

OBRA: IMPLANTAÇÃO DE SISTEMAS SIMPLIFICADOS DE ABASTECIMENTO D'ÁGUA
 PROCESSO Nº: 916998/2021
 BDI= 24,23% - ENCARGOS SOCIAIS= HORISTA: 114,08% MENSALISTA: 71,35%

PLANILHA RESUMO

META	DESCRIÇÃO	VALOR
1.0	PROJETO EXECUTIVO	R\$ 44.692,08
2.0	OBRA: IMPLANTAÇÃO DE SISTEMAS SIMPLIFICADOS DE ABASTECIMENTO D'ÁGUA	R\$ 1.489.735,94
	Alagadiço	R\$ 352.200,77
	Jacaré	R\$ 241.961,88
	CAJUEIRO	R\$ 267.112,07
	SÃO JOÃO	R\$ 247.770,48
	Vila de Deus	R\$ 132.594,16
	Jardim Aurora	R\$ 248.096,58
	TOTAL GERAL DA PLANILHA	R\$ 1.534.428,00

ESTA PLANILHA IMPORTA O TOTAL DE R\$:	R\$ 1.534.428,00	Um milhão, quinhentos e trinta e quatro mil, quatrocentos e vinte e oito reais.
---------------------------------------	------------------	---

TIMON/MA, MAIO DE 2023.



Marcelo Francisco de Oliveira Pasheco
 Engenheiro Civil
 SEINFRA / Timon - MA
 CREA: 190654301-1

OBRA: IMPLANTAÇÃO DE SISTEMAS SIMPLIFICADOS DE ABASTECIMENTO D'ÁGUA

PROCESSO Nº: 916998/2021

BDI= 24,23% - ENCARGOS SOCIAIS= HORISTA: 114,08% MENSALISTA: 71,35%

PLANILHA RESUMO - META 1

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID	QUANT.	P. UNITÁRIO	P.TOTAL
1.0	PROJETO EXECUTIVO				R\$ 44.692,08
1.1	Elaboração de Projeto Executivo	unid.	1,00	44.692,08	R\$ 44.692,08
TOTAL GERAL					R\$ 44.692,08
ESTA PLANILHA IMPORTA O TOTAL DE R\$:		R\$	44.692,08		

TIMON/MA, MAIO DE 2023.



Marcelo Francisco de Oliveira Pacheco
Engenheiro Civil
SEINFRA / Timon - MA
CREA: 190654301-1

OBRA: IMPLANTAÇÃO DE SISTEMAS SIMPLIFICADOS DE ABASTECIMENTO D'ÁGUA

PROCESSO Nº: 916998/2021

BDI= 24,23% - ENCARGOS SOCIAIS= HORISTA: 114,08% MENSALISTA: 71,35%

PLANILHA RESUMO - META 2			
N	LOCALIDADE	DESCRIÇÃO	VALOR DO SISTEMA
1.0	Alagadiço	Implantação de Sistema de Abastecimento d'água	R\$ 352.200,77
2.0	Jacaré	Implantação de Sistema de Abastecimento d'água	R\$ 241.961,88
3.0	CAJUEIRO	Implantação de Sistema de Abastecimento d'água	R\$ 267.112,07
4.0	SÃO JOÃO	Implantação de Sistema de Abastecimento d'água	R\$ 247.770,48
5.0	Vila de Deus	Implantação de Sistema de Abastecimento d'água	R\$ 132.594,16
6.0	Jardim Aurora	Implantação de Sistema de Abastecimento d'água	R\$ 248.096,58
TOTAL GERAL DA PLANILHA			R\$ 1.489.735,94

R\$	1.489.735,92	
-----	--------------	--



Marcelo Francisco de Oliveira Pacheco
Engenheiro Civil
SEINFRA / Timon - MA
CREA: 190654301-1

OBJETO: IMPLANTAÇÃO E MELHORIAS DE SISTEMA SIMPLIFICADO DE ABASTECIMENTO D'ÁGUA

TIPO: NÃO DESONERADA

LOCAL: ZONA RURAL DE TIMON / MA

PROCESSO N.º 916998/2021

BDI= 24,23% - ENCARGOS SOCIAIS= HORISTA: 114,08% MENSALISTA: 71,35%

REFERÊNCIA DE PREÇO.: SINAPI 04/2023; SEINFRA - 027; CAEMA; ORSE 03/2023; SBC 05/2023; EMOP 04/2022; SEDOP-PA; SETOP-MG 01/2023; EMOP-RJ - NÃO DESONERADO

PLANILHA ORÇAMENTARIA									
ITEM	CODIGO	FONTE	DISCRIMINAÇÃO	UND	QUANT	PREÇOS			PESO (%)
						UNIT. S/BDI	UNIT. C/BDI	TOTAL	
01.00	SERVIÇOS PRELIMINARES							R\$143.965,98	9,38%
01.01	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA		ELABORAÇÃO DE PROJETO EXECUTIVO	und	1,00		R\$44.692,08	R\$44.692,08	2,91%
01.02	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA		PLACA INDICATIVA DE OBRA (2,50 X 5,00)	m ²	1,00	R\$332,59	R\$413,18	R\$413,18	0,03%
01.03	93584	SINAPI	BARRAÇÃO DE OBRAS	m ²	24,00	R\$966,88	R\$1.201,16	R\$28.827,84	1,88%
01.04	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA		ADMINISTRAÇÃO LOCAL	mês	6,00	R\$6.819,77	R\$8.472,20	R\$50.833,20	3,31%
01.05	-	COMP	MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO	UND	1,00	R\$15.454,95	R\$19.199,68	R\$19.199,68	1,25%
02.00	SERVIÇOS DE PERFURAÇÃO							R\$231.496,80	15,09%
02.01	5047/O-I	ORSE INSUMOS	PERFURAÇÃO EM SEDIMENTO NO DIÂMETRO 17" 1/2" DE 0 A 10M	m	60,00	R\$273,59	R\$339,88	R\$20.392,80	1,33%
02.02	6226/O-C	ORSE	PERFURAÇÃO EM SEDIMENTO NO DIÂMETRO 8" 1/2" DE 10 A 150M	m	900,00	R\$188,81	R\$234,56	R\$211.104,00	13,76%
03.00	SERVIÇOS DE REVESTIMENTOS E COMPLEMENTAÇÃO							R\$157.098,13	10,24%
03.01	6257/O-C	ORSE	REVESTIMENTO TUBO PVC TIPO GEOMECÂNICO REFORÇADO DE 6"	m	540,00	R\$115,12	R\$143,01	R\$77.225,40	5,03%
03.02	6269/O-C	ORSE	FILTRO PVC TIPO GEOMECÂNICO REFORÇADO DE 6"	m	180,00	R\$189,01	R\$234,81	R\$42.265,80	2,75%
03.03	6294/O-C	ORSE	TAMPA DE FUNDO - CAP FÊMEA TIPO GEOMECÂNICO DE 6"	un	6,00	R\$323,90	R\$402,38	R\$2.414,28	0,16%
03.04	240452	CAEMA	CENTRALIZADORES EM AÇO 6" X 12"	un	36,00	R\$44,93	R\$55,82	R\$2.009,52	0,13%
03.05	240410	CAEMA	INSTALAÇÃO REVESTIMENTO EM PVC	m	720,00	R\$10,84	R\$13,47	R\$9.698,40	0,63%
03.06	240416	CAEMA	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO PRÉ-FILTRO	m ³	43,20	R\$323,46	R\$401,83	R\$17.359,06	1,13%
03.07	240422	CAEMA	PROTEÇÃO SANITÁRIA	m ³	4,81	R\$307,38	R\$381,86	R\$1.835,22	0,12%
03.08	11682/O-C	ORSE	LAJE DE PROTEÇÃO DO POÇO EM CONCRETO SIMPLES FABRICADO NA OBRA, FCK=21 MPA LNCADO E ADENSADO	m ³	4,81	R\$591,20	R\$734,45	R\$3.529,77	0,23%
03.09	6282/O-C	ORSE	TAMPA DE POÇO GALVANIZADA DN 6"	un	6,00	R\$102,05	R\$126,78	R\$760,68	0,05%
04.00	SERVIÇOS DE LIMPEZA, DESENVOLVIMENTO, TESTE DE PRODUÇÃO E DESINFECÇÃO							R\$30.481,56	1,99%
04.01	240425	CAEMA	LIMPEZA COM COMPRESSOR	h	72,00	R\$141,72	R\$176,06	R\$12.676,32	0,83%
04.02	240428	CAEMA	DESENVOLVIMENTO COM COMPRESSOR	h	6,00	R\$141,72	R\$176,06	R\$1.056,36	0,07%
04.03	240431	CAEMA	TESTE DE PRODUÇÃO COM COMPRESSOR	h	6,00	R\$141,72	R\$176,06	R\$1.056,36	0,07%
04.04	240446	CAEMA	DESINFECÇÃO	m ³	48,82	R\$49,63	R\$61,66	R\$3.009,99	0,20%
04.05	240470	CAEMA	ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E BACTERIOLÓGICA - P/ÁGUA E/OU ESGOTO	und.	6,00	R\$571,92	R\$710,50	R\$4.263,00	0,28%
04.06	C2937	SEINFRA	RELATÓRIO FINAL DE SONDAGEM	und.	6,00	R\$1.129,56	R\$1.403,25	R\$8.419,50	0,55%
05.00	ADUTORA DE RECALQUE							R\$5.084,09	0,33%
05.01	99063	SINAPI	LOCAÇÃO DE REDES DE ÁGUA OU DE ESGOTO	m	60,00	R\$5,06	R\$6,29	R\$377,40	0,02%
05.02	93358	SINAPI	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M	m ³	4,50	R\$75,87	R\$94,25	R\$424,13	0,03%
05.03	93382	SINAPI	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF 04/2016	m ³	14,80	R\$27,39	R\$34,03	R\$503,51	0,03%
05.04	509206	EMBASA	BOTA FORA ENTULHO (CARGA E DESCARGA/ MOM.TRANSPORTE 12,5KM/ ESPALHAMENTO)	m ³	0,18	R\$51,14	R\$63,53	R\$11,44	0,00%
05.05	CP-02	PRÓPRIA	TESTE HIDRÁULICO	m ³	60,00	R\$2,27	R\$2,82	R\$169,20	0,01%
05.06	06.270.0001-0	EMOP - 04/2022	TUBO PVC-PBA,CLASSE 15(EB-183),PARA ADUCAO E DISTRIBUICAO DE AGUAS,COM DIAMETRO NOMINAL DE 50MM, INCLUSIVE ANEL DE BORRA CHA. FORNECIMENTO	m	60,00	R\$20,83	R\$25,88	R\$1.552,80	0,10%
05.07	97124	SINAPI	ASSENTAMENTO DE TUBOS E CONEXÕES PVC-PBA CLASSE 15, DN 50	m	60,00	R\$0,75	R\$0,93	R\$55,80	0,00%
05.08	CP-03	PRÓPRIA	SISTEMA DE CLORAÇÃO COM PASTILHA DE CLORO	UN	6,00	R\$266,96	R\$331,64	R\$1.989,84	0,13%
06.00	INSTALAÇÕES ELETRO-MECÂNICAS							R\$140.917,02	9,18%
06.01	10324/O-C	ORSE	CONJUNTO MOTO-BOMBA SUBMERSÍVEL, SCHNEIDER, MOD. BCS-205, 2CV, (OU SIMILAR)	un	6,00	R\$7.739,64	R\$9.614,95	R\$57.689,70	3,76%
06.02	171034	SEDOP	Dispositivo de Proteção contra surto Classe II,1P,20KA,175V	un	6,00	R\$82,66	R\$102,69	R\$616,14	0,04%
06.03	171428	CAEMA	CABO DE COBRE TETRAPOLAR, ISOLADO EM PVC PARA USO SUBMERSO, 0,6/1KV, 10MM2 PARA CIRCUITO DE FORÇA, INSTALAÇÃO E MONTAGEM DESCRIÇÃO AJUDANTE DE ELETRICISTA	m	6,00	R\$4,67	R\$5,80	R\$34,80	0,00%
06.04	170313	CAEMA	RAMAL DE SERVIÇO EM BAIXA TENSÃO, MONOFÁSICO EM CABO DE COBRE DE 6MM2 (POR METRO DE RAMAL) FORNECIMENTO DE MATERIAL	m	300,00	R\$6,28	R\$7,80	R\$2.340,00	0,15%
06.05	2956/O-I	ORSE	FORNECIMENTO DE TRANSFORMADOR MONOFÁSICO C/ DERIV. 10 KVA 13800/230/115V	un	6,00	R\$6.541,77	R\$8.126,84	R\$48.761,04	3,18%
06.06	337/O-C	ORSE	QUADRO DE MEDIÇÃO MONOFÁSICA (ATÉ 6 KVA) COM CAIXA EM NORIL	un	6,00	R\$259,39	R\$322,24	R\$1.933,44	0,13%
06.07	190164	CAEMA	FORNECIMENTO E MONTAGEM DE EDUTOR EM TUBOS DE PVC ADITIVADO DN=50 MM	m	144,00	R\$40,24	R\$49,99	R\$7.198,56	0,47%
06.08	190180	CAEMA	FORNECIMENTO E MONTAGEM DE CAVALETE DE RECALQUE EM AÇO GALVANIZADO DIN 2440, DN 50, INCLUSIVE VÁLVULA, REGISTROS E MANÔMETROS	un	6,00	R\$2.997,58	R\$3.723,89	R\$22.343,34	1,46%
07.00	ELEVATÓRIA ABRIGO PARA QUADRO ELÉTRICO							R\$45.823,14	2,99%
07.01	99059	SINAPI	LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES.	m	43,74	R\$57,32	R\$71,21	R\$3.114,73	0,20%
07.02	93358	SINAPI	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALAS. AF 03/2016	m ³	7,20	R\$75,87	R\$94,25	R\$678,60	0,04%

OBJETO: IMPLANTAÇÃO E MELHORIAS DE SISTEMA SIMPLIFICADO DE ABASTECIMENTO D'ÁGUA

TIPO: NÃO DESONERADA

LOCAL: ZONA RURAL DE TIMON / MA

PROCESSO N.º 916998/2021

BDI= 24,23% - ENCARGOS SOCIAIS= HORISTA: 114,08% MENSALISTA: 71,35%

REFERÊNCIA DE PREÇO.: SINAPI 04/2023; SEINFRA - 027; CAEMA; ORSE 03/2023; SBC 05/2023; EMOP 04/2022; SEDOP-PA; SETOP-MG 01/2023; EMOP-RJ - NÃO DESONERADO									
PLANILHA ORÇAMENTARIA									
ITEM	CODIGO	FONTE	DISCRIMINAÇÃO	UND	QUANT	PREÇOS			PESO (%)
						UNIT. S/BDI	UNIT. C/BDI	TOTAL	
07.03	2660/O-C	ORSE	APILOAMENTO MANUAL DE FUNDO DE VALA	m ²	14,40	R\$24,44	R\$30,36	R\$437,15	0,03%
07.04	93382	SINAPI	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA	m ³	1,46	R\$27,39	R\$34,03	R\$49,82	0,00%
07.05	090301	CAEMA	ALICERCE EM ALVENARIA DE PEDRA PRETA BRUTA ARGAMASSADA - TRACO 1:7	m ³	4,26	R\$232,96	R\$289,41	R\$1.233,58	0,08%
07.06	090304	CAEMA	BALDRAME EM ALVENARIA DE PEDRA PRETA BRUTA ARGAMASSADA - TRACO 1:7	m ³	8,66	R\$341,92	R\$424,77	R\$3.678,17	0,24%
07.07	6456/O-C	ORSE	CONCRETO ARMADO FCK=21,0MPA, USINADO, BOMBEADO, ADENSADO E LANÇADO, PARA USO GERAL, COM FORMAS PLANAS EM COMPENSADO RESINADO 12MM (05 USOS)	m ³	1,07	R\$2.398,28	R\$2.979,38	R\$3.181,98	0,21%
07.08	103357	SINAPI	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X29 CM (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO MANUAL	m ²	81,00	R\$54,28	R\$67,43	R\$5.461,83	0,36%
07.09	94201	SINAPI	TELHAMENTO COM TELHA CERÂMICA CAPA-CANAL, TIPO COLONIAL, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL	m ²	18,22	R\$40,99	R\$50,92	R\$927,56	0,06%
07.10	92539	SINAPI	TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA POR RIPAS, CAIBROS E TERÇAS PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS PARA TELHA DE ENCAIXE DE CERÂMICA OU DE CONCRETO, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL	m ²	18,22	R\$78,90	R\$98,02	R\$1.785,53	0,12%
07.11	87878	SINAPI	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRACO 1:3 COM PREPARO MANUAL	m ²	162,00	R\$4,42	R\$5,49	R\$889,38	0,06%
07.12	87529	SINAPI	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRACO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADA MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF 06/2014	m ²	162,00	R\$33,78	R\$41,96	R\$6.797,52	0,44%
07.13	150701	CAEMA	PINTURA A BASE DE ÁGUA 2 DEMÃOS (HIDRACOR) DESCRIÇÃO AJUDANTE DE PINTOR PINTOR LIXA TINTA MINERAL EM PO	m ²	162,00	R\$6,35	R\$7,89	R\$1.278,18	0,08%
07.14	140212	CAEMA	RECOMPOSIÇÃO DE PASSEIO COM MATACOADO CIMENTADO, S/APROVEITAMENTO DE MAT. LEVANTADO	m ²	8,64	R\$54,79	R\$68,07	R\$588,12	0,04%
07.15	94992	SINAPI	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 6 CM, ARMADO. AF 07/2016	m ²	30,24	R\$82,04	R\$101,92	R\$3.082,06	0,20%
07.16	98679	SINAPI	PISO CIMENTADO TRACO 1:3 (CIMENTO E AREIA) ACABAMENTO LISO ESPESSURA 3,0CM, PREPARO MANUAL DA ARGAMASSA	m ²	8,64	R\$34,71	R\$43,12	R\$372,56	0,02%
07.17	100759	SINAPI	PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO BRILHANTE) PULVERIZADA SOBRE SUPERFÍCIES METÁLICAS (EXCETO PERFIL) EXECUTADO EM OBRA (02 DEMÃOS). AF 01/2020 P	m ²	4,79	R\$47,30	R\$58,76	R\$281,34	0,02%
07.18	CP-04	PROPRIA	INSTALAÇÃO INCLUINDO FIAÇÃO ILUMINAÇÃO EXTERNA P/ Q.E.	un	6,00	R\$1.607,89	R\$1.997,49	R\$11.984,94	0,78%
08.00			RESERVAÇÃO TORRE DE 8M E CAIXA D'ÁGUA EM FIBRA DE VIDRO					R\$119.102,28	7,76%
08.01	CP-05	PROPRIA	AQUISIÇÃO, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DE RESERVATÓRIO DE FIBRA DE VIDRO CAPACIDADE DE 10M ³ , ESTRUTURA PRÉ-MOLDADA DE CONCRETO C/ ALTURA DE 8M.	un	6,00	R\$15.978,74	R\$19.850,38	R\$119.102,28	7,76%
09.00			REDE DE DISTRIBUIÇÃO					R\$571.683,22	37,26%
09.01	99063	SINAPI	LOCAÇÃO DE REDES DE ÁGUA OU DE ESGOTO	m	7.937,74	R\$5,06	R\$6,29	R\$49.928,35	3,25%
09.02	93358	SINAPI	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M	m ³	595,33	R\$75,87	R\$94,25	R\$56.109,87	3,66%
09.03	93382	SINAPI	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF 04/2016	m ³	555,64	R\$27,39	R\$34,03	R\$18.908,48	1,23%
09.04	509206	EMBASA	BOTA FORA ENTULHO (CARGA E DESCARGA/ MOM.TRANSPORTE 12,5KM./ ESPALHAMENTO)	m ³	66,86	R\$51,14	R\$63,53	R\$4.247,85	0,28%
09.05	CP-06	PROPRIA	TESTE HIDRÁULICO	m	7.851,00	R\$2,73	R\$3,40	R\$26.693,40	1,74%
09.06	CP-07	PROPRIA	TUBO PVC, SOLDÁVEL, DN 60 MM, ÁGUA FRIA (NBR-5648)	m	7.937,74	R\$41,25	R\$51,25	R\$406.808,93	26,51%
09.07	6088/O-C	ORSE	FORNECIMENTO DE COLAR DE TOMADA DE PVC, COM TRAVAS E SAÍDA ROSCÁVE, DN 60MM X 2"	UN	187,00	R\$15,41	R\$19,14	R\$3.579,18	0,23%
09.08	C2161	SEINFRA	REGISTRO DE GAVETA BRUTO D= 50mm (2")	un	6,00	R\$122,94	R\$152,73	R\$916,38	0,06%
09.09	C0596	SEINFRA	CAIXA DE ALVENARIA C/ TAMPA SELADA PELA COELCE (CAIXA DE PROTEÇÃO DE REGISTRO DN 60)	un	6,00	R\$602,48	R\$748,46	R\$4.490,76	0,29%
10.00			LIGAÇÕES DOMICILIARES					R\$68.834,74	4,49%
10.01	CP-08	PROPRIA	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE LIGAÇÃO DOMICILIAR DE ÁGUA EM TUBOS E CONEXÕES DE PVC SOLDÁVEL DE 20MM, INCLUINDO A TORNEIRA DE PONTA DE 1/2"	un	187,00	R\$296,30	R\$368,10	R\$68.834,74	4,49%
11.00			ÁREA DO POÇO					R\$19.323,11	1,26%
11.01	98525	SINAPI	LIMPEZA MECANIZADA DE CAMADA VEGETAL, VEGETAÇÃO E PEQUENAS ÁRVORES (DIÂMETRO DE TRONCO MENOR QUE 0,20 M), COM TRATOR DE ESTEIRAS	m ²	600,00	R\$0,33	R\$0,41	R\$246,00	0,02%
11.02	97084	SINAPI	COMPACTAÇÃO MECÂNICA DE SOLO	m ²	600,00	R\$0,61	R\$0,76	R\$456,00	0,03%
11.03	93358	SINAPI	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M	m ³	2,14	R\$75,87	R\$94,25	R\$201,32	0,01%
11.04	94975	SINAPI	CONCRETO FCK = 15MPA, TRAÇO 1:3,4:3,5 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MANUAL. AF 07/2016 (PARA BLOCO DE FUNDAÇÃO)	m ³	2,14	R\$451,24	R\$560,58	R\$1.197,40	0,08%
11.05	101193	SINAPI	CERCA COM MOURÕES DE CONCRETO, RETO, H=2,30 M, ESPAÇAMENTO DE 2,5 M, CRAVADOS 0,5 M, COM 4 FIOS DE ARAME DE AÇO OVALADO 15X17 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 05/2020	m	240,00	R\$57,76	R\$71,76	R\$17.222,40	1,12%

OBJETO: IMPLANTAÇÃO E MELHORIAS DE SISTEMA SIMPLIFICADO DE ABASTECIMENTO D'ÁGUA

TIPO: NÃO DESONERADA

LOCAL: ZONA RURAL DE TIMON / MA

PROCESSO N.º 916998/2021

BDI= 24,23% - ENCARGOS SOCIAIS= HORISTA: 114,08% MENSALISTA: 71,35%

REFERÊNCIA DE PREÇO.: SINAPI 04/2023; SEINFRA - 027; CAEMA; ORSE 03/2023; SBC 05/2023; EMOP 04/2022; SEDOP-PA; SETOP-MG 01/2023; EMOP-RJ - NÃO DESONERADO

PLANILHA ORÇAMENTARIA									
ITEM	CODIGO	FONTE	DISCRIMINAÇÃO	UND	QUANT	PREÇOS			PESO (%)
						UNIT. S/BDI	UNIT. C/BDI	TOTAL	
12.00			SERVIÇOS COMPLEMENTARES					R\$ 618,00	0,04%
12.01	010189	CAEMA	LIMPEZA FINAL DA ÁREA DO CANTEIRO NA DESMOBILIZAÇÃO DAS INSTALAÇÕES PELA PRESERVAÇÃO DO MEIO AMBIENTE	und	600,00	R\$0,83	R\$1,03	R\$618,00	0,04%
TOTAL GERAL								R\$1.534.428,00	100,00%

OBJETO: IMPLANTAÇÃO E MELHORIAS DE SISTEMA SIMPLIFICADO DE ABASTECIMENTO D'ÁGUA

LOCAL: ZONA RURAL DE TIMON / MA

PROCESSO N.º 916998/2021

BDI= 24,23% - ENCARGOS SOCIAIS= HORISTA: 114,08% MENSALISTA: 71,35%



CURVA A.B.C										PESO (%)	
ITEM	CODIGO	FONTE	DISCRIMINAÇÃO	UND	QUANT	PREÇOS			PESO (%)		
						UNIT. S/BDI	UNIT. C/BDI	TOTAL			
09.06	CP-07	PRÓPRIA	TUBO PVC, SOLDÁVEL, DN 60 MM, ÁGUA FRIA (NBR-5648)	m	8.187,74	R\$41,25	R\$51,25	R\$419.621,43	27,35%	27,35%	
02.02	6226/O-C	ORSE	PERFURAÇÃO EM SEDIMENTO NO DIÂMETRO 8" 1/2" DE	m	900,00	R\$188,81	R\$234,56	R\$211.104,00	13,76%	41,10%	
08.01	CP-05	PRÓPRIA	AQUISIÇÃO, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DE RESERVATÓRIO DE FIBRA DE VIDRO CAPACIDADE DE 10M³, ESTRUTURA PRÉ-MOLDADA DE CONCRETO C/ ALTURA DE 8M.	un	6,00	R\$19.948,74	R\$24.782,32	R\$148.693,92	9,69%	50,80%	
03.01	6257/O-C	ORSE	REVESTIMENTO TUBO PVC TIPO GEOMECÂNICO	m	540,00	R\$115,12	R\$143,01	R\$77.225,40	5,03%	55,83%	
10.01	CP-08	PRÓPRIA	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE LIGAÇÃO DOMICILIAR DE ÁGUA EM TUBOS E CONEXÕES DE PVC SOLDÁVEL DE 20MM. INCLUINDO A TORNEIRA DE PONTA DE 1/2"	un	187,00	R\$ 296,30	R\$368,10	R\$68.834,74	4,49%	60,31%	
09.02	93358	SINAPI	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M	m³	614,08	R\$75,87	R\$94,25	R\$57.877,05	3,77%	64,09%	
06.01	10324/O-C	ORSE	CONJUNTO MOTO-BOMBA SUBMERSÍVEL, SCHNEIDER, MOD. BCS-205, 2CV, (OU SIMILAR)	un	6,00	R\$7.739,64	R\$9.614,95	R\$57.689,70	3,76%	67,85%	
09.01	99063	SINAPI	LOCAÇÃO DE REDES DE ÁGUA OU DE ESGOTO	m	8.187,74	R\$5,06	R\$6,29	R\$51.500,85	3,36%	71,20%	
01.04	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA		ADMINISTRAÇÃO LOCAL	mês	6,00	R\$6.822,95	R\$8.476,15	R\$50.856,90	3,31%	74,52%	
01.01	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA		ELABORAÇÃO DE PROJETO EXECUTIVO	und	1,00		R\$44.692,08	R\$44.692,08	2,91%	77,43%	
03.02	6269/O-C	ORSE	FILTRO PVC TIPO GEOMECÂNICO REFORÇADO DE 6"	m	180,00	R\$189,01	R\$234,81	R\$42.265,80	2,75%	80,18%	
01.03	93584	SINAPI	BARRAÇÃO DE OBRAS	m²	24,00	R\$966,88	R\$1.201,16	R\$28.827,84	1,88%	82,06%	
09.05	CP-06	PRÓPRIA	TESTE HIDRÁULICO	m	8.101,00	R\$2,73	R\$3,40	R\$27.543,40	1,80%	83,86%	
06.08	190180	CAEMA	FORNECIMENTO E MONTAGEM DE CAVALETE DE RECALQUE EM AÇO GALVANIZADO DIN 2440, DN 50, INCLUSIVE VÁLVULA, REGISTROS E MANÔMETROS	un	6,00	R\$2.997,58	R\$3.723,89	R\$22.343,34	1,46%	85,31%	
02.01	5047/O-I	ORSE INSUMOS	PERFURAÇÃO EM SEDIMENTO NO DIÂMETRO 17" 1/2" DE 0 A 10M	m	60,00	R\$273,59	R\$339,88	R\$20.392,80	1,33%	86,64%	
09.03	93382	SINAPI	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF 04/2016	m³	573,14	R\$27,39	R\$34,03	R\$19.504,00	1,27%	87,91%	
01.05	-	COMP	MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO	UND	1,00	R\$15.454,95	R\$19.199,68	R\$19.199,68	1,25%	89,17%	
03.06	240416	CAEMA	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO PRÉ-FILTRO	m³	43,20	R\$323,46	R\$401,83	R\$17.359,06	1,13%	90,30%	
11.05	101193	SINAPI	CERCA COM MOURÕES DE CONCRETO, RETO, H=2,30 M, ESPAÇAMENTO DE 2,5 M, CRAVADOS 0,5 M, COM 4 FIOS DE ARAME DE AÇO OVALADO 15X17 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 05/2020	m	240,00	R\$57,76	R\$71,76	R\$17.222,40	1,12%	91,42%	

Marcelo Francisco de Oliveira Pacheco
 Engenheiro Civil
 SEINFRA / Timon - MA
 CREA: 190654301-1

OBJETO: IMPLANTAÇÃO E MELHORIAS DE SISTEMA SIMPLIFICADO DE ABASTECIMENTO D'ÁGUA

LOCAL: ZONA RURAL DE TIMON / MA

PROCESSO N.º 916998/2021

BDI= 24,23% - ENCARGOS SOCIAIS= HORISTA: 114,08% MENSALISTA: 71,35%



CURVA A.B.C										
ITEM	CODIGO	FONTE	DISCRIMINAÇÃO	UND	QUANT	PREÇOS			PESO (%)	
						UNIT. S/BDI	UNIT. C/BDI	TOTAL		
04.01	240425	CAEMA	LIMPEZA COM COMPRESSOR	h	72,00	R\$141,72	R\$176,06	R\$12.676,32	0,83%	92,24%
07.18	CP-04	PROPRIA	INSTALAÇÃO INCLUINDO FIAÇÃO ILUMINAÇÃO EXTERNA P/ Q.E.	un	6,00	R\$1.607,89	R\$1.997,49	R\$11.984,94	0,78%	93,03%
03.05	240410	CAEMA	INSTALAÇÃO REVESTIMENTO EM PVC	m	720,00	R\$10,84	R\$13,47	R\$9.698,40	0,63%	93,66%
04.06	C2937	SEINFRA	RELATÓRIO FINAL DE SONDAGEM	und.	6,00	R\$1.129,56	R\$1.403,25	R\$8.419,50	0,55%	94,21%
06.07	190164	CAEMA	FORNECIMENTO E MONTAGEM DE EDUTOR EM TUBOS DE PVC ADITIVADO DN=50 MM	m	144,00	R\$40,24	R\$49,99	R\$7.198,56	0,47%	94,68%
07.12	87529	SINAPI	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA	m ²	162,00	R\$33,78	R\$41,96	R\$6.797,52	0,44%	95,12%
07.08	103357	SINAPI	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X29 CM (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO MANUAL	m ²	81,00	R\$54,28	R\$67,43	R\$5.461,83	0,36%	95,47%
09.09	C0596	SEINFRA	CAIXA DE ALVENARIA C/ TAMPA SELADA PELA COELCE (CAIXA DE PROTEÇÃO DE REGISTRO DN 60)	un	6,00	R\$602,48	R\$748,46	R\$4.490,76	0,29%	95,77%
09.04	509206	EMBASA	BOTA FORA ENTULHO (CARGA E DESCARGA/MOM.TRANSPORTE 12.5KM./ ESPALHAMENTO)	m ³	68,97	R\$51,14	R\$63,53	R\$4.381,64	0,29%	96,05%
04.05	240470	CAEMA	ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E BACTERIOLOGICA - P/AGUA E/OU ESGOTO	und.	6,00	R\$571,92	R\$710,50	R\$4.263,00	0,28%	96,33%
07.06	090304	CAEMA	BALDRAME EM ALVENARIA DE PEDRA PRETA BRUTA ARGAMASSADA - TRAÇO 1:7	m ³	8,66	R\$341,92	R\$424,77	R\$3.678,17	0,24%	96,57%
09.07	6088/O-C	ORSE	FORNECIMENTO DE COLAR DE TOMADA DE PVC, COM TRAVAS E SAÍDA ROSCÁVE, DN 60MM X 2"	UN	187,00	R\$15,41	R\$19,14	R\$3.579,18	0,23%	96,80%
03.08	11682/O-C	ORSE	LAJE DE PROTEÇÃO DO POÇO EM CONCRETO SIMPLES FABRICADO NA OBRA, FCK=21 MPA LNCADO E	m ³	4,81	R\$591,12	R\$734,35	R\$3.529,29	0,23%	97,03%
07.07	6456/O-C	ORSE	CONCRETO ARMADO FCK=21,0MPA, USINADO, BOMBEADO, ADENSADO E LANÇADO, PARA USO GERAL, COM FORMAS PLANAS EM COMPENSADO RESINADO 12MM (05 USOS)	m ³	1,07	R\$2.398,22	R\$2.979,31	R\$3.181,90	0,21%	97,24%
07.01	99059	SINAPI	LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES.	m	43,74	R\$57,32	R\$71,21	R\$3.114,73	0,20%	97,44%
07.15	94992	SINAPI	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 6 CM, ARMADO. AF 07/2016	m ²	30,24	R\$82,04	R\$101,92	R\$3.082,06	0,20%	97,64%

Marcelo Francisco de Oliveira Pacheco
 Engenheiro Civil
 SEINFRA / Timon - MA
 CREA: 190654301-1

OBJETO: IMPLANTAÇÃO E MELHORIAS DE SISTEMA SIMPLIFICADO DE ABASTECIMENTO D'ÁGUA

LOCAL: ZONA RURAL DE TIMON / MA

PROCESSO N.º 916998/2021

BDI= 24,23% - ENCARGOS SOCIAIS= HORISTA: 114,08% MENSALISTA: 71,35%



CURVA A.B.C										
ITEM	CODIGO	FONTE	DISCRIMINAÇÃO	UND	QUANT	PREÇOS			PESO (%)	
						UNIT. S/BDI	UNIT. C/BDI	TOTAL		
04.04	240446	CAEMA	DESINFECÇÃO	m³	48,82	R\$49,63	R\$61,66	R\$3.009,99	0,20%	97,84%
03.03	6294/O-C	ORSE	TAMPA DE FUNDO - CAP FÊMEA TIPO GEOMECÂNICO DE	un	6,00	R\$323,90	R\$402,38	R\$2.414,28	0,16%	98,00%
06.04	170313	CAEMA	RAMAL DE SERVIÇO EM BAIXA TENSÃO, MONOFÁSICO EM CABO DE COBRE DE 6MM2 (POR METRO DE RAMAL) FORNECIMENTO DE MATERIAL	m	300,00	R\$6,28	R\$7,80	R\$2.340,00	0,15%	98,15%
03.04	240452	CAEMA	CENTRALIZADORES EM AÇO 6" X 12"	un	36,00	R\$44,93	R\$55,82	R\$2.009,52	0,13%	98,28%
05.08	CP-03	PRÓPRIA	SISTEMA DE CLORAÇÃO COM PASTILHA DE CLORO	UN	6,00	R\$266,96	R\$331,64	R\$1.989,84	0,13%	98,41%
06.06	337/O-C	ORSE	QUADRO DE MEDIÇÃO MONOFÁSICA (ATÉ 6 KVA) COM CAIXA EM NORIL	un	6,00	R\$259,37	R\$322,22	R\$1.933,32	0,13%	98,54%
03.07	240422	CAEMA	PROTEÇÃO SANITÁRIA	m³	4,81	R\$307,38	R\$381,86	R\$1.835,22	0,12%	98,66%
07.10	92539	SINAPI	TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA POR RIPAS, CAIBROS E TERÇAS PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS PARA TELHA DE ENCAIXE DE CERÂMICA OU DE CONCRETO, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL	m²	18,22	R\$78,90	R\$98,02	R\$1.785,53	0,12%	98,77%
05.06	06.270.0001-0	EMOP - 04/2022	TUBO PVC-PBA,CLASSE 15(EB-183),PARA ADUCAO E DISTRIBUICAO DE AGUAS,COM DIAMETRO NOMINAL DE 50MM, INCLUSIVE ANEL DE BORRA CHA. FORNECIMENTO	m	60,00	R\$20,83	R\$25,88	R\$1.552,80	0,10%	98,87%
06.05	2956/O-I	ORSE	FORNECIMENTO DE TRANSFORMADOR MONOFÁSICO C/ DERIV. 10 KVA 13800/230/115V	un	6,00	R\$189,90	R\$235,91	R\$1.415,46	0,09%	98,97%
07.13	150701	CAEMA	PINTURA A BASE DE ÁGUA 2 DEMÃOS (HIDRACOR) DESCRIT	m²	162,00	R\$6,35	R\$7,89	R\$1.278,18	0,08%	99,05%
07.05	090301	CAEMA	ALICERCE EM ALVENARIA DE PEDRA PRETA BRUTA ARGAMASSADA - TRAÇO 1:7	m³	4,26	R\$232,96	R\$289,41	R\$1.233,58	0,08%	99,13%
11.04	94975	SINAPI	CONCRETO FCK = 15MPA, TRAÇO 1:3,4:3,5 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MANUAL. AF_07/2016 (PARA BLOCO DE FUNDAÇÃO)	m³	2,14	R\$451,24	R\$560,58	R\$1.197,40	0,08%	99,21%
04.02	240428	CAEMA	DESENVOLVIMENTO COM COMPRESSOR	h	6,00	R\$141,72	R\$176,06	R\$1.056,36	0,07%	99,28%
04.03	240431	CAEMA	TESTE DE PRODUÇÃO COM COMPRESSOR	h	6,00	R\$141,72	R\$176,06	R\$1.056,36	0,07%	99,35%
07.09	94201	SINAPI	TELHAMENTO COM TELHA CERÂMICA CAPA-CANAL, TIPO COLONIAL, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL	m²	18,22	R\$40,99	R\$50,92	R\$927,56	0,06%	99,41%
09.08	C2161	SEINFRA	REGISTRO DE GAVETA BRUTO D= 50mm (2")	un	6,00	R\$122,94	R\$152,73	R\$916,38	0,06%	99,47%
07.11	87878	SINAPI	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO MANUAL	m²	162,00	R\$4,42	R\$5,49	R\$889,38	0,06%	99,52%


 Marcelo Francisco de Oliveira Pacheco
 Engenheiro Civil
 SEINFRA / Timon - MA
 CREA: 190654301-1

OBJETO: IMPLANTAÇÃO E MELHORIAS DE SISTEMA SIMPLIFICADO DE ABASTECIMENTO D'ÁGUA

LOCAL: ZONA RURAL DE TIMON / MA

PROCESSO N.º 916998/2021

BDI= 24,23% - ENCARGOS SOCIAIS= HORISTA: 114,08% MENSALISTA: 71,35%



CURVA A.B.C										
ITEM	CODIGO	FONTE	DISCRIMINAÇÃO	UND	QUANT	PREÇOS			PESO (%)	
						UNIT. S/BDI	UNIT. C/BDI	TOTAL		
03.09	6282/O-C	ORSE	TAMPA DE POÇO GALVANIZADA DN 6"	un	6,00	R\$102,05	R\$126,78	R\$760,68	0,05%	99,57%
07.02	93358	SINAPI	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALAS. AF 03/2016	m³	7,20	R\$75,87	R\$94,25	R\$678,60	0,04%	99,62%
12.01	010189	CAEMA	LIMPEZA FINAL DA ÁREA DO CANTEIRO NA DESMOBILIZAÇÃO DAS INSTALAÇÕES PELA PRESERVAÇÃO DO MEIO AMBIENTE	und	600,00	R\$0,83	R\$1,03	R\$618,00	0,04%	99,66%
06.02	171034	SEDOP	Dispositivo de Proteção contra surto Classe II,1P,20KA,175V	un	6,00	R\$82,66	R\$102,69	R\$616,14	0,04%	99,70%
07.14	140212	CAEMA	RECOMPOSIÇÃO DE PASSEIO COM MATACOADO CIMENTADO, S/APROVEITAMENTO DE MAT. LEVANTADO	m²	8,64	R\$54,79	R\$68,07	R\$588,12	0,04%	99,74%
05.03	93382	SINAPI	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECA	m³	14,80	R\$27,39	R\$34,03	R\$503,51	0,03%	99,77%
11.02	97084	SINAPI	COMPACTAÇÃO MECÂNICA DE SOLO	m²	600,00	R\$0,61	R\$0,76	R\$456,00	0,03%	99,80%
07.03	2660/O-C	ORSE	APILOAMENTO MANUAL DE FUNDO DE VALA	m²	14,40	R\$24,41	R\$30,32	R\$436,57	0,03%	99,83%
05.02	93358	SINAPI	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M	m³	4,50	R\$75,87	R\$94,25	R\$424,13	0,03%	99,86%
01.02	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA		PLACA INDICATIVA DE OBRA (2,50 X 5,00)	m²	1,00	R\$332,59	R\$413,18	R\$413,18	0,03%	99,88%
05.01	99063	SINAPI	LOCAÇÃO DE REDES DE ÁGUA OU DE ESGOTO	m	60,00	R\$5,06	R\$6,29	R\$377,40	0,02%	99,91%
07.16	98679	SINAPI	PISO CIMENTADO TRACO 1:3 (CIMENTO E AREIA) ACABAMENTO LISO ESPESSURA 3,0CM, PREPARO MANUAL DA ARGAMASSA	m²	8,64	R\$34,71	R\$43,12	R\$372,56	0,02%	99,93%
07.17	100759	SINAPI	PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO BRILHANTE) PULVERIZADA SOBRE SUPERFÍCIES METÁLICAS (EXCETO PERFIL) EXECUTADO EM OBRA (02 DEMÃOS). AF 01/2020 P	m²	4,79	R\$47,30	R\$58,76	R\$281,34	0,02%	99,95%
11.01	98525	SINAPI	LIMPEZA MECANIZADA DE CAMADA VEGETAL, VEGETAÇÃO E PEQUENAS ÁRVORES (DIÂMETRO DE TRONCO MENOR QUE 0,20 M), COM TRATOR DE ESTEIRAS	m²	600,00	R\$0,33	R\$0,41	R\$246,00	0,02%	99,97%
11.03	93358	SINAPI	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M	m³	2,14	R\$75,87	R\$94,25	R\$201,32	0,01%	99,98%
05.05	CP-02	PRÓPRIA	TESTE HIDRÁULICO	m³	60,00	R\$2,27	R\$2,82	R\$169,20	0,01%	99,99%
05.07	97124	SINAPI	ASSENTAMENTO DE TUBOS E CONEXÕES PVC-PBA CLASSE 15, DN 50	m	60,00	R\$0,75	R\$0,93	R\$55,80	0,00%	99,99%
07.04	93382	SINAPI	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA	m³	1,46	R\$27,39	R\$34,03	R\$49,82	0,00%	100,00%


 Marcelo Francisco de Oliveira Pacheco
 Engenheiro Civil
 SEINFRA / Timon - MA
 CREA: 190654301-1

OBJETO: IMPLANTAÇÃO E MELHORIAS DE SISTEMA SIMPLIFICADO DE ABASTECIMENTO D'ÁGUA

LOCAL: ZONA RURAL DE TIMON / MA

PROCESSO N.º 916998/2021

BDI= 24,23% - ENCARGOS SOCIAIS= HORISTA: 114,08% MENSALISTA: 71,35%



CURVA A.B.C										
ITEM	CODIGO	FONTE	DISCRIMINAÇÃO	UND	QUANT	PREÇOS			PESO (%)	
						UNIT. S/BDI	UNIT. C/BDI	TOTAL		
06.03	171428	CAEMA	CABO DE COBRE TETRAPOLAR, ISOLADO EM PVC PARA USO SUBMERSO, 0,6/1KV, 10MM2 PARA CIRCUITO DE FORÇA, INSTALAÇÃO E MONTAGEM DESCRIÇÃO AJUDANTE DE ELETRICISTA ELETRICISTA	m	6,00	R\$4,67	R\$5,80	R\$34,80	0,00%	100,00%
05.04	509206	EMBASA	BOTA FORA ENTULHO (CARGA E DESCARGA/ MOM.TRANSPORTE 12.5KM./ ESPALHAMENTO)	m ³	0,18	R\$51,14	R\$63,53	R\$11,44	0,00%	100,00%
						TOTAL GERAL		R\$1.534.428,00	100,00%	100,00%


Marcelo Francisco de Oliveira Pacheco
Engenheiro Civil
SEINFRA / Timon - MA
CREA: 190654301-1

Código	Descrição
93952	EXECUÇÃO DE GRAMPO PARA SOLO GRAMPEADO COM COMPRIMENTO MENOR OU IGUAL A .
93953	EXECUÇÃO DE GRAMPO PARA SOLO GRAMPEADO COM COMPRIMENTO MAIOR QUE 4 M E MI
93954	EXECUÇÃO DE GRAMPO PARA SOLO GRAMPEADO COM COMPRIMENTO MAIOR QUE 6 M E MI
93955	EXECUÇÃO DE GRAMPO PARA SOLO GRAMPEADO COM COMPRIMENTO MAIOR QUE 8 M E MI
93956	EXECUÇÃO DE GRAMPO PARA SOLO GRAMPEADO COM COMPRIMENTO MAIOR QUE 10 M, D:
93957	EXECUÇÃO DE GRAMPO PARA SOLO GRAMPEADO COM COMPRIMENTO MENOR OU IGUAL A .
93958	EXECUÇÃO DE GRAMPO PARA SOLO GRAMPEADO COM COMPRIMENTO MAIOR QUE 4 M E MI
93959	EXECUÇÃO DE GRAMPO PARA SOLO GRAMPEADO COM COMPRIMENTO MAIOR QUE 6 M E MI
93960	EXECUÇÃO DE GRAMPO PARA SOLO GRAMPEADO COM COMPRIMENTO MAIOR QUE 8 M E MI
93961	EXECUÇÃO DE GRAMPO PARA SOLO GRAMPEADO COM COMPRIMENTO MAIOR QUE 10 M, D:
93962	EXECUÇÃO DE GRAMPO PARA SOLO GRAMPEADO COM COMPRIMENTO MENOR OU IGUAL A .
93963	EXECUÇÃO DE GRAMPO PARA SOLO GRAMPEADO COM COMPRIMENTO MAIOR QUE 4 E MEN
93964	EXECUÇÃO DE GRAMPO PARA SOLO GRAMPEADO COM COMPRIMENTO MAIOR QUE 6 M E MI
93965	EXECUÇÃO DE GRAMPO PARA SOLO GRAMPEADO COM COMPRIMENTO MAIOR QUE 8 M E MI
93966	EXECUÇÃO DE GRAMPO PARA SOLO GRAMPEADO COM COMPRIMENTO MAIOR QUE 10 M, D:
93967	EXECUÇÃO DE GRAMPO PARA SOLO GRAMPEADO COM COMPRIMENTO MENOR OU IGUAL A .
93968	EXECUÇÃO DE GRAMPO PARA SOLO GRAMPEADO COM COMPRIMENTO MAIOR QUE 4 E MEN
93969	EXECUÇÃO DE GRAMPO PARA SOLO GRAMPEADO COM COMPRIMENTO MAIOR QUE 6 M E MI
93970	EXECUÇÃO DE GRAMPO PARA SOLO GRAMPEADO COM COMPRIMENTO MAIOR QUE 8 MENOR
93971	EXECUÇÃO DE GRAMPO PARA SOLO GRAMPEADO COM COMPRIMENTO MAIOR QUE 10 M, D:
I9422	PERFURATRIZ PNEUMÁTICA TIPO MOLE PARA PERFURAÇÃO EM SOLO QUALQUER, EXCET
G0127	DISPERSANTE A BASE DE POLIFOSFATO TENSOATIVADO (TENSOATIVO NÃO-IÔNICO) DI
I7332	PERFURAÇÃO DE POÇO PROFUNDO D=6" COMPLETAMENTE EXECUTADO
13003/O-C	CIMENTAÇÃO ANELAR - POÇO COM TUBO DE 14.3/4" E PERFURAÇÃO DE 22", EM PAS
11683/O-C	CIMENTAÇÃO ANELAR - POÇO COM TUBO DE 6" E PERFURAÇÃO DE 12.1/4", EM PAST
11681/O-C	CIMENTAÇÃO ANELAR - POÇO COM TUBO DE 6" E PERFURAÇÃO DE 12.1/4", EM PAST
3325/O-C	FORNECIMENTO DE CONECTOR PERFURAÇÃO 25-95/2 95 MM²
6230/O-C	PERFURAÇÃO EM ROCHA CALCÁRIA / CAMADAS ALTERADAS DN 10" - POÇO 150M
6229/O-C	PERFURAÇÃO EM ROCHA CALCÁRIA / CAMADAS ALTERADAS DN 12" - POÇO 150M
6232/O-C	PERFURAÇÃO EM ROCHA CALCÁRIA / CAMADAS ALTERADAS DN 6" - POÇO 150M
6231/O-C	PERFURAÇÃO EM ROCHA CALCÁRIA / CAMADAS ALTERADAS DN 8" - POÇO 150M
6237/O-C	PERFURAÇÃO EM ROCHA CRISTALINA ALTERADA / COMPACTA DN 6" (POÇO 100M)
6236/O-C	PERFURAÇÃO EM ROCHA CRISTALINA ALTERADA / COMPACTA DN 8" (POÇO 100M)
6228/O-C	PERFURAÇÃO EM SEDIMENTO - PERFURAÇÃO DE ALARGAMENTO EM 12.1/4"
6227/O-C	PERFURAÇÃO EM SEDIMENTO - PERFURAÇÃO DE ALARGAMENTO EM 14.3/4"
6239/O-C	PERFURAÇÃO EM SEDIMENTO - PERFURACAO DE ALARGAMENTO EM 17"
6225/O-C	PERFURAÇÃO EM SEDIMENTO / CAMADAS INCONSOLIDADAS DN 12.1/2" - POÇO ATÉ 1:
6224/O-C	PERFURAÇÃO EM SEDIMENTO / CAMADAS INCONSOLIDADAS DN 12.1/2" - POÇO DE 15:
6223/O-C	PERFURAÇÃO EM SEDIMENTO / CAMADAS INCONSOLIDADAS DN 14.3/4" - POÇO ATÉ 1:
6217/O-C	PERFURAÇÃO EM SEDIMENTO / CAMADAS INCONSOLIDADAS DN 14.3/4" - POÇO DE 10:
6214/O-C	PERFURAÇÃO EM SEDIMENTO / CAMADAS INCONSOLIDADAS DN 14.3/4" - POÇO DE 25:
6222/O-C	PERFURAÇÃO EM SEDIMENTO / CAMADAS INCONSOLIDADAS DN 17.1/2" - POÇO ATÉ 1:
6216/O-C	PERFURAÇÃO EM SEDIMENTO / CAMADAS INCONSOLIDADAS DN 17.1/2" - POÇO DE 15:
6213/O-C	PERFURAÇÃO EM SEDIMENTO / CAMADAS INCONSOLIDADAS DN 17.1/2" - POÇO DE 25:

6221/O-C PERFURAÇÃO EM SEDIMENTO / CAMADAS INCONSOLIDADAS DN 20" - POÇO ATÉ 100M
6220/O-C PERFURAÇÃO EM SEDIMENTO / CAMADAS INCONSOLIDADAS DN 20" - POÇO ATÉ 150M
6219/O-C PERFURAÇÃO EM SEDIMENTO / CAMADAS INCONSOLIDADAS DN 22" - POÇO ATÉ 150M
6218/O-C PERFURAÇÃO EM SEDIMENTO / CAMADAS INCONSOLIDADAS DN 24" - POÇO DE 100 A :
6215/O-C PERFURAÇÃO EM SEDIMENTO / CAMADAS INCONSOLIDADAS DN 26" - POÇO DE 150 A :
6212/O-C PERFURAÇÃO EM SEDIMENTO / CAMADAS INCONSOLIDADAS DN 28" - POÇO DE 250 A :
6240/O-C PERFURAÇÃO EM SEDIMENTO / CAMADAS INCONSOLIDADAS DN 8.1/2" - DE 150 A 300
6226/O-C PERFURAÇÃO EM SEDIMENTO / CAMADAS INCONSOLIDADAS DN 8.1/2" ATÉ 150M
6233/O-C PERFURAÇÃO METASEDIMENTO ALTERADO / COMPACTA DN 10" (POÇO 120M)
6235/O-C PERFURAÇÃO METASEDIMENTO ALTERADO / COMPACTA DN 6" (POÇO 120M)
6234/O-C PERFURAÇÃO METASEDIMENTO ALTERADO / COMPACTA DN 8" (POÇO 120M)
13004/O-C PERFURAÇÃO ROCHA SEDIMENTAR SEDIMENTO / CAMADAS INCONSOLIDADAS DN 22" - :
4514/O-C RESTAURO - PERFURAÇÃO E COLAGEM ATÉ 20 CM
4522/O-C DESMONTE DE ROCHA DURA INCLUINDO PERFURAÇÃO E ARGAMASSA EXPANSIVA
4499/O-C ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA OU CAVA EM MATERIAL DE 3ª CATEGORIA, PROFUNDIDAI
4502/O-C ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA OU CAVA EM MATERIAL DE 3ª CATEGORIA, PROFUNDIDAI
4501/O-C ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA OU CAVA EM MATERIAL DE 3ª CATEGORIA, PROFUNDIDAI
4503/O-C ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA OU CAVA EM MATERIAL DE 3ª CATEGORIA, PROFUNDIDAI
4504/O-C ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA OU CAVA EM MATERIAL DE 3ª CATEGORIA, PROFUNDIDAI
4505/O-C ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA OU CAVA EM MATERIAL DE 3ª CATEGORIA, PROFUNDIDAI
10618/O-I CONECTOR PERFURAÇÃO LÂMINA DENTADA EM ALUMÍNIO OU COBRE ESTANHADO - REVE:
10620/O-I CONECTOR PERFURAÇÃO LÂMINA DENTADA EM ALUMÍNIO OU COBRE ESTANHADO - REVE:
2637/O-I CONECTOR PERFURAÇÃO 25-95/2 95 MM
5045/O-I PERFURAÇÃO DE ALARGAMENTO EM ROCHA SEDIMENTAR EM 12.1/4" - ATÉ 250 M
5046/O-I PERFURAÇÃO DE ALARGAMENTO EM ROCHA SEDIMENTAR EM 14.3/4"
5047/O-I PERFURAÇÃO DE ALARGAMENTO EM ROCHA SEDIMENTAR EM 17"
5048/O-I PERFURAÇÃO EM ROCHA CRISTALINA - ROCHA CRISTALINA ALTERADA / COMPACTA DN
5049/O-I PERFURAÇÃO EM ROCHA CRISTALINA - ROCHA CRISTALINA ALTERADA / COMPACTA DN
5053/O-I PERFURAÇÃO ROCHA CALCÁRIA - CALCÁRIO / CAMADAS ALTERADAS DN 10" (POÇO 150
5054/O-I PERFURAÇÃO ROCHA CALCÁRIA - CALCÁRIO / CAMADAS ALTERADAS DN 12" (POÇO 150
5055/O-I PERFURAÇÃO ROCHA CALCÁRIA - CALCÁRIO / CAMADAS ALTERADAS DN 6" (POÇO 150
5056/O-I PERFURAÇÃO ROCHA CALCÁRIA - CALCÁRIO / CAMADAS ALTERADAS DN 8" (POÇO 150
12551/O-I PERFURAÇÃO ROCHA SEDIMENTAR SEDIMENTO / CAMADAS INCONSOLIDADAS DN 10" - :
5057/O-I PERFURAÇÃO ROCHA SEDIMENTAR SEDIMENTO / CAMADAS INCONSOLIDADAS DN 12.1/2'
5058/O-I PERFURAÇÃO ROCHA SEDIMENTAR SEDIMENTO / CAMADAS INCONSOLIDADAS DN 12.1/2'
5059/O-I PERFURAÇÃO ROCHA SEDIMENTAR SEDIMENTO / CAMADAS INCONSOLIDADAS DN 14.3/4'
5060/O-I PERFURAÇÃO ROCHA SEDIMENTAR SEDIMENTO / CAMADAS INCONSOLIDADAS DN 14.3/4'
5061/O-I PERFURAÇÃO ROCHA SEDIMENTAR SEDIMENTO / CAMADAS INCONSOLIDADAS DN 14.3/4'
5062/O-I PERFURAÇÃO ROCHA SEDIMENTAR SEDIMENTO / CAMADAS INCONSOLIDADAS DN 17.1/2'
5063/O-I PERFURAÇÃO ROCHA SEDIMENTAR SEDIMENTO / CAMADAS INCONSOLIDADAS DN 17.1/2'
5064/O-I PERFURAÇÃO ROCHA SEDIMENTAR SEDIMENTO / CAMADAS INCONSOLIDADAS DN 17.1/2'
5065/O-I PERFURAÇÃO ROCHA SEDIMENTAR SEDIMENTO / CAMADAS INCONSOLIDADAS DN 20" - :
5066/O-I PERFURAÇÃO ROCHA SEDIMENTAR SEDIMENTO / CAMADAS INCONSOLIDADAS DN 20" - :
5067/O-I PERFURAÇÃO ROCHA SEDIMENTAR SEDIMENTO / CAMADAS INCONSOLIDADAS DN 22" - :
13738/O-I PERFURAÇÃO ROCHA SEDIMENTAR SEDIMENTO / CAMADAS INCONSOLIDADAS DN 22" - :
5068/O-I PERFURAÇÃO ROCHA SEDIMENTAR SEDIMENTO / CAMADAS INCONSOLIDADAS DN 24" - :
5069/O-I PERFURAÇÃO ROCHA SEDIMENTAR SEDIMENTO / CAMADAS INCONSOLIDADAS DN 26" - :
5070/O-I PERFURAÇÃO ROCHA SEDIMENTAR SEDIMENTO / CAMADAS INCONSOLIDADAS DN 28" - :

5071/O-I PERFURAÇÃO ROCHA SEDIMENTAR SEDIMENTO / CAMADAS INCONSOLIDADAS DN 8.1/2 ;
5072/O-I PERFURAÇÃO ROCHA SEDIMENTAR SEDIMENTO / CAMADAS INCONSOLIDADAS DN 8.1/2 ;

SINAPI_MA	ABR/2023
SEINFRA_CE	027
ORSE_SE	MAR/2023
SICRO 03	ABR/2021

Unidade	Custo	Fonte
M	220,38	SINAPI COMP (ABR/2023)
M	205,13	SINAPI COMP (ABR/2023)
M	195,96	SINAPI COMP (ABR/2023)
M	189,46	SINAPI COMP (ABR/2023)
M	184,33	SINAPI COMP (ABR/2023)
M	234,36	SINAPI COMP (ABR/2023)
M	218,18	SINAPI COMP (ABR/2023)
M	208,56	SINAPI COMP (ABR/2023)
M	201,8	SINAPI COMP (ABR/2023)
M	196,47	SINAPI COMP (ABR/2023)
M	205,79	SINAPI COMP (ABR/2023)
M	190,57	SINAPI COMP (ABR/2023)
M	181,44	SINAPI COMP (ABR/2023)
M	172,96	SINAPI COMP (ABR/2023)
M	169,9	SINAPI COMP (ABR/2023)
M	219,74	SINAPI COMP (ABR/2023)
M	203,66	SINAPI COMP (ABR/2023)
M	194,03	SINAPI COMP (ABR/2023)
M	187,34	SINAPI COMP (ABR/2023)
M	176,38	SINAPI COMP (ABR/2023)
H	9,60	SEINFRA/CE INS (027)
KG	17,31	SEINFRA/CE INS (027)
M	292,16	SEINFRA/CE INS (027)
M	352,88	ORSE/SE COMP (03/2023)
M	26,55	ORSE/SE COMP (03/2023)
M	59,87	ORSE/SE COMP (03/2023)
UN	12,1	ORSE/SE COMP (03/2023)
M	192,35	ORSE/SE COMP (03/2023)
M	234,64	ORSE/SE COMP (03/2023)
M	129,69	ORSE/SE COMP (03/2023)
M	150,9	ORSE/SE COMP (03/2023)
M	119,12	ORSE/SE COMP (03/2023)
M	149,86	ORSE/SE COMP (03/2023)
M	259,27	ORSE/SE COMP (03/2023)
M	200,27	ORSE/SE COMP (03/2023)
M	273,59	ORSE/SE COMP (03/2023)
M	235,6	ORSE/SE COMP (03/2023)
M	303,08	ORSE/SE COMP (03/2023)
M	270,87	ORSE/SE COMP (03/2023)
M	294,68	ORSE/SE COMP (03/2023)
M	339,87	ORSE/SE COMP (03/2023)
M	332,94	ORSE/SE COMP (03/2023)
M	432,06	ORSE/SE COMP (03/2023)
M	399,69	ORSE/SE COMP (03/2023)

M	363,74	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	400,09	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	419,15	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	480,08	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	520,11	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	560,11	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	242,21	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	188,81	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	204,17	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	148,69	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	174,79	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	470,43	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	46,46	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	296,64	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	432,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	330,55	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	457,02	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	355,71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	380,9	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	406,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	6,83	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	12,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	259,27	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	200,27	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	273,59	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	119,12	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	149,86	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	192,35	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	234,64	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	129,69	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	150,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	190,75	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	235,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	303,08	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	270,87	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	294,68	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	339,87	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	332,94	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	432,06	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	399,69	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	400,09	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	363,74	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	419,15	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	470,43	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	480,08	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	520,11	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	560,11	ORSE/SE	INS	(03/2023)

M	188,81	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	242,21	ORSE/SE	INS	(03/2023)

Código	Descrição
97141	ASSENTAMENTO DE TUBO DE FERRO FUNDIDO PARA REDE DE ÁGUA, DN 80 MM, JUNTA
97142	ASSENTAMENTO DE TUBO DE FERRO FUNDIDO PARA REDE DE ÁGUA, DN 100 MM, JUNTA
97143	ASSENTAMENTO DE TUBO DE FERRO FUNDIDO PARA REDE DE ÁGUA, DN 150 MM, JUNTA
97144	ASSENTAMENTO DE TUBO DE FERRO FUNDIDO PARA REDE DE ÁGUA, DN 200 MM, JUNTA
97145	ASSENTAMENTO DE TUBO DE FERRO FUNDIDO PARA REDE DE ÁGUA, DN 250 MM, JUNTA
97146	ASSENTAMENTO DE TUBO DE FERRO FUNDIDO PARA REDE DE ÁGUA, DN 300 MM, JUNTA
97147	ASSENTAMENTO DE TUBO DE FERRO FUNDIDO PARA REDE DE ÁGUA, DN 350 MM, JUNTA
97148	ASSENTAMENTO DE TUBO DE FERRO FUNDIDO PARA REDE DE ÁGUA, DN 400 MM, JUNTA
97149	ASSENTAMENTO DE TUBO DE FERRO FUNDIDO PARA REDE DE ÁGUA, DN 450 MM, JUNTA
97150	ASSENTAMENTO DE TUBO DE FERRO FUNDIDO PARA REDE DE ÁGUA, DN 500 MM, JUNTA
97151	ASSENTAMENTO DE TUBO DE FERRO FUNDIDO PARA REDE DE ÁGUA, DN 600 MM, JUNTA
97152	ASSENTAMENTO DE TUBO DE FERRO FUNDIDO PARA REDE DE ÁGUA, DN 700 MM, JUNTA
97153	ASSENTAMENTO DE TUBO DE FERRO FUNDIDO PARA REDE DE ÁGUA, DN 800 MM, JUNTA
97154	ASSENTAMENTO DE TUBO DE FERRO FUNDIDO PARA REDE DE ÁGUA, DN 900 MM, JUNTA
97155	ASSENTAMENTO DE TUBO DE FERRO FUNDIDO PARA REDE DE ÁGUA, DN 1000 MM, JUNTA
97156	ASSENTAMENTO DE TUBO DE FERRO FUNDIDO PARA REDE DE ÁGUA, DN 1200 MM, JUNTA
97157	ASSENTAMENTO DE TUBO DE FERRO FUNDIDO PARA REDE DE ÁGUA, DN 80 MM, JUNTA
97158	ASSENTAMENTO DE TUBO DE FERRO FUNDIDO PARA REDE DE ÁGUA, DN 100 MM, JUNTA
97159	ASSENTAMENTO DE TUBO DE FERRO FUNDIDO PARA REDE DE ÁGUA, DN 150 MM, JUNTA
97160	ASSENTAMENTO DE TUBO DE FERRO FUNDIDO PARA REDE DE ÁGUA, DN 200 MM, JUNTA
97161	ASSENTAMENTO DE TUBO DE FERRO FUNDIDO PARA REDE DE ÁGUA, DN 250 MM, JUNTA
97162	ASSENTAMENTO DE TUBO DE FERRO FUNDIDO PARA REDE DE ÁGUA, DN 300 MM, JUNTA
97163	ASSENTAMENTO DE TUBO DE FERRO FUNDIDO PARA REDE DE ÁGUA, DN 350 MM, JUNTA
97164	ASSENTAMENTO DE TUBO DE FERRO FUNDIDO PARA REDE DE ÁGUA, DN 400 MM, JUNTA
97165	ASSENTAMENTO DE TUBO DE FERRO FUNDIDO PARA REDE DE ÁGUA, DN 450 MM, JUNTA
97166	ASSENTAMENTO DE TUBO DE FERRO FUNDIDO PARA REDE DE ÁGUA, DN 500 MM, JUNTA
97167	ASSENTAMENTO DE TUBO DE FERRO FUNDIDO PARA REDE DE ÁGUA, DN 600 MM, JUNTA
97168	ASSENTAMENTO DE TUBO DE FERRO FUNDIDO PARA REDE DE ÁGUA, DN 700 MM, JUNTA
97169	ASSENTAMENTO DE TUBO DE FERRO FUNDIDO PARA REDE DE ÁGUA, DN 800 MM, JUNTA
97170	ASSENTAMENTO DE TUBO DE FERRO FUNDIDO PARA REDE DE ÁGUA, DN 900 MM, JUNTA
97171	ASSENTAMENTO DE TUBO DE FERRO FUNDIDO PARA REDE DE ÁGUA, DN 1000 MM, JUNTA
97172	ASSENTAMENTO DE TUBO DE FERRO FUNDIDO PARA REDE DE ÁGUA, DN 1200 MM, JUNTA
97173	ASSENTAMENTO DE TUBO DE AÇO CARBONO PARA REDE DE ÁGUA, DN 600 MM (24"), JUNTA
97174	ASSENTAMENTO DE TUBO DE AÇO CARBONO PARA REDE DE ÁGUA, DN 700 MM (28"), JUNTA
97175	ASSENTAMENTO DE TUBO DE AÇO CARBONO PARA REDE DE ÁGUA, DN 800 MM (32"), JUNTA
97176	ASSENTAMENTO DE TUBO DE AÇO CARBONO PARA REDE DE ÁGUA, DN 900 MM (36"), JUNTA
97177	ASSENTAMENTO DE TUBO DE AÇO CARBONO PARA REDE DE ÁGUA, DN 1000 MM (40"), JUNTA
97178	ASSENTAMENTO DE TUBO DE AÇO CARBONO PARA REDE DE ÁGUA, DN 1200 MM (48"), JUNTA
97179	ASSENTAMENTO DE TUBO DE AÇO CARBONO PARA REDE DE ÁGUA, DN 1400 MM (56"')
97180	ASSENTAMENTO DE TUBO DE AÇO CARBONO PARA REDE DE ÁGUA, DN 1600 MM (64")
97181	ASSENTAMENTO DE TUBO DE AÇO CARBONO PARA REDE DE ÁGUA, DN 1800 MM (72")
97182	ASSENTAMENTO DE TUBO DE AÇO CARBONO PARA REDE DE ÁGUA, DN 2000 MM (80")
97183	ASSENTAMENTO DE TUBO DE AÇO CARBONO PARA REDE DE ÁGUA, DN 600 MM (24"), JUNTA
97184	ASSENTAMENTO DE TUBO DE AÇO CARBONO PARA REDE DE ÁGUA, DN 700 MM (28"), JUNTA

97185 ASSENTAMENTO DE TUBO DE AÇO CARBONO PARA REDE DE ÁGUA, DN 800 MM (32"), J

97186 ASSENTAMENTO DE TUBO DE AÇO CARBONO PARA REDE DE ÁGUA, DN 900 MM (36"), J

97187 ASSENTAMENTO DE TUBO DE AÇO CARBONO PARA REDE DE ÁGUA, DN 1000 MM (40 ")

97188 ASSENTAMENTO DE TUBO DE AÇO CARBONO PARA REDE DE ÁGUA, DN 1200 MM (48") O

97189 ASSENTAMENTO DE TUBO DE AÇO CARBONO PARA REDE DE ÁGUA, DN 1400 MM (56''')

97190 ASSENTAMENTO DE TUBO DE AÇO CARBONO PARA REDE DE ÁGUA, DN 1600 MM (64") O

97191 ASSENTAMENTO DE TUBO DE AÇO CARBONO PARA REDE DE ÁGUA, DN 1800 MM (72") O

97192 ASSENTAMENTO DE TUBO DE AÇO CARBONO PARA REDE DE ÁGUA, DN 2000 MM (80") O

90694 TUBO DE PVC PARA REDE COLETORA DE ESGOTO DE PAREDE MACIÇA, DN 100 MM, JUI

90695 TUBO DE PVC PARA REDE COLETORA DE ESGOTO DE PAREDE MACIÇA, DN 150 MM, JUI

90696 TUBO DE PVC PARA REDE COLETORA DE ESGOTO DE PAREDE MACIÇA, DN 200 MM, JUI

90697 TUBO DE PVC PARA REDE COLETORA DE ESGOTO DE PAREDE MACIÇA, DN 250 MM, JUI

90698 TUBO DE PVC PARA REDE COLETORA DE ESGOTO DE PAREDE MACIÇA, DN 300 MM, JUI

90699 TUBO DE PVC PARA REDE COLETORA DE ESGOTO DE PAREDE MACIÇA, DN 350 MM, JUI

90700 TUBO DE PVC PARA REDE COLETORA DE ESGOTO DE PAREDE MACIÇA, DN 400 MM, JUI

90701 TUBO DE PVC CORRUGADO DE DUPLA PAREDE PARA REDE COLETORA DE ESGOTO, DN 1'

90702 TUBO DE PVC CORRUGADO DE DUPLA PAREDE PARA REDE COLETORA DE ESGOTO, DN 2'

90703 TUBO DE PVC CORRUGADO DE DUPLA PAREDE PARA REDE COLETORA DE ESGOTO, DN 2'

90704 TUBO DE PVC CORRUGADO DE DUPLA PAREDE PARA REDE COLETORA DE ESGOTO, DN 3'

90705 TUBO DE PVC CORRUGADO DE DUPLA PAREDE PARA REDE COLETORA DE ESGOTO, DN 3'

90706 TUBO DE PVC CORRUGADO DE DUPLA PAREDE PARA REDE COLETORA DE ESGOTO, DN 4'

90708 TUBO DE PEAD CORRUGADO DE DUPLA PAREDE PARA REDE COLETORA DE ESGOTO, DN '

90724 JUNTA ARGAMASSADA ENTRE TUBO DN 100 MM E O POÇO DE VISITA/ CAIXA DE CONCI

90725 JUNTA ARGAMASSADA ENTRE TUBO DN 150 MM E O POÇO DE VISITA/ CAIXA DE CONCI

90726 JUNTA ARGAMASSADA ENTRE TUBO DN 200 MM E O POÇO/ CAIXA DE CONCRETO OU AL'

90727 JUNTA ARGAMASSADA ENTRE TUBO DN 250 MM E O POÇO DE VISITA/ CAIXA DE CONCI

90728 JUNTA ARGAMASSADA ENTRE TUBO DN 300 MM E O POÇO DE VISITA/ CAIXA DE CONCI

90729 JUNTA ARGAMASSADA ENTRE TUBO DN 350 MM E O POÇO DE VISITA/ CAIXA DE CONCI

90730 JUNTA ARGAMASSADA ENTRE TUBO DN 400 MM E O POÇO DE VISITA/ CAIXA DE CONCI

90731 JUNTA ARGAMASSADA ENTRE TUBO DN 450 MM E O POÇO DE VISITA/ CAIXA DE CONCI

90732 JUNTA ARGAMASSADA ENTRE TUBO DN 600 MM E O POÇO DE VISITA/ CAIXA DE CONCI

90733 ASSENTAMENTO DE TUBO DE PVC PARA REDE COLETORA DE ESGOTO DE PAREDE MACIÇ

90734 ASSENTAMENTO DE TUBO DE PVC PARA REDE COLETORA DE ESGOTO DE PAREDE MACIÇ

90735 ASSENTAMENTO DE TUBO DE PVC PARA REDE COLETORA DE ESGOTO DE PAREDE MACIÇ

90736 ASSENTAMENTO DE TUBO DE PVC PARA REDE COLETORA DE ESGOTO DE PAREDE MACIÇ

90737 ASSENTAMENTO DE TUBO DE PVC PARA REDE COLETORA DE ESGOTO DE PAREDE MACIÇ

90738 ASSENTAMENTO DE TUBO DE PVC PARA REDE COLETORA DE ESGOTO DE PAREDE MACIÇ

90739 ASSENTAMENTO DE TUBO DE PVC PARA REDE COLETORA DE ESGOTO DE PAREDE MACIÇ

90740 ASSENTAMENTO DE TUBO DE PVC CORRUGADO DE DUPLA PAREDE PARA REDE COLETORA

90741 ASSENTAMENTO DE TUBO DE PVC CORRUGADO DE DUPLA PAREDE PARA REDE COLETORA

90742 ASSENTAMENTO DE TUBO DE PVC CORRUGADO DE DUPLA PAREDE PARA REDE COLETORA

90743 ASSENTAMENTO DE TUBO DE PVC CORRUGADO DE DUPLA PAREDE PARA REDE COLETORA

90744 ASSENTAMENTO DE TUBO DE PVC CORRUGADO DE DUPLA PAREDE PARA REDE COLETORA

90745 ASSENTAMENTO DE TUBO DE PVC CORRUGADO DE DUPLA PAREDE PARA REDE COLETORA

90746 ASSENTAMENTO DE TUBO DE PEAD CORRUGADO DE DUPLA PAREDE PARA REDE COLETOR

90747 ASSENTAMENTO DE TUBO DE PEAD CORRUGADO DE DUPLA PAREDE PARA REDE COLETOR

94869 TUBO DE PEAD CORRUGADO DE DUPLA PAREDE PARA REDE COLETORA DE ESGOTO, DN :

94870 ASSENTAMENTO DE TUBO DE PEAD CORRUGADO DE DUPLA PAREDE PARA REDE COLETOR

94871 TUBO DE PEAD CORRUGADO DE DUPLA PAREDE PARA REDE COLETORA DE ESGOTO, DN :
94872 ASSENTAMENTO DE TUBO DE PEAD CORRUGADO DE DUPLA PAREDE PARA REDE COLETOR:
94875 TUBO DE PEAD CORRUGADO DE DUPLA PAREDE PARA REDE COLETORA DE ESGOTO, DN :
94876 ASSENTAMENTO DE TUBO DE PEAD CORRUGADO DE DUPLA PAREDE PARA REDE COLETOR:
94878 ASSENTAMENTO DE TUBO DE PEAD CORRUGADO DE DUPLA PAREDE PARA REDE COLETOR:
94879 TUBO DE PEAD CORRUGADO DE DUPLA PAREDE PARA REDE COLETORA DE ESGOTO, DN :
94880 ASSENTAMENTO DE TUBO DE PEAD CORRUGADO DE DUPLA PAREDE PARA REDE COLETOR:
94881 TUBO DE PEAD CORRUGADO DE DUPLA PAREDE PARA REDE COLETORA DE ESGOTO, DN :
94882 ASSENTAMENTO DE TUBO DE PEAD CORRUGADO DE DUPLA PAREDE PARA REDE COLETOR:
94884 ASSENTAMENTO DE TUBO DE PEAD CORRUGADO DE DUPLA PAREDE PARA REDE COLETOR:
97121 ASSENTAMENTO DE TUBO DE PVC PBA PARA REDE DE ÁGUA, DN 50 MM, JUNTA ELÁST:
97122 ASSENTAMENTO DE TUBO DE PVC PBA PARA REDE DE ÁGUA, DN 75 MM, JUNTA ELÁST:
97123 ASSENTAMENTO DE TUBO DE PVC PBA PARA REDE DE ÁGUA, DN 100 MM, JUNTA ELÁST:
97124 ASSENTAMENTO DE TUBO DE PVC PBA PARA REDE DE ÁGUA, DN 50 MM, JUNTA ELÁST:
97125 ASSENTAMENTO DE TUBO DE PVC PBA PARA REDE DE ÁGUA, DN 75 MM, JUNTA ELÁST:
97126 ASSENTAMENTO DE TUBO DE PVC PBA PARA REDE DE ÁGUA, DN 100 MM, JUNTA ELÁST:
102264 TUBO DE PVC BRANCO PARA REDE COLETORA DE ESGOTO CONDOMINIAL DE PAREDE MA
102265 JUNTA ARGAMASSADA ENTRE TUBO DN 800 MM E O POÇO DE VISITA/ CAIXA DE CONC
102266 JUNTA ARGAMASSADA ENTRE TUBO DN 900 MM E O POÇO DE VISITA/ CAIXA DE CONC
102267 JUNTA ARGAMASSADA ENTRE TUBO DN 1000 MM E O POÇO DE VISITA/ CAIXA DE CON
102268 JUNTA ARGAMASSADA ENTRE TUBO DN 1200 MM E O POÇO DE VISITA/ CAIXA DE CON
102269 JUNTA ARGAMASSADA ENTRE TUBO DN 1500 MM E O POÇO DE VISITA/ CAIXA DE CON
92833 TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ESGOTO SANITÁRIO, DIÂMETRO DE 30
92834 ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ESGOTO SANITÁRIO
92835 TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ESGOTO SANITÁRIO, DIÂMETRO DE 40
92836 ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ESGOTO SANITÁRIO
92837 TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ESGOTO SANITÁRIO, DIÂMETRO DE 50
92838 ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ESGOTO SANITÁRIO
92839 TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ESGOTO SANITÁRIO, DIÂMETRO DE 60
92840 ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ESGOTO SANITÁRIO
92841 TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ESGOTO SANITÁRIO, DIÂMETRO DE 70
92842 ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ESGOTO SANITÁRIO
92843 TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ESGOTO SANITÁRIO, DIÂMETRO DE 80
92844 ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ESGOTO SANITÁRIO
92845 TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ESGOTO SANITÁRIO, DIÂMETRO DE 90
92846 ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ESGOTO SANITÁRIO
92847 TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ESGOTO SANITÁRIO, DIÂMETRO DE 10
92848 ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ESGOTO SANITÁRIO
92849 TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ESGOTO SANITÁRIO, DIÂMETRO DE 30
92850 ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ESGOTO SANITÁRIO
92851 TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ESGOTO SANITÁRIO, DIÂMETRO DE 40
92852 ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ESGOTO SANITÁRIO
92853 TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ESGOTO SANITÁRIO, DIÂMETRO DE 50
92854 ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ESGOTO SANITÁRIO
92855 TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ESGOTO SANITÁRIO, DIÂMETRO DE 60
92856 ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ESGOTO SANITÁRIO
92857 TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ESGOTO SANITÁRIO, DIÂMETRO DE 70
92858 ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ESGOTO SANITÁRIO

103396 TUBO PEAD LISO PARA REDE DE ÁGUA OU ESGOTO, DIÂMETRO DE 1600 MM, JUNTA S
103397 ASSENTAMENTO DE CONEXÃO COM 2 ACESSOS, EM PEAD LISO PARA REDE DE ÁGUA OU
103398 ASSENTAMENTO DE CONEXÃO COM 2 ACESSOS, EM PEAD LISO PARA REDE DE ÁGUA OU
103399 ASSENTAMENTO DE CONEXÃO COM 2 ACESSOS, EM PEAD LISO PARA REDE DE ÁGUA OU
103400 ASSENTAMENTO DE CONEXÃO COM 2 ACESSOS, EM PEAD LISO PARA REDE DE ÁGUA OU
103401 ASSENTAMENTO DE CONEXÃO COM 2 ACESSOS, EM PEAD LISO PARA REDE DE ÁGUA OU
103402 ASSENTAMENTO DE CONEXÃO COM 2 ACESSOS, EM PEAD LISO PARA REDE DE ÁGUA OU
103403 ASSENTAMENTO DE CONEXÃO COM 2 ACESSOS, EM PEAD LISO PARA REDE DE ÁGUA OU
103404 ASSENTAMENTO DE CONEXÃO COM 2 ACESSOS, EM PEAD LISO PARA REDE DE ÁGUA OU
103405 ASSENTAMENTO DE CONEXÃO COM 2 ACESSOS, EM PEAD LISO PARA REDE DE ÁGUA OU
103406 ASSENTAMENTO DE CONEXÃO COM 2 ACESSOS, EM PEAD LISO PARA REDE DE ÁGUA OU
103407 ASSENTAMENTO DE CONEXÃO COM 2 ACESSOS, EM PEAD LISO PARA REDE DE ÁGUA OU
103408 ASSENTAMENTO DE CONEXÃO COM 2 ACESSOS, EM PEAD LISO PARA REDE DE ÁGUA OU
103409 ASSENTAMENTO DE CONEXÃO COM 2 ACESSOS, EM PEAD LISO PARA REDE DE ÁGUA OU
103410 ASSENTAMENTO DE CONEXÃO COM 2 ACESSOS, EM PEAD LISO PARA REDE DE ÁGUA OU
103411 ASSENTAMENTO DE CONEXÃO COM 3 ACESSOS, EM PEAD LISO PARA REDE DE ÁGUA OU
103412 ASSENTAMENTO DE CONEXÃO COM 3 ACESSOS, EM PEAD LISO PARA REDE DE ÁGUA OU
103413 ASSENTAMENTO DE CONEXÃO COM 3 ACESSOS, EM PEAD LISO PARA REDE DE ÁGUA OU
103414 ASSENTAMENTO DE CONEXÃO COM 3 ACESSOS, EM PEAD LISO PARA REDE DE ÁGUA OU
103415 ASSENTAMENTO DE CONEXÃO COM 3 ACESSOS, EM PEAD LISO PARA REDE DE ÁGUA OU
103416 ASSENTAMENTO DE CONEXÃO COM 3 ACESSOS, EM PEAD LISO PARA REDE DE ÁGUA OU
103417 ASSENTAMENTO DE CONEXÃO COM 3 ACESSOS, EM PEAD LISO PARA REDE DE ÁGUA OU
103418 ASSENTAMENTO DE CONEXÃO COM 3 ACESSOS, EM PEAD LISO PARA REDE DE ÁGUA OU
103419 ASSENTAMENTO DE CONEXÃO COM 3 ACESSOS, EM PEAD LISO PARA REDE DE ÁGUA OU
103420 ASSENTAMENTO DE CONEXÃO COM 3 ACESSOS, EM PEAD LISO PARA REDE DE ÁGUA OU
103421 ASSENTAMENTO DE CONEXÃO COM 3 ACESSOS, EM PEAD LISO PARA REDE DE ÁGUA OU
103422 ASSENTAMENTO DE CONEXÃO COM 3 ACESSOS, EM PEAD LISO PARA REDE DE ÁGUA OU
103423 ASSENTAMENTO DE CONEXÃO COM 3 ACESSOS, EM PEAD LISO PARA REDE DE ÁGUA OU
103424 ASSENTAMENTO DE CONEXÃO COM 3 ACESSOS, EM PEAD LISO PARA REDE DE ÁGUA OU
103425 LUVA, EM PEAD LISO PARA REDE DE ÁGUA OU ESGOTO, DIÂMETRO DE 20 MM, JUNTA
103426 LUVA, EM PEAD LISO PARA REDE DE ÁGUA OU ESGOTO, DIÂMETRO DE 32 MM, JUNTA
103427 LUVA, EM PEAD LISO PARA REDE DE ÁGUA OU ESGOTO, DIÂMETRO DE 63 MM, JUNTA
103428 LUVA, EM PEAD LISO PARA REDE DE ÁGUA OU ESGOTO, DIÂMETRO DE 200 MM, JUNTA
103429 LUVA, EM PEAD LISO PARA REDE DE ÁGUA OU ESGOTO, DIÂMETRO DE 400 MM, JUNTA
103430 COTOVELO 45 GRAUS, EM PEAD LISO PARA REDE DE ÁGUA OU ESGOTO, DIÂMETRO DE
103431 COTOVELO 45 GRAUS, EM PEAD LISO PARA REDE DE ÁGUA OU ESGOTO, DIÂMETRO DE
103432 COTOVELO 45 GRAUS, EM PEAD LISO PARA REDE DE ÁGUA OU ESGOTO, DIÂMETRO DE
103433 COTOVELO 90 GRAUS, EM PEAD LISO PARA REDE DE ÁGUA OU ESGOTO, DIÂMETRO DE
103434 COTOVELO 90 GRAUS, EM PEAD LISO PARA REDE DE ÁGUA OU ESGOTO, DIÂMETRO DE
103435 COTOVELO 90 GRAUS, EM PEAD LISO PARA REDE DE ÁGUA OU ESGOTO, DIÂMETRO DE
103436 COTOVELO 90 GRAUS, POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD) PARA REDE DE ÁGUA
103437 TÊ DE SERVIÇO, EM PEAD LISO PARA REDE DE ÁGUA OU ESGOTO, DIÂMETRO DE 63 :
103438 TÊ DE SERVIÇO, EM PEAD LISO PARA REDE DE ÁGUA OU ESGOTO, DIÂMETRO DE 63 :
103439 TÊ DE SERVIÇO, EM PEAD LISO PARA REDE DE ÁGUA OU ESGOTO, DIÂMETRO DE 63 :
103440 TÊ DE SERVIÇO, EM PEAD LISO PARA REDE DE ÁGUA OU ESGOTO, DIÂMETRO DE 200
103441 TÊ DE SERVIÇO, EM PEAD LISO PARA REDE DE ÁGUA OU ESGOTO, DIÂMETRO DE 200
103442 TÊ DE SERVIÇO, EM PEAD LISO PARA REDE DE ÁGUA OU ESGOTO, DIÂMETRO DE 200
93206 EXECUÇÃO DE ESCRITÓRIO EM CANTEIRO DE OBRA EM ALVENARIA, NÃO INCLUSO MOB:

93207 EXECUÇÃO DE ESCRITÓRIO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA,
93208 EXECUÇÃO DE ALMOXARIFADO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA,
93209 EXECUÇÃO DE ALMOXARIFADO EM CANTEIRO DE OBRA EM ALVENARIA, INCLUSO PRATEADO,
93210 EXECUÇÃO DE REFEITÓRIO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA,
93211 EXECUÇÃO DE REFEITÓRIO EM CANTEIRO DE OBRA EM ALVENARIA, NÃO INCLUSO MOBILIÁRIO,
93212 EXECUÇÃO DE SANITÁRIO E VESTIÁRIO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA,
93213 EXECUÇÃO DE SANITÁRIO E VESTIÁRIO EM CANTEIRO DE OBRA EM ALVENARIA, NÃO INCLUSO MOBILIÁRIO,
93214 EXECUÇÃO DE RESERVATÓRIO ELEVADO DE ÁGUA (1000 LITROS) EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA,
93243 EXECUÇÃO DE RESERVATÓRIO ELEVADO DE ÁGUA (2000 LITROS) EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA,
93582 EXECUÇÃO DE CENTRAL DE ARMADURA EM CANTEIRO DE OBRA, NÃO INCLUSO MOBILIÁRIO,
93583 EXECUÇÃO DE CENTRAL DE FÔRMAS, PRODUÇÃO DE ARGAMASSA OU CONCRETO EM CANTO,
93584 EXECUÇÃO DE DEPÓSITO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA,
93585 EXECUÇÃO DE GUARITA EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, INCLUSO MOBILIÁRIO,
98441 PAREDE DE MADEIRA COMPENSADA PARA CONSTRUÇÃO TEMPORÁRIA EM CHAPA SIMPLES,
98442 PAREDE DE MADEIRA COMPENSADA PARA CONSTRUÇÃO TEMPORÁRIA EM CHAPA SIMPLES,
98443 PAREDE DE MADEIRA COMPENSADA PARA CONSTRUÇÃO TEMPORÁRIA EM CHAPA SIMPLES,
98444 PAREDE DE MADEIRA COMPENSADA PARA CONSTRUÇÃO TEMPORÁRIA EM CHAPA SIMPLES,
98445 PAREDE DE MADEIRA COMPENSADA PARA CONSTRUÇÃO TEMPORÁRIA EM CHAPA SIMPLES,
98446 PAREDE DE MADEIRA COMPENSADA PARA CONSTRUÇÃO TEMPORÁRIA EM CHAPA SIMPLES,
98447 PAREDE DE MADEIRA COMPENSADA PARA CONSTRUÇÃO TEMPORÁRIA EM CHAPA SIMPLES,
98448 PAREDE DE MADEIRA COMPENSADA PARA CONSTRUÇÃO TEMPORÁRIA EM CHAPA SIMPLES,
98449 PAREDE DE MADEIRA COMPENSADA PARA CONSTRUÇÃO TEMPORÁRIA EM CHAPA DUPLA, INCLUSO MOBILIÁRIO,
98450 PAREDE DE MADEIRA COMPENSADA PARA CONSTRUÇÃO TEMPORÁRIA EM CHAPA DUPLA, INCLUSO MOBILIÁRIO,
98451 PAREDE DE MADEIRA COMPENSADA PARA CONSTRUÇÃO TEMPORÁRIA EM CHAPA DUPLA, INCLUSO MOBILIÁRIO,
98452 PAREDE DE MADEIRA COMPENSADA PARA CONSTRUÇÃO TEMPORÁRIA EM CHAPA DUPLA, INCLUSO MOBILIÁRIO,
98453 PAREDE DE MADEIRA COMPENSADA PARA CONSTRUÇÃO TEMPORÁRIA EM CHAPA DUPLA, INCLUSO MOBILIÁRIO,
98454 PAREDE DE MADEIRA COMPENSADA PARA CONSTRUÇÃO TEMPORÁRIA EM CHAPA DUPLA, INCLUSO MOBILIÁRIO,
98455 PAREDE DE MADEIRA COMPENSADA PARA CONSTRUÇÃO TEMPORÁRIA EM CHAPA DUPLA, INCLUSO MOBILIÁRIO,
98456 PAREDE DE MADEIRA COMPENSADA PARA CONSTRUÇÃO TEMPORÁRIA EM CHAPA DUPLA, INCLUSO MOBILIÁRIO,
98458 TAPUME COM COMPENSADO DE MADEIRA. AF_05/2018
98459 TAPUME COM TELHA METÁLICA. AF_05/2018
98460 PISO PARA CONSTRUÇÃO TEMPORÁRIA EM MADEIRA, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_05/2018
98461 ESTRUTURA DE MADEIRA PROVISÓRIA PARA SUPORTE DE CAIXA D'ÁGUA ELEVADA DE 1,50 M,
98462 ESTRUTURA DE MADEIRA PROVISÓRIA PARA SUPORTE DE CAIXA D'ÁGUA ELEVADA DE 1,50 M,
5631 ESCAVADEIRA HIDRÁULICA SOBRE ESTEIRAS, CAÇAMBA 0,80 M3, PESO OPERACIONAL 1,5 T,
5678 RETROESCAVADEIRA SOBRE RODAS COM CARREGADEIRA, TRAÇÃO 4X4, POTÊNCIA LÍQ. 100 CV,
5680 RETROESCAVADEIRA SOBRE RODAS COM CARREGADEIRA, TRAÇÃO 4X2, POTÊNCIA LÍQ. 100 CV,
5684 ROLO COMPACTADOR VIBRATÓRIO DE UM CILINDRO AÇO LISO, POTÊNCIA 80 HP, PESO 1,5 T,
5689 GRADE DE DISCO CONTROLE REMOTO REBOCÁVEL, COM 24 DISCOS 24 X 6 MM COM PNEUMÁTICO,
5795 MARTELETE OU ROMPEDOR PNEUMÁTICO MANUAL, 28 KG, COM SILENCIADOR - CHP DIAM. 100 MM,
5811 CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3, PESO BRUTO TOTAL 16.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 10.685 KG,
5823 USINA DE CONCRETO FIXA, CAPACIDADE NOMINAL DE 90 A 120 M3/H, SEM SILO - CARGA ÚTIL MÁX. 10.685 KG,
5824 CAMINHÃO TOCO, PBT 16.000 KG, CARGA ÚTIL MÁX. 10.685 KG, DIST. ENTRE EIXOS 3,50 M,
5835 VIBROACABADORA DE ASFALTO SOBRE ESTEIRAS, LARGURA DE PAVIMENTAÇÃO 1,90 M, PESO 1,5 T,
5839 VASSOURA MECÂNICA REBOCÁVEL COM ESCOVA CILÍNDRICA, LARGURA ÚTIL DE VARRIMENTOS 1,90 M,
5843 TRATOR DE PNEUS, POTÊNCIA 122 CV, TRAÇÃO 4X4, PESO COM LASTRO DE 4.510 KG, CARGA ÚTIL MÁX. 10.685 KG,
5847 TRATOR DE ESTEIRAS, POTÊNCIA 170 HP, PESO OPERACIONAL 19 T, CAÇAMBA 5,2 M3, CARGA ÚTIL MÁX. 10.685 KG,
5851 TRATOR DE ESTEIRAS, POTÊNCIA 150 HP, PESO OPERACIONAL 16,7 T, COM RODA MÓVEL 1,50 M

5855 TRATOR DE ESTEIRAS, POTÊNCIA 347 HP, PESO OPERACIONAL 38,5 T, COM LÂMINA
5863 ROLO COMPACTADOR VIBRATÓRIO REBOCÁVEL, CILINDRO DE AÇO LISO, POTÊNCIA DE
5867 ROLO COMPACTADOR VIBRATÓRIO TANDEM AÇO LISO, POTÊNCIA 58 HP, PESO SEM/COI
5875 RETROESCAVADEIRA SOBRE RODAS COM CARREGADEIRA, TRAÇÃO 4X4, POTÊNCIA LÍQ.
5879 ROLO COMPACTADOR VIBRATÓRIO PÉ DE CARNEIRO, OPERADO POR CONTROLE REMOTO,
5882 USINA DE LAMA ASFÁLTICA, PROD 30 A 50 T/H, SILO DE AGREGADO 7 M3, RESERVA
5890 CAMINHÃO TOCO, PESO BRUTO TOTAL 14.300 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 9590 KG, DI
5894 CAMINHÃO TOCO, PESO BRUTO TOTAL 16.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA DE 10.685 K
5901 CAMINHÃO PIPA 10.000 L TRUCADO, PESO BRUTO TOTAL 23.000 KG, CARGA ÚTIL M
5909 ESPARGIDOR DE ASFALTO PRESSURIZADO COM TANQUE DE 2500 L, REBOCÁVEL COM M
5921 GRADE DE DISCO REBOCÁVEL COM 20 DISCOS 24" X 6 MM COM PNEUS PARA TRANSP
5928 GUINDAUTO HIDRÁULICO, CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA 6200 KG, MOMENTO MÁXIMO
5932 MOTONIVELADORA POTÊNCIA BÁSICA LÍQUIDA (PRIMEIRA MARCHA) 125 HP, PESO BR
5940 PÁ CARREGADEIRA SOBRE RODAS, POTÊNCIA LÍQUIDA 128 HP, CAPACIDADE DA CAÇAM
5944 PÁ CARREGADEIRA SOBRE RODAS, POTÊNCIA 197 HP, CAPACIDADE DA CAÇAMBA 2,5
5953 COMPRESSOR DE AR REBOCÁVEL, VAZÃO 189 PCM, PRESSÃO EFETIVA DE TRABALHO 1
6259 CAMINHÃO PIPA 6.000 L, PESO BRUTO TOTAL 13.000 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS
6879 ROLO COMPACTADOR DE PNEUS ESTÁTICO, PRESSÃO VARIÁVEL, POTÊNCIA 111 HP, P
7030 TANQUE DE ASFALTO ESTACIONÁRIO COM SERPENTINA, CAPACIDADE 30.000 L - CHP
7042 MOTOBOMBA TRASH (PARA ÁGUA SUJA) AUTO ESCORVANTE, MOTOR GASOLINA DE 6,41
7049 ROLO COMPACTADOR PE DE CARNEIRO VIBRATORIO, POTENCIA 125 HP, PESO OPERAC
67826 CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3 TOCO, PESO BRUTO TOTAL 16.000 KG, CARGA ÚTIL MÁ
73417 GRUPO GERADOR ESTACIONÁRIO, MOTOR DIESEL POTÊNCIA 170 KVA - CHP DIURNO. I
73436 ROLO COMPACTADOR VIBRATÓRIO PÉ DE CARNEIRO PARA SOLOS, POTÊNCIA 80 HP, P
73467 CAMINHÃO TOCO, PBT 14.300 KG, CARGA ÚTIL MÁX. 9.710 KG, DIST. ENTRE EIXOS
73536 MOTOBOMBA CENTRÍFUGA, MOTOR A GASOLINA, POTÊNCIA 5,42 HP, BOCAIS 1 1/2" :
83362 ESPARGIDOR DE ASFALTO PRESSURIZADO, TANQUE 6 M3 COM ISOLAÇÃO TÉRMICA, AQUI
83765 GRUPO DE SOLDAGEM COM GERADOR A DIESEL 60 CV PARA SOLDA ELÉTRICA, SOBRE
87445 BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL 400 L, CAPACIDADE DE MISTURA 310 L, MOTOR A
88386 MISTURADOR DE ARGAMASSA, EIXO HORIZONTAL, CAPACIDADE DE MISTURA 300 KG, I
88393 MISTURADOR DE ARGAMASSA, EIXO HORIZONTAL, CAPACIDADE DE MISTURA 600 KG, I
88399 MISTURADOR DE ARGAMASSA, EIXO HORIZONTAL, CAPACIDADE DE MISTURA 160 KG, I
88418 PROJETOR DE ARGAMASSA, CAPACIDADE DE PROJEÇÃO 1,5 M3/H, ALCANCE DE 30 AT
88433 PROJETOR DE ARGAMASSA, CAPACIDADE DE PROJEÇÃO 2 M3/H, ALCANCE ATÉ 50 M, I
88830 BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 400 L, CAPACIDADE DE MISTURA 280 L, MOTO
88843 TRATOR DE ESTEIRAS, POTÊNCIA 125 HP, PESO OPERACIONAL 12,9 T, COM LÂMINA
88907 ESCAVADEIRA HIDRÁULICA SOBRE ESTEIRAS, CAÇAMBA 1,20 M3, PESO OPERACIONAL
89021 BOMBA SUBMERSÍVEL ELÉTRICA TRIFÁSICA, POTÊNCIA 2,96 HP, Ø ROTOR 144 MM SI
89028 TANQUE DE ASFALTO ESTACIONÁRIO COM MAÇARICO, CAPACIDADE 20.000 L - CHP D
89032 TRATOR DE ESTEIRAS, POTÊNCIA 100 HP, PESO OPERACIONAL 9,4 T, COM LÂMINA :
89035 TRATOR DE PNEUS, POTÊNCIA 85 CV, TRAÇÃO 4X4, PESO COM LASTRO DE 4.675 KG
89225 BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 600 L, CAPACIDADE DE MISTURA 360 L, MOTO
89234 FRESADORA DE ASFALTO A FRIO SOBRE RODAS, LARGURA FRESAGEM DE 1,0 M, POTÊI
89242 FRESADORA DE ASFALTO A FRIO SOBRE RODAS, LARGURA FRESAGEM DE 2,0 M, POTÊI
89250 RECICLADORA DE ASFALTO A FRIO SOBRE RODAS, LARGURA FRESAGEM DE 2,0 M, PO
89257 VIBROACABADORA DE ASFALTO SOBRE ESTEIRAS, LARGURA DE PAVIMENTAÇÃO 2,13 M
89272 GUINDASTE HIDRÁULICO AUTOPROPELIDO, COM LANÇA TELESCÓPICA 28,80 M, CAPAC
89278 BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 600 L, CAPACIDADE DE MISTURA 440 L, MOTO

89843 BATE-ESTACAS POR GRAVIDADE, POTÊNCIA DE 160 HP, PESO DO MARTELO ATÉ 3 TOI
89876 CAMINHÃO BASCULANTE 14 M3, COM CAVALO MECÂNICO DE CAPACIDADE MÁXIMA DE TI
89883 CAMINHÃO BASCULANTE 18 M3, COM CAVALO MECÂNICO DE CAPACIDADE MÁXIMA DE TI
90586 VIBRADOR DE IMERSÃO, DIÂMETRO DE PONTEIRA 45MM, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO
90625 PERFURATRIZ MANUAL, TORQUE MÁXIMO 83 N.M, POTÊNCIA 5 CV, COM DIÂMETRO MÁ:
90631 PERFURATRIZ SOBRE ESTEIRA, TORQUE MÁXIMO 600 KGF, PESO MÉDIO 1000 KG, PO
90637 MISTURADOR DUPLO HORIZONTAL DE ALTA TURBULÊNCIA, CAPACIDADE / VOLUME 2 X
90643 BOMBA TRIPLEX, PARA INJEÇÃO DE NATA DE CIMENTO, VAZÃO MÁXIMA DE 100 LITR
90650 BOMBA CENTRÍFUGA MONOESTÁGIO COM MOTOR ELÉTRICO MONOFÁSICO, POTÊNCIA 15 I
90656 BOMBA DE PROJEÇÃO DE CONCRETO SECO, POTÊNCIA 10 CV, VAZÃO 3 M3/H - CHP D
90662 BOMBA DE PROJEÇÃO DE CONCRETO SECO, POTÊNCIA 10 CV, VAZÃO 6 M3/H - CHP D
90668 PROJETOR PNEUMÁTICO DE ARGAMASSA PARA CHAPISCO E REBOCO COM RECIPIENTE A
90674 PERFURATRIZ COM TORRE METÁLICA PARA EXECUÇÃO DE ESTACA HÉLICE CONTÍNUA, I
90680 PERFURATRIZ HIDRÁULICA SOBRE CAMINHÃO COM TRADO CURTO ACOPLADO, PROFUNDI
90686 MANIPULADOR TELESCÓPICO, POTÊNCIA DE 85 HP, CAPACIDADE DE CARGA DE 3.500
90692 MINICARREGADEIRA SOBRE RODAS, POTÊNCIA LÍQUIDA DE 47 HP, CAPACIDADE NOMI
90964 COMPRESSOR DE AR REBOCÁVEL, VAZÃO 89 PCM, PRESSÃO EFETIVA DE TRABALHO 10:
90972 COMPRESSOR DE AR REBOCAVEL, VAZÃO 250 PCM, PRESSAO DE TRABALHO 102 PSI, I
90979 COMPRESSOR DE AR REBOCÁVEL, VAZÃO 748 PCM, PRESSÃO EFETIVA DE TRABALHO 10
90991 ESCAVADEIRA HIDRÁULICA SOBRE ESTEIRAS, CAÇAMBA 0,80 M3, PESO OPERACIONAL
90999 COMPRESSOR DE AR REBOCAVEL, VAZÃO 400 PCM, PRESSAO DE TRABALHO 102 PSI, I
91031 CAMINHÃO TRUCADO (C/ TERCEIRO EIXO) ELETRÔNICO - POTÊNCIA 231CV - PBT = :
91277 PLACA VIBRATÓRIA REVERSÍVEL COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, FORÇA CENTRÍFU
91283 CORTADORA DE PISO COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, POTÊNCIA DE 13 HP, COM I
91386 CAMINHÃO BASCULANTE 10 M3, TRUCADO CABINE SIMPLES, PESO BRUTO TOTAL 23.00
91533 COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO (SOQUETE) COM MOTOR A GASOLINA 4 TEMPO:
91634 GUINDAUTO HIDRÁULICO, CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA 6500 KG, MOMENTO MÁXIMO
91645 CAMINHÃO DE TRANSPORTE DE MATERIAL ASFÁLTICO 30.000 L, COM CAVALO MECÂNICO
91692 SERRA CIRCULAR DE BANCADA COM MOTOR ELÉTRICO POTÊNCIA DE 5HP, COM COIFA I
92043 DISTRIBUIDOR DE AGREGADOS REBOCAVEL, CAPACIDADE 1,9 M³, LARGURA DE TRABA:
92106 CAMINHÃO PARA EQUIPAMENTO DE LIMPEZA A SUÇÃO, COM CAMINHÃO TRUCADO DE PI
92112 PENEIRA ROTATIVA COM MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO DE 2 CV, CILINDRO DE 1 M X
92118 DOSADOR DE AREIA, CAPACIDADE DE 26 LITROS - CHP DIURNO. AF_11/2015
92138 CAMINHONETE COM MOTOR A DIESEL, POTÊNCIA 180 CV, CABINE DUPLA, 4X4 - CHP
92145 CAMINHONETE CABINE SIMPLES COM MOTOR 1.6 FLEX, CÂMBIO MANUAL, POTÊNCIA 10
92242 CAMINHÃO DE TRANSPORTE DE MATERIAL ASFÁLTICO 20.000 L, COM CAVALO MECÂNICO
92716 APARELHO PARA CORTE E SOLDA OXI-ACETILENO SOBRE RODAS, INCLUSIVE CILINDRO
92960 MÁQUINA EXTRUSORA DE CONCRETO PARA GUIAS E SARJETAS, MOTOR A DIESEL, POT
92966 MARTELO PERFURADOR PNEUMÁTICO MANUAL, HASTE 25 X 75 MM, 21 KG - CHP DIURI
93224 PERFURATRIZ COM TORRE METÁLICA PARA EXECUÇÃO DE ESTACA HÉLICE CONTÍNUA, I
93233 BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL 400 L, CAPACIDADE DE MISTURA 310 L, MOTOR A
93272 GRUA ASCENSIONAL, LANCA DE 30 M, CAPACIDADE DE 1,0 T A 30 M, ALTURA ATE I
93281 GUINCHO ELÉTRICO DE COLUNA, CAPACIDADE 400 KG, COM MOTO FREIO, MOTOR TRI
93287 GUINDASTE HIDRÁULICO AUTOPROPELIDO, COM LANÇA TELESCÓPICA 40 M, CAPACIDA
93402 GUINDAUTO HIDRÁULICO, CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA 3300 KG, MOMENTO MÁXIMO
93408 MÁQUINA JATO DE PRESSAO PORTÁTIL, CAMARA DE 1 SAIDA, CAPACIDADE 280 L, D
93415 GERADOR PORTÁTIL MONOFÁSICO, POTÊNCIA 5500 VA, MOTOR A GASOLINA, POTÊNCI
93421 GRUPO GERADOR REBOCÁVEL, POTÊNCIA 66 KVA, MOTOR A DIESEL - CHP DIURNO. A

93427 GRUPO GERADOR ESTACIONÁRIO, POTÊNCIA 150 KVA, MOTOR A DIESEL- CHP DIURNO
93433 USINA DE MISTURA ASFÁLTICA À QUENTE, TIPO CONTRA FLUXO, PROD 40 A 80 TON.
93439 USINA DE ASFALTO À FRIO, CAPACIDADE DE 40 A 60 TON/HORA, ELÉTRICA POTÊNC
95121 USINA MISTURADORA DE SOLOS, CAPACIDADE DE 200 A 500 TON/H, POTENCIA 75KW
95127 DISTRIBUIDOR DE AGREGADOS AUTOPROPELIDO, CAP 3 M3, A DIESEL, POTÊNCIA 170
95133 MÁQUINA DEMARCADORA DE FAIXA DE TRÁFEGO À FRIO, AUTOPROPELIDA, POTÊNCIA :
95139 TALHA MANUAL DE CORRENTE, CAPACIDADE DE 2 TON. COM ELEVAÇÃO DE 3 M - CHP
95212 GRUA ASCENCIONAL, LANCA DE 42 M, CAPACIDADE DE 1,5 T A 30 M, ALTURA ATE :
95258 MARTELO DEMOLIDOR PNEUMÁTICO MANUAL, 32 KG - CHP DIURNO. AF_09/2016
95264 COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSÃO (SOQUETE) COM MOTOR A GASOLINA, POTÊNCI
95270 RÉGUA VIBRATÓRIA DUPLA PARA CONCRETO, PESO DE 60KG, COMPRIMENTO 4 M, COM
95276 POLIDORA DE PISO (POLITRIZ), PESO DE 100KG, DIÂMETRO 450 MM, MOTOR ELÉTR.
95282 DESEMPENADEIRA DE CONCRETO, PESO DE 78 KG, 4 PÁS, MOTOR A GASOLINA, POTÊI
95620 PERFURATRIZ PNEUMATICA MANUAL DE PESO MEDIO, MARTELETE, 18KG, COMPRIMENT
95631 ROLO COMPACTADOR VIBRATORIO TANDEM, ACO LISO, POTENCIA 125 HP, PESO SEM/
95702 PERFURATRIZ MANUAL, TORQUE MAXIMO 55 KGF.M, POTENCIA 5 CV, COM DIAMETRO I
95708 PERFURATRIZ SOBRE ESTEIRA, TORQUE MÁXIMO 600 KGF, POTÊNCIA ENTRE 50 E 60
95714 ESCAVADEIRA HIDRAULICA SOBRE ESTEIRA, COM GARRA GIRATORIA DE MANDIBULAS,
95720 ESCAVADEIRA HIDRAULICA SOBRE ESTEIRA, EQUIPADA COM CLAMSHELL, COM CAPACI
95872 GRUPO GERADOR COM CARENAGEM, MOTOR DIESEL POTÊNCIA STANDART ENTRE 250 E :
96013 TRATOR DE PNEUS COM POTÊNCIA DE 122 CV, TRAÇÃO 4X4, COM VASSOURA MECÂNICA
96020 TRATOR DE PNEUS COM POTÊNCIA DE 122 CV, TRAÇÃO 4X4, COM GRADE DE DISCOS
96028 TRATOR DE PNEUS COM POTÊNCIA DE 85 CV, TRAÇÃO 4X4, COM GRADE DE DISCOS A
96035 CAMINHÃO BASCULANTE 10 M3, TRUCADO, POTÊNCIA 230 CV, INCLUSIVE CAÇAMBA M
96157 TRATOR DE PNEUS COM POTÊNCIA DE 85 CV, TRAÇÃO 4X4, COM VASSOURA MECÂNICA
96158 MINICARREGADEIRA SOBRE RODAS POTENCIA 47HP CAPACIDADE OPERACAO 646 KG, C
96245 MINIESCAVADEIRA SOBRE ESTEIRAS, POTENCIA LIQUIDA DE *30* HP, PESO OPERAC
96463 ROLO COMPACTADOR DE PNEUS, ESTATICO, PRESSAO VARIAVEL, POTENCIA 110 HP, :
98764 INVERSOR DE SOLDA MONOFÁSICO DE 160 A, POTÊNCIA DE 5400 W, TENSÃO DE 220
99833 LAVADORA DE ALTA PRESSAO (LAVA-JATO) PARA AGUA FRIA, PRESSAO DE OPERACAO
100641 USINA DE MISTURA ASFÁLTICA À QUENTE, TIPO CONTRA FLUXO, PROD 100 A 140 TON.
100647 USINA DE ASFALTO, TIPO GRAVIMÉTRICA, PROD 150 TON/HORA - CHP DIURNO. AF_
102275 MARTELO DEMOLIDOR ELÉTRICO, COM POTÊNCIA DE 2.000 W, 1.000 IMPACTOS POR I
104091 TERMOFUSORA PARA TUBOS E CONEXÕES EM PPR COM DIÂMETROS DE 20 A 63 MM, PO
104097 TERMOFUSORA PARA TUBOS E CONEXÕES EM PPR COM DIÂMETROS DE 75 A 110 MM, P
5632 ESCAVADEIRA HIDRÁULICA SOBRE ESTEIRAS, CAÇAMBA 0,80 M3, PESO OPERACIONAL
5679 RETROESCAVADEIRA SOBRE RODAS COM CARREGADEIRA, TRAÇÃO 4X4, POTÊNCIA LÍQ.
5681 RETROESCAVADEIRA SOBRE RODAS COM CARREGADEIRA, TRAÇÃO 4X2, POTÊNCIA LÍQ.
5685 ROLO COMPACTADOR VIBRATÓRIO DE UM CILINDRO AÇO LISO, POTÊNCIA 80 HP, PESO
5690 GRADE DE DISCO CONTROLE REMOTO REBOCÁVEL, COM 24 DISCOS 24"X 6 MM COM PNI
5806 MOTOBOMBA CENTRÍFUGA, MOTOR A GASOLINA, POTÊNCIA 5,42 HP, BOCAIS 1 1/2" :
5826 CAMINHÃO TOCO, PBT 16.000 KG, CARGA ÚTIL MÁX. 10.685 KG, DIST. ENTRE EIXO
5829 USINA DE CONCRETO FIXA, CAPACIDADE NOMINAL DE 90 A 120 M3/H, SEM SILO - C
5837 VIBROACABADORA DE ASFALTO SOBRE ESTEIRAS, LARGURA DE PAVIMENTAÇÃO 1,90 M
5841 VASSOURA MECÂNICA REBOCÁVEL COM ESCOVA CILÍNDRICA, LARGURA ÚTIL DE VARRI
5845 TRATOR DE PNEUS, POTÊNCIA 122 CV, TRAÇÃO 4X4, PESO COM LASTRO DE 4.510 KI
5849 TRATOR DE ESTEIRAS, POTÊNCIA 170 HP, PESO OPERACIONAL 19 T, CAÇAMBA 5,2 M
5853 TRATOR DE ESTEIRAS, POTÊNCIA 150 HP, PESO OPERACIONAL 16,7 T, COM RODA M

5857 TRATOR DE ESTEIRAS, POTÊNCIA 347 HP, PESO OPERACIONAL 38,5 T, COM LÂMINA
5865 ROLO COMPACTADOR VIBRATÓRIO REBOCÁVEL, CILINDRO DE AÇO LISO, POTÊNCIA DE
5869 ROLO COMPACTADOR VIBRATÓRIO TANDEM AÇO LISO, POTÊNCIA 58 HP, PESO SEM/COI
5877 RETROESCAVADEIRA SOBRE RODAS COM CARREGADEIRA, TRAÇÃO 4X4, POTÊNCIA LÍQ.
5881 ROLO COMPACTADOR VIBRATÓRIO PÉ DE CARNEIRO, OPERADO POR CONTROLE REMOTO,
5884 USINA DE LAMA ASFÁLTICA, PROD 30 A 50 T/H, SILO DE AGREGADO 7 M3, RESERVA
5892 CAMINHÃO TOCO, PESO BRUTO TOTAL 14.300 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 9590 KG, DI
5896 CAMINHÃO TOCO, PESO BRUTO TOTAL 16.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA DE 10.685 KG
5903 CAMINHÃO PIPA 10.000 L TRUCADO, PESO BRUTO TOTAL 23.000 KG, CARGA ÚTIL MÁX
5911 ESPARGIDOR DE ASFALTO PRESSURIZADO COM TANQUE DE 2500 L, REBOCÁVEL COM M
5923 GRADE DE DISCO REBOCÁVEL COM 20 DISCOS 24" X 6 MM COM PNEUS PARA TRANSPOR
5930 GUINDAUTO HIDRÁULICO, CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA 6200 KG, MOMENTO MÁXIMO
5934 MOTONIVELADORA POTÊNCIA BÁSICA LÍQUIDA (PRIMEIRA MARCHA) 125 HP, PESO BRU
5942 PÁ CARREGADEIRA SOBRE RODAS, POTÊNCIA LÍQUIDA 128 HP, CAPACIDADE DA CAÇAM
5946 PÁ CARREGADEIRA SOBRE RODAS, POTÊNCIA 197 HP, CAPACIDADE DA CAÇAMBA 2,5 M
5952 MARTELETE OU ROMPEDOR PNEUMÁTICO MANUAL, 28 KG, COM SILENCIADOR - CHI DI
5954 COMPRESSOR DE AR REBOCÁVEL, VAZÃO 189 PCM, PRESSÃO EFETIVA DE TRABALHO 10
5961 CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3, PESO BRUTO TOTAL 16.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA
6260 CAMINHÃO PIPA 6.000 L, PESO BRUTO TOTAL 13.000 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS
6880 ROLO COMPACTADOR DE PNEUS ESTÁTICO, PRESSÃO VARIÁVEL, POTÊNCIA 111 HP, P
7031 TANQUE DE ASFALTO ESTACIONÁRIO COM SERPENTINA, CAPACIDADE 30.000 L - CHI
7043 MOTOBOMBA TRASH (PARA ÁGUA SUJA) AUTO ESCORVANTE, MOTOR GASOLINA DE 6,41
7050 ROLO COMPACTADOR PE DE CARNEIRO VIBRATORIO, POTENCIA 125 HP, PESO OPERAC
67827 CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3 TOCO, PESO BRUTO TOTAL 16.000 KG, CARGA ÚTIL MÁ
73395 GRUPO GERADOR ESTACIONÁRIO, MOTOR DIESEL POTÊNCIA 170 KVA - CHI DIURNO. I
83766 GRUPO DE SOLDAGEM COM GERADOR A DIESEL 60 CV PARA SOLDA ELÉTRICA, SOBRE
84013 ESCAVADEIRA HIDRÁULICA SOBRE ESTEIRAS, CAÇAMBA 0,80 M3, PESO OPERACIONAL
87446 BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL 400 L, CAPACIDADE DE MISTURA 310 L, MOTOR A
88392 MISTURADOR DE ARGAMASSA, EIXO HORIZONTAL, CAPACIDADE DE MISTURA 300 KG, I
88398 MISTURADOR DE ARGAMASSA, EIXO HORIZONTAL, CAPACIDADE DE MISTURA 600 KG, I
88404 MISTURADOR DE ARGAMASSA, EIXO HORIZONTAL, CAPACIDADE DE MISTURA 160 KG, I
88430 PROJETOR DE ARGAMASSA, CAPACIDADE DE PROJEÇÃO 1,5 M3/H, ALCANCE DE 30 AT
88438 PROJETOR DE ARGAMASSA, CAPACIDADE DE PROJEÇÃO 2 M3/H, ALCANCE ATÉ 50 M, I
88831 BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 400 L, CAPACIDADE DE MISTURA 280 L, MOTO
88844 TRATOR DE ESTEIRAS, POTÊNCIA 125 HP, PESO OPERACIONAL 12,9 T, COM LÂMINA
88908 ESCAVADEIRA HIDRÁULICA SOBRE ESTEIRAS, CAÇAMBA 1,20 M3, PESO OPERACIONAL
89022 BOMBA SUBMERSÍVEL ELÉTRICA TRIFÁSICA, POTÊNCIA 2,96 HP, Ø ROTOR 144 MM SI
89027 TANQUE DE ASFALTO ESTACIONÁRIO COM MAÇARICO, CAPACIDADE 20.000 L - CHI D
89031 TRATOR DE ESTEIRAS, POTÊNCIA 100 HP, PESO OPERACIONAL 9,4 T, COM LÂMINA
89036 TRATOR DE PNEUS, POTÊNCIA 85 CV, TRAÇÃO 4X4, PESO COM LASTRO DE 4.675 KG
89218 BATE-ESTACAS POR GRAVIDADE, POTÊNCIA DE 160 HP, PESO DO MARTELO ATÉ 3 TOI
89226 BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 600 L, CAPACIDADE DE MISTURA 360 L, MOTO
89235 FRESADORA DE ASFALTO A FRIO SOBRE RODAS, LARGURA FRESAGEM DE 1,0 M, POTÊI
89243 FRESADORA DE ASFALTO A FRIO SOBRE RODAS, LARGURA FRESAGEM DE 2,0 M, POTÊI
89251 RECICLADORA DE ASFALTO A FRIO SOBRE RODAS, LARGURA FRESAGEM DE 2,0 M, PO
89258 VIBROACABADORA DE ASFALTO SOBRE ESTEIRAS, LARGURA DE PAVIMENTAÇÃO 2,13 M
89273 GUINDASTE HIDRÁULICO AUTOPROPELIDO, COM LANÇA TELESCÓPICA 28,80 M, CAPAC
89279 BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 600 L, CAPACIDADE DE MISTURA 440 L, MOTO

89877 CAMINHÃO BASCULANTE 14 M3, COM CAVALO MECÂNICO DE CAPACIDADE MÁXIMA DE TI
89884 CAMINHÃO BASCULANTE 18 M3, COM CAVALO MECÂNICO DE CAPACIDADE MÁXIMA DE TI
90587 VIBRADOR DE IMERSÃO, DIÂMETRO DE PONTEIRA 45MM, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO
90626 PERFURATRIZ MANUAL, TORQUE MÁXIMO 83 N.M, POTÊNCIA 5 CV, COM DIÂMETRO MÁ:
90632 PERFURATRIZ SOBRE ESTEIRA, TORQUE MÁXIMO 600 KGF, PESO MÉDIO 1000 KG, PO
90638 MISTURADOR DUPLO HORIZONTAL DE ALTA TURBULÊNCIA, CAPACIDADE / VOLUME 2 X
90644 BOMBA TRIPLEX, PARA INJEÇÃO DE NATA DE CIMENTO, VAZÃO MÁXIMA DE 100 LITRO
90651 BOMBA CENTRÍFUGA MONOESTÁGIO COM MOTOR ELÉTRICO MONOFÁSICO, POTÊNCIA 15 I
90657 BOMBA DE PROJEÇÃO DE CONCRETO SECO, POTÊNCIA 10 CV, VAZÃO 3 M3/H - CHI D:
90663 BOMBA DE PROJEÇÃO DE CONCRETO SECO, POTÊNCIA 10 CV, VAZÃO 6 M3/H - CHI D:
90669 PROJETO PNEUMÁTICO DE ARGAMASSA PARA CHAPISCO E REBOCO COM RECIPIENTE A
90675 PERFURATRIZ COM TORRE METÁLICA PARA EXECUÇÃO DE ESTACA HÉLICE CONTÍNUA, I
90681 PERFURATRIZ HIDRÁULICA SOBRE CAMINHÃO COM TRADO CURTO ACOPLADO, PROFUNDI
90687 MANIPULADOR TELESCÓPICO, POTÊNCIA DE 85 HP, CAPACIDADE DE CARGA DE 3.500
90693 MINICARREGADEIRA SOBRE RODAS, POTÊNCIA LÍQUIDA DE 47 HP, CAPACIDADE NOMI
90965 COMPRESSOR DE AR REBOCÁVEL, VAZÃO 89 PCM, PRESSÃO EFETIVA DE TRABALHO 10:
90973 COMPRESSOR DE AR REBOCAVEL, VAZÃO 250 PCM, PRESSAO DE TRABALHO 102 PSI, I
90982 COMPRESSOR DE AR REBOCÁVEL, VAZÃO 748 PCM, PRESSÃO EFETIVA DE TRABALHO 10
91001 COMPRESSOR DE AR REBOCAVEL, VAZÃO 400 PCM, PRESSAO DE TRABALHO 102 PSI, I
91032 CAMINHÃO TRUCADO (C/ TERCEIRO EIXO) ELETRÔNICO - POTÊNCIA 231CV - PBT = I
91278 PLACA VIBRATÓRIA REVERSÍVEL COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, FORÇA CENTRÍFU
91285 CORTADORA DE PISO COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, POTÊNCIA DE 13 HP, COM I
91387 CAMINHÃO BASCULANTE 10 M3, TRUCADO CABINE SIMPLES, PESO BRUTO TOTAL 23.00
91395 CAMINHÃO TOCO, PBT 14.300 KG, CARGA ÚTIL MÁX. 9.710 KG, DIST. ENTRE EIXO:
91486 ESPARGIDOR DE ASFALTO PRESSURIZADO, TANQUE 6 M3 COM ISOLAÇÃO TÉRMICA, AQUI
91534 COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO (SOQUETE) COM MOTOR A GASOLINA 4 TEMPO:
91635 GUINDAUTO HIDRÁULICO, CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA 6500 KG, MOMENTO MÁXIMO
91646 CAMINHÃO DE TRANSPORTE DE MATERIAL ASFÁLTICO 30.000 L, COM CAVALO MECÂNICO
91693 SERRA CIRCULAR DE BANCADA COM MOTOR ELÉTRICO POTÊNCIA DE 5HP, COM COIFA I
92044 DISTRIBUIDOR DE AGREGADOS REBOCAVEL, CAPACIDADE 1,9 M³, LARGURA DE TRABA:
92107 CAMINHÃO PARA EQUIPAMENTO DE LIMPEZA A SUÇÃO COM CAMINHÃO TRUCADO DE PE:
92113 PENEIRA ROTATIVA COM MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO DE 2 CV, CILINDRO DE 1 M X
92119 DOSADOR DE AREIA, CAPACIDADE DE 26 LITROS - CHI DIURNO. AF_11/2015
92139 CAMINHONETE COM MOTOR A DIESEL, POTÊNCIA 180 CV, CABINE DUPLA, 4X4 - CHI
92146 CAMINHONETE CABINE SIMPLES COM MOTOR 1.6 FLEX, CÂMBIO MANUAL, POTÊNCIA 10
92243 CAMINHÃO DE TRANSPORTE DE MATERIAL ASFÁLTICO 20.000 L, COM CAVALO MECÂNICO
92717 APARELHO PARA CORTE E SOLDA OXI-ACETILENO SOBRE RODAS, INCLUSIVE CILINDRO
92961 MÁQUINA EXTRUSORA DE CONCRETO PARA GUIAS E SARJETAS, MOTOR A DIESEL, POT
92967 MARTELO PERFURADOR PNEUMÁTICO MANUAL, HASTE 25 X 75 MM, 21 KG - CHI DIUR
93225 PERFURATRIZ COM TORRE METÁLICA PARA EXECUÇÃO DE ESTACA HÉLICE CONTÍNUA, I
93234 BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL 400 L, CAPACIDADE DE MISTURA 310 L, MOTOR A
93244 ROLO COMPACTADOR VIBRATÓRIO PÉ DE CARNEIRO PARA SOLOS, POTÊNCIA 80 HP, PI
93274 GRUA ASCENSIONAL, LANÇA DE 30 M, CAPACIDADE DE 1,0 T A 30 M, ALTURA ATÉ I
93282 GUINCHO ELÉTRICO DE COLUNA, CAPACIDADE 400 KG, COM MOTO FREIO, MOTOR TRI
93288 GUINDASTE HIDRÁULICO AUTOPROPELIDO, COM LANÇA TELESCÓPICA 40 M, CAPACIDA
93403 GUINDAUTO HIDRÁULICO, CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA 3300 KG, MOMENTO MÁXIMO
93409 MÁQUINA JATO DE PRESSAO PORTÁTIL, CAMARA DE 1 SAIDA, CAPACIDADE 280 L, D:
93416 GERADOR PORTÁTIL MONOFÁSICO, POTÊNCIA 5500 VA, MOTOR A GASOLINA, POTÊNCI

93422 GRUPO GERADOR REBOCÁVEL, POTÊNCIA 66 KVA, MOTOR A DIESEL - CHI DIURNO. AF_09/2016

93428 GRUPO GERADOR ESTACIONÁRIO, POTÊNCIA 150 KVA, MOTOR A DIESEL- CHI DIURNO

93434 USINA DE MISTURA ASFÁLTICA À QUENTE, TIPO CONTRA FLUXO, PROD 40 A 80 TON/HORA

93440 USINA DE ASFALTO À FRIO, CAPACIDADE DE 40 A 60 TON/HORA, ELÉTRICA POTÊNCIA 75KW

95122 USINA MISTURADORA DE SOLOS, CAPACIDADE DE 200 A 500 TON/H, POTENCIA 75KW

95128 DISTRIBUIDOR DE AGREGADOS AUTOPROPELIDO, CAP 3 M3, A DIESEL, POTÊNCIA 170CV

95140 TALHA MANUAL DE CORRENTE, CAPACIDADE DE 2 TON. COM ELEVAÇÃO DE 3 M - CHI DIURNO

95213 GRUA ASCENCIONAL, LANÇA DE 42 M, CAPACIDADE DE 1,5 T A 30 M, ALTURA ATÉ 30 M

95259 MARTELO DEMOLIDOR PNEUMÁTICO MANUAL, 32 KG - CHI DIURNO. AF_09/2016

95265 COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSÃO (SOQUETE) COM MOTOR A GASOLINA, POTÊNCIA 125 HP

95271 RÉGUA VIBRATÓRIA DUPLA PARA CONCRETO, PESO DE 60KG, COMPRIMENTO 4 M, COM MOTOR

95277 POLIDORA DE PISO (POLITRIZ), PESO DE 100KG, DIÂMETRO 450 MM, MOTOR ELÉTRICO

95283 DESEMPENADEIRA DE CONCRETO, PESO DE 78 KG, 4 PÁS, MOTOR A GASOLINA, POTÊNCIA 125 HP

95621 PERFURATRIZ PNEUMÁTICA MANUAL DE PESO MEDIO, MARTELETE, 18KG, COMPRIMENTO 1,20 M

95632 ROLO COMPACTADOR VIBRATORIO TANDEM, ACO LISO, POTENCIA 125 HP, PESO SEM/COM MOTOR

95703 PERFURATRIZ MANUAL, TORQUE MAXIMO 55 KGF.M, POTENCIA 5 CV, COM DIAMETRO 100 MM

95709 PERFURATRIZ SOBRE ESTEIRA, TORQUE MÁXIMO 600 KGF, POTÊNCIA ENTRE 50 E 60 CV

95715 ESCAVADEIRA HIDRAULICA SOBRE ESTEIRA, COM GARRA GIRATORIA DE MANDIBULAS, POTENCIA 47HP

95721 ESCAVADEIRA HIDRAULICA SOBRE ESTEIRA, EQUIPADA COM CLAMSHELL, COM CAPACIDADE 10 M3

95873 GRUPO GERADOR COM CARENAGEM, MOTOR DIESEL POTÊNCIA STANDART ENTRE 250 E 300 CV

96014 TRATOR DE PNEUS COM POTÊNCIA DE 122 CV, TRAÇÃO 4X4, COM VASSOURA MECÂNICA

96021 TRATOR DE PNEUS COM POTÊNCIA DE 122 CV, TRAÇÃO 4X4, COM GRADE DE DISCOS

96029 TRATOR DE PNEUS COM POTÊNCIA DE 85 CV, TRAÇÃO 4X4, COM GRADE DE DISCOS

96036 TRATOR DE PNEUS COM POTÊNCIA DE 85 CV, TRAÇÃO 4X4, COM VASSOURA MECÂNICA

96155 TRATOR DE PNEUS COM POTÊNCIA DE 85 CV, TRAÇÃO 4X4, COM VASSOURA MECÂNICA

96156 MINICARREGADEIRA SOBRE RODAS POTENCIA 47HP CAPACIDADE OPERACAO 646 KG, COM MOTOR

96159 MÁQUINA DEMARCADORA DE FAIXA DE TRÁFEGO À FRIO, AUTOPROPELIDA, POTÊNCIA 125 HP

96246 MINIESCAVADEIRA SOBRE ESTEIRAS, POTENCIA LIQUIDA DE *30* HP, PESO OPERACIONAL 1.200 KG

96464 ROLO COMPACTADOR DE PNEUS, ESTATICO, PRESSAO VARIAVEL, POTENCIA 110 HP, COM MOTOR

98765 INVERSOR DE SOLDA MONOFÁSICO DE 160 A, POTÊNCIA DE 5400 W, TENSÃO DE 220 V

99834 LAVADORA DE ALTA PRESSAO (LAVA-JATO) PARA AGUA FRIA, PRESSAO DE OPERACAO 100 BAR

100642 USINA DE MISTURA ASFÁLTICA À QUENTE, TIPO CONTRA FLUXO, PROD 100 A 140 TON/HORA

100648 USINA DE ASFALTO, TIPO GRAVIMÉTRICA, PROD 150 TON/HORA - CHI DIURNO. AF_09/2016

102274 MARTELO DEMOLIDOR ELÉTRICO, COM POTÊNCIA DE 2.000 W, 1.000 IMPACTOS POR MINUTO

104092 TERMOFUSORA PARA TUBOS E CONEXÕES EM PPR COM DIÂMETROS DE 20 A 63 MM, POTÊNCIA 100 W

104098 TERMOFUSORA PARA TUBOS E CONEXÕES EM PPR COM DIÂMETROS DE 75 A 110 MM, POTÊNCIA 100 W

5089 ROLO COMPACTADOR VIBRATÓRIO PÉ DE CARNEIRO PARA SOLOS, POTÊNCIA 80 HP, PESO OPERACIONAL

5627 ESCAVADEIRA HIDRÁULICA SOBRE ESTEIRAS, CAÇAMBA 0,80 M3, PESO OPERACIONAL 1.200 KG

5628 ESCAVADEIRA HIDRÁULICA SOBRE ESTEIRAS, CAÇAMBA 0,80 M3, PESO OPERACIONAL 1.200 KG

5629 ESCAVADEIRA HIDRÁULICA SOBRE ESTEIRAS, CAÇAMBA 0,80 M3, PESO OPERACIONAL 1.200 KG

5630 ESCAVADEIRA HIDRÁULICA SOBRE ESTEIRAS, CAÇAMBA 0,80 M3, PESO OPERACIONAL 1.200 KG

5658 GRADE DE DISCO CONTROLE REMOTO REBOCÁVEL, COM 24 DISCOS 24"X 6 MM COM PNEUMÁTICOS

5664 RETROESCAVADEIRA SOBRE RODAS COM CARREGADEIRA, TRAÇÃO 4X4, POTÊNCIA LÍQ. 122 CV

5667 RETROESCAVADEIRA SOBRE RODAS COM CARREGADEIRA, TRAÇÃO 4X2, POTÊNCIA LÍQ. 122 CV

5668 RETROESCAVADEIRA SOBRE RODAS COM CARREGADEIRA, TRAÇÃO 4X2, POTÊNCIA LÍQ. 122 CV

5674 ROLO COMPACTADOR VIBRATÓRIO DE UM CILINDRO AÇO LISO, POTÊNCIA 80 HP, PESO OPERACIONAL

5692 MOTOBOMBA CENTRÍFUGA, MOTOR A GASOLINA, POTÊNCIA 5,42 HP, BOCAIS 1 1/2" X 1 1/2"

5693 MOTOBOMBA CENTRÍFUGA, MOTOR A GASOLINA, POTÊNCIA 5,42 HP, BOCAIS 1 1/2" X 1 1/2"

5695 CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3, PESO BRUTO TOTAL 16.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA :
5703 USINA DE CONCRETO FIXA, CAPACIDADE NOMINAL DE 90 A 120 M3/H, SEM SILO - I
5705 CAMINHÃO TOCO, PBT 16.000 KG, CARGA ÚTIL MÁX. 10.685 KG, DIST. ENTRE EIXO
5707 USINA MISTURADORA DE SOLOS, CAPACIDADE DE 200 A 500 TON/H, POTENCIA 75KW
5710 VIBROACABADORA DE ASFALTO SOBRE ESTEIRAS, LARGURA DE PAVIMENTAÇÃO 1,90 M
5711 VIBROACABADORA DE ASFALTO SOBRE ESTEIRAS, LARGURA DE PAVIMENTAÇÃO 1,90 M
5714 TRATOR DE PNEUS, POTÊNCIA 85 CV, TRAÇÃO 4X4, PESO COM LASTRO DE 4.675 KG
5715 TRATOR DE PNEUS, POTÊNCIA 85 CV, TRAÇÃO 4X4, PESO COM LASTRO DE 4.675 KG
5718 TRATOR DE ESTEIRAS, POTÊNCIA 170 HP, PESO OPERACIONAL 19 T, CAÇAMBA 5,2 M
5721 TRATOR DE ESTEIRAS, POTÊNCIA 150 HP, PESO OPERACIONAL 16,7 T, COM RODA M
5722 TRATOR DE ESTEIRAS, POTÊNCIA 347 HP, PESO OPERACIONAL 38,5 T, COM LÂMINA
5724 TRATOR DE ESTEIRAS, POTÊNCIA 100 HP, PESO OPERACIONAL 9,4 T, COM LÂMINA :
5727 ROLO COMPACTADOR VIBRATÓRIO REBOCÁVEL, CILINDRO DE AÇO LISO, POTÊNCIA DE
5729 ROLO COMPACTADOR VIBRATÓRIO TANDEM AÇO LISO, POTÊNCIA 58 HP, PESO SEM/COI
5730 ROLO COMPACTADOR VIBRATÓRIO TANDEM AÇO LISO, POTÊNCIA 58 HP, PESO SEM/COI
5735 RETROESCAVADEIRA SOBRE RODAS COM CARREGADEIRA, TRAÇÃO 4X4, POTÊNCIA LÍQ.
5736 RETROESCAVADEIRA SOBRE RODAS COM CARREGADEIRA, TRAÇÃO 4X4, POTÊNCIA LÍQ.
5738 ROLO COMPACTADOR VIBRATÓRIO PÉ DE CARNEIRO, OPERADO POR CONTROLE REMOTO,
5739 ROLO COMPACTADOR VIBRATÓRIO PÉ DE CARNEIRO, OPERADO POR CONTROLE REMOTO,
5741 USINA DE LAMA ASFÁLTICA, PROD 30 A 50 T/H, SILO DE AGREGADO 7 M3, RESERV
5742 USINA DE LAMA ASFÁLTICA, PROD 30 A 50 T/H, SILO DE AGREGADO 7 M3, RESERV
5747 CAMINHÃO PIPA 6.000 L, PESO BRUTO TOTAL 13.000 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS
5751 CAMINHÃO TOCO, PESO BRUTO TOTAL 14.300 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 9590 KG, DI
5754 CAMINHÃO TOCO, PESO BRUTO TOTAL 16.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA DE 10.685 K
5763 CAMINHÃO PIPA 10.000 L TRUCADO, PESO BRUTO TOTAL 23.000 KG, CARGA ÚTIL M
5765 ESPARGIDOR DE ASFALTO PRESSURIZADO COM TANQUE DE 2500 L, REBOCÁVEL COM M
5766 ESPARGIDOR DE ASFALTO PRESSURIZADO COM TANQUE DE 2500 L, REBOCÁVEL COM M
5779 MOTONIVELADORA POTÊNCIA BÁSICA LÍQUIDA (PRIMEIRA MARCHA) 125 HP, PESO BR
5787 PÁ CARREGADEIRA SOBRE RODAS, POTÊNCIA 197 HP, CAPACIDADE DA CAÇAMBA 2,5 M
5797 COMPRESSOR DE AR REBOCÁVEL, VAZÃO 189 PCM, PRESSÃO EFETIVA DE TRABALHO 10
5800 BOMBA SUBMERSÍVEL ELÉTRICA TRIFÁSICA, POTÊNCIA 2,96 HP, Ø ROTOR 144 MM SI
7032 TANQUE DE ASFALTO ESTACIONÁRIO COM SERPENTINA, CAPACIDADE 30.000 L - DEPI
7033 TANQUE DE ASFALTO ESTACIONÁRIO COM SERPENTINA, CAPACIDADE 30.000 L - JUR
7034 TANQUE DE ASFALTO ESTACIONÁRIO COM SERPENTINA, CAPACIDADE 30.000 L - MAN
7035 TANQUE DE ASFALTO ESTACIONÁRIO COM SERPENTINA, CAPACIDADE 30.000 L - MAT
7038 ROLO COMPACTADOR DE PNEUS ESTÁTICO, PRESSÃO VARIÁVEL, POTÊNCIA 111 HP, PI
7039 ROLO COMPACTADOR DE PNEUS ESTÁTICO, PRESSÃO VARIÁVEL, POTÊNCIA 111 HP, PI
7040 ROLO COMPACTADOR DE PNEUS ESTÁTICO, PRESSÃO VARIÁVEL, POTÊNCIA 111 HP, PI
7044 MOTOBOMBA TRASH (PARA ÁGUA SUJA) AUTO ESCORVANTE, MOTOR GASOLINA DE 6,41
7045 MOTOBOMBA TRASH (PARA ÁGUA SUJA) AUTO ESCORVANTE, MOTOR GASOLINA DE 6,41
7046 MOTOBOMBA TRASH (PARA ÁGUA SUJA) AUTO ESCORVANTE, MOTOR GASOLINA DE 6,41
7047 MOTOBOMBA TRASH (PARA ÁGUA SUJA) AUTO ESCORVANTE, MOTOR GASOLINA DE 6,41
7051 ROLO COMPACTADOR PE DE CARNEIRO VIBRATORIO, POTENCIA 125 HP, PESO OPERAC
7052 ROLO COMPACTADOR PE DE CARNEIRO VIBRATORIO, POTENCIA 125 HP, PESO OPERAC
7053 ROLO COMPACTADOR PE DE CARNEIRO VIBRATORIO, POTENCIA 125 HP, PESO OPERAC
7054 ROLO COMPACTADOR PE DE CARNEIRO VIBRATORIO, POTENCIA 125 HP, PESO OPERAC
7058 CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3 TOCO, PESO BRUTO TOTAL 16.000 KG, CARGA ÚTIL MÁ
7059 CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3 TOCO, PESO BRUTO TOTAL 16.000 KG, CARGA ÚTIL MÁ

87444 BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL 400 L, CAPACIDADE DE MISTURA 310 L, MOTOR A
88387 MISTURADOR DE ARGAMASSA, EIXO HORIZONTAL, CAPACIDADE DE MISTURA 300 KG, I
88389 MISTURADOR DE ARGAMASSA, EIXO HORIZONTAL, CAPACIDADE DE MISTURA 300 KG, I
88390 MISTURADOR DE ARGAMASSA, EIXO HORIZONTAL, CAPACIDADE DE MISTURA 300 KG, I
88391 MISTURADOR DE ARGAMASSA, EIXO HORIZONTAL, CAPACIDADE DE MISTURA 300 KG, I
88394 MISTURADOR DE ARGAMASSA, EIXO HORIZONTAL, CAPACIDADE DE MISTURA 600 KG, I
88395 MISTURADOR DE ARGAMASSA, EIXO HORIZONTAL, CAPACIDADE DE MISTURA 600 KG, I
88396 MISTURADOR DE ARGAMASSA, EIXO HORIZONTAL, CAPACIDADE DE MISTURA 600 KG, I
88397 MISTURADOR DE ARGAMASSA, EIXO HORIZONTAL, CAPACIDADE DE MISTURA 600 KG, I
88400 MISTURADOR DE ARGAMASSA, EIXO HORIZONTAL, CAPACIDADE DE MISTURA 160 KG, I
88401 MISTURADOR DE ARGAMASSA, EIXO HORIZONTAL, CAPACIDADE DE MISTURA 160 KG, I
88402 MISTURADOR DE ARGAMASSA, EIXO HORIZONTAL, CAPACIDADE DE MISTURA 160 KG, I
88403 MISTURADOR DE ARGAMASSA, EIXO HORIZONTAL, CAPACIDADE DE MISTURA 160 KG, I
88419 PROJETOR DE ARGAMASSA, CAPACIDADE DE PROJEÇÃO 1,5 M3/H, ALCANCE DE 30 AT
88422 PROJETOR DE ARGAMASSA, CAPACIDADE DE PROJEÇÃO 1,5 M3/H, ALCANCE DE 30 AT
88425 PROJETOR DE ARGAMASSA, CAPACIDADE DE PROJEÇÃO 1,5 M3/H, ALCANCE DE 30 AT
88427 PROJETOR DE ARGAMASSA, CAPACIDADE DE PROJEÇÃO 1,5 M3/H, ALCANCE DE 30 AT
88434 PROJETOR DE ARGAMASSA, CAPACIDADE DE PROJEÇÃO 2 M3/H, ALCANCE ATÉ 50 M, I
88435 PROJETOR DE ARGAMASSA, CAPACIDADE DE PROJEÇÃO 2 M3/H, ALCANCE ATÉ 50 M, I
88436 PROJETOR DE ARGAMASSA, CAPACIDADE DE PROJEÇÃO 2 M3/H, ALCANCE ATÉ 50 M, I
88437 PROJETOR DE ARGAMASSA, CAPACIDADE DE PROJEÇÃO 2 M3/H, ALCANCE ATÉ 50 M, I
88569 ESPARGIDOR DE ASFALTO PRESSURIZADO COM TANQUE DE 2500 L, REBOCÁVEL COM M
88570 ESPARGIDOR DE ASFALTO PRESSURIZADO COM TANQUE DE 2500 L, REBOCÁVEL COM M
88826 BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 400 L, CAPACIDADE DE MISTURA 280 L, MOTO
88827 BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 400 L, CAPACIDADE DE MISTURA 280 L, MOTO
88828 BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 400 L, CAPACIDADE DE MISTURA 280 L, MOTO
88829 BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 400 L, CAPACIDADE DE MISTURA 280 L, MOTO
88832 ESCAVADEIRA HIDRÁULICA SOBRE ESTEIRAS, CAÇAMBA 0,80 M3, PESO OPERACIONAL
88834 ESCAVADEIRA HIDRÁULICA SOBRE ESTEIRAS, CAÇAMBA 0,80 M3, PESO OPERACIONAL
88835 ESCAVADEIRA HIDRÁULICA SOBRE ESTEIRAS, CAÇAMBA 0,80 M3, PESO OPERACIONAL
88836 ESCAVADEIRA HIDRÁULICA SOBRE ESTEIRAS, CAÇAMBA 0,80 M3, PESO OPERACIONAL
88839 TRATOR DE ESTEIRAS, POTÊNCIA 125 HP, PESO OPERACIONAL 12,9 T, COM LÂMINA
88840 TRATOR DE ESTEIRAS, POTÊNCIA 125 HP, PESO OPERACIONAL 12,9 T, COM LÂMINA
88841 TRATOR DE ESTEIRAS, POTÊNCIA 125 HP, PESO OPERACIONAL 12,9 T, COM LÂMINA
88842 TRATOR DE ESTEIRAS, POTÊNCIA 125 HP, PESO OPERACIONAL 12,9 T, COM LÂMINA
88847 USINA DE LAMA ASFÁLTICA, PROD 30 A 50 T/H, SILO DE AGREGADO 7 M3, RESERV
88848 USINA DE LAMA ASFÁLTICA, PROD 30 A 50 T/H, SILO DE AGREGADO 7 M3, RESERV
88853 MOTOBOMBA CENTRÍFUGA, MOTOR A GASOLINA, POTÊNCIA 5,42 HP, BOCAIS 1 1/2" :
88854 MOTOBOMBA CENTRÍFUGA, MOTOR A GASOLINA, POTÊNCIA 5,42 HP, BOCAIS 1 1/2" :
88855 GRADE DE DISCO CONTROLE REMOTO REBOCÁVEL, COM 24 DISCOS 24"X 6 MM COM PNI
88856 GRADE DE DISCO CONTROLE REMOTO REBOCÁVEL, COM 24 DISCOS 24"X 6 MM COM PNI
88857 RETROESCAVADEIRA SOBRE RODAS COM CARREGADEIRA, TRAÇÃO 4X4, POTÊNCIA LÍQ.
88858 RETROESCAVADEIRA SOBRE RODAS COM CARREGADEIRA, TRAÇÃO 4X4, POTÊNCIA LÍQ.
88859 RETROESCAVADEIRA SOBRE RODAS COM CARREGADEIRA, TRAÇÃO 4X2, POTÊNCIA LÍQ.
88860 RETROESCAVADEIRA SOBRE RODAS COM CARREGADEIRA, TRAÇÃO 4X2, POTÊNCIA LÍQ.
88900 ESCAVADEIRA HIDRÁULICA SOBRE ESTEIRAS, CAÇAMBA 1,20 M3, PESO OPERACIONAL
88902 ESCAVADEIRA HIDRÁULICA SOBRE ESTEIRAS, CAÇAMBA 1,20 M3, PESO OPERACIONAL
88903 ESCAVADEIRA HIDRÁULICA SOBRE ESTEIRAS, CAÇAMBA 1,20 M3, PESO OPERACIONAL

88904 ESCAVADEIRA HIDRÁULICA SOBRE ESTEIRAS, CAÇAMBA 1,20 M3, PESO OPERACIONAL
89009 TRATOR DE ESTEIRAS, POTÊNCIA 150 HP, PESO OPERACIONAL 16,7 T, COM RODA M
89010 TRATOR DE ESTEIRAS, POTÊNCIA 150 HP, PESO OPERACIONAL 16,7 T, COM RODA M
89011 RETROESCAVADEIRA SOBRE RODAS COM CARREGADEIRA, TRAÇÃO 4X4, POTÊNCIA LÍQ.
89012 RETROESCAVADEIRA SOBRE RODAS COM CARREGADEIRA, TRAÇÃO 4X4, POTÊNCIA LÍQ.
89013 TRATOR DE ESTEIRAS, POTÊNCIA 347 HP, PESO OPERACIONAL 38,5 T, COM LÂMINA
89014 TRATOR DE ESTEIRAS, POTÊNCIA 347 HP, PESO OPERACIONAL 38,5 T, COM LÂMINA
89015 VASSOURA MECÂNICA REBOCÁVEL COM ESCOVA CILÍNDRICA, LARGURA ÚTIL DE VARRI
89016 VASSOURA MECÂNICA REBOCÁVEL COM ESCOVA CILÍNDRICA, LARGURA ÚTIL DE VARRI
89017 TRATOR DE ESTEIRAS, POTÊNCIA 170 HP, PESO OPERACIONAL 19 T, CAÇAMBA 5,2 I
89018 TRATOR DE ESTEIRAS, POTÊNCIA 170 HP, PESO OPERACIONAL 19 T, CAÇAMBA 5,2 I
89019 BOMBA SUBMERSÍVEL ELÉTRICA TRIFÁSICA, POTÊNCIA 2,96 HP, Ø ROTOR 144 MM SI
89020 BOMBA SUBMERSÍVEL ELÉTRICA TRIFÁSICA, POTÊNCIA 2,96 HP, Ø ROTOR 144 MM SI
89023 TANQUE DE ASFALTO ESTACIONÁRIO COM MAÇARICO, CAPACIDADE 20.000 L - DEPRE
89024 TANQUE DE ASFALTO ESTACIONÁRIO COM MAÇARICO, CAPACIDADE 20.000 L - JUROS
89025 TANQUE DE ASFALTO ESTACIONÁRIO COM MAÇARICO, CAPACIDADE 20.000 L - MANUT
89026 TANQUE DE ASFALTO ESTACIONÁRIO COM MAÇARICO, CAPACIDADE 20.000 L - MATER
89029 TRATOR DE ESTEIRAS, POTÊNCIA 100 HP, PESO OPERACIONAL 9,4 T, COM LÂMINA :
89030 TRATOR DE ESTEIRAS, POTÊNCIA 100 HP, PESO OPERACIONAL 9,4 T, COM LÂMINA :
89033 TRATOR DE PNEUS, POTÊNCIA 85 CV, TRAÇÃO 4X4, PESO COM LASTRO DE 4.675 KG
89034 TRATOR DE PNEUS, POTÊNCIA 85 CV, TRAÇÃO 4X4, PESO COM LASTRO DE 4.675 KG
89128 PÁ CARREGADEIRA SOBRE RODAS, POTÊNCIA LÍQUIDA 128 HP, CAPACIDADE DA CAÇAI
89129 PÁ CARREGADEIRA SOBRE RODAS, POTÊNCIA LÍQUIDA 128 HP, CAPACIDADE DA CAÇAI
89130 PÁ CARREGADEIRA SOBRE RODAS, POTÊNCIA 197 HP, CAPACIDADE DA CAÇAMBA 2,5 I
89131 PÁ CARREGADEIRA SOBRE RODAS, POTÊNCIA 197 HP, CAPACIDADE DA CAÇAMBA 2,5 I
89210 ROLO COMPACTADOR VIBRATÓRIO DE UM CILINDRO AÇO LISO, POTÊNCIA 80 HP, PESO
89211 ROLO COMPACTADOR VIBRATÓRIO DE UM CILINDRO AÇO LISO, POTÊNCIA 80 HP, PESO
89212 BATE-ESTACAS POR GRAVIDADE, POTÊNCIA DE 160 HP, PESO DO MARTELO ATÉ 3 TOI
89213 BATE-ESTACAS POR GRAVIDADE, POTÊNCIA DE 160 HP, PESO DO MARTELO ATÉ 3 TOI
89214 BATE-ESTACAS POR GRAVIDADE, POTÊNCIA DE 160 HP, PESO DO MARTELO ATÉ 3 TOI
89215 BATE-ESTACAS POR GRAVIDADE, POTÊNCIA DE 160 HP, PESO DO MARTELO ATÉ 3 TOI
89221 BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 600 L, CAPACIDADE DE MISTURA 360 L, MOTOI
89222 BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 600 L, CAPACIDADE DE MISTURA 360 L, MOTOI
89223 BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 600 L, CAPACIDADE DE MISTURA 360 L, MOTOI
89224 BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 600 L, CAPACIDADE DE MISTURA 360 L, MOTOI
89228 MOTONIVELADORA POTÊNCIA BÁSICA LÍQUIDA (PRIMEIRA MARCHA) 125 HP, PESO BRI
89229 MOTONIVELADORA POTÊNCIA BÁSICA LÍQUIDA (PRIMEIRA MARCHA) 125 HP, PESO BRI
89230 FRESADORA DE ASFALTO A FRIO SOBRE RODAS, LARGURA FRESAGEM DE 1,0 M, POTÊI
89231 FRESADORA DE ASFALTO A FRIO SOBRE RODAS, LARGURA FRESAGEM DE 1,0 M, POTÊI
89232 FRESADORA DE ASFALTO A FRIO SOBRE RODAS, LARGURA FRESAGEM DE 1,0 M, POTÊI
89233 FRESADORA DE ASFALTO A FRIO SOBRE RODAS, LARGURA FRESAGEM DE 1,0 M, POTÊI
89236 FRESADORA DE ASFALTO A FRIO SOBRE RODAS, LARGURA FRESAGEM DE 2,0 M, POTÊI
89237 FRESADORA DE ASFALTO A FRIO SOBRE RODAS, LARGURA FRESAGEM DE 2,0 M, POTÊI
89238 FRESADORA DE ASFALTO A FRIO SOBRE RODAS, LARGURA FRESAGEM DE 2,0 M, POTÊI
89239 FRESADORA DE ASFALTO A FRIO SOBRE RODAS, LARGURA FRESAGEM DE 2,0 M, POTÊI
89240 VIBROACABADORA DE ASFALTO SOBRE ESTEIRAS, LARGURA DE PAVIMENTAÇÃO 1,90 M
89241 VIBROACABADORA DE ASFALTO SOBRE ESTEIRAS, LARGURA DE PAVIMENTAÇÃO 1,90 M
89246 RECICLADORA DE ASFALTO A FRIO SOBRE RODAS, LARGURA FRESAGEM DE 2,0 M, PO'

89247 RECICLADORA DE ASFALTO A FRIO SOBRE RODAS, LARGURA FRESAGEM DE 2,0 M, PO
89248 RECICLADORA DE ASFALTO A FRIO SOBRE RODAS, LARGURA FRESAGEM DE 2,0 M, PO
89249 RECICLADORA DE ASFALTO A FRIO SOBRE RODAS, LARGURA FRESAGEM DE 2,0 M, PO
89253 VIBROACABADORA DE ASFALTO SOBRE ESTEIRAS, LARGURA DE PAVIMENTAÇÃO 2,13 M
89254 VIBROACABADORA DE ASFALTO SOBRE ESTEIRAS, LARGURA DE PAVIMENTAÇÃO 2,13 M
89255 VIBROACABADORA DE ASFALTO SOBRE ESTEIRAS, LARGURA DE PAVIMENTAÇÃO 2,13 M
89256 VIBROACABADORA DE ASFALTO SOBRE ESTEIRAS, LARGURA DE PAVIMENTAÇÃO 2,13 M
89259 GUINDAUTO HIDRÁULICO, CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA 6200 KG, MOMENTO MÁXIMO
89260 GUINDAUTO HIDRÁULICO, CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA 6200 KG, MOMENTO MÁXIMO
89262 GUINDAUTO HIDRÁULICO, CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA 6200 KG, MOMENTO MÁXIMO
89264 CAMINHÃO TOCO, PBT 16.000 KG, CARGA ÚTIL MÁX. 10.685 KG, DIST. ENTRE EIXO
89265 CAMINHÃO TOCO, PBT 16.000 KG, CARGA ÚTIL MÁX. 10.685 KG, DIST. ENTRE EIXO
89266 CAMINHÃO TOCO, PBT 16.000 KG, CARGA ÚTIL MÁX. 10.685 KG, DIST. ENTRE EIXO
89267 GUINDASTE HIDRÁULICO AUTOPROPELIDO, COM LANÇA TELESCÓPICA 28,80 M, CAPACI
89268 GUINDASTE HIDRÁULICO AUTOPROPELIDO, COM LANÇA TELESCÓPICA 28,80 M, CAPACI
89269 GUINDASTE HIDRÁULICO AUTOPROPELIDO, COM LANÇA TELESCÓPICA 28,80 M, CAPACI
89270 GUINDASTE HIDRÁULICO AUTOPROPELIDO, COM LANÇA TELESCÓPICA 28,80 M, CAPACI
89271 GUINDASTE HIDRÁULICO AUTOPROPELIDO, COM LANÇA TELESCÓPICA 28,80 M, CAPACI
89274 BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 600 L, CAPACIDADE DE MISTURA 440 L, MOTOI
89275 BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 600 L, CAPACIDADE DE MISTURA 440 L, MOTOI
89276 BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 600 L, CAPACIDADE DE MISTURA 440 L, MOTOI
89277 BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 600 L, CAPACIDADE DE MISTURA 440 L, MOTOI
89280 ROLO COMPACTADOR VIBRATÓRIO TANDEM AÇO LISO, POTÊNCIA 58 HP, PESO SEM/COI
89281 ROLO COMPACTADOR VIBRATÓRIO TANDEM AÇO LISO, POTÊNCIA 58 HP, PESO SEM/COI
89870 CAMINHÃO BASCULANTE 14 M3, COM CAVALO MECÂNICO DE CAPACIDADE MÁXIMA DE TI
89871 CAMINHÃO BASCULANTE 14 M3, COM CAVALO MECÂNICO DE CAPACIDADE MÁXIMA DE TI
89872 CAMINHÃO BASCULANTE 14 M3, COM CAVALO MECÂNICO DE CAPACIDADE MÁXIMA DE TI
89873 CAMINHÃO BASCULANTE 14 M3, COM CAVALO MECÂNICO DE CAPACIDADE MÁXIMA DE TI
89874 CAMINHÃO BASCULANTE 14 M3, COM CAVALO MECÂNICO DE CAPACIDADE MÁXIMA DE TI
89878 CAMINHÃO BASCULANTE 18 M3, COM CAVALO MECÂNICO DE CAPACIDADE MÁXIMA DE TI
89879 CAMINHÃO BASCULANTE 18 M3, COM CAVALO MECÂNICO DE CAPACIDADE MÁXIMA DE TI
89880 CAMINHÃO BASCULANTE 18 M3, COM CAVALO MECÂNICO DE CAPACIDADE MÁXIMA DE TI
89881 CAMINHÃO BASCULANTE 18 M3, COM CAVALO MECÂNICO DE CAPACIDADE MÁXIMA DE TI
89882 CAMINHÃO BASCULANTE 18 M3, COM CAVALO MECÂNICO DE CAPACIDADE MÁXIMA DE TI
90582 VIBRADOR DE IMERSÃO, DIÂMETRO DE PONTEIRA 45MM, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO
90583 VIBRADOR DE IMERSÃO, DIÂMETRO DE PONTEIRA 45MM, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO
90584 VIBRADOR DE IMERSÃO, DIÂMETRO DE PONTEIRA 45MM, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO
90585 VIBRADOR DE IMERSÃO, DIÂMETRO DE PONTEIRA 45MM, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO
90621 PERFURATRIZ MANUAL, TORQUE MÁXIMO 83 N.M, POTÊNCIA 5 CV, COM DIÂMETRO MÁ:
90622 PERFURATRIZ MANUAL, TORQUE MÁXIMO 83 N.M, POTÊNCIA 5 CV, COM DIÂMETRO MÁ:
90623 PERFURATRIZ MANUAL, TORQUE MÁXIMO 83 N.M, POTÊNCIA 5 CV, COM DIÂMETRO MÁ:
90624 PERFURATRIZ MANUAL, TORQUE MÁXIMO 83 N.M, POTÊNCIA 5 CV, COM DIÂMETRO MÁ:
90627 PERFURATRIZ SOBRE ESTEIRA, TORQUE MÁXIMO 600 KGF, PESO MÉDIO 1000 KG, PO
90628 PERFURATRIZ SOBRE ESTEIRA, TORQUE MÁXIMO 600 KGF, PESO MÉDIO 1000 KG, PO
90629 PERFURATRIZ SOBRE ESTEIRA, TORQUE MÁXIMO 600 KGF, PESO MÉDIO 1000 KG, PO
90630 PERFURATRIZ SOBRE ESTEIRA, TORQUE MÁXIMO 600 KGF, PESO MÉDIO 1000 KG, PO
90633 MISTURADOR DUPLO HORIZONTAL DE ALTA TURBULÊNCIA, CAPACIDADE / VOLUME 2 X
90634 MISTURADOR DUPLO HORIZONTAL DE ALTA TURBULÊNCIA, CAPACIDADE / VOLUME 2 X

90635 MISTURADOR DUPLO HORIZONTAL DE ALTA TURBULÊNCIA, CAPACIDADE / VOLUME 2 X
90636 MISTURADOR DUPLO HORIZONTAL DE ALTA TURBULÊNCIA, CAPACIDADE / VOLUME 2 X
90639 BOMBA TRIPLEX, PARA INJEÇÃO DE NATA DE CIMENTO, VAZÃO MÁXIMA DE 100 LITROS
90640 BOMBA TRIPLEX, PARA INJEÇÃO DE NATA DE CIMENTO, VAZÃO MÁXIMA DE 100 LITROS
90641 BOMBA TRIPLEX, PARA INJEÇÃO DE NATA DE CIMENTO, VAZÃO MÁXIMA DE 100 LITROS
90642 BOMBA TRIPLEX, PARA INJEÇÃO DE NATA DE CIMENTO, VAZÃO MÁXIMA DE 100 LITROS
90646 BOMBA CENTRÍFUGA MONOESTÁGIO COM MOTOR ELÉTRICO MONOFÁSICO, POTÊNCIA 15 CV
90647 BOMBA CENTRÍFUGA MONOESTÁGIO COM MOTOR ELÉTRICO MONOFÁSICO, POTÊNCIA 15 CV
90648 BOMBA CENTRÍFUGA MONOESTÁGIO COM MOTOR ELÉTRICO MONOFÁSICO, POTÊNCIA 15 CV
90649 BOMBA CENTRÍFUGA MONOESTÁGIO COM MOTOR ELÉTRICO MONOFÁSICO, POTÊNCIA 15 CV
90652 BOMBA DE PROJEÇÃO DE CONCRETO SECO, POTÊNCIA 10 CV, VAZÃO 3 M3/H - DEPRECIADA
90653 BOMBA DE PROJEÇÃO DE CONCRETO SECO, POTÊNCIA 10 CV, VAZÃO 3 M3/H - JUROS
90654 BOMBA DE PROJEÇÃO DE CONCRETO SECO, POTÊNCIA 10 CV, VAZÃO 3 M3/H - MANUTENÇÃO
90655 BOMBA DE PROJEÇÃO DE CONCRETO SECO, POTÊNCIA 10 CV, VAZÃO 3 M3/H - MATERIAIS
90658 BOMBA DE PROJEÇÃO DE CONCRETO SECO, POTÊNCIA 10 CV, VAZÃO 6 M3/H - DEPRECIADA
90659 BOMBA DE PROJEÇÃO DE CONCRETO SECO, POTÊNCIA 10 CV, VAZÃO 6 M3/H - JUROS
90660 BOMBA DE PROJEÇÃO DE CONCRETO SECO, POTÊNCIA 10 CV, VAZÃO 6 M3/H - MANUTENÇÃO
90661 BOMBA DE PROJEÇÃO DE CONCRETO SECO, POTÊNCIA 10 CV, VAZÃO 6 M3/H - MATERIAIS
90664 PROJETOR PNEUMÁTICO DE ARGAMASSA PARA CHAPISCO E REBOCO COM RECIPIENTE AQUECIDA
90665 PROJETOR PNEUMÁTICO DE ARGAMASSA PARA CHAPISCO E REBOCO COM RECIPIENTE AQUECIDA
90666 PROJETOR PNEUMÁTICO DE ARGAMASSA PARA CHAPISCO E REBOCO COM RECIPIENTE AQUECIDA
90667 PROJETOR PNEUMÁTICO DE ARGAMASSA PARA CHAPISCO E REBOCO COM RECIPIENTE AQUECIDA
90670 PERFURATRIZ COM TORRE METÁLICA PARA EXECUÇÃO DE ESTACA HÉLICE CONTÍNUA, 1000 CM
90671 PERFURATRIZ COM TORRE METÁLICA PARA EXECUÇÃO DE ESTACA HÉLICE CONTÍNUA, 1000 CM
90672 PERFURATRIZ COM TORRE METÁLICA PARA EXECUÇÃO DE ESTACA HÉLICE CONTÍNUA, 1000 CM
90673 PERFURATRIZ COM TORRE METÁLICA PARA EXECUÇÃO DE ESTACA HÉLICE CONTÍNUA, 1000 CM
90676 PERFURATRIZ HIDRÁULICA SOBRE CAMINHÃO COM TRADO CURTO ACOPLADO, PROFUNDIDADE 1000 CM
90677 PERFURATRIZ HIDRÁULICA SOBRE CAMINHÃO COM TRADO CURTO ACOPLADO, PROFUNDIDADE 1000 CM
90678 PERFURATRIZ HIDRÁULICA SOBRE CAMINHÃO COM TRADO CURTO ACOPLADO, PROFUNDIDADE 1000 CM
90679 PERFURATRIZ HIDRÁULICA SOBRE CAMINHÃO COM TRADO CURTO ACOPLADO, PROFUNDIDADE 1000 CM
90682 MANIPULADOR TELESCÓPICO, POTÊNCIA DE 85 HP, CAPACIDADE DE CARGA DE 3.500 KG
90683 MANIPULADOR TELESCÓPICO, POTÊNCIA DE 85 HP, CAPACIDADE DE CARGA DE 3.500 KG
90684 MANIPULADOR TELESCÓPICO, POTÊNCIA DE 85 HP, CAPACIDADE DE CARGA DE 3.500 KG
90685 MANIPULADOR TELESCÓPICO, POTÊNCIA DE 85 HP, CAPACIDADE DE CARGA DE 3.500 KG
90688 MINICARREGADEIRA SOBRE RODAS, POTÊNCIA LÍQUIDA DE 47 HP, CAPACIDADE NOMINAL 1000 LITROS
90689 MINICARREGADEIRA SOBRE RODAS, POTÊNCIA LÍQUIDA DE 47 HP, CAPACIDADE NOMINAL 1000 LITROS
90690 MINICARREGADEIRA SOBRE RODAS, POTÊNCIA LÍQUIDA DE 47 HP, CAPACIDADE NOMINAL 1000 LITROS
90691 MINICARREGADEIRA SOBRE RODAS, POTÊNCIA LÍQUIDA DE 47 HP, CAPACIDADE NOMINAL 1000 LITROS
90957 COMPRESSOR DE AR REBOCÁVEL, VAZÃO 189 PCM, PRESSÃO EFETIVA DE TRABALHO 102 PSI, 1000 LITROS
90958 COMPRESSOR DE AR REBOCÁVEL, VAZÃO 189 PCM, PRESSÃO EFETIVA DE TRABALHO 102 PSI, 1000 LITROS
90960 COMPRESSOR DE AR REBOCÁVEL, VAZÃO 89 PCM, PRESSÃO EFETIVA DE TRABALHO 102 PSI, 1000 LITROS
90961 COMPRESSOR DE AR REBOCÁVEL, VAZÃO 89 PCM, PRESSÃO EFETIVA DE TRABALHO 102 PSI, 1000 LITROS
90962 COMPRESSOR DE AR REBOCÁVEL, VAZÃO 89 PCM, PRESSÃO EFETIVA DE TRABALHO 102 PSI, 1000 LITROS
90963 COMPRESSOR DE AR REBOCÁVEL, VAZÃO 89 PCM, PRESSÃO EFETIVA DE TRABALHO 102 PSI, 1000 LITROS
90968 COMPRESSOR DE AR REBOCAVEL, VAZÃO 250 PCM, PRESSAO DE TRABALHO 102 PSI, 1000 LITROS
90969 COMPRESSOR DE AR REBOCAVEL, VAZÃO 250 PCM, PRESSAO DE TRABALHO 102 PSI, 1000 LITROS
90970 COMPRESSOR DE AR REBOCAVEL, VAZÃO 250 PCM, PRESSAO DE TRABALHO 102 PSI, 1000 LITROS
90971 COMPRESSOR DE AR REBOCAVEL, VAZÃO 250 PCM, PRESSAO DE TRABALHO 102 PSI, 1000 LITROS

90975 COMPRESSOR DE AR REBOCÁVEL, VAZÃO 748 PCM, PRESSÃO EFETIVA DE TRABALHO 10

90976 COMPRESSOR DE AR REBOCÁVEL, VAZÃO 748 PCM, PRESSÃO EFETIVA DE TRABALHO 10

90977 COMPRESSOR DE AR REBOCÁVEL, VAZÃO 748 PCM, PRESSÃO EFETIVA DE TRABALHO 10

90978 COMPRESSOR DE AR REBOCÁVEL, VAZÃO 748 PCM, PRESSÃO EFETIVA DE TRABALHO 10

90992 COMPRESSOR DE AR REBOCAVEL, VAZÃO 400 PCM, PRESSAO DE TRABALHO 102 PSI, 1

90993 COMPRESSOR DE AR REBOCAVEL, VAZÃO 400 PCM, PRESSAO DE TRABALHO 102 PSI, 1

90994 COMPRESSOR DE AR REBOCAVEL, VAZÃO 400 PCM, PRESSAO DE TRABALHO 102 PSI, 1

90995 COMPRESSOR DE AR REBOCAVEL, VAZÃO 400 PCM, PRESSAO DE TRABALHO 102 PSI, 1

91021 PERFURATRIZ HIDRÁULICA SOBRE CAMINHÃO COM TRADO CURTO ACOPLADO, PROFUNDID

91026 CAMINHÃO TRUCADO (C/ TERCEIRO EIXO) ELETRÔNICO - POTÊNCIA 231CV - PBT = :

91027 CAMINHÃO TRUCADO (C/ TERCEIRO EIXO) ELETRÔNICO - POTÊNCIA 231CV - PBT = :

91028 CAMINHÃO TRUCADO (C/ TERCEIRO EIXO) ELETRÔNICO - POTÊNCIA 231CV - PBT = :

91029 CAMINHÃO TRUCADO (C/ TERCEIRO EIXO) ELETRÔNICO - POTÊNCIA 231CV - PBT = :

91030 CAMINHÃO TRUCADO (C/ TERCEIRO EIXO) ELETRÔNICO - POTÊNCIA 231CV - PBT = :

91273 PLACA VIBRATÓRIA REVERSÍVEL COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, FORÇA CENTRÍFU

91274 PLACA VIBRATÓRIA REVERSÍVEL COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, FORÇA CENTRÍFU

91275 PLACA VIBRATÓRIA REVERSÍVEL COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, FORÇA CENTRÍFU

91276 PLACA VIBRATÓRIA REVERSÍVEL COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, FORÇA CENTRÍFU

91279 CORTADORA DE PISO COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, POTÊNCIA DE 13 HP, COM 1

91280 CORTADORA DE PISO COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, POTÊNCIA DE 13 HP, COM 1

91281 CORTADORA DE PISO COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, POTÊNCIA DE 13 HP, COM 1

91282 CORTADORA DE PISO COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, POTÊNCIA DE 13 HP, COM 1

91354 CAMINHÃO TOCO, PESO BRUTO TOTAL 14.300 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 9590 KG, DI:

91355 CAMINHÃO TOCO, PESO BRUTO TOTAL 14.300 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 9590 KG, DI:

91356 CAMINHÃO TOCO, PESO BRUTO TOTAL 14.300 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 9590 KG, DI:

91359 CAMINHÃO PIPA 6.000 L, PESO BRUTO TOTAL 13.000 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS

91360 CAMINHÃO PIPA 6.000 L, PESO BRUTO TOTAL 13.000 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS

91361 CAMINHÃO PIPA 6.000 L, PESO BRUTO TOTAL 13.000 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS

91367 CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3, PESO BRUTO TOTAL 16.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA :

91368 CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3, PESO BRUTO TOTAL 16.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA :

91369 CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3, PESO BRUTO TOTAL 16.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA :

91375 CAMINHÃO TOCO, PESO BRUTO TOTAL 16.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA DE 10.685 K

91376 CAMINHÃO TOCO, PESO BRUTO TOTAL 16.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA DE 10.685 K

91377 CAMINHÃO TOCO, PESO BRUTO TOTAL 16.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA DE 10.685 K

91380 CAMINHÃO BASCULANTE 10 M3, TRUCADO CABINE SIMPLES, PESO BRUTO TOTAL 23.00

91381 CAMINHÃO BASCULANTE 10 M3, TRUCADO CABINE SIMPLES, PESO BRUTO TOTAL 23.00

91382 CAMINHÃO BASCULANTE 10 M3, TRUCADO CABINE SIMPLES, PESO BRUTO TOTAL 23.00

91383 CAMINHÃO BASCULANTE 10 M3, TRUCADO CABINE SIMPLES, PESO BRUTO TOTAL 23.00

91384 CAMINHÃO BASCULANTE 10 M3, TRUCADO CABINE SIMPLES, PESO BRUTO TOTAL 23.00

91390 CAMINHÃO TOCO, PBT 14.300 KG, CARGA ÚTIL MÁX. 9.710 KG, DIST. ENTRE EIXO:

91391 CAMINHÃO TOCO, PBT 14.300 KG, CARGA ÚTIL MÁX. 9.710 KG, DIST. ENTRE EIXO:

91392 CAMINHÃO TOCO, PBT 14.300 KG, CARGA ÚTIL MÁX. 9.710 KG, DIST. ENTRE EIXO:

91396 CAMINHÃO PIPA 10.000 L TRUCADO, PESO BRUTO TOTAL 23.000 KG, CARGA ÚTIL M

91397 CAMINHÃO PIPA 10.000 L TRUCADO, PESO BRUTO TOTAL 23.000 KG, CARGA ÚTIL M

91398 CAMINHÃO PIPA 10.000 L TRUCADO, PESO BRUTO TOTAL 23.000 KG, CARGA ÚTIL M

91402 CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3 TOCO, PESO BRUTO TOTAL 16.000 KG, CARGA ÚTIL MÁ:

91466 GUINDAUTO HIDRÁULICO, CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA 6200 KG, MOMENTO MÁXIMO

91467 GUINDAUTO HIDRÁULICO, CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA 6200 KG, MOMENTO MÁXIMO

91468 ESPARGIDOR DE ASFALTO PRESSURIZADO, TANQUE 6 M3 COM ISOLAÇÃO TÉRMICA, AQUECIMENTO ELÉTRICO, MOTOR A GASOLINA 4 TEMPOS

91469 ESPARGIDOR DE ASFALTO PRESSURIZADO, TANQUE 6 M3 COM ISOLAÇÃO TÉRMICA, AQUECIMENTO ELÉTRICO, MOTOR A GASOLINA 4 TEMPOS

91484 ESPARGIDOR DE ASFALTO PRESSURIZADO, TANQUE 6 M3 COM ISOLAÇÃO TÉRMICA, AQUECIMENTO ELÉTRICO, MOTOR A GASOLINA 4 TEMPOS

91485 ESPARGIDOR DE ASFALTO PRESSURIZADO, TANQUE 6 M3 COM ISOLAÇÃO TÉRMICA, AQUECIMENTO ELÉTRICO, MOTOR A GASOLINA 4 TEMPOS

91529 COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO (SOQUETE) COM MOTOR A GASOLINA 4 TEMPOS

91530 COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO (SOQUETE) COM MOTOR A GASOLINA 4 TEMPOS

91531 COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO (SOQUETE) COM MOTOR A GASOLINA 4 TEMPOS

91532 COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO (SOQUETE) COM MOTOR A GASOLINA 4 TEMPOS

91629 GUINDAUTO HIDRÁULICO, CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA 6500 KG, MOMENTO MÁXIMO 10000 KG.M, MOTOR A GASOLINA 4 TEMPOS

91630 GUINDAUTO HIDRÁULICO, CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA 6500 KG, MOMENTO MÁXIMO 10000 KG.M, MOTOR A GASOLINA 4 TEMPOS

91631 GUINDAUTO HIDRÁULICO, CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA 6500 KG, MOMENTO MÁXIMO 10000 KG.M, MOTOR A GASOLINA 4 TEMPOS

91632 GUINDAUTO HIDRÁULICO, CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA 6500 KG, MOMENTO MÁXIMO 10000 KG.M, MOTOR A GASOLINA 4 TEMPOS

91633 GUINDAUTO HIDRÁULICO, CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA 6500 KG, MOMENTO MÁXIMO 10000 KG.M, MOTOR A GASOLINA 4 TEMPOS

91640 CAMINHÃO DE TRANSPORTE DE MATERIAL ASFÁLTICO 30.000 L, COM CAVALO MECÂNICO 100 CV, MOTOR A DIESEL 180 CV, CABINE DUPLA, 4X4 - DEPRECIAÇÃO. AF_11/2015

91641 CAMINHÃO DE TRANSPORTE DE MATERIAL ASFÁLTICO 30.000 L, COM CAVALO MECÂNICO 100 CV, MOTOR A DIESEL 180 CV, CABINE DUPLA, 4X4 - JUROS. AF_11/2015

91642 CAMINHÃO DE TRANSPORTE DE MATERIAL ASFÁLTICO 30.000 L, COM CAVALO MECÂNICO 100 CV, MOTOR A DIESEL 180 CV, CABINE DUPLA, 4X4 - IMPORTE. AF_11/2015

91643 CAMINHÃO DE TRANSPORTE DE MATERIAL ASFÁLTICO 30.000 L, COM CAVALO MECÂNICO 100 CV, MOTOR A DIESEL 180 CV, CABINE DUPLA, 4X4 - MANUTENÇÃO. AF_11/2015

91644 CAMINHÃO DE TRANSPORTE DE MATERIAL ASFÁLTICO 30.000 L, COM CAVALO MECÂNICO 100 CV, MOTOR A DIESEL 180 CV, CABINE DUPLA, 4X4 - MATÉRIAS. AF_11/2015

91688 SERRA CIRCULAR DE BANCADA COM MOTOR ELÉTRICO POTÊNCIA DE 5HP, COM COIFA DE PROTEÇÃO, MOTOR A GASOLINA 4 TEMPOS

91689 SERRA CIRCULAR DE BANCADA COM MOTOR ELÉTRICO POTÊNCIA DE 5HP, COM COIFA DE PROTEÇÃO, MOTOR A GASOLINA 4 TEMPOS

91690 SERRA CIRCULAR DE BANCADA COM MOTOR ELÉTRICO POTÊNCIA DE 5HP, COM COIFA DE PROTEÇÃO, MOTOR A GASOLINA 4 TEMPOS

91691 SERRA CIRCULAR DE BANCADA COM MOTOR ELÉTRICO POTÊNCIA DE 5HP, COM COIFA DE PROTEÇÃO, MOTOR A GASOLINA 4 TEMPOS

92040 DISTRIBUIDOR DE AGREGADOS REBOCAVEL, CAPACIDADE 1,9 M³, LARGURA DE TRABALHO 2,5 M, MOTOR A GASOLINA 4 TEMPOS

92041 DISTRIBUIDOR DE AGREGADOS REBOCAVEL, CAPACIDADE 1,9 M³, LARGURA DE TRABALHO 2,5 M, MOTOR A GASOLINA 4 TEMPOS

92042 DISTRIBUIDOR DE AGREGADOS REBOCAVEL, CAPACIDADE 1,9 M³, LARGURA DE TRABALHO 2,5 M, MOTOR A GASOLINA 4 TEMPOS

92101 CAMINHÃO PARA EQUIPAMENTO DE LIMPEZA A SUÇÃO COM CAMINHÃO TRUCADO DE PEÇAS, MOTOR A GASOLINA 4 TEMPOS

92102 CAMINHÃO PARA EQUIPAMENTO DE LIMPEZA A SUÇÃO COM CAMINHÃO TRUCADO DE PEÇAS, MOTOR A GASOLINA 4 TEMPOS

92103 CAMINHÃO PARA EQUIPAMENTO DE LIMPEZA A SUÇÃO COM CAMINHÃO TRUCADO DE PEÇAS, MOTOR A GASOLINA 4 TEMPOS

92104 CAMINHÃO PARA EQUIPAMENTO DE LIMPEZA A SUÇÃO COM CAMINHÃO TRUCADO DE PEÇAS, MOTOR A GASOLINA 4 TEMPOS

92105 CAMINHÃO PARA EQUIPAMENTO DE LIMPEZA A SUÇÃO COM CAMINHÃO TRUCADO DE PEÇAS, MOTOR A GASOLINA 4 TEMPOS

92108 PENEIRA ROTATIVA COM MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO DE 2 CV, CILINDRO DE 1 M X 1 M, MOTOR A GASOLINA 4 TEMPOS

92109 PENEIRA ROTATIVA COM MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO DE 2 CV, CILINDRO DE 1 M X 1 M, MOTOR A GASOLINA 4 TEMPOS

92110 PENEIRA ROTATIVA COM MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO DE 2 CV, CILINDRO DE 1 M X 1 M, MOTOR A GASOLINA 4 TEMPOS

92111 PENEIRA ROTATIVA COM MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO DE 2 CV, CILINDRO DE 1 M X 1 M, MOTOR A GASOLINA 4 TEMPOS

92114 DOSADOR DE AREIA, CAPACIDADE DE 26 LITROS - DEPRECIAÇÃO. AF_11/2015

92115 DOSADOR DE AREIA, CAPACIDADE DE 26 LITROS - JUROS. AF_11/2015

92116 DOSADOR DE AREIA, CAPACIDADE DE 26 LITROS - MANUTENÇÃO. AF_11/2015

92133 CAMINHONETE COM MOTOR A DIESEL, POTÊNCIA 180 CV, CABINE DUPLA, 4X4 - DEPRECIAÇÃO. AF_11/2015

92134 CAMINHONETE COM MOTOR A DIESEL, POTÊNCIA 180 CV, CABINE DUPLA, 4X4 - JUROS. AF_11/2015

92135 CAMINHONETE COM MOTOR A DIESEL, POTÊNCIA 180 CV, CABINE DUPLA, 4X4 - IMPORTE. AF_11/2015

92136 CAMINHONETE COM MOTOR A DIESEL, POTÊNCIA 180 CV, CABINE DUPLA, 4X4 - MANUTENÇÃO. AF_11/2015

92137 CAMINHONETE COM MOTOR A DIESEL, POTÊNCIA 180 CV, CABINE DUPLA, 4X4 - MATÉRIAS. AF_11/2015

92140 CAMINHONETE CABINE SIMPLES COM MOTOR 1.6 FLEX, CÂMBIO MANUAL, POTÊNCIA 100 CV, MOTOR A GASOLINA 4 TEMPOS

92141 CAMINHONETE CABINE SIMPLES COM MOTOR 1.6 FLEX, CÂMBIO MANUAL, POTÊNCIA 100 CV, MOTOR A GASOLINA 4 TEMPOS

92142 CAMINHONETE CABINE SIMPLES COM MOTOR 1.6 FLEX, CÂMBIO MANUAL, POTÊNCIA 100 CV, MOTOR A GASOLINA 4 TEMPOS

92143 CAMINHONETE CABINE SIMPLES COM MOTOR 1.6 FLEX, CÂMBIO MANUAL, POTÊNCIA 100 CV, MOTOR A GASOLINA 4 TEMPOS

92144 CAMINHONETE CABINE SIMPLES COM MOTOR 1.6 FLEX, CÂMBIO MANUAL, POTÊNCIA 100 CV, MOTOR A GASOLINA 4 TEMPOS

92237 CAMINHÃO DE TRANSPORTE DE MATERIAL ASFÁLTICO 20.000 L, COM CAVALO MECÂNICO 100 CV, MOTOR A DIESEL 180 CV, CABINE DUPLA, 4X4 - DEPRECIAÇÃO. AF_11/2015

92238 CAMINHÃO DE TRANSPORTE DE MATERIAL ASFÁLTICO 20.000 L, COM CAVALO MECÂNICO
92239 CAMINHÃO DE TRANSPORTE DE MATERIAL ASFÁLTICO 20.000 L, COM CAVALO MECÂNICO
92240 CAMINHÃO DE TRANSPORTE DE MATERIAL ASFÁLTICO 20.000 L, COM CAVALO MECÂNICO
92241 CAMINHÃO DE TRANSPORTE DE MATERIAL ASFÁLTICO 20.000 L, COM CAVALO MECÂNICO
92712 APARELHO PARA CORTE E SOLDA OXI-ACETILENO SOBRE RODAS, INCLUSIVE CILINDRO
92713 APARELHO PARA CORTE E SOLDA OXI-ACETILENO SOBRE RODAS, INCLUSIVE CILINDRO
92714 APARELHO PARA CORTE E SOLDA OXI-ACETILENO SOBRE RODAS, INCLUSIVE CILINDRO
92715 APARELHO PARA CORTE E SOLDA OXI-ACETILENO SOBRE RODAS, INCLUSIVE CILINDRO
92956 MÁQUINA EXTRUSORA DE CONCRETO PARA GUIAS E SARJETAS, MOTOR A DIESEL, POTÊNCIA
92957 MÁQUINA EXTRUSORA DE CONCRETO PARA GUIAS E SARJETAS, MOTOR A DIESEL, POTÊNCIA
92958 MÁQUINA EXTRUSORA DE CONCRETO PARA GUIAS E SARJETAS, MOTOR A DIESEL, POTÊNCIA
92959 MÁQUINA EXTRUSORA DE CONCRETO PARA GUIAS E SARJETAS, MOTOR A DIESEL, POTÊNCIA
92963 MARTELO PERFURADOR PNEUMÁTICO MANUAL, HASTE 25 X 75 MM, 21 KG - DEPRECIAÇÃO
92964 MARTELO PERFURADOR PNEUMÁTICO MANUAL, HASTE 25 X 75 MM, 21 KG - JUROS. AF_02
92965 MARTELO PERFURADOR PNEUMÁTICO MANUAL, HASTE 25 X 75 MM, 21 KG - MANUTENÇÃO
93220 PERFURATRIZ COM TORRE METÁLICA PARA EXECUÇÃO DE ESTACA HÉLICE CONTÍNUA, 1
93221 PERFURATRIZ COM TORRE METÁLICA PARA EXECUÇÃO DE ESTACA HÉLICE CONTÍNUA, 1
93222 PERFURATRIZ COM TORRE METÁLICA PARA EXECUÇÃO DE ESTACA HÉLICE CONTÍNUA, 1
93223 PERFURATRIZ COM TORRE METÁLICA PARA EXECUÇÃO DE ESTACA HÉLICE CONTÍNUA, 1
93229 BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL 400 L, CAPACIDADE DE MISTURA 310 L, MOTOR A
93230 BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL 400 L, CAPACIDADE DE MISTURA 310 L, MOTOR A
93231 BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL 400 L, CAPACIDADE DE MISTURA 310 L, MOTOR A
93232 BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL 400 L, CAPACIDADE DE MISTURA 310 L, MOTOR A
93235 GRUPO GERADOR ESTACIONÁRIO, MOTOR DIESEL POTÊNCIA 170 KVA - JUROS. AF_02
93238 ROLO COMPACTADOR VIBRATÓRIO REBOCÁVEL, CILINDRO DE AÇO LISO, POTÊNCIA DE
93239 ROLO COMPACTADOR VIBRATÓRIO PÉ DE CARNEIRO, OPERADO POR CONTROLE REMOTO,
93240 ROLO COMPACTADOR VIBRATÓRIO PÉ DE CARNEIRO, OPERADO POR CONTROLE REMOTO,
93267 GRUA ASCENCIONAL, LANÇA DE 30 M, CAPACIDADE DE 1,0 T A 30 M, ALTURA ATÉ 30
93269 GRUA ASCENCIONAL, LANÇA DE 30 M, CAPACIDADE DE 1,0 T A 30 M, ALTURA ATÉ 30
93270 GRUA ASCENCIONAL, LANÇA DE 30 M, CAPACIDADE DE 1,0 T A 30 M, ALTURA ATÉ 30
93271 GRUA ASCENCIONAL, LANÇA DE 30 M, CAPACIDADE DE 1,0 T A 30 M, ALTURA ATÉ 30
93277 GUINCHO ELÉTRICO DE COLUNA, CAPACIDADE 400 KG, COM MOTO FREIO, MOTOR TRI
93278 GUINCHO ELÉTRICO DE COLUNA, CAPACIDADE 400 KG, COM MOTO FREIO, MOTOR TRI
93279 GUINCHO ELÉTRICO DE COLUNA, CAPACIDADE 400 KG, COM MOTO FREIO, MOTOR TRI
93280 GUINCHO ELÉTRICO DE COLUNA, CAPACIDADE 400 KG, COM MOTO FREIO, MOTOR TRI
93283 GUINDASTE HIDRÁULICO AUTOPROPELIDO, COM LANÇA TELESCÓPICA 40 M, CAPACIDA
93284 GUINDASTE HIDRÁULICO AUTOPROPELIDO, COM LANÇA TELESCÓPICA 40 M, CAPACIDA
93285 GUINDASTE HIDRÁULICO AUTOPROPELIDO, COM LANÇA TELESCÓPICA 40 M, CAPACIDA
93286 GUINDASTE HIDRÁULICO AUTOPROPELIDO, COM LANÇA TELESCÓPICA 40 M, CAPACIDA
93296 GUINDASTE HIDRÁULICO AUTOPROPELIDO, COM LANÇA TELESCÓPICA 40 M, CAPACIDA
93397 GUINDAUTO HIDRÁULICO, CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA 3300 KG, MOMENTO MÁXIMO
93398 GUINDAUTO HIDRÁULICO, CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA 3300 KG, MOMENTO MÁXIMO
93399 GUINDAUTO HIDRÁULICO, CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA 3300 KG, MOMENTO MÁXIMO
93400 GUINDAUTO HIDRÁULICO, CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA 3300 KG, MOMENTO MÁXIMO
93401 GUINDAUTO HIDRÁULICO, CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA 3300 KG, MOMENTO MÁXIMO
93404 MÁQUINA JATO DE PRESSAO PORTÁTIL, CAMARA DE 1 SAIDA, CAPACIDADE 280 L, D
93405 MÁQUINA JATO DE PRESSAO PORTÁTIL, CAMARA DE 1 SAIDA, CAPACIDADE 280 L, D
93406 MÁQUINA JATO DE PRESSAO PORTÁTIL, CAMARA DE 1 SAIDA, CAPACIDADE 280 L, D

93407 MÁQUINA JATO DE PRESSAO PORTÁTIL, CAMARA DE 1 SAIDA, CAPACIDADE 280 L, D
93411 GERADOR PORTÁTIL MONOFÁSICO, POTÊNCIA 5500 VA, MOTOR A GASOLINA, POTÊNCI
93412 GERADOR PORTÁTIL MONOFÁSICO, POTÊNCIA 5500 VA, MOTOR A GASOLINA, POTÊNCI
93413 GERADOR PORTÁTIL MONOFÁSICO, POTÊNCIA 5500 VA, MOTOR A GASOLINA, POTÊNCI
93414 GERADOR PORTÁTIL MONOFÁSICO, POTÊNCIA 5500 VA, MOTOR A GASOLINA, POTÊNCI
93417 GRUPO GERADOR REBOCÁVEL, POTÊNCIA 66 KVA, MOTOR A DIESEL - DEPRECIAÇÃO. J
93418 GRUPO GERADOR REBOCÁVEL, POTÊNCIA 66 KVA, MOTOR A DIESEL - JUROS. AF_03/2
93419 GRUPO GERADOR REBOCÁVEL, POTÊNCIA 66 KVA, MOTOR A DIESEL - MANUTENÇÃO. AF
93420 GRUPO GERADOR REBOCÁVEL, POTÊNCIA 66 KVA, MOTOR A DIESEL - MATERIAIS NA C
93423 GRUPO GERADOR ESTACIONÁRIO, POTÊNCIA 150 KVA, MOTOR A DIESEL- DEPRECIAÇÃ
93424 GRUPO GERADOR ESTACIONÁRIO, POTÊNCIA 150 KVA, MOTOR A DIESEL- JUROS. AF_1
93425 GRUPO GERADOR ESTACIONÁRIO, POTÊNCIA 150 KVA, MOTOR A DIESEL- MANUTENÇÃO
93426 GRUPO GERADOR ESTACIONÁRIO, POTÊNCIA 150 KVA, MOTOR A DIESEL- MATERIAIS 1
93429 USINA DE MISTURA ASFÁLTICA À QUENTE, TIPO CONTRA FLUXO, PROD 40 A 80 TON.
93430 USINA DE MISTURA ASFÁLTICA À QUENTE, TIPO CONTRA FLUXO, PROD 40 A 80 TON.
93431 USINA DE MISTURA ASFÁLTICA À QUENTE, TIPO CONTRA FLUXO, PROD 40 A 80 TON.
93432 USINA DE MISTURA ASFÁLTICA À QUENTE, TIPO CONTRA FLUXO, PROD 40 A 80 TON.
93435 USINA DE ASFALTO À FRIO, CAPACIDADE DE 40 A 60 TON/HORA, ELÉTRICA POTÊNC
93436 USINA DE ASFALTO À FRIO, CAPACIDADE DE 40 A 60 TON/HORA, ELÉTRICA POTÊNC
93437 USINA DE ASFALTO À FRIO, CAPACIDADE DE 40 A 60 TON/HORA, ELÉTRICA POTÊNC
93438 USINA DE ASFALTO À FRIO, CAPACIDADE DE 40 A 60 TON/HORA, ELÉTRICA POTÊNC
95114 MARTELETE OU ROMPEDOR PNEUMÁTICO MANUAL, 28 KG, COM SILENCIADOR - DEPREC
95115 MARTELETE OU ROMPEDOR PNEUMÁTICO MANUAL, 28 KG, COM SILENCIADOR - JUROS.
95116 USINA DE CONCRETO FIXA, CAPACIDADE NOMINAL DE 90 A 120 M3/H, SEM SILO - J
95117 USINA DE CONCRETO FIXA, CAPACIDADE NOMINAL DE 90 A 120 M3/H, SEM SILO - J
95118 USINA MISTURADORA DE SOLOS, CAPACIDADE DE 200 A 500 TON/H, POTENCIA 75KW
95119 USINA MISTURADORA DE SOLOS, CAPACIDADE DE 200 A 500 TON/H, POTENCIA 75KW
95120 USINA MISTURADORA DE SOLOS, CAPACIDADE DE 200 A 500 TON/H, POTENCIA 75KW
95123 DISTRIBUIDOR DE AGREGADOS AUTOPROPELIDO, CAP 3 M3, A DIESEL, POTÊNCIA 17
95124 DISTRIBUIDOR DE AGREGADOS AUTOPROPELIDO, C/AP 3 M3, A DIESEL, POTÊNCIA 17
95125 DISTRIBUIDOR DE AGREGADOS AUTOPROPELIDO, CAP 3 M3, A DIESEL, POTÊNCIA 17
95126 DISTRIBUIDOR DE AGREGADOS AUTOPROPELIDO, CAP 3 M3, A DIESEL, POTÊNCIA 17
95129 MÁQUINA DEMARCADORA DE FAIXA DE TRÁFEGO À FRIO, AUTOPROPELIDA, POTÊNCIA 3
95130 MÁQUINA DEMARCADORA DE FAIXA DE TRÁFEGO À FRIO, AUTOPROPELIDA, POTÊNCIA 3
95131 MÁQUINA DEMARCADORA DE FAIXA DE TRÁFEGO À FRIO, AUTOPROPELIDA, POTÊNCIA 3
95132 MÁQUINA DEMARCADORA DE FAIXA DE TRÁFEGO À FRIO, AUTOPROPELIDA, POTÊNCIA 3
95136 TALHA MANUAL DE CORRENTE, CAPACIDADE DE 2 TON. COM ELEVAÇÃO DE 3 M - DEPI
95137 TALHA MANUAL DE CORRENTE, CAPACIDADE DE 2 TON. COM ELEVAÇÃO DE 3 M - JUR
95138 TALHA MANUAL DE CORRENTE, CAPACIDADE DE 2 TON. COM ELEVAÇÃO DE 3 M - MAN
95208 GRUA ASCENCIONAL, LANÇA DE 42 M, CAPACIDADE DE 1,5 T A 30 M, ALTURA ATÉ 3
95209 GRUA ASCENCIONAL, LANCA DE 42 M, CAPACIDADE DE 1,5 T A 30 M, ALTURA ATE 3
95210 GRUA ASCENCIONAL, LANCA DE 42 M, CAPACIDADE DE 1,5 T A 30 M, ALTURA ATE 3
95211 GRUA ASCENCIONAL, LANCA DE 42 M, CAPACIDADE DE 1,5 T A 30 M, ALTURA ATE 3
95217 PULVERIZADOR DE TINTA ELÉTRICO/MÁQUINA DE PINTURA AIRLESS, VAZÃO 2 L/MIN
95255 MARTELO DEMOLIDOR PNEUMÁTICO MANUAL, 32 KG - DEPRECIAÇÃO. AF_09/2016
95256 MARTELO DEMOLIDOR PNEUMÁTICO MANUAL, 32 KG - JUROS. AF_09/2016
95257 MARTELO DEMOLIDOR PNEUMÁTICO MANUAL, 32 KG - MANUTENÇÃO. AF_09/2016
95260 COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSÃO (SOQUETE) COM MOTOR A GASOLINA, POTÊNCI

95261 COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSÃO (SOQUETE) COM MOTOR A GASOLINA, POTÊNCIA
95262 COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSÃO (SOQUETE) COM MOTOR A GASOLINA, POTÊNCIA
95263 COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSÃO (SOQUETE) COM MOTOR A GASOLINA, POTÊNCIA
95266 RÉGUA VIBRATÓRIA DUPLA PARA CONCRETO, PESO DE 60KG, COMPRIMENTO 4 M, COM
95267 RÉGUA VIBRATÓRIA DUPLA PARA CONCRETO, PESO DE 60KG, COMPRIMENTO 4 M, COM
95268 RÉGUA VIBRATÓRIA DUPLA PARA CONCRETO, PESO DE 60KG, COMPRIMENTO 4 M, COM
95269 RÉGUA VIBRATÓRIA DUPLA PARA CONCRETO, PESO DE 60KG, COMPRIMENTO 4 M, COM
95272 POLIDORA DE PISO (POLITRIZ), PESO DE 100KG, DIÂMETRO 450 MM, MOTOR ELÉTRICO
95273 POLIDORA DE PISO (POLITRIZ), PESO DE 100KG, DIÂMETRO 450 MM, MOTOR ELÉTRICO
95274 POLIDORA DE PISO (POLITRIZ), PESO DE 100KG, DIÂMETRO 450 MM, MOTOR ELÉTRICO
95275 POLIDORA DE PISO (POLITRIZ), PESO DE 100KG, DIÂMETRO 450 MM, MOTOR ELÉTRICO
95278 DESEMPENADEIRA DE CONCRETO, PESO DE 78 KG, 4 PÁS, MOTOR A GASOLINA, POTÊNCIA
95279 DESEMPENADEIRA DE CONCRETO, PESO DE 78 KG, 4 PÁS, MOTOR A GASOLINA, POTÊNCIA
95280 DESEMPENADEIRA DE CONCRETO, PESO DE 78 KG, 4 PÁS, MOTOR A GASOLINA, POTÊNCIA
95281 DESEMPENADEIRA DE CONCRETO, PESO DE 78 KG, 4 PÁS, MOTOR A GASOLINA, POTÊNCIA
95617 PERFURATRIZ PNEUMÁTICA MANUAL DE PESO MÉDIO, MARTELETE, 18KG, COMPRIMENTO
95618 PERFURATRIZ PNEUMÁTICA MANUAL DE PESO MÉDIO, MARTELETE, 18KG, COMPRIMENTO
95619 PERFURATRIZ PNEUMÁTICA MANUAL DE PESO MÉDIO, MARTELETE, 18KG, COMPRIMENTO
95627 ROLO COMPACTADOR VIBRATORIO TANDEM, ACO LISO, POTENCIA 125 HP, PESO SEM/CO
95628 ROLO COMPACTADOR VIBRATORIO TANDEM, ACO LISO, POTENCIA 125 HP, PESO SEM/CO
95629 ROLO COMPACTADOR VIBRATORIO TANDEM, ACO LISO, POTENCIA 125 HP, PESO SEM/CO
95630 ROLO COMPACTADOR VIBRATORIO TANDEM, ACO LISO, POTENCIA 125 HP, PESO SEM/CO
95698 PERFURATRIZ MANUAL, TORQUE MÁXIMO 55 KGF.M, POTENCIA 5 CV, COM DIAMETRO 1
95699 PERFURATRIZ MANUAL, TORQUE MÁXIMO 55 KGF.M, POTENCIA 5 CV, COM DIAMETRO 1
95700 PERFURATRIZ MANUAL, TORQUE MÁXIMO 55 KGF.M, POTENCIA 5 CV, COM DIAMETRO 1
95701 PERFURATRIZ MANUAL, TORQUE MÁXIMO 55 KGF.M, POTENCIA 5 CV, COM DIAMETRO 1
95704 PERFURATRIZ SOBRE ESTEIRA, TORQUE MÁXIMO 600 KGF, POTÊNCIA ENTRE 50 E 60
95705 PERFURATRIZ SOBRE ESTEIRA, TORQUE MÁXIMO 600 KGF, POTÊNCIA ENTRE 50 E 60
95706 PERFURATRIZ SOBRE ESTEIRA, TORQUE MÁXIMO 600 KGF, POTÊNCIA ENTRE 50 E 60
95707 PERFURATRIZ SOBRE ESTEIRA, TORQUE MÁXIMO 600 KGF, POTÊNCIA ENTRE 50 E 60
95710 ESCAVADEIRA HIDRÁULICA SOBRE ESTEIRA, COM GARRA GIRATORIA DE MANDIBULAS,
95711 ESCAVADEIRA HIDRÁULICA SOBRE ESTEIRA, COM GARRA GIRATORIA DE MANDIBULAS,
95712 ESCAVADEIRA HIDRÁULICA SOBRE ESTEIRA, COM GARRA GIRATORIA DE MANDIBULAS,
95713 ESCAVADEIRA HIDRÁULICA SOBRE ESTEIRA, COM GARRA GIRATORIA DE MANDIBULAS,
95716 ESCAVADEIRA HIDRÁULICA SOBRE ESTEIRA, EQUIPADA COM CLAMSHELL, COM CAPACIDADE
95717 ESCAVADEIRA HIDRÁULICA SOBRE ESTEIRA, EQUIPADA COM CLAMSHELL, COM CAPACIDADE
95718 ESCAVADEIRA HIDRÁULICA SOBRE ESTEIRA, EQUIPADA COM CLAMSHELL, COM CAPACIDADE
95719 ESCAVADEIRA HIDRÁULICA SOBRE ESTEIRA, EQUIPADA COM CLAMSHELL, COM CAPACIDADE
95869 GRUPO GERADOR COM CARENAGEM, MOTOR DIESEL POTÊNCIA STANDART ENTRE 250 E 300
95870 GRUPO GERADOR COM CARENAGEM, MOTOR DIESEL POTÊNCIA STANDART ENTRE 250 E 300
95871 GRUPO GERADOR COM CARENAGEM, MOTOR DIESEL POTÊNCIA STANDART ENTRE 250 E 300
95874 GRUPO GERADOR COM CARENAGEM, MOTOR DIESEL POTÊNCIA STANDART ENTRE 250 E 300
96008 TRATOR DE PNEUS COM POTÊNCIA DE 122 CV, TRAÇÃO 4X4, COM VASSOURA MECÂNICA
96009 TRATOR DE PNEUS COM POTÊNCIA DE 122 CV, TRAÇÃO 4X4, COM VASSOURA MECÂNICA
96011 TRATOR DE PNEUS COM POTÊNCIA DE 122 CV, TRAÇÃO 4X4, COM VASSOURA MECÂNICA
96012 TRATOR DE PNEUS COM POTÊNCIA DE 122 CV, TRAÇÃO 4X4, COM VASSOURA MECÂNICA
96015 TRATOR DE PNEUS COM POTÊNCIA DE 122 CV, TRAÇÃO 4X4, COM GRADE DE DISCOS
96016 TRATOR DE PNEUS COM POTÊNCIA DE 122 CV, TRAÇÃO 4X4, COM GRADE DE DISCOS

96018 TRATOR DE PNEUS COM POTÊNCIA DE 122 CV, TRAÇÃO 4X4, COM GRADE DE DISCOS A

96019 TRATOR DE PNEUS COM POTÊNCIA DE 122 CV, TRAÇÃO 4X4, COM GRADE DE DISCOS A

96023 TRATOR DE PNEUS COM POTÊNCIA DE 85 CV, TRAÇÃO 4X4, COM GRADE DE DISCOS A

96024 TRATOR DE PNEUS COM POTÊNCIA DE 85 CV, TRAÇÃO 4X4, COM GRADE DE DISCOS A

96026 TRATOR DE PNEUS COM POTÊNCIA DE 85 CV, TRAÇÃO 4X4, COM GRADE DE DISCOS A

96027 TRATOR DE PNEUS COM POTÊNCIA DE 85 CV, TRAÇÃO 4X4, COM GRADE DE DISCOS A

96030 CAMINHÃO BASCULANTE 10 M3, TRUCADO, POTÊNCIA 230 CV, INCLUSIVE CAÇAMBA M

96031 CAMINHÃO BASCULANTE 10 M3, TRUCADO, POTÊNCIA 230 CV, INCLUSIVE CAÇAMBA M

96032 CAMINHÃO BASCULANTE 10 M3, TRUCADO, POTÊNCIA 230 CV, INCLUSIVE CAÇAMBA M

96033 CAMINHÃO BASCULANTE 10 M3, TRUCADO, POTÊNCIA 230 CV, INCLUSIVE CAÇAMBA M

96034 CAMINHÃO BASCULANTE 10 M3, TRUCADO, POTÊNCIA 230 CV, INCLUSIVE CAÇAMBA M

96053 TRATOR DE PNEUS COM POTÊNCIA DE 85 CV, TRAÇÃO 4X4, COM VASSOURA MECÂNICA

96054 MINICARREGADEIRA SOBRE RODAS POTENCIA 47HP CAPACIDADE OPERACAO 646 KG, C

96055 TRATOR DE PNEUS COM POTÊNCIA DE 85 CV, TRAÇÃO 4X4, COM VASSOURA MECÂNICA

96056 TRATOR DE PNEUS COM POTÊNCIA DE 85 CV, TRAÇÃO 4X4, COM VASSOURA MECÂNICA

96057 TRATOR DE PNEUS COM POTÊNCIA DE 85 CV, TRAÇÃO 4X4, COM VASSOURA MECÂNICA

96060 MINICARREGADEIRA SOBRE RODAS POTENCIA 47HP CAPACIDADE OPERACAO 646 KG, C

96061 MINICARREGADEIRA SOBRE RODAS POTENCIA 47HP CAPACIDADE OPERACAO 646 KG, C

96062 MINICARREGADEIRA SOBRE RODAS POTENCIA 47HP CAPACIDADE OPERACAO 646 KG, C

96241 MINIESCAVADEIRA SOBRE ESTEIRAS, POTENCIA LIQUIDA DE *30* HP, PESO OPERAC

96242 MINIESCAVADEIRA SOBRE ESTEIRAS, POTENCIA LIQUIDA DE *30* HP, PESO OPERAC

96243 MINIESCAVADEIRA SOBRE ESTEIRAS, POTENCIA LIQUIDA DE *30* HP, PESO OPERAC

96244 MINIESCAVADEIRA SOBRE ESTEIRAS, POTENCIA LIQUIDA DE *30* HP, PESO OPERAC

96301 PERFURATRIZ ROTATIVA SOBRE ESTEIRA, TORQUE MAXIMO 2500 KGM, POTENCIA 110

96457 ROLO COMPACTADOR DE PNEUS, ESTATICO, PRESSAO VARIAVEL, POTENCIA 110 HP, I

96458 ROLO COMPACTADOR DE PNEUS, ESTATICO, PRESSAO VARIAVEL, POTENCIA 110 HP, I

96459 ROLO COMPACTADOR DE PNEUS, ESTATICO, PRESSAO VARIAVEL, POTENCIA 110 HP, I

96460 ROLO COMPACTADOR DE PNEUS, ESTATICO, PRESSAO VARIAVEL, POTENCIA 110 HP, I

98760 INVERSOR DE SOLDA MONOFÁSICO DE 160 A, POTÊNCIA DE 5400 W, TENSÃO DE 220

98761 INVERSOR DE SOLDA MONOFÁSICO DE 160 A, POTÊNCIA DE 5400 W, TENSÃO DE 220

98762 INVERSOR DE SOLDA MONOFÁSICO DE 160 A, POTÊNCIA DE 5400 W, TENSÃO DE 220

98763 INVERSOR DE SOLDA MONOFÁSICO DE 160 A, POTÊNCIA DE 5400 W, TENSÃO DE 220

99829 LAVADORA DE ALTA PRESSAO (LAVA-JATO) PARA AGUA FRIA, PRESSAO DE OPERACAO

99830 LAVADORA DE ALTA PRESSAO (LAVA-JATO) PARA AGUA FRIA, PRESSAO DE OPERACAO

99831 LAVADORA DE ALTA PRESSAO (LAVA-JATO) PARA AGUA FRIA, PRESSAO DE OPERACAO

99832 LAVADORA DE ALTA PRESSAO (LAVA-JATO) PARA AGUA FRIA, PRESSAO DE OPERACAO

100637 USINA DE MISTURA ASFÁLTICA À QUENTE, TIPO CONTRA FLUXO, PROD 100 A 140 T

100638 USINA DE MISTURA ASFÁLTICA À QUENTE, TIPO CONTRA FLUXO, PROD 100 A 140 T

100639 USINA DE MISTURA ASFÁLTICA À QUENTE, TIPO CONTRA FLUXO, PROD 100 A 140 T

100640 USINA DE MISTURA ASFÁLTICA À QUENTE, TIPO CONTRA FLUXO, PROD 100 A 140 T

100643 USINA DE ASFALTO, TIPO GRAVIMÉTRICA, PROD 150 TON/HORA - DEPRECIACÃO. AF_

100644 USINA DE ASFALTO, TIPO GRAVIMÉTRICA, PROD 150 TON/HORA - JUROS. AF_12/20

100645 USINA DE ASFALTO, TIPO GRAVIMÉTRICA, PROD 150 TON/HORA - MANUTENÇÃO. AF_

100646 USINA DE ASFALTO, TIPO GRAVIMÉTRICA, PROD 150 TON/HORA - MATERIAIS NA OPI

102270 MARTELO DEMOLIDOR ELÉTRICO, COM POTÊNCIA DE 2.000 W, 1.000 IMPACTOS POR I

102271 MARTELO DEMOLIDOR ELÉTRICO, COM POTÊNCIA DE 2.000 W, 1.000 IMPACTOS POR I

102272 MARTELO DEMOLIDOR ELÉTRICO, COM POTÊNCIA DE 2.000 W, 1.000 IMPACTOS POR I

102273 MARTELO DEMOLIDOR ELÉTRICO, COM POTÊNCIA DE 2.000 W, 1.000 IMPACTOS POR I

102809 CALDEIRA A GÁS COM TERMOSTATO, CAPACIDADE 100 LITROS - MATERIAIS NA OPERAÇÃO.
102815 CENTRAL DE LAMA BENTONÍTICA (DEPÓSITO DE BENTONITA, MISTURADOR DE ALTA TENSÃO,
102826 CONJUNTO MACACO E BOMBA HIDRÁULICA PARA PROTENSÃO DE CORDOALHAS, ESFORÇO
102832 CONJUNTO CILINDRO E BOMBA HIDRÁULICA PARA PROTENSÃO DE MONOBARRAS PARA TUBOS
102843 GUINDASTE HIDRAULICO AUTOPROPELIDO, COM LANÇA TRELIÇADA 40 M, CAPACIDADE
102849 GUINDASTE SOBRE ESTEIRAS, COM LANÇA TRELIÇADA 40 M, CAPACIDADE MÁXIMA 75 T
102855 GUINDASTE SOBRE ESTEIRAS, COM LANÇA TRELIÇADA 40 M, CAPACIDADE MÁXIMA 75 T
102861 MÁQUINA FORMER DOBRAS DIVERSAS: 220V/380V TRIFÁSICO OU MONOFÁSICO, CAPACIDADE
102867 MÁQUINA SOLDA ARCO COM PISTOLA DE SOLDAGEM PARA STUD BOLT DE 5 MM A 22 MM
102873 PERFURATRIZ HIDRÁULICA SOBRE ESTEIRA, TORQUE MÁXIMO 161 KNM, PROFUNDIDADE
102879 PERFURATRIZ PARA EXECUÇÃO DE ESTACAS SECANTES, TIPO HÉLICE CONTÍNUA COM (1) EIXO
102885 PLATAFORMA ELEVATÓRIA - MATERIAIS NA OPERAÇÃO. AF_04/2019
102891 PÓRTICO ROLANTE MONOVIGA, PERFIL I, 4 PERNAS, CAPACIDADE 5 T - MATERIAIS NA OPERAÇÃO.
102897 ESCAVADEIRA HIDRÁULICA SOBRE ESTEIRA, PESO OPERACIONAL ENTRE 22,00 E 23,00 T
102903 TORRE, COMPOSTA POR GUINCHO MECÂNICO, GUINCHO MANUAL, CABOS DE AÇO, PITEIRAS, CILINDROS
102909 UNIDADE DOSADORA AIRLESS TIPO HOT SPRAY - MATERIAIS NA OPERAÇÃO. AF_04/2019
102915 ENCRUAVADEIRA INDUSTRIAL, 400 MM, 220V, 1 HP - MATERIAIS NA OPERAÇÃO. AF_04/2019
102927 SERRA FITA HORIZONTAL, ELÉTRICA, COM CONTROLE HIDRÁULICO, PAINEL DE COMANDO
102933 FURADEIRA ELETROMAGNÉTICA, VELOCIDADE (SEM CARGA/ COM CARGA) 450/ 270 RPM
102939 MÁQUINA METALEIRA UNIVERSAL MODELO IW 110/180 BTD - MATERIAIS NA OPERAÇÃO.
102945 TARTARUGA DE OXICORTE CG1, MONOFÁSICA, 220 V, FREQUÊNCIA 50 HZ, VELOCIDADE DE
102951 BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 250 L, CAPACIDADE DE MISTURA DE 175 L, MOTOR
102957 RETROESCAVADEIRA SOBRE RODAS COM CARREGADEIRA , PESO OPERACIONAL MÍN. 6,0 T
102963 PERFURATRIZ HIDRÁULICA SOBRE ESTEIRA, TORQUE MÁXIMO 98 KNM, PROFUNDIDADE
102969 COMPRESSOR DE AR, VAZAO DE 10 PCM, RESERVATORIO 100 L, PRESSAO DE TRABALHO 10 BAR
102985 MÁQUINA DEMARCADORA DE FAIXA DE TRÁFEGO À FRIO, TRAÇÃO MANUAL, 4 CV, PRESSIONADA
103156 MÁQUINA PARA SOLDA POR ELETROFUSÃO PARA TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE
103162 MÁQUINA PARA SOLDA POR ELETROFUSÃO PARA TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE
103168 MÁQUINA PARA SOLDA POR TERMOFUSÃO PARA TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE
103174 MÁQUINA PARA SOLDA POR TERMOFUSÃO PARA TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE
103180 MÁQUINA PARA SOLDA POR TERMOFUSÃO PARA TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE
103223 PERFURATRIZ PARA FURO DIRECIONAL HORIZONTAL (HDD) COM CAPACIDADE ATÉ 89 M
103229 PERFURATRIZ PARA FURO DIRECIONAL HORIZONTAL (HDD) COM CAPACIDADE DE 90 M
103235 PERFURATRIZ PARA FURO DIRECIONAL HORIZONTAL (HDD) COM CAPACIDADE DE 201 M
103241 MISTURADOR PARA PREPARO DE LAMA ESTABILIZANTE COM CAPACIDADE DE *4000* L
103660 VARREDEIRA DE GRAMA SINTÉTICA A GASOLINA, 2,4 CV, 4 TEMPOS - MATERIAIS NA OPERAÇÃO.
103666 BATE ESTACA PARA INSTALAÇÃO DE DEFENSAS METÁLICAS (GUARD RAIL) FIXO, INCLINAÇÃO
103792 MINI GUINDASTE ARANHA SOBRE ESTEIRAS E LANCA TELESCÓPICA, CAPACIDADE MÁXIMA 10 T
103937 CONJUNTO MACACO HIDRÁULICO E CENTRAL DE BOMBEAMENTO MOTORIZADO 1,8 KW PAISAGEM
103943 CONJUNTO MACACO HIDRÁULICO E CENTRAL DE BOMBEAMENTO MOTORIZADO 1,8 KW PAISAGEM
104087 TERMOFUSORA PARA TUBOS E CONEXÕES EM PPR COM DIÂMETROS DE 20 A 63 MM, POTÊNCIA 1,5 KW
104088 TERMOFUSORA PARA TUBOS E CONEXÕES EM PPR COM DIÂMETROS DE 20 A 63 MM, POTÊNCIA 1,5 KW
104089 TERMOFUSORA PARA TUBOS E CONEXÕES EM PPR COM DIÂMETROS DE 20 A 63 MM, POTÊNCIA 1,5 KW
104090 TERMOFUSORA PARA TUBOS E CONEXÕES EM PPR COM DIÂMETROS DE 20 A 63 MM, POTÊNCIA 1,5 KW
104093 TERMOFUSORA PARA TUBOS E CONEXÕES EM PPR COM DIÂMETROS DE 75 A 110 MM, POTÊNCIA 1,5 KW
104094 TERMOFUSORA PARA TUBOS E CONEXÕES EM PPR COM DIÂMETROS DE 75 A 110 MM, POTÊNCIA 1,5 KW
104095 TERMOFUSORA PARA TUBOS E CONEXÕES EM PPR COM DIÂMETROS DE 75 A 110 MM, POTÊNCIA 1,5 KW
104096 TERMOFUSORA PARA TUBOS E CONEXÕES EM PPR COM DIÂMETROS DE 75 A 110 MM, POTÊNCIA 1,5 KW

104519 LIXADEIRA DE PAREDE, COM LED, POTÊNCIA 750 W, FREQUÊNCIA 60 HZ, VELOCIDADE
92259 INSTALAÇÃO DE TESOURA (INTEIRA OU MEIA), BIAPOIADA, EM MADEIRA NÃO APARELHADA,
92260 INSTALAÇÃO DE TESOURA (INTEIRA OU MEIA), BIAPOIADA, EM MADEIRA NÃO APARELHADA,
92261 INSTALAÇÃO DE TESOURA (INTEIRA OU MEIA), BIAPOIADA, EM MADEIRA NÃO APARELHADA,
92262 INSTALAÇÃO DE TESOURA (INTEIRA OU MEIA), BIAPOIADA, EM MADEIRA NÃO APARELHADA,
92539 TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA POR RIPAS, CAIBROS E TERÇAS PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS PARA TI
92540 TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA POR RIPAS, CAIBROS E TERÇAS PARA TELHADOS DE MAIS DE 2 ÁGUAS PARA TI
92541 TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA POR RIPAS, CAIBROS E TERÇAS PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS PARA TI
92542 TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA POR RIPAS, CAIBROS E TERÇAS PARA TELHADOS DE MAIS DE 2 ÁGUAS PARA TI
92543 TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA POR TERÇAS PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS PARA TIPO DE MADEIRA
92544 TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA POR TERÇAS PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS PARA TIPO DE MADEIRA
92545 FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE TESOURA INTEIRA EM MADEIRA NÃO APARELHADA, VÃO
92546 FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE TESOURA INTEIRA EM MADEIRA NÃO APARELHADA, VÃO
92547 FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE TESOURA INTEIRA EM MADEIRA NÃO APARELHADA, VÃO
92548 FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE TESOURA INTEIRA EM MADEIRA NÃO APARELHADA, VÃO
92549 FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE TESOURA INTEIRA EM MADEIRA NÃO APARELHADA, VÃO
92550 FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE TESOURA INTEIRA EM MADEIRA NÃO APARELHADA, VÃO
92551 FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE TESOURA INTEIRA EM MADEIRA NÃO APARELHADA, VÃO
92552 FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE TESOURA INTEIRA EM MADEIRA NÃO APARELHADA, VÃO
92553 FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE TESOURA INTEIRA EM MADEIRA NÃO APARELHADA, VÃO
92554 FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE TESOURA INTEIRA EM MADEIRA NÃO APARELHADA, VÃO
92555 FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE TESOURA INTEIRA EM MADEIRA NÃO APARELHADA, VÃO
92556 FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE TESOURA INTEIRA EM MADEIRA NÃO APARELHADA, VÃO
92557 FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE TESOURA INTEIRA EM MADEIRA NÃO APARELHADA, VÃO
92558 FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE TESOURA INTEIRA EM MADEIRA NÃO APARELHADA, VÃO
92559 FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE TESOURA INTEIRA EM MADEIRA NÃO APARELHADA, VÃO
92560 FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE TESOURA INTEIRA EM MADEIRA NÃO APARELHADA, VÃO
92561 FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE TESOURA INTEIRA EM MADEIRA NÃO APARELHADA, VÃO
92562 FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE TESOURA INTEIRA EM MADEIRA NÃO APARELHADA, VÃO
92563 FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE TESOURA INTEIRA EM MADEIRA NÃO APARELHADA, VÃO
92564 FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE TESOURA INTEIRA EM MADEIRA NÃO APARELHADA, VÃO
100379 FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE PONTALETES DE MADEIRA NÃO APARELHADA PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS
100380 FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE PONTALETES DE MADEIRA NÃO APARELHADA PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS
100381 FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE PONTALETES DE MADEIRA NÃO APARELHADA PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS
100383 FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE PONTALETES DE MADEIRA NÃO APARELHADA PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS
100384 FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE PONTALETES DE MADEIRA NÃO APARELHADA PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS
100385 FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE PONTALETES DE MADEIRA NÃO APARELHADA PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS
100386 FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE PONTALETES DE MADEIRA NÃO APARELHADA PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS
100387 FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE PONTALETES DE MADEIRA NÃO APARELHADA PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS
100388 RETIRADA E RECOLOCAÇÃO DE RIPAS EM TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS COM TELHA CERÂMICA
100389 RETIRADA E RECOLOCAÇÃO DE CAIBRO EM TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS COM TELHA CERÂMICA
100390 RETIRADA E RECOLOCAÇÃO DE RIPAS EM TELHADOS DE MAIS DE 2 ÁGUAS COM TELHA CERÂMICA
100391 RETIRADA E RECOLOCAÇÃO DE CAIBRO EM TELHADOS DE MAIS DE 2 ÁGUAS COM TELHA CERÂMICA
100392 RETIRADA E RECOLOCAÇÃO DE RIPAS EM TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS COM TELHA CERÂMICA
100393 RETIRADA E RECOLOCAÇÃO DE CAIBRO EM TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS COM TELHA CERÂMICA
100394 RETIRADA E RECOLOCAÇÃO DE RIPAS EM TELHADOS DE MAIS DE 2 ÁGUAS COM TELHA CERÂMICA
100395 RETIRADA E RECOLOCAÇÃO DE CAIBRO EM TELHADOS DE MAIS DE 2 ÁGUAS COM TELHA CERÂMICA
94189 TELHAMENTO COM TELHA DE CONCRETO DE ENCAIXE, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSIVE TRAMAS

94192 TELHAMENTO COM TELHA DE CONCRETO DE ENCAIXE, COM MAIS DE 2 ÁGUAS, INCLUSO
94195 TELHAMENTO COM TELHA CERÂMICA DE ENCAIXE, TIPO PORTUGUESA, COM ATÉ 2 ÁGUAS
94198 TELHAMENTO COM TELHA CERÂMICA DE ENCAIXE, TIPO PORTUGUESA, COM MAIS DE 2
94201 TELHAMENTO COM TELHA CERÂMICA CAPA-CANAL, TIPO COLONIAL, COM ATÉ 2 ÁGUAS
94204 TELHAMENTO COM TELHA CERÂMICA CAPA-CANAL, TIPO COLONIAL, COM MAIS DE 2 ÁG
94224 EMBOÇAMENTO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:9 (CIMENTO, CAL E AREIA). AF_07/2019
94226 SUBCOBERTURA COM MANTA PLÁSTICA REVESTIDA POR PELÍCULA DE ALUMÍNIO, INCLU
94232 AMARRAÇÃO DE TELHAS CERÂMICAS OU DE CONCRETO. AF_07/2019
94440 TELHAMENTO COM TELHA CERÂMICA DE ENCAIXE, TIPO FRANCESA, COM ATÉ 2 ÁGUAS
94441 TELHAMENTO COM TELHA CERÂMICA DE ENCAIXE, TIPO FRANCESA, COM MAIS DE 2 ÁG
94442 TELHAMENTO COM TELHA CERÂMICA DE ENCAIXE, TIPO ROMANA, COM ATÉ 2 ÁGUAS, I
94443 TELHAMENTO COM TELHA CERÂMICA DE ENCAIXE, TIPO ROMANA, COM MAIS DE 2 ÁGU
94445 TELHAMENTO COM TELHA CERÂMICA CAPA-CANAL, TIPO PLAN, COM ATÉ 2 ÁGUAS, IN
94446 TELHAMENTO COM TELHA CERÂMICA CAPA-CANAL, TIPO PLAN, COM MAIS DE 2 ÁGUAS
94447 TELHAMENTO COM TELHA CERÂMICA CAPA-CANAL, TIPO PAULISTA, COM ATÉ 2 ÁGUAS
94448 TELHAMENTO COM TELHA CERÂMICA CAPA-CANAL, TIPO PAULISTA, COM MAIS DE 2 ÁG
94207 TELHAMENTO COM TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO E = 6 MM, COM RECOBRIMENTO
94210 TELHAMENTO COM TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO E = 6 MM, COM RECOBRIMENTO
94218 TELHAMENTO COM TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO E= 8 MM, COM ATÉ 2 ÁGUAS
94213 TELHAMENTO COM TELHA DE AÇO/ALUMÍNIO E = 0,5 MM, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO
94216 TELHAMENTO COM TELHA METÁLICA TERMOACÚSTICA E = 30 MM, COM ATÉ 2 ÁGUAS, I
94219 CUMEEIRA E ESPIGÃO PARA TELHA CERÂMICA EMBOÇADA COM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:9
94220 CUMEEIRA E ESPIGÃO PARA TELHA DE CONCRETO EMBOÇADA COM ARGAMASSA TRAÇO 1
94221 CUMEEIRA PARA TELHA CERÂMICA EMBOÇADA COM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:9 (CIMENTO
94222 CUMEEIRA PARA TELHA DE CONCRETO EMBOÇADA COM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:9 (CIMEI
94223 CUMEEIRA PARA TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA E = 6 MM, INCLUSO ACESSÓRI
94451 CUMEEIRA PARA TELHA DE FIBROCIMENTO ESTRUTURAL E = 6 MM, INCLUSO ACESSÓRI
100325 CUMEEIRA SHED PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, E = 6 MM, INCLUSO ACE
100327 RUFO EXTERNO/INTERNO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 26, CORTE DE 33 C
100328 RETIRADA E RECOLOCAÇÃO DE TELHA CERÂMICA DE ENCAIXE, COM ATÉ DUAS ÁGUAS
100329 RETIRADA E RECOLOCAÇÃO DE TELHA CERÂMICA DE ENCAIXE, COM MAIS DE DUAS ÁG
100330 RETIRADA E RECOLOCAÇÃO DE TELHA CERÂMICA CAPA-CANAL, COM ATÉ DUAS ÁGUAS
100331 RETIRADA E RECOLOCAÇÃO DE TELHA CERÂMICA CAPA-CANAL, COM MAIS DE DUAS ÁG
100434 CALHA DE BEIRAL, SEMICIRCULAR DE PVC, DIAMETRO 125 MM, INCLUINDO CABECEI
100435 RUFO EM FIBROCIMENTO PARA TELHA ONDULADA E = 6 MM, ABA DE 26 CM, INCLUSO
94227 CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 33 CM, II
94228 CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 50 CM, II
94229 CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 100 CM, I
94231 RUFO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, CORTE DE 25 CM, INCLUSO TRAN
94449 TELHAMENTO COM TELHA ONDULADA DE FIBRA DE VIDRO E = 0,6 MM, PARA TELHADO
92255 INSTALAÇÃO DE TESOURA (INTEIRA OU MEIA), EM AÇO, PARA VÃOS MAIORES OU IGI
92256 INSTALAÇÃO DE TESOURA (INTEIRA OU MEIA), EM AÇO, PARA VÃOS MAIORES OU IGI
92257 INSTALAÇÃO DE TESOURA (INTEIRA OU MEIA), EM AÇO, PARA VÃOS MAIORES OU IGI
92258 INSTALAÇÃO DE TESOURA (INTEIRA OU MEIA), EM AÇO, PARA VÃOS MAIORES OU IGI
92568 TRAMA DE AÇO COMPOSTA POR RIPAS, CAIBROS E TERÇAS PARA TELHADOS DE ATÉ 2
92569 TRAMA DE AÇO COMPOSTA POR RIPAS E CAIBROS PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS P
92570 TRAMA DE AÇO COMPOSTA POR RIPAS PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS PARA TELHA
92571 TRAMA DE AÇO COMPOSTA POR RIPAS, CAIBROS E TERÇAS PARA TELHADOS DE MAIS 1

100375 FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE MEIA TESOURA DE MADEIRA NÃO APARELHADA, COM VÍ
100376 FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE MEIA TESOURA DE MADEIRA NÃO APARELHADA, COM VÍ
100377 FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE TESOURA (INTEIRA OU MEIA) EM AÇO, VÃOS MAIORE:
100378 FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE TESOURA (INTEIRA OU MEIA) EM AÇO, VÃOS MAIORE:
100382 FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE PONTALETES DE MADEIRA NÃO APARELHADA PARA TELH
104314 TRAMA DE AÇO COMPOSTA POR TERÇAS PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS PARA TELHA
94444 TELHAMENTO COM TELHA DE ENCAIXE, TIPO FRANCESA DE VIDRO, COM ATÉ 2 ÁGUAS
104482 ESGOTAMENTO DE VALA COM BOMBA SUBMERSÍVEL. AF_12/2022
104184 INSTALAÇÃO E DESINSTALAÇÃO DE REGISTRO DE PVC PARA SISTEMA DE REBAIXAMEN
104185 INSTALAÇÃO E DESINSTALAÇÃO DE CONJUNTO DE BOMBAS, À VÁCUO E CENTRÍFUGA, I
104189 INSTALAÇÃO DE MATERIAL GRANULAR FILTRANTE PARA SISTEMA DE REBAIXAMENTO DI
104190 INSTALAÇÃO E DESINSTALAÇÃO DE SISTEMA DE BOMBA PARA SISTEMA DE REBAIXAMEI
102661 DRENO SUBSUPERFICIAL (SEÇÃO 0,40 X 0,40 M), COM TUBO DE PEAD CORRUGADO PI
102662 DRENO SUBSUPERFICIAL (SEÇÃO 0,40 X 0,40 M), COM TUBO DE PVC CORRUGADO RÍG
102663 DRENO SUBSUPERFICIAL (SEÇÃO 0,40 X 0,40 M), COM TUBO DE CONCRETO SIMPLES
102664 DRENO SUBSUPERFICIAL (SEÇÃO 0,40 X 0,40 M), CEGO, ENCHIMENTO DE BRITA, EI
102665 DRENO SUBSUPERFICIAL (SEÇÃO 0,40 X 0,40 M), CEGO, ENCHIMENTO DE BRITA. AI
102666 DRENO SUBSUPERFICIAL (SEÇÃO 0,40 X 0,40 M), COM TUBO DE PEAD CORRUGADO PI
102668 DRENO SUBSUPERFICIAL (SEÇÃO 0,40 X 0,40 M), COM TUBO DE PVC CORRUGADO RÍG
102669 DRENO SUBSUPERFICIAL (SEÇÃO 0,40 X 0,40 M), COM TUBO DE CONCRETO SIMPLES
102670 DRENO PROFUNDO (SEÇÃO 0,50 X 1,50 M), COM TUBO DE PEAD CORRUGADO PERFORA
102672 DRENO PROFUNDO (SEÇÃO 0,50 X 1,50 M), COM TUBO DE PVC CORRUGADO RÍGIDO PI
102673 DRENO PROFUNDO (SEÇÃO 0,50 X 1,50 M), COM TUBO DE CONCRETO SIMPLES POROS
102674 DRENO PROFUNDO (SEÇÃO 0,50 X 1,50 M), COM TUBO DE PEAD CORRUGADO PERFORA
102676 DRENO PROFUNDO (SEÇÃO 0,50 X 1,50 M), COM TUBO DE PVC CORRUGADO RÍGIDO PI
102677 DRENO PROFUNDO (SEÇÃO 0,50 X 1,50 M), COM TUBO DE CONCRETO SIMPLES POROS
102678 DRENO PROFUNDO (SEÇÃO 0,50 X 1,50 M), CEGO, ENCHIMENTO DE BRITA, ENVOLVI
102679 DRENO PROFUNDO (SEÇÃO 0,50 X 1,50 M), CEGO, ENCHIMENTO DE BRITA, ENVOLVI
102680 DRENO PROFUNDO (SEÇÃO 0,50 X 1,50 M), COM TUBO DE PEAD CORRUGADO PERFORA
102681 DRENO PROFUNDO (SEÇÃO 0,50 X 1,50 M), COM TUBO DE PVC CORRUGADO RÍGIDO PI
102683 DRENO PROFUNDO (SEÇÃO 0,50 X 1,50 M), COM TUBO DE CONCRETO SIMPLES POROS
102684 DRENO PROFUNDO (SEÇÃO 0,50 X 1,50 M), COM TUBO DE PEAD CORRUGADO PERFORA
102685 DRENO PROFUNDO (SEÇÃO 0,50 X 1,50 M), COM TUBO DE PVC CORRUGADO RÍGIDO PI
102687 DRENO PROFUNDO (SEÇÃO 0,50 X 1,50 M), COM TUBO DE CONCRETO SIMPLES POROS
102688 DRENO ESPINHA DE PEIXE (SEÇÃO (0,40 X 0,40 M), COM TUBO DE PEAD CORRUGAD
102689 DRENO ESPINHA DE PEIXE (SEÇÃO (0,40 X 0,40 M), COM TUBO DE PVC CORRUGAD
102690 DRENO ESPINHA DE PEIXE (SEÇÃO (0,40 X 0,40 M), COM TUBO DE PEAD CORRUGAD
102693 DRENO ESPINHA DE PEIXE (SEÇÃO (0,40 X 0,40 M), COM TUBO DE PVC CORRUGAD
102694 DRENO ESPINHA DE PEIXE (SEÇÃO (0,50 X 0,80 M), COM TUBO DE PEAD CORRUGAD
102696 DRENO ESPINHA DE PEIXE (SEÇÃO (0,50 X 0,80 M), COM TUBO DE PVC CORRUGAD
102697 DRENO ESPINHA DE PEIXE (SEÇÃO (0,50 X 0,80 M), COM TUBO DE PEAD CORRUGAD
102703 DRENO ESPINHA DE PEIXE (SEÇÃO (0,50 X 0,80 M), COM TUBO DE PVC CORRUGAD
102704 TUBO DE PEAD CORRUGADO PERFORADO, DN 100 MM, PARA DRENO - FORNECIMENTO E
102705 TUBO DE PVC CORRUGADO RÍGIDO PERFORADO, DN 100 MM, PARA DRENO - FORNECIM
102707 TUBO DE CONCRETO SIMPLES POROSO, DN 200 MM, PARA DRENO - FORNECIMENTO E
102708 LUVA DE PVC, SÉRIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, INSTALADA EM
102710 JUNÇÃO SIMPLES DE PVC, 45 GRAUS, SÉRIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL, DN 10
102711 JUNÇÃO DUPLA DE PVC, SÉRIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 100 X 10

102712 GEOTÊXTEL NÃO TECIDO 100% POLIÉSTER, RESISTÊNCIA A TRAÇÃO DE 9 KN/M (RT ·
102713 GEOTÊXTEL NÃO TECIDO 100% POLIÉSTER, RESISTÊNCIA A TRAÇÃO DE 14 KN/M (RT
102715 GEOTÊXTEL NÃO TECIDO 100% POLIÉSTER, RESISTÊNCIA A TRAÇÃO DE 26 KN/M (RT
102716 ENCHIMENTO DE AREIA PARA DRENO, LANÇAMENTO MECANIZADO. AF_07/2021
102717 ENCHIMENTO DE BRITA PARA DRENO, LANÇAMENTO MECANIZADO. AF_07/2021
102718 ENCHIMENTO DE AREIA PARA DRENO, LANÇAMENTO MANUAL. AF_07/2021
102719 ENCHIMENTO DE BRITA PARA DRENO, LANÇAMENTO MANUAL. AF_07/2021
102722 DRENO EM MURO DE CONTENÇÃO, EXECUTADO NO PÉ DO MURO, COM TUBO DE PEAD COI
102723 DRENO EM MURO DE CONTENÇÃO, EXECUTADO NO PÉ DO MURO, COM TUBO DE PVC CORI
102724 DRENO BARBACÃ, DN 100 MM, COM MATERIAL DRENANTE. AF_07/2021
102725 DRENO BARBACÃ, DN 75 MM, COM MATERIAL DRENANTE. AF_07/2021
102726 DRENO BARBACÃ, DN 50 MM, COM MATERIAL DRENANTE. AF_07/2021
103653 GEOTÊXTEL NÃO TECIDO 100% POLIÉSTER, RESISTÊNCIA A TRAÇÃO DE 31 KN/M (RT·
92743 MURO DE GABIÃO, ENCHIMENTO COM PEDRA DE MÃO TIPO RACHÃO, DE GRAVIDADE, C
92744 MURO DE GABIÃO, ENCHIMENTO COM PEDRA DE MÃO TIPO RACHÃO, DE GRAVIDADE, C
92745 MURO DE GABIÃO, ENCHIMENTO COM PEDRA DE MÃO TIPO RACHÃO, DE GRAVIDADE, C
92746 MURO DE GABIÃO, ENCHIMENTO COM PEDRA DE MÃO TIPO RACHÃO, DE GRAVIDADE, C
92747 MURO DE GABIÃO, ENCHIMENTO COM PEDRA DE MÃO TIPO RACHÃO, DE GRAVIDADE, C
92748 MURO DE GABIÃO, ENCHIMENTO COM PEDRA DE MÃO TIPO RACHÃO, DE GRAVIDADE, C
92749 MURO DE GABIÃO, ENCHIMENTO COM PEDRA DE MÃO TIPO RACHÃO, COM SOLO REFORÇ
92750 MURO DE GABIÃO, ENCHIMENTO COM PEDRA DE MÃO TIPO RACHÃO, COM SOLO REFORÇ
92751 MURO DE GABIÃO, ENCHIMENTO COM PEDRA DE MÃO TIPO RACHÃO, COM SOLO REFORÇ
92752 MURO DE GABIÃO, ENCHIMENTO COM PEDRA DE MÃO TIPO RACHÃO, COM SOLO REFORÇ
92753 MURO DE GABIÃO, ENCHIMENTO COM RESÍDUO DE CONSTRUÇÃO E DEMOLIÇÃO, DE GRA
92754 MURO DE GABIÃO, ENCHIMENTO COM RESÍDUO DE CONSTRUÇÃO E DEMOLIÇÃO, DE GRA
92755 PROTEÇÃO SUPERFICIAL DE CANAL EM GABIÃO TIPO COLCHÃO, ALTURA DE 17 CENTÍ
92756 PROTEÇÃO SUPERFICIAL DE CANAL EM GABIÃO TIPO COLCHÃO, ALTURA DE 23 CENTÍ
92757 PROTEÇÃO SUPERFICIAL DE CANAL EM GABIÃO TIPO COLCHÃO, ALTURA DE 30 CENTÍ
92758 PROTEÇÃO SUPERFICIAL DE CANAL EM GABIÃO TIPO SACO, DIÂMETRO DE 65 CENTÍM
91069 EXECUÇÃO DE REVESTIMENTO DE CONCRETO PROJETADO COM ESPESSURA DE 7 CM, ARI
91070 EXECUÇÃO DE REVESTIMENTO DE CONCRETO PROJETADO COM ESPESSURA DE 10 CM, AI
91071 EXECUÇÃO DE REVESTIMENTO DE CONCRETO PROJETADO COM ESPESSURA DE 7 CM, ARI
91072 EXECUÇÃO DE REVESTIMENTO DE CONCRETO PROJETADO COM ESPESSURA DE 10 CM, AI
91073 EXECUÇÃO DE REVESTIMENTO DE CONCRETO PROJETADO COM ESPESSURA DE 7 CM, ARI
91074 EXECUÇÃO DE REVESTIMENTO DE CONCRETO PROJETADO COM ESPESSURA DE 10 CM, AI
91075 EXECUÇÃO DE REVESTIMENTO DE CONCRETO PROJETADO COM ESPESSURA DE 7 CM, ARI
91076 EXECUÇÃO DE REVESTIMENTO DE CONCRETO PROJETADO COM ESPESSURA DE 10 CM, AI
91077 EXECUÇÃO DE REVESTIMENTO DE CONCRETO PROJETADO COM ESPESSURA DE 7 CM, ARI
91078 EXECUÇÃO DE REVESTIMENTO DE CONCRETO PROJETADO COM ESPESSURA DE 10 CM, AI
91079 EXECUÇÃO DE REVESTIMENTO DE CONCRETO PROJETADO COM ESPESSURA DE 7 CM, ARI
91080 EXECUÇÃO DE REVESTIMENTO DE CONCRETO PROJETADO COM ESPESSURA DE 10 CM, AI
91081 EXECUÇÃO DE REVESTIMENTO DE CONCRETO PROJETADO COM ESPESSURA DE 7 CM, ARI
91082 EXECUÇÃO DE REVESTIMENTO DE CONCRETO PROJETADO COM ESPESSURA DE 10 CM, AI
91083 EXECUÇÃO DE REVESTIMENTO DE CONCRETO PROJETADO COM ESPESSURA DE 7 CM, ARI
91084 EXECUÇÃO DE REVESTIMENTO DE CONCRETO PROJETADO COM ESPESSURA DE 10 CM, AI
91086 EXECUÇÃO DE REVESTIMENTO DE CONCRETO PROJETADO COM ESPESSURA DE 7 CM, ARI
91087 EXECUÇÃO DE REVESTIMENTO DE CONCRETO PROJETADO COM ESPESSURA DE 10 CM, AI
91088 EXECUÇÃO DE REVESTIMENTO DE CONCRETO PROJETADO COM ESPESSURA DE 7 CM, ARI

91089 EXECUÇÃO DE REVESTIMENTO DE CONCRETO PROJETADO COM ESPESSURA DE 10 CM, ARI
 91090 EXECUÇÃO DE REVESTIMENTO DE CONCRETO PROJETADO COM ESPESSURA DE 7 CM, ARI
 91091 EXECUÇÃO DE REVESTIMENTO DE CONCRETO PROJETADO COM ESPESSURA DE 10 CM, ARI
 91092 EXECUÇÃO DE REVESTIMENTO DE CONCRETO PROJETADO COM ESPESSURA DE 7 CM, ARI
 91093 EXECUÇÃO DE REVESTIMENTO DE CONCRETO PROJETADO COM ESPESSURA DE 10 CM, ARI
 91094 EXECUÇÃO DE REVESTIMENTO DE CONCRETO PROJETADO COM ESPESSURA DE 7 CM, ARI
 91095 EXECUÇÃO DE REVESTIMENTO DE CONCRETO PROJETADO COM ESPESSURA DE 10 CM, ARI
 91096 EXECUÇÃO DE REVESTIMENTO DE CONCRETO PROJETADO COM ESPESSURA DE 7 CM, ARI
 91097 EXECUÇÃO DE REVESTIMENTO DE CONCRETO PROJETADO COM ESPESSURA DE 10 CM, ARI
 91098 EXECUÇÃO DE REVESTIMENTO DE CONCRETO PROJETADO COM ESPESSURA DE 7 CM, ARI
 91099 EXECUÇÃO DE REVESTIMENTO DE CONCRETO PROJETADO COM ESPESSURA DE 10 CM, ARI
 91100 EXECUÇÃO DE REVESTIMENTO DE CONCRETO PROJETADO COM ESPESSURA DE 7 CM, ARI
 91101 EXECUÇÃO DE REVESTIMENTO DE CONCRETO PROJETADO COM ESPESSURA DE 10 CM, ARI
 93952 EXECUÇÃO DE GRAMPO PARA SOLO GRAMPEADO COM COMPRIMENTO MENOR OU IGUAL A 4 M, D
 93953 EXECUÇÃO DE GRAMPO PARA SOLO GRAMPEADO COM COMPRIMENTO MAIOR QUE 4 M E MENOR
 93954 EXECUÇÃO DE GRAMPO PARA SOLO GRAMPEADO COM COMPRIMENTO MAIOR QUE 6 M E MENOR
 93955 EXECUÇÃO DE GRAMPO PARA SOLO GRAMPEADO COM COMPRIMENTO MAIOR QUE 8 M E MENOR
 93956 EXECUÇÃO DE GRAMPO PARA SOLO GRAMPEADO COM COMPRIMENTO MAIOR QUE 10 M, D
 93957 EXECUÇÃO DE GRAMPO PARA SOLO GRAMPEADO COM COMPRIMENTO MENOR OU IGUAL A 4 M, D
 93958 EXECUÇÃO DE GRAMPO PARA SOLO GRAMPEADO COM COMPRIMENTO MAIOR QUE 4 M E MENOR
 93959 EXECUÇÃO DE GRAMPO PARA SOLO GRAMPEADO COM COMPRIMENTO MAIOR QUE 6 M E MENOR
 93960 EXECUÇÃO DE GRAMPO PARA SOLO GRAMPEADO COM COMPRIMENTO MAIOR QUE 8 M E MENOR
 93961 EXECUÇÃO DE GRAMPO PARA SOLO GRAMPEADO COM COMPRIMENTO MAIOR QUE 10 M, D
 93962 EXECUÇÃO DE GRAMPO PARA SOLO GRAMPEADO COM COMPRIMENTO MENOR OU IGUAL A 4 M, D
 93963 EXECUÇÃO DE GRAMPO PARA SOLO GRAMPEADO COM COMPRIMENTO MAIOR QUE 4 E MENOR
 93964 EXECUÇÃO DE GRAMPO PARA SOLO GRAMPEADO COM COMPRIMENTO MAIOR QUE 6 M E MENOR
 93965 EXECUÇÃO DE GRAMPO PARA SOLO GRAMPEADO COM COMPRIMENTO MAIOR QUE 8 M E MENOR
 93966 EXECUÇÃO DE GRAMPO PARA SOLO GRAMPEADO COM COMPRIMENTO MAIOR QUE 10 M, D
 93967 EXECUÇÃO DE GRAMPO PARA SOLO GRAMPEADO COM COMPRIMENTO MENOR OU IGUAL A 4 M, D
 93968 EXECUÇÃO DE GRAMPO PARA SOLO GRAMPEADO COM COMPRIMENTO MAIOR QUE 4 E MENOR
 93969 EXECUÇÃO DE GRAMPO PARA SOLO GRAMPEADO COM COMPRIMENTO MAIOR QUE 6 M E MENOR
 93970 EXECUÇÃO DE GRAMPO PARA SOLO GRAMPEADO COM COMPRIMENTO MAIOR QUE 8 MENOR
 93971 EXECUÇÃO DE GRAMPO PARA SOLO GRAMPEADO COM COMPRIMENTO MAIOR QUE 10 M, D
 95108 EXECUÇÃO DE PROTEÇÃO DA CABEÇA DO TIRANTE COM USO DE FÔRMAS EM CHAPA COM
 100332 CONTENÇÃO EM PERFIL PRANCHADO COM PRANCHÃO DE MADEIRA, PERFIS ESPAÇADOS 10 CM
 100333 CONTENÇÃO EM PERFIL PRANCHADO COM PRANCHÃO DE MADEIRA, PERFIS ESPAÇADOS 10 CM
 100334 CONTENÇÃO EM PERFIL PRANCHADO COM PRANCHÃO DE MADEIRA, PERFIS ESPAÇADOS 10 CM
 100335 CONTENÇÃO EM PERFIL PRANCHADO COM PRANCHÃO DE MADEIRA, PERFIS ESPAÇADOS 10 CM
 100341 FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA CORTINA DE CONTENÇÃO, EM
 100342 ARMAÇÃO DE CORTINA DE CONTENÇÃO EM CONCRETO ARMADO, COM AÇO CA-50 DE 6,3 CM
 100343 ARMAÇÃO DE CORTINA DE CONTENÇÃO EM CONCRETO ARMADO, COM AÇO CA-50 DE 8 CM
 100344 ARMAÇÃO DE CORTINA DE CONTENÇÃO EM CONCRETO ARMADO, COM AÇO CA-50 DE 10 CM
 100345 ARMAÇÃO DE CORTINA DE CONTENÇÃO EM CONCRETO ARMADO, COM AÇO CA-50 DE 12,5 CM
 100346 ARMAÇÃO DE CORTINA DE CONTENÇÃO EM CONCRETO ARMADO, COM AÇO CA-50 DE 16 CM
 100347 ARMAÇÃO DE CORTINA DE CONTENÇÃO EM CONCRETO ARMADO, COM AÇO CA-50 DE 20 CM
 100348 ARMAÇÃO DE CORTINA DE CONTENÇÃO EM CONCRETO ARMADO, COM AÇO CA-50 DE 25 CM
 100349 CONCRETAGEM DE CORTINA DE CONTENÇÃO, ATRAVÉS DE BOMBA -LANÇAMENTO, ADENSAMENTO
 102989 CANALETA MEIA CANA PRÉ-MOLDADA DE CONCRETO (D = 20 CM) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO

102990 CANALETA MEIA CANA PRÉ-MOLDADA DE CONCRETO (D = 30 CM) - FORNECIMENTO E
102991 CANALETA MEIA CANA PRÉ-MOLDADA DE CONCRETO (D = 40 CM) - FORNECIMENTO E
102992 CANALETA MEIA CANA PRÉ-MOLDADA DE CONCRETO (D = 50 CM) - FORNECIMENTO E
102993 CANALETA MEIA CANA PRÉ-MOLDADA DE CONCRETO (D = 60 CM) - FORNECIMENTO E
102994 CANALETA MEIA CANA PRÉ-MOLDADA DE CONCRETO (D = 80 CM) - FORNECIMENTO E
102995 EXECUÇÃO DE CANALETA DE CONCRETO MOLDADO IN LOCO, ESPESSURA DE 0,07 M, GI
102996 EXECUÇÃO DE CANALETA DE CONCRETO MOLDADO IN LOCO, ESPESSURA DE 0,07 M, GI
102997 EXECUÇÃO DE CANALETA DE CONCRETO MOLDADO IN LOCO, ESPESSURA DE 0,08 M, GI
102998 EXECUÇÃO DE CANALETA DE CONCRETO MOLDADO IN LOCO, ESPESSURA DE 0,08 M, GI
102999 EXECUÇÃO DE CANALETA DE CONCRETO MOLDADO IN LOCO, ESPESSURA DE 0,08 M, GI
103000 EXECUÇÃO DE CANALETA DE CONCRETO MOLDADO IN LOCO, ESPESSURA DE 0,08 M, GI
103001 GRELHA DE FERRO FUNDIDO SIMPLES COM REQUADRO, 150 X 1000 MM, ASSENTADA C
103002 GRELHA DE FERRO FUNDIDO SIMPLES COM REQUADRO, 200 X 1000 MM, ASSENTADA C
103003 GRELHA DE FERRO FUNDIDO SIMPLES COM REQUADRO, 300 X 1000 MM, ASSENTADA C
103005 CAIXA COM GRELHA RETANGULAR DE FERRO FUNDIDO, EM ALVENARIA COM TIJOLOS C
103006 CAIXA COM GRELHA RETANGULAR DE FERRO FUNDIDO, EM ALVENARIA COM TIJOLOS C
103007 CAIXA COM GRELHA RETANGULAR DE FERRO FUNDIDO, EM ALVENARIA COM TIJOLOS C
97933 CAIXA COM GRELHA SIMPLES RETANGULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, DIMENSÕES
97934 CAIXA COM GRELHA DUPLA RETANGULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, DIMENSÕES IN
97935 CAIXA PARA BOCA DE LOBO SIMPLES RETANGULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, DIM
97936 CAIXA PARA BOCA DE LOBO DUPLA RETANGULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, DIMEN
97947 CAIXA COM GRELHA SIMPLES RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS I
97948 CAIXA COM GRELHA DUPLA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MA
97949 CAIXA PARA BOCA DE LOBO SIMPLES RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂ
97950 CAIXA PARA BOCA DE LOBO DUPLA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂ
97951 CAIXA PARA BOCA DE LOBO COMBINADA COM GRELHA RETANGULAR, EM ALVENARIA CO
97952 CAIXA PARA BOCA DE LOBO DUPLA COMBINADA COM GRELHA RETANGULAR, EM ALVENA
97953 CAIXA COM GRELHA SIMPLES RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO
97955 CAIXA COM GRELHA DUPLA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO, I
97956 CAIXA PARA BOCA DE LOBO SIMPLES RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE C
97957 CAIXA PARA BOCA DE LOBO DUPLA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CON
97961 CAIXA PARA BOCA DE LOBO COMBINADA COM GRELHA RETANGULAR, EM ALVENARIA CO
97973 CAIXA PARA BOCA DE LOBO DUPLA COMBINADA COM GRELHA RETANGULAR, EM ALVENA
97974 POÇO DE INSPEÇÃO CIRCULAR PARA ESGOTO, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, DIÂMETRO
97975 POÇO DE INSPEÇÃO CIRCULAR PARA ESGOTO, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, DIÂMETRO
97976 POÇO DE INSPEÇÃO CIRCULAR PARA ESGOTO, EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICO
97977 POÇO DE INSPEÇÃO CIRCULAR PARA ESGOTO, EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICO
97978 BASE PARA POÇO DE VISITA CIRCULAR PARA ESGOTO, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, I
97980 BASE PARA POÇO DE VISITA CIRCULAR PARA ESGOTO, EM ALVENARIA COM TIJOLOS
97981 ACRÉSCIMO PARA POÇO DE VISITA CIRCULAR PARA ESGOTO, EM ALVENARIA COM TIJ
97983 ACRÉSCIMO PARA POÇO DE VISITA CIRCULAR PARA ESGOTO, EM CONCRETO PRÉ-MOLD
97985 ACRÉSCIMO PARA POÇO DE VISITA CIRCULAR PARA ESGOTO, EM ALVENARIA COM TI
97987 ACRÉSCIMO PARA POÇO DE VISITA CIRCULAR PARA ESGOTO, EM CONCRETO PRÉ-MOLD
97988 BASE PARA POÇO DE VISITA CIRCULAR PARA ESGOTO, EM ALVENARIA COM TIJOLOS
97989 ACRÉSCIMO PARA POÇO DE VISITA CIRCULAR PARA ESGOTO, EM ALVENARIA COM TIJ
97991 ACRÉSCIMO PARA POÇO DE VISITA CIRCULAR PARA ESGOTO, EM CONCRETO PRÉ-MOL
97992 BASE PARA POÇO DE VISITA CIRCULAR PARA ESGOTO, EM ALVENARIA COM TIJOLOS
97993 ACRÉSCIMO PARA POÇO DE VISITA CIRCULAR PARA ESGOTO, EM ALVENARIA COM TI

98045 ACRÉSCIMO PARA POÇO DE VISITA RETANGULAR PARA ESGOTO, EM ALVENARIA COM B:
98046 BASE PARA POÇO DE VISITA RETANGULAR PARA ESGOTO, EM ALVENARIA COM BLOCOS
98047 ACRÉSCIMO PARA POÇO DE VISITA RETANGULAR PARA ESGOTO, EM ALVENARIA COM B:
98048 BASE PARA POÇO DE VISITA RETANGULAR PARA ESGOTO, EM ALVENARIA COM BLOCOS
98049 ACRÉSCIMO PARA POÇO DE VISITA RETANGULAR PARA ESGOTO, EM ALVENARIA COM B:
98050 CHAMINÉ CIRCULAR PARA POÇO DE VISITA PARA ESGOTO, EM CONCRETO PRÉ-MOLDAD:
98051 CHAMINÉ CIRCULAR PARA POÇO DE VISITA PARA ESGOTO, EM ALVENARIA COM TIJOLA
98405 BASE PARA POÇO DE VISITA CIRCULAR PARA ESGOTO, EM ALVENARIA COM TIJOLOS
98406 BASE PARA POÇO DE VISITA RETANGULAR PARA ESGOTO, EM ALVENARIA COM BLOCOS
98407 BASE PARA POÇO DE VISITA RETANGULAR PARA ESGOTO, EM ALVENARIA COM BLOCOS
98408 BASE PARA POÇO DE VISITA RETANGULAR PARA ESGOTO, EM ALVENARIA COM BLOCOS
98409 ACRÉSCIMO PARA POÇO DE VISITA CIRCULAR PARA ESGOTO, EM CONCRETO PRÉ-MOLD:
98410 BASE PARA POÇO DE VISITA CIRCULAR PARA ESGOTO, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, I
99240 ACRÉSCIMO PARA POÇO DE VISITA CIRCULAR PARA DRENAGEM, EM CONCRETO PRÉ-MO:
99241 ACRÉSCIMO PARA POÇO DE VISITA RETANGULAR PARA DRENAGEM, EM ALVENARIA COM
99242 BASE PARA POÇO DE VISITA CIRCULAR PARA DRENAGEM, EM ALVENARIA COM TIJOLO:
99243 ACRÉSCIMO PARA POÇO DE VISITA CIRCULAR PARA DRENAGEM, EM ALVENARIA COM T:
99244 BASE PARA POÇO DE VISITA RETANGULAR PARA DRENAGEM, EM ALVENARIA COM BLOC:
99246 ACRÉSCIMO PARA POÇO DE VISITA CIRCULAR PARA DRENAGEM, EM CONCRETO PRÉ-MO:
99247 ACRÉSCIMO PARA POÇO DE VISITA RETANGULAR PARA DRENAGEM, EM ALVENARIA COM
99248 BASE PARA POÇO DE VISITA CIRCULAR PARA DRENAGEM, EM ALVENARIA COM TIJOLO:
99249 ACRÉSCIMO PARA POÇO DE VISITA CIRCULAR PARA DRENAGEM, EM ALVENARIA COM T:
99252 BASE PARA POÇO DE VISITA RETANGULAR PARA DRENAGEM, EM ALVENARIA COM BLOC:
99254 ACRÉSCIMO PARA POÇO DE VISITA RETANGULAR PARA DRENAGEM, EM ALVENARIA COM
99256 BASE PARA POÇO DE VISITA RETANGULAR PARA DRENAGEM, EM ALVENARIA COM BLOC:
99259 BASE PARA POÇO DE VISITA RETANGULAR PARA DRENAGEM, EM ALVENARIA COM BLOC:
99261 ACRÉSCIMO PARA POÇO DE VISITA RETANGULAR PARA DRENAGEM, EM ALVENARIA COM
99263 ACRÉSCIMO PARA POÇO DE VISITA RETANGULAR PARA DRENAGEM, EM ALVENARIA COM
99265 BASE PARA POÇO DE VISITA RETANGULAR PARA DRENAGEM, EM ALVENARIA COM BLOC:
99266 ACRÉSCIMO PARA POÇO DE VISITA RETANGULAR PARA DRENAGEM, EM ALVENARIA COM
99267 BASE PARA POÇO DE VISITA RETANGULAR PARA DRENAGEM, EM ALVENARIA COM BLOC:
99268 POÇO DE INSPEÇÃO CIRCULAR PARA DRENAGEM, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, DIÂMETI
99269 ACRÉSCIMO PARA POÇO DE VISITA RETANGULAR PARA DRENAGEM, EM ALVENARIA COM
99270 POÇO DE INSPEÇÃO CIRCULAR PARA DRENAGEM, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, DIÂMETI
99271 BASE PARA POÇO DE VISITA RETANGULAR PARA DRENAGEM, EM ALVENARIA COM BLOC:
99272 POÇO DE INSPEÇÃO CIRCULAR PARA DRENAGEM, EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMI:
99273 POÇO DE INSPEÇÃO CIRCULAR PARA DRENAGEM, EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMI:
99274 BASE PARA POÇO DE VISITA RETANGULAR PARA DRENAGEM, EM ALVENARIA COM BLOC:
99275 BASE PARA POÇO DE VISITA CIRCULAR PARA DRENAGEM, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO.
99276 ACRÉSCIMO PARA POÇO DE VISITA RETANGULAR PARA DRENAGEM, EM ALVENARIA COM
99277 ACRÉSCIMO PARA POÇO DE VISITA RETANGULAR PARA DRENAGEM, EM ALVENARIA COM
99278 ACRÉSCIMO PARA POÇO DE VISITA CIRCULAR PARA DRENAGEM, EM CONCRETO PRÉ-MO:
99279 BASE PARA POÇO DE VISITA RETANGULAR PARA DRENAGEM, EM ALVENARIA COM BLOC:
99280 BASE PARA POÇO DE VISITA CIRCULAR PARA DRENAGEM, EM ALVENARIA COM TIJOLO:
99281 ACRÉSCIMO PARA POÇO DE VISITA RETANGULAR PARA DRENAGEM, EM ALVENARIA COM
99282 ACRÉSCIMO PARA POÇO DE VISITA RETANGULAR PARA DRENAGEM, EM ALVENARIA COM
99283 ACRÉSCIMO PARA POÇO DE VISITA CIRCULAR PARA DRENAGEM, EM ALVENARIA COM T:
99284 BASE PARA POÇO DE VISITA RETANGULAR PARA DRENAGEM, EM ALVENARIA COM BLOC:

99285 BASE PARA POÇO DE VISITA CIRCULAR PARA DRENAGEM, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO
99286 BASE PARA POÇO DE VISITA RETANGULAR PARA DRENAGEM, EM ALVENARIA COM BLOC
99287 BASE PARA POÇO DE VISITA RETANGULAR PARA DRENAGEM, EM ALVENARIA COM BLOC
99288 ACRÉSCIMO PARA POÇO DE VISITA CIRCULAR PARA DRENAGEM, EM CONCRETO PRÉ-MO
99289 ACRÉSCIMO PARA POÇO DE VISITA RETANGULAR PARA DRENAGEM, EM ALVENARIA COM
99290 BASE PARA POÇO DE VISITA RETANGULAR PARA DRENAGEM, EM ALVENARIA COM BLOC
99291 ACRÉSCIMO PARA POÇO DE VISITA RETANGULAR PARA DRENAGEM, EM ALVENARIA COM
99292 BASE PARA POÇO DE VISITA CIRCULAR PARA DRENAGEM, EM ALVENARIA COM TIJOLO
99293 ACRÉSCIMO PARA POÇO DE VISITA CIRCULAR PARA DRENAGEM, EM ALVENARIA COM T
99294 BASE PARA POÇO DE VISITA RETANGULAR PARA DRENAGEM, EM ALVENARIA COM BLOC
99296 ACRÉSCIMO PARA POÇO DE VISITA RETANGULAR PARA DRENAGEM, EM ALVENARIA COM
99297 ACRÉSCIMO PARA POÇO DE VISITA RETANGULAR PARA DRENAGEM, EM ALVENARIA COM
99298 BASE PARA POÇO DE VISITA RETANGULAR PARA DRENAGEM, EM ALVENARIA COM BLOC
99299 ACRÉSCIMO PARA POÇO DE VISITA RETANGULAR PARA DRENAGEM, EM ALVENARIA COM
99300 BASE PARA POÇO DE VISITA RETANGULAR PARA DRENAGEM, EM ALVENARIA COM BLOC
99301 BASE PARA POÇO DE VISITA RETANGULAR PARA DRENAGEM, EM ALVENARIA COM BLOC
99302 ACRÉSCIMO PARA POÇO DE VISITA RETANGULAR PARA DRENAGEM, EM ALVENARIA COM
99303 BASE PARA POÇO DE VISITA RETANGULAR PARA DRENAGEM, EM ALVENARIA COM BLOC
99304 ACRÉSCIMO PARA POÇO DE VISITA RETANGULAR PARA DRENAGEM, EM ALVENARIA COM
99305 BASE PARA POÇO DE VISITA RETANGULAR PARA DRENAGEM, EM ALVENARIA COM BLOC
99306 ACRÉSCIMO PARA POÇO DE VISITA RETANGULAR PARA DRENAGEM, EM ALVENARIA COM
99307 ACRÉSCIMO PARA POÇO DE VISITA RETANGULAR PARA DRENAGEM, EM ALVENARIA COM
99308 BASE PARA POÇO DE VISITA RETANGULAR PARA DRENAGEM, EM ALVENARIA COM BLOC
99309 ACRÉSCIMO PARA POÇO DE VISITA RETANGULAR PARA DRENAGEM, EM ALVENARIA COM
99310 BASE PARA POÇO DE VISITA RETANGULAR PARA DRENAGEM, EM ALVENARIA COM BLOC
99311 ACRÉSCIMO PARA POÇO DE VISITA RETANGULAR PARA DRENAGEM, EM ALVENARIA COM
99312 BASE PARA POÇO DE VISITA RETANGULAR PARA DRENAGEM, EM ALVENARIA COM BLOC
99313 BASE PARA POÇO DE VISITA RETANGULAR PARA DRENAGEM, EM ALVENARIA COM BLOC
99314 ACRÉSCIMO PARA POÇO DE VISITA RETANGULAR PARA DRENAGEM, EM ALVENARIA COM
99315 BASE PARA POÇO DE VISITA RETANGULAR PARA DRENAGEM, EM ALVENARIA COM BLOC
99317 ACRÉSCIMO PARA POÇO DE VISITA RETANGULAR PARA DRENAGEM, EM ALVENARIA COM
99318 CHAMINÉ CIRCULAR PARA POÇO DE VISITA PARA DRENAGEM, EM CONCRETO PRÉ-MOLD
99319 CHAMINÉ CIRCULAR PARA POÇO DE VISITA PARA DRENAGEM, EM ALVENARIA COM TIJ
99320 BASE PARA POÇO DE VISITA RETANGULAR PARA DRENAGEM, EM ALVENARIA COM BLOC
99321 ACRÉSCIMO PARA POÇO DE VISITA RETANGULAR PARA DRENAGEM, EM ALVENARIA COM
99322 BASE PARA POÇO DE VISITA RETANGULAR PARA DRENAGEM, EM ALVENARIA COM BLOC
99323 ACRÉSCIMO PARA POÇO DE VISITA RETANGULAR PARA DRENAGEM, EM ALVENARIA COM
99324 BASE PARA POÇO DE VISITA RETANGULAR PARA DRENAGEM, EM ALVENARIA COM BLOC
99325 ACRÉSCIMO PARA POÇO DE VISITA RETANGULAR PARA DRENAGEM, EM ALVENARIA COM
99326 BASE PARA POÇO DE VISITA RETANGULAR PARA DRENAGEM, EM ALVENARIA COM BLOC
99327 ACRÉSCIMO PARA POÇO DE VISITA RETANGULAR PARA DRENAGEM, EM ALVENARIA COM
101800 CAIXA COM GRELHA RETANGULAR DE FERRO FUNDIDO, EM ALVENARIA COM TIJOLOS C
101801 CAIXA COM GRELHA RETANGULAR DE FERRO FUNDIDO, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE
101806 CAIXA ENTERRADA DISTRIBUIDORA DE VAZÃO (SUMIDOUROS MÚLTIPLOS), RETANGULA
101807 CAIXA ENTERRADA DISTRIBUIDORA DE VAZÃO (SUMIDOUROS MÚLTIPLOS), RETANGULA
101808 CAIXA ENTERRADA DISTRIBUIDORA DE VAZÃO (SUMIDOUROS MÚLTIPLOS), RETANGULA
101809 BASE PARA POCO DE VISITA RETANGULAR PARA ESGOTO E DRENAGEM, EM CONCRETO
102139 BASE PARA POÇO DE VISITA CIRCULAR PARA ESGOTO, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO,

102141 BASE PARA POÇO DE VISITA CIRCULAR PARA ESGOTO, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO,
102142 BASE PARA POÇO DE VISITA CIRCULAR PARA DRENAGEM, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO,
102457 BASE PARA POÇO DE VISITA CIRCULAR PARA DRENAGEM, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO,
94263 GUIA (MEIO-FIO) CONCRETO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO COM EXTRUSORA,
94264 GUIA (MEIO-FIO) CONCRETO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO CURVO COM EXTRUSORA,
94265 GUIA (MEIO-FIO) CONCRETO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO COM EXTRUSORA,
94266 GUIA (MEIO-FIO) CONCRETO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO CURVO COM EXTRUSORA,
94267 GUIA (MEIO-FIO) E SARJETA CONJUGADOS DE CONCRETO, MOLDADA IN LOCO EM TI
94268 GUIA (MEIO-FIO) E SARJETA CONJUGADOS DE CONCRETO, MOLDADA IN LOCO EM TI
94269 GUIA (MEIO-FIO) E SARJETA CONJUGADOS DE CONCRETO, MOLDADA IN LOCO EM TI
94270 GUIA (MEIO-FIO) E SARJETA CONJUGADOS DE CONCRETO, MOLDADA IN LOCO EM TRI
94271 GUIA (MEIO-FIO) E SARJETA CONJUGADOS DE CONCRETO, MOLDADA IN LOCO EM TI
94272 GUIA (MEIO-FIO) E SARJETA CONJUGADOS DE CONCRETO, MOLDADA IN LOCO EM TI
94273 ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO,
94274 ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO CURVO, CONFECCIONADA EM CONCRETO,
94275 ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO,
94276 ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO CURVO, CONFECCIONADA EM CONCRETO,
94277 ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO,
94278 ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO CURVO, CONFECCIONADA EM CONCRETO,
94279 ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO,
94280 ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO CURVO, CONFECCIONADA EM CONCRETO,
94281 EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO,
94282 EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO CURVO,
94283 EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO,
94284 EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO CURVO,
94285 EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO,
94286 EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO CURVO,
94287 EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO,
94288 EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO CURVO,
94289 EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO,
94290 EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO CURVO,
94291 EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO,
94292 EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO CURVO,
94293 EXECUÇÃO DE SARJETÃO DE CONCRETO USINADO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO,
94294 EXECUÇÃO DE ESCORAS DE CONCRETO PARA CONTENÇÃO DE GUIAS PRÉ-FABRICADAS. 1
104491 ADUELA/ GALERIA FECHADA PRE-MOLDADA DE CONCRETO ARMADO, SECAO QUADRANGULAR,
104492 ADUELA/ GALERIA FECHADA PRE-MOLDADA DE CONCRETO ARMADO, SECAO QUADRANGULAR,
104494 ADUELA/ GALERIA FECHADA PRE-MOLDADA DE CONCRETO ARMADO, SECAO QUADRANGULAR,
104497 ADUELA/ GALERIA FECHADA PRE-MOLDADA DE CONCRETO ARMADO, SECAO QUADRANGULAR,
104515 APLICAÇÃO DE MANTA GEOTÊXTIL NAS JUNTAS RÍGIDAS DE ADUELAS PRÉ-MOLDADAS 1
102727 FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA BOCA PARA BUEIRO, EM CHÃO,
102728 ARMAÇÃO DE MURO ALA E MURO TESTA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM,
102729 ARMAÇÃO DE MURO ALA E MURO TESTA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8 MM - MONTAGEM,
102730 ARMAÇÃO DE MURO ALA E MURO TESTA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM,
102731 ARMAÇÃO DE MURO ALA E MURO TESTA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM,
102732 ARMAÇÃO DE MURO ALA E MURO TESTA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16 MM - MONTAGEM,
102733 ARMAÇÃO DE MURO ALA E MURO TESTA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 20 MM - MONTAGEM,
102734 ARMAÇÃO DE SOLEIRA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_07/2021

102735 ARMAÇÃO DE SOLEIRA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8 MM - MONTAGEM. AF_07/2021
102736 CONCRETAGEM DE BOCA PARA BUEIRO, FCK = 20 MPA, COM USO DE BOMBA - LANÇAM
102737 BOCA PARA BUEIRO SIMPLES TUBULAR D = 40 CM EM CONCRETO, ALAS COM ESCONSI
102738 BOCA PARA BUEIRO SIMPLES TUBULAR D = 60 CM EM CONCRETO, ALAS COM ESCONSI
102739 BOCA PARA BUEIRO SIMPLES TUBULAR D = 80 CM EM CONCRETO, ALAS COM ESCONSI
102740 BOCA PARA BUEIRO SIMPLES TUBULAR D = 100 CM EM CONCRETO, ALAS COM ESCONS
102741 BOCA PARA BUEIRO SIMPLES TUBULAR D = 120 CM EM CONCRETO, ALAS COM ESCONS
102742 BOCA PARA BUEIRO SIMPLES TUBULAR D = 150 CM EM CONCRETO, ALAS COM ESCONS
102743 BOCA PARA BUEIRO DUPLO TUBULAR D = 80 CM EM CONCRETO, ALAS COM ESCONSIDA
102744 BOCA PARA BUEIRO DUPLO TUBULAR D = 100 CM EM CONCRETO, ALAS COM ESCONSID
102745 BOCA PARA BUEIRO DUPLO TUBULAR D = 120 CM EM CONCRETO, ALAS COM ESCONSID
102746 BOCA PARA BUEIRO DUPLO TUBULAR D = 150 CM EM CONCRETO, ALAS COM ESCONSID
102747 BOCA PARA BUEIRO TRIPLO TUBULAR D = 100 CM EM CONCRETO, ALAS COM ESCONSI
102748 BOCA PARA BUEIRO TRIPLO TUBULAR D = 120 CM EM CONCRETO, ALAS COM ESCONSI
102749 BOCA PARA BUEIRO TRIPLO TUBULAR D = 150 CM EM CONCRETO, ALAS COM ESCONSI
102750 BOCA PARA BUEIRO SIMPLES TUBULAR D = 60 CM EM CONCRETO, ALAS COM ESCONSI
102751 BOCA PARA BUEIRO SIMPLES TUBULAR D = 80 CM EM CONCRETO, ALAS COM ESCONSI
102752 BOCA PARA BUEIRO SIMPLES TUBULAR D = 100 CM EM CONCRETO, ALAS COM ESCONS
102753 BOCA PARA BUEIRO SIMPLES TUBULAR D = 120 CM EM CONCRETO, ALAS COM ESCONS
102754 BOCA PARA BUEIRO SIMPLES TUBULAR D = 150 CM EM CONCRETO, ALAS COM ESCONS
102755 BOCA PARA BUEIRO DUPLO TUBULAR D = 100 CM EM CONCRETO, ALAS COM ESCONSID
102756 BOCA PARA BUEIRO DUPLO TUBULAR D = 120 CM EM CONCRETO, ALAS COM ESCONSID
102757 BOCA PARA BUEIRO DUPLO TUBULAR D = 150 CM EM CONCRETO, ALAS COM ESCONSID
102758 BOCA PARA BUEIRO TRIPLO TUBULAR D = 100 CM EM CONCRETO, ALAS COM ESCONSI
102759 BOCA PARA BUEIRO TRIPLO TUBULAR D = 120 CM EM CONCRETO, ALAS COM ESCONSI
102760 BOCA PARA BUEIRO TRIPLO TUBULAR D = 150 CM EM CONCRETO, ALAS COM ESCONSI
102761 BOCA PARA BUEIRO SIMPLES CELULAR 150 X 150 CM EM CONCRETO, ALAS COM ESCOI
102762 BOCA PARA BUEIRO SIMPLES CELULAR 200 X 200 CM EM CONCRETO, ALAS COM ESCOI
102763 BOCA PARA BUEIRO SIMPLES CELULAR 250 X 250 CM EM CONCRETO, ALAS COM ESCOI
102764 BOCA PARA BUEIRO SIMPLES CELULAR 300 X 300 CM EM CONCRETO, ALAS COM ESCOI
102765 BOCA PARA BUEIRO DUPLO CELULAR 150 X 150 CM EM CONCRETO, ALAS COM ESCONS
102766 BOCA PARA BUEIRO DUPLO CELULAR 200 X 200 CM EM CONCRETO, ALAS COM ESCONS
102767 BOCA PARA BUEIRO DUPLO CELULAR 250 X 250 CM EM CONCRETO, ALAS COM ESCONS
102768 BOCA PARA BUEIRO DUPLO CELULAR 300 X 300 CM EM CONCRETO, ALAS COM ESCONS
102769 BOCA PARA BUEIRO TRIPLO CELULAR 150 X 150 CM EM CONCRETO, ALAS COM ESCON
102770 BOCA PARA BUEIRO TRIPLO CELULAR 200 X 200 CM EM CONCRETO, ALAS COM ESCON
102771 BOCA PARA BUEIRO TRIPLO CELULAR 250 X 250 CM EM CONCRETO, ALAS COM ESCON
102772 BOCA PARA BUEIRO TRIPLO CELULAR 300 X 300 CM EM CONCRETO, ALAS COM ESCON
102773 BOCA PARA BUEIRO SIMPLES TUBULAR D = 40 CM EM GABIÃO, ALAS COM ESCONSIDA
102774 BOCA PARA BUEIRO SIMPLES TUBULAR D = 60 CM EM GABIÃO, ALAS COM ESCONSIDA
102775 BOCA PARA BUEIRO SIMPLES TUBULAR D = 80 CM EM GABIÃO, ALAS COM ESCONSIDA
102776 BOCA PARA BUEIRO SIMPLES TUBULAR D = 100 CM EM GABIÃO, ALAS COM ESCONSID
102777 BOCA PARA BUEIRO SIMPLES TUBULAR D = 120 CM EM GABIÃO, ALAS COM ESCONSID
102778 BOCA PARA BUEIRO SIMPLES TUBULAR D = 150 CM EM GABIÃO, ALAS COM ESCONSID
102779 BOCA PARA BUEIRO DUPLO TUBULAR D = 40 CM EM GABIÃO, ALAS COM ESCONSIDADE
102780 BOCA PARA BUEIRO DUPLO TUBULAR D = 60 CM EM GABIÃO, ALAS COM ESCONSIDADE
102781 BOCA PARA BUEIRO DUPLO TUBULAR D = 80 CM EM GABIÃO, ALAS COM ESCONSIDADE
102782 BOCA PARA BUEIRO DUPLO TUBULAR D = 100 CM EM GABIÃO, ALAS COM ESCONSIDADI

102783 BOCA PARA BUEIRO DUPLO TUBULAR D = 120 CM EM GABIÃO, ALAS COM ESCONSIDADI
102784 BOCA PARA BUEIRO DUPLO TUBULAR D = 150 CM EM GABIÃO, ALAS COM ESCONSIDADI
102785 BOCA PARA BUEIRO TRIPLO TUBULAR D = 40 CM EM GABIÃO, ALAS COM ESCONSIDADI
102786 BOCA PARA BUEIRO TRIPLO TUBULAR D = 60 CM EM GABIÃO, ALAS COM ESCONSIDADI
102787 BOCA PARA BUEIRO TRIPLO TUBULAR D = 80 CM EM GABIÃO, ALAS COM ESCONSIDADI
102788 BOCA PARA BUEIRO TRIPLO TUBULAR D = 100 CM EM GABIÃO, ALAS COM ESCONSIDADI
102789 BOCA PARA BUEIRO TRIPLO TUBULAR D = 120 CM EM GABIÃO, ALAS COM ESCONSIDADI
102790 BOCA PARA BUEIRO TRIPLO TUBULAR D = 150 CM EM GABIÃO, ALAS COM ESCONSIDADI
102791 BOCA PARA BUEIRO SIMPLES CELULAR 150 X 150 CM EM GABIÃO, ALAS COM ESCONSIDADI
102792 BOCA PARA BUEIRO SIMPLES CELULAR 200 X 200 CM EM GABIÃO, ALAS COM ESCONSIDADI
102793 BOCA PARA BUEIRO SIMPLES CELULAR 250 X 250 CM EM GABIÃO, ALAS COM ESCONSIDADI
102794 BOCA PARA BUEIRO SIMPLES CELULAR 300 X 300 CM EM GABIÃO, ALAS COM ESCONSIDADI
102795 BOCA PARA BUEIRO DUPLO CELULAR 150 X 150 CM EM GABIÃO, ALAS COM ESCONSIDADI
102796 BOCA PARA BUEIRO DUPLO CELULAR 200 X 200 CM EM GABIÃO, ALAS COM ESCONSIDADI
102797 BOCA PARA BUEIRO DUPLO CELULAR 250 X 250 CM EM GABIÃO, ALAS COM ESCONSIDADI
102798 BOCA PARA BUEIRO DUPLO CELULAR 300 X 300 CM EM GABIÃO, ALAS COM ESCONSIDADI
102799 BOCA PARA BUEIRO TRIPLO CELULAR 150 X 150 CM EM GABIÃO, ALAS COM ESCONSIDADI
102800 BOCA PARA BUEIRO TRIPLO CELULAR 200 X 200 CM EM GABIÃO, ALAS COM ESCONSIDADI
102801 BOCA PARA BUEIRO TRIPLO CELULAR 250 X 250 CM EM GABIÃO, ALAS COM ESCONSIDADI
102802 BOCA PARA BUEIRO TRIPLO CELULAR 300 X 300 CM EM GABIÃO, ALAS COM ESCONSIDADI
101570 ESCORAMENTO DE VALA, TIPO PONTALETEAMENTO, COM PROFUNDIDADE DE 0 A 1,5 M, LARGURA
101571 ESCORAMENTO DE VALA, TIPO PONTALETEAMENTO, COM PROFUNDIDADE DE 0 A 1,5 M, LARGURA
101572 ESCORAMENTO DE VALA, TIPO PONTALETEAMENTO, COM PROFUNDIDADE DE 1,5 A 3,0 M, LARGURA
101573 ESCORAMENTO DE VALA, TIPO PONTALETEAMENTO, COM PROFUNDIDADE DE 1,5 A 3,0 M, LARGURA
101574 ESCORAMENTO DE VALA, TIPO PONTALETEAMENTO, COM PROFUNDIDADE DE 3,0 A 4,5 M, LARGURA
101575 ESCORAMENTO DE VALA, TIPO PONTALETEAMENTO, COM PROFUNDIDADE DE 3,0 A 4,5 M, LARGURA
101576 ESCORAMENTO DE VALA, TIPO DESCONTÍNUO, COM PROFUNDIDADE DE 0 A 1,5 M, LARGURA
101577 ESCORAMENTO DE VALA, TIPO DESCONTÍNUO, COM PROFUNDIDADE DE 0 A 1,5 M, LARGURA
101578 ESCORAMENTO DE VALA, TIPO DESCONTÍNUO, COM PROFUNDIDADE DE 1,5 M A 3,0 M, LARGURA
101579 ESCORAMENTO DE VALA, TIPO DESCONTÍNUO, COM PROFUNDIDADE DE 1,5 A 3,0 M, LARGURA
101580 ESCORAMENTO DE VALA, TIPO DESCONTÍNUO, COM PROFUNDIDADE DE 3,0 A 4,5 M, LARGURA
101581 ESCORAMENTO DE VALA, TIPO DESCONTÍNUO, COM PROFUNDIDADE DE 3,0 A 4,5 M, LARGURA
101582 ESCORAMENTO DE VALA, TIPO CONTÍNUO, COM PROFUNDIDADE DE 0 A 1,5 M, LARGURA
101583 ESCORAMENTO DE VALA, TIPO CONTÍNUO, COM PROFUNDIDADE DE 0 A 1,5 M, LARGURA
101584 ESCORAMENTO DE VALA, TIPO CONTÍNUO, COM PROFUNDIDADE DE 1,5 M A 3,0 M, LARGURA
101585 ESCORAMENTO DE VALA, TIPO CONTÍNUO, COM PROFUNDIDADE DE 1,5 A 3,0 M, LARGURA
101586 ESCORAMENTO DE VALA, TIPO CONTÍNUO, COM PROFUNDIDADE DE 3,0 A 4,5 M, LARGURA
101587 ESCORAMENTO DE VALA, TIPO CONTÍNUO, COM PROFUNDIDADE DE 3,0 A 4,5 M, LARGURA
101588 ESCORAMENTO DE VALA, TIPO CONTÍNUO COM PERFIL METÁLICO "U", COM PROFUNDIDADE
101589 ESCORAMENTO DE VALA, TIPO CONTÍNUO COM PERFIL METÁLICO "U", COM PROFUNDIDADE
101590 ESCORAMENTO DE VALA, TIPO CONTÍNUO COM PERFIL METÁLICO "U", COM PROFUNDIDADE
101591 ESCORAMENTO DE VALA, TIPO CONTÍNUO COM PERFIL METÁLICO "U", COM PROFUNDIDADE
101592 ESCORAMENTO DE VALA, TIPO CONTÍNUO COM PERFIL METÁLICO "U", COM PROFUNDIDADE
101593 ESCORAMENTO DE VALA, TIPO CONTÍNUO COM PERFIL METÁLICO "U", COM PROFUNDIDADE
101600 ESCORAMENTO DE VALA, TIPO BLINDAGEM, COM PROFUNDIDADE DE 0 A 1,5 M, LARGURA
101601 ESCORAMENTO DE VALA, TIPO BLINDAGEM COM PROFUNDIDADE DE 0 A 1,5 M, LARGURA
101602 ESCORAMENTO DE VALA, TIPO BLINDAGEM, COM PROFUNDIDADE DE 1,5 A 3,0 M, LARGURA
101603 ESCORAMENTO DE VALA, TIPO BLINDAGEM, COM PROFUNDIDADE DE 1,5 A 3,0 M, LARGURA

101604 ESCORAMENTO DE VALA, TIPO BLINDAGEM, COM PROFUNDIDADE DE 3,0 A 4,5 M, LAI
101605 ESCORAMENTO DE VALA, TIPO BLINDAGEM, COM PROFUNDIDADE DE 3,0 A 4,5 M, LAI
90788 KIT DE PORTA-PRONTA DE MADEIRA EM ACABAMENTO MELAMÍNICO BRANCO, FOLHA LEV
90789 KIT DE PORTA-PRONTA DE MADEIRA EM ACABAMENTO MELAMÍNICO BRANCO, FOLHA LEV
90790 KIT DE PORTA-PRONTA DE MADEIRA EM ACABAMENTO MELAMÍNICO BRANCO, FOLHA LEV
90791 KIT DE PORTA-PRONTA DE MADEIRA EM ACABAMENTO MELAMÍNICO BRANCO, FOLHA PEV
90793 KIT DE PORTA-PRONTA DE MADEIRA EM ACABAMENTO MELAMÍNICO BRANCO, FOLHA PEV
90794 KIT DE PORTA-PRONTA DE MADEIRA EM ACABAMENTO MELAMÍNICO BRANCO, FOLHA LEV
90795 KIT DE PORTA-PRONTA DE MADEIRA EM ACABAMENTO MELAMÍNICO BRANCO, FOLHA LEV
90796 KIT DE PORTA-PRONTA DE MADEIRA EM ACABAMENTO MELAMÍNICO BRANCO, FOLHA LEV
90797 KIT DE PORTA-PRONTA DE MADEIRA EM ACABAMENTO MELAMÍNICO BRANCO, FOLHA LEV
90798 KIT DE PORTA-PRONTA DE MADEIRA EM ACABAMENTO MELAMÍNICO BRANCO, FOLHA PEV
90799 KIT DE PORTA-PRONTA DE MADEIRA EM ACABAMENTO MELAMÍNICO BRANCO, FOLHA PEV
90801 BATENTE PARA PORTA DE MADEIRA, PADRÃO MÉDIO - FORNECIMENTO E MONTAGEM. A
90806 BATENTE PARA PORTA DE MADEIRA, FIXAÇÃO COM ARGAMASSA, PADRÃO MÉDIO - FORN
90820 PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), 60X210CM, ESPES
90821 PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), 70X210CM, ESPES
90822 PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), 80X210CM, ESPES
90823 PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), 90X210CM, ESPES
90824 PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (PESADA OU SUPERPESADA), 80X210C
90825 PORTA DE MADEIRA, MACIÇA (PESADA OU SUPERPESADA), 90X210CM, ESPESSURA DE
90830 FECHADURA DE EMBUTIR COM CILINDRO, EXTERNA, COMPLETA, ACABAMENTO PADRÃO I
90831 FECHADURA DE EMBUTIR PARA PORTA DE BANHEIRO, COMPLETA, ACABAMENTO PADRÃO
90841 KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MI
90842 KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MI
90843 KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MI
90844 KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MI
90845 KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (PESADA OU SUPERPESADA), I
90846 KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (PESADA OU SUPERPESADA), I
90847 KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MI
90848 KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MI
90849 KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MI
90850 KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MI
90851 KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (PESADA OU SUPERPESADA), I
90852 KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (PESADA OU SUPERPESADA), I
91009 PORTA DE MADEIRA PARA VERNIZ, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), 60X210CM, ESPESSI
91010 PORTA DE MADEIRA PARA VERNIZ, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), 70X210CM, ESPESSI
91011 PORTA DE MADEIRA PARA VERNIZ, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), 80X210CM, ESPESSI
91012 PORTA DE MADEIRA PARA VERNIZ, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), 90X210CM, ESPESSI
91013 KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA VERNIZ, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉI
91014 KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA VERNIZ, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉI
91015 KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA VERNIZ, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉI
91016 KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA VERNIZ, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉI
91287 BATENTE PARA PORTA DE MADEIRA, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E MONTAGEM.
91292 BATENTE PARA PORTA DE MADEIRA, FIXAÇÃO COM ARGAMASSA, PADRÃO POPULAR. FOI
91295 PORTA DE MADEIRA FRISADA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), 60X210CM, ESPESSURA I
91296 PORTA DE MADEIRA FRISADA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), 70X210CM, ESPESSURA I
91297 PORTA DE MADEIRA FRISADA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), 80X210CM, ESPESSURA I

91298 PORTA DE MADEIRA TIPO VENEZIANA, 80X210CM, ESPESSURA DE 3CM, INCLUSO DOBI
91299 PORTA DE MADEIRA, TIPO MEXICANA, MACIÇA (PESADA OU SUPERPESADA), 80X210CM
91304 FECHADURA DE EMBUTIR COM CILINDRO, EXTERNA, COMPLETA, ACABAMENTO PADRÃO
91305 FECHADURA DE EMBUTIR PARA PORTA DE BANHEIRO, COMPLETA, ACABAMENTO PADRÃO
91306 FECHADURA DE EMBUTIR PARA PORTAS INTERNAS, COMPLETA, ACABAMENTO PADRÃO MI
91307 FECHADURA DE EMBUTIR PARA PORTAS INTERNAS, COMPLETA, ACABAMENTO PADRÃO PO
91312 KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO PO
91313 KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO PO
91314 KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO PO
91315 KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO PO
91316 KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (PESADA OU SUPERPESADA),
91317 KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (PESADA OU SUPERPESADA),
91318 KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO PO
91319 KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO PO
91320 KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO PO
91321 KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO PO
91322 KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (PESADA OU SUPERPESADA),
91323 KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (PESADA OU SUPERPESADA),
91324 KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA VERNIZ, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO PO
91325 KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA VERNIZ, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO PO
91326 KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA VERNIZ, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO PO
91327 KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA VERNIZ, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO PO
91328 KIT DE PORTA DE MADEIRA FRISADA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO
91329 KIT DE PORTA DE MADEIRA FRISADA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO POPULAI
91330 KIT DE PORTA DE MADEIRA FRISADA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO,
91331 KIT DE PORTA DE MADEIRA FRISADA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO POPULAI
91332 KIT DE PORTA DE MADEIRA FRISADA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO,
91333 KIT DE PORTA DE MADEIRA FRISADA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO POPULAI
91334 KIT DE PORTA DE MADEIRA TIPO VENEZIANA, PADRÃO MÉDIO, 80X210CM, ESPESSUR
91335 KIT DE PORTA DE MADEIRA TIPO VENEZIANA, PADRÃO POPULAR, 80X210CM, ESPESSI
91336 KIT DE PORTA DE MADEIRA TIPO MEXICANA, MACIÇA (PESADA OU SUPERPESADA), P
91337 KIT DE PORTA DE MADEIRA TIPO MEXICANA, MACIÇA (PESADA OU SUPERPESADA), P
100659 ALIZAR DE 5X1,5CM PARA PORTA FIXADO COM PREGOS, PADRÃO MÉDIO - FORNECIMEI
100660 ALIZAR DE 5X1,5CM PARA PORTA FIXADO COM PREGOS, PADRÃO POPULAR - FORNECII
100675 KIT DE PORTA-PRONTA DE MADEIRA EM ACABAMENTO MELAMÍNICO BRANCO, FOLHA LEV
100676 BATENTE PARA PORTA COM BANDEIRA, FIXAÇÃO COM PARAFUSO E BUCHA. AF_12/201
100678 KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA VERNIZ, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉI
100679 KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA VERNIZ, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO PO
100680 KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA VERNIZ, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉI
100681 KIT DE PORTA DE MADEIRA FRISADA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO,
100682 KIT DE PORTA DE MADEIRA FRISADA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO POPULAI
100683 KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA VERNIZ, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉI
100684 KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA VERNIZ, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO PO
100685 KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA VERNIZ, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉI
100686 KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA VERNIZ, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO PO
100687 KIT DE PORTA DE MADEIRA FRISADA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO,
100688 KIT DE PORTA DE MADEIRA FRISADA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO POPULAI
100689 KIT DE PORTA DE MADEIRA FRISADA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO,

100690 KIT DE PORTA DE MADEIRA FRISADA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO POPULAR
100691 KIT DE PORTA DE MADEIRA TIPO VENEZIANA, 80X210CM (ESPESSURA DE 3CM), PADRÃO POPULAR
100692 KIT DE PORTA DE MADEIRA TIPO VENEZIANA, 80X210CM (ESPESSURA DE 3CM), PADRÃO POPULAR
100693 KIT DE PORTA DE MADEIRA TIPO MEXICANA, MACIÇA (PESADA OU SUPERPESADA), PADRÃO POPULAR
100694 KIT DE PORTA DE MADEIRA TIPO MEXICANA, MACIÇA (PESADA OU SUPERPESADA), PADRÃO POPULAR
100695 RECOLOCAÇÃO DE FOLHAS DE PORTA DE MADEIRA LEVE OU MÉDIA DE 60CM DE LARGURA
100696 RECOLOCAÇÃO DE FOLHAS DE PORTA DE MADEIRA LEVE OU MÉDIA DE 70CM DE LARGURA
100697 RECOLOCAÇÃO DE FOLHAS DE PORTA DE MADEIRA LEVE OU MÉDIA DE 80CM DE LARGURA
100698 RECOLOCAÇÃO DE FOLHAS DE PORTA DE MADEIRA LEVE OU MÉDIA DE 90CM DE LARGURA
100699 RECOLOCAÇÃO DE FOLHAS DE PORTA DE MADEIRA PESADA OU SUPERPESADA DE 80CM DE LARGURA
100700 PORTA DE MADEIRA COMPENSADA LISA PARA PINTURA, 120X210X3,5CM, 2 FOLHAS, PADRÃO POPULAR
100712 KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA VERNIZ, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO POPULAR
100665 JANELA DE MADEIRA - CEDRINHO/ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIÃO - DE ABRIR COM 4 FOLHAS (2 VENEZIANAS)
100666 JANELA DE MADEIRA (PINUS/EUCALIPTO OU EQUIV.) DE ABRIR COM 4 FOLHAS (2 VENEZIANAS)
100667 JANELA DE MADEIRA (IMBUÍIA/CEDRO OU EQUIV.) DE ABRIR COM 4 FOLHAS (2 VENEZIANAS)
100668 JANELA DE MADEIRA (CEDRINHO/ANGELIM OU EQUIV.) TIPO MAXIM-AR, PARA VIDRO
100669 JANELA DE MADEIRA (PINUS/EUCALIPTO OU EQUIV.) TIPO BASCULANTE COM 2 FOLHAS
100670 JANELA DE MADEIRA (CEDRINHO/ANGELIM OU EQUIV.) DE CORRER COM 6 FOLHAS (2 VENEZIANAS)
100671 JANELA DE MADEIRA (IMBUÍIA/CEDRO OU EQUIV) DE CORRER COM 6 FOLHAS (2 VENEZIANAS)
100672 JANELA DE MADEIRA (PINUS/EUCALIPTO OU EQUIV.) DE CORRER COM 6 FOLHAS (2 VENEZIANAS)
100701 PORTA DE FERRO, DE ABRIR, TIPO GRADE COM CHAPA, COM GUARNIÇÕES. AF_12/2019
94559 JANELA DE AÇO TIPO BASCULANTE PARA VIDROS, COM BATENTE, FERRAGENS E PINTURA
94562 JANELA DE AÇO DE CORRER COM 4 FOLHAS PARA VIDRO, COM BATENTE, FERRAGENS E PINTURA
94587 CONTRAMARCO DE AÇO, FIXAÇÃO COM ARGAMASSA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019
94588 CONTRAMARCO DE AÇO, FIXAÇÃO COM PARAFUSO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019
99837 GUARDA-CORPO DE AÇO GALVANIZADO DE 1,10M, MONTANTES TUBULARES DE 1.1/4" DE DIÂMETRO
99839 GUARDA-CORPO DE AÇO GALVANIZADO DE 1,10M DE ALTURA, MONTANTES TUBULARES DE 1.1/4" DE DIÂMETRO
99841 GUARDA-CORPO PANORÂMICO COM PERFIS DE ALUMÍNIO E VIDRO LAMINADO 8 MM, FIXAÇÃO COM PARAFUSO
99855 CORRIMÃO SIMPLES, DIÂMETRO EXTERNO = 1 1/2" EM AÇO GALVANIZADO. AF_04/2019
99857 CORRIMÃO SIMPLES, DIÂMETRO EXTERNO = 1 1/2" EM ALUMÍNIO. AF_04/2019_PS
99861 GRADIL EM FERRO FIXADO EM VÃOS DE JANELAS, FORMADO POR BARRAS CHATAS DE 3/4" DE DIÂMETRO
99862 GRADIL EM ALUMÍNIO FIXADO EM VÃOS DE JANELAS, FORMADO POR TUBOS DE 3/4" DE DIÂMETRO
90838 PORTA CORTA-FOGO 90X210X4CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019
91338 PORTA DE ALUMÍNIO DE ABRIR COM LAMBRI, COM GUARNIÇÃO, FIXAÇÃO COM PARAFUSO
91341 PORTA EM ALUMÍNIO DE ABRIR TIPO VENEZIANA COM GUARNIÇÃO, FIXAÇÃO COM PARAFUSO
94805 PORTA DE ALUMÍNIO DE ABRIR PARA VIDRO SEM GUARNIÇÃO, 87X210CM, FIXAÇÃO COM PARAFUSO
94806 PORTA EM AÇO DE ABRIR PARA VIDRO SEM GUARNIÇÃO, 87X210CM, FIXAÇÃO COM PARAFUSO
94807 PORTA EM AÇO DE ABRIR TIPO VENEZIANA SEM GUARNIÇÃO, 87X210CM, FIXAÇÃO COM PARAFUSO
100702 PORTA DE CORRER DE ALUMÍNIO, COM DUAS FOLHAS PARA VIDRO, INCLUSO VIDRO LAMINADO
102188 MOLA HIDRAULICA DE PISO PARA PORTA DE VIDRO TEMPERADO. AF_01/2021
102189 JOGO DE FERRAGENS CROMADAS PARA PORTA DE VIDRO TEMPERADO, UMA FOLHA COM PUXADOR
100703 PUXADOR CENTRAL PARA ESQUADRIA DE MADEIRA. AF_12/2019
100704 PORTA CADEADO ZINCADO OXIDADO PRETO COM CADEADO DE AÇO INOX, LARGURA DE 80CM
100705 TARJETA TIPO LIVRE/OCUPADO PARA PORTA DE BANHEIRO. AF_12/2019
100706 CREMONA EM LATÃO CROMADO OU POLIDO, COMPLETA. AF_12/2019
100707 FECHO DE EMBUTIR TIPO UNHA 22CM. AF_12/2019
100708 FECHO DE EMBUTIR TIPO UNHA 40CM. AF_12/2019
100709 DOBRADIÇA EM AÇO/FERRO, 3" X 21/2", E=1,9 A 2MM, SEM ANEL, CROMADO OU ZINCO

100710 DOBRADIÇA TIPO VAI E VEM EM LATÃO POLIDO 3". AF_12/2019

102151 INSTALAÇÃO DE VIDRO LISO INCOLOR, E = 3 MM, EM ESQUADRIA DE MADEIRA, FIXADO COM BARRA DE ALUMÍNIO OU PVC.

102152 INSTALAÇÃO DE VIDRO LISO, E = 4 MM, EM ESQUADRIA DE MADEIRA, FIXADO COM BARRA DE ALUMÍNIO OU PVC.

102153 INSTALAÇÃO DE VIDRO LISO FUME, E = 4 MM, EM ESQUADRIA DE MADEIRA, FIXADO COM BARRA DE ALUMÍNIO OU PVC.

102154 INSTALAÇÃO DE VIDRO LISO INCOLOR, E = 5 MM, EM ESQUADRIA DE MADEIRA, FIXADO COM BARRA DE ALUMÍNIO OU PVC.

102155 INSTALAÇÃO DE VIDRO LISO FUME, E = 5 MM, EM ESQUADRIA DE MADEIRA, FIXADO COM BARRA DE ALUMÍNIO OU PVC.

102156 INSTALAÇÃO DE VIDRO LISO INCOLOR, E = 6 MM, EM ESQUADRIA DE MADEIRA, FIXADO COM BARRA DE ALUMÍNIO OU PVC.

102157 INSTALAÇÃO DE VIDRO LISO FUME, E = 6 MM, EM ESQUADRIA DE MADEIRA, FIXADO COM BARRA DE ALUMÍNIO OU PVC.

102158 INSTALAÇÃO DE VIDRO LISO INCOLOR, E = 8 MM, EM ESQUADRIA DE MADEIRA, FIXADO COM BARRA DE ALUMÍNIO OU PVC.

102159 INSTALAÇÃO DE VIDRO LISO INCOLOR, E = 10 MM, EM ESQUADRIA DE MADEIRA, FIXADO COM BARRA DE ALUMÍNIO OU PVC.

102160 INSTALAÇÃO DE VIDRO IMPRESSO, E = 4 MM, EM ESQUADRIA DE MADEIRA, FIXADO COM BARRA DE ALUMÍNIO OU PVC.

102161 INSTALAÇÃO DE VIDRO LISO INCOLOR, E = 3 MM, EM ESQUADRIA DE ALUMÍNIO OU PVC.

102162 INSTALAÇÃO DE VIDRO LISO INCOLOR, E = 4 MM, EM ESQUADRIA DE ALUMÍNIO OU PVC.

102163 INSTALAÇÃO DE VIDRO LISO FUME, E = 4 MM, EM ESQUADRIA DE ALUMÍNIO OU PVC.

102164 INSTALAÇÃO DE VIDRO LISO INCOLOR, E = 5 MM, EM ESQUADRIA DE ALUMÍNIO OU PVC.

102165 INSTALAÇÃO DE VIDRO LISO FUME, E = 5 MM, EM ESQUADRIA DE ALUMÍNIO OU PVC.

102166 INSTALAÇÃO DE VIDRO LISO INCOLOR, E = 6 MM, EM ESQUADRIA DE ALUMÍNIO OU PVC.

102167 INSTALAÇÃO DE VIDRO LISO FUME, E = 6 MM, EM ESQUADRIA DE ALUMÍNIO OU PVC.

102168 INSTALAÇÃO DE VIDRO LISO INCOLOR, E = 8 MM, EM ESQUADRIA DE ALUMÍNIO OU PVC.

102169 INSTALAÇÃO DE VIDRO LISO INCOLOR, E = 10 MM, EM ESQUADRIA DE ALUMÍNIO OU PVC.

102170 INSTALAÇÃO DE VIDRO IMPRESSO, E = 4 MM, EM ESQUADRIA DE ALUMÍNIO OU PVC.

102171 INSTALAÇÃO DE VIDRO ARAMADO, E = 6 MM, EM ESQUADRIA DE ALUMÍNIO OU PVC.

102172 INSTALAÇÃO DE VIDRO ARAMADO, E = 7 MM, EM ESQUADRIA DE ALUMÍNIO OU PVC.

102176 INSTALAÇÃO DE VIDRO LAMINADO, E = 8 MM (4+4), ENCAIXADO EM PERFIL U. AF_01/2021

102177 INSTALAÇÃO DE VIDRO LAMINADO, E = 12 MM (4+4+4), ENCAIXADO EM PERFIL U. AF_01/2021

102178 INSTALAÇÃO DE VIDRO LAMINADO, E = 15 MM (5+5+5), ENCAIXADO EM PERFIL U. AF_01/2021

102179 INSTALAÇÃO DE VIDRO TEMPERADO, E = 6 MM, ENCAIXADO EM PERFIL U. AF_01/2021

102180 INSTALAÇÃO DE VIDRO TEMPERADO, E = 8 MM, ENCAIXADO EM PERFIL U. AF_01/2021

102181 INSTALAÇÃO DE VIDRO TEMPERADO, E = 10 MM, ENCAIXADO EM PERFIL U. AF_01/2021

102182 PORTA PIVOTANTE DE VIDRO TEMPERADO, 90X210 CM, ESPESSURA 10 MM, INCLUSIVE BARRA DE ALUMÍNIO OU PVC.

102183 PORTA PIVOTANTE DE VIDRO TEMPERADO, 2 FOLHAS DE 90X210 CM, ESPESSURA DE 10 MM, INCLUSIVE BARRA DE ALUMÍNIO OU PVC.

102184 PORTA DE ABRIR COM MOLA HIDRÁULICA, EM VIDRO TEMPERADO, 90X210 CM, ESPESSURA DE 10 MM, INCLUSIVE BARRA DE ALUMÍNIO OU PVC.

102185 PORTA DE ABRIR COM MOLA HIDRÁULICA, EM VIDRO TEMPERADO, 2 FOLHAS DE 90X210 CM, ESPESSURA DE 10 MM, INCLUSIVE BARRA DE ALUMÍNIO OU PVC.

102190 REMOÇÃO DE VIDRO LISO COMUM DE ESQUADRIA COM BAGUETE DE MADEIRA. AF_01/2021

102191 REMOÇÃO DE VIDRO LISO COMUM DE ESQUADRIA COM BAGUETE DE ALUMÍNIO OU PVC. AF_01/2021

102192 REMOÇÃO DE VIDRO TEMPERADO FIXADO EM PERFIL U. AF_01/2021

94569 JANELA DE ALUMÍNIO TIPO MAXIM-AR, COM VIDROS, BATENTE E FERRAGENS. EXCLUSÃO DE BARRA DE ALUMÍNIO OU PVC.

94570 JANELA DE ALUMÍNIO DE CORRER COM 2 FOLHAS PARA VIDROS, COM VIDROS, BATENTE E FERRAGENS. EXCLUSÃO DE BARRA DE ALUMÍNIO OU PVC.

94572 JANELA DE ALUMÍNIO DE CORRER COM 3 FOLHAS (2 VENEZIANAS E 1 PARA VIDRO), COM VIDROS, BATENTE E FERRAGENS. EXCLUSÃO DE BARRA DE ALUMÍNIO OU PVC.

94573 JANELA DE ALUMÍNIO DE CORRER COM 4 FOLHAS PARA VIDROS, COM VIDROS, BATENTE E FERRAGENS. EXCLUSÃO DE BARRA DE ALUMÍNIO OU PVC.

94580 JANELA DE ALUMÍNIO DE CORRER COM 6 FOLHAS (2 VENEZIANAS FIXAS, 2 VENEZIANAS DE CORRER E 2 PARA VIDRO), COM VIDROS, BATENTE E FERRAGENS. EXCLUSÃO DE BARRA DE ALUMÍNIO OU PVC.

94589 CONTRAMARCO DE ALUMÍNIO, FIXAÇÃO COM ARGAMASSA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE BARRA DE ALUMÍNIO OU PVC.

94590 CONTRAMARCO DE ALUMÍNIO, FIXAÇÃO COM PARAFUSO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE BARRA DE ALUMÍNIO OU PVC.

100674 JANELA FIXA DE ALUMÍNIO PARA VIDRO, COM VIDRO, BATENTE E FERRAGENS. EXCLUSÃO DE BARRA DE ALUMÍNIO OU PVC.

101096 TUBULÃO A CÉU ABERTO, DIÂMETRO DO FUSTE DE 70CM, ESCAVAÇÃO MANUAL, SEM ABRIGAMENTO.

101097 TUBULÃO A CÉU ABERTO, DIÂMETRO DO FUSTE DE 80CM, ESCAVAÇÃO MANUAL, SEM ABRIGAMENTO.

101098 TUBULÃO A CÉU ABERTO, DIÂMETRO DO FUSTE DE 100CM, ESCAVAÇÃO MANUAL, SEM ABRIGAMENTO.

101099 TUBULÃO A CÉU ABERTO, DIÂMETRO DO FUSTE DE 120CM, ESCAVAÇÃO MANUAL, SEM ABRIGAMENTO.

101100 TUBULÃO A CÉU ABERTO, DIÂMETRO DO FUSTE DE 70CM, ESCAVAÇÃO MECÂNICA, SEM
101101 TUBULÃO A CÉU ABERTO, DIÂMETRO DO FUSTE DE 80CM, ESCAVAÇÃO MECÂNICA, SEM
101102 TUBULÃO A CÉU ABERTO, DIÂMETRO DO FUSTE DE 100CM, ESCAVAÇÃO MECÂNICA, SEM
101103 TUBULÃO A CÉU ABERTO, DIÂMETRO DO FUSTE DE 120CM, ESCAVAÇÃO MECÂNICA, SEM
101104 TUBULÃO A CÉU ABERTO, DIÂMETRO DO FUSTE DE 70CM, ESCAVAÇÃO MANUAL, SEM A
101105 TUBULÃO A CÉU ABERTO, DIÂMETRO DO FUSTE DE 80CM, ESCAVAÇÃO MANUAL, SEM A
101106 TUBULÃO A CÉU ABERTO, DIÂMETRO DO FUSTE DE 100CM, ESCAVAÇÃO MANUAL, SEM A
101107 TUBULÃO A CÉU ABERTO, DIÂMETRO DO FUSTE DE 120CM, ESCAVAÇÃO MANUAL, SEM A
101108 TUBULÃO A CÉU ABERTO, DIÂMETRO DO FUSTE DE 70CM, ESCAVAÇÃO MECÂNICA, SEM
101109 TUBULÃO A CÉU ABERTO, DIÂMETRO DO FUSTE DE 80CM, ESCAVAÇÃO MECÂNICA, SEM
101110 TUBULÃO A CÉU ABERTO, DIÂMETRO DO FUSTE DE 100CM, ESCAVAÇÃO MECÂNICA, SEM
101111 TUBULÃO A CÉU ABERTO, DIÂMETRO DO FUSTE DE 120CM, ESCAVAÇÃO MECÂNICA, SEM
101112 ALARGAMENTO DE BASE DE TUBULÃO A CÉU ABERTO, ESCAVAÇÃO MANUAL, CONCRETO
101113 ALARGAMENTO DE BASE DE TUBULÃO A CÉU ABERTO, ESCAVAÇÃO MANUAL, CONCRETO
95601 ARRASAMENTO MECANICO DE ESTACA DE CONCRETO ARMADO, DIAMETROS DE ATÉ 40 CM
95602 ARRASAMENTO MECANICO DE ESTACA DE CONCRETO ARMADO, DIAMETROS DE 41 CM A
95603 ARRASAMENTO MECANICO DE ESTACA DE CONCRETO ARMADO, DIAMETROS DE 61 CM A
95604 ARRASAMENTO MECANICO DE ESTACA DE CONCRETO ARMADO, DIAMETROS DE 81 CM A
95605 ARRASAMENTO MECANICO DE ESTACA DE CONCRETO ARMADO, DIAMETROS DE 101 CM A
95607 ARRASAMENTO DE ESTACA METÁLICA, PERFIL LAMINADO TIPO I FAMÍLIA 250. AF
95608 ARRASAMENTO MECÂNICO DE ESTACA METÁLICA, PERFIL LAMINADO TIPO H - FAMÍL
95609 ARRASAMENTO MECÂNICO DE ESTACA METÁLICA, PERFIL LAMINADO TIPO H - FAMÍL
100651 ESTACA HÉLICE CONTÍNUA, DIÂMETRO DE 30 CM, INCLUSO CONCRETO FCK=30MPA E
100652 ESTACA HÉLICE CONTÍNUA , DIÂMETRO DE 50 CM, INCLUSO CONCRETO FCK=30MPA E
100653 ESTACA HÉLICE CONTÍNUA, DIÂMETRO DE 70 CM, INCLUSO CONCRETO FCK=30MPA E
100654 ESTACA HÉLICE CONTÍNUA, DIÂMETRO DE 80 CM, INCLUSO CONCRETO FCK=30MPA E
100655 ESTACA HÉLICE CONTÍNUA, DIÂMETRO DE 90 CM, INCLUSO CONCRETO FCK=30MPA E
100656 ESTACA PRÉ-MOLDADA DE CONCRETO, SEÇÃO QUADRADA, CAPACIDADE DE 25 TONELAD
100657 ESTACA PRÉ-MOLDADA DE CONCRETO SEÇÃO QUADRADA, CAPACIDADE DE 50 TONELAD
100658 ESTACA PRÉ-MOLDADA DE CONCRETO CENTRIFUGADO, SEÇÃO CIRCULAR, CAPACIDADE
100889 ESTACA METÁLICA PARA FUNDAÇÃO, UTILIZANDO PERFIL LAMINADO HP250X62 (EXCLU
100890 ESTACA METÁLICA PARA FUNDAÇÃO, UTILIZANDO PERFIL LAMINADO HP310X79 (EXCLU
100892 ESTACA METÁLICA PARA CONTENÇÃO, UTILIZANDO PERFIL LAMINADO W250X32,7 (EX
100893 ESTACA METÁLICA PARA CONTENÇÃO, UTILIZANDO PERFIL LAMINADO W250X38,5 (EX
100894 ESTACA METÁLICA PARA CONTENÇÃO, UTILIZANDO PERFIL LAMINADO W250X44,8 (EX
100896 ESTACA ESCAVADA MECANICAMENTE, SEM FLUIDO ESTABILIZANTE, COM 25CM DE DIÂ
100897 ESTACA ESCAVADA MECANICAMENTE, SEM FLUIDO ESTABILIZANTE, COM 40CM DE DIÂ
100898 ESTACA ESCAVADA MECANICAMENTE, SEM FLUIDO ESTABILIZANTE, COM 60CM DE DIÂ
100899 ESTACA ESCAVADA MECANICAMENTE, SEM FLUIDO ESTABILIZANTE, COM 25CM DE DIÂ
100900 ESTACA ESCAVADA MECANICAMENTE, SEM FLUIDO ESTABILIZANTE, COM 60CM DE DIÂ
101173 ESTACA BROCA DE CONCRETO, DIÂMETRO DE 20CM, ESCAVAÇÃO MANUAL COM TRADO C
101174 ESTACA BROCA DE CONCRETO, DIÂMETRO DE 25CM, ESCAVAÇÃO MANUAL COM TRADO C
101175 ESTACA BROCA DE CONCRETO, DIÂMETRO DE 30CM, ESCAVAÇÃO MANUAL COM TRADO C
101176 ESTACA BROCA DE CONCRETO, DIÂMETRO DE 30CM, ESCAVAÇÃO MANUAL COM TRADO C
102521 ARRASAMENTO MECÂNICO DE ESTACA BARRETE DE CONCRETO ARMADO, SEÇÃO DE 0,40
102522 ARRASAMENTO MECÂNICO DE ESTACA BARRETE DE CONCRETO ARMADO, SEÇÃO DE 0,60
102523 ARRASAMENTO MECÂNICO DE ESTACA BARRETE DE CONCRETO ARMADO, SEÇÃO DE 0,80
95240 LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADIERS

95241 LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADIER.

96616 LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE COROAMENTO OU SAPATAS. AF_09/2021

96617 LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE COROAMENTO OU SAPATAS, E: AF_09/2021

96619 LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE COROAMENTO OU SAPATAS, E: AF_09/2021

96620 LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADIER.

96621 LASTRO COM MATERIAL GRANULAR, APLICAÇÃO EM BLOCOS DE COROAMENTO, ESPESSURA DE 10 CM. AF_09/2021

96622 LASTRO COM MATERIAL GRANULAR, APLICADO EM PISOS OU LAJES SOBRE SOLO, ESPESSURA DE 10 CM. AF_09/2021

96623 LASTRO COM MATERIAL GRANULAR, APLICADO EM BLOCOS DE COROAMENTO, ESPESSURA DE 10 CM. AF_09/2021

96624 LASTRO COM MATERIAL GRANULAR (PEDRA BRITADA N.2), APLICADO EM PISOS OU LAJES SOBRE SOLO, ESPESSURA DE 10 CM. AF_09/2021

97082 ESCAVAÇÃO MANUAL DE VIGA DE BORDA PARA RADIER. AF_09/2021

97083 COMPACTAÇÃO MECÂNICA DE SOLO PARA EXECUÇÃO DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO. AF_09/2021

97084 COMPACTAÇÃO MECÂNICA DE SOLO PARA EXECUÇÃO DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO. AF_09/2021

97086 FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA PARA RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO. AF_09/2021

97087 CAMADA SEPARADORA PARA EXECUÇÃO DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO. AF_09/2021

97088 ARMAÇÃO PARA EXECUÇÃO DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, COM USO DE FORMAS DE ALUMÍNIO. AF_09/2021

97089 ARMAÇÃO PARA EXECUÇÃO DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, COM USO DE FORMAS DE ALUMÍNIO. AF_09/2021

97090 ARMAÇÃO PARA EXECUÇÃO DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, COM USO DE FORMAS DE ALUMÍNIO. AF_09/2021

97091 ARMAÇÃO PARA EXECUÇÃO DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, COM USO DE FORMAS DE ALUMÍNIO. AF_09/2021

97092 ARMAÇÃO PARA EXECUÇÃO DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, COM USO DE FORMAS DE ALUMÍNIO. AF_09/2021

97093 ARMAÇÃO PARA EXECUÇÃO DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, COM USO DE FORMAS DE ALUMÍNIO. AF_09/2021

97096 CONCRETAGEM DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, FCK 30 MPA - COM USO DE FORMAS DE ALUMÍNIO. AF_09/2021

97097 ACABAMENTO POLIDO PARA PISO DE CONCRETO ARMADO OU LAJE SOBRE SOLO DE ALUMÍNIO. AF_09/2021

97101 EXECUÇÃO DE RADIER, ESPESSURA DE 10 CM, FCK = 30 MPA, COM USO DE FORMAS DE ALUMÍNIO. AF_09/2021

97102 EXECUÇÃO DE RADIER, ESPESSURA DE 15 CM, FCK = 30 MPA, COM USO DE FORMAS DE ALUMÍNIO. AF_09/2021

97103 EXECUÇÃO DE RADIER, ESPESSURA DE 20 CM, FCK = 30 MPA, COM USO DE FORMAS DE ALUMÍNIO. AF_09/2021

100322 LASTRO COM MATERIAL GRANULAR (PEDRA BRITADA N.3), APLICADO EM PISOS OU LAJES SOBRE SOLO, ESPESSURA DE 10 CM. AF_09/2021

100323 LASTRO COM MATERIAL GRANULAR (AREIA MÉDIA), APLICADO EM PISOS OU LAJES SOBRE SOLO, ESPESSURA DE 10 CM. AF_09/2021

100324 LASTRO COM MATERIAL GRANULAR (PEDRA BRITADA N.1 E PEDRA BRITADA N.2), APLICADO EM PISOS OU LAJES SOBRE SOLO, ESPESSURA DE 10 CM. AF_09/2021

103072 EXECUÇÃO DE RADIER, ESPESSURA DE 25 CM, FCK = 30 MPA, COM USO DE FORMAS DE ALUMÍNIO. AF_09/2021

103073 EXECUÇÃO DE RADIER, ESPESSURA DE 30 CM, FCK = 30 MPA, COM USO DE FORMAS DE ALUMÍNIO. AF_09/2021

103074 EXECUÇÃO DE PISO DE CONCRETO, SEM ACABAMENTO SUPERFICIAL, ESPESSURA DE 10 CM. AF_09/2021

103075 EXECUÇÃO DE PISO DE CONCRETO, COM ACABAMENTO SUPERFICIAL, ESPESSURA DE 10 CM. AF_09/2021

103076 EXECUÇÃO DE LAJE SOBRE SOLO, ESPESSURA DE 10 CM, FCK = 30 MPA, COM USO DE FORMAS DE ALUMÍNIO. AF_09/2021

103077 EXECUÇÃO DE LAJE SOBRE SOLO, ESPESSURA DE 15 CM, FCK = 30 MPA, COM USO DE FORMAS DE ALUMÍNIO. AF_09/2021

103078 EXECUÇÃO DE LAJE SOBRE SOLO, ESPESSURA DE 20 CM, FCK = 30 MPA, COM USO DE FORMAS DE ALUMÍNIO. AF_09/2021

103079 EXECUÇÃO DE LAJE SOBRE SOLO, ESPESSURA DE 25 CM, FCK = 30 MPA, COM USO DE FORMAS DE ALUMÍNIO. AF_09/2021

103080 EXECUÇÃO DE LAJE SOBRE SOLO, ESPESSURA DE 30 CM, FCK = 30 MPA, COM USO DE FORMAS DE ALUMÍNIO. AF_09/2021

92263 FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA PILARES E ESTRUTURAS SIMILARES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA. AF_09/2020

92264 FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA PILARES E ESTRUTURAS SIMILARES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA. AF_09/2020

92265 FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA VIGAS, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA. AF_09/2020

92266 FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA VIGAS, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA. AF_09/2020

92267 FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA LAJES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA. AF_09/2020

92268 FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA LAJES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA. AF_09/2020

92269 FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA PILARES E ESTRUTURAS SIMILARES, EM MADEIRA SERRADA. AF_09/2020

92270 FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA VIGAS, COM MADEIRA SERRADA, E = 25 MM. AF_09/2020

92271 FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA LAJES, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM. AF_09/2020

92272 FABRICAÇÃO DE ESCORAS DE VIGA DO TIPO GARFO, EM MADEIRA. AF_09/2020

92273 FABRICAÇÃO DE ESCORAS DO TIPO PONTALETE, EM MADEIRA, PARA PÉ-DIREITO SIMILAR. AF_09/2020

92475 MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE VIGA, ESCORAMENTO COM GARFO DE MADEIRA,
92476 MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE VIGA, ESCORAMENTO METÁLICO, PÉ-DIREITO
92477 MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE VIGA, ESCORAMENTO COM GARFO DE MADEIRA,
92478 MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE VIGA, ESCORAMENTO METÁLICO, PÉ-DIREITO
92479 MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE VIGA, ESCORAMENTO COM GARFO DE MADEIRA,
92480 MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE VIGA, ESCORAMENTO METÁLICO, PÉ-DIREITO
92482 MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE LAJE MACIÇA, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM MADEIRA,
92484 MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE LAJE MACIÇA, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM MADEIRA,
92486 MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE LAJE MACIÇA, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM MADEIRA,
92488 MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE LAJE NERVURADA COM CUBETA E ASSOALHO,
92490 MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE LAJE NERVURADA COM CUBETA E ASSOALHO,
92492 MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE LAJE NERVURADA COM CUBETA E ASSOALHO,
92494 MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE LAJE NERVURADA COM CUBETA E ASSOALHO,
92496 MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE LAJE NERVURADA COM CUBETA E ASSOALHO,
92498 MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE LAJE NERVURADA COM CUBETA E ASSOALHO,
92500 MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE LAJE NERVURADA COM CUBETA E ASSOALHO,
92502 MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE LAJE NERVURADA COM CUBETA E ASSOALHO,
92504 MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE LAJE NERVURADA COM CUBETA E ASSOALHO,
92506 MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE LAJE NERVURADA COM CUBETA E ASSOALHO,
92508 MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE LAJE MACIÇA, PÉ-DIREITO DUPLO, EM MADEIRA,
92510 MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE LAJE MACIÇA, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM MADEIRA,
92512 MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE LAJE MACIÇA, PÉ-DIREITO DUPLO, EM MADEIRA,
92514 MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE LAJE MACIÇA, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM MADEIRA,
92515 MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE LAJE MACIÇA, PÉ-DIREITO DUPLO, EM MADEIRA,
92518 MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE LAJE MACIÇA, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM MADEIRA,
92520 MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE LAJE MACIÇA, PÉ-DIREITO DUPLO, EM MADEIRA,
92522 MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE LAJE MACIÇA, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM MADEIRA,
92524 MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE LAJE MACIÇA, PÉ-DIREITO DUPLO, EM MADEIRA,
92526 MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE LAJE MACIÇA, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM MADEIRA,
92528 MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE LAJE MACIÇA, PÉ-DIREITO DUPLO, EM MADEIRA,
92530 MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE LAJE MACIÇA, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM MADEIRA,
92532 MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE LAJE MACIÇA, PÉ-DIREITO DUPLO, EM MADEIRA,
92534 MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE LAJE MACIÇA, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM MADEIRA,
92536 MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE LAJE MACIÇA, PÉ-DIREITO DUPLO, EM MADEIRA,
92538 MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE LAJE MACIÇA, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM MADEIRA,
96252 FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA PILARES CIRCULARES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA,
96257 MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE PILARES CIRCULARES, COM ÁREA MÉDIA DA
96258 MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE PILARES CIRCULARES, COM ÁREA MÉDIA DA
96259 MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE PILARES CIRCULARES, COM ÁREA MÉDIA DA
96529 FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA SAPATA, EM MADEIRA SERRADA,
96530 FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA SERRADA,
96531 FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA BLOCO DE COROAMENTO, EM MADEIRA SERRADA,
96532 FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA SAPATA, EM MADEIRA SERRADA,
96533 FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA SERRADA,
96534 FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA BLOCO DE COROAMENTO, EM MADEIRA SERRADA,
96535 FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA SAPATA, EM MADEIRA SERRADA,
96536 FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA SERRADA,
96537 FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA BLOCO DE COROAMENTO, EM MADEIRA SERRADA,

96538 FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA SAPATA, EM CHAPA DE MADEIRA
96539 FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA VIGA BALDRAME, EM CHAPA DE MADEIRA
96540 FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA BLOCO DE COROAMENTO, EM CHAPA DE MADEIRA
96541 FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA SAPATA, EM CHAPA DE MADEIRA
96542 FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA VIGA BALDRAME, EM CHAPA DE MADEIRA
96543 ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME E SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - 100%
97747 MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE PILARES CIRCULARES, COM ÁREA MÉDIA DA SEÇÃO DE 100 CM²
101791 FABRICAÇÃO DE ESCORAS DO TIPO PONTALETE, EM MADEIRA, PARA PÉ-DIREITO DUPLO
101792 ESCORAMENTO DE FÔRMAS DE LAJE EM MADEIRA NÃO APARELHADA, PÉ-DIREITO SIMPLES
101793 ESCORAMENTO DE FÔRMAS DE LAJE EM MADEIRA NÃO APARELHADA, PÉ-DIREITO DUPLO
101969 FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA ESCADAS, COM 2 LANCES EM "U" E LAJE PLANA, EM CHAPA DE MADEIRA
101971 FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA ESCADAS, COM 2 LANCES EM "U" E LAJE PLANA, EM CHAPA DE MADEIRA
101973 FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA ESCADAS, COM 2 LANCES EM "U" E LAJE PLANA, EM MADEIRA
101974 MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA ESCADAS, COM 2 LANCES EM "U" E LAJE PLANA, EM MADEIRA
101975 MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA ESCADAS, COM 2 LANCES EM "U" E LAJE PLANA, EM MADEIRA
101977 MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA ESCADAS, COM 2 LANCES EM "U" E LAJE PLANA, EM MADEIRA
101980 MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA ESCADAS, COM 2 LANCES EM "U" E LAJE PLANA, EM MADEIRA
101981 MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA ESCADAS, COM 2 LANCES EM "U" E LAJE PLANA, EM MADEIRA
101982 MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA ESCADAS, COM 2 LANCES EM "U" E LAJE PLANA, EM MADEIRA
101983 MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA ESCADAS, COM 2 LANCES EM "U" E LAJE PLANA, EM MADEIRA
101985 FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA ESCADAS, COM 2 LANCES EM "U" E LAJE CASCATA, EM MADEIRA
101986 FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA ESCADAS, COM 2 LANCES EM "U" E LAJE CASCATA, EM MADEIRA
101987 FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA ESCADAS, COM 2 LANCES EM "U" E LAJE CASCATA, EM MADEIRA
101988 FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA ESCADAS, COM 2 LANCES EM "L" E LAJE PLANA, EM MADEIRA
101989 FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA ESCADAS, COM 2 LANCES EM "L" E LAJE PLANA, EM MADEIRA
101990 FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA ESCADAS, COM 2 LANCES EM "L" E LAJE PLANA, EM MADEIRA
101991 FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA ESCADAS, COM 2 LANCES EM "L" E LAJE CASCATA, EM MADEIRA
101992 FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA ESCADAS, COM 2 LANCES EM "L" E LAJE CASCATA, EM MADEIRA
101993 FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA ESCADAS, COM 2 LANCES EM "L" E LAJE CASCATA, EM MADEIRA
101994 FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA ESCADAS, COM 1 LANCE E LAJE PLANA, EM CHAPA DE MADEIRA
101995 FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA ESCADAS, COM 1 LANCE E LAJE PLANA, EM CHAPA DE MADEIRA
101996 FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA ESCADAS, COM 1 LANCE E LAJE PLANA, EM MADEIRA SIMPLIFICADA
101997 FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA ESCADAS, COM 1 LANCE E LAJE CASCATA, EM CHAPA DE MADEIRA
101998 FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA ESCADAS, COM 1 LANCE E LAJE CASCATA, EM CHAPA DE MADEIRA
101999 FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA ESCADAS, COM 1 LANCE E LAJE CASCATA, EM MADEIRA
102000 MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA ESCADAS, COM 2 LANCES EM "U" E LAJE PLANA, EM MADEIRA
102001 MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA ESCADAS, COM 2 LANCES EM "U" E LAJE PLANA, EM MADEIRA
102002 MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA ESCADAS, COM 2 LANCES EM "U" E LAJE PLANA, EM MADEIRA
102003 MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA ESCADAS, COM 2 LANCES EM "U" E LAJE PLANA, EM MADEIRA
102004 MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA ESCADAS, COM 2 LANCES EM "U" E LAJE PLANA, EM MADEIRA
102005 MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA ESCADAS, COM 2 LANCES EM "U" E LAJE PLANA, EM MADEIRA
102006 MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA ESCADAS, COM 2 LANCES EM "U" E LAJE PLANA, EM MADEIRA
102007 MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA ESCADAS, COM 2 LANCES EM "L" E LAJE PLANA, EM MADEIRA
102008 MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA ESCADAS, COM 2 LANCES EM "L" E LAJE PLANA, EM MADEIRA
102009 MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA ESCADAS, COM 2 LANCES EM "L" E LAJE PLANA, EM MADEIRA
102010 MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA ESCADAS, COM 2 LANCES EM "L" E LAJE PLANA, EM MADEIRA
102011 MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA ESCADAS, COM 2 LANCES EM "L" E LAJE PLANA, EM MADEIRA
102012 MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA ESCADAS, COM 2 LANCES EM "L" E LAJE PLANA, EM MADEIRA

102090 FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA ESCADA DUPLA COM 2 LANCES EM "X" E LAJE CASCATA,
102091 FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA ESCADA DUPLA COM 2 LANCES EM X" E LAJE CASCATA,
103760 MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE LAJE MACIÇA, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM C
103761 MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE LAJE MACIÇA, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM C
103762 MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE LAJE MACIÇA, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM C
103763 MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE LAJE MACIÇA, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM C
89996 ARMAÇÃO VERTICAL DE ALVENARIA ESTRUTURAL; DIÂMETRO DE 10,0 MM. AF_09/202
89997 ARMAÇÃO VERTICAL DE ALVENARIA ESTRUTURAL; DIÂMETRO DE 12,5 MM. AF_09/202
89998 ARMAÇÃO DE CINTA DE ALVENARIA ESTRUTURAL; DIÂMETRO DE 10,0 MM. AF_09/202
89999 ARMAÇÃO DE VERGA E CONTRAVERGA DE ALVENARIA ESTRUTURAL; DIÂMETRO DE 8,0 I
90000 ARMAÇÃO DE VERGA E CONTRAVERGA DE ALVENARIA ESTRUTURAL; DIÂMETRO DE 10,0
91593 ARMAÇÃO DO SISTEMA DE PAREDES DE CONCRETO, EXECUTADA EM PAREDES DE EDIFÍ
91594 ARMAÇÃO DO SISTEMA DE PAREDES DE CONCRETO, EXECUTADA EM PAREDES DE EDIFÍ
91595 ARMAÇÃO DO SISTEMA DE PAREDES DE CONCRETO, EXECUTADA EM PAREDES DE EDIFÍ
91596 ARMAÇÃO DO SISTEMA DE PAREDES DE CONCRETO, EXECUTADA COMO ARMADURA POSIT
91597 ARMAÇÃO DO SISTEMA DE PAREDES DE CONCRETO, EXECUTADA COMO ARMADURA NEGAT
91598 ARMAÇÃO DO SISTEMA DE PAREDES DE CONCRETO, EXECUTADA COMO ARMADURA POSIT
91599 ARMAÇÃO DO SISTEMA DE PAREDES DE CONCRETO, EXECUTADA COMO ARMADURA NEGAT
91600 ARMAÇÃO DO SISTEMA DE PAREDES DE CONCRETO, EXECUTADA EM PLATIBANDAS, TEL
91601 ARMAÇÃO DO SISTEMA DE PAREDES DE CONCRETO, EXECUTADA COMO REFORÇO, VERGA
91602 ARMAÇÃO DO SISTEMA DE PAREDES DE CONCRETO, EXECUTADA COMO REFORÇO, VERGA
91603 ARMAÇÃO DO SISTEMA DE PAREDES DE CONCRETO, EXECUTADA COMO REFORÇO, VERGA
92759 ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UT
92760 ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UT
92761 ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UT
92762 ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UT
92763 ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UT
92764 ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UT
92765 ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UT
92766 ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UT
92767 ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO
92768 ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO
92769 ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO
92770 ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO
92771 ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO
92772 ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO
92773 ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO
92774 ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO
92798 CORTE E DOBRA DE AÇO CA-50, DIÂMETRO DE 25,0 MM. AF_06/2022
92799 CORTE E DOBRA DE AÇO CA-60, DIÂMETRO DE 4,2 MM. AF_06/2022
92800 CORTE E DOBRA DE AÇO CA-60, DIÂMETRO DE 5,0 MM. AF_06/2022
92801 CORTE E DOBRA DE AÇO CA-50, DIÂMETRO DE 6,3 MM. AF_06/2022
92802 CORTE E DOBRA DE AÇO CA-50, DIÂMETRO DE 8,0 MM. AF_06/2022
92803 CORTE E DOBRA DE AÇO CA-50, DIÂMETRO DE 10,0 MM. AF_06/2022
92804 CORTE E DOBRA DE AÇO CA-50, DIÂMETRO DE 12,5 MM. AF_06/2022
92805 CORTE E DOBRA DE AÇO CA-50, DIÂMETRO DE 16,0 MM. AF_06/2022
92806 CORTE E DOBRA DE AÇO CA-50, DIÂMETRO DE 20,0 MM. AF_06/2022
92875 CORTE E DOBRA DE AÇO CA-25, DIÂMETRO DE 6,3 MM. AF_06/2022

92876 CORTE E DOBRA DE AÇO CA-25, DIÂMETRO DE 8,0 MM. AF_06/2022

92877 CORTE E DOBRA DE AÇO CA-25, DIÂMETRO DE 10,0 MM. AF_06/2022

92878 CORTE E DOBRA DE AÇO CA-25, DIÂMETRO DE 12,5 MM. AF_06/2022

92879 CORTE E DOBRA DE AÇO CA-25, DIÂMETRO DE 16,0 MM. AF_06/2022

92880 CORTE E DOBRA DE AÇO CA-25, DIÂMETRO DE 20,0 MM. AF_06/2022

92881 CORTE E DOBRA DE AÇO CA-25, DIÂMETRO DE 25,0 MM. AF_06/2022

92882 ARMAÇÃO UTILIZANDO AÇO CA-25 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2022

92883 ARMAÇÃO UTILIZANDO AÇO CA-25 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022

92884 ARMAÇÃO UTILIZANDO AÇO CA-25 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022

92885 ARMAÇÃO UTILIZANDO AÇO CA-25 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_06/2022

92886 ARMAÇÃO UTILIZANDO AÇO CA-25 DE 16,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022

92887 ARMAÇÃO UTILIZANDO AÇO CA-25 DE 20,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022

92888 ARMAÇÃO UTILIZANDO AÇO CA-25 DE 25,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022

92915 ARMAÇÃO DE ESTRUTURAS DIVERSAS DE CONCRETO ARMADO, EXCETO VIGAS, PILARES.

92916 ARMAÇÃO DE ESTRUTURAS DIVERSAS DE CONCRETO ARMADO, EXCETO VIGAS, PILARES.

92917 ARMAÇÃO DE ESTRUTURAS DIVERSAS DE CONCRETO ARMADO, EXCETO VIGAS, PILARES.

92919 ARMAÇÃO DE ESTRUTURAS DIVERSAS DE CONCRETO ARMADO, EXCETO VIGAS, PILARES.

92921 ARMAÇÃO DE ESTRUTURAS DIVERSAS DE CONCRETO ARMADO, EXCETO VIGAS, PILARES.

92922 ARMAÇÃO DE ESTRUTURAS DIVERSAS DE CONCRETO ARMADO, EXCETO VIGAS, PILARES.

92923 ARMAÇÃO DE ESTRUTURAS DIVERSAS DE CONCRETO ARMADO, EXCETO VIGAS, PILARES.

92924 ARMAÇÃO DE ESTRUTURAS DIVERSAS DE CONCRETO ARMADO, EXCETO VIGAS, PILARES.

95448 CORTE E DOBRA DE AÇO CA-50, DIÂMETRO DE 32 MM. AF_06/2022

95576 MONTAGEM DE ARMADURA DE ESTACAS, DIÂMETRO = 8,0 MM. AF_09/2021_PS

95577 MONTAGEM DE ARMADURA DE ESTACAS, DIÂMETRO = 10,0 MM. AF_09/2021_PS

95578 MONTAGEM DE ARMADURA DE ESTACAS, DIÂMETRO = 12,5 MM. AF_09/2021_PS

95579 MONTAGEM DE ARMADURA DE ESTACAS, DIÂMETRO = 16,0 MM. AF_09/2021_PS

95580 MONTAGEM DE ARMADURA DE ESTACAS, DIÂMETRO = 20,0 MM. AF_09/2021_PS

95581 MONTAGEM DE ARMADURA DE ESTACAS, DIÂMETRO = 25,0 MM. AF_09/2021_PS

95582 MONTAGEM DE ARMADURA DE ESTACAS, DIÂMETRO = 32,0 MM. AF_09/2021_PE

95583 MONTAGEM DE ARMADURA TRANSVERSAL DE ESTACAS DE SEÇÃO CIRCULAR, DIÂMETRO :

95584 MONTAGEM DE ARMADURA TRANSVERSAL DE ESTACAS DE SEÇÃO CIRCULAR, DIÂMETRO :

95592 MONTAGEM DE ARMADURA TRANSVERSAL DE ESTACAS DE SEÇÃO RETANGULAR, DIÂMETRO

95593 MONTAGEM DE ARMADURA TRANSVERSAL DE ESTACAS DE SEÇÃO RETANGULAR, DIÂMETRO

95943 ARMAÇÃO DE ESCADA, DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTIL:

95944 ARMAÇÃO DE ESCADA, DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTIL:

95945 ARMAÇÃO DE ESCADA, DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTIL:

95946 ARMAÇÃO DE ESCADA, DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTIL:

95947 ARMAÇÃO DE ESCADA, DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTIL:

95948 ARMAÇÃO DE ESCADA, DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTIL:

96544 ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM

96545 ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8 MM -

96546 ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM .

96547 ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM

96548 ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16 MM .

96549 ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 20 MM .

96550 ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 25 MM .

100064 ARMAÇÃO DO SISTEMA DE PAREDES DE CONCRETO, EXECUTADA COMO ARMADURA POSIT:

100066 ARMAÇÃO DO SISTEMA DE PAREDES DE CONCRETO, EXECUTADA COMO ARMADURA POSIT:

100067 ARMAÇÃO DO SISTEMA DE PAREDES DE CONCRETO, EXECUTADA COMO REFORÇO, VERGA;
100068 ARMAÇÃO DO SISTEMA DE PAREDES DE CONCRETO, EXECUTADA COMO REFORÇO, VERGA;
102920 ARMAÇÃO DE CINTA DE ALVENARIA ESTRUTURAL; DIÂMETRO DE 12,5 MM. AF_09/2021
102921 ARMAÇÃO VERTICAL DE ALVENARIA ESTRUTURAL; DIÂMETRO DE 16,0 MM. AF_09/2021
102922 ARMAÇÃO DE VERGA E CONTRAVERGA DE ALVENARIA ESTRUTURAL; DIÂMETRO DE 16,0
102923 ARMAÇÃO DE CINTA DE ALVENARIA ESTRUTURAL; DIÂMETRO DE 16,0 MM. AF_09/2021
103088 ARMAÇÃO DE VERGA E CONTRAVERGA DE ALVENARIA ESTRUTURAL; DIÂMETRO DE 12,5
104104 ARMAÇÃO DE ESTRUTURAS DIVERSAS DE CONCRETO ARMADO, EXCETO VIGAS, PILARES,
104105 ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UT
104106 ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO EMBUTIDA EM ALVI
104107 ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO EMBUTIDA EM ALVI
104108 ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO EMBUTIDA EM ALVI
104109 ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO EMBUTIDA EM ALVI
104110 ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO EMBUTIDA EM ALVI
104111 ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO EMBUTIDA EM ALVI
89993 GRAUTEAMENTO VERTICAL EM ALVENARIA ESTRUTURAL. AF_09/2021
89994 GRAUTEAMENTO DE CINTA INTERMEDIÁRIA OU DE CONTRAVERGA EM ALVENARIA ESTRU
89995 GRAUTEAMENTO DE CINTA SUPERIOR OU DE VERGA EM ALVENARIA ESTRUTURAL. AF_0
90278 GRAUTE FGK=15 MPA; TRAÇO 1:0,04:2,2:2,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/CAL/ARI
90279 GRAUTE FGK=20 MPA; TRAÇO 1:0,04:1,8:2,1 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ CAL/ I
90280 GRAUTE FGK=25 MPA; TRAÇO 1:0,02:1,3:1,6 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ CAL/ I
90281 GRAUTE FGK=30 MPA; TRAÇO 1:0,02:0,9:1,2 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ CAL/ I
90282 GRAUTE FGK=15 MPA; TRAÇO 1:2,2:2,5:0,3 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA (
90283 GRAUTE FGK=20 MPA; TRAÇO 1:1,8:2,1:0,4 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA (
90284 GRAUTE FGK=25 MPA; TRAÇO 1:1,3:1,6:0,4 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA (
90285 GRAUTE FGK=30 MPA; TRAÇO 1:0,9:1,2:0,6 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA (
94962 CONCRETO MAGRO PARA LASTRO, TRAÇO 1:4,5:4,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AI
94963 CONCRETO FCK = 15MPA, TRAÇO 1:3,4:3,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MI
94964 CONCRETO FCK = 20MPA, TRAÇO 1:2,7:3 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉD
94965 CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MI
94966 CONCRETO FCK = 30MPA, TRAÇO 1:2,1:2,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MI
94967 CONCRETO FCK = 40MPA, TRAÇO 1:1,6:1,9 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MI
94968 CONCRETO MAGRO PARA LASTRO, TRAÇO 1:4,5:4,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AI
94969 CONCRETO FCK = 15MPA, TRAÇO 1:3,4:3,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MI
94970 CONCRETO FCK = 20MPA, TRAÇO 1:2,7:3 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉD
94971 CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MI
94972 CONCRETO FCK = 30MPA, TRAÇO 1:2,1:2,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MI
94973 CONCRETO FCK = 40MPA, TRAÇO 1:1,6:1,9 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MI
94974 CONCRETO MAGRO PARA LASTRO, TRAÇO 1:4,5:4,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AI
94975 CONCRETO FCK = 15MPA, TRAÇO 1:3,4:3,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MI
96555 CONCRETAGEM DE BLOCOS DE COROAMENTO E VIGAS BALDRAME, FCK 30 MPA, COM US
96556 CONCRETAGEM DE SAPATAS, FCK 30 MPA, COM USO DE JERICA -LANÇAMENTO, ADENSI
96557 CONCRETAGEM DE BLOCOS DE COROAMENTO E VIGAS BALDRAMES, FCK 30 MPA, COM U
96558 CONCRETAGEM DE SAPATAS, FCK 30 MPA, COM USO DE BOMBA -LANÇAMENTO, ADENSAI
99235 CONCRETAGEM DE EDIFICAÇÕES (PAREDES E LAJES) FEITAS COM SISTEMA DE FÔRMA
99431 CONCRETAGEM DE LAJES EM EDIFICAÇÕES UNIFAMILIARES FEITAS COM SISTEMA DE I
99432 CONCRETAGEM DE PAREDES EM EDIFICAÇÕES UNIFAMILIARES FEITAS COM SISTEMA DI
99433 CONCRETAGEM DE PLATIBANDA EM EDIFICAÇÕES UNIFAMILIARES FEITAS COM SISTEM

99434 CONCRETAGEM DE LAJES EM EDIFICAÇÕES MULTIFAMILIARES FEITAS COM SISTEMA DI
99435 CONCRETAGEM DE PAREDES EM EDIFICAÇÕES MULTIFAMILIARES FEITAS COM SISTEMA
99436 CONCRETAGEM DE PLATIBANDA EM EDIFICAÇÕES MULTIFAMILIARES FEITAS COM SISTI
99437 CONCRETAGEM DE PLATIBANDA EM EDIFICAÇÕES UNIFAMILIARES FEITAS COM SISTEM
99438 CONCRETAGEM DE PLATIBANDA EM EDIFICAÇÕES MULTIFAMILIARES FEITAS COM SISTI
99439 CONCRETAGEM DE EDIFICAÇÕES (PAREDES E LAJES) FEITAS COM SISTEMA DE FÔRMA:
102473 CONCRETO MAGRO PARA LASTRO, TRAÇO 1:4,5:4,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AI
102474 CONCRETO FCK = 15MPA, TRAÇO 1:3,4:3,4 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MI
102475 CONCRETO FCK = 20MPA, TRAÇO 1:2,6:2,9 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MI
102476 CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,2:2,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MI
102477 CONCRETO FCK = 30MPA, TRAÇO 1:1,9:2,3 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MI
102478 CONCRETO FCK = 40MPA, TRAÇO 1:1,4:1,8 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MI
102479 CONCRETO MAGRO PARA LASTRO, TRAÇO 1:4,5:4,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AI
102480 CONCRETO FCK = 15MPA, TRAÇO 1:3,4:3,4 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MI
102481 CONCRETO FCK = 20MPA, TRAÇO 1:2,6:2,9 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MI
102482 CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,2:2,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MI
102483 CONCRETO FCK = 30MPA, TRAÇO 1:1,9:2,3 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MI
102484 CONCRETO FCK = 40MPA, TRAÇO 1:1,4:1,8 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MI
102485 CONCRETO MAGRO PARA LASTRO, TRAÇO 1:4,5:4,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AI
102486 CONCRETO FCK = 15MPA, TRAÇO 1:3,4:3,4 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MI
102487 CONCRETO CICLÓPICO FCK = 15MPA, 30% PEDRA DE MÃO EM VOLUME REAL, INCLUSI
103183 CONCRETAGEM DE ESCADAS EM EDIFICAÇÕES MULTIFAMILIARES FEITAS COM SISTEMA
103184 CONCRETAGEM DE ESCADAS EM EDIFICAÇÕES MULTIFAMILIARES FEITAS COM SISTEMA
103669 CONCRETAGEM DE PILARES, FCK = 25 MPA, COM USO DE BALDES - LANÇAMENTO, AI
103670 LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ES
103671 CONCRETAGEM DE PILARES, FCK = 25 MPA, COM USO DE GRUA - LANÇAMENTO, ADEN
103672 CONCRETAGEM DE PILARES, FCK = 25 MPA, COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADEI
103673 LANÇAMENTO COM USO DE BOMBA, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTI
103674 CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=25 MPA, PARA LAJES PREMOLDADAS COM USO
103675 CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=25 MPA, PARA LAJES MACIÇAS OU NERVURAD
103676 CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=25 MPA, PARA LAJES PREMOLDADAS COM JER
103677 CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=25 MPA, PARA LAJES MACIÇAS OU NERVURAD
103678 CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=25 MPA, PARA LAJES PREMOLDADAS COM JER
103679 CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=25 MPA, PARA LAJES MACIÇAS OU NERVURAD
103680 CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=25 MPA, PARA LAJES PREMOLDADAS COM GRU
103681 CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=25 MPA, PARA LAJES MACIÇAS OU NERVURAD
103682 CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=25 MPA, PARA QUALQUER TIPO DE LAJE COM
103683 CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=25 MPA, PARA QUALQUER TIPO DE LAJE COM
103684 CONCRETAGEM DE RESERVATÓRIOS, FCK=25 MPA, COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO,
103685 CONCRETAGEM DE MURETAS, FCK=25 MPA, COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENS
103686 CONCRETAGEM DE ESCADAS, FCK=25 MPA, COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENS
103687 CONCRETAGEM DE PILARES, FCK=25 MPA, COM USO DE JERICAS EM ELEVADOR DE CAI
103688 CONCRETAGEM DE PILARES, FCK=25 MPA, COM USO DE JERICAS EM CREMALHEIRA - :
101963 LAJE PRÉ-MOLDADA UNIDIRECIONAL, BIAPOIADA, PARA PISO, ENCHIMENTO EM CERÂ
101964 LAJE PRÉ-MOLDADA UNIDIRECIONAL, BIAPOIADA, PARA FORRO, ENCHIMENTO EM CER
101165 ALVENARIA DE EMBASAMENTO COM BLOCO ESTRUTURAL DE CONCRETO, DE 14X19X29CM
101166 ALVENARIA DE EMBASAMENTO COM BLOCO ESTRUTURAL DE CERÂMICA, DE 14X19X29CM
98575 TRATAMENTO DE JUNTA DE DILATAÇÃO, COM TARUGO DE POLIETILENO E SELANTE PU

98576 TRATAMENTO DE JUNTA DE DILATAÇÃO COM MANTA ASFÁLTICA ADERIDA COM MAÇARICO
98577 TRATAMENTO DE JUNTA SERRADA, COM TARUGO DE POLIETILENO E SELANTE À BASE 1
93182 VERGA PRÉ-MOLDADA PARA JANELAS COM ATÉ 1,5 M DE VÃO. AF_03/2016
93183 VERGA PRÉ-MOLDADA PARA JANELAS COM MAIS DE 1,5 M DE VÃO. AF_03/2016
93184 VERGA PRÉ-MOLDADA PARA PORTAS COM ATÉ 1,5 M DE VÃO. AF_03/2016
93185 VERGA PRÉ-MOLDADA PARA PORTAS COM MAIS DE 1,5 M DE VÃO. AF_03/2016
93186 VERGA MOLDADA IN LOCO EM CONCRETO PARA JANELAS COM ATÉ 1,5 M DE VÃO. AF_03/2016
93187 VERGA MOLDADA IN LOCO EM CONCRETO PARA JANELAS COM MAIS DE 1,5 M DE VÃO. AF_03/2016
93188 VERGA MOLDADA IN LOCO EM CONCRETO PARA PORTAS COM ATÉ 1,5 M DE VÃO. AF_03/2016
93189 VERGA MOLDADA IN LOCO EM CONCRETO PARA PORTAS COM MAIS DE 1,5 M DE VÃO. AF_03/2016
93190 VERGA MOLDADA IN LOCO COM UTILIZAÇÃO DE BLOCOS CANALETA PARA JANELAS COM ATÉ 1,5 M DE VÃO. AF_03/2016
93191 VERGA MOLDADA IN LOCO COM UTILIZAÇÃO DE BLOCOS CANALETA PARA JANELAS COM MAIS DE 1,5 M DE VÃO. AF_03/2016
93192 VERGA MOLDADA IN LOCO COM UTILIZAÇÃO DE BLOCOS CANALETA PARA PORTAS COM ATÉ 1,5 M DE VÃO. AF_03/2016
93193 VERGA MOLDADA IN LOCO COM UTILIZAÇÃO DE BLOCOS CANALETA PARA PORTAS COM MAIS DE 1,5 M DE VÃO. AF_03/2016
93194 CONTRAVERGA PRÉ-MOLDADA PARA VÃOS DE ATÉ 1,5 M DE COMPRIMENTO. AF_03/2016
93195 CONTRAVERGA PRÉ-MOLDADA PARA VÃOS DE MAIS DE 1,5 M DE COMPRIMENTO. AF_03/2016
93196 CONTRAVERGA MOLDADA IN LOCO EM CONCRETO PARA VÃOS DE ATÉ 1,5 M DE COMPRIMENTO. AF_03/2016
93197 CONTRAVERGA MOLDADA IN LOCO EM CONCRETO PARA VÃOS DE MAIS DE 1,5 M DE COMPRIMENTO. AF_03/2016
93198 CONTRAVERGA MOLDADA IN LOCO COM UTILIZAÇÃO DE BLOCOS CANALETA PARA VÃOS DE ATÉ 1,5 M DE COMPRIMENTO. AF_03/2016
93199 CONTRAVERGA MOLDADA IN LOCO COM UTILIZAÇÃO DE BLOCOS CANALETA PARA VÃOS DE MAIS DE 1,5 M DE COMPRIMENTO. AF_03/2016
93200 FIXAÇÃO (ENCUNHAMENTO) DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO COM ARGAMASSA APLICADA COM CIMENTO. AF_03/2016
93201 FIXAÇÃO (ENCUNHAMENTO) DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO COM ARGAMASSA APLICADA COM CIMENTO. AF_03/2016
93202 FIXAÇÃO (ENCUNHAMENTO) DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO COM TIJOLO MACIÇO. AF_03/2016
93203 FIXAÇÃO (ENCUNHAMENTO) DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO COM ESPUMA DE POLIURETANO. AF_03/2016
93204 CINTA DE AMARRAÇÃO DE ALVENARIA MOLDADA IN LOCO EM CONCRETO. AF_03/2016
93205 CINTA DE AMARRAÇÃO DE ALVENARIA MOLDADA IN LOCO COM UTILIZAÇÃO DE BLOCOS CANALETA. AF_03/2016
97733 PEÇA RETANGULAR PRÉ-MOLDADA, VOLUME DE CONCRETO DE ATÉ 10 LITROS, TAXA DE 10%. AF_03/2016
97734 PEÇA RETANGULAR PRÉ-MOLDADA, VOLUME DE CONCRETO DE 10 A 30 LITROS, TAXA DE 10%. AF_03/2016
97735 PEÇA RETANGULAR PRÉ-MOLDADA, VOLUME DE CONCRETO DE 30 A 100 LITROS, TAXA DE 10%. AF_03/2016
97736 PEÇA RETANGULAR PRÉ-MOLDADA, VOLUME DE CONCRETO ACIMA DE 100 LITROS, TAXA DE 10%. AF_03/2016
97737 PEÇA RETANGULAR PRÉ-MOLDADA, VOLUME DE CONCRETO DE 30 A 70 LITROS, TAXA DE 10%. AF_03/2016
97738 PEÇA CIRCULAR PRÉ-MOLDADA, VOLUME DE CONCRETO DE 10 A 30 LITROS, TAXA DE 10%. AF_03/2016
97739 PEÇA CIRCULAR PRÉ-MOLDADA, VOLUME DE CONCRETO DE 30 A 100 LITROS, TAXA DE 10%. AF_03/2016
97740 PEÇA CIRCULAR PRÉ-MOLDADA, VOLUME DE CONCRETO ACIMA DE 100 LITROS, TAXA DE 10%. AF_03/2016
98615 CONTENÇÃO EM CORTINA COM ESTACAS ESPAÇADAS COM 30 CM DE DIÂMETRO E PROFUNDIDADE DE 10 CM. AF_03/2016
98616 CONTENÇÃO EM CORTINA COM ESTACAS ESPAÇADAS COM 30 CM DE DIÂMETRO E PROFUNDIDADE DE 10 CM. AF_03/2016
98617 CONTENÇÃO EM CORTINA COM ESTACAS ESPAÇADAS COM 30 CM DE DIÂMETRO E PROFUNDIDADE DE 10 CM. AF_03/2016
98618 CONTENÇÃO EM CORTINA COM ESTACAS ESPAÇADAS COM 40 CM DE DIÂMETRO E PROFUNDIDADE DE 10 CM. AF_03/2016
98619 CONTENÇÃO EM CORTINA COM ESTACAS ESPAÇADAS COM 40 CM DE DIÂMETRO E PROFUNDIDADE DE 10 CM. AF_03/2016
98620 CONTENÇÃO EM CORTINA COM ESTACAS ESPAÇADAS COM 40 CM DE DIÂMETRO E PROFUNDIDADE DE 10 CM. AF_03/2016
98621 CONTENÇÃO EM CORTINA COM ESTACAS ESPAÇADAS COM 50 CM DE DIÂMETRO E PROFUNDIDADE DE 10 CM. AF_03/2016
98622 CONTENÇÃO EM CORTINA COM ESTACAS ESPAÇADAS COM 50 CM DE DIÂMETRO E PROFUNDIDADE DE 10 CM. AF_03/2016
98623 CONTENÇÃO EM CORTINA COM ESTACAS ESPAÇADAS COM 50 CM DE DIÂMETRO E PROFUNDIDADE DE 10 CM. AF_03/2016
98624 CONTENÇÃO EM CORTINA COM ESTACAS ESPAÇADAS COM 60 CM DE DIÂMETRO E PROFUNDIDADE DE 10 CM. AF_03/2016
98625 CONTENÇÃO EM CORTINA COM ESTACAS ESPAÇADAS COM 60 CM DE DIÂMETRO E PROFUNDIDADE DE 10 CM. AF_03/2016
98626 CONTENÇÃO EM CORTINA COM ESTACAS ESPAÇADAS COM 60 CM DE DIÂMETRO E PROFUNDIDADE DE 10 CM. AF_03/2016
98655 EXECUÇÃO DE MURETA GUIA PARA CONTENÇÃO/ FUNDAÇÃO COM 30 CM DE ESPESSURA. AF_03/2016
98656 EXECUÇÃO DE MURETA GUIA PARA CONTENÇÃO/ FUNDAÇÃO COM 40 CM DE ESPESSURA. AF_03/2016

98657 EXECUÇÃO DE MURETA GUIA PARA CONTENÇÃO/ FUNDAÇÃO COM 50 CM DE ESPESSURA.
98658 EXECUÇÃO DE MURETA GUIA PARA CONTENÇÃO/ FUNDAÇÃO COM 60 CM DE ESPESSURA.
98659 EXECUÇÃO DE MURETA GUIA PARA CONTENÇÃO/ FUNDAÇÃO COM 80 CM DE ESPESSURA.
98746 SOLDA DE TOPO EM CHAPA/PERFIL/TUBO DE AÇO CHANFRADO, ESPESSURA=1/4". AF
98749 SOLDA DE TOPO EM CHAPA/PERFIL/TUBO DE AÇO CHANFRADO, ESPESSURA=5/16". AF
98750 SOLDA DE TOPO EM CHAPA/PERFIL/TUBO DE AÇO CHANFRADO, ESPESSURA=3/8". AF
98751 SOLDA DE TOPO EM CHAPA/PERFIL/TUBO DE AÇO CHANFRADO, ESPESSURA=1/2". AF
98752 SOLDA DE TOPO EM CHAPA/PERFIL/TUBO DE AÇO CHANFRADO, ESPESSURA=5/8". AF
98753 SOLDA DE TOPO EM CHAPA/PERFIL/TUBO DE AÇO CHANFRADO, ESPESSURA=3/4". AF
100763 VIGA METÁLICA EM PERFIL LAMINADO OU SOLDADO EM AÇO ESTRUTURAL, COM CONEX
100764 VIGA METÁLICA EM PERFIL LAMINADO OU SOLDADO EM AÇO ESTRUTURAL, COM CONEX
100765 PILAR METÁLICO PERFIL LAMINADO/SOLDADO EM AÇO ESTRUTURAL, COM CONEXÕES P
100766 PILAR METÁLICO PERFIL LAMINADO OU SOLDADO EM AÇO ESTRUTURAL, COM CONEXÕES
100767 CONTRAVENTAMENTO COM CANTONEIRAS DE AÇO, ABAS IGUAIS, COM CONEXÕES PARAF
100768 CONTRAVENTAMENTO COM CANTONEIRAS DE AÇO, ABAS IGUAIS, COM CONEXÕES SOLDAD
100769 CONTRAVENTAMENTO COM CANTONEIRAS DE AÇO, ABAS IGUAIS, COM CONEXÕES PARAF
100770 CONTRAVENTAMENTO COM CANTONEIRAS DE AÇO, ABAS IGUAIS, COM CONEXÕES SOLDAD
100771 CONTRAVENTAMENTO COM CANTONEIRAS DE AÇO, ABAS IGUAIS, COM CONEXÕES PARAF
100772 CONTRAVENTAMENTO COM CANTONEIRAS DE AÇO, ABAS IGUAIS, COM CONEXÕES SOLDAD
100773 ESTRUTURA TRELIÇADA DE COBERTURA, TIPO ARCO, COM LIGAÇÕES SOLDADAS, INCL
100774 ESTRUTURA TRELIÇADA DE COBERTURA, TIPO SHED, COM LIGAÇÕES SOLDADAS, INCL
100775 ESTRUTURA TRELIÇADA DE COBERTURA, TIPO FINK, COM LIGAÇÕES SOLDADAS, INCL
100776 ESTRUTURA TRELIÇADA DE COBERTURA, TIPO ARCO, COM LIGAÇÕES PARAFUSADAS, II
100777 ESTRUTURA TRELIÇADA DE COBERTURA, TIPO SHED, COM LIGAÇÕES PARAFUSADAS, II
100778 ESTRUTURA TRELIÇADA DE COBERTURA, TIPO FINK, COM LIGAÇÕES PARAFUSADAS, II
103795 FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA ESCADA HIDRÁULICA, EM CI
103796 FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA BACIA DE DISSIPACÃO, EM
103797 ARMAÇÃO DE DESCIDA D'ÁGUA UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF_08/:
103798 CONCRETAGEM DE DISSIPADOR DE ENERGIA, CONCRETO USINADO, FCK = 20 MPA, COI
103799 PEDRA DE MÃO FIXADA COM CONCRETO PARA BACIA DE DISSIPACÃO, 40% DE CONCRE
103800 PEDRA ARGAMASSADA COM CIMENTO E AREIA 1:3, 40% DE ARGAMASSA EM VOLUME -
103801 CONCRETAGEM DE DISSIPADOR DE ENERGIA, FCK = 20 MPA, COM USO DE JERICAS E
103925 ESCADA HIDRÁULICA, LARGURA ATÉ 1M, TIPO DESCIDA D'ÁGUA DE CORTE OU ATERRO
103926 ESCADA HIDRÁULICA, LARGURA DE 1 A 4,1 M, TIPO DESCIDA D'ÁGUA DE ATERRO EM
103928 BACIA DE DISSIPACÃO, TIPO BACIA EM PEDRA DE MÃO ARGAMASSADA (DES 01, 02,
103929 BACIA DE DISSIPACÃO, TIPO BACIA COM DENTES DE CONCRETO (01), COM PREPARO
103930 BACIA DE DISSIPACÃO, LARGURA ATÉ 1 M, TIPO BACIA EM PEDRA DE MÃO FIXADA
103931 BACIA DE DISSIPACÃO, LARGURA DE 1 A 4 M, TIPO BACIA EM PEDRA DE MÃO FIXA
103932 BACIA DE DISSIPACÃO, LARGURA DE 4 A 9,2 M, TIPO BACIA EM PEDRA DE MÃO FI
103933 DESCIDA D'ÁGUA RÁPIDA (DAR 03), EM CONCRETO USINADO, FCK = 20 MPA, LANÇAI
104466 COMPOSIÇÃO PARAMÉTRICA PARA FORNECIMENTO E MONTAGEM DE ESTRUTURA METÁLIC
104467 COMPOSIÇÃO PARAMÉTRICA PARA FORNECIMENTO E MONTAGEM DE ESTRUTURA METÁLIC
104468 COMPOSIÇÃO PARAMÉTRICA PARA FORNECIMENTO E MONTAGEM DE ESTRUTURA METÁLIC
104469 COMPOSIÇÃO PARAMÉTRICA PARA FORNECIMENTO E MONTAGEM DE ESTRUTURA METÁLIC
104470 COMPOSIÇÃO PARAMÉTRICA PARA FORNECIMENTO E MONTAGEM DE ESTRUTURA METÁLIC
104471 COMPOSIÇÃO PARAMÉTRICA PARA FORNECIMENTO E MONTAGEM DE ESTRUTURA METÁLIC
104472 COMPOSIÇÃO PARAMÉTRICA PARA FORNECIMENTO E MONTAGEM DE ESTRUTURA METÁLIC
104483 COMPOSIÇÃO PARAMÉTRICA PARA EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO COI

104484 COMPOSIÇÃO PARAMÉTRICA PARA EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, P
104485 COMPOSIÇÃO PARAMÉTRICA EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, PARA EI
104486 COMPOSIÇÃO PARAMÉTRICA PARA EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, P
104487 COMPOSIÇÃO PARAMÉTRICA PARA EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, P
104488 COMPOSIÇÃO PARAMÉTRICA PARA EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, P
104489 COMPOSIÇÃO PARAMÉTRICA PARA EXECUÇÃO DE ESCADA EM CONCRETO ARMADO, MOLDA
104490 COMPOSIÇÃO PARAMÉTRICA PARA EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO COI
98560 IMPERMEABILIZAÇÃO DE PISO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, COM ADITIVO :
98561 IMPERMEABILIZAÇÃO DE PAREDES COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, COM ADITI
98562 IMPERMEABILIZAÇÃO DE FLOREIRA OU VIGA BALDRAME COM ARGAMASSA DE CIMENTO)
98555 IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM ARGAMASSA POLIMÉRICA / MEMBRANA ACRÍ:
98556 IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM ARGAMASSA POLIMÉRICA / MEMBRANA ACRÍ:
98558 TRATAMENTO DE RALO OU PONTO EMERGENTE COM ARGAMASSA POLIMÉRICA / MEMBRAN:
98559 TRATAMENTO DE RODAPÉ COM VÉU DE POLIÉSTER. AF_06/2018
98546 IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM MANTA ASFÁLTICA, UMA CAMADA, INCLUSI
98547 IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM MANTA ASFÁLTICA, DUAS CAMADAS, INCLU:
98553 IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM MEMBRANA À BASE DE POLIURETANO, 2 DEI
98554 IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM MEMBRANA À BASE DE RESINA ACRÍLICA, :
98557 IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFÁLTICA, 2 DEMÃOS AF_06/20:
98563 PROTEÇÃO MECÂNICA DE SUPERFÍCIE HORIZONTAL COM ARGAMASSA DE CIMENTO E ARI
98564 PROTEÇÃO MECÂNICA DE SUPERFÍCIE VERTICAL COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREI
98565 PROTEÇÃO MECÂNICA DE SUPERFICIE HORIZONTAL COM ARGAMASSA DE CIMENTO E ARI
98566 PROTEÇÃO MECÂNICA DE SUPERFÍCIE VERTICAL COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREI
98567 PROTEÇÃO MECÂNICA DE SUPERFICIE HORIZONTAL COM ARGAMASSA DE CIMENTO E ARI
98568 PROTEÇÃO MECÂNICA DE SUPERFÍCIE VERTICAL COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREI
98569 PROTEÇÃO MECÂNICA DE SUPERFICIE HORIZONTAL COM ARGAMASSA DE CIMENTO E ARI
98570 PROTEÇÃO MECÂNICA DE SUPERFÍCIE VERTICAL COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREI
98571 PROTEÇÃO MECÂNICA DE SUPERFICIE HORIZONTAL COM CONCRETO 15 MPA, E=4CM. A
98572 PROTEÇÃO MECÂNICA DE SUPERFICIE HORIZONTAL COM CONCRETO 15 MPA, E=5CM. A
98573 PROTEÇÃO MECÂNICA DE SUPERFÍCIE VERTICAL COM CONCRETO 15 MPA, E=5CM. AF_0
91831 ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 20 MM (1/2"), PARA CIRCUITOS TERM
91833 ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO REFORÇADO, PVC, DN 20 MM (1/2"), PARA CIRCU
91834 ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERM
91835 ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO REFORÇADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCU
91836 ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMIN
91837 ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO REFORÇADO, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUIT
91839 ELETRODUTO FLEXÍVEL LISO, PEAD, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS,
91840 ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PEAD, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TI
91841 ELETRODUTO FLEXÍVEL LISO, PEAD, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMIN
91842 ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 20 MM (1/2"), PARA CIRCUITOS TERM
91843 ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO REFORÇADO, PVC, DN 20 MM (1/2"), PARA CIRCU
91844 ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERM
91845 ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO REFORÇADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCU
91846 ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMIN
91847 ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO REFORÇADO, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUIT
91849 ELETRODUTO FLEXÍVEL LISO, PEAD, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS,
91850 ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PEAD, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TI
91851 ELETRODUTO FLEXÍVEL LISO, PEAD, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMIN

91852 ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 20 MM (1/2"), PARA CIRCUITOS TERM.
91853 ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO REFORÇADO, PVC, DN 20 MM (1/2"), PARA CIRCU
91854 ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERM.
91855 ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO REFORÇADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCU
91856 ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINI
91857 ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO REFORÇADO, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUIT
91859 ELETRODUTO FLEXÍVEL LISO, PEAD, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS,
91860 ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PEAD, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TI
91861 ELETRODUTO FLEXÍVEL LISO, PEAD, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINI
91862 ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 20 MM (1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINA
91863 ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINA
91864 ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS.
91865 ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMI
91866 ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 20 MM (1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINA
91867 ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINA
91868 ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS.
91869 ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMI
91870 ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 20 MM (1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINA
91871 ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINA
91872 ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS.
91873 ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMI
93008 ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 50 MM (1 1/2"), PARA REDE ENTERRADA
93009 ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 60 MM (2"), PARA REDE ENTERRADA DE D
93010 ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 75 MM (2 1/2"), PARA REDE ENTERRADA
93011 ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 85 MM (3"), PARA REDE ENTERRADA DE D
93012 ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 110 MM (4"), PARA REDE ENTERRADA DE
95726 ELETRODUTO RÍGIDO SOLDÁVEL, PVC, DN 20 MM (1/2"), APARENTE - FORNECIMENTO
95727 ELETRODUTO RÍGIDO SOLDÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIMEN
95728 ELETRODUTO RÍGIDO SOLDÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), APARENTE - FORNECIMENTO
97667 ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PEAD, DN 50 (1 1/2"), PARA REDE ENTERRADA
97668 ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PEAD, DN 63 (2"), PARA REDE ENTERRADA DE
97669 ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PEAD, DN 90 (3"), PARA REDE ENTERRADA DE
97670 ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PEAD, DN 100 (4"), PARA REDE ENTERRADA DE
91874 LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 20 MM (1/2"), PARA CIRCUITOS TERI
91875 LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERI
91876 LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMI
91877 LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TI
91878 LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 20 MM (1/2"), PARA CIRCUITOS TERI
91879 LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERI
91880 LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMI
91881 LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TI
91882 LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 20 MM (1/2"), PARA CIRCUITOS TERI
91884 LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERI
91885 LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMI
91886 LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TI
91887 CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 20 MM (1/2"), PARA CIR
91889 CURVA 180 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 20 MM (1/2"), PARA CI
91890 CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIR

91892 CURVA 180 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CII
 91893 CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUI
 91895 CURVA 180 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUI
 91896 CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 40 MM (1 1/4"), PARA C
 91898 CURVA 180 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 40 MM (1 1/4"), PARA (C
 91899 CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 20 MM (1/2"), PARA CIRCUI
 91901 CURVA 180 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 20 MM (1/2"), PARA CII
 91902 CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUI
 91904 CURVA 180 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CII
 91905 CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUI
 91907 CURVA 180 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUI
 91908 CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 40 MM (1 1/4"), PARA C
 91910 CURVA 180 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 40 MM (1 1/4"), PARA (C
 91911 CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 20 MM (1/2"), PARA CIRCUI
 91913 CURVA 180 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 20 MM (1/2"), PARA CII
 91914 CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUI
 91916 CURVA 180 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CII
 91917 CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUI
 91919 CURVA 180 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUI
 91920 CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 40 MM (1 1/4"), PARA C
 91922 CURVA 180 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 40 MM (1 1/4"), PARA (C
 93013 LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 50 MM (1 1/2"), PARA REDE ENTERRADA
 93014 LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 60 MM (2"), PARA REDE ENTERRADA
 93015 LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 75 MM (2 1/2"), PARA REDE ENTERRADA
 93016 LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 85 MM (3"), PARA REDE ENTERRADA
 93017 LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 110 MM (4"), PARA REDE ENTERRADA
 93018 CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 50 MM (1 1/2"), PARA RI
 93020 CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 60 MM (2"), PARA REDE
 93022 CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 75 MM (2 1/2"), PARA RI
 93024 CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 85 MM (3"), PARA REDE
 93026 CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 110 MM (4"), PARA REDE
 97559 CURVA 135 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CII
 97562 CURVA 135 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CII
 97564 CURVA 135 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CII
 104395 CONDULETE DE PVC, TIPO E, PARA ELETRODUTO DE PVC SOLDÁVEL DN 20 MM (1/2")
 91924 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 1,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUI
 91925 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 1,5 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUI
 91926 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUI
 91927 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUI
 91928 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUI
 91929 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUI
 91930 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUI
 91931 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUI
 91932 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUI
 91933 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUI
 91934 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUI
 91935 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUI
 92979 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA DISTR

92980 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRI

92981 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA DISTR

92982 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRI

92984 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 25 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA REDE

92986 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 35 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA REDE

92988 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 50 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA REDE

92990 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 70 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA REDE

92992 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 95 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA REDE

92994 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 120 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA RED

92996 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 150 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA RED

92998 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 185 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA RED

93000 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 240 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA RED

93002 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 300 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA RED

101884 CABO DE COBRE ISOLADO, 10 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, INSTALADO EM ELETRO

101885 CABO DE COBRE ISOLADO, 10 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1 KV, INSTALADO EM ELETRO

101886 CABO DE COBRE ISOLADO, 16 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, INSTALADO EM ELETRO

101887 CABO DE COBRE ISOLADO, 16 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1 KV, INSTALADO EM ELETRO

101888 CABO DE COBRE ISOLADO, 25 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, INSTALADO EM ELETRO

101889 CABO DE COBRE ISOLADO, 25 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1 KV, INSTALADO EM ELETRO

91936 CAIXA OCTOGONAL 4" X 4", PVC, INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALA

91937 CAIXA OCTOGONAL 3" X 3", PVC, INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALA

91939 CAIXA RETANGULAR 4" X 2" ALTA (2,00 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE

91940 CAIXA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA (1,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE

91941 CAIXA RETANGULAR 4" X 2" BAIXA (0,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE

91942 CAIXA RETANGULAR 4" X 4" ALTA (2,00 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE

91943 CAIXA RETANGULAR 4" X 4" MÉDIA (1,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE

91944 CAIXA RETANGULAR 4" X 4" BAIXA (0,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE

92865 CAIXA OCTOGONAL 4" X 4", METÁLICA, INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E IN

92866 CAIXA SEXTAVADA 3" X 3", METÁLICA, INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E IN

92867 CAIXA RETANGULAR 4" X 2" ALTA (2,00 M DO PISO), METÁLICA, INSTALADA EM P

92868 CAIXA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA (1,30 M DO PISO), METÁLICA, INSTALADA EM

92869 CAIXA RETANGULAR 4" X 2" BAIXA (0,30 M DO PISO), METÁLICA, INSTALADA EM

92870 CAIXA RETANGULAR 4" X 4" ALTA (2,00 M DO PISO), METÁLICA, INSTALADA EM P

92871 CAIXA RETANGULAR 4" X 4" MÉDIA (1,30 M DO PISO), METÁLICA, INSTALADA EM

92872 CAIXA RETANGULAR 4" X 4" BAIXA (0,30 M DO PISO), METÁLICA, INSTALADA EM

95777 CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO B, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 20 I

95778 CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO C, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 20 I

95779 CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO E, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 20 I

95780 CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO B, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 25 I

95781 CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO C, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 25 I

95782 CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO E, ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 25 MM (1

95785 CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO E, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 32 I

95787 CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO LR, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 20

95789 CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO LR, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 25

95791 CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO LR, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 32

95795 CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO T, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 20 I

95796 CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO T, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 25 I

95797 CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO T, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 32 I

95801 CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO X, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 20 I
95802 CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO X, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 25 I
95803 CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO X, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 32 I
95804 CONDULETE DE PVC, TIPO B, PARA ELETRODUTO DE PVC SOLDÁVEL DN 20 MM (1/2'
95805 CONDULETE DE PVC, TIPO B, PARA ELETRODUTO DE PVC SOLDÁVEL DN 25 MM (3/4'
95806 CONDULETE DE PVC, TIPO B, PARA ELETRODUTO DE PVC SOLDÁVEL DN 32 MM (1''').
95807 CONDULETE DE PVC, TIPO LL, PARA ELETRODUTO DE PVC SOLDÁVEL DN 20 MM (1/2'
95808 CONDULETE DE PVC, TIPO LL, PARA ELETRODUTO DE PVC SOLDÁVEL DN 25 MM (3/4'
95809 CONDULETE DE PVC, TIPO LL, PARA ELETRODUTO DE PVC SOLDÁVEL DN 32 MM (1''').
95810 CONDULETE DE PVC, TIPO LB, PARA ELETRODUTO DE PVC SOLDÁVEL DN 20 MM (1/2'
95811 CONDULETE DE PVC, TIPO LB, PARA ELETRODUTO DE PVC SOLDÁVEL DN 25 MM (3/4'
95812 CONDULETE DE PVC, TIPO LB, PARA ELETRODUTO DE PVC SOLDÁVEL DN 32 MM (1''').
95813 CONDULETE DE PVC, TIPO TB, PARA ELETRODUTO DE PVC SOLDÁVEL DN 20 MM (1/2'
95814 CONDULETE DE PVC, TIPO TB, PARA ELETRODUTO DE PVC SOLDÁVEL DN 25 MM (3/4'
95815 CONDULETE DE PVC, TIPO TB, PARA ELETRODUTO DE PVC SOLDÁVEL DN 32 MM (1''').
95816 CONDULETE DE PVC, TIPO X, PARA ELETRODUTO DE PVC SOLDÁVEL DN 20 MM (1/2'
95817 CONDULETE DE PVC, TIPO X, PARA ELETRODUTO DE PVC SOLDÁVEL DN 25 MM (3/4''').
95818 CONDULETE DE PVC, TIPO X, PARA ELETRODUTO DE PVC SOLDÁVEL DN 32 MM (1''').
97881 CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, FUNDO COM I
97882 CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, FUNDO COM I
97883 CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, FUNDO COM I
97884 CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, FUNDO COM I
97885 CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, FUNDO COM I
97886 CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS I
97887 CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS I
97888 CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS I
97889 CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS I
97890 CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS I
97891 CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO.
97892 CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO
97893 CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO.
97894 CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO
104396 CONDULETE DE PVC, TIPO E, PARA ELETRODUTO DE PVC SOLDÁVEL DN 25 MM (3/4'
104397 CONDULETE DE PVC, TIPO E, PARA ELETRODUTO DE PVC SOLDÁVEL DN 32 MM (1''').
104398 CONDULETE DE PVC, TIPO LR, PARA ELETRODUTO DE PVC SOLDÁVEL DN 20 MM (1/2'
104399 CONDULETE DE PVC, TIPO LR, PARA ELETRODUTO DE PVC SOLDÁVEL DN 25 MM (3/4'
104400 CONDULETE DE PVC, TIPO LR, PARA ELETRODUTO DE PVC SOLDÁVEL DN 32 MM (1''').
104401 CONDULETE DE PVC, TIPO C, PARA ELETRODUTO DE PVC SOLDÁVEL DN 20 MM (1/2'
104402 CONDULETE DE PVC, TIPO C, PARA ELETRODUTO DE PVC SOLDÁVEL DN 25 MM (3/4'
104403 CONDULETE DE PVC, TIPO C, PARA ELETRODUTO DE PVC SOLDÁVEL DN 32 MM (1''').
104404 CONDULETE DE PVC, TIPO T, PARA ELETRODUTO DE PVC SOLDÁVEL DN 25 MM (3/4'
104405 CONDULETE DE PVC, TIPO T, PARA ELETRODUTO DE PVC SOLDÁVEL DN 32 MM (1''').
93653 DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E II
93654 DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E II
93655 DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E II
93656 DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 25A - FORNECIMENTO E II
93657 DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 32A - FORNECIMENTO E II
93658 DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 40A - FORNECIMENTO E II

93659 DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 50A - FORNECIMENTO E IN:
93660 DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INS'
93661 DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INS'
93662 DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INS'
93663 DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 25A - FORNECIMENTO E INS'
93664 DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 32A - FORNECIMENTO E INS'
93665 DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 40A - FORNECIMENTO E INS'
93666 DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 50A - FORNECIMENTO E INS'
93667 DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E IN:
93668 DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E IN:
93669 DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E IN:
93670 DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 25A - FORNECIMENTO E IN:
93671 DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 32A - FORNECIMENTO E IN:
93672 DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 40A - FORNECIMENTO E IN:
93673 DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 50A - FORNECIMENTO E IN:
97359 QUADRO DE MEDIÇÃO GERAL DE ENERGIA COM 8 MEDIDORES - FORNECIMENTO E INST:
97360 QUADRO DE MEDIÇÃO GERAL DE ENERGIA COM 12 MEDIDORES - FORNECIMENTO E INS'
97361 QUADRO DE MEDIÇÃO GERAL DE ENERGIA COM 16 MEDIDORES - FORNECIMENTO E INS'
97362 QUADRO DE MEDIÇÃO GERAL DE ENERGIA PARA BARRAMENTO BLINDADO COM 4 MEDIDOI
101875 QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTII
101876 QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM PVC, DE EMBUTIR, SEM BARRAMENTO, PAI
101877 QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM PVC, DE EMBUTIR, SEM BARRAMENTO, PAI
101878 QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE SOBREP
101879 QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTII
101880 QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTII
101881 QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTII
101882 QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTII
101883 QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTII
101890 DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 10 ATÉ 30A - FORNECIMI
101891 DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 35 ATÉ 50A - FORNECIMI
101892 DISJUNTOR BIPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 10 ATÉ 50A - FORNECIMEI
101893 DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 10 ATÉ 50A - FORNECIMEI
101894 DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 60 ATÉ 100A - FORNECIMI
101895 DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR , CORRENTE NOMINAL DE 125A - FORNECIMEI
101896 DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR , CORRENTE NOMINAL DE 200A - FORNECIMEI
101897 DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR , CORRENTE NOMINAL DE 250A - FORNECIMEI
101898 DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR , CORRENTE NOMINAL DE 400A - FORNECIMEI
101899 DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR , CORRENTE NOMINAL DE 600A - FORNECIMEI
101900 DISJUNTOR BAIXA TENSÃO TRIPOLAR A SECO 800A/600V - FORNECIMENTO E INSTA:
101901 CONTATOR TRIPOLAR I NOMINAL 12A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020
101902 CONTATOR TRIPOLAR I NOMINAL 22A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020
101903 CONTATOR TRIPOLAR I NOMINAL 38A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020
101904 CONTATOR TRIPOLAR I NOMIMAL 95A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020
101938 CAIXA DE PROTEÇÃO PARA MEDIDOR MONOFÁSICO DE EMBUTIR - FORNECIMENTO E IN:
101946 QUADRO DE MEDIÇÃO GERAL DE ENERGIA PARA 1 MEDIDOR DE SOBREPOR - FORNECIMI
91945 SUPORTE PARAFUSADO COM PLACA DE ENCAIXE 4" X 2" ALTO (2,00 M DO PISO) PAI
91946 SUPORTE PARAFUSADO COM PLACA DE ENCAIXE 4" X 2" MÉDIO (1,30 M DO PISO) PAI
91947 SUPORTE PARAFUSADO COM PLACA DE ENCAIXE 4" X 2" BAIXO (0,30 M DO PISO) PAI

91949 SUPORTE PARAFUSADO COM PLACA DE ENCAIXE 4" X 4" ALTO (2,00 M DO PISO) PAI
91950 SUPORTE PARAFUSADO COM PLACA DE ENCAIXE 4" X 4" MÉDIO (1,30 M DO PISO) P
91951 SUPORTE PARAFUSADO COM PLACA DE ENCAIXE 4" X 4" BAIXO (0,30 M DO PISO) P
91952 INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10A/250V, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNI
91953 INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FOI
91954 INTERRUPTOR PARALELO (1 MÓDULO), 10A/250V, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORI
91955 INTERRUPTOR PARALELO (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FO
91956 INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO) COM INTERRUPTOR PARALELO (1 MÓDULO), 10A/
91957 INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO) COM INTERRUPTOR PARALELO (1 MÓDULO), 10A/
91958 INTERRUPTOR SIMPLES (2 MÓDULOS), 10A/250V, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORI
91959 INTERRUPTOR SIMPLES (2 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FO
91960 INTERRUPTOR PARALELO (2 MÓDULOS), 10A/250V, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FOI
91961 INTERRUPTOR PARALELO (2 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - I
91962 INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO) COM INTERRUPTOR PARALELO (2 MÓDULOS), 10A.
91963 INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO) COM INTERRUPTOR PARALELO (2 MÓDULOS), 10A.
91964 INTERRUPTOR SIMPLES (2 MÓDULOS) COM INTERRUPTOR PARALELO (1 MÓDULO), 10A.
91965 INTERRUPTOR SIMPLES (2 MÓDULOS) COM INTERRUPTOR PARALELO (1 MÓDULO), 10A.
91966 INTERRUPTOR SIMPLES (3 MÓDULOS), 10A/250V, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORI
91967 INTERRUPTOR SIMPLES (3 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FO
91968 INTERRUPTOR PARALELO (3 MÓDULOS), 10A/250V, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FOI
91969 INTERRUPTOR PARALELO (3 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - I
91970 INTERRUPTOR SIMPLES (3 MÓDULOS) COM INTERRUPTOR PARALELO (1 MÓDULO), 10A.
91971 INTERRUPTOR SIMPLES (3 MÓDULOS) COM INTERRUPTOR PARALELO (1 MÓDULO), 10A.
91972 INTERRUPTOR SIMPLES (2 MÓDULOS) COM INTERRUPTOR PARALELO (2 MÓDULOS), 10
91973 INTERRUPTOR SIMPLES (2 MÓDULOS) COM INTERRUPTOR PARALELO (2 MÓDULOS), 10
91974 INTERRUPTOR SIMPLES (4 MÓDULOS), 10A/250V, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORI
91975 INTERRUPTOR SIMPLES (4 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FO
91976 INTERRUPTOR SIMPLES (6 MÓDULOS), 10A/250V, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORI
91977 INTERRUPTOR SIMPLES (6 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FO
91978 INTERRUPTOR INTERMEDIÁRIO (1 MÓDULO), 10A/250V, SEM SUPORTE E SEM PLACA ·
91979 INTERRUPTOR INTERMEDIÁRIO (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLAC
91980 INTERRUPTOR BIPOLAR (1 MÓDULO), 10A/250V, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNI
91981 INTERRUPTOR BIPOLAR (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FOI
91982 DIMMER ROTATIVO (1 MÓDULO), 220V/600W, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECII
91983 DIMMER ROTATIVO (1 MÓDULO), 220V/600W, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNEC
91984 INTERRUPTOR PULSADOR CAMPAINHA (1 MÓDULO), 10A/250V, SEM SUPORTE E SEM P
91985 INTERRUPTOR PULSADOR CAMPAINHA (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E
91986 CAMPAINHA CIGARRA (1 MÓDULO), 10A/250V, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNEC
91987 CAMPAINHA CIGARRA (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNI
91988 INTERRUPTOR PULSADOR MINUTERIA (1 MÓDULO), 10A/250V, SEM SUPORTE E SEM P
91989 INTERRUPTOR PULSADOR MINUTERIA (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E
91990 TOMADA ALTA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA - I
91991 TOMADA ALTA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA - I
91992 TOMADA ALTA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA ·
91993 TOMADA ALTA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA ·
91994 TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA -
91995 TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA -
91996 TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA

91997 TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA

91998 TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA -

91999 TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA -

92000 TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA

92001 TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA

92002 TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 10 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA

92003 TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 20 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA

92004 TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA

92005 TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 20 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA

92006 TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 10 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA

92007 TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 20 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA

92008 TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA

92009 TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 20 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA

92010 TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (3 MÓDULOS), 2P+T 10 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA

92011 TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (3 MÓDULOS), 2P+T 20 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA

92012 TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (3 MÓDULOS), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA

92013 TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (3 MÓDULOS), 2P+T 20 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA

92014 TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (3 MÓDULOS), 2P+T 10 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA

92015 TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (3 MÓDULOS), 2P+T 20 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA

92016 TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (3 MÓDULOS), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA

92017 TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (3 MÓDULOS), 2P+T 20 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA

92018 TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (4 MÓDULOS), 2P+T 10 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA

92019 TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (4 MÓDULOS), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA

92020 TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (6 MÓDULOS), 2P+T 10 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA

92021 TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (6 MÓDULOS), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA

92022 INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO) COM 1 TOMADA DE EMBUTIR 2P+T 10 A, SEM SU

92023 INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO) COM 1 TOMADA DE EMBUTIR 2P+T 10 A, INCLUI

92024 INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO) COM 2 TOMADAS DE EMBUTIR 2P+T 10 A, SEM S

92025 INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO) COM 2 TOMADAS DE EMBUTIR 2P+T 10 A, INCLU

92026 INTERRUPTOR SIMPLES (2 MÓDULOS) COM 1 TOMADA DE EMBUTIR 2P+T 10 A, SEM S

92027 INTERRUPTOR SIMPLES (2 MÓDULOS) COM 1 TOMADA DE EMBUTIR 2P+T 10 A, INCLU

92028 INTERRUPTOR PARALELO (1 MÓDULO) COM 1 TOMADA DE EMBUTIR 2P+T 10 A, SEM S

92029 INTERRUPTOR PARALELO (1 MÓDULO) COM 1 TOMADA DE EMBUTIR 2P+T 10 A, INCLU

92030 INTERRUPTOR PARALELO (1 MÓDULO) COM 2 TOMADAS DE EMBUTIR 2P+T 10 A, SEM :

92031 INTERRUPTOR PARALELO (1 MÓDULO) COM 2 TOMADAS DE EMBUTIR 2P+T 10 A, INCLI

92032 INTERRUPTOR PARALELO (2 MÓDULOS) COM 1 TOMADA DE EMBUTIR 2P+T 10 A, SEM :

92033 INTERRUPTOR PARALELO (2 MÓDULOS) COM 1 TOMADA DE EMBUTIR 2P+T 10 A, INCLI

92034 INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), INTERRUPTOR PARALELO (1 MÓDULO) E 1 TOMA

92035 INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), INTERRUPTOR PARALELO (1 MÓDULO) E 1 TOMA

97583 LUMINÁRIA TIPO CALHA, DE SOBREPOR, COM 1 LÂMPADA TUBULAR FLUORESCENTE DE

97584 LUMINÁRIA TIPO CALHA, DE SOBREPOR, COM 1 LÂMPADA TUBULAR FLUORESCENTE DE

97585 LUMINÁRIA TIPO CALHA, DE SOBREPOR, COM 2 LÂMPADAS TUBULARES FLUORESCENTE

97586 LUMINÁRIA TIPO CALHA, DE SOBREPOR, COM 2 LÂMPADAS TUBULARES FLUORESCENTE

97587 LUMINÁRIA TIPO CALHA, DE EMBUTIR, COM 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES DE 14 W, (

97589 LUMINÁRIA TIPO PLAFON EM PLÁSTICO, DE SOBREPOR, COM 1 LÂMPADA FLUORESCEN

97590 LUMINÁRIA TIPO PLAFON REDONDO COM VIDRO FOSCO, DE SOBREPOR, COM 1 LÂMPAD

97591 LUMINÁRIA TIPO PLAFON REDONDO COM VIDRO FOSCO, DE SOBREPOR, COM 2 LÂMPAD

97593 LUMINÁRIA TIPO SPOT, DE SOBREPOR, COM 1 LÂMPADA FLUORESCENTE DE 15 W, SEI

97594 LUMINÁRIA TIPO SPOT, DE SOBREPOR, COM 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES DE 15 W, ;
97595 SENSOR DE PRESENÇA COM FOTOCÉLULA, FIXAÇÃO EM PAREDE - FORNECIMENTO E IN:
97596 SENSOR DE PRESENÇA SEM FOTOCÉLULA, FIXAÇÃO EM PAREDE - FORNECIMENTO E IN:
97597 SENSOR DE PRESENÇA COM FOTOCÉLULA, FIXAÇÃO EM TETO - FORNECIMENTO E INST:
97598 SENSOR DE PRESENÇA SEM FOTOCÉLULA, FIXAÇÃO EM TETO - FORNECIMENTO E INST:
97599 LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA, COM 30 LÂMPADAS LED DE 2 W, SEM REATOR - FORNEC:
97609 LÂMPADA COMPACTA DE LED 6 W, BASE E27 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02:
97610 LÂMPADA COMPACTA DE LED 10 W, BASE E27 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_0:
97611 LÂMPADA COMPACTA FLUORESCENTE DE 15 W, BASE E27 - FORNECIMENTO E INSTALA:
97612 LÂMPADA COMPACTA FLUORESCENTE DE 20 W, BASE E27 - FORNECIMENTO E INSTALA:
97613 LÂMPADA COMPACTA DE VAPOR MERCURIO 125 W, BASE E27 - FORNECIMENTO E INST:
97614 LÂMPADA COMPACTA DE VAPOR METÁLICO OVOIDE 150 W, BASE E27 - FORNECIMENTO
97615 LÂMPADA TUBULAR FLUORESCENTE T8 DE 16/18 W, BASE G13 - FORNECIMENTO E IN:
97616 LÂMPADA TUBULAR FLUORESCENTE T8 DE 32/36 W, BASE G13 - FORNECIMENTO E IN:
97617 LÂMPADA TUBULAR FLUORESCENTE T10 DE 20/40 W, BASE G13 - FORNECIMENTO E II
97618 LÂMPADA TUBULAR FLUORESCENTE T5 DE 14 W, BASE G13 - FORNECIMENTO E INSTA:
100902 LÂMPADA TUBULAR LED DE 9/10 W, BASE G13 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_|
100903 LÂMPADA TUBULAR LED DE 18/20 W, BASE G13 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_|
100904 LUMINÁRIA TIPO CALHA, DE SOBREPOR, COM 1 LÂMPADA TUBULAR FLUORESCENTE DE
100905 LUMINÁRIA DUPLA TIPO CALHA, DE SOBREPOR, COM 4 LÂMPADAS TUBULARES FLUORE:
100906 LUMINÁRIA DUPLA TIPO CALHA, DE SOBREPOR, COM 4 LÂMPADAS TUBULARES FLUORE:
100919 LÂMPADA FLUORESCENTE ESPIRAL BRANCA 45 W, BASE E27 - FORNECIMENTO E INST:
100920 LÂMPADA FLUORESCENTE ESPIRAL BRANCA 65 W, BASE E27 - FORNECIMENTO E INST:
100921 REATOR DE PARTIDA RÁPIDA PARA LÂMPADA FLUORESCENTE 2X40W - FORNECIMENTO)
100922 REATOR DE PARTIDA RÁPIDA PARA LÂMPADA FLUORESCENTE 1X20W - FORNECIMENTO)
100923 REATOR DE PARTIDA RÁPIDA PARA LÂMPADA FLUORESCENTE 1X40W - FORNECIMENTO)
103782 LUMINÁRIA TIPO PLAFON CIRCULAR, DE SOBREPOR, COM LED DE 12/13 W - FORNEC:
101489 ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AÉREA, MONOFÁSICA, COM CAIXA DE SOBREPOR, CI
101490 ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AÉREA, MONOFÁSICA, COM CAIXA DE SOBREPOR, CI
101491 ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AÉREA, MONOFÁSICA, COM CAIXA DE SOBREPOR, CI
101492 ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AÉREA, MONOFÁSICA, COM CAIXA DE SOBREPOR, CI
101493 ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AÉREA, MONOFÁSICA, COM CAIXA DE EMBUTIR, CAI
101494 ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AÉREA, MONOFÁSICA, COM CAIXA DE EMBUTIR, CAI
101495 ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AÉREA, MONOFÁSICA, COM CAIXA DE EMBUTIR, CAI
101496 ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AÉREA, MONOFÁSICA, COM CAIXA DE EMBUTIR, CAI
101497 ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AÉREA, BIFÁSICA, COM CAIXA DE SOBREPOR, CABO
101498 ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AÉREA, BIFÁSICA, COM CAIXA DE SOBREPOR, CABO
101499 ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AÉREA, BIFÁSICA, COM CAIXA DE SOBREPOR, CABO
101500 ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AÉREA, BIFÁSICA, COM CAIXA DE SOBREPOR, CABO
101501 ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AÉREA, BIFÁSICA, COM CAIXA DE EMBUTIR, CABO
101502 ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AÉREA, BIFÁSICA, COM CAIXA DE EMBUTIR, CABO
101503 ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AÉREA, BIFÁSICA, COM CAIXA DE EMBUTIR, CABO
101504 ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AÉREA, BIFÁSICA, COM CAIXA DE EMBUTIR, CABO
101505 ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AÉREA, TRIFÁSICA, COM CAIXA DE SOBREPOR, CAI
101506 ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AÉREA, TRIFÁSICA, COM CAIXA DE SOBREPOR, CAI
101507 ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AÉREA, TRIFÁSICA, COM CAIXA DE SOBREPOR, CAI
101508 ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AÉREA, TRIFÁSICA, COM CAIXA DE SOBREPOR, CAI
101509 ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AÉREA, TRIFÁSICA, COM CAIXA DE EMBUTIR, CABO

101510 ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AÉREA, TRIFÁSICA, COM CAIXA DE EMBUTIR, CABO
101511 ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AÉREA, TRIFÁSICA, COM CAIXA DE EMBUTIR, CABO
101512 ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AÉREA, TRIFÁSICA, COM CAIXA DE EMBUTIR, CABO
101513 ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, SUBTERRÂNEA, MONOFÁSICA, COM CAIXA DE SOBREPONTO
101514 ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, SUBTERRÂNEA, MONOFÁSICA, COM CAIXA DE SOBREPONTO
101515 ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, SUBTERRÂNEA, MONOFÁSICA, COM CAIXA DE SOBREPONTO
101516 ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, SUBTERRÂNEA, MONOFÁSICA, COM CAIXA DE SOBREPONTO
101517 ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, SUBTERRÂNEA, MONOFÁSICA, COM CAIXA DE EMBUTIR
101518 ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, SUBTERRÂNEA, MONOFÁSICA, COM CAIXA DE EMBUTIR
101519 ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, SUBTERRÂNEA, MONOFÁSICA, COM CAIXA DE EMBUTIR
101520 ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, SUBTERRÂNEA, MONOFÁSICA, COM CAIXA DE EMBUTIR
101521 ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, SUBTERRÂNEA, BIFÁSICA, COM CAIXA DE SOBREPONTO
101522 ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, SUBTERRÂNEA, BIFÁSICA, COM CAIXA DE SOBREPONTO
101523 ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, SUBTERRÂNEA, BIFÁSICA, COM CAIXA DE SOBREPONTO
101524 ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, SUBTERRÂNEA, BIFÁSICA, COM CAIXA DE SOBREPONTO
101525 ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, SUBTERRÂNEA, BIFÁSICA, COM CAIXA DE EMBUTIR
101526 ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, SUBTERRÂNEA, BIFÁSICA, COM CAIXA DE EMBUTIR
101527 ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, SUBTERRÂNEA, BIFÁSICA, COM CAIXA DE EMBUTIR
101528 ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, SUBTERRÂNEA, BIFÁSICA, COM CAIXA DE EMBUTIR
101529 ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, SUBTERRÂNEA, TRIFÁSICA, COM CAIXA DE SOBREPONTO
101530 ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, SUBTERRÂNEA, TRIFÁSICA, COM CAIXA DE SOBREPONTO
101531 ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, SUBTERRÂNEA, TRIFÁSICA, COM CAIXA DE SOBREPONTO
101532 ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, SUBTERRÂNEA, TRIFÁSICA, COM CAIXA DE SOBREPONTO
101533 ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, SUBTERRÂNEA, TRIFÁSICA, COM CAIXA DE EMBUTIR
101534 ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, SUBTERRÂNEA, TRIFÁSICA, COM CAIXA DE EMBUTIR
101535 ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, SUBTERRÂNEA, TRIFÁSICA, COM CAIXA DE EMBUTIR
101536 ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, SUBTERRÂNEA, TRIFÁSICA, COM CAIXA DE EMBUTIR
101537 APARELHO SINALIZADOR DE SAÍDA DE GARAGEM, COM CÉLULA FOTOELÉTRICA - FORNECIMENTO
101538 ARMAÇÃO SECUNDÁRIA, COM 1 ESTRIBO E 1 ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO
101539 ARMAÇÃO SECUNDÁRIA, COM 2 ESTRIBOS E 2 ISOLADORES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO
101540 ARMAÇÃO SECUNDÁRIA, COM 3 ESTRIBOS E 3 ISOLADORES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO
101541 ARMAÇÃO SECUNDÁRIA, COM 4 ESTRIBOS E 4 ISOLADORES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO
101542 ARMAÇÃO SECUNDÁRIA, COM 1 ESTRIBO, SEM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO
101543 ARMAÇÃO SECUNDÁRIA, COM 2 ESTRIBOS, SEM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO
101544 ARMAÇÃO SECUNDÁRIA, COM 3 ESTRIBOS, SEM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO
101545 ARMAÇÃO SECUNDÁRIA, COM 4 ESTRIBOS, SEM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO
101546 ISOLADOR, TIPO PINO, PARA TENSÃO 15 KV - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01
101547 ISOLADOR, TIPO DISCO, PARA TENSÃO 15 KV - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02
101548 ISOLADOR, TIPO ROLDANA, PARA BAIXA TENSÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03
101549 GRAMPO PARALELO METÁLICO, PARA REDES AÉREAS DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA
101553 ALÇA PREFORMADA DE DISTRIBUIÇÃO, EM AÇO GALVANIZADO, AWG 1 - FORNECIMENTO
101554 ALÇA PREFORMADA DE DISTRIBUIÇÃO, EM AÇO GALVANIZADO, AWG 2 - FORNECIMENTO
101555 ALÇA PREFORMADA DE DISTRIBUIÇÃO, EM AÇO GALVANIZADO, AWG 4 - FORNECIMENTO
101556 ALÇA PREFORMADA DE DISTRIBUIÇÃO, EM AÇO GALVANIZADO, AWG 6 - FORNECIMENTO
101560 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², 0,6/1,0 KV, PARA REDE AÉREA DE DISTRIBUIÇÃO
101561 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM², 0,6/1,0 KV, PARA REDE AÉREA DE DISTRIBUIÇÃO
101562 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 25 MM², 0,6/1,0 KV, PARA REDE AÉREA DE DISTRIBUIÇÃO
101563 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 35 MM², 0,6/1,0 KV, PARA REDE AÉREA DE DISTRIBUIÇÃO

101564 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 50 MM², 0,6/1,0 KV, PARA REDE AÉREA DE D:
101565 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 70 MM², 0,6/1,0 KV, PARA REDE AÉREA DE D:
101567 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 95 MM², 0,6/1,0 KV, PARA REDE AÉREA DE D:
101568 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 120 MM², 0,6/1,0 KV, PARA REDE AÉREA DE D:
101626 REATOR PARA LÂMPADA VAPOR DE MERCÚRIO 400 W, USO EXTERNO - FORNECIMENTO I
101627 REATOR PARA LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO 250 W, USO EXTERNO - FORNECIMENTO E I
101628 REATOR PARA LÂMPADA VAPOR DE MERCÚRIO 125 W, USO EXTERNO - FORNECIMENTO I
101629 REATOR PARA LÂMPADA VAPOR DE MERCÚRIO 250 W, USO EXTERNO - FORNECIMENTO I
101630 SUBSTITUIÇÃO DE REATOR PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA (NÃO INCLUI FORNECIMENTO)
101631 IGNITOR PARA PARTIDA LÂMPADA VAPOR SÓDIO / VAPOR METÁLICO ATÉ 400 W - FO
101632 RELÉ FOTOELÉTRICO PARA COMANDO DE ILUMINAÇÃO EXTERNA 1000 W - FORNECIME
101633 SUBSTITUIÇÃO DE RELÉ FOTOELÉTRICO PARA COMANDO DE ILUMINAÇÃO EXTERNA 100
101636 BRAÇO PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO, COMPRIMENTO DI
101637 BRAÇO PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO, COMPRIMENTO DI
101640 LÂMPADA VAPOR METÁLICO 400 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020
101641 LÂMPADA VAPOR METÁLICO 150 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020
101642 LÂMPADA VAPOR DE MERCÚRIO 125 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020
101643 LÂMPADA VAPOR DE MERCÚRIO 250 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020
101644 LÂMPADA VAPOR DE MERCÚRIO 400 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020
101645 LÂMPADA MISTA 160 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020
101646 LÂMPADA MISTA 250 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020
101647 LÂMPADA MISTA 500 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020
101648 LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO 150 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020
101649 LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO 250 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020
101650 LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO 400 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020
101651 SUBSTITUIÇÃO DE LÂMPADA PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA (NÃO INCLUI FORNECIMENTO
101652 LUMINÁRIA FECHADA, PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, PARA LÂMPADA DE VAPOR - FORNI
101653 LUMINÁRIA ABERTA PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, PARA LÂMPADA VAPOR DE MERCÚRIO
101654 LUMINÁRIA DE LED PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, DE 33 W ATÉ 50 W - FORNECIMENT
101655 LUMINÁRIA DE LED PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, DE 51 W ATÉ 67 W - FORNECIMENT
101656 LUMINÁRIA DE LED PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, DE 68 W ATÉ 97 W - FORNECIMENT
101657 LUMINÁRIA DE LED PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, DE 98 W ATÉ 137 W - FORNECIME
101658 LUMINÁRIA DE LED PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, DE 138 W ATÉ 180 W - FORNECIME
101659 LUMINÁRIA DE LED PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, DE 181 W ATÉ 239 W - FORNECIME
101660 LUMINÁRIA DE LED PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, DE 240 W ATÉ 350 W - FORNECIME
101661 SUBSTITUIÇÃO DE LUMINÁRIA DE VAPOR DE MERCÚRIO/VAPOR DE SÓDIO POR LUMINÁ
101662 LUMINÁRIA FECHADA PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, COM REATOR DE PARTIDA RÁPIDA,
101663 ABRAÇADEIRA DE FIXAÇÃO DE BRAÇOS DE LUMINÁRIAS DE 2" - FORNECIMENTO E IN:
101664 ABRAÇADEIRA DE FIXAÇÃO DE BRAÇOS DE LUMINÁRIAS DE 3" - FORNECIMENTO E IN:
101665 ABRAÇADEIRA DE FIXAÇÃO DE BRAÇOS DE LUMINÁRIAS DE 4" - FORNECIMENTO E IN:
101666 REFLETOR RETANGULAR FECHADO, COM LÂMPADA VAPOR METÁLICO 400 W - FORNECIMI
102085 LUMINÁRIA ESTANQUE COM PROTEÇÃO CONTRA ÁGUA, POEIRA OU IMPACTOS - FORNEC:
100578 ASSENTAMENTO DE POSTE DE CONCRETO COM COMPRIMENTO NOMINAL DE 9 M, CARGA I
100579 ASSENTAMENTO DE POSTE DE CONCRETO COM COMPRIMENTO NOMINAL DE 10 M, CARGA
100580 ASSENTAMENTO DE POSTE DE CONCRETO COM COMPRIMENTO NOMINAL DE 10 M, CARGA
100581 ASSENTAMENTO DE POSTE DE CONCRETO COM COMPRIMENTO NOMINAL DE 10,5 M, CAR
100582 ASSENTAMENTO DE POSTE DE CONCRETO COM COMPRIMENTO NOMINAL DE 10,5 M, CAR
100583 ASSENTAMENTO DE POSTE DE CONCRETO COM COMPRIMENTO NOMINAL DE 11 M, CARGA

100584 ASSENTAMENTO DE POSTE DE CONCRETO COM COMPRIMENTO NOMINAL DE 11 M, CARGA
100585 ASSENTAMENTO DE POSTE DE CONCRETO COM COMPRIMENTO NOMINAL DE 12 M, CARGA
100586 ASSENTAMENTO DE POSTE DE CONCRETO COM COMPRIMENTO NOMINAL DE 12 M, CARGA
100587 ASSENTAMENTO DE POSTE DE CONCRETO COM COMPRIMENTO NOMINAL DE 13 M, CARGA
100588 ASSENTAMENTO DE POSTE DE CONCRETO COM COMPRIMENTO NOMINAL DE 13 M, CARGA
100589 ASSENTAMENTO DE POSTE DE CONCRETO COM COMPRIMENTO NOMINAL DE 13,5 M, CARGA
100590 ASSENTAMENTO DE POSTE DE CONCRETO COM COMPRIMENTO NOMINAL DE 13,5 M, CARGA
100591 ASSENTAMENTO DE POSTE DE CONCRETO COM COMPRIMENTO NOMINAL DE 14 M, CARGA
100592 ASSENTAMENTO DE POSTE DE CONCRETO COM COMPRIMENTO NOMINAL DE 14 M, CARGA
100593 ASSENTAMENTO DE POSTE DE CONCRETO COM COMPRIMENTO NOMINAL DE 15 M, CARGA
100594 ASSENTAMENTO DE POSTE DE CONCRETO COM COMPRIMENTO NOMINAL DE 15 M, CARGA
100595 ASSENTAMENTO DE POSTE DE CONCRETO COM COMPRIMENTO NOMINAL DE 18 M, CARGA
100596 ASSENTAMENTO DE POSTE DE CONCRETO COM COMPRIMENTO NOMINAL DE 18 M, CARGA
100597 ASSENTAMENTO DE POSTE DE CONCRETO COM COMPRIMENTO NOMINAL DE 20 M, CARGA
100598 ASSENTAMENTO DE POSTE DE CONCRETO COM COMPRIMENTO NOMINAL DE 20 M, CARGA
100599 ASSENTAMENTO DE POSTE DE CONCRETO COM COMPRIMENTO NOMINAL DE 9 M, CARGA
100600 ASSENTAMENTO DE POSTE DE CONCRETO COM COMPRIMENTO NOMINAL DE 9 M, CARGA
100601 ASSENTAMENTO DE POSTE DE CONCRETO COM COMPRIMENTO NOMINAL DE 9 M, CARGA
100602 ASSENTAMENTO DE POSTE DE CONCRETO COM COMPRIMENTO NOMINAL DE 9 M, CARGA
100603 ASSENTAMENTO DE POSTE DE CONCRETO COM COMPRIMENTO NOMINAL DE 9 M, CARGA
100604 ASSENTAMENTO DE POSTE DE CONCRETO COM COMPRIMENTO NOMINAL DE 10 M, CARGA
100605 ASSENTAMENTO DE POSTE DE CONCRETO COM COMPRIMENTO NOMINAL DE 10 M, CARGA
100606 ASSENTAMENTO DE POSTE DE CONCRETO COM COMPRIMENTO NOMINAL DE 10 M, CARGA
100607 ASSENTAMENTO DE POSTE DE CONCRETO COM COMPRIMENTO NOMINAL DE 10,5 M, CARGA
100608 ASSENTAMENTO DE POSTE DE CONCRETO COM COMPRIMENTO NOMINAL DE 10,5 M, CARGA
100609 ASSENTAMENTO DE POSTE DE CONCRETO COM COMPRIMENTO NOMINAL DE 10,5 M, CARGA
100610 ASSENTAMENTO DE POSTE DE CONCRETO COM COMPRIMENTO NOMINAL DE 11 M, CARGA
100611 ASSENTAMENTO DE POSTE DE CONCRETO COM COMPRIMENTO NOMINAL DE 11 M, CARGA
100612 ASSENTAMENTO DE POSTE DE CONCRETO COM COMPRIMENTO NOMINAL DE 11 M, CARGA
100613 ASSENTAMENTO DE POSTE DE CONCRETO COM COMPRIMENTO NOMINAL DE 11 M, CARGA
100614 ASSENTAMENTO DE POSTE DE CONCRETO COM COMPRIMENTO NOMINAL DE 12 M, CARGA
100615 ASSENTAMENTO DE POSTE DE CONCRETO COM COMPRIMENTO NOMINAL DE 12 M, CARGA
100616 ASSENTAMENTO DE POSTE DE CONCRETO COM COMPRIMENTO NOMINAL DE 12 M, CARGA
100617 ASSENTAMENTO DE POSTE DE CONCRETO COM COMPRIMENTO NOMINAL DE 13 M, CARGA
100618 ASSENTAMENTO DE POSTE DE CONCRETO COM COMPRIMENTO NOMINAL DE 13 M, CARGA
100619 POSTE DECORATIVO PARA JARDIM EM AÇO TUBULAR, H = *2,5* M, SEM LUMINÁRIA
100620 POSTE DE AÇO CONICO CONTÍNUO CURVO SIMPLES, FLANGEADO, H=9M, INCLUSIVE LUMINÁRIA
100621 POSTE DE AÇO CONICO CONTÍNUO CURVO DUPLO, FLANGEADO, H=9M, INCLUSIVE LUMINÁRIA
100622 POSTE DE AÇO CONICO CONTÍNUO CURVO SIMPLES, ENGASTADO, H=9M, INCLUSIVE LUMINÁRIA
100623 POSTE DE AÇO CONICO CONTÍNUO CURVO DUPLO, ENGASTADO, H=9M, INCLUSIVE LUMINÁRIA
97600 REFLETOR EM ALUMÍNIO, DE SUPORTE E ALÇA, COM 1 LÂMPADA VAPOR DE MERCÚRIO
97601 REFLETOR EM ALUMÍNIO, DE SUPORTE E ALÇA, COM LÂMPADA VAPOR DE MERCÚRIO DI
97605 LUMINÁRIA ARANDELA TIPO MEIA LUA, DE SOBREPOR, COM 1 LÂMPADA LED DE 6 W,
97606 LUMINÁRIA ARANDELA TIPO MEIA LUA, DE SOBREPOR, COM 1 LÂMPADA FLUORESCENTE
97607 LUMINÁRIA ARANDELA TIPO TARTARUGA, DE SOBREPOR, COM 1 LÂMPADA LED DE 6 W,
97608 LUMINÁRIA ARANDELA TIPO TARTARUGA, COM GRADE, DE SOBREPOR, COM 1 LÂMPADA
102102 TRANSFORMADOR DE DISTRIBUIÇÃO, 30 KVA, TRIFÁSICO, 60 HZ, CLASSE 15 KV, II
102103 TRANSFORMADOR DE DISTRIBUIÇÃO, 45 KVA, TRIFÁSICO, 60 HZ, CLASSE 15 KV, II

102104 TRANSFORMADOR DE DISTRIBUIÇÃO, 75 KVA, TRIFÁSICO, 60 HZ, CLASSE 15 KV, II
102105 TRANSFORMADOR DE DISTRIBUIÇÃO, 112,5 KVA, TRIFÁSICO, 60 HZ, CLASSE 15 KV, II
102106 TRANSFORMADOR DE DISTRIBUIÇÃO, 150 KVA, TRIFÁSICO, 60 HZ, CLASSE 15 KV, II
102107 TRANSFORMADOR DE DISTRIBUIÇÃO, 225 KVA, TRIFÁSICO, 60 HZ, CLASSE 15 KV, II
102108 TRANSFORMADOR DE DISTRIBUIÇÃO, 300 KVA, TRIFÁSICO, 60 HZ, CLASSE 15 KV, II
102109 SUPORTE PARA TRANSFORMADOR EM POSTE DE CONCRETO CIRCULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO
102110 SUPORTE PARA TRANSFORMADOR EM POSTE DE CONCRETO DUPLO T - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO
103654 TRANSFORMADOR DE DISTRIBUIÇÃO, 500KVA, TRIFÁSICO, 60 HZ, CLASSE 15 KV, II
103655 TRANSFORMADOR DE DISTRIBUIÇÃO, 750 KVA, TRIFÁSICO, 60 HZ, CLASSE 15 KV, II
103656 TRANSFORMADOR DE DISTRIBUIÇÃO, 1000 KVA, TRIFÁSICO, 60 HZ, CLASSE 15 KV, II
104473 COMPOSIÇÃO PARAMÉTRICA DE PONTO ELÉTRICO DE ILUMINAÇÃO, COM INTERRUPTOR DIFERENCIAL
104474 COMPOSIÇÃO PARAMÉTRICA DE PONTO ELÉTRICO DE ILUMINAÇÃO, COM INTERRUPTOR DIFERENCIAL
104475 COMPOSIÇÃO PARAMÉTRICA DE PONTO ELÉTRICO DE TOMADA DE USO GERAL 2P+T (10A/250V) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO
104476 COMPOSIÇÃO PARAMÉTRICA DE PONTO ELÉTRICO DE TOMADA DE USO ESPECÍFICO 2P+T (10A/250V) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO
104477 COMPOSIÇÃO PARAMÉTRICA DE PONTO ELÉTRICO DE ILUMINAÇÃO, COM INTERRUPTOR DIFERENCIAL
104478 COMPOSIÇÃO PARAMÉTRICA DE PONTO ELÉTRICO DE ILUMINAÇÃO, COM INTERRUPTOR DIFERENCIAL
104479 COMPOSIÇÃO PARAMÉTRICA DE PONTO ELÉTRICO DE TOMADA DE USO GERAL 2P+T (10A/250V) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO
104480 COMPOSIÇÃO PARAMÉTRICA DE PONTO ELÉTRICO DE TOMADA DE USO ESPECÍFICO 2P+T (10A/250V) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO
104481 COMPOSIÇÃO PARAMÉTRICA DE PONTO ELÉTRICO DE TOMADA PARA CHUVEIRO (20A/250V) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO
96971 CORDOALHA DE COBRE NU 16 MM², NÃO ENTERRADA, COM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO
96972 CORDOALHA DE COBRE NU 25 MM², NÃO ENTERRADA, COM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO
96973 CORDOALHA DE COBRE NU 35 MM², NÃO ENTERRADA, COM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO
96974 CORDOALHA DE COBRE NU 50 MM², NÃO ENTERRADA, COM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO
96975 CORDOALHA DE COBRE NU 70 MM², NÃO ENTERRADA, COM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO
96976 CORDOALHA DE COBRE NU 95 MM², NÃO ENTERRADA, COM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO
96977 CORDOALHA DE COBRE NU 50 MM², ENTERRADA, SEM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO
96978 CORDOALHA DE COBRE NU 70 MM², ENTERRADA, SEM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO
96979 CORDOALHA DE COBRE NU 95 MM², ENTERRADA, SEM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO
96984 ELETRODUTO PVC 40MM (1 ¼) PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017
96985 HASTE DE ATERRAMENTO 5/8 PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017
96986 HASTE DE ATERRAMENTO 3/4 PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017
96987 BASE METÁLICA PARA MASTRO 1 ½ PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017
96988 MASTRO 1 ½ PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017
96989 CAPTOR TIPO FRANKLIN PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017
98463 SUPORTE ISOLADOR PARA CORDOALHA DE COBRE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017
103490 PLACA DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO COMO PROTEÇÃO MECÂNICA ADICIONAL NO REATERRO PARA REDE ENTERRADA
103491 CONCRETAGEM COMO PROTEÇÃO MECÂNICA ADICIONAL NO REATERRO PARA REDE ENTERRADA
96765 ABRIGO PARA HIDRANTE, 90X60X17CM, COM REGISTRO GLOBO ANGULAR 45 GRAUS 200V - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO
101905 EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTIL COM CARGA DE ÁGUA PRESSURIZADA DE 10 L, CLASSE BC - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO
101906 EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTIL COM CARGA DE CO2 DE 4 KG, CLASSE BC - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO
101907 EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTIL COM CARGA DE CO2 DE 6 KG, CLASSE BC - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO
101908 EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTIL COM CARGA DE PQS DE 4 KG, CLASSE BC - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO
101909 EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTIL COM CARGA DE PQS DE 6 KG, CLASSE BC - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO
101910 EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTIL COM CARGA DE PQS DE 8 KG, CLASSE BC - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO
101911 EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTIL COM CARGA DE PQS DE 12 KG, CLASSE BC - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO
101912 ABRIGO PARA HIDRANTE, 75X45X17CM, COM REGISTRO GLOBO ANGULAR 45 GRAUS 200V - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO
101913 CAIXA DE INCÊNDIO 45X75X17CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020
101914 CAIXA DE INCÊNDIO 60X90X17CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020

101915 CONJUNTO DE MANGUEIRA PARA COMBATE A INCÊNDIO EM FIBRA DE POLIESTER PURA
101916 HIDRANTE SUBTERRÂNEO PREDIAL (COM CURVA LONGA E CAIXA), DN 75 MM - FORNEC
101917 MANÔMETRO 0 A 200 PSI (0 A 14 KGF/CM2), D = 50MM - FORNECIMENTO E INSTAL
98261 CABO TELEFÔNICO CCI-50 1 PAR, INSTALADO EM ENTRADA DE EDIFICAÇÃO - FORNEC
98262 CABO TELEFÔNICO CCI-50 2 PARES, SEM BLINDAGEM, INSTALADO EM ENTRADA DE EI
98263 CABO TELEFÔNICO CCI-50 3 PARES, SEM BLINDAGEM, INSTALADO EM ENTRADA DE EI
98264 CABO TELEFÔNICO CCI-50 4 PARES, SEM BLINDAGEM, INSTALADO EM ENTRADA DE EI
98265 CABO TELEFÔNICO CCI-50 5 PARES, SEM BLINDAGEM, INSTALADO EM ENTRADA DE EI
98266 CABO TELEFÔNICO CCI-50 6 PARES, SEM BLINDAGEM, INSTALADO EM ENTRADA DE EI
98267 CABO TELEFÔNICO CI-50 10 PARES INSTALADO EM ENTRADA DE EDIFICAÇÃO - FORNI
98268 CABO TELEFÔNICO CI-50 20 PARES INSTALADO EM ENTRADA DE EDIFICAÇÃO - FORNI
98269 CABO TELEFÔNICO CI-50 30 PARES INSTALADO EM ENTRADA DE EDIFICAÇÃO - FORNI
98270 CABO TELEFÔNICO CI-50 50 PARES INSTALADO EM ENTRADA DE EDIFICAÇÃO - FORNI
98271 CABO TELEFÔNICO CI-50 75 PARES INSTALADO EM ENTRADA DE EDIFICAÇÃO - FORNI
98272 CABO TELEFÔNICO CI-50 200 PARES INSTALADO EM ENTRADA DE EDIFICAÇÃO - FORI
98273 CABO TELEFÔNICO CCI-50 4 PARES, SEM BLINDAGEM, INSTALADO EM PRUMADA - FOI
98274 CABO TELEFÔNICO CCI-50 5 PARES, SEM BLINDAGEM, INSTALADO EM PRUMADA - FOI
98275 CABO TELEFÔNICO CCI-50 6 PARES, SEM BLINDAGEM, INSTALADO EM PRUMADA - FOI
98276 CABO TELEFÔNICO CI-50 10 PARES INSTALADO EM PRUMADA - FORNECIMENTO E INS'
98277 CABO TELEFÔNICO CI-50 20 PARES INSTALADO EM PRUMADA - FORNECIMENTO E INS'
98278 CABO TELEFÔNICO CI-50 30 PARES INSTALADO EM PRUMADA - FORNECIMENTO E INS'
98279 CABO TELEFÔNICO CI-50 50 PARES INSTALADO EM PRUMADA - FORNECIMENTO E INS'
98280 CABO TELEFÔNICO CCI-50 1 PAR, SEM BLINDAGEM, INSTALADO EM DISTRIBUIÇÃO DI
98281 CABO TELEFÔNICO CCI-50 2 PARES, SEM BLINDAGEM, INSTALADO EM DISTRIBUIÇÃO
98282 CABO TELEFÔNICO CCI-50 3 PARES, SEM BLINDAGEM, INSTALADO EM DISTRIBUIÇÃO
98283 CABO TELEFÔNICO CCI-50 4 PARES, SEM BLINDAGEM, INSTALADO EM DISTRIBUIÇÃO
98284 CABO TELEFÔNICO CCI-50 5 PARES, SEM BLINDAGEM, INSTALADO EM DISTRIBUIÇÃO
98285 CABO TELEFÔNICO CCI-50 6 PARES, SEM BLINDAGEM, INSTALADO EM DISTRIBUIÇÃO
98286 CABO TELEFÔNICO CI-50 10 PARES INSTALADO EM DISTRIBUIÇÃO DE EDIFICAÇÃO RI
98287 CABO TELEFÔNICO CCI-50 1 PAR, SEM BLINDAGEM, INSTALADO EM DISTRIBUIÇÃO DI
98288 CABO TELEFÔNICO CCI-50 2 PARES, SEM BLINDAGEM, INSTALADO EM DISTRIBUIÇÃO
98289 CABO TELEFÔNICO CCI-50 3 PARES, SEM BLINDAGEM, INSTALADO EM DISTRIBUIÇÃO
98290 CABO TELEFÔNICO CCI-50 4 PARES, SEM BLINDAGEM, INSTALADO EM DISTRIBUIÇÃO
98291 CABO TELEFÔNICO CCI-50 5 PARES, SEM BLINDAGEM, INSTALADO EM DISTRIBUIÇÃO
98292 CABO TELEFÔNICO CCI-50 6 PARES, SEM BLINDAGEM, INSTALADO EM DISTRIBUIÇÃO
98293 CABO TELEFÔNICO CI-50 10 PARES INSTALADO EM DISTRIBUIÇÃO DE EDIFICAÇÃO II
98400 CABO TELEFÔNICO CTP-APL-50 10 PARES INSTALADO EM ENTRADA DE EDIFICAÇÃO -
98401 CABO TELEFÔNICO CTP-APL-50 20 PARES INSTALADO EM ENTRADA DE EDIFICAÇÃO -
98402 CABO TELEFÔNICO CTP-APL-50 30 PARES INSTALADO EM ENTRADA DE EDIFICAÇÃO -
100556 CAIXA DE PASSAGEM PARA TELEFONE 15X15X10CM (SOBREPOR), FORNECIMENTO E IN:
100557 CAIXA DE PASSAGEM PARA TELEFONE 80X80X15CM (SOBREPOR) FORNECIMENTO E INS'
100560 QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO PARA TELEFONE N.2, 20X20X12CM EM CHAPA METALICA, 1
100561 QUADRO DE DISTRIBUICAO PARA TELEFONE N.3, 40X40X12CM EM CHAPA METALICA, 1
100562 QUADRO DE DISTRIBUICAO PARA TELEFONE N.4, 60X60X12CM EM CHAPA METALICA, 1
100563 QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO PARA TELEFONE N.5, 80X80X12CM EM CHAPA METALICA, 1
101795 CAIXA ENTERRADA PARA INSTALAÇÕES TELEFÔNICAS TIPO R1, EM ALVENARIA COM B:
101798 TAMPA PARA CAIXA TIPO R1, EM FERRO FUNDIDO, DIMENSÕES INTERNAS: 0,40 X 0,
101799 TAMPA PARA CAIXA TIPO R2 E R3, EM FERRO FUNDIDO, DIMENSÕES INTERNAS: 0,5:

98397 PINTURA ANTICORROSIVA DE DUTO METÁLICO. AF_04/2018

103244 AR CONDICIONADO SPLIT INVERTER, HI-WALL (PAREDE), 9000 BTU/H, CICLO FRIO

103245 AR CONDICIONADO SPLIT ON/OFF, HI-WALL (PAREDE), 9000 BTUS/H, CICLO FRIO

103246 AR CONDICIONADO SPLIT ON/OFF, HI-WALL (PAREDE), 9000 BTUS/H, CICLO QUENTE

103247 AR CONDICIONADO SPLIT INVERTER, HI-WALL (PAREDE), 12000 BTU/H, CICLO FRIO

103248 AR CONDICIONADO SPLIT ON/OFF, HI-WALL (PAREDE), 12000 BTUS/H, CICLO FRIO

103249 AR CONDICIONADO SPLIT ON/OFF, HI-WALL (PAREDE), 12000 BTUS/H, CICLO QUENTE

103250 AR CONDICIONADO SPLIT INVERTER, HI-WALL (PAREDE), 18000 BTU/H, CICLO FRIO

103251 AR CONDICIONADO SPLIT ON/OFF, HI-WALL (PAREDE), 18000 BTUS/H, CICLO FRIO

103252 AR CONDICIONADO SPLIT ON/OFF, HI-WALL (PAREDE), 18000 BTUS/H, CICLO QUENTE

103253 AR CONDICIONADO SPLIT INVERTER, HI-WALL (PAREDE), 24000 BTU/H, CICLO FRIO

103254 AR CONDICIONADO SPLIT ON/OFF, HI-WALL (PAREDE), 24000 BTUS/H, CICLO FRIO

103255 AR CONDICIONADO SPLIT ON/OFF, HI-WALL (PAREDE), 24000 BTUS/H, CICLO QUENTE

103256 AR CONDICIONADO SPLIT INVERTER, PISO TETO, 18000 BTU/H, CICLO FRIO - FORNO

103257 AR CONDICIONADO SPLIT ON/OFF, PISO TETO, 18.000 BTU/H, CICLO FRIO - FORNO

103258 AR CONDICIONADO SPLIT INVERTER, PISO TETO, 24000 BTU/H, CICLO FRIO - FORNO

103259 AR CONDICIONADO SPLIT ON/OFF, PISO TETO, 24.000 BTU/H, CICLO FRIO - FORNO

103260 AR CONDICIONADO SPLIT INVERTER, PISO TETO, 24000 BTU/H, QUENTE/FRIO - FORNO

103261 AR CONDICIONADO SPLIT INVERTER, PISO TETO, 36000 BTU/H, CICLO FRIO - FORNO

103262 AR CONDICIONADO SPLIT ON/OFF, PISO TETO, 36.000 BTU/H, CICLO FRIO - FORNO

103263 AR CONDICIONADO SPLIT INVERTER, PISO TETO, 48000 BTU/H, CICLO FRIO - FORNO

103264 AR CONDICIONADO SPLIT ON/OFF, PISO TETO, 48.000 BTU/H, CICLO FRIO - FORNO

103265 AR CONDICIONADO SPLIT INVERTER, PISO TETO, APRESENTANDO ENTRE 54000 E 58000 BTU/H

103266 AR CONDICIONADO SPLIT ON/OFF, PISO TETO, 60.000 BTU/H, CICLO FRIO - FORNO

103267 AR CONDICIONADO SPLIT ON/OFF, CASSETE (TETO), FRIO 4 VIAS 18000 BTU/H - FORNO

103268 AR CONDICIONADO SPLIT ON/OFF, CASSETE (TETO), 18000 BTU/H, CICLO QUENTE/FRIO

103269 AR CONDICIONADO SPLIT ON/OFF, CASSETE (TETO), FRIO 4 VIAS 24000 BTU/H - FORNO

103270 AR CONDICIONADO SPLIT ON/OFF, CASSETE (TETO), 24000 BTU/H, CICLO QUENTE/FRIO

103271 AR CONDICIONADO SPLIT ON/OFF, CASSETE (TETO), FRIO 4 VIAS 36000 BTU/H - FORNO

103272 AR CONDICIONADO SPLIT ON/OFF, CASSETE (TETO), 36000 BTU/H, CICLO QUENTE/FRIO

103273 AR CONDICIONADO SPLIT ON/OFF, CASSETE (TETO), FRIO 4 VIAS 48000 BTU/H - FORNO

103274 AR CONDICIONADO SPLIT ON/OFF, CASSETE (TETO), 48000 BTU/H, CICLO QUENTE/FRIO

103275 AR CONDICIONADO SPLIT ON/OFF, CASSETE (TETO), FRIO 4 VIAS 60000 BTU/H - FORNO

103276 AR CONDICIONADO SPLIT ON/OFF, CASSETE (TETO), 60000 BTU/H, CICLO QUENTE/FRIO

103277 AR CONDICIONADO SPLITÃO 10 TR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2021_PEN

103278 AR CONDICIONADO SPLITÃO 15 TR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2021_PEN

103288 RASGO E CHUMBAMENTO EM ALVENARIA PARA TUBOS DE SPLIT PAREDE DE 9000 A 24000 BTU/H

103289 TUBO EM COBRE FLEXÍVEL, DN 1/4", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM FORRO, PARA SPLIT

103290 TUBO EM COBRE FLEXÍVEL, DN 3/8", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM FORRO, PARA SPLIT

103291 TUBO EM COBRE FLEXÍVEL, DN 1/2", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM FORRO, PARA SPLIT

103292 TUBO EM COBRE FLEXÍVEL, DN 5/8", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM FORRO, PARA SPLIT

101936 INSTALAÇÃO DE TUBOS E CONEXÕES, EM AÇO/FERRO GALVANIZADO, PARA O CENTRO DE

101937 INSTALAÇÃO DE TUBOS E CONEXÕES, EM AÇO/FERRO GALVANIZADO, PARA O CENTRO DE

98294 CABO ELETRÔNICO CATEGORIA 5E, INSTALADO EM EDIFICAÇÃO RESIDENCIAL - FORNO

98295 CABO ELETRÔNICO CATEGORIA 5E, INSTALADO EM EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL - FORNO

98296 CABO ELETRÔNICO CATEGORIA 6, INSTALADO EM EDIFICAÇÃO RESIDENCIAL - FORNEC

98297 CABO ELETRÔNICO CATEGORIA 6, INSTALADO EM EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL - FORNI

98298 CABO ELETRÔNICO CATEGORIA 6A, INSTALADO EM EDIFICAÇÃO RESIDENCIAL - FORNI

98299 CABO ELETRÔNICO CATEGORIA 6A, INSTALADO EM EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL - FOI
98300 CABO COAXIAL RG6 95% - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019
98301 PATCH PANEL 24 PORTAS, CATEGORIA 5E - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019
98302 PATCH PANEL 24 PORTAS, CATEGORIA 6 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019
98304 PATCH PANEL 48 PORTAS, CATEGORIA 6 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019
98305 RACK FECHADO PARA SERVIDOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019
98306 BLOCO DE ENGATE RÁPIDO PARA BASTIDOR TIPO M10 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO
98307 TOMADA DE REDE RJ45 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019
98308 TOMADA PARA TELEFONE RJ11 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019
98593 PATCH PANEL 48 PORTAS, CATEGORIA 5E - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019
100553 CABO COAXIAL RG11 95% - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019
100554 CABO COAXIAL RG59 95% - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019
100555 RACK ABERTO EM COLUNA 44U PARA SERVIDOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019
89355 TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 20MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO
89356 TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO
89357 TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO
89401 TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 20MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO
89402 TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO
89403 TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO
89446 TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO
89447 TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO
89448 TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO
89449 TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO
89450 TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 60MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO
89451 TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 75MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO
89452 TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 85MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO
89508 TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 40 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA
89509 TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 50 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA
89511 TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 75 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA
89512 TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA
89576 TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 75 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTOR DE ÁGUA
89578 TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTOR DE ÁGUA
89580 TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 150 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTOR DE ÁGUA
89633 TUBO, CPVC, SOLDÁVEL, DN 15MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO
89634 TUBO, CPVC, SOLDÁVEL, DN 22MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO
89635 TUBO, CPVC, SOLDÁVEL, DN 28MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO
89636 TUBO, CPVC, SOLDÁVEL, DN 35MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO
89711 TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ESGOTO
89712 TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ESGOTO
89713 TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ESGOTO
89714 TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ESGOTO
89716 TUBO, CPVC, SOLDÁVEL, DN 22MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO
89717 TUBO, CPVC, SOLDÁVEL, DN 28MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO
89770 TUBO, CPVC, SOLDÁVEL, DN 35MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA FORNECIMENTO
89771 TUBO, CPVC, SOLDÁVEL, DN 42MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA FORNECIMENTO
89773 TUBO, CPVC, SOLDÁVEL, DN 73MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA FORNECIMENTO
89775 TUBO, CPVC, SOLDÁVEL, DN 89MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA FORNECIMENTO
89798 TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ESGOTO

89799 TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, FORNECIDO E INSTALADO I
89800 TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO
89848 TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO
89849 TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 150 MM, FORNECIDO E INSTALADO
89865 TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM DRENO DE AR-CONDICIONADO - FOI
91784 (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SO:
91785 (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SO:
91786 (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO TUBOS DE PVC, SOLDÁV
91787 (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SO:
91788 (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SO:
91789 (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SÉI
91790 (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SÉI
91791 (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SÉI
91792 (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBO DE PVC, SÉR:
91793 (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBO DE PVC, SÉR:
91794 (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INST. TUBO PVC, SÉRIE N, ESGOTO
91795 (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INST. TUBO PVC, SÉRIE N, ESGOTO
91796 (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBO DE PVC, SÉR:
92275 TUBO EM COBRE RÍGIDO, DN 22 MM, CLASSE E, SEM ISOLAMENTO, INSTALADO EM PI
92276 TUBO EM COBRE RÍGIDO, DN 28 MM, CLASSE E, SEM ISOLAMENTO, INSTALADO EM PI
92277 TUBO EM COBRE RÍGIDO, DN 35 MM, CLASSE E, SEM ISOLAMENTO, INSTALADO EM PI
92278 TUBO EM COBRE RÍGIDO, DN 42 MM, CLASSE E, SEM ISOLAMENTO, INSTALADO EM PI
92279 TUBO EM COBRE RÍGIDO, DN 54 MM, CLASSE E, SEM ISOLAMENTO, INSTALADO EM PI
92280 TUBO EM COBRE RÍGIDO, DN 66 MM, CLASSE E, SEM ISOLAMENTO, INSTALADO EM PI
92281 TUBO EM COBRE RÍGIDO, DN 22 MM, CLASSE E, COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM PI
92282 TUBO EM COBRE RÍGIDO, DN 28 MM, CLASSE E, COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM PI
92283 TUBO EM COBRE RÍGIDO, DN 35 MM, CLASSE E, COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM PI
92284 TUBO EM COBRE RÍGIDO, DN 42 MM, CLASSE E, COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM PI
92285 TUBO EM COBRE RÍGIDO, DN 54 MM, CLASSE E, COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM PI
92286 TUBO EM COBRE RÍGIDO, DN 66 MM, CLASSE E, COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM PI
92305 TUBO EM COBRE RÍGIDO, DN 15 MM, CLASSE E, SEM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RI
92306 TUBO EM COBRE RÍGIDO, DN 22 MM, CLASSE E, SEM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RI
92307 TUBO EM COBRE RÍGIDO, DN 28 MM, CLASSE E, SEM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RI
92308 TUBO EM COBRE RÍGIDO, DN 15 MM, CLASSE E, COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RI
92309 TUBO EM COBRE RÍGIDO, DN 22 MM, CLASSE E, COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RI
92310 TUBO EM COBRE RÍGIDO, DN 28 MM, CLASSE E, COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RI
92320 TUBO EM COBRE RÍGIDO, DN 15 MM, CLASSE E, SEM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RI
92321 TUBO EM COBRE RÍGIDO, DN 22 MM, CLASSE E, SEM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RI
92322 TUBO EM COBRE RÍGIDO, DN 28 MM, CLASSE E, SEM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RI
92323 TUBO EM COBRE RÍGIDO, DN 15 MM, CLASSE E, COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RI
92324 TUBO EM COBRE RÍGIDO, DN 22 MM, CLASSE E, COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RI
92325 TUBO EM COBRE RÍGIDO, DN 28 MM, CLASSE E, COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RI
92335 TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, CONEXÃO RANHURADA, DN
92336 TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, CONEXÃO RANHURADA, DN
92337 TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, CONEXÃO RANHURADA, DN
92338 TUBO DE AÇO PRETO SEM COSTURA, CONEXÃO SOLDADA, DN 50 (2"), INSTALADO EM
92339 TUBO DE AÇO PRETO SEM COSTURA, CONEXÃO SOLDADA, DN 65 (2 1/2"), INSTALAD
92341 TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, DN 50 (2"), CONEXÃO RI

92342 TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, DN 65 (2 1/2"), CONEXÃO R
92343 TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, DN 80 (3"), CONEXÃO R
92359 TUBO DE AÇO PRETO SEM COSTURA, CONEXÃO SOLDADA, DN 25 (1"), INSTALADO EM
92360 TUBO DE AÇO PRETO SEM COSTURA, CONEXÃO SOLDADA, DN 32 (1 1/4"), INSTALADO
92361 TUBO DE AÇO PRETO SEM COSTURA, CONEXÃO SOLDADA, DN 50 (2"), INSTALADO EM
92362 TUBO DE AÇO PRETO SEM COSTURA, CONEXÃO SOLDADA, DN 65 (2 1/2"), INSTALADO
92364 TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, DN 32 (1 1/4"), CONEXÃO
92365 TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, DN 40 (1 1/2"), CONEXÃO
92366 TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, DN 50 (2"), CONEXÃO R
92367 TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, DN 65 (2 1/2"), CONEXÃO
92368 TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, DN 80 (3"), CONEXÃO R
92645 TUBO DE AÇO PRETO SEM COSTURA, CONEXÃO SOLDADA, DN 25 (1"), INSTALADO EM
92646 TUBO DE AÇO PRETO SEM COSTURA, CONEXÃO SOLDADA, DN 32 (1 1/4"), INSTALADO
92648 TUBO DE AÇO PRETO SEM COSTURA, CONEXÃO SOLDADA, DN 40 (1 1/2"), INSTALADO
92649 TUBO DE AÇO PRETO SEM COSTURA, CONEXÃO SOLDADA, DN 50 (2"), INSTALADO EM
92650 TUBO DE AÇO PRETO SEM COSTURA, CONEXÃO SOLDADA, DN 65 (2 1/2"), INSTALADO
92652 TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, CONEXÃO ROSQUEADA, DN
92653 TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, CONEXÃO ROSQUEADA, DN
92654 TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, CONEXÃO ROSQUEADA, DN
92655 TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, CONEXÃO ROSQUEADA, DN
92656 TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, CONEXÃO ROSQUEADA, DN
92687 TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, CONEXÃO ROSQUEADA, DN
92688 TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, CONEXÃO ROSQUEADA, DN
92689 TUBO DE AÇO PRETO SEM COSTURA, CLASSE MÉDIA, CONEXÃO SOLDADA, DN 15 (1/2")
92690 TUBO DE AÇO PRETO SEM COSTURA, CLASSE MÉDIA, CONEXÃO SOLDADA, DN 20 (3/4")
92691 TUBO DE AÇO PRETO SEM COSTURA, CLASSE MÉDIA, CONEXÃO SOLDADA, DN 25 (1")
94462 TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, DN 50 (2"), CONEXÃO RO
94463 TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, DN 65 (2 1/2"), CONEXÃO
94464 TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, DN 80 (3"), CONEXÃO RO
94602 TUBO EM COBRE RÍGIDO, DN 54 MM, CLASSE E, SEM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RI
94603 TUBO EM COBRE RÍGIDO, DN 66 MM, CLASSE E, SEM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RI
94604 TUBO EM COBRE RÍGIDO, DN 79 MM, CLASSE E, SEM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RI
94605 TUBO EM COBRE RÍGIDO, DN 104 MM, CLASSE E, SEM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RI
94648 TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICI
94649 TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICI
94650 TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 40 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICI
94651 TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICI
94652 TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 60 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICI
94653 TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 75 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICI
94654 TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 85 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICI
94655 TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 110 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICI
94716 TUBO, CPVC, SOLDÁVEL, DN 22 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICI
94717 TUBO, CPVC, SOLDÁVEL, DN 28 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICI
94718 TUBO, CPVC, SOLDÁVEL, DN 35 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICI
94719 TUBO, CPVC, SOLDÁVEL, DN 42 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICI
94720 TUBO, CPVC, SOLDÁVEL, DN 54 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICI
94721 TUBO, CPVC, SOLDÁVEL, DN 73 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICI
94722 TUBO, CPVC, SOLDÁVEL, DN 89 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICI

94723 TUBO, CPVC, SOLDÁVEL, DN 114 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFÍCIO

95697 TUBO DE AÇO PRETO SEM COSTURA, CONEXÃO SOLDADA, DN 40 (1 1/2"), INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFÍCIO

96635 TUBO, PPR, DN 25, CLASSE PN 20, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA

96636 TUBO, PPR, DN 25, CLASSE PN 25 INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA

96644 TUBO, PPR, DN 25, CLASSE PN 20, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA

96645 TUBO, PPR, DN 32, CLASSE PN 12, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA

96646 TUBO, PPR, DN 40, CLASSE PN 12, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA

96647 TUBO, PPR, DN 25, CLASSE PN 25, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA

96648 TUBO, PPR, DN 32, CLASSE PN 25, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA

96649 TUBO, PPR, DN 40, CLASSE PN 25, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA

96668 TUBO, PPR, DN 25, CLASSE PN 20, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA FORNECIMENTO

96669 TUBO, PPR, DN 32, CLASSE PN 12, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA FORNECIMENTO

96670 TUBO, PPR, DN 40, CLASSE PN 12, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA FORNECIMENTO

96671 TUBO, PPR, DN 50, CLASSE PN 12, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA FORNECIMENTO

96672 TUBO, PPR, DN 63, CLASSE PN 12, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA FORNECIMENTO

96673 TUBO, PPR, DN 75, CLASSE PN 12, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA FORNECIMENTO

96674 TUBO, PPR, DN 90, CLASSE PN 12, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA FORNECIMENTO

96675 TUBO, PPR, DN 110, CLASSE PN 12, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA FORNECIMENTO

96676 TUBO, PPR, DN 25, CLASSE PN 25, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA FORNECIMENTO

96677 TUBO, PPR, DN 32, CLASSE PN 25, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA FORNECIMENTO

96678 TUBO, PPR, DN 40, CLASSE PN 25, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA FORNECIMENTO

96679 TUBO, PPR, DN 50, CLASSE PN 25, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA FORNECIMENTO

96680 TUBO, PPR, DN 63, CLASSE PN 25, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA FORNECIMENTO

96681 TUBO, PPR, DN 75, CLASSE PN 25, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA FORNECIMENTO

96682 TUBO, PPR, DN 90, CLASSE PN 25, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA FORNECIMENTO

96683 TUBO, PPR, DN 110, CLASSE PN 25, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA FORNECIMENTO

96718 TUBO, PPR, DN 20, CLASSE PN 20, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFÍCIO

96719 TUBO, PPR, DN 25, CLASSE PN 20, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFÍCIO

96720 TUBO, PPR, DN 32, CLASSE PN 12, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFÍCIO

96721 TUBO, PPR, DN 40, CLASSE PN 12, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFÍCIO

96722 TUBO, PPR, DN 50, CLASSE PN 12, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFÍCIO

96723 TUBO, PPR, DN 63, CLASSE PN 12, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFÍCIO

96724 TUBO, PPR, DN 75, CLASSE PN 12, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFÍCIO

96725 TUBO, PPR, DN 90, CLASSE PN 12, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFÍCIO

96726 TUBO, PPR, DN 110, CLASSE PN 12, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFÍCIO

96727 TUBO, PPR, DN 20, CLASSE PN 25, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFÍCIO

96728 TUBO, PPR, DN 25, CLASSE PN 25, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFÍCIO

96729 TUBO, PPR, DN 32, CLASSE PN 25, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFÍCIO

96730 TUBO, PPR, DN 40, CLASSE PN 25, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFÍCIO

96731 TUBO, PPR, DN 50, CLASSE PN 25, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFÍCIO

96732 TUBO, PPR, DN 63, CLASSE PN 25, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFÍCIO

96733 TUBO, PPR, DN 75, CLASSE PN 25, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFÍCIO

96734 TUBO, PPR, DN 90, CLASSE PN 25, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFÍCIO

96735 TUBO, PPR, DN 110, CLASSE PN 25, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFÍCIO

96798 TUBO, PEX, MONOCAMADA, DN 16, INSTALADO EM RAMAL/SUB-RAMAL OU DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA

96799 TUBO, PEX, MONOCAMADA, DN 20, INSTALADO EM RAMAL/SUB-RAMAL OU DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA

96800 TUBO, PEX, MONOCAMADA, DN 25, INSTALADO EM RAMAL/SUB-RAMAL OU DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA

96801 TUBO, PEX, MONOCAMADA, DN 32, INSTALADO EM RAMAL/SUB-RAMAL OU DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA

97327 TUBO EM COBRE FLEXÍVEL, DN 1/4" COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL DE AL:

97328 TUBO EM COBRE FLEXÍVEL, DN 3/8", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL DE A:

97329 TUBO EM COBRE FLEXÍVEL, DN 1/2", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL DE A:

97330 TUBO EM COBRE FLEXÍVEL, DN 5/8", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL DE A:

97331 TUBO EM COBRE FLEXÍVEL, DN 1/4", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL DE A:

97332 TUBO EM COBRE FLEXÍVEL, DN 3/8", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL DE A:

97333 TUBO EM COBRE FLEXÍVEL, DN 1/2", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL DE A:

97334 TUBO EM COBRE FLEXÍVEL, DN 5/8" COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL DE AL:

97335 TUBO EM COBRE RÍGIDO, DN 22 MM, CLASSE A, SEM ISOLAMENTO, INSTALADO EM PI

97336 TUBO EM COBRE RÍGIDO, DN 28 MM, CLASSE A, SEM ISOLAMENTO, INSTALADO EM PI

97337 TUBO EM COBRE RÍGIDO, DN 35 MM, CLASSE A, SEM ISOLAMENTO, INSTALADO EM PI

97338 TUBO EM COBRE RÍGIDO, DN 42 MM, CLASSE A, SEM ISOLAMENTO, INSTALADO EM PI

97339 TUBO EM COBRE RÍGIDO, DN 54 MM, CLASSE A, SEM ISOLAMENTO, INSTALADO EM PI

97340 TUBO EM COBRE RÍGIDO, DN 66 MM, CLASSE A, SEM ISOLAMENTO, INSTALADO EM PI

97347 TUBO EM COBRE RÍGIDO, DN 22 MM, CLASSE I, SEM ISOLAMENTO, INSTALADO EM PI

97348 TUBO EM COBRE RÍGIDO, DN 28 MM, CLASSE I, SEM ISOLAMENTO, INSTALADO EM PI

97349 TUBO EM COBRE RÍGIDO, DN 35 MM, CLASSE I, SEM ISOLAMENTO, INSTALADO EM PI

97350 TUBO EM COBRE RÍGIDO, DN 42 MM, CLASSE I, SEM ISOLAMENTO, INSTALADO EM PI

97351 TUBO EM COBRE RÍGIDO, DN 54 MM, CLASSE I, SEM ISOLAMENTO, INSTALADO EM PI

97352 TUBO EM COBRE RÍGIDO, DN 66 MM, CLASSE I, SEM ISOLAMENTO, INSTALADO EM PI

97353 TUBO EM COBRE RÍGIDO, DN 15 MM, CLASSE I, SEM ISOLAMENTO, INSTALADO EM R:

97354 TUBO EM COBRE RÍGIDO, DN 22 MM, CLASSE I, SEM ISOLAMENTO, INSTALADO EM R:

97355 TUBO EM COBRE RÍGIDO, DN 28 MM, CLASSE I, SEM ISOLAMENTO, INSTALADO EM R:

97356 TUBO EM COBRE RÍGIDO, DN 15 MM, CLASSE I, SEM ISOLAMENTO, INSTALADO EM R:

97357 TUBO EM COBRE RÍGIDO, DN 22 MM, CLASSE I, SEM ISOLAMENTO, INSTALADO EM R:

97358 TUBO EM COBRE RÍGIDO, DN 28 MM, CLASSE I, SEM ISOLAMENTO, INSTALADO EM R:

97498 TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, DN 25 (1"), CONEXÃO R:

97535 TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, CONEXÃO ROSQUEADA, DN

97536 TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, CONEXÃO ROSQUEADA, DN

100788 KIT CAVALETE PARA GÁS - SEM MEDIDOR OU REGULADOR - ENTRADA INDIVIDUAL PR:

100791 TUBO, PEX, MULTICAMADA, DN 16, INSTALADO EM IMPLANTAÇÃO DE INSTALAÇÕES DI

100792 TUBO, PEX, MULTICAMADA, DN 20, INSTALADO EM IMPLANTAÇÃO DE INSTALAÇÕES DI

100793 TUBO, PEX, MULTICAMADA, DN 26, INSTALADO EM IMPLANTAÇÃO DE INSTALAÇÕES DI

100794 TUBO, PEX, MULTICAMADA, DN 32, INSTALADO EM IMPLANTAÇÃO DE INSTALAÇÕES DI

100799 TUBO, PEX, MULTICAMADA, COM TUBO LUVA, DN 16, INSTALADO EM IMPLANTAÇÃO DI

100800 TUBO, PEX, MULTICAMADA, COM TUBO LUVA, DN 20, INSTALADO EM IMPLANTAÇÃO DI

100801 TUBO, PEX, MULTICAMADA, COM TUBO LUVA, DN 26, INSTALADO EM IMPLANTAÇÃO DI

100802 TUBO, PEX, MULTICAMADA, COM TUBO LUVA, DN 32, INSTALADO EM IMPLANTAÇÃO DI

100803 TUBO, PEX, MULTICAMADA, DN 16, INSTALADO EM RAMAL INTERNO DE INSTALAÇÕES

100804 TUBO, PEX, MULTICAMADA, DN 20, INSTALADO EM RAMAL INTERNO DE INSTALAÇÕES

100805 TUBO, PEX, MULTICAMADA, DN 26, INSTALADO EM RAMAL INTERNO DE INSTALAÇÕES

100806 TUBO, PEX, MULTICAMADA, DN 32, INSTALADO EM RAMAL INTERNO DE INSTALAÇÕES

100807 TUBO, PEX, MULTICAMADA, COM TUBO LUVA, DN 16, INSTALADO EM RAMAL INTERNO

100808 TUBO, PEX, MULTICAMADA, COM TUBO LUVA, DN 20, INSTALADO EM RAMAL INTERNO

100809 TUBO, PEX, MULTICAMADA, COM TUBO LUVA, DN 26, INSTALADO EM RAMAL INTERNO

100810 TUBO, PEX, MULTICAMADA, COM TUBO LUVA, DN 32, INSTALADO EM RAMAL INTERNO

101918 TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, DN 100 (4"), CONEXÃO 1

101919 UNIÃO, EM FERRO GALVANIZADO, 4", CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM PRUMADA:

101920 LUVA, EM FERRO GALVANIZADO, 4", CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM PRUMADAS
101921 LUVA DE REDUÇÃO, EM FERRO GALVANIZADO, 4" X 2 1/2", CONEXÃO ROSQUEADA, I
101922 LUVA DE REDUÇÃO, EM FERRO GALVANIZADO, 4" X 2", CONEXÃO ROSQUEADA, INSTA
101923 LUVA DE REDUÇÃO, EM FERRO GALVANIZADO, 4" X 3", CONEXÃO ROSQUEADA, INSTA
101924 NIPLE, EM FERRO GALVANIZADO, 4", CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM PRUMADA
101925 JOELHO 90°, EM FERRO GALVANIZADO, 4", CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM PR
101926 TÊ, EM FERRO GALVANIZADO, 4", CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM PRUMADAS -
101927 TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, DN 100 (4"), CONEXÃO I
101928 UNIÃO, EM FERRO GALVANIZADO, 4", CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE
101929 LUVA, EM FERRO GALVANIZADO, 4", CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE I
101930 LUVA DE REDUÇÃO, EM FERRO GALVANIZADO, 4" X 2 1/2", CONEXÃO ROSQUEADA, I
101931 LUVA DE REDUÇÃO, EM FERRO GALVANIZADO, 4" X 2", CONEXÃO ROSQUEADA, INSTA
101932 LUVA DE REDUÇÃO, EM FERRO GALVANIZADO, 4" X 3", CONEXÃO ROSQUEADA, INSTA
101933 NIPLE, EM FERRO GALVANIZADO, 4", CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE
101934 JOELHO 90°, EM FERRO GALVANIZADO, 4", CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REI
101935 TÊ, EM FERRO GALVANIZADO, 4", CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE AL
103802 TUBO EM COBRE RÍGIDO, DN 15 MM, CLASSE E, SEM ISOLAMENTO, INSTALADO EM R
103803 TUBO EM COBRE RÍGIDO, DN 22 MM, CLASSE E, SEM ISOLAMENTO, INSTALADO EM R
103804 TUBO EM COBRE RÍGIDO, DN 28 MM, CLASSE E, SEM ISOLAMENTO, INSTALADO EM R
103835 TUBO EM COBRE RÍGIDO, DN 15 MM, CLASSE A, SEM ISOLAMENTO, INSTALADO EM R
103836 TUBO EM COBRE RÍGIDO, DN 22 MM, CLASSE A, SEM ISOLAMENTO, INSTALADO EM R
103837 TUBO EM COBRE RÍGIDO, DN 28 MM, CLASSE A, SEM ISOLAMENTO, INSTALADO EM R
103868 TUBO EM COBRE RÍGIDO, DN 15 MM, CLASSE E, SEM ISOLAMENTO, INSTALADO EM R
103869 TUBO EM COBRE RÍGIDO, DN 22 MM, CLASSE E, SEM ISOLAMENTO, INSTALADO EM R
103870 TUBO EM COBRE RÍGIDO, DN 28 MM, CLASSE E, SEM ISOLAMENTO, INSTALADO EM R
103871 TUBO EM COBRE RÍGIDO, DN 15 MM, CLASSE E, COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM R
103872 TUBO EM COBRE RÍGIDO, DN 22 MM, CLASSE E, COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM R
103873 TUBO EM COBRE RÍGIDO, DN 28 MM, CLASSE E, COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM R
103978 TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA
103979 TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA
104021 TUBO, CPVC, SOLDÁVEL, DN 42MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA
104166 TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 150 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAM
104194 TUBO, PPR, DN 20, CLASSE PN20, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA -
104195 TUBO, PPR, DN 20, CLASSE PN25, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA -
104315 TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 20 MM, INSTALADO EM DRENO DE AR CONDICIONADO - F
104316 TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32 MM, INSTALADO EM DRENO DE AR CONDICIONADO - F
89358 JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 20MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL
89359 JOELHO 45 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 20MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL
89360 CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 20MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL I
89361 CURVA 45 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 20MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL I
89362 JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL
89363 JOELHO 45 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL
89364 CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL I
89365 CURVA 45 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL I
89366 JOELHO 90 GRAUS COM BUCHA DE LATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 3/4 INSTA
89367 JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL
89368 JOELHO 45 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL
89369 CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL I

89370 CURVA 45 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FOI

89371 LUVA, PVC, SOLDÁVEL, DN 20MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FOI

89372 LUVA DE CORRER, PVC, SOLDÁVEL, DN 20MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FOI

89373 LUVA DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM X 20MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FOI

89374 LUVA COM BUCHA DE LATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 20MM X 1/2", INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FOI

89375 UNIÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 20MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FOI

89376 ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 20MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FOI

89377 CURVA DE TRANSPOSIÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 20MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FOI

89378 LUVA, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FOI

89379 LUVA DE CORRER, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FOI

89380 LUVA DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM X 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FOI

89381 LUVA COM BUCHA DE LATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM X 3/4 , INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FOI

89382 UNIÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FOI

89383 ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FOI

89384 CURVA DE TRANSPOSIÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FOI

89385 LUVA SOLDÁVEL E COM ROSCA, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM X 3/4 , INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FOI

89386 LUVA, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FOI

89387 LUVA DE CORRER, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FOI

89389 LUVA SOLDÁVEL E COM ROSCA, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM X 1 , INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FOI

89390 UNIÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FOI

89391 ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FOI

89392 CURVA DE TRANSPOSIÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FOI

89393 TÊ, PVC, SOLDÁVEL, DN 20MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FOI

89394 TÊ COM BUCHA DE LATÃO NA BOLSA CENTRAL, PVC, SOLDÁVEL, DN 20MM X 1/2 , INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FOI

89395 TÊ, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FOI

89396 TÊ COM BUCHA DE LATÃO NA BOLSA CENTRAL, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM X 1/2 , INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FOI

89397 TÊ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM X 20MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FOI

89398 TÊ, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FOI

89399 TÊ COM BUCHA DE LATÃO NA BOLSA CENTRAL, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM X 3/4 , INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FOI

89400 TÊ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM X 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FOI

89404 JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 20MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FOI

89405 JOELHO 45 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 20MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FOI

89406 CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 20MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FOI

89407 CURVA 45 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 20MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FOI

89408 JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FOI

89409 JOELHO 45 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FOI

89410 CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FOI

89411 CURVA 45 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FOI

89412 JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 3/4 INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FOI

89413 JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FOI

89414 JOELHO 45 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FOI

89415 CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FOI

89416 CURVA 45 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FOI

89417 LUVA, PVC, SOLDÁVEL, DN 20MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FOI

89418 LUVA DE CORRER, PVC, SOLDÁVEL, DN 20MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FOI

89419 LUVA DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM X 20MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FOI

89421 UNIÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 20MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FOI

89423 CURVA DE TRANSPOSIÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 20MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FOI

89424 LUVA, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA
89425 LUVA DE CORRER, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇ
89426 LUVA DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM X 25MM, INSTALADO EM RAMAL DE DI
89427 LUVA COM BUCHA DE LATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM X 3/4 , INSTALADO EM RAM
89428 UNIÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA
89429 ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM :
89430 CURVA DE TRANSPOSIÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL DE DIS
89431 LUVA, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA
89432 LUVA DE CORRER, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇ
89433 LUVA DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM X 32MM, INSTALADO EM RAMAL DE DI
89434 LUVA SOLDÁVEL E COM ROSCA, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM X 1 , INSTALADO EM RAM
89435 UNIÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA
89436 ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM :
89437 CURVA DE TRANSPOSIÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL DE DIS
89438 TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 20MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA -
89439 TÊ SOLDÁVEL E COM ROSCA NA BOLSA CENTRAL, PVC, SOLDÁVEL, DN 20MM X 1/2 ,
89440 TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA -
89442 TÊ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM X 20MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTI
89443 TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA -
89444 TÊ COM BUCHA DE LATÃO NA BOLSA CENTRAL, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM X 3/4 , II
89445 TÊ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM X 25MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTI
89481 JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - I
89485 JOELHO 45 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - I
89489 CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FC
89490 CURVA 45 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FC
89492 JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - I
89493 JOELHO 45 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - I
89494 CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FC
89496 CURVA 45 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FC
89497 JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - I
89498 JOELHO 45 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - I
89499 CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FC
89500 CURVA 45 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FC
89501 JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - I
89502 JOELHO 45 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - I
89503 CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FC
89504 CURVA 45 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FC
89505 JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 60MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - I
89506 JOELHO 45 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 60MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - I
89507 CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 60MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FC
89510 CURVA 45 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 60MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FC
89513 JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 75MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - I
89514 JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FC
89515 JOELHO 45 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 75MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - I
89516 JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FC
89517 CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 75MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FC
89518 JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FC
89519 CURVA 45 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 75MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FC

89520 JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO
89521 JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 85MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIDO
89522 JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO
89523 JOELHO 45 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 85MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIDO
89524 JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO
89525 CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 85MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIDO
89526 CURVA 87 GRAUS E 30 MINUTOS, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO
89527 CURVA 45 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 85MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIDO
89528 LUVA, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO
89529 JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO
89530 LUVA DE CORRER, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIDO
89531 JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO
89532 LUVA DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM X 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIDO
89533 CURVA 87 GRAUS E 30 MINUTOS, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO
89536 UNIÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO
89540 CURVA DE TRANSPOSIÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIDO
89541 LUVA, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO
89542 LUVA DE CORRER, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIDO
89544 LUVA SIMPLES, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO
89545 LUVA SIMPLES, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO
89546 BUCHA DE REDUÇÃO LONGA, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 50 X 40 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO
89547 LUVA SIMPLES, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO
89548 LUVA DE CORRER, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO
89549 REDUÇÃO EXCÊNTRICA, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 75 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO
89550 TÊ DE INSPEÇÃO, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO
89551 LUVA SOLDÁVEL E COM ROSCA, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM X 1 , INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIDO
89552 UNIÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO
89553 ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM : FORNECIDO
89554 LUVA SIMPLES, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO
89555 CURVA DE TRANSPOSIÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIDO
89556 LUVA DE CORRER, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO
89557 REDUÇÃO EXCÊNTRICA, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 X 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO
89558 LUVA, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO
89559 TÊ DE INSPEÇÃO, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO
89560 LUVA DE CORRER, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIDO
89561 JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO
89562 LUVA DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM X 32MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIDO
89563 JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO
89564 LUVA COM ROSCA, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM X 1.1/4 , INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIDO
89565 JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 75 X 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO
89566 TÊ, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO
89567 JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 X 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO
89568 UNIÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO
89569 JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 X 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO
89570 ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM : FORNECIDO
89571 TÊ, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 X 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO
89572 ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM : FORNECIDO
89573 TÊ, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 X 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO

89574 JUNÇÃO DUPLA, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 X 100 X 100 MM, JUNTA E
89575 LUVA, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO
89577 LUVA DE CORRER, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FO
89579 LUVA DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM X 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE
89581 JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FO
89582 JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FO
89583 CURVA 87 GRAUS E 30 MINUTOS, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 75 MM, JUNTA
89584 JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, I
89585 JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, I
89587 CURVA 87 GRAUS E 30 MINUTOS, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA
89590 JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 150 MM, JUNTA ELÁSTICA, I
89591 JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 150 MM, JUNTA ELÁSTICA, I
89592 CURVA 87 GRAUS E 30 MINUTOS, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 150 MM, JUNTA
89593 LUVA COM ROSCA, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM X 1.1/2 , INSTALADO EM PRUMADA DE
89594 UNIÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENT
89595 ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM :
89596 ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM :
89597 LUVA, PVC, SOLDÁVEL, DN 60MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO
89598 LUVA DE CORRER, PVC, SOLDÁVEL, DN 60MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA FO
89599 LUVA SIMPLES, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNI
89600 LUVA DE CORRER, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FOI
89605 LUVA DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 60MM X 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE
89609 UNIÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 60MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENT
89610 ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 60MM :
89611 LUVA, PVC, SOLDÁVEL, DN 75MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO
89612 UNIÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 75MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENT
89613 ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 75MM :
89614 LUVA, PVC, SOLDÁVEL, DN 85MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO
89615 UNIÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 85MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENT
89616 ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 85MM :
89617 TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO I
89620 TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO I
89622 TÊ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM X 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGI
89623 TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO I
89624 TÊ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM X 32MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGI
89625 TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO I
89626 TÊ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM X 40MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGI
89627 TÊ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM X 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGI
89628 TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 60MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO I
89629 TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 75MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO I
89630 TE DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 75MM X 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGI
89631 TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 85MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO I
89632 TE DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 85MM X 60MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGI
89637 JOELHO 90 GRAUS, CPVC, SOLDÁVEL, DN 15MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMA:
89638 JOELHO 45 GRAUS, CPVC, SOLDÁVEL, DN 15MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMA:
89639 CURVA 90 GRAUS, CPVC, SOLDÁVEL, DN 15MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL
89640 JOELHO DE TRANSIÇÃO, 90 GRAUS, CPVC, SOLDÁVEL, DN 15MM X 1/2" INSTALADO I
89641 JOELHO 90 GRAUS, CPVC, SOLDÁVEL, DN 22MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMA:

89642 JOELHO 45 GRAUS, CPVC, SOLDÁVEL, DN 22MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMA:
89643 CURVA 90 GRAUS, CPVC, SOLDÁVEL, DN 22MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL
89644 JOELHO DE TRANSIÇÃO, 90 GRAUS, CPVC, SOLDÁVEL, DN 22MM X 1/2" INSTALADO I
89645 JOELHO DE TRANSIÇÃO, 90 GRAUS, CPVC, SOLDÁVEL, DN 22MM X 3/4" INSTALADO I
89646 JOELHO 90 GRAUS, CPVC, SOLDÁVEL, DN 28MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMA:
89647 JOELHO 45 GRAUS, CPVC, SOLDÁVEL, DN 28MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMA:
89648 CURVA 90 GRAUS, CPVC, SOLDÁVEL, DN 28MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL
89649 JOELHO 90 GRAUS, CPVC, SOLDÁVEL, DN 35MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMA:
89650 JOELHO 45 GRAUS, CPVC, SOLDÁVEL, DN 35MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMA:
89651 LUVA, CPVC, SOLDÁVEL, DN 15MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA -
89652 LUVA DE CORRER, CPVC, SOLDÁVEL, DN 15MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL
89653 LUVA DE TRANSIÇÃO, CPVC, SOLDÁVEL, DN15MM X 1/2" INSTALADO EM RAMAL OU SI
89654 UNIÃO, CPVC, SOLDÁVEL, DN15MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA
89655 CONECTOR, CPVC, SOLDÁVEL, DN 15MM X 1/2 , INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMA:
89656 ADAPTADOR, CPVC, SOLDÁVEL, DN15MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGI
89657 CURVA DE TRANSPOSIÇÃO, CPVC, SOLDÁVEL, DN15MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-
89658 LUVA, CPVC, SOLDÁVEL, DN 22MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA
89659 LUVA DE CORRER, CPVC, SOLDÁVEL, DN 22MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL
89660 LUVA DE TRANSIÇÃO, CPVC, SOLDÁVEL, DN22MM X 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU :
89661 UNIÃO, CPVC, SOLDÁVEL, DN22MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA
89662 CONECTOR, CPVC, SOLDÁVEL, DN 22MM X 1/2 , INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMA:
89663 ADAPTADOR, CPVC, SOLDÁVEL, DN22MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGI
89664 CURVA DE TRANSPOSIÇÃO, CPVC, SOLDÁVEL, DN22MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-
89666 BUCHA DE REDUÇÃO, CPVC, SOLDÁVEL, DN22MM X 15MM, INSTALADO EM RAMAL OU SI
89667 TÊ DE INSPEÇÃO, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FOI
89668 CONECTOR, CPVC, SOLDÁVEL, DN22MM X 3/4" INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL I
89669 LUVA SIMPLES, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORI
89670 LUVA, CPVC, SOLDÁVEL, DN 28MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA
89671 LUVA DE CORRER, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FO
89672 LUVA DE CORRER, CPVC, SOLDÁVEL, DN 28MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL
89673 REDUÇÃO EXCÊNTRICA, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 X 75 MM, JUNTA ELI
89674 UNIÃO, CPVC, SOLDÁVEL, DN28MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA
89675 TÊ DE INSPEÇÃO, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FO
89676 CONECTOR, CPVC, SOLDÁVEL, DN 28MM X 1 , INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL I
89677 LUVA SIMPLES, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 150 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORI
89678 BUCHA DE REDUÇÃO, CPVC, SOLDÁVEL, DN28MM X 22MM, INSTALADO EM RAMAL OU SI
89679 LUVA DE CORRER, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 150 MM, JUNTA ELÁSTICA, FO
89680 LUVA, CPVC, SOLDÁVEL, DN 35MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA
89681 REDUÇÃO EXCÊNTRICA, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 150 X 100 MM, JUNTA E:
89682 LUVA DE CORRER, CPVC, SOLDÁVEL, DN 35MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL
89683 TÊ DE INSPEÇÃO, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 150 X 100 MM, JUNTA ELÁSTI
89684 UNIÃO, CPVC, SOLDÁVEL, DN35MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA
89685 JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 75 X 75 MM, JUNTA ELÁSTIC
89686 CONECTOR, CPVC, SOLDÁVEL, DN 35MM X 1 1/4 , INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAI
89687 TÊ, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 75 X 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO
89689 BUCHA DE REDUÇÃO, CPVC, SOLDÁVEL, DN35MM X 28MM, INSTALADO EM RAMAL OU SI
89690 JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 X 100 MM, JUNTA ELÁSTI
89691 TE, CPVC, SOLDÁVEL, DN 15MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FO

89692 JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 X 75 MM, JUNTA ELÁSTICA,
89693 TÊ, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 X 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO
89694 TE DE TRANSIÇÃO, CPVC, SOLDÁVEL, DN 15MM X 1/2 , INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE
89695 TÊ MISTURADOR, CPVC, SOLDÁVEL, DN15MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE
89696 TÊ, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 X 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO
89697 TE, CPVC, SOLDÁVEL, DN 22MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FO
89698 JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 150 X 150 MM, JUNTA ELÁSTICA,
89699 JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 150 X 100 MM, JUNTA ELÁSTICA,
89700 TE DE TRANSIÇÃO, CPVC, SOLDÁVEL, DN 22MM X 1/2 , INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE
89701 TÊ, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 150 X 150 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO
89702 TÊ MISTURADOR, CPVC, SOLDÁVEL, DN22MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE
89703 TE MISTURADOR DE TRANSIÇÃO, CPVC, SOLDÁVEL, DN 22MM X 3/4" INSTALADO EM RAMAL DE
89704 TÊ, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 150 X 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO
89705 TÊ, CPVC, SOLDÁVEL, DN28MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FO
89706 TÊ, CPVC, SOLDÁVEL, DN35MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FO
89718 TUBO, CPVC, SOLDÁVEL, DN 35MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FO
89719 JOELHO 90 GRAUS, CPVC, SOLDÁVEL, DN 22MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE
89720 JOELHO 45 GRAUS, CPVC, SOLDÁVEL, DN 22MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE
89721 CURVA 90 GRAUS, CPVC, SOLDÁVEL, DN 22MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE
89723 JOELHO 90 GRAUS, CPVC, SOLDÁVEL, DN 28MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE
89724 JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL,
89725 JOELHO 45 GRAUS, CPVC, SOLDÁVEL, DN 28MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE
89726 JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL,
89727 CURVA 90 GRAUS, CPVC, SOLDÁVEL, DN 28MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE
89728 CURVA CURTA 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL,
89729 JOELHO 90 GRAUS, CPVC, SOLDÁVEL, DN 35MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE
89730 CURVA LONGA 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL,
89731 JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA,
89732 JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA,
89733 CURVA CURTA 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA SOLDÁVEL,
89734 JOELHO 45 GRAUS, CPVC, SOLDÁVEL, DN 35MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE
89735 CURVA LONGA 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA SOLDÁVEL,
89736 LUVA, CPVC, SOLDÁVEL, DN 22MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FO
89737 JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, JUNTA ELÁSTICA,
89738 LUVA DE CORRER, CPVC, SOLDÁVEL, DN 22MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE
89739 JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, JUNTA ELÁSTICA,
89740 LUVA DE TRANSIÇÃO, CPVC, SOLDÁVEL, DN 22MM X 25MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE
89741 UNIÃO, CPVC, SOLDÁVEL, DN 22MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FO
89742 CURVA CURTA 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, JUNTA SOLDÁVEL,
89743 CURVA LONGA 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, JUNTA SOLDÁVEL,
89744 JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA,
89746 JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA,
89747 ADAPTADOR, CPVC, SOLDÁVEL, DN 22MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE
89748 CURVA CURTA 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA SOLDÁVEL,
89749 CURVA DE TRANSPOSIÇÃO, CPVC, SOLDÁVEL, DN 22MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE
89750 CURVA LONGA 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA SOLDÁVEL,
89752 LUVA SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL,
89753 LUVA SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA,

89754 LUVA DE CORRER, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA

89755 LUVA, CPVC, SOLDÁVEL, DN 28MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA

89756 LUVA DE CORRER, CPVC, SOLDÁVEL, DN 28MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO

89757 UNIÃO, CPVC, SOLDÁVEL, DN 28MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA

89758 CONECTOR, CPVC, SOLDÁVEL, DN 28MM X 1 , INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO

89759 BUCHA DE REDUÇÃO, CPVC, SOLDÁVEL, DN 28MM X 22MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO

89760 LUVA, CPVC, SOLDÁVEL, DN 35MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA

89761 LUVA DE CORRER, CPVC, SOLDÁVEL, DN 35MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO

89762 UNIÃO, CPVC, SOLDÁVEL, DN35MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA

89763 CONECTOR, CPVC, SOLDÁVEL, DN 35MM X 1 1/4 , INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO

89764 BUCHA DE REDUÇÃO, CPVC, SOLDÁVEL, DN35MM X 28MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO

89765 TE, CPVC, SOLDÁVEL, DN 22MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA

89767 TÊ MISTURADOR, CPVC, SOLDÁVEL, DN 22MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO

89768 TÊ, CPVC, SOLDÁVEL, DN 28MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA

89769 TÊ, CPVC, SOLDÁVEL, DN35MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA

89772 TUBO, CPVC, SOLDÁVEL, DN 54MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA FORNECIMENTO

89774 LUVA SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, JUNTA ELÁSTICA

89776 LUVA DE CORRER, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, JUNTA ELÁSTICA

89777 JOELHO 90 GRAUS, CPVC, SOLDÁVEL, DN 35MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA

89778 LUVA SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA

89779 LUVA DE CORRER, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA

89780 JOELHO 45 GRAUS, CPVC, SOLDÁVEL, DN 35MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA

89781 JOELHO 90 GRAUS, CPVC, SOLDÁVEL, DN 42MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA

89782 TE, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIMENTO

89783 JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIMENTO

89784 TE, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIMENTO

89785 JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIMENTO

89786 TE, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 X 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIMENTO

89787 JOELHO 45 GRAUS, CPVC, SOLDÁVEL, DN 42MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA

89788 JOELHO 90 GRAUS, CPVC, SOLDÁVEL, DN 54MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA

89789 JOELHO 45 GRAUS, CPVC, SOLDÁVEL, DN 54MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA

89790 JOELHO 90 GRAUS, CPVC, SOLDÁVEL, DN 73MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA

89791 JOELHO 45 GRAUS, CPVC, SOLDÁVEL, DN 73MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA

89792 JOELHO 90 GRAUS, CPVC, SOLDÁVEL, DN 89MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA

89793 JOELHO 45 GRAUS, CPVC, SOLDÁVEL, DN 89MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA

89794 LUVA, CPVC, SOLDÁVEL, DN 35MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA FORNECIMENTO

89795 JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 X 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIMENTO

89796 TE, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIMENTO

89797 JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIMENTO

89801 JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA

89802 JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA

89803 CURVA CURTA 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA

89804 CURVA LONGA 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA

89805 JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, JUNTA ELÁSTICA

89806 JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, JUNTA ELÁSTICA

89807 CURVA CURTA 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, JUNTA ELÁSTICA

89808 CURVA LONGA 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, JUNTA ELÁSTICA

89809 JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA

89810 JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁ:
89811 CURVA CURTA 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA:
89812 CURVA LONGA 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA:
89813 LUVA SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTIC:
89814 LUVA DE CORRER, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁST:
89815 LUVA DE CORRER, CPVC, SOLDÁVEL, DN 35MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA FORNECIMENT:
89816 UNIÃO, CPVC, SOLDÁVEL, DN35MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA FORNECIMENT:
89817 LUVA SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, JUNTA ELÁSTIC:
89818 CONECTOR, CPVC, SOLDÁVEL, DN 35MM X 1 1/4 , INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA
89819 LUVA DE CORRER, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, JUNTA ELÁST:
89821 LUVA SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTIC:
89822 LUVA, CPVC, SOLDÁVEL, DN 42MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA FORNECIMENT:
89823 LUVA DE CORRER, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁS:
89824 LUVA DE CORRER, CPVC, SOLDÁVEL, DN 42MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA FORNECIMENT:
89825 TE, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FOI
89826 LUVA DE TRANSIÇÃO, CPVC, SOLDÁVEL, DN42MM X 1.1/2 , INSTALADO EM PRUMADA
89827 JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 X 50 MM, JUNTA
89828 UNIÃO, CPVC, SOLDÁVEL, DN42MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA FORNECIMENT:
89829 TE, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 X 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FOI
89830 JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 X 75 MM, JUNTA
89831 CONECTOR, CPVC, SOLDÁVEL, DN 42MM X 1.1/2 , INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA
89832 BUCHA DE REDUÇÃO, CPVC, SOLDÁVEL, DN 42MM X 22MM, INSTALADO EM RAMAL DE
89833 TE, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, I
89834 JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 100 MM, JUNTA
89835 LUVA, CPVC, SOLDÁVEL, DN 54MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA FORNECIMENT:
89836 LUVA DE TRANSIÇÃO, CPVC, SOLDÁVEL, DN 54MM X 2 , INSTALADO EM PRUMADA DE
89837 UNIÃO, CPVC, SOLDÁVEL, DN 54MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA FORNECIMEI
89838 LUVA, CPVC, SOLDÁVEL, DN 73MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA FORNECIMENT:
89839 UNIÃO, CPVC, SOLDÁVEL, DN 73MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA FORNECIMEI
89840 LUVA, CPVC, SOLDÁVEL, DN 89MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA FORNECIMENT:
89841 UNIÃO, CPVC, SOLDÁVEL, DN 89MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA FORNECIMEI
89842 TÊ, CPVC, SOLDÁVEL, DN 35MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA FORNECIMENTO
89844 TE, CPVC, SOLDÁVEL, DN 42MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA FORNECIMENTO
89845 TÊ, CPVC, SOLDÁVEL, DN 54 MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA FORNECIMENTO
89846 TÊ, CPVC, SOLDÁVEL, DN 73MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA FORNECIMENTO
89847 TÊ, CPVC, SOLDÁVEL, DN 89MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA FORNECIMENTO
89850 JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁ:
89851 JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁ:
89852 CURVA CURTA 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA:
89853 CURVA LONGA 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA:
89854 JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 150 MM, JUNTA ELÁ:
89855 JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 150 MM, JUNTA ELÁ:
89856 LUVA SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTIC:
89857 LUVA DE CORRER, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁS:
89860 TE, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, I
89861 JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 100 MM, JUNTA:
89866 JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM DRENO DE AR-CONDIC:
89867 JOELHO 45 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM DRENO DE AR-CONDIC:

89868 LUVA, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM DRENO DE AR-CONDICIONADO - FOI
89869 TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM DRENO DE AR-CONDICIONADO - FORNI
89979 LUVA COM BUCHA DE LATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM X 1 , INSTALADO EM RAMAL
89981 LUVA SOLDÁVEL E COM BUCHA DE LATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM X 1 , INSTALAD
90373 JOELHO 90 GRAUS COM BUCHA DE LATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 1/2 INSTA:
90374 TÊ COM BUCHA DE LATÃO NA BOLSA CENTRAL, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM X 3/4 , II
92287 COTOVELO EM COBRE, DN 22 MM, 90 GRAUS, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM PI
92288 COTOVELO EM COBRE, DN 28 MM, 90 GRAUS, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM PI
92289 COTOVELO EM COBRE, DN 35 MM, 90 GRAUS, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM PI
92290 COTOVELO EM COBRE, DN 42 MM, 90 GRAUS, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM PI
92291 COTOVELO EM COBRE, DN 54 MM, 90 GRAUS, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM PI
92292 COTOVELO EM COBRE, DN 66 MM, 90 GRAUS, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM PI
92293 LUVA EM COBRE, DN 22 MM, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM PRUMADA DE HIDR:
92294 LUVA EM COBRE, DN 28 MM, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM PRUMADA DE HIDR:
92295 LUVA EM COBRE, DN 35 MM, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM PRUMADA DE HIDR:
92296 LUVA EM COBRE, DN 42 MM, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM PRUMADA DE HIDR:
92297 LUVA EM COBRE, DN 54 MM, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM PRUMADA DE HIDR:
92298 LUVA EM COBRE, DN 66 MM, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM PRUMADA DE HIDR:
92299 TE EM COBRE, DN 22 MM, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM PRUMADA DE HIDRÁU:
92300 TE EM COBRE, DN 28 MM, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM PRUMADA DE HIDRÁU:
92301 TE EM COBRE, DN 35 MM, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM PRUMADA DE HIDRÁU:
92302 TE EM COBRE, DN 42 MM, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM PRUMADA DE HIDRÁU:
92303 TE EM COBRE, DN 54 MM, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM PRUMADA DE HIDRÁU:
92304 TE EM COBRE, DN 66 MM, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM PRUMADA DE HIDRÁU:
92311 COTOVELO EM COBRE, DN 15 MM, 90 GRAUS, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM R:
92312 COTOVELO EM COBRE, DN 22 MM, 90 GRAUS, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM R:
92313 COTOVELO EM COBRE, DN 28 MM, 90 GRAUS, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM R:
92314 LUVA EM COBRE, DN 15 MM, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIB:
92315 LUVA EM COBRE, DN 22 MM, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIB:
92316 LUVA EM COBRE, DN 28 MM, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIB:
92317 TE EM COBRE, DN 15 MM, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBU:
92318 TE EM COBRE, DN 22 MM, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBU:
92319 TE EM COBRE, DN 28 MM, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBU:
92326 COTOVELO EM COBRE, DN 15 MM, 90 GRAUS, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM R:
92327 COTOVELO EM COBRE, DN 22 MM, 90 GRAUS, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM R:
92328 COTOVELO EM COBRE, DN 28 MM, 90 GRAUS, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM R:
92329 LUVA EM COBRE, DN 15 MM, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM RAMAL E SUB-RAMI:
92330 LUVA EM COBRE, DN 22 MM, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM RAMAL E SUB-RAMI:
92331 LUVA EM COBRE, DN 28 MM, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM RAMAL E SUB-RAMI:
92332 TE EM COBRE, DN 15 MM, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM RAMAL E SUB-RAMAL
92333 TE EM COBRE, DN 22 MM, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM RAMAL E SUB-RAMAL
92334 TE EM COBRE, DN 28 MM, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM RAMAL E SUB-RAMAL
92344 NIPLE, EM FERRO GALVANIZADO, DN 50 (2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM
92345 LUVA, EM FERRO GALVANIZADO, DN 50 (2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM
92346 NIPLE, EM FERRO GALVANIZADO, DN 65 (2 1/2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALAD
92347 LUVA, EM FERRO GALVANIZADO, DN 65 (2 1/2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO
92348 NIPLE, EM FERRO GALVANIZADO, DN 80 (3"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM
92349 LUVA, EM FERRO GALVANIZADO, DN 80 (3"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM :

92350 JOELHO 45 GRAUS, EM FERRO GALVANIZADO, DN 50 (2"), CONEXÃO ROSQUEADA, IN:
92351 JOELHO 90 GRAUS, EM FERRO GALVANIZADO, DN 50 (2"), CONEXÃO ROSQUEADA, IN:
92352 JOELHO 45 GRAUS, EM FERRO GALVANIZADO, DN 65 (2 1/2"), CONEXÃO ROSQUEADA
92353 JOELHO 90 GRAUS, EM FERRO GALVANIZADO, DN 65 (2 1/2"), CONEXÃO ROSQUEADA
92354 JOELHO 45 GRAUS, EM FERRO GALVANIZADO, DN 80 (3"), CONEXÃO ROSQUEADA, IN:
92355 JOELHO 90 GRAUS, EM FERRO GALVANIZADO, DN 80 (3"), CONEXÃO ROSQUEADA, IN:
92356 TÊ, EM FERRO GALVANIZADO, DN 50 (2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM PRI
92357 TÊ, EM FERRO GALVANIZADO, DN 65 (2 1/2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EI
92358 TÊ, EM FERRO GALVANIZADO, DN 80 (3"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM PRI
92369 NIPLE, EM FERRO GALVANIZADO, DN 25 (1"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM
92370 LUVA, EM FERRO GALVANIZADO, DN 25 (1"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM I
92371 NIPLE, EM FERRO GALVANIZADO, DN 32 (1 1/4"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALAD
92372 LUVA, EM FERRO GALVANIZADO, DN 32 (1 1/4"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO
92373 NIPLE, EM FERRO GALVANIZADO, DN 40 (1 1/2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALAD
92374 LUVA, EM FERRO GALVANIZADO, DN 40 (1 1/2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO
92375 NIPLE, EM FERRO GALVANIZADO, DN 50 (2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM
92376 LUVA, EM FERRO GALVANIZADO, DN 50 (2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM I
92377 NIPLE, EM FERRO GALVANIZADO, DN 65 (2 1/2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALAD
92378 LUVA, EM FERRO GALVANIZADO, DN 65 (2 1/2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO
92379 NIPLE, EM FERRO GALVANIZADO, DN 80 (3"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM
92380 LUVA, EM FERRO GALVANIZADO, DN 80 (3"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM I
92381 JOELHO 45 GRAUS, EM FERRO GALVANIZADO, DN 25 (1"), CONEXÃO ROSQUEADA, IN:
92382 JOELHO 90 GRAUS, EM FERRO GALVANIZADO, DN 25 (1"), CONEXÃO ROSQUEADA, IN:
92383 JOELHO 45 GRAUS, EM FERRO GALVANIZADO, DN 32 (1 1/4"), CONEXÃO ROSQUEADA
92384 JOELHO 90 GRAUS, EM FERRO GALVANIZADO, DN 32 (1 1/4"), CONEXÃO ROSQUEADA
92385 JOELHO 45 GRAUS, EM FERRO GALVANIZADO, DN 40 (1 1/2"), CONEXÃO ROSQUEADA
92386 JOELHO 90 GRAUS, EM FERRO GALVANIZADO, DN 40 (1 1/2"), CONEXÃO ROSQUEADA
92387 JOELHO 45 GRAUS, EM FERRO GALVANIZADO, DN 50 (2"), CONEXÃO ROSQUEADA, IN:
92388 JOELHO 90 GRAUS, EM FERRO GALVANIZADO, DN 50 (2"), CONEXÃO ROSQUEADA, IN:
92389 JOELHO 45 GRAUS, EM FERRO GALVANIZADO, DN 65 (2 1/2"), CONEXÃO ROSQUEADA
92390 JOELHO 90 GRAUS, EM FERRO GALVANIZADO, DN 65 (2 1/2"), CONEXÃO ROSQUEADA
92635 JOELHO 45 GRAUS, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 80 (3"), IN:
92636 JOELHO 90 GRAUS, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 80 (3"), IN:
92637 TÊ, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 25 (1"), INSTALADO EM REI
92638 TÊ, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 32 (1 1/4"), INSTALADO EI
92639 TÊ, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 40 (1 1/2"), INSTALADO EI
92640 TÊ, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 50 (2"), INSTALADO EM REI
92642 TÊ, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 65 (2 1/2"), INSTALADO EI
92644 TÊ, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 80 (3"), INSTALADO EM REI
92657 NIPLE, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 25 (1"), INSTALADO EM
92658 LUVA, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 25 (1"), INSTALADO EM I
92659 NIPLE, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 32 (1 1/4"), INSTALAD
92660 LUVA, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 32 (1 1/4"), INSTALADO
92661 NIPLE, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 40 (1 1/2"), INSTALAD
92662 LUVA, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 40 (1 1/2"), INSTALADO
92663 NIPLE, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 50 (2"), INSTALADO EM
92664 LUVA, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 50 (2"), INSTALADO EM I
92665 NIPLE, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 65 (2 1/2"), INSTALAD

92666 LUVA, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 65 (2 1/2"), INSTALADO
92667 NIPLE, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 80 (3"), INSTALADO EM
92668 LUVA, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 80 (3"), INSTALADO EM I
92669 JOELHO 45 GRAUS, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 25 (1"), IN:
92670 JOELHO 90 GRAUS, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 25 (1"), IN:
92671 JOELHO 45 GRAUS, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 32 (1 1/4").
92672 JOELHO 90 GRAUS, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 32 (1 1/4").
92673 JOELHO 45 GRAUS, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 40 (1 1/2").
92674 JOELHO 90 GRAUS, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 40 (1 1/2").
92675 JOELHO 45 GRAUS, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 50 (2"), IN:
92676 JOELHO 90 GRAUS, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 50 (2"), IN:
92677 JOELHO 45 GRAUS, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 65 (2 1/2").
92678 JOELHO 90 GRAUS, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 65 (2 1/2").
92679 JOELHO 45 GRAUS, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 80 (3"), IN:
92680 JOELHO 90 GRAUS, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 80 (3"), IN:
92681 TÊ, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 25 (1"), INSTALADO EM REI
92682 TÊ, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 32 (1 1/4"), INSTALADO EI
92683 TÊ, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 40 (1 1/2"), INSTALADO EI
92684 TÊ, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 50 (2"), INSTALADO EM REI
92685 TÊ, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 65 (2 1/2"), INSTALADO EI
92686 TÊ, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 80 (3"), INSTALADO EM REI
92692 NIPLE, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 15 (1/2"), INSTALADO I
92693 LUVA, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 15 (1/2"), INSTALADO EI
92694 NIPLE, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 20 (3/4"), INSTALADO I
92695 LUVA, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 20 (3/4"), INSTALADO EI
92696 NIPLE, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 25 (1"), INSTALADO EM
92697 LUVA, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 25 (1"), INSTALADO EM I
92698 JOELHO 45 GRAUS, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 15 (1/2"), I
92699 JOELHO 90 GRAUS, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 15 (1/2"), I
92700 JOELHO 45 GRAUS, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 20 (3/4"), I
92701 JOELHO 90 GRAUS, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 20 (3/4"), I
92702 JOELHO 45 GRAUS, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 25 (1"), IN:
92703 JOELHO 90 GRAUS, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 25 (1"), IN:
92704 TÊ, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 15 (1/2"), INSTALADO EM I
92705 TÊ, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 20 (3/4"), INSTALADO EM I
92706 TÊ, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 25 (1"), INSTALADO EM RAI
92889 UNIÃO, EM FERRO GALVANIZADO, DN 50 (2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM
92890 UNIÃO, EM FERRO GALVANIZADO, DN 65 (2 1/2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALAD
92891 UNIÃO, EM FERRO GALVANIZADO, DN 80 (3"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM
92892 UNIÃO, EM FERRO GALVANIZADO, DN 25 (1"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM
92893 UNIÃO, EM FERRO GALVANIZADO, DN 32 (1 1/4"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALAD
92894 UNIÃO, EM FERRO GALVANIZADO, DN 40 (1 1/2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALAD
92895 UNIÃO, EM FERRO GALVANIZADO, DN 50 (2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM
92896 UNIÃO, EM FERRO GALVANIZADO, DN 65 (2 1/2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALAD
92897 UNIÃO, EM FERRO GALVANIZADO, DN 80 (3"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM
92898 UNIÃO, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 25 (1"), INSTALADO EM
92899 UNIÃO, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 32 (1 1/4"), INSTALAD
92900 UNIÃO, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 40 (1 1/2"), INSTALAD

92901 UNIÃO, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 50 (2"), INSTALADO EM
92902 UNIÃO, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 65 (2 1/2"), INSTALAD
92903 UNIÃO, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 80 (3"), INSTALADO EM
92904 UNIÃO, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 15 (1/2"), INSTALADO I
92905 UNIÃO, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 20 (3/4"), INSTALADO I
92906 UNIÃO, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 25 (1"), INSTALADO EM
92907 LUVA DE REDUÇÃO, EM FERRO GALVANIZADO, 2" X 1 1/2", CONEXÃO ROSQUEADA, II
92908 LUVA DE REDUÇÃO, EM FERRO GALVANIZADO, 2" X 1 1/4", CONEXÃO ROSQUEADA, II
92909 LUVA DE REDUÇÃO, EM FERRO GALVANIZADO, 2" X 1", CONEXÃO ROSQUEADA, INSTA:
92910 LUVA DE REDUÇÃO, EM FERRO GALVANIZADO, 2 1/2" X 1 1/2", CONEXÃO ROSQUEAD:
92911 LUVA DE REDUÇÃO, EM FERRO GALVANIZADO, 2 1/2" X 2", CONEXÃO ROSQUEADA, II
92912 LUVA DE REDUÇÃO, EM FERRO GALVANIZADO, 3" X 1 1/2", CONEXÃO ROSQUEADA, II
92913 LUVA DE REDUÇÃO, EM FERRO GALVANIZADO, 3" X 2 1/2", CONEXÃO ROSQUEADA, II
92914 LUVA DE REDUÇÃO, EM FERRO GALVANIZADO, 3" X 2", CONEXÃO ROSQUEADA, INSTA:
92918 LUVA DE REDUÇÃO, EM FERRO GALVANIZADO, 1" X 1/2", CONEXÃO ROSQUEADA, INS'
92920 LUVA DE REDUÇÃO, EM FERRO GALVANIZADO, 1" X 3/4", CONEXÃO ROSQUEADA, INS'
92925 LUVA DE REDUÇÃO, EM FERRO GALVANIZADO, 1 1/4" X 1", CONEXÃO ROSQUEADA, II
92926 LUVA DE REDUÇÃO, EM FERRO GALVANIZADO, 1 1/4" X 1/2", CONEXÃO ROSQUEADA,
92927 LUVA DE REDUÇÃO, EM FERRO GALVANIZADO, 1 1/4" X 3/4", CONEXÃO ROSQUEADA,
92928 LUVA DE REDUÇÃO, EM FERRO GALVANIZADO, 1 1/2" X 1 1/4", CONEXÃO ROSQUEAD:
92929 LUVA DE REDUÇÃO, EM FERRO GALVANIZADO, 1 1/2" X 1", CONEXÃO ROSQUEADA, II
92930 LUVA DE REDUÇÃO, EM FERRO GALVANIZADO, 1 1/2" X 3/4", CONEXÃO ROSQUEADA,
92931 LUVA DE REDUÇÃO, EM FERRO GALVANIZADO, 2" X 1 1/2", CONEXÃO ROSQUEADA, II
92932 LUVA DE REDUÇÃO, EM FERRO GALVANIZADO, 2" X 1 1/4", CONEXÃO ROSQUEADA, II
92933 LUVA DE REDUÇÃO, EM FERRO GALVANIZADO, 2" X 1", CONEXÃO ROSQUEADA, INSTA:
92934 LUVA DE REDUÇÃO, EM FERRO GALVANIZADO, 2 1/2" X 1 1/2", CONEXÃO ROSQUEAD:
92935 LUVA DE REDUÇÃO, EM FERRO GALVANIZADO, 2 1/2" X 2", CONEXÃO ROSQUEADA, II
92936 LUVA DE REDUÇÃO, EM FERRO GALVANIZADO, 3" X 2 1/2", CONEXÃO ROSQUEADA, II
92937 LUVA DE REDUÇÃO, EM FERRO GALVANIZADO, 3" X 2", CONEXÃO ROSQUEADA, INSTA:
92938 LUVA DE REDUÇÃO, EM FERRO GALVANIZADO, 1" X 1/2", CONEXÃO ROSQUEADA, INS'
92939 LUVA DE REDUÇÃO, EM FERRO GALVANIZADO, 1" X 3/4", CONEXÃO ROSQUEADA, INS'
92940 LUVA DE REDUÇÃO, EM FERRO GALVANIZADO, 1 1/4" X 1", CONEXÃO ROSQUEADA, II
92941 LUVA DE REDUÇÃO, EM FERRO GALVANIZADO, 1 1/4" X 1/2", CONEXÃO ROSQUEADA,
92942 LUVA DE REDUÇÃO, EM FERRO GALVANIZADO, 1 1/4" X 3/4", CONEXÃO ROSQUEADA,
92943 LUVA DE REDUÇÃO, EM FERRO GALVANIZADO, 1 1/2" X 1 1/4", CONEXÃO ROSQUEAD:
92944 LUVA DE REDUÇÃO, EM FERRO GALVANIZADO, 1 1/2" X 1", CONEXÃO ROSQUEADA, II
92945 LUVA DE REDUÇÃO, EM FERRO GALVANIZADO, 1 1/2" X 3/4", CONEXÃO ROSQUEADA,
92946 LUVA DE REDUÇÃO, EM FERRO GALVANIZADO, 2" X 1 1/2", CONEXÃO ROSQUEADA, II
92947 LUVA DE REDUÇÃO, EM FERRO GALVANIZADO, 2" X 1 1/4", CONEXÃO ROSQUEADA, II
92948 LUVA DE REDUÇÃO, EM FERRO GALVANIZADO, 2" X 1", CONEXÃO ROSQUEADA, INSTA:
92949 LUVA DE REDUÇÃO, EM FERRO GALVANIZADO, 2 1/2" X 1 1/2", CONEXÃO ROSQUEAD:
92950 LUVA DE REDUÇÃO, EM FERRO GALVANIZADO, 2 1/2" X 2", CONEXÃO ROSQUEADA, II
92951 LUVA DE REDUÇÃO, EM FERRO GALVANIZADO, 3" X 2 1/2", CONEXÃO ROSQUEADA, II
92952 LUVA DE REDUÇÃO, EM FERRO GALVANIZADO, 3" X 2", CONEXÃO ROSQUEADA, INSTA:
92953 LUVA DE REDUÇÃO, EM FERRO GALVANIZADO, 3/4" X 1/2", CONEXÃO ROSQUEADA, II
93050 LUVA PASSANTE EM COBRE, DN 22 MM, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM PRUMAD:
93052 JUNTA DE EXPANSÃO EM COBRE, DN 22 MM, PONTA X PONTA, INSTALADO EM PRUMAD:
93054 CONECTOR EM BRONZE/LATÃO, DN 22 MM X 3/4", SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X RO:

93055 CURVA DE TRANSPOSIÇÃO EM BRONZE/LATÃO, DN 22 MM, SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, INSTALADO EM PRUMADA

93056 LUVAS PASSANTES EM COBRE, DN 28 MM, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM PRUMADA

93057 BUCHA DE REDUÇÃO EM COBRE, DN 28 MM X 22 MM, SEM ANEL DE SOLDA, PONTA X PONTA, INSTALADO EM PRUMADA

93058 JUNTA DE EXPANSÃO EM COBRE, DN 28 MM, PONTA X PONTA, INSTALADO EM PRUMADA

93059 CONECTOR EM BRONZE/LATÃO, DN 28 MM X 1/2", SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, INSTALADO EM PRUMADA

93060 CURVA DE TRANSPOSIÇÃO EM BRONZE/LATÃO, DN 28 MM, SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, INSTALADO EM PRUMADA

93061 LUVAS PASSANTES EM COBRE, DN 35 MM, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM PRUMADA

93062 BUCHA DE REDUÇÃO EM COBRE, DN 35 MM X 28 MM, SEM ANEL DE SOLDA, PONTA X PONTA, INSTALADO EM PRUMADA

93063 JUNTA DE EXPANSÃO EM BRONZE/LATÃO, DN 35 MM, PONTA X PONTA, INSTALADO EM PRUMADA

93064 LUVAS PASSANTES EM COBRE, DN 42 MM, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM PRUMADA

93065 BUCHA DE REDUÇÃO EM COBRE, DN 42 MM X 35 MM, SEM ANEL DE SOLDA, PONTA X PONTA, INSTALADO EM PRUMADA

93066 JUNTA DE EXPANSÃO EM BRONZE/LATÃO, DN 42 MM, PONTA X PONTA, INSTALADO EM PRUMADA

93067 LUVAS PASSANTES EM COBRE, DN 54 MM, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM PRUMADA

93068 BUCHA DE REDUÇÃO EM COBRE, DN 54 MM X 42 MM, SEM ANEL DE SOLDA, PONTA X PONTA, INSTALADO EM PRUMADA

93069 JUNTA DE EXPANSÃO EM BRONZE/LATÃO, DN 54 MM, PONTA X PONTA, INSTALADO EM PRUMADA

93070 LUVAS PASSANTES EM COBRE, DN 66 MM, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM PRUMADA

93071 BUCHA DE REDUÇÃO EM COBRE, DN 66 MM X 54 MM, SEM ANEL DE SOLDA, PONTA X PONTA, INSTALADO EM PRUMADA

93072 JUNTA DE EXPANSÃO EM BRONZE/LATÃO, DN 66 MM, PONTA X PONTA, INSTALADO EM PRUMADA

93074 CURVA EM COBRE, DN 15 MM, 45 GRAUS, SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, INSTALADO EM PRUMADA

93075 COTOVELO EM BRONZE/LATÃO, DN 15 MM X 1/2", 90 GRAUS, SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, INSTALADO EM PRUMADA

93076 CURVA EM COBRE, DN 22 MM, 45 GRAUS, SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, INSTALADO EM PRUMADA

93077 COTOVELO EM BRONZE/LATÃO, DN 22 MM X 1/2", 90 GRAUS, SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, INSTALADO EM PRUMADA

93078 COTOVELO EM BRONZE/LATÃO, DN 22 MM X 3/4", 90 GRAUS, SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, INSTALADO EM PRUMADA

93079 CURVA EM COBRE, DN 28 MM, 45 GRAUS, SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, INSTALADO EM PRUMADA

93080 LUVAS PASSANTES EM COBRE, DN 15 MM, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM RAMAL

93081 CONECTOR EM BRONZE/LATÃO, DN 15 MM X 1/2", SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, INSTALADO EM RAMAL

93082 CURVA DE TRANSPOSIÇÃO EM BRONZE/LATÃO, DN 15 MM, SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, INSTALADO EM RAMAL

93083 JUNTA DE EXPANSÃO EM COBRE, DN 15 MM, PONTA X PONTA, INSTALADO EM RAMAL

93084 LUVAS PASSANTES EM COBRE, DN 22 MM, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM RAMAL

93085 BUCHA DE REDUÇÃO EM COBRE, DN 22 MM X 15 MM, SEM ANEL DE SOLDA, PONTA X PONTA, INSTALADO EM RAMAL

93086 JUNTA DE EXPANSÃO EM COBRE, DN 22 MM, PONTA X PONTA, INSTALADO EM RAMAL

93087 CONECTOR EM BRONZE/LATÃO, DN 22 MM X 1/2", SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, INSTALADO EM RAMAL

93088 CONECTOR EM BRONZE/LATÃO, DN 22 MM X 3/4", SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, INSTALADO EM RAMAL

93089 CURVA DE TRANSPOSIÇÃO EM BRONZE/LATÃO, DN 22 MM, SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, INSTALADO EM RAMAL

93090 LUVAS PASSANTES EM COBRE, DN 28 MM, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM RAMAL

93091 BUCHA DE REDUÇÃO EM COBRE, DN 28 MM X 22 MM, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM RAMAL

93092 JUNTA DE EXPANSÃO EM COBRE, DN 28 MM, PONTA X PONTA, INSTALADO EM RAMAL

93093 CONECTOR EM BRONZE/LATÃO, DN 28 MM X 1/2", SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, INSTALADO EM RAMAL

93094 CURVA DE TRANSPOSIÇÃO EM BRONZE/LATÃO, DN 28 MM, SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, INSTALADO EM RAMAL

93097 CURVA EM COBRE, DN 15 MM, 45 GRAUS, SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, INSTALADO EM RAMAL

93098 COTOVELO EM BRONZE/LATÃO, DN 15 MM X 1/2", 90 GRAUS, SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, INSTALADO EM RAMAL

93099 CURVA EM COBRE, DN 22 MM, 45 GRAUS, SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, INSTALADO EM RAMAL

93100 COTOVELO EM BRONZE/LATÃO, DN 22 MM X 1/2", 90 GRAUS, SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, INSTALADO EM RAMAL

93101 COTOVELO EM BRONZE/LATÃO, DN 22 MM X 3/4", 90 GRAUS, SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, INSTALADO EM RAMAL

93102 CURVA EM COBRE, DN 28 MM, 45 GRAUS, SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, INSTALADO EM RAMAL

93103 LUVAS PASSANTES EM COBRE, DN 15 MM, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM RAMAL

93104 CONECTOR EM BRONZE/LATÃO, DN 15 MM X 1/2", SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, INSTALADO EM RAMAL

93105 CURVA DE TRANSPOSIÇÃO EM BRONZE/LATÃO, DN 15 MM, SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, INSTALADO EM RAMAL

93106 JUNTA DE EXPANSÃO EM COBRE, DN 15 MM, PONTA X PONTA, INSTALADO EM RAMAL I
93107 LUVAS PASSANTES EM COBRE, DN 22 MM, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM RAMAL I
93108 BUCHA DE REDUÇÃO EM COBRE, DN 22 MM X 15 MM, SEM ANEL DE SOLDA, PONTA X I
93109 JUNTA DE EXPANSÃO EM COBRE, DN 22 MM, PONTA X PONTA, INSTALADO EM RAMAL I
93110 CONECTOR EM BRONZE/LATÃO, DN 22 MM X 1/2", SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X RO
93111 CONECTOR EM BRONZE/LATÃO, DN 22 MM X 3/4", SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X RO
93112 CURVA DE TRANSPOSIÇÃO EM BRONZE/LATÃO, DN 22 MM, SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA
93113 LUVAS PASSANTES EM COBRE, DN 28 MM, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM RAMAL I
93114 CONECTOR EM BRONZE/LATÃO, DN 28 MM X 1/2", SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X RO
93115 CURVA DE TRANSPOSIÇÃO EM BRONZE/LATÃO, DN 28 MM, SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA
93116 JUNTA DE EXPANSÃO EM COBRE, DN 28 MM, PONTA X PONTA, INSTALADO EM RAMAL I
93117 TE DUPLA CURVA EM BRONZE/LATÃO, DN 1/2" X 15 MM X 1/2", SEM ANEL DE SOLD
93118 TE DUPLA CURVA EM BRONZE/LATÃO, DN 3/4" X 22 MM X 3/4", SEM ANEL DE SOLD
93119 CURVA EM COBRE, DN 22 MM, 45 GRAUS, SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, IN
93120 COTOVELO EM BRONZE/LATÃO, DN 22 MM X 1/2", 90 GRAUS, SEM ANEL DE SOLDA, I
93121 COTOVELO EM BRONZE/LATÃO, DN 22 MM X 3/4", 90 GRAUS, SEM ANEL DE SOLDA, I
93122 CURVA EM COBRE, DN 28 MM, 45 GRAUS, SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, IN
93123 CURVA EM COBRE, DN 35 MM, 45 GRAUS, SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, IN
93124 CURVA EM COBRE, DN 42 MM, 45 GRAUS, SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, IN
93125 CURVA EM COBRE, DN 54 MM, 45 GRAUS, SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, IN
93126 CURVA EM COBRE, DN 66 MM, 45 GRAUS, SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, IN
93133 BUCHA DE REDUÇÃO EM COBRE, DN 28 MM X 22 MM, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALAD
94465 LUVA, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 50 (2", INSTALADO EM RI
94466 NIPLE, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 50 (2", INSTALADO EM I
94467 LUVA, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 65 (2 1/2", INSTALADO I
94468 NIPLE, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 65 (2 1/2", INSTALADO
94469 LUVA, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 80 (3", INSTALADO EM RI
94470 NIPLE, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 80 (3", INSTALADO EM I
94471 COTOVELO 90 GRAUS, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 50 (2", I
94472 COTOVELO 45 GRAUS, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 50 (2", I
94473 COTOVELO 90 GRAUS, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 65 (2 1/2
94474 COTOVELO 45 GRAUS, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 65 (2 1/2
94475 COTOVELO 90 GRAUS, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 80 (3", I
94476 COTOVELO 45 GRAUS, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 80 (3", I
94477 TÊ, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 50 (2", INSTALADO EM RESI
94478 TÊ, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 65 (2 1/2", INSTALADO EM
94479 TÊ, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 80 (3", INSTALADO EM RESI
94606 LUVA EM COBRE, DN 54 MM, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE Á
94608 LUVA EM COBRE, DN 66 MM, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE Á
94610 LUVA EM COBRE, DN 79 MM, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE Á
94612 LUVA DE COBRE, DN 104 MM, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE
94614 COTOVELO EM COBRE, DN 54 MM, 90 GRAUS, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM RI
94615 CURVA EM COBRE, DN 54 MM, 45 GRAUS, SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, IN
94616 COTOVELO EM COBRE, DN 66 MM, 90 GRAUS, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM RI
94617 CURVA EM COBRE, DN 66 MM, 45 GRAUS, SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, IN
94618 COTOVELO EM COBRE, DN 79 MM, 90 GRAUS, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM RI
94620 COTOVELO EM COBRE, DN 104 MM, 90 GRAUS, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM I
94622 TE EM COBRE, DN 54 MM, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGU

94623 TE EM COBRE, DN 66 MM, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA
94624 TE EM COBRE, DN 79 MM, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA
94625 TE EM COBRE, DN 104 MM, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA
94656 ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25 MM
94657 LUVA PVC, SOLDÁVEL, DN 25 MM, INSTALADA EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO
94658 ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32 MM
94659 LUVA PVC, SOLDÁVEL, DN 32 MM, INSTALADA EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO
94660 ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 40 MM
94661 LUVA, PVC, SOLDÁVEL, DN 40 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO
94662 ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50 MM
94663 LUVA, PVC, SOLDÁVEL, DN 50 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO
94664 ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 60 MM
94665 LUVA, PVC, SOLDÁVEL, DN 60 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO
94666 ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 75 MM
94667 LUVA, PVC, SOLDÁVEL, DN 75 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO
94668 ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 85 MM
94669 LUVA, PVC, SOLDÁVEL, DN 85 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO
94670 ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 110 MM
94671 LUVA, PVC, SOLDÁVEL, DN 110 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO
94672 JOELHO 90 GRAUS COM BUCHA DE LATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25 MM, X 3/4"INSTALADO
94673 CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA
94674 JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 32 MM INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA
94675 CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 32 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA
94676 JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 40 MM INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA
94677 CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 40 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA
94678 JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 50 MM INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA
94679 CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 50 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA
94680 JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 60 MM INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA
94681 CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 60 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA
94682 JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 75 MM INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA
94683 CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 75 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA
94684 JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 85 MM INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA
94685 CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 85 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA
94686 JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 110 MM INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA
94687 CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 110 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA
94688 TÊ, PVC, SOLDÁVEL, DN 25 MM INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO
94689 TÊ COM BUCHA DE LATÃO NA BOLSA CENTRAL, PVC, SOLDÁVEL, DN 25 MM X 3/4 ,
94690 TÊ, PVC, SOLDÁVEL, DN 32 MM INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO
94691 TÊ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32 MM X 25 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO
94692 TÊ, PVC, SOLDÁVEL, DN 40 MM INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO
94693 TÊ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 40 MM X 32 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA
94694 TÊ, PVC, SOLDÁVEL, DN 50 MM INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO
94695 TÊ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50 MM X 40 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA
94696 TÊ, PVC, SOLDÁVEL, DN 60 MM INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO
94697 TÊ, PVC, SOLDÁVEL, DN 75 MM INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO
94698 TÊ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 75 MM X 50 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA
94699 TÊ, PVC, SOLDÁVEL, DN 85 MM INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO
94700 TÊ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 85 MM X 60 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA

94701 TÊ, PVC, SOLDÁVEL, DN 110 MM INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO

94702 TÊ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 110 MM X 60 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO

94703 ADAPTADOR COM FLANGE E ANEL DE VEDAÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25 MM X 3/4 ,

94704 ADAPTADOR COM FLANGE E ANEL DE VEDAÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32 MM X 1 , IN:

94705 ADAPTADOR COM FLANGE E ANEL DE VEDAÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 40 MM X 1 1/4

94706 ADAPTADOR COM FLANGE E ANEL DE VEDAÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50 MM X 1 1/2

94707 ADAPTADOR COM FLANGE E ANEL DE VEDAÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 60 MM X 2 , IN:

94713 ADAPTADOR COM FLANGES LIVRES, PVC, SOLDÁVEL, DN 75 MM X 2 1/2 , INSTALADO

94714 ADAPTADOR COM FLANGES LIVRES, PVC, SOLDÁVEL, DN 85 MM X 3 , INSTALADO EM

94715 ADAPTADOR COM FLANGES LIVRES, PVC, SOLDÁVEL, DN 110 MM X 4 , INSTALADO EM

94724 CONECTOR, CPVC, SOLDÁVEL, DN 22 MM X 3/4" INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA

94725 LUVA, CPVC, SOLDÁVEL, DN 22 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO

94726 CONECTOR, CPVC, SOLDÁVEL, DN 28 MM X 1" INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA

94727 LUVA, CPVC, SOLDÁVEL, DN 28 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO

94728 CONECTOR, CPVC, SOLDÁVEL, DN 35 MM X 1 1/4" INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA

94729 LUVA, CPVC, SOLDÁVEL, DN 35 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO

94730 CONECTOR, CPVC, SOLDÁVEL, DN 42 MM X 1 1/2" INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA

94731 LUVA, CPVC, SOLDÁVEL, DN 42 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO

94732 CONECTOR, CPVC, SOLDÁVEL, DN 54 MM X 2", INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA

94733 LUVA, CPVC, SOLDÁVEL, DN 54 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO

94734 CONECTOR, CPVC, SOLDÁVEL, DN 73 MM X 2 1/2", INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA

94736 CONECTOR, CPVC, SOLDÁVEL, DN 89 MM X 3", INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA

94737 LUVA, CPVC, SOLDÁVEL, DN 89 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO

94738 CONECTOR, CPVC, SOLDÁVEL, DN 114 MM X 4", INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA

94739 LUVA, CPVC, SOLDÁVEL, DN 114 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO

94740 JOELHO 90 GRAUS, CPVC, SOLDÁVEL, DN 22 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA

94741 CURVA 90 GRAUS, CPVC, SOLDÁVEL, DN 22 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA

94742 JOELHO 90 GRAUS, CPVC, SOLDÁVEL, DN 28 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA

94743 CURVA 90 GRAUS, CPVC, SOLDÁVEL, DN 28 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA

94744 JOELHO 90 GRAUS, CPVC, SOLDÁVEL, DN 35 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA

94746 JOELHO 90 GRAUS, CPVC, SOLDÁVEL, DN 42 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA

94748 JOELHO 90 GRAUS, CPVC, SOLDÁVEL, DN 54 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA

94750 JOELHO 90 GRAUS, CPVC, SOLDÁVEL, DN 73 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA

94752 JOELHO 90 GRAUS, CPVC, SOLDÁVEL, DN 89 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA

94754 JOELHO 90 GRAUS, CPVC, SOLDÁVEL, DN 114 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA

94756 TE, CPVC, SOLDÁVEL, DN 22 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO

94757 TE, CPVC, SOLDÁVEL, DN 28 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO

94758 TE, CPVC, SOLDÁVEL, DN 35 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO

94759 TE, CPVC, SOLDÁVEL, DN 42 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO

94760 TE, CPVC, SOLDÁVEL, DN 54 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO

94761 TE, CPVC, SOLDÁVEL, DN 73 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO

94762 TE, CPVC, SOLDÁVEL, DN 89 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO

94763 TE, CPVC, SOLDÁVEL, DN 114 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO

94764 ADAPTADOR COM FLANGE E ANEL DE VEDAÇÃO, CPVC, ROSCÁVEL, DN 15 MM, INSTALADO

94765 ADAPTADOR COM FLANGE E ANEL DE VEDAÇÃO, CPVC, ROSCÁVEL, DN 22 MM, INSTALADO

94766 ADAPTADOR COM FLANGE E ANEL DE VEDAÇÃO, CPVC, ROSCÁVEL, DN 28 MM, INSTALADO

94767 ADAPTADOR COM FLANGE E ANEL DE VEDAÇÃO, CPVC, ROSCÁVEL, DN 35 MM, INSTALADO

94768 ADAPTADOR COM FLANGE E ANEL DE VEDAÇÃO, CPVC, ROSCÁVEL, DN 42 MM, INSTALADO

94769 ADAPTADOR COM FLANGE E ANEL DE VEDAÇÃO, CPVC, ROSCÁVEL, DN 54 MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE

94770 ADAPTADOR COM FLANGES LIVRES, CPVC, ROSCÁVEL, DN 15 MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE

94771 ADAPTADOR COM FLANGES LIVRES, CPVC, ROSCÁVEL, DN 22 MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE

94772 ADAPTADOR COM FLANGES LIVRES, CPVC, ROSCÁVEL, DN 28 MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE

94773 ADAPTADOR COM FLANGES LIVRES, CPVC, ROSCÁVEL, DN 35 MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE

94774 ADAPTADOR COM FLANGES LIVRES, CPVC, ROSCÁVEL, DN 42 MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE

94775 ADAPTADOR COM FLANGES LIVRES, CPVC, ROSCÁVEL, DN 54 MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE

94783 ADAPTADOR COM FLANGE E ANEL DE VEDAÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 20 MM X 1/2 , INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE

94785 ADAPTADOR COM FLANGES LIVRES, PVC, SOLDÁVEL LONGO, DN 32 MM X 1 , INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE

94789 ADAPTADOR COM FLANGES LIVRES, PVC, SOLDÁVEL LONGO, DN 75 MM X 2 1/2 , INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE

94790 ADAPTADOR COM FLANGES LIVRES, PVC, SOLDÁVEL LONGO, DN 85 MM X 3 , INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE

94791 ADAPTADOR COM FLANGES LIVRES, PVC, SOLDÁVEL LONGO, DN 110 MM X 4 , INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE

94863 LUVA, CPVC, SOLDÁVEL, DN 73 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFÍCIO

95237 LUVA COM BUCHA DE LATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM X 1 , INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE

95693 LUVA SIMPLES, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 150 MM, JUNTA ELÁSTICA, FÓSFORO

95694 CURVA 90 GRAUS, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FÓSFORO

95695 CURVA 90 GRAUS, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FÓSFORO

95696 SPRINKLER TIPO PENDENTE, 68 °C, UNIÃO POR ROSCA DN 15 (1/2") - FORNECIMENTO

96637 JOELHO 90 GRAUS, PPR, DN 25 MM, CLASSE PN 25, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE

96638 JOELHO 45 GRAUS, PPR, DN 25 MM, CLASSE PN 25, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE

96639 LUVA, PPR, DN 25 MM, CLASSE PN 25, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE

96640 CONECTOR MACHO, PPR, 25 X 1/2 , CLASSE PN 25, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE

96641 CONECTOR FÊMEA, PPR, 25 X 1/2 , CLASSE PN 25, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE

96642 TÊ NORMAL, PPR, DN 25 MM, CLASSE PN 25, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE

96643 TÊ MISTURADOR, PPR, 25 X 3/4 , CLASSE PN 25, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE

96650 JOELHO 90 GRAUS, PPR, DN 25 MM, CLASSE PN 25, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE

96651 JOELHO 45 GRAUS, PPR, DN 25 MM, CLASSE PN 25, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE

96652 JOELHO 90 GRAUS, PPR, DN 32 MM, CLASSE PN 25, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE

96653 JOELHO 45 GRAUS, PPR, DN 32 MM, CLASSE PN 25, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE

96654 JOELHO 90 GRAUS, PPR, DN 40 MM, CLASSE PN 25, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE

96655 JOELHO 45 GRAUS, PPR, DN 40 MM, CLASSE PN 25, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE

96656 LUVA, PPR, DN 25 MM, CLASSE PN 25, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE

96657 CONECTOR MACHO, PPR, 25 X 1/2, CLASSE PN 25, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE

96658 CONECTOR FÊMEA, PPR, 25 X 1/2 , CLASSE PN 25, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE

96659 LUVA, PPR, DN 32 MM, CLASSE PN 25, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE

96660 CONECTOR MACHO, PPR, 32 X 3/4 CLASSE PN 25, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE

96661 CONECTOR FÊMEA, PPR, 32 X 3/4 CLASSE PN 25, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE

96662 BUCHA DE REDUÇÃO, PPR, 32 X 25, CLASSE PN 25, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE

96663 LUVA, PPR, DN 40 MM, CLASSE PN 25, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE

96664 BUCHA DE REDUÇÃO, PPR, 40 X 25, CLASSE PN 25, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE

96665 TÊ NORMAL, PPR, DN 25 MM, CLASSE PN 25, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE

96666 TÊ NORMAL, PPR, DN 32 MM, CLASSE PN 25, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE

96667 TÊ NORMAL, PPR, DN 40 MM, CLASSE PN 25, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE

96684 JOELHO 90 GRAUS, PPR, DN 25 MM, CLASSE PN 25, INSTALADO EM PRUMADA DE DISTRIBUIÇÃO DE

96685 JOELHO 45 GRAUS, PPR, DN 25 MM, CLASSE PN 25, INSTALADO EM PRUMADA DE DISTRIBUIÇÃO DE

96686 JOELHO 90 GRAUS, PPR, DN 32 MM, CLASSE PN 25, INSTALADO EM PRUMADA DE DISTRIBUIÇÃO DE

96687 JOELHO 45 GRAUS, PPR, DN 32 MM, CLASSE PN 25, INSTALADO EM PRUMADA DE DISTRIBUIÇÃO DE

96688 JOELHO 90 GRAUS, PPR, DN 40 MM, CLASSE PN 25, INSTALADO EM PRUMADA DE DISTRIBUIÇÃO DE

96689 JOELHO 45 GRAUS, PPR, DN 40 MM, CLASSE PN 25, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA
96690 JOELHO 90 GRAUS, PPR, DN 50 MM, CLASSE PN 25, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA
96691 JOELHO 45 GRAUS, PPR, DN 50 MM, CLASSE PN 25, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA
96692 JOELHO 90 GRAUS, PPR, DN 63 MM, CLASSE PN 25, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA
96693 JOELHO 45 GRAUS, PPR, DN 63 MM, CLASSE PN 25, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA
96694 JOELHO 90 GRAUS, PPR, DN 75 MM, CLASSE PN 25, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA
96695 JOELHO 45 GRAUS, PPR, DN 75 MM, CLASSE PN 25, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA
96696 JOELHO 90 GRAUS, PPR, DN 90 MM, CLASSE PN 25, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA
96697 JOELHO 90 GRAUS, PPR, DN 110 MM, CLASSE PN 25, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA
96698 LUVA, PPR, DN 25 MM, CLASSE PN 25, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA FORNEC
96699 CONECTOR MACHO, PPR, 25 X 1/2" CLASSE PN 25, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA
96700 CONECTOR FÊMEA, PPR, 25 X 1/2" CLASSE PN 25, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA
96701 LUVA, PPR, DN 32 MM, CLASSE PN 25, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA FORNEC
96702 BUCHA DE REDUÇÃO, PPR, 32 X 25, CLASSE PN 25, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA
96703 LUVA, PPR, DN 40 MM, CLASSE PN 25, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA FORNEC
96704 BUCHA DE REDUÇÃO, PPR, 40 X 25, CLASSE PN 25, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA
96705 LUVA, PPR, DN 50 MM, CLASSE PN 25, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA FORNEC
96706 LUVA, PPR, DN 63 MM, CLASSE PN 25, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA FORNEC
96707 LUVA, PPR, DN 75 MM, CLASSE PN 25, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA FORNEC
96708 LUVA, PPR, DN 90 MM, CLASSE PN 25, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA FORNEC
96709 LUVA, PPR, DN 110 MM, CLASSE PN 25, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA FORNEC
96710 TÊ NORMAL, PPR, DN 25 MM, CLASSE PN 25, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA FO
96711 TÊ NORMAL, PPR, DN 32 MM, CLASSE PN 25, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA FO
96712 TÊ NORMAL, PPR, DN 40 MM, CLASSE PN 25, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA FO
96713 TÊ NORMAL, PPR, DN 50 MM, CLASSE PN 25, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA FO
96714 TÊ NORMAL, PPR, DN 63 MM, CLASSE PN 25, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA FO
96715 TÊ NORMAL, PPR, DN 75 MM, CLASSE PN 25, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA FO
96716 TÊ NORMAL, PPR, DN 90 MM, CLASSE PN 25, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA FO
96717 TÊ NORMAL, PPR, DN 110 MM, CLASSE PN 25, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA FO
96736 LUVA, PPR, DN 20 MM, CLASSE PN 25, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE ED
96737 LUVA, PPR, DN 25 MM, CLASSE PN 25, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE ED
96738 CONECTOR MACHO, PPR, 25 X 1/2'', CLASSE PN 25, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE
96739 LUVA, PPR, DN 32 MM, CLASSE PN 25, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE ED
96740 CONECTOR MACHO, PPR, 32 X 3/4'', CLASSE PN 25, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE
96741 LUVA, PPR, DN 40 MM, CLASSE PN 25, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE ED
96742 LUVA, PPR, DN 50 MM, CLASSE PN 25, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE ED
96743 LUVA, PPR, DN 63 MM, CLASSE PN 25, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE ED
96744 LUVA, PPR, DN 75 MM, CLASSE PN 25, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE ED
96745 LUVA, PPR, DN 90 MM, CLASSE PN 25, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE ED
96746 LUVA, PPR, DN 110 MM, CLASSE PN 25, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE ED
96747 JOELHO 90 GRAUS, PPR, DN 20 MM, CLASSE PN 25, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE
96748 JOELHO 90 GRAUS, PPR, DN 25 MM, CLASSE PN 25, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE
96749 JOELHO 90 GRAUS, PPR, DN 32 MM, CLASSE PN 25, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE
96750 JOELHO 90 GRAUS, PPR, DN 40 MM, CLASSE PN 25, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE
96751 JOELHO 90 GRAUS, PPR, DN 50 MM, CLASSE PN 25, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE
96752 JOELHO 90 GRAUS, PPR, DN 63 MM, CLASSE PN 25, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE
96753 JOELHO 90 GRAUS, PPR, DN 75 MM, CLASSE PN 25, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE
96754 JOELHO 90 GRAUS, PPR, DN 90 MM, CLASSE PN 25, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE

96755 JOELHO 90 GRAUS, PPR, DN 110 MM, CLASSE PN 25, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE

96756 TÊ MISTURADOR, PPR, DN 20 MM, CLASSE PN 25, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE

96757 TÊ MISTURADOR, PPR, DN 25 MM, CLASSE PN 25, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE

96758 TÊ, PPR, DN 32 MM, CLASSE PN 25, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDI

96759 TÊ, PPR, DN 40 MM, CLASSE PN 25, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDI

96760 TÊ, PPR, DN 50 MM, CLASSE PN 25, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDI

96761 TÊ, PPR, DN 63 MM, CLASSE PN 25, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDI

96762 TÊ, PPR, DN 75 MM, CLASSE PN 25, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDI

96763 TÊ, PPR, DN 90 MM, CLASSE PN 25, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDI

96764 TÊ, PPR, DN 110 MM, CLASSE PN 25, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDI

96802 KIT CHASSI PEX, PRÉ-FABRICADO, PARA CHUVEIRO, INCLUSO QUADRO METÁLICO, TI

96803 KIT CHASSI PEX, PRÉ-FABRICADO, PARA COZINHA COM CUBA SIMPLES, INCLUSO QU

96804 KIT CHASSI PEX, PRÉ-FABRICADO, PARA ÁREA DE SERVIÇO COM TANQUE E MÁQUINA

96805 KIT CHASSI PEX, PRÉ-FABRICADO, PARA CHUVEIRO, INCLUSO QUADRO METÁLICO, TI

96806 KIT CHASSI PEX, PRÉ-FABRICADO, PARA COZINHA COM CUBA SIMPLES, INCLUSO QU

96807 KIT CHASSI PEX, PRÉ-FABRICADO, PARA ÁREA DE SERVIÇO COM TANQUE E MÁQUINA

96808 UNIÃO METÁLICA PARA INSTALAÇÕES EM PEX ÁGUA, DN 16 MM, COM ANEL DESLIZAN

96809 CONEXÃO FIXA, ROSCA FÊMEA, METÁLICA, PARA INSTALAÇÕES EM PEX ÁGUA, DN 16

96810 CONEXÃO MÓVEL, ROSCA FÊMEA, METÁLICA, PARA INSTALAÇÕES EM PEX ÁGUA, DN 16

96811 UNIÃO METÁLICA PARA INSTALAÇÕES EM PEX ÁGUA, DN 20 MM, COM ANEL DESLIZAN

96812 CONEXÃO FIXA, ROSCA FÊMEA, METÁLICA, PARA INSTALAÇÕES EM PEX ÁGUA, DN 20

96813 CONEXÃO FIXA, ROSCA FÊMEA, METÁLICA, PARA INSTALAÇÕES EM PEX ÁGUA, DN 20

96814 UNIÃO DE REDUÇÃO, METÁLICA, PARA INSTALAÇÕES EM PEX ÁGUA, DN 20 X 16 MM,

96815 UNIÃO METÁLICA PARA INSTALAÇÕES EM PEX ÁGUA, DN 25 MM, COM ANEL DESLIZAN

96816 CONEXÃO FIXA, ROSCA FÊMEA, METÁLICA, PARA INSTALAÇÕES EM PEX ÁGUA, DN 25

96817 CONEXÃO FIXA, ROSCA FÊMEA, METÁLICA, PARA INSTALAÇÕES EM PEX ÁGUA, DN 25

96818 UNIÃO DE REDUÇÃO, METÁLICA, PARA INSTALAÇÕES EM PEX ÁGUA, DN 25 X 16 MM,

96819 UNIÃO DE REDUÇÃO, METÁLICA, PARA INSTALAÇÕES EM PEX ÁGUA, DN 25 X 20 MM,

96820 UNIÃO METÁLICA PARA INSTALAÇÕES EM PEX ÁGUA, DN 32 MM, COM ANEL DESLIZAN

96821 CONEXÃO FIXA, ROSCA FÊMEA, METÁLICA, PARA INSTALAÇÕES EM PEX ÁGUA, DN 32

96822 UNIÃO DE REDUÇÃO, METÁLICA, PARA INSTALAÇÕES EM PEX ÁGUA, DN 32 X 25 MM,

96823 LUVA PARA INSTALAÇÕES EM PEX ÁGUA, DN 16 MM, CONEXÃO POR CRIMPAGEM - FORI

96824 CONEXÃO FIXA, ROSCA FÊMEA, PARA INSTALAÇÕES EM PEX ÁGUA, DN 16MM X 1/2",

96826 LUVA PARA INSTALAÇÕES EM PEX ÁGUA, DN 20 MM, CONEXÃO POR CRIMPAGEM - FORI

96827 CONEXÃO FIXA, ROSCA FÊMEA, PARA INSTALAÇÕES EM PEX ÁGUA, DN 20MM X 1/2",

96828 CONEXÃO FIXA, ROSCA FÊMEA, PARA INSTALAÇÕES EM PEX ÁGUA, DN 20MM X 3/4",

96829 LUVA DE REDUÇÃO PARA INSTALAÇÕES EM PEX ÁGUA, DN 20 X 16 MM, CONEXÃO POR

96830 LUVA PARA INSTALAÇÕES EM PEX ÁGUA, DN 25 MM, CONEXÃO POR CRIMPAGEM - FORI

96832 CONEXÃO FIXA, ROSCA FÊMEA, PARA INSTALAÇÕES EM PEX ÁGUA, DN 25MM X 3/4",

96833 LUVA DE REDUÇÃO PARA INSTALAÇÕES EM PEX ÁGUA, DN 25 X 16 MM, CONEXÃO POR

96834 LUVA PARA INSTALAÇÕES EM PEX ÁGUA, DN 32 MM, CONEXÃO POR CRIMPAGEM - FORI

96836 LUVA DE REDUÇÃO PARA INSTALAÇÕES EM PEX ÁGUA, DN 32 X 25 MM, CONEXÃO POR

96837 JOELHO 90 GRAUS, METÁLICO, PARA INSTALAÇÕES EM PEX ÁGUA, DN 16 MM, CONEXI

96838 JOELHO 90 GRAUS, ROSCA FÊMEA TERMINAL, METÁLICO, PARA INSTALAÇÕES EM PEX

96839 JOELHO, ROSCA FÊMEA, COM BASE FIXA, METÁLICO, PARA INSTALAÇÕES EM PEX ÁG

96840 JOELHO 90 GRAUS, METÁLICO, PARA INSTALAÇÕES EM PEX ÁGUA, DN 20 MM, CONEXI

96841 JOELHO 90 GRAUS, ROSCA FÊMEA TERMINAL, METÁLICO, PARA INSTALAÇÕES EM PEX

96842 JOELHO 90 GRAUS, ROSCA FÊMEA TERMINAL, METÁLICO, PARA INSTALAÇÕES EM PEX

96843 JOELHO ROSCA FÊMEA, COM BASE FIXA, METÁLICO, PARA INSTALAÇÕES EM PEX ÁGUA;
96844 JOELHO ROSCA FÊMEA, MÓVEL, METÁLICO, PARA INSTALAÇÕES EM PEX ÁGUA, DN 20;
96845 JOELHO 90 GRAUS, METÁLICO, PARA INSTALAÇÕES EM PEX ÁGUA, DN 25 MM, CONEXÃO
96846 JOELHO 90 GRAUS, ROSCA FÊMEA TERMINAL, METÁLICO, PARA INSTALAÇÕES EM PEX
96847 JOELHO ROSCA FÊMEA, COM BASE FIXA, METÁLICO, PARA INSTALAÇÕES EM PEX ÁGUA;
96848 JOELHO 90 GRAUS, METÁLICO, PARA INSTALAÇÕES EM PEX ÁGUA, DN 32 MM, CONEXÃO
96849 JOELHO 90 GRAUS, PARA INSTALAÇÕES EM PEX ÁGUA, DN 16 MM, CONEXÃO POR CRIMPAGEM - FORN
96850 JOELHO 90 GRAUS, ROSCA FÊMEA TERMINAL, PARA INSTALAÇÕES EM PEX ÁGUA, DN 16 MM, CONEXÃO
96852 JOELHO 90 GRAUS, PARA INSTALAÇÕES EM PEX ÁGUA, DN 20 MM, CONEXÃO POR CRIMPAGEM - FORN
96853 JOELHO 90 GRAUS, ROSCA FÊMEA TERMINAL, PARA INSTALAÇÕES EM PEX ÁGUA, DN 20 MM, CONEXÃO
96854 JOELHO 90 GRAUS, ROSCA FÊMEA TERMINAL, PARA INSTALAÇÕES EM PEX ÁGUA, DN 20 MM, CONEXÃO
96855 JOELHO 90 GRAUS, PARA INSTALAÇÕES EM PEX ÁGUA, DN 25 MM, CONEXÃO POR CRIMPAGEM - FORN
96856 JOELHO 90 GRAUS, ROSCA FÊMEA TERMINAL, PARA INSTALAÇÕES EM PEX ÁGUA, DN 25 MM, CONEXÃO
96860 TÊ, METÁLICO, PARA INSTALAÇÕES EM PEX ÁGUA, DN 16 MM, CONEXÃO POR ANEL DE CRIMPAGEM - FORN
96861 TÊ, ROSCA FÊMEA, METÁLICO, PARA INSTALAÇÕES EM PEX ÁGUA, DN 16 MM X 1/2", CONEXÃO
96862 TÊ, METÁLICO, PARA INSTALAÇÕES EM PEX ÁGUA, DN 20 MM, CONEXÃO POR ANEL DE CRIMPAGEM - FORN
96863 TÊ, ROSCA FÊMEA, METÁLICO, PARA INSTALAÇÕES EM PEX ÁGUA, DN 20 MM X 1/2", CONEXÃO
96864 TÊ, METÁLICO, PARA INSTALAÇÕES EM PEX ÁGUA, DN 25 MM, CONEXÃO POR ANEL DE CRIMPAGEM - FORN
96865 TÊ, ROSCA FÊMEA, METÁLICO, PARA INSTALAÇÕES EM PEX ÁGUA, DN 25 MM X 3/4", CONEXÃO
96866 TÊ, METÁLICO, PARA INSTALAÇÕES EM PEX ÁGUA, DN 32 MM, CONEXÃO POR ANEL DE CRIMPAGEM - FORN
96868 TÊ, PARA INSTALAÇÕES EM PEX ÁGUA, DN 16 MM, CONEXÃO POR CRIMPAGEM - FORN
96869 TÊ, PARA INSTALAÇÕES EM PEX ÁGUA, DN 20 MM, CONEXÃO POR CRIMPAGEM - FORN
96870 TÊ, PARA INSTALAÇÕES EM PEX ÁGUA, DN 25 MM, CONEXÃO POR CRIMPAGEM - FORN
96871 TÊ, PARA INSTALAÇÕES EM PEX ÁGUA, DN 32 MM, CONEXÃO POR CRIMPAGEM - FORN
96872 DISTRIBUIDOR 2 SAÍDAS, METÁLICO, PARA INSTALAÇÕES EM PEX ÁGUA, ENTRADA DE 32 MM X 1/2", CONEXÃO
96873 DISTRIBUIDOR 2 SAÍDAS, METÁLICO, PARA INSTALAÇÕES EM PEX ÁGUA, ENTRADA DE 32 MM X 1/2", CONEXÃO
96874 DISTRIBUIDOR 3 SAÍDAS, METÁLICO, PARA INSTALAÇÕES EM PEX ÁGUA, ENTRADA DE 32 MM X 1/2", CONEXÃO
96875 DISTRIBUIDOR 3 SAÍDAS, METÁLICO, PARA INSTALAÇÕES EM PEX ÁGUA, ENTRADA DE 32 MM X 1/2", CONEXÃO
96876 DISTRIBUIDOR 2 SAÍDAS, PARA INSTALAÇÕES EM PEX ÁGUA, ENTRADA DE 32 MM X 1/2", CONEXÃO
96878 DISTRIBUIDOR 2 SAÍDAS, PARA INSTALAÇÕES EM PEX ÁGUA, ENTRADA DE 32 MM X 1/2", CONEXÃO
96879 DISTRIBUIDOR 3 SAÍDAS, PARA INSTALAÇÕES EM PEX ÁGUA, ENTRADA DE 32 MM X 1/2", CONEXÃO
96881 DISTRIBUIDOR 3 SAÍDAS, PARA INSTALAÇÕES EM PEX ÁGUA, ENTRADA DE 32 MM X 1/2", CONEXÃO
97425 FLANGE EM AÇO, DN 15 MM X 1/2'', INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFÍCIO
97426 FLANGE EM AÇO, DN 20 MM X 3/4'', INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFÍCIO
97427 FLANGE EM AÇO, DN 25 MM X 1'', INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFÍCIO
97428 FLANGE EM AÇO, DN 32 MM X 1 1/4'', INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFÍCIO
97429 FLANGE EM AÇO, DN 40 MM X 1 1/2'', INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFÍCIO
97430 ACOPLAMENTO RÍGIDO EM AÇO, CONEXÃO RANHURADA, DN 50 (2''), INSTALADO EM PRUMADA
97431 ACOPLAMENTO RÍGIDO EM AÇO, CONEXÃO RANHURADA, DN 65 (2 1/2''), INSTALADO EM PRUMADA
97432 ACOPLAMENTO RÍGIDO EM AÇO, CONEXÃO RANHURADA, DN 80 (3''), INSTALADO EM PRUMADA
97433 CURVA 45 GRAUS, EM AÇO, CONEXÃO RANHURADA, DN 50 (2''), INSTALADO EM PRUMADA
97434 CURVA 90 GRAUS, EM AÇO, CONEXÃO RANHURADA, DN 50 (2''), INSTALADO EM PRUMADA
97435 CURVA 45 GRAUS, EM AÇO, CONEXÃO RANHURADA, DN 65 (2 1/2''), INSTALADO EM PRUMADA
97436 CURVA 90 GRAUS, EM AÇO, CONEXÃO RANHURADA, DN 65 (2 1/2''), INSTALADO EM PRUMADA
97437 CURVA 45 GRAUS, EM AÇO, CONEXÃO RANHURADA, DN 80 (3''), INSTALADO EM PRUMADA
97438 CURVA 90 GRAUS, EM AÇO, CONEXÃO RANHURADA, DN 80 (3''), INSTALADO EM PRUMADA
97439 TÊ, EM AÇO, CONEXÃO RANHURADA, DN 50 (2''), INSTALADO EM PRUMADAS - FORNECIMENTO
97440 TÊ, EM AÇO, CONEXÃO RANHURADA, DN 65 (2 1/2''), INSTALADO EM PRUMADAS - FORNECIMENTO

97442 TÊ, EM AÇO, CONEXÃO RANHURADA, DN 80 (3"), INSTALADO EM PRUMADAS - FORNEC
97443 LUVA, EM AÇO, CONEXÃO SOLDADA, DN 50 (2"), INSTALADO EM PRUMADAS - FORNEC
97444 LUVA COM REDUÇÃO, EM AÇO, CONEXÃO SOLDADA, DN 50 X 40 MM (2" X 1 1/2"), IN
97446 LUVA, EM AÇO, CONEXÃO SOLDADA, DN 65 (2 1/2"), INSTALADO EM PRUMADAS - FO
97447 LUVA COM REDUÇÃO, EM AÇO, CONEXÃO SOLDADA, DN 65 X 50 MM (2 1/2" X 2"), IN
97449 LUVA, EM AÇO, CONEXÃO SOLDADA, DN 80 (3"), INSTALADO EM PRUMADAS - FORNEC
97450 LUVA COM REDUÇÃO, EM AÇO, CONEXÃO SOLDADA, DN 80 X 65 MM (3" X 2 1/2"), IN
97452 CURVA 45 GRAUS, EM AÇO, CONEXÃO SOLDADA, DN 50 (2"), INSTALADO EM PRUMAD
97453 CURVA 90 GRAUS, EM AÇO, CONEXÃO SOLDADA, DN 50 (2"), INSTALADO EM PRUMAD
97454 CURVA 45 GRAUS, EM AÇO, CONEXÃO SOLDADA, DN 65 (2 1/2"), INSTALADO EM PR
97455 CURVA 90 GRAUS, EM AÇO, CONEXÃO SOLDADA, DN 65 (2 1/2"), INSTALADO EM PR
97456 CURVA 45 GRAUS, EM AÇO, CONEXÃO SOLDADA, DN 80 (3"), INSTALADO EM PRUMAD
97457 CURVA 90 GRAUS, EM AÇO, CONEXÃO SOLDADA, DN 80 (3"), INSTALADO EM PRUMAD
97458 TÊ, EM AÇO, CONEXÃO SOLDADA, DN 50 (2"), INSTALADO EM PRUMADAS - FORNECII
97459 TÊ, EM AÇO, CONEXÃO SOLDADA, DN 65 (2 1/2"), INSTALADO EM PRUMADAS - FORI
97460 TÊ, EM AÇO, CONEXÃO SOLDADA, DN 80 (3"), INSTALADO EM PRUMADAS - FORNECII
97461 LUVA, EM AÇO, CONEXÃO SOLDADA, DN 25 (1"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇ
97462 LUVA COM REDUÇÃO, EM AÇO, CONEXÃO SOLDADA, DN 25 X 20 MM (1" X 3/4"), IN
97464 LUVA, EM AÇO, CONEXÃO SOLDADA, DN 32 (1 1/4"), INSTALADO EM REDE DE ALIM
97465 LUVA COM REDUÇÃO, EM AÇO, CONEXÃO SOLDADA, DN 32 X 25 MM (1 1/4" X 1"),
97467 LUVA, EM AÇO, CONEXÃO SOLDADA, DN 40 (1 1/2"), INSTALADO EM REDE DE ALIM
97468 LUVA COM REDUÇÃO, EM AÇO, CONEXÃO SOLDADA, DN 40 X 32 MM (1 1/2" X 1 1/
97470 LUVA, EM AÇO, CONEXÃO SOLDADA, DN 50 (2"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇ
97471 LUVA COM REDUÇÃO, EM AÇO, CONEXÃO SOLDADA, DN 50 X 40 MM (2" X 1 1/2"), IN
97474 LUVA, EM AÇO, CONEXÃO SOLDADA, DN 65 (2 1/2"), INSTALADO EM REDE DE ALIM
97475 LUVA COM REDUÇÃO, EM AÇO, CONEXÃO SOLDADA, DN 65 X 50 MM (2 1/2" X 2"), IN
97477 LUVA, EM AÇO, CONEXÃO SOLDADA, DN 80 (3"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇ
97478 LUVA COM REDUÇÃO, EM AÇO, CONEXÃO SOLDADA, DN 80 X 65 MM (3" X 2 1/2"), IN
97479 CURVA 45 GRAUS, EM AÇO, CONEXÃO SOLDADA, DN 25 (1"), INSTALADO EM REDE DI
97480 CURVA 90 GRAUS, EM AÇO, CONEXÃO SOLDADA, DN 25 (1"), INSTALADO EM REDE DI
97481 CURVA 45 GRAUS, EM AÇO, CONEXÃO SOLDADA, DN 32 (1 1/4"), INSTALADO EM REI
97482 CURVA 90 GRAUS, EM AÇO, CONEXÃO SOLDADA, DN 32 (1 1/4"), INSTALADO EM REI
97483 CURVA 45 GRAUS, EM AÇO, CONEXÃO SOLDADA, DN 40 (1 1/2"), INSTALADO EM REI
97484 CURVA 90 GRAUS, EM AÇO, CONEXÃO SOLDADA, DN 40 (1 1/2"), INSTALADO EM REI
97485 CURVA 45 GRAUS, EM AÇO, CONEXÃO SOLDADA, DN 50 (2"), INSTALADO EM REDE DI
97486 CURVA 90 GRAUS, EM AÇO, CONEXÃO SOLDADA, DN 50 (2"), INSTALADO EM REDE DI
97487 CURVA 45 GRAUS, EM AÇO, CONEXÃO SOLDADA, DN 65 (2 1/2"), INSTALADO EM REI
97488 CURVA 90 GRAUS, EM AÇO, CONEXÃO SOLDADA, DN 65 (2 1/2"), INSTALADO EM REI
97489 CURVA 45 GRAUS, EM AÇO, CONEXÃO SOLDADA, DN 80 (3"), INSTALADO EM REDE DI
97490 CURVA 90 GRAUS, EM AÇO, CONEXÃO SOLDADA, DN 80 (3"), INSTALADO EM REDE DI
97491 TÊ, EM AÇO, CONEXÃO SOLDADA, DN 25 (1"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃ
97492 TÊ, EM AÇO, CONEXÃO SOLDADA, DN 32 (1 1/4"), INSTALADO EM REDE DE ALIMEN
97493 TÊ, EM AÇO, CONEXÃO SOLDADA, DN 40 (1 1/2"), INSTALADO EM REDE DE ALIMEN
97494 TÊ, EM AÇO, CONEXÃO SOLDADA, DN 50 (2"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃ
97495 TÊ, EM AÇO, CONEXÃO SOLDADA, DN 65 (2 1/2"), INSTALADO EM REDE DE ALIMEN
97496 TÊ, EM AÇO, CONEXÃO SOLDADA, DN 80 (3"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃ
97499 LUVA, EM AÇO, CONEXÃO SOLDADA, DN 25 (1"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇ
97500 LUVA COM REDUÇÃO, EM AÇO, CONEXÃO SOLDADA, DN 25 X 20 MM (1" X 3/4"), IN:

97502 LUVA, EM AÇO, CONEXÃO SOLDADA, DN 32 (1 1/4"), INSTALADO EM REDE DE ALIMI
97503 LUVA COM REDUÇÃO, EM AÇO, CONEXÃO SOLDADA, DN 32 X 25 MM (1 1/4" X 1"),
97505 LUVA, EM AÇO, CONEXÃO SOLDADA, DN 40 (1 1/2"), INSTALADO EM REDE DE ALIMI
97506 LUVA COM REDUÇÃO, EM AÇO, CONEXÃO SOLDADA, DN 40 X 32 MM (1 1/2" X 1 1/
97508 LUVA, EM AÇO, CONEXÃO SOLDADA, DN 50 (2"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTA
97509 LUVA COM REDUÇÃO, EM AÇO, CONEXÃO SOLDADA, DN 50 X 40 MM (2" X 1 1/2"), :
97511 LUVA, EM AÇO, CONEXÃO SOLDADA, DN 65 (2 1/2"), INSTALADO EM REDE DE ALIMI
97512 LUVA COM REDUÇÃO, EM AÇO, CONEXÃO SOLDADA, DN 65 X 50 MM (2 1/2" X 2"), :
97514 LUVA, EM AÇO, CONEXÃO SOLDADA, DN 80 (3"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTA
97515 LUVA COM REDUÇÃO, EM AÇO, CONEXÃO SOLDADA, DN 80 X 65 MM (3" X 2 1/2"), :
97517 CURVA 45 GRAUS, EM AÇO, CONEXÃO SOLDADA, DN 25 (1"), INSTALADO EM REDE DI
97518 CURVA 90 GRAUS, EM AÇO, CONEXÃO SOLDADA, DN 25 (1"), INSTALADO EM REDE DI
97519 CURVA 45 GRAUS, EM AÇO, CONEXÃO SOLDADA, DN 32 (1 1/4"), INSTALADO EM REI
97520 CURVA 90 GRAUS, EM AÇO, CONEXÃO SOLDADA, DN 32 (1 1/4"), INSTALADO EM REI
97521 CURVA 45 GRAUS, EM AÇO, CONEXÃO SOLDADA, DN 40 (1 1/2"), INSTALADO EM REI
97522 CURVA 90 GRAUS, EM AÇO, CONEXÃO SOLDADA, DN 40 (1 1/2"), INSTALADO EM REI
97523 CURVA 45 GRAUS, EM AÇO, CONEXÃO SOLDADA, DN 50 (2"), INSTALADO EM REDE DI
97524 CURVA 90 GRAUS, EM AÇO, CONEXÃO SOLDADA, DN 50 (2"), INSTALADO EM REDE DI
97525 CURVA 45 GRAUS, EM AÇO, CONEXÃO SOLDADA, DN 65 (2 1/2"), INSTALADO EM REI
97526 CURVA 90 GRAUS, EM AÇO, CONEXÃO SOLDADA, DN 65 (2 1/2"), INSTALADO EM REI
97527 CURVA 45 GRAUS, EM AÇO, CONEXÃO SOLDADA, DN 80 (3"), INSTALADO EM REDE DI
97528 CURVA 90 GRAUS, EM AÇO, CONEXÃO SOLDADA, DN 80 (3"), INSTALADO EM REDE DI
97529 TÊ, EM AÇO, CONEXÃO SOLDADA, DN 25 (1"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO
97530 TÊ, EM AÇO, CONEXÃO SOLDADA, DN 32 (1 1/4"), INSTALADO EM REDE DE ALIMEN
97531 TÊ, EM AÇO, CONEXÃO SOLDADA, DN 40 (1 1/2"), INSTALADO EM REDE DE ALIMEN
97532 TÊ, EM AÇO, CONEXÃO SOLDADA, DN 50 (2"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO
97533 TÊ, EM AÇO, CONEXÃO SOLDADA, DN 65 (2 1/2"), INSTALADO EM REDE DE ALIMEN
97534 TÊ, EM AÇO, CONEXÃO SOLDADA, DN 80 (3"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO
97537 LUVA, EM AÇO, CONEXÃO SOLDADA, DN 15 (1/2"), INSTALADO EM RAMAIS E SUB-R
97540 LUVA, EM AÇO, CONEXÃO SOLDADA, DN 20 (3/4"), INSTALADO EM RAMAIS E SUB-R
97541 LUVA COM REDUÇÃO, EM AÇO, CONEXÃO SOLDADA, DN 20 X 15 MM (3/4" X 1/2"), :
97543 LUVA, EM AÇO, CONEXÃO SOLDADA, DN 25 (1"), INSTALADO EM RAMAIS E SUB-RAMI
97544 LUVA COM REDUÇÃO, EM AÇO, CONEXÃO SOLDADA, DN 25 X 20 MM (1" X 3/4"), IN:
97546 CURVA 45 GRAUS, EM AÇO, CONEXÃO SOLDADA, DN 15 (1/2"), INSTALADO EM RAMA
97547 CURVA 90 GRAUS, EM AÇO, CONEXÃO SOLDADA, DN 15 (1/2"), INSTALADO EM RAMA
97548 CURVA 45 GRAUS, EM AÇO, CONEXÃO SOLDADA, DN 20 (3/4"), INSTALADO EM RAMA
97549 CURVA 90 GRAUS, EM AÇO, CONEXÃO SOLDADA, DN 20 (3/4"), INSTALADO EM RAMA
97550 CURVA 45 GRAUS, EM AÇO, CONEXÃO SOLDADA, DN 25 (1"), INSTALADO EM RAMAIS
97551 CURVA 90 GRAUS, EM AÇO, CONEXÃO SOLDADA, DN 25 (1"), INSTALADO EM RAMAIS
97552 TÊ, EM AÇO, CONEXÃO SOLDADA, DN 15 (1/2"), INSTALADO EM RAMAIS E SUB-RAMI
97553 TÊ, EM AÇO, CONEXÃO SOLDADA, DN 20 (3/4"), INSTALADO EM RAMAIS E SUB-RAMI
97554 TÊ, EM AÇO, CONEXÃO SOLDADA, DN 25 (1"), INSTALADO EM RAMAIS E SUB-RAMI
98602 CONECTOR EM BRONZE/LATÃO, DN 22 MM X 1/2", SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X RO:
103805 COTOVELO EM COBRE, DN 15 MM, 90 GRAUS, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM RI
103806 CURVA EM COBRE, DN 15 MM, 45 GRAUS, SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, IN:
103807 COTOVELO EM BRONZE/LATÃO, DN 15 MM X 1/2" 90 GRAUS, SEM ANEL DE SOLDA, B
103808 COTOVELO EM COBRE, DN 22 MM, 90 GRAUS, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM RI
103809 CURVA EM COBRE, DN 22 MM, 45 GRAUS, SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, IN:

103810 COTOVELO EM BRONZE/LATÃO, DN 22 MM X 1/2" 90 GRAUS, SEM ANEL DE SOLDA, B
103811 COTOVELO EM BRONZE/LATÃO, DN 22 MM X 3/4" 90 GRAUS, SEM ANEL DE SOLDA, B
103812 COTOVELO EM COBRE, DN 28 MM, 90 GRAUS, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM R
103813 CURVA EM COBRE, DN 28 MM, 45 GRAUS, SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, IN
103814 LUVA EM COBRE, DN 15 MM, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM RAMAL E SUB-RAM
103815 LUVA PASSANTE EM COBRE, DN 15 MM, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM RAMAL)
103816 CURVA DE TRANSPOSIÇÃO EM BRONZE/LATÃO, DN 15 MM, SEM ANEL DE SOLDA, BOLS
103817 JUNTA DE EXPANSÃO EM COBRE, DN 15 MM, PONTA X PONTA, INSTALADO EM RAMAL)
103818 CONECTOR EM BRONZE/LATÃO, DN 15 MM X 1/2" SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X ROS
103819 LUVA EM COBRE, DN 22 MM, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM RAMAL E SUB-RAM
103820 LUVA PASSANTE EM COBRE, DN 22 MM, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM RAMAL)
103821 JUNTA DE EXPANSÃO EM COBRE, DN 22 MM, PONTA X PONTA, INSTALADO EM RAMAL)
103822 CURVA DE TRANSPOSIÇÃO EM BRONZE/LATÃO, DN 22 MM, SEM ANEL DE SOLDA, BOLS
103823 BUCHA DE REDUÇÃO EM COBRE, DN 22 MM X 15 MM, SEM ANEL DE SOLDA, PONTA X)
103824 CONECTOR EM BRONZE/LATÃO, DN 22 MM X 1/2" SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X ROS
103825 CONECTOR EM BRONZE/LATÃO, DN 22 MM X 3/4" SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X ROS
103826 LUVA EM COBRE, DN 28 MM, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM RAMAL E SUB-RAM
103827 LUVA PASSANTE EM COBRE, DN 28 MM, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM RAMAL)
103828 CURVA DE TRANSPOSIÇÃO EM BRONZE/LATÃO, DN 28 MM, SEM ANEL DE SOLDA, BOLS
103829 JUNTA DE EXPANSÃO EM COBRE, DN 28 MM, PONTA X PONTA, INSTALADO EM RAMAL)
103830 CONECTOR EM BRONZE/LATÃO, DN 28 MM X 1/2" SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X ROS
103831 BUCHA DE REDUÇÃO EM COBRE, DN 28 MM X 22 MM, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALAD
103832 TÊ EM COBRE, DN 15 MM, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM RAMAL E SUB-RAMAL
103833 TE EM COBRE, DN 22 MM, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM RAMAL E SUB-RAMAL
103834 TÊ EM COBRE, DN 28 MM, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM RAMAL E SUB-RAMAL
103838 COTOVELO EM COBRE, DN 15 MM, 90 GRAUS, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM R
103839 CURVA EM COBRE, DN 15 MM, 45 GRAUS, SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, IN
103840 COTOVELO EM BRONZE/LATÃO, DN 15 MM X 1/2" 90 GRAUS, SEM ANEL DE SOLDA, B
103841 COTOVELO EM COBRE, DN 22 MM, 90 GRAUS, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM R
103842 CURVA EM COBRE, DN 22 MM, 45 GRAUS, SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, IN
103843 COTOVELO EM BRONZE/LATÃO, DN 22 MM X 1/2" 90 GRAUS, SEM ANEL DE SOLDA, B
103844 COTOVELO EM BRONZE/LATÃO, DN 22 MM X 3/4" 90 GRAUS, SEM ANEL DE SOLDA, B
103845 COTOVELO EM COBRE, DN 28 MM, 90 GRAUS, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM R
103846 CURVA EM COBRE, DN 28 MM, 45 GRAUS, SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, IN
103847 LUVA EM COBRE, DN 15 MM, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM RAMAL E SUB-RAM
103848 LUVA PASSANTE EM COBRE, DN 15 MM, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM RAMAL)
103849 CURVA DE TRANSPOSIÇÃO EM BRONZE/LATÃO, DN 15 MM, SEM ANEL DE SOLDA, BOLS
103850 JUNTA DE EXPANSÃO EM COBRE, DN 15 MM, PONTA X PONTA, INSTALADO EM RAMAL)
103851 CONECTOR EM BRONZE/LATÃO, DN 15 MM X 1/2" SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X ROS
103852 LUVA EM COBRE, DN 22 MM, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM RAMAL E SUB-RAM
103853 LUVA PASSANTE EM COBRE, DN 22 MM, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM RAMAL)
103854 JUNTA DE EXPANSÃO EM COBRE, DN 22 MM, PONTA X PONTA, INSTALADO EM RAMAL)
103855 CURVA DE TRANSPOSIÇÃO EM BRONZE/LATÃO, DN 22 MM, SEM ANEL DE SOLDA, BOLS
103856 BUCHA DE REDUÇÃO EM COBRE, DN 22 MM X 15 MM, SEM ANEL DE SOLDA, PONTA X)
103857 CONECTOR EM BRONZE/LATÃO, DN 22 MM X 1/2", SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X RO
103858 CONECTOR EM BRONZE/LATÃO, DN 22 MM X 3/4", SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X RO
103859 LUVA EM COBRE, DN 28 MM, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM RAMAL E SUB-RAM
103860 LUVA PASSANTE EM COBRE, DN 28 MM, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM RAMAL)

103861 CURVA DE TRANSPOSIÇÃO EM BRONZE/LATÃO, DN 28 MM, SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLS
103862 JUNTA DE EXPANSÃO EM COBRE, DN 28 MM, PONTA X PONTA, INSTALADO EM RAMAL
103863 CONECTOR EM BRONZE/LATÃO, DN 28 MM X 1/2", SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X RO
103864 BUCHA DE REDUÇÃO EM COBRE, DN 28 MM X 22 MM, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALAD
103865 TÊ EM COBRE, DN 15 MM, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM RAMAL E SUB-RAMAL
103866 TÊ EM COBRE, DN 22 MM, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM RAMAL E SUB-RAMAL
103867 TÊ EM COBRE, DN 28 MM, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM RAMAL E SUB-RAMAL
103874 COTOVELO EM COBRE, DN 15 MM, 90 GRAUS, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM R
103875 CURVA EM COBRE, DN 15 MM, 45 GRAUS, SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, IN
103876 COTOVELO EM BRONZE/LATÃO, DN 15 MM X 1/2", 90 GRAUS, SEM ANEL DE SOLDA,)
103877 COTOVELO EM COBRE, DN 22 MM, 90 GRAUS, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM R
103878 CURVA EM COBRE, DN 22 MM, 45 GRAUS, SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, IN
103879 COTOVELO EM BRONZE/LATÃO, DN 22 MM X 1/2", 90 GRAUS, SEM ANEL DE SOLDA,)
103880 COTOVELO EM BRONZE/LATÃO, DN 22 MM X 3/4", 90 GRAUS, SEM ANEL DE SOLDA,)
103881 COTOVELO EM COBRE, DN 28 MM, 90 GRAUS, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM R
103882 CURVA EM COBRE, DN 28 MM, 45 GRAUS, SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, IN
103883 LUVA EM COBRE, DN 15 MM, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM RAMAL E SUB-RAM
103884 LUVA PASSANTE EM COBRE, DN 15 MM, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM RAMAL)
103885 CURVA DE TRANSPOSIÇÃO EM BRONZE/LATÃO, DN 15 MM, SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA
103886 JUNTA DE EXPANSÃO EM COBRE, DN 15 MM, PONTA X PONTA, INSTALADO EM RAMAL)
103887 CONECTOR EM BRONZE/LATÃO, DN 15 MM X 1/2", SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X RO
103888 LUVA EM COBRE, DN 22 MM, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM RAMAL E SUB-RAM
103889 LUVA PASSANTE EM COBRE, DN 22 MM, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM RAMAL)
103890 JUNTA DE EXPANSÃO EM COBRE, DN 22 MM, PONTA X PONTA, INSTALADO EM RAMAL)
103891 CURVA DE TRANSPOSIÇÃO EM BRONZE/LATÃO, DN 22 MM, SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA
103892 BUCHA DE REDUÇÃO EM COBRE, DN 22 MM X 15 MM, SEM ANEL DE SOLDA, PONTA X)
103893 CONECTOR EM BRONZE/LATÃO, DN 22 MM X 1/2", SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X RO
103894 CONECTOR EM BRONZE/LATÃO, DN 22 MM X 3/4", SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X RO
103895 LUVA EM COBRE, DN 28 MM, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM RAMAL E SUB-RAM
103896 LUVA PASSANTE EM COBRE, DN 28 MM, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM RAMAL)
103897 CURVA DE TRANSPOSIÇÃO EM BRONZE/LATÃO, DN 28 MM, SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA
103898 JUNTA DE EXPANSÃO EM COBRE, DN 28 MM, PONTA X PONTA, INSTALADO EM RAMAL)
103899 CONECTOR EM BRONZE/LATÃO, DN 28 MM X 1/2", SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X RO
103900 BUCHA DE REDUÇÃO EM COBRE, DN 28 MM X 22 MM, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALAD
103901 TÊ EM COBRE, DN 15 MM, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM RAMAL E SUB-RAMAL
103902 TÊ EM COBRE, DN 22 MM, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM RAMAL E SUB-RAMAL
103903 TÊ EM COBRE, DN 28 MM, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM RAMAL E SUB-RAMAL
103947 BUCHA DE REDUÇÃO, CURTA, PVC, SOLDÁVEL, DN 25 X 20 MM, INSTALADO EM RAMA
103948 BUCHA DE REDUÇÃO, CURTA, PVC, SOLDÁVEL, DN 32 X 25 MM, INSTALADO EM RAMA
103949 BUCHA DE REDUÇÃO, LONGA, PVC, SOLDÁVEL, DN 32 X 20 MM, INSTALADO EM RAMA
103950 JOELHO DE REDUÇÃO, 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25 MM X 20 MM, INSTALADO)
103951 JOELHO DE REDUÇÃO, 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 32 MM X 25 MM, INSTALADO)
103952 BUCHA DE REDUÇÃO, CURTA, PVC, SOLDÁVEL, DN 25 X 20 MM, INSTALADO EM RAMA
103953 BUCHA DE REDUÇÃO, CURTA, PVC, SOLDÁVEL, DN 32 X 25 MM, INSTALADO EM RAMA
103954 BUCHA DE REDUÇÃO, LONGA, PVC, SOLDÁVEL, DN 32 X 20 MM, INSTALADO EM RAMA
103955 JOELHO DE REDUÇÃO, 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25 MM X 20 MM, INSTALADO)
103956 JOELHO DE REDUÇÃO, 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 32 MM X 25 MM, INSTALADO)
103957 BUCHA DE REDUÇÃO, CURTA, PVC, SOLDÁVEL, DN 32 X 25 MM, INSTALADO EM PRUM

103958 BUCHA DE REDUÇÃO, CURTA, PVC, SOLDÁVEL, DN 50 X 40 MM, INSTALADO EM PRUMADA DE

103959 BUCHA DE REDUÇÃO, CURTA, PVC, SOLDÁVEL, DN 60 X 50 MM, INSTALADO EM PRUMADA DE

103962 BUCHA DE REDUÇÃO, LONGA, PVC, SOLDÁVEL, DN 32 X 20 MM, INSTALADO EM PRUMADA DE

103964 BUCHA DE REDUÇÃO, LONGA, PVC, SOLDÁVEL, DN 40 X 25 MM, INSTALADO EM PRUMADA DE

103966 BUCHA DE REDUÇÃO, LONGA, PVC, SOLDÁVEL, DN 50 X 25 MM, INSTALADO EM PRUMADA DE

103967 BUCHA DE REDUÇÃO, LONGA, PVC, SOLDÁVEL, DN 50 X 32 MM, INSTALADO EM PRUMADA DE

103968 BUCHA DE REDUÇÃO, LONGA, PVC, SOLDÁVEL, DN 60 X 25 MM, INSTALADO EM PRUMADA DE

103969 BUCHA DE REDUÇÃO, LONGA, PVC, SOLDÁVEL, DN 60 X 32 MM, INSTALADO EM PRUMADA DE

103971 BUCHA DE REDUÇÃO, LONGA, PVC, SOLDÁVEL, DN 60 X 50 MM, INSTALADO EM PRUMADA DE

103972 BUCHA DE REDUÇÃO, LONGA, PVC, SOLDÁVEL, DN 75 X 50 MM, INSTALADO EM PRUMADA DE

103974 JOELHO DE REDUÇÃO, 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 32 MM X 25 MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE

103975 TÊ DE REDUÇÃO, 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 50 MM X 20 MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE

103976 TÊ DE REDUÇÃO, 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 50 MM X 32 MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE

103977 BUCHA DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM X 32MM, INSTALADO EM PRUMADA DE DISTRIBUIÇÃO DE

103980 JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE

103981 JOELHO 45 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE

103982 CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE

103983 CURVA 45 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE

103984 JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE

103985 JOELHO 45 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE

103986 CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE

103987 CURVA 45 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE

103988 LUVA, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA

103990 UNIÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA

103991 LUVA COM ROSCA, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM X 1.1/4" INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE

103992 ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM : 1.1/4"

103993 BUCHA DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM X 32MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE

103994 ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM : 1.1/2"

103995 LUVA, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA

103996 LUVA DE CORRER, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE

103997 UNIÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA

103998 LUVA DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM X 25MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE

103999 BUCHA DE REDUÇÃO, LONGA, PVC, SOLDÁVEL, DN 50 X 25 MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE

104000 LUVA COM ROSCA, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM X 1.1/2" INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE

104001 ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM : 1.1/2"

104002 ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM : 1.1/4"

104003 BUCHA DE REDUÇÃO, LONGA, PVC, SOLDÁVEL, DN 50 X 32 MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE

104004 TÊ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA -

104005 TÊ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM X 40MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE

104006 TÊ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM X 25MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE

104007 TÊ DE REDUÇÃO, 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 50 MM X 20 MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE

104008 TÊ DE REDUÇÃO, 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 50 MM X 32 MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE

104009 BUCHA DE REDUÇÃO, CURTA, PVC, SOLDÁVEL, DN 50 X 40 MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE

104011 TÊ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA -

104012 TÊ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM X 32MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE

104014 BUCHA DE REDUÇÃO, LONGA, PVC, SOLDÁVEL, DN 40 X 25 MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE

104015 TÊ DE REDUÇÃO, CPVC, SOLDÁVEL, DN 22 X 15 MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE

104016 TÊ DE REDUÇÃO, CPVC, SOLDÁVEL, DN 28 X 22 MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE

104017 TE DE REDUÇÃO, CPVC, SOLDÁVEL, DN 35 X 28 MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA
104018 TE DE REDUÇÃO, CPVC, SOLDÁVEL, DN 35 X 28 MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA
104019 TE DE REDUÇÃO, CPVC, SOLDÁVEL, DN 35 X 28 MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA
104020 TE DE REDUÇÃO, CPVC, SOLDÁVEL, DN 42 X 35 MM, INSTALADO EM PRUMADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA
104022 TE, CPVC, SOLDÁVEL, DN 42MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA
104023 JOELHO 90 GRAUS, CPVC, SOLDÁVEL, DN 42MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA
104024 JOELHO 45 GRAUS, CPVC, SOLDÁVEL, DN 42MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA
104025 LUVA, CPVC, SOLDÁVEL, DN 42MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA
104026 LUVA DE CORRER, CPVC, SOLDÁVEL, DN 42MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA
104027 UNIÃO, CPVC, SOLDÁVEL, DN 42MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA
104028 LUVA DE TRANSIÇÃO, CPVC, SOLDÁVEL, DN42MM X 1.1/2" INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA
104029 CONECTOR, CPVC, SOLDÁVEL, DN 42MM X 1.1/2" INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA
104030 TE DE REDUÇÃO, CPVC, SOLDÁVEL, DN 42 X 35 MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA
104159 LUVA DE CORRER, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA
104167 JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 150 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA
104168 JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 150 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA
104169 CURVA 87 GRAUS E 30 MINUTOS, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 150 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA
104170 LUVA SIMPLES, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 150 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA
104171 LUVA DE CORRER, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 150 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA
104172 TÊ DE INSPEÇÃO, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 150 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA
104173 REDUÇÃO EXCÊNTRICA, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 150 X 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA
104174 JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 150 X 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA
104175 TÊ, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 150 X 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA
104176 JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 150 X 150 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA
104177 TÊ, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 150 X 150 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA
104178 CAP, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA
104179 CAP, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 150 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA
104191 BUCHA DE REDUÇÃO, PPR, DN 25 X 20 MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA
104192 TÊ MISTURADOR, PPR, F M M, DN 25 X 25 MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA
104193 JOELHO 45 GRAUS, PPR, F/ F, DN 90 MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA
104196 CURVA 90 GRAUS, PPR, DN 20 MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA
104197 CURVA 90 GRAUS, PPR, DN 25 MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA
104198 JOELHO 45 GRAUS, PPR, DN 20 MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA
104199 JOELHO 90 GRAUS, PPR, DN 20 MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA
104200 LUVA, PPR, DN 20 MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA
104201 TÊ MISTURADOR, PPR, F M M, DN 20 X 20 MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA
104202 TÊ NORMAL, PPR, 90 GRAUS, DN 20 X 20 X 20 MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA
104317 JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 20 MM, INSTALADO EM DRENO DE AR CONDICIONADO - FORNECIDO E INSTALADO EM DRENO DE AR CONDICIONADO
104318 JOELHO 45 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 20 MM, INSTALADO EM DRENO DE AR CONDICIONADO - FORNECIDO E INSTALADO EM DRENO DE AR CONDICIONADO
104319 JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 32 MM, INSTALADO EM DRENO DE AR CONDICIONADO - FORNECIDO E INSTALADO EM DRENO DE AR CONDICIONADO
104320 JOELHO 45 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 32 MM, INSTALADO EM DRENO DE AR CONDICIONADO - FORNECIDO E INSTALADO EM DRENO DE AR CONDICIONADO
104321 LUVA, PVC, SOLDÁVEL, DN 20 MM, INSTALADO EM DRENO DE AR CONDICIONADO - FORNECIDO E INSTALADO EM DRENO DE AR CONDICIONADO
104322 LUVA, PVC, SOLDÁVEL, DN 32 MM, INSTALADO EM DRENO DE AR CONDICIONADO - FORNECIDO E INSTALADO EM DRENO DE AR CONDICIONADO
104323 TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 20 MM, INSTALADO EM DRENO DE AR CONDICIONADO - FORNECIDO E INSTALADO EM DRENO DE AR CONDICIONADO
104324 TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 32 MM, INSTALADO EM DRENO DE AR CONDICIONADO - FORNECIDO E INSTALADO EM DRENO DE AR CONDICIONADO
104341 BUCHA DE REDUÇÃO LONGA, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 X 40 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA
104343 JUNÇÃO DE REDUÇÃO INVERTIDA, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA
104344 TE, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA

104345 JUNÇÃO DE REDUÇÃO INVERTIDA, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X
104346 TE, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, F
104347 JUNÇÃO DE REDUCAO INVERTIDA, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X
104348 TERMINAL DE VENTILAÇÃO, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUN
104350 JUNÇÃO DE REDUÇÃO INVERTIDA, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 X
104351 TERMINAL DE VENTILAÇÃO, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, JUN
104352 TE, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, F
104353 JUNÇÃO DE REDUÇÃO INVERTIDA, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X
104354 TE, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, F
104355 JUNÇÃO DE REDUCAO INVERTIDA, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X
104356 TERMINAL DE VENTILAÇÃO, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUN
97895 CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, DIMENSÃO:
97896 CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, DIMENSÃO:
97897 CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, DIMENSÃO:
97898 CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, DIMENSÃO:
97900 CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS
97901 CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS
97902 CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS
97903 CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS
97904 CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS
97905 CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRE
97906 CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRE
97907 CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRE
97908 CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRE
98102 CAIXA DE GORDURA SIMPLES, CIRCULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, DIÂMETRO IN
98104 CAIXA DE GORDURA SIMPLES (CAPACIDADE: 36L), RETANGULAR, EM ALVENARIA COM
98105 CAIXA DE GORDURA DUPLA (CAPACIDADE: 126 L), RETANGULAR, EM ALVENARIA COM
98106 CAIXA DE GORDURA ESPECIAL (CAPACIDADE: 312 L - PARA ATÉ 146 PESSOAS SERV
98107 CAIXA DE GORDURA SIMPLES (CAPACIDADE: 36 L), RETANGULAR, EM ALVENARIA CO
98108 CAIXA DE GORDURA DUPLA (CAPACIDADE: 126 L), RETANGULAR, EM ALVENARIA COM
99250 CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS
99251 CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS
99253 CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS
99255 CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS
99257 CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS
99258 CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRE
99260 CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRE
99262 CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRE
99264 CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRE
102587 FURO EM CAIXA D'ÁGUA COM ESPESSURA DE 2 ATÉ 5 MM E DIÂMETRO DE 15 MM. AF
102588 FURO EM CAIXA D'ÁGUA COM ESPESSURA DE 6 ATÉ 8 MM E DIÂMETRO DE 15 MM. AF
102589 FURO EM CAIXA D'ÁGUA COM ESPESSURA DE 2 ATÉ 5 MM E DIÂMETRO DE 20 MM. AF
102590 FURO EM CAIXA D'ÁGUA COM ESPESSURA DE 6 ATÉ 8 MM E DIÂMETRO DE 20 MM. AF
102591 FURO EM CAIXA D'ÁGUA COM ESPESSURA DE 2 ATÉ 5 MM E DIÂMETRO DE 25 MM. AF
102592 FURO EM CAIXA D'ÁGUA COM ESPESSURA DE 6 ATÉ 8 MM E DIÂMETRO DE 25 MM. AF
102593 FURO EM CAIXA D'ÁGUA COM ESPESSURA DE 2 ATÉ 5 MM E DIÂMETRO DE 32 MM. AF
102594 FURO EM CAIXA D'ÁGUA COM ESPESSURA DE 6 ATÉ 8 MM E DIÂMETRO DE 32 MM. AF

102595 FURO EM CAIXA D'ÁGUA COM ESPESSURA DE 2 ATÉ 5 MM E DIÂMETRO DE 40 MM. AF
102596 FURO EM CAIXA D'ÁGUA COM ESPESSURA DE 6 ATÉ 8 MM E DIÂMETRO DE 40 MM. AF
102597 FURO EM CAIXA D'ÁGUA COM ESPESSURA DE 2 ATÉ 5 MM E DIÂMETRO DE 50 MM. AF
102598 FURO EM CAIXA D'ÁGUA COM ESPESSURA DE 6 ATÉ 8 MM E DIÂMETRO DE 50 MM. AF
102599 FURO EM CAIXA D'ÁGUA COM ESPESSURA DE 2 ATÉ 5 MM E DIÂMETRO DE 60 MM. AF
102600 FURO EM CAIXA D'ÁGUA COM ESPESSURA DE 6 ATÉ 8 MM E DIÂMETRO DE 60 MM. AF
102601 FURO EM CAIXA D'ÁGUA COM ESPESSURA DE 2 ATÉ 5 MM E DIÂMETRO DE 75 MM. AF
102602 FURO EM CAIXA D'ÁGUA COM ESPESSURA DE 6 ATÉ 8 MM E DIÂMETRO DE 75 MM. AF
102603 FURO EM CAIXA D'ÁGUA COM ESPESSURA DE 2 ATÉ 5 MM E DIÂMETRO DE 100 MM. AF
102604 FURO EM CAIXA D'ÁGUA COM ESPESSURA DE 6 ATÉ 8 MM E DIÂMETRO DE 100 MM. AF
102605 CAIXA D'ÁGUA EM POLIETILENO, 500 LITROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF
102606 CAIXA D'ÁGUA EM POLIETILENO, 750 LITROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF
102607 CAIXA D'ÁGUA EM POLIETILENO, 1000 LITROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF
102608 CAIXA D'ÁGUA EM POLIETILENO, 1500 LITROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF
102609 CAIXA D'ÁGUA EM POLIETILENO, 2000 LITROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF
102610 CAIXA D'ÁGUA EM POLIETILENO, 3000 LITROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF
102611 CAIXA D'ÁGUA EM POLIÉSTER REFORÇADO COM FIBRA DE VIDRO, 500 LITROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF
102612 CAIXA D'ÁGUA EM POLIÉSTER REFORÇADO COM FIBRA DE VIDRO, 750 LITROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF
102613 CAIXA D'ÁGUA EM POLIÉSTER REFORÇADO COM FIBRA DE VIDRO, 1000 LITROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF
102614 CAIXA D'ÁGUA EM POLIÉSTER REFORÇADO COM FIBRA DE VIDRO, 1500 LITROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF
102615 CAIXA D'ÁGUA EM POLIÉSTER REFORÇADO COM FIBRA DE VIDRO, 2000 LITROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF
102616 CAIXA D'ÁGUA EM POLIÉSTER REFORÇADO COM FIBRA DE VIDRO, 3000 LITROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF
102617 CAIXA D'ÁGUA EM POLIÉSTER REFORÇADO COM FIBRA DE VIDRO, 5000 LITROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF
102618 CAIXA D'ÁGUA EM POLIÉSTER REFORÇADO COM FIBRA DE VIDRO, 7000 LITROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF
102619 CAIXA D'ÁGUA EM POLIÉSTER REFORÇADO COM FIBRA DE VIDRO, 10000 LITROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF
102620 CAIXA D'ÁGUA EM POLIÉSTER REFORÇADO COM FIBRA DE VIDRO, 15000 LITROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF
102621 CAIXA D'ÁGUA EM POLIÉSTER REFORÇADO COM FIBRA DE VIDRO, 20000 LITROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF
102622 CAIXA D'ÁGUA EM POLIETILENO, 500 LITROS (INCLUSOS TUBOS, CONEXÕES E TORNEIROS). AF
102623 CAIXA D'ÁGUA EM POLIETILENO, 1000 LITROS (INCLUSOS TUBOS, CONEXÕES E TORNEIROS). AF
89482 CAIXA SIFONADA, PVC, DN 100 X 100 X 50 MM, FORNECIDA E INSTALADA EM RAMALHAMENTO. AF
89491 CAIXA SIFONADA, PVC, DN 150 X 185 X 75 MM, FORNECIDA E INSTALADA EM RAMALHAMENTO. AF
89495 RALO SIFONADO, PVC, DN 100 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMALHAMENTO. AF
89707 CAIXA SIFONADA, PVC, DN 100 X 100 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDA E INSTALADA EM RAMALHAMENTO. AF
89708 CAIXA SIFONADA, PVC, DN 150 X 185 X 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDA E INSTALADA EM RAMALHAMENTO. AF
89709 RALO SIFONADO, PVC, DN 100 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMALHAMENTO. AF
89710 RALO SECO, PVC, DN 100 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMALHAMENTO. AF
104326 RALO SECO CÔNICO, PVC, DN 100 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMALHAMENTO. AF
104327 RALO SIFONADO REDONDO, PVC, DN 100 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMALHAMENTO. AF
104328 CAIXA SIFONADA, COM GRELHA QUADRADA, PVC, DN 150 X 150 X 50 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDA E INSTALADA EM RAMALHAMENTO. AF
104329 CAIXA SIFONADA, COM GRELHA REDONDA, PVC, DN 150 X 150 X 50 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDA E INSTALADA EM RAMALHAMENTO. AF
86872 TANQUE DE LOUÇA BRANCA COM COLUNA, 30L OU EQUIVALENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF
86874 TANQUE DE LOUÇA BRANCA SUSPENSO, 18L OU EQUIVALENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF
86875 TANQUE DE MÁRMORE SINTÉTICO COM COLUNA, 22L OU EQUIVALENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF
86876 TANQUE DE MÁRMORE SINTÉTICO SUSPENSO, 22L OU EQUIVALENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF
86877 VÁLVULA EM METAL CROMADO 1.1/2" X 1.1/2" PARA TANQUE OU LAVATÓRIO, COM OU SEM LADRÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF
86878 VÁLVULA EM METAL CROMADO TIPO AMERICANA 3.1/2" X 1.1/2" PARA PIA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF
86879 VÁLVULA EM PLÁSTICO 1" PARA PIA, TANQUE OU LAVATÓRIO, COM OU SEM LADRÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF
86880 VÁLVULA EM PLÁSTICO CROMADO TIPO AMERICANA 3.1/2" X 1.1/2" SEM ADAPTADOR PARA PIA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF

86881 SIFÃO DO TIPO GARRAFA EM METAL CROMADO 1 X 1.1/2"- FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.
86882 SIFÃO DO TIPO GARRAFA/COPO EM PVC 1.1/4 X 1.1/2"- FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.
86883 SIFÃO DO TIPO FLEXÍVEL EM PVC 1 X 1.1/2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2021
86884 ENGATE FLEXÍVEL EM PLÁSTICO BRANCO, 1/2"X 30CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.
86885 ENGATE FLEXÍVEL EM PLÁSTICO BRANCO, 1/2"X 40CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.
86886 ENGATE FLEXÍVEL EM INOX, 1/2 X 30CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2021
86887 ENGATE FLEXÍVEL EM INOX, 1/2 X 40CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2021
86888 VASO SANITÁRIO SIFONADO COM CAIXA ACOPLADA LOUÇA BRANCA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.
86889 BANCADA DE GRANITO CINZA POLIDO, DE 1,50 X 0,60 M, PARA PIA DE COZINHA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.
86893 BANCADA DE MÁRMORE BRANCO POLIDO, DE 1,50 X 0,60 M, PARA PIA DE COZINHA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.
86894 BANCADA DE MÁRMORE SINTÉTICO, DE 120 X 60CM, COM CUBA INTEGRADA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.
86895 BANCADA DE GRANITO CINZA POLIDO, DE 0,50 X 0,60 M, PARA LAVATÓRIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.
86899 BANCADA DE MÁRMORE BRANCO POLIDO, DE 0,50 X 0,60 M, PARA LAVATÓRIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.
86900 CUBA DE EMBUTIR RETANGULAR DE AÇO INOXIDÁVEL, 46 X 30 X 12 CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.
86901 CUBA DE EMBUTIR OVAL EM LOUÇA BRANCA, 35 X 50CM OU EQUIVALENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.
86902 LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA COM COLUNA, *44 X 35,5* CM, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.
86903 LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA COM COLUNA, 45 X 55CM OU EQUIVALENTE, PADRÃO MÉDIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.
86904 LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA SUSPENSO, 29,5 X 39CM OU EQUIVALENTE, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.
86905 APARELHO MISTURADOR DE MESA PARA LAVATÓRIO, PADRÃO MÉDIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.
86906 TORNEIRA CROMADA DE MESA, 1/2"OU 3/4" PARA LAVATÓRIO, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.
86908 APARELHO MISTURADOR DE MESA PARA PIA DE COZINHA, PADRÃO MÉDIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.
86909 TORNEIRA CROMADA TUBO MÓVEL, DE MESA, 1/2"OU 3/4" PARA PIA DE COZINHA, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.
86910 TORNEIRA CROMADA TUBO MÓVEL, DE PAREDE, 1/2"OU 3/4" PARA PIA DE COZINHA, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.
86911 TORNEIRA CROMADA LONGA, DE PAREDE, 1/2"OU 3/4" PARA PIA DE COZINHA, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.
86913 TORNEIRA CROMADA 1/2"OU 3/4"PARA TANQUE, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.
86914 TORNEIRA CROMADA 1/2"OU 3/4"PARA TANQUE, PADRÃO MÉDIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.
86915 TORNEIRA CROMADA DE MESA, 1/2"OU 3/4" PARA LAVATÓRIO, PADRÃO MÉDIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.
86916 TORNEIRA PLÁSTICA 3/4"PARA TANQUE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2021
86919 TANQUE DE LOUÇA BRANCA COM COLUNA, 30L OU EQUIVALENTE, INCLUSO SIFÃO FLEXÍVEL.
86920 TANQUE DE LOUÇA BRANCA COM COLUNA, 30L OU EQUIVALENTE, INCLUSO SIFÃO FLEXÍVEL.
86921 TANQUE DE LOUÇA BRANCA COM COLUNA, 30L OU EQUIVALENTE, INCLUSO SIFÃO FLEXÍVEL.
86922 TANQUE DE LOUÇA BRANCA SUSPENSO, 18L OU EQUIVALENTE, INCLUSO SIFÃO TIPO GARRAFA.
86923 TANQUE DE LOUÇA BRANCA SUSPENSO, 18L OU EQUIVALENTE, INCLUSO SIFÃO TIPO GARRAFA.
86924 TANQUE DE LOUÇA BRANCA SUSPENSO, 18L OU EQUIVALENTE, INCLUSO SIFÃO TIPO GARRAFA.
86925 TANQUE DE MÁRMORE SINTÉTICO COM COLUNA, 22L OU EQUIVALENTE, INCLUSO SIFÃO TIPO GARRAFA.
86926 TANQUE DE MÁRMORE SINTÉTICO COM COLUNA, 22L OU EQUIVALENTE, INCLUSO SIFÃO TIPO GARRAFA.
86927 TANQUE DE MÁRMORE SINTÉTICO SUSPENSO, 22L OU EQUIVALENTE, INCLUSO SIFÃO TIPO GARRAFA.
86928 TANQUE DE MÁRMORE SINTÉTICO SUSPENSO, 22L OU EQUIVALENTE, INCLUSO SIFÃO TIPO GARRAFA.
86929 TANQUE DE MÁRMORE SINTÉTICO SUSPENSO, 22L OU EQUIVALENTE, INCLUSO SIFÃO TIPO GARRAFA.
86930 TANQUE DE MÁRMORE SINTÉTICO SUSPENSO, 22L OU EQUIVALENTE, INCLUSO SIFÃO TIPO GARRAFA.
86931 VASO SANITÁRIO SIFONADO COM CAIXA ACOPLADA LOUÇA BRANCA, INCLUSO ENGATE FLEXÍVEL.
86932 VASO SANITÁRIO SIFONADO COM CAIXA ACOPLADA LOUÇA BRANCA - PADRÃO MÉDIO, INCLUSO ENGATE FLEXÍVEL.
86933 BANCADA DE MÁRMORE SINTÉTICO 120 X 60CM, COM CUBA INTEGRADA, INCLUSO SIFÃO FLEXÍVEL.
86934 BANCADA DE MÁRMORE SINTÉTICO 120 X 60CM, COM CUBA INTEGRADA, INCLUSO SIFÃO FLEXÍVEL.
86935 CUBA DE EMBUTIR DE AÇO INOXIDÁVEL MÉDIA, INCLUSO VÁLVULA TIPO AMERICANA.
86936 CUBA DE EMBUTIR DE AÇO INOXIDÁVEL MÉDIA, INCLUSO VÁLVULA TIPO AMERICANA.
86937 CUBA DE EMBUTIR OVAL EM LOUÇA BRANCA, 35 X 50CM OU EQUIVALENTE, INCLUSO SIFÃO FLEXÍVEL.
86938 CUBA DE EMBUTIR OVAL EM LOUÇA BRANCA, 35 X 50CM OU EQUIVALENTE, INCLUSO SIFÃO FLEXÍVEL.

86939 LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA COM COLUNA, *44 X 35,5* CM, PADRÃO POPULAR, INCLUSO
86940 LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA COM COLUNA, 45 X 55CM OU EQUIVALENTE, PADRÃO MÉDIO
86941 LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA COM COLUNA, 45 X 55CM OU EQUIVALENTE, PADRÃO MÉDIO
86942 LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA SUSPENSO, 29,5 X 39CM OU EQUIVALENTE, PADRÃO POPULAR
86943 LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA SUSPENSO, 29,5 X 39CM OU EQUIVALENTE, PADRÃO POPULAR
86947 BANCADA MÁRMORE BRANCO, 50 X 60 CM, INCLUSO CUBA DE EMBUTIR OVAL EM LOUÇA BRANCA
93396 BANCADA GRANITO CINZA, 50 X 60 CM, INCL. CUBA DE EMBUTIR OVAL LOUÇA BRANCA
93441 BANCADA GRANITO CINZA 150 X 60 CM, COM CUBA DE EMBUTIR DE AÇO, VÁLVULA DE AÇO
93442 BANCADA MÁRMORE BRANCO 150 X 60 CM, COM CUBA DE EMBUTIR DE AÇO, VÁLVULA DE AÇO
95469 VASO SANITARIO SIFONADO CONVENCIONAL COM LOUÇA BRANCA - FORNECIMENTO E INSTALACAO.
95470 VASO SANITARIO SIFONADO CONVENCIONAL COM LOUÇA BRANCA, INCLUSO CONJUNTO DE
95471 VASO SANITARIO SIFONADO CONVENCIONAL PARA PCD SEM FURO FRONTAL COM LOUÇA BRANCA
95472 VASO SANITARIO SIFONADO CONVENCIONAL PARA PCD SEM FURO FRONTAL COM LOUÇA BRANCA
95542 PORTA TOALHA ROSTO EM METAL CROMADO, TIPO ARGOLA, INCLUSO FIXAÇÃO. AF_01/2020
95543 PORTA TOALHA BANHO EM METAL CROMADO, TIPO BARRA, INCLUSO FIXAÇÃO. AF_01/2020
95544 PAPELEIRA DE PAREDE EM METAL CROMADO SEM TAMPA, INCLUSO FIXAÇÃO. AF_01/2020
95545 SABONETEIRA DE PAREDE EM METAL CROMADO, INCLUSO FIXAÇÃO. AF_01/2020
95546 KIT DE ACESSORIOS PARA BANHEIRO EM METAL CROMADO, 5 PECAS, INCLUSO FIXAÇÃO
95547 SABONETEIRA PLASTICA TIPO DISPENSER PARA SABONETE LIQUIDO COM RESERVATORIO
100848 VASO SANITÁRIO INFANTIL LOUÇA BRANCA - FORNECIMENTO E INSTALACAO. AF_01/2020
100849 ASSENTO SANITÁRIO CONVENCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALACAO. AF_01/2020
100851 ASSENTO SANITÁRIO INFANTIL - FORNECIMENTO E INSTALACAO. AF_01/2020
100852 CUBA DE EMBUTIR RETANGULAR DE AÇO INOXIDÁVEL, 56 X 33 X 12 CM - FORNECIMENTO
100853 TORNEIRA CROMADA DE MESA PARA LAVATORIO, TIPO MONOCOMANDO. AF_01/2020
100854 TORNEIRA CROMADA DE MESA PARA LAVATÓRIO COM SENSOR DE PRESENÇA. AF_01/2020
100856 MANOPLA E CANOPLA CROMADA -FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020
100857 ACABAMENTO MONOCOMANDO PARA CHUVEIRO -FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020
100858 MICTÓRIO SIFONADO LOUÇA BRANCA -PADRÃO MÉDIO -FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.
100859 MICTÓRIO SIFONADO LOUÇA BRANCA PARA ENTRADA DE ÁGUA EMBUTIDA -PADRÃO ALTO
100860 CHUVEIRO ELÉTRICO COMUM CORPO PLÁSTICO, TIPO DUCHA -FORNECIMENTO E INSTALACAO.
100861 SUPORTE MÃO FRANCESA EM AÇO, ABAS IGUAIS 30 CM, CAPACIDADE MINIMA 60 KG,
100862 SUPORTE MÃO FRANCESA EM AÇO, ABAS IGUAIS 40 CM, CAPACIDADE MINIMA 70 KG,
100863 BARRA DE APOIO EM "L", EM AÇO INOX POLIDO 70 X 70 CM, FIXADA NA PAREDE -
100864 BARRA DE APOIO EM "L", EM AÇO INOX POLIDO 80 X 80 CM, FIXADA NA PAREDE -
100865 BARRA DE APOIO LATERAL ARTICULADA, COM TRAVA, EM AÇO INOX POLIDO, FIXADA NA PAREDE -
100866 BARRA DE APOIO RETA, EM AÇO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 60CM, FIXADA NA PAREDE -
100867 BARRA DE APOIO RETA, EM AÇO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 70 CM, FIXADA NA PAREDE -
100868 BARRA DE APOIO RETA, EM AÇO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 80 CM, FIXADA NA PAREDE -
100869 BARRA DE APOIO RETA, EM AÇO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 90 CM, FIXADA NA PAREDE -
100870 BARRA DE APOIO RETA, EM ALUMINIO, COMPRIMENTO 60 CM, FIXADA NA PAREDE -
100871 BARRA DE APOIO RETA, EM ALUMINIO, COMPRIMENTO 70 CM, FIXADA NA PAREDE -
100872 BARRA DE APOIO RETA, EM ALUMINIO, COMPRIMENTO 80 CM, FIXADA NA PAREDE -
100873 BARRA DE APOIO RETA, EM ALUMINIO, COMPRIMENTO 90 CM, FIXADA NA PAREDE -
100874 PUXADOR PARA PCD, FIXADO NA PORTA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020
100875 BANCO ARTICULADO, EM AÇO INOX, PARA PCD, FIXADO NA PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALACAO.
100878 VASO SANITÁRIO SIFONADO COM CAIXA ACOPLADA, LOUÇA BRANCA - PADRÃO ALTO -
98052 TANQUE SÉPTICO CIRCULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, DIÂMETRO INTERNO = 1,10M
98053 TANQUE SÉPTICO CIRCULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, DIÂMETRO INTERNO = 1,40M

98114 TAMPA CIRCULAR PARA ESGOTO E DRENAGEM, EM FERRO FUNDIDO, DIÂMETRO INTERNO
 98115 TAMPA CIRCULAR PARA ESGOTO E DRENAGEM, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, DIÂMETRO
 89957 PONTO DE CONSUMO TERMINAL DE ÁGUA FRIA (SUBRAMAL) COM TUBULAÇÃO DE PVC, 1
 89959 PONTO DE CONSUMO TERMINAL DE ÁGUA QUENTE (SUBRAMAL) COM TUBULAÇÃO DE CPV
 89349 REGISTRO DE PRESSÃO BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1/2" - FORNECIMENTO E INSTAL
 89351 REGISTRO DE PRESSÃO BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 3/4" - FORNECIMENTO E INST
 89352 REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALA
 89353 REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 3/4" - FORNECIMENTO E INSTALA
 89354 MISTURADOR MONOCOMANDO PARA CHUVEIRO, BASE BRUTA E ACABAMENTO CROMADO - 1
 89969 KIT DE REGISTRO DE PRESSÃO BRUTO DE LATÃO 1/2", INCLUSIVE CONEXÕES, ROSCÁV
 89970 KIT DE REGISTRO DE PRESSÃO BRUTO DE LATÃO 3/4", INCLUSIVE CONEXÕES, ROSCÁV
 89971 KIT DE REGISTRO DE GAVETA BRUTO DE LATÃO 1/2", INCLUSIVE CONEXÕES, ROSCÁVE
 89972 KIT DE REGISTRO DE GAVETA BRUTO DE LATÃO 3/4", INCLUSIVE CONEXÕES, ROSCÁVE
 89973 KIT DE MISTURADOR BASE BRUTA DE LATÃO 3/4" MONOCOMANDO PARA CHUVEIRO, INCLU
 89974 KIT DE TÊ MISTURADOR EM CPVC 3/4" COM DUPLO COMANDO PARA CHUVEIRO, INCLUSI
 89984 REGISTRO DE PRESSÃO BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1/2", COM ACABAMENTO E CANOP
 89985 REGISTRO DE PRESSÃO BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 3/4", COM ACABAMENTO E CANOP
 89986 REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1/2", COM ACABAMENTO E CANOPL
 89987 REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 3/4", COM ACABAMENTO E CANOPL
 90371 REGISTRO DE ESFERA, PVC, ROSCÁVEL, COM VOLANTE, 3/4" - FORNECIMENTO E IN
 94489 REGISTRO DE ESFERA, PVC, SOLDÁVEL, COM VOLANTE, DN 25 MM - FORNECIMENTO
 94490 REGISTRO DE ESFERA, PVC, SOLDÁVEL, COM VOLANTE, DN 32 MM - FORNECIMENTO
 94491 REGISTRO DE ESFERA, PVC, SOLDÁVEL, COM VOLANTE, DN 40 MM - FORNECIMENTO
 94492 REGISTRO DE ESFERA, PVC, SOLDÁVEL, COM VOLANTE, DN 50 MM - FORNECIMENTO
 94493 REGISTRO DE ESFERA, PVC, SOLDÁVEL, COM VOLANTE, DN 60 MM - FORNECIMENTO
 94495 REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃ
 94496 REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1 1/4" - FORNECIMENTO E INSTA
 94497 REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1 1/2" - FORNECIMENTO E INSTA
 94498 REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃ
 94499 REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 2 1/2" - FORNECIMENTO E INSTA
 94500 REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 3" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃ
 94501 REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃ
 94792 REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1", COM ACABAMENTO E CANOPLA (C
 94793 REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1 1/4", COM ACABAMENTO E CANO
 94794 REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1 1/2", COM ACABAMENTO E CANO
 94795 TORNEIRA DE BOIA PARA CAIXA D'ÁGUA, ROSCÁVEL, 1/2" - FORNECIMENTO E INST
 94796 TORNEIRA DE BOIA PARA CAIXA D'ÁGUA, ROSCÁVEL, 3/4" - FORNECIMENTO E INST
 94797 TORNEIRA DE BOIA PARA CAIXA D'ÁGUA, ROSCÁVEL, 1" - FORNECIMENTO E INSTAL
 94798 TORNEIRA DE BOIA PARA CAIXA D'ÁGUA, ROSCÁVEL, 1 1/4" - FORNECIMENTO E IN
 94799 TORNEIRA DE BOIA PARA CAIXA D'ÁGUA, ROSCÁVEL, 1 1/2" - FORNECIMENTO E IN
 94800 TORNEIRA DE BOIA PARA CAIXA D'ÁGUA, ROSCÁVEL, 2" - FORNECIMENTO E INSTAL
 95248 VÁLVULA DE ESFERA BRUTA, BRONZE, ROSCÁVEL, 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALA
 95249 VÁLVULA DE ESFERA BRUTA, BRONZE, ROSCÁVEL, 3/4" - FORNECIMENTO E INSTAL
 95250 VÁLVULA DE ESFERA BRUTA, BRONZE, ROSCÁVEL, 1" - FORNECIMENTO E INSTALAÇ
 95251 VÁLVULA DE ESFERA BRUTA, BRONZE, ROSCÁVEL, 1 1/4" - FORNECIMENTO E INST
 95252 VÁLVULA DE ESFERA BRUTA, BRONZE, ROSCÁVEL, 1 1/2" - FORNECIMENTO E INST
 95253 VÁLVULA DE ESFERA BRUTA, BRONZE, ROSCÁVEL, 2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇ
 99619 VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL, DE BRONZE, ROSCÁVEL, 3/4" - FORNECIMENTO

99620 VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL, DE BRONZE, ROSCÁVEL, 1" - FORNECIMENTO E
 99621 VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL, DE BRONZE, ROSCÁVEL, 1 1/4" - FORNECIMENT
 99622 VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL, DE BRONZE, ROSCÁVEL, 1 1/2" - FORNECIMEI
 99623 VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL, DE BRONZE, ROSCÁVEL, 2" - FORNECIMENTO I
 99624 VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL, DE BRONZE, ROSCÁVEL, 2 1/2" - FORNECIMENT
 99625 VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL, DE BRONZE, ROSCÁVEL, 3" - FORNECIMENTO E
 99626 VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL, DE BRONZE, ROSCÁVEL, 4" - FORNECIMENTO E
 99627 VÁLVULA DE RETENÇÃO VERTICAL, DE BRONZE, ROSCÁVEL, 1/2" - FORNECIMENTO E
 99628 VÁLVULA DE RETENÇÃO VERTICAL, DE BRONZE, ROSCÁVEL, 3/4" - FORNECIMENTO E
 99629 VÁLVULA DE RETENÇÃO VERTICAL, DE BRONZE, ROSCÁVEL, 1" - FORNECIMENTO E II
 99630 VÁLVULA DE RETENÇÃO VERTICAL, DE BRONZE, ROSCÁVEL, 1 1/4" - FORNECIMENTO
 99631 VÁLVULA DE RETENÇÃO VERTICAL, DE BRONZE, ROSCÁVEL, 1 1/2" - FORNECIMENTO
 99632 VÁLVULA DE RETENÇÃO VERTICAL, DE BRONZE, ROSCÁVEL, 2" - FORNECIMENTO E II
 99633 VÁLVULA DE RETENÇÃO VERTICAL, DE BRONZE, ROSCÁVEL, 3" - FORNECIMENTO E II
 99634 VÁLVULA DE RETENÇÃO VERTICAL, DE BRONZE, ROSCÁVEL, 4" - FORNECIMENTO E II
 99635 VÁLVULA DE DESCARGA METÁLICA, BASE 1 1/2", ACABAMENTO METALICO CROMADO -
 103008 VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL, DE BRONZE, ROSCÁVEL, 1/2" - FORNECIMENTO
 103009 VÁLVULA DE RETENÇÃO VERTICAL, DE BRONZE, ROSCÁVEL, 2 1/2" - FORNECIMENTO
 103010 VÁLVULA DE RETENÇÃO, DE BRONZE, PÉ COM CRIVOS, ROSCÁVEL, 3/4" - FORNECIMI
 103011 VÁLVULA DE RETENÇÃO, DE BRONZE, PÉ COM CRIVOS, ROSCÁVEL, 1" - FORNECIMENT
 103012 VÁLVULA DE RETENÇÃO, DE BRONZE, PÉ COM CRIVOS, ROSCÁVEL, 1 1/4" - FORNEC
 103013 VÁLVULA DE RETENÇÃO, DE BRONZE, PÉ COM CRIVOS, ROSCÁVEL, 1 1/2" - FORNEC
 103014 VÁLVULA DE RETENÇÃO, DE BRONZE, PÉ COM CRIVOS, ROSCÁVEL, 2" - FORNECIMENT
 103015 VÁLVULA DE RETENÇÃO, DE BRONZE, PÉ COM CRIVOS, ROSCÁVEL, 2 1/2" - FORNEC
 103016 VÁLVULA DE RETENÇÃO, DE BRONZE, PÉ COM CRIVOS, ROSCÁVEL, 3" - FORNECIMENT
 103017 VÁLVULA DE RETENÇÃO, DE BRONZE, PÉ COM CRIVOS, ROSCÁVEL, 4" - FORNECIMENT
 103018 VÁLVULA DE DESCARGA METÁLICA, BASE 1 1/4", ACABAMENTO METALICO CROMADO -
 103019 REGISTRO OU VÁLVULA GLOBO ANGULAR EM LATÃO, PARA HIDRANTES EM INSTALAÇÃO
 103029 REGISTRO OU REGULADOR DE GÁS DE COZINHA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_1
 103036 REGISTRO DE ESFERA, PVC, ROSCÁVEL, COM VOLANTE, 1/2" - FORNECIMENTO E IN
 103037 REGISTRO DE ESFERA, PVC, ROSCÁVEL, COM VOLANTE, 1" - FORNECIMENTO E INST
 103038 REGISTRO DE ESFERA, PVC, ROSCÁVEL, COM VOLANTE, 1 1/4" - FORNECIMENTO E
 103039 REGISTRO DE ESFERA, PVC, ROSCÁVEL, COM VOLANTE, 1 1/2" - FORNECIMENTO E
 103040 REGISTRO DE ESFERA, PVC, ROSCÁVEL, COM VOLANTE, 2" - FORNECIMENTO E INST
 103041 REGISTRO DE ESFERA, PVC, ROSCÁVEL, COM BORBOLETA, 1/2" - FORNECIMENTO E
 103042 REGISTRO DE ESFERA, PVC, ROSCÁVEL, COM BORBOLETA, 3/4" - FORNECIMENTO E
 103043 REGISTRO DE ESFERA, PVC, ROSCÁVEL, COM CABEÇA QUADRADA, 1/2" - FORNECIMEI
 103044 REGISTRO DE ESFERA, PVC, ROSCÁVEL, COM CABEÇA QUADRADA, 3/4" - FORNECIMEI
 103045 REGISTRO DE PRESSÃO, PVC, ROSCÁVEL, VOLANTE SIMPLES, 1/2" - FORNECIMENTO
 103046 REGISTRO DE PRESSÃO, PVC, ROSCÁVEL, VOLANTE SIMPLES, 3/4" - FORNECIMENTO
 103047 REGISTRO DE ESFERA, PVC, SOLDÁVEL, COM VOLANTE, DN 20 MM - FORNECIMENTO
 103048 REGISTRO DE PRESSÃO, PVC, SOLDÁVEL, VOLANTE SIMPLES, DN 20 MM - FORNECII
 103049 REGISTRO DE PRESSÃO, PVC, SOLDÁVEL, VOLANTE SIMPLES, DN 25 MM - FORNECII
 103050 SUBSTITUIÇÃO DE REGISTRO OU VÁLVULA, ROSCÁVEL, DN 20 MM. AF_08/2021
 103051 SUBSTITUIÇÃO DE REGISTRO OU VÁLVULA, ROSCÁVEL, DN 25 MM. AF_08/2021
 103052 SUBSTITUIÇÃO DE REGISTRO OU VÁLVULA, ROSCÁVEL, DN 32 MM. AF_08/2021
 95634 KIT CAVALETE PARA MEDIÇÃO DE ÁGUA - ENTRADA PRINCIPAL, EM PVC SOLDÁVEL DI
 95635 KIT CAVALETE PARA MEDIÇÃO DE ÁGUA - ENTRADA PRINCIPAL, EM PVC SOLDÁVEL DI

95636 KIT CAVALETE PARA MEDIÇÃO DE ÁGUA - ENTRADA PRINCIPAL, EM AÇO GALVANIZADO
 95637 KIT CAVALETE PARA MEDIÇÃO DE ÁGUA - ENTRADA PRINCIPAL, EM AÇO GALVANIZADO
 95638 KIT CAVALETE PARA MEDIÇÃO DE ÁGUA - ENTRADA PRINCIPAL, EM AÇO GALVANIZADO
 95639 KIT CAVALETE PARA MEDIÇÃO DE ÁGUA - ENTRADA PRINCIPAL, EM AÇO GALVANIZADO
 95641 KIT CAVALETE PARA MEDIÇÃO DE ÁGUA - ENTRADA INDIVIDUALIZADA, EM PVC DN 2"
 95642 KIT CAVALETE PARA MEDIÇÃO DE ÁGUA - ENTRADA INDIVIDUALIZADA, EM PVC DN 2"
 95643 KIT CAVALETE PARA MEDIÇÃO DE ÁGUA - ENTRADA INDIVIDUALIZADA, EM PVC DN 2"
 95644 KIT CAVALETE PARA MEDIÇÃO DE ÁGUA - ENTRADA INDIVIDUALIZADA, EM PVC DN 3"
 95645 KIT CAVALETE PARA MEDIÇÃO DE ÁGUA - ENTRADA INDIVIDUALIZADA, EM PVC DN 3"
 95646 KIT CAVALETE PARA MEDIÇÃO DE ÁGUA - ENTRADA INDIVIDUALIZADA, EM PVC DN 3"
 95647 KIT CAVALETE PARA MEDIÇÃO DE ÁGUA - ENTRADA INDIVIDUALIZADA, EM PVC DN 3"
 95648 KIT CAVALETE PARA MEDIÇÃO DE ÁGUA - ENTRADA INDIVIDUALIZADA, EM CPVC DN 2"
 95649 KIT CAVALETE PARA MEDIÇÃO DE ÁGUA - ENTRADA INDIVIDUALIZADA, EM CPVC DN 2"
 95650 KIT CAVALETE PARA MEDIÇÃO DE ÁGUA - ENTRADA INDIVIDUALIZADA, EM CPVC DN 2"
 95651 KIT CAVALETE PARA MEDIÇÃO DE ÁGUA - ENTRADA INDIVIDUALIZADA, EM CPVC DN 3"
 95652 KIT CAVALETE PARA MEDIÇÃO DE ÁGUA - ENTRADA INDIVIDUALIZADA, EM CPVC DN 3"
 95653 KIT CAVALETE PARA MEDIÇÃO DE ÁGUA - ENTRADA INDIVIDUALIZADA, EM CPVC DN 3"
 95654 KIT CAVALETE PARA MEDIÇÃO DE ÁGUA - ENTRADA INDIVIDUALIZADA, EM CPVC DN 3"
 95655 KIT CAVALETE PARA MEDIÇÃO DE ÁGUA - ENTRADA INDIVIDUALIZADA, EM CPVC DN 3"
 95657 KIT CAVALETE PARA MEDIÇÃO DE ÁGUA - ENTRADA INDIVIDUALIZADA, EM PPR PN20
 95658 KIT CAVALETE PARA MEDIÇÃO DE ÁGUA - ENTRADA INDIVIDUALIZADA, EM PPR PN20
 95659 KIT CAVALETE PARA MEDIÇÃO DE ÁGUA - ENTRADA INDIVIDUALIZADA, EM PPR PN20
 95660 KIT CAVALETE PARA MEDIÇÃO DE ÁGUA - ENTRADA INDIVIDUALIZADA, EM PPR PN20
 95661 KIT CAVALETE PARA MEDIÇÃO DE ÁGUA - ENTRADA INDIVIDUALIZADA, EM PPR PN20
 95662 KIT CAVALETE PARA MEDIÇÃO DE ÁGUA - ENTRADA INDIVIDUALIZADA, EM PPR PN20
 95663 KIT CAVALETE PARA MEDIÇÃO DE ÁGUA - ENTRADA INDIVIDUALIZADA, EM PPR PN20
 95664 KIT CAVALETE PARA MEDIÇÃO DE ÁGUA - ENTRADA INDIVIDUALIZADA, EM PPR PN20
 95665 KIT CAVALETE PARA MEDIÇÃO DE ÁGUA - ENTRADA INDIVIDUALIZADA, EM PPR PN25
 95666 KIT CAVALETE PARA MEDIÇÃO DE ÁGUA - ENTRADA INDIVIDUALIZADA, EM PPR PN25
 95667 KIT CAVALETE PARA MEDIÇÃO DE ÁGUA - ENTRADA INDIVIDUALIZADA, EM PPR PN25
 95668 KIT CAVALETE PARA MEDIÇÃO DE ÁGUA - ENTRADA INDIVIDUALIZADA, EM PPR PN25
 95669 KIT CAVALETE PARA MEDIÇÃO DE ÁGUA - ENTRADA INDIVIDUALIZADA, EM PPR PN25
 95670 KIT CAVALETE PARA MEDIÇÃO DE ÁGUA - ENTRADA INDIVIDUALIZADA, EM PPR PN25
 95671 KIT CAVALETE PARA MEDIÇÃO DE ÁGUA - ENTRADA INDIVIDUALIZADA, EM PPR PN25
 95672 KIT CAVALETE PARA MEDIÇÃO DE ÁGUA - ENTRADA INDIVIDUALIZADA, EM PPR PN25
 95673 HIDRÔMETRO DN 20 (1/2"), 1,5 M³/H -FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016
 95674 HIDRÔMETRO DN 20 (1/2"), 3,0 M³/H -FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016
 95675 HIDRÔMETRO DN 25 (3/4"), 5,0 M³/H FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016
 95676 CAIXA EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO PARA ABRIGO DE HIDRÔMETRO COM DN 20 (1/2") -FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016
 97741 KIT CAVALETE PARA MEDIÇÃO DE ÁGUA - ENTRADA INDIVIDUALIZADA, EM PVC DN 2"
 90436 FURO EM ALVENARIA PARA DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF_05/2015
 90437 FURO EM ALVENARIA PARA DIÂMETROS MAIORES QUE 40 MM E MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF_05/2015
 90438 FURO EM ALVENARIA PARA DIÂMETROS MAIORES QUE 75 MM. AF_05/2015
 90439 FURO EM CONCRETO PARA DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF_05/2015
 90440 FURO EM CONCRETO PARA DIÂMETROS MAIORES QUE 40 MM E MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF_05/2015
 90441 FURO EM CONCRETO PARA DIÂMETROS MAIORES QUE 75 MM. AF_05/2015
 90443 RASGO EM ALVENARIA PARA RAMAIS/ DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF_05/2015
 90444 RASGO EM CONTRAPISO PARA RAMAIS/ DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF_05/2015

90445 RASGO EM CONTRAPISO PARA RAMAIS/ DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MAIORES QUE
90446 RASGO EM CONTRAPISO PARA RAMAIS/ DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MAIORES QUE
90447 RASGO EM ALVENARIA PARA ELETRODUTOS COM DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40
90451 PASSANTE TIPO PEÇA EM POLIESTIRENO PARA ABERTURA PARA PASSAGEM DE 1 TUBO
90452 PASSANTE TIPO PEÇA EM POLIESTIRENO PARA ABERTURA PARA PASSAGEM DE MAIS DI
90453 PASSANTE TIPO TUBO DE DIÂMETRO MENOR OU IGUAL A 40 MM, FIXADO EM LAJE. AF
90454 PASSANTE TIPO TUBO DE DIÂMETRO MAIORES QUE 40 MM E MENORES OU IGUAIS A 75
90455 PASSANTE TIPO TUBO DE DIÂMETRO MAIOR QUE 75 MM, FIXADO EM LAJE. AF_05/20
90456 QUEBRA EM ALVENARIA PARA INSTALAÇÃO DE CAIXA DE TOMADA (4X4 OU 4X2). AF_1
90457 QUEBRA EM ALVENARIA PARA INSTALAÇÃO DE QUADRO DISTRIBUIÇÃO PEQUENO (19X21
90458 QUEBRA EM ALVENARIA PARA INSTALAÇÃO DE QUADRO DISTRIBUIÇÃO GRANDE (76X40
90459 QUEBRA EM ALVENARIA PARA INSTALAÇÃO DE ABRIGO PARA MANGUEIRAS (90X60 CM)
90460 SUPORTE PARA ATÉ 3 TUBOS HORIZONTAIS, ESPAÇADO A CADA 1 M, EM PERFILADO
90461 SUPORTE PARA MAIS DE 3 TUBOS HORIZONTAIS, ESPAÇADO A CADA 1 M, EM PERFIL
90462 SUPORTE PARA ATÉ 3 TUBOS VERTICAIS, ESPAÇADO A CADA 3 M, EM PERFILADO DE
90463 SUPORTE PARA MAIS DE 3 TUBOS VERTICAIS, ESPAÇADO A CADA 3 M, EM PERFILAD
90466 CHUMBAMENTO LINEAR EM ALVENARIA PARA RAMAIS/DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS M
90467 CHUMBAMENTO LINEAR EM ALVENARIA PARA RAMAIS/DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS M
90468 CHUMBAMENTO LINEAR EM CONTRAPISO PARA RAMAIS/DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS I
90469 CHUMBAMENTO LINEAR EM CONTRAPISO PARA RAMAIS/DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS I
90470 CHUMBAMENTO LINEAR EM CONTRAPISO PARA RAMAIS/DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS I
91166 FIXAÇÃO DE TUBOS HORIZONTAIS DE PEX DIAMETROS IGUAIS OU INFERIORES A 40 I
91167 FIXAÇÃO DE TUBOS HORIZONTAIS DE PPR DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM (
91168 FIXAÇÃO DE TUBOS HORIZONTAIS DE PPR DIÂMETROS MAIORES QUE 40 MM E MENORE
91169 FIXAÇÃO DE TUBOS HORIZONTAIS DE PPR DIÂMETROS MAIORES QUE 75 MM COM ABRA
91170 FIXAÇÃO DE TUBOS HORIZONTAIS DE PVC, CPVC OU COBRE DIÂMETROS MENORES OU
91171 FIXAÇÃO DE TUBOS HORIZONTAIS DE PVC, CPVC OU COBRE DIÂMETROS MAIORES QUE
91172 FIXAÇÃO DE TUBOS HORIZONTAIS DE PVC, CPVC OU COBRE DIÂMETROS MAIORES QUE
91173 FIXAÇÃO DE TUBOS VERTICAIS DE PPR DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM CO
91174 FIXAÇÃO DE TUBOS VERTICAIS DE PPR DIÂMETROS MAIORES QUE 40 MM E MENORES (
91175 FIXAÇÃO DE TUBOS VERTICAIS DE PPR DIÂMETROS MAIORES QUE 75 MM COM ABRAÇAI
91176 FIXAÇÃO DE TUBOS HORIZONTAIS DE PPR DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM (
91177 FIXAÇÃO DE TUBOS HORIZONTAIS DE PPR DIÂMETROS MAIORES QUE 40 MM E MENORE
91178 FIXAÇÃO DE TUBOS HORIZONTAIS DE PPR DIÂMETROS MAIORES QUE 75 MM COM ABRA
91179 FIXAÇÃO DE TUBOS HORIZONTAIS DE PVC, CPVC OU COBRE DIÂMETROS MENORES OU
91180 FIXAÇÃO DE TUBOS HORIZONTAIS DE PVC, CPVC OU COBRE DIÂMETROS MAIORES QUE
91181 FIXAÇÃO DE TUBOS HORIZONTAIS DE PVC, CPVC OU COBRE DIÂMETROS MAIORES QUE
91182 FIXAÇÃO DE TUBOS HORIZONTAIS DE PPR DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM (
91183 FIXAÇÃO DE TUBOS HORIZONTAIS DE PPR DIÂMETROS MAIORES QUE 40 MM E MENORE
91184 FIXAÇÃO DE TUBOS HORIZONTAIS DE PPR DIÂMETROS MAIORES QUE 75 MM COM ABRA
91185 FIXAÇÃO DE TUBOS HORIZONTAIS DE PVC, CPVC OU COBRE DIÂMETROS MENORES OU
91186 FIXAÇÃO DE TUBOS HORIZONTAIS DE PVC, CPVC OU COBRE DIÂMETROS MAIORES QUE
91187 FIXAÇÃO DE TUBOS HORIZONTAIS DE PVC, CPVC OU COBRE DIÂMETROS MAIORES QUE
91188 CHUMBAMENTO PONTUAL DE ABERTURA EM LAJE COM PASSAGEM DE 1 TUBO DE DIAMET
91189 CHUMBAMENTO PONTUAL DE ABERTURA EM LAJE COM PASSAGEM DE MAIS DE 1 TUBO DI
91190 CHUMBAMENTO PONTUAL EM PASSAGEM DE TUBO COM DIÂMETRO MENOR OU IGUAL A 40
91191 CHUMBAMENTO PONTUAL EM PASSAGEM DE TUBO COM DIÂMETROS ENTRE 40 MM E 75 M
91192 CHUMBAMENTO PONTUAL EM PASSAGEM DE TUBO COM DIÂMETRO MAIOR QUE 75 MM. AF_

91222 RASGO EM ALVENARIA PARA RAMAIS/ DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MAIORES QUE 40
 94480 CONJUNTO HIDRÁULICO PARA INSTALAÇÃO DE BOMBA EM AÇO ROSCÁVEL, DN SUCÇÃO 100
 94481 CONJUNTO HIDRÁULICO PARA INSTALAÇÃO DE BOMBA EM AÇO ROSCÁVEL, DN SUCÇÃO 150
 94482 CONJUNTO HIDRÁULICO PARA INSTALAÇÃO DE BOMBA EM AÇO ROSCÁVEL, DN SUCÇÃO 200
 94483 CONJUNTO HIDRÁULICO PARA INSTALAÇÃO DE BOMBA EM AÇO ROSCÁVEL, DN SUCÇÃO 250
 95541 FIXAÇÃO UTILIZANDO PARAFUSO E BUCHA DE NYLON, SOMENTE MÃO DE OBRA. AF_10.
 96559 SUPORTE PARA DUTO EM CHAPA GALVANIZADA BITOLA 26, ESPAÇADO A CADA 1 M, EM
 96560 SUPORTE PARA DUTO EM CHAPA GALVANIZADA BITOLA 24, ESPAÇADO A CADA 1 M, EM
 96561 SUPORTE PARA DUTO EM CHAPA GALVANIZADA BITOLA 22, ESPAÇADO A CADA 1 M, EM
 96562 SUPORTE PARA ELETROCALHA LISA OU PERFURADA EM AÇO GALVANIZADO, LARGURA 200
 96563 SUPORTE PARA ELETROCALHA LISA OU PERFURADA EM AÇO GALVANIZADO, LARGURA 500
 100128 TIL (TUBO DE INSPEÇÃO E LIMPEZA) RADIAL PARA ESGOTO, EM PVC, DN 300X200 I
 101802 CAIXA ENTERRADA RETENTORA DE AREIA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DI
 101803 CAIXA ENTERRADA SEPARADORA DE ÓLEO RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DI
 101804 CAIXA ENTERRADA SEPARADORA DE ÓLEO RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DI
 101805 CAIXA ENTERRADA SEPARADORA DE ÓLEO RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DI
 102111 BOMBA CENTRÍFUGA, MONOFÁSICA, 0,5 CV OU 0,49 HP, HM 6 A 20 M, Q 1,2 A 8,3
 102112 BOMBA CENTRÍFUGA, MONOFÁSICA, 0,5 CV OU 0,49 HP, HM 6 A 20 M, Q 1,2 A 8,3
 102113 BOMBA CENTRÍFUGA, TRIFÁSICA, 1 CV OU 0,99 HP, HM 14 A 40 M, Q 0,6 A 8,4 l
 102114 BOMBA CENTRÍFUGA, TRIFÁSICA, 1 CV OU 0,99 HP, HM 14 A 40 M, Q 0,6 A 8,4 l
 102115 BOMBA CENTRÍFUGA, TRIFÁSICA, 1,5 CV OU 1,48 HP, HM 10 A 70 M, Q 1,8 A 5,3
 102116 BOMBA CENTRÍFUGA, TRIFÁSICA, 1,5 CV OU 1,48 HP, HM 10 A 24 M, Q 6,1 A 21
 102117 BOMBA CENTRÍFUGA, TRIFÁSICA, 1,5 CV OU 1,48 HP (NÃO INCLUI O FORNECIMENTO
 102118 BOMBA CENTRÍFUGA, TRIFÁSICA, 3 CV OU 2,96 HP, HM 34 A 40 M, Q 8,6 A 14,8
 102119 BOMBA CENTRÍFUGA, TRIFÁSICA, 3 CV OU 2,96 HP, HM 34 A 40 M, Q 8,6 A 14,8
 102121 MOTO BOMBA HORIZONTAL ATÉ 10 CV, HM 75 A 80 M, Q 25,4 A 48 (NÃO INCLUI O
 102122 BOMBA CENTRÍFUGA, TRIFÁSICA, 10 CV OU 9,86 HP, HM 85 A 140 M, Q 4,2 A 14
 102123 BOMBA CENTRÍFUGA, TRIFÁSICA, 10 CV OU 9,86 HP, HM 85 A 140 M, Q 4,2 A 14
 102136 INSTALAÇÃO DE QUADRO ELÉTRICO PARA BOMBAS TRIFÁSICAS ATÉ 25 CV (NÃO INCLUI
 102137 CHAVE DE BOIA AUTOMÁTICA SUPERIOR/INFERIOR 15A/250V - FORNECIMENTO E INS
 102138 MOTO BOMBA HORIZONTAL DE 12,5 A 25 CV, HM 140 M (NÃO INCLUI O FORNECIMENT
 103517 AQUECEDOR SOLAR COMPACTO, KIT PARA 1 COLETOR SOLAR EM VIDRO TEMPERADO E 1
 103519 BLOCO CONCRETADO NO LOCAL, 20X20X15CM, PARA BASE DE FIXAÇÃO DA ESTRUTURA
 103520 RESERVATÓRIO TÉRMICO/BOILER SOLAR EM AÇO INOX 400 L COM 2 PLACAS COLETOR
 103521 RESERVATÓRIO TÉRMICO/BOILER SOLAR EM AÇO INOX 600 L COM 3 PLACAS COLETOR
 103522 RESERVATÓRIO TÉRMICO/BOILER SOLAR EM AÇO INOX 800 L COM 4 PLACAS COLETOR
 103523 RESERVATÓRIO TÉRMICO/BOILER SOLAR EM AÇO INOX 1000 L COM 5 PLACAS COLETO
 104031 COLAR DE TOMADA, PVC, COM TRAVAS, DE 60 MM X 1/2" OU 60 MM X 3/4", PARA 1
 104032 COLAR DE TOMADA, PVC, COM TRAVAS, DE 75 MM X 1/2" OU 75 MM X 3/4", PARA 1
 104033 COLAR DE TOMADA, PVC, COM TRAVAS, DE 85 MM X 1/2" OU 85 MM X 3/4", PARA 1
 104034 COLAR DE TOMADA, PVC, COM TRAVAS, DE 110 MM X 1/2" OU 110 MM X 3/4", PAR
 104035 COLAR DE TOMADA, POLIPROPILENO, COM PARAFUSOS, 63 MM X 1/2", PARA LIGAÇÃO
 104036 COLAR DE TOMADA, POLIPROPILENO, COM PARAFUSOS, 63 MM X 3/4", PARA LIGAÇÃO
 104039 TÊ DE SERVIÇO INTEGRADO, POLIPROPILENO, PARA TUBOS EM PEAD, 63 MM X 20 MM
 104043 ADAPTADOR, POLIPROPILENO, PARA TUBOS EM PEAD, 20 MM X 1/2", PARA LIGAÇÃO
 104044 ADAPTADOR, POLIPROPILENO, PARA TUBOS EM PEAD, 20 MM X 3/4", PARA LIGAÇÃO
 104045 ADAPTADOR, POLIPROPILENO, PARA TUBOS EM PEAD, 32 MM X 1", PARA LIGAÇÃO PI
 104046 COTOVELO/JOELHO COM ADAPTADOR, POLIPROPILENO, PARA TUBOS EM PEAD, 20 MM X

104047 COTOVELO/JOELHO COM ADAPTADOR, POLIPROPILENO, PARA TUBOS EM PEAD, 20 MM ;
104048 COTOVELO/JOELHO COM ADAPTADOR, POLIPROPILENO, PARA TUBOS EM PEAD, 32 MM ;
104049 ADAPTADOR, PVC, CURTO COM BOLSA E ROSCA, 20 MM X 1/2", PARA LIGAÇÃO PREDI;
104050 ADAPTADOR, PVC, CURTO COM BOLSA E ROSCA, 32 MM X 1", PARA LIGAÇÃO PREDIA;
104051 COTOVELO/JOELHO 90°, POLIPROPILENO, PARA TUBOS EM PEAD, 20 X 20 MM, PARA
104052 COTOVELO/JOELHO 90°, POLIPROPILENO, PARA TUBOS EM PEAD, 32 X 32 MM, PARA
104053 UNIÃO, POLIPROPILENO, PARA TUBOS EM PEAD, 20 MM, PARA LIGAÇÃO PREDIAL DE
104054 UNIÃO, POLIPROPILENO, PARA TUBOS EM PEAD, 32 MM, PARA LIGAÇÃO PREDIAL DE
104055 REGISTRO ESFERA, PVC, DE PASSEIO, PARA POLIETILENO, 20 MM, PARA LIGAÇÃO ;
104056 REGISTRO ESFERA, PVC, COM ROSCA, 1/2", PARA LIGAÇÃO PREDIAL DE ÁGUA. AF_0
104058 LUVA, PVC, ROSCÁVEL, 1/2", PARA LIGAÇÃO PREDIAL DE ÁGUA. AF_06/2022
104059 LUVA, PVC, ROSCÁVEL, 1", PARA LIGAÇÃO PREDIAL DE ÁGUA. AF_06/2022
104060 TUBO, PEAD, PE-80, DE = 20 MM X 2,3 MM, PARA LIGAÇÃO PREDIAL DE ÁGUA. AF_
104061 TUBO, PEAD, PE-80, DE = 32 MM X 3,0 MM, PARA LIGAÇÃO PREDIAL DE ÁGUA. AF_
104112 (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) LIGAÇÃO PREDIAL DE ÁGUA, REDE DN 50 MM, RAMA;
104114 (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) LIGAÇÃO PREDIAL DE ÁGUA, REDE DN 50 MM, RAMA;
104116 (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) LIGAÇÃO PREDIAL DE ÁGUA, REDE DN 50 MM, RAMA;
104118 (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) LIGAÇÃO PREDIAL DE ÁGUA, REDE DN 50 MM, RAMA;
104120 (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) LIGAÇÃO PREDIAL DE ÁGUA, REDE DN 50 MM, RAMA;
104122 (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) LIGAÇÃO PREDIAL DE ÁGUA, REDE DN 50 MM, RAMA;
104062 CURVA LONGA, 90 GRAUS, PVC OCRE, JUNTA ELÁSTICA, DN 100 MM, PARA COLETOR
104063 CURVA LONGA, 45 GRAUS, PVC OCRE, JUNTA ELÁSTICA, DN 100 MM, PARA COLETOR
104064 CURVA LONGA, 90 GRAUS, PVC OCRE, JUNTA ELÁSTICA, DN 150 MM, PARA COLETOR
104065 CURVA LONGA, 45 GRAUS, PVC OCRE, JUNTA ELÁSTICA, DN 150 MM, PARA COLETOR
104072 TÊ, PVC OCRE, JUNTA ELÁSTICA, DN 200 MM, PARA COLETOR PREDIAL DE ESGOTO.
104076 SELIM, PVC OCRE, COM TRAVA, DN 125 X 100 MM OU 150 X 100 MM, PARA COLETO
104082 PLUG, PVC OCRE, JUNTA ELÁSTICA, DN 100 MM, PARA COLETOR PREDIAL DE ESGOTO
104083 PLUG, PVC OCRE, JUNTA ELÁSTICA, DN 150 MM, PARA COLETOR PREDIAL DE ESGOTO
104084 CAP, PVC OCRE, JUNTA ELÁSTICA, DN 150 MM, PARA COLETOR PREDIAL DE ESGOTO
104085 TUBO, PVC OCRE, JUNTA ELÁSTICA, DN 100 MM, PARA COLETOR PREDIAL DE ESGOTO
104086 TUBO, PVC OCRE, JUNTA ELÁSTICA, DN 150 MM, PARA COLETOR PREDIAL DE ESGOTO
104124 (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) LIGAÇÃO PREDIAL DE ESGOTO, REDE DN 150 MM, C
104130 (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) LIGAÇÃO PREDIAL DE ESGOTO, REDE DN 150 MM, C
104136 (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) LIGAÇÃO PREDIAL DE ESGOTO, REDE DN 150 MM, C
104142 (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) LIGAÇÃO PREDIAL DE ESGOTO, REDE DN 150 MM, C
104148 (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) LIGAÇÃO PREDIAL DE ESGOTO, REDE DN 150 MM, C
104154 (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) LIGAÇÃO PREDIAL DE ESGOTO, REDE DN 150 MM, C
96520 ESCAVAÇÃO MECANIZADA PARA BLOCO DE COROAMENTO OU SAPATA COM RETROESCAVADI
96521 ESCAVAÇÃO MECANIZADA PARA BLOCO DE COROAMENTO OU SAPATA COM RETROESCAVADI
96522 ESCAVAÇÃO MANUAL PARA BLOCO DE COROAMENTO OU SAPATA (SEM ESCAVAÇÃO PARA
96523 ESCAVAÇÃO MANUAL PARA BLOCO DE COROAMENTO OU SAPATA (INCLUINDO ESCAVAÇÃO
96524 ESCAVAÇÃO MECANIZADA PARA VIGA BALDRAME COM MINI-ESCAVADEIRA (SEM ESCAVA
96525 ESCAVAÇÃO MECANIZADA PARA VIGA BALDRAME COM MINI-ESCAVADEIRA (INCLUINDO
96526 ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA PARA VIGA BALDRAME (SEM ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃ
96527 ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA PARA VIGA BALDRAME (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA CO
96528 FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA BLOCO DE COROAMENTO, EM
101114 ESCAVAÇÃO HORIZONTAL EM SOLO DE 1A CATEGORIA COM TRATOR DE ESTEIRAS (100
101115 ESCAVAÇÃO HORIZONTAL EM SOLO DE 1A CATEGORIA COM TRATOR DE ESTEIRAS (150

101264 ESCAVAÇÃO VERTICAL PARA EDIFICAÇÃO, COM CARGA, DESCARGA E TRANSPORTE DE
101265 ESCAVAÇÃO VERTICAL PARA EDIFICAÇÃO, COM CARGA, DESCARGA E TRANSPORTE DE
101266 ESCAVAÇÃO VERTICAL PARA INFRAESTRUTURA, COM CARGA, DESCARGA E TRANSPORTE
101267 ESCAVAÇÃO VERTICAL PARA INFRAESTRUTURA, COM CARGA, DESCARGA E TRANSPORTE
101268 ESCAVAÇÃO VERTICAL PARA INFRAESTRUTURA, COM CARGA, DESCARGA E TRANSPORTE
101269 ESCAVAÇÃO VERTICAL PARA INFRAESTRUTURA, COM CARGA, DESCARGA E TRANSPORTE
101270 ESCAVAÇÃO VERTICAL PARA INFRAESTRUTURA, COM CARGA, DESCARGA E TRANSPORTE
101271 ESCAVAÇÃO VERTICAL PARA INFRAESTRUTURA, COM CARGA, DESCARGA E TRANSPORTE
101272 ESCAVAÇÃO VERTICAL PARA INFRAESTRUTURA, COM CARGA, DESCARGA E TRANSPORTE
101273 ESCAVAÇÃO VERTICAL PARA INFRAESTRUTURA, COM CARGA, DESCARGA E TRANSPORTE
101274 ESCAVAÇÃO VERTICAL PARA INFRAESTRUTURA, COM CARGA, DESCARGA E TRANSPORTE
101275 ESCAVAÇÃO VERTICAL PARA INFRAESTRUTURA, COM CARGA, DESCARGA E TRANSPORTE
101276 ESCAVAÇÃO VERTICAL PARA INFRAESTRUTURA, COM CARGA, DESCARGA E TRANSPORTE
101277 ESCAVAÇÃO VERTICAL PARA INFRAESTRUTURA, COM CARGA, DESCARGA E TRANSPORTE
102354 DESMONTE DE MATERIAL DE 3ª CATEGORIA (BLOCOS DE ROCHAS OU MATAÇOS), COM I
102355 DESMONTE DE MATERIAL DE 3ª CATEGORIA (BLOCOS DE ROCHAS OU MATAÇOS), EM VI
102360 RETIRADA DE MATERIAL DE 3ª CATEGORIA (APÓS ESCAVAÇÃO/DESMONTE) EM VALAS,
102361 RETIRADA DE MATERIAL DE 3ª CATEGORIA (APÓS ESCAVAÇÃO/DESMONTE) EM VALAS,
90082 ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. ATÉ 1,5 M (MÉDIA MONTANTE E JUSAN'
90084 ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. MAIOR QUE 1,5 M ATÉ 3,0 M (MÉDIA I
90086 ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. MAIOR QUE 3,0 M ATÉ 4,5 M (MÉDIA M
90087 ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. DE 3,0 M ATÉ 4,5 M (MÉDIA MONTANTE
90090 ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. MAIOR QUE 4,5 M ATÉ 6,0 M (MÉDIA M
90091 ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. ATÉ 1,5 M (MÉDIA MONTANTE E JUSAN'
90092 ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. MAIOR QUE 1,5 M E ATÉ 3,0 M (MÉDIA
90094 ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. MAIOR QUE 3,0 M ATÉ 4,5 M (MÉDIA I
90095 ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. MAIOR QUE 3,0 M ATÉ 4,5 M (MÉDIA I
90098 ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. MAIOR QUE 4,5 M ATÉ 6,0 M (MÉDIA I
90099 ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. ATÉ 1,5 M (MÉDIA MONTANTE E JUSAN'
90100 ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. ATÉ 1,5 M (MÉDIA MONTANTE E JUSAN'
90101 ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. MAIOR QUE 1,5 M ATÉ 3,0 M (MÉDIA I
90102 ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. MAIOR QUE 1,5 M ATÉ 3,0 M (MÉDIA I
90105 ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M (MÉDIA MONTANTE I
90106 ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M (MÉDIA MONTANTE I
90107 ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROFUNDIDADE MAIOR QUE 1,5 M ATÉ 3,0 M
90108 ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROFUNDIDADE MAIOR QUE 1,5 M ATÉ 3,0 M
93358 ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_02.
102276 ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. ATÉ 1,5 M (MÉDIA MONTANTE E JUSAN'
102277 ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. MAIOR QUE 4,5 M ATÉ 6,0 M (MÉDIA
102278 ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. MAIOR QUE 1,50 M ATÉ 3,0 M (MÉDIA
102279 ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. ATÉ 1,5 M (MÉDIA MONTANTE E JUSAN'
102280 ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. MAIOR QUE 4,5 M ATÉ 6,0 M (MÉDIA I
102281 ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. MAIOR QUE 1,5 M ATÉ 3,0 M (MÉDIA I
102282 ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. ATÉ 1,5 M (MÉDIA MONTANTE E JUSAN'
102283 ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. ATÉ 1,5 M (MÉDIA MONTANTE E JUSAN'
102284 ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. MAIOR QUE 1,5 M ATÉ 3,0 M (MÉDIA I
102285 ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. MAIOR QUE 3,0 M ATÉ 4,5 M (MÉDIA I
102286 ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. MAIOR QUE 4,5 M ATÉ 6,0 M (MÉDIA I

94309 ATERRO MECANIZADO DE VALA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAPACIDADE DA CAÇAI
94310 ATERRO MECANIZADO DE VALA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAPACIDADE DA CAÇAI
94315 ATERRO MECANIZADO DE VALA COM RETROESCAVADEIRA (CAPACIDADE DA CAÇAMBA DA
94316 ATERRO MECANIZADO DE VALA COM RETROESCAVADEIRA (CAPACIDADE DA CAÇAMBA DA
94317 ATERRO MECANIZADO DE VALA COM RETROESCAVADEIRA (CAPACIDADE DA CAÇAMBA DA
94318 ATERRO MECANIZADO DE VALA COM RETROESCAVADEIRA (CAPACIDADE DA CAÇAMBA DA
94319 ATERRO MANUAL DE VALAS COM SOLO ARGILO-ARENOSO E COMPACTAÇÃO MECANIZADA.
94327 ATERRO MECANIZADO DE VALA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAPACIDADE DA CAÇAI
94328 ATERRO MECANIZADO DE VALA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAPACIDADE DA CAÇAI
94329 ATERRO MECANIZADO DE VALA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAPACIDADE DA CAÇAI
94330 ATERRO MECANIZADO DE VALA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAPACIDADE DA CAÇAI
94331 ATERRO MECANIZADO DE VALA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAPACIDADE DA CAÇAI
94332 ATERRO MECANIZADO DE VALA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAPACIDADE DA CAÇAI
94333 ATERRO MECANIZADO DE VALA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAPACIDADE DA CAÇAI
94338 ATERRO MECANIZADO DE VALA COM RETROESCAVADEIRA (CAPACIDADE DA CAÇAMBA DA
94339 ATERRO MECANIZADO DE VALA COM RETROESCAVADEIRA (CAPACIDADE DA CAÇAMBA DA
94340 ATERRO MECANIZADO DE VALA COM RETROESCAVADEIRA (CAPACIDADE DA CAÇAMBA DA
94341 ATERRO MECANIZADO DE VALA COM RETROESCAVADEIRA (CAPACIDADE DA CAÇAMBA DA
94342 ATERRO MANUAL DE VALAS COM AREIA PARA ATERRO E COMPACTAÇÃO MECANIZADA. A
96385 EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE ATERRO COM SOLO PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO - E
96386 EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE ATERRO COM SOLO PREDOMINANTEMENTE ARENOSO - EX
93360 REATERRO MECANIZADO DE VALA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAPACIDADE DA CA
93361 REATERRO MECANIZADO DE VALA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAPACIDADE DA CA
93362 REATERRO MECANIZADO DE VALA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAPACIDADE DA CA
93363 REATERRO MECANIZADO DE VALA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAPACIDADE DA CA
93364 REATERRO MECANIZADO DE VALA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAPACIDADE DA CA
93365 REATERRO MECANIZADO DE VALA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAPACIDADE DA CA
93366 REATERRO MECANIZADO DE VALA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAPACIDADE DA CA
93367 REATERRO MECANIZADO DE VALA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAPACIDADE DA CA
93368 REATERRO MECANIZADO DE VALA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAPACIDADE DA CA
93369 REATERRO MECANIZADO DE VALA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAPACIDADE DA CA
93370 REATERRO MECANIZADO DE VALA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAPACIDADE DA CA
93371 REATERRO MECANIZADO DE VALA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAPACIDADE DA CA
93372 REATERRO MECANIZADO DE VALA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAPACIDADE DA CA
93373 REATERRO MECANIZADO DE VALA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAPACIDADE DA CA
93374 REATERRO MECANIZADO DE VALA COM RETROESCAVADEIRA (CAPACIDADE DA CAÇAMBA)
93375 REATERRO MECANIZADO DE VALA COM RETROESCAVADEIRA (CAPACIDADE DA CAÇAMBA)
93376 REATERRO MECANIZADO DE VALA COM RETROESCAVADEIRA (CAPACIDADE DA CAÇAMBA)
93377 REATERRO MECANIZADO DE VALA COM RETROESCAVADEIRA (CAPACIDADE DA CAÇAMBA)
93378 REATERRO MECANIZADO DE VALA COM RETROESCAVADEIRA (CAPACIDADE DA CAÇAMBA)
93379 REATERRO MECANIZADO DE VALA COM RETROESCAVADEIRA (CAPACIDADE DA CAÇAMBA)
93380 REATERRO MECANIZADO DE VALA COM RETROESCAVADEIRA (CAPACIDADE DA CAÇAMBA)
93381 REATERRO MECANIZADO DE VALA COM RETROESCAVADEIRA (CAPACIDADE DA CAÇAMBA)
93382 REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_04/2016
96995 REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017
97916 TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 6 M³, EM VIA URBANA EM LEITO NATUR
97917 TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 6 M³, EM VIA URBANA EM REVESTIMENT
97918 TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 6 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DI

97919 TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 6 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, A
101616 PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M (ACERTO DO SOLO NAT
101617 PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MAIOR OU IGUAL A 1,5 M E MENOR QUE :
101618 PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M, COM CAMADA DE AREI
101619 PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M, COM CAMADA DE BRIT
101620 PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MAIOR OU IGUAL A 1,5 M E MENOR QUE :
101621 PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MAIOR OU IGUAL A 1,5 M E MENOR QUE :
101622 PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M, COM CAMADA DE AREI
101623 PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M, COM CAMADA DE BRIT
101624 PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MAIOR OU IGUAL A 1,5 M E MENOR QUE :
101625 PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MAIOR OU IGUAL A 1,5 M E MENOR QUE :
95606 UMIDIFICAÇÃO DE MATERIAL PARA VALAS COM CAMINHÃO PIPA 10000L. AF_11/2016
101159 ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS MACIÇOS DE 5X10X20CM (ESPESSURA
103322 ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA VERTICAL DE 9X19X39 (C
103323 ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA VERTICAL DE 9X19X39 (C
103324 ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA VERTICAL DE 14X19X39
103325 ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA VERTICAL DE 14X19X39
103326 ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA VERTICAL DE 19X19X39
103327 ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA VERTICAL DE 19X19X39
103328 ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X1
103329 ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X1
103330 ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 11,5X1
103331 ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 11,5X1
103332 ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X14X1
103333 ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X14X1
103334 ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 14X9X1
103335 ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 14X9X1
103350 ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X9X19
103351 ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X9X19
103356 ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X2
103357 ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X2
89282 ALVENARIA ESTRUTURAL DE BLOCOS CERÂMICOS 14X19X39, (ESPESSURA DE 14 CM),
89283 ALVENARIA ESTRUTURAL DE BLOCOS CERÂMICOS 14X19X39, (ESPESSURA DE 14 CM),
89290 ALVENARIA ESTRUTURAL DE BLOCOS CERÂMICOS 14X19X29, (ESPESSURA DE 14 CM),
89291 ALVENARIA ESTRUTURAL DE BLOCOS CERÂMICOS 14X19X29, (ESPESSURA DE 14 CM),
89298 ALVENARIA ESTRUTURAL DE BLOCOS CERÂMICOS 14X19X39, (ESPESSURA DE 14 CM),
89299 ALVENARIA ESTRUTURAL DE BLOCOS CERÂMICOS 14X19X39, (ESPESSURA DE 14 CM),
89306 ALVENARIA ESTRUTURAL DE BLOCOS CERÂMICOS 14X19X29, (ESPESSURA DE 14 CM),
89307 ALVENARIA ESTRUTURAL DE BLOCOS CERÂMICOS 14X19X29, (ESPESSURA DE 14 CM),
101157 ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS DE GESSO DE 7X50X66CM (ESPESSURA 7CM). AF
101158 ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS DE GESSO DE 10X50X66CM (ESPESSURA 10CM).
101162 ALVENARIA DE VEDAÇÃO COM ELEMENTO VAZADO DE CERÂMICA (COBOGÓ) DE 7X20X20
103316 ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS VAZADOS DE CONCRETO DE 9X19X39 CM (ESPESS
103317 ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS VAZADOS DE CONCRETO DE 9X19X39 CM (ESPESS
103318 ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS VAZADOS DE CONCRETO DE 14X19X39 CM (ESPESS
103319 ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS VAZADOS DE CONCRETO DE 14X19X39 CM (ESPESS
103320 ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS VAZADOS DE CONCRETO DE 19X19X39 CM (ESPESS
103321 ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS VAZADOS DE CONCRETO DE 19X19X39 CM (ESPESS

103336 ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS VAZADOS DE CONCRETO APARENTE DE 9X19X39 (

103337 ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS VAZADOS DE CONCRETO APARENTE DE 9X19X39 (

103338 ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS VAZADOS DE CONCRETO APARENTE DE 14X19X39

103339 ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS VAZADOS DE CONCRETO APARENTE DE 14X19X39

103340 ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS VAZADOS DE CONCRETO APARENTE DE 19X19X39

103341 ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS VAZADOS DE CONCRETO APARENTE DE 19X19X39

103342 ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS VAZADOS DE CONCRETO DE 14X19X29 CM (ESPE:

103343 ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS VAZADOS DE CONCRETO DE 14X19X29 CM (ESPE:

89453 ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO ESTRUTURAL 14X19X39 CM (ESPESSURA 14 CM)

89455 ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO ESTRUTURAL 14X19X39 CM (ESPESSURA 14 CM)

89462 ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO ESTRUTURAL 14X19X29 CM (ESPESSURA 14 CM)

89464 ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO ESTRUTURAL 14X19X29 CM (ESPESSURA 14 CM)

89470 ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO ESTRUTURAL 14X19X39 CM (ESPESSURA 14 CM)

89472 ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO ESTRUTURAL 14X19X39 CM (ESPESSURA 14 CM)

89478 ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO ESTRUTURAL 14X19X29 CM (ESPESSURA 14 CM)

89480 ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO ESTRUTURAL 14X19X29 CM (ESPESSURA 14 CM)

91815 (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DE ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO ESTRUTURA:

91816 COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA DE SERVIÇOS DE ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO

101161 ALVENARIA DE VEDAÇÃO COM ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO (COBOGÓ) DE 7X50X50(

101163 ALVENARIA DE VEDAÇÃO COM BLOCO DE VIDRO VAZADO, TIPO VENEZIANA, DE 6X20X:

101164 ALVENARIA DE VEDAÇÃO COM BLOCO DE VIDRO, TIPO CANELADO, DE 8X19X19CM E AL

96358 PAREDE COM PLACAS DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL), PARA USO INTERNO, COM DI

96359 PAREDE COM PLACAS DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL), PARA USO INTERNO, COM DI

96360 PAREDE COM PLACAS DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL), PARA USO INTERNO, COM DI

96361 PAREDE COM PLACAS DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL), PARA USO INTERNO, COM DI

96362 PAREDE COM PLACAS DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL), PARA USO INTERNO, COM UI

96363 PAREDE COM PLACAS DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL), PARA USO INTERNO, COM UI

96364 PAREDE COM PLACAS DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL), PARA USO INTERNO COM UM:

96365 PAREDE COM PLACAS DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL), PARA USO INTERNO, COM UI

96366 PAREDE COM PLACAS DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL), PARA USO INTERNO, COM DI

96367 PAREDE COM PLACAS DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL), PARA USO INTERNO, COM DI

96368 PAREDE COM PLACAS DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL), PARA USO INTERNO COM DU:

96369 PAREDE COM PLACAS DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL), PARA USO INTERNO, COM DI

96370 PAREDE COM PLACAS DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL), PARA USO INTERNO, COM UI

96371 PAREDE COM PLACAS DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL), PARA USO INTERNO, COM UI

96373 INSTALAÇÃO DE REFORÇO METÁLICO EM PAREDE DRYWALL. AF_06/2017

96374 INSTALAÇÃO DE REFORÇO DE MADEIRA EM PAREDE DRYWALL. AF_06/2017

102235 DIVISÓRIA FIXA EM VIDRO TEMPERADO 10 MM, SEM ABERTURA. AF_01/2021_PS

102253 DIVISORIA SANITÁRIA, TIPO CABINE, EM GRANITO CINZA POLIDO, ESP = 3CM, AS:

102254 DIVISORIA SANITÁRIA, TIPO CABINE, EM MÁRMORE BRANCO POLIDO, ESP = 3CM, A:

102255 TAPA VISTA DE MICTÓRIO EM GRANITO CINZA POLIDO, ESP = 3CM, ASSENTADO COM

102256 TAPA VISTA DE MICTÓRIO EM MÁRMORE BRANCO POLIDO, ESP = 3CM, ASSENTADO CO:

102257 DIVISORIA SANITÁRIA, TIPO CABINE, EM PAINEL DE GRANILITE, ESP = 3CM, ASSI

102258 TAPA VISTA DE MICTÓRIO EM PAINEL DE GRANILITE, ESP = 3CM, ASSENTADO COM I

101154 ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS DE CONCRETO CELULAR DE 10X30X60CM (ESPESSI

101155 ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS DE CONCRETO CELULAR DE 15X30X60CM (ESPESSI

101156 ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS DE CONCRETO CELULAR DE 20X30X60CM (ESPESSI

101814 RECOMPOSIÇÃO DE PAVIMENTOS EM PEDRA POLIÉDRICA, REJUNTAMENTO COM PÓ DE PI

101816 RECOMPOSIÇÃO DE PAVIMENTO EM PEDRAS POLIÉDRICAS, REJUNTAMENTO COM ARGAMA
101817 RECOMPOSIÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍPEDOS, REJUNTAMENTO COM PÓ DE PED
101819 RECOMPOSIÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍPEDOS, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA
101820 RECOMPOSIÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO SEXTAVADO, COM REAPROVEIT
101822 RECOMPOSIÇÃO DE BASE E OU SUB-BASE PARA REMENDO PROFUNDO DE SOLOS DE COM
101823 RECOMPOSIÇÃO DE BASE E OU SUB-BASE PARA REMENDO PROFUNDO DE SOLO MELHORA
101824 RECOMPOSIÇÃO DE BASE E OU SUB-BASE PARA REMENDO PROFUNDO DE SOLO MELHORA
101825 RECOMPOSIÇÃO DE BASE E OU SUB-BASE PARA REMENDO PROFUNDO DE SOLO COM CIM
101826 RECOMPOSIÇÃO DE BASE E OU SUB-BASE PARA REMENDO PROFUNDO DE SOLO COM CIM
101827 RECOMPOSIÇÃO DE BASE E OU SUB-BASE PARA REMENDO PROFUNDO DE SOLO BRITA (C
101828 RECOMPOSIÇÃO DE BASE E OU SUB-BASE PARA REMENDO PROFUNDO DE SOLO BRITA (C
101829 RECOMPOSIÇÃO DE BASE E OU SUB-BASE PARA REMENDO PROFUNDO DE SOLO BRITA (C
101830 RECOMPOSIÇÃO DE BASE E OU SUB-BASE PARA REMENDO PROFUNDO DE SOLO BRITA (C
101831 RECOMPOSIÇÃO DE BASE E OU SUB-BASE PARA REMENDO PROFUNDO DE SOLO BRITA (C
101832 RECOMPOSIÇÃO DE BASE E OU SUB-BASE PARA REMENDO PROFUNDO DE SOLO BRITA (C
101833 RECOMPOSIÇÃO DE BASE E OU SUB-BASE PARA REMENDO PROFUNDO DE SOLO BRITA (C
101834 RECOMPOSIÇÃO DE BASE E OU SUB-BASE PARA REMENDO PROFUNDO DE SOLO BRITA (C
101835 RECOMPOSIÇÃO DE BASE E OU SUB-BASE PARA REMENDO PROFUNDO DE BRITA GRADUA
101836 RECOMPOSIÇÃO DE BASE E OU SUB-BASE PARA FECHAMENTO DE VALAS DE SOLOS DE C
101837 RECOMPOSIÇÃO DE BASE E OU SUB-BASE PARA FECHAMENTO DE VALAS DE SOLO MELHO
101838 RECOMPOSIÇÃO DE BASE E OU SUB-BASE PARA FECHAMENTO DE VALAS DE SOLO MELHO
101839 RECOMPOSIÇÃO DE BASE E OU SUB-BASE PARA FECHAMENTO DE VALAS DE SOLO COM C
101840 RECOMPOSIÇÃO DE BASE E OU SUB-BASE PARA FECHAMENTO DE VALAS DE SOLO COM C
101841 RECOMPOSIÇÃO DE BASE E OU SUB-BASE PARA FECHAMENTO DE VALAS DE SOLO BRITA
101842 RECOMPOSIÇÃO DE BASE E OU SUB-BASE PARA FECHAMENTO DE VALAS DE SOLO BRITA
101843 RECOMPOSIÇÃO DE BASE E OU SUB-BASE PARA FECHAMENTO DE VALAS DE SOLO BRITA
101844 RECOMPOSIÇÃO DE BASE E OU SUB-BASE PARA FECHAMENTO DE VALAS DE SOLO BRITA
101845 RECOMPOSIÇÃO DE BASE E OU SUB-BASE PARA FECHAMENTO DE VALAS DE SOLO BRITA
101846 RECOMPOSIÇÃO DE BASE E OU SUB-BASE PARA FECHAMENTO DE VALAS DE SOLO BRITA
101847 RECOMPOSIÇÃO DE BASE E OU SUB-BASE PARA FECHAMENTO DE VALAS DE SOLO BRITA
101848 RECOMPOSIÇÃO DE BASE E OU SUB-BASE PARA FECHAMENTO DE VALAS DE SOLO BRITA
101849 RECOMPOSIÇÃO DE BASE E OU SUB-BASE PARA FECHAMENTO DE VALAS DE BRITA GRA
101850 REASSENTAMENTO DE PARALELEPÍPEDOS, REJUNTAMENTO COM PÓ DE PEDRA, COM REA
101852 REASSENTAMENTO DE PARALELEPÍPEDOS, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA, COM REAPRO
101853 REASSENTAMENTO DE PEDRAS POLIÉDRICAS, REJUNTAMENTO COM PÓ DE PEDRA, COM I
101855 REASSENTAMENTO DE PEDRAS POLIÉDRICAS, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA, COM RE
101856 REASSENTAMENTO DE BLOCOS PISOGRAMA PARA PISO INTERTRAVADO, COM REAPROVEIT
101857 REASSENTAMENTO DE BLOCOS SEXTAVADO PARA PISO INTERTRAVADO, ESPESSURA DE
101858 REASSENTAMENTO DE BLOCOS SEXTAVADO PARA PISO INTERTRAVADO, ESPESSURA DE
101859 REASSENTAMENTO DE BLOCOS SEXTAVADO PARA PISO INTERTRAVADO, ESPESSURA DE
101860 REASSENTAMENTO DE BLOCOS SEXTAVADO PARA PISO INTERTRAVADO, ESPESSURA DE
101861 REASSENTAMENTO DE BLOCOS RETANGULAR PARA PISO INTERTRAVADO, ESPESSURA DE
101862 REASSENTAMENTO DE BLOCOS RETANGULAR PARA PISO INTERTRAVADO, ESPESSURA DE
101863 REASSENTAMENTO DE BLOCOS RETANGULAR PARA PISO INTERTRAVADO, ESPESSURA DE
101864 REASSENTAMENTO DE BLOCOS RETANGULAR PARA PISO INTERTRAVADO, ESPESSURA DE
101865 REASSENTAMENTO DE BLOCOS RETANGULAR PARA PISO INTERTRAVADO, ESPESSURA DE
101866 REASSENTAMENTO DE BLOCOS 16 FACES PARA PISO INTERTRAVADO, ESPESSURA DE 4
101867 REASSENTAMENTO DE BLOCOS 16 FACES PARA PISO INTERTRAVADO, ESPESSURA DE 6

101868 REASSENTAMENTO DE BLOCOS 16 FACES PARA PISO INTERTRAVADO, ESPESSURA DE 6
101869 REASSENTAMENTO DE BLOCOS 16 FACES PARA PISO INTERTRAVADO, ESPESSURA DE 8
101870 REASSENTAMENTO DE BLOCOS 16 FACES PARA PISO INTERTRAVADO, ESPESSURA DE 10
102098 RECOMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO EM CONCRETO ASFÁLTICO (AQUISIÇÃO EM USINA),
102988 RECOMPOSIÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM REAPROVEITAMENTO DOS
100576 REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO PREDOMINANTEMENTE ARGIL
100577 REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO PREDOMINANTEMENTE ARENOS
96388 EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE BASE E OU SUB BASE PARA PAVIMENTAÇÃO DE SOLOS I
96389 EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE BASE E OU SUB BASE PARA PAVIMENTAÇÃO DE SOLO (I
96390 EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE BASE E OU SUB BASE PARA PAVIMENTAÇÃO DE SOLO (I
96391 EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE BASE E OU SUB BASE PARA PAVIMENTAÇÃO DE SOLO (I
96392 EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE BASE E OU SUB BASE PARA PAVIMENTAÇÃO DE SOLO (I
96396 EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE BASE E OU SUB BASE PARA PAVIMENTAÇÃO DE BRITA (I
96397 EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE BASE E OU SUB BASE PARA PAVIMENTAÇÃO DE BRITA (I
96398 EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE BASE E OU SUB BASE PARA PAVIMENTAÇÃO DE CONCRETO
96399 EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE BASE E OU SUB BASE PARA PAVIMENTAÇÃO DE PEDRA (I
96400 EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE BASE E OU SUB BASE PARA PAVIMENTAÇÃO DE MACADAM
100564 EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE BASE E OU SUB-BASE PARA PAVIMENTAÇÃO DE SOLO (I
100565 EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE BASE E OU SUB-BASE PARA PAVIMENTAÇÃO DE SOLO (I
100566 EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE BASE E OU SUB-BASE PARA PAVIMENTAÇÃO DE SOLO (I
100567 EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE BASE E OU SUB-BASE PARA PAVIMENTAÇÃO DE SOLO (I
100568 EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE BASE E OU SUB-BASE PARA PAVIMENTAÇÃO DE SOLO (I
100569 EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE BASE E OU SUB-BASE PARA PAVIMENTAÇÃO DE SOLO (I
100570 EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE BASE E OU SUB-BASE PARA PAVIMENTAÇÃO DE SOLO (I
100571 EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE BASE E OU SUB-BASE PARA PAVIMENTAÇÃO DE SOLO (I
100572 EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE BASE E OU SUB-BASE PARA PAVIMENTAÇÃO DE SOLO (I
100573 EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE BASE E OU SUB-BASE PARA PAVIMENTAÇÃO DE SOLO (I
100574 ESPALHAMENTO DE MATERIAL COM TRATOR DE ESTEIRAS. AF_11/2019
100575 REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES COM MOTONIVELADORA. AF_11/2019
101767 EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE BASE E OU SUB BASE PARA PAVIMENTAÇÃO DE SOLOS I
101768 EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE BASE E OU SUB BASE PARA PAVIMENTAÇÃO DE SOLO E
92391 EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO PISOGRAMA DE 35 X 35
92392 EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO PISOGRAMA DE 35 X 35
92393 EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO SEXTAVADO DE 25 X 25
92394 EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO SEXTAVADO DE 25 X 25
92395 EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO SEXTAVADO DE 25 X 25
92396 EXECUÇÃO DE PASSEIO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COR NATURAL
92397 EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COR NATURAL
92398 EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COR NATURAL
92400 EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR DE 20 X 20
92402 EXECUÇÃO DE PASSEIO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO 16 FACES DE 22 X 11
92403 EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO 16 FACES DE 22 X 11
92404 EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO 16 FACES DE 22 X 11
92406 EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO 16 FACES DE 22 X 11
93679 EXECUÇÃO DE PASSEIO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COLORIDO DE 20 X 20
93680 EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COLORIDO DE 20 X 20
93681 EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COLORIDO DE 20 X 20
97104 EXECUÇÃO DE PAVIMENTO DE CONCRETO SIMPLES (PCS), FCK = 40 MPA, ESPESSURA

97105 EXECUÇÃO DE PAVIMENTO DE CONCRETO SIMPLES (PCS), FCK = 40 MPA, ESPESSURA
97106 EXECUÇÃO DE PAVIMENTO DE CONCRETO SIMPLES (PCS), FCK = 40 MPA, ESPESSURA
97107 EXECUÇÃO DE PAVIMENTO DE CONCRETO SIMPLES (PCS), FCK = 40 MPA, ESPESSURA
97108 EXECUÇÃO DE PAVIMENTO DE CONCRETO SIMPLES (PCS), FCK = 40 MPA, ESPESSURA
97109 EXECUÇÃO DE PAVIMENTO DE CONCRETO SIMPLES (PCS), FCK = 40 MPA, ESPESSURA
97111 EXECUÇÃO DE PAVIMENTO DE CONCRETO ARMADO (PCA), FCK = 30 MPA, ESPESSURA
97112 EXECUÇÃO DE PAVIMENTO DE CONCRETO ARMADO (PCA), FCK = 30 MPA, ESPESSURA
97113 APLICAÇÃO DE LONA PLÁSTICA PARA EXECUÇÃO DE PAVIMENTOS DE CONCRETO. AF_0
97114 EXECUÇÃO DE JUNTAS DE CONTRAÇÃO PARA PAVIMENTOS DE CONCRETO. AF_04/2022
97115 APLICAÇÃO DE GRAXA EM BARRAS DE TRANSFERÊNCIA PARA EXECUÇÃO DE PAVIMENTO
97116 BARRAS DE TRANSFERÊNCIA, AÇO CA-25 DE 16,0 MM, PARA EXECUÇÃO DE PAVIMENTO
97117 BARRAS DE TRANSFERÊNCIA, AÇO CA-25 DE 20,0 MM, PARA EXECUÇÃO DE PAVIMENTO
97118 BARRAS DE TRANSFERÊNCIA, AÇO CA-25 DE 25,0 MM, PARA EXECUÇÃO DE PAVIMENTO
97119 BARRAS DE TRANSFERÊNCIA, AÇO CA-25 DE 32,0 MM, PARA EXECUÇÃO DE PAVIMENTO
97120 BARRAS DE LIGAÇÃO, AÇO CA-50 DE 10 MM, PARA EXECUÇÃO DE PAVIMENTO DE CON
101167 EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍPEDOS, REJUNTAMENTO COM PÓ DE PEDRA. I
101169 EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍPEDOS, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA TRAC
101170 EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PEDRAS POLIÉDRICAS, REJUNTAMENTO COM PÓ DE PEDRA
101172 EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PEDRAS POLIÉDRICAS, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA
103904 EXECUÇÃO DE PAVIMENTO DE CONCRETO SIMPLES (PCS), FCK = 35 MPA, ESPESSURA
103905 EXECUÇÃO DE PAVIMENTO DE CONCRETO SIMPLES (PCS), FCK = 35 MPA, ESPESSURA
103906 EXECUÇÃO DE PAVIMENTO DE CONCRETO SIMPLES (PCS), FCK = 40 MPA, ESPESSURA
103907 EXECUÇÃO DE PAVIMENTO DE CONCRETO SIMPLES (PCS), FCK = 35 MPA, ESPESSURA
103908 EXECUÇÃO PAVIMENTO DE CONCRETO SIMPLES (PCS), FCK = 35 MPA, ESPESSURA DE
103909 EXECUÇÃO PAVIMENTO DE CONCRETO SIMPLES (PCS), FCK = 35 MPA, ESPESSURA DE
103911 EXECUÇÃO DE PAVIMENTO DE CONCRETO SIMPLES (PCS), FCK = 35 MPA, ESPESSURA
103912 EXECUÇÃO PAVIMENTO DE CONCRETO SIMPLES (PCS), FCK = 35 MPA, ESPESSURA DE
103913 EXECUÇÃO DE PISO INDUSTRIAL DE CONCRETO ARMADO, FCK = 20 MPA, ESPESSURA
103914 EXECUÇÃO DE PISO INDUSTRIAL DE CONCRETO ARMADO, FCK = 20 MPA, ESPESSURA
103915 EXECUÇÃO DE PISO INDUSTRIAL DE CONCRETO ARMADO, FCK = 20 MPA, ESPESSURA
103916 EXECUÇÃO DE PISO INDUSTRIAL DE CONCRETO ARMADO, FCK = 20 MPA, ESPESSURA
103917 EXECUÇÃO DE PISO INDUSTRIAL DE CONCRETO ARMADO, FCK = 20 MPA, ESPESSURA
103918 EXECUÇÃO DE PISO INDUSTRIAL DE CONCRETO ARMADO, FCK = 20 MPA, ESPESSURA
104432 EXECUÇÃO DE PASSEIO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RAQUETE 22 X 13,5 CM
104433 EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RAQUETE 22 X 13,5
103689 FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACA DE OBRA COM CHAPA GALVANIZADA E ESTRU
103694 FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE SUPORTE DE MADEIRA PARA PLACAS DE SINALIZA
103695 FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE SUPORTE DE MADEIRA PARA PLACAS DE SINALIZAÇ
103696 FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE SUPORTE DE MADEIRA PARA PLACAS DE SINALIZAÇ
103697 FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE SUPORTE DE MADEIRA PARA PLACAS DE SINALIZAÇ
95995 EXECUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CONCRETO ASFÁLTICO, CAMADA DE ROL
95996 EXECUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CONCRETO ASFÁLTICO, CAMADA DE BINI
96001 FRESAGEM DE PAVIMENTO ASFÁLTICO (PROFUNDIDADE ATÉ 5,0 CM) - EXCLUSIVE TR
96393 USINAGEM DE BRITA GRADUADA SIMPLES. AF_03/2020
96394 USINAGEM DE BRITA GRADUADA TRATADA COM CIMENTO. AF_03/2020
96395 USINAGEM DE CONCRETO PARA COMPACTAÇÃO COM ROLO. AF_03/2020
88411 APLICAÇÃO MANUAL DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PANOS COM PRESENÇA DE VÃOS
88412 APLICAÇÃO MANUAL DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PANOS CEGOS DE FACHADA (SEI

88413 APLICAÇÃO MANUAL DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM SUPERFÍCIES EXTERNAS DE SA
88414 APLICAÇÃO MANUAL DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM SUPERFÍCIES INTERNAS DA SA
88415 APLICAÇÃO MANUAL DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS.
88416 APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA TEXTURIZADA ACRÍLICA EM PANOS COM I
88417 APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA TEXTURIZADA ACRÍLICA EM PANOS CEGO
88420 APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA TEXTURIZADA ACRÍLICA EM SUPERFÍCIE
88421 APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA TEXTURIZADA ACRÍLICA EM SUPERFÍCIE
88423 APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA TEXTURIZADA ACRÍLICA EM PAREDES EX
88424 APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA TEXTURIZADA ACRÍLICA EM PANOS COM I
88426 APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA TEXTURIZADA ACRÍLICA EM PANOS CEGO
88428 APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA TEXTURIZADA ACRÍLICA EM SUPERFÍCIE
88429 APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA TEXTURIZADA ACRÍLICA EM SUPERFÍCIE
88431 APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA TEXTURIZADA ACRÍLICA EM PAREDES EX
88432 APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA TEXTURIZADA ACRÍLICA EM MOLDURAS DI
88484 FUNDO SELADOR ACRÍLICO, APLICAÇÃO MANUAL EM TETO, UMA DEMÃO. AF_04/2023
88485 FUNDO SELADOR ACRÍLICO, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDE, UMA DEMÃO. AF_04/202
88488 PINTURA LÁTEX ACRÍLICA PREMIUM, APLICAÇÃO MANUAL EM TETO, DUAS DEMÃOS. A
88489 PINTURA LÁTEX ACRÍLICA PREMIUM, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃOS
88494 EMASSAMENTO COM MASSA LÁTEX, APLICAÇÃO EM TETO, UMA DEMÃO, LIXAMENTO MAN
88495 EMASSAMENTO COM MASSA LÁTEX, APLICAÇÃO EM PAREDE, UMA DEMÃO, LIXAMENTO M
88496 EMASSAMENTO COM MASSA LÁTEX, APLICAÇÃO EM TETO, DUAS DEMÃOS, LIXAMENTO M
88497 EMASSAMENTO COM MASSA LÁTEX, APLICAÇÃO EM PAREDE, DUAS DEMÃOS, LIXAMENTO
95305 TEXTURA ACRÍLICA, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDE, UMA DEMÃO. AF_04/2023
95306 TEXTURA ACRÍLICA, APLICAÇÃO MANUAL EM TETO, UMA DEMÃO. AF_04/2023
95622 APLICAÇÃO MANUAL DE TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PANOS COM PRESENÇA DE VÃOS DI
95623 APLICAÇÃO MANUAL DE TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PANOS SEM PRESENÇA DE VÃOS DI
95624 APLICAÇÃO MANUAL DE TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM SUPERFÍCIES EXTERNAS DE SACAI
95625 APLICAÇÃO MANUAL DE TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM SUPERFÍCIES INTERNAS DE SACAI
95626 APLICAÇÃO MANUAL DE TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDE EXTERNAS DE CASAS, DU
96126 APLICAÇÃO MANUAL DE MASSA ACRÍLICA EM PANOS DE FACHADA COM PRESENÇA DE V
96127 APLICAÇÃO MANUAL DE MASSA ACRÍLICA EM PANOS DE FACHADA SEM PRESENÇA DE V
96128 APLICAÇÃO MANUAL DE MASSA ACRÍLICA EM SUPERFÍCIES EXTERNAS DE SACADA DE I
96129 APLICAÇÃO MANUAL DE MASSA ACRÍLICA EM SUPERFÍCIES INTERNAS DE SACADA DE I
96130 APLICAÇÃO MANUAL DE MASSA ACRÍLICA EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS, UMA DEM
96131 APLICAÇÃO MANUAL DE MASSA ACRÍLICA EM PANOS DE FACHADA COM PRESENÇA DE V
96132 APLICAÇÃO MANUAL DE MASSA ACRÍLICA EM PANOS DE FACHADA SEM PRESENÇA DE V
96133 APLICAÇÃO MANUAL DE MASSA ACRÍLICA EM SUPERFÍCIES EXTERNAS DE SACADA DE I
96134 APLICAÇÃO MANUAL DE MASSA ACRÍLICA EM SUPERFÍCIES INTERNAS DE SACADA DE I
96135 APLICAÇÃO MANUAL DE MASSA ACRÍLICA EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS, DUAS DE
104639 PINTURA LÁTEX ACRÍLICA ECONÔMICA, APLICAÇÃO MANUAL EM TETO, DUAS DEMÃOS.
104640 PINTURA LÁTEX ACRÍLICA STANDARD, APLICAÇÃO MANUAL EM TETO, DUAS DEMÃOS. I
104641 PINTURA LÁTEX ACRÍLICA ECONÔMICA, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃ
104642 PINTURA LÁTEX ACRÍLICA STANDARD, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃ
102193 LIXAMENTO DE MADEIRA PARA APLICAÇÃO DE FUNDO OU PINTURA. AF_01/2021
102194 LIXAMENTO DE MASSA PARA MADEIRA. AF_01/2021
102197 PINTURA FUNDO NIVELADOR ALQUÍDICO BRANCO EM MADEIRA. AF_01/2021
102200 APLICAÇÃO MASSA ALQUÍDICA PARA MADEIRA, PARA PINTURA COM TINTA DE ACABAM
102201 APLICAÇÃO MASSA ACRÍLICA PARA MADEIRA, PARA PINTURA COM TINTA DE ACABAMEI

102202 APLICAÇÃO MASSA EPÓXI PARA MADEIRA, PARA PINTURA COM TINTA PU DE ACABAMEI
102203 PINTURA VERNIZ (INCOLOR) ALQUÍDICO EM MADEIRA, USO INTERNO E EXTERNO, 1
102204 PINTURA VERNIZ (INCOLOR) ALQUÍDICO EM MADEIRA, USO INTERNO, 1 DEMÃO. AF_
102205 PINTURA VERNIZ (INCOLOR) POLIURETÂNICO (RESINA ALQUÍDICA MODIFICADA) EM I
102207 PINTURA TINTA DE ACABAMENTO (PIGMENTADA) A ÓLEO EM MADEIRA, 1 DEMÃO. AF_
102208 PINTURA TINTA DE ACABAMENTO (PIGMENTADA) ESMALTE SINTÉTICO FOSCO EM MADE
102209 PINTURA TINTA DE ACABAMENTO (PIGMENTADA) ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO EM I
102210 PINTURA TINTA DE ACABAMENTO (PIGMENTADA) ESMALTE SINTÉTICO BRILHANTE EM I
102213 PINTURA VERNIZ (INCOLOR) ALQUÍDICO EM MADEIRA, USO INTERNO E EXTERNO, 2
102214 PINTURA VERNIZ (INCOLOR) ALQUÍDICO EM MADEIRA, USO INTERNO, 2 DEMÃOS. AF_
102215 PINTURA VERNIZ (INCOLOR) POLIURETÂNICO (RESINA ALQUÍDICA MODIFICADA) EM I
102217 PINTURA TINTA DE ACABAMENTO (PIGMENTADA) A ÓLEO EM MADEIRA, 2 DEMÃOS. AF_
102218 PINTURA TINTA DE ACABAMENTO (PIGMENTADA) ESMALTE SINTÉTICO FOSCO EM MADE
102219 PINTURA TINTA DE ACABAMENTO (PIGMENTADA) ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO EM I
102220 PINTURA TINTA DE ACABAMENTO (PIGMENTADA) ESMALTE SINTÉTICO BRILHANTE EM I
102223 PINTURA VERNIZ (INCOLOR) ALQUÍDICO EM MADEIRA, USO INTERNO E EXTERNO, 3
102224 PINTURA VERNIZ (INCOLOR) ALQUÍDICO EM MADEIRA, USO INTERNO, 3 DEMÃOS. AF_
102225 PINTURA VERNIZ (INCOLOR) POLIURETÂNICO (RESINA ALQUÍDICA MODIFICADA) EM I
102227 PINTURA TINTA DE ACABAMENTO (PIGMENTADA) A ÓLEO EM MADEIRA, 3 DEMÃOS. AF_
102228 PINTURA TINTA DE ACABAMENTO (PIGMENTADA) ESMALTE SINTÉTICO FOSCO EM MADE
102229 PINTURA TINTA DE ACABAMENTO (PIGMENTADA) ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO EM I
102230 PINTURA TINTA DE ACABAMENTO (PIGMENTADA) ESMALTE SINTÉTICO BRILHANTE EM I
102233 PINTURA IMUNIZANTE PARA MADEIRA, 1 DEMÃO. AF_01/2021
102234 PINTURA IMUNIZANTE PARA MADEIRA, 2 DEMÃOS. AF_01/2021
100716 JATEAMENTO ABRASIVO COM GRANALHA DE AÇO EM PERFIL METÁLICO EM FÁBRICA. A
100717 LIXAMENTO MANUAL EM SUPERFÍCIES METÁLICAS EM OBRA. AF_01/2020
100718 COLOCAÇÃO DE FITA PROTETORA PARA PINTURA. AF_01/2020
100719 PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE FUNDO (TIPO ZARCÃO) PULVERIZADA SOBRE PERI
100720 PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE FUNDO (TIPO ZARCÃO) APLICADA A ROLO OU PII
100721 PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE FUNDO (TIPO ZARCÃO) PULVERIZADA SOBRE SUPI
100722 PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE FUNDO (TIPO ZARCÃO) APLICADA A ROLO OU PII
100723 PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE FUNDO E ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO GRA
100724 PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE FUNDO E ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO GRA
100725 PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE FUNDO E ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO GRA
100726 PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE FUNDO E ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO GRA
100727 PINTURA COM TINTA EPOXÍDICA DE FUNDO PULVERIZADA SOBRE PERFIL METÁLICO E
100728 PINTURA COM TINTA EPOXÍDICA DE FUNDO APLICADA A ROLO OU PINCEL SOBRE PERI
100729 PINTURA COM TINTA EPOXÍDICA DE ACABAMENTO PULVERIZADA SOBRE PERFIL METÁL
100730 PINTURA COM TINTA EPOXÍDICA DE ACABAMENTO APLICADA A ROLO OU PINCEL SOBRI
100733 PINTURA COM TINTA ACRÍLICA DE FUNDO PULVERIZADA SOBRE SUPERFÍCIES METÁLIC
100734 PINTURA COM TINTA ACRÍLICA DE FUNDO APLICADA A ROLO OU PINCEL SOBRE SUPEI
100735 PINTURA COM TINTA ACRÍLICA DE ACABAMENTO PULVERIZADA SOBRE SUPERFÍCIES MI
100736 PINTURA COM TINTA ACRÍLICA DE ACABAMENTO APLICADA A ROLO OU PINCEL SOBRE
100739 PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO) :
100740 PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO) :
100741 PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO) :
100742 PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO) :
100743 PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO BRILHANTE) :

100744 PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO BRILHANTE) ;
100745 PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO BRILHANTE) ;
100746 PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO BRILHANTE) ;
100747 PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO FOSCO) PULV
100748 PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO FOSCO) APLI
100749 PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO FOSCO) PULV
100750 PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO FOSCO) APLI
100751 PINTURA COM TINTA EPOXÍDICA DE ACABAMENTO PULVERIZADA SOBRE PERFIL METÁL
100752 PINTURA COM TINTA EPOXÍDICA DE ACABAMENTO APLICADA A ROLO OU PINCEL SOBRI
100753 PINTURA COM TINTA ACRÍLICA DE ACABAMENTO PULVERIZADA SOBRE SUPERFÍCIES MI
100754 PINTURA COM TINTA ACRÍLICA DE ACABAMENTO APLICADA A ROLO OU PINCEL SOBRE
100757 PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO) ;
100758 PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO) ;
100759 PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO BRILHANTE) ;
100760 PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO BRILHANTE) ;
100761 PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO FOSCO) PULV
100762 PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO FOSCO) APLI
102488 PREPARO DO PISO CIMENTADO PARA PINTURA - LIXAMENTO E LIMPEZA. AF_05/2021
102489 PINTURA HIDROFUGANTE COM SILICONE, APLICAÇÃO MANUAL, 2 DEMÃOS. AF_05/202
102491 PINTURA DE PISO COM TINTA ACRÍLICA, APLICAÇÃO MANUAL, 2 DEMÃOS, INCLUSO
102492 PINTURA DE PISO COM TINTA ACRÍLICA, APLICAÇÃO MANUAL, 3 DEMÃOS, INCLUSO
102494 PINTURA DE PISO COM TINTA EPÓXI, APLICAÇÃO MANUAL, 2 DEMÃOS, INCLUSO PRI
102496 PINTURA DE RODAPÉ COM TINTA EPÓXI, APLICAÇÃO MANUAL, 2 DEMÃOS, INCLUSÃO
102497 PINTURA DE RODAPÉ EM PEDRA DECORATIVA COM VERNIZ DE POLIURETANO, APLICAÇ
102498 PINTURA DE MEIO-FIO COM TINTA BRANCA A BASE DE CAL (CAIAÇÃO). AF_05/2021
102499 ENCERAMENTO DE PISO EM MADEIRA. AF_05/2021
102500 PINTURA DE DEMARCAÇÃO DE VAGA COM TINTA ACRÍLICA, E = 10 CM, APLICAÇÃO M
102501 PINTURA DE FAIXA DE PEDESTRE OU ZEBRADA COM TINTA ACRÍLICA, E = 30 CM, ;
102504 PINTURA DE DEMARCAÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA COM TINTA ACRÍLICA, E = 5
102505 PINTURA DE DEMARCAÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA COM BORRACHA CLORADA, E =
102506 PINTURA DE DEMARCAÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA COM TINTA EPÓXI, E = 5 CM,
102507 PINTURA DE DEMARCAÇÃO DE VAGA COM TINTA EPÓXI, E = 10 CM, APLICAÇÃO MANU
102508 PINTURA DE FAIXA DE PEDESTRE OU ZEBRADA COM TINTA EPÓXI, E = 30 CM, APL
102509 PINTURA DE FAIXA DE PEDESTRE OU ZEBRADA TINTA RETRORREFLETIVA A BASE DE
102512 PINTURA DE EIXO VIÁRIO SOBRE ASFALTO COM TINTA RETRORREFLETIVA A BASE DE
102513 PINTURA DE SÍMBOLOS E TEXTOS COM TINTA ACRÍLICA, DEMARCAÇÃO COM FITA ADE
102520 PINTURA DE SINALIZAÇÃO VERTICAL DE SEGURANÇA, FAIXAS AMARELA E PRETA, AP
101749 PISO CIMENTADO, TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA), ACABAMENTO LISO, ESPESSURA
101750 PISO CIMENTADO, TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA), ACABAMENTO RÚSTICO, ESPESSU
101729 PISO EM TACO DE MADEIRA 7X42CM, FIXADO COM COLA BASE DE PVA. AF_09/2020
101746 ASSOALHO DE MADEIRA. AF_09/2020
101751 PISO EM TACO DE MADEIRA 7X21CM, FIXADO COM COLA BASE DE PVA. AF_09/2020
87246 REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMEN
87247 REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMEN
87248 REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMEN
87249 REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMEN
87250 REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMEN
87251 REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMEN

87255 REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMEN:
87256 REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMEN:
87257 REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMEN:
87258 REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO PORCELANATO DE DIMENSÕES
87259 REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO PORCELANATO DE DIMENSÕES
87260 REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO PORCELANATO DE DIMENSÕES
87261 REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO PORCELANATO DE DIMENSÕES
87262 REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO PORCELANATO DE DIMENSÕES
87263 REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO PORCELANATO DE DIMENSÕES
89046 (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PIS:
89171 (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PIS:
93389 REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA PADRÃO POPULAR
93390 REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA PADRÃO POPULAR
93391 REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA PADRÃO POPULAR
104593 REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMEN:
104594 REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMEN:
104595 REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMEN:
104596 REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO PORCELANATO DE DIMENSÕES
104597 REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO PORCELANATO DE DIMENSÕES
104598 REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO PORCELANATO DE DIMENSÕES
104599 REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMEN:
104600 REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA PADRÃO POPULAR
104601 REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMEN:
104602 REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA PADRÃO POPULAR
104603 REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMEN:
104604 REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA PADRÃO POPULAR
104605 REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMEN:
104606 REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMEN:
104607 REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMEN:
104608 REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO PORCELANATO DE DIMENSÕES
104609 REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO PORCELANATO DE DIMENSÕES
104610 REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO PORCELANATO DE DIMENSÕES
98671 PISO EM GRANITO APLICADO EM AMBIENTES INTERNOS. AF_09/2020
98672 PISO EM MÁRMORE APLICADO EM AMBIENTES INTERNOS. AF_09/2020
98678 PISO ELEVADO COM ESTRUTURA EM AÇO, COMPOSTO POR PEDESTAIS E LONGARINAS. I
98679 PISO CIMENTADO, TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA), ACABAMENTO LISO, ESPESSURA I
98680 PISO CIMENTADO, TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA), ACABAMENTO LISO, ESPESSURA I
98681 PISO CIMENTADO, TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA), ACABAMENTO RÚSTICO, ESPESSU
98682 PISO CIMENTADO, TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA), ACABAMENTO RÚSTICO, ESPESSU
98685 RODAPÉ EM GRANITO, ALTURA 10 CM. AF_09/2020
98686 RODAPÉ EM LADRILHO HIDRÁULICO, ALTURA 7 CM. AF_09/2020
98688 RODAPÉ EM POLIESTIRENO, ALTURA 5 CM. AF_09/2020
98689 SOLEIRA EM GRANITO, LARGURA 15 CM, ESPESSURA 2,0 CM. AF_09/2020
101090 PISO EM PEDRA PORTUGUESA ASSENTADO SOBRE ARGAMASSA SECA DE CIMENTO E ARE:
101091 PISO EM LADRILHO HIDRÁULICO APLICADO EM AMBIENTES EXTERNOS. AF_05/2020
101725 PISO EM LADRILHO HIDRÁULICO APLICADO EM AMBIENTES INTERNOS DE ÁREA MENOR
101726 PISO EM LADRILHO HIDRÁULICO APLICADO EM AMBIENTES INTERNOS DE ÁREA ENTRE
101731 PISO EM PEDRA ASSENTADO SOBRE ARGAMASSA 1:3 (CIMENTO E AREIA). AF_09/20:

101732 PISO EM PEDRA ARDÓSIA ASSENTADO SOBRE ARGAMASSA 1:3 (CIMENTO E AREIA). APL
101094 PISO PODOTÁTIL DE ALERTA OU DIRECIONAL, DE BORRACHA, ASSENTADO SOBRE ARG
101727 PISO VINÍLICO SEMI-FLEXÍVEL EM PLACAS, PADRÃO LISO, ESPESSURA 3,2 MM, FI
101733 PISO DE BORRACHA PASTILHADO/FRISADO, ESPESSURA 7MM, ASSENTADO COM ARGAMA
101734 PISO DE BORRACHA PASTILHADO, ESPESSURA 15MM, ASSENTADO COM ARGAMASSA. AF_0
101735 PISO DE BORRACHA ESPORTIVO, ESPESSURA 15MM, ASSENTADO COM ARGAMASSA. AF_0
101736 PISO DE BORRACHA PASTILHADO, ESPESSURA 3,5MM, FIXADO COM ADESIVO ACRÍLICO
101737 PISO DE BORRACHA CANELADO, ESPESSURA 3,5MM, FIXADO COM ADESIVO ACRÍLICO.
101748 PREPARO DE CONTRAPISO COM POLITRIZ. AF_09/2020
104162 PISO EM GRANILITE, MARMORITE OU GRANITINA EM AMBIENTES INTERNOS, COM ESP
101092 PISO EM GRANITO APLICADO EM CALÇADAS OU PISOS EXTERNOS. AF_05/2020
101093 PISO EM MÁRMORE APLICADO EM CALÇADAS OU PISOS EXTERNOS. AF_05/2020
98695 SOLEIRA EM MÁRMORE, LARGURA 15 CM, ESPESSURA 2,0 CM. AF_09/2020
98697 RODAPÉ EM MÁRMORE, ALTURA 7 CM. AF_09/2020
101738 RODAPÉ EM MADEIRA, ALTURA 7CM, FIXADO COM COLA. AF_09/2020
101739 RODAPÉ EM MADEIRA, ALTURA 7CM, FIXADO COM COLA E PARAFUSOS. AF_09/2020
88648 RODAPÉ CERÂMICO DE 7CM DE ALTURA COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMEN
88649 RODAPÉ CERÂMICO DE 7CM DE ALTURA COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMEN
88650 RODAPÉ CERÂMICO DE 7CM DE ALTURA COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMEN
96467 RODAPÉ CERÂMICO DE 7CM DE ALTURA COM PLACAS TIPO ESMALTADA COMERCIAL DE 1
101740 RODAPÉ EM ARDÓSIA ALTURA 10CM. AF_09/2020
101741 RODAPÉ EM MARMORITE, ALTURA 10CM. AF_09/2020
94990 EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO II
94991 EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO II
94992 EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO II
94993 EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO II
94994 EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO II
94995 EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO II
101747 PISO EM CONCRETO 20 MPA PREPARO MECÂNICO, ESPESSURA 7CM. AF_09/2020
104626 EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO II
87620 CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MECÂNICO CO
87622 CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MANUAL, APL
87623 CONTRAPISO EM ARGAMASSA PRONTA, PREPARO MECÂNICO COM MISTURADOR 300 KG, 1
87624 CONTRAPISO EM ARGAMASSA PRONTA, PREPARO MECÂNICO COM MISTURADOR 300 KG, 1
87630 CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MECÂNICO CO
87632 CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MANUAL, APL
87633 CONTRAPISO EM ARGAMASSA PRONTA, PREPARO MECÂNICO COM MISTURADOR 300 KG, 1
87634 CONTRAPISO EM ARGAMASSA PRONTA, PREPARO MANUAL, APLICADO EM ÁREAS SECAS 1
87640 CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MECÂNICO CO
87642 CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MANUAL, APL
87643 CONTRAPISO EM ARGAMASSA PRONTA, PREPARO MECÂNICO COM MISTURADOR 300 KG, 1
87644 CONTRAPISO EM ARGAMASSA PRONTA, PREPARO MANUAL, APLICADO EM ÁREAS SECAS 1
87680 CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MECÂNICO CO
87682 CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MANUAL, APL
87683 CONTRAPISO EM ARGAMASSA PRONTA, PREPARO MECÂNICO COM MISTURADOR 300 KG, 1
87684 CONTRAPISO EM ARGAMASSA PRONTA, PREPARO MANUAL, APLICADO EM ÁREAS SECAS 1
87690 CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MECÂNICO CO
87692 CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MANUAL, APL

87693 CONTRAPISO EM ARGAMASSA PRONTA, PREPARO MECÂNICO COM MISTURADOR 300 KG, I
87694 CONTRAPISO EM ARGAMASSA PRONTA, PREPARO MANUAL, APLICADO EM ÁREAS SECAS I
87700 CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MECÂNICO COM
87702 CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MANUAL, APL
87703 CONTRAPISO EM ARGAMASSA PRONTA, PREPARO MECÂNICO COM MISTURADOR 300 KG, I
87704 CONTRAPISO EM ARGAMASSA PRONTA, PREPARO MANUAL, APLICADO EM ÁREAS SECAS I
87735 CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MECÂNICO COM
87737 CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MANUAL, APL
87738 CONTRAPISO EM ARGAMASSA PRONTA, PREPARO MECÂNICO COM MISTURADOR 300 KG, I
87739 CONTRAPISO EM ARGAMASSA PRONTA, PREPARO MANUAL, APLICADO EM ÁREAS MOLHADI
87745 CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MECÂNICO COM
87747 CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MANUAL, APL
87748 CONTRAPISO EM ARGAMASSA PRONTA, PREPARO MECÂNICO COM MISTURADOR 300 KG, I
87749 CONTRAPISO EM ARGAMASSA PRONTA, PREPARO MANUAL, APLICADO EM ÁREAS MOLHADI
87755 CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MECÂNICO COM
87757 CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MANUAL, APL
87758 CONTRAPISO EM ARGAMASSA PRONTA, PREPARO MECÂNICO COM MISTURADOR 300 KG, I
87759 CONTRAPISO EM ARGAMASSA PRONTA, PREPARO MANUAL, APLICADO EM ÁREAS MOLHADI
87765 CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MECÂNICO COM
87767 CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MANUAL, APL
87768 CONTRAPISO EM ARGAMASSA PRONTA, PREPARO MECÂNICO COM MISTURADOR 300 KG, I
87769 CONTRAPISO EM ARGAMASSA PRONTA, PREPARO MANUAL, APLICADO EM ÁREAS MOLHADI
88470 CONTRAPISO COM ARGAMASSA AUTONIVELANTE, APLICADO SOBRE LAJE, NÃO ADERIDO.
88471 CONTRAPISO COM ARGAMASSA AUTONIVELANTE, APLICADO SOBRE LAJE, NÃO ADERIDO.
88472 CONTRAPISO COM ARGAMASSA AUTONIVELANTE, APLICADO SOBRE LAJE, NÃO ADERIDO.
88476 CONTRAPISO COM ARGAMASSA AUTONIVELANTE, APLICADO SOBRE LAJE, ADERIDO, ES
88477 CONTRAPISO COM ARGAMASSA AUTONIVELANTE, APLICADO SOBRE LAJE, ADERIDO, ES
88478 CONTRAPISO COM ARGAMASSA AUTONIVELANTE, APLICADO SOBRE LAJE, ADERIDO, ES
90930 CONTRAPISO ACÚSTICO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MEC
90932 CONTRAPISO ACÚSTICO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MAI
90933 CONTRAPISO ACÚSTICO EM ARGAMASSA PRONTA, PREPARO MECÂNICO COM MISTURADOR
90934 CONTRAPISO ACÚSTICO EM ARGAMASSA PRONTA, PREPARO MANUAL, APLICADO EM ÁRE
90940 CONTRAPISO ACÚSTICO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MEC
90942 CONTRAPISO ACÚSTICO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MAI
90943 CONTRAPISO ACÚSTICO EM ARGAMASSA PRONTA, PREPARO MECÂNICO COM MISTURADOR
90944 CONTRAPISO ACÚSTICO EM ARGAMASSA PRONTA, PREPARO MANUAL, APLICADO EM ÁRE
90950 CONTRAPISO ACÚSTICO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MEC
90952 CONTRAPISO ACÚSTICO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MAI
90953 CONTRAPISO ACÚSTICO EM ARGAMASSA PRONTA, PREPARO MECÂNICO COM MISTURADOR
90954 CONTRAPISO ACÚSTICO EM ARGAMASSA PRONTA, PREPARO MANUAL, APLICADO EM ÁRE
94438 (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO I
94439 (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO I
94779 (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO I
94782 (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO I
102803 REFORÇO SUPERFICIAL PARA CONTRAPISOS DE ARGAMASSA SEMI-SECA. AF_07/2021
101742 RODAPÉ BORRACHA LISO, ALTURA = 7CM, ESPESSURA = 2 MM, PARA ARGAMASSA. AF_
87878 CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM C
87879 CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM C

87881 CHAPISCO APLICADO NO TETO OU EM ALVENARIA E ESTRUTURA, COM ROLO PARA TEX'
87882 CHAPISCO APLICADO NO TETO OU EM ALVENARIA E ESTRUTURA, COM ROLO PARA TEX'
87884 CHAPISCO APLICADO NO TETO OU EM ALVENARIA E ESTRUTURA, COM ROLO PARA TEX'
87885 CHAPISCO APLICADO NO TETO OU EM ALVENARIA E ESTRUTURA, COM ROLO PARA TEX'
87886 CHAPISCO APLICADO NO TETO OU EM ESTRUTURA, COM DESEMPENADEIRA DENTADA. AI
87887 CHAPISCO APLICADO NO TETO OU EM ESTRUTURA, COM DESEMPENADEIRA DENTADA. AI
87888 CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (SEM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE COI
87889 CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (SEM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE COI
87891 CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (SEM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE COI
87892 CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (SEM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE COI
87893 CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (SEM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE COI
87894 CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (SEM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE COI
87896 CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (SEM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE COI
87897 CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (SEM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE COI
87899 CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE COI
87900 CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE COI
87902 CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE COI
87903 CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE COI
87904 CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE COI
87905 CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE COI
87907 CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE COI
87908 CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE COI
87910 CHAPISCO APLICADO SOMENTE NA ESTRUTURA DE CONCRETO DA FACHADA, COM DESEM.
87911 CHAPISCO APLICADO SOMENTE NA ESTRUTURA DE CONCRETO DA FACHADA, COM DESEM.
104410 CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM EQI
104411 CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM EQI
87411 APLICAÇÃO MANUAL DE GESSO DESEMPENADO (SEM TALISCAS) EM TETO DE AMBIENTE:
87412 APLICAÇÃO MANUAL DE GESSO DESEMPENADO (SEM TALISCAS) EM TETO DE AMBIENTE:
87413 APLICAÇÃO MANUAL DE GESSO DESEMPENADO (SEM TALISCAS) EM TETO DE AMBIENTE:
87414 APLICAÇÃO MANUAL DE GESSO DESEMPENADO (SEM TALISCAS) EM TETO DE AMBIENTE:
87415 APLICAÇÃO MANUAL DE GESSO DESEMPENADO (SEM TALISCAS) EM TETO DE AMBIENTE:
87416 APLICAÇÃO MANUAL DE GESSO DESEMPENADO (SEM TALISCAS) EM TETO DE AMBIENTE:
87418 APLICAÇÃO MANUAL DE GESSO DESEMPENADO (SEM TALISCAS) EM PAREDES, ESPESSU
87421 APLICAÇÃO MANUAL DE GESSO DESEMPENADO (SEM TALISCAS) EM PAREDES, ESPESSU
87424 APLICAÇÃO MANUAL DE GESSO SARRAFEADO (COM TALISCAS) EM PAREDES, ESPESSUR
87427 APLICAÇÃO MANUAL DE GESSO SARRAFEADO (COM TALISCAS) EM PAREDES, ESPESSUR
87430 APLICAÇÃO DE GESSO PROJETADO COM EQUIPAMENTO DE PROJEÇÃO EM PAREDES, DESI
87433 APLICAÇÃO DE GESSO PROJETADO COM EQUIPAMENTO DE PROJEÇÃO EM PAREDES, DESI
87436 APLICAÇÃO DE GESSO PROJETADO COM EQUIPAMENTO DE PROJEÇÃO EM PAREDES, SARI
87439 APLICAÇÃO DE GESSO PROJETADO COM EQUIPAMENTO DE PROJEÇÃO EM PAREDES, SARI
87527 EMBOÇO, PARA RECEBIMENTO DE CERÂMICA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO I
87528 EMBOÇO, PARA RECEBIMENTO DE CERÂMICA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO I
87529 MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREP
87530 MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREP
87531 EMBOÇO, PARA RECEBIMENTO DE CERÂMICA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO I
87532 EMBOÇO, PARA RECEBIMENTO DE CERÂMICA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO I
87535 EMBOÇO, PARA RECEBIMENTO DE CERÂMICA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO I
87536 EMBOÇO, PARA RECEBIMENTO DE CERÂMICA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO I

87817 EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETO

87819 EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MANUAL, APLICADA

87820 EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA, PREPARO MECÂNICO E A

87821 EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETO

87823 EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MANUAL, APLICADA

87824 EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA, PREPARO MECÂNICO E A

87825 EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETO

87827 EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MANUAL, APLICADA

87828 EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA, PREPARO MECÂNICO E A

87829 EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETO

87831 EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MANUAL, APLICADA

87832 EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA, PREPARO MECÂNICO E A

87834 REVESTIMENTO DECORATIVO MONOCAMADA APLICADO MANUALMENTE EM PANOS CEGOS D

87835 REVESTIMENTO DECORATIVO MONOCAMADA APLICADO MANUALMENTE EM PANOS CEGOS D

87836 REVESTIMENTO DECORATIVO MONOCAMADA APLICADO COM EQUIPAMENTO DE PROJEÇÃO I

87837 REVESTIMENTO DECORATIVO MONOCAMADA APLICADO COM EQUIPAMENTO DE PROJEÇÃO I

87838 REVESTIMENTO DECORATIVO MONOCAMADA APLICADO MANUALMENTE EM PANOS DA FACH

87839 REVESTIMENTO DECORATIVO MONOCAMADA APLICADO MANUALMENTE EM PANOS DA FACH

87840 REVESTIMENTO DECORATIVO MONOCAMADA APLICADO COM EQUIPAMENTO DE PROJEÇÃO I

87841 REVESTIMENTO DECORATIVO MONOCAMADA APLICADO COM EQUIPAMENTO DE PROJEÇÃO I

87842 REVESTIMENTO DECORATIVO MONOCAMADA APLICADO MANUALMENTE EM SUPERFÍCIES E

87843 REVESTIMENTO DECORATIVO MONOCAMADA APLICADO MANUALMENTE EM SUPERFÍCIES E

87844 REVESTIMENTO DECORATIVO MONOCAMADA APLICADO COM EQUIPAMENTO DE PROJEÇÃO I

87845 REVESTIMENTO DECORATIVO MONOCAMADA APLICADO COM EQUIPAMENTO DE PROJEÇÃO I

87846 REVESTIMENTO DECORATIVO MONOCAMADA APLICADO MANUALMENTE EM PANOS CEGOS D

87847 REVESTIMENTO DECORATIVO MONOCAMADA APLICADO MANUALMENTE EM PANOS CEGOS D

87848 REVESTIMENTO DECORATIVO MONOCAMADA APLICADO COM EQUIPAMENTO DE PROJEÇÃO I

87849 REVESTIMENTO DECORATIVO MONOCAMADA APLICADO COM EQUIPAMENTO DE PROJEÇÃO I

87850 REVESTIMENTO DECORATIVO MONOCAMADA APLICADO MANUALMENTE EM PANOS DA FACH

87851 REVESTIMENTO DECORATIVO MONOCAMADA APLICADO MANUALMENTE EM PANOS DA FACH

87852 REVESTIMENTO DECORATIVO MONOCAMADA APLICADO COM EQUIPAMENTO DE PROJEÇÃO I

87853 REVESTIMENTO DECORATIVO MONOCAMADA APLICADO COM EQUIPAMENTO DE PROJEÇÃO I

87854 REVESTIMENTO DECORATIVO MONOCAMADA APLICADO MANUALMENTE EM SUPERFÍCIES E

87855 REVESTIMENTO DECORATIVO MONOCAMADA APLICADO MANUALMENTE EM SUPERFÍCIES E

87856 REVESTIMENTO DECORATIVO MONOCAMADA APLICADO COM EQUIPAMENTO DE PROJEÇÃO I

87857 REVESTIMENTO DECORATIVO MONOCAMADA APLICADO COM EQUIPAMENTO DE PROJEÇÃO I

87858 REVESTIMENTO DECORATIVO MONOCAMADA APLICADO MANUALMENTE NAS PAREDES INTEI

87859 REVESTIMENTO DECORATIVO MONOCAMADA APLICADO MANUALMENTE NAS PAREDES INTEI

89048 (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE EMBOÇO/MASSA ÚNICA, TRAÇO 1:2:8,

89049 (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE APLICAÇÃO MANUAL DE GESSO DESEI

89173 (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE EMBOÇO/MASSA ÚNICA, APLICADO M

90406 MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREP

90407 MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREP

90408 MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREP

90409 MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREP

104203 EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICA COM BETO

104204 EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICA COM BETO

104205 EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICA COM BETO

104254 EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MANUAL, APLICADA
104255 EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA, PREPARO MECÂNICO E A
104256 EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETO
104257 EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETO
104258 EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MANUAL, APLICADA
104259 EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA, PREPARO MECÂNICO E A
104260 EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETO
104261 EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETO
104262 EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MANUAL, APLICADA
104263 EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA, PREPARO MECÂNICO E A
104264 EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETO
104627 APLICAÇÃO MANUAL DE GESSO DESEMPENADO (SEM TALISCAS) EM TETO DE AMBIENTE:
104628 APLICAÇÃO MANUAL DE GESSO DESEMPENADO (SEM TALISCAS) EM TETO DE AMBIENTE:
104629 APLICAÇÃO MANUAL DE GESSO DESEMPENADO (SEM TALISCAS) EM TETO DE AMBIENTE:
104630 APLICAÇÃO MANUAL DE GESSO DESEMPENADO (SEM TALISCAS) EM TETO DE AMBIENTE:
104631 APLICAÇÃO MANUAL DE GESSO DESEMPENADO (SEM TALISCAS) EM TETO DE AMBIENTE:
104632 APLICAÇÃO MANUAL DE GESSO DESEMPENADO (SEM TALISCAS) EM TETO DE AMBIENTE:
104633 APLICAÇÃO MANUAL DE GESSO DESEMPENADO (SEM TALISCAS) EM PAREDES COM PÉ DI
104634 APLICAÇÃO MANUAL DE GESSO DESEMPENADO (SEM TALISCAS) EM PAREDES COM PÉ DI
104635 APLICAÇÃO MANUAL DE GESSO SARRAFEADO (COM TALISCAS) EM PAREDES COM PÉ DI
104636 APLICAÇÃO MANUAL DE GESSO SARRAFEADO (COM TALISCAS) EM PAREDES COM PÉ DI
87244 REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES EXTERNAS EM PASTILHAS DE PORCELANA 5 :
87245 REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES EXTERNAS EM PASTILHAS DE PORCELANA 5 :
87265 REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA EX'
87267 REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA EX'
87269 REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA EX'
87271 REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA EX'
87273 REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA EX'
87275 REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA EX'
88788 REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES EXTERNAS EM PASTILHAS DE PORCELANA 2,4
88789 REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES EXTERNAS EM PASTILHAS DE PORCELANA 2,4
89045 (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE REVESTIMENTO CERÂMICO PARA AMB
89170 (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PARI
93393 REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA PAI
93395 REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA PAI
99195 REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA PAI
99198 REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA PAI
104611 REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA EX'
104612 REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA EX'
104613 REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA EX'
104614 REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA EX'
104615 REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO PASTILHA DE 1
104616 REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO PASTILHA DE 1
104617 REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO PASTILHA DE 1
104618 REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO PASTILHA DE 1
104619 RODAPÉ CERÂMICO DE 7CM DE ALTURA COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMEI
101965 PEITORIL LINEAR EM GRANITO OU MÁRMORE, L = 15CM, COMPRIMENTO DE ATÉ 2M, ;
101966 CHAPIM SOBRE MUROS LINEARES, EM GRANITO OU MÁRMORE, L = 25 CM, ASSENTADO

101979 CHAPIM (RUFO CAPA) EM AÇO GALVANIZADO, CORTE 33. AF_11/2020
96112 FORRO EM MADEIRA PINUS, PARA AMBIENTES RESIDENCIAIS, INCLUSIVE ESTRUTURA
96117 FORRO EM MADEIRA PINUS, PARA AMBIENTES COMERCIAIS, INCLUSIVE ESTRUTURA DI
96122 ACABAMENTOS PARA FORRO (RODA-FORRO EM MADEIRA PINUS). AF_05/2017
96109 FORRO EM PLACAS DE GESSO, PARA AMBIENTES RESIDENCIAIS. AF_05/2017_PS
96110 FORRO EM DRYWALL, PARA AMBIENTES RESIDENCIAIS, INCLUSIVE ESTRUTURA DE FI
96113 FORRO EM PLACAS DE GESSO, PARA AMBIENTES COMERCIAIS. AF_05/2017_PS
96114 FORRO EM DRYWALL, PARA AMBIENTES COMERCIAIS, INCLUSIVE ESTRUTURA DE FIXA
96120 ACABAMENTOS PARA FORRO (MOLDURA DE GESSO). AF_05/2017
96123 ACABAMENTOS PARA FORRO (MOLDURA EM DRYWALL, COM LARGURA DE 15 CM). AF_05.
99054 ACABAMENTOS PARA FORRO (SANCA DE GESSO MONTADA NA OBRA). AF_05/2017_PS
96111 FORRO EM RÉGUAS DE PVC, FRISADO, PARA AMBIENTES RESIDENCIAIS, INCLUSIVE I
96116 FORRO EM RÉGUAS DE PVC, FRISADO, PARA AMBIENTES COMERCIAIS, INCLUSIVE ES
96121 ACABAMENTOS PARA FORRO (RODA-FORRO EM PERFIL METÁLICO E PLÁSTICO). AF_05.
96485 FORRO EM RÉGUAS DE PVC, LISO, PARA AMBIENTES RESIDENCIAIS, INCLUSIVE ESTI
96486 FORRO DE PVC, LISO, PARA AMBIENTES COMERCIAIS, INCLUSIVE ESTRUTURA DE FI
91515 ESTUCAMENTO DE DENSIDADE BAIXA DE PANOS DE FACHADA DO SISTEMA DE PAREDES
91519 ESTUCAMENTO DE DENSIDADE BAIXA DE PANOS DE FACHADA DO SISTEMA DE PAREDES
91520 ESTUCAMENTO DE DENSIDADE BAIXA NAS FACES INTERNAS DE PAREDES DO SISTEMA I
91522 ESTUCAMENTO PARA QUALQUER REVESTIMENTO, EM TETO DO SISTEMA DE PAREDES DE
91525 ESTUCAMENTO DE DENSIDADE ALTA NAS FACES INTERNAS DE PAREDES DO SISTEMA DI
104412 ESTUCAMENTO PARA QUALQUER REVESTIMENTO, EM TETO DO SISTEMA DE PAREDES DE
104413 ESTUCAMENTO PARA QUALQUER REVESTIMENTO, EM TETO DO SISTEMA DE PAREDES DE
104414 ESTUCAMENTO DE DENSIDADE ALTA NAS FACES INTERNAS DE PAREDES DO SISTEMA DI
104415 ESTUCAMENTO DE DENSIDADE ALTA NAS FACES INTERNAS DE PAREDES DO SISTEMA DI
104416 ESTUCAMENTO DE DENSIDADE BAIXA NAS FACES INTERNAS DE PAREDES DO SISTEMA I
104417 ESTUCAMENTO DE DENSIDADE BAIXA NAS FACES INTERNAS DE PAREDES DO SISTEMA I
104418 ESTUCAMENTO DE DENSIDADE BAIXA DE PANOS DE FACHADA DO SISTEMA DE PAREDES
104419 ESTUCAMENTO DE DENSIDADE BAIXA DE PANOS DE FACHADA DO SISTEMA DE PAREDES
104420 ESTUCAMENTO DE DENSIDADE BAIXA DE PANOS DE FACHADA DO SISTEMA DE PAREDES
104421 ESTUCAMENTO DE DENSIDADE ALTA DE PANOS DE FACHADA DO SISTEMA DE PAREDES I
104422 ESTUCAMENTO DE DENSIDADE ALTA DE PANOS DE FACHADA DO SISTEMA DE PAREDES I
104423 ESTUCAMENTO DE DENSIDADE ALTA DE PANOS DE FACHADA DO SISTEMA DE PAREDES I
104424 ESTUCAMENTO DE DENSIDADE ALTA DE PANOS DE FACHADA DO SISTEMA DE PAREDES I
104425 ESTUCAMENTO DE DENSIDADE ALTA DE PANOS DE FACHADA DO SISTEMA DE PAREDES I
87280 ARGAMASSA TRAÇO 1:7 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA) COM ADIÇÃ
87281 ARGAMASSA TRAÇO 1:7 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA) COM ADIÇÃ
87283 ARGAMASSA TRAÇO 1:6 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA) COM ADIÇÃ
87284 ARGAMASSA TRAÇO 1:6 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA) COM ADIÇÃ
87286 ARGAMASSA TRAÇO 1:1:6 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PAI
87287 ARGAMASSA TRAÇO 1:1:6 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PAI
87289 ARGAMASSA TRAÇO 1:1,5:7,5 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA ÚMIDA
87290 ARGAMASSA TRAÇO 1:1,5:7,5 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA ÚMIDA
87292 ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PAI
87294 ARGAMASSA TRAÇO 1:2:9 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PAI
87295 ARGAMASSA TRAÇO 1:3:12 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PI
87296 ARGAMASSA TRAÇO 1:3:12 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PI
87298 ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PARA CONTI

87356 ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA GROSSA ÚMIDA) PARA CHA
87357 ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA GROSSA ÚMIDA) PARA CHA
87358 ARGAMASSA TRAÇO 1:5 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA GROSSA ÚMIDA) COM ADIÇ
87359 ARGAMASSA TRAÇO 1:5 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA GROSSA ÚMIDA) COM ADIÇ
87360 ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA GROSSA ÚMIDA) COM ADIÇ
87361 ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA GROSSA ÚMIDA) COM ADIÇ
87362 ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA GROSSA ÚMIDA) COM ADIÇ
87363 ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA GROSSA ÚMIDA) COM ADIÇ
87364 ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA GROSSA ÚMIDA) COM ADIÇ
87365 ARGAMASSA TRAÇO 1:7 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA) COM ADIÇÃ
87366 ARGAMASSA TRAÇO 1:6 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA) COM ADIÇÃ
87367 ARGAMASSA TRAÇO 1:1:6 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PA
87368 ARGAMASSA TRAÇO 1:1,5:7,5 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA ÚMIDA
87369 ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PA
87370 ARGAMASSA TRAÇO 1:2:9 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PA
87371 ARGAMASSA TRAÇO 1:3:12 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA ÚMIDA) P
87372 ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PARA CONTI
87373 ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PARA CONTI
87374 ARGAMASSA TRAÇO 1:5 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PARA CONTI
87375 ARGAMASSA TRAÇO 1:6 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PARA CONTI
87376 ARGAMASSA TRAÇO 1:5 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA GROSSA ÚMIDA) PARA CHA
87377 ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA GROSSA ÚMIDA) PARA CHA
87378 ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA GROSSA ÚMIDA) PARA CHA
87379 ARGAMASSA TRAÇO 1:5 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA GROSSA ÚMIDA) COM ADIÇ
87380 ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA GROSSA ÚMIDA) COM ADIÇ
87381 ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA GROSSA ÚMIDA) COM ADIÇ
87382 ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA MULTIUSO PARA REVESTIMENTOS E ASSENTAMENTO DA
87383 ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA MULTIUSO PARA REVESTIMENTOS E ASSENTAMENTO DA
87384 ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA MULTIUSO PARA REVESTIMENTOS E ASSENTAMENTO DA
87385 ARGAMASSA PRONTA PARA CONTRAPISO, PREPARO COM MISTURADOR DE EIXO HORIZON
87386 ARGAMASSA PRONTA PARA CONTRAPISO, PREPARO COM MISTURADOR DE EIXO HORIZON
87387 ARGAMASSA PRONTA PARA CONTRAPISO, PREPARO COM MISTURADOR DE EIXO HORIZON
87388 ARGAMASSA PARA REVESTIMENTO DECORATIVO MONOCAMADA (MONOCAPA), PREPARO COI
87389 ARGAMASSA PARA REVESTIMENTO DECORATIVO MONOCAMADA (MONOCAPA), PREPARO COI
87390 ARGAMASSA PARA REVESTIMENTO DECORATIVO MONOCAMADA (MONOCAPA), PREPARO COI
87391 ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA PARA CHAPISCO ROLADO, PREPARO COM MISTURADOR DI
87393 ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA PARA CHAPISCO ROLADO, PREPARO COM MISTURADOR DI
87394 ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA PARA CHAPISCO ROLADO, PREPARO COM MISTURADOR DI
87395 ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA PARA CHAPISCO COLANTE, PREPARO COM MISTURADOR I
87396 ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA PARA CHAPISCO COLANTE, PREPARO COM MISTURADOR I
87397 ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA PARA CHAPISCO COLANTE, PREPARO COM MISTURADOR I
87398 ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA MULTIUSO PARA REVESTIMENTOS E ASSENTAMENTO DA
87399 ARGAMASSA PRONTA PARA CONTRAPISO, PREPARO MANUAL. AF_08/2019
87401 ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA PARA CHAPISCO ROLADO, PREPARO MANUAL. AF_08/20
87402 ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA PARA CHAPISCO COLANTE, PREPARO MANUAL. AF_08/20
87404 ARGAMASSA PARA REVESTIMENTO DECORATIVO MONOCAMADA (MONOCAPA), MISTURA E
87405 ARGAMASSA PARA REVESTIMENTO DECORATIVO MONOCAMADA (MONOCAPA), MISTURA E
87407 ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA PARA REVESTIMENTOS, MISTURA E PROJEÇÃO DE 1,5 I

87408 ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA PARA REVESTIMENTOS, MISTURA E PROJEÇÃO DE 2 M³.
87410 ARGAMASSA À BASE DE GESSO, MISTURA E PROJEÇÃO DE 1,5 M³/H DE ARGAMASSA. I
88626 ARGAMASSA TRAÇO 1:0,5:4,5 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA ÚMIDA)
88627 ARGAMASSA TRAÇO 1:0,5:4,5 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA ÚMIDA)
88628 ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA), PREPARO I
88629 ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA), PREPARO I
88630 ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA MÉDIA), PREPARO MECÂNICO COM BETONEI
88631 ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA), PREPARO I
88715 ARGAMASSA TRAÇO 1:2:9 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PAI
95563 ARGAMASSA TRAÇO 1:1,93 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA), FCK 20
100464 ARGAMASSA TRAÇO 1:0,5:4,5 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA ÚMID
100465 ARGAMASSA TRAÇO 1:0,5:4,5 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA ÚMID
100466 ARGAMASSA TRAÇO 1:0,5:4,5 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA ÚMID
100468 ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA), PREPARO I
100469 ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA), PREPARO I
100470 ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA), PREPARO I
100472 ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA), PREPARO I
100473 ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA), PREPARO I
100474 ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA), PREPARO I
100475 ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA) COM ADIÇÃ
100477 ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA) COM ADIÇÃ
100478 ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA) COM ADIÇÃ
100479 ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA) COM ADIÇÃ
100480 ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA) COM ADIÇÃ
100481 ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA) COM ADIÇÃ
100483 ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA) COM ADIÇÃ
100484 ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA) COM ADIÇÃ
100485 ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA) COM ADIÇÃ
100486 ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA) COM ADIÇÃ
100487 ARGAMASSA TRAÇO 1:2:9 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PAI
100488 ARGAMASSA TRAÇO 1:0,5:4,5 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA ÚMIDA)
100489 ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA), PREPARO I
100490 ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA), PREPARO I
100491 ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA) COM ADIÇÃ
100492 ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA) COM ADIÇÃ
92121 PENEIRAMENTO DE AREIA COM PENEIRA ELÉTRICA. AF_11/2015
92122 PENEIRAMENTO DE AREIA COM PENEIRA MANUAL. AF_11/2015
92123 ENSACAMENTO DE AREIA. AF_11/2015
100195 TRANSPORTE HORIZONTAL MANUAL, DE SACOS DE 50 KG (UNIDADE: KGXKM). AF_07/:
100196 TRANSPORTE HORIZONTAL MANUAL, DE SACOS DE 30 KG (UNIDADE: KGXKM). AF_07/:
100197 TRANSPORTE HORIZONTAL MANUAL, DE SACOS DE 20 KG (UNIDADE: KGXKM). AF_07/:
100198 TRANSPORTE HORIZONTAL COM CARRINHO PLATAFORMA, DE SACOS DE 50 KG (UNIDAD
100199 TRANSPORTE HORIZONTAL COM CARRINHO PLATAFORMA, DE SACOS DE 30 KG (UNIDAD
100200 TRANSPORTE HORIZONTAL COM CARRINHO PLATAFORMA, DE SACOS DE 20 KG (UNIDAD
100201 TRANSPORTE HORIZONTAL COM CARRINHO DE MÃO, DE SACOS DE 50 KG (UNIDADE: K
100202 TRANSPORTE HORIZONTAL COM CARRINHO DE MÃO, DE SACOS DE 30 KG (UNIDADE: K
100203 TRANSPORTE HORIZONTAL COM CARRINHO DE MÃO, DE SACOS DE 20 KG (UNIDADE: K
100204 TRANSPORTE HORIZONTAL COM MANIPULADOR TELESCÓPICO, DE PÁLETE DE SACOS (UI

100205 TRANSPORTE HORIZONTAL COM JERICA DE 60 L, DE MASSA/ GRANEL (UNIDADE: M3X1
100206 TRANSPORTE HORIZONTAL COM JERICA DE 90 L, DE MASSA/ GRANEL (UNIDADE: M3X1
100207 TRANSPORTE HORIZONTAL COM CARREGADEIRA, DE MASSA/ GRANEL (UNIDADE: M3XKM
100208 TRANSPORTE HORIZONTAL MANUAL, DE BLOCOS VAZADOS DE CONCRETO OU CERÂMICO I
100209 TRANSPORTE HORIZONTAL MANUAL, DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL I
100210 TRANSPORTE HORIZONTAL COM CARRINHO DE MÃO, DE BLOCOS VAZADOS DE CONCRETO
100211 TRANSPORTE HORIZONTAL COM CARRINHO DE MÃO, DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA
100212 TRANSPORTE HORIZONTAL COM CARRINHO PLATAFORMA, DE BLOCOS VAZADOS DE CONCI
100213 TRANSPORTE HORIZONTAL COM CARRINHO PLATAFORMA, DE BLOCOS CERÂMICOS FURADO
100214 TRANSPORTE HORIZONTAL COM CARRINHO MINI PÁLETES, DE BLOCOS VAZADOS DE COI
100215 TRANSPORTE HORIZONTAL COM CARRINHO MINI PÁLETES, DE BLOCOS CERÂMICOS FUR
100216 TRANSPORTE HORIZONTAL COM CARRINHO MINI PÁLETES, DE BLOCOS CERÂMICOS FUR
100217 TRANSPORTE HORIZONTAL COM MANIPULADOR TELESCÓPICO, DE BLOCOS VAZADOS DE (
100218 TRANSPORTE HORIZONTAL COM MANIPULADOR TELESCÓPICO, DE BLOCOS CERÂMICOS FI
100219 TRANSPORTE HORIZONTAL COM MANIPULADOR TELESCÓPICO, DE BLOCOS CERÂMICOS FI
100220 TRANSPORTE HORIZONTAL MANUAL, DE CAIXA COM REVESTIMENTO CERÂMICO (UNIDADI
100221 TRANSPORTE HORIZONTAL COM CARRINHO DE MÃO, DE CAIXA COM REVESTIMENTO CERÂ
100222 TRANSPORTE HORIZONTAL COM CARRINHO PLATAFORMA, DE CAIXA COM REVESTIMENTO
100223 TRANSPORTE HORIZONTAL COM CARRINHO MINI PÁLETES, DE CAIXA COM REVESTIMEN
100224 TRANSPORTE HORIZONTAL COM MANIPULADOR TELESCÓPICO, DE CAIXA COM REVESTIMI
100225 TRANSPORTE HORIZONTAL MANUAL, DE LATA DE 18 LITROS (UNIDADE: LXKM). AF_0'
100226 TRANSPORTE HORIZONTAL COM CARRINHO PLATAFORMA, DE LATA DE 18 LITROS (UNI
100227 TRANSPORTE HORIZONTAL COM CARRINHO RACIONAL, DE LATA DE 18 LITROS (UNIDA
100228 TRANSPORTE HORIZONTAL COM MANIPULADOR TELESCÓPICO, DE LATA DE 18 LITROS
100229 TRANSPORTE VERTICAL MANUAL, 1 PAVIMENTO, DE SACOS DE 50 KG (UNIDADE: KG)
100230 TRANSPORTE VERTICAL MANUAL, 1 PAVIMENTO, DE SACOS DE 30 KG (UNIDADE: KG)
100231 TRANSPORTE VERTICAL MANUAL, 1 PAVIMENTO, DE SACOS DE 20 KG (UNIDADE: KG)
100232 TRANSPORTE VERTICAL MANUAL, 1 PAVIMENTO, DE BLOCOS VAZADOS DE CONCRETO OI
100233 TRANSPORTE VERTICAL MANUAL, 1 PAVIMENTO, DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA I
100234 TRANSPORTE VERTICAL MANUAL, 1 PAVIMENTO, DE CAIXA COM REVESTIMENTO CERÂMI
100235 TRANSPORTE VERTICAL MANUAL, 1 PAVIMENTO, DE LATA DE 18 LITROS (UNIDADE: I
100236 TRANSPORTE HORIZONTAL MANUAL, DE TUBO DE PVC SOLDÁVEL COM DIÂMETRO MENOR
100237 TRANSPORTE HORIZONTAL MANUAL, DE TUBO DE PVC SOLDÁVEL COM DIÂMETRO MAIOR
100238 TRANSPORTE HORIZONTAL MANUAL, DE TUBO DE CPVC COM DIÂMETRO MENOR OU IGUA
100239 TRANSPORTE HORIZONTAL MANUAL, DE TUBO DE CPVC COM DIÂMETRO MAIOR QUE 73 I
100240 TRANSPORTE HORIZONTAL MANUAL, DE TUBO DE PPR - PN12 OU PN25 - COM DIÂMETR
100241 TRANSPORTE HORIZONTAL MANUAL, DE TUBO DE PPR - PN12 OU PN25 - COM DIÂMETR
100242 TRANSPORTE HORIZONTAL MANUAL, DE TUBO DE PPR - PN12 OU PN25 - COM DIÂMETR
100243 TRANSPORTE HORIZONTAL MANUAL, DE TUBO DE COBRE - CLASSE E - COM DIÂMETRO
100244 TRANSPORTE HORIZONTAL MANUAL, DE TUBO DE COBRE - CLASSE E - COM DIÂMETRO
100245 TRANSPORTE HORIZONTAL MANUAL, DE TUBO DE COBRE - CLASSE E - COM DIÂMETRO
100246 TRANSPORTE HORIZONTAL MANUAL, DE TUBO DE PVC SÉRIE NORMAL - ESGOTO PREDI
100247 TRANSPORTE HORIZONTAL MANUAL, DE TUBO DE PVC SÉRIE NORMAL - ESGOTO PREDI
100248 TRANSPORTE HORIZONTAL MANUAL, DE TUBO DE PVC SÉRIE NORMAL - ESGOTO PREDI
100249 TRANSPORTE HORIZONTAL MANUAL, DE TUBO DE AÇO CARBONO LEVE OU MÉDIO, PRETO
100250 TRANSPORTE HORIZONTAL MANUAL, DE TUBO DE AÇO CARBONO LEVE OU MÉDIO, PRETO
100251 TRANSPORTE HORIZONTAL MANUAL, DE TUBO DE AÇO CARBONO LEVE OU MÉDIO, PRETO
100252 TRANSPORTE HORIZONTAL MANUAL, DE TUBO DE AÇO CARBONO LEVE OU MÉDIO, PRETO

100253 TRANSPORTE HORIZONTAL MANUAL, DE TUBO DE AÇO CARBONO LEVE OU MÉDIO, PRETO
100254 TRANSPORTE HORIZONTAL MANUAL, DE TUBO DE AÇO CARBONO LEVE OU MÉDIO, PRETO
100255 TRANSPORTE HORIZONTAL MANUAL, DE TÁBUAS DE MADEIRA COM SEÇÃO TRANSVERSAL
100256 TRANSPORTE HORIZONTAL MANUAL, DE CAIBROS DE MADEIRA COM SEÇÃO TRANSVERSAL
100257 TRANSPORTE HORIZONTAL MANUAL, DE RIPAS DE MADEIRA COM SEÇÃO TRANSVERSAL
100258 TRANSPORTE HORIZONTAL MANUAL, DE VIGAS DE MADEIRA COM SEÇÃO TRANSVERSAL
100259 TRANSPORTE HORIZONTAL MANUAL, DE VIGAS DE MADEIRA COM SEÇÃO TRANSVERSAL
100260 TRANSPORTE HORIZONTAL MANUAL, DE VERGALHÕES DE AÇO COM DIÂMETRO DE 5 MM
100261 TRANSPORTE HORIZONTAL MANUAL, DE VERGALHÕES DE AÇO COM DIÂMETRO DE 6,3 MM
100262 TRANSPORTE HORIZONTAL MANUAL, DE VERGALHÕES DE AÇO COM DIÂMETRO DE 8 MM
100263 TRANSPORTE HORIZONTAL MANUAL, DE VERGALHÕES DE AÇO COM DIÂMETRO DE 10 MM
100264 TRANSPORTE HORIZONTAL MANUAL, DE JANELA (UNIDADE: M2XKM). AF_07/2019
100265 TRANSPORTE VERTICAL MANUAL, 1 PAVIMENTO, DE JANELA (UNIDADE: M2). AF_07/2019
100266 TRANSPORTE HORIZONTAL MANUAL, DE PORTA (UNIDADE: UNIDXKM). AF_07/2019
100267 TRANSPORTE VERTICAL MANUAL, 1 PAVIMENTO, DE PORTA (UNIDADE: UNID). AF_07/2019
100268 TRANSPORTE HORIZONTAL MANUAL, DE BANCADA DE MÁRMORE OU GRANITO PARA COZINHA
100269 TRANSPORTE VERTICAL, BANCADA DE MÁRMORE OU GRANITO PARA COZINHA/LAVATÓRIO
100270 TRANSPORTE HORIZONTAL COM CARRINHO PLATAFORMA, DE BANCADA DE MÁRMORE OU GRANITO
100271 TRANSPORTE HORIZONTAL MANUAL, DE VIDRO (UNIDADE: M2XKM). AF_07/2019
100272 TRANSPORTE VERTICAL MANUAL, 1 PAVIMENTO, DE VIDRO (UNIDADE: M2). AF_07/2019
100273 TRANSPORTE HORIZONTAL MANUAL, DE TELA DE AÇO (UNIDADE: KGXKM). AF_07/2019
100274 TRANSPORTE HORIZONTAL MANUAL, DE COMPENSADO DE MADEIRA (UNIDADE: M2XKM).
100275 TRANSPORTE HORIZONTAL MANUAL, DE TELHA TERMOACÚSTICA OU TELHA DE AÇO ZINCO
100276 TRANSPORTE HORIZONTAL MANUAL, DE TELHA DE FIBROCIMENTO OU TELHA ESTRUTURAL
100277 TRANSPORTE HORIZONTAL COM MANIPULADOR TELESCÓPICO, DE TELHAS TERMOACÚSTICAS
100278 TRANSPORTE HORIZONTAL MANUAL, DE BACIA SANITÁRIA, CAIXA ACOPLADA, TANQUE
100279 TRANSPORTE VERTICAL MANUAL, 1 PAVIMENTO, DE BACIA SANITÁRIA, CAIXA ACOPLADA
100280 TRANSPORTE HORIZONTAL COM CARRINHO PLATAFORMA, DE BACIA SANITÁRIA, CAIXA ACOPLADA
100281 TRANSPORTE HORIZONTAL COM MANIPULADOR TELESCÓPICO, DE BACIA SANITÁRIA, CAIXA ACOPLADA
100282 TRANSPORTE HORIZONTAL MANUAL, DE TELHA DE CONCRETO OU CERÂMICA (UNIDADE: M2XKM).
100283 TRANSPORTE HORIZONTAL COM CARRINHO PLATAFORMA, DE TELHA DE CONCRETO OU CERÂMICA
100284 TRANSPORTE HORIZONTAL COM MANIPULADOR TELESCÓPICO, DE TELHA DE CONCRETO OU CERÂMICA
100285 TRANSPORTE HORIZONTAL MANUAL, DE BARRAMENTO BLINDADO (UNIDADE: MXKM). AF_04/2019
100286 TRANSPORTE HORIZONTAL COM CARRINHO PLATAFORMA, DE BARRAMENTO BLINDADO (UNIDADE: M2XKM).
100287 TRANSPORTE HORIZONTAL MANUAL, DE CALHA QUADRADA NÚMERO 24 -CORTE 33 (UNIDADE: M2XKM).
99802 LIMPEZA DE PISO CERÂMICO OU PORCELANATO COM VASSOURA A SECO. AF_04/2019
99803 LIMPEZA DE PISO CERÂMICO OU PORCELANATO COM PANO ÚMIDO. AF_04/2019
99804 LIMPEZA DE PISO CERÂMICO OU PORCELANATO UTILIZANDO DETERGENTE NEUTRO E ESCOVA
99805 LIMPEZA DE PISO CERÂMICO OU COM PEDRAS RÚSTICAS UTILIZANDO ÁCIDO MURIÁTICO
99806 LIMPEZA DE REVESTIMENTO CERÂMICO EM PAREDE COM PANO ÚMIDO AF_04/2019
99807 LIMPEZA DE REVESTIMENTO CERÂMICO EM PAREDE UTILIZANDO DETERGENTE NEUTRO E ESCOVA
99808 LIMPEZA DE REVESTIMENTO CERÂMICO EM PAREDE UTILIZANDO ÁCIDO MURIÁTICO. AF_04/2019
99809 LIMPEZA DE PISO DE LADRILHO HIDRÁULICO COM PANO ÚMIDO. AF_04/2019
99810 LIMPEZA DE PISO DE MÁRMORE/GRANITO UTILIZANDO DETERGENTE NEUTRO E ESCOVA
99811 LIMPEZA DE CONTRAPISO COM VASSOURA A SECO. AF_04/2019
99812 LIMPEZA DE LADRILHO HIDRÁULICO EM PAREDE COM PANO ÚMIDO. AF_04/2019
99813 LIMPEZA DE MÁRMORE/GRANITO EM PAREDE UTILIZANDO DETERGENTE NEUTRO E ESCOVA
99814 LIMPEZA DE SUPERFÍCIE COM JATO DE ALTA PRESSÃO. AF_04/2019

99815 LIMPEZA DE PIA INOX COM BANCADA DE PEDRA, INCLUSIVE METAIS CORRESPONDENTES.

99816 LIMPEZA DE TANQUE OU LAVATÓRIO DE LOUÇA ISOLADO, INCLUSIVE METAIS CORRESPONDENTES.

99817 LIMPEZA DE LAVATÓRIO DE LOUÇA COM BANCADA DE PEDRA, INCLUSIVE METAIS CORRESPONDENTES.

99818 LIMPEZA DE BACIA SANITÁRIA, BIDÊ OU MICTÓRIO EM LOUÇA, INCLUSIVE METAIS CORRESPONDENTES.

99819 LIMPEZA DE BANCADA DE PEDRA (MÁRMORE OU GRANITO). AF_04/2019

99820 LIMPEZA DE JANELA INTEIRAMENTE DE VIDRO. AF_04/2019

99821 LIMPEZA DE JANELA DE VIDRO COM CAIXILHO EM AÇO/ALUMÍNIO/PVC. AF_04/2019

99822 LIMPEZA DE PORTA DE MADEIRA. AF_04/2019

99823 LIMPEZA DE PORTA INTEIRAMENTE DE VIDRO. AF_04/2019

99824 LIMPEZA DE PORTA EM AÇO/ALUMÍNIO. AF_04/2019

99825 LIMPEZA DE PORTA DE VIDRO COM CAIXILHO EM AÇO/ ALUMÍNIO/ PVC. AF_04/2019

99826 LIMPEZA DE FORRO REMOVÍVEL COM PANO ÚMIDO. AF_04/2019

97010 GUARDA-CORPO FIXADO EM FÔRMA DE MADEIRA COM TRAVESSÕES EM MADEIRA PREGADAS.

97011 GUARDA-CORPO FIXADO EM FÔRMA DE MADEIRA COM TRAVESSÕES EM MADEIRA PREGADAS.

97012 GUARDA-CORPO FIXADO EM FÔRMA DE MADEIRA COM TRAVESSÕES EM MADEIRA PREGADAS.

97013 GUARDA-CORPO FIXADO EM FÔRMA DE MADEIRA COM TRAVESSÕES EM MADEIRA PREGADAS.

97014 GUARDA-CORPO FIXADO EM FÔRMA DE MADEIRA COM TRAVESSÕES EM MADEIRA PREGADAS.

97015 GUARDA-CORPO FIXADO EM FÔRMA DE MADEIRA COM TRAVESSÕES EM MADEIRA PREGADAS.

97016 GUARDA-CORPO FIXADO EM FÔRMA DE MADEIRA COM TRAVESSÕES EM MADEIRA PREGADAS.

97017 GUARDA-CORPO FIXADO EM FÔRMA DE MADEIRA COM TRAVESSÕES EM MADEIRA PREGADAS.

97018 GUARDA-CORPO FIXADO EM FÔRMA DE MADEIRA COM TRAVESSÕES EM MADEIRA PREGADAS.

97031 GUARDA-CORPO EM LAJE PÓS-DESFORMA, PARA ESTRUTURAS EM CONCRETO, COM ESCOFO.

97032 GUARDA-CORPO EM LAJE PÓS-DESFORMA, PARA ESTRUTURAS EM CONCRETO, COM ESCOFO.

97033 GUARDA-CORPO EM LAJE PÓS-DESFORMA, PARA ESTRUTURAS EM CONCRETO, COM ESCOFO.

97034 GUARDA-CORPO EM LAJE PÓS-DESFORMA, PARA ESTRUTURAS EM CONCRETO, COM ESCOFO.

97039 FECHAMENTO REMOVÍVEL DE VÃO DE PORTAS, EM MADEIRA (VÃO DO ELEVADOR) -1 MONTAGEM.

97040 FECHAMENTO REMOVÍVEL DE ABERTURA DE CAIXILHO, EM MADEIRA -4 MONTAGENS EM MADEIRA.

97041 FECHAMENTO REMOVÍVEL DE ABERTURA NO PISO, EM MADEIRA -1 MONTAGEM EM OBRA.

97046 PONTEIRAS DE PROTEÇÃO DE VERGALHÕES EXPOSTOS EM FUNDAÇÕES. AF_11/2017

97047 PONTEIRAS DE PROTEÇÃO DE VERGALHÕES EXPOSTOS EM ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO.

97048 PONTEIRAS DE PROTEÇÃO DE VERGALHÕES EXPOSTOS EM ALVENARIA ESTRUTURAL. AF_11/2017

97054 INSTALAÇÃO DE SINALIZADOR NOTURNO LED. AF_11/2017

97062 COLOCAÇÃO DE TELA EM ANDAIME FACHADEIRO. AF_11/2017

97063 MONTAGEM E DESMONTAGEM DE ANDAIME MODULAR FACHADEIRO, COM PISO METÁLICO, COM ESCOFO.

97064 MONTAGEM E DESMONTAGEM DE ANDAIME TUBULAR TIPO "TORRE" (EXCLUSIVE ANDAIME E LANTERNA).

97065 MONTAGEM E DESMONTAGEM DE ANDAIME MULTIDIRECIONAL (EXCLUSIVE ANDAIME E LANTERNA).

97066 COBERTURA PARA PROTEÇÃO DE PEDESTRES SOBRE ESTRUTURA DE ANDAIME, INCLUSIVE ESCOFO.

97067 PLATAFORMA DE PROTEÇÃO PRINCIPAL PARA ALVENARIA ESTRUTURAL PARA SER APOIADA.

97621 DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE BLOCO FURADO, DE FORMA MANUAL, COM REAPROVEITAMENTO.

97622 DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE BLOCO FURADO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO.

97623 DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE TIJOLO MACIÇO, DE FORMA MANUAL, COM REAPROVEITAMENTO.

97624 DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE TIJOLO MACIÇO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO.

97625 DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA PARA QUALQUER TIPO DE BLOCO, DE FORMA MECANIZADA, COM REAPROVEITAMENTO.

97626 DEMOLIÇÃO DE PILARES E VIGAS EM CONCRETO ARMADO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO.

97627 DEMOLIÇÃO DE PILARES E VIGAS EM CONCRETO ARMADO, DE FORMA MECANIZADA COM REAPROVEITAMENTO.

97628 DEMOLIÇÃO DE LAJES, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017

97629 DEMOLIÇÃO DE LAJES, DE FORMA MECANIZADA COM MARTELETE, SEM REAPROVEITAMENTO.

97631 DEMOLIÇÃO DE ARGAMASSAS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017

97632 DEMOLIÇÃO DE RODAPÉ CERÂMICO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017

97633 DEMOLIÇÃO DE REVESTIMENTO CERÂMICO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017

97634 DEMOLIÇÃO DE REVESTIMENTO CERÂMICO, DE FORMA MECANIZADA COM MARTELETE, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017

97635 DEMOLIÇÃO DE PAVIMENTO INTERTRAVADO, DE FORMA MANUAL, COM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017

97636 DEMOLIÇÃO PARCIAL DE PAVIMENTO ASFÁLTICO, DE FORMA MECANIZADA, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017

97637 REMOÇÃO DE TAPUME/ CHAPAS METÁLICAS E DE MADEIRA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017

97638 REMOÇÃO DE CHAPAS E PERFIS DE DRYWALL, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017

97639 REMOÇÃO DE PLACAS E PILARETES DE CONCRETO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017

97640 REMOÇÃO DE FORROS DE DRYWALL, PVC E FIBROMINERAL, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017

97641 REMOÇÃO DE FORRO DE GESSO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017

97642 REMOÇÃO DE TRAMA METÁLICA OU DE MADEIRA PARA FORRO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017

97643 REMOÇÃO DE PISO DE MADEIRA (ASSOALHO E BARROTE), DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017

97644 REMOÇÃO DE PORTAS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017

97645 REMOÇÃO DE JANELAS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017

97647 REMOÇÃO DE TELHAS, DE FIBROCIMENTO, METÁLICA E CERÂMICA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017

97648 REMOÇÃO DE PROTEÇÃO TÉRMICA PARA COBERTURA EM EPS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017

97649 REMOÇÃO DE TELHAS DE FIBROCIMENTO, METÁLICA E CERÂMICA, DE FORMA MECANIZADA, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017

97650 REMOÇÃO DE TRAMA DE MADEIRA PARA COBERTURA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017

97651 REMOÇÃO DE TESOURAS DE MADEIRA, COM VÃO MENOR QUE 8M, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017

97652 REMOÇÃO DE TESOURAS DE MADEIRA, COM VÃO MAIOR OU IGUAL A 8M, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017

97653 REMOÇÃO DE TESOURAS DE MADEIRA, COM VÃO MENOR QUE 8M, DE FORMA MECANIZADA, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017

97654 REMOÇÃO DE TESOURAS DE MADEIRA, COM VÃO MAIOR OU IGUAL A 8M, DE FORMA MECANIZADA, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017

97655 REMOÇÃO DE TRAMA METÁLICA PARA COBERTURA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017

97656 REMOÇÃO DE TESOURAS METÁLICAS, COM VÃO MENOR QUE 8M, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017

97657 REMOÇÃO DE TESOURAS METÁLICAS, COM VÃO MAIOR OU IGUAL A 8M, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017

97658 REMOÇÃO DE TESOURAS METÁLICAS, COM VÃO MENOR QUE 8M, DE FORMA MECANIZADA, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017

97659 REMOÇÃO DE TESOURAS METÁLICAS, COM VÃO MAIOR OU IGUAL A 8M, DE FORMA MECANIZADA, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017

97660 REMOÇÃO DE INTERRUPTORES/TOMADAS ELÉTRICAS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017

97661 REMOÇÃO DE CABOS ELÉTRICOS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017

97662 REMOÇÃO DE TUBULAÇÕES (TUBOS E CONEXÕES) DE ÁGUA FRIA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017

97663 REMOÇÃO DE LOUÇAS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017

97664 REMOÇÃO DE ACESSÓRIOS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017

97665 REMOÇÃO DE LUMINÁRIAS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017

97666 REMOÇÃO DE METAIS SANITÁRIOS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017

95967 SERVIÇOS TÉCNICOS ESPECIALIZADOS PARA ACOMPANHAMENTO DE EXECUÇÃO DE FUNDAÇÕES. AF_10/2018

99058 LOCAÇÃO DE PONTO PARA REFERÊNCIA TOPOGRÁFICA. AF_10/2018

99059 LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PARA PONTO DE ALINHAMENTO. AF_10/2018

99060 LOCAÇÃO COM CAVALETE COM ALTURA DE 1,00 M - 2 UTILIZAÇÕES. AF_10/2018

99061 LOCAÇÃO COM CAVALETE COM ALTURA DE 0,50 M - 2 UTILIZAÇÕES. AF_10/2018

99062 MARCAÇÃO DE PONTOS EM GABARITO OU CAVALETE. AF_10/2018

99063 LOCAÇÃO DE REDE DE ÁGUA OU ESGOTO. AF_10/2018

99064 LOCAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO. AF_10/2018

93588 TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA EM LEITO NATURAL, SEM REVESTIMENTO. AF_10/2018

93589 TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA EM REVESTIMENTO DE CIMENTO. AF_10/2018

93590 TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, SEM REVESTIMENTO. AF_10/2018

93591 TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 14 M³, EM VIA URBANA EM LEITO NATURAL, SEM REVESTIMENTO. AF_10/2018

93592 TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 14 M³, EM VIA URBANA EM REVESTIMENTO DE CIMENTO. AF_10/2018

93593 TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 14 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, SEM REVESTIMENTO. AF_10/2018

93594 TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA EM LEITO NATU
 93595 TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA EM REVESTIMEN
 93596 TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, D
 93597 TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 14 M³, EM VIA URBANA EM LEITO NATU
 93598 TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 14 M³, EM VIA URBANA EM REVESTIMEN
 93599 TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 14 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, D
 95425 TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 18 M³, EM VIA URBANA EM LEITO NATU
 95426 TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 18 M³, EM VIA URBANA EM REVESTIMEN
 95427 TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 18 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, D
 95428 TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 18 M³, EM VIA URBANA EM LEITO NATU
 95429 TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 18 M³, EM VIA URBANA EM REVESTIMEN
 95430 TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 18 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, D
 95875 TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, D
 95876 TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 14 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, D
 95877 TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 18 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, D
 95878 TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, D
 95879 TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 14 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, D
 95880 TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 18 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, D
 97912 TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 6 M³, EM VIA URBANA EM LEITO NATUR
 97913 TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 6 M³, EM VIA URBANA EM REVESTIMEN
 97914 TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 6 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DI
 97915 TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 6 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, AI
 100937 TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 6 M³, EM VIA INTERNA (DENTRO DO CAI
 100938 TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA INTERNA (DENTRO DO CI
 100939 TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 14 M³, EM VIA INTERNA (DENTRO DO CI
 100940 TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 18 M³, EM VIA INTERNA (DENTRO DO CI
 100941 TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 6 M³, EM VIA INTERNA (DENTRO DO CAI
 100942 TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA INTERNA A OBRA (UNIDI
 100943 TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 14 M³, EM VIA INTERNA (DENTRO DO CI
 100944 TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 18 M³, EM VIA INTERNA (DENTRO DO CI
 100945 TRANSPORTE COM CAMINHÃO CARROCERIA 9T, EM VIA URBANA EM LEITO NATURAL (UI
 100946 TRANSPORTE COM CAMINHÃO CARROCERIA 9T, EM VIA URBANA EM REVESTIMENTO PRI
 100947 TRANSPORTE COM CAMINHÃO CARROCERIA 9T, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATI
 100948 TRANSPORTE COM CAMINHÃO CARROCERIA 9T, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, ADICIO
 100949 TRANSPORTE COM CAMINHÃO CARROCERIA 9T, EM VIA INTERNA (DENTRO DO CANTEIRO
 100950 TRANSPORTE COM CAMINHÃO CARROCERIA COM GUINDAUTO (MUNCK), MOMENTO MÁXIM
 100951 TRANSPORTE COM CAMINHÃO CARROCERIA COM GUINDAUTO (MUNCK), MOMENTO MÁXIM
 100952 TRANSPORTE COM CAMINHÃO CARROCERIA COM GUINDAUTO (MUNCK), MOMENTO MÁXIM
 100953 TRANSPORTE COM CAMINHÃO CARROCERIA COM GUINDAUTO (MUNCK), MOMENTO MÁXIM
 100954 TRANSPORTE COM CAMINHÃO CARROCERIA COM GUINDAUTO (MUNCK), MOMENTO MÁXIM
 100955 TRANSPORTE COM CAMINHÃO PIPA DE 6 M³, EM VIA URBANA EM LEITO NATURAL (UN
 100956 TRANSPORTE COM CAMINHÃO PIPA DE 6 M³, EM VIA URBANA EM REVESTIMENTO PRIM
 100957 TRANSPORTE COM CAMINHÃO PIPA DE 6 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ
 100958 TRANSPORTE COM CAMINHÃO PIPA DE 6 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, ADICION
 100959 TRANSPORTE COM CAMINHÃO PIPA DE 6 M³, EM VIA INTERNA (DENTRO DO CANTEIRO
 100960 TRANSPORTE COM CAMINHÃO PIPA DE 10 M³, EM VIA URBANA EM LEITO NATURAL (UI
 100961 TRANSPORTE COM CAMINHÃO PIPA DE 10 M³, EM VIA URBANA EM REVESTIMENTO PRI
 100962 TRANSPORTE COM CAMINHÃO PIPA DE 10 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATI

100963 TRANSPORTE COM CAMINHÃO PIPA DE 10 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, ADICIONA
100964 TRANSPORTE COM CAMINHÃO PIPA DE 10 M³, EM VIA INTERNA (DENTRO DO CANTEIRO)
100973 CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE SOLOS E MATERIAIS GRANULARES EM CAMINHÃO BASCULANTE
100974 CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE SOLOS E MATERIAIS GRANULARES EM CAMINHÃO BASCULANTE
100975 CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE SOLOS E MATERIAIS GRANULARES EM CAMINHÃO BASCULANTE
100965 TRANSPORTE COM CAMINHÃO TANQUE DE TRANSPORTE DE MATERIAL ASFÁLTICO DE 30 M³
100966 TRANSPORTE COM CAMINHÃO TANQUE DE TRANSPORTE DE MATERIAL ASFÁLTICO DE 30 M³
100969 TRANSPORTE COM CAMINHÃO TANQUE DE TRANSPORTE DE MATERIAL ASFÁLTICO DE 20 M³
100970 TRANSPORTE COM CAMINHÃO TANQUE DE TRANSPORTE DE MATERIAL ASFÁLTICO DE 20 M³
102330 TRANSPORTE COM CAMINHÃO TANQUE DE TRANSPORTE DE MATERIAL ASFÁLTICO DE 30 M³
102331 TRANSPORTE COM CAMINHÃO TANQUE DE TRANSPORTE DE MATERIAL ASFÁLTICO DE 30 M³
102332 TRANSPORTE COM CAMINHÃO TANQUE DE TRANSPORTE DE MATERIAL ASFÁLTICO DE 20 M³
102333 TRANSPORTE COM CAMINHÃO TANQUE DE TRANSPORTE DE MATERIAL ASFÁLTICO DE 20 M³
101019 CARGA, MANOBRA E DESCARGA MANUAL DE TUBOS PLÁSTICOS, DN MENOR OU IGUAL A 150 MM
101479 CARGA, MANOBRA E DESCARGA MANUAL DE TUBOS PLÁSTICOS, DN 200 MM, EM CAMINHÃO BASCULANTE
102568 CARGA, MANOBRA E DESCARGA MANUAL DE TUBOS PLÁSTICOS, DN 150 MM, EM CAMINHÃO BASCULANTE
100976 CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE SOLOS E MATERIAIS GRANULARES EM CAMINHÃO BASCULANTE
100977 CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE SOLOS E MATERIAIS GRANULARES EM CAMINHÃO BASCULANTE
100978 CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE SOLOS E MATERIAIS GRANULARES EM CAMINHÃO BASCULANTE
100979 CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE SOLOS E MATERIAIS GRANULARES EM CAMINHÃO BASCULANTE
100980 CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE SOLOS E MATERIAIS GRANULARES EM CAMINHÃO BASCULANTE
100981 CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE ENTULHO EM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M³ - CARGA DE ENTULHO
100982 CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE ENTULHO EM CAMINHÃO BASCULANTE 10 M³ - CARGA DE ENTULHO
100983 CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE ENTULHO EM CAMINHÃO BASCULANTE 14 M³ - CARGA DE ENTULHO
100984 CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE ENTULHO EM CAMINHÃO BASCULANTE 18 M³ - CARGA DE ENTULHO
100985 CARGA DE MISTURA ASFÁLTICA EM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M³ (UNIDADE: M3). AF_07/2020
100986 CARGA DE MISTURA ASFÁLTICA EM CAMINHÃO BASCULANTE 10 M³ (UNIDADE: M3). AF_07/2020
100987 CARGA DE MISTURA ASFÁLTICA EM CAMINHÃO BASCULANTE 14 M³ (UNIDADE: M3). AF_07/2020
100988 CARGA DE MISTURA ASFÁLTICA EM CAMINHÃO BASCULANTE 18 M³ (UNIDADE: M3). AF_07/2020
100989 CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE SOLOS E MATERIAIS GRANULARES EM CAMINHÃO BASCULANTE
100990 CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE SOLOS E MATERIAIS GRANULARES EM CAMINHÃO BASCULANTE
100991 CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE SOLOS E MATERIAIS GRANULARES EM CAMINHÃO BASCULANTE
100992 CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE SOLOS E MATERIAIS GRANULARES EM CAMINHÃO BASCULANTE
100993 CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE SOLOS E MATERIAIS GRANULARES EM CAMINHÃO BASCULANTE
100994 CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE SOLOS E MATERIAIS GRANULARES EM CAMINHÃO BASCULANTE
100995 CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE SOLOS E MATERIAIS GRANULARES EM CAMINHÃO BASCULANTE
100996 CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE SOLOS E MATERIAIS GRANULARES EM CAMINHÃO BASCULANTE
100997 CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE ENTULHO EM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M³ - CARGA DE ENTULHO
100998 CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE ENTULHO EM CAMINHÃO BASCULANTE 10 M³ - CARGA DE ENTULHO
100999 CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE ENTULHO EM CAMINHÃO BASCULANTE 14 M³ - CARGA DE ENTULHO
101000 CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE ENTULHO EM CAMINHÃO BASCULANTE 18 M³ - CARGA DE ENTULHO
101001 CARGA DE MISTURA ASFÁLTICA EM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M³ (UNIDADE: T). AF_07/2020
101002 CARGA DE MISTURA ASFÁLTICA EM CAMINHÃO BASCULANTE 10 M³ (UNIDADE: T). AF_07/2020
101003 CARGA DE MISTURA ASFÁLTICA EM CAMINHÃO BASCULANTE 14 M³ (UNIDADE: T). AF_07/2020
101004 CARGA DE MISTURA ASFÁLTICA EM CAMINHÃO BASCULANTE 18 M³ (UNIDADE: T). AF_07/2020
101005 CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE ÁGUA EM CAMINHÃO PIPA 6 M³. AF_07/2020
101006 CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE ÁGUA EM CAMINHÃO PIPA 10 M³. AF_07/2020
101007 CARGA DE ÁGUA EM CAMINHÃO PIPA 6 M³. AF_07/2020

101008 CARGA DE ÁGUA EM CAMINHÃO PIPA 10 M³. AF_07/2020

101009 CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE POSTE DE CONCRETO EM CAMINHÃO CARROCERIA COM (

101010 CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE PERFIL METÁLICO EM CAMINHÃO CARROCERIA COM (

101013 CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE TUBOS DE CONCRETO, DN MENOR OU IGUAL A 300 I

101014 CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE TUBOS DE CONCRETO, DN 400 MM, EM CAMINHÃO C

101015 CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE TUBOS DE CONCRETO, DN 500 MM, EM CAMINHÃO C

101016 CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE TUBOS METÁLICOS, DN MENOR OU IGUAL A 150 MM

101017 CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE TUBOS METÁLICOS, DN 200 MM, EM CAMINHÃO CAR

101018 CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE TUBOS METÁLICOS, DN 250 MM, EM CAMINHÃO CAR

101463 CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE TUBOS DE CONCRETO, DN 600 MM, EM CAMINHÃO C

101464 CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE TUBOS DE CONCRETO, DN 700 MM, EM CAMINHÃO C

101465 CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE TUBOS DE CONCRETO, DN 800 MM, EM CAMINHÃO C

101466 CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE TUBOS DE CONCRETO, DN 900 MM, EM CAMINHÃO C

101467 CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE TUBOS DE CONCRETO, DN 1000 MM, EM CAMINHÃO (

101468 CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE TUBOS DE CONCRETO, DN 1200 MM, EM CAMINHÃO (

101469 CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE TUBOS METÁLICOS, DN 300 MM, EM CAMINHÃO CAR

101470 CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE TUBOS METÁLICOS, DN 350 MM, EM CAMINHÃO CAR

101471 CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE TUBOS METÁLICOS, DN 400 MM, EM CAMINHÃO CAR

101472 CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE TUBOS METÁLICOS, DN 500 MM, EM CAMINHÃO CAR

101473 CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE TUBOS METÁLICOS, DN 600 MM, EM CAMINHÃO CAR

101474 CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE TUBOS METÁLICOS, DN 700 MM, EM CAMINHÃO CAR

101475 CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE TUBOS METÁLICOS, DN 800 MM, EM CAMINHÃO CAR

101476 CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE TUBOS METÁLICOS, DN 900 MM, EM CAMINHÃO CAR

101477 CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE TUBOS METÁLICOS, DN 1000 MM, EM CAMINHÃO CA

101478 CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE TUBOS METÁLICOS, DN 1200 MM, EM CAMINHÃO CA

101480 CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE TUBOS PLÁSTICOS, DN 250 MM, EM CAMINHÃO CAR

101481 CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE TUBOS PLÁSTICOS, DN 300 MM, EM CAMINHÃO CAR

101482 CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE TUBOS PLÁSTICOS, DN 400 MM, EM CAMINHÃO CAR

101483 CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE TUBOS PLÁSTICOS, DN 500 MM, EM CAMINHÃO CAR

101484 CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE TUBOS PLÁSTICOS, DN 600 MM, EM CAMINHÃO CAR

101485 CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE TUBOS PLÁSTICOS, DN 750 MM, EM CAMINHÃO CAR

101486 CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE TUBOS PLÁSTICOS, DN 900 MM, EM CAMINHÃO CAR

101487 CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE TUBOS PLÁSTICOS, DN 1000 MM, EM CAMINHÃO CA

101488 CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE TUBOS PLÁSTICOS, DN 1200 MM, EM CAMINHÃO CA

101188 RECOMPOSIÇÃO PARCIAL DE ARAME FARPADO Nº 14 CLASSE 250, FIXADO EM CERCA (

101189 CERCA COM MOURÕES DE CONCRETO, RETO, H=3,00 M, ESPAÇAMENTO DE 2,5 M, CRA

101190 CERCA COM MOURÕES DE CONCRETO, RETO, H=3,00 M, ESPAÇAMENTO DE 2,5 M, CRA

101191 CERCA COM MOURÕES DE CONCRETO, RETO, H=3,00 M, ESPAÇAMENTO DE 2,5 M, CRA

101192 CERCA COM MOURÕES DE CONCRETO, RETO, H=2,30 M, ESPAÇAMENTO DE 2,5 M, CRA

101193 CERCA COM MOURÕES DE CONCRETO, RETO, H=2,30 M, ESPAÇAMENTO DE 2,5 M, CRA

101194 CERCA COM MOURÕES DE CONCRETO, RETO, H=2,30 M, ESPAÇAMENTO DE 2,5 M, CRA

101197 CERCA COM MOURÕES DE CONCRETO, SEÇÃO "T" PONTA INCLINADA, 10X10 CM, ESPA

101198 CERCA COM MOURÕES DE CONCRETO, SEÇÃO "T" PONTA INCLINADA, 10X10 CM, ESPA

101199 CERCA COM MOURÕES DE CONCRETO, SEÇÃO "T" PONTA INCLINADA, 10X10CM, ESPAÇ

101200 CERCA COM MOURÕES DE MADEIRA, 7,5X7,5 CM, ESPAÇAMENTO DE 2,5 M, ALTURA L

101201 CERCA COM MOURÕES DE MADEIRA, 7,5X7,5 CM, ESPAÇAMENTO DE 2,5 M, ALTURA L

101202 CERCA COM MOURÕES DE MADEIRA ROLIÇA, DIÂMETRO 11 CM, ESPAÇAMENTO DE 2,5 I

101203 CERCA COM MOURÕES DE MADEIRA ROLIÇA, DIÂMETRO 11 CM, ESPAÇAMENTO DE 2,5 I

101204 CERCA COM MOURÕES DE MADEIRA ROLIÇA, DIÂMETRO 11 CM, ESPAÇAMENTO DE 2,5 M
101205 PORTÃO COM MOURÕES DE MADEIRA ROLIÇA, DIÂMETRO 11 CM, COM 5 FIOS DE ARAMÉ
102362 ALAMBRADO PARA QUADRA POLIESPORTIVA, ESTRUTURADO POR TUBOS DE AÇO GALVANIZADO
102363 ALAMBRADO PARA QUADRA POLIESPORTIVA, ESTRUTURADO POR TUBOS DE AÇO GALVANIZADO
102364 ALAMBRADO PARA QUADRA POLIESPORTIVA, ESTRUTURADO POR TUBOS DE AÇO GALVANIZADO
98509 PLANTIO DE ARBUSTO OU CERCA VIVA. AF_05/2018
98510 PLANTIO DE ÁRVORE ORNAMENTAL COM ALTURA DE MUDA MENOR OU IGUAL A 2,00 M.
98511 PLANTIO DE ÁRVORE ORNAMENTAL COM ALTURA DE MUDA MAIOR QUE 2,00 M E MENOR
98516 PLANTIO DE PALMEIRA COM ALTURA DE MUDA MENOR OU IGUAL A 2,00 M. AF_05/2018
98519 REVOLVIMENTO E LIMPEZA MANUAL DE SOLO. AF_05/2018
98520 APLICAÇÃO DE ADUBO EM SOLO. AF_05/2018
98521 APLICAÇÃO DE CALCÁRIO PARA CORREÇÃO DO PH DO SOLO. AF_05/2018
98522 ALAMBRADO EM MOURÕES DE CONCRETO, COM TELA DE ARAME GALVANIZADO (INCLUSIVE
98524 LIMPEZA MANUAL DE VEGETAÇÃO EM TERRENO COM ENXADA. AF_05/2018
98503 PLANTIO DE GRAMA EM PAVIMENTO CONCRETOGRAMA. AF_05/2018
98504 PLANTIO DE GRAMA BATATAIS EM PLACAS. AF_05/2018
98505 PLANTIO DE FORRAÇÃO. AF_05/2018
103946 PLANTIO DE GRAMA ESMERALDA OU SÃO CARLOS OU CURITIBANA, EM PLACAS. AF_05/2018
103185 INSTALAÇÃO DE ESQUI TRIPLO, EM TUBO DE AÇO CARBONO - EQUIPAMENTO DE GINÁSTICA
103186 INSTALAÇÃO DE MULTIEXERCITADOR COM SEIS FUNÇÕES, EM TUBO DE AÇO CARBONO - EQUIPAMENTO
103187 INSTALAÇÃO DE SIMULADOR DE CAMINHADA TRIPLO, EM TUBO DE AÇO CARBONO - EQUIPAMENTO
103188 INSTALAÇÃO DE SIMULADOR DE CAVALGADA TRIPLO, EM TUBO DE AÇO CARBONO - EQUIPAMENTO
103189 INSTALAÇÃO DE SIMULADOR DE REMO INDIVIDUAL, EM TUBO DE AÇO CARBONO - EQUIPAMENTO
103190 INSTALAÇÃO DE PRESSÃO DE PERNAS TRIPLO, EM TUBO DE AÇO CARBONO - EQUIPAMENTO
103191 INSTALAÇÃO DE ALONGADOR COM TRÊS ALTURAS, EM TUBO DE AÇO CARBONO - EQUIPAMENTO
103192 INSTALAÇÃO DE ROTAÇÃO DIAGONAL DUPLA, APARELHO TRIPLO, EM TUBO DE AÇO CARBONO - EQUIPAMENTO
103193 INSTALAÇÃO DE ROTAÇÃO VERTICAL DUPLO, EM TUBO DE AÇO CARBONO - EQUIPAMENTO
103194 INSTALAÇÃO DE SURF DUPLO, EM TUBO DE AÇO CARBONO - EQUIPAMENTO DE GINÁSTICA
103195 INSTALAÇÃO DE PLACA ORIENTATIVA SOBRE EXERCÍCIOS, 2,00M X 1,00M, EM TUBO DE AÇO CARBONO - EQUIPAMENTO
103205 INSTALAÇÃO DE PRESSÃO DE PERNAS TRIPLO, EM TUBO DE AÇO CARBONO - EQUIPAMENTO
103206 INSTALAÇÃO DE ALONGADOR COM TRÊS ALTURAS, EM TUBO DE AÇO CARBONO - EQUIPAMENTO
103207 INSTALAÇÃO DE ROTAÇÃO DIAGONAL DUPLA, APARELHO TRIPLO, EM TUBO DE AÇO CARBONO - EQUIPAMENTO
103208 INSTALAÇÃO DE ROTAÇÃO VERTICAL DUPLO, EM TUBO DE AÇO CARBONO - EQUIPAMENTO
103209 INSTALAÇÃO DE SURF DUPLO, EM TUBO DE AÇO CARBONO - EQUIPAMENTO DE GINÁSTICA
103210 INSTALAÇÃO DE PLACA ORIENTATIVA SOBRE EXERCÍCIOS, 2,00M X 1,00M, EM TUBO DE AÇO CARBONO - EQUIPAMENTO
103304 INSTALAÇÃO DE BANCO METÁLICO COM ENCOSTO, 1,60 M DE COMPRIMENTO, EM TUBO DE AÇO CARBONO - EQUIPAMENTO
103307 INSTALAÇÃO DE LIXEIRA METÁLICA DUPLA, CAPACIDADE DE 60 L, EM TUBO DE AÇO CARBONO - EQUIPAMENTO
103310 INSTALAÇÃO DE LIXEIRA METÁLICA DUPLA, CAPACIDADE DE 60 L, EM TUBO DE AÇO CARBONO - EQUIPAMENTO
103314 INSTALAÇÃO DE PERGOLADO DE MADEIRA, EM MAÇARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE
103315 INSTALAÇÃO DE PERGOLADO DE MADEIRA, EM MAÇARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE
103769 PAR DE TABELAS DE BASQUETE DE COMPENSADO NAVAL, COM AROS E REDES - FORNECIMENTO
98525 LIMPEZA MECANIZADA DE CAMADA VEGETAL, VEGETAÇÃO E PEQUENAS ÁRVORES (DIÂMETRO MAIOR OU IGUAL A 10 CM)
98526 REMOÇÃO DE RAÍZES REMANESCENTES DE TRONCO DE ÁRVORE COM DIÂMETRO MAIOR OU IGUAL A 10 CM
98527 REMOÇÃO DE RAÍZES REMANESCENTES DE TRONCO DE ÁRVORE COM DIÂMETRO MAIOR OU IGUAL A 10 CM
98528 REMOÇÃO DE RAÍZES REMANESCENTES DE TRONCO DE ÁRVORE COM DIÂMETRO MAIOR OU IGUAL A 10 CM
98529 CORTE RASO E RECORTE DE ÁRVORE COM DIÂMETRO DE TRONCO MAIOR OU IGUAL A 0,10 M
98530 CORTE RASO E RECORTE DE ÁRVORE COM DIÂMETRO DE TRONCO MAIOR OU IGUAL A 0,10 M
98531 CORTE RASO E RECORTE DE ÁRVORE COM DIÂMETRO DE TRONCO MAIOR OU IGUAL A 0,10 M

98532 PODA EM ALTURA DE ÁRVORE COM DIÂMETRO DE TRONCO MENOR QUE 0,20 M.AF_05/20
98533 PODA EM ALTURA DE ÁRVORE COM DIÂMETRO DE TRONCO MAIOR OU IGUAL A 0,20 M
98534 PODA EM ALTURA DE ÁRVORE COM DIÂMETRO DE TRONCO MAIOR OU IGUAL A 0,40 M
98535 PODA EM ALTURA DE ÁRVORE COM DIÂMETRO DE TRONCO MAIOR OU IGUAL A 0,60 M
88238 AJUDANTE DE ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
88239 AJUDANTE DE CARPINTEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
88240 AJUDANTE DE ESTRUTURA METÁLICA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
88241 AJUDANTE DE OPERAÇÃO EM GERAL COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
88242 AJUDANTE DE PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
88243 AJUDANTE ESPECIALIZADO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
88245 ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
88246 ASSENTADOR DE TUBOS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
88247 AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
88248 AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
88249 AUXILIAR DE LABORATÓRIO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
88250 AUXILIAR DE MECÂNICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
88251 AUXILIAR DE SERRALHEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
88252 AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
88253 AUXILIAR DE TOPÓGRAFO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
88255 AUXILIAR TÉCNICO DE ENGENHARIA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
88256 AZULEJISTA OU LADRILHISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
88257 BLASTER, DINAMITADOR OU CABO DE FOGO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
88258 CADASTRISTA DE REDES DE AGUA E ESGOTO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
88260 CALCETEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
88261 CARPINTEIRO DE ESQUADRIA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
88262 CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
88263 CAVOUQUEIRO OU OPERADOR PERFURATRIZ/ROMPEDOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
88264 ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
88265 ELETRICISTA INDUSTRIAL COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
88266 ELETROTÉCNICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
88267 ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
88269 GESSEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
88270 IMPERMEABILIZADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
88272 MACARIQUEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
88273 MARCENEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
88274 MARMORISTA/GRANITEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
88275 MECÂNICO DE EQUIPAMENTOS PESADOS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
88277 MONTADOR (TUBO AÇO/EQUIPAMENTOS) COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
88278 MONTADOR DE ESTRUTURA METÁLICA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
88279 MONTADOR ELETROMECAÂNICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
88281 MOTORISTA DE BASCULANTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
88282 MOTORISTA DE CAMINHÃO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
88283 MOTORISTA DE CAMINHÃO E CARRETA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
88284 MOTORISTA DE VEÍCULO LEVE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
88285 MOTORISTA DE VEÍCULO PESADO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
88286 MOTORISTA OPERADOR DE MUNCK COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
88288 NIVELADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
88291 OPERADOR DE BETONEIRA (CAMINHÃO) COM ENCARGOS COMPLEMENTARES

88292 OPERADOR DE COMPRESSOR OU COMPRESSORISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
88293 OPERADOR DE DEMARCADORA DE FAIXAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
88294 OPERADOR DE ESCAVADEIRA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
88295 OPERADOR DE GUINCHO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
88296 OPERADOR DE GUINDASTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
88297 OPERADOR DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
88298 OPERADOR DE MARTELETE OU MARTELETEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
88299 OPERADOR DE MOTO-ESCREIPER COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
88300 OPERADOR DE MOTONIVELADORA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
88301 OPERADOR DE PÁ CARREGADEIRA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
88302 OPERADOR DE PAVIMENTADORA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
88303 OPERADOR DE ROLO COMPACTADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
88304 OPERADOR DE USINA DE ASFALTO, DE SOLOS OU DE CONCRETO COM ENCARGOS COMPLEI
88306 OPERADOR JATO DE AREIA OU JATISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
88307 OPERADOR PARA BATE ESTACAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
88308 PASTILHEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
88309 PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
88310 PINTOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
88311 PINTOR DE LETREIROS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
88312 PINTOR PARA TINTA EPÓXI COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
88313 POCEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
88314 RASTELEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
88315 SERRALHEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
88316 SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
88317 SOLDADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
88318 SOLDADOR A (PARA SOLDA A SER TESTADA COM RAIOS "X") COM ENCARGOS COMPLEMI
88320 TAQUEADOR OU TAQUEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
88321 TÉCNICO DE LABORATÓRIO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
88322 TÉCNICO DE SONDAGEM COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
88323 TELHADISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
88324 TRATORISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
88325 VIDRACEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
88326 VIGIA NOTURNO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
88377 OPERADOR DE BETONEIRA ESTACIONÁRIA/MISTURADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARE:
88441 JARDINEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
88597 DESENHISTA DETALHISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
90766 ALMOXARIFE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
90767 APONTADOR OU APROPRIADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
90768 ARQUITETO DE OBRA JUNIOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
90769 ARQUITETO DE OBRA PLENO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
90770 ARQUITETO DE OBRA SENIOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
90771 AUXILIAR DE DESENHISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
90772 AUXILIAR DE ESCRITORIO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
90773 DESENHISTA COPISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
90775 DESENHISTA PROJETISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
90776 ENCARREGADO GERAL COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
90777 ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA JUNIOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
90778 ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA PLENO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES

90779 ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA SENIOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
90780 MESTRE DE OBRAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
90781 TOPOGRAFO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
91677 ENGENHEIRO ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
91678 ENGENHEIRO SANITARISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
93558 MOTORISTA DE CAMINHAO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
93559 DESENHISTA DETALHISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
93560 DESENHISTA COPISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
93561 DESENHISTA PROJETISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
93562 AUXILIAR DE DESENHISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
93563 ALMOXARIFE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
93564 APONTADOR OU APROPRIADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
93565 ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA JUNIOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
93566 AUXILIAR DE ESCRITORIO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
93567 ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA PLENO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
93568 ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA SENIOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
93569 ARQUITETO JUNIOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
93570 ARQUITETO PLENO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
93571 ARQUITETO SENIOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
93572 ENCARREGADO GERAL DE OBRAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
94295 MESTRE DE OBRAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
94296 TOPOGRAFO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
95308 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA AJUDANTE DE ARMADOR (ENCARGOS COMPLEMENTARES) ·
95309 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA AJUDANTE DE CARPINTEIRO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) ·
95310 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA AJUDANTE DE ESTRUTURA METÁLICA (ENCARGOS COMPLEMENTARES) ·
95311 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA AJUDANTE DE OPERAÇÃO EM GERAL (ENCARGOS COMPLEMENTARES) ·
95312 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA AJUDANTE DE PEDREIRO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) ·
95313 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA AJUDANTE ESPECIALIZADO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) ·
95314 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA ARMADOR (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA
95315 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA ASSENTADOR DE TUBOS (ENCARGOS COMPLEMENTARES) ·
95316 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA AUXILIAR DE ELETRICISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES) ·
95317 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) ·
95318 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA AUXILIAR DE LABORATÓRIO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) ·
95319 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA AUXILIAR DE MECÂNICO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) ·
95320 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA AUXILIAR DE SERRALHEIRO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) ·
95321 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (ENCARGOS COMPLEMENTARES) ·
95322 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA AUXILIAR DE TOPÓGRAFO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) ·
95323 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA AUXILIAR TÉCNICO DE ENGENHARIA (ENCARGOS COMPLEMENTARES) ·
95324 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA AZULEJISTA OU LADRILHISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES) ·
95325 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA BLASTER, DINAMITADOR OU CABO DE FOGO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) ·
95326 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA CADASTRISTA DE REDES DE AGUA E ESGOTO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) ·
95328 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA CALCETEIRO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA
95329 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA CARPINTEIRO DE ESQUADRIA (ENCARGOS COMPLEMENTARES) ·
95330 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA CARPINTEIRO DE FÔRMAS (ENCARGOS COMPLEMENTARES) ·
95331 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA CAVOUQUEIRO OU OPERADOR PERFURATRIZ/ROMPEDOR (ENCARGOS COMPLEMENTARES) ·
95332 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA ELETRICISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA
95333 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA ELETRICISTA INDUSTRIAL (ENCARGOS COMPLEMENTARES) ·
95334 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA ELETROTÉCNICO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA

95335 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA

95337 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA GESSEIRO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA

95338 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA IMPERMEABILIZADOR (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA

95339 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA MAÇARIQUEIRO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA

95340 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA MARCENEIRO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA

95341 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA MARMORISTA/GRANITEIRO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA

95342 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA MECÂNICO DE EQUIPAMENTOS PESADOS (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA

95343 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA MONTADOR DE TUBO AÇO/EQUIPAMENTOS (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA

95344 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA MONTADOR DE ESTRUTURA METÁLICA (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA

95345 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA MONTADOR ELETROMECÂNICO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA

95346 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA MOTORISTA DE BASCULANTE (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA

95347 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA MOTORISTA DE CAMINHÃO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA

95348 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA MOTORISTA DE CAMINHÃO E CARRETA (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA

95349 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA MOTORISTA DE VEÍCULO LEVE (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA

95350 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA MOTORISTA DE VEÍCULO PESADO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA

95351 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA MOTORISTA OPERADOR DE MUNCK (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA

95352 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA NIVELADOR (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA

95354 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA OPERADOR DE BETONEIRA (CAMINHÃO) (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA

95355 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA OPERADOR DE COMPRESSOR OU COMPRESSORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA

95356 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA OPERADOR DE DEMARCADORA DE FAIXAS (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA

95357 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA OPERADOR DE ESCAVADEIRA (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA

95358 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA OPERADOR DE GUINCHO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA

95359 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA OPERADOR DE GUINDASTE (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA

95360 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA OPERADOR DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA

95361 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA OPERADOR DE MARTELETE OU MARTELETEIRO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA

95362 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA OPERADOR DE MOTO-ESCREIPER (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA

95363 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA OPERADOR DE MOTONIVELADORA (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA

95364 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA OPERADOR DE PÁ CARREGADEIRA (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA

95365 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA OPERADOR DE PAVIMENTADORA (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA

95366 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA OPERADOR DE ROLO COMPACTADOR (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA

95367 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA OPERADOR DE USINA DE ASFALTO, DE SOLOS OU DE CURBILHÕES (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA

95368 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA OPERADOR JATO DE AREIA OU JATISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA

95369 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA OPERADOR PARA BATE ESTACAS (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA

95370 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA PASTILHEIRO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA

95371 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA PEDREIRO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA

95372 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA PINTOR (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA

95373 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA PINTOR DE LETREIROS (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA

95374 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA PINTOR PARA TINTA EPÓXI (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA

95375 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA POCEIRO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA

95376 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA RASTELEIRO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA

95377 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA SERRALHEIRO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA

95378 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA SERVENTE (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA

95379 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA SOLDADOR (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA

95380 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA SOLDADOR A (PARA SOLDA A SER TESTADA COM RAIOS X) (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA

95382 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA TAQUEADOR OU TAQUEIRO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA

95383 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA TÉCNICO DE LABORATÓRIO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA

95384 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA TÉCNICO DE SONDAGEM (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA

95385 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA TELHADISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA

95386 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA TRATORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA
95387 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA VIDRACEIRO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA
95388 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA VIGIA NOTURNO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA
95389 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA OPERADOR DE BETONEIRA ESTACIONÁRIA/MISTURADOR
95390 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA JARDINEIRO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA
95391 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA DESENHISTA DETALHISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES)
95392 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA ALMOXARIFE (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA
95393 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA APONTADOR OU APROPRIADOR (ENCARGOS COMPLEMENTARES)
95394 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA ARQUITETO DE OBRA JÚNIOR (ENCARGOS COMPLEMENTARES)
95395 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA ARQUITETO DE OBRA PLENO (ENCARGOS COMPLEMENTARES)
95396 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA ARQUITETO DE OBRA SÊNIOR (ENCARGOS COMPLEMENTARES)
95397 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA AUXILIAR DE DESENHISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES)
95398 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA AUXILIAR DE ESCRITÓRIO (ENCARGOS COMPLEMENTARES)
95399 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA DESENHISTA COPISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES) -
95400 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA DESENHISTA PROJETISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES)
95401 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA ENCARREGADO GERAL (ENCARGOS COMPLEMENTARES) -
95402 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA JÚNIOR (ENCARGOS COMPLEMENTARES)
95403 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA PLENO (ENCARGOS COMPLEMENTARES)
95404 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA SÊNIOR (ENCARGOS COMPLEMENTARES)
95405 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA MESTRE DE OBRAS (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA
95406 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA TOPÓGRAFO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA
95407 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA ENGENHEIRO ELETRICISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES)
95408 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA MOTORISTA DE CAMINHÃO (ENCARGOS COMPLEMENTARES)
95409 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA DESENHISTA DETALHISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES)
95410 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA DESENHISTA COPISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES) -
95411 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA DESENHISTA PROJETISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES)
95412 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA AUXILIAR DE DESENHISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES)
95413 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA ALMOXARIFE (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - MENSALISTA
95414 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA APONTADOR OU APROPRIADOR (ENCARGOS COMPLEMENTARES)
95415 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA JÚNIOR (ENCARGOS COMPLEMENTARES)
95416 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA AUXILIAR DE ESCRITÓRIO (ENCARGOS COMPLEMENTARES)
95417 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA PLENO (ENCARGOS COMPLEMENTARES)
95418 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA SÊNIOR (ENCARGOS COMPLEMENTARES)
95419 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA ARQUITETO JÚNIOR (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - MENSALISTA
95420 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA ARQUITETO PLENO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - MENSALISTA
95421 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA ARQUITETO SÊNIOR (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - MENSALISTA
95422 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA ENCARREGADO GERAL DE OBRAS (ENCARGOS COMPLEMENTARES)
95423 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA MESTRE DE OBRAS (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - MENSALISTA
95424 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA TOPÓGRAFO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - MENSALISTA
100288 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA VIGIA DIURNO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA
100289 VIGIA DIURNO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
100290 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA AUXILIAR DE ALMOXARIFE (ENCARGOS COMPLEMENTARES)
100291 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA AJUDANTE DE PINTOR (ENCARGOS COMPLEMENTARES) -
100292 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA COORDENADOR/GERENTE DE OBRA (ENCARGOS COMPLEMENTARES)
100293 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA AUXILIAR DE AZULEJISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES)
100294 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA ARQUITETO PAISAGISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES)
100295 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA MONTADOR DE ELETROELETRONICOS (ENCARGOS COMPLEMENTARES)
100296 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA ENGENHEIRO CIVIL JUNIOR (ENCARGOS COMPLEMENTARES)

100297 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA ENGENHEIRO CIVIL PLENO (ENCARGOS COMPLEMENTARES)
100298 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA MECÂNICO DE REFRIGERAÇÃO (ENCARGOS COMPLEMENTARES)
100299 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA TÉCNICO EM SEGURANÇA DO TRABALHO (ENCARGOS COMPLEMENTARES)
100300 AUXILIAR DE ALMOXARIFE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
100301 AJUDANTE DE PINTOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
100302 COORDENADOR/GERENTE DE OBRA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
100303 AUXILIAR DE AZULEJISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
100304 ARQUITETO PAISAGISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
100305 ENGENHEIRO CIVIL JUNIOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
100306 ENGENHEIRO CIVIL PLENO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
100307 MONTADOR DE ELETROELETRÔNICOS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
100308 MECÂNICO DE REFRIGERAÇÃO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
100309 TÉCNICO EM SEGURANÇA DO TRABALHO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
100310 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA AUXILIAR DE ALMOXARIFE (ENCARGOS COMPLEMENTARES)
100311 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA COORDENADOR/GERENTE DE OBRA (ENCARGOS COMPLEMENTARES)
100312 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA ARQUITETO PAISAGISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES)
100313 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA ENGENHEIRO CIVIL JUNIOR (ENCARGOS COMPLEMENTARES)
100314 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA ENGENHEIRO CIVIL PLENO (ENCARGOS COMPLEMENTARES)
100315 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA TÉCNICO EM SEGURANÇA DO TRABALHO (ENCARGOS COMPLEMENTARES)
100316 AUXILIAR DE ALMOXARIFE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
100317 COORDENADOR / GERENTE DE OBRA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
100318 ARQUITETO PAISAGISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
100319 ENGENHEIRO CIVIL JUNIOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
100320 ENGENHEIRO CIVIL PLENO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
100321 TÉCNICO EM SEGURANÇA DO TRABALHO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
100533 TECNICO DE EDIFICACOES COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
100534 TECNICO DE EDIFICACOES COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
100535 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA TECNICO DE EDIFICACOES (ENCARGOS COMPLEMENTARES)
100536 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA TECNICO DE EDIFICACOES (ENCARGOS COMPLEMENTARES)
101284 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA ENGENHEIRO CIVIL SENIOR (ENCARGOS COMPLEMENTARES)
101285 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA ENGENHEIRO SANITARISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES)
101286 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA AJUDANTE DE ARMADOR (ENCARGOS COMPLEMENTARES)
101287 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA AJUDANTE DE ELETRICISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES)
101288 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA AJUDANTE DE ESTRUTURAS METÁLICAS (ENCARGOS COMPLEMENTARES)
101289 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA AJUDANTE DE OPERAÇÃO EM GERAL (ENCARGOS COMPLEMENTARES)
101290 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA AJUDANTE DE PINTOR (ENCARGOS COMPLEMENTARES) -
101291 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA AJUDANTE DE SERRALHEIRO (ENCARGOS COMPLEMENTARES)
101292 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA AJUDANTE ESPECIALIZADO (ENCARGOS COMPLEMENTARES)
101293 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA ARMADOR (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - MENSALISTA
101294 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA ASSENTADOR DE MANILHA (ENCARGOS COMPLEMENTARES)
101295 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA AUXILIAR DE AZULEJISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES)
101296 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO (ENCARGOS COMPLEMENTARES)
101297 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA AUXILIAR DE LABORATORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES)
101298 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA AUXILIAR DE MECANICO (ENCARGOS COMPLEMENTARES)
101299 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA AUXILIAR DE PEDREIRO (ENCARGOS COMPLEMENTARES)
101300 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (ENCARGOS COMPLEMENTARES)
101301 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA AUXILIAR DE TOPÓGRAFO (ENCARGOS COMPLEMENTARES)
101302 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA AUXILIAR TÉCNICO DE ENGENHARIA (ENCARGOS COMPLEMENTARES)

101303 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA MONTADOR DE ELETROELETRONICOS (ENCARGOS COMPLEM
101304 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA AZULEJISTA OU LADRILHISTA (ENCARGOS COMPLEMENT
101305 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA BLASTER, DINAMITADOR OU CABO DE FORÇA (ENCARGO
101307 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA CALCETEIRO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - MENSALI
101308 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA MONTADOR DE ESTRUTURAS METALICAS (ENCARGOS COM
101309 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA CARPINTEIRO AUXILIAR (ENCARGOS COMPLEMENTARES)
101310 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA CARPINTEIRO DE ESQUADRIAS (ENCARGOS COMPLEMENT
101311 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA CARPINTEIRO DE FORMAS (ENCARGOS COMPLEMENTARES
101312 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA CAVOUQUEIRO OU OPERADOR DE PERFURATRIZ (ENCARGO
101313 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA ELETRICISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - MENSAL
101314 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA ELETRICISTA DE MANUTENÇÃO INDUSTRIAL (ENCARGOS
101315 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA ELETROTÉCNICO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - MENS
101316 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO (ENCARGOS COM
101317 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA ENGENHEIRO CIVIL SENIOR (ENCARGOS COMPLEMENTAR
101318 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA ENGENHEIRO ELETRICISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARE
101319 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA ENGENHEIRO SANITARISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARE
101320 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA MONTADOR DE MAQUINAS (ENCARGOS COMPLEMENTARES)
101322 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA GESSEIRO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - MENSALIST
101323 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA IMPERMEABILIZADOR (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - I
101324 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA MOTORISTA DE CAMINHAO-BASCULANTE (ENCARGOS COM
101325 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA INSTALADOR DE TUBULAÇÕES (ENCARGOS COMPLEMENTA
101326 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA JARDINEIRO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - MENSALI
101327 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA LEITURISTA OU CADASTRISTA DE REDES DE ÁGUA (ENC
101328 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA MOTORISTA DE CAMINHAO-CARRETA (ENCARGOS COMPLE
101329 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA MAÇARIQUEIRO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - MENSAL
101330 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA MARCENEIRO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - MENSALI
101331 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA MARMORISTA / GRANITEIRO (ENCARGOS COMPLEMENTAR
101332 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA MOTORISTA DE CARRO DE PASSEIO (ENCARGOS COMPLE
101333 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA MECÂNICO DE EQUIPAMENTOS PESADOS (ENCARGOS COM
101334 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA MECÂNICO DE REFRIGERAÇÃO (ENCARGOS COMPLEMENTA
101335 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA MOTORISTA DE ONIBUS / MICRO-ONIBUS (ENCARGOS C
101336 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA MOTORISTA OPERADOR DE CAMINHAO COM MUNCK (ENCA
101337 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA NIVELADOR (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - MENSALIS
101338 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA OPERADOR DE BATE-ESTACAS (ENCARGOS COMPLEMENTA
101339 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA OPERADOR DE BETONEIRA (ENCARGOS COMPLEMENTARES
101340 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA OPERADOR DE BETONEIRA ESTACIONARIA / MISTURADO
101341 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA OPERADOR DE COMPRESSOR DE AR OU COMPRESSORISTA
101342 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA OPERADOR DE DEMARCADORA DE FAIXAS DE TRAFEGO (I
101343 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA OPERADOR DE ESCAVADEIRA (ENCARGOS COMPLEMENTAR
101344 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA OPERADOR DE GUINCHO OU GUINCHEIRO (ENCARGOS CO
101345 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA OPERADOR DE GUINDASTE (ENCARGOS COMPLEMENTARES
101346 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA OPERADOR DE JATO ABRASIVO OU JATISTA (ENCARGOS
101347 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA OPERADOR DE MAQUINAS E TRATORES DIVERSOS (ENCA
101348 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA OPERADOR DE MARTELETE OU MARTELETEIRO (ENCARGO
101349 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA OPERADOR DE MOTO SCRAPER (ENCARGOS COMPLEMENTA
101350 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA OPERADOR DE MOTONIVELADORA (ENCARGOS COMPLEMEN
101351 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA OPERADOR DE PA CARREGADEIRA (ENCARGOS COMPLEME
101352 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA OPERADOR DE PAVIMENTADORA / MESA VIBROACABADOR

101353 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA OPERADOR DE ROLO COMPACTADOR (ENCARGOS COMPLEM
101354 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA OPERADOR DE TRATOR - EXCLUSIVE AGROPECUARIA (EI
101355 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA OPERADOR DE USINA DE ASFALTO, DE SOLOS OU DE C
101356 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA PASTILHEIRO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - MENSAL
101357 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA PEDREIRO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - MENSALIST
101358 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA PINTOR (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - MENSALISTA
101359 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA PINTOR DE LETREIROS (ENCARGOS COMPLEMENTARES) ·
101360 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA PINTOR PARA TINTA EPOXI (ENCARGOS COMPLEMENTARI
101361 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA POCEIRO / ESCAVADOR DE VALAS E TUBULOES (ENCAR
101362 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA RASTELEIRO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - MENSALI
101363 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA SERRALHEIRO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - MENSAL
101364 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA SERVENTE DE OBRAS (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - I
101365 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA SOLDADOR (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - MENSALIST
101366 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA SOLDADOR ELETRICO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - I
101367 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA TAQUEADOR OU TAQUEIRO (ENCARGOS COMPLEMENTARES
101368 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA TECNICO EM LABORATORIO E CAMPO DE CONSTRUCAO C
101369 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA TECNICO EM SONDAGEM (ENCARGOS COMPLEMENTARES) ·
101370 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA TELHADOR (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - MENSALIST
101371 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA VIDRACEIRO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - MENSALI
101372 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA VIGIA DIURNO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - MENSA
101373 ENGENHEIRO CIVIL SENIOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
101374 AJUDANTE DE ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
101375 AJUDANTE DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
101376 AJUDANTE DE ESTRUTURAS METÁLICAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
101377 AJUDANTE DE OPERAÇÃO EM GERAL COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
101378 AJUDANTE DE PINTOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
101379 AJUDANTE DE SERRALHEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
101380 AJUDANTE ESPECIALIZADO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
101381 ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
101382 ASSENTADOR DE MANILHAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
101383 AUXILIAR DE AZULEJISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
101384 AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
101385 AUXILIAR DE LABORATORISTA DE SOLOS E DE CONCRETO COM ENCARGOS COMPLEMENT
101386 AUXILIAR DE MECÂNICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
101387 AUXILIAR DE PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
101388 AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
101389 AUXILIAR DE TOPÓGRAFO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
101390 AUXILIAR TÉCNICO / ASSISTENTE DE ENGENHARIA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
101391 AZULEJISTA OU LADRILHEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
101392 BLASTER, DINAMITADOR OU CABO DE FORÇA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
101394 CALCETEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
101395 CARPINTEIRO AUXILIAR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
101396 CARPINTEIRO DE ESQUADRIAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
101397 CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
101398 CAVOUQUEIRO OU OPERADOR DE PERFURATRIZ COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
101399 ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
101400 ELETRICISTA DE MANUTENÇÃO INDUSTRIAL COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
101401 ELETROTÉCNICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES

101402 ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
101403 ENGENHEIRO CIVIL SENIOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
101404 ENGENHEIRO ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
101405 ENGENHEIRO SANITARISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
101407 GESSEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
101408 IMPERMEABILIZADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
101409 INSTALADOR DE TUBULAÇÕES COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
101410 JARDINEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
101411 LEITURISTA OU CADASTRISTA DE REDES DE ÁGUA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
101412 MAÇARIQUEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
101413 MARCENEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
101414 MARMORISTA / GRANITEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
101415 MECÂNICO DE EQUIPAMENTOS PESADOS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
101416 MECÂNICO DE REFRIGERAÇÃO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
101417 MONTADOR DE ELETROELETRÔNICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
101418 MONTADOR DE ESTRUTURAS METÁLICAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
101419 MONTADOR DE MÁQUINAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
101420 MOTORISTA DE CAMINHÃO BASCULANTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
101421 MOTORISTA DE CAMINHÃO CARRETA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
101422 MOTORISTA DE CARRO DE PASSEIO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
101423 MOTORISTA DE ÔNIBUS / MICRO-ÔNIBUS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
101424 MOTORISTA OPERADOR DE CAMINHÃO COM MUNCK COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
101425 NIVELADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
101426 OPERADOR DE BATE-ESTACA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
101427 OPERADOR DE BETONEIRA (CAMINHÃO) COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
101428 OPERADOR DE BETONEIRA ESTACIONÁRIA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
101429 OPERADOR DE COMPRESSOR DE AR OU COMPRESSORISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
101430 OPERADOR DE DEMARCADORA DE FAIXAS DE TRÁFEGO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
101431 OPERADOR DE ESCAVADEIRA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
101432 OPERADOR DE GUINCHO OU GUINCHEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
101433 OPERADOR DE GUINDASTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
101434 OPERADOR DE JATO ABRASIVO OU JATISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
101435 OPERADOR DE MÁQUINAS E TRATORES DIVERSOS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
101436 OPERADOR DE MARTELETE OU MARTELETEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
101437 OPERADOR DE MOTO SCRAPER COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
101438 OPERADOR DE MOTONIVELADORA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
101439 OPERADOR DE PÁ CARREGADEIRA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
101440 OPERADOR DE PAVIMENTADORA / MESA VIBROACABADORA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
101441 OPERADOR DE ROLO COMPACTADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
101442 OPERADOR DE TRATOR - EXCLUSIVE AGROPECUÁRIA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
101443 OPERADOR DE USINA DE ASFALTO, DE SOLOS OU DE CONCRETO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
101444 PASTILHEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
101445 PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
101446 PINTOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
101447 PINTOR DE LETREIROS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
101448 PINTOR PARA TINTA EPÓXI COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
101449 POCEIRO / ESCAVADOR DE VALAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
101450 RASTELEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES

101451 SERRALHEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
101452 SERVENTE DE OBRAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
101453 SOLDADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
101454 SOLDADOR ELÉTRICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
101455 TAQUEADOR OU TAQUEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
101456 TÉCNICO DE LABORATÓRIO E CAMPO DE CONSTRUÇÃO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
101457 TÉCNICO EM SONDAGEM COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
101458 TELHADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
101459 VIDRACEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
101460 VIGIA DIURNO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES
38605 ABERTURA PARA ENCAIXE DE CUBA OU LAVATORIO EM BANCADA DE MARMORE/ GRANITO
11270 ABRACADEIRA DE LATAO PARA FIXACAO DE CABO PARA-RAIO, DIMENSOES 32 X 24 X 412
412 ABRACADEIRA DE NYLON PARA AMARRACAO DE CABOS, COMPRIMENTO DE *230* X *7,1
414 ABRACADEIRA DE NYLON PARA AMARRACAO DE CABOS, COMPRIMENTO DE 100 X 2,5 MI
410 ABRACADEIRA DE NYLON PARA AMARRACAO DE CABOS, COMPRIMENTO DE 150 X *3,6*
411 ABRACADEIRA DE NYLON PARA AMARRACAO DE CABOS, COMPRIMENTO DE 200 X *4,6*
408 ABRACADEIRA DE NYLON PARA AMARRACAO DE CABOS, COMPRIMENTO DE 390 X *4,6*
39131 ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 1 1/2" E CUNHA
394 ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 1 1/2" E PARAFUSO
39130 ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 1 1/4" E CUNHA
395 ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 1 1/4" E PARAFUSO
39127 ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 1/2" E CUNHA
392 ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 1/2" E PARAFUSO
39129 ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 1" E CUNHA
393 ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 1" E PARAFUSO
39133 ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 2 1/2" E CUNHA
397 ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 2 1/2" E PARAFUSO
39132 ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 2" E CUNHA
396 ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 2" E PARAFUSO
39135 ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 3 1/2" E CUNHA
39128 ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 3/4" E CUNHA
400 ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 3/4" E PARAFUSO
39125 ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 3/8" E PARAFUSO
39134 ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 3" E CUNHA
398 ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 3" E PARAFUSO
39126 ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 4" E CUNHA
399 ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 4" E PARAFUSO
39158 ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO ECONOMICA (GOTA),
39141 ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO U SIMPLES, COM 1 1/2"
39140 ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO U SIMPLES, COM 1 1/4"
39137 ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO U SIMPLES, COM 1 1/8"
39139 ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO U SIMPLES, COM 1"
39143 ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO U SIMPLES, COM 2 1/2"
39142 ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO U SIMPLES, COM 2"
39138 ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO U SIMPLES, COM 3/4"
39136 ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO U SIMPLES, COM 3/8"
39144 ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO U SIMPLES, COM 3"
39145 ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO U SIMPLES, COM 4"

12615 ABRACADEIRA PVC, PARA CALHA PLUVIAL, DIAMETRO ENTRE *80 E 100* MM, PARA I
11927 ABRACADEIRA, GALVANIZADA/ZINCADA, ROSCA SEM FIM, PARAFUSO INOX, LARGURA
11928 ABRACADEIRA, GALVANIZADA/ZINCADA, ROSCA SEM FIM, PARAFUSO INOX, LARGURA
11929 ABRACADEIRA, GALVANIZADA/ZINCADA, ROSCA SEM FIM, PARAFUSO INOX, LARGURA
36801 ACABAMENTO DE METAL CROMADO PARA REGISTRO PEQUENO, DE PAREDE, 1/2 " OU 3/
36246 ACABAMENTO SIMPLES/CONVENCIONAL PARA FORRO PVC, TIPO "U" OU "C", COR BRAI
37600 ACESSORIO DE LIGACAO NAO ELETRICO PARA CARGAS EXPLOSIVAS, TUBO DE 6 M
37599 ACESSORIO INICIADOR NAO ELETRICO, TUBO DE 6 M, TEMPO DE RETARDO DE *160*
1 ACETILENO (RECARGA DE GAS ACETILENO PARA CILINDRO DE CONJUNTO OXICORTE GI
3 ACIDO CLORIDRICO / ACIDO MURIATICO, DILUICAO 10% A 12% PARA USO EM LIMPEI
43054 ACO CA-25, 10,0 MM, OU 12,5 MM, OU 16,0 MM, OU 20,0 MM, OU 25,0 MM, VERGI
42402 ACO CA-25, 16,0 MM, BARRA DE TRANSFERENCIA
42403 ACO CA-25, 20,0 MM, BARRA DE TRANSFERENCIA
42404 ACO CA-25, 25,0 MM, BARRA DE TRANSFERENCIA
42405 ACO CA-25, 32,0 MM, BARRA DE TRANSFERENCIA
34341 ACO CA-25, 32,0 MM, VERGALHAO
43053 ACO CA-25, 6,3 MM OU 8,0 MM, VERGALHAO
43058 ACO CA-50, 10,0 MM, OU 12,5 MM, OU 16,0 MM, OU 20,0 MM, DOBRADO E CORTADO
34 ACO CA-50, 10,0 MM, VERGALHAO
43055 ACO CA-50, 12,5 MM OU 16,0 MM, VERGALHAO
43056 ACO CA-50, 20,0 MM OU 25,0 MM, VERGALHAO
43057 ACO CA-50, 32,0 MM, VERGALHAO
34449 ACO CA-50, 6,3 MM, DOBRADO E CORTADO
32 ACO CA-50, 6,3 MM, VERGALHAO
33 ACO CA-50, 8,0 MM, VERGALHAO
43061 ACO CA-60, 4,2 MM OU 5,0 MM, DOBRADO E CORTADO
43059 ACO CA-60, 4,2 MM, OU 5,0 MM, OU 6,0 MM, OU 7,0 MM, VERGALHAO
43062 ACO CA-60, 6,0 MM OU 7,0 MM, DOBRADO E CORTADO
43060 ACO CA-60, 8,0 MM OU 9,5 MM, VERGALHAO
40410 ACOPLAMENTO RIGIDO EM FERRO FUNDIDO PARA SISTEMA DE TUBULACAO RANHURADA,
40411 ACOPLAMENTO RIGIDO EM FERRO FUNDIDO PARA SISTEMA DE TUBULACAO RANHURADA,
40412 ACOPLAMENTO RIGIDO EM FERRO FUNDIDO PARA SISTEMA DE TUBULACAO RANHURADA,
44254 ADAPTADOR CPVC, ROSCAVEL, COM FLANGES E ANEL DE VEDACAO, 15 MM, CAIXA D'
44255 ADAPTADOR CPVC, ROSCAVEL, COM FLANGES E ANEL DE VEDACAO, 22 MM, CAIXA D'
44256 ADAPTADOR CPVC, ROSCAVEL, COM FLANGES E ANEL DE VEDACAO, 28 MM, CAIXA D'
44257 ADAPTADOR CPVC, ROSCAVEL, COM FLANGES E ANEL DE VEDACAO, 35 MM, CAIXA D'
44258 ADAPTADOR CPVC, ROSCAVEL, COM FLANGES E ANEL DE VEDACAO, 42 MM, CAIXA D'
44259 ADAPTADOR CPVC, ROSCAVEL, COM FLANGES E ANEL DE VEDACAO, 54 MM, CAIXA D'
55 ADAPTADOR DE COMPRESSAO EM POLIPROPILENO (PP), PARA TUBO EM PEAD, 20 MM :
61 ADAPTADOR DE COMPRESSAO EM POLIPROPILENO (PP), PARA TUBO EM PEAD, 20 MM :
62 ADAPTADOR DE COMPRESSAO EM POLIPROPILENO (PP), PARA TUBO EM PEAD, 32 MM :
103 ADAPTADOR PVC SOLDAVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA, 110 MM X 4", PARA AGUA FR
107 ADAPTADOR PVC SOLDAVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA, 20 MM X 1/2", PARA AGUA I
65 ADAPTADOR PVC SOLDAVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA, 25 MM X 3/4", PARA AGUA I
108 ADAPTADOR PVC SOLDAVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA, 32 MM X 1", PARA AGUA FR
110 ADAPTADOR PVC SOLDAVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA, 40 MM X 1 1/2", PARA AGU
109 ADAPTADOR PVC SOLDAVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA, 40 MM X 1 1/4", PARA AGU
111 ADAPTADOR PVC SOLDAVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA, 50 MM X 1 1/4", PARA AGU

112 ADAPTADOR PVC SOLDABEL CURTO COM BOLSA E ROSCA, 50 MM X 1 1/2", PARA AGUA
113 ADAPTADOR PVC SOLDABEL CURTO COM BOLSA E ROSCA, 60 MM X 2", PARA AGUA FR
104 ADAPTADOR PVC SOLDABEL CURTO COM BOLSA E ROSCA, 75 MM X 2 1/2", PARA AGU
102 ADAPTADOR PVC SOLDABEL CURTO COM BOLSA E ROSCA, 85 MM X 3", PARA AGUA FR
95 ADAPTADOR PVC SOLDABEL, COM FLANGE E ANEL DE VEDACAO, 20 MM X 1/2", PARA
96 ADAPTADOR PVC SOLDABEL, COM FLANGE E ANEL DE VEDACAO, 25 MM X 3/4", PARA
97 ADAPTADOR PVC SOLDABEL, COM FLANGE E ANEL DE VEDACAO, 32 MM X 1", PARA C
98 ADAPTADOR PVC SOLDABEL, COM FLANGE E ANEL DE VEDACAO, 40 MM X 1 1/4", PA
99 ADAPTADOR PVC SOLDABEL, COM FLANGE E ANEL DE VEDACAO, 50 MM X 1 1/2", PA
100 ADAPTADOR PVC SOLDABEL, COM FLANGES E ANEL DE VEDACAO, 60 MM X 2", PARA (
75 ADAPTADOR PVC SOLDABEL, COM FLANGES LIVRES, 110 MM X 4", PARA CAIXA D' A
83 ADAPTADOR PVC SOLDABEL, COM FLANGES LIVRES, 75 MM X 2 1/2", PARA CAIXA I
74 ADAPTADOR PVC SOLDABEL, COM FLANGES LIVRES, 85 MM X 3", PARA CAIXA D' AG
106 ADAPTADOR PVC SOLDABEL, LONGO, COM FLANGE LIVRE, 110 MM X 4", PARA CAIX
88 ADAPTADOR PVC SOLDABEL, LONGO, COM FLANGE LIVRE, 32 MM X 1", PARA CAIXA
82 ADAPTADOR PVC SOLDABEL, LONGO, COM FLANGE LIVRE, 75 MM X 2 1/2", PARA C
105 ADAPTADOR PVC SOLDABEL, LONGO, COM FLANGE LIVRE, 85 MM X 3", PARA CAIXA
60 ADAPTADOR PVC, COM REGISTRO, PARA PEAD, 20 MM X 3/4", PARA LIGACAO PREDI
72 ADAPTADOR PVC, ROSCAVEL, COM FLANGES E ANEL DE VEDACAO, 1 1/2", PARA CAI
67 ADAPTADOR PVC, ROSCAVEL, COM FLANGES E ANEL DE VEDACAO, 1/2", PARA CAIXA
71 ADAPTADOR PVC, ROSCAVEL, COM FLANGES E ANEL DE VEDACAO, 1", PARA CAIXA D
73 ADAPTADOR PVC, ROSCAVEL, COM FLANGES E ANEL DE VEDACAO, 3/4", PARA CAIXA
37997 ADAPTADOR, CPVC, SOLDABEL, 15 MM, PARA AGUA QUENTE
37998 ADAPTADOR, CPVC, SOLDABEL, 22 MM, PARA AGUA QUENTE
10899 ADAPTADOR, EM LATAO, ENGATE RAPIDO 2 1/2" X ROSCA INTERNA 5 FIOS 2 1/2",
10900 ADAPTADOR, EM LATAO, ENGATE RAPIDO 1 1/2" X ROSCA INTERNA 5 FIOS 2 1/2",
46 ADAPTADOR, PVC PBA, BOLSA/ROSCA, JE, DN 75 / DE 85 MM
47 ADAPTADOR, PVC PBA, BOLSA/ROSCA, JE, DN 100 / DE 110 MM
48 ADAPTADOR, PVC PBA, BOLSA/ROSCA, JE, DN 50 / DE 60 MM
52 ADAPTADOR, PVC PBA, PONTA/ROSCA, JE, DN 50 / DE 60 MM
43 ADAPTADOR, PVC PBA, PONTA/ROSCA, JE, DN 75 / DE 85 MM
39719 ADESIVO / COLA DE CONTATO LIQUIDO, A BASE DE RESINAS, PARA COLAGEM DE ES
3410 ADESIVO / COLA PARA EPS (ISOPOR) E OUTROS MATERIAIS
4791 ADESIVO ACRILICO DE BASE AQUOSA / COLA DE CONTATO
157 ADESIVO ESTRUTURAL A BASE DE RESINA EPOXI PARA INJECAO EM TRINCAS, BICOM
156 ADESIVO ESTRUTURAL A BASE DE RESINA EPOXI, BICOMPONENTE, FLUIDO
131 ADESIVO ESTRUTURAL A BASE DE RESINA EPOXI, BICOMPONENTE, PASTOSO (TIXOTR
21114 ADESIVO PARA TUBOS CPVC, *75* G
119 ADESIVO PLASTICO PARA PVC, BISNAGA COM 75 GR
122 ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM *850* GR
20080 ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM 175 GR
124 ADITIVO ACELERADOR DE PEGA E ENDURECIMENTO PARA ARGAMASSAS E CONCRETOS, I
7334 ADITIVO ADESIVO LIQUIDO PARA ARGAMASSAS DE REVESTIMENTOS CIMENTICIOS
123 ADITIVO IMPERMEABILIZANTE DE PEGA NORMAL PARA ARGAMASSAS E CONCRETOS SEM
127 ADITIVO IMPERMEABILIZANTE DE PEGA ULTRARRAPIDA, LIQUIDO E ISENTO DE CLOR
41373 ADITIVO LIQUIDO IMPERMEABILIZANTE CRISTALIZANTE
133 ADITIVO LIQUIDO INCORPORADOR DE AR PARA CONCRETO E ARGAMASSA, LIQUIDO E I
43617 ADITIVO PLASTIFICANTE E ESTABILIZADOR PARA ARGAMASSAS DE ASSENTAMENTO E I

132 ADITIVO PLASTIFICANTE RETARDADOR DE PEGA E REDUTOR DE AGUA PARA CONCRETO
43618 ADITIVO SUPERPLASTIFICANTE DE PEGA NORMAL PARA CONCRETO, LIQUIDO E ISENTO
37476 ADUELA/ GALERIA PRE-MOLDADA DE CONCRETO ARMADO, SECAO QUADRADA INTERNA DI
37478 ADUELA/ GALERIA PRE-MOLDADA DE CONCRETO ARMADO, SECAO RETANGULAR INTERNA
37477 ADUELA/ GALERIA PRE-MOLDADA DE CONCRETO ARMADO, SECAO RETANGULAR INTERNA
37479 ADUELA/ GALERIA PRE-MOLDADA DE CONCRETO ARMADO, SECAO RETANGULAR INTERNA
4319 AFASTADOR PARA TELHA DE FIBROCIMENTO CANALETE 90 OU KALHETAO
42409 AGENTE DE CURA, PROTETOR DA EVAPORACAO DA AGUA DE HIDRATACAO DO CONCRETO
40553 AGREGADO RECICLADO, TIPO RACHAO RECICLADO CINZA, CLASSE A
6114 AJUDANTE DE ARMADOR (HORISTA)
40912 AJUDANTE DE ARMADOR (MENSALISTA)
247 AJUDANTE DE ELETRICISTA (HORISTA)
40919 AJUDANTE DE ELETRICISTA (MENSALISTA)
40984 AJUDANTE DE ESTRUTURAS METALICAS (MENSALISTA)
44499 AJUDANTE DE ESTRUTURAS METALICAS HORISTA
248 AJUDANTE DE OPERACAO EM GERAL (HORISTA)
41086 AJUDANTE DE OPERACAO EM GERAL (MENSALISTA)
34466 AJUDANTE DE PINTOR (HORISTA)
41083 AJUDANTE DE PINTOR (MENSALISTA)
252 AJUDANTE DE SERRALHEIRO (HORISTA)
40909 AJUDANTE DE SERRALHEIRO (MENSALISTA)
242 AJUDANTE ESPECIALIZADO (HORISTA)
41085 AJUDANTE ESPECIALIZADO (MENSALISTA)
427 ALCA PREFORMADA DE CONTRA POSTE, EM ACO GALVANIZADO, PARA CABO 3/16", COI
417 ALCA PREFORMADA DE DISTRIBUICAO, EM ACO GALVANIZADO, PARA CABO DE ALUMINI
11273 ALCA PREFORMADA DE DISTRIBUICAO, EM ACO GALVANIZADO, PARA CONDUTORES DE 1
11272 ALCA PREFORMADA DE DISTRIBUICAO, EM ACO GALVANIZADO, PARA CONDUTORES DE 1
11275 ALCA PREFORMADA DE SERVICO, EM ACO GALVANIZADO, PARA CONDUTORES DE ALUMINI
11274 ALCA PREFORMADA DE SERVICO, EM ACO GALVANIZADO, PARA CONDUTORES DE ALUMINI
38470 ALICATE DE CORTE DIAGONAL 6 " COM ISOLAMENTO
38547 ALICATE DE CRIMPAR RJ11, RJ12 E RJ45
38469 ALICATE DE PRESSAO PARA SOLDA DE CHAPA 18 "
38467 ALICATE DE PRESSAO 11 " PARA SOLDA, TIPO C
38468 ALICATE DE PRESSAO 11 " PARA SOLDA, TIPO U
38471 ALICATE PARA ANEIS DE PISTAO, CAPACIDADE 50 A 100 MM
37370 ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)
40862 ALIMENTACAO - MENSALISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)
10658 ALISADORA DE CONCRETO COM MOTOR A GASOLINA DE 5,5 HP, PESO COM MOTOR DE 1
253 ALMOXARIFE (HORISTA)
40809 ALMOXARIFE (MENSALISTA)
42428 ALONGADOR COM TRES ALTURAS, EM TUBO DE ACO CARBONO, PINTURA NO PROCESSO D
583 ALUMINIO ANODIZADO
301 ANEL BORRACHA PARA TUBO ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM (NBR 5688)
296 ANEL BORRACHA PARA TUBO ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM (NBR 5688)
297 ANEL BORRACHA PARA TUBO ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM (NBR 5688)
299 ANEL BORRACHA, DN 100 MM, PARA TUBO SERIE REFORCADA ESGOTO PREDIAL
300 ANEL BORRACHA, DN 150 MM, PARA TUBO SERIE REFORCADA ESGOTO PREDIAL
20085 ANEL BORRACHA, DN 50 MM, PARA TUBO SERIE REFORCADA ESGOTO PREDIAL

298 ANEL BORRACHA, DN 75 MM, PARA TUBO SERIE REFORCADA ESGOTO PREDIAL
311 ANEL BORRACHA, PARA TUBO PVC DEFOFO, DN 100 MM (NBR 7665)
318 ANEL BORRACHA, PARA TUBO PVC DEFOFO, DN 150 MM (NBR 7665)
319 ANEL BORRACHA, PARA TUBO PVC DEFOFO, DN 200 MM (NBR 7665)
303 ANEL BORRACHA, PARA TUBO PVC, REDE COLETOR ESGOTO, DN 100 MM (NBR 7362)
305 ANEL BORRACHA, PARA TUBO PVC, REDE COLETOR ESGOTO, DN 150 MM (NBR 7362)
306 ANEL BORRACHA, PARA TUBO PVC, REDE COLETOR ESGOTO, DN 200 MM (NBR 7362)
307 ANEL BORRACHA, PARA TUBO PVC, REDE COLETOR ESGOTO, DN 250 MM (NBR 7362)
309 ANEL BORRACHA, PARA TUBO PVC, REDE COLETOR ESGOTO, DN 350 MM (NBR 7362)
310 ANEL BORRACHA, PARA TUBO PVC, REDE COLETOR ESGOTO, DN 400 MM (NBR 7362)
328 ANEL BORRACHA, PARA TUBO/CONEXAO PVC PBA, DN 100 MM, PARA REDE AGUA
325 ANEL BORRACHA, PARA TUBO/CONEXAO PVC PBA, DN 50 MM, PARA REDE AGUA
20326 ANEL BORRACHA, PARA TUBO/CONEXAO PVC PBA, DN 60 MM, PARA REDE AGUA
329 ANEL BORRACHA, PARA TUBO/CONEXAO PVC PBA, DN 75 MM, PARA REDE AGUA
308 ANEL BORRACHA, PARA TUBO, PVC REDE COLETOR ESGOTO, DN 300 MM (NBR 7362)
39642 ANEL DE BORRACHA PARA VEDACAO DE DUTO PEAD CORRUGADO PARA ELETRICA, DN 1
39641 ANEL DE BORRACHA PARA VEDACAO DE DUTO PEAD CORRUGADO PARA ELETRICA, DN 1
39643 ANEL DE BORRACHA PARA VEDACAO DE DUTO PEAD CORRUGADO PARA ELETRICA, DN 2
39644 ANEL DE BORRACHA PARA VEDACAO DE DUTO PEAD CORRUGADO PARA ELETRICA, DN 3
39645 ANEL DE BORRACHA PARA VEDACAO DE DUTO PEAD CORRUGADO PARA ELETRICA, DN 4
41610 ANEL DE CONCRETO ARMADO COM FUNDO, PARA FOSSA E POCO 1,50 X *0,50* M
41611 ANEL DE CONCRETO ARMADO COM FUNDO, PARA FOSSA E POCO 2,00 X *0,50* M
41612 ANEL DE CONCRETO ARMADO COM FUNDO, PARA FOSSA E POCO 2,50 X *0,50* M
41637 ANEL DE CONCRETO ARMADO, COM FUROS/DRENO PARA SUMIDOURO, D = 0,80 M, H =
41638 ANEL DE CONCRETO ARMADO, COM FUROS/DRENO PARA SUMIDOURO, D = 1,00 M, H =
41639 ANEL DE CONCRETO ARMADO, COM FUROS/DRENO PARA SUMIDOURO, D = 1,50 M, H =
11789 ANEL DE DISTRIBUICAO EM ACO GALVANIZADO PARA FIO FE-160
20975 ANEL DE EXPANSAO EM COBRE, ENGATE RAPIDO 1 1/2", PARA EMPATACAO MANGUEIR
20976 ANEL DE EXPANSAO EM COBRE, ENGATE RAPIDO 2 1/2", PARA EMPATACAO MANGUEIR
40340 ANEL DE VEDACAO/JUNTA ELASTICA, H = *16* MM, PARA TUBO DE CONCRETO, DN 30
40341 ANEL DE VEDACAO/JUNTA ELASTICA, H = *16* MM, PARA TUBO DE CONCRETO, DN 40
40342 ANEL DE VEDACAO/JUNTA ELASTICA, H = *16* MM, PARA TUBO DE CONCRETO, DN 50
40343 ANEL DE VEDACAO/JUNTA ELASTICA, H = *16* MM, PARA TUBO DE CONCRETO, DN 60
40344 ANEL DE VEDACAO/JUNTA ELASTICA, H = *18* MM, PARA TUBO DE CONCRETO, DN 70
40345 ANEL DE VEDACAO/JUNTA ELASTICA, H = *19* MM, PARA TUBO DE CONCRETO, DN 80
40346 ANEL DE VEDACAO/JUNTA ELASTICA, H = *19* MM, PARA TUBO DE CONCRETO, DN 90
40347 ANEL DE VEDACAO/JUNTA ELASTICA, H = *21* MM, PARA TUBO DE CONCRETO, DN 10
6138 ANEL DE VEDACAO, PVC FLEXIVEL, 100 MM, PARA SAIDA DE BACIA / VASO SANITARI
43424 ANEL EM CONCRETO ARMADO, LISO, PARA FOSSAS SEPTICAS E SUMIDOUROS, COM FUN
43426 ANEL EM CONCRETO ARMADO, LISO, PARA FOSSAS SEPTICAS E SUMIDOUROS, COM FUN
12565 ANEL EM CONCRETO ARMADO, LISO, PARA FOSSAS SEPTICAS E SUMIDOUROS, SEM FUN
12567 ANEL EM CONCRETO ARMADO, LISO, PARA FOSSAS SEPTICAS E SUMIDOUROS, SEM FUN
12568 ANEL EM CONCRETO ARMADO, LISO, PARA FOSSAS SEPTICAS E SUMIDOUROS, SEM FUN
43441 ANEL EM CONCRETO ARMADO, LISO, PARA POCOS DE INSPECAO, COM FUNDO, DIAMETRI
43423 ANEL EM CONCRETO ARMADO, LISO, PARA POCOS DE INSPECAO, SEM FUNDO, DIAMETRI
12532 ANEL EM CONCRETO ARMADO, LISO, PARA POCOS DE INSPECAO, SEM FUNDO, DIAMETRI
43444 ANEL EM CONCRETO ARMADO, LISO, PARA POCOS DE VISITA, POCOS DE INSPECAO, DI
12551 ANEL EM CONCRETO ARMADO, LISO, PARA POCOS DE VISITA, POCOS DE INSPECAO, DI

43442 ANEL EM CONCRETO ARMADO, LISO, PARA POCOS DE VISITAS, POCOS DE INSPECAO,
43443 ANEL EM CONCRETO ARMADO, LISO, PARA POCOS DE VISITAS, POCOS DE INSPECAO,
12544 ANEL EM CONCRETO ARMADO, LISO, PARA POCOS DE VISITAS, POCOS DE INSPECAO,
12547 ANEL EM CONCRETO ARMADO, LISO, PARA POCOS DE VISITAS, POCOS DE INSPECAO,
43445 ANEL EM CONCRETO ARMADO, LISO, PARA, POCOS DE VISITA, POCOS DE INSPECAO,
12563 ANEL EM CONCRETO ARMADO, LISO, PARA, POCOS DE VISITA, POCOS DE INSPECAO,
43425 ANEL EM CONCRETO ARMADO, PERFURADO, PARA FOSSAS SEPTICAS E SUMIDOUROS, S
43446 ANEL EM CONCRETO ARMADO, PERFURADO, PARA FOSSAS SEPTICAS E SUMIDOUROS, SI
43447 ANEL EM CONCRETO ARMADO, PERFURADO, PARA FOSSAS SEPTICAS E SUMIDOUROS, SI
43448 ANEL EM CONCRETO ARMADO, PERFURADO, PARA FOSSAS SEPTICAS E SUMIDOUROS, SI
13761 APARELHO CORTE OXI-ACETILENO PARA SOLDA E CORTE CONTENDO MACARICO SOLDA,
4814 APARELHO SINALIZADOR LUMINOSO COM LED, PARA SAIDA GARAGEM, COM 2 LENTES I
44473 APOIO DO PORTA DENTE PARA FRESADORA DE ASFALTO
6122 APONTADOR OU APROPRIADOR DE MAO DE OBRA (HORISTA)
40810 APONTADOR OU APROPRIADOR DE MAO DE OBRA (MENSALISTA)
21100 AQUECEDOR DE AGUA A GAS GLP/GN COM CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO DE 50 A 80
11816 AQUECEDOR DE AGUA ELETRICO RESERVATORIO DE 100 L CILINDRICO EM COBRE, RI
11814 AQUECEDOR DE AGUA ELETRICO RESERVATORIO DE 500 L CILINDRICO EM COBRE, RI
14186 AQUECEDOR DE AGUA ELETRICO RESERVATORIO DE 500 L CILINDRICO EM COBRE, RI
14185 AQUECEDOR DE AGUA ELETRICO RESERVATORIO DE 700 L CILINDRICO EM COBRE, RI
11811 AQUECEDOR DE AGUA ELETRICO HORIZONTAL, RESERVATORIO DE 200 L CILINDRICO I
44498 AQUECEDOR DE OLEO BPF (FLUIDO) TERMICO, CAPACIDADE DE 300.000 KCAL/H
34469 AQUECEDOR SOLAR COM RESERVATORIO TERMICO DE 1000 L E *5* PLACAS COLETORA
34476 AQUECEDOR SOLAR COM RESERVATORIO TERMICO DE 400 L E *2* PLACAS COLETORAS
34477 AQUECEDOR SOLAR COM RESERVATORIO TERMICO DE 600 L E *3* PLACAS COLETORAS
34482 AQUECEDOR SOLAR COM RESERVATORIO TERMICO DE 800 L E *4* PLACAS COLETORAS
34472 AQUECEDOR SOLAR DE INSTALACAO EXTERNA, KIT COMPACTO, CONJUNTO COM RESERV
42425 AR CONDICIONADO SPLIT INVERTER, HI-WALL (PAREDE), 12000 BTU/H, CICLO FRI
42422 AR CONDICIONADO SPLIT INVERTER, HI-WALL (PAREDE), 18000 BTU/H, CICLO FRI
43184 AR CONDICIONADO SPLIT INVERTER, HI-WALL (PAREDE), 24000 BTU/H, CICLO FRI
42424 AR CONDICIONADO SPLIT INVERTER, HI-WALL (PAREDE), 9000 BTU/H, CICLO FRI
42421 AR CONDICIONADO SPLIT INVERTER, PISO TETO, APRESENTANDO ENTRE 54000 E 58
42416 AR CONDICIONADO SPLIT INVERTER, PISO TETO, 18000 BTU/H, CICLO FRIO, 60HZ
42417 AR CONDICIONADO SPLIT INVERTER, PISO TETO, 24000 BTU/H, CICLO FRIO, 60HZ
42419 AR CONDICIONADO SPLIT INVERTER, PISO TETO, 36000 BTU/H, CICLO FRIO, 60HZ
42420 AR CONDICIONADO SPLIT INVERTER, PISO TETO, 48000 BTU/H, CICLO FRIO, 60HZ
43195 AR CONDICIONADO SPLIT ON/OFF, CASSETE (TETO), FRIO 4 VIAS 18000 BTUS/H, C
43196 AR CONDICIONADO SPLIT ON/OFF, CASSETE (TETO), FRIO 4 VIAS 24000 BTUS/H, C
43198 AR CONDICIONADO SPLIT ON/OFF, CASSETE (TETO), FRIO 4 VIAS 36000 BTUS/H, C
43199 AR CONDICIONADO SPLIT ON/OFF, CASSETE (TETO), FRIO 4 VIAS 48000 BTUS/H, C
43200 AR CONDICIONADO SPLIT ON/OFF, CASSETE (TETO), FRIO 4 VIAS 60000 BTUS/H, C
39556 AR CONDICIONADO SPLIT ON/OFF, CASSETE (TETO), 18000 BTUS/H, CICLO QUENTE
39557 AR CONDICIONADO SPLIT ON/OFF, CASSETE (TETO), 24000 BTUS/H, CICLO QUENTE
39559 AR CONDICIONADO SPLIT ON/OFF, CASSETE (TETO), 36000 BTUS/H, CICLO QUENTE
39560 AR CONDICIONADO SPLIT ON/OFF, CASSETE (TETO), 48000 BTUS/H, CICLO QUENTE
39561 AR CONDICIONADO SPLIT ON/OFF, CASSETE (TETO), 60000 BTUS/H, CICLO QUENTE
43190 AR CONDICIONADO SPLIT ON/OFF, HI-WALL (PAREDE), 12000 BTUS/H, CICLO FRI
39555 AR CONDICIONADO SPLIT ON/OFF, HI-WALL (PAREDE), 12000 BTUS/H, CICLO QUEN

43191 AR CONDICIONADO SPLIT ON/OFF, HI-WALL (PAREDE), 18000 BTUS/H, CICLO FRIO
39548 AR CONDICIONADO SPLIT ON/OFF, HI-WALL (PAREDE), 18000 BTUS/H, CICLO QUEN'
43192 AR CONDICIONADO SPLIT ON/OFF, HI-WALL (PAREDE), 24000 BTUS/H, CICLO FRIO
39554 AR CONDICIONADO SPLIT ON/OFF, HI-WALL (PAREDE), 24000 BTUS/H, CICLO QUEN'
43194 AR CONDICIONADO SPLIT ON/OFF, HI-WALL (PAREDE), 9000 BTUS/H, CICLO FRIO,
39551 AR CONDICIONADO SPLIT ON/OFF, HI-WALL (PAREDE), 9000 BTUS/H, CICLO QUENTI
43185 AR CONDICIONADO SPLIT ON/OFF, PISO TETO, 18.000 BTU/H, CICLO FRIO, 60HZ,
43186 AR CONDICIONADO SPLIT ON/OFF, PISO TETO, 24.000 BTU/H, CICLO FRIO, 60HZ,
43187 AR CONDICIONADO SPLIT ON/OFF, PISO TETO, 36.000 BTU/H, CICLO FRIO, 60HZ,
43188 AR CONDICIONADO SPLIT ON/OFF, PISO TETO, 48.000 BTU/H, CICLO FRIO, 60HZ,
43189 AR CONDICIONADO SPLIT ON/OFF, PISO TETO, 60.000 BTU/H, CICLO FRIO, 60HZ,
39580 AR-CONDICIONADO FRIO SPLITAO INVERTER 30 TR
39577 AR-CONDICIONADO FRIO SPLITAO MODULAR 10 TR
39578 AR-CONDICIONADO FRIO SPLITAO MODULAR 15 TR
39579 AR-CONDICIONADO FRIO SPLITAO MODULAR 20 TR
39826 AR-CONDICIONADO SPLIT INVERTER, PISO TETO, 24000 BTU/H, QUENTE/FRIO, 60H'
10700 ARADO REVERSIVEL COM 3 DISCOS DE 26" X 6MM REBOCAVEL
346 ARAME DE ACO OVALADO 15 X 17 (45,7 KG, 700 KGF), ROLO 1000 M
3312 ARAME DE AMARRACAO PARA GABIAO GALVANIZADO, DIAMETRO 2,2 MM
339 ARAME FARPADO GALVANIZADO, 14 BWG (2,11 MM), CLASSE 250
340 ARAME FARPADO GALVANIZADO, 16 BWG (1,65 MM), CLASSE 250
43130 ARAME GALVANIZADO 12 BWG, D = 2,76 MM (0,048 KG/M) OU 14 BWG, D = 2,11 MI
344 ARAME GALVANIZADO 16 BWG, D = 1,65MM (0,0166 KG/M)
345 ARAME GALVANIZADO 18 BWG, D = 1,24MM (0,009 KG/M)
43131 ARAME GALVANIZADO 6 BWG, D = 5,16 MM (0,157 KG/M), OU 8 BWG, D = 4,19 MM
3313 ARAME PROTEGIDO COM POLIMERO PARA GABIAO, DIAMETRO 2,2 MM
43132 ARAME RECOZIDO 16 BWG, D = 1,65 MM (0,016 KG/M) OU 18 BWG, D = 1,25 MM (0,
366 AREIA FINA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE
367 AREIA GROSSA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE
370 AREIA MEDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORT
368 AREIA PARA ATERRO - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRAI
11075 AREIA PARA LEITO FILTRANTE (0,42 A 1,68 MM) - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (R
1381 ARGAMASSA COLANTE AC I PARA CERAMICAS
34353 ARGAMASSA COLANTE AC II
37595 ARGAMASSA COLANTE TIPO AC III
37596 ARGAMASSA COLANTE TIPO AC III E
371 ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA MULTIUSO, PARA REVESTIMENTO INTERNO E EXTERNO I
37553 ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA PARA CHAPISCO COLANTE
37552 ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA PARA CHAPISCO ROLADO
36880 ARGAMASSA PARA REVESTIMENTO DECORATIVO MONOCAMADA
34355 ARGAMASSA PISO SOBRE PISO
130 ARGAMASSA POLIMERICA DE REPARO ESTRUTURAL, BICOMPONENTE
135 ARGAMASSA POLIMERICA IMPERMEABILIZANTE SEMIFLEXIVEL, BICOMPONENTE (MEMBR
36886 ARGAMASSA PRONTA PARA CONTRAPISO
38546 ARGAMASSA USINADA AUTOADENSAVEL E AUTONIVELANTE PARA CONTRAPISO, COM BOMI
34549 ARGILA EXPANDIDA, GRANULOMETRIA 2215
6081 ARGILA OU BARRO PARA ATERRO/REATERRO (COM TRANSPORTE ATE 10 KM)
6077 ARGILA OU BARRO PARA ATERRO/REATERRO (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE

6079 ARGILA, ARGILA VERMELHA OU ARGILA ARENOSA (RETIRADA NA JAZIDA, SEM TRANS:
1091 ARMACAO VERTICAL COM HASTE E CONTRA-PINO, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO 3/
1094 ARMACAO VERTICAL COM HASTE E CONTRA-PINO, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO 3/
1095 ARMACAO VERTICAL COM HASTE E CONTRA-PINO, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO 3/
1092 ARMACAO VERTICAL COM HASTE E CONTRA-PINO, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO 3/
1093 ARMACAO VERTICAL COM HASTE E CONTRA-PINO, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO 3/
1090 ARMACAO VERTICAL COM HASTE E CONTRA-PINO, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO 3/
1096 ARMACAO VERTICAL COM HASTE E CONTRA-PINO, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO 3/
1097 ARMACAO VERTICAL COM HASTE E CONTRA-PINO, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO 3/
378 ARMADOR (HORISTA)
40911 ARMADOR (MENSALISTA)
33939 ARQUITETO JUNIOR
40815 ARQUITETO JUNIOR (MENSALISTA)
34760 ARQUITETO PAISAGISTA
40935 ARQUITETO PAISAGISTA (MENSALISTA)
33952 ARQUITETO PLENO
40816 ARQUITETO PLENO (MENSALISTA)
33953 ARQUITETO SENIOR
40817 ARQUITETO SENIOR (MENSALISTA)
13348 ARRUELA EM ACO GALVANIZADO, DIAMETRO EXTERNO = 35MM, ESPESSURA = 3MM, D:
39211 ARRUELA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 1 1/4", PARA ELETRODUTO
39212 ARRUELA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 1 1/2", PARA ELETRODUTO
39208 ARRUELA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 1/2", PARA ELETRODUTO
39210 ARRUELA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 1", PARA ELETRODUTO
39214 ARRUELA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 2 1/2", PARA ELETRODUTO
39213 ARRUELA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 2", PARA ELETRODUTO
39209 ARRUELA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 3/4", PARA ELETRODUTO
39207 ARRUELA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 3/8", PARA ELETRODUTO
39215 ARRUELA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 3", PARA ELETRODUTO
39216 ARRUELA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 4", PARA ELETRODUTO
11267 ARRUELA LISA, REDONDA, DE LATAO POLIDO, DIAMETRO NOMINAL 5/8", DIAMETRO I
379 ARRUELA QUADRADA EM ACO GALVANIZADO, DIMENSAO = 38 MM, ESPESSURA = 3MM, I
510 ASFALTO MODIFICADO TIPO I - NBR 9910 (ASFALTO OXIDADO PARA IMPERMEABILIZ
516 ASFALTO MODIFICADO TIPO II - NBR 9910 (ASFALTO OXIDADO PARA IMPERMEABILIZ
509 ASFALTO MODIFICADO TIPO III - NBR 9910 (ASFALTO OXIDADO PARA IMPERMEABILIZ
40331 ASSENTADOR DE MANILHAS
40930 ASSENTADOR DE MANILHAS (MENSALISTA)
11761 ASSENTO VASO SANITARIO INFANTIL EM PLASTICO BRANCO
377 ASSENTO SANITARIO DE PLASTICO, TIPO CONVENCIONAL
7588 AUTOMATICO DE BOIA SUPERIOR / INFERIOR, *15* A / 250 V
34392 AUXILIAR DE ALMOXARIFE (HORISTA)
40908 AUXILIAR DE ALMOXARIFE (MENSALISTA)
34551 AUXILIAR DE AZULEJISTA (HORISTA)
41078 AUXILIAR DE AZULEJISTA (MENSALISTA)
246 AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRAULICO (HORISTA)
40927 AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRAULICO (MENSALISTA)
2350 AUXILIAR DE ESCRITORIO (HORISTA)
40812 AUXILIAR DE ESCRITORIO (MENSALISTA)

245 AUXILIAR DE LABORATORISTA DE SOLOS E DE CONCRETO (HORISTA)
 41090 AUXILIAR DE LABORATORISTA DE SOLOS E DE CONCRETO (MENSALISTA)
 251 AUXILIAR DE MECANICO
 40975 AUXILIAR DE MECANICO (MENSALISTA)
 6127 AUXILIAR DE PEDREIRO (HORISTA)
 41072 AUXILIAR DE PEDREIRO (MENSALISTA)
 6121 AUXILIAR DE SERVICOS GERAIS
 41071 AUXILIAR DE SERVICOS GERAIS (MENSALISTA)
 244 AUXILIAR DE TOPOGRAFO (HORISTA)
 41093 AUXILIAR DE TOPOGRAFO (MENSALISTA)
 532 AUXILIAR TECNICO / ASSISTENTE DE ENGENHARIA
 40931 AUXILIAR TECNICO / ASSISTENTE DE ENGENHARIA (MENSALISTA)
 36150 AVENTAL DE SEGURANCA DE RASPA DE COURO 1,00 X 0,60 M
 4760 AZULEJISTA OU LADRILHEIRO (HORISTA)
 41069 AZULEJISTA OU LADRILHEIRO (MENSALISTA)
 10422 BACIA SANITARIA (VASO) COM CAIXA ACOPLADA, SIFAO APARENTE, DE LOUCA BRANCA
 44019 BACIA SANITARIA (VASO) COM CAIXA ACOPLADA, SIFAO OCULTO / CARENADO, DE LOUCA BRANCA
 36520 BACIA SANITARIA (VASO) CONVENCIONAL PARA PCD, SEM FURO FRONTAL, DE LOUCA BRANCA
 42319 BACIA SANITARIA (VASO) CONVENCIONAL PARA USO ESPECIFICO (HOSPITAIS, CLINICAS)
 10420 BACIA SANITARIA (VASO) CONVENCIONAL, DE LOUCA BRANCA, SIFAO APARENTE, SIFONADO
 10421 BACIA SANITARIA (VASO) CONVENCIONAL, DE LOUCA COLORIDA, SIFAO APARENTE, SIFONADO
 11786 BACIA SANITARIA (VASO) INFANTIL, SIFONADO, DE LOUCA BRANCA, (SEM ASSENTO)
 10 BALDE PLASTICO CAPACIDADE *10* L
 4815 BALDE VERMELHO PARA SINALIZACAO DE VIAS
 541 BANCADA DE MARMORE SINTETICO COM UMA CUBA, 120 X *60* CM
 542 BANCADA DE MARMORE SINTETICO COM UMA CUBA, 150 X *60* CM
 540 BANCADA DE MARMORE SINTETICO COM UMA CUBA, 200 X *60* CM
 38364 BANCADA/ BANCA EM GRANITO, POLIDO, TIPO ANDORINHA/ QUARTZ/ CASTELO/ CORUIVA
 11692 BANCADA/ BANCA/ BALCAO/ TAMPO EM MARMORE BRANCO COMUM, POLIDO, LISO, ACABADO
 1746 BANCADA/BANCA/PIA DE ACO INOXIDAVEL (AISI 430) COM 1 CUBA CENTRAL, COM VALVULAS
 1748 BANCADA/BANCA/PIA DE ACO INOXIDAVEL (AISI 430) COM 1 CUBA CENTRAL, COM VALVULAS
 1749 BANCADA/BANCA/PIA DE ACO INOXIDAVEL (AISI 430) COM 1 CUBA CENTRAL, COM VALVULAS
 37412 BANCADA/BANCA/PIA DE ACO INOXIDAVEL (AISI 430) COM 1 CUBA CENTRAL, COM VALVULAS
 1745 BANCADA/BANCA/PIA DE ACO INOXIDAVEL (AISI 430) COM 1 CUBA CENTRAL, SEM VALVULAS
 1750 BANCADA/BANCA/PIA DE ACO INOXIDAVEL (AISI 430) COM 2 CUBAS, COM VALVULAS
 11687 BANCADA/TAMPO ACO INOX (AISI 304), LARGURA 60 CM, COM RODABANCA (NAO INCLUIDA)
 11689 BANCADA/TAMPO ACO INOX (AISI 304), LARGURA 70 CM, COM RODABANCA (NAO INCLUIDA)
 11693 BANCADA/TAMPO LISO (SEM CUBA) EM MARMORE SINTETICO
 36215 BANCO ARTICULADO PARA BANHO, EM ACO INOX POLIDO, 70* CM X 45* CM
 42439 BANCO COM ENCOSTO, 1,60M* DE COMPRIMENTO, EM TUBO DE ACO CARBONO E PINTURA
 38381 BANDEJA DE PINTURA PARA ROLO 23 CM
 39621 BARRA ANTIPANICO DUPLA, CEGA EM LADO OPOSTO, COR CINZA
 39624 BARRA ANTIPANICO DUPLA, PARA PORTA DE VIDRO, COR CINZA
 39615 BARRA ANTIPANICO SIMPLES, CEGA EM LADO OPOSTO, COR CINZA
 39620 BARRA ANTIPANICO SIMPLES, COM FECHADURA LADO OPOSTO, COR CINZA
 39623 BARRA ANTIPANICO SIMPLES, PARA PORTA DE VIDRO, COR CINZA
 546 BARRA DE ACO CHATA, RETANGULAR (QUALQUER BITOLA)
 566 BARRA DE ACO CHATO, RETANGULAR, 19,05 MM X 3,17 MM (L X E), 0,47 KG/M

565 BARRA DE ACO CHATO, RETANGULAR, 25,4 MM X 4,76 MM (L X E), 1,73 KG/M
555 BARRA DE ACO CHATO, RETANGULAR, 25,4 MM X 6,35 MM (L X E), 1,2265 KG/M
557 BARRA DE ACO CHATO, RETANGULAR, 38,1 MM X 12,7 MM (L X E), 3,79 KG/M
552 BARRA DE ACO CHATO, RETANGULAR, 38,1 MM X 6,35 MM (L X E), 1,89 KG/M
563 BARRA DE ACO CHATO, RETANGULAR, 38,1 MM X 9,53 MM (L X E), 2,84 KG/M
549 BARRA DE ACO CHATO, RETANGULAR, 50,8 MM X 12,7 MM (L X E), 5,06 KG/M
551 BARRA DE ACO CHATO, RETANGULAR, 50,8 MM X 25,4 MM (L X E), 10,12 KG/M
559 BARRA DE ACO CHATO, RETANGULAR, 50,8 MM X 6,35 MM (L X E), 2,53 KG/M
560 BARRA DE ACO CHATO, RETANGULAR, 50,8 MM X 7,94 MM (L X E), 3,162 KG/M
547 BARRA DE ACO CHATO, RETANGULAR, 50,8 MM X 9,53 MM (L X E), 3,79KG/M
36207 BARRA DE APOIO EM "L", EM ACO INOX POLIDO 70 X 70 CM, DIAMETRO MINIMO 3 CM
36209 BARRA DE APOIO EM "L", EM ACO INOX POLIDO 80 X 80 CM, DIAMETRO MINIMO 3 CM
36210 BARRA DE APOIO LATERAL ARTICULADA, COM TRAVA, EM ACO INOX POLIDO, 70 CM,
36204 BARRA DE APOIO RETA, EM ACO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 60CM, DIAMETRO MINIMO 3 CM
36205 BARRA DE APOIO RETA, EM ACO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 70CM, DIAMETRO MINIMO 3 CM
36081 BARRA DE APOIO RETA, EM ACO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 80CM, DIAMETRO MINIMO 3 CM
36206 BARRA DE APOIO RETA, EM ACO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 90 CM, DIAMETRO MINIMO 3 CM
36218 BARRA DE APOIO RETA, EM ALUMINIO, COMPRIMENTO 60CM, DIAMETRO MINIMO 3 CM
36220 BARRA DE APOIO RETA, EM ALUMINIO, COMPRIMENTO 70CM, DIAMETRO MINIMO 3 CM
36080 BARRA DE APOIO RETA, EM ALUMINIO, COMPRIMENTO 80 CM, DIAMETRO MINIMO 3 CM
36223 BARRA DE APOIO RETA, EM ALUMINIO, COMPRIMENTO 90 CM, DIAMETRO MINIMO 3 CM
38127 BASE DE MISTURADOR MONOCOMANDO PARA CHUVEIRO, DE PAREDE (NAO INCLUI ACABAMENTO)
38060 BASE PARA MASTRO DE PARA-RAIOS DIAMETRO NOMINAL 1 1/2"
10956 BASE PARA MASTRO DE PARA-RAIOS DIAMETRO NOMINAL 2"
39380 BASE PARA RELE COM SUPORTE METALICO
44172 BASTIDOR PARA BLOCO M10
37597 BATE-ESTACAS POR GRAVIDADE, POTENCIA160 HP, PESO DO MARTELO ATE 3 TONELADAS
183 BATENTE / PORTAL / ADUELA / MARCO EM MADEIRA MACICA COM REBAIXO, E = *3*
184 BATENTE / PORTAL / ADUELA / MARCO EM MADEIRA MACICA COM REBAIXO, E = *3*
181 BATENTE / PORTAL / ADUELA / MARCO EM MADEIRA MACICA COM REBAIXO, E = *3*
20001 BATENTE / PORTAL / ADUELA / MARCO EM MADEIRA MACICA COM REBAIXO, E = *3*
39837 BATENTE/PORTAL/ADUELA/MARCO, EM MDF/PVC WOOD/POLIESTIRENO OU MADEIRA LAMINADA
43366 BENTONITA, ARGILA CONSTITUIDA POR MONTMORILONITA
10535 BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL 400 L, CAPACIDADE DE MISTURA 280 L, MOTOR A 1000W
10537 BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL 400 L, CAPACIDADE DE MISTURA 310 L, MOTOR A 1000W
13891 BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL 400 L, CAPACIDADE DE MISTURA 310 L, MOTOR A 1000W
44492 BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL 600 L, CAPACIDADE DE MISTURA 440 L, MOTOR A 1000W
36396 BETONEIRA, CAPACIDADE NOMINAL 400 L, CAPACIDADE DE MISTURA 310L, MOTOR E 1000W
36397 BETONEIRA, CAPACIDADE NOMINAL 600 L, CAPACIDADE DE MISTURA 360L, MOTOR E 1000W
36398 BETONEIRA, CAPACIDADE NOMINAL 600 L, CAPACIDADE DE MISTURA 440 L, MOTOR E 1000W
647 BLASTER, DINAMITADOR OU CABO DE FOGO
40920 BLASTER, DINAMITADOR OU CABO DE FOGO (MENSALISTA)
715 BLOCO / TIJOLO DE VIDRO INCOLOR, CANELADO / ONDULADO, *19 X 19 X 8* CM (A X L X E)
716 BLOCO / TIJOLO DE VIDRO INCOLOR, XADREZ, *20 X 20 X 10* CM (A X L X E)
38783 BLOCO CERAMICO / TIJOLO VAZADO PARA ALVENARIA DE VEDACAO, FUROS NA HORIZONTAL
37593 BLOCO CERAMICO / TIJOLO VAZADO PARA ALVENARIA DE VEDACAO, FUROS NA VERTICAL
37594 BLOCO CERAMICO / TIJOLO VAZADO PARA ALVENARIA DE VEDACAO, FUROS NA VERTICAL
37592 BLOCO CERAMICO / TIJOLO VAZADO PARA ALVENARIA DE VEDACAO, FUROS NA VERTICAL

7270 BLOCO CERAMICO / TIJOLO VAZADO PARA ALVENARIA DE VEDACAO, 4 FUROS NA HOR:
7267 BLOCO CERAMICO / TIJOLO VAZADO PARA ALVENARIA DE VEDACAO, 6 FUROS NA HOR:
7271 BLOCO CERAMICO / TIJOLO VAZADO PARA ALVENARIA DE VEDACAO, 8 FUROS NA HOR:
7268 BLOCO CERAMICO / TIJOLO VAZADO PARA ALVENARIA DE VEDACAO, 8 FUROS NA HOR:
41372 BLOCO CONCRETO CELULAR AUTOCLAVADO 12,5 X 30 X 60 CM (E X A X C)
41371 BLOCO CONCRETO CELULAR AUTOCLAVADO 7,5 X 30 X 60 CM (E X A X C)
34556 BLOCO DE CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X 29 CM, FBK 10 MPA (NBR 6136)
37873 BLOCO DE CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X 29 CM, FBK 12 MPA (NBR 6136)
34564 BLOCO DE CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X 29 CM, FBK 14 MPA (NBR 6136)
34565 BLOCO DE CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X 29 CM, FBK 16 MPA (NBR 6136)
38590 BLOCO DE CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X 29 CM, FBK 4,5 MPA (NBR 6136)
34566 BLOCO DE CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X 29 CM, FBK 6 MPA (NBR 6136)
34567 BLOCO DE CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X 29 CM, FBK 8 MPA (NBR 6136)
38591 BLOCO DE CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X 34 CM, FBK 4,5 MPA (NBR 6136)
34568 BLOCO DE CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X 39 CM, FBK 10 MPA (NBR 6136)
34569 BLOCO DE CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X 39 CM, FBK 12 MPA (NBR 6136)
34570 BLOCO DE CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X 39 CM, FBK 14 MPA (NBR 6136)
25070 BLOCO DE CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X 39 CM, FBK 4,5 MPA (NBR 6136)
34571 BLOCO DE CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X 39 CM, FBK 6 MPA (NBR 6136)
34573 BLOCO DE CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X 39 CM, FBK 8 MPA (NBR 6136)
37107 BLOCO DE CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X 39, FCK 16 MPA (NBR 6136)
34576 BLOCO DE CONCRETO ESTRUTURAL 19 X 19 X 39 CM, FBK 10 MPA (NBR 6136)
34577 BLOCO DE CONCRETO ESTRUTURAL 19 X 19 X 39 CM, FBK 12 MPA (NBR 6136)
34578 BLOCO DE CONCRETO ESTRUTURAL 19 X 19 X 39 CM, FBK 14 MPA (NBR 6136)
34579 BLOCO DE CONCRETO ESTRUTURAL 19 X 19 X 39 CM, FBK 16 MPA (NBR 6136)
25067 BLOCO DE CONCRETO ESTRUTURAL 19 X 19 X 39 CM, FBK 4,5 MPA (NBR 6136)
34580 BLOCO DE CONCRETO ESTRUTURAL 19 X 19 X 39 CM, FBK 8 MPA (NBR 6136)
25071 BLOCO DE CONCRETO ESTRUTURAL 9 X 19 X 39 CM, FBK 4,5 MPA (NBR 6136)
44171 BLOCO DE ENGATE RAPIDO PARA BASTIDOR TIPO M10
38395 BLOCO DE ESPUMA MULTIUSO *23 X 13 X 8* CM
34583 BLOCO DE GESSO COMPACTO / MACICO, BRANCO, E = 10 CM, DIMENSOES *67 X 50*
34584 BLOCO DE GESSO VAZADO, BRANCO, E = *7* CM, DIMENSOES *67 X 50* CM
709 BLOCO DE POLIETILENO ALTA DENSIDADE, *27* X *30* X *100* CM, ACOMPANHADO:
34599 BLOCO DE VEDACAO CONCRETO APARENTE 9 X 19 X 39 CM (CLASSE C - NBR 6136)
34592 BLOCO DE VEDACAO CONCRETO 14 X 19 X 29 CM (CLASSE C - NBR 6136)
37103 BLOCO DE VEDACAO DE CONCRETO APARENTE 14 X 19 X 39 CM (CLASSE C - NBR 6136)
34555 BLOCO DE VEDACAO DE CONCRETO APARENTE 19 X 19 X 39 CM (CLASSE C - NBR 6136)
674 BLOCO DE VEDACAO DE CONCRETO CELULAR AUTOCLAVADO 10 X 30 X 60 CM (E X A X C)
34600 BLOCO DE VEDACAO DE CONCRETO CELULAR AUTOCLAVADO 15 X 30 X 60 CM (E X A X C)
652 BLOCO DE VEDACAO DE CONCRETO CELULAR AUTOCLAVADO 20 X 30 X 60 CM (E X A X C)
651 BLOCO DE VEDACAO DE CONCRETO 14 X 19 X 39 CM (CLASSE C - NBR 6136)
654 BLOCO DE VEDACAO DE CONCRETO 19 X 19 X 39 CM (CLASSE C - NBR 6136)
650 BLOCO DE VEDACAO DE CONCRETO, 9 X 19 X 39 CM (CLASSE C - NBR 6136)
718 BLOCO DE VIDRO / ELEMENTO VAZADO, INCOLOR, VENEZIANA, *20 X 20 X 6* CM (CLASSE C - NBR 6136)
11981 BLOCO DE VIDRO / ELEMENTO VAZADO, INCOLOR, VENEZIANA, DE *20 X 10 X 8* CM (CLASSE C - NBR 6136)
34586 BLOCO ESTRUTURAL CERAMICO 14 X 19 X 29 CM, 6,0 MPA (NBR 15270)
38603 BLOCO ESTRUTURAL CERAMICO 14 X 19 X 34 CM, 6,0 MPA (NBR 15270)
34588 BLOCO ESTRUTURAL CERAMICO 14 X 19 X 39 CM, 6,0 MPA (NBR 15270)

34590 BLOCO ESTRUTURAL CERAMICO 19 X 19 X 29 CM, 6,0 MPA (NBR 15270)
34591 BLOCO ESTRUTURAL CERAMICO 19 X 19 X 39 CM, 6,0 MPA (NBR 15270)
40517 BLOQUETE/PISO DE CONCRETO - MODELO BLOCO PISOGRAMA/CONCREGRAMA 2 FUROS, 1
40515 BLOQUETE/PISO DE CONCRETO - MODELO PISOGRAMA/CONCREGRAMA/PAVI-GRADE/GRAM
40529 BLOQUETE/PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO - MODELO ONDA/16 FACES/RETANGULAR,
36170 BLOQUETE/PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO - MODELO ONDA/16 FACES/RETANGULAR,
40524 BLOQUETE/PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO - MODELO ONDA/16 FACES/RETANGULAR,
36156 BLOQUETE/PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO - MODELO ONDA/16 FACES/RETANGULAR,
36155 BLOQUETE/PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO - MODELO ONDA/16 FACES/RETANGULAR,
36154 BLOQUETE/PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO - MODELO ONDA/16 FACES/RETANGULAR,
695 BLOQUETE/PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO - MODELO RAQUETE, *22 CM X 13,5* (C
679 BLOQUETE/PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO - MODELO SEXTAVADO / HEXAGONAL, 22
711 BLOQUETE/PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO - MODELO SEXTAVADO / HEXAGONAL, 22
712 BLOQUETE/PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO - MODELO SEXTAVADO / HEXAGONAL, 22
12614 BOCAL PVC, PARA CALHA PLUVIAL, DIAMETRO DA SAIDA ENTRE *75 E 120* MM, PAI
6140 BOLSA DE LIGACAO EM PVC FLEXIVEL PARA VASO SANITARIO 1.1/2 " (40 MM)
38399 BOLSA DE LONA PARA FERRAMENTAS *50 X 35 X 25* CM
735 BOMBA CENTRIFUGA MOTOR ELETRICO TRIFASICO 1,48HP DIAMETRO DE SUCCAO X 1
736 BOMBA CENTRIFUGA MOTOR ELETRICO TRIFASICO 2,96HP, DIAMETRO DE SUCCAO X 1
729 BOMBA CENTRIFUGA COM MOTOR ELETRICO MONOFASICO, POTENCIA 0,33 HP, BOCAI
39925 BOMBA CENTRIFUGA MONOESTAGIO COM MOTOR ELETRICO MONOFASICO, POTENCIA 15 1
731 BOMBA CENTRIFUGA MOTOR ELETRICO MONOFASICO 0,49 HP BOCAIS 1" X 3/4", DI
10575 BOMBA CENTRIFUGA MOTOR ELETRICO MONOFASICO 0,50 CV DIAMETRO DE SUCCAO X 1
733 BOMBA CENTRIFUGA MOTOR ELETRICO MONOFASICO 0,74HP DIAMETRO DE SUCCAO X 1
732 BOMBA CENTRIFUGA MOTOR ELETRICO TRIFASICO 0,99HP DIAMETRO DE SUCCAO X E
737 BOMBA CENTRIFUGA MOTOR ELETRICO TRIFASICO 14,8 HP, DIAMETRO DE SUCCAO X 1
738 BOMBA CENTRIFUGA MOTOR ELETRICO TRIFASICO 5HP, DIAMETRO DE SUCCAO X ELEV
740 BOMBA CENTRIFUGA MOTOR ELETRICO TRIFASICO 9,86 DIAMETRO DE SUCCAO X ELEV
734 BOMBA CENTRIFUGA, MOTOR ELETRICO TRIFASICO 1,48HP DIAMETRO DE SUCCAO X
39008 BOMBA DE PROJECAO DE CONCRETO SECO, POTENCIA 10 CV, VAZAO 3 M3/H
39009 BOMBA DE PROJECAO DE CONCRETO SECO, POTENCIA 10 CV, VAZAO 6 M3/H
10587 BOMBA SUBMERSA PARA POCOS TUBULARES PROFUNDOS DIAMETRO DE 4 POLEGADAS, E
759 BOMBA SUBMERSA PARA POCOS TUBULARES PROFUNDOS DIAMETRO DE 4 POLEGADAS, E
761 BOMBA SUBMERSA PARA POCOS TUBULARES PROFUNDOS DIAMETRO DE 4 POLEGADAS, E
750 BOMBA SUBMERSA PARA POCOS TUBULARES PROFUNDOS DIAMETRO DE 4 POLEGADAS, E
755 BOMBA SUBMERSA PARA POCOS TUBULARES PROFUNDOS DIAMETRO DE 6 POLEGADAS, E
749 BOMBA SUBMERSA PARA POCOS TUBULARES PROFUNDOS DIAMETRO DE 6 POLEGADAS, E
756 BOMBA SUBMERSA PARA POCOS TUBULARES PROFUNDOS DIAMETRO DE 6 POLEGADAS, E
757 BOMBA SUBMERSIVEL, ELETRICA, TRIFASICA, POTENCIA 6 HP, DIAMETRO DO ROTO
10588 BOMBA SUBMERSIVEL, ELETRICA, TRIFASICA, POTENCIA 0,98 HP, DIAMETRO DO RO
10592 BOMBA SUBMERSIVEL, ELETRICA, TRIFASICA, POTENCIA 0,99 HP, DIAMETRO ROTOR
10589 BOMBA SUBMERSIVEL, ELETRICA, TRIFASICA, POTENCIA 1,97 HP, DIAMETRO DO RO
760 BOMBA SUBMERSIVEL, ELETRICA, TRIFASICA, POTENCIA 13 HP, DIAMETRO DO ROTO
751 BOMBA SUBMERSIVEL, ELETRICA, TRIFASICA, POTENCIA 2,96 HP, DIAMETRO DO RO
754 BOMBA SUBMERSIVEL, ELETRICA, TRIFASICA, POTENCIA 3,75 HP, DIAMETRO DO RO
44489 BOMBA TRIPLEX COM MOTOR A DIESEL, NACIONAL, DIAMETRO DE SUCCAO DE 2 1/2
39917 BOMBA TRIPLEX, PARA INJECAO DE CALDA DE CIMENTO, VAZAO MAXIMA DE *100* L
38167 BORBOLETA PARA JANELA TIPO GUILHOTINA, EM ZAMAC CROMADO

36145 BOTA DE PVC PRETA, CANO MEDIO, SEM FORRO
12893 BOTA DE SEGURANCA COM BIQUEIRA DE ACO E COLARINHO ACOLCHOADO
11685 BRACO / CANO PARA CHUVEIRO ELETRICO, EM ALUMINIO, 30 CM X 1/2 "
11680 BRACO OU HASTE COM CANOPLA PLASTICA, 1/2 ", PARA CHUVEIRO SIMPLES
11679 BRACO OU HASTE RETA COM CANOPLA PLASTICA, 1/2 ", PARA CHUVEIRO ELETRICO
2512 BRACO P/ LUMINARIA PUBLICA 1 X 1,50M ROMAGNOLE OU EQUIV
4374 BUCHA DE NYLON SEM ABA S10
7568 BUCHA DE NYLON SEM ABA S10, COM PARAFUSO DE 6,10 X 65 MM EM ACO ZINCADO C
7584 BUCHA DE NYLON SEM ABA S12, COM PARAFUSO DE 5/16" X 80 MM EM ACO ZINCADO
11945 BUCHA DE NYLON SEM ABA S4
11946 BUCHA DE NYLON SEM ABA S5
4375 BUCHA DE NYLON SEM ABA S6
11950 BUCHA DE NYLON SEM ABA S6, COM PARAFUSO DE 4,20 X 40 MM EM ACO ZINCADO C
4376 BUCHA DE NYLON SEM ABA S8
7583 BUCHA DE NYLON SEM ABA S8, COM PARAFUSO DE 4,80 X 50 MM EM ACO ZINCADO C
4350 BUCHA DE NYLON, DIAMETRO DO FURO 8 MM, COMPRIMENTO 40 MM, COM PARAFUSO DI
44400 BUCHA DE REDUCAO CPVC, SOLDAVEL, 54 X 28 MM, PARA AGUA QUENTE
39886 BUCHA DE REDUCAO DE COBRE (REF 600-2) SEM ANEL DE SOLDA, PONTA X BOLSA, :
39887 BUCHA DE REDUCAO DE COBRE (REF 600-2) SEM ANEL DE SOLDA, PONTA X BOLSA, :
39888 BUCHA DE REDUCAO DE COBRE (REF 600-2) SEM ANEL DE SOLDA, PONTA X BOLSA, :
39890 BUCHA DE REDUCAO DE COBRE (REF 600-2) SEM ANEL DE SOLDA, PONTA X BOLSA, :
39891 BUCHA DE REDUCAO DE COBRE (REF 600-2) SEM ANEL DE SOLDA, PONTA X BOLSA, :
39892 BUCHA DE REDUCAO DE COBRE (REF 600-2) SEM ANEL DE SOLDA, PONTA X BOLSA, :
790 BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/2" X 1 1/4"
766 BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/2" X 1/2"
791 BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/2" X 1"
767 BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/2" X 3/4"
768 BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/4" X 1/2"
789 BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/4" X 1"
769 BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/4" X 3/4"
770 BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1/2" X 1/4"
12394 BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1/2" X 3/8"
764 BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1" X 1/2"
765 BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1" X 3/4"
787 BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2 1/2" X 1 1/2"
774 BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2 1/2" X 1 1/4"
773 BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2 1/2" X 1"
775 BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2 1/2" X 2"
788 BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2" X 1 1/2"
772 BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2" X 1 1/4"
771 BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2" X 1"
779 BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3/4" X 1/2"
776 BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3" X 1 1/2"
777 BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3" X 1 1/4"
780 BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3" X 2 1/2"
778 BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3" X 2"
781 BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 4" X 2 1/2"
786 BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 4" X 2"

782 BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 4" X 3"
 783 BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 5" X 4"
 785 BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 6" X 4"
 784 BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 6" X 5"
 828 BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, CURTA, COM 25 X 20 MM, PARA AGUA FRIA
 829 BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, CURTA, COM 32 X 25 MM, PARA AGUA FRIA
 812 BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, CURTA, COM 40 X 32 MM, PARA AGUA FRIA
 819 BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, CURTA, COM 50 X 40 MM, PARA AGUA FRIA
 818 BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, CURTA, COM 60 X 50 MM, PARA AGUA FRIA
 832 BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, LONGA, COM 32 X 20 MM, PARA AGUA FRIA
 834 BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, LONGA, COM 40 X 25 MM, PARA AGUA FRIA
 813 BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, LONGA, COM 50 X 25 MM, PARA AGUA FRIA
 820 BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, LONGA, COM 50 X 32 MM, PARA AGUA FRIA
 816 BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, LONGA, COM 60 X 25 MM, PARA AGUA FRIA
 814 BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, LONGA, COM 60 X 32 MM, PARA AGUA FRIA
 822 BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, LONGA, COM 60 X 50 MM, PARA AGUA FRIA
 821 BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, LONGA, COM 75 X 50 MM, PARA AGUA FRIA
 20086 BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, LONGA, 50 X 40 MM, PARA ESGOTO PREDIA:
 39191 BUCHA DE REDUCAO EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 1 1/2" X 1 1/4", PARA ELETROI
 39190 BUCHA DE REDUCAO EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 1 1/2" X 1", PARA ELETRODUTO
 39189 BUCHA DE REDUCAO EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 1 1/2" X 3/4", PARA ELETRODU'
 39186 BUCHA DE REDUCAO EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 1 1/4" X 1/2", PARA ELETRODU'
 39188 BUCHA DE REDUCAO EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 1 1/4" X 1", PARA ELETRODUTO
 39187 BUCHA DE REDUCAO EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 1 1/4" X 3/4", PARA ELETRODU'
 39184 BUCHA DE REDUCAO EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 1" X 1/2", PARA ELETRODUTO
 39185 BUCHA DE REDUCAO EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 1" X 3/4", PARA ELETRODUTO
 39198 BUCHA DE REDUCAO EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 2 1/2" X 1 1/2", PARA ELETROI
 39197 BUCHA DE REDUCAO EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 2 1/2" X 1 1/4", PARA ELETROI
 39196 BUCHA DE REDUCAO EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 2 1/2" X 1", PARA ELETRODUTO
 39199 BUCHA DE REDUCAO EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 2 1/2" X 2", PARA ELETRODUTO
 39195 BUCHA DE REDUCAO EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 2" X 1 1/2", PARA ELETRODUTO
 39194 BUCHA DE REDUCAO EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 2" X 1 1/4", PARA ELETRODUTO
 39193 BUCHA DE REDUCAO EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 2" X 1", PARA ELETRODUTO
 39192 BUCHA DE REDUCAO EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 2" X 3/4", PARA ELETRODUTO
 39920 BUCHA DE REDUCAO EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 3/4" X 1/2", PARA ELETRODUT
 39201 BUCHA DE REDUCAO EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 3" X 1 1/2", PARA ELETRODUTO
 39200 BUCHA DE REDUCAO EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 3" X 1 1/4", PARA ELETRODUTO
 39203 BUCHA DE REDUCAO EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 3" X 2 1/2", PARA ELETRODUTO
 39202 BUCHA DE REDUCAO EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 3" X 2", PARA ELETRODUTO
 39205 BUCHA DE REDUCAO EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 4" X 2 1/2", PARA ELETRODUTO
 39204 BUCHA DE REDUCAO EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 4" X 2", PARA ELETRODUTO
 39206 BUCHA DE REDUCAO EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 4" X 3", PARA ELETRODUTO
 798 BUCHA DE REDUCAO PVC ROSCAVEL 3/4" X 1/2"
 797 BUCHA DE REDUCAO PVC, ROSCAVEL 1 1/2" X 1"
 796 BUCHA DE REDUCAO PVC, ROSCAVEL, 1 1/2" X 3/4"
 799 BUCHA DE REDUCAO PVC, ROSCAVEL, 1" X 1/2"
 792 BUCHA DE REDUCAO PVC, ROSCAVEL, 1" X 3/4"
 38001 BUCHA DE REDUCAO, CPVC, SOLDAVEL, 22 X 15 MM, PARA AGUA QUENTE

38002 BUCHA DE REDUCAO, CPVC, SOLDAVEL, 28 X 22 MM, PARA AGUA QUENTE
38003 BUCHA DE REDUCAO, CPVC, SOLDAVEL, 35 X 28 MM, PARA AGUA QUENTE
38004 BUCHA DE REDUCAO, CPVC, SOLDAVEL, 42 X 22 MM, PARA AGUA QUENTE
44263 BUCHA DE REDUCAO, CPVC, SOLDAVEL, 54 X 35 MM, PARA AGUA QUENTE
36327 BUCHA DE REDUCAO, PPR, DN 25 X 20 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
38992 BUCHA DE REDUCAO, PPR, DN 32 X 25 MM, PARA AGUA QUENTE E FRIA PREDIAL
38993 BUCHA DE REDUCAO, PPR, DN 40 X 25 MM, PARA AGUA QUENTE E FRIA PREDIAL
44175 BUCHA DE REDUCAO, PPR, DN 50 X 25 MM, PARA AGUA QUENTE E FRIA PREDIAL
44177 BUCHA DE REDUCAO, PPR, DN 50 X 32 MM, PARA AGUA QUENTE E FRIA PREDIAL
38418 BUCHA DE REDUCAO, PVC, LONGA, SERIE R, DN 50 X 40 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
39178 BUCHA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 1 1/2", PARA ELETRODUTO
39177 BUCHA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 1 1/4", PARA ELETRODUTO
39174 BUCHA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 1/2", PARA ELETRODUTO
39176 BUCHA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 1", PARA ELETRODUTO
39180 BUCHA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 2 1/2", PARA ELETRODUTO
39179 BUCHA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 2", PARA ELETRODUTO
39175 BUCHA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 3/4", PARA ELETRODUTO
39217 BUCHA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 3/8", PARA ELETRODUTO
39181 BUCHA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 3", PARA ELETRODUTO
39182 BUCHA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 4", PARA ELETRODUTO
12616 CABECEIRA DIREITA OU ESQUERDA, PVC, PARA CALHA PLUVIAL, DIAMETRO ENTRE *:
1049 CABECOTE PARA ENTRADA DE LINHA DE ALIMENTACAO PARA ELETRODUTO, EM LIGA DI
1099 CABECOTE PARA ENTRADA DE LINHA DE ALIMENTACAO PARA ELETRODUTO, EM LIGA DI
39678 CABECOTE PARA ENTRADA DE LINHA DE ALIMENTACAO PARA ELETRODUTO, EM LIGA DI
1050 CABECOTE PARA ENTRADA DE LINHA DE ALIMENTACAO PARA ELETRODUTO, EM LIGA DI
1101 CABECOTE PARA ENTRADA DE LINHA DE ALIMENTACAO PARA ELETRODUTO, EM LIGA DI
1100 CABECOTE PARA ENTRADA DE LINHA DE ALIMENTACAO PARA ELETRODUTO, EM LIGA DI
39679 CABECOTE PARA ENTRADA DE LINHA DE ALIMENTACAO PARA ELETRODUTO, EM LIGA DI
1098 CABECOTE PARA ENTRADA DE LINHA DE ALIMENTACAO PARA ELETRODUTO, EM LIGA DI
1102 CABECOTE PARA ENTRADA DE LINHA DE ALIMENTACAO PARA ELETRODUTO, EM LIGA DI
1051 CABECOTE PARA ENTRADA DE LINHA DE ALIMENTACAO PARA ELETRODUTO, EM LIGA DI
37399 CABIDE/GANCHO DE BANHEIRO SIMPLES EM METAL CROMADO
43834 CABO COAXIAL RG11 95% DE MALHA
43835 CABO COAXIAL RG59 95% DE MALHA
43833 CABO COAXIAL RG6 95% DE MALHA
41955 CABO DE ACO GALVANIZADO, DIAMETRO 12,7 MM (1/2"), COM ALMA DE ACO CABO II
41953 CABO DE ACO GALVANIZADO, DIAMETRO 12,7 MM (1/2"), COM ALMA DE FIBRA 6 X :
41954 CABO DE ACO GALVANIZADO, DIAMETRO 9,53 MM (3/8"), COM ALMA DE FIBRA 6 X :
25004 CABO DE ALUMINIO NU COM ALMA DE ACO, BITOLA 1/0 AWG
25002 CABO DE ALUMINIO NU COM ALMA DE ACO, BITOLA 2 AWG
37409 CABO DE ALUMINIO NU COM ALMA DE ACO, BITOLA 2/0 AWG
841 CABO DE ALUMINIO NU COM ALMA DE ACO, BITOLA 4 AWG
25005 CABO DE ALUMINIO NU SEM ALMA DE ACO, BITOLA 1/0 AWG
25003 CABO DE ALUMINIO NU SEM ALMA DE ACO, BITOLA 2 AWG
37410 CABO DE ALUMINIO NU SEM ALMA DE ACO, BITOLA 2/0 AWG
842 CABO DE ALUMINIO NU SEM ALMA DE ACO, BITOLA 4 AWG
44391 CABO DE COBRE FLEXIVEL NAO HALOGENADO, SEM EMISSAO DE FUMACA, 750V, SECA
44388 CABO DE COBRE FLEXIVEL NAO HALOGENADO, SEM EMISSAO DE FUMACA, 750V, SECA

44392 CABO DE COBRE FLEXIVEL NAO HALOGENADO, SEM EMISSAO DE FUMACA, 750V, SECA
44390 CABO DE COBRE FLEXIVEL NAO HALOGENADO, SEM EMISSAO DE FUMACA, 750V, SECA
44389 CABO DE COBRE FLEXIVEL NAO HALOGENADO, SEM EMISSAO DE FUMACA, 750V, SECA
862 CABO DE COBRE NU 10 MM2 MEIO-DURO
866 CABO DE COBRE NU 120 MM2 MEIO-DURO
892 CABO DE COBRE NU 150 MM2 MEIO-DURO
857 CABO DE COBRE NU 16 MM2 MEIO-DURO
37404 CABO DE COBRE NU 185 MM2 MEIO-DURO
868 CABO DE COBRE NU 25 MM2 MEIO-DURO
863 CABO DE COBRE NU 35 MM2 MEIO-DURO
867 CABO DE COBRE NU 50 MM2 MEIO-DURO
864 CABO DE COBRE NU 70 MM2 MEIO-DURO
865 CABO DE COBRE NU 95 MM2 MEIO-DURO
993 CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF
1020 CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF
1017 CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF
999 CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF
995 CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF
1000 CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF
1022 CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF
1015 CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF
996 CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF
1001 CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF
1019 CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF
1021 CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF
39249 CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF
1018 CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF
39250 CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF
994 CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF
977 CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF
998 CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF
39251 CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF
1011 CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF
39252 CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF
1013 CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF
980 CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF
39237 CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF
39238 CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF
979 CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF
39239 CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF
1014 CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF
39240 CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF
39232 CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF
39233 CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF
981 CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF
39234 CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF
982 CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF
39235 CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF

39236 CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CO
990 CABO DE COBRE, RIGIDO, CLASSE 2, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CO
39241 CABO DE COBRE, RIGIDO, CLASSE 2, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CO
1005 CABO DE COBRE, RIGIDO, CLASSE 2, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CO
991 CABO DE COBRE, RIGIDO, CLASSE 2, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CO
986 CABO DE COBRE, RIGIDO, CLASSE 2, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CO
987 CABO DE COBRE, RIGIDO, CLASSE 2, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CO
1007 CABO DE COBRE, RIGIDO, CLASSE 2, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CO
1008 CABO DE COBRE, RIGIDO, CLASSE 2, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CO
988 CABO DE COBRE, RIGIDO, CLASSE 2, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CO
989 CABO DE COBRE, RIGIDO, CLASSE 2, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CO
1006 CABO DE COBRE, RIGIDO, CLASSE 2, ISOLACAO EM PVC, ANTI-CHAMA BWF-B, 1 CO
43972 CABO DE REDE, PAR TRANCADO U/UTP, 4 PARES, CATEGORIA 5E (CAT 5E), ISOLAMENTO
43971 CABO DE REDE, PAR TRANCADO U/UTP, 4 PARES, CATEGORIA 5E (CAT 5E), ISOLAMENTO
39598 CABO DE REDE, PAR TRANCADO U/UTP, 4 PARES, CATEGORIA 5E (CAT 5E), ISOLAMENTO
43973 CABO DE REDE, PAR TRANCADO U/UTP, 4 PARES, CATEGORIA 6 (CAT 6), ISOLAMENTO
39599 CABO DE REDE, PAR TRANCADO UTP, 4 PARES, CATEGORIA 6 (CAT 6), ISOLAMENTO
43832 CABO ELETRONICO CATEGORIA 6A U/UTP 23AWG X 4P
34602 CABO FLEXIVEL PVC 750 V, 2 CONDUTORES DE 1,5 MM2
34607 CABO FLEXIVEL PVC 750 V, 2 CONDUTORES DE 4,0 MM2
34609 CABO FLEXIVEL PVC 750 V, 2 CONDUTORES DE 6,0 MM2
34618 CABO FLEXIVEL PVC 750 V, 3 CONDUTORES DE 1,5 MM2
34621 CABO FLEXIVEL PVC 750 V, 3 CONDUTORES DE 4,0 MM2
34622 CABO FLEXIVEL PVC 750 V, 3 CONDUTORES DE 6,0 MM2
34624 CABO FLEXIVEL PVC 750 V, 4 CONDUTORES DE 1,5 MM2
34627 CABO FLEXIVEL PVC 750 V, 4 CONDUTORES DE 4,0 MM2
34629 CABO FLEXIVEL PVC 750 V, 4 CONDUTORES DE 6,0 MM2
39257 CABO MULTIPOLAR DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM HEPR, COBI
39261 CABO MULTIPOLAR DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM HEPR, COBI
39268 CABO MULTIPOLAR DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM HEPR, COBI
39262 CABO MULTIPOLAR DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM HEPR, COBI
39258 CABO MULTIPOLAR DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM HEPR, COBI
39263 CABO MULTIPOLAR DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM HEPR, COBI
39264 CABO MULTIPOLAR DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM HEPR, COBI
39259 CABO MULTIPOLAR DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM HEPR, COBI
39265 CABO MULTIPOLAR DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM HEPR, COBI
39260 CABO MULTIPOLAR DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM HEPR, COBI
39266 CABO MULTIPOLAR DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM HEPR, COBI
39267 CABO MULTIPOLAR DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM HEPR, COBI
11901 CABO TELEFONICO CCI 50, 1 PAR, USO INTERNO, SEM BLINDAGEM
11902 CABO TELEFONICO CCI 50, 2 PARES, USO INTERNO, SEM BLINDAGEM
11903 CABO TELEFONICO CCI 50, 3 PARES, USO INTERNO, SEM BLINDAGEM
11904 CABO TELEFONICO CCI 50, 4 PARES, USO INTERNO, SEM BLINDAGEM
11905 CABO TELEFONICO CCI 50, 5 PARES, USO INTERNO, SEM BLINDAGEM
11906 CABO TELEFONICO CCI 50, 6 PARES, USO INTERNO, SEM BLINDAGEM
11919 CABO TELEFONICO CI 50, 10 PARES, USO INTERNO
11920 CABO TELEFONICO CI 50, 20 PARES, USO INTERNO
11924 CABO TELEFONICO CI 50, 200 PARES, USO INTERNO

11921 CABO TELEFONICO CI 50, 30 PARES, USO INTERNO
11922 CABO TELEFONICO CI 50, 50 PARES, USO INTERNO
11923 CABO TELEFONICO CI 50, 75 PARES, USO INTERNO
11916 CABO TELEFONICO CTP - APL - 50, 10 PARES, USO EXTERNO
11914 CABO TELEFONICO CTP - APL - 50, 100 PARES, USO EXTERNO
11917 CABO TELEFONICO CTP - APL - 50, 20 PARES, USO EXTERNO
11918 CABO TELEFONICO CTP - APL - 50, 30 PARES, USO EXTERNO
37734 CACAMBA METALICA BASCULANTE COM CAPACIDADE DE 10 M3 (INCLUI MONTAGEM, NAO
42251 CACAMBA METALICA BASCULANTE COM CAPACIDADE DE 12 M3 (INCLUI MONTAGEM, NAO
37733 CACAMBA METALICA BASCULANTE COM CAPACIDADE DE 6 M3 (INCLUI MONTAGEM, NAO
37735 CACAMBA METALICA BASCULANTE COM CAPACIDADE DE 8 M3 (INCLUI MONTAGEM, NAO
5090 CADEADO SIMPLES, CORPO EM LATAO MACICO, COM LARGURA DE 25 MM E ALTURA DE
5085 CADEADO SIMPLES, CORPO EM LATAO MACICO, COM LARGURA DE 35 MM E ALTURA DE
43603 CADEADO SIMPLES, CORPO EM LATAO MACICO, COM LARGURA DE 50 MM E ALTURA DE
38374 CADEIRA SUSPENSÃO MANUAL / BALANCIM INDIVIDUAL (NBR 14751)
20209 CAIBRO APARELHADO *7,5 X 7,5* CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE
20212 CAIBRO APARELHADO *6 X 8* CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA I
4430 CAIBRO NAO APARELHADO *5 X 6* CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE
4433 CAIBRO NAO APARELHADO *6 X 6* CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE
4400 CAIBRO NAO APARELHADO, *6 X 8* CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALEI
2729 CAIBRO ROLICO DE MADEIRA TRATADA, D = 4 A 7 CM, H = 3,00 M, EM EUCALIPTO
4513 CAIBRO 5 X 5 CM EM PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA
37106 CAIXA D'AGUA / RESERVATORIO EM POLIESTER REFORCADO COM FIBRA DE VIDRO, 10
11869 CAIXA D'AGUA / RESERVATORIO EM POLIESTER REFORCADO COM FIBRA DE VIDRO, 10
43981 CAIXA D'AGUA / RESERVATORIO EM POLIESTER REFORCADO COM FIBRA DE VIDRO, 10
37104 CAIXA D'AGUA / RESERVATORIO EM POLIESTER REFORCADO COM FIBRA DE VIDRO, 20
43982 CAIXA D'AGUA / RESERVATORIO EM POLIESTER REFORCADO COM FIBRA DE VIDRO, 20
43978 CAIXA D'AGUA / RESERVATORIO EM POLIESTER REFORCADO COM FIBRA DE VIDRO, 30
11871 CAIXA D'AGUA / RESERVATORIO EM POLIESTER REFORCADO COM FIBRA DE VIDRO, 50
37105 CAIXA D'AGUA / RESERVATORIO EM POLIESTER REFORCADO COM FIBRA DE VIDRO, 50
43980 CAIXA D'AGUA / RESERVATORIO EM POLIESTER REFORCADO COM FIBRA DE VIDRO, 70
43979 CAIXA D'AGUA / RESERVATORIO EM POLIESTER REFORCADO COM FIBRA DE VIDRO, 70
11868 CAIXA D'AGUA / RESERVATORIO EM POLIESTER REFORCADO COM FIBRA DE VIDRO, 100
34636 CAIXA D'AGUA / RESERVATORIO EM POLIETILENO, 1000 LITROS, COM TAMPA
34639 CAIXA D'AGUA / RESERVATORIO EM POLIETILENO, 1500 LITROS, COM TAMPA
34640 CAIXA D'AGUA / RESERVATORIO EM POLIETILENO, 2000 LITROS, COM TAMPA
43977 CAIXA D'AGUA / RESERVATORIO EM POLIETILENO, 3000 LITROS, COM TAMPA
34637 CAIXA D'AGUA / RESERVATORIO EM POLIETILENO, 500 LITROS, COM TAMPA
34638 CAIXA D'AGUA / RESERVATORIO EM POLIETILENO, 750 LITROS, COM TAMPA
34641 CAIXA DE ATERRAMENTO EM CONCRETO PRE-MOLDADO, DIAMETRO DE 0,30 M E ALTURA
43434 CAIXA DE CONCRETO ARMADO PRE-MOLDADO, COM FUNDO E SEM TAMPA, DIMENSOES DI
43435 CAIXA DE CONCRETO ARMADO PRE-MOLDADO, COM FUNDO E SEM TAMPA, DIMENSOES DI
43436 CAIXA DE CONCRETO ARMADO PRE-MOLDADO, COM FUNDO E SEM TAMPA, DIMENSOES DI
43437 CAIXA DE CONCRETO ARMADO PRE-MOLDADO, COM FUNDO E SEM TAMPA, DIMENSOES DI
43438 CAIXA DE CONCRETO ARMADO PRE-MOLDADO, COM FUNDO E SEM TAMPA, DIMENSOES DI
41627 CAIXA DE CONCRETO ARMADO PRE-MOLDADO, COM FUNDO E TAMPA, DIMENSOES DE 0,3
41628 CAIXA DE CONCRETO ARMADO PRE-MOLDADO, COM FUNDO E TAMPA, DIMENSOES DE 0,3
41629 CAIXA DE CONCRETO ARMADO PRE-MOLDADO, COM FUNDO E TAMPA, DIMENSOES DE 0,3

43429 CAIXA DE CONCRETO ARMADO PRE-MOLDADO, SEM FUNDO, QUADRADA, DIMENSOES DE 1
43430 CAIXA DE CONCRETO ARMADO PRE-MOLDADO, SEM FUNDO, QUADRADA, DIMENSOES DE 1
43431 CAIXA DE CONCRETO ARMADO PRE-MOLDADO, SEM FUNDO, QUADRADA, DIMENSOES DE 1
43432 CAIXA DE CONCRETO ARMADO PRE-MOLDADO, SEM FUNDO, QUADRADA, DIMENSOES DE 1
43433 CAIXA DE CONCRETO ARMADO PRE-MOLDADO, SEM FUNDO, QUADRADA, DIMENSOES DE 1
43094 CAIXA DE DERIVACAO PARA MEDIDOR DE ENERGIA, COM BARRAMENTO MONOFASICO, EI
43093 CAIXA DE DERIVACAO PARA MEDIDOR DE ENERGIA, COM BARRAMENTO POLIFASICO, EI
1030 CAIXA DE DESCARGA DE PLASTICO EXTERNA, DE *9* L, PUXADOR FIO DE NYLON, NI
11694 CAIXA DE DESCARGA PLASTICA DE EMBUTIR COMPLETA, COM ESPELHO PLASTICO, CAI
11881 CAIXA DE GORDURA CILINDRICA EM CONCRETO SIMPLES, PRE-MOLDADA, COM DIAME'
35277 CAIXA DE GORDURA EM PVC, DIAMETRO MINIMO 300 MM, DIAMETRO DE SAIDA 100 MM
10521 CAIXA DE INCENDIO/ABRIGO PARA MANGUEIRA, DE EMBUTIR/INTERNA, COM 75 X 45
10885 CAIXA DE INCENDIO/ABRIGO PARA MANGUEIRA, DE EMBUTIR/INTERNA, COM 90 X 60
20962 CAIXA DE INCENDIO/ABRIGO PARA MANGUEIRA, DE SOBREPOR/EXTERNA, COM 75 X 45
20963 CAIXA DE INCENDIO/ABRIGO PARA MANGUEIRA, DE SOBREPOR/EXTERNA, COM 90 X 60
34643 CAIXA DE INSPECAO PARA ATERRAMENTO E PARA RAIOS, EM POLIPROPILENO, DIAM
41480 CAIXA DE INSPECAO PARA ATERRAMENTO OU OUTRO USO, EM PVC, DN = 250 X 250 I
41474 CAIXA DE INSPECAO PARA ATERRAMENTO OU OUTRO USO, EM PVC, DN = 300 X *300
41475 CAIXA DE INSPECAO PARA ATERRAMENTO OU OUTRO USO, EM PVC, DN = 300 X 250 I
41476 CAIXA DE INSPECAO PARA ATERRAMENTO OU OUTRO USO, EM PVC, DN = 300 X 600 I
2555 CAIXA DE LUZ "3 X 3" EM ACO ESMALTADA
2556 CAIXA DE LUZ "4 X 2" EM ACO ESMALTADA
2557 CAIXA DE LUZ "4 X 4" EM ACO ESMALTADA
10569 CAIXA DE PASSAGEM / DERIVACAO / LUZ, OCTOGONAL 4 X4, EM ACO ESMALTADA, C
39810 CAIXA DE PASSAGEM ELETRICA DE PAREDE, DE EMBUTIR, EM PVC, COM TAMPA APARI
39811 CAIXA DE PASSAGEM ELETRICA DE PAREDE, DE EMBUTIR, EM PVC, COM TAMPA APARI
39812 CAIXA DE PASSAGEM ELETRICA DE PAREDE, DE EMBUTIR, EM PVC, COM TAMPA APARI
43096 CAIXA DE PASSAGEM ELETRICA DE PAREDE, DE EMBUTIR, EM TERMOPLASTICO / PVC
43102 CAIXA DE PASSAGEM ELETRICA DE PAREDE, DE SOBREPOR, EM PVC, COM TAMPA APAI
43103 CAIXA DE PASSAGEM ELETRICA DE PAREDE, DE SOBREPOR, EM PVC, COM TAMPA APAI
43098 CAIXA DE PASSAGEM ELETRICA DE PAREDE, DE SOBREPOR, EM TERMOPLASTICO / PV
43097 CAIXA DE PASSAGEM ELETRICA DE PAREDE, DE SOBREPOR, EM TERMOPLASTICO / PV
43104 CAIXA DE PASSAGEM ELETRICA, PARA PISO, EM PVC, DIMENSOES DE 3/4" A 4"
39771 CAIXA DE PASSAGEM METALICA DE SOBREPOR COM TAMPA PARAFUSADA, DIMENSOES 21
39772 CAIXA DE PASSAGEM METALICA DE SOBREPOR COM TAMPA PARAFUSADA, DIMENSOES 31
39773 CAIXA DE PASSAGEM METALICA DE SOBREPOR COM TAMPA PARAFUSADA, DIMENSOES 41
39774 CAIXA DE PASSAGEM METALICA DE SOBREPOR COM TAMPA PARAFUSADA, DIMENSOES 51
39775 CAIXA DE PASSAGEM METALICA DE SOBREPOR COM TAMPA PARAFUSADA, DIMENSOES 61
39776 CAIXA DE PASSAGEM METALICA DE SOBREPOR COM TAMPA PARAFUSADA, DIMENSOES 71
39777 CAIXA DE PASSAGEM METALICA DE SOBREPOR COM TAMPA PARAFUSADA, DIMENSOES 81
20254 CAIXA DE PASSAGEM METALICA, DE SOBREPOR, COM TAMPA APARAFUSADA, DIMENSOE:
20253 CAIXA DE PASSAGEM METALICA, DE SOBREPOR, COM TAMPA APARAFUSADA, DIMENSOE:
11247 CAIXA DE PASSAGEM/ LUZ / TELEFONIA, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO GALVANI:
11250 CAIXA DE PASSAGEM/ LUZ / TELEFONIA, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO GALVANI:
11249 CAIXA DE PASSAGEM/ LUZ / TELEFONIA, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO GALVANI:
11251 CAIXA DE PASSAGEM/ LUZ / TELEFONIA, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO GALVANI:
11253 CAIXA DE PASSAGEM/ LUZ / TELEFONIA, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO GALVANI:
11255 CAIXA DE PASSAGEM/ LUZ / TELEFONIA, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO GALVANI:

14055 CAIXA DE PASSAGEM/ LUZ / TELEFONIA, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADA
11256 CAIXA DE PASSAGEM/ LUZ / TELEFONIA, DE SOBREPOR, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADA
1872 CAIXA DE PASSAGEM, EM PVC, DE 4" X 2", PARA ELETRODUTO FLEXIVEL CORRUGADO
1873 CAIXA DE PASSAGEM, EM PVC, DE 4" X 4", PARA ELETRODUTO FLEXIVEL CORRUGADO
39693 CAIXA DE PROTECAO EXTERNA PARA MEDIDOR HOROSAZONAL, DE BAIXA TENSAO, COM VISOR
39692 CAIXA DE PROTECAO PARA TRANSFORMADOR CORRENTE, EM CHAPA DE ACO 18 USG (PAINEL)
1062 CAIXA INTERNA/EXTERNA DE MEDICAO PARA 1 MEDIDOR TRIFASICO, COM VISOR, EM CHAPA DE ACO
39686 CAIXA INTERNA/EXTERNA DE MEDICAO PARA 4 MEDIDORES MONOFASICOS, COM VISOR, EM CHAPA DE ACO
43095 CAIXA MODULAR PARA MEDIDOR DE ENERGIA AGRUPADA, EM POLICARBONATO / TERMOPLASTICO
1871 CAIXA OCTOGONAL DE FUNDO MOVEL, EM PVC, DE 3" X 3", PARA ELETRODUTO FLEXIVEL
12001 CAIXA OCTOGONAL DE FUNDO MOVEL, EM PVC, DE 4" X 4", PARA ELETRODUTO FLEXIVEL
11882 CAIXA PARA HIDROMETRO CONCRETO PRE MOLDADO, *0,24 M X 0,45 M X 0,30* M (CUBO)
1068 CAIXA PARA MEDICAO COLETIVA TIPO L, PADRAO BIFASICO OU TRIFASICO, PARA APLICACAO EM CHAPA DE ACO
39690 CAIXA PARA MEDICAO COLETIVA TIPO M, PADRAO BIFASICO OU TRIFASICO, PARA APLICACAO EM CHAPA DE ACO
39691 CAIXA PARA MEDICAO COLETIVA TIPO N, PADRAO BIFASICO OU TRIFASICO, PARA APLICACAO EM CHAPA DE ACO
39808 CAIXA PARA MEDIDOR MONOFASICO, EM POLICARBONATO / TERMOPLASTICO, PARA APLICACAO EM CHAPA DE ACO
39809 CAIXA PARA MEDIDOR POLIFASICO, EM POLICARBONATO / TERMOPLASTICO, PARA APLICACAO EM CHAPA DE ACO
43439 CAIXA PRE-MOLDADA PARA BOCA DE LOBO, EM CONCRETO ARMADO, COM FCK DE 25 MPa
5103 CAIXA SIFONADA PVC, 100 X 100 X 50 MM, COM GRELHA REDONDA, BRANCA
11880 CAIXA SIFONADA PVC, 250 X 230 X 75 MM, COM TAMPA CEGA QUADRADA, BRANCA
11714 CAIXA SIFONADA, PVC, 150 X *185* X 75 MM, COM GRELHA QUADRADA, BRANCA
11712 CAIXA SIFONADA, PVC, 150 X 150 X 50 MM, COM GRELHA QUADRADA, BRANCA (NBR 12216)
11717 CAIXA SIFONADA, PVC, 150 X 150 X 50 MM, COM GRELHA REDONDA, BRANCA
1106 CAL HIDRATADA CH-I PARA ARGAMASSAS
11161 CAL HIDRATADA PARA PINTURA
1107 CAL VIRGEM COMUM PARA ARGAMASSAS (NBR 6453)
44479 CALCARIO DOLOMITICO A (POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE)
41068 CALCETEIRO (MENSALISTA)
4759 CALCETEIRO (HORISTA)
12618 CALHA / PERFIL PLUVIAL DE PVC, DIAMETRO ENTRE *119 E 170* MM, COMPRIMENTO DE 300 CM
1108 CALHA MOLDURA AMERICANA DE CHAPA DE ACO GALVANIZADA NUM 26, CORTE 33 CM
1117 CALHA PARA AGUA FURTADA DE CHAPA DE ACO GALVANIZADA NUM 26, CORTE 40 CM
1118 CALHA PARA AGUA FURTADA DE CHAPA DE ACO GALVANIZADA NUM 26, CORTE 50 CM
1110 CALHA PLATIBANDA DE CHAPA DE ACO GALVANIZADA NUM 26, CORTE 45 CM
40784 CALHA QUADRADA DE CHAPA DE ACO GALVANIZADA NUM 24, CORTE 100 CM
40782 CALHA QUADRADA DE CHAPA DE ACO GALVANIZADA NUM 24, CORTE 33 CM
40783 CALHA QUADRADA DE CHAPA DE ACO GALVANIZADA NUM 24, CORTE 50 CM
1109 CALHA QUADRADA DE CHAPA DE ACO GALVANIZADA NUM 26, CORTE 33 CM
1119 CALHA QUADRADA DE CHAPA DE ACO GALVANIZADA NUM 28, CORTE 25 CM
13115 CALHA/CANALETA DE CONCRETO SIMPLES, TIPO MEIA CANA, DIAMETRO DE 20 CM, PARA 100 LITROS
10541 CALHA/CANALETA DE CONCRETO SIMPLES, TIPO MEIA CANA, DIAMETRO DE 30 CM, PARA 100 LITROS
10542 CALHA/CANALETA DE CONCRETO SIMPLES, TIPO MEIA CANA, DIAMETRO DE 40 CM, PARA 100 LITROS
10543 CALHA/CANALETA DE CONCRETO SIMPLES, TIPO MEIA CANA, DIAMETRO DE 50 CM, PARA 100 LITROS
10544 CALHA/CANALETA DE CONCRETO SIMPLES, TIPO MEIA CANA, DIAMETRO DE 60 CM, PARA 100 LITROS
10545 CALHA/CANALETA DE CONCRETO SIMPLES, TIPO MEIA CANA, DIAMETRO DE 80 CM, PARA 100 LITROS
38365 CAMADA SEPARADORA DE FILME DE POLIETILENO 20 A 25 MICRA
44056 CAMINHAO TOCO, PESO BRUTO TOTAL 10700 KG, CARGA UTIL MAXIMA 7400 KG, DISCOPAS 10000 CM
44057 CAMINHAO TOCO, PESO BRUTO TOTAL 13200 KG, CARGA UTIL MAXIMA 9200 KG, DISCOPAS 10000 CM

37754 CAMINHAO TOCO, PESO BRUTO TOTAL 14300 KG, CARGA UTIL MAXIMA 9480 KG, DIS'

37757 CAMINHAO TOCO, PESO BRUTO TOTAL 16000 KG, CARGA UTIL MAXIMA 10600 KG, DI:

44058 CAMINHAO TOCO, PESO BRUTO TOTAL 16000 KG, CARGA UTIL MAXIMA 10830 KG, DI:

37752 CAMINHAO TOCO, PESO BRUTO TOTAL 16000 KG, CARGA UTIL MAXIMA 11030 KG, DI:

44059 CAMINHAO TOCO, PESO BRUTO TOTAL 8500 KG, CARGA UTIL MAXIMA 5600 KG, DIST:

37750 CAMINHAO TOCO, PESO BRUTO TOTAL 9600 KG, CARGA UTIL MAXIMA 6190 KG, DIST:

37758 CAMINHAO TRUCADO, PESO BRUTO TOTAL 23000 KG, CARGA UTIL MAXIMA 15285 KG,

44060 CAMINHAO TRUCADO, PESO BRUTO TOTAL 23000 KG, CARGA UTIL MAXIMA 15460 KG,

37749 CAMINHAO TRUCADO, PESO BRUTO TOTAL 23000 KG, CARGA UTIL MAXIMA 16360 KG,

44061 CAMINHAO TRUCADO, PESO BRUTO TOTAL 23000 KG, CARGA UTIL MAXIMA 16540 KG,

1159 CAMINHONETE COM MOTOR A DIESEL, POTENCIA *160* CV, CABINE DUPLA, 4X4

12114 CAMPAINHA ALTA POTENCIA 110V / 220V, DIAMETRO 150 MM

38106 CAMPAINHA CIGARRA 127 V / 220 V (APENAS MODULO)

38085 CAMPAINHA CIGARRA 127 V / 220 V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (

38599 CANALETA DE CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X 29 CM, FBK 14 MPA (NBR 6136)

38596 CANALETA DE CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X 29 CM, FBK 4,5 MPA (NBR 6136)

38600 CANALETA DE CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X 39 CM, FBK 14 MPA (NBR 6136)

38597 CANALETA DE CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X 39 CM, FBK 4,5 MPA (NBR 6136)

659 CANALETA DE CONCRETO 14 X 19 X 19 CM (CLASSE C - NBR 6136)

660 CANALETA DE CONCRETO 19 X 19 X 19 CM (CLASSE C - NBR 6136)

658 CANALETA DE CONCRETO 9 X 19 X 19 CM (CLASSE C - NBR 6136)

38548 CANALETA ESTRUTURAL CERAMICA, 14 X 19 X 19 CM, 6,0 MPA (NBR 15270)

34649 CANALETA ESTRUTURAL CERAMICA, 14 X 19 X 29 CM, 6,0 MPA (NBR 15270)

34655 CANALETA ESTRUTURAL CERAMICA, 14 X 19 X 39 CM, 6,0 MPA (NBR 15270)

40607 CANOPLA ACABAMENTO CROMADO PARA INSTALACAO DE SPRINKLER, SOB FORRO, 15 MI

567 CANTONEIRA (ABAS IGUAIS) EM ACO CARBONO, 25,4 MM X 3,17 MM (L X E), 1,27

574 CANTONEIRA (ABAS IGUAIS) EM ACO CARBONO, 38,1 MM X 3,17 MM (L X E), 3,48

568 CANTONEIRA (ABAS IGUAIS) EM ACO CARBONO, 50,8 MM X 9,53 MM (L X E), 6,99

585 CANTONEIRA "U" ALUMINIO ABAS IGUAIS 1 ", E = 3/32 "

4777 CANTONEIRA ACO ABAS IGUAIS (QUALQUER BITOLA), ESPESSURA ENTRE 1/8" E 1/4"

587 CANTONEIRA ALUMINIO ABAS DESIGUAIS 1" X 3/4 ", E = 1/8 "

590 CANTONEIRA ALUMINIO ABAS DESIGUAIS 2 1/2" X 1/2 ", E = 3/16 "

592 CANTONEIRA ALUMINIO ABAS IGUAIS 1 ", E = 1/8 ", 25,40 X 3,17 MM (0,408 KI

586 CANTONEIRA ALUMINIO ABAS IGUAIS 1 ", E = 3 /16 "

591 CANTONEIRA ALUMINIO ABAS IGUAIS 1 1/2 ", E = 3/16 "

588 CANTONEIRA ALUMINIO ABAS IGUAIS 1 1/4 ", E = 3/16 "

589 CANTONEIRA ALUMINIO ABAS IGUAIS 2 ", E = 1/4 "

584 CANTONEIRA ALUMINIO ABAS IGUAIS 2 ", E = 1/8 "

1165 CAP OU TAMPAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/2"

1164 CAP OU TAMPAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/4"

1162 CAP OU TAMPAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1/2"

12395 CAP OU TAMPAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1/4"

1170 CAP OU TAMPAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1"

1169 CAP OU TAMPAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2 1/2"

1166 CAP OU TAMPAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2"

1163 CAP OU TAMPAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3/4"

12396 CAP OU TAMPAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3/8"

1168 CAP OU TAMPAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3"

1167 CAP OU TAMPAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 4"
36331 CAP PPR DN 20 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
36346 CAP PPR DN 25 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
1197 CAP PVC, ROSCAVEL, 1/2", PARA AGUA FRIA PREDIAL
1202 CAP PVC, ROSCAVEL, 1", PARA AGUA FRIA PREDIAL
1198 CAP PVC, ROSCAVEL, 3/4", PARA AGUA FRIA PREDIAL
20088 CAP PVC, SERIE R, DN 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
20089 CAP PVC, SERIE R, DN 150 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
20087 CAP PVC, SERIE R, DN 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
1200 CAP PVC, SOLDAVEL, DN 100 MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL
12909 CAP PVC, SOLDAVEL, DN 50 MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL
12910 CAP PVC, SOLDAVEL, DN 75 MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL
1191 CAP PVC, SOLDAVEL, 20 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
1185 CAP PVC, SOLDAVEL, 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
1189 CAP PVC, SOLDAVEL, 32 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
1193 CAP PVC, SOLDAVEL, 40 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
1194 CAP PVC, SOLDAVEL, 50 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
1195 CAP PVC, SOLDAVEL, 60 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
1204 CAP PVC, SOLDAVEL, 75 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
1207 CAP, PVC PBA, JE, DN 100 / DE 110 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 10351)
1206 CAP, PVC PBA, JE, DN 50 / DE 60 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 10351)
1183 CAP, PVC PBA, JE, DN 75 / DE 85 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 10351)
42685 CAP, PVC, JE, OCRE, DN 150 MM (CONEXAO PARA TUBO COLETOR DE ESGOTO)
42686 CAP, PVC, JE, OCRE, DN 200 MM (CONEXAO PARA TUBO COLETOR DE ESGOTO)
12894 CAPA PARA CHUVA EM PVC COM FORRO DE POLIESTER, COM CAPUZ (AMARELA OU AZU:
12895 CAPACETE DE SEGURANCA ABA FRONTAL COM SUSPENSAO DE POLIETILENO, SEM JUGU:
1631 CAPACITOR TRIFASICO, POTENCIA 2,5 KVAR, TENSAO 220 V, FORNECIDO COM CAPA
1633 CAPACITOR TRIFASICO, POTENCIA 5 KVAR, TENSAO 220 V, FORNECIDO COM CAPA PI
10818 CAPIM BRAQUIARIA DECUMBENS/ BRAQUIARINHA, VC *70*% MINIMO
41410 CAPTOR FRANKLIN (4 PONTAS), EM LATAO CROMADO, H = 300 MM, DUAS DESCIDAS
41411 CAPTOR FRANKLIN (4 PONTAS), EM LATAO CROMADO, H = 300 MM, UMA DESCIDA
41412 CAPTOR FRANKLIN (4 PONTAS), EM LATAO CROMADO, H = 350 MM, DUAS DESCIDAS
41413 CAPTOR FRANKLIN (4 PONTAS), EM LATAO CROMADO, H=350 MM, UMA DESCIDA
39359 CARENAGEM /TAMPA, EM PLASTICO, COR BRANCA, UTILIZADO EM KIT CHASSI METAL:
39360 CARENAGEM /TAMPA, EM PLASTICO, COR BRANCA, UTILIZADO EM KIT CHASSI METAL:
10710 CARPETE DE NYLON EM MANTA PARA TRAFEGO COMERCIAL PESADO, E = 6 A 7 MM (II
10709 CARPETE DE NYLON EM MANTA PARA TRAFEGO COMERCIAL PESADO, E = 9 A 10 MM (:
39636 CARPETE DE NYLON EM PLACAS 50 X 50 CM PARA TRAFEGO COMERCIAL PESADO, E =
10708 CARPETE DE POLIESTER EM MANTA PARA TRAFEGO COMERCIAL PESADO, E = 4 A 5 MI
39635 CARPETE DE POLIPROPILENO EM MANTA PARA TRAFEGO COMERCIAL MEDIO, E = 5 A)
6117 CARPINTEIRO AUXILIAR (HORISTA)
40913 CARPINTEIRO AUXILIAR (MENSALISTA)
1214 CARPINTEIRO DE ESQUADRIAS (HORISTA)
40915 CARPINTEIRO DE ESQUADRIAS (MENSALISTA)
1213 CARPINTEIRO DE FORMAS (HORISTA)
40914 CARPINTEIRO DE FORMAS (MENSALISTA)
5091 CARRANCA PARA JANELA VENEZIANA DE ABRIR, EM LATAO CROMADO, SIMPLES, PARA
14615 CARRINHO COM 2 PNEUS PARA TRANSPORTAR TUBO CONCRETO, ALTURA ATE 1,0 M E)

2711 CARRINHO DE MAO DE ACO CAPACIDADE 50 A 60 L, PNEU COM CAMARA
 37727 CARROCERIA FIXA ABERTA DE MADEIRA PARA TRANSPORTE GERAL DE CARGA SECA DII
 37728 CARROCERIA FIXA ABERTA DE MADEIRA PARA TRANSPORTE GERAL DE CARGA SECA DII
 37729 CARROCERIA FIXA ABERTA DE MADEIRA PARA TRANSPORTE GERAL DE CARGA SECA DII
 37730 CARROCERIA FIXA ABERTA DE MADEIRA PARA TRANSPORTE GERAL DE CARGA SECA DII
 37731 CARROCERIA FIXA ABERTA DE MADEIRA PARA TRANSPORTE GERAL DE CARGA SECA DII
 37732 CARROCERIA FIXA ABERTA DE MADEIRA PARA TRANSPORTE GERAL DE CARGA SECA DII
 42256 CARVAO ANTRACITO PARA FILTRO, GRAO VARIANDO DE 0,8 ATE 1,1 MM, COEFICIEN'
 42250 CARVAO ANTRACITO PARA FILTRO, GRAO VARIANDO DE 0,8 ATE 1,1 MM, COEFICIEN'
 4743 CASCALHO DE CAVA
 4744 CASCALHO DE RIO
 4745 CASCALHO LAVADO
 36496 CAVALETE PARA TALHA COM ESTRUTURA EM TUBO METALICO ALTURA MINIMA 3,2 M E
 10630 CAVALO MECANICO TRACAO 4X2, PESO BRUTO TOTAL COMBINADO 49000 KG, CAPACID
 37762 CAVALO MECANICO TRACAO 4X2, PESO BRUTO TOTAL 16000 KG, CAPACIDADE MAXIMA
 37763 CAVALO MECANICO TRACAO 4X2, PESO BRUTO TOTAL 16000 KG, CAPACIDADE MAXIMA
 41992 CAVALO MECANICO TRACAO 4X2, PESO BRUTO TOTAL 16000 KG, CAPACIDADE MAXIMA
 13215 CAVALO MECANICO TRACAO 6X2, PESO BRUTO TOTAL COMBINADO 56000 KG, CAPACID
 4235 CAVOUQUEIRO OU OPERADOR DE PERFURATRIZ / ROMPEDOR
 40976 CAVOUQUEIRO OU OPERADOR DE PERFURATRIZ / ROMPEDOR (MENSALISTA)
 43091 CENTRO DE MEDICAO AGRUPADA, EM POLICARBONATO / PVC, COM 12 MEDIDORES E PI
 43092 CENTRO DE MEDICAO AGRUPADA, EM POLICARBONATO / PVC, COM 16 MEDIDORES E PI
 43089 CENTRO DE MEDICAO AGRUPADA, EM POLICARBONATO / PVC, COM 4 MEDIDORES E PR
 43090 CENTRO DE MEDICAO AGRUPADA, EM POLICARBONATO / PVC, COM 8 MEDIDORES E PR
 41967 CERA LIQUIDA INCOLOR MULTIPISO
 12760 CHAPA ACO INOX AISI 304 NUMERO 4 (E = 6 MM), ACABAMENTO NUMERO 1 (LAMINA
 12759 CHAPA ACO INOX AISI 304 NUMERO 9 (E = 4 MM), ACABAMENTO NUMERO 1 (LAMINA
 43105 CHAPA DE ACO CARBONO GALVANIZADA, PERFURADA (GRADE FUROS) E = 1,5 MM, DI
 40424 CHAPA DE ACO CARBONO LAMINADO A QUENTE, QUALIDADE ESTRUTURAL, BITOLA 3/1
 1325 CHAPA DE ACO FINA A FRIO BITOLA MSG 20, E = 0,90 MM (7,20 KG/M2)
 1327 CHAPA DE ACO FINA A FRIO BITOLA MSG 24, E = 0,60 MM (4,80 KG/M2)
 1328 CHAPA DE ACO FINA A FRIO BITOLA MSG 26, E = 0,45 MM (3,60 KG/M2)
 1321 CHAPA DE ACO FINA A QUENTE BITOLA MSG 13, E = 2,25 MM (18,00 KG/M2)
 1318 CHAPA DE ACO FINA A QUENTE BITOLA MSG 14, E = 2,00 MM (16,0 KG/M2)
 1322 CHAPA DE ACO FINA A QUENTE BITOLA MSG 16, E = 1,50 MM (12,00 KG/M2)
 1323 CHAPA DE ACO FINA A QUENTE BITOLA MSG 18, E = 1,20 MM (9,60 KG/M2)
 1319 CHAPA DE ACO FINA A QUENTE BITOLA MSG 3/16 ", E = 4,75 MM (38,00 KG/M2)
 11026 CHAPA DE ACO GALVANIZADA BITOLA GSG 14, E = 1,95 MM (15,60 KG/M2)
 11027 CHAPA DE ACO GALVANIZADA BITOLA GSG 16, E = 1,55 MM (12,40 KG/M2)
 11046 CHAPA DE ACO GALVANIZADA BITOLA GSG 18, E = 1,25 MM (10,00 KG/M2)
 11047 CHAPA DE ACO GALVANIZADA BITOLA GSG 19, E = 1,11 MM (8,88 KG/M2)
 43668 CHAPA DE ACO GALVANIZADA BITOLA GSG 20, E = 0,95 MM (7,60 KG/M2)
 11049 CHAPA DE ACO GALVANIZADA BITOLA GSG 22, E = 0,80 MM (6,40 KG/M2)
 43106 CHAPA DE ACO GALVANIZADA BITOLA GSG 24, E = 0,64 (5,12 KG/M2)
 11051 CHAPA DE ACO GALVANIZADA BITOLA GSG 26, E = 0,50 MM (4,00 KG/M2)
 11061 CHAPA DE ACO GALVANIZADA BITOLA GSG 30, E = 0,35 MM (2,80 KG/M2)
 43667 CHAPA DE ACO GROSSA, ASTM A36, E = 1 " (25,40 MM) 199,18 KG/M2
 1333 CHAPA DE ACO GROSSA, ASTM A36, E = 1/2 " (12,70 MM) 99,59 KG/M2

1330 CHAPA DE ACO GROSSA, ASTM A36, E = 1/4 " (6,35 MM) 49,79 KG/M2
10957 CHAPA DE ACO GROSSA, ASTM A36, E = 3/4 " (19,05 MM) 149,39 KG/M2
1332 CHAPA DE ACO GROSSA, ASTM A36, E = 3/8 " (9,53 MM) 74,69 KG/M2
1334 CHAPA DE ACO GROSSA, ASTM A36, E = 5/8 " (15,88 MM) 124,49 KG/M2
1335 CHAPA DE ACO GROSSA, ASTM A36, E = 7/8 " (22,23 MM) 174,28 KG/M2
40425 CHAPA DE ACO GROSSA, SAE 1020, BITOLA 1/4", E = 6,35 MM (49,85 KG/M2)
1337 CHAPA DE ACO XADREZ PARA PISOS, E = 1/4 " (6,30 MM) 54,53 KG/M2
1338 CHAPA DE LAMINADO MELAMINICO, LISO BRILHANTE, DE *1,25 X 3,08* M, E = 0,8 MM
1340 CHAPA DE LAMINADO MELAMINICO, LISO FOSCO, DE *1,25 X 3,08* M, E = 0,8 MM
1341 CHAPA DE LAMINADO MELAMINICO, TEXTURIZADO, DE *1,25 X 3,08* M, E = 0,8 MM
34659 CHAPA DE MDF BRANCO LISO 1 FACE, E = 12 MM, DE *2,75 X 1,85* M
34514 CHAPA DE MDF BRANCO LISO 1 FACE, E = 15 MM, DE *2,75 X 1,85* M
34660 CHAPA DE MDF BRANCO LISO 1 FACE, E = 18 MM, DE *2,75 X 1,85* M
34661 CHAPA DE MDF BRANCO LISO 1 FACE, E = 25 MM, DE *2,75 X 1,85* M
34667 CHAPA DE MDF BRANCO LISO 1 FACE, E = 6 MM, DE *2,75 X 1,85* M
34668 CHAPA DE MDF BRANCO LISO 1 FACE, E = 9 MM, DE *2,75 X 1,85* M
34741 CHAPA DE MDF BRANCO LISO 2 FACES, E = 12 MM, DE *2,75 X 1,85* M
34664 CHAPA DE MDF BRANCO LISO 2 FACES, E = 15 MM, DE *2,75 X 1,85* M
34665 CHAPA DE MDF BRANCO LISO 2 FACES, E = 18 MM, DE *2,75 X 1,85* M
34666 CHAPA DE MDF BRANCO LISO 2 FACES, E = 25 MM, DE *2,75 X 1,85* M
34669 CHAPA DE MDF BRANCO LISO 2 FACES, E = 6 MM, DE *2,75 X 1,85* M
34670 CHAPA DE MDF BRANCO LISO 2 FACES, E = 9 MM, DE *2,75 X 1,85* M
34671 CHAPA DE MDF CRU, E = 12 MM, DE *2,75 X 1,85* M
34672 CHAPA DE MDF CRU, E = 15 MM, DE *2,75 X 1,85* M
34673 CHAPA DE MDF CRU, E = 18 MM, DE *2,75 X 1,85* M
34674 CHAPA DE MDF CRU, E = 20 MM, DE *2,75 X 1,85* M
34675 CHAPA DE MDF CRU, E = 25 MM, DE *2,75 X 1,85* M
34676 CHAPA DE MDF CRU, E = 6 MM, DE *2,75 X 1,85* M
34677 CHAPA DE MDF CRU, E = 9 MM, DE *2,75 X 1,85* M
43126 CHAPA EM ACO GALVANIZADO PARA STEEL DECK, COM NERVURAS TRAPEZOIDAIS, LARGURA 1,25 M
43124 CHAPA EM ACO GALVANIZADO PARA STEEL DECK, COM NERVURAS TRAPEZOIDAIS, LARGURA 1,25 M
43125 CHAPA EM ACO GALVANIZADO PARA STEEL DECK, COM NERVURAS TRAPEZOIDAIS, LARGURA 1,25 M
40623 CHAPA PARA EMENDA DE VIGA, EM ACO GROSSO, QUALIDADE ESTRUTURAL, BITOLA 3/4"
43701 CHAPA/BOBINA LISA EM ALUMINIO, LIGA 1.200 - H14, QUALQUER ESPESSURA, QUALQUER LARGURA
1345 CHAPA/PAINEL DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA (MADEIRITE PLASTIFICADO)
1346 CHAPA/PAINEL DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA (MADEIRITE PLASTIFICADO)
1347 CHAPA/PAINEL DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA (MADEIRITE PLASTIFICADO)
43678 CHAPA/PAINEL DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA (MADEIRITE PLASTIFICADO)
43680 CHAPA/PAINEL DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA (MADEIRITE PLASTIFICADO)
43679 CHAPA/PAINEL DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA (MADEIRITE PLASTIFICADO)
1355 CHAPA/PAINEL DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA (MADEIRITE RESINADO ROSA) PAQUETE 1/2"
1358 CHAPA/PAINEL DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA (MADEIRITE RESINADO ROSA) PAQUETE 1/2"
43681 CHAPA/PAINEL DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA (MADEIRITE RESINADO ROSA) PAQUETE 1/2"
43677 CHAPA/PAINEL DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA (MADEIRITE RESINADO ROSA) PAQUETE 1/2"
43682 CHAPA/PAINEL DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA (MADEIRITE RESINADO ROSA) PAQUETE 1/2"
20971 CHAVE DUPLA PARA CONEXOES TIPO STORZ, ENGATE RAPIDO 1 1/2" X 2 1/2", EM ACO
13279 CHUMBADOR DE ACO TIPO PARABOLT, * 5/8" X 200* MM, COM PORCA E ARRUELA
11977 CHUMBADOR DE ACO, DIAMETRO 1/2", COMPRIMENTO 75 MM

11975 CHUMBADOR DE ACO, DIAMETRO 5/8", COMPRIMENTO 6", COM PORCA
39746 CHUMBADOR DE ACO, 1" X 600 MM, PARA POSTES DE ACO COM BASE, INCLUSO PORCA
11976 CHUMBADOR, DIAMETRO 1/4" COM PARAFUSO 1/4" X 40 MM
1368 CHUVEIRO COMUM EM PLASTICO BRANCO, COM CANO, 3 TEMPERATURAS, 5500 W (110.
1367 CHUVEIRO COMUM EM PLASTICO CROMADO, COM CANO, 4 TEMPERATURAS (110/220 V)
1380 CIMENTO BRANCO NAO ESTRUTURAL (CPB - NAO ESTRUTURAL)
1375 CIMENTO IMPERMEABILIZANTE DE PEGA ULTRARRAPIDA PARA TAMPONAMENTOS
1379 CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32
13284 CIMENTO PORTLAND DE ALTO FORNO (AF) CP III-40
44528 CIMENTO PORTLAND ESTRUTURAL BRANCO CPB - 32 ou CPB - 40
34753 CIMENTO PORTLAND POZOLANICO CP IV-32
420 CINTA CIRCULAR EM ACO GALVANIZADO DE 150 MM DE DIAMETRO PARA FIXACAO DE (C
12327 CINTA CIRCULAR EM ACO GALVANIZADO DE 210 MM DE DIAMETRO PARA INSTALACAO DE (C
36148 CINTURAO DE SEGURANCA TIPO PARAQUEDISTA, FIVELA EM ACO, AJUSTE NO SUSPENSO
12329 COBRE ELETROLITICO EM BARRA OU CHAPA
1339 COLA A BASE DE RESINA SINTETICA PARA CHAPA DE LAMINADO MELAMINICO
44396 COLA BRANCA BASE PVA
44327 COLA PARA TUBOS E MANTAS ELASTOMERICAS, A BASE DE SOLVENTE
37418 COLAR DE TOMADA EM POLIPROPILENO, PP, COM PARAFUSOS, PARA PEAD, 63 X 1/2"
37419 COLAR DE TOMADA EM POLIPROPILENO, PP, COM PARAFUSOS, PARA PEAD, 63 X 3/4"
1427 COLAR TOMADA PVC, COM TRAVAS, SAIDA COM ROSCA, DE 110 MM X 1/2" OU 110 MM
1402 COLAR TOMADA PVC, COM TRAVAS, SAIDA COM ROSCA, DE 32 MM X 1/2" OU 32 MM :
1420 COLAR TOMADA PVC, COM TRAVAS, SAIDA COM ROSCA, DE 40 MM X 1/2" OU 40 MM :
1419 COLAR TOMADA PVC, COM TRAVAS, SAIDA COM ROSCA, DE 50 MM X 1/2" OU 50 MM :
1414 COLAR TOMADA PVC, COM TRAVAS, SAIDA COM ROSCA, DE 60 MM X 1/2" OU 60 MM :
1413 COLAR TOMADA PVC, COM TRAVAS, SAIDA COM ROSCA, DE 75 MM X 1/2" OU 75 MM :
1412 COLAR TOMADA PVC, COM TRAVAS, SAIDA COM ROSCA, DE 85 MM X 1/2" OU 85 MM :
1406 COLAR TOMADA PVC, COM TRAVAS, SAIDA ROSCAVEL COM BUCHA DE LATAO, DE 60 MM
11281 COMPACTADOR DE SOLO A PERCUSSAO (SOQUETE), COM MOTOR GASOLINA DE 4 TEMPO:
1442 COMPACTADOR DE SOLO TIPO PLACA VIBRATORIA REVERSIVEL, A GASOLINA, 4 TEMPO:
13457 COMPACTADOR DE SOLO TIPO PLACA VIBRATORIA REVERSIVEL, A GASOLINA, 4 TEMPO:
40699 COMPACTADOR DE SOLO, TIPO PLACA VIBRATORIA NAO REVERSIVEL, COM MOTOR A GASOLINA
40701 COMPACTADOR DE SOLO, TIPO PLACA VIBRATORIA REVERSIVEL, COM MOTOR A DIESEL
40700 COMPACTADOR DE SOLO, TIPO PLACA VIBRATORIA REVERSIVEL, COM MOTOR A GASOLINA
13458 COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCURSAO (SOQUETE) COM MOTOR A GASOLINA 4 TEMPO:
11134 COMPENSADO NAVAL - CHAPA/PAINEL EM MADEIRA COMPENSADA PRENSADA, DE 2200 :
11135 COMPENSADO NAVAL - CHAPA/PAINEL EM MADEIRA COMPENSADA PRENSADA, DE 2200 :
11136 COMPENSADO NAVAL - CHAPA/PAINEL EM MADEIRA COMPENSADA PRENSADA, DE 2200 :
34743 COMPENSADO NAVAL - CHAPA/PAINEL EM MADEIRA COMPENSADA PRENSADA, DE 2200 :
11137 COMPENSADO NAVAL - CHAPA/PAINEL EM MADEIRA COMPENSADA PRENSADA, DE 2200 :
34745 COMPENSADO NAVAL - CHAPA/PAINEL EM MADEIRA COMPENSADA PRENSADA, DE 2200 :
34746 COMPENSADO NAVAL - CHAPA/PAINEL EM MADEIRA COMPENSADA PRENSADA, DE 2200 :
1360 COMPENSADO NAVAL - CHAPA/PAINEL EM MADEIRA COMPENSADA PRENSADA, DE 2200 :
36524 COMPRESSOR DE AR ESTACIONARIO, VAZAO 620 PCM, PRESSAO EFETIVA DE TRABALHO 10:
36526 COMPRESSOR DE AR REBOCAVEL VAZAO 400 PCM, PRESSAO EFETIVA DE TRABALHO 10:
36523 COMPRESSOR DE AR REBOCAVEL VAZAO 748 PCM, PRESSAO EFETIVA DE TRABALHO 10:
36527 COMPRESSOR DE AR REBOCAVEL VAZAO 860 PCM, PRESSAO EFETIVA DE TRABALHO 10:
13803 COMPRESSOR DE AR REBOCAVEL, VAZAO *89* PCM, PRESSAO EFETIVA DE TRABALHO 10:

38642 COMPRESSOR DE AR REBOCAVEL, VAZAO 152 PCM, PRESSAO EFETIVA DE TRABALHO 10
36522 COMPRESSOR DE AR REBOCAVEL, VAZAO 189 PCM, PRESSAO EFETIVA DE TRABALHO 10
36525 COMPRESSOR DE AR REBOCAVEL, VAZAO 250 PCM, PRESSAO EFETIVA DE TRABALHO 10
34348 CONCERTINA CLIPADA (DUPLA) EM ACO GALVANIZADO DE ALTA RESISTENCIA, COM ESPIRAL DI
34347 CONCERTINA SIMPLES EM ACO GALVANIZADO DE ALTA RESISTENCIA, COM ESPIRAL DI
11146 CONCRETO AUTOADENSAVEL (CAA) CLASSE DE RESISTENCIA C15, ESPALHAMENTO SF2
11147 CONCRETO AUTOADENSAVEL (CAA) CLASSE DE RESISTENCIA C20, ESPALHAMENTO SF2
34872 CONCRETO AUTOADENSAVEL (CAA) CLASSE DE RESISTENCIA C25, ESPALHAMENTO SF2
34491 CONCRETO AUTOADENSAVEL (CAA) CLASSE DE RESISTENCIA C30, ESPALHAMENTO SF2
34770 CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (CBUQ) PARA PAVIMENTACAO ASFALTICA,
1518 CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (CBUQ) PARA PAVIMENTACAO ASFALTICA,
41965 CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (CBUQ) PARA PAVIMENTACAO ASFALTICA,
1524 CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C20, BRITA 0 E 1, SLUMI
34492 CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C20, COM BRITA 0 E 1, :
38404 CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C20, COM BRITA 0 E 1, :
39849 CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C20, COM BRITA 0 E 1, :
38464 CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C20, COM BRITA 0, SLUMI
1527 CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C25, BRITA 0 E 1, SLUMI
34493 CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C25, COM BRITA 0 E 1, :
38405 CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C25, COM BRITA 0 E 1, :
38408 CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C25, COM BRITA 0 E 1, :
1525 CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C30, BRITA 0 E 1, SLUMI
34494 CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C30, COM BRITA 0 E 1, :
38406 CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C30, COM BRITA 0 E 1, :
38409 CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C30, COM BRITA 0 E 1, :
43360 CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C30, COM BRITA 0 E 1, :
11145 CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C35, BRITA 0 E 1, SLUMI
34495 CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C35, COM BRITA 0 E 1, :
34479 CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C40, BRITA 0 E 1, SLUMI
34496 CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C40, COM BRITA 0 E 1, :
34481 CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C45, BRITA 0 E 1, SLUMI
34483 CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C50, BRITA 0 E 1, SLUMI
34485 CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C60, COM BRITA 0 E 1, :
14041 CONCRETO USINADO CONVENCIONAL (NAO BOMBEAVEL) CLASSE DE RESISTENCIA C10,
1523 CONCRETO USINADO CONVENCIONAL (NAO BOMBEAVEL) CLASSE DE RESISTENCIA C15,
14052 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO B, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 1/2", COM TAMPA C
14054 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO B, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 1", COM TAMPA C
14053 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO B, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 3/4", COM TAMPA C
2558 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO C, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 1/2", COM TAMPA C
2560 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO C, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 1", COM TAMPA C
2559 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO C, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 3/4", COM TAMPA C
2592 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO C, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 4", COM TAMPA C
2566 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO E, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 1 1/4", COM T
2589 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO E, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 1 1/2", COM TAI
2591 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO E, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 1/2", COM TAMPA C
2590 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO E, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 1", COM TAMPA C
2567 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO E, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 2", COM TAMPA C
2565 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO E, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 3/4", COM TAMPA C

2568 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO E, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 3", COM TAMPA (

2594 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO E, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 4", COM TAMPA (

2587 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO LR, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 1 1/2", COM TI

2588 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO LR, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 1 1/4", COM TI

2569 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO LR, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 1/2", COM TAM

2570 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO LR, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 1", COM TAMPA

2571 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO LR, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 2", COM TAMPA

2593 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO LR, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 3/4", COM TAM

2572 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO LR, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 3", COM TAMPA

2595 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO LR, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 4", COM TAMPA

2576 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO T, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 1 1/2", COM TAI

2575 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO T, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 1 1/4", COM TAI

2573 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO T, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 1/2", COM TAMPA

2586 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO T, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 1", COM TAMPA (

2577 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO T, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 2", COM TAMPA (

2574 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO T, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 3/4", COM TAMPA

2578 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO T, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 3", COM TAMPA (

2585 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO T, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 4", COM TAMPA (

12008 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO TB, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 3", COM TAMPA

2582 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO X, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 1 1/2", COM TAI

2597 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO X, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 1 1/4", COM TAI

2579 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO X, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 1/2", COM TAMPA

2581 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO X, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 1", COM TAMPA (

2596 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO X, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 2", COM TAMPA (

2580 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO X, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 3/4", COM TAMPA

2583 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO X, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 3", COM TAMPA (

2584 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO X, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 4", COM TAMPA (

12010 CONDULETE EM PVC, TIPO "B", SEM TAMPA, DE 1/2" OU 3/4"

39329 CONDULETE EM PVC, TIPO "B", SEM TAMPA, DE 1"

39330 CONDULETE EM PVC, TIPO "C", SEM TAMPA, DE 1/2"

39332 CONDULETE EM PVC, TIPO "C", SEM TAMPA, DE 1"

39331 CONDULETE EM PVC, TIPO "C", SEM TAMPA, DE 3/4"

39333 CONDULETE EM PVC, TIPO "E", SEM TAMPA, DE 1/2"

39335 CONDULETE EM PVC, TIPO "E", SEM TAMPA, DE 1"

39334 CONDULETE EM PVC, TIPO "E", SEM TAMPA, DE 3/4"

12016 CONDULETE EM PVC, TIPO "LB", SEM TAMPA, DE 1/2" OU 3/4"

12015 CONDULETE EM PVC, TIPO "LB", SEM TAMPA, DE 1"

12020 CONDULETE EM PVC, TIPO "LL", SEM TAMPA, DE 1/2" OU 3/4"

12019 CONDULETE EM PVC, TIPO "LL", SEM TAMPA, DE 1"

39336 CONDULETE EM PVC, TIPO "LR", SEM TAMPA, DE 1/2"

39338 CONDULETE EM PVC, TIPO "LR", SEM TAMPA, DE 1"

39337 CONDULETE EM PVC, TIPO "LR", SEM TAMPA, DE 3/4"

39341 CONDULETE EM PVC, TIPO "T", SEM TAMPA, DE 1"

39340 CONDULETE EM PVC, TIPO "T", SEM TAMPA, DE 3/4"

12025 CONDULETE EM PVC, TIPO "TB", SEM TAMPA, DE 1/2" OU 3/4"

39342 CONDULETE EM PVC, TIPO "TB", SEM TAMPA, DE 1"

39343 CONDULETE EM PVC, TIPO "X", SEM TAMPA, DE 1/2"

39345 CONDULETE EM PVC, TIPO "X", SEM TAMPA, DE 1"

39344 CONDULETE EM PVC, TIPO "X", SEM TAMPA, DE 3/4"
12623 CONDUTOR PLUVIAL, PVC, CIRCULAR, DIAMETRO ENTRE 80 E 100 MM, PARA DRENAGI
34498 CONE DE SINALIZACAO EM PVC FLEXIVEL, H = 70 / 76 CM (NBR 15071)
13244 CONE DE SINALIZACAO EM PVC RIGIDO COM FAIXA REFLETIVA, H = 70 / 76 CM
38998 CONECTOR / ADAPTADOR F/F, COM INSERTO METALICO, PPR, DN 25 MM X 1/2", PAI
38999 CONECTOR / ADAPTADOR F/F, COM INSERTO METALICO, PPR, DN 32 MM X 3/4", PAI
38996 CONECTOR / ADAPTADOR F/M, COM INSERTO METALICO, PPR, DN 25 MM X 1/2", PAI
44173 CONECTOR / ADAPTADOR F/M, COM INSERTO METALICO, PPR, DN 25 MM X 3/4", PAI
44174 CONECTOR / ADAPTADOR F/M, COM INSERTO METALICO, PPR, DN 32 MM X 1", PARA
38997 CONECTOR / ADAPTADOR F/M, COM INSERTO METALICO, PPR, DN 32 MM X 3/4", PAI
39600 CONECTOR / TOMADA FEMEA RJ 45, CATEGORIA 5 E (CAT 5E) PARA CABOS
39601 CONECTOR / TOMADA FEMEA RJ 45, CATEGORIA 6 (CAT 6) PARA CABOS
39862 CONECTOR BRONZE/LATAO (REF 603) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X ROSCA F, 15 MI
39863 CONECTOR BRONZE/LATAO (REF 603) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X ROSCA F, 22 MI
39864 CONECTOR BRONZE/LATAO (REF 603) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X ROSCA F, 22 MI
39865 CONECTOR BRONZE/LATAO (REF 603) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X ROSCA F, 28 MI
2517 CONECTOR CURVO 90 GRAUS DE ALUMINIO, BITOLA 1 1/2", PARA ADAPTAR ENTRADA
2522 CONECTOR CURVO 90 GRAUS DE ALUMINIO, BITOLA 1 1/4", PARA ADAPTAR ENTRADA
2548 CONECTOR CURVO 90 GRAUS DE ALUMINIO, BITOLA 1/2", PARA ADAPTAR ENTRADA DI
2516 CONECTOR CURVO 90 GRAUS DE ALUMINIO, BITOLA 1", PARA ADAPTAR ENTRADA DE I
2518 CONECTOR CURVO 90 GRAUS DE ALUMINIO, BITOLA 2 1/2", PARA ADAPTAR ENTRADA
2521 CONECTOR CURVO 90 GRAUS DE ALUMINIO, BITOLA 2", PARA ADAPTAR ENTRADA DE I
2515 CONECTOR CURVO 90 GRAUS DE ALUMINIO, BITOLA 3/4", PARA ADAPTAR ENTRADA DI
2519 CONECTOR CURVO 90 GRAUS DE ALUMINIO, BITOLA 3", PARA ADAPTAR ENTRADA DE I
2520 CONECTOR CURVO 90 GRAUS DE ALUMINIO, BITOLA 4", PARA ADAPTAR ENTRADA DE I
1602 CONECTOR DE ALUMINIO TIPO PRENSA CABO, BITOLA 1 1/2", PARA CABOS DE DIAMI
1601 CONECTOR DE ALUMINIO TIPO PRENSA CABO, BITOLA 1 1/4", PARA CABOS DE DIAMI
1598 CONECTOR DE ALUMINIO TIPO PRENSA CABO, BITOLA 1/2", PARA CABOS DE DIAMETI
1600 CONECTOR DE ALUMINIO TIPO PRENSA CABO, BITOLA 1", PARA CABOS DE DIAMETRO
1603 CONECTOR DE ALUMINIO TIPO PRENSA CABO, BITOLA 2", PARA CABOS DE DIAMETRO
1599 CONECTOR DE ALUMINIO TIPO PRENSA CABO, BITOLA 3/4", PARA CABOS DE DIAMETI
1597 CONECTOR DE ALUMINIO TIPO PRENSA CABO, BITOLA 3/8", PARA CABOS DE DIAMETI
39602 CONECTOR MACHO RJ 45, CATEGORIA 5 E (CAT 5E) PARA CABOS
39603 CONECTOR MACHO RJ 45, CATEGORIA 6 (CAT 6) PARA CABOS
11821 CONECTOR METALICO TIPO PARAFUSO FENDIDO (SPLIT BOLT), COM SEPARADOR DE C
1562 CONECTOR METALICO TIPO PARAFUSO FENDIDO (SPLIT BOLT), COM SEPARADOR DE C
1563 CONECTOR METALICO TIPO PARAFUSO FENDIDO (SPLIT BOLT), COM SEPARADOR DE C
11856 CONECTOR METALICO TIPO PARAFUSO FENDIDO (SPLIT BOLT), PARA CABOS ATE 10 I
11857 CONECTOR METALICO TIPO PARAFUSO FENDIDO (SPLIT BOLT), PARA CABOS ATE 120
11858 CONECTOR METALICO TIPO PARAFUSO FENDIDO (SPLIT BOLT), PARA CABOS ATE 150
1539 CONECTOR METALICO TIPO PARAFUSO FENDIDO (SPLIT BOLT), PARA CABOS ATE 16 I
11859 CONECTOR METALICO TIPO PARAFUSO FENDIDO (SPLIT BOLT), PARA CABOS ATE 185
1550 CONECTOR METALICO TIPO PARAFUSO FENDIDO (SPLIT BOLT), PARA CABOS ATE 25 I
11854 CONECTOR METALICO TIPO PARAFUSO FENDIDO (SPLIT BOLT), PARA CABOS ATE 35 I
11862 CONECTOR METALICO TIPO PARAFUSO FENDIDO (SPLIT BOLT), PARA CABOS ATE 50 I
11863 CONECTOR METALICO TIPO PARAFUSO FENDIDO (SPLIT BOLT), PARA CABOS ATE 6 MI
11855 CONECTOR METALICO TIPO PARAFUSO FENDIDO (SPLIT BOLT), PARA CABOS ATE 70 I
11864 CONECTOR METALICO TIPO PARAFUSO FENDIDO (SPLIT BOLT), PARA CABOS ATE 95 I

2527 CONECTOR RETO DE ALUMINIO PARA ELETRODUTO DE 1 1/2", PARA ADAPTAR ENTRADA DE
 2526 CONECTOR RETO DE ALUMINIO PARA ELETRODUTO DE 1 1/4", PARA ADAPTAR ENTRADA DE
 2487 CONECTOR RETO DE ALUMINIO PARA ELETRODUTO DE 1/2", PARA ADAPTAR ENTRADA DE
 2483 CONECTOR RETO DE ALUMINIO PARA ELETRODUTO DE 1", PARA ADAPTAR ENTRADA DE
 2528 CONECTOR RETO DE ALUMINIO PARA ELETRODUTO DE 2 1/2", PARA ADAPTAR ENTRADA DE
 2489 CONECTOR RETO DE ALUMINIO PARA ELETRODUTO DE 2", PARA ADAPTAR ENTRADA DE
 2488 CONECTOR RETO DE ALUMINIO PARA ELETRODUTO DE 3/4", PARA ADAPTAR ENTRADA DE
 2484 CONECTOR RETO DE ALUMINIO PARA ELETRODUTO DE 3", PARA ADAPTAR ENTRADA DE
 2485 CONECTOR RETO DE ALUMINIO PARA ELETRODUTO DE 4", PARA ADAPTAR ENTRADA DE
 39279 CONECTOR/ADAPTADOR FIXO, ROSCA FEMEA, EM PLASTICO, DN 16 MM X 1/2", PARA
 39280 CONECTOR/ADAPTADOR FIXO, ROSCA FEMEA, EM PLASTICO, DN 20 MM X 1/2", PARA
 39281 CONECTOR/ADAPTADOR FIXO, ROSCA FEMEA, EM PLASTICO, DN 20 MM X 3/4", PARA
 39282 CONECTOR/ADAPTADOR FIXO, ROSCA FEMEA, EM PLASTICO, DN 25 MM X 3/4", PARA
 38844 CONECTOR/ADAPTADOR FIXO, ROSCA FEMEA, METALICA, COM ANEL DESLIZANTE, DN :
 38846 CONECTOR/ADAPTADOR FIXO, ROSCA FEMEA, METALICA, COM ANEL DESLIZANTE, DN :
 38847 CONECTOR/ADAPTADOR FIXO, ROSCA FEMEA, METALICA, COM ANEL DESLIZANTE, DN :
 38850 CONECTOR/ADAPTADOR FIXO, ROSCA FEMEA, METALICA, COM ANEL DESLIZANTE, DN :
 38848 CONECTOR/ADAPTADOR FIXO, ROSCA FEMEA, METALICA, COM ANEL DESLIZANTE, DN :
 38851 CONECTOR/ADAPTADOR FIXO, ROSCA FEMEA, METALICA, COM ANEL DESLIZANTE, DN :
 38854 CONECTOR/ADAPTADOR MOVEL, ROSCA FEMEA, METALICA, COM ANEL DESLIZANTE, DN :
 44247 CONECTOR, CPVC, SOLDAVEL, 114 MM X 4"â PARA AGUA QUENTE
 38005 CONECTOR, CPVC, SOLDAVEL, 15 MM X 1/2", PARA AGUA QUENTE
 38006 CONECTOR, CPVC, SOLDAVEL, 22 MM X 1/2", PARA AGUA QUENTE
 38428 CONECTOR, CPVC, SOLDAVEL, 22 MM X 3/4", PARA AGUA QUENTE
 38007 CONECTOR, CPVC, SOLDAVEL, 28 MM X 1", PARA AGUA QUENTE
 38008 CONECTOR, CPVC, SOLDAVEL, 35 MM X 1 1/4", PARA AGUA QUENTE
 38009 CONECTOR, CPVC, SOLDAVEL, 42 MM X 1 1/2", PARA AGUA QUENTE
 44248 CONECTOR, CPVC, SOLDAVEL, 54 MM X 2"â PARA AGUA QUENTE
 44249 CONECTOR, CPVC, SOLDAVEL, 73 MM X 2 1/2"â PARA AGUA QUENTE
 44250 CONECTOR, CPVC, SOLDAVEL, 89 MM X 3"â PARA AGUA QUENTE
 3104 CONJ. DE FERRAGENS PARA PORTA DE VIDRO TEMPERADO, EM ZAMAC CROMADO, CONTI
 1607 CONJUNTO ARRUELAS DE VEDACAO 5/16" PARA TELHA FIBROCIMENTO (UMA ARRUELA I
 38169 CONJUNTO DE FERRAGENS PIVO, PARA PORTA PIVOTANTE DE ATE 100 KG, REGULAVEI
 6142 CONJUNTO DE LIGACAO PARA BACIA SANITARIA AJUSTAVEL, EM PLASTICO BRANCO, C
 11686 CONJUNTO DE LIGACAO PARA BACIA SANITARIA EM PLASTICO BRANCO COM TUBO, CAI
 37598 CONJUNTO MONTADO ESTOPIM COM ESPOLETA COMUM NUMERO 8, COM CABECA ACENDEDO
 25398 CONJUNTO PARA FUTSAL COM PAR DE TRAVES OFICIAIS DE 3,00 X 2,00 M EM TUBO
 25399 CONJUNTO PARA QUADRA DE VOLEI COM POSTES EM TUBO DE ACO GALVANIZADO 3",
 43440 CONJUNTO PRE-MOLDADO COMPOSTO POR GRELHA (0,99 X 0,45 M), QUADRO (1,10 X
 10667 CONTAINER ALMOXARIFADO, DE *2,40* X *6,00* M, PADRAO SIMPLES, SEM REVESTI
 1613 CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE *110* A, TENSÃO NOMINAL DE *500* V, CATEG
 1626 CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE *185* A, TENSÃO NOMINAL DE *500* V, CATEG
 1625 CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE *22* A, TENSÃO NOMINAL DE *500* V, CATEG
 1622 CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE *265* A, TENSÃO NOMINAL DE *500* V, CATEG
 1620 CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE *38* A, TENSÃO NOMINAL DE *500* V, CATEG
 1629 CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE *500* A, TENSÃO NOMINAL DE *500* V, CATEG
 1627 CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE *65* A, TENSÃO NOMINAL DE *500* V, CATEG
 1623 CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE 12 A, TENSÃO NOMINAL DE *500* V, CATEGORI

1619 CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE 25 A, TENSÃO NOMINAL DE *500* V, CATEGORIA
1630 CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE 250 A, TENSÃO NOMINAL DE *500* V, PARA AC
1616 CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE 300 A, TENSÃO NOMINAL DE *500* V, CATEGORIA
1614 CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE 32 A, TENSÃO NOMINAL DE *500* V, CATEGORIA
1617 CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE 400 A, TENSÃO NOMINAL DE *500* V, CATEGORIA
1621 CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE 45 A, TENSÃO NOMINAL DE *500* V, CATEGORIA
1624 CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE 630 A, TENSÃO NOMINAL DE *500* V, CATEGORIA
1615 CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE 75 A, TENSÃO NOMINAL DE *500* V, CATEGORIA
1612 CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE 9 A, TENSÃO NOMINAL DE *500* V, CATEGORIA
1618 CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE 95 A, TENSÃO NOMINAL DE *500* V, CATEGORIA
14211 CONTRA-PORCA SEXTAVADA, DIAMETRO NOMINAL 1 3/8", ALTURA 35 MM
43657 CONTRAMARCO DE ALUMINIO (PERFIL 25) PARA ESQUADRIAS, TIPO CONVENCIONAL /
34500 COORDENADOR / GERENTE DE OBRA
40934 COORDENADOR / GERENTE DE OBRA (MENSALISTA)
38200 CORDA DE POLIAMIDA 12 MM TIPO BOMBEIRO, PARA TRABALHO EM ALTURA
39269 CORDAO DE COBRE, FLEXIVEL, TORCIDO, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/D, 30
11889 CORDAO DE COBRE, FLEXIVEL, TORCIDO, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/D, 30
39270 CORDAO DE COBRE, FLEXIVEL, TORCIDO, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/D, 30
11890 CORDAO DE COBRE, FLEXIVEL, TORCIDO, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/D, 30
11891 CORDAO DE COBRE, FLEXIVEL, TORCIDO, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/D, 30
11892 CORDAO DE COBRE, FLEXIVEL, TORCIDO, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/D, 30
37601 CORDEL DETONANTE, NP 05 G/M
1634 CORDEL DETONANTE, NP 10 G/M
5086 CORRENTE DE ELO CURTO COMUM, SOLDADA, GALVANIZADA, ESPESSURA DO ELO = 1/
11280 CORTADEIRA DE PISO DE CONCRETO E ASFALTO, PARA DISCO PADRAO DE DIAMETRO :
40519 CORTADEIRA HIDRAULICA DE VERGALHAO, PARA ACO DE DIAMETRO ATE 50 MM, MOTO
39869 COTOVELO BRONZE/LATAO (REF 707-3) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X ROSCA F, 15
39870 COTOVELO BRONZE/LATAO (REF 707-3) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X ROSCA F, 22
39871 COTOVELO BRONZE/LATAO (REF 707-3) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X ROSCA F, 22
12722 COTOVELO DE COBRE 90 GRAUS (REF 607) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 1
12714 COTOVELO DE COBRE 90 GRAUS (REF 607) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 1
12715 COTOVELO DE COBRE 90 GRAUS (REF 607) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 2
12716 COTOVELO DE COBRE 90 GRAUS (REF 607) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 2
12717 COTOVELO DE COBRE 90 GRAUS (REF 607) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 3
12718 COTOVELO DE COBRE 90 GRAUS (REF 607) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 4
12719 COTOVELO DE COBRE 90 GRAUS (REF 607) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 5
12720 COTOVELO DE COBRE 90 GRAUS (REF 607) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 6
12721 COTOVELO DE COBRE 90 GRAUS (REF 607) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 7
3468 COTOVELO DE REDUCAO 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/
3465 COTOVELO DE REDUCAO 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/
12403 COTOVELO DE REDUCAO 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/
3463 COTOVELO DE REDUCAO 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1" :
3464 COTOVELO DE REDUCAO 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1" :
3466 COTOVELO DE REDUCAO 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2 1/
3467 COTOVELO DE REDUCAO 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2" :
3462 COTOVELO DE REDUCAO 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3/4"
3446 COTOVELO 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/2"
3445 COTOVELO 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/4"

3441 COTOVELO 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1/2"
3444 COTOVELO 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1"
12402 COTOVELO 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2 1/2"
3447 COTOVELO 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2"
3442 COTOVELO 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3/4"
3448 COTOVELO 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3"
3449 COTOVELO 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 4"
37438 COTOVELO 45 GRAUS, PEAD PE 100, DE 125 MM, PARA ELETROFUSAO
37439 COTOVELO 45 GRAUS, PEAD PE 100, DE 200 MM, PARA ELETROFUSAO
37435 COTOVELO 45 GRAUS, PEAD PE 100, DE 32 MM, PARA ELETROFUSAO
37436 COTOVELO 45 GRAUS, PEAD PE 100, DE 40 MM, PARA ELETROFUSAO
37437 COTOVELO 45 GRAUS, PEAD PE 100, DE 63 MM, PARA ELETROFUSAO
3473 COTOVELO 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1"
3474 COTOVELO 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1"
3450 COTOVELO 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1"
3443 COTOVELO 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1"
3453 COTOVELO 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 2"
3452 COTOVELO 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 2"
3451 COTOVELO 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 3/4"
3454 COTOVELO 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 3"
3458 COTOVELO 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/2"
3457 COTOVELO 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/4"
3455 COTOVELO 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1/2"
3472 COTOVELO 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1"
3470 COTOVELO 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2 1/2"
3471 COTOVELO 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2"
3456 COTOVELO 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3/4"
3459 COTOVELO 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3"
3469 COTOVELO 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 4"
3460 COTOVELO 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 5"
3461 COTOVELO 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 6"
37433 COTOVELO 90 GRAUS, PEAD PE 100, DE 125 MM, PARA ELETROFUSAO
37430 COTOVELO 90 GRAUS, PEAD PE 100, DE 20 MM, PARA ELETROFUSAO
37434 COTOVELO 90 GRAUS, PEAD PE 100, DE 200 MM, PARA ELETROFUSAO
37431 COTOVELO 90 GRAUS, PEAD PE 100, DE 32 MM, PARA ELETROFUSAO
37432 COTOVELO 90 GRAUS, PEAD PE 100, DE 63 MM, PARA ELETROFUSAO
37413 COTOVELO/JOELHO COM ADAPTADOR, 90 GRAUS, EM POLIPROPILENO, PN 16, PARA TUBOS
37414 COTOVELO/JOELHO COM ADAPTADOR, 90 GRAUS, EM POLIPROPILENO, PN 16, PARA TUBOS
37415 COTOVELO/JOELHO COM ADAPTADOR, 90 GRAUS, EM POLIPROPILENO, PN 16, PARA TUBOS
37416 COTOVELO/JOELHO 90 GRAUS, EM POLIPROPILENO, PN 16, PARA TUBOS PEAD, 20 X 20
37417 COTOVELO/JOELHO 90 GRAUS, EM POLIPROPILENO, PN 16, PARA TUBOS PEAD, 32 X 32
43590 CREMONA RETANGULAR INJETADA LISA COM CHAVE, COM CASTANHA / ALCA, EM LATAO
43589 CREMONA RETANGULAR INJETADA LISA, COM CASTANHA / ALCA, EM LATAO, COM ACAI
34519 CRUZETA DE CONCRETO LEVE, COMP. 2000 MM SECAO, 90 X 90 MM
1649 CRUZETA DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/2"
1653 CRUZETA DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/4"
1647 CRUZETA DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1/2"
1648 CRUZETA DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1"

1651 CRUZETA DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2 1/2"
1650 CRUZETA DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2"
1654 CRUZETA DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3/4"
1652 CRUZETA DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3"
10510 CRUZETA DE MADEIRA TRATADA, *90 X 115 X 2400* MM, EM EUCALIPTO OU EQUIVALENTES
1747 CUBA ACO INOX (AISI 304) DE EMBUTIR COM VALVULA DE 3 1/2 ", DE *56 X 33 X 1.5"
1744 CUBA ACO INOX (AISI 304) DE EMBUTIR COM VALVULA 3 1/2 ", DE *40 X 34 X 1.5"
1743 CUBA ACO INOX (AISI 304) DE EMBUTIR COM VALVULA 3 1/2 ", DE *46 X 30 X 1.5"
39640 CUMEEIRA ARTICULADA (ABA INFERIOR) PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO E FIBRA DE VIDRO
7216 CUMEEIRA NORMAL PARA TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO 2 ABAS, E = 6 MM, ABA 300 MM
20235 CUMEEIRA NORMAL PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, E = 6 MM, ABA 300 MM
7181 CUMEEIRA PARA TELHA CERAMICA, COMPRIMENTO DE *41* CM, RENDIMENTO DE *3* M²/M
40742 CUMEEIRA PARA TELHA DE CONCRETO, PARA 2 AGUAS DE TELHADO, COR CINZA, RENDIMENTO DE *3* M²/M
7214 CUMEEIRA SHED PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, E = 6 MM, ABA 280 MM, ABA 280 MM
7219 CUMEEIRA UNIVERSAL PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, E = 6 MM, ABA 210 MM
37971 CURVA CPVC, 90 GRAUS, SOLDAVEL, 15 MM, PARA AGUA QUENTE
37972 CURVA CPVC, 90 GRAUS, SOLDAVEL, 22 MM, PARA AGUA QUENTE
37973 CURVA CPVC, 90 GRAUS, SOLDAVEL, 28 MM, PARA AGUA QUENTE
1926 CURVA DE PVC 45 GRAUS, SOLDAVEL, 20 MM, COR MARROM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
1927 CURVA DE PVC 45 GRAUS, SOLDAVEL, 25 MM, COR MARROM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
1923 CURVA DE PVC 45 GRAUS, SOLDAVEL, 32 MM, COR MARROM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
1929 CURVA DE PVC 45 GRAUS, SOLDAVEL, 40 MM, COR MARROM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
1930 CURVA DE PVC 45 GRAUS, SOLDAVEL, 50 MM, COR MARROM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
1924 CURVA DE PVC 45 GRAUS, SOLDAVEL, 60 MM, COR MARROM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
1922 CURVA DE PVC 45 GRAUS, SOLDAVEL, 75 MM, COR MARROM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
1953 CURVA DE PVC 45 GRAUS, SOLDAVEL, 85 MM, COR MARROM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
1962 CURVA DE PVC 90 GRAUS, SOLDAVEL, 110 MM, COR MARROM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
1955 CURVA DE PVC 90 GRAUS, SOLDAVEL, 20 MM, COR MARROM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
1956 CURVA DE PVC 90 GRAUS, SOLDAVEL, 25 MM, COR MARROM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
1957 CURVA DE PVC 90 GRAUS, SOLDAVEL, 32 MM, COR MARROM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
1958 CURVA DE PVC 90 GRAUS, SOLDAVEL, 40 MM, COR MARROM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
1959 CURVA DE PVC 90 GRAUS, SOLDAVEL, 50 MM, COR MARROM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
1925 CURVA DE PVC 90 GRAUS, SOLDAVEL, 60 MM, COR MARROM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
1960 CURVA DE PVC 90 GRAUS, SOLDAVEL, 75 MM, COR MARROM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
1961 CURVA DE PVC 90 GRAUS, SOLDAVEL, 85 MM, COR MARROM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
38423 CURVA DE PVC, 90 GRAUS, SERIE R, DN 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
39866 CURVA DE TRANSPOSICAO BRONZE/LATAO (REF 736) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X 1
39867 CURVA DE TRANSPOSICAO BRONZE/LATAO (REF 736) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X 1
39868 CURVA DE TRANSPOSICAO BRONZE/LATAO (REF 736) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X 1
37999 CURVA DE TRANSPOSICAO, CPVC, SOLDAVEL, 15 MM
38000 CURVA DE TRANSPOSICAO, CPVC, SOLDAVEL, 22 MM
38129 CURVA DE TRANSPOSICAO, PVC SOLDAVEL, 20 MM, COR MARROM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
38025 CURVA DE TRANSPOSICAO, PVC, SOLDAVEL, 25 MM, COR MARROM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
38026 CURVA DE TRANSPOSICAO, PVC, SOLDAVEL, 32 MM, COR MARROM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
1858 CURVA LONGA PVC, PB, JE, 45 GRAUS, DN 100 MM, PARA REDE COLETORA ESGOTO
1844 CURVA LONGA PVC, PB, JE, 45 GRAUS, DN 150 MM, PARA REDE COLETORA ESGOTO
1863 CURVA LONGA PVC, PB, JE, 90 GRAUS, DN 100 MM, PARA REDE COLETORA ESGOTO
1865 CURVA LONGA PVC, PB, JE, 90 GRAUS, DN 150 MM, PARA REDE COLETORA ESGOTO

36355 CURVA PPR 90 GRAUS, F/F, DN 20 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
36356 CURVA PPR 90 GRAUS, F/F, DN 25 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
1966 CURVA PVC CURTA 90 GRAUS, DN 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
1933 CURVA PVC CURTA 90 GRAUS, DN 40 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
1932 CURVA PVC CURTA 90 GRAUS, DN 50 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
1951 CURVA PVC CURTA 90 GRAUS, DN 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
1970 CURVA PVC LONGA 90 GRAUS, DN 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
1967 CURVA PVC LONGA 90 GRAUS, DN 40 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
1968 CURVA PVC LONGA 90 GRAUS, DN 50 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
1969 CURVA PVC LONGA 90 GRAUS, DN 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
1827 CURVA PVC PBA, JE, PB, 45 GRAUS, DN 100 / DE 110 MM, PARA REDE AGUA (NBR
1831 CURVA PVC PBA, JE, PB, 45 GRAUS, DN 50 / DE 60 MM, PARA REDE AGUA (NBR 1
1825 CURVA PVC PBA, JE, PB, 45 GRAUS, DN 75 / DE 85 MM, PARA REDE AGUA (NBR 1
1828 CURVA PVC PBA, JE, PB, 90 GRAUS, DN 100 / DE 110 MM, PARA REDE AGUA (NBR
1845 CURVA PVC PBA, JE, PB, 90 GRAUS, DN 50 / DE 60 MM, PARA REDE AGUA (NBR 1
1824 CURVA PVC PBA, JE, PB, 90 GRAUS, DN 75 / DE 85 MM, PARA REDE AGUA (NBR 1
1940 CURVA PVC 90 GRAUS, ROSCAVEL, 1 1/4", COR BRANCA, AGUA FRIA PREDIAL
1937 CURVA PVC 90 GRAUS, ROSCAVEL, 1/2", COR BRANCA, AGUA FRIA PREDIAL
1939 CURVA PVC 90 GRAUS, ROSCAVEL, 1", COR BRANCA, AGUA FRIA PREDIAL
1938 CURVA PVC 90 GRAUS, ROSCAVEL, 3/4", COR BRANCA, AGUA FRIA PREDIAL
42693 CURVA PVC, BB, JE, 45 GRAUS, DN 250 MM, PARA TUBO CORRUGADO E/OU LISO, RI
42695 CURVA PVC, BB, JE, 90 GRAUS, DN 200 MM, PARA TUBO CORRUGADO E/OU LISO, RI
42694 CURVA PVC, BB, JE, 90 GRAUS, DN 250 MM, PARA TUBO CORRUGADO E/OU LISO, RI
20097 CURVA PVC, SERIE R, 87.30 GRAUS, CURTA, PARA PE-DE-COLUNA, DN 100 MM, PAI
20098 CURVA PVC, SERIE R, 87.30 GRAUS, CURTA, PARA PE-DE-COLUNA, DN 150 MM, PAI
20096 CURVA PVC, SERIE R, 87.30 GRAUS, CURTA, PARA PE-DE-COLUNA, DN 75 MM, PAR
1880 CURVA 135 GRAUS, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1", PARA ELETRODUTO
39274 CURVA 135 GRAUS, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 3/4", PARA ELETRODUTO
2628 CURVA 135 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAME'
2622 CURVA 135 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAME'
2623 CURVA 135 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAME'
2624 CURVA 135 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAME'
2625 CURVA 135 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAME'
2626 CURVA 135 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAME'
2630 CURVA 135 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAME'
2627 CURVA 135 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAME'
2629 CURVA 135 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAME'
12033 CURVA 180 GRAUS, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1 1/2", PARA ELETRODUTO
40408 CURVA 180 GRAUS, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1 1/4", PARA ELETRODUTO
40409 CURVA 180 GRAUS, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1/2", PARA ELETRODUTO
39276 CURVA 180 GRAUS, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1", PARA ELETRODUTO
39277 CURVA 180 GRAUS, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 2", PARA ELETRODUTO
12034 CURVA 180 GRAUS, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 3/4", PARA ELETRODUTO
39879 CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 606) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 15 MI
39880 CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 606) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 22 MI
39881 CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 606) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 28 MI
39882 CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 606) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 35 MI
39883 CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 606) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 42 MI

39884 CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 606) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 54 MI
39885 CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 606) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 66 MI
1777 CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 1 1/2"
1819 CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 1 1/4"
1775 CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 1/2"
1776 CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 1"
1778 CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 2 1/2"
1818 CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 2"
1820 CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 3/4"
1779 CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 3"
1780 CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 4"
1783 CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1 1/2"
1782 CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1 1/4"
1817 CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1/2"
1781 CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1"
1784 CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 2 1/2"
1810 CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 2"
1811 CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 3/4"
1812 CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 3"
40386 CURVA 45 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAREL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 1 1/2"
40384 CURVA 45 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAREL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 1 1/4"
40379 CURVA 45 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAREL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 1/2"
40423 CURVA 45 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAREL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 1"
40389 CURVA 45 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAREL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 2 1/2"
40388 CURVA 45 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAREL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 2"
40381 CURVA 45 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAREL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 3/4"
40391 CURVA 45 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAREL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 3"
40414 CURVA 45 GRAUS RANHURADA EM FERRO FUNDIDO, DN 50 MM (2")
40416 CURVA 45 GRAUS RANHURADA EM FERRO FUNDIDO, DN 65 MM (2 1/2")
40418 CURVA 45 GRAUS RANHURADA EM FERRO FUNDIDO, DN 80 MM (3")
2609 CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO
2634 CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO
2611 CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO
34359 CURVA 90 GRAUS DE BARRA CHATA EM ALUMINIO 3/4 " X 1/4 " X 300 MM
1789 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 1 1/2"
1788 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 1 1/4"
1786 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 1/2"
1787 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 1"
1791 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 2 1/2"
1790 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 2"
1813 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 3/4"
1792 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 3"
1793 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 4"
1809 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1 1/2"
1814 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1 1/4"
1803 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1/2"
1805 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1"
1821 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 2 1/2"

1806 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 2"
1804 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 3/4"
1807 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 3"
1808 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 4"
1797 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 1 1/2"
1796 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 1 1/4"
1794 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 1/2"
1816 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 1"
1815 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 2 1/2"
1798 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 2"
1795 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 3/4"
1799 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 3"
1800 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 4"
1802 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 6"
40385 CURVA 90 GRAUS EM ACO CARBONO, RAI0 CURTO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, 1
40383 CURVA 90 GRAUS EM ACO CARBONO, RAI0 CURTO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, 1
40378 CURVA 90 GRAUS EM ACO CARBONO, RAI0 CURTO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, 1
40382 CURVA 90 GRAUS EM ACO CARBONO, RAI0 CURTO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, 1
40422 CURVA 90 GRAUS EM ACO CARBONO, RAI0 CURTO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, 1
40387 CURVA 90 GRAUS EM ACO CARBONO, RAI0 CURTO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, 1
40380 CURVA 90 GRAUS EM ACO CARBONO, RAI0 CURTO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, 1
40390 CURVA 90 GRAUS EM ACO CARBONO, RAI0 CURTO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, 1
40413 CURVA 90 GRAUS RANHURADA EM FERRO FUNDIDO, DN 50 MM (2")
40415 CURVA 90 GRAUS RANHURADA EM FERRO FUNDIDO, DN 65 MM (2 1/2")
40417 CURVA 90 GRAUS RANHURADA EM FERRO FUNDIDO, DN 80 MM (3")
39271 CURVA 90 GRAUS, CURTA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1/2", PARA ELETRODUTO
39273 CURVA 90 GRAUS, CURTA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1", PARA ELETRODUTO
39272 CURVA 90 GRAUS, CURTA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 3/4", PARA ELETRODUTO
1875 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1 1/2", PARA ELETRODUTO
1874 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1 1/4", PARA ELETRODUTO
1870 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1/2", PARA ELETRODUTO
1884 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1", PARA ELETRODUTO
1887 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 2 1/2", PARA ELETRODUTO
1876 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 2", PARA ELETRODUTO
1879 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 3/4", PARA ELETRODUTO
1877 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 3", PARA ELETRODUTO
1878 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 4", PARA ELETRODUTO
2621 CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRI
2616 CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRI
2633 CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRI
2617 CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRI
2618 CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRI
2632 CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRI
2631 CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRI
2619 CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRI
2620 CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRI
44472 DENTE PARA FRESADORA
38369 DESEMPENADEIRA DE ACO DENTADA 12 X *25* CM, DENTES 8 X 8 MM, CABO FECHADO

38370 DESEMPENADEIRA DE ACO LISA 12 X *25* CM COM CABO FECHADO DE MADEIRA
38372 DESEMPENADEIRA PLASTICA LISA *14 X 27* CM
2357 DESENHISTA COPISTA (HORISTA)
40806 DESENHISTA COPISTA (MENSALISTA)
2355 DESENHISTA DETALHISTA (HORISTA)
40805 DESENHISTA DETALHISTA (MENSALISTA)
2358 DESENHISTA PROJETISTA (HORISTA)
40807 DESENHISTA PROJETISTA (MENSALISTA)
2359 DESENHISTA TECNICO AUXILIAR (HORISTA)
40808 DESENHISTA TECNICO AUXILIAR (MENSALISTA)
44330 DESINFETANTE PRONTO USO
43144 DESMOLDANTE PARA CONCRETO ESTAMPADO
39397 DESMOLDANTE PARA FORMAS METALICAS A BASE DE OLEO VEGETAL
2692 DESMOLDANTE PROTETOR PARA FORMAS DE MADEIRA, DE BASE OLEOSA EMULSIONADA
44329 DETERGENTE NEUTRO USO GERAL, CONCENTRADO
5318 DILUENTE AGUARRAS
5330 DILUENTE EPOXI
44532 DISCO DE BORRACHA PARA LIXADEIRA RIGIDO 7 " COM ARRUELA CENTRAL
44531 DISCO DE CORTE DIAMANTADO SEGMENTADO DIAMETRO DE 180 MM PARA ESMERILHADA
38140 DISCO DE CORTE DIAMANTADO SEGMENTADO PARA CONCRETO, DIAMETRO DE 110 MM,
13887 DISCO DE CORTE DIAMANTADO SEGMENTADO PARA CONCRETO, DIAMETRO DE 350 MM,
44495 DISCO DE CORTE PARA METAL COM DUAS TELAS 12 X 1/8 X 3/4 " (300 X 3,2 X
44533 DISCO DE DESBASTE PARA METAL FERROSO EM GERAL, COM TRES TELAS, 9 X 1/4
44534 DISCO DE LIXA PARA METAL, DIAMETRO = 180 MM, GRAO 120
34544 DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR 3 X 400 A / ICC - 25 KA
34729 DISJUNTOR TERMICO E MAGNETICO AJUSTAVEIS, TRIPOLAR DE 100 ATE 250A, CAPA
34734 DISJUNTOR TERMICO E MAGNETICO AJUSTAVEIS, TRIPOLAR DE 300 ATE 400A, CAPA
34738 DISJUNTOR TERMICO E MAGNETICO AJUSTAVEIS, TRIPOLAR DE 450 ATE 600A, CAPA
2391 DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR 125A
2374 DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR 150 A / 600 V, TIPO FXD / ICC - 35 KA
2377 DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR 200 A / 600 V, TIPO FXD / ICC - 35 KA
2393 DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR 250 A / 600 V, TIPO FXD
34705 DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR 3 X 250 A/ICC - 25 KA
34707 DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR 3 X 350 A/ICC - 25 KA
2378 DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR 300 A / 600 V, TIPO JXD / ICC - 40 KA
2379 DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR 400 A / 600 V, TIPO JXD / ICC - 40 KA
2376 DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR 600 A / 600 V, TIPO LXD / ICC - 40 KA
2394 DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR 800 A / 600 V, TIPO LMXD
34686 DISJUNTOR TIPO DIN / IEC, MONOPOLAR DE 40 ATE 50A
34616 DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, BIPOLAR DE 6 ATE 32A
34623 DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, BIPOLAR 40 ATE 50A
34628 DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, BIPOLAR 63 A
34653 DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, MONOPOLAR DE 6 ATE 32A
34688 DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, MONOPOLAR DE 63 A
34709 DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, TRIPOLAR DE 10 ATE 50A
34714 DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, TRIPOLAR 63 A
2388 DISJUNTOR TIPO NEMA, BIPOLAR 10 ATE 50 A, TENSAO MAXIMA 415 V
34606 DISJUNTOR TIPO NEMA, BIPOLAR 60 ATE 100A, TENSAO MAXIMA 415 V

34689 DISJUNTOR TIPO NEMA, MONOPOLAR DE 60 ATE 70A, TENSAO MAXIMA DE 240 V
2370 DISJUNTOR TIPO NEMA, MONOPOLAR 10 ATE 30A, TENSAO MAXIMA DE 240 V
2386 DISJUNTOR TIPO NEMA, MONOPOLAR 35 ATE 50 A, TENSAO MAXIMA DE 240 V
2392 DISJUNTOR TIPO NEMA, TRIPOLAR 10 ATE 50A, TENSAO MAXIMA DE 415 V
2373 DISJUNTOR TIPO NEMA, TRIPOLAR 60 ATE 100 A, TENSAO MAXIMA DE 415 V
39465 DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSAO MAXIMA DE 175 V, CORRENTE MAXII
39466 DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSAO MAXIMA DE 175 V, CORRENTE MAXII
39467 DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSAO MAXIMA DE 175 V, CORRENTE MAXII
39468 DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSAO MAXIMA DE 175 V, CORRENTE MAXII
39469 DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSAO MAXIMA DE 275 V, CORRENTE MAXII
39470 DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSAO MAXIMA DE 275 V, CORRENTE MAXII
39471 DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSAO MAXIMA DE 275 V, CORRENTE MAXII
39472 DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSAO MAXIMA DE 275 V, CORRENTE MAXII
39473 DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSAO MAXIMA DE 385 V, CORRENTE MAXII
39474 DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSAO MAXIMA DE 385 V, CORRENTE MAXII
39475 DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSAO MAXIMA DE 385 V, CORRENTE MAXII
39476 DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSAO MAXIMA DE 385 V, CORRENTE MAXII
39477 DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSAO MAXIMA DE 460 V, CORRENTE MAXII
39478 DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSAO MAXIMA DE 460 V, CORRENTE MAXII
39479 DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSAO MAXIMA DE 460 V, CORRENTE MAXII
39480 DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSAO MAXIMA DE 460 V, CORRENTE MAXII
39459 DISPOSITIVO DR, 2 POLOS, SENSIBILIDADE DE 30 MA, CORRENTE DE 100 A, TIPO
39445 DISPOSITIVO DR, 2 POLOS, SENSIBILIDADE DE 30 MA, CORRENTE DE 25 A, TIPO
39446 DISPOSITIVO DR, 2 POLOS, SENSIBILIDADE DE 30 MA, CORRENTE DE 40 A, TIPO
39447 DISPOSITIVO DR, 2 POLOS, SENSIBILIDADE DE 30 MA, CORRENTE DE 63 A, TIPO
39448 DISPOSITIVO DR, 2 POLOS, SENSIBILIDADE DE 30 MA, CORRENTE DE 80 A, TIPO
39450 DISPOSITIVO DR, 2 POLOS, SENSIBILIDADE DE 300 MA, CORRENTE DE 25 A, TIPO
39451 DISPOSITIVO DR, 2 POLOS, SENSIBILIDADE DE 300 MA, CORRENTE DE 40 A, TIPO
39452 DISPOSITIVO DR, 2 POLOS, SENSIBILIDADE DE 300 MA, CORRENTE DE 63 A, TIPO
39523 DISPOSITIVO DR, 2 POLOS, SENSIBILIDADE DE 300 MA, CORRENTE DE 80 A, TIPO
39449 DISPOSITIVO DR, 4 POLOS, SENSIBILIDADE DE 30 MA, CORRENTE DE 100 A, TIPO
39455 DISPOSITIVO DR, 4 POLOS, SENSIBILIDADE DE 30 MA, CORRENTE DE 25 A, TIPO
39456 DISPOSITIVO DR, 4 POLOS, SENSIBILIDADE DE 30 MA, CORRENTE DE 40 A, TIPO
39457 DISPOSITIVO DR, 4 POLOS, SENSIBILIDADE DE 30 MA, CORRENTE DE 63 A, TIPO
39458 DISPOSITIVO DR, 4 POLOS, SENSIBILIDADE DE 30 MA, CORRENTE DE 80 A, TIPO
39464 DISPOSITIVO DR, 4 POLOS, SENSIBILIDADE DE 300 MA, CORRENTE DE 100 A, TIPO
39460 DISPOSITIVO DR, 4 POLOS, SENSIBILIDADE DE 300 MA, CORRENTE DE 25 A, TIPO
39461 DISPOSITIVO DR, 4 POLOS, SENSIBILIDADE DE 300 MA, CORRENTE DE 40 A, TIPO
39462 DISPOSITIVO DR, 4 POLOS, SENSIBILIDADE DE 300 MA, CORRENTE DE 63 A, TIPO
39463 DISPOSITIVO DR, 4 POLOS, SENSIBILIDADE DE 300 MA, CORRENTE DE 80 A, TIPO
26039 DISTRIBUIDOR DE AGREGADOS AUTOPROPELIDO, CAP 3 M3, A DIESEL, 6 CC, 176 C
2401 DISTRIBUIDOR DE AGREGADOS REBOCAVEL, CAPACIDADE 1,9 M3, LARGURA DE TRABA
38870 DISTRIBUIDOR METALICO, COM ROSCA, 2 SAIDAS, DN 1" X 1/2", PARA CONEXAO C
38869 DISTRIBUIDOR METALICO, COM ROSCA, 2 SAIDAS, DN 3/4" X 1/2", PARA CONEXAO
38872 DISTRIBUIDOR METALICO, COM ROSCA, 3 SAIDAS, DN 1" X 1/2", PARA CONEXAO C
38871 DISTRIBUIDOR METALICO, COM ROSCA, 3 SAIDAS, DN 3/4" X 1/2", PARA CONEXAO
39283 DISTRIBUIDOR, PLASTICO, 2 SAIDAS, DN 32 X 16 MM, PARA CONEXAO COM CRIMPA
39285 DISTRIBUIDOR, PLASTICO, 2 SAIDAS, DN 32 X 25 MM, PARA CONEXAO COM CRIMPA

39286 DISTRIBUIDOR, PLASTICO, 3 SAIDAS, DN 32 X 16 MM, PARA CONEXAO COM CRIMPA
39288 DISTRIBUIDOR, PLASTICO, 3 SAIDAS, DN 32 X 25 MM, PARA CONEXAO COM CRIMPA
44476 DIVISORIA EM GRANITO, COM DUAS FACES POLIDAS, TIPO ANDORINHA/ QUARTZ/ CA
10629 DIVISORIA EM MARMORE, COM DUAS FACES POLIDAS, BRANCO COMUM, E= *3,0* CM
10698 DIVISORIA, PLACA PRE-MOLDADA EM GRANILITE, MARMORITE OU GRANITINA, E =
40521 DOBRADEIRA ELETROMECHANICA DE VERGALHAO, PARA ACO DE DIAMETRO ATE 1 1/2 "
2432 DOBRADICA EM ACO/FERRO, 3 1/2" X 3", E= 1,9 A 2 MM, COM ANEL, CROMADO
2433 DOBRADICA EM ACO/FERRO, 3" X 2 1/2", E= 1,2 A 1,8 MM, SEM ANEL, CROMADO
2418 DOBRADICA EM ACO/FERRO, 3" X 2 1/2", E= 1,2 A 1,8 MM, SEM ANEL, CROMADO
2420 DOBRADICA EM ACO/FERRO, 3" X 2 1/2", E= 1,9 A 2 MM, SEM ANEL, CROMADO
11447 DOBRADICA EM LATAO, 3 " X 2 1/2 ", E= 1,9 A 2 MM, COM ANEL, CROMADO, TAM
11451 DOBRADICA TIPO VAI-E-DEM EM ACO/FERRO, TAMANHO 3'', GALVANIZADO, COM PAR
11116 DOMOS INDIVIDUAL EM ACRILICO BRANCO *95 X 95* CM, SEM INSTALACAO
38411 DOSADOR DE AREIA, CAPACIDADE DE *26* LITROS
38189 DUCHA / CHUVEIRO METALICO, DE PAREDE, ARTICULAVEL, COM BRACO/CANO, SEM DI
38190 DUCHA / CHUVEIRO METALICO, DE PAREDE, ARTICULAVEL, COM DESVIADOR E DUCHA
7608 DUCHA / CHUVEIRO PLASTICO SIMPLES, 5 '', BRANCO, PARA ACOPLAR EM HASTE 1.
1370 DUCHA HIGIENICA PLASTICA COM REGISTRO METALICO 1/2 "
36516 DUMPER COM CAPACIDADE DE CARGA DE 1700 KG, PARTIDA ELETRICA, MOTOR DIESEL
34777 ELEMENTO VAZADO CERAMICO DIAGONAL (TIPO FLOR/QUADRADO/XIS) 25 X 18 X 7 CM
7272 ELEMENTO VAZADO CERAMICO QUADRADO (TIPO RETO OU REDONDO), *7 A 9 X 20 X :
10605 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 1 FURO *10 X 10 X 10* CM
10604 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 1 FURO *20 X 10 X 7* CM
672 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 1 FURO *20 X 20 X 6,5* CM
668 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 16 FUIOS *29 X 29 X 6* CM
10578 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 16 FUIOS *33 X 33 X 10* CM
666 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 16 FUIOS *40 X 40 X 7* CM
665 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 16 FUIOS *50 X 50 X 7* CM
10577 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 25 FUIOS *50 X 50 X 5* CM
10583 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, VENEZIANA *39 X 22 X 15* CM
10579 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, VENEZIANA *39 X 29 X 10* CM
10582 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, VENEZIANA *40 X 10 X 10* CM
2436 ELETRICISTA (HORISTA)
40918 ELETRICISTA (MENSALISTA)
2439 ELETRICISTA DE MANUTENCAO INDUSTRIAL (HORISTA)
40923 ELETRICISTA DE MANUTENCAO INDUSTRIAL (MENSALISTA)
10998 ELETRODO REVESTIDO AWS - E-6010, DIAMETRO IGUAL A 4,00 MM
11002 ELETRODO REVESTIDO AWS - E6013, DIAMETRO IGUAL A 2,50 MM
10999 ELETRODO REVESTIDO AWS - E6013, DIAMETRO IGUAL A 4,00 MM
10997 ELETRODO REVESTIDO AWS - E7018, DIAMETRO IGUAL A 4,00 MM
2685 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 1 ", SEM LUVA
2680 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 1 1/2 ", SEM LUVA
2684 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 1 1/4 ", SEM LUVA
2673 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 1/2 ", SEM LUVA
2681 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 2 ", SEM LUVA
2682 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 2 1/2 ", SEM LUVA
2686 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 3 ", SEM LUVA
2674 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 3/4 ", SEM LUVA

2683 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 4 ", SEM LUVA
 2676 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO SOLDAVEL, CLASSE B, DE 20 MM
 2678 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO SOLDAVEL, CLASSE B, DE 25 MM
 2679 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO SOLDAVEL, CLASSE B, DE 32 MM
 12070 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO SOLDAVEL, CLASSE B, DE 40 MM
 2675 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO SOLDAVEL, CLASSE B, DE 50 MM
 12067 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO SOLDAVEL, CLASSE B, DE 60 MM
 21136 ELETRODUTO EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, LEVE, DIAMETRO 1", PAREDE DE
 21128 ELETRODUTO EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, LEVE, DIAMETRO 3/4", PAREDE DE
 21130 ELETRODUTO EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, SEMI-PESADO, DIAMETRO 1 1/2"
 21135 ELETRODUTO EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, SEMI-PESADO, DIAMETRO 1 1/4"
 40401 ELETRODUTO FLEXIVEL PLANO EM PEAD, COR PRETA E LARANJA, DIAMETRO 32 MM
 40402 ELETRODUTO FLEXIVEL PLANO EM PEAD, COR PRETA E LARANJA, DIAMETRO 40 MM
 40400 ELETRODUTO FLEXIVEL PLANO EM PEAD, COR PRETA E LARANJA, DIAMETRO 25 MM
 2504 ELETRODUTO FLEXIVEL, EM ACO GALVANIZADO, REVESTIDO EXTERNAMENTE COM PVC
 2501 ELETRODUTO FLEXIVEL, EM ACO GALVANIZADO, REVESTIDO EXTERNAMENTE COM PVC
 2502 ELETRODUTO FLEXIVEL, EM ACO GALVANIZADO, REVESTIDO EXTERNAMENTE COM PVC
 2503 ELETRODUTO FLEXIVEL, EM ACO GALVANIZADO, REVESTIDO EXTERNAMENTE COM PVC
 2500 ELETRODUTO FLEXIVEL, EM ACO GALVANIZADO, REVESTIDO EXTERNAMENTE COM PVC
 2505 ELETRODUTO FLEXIVEL, EM ACO GALVANIZADO, REVESTIDO EXTERNAMENTE COM PVC
 12056 ELETRODUTO FLEXIVEL, EM ACO, TIPO CONDUITE, DIAMETRO DE 1 1/2"
 12057 ELETRODUTO FLEXIVEL, EM ACO, TIPO CONDUITE, DIAMETRO DE 1 1/4"
 12059 ELETRODUTO FLEXIVEL, EM ACO, TIPO CONDUITE, DIAMETRO DE 1/2"
 12058 ELETRODUTO FLEXIVEL, EM ACO, TIPO CONDUITE, DIAMETRO DE 1"
 12060 ELETRODUTO FLEXIVEL, EM ACO, TIPO CONDUITE, DIAMETRO DE 2 1/2"
 12061 ELETRODUTO FLEXIVEL, EM ACO, TIPO CONDUITE, DIAMETRO DE 2"
 12062 ELETRODUTO FLEXIVEL, EM ACO, TIPO CONDUITE, DIAMETRO DE 3"
 21137 ELETRODUTO METALICO FLEXIVEL REVESTIDO COM PVC PRETO, DIAMETRO EXTERNO DI
 2687 ELETRODUTO PVC FLEXIVEL CORRUGADO, COR AMARELA, DE 16 MM
 2689 ELETRODUTO PVC FLEXIVEL CORRUGADO, COR AMARELA, DE 20 MM
 2688 ELETRODUTO PVC FLEXIVEL CORRUGADO, COR AMARELA, DE 25 MM
 2690 ELETRODUTO PVC FLEXIVEL CORRUGADO, COR AMARELA, DE 32 MM
 39243 ELETRODUTO PVC FLEXIVEL CORRUGADO, REFORCADO, COR LARANJA, DE 20 MM, PAR
 39244 ELETRODUTO PVC FLEXIVEL CORRUGADO, REFORCADO, COR LARANJA, DE 25 MM, PAR
 39245 ELETRODUTO PVC FLEXIVEL CORRUGADO, REFORCADO, COR LARANJA, DE 32 MM, PAR
 39254 ELETRODUTO/CONDULETE DE PVC RIGIDO, LISO, COR CINZA, DE 1/2", PARA INSTA
 39255 ELETRODUTO/CONDULETE DE PVC RIGIDO, LISO, COR CINZA, DE 1", PARA INSTALA
 39253 ELETRODUTO/CONDULETE DE PVC RIGIDO, LISO, COR CINZA, DE 3/4", PARA INSTA
 39246 ELETRODUTO/DUTO PEAD FLEXIVEL PAREDE SIMPLES, CORRUGACAO HELICOIDAL, COR
 39247 ELETRODUTO/DUTO PEAD FLEXIVEL PAREDE SIMPLES, CORRUGACAO HELICOIDAL, COR
 2446 ELETRODUTO/DUTO PEAD FLEXIVEL PAREDE SIMPLES, CORRUGACAO HELICOIDAL, COR
 2442 ELETRODUTO/DUTO PEAD FLEXIVEL PAREDE SIMPLES, CORRUGACAO HELICOIDAL, COR
 39248 ELETRODUTO/DUTO PEAD FLEXIVEL PAREDE SIMPLES, CORRUGACAO HELICOIDAL, COR
 2438 ELETROTECNICO (HORISTA)
 40922 ELETROTECNICO (MENSALISTA)
 36486 ELEVADOR DE CARGA A CABO, CABINE SEMI FECHADA 2,0 X 1,5 X 2,0 M, CAPACID
 37777 ELEVADOR DE CREMALHEIRA CABINE FECHADA 1,5 X 2,5 X 2,35 M (UMA POR TORRE
 12624 EMENDA PARA CALHA PLUVIAL, PVC, DIAMETRO ENTRE 119 E 170 MM, PARA DRENAGI

517 EMULSAO ASFALTICA ANIONICA
37534 EMULSAO EXPLOSIVA EM CARTUCHOS DE 1" X 12", DENSIDADE 1.15 G/CM3, INICIA
37535 EMULSAO EXPLOSIVA EM CARTUCHOS DE 1" X 24", DENSIDADE 1.15 G/CM3, INICIA
37533 EMULSAO EXPLOSIVA EM CARTUCHOS DE 1" X 8", DENSIDADE 1.15 G/CM3, INICIA
37537 EMULSAO EXPLOSIVA EM CARTUCHOS DE 2 1/2" X 24", DENSIDADE 1.15 G/CM3, IN
37536 EMULSAO EXPLOSIVA EM CARTUCHOS DE 2 1/4" X 24", DENSIDADE 1.15 G/CM3, IN
37532 EMULSAO EXPLOSIVA EM CARTUCHOS DE 2" X 24", DENSIDADE 1.15 G/CM3, INICIA
2696 ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRAULICO (HORISTA)
40928 ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRAULICO (MENSALISTA)
4083 ENCARREGADO GERAL DE OBRAS (HORISTA)
40818 ENCARREGADO GERAL DE OBRAS (MENSALISTA)
43146 ENDURECEDOR MINERAL DE BASE CIMENTICIA PARA PISO DE CONCRETO
2705 ENERGIA ELETRICA ATE 2000 KWH INDUSTRIAL, SEM DEMANDA
14250 ENERGIA ELETRICA COMERCIAL, BAIXA TENSÃO, RELATIVA AO CONSUMO DE ATE 100
11683 ENGATE / RABICHO FLEXIVEL INOX 1/2 " X 30 CM
11684 ENGATE / RABICHO FLEXIVEL INOX 1/2 " X 40 CM
6141 ENGATE/RABICHO FLEXIVEL PLASTICO (PVC OU ABS) BRANCO 1/2 " X 30 CM
11681 ENGATE/RABICHO FLEXIVEL PLASTICO (PVC OU ABS) BRANCO 1/2 " X 40 CM
2706 ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA JUNIOR
40811 ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA JUNIOR (MENSALISTA)
2707 ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA PLENO
40813 ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA PLENO (MENSALISTA)
2708 ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA SENIOR
40814 ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA SENIOR (MENSALISTA)
34779 ENGENHEIRO CIVIL JUNIOR
40936 ENGENHEIRO CIVIL JUNIOR (MENSALISTA)
34780 ENGENHEIRO CIVIL PLENO
40937 ENGENHEIRO CIVIL PLENO (MENSALISTA)
34782 ENGENHEIRO CIVIL SENIOR
40938 ENGENHEIRO CIVIL SENIOR (MENSALISTA)
34783 ENGENHEIRO ELETRICISTA
40939 ENGENHEIRO ELETRICISTA (MENSALISTA)
34785 ENGENHEIRO SANITARISTA
40940 ENGENHEIRO SANITARISTA (MENSALISTA)
38403 ENXADA ESTREITA *25 X 23* CM COM CABO
43482 EPI - FAMILIA ALMOXARIFE - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO C
43494 EPI - FAMILIA ALMOXARIFE - MENSALISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO
43483 EPI - FAMILIA CARPINTEIRO DE FORMAS - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES -
43495 EPI - FAMILIA CARPINTEIRO DE FORMAS - MENSALISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES
43484 EPI - FAMILIA ELETRICISTA - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO C
43496 EPI - FAMILIA ELETRICISTA - MENSALISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETAD
43485 EPI - FAMILIA ENCANADOR - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CA
43497 EPI - FAMILIA ENCANADOR - MENSALISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO
43487 EPI - FAMILIA ENCARREGADO GERAL - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COL
43499 EPI - FAMILIA ENCARREGADO GERAL - MENSALISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - C
43486 EPI - FAMILIA ENGENHEIRO CIVIL - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLE
43498 EPI - FAMILIA ENGENHEIRO CIVIL - MENSALISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - C
43488 EPI - FAMILIA OPERADOR ESCAVADEIRA - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - C

43500 EPI - FAMILIA OPERADOR ESCAVADEIRA - MENSALISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES
 43489 EPI - FAMILIA PEDREIRO - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAI
 43501 EPI - FAMILIA PEDREIRO - MENSALISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO (C
 43490 EPI - FAMILIA PINTOR - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA
 43502 EPI - FAMILIA PINTOR - MENSALISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAI
 43491 EPI - FAMILIA SERVENTE - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAI
 43503 EPI - FAMILIA SERVENTE - MENSALISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO (C
 43492 EPI - FAMILIA SOLDADOR - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAI
 43504 EPI - FAMILIA SOLDADOR - MENSALISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO (C
 43493 EPI - FAMILIA TOPOGRAFO - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAI
 43505 EPI - FAMILIA TOPOGRAFO - MENSALISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO
 37774 EQUIPAMENTO DE LIMPEZA COMBINADO (VACUO/ALTA PRESSAO) 95% VACUO, TANQUE
 38630 EQUIPAMENTO PARA DEMARCAÇÃO DE FAIXAS DE TRAFEGO A FRIO, A SER MONTADO S
 38629 EQUIPAMENTO PARA DEMARCAÇÃO DE FAIXAS DE TRAFEGO A QUENTE, A SER MONTADO
 38476 ESCADA DUPLA DE ABRIR EM ALUMINIO, MODELO PINTOR, 8 DEGRAUS
 38477 ESCADA EXTENSIVEL EM ALUMINIO COM 6,00 M ESTENDIDA
 40635 ESCAVADEIRA HIDRAULICA SOBRE ESTEIRA, COM GARRA GIRATORIA DE MANDIBULAS,
 36483 ESCAVADEIRA HIDRAULICA SOBRE ESTEIRAS CACAMBA 0,40 A 1,20 M3, PESO OPERA
 14525 ESCAVADEIRA HIDRAULICA SOBRE ESTEIRAS COM CACAMBA DE 1,20 M3, PESO OPERA
 36482 ESCAVADEIRA HIDRAULICA SOBRE ESTEIRAS, CACAMBA 0,80 M3, PESO OPERACIONA
 36408 ESCAVADEIRA HIDRAULICA SOBRE ESTEIRAS, CACAMBA 0,4 A 1,70 M3, PESO OPERA
 2723 ESCAVADEIRA HIDRAULICA SOBRE ESTEIRAS, CACAMBA 0,62M3, PESO OPERACIONAL
 36481 ESCAVADEIRA HIDRAULICA SOBRE ESTEIRAS, CACAMBA 0,80 A 1,30 M3, PESO OPER
 10685 ESCAVADEIRA HIDRAULICA SOBRE ESTEIRAS, CACAMBA 0,80M3, PESO OPERACIONAL
 40636 ESCAVADEIRA HIDRAULICA SOBRE ESTEIRAS, CAPACIDADE DA CACAMBA ENTRE 1,20
 4111 ESCORA PRE-MOLDADA EM CONCRETO, *10 X 10* CM, H = 2,30M
 44538 ESCOVA CIRCULAR EM ACO LATONADO, 6 X 1 " (DIAMETRO X ESPESSURA), FURO DE
 12 ESCOVA DE ACO, COM CABO, *4 X 15* FILEIRAS DE CERDAS
 37554 ESGUICHO JATO REGULAVEL, TIPO ELKHART, ENGATE RAPIDO 1 1/2", PARA COMBAT
 37555 ESGUICHO JATO REGULAVEL, TIPO ELKHART, ENGATE RAPIDO 2 1/2", PARA COMBAT
 10902 ESGUICHO TIPO JATO SOLIDO, EM LATAO, ENGATE RAPIDO 1 1/2" X 13 MM, PARA I
 20965 ESGUICHO TIPO JATO SOLIDO, EM LATAO, ENGATE RAPIDO 1 1/2" X 16 MM, PARA I
 20966 ESGUICHO TIPO JATO SOLIDO, EM LATAO, ENGATE RAPIDO 1 1/2" X 19 MM, PARA I
 10903 ESGUICHO TIPO JATO SOLIDO, EM LATAO, ENGATE RAPIDO 2 1/2" X 13 MM, PARA I
 20967 ESGUICHO TIPO JATO SOLIDO, EM LATAO, ENGATE RAPIDO 2 1/2" X 16 MM, PARA I
 20968 ESGUICHO TIPO JATO SOLIDO, EM LATAO, ENGATE RAPIDO 2 1/2" X 19 MM, PARA I
 11359 ESMERILHADEIRA ANGULAR ELETRICA, DIAMETRO DO DISCO 7 " (180 MM), ROTACA
 39017 ESPACADOR / DISTANCIADOR CIRCULAR COM ENTRADA LATERAL, EM PLASTICO, PARA
 39315 ESPACADOR / DISTANCIADOR TIPO GARRA DUPLA, EM PLASTICO, COBRIMENTO *20* I
 39016 ESPACADOR / DISTANCIADOR TIPO PINO EM PLASTICO, PARA VERGALHAO ATE 10 MM
 39481 ESPACADOR OU DISTANCIADOR, EM PLASTICO, TIPO APOIO DE CORDOALHA (CARANGUI
 39013 ESPACADOR/SEPARADOR /CENTRALIZADOR DE BARRA DE ACO, PLASTICO, (CHUMBADOR
 44919 ESPACADOR/SEPARADOR /CENTRALIZADOR DE BARRA DE ACO, PLASTICO, (CHUMBADOR
 40433 ESPACADOR/SEPARADOR DE CORDOALHA TIPO DISCO 12 FUIROS DE 14 MM, PARA TIRAI
 20219 ESPARGIDOR DE ASFALTO PRESSURIZADO, REBOCAVEL, TANQUE DE 2500 L, PNEUMAT
 36484 ESPARGIDOR DE ASFALTO PRESSURIZADO, TANQUE 6 M3 COM ISOLACAO TERMICA, AQUI
 38367 ESPATULA DE ACO INOX COM CABO DE MADEIRA, LARGURA 8 CM
 38368 ESPATULA DE PLASTICO LISA, LARGURA 10 CM

38091 ESPELHO / PLACA CEGA 4" X 2", PARA INSTALACAO DE TOMADAS E INTERRUPTORES
38095 ESPELHO / PLACA CEGA 4" X 4", PARA INSTALACAO DE TOMADAS E INTERRUPTORES
38092 ESPELHO / PLACA DE 1 POSTO 4" X 2", PARA INSTALACAO DE TOMADAS E INTERRUPTORES
38093 ESPELHO / PLACA DE 2 POSTOS 4" X 2", PARA INSTALACAO DE TOMADAS E INTERRUPTORES
38096 ESPELHO / PLACA DE 2 POSTOS 4" X 4", PARA INSTALACAO DE TOMADAS E INTERRUPTORES
38094 ESPELHO / PLACA DE 3 POSTOS 4" X 2", PARA INSTALACAO DE TOMADAS E INTERRUPTORES
38097 ESPELHO / PLACA DE 4 POSTOS 4" X 4", PARA INSTALACAO DE TOMADAS E INTERRUPTORES
38098 ESPELHO / PLACA DE 6 POSTOS 4" X 4", PARA INSTALACAO DE TOMADAS E INTERRUPTORES
11186 ESPELHO CRISTAL E = 4 MM
11558 ESPELHO, RETO OU CURVO, EM LATAO CROMADO, ESPESSURA ATE 6 MM, LARGURA *4
11557 ESPELHO, RETO OU CURVO, EM LATAO CROMADO, ESPESSURA MINIMA 6 MM, LARGURA
2759 ESPOLETA SIMPLES N 8.
38124 ESPUMA EXPANSIVA DE POLIURETANO, APLICACAO MANUAL - 500 ML
38380 ESQUADRO DE ACO 12 " (300 MM), CABO DE ALUMINIO
42429 ESQUI TRIPLO, EM TUBO DE ACO CARBONO, PINTURA NO PROCESSO ELETROSTATICO
39616 ESTABILIZADOR BIVOLT AUTOMATICO, 1000 VA
39618 ESTABILIZADOR BIVOLT AUTOMATICO, 1500 VA
39619 ESTABILIZADOR BIVOLT AUTOMATICO, 2000 VA
39613 ESTABILIZADOR BIVOLT AUTOMATICO, 300 VA
39614 ESTABILIZADOR BIVOLT AUTOMATICO, 500 VA
38538 ESTACA PRE-MOLDADA MACICA DE CONCRETO VIBRADO ARMADO, PARA CARGA DE 25 T
38539 ESTACA PRE-MOLDADA MACICA DE CONCRETO VIBRADO ARMADO, PARA CARGA DE 50 T
38540 ESTACA PRE-MOLDADA VAZADA DE CONCRETO CENTRIFUGADO, PARA CARGA DE 100 T,
38384 ESTILETE DE METAL, LAMINA 18 MM
13 ESTOPA
2762 ESTOPIM SIMPLES
21142 ESTRIBO COM PARAFUSO EM CHAPA DE FERRO FUNDIDO DE 2" X 3/16" X 35 CM, SEM
4223 ETANOL
37372 EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)
40863 EXAMES - MENSALISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)
38475 EXTENSAO DE SOLDA 201 ACETILENO, E = *1,5 A 2,5* MM
38474 EXTENSAO DE SOLDA 201 GLP, E = *2,5 A 4,0* MM
10886 EXTINTOR DE INCENDIO PORTATIL COM CARGA DE AGUA PRESSURIZADA DE 10 L, CLASSE A
10888 EXTINTOR DE INCENDIO PORTATIL COM CARGA DE GAS CARBONICO CO2 DE 4 KG, CLASSE A
10889 EXTINTOR DE INCENDIO PORTATIL COM CARGA DE GAS CARBONICO CO2 DE 6 KG, CLASSE A
10890 EXTINTOR DE INCENDIO PORTATIL COM CARGA DE PO QUIMICO SECO (PQS) DE 12 KG, CLASSE A
10891 EXTINTOR DE INCENDIO PORTATIL COM CARGA DE PO QUIMICO SECO (PQS) DE 4 KG, CLASSE A
10892 EXTINTOR DE INCENDIO PORTATIL COM CARGA DE PO QUIMICO SECO (PQS) DE 6 KG, CLASSE A
20977 EXTINTOR DE INCENDIO PORTATIL COM CARGA DE PO QUIMICO SECO (PQS) DE 8 KG, CLASSE A
3073 EXTREMIDADE PVC PBA, BF, JE, DN 100/ DE 110 MM (NBR 10351)
3074 EXTREMIDADE PVC PBA, BF, JE, DN 75/ DE 85 MM (NBR 10351)
3076 EXTREMIDADE PVC PBA, PF, JE, DN 100 / DE 110 MM (NBR 10351)
3075 EXTREMIDADE PVC PBA, PF, JE, DN 75 / DE 85 MM (NBR 10351)
10781 EXTREMIDADE/TUBETE PARA HIDROMETRO PVC, COM ROSCA, CURTA, COM BUCHA LATAO
43612 FECHADRUVA BICO DE PAPAGAIO PARA PORTA DE CORRER EXTERNA, EM ACO INOX COM
43613 FECHADRUVA BICO DE PAPAGAIO PARA PORTA DE CORRER INTERNA, EM ACO INOX COM
11480 FECHADURA AUXILIAR DE SEGURANCA PARA PORTA EXTERNA, EM ACO INOX, BROCA DIAMETRO 10
11469 FECHADURA DE EMBUTIR PARA GAVETA E MOVEIS DE MADEIRA, EM ACO INOX COM ACABAMENTO

11468 FECHADURA DE SOBREPOR PARA GAVETAS E ARMARIOS, EM ACO INOX COM ACABAMENTO
11484 FECHADURA DE SOBREPOR PARA PORTAO, EM ACO INOX COM ACABAMENTO CROMADO, C
38155 FECHADURA DE SOBREPOR PARA PORTAO, EM ACO INOX COM ACABAMENTO CROMADO, C
11467 FECHADURA DE SOBREPOR TIPO CAIXAO, EM FERRO COM ACABAMENTO RESINADO, SEM
38153 FECHADURA ESPELHO PARA PORTA DE BANHEIRO, EM ACO INOX (MAQUINA, TESTA E C
43607 FECHADURA ESPELHO PARA PORTA DE BANHEIRO, EM ACO INOX (MAQUINA, TESTA E C
3080 FECHADURA ESPELHO PARA PORTA EXTERNA, EM ACO INOX (MAQUINA, TESTA E CONTI
3081 FECHADURA ESPELHO PARA PORTA EXTERNA, EM ACO INOX (MAQUINA, TESTA E CONTI
3090 FECHADURA ESPELHO PARA PORTA INTERNA, EM ACO INOX (MAQUINA, TESTA E CONTI
43611 FECHADURA ESPELHO PARA PORTA INTERNA, EM ACO INOX (MAQUINA, TESTA E CONTI
3103 FECHADURA PARA PORTA PIVOTANTE DE VIDRO TEMPERADO, EM ACO INOX COM ACABAI
3097 FECHADURA ROSETA REDONDA PARA PORTA DE BANHEIRO, EM ACO INOX (MAQUINA, TI
3099 FECHADURA ROSETA REDONDA PARA PORTA DE BANHEIRO, EM ACO INOX (MAQUINA, TI
38151 FECHADURA ROSETA REDONDA PARA PORTA EXTERNA, EM ACO INOX (MAQUINA, TESTA
38152 FECHADURA ROSETA REDONDA PARA PORTA EXTERNA, EM ACO INOX (MAQUINA, TESTA
43610 FECHADURA ROSETA REDONDA PARA PORTA INTERNA, EM ACO INOX (MAQUINA, TESTA
3093 FECHADURA ROSETA REDONDA PARA PORTA INTERNA, EM ACO INOX (MAQUINA, TESTA
38165 FECHO / FECHADURA COM PUXADOR CONCHA, COM TRANCA TIPO TRAVA, PARA JANELA
38177 FECHO / TRINCO TIPO AVIAO, EM ZAMAC CROMADO, *60* MM, PARA JANELAS - INC:
11458 FECHO DE SEGURANCA, TIPO BATOM, EM LATAO / ZAMAC, CROMADO, PARA PORTAS E
3108 FECHO QUEBRA UNHA, EM LATAO COM ACABAMENTO CROMADO, DE EMBUTIR, COM COMAI
3105 FECHO QUEBRA UNHA, EM LATAO COM ACABAMENTO CROMADO, DE EMBUTIR, COM COMAI
38178 FECHO QUEBRA UNHA, EM LATAO COM ACABAMENTO CROMADO, DE EMBUTIR, COM COMAI
43575 FECHO QUEBRA UNHA, EM LATAO COM ACABAMENTO CROMADO, DE EMBUTIR, COM COMAI
43577 FECHO QUEBRA UNHA, EM LATAO COM ACABAMENTO CROMADO, DE EMBUTIR, COM COMAI
43458 FERRAMENTAS - FAMILIA ALMOXARIFE - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - CO:
43470 FERRAMENTAS - FAMILIA ALMOXARIFE - MENSALISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES -
43459 FERRAMENTAS - FAMILIA CARPINTEIRO DE FORMAS - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMEI
43471 FERRAMENTAS - FAMILIA CARPINTEIRO DE FORMAS - MENSALISTA (ENCARGOS COMPLI
43460 FERRAMENTAS - FAMILIA ELETRICISTA - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - C
43472 FERRAMENTAS - FAMILIA ELETRICISTA - MENSALISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES ·
43461 FERRAMENTAS - FAMILIA ENCANADOR - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLI
43473 FERRAMENTAS - FAMILIA ENCANADOR - MENSALISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - (
43463 FERRAMENTAS - FAMILIA ENCARREGADO GERAL - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARI
43475 FERRAMENTAS - FAMILIA ENCARREGADO GERAL - MENSALISTA (ENCARGOS COMPLEMEN'
43462 FERRAMENTAS - FAMILIA ENGENHEIRO CIVIL - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARE:
43474 FERRAMENTAS - FAMILIA ENGENHEIRO CIVIL - MENSALISTA (ENCARGOS COMPLEMENTI
43464 FERRAMENTAS - FAMILIA OPERADOR ESCAVADEIRA - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMEN'
43476 FERRAMENTAS - FAMILIA OPERADOR ESCAVADEIRA - MENSALISTA (ENCARGOS COMPLEI
43465 FERRAMENTAS - FAMILIA PEDREIRO - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLE'
43477 FERRAMENTAS - FAMILIA PEDREIRO - MENSALISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - C
43466 FERRAMENTAS - FAMILIA PINTOR - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETAI
43478 FERRAMENTAS - FAMILIA PINTOR - MENSALISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLI
43467 FERRAMENTAS - FAMILIA SERVENTE - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLE'
43479 FERRAMENTAS - FAMILIA SERVENTE - MENSALISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - C
43468 FERRAMENTAS - FAMILIA SOLDADOR - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLE'
43480 FERRAMENTAS - FAMILIA SOLDADOR - MENSALISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - C
43469 FERRAMENTAS - FAMILIA TOPOGRAFO - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLI

43481 FERRAMENTAS - FAMILIA TOPOGRAFO - MENSALISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - (
 3119 FERROLHO COM FECHO / TRINCO REDONDO, EM ACO GALVANIZADO / ZINCADO, DE SOI
 3122 FERROLHO COM FECHO / TRINCO REDONDO, EM ACO GALVANIZADO / ZINCADO, DE SOI
 3121 FERROLHO COM FECHO / TRINCO REDONDO, EM ACO GALVANIZADO / ZINCADO, DE SOI
 3120 FERROLHO COM FECHO / TRINCO REDONDO, EM ACO GALVANIZADO / ZINCADO, DE SOI
 11455 FERROLHO COM FECHO / TRINCO REDONDO, EM ACO GALVANIZADO / ZINCADO, DE SOI
 11456 FERROLHO COM FECHO /TRINCO REDONDO, EM ACO GALVANIZADO / ZINCADO, DE SOBI
 3107 FERROLHO COM FECHO CHATO E PORTA CADEADO , EM ACO GALVANIZADO / ZINCADO,
 43583 FERROLHO COM FECHO CHATO E PORTA CADEADO , EM ACO GALVANIZADO / ZINCADO,
 43586 FERROLHO COM FECHO CHATO E PORTA CADEADO , EM ACO GALVANIZADO / ZINCADO,
 11461 FERROLHO COM FECHO CHATO E PORTA CADEADO , EM ACO GALVANIZADO / ZINCADO,
 43587 FERROLHO COM FECHO CHATO E PORTA CADEADO , EM ACO GALVANIZADO / ZINCADO,
 3106 FERROLHO COM FECHO CHATO E PORTA CADEADO , EM ACO GALVANIZADO / ZINCADO,
 44539 FERTILIZANTE NPK - 10:10:10
 3123 FERTILIZANTE NPK - 4: 14: 8
 38125 FERTILIZANTE ORGANICO COMPOSTO, CLASSE A
 39014 FIBRA DE ACO PARA REFORCO DO CONCRETO, SOLTA, TIPO A-I, FATOR DE FORMA *1
 39365 FILTRO ANAEROBIO, EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD), CAPACIDADE *1
 39366 FILTRO ANAEROBIO, EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD), CAPACIDADE *2
 39367 FILTRO ANAEROBIO, EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD), CAPACIDADE *5
 37394 FINCAPINO CURTO CALIBRE 22, CARGA MEDIA POTENCIA 5 (PARA FERRAMENTA DE AC
 14146 FINCAPINO LONGO CALIBRE 22, CARGA FORTE POTENCIA 7 (PARA FERRAMENTA DE AC
 938 FIO DE COBRE, SOLIDO, CLASSE 1, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 450/'
 937 FIO DE COBRE, SOLIDO, CLASSE 1, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 450/'
 939 FIO DE COBRE, SOLIDO, CLASSE 1, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 450/'
 944 FIO DE COBRE, SOLIDO, CLASSE 1, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 450/'
 940 FIO DE COBRE, SOLIDO, CLASSE 1, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 450/'
 44397 FITA / CINTA AUTOADESIVA ELASTOMERICA PARA VEDACAO, L= 50 MM, E = 3 MM
 406 FITA ACO INOX PARA CINTAR POSTE, L = 19 MM, E = 0,5 MM (ROLO DE 30M)
 42529 FITA ADESIVA ALUMINIZADA, PARA INSTALACAO DE MANTAS DE SUBCOBERTURA, L :
 39634 FITA ADESIVA ANTICORROSIVA DE PVC FLEXIVEL, COR PRETA, PARA PROTECAO TUBI
 39701 FITA ADESIVA ASFALTICA ALUMINIZADA MULTIUSO, L = 10 CM, ROLO DE 10 M
 12815 FITA CREPE ROLO DE 25 MM X 50 M
 407 FITA DE ALUMINIO PARA PROTECAO DO CONDUTOR LARGURA 10 MM
 39431 FITA DE PAPEL MICROPERFURADO, 50 X 150 MM, PARA TRATAMENTO DE JUNTAS DE (
 39432 FITA DE PAPEL REFORCADA COM LAMINA DE METAL PARA REFORCO DE CANTOS DE CHI
 20111 FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19 MM X 20 M
 21127 FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19 MM X 5 M
 404 FITA ISOLANTE DE BORRACHA AUTOFUSAO, USO ATE 69 KV (ALTA TENSAO)
 14151 FITA METALICA GRAVADA, L = 17 MM, ROLO DE 25 M, CARGA RECOMENDADA = *120
 14153 FITA METALICA PERFURADA, L = *18* MM, ROLO DE 30 M, CARGA RECOMENDADA =
 14152 FITA METALICA PERFURADA, L = 17 MM, ROLO DE 30 M, CARGA RECOMENDADA = *1
 14154 FITA METALICA PERFURADA, L = 25 MM, ROLO DE 30 M, CARGA RECOMENDADA = *2
 3146 FITA VEDA ROSCA EM ROLOS DE 18 MM X 10 M (L X C)
 3143 FITA VEDA ROSCA EM ROLOS DE 18 MM X 25 M (L X C)
 3148 FITA VEDA ROSCA EM ROLOS DE 18 MM X 50 M (L X C)
 4310 FIXADOR DE ABA AUTOTRAVANTE PARA TELHA DE FIBROCIMENTO, TIPO CANALETE 90
 4311 FIXADOR DE ABA SIMPLES PARA TELHA DE FIBROCIMENTO, TIPO CANALETA 49 OU KI

4312 FIXADOR DE ABA SIMPLES PARA TELHA DE FIBROCIMENTO, TIPO CANALETA 90 OU KI
13261 FLANELA *30 X 40* CM

3272 FLANGE SEXTAVADO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/2"
3265 FLANGE SEXTAVADO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/4"
3262 FLANGE SEXTAVADO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1/2"
3264 FLANGE SEXTAVADO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1"
3267 FLANGE SEXTAVADO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2 1/2"
3266 FLANGE SEXTAVADO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2"
3263 FLANGE SEXTAVADO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3/4"
3268 FLANGE SEXTAVADO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3"
3271 FLANGE SEXTAVADO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 4"
3270 FLANGE SEXTAVADO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 6"

3275 FORRO COMPOSTO POR PAINÉIS DE LA DE VIDRO, REVESTIDOS EM PVC MICROPERFURADO
39512 FORRO DE FIBRA MINERAL EM PLACAS DE 1250 X 625 MM, E = 15 MM, BORDA RETA
39511 FORRO DE FIBRA MINERAL EM PLACAS DE 625 X 625 MM, E = 15 MM, BORDA RETA,
39513 FORRO DE FIBRA MINERAL EM PLACAS DE 625 X 625 MM, E = 15/16 MM, BORDA REI
3286 FORRO DE MADEIRA CEDRINHO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, ENCAIXE MACHO/FEMEA (C
3287 FORRO DE MADEIRA CUMARU/IPE CHAMPANHE OU EQUIVALENTE DA REGIAO, ENCAIXE I
3283 FORRO DE MADEIRA PINUS OU EQUIVALENTE DA REGIAO, ENCAIXE MACHO/FEMEA COM
11587 FORRO DE PVC LISO, BRANCO, REGUA DE 10 CM, ESPESSURA DE 8 MM A 10 MM (COI
36225 FORRO DE PVC LISO, BRANCO, REGUA DE 20 CM, ESPESSURA DE 8 MM A 10 MM, COI
36230 FORRO DE PVC, FRISADO, BRANCO, REGUA DE 10 CM, ESPESSURA DE 8 MM A 10 MM
36238 FORRO DE PVC, FRISADO, BRANCO, REGUA DE 20 CM, ESPESSURA DE 8 MM A 10 MM
39363 FOSSA SEPTICA, SEM FILTRO, EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD), PARA
39361 FOSSA SEPTICA, SEM FILTRO, EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD), PARA
39362 FOSSA SEPTICA, SEM FILTRO, EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD), PARA
39364 FOSSA SEPTICA, SEM FILTRO, EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD), PARA
14576 FRESADORA DE ASFALTO A FRIO SOBRE ESTEIRAS, LARG. FRESAGEM 2,00 M, POT. 1
13877 FRESADORA DE ASFALTO A FRIO SOBRE RODAS, LARG. FRESAGEM 1,00 M, POT. 155
7307 FUNDO ANTICORROSIVO PARA METAIS FERROSOS (ZARCAO)

38122 FUNDO PREPARADOR ACRILICO BASE AGUA

43653 FUNDO SINTETICO NIVELADOR BRANCO FOSCO PARA MADEIRA

38633 FURO PARA TORNEIRA OU OUTROS ACESSORIOS EM BANCADA DE MARMORE/ GRANITO (C
12344 FUSIVEL DIAZED 20 A TAMANHO DII, CAPACIDADE DE INTERRUPCAO DE 50 KA EM V
12343 FUSIVEL DIAZED 35 A TAMANHO DIII, CAPACIDADE DE INTERRUPCAO DE 50 KA EM V
3295 FUSIVEL NH *36* A 80 AMPERES, TAMANHO 00, CAPACIDADE DE INTERRUPCAO DE 1
3302 FUSIVEL NH 100 A TAMANHO 00, CAPACIDADE DE INTERRUPCAO DE 120 KA, TENSÃO
3297 FUSIVEL NH 125 A TAMANHO 00, CAPACIDADE DE INTERRUPCAO DE 120 KA, TENSÃO
3294 FUSIVEL NH 160 A TAMANHO 00, CAPACIDADE DE INTERRUPCAO DE 120 KA, TENSÃO
3292 FUSIVEL NH 20 A TAMANHO 000, CAPACIDADE DE INTERRUPCAO DE 120 KA, TENSÃO
3298 FUSIVEL NH 200 A 250 AMPERES, TAMANHO 1, CAPACIDADE DE INTERRUPCAO DE 120

11596 GABIAO TIPO CAIXA, MALHA HEXAGONAL 8 X 10 CM (ZN/AL), FIO 2,7 MM, DIMEN
34802 GABIAO MANTA (COLCHAO) MALHA HEXAGONAL 6 X 8 CM (ZN/AL REVESTIDO COM POLI
11588 GABIAO MANTA (COLCHAO) MALHA HEXAGONAL 6 X 8 CM (ZN/AL REVESTIDO COM POLI
34383 GABIAO MANTA (COLCHAO) MALHA HEXAGONAL 6 X 8 CM (ZN/AL REVESTIDO COM POLI
40451 GABIAO MANTA (COLCHAO) MALHA HEXAGONAL 6 X 8 CM (ZN/AL REVESTIDO COM POLI
40453 GABIAO MANTA (COLCHAO) MALHA HEXAGONAL 6 X 8 CM (ZN/AL REVESTIDO COM POLI
40452 GABIAO MANTA (COLCHAO) MALHA HEXAGONAL 6 X 8 CM (ZN/AL REVESTIDO COM POLI

11594 GABIAO SACO MALHA HEXAGONAL 8 X 10 CM (ZN/AL REVESTIDO COM POLIMERO), FIO 2,7 MM, DIMENSOES 4,0 X 4,0 CM
 3311 GABIAO SACO MALHA HEXAGONAL 8 X 10 CM (ZN/AL REVESTIDO COM POLIMERO), FIO 2,7 MM, DIMENSOES 4,0 X 4,0 CM
 11599 GABIAO SACO MALHA HEXAGONAL 8 X 10 CM (ZN/AL), FIO 2,7 MM, DIMENSOES 4,0 X 4,0 CM
 11593 GABIAO TIPO CAIXA MALHA HEXAGONAL 8 X 10 CM (ZN/AL REVESTIDO COM POLIMERO), FIO 2,7 MM, DIMENSOES 4,0 X 4,0 CM
 3314 GABIAO TIPO CAIXA MALHA HEXAGONAL 8 X 10 CM (ZN/AL REVESTIDO COM POLIMERO), FIO 2,7 MM, DIMENSOES 4,0 X 4,0 CM
 11597 GABIAO TIPO CAIXA MALHA HEXAGONAL 8 X 10 CM (ZN/AL), FIO 2,7 MM, DIMENSOES 4,0 X 4,0 CM
 3309 GABIAO TIPO CAIXA MALHA HEXAGONAL 8 X 10 CM (ZN/AL), FIO 2,7 MM, H = 0,50 CM
 34612 GABIAO TIPO CAIXA PARA SOLO REFORCADO, MALHA HEXAGONAL DE DUPLA TORCAO 8 X 10 CM (ZN/AL), FIO 2,7 MM, DIMENSOES 4,0 X 4,0 CM
 34635 GABIAO TIPO CAIXA PARA SOLO REFORCADO, MALHA HEXAGONAL DE DUPLA TORCAO 8 X 10 CM (ZN/AL), FIO 2,7 MM, DIMENSOES 4,0 X 4,0 CM
 34633 GABIAO TIPO CAIXA PARA SOLO REFORCADO, MALHA HEXAGONAL DE DUPLA TORCAO 8 X 10 CM (ZN/AL), FIO 2,7 MM, DIMENSOES 4,0 X 4,0 CM
 40440 GABIAO TIPO CAIXA PARA SOLO REFORCADO, MALHA HEXAGONAL 8 X 10 CM (ZN/AL), FIO 2,7 MM, DIMENSOES 4,0 X 4,0 CM
 40441 GABIAO TIPO CAIXA PARA SOLO REFORCADO, MALHA HEXAGONAL 8 X 10 CM (ZN/AL), FIO 2,7 MM, DIMENSOES 4,0 X 4,0 CM
 40449 GABIAO TIPO CAIXA TRAPEZOIDAL, MALHA HEXAGONAL 10 X 12 CM (ZN/AL REVESTIDO COM POLIMERO), FIO 2,7 MM, DIMENSOES 10 X 12 CM
 34800 GABIAO TIPO CAIXA, MALHA HEXAGONAL 8 X 10 CM (ZN/AL REVESTIDO COM POLIMERO), FIO 2,7 MM, DIMENSOES 4,0 X 4,0 CM
 11592 GABIAO TIPO CAIXA, MALHA HEXAGONAL 8 X 10 CM (ZN/AL REVESTIDO COM POLIMERO), FIO 2,7 MM, DIMENSOES 4,0 X 4,0 CM
 40438 GABIAO TIPO CAIXA, MALHA HEXAGONAL 8 X 10 CM (ZN/AL), FIO DE 2,7 MM, DIMENSOES 4,0 X 4,0 CM
 40436 GABIAO TIPO CAIXA, MALHA HEXAGONAL 8 X 10 CM (ZN/AL), FIO DE 2,7 MM, DIMENSOES 4,0 X 4,0 CM
 4315 GANCHO CHATO EM FERRO GALVANIZADO, L = 110 MM, RECOBRIMENTO = 100MM, SECCAO 16MM
 402 GANCHO OLHAL EM ACO GALVANIZADO, ESPESSURA 16MM, ABERTURA 21MM
 4226 GAS DE COZINHA - GLP
 4222 GASOLINA COMUM
 34804 GEOGRELHA TECIDA COM FILAMENTOS DE POLIESTER + PVC, RESISTENCIA LONGITUDINAL 100%
 4013 GEOTEXTIL NAO TECIDO AGULHADO DE FILAMENTOS CONTINUOS 100% POLIESTER, RESISTENCIA LONGITUDINAL 100%
 4011 GEOTEXTIL NAO TECIDO AGULHADO DE FILAMENTOS CONTINUOS 100% POLIESTER, RESISTENCIA LONGITUDINAL 100%
 4021 GEOTEXTIL NAO TECIDO AGULHADO DE FILAMENTOS CONTINUOS 100% POLIESTER, RESISTENCIA LONGITUDINAL 100%
 4019 GEOTEXTIL NAO TECIDO AGULHADO DE FILAMENTOS CONTINUOS 100% POLIESTER, RESISTENCIA LONGITUDINAL 100%
 4012 GEOTEXTIL NAO TECIDO AGULHADO DE FILAMENTOS CONTINUOS 100% POLIESTER, RESISTENCIA LONGITUDINAL 100%
 4020 GEOTEXTIL NAO TECIDO AGULHADO DE FILAMENTOS CONTINUOS 100% POLIESTER, RESISTENCIA LONGITUDINAL 100%
 4018 GEOTEXTIL NAO TECIDO AGULHADO DE FILAMENTOS CONTINUOS 100% POLIESTER, RESISTENCIA LONGITUDINAL 100%
 36498 GERADOR PORTATIL MONOFASICO, POTENCIA 5500 VA, MOTOR A GASOLINA, POTENCIA 5CV
 12872 GESSEIRO (HORISTA)
 41075 GESSEIRO (MENSALISTA)
 44324 GESSO COLA, EM PO, PARA FIXACAO DE MOLDURAS, SANCAS E BLOCOS DE GESSO
 3315 GESSO EM PO PARA REVESTIMENTOS/MOLDURAS/SANCAS E USO GERAL
 36870 GESSO PROJETADO
 5092 GONZO DE EMBUTIR, EM LATAO / ZAMAC, *20 X 48* MM, PARA JANELA BASCULANTE
 11462 GONZO DE SOBREPOR, EM LATAO / ZAMAC, PARA JANELA PIVOTANTE - INCLUI PARAFUSOS
 36529 GRADE DE DISCOS COM CONTROLE REMOTO, REBOCAVEL, COM 24 DISCOS 24" X 6 MM
 3318 GRADE DE DISCOS MECANICA 20X24" COM 20 DISCOS 24" X 6MM COM PNEUS PARA LANCAS
 3324 GRAMA BATATAIS EM PLACAS, SEM PLANTIO
 3322 GRAMA ESMERALDA OU SAO CARLOS OU CURITIBANA, EM PLACAS, SEM PLANTIO
 5076 GRAMPO DE ACO POLIDO 1 " X 9
 5077 GRAMPO DE ACO POLIDO 7/8 " X 9
 11837 GRAMPO LINHA VIVA DE LATAO ESTANHADO, DIAMETRO DO CONDUTOR PRINCIPAL DE 1/2"
 38055 GRAMPO METALICO TIPO OLHAL PARA HASTE DE ATERRAMENTO DE 1/2", CONDUTOR DE 1/2"
 415 GRAMPO METALICO TIPO OLHAL PARA HASTE DE ATERRAMENTO DE 1", CONDUTOR DE 1"
 416 GRAMPO METALICO TIPO OLHAL PARA HASTE DE ATERRAMENTO DE 3/4", CONDUTOR DE 3/4"
 425 GRAMPO METALICO TIPO OLHAL PARA HASTE DE ATERRAMENTO DE 5/8", CONDUTOR DE 5/8"

426 GRAMPO METALICO TIPO U PARA HASTE DE ATERRAMENTO DE ATE 3/4'', CONDUTOR 1
 38056 GRAMPO METALICO TIPO U PARA HASTE DE ATERRAMENTO DE ATE 5/8'', CONDUTOR 1
 1564 GRAMPO PARALELO METALICO PARA CABO DE 6 A 50 MM2, COM 2 PARAFUSOS
 11032 GRAMPO U DE 5/8 " N8 EM FERRO GALVANIZADO
 36786 GRANALHA DE ACO, ANGULAR (GRIT), PARA JATEAMENTO, PENEIRA 0,117 A 1,00 MI
 36785 GRANALHA DE ACO, ANGULAR (GRIT), PARA JATEAMENTO, PENEIRA 1,41 A 1,19 MM
 36782 GRANALHA DE ACO, ESFERICA (SHOT), PARA JATEAMENTO, PENEIRA 0,40 A 1,00 MI
 44481 GRANALHA DE ACO, ESFERICA (SHOT), PARA JATEAMENTO, PENEIRA 1,19 A 1,00 MI
 4824 GRANILHA/ GRANA/ PEDRISCO OU AGREGADO EM MARMORE/ GRANITO/ QUARTZO E CAL
 11795 GRANITO PARA BANCADA, POLIDO, TIPO ANDORINHA/ QUARTZ/ CASTELO/ CORUMBA OI
 134 GRAUTE CIMENTICIO PARA USO GERAL
 4229 GRAXA LUBRIFICANTE
 11731 GRELHA FIXA, EM PVC BRANCA, QUADRADA, 150 X 150 MM, PARA RALOS E CAIXAS
 11732 GRELHA FIXA, PVC CROMADA, REDONDA, 150 MM, PARA RALOS E CAIXAS
 11244 GRELHA FOFO ARTICULADA, CARGA MAXIMA 1,5 T, *300 X 1000* MM, E= *15* MM
 11245 GRELHA FOFO SIMPLES COM REQUADRO, CARGA MAXIMA 12,5 T, *300 X 1000* MM,
 11235 GRELHA FOFO SIMPLES COM REQUADRO, CARGA MAXIMA 1,5 T, 150 X 1000 MM, E= *
 11236 GRELHA FOFO SIMPLES COM REQUADRO, CARGA MAXIMA 1,5 T, 200 X 1000 MM, E= *
 36494 GRUA ASCENCIONAL, LANCA DE 30 M, CAPACIDADE DE 1,0 T A 30 M, ALTURA ATE 30
 36493 GRUA ASCENCIONAL, LANCA DE 42 M, CAPACIDADE DE 1,5 T A 30 M, ALTURA ATE 30
 36492 GRUA ASCENCIONAL, LANCA DE 50 M, CAPACIDADE DE 2,33 T A 30 M, ALTURA ATE 30
 36499 GRUPO GERADOR A GASOLINA, POTENCIA NOMINAL 2,2 KW, TENSAO DE SAIDA 110/220
 13533 GRUPO GERADOR DE SOLDA ELETRICA, COM MAQUINA DE SOLDA, ATE 400 AMPERES E
 13333 GRUPO GERADOR DE SOLDA ELETRICA, COM MAQUINA DE SOLDA, ATE 400 AMPERES E
 39585 GRUPO GERADOR DIESEL, COM CARENAGEM, POTENCIA STANDART ENTRE 100 E 110 KV
 39586 GRUPO GERADOR DIESEL, COM CARENAGEM, POTENCIA STANDART ENTRE 140 E 150 KV
 39587 GRUPO GERADOR DIESEL, COM CARENAGEM, POTENCIA STANDART ENTRE 210 E 220 KV
 39588 GRUPO GERADOR DIESEL, COM CARENAGEM, POTENCIA STANDART ENTRE 250 E 260 KV
 39584 GRUPO GERADOR DIESEL, COM CARENAGEM, POTENCIA STANDART ENTRE 50 E 55 KVA
 39590 GRUPO GERADOR DIESEL, SEM CARENAGEM, POTENCIA STANDART ENTRE 100 E 110 KV
 39592 GRUPO GERADOR DIESEL, SEM CARENAGEM, POTENCIA STANDART ENTRE 210 E 220 KV
 39593 GRUPO GERADOR DIESEL, SEM CARENAGEM, POTENCIA STANDART ENTRE 250 E 260 KV
 14254 GRUPO GERADOR DIESEL, SEM CARENAGEM, POTENCIA STANDART ENTRE 80 E 90 KVA
 44494 GRUPO GERADOR ESTACIONARIO SILENCIADO, POTENCIA 50 KVA, MOTOR DIESEL
 25019 GRUPO GERADOR ESTACIONARIO, MOTOR DIESEL POTENCIA 170 KVA
 36501 GRUPO GERADOR ESTACIONARIO, POTENCIA 150 KVA, MOTOR DIESEL
 44493 GRUPO GERADOR ESTACIONARIO, SILENCIADO, POTENCIA 180 KVA, MOTOR DIESEL
 36500 GRUPO GERADOR REBOCAVEL, POTENCIA *66* KVA, MOTOR A DIESEL
 20017 GUARNICAO / ALIZAR / VISTA LISA EM MADEIRA MACICA, PARA PORTA , E = *1*
 20007 GUARNICAO / ALIZAR / VISTA LISA EM MADEIRA MACICA, PARA PORTA , E = *1*
 39831 GUARNICAO / ALIZAR / VISTA, E = *1,5* CM, L = *5,0* CM, EM POLIESTIRENO,
 36888 GUARNICAO / MOLDURA / ARREMATE DE ACABAMENTO PARA ESQUADRIA, EM ALUMINIO
 39836 GUARNICAO/ALIZAR/VISTA, E = *1,3* CM, L = *5,0* CM HASTE REGULAVEL = *35*
 39830 GUARNICAO/ALIZAR/VISTA, E = *1,3* CM, L = *7,0* CM, EM POLIESTIRENO, BRAI
 40527 GUINCHO DE ALAVANCA MANUAL, CAPACIDADE DE 1,6 T, COM 20 M DE CABO DE ACO
 36497 GUINCHO DE ALAVANCA MANUAL, CAPACIDADE 3,2 T COM 20 M DE CABO DE ACO DIA
 36487 GUINCHO ELETRICO DE COLUNA, CAPACIDADE 400 KG, COM MOTO FREIO, MOTOR TRI
 44475 GUINDASTE HIDRAULICO AUTOPROPELIDO, COM LANCA TELESCOPICA 28,80 M, CAPAC:

44474 GUINDASTE HIDRAULICO AUTOPROPELIDO, COM LANCA TELESCOPICA 40 M, CAPACIDADE
 44490 GUINDASTE HIDRAULICO AUTOPROPELIDO, COM LANCA TELESCOPICA 50 M, CAPACIDADE
 37776 GUINDAUTO HIDRAULICO, CAPACIDADE MAXIMA DE CARGA 10000 KG, MOMENTO MAXIMO
 37775 GUINDAUTO HIDRAULICO, CAPACIDADE MAXIMA DE CARGA 14340 KG, MOMENTO MAXIMO
 36491 GUINDAUTO HIDRAULICO, CAPACIDADE MAXIMA DE CARGA 30000 KG, MOMENTO MAXIMO
 10712 GUINDAUTO HIDRAULICO, CAPACIDADE MAXIMA DE CARGA 3300 KG, MOMENTO MAXIMO
 3363 GUINDAUTO HIDRAULICO, CAPACIDADE MAXIMA DE CARGA 6200 KG, MOMENTO MAXIMO
 3365 GUINDAUTO HIDRAULICO, CAPACIDADE MAXIMA DE CARGA 8500 KG, MOMENTO MAXIMO
 7569 HASTE ANCORA EM ACO GALVANIZADO, DIMENSOES 16 MM X 2000 MM
 34349 HASTE DE ACO GALVANIZADO PARA FIXACAO DE CONCERTINA 2 "/3 M
 3378 HASTE DE ATERRAMENTO EM ACO COM 3,00 M DE COMPRIMENTO E DN = 3/4", REVERSES
 3380 HASTE DE ATERRAMENTO EM ACO COM 3,00 M DE COMPRIMENTO E DN = 5/8", REVERSES
 3379 HASTE DE ATERRAMENTO EM ACO COM 3,00 M DE COMPRIMENTO E DN = 5/8", REVERSES
 11991 HASTE DE ATERRAMENTO EM ACO GALVANIZADO TIPO CANTONEIRA COM 2,00 M DE COIL
 11029 HASTE RETA PARA GANCHO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA 1/4 " X 30 CM PARAFUSO
 4316 HASTE RETA PARA GANCHO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA 1/4 " X 40 CM PARAFUSO
 4313 HASTE RETA PARA GANCHO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA 5/16" X 35 CM PARAFUSO
 4317 HASTE RETA PARA GANCHO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA 5/16" X 40 CM PARAFUSO
 4314 HASTE RETA PARA GANCHO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA 5/16" X 45 CM PARAFUSO
 10921 HIDRANTE DE COLUNA COMPLETO, EM FERRO FUNDIDO, DN = 100 MM, COM REGISTRO
 10922 HIDRANTE DE COLUNA COMPLETO, EM FERRO FUNDIDO, DN = 75 MM, COM REGISTRO,
 10923 HIDRANTE SUBTERRANEO, EM FERRO FUNDIDO, COM CURVA CURTA E CAIXA, DN 75 MM
 10924 HIDRANTE SUBTERRANEO, EM FERRO FUNDIDO, COM CURVA LONGA E CAIXA, DN 75 MM
 37772 HIDROJATEADORA PARA DESOBSTRUCAO DE REDES E GALERIAS, TANQUE 7000 L, BOMBAS
 37771 HIDROJATEADORA PARA DESOBSTRUCAO DE REDES E GALERIAS, TANQUE 7000 L, BOMBAS
 12772 HIDROMETRO MULTIJATO / MEDIDOR DE AGUA, DN 1 1/2", VAZAO MAXIMA DE 20 M3/H, PRESSAO
 12770 HIDROMETRO MULTIJATO / MEDIDOR DE AGUA, DN 1", VAZAO MAXIMA DE 10 M3/H, PRESSAO
 12775 HIDROMETRO MULTIJATO / MEDIDOR DE AGUA, DN 1", VAZAO MAXIMA DE 7 M3/H, PRESSAO
 12768 HIDROMETRO MULTIJATO / MEDIDOR DE AGUA, DN 2", VAZAO MAXIMA DE 30 M3/H, PRESSAO
 12769 HIDROMETRO UNIJATO / MEDIDOR DE AGUA, DN 1/2", VAZAO MAXIMA DE 1,5 M3/H, PRESSAO
 12773 HIDROMETRO UNIJATO / MEDIDOR DE AGUA, DN 1/2", VAZAO MAXIMA DE 3 M3/H, PRESSAO
 12774 HIDROMETRO UNIJATO / MEDIDOR DE AGUA, DN 3/4", VAZAO MAXIMA DE 5 M3/H, PRESSAO
 12776 HIDROMETRO WOLTMANN, DN 2", VAZAO MAXIMA DE 50 M3/H, PARA AGUA POTAVEL FIM
 12777 HIDROMETRO WOLTMANN, DN 3", VAZAO MAXIMA DE 80 M3/H, PARA AGUA POTAVEL FIM
 3391 IGNITOR PARA LAMPADA DE VAPOR DE SODIO / VAPOR METALICO ATE 2000 W, TENSAO
 3389 IGNITOR PARA LAMPADA DE VAPOR DE SODIO / VAPOR METALICO ATE 400 W, TENSAO
 3390 IGNITOR PARA LAMPADA DE VAPOR DE SODIO / VAPOR METALICO ATE 400 W, TENSAO
 12873 IMPERMEABILIZADOR (HORISTA)
 41076 IMPERMEABILIZADOR (MENSALISTA)
 140 IMPERMEABILIZANTE FLEXIVEL BRANCO DE BASE ACRILICA PARA COBERTURAS
 151 IMPERMEABILIZANTE INCOLOR, BASE SILICONE, PARA TRATAMENTO DE FACHADAS, PINTURAS
 7340 IMPERMEABILIZANTE PARA MADEIRA, INCOLOR
 2701 INSTALADOR DE TUBULACOES (TUBOS/EQUIPAMENTOS)
 40929 INSTALADOR DE TUBULACOES (TUBOS/EQUIPAMENTOS) (MENSALISTA)
 38114 INTERRUPTOR BIPOLAR SIMPLES 10 A, 250 V (APENAS MODULO)
 38064 INTERRUPTOR BIPOLAR 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACAS
 38115 INTERRUPTOR INTERMEDIARIO 10 A, 250 V (APENAS MODULO)
 38065 INTERRUPTOR INTERMEDIARIO 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACAS

38078 INTERRUPTOR PARALELO + TOMADA 2P+T 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBU
38113 INTERRUPTOR PARALELO 10A, 250V (APENAS MODULO)
38063 INTERRUPTOR PARALELO 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (P
38080 INTERRUPTOR SIMPLES + INTERRUPTOR PARALELO + TOMADA 2P+T 10A, 250V, CONJ
38069 INTERRUPTOR SIMPLES + INTERRUPTOR PARALELO 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO P
38077 INTERRUPTOR SIMPLES + TOMADA 2P+T 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUT
38073 INTERRUPTOR SIMPLES + 2 INTERRUPTORES PARALELOS 10A, 250V, CONJUNTO MONT
38112 INTERRUPTOR SIMPLES 10A, 250V (APENAS MODULO)
38062 INTERRUPTOR SIMPLES 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PL
12128 INTERRUPTOR SIMPLES 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA SOBREPOR 4" X 2" (C
12129 INTERRUPTOR SIMPLES 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA SOBREPOR 4" X 2" (C
38081 INTERRUPTORES PARALELOS (2 MODULOS) + TOMADA 2P+T 10A, 250V, CONJUNTO MO
38070 INTERRUPTORES PARALELOS (2 MODULOS) 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMB
38074 INTERRUPTORES PARALELOS (3 MODULOS) 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMB
38079 INTERRUPTORES SIMPLES (2 MODULOS) + TOMADA 2P+T 10A, 250V, CONJUNTO MONT
38072 INTERRUPTORES SIMPLES (2 MODULOS) + 1 INTERRUPTOR PARALELO 10A, 250V, CO
38068 INTERRUPTORES SIMPLES (2 MODULOS) 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUT
38071 INTERRUPTORES SIMPLES (3 MODULOS) 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUT
38412 INVERSOR DE SOLDA MONOFASICO DE 160 A, POTENCIA DE 5400 W, TENSÃO DE 220
3405 ISOLADOR DE PORCELANA SUSPENSO, DISCO TIPO GARFO OLHAL, DIAMETRO DE 152 I
3394 ISOLADOR DE PORCELANA, TIPO BUCHA, PARA TENSÃO DE *15* KV
3393 ISOLADOR DE PORCELANA, TIPO BUCHA, PARA TENSÃO DE *35* KV
3406 ISOLADOR DE PORCELANA, TIPO PINO MONOCORPO, PARA TENSÃO DE *15* KV
3395 ISOLADOR DE PORCELANA, TIPO PINO MONOCORPO, PARA TENSÃO DE *35* KV
3398 ISOLADOR DE PORCELANA, TIPO ROLDANA, DIMENSOES DE *72* X *72* MM, PARA U
40662 JANELA BASCULANTE EM MADEIRA PINUS/ EUCALIPTO/ TAUARI/ VIROLA OU EQUIVAL
3437 JANELA BASCULANTE EM MADEIRA PINUS/ EUCALIPTO/ TAUARI/ VIROLA OU EQUIVAL
11190 JANELA BASCULANTE, ACO, COM BATENTE/REQUADRO, 60 X 60 CM (SEM VIDROS)
34377 JANELA BASCULANTE, EM ALUMINIO PERFIL 20, 80 X 60 CM (A X L), 4 FLS (1 F
3428 JANELA DE ABRIR EM MADEIRA IMBUIA/CEDRO ARANA/CEDRO ROSA OU EQUIVALENTE
3429 JANELA DE ABRIR EM MADEIRA PINUS/EUCALIPTO/ TAUARI/ VIROLA OU EQUIVALENTI
11199 JANELA DE CORRER, ACO, BATENTE/REQUADRO DE 6 A 14 CM, COM DIVISAO HORIZ
34369 JANELA DE CORRER, EM ALUMINIO PEFIL 25, 100 X 200 CM (A X L), 4 FLS, SEM
36896 JANELA DE CORRER, EM ALUMINIO PERFIL 25, 100 X 120 CM (A X L), 2 FLS MOVI
34367 JANELA DE CORRER, EM ALUMINIO PERFIL 25, 100 X 150 CM (A X L), 2 FLS MOVI
36897 JANELA DE CORRER, EM ALUMINIO PERFIL 25, 100 X 150 CM (A X L), 4 FLS MOVI
34364 JANELA DE CORRER, EM ALUMINIO PERFIL 25, 120 X 150 CM (A X L), 4 FLS, BAI
40659 JANELA DE 6 FOLHAS DE CORRER EM MADEIRA CEDRINHO/ ANGELIM COMERCIAL/ CURI
40660 JANELA DE 6 FOLHAS DE CORRER EM MADEIRA IMBUIA/CEDRO ARANA/CEDRO ROSA OU
40661 JANELA DE 6 FOLHAS DE CORRER EM MADEIRA PINUS/ EUCALIPTO/ TAUARI/ VIROLA
3421 JANELA EM MADEIRA CEDRINHO/ ANGELIM COMERCIAL/ CURUPIXA/ CUMARU OU EQUIV
599 JANELA FIXA, EM ALUMINIO PERFIL 20, 60 X 80 CM (A X L), BATENTE/REQUADRO
44053 JANELA INTEGRADA VENEZIANA EM ALUMINIO PERFIL 25, 120 X 120 CM (A X L), :
3423 JANELA MAXIM AR EM MADEIRA CEDRINHO/ ANGELIM COMERCIAL/ CURUPIXA/ CUMARU
34381 JANELA MAXIM AR, EM ALUMINIO PERFIL 25, 60 X 80 CM (A X L), ACABAMENTO BI
34797 JANELA MAXIMO AR, ACO, BATENTE / REQUADRO DE 6 A 14 CM, PINT ANTICORROSI
44054 JANELA VENEZIANA DE CORRER, EM ALUMINIO PERFIL 25, 100 X 120 CM (A X L),
44399 JANELA VENEZIANA DE CORRER, EM ALUMINIO PERFIL 25, 100 X 150 CM (A X L),

44503 JARDINEIRO (HORISTA)
 41077 JARDINEIRO (MENSALISTA)
 37963 JOELHO CPVC, SOLDAREL, 45 GRAUS, 15 MM, PARA AGUA QUENTE
 37964 JOELHO CPVC, SOLDAREL, 45 GRAUS, 22 MM, PARA AGUA QUENTE
 37965 JOELHO CPVC, SOLDAREL, 45 GRAUS, 28 MM, PARA AGUA QUENTE
 37966 JOELHO CPVC, SOLDAREL, 45 GRAUS, 35 MM, PARA AGUA QUENTE
 37967 JOELHO CPVC, SOLDAREL, 45 GRAUS, 42 MM, PARA AGUA QUENTE
 37968 JOELHO CPVC, SOLDAREL, 45 GRAUS, 54 MM, PARA AGUA QUENTE
 37969 JOELHO CPVC, SOLDAREL, 45 GRAUS, 73 MM, PARA AGUA QUENTE
 37970 JOELHO CPVC, SOLDAREL, 45 GRAUS, 89 MM, PARA AGUA QUENTE
 44251 JOELHO CPVC, SOLDAREL, 90 GRAUS, 114 MM, PARA AGUA QUENTE
 21118 JOELHO CPVC, SOLDAREL, 90 GRAUS, 15 MM, PARA AGUA QUENTE
 37956 JOELHO CPVC, SOLDAREL, 90 GRAUS, 22 MM, PARA AGUA QUENTE
 37957 JOELHO CPVC, SOLDAREL, 90 GRAUS, 28 MM, PARA AGUA QUENTE
 37958 JOELHO CPVC, SOLDAREL, 90 GRAUS, 35 MM, PARA AGUA QUENTE
 37959 JOELHO CPVC, SOLDAREL, 90 GRAUS, 42 MM, PARA AGUA QUENTE
 37960 JOELHO CPVC, SOLDAREL, 90 GRAUS, 54 MM, PARA AGUA QUENTE
 37961 JOELHO CPVC, SOLDAREL, 90 GRAUS, 73 MM, PARA AGUA QUENTE
 37962 JOELHO CPVC, SOLDAREL, 90 GRAUS, 89 MM, PARA AGUA QUENTE
 3533 JOELHO DE REDUCAO, PVC SOLDAREL, 90 GRAUS, 25 MM X 20 MM, COR MARROM, PA
 3538 JOELHO DE REDUCAO, PVC SOLDAREL, 90 GRAUS, 32 MM X 25 MM, COR MARROM, PA
 3498 JOELHO DE REDUCAO, PVC, ROSCAVEL, 90 GRAUS, 1" X 3/4", COR BRANCA, PARA
 3496 JOELHO DE REDUCAO, PVC, ROSCAVEL, 90 GRAUS, 3/4" X 1/2", COR BRANCA, PARA
 38429 JOELHO DE TRANSICAO, CPVC, SOLDAREL, 90 GRAUS, 15 MM X 1/2", PARA AGUA QI
 38431 JOELHO DE TRANSICAO, CPVC, SOLDAREL, 90 GRAUS, 22 MM X 1/2", PARA AGUA QI
 38430 JOELHO DE TRANSICAO, CPVC, SOLDAREL, 90 GRAUS, 22 MM X 3/4", PARA AGUA QI
 36348 JOELHO PPR 45 GRAUS, SOLDAREL, F/F, DN 20 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
 36349 JOELHO PPR 45 GRAUS, SOLDAREL, F/F, DN 25 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
 38987 JOELHO PPR 45 GRAUS, SOLDAREL, F/F, DN 40 MM, PARA AQUA QUENTE E FRIA PRI
 38988 JOELHO PPR 45 GRAUS, SOLDAREL, F/F, DN 50 MM, PARA AQUA QUENTE E FRIA PRI
 38989 JOELHO PPR 45 GRAUS, SOLDAREL, F/F, DN 63 MM, PARA AQUA QUENTE E FRIA PRI
 38990 JOELHO PPR 45 GRAUS, SOLDAREL, F/F, DN 75 MM, PARA AQUA QUENTE E FRIA PRI
 38991 JOELHO PPR 45 GRAUS, SOLDAREL, F/F, DN 90 MM, PARA AQUA QUENTE E FRIA PRI
 38433 JOELHO PPR, 45 GRAUS, SOLDAREL, F/F, DN 32 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
 38440 JOELHO PPR, 90 GRAUS, SOLDAREL, F/F, DN 110 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
 36359 JOELHO PPR, 90 GRAUS, SOLDAREL, F/F, DN 20 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
 36360 JOELHO PPR, 90 GRAUS, SOLDAREL, F/F, DN 25 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
 38434 JOELHO PPR, 90 GRAUS, SOLDAREL, F/F, DN 32 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
 38435 JOELHO PPR, 90 GRAUS, SOLDAREL, F/F, DN 40 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
 38436 JOELHO PPR, 90 GRAUS, SOLDAREL, F/F, DN 50 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
 38437 JOELHO PPR, 90 GRAUS, SOLDAREL, F/F, DN 63 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
 38438 JOELHO PPR, 90 GRAUS, SOLDAREL, F/F, DN 75 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
 38439 JOELHO PPR, 90 GRAUS, SOLDAREL, F/F, DN 90 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
 10836 JOELHO PVC COM VISITA, 90 GRAUS, DN 100 X 50 MM, SERIE NORMAL, PARA ESGO
 10835 JOELHO PVC, COM BOLSA E ANEL, 90 GRAUS, DN 40 X *38* MM, SERIE NORMAL, P
 3475 JOELHO PVC, ROSCAVEL, 45 GRAUS, 1/2", COR BRANCA, PARA AGUA FRIA PREDIAL
 3485 JOELHO PVC, ROSCAVEL, 45 GRAUS, 1", COR BRANCA, PARA AGUA FRIA PREDIAL
 3534 JOELHO PVC, ROSCAVEL, 45 GRAUS, 3/4", COR BRANCA, PARA AGUA FRIA PREDIAL

3543 JOELHO PVC, ROSCAVEL, 90 GRAUS, 1/2", COR BRANCA, PARA AGUA FRIA PREDIAL
3482 JOELHO PVC, ROSCAVEL, 90 GRAUS, 1", COR BRANCA, PARA AGUA FRIA PREDIAL
3505 JOELHO PVC, ROSCAVEL, 90 GRAUS, 3/4", COR BRANCA, PARA AGUA FRIA PREDIAL
3521 JOELHO PVC, SOLDABEL COM ROSCA, 90 GRAUS, 20 MM X 1/2", COR MARROM, PARA
3531 JOELHO PVC, SOLDABEL COM ROSCA, 90 GRAUS, 25 MM X 1/2", COR MARROM, PARA
3522 JOELHO PVC, SOLDABEL COM ROSCA, 90 GRAUS, 25 MM X 3/4", COR MARROM, PARA
3527 JOELHO PVC, SOLDABEL COM ROSCA, 90 GRAUS, 32 MM X 3/4", COR MARROM, PARA
3516 JOELHO PVC, SOLDABEL, BB, 45 GRAUS, DN 40 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
3517 JOELHO PVC, SOLDABEL, BB, 90 GRAUS, SEM ANEL, DN 40 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
3515 JOELHO PVC, SOLDABEL, COM BUCHA DE LATAO, 90 GRAUS, 20 MM X 1/2", PARA AGUA FRIA PREDIAL
20147 JOELHO PVC, SOLDABEL, COM BUCHA DE LATAO, 90 GRAUS, 25 MM X 1/2", PARA AGUA FRIA PREDIAL
3524 JOELHO PVC, SOLDABEL, COM BUCHA DE LATAO, 90 GRAUS, 25 MM X 3/4", PARA AGUA FRIA PREDIAL
3532 JOELHO PVC, SOLDABEL, COM BUCHA DE LATAO, 90 GRAUS, 32 MM X 3/4", PARA AGUA FRIA PREDIAL
3528 JOELHO PVC, SOLDABEL, PB, 45 GRAUS, DN 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
37952 JOELHO PVC, SOLDABEL, PB, 45 GRAUS, DN 150 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
37951 JOELHO PVC, SOLDABEL, PB, 45 GRAUS, DN 40 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
3518 JOELHO PVC, SOLDABEL, PB, 45 GRAUS, DN 50 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
3519 JOELHO PVC, SOLDABEL, PB, 45 GRAUS, DN 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
3520 JOELHO PVC, SOLDABEL, PB, 90 GRAUS, DN 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
37950 JOELHO PVC, SOLDABEL, PB, 90 GRAUS, DN 150 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
37949 JOELHO PVC, SOLDABEL, PB, 90 GRAUS, DN 40 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
3526 JOELHO PVC, SOLDABEL, PB, 90 GRAUS, DN 50 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
3509 JOELHO PVC, SOLDABEL, PB, 90 GRAUS, DN 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
3530 JOELHO PVC, SOLDABEL, 90 GRAUS, 110 MM, COR MARROM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
3542 JOELHO PVC, SOLDABEL, 90 GRAUS, 20 MM, COR MARROM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
3529 JOELHO PVC, SOLDABEL, 90 GRAUS, 25 MM, COR MARROM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
3536 JOELHO PVC, SOLDABEL, 90 GRAUS, 32 MM, COR MARROM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
3535 JOELHO PVC, SOLDABEL, 90 GRAUS, 40 MM, COR MARROM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
3540 JOELHO PVC, SOLDABEL, 90 GRAUS, 50 MM, COR MARROM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
3539 JOELHO PVC, SOLDABEL, 90 GRAUS, 60 MM, COR MARROM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
3513 JOELHO PVC, SOLDABEL, 90 GRAUS, 85 MM, COR MARROM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
3510 JOELHO PVC, 90 GRAUS, ROSCAVEL, 1 1/4", COR BRANCA, PARA AGUA FRIA PREDIAL
38913 JOELHO/COTOVELO 90 GRAUS, METALICO, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE, DN 40 MM
38914 JOELHO/COTOVELO 90 GRAUS, METALICO, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE, DN 50 MM
38915 JOELHO/COTOVELO 90 GRAUS, METALICO, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE, DN 75 MM
38916 JOELHO/COTOVELO 90 GRAUS, METALICO, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE, DN 100 MM
39300 JOELHO/COTOVELO 90 GRAUS, PLASTICO, PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM, DN 16 MM
39301 JOELHO/COTOVELO 90 GRAUS, PLASTICO, PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM, DN 20 MM
39302 JOELHO/COTOVELO 90 GRAUS, PLASTICO, PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM, DN 25 MM
38923 JOELHO/COTOVELO 90 GRAUS, ROSCA FEMEA TERMINAL, METALICO, PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM, DN 16 MM
38925 JOELHO/COTOVELO 90 GRAUS, ROSCA FEMEA TERMINAL, METALICO, PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM, DN 20 MM
38926 JOELHO/COTOVELO 90 GRAUS, ROSCA FEMEA TERMINAL, METALICO, PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM, DN 25 MM
38927 JOELHO/COTOVELO 90 GRAUS, ROSCA FEMEA TERMINAL, METALICO, PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM, DN 40 MM
39304 JOELHO/COTOVELO 90 GRAUS, ROSCA FEMEA TERMINAL, PLASTICO, PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM, DN 16 MM
39305 JOELHO/COTOVELO 90 GRAUS, ROSCA FEMEA TERMINAL, PLASTICO, PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM, DN 20 MM
39306 JOELHO/COTOVELO 90 GRAUS, ROSCA FEMEA TERMINAL, PLASTICO, PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM, DN 25 MM
38928 JOELHO/COTOVELO 90 GRAUS, ROSCA FEMEA TERMINAL, PLASTICO, PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM, DN 40 MM
38941 JOELHO/COTOVELO, ROSCA FEMEA MOVEL, METALICO, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE, DN 40 MM

38917 JOELHO/COTOVELO, ROSCA FEMEA, COM BASE FIXA, METALICO, PARA CONEXAO COM I
38919 JOELHO/COTOVELO, ROSCA FEMEA, COM BASE FIXA, METALICO, PARA CONEXAO COM I
38922 JOELHO/COTOVELO, ROSCA FEMEA, COM BASE FIXA, METALICO, PARA CONEXAO COM I
20151 JOELHO, PVC SERIE R, 45 GRAUS, DN 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
20152 JOELHO, PVC SERIE R, 45 GRAUS, DN 150 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
20148 JOELHO, PVC SERIE R, 45 GRAUS, DN 40 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
20149 JOELHO, PVC SERIE R, 45 GRAUS, DN 50 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
20150 JOELHO, PVC SERIE R, 45 GRAUS, DN 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
20157 JOELHO, PVC SERIE R, 90 GRAUS, DN 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
20158 JOELHO, PVC SERIE R, 90 GRAUS, DN 150 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
20154 JOELHO, PVC SERIE R, 90 GRAUS, DN 40 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
20155 JOELHO, PVC SERIE R, 90 GRAUS, DN 50 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
20156 JOELHO, PVC SERIE R, 90 GRAUS, DN 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
3499 JOELHO, PVC SOLDAVEL, 45 GRAUS, 20 MM, COR MARROM, PARA AGUA FRIA PREDIA:
3500 JOELHO, PVC SOLDAVEL, 45 GRAUS, 25 MM, COR MARROM, PARA AGUA FRIA PREDIA:
3501 JOELHO, PVC SOLDAVEL, 45 GRAUS, 32 MM, COR MARROM, PARA AGUA FRIA PREDIA:
3502 JOELHO, PVC SOLDAVEL, 45 GRAUS, 40 MM, COR MARROM, PARA AGUA FRIA PREDIA:
3503 JOELHO, PVC SOLDAVEL, 45 GRAUS, 50 MM, COR MARROM, PARA AGUA FRIA PREDIA:
3477 JOELHO, PVC SOLDAVEL, 45 GRAUS, 60 MM, COR MARROM, PARA AGUA FRIA PREDIA:
3478 JOELHO, PVC SOLDAVEL, 45 GRAUS, 75 MM, COR MARROM, PARA AGUA FRIA PREDIA:
3525 JOELHO, PVC SOLDAVEL, 45 GRAUS, 85 MM, COR MARROM, PARA AGUA FRIA PREDIA:
3511 JOELHO, PVC SOLDAVEL, 90 GRAUS, 75 MM, COR MARROM, PARA AGUA FRIA PREDIA:
12032 JOGO DE TRANQUETA E ROSETA QUADRADA DE SOBREPOR SEM FUIROS, EM LATAO CROMI
12030 JOGO DE TRANQUETA E ROSETA REDONDA DE SOBREPOR SEM FUIROS, EM LATAO CROMA
10908 JUNCAO DE REDUCAO INVERTIDA, PVC SOLDAVEL, 100 X 50 MM, SERIE NORMAL PAR
10909 JUNCAO DE REDUCAO INVERTIDA, PVC SOLDAVEL, 100 X 75 MM, SERIE NORMAL PAR
3669 JUNCAO DE REDUCAO INVERTIDA, PVC SOLDAVEL, 75 X 50 MM, SERIE NORMAL PARA
20139 JUNCAO DUPLA, PVC SERIE R, DN 100 X 100 X 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
3668 JUNCAO DUPLA, PVC SOLDAVEL, DN 100 X 100 X 100 MM , SERIE NORMAL PARA ES
10911 JUNCAO INVERTIDA, PVC SOLDAVEL, 75 X 75 MM, SERIE NORMAL PARA ESGOTO PRE
3659 JUNCAO SIMPLES DE REDUCAO, PVC, DN 100 X 50 MM, SERIE NORMAL PARA ESGOTO
3660 JUNCAO SIMPLES DE REDUCAO, PVC, DN 100 X 75 MM, SERIE NORMAL PARA ESGOTO
20144 JUNCAO SIMPLES, PVC SERIE R, DN 100 X 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
20143 JUNCAO SIMPLES, PVC SERIE R, DN 100 X 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
20145 JUNCAO SIMPLES, PVC SERIE R, DN 150 X 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
20146 JUNCAO SIMPLES, PVC SERIE R, DN 150 X 150 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
20140 JUNCAO SIMPLES, PVC SERIE R, DN 40 X 40 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
20141 JUNCAO SIMPLES, PVC SERIE R, DN 50 X 50 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
20142 JUNCAO SIMPLES, PVC SERIE R, DN 75 X 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
3670 JUNCAO SIMPLES, PVC, 45 GRAUS, DN 100 X 100 MM, SERIE NORMAL PARA ESGOTO
3666 JUNCAO SIMPLES, PVC, 45 GRAUS, DN 40 X 40 MM, SERIE NORMAL PARA ESGOTO PI
3662 JUNCAO SIMPLES, PVC, 45 GRAUS, DN 50 X 50 MM, SERIE NORMAL PARA ESGOTO PI
3658 JUNCAO SIMPLES, PVC, 45 GRAUS, DN 75 X 75 MM, SERIE NORMAL PARA ESGOTO PI
14157 JUNCAO 2 GARRAS PARA FITA PERFURADA
42696 JUNCAO, PVC, 45 GRAUS, JE, BBB, DN 150 MM, PARA TUBO CORRUGADO E/OU LISO.
39875 JUNTA DE EXPANSAO BRONZE/LATAO (REF 900), PONTA X PONTA, 35 MM
39876 JUNTA DE EXPANSAO BRONZE/LATAO (REF 900), PONTA X PONTA, 42 MM
39877 JUNTA DE EXPANSAO BRONZE/LATAO (REF 900), PONTA X PONTA, 54 MM

39878 JUNTA DE EXPANSAO BRONZE/LATAO (REF 900), PONTA X PONTA, 66 MM
39872 JUNTA DE EXPANSAO DE COBRE (REF 900), PONTA X PONTA, 15 MM
39873 JUNTA DE EXPANSAO DE COBRE (REF 900), PONTA X PONTA, 22 MM
39874 JUNTA DE EXPANSAO DE COBRE (REF 900), PONTA X PONTA, 28 MM
3674 JUNTA DILATACAO ELASTICA PARA CONCRETO (FUGENBAND) 0-12, ATE 5 MCA
3681 JUNTA DILATACAO ELASTICA PARA CONCRETO (FUGENBAND) 0-22, ATE 30 MCA
3676 JUNTA DILATACAO ELASTICA PARA CONCRETO (FUGENBAND) 0-35/10, ATE 100 MCA
3679 JUNTA DILATACAO ELASTICA PARA CONCRETO (FUGENBAND) 0-35/6, ATE 100 MCA
3672 JUNTA PLASTICA DE DILATACAO PARA PISOS, COR CINZA, 10 X 4,5 MM (ALTURA X
3671 JUNTA PLASTICA DE DILATACAO PARA PISOS, COR CINZA, 17 X 3 MM (ALTURA X E
3673 JUNTA PLASTICA DE DILATACAO PARA PISOS, COR CINZA, 27 X 3 MM (ALTURA X E
38394 KIT ACESSORIOS PARA COMPRESSOR DE AR, 5 PECAS (PISTOLAS PINTURA, LIMPEZA
3729 KIT CAVALETE, PVC, COM REGISTRO, PARA HIDROMETRO, BITOLAS 1/2" OU 3/4" -
39357 KIT CHASSI COZINHA, CUBA SIMPLES SEM MAQUINA LAVAR LOUCA PARA INSTALACAO
39358 KIT CHASSI COZINHA, CUBA SIMPLES SEM MAQUINA LAVAR LOUCA PARA INSTALACAO
39356 KIT CHASSI TANQUE COM MAQUINA LAVAR ROUPA PARA INSTALACAO PEX, QUADRO ME
39355 KIT CHASSI TANQUE COM MAQUINA LAVAR ROUPA PARA INSTALACAO PEX, QUADRO ME
39353 KIT CHUVEIRO PARA INSTALACAO PEX, QUADRO METALICO COM 2 TRAVESSAS, SUPER
39354 KIT CHUVEIRO PARA INSTALACAO PEX, QUADRO METALICO COM 2 TRAVESSAS, SUPER
39398 KIT DE ACESSORIOS PARA BANHEIRO EM METAL CROMADO, 5 PECAS
13343 KIT DE MATERIAIS PARA BRACADEIRA PARA FIXACAO EM POSTE CIRCULAR, CONTEM
12118 KIT DE PROTECAO ARSTOP PARA AR CONDICIONADO, TOMADA PADRAO 2P+T 20 A, CO
39482 KIT PORTA PRONTA DE MADEIRA, FOLHA LEVE (NBR 15930) DE 600 X 2100 MM OU
39486 KIT PORTA PRONTA DE MADEIRA, FOLHA LEVE (NBR 15930) DE 600 X 2100 MM OU
39484 KIT PORTA PRONTA DE MADEIRA, FOLHA LEVE (NBR 15930) DE 800 X 2100 MM, DE
39488 KIT PORTA PRONTA DE MADEIRA, FOLHA LEVE (NBR 15930) DE 800 X 2100 MM, DE
39485 KIT PORTA PRONTA DE MADEIRA, FOLHA LEVE (NBR 15930) DE 900 X 2100 MM, DE
39489 KIT PORTA PRONTA DE MADEIRA, FOLHA LEVE (NBR 15930) DE 900 X 2100 MM, DE
39490 KIT PORTA PRONTA DE MADEIRA, FOLHA MEDIA (NBR 15930) DE 600 X 2100 MM OU
39494 KIT PORTA PRONTA DE MADEIRA, FOLHA MEDIA (NBR 15930) DE 600 X 2100 MM, DI
39495 KIT PORTA PRONTA DE MADEIRA, FOLHA MEDIA (NBR 15930) DE 700 X 2100 MM, DI
39496 KIT PORTA PRONTA DE MADEIRA, FOLHA MEDIA (NBR 15930) DE 800 X 2100 MM, DI
39492 KIT PORTA PRONTA DE MADEIRA, FOLHA MEDIA (NBR 15930) DE 800 X 2100 MM, DI
39497 KIT PORTA PRONTA DE MADEIRA, FOLHA MEDIA (NBR 15930) DE 900 X 2100 MM, DI
39493 KIT PORTA PRONTA DE MADEIRA, FOLHA MEDIA (NBR 15930) DE 900 X 2100 MM, DI
39500 KIT PORTA PRONTA DE MADEIRA, FOLHA PESADA (NBR 15930) DE 800 X 2100 MM, I
39498 KIT PORTA PRONTA DE MADEIRA, FOLHA PESADA (NBR 15930) DE 800 X 2100 MM, I
43628 KIT PORTA PRONTA DE MADEIRA, FOLHA PESADA (NBR 15930) DE 800 X 2100 MM, I
39501 KIT PORTA PRONTA DE MADEIRA, FOLHA PESADA (NBR 15930) DE 900 X 2100 MM, I
39499 KIT PORTA PRONTA DE MADEIRA, FOLHA PESADA (NBR 15930) DE 900 X 2100 MM, I
43621 KIT PORTA PRONTA DE MADEIRA, FOLHA PESADA (NBR 15930) DE 900 X 2100 MM, I
3733 LADRILHO HIDRAULICO, *20 x 20* CM, E= 2 CM, PADRAO COPACABANA, 2 CORES (C
3731 LADRILHO HIDRAULICO, *20 X 20* CM, E= 2 CM, DADOS, COR NATURAL
38137 LADRILHO HIDRAULICO, *20 X 20* CM, E= 2 CM, RAMPA, NATURAL
38135 LADRILHO HIDRAULICO, *20 X 20* CM, E= 2 CM, TATIL ALERTA OU DIRECIONAL, I
38138 LADRILHO HIDRAULICO, *30 X 30* CM, E= 2 CM, MILANO, NATURAL
3736 LAJE PRE-MOLDADA CONVENCIONAL (LAJOTAS + VIGOTAS) PARA FORRO, UNIDIRECIO
3741 LAJE PRE-MOLDADA CONVENCIONAL (LAJOTAS + VIGOTAS) PARA FORRO, UNIDIRECIO

3745 LAJE PRE-MOLDADA CONVENCIONAL (LAJOTAS + VIGOTAS) PARA FORRO, UNIDIRECIONA
3743 LAJE PRE-MOLDADA CONVENCIONAL (LAJOTAS + VIGOTAS) PARA PISO, UNIDIRECIONA
3744 LAJE PRE-MOLDADA CONVENCIONAL (LAJOTAS + VIGOTAS) PARA PISO, UNIDIRECIONA
3739 LAJE PRE-MOLDADA CONVENCIONAL (LAJOTAS + VIGOTAS) PARA PISO, UNIDIRECIONA
3737 LAJE PRE-MOLDADA CONVENCIONAL (LAJOTAS + VIGOTAS) PARA PISO, UNIDIRECIONA
3738 LAJE PRE-MOLDADA CONVENCIONAL (LAJOTAS + VIGOTAS) PARA PISO, UNIDIRECIONA
3747 LAJE PRE-MOLDADA CONVENCIONAL (LAJOTAS + VIGOTAS) PARA PISO, UNIDIRECIONA
11649 LAJE PRE-MOLDADA DE TRANSICAO EXCENTRICA EM CONCRETO ARMADO, DN 1200 MM,
11650 LAJE PRE-MOLDADA DE TRANSICAO EXCENTRICA EM CONCRETO ARMADO, DN 1500 MM,
3742 LAJE PRE-MOLDADA TRELICADA (LAJOTAS + VIGOTAS) PARA FORRO, UNIDIRECIONAL
3746 LAJE PRE-MOLDADA TRELICADA (LAJOTAS + VIGOTAS) PARA PISO, UNIDIRECIONAL,
21106 LAMBRI EM ALUMINIO, DE APROXIMADAMENTE 0,6 KG/M, COM APROXIMADAMENTE 168
3755 LAMPADA DE LUZ MISTA 160 W, BASE E27 (220 V)
3750 LAMPADA DE LUZ MISTA 250 W, BASE E27 (220 V)
3756 LAMPADA DE LUZ MISTA 500 W, BASE E40 (220 V)
39377 LAMPADA FLUORESCENTE COMPACTA BRANCA 135 W, BASE E40 (127/220 V)
38191 LAMPADA FLUORESCENTE COMPACTA 2U BRANCA 15 W, BASE E27 (127/220 V)
39381 LAMPADA FLUORESCENTE COMPACTA 2U/3U BRANCA 9/10 W, BASE E27 (127/220 V)
38780 LAMPADA FLUORESCENTE COMPACTA 3U BRANCA 20 W, BASE E27 (127/220 V)
38781 LAMPADA FLUORESCENTE ESPIRAL BRANCA 45 W, BASE E27 (127/220 V)
38192 LAMPADA FLUORESCENTE ESPIRAL BRANCA 65 W, BASE E27 (127/220 V)
3753 LAMPADA FLUORESCENTE TUBULAR T10, DE 20 OU 40 W, BIVOLT
38782 LAMPADA FLUORESCENTE TUBULAR T5 DE 14 W, BIVOLT
38778 LAMPADA FLUORESCENTE TUBULAR T8 DE 16/18 W, BIVOLT
38779 LAMPADA FLUORESCENTE TUBULAR T8 DE 32/36 W, BIVOLT
39388 LAMPADA LED TIPO DICROICA BIVOLT, LUZ BRANCA, 5 W (BASE GU10)
39387 LAMPADA LED TUBULAR BIVOLT 18/20 W, BASE G13
39386 LAMPADA LED TUBULAR BIVOLT 9/10 W, BASE G13
38194 LAMPADA LED 10 W BIVOLT BRANCA, FORMATO TRADICIONAL (BASE E27)
38193 LAMPADA LED 6 W BIVOLT BRANCA, FORMATO TRADICIONAL (BASE E27)
12216 LAMPADA VAPOR DE SODIO OVOIDE 150 W (BASE E40)
3757 LAMPADA VAPOR DE SODIO OVOIDE 250 W (BASE E40)
3758 LAMPADA VAPOR DE SODIO OVOIDE 400 W (BASE E40)
12214 LAMPADA VAPOR MERCURIO 125 W (BASE E27)
3749 LAMPADA VAPOR MERCURIO 250 W (BASE E40)
3751 LAMPADA VAPOR MERCURIO 400 W (BASE E40)
39376 LAMPADA VAPOR METALICO OVOIDE 150 W, BASE E27/E40
3752 LAMPADA VAPOR METALICO TUBULAR 400 W (BASE E40)
746 LAVADORA DE ALTA PRESSAO (LAVA - JATO) PARA AGUA FRIA, PRESSAO DE OPERAC
20269 LAVATORIO / CUBA DE EMBUTIR, OVAL, DE LOUCA BRANCA, SEM LADRAO, DIMENSOE
20270 LAVATORIO / CUBA DE EMBUTIR, OVAL, DE LOUCA COLORIDA, SEM LADRAO, DIMENSO
11696 LAVATORIO / CUBA DE SOBREPOR, OVAL PEQUENA, DE LOUCA BRANCA, SEM LADRAO,
10427 LAVATORIO / CUBA DE SOBREPOR, RETANGULAR, DE LOUCA BRANCA, COM LADRAO, D
10428 LAVATORIO / CUBA DE SOBREPOR, RETANGULAR, DE LOUCA COLORIDA, COM LADRAO,
36521 LAVATORIO DE CANTO DE LOUCA BRANCA, SUSPENSO (SEM COLUNA), DIMENSOES *40
36794 LAVATORIO DE LOUCA BRANCA, COM COLUNA, DIMENSOES *44 X 35* CM (L X C)
10426 LAVATORIO DE LOUCA BRANCA, COM COLUNA, DIMENSOES *54 X 44* CM (L X C)
10425 LAVATORIO DE LOUCA BRANCA, SUSPENSO (SEM COLUNA), DIMENSOES *40 X 30* CM

10431 LAVATORIO DE LOUCA COLORIDA, COM COLUNA, DIMENSOES *54 X 44* CM (L X C)
10429 LAVATORIO DE LOUCA COLORIDA, SUSPENSO (SEM COLUNA), DIMENSOES *40 X 30* (C
2354 LEITURISTA OU CADASTRISTA DE REDES DE AGUA E ESGOTO (HORISTA)
40932 LEITURISTA OU CADASTRISTA DE REDES DE AGUA E ESGOTO (MENSALISTA)
10853 LETRA ACO INOX (AISI 304), CHAPA NUM. 22, RECORTADO, H= 20 CM (SEM RELEV
5093 LEVANTADOR DE JANELA GUILHOTINA, EM LATAO CROMADO
44331 LIMPA VIDROS COM PULVERIZADOR
37768 LIMPADORA A SUCCAO, TANQUE 12000 L, BASCULAMENTO HIDRAULICO, BOMBA 12 M3
37773 LIMPADORA DE SUCCAO TANQUE 7000 L, BOMBA 12 M3/MIN 95% VACUO (INCLUI MONI
37769 LIMPADORA DE SUCCAO, TANQUE 11000 L, BOMBA 340 M3/MIN (INCLUI MONTAGEM, 1
37770 LIMPADORA DE SUCCAO, TANQUE 5500 L, BOMBA 60M3/MIN, VACUO 500 MBAR (INCLUI
38382 LINHA DE PEDREIRO LISA 100 M
38383 LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100
3768 LIXA EM FOLHA PARA FERRO, NUMERO 150
3767 LIXA EM FOLHA PARA PAREDE OU MADEIRA, NUMERO 120, COR VERMELHA
13192 LIXADEIRA ELETRICA ANGULAR PARA CONCRETO, POTENCIA 1.400 W, PRATO DIAMAN
38413 LIXADEIRA ELETRICA ANGULAR, PARA DISCO DE 7 " (180 MM), POTENCIA DE 2.200
42440 LIXEIRA DUPLA, COM CAPACIDADE VOLUMETRICA DE 60L*, FABRICADA EM TUBO DE I
20193 LOCACAO DE ANDAIME METALICO TIPO FACHADEIRO, LARGURA DE 1,20 M X ALTURA 1
10527 LOCACAO DE ANDAIME METALICO TUBULAR DE ENCAIXE, TIPO DE TORRE, CADA PAINEL
41805 LOCACAO DE ANDAIME SUSPENSO OU BALANCIM MANUAL, CAPACIDADE DE CARGA TOTAL
40271 LOCACAO DE APRUMADOR METALICO DE PILAR, COM ALTURA E ANGULO REGULAVEIS, 1
40287 LOCACAO DE BARRA DE ANCORAGEM DE 0,80 A 1,20 M DE EXTENSAO, COM ROSCA DE
4084 LOCACAO DE BOMBA SUBMERSIVEL PARA DRENAGEM E ESGOTAMENTO, MOTOR ELETRICO
743 LOCACAO DE BOMBA SUBMERSIVEL PARA DRENAGEM E ESGOTAMENTO, MOTOR ELETRICO
40293 LOCACAO DE BOMBA SUBMERSIVEL PARA DRENAGEM E ESGOTAMENTO, MOTOR ELETRICO
40294 LOCACAO DE BOMBA SUBMERSIVEL PARA DRENAGEM E ESGOTAMENTO, MOTOR ELETRICO
4085 LOCACAO DE BOMBA SUBMERSIVEL PARA DRENAGEM E ESGOTAMENTO, MOTOR ELETRICO
10779 LOCACAO DE CONTAINER 2,30 X 4,30 M, ALT. 2,50 M, P/ SANITARIO, C/ 5 BACI
10777 LOCACAO DE CONTAINER 2,30 X 4,30 M, ALT. 2,50 M, PARA SANITARIO, COM 3 B
10775 LOCACAO DE CONTAINER 2,30 X 6,00 M, ALT. 2,50 M, COM 1 SANITARIO, PARA E
10776 LOCACAO DE CONTAINER 2,30 X 6,00 M, ALT. 2,50 M, PARA ESCRITORIO, SEM DI
10778 LOCACAO DE CONTAINER 2,30 X 6,00 M, ALT. 2,50 M, PARA SANITARIO, COM 4 B
40339 LOCACAO DE CRUZETA PARA ESCORA METALICA
10749 LOCACAO DE ESCORA METALICA TELESCOPICA, COM ALTURA REGULAVEL DE *1,80* A
40290 LOCACAO DE FORMA PLASTICA PARA LAJE NERVURADA, DIMENSOES *60* X *60* X *1
3346 LOCACAO DE GRUPO GERADOR *80 A 125* KVA, MOTOR DIESEL, REBOCAVEL, ACIONA
3348 LOCACAO DE GRUPO GERADOR ACIMA DE * 125 ATE 180* KVA, MOTOR DIESEL, REBO
39833 LOCACAO DE GRUPO GERADOR DE *260* KVA, DIESEL REBOCAVEL, ACIONAMENTO MAN
7252 LOCACAO DE NIVEL OPTICO, COM PRECISAO DE 0,7 MM, AUMENTO DE 32X
7247 LOCACAO DE TEODOLITO ELETRONICO, PRECISAO ANGULAR DE 5 A 7 SEGUNDOS, INC
40291 LOCACAO DE TORRE METALICA COMPLETA PARA UMA CARGA DE 8 TF (80 KN) E PE
40275 LOCACAO DE VIGA SANDUICHE METALICA VAZADA PARA TRAVAMENTO DE PILARES, AL
42408 LONA PLASTICA EXTRA FORTE PRETA, E = 200 MICRA
3777 LONA PLASTICA PESADA PRETA, E = 150 MICRA
3798 LUMINARIA ABERTA P/ ILUMINACAO PUBLICA, TIPO X-57 PETERCO OU EQUIV
38769 LUMINARIA ARANDELA TIPO MEIA-LUA COM VIDRO FOSCO *30 X 15* CM, PARA 1 LAI
39510 LUMINARIA DE EMBUTIR EM CHAPA DE ACO PARA 2 LAMPADAS FLUORESCENTES DE 14

38776 LUMINARIA DE EMBUTIR EM CHAPA DE ACO PARA 4 LAMPADAS FLUORESCENTES DE 14
38774 LUMINARIA DE EMERGENCIA 30 LEDS, POTENCIA 2 W, BATERIA DE LITIO, AUTONOM
42247 LUMINARIA DE LED PARA ILUMINACAO PUBLICA, DE 138 W ATE 180 W, INVOLUCRO I
42248 LUMINARIA DE LED PARA ILUMINACAO PUBLICA, DE 181 W ATE 239 W, INVOLUCRO I
42249 LUMINARIA DE LED PARA ILUMINACAO PUBLICA, DE 240 W ATE 350 W, INVOLUCRO I
42244 LUMINARIA DE LED PARA ILUMINACAO PUBLICA, DE 33 W ATE 50 W, INVOLUCRO EM
42245 LUMINARIA DE LED PARA ILUMINACAO PUBLICA, DE 51 W ATE 67 W, INVOLUCRO EM
42246 LUMINARIA DE LED PARA ILUMINACAO PUBLICA, DE 68 W ATE 97 W, INVOLUCRO EM
42243 LUMINARIA DE LED PARA ILUMINACAO PUBLICA, DE 98 W ATE 137 W, INVOLUCRO EI
38889 LUMINARIA DE SOBREPOR EM CHAPA DE ACO COM ALETAS PLASTICAS, PARA 1 LAMPAD
38784 LUMINARIA DE SOBREPOR EM CHAPA DE ACO COM ALETAS PLASTICAS, PARA 2 LAMPAD
3788 LUMINARIA DE SOBREPOR EM CHAPA DE ACO PARA 1 LAMPADA FLUORESCENTE DE *18
12230 LUMINARIA DE SOBREPOR EM CHAPA DE ACO PARA 1 LAMPADA FLUORESCENTE DE *18
3780 LUMINARIA DE SOBREPOR EM CHAPA DE ACO PARA 1 LAMPADA FLUORESCENTE DE *36
12231 LUMINARIA DE SOBREPOR EM CHAPA DE ACO PARA 1 LAMPADA FLUORESCENTE DE *36
3811 LUMINARIA DE SOBREPOR EM CHAPA DE ACO PARA 2 LAMPADAS FLUORESCENTES DE *
12232 LUMINARIA DE SOBREPOR EM CHAPA DE ACO PARA 2 LAMPADAS FLUORESCENTES DE *
3799 LUMINARIA DE SOBREPOR EM CHAPA DE ACO PARA 2 LAMPADAS FLUORESCENTES DE *
12239 LUMINARIA DE SOBREPOR EM CHAPA DE ACO PARA 2 LAMPADAS FLUORESCENTES DE *
38773 LUMINARIA DE TETO PLAFON/PLAFONIER EM PLASTICO COM BASE E27, POTENCIA MA
12271 LUMINARIA DUPLA P/SINALIZACAO, TIPO WETZEL AS-2/110 OU EQUIV
13382 LUMINARIA FECHADA P/ ILUMINACAO PUBLICA, TIPO ABL 50/F OU EQUIV, P/ LAMP
38785 LUMINARIA HERMETICA IP-65 PARA 2 DUAS LAMPADAS DE 14/16/18/20 W (NAO INC
38786 LUMINARIA HERMETICA IP-65 PARA 2 DUAS LAMPADAS DE 28/32/36/40 W (NAO INC
39385 LUMINARIA LED PLAFON REDONDO DE SOBREPOR BIVOLT 12/13 W, D = *17* CM
39389 LUMINARIA LED REFLETOR RETANGULAR BIVOLT, LUZ BRANCA, 10 W
39390 LUMINARIA LED REFLETOR RETANGULAR BIVOLT, LUZ BRANCA, 30 W
39391 LUMINARIA LED REFLETOR RETANGULAR BIVOLT, LUZ BRANCA, 50 W
3803 LUMINARIA PLAFON REDONDO COM VIDRO FOSCO DIAMETRO *25* CM, PARA 1 LAMPAD
38770 LUMINARIA PLAFON REDONDO COM VIDRO FOSCO DIAMETRO *30* CM, PARA 2 LAMPAD
12267 LUMINARIA PROVA DE TEMPO PETERCO Y.31/1
43265 LUMINARIA SOLAR LED EXTERNA, TIPO ARANDELA DE PAREDE, EM ALUMINIO, 16 LEI
12266 LUMINARIA SPOT DE SOBREPOR EM ALUMINIO COM ALETA PLASTICA PARA 1 LAMPADA
39378 LUMINARIA SPOT DE SOBREPOR EM ALUMINIO COM ALETA PLASTICA PARA 2 LAMPADA
43543 LUMINARIA TIPO TARTARUGA A PROVA DE TEMPO, GASES, VAPOR E PO, EM ALUMINIO
38775 LUMINARIA TIPO TARTARUGA PARA AREA EXTERNA EM ALUMINIO, COM GRADE, PARA I
44252 LUVA CPVC, SOLDAVEL, 114 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
21119 LUVA CPVC, SOLDAVEL, 15 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
37974 LUVA CPVC, SOLDAVEL, 22 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
37975 LUVA CPVC, SOLDAVEL, 28 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
37976 LUVA CPVC, SOLDAVEL, 35 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
37977 LUVA CPVC, SOLDAVEL, 42 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
37978 LUVA CPVC, SOLDAVEL, 54 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
37979 LUVA CPVC, SOLDAVEL, 73 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
37980 LUVA CPVC, SOLDAVEL, 89 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
36147 LUVA DE BORRACHA ISOLANTE PARA ALTA TENSÃO, RESISTENTE A OZONIO, TENSÃO I
12731 LUVA DE COBRE (REF 600) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 104 MM
12723 LUVA DE COBRE (REF 600) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 15 MM

12724 LUVA DE COBRE (REF 600) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 22 MM
12725 LUVA DE COBRE (REF 600) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 28 MM
12726 LUVA DE COBRE (REF 600) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 35 MM
12727 LUVA DE COBRE (REF 600) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 42 MM
12728 LUVA DE COBRE (REF 600) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 54 MM
12729 LUVA DE COBRE (REF 600) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 66 MM
12730 LUVA DE COBRE (REF 600) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 79 MM
3840 LUVA DE CORRER DEFOFO, PVC, JE, DN 100 MM
3838 LUVA DE CORRER DEFOFO, PVC, JE, DN 150 MM
3844 LUVA DE CORRER DEFOFO, PVC, JE, DN 200 MM
3839 LUVA DE CORRER DEFOFO, PVC, JE, DN 250 MM
3843 LUVA DE CORRER DEFOFO, PVC, JE, DN 300 MM
3900 LUVA DE CORRER PARA TUBO ROSCAVEL, PVC, 1 1/2", PARA AGUA FRIA PREDIAL
3846 LUVA DE CORRER PARA TUBO ROSCAVEL, PVC, 1/2", PARA AGUA FRIA PREDIAL
3886 LUVA DE CORRER PARA TUBO ROSCAVEL, PVC, 3/4", PARA AGUA FRIA PREDIAL
3854 LUVA DE CORRER PARA TUBO SOLDAREL, PVC, 20 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
3873 LUVA DE CORRER PARA TUBO SOLDAREL, PVC, 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
38021 LUVA DE CORRER PARA TUBO SOLDAREL, PVC, 32 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
43838 LUVA DE CORRER PARA TUBO SOLDAREL, PVC, 40 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
3847 LUVA DE CORRER PARA TUBO SOLDAREL, PVC, 50 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
38022 LUVA DE CORRER PARA TUBO SOLDAREL, PVC, 60 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
3830 LUVA DE CORRER PVC, JE, DN 250 MM, PARA REDE COLETORA DE ESGOTO
37981 LUVA DE CORRER, CPVC, SOLDAREL, 15 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
37982 LUVA DE CORRER, CPVC, SOLDAREL, 22 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
37983 LUVA DE CORRER, CPVC, SOLDAREL, 28 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
37984 LUVA DE CORRER, CPVC, SOLDAREL, 35 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
37985 LUVA DE CORRER, CPVC, SOLDAREL, 42 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
3826 LUVA DE CORRER, PVC PBA, JE, DN 100 / DE 110 MM, PARA REDE AGUA (NBR 10351)
3825 LUVA DE CORRER, PVC PBA, JE, DN 50 / DE 60 MM, PARA REDE AGUA (NBR 10351)
3827 LUVA DE CORRER, PVC PBA, JE, DN 75 / DE 85 MM, PARA REDE AGUA (NBR 10351)
20165 LUVA DE CORRER, PVC SERIE R, 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
20166 LUVA DE CORRER, PVC SERIE R, 150 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
20164 LUVA DE CORRER, PVC SERIE R, 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
3893 LUVA DE CORRER, PVC, DN 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
3848 LUVA DE CORRER, PVC, DN 50 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
3895 LUVA DE CORRER, PVC, DN 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
12404 LUVA DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 3/4"
3939 LUVA DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/2"
3911 LUVA DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/4"
3908 LUVA DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1/2"
3910 LUVA DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1"
3913 LUVA DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2 1/2"
3912 LUVA DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2"
3909 LUVA DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3/4"
3914 LUVA DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3"
3915 LUVA DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 4"
3916 LUVA DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 5"
3917 LUVA DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 6"

1904 LUVA DE PRESSAO, EM PVC, DE 20 MM, PARA ELETRODUTO FLEXIVEL
1899 LUVA DE PRESSAO, EM PVC, DE 25 MM, PARA ELETRODUTO FLEXIVEL
1900 LUVA DE PRESSAO, EM PVC, DE 32 MM, PARA ELETRODUTO FLEXIVEL
12407 LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1 1/2" X 1 1/2"
12408 LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1" X 1 1/2"
12409 LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1" X 1 1/2"
12410 LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 3/4" X 1 1/2"
3936 LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/2" X 1 1/4"
3922 LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/2" X 1/2"
3924 LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/2" X 1"
3923 LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/2" X 3/4"
3937 LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/4" X 1/2"
3921 LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/4" X 1"
3920 LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/4" X 3/4"
3938 LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1" X 1/2"
3919 LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1" X 3/4"
3927 LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2 1/2" X 1 1/2"
3928 LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2 1/2" X 2"
3926 LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2" X 1 1/2"
3935 LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2" X 1 1/4"
3925 LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2" X 1"
12406 LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3/4" X 1/2"
3929 LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3" X 1 1/2"
3931 LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3" X 2 1/2"
3930 LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3" X 2"
3932 LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 4" X 2 1/2"
3933 LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 4" X 2"
3934 LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 4" X 3"
40355 LUVA DE REDUCAO EM ACO CARBONO, COM ENCAIXE PARA SOLDA DN SW, PRESSAO 3.0 MPa
40364 LUVA DE REDUCAO EM ACO CARBONO, COM ENCAIXE PARA SOLDA DN SW, PRESSAO 3.0 MPa
40361 LUVA DE REDUCAO EM ACO CARBONO, COM ENCAIXE PARA SOLDA DN SW, PRESSAO 3.0 MPa
40358 LUVA DE REDUCAO EM ACO CARBONO, COM ENCAIXE PARA SOLDA DN SW, PRESSAO 3.0 MPa
40370 LUVA DE REDUCAO EM ACO CARBONO, COM ENCAIXE PARA SOLDA DN SW, PRESSAO 3.0 MPa
40367 LUVA DE REDUCAO EM ACO CARBONO, COM ENCAIXE PARA SOLDA DN SW, PRESSAO 3.0 MPa
40373 LUVA DE REDUCAO EM ACO CARBONO, COM ENCAIXE PARA SOLDA DN SW, PRESSAO 3.0 MPa
39312 LUVA DE REDUCAO PARA TUBO PEX, PLASTICA, PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM, DN : 1/2"
39313 LUVA DE REDUCAO PARA TUBO PEX, PLASTICA, PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM, DN : 1/2"
39314 LUVA DE REDUCAO PARA TUBO PEX, PLASTICA, PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM, DN : 1/2"
3907 LUVA DE REDUCAO ROSCAVEL, PVC, 1" X 3/4", PARA AGUA FRIA PREDIAL
3889 LUVA DE REDUCAO ROSCAVEL, PVC, 3/4" X 1/2", PARA AGUA FRIA PREDIAL
3868 LUVA DE REDUCAO SOLDAVEL, PVC, 25 MM X 20 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
3869 LUVA DE REDUCAO SOLDAVEL, PVC, 32 MM X 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
3872 LUVA DE REDUCAO SOLDAVEL, PVC, 40 MM X 32 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
3850 LUVA DE REDUCAO SOLDAVEL, PVC, 60 MM X 50 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
38023 LUVA DE REDUCAO, SOLDAVEL, PVC, 50 X 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
37986 LUVA DE TRANSICAO DE CPVC X PVC, SOLDAVEL, 22 X 25 MM, PARA AGUA QUENTE
37987 LUVA DE TRANSICAO, CPVC, SOLDAVEL, 42 MM X 1 1/2", PARA AGUA QUENTE
37988 LUVA DE TRANSICAO, CPVC, SOLDAVEL, 54 MM X 2", PARA AGUA QUENTE PREDIAL

21120 LUVA DE TRANSICAO, CPVC, 15 MM X 1/2", PARA AGUA QUENTE PREDIAL
39318 LUVA DE TRANSICAO, CPVC, 22 MM X 1/2", PARA AGUA QUENTE
40366 LUVA EM ACO CARBONO, SOLDABEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 1 1/2"
40363 LUVA EM ACO CARBONO, SOLDABEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 1 1/4"
40354 LUVA EM ACO CARBONO, SOLDABEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 1/2"
40360 LUVA EM ACO CARBONO, SOLDABEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 1"
40372 LUVA EM ACO CARBONO, SOLDABEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 2 1/2"
40369 LUVA EM ACO CARBONO, SOLDABEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 2"
40357 LUVA EM ACO CARBONO, SOLDABEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 3/4"
40375 LUVA EM ACO CARBONO, SOLDABEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 3"
1893 LUVA EM PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1 1/2", PARA ELETRODUTO
1902 LUVA EM PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1 1/4", PARA ELETRODUTO
1901 LUVA EM PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1/2", PARA ELETRODUTO
1892 LUVA EM PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1", PARA ELETRODUTO
1907 LUVA EM PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 2 1/2", PARA ELETRODUTO
1894 LUVA EM PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 2", PARA ELETRODUTO
1891 LUVA EM PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 3/4", PARA ELETRODUTO
1896 LUVA EM PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 3", PARA ELETRODUTO
1895 LUVA EM PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 4", PARA ELETRODUTO
2641 LUVA PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO DE 100 MM
2636 LUVA PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO DE 15 MM
2637 LUVA PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO DE 20 MM
2638 LUVA PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO DE 25 MM
2639 LUVA PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO DE 32 MM
2644 LUVA PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO DE 40 MM
2643 LUVA PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO DE 50 MM
2640 LUVA PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO DE 65 MM
2642 LUVA PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO DE 80 MM
39310 LUVA PARA TUBO PEX, PLASTICA, PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM, DN 25 MM
39311 LUVA PARA TUBO PEX, PLASTICA, PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM, DN 32 MM
39855 LUVA PASSANTE DE COBRE (REF 601) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA 15 MM
39856 LUVA PASSANTE DE COBRE (REF 601) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA 22 MM
39857 LUVA PASSANTE DE COBRE (REF 601) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA 28 MM
39858 LUVA PASSANTE DE COBRE (REF 601) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA 35 MM
39859 LUVA PASSANTE DE COBRE (REF 601) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA 42 MM
39860 LUVA PASSANTE DE COBRE (REF 601) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA 54 MM
39861 LUVA PASSANTE DE COBRE (REF 601) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA 66 MM
3867 LUVA PVC SOLDABEL, 110 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
3861 LUVA PVC SOLDABEL, 20 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
3904 LUVA PVC SOLDABEL, 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
3903 LUVA PVC SOLDABEL, 32 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
3862 LUVA PVC SOLDABEL, 40 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
3863 LUVA PVC SOLDABEL, 50 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
3864 LUVA PVC SOLDABEL, 60 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
3865 LUVA PVC SOLDABEL, 75 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
3866 LUVA PVC SOLDABEL, 85 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
3878 LUVA PVC, ROSCAVEL, 1 1/2", AGUA FRIA PREDIAL
3883 LUVA PVC, ROSCAVEL, 1/2", AGUA FRIA PREDIAL

3876 LUVA PVC, ROSCAVEL, 1", AGUA FRIA PREDIAL
3884 LUVA PVC, ROSCAVEL, 3/4", AGUA FRIA PREDIAL
12892 LUVA RASPA DE COURO, CANO CURTO (PUNHO *7* CM)
38447 LUVA SIMPLES PPR, F/F, SOLDAREL, DN 110 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
36320 LUVA SIMPLES PPR, F/F, SOLDAREL, DN 20 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
36324 LUVA SIMPLES PPR, F/F, SOLDAREL, DN 25 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
38441 LUVA SIMPLES PPR, F/F, SOLDAREL, DN 32 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
38442 LUVA SIMPLES PPR, F/F, SOLDAREL, DN 40 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
38443 LUVA SIMPLES PPR, F/F, SOLDAREL, DN 50 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
38444 LUVA SIMPLES PPR, F/F, SOLDAREL, DN 63 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
38445 LUVA SIMPLES PPR, F/F, SOLDAREL, DN 75 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
38446 LUVA SIMPLES PPR, F/F, SOLDAREL, DN 90 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
3837 LUVA SIMPLES, PVC PBA, JE, DN 100 / DE 110 MM, PARA REDE AGUA (NBR 10351)
3845 LUVA SIMPLES, PVC PBA, JE, DN 50 / DE 60 MM, PARA REDE AGUA (NBR 10351)
11045 LUVA SIMPLES, PVC PBA, JE, DN 75 / DE 85 MM, PARA REDE AGUA (NBR 10351)
20170 LUVA SIMPLES, PVC SERIE R, 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
20171 LUVA SIMPLES, PVC SERIE R, 150 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
20167 LUVA SIMPLES, PVC SERIE R, 40 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
20168 LUVA SIMPLES, PVC SERIE R, 50 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
20169 LUVA SIMPLES, PVC SERIE R, 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
3899 LUVA SIMPLES, PVC, SOLDAREL, DN 100 MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL
38676 LUVA SIMPLES, PVC, SOLDAREL, DN 150 MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL
3897 LUVA SIMPLES, PVC, SOLDAREL, DN 40 MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL
3875 LUVA SIMPLES, PVC, SOLDAREL, DN 50 MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL
3898 LUVA SIMPLES, PVC, SOLDAREL, DN 75 MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL
3855 LUVA SOLDAREL COM BUCHA DE LATAO, PVC, 20 MM X 1/2"
3874 LUVA SOLDAREL COM BUCHA DE LATAO, PVC, 25 MM X 1/2"
3870 LUVA SOLDAREL COM BUCHA DE LATAO, PVC, 25 MM X 3/4"
38678 LUVA SOLDAREL COM BUCHA DE LATAO, PVC, 32 MM X 1"
3859 LUVA SOLDAREL COM ROSCA, PVC, 20 MM X 1/2", PARA AGUA FRIA PREDIAL
3856 LUVA SOLDAREL COM ROSCA, PVC, 25 MM X 1/2", PARA AGUA FRIA PREDIAL
3906 LUVA SOLDAREL COM ROSCA, PVC, 25 MM X 3/4", PARA AGUA FRIA PREDIAL
3860 LUVA SOLDAREL COM ROSCA, PVC, 32 MM X 1", PARA AGUA FRIA PREDIAL
3905 LUVA SOLDAREL COM ROSCA, PVC, 40 MM X 1 1/4", PARA AGUA FRIA PREDIAL
3871 LUVA SOLDAREL COM ROSCA, PVC, 50 MM X 1 1/2", PARA AGUA FRIA PREDIAL
39292 LUVA/UNIAO DE REDUCAO METALICA, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE, DN 20 :
39293 LUVA/UNIAO DE REDUCAO METALICA, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE, DN 25 :
39294 LUVA/UNIAO DE REDUCAO METALICA, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE, DN 25 :
39295 LUVA/UNIAO DE REDUCAO METALICA, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE, DN 32 :
39296 LUVA/UNIAO METALICA, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE, DN 16 MM, EM TUBO
39297 LUVA/UNIAO METALICA, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE, DN 20 MM, EM TUBO
39298 LUVA/UNIAO METALICA, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE, DN 25 MM, EM TUBO
39299 LUVA/UNIAO METALICA, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE, DN 32 MM, EM TUBO
39308 LUVA/UNIAO, PLASTICA, PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM, DN 16 MM, EM TUBO PEX :
39309 LUVA/UNIAO, PLASTICA, PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM, DN 20 MM, EM TUBO PEX :
37429 LUVA, PEAD PE 100, DE 400 MM, PARA ELETROFUSAO
37426 LUVA, PEAD PE 100, DE 63 MM, PARA ELETROFUSAO
37427 LUVA, PEAD PE 100, DE 125 MM, PARA ELETROFUSAO

37424 LUVA, PEAD PE 100, DE 20 MM, PARA ELETROFUSAO
37428 LUVA, PEAD PE 100, DE 200 MM, PARA ELETROFUSAO
37425 LUVA, PEAD PE 100, DE 32 MM, PARA ELETROFUSAO
11519 MACANETA ALAVANCA RETA OCA, EM ZAMAC COM ACABAMENTO CROMADO, COMPRIMENTO
11520 MACANETA ALAVANCA, RETA SIMPLES / OCA, CROMADA, COMPRIMENTO DE 10 A 16 CM
11518 MACANETA BOLA, EM ZAMAC COM ACABAMENTO CROMADO, DIAMETRO DE APROX 2 1/2"
38473 MACARICO DE SOLDA 201 PARA EXTENSAO GLP OU ACETILENO
4244 MACARIQUEIRO (HORISTA)
40977 MACARIQUEIRO (MENSALISTA)
4115 MADEIRA ROLICA TRATADA, D = 12 A 15 CM, H = 3,00 M, EM EUCALIPTO OU EQUIV
4119 MADEIRA ROLICA TRATADA, D = 16 A 20 CM, H = 6,00 M, EM EUCALIPTO OU EQUIV
2794 MADEIRA ROLICA TRATADA, D = 25 A 29 CM, H = 6,50 M, EM EUCALIPTO OU EQUIV
2788 MADEIRA ROLICA TRATADA, D = 30 A 34 CM, H = 6,50 M, EM EUCALIPTO OU EQUIV
4006 MADEIRA SERRADA EM PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA
36151 MANGOTE DE SEGURANCA EM RASPA DE COURO
37457 MANGUEIRA CRISTAL PARA NIVEL, LISA, PVC TRANSPARENTE, 3/8" X1,5 MM
37456 MANGUEIRA CRISTAL PARA NIVEL, LISA, PVC TRANSPARENTE, 5/16" X1 MM
37461 MANGUEIRA CRISTAL TRANCADA, PVC COM REFORCO, COM PRESSAO DE TRABALHO (PT)
37460 MANGUEIRA CRISTAL TRANCADA, PVC COM REFORCO, PRESSAO DE TRABALHO (PT) 250
37458 MANGUEIRA CRISTAL, LISA, PVC TRANSPARENTE, 1/2" X 2 MM
37454 MANGUEIRA CRISTAL, LISA, PVC TRANSPARENTE, 1/4" X1 MM
37455 MANGUEIRA CRISTAL, LISA, PVC TRANSPARENTE, 1/4" X1,5 MM
37459 MANGUEIRA CRISTAL, LISA, PVC TRANSPARENTE, 3/4" X 2 MM
21029 MANGUEIRA DE INCENDIO, TIPO 1, DE 1 1/2", COMPRIMENTO = 15 M, TECIDO EM I
21030 MANGUEIRA DE INCENDIO, TIPO 1, DE 1 1/2", COMPRIMENTO = 20 M, TECIDO EM I
21031 MANGUEIRA DE INCENDIO, TIPO 1, DE 1 1/2", COMPRIMENTO = 25 M, TECIDO EM I
21032 MANGUEIRA DE INCENDIO, TIPO 1, DE 1 1/2", COMPRIMENTO = 30 M, TECIDO EM I
37527 MANGUEIRA DE INCENDIO, TIPO 2, DE 1 1/2", COMPRIMENTO = 15 M, TECIDO EM I
37528 MANGUEIRA DE INCENDIO, TIPO 2, DE 1 1/2", COMPRIMENTO = 20 M, TECIDO EM I
37529 MANGUEIRA DE INCENDIO, TIPO 2, DE 1 1/2", COMPRIMENTO = 25 M, TECIDO EM I
37530 MANGUEIRA DE INCENDIO, TIPO 2, DE 1 1/2", COMPRIMENTO = 30 M, TECIDO EM I
21034 MANGUEIRA DE INCENDIO, TIPO 2, DE 2 1/2", COMPRIMENTO = 15 M, TECIDO EM I
37531 MANGUEIRA DE INCENDIO, TIPO 2, DE 2 1/2", COMPRIMENTO = 20 M, TECIDO EM I
21036 MANGUEIRA DE INCENDIO, TIPO 2, DE 2 1/2", COMPRIMENTO = 25 M, TECIDO EM I
21037 MANGUEIRA DE INCENDIO, TIPO 2, DE 2 1/2", COMPRIMENTO = 30 M, TECIDO EM I
20185 MANGUEIRA DE PVC FLEXIVEL, TIPO FLAT/ACHATADA, COR LARANJA, D = 1 1/2" (40
20260 MANGUEIRA PARA GAS - GLP, PVC, TRANCADA, DIAMETRO DE 3/8", COMPRIMENTO DI
37523 MANIPULADOR TELESCOPICO, POTENCIA DE 101 HP, CAPACIDADE DE CARGA DE 3.500
37515 MANIPULADOR TELESCOPICO, POTENCIA DE 85 HP, CAPACIDADE DE CARGA DE 3.500
12899 MANOMETRO COM CAIXA EM ACO PINTADO, ESCALA *10* KGF/CM2 (*10* BAR), DIAMI
12898 MANOMETRO COM CAIXA EM ACO PINTADO, ESCALA *10* KGF/CM2 (*10* BAR), DIAMI
39699 MANTA / LENCOL DE BORRACHA, SBR, ANTIRRUIDO, E = 5 MM
42528 MANTA ALUMINIZADA NAS DUAS FACES, PARA SUBCOBERTURA, E = *2* MM
39696 MANTA ALUMINIZADA 1 FACE PARA SUBCOBERTURA, E = *1* MM
39700 MANTA ANTIRRUIDO DE POLIESTER (PET) PARA CONTRAPISO E = *8* MM
11621 MANTA ASFALTICA ELASTOMERICA EM POLIESTER ALUMINIZADA 3 MM, TIPO III, CL
4014 MANTA ASFALTICA ELASTOMERICA EM POLIESTER 3 MM, TIPO III, CLASSE B, ACABI
4015 MANTA ASFALTICA ELASTOMERICA EM POLIESTER 4 MM, TIPO III, CLASSE B, ACABI

4017 MANTA ASFALTICA ELASTOMERICA EM POLIESTER 5 MM, TIPO III, CLASSE B, ACABAME
 4016 MANTA ASFALTICA ELASTOMERICA TIPO GLASS 3 MM, TIPO II, CLASSE C, ACABAME
 38544 MANTA DE POLIETILENO EXPANDIDO (PEBD) ANTICHAMAS, E = 8 MM
 38545 MANTA DE POLIETILENO EXPANDIDO (PEBD), E = 5 MM
 42527 MANTA DE POLIETILENO EXPANDIDO, COM 1 FACE METALIZADA PARA SUBCOBERTURA,
 39323 MANTA GEOTEXTIL TECIDO DE LAMINETES DE POLIPROPILENO, RESISTENCIA A TRAC
 626 MANTA LIQUIDA DE BASE ASFALTICA MODIFICADA COM A ADICAO DE ELASTOMEROS D
 44504 MANTA TERMOPLASTICA, PEAD, GEOMEMBRANA LISA, E = 0,50 MM (NBR 15352)
 44505 MANTA TERMOPLASTICA, PEAD, GEOMEMBRANA LISA, E = 0,75 MM (NBR 15352)
 44506 MANTA TERMOPLASTICA, PEAD, GEOMEMBRANA LISA, E = 0,80 MM (NBR 15352)
 44507 MANTA TERMOPLASTICA, PEAD, GEOMEMBRANA LISA, E = 1,00 MM (NBR 15352)
 44508 MANTA TERMOPLASTICA, PEAD, GEOMEMBRANA LISA, E = 1,50 MM (NBR 15352)
 44509 MANTA TERMOPLASTICA, PEAD, GEOMEMBRANA LISA, E = 2,00 MM (NBR 15352)
 44510 MANTA TERMOPLASTICA, PEAD, GEOMEMBRANA LISA, E = 2,50 MM (NBR 15352)
 44512 MANTA TERMOPLASTICA, PEAD, GEOMEMBRANA TEXTURIZADA EM AMBAS AS FACES, E :
 44513 MANTA TERMOPLASTICA, PEAD, GEOMEMBRANA TEXTURIZADA EM AMBAS AS FACES, E :
 44514 MANTA TERMOPLASTICA, PEAD, GEOMEMBRANA TEXTURIZADA EM AMBAS AS FACES, E :
 44515 MANTA TERMOPLASTICA, PEAD, GEOMEMBRANA TEXTURIZADA EM AMBAS AS FACES, E :
 44511 MANTA TERMOPLASTICA, PEAD, GEOMEMBRANA TEXTURIZADA EM AMBAS AS FACES, E :
 44516 MANTA TERMOPLASTICA, PEAD, GEOMEMBRANA TEXTURIZADA EM AMBAS AS FACES, E :
 44517 MANTA TERMOPLASTICA, PEAD, GEOMEMBRANA TEXTURIZADA EM AMBAS AS FACES, E :
 11479 MAQUINA DE 40 MM PARA FECHADURA DE EMBUTIR EXTERNA, EM ACO INOX
 11481 MAQUINA DE 40 MM PARA FECHADURA, PARA PORTA DE BANHEIRO, EM ACO INOX
 43609 MAQUINA DE 40 MM PARA FECHADURA, PARA PORTA INTERNA, EM ACO INOX
 11478 MAQUINA DE 55 MM PARA FECHADURA DE EMBUTIR EXTERNA, EM ACO INOX
 43608 MAQUINA DE 55 MM PARA FECHADURA, PARA PORTA DE BANHEIRO, EM ACO INOX
 11476 MAQUINA DE 55 MM PARA FECHADURA, PARA PORTA INTERNA, EM ACO INOX
 40637 MAQUINA DEMARCADORA DE FAIXA DE TRAFEGO A FRIO, AUTOPROPELIDA, MOTOR DIE:
 13836 MAQUINA EXTRUSORA DE CONCRETO PARA GUIAS E SARJETAS, COM MOTOR A DIESEL I
 14534 MAQUINA MANUAL TIPO PRENSA PARA PRODUCAO DE BLOCOS E PAVIMENTOS DE CONCRI
 14619 MAQUINA PARA CORTE COM DISCO ABRASIVO DE DIAMETRO DE 18'' (450 MM), COM I
 14535 MAQUINA TIPO PRENSA HIDRAULICA, PARA FABRICACAO DE TUBOS DE CONCRETO PAR
 39813 MAQUINA TIPO VASO/TANQUE/JATO DE PRESSAO PORTATIL PARA JATEAMENTO, CONTR
 40403 MAQUINA TRANSFORMADORA MONOFASICA PARA SOLDA ELETRICA, TENSAO DE 220 V, I
 12868 MARCENEIRO (HORISTA)
 40916 MARCENEIRO (MENSALISTA)
 4755 MARMORISTA / GRANITEIRO (HORISTA)
 41067 MARMORISTA / GRANITEIRO (MENSALISTA)
 38463 MARTELO DE SOLDADOR/PICADOR DE SOLDA
 40703 MARTELO DEMOLIDOR ELETRICO, COM POTENCIA DE 2.000 W, FREQUENCIA DE 1.000
 14531 MARTELO DEMOLIDOR PNEUMATICO MANUAL, COM REDUCAO DE VIBRACAO, PESO DE 21
 36533 MARTELO DEMOLIDOR PNEUMATICO MANUAL, COM REDUCAO DE VIBRACAO, PESO DE 31
 11616 MARTELO DEMOLIDOR PNEUMATICO MANUAL, PADRAO, PESO DE 32 KG
 41898 MARTELO DEMOLIDOR PNEUMATICO MANUAL, PESO DE 28 KG, COM SILENCIADOR
 13447 MARTELO PERFURADOR PNEUMATICO MANUAL, DE SUPERFICIE, COM AVANCO DE COLUN
 14529 MARTELO PERFURADOR PNEUMATICO MANUAL, HASTE 25 X 75 MM, 21 KG
 10747 MARTELO PERFURADOR PNEUMATICO MANUAL, PESO DE 25 KG, COM SILENCIADOR
 36141 MASCARA DE SEGURANCA PARA SOLDA COM ESCUDO DE CELERON E CARNEIRA DE PLAS'

43651 MASSA ACRILICA PARA SUPERFICIES INTERNAS E EXTERNAS
 43626 MASSA CORRIDA PARA SUPERFICIES DE AMBIENTES INTERNOS
 39434 MASSA DE REJUNTE EM PO PARA DRYWALL, A BASE DE GESSO, SECAGEM RAPIDA, PAI
 39433 MASSA DE REJUNTE PRONTA PARA TRATAMENTO DE JUNTAS DE CHAPA DE GESSO PARA
 4049 MASSA EPOXI BICOMPONENTE (MASSA + CATALIZADOR)
 38120 MASSA EPOXI BICOMPONENTE PARA REPAROS
 43652 MASSA PARA MADEIRA - INTERIOR E EXTERIOR
 10498 MASSA PARA VIDRO
 4823 MASSA PLASTICA PARA MARMORE/GRANITO
 38877 MASSA PREMIUM PARA TEXTURA LISA DE BASE ACRILICA, USO INTERNO E EXTERNO
 34546 MASSA PREMIUM PARA TEXTURA RUSTICA DE BASE ACRILICA, COR BRANCA, USO INTI
 41387 MASTRO SIMPLES GALVANIZADO DIAMETRO NOMINAL 1 1/2"
 41388 MASTRO SIMPLES GALVANIZADO DIAMETRO NOMINAL 2"
 41380 MASTRO TELESCOPICO DE 4 METROS (3 M X DN= 2" + 1 M X DN= 1 1/2")
 41381 MASTRO TELESCOPICO GALVANIZADO 5 METROS (3 M X DN= 2" + 2 M X DN= 1 1/2")
 41382 MASTRO TELESCOPICO GALVANIZADO 6 METROS (3 M X DN= 2" + 3 M X DN= 1 1/2")
 41383 MASTRO TELESCOPICO GALVANIZADO 7 METROS (6 M X DN= 2" + 1 M X DN= 1 1/2")
 41385 MASTRO TELESCOPICO GALVANIZADO 9 METROS (6 M X DN= 2" + 3 M X DN= 1 1/2")
 11079 MATERIAL FILTRANTE (PEDREGULHO) 0,6 A 25,46 MM (POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR)
 11082 MATERIAL FILTRANTE (PEDREGULHO) 38 A 25,4 MM (POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR,
 4058 MECANICO DE EQUIPAMENTOS PESADOS
 40974 MECANICO DE EQUIPAMENTOS PESADOS (MENSALISTA)
 34794 MECANICO DE REFRIGERACAO (HORISTA)
 40925 MECANICO DE REFRIGERACAO (MENSALISTA)
 13741 MEDIDOR DE NIVEL ESTATICO E DINAMICO PARA POCO, COMPRIMENTO DE 200 M
 3288 MEIA CANA DE MADEIRA CEDRINHO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, ACABAMENTO PARA I
 13587 MEIA CANA DE MADEIRA PINUS OU EQUIVALENTE DA REGIAO, ACABAMENTO PARA FORI
 38598 MEIA CANALETA DE CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X 19 CM, FBK 14 MPA (NBR 613
 38595 MEIA CANALETA DE CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X 19 CM, FBK 4,5 MPA (NBR 61
 38592 MEIO BLOCO DE CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X 14 CM, FBK 14 MPA (NBR 6136)
 38588 MEIO BLOCO DE CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X 14 CM, FBK 4,5 MPA (NBR 6136)
 38593 MEIO BLOCO DE CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X 19 CM, FBK 14 MPA (NBR 6136)
 38589 MEIO BLOCO DE CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X 19 CM, FBK 4,5 MPA (NBR 6136)
 38594 MEIO BLOCO DE CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X 34 CM, FBK 14 MPA (NBR 6136)
 34773 MEIO BLOCO DE VEDACAO DE CONCRETO APARENTE 14 X 19 X 19 CM (CLASSE C - I
 34769 MEIO BLOCO DE VEDACAO DE CONCRETO APARENTE 19 X 19 X 19 CM (CLASSE C - NI
 34763 MEIO BLOCO DE VEDACAO DE CONCRETO APARENTE 9 X 19 X 19 CM (CLASSE C - NI
 34774 MEIO BLOCO DE VEDACAO DE CONCRETO 14 X 19 X 19 CM (CLASSE C - NBR 6136)
 34771 MEIO BLOCO DE VEDACAO DE CONCRETO 19 X 19 X 19 CM (CLASSE C - NBR 6136)
 34764 MEIO BLOCO DE VEDACAO DE CONCRETO 9 X 19 X 19 CM (CLASSE C - NBR 6136)
 34788 MEIO BLOCO ESTRUTURAL CERAMICO 14 X 19 X 14 CM, 6,0 MPA (NBR 15270)
 34781 MEIO BLOCO ESTRUTURAL CERAMICO 14 X 19 X 19 CM, 6,0 MPA (NBR 15270)
 41682 MEIO-FIO OU GUIA DE CONCRETO PRE MOLDADO, COMP 1 M, *30 X 10/12* CM (H X
 41683 MEIO-FIO OU GUIA DE CONCRETO PRE MOLDADO, COMP 80 CM, *30 X 10/10* (H X
 41680 MEIO-FIO OU GUIA DE CONCRETO PRE-MOLDADO, COMP *39* CM, *19 X 6,5/6,5* CM
 41679 MEIO-FIO OU GUIA DE CONCRETO PRE-MOLDADO, COMP 1 M, *20 X 12/15* CM (H X
 41681 MEIO-FIO OU GUIA DE CONCRETO PRE-MOLDADO, COMP 80 CM, *25 X 08/08* CM (H
 43386 MEIO-FIO OU GUIA DE CONCRETO PRE-MOLDADO, TIPO CHAPEU PARA BOCA DE LOBO,

4059 MEIO-FIO OU GUIA DE CONCRETO, PRE-MOLDADO, COMP 1 M, *30 X 12/15* CM (H X L)
 4062 MEIO-FIO OU GUIA DE CONCRETO, PRE-MOLDADO, COMP 1 M, *30 X 15* CM (H X L)
 4061 MEIO-FIO OU GUIA DE CONCRETO, PRE-MOLDADO, COMP 80 CM, *45 X 12/18* CM (H X L)
 41315 MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE A BASE DE POLIUREIA, BICOMPONENTE, APLICACAO EM PAREDE
 43148 MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE A BASE DE POLIURETANO
 43147 MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE ACRILICA MONOCOMPONENTE
 10608 MESA VIBRATORIA COM DIMENSOES DE 2,0 X 1,0 M, COM MOTOR ELETRICO DE 2 POSICAO
 4069 MESTRE DE OBRAS (HORISTA)
 40819 MESTRE DE OBRAS (MENSALISTA)
 34361 METACAULIM DE ALTA REATIVIDADE/CAULIM CALCINADO
 36512 MICRO-TRATOR CORTADOR DE GRAMA COM LARGURA DO CORTE DE 107 CM, COM 2 LAMINAS
 44478 MICROESFERAS DE VIDRO PARA SINALIZACAO HORIZONTAL VIARIA, TIPO I-B (PREMONTADA)
 44477 MICROESFERAS DE VIDRO PARA SINALIZACAO HORIZONTAL VIARIA, TIPO II-A (DROGADA)
 11697 MICTORIO COLETIVO ACO INOX (AISI 304), E = 0,8 MM, DE *100 X 40 X 30* CM
 11698 MICTORIO COLETIVO ACO INOX (AISI 304), E = 0,8 MM, DE *100 X 50 X 35* CM
 10432 MICTORIO INDICUDUAL, SIFONADO, LOUCA BRANCA, SEM COMPLEMENTOS
 11699 MICTORIO INDIVIDUAL ACO INOX (AISI 304), E = 0,8 MM, DE *50 X 45 X 35* CM
 44020 MICTORIO INDIVIDUAL, SIFONADO, VALVULA EMBUTIDA, DE LOUCA BRANCA, SEM COILHAS
 41420 MINICAPTOR, EM ACO GALVANIZADO A FOGO, FIXACAO COM ROSCA SOBERBA OU MECANICA
 41422 MINICAPTOR, EM ACO GALVANIZADO A FOGO, FIXACAO HORIZONTAL COM BANDEIRA A 90 GRAUS
 41425 MINICAPTOR, EM ACO GALVANIZADO A FOGO, FIXACAO HORIZONTAL DE 1 FUIROS, SEM BANDEIRA
 41426 MINICAPTOR, EM ACO GALVANIZADO A FOGO, FIXACAO HORIZONTAL DE 2 FUIROS, SEM BANDEIRA
 41419 MINICAPTOR, EM ACO GALVANIZADO A FOGO,Â FIXACAO COM ROSCA SOBERBA OU MECANICA
 41421 MINICAPTOR, EM ACO GALVANIZADO A FOGO,Â FIXACAO HORIZONTAL COM BANDEIRA A 90 GRAUS
 41414 MINICAPTORES DE INSERCAO, EM ACO GALVANIZADO A FOGO, H=300 MM X DN=10 MM
 41415 MINICAPTORES DE INSERCAO, EM ACO GALVANIZADO A FOGO, H=600,MM X DN=10,MM
 37514 MINICARREGADEIRA SOBRE RODAS, POTENCIA LIQUIDA DE *47* HP, CAPACIDADE NOMINAL DE 1000 KG
 37519 MINICARREGADEIRA SOBRE RODAS, POTENCIA LIQUIDA DE *72* HP, CAPACIDADE NOMINAL DE 1000 KG
 37520 MINIESCAVADEIRA SOBRE ESTEIRAS, POTENCIA LIQUIDA DE *30* HP, PESO OPERACIONAL DE 1000 KG
 37521 MINIESCAVADEIRA SOBRE ESTEIRAS, POTENCIA LIQUIDA DE *42* HP, PESO OPERACIONAL DE 1000 KG
 37522 MINIESCAVADEIRA SOBRE ESTEIRAS, POTENCIA LIQUIDA DE *42* HP, PESO OPERACIONAL DE 1000 KG
 21109 MINUTERIA ELETRONICA COLETIVA COM POTENCIA MAXIMA RESISTIVA PARA LAMPADAS DE 100 W
 37546 MISTURADOR DE ARGAMASSA, EIXO HORIZONTAL, CAPACIDADE DE MISTURA 160 KG, 1000 RPM
 37544 MISTURADOR DE ARGAMASSA, EIXO HORIZONTAL, CAPACIDADE DE MISTURA 300 KG, 1000 RPM
 37545 MISTURADOR DE ARGAMASSA, EIXO HORIZONTAL, CAPACIDADE DE MISTURA 600 KG, 1000 RPM
 36793 MISTURADOR DE METAL CROMADO DE PAREDE PARA LAVATORIO (REF 1878)
 11769 MISTURADOR DE METAL CROMADO, DE MESA/BANCADA, COM BICA BAIXA, PARA LAVATORIO
 11771 MISTURADOR DE PAREDE, DE METAL CROMADO, PARA COZINHA, BICA ALTA MOVEL, COM BICA
 39919 MISTURADOR DUPLO HORIZONTAL DE ALTA TURBULENCIA, CAPACIDADE / VOLUME 2 X 1000 L
 38385 MISTURADOR MANUAL DE TINTAS PARA FURADEIRA, HASTE METALICA *60* CM, COM BICA
 36800 MISTURADOR METALICO, BASE PARA CHUVEIRO/BANHEIRA, 1/2 " OU 3/4 ", SOLDADO
 37587 MISTURADOR MONOCOMANDO PARA CHUVEIRO, BASE BRUTA, METALICO COM ACABAMENTO BRANCO
 11561 MOLA HIDRAULICA AEREA, PARA PORTAS DE ATE 1.100 MM E PESO DE ATE 85 KG, COM 1000 LBS
 43604 MOLA HIDRAULICA AEREA, PARA PORTAS DE ATE 850 MM E PESO DE ATE 50 KG, COM 1000 LBS
 11560 MOLA HIDRAULICA AEREA, PARA PORTAS DE ATE 950 MM E PESO DE ATE 65 KG, COM 1000 LBS
 11499 MOLA HIDRAULICA DE PISO, PARA PORTAS DE ATE 1100 MM E PESO DE ATE 120 KG, COM 1000 LBS
 34761 MONTADOR DE ELETROELETRONICOS (HORISTA)
 40924 MONTADOR DE ELETROELETRONICOS (MENSALISTA)

40983 MONTADOR DE ESTRUTURAS METALICAS (MENSALISTA)
 44497 MONTADOR DE ESTRUTURAS METALICAS HORISTA
 2437 MONTADOR DE MAQUINAS (HORISTA)
 40921 MONTADOR DE MAQUINAS (MENSALISTA)
 14252 MOTOBOMBA AUTOESCORVANTE MOTOR A GASOLINA, POTENCIA 6,0HP, BOCAIS 3" X 3"
 730 MOTOBOMBA AUTOESCORVANTE MOTOR ELETRICO TRIFASICO 7,4HP BOCA DIAMETRO DE
 723 MOTOBOMBA AUTOESCORVANTE POTENCIA 5,42 HP, BOCAIS SUCCAO X RECALQUE 2" X
 36502 MOTOBOMBA CENTRIFUGA, MOTOR A GASOLINA, POTENCIA 5,42 HP, BOCAIS 1 1/2" :
 36503 MOTOBOMBA TRASH (PARA AGUA SUJA) AUTO ESCORVANTE, MOTOR GASOLINA DE 6,41
 4090 MOTONIVELADORA POTENCIA BASICA LIQUIDA (PRIMEIRA MARCHA) 125 HP , PESO BR
 13227 MOTONIVELADORA POTENCIA BASICA LIQUIDA (PRIMEIRA MARCHA) 171 HP, PESO BR
 10597 MOTONIVELADORA POTENCIA BASICA LIQUIDA (PRIMEIRA MARCHA) 186 HP, PESO BR
 39628 MOTOR A DIESEL PARA VIBRADOR DE IMERSAO, DE *4,7* CV
 39404 MOTOR A GASOLINA PARA VIBRADOR DE IMERSAO, 4 TEMPOS, DE 5,5 CV
 39402 MOTOR ELETRICO PARA VIBRADOR DE IMERSAO, DE 2 CV, MONOFASICO, 110/220 V
 39403 MOTOR ELETRICO PARA VIBRADOR DE IMERSAO, DE 2 CV, TRIFASICO, 220/380 V
 4093 MOTORISTA DE CAMINHAO
 10512 MOTORISTA DE CAMINHAO (MENSALISTA)
 20020 MOTORISTA DE CAMINHAO-BASCULANTE
 41038 MOTORISTA DE CAMINHAO-BASCULANTE (MENSALISTA)
 4094 MOTORISTA DE CAMINHAO-CARRETA
 40988 MOTORISTA DE CAMINHAO-CARRETA (MENSALISTA)
 4095 MOTORISTA DE CARRO DE PASSEIO
 40990 MOTORISTA DE CARRO DE PASSEIO (MENSALISTA)
 4097 MOTORISTA DE ONIBUS / MICRO-ONIBUS
 40994 MOTORISTA DE ONIBUS / MICRO-ONIBUS (MENSALISTA)
 4096 MOTORISTA OPERADOR DE CAMINHAO COM MUNCK
 40992 MOTORISTA OPERADOR DE CAMINHAO COM MUNCK (MENSALISTA)
 4114 MOURAO CONCRETO CURVO, SECAO "T", H = 2,80 M + CURVA COM 0,45 M, COM FUR
 36797 MOURAO DE CONCRETO CURVO, *10 X 10* CM, H= *2,60* M + CURVA DE 0,40 M
 4107 MOURAO DE CONCRETO RETO, SECAO QUADARA *10 X 10* CM, H= *2,30* M
 4102 MOURAO DE CONCRETO RETO, SECAO QUADRADA, *10 X 10* CM, H= 3,00 M
 36799 MOURAO DE CONCRETO RETO, TIPO ESTICADOR, *10 X 10* CM, H= 2,50 M
 2747 MOURAO ROLICO DE MADEIRA TRATADA, D = 16 A 20 CM, H = 2,20 M, EM EUCALIP
 21138 MOURAO ROLICO DE MADEIRA TRATADA, D = 8 A 11 CM, H = 2,20 M, EM EUCALIPTO
 10826 MUDA DE ARBUSTO FLORIFERO, CLUSIA/GARDENIA/MOREIA BRANCA/ AZALEIA OU EQU
 365 MUDA DE ARBUSTO FOLHAGEM, SANSAO-DO-CAMPO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, H= *1
 38639 MUDA DE ARBUSTO, BUXINHO, H= *50* CM
 38640 MUDA DE ARBUSTO, PINGO DE OURO/ VIOLETEIRA, H = *10 A 20* CM
 358 MUDA DE ARVORE ORNAMENTAL, OITI/AROEIRA SALSA/ANGICO/IPE/JACARANDA OU EQU
 359 MUDA DE ARVORE ORNAMENTAL, OITI/AROEIRA SALSA/ANGICO/IPE/JACARANDA OU EQU
 38641 MUDA DE PALMEIRA ARECA, H= *1,50* M
 360 MUDA DE RASTEIRA/FORRACAO, AMENDOIM RASTEIRO/ONZE HORAS/AZULZINHA/IMPATII
 42430 MULTIEXERCITADOR COM SEIS FUNCOES, EM TUBO DE ACO CARBONO, PINTURA NO PR
 4209 NIPLE DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/2"
 4180 NIPLE DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/4"
 4177 NIPLE DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1/2"
 4179 NIPLE DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1"

4208 NIPLE DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2 1/2"
4181 NIPLE DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2"
4178 NIPLE DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3/4"
4182 NIPLE DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3"
4183 NIPLE DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 4"
4184 NIPLE DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 5"
4185 NIPLE DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 6"
4205 NIPLE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/2" X 1 1/4"
4192 NIPLE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/2" X 1"
4191 NIPLE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/2" X 3/4"
4207 NIPLE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/4" X 1/2"
4206 NIPLE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/4" X 1"
4190 NIPLE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/4" X 3/4"
4186 NIPLE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1/2" X 1/4"
4188 NIPLE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1" X 1/2"
4189 NIPLE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1" X 3/4"
4197 NIPLE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2 1/2" X 2"
4194 NIPLE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2" X 1 1/2"
4193 NIPLE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2" X 1 1/4"
4204 NIPLE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2" X 1"
4187 NIPLE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3/4" X 1/2"
4202 NIPLE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3" X 2 1/2"
4203 NIPLE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3" X 2"
40368 NIPLE SEXTAVADO EM ACO CARBONO, COM ROSCA BSP, PRESSAO 3.000 LBS, DN 1 1/2"
40365 NIPLE SEXTAVADO EM ACO CARBONO, COM ROSCA BSP, PRESSAO 3.000 LBS, DN 1 1/2"
40356 NIPLE SEXTAVADO EM ACO CARBONO, COM ROSCA BSP, PRESSAO 3.000 LBS, DN 1/2"
40362 NIPLE SEXTAVADO EM ACO CARBONO, COM ROSCA BSP, PRESSAO 3.000 LBS, DN 1"
40374 NIPLE SEXTAVADO EM ACO CARBONO, COM ROSCA BSP, PRESSAO 3.000 LBS, DN 2 1/2"
40371 NIPLE SEXTAVADO EM ACO CARBONO, COM ROSCA BSP, PRESSAO 3.000 LBS, DN 2"
40359 NIPLE SEXTAVADO EM ACO CARBONO, COM ROSCA BSP, PRESSAO 3.000 LBS, DN 3/4"
7595 NIVELADOR (HORISTA)
41094 NIVELADOR (MENSALISTA)
39609 NOBREAK TRIFASICO, DE 10 KVA FATOR DE POTENCIA DE 0,8, AUTONOMIA MINIMA DE 15 MINUTOS
39610 NOBREAK TRIFASICO, DE 15 KVA FATOR DE POTENCIA DE 0,8, AUTONOMIA MINIMA DE 15 MINUTOS
39611 NOBREAK TRIFASICO, DE 20 KVA FATOR DE POTENCIA DE 0,8, AUTONOMIA MINIMA DE 15 MINUTOS
39612 NOBREAK TRIFASICO, DE 25 KVA FATOR DE POTENCIA DE 0,8, AUTONOMIA MINIMA DE 15 MINUTOS
39608 NOBREAK TRIFASICO, DE 5 KVA FATOR DE POTENCIA DE 0,8, AUTONOMIA MINIMA DE 15 MINUTOS
38175 NUMERO / ALGARISMO PARA RESIDENCIA (FACHADA), EM ZAMAC, COM ALTURA DE API 1/2"
38176 NUMERO / ALGARISMO PARA RESIDENCIA (FACHADA), EM ZAMAC, COM ALTURA DE API 1"
36152 Oculos DE SEGURANCA CONTRA IMPACTOS COM LENTE INCOLOR, ARMACAO NYLON, COM CORDAO
11138 OLEO COMBUSTIVEL BPF A GRANEL
4221 OLEO DIESEL COMBUSTIVEL COMUM
4227 OLEO LUBRIFICANTE PARA MOTORES DE EQUIPAMENTOS PESADOS (CAMINHOES, TRATOR)
38170 OLHO MAGICO PARA PORTAS, EM LATAO, COM LENTE DE POLICARBONATO, ANGULO DE 90 GRAUS
4252 OPERADOR DE BATE-ESTACAS
40980 OPERADOR DE BATE-ESTACAS (MENSALISTA)
4243 OPERADOR DE BETONEIRA (CAMINHAO)
41031 OPERADOR DE BETONEIRA (CAMINHAO) (MENSALISTA)

37666 OPERADOR DE BETONEIRA ESTACIONARIA / MISTURADOR
40986 OPERADOR DE BETONEIRA ESTACIONARIA / MISTURADOR (MENSALISTA)
4250 OPERADOR DE COMPRESSOR DE AR OU COMPRESSORISTA
40978 OPERADOR DE COMPRESSOR DE AR OU COMPRESSORISTA (MENSALISTA)
41043 OPERADOR DE DEMARCADORA DE FAIXAS DE TRAFEGO (MENSALISTA)
44501 OPERADOR DE DEMARCADORA DE FAIXAS DE TRAFEGO HORISTA
4234 OPERADOR DE ESCAVADEIRA
40987 OPERADOR DE ESCAVADEIRA (MENSALISTA)
4253 OPERADOR DE GUINCHO OU GUINCHEIRO
40981 OPERADOR DE GUINCHO OU GUINCHEIRO (MENSALISTA)
4254 OPERADOR DE GUINDASTE
41036 OPERADOR DE GUINDASTE (MENSALISTA)
4251 OPERADOR DE JATO ABRASIVO OU JATISTA
40979 OPERADOR DE JATO ABRASIVO OU JATISTA (MENSALISTA)
4230 OPERADOR DE MAQUINAS E TRATORES DIVERSOS (TERRAPLANAGEM)
40998 OPERADOR DE MAQUINAS E TRATORES DIVERSOS (TERRAPLANAGEM) (MENSALISTA)
4257 OPERADOR DE MARTELETE OU MARTELETEIRO
40982 OPERADOR DE MARTELETE OU MARTELETEIRO (MENSALISTA)
4240 OPERADOR DE MOTO SCRAPER
41026 OPERADOR DE MOTO SCRAPER (MENSALISTA)
4239 OPERADOR DE MOTONIVELADORA
41024 OPERADOR DE MOTONIVELADORA (MENSALISTA)
4248 OPERADOR DE PA CARREGADEIRA
41033 OPERADOR DE PA CARREGADEIRA (MENSALISTA)
41040 OPERADOR DE PAVIMENTADORA / MESA VIBROACABADORA (MENSALISTA)
44500 OPERADOR DE PAVIMENTADORA / MESA VIBROACABADORA HORISTA
4238 OPERADOR DE ROLO COMPACTADOR
41012 OPERADOR DE ROLO COMPACTADOR (MENSALISTA)
4237 OPERADOR DE TRATOR - EXCLUSIVE AGROPECUARIA
41002 OPERADOR DE TRATOR - EXCLUSIVE AGROPECUARIA (MENSALISTA)
4233 OPERADOR DE USINA DE ASFALTO, DE SOLOS OU DE CONCRETO
41001 OPERADOR DE USINA DE ASFALTO, DE SOLOS OU DE CONCRETO (MENSALISTA)
2 OXIGENIO, RECARGA PARA CILINDRO DE CONJUNTO OXICORTE GRANDE
36517 PA CARREGADEIRA SOBRE RODAS, POTENCIA BRUTA *127* CV, CAPACIDADE DA CACA
4262 PA CARREGADEIRA SOBRE RODAS, POTENCIA LIQUIDA 128 HP, CAPACIDADE DA CACA
4263 PA CARREGADEIRA SOBRE RODAS, POTENCIA LIQUIDA 197 HP, CAPACIDADE DA CACA
36518 PA CARREGADEIRA SOBRE RODAS, POTENCIA LIQUIDA 213 HP, CAPACIDADE DA CACA
14221 PA CARREGADEIRA SOBRE RODAS, POTENCIA 152 HP, CAPACIDADE DA CACAMBA DE 1.
38402 PA DE LIXO PLASTICA, CABO LONGO
3412 PAINEL DE LA DE VIDRO SEM REVESTIMENTO PSI 20, E = 25 MM, DE 1200 X 600 I
3413 PAINEL DE LA DE VIDRO SEM REVESTIMENTO PSI 20, E = 50 MM, DE 1200 X 600 I
39744 PAINEL DE LA DE VIDRO SEM REVESTIMENTO PSI 40, E = 25 MM, DE 1200 X 600 I
39745 PAINEL DE LA DE VIDRO SEM REVESTIMENTO PSI 40, E = 50 MM, DE 1200 X 600 I
39637 PAINEL ESTRUTURAL PARA LAJE SECA REVESTIDO EM PLACA CIMENTICIA, DE 1,20 :
39638 PAINEL ESTRUTURAL PARA LAJE SECA REVESTIDO EM PLACA CIMENTICIA, DE 1,20 :
39639 PAINEL ESTRUTURAL PARA LAJE SECA REVESTIDO EM PLACA CIMENTICIA, DE 1,20 :
39517 PAINEL TERMOISOLANTE PARA FECHAMENTOS VERTICAIS (INCLUI PARAFUSOS DE FIX
39518 PAINEL TERMOISOLANTE PARA FECHAMENTOS VERTICAIS (INCLUI PARAFUSOS DE FIX

38366 PAPEL KRAFT BETUMADO

11703 PAPELEIRA DE PAREDE EM METAL CROMADO SEM TAMPA

37400 PAPELEIRA PLASTICA TIPO DISPENSER PARA PAPEL HIGIENICO ROLAO

25400 PAR DE TABELAS DE BASQUETE EM COMPENSADO NAVAL, OFICIAL, 1800 X 1200 MM,

4276 PARA-RAIOS DE DISTRIBUICAO, TENSAO NOMINAL 15 KV, CORRENTE NOMINAL DE DE:

4273 PARA-RAIOS DE DISTRIBUICAO, TENSAO NOMINAL 30 KV, CORRENTE NOMINAL DE DE:

4274 PARA-RAIOS TIPO FRANKLIN 350 MM, EM LATAO CROMADO, DUAS DESCIDAS, PARA PI

39438 PARAFUSO CABECA TROMBETA E PONTA AGULHA (GN55), COMPRIMENTO 55 MM, EM ACO

11963 PARAFUSO DE ACO TIPO CHUMBADOR PARABOLT, DIAMETRO 1/2", COMPRIMENTO 75 MM

11964 PARAFUSO DE ACO TIPO CHUMBADOR PARABOLT, DIAMETRO 3/8", COMPRIMENTO 75 MM

4379 PARAFUSO DE ACO ZINCADO COM ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E FENDA SIMPLES,

4377 PARAFUSO DE ACO ZINCADO COM ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E FENDA SIMPLES,

4356 PARAFUSO DE ACO ZINCADO COM ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E FENDA SIMPLES,

13246 PARAFUSO DE FERRO POLIDO, SEXTAVADO, COM ROSCA INTEIRA, DIAMETRO 5/16", (

4346 PARAFUSO DE FERRO POLIDO, SEXTAVADO, COM ROSCA PARCIAL, DIAMETRO 5/8", CO

11955 PARAFUSO DE LATAO COM ACABAMENTO CROMADO PARA FIXAR PECA SANITARIA, INCLU

11960 PARAFUSO DE LATAO COM ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E FENDA SIMPLES, DIAME'

4333 PARAFUSO DE LATAO COM ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E FENDA SIMPLES, DIAME'

4358 PARAFUSO DE LATAO COM ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E FENDA SIMPLES, DIAME'

39435 PARAFUSO DRY WALL, EM ACO FOSFATIZADO, CABECA TROMBETA E PONTA AGULHA (TI

39436 PARAFUSO DRY WALL, EM ACO FOSFATIZADO, CABECA TROMBETA E PONTA AGULHA (TI

39437 PARAFUSO DRY WALL, EM ACO FOSFATIZADO, CABECA TROMBETA E PONTA AGULHA (TI

39439 PARAFUSO DRY WALL, EM ACO FOSFATIZADO, CABECA TROMBETA E PONTA BROCA (TB

39440 PARAFUSO DRY WALL, EM ACO FOSFATIZADO, CABECA TROMBETA E PONTA BROCA (TB

39441 PARAFUSO DRY WALL, EM ACO FOSFATIZADO, CABECA TROMBETA E PONTA BROCA (TB

39442 PARAFUSO DRY WALL, EM ACO ZINCADO, CABECA LENTILHA E PONTA AGULHA (LA), :

39443 PARAFUSO DRY WALL, EM ACO ZINCADO, CABECA LENTILHA E PONTA BROCA (LB), Li

4329 PARAFUSO EM ACO GALVANIZADO, TIPO MAQUINA, SEXTAVADO, SEM PORCA, DIAMETRO

4383 PARAFUSO FRANCES METRICO ZINCADO, DIAMETRO 12 MM, COMPRIMENTO 140MM, COM

4344 PARAFUSO FRANCES METRICO ZINCADO, DIAMETRO 12 MM, COMPRIMENTO 150 MM, COI

436 PARAFUSO FRANCES M16 EM ACO GALVANIZADO, COMPRIMENTO = 150 MM, DIAMETRO =

442 PARAFUSO FRANCES M16 EM ACO GALVANIZADO, COMPRIMENTO = 45 MM, DIAMETRO =

11953 PARAFUSO FRANCES ZINCADO, DIAMETRO 1/2"', COMPRIMENTO 2"', COM PORCA E AR

4335 PARAFUSO FRANCES ZINCADO, DIAMETRO 1/2", COMPRIMENTO 12", COM PORCA E ARI

4334 PARAFUSO FRANCES ZINCADO, DIAMETRO 1/2", COMPRIMENTO 15", COM PORCA E ARI

4343 PARAFUSO FRANCES ZINCADO, DIAMETRO 1/2", COMPRIMENTO 4", COM PORCA E ARRI

430 PARAFUSO M16 EM ACO GALVANIZADO, COMPRIMENTO = 125 MM, DIAMETRO = 16 MM,

441 PARAFUSO M16 EM ACO GALVANIZADO, COMPRIMENTO = 150 MM, DIAMETRO = 16 MM,

431 PARAFUSO M16 EM ACO GALVANIZADO, COMPRIMENTO = 200 MM, DIAMETRO = 16 MM,

432 PARAFUSO M16 EM ACO GALVANIZADO, COMPRIMENTO = 250 MM, DIAMETRO = 16 MM,

429 PARAFUSO M16 EM ACO GALVANIZADO, COMPRIMENTO = 300 MM, DIAMETRO = 16 MM,

439 PARAFUSO M16 EM ACO GALVANIZADO, COMPRIMENTO = 300 MM, DIAMETRO = 16 MM,

433 PARAFUSO M16 EM ACO GALVANIZADO, COMPRIMENTO = 350 MM, DIAMETRO = 16 MM,

437 PARAFUSO M16 EM ACO GALVANIZADO, COMPRIMENTO = 400 MM, DIAMETRO = 16 MM,

11790 PARAFUSO M16 EM ACO GALVANIZADO, COMPRIMENTO = 450 MM, DIAMETRO = 16 MM,

428 PARAFUSO M16 EM ACO GALVANIZADO, COMPRIMENTO = 500 MM, DIAMETRO = 16 MM,

4384 PARAFUSO NIQUELADO COM ACABAMENTO CROMADO PARA FIXAR PECA SANITARIA, INC:

4351 PARAFUSO NIQUELADO 3 1/2" COM ACABAMENTO CROMADO PARA FIXAR PECA SANITAR:

11054 PARAFUSO ROSCA SOBERBA ZINCADO CABECA CHATA FENDA SIMPLES 3,2 X 20 MM (3,
11055 PARAFUSO ROSCA SOBERBA ZINCADO CABECA CHATA FENDA SIMPLES 3,5 X 25 MM (1
11056 PARAFUSO ROSCA SOBERBA ZINCADO CABECA CHATA FENDA SIMPLES 3,8 X 30 MM (1
11057 PARAFUSO ROSCA SOBERBA ZINCADO CABECA CHATA FENDA SIMPLES 4,8 X 40 MM (1
11059 PARAFUSO ROSCA SOBERBA ZINCADO CABECA CHATA FENDA SIMPLES 5,5 X 50 MM (2
11058 PARAFUSO ROSCA SOBERBA ZINCADO CABECA CHATA FENDA SIMPLES 5,5 X 65 MM (2
4380 PARAFUSO ZINCADO ROSCA SOBERBA 5/16 " X 120 MM PARA TELHA FIBROCIMENTO
4299 PARAFUSO ZINCADO ROSCA SOBERBA, CABECA SEXTAVADA, 5/16 " X 110 MM, PARA I
4304 PARAFUSO ZINCADO ROSCA SOBERBA, CABECA SEXTAVADA, 5/16 " X 150 MM, PARA I
4305 PARAFUSO ZINCADO ROSCA SOBERBA, CABECA SEXTAVADA, 5/16 " X 180 MM, PARA I
4306 PARAFUSO ZINCADO ROSCA SOBERBA, CABECA SEXTAVADA, 5/16 " X 200 MM, PARA I
4308 PARAFUSO ZINCADO ROSCA SOBERBA, CABECA SEXTAVADA, 5/16 " X 230 MM, PARA I
4302 PARAFUSO ZINCADO ROSCA SOBERBA, CABECA SEXTAVADA, 5/16 " X 250 MM, PARA I
4300 PARAFUSO ZINCADO ROSCA SOBERBA, CABECA SEXTAVADA, 5/16 " X 50 MM, PARA F
4301 PARAFUSO ZINCADO ROSCA SOBERBA, CABECA SEXTAVADA, 5/16 " X 85 MM, PARA F
4320 PARAFUSO ZINCADO 5/16 " X 250 MM PARA FIXACAO DE TELHA DE FIBROCIMENTO CI
4318 PARAFUSO ZINCADO 5/16 " X 85 MM PARA FIXACAO DE TELHA DE FIBROCIMENTO CAI
40547 PARAFUSO ZINCADO, AUTOBROCANTE, FLANGEADO, 4,2 MM X 19 MM
11962 PARAFUSO ZINCADO, SEXTAVADO, COM ROSCA INTEIRA, DIAMETRO 1/4", COMPRIMEN
4332 PARAFUSO ZINCADO, SEXTAVADO, COM ROSCA INTEIRA, DIAMETRO 3/8", COMPRIMEN
4331 PARAFUSO ZINCADO, SEXTAVADO, COM ROSCA INTEIRA, DIAMETRO 5/8", COMPRIMEN
4336 PARAFUSO ZINCADO, SEXTAVADO, COM ROSCA INTEIRA, DIAMETRO 5/8", COMPRIMEN
13294 PARAFUSO ZINCADO, SEXTAVADO, COM ROSCA SOBERBA, DIAMETRO 3/8", COMPRIMEN
11948 PARAFUSO ZINCADO, SEXTAVADO, COM ROSCA SOBERBA, DIAMETRO 5/16", COMPRIMEI
4382 PARAFUSO ZINCADO, SEXTAVADO, COM ROSCA SOBERBA, DIAMETRO 5/16", COMPRIMEI
4354 PARAFUSO ZINCADO, SEXTAVADO, GRAU 5, ROSCA INTEIRA, DIAMETRO 1 1/2", COM
40839 PARAFUSO, ASTM A307 - GRAU A, SEXTAVADO, ZINCADO, DIAMETRO 3/8" (9,52 MM
40552 PARAFUSO, AUTO ATARRACHANTE, CABECA CHATA, FENDA SIMPLES, 1/4" (6,35 MM) :
40549 PARAFUSO, COMUM, ASTM A307, SEXTAVADO, DIAMETRO 1/2" (12,7 MM), COMPRIMEI
4385 PARALELEPIPEDO GRANITICO OU BASALTICO, PARA PAVIMENTACAO, SEM FRETE (VAR
20078 PASTA LUBRIFICANTE PARA TUBOS E CONEXOES COM JUNTA ELASTICA, EMBALAGEM DI
39897 PASTA PARA SOLDA DE TUBOS E CONEXOES DE COBRE (EMBALAGEM COM 250 G)
118 PASTA VEDA JUNTAS/ROSCA, EMBALAGEM DE *500* G, PARA INSTALACOES DE AGUA,
4396 PASTILHA CERAMICA/PORCELANA, REVEST INT/EXT E PISCINA, CORES BRANCA OU I
36881 PASTILHA CERAMICA/PORCELANA, REVEST INT/EXT E PISCINA, CORES BRANCA OU I
4397 PASTILHA CERAMICA/PORCELANA, REVEST INT/EXT E PISCINA, CORES LISAS/SOLII
36882 PASTILHA CERAMICA/PORCELANA, REVEST INT/EXT E PISCINA, CORES LISAS/SOLII
4751 PASTILHEIRO (HORISTA)
41066 PASTILHEIRO (MENSALISTA)
39604 PATCH CORD (CABO DE REDE), CATEGORIA 5 E (CAT 5E) UTP, 24 AWG, 4 PARES, I
39605 PATCH CORD (CABO DE REDE), CATEGORIA 5 E (CAT 5E) UTP, 24 AWG, 4 PARES, I
39606 PATCH CORD (CABO DE REDE), CATEGORIA 6 (CAT 6) UTP, 23 AWG, 4 PARES, EXTI
39607 PATCH CORD (CABO DE REDE), CATEGORIA 6 (CAT 6) UTP, 23 AWG, 4 PARES, EXTI
39594 PATCH PANEL, 24 PORTAS, CATEGORIA 5E, COM RACKS DE 19" DE LARGURA E 1 U I
39596 PATCH PANEL, 24 PORTAS, CATEGORIA 6, COM RACKS DE 19" DE LARGURA E 1 U DI
39595 PATCH PANEL, 48 PORTAS, CATEGORIA 5E, COM RACKS DE 19" DE LARGURA E 2 U I
39597 PATCH PANEL, 48 PORTAS, CATEGORIA 6, COM RACKS DE 19" DE LARGURA E 2 U DI
10731 PEDRA ARDOSIA, CINZA, *40 X 40* CM, E= *1 CM

4704 PEDRA ARDOSIA, CINZA, 20 X 40 CM, E= *1 CM
 10730 PEDRA ARDOSIA, CINZA, 30 X 30, E= *1 CM
 4729 PEDRA BRITADA GRADUADA, CLASSIFICADA (POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE)
 4720 PEDRA BRITADA N. 0, OU PEDRISCO (4,8 A 9,5 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR
 4721 PEDRA BRITADA N. 1 (9,5 a 19 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE
 4718 PEDRA BRITADA N. 2 (19 A 38 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE
 4722 PEDRA BRITADA N. 3 (38 A 50 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE
 4723 PEDRA BRITADA N. 4 (50 A 76 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE
 4727 PEDRA BRITADA N. 5 (76 A 100 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE
 4748 PEDRA BRITADA OU BICA CORRIDA, NAO CLASSIFICADA (POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR)
 4730 PEDRA DE MAO OU PEDRA RACHAO PARA ARRIMO/FUNDACAO (POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR)
 13186 PEDRA GRANITICA OU BASALTICA IRREGULAR, FAIXA GRANULOMETRICA 100 A 150 MM
 10737 PEDRA GRANITICA OU BASALTO, CACO, RETALHO, CAVACO, TIPO MIRACEMA, MADEIRA
 10734 PEDRA GRANITICA, SERRADA, TIPO MIRACEMA, MADEIRA, PADUANA, RACHINHA, SANFONADA
 4708 PEDRA PORTUGUESA OU PETIT PAVE, BRANCA OU PRETA
 4712 PEDRA QUARTZITO OU CALCARIO LAMINADO, CACO, TIPO CARIRI, ITACOLOMI, LAGOA
 4710 PEDRA QUARTZITO OU CALCARIO LAMINADO, SERRADA, TIPO CARIRI, ITACOLOMI, LAGOA
 4746 PEDREGULHO OU PICARRA DE JAZIDA, AO NATURAL, PARA BASE DE PAVIMENTACAO (POSTO
 4750 PEDREIRO (HORISTA)
 41065 PEDREIRO (MENSALISTA)
 34747 PEITORIL EM MARMORE, POLIDO, BRANCO COMUM, L= *15* CM, E= *2,0* CM, COM
 4826 PEITORIL EM MARMORE, POLIDO, BRANCO COMUM, L= *15* CM, E= *3* CM, CORTE
 41975 PEITORIL PRE-MOLDADO EM GRANILITE, MARMORITE OU GRANITINA, L = *15* CM
 4825 PEITORIL/ SOLEIRA EM MARMORE, POLIDO, BRANCO COMUM, L= *25* CM, E= *3* CM
 34744 PELICULA REFLETIVA, GT 7 ANOS PARA SINALIZACAO VERTICAL
 39430 PENDURAL OU PRESILHA REGULADORA, EM ACO GALVANIZADO, COM CORPO, MOLA E ROLIMãO
 39573 PENDURAL OU REGULADOR, COM MOLA, EM ACO GALVANIZADO, PARA PERFIL TIPO T (TIPO
 38410 PENEIRA ROTATIVA COM MOTOR ELETRICO TRIFASICO DE 2 CV, CILINDRO DE 1 M X 1 M
 41596 PERFIL "H" DE ACO LAMINADO, "HP" 250 X 62,0
 41598 PERFIL "H" DE ACO LAMINADO, "HP" 310 X 79,0
 41594 PERFIL "H" DE ACO LAMINADO, "W" 200 X 35,9
 43663 PERFIL "I" DE ACO LAMINADO, ABAS INCLINADAS, "I" 102 X 12,7
 4766 PERFIL "I" DE ACO LAMINADO, ABAS INCLINADAS, "I" 152 X 22
 43664 PERFIL "I" DE ACO LAMINADO, ABAS INCLINADAS, "I" 203 X 34,3
 43082 PERFIL "I" DE ACO LAMINADO, ABAS PARALELAS, "W", QUALQUER BITOLA
 43665 PERFIL "U" DE ACO LAMINADO, "U" 102 X 9,3
 10966 PERFIL "U" DE ACO LAMINADO, "U" 152 X 15,6
 43692 PERFIL "U" EM CHAPA ACO DOBRADA, E = 3,04 MM, H = 20 CM, ABAS = 5 CM (4,00 CM)
 43083 PERFIL "U" ENRIJECIDO DE ACO GALVANIZADO, DOBRADO, 150 X 60 X 20 MM, E = 3,04 MM
 40535 PERFIL "U" SIMPLES DE ACO GALVANIZADO DOBRADO 75 X *40* MM, E = 2,65 MM
 39427 PERFIL CANALETA, FORMATO C, EM ACO ZINCADO, PARA ESTRUTURA FORRO DRYWALL
 39424 PERFIL CANTONEIRA L, LISA, EM ACO, 25 X 30 MM, E = 0,5 MM, PARA ESTRUTURA DE ALUMINIO
 39425 PERFIL CANTONEIRA L, PERFURADA, EM ACO, 23 X 23 MM, E = 0,5 MM, PARA ESTRUTURA DE ALUMINIO
 40664 PERFIL CARTOLA DE ACO GALVANIZADO, *20 X 30 X 10* MM, E = 0,8 MM
 34360 PERFIL DE ALUMINIO ANODIZADO
 20259 PERFIL DE BORRACHA EPDM MACICO *12 X 15* MM PARA ESQUADRIAS
 14077 PERFIL ELASTOMERICO PRE-FORMADO EM EPDM, PARA JUNTA DE DILATACAO DE PISO: 10 X 10 X 10
 3678 PERFIL ELASTOMERICO PRE-FORMADO EM EPDM, PARA JUNTA DE DILATACAO DE USO COMUM: 10 X 10 X 10

39418 PERFIL GUIA, FORMATO U, EM ACO ZINCADO, PARA ESTRUTURA PAREDE DRYWALL, E
 39419 PERFIL GUIA, FORMATO U, EM ACO ZINCADO, PARA ESTRUTURA PAREDE DRYWALL, E
 39420 PERFIL GUIA, FORMATO U, EM ACO ZINCADO, PARA ESTRUTURA PAREDE DRYWALL, E
 39571 PERFIL LONGARINA (PRINCIPAL), T CLICADO, EM ACO, BRANCO NAS FACES APAREN
 39421 PERFIL MONTANTE, FORMATO C, EM ACO ZINCADO, PARA ESTRUTURA PAREDE DRYWAL
 39422 PERFIL MONTANTE, FORMATO C, EM ACO ZINCADO, PARA ESTRUTURA PAREDE DRYWAL
 39423 PERFIL MONTANTE, FORMATO C, EM ACO ZINCADO, PARA ESTRUTURA PAREDE DRYWAL
 39426 PERFIL RODAPE DE IMPERMEABILIZACAO, FORMATO L, EM ACO ZINCADO, PARA ESTRI
 39429 PERFIL TABICA ABERTA, PERFURADA, FORMATO Z, EM ACO GALVANIZADO NATURAL, :
 39428 PERFIL TABICA FECHADA, LISA, FORMATO Z, EM ACO GALVANIZADO NATURAL, LARGI
 39572 PERFIL TIPO CANTONEIRA EM L, EM ACO GALVANIZADO, BRANCO, PARA FORRO REMO
 39570 PERFIL TRAVESSA (SECUNDARIO), T CLICADO, EM ACO GALVANIZADO , BRANCO, PA
 39569 PERFIL TRAVESSA (SECUNDARIO), T CLICADO, EM ACO GALVANIZADO, BRANCO, PAR
 11552 PERFIL U DE ABAS IGUAIS, EM ALUMINIO, 1/2" (1,27 X 1,27 CM), PARA PORTA (:
 40598 PERFIL UDC ("U" DOBRADO DE CHAPA) SIMPLES DE ACO LAMINADO, GALVANIZADO, :
 39029 PERFILADO PERFURADO DUPLO 38 X 76 MM, CHAPA 22
 39028 PERFILADO PERFURADO SIMPLES 38 X 38 MM, CHAPA 22
 39328 PERFILADO PERFURADO 19 X 38 MM, CHAPA 22
 38541 PERFURATRIZ COM TORRE METALICA PARA EXECUCAO DE ESTACA HELICE CONTINUA, :
 38542 PERFURATRIZ COM TORRE METALICA PARA EXECUCAO DE ESTACA HELICE CONTINUA, :
 38543 PERFURATRIZ HIDRAULICA COM TRADO CURTO ACOPLADO, PROFUNDIDADE MAXIMA DE :
 40406 PERFURATRIZ MANUAL, TORQUE MAXIMO 55 KGF.M, POTENCIA 5 CV, COM DIAMETRO I
 40789 PERFURATRIZ MANUAL, TORQUE MAXIMO 83 N.M, POTENCIA 5 CV, COM DIAMETRO MA
 40791 PERFURATRIZ MANUAL, TORQUE MAXIMO 83 N.M, POTENCIA 5 CV, COM DIAMETRO MA
 11651 PERFURATRIZ PNEUMATICA MANUAL DE PESO MEDIO, 18KG, COMPRIMENTO DE CURSO I
 40435 PERFURATRIZ SOBRE ESTEIRA, TORQUE MAXIMO DE 600 KGF, POTENCIA ENTRE 50 E
 39012 PERFURATRIZ SOBRE ESTEIRA, TORQUE MAXIMO 600 KGF, PESO MEDIO 1000 KG, PO
 13617 PICAPE CABINE SIMPLES COM MOTOR 1.6 FLEX, CAMBIO MANUAL, POTENCIA 101/10.
 35274 PILAR QUADRADO NAO APARELHADO *10 X 10* CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM OU EC
 35275 PILAR QUADRADO NAO APARELHADO *15 X 15* CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM OU EC
 35276 PILAR QUADRADO NAO APARELHADO *20 X 20* CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM OU EC
 38386 PINCEL CHATO (TRINCHA) CERDAS GRIS 1.1/2 " (38 MM)
 11091 PINGADEIRA PLASTICA PARA TELHA DE FIBROCIMENTO CANALETE 49/KALHETA OU CAL
 37586 PINO DE ACO COM ARRUELA CONICA, DIAMETRO ARRUELA = *23* MM E COMP HASTE :
 37395 PINO DE ACO COM FURO, HASTE = 27 MM (ACAO DIRETA)
 14147 PINO DE ACO COM ROSCA 1/4 ", COMPRIMENTO DA HASTE = 30 MM E ROSCA = 20 MM
 37396 PINO DE ACO LISO 1/4 ", HASTE = *36,5* MM (ACAO DIRETA)
 37397 PINO DE ACO LISO 1/4 ", HASTE = *53* MM (ACAO DIRETA)
 43606 PINO GUIA RETO, EM LATAO, CHAPA COM 3 MM DE ESPESSURA E GUIA COM ROLETE I
 444 PINO ROSCA EXTERNA, EM ACO GALVANIZADO, PARA ISOLADOR DE 15KV, DIAMETRO :
 445 PINO ROSCA EXTERNA, EM ACO GALVANIZADO, PARA ISOLADOR DE 25KV, DIAMETRO :
 4783 PINTOR (HORISTA)
 41079 PINTOR (MENSALISTA)
 12874 PINTOR DE LETREIROS (HORISTA)
 41082 PINTOR DE LETREIROS (MENSALISTA)
 4785 PINTOR PARA TINTA EPOXI (HORISTA)
 41081 PINTOR PARA TINTA EPOXI (MENSALISTA)
 4801 PISO DE BORRACHA CANELADO EM PLACAS 50 X 50 CM, E = *3,5* MM, PARA COLA

4794 PISO DE BORRACHA ESPORTIVO EM PLACAS 50 X 50 CM, E = 15 MM, PARA ARGAMAS:
4796 PISO DE BORRACHA FRISADO OU PASTILHADO, PRETO, EM PLACAS 50 X 50 CM, E =
4800 PISO DE BORRACHA PASTILHADO EM PLACAS 50 X 50 CM, E = *3,5* MM, PARA COLA
4795 PISO DE BORRACHA PASTILHADO EM PLACAS 50 X 50 CM, E = 15 MM, PARA ARGAMA:
39694 PISO ELEVADO COM 2 PLACAS DE ACO COM ENCHIMENTO DE CONCRETO CELULAR, INC:
1292 PISO EM CERAMICA ESMALTADA EXTRA, PEI MAIOR OU IGUAL A 4, FORMATO MAIOR (C
1287 PISO EM CERAMICA ESMALTADA EXTRA, PEI MAIOR OU IGUAL A 4, FORMATO MENOR (C
1297 PISO EM CERAMICA ESMALTADA, COMERCIAL (PADRAO POPULAR), PEI MAIOR OU IGUA
4786 PISO EM GRANILITE, MARMORITE OU GRANITINA, AGREGADO COR PRETO, CINZA, PA:
10840 PISO EM GRANITO, POLIDO, TIPO AMENDOA/ AMARELO CAPRI/ AMARELO DOURADO CAI
10841 PISO EM GRANITO, POLIDO, TIPO ANDORINHA/ QUARTZ/ CASTELO/ CORUMBA OU OUTR
44540 PISO EM GRANITO, POLIDO, TIPO MARFIM, DALLAS, CARAVELAS OU OUTROS EQUIVA:
10842 PISO EM GRANITO, POLIDO, TIPO PRETO SAO GABRIEL/ TIJUCA OU OUTROS EQUIVA:
21108 PISO EM PORCELANATO RETIFICADO EXTRA, FORMATO MENOR OU IGUAL A 2025 CM2
38180 PISO EM REGUA VINILICA SEMIFLEXIVEL, ENCAIXE CLICADO, E = 4 MM (SEM COLOC
40648 PISO EPOXI AUTONIVELANTE, ESPESSURA *4* MM (INCLUSO EXECUCAO)
40649 PISO EPOXI MULTILAYER, ESPESSURA *2* MM (INCLUSO EXECUCAO)
40650 PISO FULGET (GRANITO LAVADO) EM PLACAS DE *40 X 40* CM, E = 2,0 CM (SEM C
40651 PISO FULGET (GRANITO LAVADO) EM PLACAS DE *75 X 75* CM, E = 2,0 CM (SEM C
40652 PISO FULGET (GRANITO LAVADO) MOLDADO IN LOCO (INCLUSO EXECUCAO)
40647 PISO INDUSTRIAL EM CONCRETO ARMADO DE ACABAMENTO POLIDO, ESPESSURA 12 CM
40653 PISO KORODUR (INCLUSO EXECUCAO)
36178 PISO PODOTATIL DE CONCRETO - DIRECIONAL E ALERTA, *40 X 40 X 2,5* CM
38195 PISO PORCELANATO, BORDA RETA, EXTRA, FORMATO MAIOR QUE 2025 CM2
38181 PISO TATIL ALERTA OU DIRECIONAL, DE BORRACHA, COLORIDO, 25 X 25 CM, E = 1
38182 PISO TATIL DE ALERTA OU DIRECIONAL DE BORRACHA, PRETO, 25 X 25 CM, E = 5
38186 PISO TATIL DE ALERTA OU DIRECIONAL, DE BORRACHA, COLORIDO, 25 X 25 CM, E
38185 PISO TATIL DE ALERTA OU DIRECIONAL, DE BORRACHA, PRETO, 25 X 25 CM, E = 1
40654 PISO URETANO, VERSAO REVESTIMENTO AUTONIVELANTE, ESPESSURA VARIÁVEL DE 3
44541 PISO/ REVESTIMENTO EM GRANITO, POLIDO, TIPO ANDORINHA/ QUARTZ/ CASTELO/ C
4822 PISO/ REVESTIMENTO EM MARMORE, POLIDO, BRANCO COMUM, FORMATO MAIOR OU IGI
4818 PISO/ REVESTIMENTO EM MARMORE, POLIDO, BRANCO COMUM, FORMATO MENOR OU IGI
39567 PLACA / CHAPA DE GESSO ACARTONADO, ACABAMENTO VINILICO LISO EM UMA DAS F
39566 PLACA / CHAPA DE GESSO ACARTONADO, ACABAMENTO VINILICO LISO EM UMA DAS F
39416 PLACA / CHAPA DE GESSO ACARTONADO, RESISTENTE A UMIDADE (RU), COR VERDE,
39417 PLACA / CHAPA DE GESSO ACARTONADO, RESISTENTE A UMIDADE (RU), COR VERDE,
43742 PLACA / CHAPA DE GESSO ACARTONADO, RESISTENTE A UMIDADE (RU), COR VERDE,
39414 PLACA / CHAPA DE GESSO ACARTONADO, RESISTENTE AO FOGO (RF), COR ROSA, E :
39415 PLACA / CHAPA DE GESSO ACARTONADO, RESISTENTE AO FOGO (RF), COR ROSA, E :
43740 PLACA / CHAPA DE GESSO ACARTONADO, RESISTENTE AO FOGO (RF), COR ROSA, E :
39412 PLACA / CHAPA DE GESSO ACARTONADO, STANDARD (ST), COR BRANCA, E = 12,5 MI
39413 PLACA / CHAPA DE GESSO ACARTONADO, STANDARD (ST), COR BRANCA, E = 12,5 MI
43741 PLACA / CHAPA DE GESSO ACARTONADO, STANDARD (ST), COR BRANCA, E = 15 MM,
11062 PLACA CIMENTICIA LISA E = 10 MM, DE 1,20 X *2,50* M (SEM AMIANTO)
11063 PLACA CIMENTICIA LISA E = 6 MM, DE 1,20 X *2,50* M (SEM AMIANTO)
13521 PLACA DE ACO ESMALTADA PARA IDENTIFICACAO DE RUA, *45 CM X 20* CM
10851 PLACA DE ACRILICO TRANSPARENTE ADESIVADA PARA SINALIZACAO DE PORTAS, BORI
39515 PLACA DE FIBRA MINERAL PARA FORRO, DE 1250 X 625 MM, E = 15 MM, BORDA RE'

39516 PLACA DE FIBRA MINERAL PARA FORRO, DE 625 X 625 MM, E = 15 MM, BORDA REB:

39514 PLACA DE FIBRA MINERAL PARA FORRO, DE 625 X 625 MM, E = 15 MM, BORDA RET:

4812 PLACA DE GESSO PARA FORRO, *60 X 60* CM, ESPESSURA DE 12 MM (SEM COLOCAC:

10849 PLACA DE INAUGURACAO EM BRONZE *35X 50*CM

10848 PLACA DE INAUGURACAO METALICA, *40* CM X *60* CM

4813 PLACA DE OBRA (PARA CONSTRUCAO CIVIL) EM CHAPA GALVANIZADA *N. 22*, ADES:

37560 PLACA DE SINALIZACAO DE SEGURANCA CONTRA INCENDIO - ALERTA, TRIANGULAR, 1

37557 PLACA DE SINALIZACAO DE SEGURANCA CONTRA INCENDIO, FOTOLUMINESCENTE, QUAL

37556 PLACA DE SINALIZACAO DE SEGURANCA CONTRA INCENDIO, FOTOLUMINESCENTE, QUAL

37559 PLACA DE SINALIZACAO DE SEGURANCA CONTRA INCENDIO, FOTOLUMINESCENTE, RET:

37539 PLACA DE SINALIZACAO DE SEGURANCA CONTRA INCENDIO, FOTOLUMINESCENTE, RET:

37558 PLACA DE SINALIZACAO DE SEGURANCA CONTRA INCENDIO, FOTOLUMINESCENTE, RET:

34723 PLACA DE SINALIZACAO EM CHAPA DE ACO NUM 16 COM PINTURA REFLETIVA

34721 PLACA DE SINALIZACAO EM CHAPA DE ALUMINIO COM PINTURA REFLETIVA, E = 2 MI

4309 PLACA DE VENTILACAO PARA TELHA DE FIBROCIMENTO CANALETE 49 KALHETA

4307 PLACA DE VENTILACAO PARA TELHA DE FIBROCIMENTO, CANALETE 90 OU KALHETAO

10850 PLACA NUMERACAO RESIDENCIAL EM CHAPA GALVANIZADA ESMALTADA 12 X 18 CM

42438 PLACA ORIENTATIVA SOBRE EXERCÍCIOS, 2,00M X 1,00M, EM TUBO DE ACO CARBON:

4792 PLACA VINILICA SEMIFLEXIVEL PARA PISOS, E = 3,2 MM, 30 X 30 CM (SEM COLOC:

4790 PLACA VINILICA SEMIFLEXIVEL PARA REVESTIMENTO DE PISOS E PAREDES, E = 2 I

40671 PLACA/PISO DE CONCRETO POROSO/ PAVIMENTO PERMEAVEL/BLOCO DRENANTE DE CON:

7552 PLACA/TAMPA CEGA EM LATAO ESCOVADO PARA CONDULETE EM LIGA DE ALUMINIO 4 :

4893 PLUG OU BUJAO DE FERRO GALVANIZADO, DE 1 1/2"

4894 PLUG OU BUJAO DE FERRO GALVANIZADO, DE 1 1/4"

4888 PLUG OU BUJAO DE FERRO GALVANIZADO, DE 1/2"

4890 PLUG OU BUJAO DE FERRO GALVANIZADO, DE 1"

12411 PLUG OU BUJAO DE FERRO GALVANIZADO, DE 2 1/2"

4891 PLUG OU BUJAO DE FERRO GALVANIZADO, DE 2"

4889 PLUG OU BUJAO DE FERRO GALVANIZADO, DE 3/4"

4892 PLUG OU BUJAO DE FERRO GALVANIZADO, DE 3"

12412 PLUG OU BUJAO DE FERRO GALVANIZADO, DE 4"

4907 PLUG PVC, JE, DN 100 MM, PARA REDE COLETORA ESGOTO

4902 PLUG PVC, JE, DN 150 MM, PARA REDE COLETORA ESGOTO

11096 PO DE MARMORE (POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE)

4741 PO DE PEDRA (POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE)

4752 POCEIRO / ESCAVADOR DE VALAS E TUBULOES

41091 POCEIRO / ESCAVADOR DE VALAS E TUBULOES (MENSALISTA)

13954 POLIDORA DE PISO (POLITRIZ) ELETRICA, MOTOR MONOFASICO DE 4 HP, PESO DE :

3411 POLIESTIRENO EXPANDIDO/EPS (ISOPOR), PEROLAS, PARA CONCRETO LEVE

39995 POLIESTIRENO EXPANDIDO/EPS (ISOPOR), TIPO 2F, BLOCO

11615 POLIESTIRENO EXPANDIDO/EPS (ISOPOR), TIPO 2F, PLACA, ISOLAMENTO TERMOACU:

3408 POLIESTIRENO EXPANDIDO/EPS (ISOPOR), TIPO 2F, PLACA, ISOLAMENTO TERMOACU:

3409 POLIESTIRENO EXPANDIDO/EPS (ISOPOR), TIPO 2F, PLACA, ISOLAMENTO TERMOACU:

11427 POLVORA NEGRA

4491 PONTALETE *7,5 X 7,5* CM EM PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUT:

2745 PONTALETE ROLIÇO SEM TRATAMENTO, D = 8 A 11 CM, H = 3 M, EM EUCALIPTO OU

14439 PONTALETE ROLIÇO SEM TRATAMENTO, D = 8 A 11 CM, H = 6 M, EM EUCALIPTO OU

44496 PONTEIRO PARA MARTELO ROMPEDOR, DIAMETRO = *28* MM, COMPRIMENTO = *520* I

12362 PORCA OLHAL EM ACO GALVANIZADO, ESPESSURA 16MM, ABERTURA 21MM
421 PORCA OLHAL M 16, EM ACO GALVANIZADO, DIAMETRO = 16 MM
14148 PORCA UNIAO/JUNCAO ZINCADA SEXTAVADA 1/4 ", CHAVE 7/16 ", COMPRIMENTO = :
4341 PORCA ZINCADA, QUADRADA, DIAMETRO 3/8"
4337 PORCA ZINCADA, QUADRADA, DIAMETRO 5/8"
4339 PORCA ZINCADA, SEXTAVADA, DIAMETRO 1/2"
39997 PORCA ZINCADA, SEXTAVADA, DIAMETRO 1/4"
11971 PORCA ZINCADA, SEXTAVADA, DIAMETRO 1"
4342 PORCA ZINCADA, SEXTAVADA, DIAMETRO 3/8"
4330 PORCA ZINCADA, SEXTAVADA, DIAMETRO 5/16"
4340 PORCA ZINCADA, SEXTAVADA, DIAMETRO 5/8"
5088 PORTA CADEADO EM ACO GALVANIZADO, COMPRIMENTO DE 3 1/2"
11154 PORTA CORTA-FOGO PARA SAIDA DE EMERGENCIA, COM FECHADURA, VAO LUZ DE 90 :
4989 PORTA DE ABRIR / GIRO, DE MADEIRA FOLHA MEDIA (NBR 15930) DE 1000 X 2100
4982 PORTA DE ABRIR / GIRO, DE MADEIRA FOLHA MEDIA (NBR 15930) DE 1000 X 2100
4962 PORTA DE ABRIR / GIRO, DE MADEIRA FOLHA MEDIA (NBR 15930) DE 700 X 2100 I
4981 PORTA DE ABRIR / GIRO, DE MADEIRA FOLHA MEDIA (NBR 15930) DE 700 X 2100 I
4964 PORTA DE ABRIR / GIRO, DE MADEIRA FOLHA MEDIA (NBR 15930) DE 800 X 2100 I
4992 PORTA DE ABRIR / GIRO, DE MADEIRA FOLHA MEDIA (NBR 15930) DE 800 X 2100 I
4987 PORTA DE ABRIR / GIRO, DE MADEIRA FOLHA MEDIA (NBR 15930) DE 900 X 2100 I
4930 PORTA DE ABRIR / GIRO, EM GRADIL FERRO, COM BARRA CHATA 3 CM X 1/4", COM
39021 PORTA DE ABRIR EM ACO COM DIVISAO HORIZONTAL PARA VIDROS, COM FUNDO ANTI
39022 PORTA DE ABRIR EM ACO TIPO VENEZIANA, COM FUNDO ANTICORROSIVO / PRIMER DI
39024 PORTA DE ABRIR EM ALUMINIO COM DIVISAO HORIZONTAL PARA VIDROS, ACABAMEI
4914 PORTA DE ABRIR EM ALUMINIO COM LAMBRI HORIZONTAL/LAMINADA, ACABAMENTO AN
4917 PORTA DE ABRIR EM ALUMINIO TIPO VENEZIANA, ACABAMENTO ANODIZADO NATURAL,
39025 PORTA DE ABRIR EM ALUMINIO TIPO VENEZIANA, ACABAMENTO ANODIZADO NATURAL,
4922 PORTA DE CORRER EM ALUMINIO, DUAS FOLHAS MOVEIS COM VIDRO, FECHADURA E P
4911 PORTA DE ENROLAR MANUAL COMPLETA, ARTICULADA RAIADA LARGA, EM ACO GALVAN
37518 PORTA DE ENROLAR MANUAL COMPLETA, PERFIL MEIA CANA CEGA, EM ACO GALVANIZ
4910 PORTA DE ENROLAR MANUAL COMPLETA, PERFIL MEIA CANA CEGA, EM ACO GALVANIZ
4943 PORTA DE ENROLAR MANUAL COMPLETA, PERFIL MEIA CANA VAZADA TIJOLINHO, EM I
5002 PORTA DE MADEIRA QUADRICULADA PARA VIDRO, DE CORRER (EUCALIPTO OU EQUIVA
4977 PORTA DE MADEIRA TIPO VENEZIANA (EUCALIPTO OU EQUIVALENTE REGIONAL), E =
5028 PORTA DE MADEIRA-DE-LEI QUADRICULADA PARA VIDRO, DE CORRER (ANGELIM OU EC
4998 PORTA DE MADEIRA-DE-LEI TIPO MEXICANA SEM EMENDA (ANGELIM OU EQUIVALENTE
4969 PORTA DE MADEIRA-DE-LEI TIPO VENEZIANA (ANGELIM OU EQUIVALENTE REGIONAL).
11364 PORTA DE MADEIRA, FOLHA LEVE (NBR 15930) DE 600 X 2100 MM, DE 35 MM A 40
11365 PORTA DE MADEIRA, FOLHA LEVE (NBR 15930) DE 700 X 2100 MM, DE 35 MM A 40
11366 PORTA DE MADEIRA, FOLHA LEVE (NBR 15930) DE 800 X 2100 MM, DE 35 MM A 40
43777 PORTA DE MADEIRA, FOLHA LEVE (NBR 15930), DE 600 X 2100 MM, E = 35 MM, NI
20322 PORTA DE MADEIRA, FOLHA MEDIA (NBR 15930) DE 600 X 2100 MM, DE 35 MM A 40
10553 PORTA DE MADEIRA, FOLHA MEDIA (NBR 15930) DE 600 X 2100 MM, DE 35 MM A 40
5020 PORTA DE MADEIRA, FOLHA MEDIA (NBR 15930) DE 600 X 2100 MM, DE 35 MM A 40
10554 PORTA DE MADEIRA, FOLHA MEDIA (NBR 15930) DE 700 X 2100 MM, DE 35 MM A 40
10555 PORTA DE MADEIRA, FOLHA MEDIA (NBR 15930) DE 800 X 2100 MM, DE 35 MM A 40
10556 PORTA DE MADEIRA, FOLHA MEDIA (NBR 15930) DE 900 X 2100 MM, DE 35 MM A 40
39502 PORTA DE MADEIRA, FOLHA PESADA (NBR 15930) DE 800 X 2100 MM, DE 40 MM A .

39504 PORTA DE MADEIRA, FOLHA PESADA (NBR 15930) DE 800 X 2100 MM, DE 40 MM A .
39503 PORTA DE MADEIRA, FOLHA PESADA (NBR 15930) DE 900 X 2100 MM, DE 40 MM A .
39505 PORTA DE MADEIRA, FOLHA PESADA (NBR 15930) DE 900 X 2100 MM, DE 40 MM A .
44471 PORTA DENTE PARA FRESADORA
4944 PORTA GRADE DE ENROLAR MANUAL COMPLETA, PERFIL TUBULAR TIJOLINHO 3/4 ", 1
21102 PORTA TOALHA BANHO EM METAL CROMADO, TIPO BARRA
21101 PORTA TOALHA ROSTO EM METAL CROMADO, TIPO ARGOLA
34713 PORTA VIDRO TEMPERADO INCOLOR, 2 FOLHAS DE CORRER, E = 10 MM (SEM FERRAGI
37563 PORTAO BASCULANTE, MANUAL, EM ACO GALVANIZADO, CHAPA 26, TIPO LAMBRIL, C
4948 PORTAO DE ABRIR / GIRO, EM GRADIL DE METALON REDONDO DE 3/4" VERTICAL, (
37561 PORTAO DE CORRER EM CHAPA TIPO PAINEL LAMBRIL QUADRADO, COM PORTA SOCIAL
37562 PORTAO DE CORRER EM GRADIL FIXO DE BARRA DE FERRO CHATA DE 3 X 1/4" NA VI
14164 POSTE CONICO CONTINUO EM ACO GALVANIZADO, CURVO, BRACO DUPLO, ENGASTADO,
14163 POSTE CONICO CONTINUO EM ACO GALVANIZADO, CURVO, BRACO DUPLO, FLANGEADO,
5051 POSTE CONICO CONTINUO EM ACO GALVANIZADO, CURVO, BRACO SIMPLES, ENGASTAD
14162 POSTE CONICO CONTINUO EM ACO GALVANIZADO, CURVO, BRACO SIMPLES, FLANGEAD
5052 POSTE CONICO CONTINUO EM ACO GALVANIZADO, CURVO, BRACO SIMPLES, FLANGEAD
14166 POSTE CONICO CONTINUO EM ACO GALVANIZADO, RETO, ENGASTADO, H = 7 M, DIA
14165 POSTE CONICO CONTINUO EM ACO GALVANIZADO, RETO, ENGASTADO, H = 9 M, DIA
5050 POSTE CONICO CONTINUO EM ACO GALVANIZADO, RETO, FLANGEADO, H = 3 M, DIA
12366 POSTE DE CONCRETO ARMADO DE SECAO CIRCULAR, EXTENSAO DE 10,00 M, RESISTEI
5045 POSTE DE CONCRETO ARMADO DE SECAO CIRCULAR, EXTENSAO DE 11,00 M, RESISTEI
5035 POSTE DE CONCRETO ARMADO DE SECAO CIRCULAR, EXTENSAO DE 11,00 M, RESISTEI
41180 POSTE DE CONCRETO ARMADO DE SECAO CIRCULAR, EXTENSAO DE 13,00 M, RESISTEI
41181 POSTE DE CONCRETO ARMADO DE SECAO CIRCULAR, EXTENSAO DE 13,00 M, RESISTEI
41182 POSTE DE CONCRETO ARMADO DE SECAO CIRCULAR, EXTENSAO DE 13,00 M, RESISTEI
41183 POSTE DE CONCRETO ARMADO DE SECAO CIRCULAR, EXTENSAO DE 13,00 M, RESISTEI
41184 POSTE DE CONCRETO ARMADO DE SECAO CIRCULAR, EXTENSAO DE 13,00 M, RESISTEI
41185 POSTE DE CONCRETO ARMADO DE SECAO CIRCULAR, EXTENSAO DE 14,00 M, RESISTEI
41186 POSTE DE CONCRETO ARMADO DE SECAO CIRCULAR, EXTENSAO DE 14,00 M, RESISTEI
41187 POSTE DE CONCRETO ARMADO DE SECAO CIRCULAR, EXTENSAO DE 14,00 M, RESISTEI
41188 POSTE DE CONCRETO ARMADO DE SECAO CIRCULAR, EXTENSAO DE 14,00 M, RESISTEI
5036 POSTE DE CONCRETO ARMADO DE SECAO CIRCULAR, EXTENSAO DE 14,00 M, RESISTEI
41189 POSTE DE CONCRETO ARMADO DE SECAO CIRCULAR, EXTENSAO DE 14,00 M, RESISTEI
41190 POSTE DE CONCRETO ARMADO DE SECAO CIRCULAR, EXTENSAO DE 15,00 M, RESISTEI
41191 POSTE DE CONCRETO ARMADO DE SECAO CIRCULAR, EXTENSAO DE 15,00 M, RESISTEI
41192 POSTE DE CONCRETO ARMADO DE SECAO CIRCULAR, EXTENSAO DE 15,00 M, RESISTEI
41193 POSTE DE CONCRETO ARMADO DE SECAO CIRCULAR, EXTENSAO DE 15,00 M, RESISTEI
41194 POSTE DE CONCRETO ARMADO DE SECAO CIRCULAR, EXTENSAO DE 15,00 M, RESISTEI
5044 POSTE DE CONCRETO ARMADO DE SECAO CIRCULAR, EXTENSAO DE 9,00 M, RESISTENC
5059 POSTE DE CONCRETO ARMADO DE SECAO CIRCULAR, EXTENSAO DE 9,00 M, RESISTENC
41201 POSTE DE CONCRETO ARMADO DE SECAO DUPLO T, EXTENSAO DE 10,00 M, RESISTENC
41199 POSTE DE CONCRETO ARMADO DE SECAO DUPLO T, EXTENSAO DE 10,00 M, RESISTENC
5057 POSTE DE CONCRETO ARMADO DE SECAO DUPLO T, EXTENSAO DE 10,00 M, RESISTENC
41200 POSTE DE CONCRETO ARMADO DE SECAO DUPLO T, EXTENSAO DE 10,00 M, RESISTENC
41205 POSTE DE CONCRETO ARMADO DE SECAO DUPLO T, EXTENSAO DE 11,00 M, RESISTENC
41202 POSTE DE CONCRETO ARMADO DE SECAO DUPLO T, EXTENSAO DE 11,00 M, RESISTENC
41206 POSTE DE CONCRETO ARMADO DE SECAO DUPLO T, EXTENSAO DE 11,00 M, RESISTENC

12372 POSTE DE CONCRETO ARMADO DE SECAO DUPLO T, EXTENSAO DE 11,00 M, RESISTENC
41207 POSTE DE CONCRETO ARMADO DE SECAO DUPLO T, EXTENSAO DE 11,00 M, RESISTENC
41203 POSTE DE CONCRETO ARMADO DE SECAO DUPLO T, EXTENSAO DE 11,00 M, RESISTENC
41204 POSTE DE CONCRETO ARMADO DE SECAO DUPLO T, EXTENSAO DE 11,00 M, RESISTENC
41210 POSTE DE CONCRETO ARMADO DE SECAO DUPLO T, EXTENSAO DE 12,00 M, RESISTENC
41208 POSTE DE CONCRETO ARMADO DE SECAO DUPLO T, EXTENSAO DE 12,00 M, RESISTENC
41211 POSTE DE CONCRETO ARMADO DE SECAO DUPLO T, EXTENSAO DE 12,00 M, RESISTENC
13339 POSTE DE CONCRETO ARMADO DE SECAO DUPLO T, EXTENSAO DE 12,00 M, RESISTENC
41213 POSTE DE CONCRETO ARMADO DE SECAO DUPLO T, EXTENSAO DE 12,00 M, RESISTENC
41209 POSTE DE CONCRETO ARMADO DE SECAO DUPLO T, EXTENSAO DE 12,00 M, RESISTENC
41216 POSTE DE CONCRETO ARMADO DE SECAO DUPLO T, EXTENSAO DE 13,00 M, RESISTENC
41217 POSTE DE CONCRETO ARMADO DE SECAO DUPLO T, EXTENSAO DE 13,00 M, RESISTENC
41218 POSTE DE CONCRETO ARMADO DE SECAO DUPLO T, EXTENSAO DE 13,00 M, RESISTENC
41214 POSTE DE CONCRETO ARMADO DE SECAO DUPLO T, EXTENSAO DE 13,00 M, RESISTENC
41215 POSTE DE CONCRETO ARMADO DE SECAO DUPLO T, EXTENSAO DE 13,00 M, RESISTENC
41221 POSTE DE CONCRETO ARMADO DE SECAO DUPLO T, EXTENSAO DE 15,00 M, RESISTENC
41222 POSTE DE CONCRETO ARMADO DE SECAO DUPLO T, EXTENSAO DE 15,00 M, RESISTENC
41195 POSTE DE CONCRETO ARMADO DE SECAO DUPLO T, EXTENSAO DE 8,00 M, RESISTENC
41198 POSTE DE CONCRETO ARMADO DE SECAO DUPLO T, EXTENSAO DE 9,00 M, RESISTENC
41196 POSTE DE CONCRETO ARMADO DE SECAO DUPLO T, EXTENSAO DE 9,00 M, RESISTENC
5033 POSTE DE CONCRETO ARMADO DE SECAO DUPLO T, EXTENSAO DE 9,00 M, RESISTENC
41197 POSTE DE CONCRETO ARMADO DE SECAO DUPLO T, EXTENSAO DE 9,00 M, RESISTENC
12388 POSTE DECORATIVO PARA JARDIM EM ACO TUBULAR, SEM LUMINARIA, H = *2,5* M
2731 POSTE ROLICO DE MADEIRA TRATADA, D = 20 A 25 CM, H = 12,00 M, EM EUCALIP
41457 POSTES METALICOS AUTOPORTANTES, CONICO OU TELESCOPICO, PARA SPDA, ALTURA
41458 POSTES METALICOS AUTOPORTANTES, CONICO OU TELESCOPICO, PARA SPDA, ALTURA
41459 POSTES METALICOS AUTOPORTANTES, CONICO OU TELESCOPICO, PARA SPDA, ALTURA
41461 POSTES METALICOS AUTOPORTANTES, CONICO OU TELESCOPICO, PARA SPDA, ALTURA
44537 POZOLANA DE CLASSE C
11844 PRANCHA APARELHADA *4 X 30* CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE I
4465 PRANCHA NAO APARELHADA *6 X 25* CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALEI
35273 PRANCHA NAO APARELHADA *6 X 30* CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALEI
4470 PRANCHA NAO APARELHADA *6 X 40* CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALEI
20208 PRANCAO APARELHADO *8 X 30* CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE
20204 PRANCAO APARELHADO *7,5 X 23* CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTI
4437 PRANCAO NAO APARELHADO *7,5 X 23* CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVI
14580 PRANCAO NAO APARELHADO *8 X 30* CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALEI
40304 PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA DUPLA 17 X 27 (2 1/2 X 11)
5065 PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 10 X 10 (7/8 X 17)
5072 PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 10 X 11 (1 X 17)
5066 PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 12 X 12
5063 PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 14 X 18 (1 1/2 X 14)
20247 PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 15 X 15 (1 1/4 X 13)
5074 PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 15 X 18 (1 1/2 X 13)
5067 PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 16 X 24 (2 1/4 X 12)
5078 PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 16 X 27 (2 1/2 X 12)
5068 PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 17 X 21 (2 X 11)
5073 PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 17 X 24 (2 1/4 X 11)

5069 PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 17 X 27 (2 1/2 X 11)
5070 PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 17 X 30 (2 3/4 X 11)
5071 PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 18 X 24 (2 1/4 X 10)
5061 PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 18 X 27 (2 1/2 X 10)
5075 PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 18 X 30 (2 3/4 X 10)
39027 PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 19 X 36 (3 1/4 X 9)
5062 PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 19 X 33 (3 X 9)
40568 PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 22 X 48 (4 1/4 X 5)
39026 PREGO DE ACO POLIDO SEM CABECA 15 X 15 (1 1/4 X 13)
42431 PRESSAO DE PERNAS TRIPLO, EM TUBO DE ACO CARBONO, PINTURA NO PROCESSO ELI
44074 PRIMER DE POLIURETANO
44072 PRIMER EPOXI / EPOXIDICO
511 PRIMER PARA MANTA ASFALTICA A BASE DE ASFALTO MODIFICADO DILUIDO EM SOLV
37540 PROJETOR DE ARGAMASSA, CAPACIDADE DE PROJECAO 1,5 M3/H, ALCANCE DA PROJE
37548 PROJETOR DE ARGAMASSA, CAPACIDADE DE PROJECAO 2,0 M3/H, ALCANCE DA PROJE
39828 PROJETOR PNEUMATICO DE ARGAMASSA PARA CHAPISCO E REBOCO COM RECIPIENTE A
12273 PROJETOR RETANGULAR FECHADO PARA LAMPADA VAPOR DE MERCURIO/SODIO 250 W A
38392 PROLONGADOR/EXTENSOR PARA ROLO DE PINTURA 3 M
11735 PROLONGAMENTO / PROLONGADOR PARA CAIXA SIFONADA, PVC, 100 MM X 200 MM (NI
11737 PROLONGAMENTO / PROLONGADOR PARA CAIXA SIFONADA, PVC, 150 MM X 150 MM (NI
11738 PROLONGAMENTO / PROLONGADOR PARA CAIXA SIFONADA, PVC, 150 MM X 200 MM (NI
36143 PROTETOR AUDITIVO TIPO CONCHA COM ABAFADOR DE RUIDOS, ATENUACAO ACIMA DE
36142 PROTETOR AUDITIVO TIPO PLUG DE INSERCAO COM CORDAO, ATENUACAO SUPERIOR A
36146 PROTETOR SOLAR FPS 30, EMBALAGEM 2 LITROS
39015 PROTETOR/PONTEIRA PLASTICA PARA PONTA DE VERGALHAO DE ATE 1", TIPO PROTE
38377 PRUMO DE CENTRO EM ACO *400* G
38376 PRUMO DE PAREDE EM ACO 700 A 750 G
38116 PULSADOR CAMPAINHA 10A, 250V (APENAS MODULO)
38066 PULSADOR CAMPAINHA 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLA
38117 PULSADOR MINUTERIA 10A, 250V (APENAS MODULO)
38067 PULSADOR MINUTERIA 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLA
11522 PUXADOR DE EMBUTIR TIPO CONCHA, COM FURO PARA CHAVE, EM LATAO CROMADO, (C
43600 PUXADOR TIPO ALCA, EM ZAMAC CROMADO, COM COMPRIMENTO DE APROX 150 MM, COI
5080 PUXADOR TIPO ALCA, EM ZAMAC CROMADO, COM ROSETAS, COMPRIMENTO DE APROX *.
38168 PUXADOR TUBULAR RETO DUPLO, EM ALUMINIO CROMADO, COMPRIMENTO DE APROX 40
43601 PUXADOR TUBULAR RETO SIMPLES, EM ALUMINIO CROMADO, COM COMPRIMENTO DE API
13393 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE
13395 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE
12039 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE
13396 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE
12041 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE
12043 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE
39762 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE
12042 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE
39763 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE
39760 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE SOBREPOR, EM CHAPA DI
39756 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE SOBREPOR, EM CHAPA DI
12038 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE SOBREPOR, EM CHAPA DI

39757 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE SOBREPOR, EM CHAPA DI
39758 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE SOBREPOR, EM CHAPA DI
39759 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE SOBREPOR, EM CHAPA DI
39761 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE SOBREPOR, EM CHAPA DI
39805 QUADRO DE DISTRIBUICAO, EM PVC, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TERRA / NEUTRO
39806 QUADRO DE DISTRIBUICAO, EM PVC, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TERRA / NEUTRO
39807 QUADRO DE DISTRIBUICAO, EM PVC, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TERRA / NEUTRO
43100 QUADRO DE DISTRIBUICAO, EM PVC, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TERRA / NEUTRO
39804 QUADRO DE DISTRIBUICAO, EM PVC, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TERRA / NEUTRO
39796 QUADRO DE DISTRIBUICAO, SEM BARRAMENTO, EM PVC, DE EMBUTIR, PARA 12 DISJ
39797 QUADRO DE DISTRIBUICAO, SEM BARRAMENTO, EM PVC, DE EMBUTIR, PARA 18 DISJ
39798 QUADRO DE DISTRIBUICAO, SEM BARRAMENTO, EM PVC, DE EMBUTIR, PARA 27 DISJ
39794 QUADRO DE DISTRIBUICAO, SEM BARRAMENTO, EM PVC, DE EMBUTIR, PARA 3 DISJUI
39795 QUADRO DE DISTRIBUICAO, SEM BARRAMENTO, EM PVC, DE EMBUTIR, PARA 6 DISJUI
39799 QUADRO DE DISTRIBUICAO, SEM BARRAMENTO, EM PVC, DE SOBREPOR, PARA 3 DIS.
39801 QUADRO DE DISTRIBUICAO, SEM BARRAMENTO, EM PVC, DE SOBREPOR, PARA 12 DIS.
39802 QUADRO DE DISTRIBUICAO, SEM BARRAMENTO, EM PVC, DE SOBREPOR, PARA 18 DIS.
39803 QUADRO DE DISTRIBUICAO, SEM BARRAMENTO, EM PVC, DE SOBREPOR, PARA 27 DIS.
39800 QUADRO DE DISTRIBUICAO, SEM BARRAMENTO, EM PVC, DE SOBREPOR, PARA 6 DISJ
43837 RACK DE PISO PARA SERVIDOR, ABERTO, EM COLUNA, 44U X *570* MM
43836 RACK DE PISO PARA SERVIDOR, FECHADO, 44U, COM PORTA, 44U X *570* MM
21059 RALO FOFO COM REQUADRO, QUADRADO 150 X 150 MM
11234 RALO FOFO COM REQUADRO, QUADRADO 200 X 200 MM
21060 RALO FOFO COM REQUADRO, QUADRADO 250 X 250 MM
21061 RALO FOFO COM REQUADRO, QUADRADO 300 X 300 MM
21062 RALO FOFO COM REQUADRO, QUADRADO 400 X 400 MM
11708 RALO FOFO SEMIESFERICO, 100 MM, PARA LAJES/ CALHAS
11709 RALO FOFO SEMIESFERICO, 150 MM, PARA LAJES/ CALHAS
11710 RALO FOFO SEMIESFERICO, 200 MM, PARA LAJES/ CALHAS
11707 RALO FOFO SEMIESFERICO, 75 MM, PARA LAJES/ CALHAS
5102 RALO SECO / RALO DE PASSAGEM EM PVC, QUADRADO, 100 X 100 X 53 MM, SAIDA
11739 RALO SECO CONICO, PVC, 100 X 40 MM, COM GRELHA REDONDA BRANCA
11711 RALO SECO CONICO, PVC, 100 X 40 MM, COM GRELHA QUADRADA BRANCA
11741 RALO SIFONADO CILINDRICO, PVC, 100 X 40 MM, COM GRELHA REDONDA BRANCA
11745 RALO SIFONADO QUADRADO, PVC, 100 X 53 MM, SAIDA 40 MM, COM GRELHA QUADRA
11743 RALO SIFONADO REDONDO CONICO, PVC, 100 X 40 MM, COM GRELHA REDONDA BRANC
40985 RASTELEIRO (MENSALISTA)
44502 RASTELEIRO HORISTA
1088 REATOR ELETRONICO BIVOLT PARA 1 LAMPADA FLUORESCENTE DE 18/20 W
1087 REATOR ELETRONICO BIVOLT PARA 1 LAMPADA FLUORESCENTE DE 36/40 W
38777 REATOR ELETRONICO BIVOLT PARA 2 LAMPADAS FLUORESCENTES DE 14 W
1086 REATOR ELETRONICO BIVOLT PARA 2 LAMPADAS FLUORESCENTES DE 18/20 W
1079 REATOR ELETRONICO BIVOLT PARA 2 LAMPADAS FLUORESCENTES DE 36/40 W
39374 REATOR INTERNO/INTEGRADO PARA LAMPADA VAPOR METALICO 400 W, ALTO FATOR DI
1082 REATOR P/ LAMPADA VAPOR DE SODIO 250W USO EXT
12316 REATOR P/ 1 LAMPADA VAPOR DE MERCURIO 125W USO EXT
12317 REATOR P/ 1 LAMPADA VAPOR DE MERCURIO 250W USO EXT
12318 REATOR P/ 1 LAMPADA VAPOR DE MERCURIO 400W USO EXT

5104 REBITE DE ALUMINIO VAZADO DE REPUXO, 3,2 X 8 MM (1KG = 1025 UNIDADES)
44530 REBOLO ABRASIVO RETO DE USO GERAL GRAO 36, DE 6 X 1 " (DIAMETRO X ALTURA)
2710 REBOLO ABRASIVO RETO DE USO GERAL GRAO 36, DE 6 X 3/4 " (DIAMETRO X ALTURA)
14575 RECICLADORA DE ASFALTO A FRIO SOBRE RODAS, LARG. FRESAGEM 2,00 M, POT. 30 CV
20043 REDUCAO EXCENTRICA PVC, DN 100 X 50 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
20044 REDUCAO EXCENTRICA PVC, DN 100 X 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
20042 REDUCAO EXCENTRICA PVC, DN 75 X 50 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
20046 REDUCAO EXCENTRICA PVC, SERIE R, DN 100 X 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
20047 REDUCAO EXCENTRICA PVC, SERIE R, DN 150 X 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
20045 REDUCAO EXCENTRICA PVC, SERIE R, DN 75 X 50 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
20972 REDUCAO FIXA TIPO STORZ, ENGATE RAPIDO 2.1/2" X 1.1/2", EM LATAO, PARA INJETOR
11321 REDUCAO PVC PBA, JE, PB, DN 100 X 50 / DE 110 X 60 MM, PARA REDE DE AGUA
11323 REDUCAO PVC PBA, JE, PB, DN 100 X 75 / DE 110 X 85 MM, PARA REDE DE AGUA
20327 REDUCAO PVC PBA, JE, PB, DN 75 X 50 / DE 85 X 60 MM, PARA REDE DE AGUA
13390 REFLETOR REDONDO EM ALUMINIO ANODIZADO PARA LAMPADA VAPOR DE MERCURIO/SODIO
6034 REGISTRO DE ESFERA DE PASSEIO, PVC PARA POLIETILENO, 20 MM
6036 REGISTRO DE ESFERA PVC, COM BORBOLETA, COM ROSCA EXTERNA, DE 1/2"
6031 REGISTRO DE ESFERA PVC, COM BORBOLETA, COM ROSCA EXTERNA, DE 3/4"
6029 REGISTRO DE ESFERA PVC, COM CABECA QUADRADA, COM ROSCA EXTERNA, 1/2"
6033 REGISTRO DE ESFERA PVC, COM CABECA QUADRADA, COM ROSCA EXTERNA, 3/4"
11672 REGISTRO DE ESFERA, PVC, COM VOLANTE, VS, ROSCAVEL, DN 1 1/2", COM CORPO DE
11669 REGISTRO DE ESFERA, PVC, COM VOLANTE, VS, ROSCAVEL, DN 1 1/4", COM CORPO DE
11670 REGISTRO DE ESFERA, PVC, COM VOLANTE, VS, ROSCAVEL, DN 1/2", COM CORPO DE
20055 REGISTRO DE ESFERA, PVC, COM VOLANTE, VS, ROSCAVEL, DN 1", COM CORPO DIV.
11671 REGISTRO DE ESFERA, PVC, COM VOLANTE, VS, ROSCAVEL, DN 2", COM CORPO DIV.
6032 REGISTRO DE ESFERA, PVC, COM VOLANTE, VS, ROSCAVEL, DN 3/4", COM CORPO DE
11673 REGISTRO DE ESFERA, PVC, COM VOLANTE, VS, SOLDAVEL, DN 20 MM, COM CORPO DE
11674 REGISTRO DE ESFERA, PVC, COM VOLANTE, VS, SOLDAVEL, DN 25 MM, COM CORPO DE
11675 REGISTRO DE ESFERA, PVC, COM VOLANTE, VS, SOLDAVEL, DN 32 MM, COM CORPO DE
11676 REGISTRO DE ESFERA, PVC, COM VOLANTE, VS, SOLDAVEL, DN 40 MM, COM CORPO DE
11677 REGISTRO DE ESFERA, PVC, COM VOLANTE, VS, SOLDAVEL, DN 50 MM, COM CORPO DE
11678 REGISTRO DE ESFERA, PVC, COM VOLANTE, VS, SOLDAVEL, DN 60 MM, COM CORPO DE
6038 REGISTRO DE PRESSAO PVC, ROSCAVEL, VOLANTE SIMPLES, DE 1/2"
11718 REGISTRO DE PRESSAO PVC, ROSCAVEL, VOLANTE SIMPLES, DE 3/4"
6037 REGISTRO DE PRESSAO PVC, SOLDAVEL, VOLANTE SIMPLES, DE 20 MM
11719 REGISTRO DE PRESSAO PVC, SOLDAVEL, VOLANTE SIMPLES, DE 25 MM
6019 REGISTRO GAVETA BRUTO EM LATAO FORJADO, BITOLA 1 " (REF 1509)
6010 REGISTRO GAVETA BRUTO EM LATAO FORJADO, BITOLA 1 1/2 " (REF 1509)
6017 REGISTRO GAVETA BRUTO EM LATAO FORJADO, BITOLA 1 1/4 " (REF 1509)
6020 REGISTRO GAVETA BRUTO EM LATAO FORJADO, BITOLA 1/2 " (REF 1509)
6028 REGISTRO GAVETA BRUTO EM LATAO FORJADO, BITOLA 2 " (REF 1509)
6011 REGISTRO GAVETA BRUTO EM LATAO FORJADO, BITOLA 2 1/2 " (REF 1509)
6012 REGISTRO GAVETA BRUTO EM LATAO FORJADO, BITOLA 3 " (REF 1509)
6016 REGISTRO GAVETA BRUTO EM LATAO FORJADO, BITOLA 3/4 " (REF 1509)
6027 REGISTRO GAVETA BRUTO EM LATAO FORJADO, BITOLA 4 " (REF 1509)
6013 REGISTRO GAVETA COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS, SIMPLES, BITOLA 1 " (1509)
6015 REGISTRO GAVETA COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS, SIMPLES, BITOLA 1 1/2
6014 REGISTRO GAVETA COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS, SIMPLES, BITOLA 1 1/4

6006 REGISTRO GAVETA COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS, SIMPLES, BITOLA 1/2 "

6005 REGISTRO GAVETA COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS, SIMPLES, BITOLA 3/4 "

11756 REGISTRO OU REGULADOR DE GAS COZINHA, VAZAO DE 2 KG/H, 2,8 KPA

10904 REGISTRO OU VALVULA GLOBO ANGULAR EM LATAO, PARA HIDRANTES EM INSTALACAO

11752 REGISTRO PRESSAO BRUTO EM LATAO FORJADO, BITOLA 1/2 " (REF 1400)

11753 REGISTRO PRESSAO BRUTO EM LATAO FORJADO, BITOLA 3/4 " (REF 1400)

6021 REGISTRO PRESSAO COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADA, SIMPLES, BITOLA 1/2 "

6024 REGISTRO PRESSAO COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADA, SIMPLES, BITOLA 3/4 "

38379 REGUA DE ALUMINIO PARA PEDREIRO 2 X 1 "

13897 REGUA VIBRADORA DUPLA PARA CONCRETO A GASOLINA 5,5 HP, PESO DE 60 KG, COI

10640 REGUA VIBRATORIA DE CONCRETO TRELICADA, EQUIPADA COM MOTOR A GASOLINA DE

34357 REJUNTE CIMENTICIO, QUALQUER COR

37329 REJUNTE EPOXI, QUALQUER COR

2510 RELE FOTOELETRICO INTERNO E EXTERNO BIVOLT 1000 W, DE CONECTOR, SEM BASE

12359 RELE TERMICO BIMETAL PARA USO EM MOTORES TRIFASICOS, TENSAO 380 V, POTENC

7353 RESINA ACRILICA PREMIUM BASE AGUA - COR BRANCA

36144 RESPIRADOR DESCARTAVEL SEM VALVULA DE EXALACAO, PFF 1

10518 RETARDO PARA CORDEL DETONANTE

36530 RETROESCAVADEIRA SOBRE RODAS COM CARREGADEIRA, TRACAO 4 X 2, POTENCIA LIQ

6046 RETROESCAVADEIRA SOBRE RODAS COM CARREGADEIRA, TRACAO 4 X 4, POTENCIA LIQ

36531 RETROESCAVADEIRA SOBRE RODAS COM CARREGADEIRA, TRACAO 4 X 4, POTENCIA LIQ

34684 REVESTIMENTO DE PAREDE EM GRANILITE, MARMORITE OU GRANITINA - ESP = 5 MM

34683 REVESTIMENTO DE PAREDE EM GRANILITE, MARMORITE OU GRANITINA COLORIDO - E

533 REVESTIMENTO EM CERAMICA ESMALTADA COMERCIAL, PEI MENOR OU IGUAL A 3, FOI

10515 REVESTIMENTO EM CERAMICA ESMALTADA EXTRA, PEI MAIOR OU IGUAL 4, FORMATO I

536 REVESTIMENTO EM CERAMICA ESMALTADA EXTRA, PEI MENOR OU IGUAL A 3, FORMATO

153 REVESTIMENTO EPOXI DE ALTA RESISTENCIA QUIMICA, ISENTO DE SOLVENTES, BICO

34682 REVESTIMENTO PARA ESCADA EM GRANILITE, MARMORITE OU GRANITINA ESP = 8 MM

20205 RIPA APARELHADA *1,5 X 5* CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA

4412 RIPA NAO APARELHADA *1 X 3* CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE I

4408 RIPA NAO APARELHADA, *1,5 X 5* CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALEN

36250 RODAFORRO EM PVC, PARA FORRO DE PVC, COMPRIMENTO 6 M

10857 RODAPE ARDOSIA, CINZA, 10 CM, E= *1CM

4803 RODAPE DE BORRACHA LISO, H = 70 MM, E = *2* MM, PARA ARGAMASSA, PRETO

6186 RODAPE DE MADEIRA MACICA CUMARU/IPE CHAMPANHE OU EQUIVALENTE DA REGIAO,

4829 RODAPE EM MARMORE, POLIDO, BRANCO COMUM, L= *7* CM, E= *2* CM, CORTE RE'

39829 RODAPE EM POLIESTIRENO, BRANCO, H = *5* CM, E = *1,5* CM

20231 RODAPE OU RODABANCADA EM GRANITO, POLIDO, TIPO ANDORINHA/ QUARTZ/ CASTEL

4804 RODAPE PLANO PARA PISO VINILICO, H = 5 CM

34680 RODAPE PRE-MOLDADO DE GRANILITE, MARMORITE OU GRANITINA L = 10 CM

11573 RODIZIO TIPO NAPOLEAO PARA JANELAS DE CORRER, EM ZAMAC, COMPRIMENTO DE A

38401 RODO PARA CHAO 40 CM COM CABO

11575 ROLDANA CONCAVA DUPLA, 4 RODAS, EM ZAMAC COM CHAPA DE LATAO, ROLAMENTOS I

38179 ROLDANA CONCAVA DUPLA, 4 RODAS, PARA PORTA DE CORRER, EM ZAMAC COM CHAPA

20256 ROLDANA PLASTICA COM PREGO, TAMANHO 30 X 30 MM, PARA INSTALACAO ELETRICA

14511 ROLO COMPACTADOR DE PNEUS, ESTATICO, PRESSAO VARIAVEL, POTENCIA 110 HP, I

10642 ROLO COMPACTADOR DE PNEUS, ESTATICO, PRESSAO VARIAVEL, POTENCIA 111 HP, I

14489 ROLO COMPACTADOR PE DE CARNEIRO VIBRATORIO, POTENCIA 125 HP, PESO OPERAC

14513 ROLO COMPACTADOR PE DE CARNEIRO VIBRATORIO, POTENCIA 80 HP, PESO OPERACIO
13600 ROLO COMPACTADOR VIBRATORIO DE UM CILINDRO LISO DE ACO, POTENCIA 125 HP,
10646 ROLO COMPACTADOR VIBRATORIO DE UM CILINDRO, ACO LISO, POTENCIA 80 HP, PE
6070 ROLO COMPACTADOR VIBRATORIO PE DE CARNEIRO, COM CONTROLE REMOTO POR RADI
6069 ROLO COMPACTADOR VIBRATORIO REBOCAVEL, CILINDRO DE ACO LISO, POTENCIA DE
14626 ROLO COMPACTADOR VIBRATORIO TANDEM, ACO LISO, POTENCIA 125 HP, PESO SEM/O
6067 ROLO COMPACTADOR VIBRATORIO TANDEM, ACO LISO, POTENCIA 58 CV, PESO SEM/CO
38393 ROLO DE ESPUMA POLIESTER 23 CM (SEM CABO)
38390 ROLO DE LA DE CARNEIRO 23 CM (SEM CABO)
36532 ROMPEDOR ELETRICO PESO 26 KG, POTENCIA OPERACIONAL DE 2,5 KW
11578 ROSETA QUADRADA, SEM FUROS, EM ACO INOX POLIDO, LARGURA APROXIMADA DE 50
11577 ROSETA REDONDA DE SOBREPOR, SEM FUROS, EM ACO INOX POLIDO, DIAMETRO APRO
42432 ROTACAO DIAGONAL DUPLA, APARELHO TRIPLO, EM TUBO DE ACO CARBONO, PINTURA
42437 ROTACAO VERTICAL DUPLO, EM TUBO DE ACO CARBONO, PINTURA NO PROCESSO ELET
1116 RUFO EXTERNO DE CHAPA DE ACO GALVANIZADA NUM 26, CORTE 25 CM
1115 RUFO EXTERNO DE CHAPA DE ACO GALVANIZADA NUM 26, CORTE 28 CM
1113 RUFO EXTERNO/INTERNO DE CHAPA DE ACO GALVANIZADA NUM 26, CORTE 33 CM
1114 RUFO INTERNO DE CHAPA DE ACO GALVANIZADA NUM 26, CORTE 50 CM
40873 RUFO INTERNO/EXTERNO DE CHAPA DE ACO GALVANIZADA NUM 24, CORTE 25 CM
20214 RUFO PARA TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO 1 ABA (SEM AMIANTO)
7237 RUFO PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, E = 6 MM, ABA *260* MM, COMPRIM
11757 SABONETEIRA DE PAREDE EM METAL CROMADO
11758 SABONETEIRA PLASTICA TIPO DISPENSER PARA SABONETE LIQUIDO COM RESERVATORIO
37526 SACO DE RAFIA PARA ENTULHO, NOVO, LISO (SEM CLICHE), *60 x 90* CM
6076 SAIBRO PARA ARGAMASSA (COLETADO NO COMERCIO)
13109 SAPATA DE PVC ADITIVADO NERVURADO D = 6"
13110 SAPATA DE PVC ADITIVADO NERVURADO D = 8"
7581 SAPATILHA EM ACO GALVANIZADO PARA CABOS COM DIAMETRO NOMINAL ATE 5/8"
4509 SARRAFO *2,5 X 10* CM EM PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA
4512 SARRAFO *2,5 X 5* CM EM PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA
4517 SARRAFO *2,5 X 7,5* CM EM PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA
20206 SARRAFO APARELHADO *2 X 10* CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DI
4460 SARRAFO NAO APARELHADO *2,5 X 10* CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALI
4417 SARRAFO NAO APARELHADO *2,5 X 7* CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALEI
4415 SARRAFO NAO APARELHADO 2,5 X 5 CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTI
37373 SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)
40864 SEGURO - MENSALISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)
4734 SEIXO ROLADO PARA APLICACAO EM CONCRETO (POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM I
6085 SELADOR ACRILICO OPACO PREMIUM INTERIOR/EXTERIOR
38396 SELADOR HORIZONTAL PARA FITA DE ACO 1 "
11622 SELANTE A BASE DE ALCATRAO E POLIURETANO PARA JUNTAS HORIZONTAIS
43143 SELANTE ACRILICO PARA TRATAMENTO / ACABAMENTO SUPERFICIAL DE CONCRETO ES
7317 SELANTE DE BASE ASFALTICA PARA VEDACAO
142 SELANTE ELASTICO MONOCOMPONENTE A BASE DE POLIURETANO (PU) PARA JUNTAS D
43142 SELANTE MONOCOMPONENTE A BASE DE SILICONE DE BAIXO MODULO, PARA JUNTAS DI
38123 SELANTE TIPO VEDA CALHA PARA METAL E FIBROCIMENTO
42699 SELIM PVC, COM TRAVA, JE, 90 GRAUS, DN 125 X 100 MM OU 150 X 100 MM, PAR
37743 SEMIRREBOQUE COM DOIS EIXOS EM TANDEM TIPO BASCULANTE COM CACAMBA METALI

37744 SEMIRREBOQUE COM TRES EIXOS EM TANDEM TIPO BASCULANTE COM CACAMBA METALIC
37741 SEMIRREBOQUE COM TRES EIXOS, PARA TRANSPORTE DE CARGA SECA, DIMENSOES API
39396 SENSOR DE PRESENCA BIVOLT COM FOTOCELULA PARA QUALQUER TIPO DE LAMPADA, I
39392 SENSOR DE PRESENCA BIVOLT DE PAREDE COM FOTOCELULA PARA QUALQUER TIPO DE
39393 SENSOR DE PRESENCA BIVOLT DE PAREDE SEM FOTOCELULA PARA QUALQUER TIPO DE
39394 SENSOR DE PRESENCA BIVOLT DE TETO COM FOTOCELULA PARA QUALQUER TIPO DE LI
39395 SENSOR DE PRESENCA BIVOLT DE TETO SEM FOTOCELULA PARA QUALQUER TIPO DE LI
14618 SERRA CIRCULAR DE BANCADA COM MOTOR ELETRICO, POTENCIA DE *1600* W, PARA
40269 SERRA CIRCULAR DE BANCADA, MODELO PICA-PAU, DIAMETRO DE 350 MM. CARACTER:
6110 SERRALHEIRO (HORISTA)
40910 SERRALHEIRO (MENSALISTA)
6111 SERVENTE DE OBRAS
41084 SERVENTE DE OBRAS (MENSALISTA)
44535 SERVICO DE BOMBEAMENTO DE CONCRETO COM CONSUMO MINIMO DE 40 M3, (DISPONIB
44945 SIFAO / TUBO SINFONADO EXTENSIVEL/SANFONADO, UNIVERSAL/ SIMPLES, ENTRE *1
38637 SIFAO EM METAL CROMADO PARA PIA AMERICANA, 1.1/2 X 1.1/2 "
6150 SIFAO EM METAL CROMADO PARA PIA AMERICANA, 1.1/2 X 2 "
6136 SIFAO EM METAL CROMADO PARA PIA OU LAVATORIO, 1 X 1.1/2 "
38638 SIFAO EM METAL CROMADO PARA TANQUE, 1.1/4 X 1.1/2 "
20262 SIFAO PLASTICO EXTENSIVEL UNIVERSAL, TIPO COPO
6145 SIFAO PLASTICO TIPO COPO PARA PIA AMERICANA 1.1/2 X 1.1/2 "
6149 SIFAO PLASTICO TIPO COPO PARA PIA OU LAVATORIO, 1 X 1.1/2 "
6146 SIFAO PLASTICO TIPO COPO PARA TANQUE, 1.1/4 X 1.1/2 "
44536 SILICA ATIVA PARA ADICAO EM CONCRETO E ARGAMASSA
39961 SILICONE ACETICO USO GERAL INCOLOR 280 G
42433 SIMULADOR DE CAMINHADA TRIPLO, EM TUBO DE ACO CARBONO, PINTURA NO PROCES:
42434 SIMULADOR DE CAVALGADA TRIPLO, EM TUBO DE ACO CARBONO, PINTURA NO PROCES:
42435 SIMULADOR DE REMO INDIVIDUAL, EM TUBO DE ACO CARBONO, PINTURA NO PROCESS:
38061 SINALIZADOR NOTURNO SIMPLES PARA PARA-RAIOS, SEM RELE FOTOELETRICO
20250 SISAL EM FIBRA / ESTOPA SISAL PARA GESSO
13388 SOLDA EM BARRA DE ESTANHO-CHUMBO 50/50
39914 SOLDA EM VARETA FOSCOOPER, D = *2,5* MM X COMPRIMENTO 500 MM
12732 SOLDA ESTANHO/COBRE PARA CONEXOES DE COBRE, FIO 2,5 MM, CARRETEL 500 GR
6160 SOLDADOR (HORISTA)
41087 SOLDADOR (MENSALISTA)
6166 SOLDADOR ELETRICO (PARA SOLDA A SER TESTADA COM RAIOS "X") (HORISTA)
41088 SOLDADOR ELETRICO (PARA SOLDA A SER TESTADA COM RAIOS "X") (MENSALISTA)
20232 SOLEIRA EM GRANITO, POLIDO, TIPO ANDORINHA/ QUARTZ/ CASTELO/ CORUMBA OU C
10856 SOLEIRA PRE-MOLDADA EM GRANILITE, MARMORITE OU GRANITINA, L = *15 CM
4828 SOLEIRA/ PEITORIL EM MARMORE, POLIDO, BRANCO COMUM, L= *15* CM, E= *2* C
20249 SOLEIRA/ TABELA EM MARMORE, POLIDO, BRANCO COMUM, L= 5 CM, E= *2,0* CM
11609 SOLUCAO ASFALTICA ELASTOMERICA PARA IMPRIMACAO, APLICACAO A FRIO
20083 SOLUCAO PREPARADORA / LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3
10691 SOLVENTE PARA COLA (PARA LAMINADO MELAMINICO) A BASE DE RESINA SINTETICA
12295 SOQUETE DE BAQUELITE BASE E27, PARA LAMPADAS
12296 SOQUETE DE PORCELANA BASE E27, FIXO DE TETO, PARA LAMPADAS
12294 SOQUETE DE PORCELANA BASE E27, PARA USO AO TEMPO, PARA LAMPADAS
14543 SOQUETE DE PVC / TERMOPLASTICO BASE E27, COM CHAVE, PARA LAMPADAS

13329 SOQUETE DE PVC / TERMOPLASTICO BASE E27, COM RABICHO, PARA LAMPADAS
21047 SPRINKLER TIPO PENDENTE, BULBO AMARELO DE RESPOSTA RAPIDA, 79 GRAUS CELSI:
21042 SPRINKLER TIPO PENDENTE, BULBO AMARELO DE RESPOSTA RAPIDA, 79 GRAUS CELSI:
21043 SPRINKLER TIPO PENDENTE, BULBO AMARELO DE RESPOSTA RAPIDA, 79 GRAUS CELSI:
21044 SPRINKLER TIPO PENDENTE, BULBO VERMELHO DE RESPOSTA RAPIDA, 68 GRAUS CEL:
21045 SPRINKLER TIPO PENDENTE, BULBO VERMELHO DE RESPOSTA RAPIDA, 68 GRAUS CEL:
21041 SPRINKLER TIPO PENDENTE, BULBO VERMELHO DE RESPOSTA RAPIDA, 68 GRAUS CEL:
21040 SPRINKLER TIPO PENDENTE, BULBO VERMELHO RESPOSTA RAPIDA, 68 GRAUS CELSIU:
14149 SUPORTE "Y" PARA FITA PERFURADA
38099 SUPORTE DE FIXACAO PARA ESPELHO / PLACA 4" X 2", PARA 3 MODULOS, PARA IN:
38100 SUPORTE DE FIXACAO PARA ESPELHO / PLACA 4" X 4", PARA 6 MODULOS, PARA IN:
7576 SUPORTE EM ACO GALVANIZADO PARA TRANSFORMADOR PARA POSTE DUPLO T 185 X 9:
3384 SUPORTE GUIA SIMPLES COM ROLDANA EM POLIPROPILENO PARA CHUMBAR, H = 20 C
7572 SUPORTE ISOLADOR REFORCADO DIAMETRO NOMINAL 5/16", COM ROSCA SOBERBA E B
3396 SUPORTE ISOLADOR SIMPLES DIAMETRO NOMINAL 5/16", COM ROSCA SOBERBA E BUCI
37590 SUPORTE MAO-FRANCESA EM ACO, ABAS IGUAIS 30 CM, CAPACIDADE MINIMA 60 KG,
37591 SUPORTE MAO-FRANCESA EM ACO, ABAS IGUAIS 40 CM, CAPACIDADE MINIMA 70 KG,
12626 SUPORTE METALICO PARA CALHA PLUVIAL, ZINCADO, DOBRADO, DIAMETRO ENTRE 11:
11033 SUPORTE PARA CALHA DE 150 MM EM FERRO GALVANIZADO
390 SUPORTE PARA TUBO DIAMETRO NOMINAL 2", COM ROSCA MECANICA
42436 SURF DUPLO, EM TUBO DE ACO CARBONO, PINTURA NO PROCESSO ELETROSTATICO - I
6193 TABUA NAO APARELHADA *2,5 X 20* CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVA:
6194 TABUA *2,5 X 15 CM EM PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA
10567 TABUA *2,5 X 23* CM EM PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA
6212 TABUA *2,5 X 30 CM EM PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA
3993 TABUA APARELHADA *2,5 X 15* CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE D:
3990 TABUA APARELHADA *2,5 X 25* CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE D:
3992 TABUA APARELHADA *2,5 X 30* CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE D:
6178 TABUA DE MADEIRA PARA PISO, CUMARU/IPE CHAMPANHE OU EQUIVALENTE DA REGI:
6180 TABUA DE MADEIRA PARA PISO, CUMARU/IPE CHAMPANHE OU EQUIVALENTE DA REGI:
6182 TABUA DE MADEIRA PARA PISO, IPE (CERNE) OU EQUIVALENTE DA REGIAO, ENCAI:
43614 TABUA NAO APARELHADA *2,5 X 15* CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALEN:
6189 TABUA NAO APARELHADA *2,5 X 30* CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALEN:
6214 TACO DE MADEIRA PARA PISO, IPE (CERNE) OU EQUIVALENTE DA REGIAO, 7 X 42 (C
36153 TALABARTE DE SEGURANCA, 2 MOSQUETOES TRAVA DUPLA *53* MM DE ABERTURA, COI
10740 TALHA ELETRICA 3 T, VELOCIDADE 2,1 M / MIN, POTENCIA 1,3 KW
13914 TALHA MANUAL DE CORRENTE, CAPACIDADE DE 1 T COM ELEVACAO DE 3 M
10742 TALHA MANUAL DE CORRENTE, CAPACIDADE DE 2 T COM ELEVACAO DE 3 M
38465 TALHADEIRA COM PUNHO DE PROTECAO *20 X 250* MM
7543 TAMPA CEGA EM PVC PARA CONDULETE 4 X 2"
43427 TAMPA DE CONCRETO ARMADO PARA FOSSA SEPTICA, DIAMETRO NOMINAL DE 3,00 M I
41613 TAMPA DE CONCRETO ARMADO PARA FOSSA, D = *0,90* M, E = 0,05 M
41614 TAMPA DE CONCRETO ARMADO PARA FOSSA, D = *1,10* M, E = 0,05 M
41615 TAMPA DE CONCRETO ARMADO PARA FOSSA, D = *1,35* M, E = 0,05 M
41616 TAMPA DE CONCRETO ARMADO PARA FOSSA, D = 1,50 M, E = 0,05 M
41617 TAMPA DE CONCRETO ARMADO PARA FOSSA, D = 2,00 M, E = 0,05 M
41618 TAMPA DE CONCRETO ARMADO PARA FOSSA, D = 2,50 M, E = 0,05 M
43428 TAMPA DE CONCRETO ARMADO PARA POCO DE INSPECAO, COM FURO E TAMPINHA, DIAI

41619 TAMPA DE CONCRETO ARMADO PARA POCO, COM FURO E TAMPINHA, D = *0,90* M, I
 41620 TAMPA DE CONCRETO ARMADO PARA POCO, COM FURO E TAMPINHA, D = *1,10* M, I
 41622 TAMPA DE CONCRETO ARMADO PARA POCO, COM FURO E TAMPINHA, D = *1,35* M, I
 41623 TAMPA DE CONCRETO ARMADO PARA POCO, COM FURO E TAMPINHA, D = 1,50 M, E :
 41624 TAMPA DE CONCRETO ARMADO PARA POCO, COM FURO E TAMPINHA, D = 2,00 M, E :
 41625 TAMPA DE CONCRETO ARMADO PARA POCO, COM FURO E TAMPINHA, D = 2,50 M, E :
 39352 TAMPA PARA CONDULETE, EM PVC, PARA TOMADA HEXAGONAL
 39346 TAMPA PARA CONDULETE, EM PVC, PARA 1 INTERRUPTOR
 39350 TAMPA PARA CONDULETE, EM PVC, PARA 1 MODULO RJ
 39351 TAMPA PARA CONDULETE, EM PVC, PARA 2 MODULOS RJ
 38837 TAMPÃO / CAP, ROSCA MACHO, DN 1", PARA TUBO PEX PARA INST. AGUA QUENTE/FI
 38836 TAMPÃO / CAP, ROSCA MACHO, DN 3/4", PARA TUBO PEX PARA INST. AGUA QUENTE.
 2666 TAMPÃO / TERMINAL / PLUG, D = 1 1/4" , PARA DUTO CORRUGADO PEAD (CABEAMEI
 2668 TAMPÃO / TERMINAL / PLUG, D = 2" , PARA DUTO CORRUGADO PEAD (CABEAMENTO :
 2664 TAMPÃO / TERMINAL / PLUG, D = 3" , PARA DUTO CORRUGADO PEAD (CABEAMENTO :
 2662 TAMPÃO / TERMINAL / PLUG, D = 4" , PARA DUTO CORRUGADO PEAD (CABEAMENTO :
 20964 TAMPÃO COM CORRENTE, EM LATAO, ENGATE RAPIDO 1 1/2", PARA INSTALACAO PREI
 10905 TAMPÃO COM CORRENTE, EM LATAO, ENGATE RAPIDO 2 1/2", PARA INSTALACAO PREI
 11289 TAMPÃO FOFO ARTICULADO P/ REGISTRO, CLASSE A15 CARGA MAX 1,5 T, *200 X 20
 11241 TAMPÃO FOFO ARTICULADO P/ REGISTRO, CLASSE A15 CARGA MAXIMA 1,5 T, *400 :
 11301 TAMPÃO FOFO ARTICULADO, CLASSE B125 CARGA MAX 12,5 T, REDONDO, TAMPA 600
 21090 TAMPÃO FOFO ARTICULADO, CLASSE D400 CARGA MAX 40 T, REDONDO, TAMPA 600 MI
 11315 TAMPÃO FOFO SIMPLES COM BASE, CLASSE A15 CARGA MAX 1,5 T, 300 X 300 MM (C
 21071 TAMPÃO FOFO SIMPLES COM BASE, CLASSE A15 CARGA MAX 1,5 T, 400 X 400 MM (C
 14112 TAMPÃO FOFO SIMPLES COM BASE, CLASSE A15 CARGA MAX 1,5 T, 400 X 600 MM (C
 11316 TAMPÃO FOFO SIMPLES COM BASE, CLASSE B125 CARGA MAX 12,5 T, REDONDO, TAM
 6243 TAMPÃO FOFO SIMPLES COM BASE, CLASSE B125 CARGA MAX 12,5 T, REDONDO, TAM
 6240 TAMPÃO FOFO SIMPLES COM BASE, CLASSE D400 CARGA MAX 40 T, REDONDO, TAMPA
 11296 TAMPÃO FOFO SIMPLES COM BASE, CLASSE D400 CARGA MAX 40 T, REDONDO, TAMPA
 11299 TAMPÃO FOFO SIMPLES, CLASSE A15 CARGA MAX 1,5 T, 550 X 1100 MM (COM INSCI
 11688 TANQUE ACO INOXIDAVEL (ACO 304) COM ESFREGADOR E VALVULA, DE *50 X 40 X :
 37736 TANQUE DE ACO CARBONO NAO REVESTIDO, PARA TRANSPORTE DE AGUA COM CAPACIDI
 37739 TANQUE DE ACO PARA TRANSPORTE DE AGUA COM CAPACIDADE DE 14 M3 (INCLUI MOI
 37740 TANQUE DE ACO PARA TRANSPORTE DE AGUA COM CAPACIDADE DE 4 M3 (INCLUI MON'
 37738 TANQUE DE ACO PARA TRANSPORTE DE AGUA COM CAPACIDADE DE 6 M3 (INCLUI MON'
 37737 TANQUE DE ACO PARA TRANSPORTE DE AGUA COM CAPACIDADE DE 8 M3 (INCLUI MON'
 25014 TANQUE DE ASFALTO ESTACIONARIO COM MACARICO, CAPACIDADE 20.000 L
 25013 TANQUE DE ASFALTO ESTACIONARIO COM SERPENTINA, CAPACIDADE 20.000 L
 14405 TANQUE DE ASFALTO ESTACIONARIO COM SERPENTINA, CAPACIDADE 30.000 L
 20271 TANQUE DE LOUCA BRANCA, COM COLUNA, *30* L
 10423 TANQUE DE LOUCA BRANCA, SUSPENSO, *20* L
 36790 TANQUE DUPLO EM MARMORE SINTETICO COM CUBA LISA E ESFREGADOR, *110 X 60*
 37589 TANQUE SIMPLES EM MARMORE SINTETICO COM COLUNA, CAPACIDADE *22* L, *60 X
 11690 TANQUE SIMPLES EM MARMORE SINTETICO DE FIXAR NA PAREDE, CAPACIDADE *22* :
 20234 TANQUE SIMPLES EM MARMORE SINTETICO SUSPENSO, CAPACIDADE *38* L, *60 X 60
 4763 TAQUEADOR OU TAQUEIRO (HORISTA)
 41070 TAQUEADOR OU TAQUEIRO (MENSALISTA)
 44480 TARIFA "A" ENTRE 0 E 20M3 FORNECIMENTO D'AGUA

11457 TARJETA LIVRE / OCUPADO PARA PORTA DE BANHEIRO, CORPO EM ZAMAC E ESPELHO
44073 TARUGO DELIMITADOR DE PROFUNDIDADE EM ESPUMA DE POLIETILENO DE BAIXA DEN:
44253 TE CPVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 114 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
21121 TE CPVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 15 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
38010 TE CPVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 22 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
38011 TE CPVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 28 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
38012 TE CPVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 35 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
38013 TE CPVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 42 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
38014 TE CPVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 54 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
38015 TE CPVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 73 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
38016 TE CPVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 89 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
12741 TE DE COBRE (REF 611) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA X BOLSA, 104 MM
12733 TE DE COBRE (REF 611) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA X BOLSA, 15 MM
12734 TE DE COBRE (REF 611) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA X BOLSA, 22 MM
12735 TE DE COBRE (REF 611) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA X BOLSA, 28 MM
12736 TE DE COBRE (REF 611) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA X BOLSA, 35 MM
12737 TE DE COBRE (REF 611) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA X BOLSA, 42 MM
12738 TE DE COBRE (REF 611) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA X BOLSA, 54 MM
12739 TE DE COBRE (REF 611) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA X BOLSA, 66 MM
12740 TE DE COBRE (REF 611) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA X BOLSA, 79 MM
6297 TE DE FERRO GALVANIZADO, DE 1 1/2"
6296 TE DE FERRO GALVANIZADO, DE 1 1/4"
6294 TE DE FERRO GALVANIZADO, DE 1/2"
6323 TE DE FERRO GALVANIZADO, DE 1"
6299 TE DE FERRO GALVANIZADO, DE 2 1/2"
6298 TE DE FERRO GALVANIZADO, DE 2"
6295 TE DE FERRO GALVANIZADO, DE 3/4"
6322 TE DE FERRO GALVANIZADO, DE 3"
6300 TE DE FERRO GALVANIZADO, DE 4"
6321 TE DE FERRO GALVANIZADO, DE 5"
6301 TE DE FERRO GALVANIZADO, DE 6"
7105 TE DE INSPECAO, PVC, 100 X 75 MM, SERIE NORMAL PARA ESGOTO PREDIAL
20183 TE DE INSPECAO, PVC, SERIE R, 100 X 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
38448 TE DE INSPECAO, PVC, SERIE R, 150 X 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
20182 TE DE INSPECAO, PVC, SERIE R, 75 X 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
7119 TE DE REDUCAO COM ROSCA, PVC, 90 GRAUS, 1 X 3/4", PARA AGUA FRIA PREDIAL
7126 TE DE REDUCAO COM ROSCA, PVC, 90 GRAUS, 1.1/2" X 3/4", AGUA FRIA PREDIAL
7120 TE DE REDUCAO COM ROSCA, PVC, 90 GRAUS, 3/4 X 1/2", PARA AGUA FRIA PREDIAL
6319 TE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/2" X 1"
6304 TE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/2" X 3/4"
21116 TE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/4" X 3/4"
6320 TE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1" X 1/2"
6303 TE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1" X 3/4"
6308 TE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2 1/2" X 1 1/2"
6317 TE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2 1/2" X 1 1/4"
6307 TE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2 1/2" X 1"
6309 TE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2 1/2" X 2"
6318 TE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2" X 1 1/2"

6306 TE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2" X 1 1/4"
6305 TE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2" X 1"
6302 TE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3/4" X 1/2"
6312 TE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3" X 1 1/2"
6311 TE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3" X 1 1/4"
6310 TE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3" X 1"
6314 TE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3" X 2 1/2"
6313 TE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3" X 2"
6315 TE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 4" X 2"
6316 TE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 4" X 3"
39324 TE DE REDUCAO, CPVC, 22 X 15 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
39325 TE DE REDUCAO, CPVC, 28 X 22 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
39326 TE DE REDUCAO, CPVC, 35 X 28 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
39327 TE DE REDUCAO, CPVC, 42 X 35 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
11378 TE DE REDUCAO, PVC PBA, BBB, JE, DN 100 X 50 / DE 110 X 60 MM, PARA REDE
11379 TE DE REDUCAO, PVC PBA, BBB, JE, DN 100 X 75 / DE 110 X 85 MM, PARA REDE
11493 TE DE REDUCAO, PVC PBA, BBB, JE, DN 75 X 50 / DE 85 X 60 MM, PARA REDE A
7106 TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 110 MM X 60 MM, PARA AGUA FRIA PI
7104 TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 25 MM X 20 MM, PARA AGUA FRIA PRI
7136 TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 32 MM X 25 MM, PARA AGUA FRIA PRI
7128 TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 40 MM X 32 MM, PARA AGUA FRIA PRI
7108 TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 50 MM X 20 MM, PARA AGUA FRIA PRI
7129 TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 50 MM X 25 MM, PARA AGUA FRIA PRI
7130 TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 50 MM X 32 MM, PARA AGUA FRIA PRI
7131 TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 50 MM X 40 MM, PARA AGUA FRIA PRI
7132 TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 75 MM X 50 MM, PARA AGUA FRIA PRI
7133 TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 85 MM X 60 MM, PARA AGUA FRIA PRI
37420 TE DE SERVICO INTEGRADO, EM POLIPROPILENO (PP), PARA TUBOS EM PEAD/PVC, 1
37421 TE DE SERVICO INTEGRADO, EM POLIPROPILENO (PP), PARA TUBOS EM PEAD/PVC, 1
37422 TE DE SERVICO INTEGRADO, EM POLIPROPILENO (PP), PARA TUBOS EM PEAD, 63 X
37443 TE DE SERVICO, PEAD PE 100, DE 125 X 20 MM, PARA ELETROFUSAO
37444 TE DE SERVICO, PEAD PE 100, DE 125 X 32 MM, PARA ELETROFUSAO
37445 TE DE SERVICO, PEAD PE 100, DE 125 X 63 MM, PARA ELETROFUSAO
37446 TE DE SERVICO, PEAD PE 100, DE 200 X 20 MM, PARA ELETROFUSAO
37447 TE DE SERVICO, PEAD PE 100, DE 200 X 32 MM, PARA ELETROFUSAO
37448 TE DE SERVICO, PEAD PE 100, DE 200 X 63 MM, PARA ELETROFUSAO
37440 TE DE SERVICO, PEAD PE 100, DE 63 X 20 MM, PARA ELETROFUSAO
37441 TE DE SERVICO, PEAD PE 100, DE 63 X 32 MM, PARA ELETROFUSAO
37442 TE DE SERVICO, PEAD PE 100, DE 63 X 63 MM, PARA ELETROFUSAO
38017 TE DE TRANSICAO, CPVC, SOLDAVEL, 15 MM X 1/2", PARA AGUA QUENTE
38018 TE DE TRANSICAO, CPVC, SOLDAVEL, 22 MM X 1/2", PARA AGUA QUENTE
39895 TE DUPLA CURVA BRONZE/LATAO (REF 764) SEM ANEL DE SOLDA, ROSCA F X BOLSA
39896 TE DUPLA CURVA BRONZE/LATAO (REF 764) SEM ANEL DE SOLDA, ROSCA F X BOLSA
38873 TE METALICO, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE, DN 16 MM, EM TUBO PEX PAR
38874 TE METALICO, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE, DN 20 MM, EM TUBO PEX PAR
38875 TE METALICO, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE, DN 25 MM, EM TUBO PEX PAR
38876 TE METALICO, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE, DN 32 MM, EM TUBO PEX PAR
39000 TE MISTURADOR COM INSERTO METALICO, FEMEA, PPR, DN 25 MM X 3/4", PARA AG

38674 TE MISTURADOR DE TRANSICAO, CPVC, COM ROSCA, 22 MM X 3/4", PARA AGUA QUEI
38019 TE MISTURADOR, CPVC, SOLDAREL, 15 MM, PARA AGUA QUENTE
38020 TE MISTURADOR, CPVC, SOLDAREL, 22 MM, PARA AGUA QUENTE
38454 TE MISTURADOR, PPR, F/M/M, DN 20 X 20 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
38455 TE MISTURADOR, PPR, F/M/M, DN 25 X 25 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
38462 TE NORMAL, PPR, F/F/F, SOLDAREL, 90 GRAUS, DN 110 X 110 X 110 MM, PARA A
36362 TE NORMAL, PPR, F/F/F, SOLDAREL, 90 GRAUS, DN 20 X 20 X 20 MM, PARA AGUA
36298 TE NORMAL, PPR, F/F/F, SOLDAREL, 90 GRAUS, DN 25 X 25 X 25 MM, PARA AGUA
38456 TE NORMAL, PPR, F/F/F, SOLDAREL, 90 GRAUS, DN 32 X 32 X 32 MM, PARA AGUA
38457 TE NORMAL, PPR, F/F/F, SOLDAREL, 90 GRAUS, DN 40 X 40 X 40 MM, PARA AGUA
38458 TE NORMAL, PPR, F/F/F, SOLDAREL, 90 GRAUS, DN 50 X 50 X 50 MM, PARA AGUA
38459 TE NORMAL, PPR, F/F/F, SOLDAREL, 90 GRAUS, DN 63 X 63 X 63 MM, PARA AGUA
38460 TE NORMAL, PPR, F/F/F, SOLDAREL, 90 GRAUS, DN 75 X 75 X 75 MM, PARA AGUA
38461 TE NORMAL, PPR, F/F/F, SOLDAREL, 90 GRAUS, DN 90 X 90 X 90 MM, PARA AGUA
7094 TE PVC ROSCAVEL 90 GRAUS, 1", PARA AGUA FRIA PREDIAL
7116 TE PVC SOLDAREL, BBB, 90 GRAUS, DN 40 MM, PARA ESGOTO SECUNDARIO PREDIAL
7118 TE PVC, ROSCAVEL, 90 GRAUS, 1 1/2", AGUA FRIA PREDIAL
7098 TE PVC, ROSCAVEL, 90 GRAUS, 1/2", AGUA FRIA PREDIAL
7110 TE PVC, ROSCAVEL, 90 GRAUS, 2", AGUA FRIA PREDIAL
7123 TE PVC, ROSCAVEL, 90 GRAUS, 3/4", AGUA FRIA PREDIAL
7121 TE PVC, SOLDAREL, COM BUCHA DE LATAO NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 20 MM X
7137 TE PVC, SOLDAREL, COM BUCHA DE LATAO NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 25 MM X
7122 TE PVC, SOLDAREL, COM BUCHA DE LATAO NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 25 MM X
7114 TE PVC, SOLDAREL, COM BUCHA DE LATAO NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 32 MM X
7109 TE PVC, SOLDAREL, COM ROSCA NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 20 MM X 1/2", PAI
7135 TE PVC, SOLDAREL, COM ROSCA NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 25 MM X 1/2", PAI
37947 TE PVC, SOLDAREL, COM ROSCA NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 25 MM X 3/4", PAI
7103 TE PVC, SOLDAREL, COM ROSCA NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 32 MM X 3/4", PAI
40419 TE RANHURADO EM FERRO FUNDIDO, DN 50 (2")
40420 TE RANHURADO EM FERRO FUNDIDO, DN 65 (2 1/2")
40421 TE RANHURADO EM FERRO FUNDIDO, DN 80 (3")
38905 TE ROSCA FEMEA, METALICO, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE, DN 16 MM X 1.
38907 TE ROSCA FEMEA, METALICO, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE, DN 20 MM X 1.
38910 TE ROSCA FEMEA, METALICO, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE, DN 25 MM X 3.
11655 TE SANITARIO DE REDUCAO, PVC, DN 100 X 50 MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO :
11656 TE SANITARIO DE REDUCAO, PVC, DN 100 X 75 MM, SERIE NORMAL PARA ESGOTO PI
7091 TE SANITARIO, PVC, DN 100 X 100 MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL
37948 TE SANITARIO, PVC, DN 40 X 40 MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL
7097 TE SANITARIO, PVC, DN 50 X 50 MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL
11658 TE SANITARIO, PVC, DN 75 X 75 MM, SERIE NORMAL PARA ESGOTO PREDIAL
7146 TE SOLDAREL, PVC, 90 GRAUS, 110 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)
7138 TE SOLDAREL, PVC, 90 GRAUS, 20 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)
7139 TE SOLDAREL, PVC, 90 GRAUS, 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)
7140 TE SOLDAREL, PVC, 90 GRAUS, 32 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)
7141 TE SOLDAREL, PVC, 90 GRAUS, 40 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)
7143 TE SOLDAREL, PVC, 90 GRAUS, 60 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)
7144 TE SOLDAREL, PVC, 90 GRAUS, 75 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)
7145 TE SOLDAREL, PVC, 90 GRAUS, 85 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)

7142 TE SOLDAVEL, PVC, 90 GRAUS, 50 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)
3593 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/2"
3588 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/4"
3585 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1/2"
3587 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1"
3590 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2 1/2"
3589 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2"
3586 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3/4"
3592 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3"
3591 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 4"
40396 TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 1 1/2"
40395 TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 1 1/4"
40392 TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 1/2"
40394 TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 1"
40398 TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 2 1/2"
40397 TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 2"
40393 TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 3/4"
40399 TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 3"
39322 TE, PLASTICO, DN 16 MM, PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM EM TUBO PEX
39289 TE, PLASTICO, DN 20 MM, PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM, EM TUBO PEX PARA INS'
39290 TE, PLASTICO, DN 25 MM, PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM, EM TUBO PEX PARA INS'
39291 TE, PLASTICO, DN 32 MM, PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM, EM TUBO PEX PARA INS'
41892 TE, PVC PBA, BBB, 90 GRAUS, DN 100 / DE 110 MM, PARA REDE AGUA (NBR 10351)
7048 TE, PVC PBA, BBB, 90 GRAUS, DN 50 / DE 60 MM, PARA REDE AGUA (NBR 10351)
7088 TE, PVC PBA, BBB, 90 GRAUS, DN 75 / DE 85 MM, PARA REDE AGUA (NBR 10351)
20179 TE, PVC, SERIE R, 100 X 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
20178 TE, PVC, SERIE R, 100 X 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
20180 TE, PVC, SERIE R, 150 X 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
20181 TE, PVC, SERIE R, 150 X 150 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
20177 TE, PVC, SERIE R, 75 X 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
7070 TE, PVC, 90 GRAUS, BBB, JE, DN 200 MM, PARA REDE COLETORA ESGOTO
40945 TECNICO DE EDIFICACOES (HORISTA)
40946 TECNICO DE EDIFICACOES (MENSALISTA)
7153 TECNICO EM LABORATORIO E CAMPO DE CONSTRUCAO CIVIL (HORISTA)
41089 TECNICO EM LABORATORIO E CAMPO DE CONSTRUCAO CIVIL (MENSALISTA)
40943 TECNICO EM SEGURANCA DO TRABALHO (HORISTA)
40944 TECNICO EM SEGURANCA DO TRABALHO (MENSALISTA)
6175 TECNICO EM SONDAGEM
41092 TECNICO EM SONDAGEM (MENSALISTA)
37712 TELA ARAME GALVANIZADO REVESTIDO COM POLIMERO, MALHA HEXAGONAL DUPLA TORCIDA
34547 TELA DE ACO SOLDADA GALVANIZADA/ZINCADA PARA ALVENARIA, FIO D = *1,20 A
34548 TELA DE ACO SOLDADA GALVANIZADA/ZINCADA PARA ALVENARIA, FIO D = *1,20 A
34558 TELA DE ACO SOLDADA GALVANIZADA/ZINCADA PARA ALVENARIA, FIO D = *1,20 A
34550 TELA DE ACO SOLDADA GALVANIZADA/ZINCADA PARA ALVENARIA, FIO D = *1,20 A
34557 TELA DE ACO SOLDADA GALVANIZADA/ZINCADA PARA ALVENARIA, FIO D = *1,20 A
37411 TELA DE ACO SOLDADA GALVANIZADA/ZINCADA PARA ALVENARIA, FIO D = *1,24 MM
39508 TELA DE ACO SOLDADA NERVURADA, CA-60, L-159, (1,69 KG/M2), DIAMETRO DO FIO
39507 TELA DE ACO SOLDADA NERVURADA, CA-60, Q-113, (1,8 KG/M2), DIAMETRO DO FIO

7155 TELA DE ACO SOLDADA NERVURADA, CA-60, Q-138, (2,20 KG/M2), DIAMETRO DO FIO 2,11 MM (14 BWG)

42406 TELA DE ACO SOLDADA NERVURADA, CA-60, Q-159, (2,52 KG/M2), DIAMETRO DO FIO 2,11 MM (14 BWG)

7156 TELA DE ACO SOLDADA NERVURADA, CA-60, Q-196, (3,11 KG/M2), DIAMETRO DO FIO 2,77 MM (12 BWG)

43127 TELA DE ACO SOLDADA NERVURADA, CA-60, Q-283 (4,48 KG/M2), DIAMETRO DO FIO 2,77 MM (12 BWG)

10917 TELA DE ACO SOLDADA NERVURADA, CA-60, Q-61, (0,97 KG/M2), DIAMETRO DO FIO 2,77 MM (12 BWG)

21141 TELA DE ACO SOLDADA NERVURADA, CA-60, Q-92, (1,48 KG/M2), DIAMETRO DO FIO 3,4 MM (10 BWG)

39509 TELA DE ACO SOLDADA NERVURADA, CA-60, T-196, (2,11 KG/M2), DIAMETRO DO FIO 4,19 MM (8 BWG)

44529 TELA DE ANIAGEM (JUTA)

7167 TELA DE ARAME GALVANIZADA QUADRANGULAR / LOSANGULAR, FIO 2,11 MM (14 BWG)

10928 TELA DE ARAME GALVANIZADA QUADRANGULAR / LOSANGULAR, FIO 2,11 MM (14 BWG)

10933 TELA DE ARAME GALVANIZADA QUADRANGULAR / LOSANGULAR, FIO 2,77 MM (12 BWG)

7158 TELA DE ARAME GALVANIZADA QUADRANGULAR / LOSANGULAR, FIO 2,77 MM (12 BWG)

10927 TELA DE ARAME GALVANIZADA QUADRANGULAR / LOSANGULAR, FIO 2,77 MM (12 BWG)

7162 TELA DE ARAME GALVANIZADA QUADRANGULAR / LOSANGULAR, FIO 3,4 MM (10 BWG)

10932 TELA DE ARAME GALVANIZADA QUADRANGULAR / LOSANGULAR, FIO 4,19 MM (8 BWG)

10937 TELA DE ARAME GALVANIZADA REVESTIDA EM PVC, QUADRANGULAR / LOSANGULAR, FIO 2,11 MM (14 BWG)

10935 TELA DE ARAME GALVANIZADA REVESTIDA EM PVC, QUADRANGULAR / LOSANGULAR, FIO 2,77 MM (12 BWG)

10931 TELA DE ARAME GALVANIZADA, HEXAGONAL, FIO 0,56 MM (24 BWG), MALHA 1/2", 10 X 10 CM

7164 TELA DE ARAME ONDULADA, FIO *2,77* MM (12 BWG), MALHA 5 X 5 CM, H = 2 M

36887 TELA DE FIBRA DE VIDRO, ACABAMENTO ANTI-ALCALINO, MALHA 10 X 10 MM

34630 TELA EM MALHA HEXAGONAL DE DUPLA TORCAO 8 X 10 CM (ZN/AL REVESTIDO COM PVC)

7161 TELA EM METAL PARA ESTUQUE (DEPLOYE)

7170 TELA FACHADEIRA EM POLIETILENO, ROLO DE 3 X 100 M (L X C), COR BRANCA, SINTETICA

37524 TELA PLASTICA LARANJA, TIPO TAPUME PARA SINALIZACAO, MALHA RETANGULAR, REVESTIDA EM PVC

37525 TELA PLASTICA TECIDA LISTRADA BRANCA E LARANJA, TIPO GUARDA CORPO, EM POLIETILENO

36789 TELHA CERAMICA TIPO AMERICANA, COMPRIMENTO DE *45* CM, RENDIMENTO DE *12* UNIDADES/M2

7173 TELHA DE BARRO / CERAMICA, NAO ESMALTADA, TIPO COLONIAL, CANAL, PLAN, PORTUGUESA

7175 TELHA DE BARRO / CERAMICA, NAO ESMALTADA, TIPO ROMANA, AMERICANA, PORTUGUESA

40741 TELHA DE CONCRETO TIPO CLASSICA, COR CINZA, COMPRIMENTO DE *42* CM, RENDIMENTO DE *12* UNIDADES/M2

7184 TELHA DE FIBRA DE VIDRO ONDULADA INCOLOR, E = 0,6 MM, DE *0,50 X 2,44* M

34458 TELHA DE FIBROCIMENTO E = 6 MM, DE 3,00 X 1,06 M (SEM AMIANTO)

34464 TELHA DE FIBROCIMENTO E = 6 MM, DE 4,10 X 1,06 M (SEM AMIANTO)

34468 TELHA DE FIBROCIMENTO E = 6 MM, DE 4,60 X 1,06 M (SEM AMIANTO)

34473 TELHA DE FIBROCIMENTO E = 8 MM, DE 3,00 X 1,06 M (SEM AMIANTO)

34480 TELHA DE FIBROCIMENTO E = 8 MM, DE 4,10 X 1,06 M (SEM AMIANTO)

34486 TELHA DE FIBROCIMENTO E = 8 MM, DE 4,60 X 1,06 M (SEM AMIANTO)

7190 TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA E = 4 MM, DE 1,22 X 0,50 M (SEM AMIANTO)

34417 TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA E = 4 MM, DE 2,13 X 0,50 M (SEM AMIANTO)

7213 TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA E = 4 MM, DE 2,44 X 0,50 M (SEM AMIANTO)

7195 TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA E = 6 MM, DE 1,53 X 1,10 M (SEM AMIANTO)

7186 TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA E = 6 MM, DE 1,83 X 1,10 M (SEM AMIANTO)

7194 TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA E = 6 MM, DE 2,44 X 1,10 M (SEM AMIANTO)

7197 TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA E = 6 MM, DE 3,66 X 1,10 M (SEM AMIANTO)

7192 TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA E = 8 MM, DE 1,53 X 1,10 M (SEM AMIANTO)

7193 TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA E = 8 MM, DE 1,83 X 1,10 M (SEM AMIANTO)

7189 TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA E = 8 MM, DE 2,44 X 1,10 M (SEM AMIANTO)

34402 TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA E = 8 MM, DE 3,66 X 1,10 M (SEM AMIANTO)

7245 TELHA DE VIDRO TIPO FRANCESA, *39 X 23* CM

34425 TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO 1 ABA, DE 0,52 X 2,00 M (SEM AMIANTO)
7223 TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO 1 ABA, DE 0,52 X 2,50 M (SEM AMIANTO)
7234 TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO 1 ABA, DE 0,52 X 3,60 M (SEM AMIANTO)
7224 TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO 1 ABA, DE 0,52 X 4,00 M (SEM AMIANTO)
7225 TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO 1 ABA, DE 0,52 X 5,00 M (SEM AMIANTO)
7226 TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO 1 ABA, DE 0,52 X 5,50 M (SEM AMIANTO)
7227 TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO 1 ABA, DE 0,52 X 6,50 M (SEM AMIANTO)
7212 TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO 1 ABA, DE 0,52 X 7,20 M (SEM AMIANTO)
7229 TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO 2 ABAS, DE 1,00 X 3,00 M (SEM AMIANTO)
7230 TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO 2 ABAS, DE 1,00 X 4,60 M (SEM AMIANTO)
7231 TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO 2 ABAS, DE 1,00 X 6,00 M (SEM AMIANTO)
7220 TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO 2 ABAS, DE 1,00 X 7,40 M (SEM AMIANTO)
34447 TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO 2 ABAS, DE 1,00 X 8,20 M (SEM AMIANTO)
7233 TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO 2 ABAS, DE 1,00 X 9,20 M (SEM AMIANTO)
40740 TELHA GALVALUME COM ISOLAMENTO TERMOACUSTICO EM ESPUMA RIGIDA DE POLIUREA
25007 TELHA ONDULADA EM ACO ZINCADO, ALTURA DE 17 MM, ESPESSURA DE 0,50 MM, LAI
43071 TELHA TERMOISOLANTE REVESTIDA EM ACO GALVALUME, FACE SUPERIOR TRAPEZOIDA
39520 TELHA TERMOISOLANTE REVESTIDA EM ACO GALVANIZADO, FACE SUPERIOR EM TELHA
39521 TELHA TERMOISOLANTE REVESTIDA EM ACO GALVANIZADO, FACE SUPERIOR EM TELHA
39522 TELHA TERMOISOLANTE REVESTIDA EM ACO GALVANIZADO, FACES SUPERIOR E INFER
7243 TELHA TRAPEZOIDAL EM ACO ZINCADO, SEM PINTURA, ALTURA DE APROXIMADAMENTE
11067 TELHA TRAPEZOIDAL EM ALUMINIO, ALTURA DE *38* MM E ESPESSURA DE 0,5 MM (:
11068 TELHA TRAPEZOIDAL EM ALUMINIO, ALTURA DE *38* MM E ESPESSURA DE 0,7 MM (:
7246 TELHA VIDRO TIPO CANAL OU COLONIAL, C = 46 A 50 CM
41097 TELHADOR (MENSALISTA)
12869 TELHADOR (HORISTA)
1574 TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 10 MM2, 1 FURO E 1 COI
1581 TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 120 MM2, 1 FURO E 1 CO
1575 TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 16 MM2, 1 FURO E 1 COI
1570 TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 2,5 MM2, 1 FURO E 1 CO
1576 TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 25 MM2, 1 FURO E 1 COI
1577 TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 35 MM2, 1 FURO E 1 COI
1571 TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 4 MM2, 1 FURO E 1 COMI
1578 TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 50 MM2, 1 FURO E 1 COI
1573 TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 6 MM2, 1 FURO E 1 COMI
1579 TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 70 MM2, 1 FURO E 1 COI
1580 TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 95 MM2, 1 FURO E 1 COI
39321 TERMINAL DE VENTILACAO, 100 MM, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL
39319 TERMINAL DE VENTILACAO, 50 MM, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL
39320 TERMINAL DE VENTILACAO, 75 MM, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL
1591 TERMINAL METALICO A PRESSAO PARA 1 CABO DE 120 MM2, COM 1 FURO DE FIXACA
1547 TERMINAL METALICO A PRESSAO PARA 1 CABO DE 150 A 185 MM2, COM 2 FUROS PAI
38196 TERMINAL METALICO A PRESSAO PARA 1 CABO DE 150 MM2, COM 1 FURO DE FIXACA
1543 TERMINAL METALICO A PRESSAO PARA 1 CABO DE 16 A 25 MM2, COM 2 FUROS PARA
1585 TERMINAL METALICO A PRESSAO PARA 1 CABO DE 16 MM2, COM 1 FURO DE FIXACAO
1593 TERMINAL METALICO A PRESSAO PARA 1 CABO DE 185 MM2, COM 1 FURO DE FIXACA
11838 TERMINAL METALICO A PRESSAO PARA 1 CABO DE 240 MM2, COM 1 FURO DE FIXACA
1594 TERMINAL METALICO A PRESSAO PARA 1 CABO DE 25 A 35 MM2, COM 2 FUROS PARA

1586 TERMINAL METALICO A PRESSAO PARA 1 CABO DE 25 MM2, COM 1 FURO DE FIXACAO
11839 TERMINAL METALICO A PRESSAO PARA 1 CABO DE 300 MM2, COM 1 FURO DE FIXACAO
1587 TERMINAL METALICO A PRESSAO PARA 1 CABO DE 35 MM2, COM 1 FURO DE FIXACAO
1545 TERMINAL METALICO A PRESSAO PARA 1 CABO DE 50 A 70 MM2, COM 2 FUIROS PARA
1588 TERMINAL METALICO A PRESSAO PARA 1 CABO DE 50 MM2, COM 1 FURO DE FIXACAO
1535 TERMINAL METALICO A PRESSAO PARA 1 CABO DE 6 A 10 MM2, COM 1 FURO DE FIXACAO
1589 TERMINAL METALICO A PRESSAO PARA 1 CABO DE 70 MM2, COM 1 FURO DE FIXACAO
1546 TERMINAL METALICO A PRESSAO PARA 1 CABO DE 95 A 120 MM2, COM 2 FUIROS PARA
1590 TERMINAL METALICO A PRESSAO PARA 1 CABO DE 95 MM2, COM 1 FURO DE FIXACAO
1542 TERMINAL METALICO A PRESSAO 1 CABO, PARA CABOS DE 4 A 10 MM2, COM 2 FUIROS
38415 TERMOFUSORA PARA TUBOS E CONEXOES EM PPR COM DIAMETROS DE 20 A 63 MM, PORTA
38414 TERMOFUSORA PARA TUBOS E CONEXOES EM PPR COM DIAMETROS DE 75 A 110 MM, PORTA
38128 TERRA VEGETAL (ENSACADA)
7253 TERRA VEGETAL (GRANEL)
4806 TESTEIRA ANTIDERRAPANTE PARA PISO VINILICO *5 X 2,5* CM, E = 2 MM
34401 TIJOLO CERAMICO LAMINADO 5,5 X 11 X 23 CM (L X A X C)
7260 TIJOLO CERAMICO MACICO APARENTE *6 X 12 X 24* CM (L X A X C)
7256 TIJOLO CERAMICO MACICO APARENTE 2 FUIROS, *6,5 X 10 X 20* CM (L X A X C)
7258 TIJOLO CERAMICO MACICO COMUM *5 X 10 X 20* CM (L X A X C)
34400 TIJOLO CERAMICO REFRACTARIO 2,5 X 11,4 X 22,9 CM (L X A X C)
10617 TIJOLO CERAMICO REFRACTARIO 6,3 X 11,4 X 22,9 CM (L X A X C)
44261 TIL CONDOMINIAL, PVC, DN 100 X 100 MM, PARA REDE COLETORA DE ESGOTO
7274 TIL PARA LIGACAO PREDIAL, EM PVC, JE, BBB, DN 100 X 100 MM, PARA REDE COLETORA
44326 TIL RADIAL, PVC, JE, BBB, DN 300 X 200 MM, PARA REDE COLETORA DE ESGOTO
154 TINTA / REVESTIMENTO A BASE DE RESINA EPOXI COM ALCATRAO, BICOMPONENTE
38121 TINTA A BASE DE RESINA ACRILICA EMULSIONADA EM AGUA, PARA SINALIZACAO HORIZONTAL
43776 TINTA A OLEO BRILHANTE, PARA MADEIRAS E METAIS
7343 TINTA ACRILICA A BASE DE SOLVENTE, PARA SINALIZACAO HORIZONTAL VIARIA (N) BRANCA
7348 TINTA ACRILICA PREMIUM PARA PISO
7313 TINTA ASFALTICA IMPERMEABILIZANTE DILUIDA EM SOLVENTE, PARA MATERIAIS CIMENTOS
7319 TINTA ASFALTICA IMPERMEABILIZANTE DISPERSA EM AGUA, PARA MATERIAIS CIMENTOS
7314 TINTA BORRACHA CLORADA, ACABAMENTO SEMIBRILHO, QUALQUER COR
7304 TINTA EPOXI BASE AGUA PREMIUM, BRANCA
43649 TINTA ESMALTE BASE AGUA PREMIUM ACETINADO
43650 TINTA ESMALTE BASE AGUA PREMIUM BRILHANTE
7311 TINTA ESMALTE SINTETICO PREMIUM ACETINADO
7292 TINTA ESMALTE SINTETICO PREMIUM BRILHANTE
7293 TINTA ESMALTE SINTETICO PREMIUM DE DUPLA ACABACAO GRAFITE FOSCO PARA SUPERFICIE METALICA
7306 TINTA ESMALTE SINTETICO PREMIUM DE EFEITO PROTETOR DE SUPERFICIE METALICA
7288 TINTA ESMALTE SINTETICO PREMIUM FOSCO
43625 TINTA ESMALTE SINTETICO STANDARD ACETINADO
43647 TINTA ESMALTE SINTETICO STANDARD BRILHANTE
43648 TINTA ESMALTE SINTETICO STANDARD FOSCO
35693 TINTA LATEX ACRILICA ECONOMICA, COR BRANCA
7356 TINTA LATEX ACRILICA PREMIUM, COR BRANCO FOSCO
35692 TINTA LATEX ACRILICA STANDARD, COR BRANCA
43624 TINTA LATEX ACRILICA SUPER PREMIUM, COR BRANCO FOSCO
7342 TINTA MINERAL IMPERMEAVEL EM PO, BRANCA

7350 TINTA/RESINA ACRILICA PREMIUM PARA CERAMICA, PEDRAS E OUTROS
 39574 TIRANTE COM ELO, EM ARAME GALVANIZADO RIGIDO, NUMERO 10, COMPRIMENTO 200
 11060 TIRANTE EM FERRO GALVANIZADO PARA CONTRAVENTAMENTO DE TELHA CANALETE 90,
 37401 TOALHEIRO PLASTICO TIPO DISPENSER PARA PAPEL TOALHA INTERFOLHADO
 7525 TOMADA INDUSTRIAL DE EMBUTIR 3P+T 30 A, 440 V, COM TRAVA, COM PLACA
 7524 TOMADA INDUSTRIAL DE EMBUTIR 3P+T 30 A, 440 V, COM TRAVA, SEM PLACA
 38105 TOMADA PARA ANTENA DE TV, CABO COAXIAL DE 9 MM (APENAS MODULO)
 38084 TOMADA PARA ANTENA DE TV, CABO COAXIAL DE 9 MM, CONJUNTO MONTADO PARA EM
 38103 TOMADA RJ11, 2 FIOS (APENAS MODULO)
 38082 TOMADA RJ11, 2 FIOS, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + SUPO
 38104 TOMADA RJ45, 8 FIOS, CAT 5E (APENAS MODULO)
 38083 TOMADA RJ45, 8 FIOS, CAT 5E, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLAC
 38101 TOMADA 2P+T 10A, 250V (APENAS MODULO)
 7528 TOMADA 2P+T 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + SU
 12147 TOMADA 2P+T 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA SOBREPOR 4" X 2" (CAIXA + M
 38075 TOMADA 2P+T 20A 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + SUP
 38102 TOMADA 2P+T 20A, 250V (APENAS MODULO)
 38076 TOMADAS (2 MODULOS) 2P+T 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2"
 7592 TOPOGRAFO (HORISTA)
 40820 TOPOGRAFO (MENSALISTA)
 11826 TORNEIRA DE BOIA BALAO METALICO, VAZAO TOTAL, PARA CAIXA D'AGUA, AGUA QUI
 7606 TORNEIRA DE BOIA BALAO METALICO, VAZAO TOTAL, PARA CAIXA D'AGUA, AGUA QUI
 11763 TORNEIRA DE BOIA CONVENCIONAL PARA CAIXA D'AGUA, AGUA FRIA, 1.1/2", COM I
 11764 TORNEIRA DE BOIA CONVENCIONAL PARA CAIXA D'AGUA, AGUA FRIA, 1.1/4", COM I
 11829 TORNEIRA DE BOIA CONVENCIONAL PARA CAIXA D'AGUA, AGUA FRIA, 1/2", COM HA
 11830 TORNEIRA DE BOIA CONVENCIONAL PARA CAIXA D'AGUA, AGUA FRIA, 3/4", COM HA
 11825 TORNEIRA DE BOIA CONVENCIONAL PARA CAIXA D'AGUA, 1", AGUA FRIA, COM HASTI
 11767 TORNEIRA DE BOIA CONVENCIONAL PARA CAIXA D'AGUA, 2", AGUA FRIA, COM HASTI
 11766 TORNEIRA DE BOIA VAZAO TOTAL PARA CAIXA D'AGUA, AGUA FRIA, BITOLA 1/2", (C
 11765 TORNEIRA DE BOIA VAZAO TOTAL PARA CAIXA D'AGUA, AGUA FRIA, BITOLA 1", COI
 11824 TORNEIRA DE BOIA VAZAO TOTAL PARA CAIXA D'AGUA, AGUA FRIA, BITOLA 3/4", (C
 44045 TORNEIRA DE MESA PARA LAVATORIO, METALICA CROMADA, COM MISTURADOR MONOCOI
 39702 TORNEIRA DE MESA PARA LAVATORIO, METALICA CROMADA, COM SENSOR DE APROXIMI
 13415 TORNEIRA DE MESA/BANCADA, PARA LAVATORIO, FIXA, METALICA CROMADA, PADRAO
 7602 TORNEIRA DE METAL AMARELO, PARA TANQUE / JARDIM, DE PAREDE, COM BICO PLA
 7603 TORNEIRA DE METAL AMARELO, PARA TANQUE / JARDIM, DE PAREDE, SEM BICO, CAI
 11777 TORNEIRA ELETRICA DE PAREDE, BICA ALTA, PARA COZINHA, 5500 W (110/220 V)
 13417 TORNEIRA METALICA CROMADA CANO CURTO, SEM BICO, SEM AREJADOR, DE PAREDE,
 36791 TORNEIRA METALICA CROMADA DE MESA PARA LAVATORIO, BICA ALTA, COM AREJADOI
 36795 TORNEIRA METALICA CROMADA DE MESA PARA LAVATORIO, COM SENSOR DE PRESENCA
 36796 TORNEIRA METALICA CROMADA DE MESA, PARA LAVATORIO, TEMPORIZADA PRESSAO FI
 36792 TORNEIRA METALICA CROMADA DE PAREDE LONGA PARA LAVATORIO, COM AREJADOR, I
 11773 TORNEIRA METALICA CROMADA DE PAREDE, PARA COZINHA, BICA MOVEI, COM AREJAI
 11762 TORNEIRA METALICA CROMADA PARA JARDIM / TANQUE, COM BICO PLASTICO, CANO I
 7604 TORNEIRA METALICA CROMADA PARA TANQUE / JARDIM, SEM BICO , CANO LONGO, DI
 13984 TORNEIRA METALICA CROMADA, CANO CURTO, COM AREJADOR, SEM BICO PLASTICO, I
 11772 TORNEIRA METALICA CROMADA, DE MESA/BANCADA, PARA COZINHA, BICA MOVEI, COI
 13983 TORNEIRA METALICA CROMADA, RETA, DE PAREDE, PARA COZINHA, COM AREJADOR, I

13416 TORNEIRA METALICA CROMADA, RETA, DE PAREDE, PARA COZINHA, SEM BICO, SEM I
 40329 TORNEIRA PLASTICA DE BOIA CONVENCIONAL PARA CAIXA DE AGUA, AGUA FRIA, 3/
 11823 TORNEIRA PLASTICA DE BOIA PARA CAIXA DE DESCARGA, 1/2", BALAO E TORNEIR
 11822 TORNEIRA PLASTICA DE MESA, BICA MOVEL, PARA COZINHA 1/2 "
 11831 TORNEIRA PLASTICA PARA TANQUE 1/2 " OU 3/4 " COM BICO PARA MANGUEIRA
 7613 TRANSFORMADOR TRIFASICO DE DISTRIBUICAO, POTENCIA DE 1000 KVA, TENSÃO NOI
 7619 TRANSFORMADOR TRIFASICO DE DISTRIBUICAO, POTENCIA DE 112,5 KVA, TENSÃO NO
 12076 TRANSFORMADOR TRIFASICO DE DISTRIBUICAO, POTENCIA DE 15 KVA, TENSÃO NOMI
 7614 TRANSFORMADOR TRIFASICO DE DISTRIBUICAO, POTENCIA DE 150 KVA, TENSÃO NOMI
 7618 TRANSFORMADOR TRIFASICO DE DISTRIBUICAO, POTENCIA DE 1500 KVA, TENSÃO NOI
 7620 TRANSFORMADOR TRIFASICO DE DISTRIBUICAO, POTENCIA DE 225 KVA, TENSÃO NOMI
 7610 TRANSFORMADOR TRIFASICO DE DISTRIBUICAO, POTENCIA DE 30 KVA, TENSÃO NOMI
 7615 TRANSFORMADOR TRIFASICO DE DISTRIBUICAO, POTENCIA DE 300 KVA, TENSÃO NOMI
 7617 TRANSFORMADOR TRIFASICO DE DISTRIBUICAO, POTENCIA DE 45 KVA, TENSÃO NOMI
 7616 TRANSFORMADOR TRIFASICO DE DISTRIBUICAO, POTENCIA DE 500 KVA, TENSÃO NOMI
 7611 TRANSFORMADOR TRIFASICO DE DISTRIBUICAO, POTENCIA DE 75 KVA, TENSÃO NOMI
 7612 TRANSFORMADOR TRIFASICO DE DISTRIBUICAO, POTENCIA DE 750 KVA, TENSÃO NOMI
 37371 TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)
 40861 TRANSPORTE - MENSALISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)
 36510 TRATOR DE ESTEIRAS, POTENCIA BRUTA DE 133 HP, PESO OPERACIONAL DE 14 T, C
 25020 TRATOR DE ESTEIRAS, POTENCIA BRUTA DE 347 HP, PESO OPERACIONAL DE 38,5 T
 7622 TRATOR DE ESTEIRAS, POTENCIA DE 100 HP, PESO OPERACIONAL DE 9,4 T, COM LI
 7624 TRATOR DE ESTEIRAS, POTENCIA DE 150 HP, PESO OPERACIONAL DE 16,7 T, COM I
 7625 TRATOR DE ESTEIRAS, POTENCIA DE 170 HP, PESO OPERACIONAL DE 19 T, COM LAI
 7623 TRATOR DE ESTEIRAS, POTENCIA DE 347 HP, PESO OPERACIONAL DE 38,5 T, COM I
 36508 TRATOR DE ESTEIRAS, POTENCIA NO VOLANTE DE 200 HP, PESO OPERACIONAL DE 21
 36509 TRATOR DE ESTEIRAS, POTENCIA 125 HP, PESO OPERACIONAL DE 12,9 T, COM LAMI
 13238 TRATOR DE PNEUS COM POTENCIA DE 105 CV, TRACAO 4 X 4, PESO COM LASTRO DE
 36511 TRATOR DE PNEUS COM POTENCIA DE 122 CV, TRACAO 4 X 4, PESO COM LASTRO DE
 36515 TRATOR DE PNEUS COM POTENCIA DE 15 CV, PESO COM LASTRO DE 1160 KG
 10598 TRATOR DE PNEUS COM POTENCIA DE 50 CV, TRACAO 4 X 2, PESO COM LASTRO DE I
 7640 TRATOR DE PNEUS COM POTENCIA DE 85 CV, TRACAO 4 X 4, PESO COM LASTRO DE I
 36513 TRATOR DE PNEUS COM POTENCIA DE 85 CV, TURBO, PESO COM LASTRO DE 4900 KG
 36514 TRATOR DE PNEUS COM POTENCIA DE 95 CV, TRACAO 4 X 4, PESO MAXIMO DE 5225
 11572 TRAVA / PRENDEDOR DE PORTA, EM LATAO CROMADO, MONTADO EM PISO
 36149 TRAVA-QUEDAS EM ACO PARA CORDA DE 12 MM, EXTENSOR DE 25 X 300 MM, COM MO
 42407 TRELICA NERVURADA (ESPACADOR), ALTURA = 120,0 MM, DIAMETRO DOS BANZOS INI
 11581 TRILHO PANTOGRAFICO CONCAVO, TIPO U, EM ALUMINIO, COM DIMENSOES DE APROX
 43605 TRILHO PANTOGRAFICO RETO, EM ALUMINIO, TIPO U, COM DIMENSOES DE *38 X 38
 11580 TRILHO QUADRADO FRIZADO PARA RODIZIO (VERGALHAO MACICO), EM ALUMINIO, COI
 10743 TROLEY MANUAL CAPACIDADE 1 T
 39848 TUBO / MANGUEIRA PRETA EM POLIETILENO, LINHA PESADA OU REFORCADA, TIPO EI
 20999 TUBO ACO CARBONO COM COSTURA, NBR 5580, CLASSE L, DN = 15 MM, E = 2,25 MI
 21001 TUBO ACO CARBONO COM COSTURA, NBR 5580, CLASSE L, DN = 25 MM, E = 2,65 MI
 21003 TUBO ACO CARBONO COM COSTURA, NBR 5580, CLASSE L, DN = 40 MM, E = 3,0 MM
 21006 TUBO ACO CARBONO COM COSTURA, NBR 5580, CLASSE L, DN = 80 MM, E = 3,35 MI
 21019 TUBO ACO CARBONO COM COSTURA, NBR 5580, CLASSE M, DN = 25 MM, E = 3,35 MI
 21021 TUBO ACO CARBONO COM COSTURA, NBR 5580, CLASSE M, DN = 40 MM, E = 3,35 MI

21024 TUBO ACO CARBONO COM COSTURA, NBR 5580, CLASSE M, DN = 80 MM, E = 4,05 MM
40624 TUBO ACO CARBONO SEM COSTURA 1 1/2", E= *3,68 MM, SCHEDULE 40, 4,05 KG/M
42575 TUBO ACO CARBONO SEM COSTURA 1 1/4", E= *3,56 MM, SCHEDULE 40, *3,38* KG/M
13127 TUBO ACO CARBONO SEM COSTURA 1/2", E= *2,77 MM, SCHEDULE 40, *1,27 KG/M
13137 TUBO ACO CARBONO SEM COSTURA 1/2", E= *3,73 MM, SCHEDULE 80, *1,62 KG/M
42574 TUBO ACO CARBONO SEM COSTURA 1", E= *3,38 MM, SCHEDULE 40, *2,50* KG/M
20989 TUBO ACO CARBONO SEM COSTURA 14", E= *11,13 MM, SCHEDULE 40, *94,55 KG/M
21147 TUBO ACO CARBONO SEM COSTURA 2 1/2", E = 5,16 MM, SCHEDULE 40 (8,62 KG/M
21148 TUBO ACO CARBONO SEM COSTURA 2", E= *3,91* MM, SCHEDULE 40, *5,43* KG/M
20984 TUBO ACO CARBONO SEM COSTURA 20", E= *12,70 MM, SCHEDULE 30, *154,97 KG/M
13042 TUBO ACO CARBONO SEM COSTURA 20", E= *6,35 MM, SCHEDULE 10, *78,46 KG/M
21150 TUBO ACO CARBONO SEM COSTURA 3/4", E= *2,87 MM, SCHEDULE 40, *1,69 KG/M
13141 TUBO ACO CARBONO SEM COSTURA 3/4", E= *3,91 MM, SCHEDULE 80, *2,19 KG/M.
42576 TUBO ACO CARBONO SEM COSTURA 3", E= *5,49 MM, SCHEDULE 40, *11,28* KG/M
21151 TUBO ACO CARBONO SEM COSTURA 4", E= *6,02 MM, SCHEDULE 40, *16,06 KG/M
13142 TUBO ACO CARBONO SEM COSTURA 4", E= *8,56 MM, SCHEDULE 80, *22,31 KG/M
42577 TUBO ACO CARBONO SEM COSTURA 5", E= *6,55 MM, SCHEDULE 40, *21,75* KG/M
20994 TUBO ACO CARBONO SEM COSTURA 6", E= *10,97 MM, SCHEDULE 80, *42,56 KG/M
7672 TUBO ACO CARBONO SEM COSTURA 6", E= 7,11 MM, SCHEDULE 40, *28,26 KG/M
20995 TUBO ACO CARBONO SEM COSTURA 8", E= *12,70 MM, SCHEDULE 80, *64,64 KG/M
7690 TUBO ACO CARBONO SEM COSTURA 8", E= *6,35 MM, SCHEDULE 20, *33,27 KG/M
20980 TUBO ACO CARBONO SEM COSTURA 8", E= *7,04 MM, SCHEDULE 30, *36,75 KG/M
7661 TUBO ACO CARBONO SEM COSTURA 8", E= *8,18 MM, SCHEDULE 40, *42,55 KG/M
21016 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE LEVE, DN 100 MM (4"), E = 3,75 MM
21008 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE LEVE, DN 15 MM (1/2"), E = 2,75 MM
21009 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE LEVE, DN 20 MM (3/4"), E = 2,75 MM
21010 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE LEVE, DN 25 MM (1"), E = 2,65 MM
21011 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE LEVE, DN 32 MM (1 1/4"), E = 2,65 MM
21012 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE LEVE, DN 40 MM (1 1/2"), E = 2,65 MM
21013 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE LEVE, DN 50 MM (2"), E = 3,00 MM
21014 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE LEVE, DN 65 MM (2 1/2"), E = 3,00 MM
21015 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE LEVE, DN 80 MM (3"), E = 3,35 MM
7697 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 1.1/2", E = *3,25* MM, PESO
7698 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 1.1/4", E = *3,25* MM, PESO
7691 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 1/2", E = *2,65* MM, PESO
40626 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 1", E = 3,38 MM, PESO
7701 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 2.1/2", E = *3,65* MM, PESO
7696 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 2", E = *3,65* MM, PESO
7700 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 3/4", E = *2,65* MM, PESO
7694 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 3", E = *4,05* MM, PESO
7693 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 4", E = 4,50* MM, PESO
7692 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 5", E = *5,40* MM, PESO
7695 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 6", E = 4,85* MM, PESO
13356 TUBO ACO INDUSTRIAL DN 2" (50,8 MM) E=1,50MM, PESO= 1,8237 KG/M
36365 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 100 MM (NBR 7362)
41930 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 200 MM (NBR 7362)
41931 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 250 MM (NBR 7362)
41932 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 300 MM (NBR 7362)

41933 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 350 MM (NBR 7362)
41934 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 400 MM (NBR 7362)
41936 TUBO COLETOR DE ESGOTO, PVC, JEI, DN 150 MM (NBR 7362)
44812 TUBO CORRUGADO PEAD, PAREDE DUPLA, INTERNA LISA, JEI DN/DI 500 MM (DRENA
41785 TUBO CORRUGADO PEAD, PAREDE DUPLA, INTERNA LISA, JEI, DN/DI *1000* MM, PA
41781 TUBO CORRUGADO PEAD, PAREDE DUPLA, INTERNA LISA, JEI, DN/DI *400* MM, PA
41783 TUBO CORRUGADO PEAD, PAREDE DUPLA, INTERNA LISA, JEI, DN/DI *800* MM, PA
41786 TUBO CORRUGADO PEAD, PAREDE DUPLA, INTERNA LISA, JEI, DN/DI 1200 MM, PAR
41779 TUBO CORRUGADO PEAD, PAREDE DUPLA, INTERNA LISA, JEI, DN/DI 250 MM, PARA
41780 TUBO CORRUGADO PEAD, PAREDE DUPLA, INTERNA LISA, JEI, DN/DI 300 MM, PARA
41782 TUBO CORRUGADO PEAD, PAREDE DUPLA, INTERNA LISA, JEI, DN/DI 600 MM, PARA
38130 TUBO CPVC SOLDABEL, 35 MM, AGUA QUENTE PREDIAL (NBR 15884)
44260 TUBO CPVC, SOLDABEL, 114 MM, AGUA QUENTE (NBR 15884)
21123 TUBO CPVC, SOLDABEL, 15 MM, AGUA QUENTE PREDIAL (NBR 15884)
21124 TUBO CPVC, SOLDABEL, 22 MM, AGUA QUENTE PREDIAL (NBR 15884)
21125 TUBO CPVC, SOLDABEL, 28 MM, AGUA QUENTE PREDIAL (NBR 15884)
38028 TUBO CPVC, SOLDABEL, 42 MM, AGUA QUENTE PREDIAL (NBR 15884)
38029 TUBO CPVC, SOLDABEL, 54 MM, AGUA QUENTE PREDIAL (NBR 15884)
38030 TUBO CPVC, SOLDABEL, 73 MM, AGUA QUENTE PREDIAL (NBR 15884)
38031 TUBO CPVC, SOLDABEL, 89 MM, AGUA QUENTE PREDIAL (NBR 15884)
39735 TUBO DE BORRACHA ELASTOMERICA FLEXIVEL, PRETA, PARA ISOLAMENTO TERMICO DI
39734 TUBO DE BORRACHA ELASTOMERICA FLEXIVEL, PRETA, PARA ISOLAMENTO TERMICO DI
39736 TUBO DE BORRACHA ELASTOMERICA FLEXIVEL, PRETA, PARA ISOLAMENTO TERMICO DI
39737 TUBO DE BORRACHA ELASTOMERICA FLEXIVEL, PRETA, PARA ISOLAMENTO TERMICO DI
39738 TUBO DE BORRACHA ELASTOMERICA FLEXIVEL, PRETA, PARA ISOLAMENTO TERMICO DI
39739 TUBO DE BORRACHA ELASTOMERICA FLEXIVEL, PRETA, PARA ISOLAMENTO TERMICO DI
39733 TUBO DE BORRACHA ELASTOMERICA FLEXIVEL, PRETA, PARA ISOLAMENTO TERMICO DI
39854 TUBO DE BORRACHA ELASTOMERICA FLEXIVEL, PRETA, PARA ISOLAMENTO TERMICO DI
39740 TUBO DE BORRACHA ELASTOMERICA FLEXIVEL, PRETA, PARA ISOLAMENTO TERMICO DI
39741 TUBO DE BORRACHA ELASTOMERICA FLEXIVEL, PRETA, PARA ISOLAMENTO TERMICO DI
39853 TUBO DE BORRACHA ELASTOMERICA FLEXIVEL, PRETA, PARA ISOLAMENTO TERMICO DI
39742 TUBO DE BORRACHA ELASTOMERICA FLEXIVEL, PRETA, PARA ISOLAMENTO TERMICO DI
39749 TUBO DE COBRE CLASSE "A", DN = 1 " (28 MM), PARA INSTALACOES DE MEDIA PRI
39751 TUBO DE COBRE CLASSE "A", DN = 1 1/2 " (42 MM), PARA INSTALACOES DE MEDI
39750 TUBO DE COBRE CLASSE "A", DN = 1 1/4 " (35 MM), PARA INSTALACOES DE MEDI
39747 TUBO DE COBRE CLASSE "A", DN = 1/2 " (15 MM), PARA INSTALACOES DE MEDIA
39753 TUBO DE COBRE CLASSE "A", DN = 2 1/2 " (66 MM), PARA INSTALACOES DE MEDI
39754 TUBO DE COBRE CLASSE "A", DN = 3 " (79 MM), PARA INSTALACOES DE MEDIA PRI
39748 TUBO DE COBRE CLASSE "A", DN = 3/4 " (22 MM), PARA INSTALACOES DE MEDIA
39755 TUBO DE COBRE CLASSE "A", DN = 4 " (104 MM), PARA INSTALACOES DE MEDIA PI
12742 TUBO DE COBRE CLASSE "E", DN = 104 MM, PARA INSTALACAO HIDRAULICA PREDIA
12713 TUBO DE COBRE CLASSE "E", DN = 15 MM, PARA INSTALACAO HIDRAULICA PREDIAL
12743 TUBO DE COBRE CLASSE "E", DN = 22 MM, PARA INSTALACAO HIDRAULICA PREDIAL
12744 TUBO DE COBRE CLASSE "E", DN = 28 MM, PARA INSTALACAO HIDRAULICA PREDIAL
12745 TUBO DE COBRE CLASSE "E", DN = 35 MM, PARA INSTALACAO HIDRAULICA PREDIAL
12746 TUBO DE COBRE CLASSE "E", DN = 42 MM, PARA INSTALACAO HIDRAULICA PREDIAL
12747 TUBO DE COBRE CLASSE "E", DN = 54 MM, PARA INSTALACAO HIDRAULICA PREDIAL
12748 TUBO DE COBRE CLASSE "E", DN = 66 MM, PARA INSTALACAO HIDRAULICA PREDIAL

12749 TUBO DE COBRE CLASSE "E", DN = 79 MM, PARA INSTALACAO HIDRAULICA PREDIAL
39726 TUBO DE COBRE CLASSE "I", DN = 1 " (28 MM), PARA INSTALACOES INDUSTRIAIS
39728 TUBO DE COBRE CLASSE "I", DN = 1 1/2 " (42 MM), PARA INSTALACOES INDUSTRIAIS
39727 TUBO DE COBRE CLASSE "I", DN = 1 1/4 " (35 MM), PARA INSTALACOES INDUSTRIAIS
39724 TUBO DE COBRE CLASSE "I", DN = 1/2 " (15 MM), PARA INSTALACOES INDUSTRIAIS
39729 TUBO DE COBRE CLASSE "I", DN = 2 " (54 MM), PARA INSTALACOES INDUSTRIAIS
39730 TUBO DE COBRE CLASSE "I", DN = 2 1/2 " (66 MM), PARA INSTALACOES INDUSTRIAIS
39731 TUBO DE COBRE CLASSE "I", DN = 3 " (79 MM), PARA INSTALACOES INDUSTRIAIS
39725 TUBO DE COBRE CLASSE "I", DN = 3/4 " (22 MM), PARA INSTALACOES INDUSTRIAIS
39732 TUBO DE COBRE CLASSE "I", DN = 4" (104 MM), PARA INSTALACOES INDUSTRIAIS
39660 TUBO DE COBRE FLEXIVEL, D = 1/2 ", E = 0,79 MM, PARA AR-CONDICIONADO/ IN:R
39662 TUBO DE COBRE FLEXIVEL, D = 1/4 ", E = 0,79 MM, PARA AR-CONDICIONADO/ IN:R
39661 TUBO DE COBRE FLEXIVEL, D = 3/16 ", E = 0,79 MM, PARA AR-CONDICIONADO/ IN:R
39666 TUBO DE COBRE FLEXIVEL, D = 3/4 ", E = 0,79 MM, PARA AR-CONDICIONADO/ IN:R
39664 TUBO DE COBRE FLEXIVEL, D = 3/8 ", E = 0,79 MM, PARA AR-CONDICIONADO/ IN:R
39663 TUBO DE COBRE FLEXIVEL, D = 5/16 ", E = 0,79 MM, PARA AR-CONDICIONADO/ IN:R
39665 TUBO DE COBRE FLEXIVEL, D = 5/8 ", E = 0,79 MM, PARA AR-CONDICIONADO/ IN:R
39752 TUBO DE COBRE, CLASSE "A", DN = 2" (54 MM), PARA INSTALACOES DE MEDIA PRESSAO
7725 TUBO DE CONCRETO ARMADO PARA AGUAS PLUVIAIS, CLASSE PA-1, COM ENCAIXE PO
7753 TUBO DE CONCRETO ARMADO PARA AGUAS PLUVIAIS, CLASSE PA-1, COM ENCAIXE PO
13256 TUBO DE CONCRETO ARMADO PARA AGUAS PLUVIAIS, CLASSE PA-1, COM ENCAIXE PO
7757 TUBO DE CONCRETO ARMADO PARA AGUAS PLUVIAIS, CLASSE PA-1, COM ENCAIXE PO
7758 TUBO DE CONCRETO ARMADO PARA AGUAS PLUVIAIS, CLASSE PA-1, COM ENCAIXE PO
7759 TUBO DE CONCRETO ARMADO PARA AGUAS PLUVIAIS, CLASSE PA-1, COM ENCAIXE PO
40334 TUBO DE CONCRETO ARMADO PARA AGUAS PLUVIAIS, CLASSE PA-1, COM ENCAIXE PO
7745 TUBO DE CONCRETO ARMADO PARA AGUAS PLUVIAIS, CLASSE PA-1, COM ENCAIXE PO
7714 TUBO DE CONCRETO ARMADO PARA AGUAS PLUVIAIS, CLASSE PA-1, COM ENCAIXE PO
7742 TUBO DE CONCRETO ARMADO PARA AGUAS PLUVIAIS, CLASSE PA-1, COM ENCAIXE PO
7750 TUBO DE CONCRETO ARMADO PARA AGUAS PLUVIAIS, CLASSE PA-1, COM ENCAIXE PO
7756 TUBO DE CONCRETO ARMADO PARA AGUAS PLUVIAIS, CLASSE PA-1, COM ENCAIXE PO
7765 TUBO DE CONCRETO ARMADO PARA AGUAS PLUVIAIS, CLASSE PA-2, COM ENCAIXE PO
12569 TUBO DE CONCRETO ARMADO PARA AGUAS PLUVIAIS, CLASSE PA-2, COM ENCAIXE PO
7766 TUBO DE CONCRETO ARMADO PARA AGUAS PLUVIAIS, CLASSE PA-2, COM ENCAIXE PO
7767 TUBO DE CONCRETO ARMADO PARA AGUAS PLUVIAIS, CLASSE PA-2, COM ENCAIXE PO
7727 TUBO DE CONCRETO ARMADO PARA AGUAS PLUVIAIS, CLASSE PA-2, COM ENCAIXE PO
7760 TUBO DE CONCRETO ARMADO PARA AGUAS PLUVIAIS, CLASSE PA-2, COM ENCAIXE PO
7761 TUBO DE CONCRETO ARMADO PARA AGUAS PLUVIAIS, CLASSE PA-2, COM ENCAIXE PO
7752 TUBO DE CONCRETO ARMADO PARA AGUAS PLUVIAIS, CLASSE PA-2, COM ENCAIXE PO
7762 TUBO DE CONCRETO ARMADO PARA AGUAS PLUVIAIS, CLASSE PA-2, COM ENCAIXE PO
7722 TUBO DE CONCRETO ARMADO PARA AGUAS PLUVIAIS, CLASSE PA-2, COM ENCAIXE PO
7763 TUBO DE CONCRETO ARMADO PARA AGUAS PLUVIAIS, CLASSE PA-2, COM ENCAIXE PO
7764 TUBO DE CONCRETO ARMADO PARA AGUAS PLUVIAIS, CLASSE PA-2, COM ENCAIXE PO
12572 TUBO DE CONCRETO ARMADO PARA AGUAS PLUVIAIS, CLASSE PA-3, COM ENCAIXE PO
12573 TUBO DE CONCRETO ARMADO PARA AGUAS PLUVIAIS, CLASSE PA-3, COM ENCAIXE PO
12574 TUBO DE CONCRETO ARMADO PARA AGUAS PLUVIAIS, CLASSE PA-3, COM ENCAIXE PO
12575 TUBO DE CONCRETO ARMADO PARA AGUAS PLUVIAIS, CLASSE PA-3, COM ENCAIXE PO
12576 TUBO DE CONCRETO ARMADO PARA AGUAS PLUVIAIS, CLASSE PA-3, COM ENCAIXE PO
12577 TUBO DE CONCRETO ARMADO PARA AGUAS PLUVIAIS, CLASSE PA-3, COM ENCAIXE PO

12578 TUBO DE CONCRETO ARMADO PARA AGUAS PLUVIAIS, CLASSE PA-3, COM ENCAIXE PO
12579 TUBO DE CONCRETO ARMADO PARA AGUAS PLUVIAIS, CLASSE PA-3, COM ENCAIXE PO
12580 TUBO DE CONCRETO ARMADO PARA AGUAS PLUVIAIS, CLASSE PA-3, COM ENCAIXE PO
12581 TUBO DE CONCRETO ARMADO PARA AGUAS PLUVIAIS, CLASSE PA-3, COM ENCAIXE PO
7720 TUBO DE CONCRETO ARMADO PARA ESGOTO SANITARIO, CLASSE EA-2, COM ENCAIXE I
40335 TUBO DE CONCRETO ARMADO PARA ESGOTO SANITARIO, CLASSE EA-2, COM ENCAIXE I
7740 TUBO DE CONCRETO ARMADO PARA ESGOTO SANITARIO, CLASSE EA-2, COM ENCAIXE I
7741 TUBO DE CONCRETO ARMADO PARA ESGOTO SANITARIO, CLASSE EA-2, COM ENCAIXE I
7774 TUBO DE CONCRETO ARMADO PARA ESGOTO SANITARIO, CLASSE EA-2, COM ENCAIXE I
7744 TUBO DE CONCRETO ARMADO PARA ESGOTO SANITARIO, CLASSE EA-2, COM ENCAIXE I
7773 TUBO DE CONCRETO ARMADO PARA ESGOTO SANITARIO, CLASSE EA-2, COM ENCAIXE I
7754 TUBO DE CONCRETO ARMADO PARA ESGOTO SANITARIO, CLASSE EA-2, COM ENCAIXE I
7735 TUBO DE CONCRETO ARMADO PARA ESGOTO SANITARIO, CLASSE EA-3, COM ENCAIXE I
7755 TUBO DE CONCRETO ARMADO PARA ESGOTO SANITARIO, CLASSE EA-3, COM ENCAIXE I
7776 TUBO DE CONCRETO ARMADO PARA ESGOTO SANITARIO, CLASSE EA-3, COM ENCAIXE I
7743 TUBO DE CONCRETO ARMADO PARA ESGOTO SANITARIO, CLASSE EA-3, COM ENCAIXE I
7733 TUBO DE CONCRETO ARMADO PARA ESGOTO SANITARIO, CLASSE EA-3, COM ENCAIXE I
7775 TUBO DE CONCRETO ARMADO PARA ESGOTO SANITARIO, CLASSE EA-3, COM ENCAIXE I
7734 TUBO DE CONCRETO ARMADO PARA ESGOTO SANITARIO, CLASSE EA-3, COM ENCAIXE I
37449 TUBO DE CONCRETO SIMPLES PARA AGUAS PLUVIAIS, CLASSE PS1, COM ENCAIXE MA
37450 TUBO DE CONCRETO SIMPLES PARA AGUAS PLUVIAIS, CLASSE PS1, COM ENCAIXE MA
37451 TUBO DE CONCRETO SIMPLES PARA AGUAS PLUVIAIS, CLASSE PS1, COM ENCAIXE MA
37452 TUBO DE CONCRETO SIMPLES PARA AGUAS PLUVIAIS, CLASSE PS1, COM ENCAIXE MA
37453 TUBO DE CONCRETO SIMPLES PARA AGUAS PLUVIAIS, CLASSE PS1, COM ENCAIXE MA
7778 TUBO DE CONCRETO SIMPLES PARA AGUAS PLUVIAIS, CLASSE PS1, COM ENCAIXE PO
7796 TUBO DE CONCRETO SIMPLES PARA AGUAS PLUVIAIS, CLASSE PS1, COM ENCAIXE PO
7781 TUBO DE CONCRETO SIMPLES PARA AGUAS PLUVIAIS, CLASSE PS1, COM ENCAIXE PO
7795 TUBO DE CONCRETO SIMPLES PARA AGUAS PLUVIAIS, CLASSE PS1, COM ENCAIXE PO
7791 TUBO DE CONCRETO SIMPLES PARA AGUAS PLUVIAIS, CLASSE PS1, COM ENCAIXE PO
7783 TUBO DE CONCRETO SIMPLES PARA AGUAS PLUVIAIS, CLASSE PS2, COM ENCAIXE PO
7790 TUBO DE CONCRETO SIMPLES PARA AGUAS PLUVIAIS, CLASSE PS2, COM ENCAIXE PO
7785 TUBO DE CONCRETO SIMPLES PARA AGUAS PLUVIAIS, CLASSE PS2, COM ENCAIXE PO
7792 TUBO DE CONCRETO SIMPLES PARA AGUAS PLUVIAIS, CLASSE PS2, COM ENCAIXE PO
7793 TUBO DE CONCRETO SIMPLES PARA AGUAS PLUVIAIS, CLASSE PS2, COM ENCAIXE PO
13159 TUBO DE CONCRETO SIMPLES PARA ESGOTO SANITARIO, CLASSE ES, COM ENCAIXE P
13168 TUBO DE CONCRETO SIMPLES PARA ESGOTO SANITARIO, CLASSE ES, COM ENCAIXE P
13173 TUBO DE CONCRETO SIMPLES PARA ESGOTO SANITARIO, CLASSE ES, COM ENCAIXE P
12583 TUBO DE CONCRETO SIMPLES POROSO PARA DRENAGEM (DRENO POROSO), COM ENCAIXI
12584 TUBO DE CONCRETO SIMPLES POROSO PARA DRENAGEM (DRENO POROSO), COM ENCAIXI
12613 TUBO DE DESCARGA, TIPO BENGALA, PARA LIGACAO CAIXA DE DESCARGA - EMBUTIR
1031 TUBO DE DESCIDA EXTERNO DE PVC PARA CAIXA DE DESCARGA EXTERNA ALTA - 40 I
39707 TUBO DE ESPUMA DE POLIETILENO EXPANDIDO FLEXIVEL PARA ISOLAMENTO TERMICO
39708 TUBO DE ESPUMA DE POLIETILENO EXPANDIDO FLEXIVEL PARA ISOLAMENTO TERMICO
39710 TUBO DE ESPUMA DE POLIETILENO EXPANDIDO FLEXIVEL PARA ISOLAMENTO TERMICO
39709 TUBO DE ESPUMA DE POLIETILENO EXPANDIDO FLEXIVEL PARA ISOLAMENTO TERMICO
39711 TUBO DE ESPUMA DE POLIETILENO EXPANDIDO FLEXIVEL PARA ISOLAMENTO TERMICO
39712 TUBO DE ESPUMA DE POLIETILENO EXPANDIDO FLEXIVEL PARA ISOLAMENTO TERMICO
39713 TUBO DE ESPUMA DE POLIETILENO EXPANDIDO FLEXIVEL PARA ISOLAMENTO TERMICO

39714 TUBO DE ESPUMA DE POLIETILENO EXPANDIDO FLEXIVEL PARA ISOLAMENTO TERMICO
39715 TUBO DE ESPUMA DE POLIETILENO EXPANDIDO FLEXIVEL PARA ISOLAMENTO TERMICO
39716 TUBO DE ESPUMA DE POLIETILENO EXPANDIDO FLEXIVEL PARA ISOLAMENTO TERMICO
39718 TUBO DE ESPUMA DE POLIETILENO EXPANDIDO FLEXIVEL PARA ISOLAMENTO TERMICO
9813 TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD), PE-80, DE = 20 MM X 2,3 MM
9815 TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD), PE-80, DE = 32 MM X 3,0 MM
44543 TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, PEAD, PE-80, DE = 1000 MM X 38,5 I
44526 TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, PEAD, PE-80, DE = 110 MM X 10,0 MI
44518 TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, PEAD, PE-80, DE = 1200 MM X 37,2 I
44544 TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, PEAD, PE-80, DE = 1400 MM X 42,9 I
44545 TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, PEAD, PE-80, DE = 160 MM X 14,6 MI
44546 TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, PEAD, PE-80, DE = 1600 MM X 49,0 I
44525 TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, PEAD, PE-80, DE = 900 MM X 34,7 MI
44547 TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, PEAD, PE-80, DE= 200 MM X 18,2 MM
44519 TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, PEAD, PE-80, DE= 315 MM X 28,7 MM
44520 TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, PEAD, PE-80, DE= 400 MM X 36,4 MM
44521 TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, PEAD, PE-80, DE= 50 MM X 4,6 MM P
44522 TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, PEAD, PE-80, DE= 500 MM X 45,5 MM
44523 TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, PEAD, PE-80, DE= 630 MM X 57,3 MM
44527 TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, PEAD, PE-80, DE= 730 MM X 34,1 MM
44524 TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, PEAD, PE-80, DE= 75 MM X 6,9 MM P
44542 TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, PEAD, PE-80, DE= 800 MM X 30,8 MM
9877 TUBO DE PVC, PBL, TIPO LEVE, DN = 250 MM, PARA VENTILACAO
9878 TUBO DE PVC, PBL, TIPO LEVE, DN = 300 MM, PARA VENTILACAO
41986 TUBO DE REVESTIMENTO, EM ACO, CORPO SCHEDULE 40, PONTEIRA SCHEDULE 80, R
43422 TUBO DE REVESTIMENTO, EM ACO, CORPO SCHEDULE 40, PONTEIRA SCHEDULE 80, R
41987 TUBO DE REVESTIMENTO, EM ACO, CORPO SCHEDULE 40, PONTEIRA SCHEDULE 80, R
41988 TUBO DE REVESTIMENTO, EM ACO, CORPO SCHEDULE 40, PONTEIRA SCHEDULE 80, R
41697 TUBO DE REVESTIMENTO, EM ACO, CORPO SCHEDULE 40, PONTEIRA SCHEDULE 80, R
41985 TUBO DE REVESTIMENTO, EM ACO, CORPO SCHEDULE 40, PONTEIRA SCHEDULE 80, R
41699 TUBO DE REVESTIMENTO, EM ACO, CORPO SCHEDULE 40, PONTEIRA SCHEDULE 80, R
38053 TUBO DRENO, CORRUGADO, ESPIRALADO, FLEXIVEL, PERFURADO, EM POLIETILENO DI
38054 TUBO DRENO, CORRUGADO, ESPIRALADO, FLEXIVEL, PERFURADO, EM POLIETILENO DI
38052 TUBO DRENO, CORRUGADO, ESPIRALADO, FLEXIVEL, PERFURADO, EM POLIETILENO DI
38051 TUBO DRENO, CORRUGADO, ESPIRALADO, FLEXIVEL, PERFURADO, EM POLIETILENO DI
38787 TUBO MONOCAMADA PEX, DN 16 MM, PARA AGUA QUENTE E FRIA
38825 TUBO MONOCAMADA PEX, DN 20 MM, PARA AGUA QUENTE E FRIA
38826 TUBO MONOCAMADA PEX, DN 25 MM, PARA AGUA QUENTE E FRIA
38827 TUBO MONOCAMADA PEX, DN 32 MM, PARA AGUA QUENTE E FRIA
38830 TUBO MULTICAMADA PEX, DN *26* MM, PARA INSTALACOES A GAS (AMARELO)
38828 TUBO MULTICAMADA PEX, DN 16 MM, PARA INSTALACOES A GAS (AMARELO)
38829 TUBO MULTICAMADA PEX, DN 20 MM, PARA INSTALACOES A GAS (AMARELO)
38831 TUBO MULTICAMADA PEX, DN 32 MM, PARA INSTALACOES A GAS (AMARELO)
36274 TUBO PPR PN 20, DN 20 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
36278 TUBO PPR PN 20, DN 25 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
38977 TUBO PPR, CLASSE PN 12, DN 110 MM
38971 TUBO PPR, CLASSE PN 12, DN 32 MM
38972 TUBO PPR, CLASSE PN 12, DN 40 MM

38973 TUBO PPR, CLASSE PN 12, DN 50 MM
38974 TUBO PPR, CLASSE PN 12, DN 63 MM
38975 TUBO PPR, CLASSE PN 12, DN 75 MM
38976 TUBO PPR, CLASSE PN 12, DN 90 MM
44176 TUBO PPR, CLASSE PN 20, SOLDAVEL, DN 32 MM PARA AGUA FRIA OU QUENTE PREDIAL
38986 TUBO PPR, CLASSE PN 25, DN 110 MM, PARA AGUA QUENTE E FRIA PREDIAL
38978 TUBO PPR, CLASSE PN 25, DN 20 MM, PARA AGUA QUENTE E FRIA PREDIAL
38979 TUBO PPR, CLASSE PN 25, DN 25 MM, PARA AGUA QUENTE E FRIA PREDIAL
38980 TUBO PPR, CLASSE PN 25, DN 32 MM, PARA AGUA QUENTE E FRIA PREDIAL
38981 TUBO PPR, CLASSE PN 25, DN 40 MM, PARA AGUA QUENTE E FRIA PREDIAL
38982 TUBO PPR, CLASSE PN 25, DN 50 MM, PARA AGUA QUENTE E FRIA PREDIAL
38983 TUBO PPR, CLASSE PN 25, DN 63 MM, PARA AGUA QUENTE E FRIA PREDIAL
38984 TUBO PPR, CLASSE PN 25, DN 75 MM, PARA AGUA QUENTE E FRIA PREDIAL
38985 TUBO PPR, CLASSE PN 25, DN 90 MM, PARA AGUA QUENTE E FRIA PREDIAL
9836 TUBO PVC SERIE NORMAL, DN 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL (NBR 5688)
20065 TUBO PVC SERIE NORMAL, DN 150 MM, PARA ESGOTO PREDIAL (NBR 5688)
9835 TUBO PVC SERIE NORMAL, DN 40 MM, PARA ESGOTO PREDIAL (NBR 5688)
38032 TUBO PVC CORRUGADO, PAREDE DUPLA, JE, DN 150 MM/ DE 160 MM, REDE COLETORA
38033 TUBO PVC CORRUGADO, PAREDE DUPLA, JE, DN 200 MM/ DE 200 MM, REDE COLETORA
38034 TUBO PVC CORRUGADO, PAREDE DUPLA, JE, DN 250 MM/ DE 250 MM, REDE COLETORA
38035 TUBO PVC CORRUGADO, PAREDE DUPLA, JE, DN 300 MM/ DE 315 MM, REDE COLETORA
38036 TUBO PVC CORRUGADO, PAREDE DUPLA, JE, DN 350 MM/ DE 355 MM, REDE COLETORA
38037 TUBO PVC CORRUGADO, PAREDE DUPLA, JE, DN 400 MM/ DE 400 MM, REDE COLETORA
9850 TUBO PVC DE REVESTIMENTO GEOMECANICO NERVURADO REFORCADO, DN = 150 MM, COLETORES
9853 TUBO PVC DE REVESTIMENTO GEOMECANICO NERVURADO REFORCADO, DN = 200 MM, COLETORES
9854 TUBO PVC DE REVESTIMENTO GEOMECANICO NERVURADO STANDARD, DN = 154 MM, COLETORES
9851 TUBO PVC DE REVESTIMENTO GEOMECANICO NERVURADO STANDARD, DN = 206 MM, COLETORES
9855 TUBO PVC DE REVESTIMENTO GEOMECANICO NERVURADO STANDARD, DN = 250 MM, COLETORES
9825 TUBO PVC DEFOFO, JEI, 1 MPA, DN 100 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 7665)
9828 TUBO PVC DEFOFO, JEI, 1 MPA, DN 150 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 7665)
9829 TUBO PVC DEFOFO, JEI, 1 MPA, DN 200 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 7665)
9826 TUBO PVC DEFOFO, JEI, 1 MPA, DN 250 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 7665)
9827 TUBO PVC DEFOFO, JEI, 1 MPA, DN 300 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 7665)
36374 TUBO PVC PBA JEI, CLASSE 12, DN 100 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 5647)
36084 TUBO PVC PBA JEI, CLASSE 12, DN 50 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 5647)
36373 TUBO PVC PBA JEI, CLASSE 12, DN 75 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 5647)
36377 TUBO PVC PBA JEI, CLASSE 15, DN 100 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 5647)
36375 TUBO PVC PBA JEI, CLASSE 15, DN 50 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 5647)
36376 TUBO PVC PBA JEI, CLASSE 15, DN 75 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 5647)
36380 TUBO PVC PBA JEI, CLASSE 20, DN 100 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 5647)
36378 TUBO PVC PBA JEI, CLASSE 20, DN 50 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 5647)
36379 TUBO PVC PBA JEI, CLASSE 20, DN 75 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 5647)
9859 TUBO PVC ROSCAVEL, 3/4", AGUA FRIA PREDIAL
9838 TUBO PVC SERIE NORMAL, DN 50 MM, PARA ESGOTO PREDIAL (NBR 5688)
9837 TUBO PVC SERIE NORMAL, DN 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL (NBR 5688)
44315 TUBO PVC, RIGIDO, CORRUGADO, PERFURADO DN 100 MM, PARA DRENAGEM, SISTEMA
9863 TUBO PVC, ROSCAVEL, 2 1/2", AGUA FRIA PREDIAL
9860 TUBO PVC, ROSCAVEL, 2", PARA AGUA FRIA PREDIAL

9862 TUBO PVC, ROSCAVEL, 1 1/2", AGUA FRIA PREDIAL
 9861 TUBO PVC, ROSCAVEL, 1 1/4", AGUA FRIA PREDIAL
 9856 TUBO PVC, ROSCAVEL, 1/2", AGUA FRIA PREDIAL
 9866 TUBO PVC, ROSCAVEL, 1", AGUA FRIA PREDIAL
 9841 TUBO PVC, SERIE R, DN 100 MM, PARA ESGOTO OU AGUAS PLUVIAIS PREDIAL (NBR
 9840 TUBO PVC, SERIE R, DN 150 MM, PARA ESGOTO OU AGUAS PLUVIAIS PREDIAL (NBR
 20067 TUBO PVC, SERIE R, DN 40 MM, PARA ESGOTO OU AGUAS PLUVIAIS PREDIAL (NBR
 20068 TUBO PVC, SERIE R, DN 50 MM, PARA ESGOTO OU AGUAS PLUVIAIS PREDIAL (NBR
 9839 TUBO PVC, SERIE R, DN 75 MM, PARA ESGOTO OU AGUAS PLUVIAIS PREDIAL (NBR
 9870 TUBO PVC, SOLDAVEL, DE 110 MM, AGUA FRIA (NBR-5648)
 9867 TUBO PVC, SOLDAVEL, DE 20 MM, AGUA FRIA (NBR-5648)
 9868 TUBO PVC, SOLDAVEL, DE 25 MM, AGUA FRIA (NBR-5648)
 9869 TUBO PVC, SOLDAVEL, DE 32 MM, AGUA FRIA (NBR-5648)
 9874 TUBO PVC, SOLDAVEL, DE 40 MM, AGUA FRIA (NBR-5648)
 9875 TUBO PVC, SOLDAVEL, DE 50 MM, AGUA FRIA (NBR-5648)
 9873 TUBO PVC, SOLDAVEL, DE 60 MM, AGUA FRIA (NBR-5648)
 9871 TUBO PVC, SOLDAVEL, DE 75 MM, AGUA FRIA (NBR-5648)
 9872 TUBO PVC, SOLDAVEL, DE 85 MM, AGUA FRIA (NBR-5648)
 7667 TUBO 26" EM CHAPA PRETA, E= 3/16", 147 KG/6 M
 7660 TUBO 30" EM CHAPA PRETA, E= 1/4", 175 KG/6 M
 7676 TUBO 30" EM CHAPA PRETA, E= 3/8", 177 KG/6 M
 12426 UNIAO COM ASSENTO CONICO DE BRONZE, DIAMETRO 1/2"
 12425 UNIAO COM ASSENTO CONICO DE BRONZE, DIAMETRO 1"
 12427 UNIAO COM ASSENTO CONICO DE BRONZE, DIAMETRO 2 1/2"
 12428 UNIAO COM ASSENTO CONICO DE BRONZE, DIAMETRO 2'
 12430 UNIAO COM ASSENTO CONICO DE BRONZE, DIAMETRO 3/4"
 12429 UNIAO COM ASSENTO CONICO DE BRONZE, DIAMETRO 3"
 12431 UNIAO COM ASSENTO CONICO DE BRONZE, DIAMETRO 4"
 12432 UNIAO COM ASSENTO CONICO DE FERRO LONGO (MACHO-FEMEA), DIAMETRO 1 1/2"
 12434 UNIAO COM ASSENTO CONICO DE FERRO LONGO (MACHO-FEMEA), DIAMETRO 1/2"
 12433 UNIAO COM ASSENTO CONICO DE FERRO LONGO (MACHO-FEMEA), DIAMETRO 1"
 12435 UNIAO COM ASSENTO CONICO DE FERRO LONGO (MACHO-FEMEA), DIAMETRO 2 1/2"
 12437 UNIAO COM ASSENTO CONICO DE FERRO LONGO (MACHO-FEMEA), DIAMETRO 2"
 12439 UNIAO COM ASSENTO CONICO DE FERRO LONGO (MACHO-FEMEA), DIAMETRO 3/4"
 12438 UNIAO COM ASSENTO CONICO DE FERRO LONGO (MACHO-FEMEA), DIAMETRO 3'
 12436 UNIAO COM ASSENTO CONICO DE FERRO LONGO (MACHO-FEMEA), DIAMETRO 4"
 36357 UNIAO COM FLANGE PPR, DN 40 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
 12424 UNIAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ASSENTO CONICO DE BRONZE, DE 1 1/2"
 12440 UNIAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ASSENTO CONICO DE BRONZE, DE 1 1/4"
 9884 UNIAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, COM ASSENTO PLANO, DE 1 1/2"
 9888 UNIAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, COM ASSENTO PLANO, DE 1 1/4"
 9883 UNIAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, COM ASSENTO PLANO, DE 1/2"
 9886 UNIAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, COM ASSENTO PLANO, DE 1"
 9889 UNIAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, COM ASSENTO PLANO, DE 2 1/2"
 9887 UNIAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, COM ASSENTO PLANO, DE 2"
 9885 UNIAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, COM ASSENTO PLANO, DE 3/4"
 9890 UNIAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, COM ASSENTO PLANO, DE 3"
 9891 UNIAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, COM ASSENTO PLANO, DE 4"

36313 UNIAO DUPLA PPR, DN 20 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
36316 UNIAO DUPLA PPR, DN 25 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
64 UNIAO EM POLIPROPILENO (PP), PARA TUBO EM PEAD, 20 MM - LIGACAO PREDIAL
37423 UNIAO EM POLIPROPILENO (PP), PARA TUBO EM PEAD, 32 MM - LIGACAO PREDIAL
9892 UNIAO PVC, ROSCAVEL 1/2", AGUA FRIA PREDIAL
9901 UNIAO PVC, ROSCAVEL, 1 1/2", AGUA FRIA PREDIAL
9900 UNIAO PVC, ROSCAVEL, 1", AGUA FRIA PREDIAL
9899 UNIAO PVC, ROSCAVEL, 3/4", AGUA FRIA PREDIAL
9908 UNIAO PVC, SOLDAVEL, 110 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
9905 UNIAO PVC, SOLDAVEL, 20 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
9906 UNIAO PVC, SOLDAVEL, 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
9895 UNIAO PVC, SOLDAVEL, 32 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
9894 UNIAO PVC, SOLDAVEL, 40 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
9897 UNIAO PVC, SOLDAVEL, 50 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
9910 UNIAO PVC, SOLDAVEL, 60 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
9909 UNIAO PVC, SOLDAVEL, 75 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
9907 UNIAO PVC, SOLDAVEL, 85 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
20973 UNIAO TIPO STORZ, COM EMPATACAO INTERNA TIPO ANEL DE EXPANSAO, ENGATE RA
20974 UNIAO TIPO STORZ, COM EMPATACAO INTERNA TIPO ANEL DE EXPANSAO, ENGATE RA
37989 UNIAO, CPVC, SOLDAVEL, 15 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
37990 UNIAO, CPVC, SOLDAVEL, 22 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
37991 UNIAO, CPVC, SOLDAVEL, 28 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
37992 UNIAO, CPVC, SOLDAVEL, 35 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
37993 UNIAO, CPVC, SOLDAVEL, 42 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
37994 UNIAO, CPVC, SOLDAVEL, 54 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
37995 UNIAO, CPVC, SOLDAVEL, 73 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
37996 UNIAO, CPVC, SOLDAVEL, 89 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
13883 USINA DE ASFALTO A FRIO, CAPACIDADE DE 30 A 40 T/H, ELETRICA, POTENCIA DI
38604 USINA DE ASFALTO A FRIO, CAPACIDADE DE 40 A 60 T/H, ELETRICA, POTENCIA DI
10601 USINA DE ASFALTO A QUENTE, FIXA, TIPO CONTRA FLUXO, CAPACIDADE DE 100 A
44469 USINA DE ASFALTO, GRAVIMETRICA, CAPACIDADE DE 150 T/H, POTENCIA DE 400
13894 USINA DE CONCRETO FIXA, CAPACIDADE NOMINAL DE 40 M3/H, SEM SILO
13895 USINA DE CONCRETO FIXA, CAPACIDADE NOMINAL DE 60 M3/H, SEM SILO
13892 USINA DE CONCRETO FIXA, CAPACIDADE NOMINAL DE 80 M3/H, SEM SILO
9914 USINA DE CONCRETO FIXA, CAPACIDADE NOMINAL DE 90 A 120 M3/H, SEM SILO
36485 USINA DE LAMA ASFALTICA, PROD 30 A 50 T/H, SILO DE AGREGADO 7 M3, RESERVI
9912 USINA DE MISTURAS ASFALTICAS A QUENTE, MOVEI, TIPO CONTRA FLUXO, CAPACID
9921 USINA MISTURADORA DE SOLOS, DOSADORES TRIPLOS, CALHA VIBRATORIA CAPACID
21112 VALVULA DE DESCARGA EM METAL CROMADO PARA MICTORIO COM ACIONAMENTO POR PI
10228 VALVULA DE DESCARGA METALICA, BASE 1 1/2 " E ACABAMENTO METALICO CROMADO
11781 VALVULA DE DESCARGA METALICA, BASE 1 1/4 " E ACABAMENTO METALICO CROMADO
37588 VALVULA DE ESCOAMENTO PARA TANQUE, EM METAL CROMADO, 1.1/2 ", SEM LADRAO
11746 VALVULA DE ESFERA BRUTA EM BRONZE, BITOLA 1 " (REF 1552-B)
11751 VALVULA DE ESFERA BRUTA EM BRONZE, BITOLA 1 1/2 " (REF 1552-B)
11750 VALVULA DE ESFERA BRUTA EM BRONZE, BITOLA 1 1/4 " (REF 1552-B)
11748 VALVULA DE ESFERA BRUTA EM BRONZE, BITOLA 1/2 " (REF 1552-B)
11747 VALVULA DE ESFERA BRUTA EM BRONZE, BITOLA 2 " (REF 1552-B)
11749 VALVULA DE ESFERA BRUTA EM BRONZE, BITOLA 3/4 " (REF 1552-B)

10236 VALVULA DE RETENCAO DE BRONZE, PE COM CRIVOS, EXTREMIDADE COM ROSCA, DE :
10233 VALVULA DE RETENCAO DE BRONZE, PE COM CRIVOS, EXTREMIDADE COM ROSCA, DE :
10234 VALVULA DE RETENCAO DE BRONZE, PE COM CRIVOS, EXTREMIDADE COM ROSCA, DE :
10231 VALVULA DE RETENCAO DE BRONZE, PE COM CRIVOS, EXTREMIDADE COM ROSCA, DE :
10232 VALVULA DE RETENCAO DE BRONZE, PE COM CRIVOS, EXTREMIDADE COM ROSCA, DE :
10229 VALVULA DE RETENCAO DE BRONZE, PE COM CRIVOS, EXTREMIDADE COM ROSCA, DE :
10235 VALVULA DE RETENCAO DE BRONZE, PE COM CRIVOS, EXTREMIDADE COM ROSCA, DE :
10230 VALVULA DE RETENCAO DE BRONZE, PE COM CRIVOS, EXTREMIDADE COM ROSCA, DE :
10409 VALVULA DE RETENCAO HORIZONTAL, DE BRONZE (PN-25), 1 1/2", 400 PSI, TAMPA :
10411 VALVULA DE RETENCAO HORIZONTAL, DE BRONZE (PN-25), 1 1/4", 400 PSI, TAMPA :
10404 VALVULA DE RETENCAO HORIZONTAL, DE BRONZE (PN-25), 1/2", 400 PSI, TAMPA :
10410 VALVULA DE RETENCAO HORIZONTAL, DE BRONZE (PN-25), 1", 400 PSI, TAMPA DE :
10405 VALVULA DE RETENCAO HORIZONTAL, DE BRONZE (PN-25), 2 1/2", 400 PSI, TAMPA :
10408 VALVULA DE RETENCAO HORIZONTAL, DE BRONZE (PN-25), 2", 400 PSI, TAMPA DE :
10412 VALVULA DE RETENCAO HORIZONTAL, DE BRONZE (PN-25), 3/4", 400 PSI, TAMPA :
10406 VALVULA DE RETENCAO HORIZONTAL, DE BRONZE (PN-25), 3", 400 PSI, TAMPA DE :
10407 VALVULA DE RETENCAO HORIZONTAL, DE BRONZE (PN-25), 4", 400 PSI, TAMPA DE :
10416 VALVULA DE RETENCAO VERTICAL, DE BRONZE (PN-16), 1 1/2", 200 PSI, EXTREM :
10419 VALVULA DE RETENCAO VERTICAL, DE BRONZE (PN-16), 1 1/4", 200 PSI, EXTREM :
21092 VALVULA DE RETENCAO VERTICAL, DE BRONZE (PN-16), 1/2", 200 PSI, EXTREMID :
10418 VALVULA DE RETENCAO VERTICAL, DE BRONZE (PN-16), 1", 200 PSI, EXTREMIDADI :
12657 VALVULA DE RETENCAO VERTICAL, DE BRONZE (PN-16), 2 1/2", 200 PSI, EXTREM :
10417 VALVULA DE RETENCAO VERTICAL, DE BRONZE (PN-16), 2", 200 PSI, EXTREMIDADI :
10413 VALVULA DE RETENCAO VERTICAL, DE BRONZE (PN-16), 3/4", 200 PSI, EXTREMID :
10414 VALVULA DE RETENCAO VERTICAL, DE BRONZE (PN-16), 3", 200 PSI, EXTREMIDADI :
10415 VALVULA DE RETENCAO VERTICAL, DE BRONZE (PN-16), 4", 200 PSI, EXTREMIDADI :
38643 VALVULA EM METAL CROMADO PARA LAVATORIO, 1 " SEM LADRAO
6157 VALVULA EM METAL CROMADO PARA PIA AMERICANA 3.1/2 X 1.1/2 "
6158 VALVULA EM PLASTICO BRANCO PARA LAVATORIO 1 ", SEM UNHO, COM LADRAO
6153 VALVULA EM PLASTICO BRANCO PARA TANQUE OU LAVATORIO 1 ", SEM UNHO E SEM :
6156 VALVULA EM PLASTICO BRANCO PARA TANQUE 1.1/4 " X 1.1/2 ", SEM UNHO E SEM :
6154 VALVULA EM PLASTICO CROMADO PARA LAVATORIO 1 ", SEM UNHO, COM LADRAO
6155 VALVULA EM PLASTICO CROMADO TIPO AMERICANA PARA PIA DE COZINHA 3.1/2 " X :
43595 VARA FINA PARA CREMONA, EM FERRO ZINCADO BRANCO, COM DIAMETRO DE APROX 10 :
43596 VARA FINA PARA CREMONA, EM FERRO ZINCADO BRANCO, COM DIAMETRO DE APROX 10 :
38108 VARIADOR DE LUMINOSIDADE ROTATIVO (DIMMER) 127 V, 300 W (APENAS MODULO)
38087 VARIADOR DE LUMINOSIDADE ROTATIVO (DIMMER) 127V, 300W, CONJUNTO MONTADO :
38109 VARIADOR DE LUMINOSIDADE ROTATIVO (DIMMER) 220 V, 600 W (APENAS MODULO)
38088 VARIADOR DE LUMINOSIDADE ROTATIVO (DIMMER) 220V, 600W, CONJUNTO MONTADO :
38110 VARIADOR DE VELOCIDADE PARA VENTILADOR 127 V, 150 W (APENAS MODULO)
38089 VARIADOR DE VELOCIDADE PARA VENTILADOR 127V, 150W + 2 INTERRUPTORES PARA :
38111 VARIADOR DE VELOCIDADE PARA VENTILADOR 220 V, 250 W (APENAS MODULO)
38090 VARIADOR DE VELOCIDADE PARA VENTILADOR 220V, 250W + 2 INTERRUPTORES PARA :
13726 VASSOURA MECANICA REBOCAVEL COM ESCOVA CILINDRICA LARGURA UTIL DE VARRIMI :
38400 VASSOURA 40 CM COM CABO
12627 VEDACAO DE CALHA, EM BORRACHA COR PRETA, MEDIDA ENTRE 119 E 170 MM, PARA :
39996 VERGALHAO ZINCADO ROSCA TOTAL, 1/4 " (6,3 MM)
10478 VERNIZ A BASE RESINA ALQUIDICA COM POLIURETANO PARA MADEIRA, COM FILTRO :

10481 VERNIZ MARITIMO PREMIUM PARA MADEIRA, COM FILTRO SOLAR, BRILHANTE, USO II
10475 VERNIZ TIPO COPAL PARA MADEIRA, BRILHANTE, USO INTERNO
4030 VEU DE POLIESTER PARA IMPERMEABILIZACAO
4031 VEU DE VIDRO/VEU DE SUPERFICIE 30 A 35 G/M2
39399 VIBRADOR DE IMERSAO, COM PONTEIRA DE *35* MM, MANGOTE DE 5 M, SEM MOTOR
39400 VIBRADOR DE IMERSAO, COM PONTEIRA DE *45* MM, MANGOTE DE 5 M, SEM MOTOR.
39401 VIBRADOR DE IMERSAO, COM PONTEIRA DE *60* MM, MANGOTE DE 5 M, SEM MOTOR.
11652 VIBRADOR DE IMERSAO, DIAMETRO DA PONTEIRA DE *35* MM, COM MOTOR 4 TEMPOS
13896 VIBRADOR DE IMERSAO, DIAMETRO DA PONTEIRA DE *45* MM, COM MOTOR ELETRICO
13475 VIBRADOR DE IMERSAO, DIAMETRO DA PONTEIRA DE *45* MM, COM MOTOR 4 TEMPOS
44491 VIBROACABADORA DE ASFALTO SOBRE ESTEIRAS, LARG. PAVIM. MAX. 8,00 M, POT.
44470 VIBROACABADORA DE ASFALTO SOBRE ESTEIRAS, LARG. PAVIM. 2,13 M A 4,55 M, I
13476 VIBROACABADORA DE ASFALTO SOBRE ESTEIRAS, LARG. PAVIM. 2,60 M A 5,75 M, I
10488 VIBROACABADORA DE ASFALTO SOBRE ESTEIRAS, LARG. PAVIMENT. 1,90 A 5,3 M, I
13606 VIBROACABADORA DE ASFALTO SOBRE RODAS, LARGURA DE PAVIMENTACAO DE 1,70 A
10489 VIDRACEIRO (HORISTA)
41073 VIDRACEIRO (MENSALISTA)
34391 VIDRO COMUM LAMINADO LISO INCOLOR DUPLO, ESPESSURA TOTAL 8 MM (CADA CAMA)
10496 VIDRO COMUM LAMINADO, LISO, INCOLOR, DUPLO, ESPESSURA TOTAL 6 MM (CADA C
10497 VIDRO COMUM LAMINADO, LISO, INCOLOR, TRIPLO, ESPESSURA TOTAL 12 MM (CADA
10504 VIDRO COMUM LAMINADO, LISO, INCOLOR, TRIPLO, ESPESSURA TOTAL 15 MM (CADA
34390 VIDRO CRISTAL COLORIDO, 10 MM, PINTADO NA COR BRANCA
34389 VIDRO CRISTAL COLORIDO, 4 MM, PINTADO NA COR BRANCA
34388 VIDRO CRISTAL COLORIDO, 6 MM, PINTADO NA COR BRANCA
34387 VIDRO CRISTAL COLORIDO, 8 MM, PINTADO NA COR BRANCA
11188 VIDRO LISO FUME E = 4MM - SEM COLOCACAO
11189 VIDRO LISO FUME E = 6MM - SEM COLOCACAO
21107 VIDRO LISO FUME, E = 5 MM - SEM COLOCACAO
34386 VIDRO LISO INCOLOR 10 MM - SEM COLOCACAO
10490 VIDRO LISO INCOLOR 2 A 3 MM - SEM COLOCACAO
10492 VIDRO LISO INCOLOR 4MM - SEM COLOCACAO
10493 VIDRO LISO INCOLOR 5MM - SEM COLOCACAO
10491 VIDRO LISO INCOLOR 6 MM - SEM COLOCACAO
34385 VIDRO LISO INCOLOR 8MM - SEM COLOCACAO
10499 VIDRO MARTELADO OU CANELADO, 4 MM - SEM COLOCACAO
34384 VIDRO PLANO ARAMADO E = 6 MM - SEM COLOCACAO
11185 VIDRO PLANO ARAMADO E = 7MM - SEM COLOCACAO
10507 VIDRO TEMPERADO INCOLOR E = 10 MM, SEM COLOCACAO
10505 VIDRO TEMPERADO INCOLOR E = 6 MM, SEM COLOCACAO
10506 VIDRO TEMPERADO INCOLOR E = 8 MM, SEM COLOCACAO
5031 VIDRO TEMPERADO INCOLOR PARA PORTA DE ABRIR, E = 10 MM (SEM FERRAGENS E I
10502 VIDRO TEMPERADO VERDE E = 10 MM, SEM COLOCACAO
10501 VIDRO TEMPERADO VERDE E = 6 MM, SEM COLOCACAO
10503 VIDRO TEMPERADO VERDE E = 8 MM, SEM COLOCACAO
4500 VIGA *7,5 X 10* CM EM PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA
4448 VIGA *7,5 X 15 CM EM PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA
20213 VIGA APARELHADA *6 X 12* CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA I
20211 VIGA APARELHADA *6 X 16* CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA RI

40270 VIGA DE ESCORAMAENTO H20, DE MADEIRA, PESO DE 5,00 A 5,20 KG/M, COM EXTRI
4425 VIGA NAO APARELHADA *6 X 12* CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE
4472 VIGA NAO APARELHADA *6 X 16* CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE
35272 VIGA NAO APARELHADA *6 X 20* CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE
4481 VIGA NAO APARELHADA *8 X 16* CM EM MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE D
34345 VIGIA DIURNO
41096 VIGIA DIURNO (MENSALISTA)
41776 VIGIA NOTURNO, HORA EFETIVAMENTE TRABALHADA DE 22 H AS 5 H (COM ADICIONA
C2820 EXECUÇÃO DE SONDAÇÃO ELÉTRICA VERTICAL AB/2 ATÉ 150m - SEV
C2818 EXECUÇÃO DE SONDAÇÃO ELÉTRICA VERTICAL AB/2 >150m a 500m-SEV
C2819 EXECUÇÃO DE SONDAÇÃO ELÉTRICA VERTICAL AB/2 >500m - SEV
C2833 FOTOGEOLOGIA
C0053 LEVANTAMENTO BATIMÉTRICO
C2937 RELATÓRIO FINAL DE SONDAÇÃO
C0333 SERVIÇOS DE SONDAÇÃO GEOTÉCNICA MISTA EM ROCHA
C0143 SERVIÇOS DE SONDAÇÃO GEOTÉCNICA MISTA EM SOLOS
C2290 SONDAÇÃO À PERCUSSÃO P/RECONHECIMENTO DO SUBSOLO
C3955 SONDAÇÃO ROTATIVA P/ RECONHECIMENTO DO SUBSOLO
C0580 CADASTRO DE ADUTORA
C0581 CADASTRO DE LIGAÇÃO
C0582 CADASTRO DE OBRAS LOCALIZADAS
C0583 CADASTRO DE REDE DE ÁGUA (MEIO MAGNÉTICO)
C0584 CADASTRO DE REDE DE ESGOTO/EMISSÁRIO/DRENAGEM (MEIO MAGNÉTICO)
C3959 CADASTRO E AVALIAÇÃO DE IMÓVEIS
C3427 CADASTRO OPERACIONAL DE CLIENTE CAPITAL - PADRÃO
C3428 CADASTRO OPERACIONAL DE CLIENTE INTERIOR - PADRÃO
C4579 CENSO DE CAMPO - CAPITAL
C4580 CENSO DE CAMPO - INTERIOR
C4581 SERVIÇO DE OBTENÇÃO / ATUALIZAÇÃO DE PLANTA EM CAMPO MEIO DIGITAL
C4582 SERVIÇO DE OBTENÇÃO / ATUALIZAÇÃO DE QUADRAS (OVERLAYS)
C3507 ELABORAÇÃO DE PROJETO DE CÁLCULO ESTRUTURAL (RESERVATÓRIO ELEVADO)
C3508 ELABORAÇÃO DE PROJETO DE CÁLCULO ESTRUTURAL (RESERVATÓRIO APOIADO, ELEVA
C4617 ELABORAÇÃO DE PROJETOS BÁSICOS DE ENGENHARIA
C4584 ELABORAÇÃO DE PROJETOS EXECUTIVOS DE ENGENHARIA
C3956 ELABORAÇÃO DE RELATÓRIO DE ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL
C1083 ELABORAÇÃO DE RELATÓRIO "AS BUILT"
C0927 CORTE DE CAPOEIRA FINA A FOICE
C4919 LIMPEZA MECANIZADA DE TERRENO COM REMOCAO DE CAMADA VEGETAL, UTILIZANDO
C2102 RASPAGEM E LIMPEZA DO TERRENO
C2204 RETIRADA DE ÁRVORES
C0002 ABRIGO PROVISÓRIO C/1 PAVIMENTO P/ALOJAMENTO E DEPÓSITO
C0003 ABRIGO PROVISÓRIO C/2 PAVIMENTOS P/ALOJAMENTO E DEPÓSITO
C0043 ALOJAMENTO
C0369 BARRACÃO ABERTO
C0370 BARRACÃO PARA ESCRITÓRIO TIPO A1
C0371 BARRACÃO PARA ESCRITÓRIO TIPO A2
C0372 BARRACÃO PARA ESCRITÓRIO TIPO A3
C0373 BARRACÃO PARA ESCRITÓRIO TIPO A4

C0374 BARRACÃO PARA ESCRITÓRIO TIPO A5
C4991 DESMOBILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS EM CAMINHÃO EQUIPADO COM GUINDASTE
C4993 DESMOBILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS EM CAVALO MECÂNICO C/ PRANCHA DE 3 EIXOS
C2831 FOSSA SUMIDOURO PARA BARRACÃO
C2851 INSTALAÇÕES PROVISÓRIAS DE ÁGUA
C2849 INSTALAÇÕES PROVISÓRIAS DE ESGOTO
C2850 INSTALAÇÕES PROVISÓRIAS DE LUZ , FORÇA, TELEFONE E LÓGICA
C1622 LIGAÇÃO PROVISÓRIA DE ÁGUA E SANITÁRIO
C4990 MOBILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS EM CAMINHÃO EQUIPADO COM GUINDASTE
C4992 MOBILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS EM CAVALO MECÂNICO C/ PRANCHA DE 3 EIXOS
C4541 PLACA PADRÃO DE OBRA, TIPO BANNER
C1937 PLACAS PADRÃO DE OBRA
C2936 REFEITÓRIOS
C2946 SANITÁRIOS E CHUVEIROS
C2316 TAPUME DE CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA E= 6mm C/ABERTURA E PORTÃO
C3974 TAPUME DE ESTRUTURA DE MADEIRA C/ FECHAMENTO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO
C2317 TAPUME DE TÁBUAS DE 3.^a C/ABERTURA E PORTÃO
C2318 TAPUME DE TÁBUAS DE 3.^a SOBREPOSTAS
C4994 LOCAÇÃO DE CONTÊINER ALMOXARIFADO COM PISO NAVAL - 6,00M X 2,35M
C4995 LOCAÇÃO DE CONTÊINER BANHEIRO COM 02 VASOS SANITÁRIOS, 01 LAVATÓRIO E 04
C4996 LOCAÇÃO DE CONTÊINER BANHEIRO COM 04 VASOS SANITÁRIOS, 02 LAVATÓRIOS, 01
C4997 LOCAÇÃO DE CONTÊINER ESCRITÓRIO COM BANHEIRO (01 VASO SANITÁRIO, 01 LAVA'
C1630 LOCAÇÃO DA OBRA - EXECUÇÃO DE GABARITO
C2872 LOCAÇÃO DA OBRA COM AUXÍLIO TOPOGRÁFICO (ÁREA >5000 M2)
C2873 LOCAÇÃO DA OBRA COM AUXÍLIO TOPOGRÁFICO (ÁREA ATÉ 5000 M2)
C2874 LOCAÇÃO DE REDE DE ÁGUA
C0774 LOCAÇÃO DE OBRAS EM MAR
C0775 LOCAÇÃO DE JAZIDAS EM MAR
C2875 LOCAÇÃO E NIVELAMENTO DE ADUTORA
C2876 LOCAÇÃO E NIVELAMENTO DE REDE DE ESGOTO/EMISSÁRIO/DRENAGEM
C3528 MUTIRÃO MISTO - LOCAÇÃO DA OBRA - EXECUÇÃO DE GABARITO
C2992 DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE PEDRA COM REMOÇÃO LATERAL
C1042 DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE TIJOLOS C/ REAPROVEITAMENTO
C1043 DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE TIJOLOS S/ REAPROVEITAMENTO
C1044 DEMOLIÇÃO DE CALHAS
C1045 DEMOLIÇÃO DE COBERTURA C/TELHAS CERÂMICAS
C1046 DEMOLIÇÃO DE COBERTURA C/TELHAS ONDULADAS DE FIBROCIMENTO
C1047 DEMOLIÇÃO DE COBOGÓS
C1048 DEMOLIÇÃO DE CONCRETO ARMADO C/MARTELETE PNEUMÁTICO
C1049 DEMOLIÇÃO DE CONCRETO SIMPLES
C1058 DEMOLIÇÃO DE DEGRAUS DE PEDRA
C1050 DEMOLIÇÃO DE DIVISÓRIA LEVE
C1051 DEMOLIÇÃO DE DIVISÓRIA OUTRAS (PRÉ MOLDADO)
C1052 DEMOLIÇÃO DE ESTRUTURA DE MADEIRA P/TELHADOS
C1053 DEMOLIÇÃO DE ESTRUTURA METÁLICA
C1054 DEMOLIÇÃO DE FORRO DE PVC
C1055 DEMOLIÇÃO DE FORRO DE TÁBUAS DE PINHO
C1056 DEMOLIÇÃO DE FORRO DE GESSO

C1057 DEMOLIÇÃO DE FORRO PACOTE
C2993 DEMOLIÇÃO DE FORRO DE LAMBRI
C1061 DEMOLIÇÃO DE LOUÇA SANITÁRIA
C1062 DEMOLIÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA C/MARTELETE PNEUMÁTICO
C1063 DEMOLIÇÃO DE PÉRGOLAS OU BRISES
C1064 DEMOLIÇÃO DE PISO CERÂMICO
C1065 DEMOLIÇÃO DE PISO CERÂMICO SOBRE LASTRO DE CONCRETO
C1066 DEMOLIÇÃO DE PISO CIMENTADO SOBRE LASTRO DE CONCRETO
C2716 DEMOLIÇÃO DE PISO DE LADRILHO
C1067 DEMOLIÇÃO DE PISO DE TÁBUAS DE PEROBA
C1068 DEMOLIÇÃO DE PISO E VIGAS DE MADEIRA
C1069 DEMOLIÇÃO DE PISO INDUSTRIAL
C1070 DEMOLIÇÃO DE REVESTIMENTO C/ARGAMASSA
C1071 DEMOLIÇÃO DE REVESTIMENTO C/AZULEJOS
C1074 DEMOLIÇÃO DE REVESTIMENTO C/CERÂMICAS
C1072 DEMOLIÇÃO DE REVESTIMENTO C/LAMBRIS
C1073 DEMOLIÇÃO DE REVESTIMENTO C/ PEDRAS NATURAIS
C1075 DEMOLIÇÃO DE SARJETA OU SARJETÃO DE CONCRETO
C1076 DEMOLIÇÃO DE SOLEIRAS, PEITORIS E DEGRAUS
C1077 DEMOLIÇÃO DE VIGAS DE FERRO
C3064 DEMOLIÇÃO E REMOÇÃO MANUAL DE PAVIMENTO EM PARALELEPIPEDO E POLIÉDRICO
C3063 DEMOLIÇÃO E REMOÇÃO DE PAREDES DE TAIPA
C2717 DEMOLIÇÃO MANUAL DE CONCRETO ARMADO
C3103 REMOÇÃO DE BUEIROS EXISTENTES
C3104 REMOÇÃO DE CERCAS
C2197 REMOÇÃO DE PINTURA ANTIGA A CAL
C2198 REMOÇÃO DE PINTURA ANTIGA À TEMPERA
C4914 REMOÇÃO DE PINTURA À ÓLEO OU ESMALTE
C4913 REMOÇÃO DE PINTURA LÁTEX (RASPAGEM E/OU LIXAMENTO E/OU ESCOVAÇÃO)
C3038 RETIRADA DE CAIXA DE AR CONDICIONADO
C3039 RETIRADA DE CARPETE S/REAPROVEITAMENTO
C3376 RETIRADA DE COLETOR EM CONCRETO ATÉ 400mm
C2206 RETIRADA DE ESQUADRIAS METÁLICAS
C3040 RETIRADA DE GRADE DE FERRO
C2207 RETIRADA DE GUIAS PRÉ FABRICADAS DE CONCRETO
C3373 RETIRADA DE MEIO FIO DE PEDRA GRANÍTICA
C2938 RETIRADA DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA COM BASE EM PEDRA
C2939 RETIRADA DE PAVIMENTAÇÃO EM BLOCO DE CONCRETO
C3041 RETIRADA DE PAVIMENTAÇÃO EM BLOKRET C/ REMOÇÃO LATERAL
C2940 RETIRADA DE PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO OU PEDRA TOSCA
C2941 RETIRADA DE PAVIMENTAÇÃO EM PASSEIO CIMENTADO
C2942 RETIRADA DE PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA PORTUGUESA
C2209 RETIRADA DE PISO PAVIFLEX
C2210 RETIRADA DE PORTAS E JANELAS, INCLUSIVE BATENTES
C3047 RETIRADA DE TUBO PVC ENTERRADO DN=50mm
C3048 RETIRADA DE TUBO PVC ENTERRADO DN=75mm
C3049 RETIRADA DE TUBO PVC ENTERRADO DN=85mm
C3042 RETIRADA DE TUBO PVC ENTERRADO DN=100mm

C3043 RETIRADA DE TUBO PVC ENTERRADO DN=150mm
C3044 RETIRADA DE TUBO PVC ENTERRADO DN=200mm
C3045 RETIRADA DE TUBO PVC ENTERRADO DN=250mm
C3046 RETIRADA DE TUBO PVC ENTERRADO DN=300mm
C3054 RETIRADA DE TUBOS DE CONCRETO D=30cm
C3055 RETIRADA DE TUBOS DE CONCRETO D=40cm
C3056 RETIRADA DE TUBOS DE CONCRETO D=50cm
C3057 RETIRADA DE TUBOS DE CONCRETO D=60cm
C3050 RETIRADA DE TUBOS DE CONCRETO D=80cm
C3051 RETIRADA DE TUBOS DE CONCRETO D=100cm
C3052 RETIRADA DE TUBOS DE CONCRETO D=120cm
C3053 RETIRADA DE TUBOS DE CONCRETO D=150cm
C3377 RETIRADA DE TUBOS E CONEXÕES EM PVC JE DN 50MM
C3378 RETIRADA DE TUBOS E CONEXÕES EM PVC JE DN 75MM
C3379 RETIRADA DE TUBOS E CONEXÕES EM PVC JE DN 100MM
C3380 RETIRADA DE TUBOS E CONEXÕES EM PVC JE DN 125MM
C3381 RETIRADA DE TUBOS E CONEXÕES EM PVC JE DN 150MM
C3382 RETIRADA DE TUBOS E CONEXÕES EM PVC JE DN 200MM
C3383 RETIRADA DE TUBOS E CONEXÕES EM PVC JE DN 250MM
C3384 RETIRADA DE TUBOS E CONEXÕES EM PVC JE DN 300MM
C3385 RETIRADA DE TUBOS E CONEXÕES EM PVC JE DN 350MM
C3386 RETIRADA DE TUBOS E CONEXÕES EM PVC JE DN 400MM
C3387 RETIRADA DE TUBOS, PEÇAS E CONEXÕES EM FoFo JE DN 50MM
C3388 RETIRADA DE TUBOS, PEÇAS E CONEXÕES EM FoFo JE DN 75MM
C3389 RETIRADA DE TUBOS, PEÇAS E CONEXÕES EM FoFo JE DN 100MM
C3390 RETIRADA DE TUBOS, PEÇAS E CONEXÕES EM FoFo JE DN 150MM
C3391 RETIRADA DE TUBOS, PEÇAS E CONEXÕES EM FoFo JE DN 200MM
C3392 RETIRADA DE TUBOS, PEÇAS E CONEXÕES EM FoFo JE DN 250MM
C3393 RETIRADA DE TUBOS, PEÇAS E CONEXÕES EM FoFo JE DN 300MM
C3394 RETIRADA DE TUBOS, PEÇAS E CONEXÕES EM FoFo JE DN 350MM
C3395 RETIRADA DE TUBOS, PEÇAS E CONEXÕES EM FoFo JE DN 400MM
C3396 RETIRADA DE TUBOS, PEÇAS E CONEXÕES EM FoFo JE DN 450MM
C3397 RETIRADA DE TUBOS, PEÇAS E CONEXÕES EM FoFo JE DN 500MM
C3398 RETIRADA DE TUBOS, PEÇAS E CONEXÕES EM FoFo JE DN 600MM
C3399 RETIRADA DE TUBOS, PEÇAS E CONEXÕES EM FoFo JE DN 700MM
C2211 RETIRADA DE VIDROS C/ REAPROVEITAMENTO
C0375 BARREIRA DE CONCRETO (NEW JERSEY) SIMPLES
C2891 PASSADIÇOS COM CHAPAS DE AÇO
C2892 PASSADIÇOS COM PRANCHAS DE MADEIRA
C2947 SINALIZAÇÃO DE ADVERTÊNCIA
C2948 SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO COM BARREIRAS
C2949 SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO NOTURNA
C2950 SINALIZAÇÃO EM TAPUME COM INDICATIVO DE FLUXO
C2978 SINALIZAÇÃO EM TAPUME DE PROTEÇÃO COM CHAPAS COMPENSADAS E= 12mm
C5011 ESCAVAÇÃO DE MATERIAL DE 3ª CATEGORIA COM ESCAVADEIRA E ROMPEDOR HIDRÁUL.
C2779 ESCAVAÇÃO EM S.Q.N SATURADO, PROF.2.0 a 12.0m (POÇO AMAZONAS)
C1263 ESCAVAÇÃO MANUAL CAMPO ABERTO EM ROCHA C/EXPLOS.PERF.MAN. ATÉ 2M
C1260 ESCAVAÇÃO MANUAL CAMPO ABERTO EM ROCHA C/EXPLOS.PERF.MAN. - 2,01 A 4,00M

C1261 ESCAVAÇÃO MANUAL CAMPO ABERTO EM ROCHA C/EXPLOS.PERF.MAN. - 4,01 A 6,00M
C1262 ESCAVAÇÃO MANUAL CAMPO ABERTO EM ROCHA C/EXPLOS.PERF.MAN. - 6,01 A 8,00M
C1266 ESCAVAÇÃO MANUAL CAMPO ABERTO EM ROCHA C/EXPLOS.PERF.MEC. ATÉ 2M
C1264 ESCAVAÇÃO MANUAL CAMPO ABERTO EM ROCHA C/EXPLOS.PERF.MEC. - 2,01 A 4,00M
C1265 ESCAVAÇÃO MANUAL CAMPO ABERTO EM ROCHA C/EXPLOS.PERF.MEC. - 4,01 A 6,00M
C1254 ESCAVAÇÃO MANUAL CAMPO ABERTO EM ROCHA C/EXPLOS.PERF.MEC. - 6,01 A 8,00M
C1256 ESCAVAÇÃO MANUAL CAMPO ABERTO EM TERRA ATÉ 2M
C1257 ESCAVAÇÃO MANUAL CAMPO ABERTO EM TERRA, DE 2,01 A 4,00M
C1258 ESCAVAÇÃO MANUAL CAMPO ABERTO EM TERRA, DE 4,00 A 6,00M
C1259 ESCAVAÇÃO MANUAL CAMPO ABERTO EM TERRA, DE 6,00 A 8,00M
C1267 ESCAVAÇÃO MECAN. CAMPO ABERTO EM TERRA EXCETO ROCHA ATÉ 2M
C1268 ESCAVAÇÃO MECAN. CAMPO ABERTO EM TERRA EXCETO ROCHA ATÉ 4M
C1269 ESCAVAÇÃO MECAN. CAMPO ABERTO EM TERRA EXCETO ROCHA ATÉ 6M
C1270 ESCAVAÇÃO MECAN. CAMPO ABERTO EM TERRA EXCETO ROCHA ATÉ 8M
C4899 ESCAVAÇÃO MECANIZADA CAMPO ABERTO EM TERRA EXCETO ROCHA ATÉ 10M
C3208 ESCAVAÇÃO E CARGA DE MATERIAL 1-CAT.
C3209 ESCAVAÇÃO E CARGA DE MATERIAL 2-CAT.
C3210 ESCAVAÇÃO E CARGA DE MATERIAL 3-CAT.
C3212 ESCAVAÇÃO E CARGA DE SOLO MOLE
C2797 ESCAVAÇÃO SUBMERSA (DRAGAGEM)
C0702 CARGA MANUAL DE ENTULHO EM CAMINHÃO BASCULANTE
C0706 CARGA MANUAL DE ROCHA EM CAMINHÃO BASCULANTE
C0707 CARGA MANUAL DE TERRA EM CAMINHÃO BASCULANTE
C0708 CARGA MECANIZADA DE ENTULHO EM CAMINHÃO BASCULANTE
C0709 CARGA MECANIZADA DE ROCHA EM CAMINHÃO BASCULANTE
C0710 CARGA MECANIZADA DE TERRA EM CAMINHÃO BASCULANTE
C2987 COMPLEMENTAÇÃO DE TRANSPORTE EM CAMINHÃO BASCULANTE
C2529 TRANSPORTE DE MATERIAL, EXCETO ROCHA EM CAMINHÃO ATÉ 0.5 KM
C2531 TRANSPORTE DE MATERIAL, EXCETO ROCHA EM CAMINHÃO ATÉ 1KM
C2533 TRANSPORTE DE MATERIAL, EXCETO ROCHA EM CAMINHÃO ATÉ 5 KM
C2530 TRANSPORTE DE MATERIAL, EXCETO ROCHA EM CAMINHÃO ATÉ 10KM
C2532 TRANSPORTE DE MATERIAL, EXCETO ROCHA EM CAMINHÃO ATÉ 20KM
C2536 TRANSPORTE HORIZONTAL ATÉ 30M DE MATERIAIS À GRANEL
C2537 TRANSPORTE HORIZONTAL DE 30,00 ATÉ 60,00M DE MATERIAIS À GRANEL
C2535 TRANSPORTE HORIZONTAL DE 60,01 ATÉ 100,00M DE MATERIAIS À GRANEL
C2538 TRANSPORTE VERTICAL DE MATERIAIS À GRANEL P/ A 1A LAJE
C2539 TRANSPORTE VERTICAL DE MATERIAIS À GRANEL P/ A 2A LAJE
C3131 ARRASAMENTO ATERRO (ESCALONAMENTO) DMT ATÉ 50M
C3182 ESCAVAÇÃO CARGA TRANSP. 1-CAT ATÉ 200M
C3178 ESCAVAÇÃO CARGA TRANSP. 1-CAT 201 A 400M
C3180 ESCAVAÇÃO CARGA TRANSP. 1-CAT 401 A 600M
C3169 ESCAVACAO CARGA TRANSP. 1-CAT 601 A 800M
C3181 ESCAVAÇÃO CARGA TRANSP. 1-CAT 801 A 1000M
C3175 ESCAVAÇÃO CARGA TRANSP. 1-CAT 1001 A 1200M
C3165 ESCAVACÃO CARGA TRANSP. 1-CAT 1201 A 1400M
C3176 ESCAVAÇÃO CARGA TRANSP. 1-CAT 1401 A 1600M
C3177 ESCAVAÇÃO CARGA TRANSP. 1-CAT 1601 A 1800M
C3166 ESCAVAÇÃO CARGA TRANSP. 1-CAT 1801 A 2000M

C3167 ESCAVAÇÃO CARGA TRANSP. 1-CAT 2001 A 3000M
C3168 ESCAVAÇÃO CARGA TRANSP. 1-CAT 3001 A 4000M
C3179 ESCAVAÇÃO CARGA TRANSP. 1-CAT 4001 A 5000M
C3192 ESCAVAÇÃO CARGA TRANSP. 2-CAT ATÉ 200M
C3187 ESCAVAÇÃO CARGA TRANSP. 2-CAT 201 A 400M
C3189 ESCAVAÇÃO CARGA TRANSP. 2-CAT 401 A 600M
C3190 ESCAVAÇÃO CARGA TRANSP. 2-CAT 601 A 800M
C3191 ESCAVAÇÃO CARGA TRANSP. 2-CAT 801 A 1000M
C3170 ESCAVAÇÃO CARGA TRANSP. 2-CAT 1001 A 1200M
C3183 ESCAVAÇÃO CARGA TRANSP. 2-CAT 1201 A 1400M
C3184 ESCAVAÇÃO CARGA TRANSP. 2-CAT 1401 A 1600M
C3185 ESCAVAÇÃO CARGA TRANSP. 2-CAT 1601 A 1800M
C3186 ESCAVAÇÃO CARGA TRANSP. 2-CAT 1801 A 2000M
C3171 ESCAVAÇÃO CARGA TRANSP. 2-CAT 2001 A 3000M
C3188 ESCAVAÇÃO CARGA TRANSP. 2-CAT 3001 A 4000M
C3172 ESCAVAÇÃO CARGA TRANSP. 2-CAT 4001 A 5000M
C3205 ESCAVAÇÃO CARGA TRANSP. 3-CAT ATÉ 50M
C3202 ESCAVAÇÃO CARGA TRANSP. 3-CAT 51 A 100M
C3194 ESCAVAÇÃO CARGA TRANSP. 3-CAT 101 A 200M
C3200 ESCAVAÇÃO CARGA TRANSP. 3-CAT 201 A 400M
C3201 ESCAVAÇÃO CARGA TRANSP. 3-CAT 401 A 600M
C3203 ESCAVAÇÃO CARGA TRANSP. 3-CAT 601 A 800M
C3204 ESCAVAÇÃO CARGA TRANSP. 3-CAT 801 A 1000M
C3193 ESCAVAÇÃO CARGA TRANSP. 3-CAT 1001 A 1200M
C3195 ESCAVAÇÃO CARGA TRANSP. 3-CAT 1201 A 1400M
C3196 ESCAVAÇÃO CARGA TRANSP. 3-CAT 1401 A 1600M
C3197 ESCAVAÇÃO CARGA TRANSP. 3-CAT 1601 A 1800M
C3198 ESCAVAÇÃO CARGA TRANSP. 3-CAT 1801 A 2000M
C3199 ESCAVAÇÃO CARGA TRANSP. 3-CAT 2001 A 3000M
C3173 ESCAVAÇÃO CARGA TRANSP. 3-CAT 3001 A 4000M
C3174 ESCAVAÇÃO CARGA TRANSP. 3-CAT 4001 A 5000M
C3280 ESCAVAÇÃO DE BASE DE TUBULÃO A AR COMPRIMIDO ATÉ 12M
C3281 ESCAVAÇÃO DE BASE DE TUBULÃO A AR COMPRIMIDO DE 12,00 A 18M
C3282 ESCAVAÇÃO DE BASE DE TUBULÃO A CEU ABERTO
C2777 ESCAVAÇÃO DE MATERIAL DE 3A. CAT A FOGO
C3206 ESCAVAÇÃO DE POÇO TUBULÃO A AR COMPRIMIDO C/ DESCIDA DE CAMISA DE CONCRETO
C3213 ESCAVAÇÃO DE POÇO TUBULÃO A AR COMPRIMIDO C/DESCIDA DE CAMISA DE CONCRETO
C3207 ESCAVAÇÃO DE POÇO TUBULÃO A CEU ABERTO C/ DESCIDA DE CAMISA DE CONCRETO
C5012 ESCAVAÇÃO DE VALA EM MATERIAL DE 3ª CATEGORIA COM ESCAVADEIRA E ROMPEDOR
C5177 ESCAVAÇÃO EM ROCHA BRANDA A FRIO COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA E ROMPEDOR A
C1255 ESCAVAÇÃO MANUAL C/ APIL. FUNDO P/ CAIXA EM ALVENARIA
C2784 ESCAVAÇÃO MANUAL SOLO DE 1A.CAT. PROF. ATÉ 1.50m
C2781 ESCAVAÇÃO MANUAL SOLO DE 1A CAT. PROF. DE 1.51 a 3.00m
C2782 ESCAVAÇÃO MANUAL SOLO DE 1A CAT. PROF. DE 3.01 a 4.50m
C2783 ESCAVAÇÃO MANUAL SOLO DE 1A CAT. PROF. DE 4.51 a 6.00m
C2785 ESCAVAÇÃO MANUAL SOLO DE 2A CAT. PROF. ATÉ 1.50m
C2786 ESCAVAÇÃO MANUAL SOLO DE 2A CAT. PROF. DE 1.51 a 3.00m
C2787 ESCAVAÇÃO MANUAL SOLO DE 2A CAT. PROF. DE 3.01 a 4.50m

C2788 ESCAVAÇÃO MANUAL SOLO DE 2A CAT. PROF. DE 4.51 a 6.00m
 C2789 ESCAVAÇÃO MECÂNICA SOLO DE 1A CAT. PROF. ATÉ 2.00m
 C2790 ESCAVAÇÃO MECÂNICA SOLO DE 1A CAT. PROF. DE 2.01 a 4.00m
 C2791 ESCAVAÇÃO MECÂNICA SOLO DE 1A CAT. PROF. DE 4.01 a 6.00m
 C2792 ESCAVAÇÃO MECÂNICA SOLO DE 1A CAT. PROF. DE 6.01 a 8.00m
 C2796 ESCAVAÇÃO MECÂNICA SOLO DE 2A.CAT. PROF. ATÉ 2.00m
 C2793 ESCAVAÇÃO MECÂNICA SOLO DE 2A CAT. PROF. DE 2.01 a 4.00m
 C2794 ESCAVAÇÃO MECÂNICA SOLO DE 2A CAT. PROF. DE 4.01 a 6.00m
 C2795 ESCAVAÇÃO MECÂNICA SOLO DE 2A. CAT. PROF. DE 6.01 a 8.00m
 C3474 TRAVESSIA MÉTODO NÃO DESTRUTIVO P/ TUBO ATÉ DN 100 (COMPLETO)
 C3475 TRAVESSIA MÉTODO NÃO DESTRUTIVO P/ TUBO 100<DN<=200 (COMPLETO)
 C3476 TRAVESSIA MÉTODO NÃO DESTRUTIVO P/ TUBO 200<DN<=300 (COMPLETO)
 C4218 TRAVESSIA MÉTODO NÃO DESTRUTIVO P/ TUBO 300<DN<=500 (COMPLETO)
 C0095 APILOAMENTO DE PISO OU FUNDO DE VALAS C/MAÇO DE 30 A 60 KG
 C0328 ATERRO C/COMPACTAÇÃO MECÂNICA E CONTROLE, MAT. DE AQUISIÇÃO
 C0329 ATERRO C/COMPACTAÇÃO MECÂNICA E CONTROLE, MAT. PRODUZIDO (S/TRANSP.)
 C0330 ATERRO C/COMPACTAÇÃO MANUAL S/CONTROLE, MAT. C/AQUISIÇÃO
 C0331 ATERRO C/COMPACTAÇÃO MANUAL S/CONTROLE, MAT. PRODUZIDO (S/TRANSP.)
 C4814 ATERRO COM PÓ DE PEDRA, ESPALHAMENTO E COMPACTAÇÃO MECÂNICA, C/ CONTROLE
 C3145 COMPACTAÇÃO DE ATERROS 95% P.N
 C3146 COMPACTAÇÃO DE ATERROS 100% P.N
 C4665 COMPACTAÇÃO DE ATERROS 95% P.I. P/ OBRAS AEROPORTUÁRIAS
 C4666 COMPACTAÇÃO DE ATERROS 100% P.I. P/ OBRAS AEROPORTUÁRIAS
 C4667 COMPACTAÇÃO DE ATERROS 95% P.M. P/ OBRAS AEROPORTUÁRIAS
 C4668 COMPACTAÇÃO DE ATERROS 100% P.M. P/ OBRAS AEROPORTUÁRIAS
 C0821 COMPACTAÇÃO MECÂNICA DE CALÇAMENTO C/COMPACTADOR TIPO SAPO
 C0822 COMPACTAÇÃO MECÂNICA DO CALÇAMENTO C/ ROLO LISO
 C0928 CORTE E ATERRO COMPENSADO S/CONTROLE DO GRAU DE COMPACTAÇÃO
 C0930 CORTE MANUAL EM TERRA
 C3214 ESPALHAMENTO E ADENSAMENTO DE AREIA
 C2989 ESPALHAMENTO MECÂNICO DE SOLO EM BOTA FORA
 C3530 MUTIRÃO MISTO - ATERRO COM COMPACTAÇÃO MANUAL S/CONTROLE, MAT. C/AQUISIÇÃO
 C2921 REATERRO C/COMPACTAÇÃO MANUAL S/CONTROLE, MATERIAL DA VALA
 C2920 REATERRO C/COMPACTAÇÃO MECÂNICA, E CONTROLE, MATERIAL DA VALA
 C0717 CARGA, DESCARGA E TRANSP. DE TUBOS E CONEXÕES EM MBV DN 100mm ATÉ 15km
 C0711 CARGA, DESCARGA E TRANSP. DE TUBOS E CONEXÕES EM MBV DN 150mm ATÉ 15km
 C0712 CARGA, DESCARGA E TRANSP. DE TUBOS E CONEXÕES EM MBV DN 200mm ATÉ 15km
 C0713 CARGA, DESCARGA E TRANSP. DE TUBOS E CONEXÕES EM MBV DN 250mm ATÉ 15km
 C0714 CARGA, DESCARGA E TRANSP. DE TUBOS E CONEXÕES EM MBV DN 300mm ATÉ 15km
 C0715 CARGA, DESCARGA E TRANSP. DE TUBOS E CONEXÕES EM MBV DN 350mm ATÉ 15km
 C0716 CARGA, DESCARGA E TRANSP. DE TUBOS E CONEXÕES EM MBV DN 400mm ATÉ 15km
 C4672 CARGA E DESCARGA DE TUBOS CORRUGADOS DE DUPLA PAREDE E CONEXÕES EM PEAD
 C0703 CARGA E DESCARGA DE TUBOS DE CONCRETO
 C0704 CARGA E DESCARGA DE TUBOS E CONEXÕES EM AÇO
 C0705 CARGA E DESCARGA DE TUBOS E CONEXÕES EM FoFo
 C0727 CARGA, TRANSPORTE E DESCARGA DE TUBOS E PEÇAS EM PVC DN 50mm ATÉ 15km
 C0728 CARGA, TRANSPORTE E DESCARGA DE TUBOS E PEÇAS EM PVC DN 75mm ATÉ 15km
 C0718 CARGA, TRANSPORTE E DESCARGA DE TUBOS E PEÇAS EM PVC DN 100mm ATÉ 15km

C0719 CARGA, TRANSPORTE E DESCARGA DE TUBOS E PEÇAS EM PVC DN 150mm ATÉ 15km
C0720 CARGA, TRANSPORTE E DESCARGA DE TUBOS E PEÇAS EM PVC DN 200mm ATÉ 15km
C0721 CARGA, TRANSPORTE E DESCARGA DE TUBOS E PEÇAS EM PVC DN 250mm ATÉ 15km
C0722 CARGA, TRANSPORTE E DESCARGA DE TUBOS E PEÇAS EM PVC DN 300mm ATÉ 15km
C0723 CARGA, TRANSPORTE E DESCARGA DE TUBOS E PEÇAS EM PVC DN 350mm ATÉ 15km
C0724 CARGA, TRANSPORTE E DESCARGA DE TUBOS E PEÇAS EM PVC DN 400mm ATÉ 15km
C0725 CARGA, TRANSPORTE E DESCARGA DE TUBOS E PEÇAS EM PVC DN 450mm ATÉ 15km
C0726 CARGA, TRANSPORTE E DESCARGA DE TUBOS E PEÇAS EM PVC DN 500mm ATÉ 15km
C2980 TRANSPORTE DE TUBOS E CONEXÕES DE FoFo, AÇO OU CONCRETO
C3160 DESMATAMENTO DE JAZIDA
C3161 DESMATAMENTO DESTOCAMENTO DE ÁRVORE E LIMPEZA
C3211 ESCAVAÇÃO E CARGA DE MATERIAL DE JAZIDA
C3218 EXPURGO DE JAZIDA
C3319 NIVELAMENTO DE FUNDO DE VALAS
C2990 REGULARIZAÇÃO DE TALUDES
C0083 ANDAIME METÁLICO DE ENCAIXE P/FACHADAS-LOCAÇÃO MENSAL
C0084 ANDAIME P/1 M3 DE CONCRETO ARMADO
C0086 ANDAIME P/ALVENARIA DE 1/2 TIJOLO
C0085 ANDAIME P/ALVENARIA DE 1 TIJOLO
C0087 ANDAIME P/REVESTIMENTO DE FORROS
C0088 ANDAIME PRINCIPAL VERTICAL INCLUSIVE DEMOLIÇÃO
C3352 ANDAIME SUSPENSO E PLATAFORMA DE MADEIRA
C0364 BANDEJA SALVA-VIDAS C/TÁBUAS DE 1"x12" DE 2ª
C3320 CIMBRAMENTO DE MADEIRA
C1236 ENCAIXOTAMENTO DE EDIFICAÇÕES
C1246 ENTELAMENTO DE EDIFICAÇÕES C/PASSARELA DE TÁBUAS DE 1"x12" DE 2º
C2804 ESCORAMENTO DE ÁRVORES
C2803 ESCORAMENTO DE POSTES
C3351 ESCORAMENTO P/ OBRAS D'ARTES CORRENTES
C3081 ESCORAMENTO TUBULAR TIPO CONVENCIONAL
C1274 ESCORAMENTO DE PROTEÇÃO EM EDIFICAÇÕES VIZINHAS
C4166 ESTRUTURA DE SUSTENTAÇÃO EM VIGAS TRELIÇADAS E TABLADO DE MADEIRA
C3466 EXECUÇÃO DE ESTRUTURA METÁLICA P/ IÇAMENTO DO RESERVATÓRIO
C4766 LOCAÇÃO DE CUBETAS (61X61)CM H=21CM, PARA LAJE NERVURADA - FORNECIMENTO
C4125 LOCAÇÃO MENSAL DE ANDAIME METÁLICO
C3470 LOCAÇÃO MENSAL DE CIMBRAMENTO METÁLICO
C1271 LOCAÇÃO MENSAL DE ESCORA METÁLICA P/VIGAS/LAJES
C4129 LOCAÇÃO MENSAL DE ESCORAMENTO TUBULAR
C4782 LOCAÇÃO MENSAL PARA ESCORAMENTO E CIMBRAMENTO P/ LAJES NERVURADAS
C3468 MONTAGEM E DESMONTAGEM DE ESTRUTURA METÁLICA P/ IÇAMENTO
C4754 PLATAFORMA EM TÁBUAS DE PINHO, INCLUSIVE MOVIMENTAÇÃO (UTIL. 6X)
C2154 REFORMA DE ANDAIME EXTERNO ATÉ 3 ANDARES
C2155 REFORMA DE ANDAIME EXTERNO MAIOR QUE 3 ANDARES
C2967 SUSTENTAÇÃO DE TUBULAÇÕES EXISTENTES - MADEIRA
C2968 SUSTENTAÇÃO DE TUBULAÇÕES EXISTENTES - METÁLICA
C1272 ESCORAMENTO COMUM DE VALAS TIPO CONTÍNUO C/PRANCHAS PEROBA
C2798 ESCORAMENTO CONTÍNUO COM CHAPA COMPENSADA DE 12mm
C1273 ESCORAMENTO CONTÍNUO P/GALERIA MOLDADA

C2805 ESCORAMENTO DESCONTÍNUO COM PRANCHAS DE MADEIRA
C5178 ESCORAMENTO CONTÍNUO DE VALAS C/BLINDADOS METÁLICOS DE 2,00M
C5179 ESCORAMENTO CONTÍNUO DE VALAS C/BLINDADOS METÁLICOS DE 4,00M
C5180 ESCORAMENTO CONTÍNUO DE VALAS C/BLINDADOS METÁLICOS DE 6,00M
C2799 ESCORAMENTO CONTÍNUO DE VALAS C/PRANCHAS METÁLICAS DE 2.00M
C2800 ESCORAMENTO CONTÍNUO DE VALAS C/PRANCHAS METÁLICAS DE 3.00M
C2801 ESCORAMENTO CONTÍNUO DE VALAS C/PRANCHAS METÁLICAS DE 4.00M
C2802 ESCORAMENTO CONTÍNUO DE VALAS C/PRANCHAS METÁLICAS DE 6.00M
C1355 EXECUÇÃO DE BASE DA CAÇAMBA E INSTALAÇÃO DO GUINCHO
C2508 TORRE PARA GUINCHO
C3129 AREIA DE CAMPO - EXTRAÇÃO
C3130 AREIA DE RIO - EXTRAÇÃO
C3139 BRITA PRODUZIDA PARA BASES
C3252 BRITA PRODUZIDA PARA REVESTIMENTOS BETUMINOSOS
C3253 BRITA PRODUZIDA PARA USOS DIVERSOS
C3227 PEDRA DE MÃO/POLIÉDRICA
C3235 ROCHA PARA BRITAGEM
C2860 LASTRO DE AREIA ADQUIRIDA
C2861 LASTRO DE AREIA EXTRAIDA (S/ TRANSPORTE)
C2862 LASTRO DE BRITA
C1605 LASTRO DE BRITA APILOADO MANUALMENTE
C1606 LASTRO DE BRITA ESP.= 10CM, P/CAIXA EM ALVENARIA
C1607 LASTRO DE CONCRETO IMPERMEABILIZADO E=6CM
C1608 LASTRO DE CONCRETO IMPERMEABILIZADO E=8CM
C1609 LASTRO DE CONCRETO INCLUINDO PREPARO E LANÇAMENTO
C1611 LASTRO DE CONCRETO REGULARIZADO ESP.= 5CM
C2863 LASTRO DE PEDRA DE MÃO
C2864 LASTRO DE PÓ DE PEDRA
C3315 USINAGEM DE MISTURAS BETUMINOSAS A FRIO
C3316 USINAGEM DE MISTURAS BETUMINOSAS A QUENTE
C3244 USINAGEM DE MISTURAS DE AGREGADOS
C2540 TRANSPORTE VERTICAL DE MATERIAIS A GRANEL P/ A 2a. LAJE
C2541 TRANSPORTE VERTICAL DE MATERIAIS A GRANEL P/ A 5a. LAJE
C2525 TRANSPORTE C/GUINDASTE DE TORRE CAP. 1200KG
C2526 TRANSPORTE C/GUINDASTE ESTACIONÁRIO CAP. 1100KG
C2528 TRANSPORTE C/GUINDASTE SOBRE TRILHO CAP. 1100KG
C2527 TRANSPORTE C/GUINDASTE SOBRE TRILHO CAP. 1200KG
C1278 ESGOTAMENTO C/BOMBA ELÉTRICA DE IMERSÃO 1KW ATÉ 8M
C1277 ESGOTAMENTO C/BOMBA ELÉTRICA DE IMERSÃO 2.7KW ATÉ 8M
C2806 ESGOTAMENTO COM CONJUNTO MOTO-BOMBA DE 20m³/h, H=6m.c.a
C2807 ESGOTAMENTO COM CUNJUNTO MOTO-BOMBA DE 20m³/h, H=10m.c.a
C2924 REBAIXAMENTO DE LENÇOL FREÁTICO EM ÁREAS
C2922 REBAIXAMENTO DE LENÇOL FREÁTICO EM ÁREAS (POÇOS DE VISITA)
C2923 REBAIXAMENTO DE LENÇOL FREÁTICO EM VALAS
C0109 AQUISIÇÃO, ASSENT. E REJUNT. DE TUBO DE CONCRETO SIMPLES D=30cm
C0110 AQUISIÇÃO, ASSENT. E REJUNT. DE TUBO DE CONCRETO SIMPLES D=40cm
C0105 AQUISIÇÃO, ASSENT. E REJUNT. DE TUBO DE CONCRETO ARMADO D= 60cm
C0108 AQUISIÇÃO, ASSENT. E REJUNT. DE TUBO DE CONCRETO ARMADO D=80cm

C0104	AQUISIÇÃO, ASSENT. E REJUNT. DE TUBO DE CONCRETO ARMADO D= 100cm
C4325	AQUISIÇÃO, ASSENT. E REJUNT. DE TUBO DE CONCRETO ARMADO D=100 cm, SOBRE 1
C0106	AQUISIÇÃO, ASSENT. E REJUNT. DE TUBO DE CONCRETO ARMADO D=120cm
C0107	AQUISIÇÃO, ASSENT. E REJUNT. DE TUBO DE CONCRETO ARMADO D=150cm
C4673	AQUISIÇÃO E ASSENTAMENTO DE TUBO CORRUGADO DE DUPLA PAREDE PEAD D=37,5cm
C4674	AQUISIÇÃO E ASSENTAMENTO DE TUBO CORRUGADO DE DUPLA PAREDE PEAD D=45,0cm
C4675	AQUISIÇÃO E ASSENTAMENTO DE TUBO CORRUGADO DE DUPLA PAREDE PEAD D=60,0cm
C4676	AQUISIÇÃO E ASSENTAMENTO DE TUBO CORRUGADO DE DUPLA PAREDE PEAD D=75,0cm
C4677	AQUISIÇÃO E ASSENTAMENTO DE TUBO CORRUGADO DE DUPLA PAREDE PEAD D=90,0cm
C4678	AQUISIÇÃO E ASSENTAMENTO DE TUBO CORRUGADO DE DUPLA PAREDE PEAD D=105,0cm
C4679	AQUISIÇÃO E ASSENTAMENTO DE TUBO CORRUGADO DE DUPLA PAREDE PEAD D=120,0cm
C0424	BOCA DE BUEIRO SIMPLES TUBULAR D= 80cm
C0423	BOCA DE BUEIRO SIMPLES TUBULAR D= 100cm
C0406	BOCA DE BUEIRO DUPLO TUBULAR D= 80cm
C0407	BOCA DE BUEIRO DUPLO TUBULAR D=100cm
C0440	BOCA DE BUEIRO TRIPLO TUBULAR D=100cm
C0408	BOCA DE BUEIRO SIMPLES CAPEADO (1.00 X 1.00m)
C0409	BOCA DE BUEIRO SIMPLES CAPEADO (1.50 X 1.00m)
C0410	BOCA DE BUEIRO SIMPLES CAPEADO (1.50 X 1.50m)
C0411	BOCA DE BUEIRO SIMPLES CAPEADO (2.00 X 1.00m)
C0412	BOCA DE BUEIRO SIMPLES CAPEADO (2.00 X 1.50m)
C0413	BOCA DE BUEIRO SIMPLES CAPEADO (2.00 X 2.00m)
C0414	BOCA DE BUEIRO SIMPLES CAPEADO (2.50 X 1.00m)
C0415	BOCA DE BUEIRO SIMPLES CAPEADO (2.50 X 1.50m)
C0416	BOCA DE BUEIRO SIMPLES CAPEADO (2.50 X 2.00m)
C0417	BOCA DE BUEIRO SIMPLES CAPEADO (2.50 X 2.50m)
C0418	BOCA DE BUEIRO SIMPLES CAPEADO (3.00 X 1.00m)
C0419	BOCA DE BUEIRO SIMPLES CAPEADO (3.00 X 1.50m)
C0420	BOCA DE BUEIRO SIMPLES CAPEADO (3.00 X 2.00m)
C0421	BOCA DE BUEIRO SIMPLES CAPEADO (3.00 X 2.50m)
C0422	BOCA DE BUEIRO SIMPLES CAPEADO (3.00 X 3.00m)
C0391	BOCA DE BUEIRO DUPLO CAPEADO (1.00 X 1.00m)
C0392	BOCA DE BUEIRO DUPLO CAPEADO (1.50 X 1.00m)
C0393	BOCA DE BUEIRO DUPLO CAPEADO (1.50 X 1.50m)
C0394	BOCA DE BUEIRO DUPLO CAPEADO (2.00 X 1.00m)
C0395	BOCA DE BUEIRO DUPLO CAPEADO (2.00 X 1.50m)
C0396	BOCA DE BUEIRO DUPLO CAPEADO (2.00 X 2.00m)
C0397	BOCA DE BUEIRO DUPLO CAPEADO (2.50 X 1.00m)
C0398	BOCA DE BUEIRO DUPLO CAPEADO (2.50 X 1.50m)
C0399	BOCA DE BUEIRO DUPLO CAPEADO (2.50 X 2.00m)
C0400	BOCA DE BUEIRO DUPLO CAPEADO (2.50 X 2.50m)
C0401	BOCA DE BUEIRO DUPLO CAPEADO (3.00 X 1.00m)
C0402	BOCA DE BUEIRO DUPLO CAPEADO (3.00 X 1.50m)
C0403	BOCA DE BUEIRO DUPLO CAPEADO (3.00 X 2.00m)
C0404	BOCA DE BUEIRO DUPLO CAPEADO (3.00 X 2.50m)
C0405	BOCA DE BUEIRO DUPLO CAPEADO (3.00 X 3.00m)
C0425	BOCA DE BUEIRO TRIPLO CAPEADO (1.00 X 1.00m)
C0426	BOCA DE BUEIRO TRIPLO CAPEADO (1.50 X 1.00m)

C0427	BOCA DE BUEIRO TRIPLO CAPEADO	(1.50 X 1.50m)
C0428	BOCA DE BUEIRO TRIPLO CAPEADO	(2.00 X 1.00m)
C0431	BOCA DE BUEIRO TRIPLO CAPEADO	(2.50 X 1.00m)
C0429	BOCA DE BUEIRO TRIPLO CAPEADO	(2.00 X 1.50m)
C0430	BOCA DE BUEIRO TRIPLO CAPEADO	(2.00 X 2.00m)
C0432	BOCA DE BUEIRO TRIPLO CAPEADO	(2.50 X 1.50m)
C0433	BOCA DE BUEIRO TRIPLO CAPEADO	(2.50 X 2.00m)
C0434	BOCA DE BUEIRO TRIPLO CAPEADO	(2.50 X 2.50m)
C0435	BOCA DE BUEIRO TRIPLO CAPEADO	(3.00 X 1.00m)
C0436	BOCA DE BUEIRO TRIPLO CAPEADO	(3.00 X 1.50m)
C0437	BOCA DE BUEIRO TRIPLO CAPEADO	(3.00 X 2.00m)
C0438	BOCA DE BUEIRO TRIPLO CAPEADO	(3.00 X 2.50m)
C0439	BOCA DE BUEIRO TRIPLO CAPEADO	(3.00 X 3.00m)
C0919	CORPO DE BUEIRO SIMPLES TUBULAR	D= 80cm
C0920	CORPO DE BUEIRO SIMPLES TUBULAR	D=100cm
C0886	CORPO DE BUEIRO DUPLO TUBULAR	D= 80cm
C0887	CORPO DE BUEIRO DUPLO TUBULAR	D= 100cm
C0918	CORPO DE BUEIRO TRIPLO TUBULAR	D= 100cm
C0888	CORPO DE BUEIRO SIMPLES CAPEADO	(1.00 X 1.00m)
C0889	CORPO DE BUEIRO SIMPLES CAPEADO	(1.50 X 1.00m)
C0890	CORPO DE BUEIRO SIMPLES CAPEADO	(1.50 X 1.50m)
C0891	CORPO DE BUEIRO SIMPLES CAPEADO	(2.00 X 1.00m)
C0892	CORPO DE BUEIRO SIMPLES CAPEADO	(2.00 X 1.50m)
C0893	CORPO DE BUEIRO SIMPLES CAPEADO	(2.00 X 2.00m)
C0894	CORPO DE BUEIRO SIMPLES CAPEADO	(2.50 X 1.00m)
C0895	CORPO DE BUEIRO SIMPLES CAPEADO	(2.50 X 1.50m)
C0897	CORPO DE BUEIRO SIMPLES CAPEADO	(2.50 X 2.50m)
C0896	CORPO DE BUEIRO SIMPLES CAPEADO	(2.50 X 2.00m)
C0898	CORPO DE BUEIRO SIMPLES CAPEADO	(3.00 X 1.00m)
C0899	CORPO DE BUEIRO SIMPLES CAPEADO	(3.00 X 1.50m)
C0900	CORPO DE BUEIRO SIMPLES CAPEADO	(3.00 X 2.00m)
C0901	CORPO DE BUEIRO SIMPLES CAPEADO	(3.00 X 2.50m)
C0902	CORPO DE BUEIRO SIMPLES CAPEADO	(3.00 X 3.00m)
C0872	CORPO DE BUEIRO DUPLO CAPEADO	(1.00 X 1.00m)
C0873	CORPO DE BUEIRO DUPLO CAPEADO	(1.50 X 1.00m)
C0874	CORPO DE BUEIRO DUPLO CAPEADO	(1.50 X 1.50m)
C0875	CORPO DE BUEIRO DUPLO CAPEADO	(2.00 X 1.00m)
C0876	CORPO DE BUEIRO DUPLO CAPEADO	(2.00 X 1.50m)
C0877	CORPO DE BUEIRO DUPLO CAPEADO	(2.00 X 2.00m)
C0878	CORPO DE BUEIRO DUPLO CAPEADO	(2.50 X 1.00m)
C0879	CORPO DE BUEIRO DUPLO CAPEADO	(2.50 X 1.50m)
C0880	CORPO DE BUEIRO DUPLO CAPEADO	(2.50 X 2.00m)
C0921	CORPO DE BUEIRO DUPLO CAPEADO	(2.50 X 2.50m)
C0881	CORPO DE BUEIRO DUPLO CAPEADO	(3.00 X 1.00m)
C0882	CORPO DE BUEIRO DUPLO CAPEADO	(3.00 X 1.50m)
C0883	CORPO DE BUEIRO DUPLO CAPEADO	(3.00 X 2.00m)
C0884	CORPO DE BUEIRO DUPLO CAPEADO	(3.00 X 2.50m)
C0885	CORPO DE BUEIRO DUPLO CAPEADO	(3.00 X 3.00m)

C0903	CORPO DE BUEIRO TRIPLO CAPEADO	(1.00 X 1.00m)
C0905	CORPO DE BUEIRO TRIPLO CAPEADO	(1.50 X 1.50m)
C0904	CORPO DE BUEIRO TRIPLO CAPEADO	(1.50 X 1.00m)
C0907	CORPO DE BUEIRO TRIPLO CAPEADO	(2.00 X 1.50m)
C0906	CORPO DE BUEIRO TRIPLO CAPEADO	(2.00 X 1.00m)
C0908	CORPO DE BUEIRO TRIPLO CAPEADO	(2.00 X 2.00m)
C0909	CORPO DE BUEIRO TRIPLO CAPEADO	(2.50 X 1.00m)
C0910	CORPO DE BUEIRO TRIPLO CAPEADO	(2.50 X 1.50m)
C0911	CORPO DE BUEIRO TRIPLO CAPEADO	(2.50 X 2.00m)
C0912	CORPO DE BUEIRO TRIPLO CAPEADO	(2.50 X 2.50m)
C0913	CORPO DE BUEIRO TRIPLO CAPEADO	(3.00 X 1.00m)
C0914	CORPO DE BUEIRO TRIPLO CAPEADO	(3.00 X 1.50m)
C0915	CORPO DE BUEIRO TRIPLO CAPEADO	(3.00 X 2.00m)
C0916	CORPO DE BUEIRO TRIPLO CAPEADO	(3.00 X 2.50m)
C0917	CORPO DE BUEIRO TRIPLO CAPEADO	(3.00 X 3.00m)
C4687	CORPO DE BUEIRO SIMPLES - TUBO CORRUGADO DE DUPLA PAREDE PEAD	D=120,0cm
C4688	CORPO DE BUEIRO DUPLO - TUBO CORRUGADO DE DUPLA PAREDE PEAD	D=120,0cm
C4689	CORPO DE BUEIRO TRIPLO - TUBO CORRUGADO DE DUPLA PAREDE PEAD	D=120,0cm
C3630	GALERIA EM PVC HELICOIDAL TIPO RIB LOC	D=0,40m
C3632	GALERIA EM PVC HELICOIDAL TIPO RIB LOC	D=0,60m
C3633	GALERIA EM PVC HELICOIDAL TIPO RIB LOC	D=0,70m
C3631	GALERIA EM PVC HELICOIDAL TIPO RIB LOC	D=0,50m
C3634	GALERIA EM PVC HELICOIDAL TIPO RIB LOC	D=0,80m
C3635	GALERIA EM PVC HELICOIDAL TIPO RIB LOC	D=0,90m
C3636	GALERIA EM PVC HELICOIDAL TIPO RIB LOC	D=1,00m
C3637	GALERIA EM PVC HELICOIDAL TIPO RIB LOC	D=1,20m
C4680	GALERIA EM TUBO CORRUGADO DE DUPLA PAREDE PEAD	D=37,5cm
C4681	GALERIA EM TUBO CORRUGADO DE DUPLA PAREDE PEAD	D=45,0cm
C4682	GALERIA EM TUBO CORRUGADO DE DUPLA PAREDE PEAD	D=60,0cm
C4683	GALERIA EM TUBO CORRUGADO DE DUPLA PAREDE PEAD	D=75,0cm
C4684	GALERIA EM TUBO CORRUGADO DE DUPLA PAREDE PEAD	D=90,0cm
C4685	GALERIA EM TUBO CORRUGADO DE DUPLA PAREDE PEAD	D=105,0cm
C4686	GALERIA EM TUBO CORRUGADO DE DUPLA PAREDE PEAD	D=120,0cm
C3401	COLOCAÇÃO DE MATERIAL PARA O LEITO FILTRANTE	
C2728	DRENAGEM COM TUBO CERÂMICO PERFURADO,	D= 10cm
C2729	DRENAGEM COM TUBO CERÂMICO PERFURADO,	D= 15cm
C2730	DRENAGEM COM TUBO CERÂMICO PERFURADO,	D= 20cm
C2731	DRENAGEM COM TUBO DE CONCRETO POROSO,	D= 15cm
C2732	DRENAGEM COM TUBO DE CONCRETO POROSO,	D= 20cm
C2733	DRENAGEM COM TUBO DE CONCRETO POROSO,	D= 30cm
C3071	DRENO PROFUNDO C/TUBO POROSO	D=20cm/AREIA
C3070	DRENO PROFUNDO C/TUBO POROSO	D=20cm/AREIA:BRITA
C3072	DRENO PROFUNDO C/TUBO POROSO	D=20cm/BRITA
C3073	DRENO PROFUNDO COM ENCHIMENTO DE AREIA	
C3074	DRENO PROFUNDO COM ENCHIMENTO DE BRITA	
C3085	EXTREMIDADE PARA DRENO PROFUNDO	
C2590	TUBO DE PVC CORRUGADO PERFURADO	D= 10cm
C2591	TUBO DE PVC CORRUGADO PERFURADO	D= 15cm

C2592 TUBO DE PVC CORRUGADO PERFURADO D= 20cm
C4661 BARBACÃ C/ TUBO PVC ESGOTO 50 mm, INCLUSIVE GEOTÊXTIL NÃO-TECIDO 100% PO:
C4662 BARBACÃ C/ TUBO PVC ESGOTO 75 mm, INCLUSIVE GEOTÊXTIL NÃO-TECIDO 100% PO:
C4663 BARBACÃ C/ TUBO PVC ESGOTO 100 mm, INCLUSIVE GEOTÊXTIL NÃO-TECIDO 100% P:
C3141 COLCHÃO DRENANTE DE AREIA (S/TRANSP)
C3142 COLCHÃO DRENANTE DE BRITA (S/TRANSP)
C3076 DRENO SUB-SUPERFICIAL C/ENCHIMENTO DE BRITA
C4660 DRENO SUB-SUPERFICIAL C/ GEOTÊXTIL NÃO TECIDO 100% POLIÉSTER COM RESISTÊI
C3086 EXTREMIDADE PARA DRENO SUB-SUPERFICIAL
C4659 GEOTEXTIL NÃO TECIDO 100% POLIÉSTER COM RESISTÊNCIA AO PUNCIONAMENTO CBR
C4650 GEOTÊXTIL NÃO-TECIDO 100% POLIÉSTER COM RESISTÊNCIA AO PUNCIONAMENTO CBR
C4651 GEOTÊXTIL NÃO-TECIDO 100% POLIÉSTER COM RESISTÊNCIA A TRAÇÃO LONGITUDINA:
C4652 GEOTÊXTIL NÃO-TECIDO 100% POLIÉSTER COM RESISTÊNCIA A TRAÇÃO LONGITUDINA:
C4653 GEOTÊXTIL NÃO-TECIDO 100% POLIÉSTER COM RESISTÊNCIA A TRAÇÃO LONGITUDINA:
C4586 GEOTÊXTIL NÃO-TECIDO 100% POLIÉSTER COM RESISTÊNCIA A TRAÇÃO LONGITUDINA:
C4654 GEOTÊXTIL NÃO-TECIDO 100% POLIÉSTER COM RESISTÊNCIA A TRAÇÃO LONGITUDINA:
C4655 GEOTÊXTIL NÃO-TECIDO 100% POLIÉSTER COM RESISTÊNCIA A TRAÇÃO LONGITUDINA:
C4656 GEOTÊXTIL NÃO-TECIDO 100% POLIÉSTER COM RESISTÊNCIA A TRAÇÃO LONGITUDINA:
C4657 GEOTÊXTIL NÃO-TECIDO 100% POLIÉSTER COM RESISTÊNCIA A TRAÇÃO LONGITUDINA:
C4658 GEOTÊXTIL NÃO-TECIDO 100% POLIÉSTER COM RESISTÊNCIA A TRAÇÃO LONGITUDINA:
C4752 MANTA GEOTEXTIL, TECIDA 100% POLIPROPILENO, RESISTÊNCIA A TRAÇÃO DE 55KN,
C4753 PEÇA EM MADEIRA MUIRACATIARA (2,50X5,00CM) PARA FIXAÇÃO DA MANTA GEOTEXT:
C0365 BANQUETA/ MEIO FIO DE CONCRETO MOLDADO NO LOCAL
C0367 BANQUETA/ MEIO FIO DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO (1,00x0,25x0,15m)
C0366 BANQUETA/ MEIO FIO DE CONCRETO P/ VIAS URBANAS (1,00x0,35x0,15m)
C0368 BANQUETA/ MEIO FIO DE TIJOLO MACIÇO
C3065 DESCIDA D'ÁGUA DE CONCRETO ARMADO PADRÃO DERT
C3066 DESCIDA D'ÁGUA DE CONCRETO ARMADO TIPO U
C3067 DESCIDA D'AGUA EM CALHA PRÉ-MOLDADA DE CONCRETO D= 0,40m
C2727 DRENAGEM COM CALHA PRÉ-MOLDADA DE CONCRETO D= 0,30m
C4583 MEIO FIO CONJUGADO C/ SARJETA, EXTRUSADO COM CONCRETO FCK 20 MPa
C3097 MEIO FIO DE PEDRA GRANÍTICA
C3449 MEIO FIO PRÉ MOLDADO (0,07x0,30x1,00)m C/REJUNTAMENTO
C2018 POÇO DE VISITA DE ALVENARIA P/ GALERIA DE ÁGUAS PLUVIAIS DIAM. = 1m E PI
C2019 POÇO DE VISITA DE ALVENARIA P/ GALERIA DE ÁGUAS PLUVIAIS DIAM. = 1m E PI
C2020 POÇO DE VISITA DE ALVENARIA P/ GALERIA DE ÁGUAS PLUVIAIS DIAM.= 1m E PR
C3110 SAIDA D'AGUA C/ DISSIPADOR DE ENERGIA
C3322 SARJETA CONJUGADA COM BANQUETA EM CONCRETO SIMPLES
C3111 SARJETA DE CONCRETO SIMPLES "U" C/H=0,35m/E=0,08m
C3112 SARJETA DE CONCRETO SIMPLES C/L=1,00m/E=0,08m
C3113 SARJETA DE CONCRETO SIMPLES C/L=1,20m/E=0,08m
C2310 TAMPÃO DE FERRO FUNDIDO P/ POÇO DE VISITA DE DIAM==1 M
C4874 TAMPONAMENTO PROVISÓRIO EM CAIXA DE VISITA
C0115 AREIA SECA MEIO PENEIRADA
C0116 AREIA SECA PENEIRADA
C0117 ARGAMASSA DE CIMENTO ARENOSO E AREIA S/PEN. TRAÇO 1:2:4
C0129 ARGAMASSA DE CIMENTO ARENOSO E AREIA S/PEN. TRAÇO 1:2:6
C0133 ARGAMASSA DE CIMENTO ARENOSO E AREIA S/PEN. TRAÇO1:2.5:3.5

C0130 ARGAMASSA DE CIMENTO ARENOSO E AREIA S/PEN. TRAÇO 1:3:3
 C0131 ARGAMASSA DE CIMENTO ARENOSO E AREIA S/PEN. TRAÇO 1:3:5
 C0132 ARGAMASSA DE CIMENTO ARENOSO E AREIA S/PEN. TRAÇO 1:3:7
 C0181 ARGAMASSA DE CIMENTO ARENOSO E AREIA S/PEN. TRAÇO 1:3.5:2.5
 C0118 ARGAMASSA DE CIMENTO ARENOSO E AREIA S/PEN. TRAÇO 1:4:2
 C0119 ARGAMASSA DE CIMENTO ARENOSO E AREIA S/PEN. TRAÇO 1:4:4
 C0120 ARGAMASSA DE CIMENTO ARENOSO E AREIA S/PEN. TRAÇO 1:4:6
 C0121 ARGAMASSA DE CIMENTO ARENOSO E AREIA S/PEN. TRAÇO 1:4:8
 C0122 ARGAMASSA DE CIMENTO ARENOSO E AREIA S/PEN. TRAÇO 1:5:3
 C0128 ARGAMASSA DE CIMENTO ARENOSO E AREIA S/PEN. TRAÇO 1:5:5
 C0123 ARGAMASSA DE CIMENTO ARENOSO E AREIA S/PEN. TRAÇO 1:5:7
 C0179 ARGAMASSA DE CIMENTO ARENOSO E AREIA S/PEN. TRAÇO 1:6:2
 C0124 ARGAMASSA DE CIMENTO ARENOSO E AREIA S/PEN. TRAÇO 1:6:4
 C0125 ARGAMASSA DE CIMENTO ARENOSO E AREIA S/PEN. TRAÇO 1:6:6
 C0180 ARGAMASSA DE CIMENTO ARENOSO E AREIA S/PEN. TRAÇO 1:7:3
 C0126 ARGAMASSA DE CIMENTO ARENOSO E AREIA S/PEN. TRAÇO 1:7:5
 C0127 ARGAMASSA DE CIMENTO ARENOSO E AREIA S/PEN. TRAÇO 1:8:4
 C0162 ARGAMASSA DE CIMENTO BRANCO E PÓ DE MÁRMORE TRAÇO 1:3
 C0160 ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA FINA PENEIRADA E ADITIVO AGLUTINANTE ORGANO-
 C0161 ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA MEDIA PENEIRADA E ADITIVO AGLUTINANTE ORGANI-
 C0155 ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA PENEIRADA C/ IMPERMEABILIZANTE TRAÇO 1:1.5
 C0154 ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA PENEIRADA C/ IMPERMEABILIZANTE TRAÇO 1:4
 C0163 ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA PEN. TRAÇO 1:2
 C0164 ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA PEN. TRAÇO 1:3
 C0165 ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA PEN. TRAÇO 1:4
 C4429 ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA PEN. TRAÇO 1:5
 C4430 ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA PEN. TRAÇO 1:6
 C3009 ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA PEN. TRAÇO 1:7
 C0156 ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/PEN. C/IMPERMEAB. TRAÇO 1:2
 C0157 ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/PEN. C/IMPERMEAB. TRAÇO 1:3
 C0158 ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/PEN. C/IMPERMEAB. TRAÇO 1:4
 C0159 ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/PEN. C/IMPERMEAB. TRAÇO 1:5
 C0166 ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/PEN. TRAÇO 1:1
 C0167 ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/PEN. TRAÇO 1:1.5
 C0168 ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/PEN. TRAÇO 1:2
 C0169 ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/PEN. TRAÇO 1:2.5
 C0170 ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/PEN. TRAÇO 1:3
 C0171 ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/PEN. TRAÇO 1:4
 C0172 ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/PEN. TRAÇO 1:5
 C0173 ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/PEN. TRAÇO 1:6
 C0174 ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/PEN. TRAÇO 1:7
 C3323 ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA TRAÇO 1:3 COM AREIA PRODUZIDA
 C3324 ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA TRAÇO 1:4 COM AREIA PRODUZIDA
 C0175 ARGAMASSA DE CIMENTO E PEDRISCO TRAÇO 1:4
 C3554 MUTIRÃO MISTO - ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/PEN. TRAÇO 1:3
 C3553 MUTIRÃO MISTO - ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/PEN. TRAÇO 1:6
 C0185 ARGAMASSA MISTA DE CAL EM PASTA E AREIA S/PEN. TRAÇO 1:4 C/100 KG DE CII
 C0189 ARGAMASSA MISTA DE CAL HIDR. E AREIA S/PEN. TRAÇO 1:3 C/100KG DE CIMENTO

C0192 ARGAMASSA MISTA DE CAL HIDR. E AREIA S/PEN. TRAÇO 1:4 C/100KG DE CIMENTO
C0194 ARGAMASSA MISTA DE CIMENTO CAL HIDR. E AREIA PEN. TRAÇO 1:2:8
C0197 ARGAMASSA MISTA DE CIMENTO CAL HIDR. E AREIA S/PEN. TRAÇO 1:1:4
C0205 ARGAMASSA MISTA DE CIMENTO CAL HIDR. E AREIA S/PEN. TRAÇO 1:2:8
C0200 ARGAMASSA MISTA DE CIMENTO CAL HIDR. E AREIA S/PEN. TRAÇO 1:2:9
C1439 GROUT CIMENTO, CAL HIDR., AREIA E PEDRISCO TRAÇO 1:0.1:3:2
C0210 ARGAMASSA PRÉ-FABRICADA P/REBOCO
C0211 ARGAMASSA PRÉ-FABRICADA P/REBOCO IMITAÇÃO TRAVERTINO
C0212 ARGAMASSA PRÉ-FABRICADA P/REBOCO TIPO MASSA RASPADA
C1848 PASTA DE CIMENTO COLANTE
C0825 CONCRETAGEM DE BASE DE TUBULÃO À CÉU ABERTO
C0826 CONCRETAGEM DE TUBULÃO (CAMISA/ENCHIM.) À CÉU ABERTO D=1,20m
C0827 CONCRETAGEM DE TUBULÃO (CAMISA/ENCHIM.) À CÉU ABERTO D=1,40m
C0828 CONCRETAGEM DE TUBULÃO (CAMISA/ENCHIM.) À CÉU ABERTO D=1,60m
C2636 TUBULÃO - CEU ABERTO - C/CONCRETO FCK 13.5 MPa
C2637 TUBULÃO - CEU ABERTO - C/CONCRETO FCK 13.5 MPa C/RACHÃO
C2638 TUBULÃO - CEU ABERTO - C/CONCRETO FCK 15 MPa
C2634 TUBULAO - CEU ABERTO - C/CONCRETO FCK 15 MPa C/RACHÃO
C2639 TUBULÃO - CEU ABERTO - C/CONCRETO FCK 18 MPa
C2635 TUBULAO - CEU ABERTO - C/CONCRETO FCK 18 MPa C/RACHÃO
C2641 TUBULÃO - CEU ABERTO - C/CONCRETO USINADO FCK 15 MPa
C2642 TUBULÃO - CEU ABERTO - C/CONCRETO USINADO FCK 20 MPa
C3148 CONCRETAGEM DE BASES TUBULÃO AR COMPRIMIDO ATE 12m
C3147 CONCRETAGEM DE BASES TUBULÃO AR COMPRIMIDO 12/18m
C3149 CONCRETAGEM DE TUBULÃO (CAMISA/ENCHIM.) AR COMP. D=1,20m ATÉ 12m
C3150 CONCRETAGEM DE TUBULÃO (CAMISA/ENCHIM.) AR COMP. D=1,20m DE 12/18m
C3151 CONCRETAGEM DE TUBULÃO (CAMISA/ENCHIM.) AR COMP. D=1,40m ATÉ 12m
C3152 CONCRETAGEM DE TUBULÃO (CAMISA/ENCHIM.) AR COMP. D=1,40m DE 12/18m
C3153 CONCRETAGEM DE TUBULÃO (CAMISA/ENCHIM.) AR COMP. D=1,60m ATÉ 12m
C3154 CONCRETAGEM DE TUBULÃO (CAMISA/ENCHIM.) AR COMP. D=1,60m DE 12/18m
C0963 CRAVAÇÃO DE CAMISA METÁLICA P/ TUBULÃO, INCLUSIVE ESCAVAÇÃO MECÂNICA
C2643 TUBULÃO SOB AR COMPRIMIDO - C/CONCRETO FCK 15 MPa
C5046 CORTE OXI-ACETILENO EM CHAPA DE AÇO 6,3MM
C5047 CORTE OXI-ACETILENO EM CHAPA DE AÇO 8,0MM
C5048 CORTE OXI-ACETILENO EM CHAPA DE AÇO 9,5MM
C5049 CORTE OXI-ACETILENO EM CHAPA DE AÇO 12,5MM
C0938 CORTE PERFIL METÁLICO ' I ' DE 10"X4"X5/8" P/EMPREITADA
C0939 CORTE PERFIL METÁLICO ' I ' DE 12"X5"X1/4" P/EMPREITADA
C0936 CORTE PERFIL METÁLICO DUPLO I DE 10"X4"X5/8" P/EMPREITADA
C0937 CORTE PERFIL METÁLICO DUPLO ' I ' DE 12"X5"X1/4" P/EMPREITADA
C1292 ESTACA DE MADEIRA CONDIÇÕES FAVORÁVEIS D= 22cm P/6 A 8T
C1293 ESTACA DE MADEIRA CONDIÇÕES FAVORÁVEIS D= 25cm P/8 A 10T
C1290 ESTACA DE MADEIRA CONDIÇÕES POUCO FAVORÁVEIS D= 22cm P/6 A 8T
C1291 ESTACA DE MADEIRA CONDIÇÕES POUCO FAVORÁVEIS D= 25cm P/8 A 10T
C4690 ESTACA RAIZ DIÂMETRO 160mm - ATÉ 30 Tf
C4691 ESTACA RAIZ DIÂMETRO 200mm - ATÉ 40 Tf
C4692 ESTACA RAIZ DIÂMETRO 250mm - ATÉ 60 Tf
C4693 ESTACA RAIZ DIÂMETRO 310mm - ATÉ 90 Tf

C4697 ESTACA RAIZ DIÂMETRO 350mm - ATÉ 110 Tf
 C4694 ESTACA RAIZ DIÂMETRO 410mm - ATÉ 125 Tf
 C4695 ESTACA RAIZ DIÂMETRO 450mm - ATÉ 145 Tf
 C4696 ESTACA RAIZ DIÂMETRO 450mm - ATÉ 169 Tf
 C4698 PERFIL METÁLICO "I" OU "H" COM CRAVAÇÃO EMPREITADA
 C4699 SOLDA DE TOPO EM PERFIL "I" OU "H"
 C2282 SOLDA LONGITUDINAL EM PERFIL METÁLICO P/EMPREITADA
 C5042 SOLDA OXI-ACETILENO EM CHAPA DE AÇO 6,3MM
 C5043 SOLDA OXI-ACETILENO EM CHAPA DE AÇO 8,0MM
 C5044 SOLDA OXI-ACETILENO EM CHAPA DE AÇO 9,5MM
 C5045 SOLDA OXI-ACETILENO EM CHAPA DE AÇO 12,5MM
 C0054 ALVENARIA DE EMBASAMENTO DE PEDRA ARGAMASSADA
 C0055 ALVENARIA DE EMBASAMENTO DE TIJOLO COMUM, C/ARGAMASSA MISTA C/ CAL HIDRA
 C0056 ALVENARIA DE EMBASAMENTO DE TIJOLO FURADO, C/ ARGAMASSA MISTA C/ CAL HIDR
 C4592 ALVENARIA DE EMBASAMENTO EM TIJOLO CERÂMICO FURADO C/ ARGAMASSA CIMENTO
 C0089 ANEL DE IMPERMEABILIZAÇÃO C/ARMAÇÃO EM FERRO
 C0471 BROCA D= 20cm COM CONCRETO FCK=13.5MPa, MAIS VIGA BALDRAME 20X20cm E UMA
 C3604 MUTIRÃO MISTO - ALVENARIA DE EMBASAMENTO C/TIJ. FURADO, C/ ARG. MISTA C/
 C4713 CONFECÇÃO DE FORMA ACRÍLICA 5MM P/ LOGOMARCAS EM PREMOLDADOS DE CONCRETO
 C4710 CONFECÇÃO DE FORMA METÁLICA P/ PEÇAS PREMOLDADAS DE CONCRETO (ABRIGO PAR
 C2822 FORMA CURVA CHAPA COMPENSADA PLASTIFICADA, ESP.= 12mm
 C3990 FORMA CURVA CHAPA COMPENSADA PLASTIFICADA, ESP.= 18mm
 C2823 FORMA CURVA CHAPA COMPENSADA RESINADA, ESP.= 6mm
 C2824 FORMA CURVA CHAPA COMPENSADA RESINADA, ESP.= 10mm
 C2825 FORMA CURVA CHAPA COMPENSADA RESINADA, ESP.= 12mm
 C3981 FORMA DE PAPELÃO RESINADO TIPO ESTRUTUBOS D=1,20 M (FORNECIMENTO/MONTAGI
 C1400 FORMA DE TÁBUAS DE 1" DE 3A. P/FUNDAÇÕES UTIL. 5 X
 C1401 FORMA DE TÁBUAS DE 1" DE 3A. P/SUPERESTRUTURA - UTIL. 2 X
 C4158 FORMA METÁLICA P/ PILAR
 C4282 FORMA P/ CONCRETO "IN LOCO" (APLICAÇÃO)
 C4281 FORMA P/ CONCRETO "IN LOCO" (FABRICAÇÃO)
 C1404 CONFECÇÃO DE FORMA P/ PEÇAS PRÉ-MOLDADAS DE CONCRETO PROTENDIDO, REVEST
 C1403 FORMA P/ PEÇAS PRÉ-MOLDADAS DE CONCRETO PROTENDIDO, REVESTIDAS C/CHAPA C
 C4301 FORMA PARA CONCRETO "IN LOCO", INCLUSIVE DESFORMA
 C4302 FORMA PARA CONCRETO PRÉ-MOLDADO, INCLUSIVE DESFORMA
 C1399 FORMA PLANA CHAPA COMPENSADA PLASTIFICADA, ESP.= 12mm UTIL. 5X
 C3991 FORMA PLANA CHAPA COMPENSADA PLASTIFICADA, ESP.= 18mm UTIL. 5X
 C1402 FORMA PLANA CHAPA COMPENSADA RESINADA, ESP.= 10mm P/GALERIA E BUEIROS C
 C2827 FORMA PLANA CHAPA COMPENSADA RESINADA, ESP.= 10mm UTIL. 3X
 C1405 FORMA PLANA CHAPA COMPENSADA RESINADA, ESP.= 12mm UTIL. 3 X
 C4711 MONTAGEM DE FORMA METÁLICA P/ CONCRETO PREMOLDADO (ABRIGO PARADA DE ÔNIBI
 C1799 MONTAGEM, DESMONTAGEM E REPAROS EM FORMAS P/PRE-MOLDADOS
 C4759 MONTAGEM E DESMONTAGEM DAS FORMAS/ESCORAMENTOS ESPECIAIS P/ LAJE NERVURA
 C3331 ANCORAGEM ATIVA PARA CABO COM 1 CORDOALHA DE 12,7mm
 C3332 ANCORAGEM ATIVA PARA CABO COM 2 CORDOALHA DE 12,7mm
 C3333 ANCORAGEM ATIVA PARA CABO COM 4 CORDOALHA DE 12,7mm
 C3334 ANCORAGEM ATIVA PARA CABO COM 6 CORDOALHA DE 12,7mm
 C3335 ANCORAGEM ATIVA PARA CABO COM 7 CORDOALHA DE 12,7mm

C3336 ANCORAGEM ATIVA PARA CABO COM 12 CORDOALHA DE 12,7mm
C3337 ANCORAGEM PASSIVA PARA CABO COM 1 CORDOALHA DE 12,7mm
C3338 ANCORAGEM PASSIVA PARA CABO COM 2 CORDOALHA DE 12,7mm
C3339 ANCORAGEM PASSIVA PARA CABO COM 4 CORDOALHA DE 12,7mm
C3340 ANCORAGEM PASSIVA PARA CABO COM 6 CORDOALHA DE 12,7mm
C3341 ANCORAGEM PASSIVA PARA CABO COM 7 CORDOALHA DE 12,7mm
C3342 ANCORAGEM PASSIVA PARA CABO COM 12 CORDOALHA DE 12,7mm
C4132 ARMADURA P/ ESTACAS PRÉ-MOLDADAS DE CONCRETO (APLICAÇÃO)
C0213 ARMADURA CA-25 GROSSA D= 12,5 A 25,0mm
C0214 ARMADURA CA-25 MÉDIA D= 6,3 A 10,0mm
C0215 ARMADURA CA-50A GROSSA D= 12,5 A 25,0mm
C0216 ARMADURA CA-50A MÉDIA D= 6,3 A 10,0mm
C0217 ARMADURA CA-60 FINA D=3,40 A 6,40mm
C0218 ARMADURA CA-60 MÉDIA D= 6,4 A 9,5mm
C4151 ARMADURA DE AÇO CA 50/60
C3985 ARMADURA DE CORDOALHA CP-190RB
C0219 ARMADURA DE TELA DE AÇO
C0220 ARMADURA EM TELA SOLDADA DE AÇO CA-60B
C4071 ARMADURA EM TELA SOLDÁVEL Q-92
C4131 ARMADURA P/ ESTACAS PRÉ-MOLDADAS DE CONCRETO (FABRICAÇÃO)
C3344 CONFECÇÃO E COLOCAÇÃO DE CABO COM 1 CORDOALHA DE D=12,7mm COM BAINHA
C3325 CONFECÇÃO E COLOCAÇÃO DE CABO COM 2 CORDOALHA DE D=12,7mm COM BAINHA
C3326 CONFECÇÃO E COLOCAÇÃO DE CABO COM 4 CORDOALHA DE D=12,7mm COM BAINHA
C3327 CONFECÇÃO E COLOCAÇÃO DE CABO COM 6 CORDOALHA DE D=12,7mm COM BAINHA
C3328 CONFECÇÃO E COLOCAÇÃO DE CABO COM 7 CORDOALHAS DE D=12,7mm COM BAINHA
C3329 CONFECÇÃO E COLOCAÇÃO DE CABO COM 12 CORDOALHAS DE D=12,7mm COM BAINHA
C3343 PROTENSÃO E INJEÇÃO EM CABO COM CORDOALHA DE 12,7mm
C3330 PURGADOR PARA ANCORAGEM
C0006 ACABAMENTO DE SUPERFÍCIES C/DESEMPENADEIRA MECÂNICA
C0028 ADENSAMENTO/REGULARIZAÇÃO SUP.CONCRETO RÉGUA DUPLA L=3 A 6m
C0027 ADENSAMENTO/REGULARIZAÇÃO SUPERFICIAL DE CONCRETO C/RÉGUA SIMPLES L= 3m
C0034 ADIÇÃO DE IMPERMEABILIZANTE PARA CONCRETO ESTRUTURAL
C0461 BOMBEAMENTO DE CONCRETO
C0829 CONCRETO CICLÓPICO FCK 10 MPa COM AGREGADO PRODUZIDO (S/TRANSP)
C0830 CONCRETO CICLÓPICO FCK 15 MPa COM AGREGADO ADQUIRIDO
C4134 CONCRETO DE ALTO DESEMPENHO FCK > 50 MPa / EXECUTADO EM CENTRAL DOSADORA
C4438 CONCRETO FCK > 30 MPa SUBMERSO C/ PLATAFORMA FLUTUANTE, INCLUSIVE LANÇAM
C0834 CONCRETO GROUT (ARGAMASSA AUTONIVELANTE), LANÇAMENTO E CURA
C0833 CONCRETO GROUT C/ATÉ 50% DE PEDRISCO EM PESO, LANÇAMENTO E CURA
C4291 CONCRETO MOLDADO "IN LOCO" FCK ACIMA DE 10 MPa, INCLUSIVE LANÇAMENTO E CI
C4292 CONCRETO MOLDADO "IN LOCO" FCK ACIMA DE 50 MPa, INCLUSIVE LANÇAMENTO E CI
C0836 CONCRETO NÃO ESTRUTURAL PREPARO MANUAL
C3268 CONCRETO P/VIBR., FCK=10MPa COM AGREGADO PRODUZIDO (S/TRANSP.)
C3269 CONCRETO P/VIBR., FCK=13,5MPa COM AGREGADO PRODUZIDO (S/TRANSP.)
C3270 CONCRETO P/VIBR., FCK=15MPa COM AGREGADO PRODUZIDO (S/ TRANSP.)
C3271 CONCRETO P/VIBR., FCK=18MPa COM AGREGADO PRODUZIDO (S/ TRANSP.)
C3272 CONCRETO P/VIBR., FCK=20MPa COM AGREGADO PRODUZIDO (S/TRANSP.)
C3273 CONCRETO P/VIBR., FCK=25MPa COM AGREGADO PRODUZIDO (S/TRANSP.)

C3274 CONCRETO P/VIBR., FCK=30MPa COM AGREGADO PRODUZIDO (S/TRANSP.)
C3275 CONCRETO P/VIBR., FCK=35MPa COM AGREGADO PRODUZIDO (S/TRANSP.)
C3276 CONCRETO P/VIBR., FCK=40MPa COM AGREGADO PRODUZIDO (S/TRANSP.)
C0838 CONCRETO P/VIBR., FCK 10 MPa COM AGREGADO ADQUIRIDO
C0839 CONCRETO P/VIBR., FCK 13.5 MPa COM AGREGADO ADQUIRIDO
C0840 CONCRETO P/VIBR., FCK 15 MPa COM AGREGADO ADQUIRIDO
C0841 CONCRETO P/VIBR., FCK 18 MPa COM AGREGADO ADQUIRIDO
C0842 CONCRETO P/VIBR., FCK 20 MPa COM AGREGADO ADQUIRIDO
C0843 CONCRETO P/VIBR., FCK 25 MPa COM AGREGADO ADQUIRIDO
C0844 CONCRETO P/VIBR., FCK 30 MPa COM AGREGADO ADQUIRIDO
C0845 CONCRETO P/VIBR., FCK 35 MPa COM AGREGADO ADQUIRIDO
C0846 CONCRETO P/VIBR., FCK 40 MPa COM AGREGADO ADQUIRIDO
C3731 CONCRETO P/VIBR., FCK 50MPa COM AGREGADO ADQUIRIDO
C0847 CONCRETO PRE-MISTURADO FCK=10 MPa
C0848 CONCRETO PRE-MISTURADO FCK 15 MPa
C0849 CONCRETO PRE-MISTURADO FCK 20 MPa
C0850 CONCRETO PRE-MISTURADO FCK 25 MPa
C0851 CONCRETO PRE-MISTURADO FCK 30 MPa
C0852 CONCRETO PRE-MISTURADO FCK 35 MPa
C4169 CONCRETO PRE-MISTURADO FCK 50 MPa
C0853 CONCRETO PRE-MISTURADO FCK 40 MPa
C4170 CONCRETO PRE-MISTURADO FCK 50 MPa - ALTO DESEMPENHO
C4293 CONCRETO PRÉ-MOLDADO FCK ACIMA DE 50 MPa INCLUSIVE LANÇAMENTO, CURA E TR
C4768 CONTROLE TECNOLÓGICO DE CONCRETO C/ ROMPIMENTO DE CORPO-DE-PROVA À COMPRI
C4303 INJEÇÃO DE CONCRETO SUBMERSO C/ PLATAFORMA FLUTUANTE
C4135 LANÇAMENTO DE CONCRETO EM PRÉ-MOLDADO
C1603 LANÇAMENTO E APLICAÇÃO DE CONCRETO C/ ELEVAÇÃO
C1604 LANÇAMENTO E APLICAÇÃO DE CONCRETO S/ ELEVAÇÃO
C3531 MUTIRÃO MISTO - CONCRETO P/VIBR., FCK 13.5 MPa COM AGREGADO ADQUIRIDO
C3250 CONFECÇÃO DE BANQUETA / MEIO FIO PRÉ-MOLDADA DE CONCRETO (1,00 x 0,25 x 1
C3251 CONFECÇÃO DE BANQUETA / MEIO FIO PRÉ-MOLDADA DE CONCRETO PARA VIAS URBAN
C3606 CONFECÇÃO E MONTAGEM DE ABÓBADAS PRÉ-MOLDADAS DE CONCRETO P/TERMINAL RODOVIA
C3609 CONFECÇÃO E MONTAGEM DE PILAR PRÉ-MOLDADO DE CONCRETO P/TERMINAL RODOVIA
C3607 CONFECÇÃO E MONTAGEM DE PÓRTICO INDICATIVO PRÉ-MOLDADO DE CONCRETO P/TER
C3608 CONFECÇÃO E MONTAGEM DE SAPATA PRÉ-MOLDADA DE CONCRETO P/TERMINAL RODOVIA
C3610 CONFECÇÃO E MONTAGEM DE VIGA CALHA PRÉ-MOLDADA DE CONCRETO P/TERMINAL RODOVIA
C3284 ESTACAS DE CONCRETO ARMADO (2,20 x 0,10 x 0,10 M) P/ CERCAS
C4449 LAJE PRÉ-FABRICADA P/ FÔRRO - VÃO ATÉ 2 m
C4418 LAJE PRÉ-FABRICADA P/ FÔRRO - VÃO DE 2,01 A 3 m
C4419 LAJE PRÉ-FABRICADA P/ FÔRRO - VÃO DE 3,01 A 4 m
C4420 LAJE PRÉ-FABRICADA P/ FÔRRO - VÃO ACIMA DE 4,01 m
C4448 LAJE PRÉ-FABRICADA P/ PISO - VÃO ATÉ 2 m
C4415 LAJE PRÉ-FABRICADA P/ PISO - VÃO DE 2,01 A 3 m
C4416 LAJE PRÉ-FABRICADA P/ PISO - VÃO DE 3,01 A 4 m
C4417 LAJE PRÉ-FABRICADA P/ PISO - VÃO ACIMA DE 4,01 m
C4455 LAJE PRÉ-FABRICADA TRELIÇADA P/ FÔRRO - VÃO ATÉ 2,80 m
C4456 LAJE PRÉ-FABRICADA TRELIÇADA P/ FÔRRO - VÃO DE 2,81 A 3,80 m
C4457 LAJE PRÉ-FABRICADA TRELIÇADA P/ FÔRRO - VÃO DE 3,81 A 4,80 m

C4458 LAJE PRÉ-FABRICADA TRELIÇADA P/ FÔRRO - VÃO ACIMA DE 4,81 m
C4450 LAJE PRÉ-FABRICADA TRELIÇADA P/ PISO - VÃO ATÉ 1,80 m
C4451 LAJE PRÉ-FABRICADA TRELIÇADA P/ PISO - VÃO DE 1,81 A 2,80 m
C4452 LAJE PRÉ-FABRICADA TRELIÇADA P/ PISO - VÃO DE 2,81 A 3,80 m
C4453 LAJE PRÉ-FABRICADA TRELIÇADA P/ PISO - VÃO DE 3,81 A 4,80 m
C4454 LAJE PRÉ-FABRICADA TRELIÇADA P/ PISO - VÃO ACIMA DE 4,81 m
C2881 MONTAGEM DE ANEL PRÉ-MOLDADO D=0,60m, h=0,50m
C3459 MONTAGEM DE ANEL PRÉ-MOLDADO D=1,00m h=0,50m
C4598 MONTAGEM DE ANEL PREMOLDADO D=1,20m h=0,50m MSD FUNASA TIPO 10 (MATERIAL
C3460 MONTAGEM DE ANEL PRÉ-MOLDADO D=1,50m h=0,50m
C2882 MONTAGEM DE ANEL PRÉ-MOLDADO P/DECANTO DIGESTOR/FILTRO ANAERÓBIO
C2883 MONTAGEM DE CALHA VERTEDOURA PRÉ-MOLDADA P/FILTRO ANAERÓBIO
C2884 MONTAGEM DE CÂMARA DE DECANTAÇÃO PRÉ-MOLDADA
C2885 MONTAGEM DE TAMPA DE FECHAMENTO/LAJE DE FUNDO P/ANEL D=600MM
C2886 MONTAGEM DE TAMPA PRÉ-MOLDADA P/DECANTO/FILTRO/FUNDO FALSO
C3289 MOURÃO DE CONCRETO (2,20 x 0,15 x 0,15 M)
C1838 PAINEL PROTENDIDO P/PISOS/PAREDES DE VEDAÇÃO ESP.=10cm
C1839 PAINEL PROTENDIDO P/PISOS/PAREDES DE VEDAÇÃO ESP.=15cm
C1840 PAINEL PROTENDIDO P/PISOS/PAREDES DE VEDAÇÃO ESP.=20cm
C1841 PAINEL PROTENDIDO P/PISOS/PAREDES DE VEDAÇÃO ESP.=25cm
C1842 PAINEL-COBERTURA DE CONCRETO CELULAR AUTOCLAVADO ARMADO, C/ DIMENSÕES 7,1
C1843 PAINEL-LAJE DE CONCRETO CELULAR AUTOCLAVADO, C/ DIMENSÕES 10X40X280cm
C1899 PEÇAS PRÉ- MOLDADAS (PM) DE CONCRETO, ESP.= 3cm
C1900 PEÇAS PRÉ- MOLDADAS (PM) DE CONCRETO, ESP.= 4cm
C1901 PEÇAS PRÉ- MOLDADAS (PM) DE CONCRETO, ESP.= 5cm
C1886 PÉRGOLAS PRÉ-MOLDADAS (PM) DE CONCRETO, ESP.= 5cm
C4998 FUNGENBAND PARA JUNTA DE DILATAÇÃO, O-22, ATÉ 5MCA
C4999 FUNGENBAND PARA JUNTA DE DILATAÇÃO, O-22, ATÉ 30MCA
C5000 FUNGENBAND PARA JUNTA DE DILATAÇÃO, O-35/06, ATÉ 100MCA
C5001 FUNGENBAND PARA JUNTA DE DILATAÇÃO, O-35/10, ATÉ 100MCA
C4073 JUNTA ASFÁLTICA NAS PLACAS DOS TALUDES DAS LAGOAS (SEÇÃO 1,5 x 3,0 cm)
C3732 JUNTA DE DILATAÇÃO À BASE DE MASTIQUE (1.00 x 1.00cm)
C4209 JUNTA DILATAÇÃO COM CORDA DE SISAL E ASFALTO OXIDADO (SEÇÃO 1,5 x 3 cm)
C5009 JUNTA DE MOVIMENTAÇÃO PARA ESTRUTURA DE CONCRETO DE 20 X 40 MM (TIPO JUN
C5008 JUNTA DE MOVIMENTAÇÃO PARA ESTRUTURA DE CONCRETO DE 25 X 50 MM (TIPO JUN
C5007 JUNTA DE MOVIMENTAÇÃO PARA ESTRUTURA DE CONCRETO DE 35 X 60 MM (TIPO JUN
C5010 JUNTA DE MOVIMENTAÇÃO PARA ESTRUTURA DE CONCRETO DE 50 X 80 MM (TIPO JUN
C4571 MASTIQUE BETUMINOSO MODIFICADO COM POLIURETANO, TIXOTRÓPICO, BICOMPONENTE
C1814 NEOPRENE P/ JUNTAS DE DILATAÇÃO
C2268 SELANTE ELASTRÔMETRO P/ JUNTA DE DILATAÇÃO
C0005 ACABAMENTO DE PEDREIRO
C0094 APICOAMENTO EM CONCRETO/PREPARO DA SUPERFÍCIE
C0098 APLICAÇÃO DE ADESIVO ESTRUTURAL BASE EPOXI
C0809 COLOCAÇÃO DE INJETORES
C3156 CONCRETO PROJETADO (MEDIDO NA MÁQUINA 35MPa)
C0929 CORTE EM CONCRETO DETERIORADO
C3083 EXECUÇÃO DE FUROS EM CONCRETO C/BROCA 1/2" <= D <=1"
C3082 EXECUÇÃO DE FUROS EM CONCRETO C/BROCA 1" < D <=1 1/2"

C4410 EXECUÇÃO DE FURO EM CONCRETO COM BROCA - Ø 1 1/2" A 2"
C3084 EXECUÇÃO DE PINGADEIRAS
C3467 FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO DE CHUMBADOR PARABOULT DE 3/4" a 1"
C2830 FORNECIMENTO E CRAVAÇÃO DE PINOS C/PISTOLA P/FIXAÇÃO DE TELA
C1523 JATEAMENTO DE AR COMPRIMIDO, P/LIMPEZA DE SUPERFÍCIES
C1524 JATEAMENTO DE AREIA À SECO EM SUPERFÍCIES
C3091 LIMPEZA COM JATO DE AREIA/ÁGUA
C3095 LIMPEZA DE SUPERFÍCIE C/ ESCOVA DE AÇO
C2900 PINTURA PROTEÇÃO C/INIBIDOR MIGRATÓRIO CORROSÃO, 3 DEMÃOS
C4738 RECUPERAÇÃO CONCRETO, C/REFORÇO E RECONSTITUIÇÃO "GROUT", ESP.=60MM
C4737 RECUPERAÇÃO CONCRETO, C/MICROCONCRETO FLUIDO, ESP.=300MM
C4739 RECUPERAÇÃO CONCRETO, S/REFORÇO E RECONSTITUIÇÃO "GROUT", ESP.=60MM
C4740 RECUPERAÇÃO CONCRETO, S/REFORÇO RECONSTITUIÇÃO C/ ARGAMASSA POLIMÉRICA E
C4741 RECUPERAÇÃO CONCRETO, SÓ REFORÇO DA ARMADURA
C3102 RECUPERAÇÃO DE GUARDA CORPO
C3106 REPOSIÇÃO DE ARMADURA OXIDADA (REFORÇO, FORNECIMENTO, DOBRAGEM E COLOCA
C3114 SELAGEM DE FISSURAS C/ INJEÇÃO DE RESINAS
C2098 RASGO EM CONCRETO P/TUBULAÇÕES D=15 A 25mm (1/2" A 1")
C2099 RASGO EM CONCRETO P/TUBULAÇÕES D=32 A 50mm (1 1/4" A 2")
C2100 RASGO EM CONCRETO P/TUBULAÇÕES D=65 A 100mm (2 1/2" A 4")
C0090 APARELHO DE APOIO EM NEOPRENE
C3402 BLOCO DE ANCORAGEM EM CONCRETO CICLÓPICO
C3403 BLOCO DE ANCORAGEM EM CONCRETO SIMPLES FCK=10MPa
C3404 BLOCO DE ANCORAGEM EM CONCRETO ESTRUTURAL FCK=15MPa
C4098 BLOCO DE POLIESTIRENO EXPANDIDO (ISOPOR) EM CAIXÃO PERDIDO
C4379 CANTONEIRA EM AÇO (6 x 6 x 1/2") - FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO
C3068 DRENO DE PVC D= 75mm
C4297 DRENOS DE PVC D=75mm
C3069 DRENO DE PVC D=100mm
C4326 FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO DE CANTONEIRA EM AÇO SAC (3"x3"x5/16")
C3088 FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO DE CANTONEIRA DE FERRO (4"x4"x3/8")
C2829 FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO DE ISOPOR 20MM (PLACA DE 1,20 X 0,60M)
C3089 GUARDA CORPO (VARANDA)
C1094 MONTAGEM DE APOIO AOS PÓRTICOS
C3077 ENROCAMENTO DE PEDRA ARRUMADA (PRODUZIDA) (S/TRANSPORTE)
C2764 ENROCAMENTO DE PEDRA DE MÃO ARRUMADA (ADQUIRIDA)
C2765 ENROCAMENTO DE PEDRA DE MÃO JOGADA (ADQUIRIDA)
C3078 ENROCAMENTO DE PEDRA JOGADA (PRODUZIDA) (S/TRANSPORTE)
C3079 ENROCAMENTO DE PEDRA JOGADA DE CORTE DE 3.ª CATEGORIA (S/TRANSPORTE)
C2767 ENSECADEIRA COM SACOS DE AREIA, S/ FORNECIMENTO DE AREIA
C1244 ENSECADEIRA DE PAREDE SIMPLES
C1243 ENSECADEIRA DE PAREDE DUPLA
C1808 MURO DE ARRIMO C/ BLOCOS DE CONCRETO ARTICULADO (30X15X28) cm
C1809 MURO DE ARRIMO C/ BLOCOS DE CONCRETO ARTICULADO (60X45X15) cm C/INJEÇÃO
C1810 MURO DE ARRIMO C/GABIÃO, ALTURA 2m
C1811 MURO DE ARRIMO C/GABIÃO, ALTURA 4m
C2763 ENCHIMENTO DE GABIÃO COM PEDRA DE MÃO
C1317 ESTIVAS - ESTRUTURAS SUBMERSAS C/GABIÕES-SACO ALT.= 1m

C1422 GABIÃO COLCHÃO ESP.= 30cm
C1420 GABIÃO P/EXECUÇÃO DE OBRAS
C2834 GABIÃO TELA GALV. REVEST. PVC TIPO CAIXA ALT.=0,50m
C2835 GABIÃO TELA GALV. REVEST. PVC TIPO CAIXA ALT.=1,00m
C2836 GABIÃO TELA GALV. REVEST. PVC TIPO COLCHÃO RENO ALT.=0,17m
C2837 GABIÃO TELA GALV. REVEST. PVC TIPO COLCHÃO RENO ALT.=0,23m
C2838 GABIÃO TELA GALV. REVEST. PVC TIPO COLCHÃO RENO ALT.=0,30m
C0047 ALVENARIA DE BLOCO CERÂMICO FURADO (9x19x39)cm C/ARGAMASSA MISTA DE CAL
C0046 ALVENARIA DE BLOCO CERÂMICO FURADO (19x19x39)cm C/ARGAMASSA MISTA DE CAL
C3612 ALVENARIA DE BLOCO DE CONCRETO TIPO STONE CINZA (14x19x49)cm C/ARGAMASSA
C3613 ALVENARIA DE BLOCO DE CONCRETO TIPO STONE COLORIDO (14x19x49)cm C/ARGAMA:
C3743 ALVENARIA DE BLOCO DE CONCRETO (9x19x39)cm C/ARGAMASSA MISTA DE CAL HIDR:
C3744 ALVENARIA DE BLOCO DE CONCRETO (14x19x39)cm C/ARGAMASSA MISTA DE CAL HIDI
C0048 ALVENARIA DE BLOCO DE CONCRETO (19x19x39)cm C/ARGAMASSA MISTA DE CAL HIDI
C0050 ALVENARIA DE BLOCO DE VIDRO C/ARGAMASSA MISTA DE CAL HIDRATADA ESP=10 cm
C0073 ALVENARIA DE TIJOLO CERÂMICO FURADO (9x19x19)cm C/ARGAMASSA MISTA DE CAL
C0074 ALVENARIA DE TIJOLO CERÂMICO FURADO (9x19x19)cm C/ARGAMASSA MISTA DE CAL
C3658 ALVENARIA DE TIJOLO CERÂMICO FURADO (9x19x19)cm C/ARGAMASSA MISTA DE CAL
C0075 ALVENARIA DE TIJOLO COMUM C/ARGAMASSA MISTA DE CAL HIDRATADA 1:2:8 ESP:
C0076 ALVENARIA DE TIJOLO COMUM C/ARGAMASSA MISTA DE CAL HIDRATADA 1:2:8 ESP:
C0077 ALVENARIA DE TIJOLO COMUM C/ARGAMASSA MISTA DE CAL HIDRATADA 1:2:8 ESP:
C0078 ALVENARIA DE TIJOLO COMUM C/ARGAMASSA MISTA DE CAL HIDRATADA 1:2:8 ESP:
C3614 ALVENARIA DE TIJOLO MACIÇO APARENTE (23x11x5)cm C/ARGAMASSA MISTA DE CAL
C3615 ALVENARIA DE TIJOLO MACIÇO APARENTE (23x11x5)cm C/ARGAMASSA MISTA DE CAL
C0061 ALVENARIA DE TIJOLO REFRAATÁRIO 1/2 VEZ C/ARGAMASSA 1:4+100 Kg CIMENTO
C0060 ALVENARIA DE TIJOLO REFRAATÁRIO 1 VEZ C/ARGAMASSA 1:4+100 Kg CIMENTO
C3533 MUTIRÃO MISTO - ALVENARIA DE TIJOLO CERÂMICO FURADO (9X19X19)cm ARGAMASS:
C4507 PAREDE DE BLOCO DE GESSO STAND, INCLUSIVE EMASSAMENTO - FORNECIMENTO E E:
C4508 PAREDE DE BLOCO DE GESSO HIDROFUGANTE, INCLUSIVE EMASSAMENTO - FORNECIMEI
C0068 ALVENARIA ESTRUTURAL DE BLOCO DE CONCRETO (14x19x39)cm C/ARGAMASSA MISTA
C0069 ALVENARIA ESTRUTURAL DE BLOCO DE CONCRETO (19x19x39)cm C/ARGAMASSA MISTA
C0064 ALVENARIA ESTRUTURAL DE BLOCO CERÂMICO (9X19X39cm) ESP.=9cm
C0062 ALVENARIA ESTRUTURAL DE BLOCO CERÂMICO (14X19X39cm) ESP.=14cm
C4542 ALVENARIA ESTRUTURAL DE BLOCO CERÂMICO (14X19X39cm) ESP.=14cm - COM SUPEI
C0063 ALVENARIA ESTRUTURAL DE BLOCO CERÂMICO (19X19X39cm) ESP.=19cm
C4585 ALVENARIA ESTRUTURAL DE BLOCO CERÂMICO COM SUPERFÍCIES EXTERNA LISA, PAR:
C0079 AMARRAÇÃO EM PAREDES, COM FERRO
C4952 PAREDE PRÉ-MOLDADA EM CONCRETO ARMADO, REFORÇADA PARA PENITENCIÁRIA, ESP
C4953 PAREDE PRÉ-MOLDADA EM CONCRETO ARMADO, REFORÇADA PARA PENITENCIÁRIA, ESP
C3345 ALVENARIA DE PEDRA ARGAMASSADA (TRAÇO 1:3) C/AGREGADOS ADQUIRIDOS
C3346 ALVENARIA DE PEDRA ARGAMASSADA (TRAÇO 1:3) C/AGREGADOS PRODUZIDOS (S/TRAI
C3347 ALVENARIA DE PEDRA ARGAMASSADA (TRAÇO 1:4) C/AGREGADOS ADQUIRIDOS
C0057 ALVENARIA DE PEDRA ARGAMASSADA (TRAÇO 1:4) C/AGREGADOS PRODUZIDOS (S/TRAI
C3723 ALVENARIA DE PEDRA ARGAMASSADA (TRAÇO 1:6) C/AGREGADOS ADQUIRIDOS
C0058 ALVENARIA DE PEDRA ARGAMASSADA (TRAÇO 1:2:8) C/ AGREGADOS ADQUIRIDOS
C3529 MUTIRÃO MISTO - ALVENARIA DE PEDRA ARGAMASSADA (TRAÇO 1:6) C/AGREGADOS AI
C2095 RASGO EM ALVENARIA P/TUBULAÇÕES D=15 A 25mm (1/2" A 1")
C2096 RASGO EM ALVENARIA P/TUBULAÇÕES D=32 A 50mm (1 1/4" A 2")

C2097 RASGO EM ALVENARIA P/TUBULAÇÕES D=65 A 100mm (2 1/2" A 4")

C4495 DIVISÓRIA DE GESSO ACARTONADO e=48mm, S/ REVESTIMENTO - FORNECIMENTO E MONTAGEM

C4496 DIVISÓRIA DE GESSO ACARTONADO e=70mm, S/ REVESTIMENTO - FORNECIMENTO E MONTAGEM

C1134 DIVISÓRIA DE GRANILITE C/ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA

C4070 DIVISÓRIA DE GRANITO CINZA E=2cm

C4096 DIVISÓRIA DE GRANITO CINZA E=3cm

C1142 DIVISÓRIA PRÉ-MOLDADA EM CONCRETO ESP.=5cm

C4486 DIVISÓRIA PAINEL CELULAR, MONTANTE/RODAPÉ SIMPLES, PERFIL EM AÇO - FORNECIMENTO E MONTAGEM

C4488 DIVISÓRIA PAINEL CELULAR, MONTANTE/RODAPÉ SIMPLES, PERFIL EM ALUMÍNIO - FORNECIMENTO E MONTAGEM

C4487 DIVISÓRIA PAINEL CELULAR, MONTANTE/RODAPÉ DUPLO, PERFIL EM AÇO - FORNECIMENTO E MONTAGEM

C4489 DIVISÓRIA PAINEL CELULAR, MONTANTE/RODAPÉ DUPLO, PERFIL EM ALUMÍNIO - FORNECIMENTO E MONTAGEM

C4497 DIVISÓRIA PAINEL FIBRAROC, MONTANTE/RODAPÉ SIMPLES, PERFIL EM AÇO - FORNECIMENTO E MONTAGEM

C4498 DIVISÓRIA PAINEL FIBRAROC, MONTANTE/RODAPÉ SIMPLES, PERFIL EM ALUMÍNIO - FORNECIMENTO E MONTAGEM

C4499 DIVISÓRIA PAINEL FIBRAROC, MONTANTE/RODAPÉ DUPLO, PERFIL EM AÇO - FORNECIMENTO E MONTAGEM

C4500 DIVISÓRIA PAINEL FIBRAROC, MONTANTE/RODAPÉ DUPLO, PERFIL EM ALUMÍNIO - FORNECIMENTO E MONTAGEM

C4493 DIVISÓRIA PAINEL PVC, MONTANTE/RODAPÉ SIMPLES, PERFIL EM AÇO - FORNECIMENTO E MONTAGEM

C4494 DIVISÓRIA PAINEL PVC, MONTANTE/RODAPÉ SIMPLES, PERFIL EM ALUMÍNIO - FORNECIMENTO E MONTAGEM

C4502 REMANEJAMENTO DE DIVISÓRIA - DESMONTAGEM E REMONTAGEM

C4490 VÃO DE PORTA - PORTA COMPLETA C/ FECHADURA TIPO CILINDRO, P/ DIVISÓRIAS EM GERAL FORNECIMENTO E MONTAGEM

C4491 VÃO DE PORTA - PORTA COMPLETA C/ FECHADURA TIPO CILINDRO, P/ DIVISÓRIAS EM GERAL FORNECIMENTO E MONTAGEM

C4492 VIDRO TRANSPARENTE LISO 4mm, P/ DIVISÓRIAS EM GERAL FORNECIMENTO E MONTAGEM

C1177 ALVENARIA DE BLOCOS DE VIDRO (20x20x10)cm

C1174 ALVENARIA DE ELEMENTO VAZADO CERÂMICO (20X20X10cm) C/ARG. CIMENTO E AREIA

C1175 ALVENARIA DE ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO (20X10X6cm) C/ARG. CIMENTO E AREIA

C1176 ALVENARIA DE ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO (20X20X20cm) C/ARG. CIMENTO E AREIA

C0051 ALVENARIA DE ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO (32X12X6cm) C/ARG. CIMENTO E AREIA

C0052 ALVENARIA DE ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO (50X50X6cm) C/ARG. CIMENTO E AREIA

C0804 COBOGÓ ANTI-CHUVA (50x40)cm C/ARG. CIMENTO E AREIA TRAÇO 1:3

C0805 COBOGÓ DE CIMENTO TIPO DIAMANTE

C0806 COBOGÓ DE CIMENTO TIPO VENEZIANO (50X50X6)cm C/ARG. CIMENTO E AREIA TRAÇO 1:3

C4525 COBOGÓ DE VIDRO (20x10x18)cm

C3534 MUTIRÃO MISTO - COBOGÓ ANTI-CHUVA (50X40)cm

C3521 CHAPIM EM GRANITO VERDE MERUOCA

C0773 CHAPIM PRÉ-MOLDADO DE CONCRETO

C3532 MUTIRÃO MISTO - VERGA RETA DE CONCRETO ARMADO

C2665 VERGA EM ARCO DE CONCRETO ARMADO

C2666 VERGA RETA DE CONCRETO ARMADO

C0383 BATE-MACAS EM AÇO INOXIDÁVEL CONTRA IMPACTO EM PAREDE

C0384 BATE-MACAS EM MADEIRA BOLEADA

C4501 FACHADA DE VIDRO TEMPERADO DE 10mm FIXADO COM SPIDER GLASS

C4444 FACHADA METÁLICA PADRÃO PARA DELEGACIAS

C1391 FLANELÓGRAFO EM MONTANTE DE MADEIRA

C1791 MESA EM ALVENARIA, TAMPO CONCRETO PRÉ-MOLDADO, ACABADA

C1836 PAINEL ESTRUTURADO AÇO INOX, ESCOVADO CHAPA 20

C1837 PAINEL INFORMATIVO DUPLO C/PORTA DE CORRER EM VIDRO

C1897 PEÇA DE MADEIRA BOLEADA NAS QUINAS FIXADAS EM PAREDES

C0032 PORTA EM PVC P/DIVISÓRIA (0,80X2,10)M COMPLETA - FORNECIMENTO E MONTAGEM

C4756 PRATELEIRA DE GRANITO CINZA ESP.=2CM

C2910 PRATELEIRA DE MADEIRA DE LEI PLAINADA
C2023 PRATELEIRA DE MÁRMORE NATURAL POLIDA DE 1 FACE
C2024 PRATELEIRA DE MÁRMORE NATURAL POLIDA DE 2 FACES
C2021 PRATELEIRA DE MARMORITE NATURAL POLIDA DE 1 FACE
C2022 PRATELEIRA DE MARMORITE NATURAL POLIDA DE 2 FACES
C4757 PRATELEIRA PRÉ-MOLDADA "IN LOCO" DE CONCRETO ESP.=5,0CM
C3674 SUPORTE EM BARRA CHATA DE FERRO ENGASTADO NA PAREDE P/BANCADAS E/OU PRATI
C0363 BANDEIROLA EM MADEIRA
C1284 ESQUADRIAS DE MADEIRA E VIDRO
C3544 JANELA TIPO FICHA (1.40X1.10)m - MADEIRA MISTA - COMPLETA - PADRÃO POPULAI
C1519 JANELA VENEZIANA MÓVEL (S/ACESSÓRIOS)
C3543 MUTIRÃO MISTO - JANELA TIPO FICHA (1.40X1.10)m - MADEIRA MISTA - COMPLETA
C3541 MUTIRÃO MISTO - PORTA TIPO FICHA (0.60X2.10)m - MADEIRA MISTA - COMPLETA
C3537 MUTIRÃO MISTO - PORTA TIPO FICHA (0.80X2.10)m - ROLADA MADEIRA MISTA - C
C3539 MUTIRÃO MISTO - PORTA TIPO FICHA (0.80X2.10)m - ROLADA MADEIRA MISTA - C
C1959 PORTA COMPENSADO P/ARMÁRIO EMBUTIDO C/BATENTE DE (7X1.5) cm
C1960 PORTA COMPENSADO P/ARMÁRIO SOB PIA
C1962 PORTA COMPLETA, BLINDOR/CHUMBO (0,60X2.10)m (S/ACESSÓRIOS)
C1963 PORTA COMPLETA, BLINDOR/CHUMBO (0,80X2,10)m (S/ACESSÓRIOS)
C1961 PORTA COMPLETA, BLINDOR/CHUMBO (1,20X2,10)m (S/ACESSÓRIOS)
C1977 PORTA EXTERNA DE CEDRO LISA COMPLETA UMA FOLHA (0.80X 2.10)m
C1978 PORTA EXTERNA DE CEDRO LISA COMPLETA UMA FOLHA (0.90X2.10)m
C1979 PORTA EXTERNA DE CEDRO LISA COMPLETA UMA FOLHA (1.00X2.10)m
C1985 PORTA INTERNA DE CEDRO LISA COMPLETA UMA FOLHA (0.60X 2.10)m
C1986 PORTA INTERNA DE CEDRO LISA COMPLETA UMA FOLHA (0.70X 2.10)m
C1987 PORTA INTERNA DE CEDRO LISA COMPLETA UMA FOLHA (0.80X 2.10)m
C1988 PORTA INTERNA DE CEDRO LISA COMPLETA UMA FOLHA (0.90X 2.10)m
C1989 PORTA INTERNA DE CEDRO LISA COMPLETA UMA FOLHA (1.00X 2.10)m
C1974 PORTA EXTERNA DE CEDRO LISA COMPLETA DUAS FOLHAS (1.60X2.10)m
C1975 PORTA EXTERNA DE CEDRO LISA COMPLETA DUAS FOLHAS (1.80X2.10)m
C1976 PORTA EXTERNA DE CEDRO LISA COMPLETA DUAS FOLHAS (2.00X2.10)m
C1980 PORTA INTERNA DE CEDRO LISA COMPLETA DUAS FOLHAS (1.20X 2.10)m
C1981 PORTA INTERNA DE CEDRO LISA COMPLETA DUAS FOLHAS (1.40X 2.10)m
C1982 PORTA INTERNA DE CEDRO LISA COMPLETA DUAS FOLHAS (1.60X 2.10)m
C1983 PORTA INTERNA DE CEDRO LISA COMPLETA DUAS FOLHAS (1.80X 2.10)m
C1984 PORTA INTERNA DE CEDRO LISA COMPLETA DUAS FOLHAS (2.00X 2.10)m
C4604 PORTA EXTERNA DE MUIRACATIARA 1 FOLHA COMPLETA (0,60x2,10x0,03m)
C1992 PORTA TIPO EUCATEX (S/ACESSÓRIOS)
C3405 PORTA TIPO FICHA EXTERNA-PADRÃO FUNASA (0,55X1,90m)
C3542 PORTA TIPO FICHA (0.60X2.10)m - MADEIRA MISTA - COMPLETA - PADRÃO POPULAI
C3538 PORTA TIPO FICHA (0.80X2.10)m - ROLADA MADEIRA MISTA - COMPLETA C/FECHADU
C3540 PORTA TIPO FICHA (0.80X2.10)m - ROLADA MADEIRA MISTA - COMPLETA S/FECHADU
C1993 PORTA TIPO FICHA EMBUTIDA (S/ACESSÓRIOS)
C1994 PORTA TIPO PARANÁ (S/ACESSÓRIOS)
C4423 PORTA TIPO PARANÁ (0,60 x 2,10 m), C/ FERRAGENS
C4424 PORTA TIPO PARANÁ (0,60 x 2,10 m), COMPLETA
C4425 PORTA TIPO PARANÁ (0,70 x 2,10 m), C/ FERRAGENS
C4426 PORTA TIPO PARANÁ (0,70 x 2,10 m), COMPLETA

C4427 PORTA TIPO PARANÁ (0,80 x 2,10 m), C/ FERRAGENS
C4428 PORTA TIPO PARANÁ (0,80 x 2,10 m), COMPLETA
C4396 PORTA TIPO VENEZIANA 0,60x1.80 (FORNECIMENTO E MONTAGEM)
C0807 COFRE-TRANCA PARA GRADES DE FERRO SEGURANÇA MÁXIMA
C4560 GRADE DE ALUMÍNIO DE PROTEÇÃO
C1426 GRADE DE FERRO DE PROTEÇÃO
C3681 GRADE DE FERRO TUBULAR C/MOLDURA EM BARRA CHATA DE FERRO
C4955 GRADE DE FERRO P/CELAS DE SEGURANÇA MÁXIMA, EM FERRO CHATO 2" X 3/8" (401
C1437 GRELHA DE FERRO P/CANALETAS
C4830 JANELA BASCULANTE EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL, EXCLUSIVE VIDRO
C1516 JANELA DE ALUMÍNIO, TIPO VENEZIANA
C1517 JANELA DE FERRO TIPO CAIXILHO BASCULANTE OU FIXO
C1518 JANELA DE FERRO TIPO CAIXILHO DE CORRER OU MAXIMAR
C4515 JANELA EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL/FOSCO, DE CORRER, COM BANDEIROLA E/(
C4513 JANELA EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL/FOSCO, DE CORRER, SEM BANDEIROLA E/(
C4519 JANELA EM ALUMÍNIO ANODIZADO PRETO, DE CORRER, SEM BANDEIROLA E/OU PEITO
C4521 JANELA EM ALUMÍNIO ANODIZADO PRETO, DE CORRER, COM BANDEIROLA E/OU PEITO
C1958 PORTA DE FERRO COMPACTA EM CHAPA, INCLUS. BATENTES E FERRAGENS
C1966 PORTA CORTA-FOGO UMA FOLHA (0,80x2,10)m OU (0,90x2,10)m
C1964 PORTA CORTA-FOGO DUAS FOLHAS LARG.=1,20 A 2,20m E ALT.=2,10 A 2,40 m
C1965 PORTA CORTA-FOGO INDUSTRIAL DE CORRER
C1969 PORTA DE AÇO EM CHAPA ONDULADA OU GRADES DE ENROLAR
C1967 PORTA DE ALUMÍNIO ANODIZADO COMPACTA
C1968 PORTA DE ALUMÍNIO C/VIDRO CRISTAL TEMPERADO
C1973 PORTA DE ALUMÍNIO E ACRÍLICO
C1970 PORTA DE FERRO EM CHAPA
C4518 PORTA EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL/FOSCO, DE ABRIR, COM BANDEIROLA E/OU
C4517 PORTA EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL/FOSCO, DE ABRIR, SEM BANDEIROLA E/OU
C4516 PORTA EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL/FOSCO, DE CORRER, COM BANDEIROLA E/O
C4514 PORTA EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL/FOSCO, DE CORRER, SEM BANDEIROLA E/O
C4524 PORTA EM ALUMÍNIO ANODIZADO PRETO, DE ABRIR, COM BANDEIROLA E/OU PEITORI
C4523 PORTA EM ALUMÍNIO ANODIZADO PRETO, DE ABRIR, SEM BANDEIROLA E/OU PEITORI
C4522 PORTA EM ALUMÍNIO ANODIZADO PRETO, DE CORRER, COM BANDEIROLA E/OU PEITOR
C4520 PORTA EM ALUMÍNIO ANODIZADO PRETO, DE CORRER, SEM BANDEIROLA E/OU PEITOR
C3737 PORTA FRIGORÍFICA TERMO-ISOLANTE DE ACIONAMENTO MANUAL C/AQUECIMENTO. 21
C1991 PORTA SASAZAKI-VENEZIANA, INCLUSIVE BATENTES E FERRAGENS
C4872 PORTÃO COM PERFIL EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO DE 2" (1X2,5)m, INCL. PILARI
C4873 PORTÃO COM PERFIL EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO DE 2" (4X2,5)m, INCL. PILARI
C3733 PORTÃO DE ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL, FECHAMENTO TOTAL C/ LAMBRI BOLA E (C
C4397 PORTÃO DE ALUMÍNIO EM TUBOS DE 20 mm (FORNECIMENTO E MONTAGEM)
C1999 PORTÃO DE FERRO EM BARRA CHATA TIPO TIJOLINHO
C3659 PORTÃO DE METALON E BARRA CHATA DE FERRO C/FECHADURA E DOBRADIÇA, INCLUS
C2903 PORTÃO DE TUBO DE AÇO GALVANIZADO DE 2" (1X2)m, INCL. PILARES DE SUSTENT
C2904 PORTÃO DE TUBO DE AÇO GALVANIZADO DE 2" (4X2)m, INCL.. PILARES DE SUSTEN
C3729 REMANEJAMENTO DE ESQUADRIAS DE ALUMÍNIO
C2423 TELA METÁLICA AÇO GALVANIZADO, MALHA (13 X 13)MM2
C3249 TRANCA EM FERRO PARA CELAS PRISIONAIS
C4400 TELA DE AÇO ELETROSOLDADA COM FIOS DE 3,4mm C/ 15 cm (INSTALADO)

C4401 TELA DE AÇO ELETROSOLDADA COM FIOS DE 5,0mm C/ 15 cm (INSTALADO)
C0221 ARMÁRIO ALTO EM DIVISÓRIA (ABERTO)
C0222 ARMÁRIO BAIXO EM DIVISÓRIA (FECHADO)
C0223 ARMÁRIO DE AÇO P/ UTENSÍLIOS (1.90X0.90X0.50)m
C0224 ARMÁRIO DE AÇO TIPO ESCANINHO - MODELO 3 PORTAS
C0226 ARMÁRIO EM BRUMASA REVESTIDO COM FÓRMICA
C0227 ARMÁRIO SOBREPOR EM MADEIRA C/ CAPEADO EM CEREJEIRA
C0228 ARMÁRIO SOBREPOR EM MADEIRA SUCUPIRA
C0353 BALCÃO EM BRUMASA REVESTIDO EM FÓRMICA
C1450 GUARDA-ROUPA EM MADEIRA SUCUPIRA
C2134 RECIPIENTE PRÉ-MOLDADO C/PORTA EM CHAPA DE AÇO, P/GUARDAR TELEVISÃO
C2295 SUPORTE METÁLICO PARA TELEVISÃO
C0042 ALIZAR (GUARNIÇÃO) DE MADEIRA
C4422 ALIZAR DE MADEIRA L= 5 cm (1 FACE)
C3437 ARMADOR DE EMBUTIR
C3438 ARMADOR TIPO RABO DE ANDORINHA
C3651 BATE-MACAS EM AÇO INOXIDÁVEL CONTRA IMPACTO EM PORTA DE MADEIRA
C0585 CADEADO GRANDE PARA CELAS
C0586 CADEADO MÉDIO
C0587 CADEADO PEQUENO
C0699 CAPEADO DE CEREJEIRA C/APLICAÇÃO
C0700 CAPEADO DE MOGNO C/ APLICAÇÃO
C0701 CAPEADO DE PAU-MARFIM C/ APLICAÇÃO
C0922 CORRIMÃO EM ALUMÍNIO ANODIZADO
C0923 CORRIMÃO EM MADEIRA MACIÇA (PINTADA)
C0924 CORRIMÃO EM TUBO DE AÇO INOX
C1144 DOBRADIÇA CROMADA 3" X 2 1/2"
C1143 DOBRADIÇA CROMADA 3 1/2" X 3"
C1145 DOBRADIÇA CROMADA TIPO PALMELA
C1146 DOBRADIÇA CROMADA TIPO VAI - VEM
C4588 DOBRADIÇA DE FERRO (PADRÃO POPULAR)
C4552 DOBRADIÇA PARA FIXAÇÃO EM GRANITO
C1360 FECHADURA COMPLETA PARA PORTA EXTERNA
C1361 FECHADURA COMPLETA PARA PORTA INTERNA
C1362 FECHADURA DE TARJETA (LIVRE-OCUPADA)
C4553 FECHADURA DE TARJETA (LIVRE-OCUPADA) PARA FIXAÇÃO EM GRANITO
C4587 FECHADURA DE SOBREPOR (PADRÃO POPULAR)
C1364 FERROLHO DE SOBREPOR OU EMBUTIR GRANDE
C1365 FERROLHO DE SOBREPOR OU EMBUTIR MÉDIO
C1366 FERROLHO DE SOBREPOR OU EMBUTIR PEQUENO
C1407 FORRAMENTO EM AÇO (BATENTAÇO) LARG. =12cm
C3673 FORRAMENTO EM AÇO C/PERFIL "U" L=15CM - PARA PRESÍDIOS
C4421 FORRAMENTO DE MADEIRA L = 15 cm
C1408 FORRAMENTO OU BATENTE DE MADEIRA
C1447 GUARDA CORPO C/BARRA CHATA DE FERRO E CORRIMÃO EM MADEIRA MACIÇA
C3683 GUARDA CORPO DE MADEIRA E CORDA DE SISAL
C1448 GUARDA CORPO DE TUBO DE AÇO INOX
C1449 GUARDA CORPO METÁLICO EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO DE 2 1/2"

C1795 MOLA HIDRÁULICA P/PORTA DE VIDRO
C4954 MOLA PNEUMÁTICA DE PISO, EM AÇO INOX, BLINDADA, P/ PORTAS DE ATÉ 120KG E
C1796 MOLA P/ PORTA TIPO COIMBRA
C3552 MUTIRÃO MISTO - ARMADOR RABO DE ANDORINHA
C1868 PEGADOR METÁLICO P/PORTA (INTERNO)
C3522 PILAR EM MADEIRA LIMPA DE 1a. QUALIDADE 20cmX20cm
C3676 PORTA DE PVC SANFONADA (0,80 X 2,10) COMPLETA - FORNECIMENTO E MONTAGEM
C4556 PORTÃO PIVOTANTE NYLOFOR, COMPOSTO DE QUADRO, PAINÉIS E ACESSÓRIOS COM P
C4557 PORTÃO DESLIZANTE NYLOFOR, COMPOSTO DE QUADRO, PAINÉIS E ACESSÓRIOS COM
C2031 PRENDEDOR METÁLICO PARA PORTA
C2215 REVESTIMENTO DE FÓRMICA EM ESQUADRIAS OU MÓVEIS
C2319 TARJETA CROMADA P/ JANELAS VENEZIANAS
C3675 VENEZIANA INDUSTRIAL DE PVC RÍGIDO, TRANSLÚCIDO E MONTANTES EM AÇO GALVA
C2670 VIDRO COMUM EM CAIXILHOS C/MASSA ESP.= 4mm, COLOCADO
C2671 VIDRO COMUM EM CAIXILHOS C/MASSA ESP.= 5mm, COLOCADO
C2672 VIDRO COMUM EM CAIXILHOS C/MASSA ESP.= 6mm, COLOCADO
C2673 VIDRO COMUM FUMÊ EM CAIXILHOS C/MASSA E= 4mm, COLOCADO
C2674 VIDRO COMUM FUMÊ EM CAIXILHOS C/MASSA E= 5mm, COLOCADO
C2675 VIDRO COMUM FUMÊ EM CAIXILHOS C/MASSA E= 6mm, COLOCADO
C4826 VIDRO LAMINADO DUPLO, INCOLOR, C/MASSA PARA CAIXILHOS E=6MM (FORNECIMENT
C2984 VIDRO TRANSLÚCIDO CANELADO OU MARTELADO E=3mm (COLOCADO)
C1382 FIXO 2 FOLHAS E BASCULANTE DE VIDRO TEMPERADO (1.80X2.10)m E=10mm
C1383 FIXO 2 FOLHAS. 2 BANDEIRAS E 1 CONTRAVENTAMENTO DE VIDRO TEMPERADO (1.8
C1384 FIXO 3 FOLHAS 3 BANDEIRAS E 2 CONTRAVENTAMENTO DE VIDRO TEMPERADO (2.70
C1385 FIXO 3 FOLHAS E BASCULANTES 2 FOLHAS DE VIDRO TEMPERADO (0.70X2.10)m E=
C1386 FIXO DE VIDRO TEMPERADO C/BANDEIRA (0.90X3.50)m E=10mm
C1387 FIXO DE VIDRO TEMPERADO 1 FOLHA (0.90X2.10)m E=10mm
C1388 FIXO DE VIDRO TEMPERADO 2 FOLHAS (1.80X2.10)m E=10mm
C1389 FIXO DE VIDRO TEMPERADO 3 FOLHAS (2.70X2.10)m E=10mm
C1390 FIXO E BASCULANTE DE VIDRO TEMPERADO (0.90X2.10)m E=10mm
C1952 PORTA 2 FOLHAS C/BANDEIRA DE VIDRO TEMPERADO E=10mm C/MOLA (1.80X2.90)m
C1953 PORTA 2 FOLHAS C/BANDEIRA DE VIDRO TEMPERADO E=10mm C/MOLA (1.80X3.50)m
C1954 PORTA 2 FOLHAS C/BANDEIRA E FIXO 2 FLS. DE VIDRO TEMPERADO E=10mm (3.60X
C1955 PORTA 2 FOLHAS. FIXA 2 FOLHAS. 3 BANDEIRAS 2 CONTRAVENTAMENTO DE VIDRO T
C1956 PORTA C/BANDEIRA DE VIDRO TEMPERADO E=10mm C/MOLA (0.90X2.90)m
C1957 PORTA C/BANDEIRA DE VIDRO TEMPERADO E=10mm C/MOLA (0.90X3.50)m
C1972 PORTA DE VIDRO TEMPERADO 1 FOLHA (0.90X2.10)m E=10mm
C1971 PORTA DE VIDRO TEMPERADO 2 FOLHAS (1.80X2.10)m E=10mm
C4949 VIDRO TEMPERADO INCOLOR C/MASSA E=6MM, COLOCADO
C4950 VIDRO TEMPERADO INCOLOR C/MASSA E=8MM, COLOCADO
C4951 VIDRO TEMPERADO INCOLOR C/MASSA E=10MM, COLOCADO
C3650 GUICHÊ EM AÇO INOX E VIDRO TEMPERADO E=6MM
C1451 GUICHÊ EM ALUMÍNIO E VIDRO TEMPERADO E=10mm
C1873 PELÍCULA DE INSULFILM
C1874 PELÍCULA DE POLIÉSTER, INVESTIGAÇÃO
C3649 VISOR COM VIDRO TEMPERADO E=6MM E MOLDURA DE AÇO INOX
C2679 VISOR COM VIDRO TEMPERADO E=6mm E MOLDURA DE ALUMÍNIO
C2680 VISOR COM VIDRO TEMPERADO E=6mm E MOLDURA DE MADEIRA

C3722 ESTRUTURA DE MADEIRA P/ COBERTA DE PALHA DE CARNÁUBA
C1336 ESTRUTURA DE MADEIRA P/ TELHA CERÂMICA OU CONCRETO VÃO 3 A 7m (TESOURAS
C1337 ESTRUTURA DE MADEIRA P/ TELHA CERÂMICA OU CONCRETO VÃO 7 A 10m (TESOURAS
C1335 ESTRUTURA DE MADEIRA P/ TELHA CERÂMICA OU CONCRETO VÃO 10 A 13m (TESOURAS
C1338 ESTRUTURA DE MADEIRA P/ TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, ALUMÍNIO OU PLÁS
C1339 ESTRUTURA DE MADEIRA P/ TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, ALUMÍNIO OU PLÁS
C1340 ESTRUTURA DE MADEIRA P/ TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, ALUMÍNIO OU PLÁS
C4511 ESTRUTURA DE MADEIRA P/ TELHAS ONDULADAS DE FIBROCIMENTO, ALUMÍNIO OU PL
C1341 ESTRUTURA DE MADEIRA P/ TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO ANCORADA EM LAJ
C3005 MADEIRAMENTO P/TELHA CERÂMICA C/ REAPROVEITAMENTO
C4459 MADEIRAMENTO P/ TELHA CERÂMICA - (RIPA, CAIBRO)
C4460 MADEIRAMENTO P/ TELHA CERÂMICA - (RIPA, CAIBRO, LINHA)
C4467 MADEIRAMENTO P/TELHA CERÂMICA - (RIPA, CAIBRO, LINHA) - CASA POPULAR
C3006 MADEIRAMENTO P/TELHA FIBROCIMENTO C/ REAPROVEITAMENTO
C2237 RIPA DE PEROBA (2X8) cm
C2460 TESOURA EM MASSARANDUBA C/ACESSÓRIOS
C2678 VIGA DE MADEIRA MACIÇA 6" X 3"
C3721 VIGA DE MADEIRA MACIÇA 10"x 4"
C0818 COLUNAS P/PÉ DIREITO DE 6m VÃO DE 20m
C0819 COLUNAS P/PÉ DIREITO DE 6m VÃO DE 30m
C0820 COLUNAS P/PÉ DIREITO DE 6m VÃO DE 40m
C1326 ESTRUTURA DE AÇO EM ARCO VÃO DE 20m
C1327 ESTRUTURA DE AÇO EM ARCO VÃO DE 30m
C1328 ESTRUTURA DE AÇO EM ARCO VÃO DE 40m
C1329 ESTRUTURA DE AÇO EM SHED VÃO DE 20m
C1330 ESTRUTURA DE AÇO EM SHED VÃO DE 30m
C1331 ESTRUTURA DE AÇO EM SHED VÃO DE 40m
C1332 ESTRUTURA DE AÇO TIPO FINK VÃO DE 20m
C1333 ESTRUTURA DE AÇO TIPO FINK VÃO DE 30m
C1334 ESTRUTURA DE AÇO TIPO FINK VÃO DE 40m
C1318 ESTRUTURA DE ALUMÍNIO EM ARCO VÃO DE 20m
C1319 ESTRUTURA DE ALUMÍNIO EM ARCO VÃO DE 30m
C1320 ESTRUTURA DE ALUMÍNIO EM ARCO VÃO DE 40m
C1324 ESTRUTURA DE ALUMÍNIO EM DUAS ÁGUAS VÃO DE 20m
C1321 ESTRUTURA DE ALUMÍNIO EM DUAS ÁGUAS VÃO DE 25m
C1322 ESTRUTURA DE ALUMÍNIO EM DUAS ÁGUAS VÃO DE 30m
C1323 ESTRUTURA DE ALUMÍNIO EM DUAS ÁGUAS VÃO DE 40m
C1325 ESTRUTURA DE ALUMÍNIO EM SHED VÃO DE 20 A 30m
C1342 ESTRUTURA ESPACIAL DE ALUMÍNIO VÃO DE 20m
C1343 ESTRUTURA ESPACIAL DE ALUMÍNIO VÃO DE 30m
C1344 ESTRUTURA ESPACIAL DE ALUMÍNIO VÃO DE 40m
C1345 ESTRUTURA ESPACIAL DE ALUMÍNIO VÃO DE 50m
C1346 ESTRUTURA ESPACIAL DE ALUMÍNIO VÃO DE 60m
C1352 ESTRUTURA METÁLICA EM TUBO DE AÇO 150mm, INCLUS. PINTURA
C1353 ESTRUTURA METÁLICA TRELIÇADA EM AÇO, EM MARQUISES
C1600 LANTERNIM SIMPLES VÃO DE 20m
C1601 LANTERNIM SIMPLES VÃO DE 30m
C1602 LANTERNIM SIMPLES VÃO DE 40m

C1597 LANTERNIM DUPLO VÃO DE 20m
C1598 LANTERNIM DUPLO VÃO DE 30m
C1599 LANTERNIM DUPLO VÃO DE 40m
C1879 PERFIL METÁLICO ' I ', PRÉ-PINTADO C/ H=200mm
C1878 PERFIL METÁLICO ' I ', PRÉ-PINTADO C/ H=300mm
C1880 PERFIL METÁLICO ' I ', PRÉ-PINTADO C/ H=400mm
C1881 PERFIL METÁLICO ' I ', PRÉ-PINTADO C/ H=500mm
C4395 PERFIL "U" EM ALUMÍNIO 3/4" x 3/4" P/ COBERTURA
C0041 ALGUEIROZ EM TELHAMENTO COLONIAL
C0387 BEIRA E BICA EM TELHA COLONIAL
C0675 CANTONEIRA DE FIBROCIMENTO P/TELHA ONDULADA
C0768 CHAPA CORRUGADA DE ALUMÍNIO E=0.7MM
C0803 COBERTURA C/TELHA PVC RÍGIDO INCLINAÇÃO 27%
C0987 CUMEEIRA ARTICULADA DE FIBROCIMENTO P/TELHA MODULADA
C0988 CUMEEIRA ARTICULADA DE FIBROCIMENTO P/TELHA VOGATEX
C0989 CUMEEIRA CERÂMICA DA TELHA CANAL "TIMOM"
C0990 CUMEEIRA CERÂMICA DA TELHA RETANGULAR "TIMOM"
C0993 CUMEEIRA DE ALUMÍNIO E=0.8mm
C0994 CUMEEIRA DE CONCRETO COLORIDA INCLUSIVE EMBOÇAMENTO
C0995 CUMEEIRA NORMAL DE FIBROCIMENTO P/TELHA CANALETE 49
C0996 CUMEEIRA NORMAL DE FIBROCIMENTO P/TELHA CANALETE 90
C0997 CUMEEIRA NORMAL DE FIBROCIMENTO P/TELHA KALHETA DELTA
C0998 CUMEEIRA NORMAL DE FIBROCIMENTO P/TELHA KALHETÃO
C0999 CUMEEIRA NORMAL DE FIBROCIMENTO P/TELHA MAXIPLAC
C1000 CUMEEIRA NORMAL DE FIBROCIMENTO P/TELHA ONDULADA
C1001 CUMEEIRA NORMAL PARA TELHA DE MADEIRA
C4463 CUMEEIRA TELHA CERÂMICA, EMBOÇADA
C1002 CUMEEIRA TERMOACÚSTICA
C1003 CUMEEIRA TIPO ONDULINE EM ESTRUTURA DE MADEIRA
C1004 CUMEEIRA TIPO ONDULINE EM ESTRUTURA METÁLICA
C1005 CUMEEIRA TIPO SHED OU RUFO DE FIBROCIMENTO P/TELHA ONDULADA
C1006 CUMEEIRA UNIVERSAL DE FIBROCIMENTO P/TELHA ONDULADA
C3858 DESMONTAGEM DE TELHAMENTO EM ESTRUTURAS METÁLICAS
C4464 EMBOÇAMENTO DA ÚLTIMA FIADA TELHA CERÂMICA
C1363 FECHAMENTO LATERAL C/TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA E=6mm
C1380 FIXAÇÃO DE TELHAS CANALETE 90-(LINHA DE FIXAÇÃO)
C1381 FIXAÇÃO DE TELHAS KALHETÃO (LINHA DE FIXAÇÃO)
C3859 MONTAGEM DE TELHAMENTO EM ESTRUTURAS METÁLICAS
C2199 RETELHAMENTO C/ OUTROS TIPOS DE TELHA MAT. FIXAÇÃO
C2200 RETELHAMENTO C/ TELHA CERÂMICA ATE 20% NOVA
C2201 RETELHAMENTO C/ TELHA CERÂMICA COM 50% NOVA
C2203 RETELHAMENTO C/ TELHA FIBROCIMENTO MAT. DE FIXAÇÃO
C2303 TAMPÃO DE FIBROCIMENTO P/TELHA KALHETA DELTA
C2304 TAMPÃO DE FIBROCIMENTO P/TELHA KALHETÃO
C2305 TAMPÃO E RUFO DE FIBROCIMENTO
C4462 TELHA CERÂMICA
C2429 TELHA CERÂMICA TIPO CANAL C/ ESBARRO "TIMON"
C2430 TELHA CERÂMICA TIPO RETANGULAR C/ ESBARRO "TIMOM"

C2431 TELHA DE AÇO ZINCADA PRÉ-PINTADA INCLINAÇÃO 1%.VAO 10.5m
C2432 TELHA DE AÇO ZINCADA PRÉ-PINTADA INCLINAÇÃO 2.75% VÃO 16m
C2433 TELHA DE AÇO ZINCADA PRÉ-PINTADA INCLINAÇÃO 3%.VÃO 22m
C2434 TELHA DE AÇO ZINCADA PRÉ-PINTADA INCLINAÇÃO 3%.VÃO 24m
C2435 TELHA DE AÇO ZINCADA PRÉ-PINTADA INCLINAÇÃO 3%.VÃO 26m
C2425 TELHA DE ALUMÍNIO C/ MIOLO POLIURETANO, TRAPEZOIDAL + LISA
C2426 TELHA DE ALUMÍNIO C/MIOLO POLIURETANO, TRAPEZOIDAL+TRAPEZOIDAL
C4827 TELHA DE ALUMÍNIO ONDULADA, ESP.=0,7MM
C4554 TELHA DE ALUMÍNIO, TRAPEZOIDAL e = 0,7mm
C2436 TELHA DE CONCRETO COLORIDA INCLINAÇÃO ACIMA DE 30%
C2437 TELHA DE FIBROCIMENTO CANALETE 49 INCLINAÇÃO 3%
C2438 TELHA DE FIBROCIMENTO CANALETE 90 INCLINAÇÃO 3%
C2439 TELHA DE FIBROCIMENTO CANALETE 90 INCLINAÇÃO 9%
C2440 TELHA DE FIBROCIMENTO KALHETA DELTA INCLINAÇÃO 3%
C2441 TELHA DE FIBROCIMENTO KALHETÃO INCLINAÇÃO 3%
C2442 TELHA DE FIBROCIMENTO KALHETÃO INCLINAÇÃO 9%
C2443 TELHA DE FIBROCIMENTO MAXIPLAC E=6mm INCLINAÇÃO 27%
C2444 TELHA DE FIBROCIMENTO MODULADA, INCLINAÇÃO 18%
C2446 TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA E=6mm EM ARCO
C2445 TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA E=6mm , INCLINAÇÃO 27%
C3745 TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA E= 8mm, INCLINAÇÃO 27%
C2447 TELHA DE FIBROCIMENTO VOGATEX, INCLINAÇÃO 27%
C2448 TELHA DE MADEIRA COMPENSADA ONDULADA E=6mm
C2449 TELHA DE POLIESTER REFORÇADO
C2450 TELHA TERMOACÚSTICA TRAPEZOIDAL INCLINAÇÃO 17.6%
C2451 TELHA TIPO ONDULINE EM ESTRUTURA DE MADEIRA
C2452 TELHA TIPO ONDULINE EM ESTRUTURA METÁLICA
C2453 TELHA TRANSPARENTE ONDULADA
C0800 COBERTURA C/TELHA ESTRUTURAL DE FIBRO-CIMENTO, CANALETE 49 C/ APOIOS
C0801 COBERTURA C/TELHA ESTRUTURAL DE FIBRO-CIMENTO, CANALETE 90 C/ APOIOS
C0802 COBERTURA C/TELHA ONDULADA DE FIBRO-CIMENTO E= 6mm (C/MADEIRAMENTO)
C4465 COBERTURA TELHA CERÂMICA - (RIPA, CAIBRO)
C4466 COBERTURA TELHA CERÂMICA (RIPA, CAIBRO, LINHA)
C4370 ABÓBADA DE POLICARBONATO TRANSPARENTE (FORN./MONTAGEM)
C0769 CHAPA POLICARBONATO ALVEOLAR CRISTAL ESP.= 6mm
C0770 CHAPA POLICARBONATO COMPACTO CRISTAL ESP.= 6mm
C0771 CHAPA POLICARBONATO FUMÊ ESP.= 4mm
C1147 DOMO INDIVIDUAL DE ACRÍLICO
C1148 DOMO INDIVIDUAL DE FIBRA DE VIDRO
C1149 DOMO MODULAR DE ACRÍLICO
C1150 DOMO MODULAR DE FIBRA DE VIDRO
C3448 BEIRAL DE MADEIRA (1X10)cm
C0388 BEIRAL DE MADEIRA DE (2 X 8)cm, INCLUSIVE PINTURA
C0657 CALHA DE ALUMÍNIO DESENVOLVIMENTO DE 25cm
C0658 CALHA DE CHAPA COBRE 26 DESENVOLVIMENTO 33cm
C0659 CALHA DE CHAPA COBRE 26 DESENVOLVIMENTO 50cm
C0660 CALHA DE CHAPA GALVANIZADA 26 DESENVOLVIMENTO 33cm
C0661 CALHA DE CHAPA GALVANIZADA 26 DESENVOLVIMENTO 50cm

C0662 CALHA DE FIBERGLASS ESP.= 2mm DESENVOLVIMENTO 30cm
C4910 CALHA EM CHAPA DE ALUMÍNIO LISA 22, ESP.=0,71MM, INCLUSO TRANSPORTE VERT.
C3684 COBERTA EM PALHA DE CARNAÚBA
C3746 ESTACIONAMENTO COBERTO C/ TELHA DE FIBROCIMENTO - VAGA (4,50x2,75)
C1631 LONA PLÁSTICA PRETA, P/SERVIÇOS EM COBERTAS
C2248 RUFO DE CHAPA COBRE 26 DESENVOLVIMENTO 33cm
C2249 RUFO DE CHAPA GALVANIZADA 26 DESENVOLVIMENTO 33cm
C2250 RUFO DE FIBROCIMENTO
C2251 RUFO DE FIBROCIMENTO C/ VEDAÇÃO ELÁSTICA
C2252 RUFO DE FIBROCIMENTO P/TELHA MAXIPLAC
C2253 RUFO DE FIBROCIMENTO P/TELHA ONDULADA
C3652 RUFO/ALGEIROZ EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO L=30CM
C4911 RUFO EM CHAPA DE ALUMÍNIO LISA 22, ESP.=0,71MM, INCLUSO TRANSPORTE VERTIC
C2479 TOLDO COM ESTRUTURA METÁLICA
C1462 IMPERMEABILIZAÇÃO DE ALVENARIA DE EMBASAMENTO NO RESPALDO C/ARGAMASSA CII
C1466 IMPERMEABILIZAÇÃO HORIZONTAL DE ALICERCES C/MANTA BUTÍLICA EM PAREDES DE
C1424 GEOTEXTIL COMO CAMADA DE DESLIZAMENTO / SEPARAÇÃO OU COMO CAMADA DE BER
C1465 IMPERMEABILIZAÇÃO DE ÁREAS SUJEITAS A INFILTRAÇÃO POR LENÇOL FREÁTICO
C1472 IMPERMEABILIZAÇÃO P/ REBAIXO BANHEIRO E COZINHA C/TINTA ASFÁLTICA
C2057 PROTEÇÃO DE SUPERFÍCIES IMPERMEABILIZADAS
C1458 IMPERMEABILIZAÇÃO C/ IMPERMEABILIZANTE ESTRUTURAL E APLICAÇÃO DE MEMBRAN
C1463 IMPERMEABILIZAÇÃO DE CALHA, VIGA-CALHA, JARDINEIRA C/MANTA ASFÁLTICA .AU
C1470 IMPERMEABILIZAÇÃO JARDINEIRAS C/ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAM
C1476 IMPERMEABILIZAÇÃO À BASE DE ELASTÔMEROS SINTÉTICOS CALANDRADOS E PRÉ-VU
C1173 IMPERMEABILIZAÇÃO À BASE DE ELASTÔMEROS SINTÉTICOS "NEOPRENE + HYPALON"
C1232 IMPERMEABILIZAÇÃO À BASE DE EMULSÃO ASFÁLTICA ESTRUTURADA C/ VÉU DE FIBR
C1459 IMPERMEABILIZAÇÃO C/ APLICAÇÃO DIRETA DE IMPERMEABILIZANTE ESTRUTURAL SEGI
C1779 IMPERMEABILIZAÇÃO DE LAJES C/ MANTA ASFÁLTICA PRÉ-FABRICADA, C/ VÉU DE P
C1473 IMPERMEABILIZAÇÃO DE RESERVATÓRIOS E PISCINAS ELEVADAS C/ IMPERMEABILIZAI
C1475 IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES INTERNAS DE RESERVATÓRIOS ENTERRADOS
C1469 IMPERMEABILIZAÇÃO INTERNA E EXTERNA P/RESERVATÓRIO ENTERRADO
C1460 IMPERMEABILIZAÇÃO INTERNA C/ CIMENTO IMPERMEABILIZANTE ESTRUTURAL
C1467 IMPERMEABILIZAÇÃO INTERNA DE PISCINAS ENTERRADAS C/CIMENTO IMPERMEABILIZI
C2033 PREPARO DE SUPERFÍCIE INTERNA EM RESERVATÓRIOS A SEREM IMPERMEABILIZADOS
C0667 CAMADA PROTETORA DE SUPERFÍCIES HORIZONTAIS C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E ARI
C0668 CAMADA PROTETORA DE SUPERFÍCIES VERTICAIS C/ PINTURA DE EMULSÃO ASFÁLTIC
C1461 IMPERMEABILIZAÇÃO DE ÁREAS SUJEITAS À UMIDADE C/ APLICAÇÃO DE DUAS DEMÃO
C2188 REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES HORIZONTAIS E VERTICAIS C/ ARGAMASSA DE CIM
C2217 REVESTIMENTO DE SUPERFÍCIE HORIZONTAL OU VERTICAL C/ARGAMASSA DE CIMENTO
C4723 IMPERMEABILIZAÇÃO À BASE DE ARGAMASSA POLIMÉRICA E RESINA EPOXI (SUPERFÍC
C4722 IMPERMEABILIZAÇÃO À BASE DE ARGAMASSA POLIMÉRICA, RESINA TERMOPLÁSTICA E
C4724 IMPERMEABILIZAÇÃO À BASE DE ARGAMASSA POLIMÉRICA (LAJE DE RESERVATÓRIO S
C2841 IMPERMEABILIZAÇÃO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA 1:3 ADITIVADA, ESP.= :
C2842 IMPERMEABILIZAÇÃO C/ CIMENTO CRISTALIZANTE, BASE ACRÍLICA
C2843 IMPERMEABILIZAÇÃO C/ EMULSÃO ASFÁLTICA CONSUMO 2kg/m²
C3444 IMPERMEABILIZAÇÃO C/ SIKA E IGOL P/ CX. D'ÁGUA
C4021 IMPERMEABILIZAÇÃO DE ACABAMENTO C/ HEYDICRYL PLUS, COR BRANCA, CONSUMO 3
C5013 IMPERMEABILIZAÇÃO COM MANTA ASFÁLTICA, CLASSE B, ESTRUTURADA COM POLIESTI

C5014 IMPERMEABILIZAÇÃO COM MANTA ASFÁLTICA, CLASSE B, ESTRUTURADA COM POLIESTI
 C5015 IMPERMEABILIZAÇÃO COM MANTA ASFÁLTICA, CLASSE B, ESTRUTURADA COM POLIESTI
 C5016 IMPERMEABILIZAÇÃO COM MANTA ASFÁLTICA, CLASSE B, ESTRUTURADA COM POLIESTI
 C5017 IMPERMEABILIZAÇÃO COM MANTA ASFÁLTICA, CLASSE B, ESTRUTURADA COM POLIESTI
 C5018 IMPERMEABILIZAÇÃO COM MANTA ASFÁLTICA, CLASSE B, ESTRUTURADA COM POLIESTI
 C5019 IMPERMEABILIZAÇÃO COM MANTA ASFÁLTICA, CLASSE B, ESTRUTURADA COM POLIESTI
 C5020 IMPERMEABILIZAÇÃO COM MANTA ASFÁLTICA, CLASSE B, ESTRUTURADA COM POLIESTI
 C5021 IMPERMEABILIZAÇÃO COM MANTA ASFÁLTICA, CLASSE B, ESTRUTURADA COM POLIESTI
 C5022 IMPERMEABILIZAÇÃO COM MANTA ASFÁLTICA, CLASSE B, ESTRUTURADA COM POLIESTI
 C5023 IMPERMEABILIZAÇÃO COM MANTA ASFÁLTICA, CLASSE B, EM DUAS CAMADAS TIPO II
 C5024 IMPERMEABILIZAÇÃO COM MANTA ASFÁLTICA, CLASSE B, EM DUAS CAMADAS, TIPO I
 C5029 IMPERMEABILIZAÇÃO COM MANTA ASFÁLTICA, CLASSE B, EM DUAS CAMADAS TIPO II
 C5025 PROTEÇÃO MECÂNICA, COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA TRAÇO 1:4, E=2CM
 C5026 PROTEÇÃO MECÂNICA, COM CAMADA SEPARADORA DE FILME DE POLIETILENO, COM AR
 C1505 ISOLAMENTO TÉRMICO C/PAINEL DE FIBRA DE VIDRO FLEXÍVEL ESP.=50mm FIXADO C
 C1503 ISOLAMENTO TÉRMICO C/PAINEL DE FIBRA DE VIDRO RÍGIDO ESP.= 25mm FIXADO C
 C1506 ISOLAMENTO TÉRMICO C/PAINEL DE FIBRA DE VIDRO SEMI-RÍGIDO ESP.= 50mm FIX
 C1504 ISOLAMENTO TÉRMICO C/TIJOLO CERÂMICO FURADO (30X20X10) cm
 C1500 ISOLAMENTO TÉRMICO C/ARGILA EXPANDIDA AGLOMERADA ESP.= 20cm
 C1508 ISOLAMENTO TÉRMICO C/LAJOTAS PRE-MOLDADAS DE CONCRETO
 C1510 ISOLAMENTO TÉRMICO C/PEDRA BRITADA SOLTA ESP.= 25cm, SOBRE ARGAMASA DE PI
 C1511 ISOLAMENTO TÉRMICO C/PLACAS DE CONCRETO CELULAR ESP.= 5cm
 C1512 ISOLAMENTO TÉRMICO C/PLACAS DE POLIESTIRENO EXPANDIDO ESP.= 5cm
 C1513 ISOLAMENTO TÉRMICO C/VERMICULITA AGLOMERADA C/CIMENTO E AREIA ESP.= 15cm
 C3717 ISOLAMENTO TÉRMICO COM POLIESTIRENO EXPANDIDO (ISOPOR) EM TUBO DE AÇO PRI
 C3718 ISOLAMENTO TÉRMICO COM POLIESTIRENO EXPANDIDO (ISOPOR) EM TUBO DE AÇO PRI
 C0776 CHAPISCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/PENEIRAR TRAÇO 1:3 ESP.= 5mm
 C0777 CHAPISCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E PEDRISCO TRAÇO 1:4 ESP.= 7mm P/ PAREI
 C1220 EMBOÇO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR, TRAÇO 1:3
 C1221 EMBOÇO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR, TRAÇO 1:4
 C1226 EMBOÇO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR, TRAÇO 1:5
 C3245 EMBOÇO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR, TRAÇO 1:6
 C3246 EMBOÇO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR, TRAÇO 1:7
 C1211 EMBOÇO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO, ARENOSO E AREIA S/PENEIRAR TRAÇO 1:7:3
 C3023 EMBOÇO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA PENEIRADA, TRAÇO 1:3
 C3029 EMBOÇO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA PENEIRADA, TRAÇO 1:4
 C3080 EMBOÇO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA PENEIRADA, TRAÇO 1:5
 C3120 EMBOÇO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA PENEIRADA, TRAÇO 1:6
 C3122 EMBOÇO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA PENEIRADA, TRAÇO 1:7
 C1212 EMBOÇO C/ ARGAMASSA MISTA DE CIMENTO, CAL EM PASTA E AREIA S/PENEIRAR TR
 C1213 EMBOÇO C/ ARGAMASSA MISTA DE CIMENTO, CAL HIDRATADA E AREIA S/PENEIRAR TI
 C1238 ENCHIMENTO DE RASGO C/ARGAMASSA DIAM.= 15 A 25mm (1/2" A 1")
 C1239 ENCHIMENTO DE RASGO C/ARGAMASSA DIAM.= 32 A 50mm (1 1/4" A 2")
 C1240 ENCHIMENTO DE RASGO C/ARGAMASSA DIAM.= 65 A100mm (2 1/2" A 4")
 C1245 ENTELAMENTO CORRETIVO DE SUPERFÍCIE C/TRINCA P/RETRAÇÃO OU DILATAÇÃO TEL
 C1247 ENTELAMENTO PREVENTIVO DE SUPERFÍCIE SUJEITA A TRINCAS P/RETRAÇÃO OU DIL
 C3545 MUTIRÃO MISTO - CHAPISCO C/ARGAMASSA DE CIMENTO E PEDRISCO TRAÇO 1:4 ES
 C3546 MUTIRÃO MISTO - REBOCO C/ ARGAMASSA DE CAL TRAÇO 1:4 P/PAREDE

C4831 REBOCO ACÚSTICO C/VERMICULITA AGLOMERADA C/CIMENTO E AREIA ESP=25MM
 C2110 REBOCO C/ACABAMENTO.LISO.C/ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA PENEIRADA E ADIT.
 C2121 REBOCO C/ARGAMASSA DE CAL EM PASTA E AREIA PENEIRADA TRAÇO 1:3 ESP=5 mm
 C2122 REBOCO C/ARGAMASSA DE CAL EM PASTA E AREIA PENEIRADA TRAÇO 1:4 ESP=5 mm
 C2123 REBOCO C/ARGAMASSA DE CAL HIDRATADA E AREIA PENEIRADA TRAÇO 1:3 ESP=5 mm
 C3408 REBOCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR, TRAÇO 1:3
 C3409 REBOCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR, TRAÇO 1:4
 C3124 REBOCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR, TRAÇO 1:5
 C3407 REBOCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR, TRAÇO 1:6
 C3162 REBOCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR, TRAÇO 1:7
 C3028 REBOCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA PENEIRADA, TRAÇO 1:3
 C3037 REBOCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA PENEIRADA, TRAÇO 1:4
 C3087 REBOCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA PENEIRADA, TRAÇO 1:5
 C3121 REBOCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA PENEIRADA, TRAÇO 1:6
 C3123 REBOCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA PENEIRADA, TRAÇO 1:7
 C2126 REBOCO C/ARGAMASSA PRÉ-FABRICADA ESP=5 mm P/ PAREDE
 C4002 REBOCO C/ ARGAMASSA PRÉ-FABRICADA ESP=20 mm P/ PAREDE
 C2108 REBOCO C/ARGAMASSA PRÉ-FABRICADA, ADESIVO DE ALTA RESISTÊNCIA P/TINTA E
 C2127 REBOCO COM BARITA ESP.=1CM
 C4510 REBOCO DE GESSO SOBRE BLOCO DE CONCRETO E/OU TIJOLO CERÂMICO - FORNECIMEI
 C4509 REBOCO DE GESSO SOBRE GESSO E/OU EMBOÇO - FORNECIMENTO E EXECUÇÃO
 C2205 RETIRADA DE AZULEJOS DAS CAIXAS E IMERSÃO EM ÁGUA
 C0007 ACABAMENTO INTERNO E EXTERNO EM PAREDE DE CONCRETO C/CIMENTO ESP= 2 mm
 C0334 AZULEJOS JUNTA A PRUMO C/ARGAMASSA MISTA CIMENTO, CAL HIDRATADA .E AREIA
 C0335 AZULEJOS JUNTA A PRUMO C/ARGAMASSA DE CAL EM PASTA E AREIA TRAÇO 1:3.C/10
 C0336 AZULEJOS JUNTA À PRUMO C/CIMENTO COLANTE
 C0337 AZULEJOS JUNTA À PRUMO C/COLA A BASE DE PVA
 C0338 AZULEJOS JUNTA AMARRADA C/ARGAMASSA MISTA CIMENTO, CAL HIDRATADA E AREIA
 C0339 AZULEJOS JUNTA AMARRADA C/ARGAMASSA DE CAL VIRGEM E AREIA TRAÇO 1:3.C/10
 C0340 AZULEJOS JUNTA AMARRADA C/CIMENTO COLANTE
 C0341 AZULEJOS JUNTA AMARRADA C/COLA À BASE DE PVA
 C0342 AZULEJOS JUNTA DIAGONAL C/ARGAMASSA DE CAL EM PASTA E AREIA TRAÇO 1:3 C/
 C0343 AZULEJOS JUNTA DIAGONAL C/ARGAMASSA MISTA CIMENTO, CAL HIDRATADA E AREIA
 C0344 AZULEJOS JUNTA DIAGONAL C/CIMENTO COLANTE
 C0345 AZULEJOS JUNTA DIAGONAL C/COLA A BASE DE PVA
 C0674 CANTONEIRA DE ALUMÍNIO P/ AZULEJOS
 C4832 CANTONEIRA DE ALUMÍNIO 1 1/4" X 1 1/4"
 C4431 CERÂMICA ESMALTADA C/ ARG. CIMENTO E AREIA ATÉ 10x10cm (100 cm²) - DECOR
 C4432 CERÂMICA ESMALTADA RETIFICADA C/ ARG. CIMENTO E AREIA ATÉ 30x30cm (900 cm
 C4434 CERÂMICA ESMALTADA RETIFICADA C/ ARG. CIMENTO E AREIA ACIMA DE 30x30cm (1
 C4442 CERÂMICA ESMALTADA C/ ARG. PRÉ-FABRICADA ATÉ 10x10cm (100cm²) - DECORATI
 C4443 CERÂMICA ESMALTADA RETIFICADA C/ ARG. PRÉ-FABRICADA ATÉ 30x30cm (900cm²)
 C4445 CERÂMICA ESMALTADA RETIFICADA C/ ARG. PRÉ-FABRICADA ACIMA DE 30x30cm (90
 C0766 CERÂMICA VERMELHA (7.5X15)cm C/ARGAMASSA MISTA CIMENTO CAL HIDRATADA E A
 C0782 CHAPISCO MECÂNICO DE ADÔRNO
 C1367 FILETE DE GRANITO LARG.= 4cm
 C4411 PASTILHA (5x5)cm EM CORES, COM ARGAMASSA PRÉ-FABRICADA
 C1849 PASTILHAS DE PORCELANA C/ARGAMASSA PRÉ-FABRICADA

C1850 PASTILHAS DE PORCELANA EM SUPERFÍCIES CURVAS
C1851 PASTILHAS DE PORCELANA C/ARGAMASSA MISTA CIMENTO, CAL HIDRATADA E AREIA
C1853 PASTILHAS DE PORCELANA C/CIMENTO COLANTE INCLUSIVE LIMPEZA
C1861 PASTILHAS DE PORCELANA EM FAIXAS ATÉ 40cm DE LARGURA C/ARGAMASSA PRÉ-FABI
C1857 PASTILHAS DE PORCELANA EM FAIXAS DE ATÉ 4cm, C/ARGAMASSA MISTA DE CIMENT
C1856 PASTILHAS DE PORCELANA EM FAIXAS DE 5 A 14cm, C/ARGAMASSA MISTA DE CIMEN
C1854 PASTILHAS DE PORCELANA EM FAIXAS DE 15 A 24cm, C/ARGAMASSA MISTA DE CIMEI
C1855 PASTILHAS DE PORCELANA EM FAIXAS DE 25 A 40cm, C/ARGAMASSA MISTA DE CIMEI
C1858 PASTILHAS DE PORCELANA EM SUPERFÍCIES CURVAS
C1801 PASTILHA DE VIDRO (MOAICO VIDROSO) 2X2CM C/ARGAMASSA MISTA CIMENTO,CAL
C1866 PEDRAS NATURAIS DECORATIVAS POLIDAS, C/ARGAMASSA MISTA CIMENTO CAL HIDRA
C1867 PEDRAS NATURAIS DECORATIVAS, C/ARGAMASSA MISTA CIMENTO. CAL HIDRATADA E
C1877 PERFIL DE ALUMÍNIO TIPO (L- T- U)
C1904 PINGADOR METÁLICO/ALUMÍNIO (1 X 1)cm P/ FACHADAS
C1936 PLACAS DE MÁRMORE PADRONIZADO C/CIMENTO COLANTE
C4436 PORCELANATO RETIFICADO NATURAL (FOSCO) C/ ARG. CIMENTO E AREIA P/ PAREDE
C4447 PORCELANATO RETIFICADO NATURAL (FOSCO) C/ ARG. PRÉ-FABRICADA - P/ PAREDE
C4435 PORCELANATO RETIFICADO POLIDO C/ ARG. CIMENTO E AREIA P/ PAREDE
C4446 PORCELANATO RETIFICADO POLIDO C/ ARG. PRÉ-FABRICADA - P/ PAREDE
C1102 REJUNTAMENTO C/ ARG. PRÉ-FABRICADA, JUNTA ATÉ 2mm EM CERÂMICA, ATÉ 10x10
C1120 REJUNTAMENTO C/ ARG. PRÉ-FABRICADA, JUNTA ATÉ 2mm EM CERÂMICA, ATÉ 30x30
C1123 REJUNTAMENTO C/ ARG. PRÉ-FABRICADA, JUNTA ATÉ 2mm EM CERÂMICA, ACIMA DE
C1126 REJUNTAMENTO C/ ARG. PRÉ-FABRICADA, JUNTA ENTRE 2mm E 6mm EM CERÂMICA, A
C1129 REJUNTAMENTO C/ ARG. PRÉ-FABRICADA, JUNTA ENTRE 2mm E 6mm EM CERÂMICA, A
C1427 REJUNTAMENTO C/ ARG. PRÉ-FABRICADA, JUNTA ENTRE 2mm E 6mm EM CERÂMICA, A
C2058 REJUNTAMENTO C/ ARG. PRÉ-FABRICADA, JUNTA ENTRE 6mm E 10mm EM CERÂMICA,
C2780 REJUNTAMENTO C/ ARG. PRÉ-FABRICADA, JUNTA ENTRE 6mm E 10mm EM CERÂMICA,
C2828 REJUNTAMENTO C/ ARG. PRÉ-FABRICADA, JUNTA ENTRE 6mm E 10mm EM CERÂMICA,
C2190 REJUNTAMENTO P/AZULEJO C/ARGAMASSA PRÉ FABRICADA ESP.= 3mm
C2191 REJUNTAMENTO P/AZULEJO C/CIMENTO BRANCO ESP.= 3mm
C2103 REJUNTAMENTO P/CERÂMICA C/ L-FLEX E EPOXI (PAREDE/PISO)
C2212 REVESTIMENTO C/CARPETE ESP= 4mm
C2223 REVESTIMENTO C/CHAPAS FIBROCIMENTO SOBRE CAIBROS VERTICAIS
C2224 REVESTIMENTO C/CHAPAS FIBROCIMENTO SOBRE PERFIS ESTRUTURAIS ESP.= 35mm
C2225 REVESTIMENTO C/CHAPAS FIBROCIMENTO SOBRE PERFIS ESTRUTURAIS ESP.= 50mm
C2226 REVESTIMENTO C/CHAPAS FIBROCIMENTO SOBRE PERFIS ESTRUTURAIS TIPO " I "
C2227 REVESTIMENTO C/CHAPAS FIBROCIMENTO SOBRE SARRAFOS
C2228 REVESTIMENTO C/CHAPAS FIBROCIMENTO SOBRE SARRAFOS VERTICAIS
C2216 REVESTIMENTO C/LAMINADO MELAMÍNICO COLADO
C2213 REVESTIMENTO C/CORTIÇA ESP= 12mm
C2218 REVESTIMENTO C/PEDRAS GRANÍTICAS
C2214 REVESTIMENTO C/QUARTZOLITE
C2221 REVESTIMENTO INTERNO C/PAPEL DE PAREDE
C2222 REVESTIMENTO METÁLICO, TIPO "REYNOBOND" DUAS CHAPAS
C4128 TIJOLINHO APARENTE 6,50x18cm C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA 1:3
C0778 CHAPISCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR TRAÇO 1:3 ESP=5 m
C0779 CHAPISCO C/ PASTA DE CIMENTO COLANTE P/ TETO
C0781 CHAPISCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR TRAÇO 1:4 P/ TETO

C3034 REBOCO C/ ARGAMASSA MISTA DE CIMENTO, CAL HIDRATADA E AREIA S/ PENEIRAR,
 C1218 EMBOÇO C/ ARGAMASSA MISTA DE CIMENTO, CAL HIDRATADA E AREIA S/ PENEIRAR
 C1217 EMBOÇO C/ ARGAMASSA MISTA CIMENTO, CAL HIDRATADA E AREIA S/ PENEIRAR TRAÇ
 C2111 REBOCO C/ ARGAMASSA DE CAL EM PASTA E AREIA PENEIRADA TRAÇO 1:2 ESP=5 m
 C2107 REBOCO C/ ARGAMASSA DE CAL EM PASTA E AREIA PENEIRADA TRAÇO 1:1.5 ESP=
 C2112 REBOCO C/ ARGAMASSA DE CAL EM PASTA E AREIA PENEIRADA TRAÇO 1:3 ESP=5 m
 C2113 REBOCO C/ ARGAMASSA DE CAL EM PASTA E AREIA PENEIRADA TRAÇO 1:4 ESP=5 m
 C2116 REBOCO C/ ARGAMASSA DE CAL HIDRATADA E AREIA PENEIRADA TRAÇO 1:3 ESP=5 m
 C2125 REBOCO C/ ARGAMASSA DE CAL HIDRATADA E AREIA PENEIRADA, TRAÇO 1:4.5 ESP=
 C3032 REBOCO C/ ARGAMASSA DE CAL HIDRATADA E AREIA S/ PENEIRAR, TRAÇO 1:3, C/
 C3033 REBOCO C/ ARGAMASSA DE CAL HIDRATADA E AREIA S/ PENEIRAR TRAÇO 1:4, C/ 10
 C3035 REBOCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR TRAÇO 1:6, ESP=20 mm
 C4479 FORRO ACÚSTICO EM PLACAS DE FIBRA MINERAL C/PERFIL "T" EM AÇO - FORNECIMI
 C4480 FORRO ACÚSTICO EM PLACAS DE FIBRA MINERAL C/PERFIL "T" EM ALUMÍNIO - FORI
 C4481 FORRO ACÚSTICO EM PLACAS DE FIBRA MINERAL C/PERFIL "CARTOLA" EM ALUMÍNIO
 C4790 FORRO BOREAL MODULADO ESTRUTURADO (25X625X1250MM), COM PERFIL T LEVE EM
 C4285 FORRO DE GESSO ACARTONADO ARAMADO - FORNECIMENTO E MONTAGEM
 C4294 FORRO DE GESSO ACARTONADO ESTRUTURADO - FORNECIMENTO E MONTAGEM
 C3970 FORRO DE GESSO CONVENCIONAL (60x60)cm COM TIRO E ARAME GALVANIZADO ENCAP
 C3971 FORRO DE GESSO CONVENCIONAL (60x60)cm SEM TIRO E ARAME GALVANIZADO ENCAP
 C2998 FORRO DE LAMBRI DE MADEIRA (7x1)cm
 C4484 FORRO PACOTE C/ PERFIL "CARTOLA" EM AÇO - FORNECIMENTO E MONTAGEM
 C4485 FORRO PACOTE C/ PERFIL "CARTOLA" EM ALUMÍNIO - FORNECIMENTO E MONTAGEM
 C4482 FORRO PACOTE C/ PERFIL "T" EM AÇO - FORNECIMENTO E MONTAGEM
 C4483 FORRO PACOTE C/ PERFIL "T" EM ALUMÍNIO - FORNECIMENTO E MONTAGEM
 C4472 FORRO PVC - COLMÉIA - FORNECIMENTO E MONTAGEM
 C4468 FORRO PVC - LAMBRI (100x6000 OU 200x6000)mm - FORNECIMENTO E MONTAGEM
 C4471 FORRO PVC - MODULADO (618x1250)mm C/ PERFIL "CARTOLA" EM ALUMÍNIO - FORNI
 C4469 FORRO PVC - MODULADO (618x1250)mm C/ PERFIL "T" EM AÇO - FORNECIMENTO E I
 C4470 FORRO PVC - MODULADO (618x1250)mm C/ PERFIL "T" EM ALUMÍNIO - FORNECIMEN
 C4512 REMANEJAMENTO DE FORROS (PACOTE / MODULADOS) - EXECUÇÃO
 C4506 SANCA DE GESSO P/ FORRO ACARTONADO - FORNECIMENTO E MONTAGEM
 C4284 SANCA DE GESSO P/ FORRO CONVENCIONAL - FORNECIMENTO E MONTAGEM
 C2478 TIROS E PINO DE AÇO PARA FIXAÇÃO
 C0099 APLICAÇÃO DE SINTECO EM PISOS C/MADEIRA
 C4437 CERÂMICA ESMALTADA RETIFICADA C/ ARG. CIMENTO E AREIA ATÉ 30x30cm (900 cr
 C4439 CERÂMICA ESMALTADA RETIFICADA C/ ARG. CIMENTO E AREIA ACIMA DE 30x30cm (1
 C2996 CERÂMICA ESMALTADA RETIFICADA C/ ARG. PRÉ-FABRICADA ATÉ 30x30 cm (900 cm
 C3001 CERÂMICA ESMALTADA RETIFICADA C/ ARG. PRÉ-FABRICADA ACIMA DE 30x30 cm (90
 C0837 CONCRETO NÃO-ESTRUTURAL S/BETONEIRA P/LASTRO
 C0871 CORDÃO DE PEROBA P/RODAPÉS
 C1032 DEGRAU COM FORRAÇÃO TÊXTIL (20X30)cm
 C1033 DEGRAU COM PLACAS LISAS DE BORRACHA (50X32X2.5)cm
 C1034 DEGRAU DE GRANILITE MOLDADO NO LOCAL (20X30)cm
 C1035 DEGRAU DE MÁRMORE (20X30)cm
 C1036 DEGRAU INDUSTRIAL MONOLÍTICO C/PINGADEIRA
 C1037 DEGRAU INDUSTRIAL MONOLÍTICO S/PINGADEIRA
 C1038 DEGRAU PRÉ-MOLDADO DE GRANILITE

C1237 ENCERAMENTO DE PISOS C/ DUAS DEMÃOS DE CÊRA

C4066 GRANITO POLIDO E=2cm, BRANCO, ARGAMASSA CIMENTO E AREIA 1:4, C/ REJUNTAM

C4065 GRANITO POLIDO E=2cm, CINZA, ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA 1:4, C/ REJUNTI

C4067 GRANITO POLIDO E=2cm, OUTRAS CORES, ARGAMASSA CIMENTO E AREIA 1:4, C/ RE.

C4064 GRANITO POLIDO E=2cm, PRETO, ARGAMASSA CIMENTO E AREIA 1:4, C/ REJUNTAMI

C1623 LIMPEZA DE BASE OU LASTRO

C3547 MUTIRÃO MISTO - PEITORIL DE CIMENTO

C3549 MUTIRÃO MISTO - PISO CIMENTADO ESP.=1.5cm

C3548 MUTIRÃO MISTO - PISO MORTO DE CONCRETO FCK=13.5 MPa C/PREPARO E LANÇAMEN'

C1846 PARQUETES DE MADEIRA FIXADOS C/COLA A BASE DE PVA

C1852 PASTILHAS DE PORCELANA C/CIMENTO COLANTE

C1859 PASTILHAS DE PORCELANA C/ARGAMASSA MISTA CIMENTO, CAL HIDRATADA E AREIA

C3015 PEITORIL DE CIMENTO

C1869 PEITORIL DE GRANITO L= 15 cm

C1870 PEITORIL DE MARMORE L= 15cm

C1871 PEITORIL DE MÁRMORE L= 25cm

C3016 PEITORIL DE MARMORITE

C1872 PEITORIL PRÉ-MOLDADO DE GRANILITE L= 10cm

C1912 PISO ANTIDERRAPANTE NITOPISO TF-5000, SELADO C/NITOP. FC-140

C1914 PISO C/FORRAÇÃO TÊXTIL (CARPETE E = 4mm)

C1915 PISO CIMENTADO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR, TRAÇO 1:4, E:

C1916 PISO CIMENTADO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR, TRAÇO 1:4, E:

C4601 PISO CIMENTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR ESP. 2,0 cm

C2901 PISO DE BORRACHA ANTI-DERRAPANTE (COLOCADO)

C1921 PISO DE BORRACHA (LENÇOL) ANTIDERRAPANTE TIPO GRÃO DE ARROZ, ESP.= 3mm

C4833 PISO EMBORRACHADO, DRENANTE E ANTI-IMPACTO, COMPOSTO POR PARTÍCULAS DE B

C3024 PISO EM MÁRMORE BRANCO ESP.= 3cm

C1919 PISO INDUSTRIAL NATURAL ESP.= 12mm, INCLUS. POLIMENTO (EXTERNO)

C1920 PISO INDUSTRIAL NATURAL ESP.= 12mm, INCLUS. POLIMENTO (INTERNO)

C1922 PISO MONOLÍTICO C/ARGAMASSA A BASE DE EPOXI

C3025 PISO MORTO CONCRETO FCK=13,5MPa C/PREPARO E LANÇAMENTO

C3026 PISO MORTO DE TIJOLO MACIÇO C/REJUNTAMENTO

C3027 PISO MORTO DE TIJOLO MACIÇO S/REJUNTAMENTO

C2902 PISO TIPO MONOLÍTICO DE ALTA RESISTÊNCIA

C4022 PISO TIPO MONOLÍTICO DE ALTA RESISTÊNCIA, DE BAIXA ESPESSURA, DE POLIURE'

C4503 PISO VINÍLICO TIPO "PAVIFLEX", e=1,6mm - FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO

C4504 PISO VINÍLICO TIPO "PAVIFLEX", e=2,0mm - FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO

C1934 PLACA DE BORRACHA (50x50)cm ESP.= 7,5mm, ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA PI

C1933 PLACA DE BORRACHA (50X50)cm ESP.=13mm, E NATA DE COLA PVA

C4099 POLIMENTO EM CONCRETO NIVELADO À LASER

C1943 POLIMENTO EM PISO INDUSTRIAL

C1944 POLIMENTO EM PISOS DE MÁRMORE

C4441 PORCELANATO RETIFICADO NATURAL (FOSCO) C/ ARG. CIMENTO E AREIA P/ PISO

C3007 PORCELANATO RETIFICADO NATURAL (FOSCO) C/ ARG. PRÉ-FABRICADA - P/ PISO

C3002 PORCELANATO RETIFICADO POLIDO C/ ARG. PRÉ-FABRICADA - P/ PISO

C4440 PORCELANATO POLIDO C/ ARG. CIMENTO E AREIA P/ PISO

C2101 RASPAGEM E CALAFETAÇÃO DE TACOS C/UMA DEMÃO DE CÊRA

C2181 REGULARIZAÇÃO DE BASE C/ ARGAMASSA CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR, TRAÇO 1::

C2179 REGULARIZAÇÃO DE BASE C/ ARGAMASSA CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR, TRAÇO 1:1:1
 C2180 REGULARIZAÇÃO DE BASE C/ ARGAMASSA CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR, TRAÇO 1:1:1
 C2184 REGULARIZAÇÃO DE BASE C/ ARGAMASSA CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR, TRAÇO 1:1:1
 C2185 REGULARIZAÇÃO PARA DEGRAUS C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR, TRAÇO 1:1:1
 C2186 REGULARIZAÇÃO PARA RODAPÉS C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR, TRAÇO 1:1:1
 C2234 REVESTIMENTOS DE PISOS C/GRANILITE
 C2219 REVESTIMENTO EPÓXICO P/PISOS DUAS DEMÃOS
 C2240 RODAPÉ COM FORRAÇÃO TÊXTIL (CARPETE) H= 7cm
 C4001 RODAPÉ DE GRANITO H=10 cm
 C2241 RODAPÉ DE MÁRMORE H= 10cm
 C2242 RODAPÉ DE PEROBA (7X1.5)cm
 C2243 RODAPÉ EM PERFIL DE ALUMÍNIO
 C2245 RODAPÉ INDUSTRIAL MONOLÍTICO H= 7cm
 C2244 RODAPÉ INDUSTRIAL MONOLÍTICO H= 10cm
 C2246 RODAPÉ PRÉ-MOLDADO DE GRANILITE H= 10cm
 C4505 RODAPÉ VINÍLICO, H=5cm - FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO
 C2283 SOLEIRA CIMENTADA L= 15cm
 C2284 SOLEIRA DE GRANITO L= 15cm
 C2285 SOLEIRA DE GRANITO L= 25cm
 C2286 SOLEIRA DE MÁRMORE L= 15cm
 C2287 SOLEIRA DE MÁRMORE L= 25 cm
 C3058 SOLEIRA DE MARMORITE
 C2288 SOLEIRA PRÉ-MOLDADA DE GRANILITE L= 15cm
 C2289 SOLEIRA PRÉ-MOLDADA DE GRANILITE L= 25cm
 C3488 TÁBUAS CORRIDAS SOBRE VIGAS DE PEROBA
 C2296 TACOS DE MADEIRA C/ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA PENEIRADA TRAÇO 1:4
 C2297 TACOS DE MADEIRA C/COLA À BASE DE PVA
 C2315 TAPETE TIPO TABACOW, ESP. ATÉ 6mm (COLOCADO)
 C2314 TAPETE TIPO TABACOW ESP. 6,01mm <= ESP <= 10mm
 C3410 CALÇADA DE PROTEÇÃO EM CIMENTADO C/ BASE DE CONCRETO
 C1586 LADRILHOS HIDRÁULICOS C/ARGAMASSA DE CAL 1:4+100KG CIMENTO
 C1862 PAVIMENTAÇÃO RÚSTICA C/CONCRETO P/LASTRO NA ESP.DE 9cm E CAMADA SUPERFICIAL
 C1863 PEDRA CARIRI ESP.= 2cm, C/ ARGAMASSA MISTA DE CIMENTO CAL HIDRATADA E AREIA
 C1864 PEDRA PORTUGUESA - COR BRANCA
 C1865 PEDRA PORTUGUESA 2 CORES
 C3014 PEDRA SÃO TOMÉ
 C3450 PISO CIMENTADO ESP.=1,50cm C/ JUNTA PLÁSTICA (27x3)mm EM MÓDULOS (1,00x1,00)
 C1847 PISO DE CONCRETO FCK=13,5MPa ESP=7 cm, INCL. PREPARO DE CAIXA
 C1917 PISO DE CONCRETO FCK=15MPa ESP.= 12cm, ARMADO C/TELA DE AÇO
 C1935 PISO DE CONCRETO FCK=20MPa ESP.= 20cm, P/ESTACIONAMENTO DE ÔNIBUS
 C5028 PISO INTERTRAVADO TIPO TIJOLINHO (20 X 10 X 4CM), CINZA - COMPACTAÇÃO MÉDIA
 C5027 PISO INTERTRAVADO TIPO TIJOLINHO (20 X 10 X 4CM), COLORIDO - COMPACTAÇÃO MÉDIA
 C4916 PISO INTERTRAVADO TIPO TIJOLINHO (20X10X6)CM 35MPa, COLORIDO - COMPACTAÇÃO MÉDIA
 C4819 PISO INTERTRAVADO TIPO TIJOLINHO (20X10X6)CM 35MPa, COR CINZA - COMPACTAÇÃO MÉDIA
 C4917 PISO INTERTRAVADO TIPO TIJOLINHO (20X10X8)CM 35MPa, COR CINZA - COMPACTAÇÃO MÉDIA
 C4918 PISO INTERTRAVADO TIPO TIJOLINHO (20X10X10)CM 35MPa, COR CINZA - COMPACTAÇÃO MÉDIA
 C4165 PISO MONOLÍTICO DE POLIURETANO, ANTIDERRAPANTE, AUTONIVELANTE, S/ JUNTAS
 C3012 PISO PRÉ-MOLDADO ARTICULADO DE 6 FACES e = 4,5 cm

C3013 PISO PRÉ-MOLDADO ARTICULADO DE 6 FACES e = 6,0 cm

C1923 PISO PRÉ-MOLDADO ARTICULADO E INTERTRAVADO DE 16 FACES - e = 4,5 cm P/ P;

C1089 PISO PRÉ-MOLDADO ARTICULADO E INTERTRAVADO DE 16 FACES - e = 6,0 cm P/ TI

C3782 PISO PRÉ-MOLDADO ARTICULADO E INTERTRAVADO DE 16 FACES - e = 8,0 cm (35 I

C4576 PISO PRÉ-MOLDADO ARTICULADO, INTERTRAVADO, SEXTAVADO E COM CUNHAS MACHO I

C1924 PISO RÚSTICO DE CONCRETO RIPADO (0.50X0.50)m JUNTAS= 5cm ESP.= 8cm

C1925 PISO RÚSTICO DE CONCRETO RIPADO (1.00X1.00)m JUNTAS= 10cm ESP.= 8cm

C1926 PISO RÚSTICO DE CONCRETO RIPADO (1.20X1.20)m ESP.= 7cm

C1927 PISO RÚSTICO DE CONCRETO RIPADO (1.50X1.50)m ESP.= 7cm

C2032 REGULARIZAÇÃO MECANIZADA ATÉ 0,40 M , COMPACTADA P/ PAVIMENTAÇÃO

C0319 ASSENTAMENTO DE TUBOS, PEÇAS E CONEXÕES EM FoFo, JE DN 50mm

C0322 ASSENTAMENTO DE TUBOS, PEÇAS E CONEXÕES EM FoFo, JE DN 75mm

C0308 ASSENTAMENTO DE TUBOS, PEÇAS E CONEXÕES EM FoFo, JE DN 100mm

C0311 ASSENTAMENTO DE TUBOS, PEÇAS E CONEXÕES EM FoFo, JE DN 150mm

C0312 ASSENTAMENTO DE TUBOS, PEÇAS E CONEXÕES EM FoFo, JE DN 200mm

C0313 ASSENTAMENTO DE TUBOS, PEÇAS E CONEXÕES EM FoFo, JE DN 250mm

C0314 ASSENTAMENTO DE TUBOS, PEÇAS E CONEXÕES EM FoFo, JE DN 300mm

C0315 ASSENTAMENTO DE TUBOS, PEÇAS E CONEXÕES EM FoFo, JE DN 350mm

C0316 ASSENTAMENTO DE TUBOS, PEÇAS E CONEXÕES EM FoFo, JE DN 400mm

C0317 ASSENTAMENTO DE TUBOS, PEÇAS E CONEXÕES EM FoFo, JE DN 450mm

C0318 ASSENTAMENTO DE TUBOS, PEÇAS E CONEXÕES EM FoFo, JE DN 500mm

C0320 ASSENTAMENTO DE TUBOS, PEÇAS E CONEXÕES EM FoFo, JE DN 600mm

C0321 ASSENTAMENTO DE TUBOS, PEÇAS E CONEXÕES EM FoFo, JE DN 700mm

C0323 ASSENTAMENTO DE TUBOS, PEÇAS E CONEXÕES EM FoFo, JE DN 800mm

C0324 ASSENTAMENTO DE TUBOS, PEÇAS E CONEXÕES EM FoFo, JE DN 900mm

C0307 ASSENTAMENTO DE TUBOS, PEÇAS E CONEXÕES EM FoFo, JE DN 1000mm

C0309 ASSENTAMENTO DE TUBOS, PEÇAS E CONEXÕES EM FoFo, JE DN 1100mm

C0310 ASSENTAMENTO DE TUBOS, PEÇAS E CONEXÕES EM FoFo, JE DN 1200mm

C0475 BUCHA DE REDUÇÃO FERRO FUNDIDO D= 75X50mm (3"X2")

C0476 BUCHA DE REDUÇÃO FERRO FUNDIDO D=100X75mm (4"X3")

C0477 BUCHA DE REDUÇÃO FERRO FUNDIDO D=150X100mm (6"X4")

C0655 CAIXA SIFONADA DE FERRO D= 150mm

C1438 GRELHA HEMISFÉRICA FERRO FUNDIDO D=80mm (3")

C1536 JOELHO FERRO FUNDIDO D= 50mm (2")

C1537 JOELHO FERRO FUNDIDO D= 75mm (3")

C1535 JOELHO FERRO FUNDIDO D= 100mm (4")

C1538 JOELHO FERRO FUNDIDO D=150mm (6")

C1534 JOELHO FERRO FUNDIDO C/VISITA D= 100X50mm (4"X2")

C1539 JOELHO FERRO FUNDIDO JUNTA ELÁSTICA, D= 50mm (2")

C1569 JUNÇÃO DUPLA FERRO FUNDIDO. J.E. D=100X100mm (4"X4")

C1679 LUVA BIPARTIDA FERRO FUNDIDO D= 50mm (2")

C1680 LUVA BIPARTIDA FERRO FUNDIDO D= 75mm (3")

C1681 LUVA BIPARTIDA FERRO FUNDIDO D=150mm (6")

C1682 LUVA BIPARTIDA FERRO FUNDIDO D=100mm (4")

C1683 LUVA BOLSAXBOLSA FERRO FUNDIDO D= 50mm (2")

C1684 LUVA BOLSAXBOLSA FERRO FUNDIDO D= 75mm (3")

C1685 LUVA BOLSAXBOLSA FERRO FUNDIDO D=100mm (4")

C1686 LUVA BOLSAXBOLSA FERRO FUNDIDO D=150MM (6')

C1938 PLUG FERRO FUNDIDO D= 50mm (2")
 C1939 PLUG FERRO FUNDIDO D= 75mm (3")
 C1940 PLUG FERRO FUNDIDO D=100mm (4")
 C1941 PLUG FERRO FUNDIDO D=150mm (6")
 C2415 TÊ SANITÁRIO FERRO FUNDIDO D= 50X50mm (2"X2")
 C2416 TÊ SANITÁRIO FERRO FUNDIDO D= 75X50mm (3"X2")
 C2422 TÊ SANITÁRIO FERRO FUNDIDO D=75X75mm (3"X3")
 C2418 TÊ SANITÁRIO FERRO FUNDIDO D=100X50mm (4"X2")
 C2419 TÊ SANITÁRIO FERRO FUNDIDO D=100X75mm (4"X3")
 C2417 TÊ SANITÁRIO FERRO FUNDIDO D=100X100mm (4"X4")
 C2420 TÊ SANITÁRIO FERRO FUNDIDO D=150X100mm (6"X4")
 C2421 TÊ SANITÁRIO FERRO FUNDIDO D=150X150mm (6"X6")
 C0264 ASSENTAMENTO DE TUBOS E CONEXÕES EM AÇO, J.ELASTICA D=16"
 C0265 ASSENTAMENTO DE TUBOS E CONEXÕES EM AÇO, J.ELASTICA D=20"
 C0266 ASSENTAMENTO DE TUBOS E CONEXÕES EM AÇO, J.ELASTICA D=24"
 C0267 ASSENTAMENTO DE TUBOS E CONEXÕES EM AÇO, J.ELASTICA D=28"
 C0268 ASSENTAMENTO DE TUBOS E CONEXÕES EM AÇO, J.ELASTICA D=32"
 C0269 ASSENTAMENTO DE TUBOS E CONEXÕES EM AÇO, J.ELASTICA D=36"
 C0270 ASSENTAMENTO DE TUBOS E CONEXÕES EM AÇO, J.ELASTICA D=40"
 C0271 ASSENTAMENTO DE TUBOS E CONEXÕES EM AÇO, J.ELASTICA D=44"
 C0272 ASSENTAMENTO DE TUBOS E CONEXÕES EM AÇO, J.ELASTICA D=48"
 C0273 ASSENTAMENTO DE TUBOS E CONEXÕES EM AÇO, J.ELASTICA D=60"
 C0274 ASSENTAMENTO DE TUBOS E CONEXÕES EM AÇO, J.ELASTICA D=72"
 C0248 ASSENTAMENTO DE TUBOS E CONEXÕES EM AÇO, J. SOLDADA D=16"
 C0249 ASSENTAMENTO DE TUBOS E CONEXÕES EM AÇO, J. SOLDADA D=20"
 C0250 ASSENTAMENTO DE TUBOS E CONEXÕES EM AÇO, J. SOLDADA D=24"
 C0251 ASSENTAMENTO DE TUBOS E CONEXÕES EM AÇO, J. SOLDADA D=28"
 C0252 ASSENTAMENTO DE TUBOS E CONEXÕES EM AÇO, J. SOLDADA D=30"
 C0253 ASSENTAMENTO DE TUBOS E CONEXÕES EM AÇO, J. SOLDADA D=32"
 C0254 ASSENTAMENTO DE TUBOS E CONEXÕES EM AÇO, J. SOLDADA D=36"
 C0255 ASSENTAMENTO DE TUBOS E CONEXÕES EM AÇO, J. SOLDADA D=40"
 C0256 ASSENTAMENTO DE TUBOS E CONEXÕES EM AÇO, J. SOLDADA D=42"
 C0257 ASSENTAMENTO DE TUBOS E CONEXÕES EM AÇO, J. SOLDADA D=44"
 C0258 ASSENTAMENTO DE TUBOS E CONEXÕES EM AÇO, J. SOLDADA D=48"
 C0259 ASSENTAMENTO DE TUBOS E CONEXÕES EM AÇO, J. SOLDADA D=54"
 C0260 ASSENTAMENTO DE TUBOS E CONEXÕES EM AÇO, J. SOLDADA D=56"
 C0261 ASSENTAMENTO DE TUBOS E CONEXÕES EM AÇO, J. SOLDADA D=60"
 C0262 ASSENTAMENTO DE TUBOS E CONEXÕES EM AÇO, J. SOLDADA D=64"
 C0234 ASSENTAMENTO DE TUBOS E CONEXÕES EM AÇO, J. SOLDADA D=72"
 C0263 ASSENTAMENTO DE TUBOS E CONEXÕES EM AÇO, J. SOLDADA D=84"
 C0247 ASSENTAMENTO DE TUBOS E CONEXÕES EM AÇO, J. SOLDADA D=100"
 C4875 ASSENTAMENTO DE TUBOS, PEÇAS E CONEXÕES EM AÇO CARBONO SCHEDULE D = 3"
 C4373 BUCHA DE REDUÇÃO DE AÇO GALVANIZADO 1 1/4"x 1"
 C4374 BUCHA DE REDUÇÃO DE AÇO GALVANIZADO 1 1/2"x 1"
 C4376 BUCHA DE REDUÇÃO DE AÇO GALVANIZADO 2"x 1/2"
 C0510 BUJÃO EM AÇO GALV. D=15mm (1/2") À 25mm (1")
 C0511 BUJÃO EM AÇO GALV. D=32mm (1 1/4") À 50mm (2")
 C0512 BUJÃO EM AÇO GALV. D=65mm (2 1/2") À 80mm (3")

C0509 BUJÃO EM AÇO GALV. D=100mm (4')
 C0513 BUJÃO OU TAMPÃO AÇO GALV. D=65mm (2 1/2') À 80mm (3")
 C3700 COTOVELO 90 AÇO ASTM A-120 ROSCÁVEL DE 20mm (3/4")
 C3701 COTOVELO 90 AÇO ASTM A-120 ROSCÁVEL DE 25mm (1")
 C3702 COTOVELO 90 AÇO ASTM A-120 ROSCÁVEL DE 32mm (1 1/4")
 C3703 COTOVELO 90 AÇO ASTM A-120 ROSCÁVEL DE 40mm (1 1/2")
 C3704 COTOVELO 90 AÇO ASTM A-120 ROSCÁVEL DE 50mm (2")
 C3705 COTOVELO 90 AÇO ASTM A-120 ROSCÁVEL DE 80mm (3")
 C3706 COTOVELO 90 AÇO ASTM A-120 ROSCÁVEL DE 100mm (4")
 C0940 COTOVELO AÇO GALV. D= 15mm (1/2")
 C0941 COTOVELO AÇO GALV. D= 20mm (3/4")
 C0942 COTOVELO AÇO GALV. D= 25mm (1")
 C0943 COTOVELO AÇO GALV. D= 32mm (1 1/4")
 C0944 COTOVELO AÇO GALV. D= 40mm (1 1/2")
 C0945 COTOVELO AÇO GALV. D= 50mm (2")
 C0946 COTOVELO AÇO GALV. D= 65mm (2 1/2")
 C0947 COTOVELO AÇO GALV. D= 80mm (3")
 C0948 COTOVELO AÇO GALV. D=100mm (4")
 C0949 COTOVELO AÇO GALV. D=125mm (5")
 C0950 COTOVELO AÇO GALV. D=150mm (6")
 C0960 COTOVELO REDUÇÃO AÇO GALV. D= 20X15mm (3/4X1/2'') A 25X20mm (1"x3/4")
 C0962 COTOVELO REDUÇÃO AÇO GALV. D=32X20mm (1 1/4"X3/4'') A 50X40mm (2"x1 1/4")
 C0961 COTOVELO REDUÇÃO AÇO GALV. D= 65X50mm (2 1/2"X2'')
 C0965 CRUZETA EM AÇO GALV. D=15mm (1/2")
 C0964 CRUZETA EM AÇO GALV. D=15mm À 25mm
 C0967 CRUZETA EM AÇO GALV. D=32mm (1 1/4")
 C0966 CRUZETA EM AÇO GALV. D=32mm À 50mm
 C0969 CRUZETA EM AÇO GALV. D=65mm (2 1/2")
 C0968 CRUZETA EM AÇO GALV. D=65mm À 80mm
 C4375 BUCHA DE REDUÇÃO DE AÇO GALVANIZADO 1 1/2"x 1" 1/4"
 C1016 CURVA EM AÇO GALV. D= 15 A 25mm (1/2") A (1")
 C1017 CURVA EM AÇO GALV. D= 65 A 80mm (2 1/2") A (3")
 C1018 CURVA EM AÇO GALV. D=100 A 150mm (4") A (6")
 C1394 FLANGE SEXTAVADA EM AÇO GALV. D=15mm (1/2")
 C1395 FLANGE SEXTAVADA EM AÇO GALV. D=15mm (1/2") À 25mm (3/4")
 C1396 FLANGE SEXTAVADA EM AÇO GALV. D=32mm (1 1/4")
 C1392 FLANGE SEXTAVADA EM AÇO GALV. D=32mm (1") À 50mm (2")
 C1397 FLANGE SEXTAVADA EM AÇO GALV. D=65mm (2 1/2")
 C1398 FLANGE SEXTAVADA EM AÇO GALV. D=65mm(2 1/2") À 80mm (3")
 C1393 FLANGE SEXTAVADA EM AÇO GALV. D=100mm (4")
 C3845 FORNECIMENTO, MONTAGEM, INSPEÇÃO E ASSENTAMENTO DE TUBOS E CONEXÕES EM AÇO
 C3844 FORNECIMENTO, MONTAGEM, INSPEÇÃO E ASSENTAMENTO DE TUBOS E CONEXÕES EM AÇO
 C3719 JUNTA DE BORRACHA ROSQUEADA DE 3/4"
 C3720 JUNTA DE BORRACHA ROSQUEADA DE 1"
 C1691 LUVA DE REDUÇÃO AÇO GALV. D= 20X15mm À 25X20mm
 C1692 LUVA DE REDUÇÃO AÇO GALV. D= 32X15mm À 50X40mm
 C1690 LUVA DE REDUÇÃO AÇO GALV. D=80X65mm (3"X2 1/2")
 C1688 LUVA DE REDUÇÃO AÇO GALV. D=100X50mm (4"X2")

C1693 LUVA DE REDUÇÃO AÇO GALV. D=100X50mm À 100X80mm
C1689 LUVA DE REDUÇÃO AÇO GALV. D=100X65mm (4"X2 1/2")
C1687 LUVA DE REDUÇÃO AÇO GALV. D=100X80mm (4"X3")
C3712 LUVA DE UNIÃO AÇO ASTM A-120 DE 20mm (3/4")
C3713 LUVA DE UNIÃO AÇO ASTM A-120 DE 25mm (1")
C4402 LUVA DE UNIÃO AÇO ASTM A-120 DE 40mm (1 1/2")
C1694 LUVA DE UNIÃO AÇO GALVANIZADO DE (2 1/2")
C1695 LUVA DE UNIÃO AÇO GALVANIZADO DE (3")
C1696 LUVA DE UNIÃO AÇO GALVANIZADO DE (4")
C1705 LUVA AÇO GALV. D=15mm (1/2") À 25mm (1")
C1706 LUVA AÇO GALV. D=32mm (1 1/4") À 50mm (2")
C1707 LUVA AÇO GALV. D=65mm (2 1/2") À 80mm (3")
C1704 LUVA AÇO GALV. D=100mm (4") À 150mm (6")
C1822 NIPLE DUPLO DE REDUÇÃO AÇO GALV. D=20X15mm (3/4"X1/2")
C1826 NIPLE DUPLO DE REDUÇÃO AÇO GALV. D=20X15mm (3/4"X1/2") À 25X20mm (1"X3/4")
C1823 NIPLE DUPLO DE REDUÇÃO AÇO GALV. D=32X15mm (1 1/4"X1/2")
C1824 NIPLE DUPLO REDUÇÃO AÇO GALV. D=32X15mm (1 1/4"X1/2") À 50X40mm (2"X1 1/2")
C1825 NIPLE DUPLO DE REDUÇÃO AÇO GALV. D=65X32mm (2 1/2"X1 1/4") À 80X65mm (3"X2 1/2")
C1815 NIPLE DUPLO DE REDUÇÃO AÇO GALV. D=80X50mm (3"X2") À 80X65mm (3"X2 1/2")
C1817 NIPLE DUPLO AÇO GALV. D=15mm (1/2") À 25mm (1")
C1818 NIPLE DUPLO AÇO GALV. D=32mm (1 1/4") À 50mm (2")
C1821 NIPLE DUPLO AÇO GALV. D=65mm (2 1/2")
C1819 NIPLE DUPLO AÇO GALV. D=65mm (2 1/2") À 80mm (3")
C1816 NIPLE DUPLO AÇO GALV. D=100mm (4")
C3711 REDUÇÃO AÇO ASTM A-120 ROSCÁVEL DE (1"x 1 1/2") À (1"x 3/4")
C3710 REDUÇÃO AÇO ASTM A-120 ROSCÁVEL DE (2"x 1 1/2") À (2"x 3/4")
C3709 REDUÇÃO AÇO ASTM A-120 ROSCÁVEL DE (3"x 2 1/2") À (3"x 3/4")
C3708 REDUÇÃO AÇO ASTM A-120 ROSCÁVEL DE (4"x 2")
C3707 REDUÇÃO AÇO ASTM A-120 ROSCÁVEL DE (4"x 3")
C2307 TAMPÃO EM AÇO GALV. D=15mm (1/2") À 25mm (1")
C2308 TAMPÃO EM AÇO GALV. D=32mm (1 1/4") À 50mm (2")
C2309 TAMPÃO EM AÇO GALV. D=65mm (2 1/2") À 80mm (3")
C2306 TAMPÃO EM AÇO GALV. D=100mm (4")
C3692 TÊ AÇO ASTM A-120 ROSCÁVEL DE 20mm (3/4")
C3693 TÊ AÇO ASTM A-120 ROSCÁVEL DE 25mm (1")
C3694 TÊ AÇO ASTM A-120 ROSCÁVEL DE 32mm (1 1/4")
C3696 TÊ AÇO ASTM A-120 ROSCÁVEL DE 40mm (1 1/2")
C3697 TÊ AÇO ASTM A-120 ROSCÁVEL DE 50mm (2")
C3698 TÊ AÇO ASTM A-120 ROSCÁVEL DE 80mm (3")
C3699 TÊ AÇO ASTM A-120 ROSCÁVEL DE 100mm (4")
C2321 TÊ AÇO GALV. D= 15mm (1/2")
C2322 TÊ AÇO GALV. D= 20mm (3/4")
C2323 TÊ AÇO GALV. D= 25mm (1")
C2324 TÊ AÇO GALV. D= 32mm (1 1/4")
C2325 TÊ AÇO GALV. D= 40mm (1 1/2")
C2326 TÊ AÇO GALV. D= 50mm (2")
C2327 TÊ AÇO GALV. D= 65mm (2 1/2")
C2328 TÊ AÇO GALV. D= 80mm (3")

C2329 TÊ AÇO GALV. D=100mm (4")
C2330 TÊ AÇO GALV. D=125mm (5")
C2331 TÊ AÇO GALV. D=150mm (6")
C2394 TE REDUÇÃO AÇO GALVANIZADO 3/4" X 1/2"
C2395 TE REDUÇÃO AÇO GALVANIZADO 1 1/4" X 1/2"
C2396 TE REDUÇÃO AÇO GALVANIZADO 2 1/2" X 1"
C2397 TE REDUÇÃO AÇO GALVANIZADO 4" X 2"
C3685 TUBO AÇO ASTM A-120 PRETO C/ ROSCA DE 20mm (3/4")
C3686 TUBO AÇO ASTM A-120 PRETO C/ ROSCA DE 25mm (1")
C3687 TUBO AÇO ASTM A-120 PRETO C/ ROSCA DE 32mm (1 1/4")
C3688 TUBO AÇO ASTM A-120 PRETO C/ ROSCA DE 40mm (1 1/2")
C3690 TUBO AÇO ASTM A-120 PRETO C/ ROSCA DE 80mm (3")
C3689 TUBO AÇO ASTM A-120 PRETO C/ ROSCA DE 50mm (2")
C3691 TUBO AÇO ASTM A-120 PRETO C/ ROSCA DE 100mm (4")
C2558 TUBO AÇO GALV. C/OU S/COSTURA D=15mm (1/2")
C2559 TUBO AÇO GALV. C/OU S/COSTURA D=20mm (3/4")
C2560 TUBO AÇO GALV. C/OU S/COSTURA D=25mm (1")
C2561 TUBO AÇO GALV. C/OU S/COSTURA D=32mm (1 1/4")
C2554 TUBO AÇO GALV. C/OU S/COSTURA D= 40mm (1 1/2")
C2562 TUBO AÇO GALV. C/OU S/COSTURA D=50mm (2")
C2563 TUBO AÇO GALV. C/OU S/COSTURA D=65mm (2 1/2")
C2564 TUBO AÇO GALV. C/OU S/COSTURA D=80mm (3")
C2555 TUBO AÇO GALV. C/OU S/COSTURA D=100mm (4")
C2556 TUBO AÇO GALV. C/OU S/COSTURA D=125mm (5")
C2557 TUBO AÇO GALV. C/OU S/COSTURA D=150mm (6")
C2543 TUBO AÇO GALV. C/OU S/COST.INCL.CONEXÕES D= 15mm (1/2")
C2544 TUBO AÇO GALV. C/OU S/COST.INCL.CONEXÕES D= 20mm (3/4")
C2545 TUBO AÇO GALV. C/OU S/COST.INCL.CONEXÕES D= 25mm (1")
C2546 TUBO AÇO GALV. C/OU S/COST.INCL.CONEXÕES D= 32mm (1 1/4")
C2547 TUBO AÇO GALV. C/OU S/COST.INCL.CONEXÕES D= 40mm (1 1/2")
C2552 TUBO AÇO GALV. C/OU S/COST.INCL.CONEXÕES D=50mm (2")
C2553 TUBO AÇO GALV. C/OU S/COST.INCL.CONEXÕES D=65mm (2 1/2")
C2548 TUBO AÇO GALV. C/OU S/COST.INCL.CONEXÕES D= 80mm (3")
C2549 TUBO AÇO GALV. C/OU S/COST.INCL.CONEXÕES D=100mm (4")
C2550 TUBO AÇO GALV. C/OU S/COST.INCL.CONEXÕES D=125mm (5")
C2551 TUBO AÇO GALV. C/OU S/COST.INCL.CONEXÕES D=150mm (6")
C0014 ADAPTADOR DE JUNTA ELAST.P/SIFÃO METAL PVC P/ESGOTO D=40mm
C0015 ADAPTADOR P/ SIFÃO PVC 40mm (1 1/4")
C3653 ADAPTADOR PVC P/ REGISTRO 25mm (3/4")
C3654 ADAPTADOR PVC P/ REGISTRO 32mm (1")
C3655 ADAPTADOR PVC P/ REGISTRO 40mm (1 1/4")
C3656 ADAPTADOR PVC P/ REGISTRO 50mm (1 1/2")
C3657 ADAPTADOR PVC P/ REGISTRO 60mm (2")
C0016 ADAPTADOR PVC P/ REGISTRO 75mm (2 1/2")
C0017 ADAPTADOR PVC P/ REGISTRO 85mm (3")
C0019 ADAPTADOR PVC SOLD. FLANGES LIVRES P/CX. D'ÁGUA 20mm (1/2")
C0020 ADAPTADOR PVC SOLD. FLANGES LIVRES P/CX. D'ÁGUA 25mm (3/4")
C0021 ADAPTADOR PVC SOLD. FLANGES LIVRES P/CX. D'ÁGUA 32mm (1")

C0022 ADAPTADOR PVC SOLD. FLANGES LIVRES P/CX. D'ÁGUA 40mm (1 1/4")
C0023 ADAPTADOR PVC SOLD. FLANGES LIVRES P/CX. D'ÁGUA 50mm (1 1/2")
C0024 ADAPTADOR PVC SOLD. FLANGES LIVRES P/CX. D'ÁGUA 60mm (2")
C0025 ADAPTADOR PVC SOLD. FLANGES LIVRES P/CX. D'ÁGUA 75mm (2 1/2")
C0026 ADAPTADOR PVC SOLD. FLANGES LIVRES P/CX. D'ÁGUA 85mm (3")
C0018 ADAPTADOR PVC SOLD. FLANGES LIVRES P/CX. D'ÁGUA 110mm (4")
C4330 AQUISIÇÃO E ASSENTAMENTO DE TUBO PVC RÍGIDO PBA DEFoFo, INCLUSIVE CONEXÕI
C4329 AQUISIÇÃO E ASSENTAMENTO DE TUBO PVC RÍGIDO PBA DEFoFo, INCLUSIVE CONEXÕI
C0289 ASSENTAMENTO DE TUBOS E CONEXÕES EM PVC, JE DN 40mm
C0291 ASSENTAMENTO DE TUBOS E CONEXÕES EM PVC, JE DN 50mm
C0292 ASSENTAMENTO DE TUBOS E CONEXÕES EM PVC, JE DN 75mm
C0281 ASSENTAMENTO DE TUBOS E CONEXÕES EM PVC, JE DN 100mm
C0282 ASSENTAMENTO DE TUBOS E CONEXÕES EM PVC, JE DN 125mm
C0283 ASSENTAMENTO DE TUBOS E CONEXÕES EM PVC, JE DN 150mm
C0284 ASSENTAMENTO DE TUBOS E CONEXÕES EM PVC, JE DN 200mm
C0285 ASSENTAMENTO DE TUBOS E CONEXÕES EM PVC, JE DN 250mm
C0286 ASSENTAMENTO DE TUBOS E CONEXÕES EM PVC, JE DN 300mm
C0287 ASSENTAMENTO DE TUBOS E CONEXÕES EM PVC, JE DN 350mm
C0288 ASSENTAMENTO DE TUBOS E CONEXÕES EM PVC, JE DN 400mm
C0290 ASSENTAMENTO DE TUBOS E CONEXÕES EM PVC, JE DN 450mm
C0233 ASSENTAMENTO DE TUBOS E CONEXÕES EM PVC, JE DN 500mm
C0277 ASSENTAMENTO DE TUBOS E CONEXÕES EM PVC, J.SOLDADA DN 32mm
C0278 ASSENTAMENTO DE TUBOS E CONEXÕES EM PVC, J.SOLDADA DN 40mm
C0279 ASSENTAMENTO DE TUBOS E CONEXÕES EM PVC, J.SOLDADA DN 50mm
C0280 ASSENTAMENTO DE TUBOS E CONEXÕES EM PVC, J.SOLDADA DN 75mm
C0275 ASSENTAMENTO DE TUBOS E CONEXÕES EM PVC, J.SOLDADA DN 100mm
C0276 ASSENTAMENTO DE TUBOS E CONEXÕES EM PVC, J.SOLDADA DN 150mm
C0488 BUCHA REDUÇÃO LONGA PVC P/ESGOTO 50X40mm
C0507 BUCHA REDUÇÃO PVC ROSC. D=3/4"X1/2" (25X20mm)
C0496 BUCHA REDUÇÃO PVC ROSC. D=1"X1/2" (32X20mm)
C0497 BUCHA REDUÇÃO PVC ROSC. D=1"X3/4" (32X25mm)
C0494 BUCHA REDUÇÃO PVC ROSC. D=1 1/4"X1/2" (40X20mm)
C0495 BUCHA REDUÇÃO PVC ROSC. D=1 1/4"X3/4" (40X25mm)
C0493 BUCHA REDUÇÃO PVC ROSC. D=1 1/4"X1" (40X32mm)
C0491 BUCHA REDUÇÃO PVC ROSC. D=1 1/2"X1/2" (50X20mm)
C0492 BUCHA REDUÇÃO PVC ROSC. D=1 1/2"X3/4" (50X25mm)
C0490 BUCHA REDUÇÃO PVC ROSC. D=1 1/2"X1" (50X32mm)
C0489 BUCHA REDUÇÃO PVC ROSC. D=1 1/2"X1 1/4" (50X40mm)
C0503 BUCHA REDUÇÃO PVC ROSC. D=2"X1" (60X32mm)
C0502 BUCHA REDUÇÃO PVC ROSC. D=2"X1 1/4" (60X40mm)
C0501 BUCHA REDUÇÃO PVC ROSC. D=2"X1 1/2" (60X50mm)
C0499 BUCHA REDUÇÃO PVC ROSC. D=2 1/2"X1 1/4" (75X40mm)
C0498 BUCHA REDUÇÃO PVC ROSC. D=2 1/2"X1 1/2" (75X50mm)
C0500 BUCHA REDUÇÃO PVC ROSC. D=2 1/2"X2" (75X60mm)
C0504 BUCHA REDUÇÃO PVC ROSC. D=3"X1 1/2" (85X50mm)
C0506 BUCHA REDUÇÃO PVC ROSC. D=3"X2" (85X60mm)
C0505 BUCHA REDUÇÃO PVC ROSC. D=3"X2 1/2" (85X75mm)
C0508 BUCHA REDUÇÃO PVC ROSC. D=4"X3" (110X85mm)

C3586 CAIXA SIFONADA 150X150X50cm COM GRELHA - PADRÃO POPULAR
C0680 CAP (TAMPÃO) OU PLUG (BUJÃO) PVC P/ESGOTO D=50mm-SOLD.
C0676 CAP (TAMPÃO) OU PLUG (BUJÃO) PVC P/ESGOTO D=75mm - SOLD.
C0678 CAP (TAMPÃO) OU PLUG (BUJÃO) PVC P/ESGOTO D=100mm SOLD.
C0679 CAP (TAMPÃO) OU PLUG (BUJÃO) PVC P/ESGOTO D=50mm C/ANÉIS
C0681 CAP (TAMPÃO) OU PLUG (BUJÃO) PVC P/ESGOTO D=75mm C/ANÉIS
C0677 CAP (TAMPÃO) OU PLUG (BUJÃO) PVC P/ESGOTO D=100mm C/ANÉIS
C0685 CAP PVC BRANCO ROSC. D=1/2" (20mm)
C0688 CAP PVC BRANCO ROSC. D=3/4" (25mm)
C0684 CAP PVC BRANCO ROSC. D=1" (32mm)
C0683 CAP PVC BRANCO ROSC. D=1 1/4" (40mm)
C0682 CAP PVC BRANCO ROSC. D=1 1/2" (50mm)
C0686 CAP PVC BRANCO ROSC. D=2 1/2" (75mm)
C0687 CAP PVC BRANCO ROSC. D=3" (85mm)
C0689 CAP PVC BRANCO ROSC. D=4" (110mm)
C0690 CAP PVC SOLD. MARROM D= 20mm (1/2")
C0691 CAP PVC SOLD. MARROM D= 25mm (3/4")
C0692 CAP PVC SOLD. MARROM D= 32mm (1")
C0693 CAP PVC SOLD. MARROM D= 40mm (1 1/4")
C0694 CAP PVC SOLD. MARROM D= 50mm (1 1/2")
C0695 CAP PVC SOLD. MARROM D= 60mm (2")
C0696 CAP PVC SOLD. MARROM D= 75mm (2 1/2")
C0697 CAP PVC SOLD. MARROM D= 85mm (3")
C0698 CAP PVC SOLD. MARROM D=110mm (4")
C0952 COTOVELO PVC SOLD. MARROM D=20mm (1/2")
C0953 COTOVELO PVC SOLD. MARROM D=25mm (3/4")
C0954 COTOVELO PVC SOLD. MARROM D=32mm (1")
C0955 COTOVELO PVC SOLD. MARROM D=40mm (1 1/4")
C0956 COTOVELO PVC SOLD. MARROM D=50mm (1 1/2")
C0957 COTOVELO PVC SOLD. MARROM D=60mm (2")
C0958 COTOVELO PVC SOLD. MARROM D=75mm (2 1/2")
C0959 COTOVELO PVC SOLD. MARROM D=85mm (3")
C0951 COTOVELO PVC SOLD. MARROM D=110mm (4")
C0973 CRUZETA PVC BRANCO ROSC. D=1/2" (20mm)
C0975 CRUZETA PVC BRANCO ROSC. D=3/4" (25mm)
C0972 CRUZETA PVC BRANCO ROSC. D=1" (32mm)
C0971 CRUZETA PVC BRANCO ROSC. D=1 1/4" (40mm)
C0970 CRUZETA PVC BRANCO ROSC. D=1 1/2" (50mm)
C0974 CRUZETA PVC BRANCO ROSC. D=2" (60mm)
C0976 CRUZETA PVC SOLD. MARROM D= 20mm (1/2")
C0977 CRUZETA PVC SOLD. MARROM D= 25mm (3/4")
C0978 CRUZETA PVC SOLD. MARROM D= 32mm (1")
C0980 CRUZETA PVC SOLD. MARROM D=40mm (1 1/4")
C0981 CRUZETA PVC SOLD. MARROM D=50mm (1 1/2")
C0982 CRUZETA PVC SOLD. MARROM D=60mm (2")
C0983 CRUZETA PVC SOLD. MARROM D=75mm (2 1/2")
C0984 CRUZETA PVC SOLD. MARROM D=85mm (3")
C0979 CRUZETA PVC SOLD. MARROM D=110mm (4")

C1525 JOELHO 90 PVC SOLD./ROSCA. D= 20mmX1/2"
 C1526 JOELHO 90 PVC SOLD./ROSCA. D= 25mmX3/4"
 C1527 JOELHO 90 PVC SOLD./ROSCA. D= 32mmX1"
 C1532 JOELHO C/VISITA. PVC P/ESG. D=75X50mm - JUNTA C/ANÉIS
 C1528 JOELHO C/VISITA PVC P/ESG. D=100X50mm - JUNTA C/ANÉIS
 C1530 JOELHO C/VISITA PVC P/ESG. D=100X75mm - JUNTA C/ANÉIS
 C1533 JOELHO C/VISITA. PVC P/ESG. D=75X50mm - JUNTA SOLD.
 C1529 JOELHO C/VISITA PVC P/ESG. D=100X50mm - JUNTA SOLD.
 C1531 JOELHO C/VISITA PVC P/ESG. D=100X75mm - JUNTA SOLD.
 C1543 JOELHO OU CURVA PVC ROSC. D=1/2" (20mm)
 C1547 JOELHO OU CURVA PVC ROSC. D=3/4" (25mm)
 C1542 JOELHO OU CURVA PVC ROSC. D=1" (32mm)
 C1541 JOELHO OU CURVA PVC ROSC. D=1 1/4" (40mm)
 C1540 JOELHO OU CURVA PVC ROSC. D=1 1/2" (50mm)
 C1545 JOELHO OU CURVA PVC ROSC. D=2" (60mm)
 C1544 JOELHO OU CURVA PVC ROSC. D=2 1/2" (75mm)
 C1546 JOELHO OU CURVA PVC ROSC. D=3" (85mm)
 C1548 JOELHO OU CURVA PVC ROSC. D=4" (110mm)
 C1551 JOELHO PVC BRANCO P/ESGOTO D=40mm (1 1/2")
 C1552 JOELHO PVC BRANCO P/ESGOTO D=50mm (2")
 C1554 JOELHO PVC BRANCO P/ESGOTO D=75mm (3")
 C1549 JOELHO PVC BRANCO P/ESGOTO D=100mm (4")
 C1553 JOELHO PVC BRANCO P/ESGOTO D=50mm (2") - JUNTA C/ANÉIS
 C1555 JOELHO PVC BRANCO P/ESGOTO D=75mm (3") - JUNTA C/ANÉIS
 C1550 JOELHO PVC BRANCO P/ESGOTO D=100mm (4") - JUNTA C/ANÉIS
 C1556 JOELHO PVC CINZA P/ESGOTO D=150mm (6") - JUNTA C/ANÉIS
 C1557 JOELHO PVC CINZA. P/ESGOTO D=150mm (6") - JUNTA SOLD
 C1558 JOELHO PVC SOLD. AZUL D=20mmX1/2"
 C1559 JOELHO PVC SOLD. AZUL D=25mmX3/4"
 C1560 JOELHO REDUÇÃO PVC SOLD./ROSCA. D=25mmX1/2"
 C1561 JOELHO REDUÇÃO PVC SOLD./ROSCA. D=32mmX3/4"
 C1568 JOELHO REDUÇÃO PVC ROSC. D=3/4"X1/2" (25X20mm)
 C1567 JOELHO REDUÇÃO PVC ROSC. D=1"X3/4" (32X25mm)
 C1562 JOELHO REDUÇÃO PVC SOLD. AZUL D=25mmX1/2"
 C1563 JOELHO REDUÇÃO PVC SOLD. AZUL D=32mmX3/4"
 C1564 JOELHO REDUÇÃO PVC SOLD.MARROM D=25X20mm (3/4"X1/2")
 C1565 JOELHO REDUÇÃO PVC SOLD.MARROM D=32X25mm (1"X3/4")
 C1566 JOELHO REDUÇÃO PVC SOLD.MARROM D=40X32mm (1 1/4"X1")
 C4388 JOELHO 45 PVC BRANCO PARA ESGOTO D=40mm (1 1/4")
 C4669 JOELHO 45 PVC BRANCO PARA ESGOTO D=50mm (2")
 C4389 JOELHO 45 PVC BRANCO PARA ESGOTO D=75mm (3")
 C4390 JOELHO 45 PVC BRANCO PARA ESGOTO D=100mm (4")
 C4391 JOELHO 45 PVC SOLDÁVEL D=25mm (3/4")
 C4392 JOELHO 45 PVC SOLDÁVEL D=32mm (1")
 C4393 JOELHO 45 PVC SOLDÁVEL D=40mm (1 1/4")
 C3994 JUNÇÃO PVC BRANCO 50 x 50 mm (2" x 2")
 C1575 JUNÇÃO SIMPLES C/INSPEÇÃO PVC P/ESGOTO D=75mm (3") -C/ANÉIS
 C1574 JUNÇÃO SIMPLES C/INSPEÇÃO PVC P/ESGOTO D=100mm (4") -C/ANÉIS

C1579 JUNÇÃO SIMPLES DE REDUÇÃO PVC P/ESGOTO 75X50mm (3"X2")
C1580 JUNÇÃO SIMPLES DE REDUÇÃO PVC P/ESGOTO 75X50mm (3"X2")-C/ANÉIS
C1576 JUNÇÃO SIMPLES DE REDUÇÃO PVC P/ESGOTO 100X50mm (4"X2")-C/ANÉIS
C1577 JUNÇÃO SIMPLES DE REDUÇÃO PVC P/ESGOTO 100X75mm (4"X3")-C/ANÉIS
C1578 JUNÇÃO SIMPLES DE REDUÇÃO PVC P/ESGOTO 150X100mm (6"X4")-C/ANÉIS
C1582 JUNÇÃO SIMPLES DE REDUÇÃO PVC P/ESGOTO 100X50mm (4"X2")
C1583 JUNÇÃO SIMPLES DE REDUÇÃO PVC P/ESGOTO 100X75mm (4"X3")
C1581 JUNÇÃO SIMPLES DE REDUÇÃO PVC P/ESGOTO 150X100mm (6"X4")
C1585 JUNÇÃO SIMPLES C/INSPEÇÃO PVC P/ESGOTO D=75mm (3")
C1584 JUNÇÃO SIMPLES C/INSPEÇÃO PVC P/ESGOTO D=100mm (4")
C1572 JUNÇÃO DUPLA PVC BRANCO D=75mm (3") - JUNTA C/ANÉIS
C1570 JUNÇÃO DUPLA PVC BRANCO D=100mm (4") - JUNTA C/ANÉIS
C1573 JUNÇÃO DUPLA PVC BRANCO D=75mm (3") - JUNTA SOLD.
C1571 JUNÇÃO DUPLA PVC BRANCO D=100mm (4") - JUNTA SOLD.
C1720 LUVA PVC BRANCO ROSC. D=1/2" (20mm)
C1724 LUVA PVC BRANCO ROSC. D=3/4" (25mm)
C1719 LUVA PVC BRANCO ROSC. D=1" (32mm)
C1718 LUVA PVC BRANCO ROSC. D=1 1/4" (40mm)
C1717 LUVA PVC BRANCO ROSC. D=1 1/2" (50mm)
C1722 LUVA PVC BRANCO ROSC. D=2" (60mm)
C1721 LUVA PVC BRANCO ROSC. D=2 1/2" (75mm)
C1723 LUVA PVC BRANCO ROSC. D=3" (85mm)
C1725 LUVA PVC BRANCO ROSC. D=4" (110mm)
C1726 LUVA PVC SOLD. AZUL C/ROSCA MET. D=20mmX1/2"
C1727 LUVA PVC SOLD. AZUL C/ROSCA MET. D=25mmX3/4"
C1728 LUVA PVC SOLD. MARROM D= 20mm (1/2")
C1729 LUVA PVC SOLD. MARROM D= 25mm (3/4")
C1730 LUVA PVC SOLD. MARROM D= 32mm (1")
C1731 LUVA PVC SOLD. MARROM D= 40mm (1 1/4")
C1732 LUVA PVC SOLD. MARROM D= 50mm (1 1/2")
C1733 LUVA PVC SOLD. MARROM D= 60mm (2")
C1734 LUVA PVC SOLD. MARROM D= 75mm (2 1/2")
C1735 LUVA PVC SOLD. MARROM D= 85mm (3")
C1736 LUVA PVC SOLD. MARROM D=110mm (4")
C1737 LUVA PVC SOLD./ROSCA. D=20mmX1/2"
C1738 LUVA PVC SOLD./ROSCA. D=25mmX1/2"
C1739 LUVA PVC SOLD./ROSCA. D=25mmX3/4"
C1740 LUVA PVC SOLD./ROSCA. D=32mmX1"
C1741 LUVA PVC SOLD./ROSCA. D=40mmX1 1/4"
C1742 LUVA PVC SOLD./ROSCA. D=50mmX1 1/2"
C1752 LUVA REDUÇÃO PVC ROSC. D=3/4"X1/2" (25X20mm)
C1751 LUVA REDUÇÃO PVC ROSC. D=1"X3/4" (32X25mm)
C1753 LUVA REDUÇÃO PVC SOLDÁVEL AZUL C/ROSCA METÁLICA, D=25mmX1/2"
C1743 LUVA REDUÇÃO PVC SOLDÁVEL MARROM D= 25X20mm (3/4"X1/2")
C1744 LUVA REDUÇÃO PVC SOLDÁVEL MARROM D= 32X25mm (1"X3/4")
C1745 LUVA REDUÇÃO PVC SOLDÁVEL MARROM D= 40X32mm (1 1/4"X1")
C1748 LUVA REDUÇÃO PVC SOLDÁVEL MARROM D=75X60mm (2 1/2"X2")
C1749 LUVA REDUÇÃO PVC SOLDÁVEL MARROM D=85X60mm (3"X2")

C1750 LUVA REDUÇÃO PVC SOLDÁVEL MARROM D=85X75mm (3"X2 1/2")
C1746 LUVA REDUÇÃO PVC SOLDÁVEL MARROM D=110X75mm (4"X2 1/2")
C1747 LUVA REDUÇÃO PVC SOLDÁVEL MARROM D=110X85mm (4"X3")
C1760 LUVA SIMPLES PVC BRANCO P/ESGOTO 40mm (1 1/2")
C1761 LUVA SIMPLES PVC BRANCO P/ESGOTO 50mm (2")
C1762 LUVA SIMPLES PVC BRANCO P/ESGOTO 75mm (3")
C1758 LUVA SIMPLES PVC BRANCO P/ESGOTO 100mm (4")
C1759 LUVA SIMPLES PVC BRANCO P/ESGOTO 150mm (6")
C1756 LUVA SIMPLES PVC BRANCO P/ESGOTO D=50mm (2")-C/ANÉIS
C1757 LUVA SIMPLES PVC BRANCO P/ESGOTO D=75mm (3")-C/ANÉIS
C1754 LUVA SIMPLES PVC BRANCO P/ESGOTO D=100mm (4")-C/ANÉIS
C1755 LUVA SIMPLES PVC BRANCO P/ESGOTO D=150mm (6")-C/ANÉIS
C1697 LUVA DUPLA OU DE CORRER PVC P/ESGOTO 40mm
C1699 LUVA DUPLA PVC P/ESGOTO D=50mm (2")-C/ANÉIS
C1700 LUVA DUPLA PVC P/ESGOTO D=75mm (3")-C/ANÉIS
C1698 LUVA DUPLA PVC P/ESGOTO D=100mm (4")-C/ANÉIS
C1702 LUVA DUPLA PVC P/ESGOTO 50mm JUNTAS SOLDADAS
C1703 LUVA DUPLA PVC P/ESGOTO 75mm JUNTAS SOLDADAS
C1701 LUVA DUPLA PVC P/ESGOTO 100mm JUNTAS SOLDADAS
C3582 MUTIRÃO MISTO - ADAPTADOR DE JUNTA ELÁSTICA P/SIFÃO METAL PVC P/ESGOTO D:
C3556 MUTIRÃO MISTO - ADAPTADOR PVC SOLDÁVEL FLANGES LIVRES P/CX. D'ÁGUA 25mm
C3585 MUTIRÃO MISTO - CAIXA SIFONADA 150X150X50cm COM GRELHA
C3588 MUTIRÃO MISTO - JOELHO PVC BRANCO P/ESGOTO D=40mm(1 1/2")
C3589 MUTIRÃO MISTO - JOELHO PVC BRANCO P/ESGOTO D=50mm(2")
C3587 MUTIRÃO MISTO - JOELHO PVC BRANCO P/ESGOTO D=100mm(4")
C3559 MUTIRÃO MISTO - JOELHO PVC SOLDÁVEL AZUL D=25mmX3/4"
C3557 MUTIRÃO MISTO - JOELHO REDUÇÃO 90 PVC SOLDÁVEL C/ROSCA D=25mmX1/2"
C3558 MUTIRÃO MISTO - JOELHO REDUÇÃO PVC SOLDÁVEL AZUL D=25mmX1/2"
C3560 MUTIRÃO MISTO - LUVA PVC SOLDÁVEL AZUL C/ROSCA MET. D=25mmX3/4"
C3561 MUTIRÃO MISTO - TE PVC SOLDÁVEL MARROM D=25mm (3/4")
C3562 MUTIRÃO MISTO - TUBO PVC SOLDÁVEL MARROM D= 25mm (3/4")
C3591 MUTIRÃO MISTO - TUBO PVC BRANCO P/ESGOTO D=40mm(1 1/2")
C3592 MUTIRÃO MISTO - TUBO PVC BRANCO P/ESGOTO D=50mm(2")
C3590 MUTIRÃO MISTO - TUBO PVC BRANCO P/ESGOTO D=100mm(4")
C1827 NIPLE EM PVC C/ ROSCA DE 1 1/4"
C1828 NIPLE EM PVC C/ ROSCA DE 2 1/2"
C2093 RALO SECO PVC RÍGIDO
C2145 REDUÇÃO EXCÊNTRICA PVC BRANCO REFORÇADO D=75X50mm (3"X2")
C2143 REDUÇÃO EXCÊNTRICA PVC BRANCO REFORÇADO D=100X75mm (4"X3")
C2144 REDUÇÃO EXCÊNTRICA PVC BRANCO REFORÇADO D=150x150mm(6"x4")= (150 X 100MI
C2153 REDUÇÃO PVC BRANCO/CINZA P/ESGOTO D=100X75mm (4"X3")
C2151 REDUÇÃO PVC BRANCO P/ESGOTO D=75X50mm (3"X2")
C2146 REDUÇÃO PVC BRANCO P/ESGOTO D=100X50mm (4"X2")
C2149 REDUÇÃO PVC BRANCO P/ESGOTO D=150X100mm (6"X4")
C2152 REDUÇÃO PVC BRANCO P/ESGOTO D=75X50mm (3"X2")-C/ANÉIS
C2147 REDUÇÃO PVC BRANCO P/ESGOTO D=100X50mm (4"X2")-C/ANÉIS
C2148 REDUÇÃO PVC BRANCO P/ESGOTO D=100X75mm (4"X3")-C/ANÉIS
C2150 REDUÇÃO PVC BRANCO P/ESGOTO D=150X100mm (6"X4")-C/ANÉIS

C2320 TÊ PVC BRANCO C/INSPEÇÃO P/ESGOTO D=150mm (6")
C2345 TÊ PVC BRANCO C/INSPEÇÃO P/ESGOTO D=75mm (3")
C2343 TÊ PVC BRANCO C/INSPEÇÃO P/ESGOTO D=100mm (4")
C2346 TÊ PVC BRANCO C/INSPEÇÃO P/ESGOTO D=75mm (3")-JUNTAS C/ANÉIS
C2344 TÊ PVC BRANCO C/INSPEÇÃO P/ESGOTO D=100mm (4")-JUNTAS C/ANÉIS
C2350 TÊ PVC BRANCO C/REDUÇÃO P/ESGOTO D=75X50mm (3"X2")
C2347 TÊ PVC BRANCO C/REDUÇÃO P/ESGOTO D=100X50mm (4"X2")
C2348 TÊ PVC BRANCO C/REDUÇÃO P/ESGOTO D=100X75mm (4"X3")
C2349 TÊ PVC BRANCO C/REDUÇÃO P/ESGOTO D=150X100mm (6"X4")
C2360 TÊ PVC BRANCO P/ESGOTO D=50mm (2") - JUNTA C/ANÉIS
C2362 TÊ PVC BRANCO P/ESGOTO D=75mm (3") - JUNTA C/ANÉIS
C2355 TÊ PVC BRANCO P/ESGOTO D=100mm (4") - JUNTA C/ANÉIS
C2351 TÊ PVC BRANCO P/ ESGOTO D=150mm (6") - JUNTA C/ANÉIS
C2358 TÊ PVC BRANCO P/ESGOTO D=40mm (1 1/2")-JUNTAS SOLD.
C2359 TÊ PVC BRANCO P/ESGOTO D=50MM (2')-JUNTAS SOLD.
C2363 TÊ PVC BRANCO P/ESGOTO D=75mm (3")-JUNTAS SOLD.
C2356 TÊ PVC BRANCO P/ESGOTO D=100mm (4")-JUNTAS SOLD.
C2352 TÊ PVC BRANCO P/ ESGOTO D=150mm (6") - JUNTAS SOLD.
C2361 TÊ PVC BRANCO P/ESGOTO D=75X50mm (3"X2")-JUNTAS C/ANÉIS
C2353 TÊ PVC BRANCO P/ESGOTO D=100X50mm (4"X2")-JUNTAS C/ANÉIS
C2354 TÊ PVC BRANCO P/ESGOTO D=100X75mm (4"X3")-JUNTAS C/ANÉIS
C2357 TÊ PVC BRANCO P/ESGOTO D=150X100mm (6"X4")-JUNTAS C/ANÉIS
C2364 TÊ PVC BRANCO ROSC. D= 1/2" (20mm)
C2371 TÊ PVC BRANCO ROSC. D=3/4" (25mm)
C2366 TÊ PVC BRANCO ROSC. D= 1" (32mm)
C2365 TÊ PVC BRANCO ROSC. D= 1 1/2" (50mm)
C2368 TÊ PVC BRANCO ROSC. D=1 1/4" (40mm)
C2367 TÊ PVC BRANCO ROSC. D= 2" (60mm)
C2369 TÊ PVC BRANCO ROSC. D=2 1/2" (75mm)
C2370 TÊ PVC BRANCO ROSC. D=3" (85mm)
C2372 TÊ PVC BRANCO ROSC. D=4" (110mm)
C2373 TÊ PVC CINZA C/INSPEÇÃO P/ESGOTO D=150mm (6")-JUNTAS C/ANÉIS
C2375 TÊ PVC CINZA C/INSPEÇÃO P/ESGOTO D=150mm (6")-JUNTAS SOLD.
C2376 TÊ PVC CINZA P/ESGOTO D=150MM (6')-JUNTAS C/ANÉIS
C2377 TÊ PVC CINZA P/ESGOTO D=150MM (6')-JUNTAS SOLD.
C2378 TÊ PVC SOLD./ROSCA AZUL D=20mmX20mmX1/2"
C2379 TÊ PVC SOLD./ROSCA AZUL D=25mmX25mmX3/4"
C2380 TÊ PVC SOLD. MARROM D= 20mm (1/2")
C2381 TÊ PVC SOLD. MARROM D= 25mm (3/4")
C2382 TÊ PVC SOLD. MARROM D= 32mm (1")
C2383 TÊ PVC SOLD. MARROM D= 40mm (1 1/4")
C2384 TÊ PVC SOLD. MARROM D= 50mm (1 1/2")
C2385 TÊ PVC SOLD. MARROM D= 60mm (2")
C2386 TÊ PVC SOLD. MARROM D= 75mm (2 1/2")
C2387 TÊ PVC SOLD. MARROM D= 85mm (3")
C2388 TÊ PVC SOLD. MARROM D=110mm (4")
C2389 TE PVC SOLD./ROSCA D=20mmX20mmX1/2"
C2390 TE PVC SOLD./ROSCA D=25mmX25mmX3/4"

C2391 TE PVC SOLD./ROSCA D=32mmX32mmX1"
 C2400 TE REDUCAO PVC ROSCAVEL DE 3/4" X 1/2" PARA AGUA FRIA
 C2399 TE REDUCAO PVC ROSCAVEL DE 1" X 3/4" PARA AGUA FRIA
 C2398 TE REDUCAO PVC ROSCAVEL DE 1 1/2" X 3/4" PARA AGUA FRIA
 C5126 TE REDUCAO PVC ROSCAVEL DE 1 1/4" X 1" PARA AGUA FRIA
 C5127 TE REDUCAO PVC ROSCAVEL DE 1 1/2" X 1 1/4" PARA AGUA FRIA
 C2393 TÊ REDUÇÃO PVC SOLD./ROSCA AZUL D=32mmX32mmX3/4"
 C2392 TÊ REDUÇÃO PVC SOLD./ROSCA AZUL D=25mmX25mmX1/2"
 C2404 TE REDUCAO PVC SOLDAVEL DE 25X20 MM PARA AGUA FRIA
 C2405 TE REDUCAO PVC SOLDAVEL DE 32X25 MM PARA AGUA FRIA
 C2406 TE REDUCAO PVC SOLDAVEL DE 40X32MM PARA AGUA FRIA
 C2407 TE REDUCAO PVC SOLDAVEL DE 50X20MM PARA ÁGUA FRIA
 C2408 TE REDUCAO PVC SOLDAVEL DE 50X25MM PARA AGUA FRIA
 C2409 TE REDUCAO PVC SOLDAVEL DE 50X32MM PARA AGUA FRIA
 C2410 TE REDUCAO PVC SOLDAVEL DE 50X40MM PARA AGUA FRIA
 C2411 TE REDUCAO PVC SOLDAVEL DE 75X50MM PARA AGUA FRIA
 C2412 TE REDUCAO PVC ROSCAVEL DE 2 1/2" X 2" PARA AGUA FRIA
 C2413 TE REDUCAO PVC SOLDAVEL DE 85X60MM PARA AGUA FRIA
 C2414 TE REDUCAO PVC ROSCAVEL DE 3" X 2 1/2" PARA AGUA FRIA
 C2401 TE REDUCAO PVC SOLDAVEL DE 110X60MM PARA AGUA FRIA
 C2402 TE REDUCAO PVC SOLDAVEL DE 110X75MM PARA AGUA FRIA
 C2403 TE REDUCAO PVC SOLDAVEL DE 110X85MM PARA AGUA FRIA
 C2341 TÊ REDUÇÃO PVC SOLD./ROSCA. D=25mmX25mmX1/2"
 C2342 TÊ REDUÇÃO PVC SOLD./ROSCA. D=32mmX32mmX3/4"
 C4822 TERMINAL DE VENTILAÇÃO PVC 50MM
 C4823 TERMINAL DE VENTILACAO PVC 75 MM
 C4824 TERMINAL DE VENTILAÇÃO PVC 100MM
 C2595 TUBO PVC BRANCO P/ESGOTO D=40mm (1 1/2")
 C2596 TUBO PVC BRANCO P/ESGOTO D=50mm (2")
 C2598 TUBO PVC BRANCO P/ESGOTO D=75mm (3")
 C2593 TUBO PVC BRANCO P/ESGOTO D=100MM (4')
 C2597 TUBO PVC BRANCO P/ESGOTO D=50mm (2") - JUNTA C/ANÉIS
 C2599 TUBO PVC BRANCO P/ESGOTO D=75mm (3") - JUNTA C/ANÉIS
 C2594 TUBO PVC BRANCO P/ESGOTO D=100mm (4") - JUNTA C/ANÉIS
 C2600 TUBO PVC BRANCO RÍGIDO ESGOTO D=150mm (6")
 C2601 TUBO PVC BRANCO RÍGIDO ESGOTO D=200mm (8")
 C2602 TUBO PVC BRANCO RÍGIDO ESGOTO D=250mm (10")
 C2603 TUBO PVC BRANCO RÍGIDO ESGOTO D=300mm (12")
 C2613 TUBO PVC CINZA RÍGIDO ESGOTO D=150mm (6") JUNTA C/ANÉIS
 C2614 TUBO PVC CINZA RÍGIDO ESGOTO D=150mm (6") JUNTA SOLD.
 C2607 TUBO PVC ROSC. BRANCO D= 1/2" (20mm)
 C2611 TUBO PVC ROSC. BRANCO D= 3/4" (25mm)
 C2606 TUBO PVC ROSC. BRANCO D= 1" (32mm)
 C2605 TUBO PVC ROSC. BRANCO D= 1 1/4" (40mm)
 C2604 TUBO PVC ROSC. BRANCO D= 1 1/2" (50mm)
 C2609 TUBO PVC ROSC. BRANCO D= 2" (60mm)
 C2608 TUBO PVC ROSC. BRANCO D= 2 1/2" (75mm)
 C2610 TUBO PVC ROSC. BRANCO D= 3" (85mm)

C2612 TUBO PVC ROSC. BRANCO D= 4" (110mm)
C4760 TUBO PVC SÉRIE REFORÇADA P/ ESGOTO D=100MM (4") - INCLUSIVE CONEXÕES
C4763 TUBO PVC SÉRIE REFORÇADA P/ ESGOTO D=150MM (6") JUNTA COM ANEL
C2615 TUBO PVC SOLD. MARROM D= 20mm (1/2")
C2616 TUBO PVC SOLD. MARROM D= 25mm (3/4")
C2617 TUBO PVC SOLD. MARROM D= 32mm (1")
C2618 TUBO PVC SOLD. MARROM D= 40mm (1 1/4")
C2619 TUBO PVC SOLD. MARROM D= 50mm (1 1/2")
C2620 TUBO PVC SOLD. MARROM D= 60mm (2")
C2621 TUBO PVC SOLD. MARROM D= 75mm (2 1/2")
C2622 TUBO PVC SOLD. MARROM D= 85mm (3")
C2623 TUBO PVC SOLD. MARROM D=110mm (4")
C2624 TUBO PVC SOLD. MARROM INCL.CONEXÕES D= 20mm (1/2")
C2625 TUBO PVC SOLD. MARROM INCL.CONEXÕES D= 25mm (3/4")
C2626 TUBO PVC SOLD. MARROM INCL.CONEXÕES D= 32mm (1")
C2627 TUBO PVC SOLD. MARROM INCL.CONEXÕES D= 40mm (1 1/4")
C2628 TUBO PVC SOLD. MARROM INCL.CONEXÕES D= 50mm (1 1/2")
C2629 TUBO PVC SOLD. MARROM INCL.CONEXÕES D= 60mm (2")
C2631 TUBO PVC SOLD. MARROM INCL.CONEXÕES D=75mm (2 1/2")
C2632 TUBO PVC SOLD. MARROM INCL.CONEXÕES D=85MM (3')
C2630 TUBO PVC SOLD. MARROM INCL.CONEXÕES D=110mm (4')
C2648 UNIÃO PVC BRANCO ROSC. D=1/2" (20mm)
C2652 UNIÃO PVC BRANCO ROSC. D=3/4" (25mm)
C2647 UNIÃO PVC BRANCO ROSC. D=1" (32mm)
C2646 UNIÃO PVC BRANCO ROSC. D=1 1/4" (40mm)
C2645 UNIÃO PVC BRANCO ROSC. D=1 1/2" (50mm)
C2650 UNIÃO PVC BRANCO ROSC. D=2" (60mm)
C2651 UNIÃO PVC BRANCO ROSC. D=3" (85mm)
C2649 UNIÃO PVC BRANCO ROSC. D=2 1/2" (75mm)
C2653 UNIÃO PVC BRANCO ROSC. D=4" (110mm)
C2654 UNIÃO PVC SOLD. MARROM D= 20mm (1/2")
C2655 UNIÃO PVC SOLD. MARROM D= 25mm (3/4")
C2656 UNIÃO PVC SOLD. MARROM D= 32mm (1")
C2657 UNIÃO PVC SOLD. MARROM D= 40mm (1 1/4")
C2658 UNIÃO PVC SOLD. MARROM D= 50mm (1 1/2")
C2659 UNIÃO PVC SOLD. MARROM D= 60mm (2")
C2660 UNIÃO PVC SOLD. MARROM D= 75mm (2 1/2")
C2661 UNIÃO PVC SOLD. MARROM D= 85mm (3")
C2662 UNIÃO PVC SOLD. MARROM D=110mm (4")
C4188 ASSENTAMENTO DE TUBO, PEÇAS E CONEXÕES EM PRFV, JE DN 300mm
C4189 ASSENTAMENTO DE TUBO, PEÇAS E CONEXÕES EM PRFV, JE DN 350mm
C4190 ASSENTAMENTO DE TUBO, PEÇAS E CONEXÕES EM PRFV, JE DN 400mm
C4191 ASSENTAMENTO DE TUBO, PEÇAS E CONEXÕES EM PRFV, JE DN 450mm
C4192 ASSENTAMENTO DE TUBO, PEÇAS E CONEXÕES EM PRFV, JE DN 500mm
C4193 ASSENTAMENTO DE TUBO, PEÇAS E CONEXÕES EM PRFV, JE DN 600mm
C4194 ASSENTAMENTO DE TUBO, PEÇAS E CONEXÕES EM PRFV, JE DN 700mm
C4195 ASSENTAMENTO DE TUBO, PEÇAS E CONEXÕES EM PRFV, JE DN 800mm
C4196 ASSENTAMENTO DE TUBO, PEÇAS E CONEXÕES EM PRFV, JE DN 900mm

C4197 ASSENTAMENTO DE TUBO, PEÇAS E CONEXÕES EM PRFV, JE DN 1000mm
C4198 ASSENTAMENTO DE TUBO, PEÇAS E CONEXÕES EM PRFV, JE DN 1200mm
C0235 ASSENTAMENTO DE TUBOS E CONEXÕES CERÂMICOS, J.ARG. D= 100mm
C0239 ASSENTAMENTO DE TUBOS E CONEXÕES CERÂMICOS, J.ARG. D=150mm
C0236 ASSENTAMENTO DE TUBOS E CONEXÕES CERÂMICOS, J.ARG. D= 200mm
C0237 ASSENTAMENTO DE TUBOS E CONEXÕES CERÂMICOS, J.ARG. D= 250mm
C0238 ASSENTAMENTO DE TUBOS E CONEXÕES CERÂMICOS, J.ARG. D= 300mm
C0240 ASSENTAMENTO DE TUBOS E CONEXÕES CERÂMICOS, J.ASF. D= 100mm
C0241 ASSENTAMENTO DE TUBOS E CONEXÕES CERÂMICOS, J.ASF. D= 150mm
C0242 ASSENTAMENTO DE TUBOS E CONEXÕES CERÂMICOS, J.ASF. D= 200mm
C0243 ASSENTAMENTO DE TUBOS E CONEXÕES CERÂMICOS, J.ASF. D= 250mm
C0244 ASSENTAMENTO DE TUBOS E CONEXÕES CERÂMICOS, J.ASF. D= 300mm
C0245 ASSENTAMENTO DE TUBOS E CONEXÕES CERÂMICOS, J.ASF. D= 350mm
C0246 ASSENTAMENTO DE TUBOS E CONEXÕES CERÂMICOS, J.ASF. D= 400mm
C0305 ASSENTAMENTO DE TUBOS EM CONCRETO, JUNTA ARGAMASSADA, D=150mm
C0306 ASSENTAMENTO DE TUBOS EM CONCRETO, JUNTA ARGAMASSADA, D=200mm
C0298 ASSENTAMENTO DE TUBOS EM CONCRETO, JE D= 300mm
C0299 ASSENTAMENTO DE TUBOS EM CONCRETO, JE D= 400mm
C0300 ASSENTAMENTO DE TUBOS EM CONCRETO, JE D=500mm
C0301 ASSENTAMENTO DE TUBOS EM CONCRETO, JE D=600mm
C0302 ASSENTAMENTO DE TUBOS EM CONCRETO, JE D= 700mm
C0303 ASSENTAMENTO DE TUBOS EM CONCRETO, JE D= 800mm
C0304 ASSENTAMENTO DE TUBOS EM CONCRETO, JE D= 900mm
C0293 ASSENTAMENTO DE TUBOS EM CONCRETO, JE D= 1000mm
C0294 ASSENTAMENTO DE TUBOS EM CONCRETO, JE D= 1200mm
C0295 ASSENTAMENTO DE TUBOS EM CONCRETO, JE D=1500mm
C0296 ASSENTAMENTO DE TUBOS EM CONCRETO, JE D= 1750mm
C0297 ASSENTAMENTO DE TUBOS EM CONCRETO, JE D=2000mm
C1007 CURVA COBRE OU BRONZE D= 15mm (1/2")
C1008 CURVA COBRE OU BRONZE D= 22mm (3/4")
C1009 CURVA COBRE OU BRONZE D= 28mm (1")
C1010 CURVA COBRE OU BRONZE D= 35mm (1 1/4")
C1011 CURVA COBRE OU BRONZE D= 42mm (1 1/2")
C1012 CURVA COBRE OU BRONZE D= 54mm (2")
C1013 CURVA COBRE OU BRONZE D= 66mm (2 1/2")
C1014 CURVA COBRE OU BRONZE D= 79mm (3")
C1015 CURVA COBRE OU BRONZE D=104mm (4")
C2332 TÊ COBRE OU BRONZE D= 15mm (1/2")
C2333 TÊ COBRE OU BRONZE D= 22mm (3/4")
C2334 TÊ COBRE OU BRONZE D= 28mm (1")
C2335 TÊ COBRE OU BRONZE D= 35mm (1 1/4")
C2336 TÊ COBRE OU BRONZE D= 42mm (1 1/2")
C2337 TÊ COBRE OU BRONZE D= 54mm (2")
C2338 TÊ COBRE OU BRONZE D= 66mm (2 1/2")
C2339 TÊ COBRE OU BRONZE D= 79mm (3")
C2340 TÊ COBRE OU BRONZE D=104mm (4")
C2565 TUBO COBRE D= 15mm(1/2") CLASSE E
C2566 TUBO COBRE D= 22mm (3/4") CLASSE E

C2567 TUBO COBRE D= 28mm (1") CLASSE E
C2568 TUBO COBRE D= 35mm (1 1/4") CLASSE E
C2569 TUBO COBRE D= 42mm (1 1/2") CLASSE E
C2570 TUBO COBRE D= 54mm (2") CLASSE E
C2571 TUBO COBRE D= 66mm (2 1/2") CLASSE E
C2572 TUBO COBRE D= 79mm (3") CLASSE E
C2573 TUBO COBRE D=104mm (4") CLASSE E
C2574 TUBO COBRE INCLUSIVE CONEXÕES D= 15mm (1/2") CLASSE E
C2575 TUBO COBRE INCLUSIVE CONEXÕES D= 22mm (3/4") CLASSE E
C2576 TUBO COBRE INCLUSIVE CONEXÕES D= 28mm (1") CLASSE E
C2577 TUBO COBRE INCLUSIVE CONEXÕES D= 35mm (1 1/4") CLASSE E
C2578 TUBO COBRE INCLUSIVE CONEXÕES D= 42mm (1 1/2") CLASSE E
C2579 TUBO COBRE INCLUSIVE CONEXÕES D= 54mm (2") CLASSE E
C2580 TUBO COBRE INCLUSIVE CONEXÕES D= 66mm (2 1/2") CLASSE E
C2581 TUBO COBRE INCLUSIVE CONEXÕES D= 79mm (3") CLASSE E
C2582 TUBO COBRE INCLUSIVE CONEXÕES D=104mm (4") CLASSE E
C3599 MUTIRÃO MISTO - REGISTRO DE GAVETA BRUTO D=20mm (3/4")
C3600 MUTIRÃO MISTO - REGISTRO DE PRESSÃO D=20mm (3/4")
C2156 REGISTRO DE GAVETA BRUTO D= 15mm (1/2")
C2157 REGISTRO DE GAVETA BRUTO D= 20mm (3/4")
C2158 REGISTRO DE GAVETA BRUTO D= 25mm (1")
C2159 REGISTRO DE GAVETA BRUTO D= 32mm (1 1/4")
C2160 REGISTRO DE GAVETA BRUTO D= 40mm (1 1/2")
C2161 REGISTRO DE GAVETA BRUTO D= 50mm (2")
C2162 REGISTRO DE GAVETA BRUTO D= 65mm (2 1/2")
C2163 REGISTRO DE GAVETA BRUTO D= 80mm (3")
C2164 REGISTRO DE GAVETA BRUTO D=100mm (4")
C2165 REGISTRO DE GAVETA C/CANOPLA CROMADA D= 15mm (1/2")
C2166 REGISTRO DE GAVETA C/CANOPLA CROMADA D= 20mm (3/4")
C2167 REGISTRO DE GAVETA C/CANOPLA CROMADA D= 25mm (1")
C2168 REGISTRO DE GAVETA C/CANOPLA CROMADA D= 32mm (1 1/4")
C2169 REGISTRO DE GAVETA C/CANOPLA CROMADA D= 40mm (1 1/2")
C2171 REGISTRO DE PRESSÃO C/CANOPLA CROMADA D= 15mm (1/2")
C2172 REGISTRO DE PRESSÃO C/CANOPLA CROMADA D= 20mm (3/4")
C2170 REGISTRO DE PRESSAO C/CANOPLA CROMADA D=25MM (1")
C3601 REGISTRO DE PRESSÃO D=20mm (3/4") - PADRÃO POPULAR
C2173 REGISTRO DE RECALQUE NO PASSEIO D= 65mm (2 1/2")
C2177 REGISTRO GLOBO /FECHO RÁPIDO DE 3/4"
C2176 REGISTRO GLOBO /FECHO RÁPIDO DE 1"
C2175 REGISTRO GLOBO /FECHO RÁPIDO DE 1 1/4"
C2178 REGISTRO GLOBO/FECHO RÁPIDO DE 1 1/2"
C2174 REGISTRO GLOBO / FECHO RÁPIDO DE 2"
C4403 REGISTRO GLOBO / FECHO RÁPIDO DE 2 1/2"
C3695 REGISTRO GLOBO EM BRONZE ROSC. DE 3/4"
C3714 REGISTRO GLOBO EM BRONZE ROSC. DE 1"
C2684 VÁLVULA DE DESCARGA CROMADA C/CANOPLA LISA DE 32 OU 40mm
C2685 VÁLVULA DE DESCARGA CROMADA C/REGISTRO ACOPLADO DE 32 OU 40mm
C2686 VÁLVULA DE DESCARGA PVC RÍGIDO S/REGISTRO .ACOPADO. D=50mm (1 1/2")

C2687 VÁLVULA DE FLUXO EM AÇO GALVANIZADO DE (2 1/2")
 C2688 VÁLVULA DE RETENÇÃO DE PÉ C/CRIVO D= 15mm (1/2")
 C2689 VÁLVULA DE RETENÇÃO DE PÉ C/CRIVO D= 20mm (3/4")
 C2690 VÁLVULA DE RETENÇÃO DE PÉ C/CRIVO D= 25mm (1")
 C2691 VÁLVULA DE RETENÇÃO DE PÉ C/CRIVO D= 32mm (1 1/4")
 C2692 VÁLVULA DE RETENÇÃO DE PÉ C/CRIVO D= 40mm (1 1/2")
 C2693 VÁLVULA DE RETENÇÃO DE PÉ C/CRIVO D= 50mm (2")
 C2694 VÁLVULA DE RETENÇÃO DE PÉ C/CRIVO D= 65mm (2 1/2")
 C2695 VÁLVULA DE RETENÇÃO DE PÉ C/CRIVO D= 80mm (3")
 C2696 VÁLVULA DE RETENÇÃO DE PÉ C/CRIVO D=100mm (4")
 C4775 VÁLVULA DE RETENÇÃO DE PVC P/ ESGOTO D=150MM
 C2707 VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL D= 15mm (1/2")
 C2708 VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL D= 20mm (3/4")
 C2709 VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL D= 25mm (1")
 C2710 VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL D= 32mm (1 1/4")
 C2711 VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL D= 40mm (1 1/2")
 C2712 VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL D= 50mm (2")
 C2713 VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL D= 65mm (2 1/2")
 C2714 VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL D= 80mm (3")
 C2706 VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL D= 100mm (4")
 C2697 VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZ.OU VERT. D= 15mm (1/2")
 C2698 VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZ.OU VERT. D= 20mm (3/4")
 C2699 VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZ.OU VERT. D= 25mm (1")
 C2700 VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZ.OU VERT. D= 32mm (1 1/4")
 C2701 VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZ.OU VERT. D= 40mm (1 1/2")
 C2702 VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZ.OU VERT. D= 50mm (2")
 C2703 VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZ.OU VERT. D= 65mm (2 1/2")
 C2704 VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZ.OU VERT. D= 80mm (3")
 C2705 VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZ.OU VERT. D=100mm (4")
 C4005 VÁLVULA ELETRÔNICA CROMADA P/ MICTÓRIO
 C3715 VÁLVULA MOTORIZADA DE 2 VIAS ROSC. DE 3/4"
 C3716 VÁLVULA MOTORIZADA DE 2 VIAS ROSC. DE 1"
 C0091 APARELHO MISTURADOR P/PIA TIPO MESA
 C0092 APARELHO MISTURADOR P/PIA TIPO PAREDE
 C0225 ARMÁRIO DE EMBUTIR C/ESPELHO (45x60) cm
 C0348 BACIA DE LOUÇA BRANCA C/CAIXA ACOPLADA
 C0349 BACIA DE LOUÇA BRANCA C/CAIXA ACOPLADA, ENTRADA HORIZONTAL
 C3247 BACIA DE LOUÇA BRANCA P/ CRIANÇA, INCLUSIVE TAMPA
 C0350 BACIA SIFONADA DE LOUÇA BRANCA C/ACESSÓRIOS E TUBO DE LIGAÇÃO
 C0351 BACIA TURCA DE LOUÇA BRANCA
 C0355 BANCADA DE GRANITO C/ 2 CUBAS LOUÇAS, S/ACESSÓRIOS (1.60x0.60)m
 C0356 BANCADA DE GRANITO C/ 3 CUBAS DE LOUÇAS, S/ACESSÓRIOS (2.00x0.60)m
 C0357 BANCADA DE GRANITO (OUTRAS CORES) E= 3cm (COLOCADO)
 C4068 BANCADA DE GRANITO CINZA E=2cm
 C4069 BANCADA DE GRANITO (OUTRAS CORES) ESP. = 2cm (COLOCADO)
 C0358 BANCADA DE GRANITO PRETO C/BOLEAMENTO DUPLO (COLOCADO)
 C0359 BANCADA DE MÁRMORE LARG.= 0.60m ESP.= 3cm
 C3996 BANCADA EM GRANITO P/ LAVATÓRIO, INCL. LOUÇA BRANCA E ACESSÓRIOS

C3997 BANCADA EM GRANITO P/ PIA DE COZINHA, INCL. CUBA DE AÇO INOX E ACESSÓRIOS
C3670 BANHEIRA HOSPITALAR C/ TAMPO E CUBA DE AÇO INOX DIMENSÃO 1800X600MM
C0386 BEBEDOURO EM AÇO INOX COM 1,60m
C0515 CABIDE DE LOUÇA BRANCA C/DOIS GANCHOS
C0516 CABIDE DE LOUÇA BRANCA C/ UM GANCHO
C0599 CAIXA DE DESCARGA DE EMBUTIR C/REGISTRO INCORPORADO
C0600 CAIXA DE DESCARGA PLÁSTICA DE SOBREPOR
C3513 CHUVEIRO CROMADO C/ ARTICULAÇÃO
C0797 CHUVEIRO PLÁSTICO (INSTALADO)
C3671 CONE PARA EXPURGO EM AÇO INOX COM TAMPA E GRELHA - L=500MM X C=500MM, ALUMINUM
C0985 CUBA DE INOX PARA BANCADA, COMPLETA
C4770 CUBA DE LOUÇA BRANCA DE SOBREPOR, D=41CM, S/ TORNEIRA C/ ACESSÓRIOS
C0986 CUBA DE LOUÇA DE EMBUTIR C/ TORNEIRA E ACESSÓRIOS
C4821 CUBA DE LOUÇA DE EMBUTIR S/TORNEIRA C/ACESSÓRIOS
C1151 DUCHA P/ WC CROMADO (INSTALADO)
C1241 ENGATE CROMADO (INSTALADO)
C1242 ENGATE PLÁSTICO (INSTALADO)
C4835 ESPELHO CRISTAL, ESPESSURA 4MM, COM PARAFUSOS DE FIXAÇÃO, SEM MOLDURA
C1283 ESPELHO TIPO CRISMETAL, MOD. P/WC (INSTALADO)
C3669 LAVA OLHOS DE EMERGÊNCIA C/ CUBA FLEXÍVEL E CHUVEIRO P/ LABORATÓRIO
C3003 LAVATÓRIO C/TAMPÃO DE MÁRMORE C/ 1 CUBA DE LOUÇA
C1618 LAVATÓRIO DE LOUÇA BRANCA C/COLUNA, C/ TORNEIRA E ACESSÓRIOS
C1619 LAVATÓRIO DE LOUÇA BRANCA S/COLUNA C/TORNEIRA E ACESSÓRIOS
C3004 LAVATÓRIO DE LOUÇA BRANCA S/COLUNA C/TORNEIRA DE METAL E ACESSÓRIOS - PAISAGEM
C3598 LAVATÓRIO DE LOUÇA BRANCA S/COLUNA C/TORNEIRA PLÁSTICA E ACESSÓRIOS - PAISAGEM
C1793 MICTÓRIO COLETIVO DE AÇO INOXIDÁVEL
C1792 MICTÓRIO DE LOUÇA BRANCA
C3593 MUTIRÃO MISTO - BACIA SIFONADA DE LOUÇA BRANCA C/ACESSÓRIOS
C3596 MUTIRÃO MISTO - CAIXA DE DESCARGA PLÁSTICA DE SOBREPOR
C3597 MUTIRÃO MISTO - LAVATÓRIO DE LOUÇA BRANCA S/COLUNA C/TORNEIRA PLÁSTICA E ACESSÓRIOS
C3602 MUTIRÃO MISTO - PIA DE COZINHA EM CIMENTO (1,20x0,50)m
C3594 MUTIRÃO MISTO - TANQUE DE LAVAR DE CIMENTO (1.00X0.50)m COMPLETA
C1898 PEÇAS DE APOIO DEFICIENTES C/TUBO INOX P/WC'S
C3017 PIA DE AÇO INOX (1.20x0.60)m C/ 1 CUBA E ACESSÓRIOS
C1903 PIA DE AÇO INOX. (1.50X0.58)m C/ 1 CUBA E ACESSÓRIOS
C3018 PIA DE AÇO INOX (2.20x0.60)m C/ 1 CUBA E ACESSÓRIOS
C3019 PIA DE AÇO INOX (3.00x0.60)m C/ 1 CUBA E ACESSÓRIOS
C1902 PIA DE AÇO INOX (2.00X0.58)m C/ 2 CUBAS E ACESSÓRIOS
C3020 PIA DE AÇO INOX (4.20X0.60)m C/ 2 CUBAS E ACESSÓRIOS
C3603 PIA DE COZINHA EM CIMENTO (1,20x0,50)m - PADRÃO POPULAR
C3021 PIA DE COZINHA EM MARMORITE 1,00x0,50m COMP. - PADRÃO POPULAR
C1997 PORTA-PAPEL DE LOUCA BRANCA (15X15)cm
C4670 PORTA PAPEL METÁLICO
C4825 PORTA PAPEL TOALHA (DISPENSER)EM ABS
C1990 PORTA SABÃO LÍQUIDO DE VIDRO (INSTALADO)
C1995 PORTA TOALHA DE LOUÇA BRANCA
C1996 PORTA TOALHA DE PAPEL - METALICO (INSTALADO)
C2255 SABONETEIRA DE LOUÇA BRANCA (7.5X15)cm

C2254 SABONETEIRA DE LOUÇA BRANCA (15X15) cm S/ALÇA
C4671 SABONETEIRA METÁLICA
C2271 SIFÃO CROMADO 1" X 1 1/2" (INSTALADO)
C2270 SIFÃO CROMADO 1 1/4" X 2" (INSTALADO)
C2272 SIFÃO DE PVC RÍGIDO D= 2" (INSTALADO)
C2294 SUPORTE DE MÁRMORE P/FILTROS
C2302 TAMPO DE AÇO INOX P/ BANCADAS
C2311 TANQUE DE AÇO INOXIDÁVEL
C3059 TANQUE DE LAVAR DE CIMENTO (1.00x0.50)m COMPLETA C/ TORNEIRA DE METAL - I
C3595 TANQUE DE LAVAR DE CIMENTO (1.00X0.50)m COMPLETA C/ TORNEIRA DE PLÁSTICO
C2312 TANQUE DE LOUÇA C/COLUNA
C3682 TANQUE LAVANDERIA EM AÇO INOX C/CUBA E ESFREGADOR DIMENSÃO 1200X600X200M
C2313 TANQUE PRÉ-MOLDADO DE CONCRETO (0.80X0.70)m
C2496 TORNEIRA CIRÚRGICA (INSTALADO)
C2502 TORNEIRA DE FECHAMENTO AUTOMÁTICO
C2503 TORNEIRA DE PAREDE C/ FOTO SENSOR
C4820 TORNEIRA DE PAREDE P/ PIA, ACABAMENTO CROMADO, C/ BICA MÓVEL E AREJADOR,
C2504 TORNEIRA DE PRESSÃO CROMADA LONGA P/PIA
C2505 TORNEIRA DE PRESSÃO CROMADA USO GERAL
C2506 TORNEIRA DE PRESSÃO P/JARDIM DE 3/4"
C3998 TORNEIRA ELETRÔNICA C/ ANTI-VANDALISMO, P/ LAVATÓRIO DE BANCADA
C3999 TORNEIRA ELETRÔNICA C/ ANTI-VANDALISMO, P/ PIA DE COZINHA
C4000 TORNEIRA TIPO JARDIM CROMADA
C0001 ABRIGO P/ HIDRANTE C/MANGUEIRA E ESGUICHO DE LATÃO
C0010 ACIONADOR MANUAL, TIPO "QUEBRA VIDRO", MOD.EUROTRON/SIMILAR
C0100 AQUECEDOR À GÁS EM CAIXA DE FERRO ESMALTADO
C0332 AUTOMÁTICO DE BOIA
C0385 BATERIA SELADA 12V/7.5AH, P/LUMINÁRIAS AUTÔNOMAS
C0389 BLOCO LUMINOSO AUTÔNOMO, INDICADOR DE SETA, MOD. UNITRON/SIMILAR
C1802 BOMBA CENTRÍFUGA DE 1/4 CV, INCLUSIVE MAT.DE SUCCÃO
C0442 BOMBA CENTRÍFUGA DE 1/3 CV, INCLUSIVE MAT.DE SUCCÃO
C0441 BOMBA CENTRÍFUGA DE 1/2 CV, INCLUSIVE MAT.DE SUCCÃO
C0443 BOMBA CENTRÍFUGA DE 1 CV, INCLUSIVE MAT.DE SUCCÃO
C0444 BOMBA CENTRÍFUGA DE 1 1/2 CV, INCLUSIVE MAT.DE SUCCÃO
C0445 BOMBA CENTRÍFUGA DE 2 CV, INCLUSIVE MAT.DE SUCCÃO
C0446 BOMBA CENTRÍFUGA DE 3 CV, INCLUSIVE MAT.DE SUCCÃO
C0447 BOMBA CENTRÍFUGA DE 5 CV, INCLUSIVE MAT.DE SUCCÃO
C0448 BOMBA CENTRÍFUGA P/ PRESSURIZAÇÃO/HIDRANTE 10 CV
C0449 BOMBA CENTRÍFUGA P/ PRESSURIZAÇÃO/HIDRANTE 15 CV
C0451 BOMBA CENTRÍFUGA P/ PRESSURIZAÇÃO/HIDRANTE 20 CV
C0450 BOMBA CENTRÍFUGA P/ PRESSURIZAÇÃO/HIDRANTE 25 CV
C0455 BOMBA INJETORA DE 1/3 CV, MONOFÁSICA, INCL.MAT. SUCCÃO
C0454 BOMBA INJETORA DE 1/2 CV, MONOFÁSICA INCL. MAT. SUCCÃO
C0459 BOMBA INJETORA DE 3/4 CV, MONOFÁSICA INCL. MAT. SUCCÃO
C0453 BOMBA INJETORA DE 1 CV, TRIFÁSICA INCL. MAT. SUCCÃO
C0452 BOMBA INJETORA DE 1 1/2 CV, TRIFÁSICA INCL. MAT. SUCCÃO
C0457 BOMBA INJETORA DE 2 CV, TRIFÁSICA INCL. MAT. SUCCÃO
C0456 BOMBA INJETORA DE 2 1/2 CV, TRIFÁSICA INCL. MAT. SUCCÃO

C0458 BOMBA INJETORA DE 3 CV, TRIFÁSICA INCL. MAT. SUCÇÃO
C0460 BOMBA INJETORA DE 7.5 CV, INCLUSIVE MAT. DE SUCÇÃO
C0729 CASA DE BOMBAS(1.5X1.5)m, EM ALVENARIA E CONCRETO
C0732 CENTRAL ALARME P/6 LAÇOS SUPERV., MOD. FIRE-LITE/SIMILAR
C0730 CENTRAL ALARME P/12 LAÇOS SUPERV., MOD.FIRE-LITE/SIMILAR
C0731 CENTRAL ALARME P/18 LAÇOS SUPERV., MOD.FIRE-LITE/SIMILAR
C0796 CHUVEIRO ELÉTRICO AUTOMÁTICO 220V-2800/4400W (INSTALADO)
C4385 ESGUICHO DE AGULHA 1/2" x 1/2"
C4589 EXTINTOR EM CARRETA, CAP. 50KG - PO QUIMICO
C1357 EXTINTOR DE ÁGUA, PRESSURIZADA CAPACIDADE 10L
C1359 EXTINTOR DE GÁS CARBÔNICO OU PÓ QUÍMICO DE 4 OU 6KG
C1368 FILTRO DE PAREDE INDUSTRIAL (INSTALADO)
C1456 HIDRANTE C/REGISTRO GLOBO ANGULAR D= 65mm (2 1/2")
C4304 HIDRANTE DE PISO
C2275 SINALIZADOR AUDIO-VISUAL, SIRENE BITONAL E STROBO/SIMILAR
C2291 SPRINKLERS CROMADO (INSTALADO)
C2292 SPRINKLERS EM BRONZE (INSTALADO)
C2497 TORNEIRA DE BÓIA D= 20mm (3/4")
C2498 TORNEIRA DE BÓIA D= 25mm (1")
C2499 TORNEIRA DE BÓIA D= 32mm (1 1/4")
C2500 TORNEIRA DE BÓIA D= 40mm (1 1/2")
C2501 TORNEIRA DE BÓIA D= 50mm (2")
C2507 TORNEIRA ELÉTRICA AUTOMÁTICA 220V-2800W (INSTALADO)
C0011 ACRÉSCIMO DE CÂMARA EM PV C/ANÉIS DE CONCRETO D= 600mm
C0012 ACRÉSCIMO DE CÂMARA EM PV C/ANÉIS DE CONCRETO D=1000mm
C0013 ACRÉSCIMO DE CÂMARA EM PV C/ANÉIS DE CONCRETO D=1200mm
C0232 ASSENTAMENTO DE TUBO DE QUEDA
C3441 CAIXA D'ÁGUA EM FIBERGLASS - CAP. 500L
C3442 CAIXA D'ÁGUA EM FIBERGLASS - CAP. 1000L
C4595 CAIXA D'ÁGUA EM POLIETILENO CAP.310 ATÉ 500 L, COM TAMPA
C0601 CAIXA DE GORDURA/SABÃO EM ALVENARIA
C3584 CAIXA DE GORDURA/SABÃO PRÉ MOLDADA - PADRÃO POPULAR
C4381 CAIXA DE INCÊNDIO 75 x 45 x 17 cm EM ALUMÍNIO
C0605 CAIXA DE INSPEÇÃO EM ALVENARIA - 1/2 TIJOLO COMUM
C0603 CAIXA EM ALVENARIA (40X40X60cm) DE 1/2 TIJOLO COMUM, LASTRO DE CONCRETO E
C0609 CAIXA EM ALVENARIA (60X60X60cm) DE 1/2 TIJOLO COMUM, LASTRO DE CONCRETO E
C0602 CAIXA EM ALVENARIA (80X80X60cm) DE 1/2 TIJOLO COMUM, LASTRO DE CONCRETO E
C0604 CAIXA DE INSPEÇÃO EM ALVENARIA - 1 TIJOLO COMUM
C0610 CAIXA EM ALVENARIA (40X40X60cm) DE 1 TIJOLO COMUM, LASTRO DE CONCRETO E
C0607 CAIXA EM ALVENARIA (60X60X60cm) DE 1 TIJOLO COMUM, LASTRO DE CONCRETO E
C0608 CAIXA EM ALVENARIA (80X80X60cm) DE 1 TIJOLO COMUM, LASTRO DE CONCRETO E
C0606 CAIXA DE INSPEÇÃO EM ALVENARIA - TAMPA DE CONCRETO ESP.= 5cm
C0613 CAIXA DE INSPEÇÃO EM ALVENARIA-LASTRO DE CONCRETO ESP.= 10cm
C0611 CAIXA DE INSPEÇÃO EM ALVENARIA P/LIGAÇÃO CONDOMINIAL, DI= (40X40) cm
C0614 CAIXA DE INSPEÇÃO NO PASSEIO C/TUBO PVC D=300mm TAMPA FoFo
C0615 CAIXA DE INSPEÇÃO NO PASSEIO EM ANÉIS D= 600mm, PADRÃO CAGECE
C0623 CAIXA DE MACROMEDIDOR (2.10 X 2.10)m
C0637 CAIXA DE PITOMETRIA (1.30 X 1.30)m

C0638 CAIXA DE PITOMETRIA (1.50 X 1.50)m
C0639 CAIXA EM ALVENARIA 1 VEZ, S/TAMPA, CINTA ARM., FUNDO CONC. (4.80 X 1.50)m
C0640 CAIXA EM ALVENARIA C/DOSADOR A NIVEL CONSTANTE
C0641 CAIXA EM ALVENARIA C/TAMPA EM CONCRETO FUNDO BRITA (1.0 X 1.0)m
C0642 CAIXA EM ALVENARIA S/TAMPA E FUNDO BRITA P/FILTRO (1.0.X.1.0)m
C0643 CAIXA EM ALVENARIA S/TAMPA E FUNDO CONCRETO (1.20 X 1.20)m
C0644 CAIXA EM ALVENARIA S/TAMPA E FUNDO LAJE (1.60 X 1.30)m FILTRO
C0645 CAIXA INSPEÇÃO EM ANÉIS D=600mm, P/REDE CONDOMÍNIO (0.50<h<0.80)m
C0646 CAIXA INSPEÇÃO EM ANÉIS D=800mm, P/REDE CONDOM. (1.00<h<=1.50)m
C0647 CAIXA INSPEÇÃO EM ANÉIS D=800mm, P/REDE CONDOMI.0,80<h<1,00m
C0648 CAIXA INSPEÇÃO NO PASSEIO C/TUBO PVC D=300mm TAMPA FøFø/CONCRETO
C0649 CAIXA INSPEÇÃO NO PASSEIO EM ALVENARIA DI=(50X50)cm, PADRÃO CAGECE
C3411 CAIXA P/ REGISTRO DE DESCARGA EM ALVENARIA DE TIJOLO MACIÇO DN ATÉ 200mm
C3412 CAIXA P/ REGISTRO DE DESCARGA EM ALVENARIA DE TIJOLO MACIÇO 200<DN<=500mm
C3413 CAIXA P/ REGISTRO DE DESCARGA EM ALVENARIA DE TIJOLO MACIÇO 500<DN<=700mm
C3414 CAIXA P/ REGISTRO DE DESCARGA EM ALVENARIA DE TIJOLO MACIÇO 700<DN<=900mm
C0653 CAIXA P/REGISTRO OU VENTOSA EM ALVENARIA DE TIJOLO MACIÇO, DN ATÉ 200mm
C0650 CAIXA P/REGISTRO OU VENTOSA EM ALVENARIA DE TIJOLO MACIÇO, 200<DN<=500mm
C0651 CAIXA P/REGISTRO OU VENTOSA EM ALVENARIA DE TIJOLO MACIÇO, 500<DN<=700mm
C0652 CAIXA P/REGISTRO OU VENTOSA EM ALVENARIA DE TIJOLO MACIÇO, 700<DN<=900mm
C4923 CAIXA SIFONADA PVC 100 X 100 X 50MM, ACABAMENTO BRANCO (GRELHA OU TAMPA C/ALVENARIA)
C4924 CAIXA SIFONADA PVC 100 X 100 X 50MM, ACABAMENTO CROMADO (GRELHA OU TAMPA C/ALVENARIA)
C4925 CAIXA SIFONADA PVC 100 X 100 X 50MM, ACABAMENTO INOX (GRELHA OU TAMPA C/ALVENARIA)
C4926 CAIXA SIFONADA PVC 150 X 150 X 50MM, ACABAMENTO BRANCO (GRELHA OU TAMPA C/ALVENARIA)
C4927 CAIXA SIFONADA PVC 150 X 150 X 50MM, ACABAMENTO CROMADO (GRELHA OU TAMPA C/ALVENARIA)
C4928 CAIXA SIFONADA PVC 150 X 150 X 50MM, ACABAMENTO INOX (GRELHA OU TAMPA C/ALVENARIA)
C4929 CAIXA SIFONADA PVC 150 X 185 X 75MM, ACABAMENTO BRANCO (GRELHA OU TAMPA C/ALVENARIA)
C4378 CAIXA SIFONADA PVC 150 X 185 X 75MM, ACABAMENTO CROMADO (GRELHA OU TAMPA C/ALVENARIA)
C4930 CAIXA SIFONADA PVC 150 X 185 X 75MM, ACABAMENTO INOX (GRELHA OU TAMPA C/ALVENARIA)
C4382 CAIXA SIFONADA DE ÓLEO 20 cm REBOCADA C/ TAMPA
C0612 ESCAVAÇÃO MANUAL C/ APILOAMENTO DE FUNDO P/ CAIXA EM ALVENARIA
C2816 EXECUÇÃO COMPLETA DE TIL (LAJE DE FUNDO EM CONCRETO ARMADO)
C4327 GRELHA DE FERRO FUNDIDO (900 x 500 x 70 mm)
C3583 MUTIRÃO MISTO - CAIXA DE GORDURA/SABÃO PRÉ MOLDADA
C2907 POÇO DE VISITA, C/ANÉIS DE CONCRETO, PROF. ATÉ 1.00m, D= 600mm
C2908 POÇO DE VISITA, C/ANÉIS DE CONCRETO, PROF. ATÉ 1.50m, D=1000mm
C2909 POÇO DE VISITA, C/ANÉIS DE CONCRETO, PROF. ATÉ 1.50m, D=1200mm
C4572 POÇO DE VISITA PRÉ-MOLDADO PARA GALERIA DE ÁGUAS PLUVIAIS Ø 1,0 m E PROFUNDIDADE 100M
C4573 POÇO DE VISITA PRÉ-MOLDADO PARA GALERIA DE ÁGUAS PLUVIAIS Ø 2,0 m E PROFUNDIDADE 100M
C4574 POÇO DE VISITA PRÉ-MOLDADO PARA GALERIA DE ÁGUAS PLUVIAIS Ø 1,0 m E PROFUNDIDADE 100M
C4764 POÇO TUBULAR C/ TUBO GEOMECÂNICO DE 6'', PROFUNDIDADE 100M, COMPLETAMENTE REBOCADO
C3648 RESERVATÓRIO PRÉ MOLDADO ELEVADO CILÍNDRICO D=2,0M, CAP.=12,0M3, H=9,0M (COM TAMPA)
C4312 SOBRETAMPA EM FERRO FUNDIDO COM D=600mm
C4328 SOBRETAMPA EM FERRO FUNDIDO C/ D=800 mm
C4772 TAMPA EM CONCRETO ARMADO, ESPESSURA 0,05M
C4773 TAMPA EM CONCRETO ARMADO, ESPESSURA 0,08M
C4783 TAMPA EM CONCRETO ARMADO, ESPESSURA 0,15M
C4610 TAMPA EM CONCRETO ARMADO (0,70 x 0,70 x 0,15 m)

C4609 TAMPA EM CONCRETO ARMADO (0,80 x 0,80 x 0,15 m)
 C4611 TAMPA EM CONCRETO ARMADO (0,90 x 0,90 x 0,15 m)
 C4612 TAMPA EM CONCRETO ARMADO (1,00 x 1,00 x 0,15 m)
 C4216 TAMPA EM CONCRETO ARMADO PARA REGISTRO (70x70x12cm)
 C0663 CALHA PARSHALL EM FIBRA DE VIDRO PARA ÁGUA W:3" (FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO)
 C0664 CALHA PARSHALL EM FIBRA DE VIDRO PARA ÁGUA W:6" (FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO)
 C0665 CALHA PARSHALL EM FIBRA DE VIDRO PARA ÁGUA W:9" (FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO)
 C4742 CALHA PARSHALL EM FIBRA DE VIDRO PARA ÁGUA W:12" (FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO)
 C4743 CALHA PARSHALL EM FIBRA DE VIDRO PARA ESGOTO W:3" (FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO)
 C4744 CALHA PARSHALL EM FIBRA DE VIDRO PARA ESGOTO W:6" (FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO)
 C4745 CALHA PARSHALL EM FIBRA DE VIDRO PARA ESGOTO W:9" (FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO)
 C4746 CALHA PARSHALL EM FIBRA DE VIDRO PARA ESGOTO W:12" (FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO)
 C0823 COMPORTA EM FIBRA, CALHA EM ALUMÍNIO
 C0824 COMPORTA EM MADEIRA TRATADA C/ÓLEO DE LINHAÇA, CALHA ALUMÍNIO
 C2734 DRENO DE FUNDO EM PVC DO FILTRO D=1.50m, PADRÃO CAGECE
 C2735 DRENO DE FUNDO EM PVC DO FILTRO D=2.20m, PADRÃO CAGECE
 C2736 DRENO DE FUNDO EM PVC DO FILTRO D=2.80m, PADRÃO CAGECE
 C2737 DRENO DE FUNDO EM PVC DO FILTRO D=3.20m, PADRÃO CAGECE
 C2815 GRADE DE PVC DE 25 mm P/ CAIXA DE NÍVEL
 C4898 GRADE DE RETENÇÃO DE SÓLIDOS EM FERRO CHATO, COM BARRAS DE 10MMX40MM (1.10x1.10)
 C2839 GRADE EM FERRO CHATO 1 1/4" X 1/2"
 C2981 VERTEDOIRO EM MADEIRA DE LEI TRATADA C/ÓLEO DE LINHAÇA
 C2982 VERTEDOIRO TRIANGULAR EM CHAPA DE ALUMÍNIO ESP. 3/16" (50x40)cm
 C2983 VERTEDOIRO TRIANGULAR EM FIBRA E CANTONEIRA DE ALUMÍNIO
 C5050 CAIXA DE GORDURA EM PVC, COM CESTO 18L
 C3489 CAIXA DE INSPEÇÃO EM ALVENARIA P/ LIGAÇÃO CONDOMINIAL DI=30x30cm
 C3415 CAIXA EM ALVENARIA PARA LIGAÇÃO D'ÁGUA 1 1/2" E 2"
 C3738 INSTALAÇÃO DE TUBO DE VENTILAÇÃO 50mm C/ L=4m, C/ REBOCO E PINTURA A CAL
 C3739 INSTALAÇÃO DE TUBO DE VENTILAÇÃO 50mm C/ L=4m, COM REBOCO E PINTURA A CAL
 C2865 LIGAÇÃO PREDIAL D'ÁGUA PADRÃO CAGECE
 C4813 LIGAÇÃO PREDIAL MND COM USO DE PERFURATRIZ PNEUMÁTICA TIPO MOLE, INCLUSIVE
 C5041 RAMAL INTRADOMICILIAR DE ESGOTO PARA TUBULAÇÃO DE 40MM
 C5124 RAMAL INTRADOMICILIAR DE ESGOTO PARA TUBULAÇÃO DE 50MM
 C5125 RAMAL INTRADOMICILIAR DE ESGOTO PARA TUBULAÇÃO DE 100MM
 C2911 RAMAL PREDIAL COM PAVIMENTAÇÃO EM ASFALTO
 C2912 RAMAL PREDIAL COM PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA OU PARALELO
 C2919 RAMAL PREDIAL S/ PAVIMENTAÇÃO
 C2913 RAMAL PREDIAL DE ESGOTO EM MBV 100mm, C/PAVIMENTO EM ASFALTO
 C2914 RAMAL PREDIAL DE ESGOTO EM MBV 100mm, C/PAVIMENTO EM PEDRA TOSCA
 C2915 RAMAL PREDIAL DE ESGOTO EM MBV 100mm, S/PAVIMENTO
 C2916 RAMAL PREDIAL DE ESGOTO EM PVC 100mm, C/PAVIMENTO EM ASFALTO
 C2917 RAMAL PREDIAL DE ESGOTO EM PVC 100mm, C/PAVIMENTO EM PEDRA TOSCA
 C2918 RAMAL PREDIAL DE ESGOTO EM PVC 100mm, S/ PAVIMENTO
 C3435 ABRIGO P/ QUADRO COMANDO (54x54cm) DE POÇOS, ÁREA NÃO INUNDÁVEL
 C3433 ABRIGO P/ QUADRO COMANDO (108x108cm), POÇOS ÁREA NÃO INUNDÁVEL
 C3434 ABRIGO P/ QUADRO COMANDO (120x120cm), COM MURETA DE 2,10m
 C1079 DESOBSTRUÇÃO DE TUBULAÇÕES
 C1250 ENVELOPE DE CONCRETO P/PROTEÇÃO DE TUBO PVC ENTERRADO

C1248 ENVELOPE DE CONCRETO P/TUBOS PVC ENTERRADO, TIPO C, FCK= 13,5MPa
C4846 ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO (ETE), VAZÃO DE 10,00 M3/DIA, CONFECCION:
C4847 ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO (ETE), VAZÃO DE 15,00 M3/DIA, CONFECCION:
C4848 ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO (ETE), VAZÃO DE 20,00 M3/DIA, CONFECCION:
C2832 FOSSA SÉPTICA E SUMIDOURO EM ALVENARIA
C4162 FOSSA SÉPTICA E SUMIDOURO EM ANÉIS D=1,20M
C1436 GRELHA DE FERRO P/ CALHAS E CAIXAS
C3995 GRELHA HEMISFÉRICA DE FERRO FUNDIDO D=150 mm (6")
C2852 LAJE C/FURO EXCÊNTRICO DE 600 MM P/POÇO DE VISITA D= 1000mm
C2853 LAJE C/FURO EXCÊNTRICO DE 600 MM P/POÇO DE VISITA D=1200mm
C2854 LAJE DE FUNDO P/POÇO DE VISITA C/ANÉIS PRÉ-MOLDADO D= 600mm
C2856 LAJE DE FUNDO P/POÇO DE VISITA C/ANÉIS PRÉ-MOLDADO D=1000mm
C2855 LAJE DE FUNDO P/POÇO DE VISITA C/ANÉIS PRÉ-MOLDADO D=1200mm
C1948 PONTO HIDRÁULICO, MATERIAL E EXECUÇÃO
C1950 PONTO SANITÁRIO, MATERIAL E EXECUÇÃO
C4602 PONTO DE ESGOTO EM PVC P/ TANQUE E LAVATÓRIO MSD FUNASA TIPO 10 (MATERIA:
C4603 PONTO DE ESGOTO EM PVC P/ SANITÁRIO INCLUSIVE COLUNA VENTILAÇÃO MSD FUNA:
C4020 VASO DE EQUALIZAÇÃO DE 400 L
C3465 INSTALAÇÃO E FORNECIMENTO DE MONOVIA: TRILHO, TROLLEY / TALHA MANUAL 0,5
C3463 INSTALAÇÃO E FORNECIMENTO DE MONOVIA:TRILHO,TROLLEY / TALHA MANUAL 1,0 T
C3464 INSTALAÇÃO E FORNECIMENTO DE MONOVIA:TRILHO,TROLLEY / TALHA MANUAL 2,0 T
C3417 INSTALAÇÃO ELETROMECÂNICA DE CONJUNTO MOTO-BOMBA ATÉ 4 CV
C3416 INSTALAÇÃO ELETROMECÂNICA DE CONJUNTO MOTO-BOMBA DE 4 À 7,5 CV
C3418 INSTALAÇÃO ELETROMECÂNICA DE CONJUNTO MOTO-BOMBA DE 7,5 À 15 CV
C3419 INSTALAÇÃO ELETROMECÂNICA DE CONJUNTO MOTO-BOMBA DE 15 À 50 CV
C3420 INSTALAÇÃO ELETROMECÂNICA DE CONJUNTO MOTO-BOMBA DE 50 À 100 CV
C3421 INSTALAÇÃO ELETROMECÂNICA DE CONJUNTO MOTO-BOMBA DE 100 À 200 CV
C3422 INSTALAÇÃO ELETROMECÂNICA DE CONJUNTO MOTO-BOMBA DE 200 À 500 CV
C4907 ADICIONAL PARA ABERTURA DE BOLETIM DE OCORRÊNCIA POLICIAL
C4867 APLICAÇÃO DE PRODUTO QUÍMICO "DESINCRUSTANTE" EM POÇO
C4855 CESTO DE LIMPEZA EM AÇO INOX PARA GRADE DE ENTRADA DO POÇO DE SUÇÇÃO D=70
C4856 CESTO TIPO BANDEJA COM ESTRUTURA PARA IÇAMENTO E TUBO GUIA EM AÇO INOX
C4854 COLOCAÇÃO DE MATERIAL PARA LEITO SECAGEM
C4909 DESLOCAMENTO DE MOTO PARA REGULARIZAÇÃO DA FRAUDE NÃO EFETIVADA
C4908 DESLOCAMENTO DE VEICULO PARA REGULARIZAÇÃO DA FRAUDE NÃO EFETIVADA
C3462 DESMONTAGEM DE TUBOS, CONEXÕES E PÇS ESPECIAIS, RESERVATÓRIO ELEVADO
C5185 DESTINAÇÃO FINAL DO RESÍDUO SOLIDO NÃO SEGREGADO EM TERRENO LICENCIADO -
C5186 DESTINAÇÃO FINAL DO RESÍDUO SÓLIDO NÃO SEGREGADO EM USINA DE RECICLAGEM :
C4865 FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE LAJOTA PRE-MOLDADA DE CONCRETO E = 5cm SOI
C3523 FORNECIMENTO E MONTAGEM DE PLACA DE FIBRA DE 2,50mX1,20m, ESP. 3mm P/ FLO
C4862 FORNECIMENTO E MONTAGEM DE PLACA DE PVC C/ ESP. 6mm P/ FLOCULADOR
C4863 FORNECIMENTO E MONTAGEM DE PLACA DE PVC C/ ESP. 10mm P/ FLOCULADOR
C4864 FORNECIMENTO E MONTAGEM DE PLACA DE PVC C/ ESP. 25mm P/ FLOCULADOR
C4577 FORNECIMENTO E MONTAGEM DE PLACA EM FIBRA DE VIDRO e = 3,00mm
C4578 FORNECIMENTO E MONTAGEM DE PLACA EM FIBRA DE VIDRO COM RESINA ISOFTÁLICA
C4905 IDENTIFICAÇÃO DE DERIVAÇÃO DO RAMAL PREDIAL DE ÁGUA, REMOÇÃO DA DERIVAÇÃ
C4904 IDENTIFICAÇÃO DE HIDRÔMETRO INVERTIDO, DESCONCECTADO OU RETIRADO, ADEQUA
C4906 IDENTIFICAÇÃO DE RELIGAÇÃO CLANDESTINA, REGULARIZAÇÃO DA LIGAÇÃO E APLIC:

C4903 IDENTIFICAÇÃO DE VIOLAÇÃO DO LACRE DA LIGAÇÃO, RECOLOCAÇÃO DO LACRE NA

C4902 IDENTIFICAÇÃO DE VIOLAÇÃO DO HIDRÔMETRO OU DO LACRE DO HIDROMETRO, SUBST

C4900 IDENTIFICAÇÃO E RETIRDA DO BY-PASS E APLICAÇÃO DO TERMO DE OCORRÊNCIA -

C4901 IDENTIFICAÇÃO E SUPRESSÃO DE LIGAÇÃO CLANDESTINA E APLICAÇÃO DO TERMO DE

C3471 MONTAGEM BARRILETE FILTRO FIBRA, KIT'S, PÇS VAZÃO ATÉ 50 m3/h

C3473 MONTAGEM BARRILETE FILTRO FIBRA, KIT'S, PÇS VAZÃO 95,01 À 230 m3/h

C5181 MONTAGEM DE TANQUE HIDROPNEUMÁTICO CAP 500L

C5182 MONTAGEM DE TANQUE HIDROPNEUMÁTICO CAP 1000L

C5183 MONTAGEM DE TANQUE HIDROPNEUMÁTICO CAP 3500L

C5184 MONTAGEM DE TANQUE HIDROPNEUMÁTICO CAP 4500L

C3502 MONTAGEM DE TUBOS, CONEXÕES E EQUIPAMENTOS DE TRATAMENTO, CASA DE OPERAÇ

C3496 MONTAGEM DE TUBOS, CONEXÕES E PÇS, ELEVATÓRIA CAP ATÉ 5 l/s

C3497 MONTAGEM DE TUBOS, CONEXÕES E PÇS, ELEVATÓRIA C/ VAZÃO DE 5,01 À 10 l/s

C3498 MONTAGEM DE TUBOS, CONEXÕES E PÇS, ELEVATÓRIA C/ VAZÃO DE 10,01 À 20 l/s

C3499 MONTAGEM DE TUBOS, CONEXÕES E PÇS, ELEVATÓRIA C/ VAZÃO DE 20,01 À 40 l/s

C3500 MONTAGEM DE TUBOS, CONEXÕES E PÇS, ELEVATÓRIA C/ VAZÃO DE 40,01 À 60 l/s

C3501 MONTAGEM DE TUBOS, CONEXÕES E PÇS, ELEVATÓRIA C/ VAZÃO DE 60,01 À 90 l/s

C3490 MONTAGEM DE TUBOS, CONEXÕES E PÇS, RESERVATÓRIO APOIADO CAP ATÉ 100 M3

C3491 MONTAGEM DE TUBOS, CONEXÕES E PÇS, RESERVATÓRIO APOIADO CAP DE 100,01 À

C3492 MONTAGEM DE TUBOS, CONEXÕES E PÇS, RESERVATÓRIO APOIADO CAP DE 300,01 À

C3512 MONTAGEM DE TUBOS, CONEXÕES E PÇS, RESERVATÓRIO ELEVADO CAP. ATÉ 50 M3

C3493 MONTAGEM DE TUBOS, CONEXÕES E PÇS, RESERVATÓRIO ELEVADO CAP DE 50,01 À 1

C3494 MONTAGEM DE TUBOS, CONEXÕES E PÇS, RESERVATÓRIO ELEVADO CAP DE 100,01 À

C3525 MONTAGEM DE TUBOS, CONEXÕES E PÇS ESPECIAIS EM FLOCULADOR/DECANTADOR

C3495 MONTAGEM DE TUBOS, CONEXÕES E PÇS, RESERVATÓRIO ELEVADO CAP DE 300,01 À

C3461 MONTAGEM DE TUBOS, CONEXÕES E PÇS ESPECIAIS, AERADOR BANDEJA

C3472 MONTAGEM BARRILETE FILTRO FIBRA, KIT'S, PÇS VAZÃO 50,01 À 95 m3/h

C3503 MONTAGEM DOS EQUIPAMENTOS DA ETE - REATOR E INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS

C3524 RECUPERAÇÃO DE PLACAS DE CONCRETO DOS FLOCULADORES

C5187 TAMPONAMENTO DA LIGAÇÃO DE ESGOTO

C4866 TESTES DE VAZÃO DO POÇO, DN 6 E PROFUNDIDADE DE 25,00m

C4613 TMND PARA TUBO 500<DN<=800mm

C4614 TMND PARA TUBO 800<DN<=1200mm

C4615 TMND PARA TUBO 1200<DN<=1500mm

C4812 TRANSFERÊNCIA DE LIGAÇÃO PREDIAL DE ÁGUA EM REDE EXISTENTE

C3509 INSTALAÇÕES HIDRO-SANITÁRIAS KIT-01 C/ FORN. DE MATERIAL

C3510 INSTALAÇÕES HIDRO-SANITÁRIAS KIT-02 C/ FORN. DE MATERIAL

C3511 INSTALAÇÕES HIDRO-SANITÁRIAS KIT-03 C/ FORN. DE MATERIAL

C3457 MONTAGEM DAS INSTALAÇÕES HIDRO-SANITÁRIAS DAS ELEVATÓRIAS

C4857 MONTAGEM DE TUBOS, CONEXÕES E PEÇAS DE LEITO DRENANTE

C4868 MONTAGEM DE TUBOS, CONEXÕES E PÇS, ELEVATÓRIA C VAZÃO DE 90,01 A 200L/S

C4869 MONTAGEM DE TUBOS, CONEXÕES E PÇS, ELEVATÓRIA C VAZÃO DE 200,01 À 350L/S

C4006 REDE DE GÁS P/ COZINHA (FORN./MONTAGEM)

C2718 DESLOCAMENTO DE HIDRÔMETRO C/ CAIXA OU CAVALETE

C2844 INST. DE HIDRÔMETRO E CAVALETE 1§ COMPART. (CASO H), RECUO (CASO G)

C2845 INST. DE HIDRÔMETRO E CAVALETE C/ CAIXA NO MURO P002 (CASO I)

C2846 INSTALAÇÃO DE HIDRANTE DE COLUNA

C2847 INSTALAÇÃO DE HIDRANTE SUBTERRÂNEO

C2848 INSTALAÇÃO OU SUBSTITUIÇÃO DE CAIXA DO HIDRÔMETRO
C2956 SUBST. DE HIDRÔMETRO DA CALÇADA P/ PADRÃO CASO: A, B, C OU D C/ CAIXA
C2957 SUBST. DE HIDRÔMETRO CAVALETE MONTADO C/RECUP. CALÇADA/MURO (CASO F)
C2958 SUBSTITUIÇÃO OU INSTALAÇÃO DE HIDRÔMETRO EM CAVALETE MONTADO (CASO E,N)
C2963 SUBSTITUIÇÃO DE REGISTRO PVC 3/4" NO CAVALETE
C4201 SUBSTITUIÇÃO DE KIT CAVALETE (CASO E, N) CALÇADA / MURO (CASO F)
C4202 SUBSTITUIÇÃO DE KIT CAVALETE MONTADO C/ RECUP. CALÇADA / MURO (CASO F)
C0029 ADICIONAL DE LIGAÇÃO D'ÁGUA EM CORREDOR DE ATIVIDADE
C0030 ADICIONAL DE LIGAÇÃO DE ESGOTO EM CORREDOR DE ATIVIDADE
C0031 ADICIONAL DE SUPRESSÃO EM CORREDOR DE ATIVIDADE
C3430 CORTE AGRAVADO E EXECUÇÃO DA LIGAÇÃO C/ FORNECIMENTO MATERIAL
C4593 CORTE DO RAMAL PREDIAL DE ÁGUA DE MODO SIMPLES OU AGRAVADO E RELIGAÇÃO C
C4897 CORTE E BISELAMENTO EM EXTREMIDADES P/TUBOS EM AÇO DESVIO DE 0 A 15°
C4594 CORTE E RELIGAÇÃO COM CHIBÁGUA COM FORNECIMENTO DE MATERIAL
C4204 CORTE EM TUBULAÇÃO DE F°F° P/ LIGAÇÃO EM NOVO PV
C0931 CORTE OU RELIGAÇÃO DE ÁGUA NO FERRULE (PAV. EM ASFALTO)
C0932 CORTE OU RELIGAÇÃO DE ÁGUA NO FERRULE (PAV. EM P.TOSCA)
C0933 CORTE OU RELIGAÇÃO DE ÁGUA NO MEIO FIO ATE 1" (CAPITAL)
C0934 CORTE OU RELIGAÇÃO DE ÁGUA NO MEIO FIO ATE 1" (INTERIOR)
C4719 CORTE OU RELIGAÇÃO DO RAMAL PREDIAL DE ÁGUA PELO MÉTODO AGRAVADO NO MEIO
C4718 CORTE OU RELIGAÇÃO SIMPLES COM A UTILIZAÇÃO DE CHAVE MAGNÉTICA, COM USO I
C4716 CORTE SIMPLES DO RAMAL DE ÁGUA NO KIT CAVALETE COM USO DE MOTO
C3432 CORTE SIMPLES E EXECUÇÃO DA SUPRESSÃO DE LIGAÇÃO C/ PAVIMENTO ASFÁLTICO
C3780 CORTE SIMPLES E EXECUÇÃO DA SUPRESSÃO DE LIGAÇÃO C/ PAVIMENTO DE PEDRA T
C4721 DESLOCAMENTO PARA EXECUÇÃO DE CORTE NA LIGAÇÃO PREDIAL, NÃO EFETIVADO
C3431 CORTE SIMPLES E EXECUÇÃO DA SUPRESSÃO SEM PAVIMENTO
C2721 DESOBSTRUÇÃO E LIMPEZA DE REDE ENTRE PV's DN ATE 200 C/VARETA
C4717 RELIGAÇÃO SIMPLES DO RAMAL PREDIAL DE ÁGUA NO KIT CAVALETE COM USO DE MO
C4605 RELIGAÇÃO DO RAMAL PREDIAL DE ÁGUA EM QUALQUER TIPO DE PAVIMENTO DO LOGR
C4606 SUPRESSÃO DO RAMAL PREDIAL DE ÁGUA COM A REMOÇÃO DO HIDRÔMETRO EM LOGRAD
C4607 SUPRESSÃO DO RAMAL PREDIAL DE ÁGUA COM A REMOÇÃO DO HIDRÔMETRO EM LOGRAD
C4608 SUPRESSÃO DO RAMAL PREDIAL DE ÁGUA COM A REMOÇÃO DO HIDRÔMETRO EM LOGRAD
C4720 SUPRESSÃO DO RAMAL PREDIAL DE ÁGUA COM USO DE CHIBAGUA E RETIRADA DE HIDI
C2979 TRANSFERÊNCIA DE LIGAÇÃO EM REDE REMANEJADA
C2986 VISITA AO LOCAL DA SUPRESSÃO (PAGAR SE HOVER QUITAÇÃO APÓS VISITA)
C4616 VISITA DE COBRANÇA COM ORDEM DE CORTE AOS CLIENTES INADIMPLENTES
C0810 COLOCAÇÃO DE REGISTRO EM REDE EM OPERAÇÃO DN 50 a 100
C0811 COLOCAÇÃO DE REGISTRO EM REDE EM OPERAÇÃO DN 150 a 200
C0812 COLOCAÇÃO DE REGISTRO EM REDE EM OPERAÇÃO DN 250 a 300
C2719 DESOBSTRUÇÃO DE REDE EM TUBO F°F° ATÉ 75mm COM VARETAS
C2715 RETIRADA DE VAZAMENTO EM LIGAÇÃO, RUA COM PAVIMENTAÇÃO EM ASFALTO
C2738 RETIRADA DE VAZAMENTO EM LIGAÇÃO, NA CALÇADA SEM PAVIMENTAÇÃO
C2739 RETIRADA DE VAZAMENTO EM LIGAÇÃO, NA CALÇADA, QUALQUER TIPO DE PAVIMENTA
C2740 RETIRADA DE VAZAMENTO EM LIGAÇÃO, RUA COM PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA OU
C2741 RETIRADA DE VAZAMENTO EM LIGAÇÃO, RUA SEM PAVIMENTAÇÃO
C2742 RETIRADA DE VAZAMENTO EM REDE DE CA/F°F° ATÉ DN 100mm, PAVIMENTAÇÃO EM A
C2743 RETIRADA DE VAZAMENTO EM REDE DE CA/F°F° ATÉ DN 100mm, PAVIMENTAÇÃO EM PI
C2744 RETIRADA DE VAZAMENTO EM REDE DE CA/F°F° ATÉ DN 100mm, SEM PAVIMENTAÇÃO

C2745 RETIRADA DE VAZAMENTO EM REDE DE CA/FoFo DN 150 À 250mm, PAVIMENTAÇÃO EM
C2746 RETIRADA DE VAZAMENTO EM REDE DE CA/FoFo DN 150 À 250mm, PAVIMENTAÇÃO EM
C2747 RETIRADA DE VAZAMENTO EM REDE DE CA/FoFo DN 150 À 250mm, S/ PAVIMENTAÇÃO
C2748 RETIRADA DE VAZAMENTO EM REDE DE FoFo DN 300mm, PAVIMENTAÇÃO EM ASFALTO
C2749 RETIRADA DE VAZAMENTO EM REDE DE FoFo DN 300mm, PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TO:
C2750 RETIRADA DE VAZAMENTO EM REDE DE FoFo DN 300mm, S/ PAVIMENTAÇÃO
C2751 RETIRADA DE VAZAMENTO EM REDE DE PVC ATÉ DN 100mm, PAVIMENTAÇÃO EM ASFA:
C2752 RETIRADA DE VAZAMENTO EM REDE DE PVC ATÉ DN 100mm, PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA
C2753 RETIRADA DE VAZAMENTO EM REDE DE PVC ATÉ DN 100mm, S/PAVIMENTAÇÃO
C2754 RETIRADA DE VAZAMENTO EM REDE DE PVC/DEFoFo DN 150 À 250mm
C2755 RETIRADA DE VAZAMENTO EM REDE DE PVC/DEFoFo DN 150 À 250mm, PAVIMENTAÇÃO
C2756 RETIRADA DE VAZAMENTO EM REDE DE PVC/DEFoFo DN 150 À 250mm, S/ PAVIMENTA:
C2890 RETIRADA DE VAZAMENTO NO CAVALETE
C2762 INJETAMENTO EM TUBO EXISTENTE PVC ATE 100mm INCL. DESLOCAMENTO
C2761 INJETAMENTO EM TUBO EXISTENTE PVC 100<DN<=200mm INCL. DESLOCAMENTO
C2760 INJETAMENTO EM TUBO EXISTENTE FoFo ATE DN 200mm INCL. DESLOCAMENTO
C2757 INJETAMENTO EM TUBO EXISTENTE DE PVC DN>200mm INCL. DESLOCAMENTO
C2758 INJETAMENTO EM TUBO EXISTENTE FoFo 200<DN<=300mm INCL. DESLOCAMETO
C2759 INJETAMENTO EM TUBO EXISTENTE FoFo 300<DN<=500mm INCL. DESLOCAMENTO
C4596 INJETAMENTO EM TUBO EXISTENTE FoFo 500<DN<=800 INCL. DESLOCAMENTO
C4597 INJETAMENTO EM TUBO EXISTENTE FoFo 800<DN<=1000 INCL. DESLOCAMENTO
C0231 ASSENTAMENTO DE TAMPÃO FoFo P/ POÇO DE VISITA
C0514 BY-PASS EM REDE DE ESGOTO
C4074 CHUMBAMENTO DE RAMAL INTRA-DOMICILIAR DN 100 NA CAIXA DE INSPEÇÃO
C0795 CHUMBAMENTO TUBULAÇÃO NO POÇO VISITA (BLOCO DE CONCRETO)
C0813 COLOCAÇÃO DE TAMPA EM CAIXA DE INSPEÇÃO
C0814 COLOCAÇÃO E CHUMBAMENTO LAJE EXCÊNTRICA, CHAMINÉ E TAMPÃO EM PV
C0815 COLOCAÇÃO E CHUMBAMENTO LAJE EXCENTRICA E TAMPÃO EM PV
C0816 COLOCAÇÃO TUBO CONCRETO PB D= 600 EM PV C/REJUNT./TRANSPORTE
C0817 COLOCAÇÃO TUBO CONCRETO PB D=1000 EM PV C/REJUNT./TRANSPORTE
C2721 DESOBSTRUÇÃO E LIMPEZA DE REDE ENTRE PV's DN ATE 200 C/VARETA
C2720 DESOBSTRUÇÃO E LIMPEZA DE REDE ENTRE PV's DN 200,01 a 400 C/VARETA
C2988 DESOBSTRUÇÃO E LIMPEZA DE REDE ESGOTO ENTRE PV's (INCLUSIVE)
C2722 DESOBSTRUÇÃO EM LIGAÇÃO DE ESGOTO DN 100 C/LIMPEZA DA CAIXA
C2723 DESOBSTRUÇÃO EM LIGAÇÃO DE ESGOTO DN>100 C/LIMPEZA DA CAIXA
C2725 DESOBSTRUÇÃO EM REDE ENTRE PV's DN ATE 200mm, C/EQUIP.A JATO
C2724 DESOBSTRUÇÃO EM REDE ENTRE PV's DN 200,01 a 400mm, C/EQUIP. A JATO
C2817 EXECUÇÃO DE CALHA EM CONCRETO NO POÇO DE VISITA
C4212 LIMPEZA DE CAIXAS DE INSPEÇÃO
C2866 LIMPEZA DE PV PROF. ATÉ 2.00m C/EQUIPAMENTO A VÁCUO
C2871 LIMPEZA DE PV PROF. 2,01 a 3,00m C/EQUIPAMENTO A VACUO
C2867 LIMPEZA DE PV PROF. MAIOR QUE 3.00m C/EQUIPAMENTO A VÁCUO
C2868 LIMPEZA DE PV's PROF. ATE 2,00m, MANUAL
C2869 LIMPEZA DE PV's PROF. ENTRE 2.00 A 3.00m, MANUAL
C2870 LIMPEZA DE PV's PROF. MAIOR QUE 3.00m, MANUAL
C2888 NIVELAMENTO DE TAMPÃO DO TIL/TERMINAL DE LIMPEZA
C2889 NIVELAMENTO DE TAMPÃO EM POÇO DE VISITA
C2934 RECUPERAÇÃO DE CAIXA DE INSPEÇÃO

C2943 RETIRADA DE POÇO DE VISITA
C2951 SONDAÇÃO E INSPEÇÃO EM POÇO DE VISITA
C2977 TAMPONAMENTO PROVISÓRIO DE POÇO DE VISITA
C2935 RECUPERAÇÃO TUBULAÇÃO FOFo DN 250mm (CORTE E DESBASTE PONTA)
C4199 COLOCAÇÃO DE APARELHO ELIMINADOR DE AR
C4200 COLOCAÇÃO DE VENTOSA EM REDE EM OPERAÇÃO DN 150 A 200
C2766 ENSAIO DE HIDRÔMETRO
C4207 INSTALAÇÃO DE MACROMEDIDOR TIPO WALTMANN PARA DIÂMETROS ATÉ 300mm
C4206 INSTALAÇÃO DE MACROMEDIDOR TIPO WALTMANN PARA DIÂMETROS ENTRE 350mm E 600
C2859 LANÇAMENTO DE ESGOTO NO INTERCEPTOR
C2880 MEDIÇÃO DE PRESSÃO E VAZÃO
C4213 MONTAGEM DE TUBOS, CONEXÕES E PEÇAS ESPECIAIS, SUBST. REGISTRO P/ TOMADA
C2961 SUBSTITUIÇÃO DE REGISTRO COM VOLANTE 3/4" (C/ MATERIAL)
C2959 SUBSTITUIÇÃO DE REGISTRO COM VOLANTE 1" (C/ MATERIAL)
C2960 SUBSTITUIÇÃO DE REGISTRO COM VOLANTE 2" (C/ MATERIAL)
C2962 SUBSTITUIÇÃO DE REGISTRO DE PVC C/BORBOLETA 3/4" (C/MATERIAL)
C1019 CURVA P/ELETRODUTO PVC ROSC. D= 20mm (1/2")
C1020 CURVA P/ELETRODUTO PVC ROSC. D= 25mm (3/4")
C1021 CURVA P/ELETRODUTO PVC ROSC. D= 32mm (1")
C1022 CURVA P/ELETRODUTO PVC ROSC. D= 40mm (1 1/4")
C1023 CURVA P/ELETRODUTO PVC ROSC. D= 50mm (1 1/2")
C1024 CURVA P/ELETRODUTO PVC ROSC. D= 60mm (2")
C1025 CURVA P/ELETRODUTO PVC ROSC. D= 75mm (2 1/2")
C1026 CURVA P/ELETRODUTO PVC ROSC. D= 85mm (3")
C1027 CURVA P/ELETRODUTO PVC ROSC. D=110mm (4")
C1028 CURVA VERTICAL 90 GRAUS PARA INTERLIGAÇÃO
C1204 ELETRODUTO CONDULETE DE PVC DE 1/2"
C1205 ELETRODUTO CONDULETE DE PVC DE 3/4"
C1203 ELETRODUTO CONDULETE DE PVC DE 1"
C1185 ELETRODUTO PVC ROSC. D= 20mm (1/2")
C1186 ELETRODUTO PVC ROSC. D= 25mm (3/4")
C1187 ELETRODUTO PVC ROSC. D= 32mm (1")
C1188 ELETRODUTO PVC ROSC. D= 40mm (1 1/4")
C1189 ELETRODUTO PVC ROSC. D= 50mm (1 1/2")
C1190 ELETRODUTO PVC ROSC. D= 60mm (2")
C1191 ELETRODUTO PVC ROSC. D= 75mm (2 1/2")
C1192 ELETRODUTO PVC ROSC. D= 85mm (3")
C1193 ELETRODUTO PVC ROSC. D=110mm (4")
C1195 ELETRODUTO PVC ROSC.INCL.CONEXÕES D= 20mm (1/2")
C1196 ELETRODUTO PVC ROSC.INCL.CONEXÕES D= 25mm (3/4")
C1197 ELETRODUTO PVC ROSC.INCL.CONEXÕES D= 32mm (1")
C1198 ELETRODUTO PVC ROSC.INCL.CONEXÕES D= 40mm (1 1/4")
C1199 ELETRODUTO PVC ROSC.INCL.CONEXÕES D= 50mm (1 1/2")
C1194 ELETRODUTO PVC ROSC.INCL.CONEXÕES D= 60mm (2")
C1200 ELETRODUTO PVC ROSC.INCL.CONEXÕES D= 75mm (2 1/2")
C1202 ELETRODUTO PVC ROSC.INCL.CONEXÕES D=85MM (3")
C1201 ELETRODUTO PVC ROSC.INCL.CONEXÕES D=110mm (4")
C1184 ELETRODUTO FLEXÍVEL, TIPO GARGANTA

C1708 LUVA P/ELETRODUTO PVC ROSC. D= 20mm (1/2")
C1709 LUVA P/ELETRODUTO PVC ROSC. D= 25mm (3/4")
C1710 LUVA P/ELETRODUTO PVC ROSC. D= 32mm (1")
C1711 LUVA P/ELETRODUTO PVC ROSC. D= 40mm (1 1/4")
C1712 LUVA P/ELETRODUTO PVC ROSC. D= 50mm (1 1/2")
C1713 LUVA P/ELETRODUTO PVC ROSC. D= 60mm (2")
C1714 LUVA P/ELETRODUTO PVC ROSC. D= 75mm (2 1/2")
C1715 LUVA P/ELETRODUTO PVC ROSC. D= 85mm (3")
C1716 LUVA P/ELETRODUTO PVC ROSC. D=110mm (4")
C3566 MUTIRÃO MISTO - CURVA P/ELETRODUTO PVC ROSC. D=25mm (3/4")
C3568 MUTIRÃO MISTO - ELETRODUTO TIPO CONDULETE DE PVC DE 1/2"
C3569 MUTIRÃO MISTO - ELETRODUTO DE PVC ROSC. D=25mm (3/4)"
C3574 MUTIRÃO MISTO - LUVA P/ELETRODUTO PVC ROSC. D=25mm (3/4")
C1179 ELETRODUTO DE ALUMÍNIO, INCLUSIVE CONEXÕES DE 3/4"
C1181 ELETRODUTO DE ALUMÍNIO, INCLUSIVE CONEXÕES DE 1"
C1178 ELETRODUTO DE ALUMÍNIO, INCLUSIVE CONEXÕES DE 1 1/4"
C1180 ELETRODUTO DE ALUMÍNIO, INCLUSIVE CONEXÕES DE 1 1/2"
C1183 ELETRODUTO DE ALUMÍNIO, INCLUSIVE CONEXÕES DE 2"
C1182 ELETRODUTO DE ALUMÍNIO, INCLUSIVE CONEXÕES DE 2 1/2"
C4536 ELETRODUTO DE ALUMÍNIO, INCLUSIVE CONEXÕES DE 3"
C1162 DUTO PERFURADO - PERFILADOS CHAPA DE AÇO (15X35)mm
C1153 DUTO PERFURADO - PERFILADOS CHAPA DE AÇO (19X38)mm
C1163 DUTO PERFURADO - PERFILADOS CHAPA DE AÇO (25X25)mm
C1164 DUTO PERFURADO - PERFILADOS CHAPA DE AÇO (35X35)mm
C1165 DUTO PERFURADO - PERFILADOS CHAPA DE AÇO (38X38)mm
C1156 DUTO PERFURADO - ELETROCALHA CHAPA DE AÇO (25X20)mm
C1157 DUTO PERFURADO - ELETROCALHA CHAPA DE AÇO (25X75)mm
C1158 DUTO PERFURADO - ELETROCALHA CHAPA DE AÇO (50X50)mm
C1161 DUTO PERFURADO - ELETROCALHA DE CHAPA DE AÇO (50X75)mm
C1160 DUTO PERFURADO - ELETROCALHA DE CHAPA DE AÇO (50X100)mm
C1159 DUTO PERFURADO - ELETROCALHA CHAPA DE AÇO (75X75)mm
C1155 DUTO PERFURADO - ELETROCALHA CHAPA DE AÇO (100X100)mm
C1154 DUTO PERFURADO - ELETROCALHA CHAPA DE AÇO (100 X 200)mm
C4535 DUTO PERFURADO - ELETROCALHA CHAPA DE AÇO (100X300)mm
C3617 DUTOS FLEXÍVEIS EM PEAD (POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE) - D=1 1/4", INCLUI
C3618 DUTOS FLEXÍVEIS EM PEAD (POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE) - D=1 1/2", INCLUI
C3619 DUTOS FLEXÍVEIS EM PEAD (POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE) - D=2", INCLUSIVO
C3620 DUTOS FLEXÍVEIS EM PEAD (POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE) - D=3", INCLUSIVO
C3621 DUTOS FLEXÍVEIS EM PEAD (POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE) - D=4", INCLUSIVO
C3623 DUTOS FLEXÍVEIS EM PEAD (POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE) - D=5", INCLUSIVO
C3624 DUTOS FLEXÍVEIS EM PEAD (POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE) - D=6", INCLUSIVO
C2301 TAMPA NORMAL P/DUTO PERFURADO, ATE (100X100)mm
C2300 TAMPA NORMAL P/ DUTO PERFURADO, ATE (100 X200)mm
C4537 TAMPA NORMAL P/ DUTO PERFURADO, ATÉ (100 x 300) mm
C0672 CANALETA PLÁSTICA (20 X 10)MM, SISTEMA "X"
C0673 CANALETA PLÁSTICA (50 X 20)MM, SISTEMA "X"
C0671 CANALETA PLÁSTICA (110 X 20)MM, SISTEMA "X"
C3515 CANALETA EVOLUTIVA SISTEMA DLP 60MM X 50MM COM DIVISÓRIA INTERNA

C4026 CANALETA DE CONCRETO 20cm x 20cm C/ TAMPA EM CHAPA DE ALUMÍNIO CORRUGADO
 C3516 COTOVELO 90 VARIÁVEL SISTEMA DLP PARA CANALETA 60MM X 50MM COM DIVISÓRIA
 C3517 COTOVELO INTERNO SISTEMA DLP PARA CANALETA 60MM X 50MM COM DIVISÓRIA INT
 C3518 DERIVAÇÃO EM PVC SISTEMA DLP 60MM X 50MM
 C3520 GRAMPO DE SUSTENTAÇÃO DOS CABOS PARA CANALETA EM PVC SISTEMA DLP 60MM X !
 C1478 INSTALAÇÃO INTEGRADA DE CANALETA NO PISO (25X30)MM
 C3519 LUVA PARA CANALETA SISTEMA DLP 60MM X 50MM
 C0478 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 15mm (1/2")
 C0479 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 20mm (3/4")
 C0480 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 25mm (1")
 C0481 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 32mm (1 1/4")
 C0482 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 40mm (1 1/2")
 C0483 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 50mm (2")
 C0484 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 65mm (2 1/2")
 C0485 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 80mm (3")
 C0486 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 90mm (3 1/2")
 C0487 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D=100mm (4")
 C0466 BRAÇADEIRA TIPO "D", METÁLICA ATE 1"
 C0467 BRAÇADEIRA TIPO "D", METÁLICA ATE 2"
 C0468 BRAÇADEIRA TIPO "D", METÁLICA ATE 3"
 C0469 BRAÇADEIRA TIPO "D", METÁLICA ATE 4"
 C3481 CONECTOR DE CAIXA TIPO RETO (BOX RETO) EM AÇO DIAM.=1"
 C3480 CONECTOR DE CAIXA TIPO RETO (BOX RETO) EM AÇO DIAM.=1 1/4"
 C3479 CONECTOR DE CAIXA TIPO RETO (BOX RETO) EM AÇO DIAM.=2"
 C3484 SUPORTE DE EQUIPAMENTOS P/INSTALAÇÃO DE TOMADAS E INTERRUPTORES EM DUTOS
 C0593 CAIXA AQUATIC PVC RÍGIDO REF. 921.07, C/ ENCAIXE
 C0594 CAIXA AQUATIC PVC RÍGIDO REF. 921.06 , S/ ENCAIXE
 C3504 CAIXA ALVENARIA / REBOCO / C/ TAMPA CONCRETO S/ FUNDO DI=30x30x50 cm
 C0591 CAIXA ALVENARIA/REBOCO C/TAMPA CONCRETO FUNDO BRITA 60x60x60cm
 C0592 CAIXA ALVENARIA/REBOCO C/TAMPA CONCRETO FUNDO BRITA 80x80x80cm
 C0596 CAIXA DE ALVENARIA C/ TAMPA SELADA PELA COELCE
 C0595 CAIXA DE ALUMÍNIO FUNDIDO (40X40X15)cm, C/TAMPA CEGA
 C3926 CAIXA DE CONCRETO P/ BASE METÁLICA
 C0598 CAIXA DE DERIVAÇÃO NO PISO 300X300MM OU 420X420MM
 C4853 CAIXA DE EQUIPOTENCIALIZAÇÃO DE TERRA
 C4861 CAIXA DE INSPEÇÃO DE TERRA CILÍNDRICA 300x600mm
 C0620 CAIXA DE LIGAÇÃO C/TOMADA UNIVERSAL E TOMADA TEL.240X180MM
 C0617 CAIXA DE LIGAÇÃO C/2 TOMADAS UNIVERSAL E 2 P/TEL.250X250MM
 C0619 CAIXA DE LIGAÇÃO C/TOMADA P/TELEFONE D=9CM C/MOLDURA 11X11CM
 C0618 CAIXA DE LIGAÇÃO C/TOMADA DE 3P. D=9CM C/MOLDURA 11X11CM
 C0621 CAIXA DE LIGAÇÃO EM CHAPA AÇO ESTAMPADA, 3"X3", 4"X2",4"X4"
 C0616 CAIXA DE LIGAÇÃO EM CHAPA AÇO ESTAMPADA 4"X6", 5"X5"
 C0622 CAIXA DE LIGAÇÃO PLÁSTICA DE SOBREPOR, SISTEMA "X"
 C4762 CAIXA DE LIGAÇÃO PVC 4" X 2"
 C4761 CAIXA DE LIGAÇÃO PVC 4" X 4"
 C0626 CAIXA DE PASSAGEM COM TAMPA PARAFUSADA 100X100X80mm
 C0627 CAIXA DE PASSAGEM COM TAMPA PARAFUSADA 150X150X80mm
 C0628 CAIXA DE PASSAGEM COM TAMPA PARAFUSADA 200X200X100mm

C0629 CAIXA DE PASSAGEM COM TAMPA PARAFUSADA 400X400X150mm
 C0630 CAIXA DE PASSAGEM COM TAMPA PARAFUSADA 500X500X150mm
 C0636 CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA - 1/2 TIJOLO COMUM
 C5175 CAIXA DE PISO 4"X2", EM ALUMÍNIO
 C5176 CAIXA DE PISO 4"X4", EM ALUMÍNIO
 C0631 CAIXA EM ALVENARIA (40X40X60cm) DE 1/2 TIJOLO COMUM, LASTRO DE BRITA E TI
 C0632 CAIXA EM ALVENARIA (60X60X60cm) DE 1/2 TIJOLO COMUM, LASTRO DE BRITA E TI
 C0634 CAIXA EM ALVENARIA (80X80X60cm) DE 1/2 TIJOLO COMUM, LASTRO DE BRITA E TI
 C0635 CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA - 1 TIJOLO COMUM
 C0624 CAIXA EM ALVENARIA (40X40X60cm) DE 1 TIJOLO COMUM, LASTRO DE BRITA E TAM
 C0625 CAIXA EM ALVENARIA (60X60X60cm) DE 1 TIJOLO COMUM, LASTRO DE BRITA E TAM
 C0633 CAIXA EM ALVENARIA (80X80X60cm) DE 1 TIJOLO COMUM, LASTRO DE BRITA E TAM
 C4836 CAIXA EM ALVENARIA TIJOLO FURADO, ESP. = 10cm (30x 30x40cm), FUNDO DE C
 C4837 CAIXA EM ALVENARIA TIJOLO FURADO, ESP. = 10cm (40x 40x60cm), FUNDO DE C
 C4838 CAIXA EM ALVENARIA TIJOLO FURADO, ESP. = 10cm (60x 60x60cm), FUNDO DE C
 C4839 CAIXA EM ALVENARIA TIJOLO FURADO, ESP. = 10cm (80x 80x60cm), FUNDO DE C
 C4840 CAIXA EM ALVENARIA TIJOLO FURADO, ESP. = 10cm (100x100x80cm), FUNDO DE C
 C4841 CAIXA EM ALVENARIA TIJOLO FURADO, ESP. = 10cm (30x 30x40cm), LASTRO DE 1
 C4842 CAIXA EM ALVENARIA TIJOLO FURADO, ESP. = 10cm (40x 40x60cm), LASTRO DE 1
 C4843 CAIXA EM ALVENARIA TIJOLO FURADO, ESP. = 10cm (60x 60x60cm), LASTRO DE 1
 C4844 CAIXA EM ALVENARIA TIJOLO FURADO, ESP. = 10cm (80x 80x60cm), LASTRO DE 1
 C4845 CAIXA EM ALVENARIA TIJOLO FURADO, ESP. = 10cm (100x100x80cm), LASTRO EM 1
 C3927 CAIXA DE PASSAGEM TIPO A P/ BALIZAMENTO NOTURNO (80x80x80cm)
 C3928 CAIXA DE PASSAGEM TIPO B P/ BALIZAMENTO NOTURNO (150x150x80cm)
 C0654 CAIXA PRÉ MOLDADA CONC.P/ AR CONDICIONADO
 C0856 CONDULETE DE PVC DE 1/2", TIPO C - E - LL - LR
 C0857 CONDULETE DE PVC DE 3/4" TIPO C - E - LL - LR
 C0855 CONDULETE DE PVC DE 1" TIPO C - E - LL - LR
 C1406 FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE BARRAMENTO DE COBRE P/QUADROS
 C3781 MEDIÇÃO TRIFÁSICA INSTALADA EM MURO - SAÍDA SUBTRRÂNEA
 C3564 MUTIRÃO MISTO - CAIXA DE LIGAÇÃO EM CHAPA AÇO ESTAMPADA, 3"X3", 4"X2", 4"
 C3578 MUTIRÃO MISTO - QUADRO DE MEDIÇÃO PADRÃO COELCE
 C1895 PETROLET ALUMÍNIO DE 1/2", TIPO T - X - L
 C1890 PETROLET ALUMÍNIO DE 3/4", TIPO T - X - L
 C1894 PETROLET ALUMÍNIO DE 1", TIPO T - X - L
 C1893 PETROLET ALUMÍNIO DE 1 1/4", TIPO T - X - L
 C1892 PETROLET ALUMÍNIO DE 1 1/2", TIPO T - X - L
 C1896 PETROLET ALUMÍNIO DE 2", TIPO T - X - L
 C1887 PETROLET ALUMÍNIO DE 2 1/2", TIPO T - X - L
 C1889 PETROLET ALUMÍNIO DE 3", TIPO T - X - L
 C1888 PETROLET ALUMÍNIO DE 3 1/2", TIPO T - X - L
 C1891 PETROLET ALUMÍNIO DE 4", TIPO T - X - L
 C1946 PONTE DE CRUZAMENTO EM CAIXA DE DERIVAÇÃO
 C2064 QUADRO ANUNCIADOR DE ENFERMARIA
 C2090 QUADRO P/ MEDIÇÃO EM POSTE DE CONCRETO
 C2092 QUADRO P/ MEDIÇÃO PRIMÁRIA 15KV
 C2091 QUADRO P/ MEDIÇÃO PRIMÁRIA 15KV HORA-SAZONAL
 C2065 QUADRO DE COMANDO DE BOMBAS - COMPLETO

C2076 QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO EMBUTIR ATE 3 DIVISÕES, S/BARRAMENTO
C2078 QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO EMBUTIR ATE 6 DIVISÕES, S/BARRAMENTO
C2066 QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ SOBREPOR ATE 6 DIVISÕES, C/BARRAMENTO
C2077 QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ EMBUTIR ATE 6 DIVISÕES, C/BARRAMENTO
C2067 QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ EMBUTIR ATÉ 12 DIVISÕES 207X332X95mm, C/BAI
C2068 QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ EMBUTIR ATÉ 24 DIVISÕES 332X332X95mm, C/BAI
C2069 QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ EMBUTIR ATÉ 36 DIVISÕES 457X332X95mm, C/ Bi
C2071 QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ EMBUTIR ATÉ 72 DIVISÕES 457X646X95mm, C/BAI
C2070 QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ EMBUTIR ATÉ 72 DIVISÕES 457X646X150mm, C/BI
C2072 QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ SOBREPOR ATÉ 12 DIVISÕES 255X315X135mm, C/1
C2075 QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ.SOBREPOR ATÉ 24 DIVISÕES 450X315X135mm, C/1
C2074 QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ.SOBREPOR ATE 64 DIVISÕES 650X440X205mm, C/1
C2073 QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ SOBREPOR ATÉ 128 DIVISÕES 650X875X205mm, C.
C2062 QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO GERAL BAIXA TENSÃO, C/ACESSÓRIOS - 1UN DE MEDIÇÃO
C2061 QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO GERAL BAIXA TENSÃO, C/ACESSÓRIOS- 3UN DE MEDIÇÃO
C2084 QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO, PADRÃO TELEBRÁS 200X200X120mm
C2085 QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO, PADRÃO TELEBRÁS 400X400X120mm
C2086 QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO, PADRÃO TELEBRÁS 600X600X120mm
C2087 QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO, PADRÃO TELEBRÁS 800X800X120mm
C2080 QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO, PADRÃO TELEBRAS 1200X1000X150mm
C2081 QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO, PADRÃO TELEBRAS 1200X1200X150mm
C2079 QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO PADRÃO TELEBRAS-1200X1500X150mm
C2082 QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO, PADRÃO TELEBRAS 1200X1700X150mm
C2088 QUADRO DE FORÇA, C/ BARRAMENTO (0.90X1.90X0.60)M
C2089 QUADRO DE FORÇA, C/ BARRAMENTO (1.80X1.90X0.60)M
C3925 QUADRO DE FORÇA P/ 10kW
C3579 QUADRO DE MEDIÇÃO PADRÃO COELCE - PADRÃO POPULAR
C4052 QUADRO METÁLICO (600 x 400 x 400)mm - INSTALADO
C2299 TAMPA DE CONCRETO ESP.= 5cm P/CAIXA EM ALVENARIA
C4038 ACESSÓRIOS DE BAIXA TENSÃO
C0111 ARAME GALVANIZADO PARA PESCA
C3750 CABO DE FIBRA ÓPTICA, 01 PAR
C3751 CABO DE FIBRA ÓPTICA, 02 PARES
C3752 CABO DE FIBRA ÓPTICA, 03 PARES
C3753 CABO DE FIBRA ÓPTICA, 04 PARES
C0522 CABO COBRE NU 6MM2
C0517 CABO COBRE NU 10MM2
C0518 CABO COBRE NU 16MM2
C0519 CABO COBRE NU 25MM2
C0520 CABO COBRE NU 35MM2
C0521 CABO COBRE NU 50MM2
C0523 CABO COBRE NU 70MM2
C3907 CABO COBRE NU, FORMAÇÃO 7 FIOS, 10mm²
C4558 CABO CORDPLAST (CABO PP) 3 x 2,50 mm²
C4377 CABO EM PVC 1000V 2,5 mm²
C0554 CABO EM PVC 1000V 4MM2
C0556 CABO EM PVC 1000V 6MM2
C0547 CABO EM PVC 1000V 10MM2

C0550	CABO EM PVC 1000V	16MM2
C0553	CABO EM PVC 1000V	25MM2
C0558	CABO EM PVC 1000V	35MM2
C0555	CABO EM PVC 1000V	50MM2
C0559	CABO EM PVC 1000V	70MM2
C0557	CABO EM PVC 1000V	95MM2
C0548	CABO EM PVC 1000V	120MM2
C0549	CABO EM PVC 1000V	150MM2
C0551	CABO EM PVC 1000V	185MM2
C0552	CABO EM PVC 1000V	240MM2
C4771	CABO EM PVC 1000V	300MM2
C4818	CABO EM PVC 1000V	400MM2
C4538	CABO EM PVC 15000V	35MM2
C4539	CABO EM PVC 15000V	120MM2
C0540	CABO ISOLADO PVC 750V	2,5MM2
C0534	CABO ISOLADO PVC 750V	4MM2
C0537	CABO ISOLADO PVC 750V	6MM2
C0524	CABO ISOLADO PVC 750V	10MM2
C0527	CABO ISOLADO PVC 750V	16MM2
C0530	CABO ISOLADO PVC 750V	25 MM2
C0532	CABO ISOLADO PVC 750V	35MM2
C0536	CABO ISOLADO PVC 750V	50MM2
C0538	CABO ISOLADO PVC 750V	70MM2
C0539	CABO ISOLADO PVC 750V	95MM2
C0525	CABO ISOLADO PVC 750V	120MM2
C0526	CABO ISOLADO PVC 750V	150MM2
C0528	CABO ISOLADO PVC 750V	185MM2
C0529	CABO ISOLADO PVC 750V	240MM2
C0531	CABO ISOLADO PVC 750V	300MM2
C0533	CABO ISOLADO PVC 750V	400MM2
C0535	CABO ISOLADO PVC 750V	500MM2
C0541	CABO LÓGICO 4 PARES, CATEGORIA 3	- UTP (10 MPBS)
C0542	CABO LÓGICO 4 PARES, CATEGORIA 4	- UTP (20 MPBS)
C0543	CABO LÓGICO 4 PARES, CATEGORIA 5	- UTP (100 MBPS)
C4533	CABO LÓGICO 4 PARES, CATEGORIA 6	- UTP
C4534	CABO LÓGICO CTP APL-100	- 50
C0544	CABO LÓGICO/VÍDEO COAXIAL	50 (OHMS)
C0545	CABO LÓGICO/VÍDEO COAXIAL	75 (OHMS)
C0546	CABO LÓGICO/VÍDEO COAXIAL	95 (OHMS)
C4031	CABO SINGELO ISOLAÇÃO 15 kV,	DIÂMETRO 25 mm ² - INSTALADO
C0562	CABO TELEFÔNICO CCI	- 1
C0563	CABO TELEFÔNICO CCI	- 2
C0564	CABO TELEFÔNICO CCI	- 3
C0565	CABO TELEFÔNICO CCI	- 4
C0566	CABO TELEFÔNICO CCI	- 5
C0567	CABO TELEFÔNICO CCI	- 6
C0568	CABO TELEFÔNICO CI	50-10
C0570	CABO TELEFÔNICO CI	50-20

C0572 CABO TELEFÔNICO CI 50-30
C0573 CABO TELEFÔNICO CI 50-50
C0569 CABO TELEFÔNICO CI 50-100
C0571 CABO TELEFÔNICO CI 50-200
C0574 CABO TELEFÔNICO CTP-APL 10
C0575 CABO TELEFÔNICO CTP-APL 20
C0578 CABO TELEFÔNICO CTP-APL 30
C0579 CABO TELEFÔNICO CTP-APL 50
C0576 CABO TELEFÔNICO CTP-APL 100
C0577 CABO TELEFÔNICO CTP-APL 200
C0560 CABO TELEFÔNICO CCE - 2
C0561 CABO TELEFÔNICO CCE - 3
C3908 CABO UNIPOLAR ISOLADO EM EPR 3,6/6kV, 10mm²
C0798 CLEATS PARA FIAÇÃO APARENTE
C3565 CLEATS PARA FIAÇÃO APARENTE (MUTIRÃO MISTO)
C3911 CONECTOR DE ATERRAMENTO TIPO K2C17-10mm BURDY
C0859 CONECTOR SPLIT - BOLT P/ CABOS ATE 16MM2
C0860 CONECTOR SPLIT - BOLT P/ CABOS ATE 35MM2
C0858 CONECTOR SPLIT - BOLT P/ CABOS ATE 120MM2
C0861 CONECTOR SPLIT - BOLT P/ CABOS ATE 500MM2
C0869 CORDOALHA COBRE NÚ 35MM2 E ISOLADORES P/PARA-RAIO
C0870 CORDOALHA COBRE NÚ 70MM2 E ISOLADORES P/PARA-RAIO
C1369 FIO ISOLADO PVC P/750V 0.5MM2
C1370 FIO ISOLADO PVC P/750V 0.75MM2
C1373 FIO ISOLADO PVC P/750V 1MM2
C1371 FIO ISOLADO PVC P/750V 1.5 MM2
C1374 FIO ISOLADO PVC P/750V 2.5 MM2
C1375 FIO ISOLADO PVC P/750V 4MM2
C1376 FIO ISOLADO PVC P/750V 6MM2
C1372 FIO ISOLADO PVC P/750V 10MM2
C1377 FIO PARALELO ISOLADO, (2 X 0,75)MM2
C1378 FIO PARALELO ISOLADO, (2 X 1,00)MM2
C1379 FIO PARALELO ISOLADO, (2 X 1,50)MM2
C3572 HASTE DE FERRO GALVANIZADO 1.20m PARA ATERRAMENTO (MUTIRÃO MISTO)
C3922 KIT CONECTOR SN-10, 5kV-20A, CABO 10mm²
C3570 MUTIRÃO MISTO - FIO ISOLADO PVC P/750V 1.5MM2
C3563 MUTIRÃO MISTO - CABO ISOLADO PVC 750V 6MM2
C3571 MUTIRÃO MISTO - FIO PARALELO ISOLADO, (2X0,75)MM2
C2455 TERMINAL DE PRESSÃO P/ CABOS ATÉ 16MM2
C2457 TERMINAL DE PRESSÃO P/ CABOS ATÉ 35MM2
C2454 TERMINAL DE PRESSÃO P/ CABOS ATÉ 120MM2
C2456 TERMINAL DE PRESSÃO P/ CABOS ATÉ 240MM2
C2458 TERMINAL DE PRESSÃO P/ CABOS ATÉ 500MM2
C2459 TERMINAL DE PRESSÃO P/ VERGALHÕES DE COBRE 3/8"
C3482 TERMINAL OLHAL PARA CABO DE 1,50MM2 À 2,50MM2
C3483 TERMINAL OLHAL PARA CABO DE 4,00MM2 À 6,00MM2
C3478 VERGALHÃO ROSCA TOTAL DE 3/8"
C0380 BASE DE FUSÍVEL DIAZED EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO ATÉ 25A

C0381 BASE DE FUSÍVEL DIAZED EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO ATÉ 63A
C0382 BASE DE FUSÍVEL NH 00 EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO ATÉ 125A
C0376 BASE DE FUSÍVEL TIPO 'NH' 1 ATÉ 250A EM QUADRO DE LUZ E FORÇA
C0377 BASE DE FUSÍVEL TIPO 'NH' 2 ATÉ 400A EM QUADRO DE LUZ E FORÇA
C0378 BASE DE FUSÍVEL TIPO 'NH' 3 ATÉ 630A EM QUADRO DE FORÇA
C0379 BASE DE FUSÍVEL TIPO 'NH' 4 ATÉ 1250A EM QUADRO DE FORÇA
C4057 CHAVE PRESSOSTÁTICA 2" - INSTALADO
C4769 CHAVE REVERSORA TRIPOLAR SOB CARGA 630A
C0789 CHAVE SECCIONADORA TRIPOLAR ACIONAM.FRONTAL ROTATIVO 16A
C0792 CHAVE SECCIONADORA TRIPOLAR ACIONAM.FRONTAL ROTATIVO 25A
C0793 CHAVE SECCIONADORA TRIPOLAR ACIONAM.FRONTAL ROTATIVO 40A
C0794 CHAVE SECCIONADORA TRIPOLAR ACIONAM.FRONTAL ROTATIVO 63A
C0787 CHAVE SECCIONADORA TRIPOLAR ACIONAM.FRONTAL ROTATIVO 100A
C0788 CHAVE SECCIONADORA TRIPOLAR ACIONAM.FRONTAL ROTATIVO 125A
C0790 CHAVE SECCIONADORA TRIPOLAR ACIONAM.FRONTAL ROTATIVO 200A
C0791 CHAVE SECCIONADORA TRIPOLAR ACIONAM.FRONTAL ROTATIVO 250A
C0783 CHAVE SECCIONADORA ACIONAMENTO POR ALAVANCA.MONOPOLAR 40A
C0785 CHAVE SECCIONADORA ACIONAMENTO POR ALAVANCA.TRIPOLAR 40A
C0786 CHAVE SECCIONADORA ACIONAMENTO POR ALAVANCA.TRIPOLAR 63A
C0784 CHAVE SECCIONADORA ACIONAMENTO POR ALAVANCA.TRIPOLAR 100A
C4032 CHAVE SECCIONADORA C/ FUSÍVEL, ABERTURA SOB CARGA, 15 kV, 160 A - INSTALADO
C4036 CONTACTOR 65A - INSTALADO
C0780 CONTACTOR AUXILIAR 2NA + 2NF
C1092 DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 10A
C1093 DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 16A
C1095 DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 20A
C1096 DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 25A
C1098 DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 32A
C1099 DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 40A
C1101 DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 50A
C1081 DISJUNTOR BIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUICAO 10A
C1082 DISJUNTOR BIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 16A
C1084 DISJUNTOR BIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 20A
C1085 DISJUNTOR BIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 25A
C1087 DISJUNTOR BIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 32A
C1088 DISJUNTOR BIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 40A
C1090 DISJUNTOR BIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 50A
C4530 DISJUNTOR DIFERENCIAL DR-16A - 40A, 30mA
C4531 DISJUNTOR DIFERENCIAL DR-80A, 30mA
C4815 DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR 125 A, COM CAIXA MOLDADA 10 KA
C4816 DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR 175 A, COM CAIXA MOLDADA 10 KA
C4817 DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR 250 A, COM CAIXA MOLDADA 10 KA
C4774 DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR 800A/600V
C4934 DISJUNTOR TÉRMICO E MAGNÉTICO AJUSTAVEIS, TRIPOLAR DE 350 ATE 400A, CAPACIDADE 10 KA
C4935 DISJUNTOR TÉRMICO E MAGNÉTICO AJUSTAVEIS, TRIPOLAR DE 450 ATE 600A, CAPACIDADE 10 KA
C1106 DISJUNTOR TRIPOLAR C/ACIONAMENTO NA PORTA DO Q.D.ATE 16 A
C1111 DISJUNTOR TRIPOLAR C/ACIONAMENTO NA PORTA DO Q.D.ATE 32A
C1114 DISJUNTOR TRIPOLAR C/ACIONAMENTO NA PORTA DO Q.D.ATE 63A

C1104 DISJUNTOR TRIPOLAR C/ACIONAMENTO NA PORTA DO Q.D.ATE 100A
C1108 DISJUNTOR TRIPOLAR C/ACIONAMENTO NA PORTA DO Q.D.ATE 160A
C1109 DISJUNTOR TRIPOLAR C/ACIONAMENTO NA PORTA DO Q.D.ATE 250A
C1112 DISJUNTOR TRIPOLAR C/ACIONAMENTO NA PORTA DO Q.D.ATE 400A
C1113 DISJUNTOR TRIPOLAR C/ACIONAMENTO NA PORTA DO Q.D.ATE 630A
C1103 DISJUNTOR TRIPOLAR C/ACIONAMENTO NA PORTA DO Q.D.ATE 1000A
C1105 DISJUNTOR TRIPOLAR C/ACIONAMENTO NA PORTA DO Q.D.ATE 1250A
C1107 DISJUNTOR TRIPOLAR C/ACIONAMENTO NA PORTA DO Q.D.ATE 1600A
C1115 DISJUNTOR TRIPOLAR C/ACIONAMENTO NA PORTA DO Q.D.ATE 2500A
C1110 DISJUNTOR TRIPOLAR C/ACIONAMENTO NA PORTA DO Q.D.ATE 3150A
C1116 DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 175A
C1118 DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 10A
C1119 DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 16A
C1121 DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 20A
C1122 DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 25A
C1124 DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 32A
C1125 DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 40A
C1127 DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 50A
C1128 DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 60A
C1130 DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 70A
C1131 DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 90A
C1117 DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 100A
C4035 FUSÍVEL NH 100A - INSTALADO
C3567 MUTIRÃO MISTO - DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE 16A
C2260 SECCIONADOR FUSÍVEL DIAZED MONOPOLAR ATE 25A
C2261 SECCIONADOR FUSÍVEL DIAZED MONOPOLAR ATE 63A
C2259 SECCIONADOR FUSÍVEL DIAZED BIPOLAR.ATE 25A
C2258 SECCIONADOR FUSÍVEL DIAZED BIPOLAR ATE 63 A
C2262 SECCIONADOR FUSÍVEL DIAZED TRIPOLAR ATE 25A, EM QUADRO DISTRIBUIÇÃO
C2263 SECCIONADOR FUSÍVEL NH TRIPOLAR MANOBRA C/CARGA.ATE 125A
C2264 SECCIONADOR FUSÍVEL NH TRIPOLAR MANOBRA C/CARGA.ATE 250A
C2265 SECCIONADOR FUSÍVEL NH TRIPOLAR MANOBRA S/CARGA.ATE 250A
C2266 SECCIONADOR FUSÍVEL NH TRIPOLAR MANOBRA S/CARGA.ATE 400A
C2267 SECCIONADOR FUSÍVEL NH TRIPOLAR MANOBRA S/CARGA.ATE 630A
C0597 CAIXA DE AÇO INOXIDÁVEL C/ 8 TOMADAS 2P+T/250V (COMPLETA)
C0670 CAMPAINHA TIPO SIRENE ESCOLAR, C/INTERRUPTOR PULSADOR
C0863 CONJUNTO ARSTOP COMPLETO (15 A 30A)
C1491 INTERRUPTOR UMA TECLA BIPOLAR PARALELO 20A 250V
C1492 INTERRUPTOR UMA TECLA PARALELO 10A 250V
C1493 INTERRUPTOR UMA TECLA PARALELO E TOMADA UNIVERSAL 10A 250V
C1494 INTERRUPTOR UMA TECLA SIMPLES 10A 250V
C1498 INTERRUPTOR.UMA TECLA SIMPLES UMA PARALELA.10A.250V
C1497 INTERRUPTOR UMA TECLA SIMPLES UMA P/CAMPAINHA 10A 250V
C1496 INTERRUPTOR UMA TECLA SIMPLES E TOMADA UNIVERSAL 10A 250V
C1495 INTERRUPTOR UMA TECLA SIMPLES DUAS PARALELO 10A 250V
C1490 INTERRUPTOR UMA TECLA 10A - 250V, SISTEMA "X"
C1481 INTERRUPTOR DUAS TECLAS PARALELO 10A 250V
C1482 INTERRUPTOR DUAS TECLAS PARALELO E TOMADA 10A 250V

C1479 INTERRUPTOR DUAS TECLAS SIMPLES 10A 250V
C1484 INTERRUPTOR DUAS TECLAS SIMPLES UMA PARALELO 10A 250V
C1483 INTERRUPTOR DUAS TECLAS SIMPLES E TOMADA 10A 250V
C1480 INTERRUPTOR DUAS TECLAS 10A - 250V, SISTEMA "X"
C1485 INTERRUPTOR PULSADOR DE CAMPAINHA 10A 250V
C1488 INTERRUPTOR TRES TECLAS PARALELO 10A 250V
C1489 INTERRUPTOR TRES TECLAS SIMPLES 10A 250V
C1486 INTERRUPTOR TECLA SIMPLES TECLA PARALELO E TOMADA 10A 250V
C1487 INTERRUPTOR TIPO CHAMADA ENFERMARIA
C3573 MUTIRÃO MISTO - INTERRUPTOR UMA TECLA SIMPLES E TOMADA UNIVERSAL 10A 250V
C3581 MUTIRÃO MISTO - SOQUETE DE BAQUELITE
C1928 PLACA P/CAIXA ESTAMPADA 4"X2" OU 3"X3"
C1929 PLACA P/CAIXA ESTAMPADA 4"X4"
C1942 PLUG TRIPOLAR (3P+T) - 32A/380V
C3580 SOQUETE DE BAQUELITE - PADRÃO POPULAR
C2298 TAMPA CEGA PLÁSTICA, SISTEMA "X"
C2484 TOMADA 2 POLOS MAIS TERRA 20A 250V
C2480 TOMADA 2 POLOS MAIS TERRA 20A - 250V, SISTEMA "X"
C2481 TOMADA C/TRAVA MECÂNICA E PLUG DE EMBUTIR 30A/250V
C2482 TOMADA C/TRAVA MECÂNICA E PLUG, DE SOBREPOR 30A/250V
C4792 TOMADA DUPLA DE EMBUTIR 2P+T 10A-250V
C4931 TOMADA DUPLA DE PISO PARA LÓGICA RJ45, 8 FIOS, CAT-6E, COMPLETA (PLACA/TOMADA)
C4117 TOMADA ENERGIZADA TIPO PLUG DE GUITARRA PARA SPOT ORIENTÁVEL DE 50W. EMBUTIR
C2486 TOMADA P/TELEFONE 4 POLOS PADRÃO TELEBRAS
C2487 TOMADA P/TELEFONE 4 POLOS, SISTEMA "X"
C2488 TOMADA P/TELEFONE.PINO JACK 1/4"
C2485 TOMADA P/ COMPUTADOR, SISTEMA "X"
C4174 TOMADA PARA LÓGICA, COM 1 CONECTOR RJ45, 8 FIOS, CAT-5E, COMPLETA PARA C/TELEFONE
C4920 TOMADA PARA LÓGICA, COM 2 CONECTORES RJ45, 8 FIOS, CAT-5E, COMPLETA PARA C/TELEFONE
C4921 TOMADA PARA LÓGICA, COM 1 CONECTOR RJ45, 8 FIOS, CAT-5E, COMPLETA PARA C/TELEFONE
C4794 TOMADA PARA LÓGICA, COM 2 CONECTORES RJ45, 8 FIOS, CAT-5E, COMPLETA PARA C/TELEFONE
C3486 TOMADA P/ PISO FÊMEA PARA RJ-11(TELEFÔNICA)
C4793 TOMADA SIMPLES DE PISO 2P+T 20A-250V C/ PLACA EM LATÃO CAIXA 4"X2" (NÃO ENCLAVADA)
C4932 TOMADA SIMPLES DE PISO PARA LÓGICA RJ45, 8 FIOS, CAT-6E, COMPLETA (PLACA/TOMADA)
C2490 TOMADA TRIPOLAR, MAIS TERRA - 25A/250V
C2491 TOMADA TRIPOLAR, MAIS TERRA - 30A/250V
C2489 TOMADA TRIPOLAR (3P+T) - 32A/380V
C2493 TOMADA UNIVERSAL 10A 250V
C2492 TOMADA UNIVERSAL 10A - 250V, SISTEMA "X"
C2494 TOMADA VOLTAMP - 30A (MACHO/FÊMEA)
C2495 TOMADA VOLTAMP - 60A (MACHO/FÊMEA)
C4371 ARANDELA BLINDADA
C4834 ARANDELA COM SOQUETE E-27, CORPO E GRADE FRONTAL DE PROTEÇÃO EM ALUMÍNIO ANODIZADO
C4828 ARANDELA DE SOBREPOR CORPO EM ALUMINIO, SOQUETE E-27, DIFUSOR EM VIDRO TÍPICO
C4948 ARANDELA DE SOBREPOR CORPO EM ALUMINIO, SOQUETE E-27, DIFUSOR EM VIDRO TÍPICO
C4105 ARANDELA PARA FLUORESCENTE COMPACTA 18W EM ALUMÍNIO ANODIZADO E PINTADO EM BRANCO
C4106 ARANDELA PARA FLUORESCENTE COMPACTA 18W EM ALUMÍNIO ANODIZADO E PINTADO EM BRANCO
C4107 ARANDELA PARA LÂMPADA INCANDESCENTE 60W EM ALUMÍNIO ANODIZADO E PINTADO EM BRANCO

C4801 BALIZADOR, CORPO DE ALUMÍNIO INJETADO, BORRACHA DE VEDAÇÃO, DIFUSOR EM V.
 C4807 BALIZADOR DE SOBREPOR TIPO TARTARUGA, CORPO EM ALUMÍNIO E GRADE DE PROTE
 C4808 BALIZADOR DE SOBREPOR/EMBUTIR, CORPO EM ALUMÍNIO E GRADE DE PROTEÇÃO, PAI
 C3906 BASE METÁLICA INCL. TUBO GALVANIZADO 2" P/ LUMINÁRIA ELEVADA SN-05
 C1029 CÉLULA FOTOELÉTRICA P/ LÂMPADA, ATÉ 250W
 C1030 CÉLULA FOTOELÉTRICA P/ LÂMPADA, ATÉ 1000W
 C4104 CLARABÓIA ARTIFICIAL 60X200CM COM DIFUSOR APOIADO NO FORRO E LUMINÁRIA M
 C3915 GLOBO PRISMÁTICO AZUL PARA LUMINÁRIA SN-05 (45W)
 C3917 GLOBO PRISMÁTICO CLARO / ÂMBAR P/ LUMINÁRIA SN-05 (30W)
 C3916 GLOBO PRISMÁTICO CLARO PARA LUMINÁRIA SN-05 (30W)
 C3918 LÂMPADA 30W-6.6A, BASE MÉDIUM PREFOCUS
 C3919 LÂMPADA 45W-6.6A, BASE MÉDIUM PREFOCUS
 C4103 LÂMPADA FLUORESCENTE 32W/3000K MAIS REATOR ELETRÔNICO FIXADOS SOBRE SANC
 C1765 LÂMPADA FLUORESCENTE DE 16W OU 20W (SUBSTITUIÇÃO)
 C1766 LÂMPADA FLUORESCENTE DE 32W OU 40W (SUBSTITUIÇÃO)
 C1767 LÂMPADA FLUORESCENTE, TIPO PL, ATE 13W (SUBSTITUIÇÃO)
 C1769 LÂMPADA INCANDESCENTE ATE 150W (SUBSTITUIÇÃO)
 C1763 LÂMPADA MISTA DE 160 A 500W (SUBSTITUIÇÃO)
 C1771 LÂMPADA VAPOR DE MERCÚRIO ATE 250W (SUBSTITUIÇÃO)
 C1773 LÂMPADA VAPOR DE MERCÚRIO ATÉ 400W (SUBSTITUIÇÃO)
 C1772 LÂMPADA VAPOR DE MERCÚRIO ATE 400W (SUBSTITUIÇÃO)
 C1776 LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO ATE 70W (SUBSTITUIÇÃO)
 C1774 LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO ATE 250W (SUBSTITUIÇÃO)
 C1775 LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO ATE 400W (SUBSTITUIÇÃO)
 C1777 LÂMPADA VAPOR METÁLICO ATE 1000W (SUBSTITUIÇÃO)
 C1778 LÂMPADA VAPOR METÁLICO ATE 2000W (SUBSTITUIÇÃO)
 C4111 LUMINÁRIA APLICADA NAS LATERAIS DAS PAREDES EXPOSITORAS EM CHAPA DE AÇO
 C4945 LUMINÁRIA CILÍNDRICA DE SOBREPOR COM SOQUETE E-27, ANEL DE ARREMATE EM A
 C4944 LUMINÁRIA CILÍNDRICA DE EMBUTIR COM SOQUETE E-27, ANEL DE ARREMATE EM AL
 C1650 LUMINÁRIA C/LÂMPADA INCANDESCENTE, A PROVA DE TEMPO, VAPOR, ETC.
 C1652 LUMINÁRIA COMPLETA, EMBUTIDA EM LAJE P/ PRESÍDIO
 C1653 LUMINÁRIA DE ADVERTENCIA - INTERNA/EXTERNA
 C3627 LUMINÁRIA DE ALTO RENDIMENTO, CORPO EM ALUMÍNIO FUNDIDO P/ LÂMPADAS VAPO
 C4109 LUMINÁRIA DE APLICAR EM CHAPA DE AÇO TRATADA E PINTADA EM EPÓXI BRANCO C
 C4100 LUMINÁRIA DE EMBUTIR CILÍNDRICA COM ANEL DE ARREMATE EM ALUMÍNIO ANODIZA
 C4811 LUMINÁRIA DE EMBUTIR CILÍNDRICA COM CORPO EM CHAPA DE AÇO FOSFATIZADA E
 C4799 LUMINÁRIA DE EMBUTIR CILÍNDRICA COM CORPO EM CHAPA DE AÇO FOSFATIZADA E
 C4101 LUMINÁRIA DE EMBUTIR COM ANEL DE ARREMATE EM ALUMÍNIO ANODIZADO E PINTAD
 C4102 LUMINÁRIA DE EMBUTIR COM ANEL DE ARREMATE EM ALUMÍNIO ANODIZADO E PINTAD
 C4943 LUMINÁRIA DE EMBUTIR COM CORPO EM CHAPA DE AÇO FOSFATIZADA E PINTADA ELE
 C4797 LUMINÁRIA DE EMBUTIR COM 2 LAMPADAS T8 DE 16W ALETAS PLANAS EM CHAPA DE
 C4540 LUMINÁRIA DE EMBUTIR CORPO E GRADE DE PROTEÇÃO EM LIGA DE ALUMÍNIO FUNDI
 C4809 LUMINÁRIA DE EMBUTIR, EM LED, CORPO EM ALUMÍNIO E REFLETOR EM ALUMÍNIO AI
 C4433 LUMINÁRIA DE EMBUTIR EM TETO, CIRCULAR, CORPO EM ALUMÍNIO ANODIZADO COM
 C4795 LUMINÁRIA DE EMBUTIR PARA QUATRO LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES T8 DE
 C4796 LUMINÁRIA DE EMBUTIR PARA QUATRO LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES T8 DE
 C4394 LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA
 C4412 LUMINÁRIA DE PISO MÓVEL, CORPO EM ALUMÍNIO, REFLETOR EM ALUMÍNIO ANODIZA

C4798 LUMINÁRIA DE SOBREPOR COM CORPO EM CHAPA DE AÇO TRATADA E PINTADA NA COI
 C4802 LUMINÁRIA DE SOBREPOR/EMBTIR RETANGULAR EM PA (POLYAMIDE) COM REFLETOR EI
 C4800 LUMINÁRIA DE SOBREPOR CILÍNDRICA COM CORPO EM CHAPA DE AÇO FOSFATIZADA E
 C4946 LUMINÁRIA DE SOBREPOR COM CORPO EM POLICARBONATO INJETADO E REFLETOR EM (
 C4803 LUMINÁRIA DE SOBREPOR/EMBTIR RETANGULAR EM PA (POLYAMIDE) COM REFLETOR EI
 C4804 LUMINÁRIA DE SOBREPOR/EMBTIR RETANGULAR EM ALUMÍNIO LACADO (ANODIZADO) (
 C3628 LUMINÁRIA DECORATIVA, CORPO EM ALUMÍNIO FUNDIDO P/ LÂMPADAS VAPOR DE SÓD:
 C3924 LUMINÁRIA ELEVADA MÉDIA INTENSIDADE SN-05
 C1659 LUMINÁRIA FECHADA, BRAÇO, LENTE DE VIDRO E LÂMPADA DE VAPOR DE MERCÚRIO :
 C1658 LUMINÁRIA FECHADA, BRAÇO LENTE VIDRO C/ LÂMPADA DE VAPOR DE MERCÚRIO 400I
 C1660 LUMINÁRIA FECHADA, BRAÇO, LENTE VIDRO E LÂMPADA DE VAPOR DE SÓDIO 360W
 C1662 LUMINÁRIA FLUORESCENTE COMPLETA (1 X 16)W
 C1637 LUMINÁRIA FLUORESCENTE COMPLETA (1 X 32)W
 C1661 LUMINÁRIA FLUORESCENTE COMPLETA (2 X 16)W
 C1638 LUMINÁRIA FLUORESCENTE COMPLETA (2 X 32)W
 C1639 LUMINÁRIA FLUORESCENTE COMPLETA (4 X 16)W
 C1636 LUMINÁRIA FLUORESCENTE COMPLETA (4 X 32)W
 C1640 LUMINÁRIA FLUORESCENTE COMPLETA C/1 LÂMPADA DE 20W
 C1663 LUMINÁRIA FLUORESCENTE COMPLETA C/ 1 LÂMPADA 40W
 C1665 LUMINÁRIA FLUORESCENTE COMPLETA C/2 LÂMPADAS DE 20W
 C1666 LUMINÁRIA FLUORESCENTE COMPLETA C/2 LÂMPADAS DE 40W
 C1667 LUMINÁRIA FLUORESCENTE COMPLETA C/2 LÂMPADAS DE 65W
 C1664 LUMINÁRIA FLUORESCENTE COMPLETA C/ 3 LÂMPADAS 40W
 C1641 LUMINÁRIA FLUORESCENTE COMPLETA C/4 LÂMPADAS DE 20W
 C1642 LUMINÁRIA FLUORESCENTE COMPLETA C/4 LÂMPADAS DE 40W
 C4947 LUMINÁRIA HERMÉTICA DE EMBUTIR, COM CORPO EM CHAPA DE AÇO FOSFATIZADA E :
 C1668 LUMINÁRIA P/MUROS FECHADA C/ LÂMPADA
 C1669 LUMINÁRIA PAREDE, TIPO ARANDELA C/ LÂMPADA INCANDESCENTE
 C4806 LUMINÁRIA PENDENTE EM LED, CORPO EM ALUMÍNIO, POTÊNCIA MÍNIMA 200W E MÁX:
 C4805 LUMINÁRIA PENDENTE EM LED, FACHO DE LUZ FECHADO (<60°), CORPO EM ALUMÍNIO
 C4956 LUMINÁRIA PENDENTE PARA FACHO ABERTO, COM PORTA-LÂMPADA EM CERÂMICA, DIFU
 C4108 LUMINÁRIA QUADRADA EMBUTIDA NA PAREDE PARA LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA
 C1671 LUMINÁRIA REFLETORA COM LÂMPADA HALÓGENA DICROICA 50W
 C1670 LUMINÁRIA REFLETORA COM LÂMPADA HALÓGENA DICROICA 75W
 C1672 LUMINÁRIA REFLETORA INTERNA SIMPLES C/OU S/VIDRO
 C1643 LUMINÁRIA REFLETORA. INTERNA. SIMPLES C/LÂMPADA MERCÚRIO
 C4957 LUMINÁRIA TIPO BALIZADOR DE EMBUTIR COM SOQUETE E-27 PARA LÂMPADA FLUORE:
 C1673 LUMINÁRIA TIPO GLOBO PLÁSTICO C/ LÂMPADA INCANDESCENTE
 C1674 LUMINÁRIA TIPO GLOBO VIDRO C/ LAMPADA INCANDESCENTE
 C1675 LUMINÁRIA TIPO GLOBO VIDRO C/ LÂMPADA MISTA, ATÉ 160W
 C1676 LUMINÁRIA TIPO GLOBO VIDRO C/ LÂMPADA MISTA, ATÉ 500W
 C1677 LUMINÁRIA TIPO SPOT DIRECIONAL C/ BRAÇO E C/ LÂMPADA INCANDESCENTE
 C1678 LUMINÁRIA TIPO SPOT SIMPLES C/ LÂMPADA INCANDESCENTE
 C1875 PENDENTE OU PLAFONIER C/GLOBO LEITOSO C/ 1 LÂMPADA DE 60W
 C3921 PLACA SUPORTE P/ LUMINÁRIA SN-05
 C2009 POSTE DE FERRO P/ JARDIM H=2.80M, C/GLOBO E LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO 70W
 C2010 POSTE DE FERRO P/JARDIM H=2.80M, C/GLOBO DE VIDRO, S/ LÂMPADA
 C3625 POSTE METÁLICO CÔNICO RETO FLANGEADO H=10.0m P/02 LUMINÁRIAS DECORATIVAS

C3626 POSTE METÁLICO DECORATIVO CÔNICO RETO FLANGEADO H=4.0m P/01 OU 02 LUMINÁRIAS
C2050 PROJETOR C/ LÂMPADA VAPOR DE MERCÚRIO DE 250W, COMPLETA (SEM FOTOCÉLULA)
C2049 PROJETOR C/ LÂMPADA HALÓGENA DUPLO ENVELOPE DE 500W
C2048 PROJETOR C/ LÂMPADA DE VAPOR DE MERCÚRIO DE 250W, C/FOTOCÉLULA
C2051 PROJETOR C/ LÂMPADA VAPOR METÁLICO 1000W C/FOTOCÉLULA
C2054 PROJETOR C/ LÂMPADA DE VAPOR DE MERCÚRIO 250W, C/FOTOCÉLULA
C2047 PROJETOR EM ALUMÍNIO, C/ LÂMPADA FLUORESCENTE ATÉ PL-13W
C2044 PROJETOR EM ALUMÍNIO, C/ LÂMPADA FLUORESCENTE ATÉ PL-18W
C4915 PROJETOR EM ALUMÍNIO, C/ LÂMPADA DE VAPOR METÁLICO DE 250W, S/FOTOCÉLULA
C2045 PROJETOR EM ALUMÍNIO, C/ LÂMPADA DE VAPOR METÁLICO E FOTOCÉLULA ATÉ 400W
C2046 PROJETOR EM ALUMÍNIO, C/ LÂMPADA DE VAPOR METÁLICO E FOTOCÉLULA ATÉ 1000W
C4115 PROJETOR EM ALUMÍNIO POLIDO COM REFLETOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO E DIFUSOR
C4112 PROJETOR EMBUTIDO NO FORRO EM CHAPA DE AÇO PINTADA COM REFLETOR DE ALUMÍNIO
C4810 PROJETOR, EM LED (TEMPERATURA DE COR 4000K), CORPO EM ALUMÍNIO, LENTE EM
C2053 PROJETOR EXTERNO C/ LÂMPADA DE VAPOR DE MERCÚRIO DE 400W, S/ FOTOCÉLULA
C2105 REATOR AFP-220V, SIMPLES P/ LÂMPADA FLUORESCENTE (SUBSTITUIÇÃO)
C2104 REATOR AFP-220V, DUPLO P/ LÂMPADA FLUORESCENTE (SUBSTITUIÇÃO)
C2106 REATOR DE PARTIDA P/ LÂMPADA VAPOR DE MERCÚRIO ATÉ 1000W
C4110 SISTEMA DE ILUMINAÇÃO COM LED BRANCO PARA FIXAÇÃO LATERAL EM LINHA COM DIFUSOR
C4113 SPOT ORIENTÁVEL PARA PLUG DE GUITARRA. PARA LÂMPADAS DICRÓICAS DIVERSAS
C4116 TRANSFORMADOR PARA LEDS
C4791 LUMINÁRIA 1 PÉTALA EM POSTE DE CONCRETO CIRCULAR H=12M, ALTURA LIVRE 10,0M
C4980 LUMINÁRIA 1 PÉTALA EM POSTE DE CONCRETO CIRCULAR H=12M, ALTURA LIVRE 10,0M
C4981 LUMINÁRIA 2 PÉTALAS EM POSTE DE CONCRETO CIRCULAR H=12M, ALTURA LIVRE 10,0M
C4982 LUMINÁRIA 3 PÉTALAS EM POSTE DE CONCRETO CIRCULAR H=12M, ALTURA LIVRE 10,0M
C4983 LUMINÁRIA 4 PÉTALAS EM POSTE DE CONCRETO CIRCULAR H=12M, ALTURA LIVRE 10,0M
C5035 LUMINÁRIA 4 PÉTALAS EM POSTE DE CONCRETO CIRCULAR H=14M, ALTURA LIVRE 12,0M
C4870 LUMINÁRIA FECHADA (1 UNIDADE) EM POSTE DE CONCRETO CIRCULAR H= 9,0M, ALTURA LIVRE 10,0M
C4977 LUMINÁRIA FECHADA (2 UNIDADES) EM POSTE DE CONCRETO CIRCULAR H= 9,0M, ALTURA LIVRE 10,0M
C4978 LUMINÁRIA FECHADA (1 UNIDADE) EM POSTE DE CONCRETO CIRCULAR H= 9,0M, ALTURA LIVRE 10,0M
C4871 LUMINÁRIA FECHADA (2 UNIDADES) EM POSTE DE CONCRETO CIRCULAR H= 9,0M, ALTURA LIVRE 10,0M
C5032 PROJETOR (1 UNIDADE) EM POSTE DE CONCRETO CIRCULAR H= 8M, ALTURA LIVRE 6,0M
C5031 PROJETOR (2 UNIDADES) EM POSTE DE CONCRETO CIRCULAR H= 8M, ALTURA LIVRE 6,0M
C4984 PROJETOR (1 UNIDADE) EM POSTE DE CONCRETO CIRCULAR H=10M, ALTURA LIVRE 10,0M
C4985 PROJETOR (1 UNIDADE) EM POSTE DE CONCRETO CIRCULAR H=10M, ALTURA LIVRE 10,0M
C4986 PROJETOR (2 UNIDADES) EM POSTE DE CONCRETO CIRCULAR H=10M, ALTURA LIVRE 10,0M
C4987 PROJETOR (2 UNIDADES) EM POSTE DE CONCRETO CIRCULAR H=10M, ALTURA LIVRE 10,0M
C4988 PROJETOR (3 UNIDADES) EM POSTE DE CONCRETO CIRCULAR H=10M, ALTURA LIVRE 10,0M
C5034 PROJETOR (3 UNIDADES) EM POSTE DE CONCRETO CIRCULAR H=10M, ALTURA LIVRE 10,0M
C4989 PROJETOR (4 UNIDADES) EM POSTE DE CONCRETO CIRCULAR H=10M, ALTURA LIVRE 10,0M
C0081 AMPERÍMETRO (72X72)MM, ESC. 0-250A
C0082 AMPERÍMETRO (96X96)MM, ESC. 0-500A
C0080 AMPERÍMETRO (144X144)MM, ESC. 0-1000A
C0101 AQUECEDOR CENTRAL ELETROAUTOMÁTICO 220V-5060 A 7480W
C0102 AQUECEDOR ELÉTRICO CAP.50 A 250L. 110/220V
C0103 AQUECEDOR INDIVIDUAL ELETROAUTOMÁTICO 220V - 4840 W
C0465 BOTOEIRA EM ALUMÍNIO FUNDIDO "LIGA - DESLIGA"
C1286 ESTABILIZADOR DE TENSÃO/CORRENTE DE 1KVA

C1287 ESTABILIZADOR DE TENSÃO/CORRENTE DE 3KVA
C1288 ESTABILIZADOR DE TENSÃO/CORRENTE DE 5KVA
C1289 ESTABILIZADOR DE TENSÃO/CORRENTE DE 7.5KVA
C1285 ESTABILIZADOR DE TENSÃO/CORRENTE DE 10KVA
C1354 EXAUSTOR ELETROMECHANICO INDUSTRIAL D= 400MM
C1477 INSTALAÇÃO DE EXAUSTOR ELÉTRICO TIPO DOMICILIAR
C2276 SINALIZADOR P/ ENTRADA E SAÍDA DE VEÍCULOS
C2512 TRANSFORMADOR 2KVA MONOFASICO 220V/110V
C2517 TRANSFORMADOR DE CORRENTE EM QD - FAIXA 50 A 250/5A
C2518 TRANSFORMADOR DE CORRENTE EM QD - FAIXA 200 A 400/5A
C2519 TRANSFORMADOR DE CORRENTE EM QD - FAIXA 400 A 800/5A
C2520 TRANSFORMADOR DE CORRENTE EM QD - FAIXA 1000 A 1500/5A
C4059 TRANSFORMADOR DE CORRENTE 15 KV - INSTALADO
C4404 TRANSFORMADOR DE FORÇA À SECO 750 KVA/13.800-380/220V (FORNECIMENTO E MOI
C4405 TRANSFORMADOR DE FORÇA À SECO 2.500 KVA/13.800-440/240V (FORNECIMENTO E I
C0832 TRANSFORMADOR DE POTENCIAL 115 VAC 400 VA
C4060 TRANSFORMADOR DE POTÊNCIA 15 KV - INSTALADO
C2524 TRANSFORMADOR P/CABINE PRIMÁRIA 500KVA-15KV
C2663 VENTILADOR DE TETO C/ ALETAS DE MADEIRA
C2664 VENTILADOR DE TETO METÁLICO
C2682 VOLTÍMETRO (72X72)MM, ESC. 0-500V
C2683 VOLTÍMETRO (96X96)MM, ESC. 0-500V
C2681 VOLTÍMETRO (144X144)MM, ESC. 0-500V
C4372 BALANÇA ELETRÔNICA C/ PLATAFORMA 18x3, CAP. 80 TON. (FORN./MONTAGEM)
C4184 GRUPO GERADOR 951/1000 KVA, COM QUADRO AUTOMÁTICO
C4063 GRUPO GERADOR 781/950 KVA C/ QUADRO AUTOMÁTICO
C4062 GRUPO GERADOR 636/780 KVA C/ QUADRO AUTOMÁTICO
C3668 GRUPO GERADOR 501/635 KVA, COM QUADRO AUTOMÁTICO
C4061 GRUPO GERADOR 451/500 KVA COM QUADRO AUTOMÁTICO
C4183 GRUPO GERADOR 386/450 KVA, COM QUADRO AUTOMÁTICO
C3667 GRUPO GERADOR 361/385 KVA, COM QUADRO AUTOMÁTICO
C3666 GRUPO GERADOR 291/360 KVA, COM QUADRO AUTOMÁTICO
C1443 GRUPO GERADOR 261/290 KVA, C/ QUADRO AUTOMÁTICO
C3664 GRUPO GERADOR 236/260 KVA, COM QUADRO AUTOMÁTICO
C4182 GRUPO GERADOR 216/235 KVA, COM QUADRO AUTOMÁTICO
C3663 GRUPO GERADOR 171/215 KVA, COM QUADRO AUTOMÁTICO
C1441 GRUPO GERADOR 141/170 KVA, C/ QUADRO AUTOMÁTICO
C3661 GRUPO GERADOR 121/140 KVA, COM QUADRO AUTOMÁTICO
C1440 GRUPO GERADOR 86/120 KVA, C/ QUADRO AUTOMÁTICO
C1444 GRUPO GERADOR 56/85 KVA, C/ QUADRO AUTOMÁTICO
C3660 GRUPO GERADOR 45/55 KVA, COM QUADRO AUTOMÁTICO
C3576 MUTIRÃO MISTO - MINI POSTE H=1.50m REX MONO E ROLDANA
C2000 POSTE C/ACESSÓRIOS ATÉ A ENTRADA DA SUBESTAÇÃO ABRIGADA
C2012 POSTE P/EDIFICAÇÕES POTÊNCIA INSTALADA ATÉ 5KW
C2017 POSTE P/EDIFICAÇÕES POTÊNCIA INSTALADA DE 5,01 À 10KW
C2013 POSTE P/EDIFICAÇÕES POTÊNCIA INSTALADA DE 10,01 À 15KW
C2014 POSTE P/EDIFICAÇÕES POTÊNCIA INSTALADA DE 15,01 À 20KW
C2015 POSTE P/EDIFICAÇÕES POTÊNCIA INSTALADA DE 20,01 À 25 KW

C2016 POSTE P/EDIFICAÇÕES POTÊNCIA INSTALADA DE 25,01 À 30 KW
 C4958 POSTE DE CONCRETO CIRCULAR, RESISTÊNCIA NOMINAL 200KG, H= 7,00M, PESO API
 C5030 POSTE DE CONCRETO CIRCULAR, RESISTÊNCIA NOMINAL 200KG, H= 8,00M, PESO API
 C4959 POSTE DE CONCRETO CIRCULAR, RESISTÊNCIA NOMINAL 200KG, H= 9,00M, PESO API
 C5033 POSTE DE CONCRETO CIRCULAR, RESISTÊNCIA NOMINAL 200KG, H=10,00M, PESO API
 C4960 POSTE DE CONCRETO CIRCULAR, RESISTÊNCIA NOMINAL 200KG, H=11,00M, PESO API
 C4961 POSTE DE CONCRETO CIRCULAR, RESISTÊNCIA NOMINAL 300KG, H= 7,00M, PESO API
 C4962 POSTE DE CONCRETO CIRCULAR, RESISTÊNCIA NOMINAL 300KG, H= 9,00M, PESO API
 C4963 POSTE DE CONCRETO CIRCULAR, RESISTÊNCIA NOMINAL 300KG, H=11,00M, PESO API
 C4964 POSTE DE CONCRETO CIRCULAR, RESISTÊNCIA NOMINAL 400KG, H= 9,00M, PESO API
 C4965 POSTE DE CONCRETO CIRCULAR, RESISTÊNCIA NOMINAL 400KG, H=11,00M, PESO API
 C4979 POSTE DE CONCRETO CIRCULAR, RESISTÊNCIA NOMINAL 400KG, H=12,00M, PESO API
 C4966 POSTE DE CONCRETO CIRCULAR, RESISTÊNCIA NOMINAL 400KG, H=14,00M, PESO API
 C4976 POSTE DE CONCRETO DUPLO T, RESISTÊNCIA NOMINAL 150KG, H= 9,00M, PESO APR
 C4967 POSTE DE CONCRETO DUPLO T, RESISTÊNCIA NOMINAL 200KG, H= 8,00M, PESO APR
 C4968 POSTE DE CONCRETO DUPLO T, RESISTÊNCIA NOMINAL 200KG, H= 9,00M, PESO APR
 C4969 POSTE DE CONCRETO DUPLO T, RESISTÊNCIA NOMINAL 200KG, H=11,00M, PESO API
 C4970 POSTE DE CONCRETO DUPLO T, RESISTÊNCIA NOMINAL 300KG, H= 9,00M, PESO APR
 C4971 POSTE DE CONCRETO DUPLO T, RESISTÊNCIA NOMINAL 300KG, H=10,00M, PESO APR
 C4972 POSTE DE CONCRETO DUPLO T, RESISTÊNCIA NOMINAL 300KG, H=12,00M, PESO APR
 C4973 POSTE DE CONCRETO DUPLO T, RESISTÊNCIA NOMINAL 400KG, H=12,00M, PESO APR
 C4974 POSTE DE CONCRETO DUPLO T, RESISTÊNCIA NOMINAL 600KG, H=12,00M, PESO APR
 C4975 POSTE DE CONCRETO DUPLO T, RESISTÊNCIA NOMINAL 1000KG, H=12,00M, PESO API
 C4936 SUBESTAÇÃO AÉREA DE 15 KVA/13.800-380/220V COM QUADRO DE MEDIÇÃO E PROTE
 C4937 SUBESTAÇÃO AÉREA DE 30 KVA/13.800-380/220V COM QUADRO DE MEDIÇÃO E PROTE
 C4938 SUBESTAÇÃO AÉREA DE 45 KVA/13.800-380/220V COM QUADRO DE MEDIÇÃO E PROTE
 C4939 SUBESTAÇÃO AÉREA DE 75 KVA/13.800-380/220V COM QUADRO DE MEDIÇÃO E PROTE
 C4940 SUBESTAÇÃO AÉREA DE 112,5 KVA/13.800-380/220V COM QUADRO DE MEDIÇÃO E PR
 C4941 SUBESTAÇÃO AÉREA DE 150 KVA/13.800-380/220V COM QUADRO DE MEDIÇÃO E PROTI
 C4942 SUBESTAÇÃO AÉREA DE 225 KVA/13.800-380/220V COM QUADRO DE MEDIÇÃO E PROTI
 C4758 SUBESTAÇÃO AÉREA DE 300 KVA/13.800-380/220V COM QUADRO DE MEDIÇÃO E PROTI
 C4532 PATCH CORD, CATEGORIA 6, EXTENSAO DE 2,50 M
 C4042 ALARME SONORO/VISUAL, SIRENE 120 dB, COM ACIONADOR MANUAL, ALIMENTAÇÃO 2
 C0093 APARELHO SINALIZADOR DE OBSTÁCULOS C/CÉLULA FOTOELÉTRICA
 C4567 BANDEJA MÓVEL, PADRÃO 19"
 C0390 BLOCO TELEFÔNICO DE LIGAÇÃO INTERNA BLI - 10
 C4566 BLOCO IDC-100 PARES INTERNO, IDC-IDC, PADRÃO 19"
 C3973 CÂMERA FIXA - CFTV - INSTALADA/PROGRAMADA
 C4043 COMPUTADOR PENTIUM 4 , 2,80 GHz, 512 K CACHE, HD 40 GB, 128 MB DDR SDRAM
 C4058 CENTRAL DE CONTROLE P/ SEGURANÇA COMPLETA - INSTALADO
 C4024 CENTRAL DE TELEFONIA C/ 50 RAMAIS E 10 LINHAS TRONCO
 C4004 CONTROLADOR LÓGICO PROGRAMÁVEL MODULAR
 C4051 CONTROLE TIPO JOYSTICK PARA CÂMERA MÓVEL C/ DISPLAY TELA 7 E TECLADO INCO
 C4176 CONJUNTO DE CONVERSORES (EMISSOR E RECEPTOR) DE UTP/COAXIAL COM TERMINAI
 C4177 DETECTOR TERMO-VELOCIMÉTRICO, MONTAGEM DE TETO, C/ BASE ALIMENTAÇÃO 220 V
 C4041 DETETOR IÔNICO DE FUMAÇA, MONTAGEM DE TETO, C/ BASE ALIMENTAÇÃO 220VAC, 1
 C3765 DISTRIBUIDOR INTERNO ÓPTICO PARA 24 FIBRAS
 C4564 DISTRIBUIDOR INTERNO ÓPTICO - D.I.O. PARA 12 FIBRAS MONO-MODO, COM CONCE

C4565 DISTRIBUIDOR INTERNO ÓPTICO - D.I.O. PARA 24 FIBRAS MONO-MODO, COM CONECC

C4050 GRAVADOR DE VÍDEO, TIPO TIME HOPSE, 960 HORAS - INSTALADO

C3760 HUB TIPO 24 PORTAS

C4181 MÓDULO PARA COMUNICAÇÃO EM REDE RS 485 PROTOCOLO MODBUS RTU

C4048 MONITOR INDUSTRIAL DE VÍDEO COLORIDO, DIGITAL, TELA 19", PORTA PARALELA

C4049 MONITOR INDUSTRIAL DE VÍDEO COLORIDO, VÍDEO COMPOSTO, 2 CANAIS DE ENTRADA

C4033 NO-BREAK TRIFÁSICO, 380/380 VAC-LL, 60 Hz, 2000VA, BATERIAS INCORPORADAS

C4568 ORGANIZADOR DE CABOS HORIZONTAL, ABERTO, PADRÃO RACK 19"

C4876 PAINEL ELETRICO C/1 SOFT START 7,5CV, 380V/60Hz - MONTAGEM COM SUPERVISÃO

C4877 PAINEL ELETRICO C/1 SOFT START 10CV, 380V/60Hz - MONTAGEM COM SUPERVISÃO

C4878 PAINEL ELETRICO C/1 SOFT START 12,5CV, 380/60Hz - MONTAGEM COM SUPERVISÃO

C4879 PAINEL ELETRICO C/1 SOFT START 20CV, 380/60Hz - MONTAGEM COM SUPERVISÃO

C4880 PAINEL ELETRICO C/1 SOFT START 25CV, 380/60Hz - MONTAGEM COM SUPERVISÃO

C4881 PAINEL ELETRICO C/1 SOFT START 30CV, 380V/60Hz - MONTAGEM COM SUPERVISÃO

C4882 PAINEL ELETRICO C/1 SOFT START 40CV, 380V/60Hz - MONTAGEM COM SUPERVISÃO

C4883 PAINEL ELETRICO C/1 SOFT START 50CV, 380V/60Hz - MONTAGEM COM SUPERVISÃO

C4884 PAINEL ELETRICO C/2 SOFT START 7,5CV, 380V/60Hz - MONTAGEM COM SUPERVISÃO

C4885 PAINEL ELETRICO C/2 SOFT START 10CV, 380V/60Hz - MONTAGEM COM SUPERVISÃO

C4886 PAINEL ELETRICO C/2 SOFT START 12,5CV, 380V/60Hz - MONTAGEM COM SUPERVISÃO

C4887 PAINEL ELETRICO C/2 SOFT START 15CV, 380V/60Hz - MONTAGEM COM SUPERVISÃO

C4888 PAINEL ELETRICO C/2 SOFT START 20CV, 380V/60Hz - MONTAGEM COM SUPERVISÃO

C4889 PAINEL ELETRICO C/2 SOFT START 25CV, 380V/60Hz - MONTAGEM COM SUPERVISÃO

C4890 PAINEL ELÉTRICO C/2 SOFT START 30CV, 380V/60HZ - MONTAGEM COM SUPERVISÃO

C4891 PAINEL ELÉTRICO C/2 SOFT START 35CV, 380 V/60HZ - MONTAGEM COM SUPERVISÃO

C4892 PAINEL ELÉTRICO C/2 SOFT START 40CV, 380V/60HZ - MONTAGEM COM SUPERVISÃO

C4893 PAINEL ELETRICO C/2 SOFT START 50CV, 380V/60Hz - MONTAGEM COM SUPERVISÃO

C4894 PAINEL ELETRICO C/2 SOFT START 60CV, 380V/60Hz - MONTAGEM COM SUPERVISÃO

C3768 PATCH PANEL 24 PORTAS, CATEGORIA "5" FURUKAWA

C3770 PATCH CABLE EXTRA-FLEXÍVEL RJ-45/RJ-45 DE 1,50m

C4526 PATCH CABLE EXTRA-FLEXÍVEL RJ-45/RJ-45 DE 2,50m

C3764 RACK FECHADO 24 U'S, 670mm, PROFUNDIDADE PADRÃO 19"

C3763 RACK FECHADO 36 U'S, 670mm, PROFUNDIDADE PADRÃO 19"

C3762 RACK FECHADO 44 U'S, 670mm, PROFUNDIDADE PADRÃO 19"

C4569 RÉGUA DE TOMADAS ELÉTRICAS, COM 08 TOMADAS, PADRÃO RACK 19"

C4895 RELÉ DE NÍVEL COM 2 ELETRODOS CONTATOS DE 10A - 250V

C4896 RELÉ DE NÍVEL COM 3 ELETRODOS CONTATOS DE 10A - 250V

C4563 ROTEADOR AUTO-GERENCIÁVEL P/ COMUNICAÇÃO DE DADOS, PARA FIBRA ÓPTICA MONO

C4044 SENSOR DE INTRUSÃO MICRO-PROCESSADOR, TIPO MULTIFEIXES, MONTAGEM DE PAREDE

C4055 SENSOR INFRA-VERMELHO ATIVO/PASSIVO FEIXE DUPLO DISTÂNCIA MÁXIMA 100m -

C4019 SISTEMA DE CONTROLE DE ACESSO DE PESSOAL C/ 4 CATRACAS ELETRÔNICAS BI-DIREC

C4398 SOFTWARE DE GERENCIAMENTO DE PESAGEM (INSTALADO)

C4180 SOFTWARE DE GERENCIAMENTO E CADASTRAMENTO COM BANCO DE DADOS, INTERFACE

C4178 SOFTWARE DE MONITORAÇÃO E CONTROLE SOBRE PLATAFORMA WINDOWS, PROTOCOLO DI

C4179 SOFTWARE DE MONITORAÇÃO E CONTROLE SOBRE PLATAFORMA WINDOWS, PROTOCOLO DI

C4054 SOFTWARE DE PROGRAMAÇÃO DE PLCs RSLOGIX 500, CD - INSTALADO

C4040 SOFTWARE SUPERVISÓRIO RS VIEW 32 VERSÃO RUNTIME 150 COM GERENCIADOR DE C

C4175 SWITCHER AUTO-GERENCIÁVEL P/ COMUNICAÇÃO DE DADOS COM 24 PORTAS EM CONECC

C4056 TRANSMISSOR ELETRÔNICO DE PRESSÃO TIPO INSERÇÃO, COM INDICADOR INCORPORAI

C0327 ATERRAMENTO COMPLETO C/ 3 HASTES COPPERWELD P/PÁRA-RAIOS
C0326 ATERRAMENTO COMPLETO C/ HASTE COPPERWELD 3/4"X 2.40M
C0325 ATERRAMENTO COMPLETO C/ HASTE COPPERWELD 3/4" X 3.0M
C4765 ATERRAMENTO COMPLETO C/ HASTE COPPERWELD 5/8"X 2.40M
C4562 DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS DE TENSÃO - DPS's - 40 KA/440V
C1152 DUTO DE ALONGAMENTO PARA EXAUSTOR EÓLICO
C4933 HASTE DE ATERRAMENTO COPPERWELD 5/8"X 2.40M
C4767 HASTE DE TERRA EM AÇO COBREADO, COM SEÇÃO CIRCULAR MÍNIMA DE 13X2000MM
C3575 HASTE DE FERRO GALVANIZADO 1.20m PARA ATERRAMENTO - PADRÃO POPULAR
C3910 HASTE DE TERRA 5/8"x3,00m GCW 19L30
C4208 PÁRA-RAIO TIPO FRANKLIN C/ SINALIZADOR (FORNECIMENTO E MONTAGEM)
C1790 MASTRO SIMPLES DE FERRO GALV. P/PÁRA-RAIO H=3M, D=40 OU 50MM
C4203 MEDIÇÃO TRIFÁSICA INSTALADA EM MURO - SAÍDA SUBTERRÂNEA
C4561 MÓDULO DE EMERGÊNCIA PARA LUMINÁRIA COMUM
C3577 MINI POSTE H=1.50m REX MONO E ROLDANA - PADRÃO POPULAR
C3453 MONTAGEM DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, ELEVATÓRIA VAZÃO ATÉ 10 l/s
C3452 MONTAGEM DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, ELEVATÓRIA VAZÃO 10,01 a 20 l/s
C3454 MONTAGEM DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, ELEVATÓRIA VAZÃO 20,01 a 40 l/s
C3455 MONTAGEM DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, ELEVATÓRIA VAZÃO 40,01 a 60 l/s
C3456 MONTAGEM DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, ELEVATÓRIA VAZÃO 60,01 a 90 l/s
C4599 MONTAGEM DE PAINEL ELÉTRICO C/ 02 SOFT-STARTER 7,5 CV
C2059 PÁRA-RAIOS TIPO CRISTAL VALVER
C2060 PARA-RAIOS TIPO FRANKLIN
C3929 POÇO DE ATERRAMENTO DIAM. = 0,60 m P/ BALIZAMENTO NOTURNO
C1947 PONTO ELÉTRICO, MATERIAL E EXECUÇÃO
C1949 PONTO LÓGICO, MATERIAL E EXECUÇÃO
C3679 PONTO PARA SISTEMA DE SOM, MATERIAL E EXECUÇÃO
C1951 PONTO TELEFÔNICO, MATERIAL E EXECUÇÃO
C2056 PROTEÇÃO DA CORDOALHA DOS PÁRA-RAIOS C/TUBO PVC RIGIDOS 50MM (2") X3.00I
C4214 RAMAL TRIFÁSICO BAIXA TENSÃO POR VÃO DE 100m
C3909 SOLDA EXOTÉRMICA
C4215 SUBSTITUIÇÃO DE TRAFÓ DE 30 Kva PARA 45 Kva
C2424 TELA PARA ALONGAMENTO DE FORRO - E. EÓLICO
C3487 APLICAÇÃO DE LIQUIBRILHO SOBRE PINTURAS, DUAS DEMÃOS
C0588 CAIAÇÃO EM DUAS DEMÃOS COM SUPERCAL
C0589 CAIAÇÃO EM TRES DEMÃOS EM PAREDES
C0866 CONSERVADO "P" IMPERMEÁVEL, 2 DEMÃOS (PAREDES INTERNAS)
C0867 CONSERVADO "P" IMPERMEÁVEL, 3 DEMÃOS (PAREDES EXTERNAS)
C1207 EMASSAMENTO DE PAREDES EXTERNAS 2 DEMÃOS C/MASSA ACRÍLICA
C1208 EMASSAMENTO DE PAREDES INTERNAS 2 DEMÃOS C/MASSA DE PVA
C1209 EMASSAMENTO DE PAREDES INTERNAS 2 DEMÃOS C/MASSA A ÓLEO
C1233 EMULSÃO DE PAREDES INTERNAS OU CONCRETO 2 DEMÃOS DE RESINA ACRÍLICA
C1234 EMULSÃO DE PAREDES EXTERNAS 2 DEMÃOS EM RESINA ACRÍLICA
C4167 LATEX ACRÍLICO TRÊS DEMÃOS EM PAREDES INTERNAS S/ MASSA
C1614 LATEX DUAS DEMÃOS EM PAREDES EXTERNAS S/MASSA
C1615 LATEX DUAS DEMÃOS EM PAREDES INTERNAS S/MASSA
C1616 LATEX TRÊS DEMÃOS EM PAREDES EXTERNAS S/MASSA
C1617 LATEX TRÊS DEMÃOS EM PAREDES INTERNAS S/MASSA

C3550 MUTIRÃO MISTO - PINTURA HIDRACOR
C1905 PINTURA C/ EMASSAMENTO E LIXAMENTO EM PAREDE INTERNA, À BASE EPÓXI
C3098 PINTURA COM NATA DE CIMENTO EM DUAS DEMÃOS
C3022 PINTURA ESMALTE SINTÉTICO EM PAREDES
C2898 PINTURA HIDRACOR
C4072 PINTURA IMPERMEÁVEL EM PAREDE C/ SIKA 107, DUAS DEMÃOS
C2232 REVESTIMENTO TEXTURIZADO EM PAREDES INTERNA/EXTERNA C/DESEMPENADEIRA
C2233 REVESTIMENTO TEXTURIZADO EM PAREDES INTERNA/EXTERNA C/ROLO
C2274 SILICONE UMA DEMÃO EM PAREDES DE TIJOLOS
C2644 TÊMPERA SIMPLES MÉDIA INTERNA
C2461 TEXTURA ACRÍLICA 1 DEMÃO EM PAREDES EXTERNAS
C2462 TEXTURA ACRÍLICA 1 DEMÃO EM PAREDES INTERNAS
C2464 TINTA À ÓLEO EM PAREDES INTERNAS DUAS DEMÃOS S/MASSA
C2465 TINTA À ÓLEO EM PAREDES INTERNAS TRÊS DEMÃOS S/MASSA
C2471 TINTA CERÂMICA DUAS DEMÃOS
C2476 TINTA EPÓXI EM PAREDES, C/ SELADOR E EMASSAMENTO ACRÍLICO
C2477 TINTA IMPERMEÁVEL MINERAL EM PÓ 3 DEMÃOS EM PAREDES EXTERNAS
C1039 DEMARCAÇÃO DE PISO À BASE DE EMULSÃO ACRÍLICA
C1040 DEMARCAÇÃO DE QUADRA ESPORTIVA C/TINTA ACRÍLICA
C1041 DEMARCAÇÃO DE QUADRA TIPO ESCOLAR C/TINTA ACRÍLICA
C1907 PINTURA DE PISO INTERNO/EXTERNO. C/TINTA BASE RESINA ACRÍLICA-QUARTZO.2 1
C1910 PINTURA P/PISO À BASE LATEX ACRÍLICO, TIPO "NOVACOR"
C2466 TINTA ACRÍLICA 2 DEMÃOS C/ ROLO DE LÃ
C2470 TINTA CERÂMICA DE ACABAMENTO, DUAS DEMÃOS
C2472 TINTA DE BASE ASFÁLTICA 2 DEMÃOS C/BROXA
C2475 TINTA EPOXI EM PISOS, C/ SELADOR E EMASSAMENTO ACRÍLICO
C1206 EMASSAMENTO DE ESQUADRIAS DE MADEIRA P/TINTA ÓLEO OU ESMALTE 2 DEMÃOS
C1280 ESMALTE DUAS DEMÃOS EM ESQUADRIAS DE MADEIRA
C3551 MUTIRÃO MISTO - ESMALTE DUAS DEMÃOS EM ESQUADRIAS DE MADEIRA
C1876 PENTOX 2 DEMÃOS APLICADO EM MADEIRAS (CUPINICIDA)
C2897 PINTURA COM SELADOR EM MADEIRA
C2468 TINTA ANTIFLAMA TRÊS DEMÃOS EM ESQUADRIAS DE MADEIRA
C2667 VERNIZ 3 DEMÃOS EM ESQUADRIAS DE MADEIRA
C0044 ALUMÍNIO SINTÉTICO EM ESTRUTURA DE AÇO CARBONO 50 MICRA C/REVÓLVER
C0045 ALUMÍNIO SINTÉTICO EM ESTRUTURA DE AÇO CARBONO 50 MICRA C/TRINCHA
C0463 BORRACHA CLORADA EM ESTRUTURA DE AÇO CARBONO 50 MICRA C/REVÓLVER
C0464 BORRACHA CLORADA EM ESTRUTURA DE AÇO CARBONO 50 MICRA C/TRINCHA
C1279 ESMALTE DUAS DEMÃOS EM ESQUADRIAS DE FERRO
C1281 ESMALTE SINTÉTICO EM ESTRUTURA DE AÇO CARBONO 50 MICRA C/REVÓLVER
C1282 ESMALTE SINTÉTICO EM ESTRUTURA DE AÇO CARBONO 50 MICRA C/TRINCHA
C1428 GRAFITE DUAS DEMÃOS EM ESQUADRIAS DE FERRO
C1520 JATEAMENTO AO METAL BRANCO EM ESTRUTURAS DE AÇO CARBONO
C1521 JATEAMENTO AO METAL QUASE BRANCO EM ESTRUTURA DE AÇO CARBONO
C1522 JATEAMENTO COMERCIAL EM ESTRUTURA DE AÇO CARBONO
C3425 PINTURA A ÓLEO PARA FERRO FUNDIDO
C1911 PINTURA PARA ESTRUTURA DE ALUMÍNIO
C2040 PINTURA C/ PRIMER EPOXI EM ESTRUTURA DE AÇO CARBONO 25 MICRA C/REVÓLVER
C2473 PINTURA C/ TINTA EPOXI EM ESTRUTURA DE AÇO CARBONO 50 MICRA C/REVÓLVER

C4309 PINTURA POLIURETANO EM 02 (DUAS) DEMÃOS SOBRE TUBULAÇÃO

C4409 PINTURA POLIURETANO EM ESTRUTURAS DE AÇO CARBONO, 65 MICRA C/ REVOLVER

C2036 PRIMER À BASE DE BORRACHA CLORADA. EM ESTRUTURA DE AÇO 25 MICRA C/REVÓLVI

C2037 PRIMER À BASE DE BORRACHA CLORADA. EM ESTRUTURA DE. AÇO 25 MICRA C/TRINCI

C2038 PRIMER EM ESTRUTURA DE AÇO CARBONO 25 MICRA C/REVÓLVER

C2039 PRIMER EM ESTRUTURA DE AÇO CARBONO 25 MICRA C/TRINCHA

C2041 PRIMER EPOXI EM ESTRUTURA DE AÇO CARBONO 25 MICRA C/TRINCHA

C2042 PRIMER SINTÉTICO EM ESTRUTURA DE AÇO CARBONO 25 MICRA C/REVÓLVER

C2043 PRIMER SINTÉTICO EM ESTRUTURA DE AÇO CARBONO 25 MICRA C/TRINCHA

C2467 TINTA ANTIFLAMA 2 DEMÃOS E PRIMER EM ESQUADRIAS DE FERRO

C2469 TINTA AUTOMOTIVA 2 DEMÃOS EM METÁLICOS

C2474 TINTA EPOXI EM ESTRUTURA DE AÇO CARBONO 50 MICRA C/TRINCHA

C1235 EMULSÃO DE RESINAS ACRÍLICAS EM CONCRETO - 2 DEMÃOS

C4714 PINTURA DE LOGOTIPOS COM TINTA À ÓLEO EM CONCRETO

C2187 REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE DE CONCRETO APARENTE - 2 DEMÃOS

C2273 SILICONE EM PAREDES DE CONCRETO OU TIJOLO CERÂMICO - 1 DEMÃO

C2542 TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE DE CONCRETO APARENTE

C2668 VERNIZ ACRÍLICO EM PAREDES DE CONCRETO - 2 DEMÃOS

C2669 VERNIZ POLIURETANO SOBRE PRIMER EM PAREDE CONCRETO - 3 DEMÃOS

C4025 DESENHOS INSERIDOS NO PASSEIO DE CONCRETO

C1613 LATEX ACRÍLICO 2 DEMÃOS EM TELHAS DE FIBROCIMENTO

C1620 LETREIRO - LETRA EM CAIXA DE ZINCO, H= 20CM

C1621 LETREIRO - LETRA EM PAREDES

C1906 PINTURA C/ EMASSAMENTO P/ QUADRO-VERDE

C1908 PINTURA EXTERNA DE RUFOS, CALHAS E CONDUTORES C/ESMALTE SINTÉTICO

C1909 PINTURA EXTERNA DE RUFOS E INTERNA DE CALHAS C/TINTA BETUMINOSA 1 DEMÃO

C2899 PINTURA LOGOTIPO CAGECE - PROJETO PADRÃO

C3233 REGULARIZAÇÃO DO SUB-LEITO

C3132 BASE DE BRITA GRADUADA (S/TRANSP)

C3133 BASE MACADAME HIDRÁULICO C/ENCHIMENTO DE AREIA (S/TRANSP)

C3134 BASE SOLO BRITA COM 20% DE BRITA (S/TRANSP)

C3135 BASE SOLO BRITA COM 30% DE BRITA (S/TRANSP)

C3136 BASE SOLO BRITA COM 40% DE BRITA (S/TRANSP)

C3137 BASE SOLO BRITA COM 50% DE BRITA (S/TRANSP)

C3138 BASE SOLO BRITA COM 60% DE BRITA (S/TRANSP)

C3217 ESTABILIZAÇÃO GRANULOMÉTRICA DE SOLOS S/ MISTURA DE MATERIAIS (S/TRANSP)

C3216 ESTABILIZAÇÃO GRANULOMÉTRICA DE SOLOS C/ MISTURA DE MATERIAIS (S/TRANSP)

C3215 ESTABILIZACÃO SOLO BETUME MISTURADO NA PISTA (S/TRANSP)

C3930 SUB BASE/BASE DE SOLO CAL (3%) (S/TRANSP)

C3931 SUB BASE/BASE DE SOLO CAL (4%) (S/TRANSP)

C3968 SUB BASE/BASE DE SOLO CAL (5%) (S/TRANSP)

C3163 ESCAVAÇÃO E CARGA DE MATERIAL ADICIONAL DE JAZIDA P/ RECOMPOSIÇÃO DE SUB-

C3164 ESCARIFICAÇÃO P/APROVEITAMENTO DE SUB-BASE/BASE/REVESTIMENTO PRIMÁRIO

C4549 RECICLAGEM DE BASE E REVESTIMENTO SEM ADIÇÃO DE MATERIAL

C4235 RECICLAGEM DE BASE E REVESTIMENTO COM ADIÇÃO DE BRITA NA TAXA DE 86 Kg/m

C4236 RECICLAGEM DE BASE E REVESTIMENTO COM ADIÇÃO DE BRITA NA TAXA DE 129 Kg/1

C4237 RECICLAGEM DE BASE E REVESTIMENTO COM ADIÇÃO DE BRITA NA TAXA DE 172 Kg/1

C4238 RECICLAGEM DE BASE E REVESTIMENTO COM ADIÇÃO DE BRITA NA TAXA DE 215 Kg/1

C4239 RECICLAGEM DE BASE E REVESTIMENTO COM ADIÇÃO DE BRITA NA TAXA DE 258 Kg/m³

C3231 RECOMPOSIÇÃO DE SUB-BASE/BASE SOLO ESTABILIZADO GRANULOMETRICAMENTE (S/TRANSP)

C3221 IMPRIMAÇÃO - EXECUÇÃO (S/TRANSP)

C3228 PINTURA DE LIGAÇÃO - EXECUÇÃO (S/TRANSP)

C3126 AREIA ASFALTO USINADA À QUENTE C/ESPALHAMENTO DE MOTONIVELADORA (S/TRANSP)

C3128 AREIA ASFALTO USINADA À QUENTE - AAUQ (S/TRANSP)

C3155 CONCRETO BETUMINOSO USINADO À QUENTE - CBUQ (S/TRANSP)

C3230 PRÉ MISTURADO À QUENTE - PMQ (S/TRANSP)

C3127 AREIA ASFALTO USINADA À FRIO - AAUF (S/TRANSP)

C3229 PRÉ MISTURADO À FRIO - PMF (S/TRANSP)

C3010 PAVIMENTAÇÃO BRIPAR INCLUSIVE COMPACTAÇÃO (S/TRANSP)

C2893 PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO C/ REJUNTAMENTO (AGREGADO ADQUIRIDO)

C3107 PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO C/ REJUNTAMENTO (AGREGADO PRODUZIDO) (S/TRANSP)

C2894 PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO S/ REJUNTAMENTO (AGREGADO ADQUIRIDO)

C2895 PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA C/ REJUNTAMENTO (AGREGADO ADQUIRIDO)

C3348 PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA S/ REJUNTAMENTO (AGREGADO PRODUZIDO)

C2896 PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA S/ REJUNTAMENTO (AGREGADO ADQUIRIDO)

C2944 REVESTIMENTO DE BRITA COM AGREGADO ADQUIRIDO

C2945 REVESTIMENTO DE PEDRISCO COM AGREGADO ADQUIRIDO

C3234 REVESTIMENTO COM SOLO (PIÇARRA) (S/TRANSP)

C3125 APLICAÇÃO DE EMULSÃO ASFÁLTICA C/ÁGUA EM TRATAMENTO SUPERFICIAL (S/TRANSP)

C3242 TRATAMENTO SUPERFICIAL SIMPLES (S/TRANSP)

C3240 TRATAMENTO SUPERFICIAL DUPLO (S/TRANSP)

C3241 TRATAMENTO SUPERFICIAL DUPLO C/CAPA SELANTE (S/TRANSP)

C3243 TRATAMENTO SUPERFICIAL TRIPLO (S/TRANSP)

C4337 ACABAMENTO MANUAL DO PERFIL DO LASTRO DE BRITA APÓS O NIVELAMENTO, INCLUSIVE

C4335 ALARGAMENTO DE CORTE, MANUAL

C4357 APLICAÇÃO DE RETENSORES

C4359 ASSENTAMENTO DE MARCO QUILOMÉTRICO OU MECTOMÉTRICO

C4227 CARGA MANUAL DE ACESSÓRIOS METÁLICOS E MATERIAIS DIVERSOS COM ARRUMAÇÃO DE VAGÕES OU

C4367 CARGA MANUAL DE DORMENTE DE CONCRETO COM ARRUMAÇÃO DA CARGA EM VAGÕES OU

C4225 CARGA MANUAL DE DORMENTES DE CONCRETO COM ARRUMAÇÃO DA CARGA EM VAGÕES OU

C4224 CARGA MANUAL DE DORMENTES DE MADEIRA COM ARRUMAÇÃO DA CARGA EM VAGÕES OU

C4228 CARGA MANUAL DE DORMENTES ESPECIAIS PARA AMV COM ARRUMAÇÃO DA CARGA EM VAGÕES OU

C4226 CARGA MANUAL DE TRILHOS COM ARRUMAÇÃO DA CARGA EM VAGÕES OU CAMINHÕES

C4349 CONSERVAÇÃO MANUAL DE JUNTAS COM DESMONTAGEM - TALAS COM 6 FUROS - INCLUSIVE

C4348 CONSERVAÇÃO MANUAL DE JUNTAS SEM DESMONTAGEM

C4352 CONSOLIDAÇÃO MANUAL DA FIXAÇÃO ELÁSTICA - SUBSTITUIÇÃO OU REPOSICIONAMENTO

C4351 CONSOLIDAÇÃO MANUAL DA FIXAÇÃO RÍGIDA (PREGO OU TIREFÃO) COM OU SEM SUBSTITUIÇÃO

C4341 CONSOLIDAÇÃO MANUAL DAS FIXAÇÕES DE AMV COM ABERTURA MENOR OU IGUAL A 1:10, BITOLA

C4342 CONSOLIDAÇÃO MANUAL DAS FIXAÇÕES DE AMV COM ABERTURA MAIOR QUE 1:10, BITOLA

C4358 CORREÇÃO MANUAL DE BITOLA

C4220 DEMOLIÇÃO MANUAL DE AMV COM ABERTURA DE 1:8 COM MATERIAL METÁLICO TIPO A

C4221 DEMOLIÇÃO MANUAL DE AMV COM ABERTURA DE 1:10 COM MATERIAL METÁLICO TIPO A

C4222 DEMOLIÇÃO MANUAL DE AMV COM ABERTURA DE 1:14 COM MATERIAL METÁLICO TIPO A

C4219 DEMOLIÇÃO MANUAL DE LINHA, BITOLA MÉTRICA, DE MATERIAL METÁLICO ATÉ 45 Kg

C4232 DESCARGA MANUAL DE ACESSÓRIOS METÁLICOS E MATERIAIS DIVERSOS DE VAGÕES OU

C4230 DESCARGA MANUAL DE DORMENTES DE CONCRETO EM VAGÕES OU CAMINHÕES, COM EMPILHAMENTO

C4229 DESCARGA MANUAL DE DORMENTES DE MADEIRAS EM VAGÕES OU CAMINHÕES, COM EMPILHAMENTO

C4231 DESCARGA MANUAL DE TRILHOS DE VAGÕES OU CAMINHÕES, COM EMPILHAMENTO - BILHETES

C4338 DESGUARNECIMENTO MANUAL DA VIA SINGELA PELA RETIRADA DO LASTRO ATÉ A FACILIDADE

C4223 DESMONTAGEM MANUAL DE CONTRA-TRILHO, ATÉ TR 45 INCLUINDO A RETIRADA DO CONTRA-TRILHO

C4360 FURAÇÃO MANUAL DE DORMENTE DE MADEIRA PARA APLICAÇÃO DAS FIXAÇÕES

C4369 LASTRAMENTO MANUAL DA VIA COM FORNECIMENTO DE MATERIAL

C4368 LASTRAMENTO MANUAL DA VIA SEM FORNECIMENTO DE MATERIAL

C4233 LASTREAMENTO MANUAL, COM TERRA, EM VIA SINGELA, SEM FORNECIMENTO DO MATERIAL

C4234 LASTREAMENTO MANUAL, COM TERRA, EM VIA SINGELA, SEM FORNECIMENTO DO MATERIAL

C4334 LIMPEZA DE CORTE, MANUAL

C4363 LIMPEZA DE VALETAS REVESTIDAS COM CONCRETO

C4365 LIMPEZA MANUAL DE LASTRO

C4339 LIMPEZA MANUAL DE LASTRO DE BRITA, POR METRO LINEAR DE LINHA, COMPREENDENDO A LIMPEZA

C4364 LIMPEZA DE BUEIRO, INCLUINDO A RETIRADA DOS ENTULHOS BEM COMO A ROÇADA E A LIMPEZA

C4344 NIVELAMENTO MANUAL DA VIA COMPREENDENDO ALINHAMENTO, SOCARIA E ACABAMENTO

C4343 NIVELAMENTO MANUAL DE VIA COMPREENDENDO SOCARIA E RECOMPOSIÇÃO DO LASTRO

C4347 NIVELAMENTO MANUAL DE JUNTA COMPREENDENDO SOCARIA, REAPERTO E RECOMPOSIÇÃO

C4356 PUXAMENTO MANUAL DA LINHA, POR FRAÇÃO DE ATÉ 20 cm, COMPREENDENDO REAPERTEAMENTO

C4333 REFORÇO DE ATERRO, MANUAL

C4340 REFORÇO MANUAL DE LASTRO EM LINHAS E AMVs, SEM FORNECIMENTO INCLUSIVE ACABAMENTO

C4350 REGULAGEM MANUAL DE FOLGAS NAS JUNTAS - TALAS COM 6 FUROS (TRILHOS DE 18 CM)

C4336 REGULARIZAÇÃO DE BANQUETA DE PLATAFORMA, MANUAL

C4366 REGULARIZAÇÃO FINAL DO LASTRO, APÓS O NIVELAMENTO, INCLUINDO PERFILAMENTO

C4354 REPOSICIONAMENTO, REAPERTO OU REBATIMENTO DAS FIXAÇÕES EM LINHAS COM 2 FIOS

C4187 ROÇO MANUAL DE FAIXA FERROVIÁRIA

C4345 SOLDAGEM ELÉTRICA EM ESTALEIRO TR-37

C4346 SOLDAGEM ELÉTRICA EM ESTALEIRO TR-45

C4362 SUBSTITUIÇÃO DO LASTRO EM AMV COM ABERTURA MENOR OU IGUAL A 1:10, BITOLA

C4353 SUBSTITUIÇÃO, OU COMPLEMENTAÇÃO OU REPOSICIONAMENTO MANUAL DE FIXAÇÕES DE

C4361 TARUGAMENTO DE DORMENTES

C4546 APLICAÇÃO DE REJUVENESCEDOR PDC/REJUVASEAC BR

C3905 BRITA PRA BASE DE REMENDO PROFUNDO

C3954 CAPINA MANUAL

C3884 CAPA SELANTE C/ PEDRISCO (S/TRANSP)

C3891 COMBATE À EXSUDAÇÃO COM AREIA

C3140 CAPA SELANTE COM AREIA (S/TRANSP)

C3892 COMBATE À EXSUDAÇÃO COM PEDRISCO

C3945 CORREÇÃO DE DEFEITOS (ESPALHAMENTO MANUAL E COMPACTAÇÃO DE MISTURA BETUMINOSA)

C3904 CORTE E LIMPEZA DE ÁREAS GRAMADAS

C3895 ENCHIMENTO E COMPACTAÇÃO DA MISTURA BETUMINOSA EM TAPA BURACO

C3940 ESPALHAMENTO E COMPACTAÇÃO DE MISTURA BETUMINOSA PRÉ MISTURADA À FRIO

C3942 ESPALHAMENTO E COMPACTAÇÃO DE MISTURA BETUMINOSA PRÉ MISTURADA À QUENTE

C3937 ESPALHAMENTO E COMPACTAÇÃO DE MISTURA DE AREIA ASFALTO USINADA À QUENTE

C3935 ESPALHAMENTO E COMPACTAÇÃO DE MISTURA DE AREIA ASFALTO USINADO À FRIO

C5036 FRESAGEM CONTÍNUA DE REVESTIMENTO BETUMINOSO

C5037 FRESAGEM DESCONTÍNUA DE REVESTIMENTO BETUMINOSO

C5039 LAMA ASFALTICA FAIXA 1 (2MM)-6KG/M2 (S/TRANSP)

C5040 LAMA ASFALTICA FAIXA 2 (4MM)-8KG/M2 (S/TRANSP)

C5038 LAMA ASFÁLTICA FAIXA 3 (6mm) - 10 Kg/m² (S/TRANSP)
C4544 MICRO-REVESTIMENTO ASFÁLTICO (1 CAMADA) - 14 Kg/m²
C4545 MICRO-REVESTIMENTO ASFÁLTICO (2 CAMADAS) - 25 Kg/m²
C3092 LIMPEZA DE BUEIRO
C3894 LIMPEZA DE DESCIDA D'ÁGUA
C3896 LIMPEZA DE PLACA DE SINALIZAÇÃO
C3093 LIMPEZA DE PONTE
C3094 LIMPEZA DE SARJETA E MEIO-FIO
C3893 LIMPEZA DE VALETA DE DRENAGEM
C3096 LIMPEZA DE VALETA DE CORTE
C3938 MISTURA BETUMINOSA PRÉ MISTURADA À FRIO EM BETONEIRA (S/TRANSP)
C3939 MISTURA BETUMINOSA PRÉ MISTURADA USINADA À FRIO (S/TRANSP)
C3941 MISTURA BETUMINOSA PRÉ MISTURADA USINADA À QUENTE (S/TRANSP)
C3936 MISTURA DE AREIA ASFALTO USINADA À QUENTE (S/TRANSP)
C3885 MISTURA DE AREIA ASFALTO À FRIO EM BETONEIRA (S/TRANSP)
C3934 MISTURA DE AREIA ASFALTO USINADA À FRIO (S/TRANSP)
C3889 PENEIRAMENTO MANUAL
C0096 REATERRO APILOADO
C3890 REATERRO E COMPACTAÇÃO DE BUEIRO
C3101 RECOMPOSIÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO C/REAPROVEITAMENTO
C3100 RECOMPOSIÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA C/REAPROVEITAMENTO
C3897 RECOMPOSIÇÃO DE PLACA DE SINALIZAÇÃO
C3883 RECOMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO PRIMÁRIO
C3952 RECOMPOSIÇÃO MANUAL DE ATERRO
C3953 RECOMPOSIÇÃO MECANIZADA DE ATERRO
C3947 RECOMPOSIÇÃO PARCIAL DE CERCA (SUBSTITUIÇÃO DE ESTACA DE CONCRETO)
C3948 RECOMPOSIÇÃO PARCIAL DE CERCA DE ESTACAS DE CONCRETO (SUBSTITUIÇÃO DE AR
C3951 RECOMPOSIÇÃO PARCIAL DE CERCA DE ESTACAS DE MADEIRA (SUBSTITUIÇÃO DE ARAM
C3946 RECOMPOSIÇÃO PARCIAL DE CERCA (SUBSTITUIÇÃO DE MOURÕES DE CONCRETO)
C3232 RECONFORMAÇÃO/PATROLAGEM DA PLATAFORMA
C3943 REMENDO PROFUNDO COM DEMOLIÇÃO MANUAL (ENCHIMENTO E COMPACTAÇÃO DO MATERI
C3944 REMENDO PROFUNDO COM DEMOLIÇÃO MECANIZADA (ENCHIMENTO E COMPACTAÇÃO DO M
C3902 REMOÇÃO DE MATAÇÕES
C3888 REMOÇÃO MANUAL DA CAMADA GRANULAR DO PAVIMENTO
C3899 REMOÇÃO MANUAL DE BARREIRA EM ROCHA
C3898 REMOÇÃO MANUAL DE BARREIRA EM SOLO
C3886 REMOÇÃO MANUAL DE REVESTIMENTO BETUMINOSO
C3887 REMOÇÃO MECANIZADA DA CAMADA GRANULAR DO PAVIMENTO
C3901 REMOÇÃO MECANIZADA DE BARREIRA EM ROCHA
C3900 REMOÇÃO MECANIZADA DE BARREIRA EM SOLO
C3159 REMOÇÃO MECANIZADA DE REVESTIMENTO BETUMINOSO
C3109 ROÇADA MANUAL
C3903 ROÇADA MECANIZADA
C3115 SELAGEM DE TRINCA : S/TRANSP
C3932 SOLO BRITA PARA BASE DE REMENDO PROFUNDO (S/TRANSP)
C3933 SOLO PARA BASE DE REMENDO PROFUNDO (S/TRANSP)
C2925 RECOMPOSIÇÃO DE CAPA EM AREIA ASFÁLTICA (AAUQ), ESP.= 5cm
C2926 RECOMPOSIÇÃO DE CAPA EM CONCRETO ASFÁLTICO (CBUQ), ESP.= 5cm

C2135 RECOMPOSIÇÃO DE GUIAS DE CONCRETO
C2927 RECOMPOSIÇÃO DE MEIO FIO EM CONCRETO
C2928 RECOMPOSIÇÃO DE MEIO FIO EM PEDRA GRANITICA
C3036 RECOMPOSIÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO C/BLOKRET REAPROVEITADO
C2136 RECOMPOSIÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO DE PRÉ- MOLDADO S/ COXIM DE AREIA
C2929 RECOMPOSIÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO C/REJUNTAMENTO
C2930 RECOMPOSIÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO S/REJUNTAMENTO
C2931 RECOMPOSIÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA PORTUGUESA
C2932 RECOMPOSIÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA C/REJUNTAMENTO
C2933 RECOMPOSIÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA S/REJUNTAMENTO
C5129 CONFECÇÃO DE CAMISA METÁLICA, E = 6.3MM; D = 600MM
C5130 CONFECÇÃO DE CAMISA METÁLICA, E = 6.3MM; D = 700MM
C5131 CONFECÇÃO DE CAMISA METÁLICA, E = 6.3MM; D = 800MM
C5132 CONFECÇÃO DE CAMISA METÁLICA, E = 6.3MM; D = 900MM
C5133 CONFECÇÃO DE CAMISA METÁLICA, E = 6.3MM; D = 1000MM
C5134 CONFECÇÃO DE CAMISA METÁLICA, E = 8.0MM; D = 700MM
C5135 CONFECÇÃO DE CAMISA METÁLICA, E = 8.0MM; D = 800MM
C5136 CONFECÇÃO DE CAMISA METÁLICA, E = 8.0MM; D = 900MM
C5137 CONFECÇÃO DE CAMISA METÁLICA, E = 8.0MM; D = 1000MM
C5138 CONFECÇÃO DE CAMISA METÁLICA, E = 8.0MM; D = 1100MM
C5139 CONFECÇÃO DE CAMISA METÁLICA, E = 8.0MM; D = 1200MM
C5140 CONFECÇÃO DE CAMISA METÁLICA, E = 9.5MM; D = 900MM
C5141 CONFECÇÃO DE CAMISA METÁLICA, E = 9.5MM; D = 1000MM
C5142 CONFECÇÃO DE CAMISA METÁLICA, E = 9.5MM; D = 1100MM
C5143 CONFECÇÃO DE CAMISA METÁLICA, E = 9.5MM; D = 1200MM
C5144 CONFECÇÃO DE CAMISA METÁLICA, E = 9.5MM; D = 1300MM
C5145 CONFECÇÃO DE CAMISA METÁLICA, E = 9.5MM; D = 1400MM
C5146 CONFECÇÃO DE CAMISA METÁLICA, E = 9.5MM; D = 1500MM
C5147 CONFECÇÃO DE CAMISA METÁLICA, E = 12.5MM; D = 1400MM
C5148 CONFECÇÃO DE CAMISA METÁLICA, E = 12.5MM; D = 1500MM
C5149 CONFECÇÃO DE CAMISA METÁLICA, E = 12.5MM; D = 1600MM
C5150 CONFECÇÃO DE CAMISA METÁLICA, E = 12.5MM; D = 1700MM
C5151 CONFECÇÃO DE CAMISA METÁLICA, E = 12.5MM; D = 1800MM
C5152 CRAVAÇÃO DE CAMISA METÁLICA, E = 6.3MM; D = 600MM, C/ UTILIZAÇÃO DE MAI
C5153 CRAVAÇÃO DE CAMISA METÁLICA, E = 6.3MM; D = 700MM, C/ UTILIZAÇÃO DE MAI
C5154 CRAVAÇÃO DE CAMISA METÁLICA, E = 6.3MM; D = 800MM, C/ UTILIZAÇÃO DE MAI
C5155 CRAVAÇÃO DE CAMISA METÁLICA, E = 6.3MM; D = 900MM, C/ UTILIZAÇÃO DE MAI
C5156 CRAVAÇÃO DE CAMISA METÁLICA, E = 6.3MM; D = 1000MM, C/ UTILIZAÇÃO DE MAI
C5157 CRAVAÇÃO DE CAMISA METÁLICA, E = 8.0MM; D = 700MM, C/ UTILIZAÇÃO DE MAI
C5158 CRAVAÇÃO DE CAMISA METÁLICA, E = 8.0MM; D = 800MM, C/ UTILIZAÇÃO DE MAI
C5159 CRAVAÇÃO DE CAMISA METÁLICA, E = 8.0MM; D = 900MM, C/ UTILIZAÇÃO DE MAI
C5160 CRAVAÇÃO DE CAMISA METÁLICA, E = 8.0MM; D = 1000MM, C/ UTILIZAÇÃO DE MAI
C5161 CRAVAÇÃO DE CAMISA METÁLICA, E = 8.0MM; D = 1100MM, C/ UTILIZAÇÃO DE MAI
C5162 CRAVAÇÃO DE CAMISA METÁLICA, E = 8.0MM; D = 1200MM, C/ UTILIZAÇÃO DE MAI
C5163 CRAVAÇÃO DE CAMISA METÁLICA, E = 9.5MM; D = 900MM, C/ UTILIZAÇÃO DE MAI
C5164 CRAVAÇÃO DE CAMISA METÁLICA, E = 9.5MM; D = 1000MM, C/ UTILIZAÇÃO DE MAI
C5165 CRAVAÇÃO DE CAMISA METÁLICA, E = 9.5MM; D = 1100MM, C/ UTILIZAÇÃO DE MAI
C5166 CRAVAÇÃO DE CAMISA METÁLICA, E = 9.5MM; D = 1200MM, C/ UTILIZAÇÃO DE MAI

C5167 CRAVAÇÃO DE CAMISA METÁLICA, E = 9.5MM; D = 1300MM, C/ UTILIZAÇÃO DE MA
C5168 CRAVAÇÃO DE CAMISA METÁLICA, E = 9.5MM; D = 1400MM, C/ UTILIZAÇÃO DE MA
C5169 CRAVAÇÃO DE CAMISA METÁLICA, E = 9.5MM; D = 1500MM, C/ UTILIZAÇÃO DE MA
C5170 CRAVAÇÃO DE CAMISA METÁLICA, E = 12.5MM; D = 1400MM, C/ UTILIZAÇÃO DE MA
C5171 CRAVAÇÃO DE CAMISA METÁLICA, E = 12.5MM; D = 1500MM, C/ UTILIZAÇÃO DE MA
C5172 CRAVAÇÃO DE CAMISA METÁLICA, E = 12.5MM; D = 1600MM, C/ UTILIZAÇÃO DE MA
C5173 CRAVAÇÃO DE CAMISA METÁLICA, E = 12.5MM; D = 1700MM, C/ UTILIZAÇÃO DE MA
C5174 CRAVAÇÃO DE CAMISA METÁLICA, E = 12.5MM; D = 1800MM, C/ UTILIZAÇÃO DE MA
C4319 CRAVAÇÃO DE ESTACA PRÉ-MOLDADA C/ UTILIZAÇÃO DE PLATAFORMA FLUTUANTE
C4144 ESCAVAÇÃO EM ROCHA ALTERADA D= 0,93m
C4145 ESCAVAÇÃO EM ROCHA SÃ D= 0,93m
C4143 ESCAVAÇÃO EM SOLO D= 0,93m
C4298 ESCAVAÇÃO EM ROCHA ALTERADA DIÂMETRO 0,93m C/ UTILIZAÇÃO DE PLATAFORMA F
C4299 ESCAVAÇÃO EM ROCHA SÃ DIÂMETRO 0,93m C/ UTILIZAÇÃO DE PLATAFORMA FLUTUAN
C4300 ESCAVAÇÃO EM SOLO DIÂMETRO 0,93m C/ UTILIZAÇÃO DE PLATAFORMA FLUTUANTE
C3983 FABRICAÇÃO E FORNECIMENTO DE ACESSÓRIOS METÁLICOS PARA ESTACA DE CONCRET
C4310 POSICIONAMENTO, OPERAÇÃO E REMOÇÃO DE CAMISA METÁLICA C/ UTILIZAÇÃO DE P
C4146 CARGA E TRANSP. DE ESTACA PRÉ-MOLDADA DO ESTOQUE AO LOCAL DE APLICAÇÃO, I
C4318 CARGA E TRANSPORTE DE ESTACA PRÉ-MOLDADA DO ESTOQUE AO LOCAL DE APLICAÇÃO
C4153 CARGA E TRANSP. DE PEÇAS PRÉ-MOLDADAS DO ESTOQUE AO LOCAL DE APLICAÇÃO, I
C4290 CARGA E TRANSPORTE DE PEÇAS PRÉ-MOLDADAS, INCLUSIVE ASSENTAMENTO C/ UTILI
C4311 POSICIONAMENTO, OPERAÇÃO E REMOÇÃO DE CONTRAVENTAMENTO METÁLICO DE ESTAC
C4288 CARGA E ARRUMAÇÃO DE PEDRAS (0,001 T ATÉ 1,00 T), INCLUSIVE LANÇAMENTO
C4287 CARGA E ARRUMAÇÃO DE PEDRAS (1,00 T ATÉ 6,00 T), INCLUSIVE LANÇAMENTO
C1097 CARGA E ARRUMAÇÃO DE PEDRAS COM GUINDASTE MUNIDO DE CAÇAMBA METÁLICA
C4289 CARGA E LANÇAMENTO DE BRITA P/ REVESTIMENTO, INCLUSIVE ESPALHAMENTO
C4306 LAVRA, SELEÇÃO E ESTOQUE DE PEDRAS (1,00 T ATÉ 4,00 T)
C4307 LAVRA, SELEÇÃO E ESTOQUE DE PEDRAS (4,00 T ATÉ 6,00 T)
C4308 LAVRA, SELEÇÃO E ESTOQUE DE PEDRAS (0,0001 T ATÉ 1,00 T)
C4332 TRANSPORTE DE PEDRAS ATÉ 1,0 T EM RODOVIA PAVIMENTADA ($Y = 1,53X + 2,87$)
C4413 TRANSPORTE DE PEDRA ATÉ 1,0 T EM TRECHO NÃO PAVIMENTADO ($Y = 2,55X + 2,87$)
C4313 TRANSPORTE DE PEDRAS DE 1,0 T ATÉ 6,0 T EM RODOVIA PAVIMENTADA ($Y = 1,86X + 2,87$)
C4414 TRANSPORTE DE PEDRA DE 1,00 T ATÉ 6,00 T EM TRECHO NÃO PAVIMENTADO ($Y = 2,55X + 2,87$)
C4315 ATERRO HIDRÁULICO, INCLUINDO DRAGAGEM, ESPALHAMENTO NIVELADO E MOBILIZAÇ
C4283 DRAGAGEM INCLUINDO MOBILIZAÇÃO/DESMOBILIZAÇÃO DA DRAGA
C3143 TRANSPORTE LOCAL C/ DMT ATÉ 4,00 KM ($Y = 0,93X + 0,97$)
C3144 TRANSPORTE LOCAL COM DMT ENTRE 4,01 Km E 30,00 Km ($Y = 0,67X + 0,97$)
C4161 TRANSPORTE LOCAL C/ DMT SUPERIOR A 30,00 Km ($Y = 0,52X + 0,97$)
C3157 TRANSPORTE LOCAL D'ÁGUA P/SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO C/ DMT SUPERIOR A 7,0
C3312 TRANSPORTE LOCAL DE BRITA P/ TRATAMENTOS SUPERFICIAIS ($Y = 0,78X + 3,87$)
C3224 TRANSPORTE LOCAL DE LIGANTES BETUMINOSOS C/DMT SUPERIOR A 15,00 Km ($Y = 0,78X + 2,91$)
C3225 TRANSPORTE LOCAL DE MISTURA BETUMINOSA À FRIO ($Y = 0,78X + 2,33$)
C3226 TRANSPORTE LOCAL DE MISTURA BETUMINOSA À QUENTE ($Y = 0,78X + 2,91$)
C3311 TRANSPORTE COMERCIAL EM RODOVIA PAVIMENTADA ($Y = 0,36X$)
C3310 TRANSPORTE COMERCIAL EM RODOVIA NÃO PAVIMENTADA ($Y = 0,45X$)
I0001 TRANSPORTE COMERCIAL DE MATERIAL BETUMINOSO À FRIO ($Y = 0,43X + 41,40$)
I0002 TRANSPORTE COMERCIAL DE MATERIAL BETUMINOSO À QUENTE ($Y = 0,45X + 46,03$)
C0354 BALIZADOR EM PVC RÍGIDO D=3" C/ENCHIMENTO DE CONCRETO

C3219 FAIXA.HORIZONTAL/TINTA REFLETIVA/RESINA ACRÍLICA À BASE D'ÁGUA
C3220 FAIXA.HORIZONTAL/TINTA REFLETIVA/RESINA ACRÍLICA
C3616 SEGREGADOR DE TRÁFEGO TIPO JABOTI: FORNECIMENTO E APLICAÇÃO
C3236 SÍMBOLOS NO PAVIMENTO/RESINA ACRÍLICA
C3237 SÍMBOLOS NO PAVIMENTO/RESINA ACRÍLICA À BASE D'ÁGUA
C3116 SONORIZADOR PRÉ-MOLDADO DE CONCRETO (30MPA) L=9,00M
C3117 TACHA REFLETIVA MONODIRECIONAL : FORNECIMENTO/APLICAÇÃO
C4527 TACHA REFLETIVA BIDIRECIONAL: FORNECIMENTO/APLICAÇÃO
C3118 TACHÃO REFLETIVO MONODIRECIONAL: FORNECIMENTO/APLICAÇÃO
C4528 TACHÃO REFLETIVO BIDIRECIONAL: FORNECIMENTO/APLICAÇÃO
C3119 TARTARUGAS: FORNECIMENTO/APLICAÇÃO
C3158 DEFENSAS METÁLICAS SEMI-MALEÁVEIS SIMPLES
C3321 MARCO DE REFERÊNCIA DO SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL (S.R.E) EM CONCRETO
C3370 MARCO QUILOMÉTRICO REFLETIVO EM AÇO GALVANIZADO
C3286 MARCO QUILOMÉTRICO REFLETIVO EM AÇO GALVANIZADO C/PELÍCULA ANTI-PICHANTE
C3371 MARCO QUILOMÉTRICO REFLETIVO EM ALUMÍNIO
C3285 MARCO QUILOMÉTRICO REFLETIVO EM ALUMÍNIO C/PELÍCULA ANTI-PICHANTE
C3372 MARCO QUILOMÉTRICO REFLETIVO EM POLIÉSTER C/ FIBRA DE VIDRO
C3287 MARCO QUILOMÉTRICO REFLETIVO EM POLIÉSTER C/FIBRA DE VIDRO C/PELÍCULA ANTI-PICHANTE
C3362 PAINEL REFLETIVO EM AÇO GALVANIZADO
C3291 PAINEL REFLETIVO EM AÇO GALVANIZADO C/PELÍCULA ANTI-PICHANTE
C3363 PAINEL REFLETIVO EM ALUMÍNIO
C3290 PAINEL REFLETIVO EM ALUMÍNIO C/PELÍCULA ANTI-PICHANTE
C3374 PAINEL REFLETIVO EM POLIÉSTER COM FIBRA DE VIDRO
C3292 PAINEL REFLETIVO EM POLIÉSTER COM FIBRA DE VIDRO C/PELÍCULA ANTI-PICHANTE
C3364 PAINEL SEMI-REFLETIVO EM AÇO GALVANIZADO
C3294 PAINEL SEMI-REFLETIVO EM AÇO GALVANIZADO C/PELÍCULA ANTI-PICHANTE
C3365 PAINEL SEMI-REFLETIVO EM ALUMÍNIO
C3293 PAINEL SEMI-REFLETIVO EM ALUMÍNIO C/PELÍCULA ANTI-PICHANTE
C3366 PAINEL SEMI-REFLETIVO EM POLIÉSTER COM FIBRA DE VIDRO
C3295 PAINEL SEMI-REFLETIVO EM POLIÉSTER COM FIBRA DE VIDRO C/PELÍCULA ANTI-PICHANTE
C3353 PLACA DE REGULAMENTAÇÃO/ADVERTÊNCIA REFLETIVA EM AÇO GALVANIZADO
C3297 PLACA DE REGULAMENTAÇÃO/ADVERTÊNCIA REFLETIVA EM AÇO GALVANIZADO C/PELÍCULA ANTI-PICHANTE
C3354 PLACA DE REGULAMENTAÇÃO/ADVERTÊNCIA REFLETIVA EM ALUMÍNIO
C3296 PLACA DE REGULAMENTAÇÃO/ADVERTÊNCIA REFLETIVA EM ALUMÍNIO C/PELÍCULA ANTI-PICHANTE
C3355 PLACA DE REGULAMENTAÇÃO/ADVERTÊNCIA REFLETIVA EM POLIÉSTER COM FIBRA DE VIDRO
C3298 PLACA DE REGULAMENTAÇÃO/ADVERTÊNCIA REFLETIVA EM POLIÉSTER COM FIBRA DE VIDRO
C3367 PLACA DE SINALIZAÇÃO DE OBRA EM AÇO GALVANIZADO
C3299 PLACA DE SINALIZAÇÃO DE OBRA EM AÇO GALVANIZADO C/PELÍCULA ANTI-PICHANTE
C3368 PLACA DE SINALIZAÇÃO DE OBRA REFLETIVA EM ALUMÍNIO
C3300 PLACA DE SINALIZAÇÃO DE OBRA REFLETIVA EM ALUMÍNIO C/PELÍCULA ANTI-PICHANTE
C3369 PLACA DE SINALIZAÇÃO DE OBRA REFLETIVA EM POLIÉSTER C/ FIBRA DE VIDRO
C3301 PLACA DE SINALIZAÇÃO DE OBRA REFLETIVA EM POLIÉSTER C/FIBRA DE VIDRO C/PELÍCULA ANTI-PICHANTE
C4550 PLACA DE SINALIZAÇÃO REFLETIVA COM REAPROVEITAMENTO DE CHAPA DE AÇO
C4551 PLACA DE SINALIZAÇÃO SEMI-REFLETIVA COM REAPROVEITAMENTO DE CHAPA DE AÇO
C3629 PLACA EM CHAPA GALVANIZADA C/ESTRUTURA INTERNA EM METALON PINTADA, IMPRENSADA
C3356 PLACA INDICATIVA/EDUCATIVA/SERVIÇOS REFLETIVA EM AÇO GALVANIZADO
C3303 PLACA INDICATIVA/EDUCATIVA/SERVIÇOS REFLETIVA EM AÇO GALVANIZADO C/PELÍCULA ANTI-PICHANTE

C3357 PLACA INDICATIVA/EDUCATIVA/SERVIÇOS REFLETIVA EM ALUMÍNIO
C3302 PLACA INDICATIVA/EDUCATIVA/SERVIÇOS REFLETIVA EM ALUMÍNIO C/PELÍCULA ANT
C3358 PLACA INDICATIVA/EDUCATIVA/SERVIÇOS REFLETIVA EM POLIÉSTER COM FIBRA DE
C3304 PLACA INDICATIVA/EDUCATIVA/SERVIÇOS REFLETIVA EM POLIÉSTER COM FIBRA DE
C3359 PLACA INDICATIVA/EDUCATIVA/SERVIÇOS SEMI-REFLETIVA EM AÇO GALVANIZADO
C3307 PLACA INDICATIVA/EDUCATIVA/SERVIÇOS SEMI-REFLETIVA EM AÇO GALVANIZADO C/
C3360 PLACA INDICATIVA/EDUCATIVA/SERVIÇOS SEMI-REFLETIVA EM ALUMÍNIO
C3306 PLACA INDICATIVA/EDUCATIVA/SERVIÇOS SEMI-REFLETIVA EM ALUMÍNIO C/PELÍCUL
C3361 PLACA INDICATIVA/EDUCATIVA/SERVIÇOS SEMI-REFLETIVA EM POLIÉSTER C/ FIBRA
C3305 PLACA INDICATIVA/EDUCATIVA/SERVIÇOS SEMI-REFLETIVA EM POLIÉSTER C/FIBRA
C5002 PÓRTICO METÁLICO C/ VÃO DE 12,50M, VENTO 35M/S ÁREA DE EXPOSIÇÃO ATÉ 18,
C5003 PÓRTICO METÁLICO C/ VÃO DE 24,80M, VENTO 35M/S ÁREA DE EXPOSIÇÃO ATÉ 37,
C5004 SEMI-PÓRTICO METÁLICO SIMPLES C/ VÃO DE 2,70M, VENTO 35M/S ÁREA DE EXPOS
C5005 SEMI-PÓRTICO METÁLICO SIMPLES C/ VÃO DE 7,20M, VENTO 35M/S ÁREA DE EXPOS
C5006 SEMI-PÓRTICO METÁLICO DUPLO C/ VÃO DE 2 X 7,20M, VENTO 35M/S ÁREA DE EXP
C0004 ABRIGO PRÉ-MOLDADO EM CONCRETO (PARADA DE ÔNIBUS)
C4715 ABRIGO PRÉ-MOLDADO P/ PARADA DE ÔNIBUS, C=4,00M, L=1,50M (5,7 T) S/ TRAN
C3641 BALANÇO ANDORINHA C/02 CADEIRAS, CONFECÇÃO EM TUBO VAPOR E PINTURA ESMAL
C0352 BALANÇO ANDORINHA C/03 CADEIRAS, CONFECÇÃO EM TUBO VAPOR E PINTURA ESMAL
C3611 BANCO DE MADEIRA C/ASSENTO FIXADO EM CONCRETO E ENCOSTO FIXADO EM TUBO DI
C0360 BANCO DE MADEIRA C/ESTRUTURA DE FERRO - L= 3.00m
C0361 BANCO EM ALVENARIA, TAMPO EM CONCRETO, C/ENCOSTO H=80cm (PINTADO)
C3439 BANCO EM "U" S/ ENCOSTO E C/ TIJOLO APARENTE
C3440 BANCO EM "U" S/ ENCOSTO PADRÃO
C0462 BORBOLETA C/ CONTADOR DE ACESSO
C4712 CARGA/DESCARGA DE ABRIGO PREMOLDADO (PARADA DE ÔNIBUS), INCLUSIVE ASSENT
C0926 CARROSSEL DE RODA
C3642 CARROSSEL ESPECIAL C/ 04 CADEIRAS, CONFECÇÃO EM TUBO VAPOR E PINTURA ESM
C3643 CARROSSEL TIPO OLA, CONFECÇÃO EM TUBO VAPOR E PINTURA ESMALTE SINTÉTICO
C0864 CONJUNTO DE MASTRO P/ TRÊS BANDEIRAS E PEDESTAL
C0865 CONJUNTO DE TABELAS P/ BASQUETE EM COMPENSADO NAVAL, MODELO OFICIAL, 1,0
C1349 CONJUNTO PARA FUTSAL COM TRAVES OFICIAIS DE 3,00 X 2,00 M EM TUBO DE ACO
C0925 CORRIMÃO EM TUBO GALVANIZADO DE 2" (FORNECIMENTO E MONTAGEM)
C2995 ESCADA HORIZONTAL E VERTICAL, CONFECÇÃO EM TUBO VAPOR E PINTURA ESMALTE
C2997 ESCORREGADOR GRANDE, CONFECÇÃO EM TUBO VAPOR E PINTURA ESMALTE SINTÉTICO
C3645 ESCORREGADOR PEQUENO, CONFECÇÃO EM TUBO VAPOR E PINTURA ESMALTE SINTÉTICO
C1347 CONJUNTO PARA BASQUETE COM TABELAS EM COMPENSADO NAVAL, MODELO OFICIAL,
C1348 ESTRUTURA METÁLICA DE TRAVES DE FUTEBOL DE CAMPO OFICIAL, EM TUBOS DE AÇO
C1350 ESTRUTURA METÁLICA EM RODÍZIOS, COM TABELAS DE BASQUETE EM COMPENSADO NA
C1351 CONJUNTO PARA QUADRA DE VOLEI OFICIAL COM POSTES EM TUBO DE ACO GALVANIZ
C3646 GAIOLA LABIRINTO, CONFECÇÃO EM TUBO VAPOR E PINTURA ESMALTE SINTÉTICO
C3647 GANGORRA C/ 02 PRANCHAS, CONFECÇÃO EM TUBO VAPOR E PINTURA ESMALTE SINTÉ
C3000 GANGORRA C/ 03 PRANCHAS, CONFECÇÃO EM TUBO VAPOR E PINTURA ESMALTE SINTÉ
C3526 LIMPEZA MANUAL DE AGUAPÉS EM LAGOAS
C3527 LIMPEZA MECANIZADA DE AGUAPÉS EM LAGOAS
C3451 LIXEIRA EM FIBRA DE VIDRO CAP.=40L e DIAM.=35cm
C4570 TOTEM RODOVIÁRIO - PADRÃO DER
C3060 TRAVE DE MADEIRA (3X2)m P/FUTEBOL DE CAMPO

C0112 ARBUSTOS ORNAMENTAIS EM GERAL. C/ ALTURA MÍNIMA DE 50CM
C0113 ARBUSTOS ORNAMENTAIS EM GERAL INCLUSIVE CONSERVAÇÃO P/ 60 DIAS
C3061 ÁRVORE C/ TUTOR E ADUBO
C3062 ÁRVORE C/ TUTOR, GRADE, ADUBO E CAVA
C0229 ÁRVORES ORNAMENTAIS EM GERAL. C/ ALTURA MÉDIA DE 2.50M.EXCETO PALMÁCEAS
C0230 ÁRVORES ORNAMENTAIS EM GERAL.INCLUSIVE CONSERVAÇÃO
C1080 DESPRAGUEJAMENTO DE ÁREAS GRAMADAS
C1253 ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE DE TERRA RETIRADA DE CAVA ABERTA P/ PLANTIO
C3443 GRAMA CAPIM DE BURRO / PAPUAN
C1429 GRAMA EM ÁREAS EXTERNAS, INCLUSIVE MATERIAL
C1430 GRAMA EM PLACAS E=6 CM FORNECIMENTO E PLANTIO
C1431 GRAMA EM PLACAS.INCLUSIVE CONSERVAÇÃO
C3426 GRAMA PARA TALUDE DE LAGOA, CONSERVAÇÃO ATÉ 45 DIAS
C4849 GRAMA SINTÉTICA ESPORTIVA PARA FUTEBOL EM POLIETILENO, COM ALTURA MINIMA
C1452 HERBÁCEAS ORNAMENTAIS EM GERAL
C1453 HERBÁCEAS ORNAMENTAIS EM GERAL.INCLUSIVE CONSERVAÇÃO P/ 60 DIAS
C1454 HERBICIDA ESTERILIZANTE DE SOLO
C1455 HERBICIDA ESTERILIZANTE DE SOLO
C1457 HIDROSSEMEADURA DE TERRENOS
C1499 IRRIGAÇÃO DIÁRIA DE ÁREA PLANTADA
C1612 LASTRO URBANIZADO C/ SEIXO ROLADO
C1788 MANUTENÇÃO C/ COBERTURA DE TERRA VEGETAL P/ ÁREAS GRAMADAS
C1789 MANUTENÇÃO C/ CORTE E REFILAMENTO DE ÁREAS GRAMADAS C/MICROTRATOR
C1781 MANUTENÇÃO, CORTE E REFILAMENTO DE ÁREAS GRAMADAS C/ 25% DE OBSTÁCULOS
C1782 MANUTENÇÃO, CORTE E REFILAMENTO DE ÁREAS GRAMADAS C/ROÇADEIRA TRACIONADA
C1783 MANUTENÇÃO MENSAL DE ÁREA PLANTADA C/ LIMPEZA DIÁRIA
C1787 MANUTENÇÃO MENSAL DE ÁREAS VERDES - IRRIGAÇÃO
C1786 MANUTENÇÃO MENSAL DE ÁREAS VERDES - LIMPEZA GERAL E DIÁRIA
C1784 MANUTENÇÃO MENSAL DE CANTEIROS C/ ATÉ 7.000 M2
C1785 MANUTENÇÃO MENSAL P/PODA E LIMPEZA DE ARBUSTOS
C2035 PREPARO E SUBSTITUIÇÃO DE TERRA P/PLANTAÇÃO
C2235 REVOLVIMENTO MECÂNICO DE TERRA PROFUNDIDADE 20-30cm
C2238 ROÇADO MANUAL INCLUSIVE RASTELAMENTO P/ HERBÁCEAS
C2534 TRANSPORTE DE TERRA FÉRTIL.P/PLANTIO DE HERBÁCEAS/ÁRVORES ORNAMENTAIS
C3259 CARGA E TRANSPORTE ATÉ 5KM DE REVESTIMENTO BETUMINOSO DEMOLIDO
C3277 ESCARIFICAÇÃO DE JAZIDAS/EMPRÉSTIMOS/CAMINHOS DE SERVIÇOS
C3279 ESCAVAÇÃO COM ESTOCAGEM DE MATERIAL EXPURGADO (TERRA VEGETAL)
C3283 ESPALHAMENTO DO MATERIAL EXPURGADO (TERRA VEGETAL)
C3308 RECONFORMAÇÃO DA FAIXA DE DOMÍNIO, EMPRÉSTIMOS, JAZIDAS E TALUDES
C3108 REVESTIMENTO VEGETAL DE TALUDES
C1803 MURETA C/TIJOLO MACIÇO, REBOCADA, INCL. FUNDAÇÕES
C1804 MURO DIVISÓRIO C/BLOCOS DE CONCRETO 14x19x39 CM, H=1.80M, SOBRE SAPATA C/
C1805 MURO DIVISÓRIO C/ BLOCOS DE CONCRETO 14x19x39 CM, H=1,80 M, SOBRE SAPATA
C2887 MURO EM ALVENARIA C/FUNDAÇÃO, REBOCO 2 FACES, ALTURA ÚTIL 1.80M
C1806 MURO C/MOURÕES E PLACAS PRÉ-FABRICADAS DE CONCRETO H=2.00M
C1807 MURO CONTORNO DE ALVENARIA E CONCRETO (PILAR+CINTA) REBOCADO, COM PINTURA
C4912 MURO CONTORNO DE ALVENARIA E CONCRETO (PILAR+CINTA), REBOCADO, SEM PINTURA
C4600 MURO DE ALVENARIA COM FUNDAÇÃO, REBOCO 2 FACES, ALT. ÚTIL 1,80m COM CERCADA

C4859 MURO DE ALVENARIA COM FUNDAÇÃO, REBOCO 2 FACES, ALT. ÚTIL 2,50 m COM CERCA
 C3736 ALAMBRADO C/ TELA DE ALUMÍNIO FIO ESP.=1.5 MM E MALHA DE (4X4)MM
 C0036 ALAMBRADO C/TELA DE ARAME GALVANIZADO.. ALTURA 2M
 C3436 ALAMBRADO C/TELA DE NYLON FIO ESP.=3MM E MALHA DE (5 X 5)CM
 C3680 ALAMBRADO C/ TELA DE PVC FIO 10 MALHA DE 2"X2"
 C0037 ALAMBRADO C/TELA GALVANIZADA SOLDADA ALTURA 2M
 C0035 ALAMBRADO C/ TUBO DE AÇO GALVANIZADO 2", INCLUSIVE PINTURA
 C0038 ALAMBRADO C/TUBO DE AÇO GALVANIZADO 4", INCLUSIVE PINTURA
 C0039 ALAMBRADO P/QUADRA ESPORTIVA ALTURA 1M
 C0040 ALAMBRADO P/QUADRA ESPORTIVA ALTURA 4M
 C0733 CERCA DE ARAME FARPADO 7 FIOS,MURETA C/ ALTURA DE 0,70M - FUNDAÇÃO E REBOCO
 C0742 CERCA DE ARAME FARPADO - ESTACA PONTA VIRADA, C/11 FIOS
 C0735 CERCA C/ ESTACAS DE CONCRETO ARMADO (2,20 X 0,10 X 0,10M)E MOURÃO DE CONCRETO
 C0743 CERCA C/ ESTACAS DE CONCRETO ARMADO (2,20 X 0,10 X 0,10M) E MOURÃO DE CONCRETO
 C0736 CERCA C/ ESTACAS DE CONCRETO ARMADO (2,20 X 0,10 X 0,10M) E MOURÃO DE CONCRETO
 C0740 CERCA DE MADEIRA C/ ARAME GALVANIZADO
 C0741 CERCA DE MADEIRA C/ TRAVESSAS DE MADEIRA
 C4858 CERCA DE PROTEÇÃO EM "V" COM ARAME FARPADO
 C4731 CERCA COM ESTACAS DE MADEIRA ROLIÇA, D=10CM (DE 7 ATÉ 11CM), DISTANTES A
 C4732 CERCA COM ESTACAS DE MADEIRA ROLIÇA, D=10CM (DE 7 ATÉ 11CM), DISTANTES A
 C4733 CERCA COM ESTACAS DE MADEIRA ROLIÇA, D=10CM (DE 7 ATÉ 11CM), DISTANTES A
 C4725 CERCA/GRADIL NYLOFOR H=2,43M, MALHA 5 X 20CM - FIO 5,00MM, COM FIXADORES
 C4726 CERCA/GRADIL NYLOFOR H=2,03M, MALHA 5 X 20CM - FIO 5,00MM, COM FIXADORES
 C4727 CERCA/GRADIL NYLOFOR H=1,53M, MALHA 5 X 20CM - FIO 5,00MM, COM FIXADORES
 C4852 CERCA/GRADIL NYLOFOR H=1,03M, MALHA 5 X 20CM - FIO 5,00MM, COM FIXADORES
 C4728 CERCA/GRADIL NYLOFOR H=2,43M, MALHA 5 X 20CM - FIO 4,30MM, COM FIXADORES
 C4729 CERCA/GRADIL NYLOFOR H=2,03M, MALHA 5 X 20CM - FIO 4,30MM, COM FIXADORES
 C4730 CERCA/GRADIL NYLOFOR H=1,53M, MALHA 5 X 20CM - FIO 4,30MM, COM FIXADORES
 C4851 CERCA/GRADIL NYLOFOR H=1,03M, MALHA 5 X 20CM - FIO 4,30MM, COM FIXADORES
 C4734 RECOMPOSIÇÃO PARCIAL DE CERCA - SUBSTITUIÇÃO ESTACA DE MADEIRA ROLIÇA D=10CM
 C4735 RECOMPOSIÇÃO PARCIAL DE CERCA - SUBSTITUIÇÃO MOURÃO DE MADEIRA ROLIÇA D=10CM
 C4736 REMOÇÃO E RECOLOCAÇÃO DE CERCA DE MADEIRA - ESTACA D=10CM (DE 7 ATÉ 11CM)
 C1251 ESCADA DE MARINHEIRO,C/TUBO GALVANIZADO 3/4",H=VAR
 C2775 ESCADA DE MARINHEIRO, DEGRAUS FERRO REDONDO 3/4"
 C2774 ESCADA DE MARINHEIRO, DEGRAUS FERRO REDONDO 1/2"
 C2773 ESCADA DE MARINHEIRO, DEGRAUS FERRO REDONDO 1"
 C2768 ESCADA DE MARINHEIRO EM FERRO CHATO C/PROTEÇÃO
 C2769 ESCADA DE MARINHEIRO EM FERRO CHATO S/PROTEÇÃO
 C2776 ESCADA DE MARINHEIRO EM FERRO REDONDO 1"
 C4748 ESCADA DE MARINHEIRO EM FIBRA DE VIDRO PULTRUDADA, PERFIL QUADRADO, PINTURA
 C4749 ESCADA DE MARINHEIRO EM FIBRA DE VIDRO PULTRUDADA, PERFIL QUADRADO, PINTURA
 C2770 ESCADA DE MARINHEIRO TIPO PISCINA EM FERRO CHATO
 C2772 ESCADA DE MARINHEIRO TIPO PISCINA, FERRO REDONDO 1"
 C2771 ESCADA DE MARINHEIRO TIPO PISCINA, TUBO GALVANIZADO 1"
 C1252 ESCADA HELICOIDAL,PRÉ-MOLDADA CONCRETO,D=1,0M
 C4383 ESCADA PRÉ-MOLDADA EM CONCRETO Ø = 1,80m - h = 3,50m - FORNECIMENTO / MOBILIZAÇÃO
 C2814 ESTRADO DE MADEIRA COM BARROTE 3x3"
 C4386 ESTRUTURA PRÉ-FABRICADA EM AÇO GALVANIZADO PARA ESCADA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO

C3505 GUARDA CORPO C/ CORRIMÃO EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO 3/4"
C3506 GUARDA CORPO C/ CORRIMÃO EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO 2"
C4755 GUARDA CORPO C/ CORRIMÃO EM TUBO SUPERIOR DE AÇO GALVANIZADO 3" 80MM
C4747 GUARDA CORPO EM FIBRA DE VIDRO C/ PERFIS PULTRUDADOS PINTADOS EM ESMALTE
C4829 GUARDA CORPO TIPO GRADIL EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO, H = 1,10m, COM BARRAS
C2972 TAMPA CHAPA 1/4" ANTI-DERRAPANTE 50x70cm,C/ CANTONEIRA ARTICULADA
C2970 TAMPA CHAPA 1/4" ANTI-DERRAPANTE 70x70CM,C/ CANTONEIRA ARTICULADA
C2969 TAMPA CHAPA 1/4" ANTI-DERRAPANTE 70x130CM, C/CANTONEIRA ARTICULADA
C2971 TAMPA CHAPA 1/4"ANTI DERRAPANTE 80x150CM,C/ CANTONEIRA ARTICULADA
C2974 TAMPA DE INSPEÇÃO CORREDIÇA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADA E=1/16", 125 X 70
C2973 TAMPA DE INSPEÇÃO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO E=3/16" P/ RESERVATÓRIO, P/ COBERTURA
C2975 TAMPA DE INSPEÇÃO REMOVÍVEL EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO E=1/16", 70 X 70CM
C2976 TAMPA DE INSPEÇÃO REMOVÍVEL EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO E=1/16", 90 X 70CM
C4751 TAMPA EM FIBRA DE VIDRO, PERFIS PULTRUDADOS ("I" DE 18MM X 25MM) E COBERTURA
C4750 TAMPA EM FIBRA DE VIDRO, PERFIS PULTRUDADOS ("I" DE 18MM X 25MM) E COBERTURA
C1275 ESFERA PRÉ-MOLDADA DE CONCRETO, DIAMETRO 25 CM
C1276 ESFERA PRÉ-MOLDADA DE CONCRETO, DIAMETRO 40 CM
C4860 FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO DE CONCERTINAS EM ESPIRAL D=450mm
C1423 GARRA METÁLICA (PEGA LADRÃO) P/ MUROS
C1830 OURIÇO P/ ALAMBRADO DE PRESÍDIO
C1829 OURIÇO P/ MURALHA DE PRESÍDIO
C1945 PONTA DE LANÇA METÁLICA EM EXTREMIDADES
C3866 APARELHO DE JANELA CAP. 7.500 BTU (FORNECIMENTO E MONTAGEM)
C3867 APARELHO DE JANELA CAP. 10.000 BTU (FORNECIMENTO E MONTAGEM)
C3868 APARELHO DE JANELA CAP. 12.000 BTU (FORNECIMENTO E MONTAGEM)
C3870 APARELHO DE JANELA CAP. 18.000 BTU (FORNECIMENTO E MONTAGEM)
C3871 APARELHO DE JANELA CAP. 21.000 BTU (FORNECIMENTO E MONTAGEM)
C3872 APARELHO DE JANELA CAP. 30.000 BTU (FORNECIMENTO E MONTAGEM)
C4121 DIFUSOR LINEAR DE INSUFLAMENTO, EM ALUMÍNIO, COM REGISTROS ETC.
C3873 GRELHA DE INSUFLAMENTO/RETORNO, EM ALUMÍNIO ATÉ 0,25 M2 (FORNECIMENTO E MONTAGEM)
C3874 GRELHA DE INSUFLAMENTO/RETORNO, EM ALUMÍNIO DE 0,26 M2 À 0,49 M2 (FORNECIMENTO E MONTAGEM)
C3875 GRELHA DE INSUFLAMENTO/RETORNO, EM ALUMÍNIO DE 0,50 M2 À 0,64 M2 (FORNECIMENTO E MONTAGEM)
C3876 GRELHA DE INSUFLAMENTO/RETORNO, EM ALUMÍNIO DE 0,65 M2 À 0,81M2 (FORNECIMENTO E MONTAGEM)
C3877 GRELHA DE INSUFLAMENTO/RETORNO, EM ALUMÍNIO DE 0,82 M2 À 1,00 M2 (FORNECIMENTO E MONTAGEM)
C4123 REDE DE INSUFLAMENTO/RETORNO C/ DUTOS EM CHAPA GALVANIZADA, DEFLETORES, C/ COBERTURA
C4119 REDE DE INSUFLAMENTO/RETORNO, C/ DUTOS EM CHAPA GALVANIZADA, DEFLETORES, C/ COBERTURA
C3734 REMANEJAMENTO DE CONDENSADORES DE MINICENTRAIS DE AR CONDICIONADO, INCLUSIVE MONTAGEM
C3878 REMANEJAMENTO DE GRELHA DE INSUFLAMENTO/RETORNO, ATÉ 0,25 M2
C3879 REMANEJAMENTO DE GRELHA DE INSUFLAMENTO/RETORNO, DE 0,26 M2 À 0,49 M2
C3880 REMANEJAMENTO DE GRELHA DE INSUFLAMENTO/RETORNO, DE 0,50 M2 À 0,64 M2
C3881 REMANEJAMENTO DE GRELHA DE INSUFLAMENTO/RETORNO, DE 0,65 M2 À 0,81 M2
C3882 REMANEJAMENTO DE GRELHA DE INSUFLAMENTO/RETORNO, DE 0,82 M2 À 1,00 M2
C2269 SERVIÇO DE HIGIENIZAÇÃO E TRATAMENTO DE SISTEMA DE AR-CONDICIONADO
C3860 SPLIT SYSTEM COMPLETO C/ CONTROLE REMOTO - CAP. 1,00 TR (FORNECIMENTO E MONTAGEM)
C3861 SPLIT SYSTEM COMPLETO C/ CONTROLE REMOTO - CAP. 1,50 TR (FORNECIMENTO E MONTAGEM)
C3862 SPLIT SYSTEM COMPLETO C/ CONTROLE REMOTO - CAP. 2,00 TR (FORNECIMENTO E MONTAGEM)
C3863 SPLIT SYSTEM COMPLETO C/ CONTROLE REMOTO - CAP. 2,50 TR (FORNECIMENTO E MONTAGEM)
C3864 SPLIT SYSTEM COMPLETO C/ CONTROLE REMOTO - CAP. 3,00 TR (FORNECIMENTO E MONTAGEM)

C3865 SPLIT SYSTEM COMPLETO C/ CONTROLE REMOTO - CAP. 4,00 TR (FORNECIMENTO E I
C4776 REDE FRIGORÍGENA C/ TUBO DE COBRE 1/4" FLEXÍVEL, ISOLADO COM BORRACHA ELI
C4777 REDE FRIGORÍGENA C/ TUBO DE COBRE 3/8" FLEXÍVEL, ISOLADO COM BORRACHA ELI
C4778 REDE FRIGORÍGENA C/ TUBO DE COBRE 1/2" FLEXÍVEL, ISOLADO COM BORRACHA ELI
C4779 REDE FRIGORÍGENA C/ TUBO DE COBRE 5/8" FLEXÍVEL, ISOLADO COM BORRACHA ELI
C4780 REDE FRIGORÍGENA C/ TUBO DE COBRE 3/4" FLEXÍVEL, ISOLADO COM BORRACHA ELI
C4781 REDE FRIGORÍGENA C/ TUBO DE COBRE 7/8" FLEXÍVEL, ISOLADO COM BORRACHA ELI
C4784 REDE FRIGORÍGENA C/ TUBO DE COBRE 1", ISOLADO COM BORRACHA ELASTOMÉRICA,
C4785 REDE FRIGORÍGENA C/ TUBO DE COBRE 1 1/8", ISOLADO COM BORRACHA ELASTOMÉR:
C4786 REDE FRIGORÍGENA C/ TUBO DE COBRE 1 1/4", ISOLADO COM BORRACHA ELASTOMÉR:
C4787 REDE FRIGORÍGENA C/ TUBO DE COBRE 1 3/8", ISOLADO COM BORRACHA ELASTOMÉR:
C4788 REDE FRIGORÍGENA C/ TUBO DE COBRE 1 1/2", ISOLADO COM BORRACHA ELASTOMÉR:
C4789 REDE FRIGORÍGENA C/ TUBO DE COBRE 1 5/8", ISOLADO COM BORRACHA ELASTOMÉR:
C5056 ASSENTAMENTO COM DEMOLIÇÕES, ESCAVAÇÃO, LIMPEZA, SOLDAGEM DE CONEXÕES E '
C5055 ASSENTAMENTO COM DEMOLIÇÕES, ESCAVAÇÃO, LIMPEZA, SOLDAGEM DE CONEXÕES E '
C5054 ASSENTAMENTO COM DEMOLIÇÕES, ESCAVAÇÃO, LIMPEZA, SOLDAGEM DE CONEXÕES E '
C5053 ASSENTAMENTO COM DEMOLIÇÕES, ESCAVAÇÃO, LIMPEZA, SOLDAGEM DE CONEXÕES E '
C5058 ASSENTAMENTO COMPLEMENTAR COM DEMOLIÇÕES, ESCAVAÇÃO, LIMPEZA, SOLDAGEM DI
C5057 ASSENTAMENTO COMPLEMENTAR COM DEMOLIÇÕES, ESCAVAÇÃO, LIMPEZA, SOLDAGEM DI
C5060 ASSENTAMENTO COMPLEMENTAR COM DEMOLIÇÕES, ESCAVAÇÃO, LIMPEZA, SOLDAGEM DI
C5059 ASSENTAMENTO COMPLEMENTAR COM DEMOLIÇÕES, ESCAVAÇÃO, LIMPEZA, SOLDAGEM DI
C5061 ASSENTAMENTO EM VALA DE REDE DE GASODUTO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADI
C5062 ASSENTAMENTO EM VALA DE REDE DE GASODUTO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADI
C5063 ASSENTAMENTO EM VALA DE REDE DE GASODUTO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADI
C5064 ASSENTAMENTO EM VALA DE REDE DE GASODUTO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADI
C5065 FURO DIRECIONAL E PUXE PARA DUTO EM PEAD DN 20MM ATÉ 63MM - MÉTODO NÃO DI
C5068 FURO DIRECIONAL E PUXE PARA DUTO EM PEAD DN 90 MM - MÉTODO NÃO DESTRUTIVO
C5070 FURO DIRECIONAL E PUXE PARA DUTO EM PEAD DN 110 MM - MÉTODO NÃO DESTRUTIV
C5066 INSTALAÇÃO DE CONEXÕES, VÁLVULAS, ACESSÓRIOS E NIPLES COM ABERTURA E FECI
C5067 INSTALAÇÃO DE CONEXÕES, VÁLVULAS, ACESSÓRIOS E NIPLES COM ABERTURA E FECI
C5069 INSTALAÇÃO DE CONEXÕES, VÁLVULAS, ACESSÓRIOS E NIPLES COM ABERTURA E FECI
C5071 INSTALAÇÃO DE CONEXÕES, VÁLVULAS, ACESSÓRIOS E NIPLES COM ABERTURA E FECI
C5072 SERVIÇO DE PINÇAMENTOS PARA REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE GÁS NATURAL EM PEAD I
C5128 SERVIÇO DE PINÇAMENTOS PARA REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE GÁS NATURAL EM PEAD I
C5073 CARGA, TRANSPORTE, DESCARGA, DESFILE, SOLDA INCLUSIVE DE CONEXÕES, INSPE
C5074 CARGA, TRANSPORTE, DESCARGA, DESFILE, SOLDA INCLUSIVE NOS TIE-IN E CONEX
C5077 CARGA, TRANSPORTE, DESCARGA, DESFILE, SOLDA INCLUSIVE NOS TIE-IN E CONEX
C5080 CARGA, TRANSPORTE, DESCARGA, DESFILE, SOLDA INCLUSIVE NOS TIE-IN E CONEX
C5083 CARGA, TRANSPORTE, DESCARGA, DESFILE, SOLDA INCLUSIVE NOS TIE-IN E CONEX
C5086 CARGA, TRANSPORTE, DESCARGA, DESFILE, SOLDA INCLUSIVE NOS TIE-IN E CONEX
C5089 CARGA, TRANSPORTE, DESCARGA, DESFILE, SOLDA INCLUSIVE NOS TIE-IN E CONEX
C5092 CARGA, TRANSPORTE, DESCARGA, DESFILE, SOLDA INCLUSIVE NOS TIE-IN E CONEX
C5075 FURO DIRECIONAL E PUXE PARA DUTO EM AÇO CARBONO DN 2", SCH 40, API 5L PAI
C5078 FURO DIRECIONAL E PUXE PARA DUTO EM AÇO CARBONO DN 3", SCH 40, API 5L PAI
C5081 FURO-DIRECIONAL E PUXE PARA DUTO EM AÇO CARBONO DN 4", SCH 40, API 5L PAI
C5084 FURO-DIRECIONAL E PUXE PARA DUTO EM AÇO CARBONO DN 6", SCH 40, API 5L PAI
C5087 FURO-DIRECIONAL E PUXE PARA DUTO EM AÇO CARBONO DN 8", SCH 40, API 5L PAI
C5090 FURO-DIRECIONAL E PUXE PARA DUTO EM AÇO CARBONO DN 10", SCH 40, API 5L P

C5093 FURO-DIRECIONAL E PUXE PARA DUTO EM AÇO CARBONO DN 12", SCH 40, API 5L P
C5099 INSTALAÇÃO DE VÁLVULA DN 2" DE AÇO CARBONO API 6D COM EXTREMIDADES FLANGI
C5100 INSTALAÇÃO DE VÁLVULA DN 3" DE AÇO CARBONO API 6D COM EXTREMIDADES FLANGI
C5101 INSTALAÇÃO DE VÁLVULA DN 4" DE AÇO CARBONO API 6D COM EXTREMIDADES FLANGI
C5102 INSTALAÇÃO DE VÁLVULA DN 6" DE AÇO CARBONO API 6D COM EXTREMIDADES FLANGI
C5103 INSTALAÇÃO DE VÁLVULA DN 8" DE AÇO CARBONO API 6D COM EXTREMIDADES FLANGI
C5104 INSTALAÇÃO DE VÁLVULA DN 10" DE AÇO CARBONO API 6D COM EXTREMIDADES FLANGI
C5105 INSTALAÇÃO DE VÁLVULA DN 12" DE AÇO CARBONO API 6D COM EXTREMIDADES FLANGI
C5106 SPOOL EM AÇO CARBONO DN 2", SCH 40, INCLUINDO MONTAGEM, SOLDA, TESTE SIM.
C5107 SPOOL EM AÇO CARBONO DN 3", SCH 40, INCLUINDO MONTAGEM, SOLDA, TESTE SIM.
C5108 SPOOL EM AÇO CARBONO DN 4", SCH 40, INCLUINDO MONTAGEM, SOLDA, TESTE SIM.
C5109 SPOOL EM AÇO CARBONO DN 6", SCH 40, INCLUINDO MONTAGEM, SOLDA, TESTE SIM.
C5110 SPOOL EM AÇO CARBONO DN 8", SCH 40, INCLUINDO MONTAGEM, SOLDA, TESTE SIM.
C5111 SPOOL EM AÇO CARBONO DN 10", SCH 40, INCLUINDO MONTAGEM, SOLDA, TESTE SIM.
C5112 SPOOL EM AÇO CARBONO DN 12", SCH 40, INCLUINDO MONTAGEM, SOLDA, TESTE SIM.
C5113 TINTA DE ACABAMENTO EPÓXI POLIAMIDA DE ALTA ESPESSURA 200 MICRAS DE PELÍC
C5119 TINTA DE ACABAMENTO POLIURETANO ACRÍLICO 70 MICRAS DE PELÍCULA SECA PARA
C5118 TINTA DE FUNDO DE EPÓXI ZINCO POLIAMIDA 50 MICRAS DE PELÍCULA SECA PARA
C5117 TINTA DE FUNDO DE ZINCO ETIL SILICATO DE 75 MICRAS DE PELÍCULA SECA PARA
C5115 TINTA DE FUNDO EPÓXI FOSFATO DE ZINCO DE 100 MICRAS DE PELÍCULA SECA PARA
C5116 TINTA INTERMEDIÁRIA EPÓXI ÓXIDO DE FERRO DE 30 MICRAS DE PELÍCULA SECA PARA
C5114 TINTA INTERMEDIÁRIA DE EPÓXI POLIAMIDA DE ALTA ESPESSURA 100 MICRAS DE PE
C5123 FORMA METÁLICA CIRCULAR PARA JAQUETA EM CONCRETO REUTILIZAÇÃO 15 VEZES
C5095 FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO DE CANTONEIRA EM AÇO (1 1/2 "X 1 1/2" X 3/16")
C5098 INSTALAÇÃO DE CAIXA DE CONCRETO PRÉ-MOLDADA ENTRE 1,60 M À 2,00 M DE LARG
C5051 INSTALAÇÃO, TESTE E COMISSIONAMENTO DE CRM COM MEDIDOR DIAFRAGMA INCLUINDO
C5052 INSTALAÇÃO, TESTE E COMISSIONAMENTO DE CRM COM MEDIDOR ROTATIVO DE G6 AT
C5121 MARCO SINALIZADOR PADRÃO CEGÁS (1,80 x 0,15 x 0,15)M CONFECÇÃO, PINTURA
C5122 PLACA PRÉ-MOLDADA ESPESSURA 5CM COM MALHA DE AÇO 10X10CM PARA PROTEÇÃO DI
C5096 POÇO EM AÇO INOX DE 1", PARA INSPEÇÃO DE VAZAMENTO DE GÁS EM CAIXA DE PA
C5097 PUXADOR EM AÇO CA-25, PARA TAMPA DE CONCRETO
C5076 SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE MANTA TERMOCONTRATIL PARA DUTO DE 2" COM INSPEÇ
C5079 SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE MANTA TERMOCONTRATIL PARA DUTO DE 3" COM INSPEÇ
C5082 SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE MANTA TERMOCONTRATIL PARA DUTO DE 4" COM INSPEÇ
C5085 SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE MANTA TERMOCONTRATIL PARA DUTO DE 6" COM INSPEÇ
C5088 SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE MANTA TERMOCONTRATIL PARA DUTO DE 8" COM INSPEÇ
C5091 SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE MANTA TERMOCONTRATIL PARA DUTO DE 10" COM INSPEÇ
C5094 SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE MANTA TERMOCONTRATIL PARA DUTO DE 12" COM INSPEÇ
C5120 TACHA SINALIZAÇÃO PADRÃO CEGÁS: FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO
C4618 DEMOLIÇÃO DE INSTALAÇÃO HIDRÁULICA - TUBOS E CONEXÕES
C4619 DEMOLIÇÃO DE INSTALAÇÃO SANITÁRIA - TUBOS E CONEXÕES
C4639 RETIRADA DE GUARDA-CORPO EM TUBOS C/ PEÇAS E CONEXÕES FERRO GALVANIZADO
C4640 RETIRADA DE GUIAS PRE-FABRICADAS DE CONCRETO
C4621 BATEDOR PARA PORTA EM CHAPA DE ALUMÍNIO TIPO XADREZ LAVRADA ESP. 3mm C/ 1
C4643 INSTALAÇÃO DE BARRA ANTI-PÂNICO DUPLA C/ TRAVA EM AÇO INOX DIÂM. 1 1/2
C4638 PUXADOR HORIZONTAL/VERTICAL PARA PORTA
C4647 RETIRADA DE DISPOSITIVO DE PRESSÃO DAS PORTAS
C4637 RETIRADA COM SUBSTITUIÇÃO DE MAÇANETA EXISTENTE POR TIPO ALAVANCA

C4642 ASSENTO / BANCO - ARTICULÁVEL PARA BANHO DE DEFICIENTE
C4635 BACIA SANITÁRIA PARA CADEIRANTES C/ ASSENTO (ABERTURA FRONTAL)
C4634 BASE EM GRANITO COM MAPA TÁTIL
C4636 LAVATÓRIO DE LOUÇA BRANCA C/ COLUNA SUSPensa E ACESSÓRIOS
C4630 REINSTALAÇÃO DE PONTO HIDRÁULICO, MATERIAL E EXECUÇÃO
C4631 REINSTALAÇÃO DE PONTO SANITÁRIO, MATERIAL E EXECUÇÃO
C4632 REMANEJAMENTO DE BACIA SANITÁRIA
C4633 REMANEJAMENTO DE BANCADA DE GRANITO
C4625 BASE EM PREMOLDADO DE CONCRETO COM ADITIVO IMPERMEABILIZANTE P/ INSTALAÇÃO
C4622 FITA ADESIVA ANTIDERRAPANTE E FOSFORESCENTE
C4623 PISO PODOTÁTIL INTERNO EM BORRACHA 30x30cm ASSENTAMENTO COM COLA VINIL (I
C4624 PISO PODOTÁTIL EXTERNO EM PMC ESP. 3CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA (FORNECII
C4850 PLACA EM ACRÍLICO ADESIVADA PARA SINALIZAÇÃO COM INDICAÇÃO DE ROTA DE FU
C4626 PLACA EM ALUMÍNIO 15x30cm C/ VINIL APLICADO EM 1 FACE E FIXAÇÃO COM FITA
C4627 PLACA EM ALUMÍNIO 20x20cm C/ VINIL APLICADO EM 1 FACE E FIXAÇÃO COM FITA
C4628 PLACA EM ALUMÍNIO 20x25cm C/ VINIL APLICADO EM 1 FACE E FIXAÇÃO COM FITA
C4629 PLACA EM AÇO GALVANIZADO C/ APLICAÇÃO EM 1 FACE EM VINIL E FUNDO C/ PINTU
C4648 PLACAS COM BRAILLE PARA SINALIZAÇÃO TÁTIL
C4641 SÍMBOLO INTERNACIONAL DE ACESSO - SIA - 15x15cm
C4649 SINALIZAÇÃO PARA EXTINTOR
C4646 CORRIMÃO DUPLA ALTURA EM AÇO INOX DIAM 1 1/2
C4644 FORNECIMENTO E MONTAGEM DE BOTÕES EM BRAILLE COM SINALIZAÇÃO SONORA
C4620 GUIA DE BALIZAMENTO EM ALVENARIA ESP.=10cm ALTURA ATÉ 15cm COMPLETAMENTE
C2840 INDENIZAÇÃO DE JAZIDA
C1078 DESCUPINIZAÇÃO C/ MATERIAL INSETICIDA
C3605 LIMPEZA DA UNIDADE CASA TIPO "T 01" - PADRÃO POPULAR
C3447 LIMPEZA DE PISO EM ÁREA URBANIZADA
C1625 LIMPEZA DE PISOS E REVESTIMENTOS
C1626 LIMPEZA DE REVESTIMENTOS CERÂMICOS
C1627 LIMPEZA DE VIDROS
C1628 LIMPEZA GERAL
C1629 LIMPEZA, RETIRADA DO PAPEL E LAVAGEM DE MOSAICO VIDROSO
I8600 ALMOXARIFE
I8599 APONTADOR
I8598 AUXILIAR ADMINISTRATIVO
I8596 AUXILIAR DE LABORATÓRIO
I8595 AUXILIAR DE TOPOGRAFIA
I8601 CADISTA
I8650 CAMINHÃO LEVE DE CARROCERIA (92HP) C/ COMBUSTÍVEL E MOTORISTA P/ TRANSPOR
I8610 COMPUTADOR
I8591 ENCARREGADO DE TURMA / FEITOR
I8590 ENCARREGADO GERAL/MESTRE DE OBRA
I8602 ENFERMEIRO
I8960 ENGENHEIRO COORDENADOR
I8585 ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO
I8584 ENGENHEIRO JÚNIOR
I8583 ENGENHEIRO PLENO
I8582 ENGENHEIRO SENIOR

I8609 EQUIPAMENTOS DE LABORATÓRIO
I8608 EQUIPAMENTOS DE TOPOGRAFIA
I8597 GERENTE ADMINISTRATIVO FINANCEIRO
I8611 IMPRESSORA
I10257 IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL MONOCROMÁTICA A4 C/FRANQUIA DE 4.000 PÁGINAS (I
G0409 INSPETOR DE DUTOS N1-SNQC (CEGÁS)
G0406 INSPETOR DE LÍQUIDO PENETRANTE LP-N2-G-SNQC/END (CEGÁS)
I8594 LABORATORISTA
I8603 MOTORISTA
I8589 MÉDICO DO TRABALHO
I8593 NIVELADOR
I10255 PLANO DE TELEFONIA + INTERNET
I8612 PLOTTER
I8604 SERVENTE
I8614 TELEFONE MÓVEL
I8592 TOPÓGRAFO
I8587 TÉCNICO DE NÍVEL MÉDIO
I8588 TÉCNICO DE SEGURANÇA DO TRABALHO
I8606 VEÍCULO LEVE C/ COMBUSTÍVEL E MOTORISTA
I8617 VIGIA
I0029 ADITIVO PLASTIMENT BV-40
I0034 AGREGADO DE ALTA RESISTÊNCIA PARA PISOS
I0107 AREIA FINA
I0108 AREIA GROSSA
I0109 AREIA MEDIA
I0110 AREIA QUARTZOSA FINA (FILLER P/COMP.5) O.BAUMGART
I0111 AREIA VERMELHA
I0112 ARENOSO
I0190 BARITA (ARGAMASSA BARITADA)
I0280 BRITA
I0441 CAL HIDRATADA
I0442 CAL VIRGEM EM PO
I0799 CIMENTO BRANCO
I0805 CIMENTO PORTLAND
I7954 CIMENTO PORTLAND À GRANEL
I2570 FILLER (PO CALCÁREO)
I1221 GESSO
I1600 PEDRA DE MÃO (RACHÃO)
I1605 PEDRISCO
I1684 PO DE MARMORE
I2403 PÓ DE PEDRA
I1854 SEIXO ROLADO
I0068 ANDAIME METALICO DE FACHADA - LOCAÇÃO
I7947 ANDAIME METÁLICO DE ENCAIXE - LOCAÇÃO
I7488 BOMBA DE CONCRETO
I7487 CAMINHÃO BETONEIRA 5 M3
I7485 CARRETA ESPECIAL P/TRANSP. DAS ESTACAS PRÉ-MOLDADAS
I6398 CAÇAMBA METÁLICA DE 5 M³

I7955 CENTRAL DOSADORA DE CONCRETO 50 M³/H C/ 4 SILOS
I8682 COMPRESSOR DE AR COMPRIMIDO ATÉ 5 Kg/cm²
I8427 COMPRESSOR DE AR P/ PINTURA
I6040 COMPUTADOR C/ CAD (ALUGUEL)
I8562 COMPUTADOR DE MÃO (ALUGUEL)
I8680 CONJUNTO MISTURADOR 180 L DE ALTA ROTAÇÃO E BOMBA DE INJEÇÃO
I2324 EQUIPAMENTO DE REBAIXAMENTO DE LENÇOL FREÁTICO - LOCAÇÃO
I1095 ESCORA METALICA - LOCAÇÃO MENSAL
I1014 ESCORAMENTO METÁLICO P/ CIMBRAMENTO C/ CONTRAVENTAMENTO - LOCAÇÃO
I2513 ESCORAMENTO TUBULAR - LOCAÇÃO MENSAL
I8567 EXTRUSORA DE PERFIS DE CONCRETO ACOPLADA C/ FORMA E MOTOR DIESEL 10 HP
I2544 FORMA METÁLICA P/BANQUETAS (ALUGUEL)
I7960 GRUA
I7426 GUINDASTE SOBRE PNEUS CAP. 135 TON
I8426 LIXADEIRA
I9469 LOCAÇÃO DE CONTÊINER ALMOXARIFADO COM PISO NAVAL - 6,00M X 2,35M
I9476 LOCAÇÃO DE CONTÊINER BANHEIRO COM 02 VASOS SANITÁRIOS, 01 LAVATÓRIO E 04
I9477 LOCAÇÃO DE CONTÊINER BANHEIRO COM 04 VASOS SANITÁRIOS, 02 LAVATÓRIOS, 01
I9478 LOCAÇÃO DE CONTÊINER ESCRITÓRIO COM BANHEIRO (01 VASO SANITÁRIO, 01 LAVA
I9070 LOCAÇÃO DE CUBETAS (61X61)CM H=21CM, PARA LAJE NERVURADA - FORNECIMENTO
I9081 LOCAÇÃO MENSAL DE CIMBRAMENTO P/ LAJES NERVURADAS
I7956 MACACO HIDRÁULICO - 200 T
I7959 MARTELO PNEUMÁTICO (VIBRATÓRIO)
I8683 MOTOBOMBA DE LAVAGEM
I8410 MÁQUINA ESPARGIDORA C/ CONTROLE COMPUTADORIZADO
I6169 MÁQUINA P/ CRAVAÇÃO (MÉTODO NÃO DESTRUTIVO)
I8208 PERFURATRIZ PNEUMÁTICA MONTADA EM CARRETA
I8681 PERFURATRIZ ROTATIVA HIDRÁULICA COM SACA TUBOS E MOTOR ELÉTRICO
I7439 PERFURATRIZ WIRTH C/ ACESSÓRIOS
I8210 PLATAFORMA FLUTUANTE COMPLETA
I7486 PÓRTICO 27 TON
I7958 REBOCADOR - 300 HP
I1870 SISTEMA PRE-FABRICADO DE FORMA METALICA (ALUGUEL)
I8625 TESOURA PNEUMÁTICA
I7357 APARELHO DE JANELA - CAP 10.000 BTU (FORN. E MONTAGEM)
I7358 APARELHO DE JANELA - CAP 12.000 BTU (FORN. E MONTAGEM)
I7360 APARELHO DE JANELA - CAP 18.000 BTU (FORN. E MONTAGEM)
I7361 APARELHO DE JANELA - CAP 21.000 BTU (FORN. E MONTAGEM)
I7362 APARELHO DE JANELA - CAP 30.000 BTU (FORN. E MONTAGEM)
I7356 APARELHO DE JANELA - CAP 7.500 BTU (FORN. E MONTAGEM)
I6359 APARELHO TELEFÔNICO DIGITAL PARA LIGAÇÃO JNA CPCT EXISTENTE
I0094 AQUECEDOR A GAS 150L
I0095 AQUECEDOR CENTRAL ELETROAUTOMATICO 220 V
I0096 AQUECEDOR ELETRICO AGUA CAPAC 200 L
I0212 BATERIA ALCALINA 9V
I0213 BATERIA PARA CARRO A GASOLINA TIPO 45A
I0215 BEBEDOURO EM AÇO INOX COM 1,60M
I0250 BOMBA CENTRIFUGA P=1.5CV

I0251 BOMBA CENTRIFUGA P=1/2CV
 I0252 BOMBA CENTRIFUGA P=1/3CV
 I0852 BOMBA CENTRIFUGA P=1/4CV
 I0253 BOMBA CENTRIFUGA P=1CV
 I0254 BOMBA CENTRIFUGA P=2CV
 I0255 BOMBA CENTRIFUGA P=3CV
 I0256 BOMBA CENTRIFUGA P=5CV
 I0246 BOMBA CENTRIFUGA PRESSURISAÇÃO HIDRANTE P=10CV
 I0247 BOMBA CENTRIFUGA PRESSURISAÇÃO HIDRANTE P=15CV
 I0248 BOMBA CENTRIFUGA PRESSURISAÇÃO HIDRANTE P=20 CV
 I0249 BOMBA CENTRIFUGA PRESSURISAÇÃO HIDRANTE P=25CV
 I0257 BOMBA INJETORA P=7,5 CV
 I0258 BOMBA INJETORA, MONOFASICA DE 1/2 CV
 I0259 BOMBA INJETORA, MONOFASICA DE 1/3 CV
 I0260 BOMBA INJETORA, MONOFASICA DE 3/4 CV
 I0261 BOMBA INJETORA, TRIFASICA DE 1 1/2 CV
 I0265 BOMBA INJETORA, TRIFASICA DE 1CV
 I0262 BOMBA INJETORA, TRIFASICA DE 2 1/2 CV
 I0263 BOMBA INJETORA, TRIFASICA DE 2 CV
 I0264 BOMBA INJETORA, TRIFASICA DE 3 CV
 I0795 CHUVEIRO ELETRICO 220V/2500W
 I1098 ESGUICHO C/ENGATE RÁPIDO 2 1/2" X 5/8"
 I1143 EXAUSTOR ELETRICO DOMICILIAR
 I1144 EXAUSTOR ELETROMECHANICO INDUST. D=400MM
 I1145 EXTINTOR CO2 DE 6 KG
 I1146 EXTINTOR DE ÁGUA PRESSURIZADA, CAPACIDADE 10L
 I8571 EXTINTOR EM CARRETA, CAP. 50KG - PO QUIMICO
 I8557 EXTINTOR PARA INCÊNDIO PÓ QUÍMICO DE 20 Kg
 I1166 FILTRO DE PAREDE INDUSTRIAL
 I7363 GRELHAS DE INSUFLAMENTO/RETORNO EM ALUMÍNIO ATÉ 0,25 M2 (FORN. E MONTAGEM)
 I7364 GRELHAS DE INSUFLAMENTO/RETORNO EM ALUMÍNIO DE 0,26 M2 À 0,49 M2 (FORN.
 I7365 GRELHAS DE INSUFLAMENTO/RETORNO EM ALUMÍNIO DE 0,50 M2 À 0,64 M2 (FORN.
 I7366 GRELHAS DE INSUFLAMENTO/RETORNO EM ALUMÍNIO DE 0,65 M2 À 0,81 M2 (FORN.
 I7367 GRELHAS DE INSUFLAMENTO/RETORNO EM ALUMÍNIO DE 0,82 M2 À 1,00 M2 (FORN.
 I6377 IMPRESSORA DE CARTÕES DE PROXIMIDADE
 I6395 NOTEBOOK, 40 GB, 516MB, 2,5MHz, DRIVERS
 I2397 PISTOLA WALSYVA
 I6362 RÁDIO VMF - 1W PORTÁTIL ICOM
 I7350 SPLIT SYSTEM COMPLETO C/ CONTROLE REMOTO CAP. 1,00 TR (FORN. E MONTAGEM)
 I7351 SPLIT SYSTEM COMPLETO C/ CONTROLE REMOTO CAP. 1,50 TR (FORN. E MONTAGEM)
 I7352 SPLIT SYSTEM COMPLETO C/ CONTROLE REMOTO CAP. 2,00 TR (FORN. E MONTAGEM)
 I7353 SPLIT SYSTEM COMPLETO C/ CONTROLE REMOTO CAP. 2,50 TR (FORN. E MONTAGEM)
 I7354 SPLIT SYSTEM COMPLETO C/ CONTROLE REMOTO CAP. 3,00 TR (FORN. E MONTAGEM)
 I7355 SPLIT SYSTEM COMPLETO C/ CONTROLE REMOTO CAP. 4,00 TR (FORN. E MONTAGEM)
 I2245 VENTILADOR DE TETO C/ ALETAS DE MADEIRA
 I2246 VENTILADOR DE TETO METÁLICO
 I0004 ABRIGO PRÉ-MOLDADO CONCRETO (FORNECIMENTO/ASSENTAMENTO)
 I0083 ANEL PRE-MOLDADO DE CONCRETO D=0.60M, h = 0.80M

I7964 ANEL PRE-MOLDADO DE CONCRETO D=1,20M, h=0,50M
I0084 ANEL PRE-MOLDADO DE CONCRETO, D=0.80M, h = 0.50M
I0085 ANEL PRE-MOLDADO DE CONCRETO, D=0.80M, h = 1.00M
I6224 ASSENTO P/BANCO EM "U" PREMOLDADO DE CONCRETO
I9396 BLOQUETE/PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO - MODELO RETANGULAR/TIJOLINHO/PAV
I9379 BLOQUETE/PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO - MODELO RETANGULAR/TIJOLINHO/PAV
I9099 BLOQUETE/PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO - MODELO RETANGULAR/TIJOLINHO/PAV
I9104 BLOQUETE/PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO - MODELO RETANGULAR/TIJOLINHO/PAV
I0433 CAIXA PRE MOLDADA CONC. P/ AR CONDICIONADO
I0434 CAIXA PRE-MOLDADA PARA LIGAÇÃO ESGOTO C/ ALMOFADA
I2455 CALHA DE CONCRETO ARMADO D=0,30M
I0448 CALHA DE CONCRETO ARMADO D=0,40M
I1093 ESCADA HELICOIDAL PM CONCRETO D=1,0M
I1096 ESFERA PM-CONCRETO, D=25CM
I1097 ESFERA PM-CONCRETO, D=40CM
I2327 ESTACA DE CONCRETO ARMADO PONTA VIRADA, L=2.80M
I7966 LAJE DE FUNDO P/ FOSSA DE D=1,20M, E=0,10M
I1339 LAJE PRE-FABRICADA DE 8CM
I8267 LAJE PRÉ-FABRICADA COMUM DE 8 cm P/ FÔRRO - VÃO ACIMA DE 4,01 m
I8276 LAJE PRÉ-FABRICADA COMUM DE 8 cm P/ FÔRRO - VÃO ATÉ 2 m
I8265 LAJE PRÉ-FABRICADA COMUM DE 8 cm P/ FÔRRO - VÃO ATÉ 2,01 A 3 m
I8266 LAJE PRÉ-FABRICADA COMUM DE 8 cm P/ FÔRRO - VÃO DE 3,01 A 4 m
I8264 LAJE PRÉ-FABRICADA COMUM DE 8 cm P/ PISO - VÃO ACIMA DE 4,01 m
I8275 LAJE PRÉ-FABRICADA COMUM DE 8 cm P/ PISO - VÃO ATÉ 2 m
I8262 LAJE PRÉ-FABRICADA COMUM DE 8 cm P/ PISO - VÃO DE 2,01 A 3 m
I8263 LAJE PRÉ-FABRICADA COMUM DE 8 cm P/ PISO - VÃO DE 3,01 A 4 m
I8285 LAJE PRÉ-FABRICADA TRELIÇADA P/ FÔRRO, DE 12 cm DE ALTURA E 4 cm DE CAPEA
I8282 LAJE PRÉ-FABRICADA TRELIÇADA P/ FÔRRO, DE 8 cm DE ALTURA E 2 cm DE CAPEA
I8283 LAJE PRÉ-FABRICADA TRELIÇADA P/ FÔRRO, DE 8 cm DE ALTURA E 2 cm DE CAPEA
I8284 LAJE PRÉ-FABRICADA TRELIÇADA P/ FÔRRO, DE 8 cm DE ALTURA E 2 cm DE CAPEA
I8281 LAJE PRÉ-FABRICADA TRELIÇADA P/ PISO, DE 12 cm DE ALTURA E 4 cm DE CAPEA
I8277 LAJE PRÉ-FABRICADA TRELIÇADA P/ PISO, DE 8 cm DE ALTURA E 2 cm DE CAPEAD
I8278 LAJE PRÉ-FABRICADA TRELIÇADA P/ PISO, DE 8 cm DE ALTURA E 2 cm DE CAPEAD
I8279 LAJE PRÉ-FABRICADA TRELIÇADA P/ PISO, DE 8 cm DE ALTURA E 2 cm DE CAPEAD
I8280 LAJE PRÉ-FABRICADA TRELIÇADA P/ PISO, DE 8 cm DE ALTURA E 2 cm DE CAPEAD
I1341 LAJOTA PRE-MOLDADA DE CONCRETO E = 5cm
I7402 MANILHA DE CONCRETO CA-2 DN 600mm
I0971 MEIO FIO PRE MOLDADO DIM.=(0,07x0,30x1,00)m
I1532 MOURÃO CONCRETO 'T' H=2.7M C/45CM INCL. 3 FUIROS
I1533 MOURÃO CONCRETO BASE 15X15CM H=2.3 C/ 12 FUIROS
I1534 MOURÃO CONCRETO COM ENCAIXE 12X12X260CM
I1553 PAINEL DE CONCRETO PROTENDIDO 10CM
I1554 PAINEL DE CONCRETO PROTENDIDO 15CM
I1555 PAINEL DE CONCRETO PROTENDIDO 20CM
I1559 PAINEL-COBERTURA CONCR CELULAR 7.5X40X280CM
I1560 PAINEL-LAJE CONCRETO CELULAR 10X40X280CM
I0242 PAVIMENTO ARTICULADO COM 6 FACES e = 4,5 cm
I0243 PAVIMENTO ARTICULADO COM 6 FACES e = 6,0 cm

I1662 PISO PRÉ-MOLDADO ARTICULADO E INTERTRAVADO DE 16 FACES - e = 4,5 cm P/ P
 I6201 PISO PRÉ-MOLDADO ARTICULADO E INTERTRAVADO DE 16 FACES - e = 6,0 cm P/ T
 I7004 PISO PRÉ-MOLDADO ARTICULADO E INTERTRAVADO DE 16 FACES - e = 8,0 cm (35 l
 I8558 PISO PRÉ-MOLDADO ARTICULADO, INTERTRAVADO, SEXTAVADO E COM CUNHAS MACHO l
 I1667 PLACA DE CONCRETO CELULAR 5CM
 I1671 PLACA PRÉ-FABRICADA DE CONCRETO PARA MURO 200X50X3.5CM
 I6721 RESERVATÓRIO PRE MOLDADO ELEVADO CILINDRICO D=2,0M, CAP.=12,0M3, H=9,0M (l
 I7403 TAMPA DE CONCRETO P/ POÇO D=0,60m
 I7965 TAMPA PRE-MOLDADA DE CONCRETO P/ FOSSA E SUMIDOURO DE D=1,20M,E=0,10M
 I0225 BLOCO CERAMICO ESTRUTURAL 14X19X39CM
 I0226 BLOCO CERAMICO ESTRUTURAL 19X19X39CM
 I0227 BLOCO CERAMICO ESTRUTURAL 9X19X39CM
 I0228 BLOCO CERAMICO FURADO VEDAÇÃO - 19X19X39 CM
 I0229 BLOCO CERAMICO FURADO VEDAÇÃO - 9X19X39 CM
 I8569 BLOCO CERÂMICO ESTRUTURAL 14x19x29cm
 I0230 BLOCO DE CONCRETO 14x19x39cm - ESTRUTURAL
 I0231 BLOCO DE CONCRETO 14x19x39cm - VEDAÇÃO
 I0232 BLOCO DE CONCRETO 19x19x39cm - ESTRUTURAL
 I0233 BLOCO DE CONCRETO 19x19x39cm - VEDAÇÃO
 I6813 BLOCO DE CONCRETO 9x19x39cm - VEDAÇÃO
 I0235 BLOCO DE CONCRETO ARTICULADO 15X28X30CM
 I0236 BLOCO DE CONCRETO ARTICULADO 15X45X60CM
 I6683 BLOCO DE CONCRETO CINZA (14X19X49)cm TIPO STONE
 I6684 BLOCO DE CONCRETO COLORIDO (14X19X49)cm TIPO STONE
 I0238 BLOCO DE VIDRO - 20X20X10CM
 I0811 COBOGO DE CIMENTO TIPO DIAMANTE
 I0822 COBOGO DE CONCRETO TIPO PESTANA (32x12x6)CM
 I0823 COBOGO DE CONCRETO TIPO VENEZIANO (50X50X6)CM
 I0810 COBOGÓ ANTI-CHUVA (50x40)CM
 I8360 COBOGÓ DE VIDRO 20x10x18 cm
 I1059 ELEMENTO VAZADO CERÂMICO(20x20x10)CM
 I1060 ELEMENTO VAZADO CONCRETO (20 X 10 X 6)CM
 I1058 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO (20X20X20)CM
 I9512 TIJOLINHO (20 X 10 X 4CM), COLORIDO
 I9513 TIJOLINHO (20 X 10 X 4CM), COR NATURAL
 I7950 TIJOLINHO APARENTE 6,50x18cm
 I2081 TIJOLO CERÂMICO FURADO 9X19X19CM
 I2080 TIJOLO CERÂMICO FURADO (10X20X30)CM
 I2443 TIJOLO CERÂMICO PARA LAJE VOLTERRÂNEA
 I6225 TIJOLO MACIÇO CERÂMICO APARENTE LAMINADO (23 X11X5)CM
 I2082 TIJOLO MACIÇO COMUM
 I2499 TIJOLO REFRACTARIO
 I2708 FUEL OIL
 I2707 GASOLINA
 I2706 OLEO DIESEL
 I8560 ACELERADOR DE COBALTO 6%
 I7469 ACETILENO
 I0028 ADITIVO HIDROFUGO

I0033 AGLUTINANTE ORGANO-SINTETICO
I0036 AGULHA 125 PARA SACO
I0086 APARELHO DE APOIO EM NEOPRENE
I8414 APOIO DO PORTA DENTE P/ FRESADORA
I0183 BALDE PLASTICO DE 10L
I8642 BARRA ANTI-PÂNICO DUPLA C/ TRAVA EM AÇO INOX
I0217 BICO DE JATO 5/16' P/JATEAMENTO DE AREIA
I8193 BITS P/ PERFURATRIZ
I8415 BLOCO DE DESGASTE P/ RECICLADORA
I0266 BOMBEAMENTO DE CONCRETO
I8630 BROCA 3/8"
I1006 BROCA DE WIDEA DE 1"
I0453 CALÇO PLASTICO
I0495 CARGA DE BATERIA A GASOLINA TIPO GOL
I7377 CARTUCHO DE SOLDA EXOTÉRMICA N.º 90
I8559 CATALISADOR MEK
I0508 CERA
I0791 CHUMBADOR DE 3/8''
I8621 COLA VINIL PARA PVC
I8643 CONJUNTO DE BOTOEIRAS EM BRAILLE
I0857 COPIA HELIOGRAFICA
I6220 CORDA DE NYLON DE 4mm
I0858 CORDA DE SISAL 1"
I0859 CORDA DE SISAL 1/2"
I6751 CORDA DE SISAL DE 1 1/4"
I8564 CÓPIA HELIOGRÁFICA PLANTA FORMATO A4 P/B
I8417 DENTE DE CORTE P/ RECICLADORA
I8413 DENTE P/ FRESADORA
I0965 DESMOLDANTE PARA FORMAS
I7373 DETERGENTE
I6036 DIGITALIZAÇÃO PLANILHA FORMATO AO
I2301 DISCO DE CORTE 1/8" DE 7"
I2302 DISCO DE DESBASTE 1/4" DE 7"
I0967 DISCO DE DESBASTE DE 7'
I8633 DISCO DIAMANTADO PARA MÁQUINA DE CORTE
I8563 DIÁRIA EM GERAL
I1061 ELETRODOS
I8566 ESCANERIZAÇÃO DE PLANTA FORMATO A4
I1101 ESMERIL N.36
I1102 ESMERIL N.60
I2342 FIO PARA COSTURAR SACO
I8620 FITA ANTIDERRAPANTE LARG. 5cm FOSFORESCENTE 5m
I8619 FITA DUPLA FACE ACRÍLICA
I8626 FOLHA DE ADESIVO SILICONADO EM ALTO RELEVO
I1218 GAS
I8191 HASTE P/ PERFURATRIZ
I7378 IGNEX - PALITO IGNITOR PARA SOLDA EXOTÉRMICA
I8565 IMPRESSÃO MONOCROMÁTICA EM PAPEL VEGETAL

I2354 INDENIZAÇÃO DE JAZIDA
I2356 INJETOR P/APLICAÇÃO RESINA POLIURETANA
I2360 ISOPOR 20MM (PLACA DE 1,20 X 0,60 M)
I2368 LINHA DE NYLON REF. 050
I8627 LIXA D'ÁGUA N.100
I8395 LONA C/ APLICAÇÃO DE ILHOSES E LACRES, IMPRESSA C/ LOGOMARCAS E DESCRIÇÃO
I1348 LONA PLASTICA PRETA
I8192 LUVA P/ PERFURATRIZ
I8555 MANTA DE FIBRA DE VIDRO 450 g/m²
I6804 MASTIQUE ELASTICO A BASE DE POLIURETANO NA COR CINZA - UNIPLAC 400ml
I7379 MOLDE P/ SOLDA TIPO "T" ATÉ 35mm²
I8628 ORQUIMOL
I0988 OXIGÊNIO
I6750 PALHAS DE CARNAÚBA
I6039 PAPEL OFÍCIO
I2385 PAPEL VEGETAL GRAMATURA 90/95g
I1596 PASTA PARA SOLDAR
I2528 PEÇAS DE DESGASTE DO BRITADOR
I8967 PLACA ACRÍLICA TRANSPARENTE ESP.=5MM
I9150 PLACA DE ACRILICO TRANSPARENTE ADESIVADA PARA SINALIZACAO DE PORTAS, BORI
I8424 PLACA DE INAUGURAÇÃO DE OBRA (35x35)cm, EM AÇO INOX, COM IMPRESSÃO EM BA.
I8635 PLACA EM ACRÍLICO 60x40cm COM TEXTOS EM BRAILLE E ALTO RELEVO
I8649 PLACAS COM BRAILLE PARA SINALIZAÇÃO TÁTIL
I7919 POLIESTIRENO EXPANDIDO (ISOPOR) EM CAIXÃO PERDIDO
I1686 POLIESTIRENO EXPANDIDO DE 5CM (ISOPOR)
I8412 PORTA DENTE P/ FRESADORA
I8416 PORTA DENTES P/ RECICLADORA
I8190 PUNHO P/ PERFURATRIZ
I8639 PUXADOR HORIZONTAL/VERTICAL PARA PORTA
I8556 RESINA POLIÉSTER COMUM
I8561 RESINA POLIÉSTER ISOFTÁLICA
I9071 RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO CORPO-DE-PROVA CILÍNDRICO DE CONCRETO E ARGAMAS:
I2418 SACO PLÁSTICO EM PROLIPROPILENO PARA 50kg
I1842 SACOS PLÁSTICOS
I7484 SEPAROL
I8644 SISTEMA DE SINALIZAÇÃO SONORA
I1872 SOLDA 50X50
I1873 SOLDA 70X30
I1899 SUPORTE METÁLICO PARA TELEVISÃO
I2535 SÉRIE DE BROCAS S.12 D=22MM
I8640 SÍMBOLO INTERNACIONAL DE ACESSO - SIA
I2033 TELA ADESIVA DE POLIESTER 15CM
I8631 THINNER
I2104 TIROS E PINOS DE AÇO PARA FIXAÇÃO
I9526 VARETA PARA SOLDA OXI-GÁS AWS A 5.2 R45
I8629 VINIL AUTO-ADESIVO FOSCO OU BRILHANTE C/ APLICAÇÃO
I6041 XEROX
I8158 CABO DE ALUMÍNIO COM ALMA DE AÇO, BITOLA 1/0 AWG, FORMAÇÃO 6/1 FIOS - RA'

I8157 CABO DE ALUMÍNIO COM ALMA DE AÇO, BITOLA 2 AWG, FORMAÇÃO 6/1 FIOS - SPAR
I8159 CABO DE ALUMÍNIO COM ALMA DE AÇO, BITOLA 2/0 AWG, FORMAÇÃO 6/1 FIOS - QU
I8162 CABO DE ALUMÍNIO COM ALMA DE AÇO, BITOLA 266,8 MCM, FORMAÇÃO 26/7 FIOS -
I8160 CABO DE ALUMÍNIO COM ALMA DE AÇO, BITOLA 3/0 AWG, FORMAÇÃO 6/1 FIOS - PI
I8163 CABO DE ALUMÍNIO COM ALMA DE AÇO, BITOLA 300 MCM, FORMAÇÃO 26/7 FIOS - O:
I8164 CABO DE ALUMÍNIO COM ALMA DE AÇO, BITOLA 336,6 MCM, FORMAÇÃO 26/7 FIOS -
I8165 CABO DE ALUMÍNIO COM ALMA DE AÇO, BITOLA 397,5 MCM, FORMAÇÃO 26/7 FIOS -
I8156 CABO DE ALUMÍNIO COM ALMA DE AÇO, BITOLA 4 AWG, FORMAÇÃO 6/1 FIOS - SWAN
I8161 CABO DE ALUMÍNIO COM ALMA DE AÇO, BITOLA 4/0 AWG, FORMAÇÃO 6/1 FIOS - PEI
I8166 CABO DE ALUMÍNIO COM ALMA DE AÇO, BITOLA 477 MCM, FORMAÇÃO 26/7 FIOS - HI
I8167 CABO DE ALUMÍNIO COM ALMA DE AÇO, BITOLA 556,5 MCM, FORMAÇÃO 26/7 FIOS -
I8175 CABO DE ALUMÍNIO LIGA 6201, FORMAÇÃO 19 FIOS, SEÇÃO 160 mm² - BUTTE
I8170 CABO DE ALUMÍNIO SIMPLES, TIPO CA, BITOLA 1/0 AWG, FORMAÇÃO 7/3,12
I8169 CABO DE ALUMÍNIO SIMPLES, TIPO CA, BITOLA 2 AWG, FORMAÇÃO 7/2,47
I8171 CABO DE ALUMÍNIO SIMPLES, TIPO CA, BITOLA 2/0 AWG, FORMAÇÃO 7/3,50
I8174 CABO DE ALUMÍNIO SIMPLES, TIPO CA, BITOLA 266,8 MCM, FORMAÇÃO 7/4,96
I8172 CABO DE ALUMÍNIO SIMPLES, TIPO CA, BITOLA 3/0 AWG, FORMAÇÃO 7/3,93
I8168 CABO DE ALUMÍNIO SIMPLES, TIPO CA, BITOLA 4 AWG, FORMAÇÃO 7/1,96
I8173 CABO DE ALUMÍNIO SIMPLES, TIPO CA, BITOLA 4/0 AWG, FORMAÇÃO 7/4,42
I8181 CABO DE COBRE NÚ, TÊMPERA MEIO DURA, SEÇÃO 120mm², FORMAÇÃO 19 FIOS
I8182 CABO DE COBRE NÚ, TÊMPERA MEIO DURA, SEÇÃO 150mm², FORMAÇÃO 19 FIOS
I8183 CABO DE COBRE NÚ, TÊMPERA MEIO DURA, SEÇÃO 185mm², FORMAÇÃO 19 FIOS
I8184 CABO DE COBRE NÚ, TÊMPERA MEIO DURA, SEÇÃO 240mm², FORMAÇÃO 19 FIOS
I8176 CABO DE COBRE NÚ, TÊMPERA MEIO DURA, SEÇÃO 25mm², FORMAÇÃO 7 FIOS
I8177 CABO DE COBRE NÚ, TÊMPERA MEIO DURA, SEÇÃO 35mm², FORMAÇÃO 7 FIOS
I8178 CABO DE COBRE NÚ, TÊMPERA MEIO DURA, SEÇÃO 50mm², FORMAÇÃO 7 FIOS
I8179 CABO DE COBRE NÚ, TÊMPERA MEIO DURA, SEÇÃO 70mm², FORMAÇÃO 7 FIOS
I8180 CABO DE COBRE NÚ, TÊMPERA MEIO DURA, SEÇÃO 95mm², FORMAÇÃO 19 FIOS
I2448 TRANSFORMADOR DE DISTRIBUIÇÃO A ÓLEO ISOLANTE MINERAL, 15 KVA/13.800, T
I2449 TRANSFORMADOR DE DISTRIBUIÇÃO A ÓLEO ISOLANTE MINERAL, 30KVA/13.800, TI
I2149 TRANSFORMADOR DE DISTRIBUIÇÃO A ÓLEO ISOLANTE MINERAL, 45KVA/13.800, TI
I2151 TRANSFORMADOR DE DISTRIBUIÇÃO A ÓLEO ISOLANTE MINERAL, 75KVA/13.800, TI
I2144 TRANSFORMADOR DE DISTRIBUIÇÃO A ÓLEO ISOLANTE MINERAL, 112,5KVA/13.800,
I2145 TRANSFORMADOR DE DISTRIBUIÇÃO A ÓLEO ISOLANTE MINERAL, 150KVA/13.800, TI
I2146 TRANSFORMADOR DE DISTRIBUIÇÃO A ÓLEO ISOLANTE MINERAL, 225KVA/13.800, TI
I2148 TRANSFORMADOR DE DISTRIBUIÇÃO A ÓLEO ISOLANTE MINERAL, 300KVA/13.800, TI
I2150 TRANSFORMADOR DE DISTRIBUIÇÃO A ÓLEO ISOLANTE MINERAL, 500KVA/13.800, TI
I8185 TRANSFORMADOR DE DISTRIBUIÇÃO A ÓLEO ISOLANTE MINERAL, 750KVA/13.800, TI
I8186 TRANSFORMADOR DE DISTRIBUIÇÃO A ÓLEO ISOLANTE MINERAL, 1000KVA/13.800, TI
I8187 TRANSFORMADOR DE DISTRIBUIÇÃO A ÓLEO ISOLANTE MINERAL, 1250KVA/13.800, TI
I8188 TRANSFORMADOR DE DISTRIBUIÇÃO A ÓLEO ISOLANTE MINERAL, 1500KVA/13.800, TI
I2538 TRANSFORMADOR DE FORÇA 2.000KVA - 13,8 / 0,44-0,24 KV
I2519 TRANSFORMADOR DE FORÇA 500 KVA - 13,8 / 0,38-0,22 KV
I8257 TRANSFORMADOR DE FORÇA À SECO 2.500KVA/13.800-440/240V
I8256 TRANSFORMADOR DE FORÇA À SECO 750 KVA/13.800-380/220V
I7459 APARELHO OXI-ACETILENO
I2595 AQUECEDOR DE FLUIDO TÉRMICO
I2693 BATE ESTACA

I2596 BETONEIRA COM MOTOR DIESEL
I2665 BETONEIRA ELÉTRICA 320L
I2666 BETONEIRA ELÉTRICA 580L
I2597 BOMBA COM MOTOR DIESEL
I2667 BOMBA ELÉTRICA P/ DRENAGEM (1,3HP)
I2668 BOMBA ELÉTRICA P/ DRENAGEM (3,6HP)
I2669 BOMBA SUBMERSÍVEL ABS
I2670 BOMBA SUBMERSÍVEL FLYGT
I9516 CALANDRA PARA CHAPA DE AÇO ATÉ 25MM - 22KW
I2598 CAMINHÃO ADAPTADO A JATO
I2599 CAMINHÃO ADAPTADO A VÁCUO
I2600 CAMINHÃO BASCULANTE 12 M3
I2602 CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3
I2604 CAMINHÃO BASCULANTE P/ ROCHA
I2607 CAMINHÃO C/CARROCERIA DE MADEIRA HP 92
I2605 CAMINHÃO C/CARROCERIA DE MADEIRA HP 136
I2606 CAMINHÃO C/CARROCERIA DE MADEIRA HP 184
I2608 CAMINHÃO COMERCIAL EQUIP.C/ GUINDASTE
I2609 CAMINHÃO DISTRIBUIDOR DE LIGANTE
I2611 CAMINHÃO EQUIP.C/ USINA LAMA ASF.
I2671 CAMINHÃO TANQUE 6.000 l
I2613 CAMINHÃO TANQUE 8.000 l
I2615 CAMPÂNULA DE AR COMPRIMIDO
I2616 CARREGADEIRA DE PNEUS HP 111
I2618 CARREGADEIRA DE PNEUS HP 180
I2620 CARRINHO DE MÃO
I0982 CARRO TROLLEY P/ 0,5 T
I0985 CARRO TROLLEY P/ 1,0 a 2,0 T
I2673 CAVALO MECÂNICO C/ PRANCHA 2 EIXOS
I2674 CAVALO MECÂNICO C/ PRANCHA 3 EIXOS
I9445 CAÇAMBA ESTACIONÁRIA PARA ENTULHO C/ CAP. 5M³, INCLUSIVE O FRETE
I2631 COMPACTADOR DE PLACA VIBRATÓRIA HP 4
I2694 COMPACTADOR DE PLACA VIBRATÓRIA HP 7
I2627 COMPACTADOR DE PNEUS PRESSÃO VAR. AUTOPROPELIDO
I2628 COMPACTADOR LISO TANDEM AUTOPROPELIDO
I2629 COMPACTADOR LISO VIBRATÓRIO AUTOPROPELIDO
G0456 COMPACTADOR MANUAL C/ SOQUETE VIBRATÓRIO - 4,1 KW
I2630 COMPACTADOR PÉ DE CARNEIRO VIBRATÓRIO AUTOPROPELIDO
I2632 COMPRESSOR DE AR 170 PCM
I2633 COMPRESSOR DE AR 250 PCM
I2675 COMPRESSOR DE AR 335 PCM
I2676 COMPRESSOR DE AR 765 PCM
G0460 COMPRESSOR DE AR PORTÁTIL DE 197PCM - 55 KW
G0431 COMPRESSOR TIPO PISTÃO DE 12 BAR, 20 PCM, 5HP
G0444 COMPRESSOR VAZÃO 150 M3/HORA 7 BAR 20 19,40 KW
I2677 COMPUTADOR PENTIUM
I2634 CONJUNTO DE BRITAGEM 30 M3/H
I2678 DESEMPENADEIRA ELÉTRICA

I2679 DRAG LINE
I9390 EQUIPAMENTO DE PINTURA COM CABINE DE 7,0 KW E ESTUFA DE 80.000 KCAL PARA
I9400 ESCAVADEIRA HIDRÁULICA C/ ROMPEDOR DE 1700 KG - 103 KW
I2635 ESCAVADEIRA HIDRÁULICA DE LONGO ALCANCE SOBRE ESTEIRAS - 103 KW (137HP)
I10262 ESCAVADEIRA HIDRÁULICA SOBRE ESTEIRAS, CAÇAMBA 0,80 M3, PESO OPERACIONAL
I2680 ESMERILHADEIRA INDUSTRIAL
I2637 ESPALHADOR DE AGREGADOS REBOCÁVEL
I9132 ESTAÇÃO TOTAL TIPO TRIMBLE M3
I8418 FRESADORA A FRIO - 208HP
I9376 FURADEIRA DE IMPACTO DE 12,5 MM - 0,8 KW
G0434 GERADOR A GASOLINA, POTÊNCIA 7,5 HP (5,5KW)
I2638 GRADE DE DISCOS
I9380 GRUPO GERADOR - 11 KW - 13 / 14 KVA
I2639 GRUPO GERADOR - 145 KVA
I2640 GRUPO GERADOR - 180 KVA
I2641 GRUPO GERADOR 36 KVA
I2681 GUINDASTE DE TORRE HP 11
I2682 GUINDASTE DE TORRE HP 20
I2683 GUINDASTE DE TORRE HP 40
I2684 GUINDASTE HIDRÁULICO SOBRE PNEUS HP 45
I2685 GUINDASTE HIDRÁULICO SOBRE PNEUS HP 142
I9534 GUNIDASTE SOBRE ESTEIRA 220 KW - CAPAC. 40 TON
G0427 HOLIDAY DETECTOR DE FALHA DE REVESTIMENTO EM MANTA TERMOCONTRÁTIL - VOLT;
I9129 IMPRESSORA TÉRMICA PORTÁTIL
I8979 KIT GEOFONE ELETRÔNICO C/ FILTROS
I9090 KIT LOGGERS DE RUÍDOS
G0424 LOCALIZADOR PARA FURO DIRECIONAL, COM RECEPTOR, DISPLAY REMOTO COM SONDA.
I2644 MESA VIBRATÓRIA E FORMAS
I2689 MICROTRATOR C/ APAR. DE GRAMA
I8968 MOTO CG 125
I2690 MOTO ESCAVO TRANSPORTADOR
I2645 MOTONIVELADORA
I9384 MÁQUINA DE BANCADA GUILHOTINA - 4KW
I9387 MÁQUINA DE BANCADA UNIVERSAL PARA CORTE DE CHAPA - 1,5 KW
G0413 MÁQUINA DE FURO DIRECIONAL COM PULL-BACK DE 24000 LIBRAS (10.000KGF)
G0417 MÁQUINA DE FURO DIRECIONAL COM PULL-BACK DE 40000 LIBRAS (15.000KGF)
I2686 MÁQUINA DE POLIR
G0438 MÁQUINA DE SOLDA ELETROFUSÃO
I2687 MÁQUINA DE SOLDA ELÉTRICA 8KVA
I2642 MÁQUINA P/ CONCRETO PROJETADO
I2688 MÁQUINA P/ JATEAMENTO
I2643 MÁQUINA P/ PINTURA FAIXAS SINAL. AUTOPROPELIDO
I2691 NÍVEL
I2647 PERFURATRIZ PNEUMÁTICA
I2692 PLOTTER
I9523 PONTE ROLANTE COM ACESSÓRIOS PARA VÃO ATÉ 15M E CAPACIDADE 5T
I2580 PULVERIZADOR SOBRE PNEUS
I7419 RECICLADORA À FRIO

I2648 RESERVATÓRIO DE AR COMPRIMIDO
I2583 RETRO ESCAVADEIRA DE PNEUS
G0441 RETÍFICA RETA ELÉTRICA DE 650 W VELOCIDADE MÁXIMA 10000 A 28000 RPM
I2650 ROMPEDOR PNEUMÁTICO
I2584 ROÇADEIRA COSTAL
I2585 ROÇADEIRA REBOCÁVEL
I2581 RÉGUA VIBRATÓRIA DE CONCRETO HP=1,5
I2582 RÉGUA VIBRATÓRIA DE CONCRETO HP=3,0
I2586 SERRA CIRCULAR D=0,20m
I9097 SISTEMA GNSS RTK
G0420 SISTEMA MISTURA A DÍESEL PARA FURO DIRECIONAL TANQUE DE 1000 GL
I0977 TALHA MANUAL 0,5 T C/ CORRENTE 5,0m
I2651 TALHA MANUAL 1,0 T C/ CORRENTE 5,0m
I0979 TALHA MANUAL 2,0 T C/ CORRENTE 5,0m
I2587 TALHA TIRFOR 1,6T
I2588 TALHA TIRFOR 3,2T
I2652 TANQUE DE ESTOCAGEM DE ASFALTO 30T
I2589 TEODOLITO
I2655 TRATOR DE ESTEIRA C/ LÂMINA E ESCARIFICADOR HP 155
I2653 TRATOR DE ESTEIRA C/ LÂMINA E ESCARIFICADOR HP 328
I2590 TRATOR DE ESTEIRA C/ LÂMINA HP 328
I2656 TRATOR DE PNEUS
I8396 USINA DE MICRO-REVESTIMENTO
I2658 USINA DE MISTURA BETUMINOSA A FRIO
I2659 USINA DE MISTURA BETUMINOSA A QUENTE
I2660 USINA MISTURADORA DE SOLOS
G0452 VAN FURGÃO - 93 KW
I2661 VASSOURA MECÂNICA
G0448 VEÍCULO LEVE PICK UP 4X4 - 147 KW
I2672 VEÍCULO UTILITÁRIO CAMINHONETE SAVEIRO
I2662 VEÍCULO UTILITÁRIO KOMBI
I2591 VIBRADOR DE IMERSÃO C/ MOTOR DIESEL HP 2
I2592 VIBRADOR DE IMERSÃO C/ MOTOR ELÉTRICO HP 2
I2663 VIBRO ACABADORA DE MISTURA BETUMINOSA
I9518 APARELHO OXI-ACETILENO (CHI)
I9517 APARELHO OXI-ACETILENO (CHP)
I0564 AQUECEDOR FLUIDO TÉRMICO (CHI)
I0678 AQUECEDOR FLUIDO TÉRMICO (CHP)
I0565 BATE ESTACA (CHI)
I0679 BATE ESTACA (CHP)
I0566 BETONEIRA COM MOTOR A DIESEL (CHI)
I0680 BETONEIRA COM MOTOR A DIESEL (CHP)
I0567 BETONEIRA ELÉTRICA 320L (CHI)
I0681 BETONEIRA ELÉTRICA 320L (CHP)
I0568 BETONEIRA ELÉTRICA 580L (CHI)
I0682 BETONEIRA ELÉTRICA 580L (CHP)
I0569 BOMBA COM MOTOR A DIESEL (CHI)
I0683 BOMBA COM MOTOR A DIESEL (CHP)

I0570 BOMBA ELÉTRICA P/DRENAGEM 1,3 HP (CHI)
I0684 BOMBA ELÉTRICA P/DRENAGEM 1,3 HP (CHP)
I0571 BOMBA ELÉTRICA P/DRENAGEM 3,6 HP (CHI)
I0685 BOMBA ELÉTRICA P/DRENAGEM 3,6 HP (CHP)
I0572 BOMBA SUBMERSÍVEL ABS (CHI)
I0686 BOMBA SUBMERSÍVEL ABS (CHP)
I0573 BOMBA SUBMERSÍVEL FLYGT (CHI)
I0687 BOMBA SUBMERSÍVEL FLYGT (CHP)
I9521 CALANDRA PARA CHAPA DE AÇO ATÉ 25MM (CHI)
I9520 CALANDRA PARA CHAPA DE AÇO ATÉ 25MM (CHP)
I0592 CAMINHONETE SAVEIRO (CHI)
I0700 CAMINHONETE SAVEIRO (CHP)
I0574 CAMINHÃO ADAPTADO A JATO (CHI)
I0701 CAMINHÃO ADAPTADO A JATO (CHP)
I0575 CAMINHÃO ADAPTADO A VACUO (CHI)
I0702 CAMINHÃO ADAPTADO A VÁCUO (CHP)
I0576 CAMINHÃO BASCULANTE 12 M3 (CHI)
I0688 CAMINHÃO BASCULANTE 12 M3 (CHP)
I0578 CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3 (CHI)
I0690 CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3 (CHP)
I0580 CAMINHÃO BASCULANTE P/ROCHA (CHI)
I0692 CAMINHÃO BASCULANTE P/ROCHA (CHP)
I0583 CAMINHÃO C/CARROCERIA DE MADEIRA HP 92 (CHI)
I0704 CAMINHÃO C/CARROCERIA DE MADEIRA HP 92 (CHP)
I0581 CAMINHÃO C/CARROCERIA DE MADEIRA HP 136 (CHI)
I0703 CAMINHÃO C/CARROCERIA DE MADEIRA HP 136 (CHP)
I0582 CAMINHÃO C/CARROCERIA DE MADEIRA HP 184 (CHI)
I0693 CAMINHÃO C/CARROCERIA DE MADEIRA HP 184 (CHP)
I0584 CAMINHÃO COMERC. EQUIP. C/GUINDASTE (CHI)
I0705 CAMINHÃO COMERC. EQUIP. C/GUINDASTE (CHP)
I0585 CAMINHÃO DISTRIBUIDOR DE LIGANTE (CHI)
I0694 CAMINHÃO DISTRIBUIDOR DE LIGANTE (CHP)
I0587 CAMINHÃO EQUIP. C/USINA LAMA ASF. (CHI)
I0696 CAMINHÃO EQUIP. C/USINA LAMA ASF. (CHP)
I0588 CAMINHÃO TANQUE 6.000 l (CHI)
I0706 CAMINHÃO TANQUE 6.000 l (CHP)
I0590 CAMINHÃO TANQUE 8.000 l (CHI)
I0698 CAMINHÃO TANQUE 8.000 l (CHP)
I0593 CAMPÂNULA DE AR COMPRIMIDO (CHI)
I0707 CAMPÂNULA DE AR COMPRIMIDO (CHP)
I0594 CARREGADEIRA DE PNEUS HP 111 (CHI)
I0708 CARREGADEIRA DE PNEUS HP 111 (CHP)
I0596 CARREGADEIRA DE PNEUS HP 180 (CHI)
I0710 CARREGADEIRA DE PNEUS HP 180 (CHP)
I0598 CARRINHO DE MÃO (CHI)
I0712 CARRINHO DE MÃO (CHP)
I0601 CAVALO MECÂNICO C/PRANC. 2 EIXOS (CHI)
I0715 CAVALO MECÂNICO C/PRANC. 2 EIXOS (CHP)

I0602 CAVALO MECÂNICO C/PRANC. 3 EIXOS (CHI)
 I0716 CAVALO MECÂNICO C/PRANC. 3 EIXOS (CHP)
 I0607 COMPAC. DE PNEUS PRES. VAR. AUTOPR. (CHI)
 I0721 COMPAC. DE PNEUS PRES. VAR. AUTOPR. (CHP)
 I0609 COMPAC. LISO VIBRAT. AUTOPROPELIDO (CHI)
 I0722 COMPAC. LISO VIBRAT. AUTOPROPELIDO (CHP)
 I0610 COMPAC. PÉ DE CARNEIRO VIBRAT. AUTOPROP. (CHI)
 I0723 COMPAC. PÉ DE CARNEIRO VIBRAT. AUTOPROP. (CHP)
 I0611 COMPACTADOR DE PLACA VIBRATÓRIA HP 4 (CHI)
 I0724 COMPACTADOR DE PLACA VIBRATÓRIA HP 4 (CHP)
 I0612 COMPACTADOR DE PLACA VIBRATÓRIA HP 7 (CHI)
 I0725 COMPACTADOR DE PLACA VIBRATÓRIA HP 7 (CHP)
 I0608 COMPACTADOR LISO TANDEM AUTOPROPELIDO (CHI)
 I0726 COMPACTADOR LISO TANDEM AUTOPROPELIDO (CHP)
 G0459 COMPACTADOR MANUAL C/ SOQUETE VIBRATÓRIO - 4,1 KW (CHI)
 G0458 COMPACTADOR MANUAL C/ SOQUETE VIBRATÓRIO - 4,1 KW (CHP)
 I0613 COMPRESSOR DE AR 170 PCM (CHI)
 I0727 COMPRESSOR DE AR 170 PCM (CHP)
 I0614 COMPRESSOR DE AR 250 PCM (CHI)
 I0728 COMPRESSOR DE AR 250 PCM (CHP)
 I0615 COMPRESSOR DE AR 335 PCM (CHI)
 I0729 COMPRESSOR DE AR 335 PCM (CHP)
 I0616 COMPRESSOR DE AR 765 PCM (CHI)
 I0730 COMPRESSOR DE AR 765 PCM (CHP)
 G0463 COMPRESSOR DE AR PORTÁTIL DE 197PCM - 55 KW (CHI)
 G0462 COMPRESSOR DE AR PORTÁTIL DE 197PCM - 55 KW (CHP)
 G0433 COMPRESSOR TIPO PISTÃO DE 12 BAR, 20 PCM, 5HP (CHI)
 G0432 COMPRESSOR TIPO PISTÃO DE 12 BAR, 20 PCM, 5HP (CHP)
 G0447 COMPRESSOR VAZÃO 150 M3/HORA 7 BAR 20 19,40 KW (CHI)
 G0446 COMPRESSOR VAZÃO 150 M3/HORA 7 BAR 20 19,40 KW (CHP)
 I0731 COMPUTADOR PENTIUM (CHP)
 I0618 CONJUNTO DE BRITAGEM 30 M3/H (CHI)
 I0732 CONJUNTO DE BRITAGEM 30 M3/H (CHP)
 I0733 DESEMPENADEIRA ELÉTRICA (CHP)
 I0620 DRAG LINE (CHI)
 I0734 DRAG LINE (CHP)
 I9392 EQUIPAMENTO DE PINTURA COM CABINE DE 7,0 KW E ESTUFA DE 80.000 KCAL PARA
 I9391 EQUIPAMENTO DE PINTURA COM CABINE DE 7,0 KW E ESTUFA DE 80.000 KCAL PARA
 I0621 ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CHI)
 I0735 ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CHP)
 I9402 ESCAVADEIRA HIDRÁULICA C/ ROMPEDOR (CHI)
 I9401 ESCAVADEIRA HIDRÁULICA C/ ROMPEDOR (CHP)
 I10264 ESCAVADEIRA HIDRÁULICA SOBRE ESTEIRAS, CAÇAMBA 0,80 M3, PESO OPER.17 T, 1
 I10263 ESCAVADEIRA HIDRÁULICA SOBRE ESTEIRAS, CAÇAMBA 0,80 M3, PESO OPER.17 T, 1
 I0737 ESMERILHADEIRA INDUSTRIAL (CHP)
 I0624 ESPALHADOR DE AGREGADOS REBOC. (CHI)
 I0738 ESPALHADOR DE AGREGADOS REBOC. (CHP)
 I9134 ESTAÇÃO TOTAL TIPO TRIMBLE M3 (CHI)

I9133 ESTAÇÃO TOTAL TIPO TRIMBLE M3 (CHP)
I8422 FRESADORA A FRIO (CHI)
I8421 FRESADORA A FRIO (CHP)
I9378 FURADEIRA DE IMPACTO DE 12,5 MM - 0,8 KW (CHI)
I9377 FURADEIRA DE IMPACTO DE 12,5 MM - 0,8 KW (CHP)
G0437 GERADOR A GASOLINA, POTÊNCIA 7,5 HP (5,5KW) (CHI)
G0436 GERADOR A GASOLINA, POTÊNCIA 7,5 HP (5,5KW) (CHP)
I0625 GRADE DE DISCOS (CHI)
I0739 GRADE DE DISCOS (CHP)
I9382 GRUPO GERADOR - 11 KW - 13 / 14 KVA (CHI)
I9381 GRUPO GERADOR - 11 KW - 13 / 14 KVA (CHP)
I0626 GRUPO GERADOR 145 KVA (CHI)
I0740 GRUPO GERADOR 145 KVA (CHP)
I0627 GRUPO GERADOR 180 KVA (CHI)
I0741 GRUPO GERADOR 180 KVA (CHP)
I0628 GRUPO GERADOR 36 KVA (CHI)
I0742 GRUPO GERADOR 36 KVA (CHP)
I0629 GUINDASTE DE TORRE HP 11 (CHI)
I0743 GUINDASTE DE TORRE HP 11 (CHP)
I0630 GUINDASTE DE TORRE HP 20 (CHI)
I0744 GUINDASTE DE TORRE HP 20 (CHP)
I0631 GUINDASTE DE TORRE HP 40 (CHI)
I0745 GUINDASTE DE TORRE HP 40 (CHP)
I0633 GUINDASTE HIDRÁULICO SOBRE PNEUS HP 142 (CHI)
I0747 GUINDASTE HIDRÁULICO SOBRE PNEUS HP 142 (CHP)
I0632 GUINDASTE HIDRÁULICO SOBRE PNEUS HP 45 (CHI)
I0746 GUINDASTE HIDRÁULICO SOBRE PNEUS HP 45 (CHP)
I10240 GUNIDASTE SOBRE ESTEIRA 300 HP - CAPAC. 40 TON (CHI)
I10239 GUNIDASTE SOBRE ESTEIRA 300 HP - CAPAC. 40 TON (CHP)
G0429 HOLIDAY DETECTOR DE FALHA DE REVESTIMENTO EM MANTA TERMOCONTRÁTIL - VOLT;
G0428 HOLIDAY DETECTOR DE FALHA DE REVESTIMENTO EM MANTA TERMOCONTRÁTIL - VOLT;
I9131 IMPRESSORA PORTÁTIL (CHI)
I9130 IMPRESSORA PORTÁTIL (CHP)
I9102 KIT GEOFONE ELETRÔNICO C/ FILTROS (CHI)
I9050 KIT GEOFONE ELETRÔNICO C/ FILTROS (CHP)
I9103 KIT LOGGERS DE RUÍDO (CHP)
I9101 KIT LOGGERS DE RUÍDOS (CHI)
G0426 LOCALIZADOR PARA FURO DIRECIONAL, COM RECEPTOR, DISPLAY REMOTO COM SONDA,
G0425 LOCALIZADOR PARA FURO DIRECIONAL, COM RECEPTOR, DISPLAY REMOTO COM SONDA,
I0639 MESA VIBRATÓRIA E FORMAS (CHI)
I0753 MESA VIBRATÓRIA E FORMAS (CHP)
I0640 MICROTRATOR C/APAR. DE GRAMA (CHI)
I0754 MICROTRATOR C/APAR. DE GRAMA (CHP)
I8970 MOTO COM MOTOQUEIRO ENCANADOR (CHI)
I8969 MOTO COM MOTOQUEIRO ENCANADOR (CHP)
I0641 MOTO ESCAV. TRANSPORTADOR (CHI)
I0755 MOTO ESCAV. TRANSPORTADOR (CHP)
I0642 MOTO NIVELADORA (CHI)

I0756 MOTO NIVELADORA (CHP)
 I9386 MÁQUINA DE BANCADA GUILHOTINA - 4KW (CHI)
 I9385 MÁQUINA DE BANCADA GUILHOTINA - 4KW (CHP)
 I9389 MÁQUINA DE BANCADA UNIVERSAL PARA CORTE DE CHAPA - 1,5 KW (CHI)
 I9388 MÁQUINA DE BANCADA UNIVERSAL PARA CORTE DE CHAPA - 1,5 KW (CHP)
 G0416 MÁQUINA DE FURO DIRECIONAL COM PULL-BACK DE 24000 LIBRAS (10.000KGF) (CI)
 G0415 MÁQUINA DE FURO DIRECIONAL COM PULL-BACK DE 24000 LIBRAS (10.000KGF) (CI)
 G0419 MÁQUINA DE FURO DIRECIONAL COM PULL-BACK DE 40000 LIBRAS (15.000KGF) (CI)
 G0418 MÁQUINA DE FURO DIRECIONAL COM PULL-BACK DE 40000 LIBRAS (15.000KGF) (CI)
 I0748 MÁQUINA DE POLIR (CHP)
 I0635 MÁQUINA DE SOLDA (CHI)
 I0749 MÁQUINA DE SOLDA (CHP)
 G0440 MÁQUINA DE SOLDA ELETROFUSÃO (CHI)
 G0439 MÁQUINA DE SOLDA ELETROFUSÃO (CHP)
 I0636 MÁQUINA P/CONCRETO PROJETADO (CHI)
 I0750 MÁQUINA P/CONCRETO PROJETADO (CHP)
 I0637 MÁQUINA P/JATEAMENTO (CHI)
 I0751 MÁQUINA P/JATEAMENTO (CHP)
 I0638 MÁQUINA P/PINT. FAIXAS SINAL. AUTOPR. (CHI)
 I0752 MÁQUINA P/PINT. FAIXAS SINAL. AUTOPR. (CHP)
 I0758 NÍVEL (CHP)
 I0645 PERFURATRIZ PNEUMÁTICA (CHI)
 I0759 PERFURATRIZ PNEUMÁTICA (CHP)
 I0760 PLOTTER (CHP)
 I9525 PONTE ROLANTE VÃO ATÉ 15M, CAP=5T (CHI)
 I9524 PONTE ROLANTE VÃO ATÉ 15M, CAP=5T (CHP)
 I0647 PULVERIZADOR SOBRE PNEUS (CHI)
 I0761 PULVERIZADOR SOBRE PNEUS (CHP)
 I7421 RECICLADORA À FRIO (CHI)
 I7420 RECICLADORA À FRIO (CHP)
 I0651 RESERVATÓRIO DE AR COMPRIMIDO (CHI)
 I0764 RESERVATÓRIO DE AR COMPRIMIDO (CHP)
 I0653 RETRO ESCAVADEIRA DE PNEUS (CHI)
 I0765 RETRO ESCAVADEIRA DE PNEUS (CHP)
 G0443 RETÍFICA RETA ELÉTRICA DE 650 W VELOCIDADE MÁXIMA 10000 A 28000 RPM (CHI)
 G0442 RETÍFICA RETA ELÉTRICA DE 650 W VELOCIDADE MÁXIMA 10000 A 28000 RPM (CHP)
 I0654 ROMPEDOR PNEUMÁTICO (CHI)
 I0769 ROMPEDOR PNEUMÁTICO (CHP)
 I0655 ROÇADEIRA COSTAL (CHI)
 I0767 ROÇADEIRA COSTAL (CHP)
 I0656 ROÇADEIRA REBOCÁVEL (CHI)
 I0768 ROÇADEIRA REBOCÁVEL (CHP)
 I0650 RÉGUA VIBRATÓRIA DE CONCRETO HP 1,5 (CHI)
 I0762 RÉGUA VIBRATÓRIA DE CONCRETO HP 1,5 (CHP)
 I0649 RÉGUA VIBRATÓRIA DE CONCRETO HP 3 (CHI)
 I0763 RÉGUA VIBRATÓRIA DE CONCRETO HP 3 (CHP)
 I0657 SERRA CIRCULAR D=0,20m (CHI)
 I0770 SERRA CIRCULAR D=0,20m (CHP)

I9127 SISTEMA BASE GNSS RTK (CHI)
I9098 SISTEMA BASE GNSS RTK (CHP)
G0423 SISTEMA MISTURA A DÍESEL PARA FURO DIRECIONAL TANQUE DE 1000 GL (CHI)
G0422 SISTEMA MISTURA A DÍESEL PARA FURO DIRECIONAL TANQUE DE 1000 GL (CHP)
I0658 TALHA MANUAL (CHI)
I0771 TALHA MANUAL (CHP)
I0772 TALHA TIRFOR 1,6 T (CHP)
I0659 TALHA TIRFOR 1,6T (CHI)
I0773 TALHA TIRFOR 3,2 T (CHP)
I0660 TALHA TIRFOR 3,2T (CHI)
I0661 TANQUE DE ESTOCAGEM DE ASFALTO (CHI)
I0774 TANQUE DE ESTOCAGEM DE ASFALTO (CHP)
I0775 TEODOLITO (CHP)
I0663 TRATOR DE ESTEIRA C/LÂMINA E ESC. HP 328 (CHI)
I0776 TRATOR DE ESTEIRA C/LÂMINA E ESC. HP 328 (CHP)
I0666 TRATOR DE ESTEIRAS C/LÂMINA E ESC. HP 155 (CHI)
I0779 TRATOR DE ESTEIRAS C/LÂMINA E ESC. HP 155 (CHP)
I0665 TRATOR DE ESTEIRAS C/LÂMINA HP 328 (CHI)
I0778 TRATOR DE ESTEIRAS C/LÂMINA HP 328 (CHP)
I0667 TRATOR DE PNEUS (CHI)
I0780 TRATOR DE PNEUS (CHP)
I8399 USINA DE MICRO-REVESTIMENTO (CHI)
I8400 USINA DE MICRO-REVESTIMENTO (CHP)
I0669 USINA DE MISTURA BETUM. A QUENTE (CHI)
I0782 USINA DE MISTURA BETUM. A QUENTE (CHP)
I0670 USINA DE MISTURAS BETUMINOSAS A FRIO (CHI)
I0783 USINA DE MISTURAS BETUMINOSAS A FRIO (CHP)
I0671 USINA MISTURADORA DE SOLOS (CHI)
I0784 USINA MISTURADORA DE SOLOS (CHP)
G0455 VAN FURGÃO - 93 KW (CHI)
G0454 VAN FURGÃO - 93 KW (CHP)
I0672 VASSOURA MECÂNICA (CHI)
I0785 VASSOURA MECÂNICA (CHP)
G0451 VEÍCULO LEVE PICK UP 4X4 - 147 KW (CHI)
G0450 VEÍCULO LEVE PICK UP 4X4 - 147 KW (CHP)
I0673 VEÍCULO UTILITÁRIO KOMBI (CHI)
I0786 VEÍCULO UTILITÁRIO KOMBI (CHP)
I0674 VIBRADOR DE IMERSÃO C/MOTOR DIESEL (CHI)
I0787 VIBRADOR DE IMERSÃO C/MOTOR DIESEL (CHP)
I0675 VIBRADOR DE IMERSÃO C/MOTOR ELÉTRICO (CHI)
I0788 VIBRADOR DE IMERSÃO C/MOTOR ELÉTRICO (CHP)
I0676 VIBRO ACABAD. DE MISTURA BETUM. (CHI)
I0789 VIBRO ACABAD. DE MISTURA BETUM. (CHP)
I0437 CAIXILHO DE ALUMINIO CORRER
I0438 CAIXILHO DE FERRO BASCULANTE
I0439 CAIXILHO DE FERRO CORRER
I8440 GRADE DE ALUMÍNIO DE PROTEÇÃO
I6748 GRADE DE FERRO EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO D=15MM E MOLDURA C/BARRA CHATA

I9142 JANELA ALUMINIO BASCULANTE 100 X 100 CM (AXL)
I1275 JANELA EM ALUMINIO, TIPO VENEZIANA
I1697 PORTA COMPLETA BLINDOR/CHUMBO (0,60 X 2,10)m
I1698 PORTA COMPLETA BLINDOR/CHUMBO (0,80 X 2,10)m
I1696 PORTA COMPLETA BLINDOR/CHUMBO (1,20 X 2,10)m
I1700 PORTA CORTA-FOGO (0,80X2,10)m
I1699 PORTA CORTA-FOGO (1,60X2,10)m
I1701 PORTA CORTA-FOGO DE CORRER INDUSTRIAL
I1702 PORTA DE ALUMÍNIO
I1703 PORTA DE ENROLAR EM AÇO DE CHAPA ONDULADA
I6811 PORTA FRIGORIFICA TERMOISOLANTE DE ACIONAMENTO MANUAL C/AQUEC. DIM.:2100:
I1713 PORTA SASAZAKI-VENEZIANA, INCLUS. BATENTES E FERRAGENS
I6805 PORTÃO DE ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL, FECHAMENTO COM LAMBRI BOLA E CORRI
I6727 PORTÃO EM METALON E BARRA CHATA DE FERRO C/FECHADURA E DOBRADIÇAS, INCLU:
I0860 CORDEL DETONANTE
I0966 DINAMITE 40%
I2507 DINAMITE 60%
I2568 DINAMITE GRANULADA
I2326 ESPOLETA
I2329 ESTOPIM
I2417 RETARDO 10 SEGUNDOS
I6222 ARMADOR DE EMBUTIR
I6223 ARMADOR TIPO RABO DE ANDORINHA
I0207 BATENTE ALUMINIO L 1.1/2X1X1/8 ANOD 60X210
I0269 BOTÃO DE CORREÇÃO (1002)
I0299 BUCHA PARA PIVOTANTE DE DOBRADICA REF. 1201
I0301 BUCHA PLASTICA 8MM
I0399 CADEADO GRANDE P/ CELAS
I0400 CADEADO MEDIO
I0401 CADEADO PEQUENO
I0494 CAPUCHINHO (1037)
I0813 COFRE-TRANCA PARA GRADES DE FERRO
I0856 CONTRAPLACA DE FECHADURA CENTRAL (1504)
I0863 CORRENTE PARA BASCULANTE (1003)
I1027 DOBRADIÇA 3''X2 1/2'' CROMADA
I1028 DOBRADIÇA CROMADA 3 1/2''X3'' REF.1523
I1029 DOBRADIÇA CROMADA, TIPO "PALMELA"
I8697 DOBRADIÇA DE AÇO CROMADO DE CANTO 4 1/2" x 3 1/2"
I2311 DOBRADIÇA DE FERRO 3 x 2 1/2" (PADRÃO POPULAR)
I1030 DOBRADIÇA DE FERRO PARA PORTA EXTERNA
I1031 DOBRADIÇA DE FERRO PARA PORTA INTERNA
I1032 DOBRADIÇA DE LATÃO EM VARA
I1033 DOBRADIÇA DE PRESSÃO
I1034 DOBRADIÇA INFERIOR (1103)
I1035 DOBRADIÇA PARA BASCULANTE (1123)
I8431 DOBRADIÇA PARA FIXAÇÃO EM GRANITO
I1036 DOBRADIÇA SUPERIOR (1101)
I1037 DOBRADIÇA VAI - VEM, EM AÇO/FERRO, CROMADA - TAMANHO 3"

I1149 FACAO DIREITO PARA LATERAL E BANDEIRA (1210)
I1150 FACAO ESQUERDO PARA LATERAL E BANDEIRA (1211)
I1151 FACAO SIMPLES PARA LATERAL E BANDEIRA (1209)
I1152 FECHADURA CENTRAL COM 2 CILINDROS (1521)
I1154 FECHADURA COMPLETA PARA PORTA EXTERNA
I1155 FECHADURA COMPLETA PARA PORTA INTERNA
I2331 FECHADURA DE SOBREPOR
I8433 FECHADURA DE TARJETA (LIVRE-OCUPADA) PARA FIXAÇÃO EM GRANITO
I1157 FECHADURA P/ MOVEIS
I8696 FECHADURA TUBULAR 90MM EM AÇO CROMADO PARA PORTAS
I1158 FECHO DE ALAVANCA DE FERRO DE 22CM
I1159 FECHO TIPO ROLETE P/ARMARIO
I1160 FERRAGEM PARA PORTAO DE TAPUME
I1162 FERROLHO DE SOBREPOR OU EMBUTIR GRANDE
I1163 FERROLHO DE SOBREPOR OU EMBUTIR MEDIO
I1164 FERROLHO DE SOBREPOR OU EMBUTIR PEQUENO
I8638 MAÇANETA TIPO ALAVANCA CROMADO
I1525 MOLA HIDRAULICA P/PORTA DE VIDRO (1012)
I1526 MOLA P/ PORTA, TIPO "COIMBRA"
I9449 MOLA PNEUMÁTICA DE PISO, EM AÇO INOX, BLINDADA, P/ PORTAS DE ATÉ 120KG E
I8432 PARAFUSO PARA GRANITO
I1606 PEGADOR METALICO P/PORTA, INTERNO
I1733 PRENDEDOR METÁLICO PARA PORTA
I1743 PUXADOR CONCHA (1606)
I1744 PUXADOR P/PORTAS DE MÓVEIS
I1941 TARGETA CROMADA P/JANELAS VENEZIANA
I2433 TARGETA DE FERRO 2"
I1942 TARGETA LIVRE-OCUPADO 60X65MM-FAMA 1260/L.F.719-AE
I2159 TRINCO COM MOLA PARA BASCULANTE (1523)
I2160 TRINCO INFERIOR (1502)
I6700 ABRAÇADEIRAS EM FERRO BARRA CHATA 1/4" PINTURA EPOXI C/PARAFUSOS
I0056 ANCORAGEM ATIVA PARA CABO COM 1 CORDOALHA DE 12.7mm
I0057 ANCORAGEM ATIVA PARA CABO COM 12 CORDOALHA DE 12.7mm
I0058 ANCORAGEM ATIVA PARA CABO COM 2 CORDOALHAS DE 12,7mm
I0059 ANCORAGEM ATIVA PARA CABO COM 4 CORDOALHA DE 12,7mm
I0060 ANCORAGEM ATIVA PARA CABO COM 6 CORDOALHA DE 12.7mm
I0061 ANCORAGEM ATIVA PARA CABO COM 7 CORDOALHA DE 12.7mm
I0062 ANCORAGEM PASSIVA PARA CABO COM 1 CORDOALHA DE 12.7mm
I0063 ANCORAGEM PASSIVA PARA CABO COM 12 CORDOALHA DE 12.7mm
I0064 ANCORAGEM PASSIVA PARA CABO COM 2 CORDOALHA DE 12.7mm
I0065 ANCORAGEM PASSIVA PARA CABO COM 4 CORDOALHA DE 12.7mm
I0066 ANCORAGEM PASSIVA PARA CABO COM 6 CORDOALHA DE 12.7mm
I0067 ANCORAGEM PASSIVA PARA CABO COM 7 CORDOALHA DE 12.7mm
I0097 ARAME FARPADO FIO 16 BWG
I0098 ARAME GALVANIZADO N.10 BWG
I0100 ARAME GALVANIZADO N.14 BWG
I0101 ARAME GALVANIZADO N.16 BWG
I0102 ARAME GALVANIZADO N.18 BWG

I0103 ARAME RECOZIDO N.18 BWG
 I0104 ARAME ZINCADO DE 2,7MM AMARRAÇÃO DE GABIÕES
 I0137 ARRUELA LISA 1/4''X3/4''
 I0138 ARRUELA LISA 5/16''X5/8''
 I0141 ARRUELA QUADRADA DE 58MM C/FURO DE 18MM
 I0157 AÇO CA-25
 I0163 AÇO CA-50
 I7952 AÇO CA-50/60
 I0169 AÇO CA-60
 I0178 BAINHA METALICA D=35mm
 I0179 BAINHA METALICA D=40mm
 I0180 BAINHA METALICA D=60mm
 I0181 BAINHA METALICA D=70mm
 I0208 BATENTE DE FERRO
 I0211 BATENTE EM AÇO, L = 12CM (BATENTAÇO)
 I0335 CABO AÇO 3/16"
 I8231 CANTONEIRA DE AÇO (6 x 6 x 1/2") (29,2KG/M)
 I7349 CANTONEIRA DE AÇO 1" x 1" x 3/16" (1,73kg/m)
 I8199 CANTONEIRA DE AÇO 3" x 3" x 5/16" (9,07kg/m)
 I0466 CANTONEIRA DE FERRO 1 1/4" x 1/8" (L X E) (1,50KG/M)
 I0467 CANTONEIRA DE FERRO 1"x 3/16" (L X E) (1,73KG/M)
 I0468 CANTONEIRA DE FERRO 3/4" x 1/8" (L X E) (0,88KG/M)
 I0471 CANTONEIRA METÁLICA DE 4" X 4" X 3/8" (14,60KG/M)
 I0521 CHAPA AÇO INOX, ESCOVADO CHAPA 20 (1,0MM - 8,24KG/M2)
 I0535 CHAPA AÇO INOX, N.300
 I0536 CHAPA DE AÇO ANTI-DERRAPANTE 1/4" (6,3MM - 54,53KG/M2)
 I6043 CHAPA DE AÇO FINA 1/8" (3MM - 24,00KG/M2)
 I0532 CHAPA DE AÇO FINA 3/16" (4,75MM - 38,00KG/M2)
 I0534 CHAPA DE AÇO FINA 3/16" (4,75MM - 38,00KG/M2)
 I0533 CHAPA DE AÇO GALVANIZADA 2.0 x 1.0M, ESP=1/16"
 I0537 CHAPA DE AÇO GALVANIZADA ESP. 0.3MM
 I0538 CHAPA DE AÇO GALVANIZADA N.26. DESENV 0.33M
 I0539 CHAPA DE AÇO GALVANIZADA N.26. DESENV 0.50M
 I9530 CHAPA DE AÇO GROSSA, ASTM A36, 1/2" (12,50MM - 98,00 KG/M2)
 I9528 CHAPA DE AÇO GROSSA, ASTM A36, 1/4" (6,3MM - 49,39 KG/M2)
 I7480 CHAPA DE AÇO GROSSA, ASTM A36, 3/8" (9,5MM - 74,48 KG/M2)
 I9529 CHAPA DE AÇO GROSSA, ASTM A36, 5/16" (8,00MM - 62,72 KG/M2)
 I0531 CHAPA DE AÇO GROSSA, ASTM A36, 7/8" (22,00MM - 172,48 KG/M2)
 I8669 CHAPA DE AÇO GROSSA, AÇO ASTM A36, PARA CAMISAS METÁLICAS
 I8356 CHAPA GALVANIZADA PERFURADA DE 2mm COM PINTURA ELETROSTÁTICA
 I0793 CHUMBADOR TIPO PARABOULT 1/4 X 1 3/4"
 I0990 CHUMBADOR TIPO PARABOULT 3/4"A 1"
 I0794 CHUMBADOR TIPO PARABOULT 3/8 X 3 1/2"
 I0849 CONJUNTO DE EQUIPAMENTOS PARA PROTENSAO E INJECAO
 I0861 CORDOALHA CP-190 RB D=12,7 MM
 I0864 CORRIMÃO EM TUBO GALVANIZADO 2" (FORNECIMENTO E MONTAGEM)
 I8357 ESTRUTURA DE APOIO CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL DE 1" E 2"
 I8354 ESTRUTURA METÁLICA DE APOIO - PILARES

I2338 FERRO CHATO 1/2" x 3/16" (0,47KG/M)
 I2337 FERRO CHATO 3/4" x 3/16" (0,71KG/M)
 I2332 FERRO CHATO 1.1/4" x 1/2" (3,16KG/M)
 I2333 FERRO CHATO 2" x 1/4" (2,53KG/M)
 I2334 FERRO CHATO 2" x 1/8" (1,27KG/M)
 I2339 FERRO CHATO 2" x 3/16" (1,90KG/M)
 I0191 FERRO CHATO 2" x 3/8" (3,80KG/M)
 I2335 FERRO CHATO 2.1/2" x 1/2" (6,33KG/M)
 I2336 FERRO CHATO 2.1/2" x 3/8" (4,74KG/M)
 I6221 GANCHOS GALVANIZADOS P/FIXAÇÃO DAS REDES NOS TUBOS
 I1222 GRADE DE FERRO
 I1223 GRADIL DE FERRO
 I1224 GRADIL DE FERRO COM BARRA CHATA
 I2516 GRAMPOS PARA CERCA
 I1566 PARAFUSO - 8MM COM BUCHA PLASTICA
 I1568 PARAFUSO ABAULADO M16X150MM
 I2525 PARAFUSO C/PORCA E ARRUELA DE 1/4X1 1/2"
 I2526 PARAFUSO C/PORCA E ARRUELA DE 5/16X3 1/2"
 I1570 PARAFUSO COM ROSCA SOBERBA 1/4X 1 1/2''
 I1571 PARAFUSO COM ROSCA SOBERBA 8X110MM
 I1572 PARAFUSO COM ROSCA SOBERBA 8X130MM
 I1573 PARAFUSO COM ROSCA SOBERBA 8X165MM
 I1574 PARAFUSO COM ROSCA SOBERBA 8X180MM
 I1575 PARAFUSO COM ROSCA SOBERBA 8X230MM
 I1576 PARAFUSO COM ROSCA SOBERBA 8X250MM
 I1577 PARAFUSO COM ROSCA SOBERBA 8X50MM
 I1578 PARAFUSO COM ROSCA SOBERBA 8X85MM
 I1579 PARAFUSO CROMADO P/FIXAÇÃO SANITARIOS, INCLUSIVE PORCA CEGA, ARRUELA E B
 I2387 PARAFUSO DE 5/16"x 110MM C/ARRUELA
 I7348 PARAFUSO DE AÇO C/ PORCA E ARRUELA - 1/2" x 4"
 I8114 PARAFUSO DE AÇO COM PORCA E ARRUELA 1" x 10"
 I2483 PARAFUSO DE FIXAÇÃO 8MM
 I2388 PARAFUSO EM AÇO C/PORCA, CABEÇA SEXTAVADA 1/2 x 2"
 I1580 PARAFUSO FRANCES 1/2''X8'' COM 2 PORCAS
 I1581 PARAFUSO FRANCES 1/2''X9'' COM 2 PORCAS
 I1565 PARAFUSO GALVANIZADO 5/16''X50 C/BUCHA S 10 PUMEX
 I2389 PARAFUSO MAQUINA ZINCADO 5/8 x 14" C/ ARRUELAS/PORCA
 I2390 PARAFUSO MAQUINA ZINCADO 5/8 x 16" C/ ARRUELAS/PORCA
 I1582 PARAFUSO N.12X25MM
 I1583 PARAFUSO N.14X40MM
 I1587 PARAFUSO PARA MADEIRA 1 3/4''X10MM
 I1588 PARAFUSO PARA MADEIRA 1''X10MM
 I1586 PARAFUSO PARA MADEIRA CABEÇA CHATA 2.8X16MM
 I1584 PARAFUSO PARA MADEIRA CABEÇA CHATA 3.8 X 30MM
 I1589 PARAFUSO PARA MADEIRA COM CABEÇA REDONDA 5X38
 I1590 PARAFUSO PARA MADEIRA DE 80MM
 I1592 PARAFUSO SEXTAVADO 1/4''X2''
 I1593 PARAFUSO SEXTAVADO 5/16''X1''

I7951 PERFIL "I" 12" ASTM A36 (ALMA 6,6 mm)
I2392 PERFIL ' I ' 10" 1A. ALMA
I1618 PERFIL 'U' - CHAPA 20 (ACO) 41.5X15MM
I1619 PERFIL 'U' DE AÇO 1 1/2X3X1/8' CHAPA 26 (DIVISÓRIA)
I1621 PERFIL BATENTE DE AÇO (14/24)X44MM CHAPA 20 (DIVISÓRIA)
I8355 PERFIL C (VENEZIANA) DE 2" x 1" EM CHAPA GALVANIZADA DE 2mm COM PINTURA
I1627 PERFIL ESTRUTURAL 35X35X07X1.5MM
I1626 PERFIL ESTRUTURAL 35X35X15X1.25MM
I1628 PERFIL ESTRUTURAL 75X50X15X2.65MM
I1625 PERFIL ESTRUTURAL 100X50X15X2.65MM
I8685 PERFIL METÁLICO "I" OU "H"
I1629 PERFIL METÁLICO ' I ' , H=300MM (66,97KG/M)
I1630 PERFIL METÁLICO ' I ' , H=400MM (89,29KG/M)
I1631 PERFIL METÁLICO ' I ' , H=500MM (126,50KG/M)
I1632 PERFIL METÁLICO ' I ' , H=200MM (30,50KG/M)
I6740 PERFIL METÁLICO EM " U " - 6"x2"x3/16"
I1633 PERFIS LEVES DE AÇO CHAPA 20 (DIVISÓRIA)
I8207 PEÇAS METÁLICAS P/ FORMAS
I2394 PINO DE FIXAÇÃO COM CARTUCHO
I2400 PLACA EM CHAPA PRETA PARA OBRA
I1694 PORCA SEXTAVADA 1/4'
I1695 PORCA SEXTAVADA 5/16'
I1704 PORTA DE FERRO EM CHAPA DUPLA N.14
I1724 PREGO
I2494 PREGO 12 x 12
I2409 PREGO 14X15 (1.1/4" x 14) (APROXIMADAMENTE 814UN/KG)
I2408 PREGO 14X18 (1.1/2" x 14) (APROXIMADAMENTE 708UN/KG)
I1725 PREGO 15X15 (1.1/4" x 13) (APROXIMADAMENTE 672UN/KG)
I1726 PREGO 16X24 (2.1/4" x 12) (APROXIMADAMENTE 354UN/KG)
I1727 PREGO 18 X 27 C/ ANILHA DE PVC
I1728 PREGO 18X27 (2.1/2" X 10) (APROXIMADAMENTE 198UN/KG)
I2410 PREGO 18X27 (2.1/2" x 10) (APROXIMADAMENTE 198UN/KG)
I1729 PREGO 18X27 GALVANIZADO
I1730 PREGO 18X30 (2.3/4" X 10) (APROXIMADAMENTE 187UN/KG)
I1731 PREGO 19X33 (3" x 9) (APROXIMADAMENTE 136UN/KG)
I1732 PREGO 22X48 (4.1/4" x 5) (APROXIMADAMENTE 48UN/KG)
I1742 PURGADOR PLÁSTICO PARA ANCORAGEM
I1783 REBITE DIAM.5MM COMPR. 12MM
I1784 REBITES
I2436 TELA GALVANIZADA MALHA QUADRADA/LOSANGULAR 2" (5X5CM) FIO 10 (3,4MM)
I2040 TELA SOLDADA EM ACO CA-60 B FIO= 5,0MM MALHA 10 X 10 CM (3,11KG/M2)
I6037 VERGALHÃO ROSCA TOTAL DE 3/8"
I6728 GRUPO GERADOR 45/ 55 KVA, C/ QUADRO AUTOMÁTICO
I1237 GRUPO GERADOR 56/ 85 KVA, C/ QUADRO AUTOMÁTICO
I6729 GRUPO GERADOR 121/140 KVA, C/ QUADRO AUTOMÁTICO
I1234 GRUPO GERADOR 141/170 KVA, C/ QUADRO AUTOMÁTICO
I6731 GRUPO GERADOR 171/215 KVA, C/ QUADRO AUTOMÁTICO
I7983 GRUPO GERADOR 216/235 KVA, C/ QUADRO AUTOMÁTICO

I6732 GRUPO GERADOR 236/260 KVA, C/ QUADRO AUTOMÁTICO
I1236 GRUPO GERADOR 261/290 KVA, C/ QUADRO AUTOMÁTICO
I6734 GRUPO GERADOR 291/360 KVA, C/ QUADRO AUTOMÁTICO
I6735 GRUPO GERADOR 361/385 KVA, C/ QUADRO AUTOMÁTICO
I7984 GRUPO GERADOR 386/450 KVA, C/ QUADRO AUTOMÁTICO
I7547 GRUPO GERADOR 451/500 KVA COM QUADRO AUTOMÁTICO
I6736 GRUPO GERADOR 501/635 KVA, C/ QUADRO AUTOMÁTICO
I7888 GRUPO GERADOR 636/780 KVA C/ QUADRO AUTOMÁTICO
I7889 GRUPO GERADOR 781/950 KVA C/ QUADRO AUTOMÁTICO
I1233 GRUPO GERADOR 86/120 KVA, C/ QUADRO AUTOMÁTICO
I7985 GRUPO GERADOR 951/1000 KVA, C/ QUADRO AUTOMÁTICO
I9495 ADESIVO ADE 52 OU SIMILAR
I0023 ADESIVO AUTO VULCANIZANTE
I0024 ADESIVO DE CONTATO
I0025 ADESIVO HIDRO-ASFALTICO
I6787 ALUMINIO CORRUGADO ESP.015MM PARA PROTEÇÃO E ACABAMENTO DE ISOLAMENTO TÉI
I0120 ARGILA EXPANDIDA
I0146 ASFALTO MODIFICADO
I0216 BERÇO DE HIDROASFALTO E BORRACHA MOIDA
I6784 CALHA DUPLA DE POLIESTIRENO EXPANDIDO PARA TUBO DE 2"
I0801 CIMENTO ESPECIAL IMPERMEABILIZANTE N.1
I0802 CIMENTO ESPECIAL TIPO K11 DA HEI'DI
I0803 CIMENTO ESPECIAL TIPO KZ DA HEY"DI
I0804 CIMENTO IMPERMEABILIZANTE DE PEGA ULTRA RAPIDO
I6788 CINTA DE ALUMINIO 1/2"
I1089 EMULSÃO ADESIVA
I1090 EMULSÃO ASFALTICA
I6786 FELTRO BETUMINOSO (VEU DE VIDRO)
I1179 FITA DE CALDEAÇÃO
I6229 IGOL A
I1249 IMPERMEABILIZANTE
I1250 IMPERMEABILIZANTE ESTRUTURAL
I1316 JUNTA PLASTICA 'I' 27MM PARA PISOS
I1317 JUNTA PLASTICA 3/4''X1/8'' PARA PISOS
I1501 MANTA ASFALTICA AUTO-ADESIVA
I1503 MANTA BUTILICA. ESPESSURA 0.8MM
I1517 MASTIQUE ELASTICO
I1520 MEADA
I1521 MEMBRANA ACRILICA
I1522 MEMBRANA ELASTICA
I1538 NEOPRENE P/ JUNTAS DE DILATAÇÃO
I1562 PAPEL KRAFT BETUMADO DUPLO
I6789 SELO DE ALUMINIO 1/2" PARA CINTAS DE ALUMINIO
I2421 SIKA 1
I2422 SIKADUR 32
I1866 SILICONE - HIDRAFUGANTE
I2038 TELA DE METAL DEPLOYE DE 3/4'
I2247 VERMICULITA EXPANDIDA

I2251 VEU DE POLIESTER
I7891 VIAPLUS 1000 BRANCO
I2292 VÉU DE FIBRA DE VIDRO
I0003 ABRIGO P/ HIDRANTE 60 X 90 X 17CM
I0005 ACIONAD.MANUAL, TIPO QUEBRE O VIDRO, MOD. EUROTRON
I0006 ADAPTADOR PARA INCÊNDIO - 65X65MM (2 1/2X2 1/2'')
I0007 ADAPTADOR PVC P/SIFÃO 1 1/4''X40MM
I6722 ADAPTADOR PVC REGISTRO 25MM (3/4'')
I6723 ADAPTADOR PVC REGISTRO 32MM (1'')
I6724 ADAPTADOR PVC REGISTRO 40MM (1 1/4'')
I6725 ADAPTADOR PVC REGISTRO 50MM (1 1/2'')
I6726 ADAPTADOR PVC REGISTRO 60MM (2'')
I0008 ADAPTADOR PVC REGISTRO 75MM (2 1/2'')
I0009 ADAPTADOR PVC REGISTRO 85MM (3'')
I0010 ADAPTADOR PVC SOLD. FLANGES LIVRES P/CX. D'ÁGUA 110MM
I0011 ADAPTADOR PVC SOLD. FLANGES LIVRES P/CX. D'ÁGUA 20MM
I0012 ADAPTADOR PVC SOLD. FLANGES LIVRES P/CX. D'ÁGUA 25MM
I0013 ADAPTADOR PVC SOLD. FLANGES LIVRES P/CX. D'ÁGUA 32MM
I0014 ADAPTADOR PVC SOLD. FLANGES LIVRES P/CX. D'ÁGUA 40MM
I0015 ADAPTADOR PVC SOLD. FLANGES LIVRES P/CX. D'ÁGUA 50MM
I0016 ADAPTADOR PVC SOLD. FLANGES LIVRES P/CX. D'ÁGUA 60MM
I0017 ADAPTADOR PVC SOLD. FLANGES LIVRES P/CX. D'ÁGUA 75MM
I0018 ADAPTADOR PVC SOLD. FLANGES LIVRES P/CX. D'ÁGUA 85MM
I0019 ADAPTADOR PVC SOLD. AVEL CURTO LR P/REG. 25x3/4"
I0020 ADAPTADOR SOLD. AVEL C/FLANGE P/CX D'ÁGUA 32x1"
I0021 ADESIVO 90ML
I0026 ADESIVO PARA TUBO DE PVC RIGIDO
I0069 ANEL DE BORRACHA P/ TUBOS E CONEXÕES F.F. 100M
I0070 ANEL DE BORRACHA P/ TUBOS E CONEXÕES F.F. 150MM
I0071 ANEL DE BORRACHA P/ TUBOS E CONEXÕES F.F. 50MM
I0072 ANEL DE BORRACHA P/ TUBOS E CONEXÕES F.F. 75MM
I0073 ANEL DE BORRACHA P/TUBO PVC 100MM (4'')
I0074 ANEL DE BORRACHA P/TUBO PVC 150MM (6'')
I0075 ANEL DE BORRACHA P/TUBO PVC 40MM
I0076 ANEL DE BORRACHA P/TUBO PVC 50MM (2'')
I0077 ANEL DE BORRACHA P/TUBO PVC 75MM (3'')
I0078 ANEL DE BORRACHA P/TUBO PVC REFORÇADO DE 100MM
I0079 ANEL DE BORRACHA P/TUBO PVC REFORÇADO DE 150MM
I0080 ANEL DE BORRACHA P/TUBO PVC REFORÇADO DE 50MM
I0081 ANEL DE BORRACHA P/TUBO PVC REFORÇADO DE 75MM
I0082 ANEL DE VEDAÇÃO PARA BACIA
I0145 ASFALTO OXIDADO (MODIFICADO)
I8648 BASE DE FIXAÇÃO COM PARAFUSOS
I0244 BOCAL PARA CALHA FIBERGLASS
I0302 BUCHA REDUCAO PVC CURTA 75X50MM - AF
I8226 BUCHA REDUÇÃO DE AÇO GALVANIZADO 1 1/2"x 1"
I8227 BUCHA REDUÇÃO DE AÇO GALVANIZADO 1 1/2"x 1 1/4"
I8225 BUCHA REDUÇÃO DE AÇO GALVANIZADO 1 1/4"x 1"

I8228 BUCHA REDUÇÃO DE AÇO GALVANIZADO 2"x 1/2"
 I0324 BUCHA REDUÇÃO FERRO FUNDIDO 75X50MM
 I0322 BUCHA REDUÇÃO FERRO FUNDIDO 100X75MM
 I0323 BUCHA REDUÇÃO FERRO FUNDIDO 150X100MM
 I0296 BUCHA REDUÇÃO PVC ESGOTO 75X50MM (3"x2")
 I0297 BUCHA REDUÇÃO PVC ESGOTO 100X75MM (4"x3")
 I0298 BUCHA REDUÇÃO PVC ESGOTO 150X100MM (6"x4")
 I0325 BUCHA REDUÇÃO PVC LONGA ESGOTO 50X40MM
 I0318 BUCHA REDUÇÃO PVC ROSCAVEL DE 3/4"x1/2"
 I0310 BUCHA REDUÇÃO PVC ROSCAVEL DE 1"x 1/2"
 I0311 BUCHA REDUÇÃO PVC ROSCAVEL DE 1"x 3/4"
 I0305 BUCHA REDUÇÃO PVC ROSCAVEL DE 1 1/2"x 1/2"
 I0306 BUCHA REDUÇÃO PVC ROSCAVEL DE 1 1/2"x 3/4"
 I0303 BUCHA REDUÇÃO PVC ROSCAVEL DE 1 1/2"x1 1/4"
 I0304 BUCHA REDUÇÃO PVC ROSCAVEL DE 1 1/2"x1"
 I0308 BUCHA REDUÇÃO PVC ROSCAVEL DE 1 1/4"x 1/2"
 I0309 BUCHA REDUÇÃO PVC ROSCAVEL DE 1 1/4"x 3/4"
 I0307 BUCHA REDUÇÃO PVC ROSCAVEL DE 1 1/4"x1"
 I0312 BUCHA REDUÇÃO PVC ROSCAVEL DE 2 1/2X1 1/2''
 I0313 BUCHA REDUÇÃO PVC ROSCAVEL DE 2 1/2X1 1/4''
 I0314 BUCHA REDUÇÃO PVC ROSCAVEL DE 2 1/2X2''
 I0315 BUCHA REDUÇÃO PVC ROSCAVEL DE 2"x1 1/2"
 I0316 BUCHA REDUÇÃO PVC ROSCAVEL DE 2"x1 1/4"
 I0317 BUCHA REDUÇÃO PVC ROSCAVEL DE 2"x1"
 I0319 BUCHA REDUÇÃO PVC ROSCAVEL DE 3X1 1/2''
 I0320 BUCHA REDUÇÃO PVC ROSCAVEL DE 3X2 1/2''
 I0321 BUCHA REDUÇÃO PVC ROSCAVEL DE 4X3''
 I0327 BUJÃO AÇO GALVANIZADO 1/2"
 I0326 BUJÃO AÇO GALVANIZADO 1 1/4''
 I0328 BUJÃO AÇO GALVANIZADO 2 1/2''
 I0329 BUJÃO AÇO GALVANIZADO 4''
 I0402 CAGECE - LIGAÇÃO DE ESGOTO
 I0403 CAGECE - LIGAÇÃO DE ÁGUA
 I0409 CAIXA D'ÁGUA DE FIBROCIMENTO DE 1000 L, COM TAMPA
 I6226 CAIXA D'ÁGUA EM FYBERGLASS CAP.500L, COM TAMPA
 I8576 CAIXA D'ÁGUA EM POLIETILENO CAP. 310 L COM TAMPA
 I0411 CAIXA DE AÇO 40X60CM P/RECALQUE
 I8233 CAIXA DE INCÊNDIO 75 x 45 x 17 cm EM ALUMÍNIO
 I0435 CAIXA SIFONADA 150 x 150 x 50 COM GRELHA
 I8234 CAIXA SIFONADA DE ÓLEO 20 cm REBOCADA C/ TAMPA
 I9404 CAIXA SIFONADA PVC 100 X 100 X 50MM, ACABAMENTO BRANCO (GRELHA OU TAMPA C/ GRELHA)
 I9405 CAIXA SIFONADA PVC 100 X 100 X 50MM, ACABAMENTO CROMADO (GRELHA OU TAMPA C/ GRELHA)
 I9406 CAIXA SIFONADA PVC 100 X 100 X 50MM, ACABAMENTO INOX (GRELHA OU TAMPA C/ GRELHA)
 I9407 CAIXA SIFONADA PVC 150 X 150 X 50MM, ACABAMENTO BRANCO (GRELHA OU TAMPA C/ GRELHA)
 I9408 CAIXA SIFONADA PVC 150 X 150 X 50MM, ACABAMENTO CROMADO (GRELHA OU TAMPA C/ GRELHA)
 I9409 CAIXA SIFONADA PVC 150 X 150 X 50MM, ACABAMENTO INOX (GRELHA OU TAMPA C/ GRELHA)
 I9410 CAIXA SIFONADA PVC 150 X 185 X 75MM, ACABAMENTO BRANCO (GRELHA OU TAMPA C/ GRELHA)
 I8230 CAIXA SIFONADA PVC 150 X 185 X 75MM, ACABAMENTO CROMADO (GRELHA OU TAMPA C/ GRELHA)

I9411 CAIXA SIFONADA PVC 150 X 185 X 75MM, ACABAMENTO INOX (GRELHA OU TAMPA CE
I0447 CALHA DE ALUMINIO DESENVOL. DE 25CM
I0452 CALHA. CORTE 300MM. EM FIBERGLASS. ESP. 2MM
I0485 CAP PVC ROSCAVEL DE 1/2"
I0488 CAP PVC ROSCAVEL DE 3/4"
I0482 CAP PVC ROSCAVEL DE 1 1/2''
I0483 CAP PVC ROSCAVEL DE 1 1/4''
I0484 CAP PVC ROSCAVEL DE 1''
I0486 CAP PVC ROSCAVEL DE 2 1/2''
I0487 CAP PVC ROSCAVEL DE 3''
I0489 CAP PVC ROSCAVEL DE 4''
I0473 CAP PVC SOLD. MARROM DIAM. 110MM (4'')
I0474 CAP PVC SOLD. MARROM DIAM. 20MM (1/2'')
I0475 CAP PVC SOLD. MARROM DIAM. 25MM (3/4'')
I0476 CAP PVC SOLD. MARROM DIAM. 40MM (1 1/4'')
I0477 CAP PVC SOLD. MARROM DIAM. 50MM (1 1/2'')
I0478 CAP PVC SOLD. MARROM DIAM. 60MM (2'')
I0479 CAP PVC SOLD. MARROM DIAM. 75MM (2 1/2'')
I0480 CAP PVC SOLD. MARROM DIAM. 85MM (3'')
I0481 CAP PVC SOLD. MARRON DIAM. 32MM (1'')
I0825 COMPORTA EM FIBRA DE VIDRO
I6772 COTOVELO AÇO ASTM A-120 ROSCÁVEL DE 100 mm (4")
I6766 COTOVELO AÇO ASTM A-120 ROSCÁVEL DE 20mm (3/4")
I6767 COTOVELO AÇO ASTM A-120 ROSCÁVEL DE 25mm (1")
I6768 COTOVELO AÇO ASTM A-120 ROSCÁVEL DE 32mm (1 1/4")
I6769 COTOVELO AÇO ASTM A-120 ROSCÁVEL DE 40mm (1 1/2")
I6770 COTOVELO AÇO ASTM A-120 ROSCÁVEL DE 50mm (2")
I6771 COTOVELO AÇO ASTM A-120 ROSCÁVEL DE 80mm (3")
I0874 COTOVELO AÇO GALVANIZADO DE 1/2"
I0878 COTOVELO AÇO GALVANIZADO DE 3/4"
I0871 COTOVELO AÇO GALVANIZADO DE 1 1/2''
I0872 COTOVELO AÇO GALVANIZADO DE 1 1/4''
I0873 COTOVELO AÇO GALVANIZADO DE 1''
I0875 COTOVELO AÇO GALVANIZADO DE 2 1/2''
I0876 COTOVELO AÇO GALVANIZADO DE 2''
I0877 COTOVELO AÇO GALVANIZADO DE 3''
I0879 COTOVELO AÇO GALVANIZADO DE 4''
I0880 COTOVELO AÇO GALVANIZADO DE 5''
I0881 COTOVELO AÇO GALVANIZADO DE 6''
I0882 COTOVELO PVC SOLDABEL DE 110MM
I0883 COTOVELO PVC SOLDABEL DE 20MM
I0884 COTOVELO PVC SOLDABEL DE 25MM
I0885 COTOVELO PVC SOLDABEL DE 32MM
I0886 COTOVELO PVC SOLDABEL DE 40MM
I0887 COTOVELO PVC SOLDABEL DE 50MM
I0888 COTOVELO PVC SOLDABEL DE 60MM
I0889 COTOVELO PVC SOLDABEL DE 75MM
I0890 COTOVELO PVC SOLDABEL DE 85MM

I0893 COTOVELO REDUÇÃO AÇO GALVANIZADO 3/4"x1/2"
I0891 COTOVELO REDUÇÃO AÇO GALVANIZADO 1 1/4"x3/4"
I0892 COTOVELO REDUÇÃO AÇO GALVANIZADO 2 1/2"x2"
I0896 CRUZETA AÇO GALVANIZADO 1/2"
I6233 CRUZETA AÇO GALVANIZADO 3/4"
I0895 CRUZETA AÇO GALVANIZADO 1 1/4''
I0897 CRUZETA AÇO GALVANIZADO 2 1/2''
I6234 CRUZETA AÇO GALVANIZADO 2"
I0902 CRUZETA PVC ROSCAVEL DE 1/2"
I0904 CRUZETA PVC ROSCAVEL DE 3/4"
I0900 CRUZETA PVC ROSCAVEL DE 1 1/2''
I0901 CRUZETA PVC ROSCAVEL DE 1 1/4''
I0899 CRUZETA PVC ROSCAVEL DE 1"
I0903 CRUZETA PVC ROSCAVEL DE 2''
I0906 CRUZETA PVC SOLD. MARROM DIAM. 110MM (4'')
I0907 CRUZETA PVC SOLD. MARROM DIAM. 20MM (1/2'')
I0908 CRUZETA PVC SOLD. MARROM DIAM. 25MM (3/4'')
I0905 CRUZETA PVC SOLD. MARROM DIAM. 32MM (1'')
I0909 CRUZETA PVC SOLD. MARROM DIAM. 40MM (1 1/4'')
I0910 CRUZETA PVC SOLD. MARROM DIAM. 50MM (1 1/2'')
I0911 CRUZETA PVC SOLD. MARROM DIAM. 60MM (2'')
I0913 CRUZETA PVC SOLD. MARROM DIAM. 75MM (2 1/2'')
I0912 CRUZETA PVC SOLD. MARROM DIAM. 85MM (3'')
I0931 CURVA AÇO GALVANIZADO 1/2" MACHO-FEMEA
I0932 CURVA AÇO GALVANIZADO 2 1/2" MACHO-FEMEA
I0933 CURVA AÇO GALVANIZADO 4''
I8647 CURVA AÇO INOX DIAM 1 1/2"
I0934 CURVA COBRE/BRONZE DIAMETRO 104MM
I0937 CURVA COBRE/BRONZE DIAMETRO 15MM
I0938 CURVA COBRE/BRONZE DIAMETRO 22MM
I0936 CURVA COBRE/BRONZE DIAMETRO 35MM
I0940 CURVA COBRE/BRONZE DIAMETRO 42MM
I0941 CURVA COBRE/BRONZE DIAMETRO 54MM
I0942 CURVA COBRE/BRONZE DIAMETRO 66MM
I0935 CURVA COBRE/BRONZE DIAMETRO 79MM
I0939 CURVA DE COBRE/BRONZE DIAMETRO 28MM
I2298 CURVA PVC ESGOTO LONGA DN 100MM
I2297 CURVA PVC SOLDÁVEL 25 MM
I8575 CÁPSULA PARA SUPRESSÃO DE ÁGUA EM PVC/PEAD 3/4"
I8237 ESGUICHO DE AGULHA 1/2" x 1/2"
I8574 FERRAMENTA FLEXÍVEL APLICADORA E EXTRATORA DA CÁPSULA DE SUPRESSÃO
I1180 FITA DE VEDAÇÃO
I2344 FITA VEDA ROSCA 25M x 3/4"
I1188 FLANGE C/SEXTAVADO AÇO GALVANIZADO 1 1/4''
I1189 FLANGE C/SEXTAVADO AÇO GALVANIZADO 1/2''
I1190 FLANGE C/SEXTAVADO AÇO GALVANIZADO 2 1/2''
I1191 FLANGE C/SEXTAVADO AÇO GALVANIZADO 4''
I1232 GRELHA HEMISFERICA DE FF. - 75MM (3'')

I7493 GRELHA HEMISFÉRICA DE FERRO FUNDIDO D=150 mm (6")
I1246 HIDRANTE COM REGISTRO GLOBO AMARELO 2 1/2''
I8205 HIDRANTE DE PISO
I8240 JOELHO 45 PVC BRANCO PARA ESGOTO D= 40mm
I6235 JOELHO 45 PVC BRANCO PARA ESGOTO D= 50mm
I8241 JOELHO 45 PVC BRANCO PARA ESGOTO D= 75mm
I8242 JOELHO 45 PVC BRANCO PARA ESGOTO D=100mm
I8243 JOELHO 45 PVC SOLDÁVEL D= 25mm
I8244 JOELHO 45 PVC SOLDÁVEL D= 32mm
I8245 JOELHO 45 PVC SOLDÁVEL D= 40mm
I1281 JOELHO 90 C/VISITA PVC ESGOTO DE 75X50MM
I1279 JOELHO 90 C/VISITA PVC ESGOTO DE 100X50MM
I1280 JOELHO 90 C/VISITA PVC ESGOTO DE 100X75MM
I1286 JOELHO FERRO FUNDIDO 150MM
I1287 JOELHO FERRO FUNDIDO C/VISITA 100X50MM
I1288 JOELHO FERRO FUNDIDO DE 100MM
I1289 JOELHO FERRO FUNDIDO DE 50MM
I1290 JOELHO FERRO FUNDIDO DE 75MM
I2364 JOELHO FERRO GALVANIZADO 1"
I1305 JOELHO PVC PARA ESGOTO CINZA DE 150MM (6")
I1283 JOELHO PVC PARA ESGOTO DE 40MM
I1284 JOELHO PVC PARA ESGOTO DE 50MM
I1285 JOELHO PVC PARA ESGOTO DE 75MM
I1282 JOELHO PVC PARA ESGOTO DE 100MM
I1294 JOELHO PVC ROSCAVEL DE 1/2"
I1298 JOELHO PVC ROSCAVEL DE 3/4"
I1291 JOELHO PVC ROSCAVEL DE 1 1/2"
I1292 JOELHO PVC ROSCAVEL DE 1 1/4"
I1293 JOELHO PVC ROSCAVEL DE 1"
I1295 JOELHO PVC ROSCAVEL DE 2 1/2"
I1296 JOELHO PVC ROSCAVEL DE 2"
I1297 JOELHO PVC ROSCAVEL DE 3"
I1299 JOELHO PVC ROSCAVEL DE 4"
I2363 JOELHO PVC SOLDÁVEL 25MM
I1300 JOELHO PVC SOLDÁVEL AZUL DE 20X1/2"
I1301 JOELHO PVC SOLDÁVEL AZUL DE 25X3/4"
I1302 JOELHO PVC SOLDÁVEL COM ROSCA DE 20X1/2"
I1303 JOELHO PVC SOLDÁVEL COM ROSCA DE 25X3/4"
I1314 JOELHO REDUÇÃO PVC ROSCAVEL 3/4"X1/2"
I1313 JOELHO REDUÇÃO PVC ROSCAVEL 1"X3/4"
I1310 JOELHO REDUÇÃO PVC SOLDÁVEL 25X20MM
I1311 JOELHO REDUÇÃO PVC SOLDÁVEL 32X25MM
I1312 JOELHO REDUÇÃO PVC SOLDÁVEL 40X32MM
I1306 JOELHO REDUÇÃO PVC SOLDÁVEL AZUL DE 25X1/2"
I1307 JOELHO REDUÇÃO PVC SOLDÁVEL AZUL DE 32X3/4"
I1308 JOELHO REDUÇÃO PVC SOLDÁVEL COM ROSCA DE 25X1/2"
I1304 JOELHO REDUÇÃO PVC SOLDÁVEL COM ROSCA DE 32X 1"
I1309 JOELHO REDUÇÃO PVC SOLDÁVEL COM ROSCA DE 32X3/4"

I6790 JUNTA BORRACHA ROSQUEADA DE 3/4"
I6791 JUNTA BORRACHA ROSQUEADA DE 1"
I2365 JUNÇÃO 45 PVC COM ROSCA DE 1.1/2"
I1326 JUNÇÃO COM INSPEÇÃO PVC BRANCO ESGOTO DE 100MM
I1325 JUNÇÃO COM INSPEÇÃO PVC BRANCO ESGOTO DE 75MM (3")
I1322 JUNÇÃO DUPLA 45 FERRO FUND.100X100MM (4X4'')
I1323 JUNÇÃO DUPLA PVC ESGOTO DE 100MM
I1324 JUNÇÃO DUPLA PVC ESGOTO DE 75MM
I7492 JUNÇÃO PVC BRANCO 50 x 50 mm (2")
I1319 JUNÇÃO PVC PARA ESGOTO 100X50MM (4X2")
I1318 JUNÇÃO PVC PARA ESGOTO 3X2''
I1320 JUNÇÃO PVC PARA ESGOTO 4X3''
I1321 JUNÇÃO PVC PARA ESGOTO 6X4''
I1350 LUBRIFICANTE PARA TUBO DE FERRO FUNDIDO
I1351 LUBRIFICANTE PARA TUBO DE PVC
I1386 LUVA AÇO GALVANIZADO DE 3/4" X 1/2"
I1387 LUVA AÇO GALVANIZADO DE 1 1/4"
I1388 LUVA AÇO GALVANIZADO DE 2 1/2"
I1389 LUVA AÇO GALVANIZADO DE 2"
I1385 LUVA AÇO GALVANIZADO DE 3" X 2 1/2"
I1390 LUVA AÇO GALVANIZADO DE 4"
I1391 LUVA BIPARTIDA FERRO FUNDIDO 100MM (4'')
I1392 LUVA BIPARTIDA FERRO FUNDIDO 150MM (6'')
I1393 LUVA BIPARTIDA FERRO FUNDIDO 50MM (2'')
I1394 LUVA BIPARTIDA FERRO FUNDIDO 75MM (3'')
I1395 LUVA BOLSAXBOLSA FERRO FUNDIDO 100MM (4'')
I1396 LUVA BOLSAXBOLSA FERRO FUNDIDO 150MM (6'')
I1397 LUVA BOLSAXBOLSA FERRO FUNDIDO 50MM (2'')
I1398 LUVA BOLSAXBOLSA FERRO FUNDIDO 75MM (3'')
I1434 LUVA DUPLA PVC ESGOTO 100MM
I1435 LUVA DUPLA PVC ESGOTO 50MM
I1436 LUVA DUPLA PVC ESGOTO 75MM
I1437 LUVA PVC ROSCAVEL DE 1 1/2''
I1438 LUVA PVC ROSCAVEL DE 1 1/4''
I1439 LUVA PVC ROSCAVEL DE 1''
I1440 LUVA PVC ROSCAVEL DE 1/2''
I1441 LUVA PVC ROSCAVEL DE 2 1/2''
I1442 LUVA PVC ROSCAVEL DE 2''
I1443 LUVA PVC ROSCAVEL DE 3''
I1444 LUVA PVC ROSCAVEL DE 3/4''
I1445 LUVA PVC ROSCAVEL DE 4''
I1446 LUVA PVC SOLDABEL AZUL DE 20X1/2''
I1447 LUVA PVC SOLDABEL AZUL DE 25X3/4''
I1448 LUVA PVC SOLDABEL COM ROSCA DE 20X1/2"
I1449 LUVA PVC SOLDABEL COM ROSCA DE 25X3/4"
I1450 LUVA PVC SOLDABEL COM ROSCA DE 32X1"
I1451 LUVA PVC SOLDABEL COM ROSCA DE 40X11/4"
I1452 LUVA PVC SOLDABEL COM ROSCA DE 50X1 1/2"

I1410 LUVA PVC SOLDAVEL DE 20MM
 I1411 LUVA PVC SOLDAVEL DE 25MM
 I1412 LUVA PVC SOLDAVEL DE 32MM
 I1413 LUVA PVC SOLDAVEL DE 40MM
 I1414 LUVA PVC SOLDAVEL DE 50MM
 I1415 LUVA PVC SOLDAVEL DE 60MM
 I1416 LUVA PVC SOLDAVEL DE 75MM
 I1417 LUVA PVC SOLDAVEL DE 85MM
 I1418 LUVA REDUÇÃO AÇO GALV 1 1/4X1/2''
 I1419 LUVA REDUÇÃO AÇO GALV 4X2 1/2''
 I1420 LUVA REDUÇÃO AÇO GALV 4X2''
 I1421 LUVA REDUÇÃO AÇO GALV 4X3''
 I1455 LUVA REDUÇÃO PVC ROSCAVEL DE 1X3/4''
 I1456 LUVA REDUÇÃO PVC ROSCAVEL DE 3/4X1/2''
 I1453 LUVA REDUÇÃO PVC SOLDAVEL AZUL DE 25X1/2"
 I1454 LUVA REDUÇÃO PVC SOLDAVEL COM ROSCA DE 25X1/2"
 I1422 LUVA REDUÇÃO PVC SOLDAVEL DE 110X60MM
 I1423 LUVA REDUÇÃO PVC SOLDAVEL DE 110X75MM
 I1424 LUVA REDUÇÃO PVC SOLDAVEL DE 110X85MM
 I1425 LUVA REDUÇÃO PVC SOLDAVEL DE 25X20MM
 I1426 LUVA REDUÇÃO PVC SOLDAVEL DE 32X25MM
 I1427 LUVA REDUÇÃO PVC SOLDAVEL DE 40X32MM
 I1428 LUVA REDUÇÃO PVC SOLDAVEL DE 75X60MM
 I1429 LUVA REDUÇÃO PVC SOLDAVEL DE 85X60MM
 I1430 LUVA REDUÇÃO PVC SOLDAVEL DE 85X75MM
 I1457 LUVA SIMPLES PVC ESGOTO 100MM
 I1458 LUVA SIMPLES PVC ESGOTO 40MM
 I1459 LUVA SIMPLES PVC ESGOTO 50MM
 I1460 LUVA SIMPLES PVC ESGOTO 75MM
 I1461 LUVA SIMPLES PVC ESGOTO DE 150MM
 I6778 LUVA UNIÃO AÇO ASTM A-120 DE 20mm (3/4")
 I6779 LUVA UNIÃO AÇO ASTM A-120 DE 25mm (1")
 I8254 LUVA UNIÃO AÇO ASTM A-120 DE 40mm (1 1/2")
 I1433 LUVA UNIÃO AÇO GALVANIZADO (F.G) (2 1/2")
 I1431 LUVA UNIÃO AÇO GALVANIZADO (F.G) (3'')
 I1432 LUVA UNIÃO AÇO GALVANIZADO (F.G) (4'')
 I2372 LÂMINA DE SERRA PARA PVC
 I1499 MANGUEIRA COM UNIÃO ENGATE RÁPIDO 2 1/2''X30M
 I2374 MANILHA DE BARRO VITRIFICADO PB D=100mm(L=1.00m)
 I2375 MANILHA DE BARRO VITRIFICADO PB D=150mm(L=1.50m)
 I2376 MANILHA DE BARRO VITRIFICADO PB D=200mm(L=1.50m)
 I1519 MATERIAL PARA EMENDA DE CALHAS DE FIBERGLASS
 I1540 NIPLE DUPLO AÇO GALVANIZADO 1/2"
 I1539 NIPLE DUPLO AÇO GALVANIZADO 1 1/4''
 I1541 NIPLE DUPLO AÇO GALVANIZADO 2 1/2''
 I1542 NIPLE DUPLO AÇO GALVANIZADO 4''
 I1543 NIPLE DUPLO REDUÇÃO GALV 1 1/4X1/2''
 I1544 NIPLE DUPLO REDUÇÃO GALV 2 1/2X1 1/4''

I1545 NIPLE DUPLO REDUÇÃO GALV 3/4X1/2''
 I1546 NIPLE DUPLO REDUÇÃO GALV 3X2''
 I1547 NIPLE PVC COM ROSCA DE 1 1/4''
 I1548 NIPLE PVC COM ROSCA DE 2 1/2''
 I2381 NIPLE PVC COM ROSCA DE 3/4"
 I1676 PLUG FERRO FUNDIDO 100MM (4')
 I1677 PLUG FERRO FUNDIDO 150MM (6')
 I1678 PLUG FERRO FUNDIDO 50MM (2')
 I1679 PLUG FERRO FUNDIDO 75MM (3')
 I2401 PLUG PVC COM ROSCA DE 3/4"
 I1680 PLUG PVC ESGOTO DE 100MM
 I1681 PLUG PVC ESGOTO DE 50MM
 I1682 PLUG PVC ESGOTO DE 75MM
 I1770 RALO SECO PVC 10 CM COM GRELA BRANCA
 I1771 RALO SIFONADO F.FUNDIDO DN 150MM
 I6777 REDUÇÃO AÇO ASTM A-120 ROSCÁVEL DE (1"x 1 1/2") À (1"x 3/4")
 I6776 REDUÇÃO AÇO ASTM A-120 ROSCÁVEL DE (2"x 1 1/2") À (2"x 3/4")
 I6775 REDUÇÃO AÇO ASTM A-120 ROSCÁVEL DE (3"x 2 1/2") À (3"x 3/4")
 I6774 REDUÇÃO AÇO ASTM A-120 ROSCÁVEL DE (4"x 2")
 I6773 REDUÇÃO AÇO ASTM A-120 ROSCÁVEL DE (4"x 3")
 I1790 REDUÇÃO EXCENTRICA PVC ESGOTO 100X50MM
 I1791 REDUÇÃO EXCENTRICA PVC ESGOTO 75X50MM
 I1789 REDUÇÃO EXCÊNTRICA PVC BRANCO 100X75MM
 I1788 REDUÇÃO EXCÊNTRICA PVC BRANCO 150X150MM = (150 X 100MM)
 I1792 REDUÇÃO PVC PBA 3 X 2
 I1793 REDUÇÃO PVC PBA 4 X 2
 I1794 REDUÇÃO PVC PBA 4 X 3
 I1795 REDUÇÃO PVC PBA 6 X 4
 I2415 REGISTRO DE ESFERA COM BORBOLETA 3/4"
 I1796 REGISTRO DE GAVETA BRUTO 100MM (4')
 I1797 REGISTRO DE GAVETA BRUTO 15MM (1/2')
 I1798 REGISTRO DE GAVETA BRUTO 20MM (3/4')
 I1799 REGISTRO DE GAVETA BRUTO 25MM (1')
 I1800 REGISTRO DE GAVETA BRUTO 32MM (1 1/4')
 I1801 REGISTRO DE GAVETA BRUTO 40MM (1 1/2')
 I1802 REGISTRO DE GAVETA BRUTO 50MM (2')
 I1803 REGISTRO DE GAVETA BRUTO 65MM (2 1/2')
 I1804 REGISTRO DE GAVETA BRUTO 80MM (3')
 I1805 REGISTRO DE GAVETA CROMADO 15MM (1/2')
 I1806 REGISTRO DE GAVETA CROMADO 20MM (3/4')
 I1807 REGISTRO DE GAVETA CROMADO 25MM (1')
 I1808 REGISTRO DE GAVETA CROMADO 32MM (1 1/4')
 I1809 REGISTRO DE GAVETA CROMADO 40MM (1 1/2')
 I1810 REGISTRO DE PRESSÃO CROMADO 15MM (1/2')
 I1811 REGISTRO DE PRESSÃO CROMADO 20MM (3/4')
 I2593 REGISTRO DE PRESSÃO CROMADO 25MM (1")
 I2416 REGISTRO DE PRESSÃO EM BRONZE Ø 1/2"
 I1813 REGISTRO GLOBO (FECHO RAPIDO) DE 1 1/4"

I1812 REGISTRO GLOBO (FECHO RAPIDO) DE 1"
I1814 REGISTRO GLOBO (FECHO RAPIDO) DE 2"
I1815 REGISTRO GLOBO (FECHO RAPIDO) DE 3/4"
I1816 REGISTRO GLOBO ANGULAR 65MM (2 1/2")
I6781 REGISTRO GLOBO EM BRONZE ROSCÁVEL DE 1"
I6780 REGISTRO GLOBO EM BRONZE ROSCÁVEL DE 3/4"
I1817 REGISTRO GLOBO (FECHO RAPIDO) DE 1 1/2'
I1888 SOLUÇÃO LIMPADORA PARA PVC RIGIDO
I1891 SPRINKLERS CROMADO
I1892 SPRINKLERS EM BRONZE
I7401 TAMPA DE FERRO FUNDIDO TIPO T-33
I8201 TAMPA EM F_oF_o - D=600mm
I8202 TAMPA EM F_oF_o - D=800mm
I1927 TAMPÃO AÇO GALVANIZADO (25MM) 1'
I1928 TAMPÃO AÇO GALVANIZADO (32MM) 1 1/4'
I1929 TAMPÃO AÇO GALVANIZADO 100MM (4')
I1930 TAMPÃO AÇO GALVANIZADO 65MM (2 1/2')
I1931 TAMPÃO FERRO FUNDIDO PARA POÇO DE VISITA T-170
I2432 TAMPÃO F_oF_o/CONCRETO PARA LIGAÇÃO ESGOTO
I6765 TE AÇO ASTM A-120 ROSCÁVEL DE 100mm (4")
I6760 TE AÇO ASTM A-120 ROSCÁVEL DE 25mm (1")
I6761 TE AÇO ASTM A-120 ROSCÁVEL DE 32mm (1 1/4")
I6762 TE AÇO ASTM A-120 ROSCÁVEL DE 40mm (1 1/2")
I6763 TE AÇO ASTM A-120 ROSCÁVEL DE 50mm (2")
I6764 TE AÇO ASTM A-120 ROSCÁVEL DE 80mm (3")
I6759 TE AÇO ASTM A-120 ROSCÁVEL DE 20mm (3/4")
I1945 TE AÇO GALVANIZADO DE 1 1/2'
I1946 TE AÇO GALVANIZADO DE 1 1/4'
I1947 TE AÇO GALVANIZADO DE 1'
I1948 TE AÇO GALVANIZADO DE 1/2'
I1949 TE AÇO GALVANIZADO DE 2 1/2'
I1950 TE AÇO GALVANIZADO DE 2'
I1951 TE AÇO GALVANIZADO DE 3'
I1952 TE AÇO GALVANIZADO DE 3/4'
I1954 TE AÇO GALVANIZADO DE 4'
I1955 TE AÇO GALVANIZADO DE 5'
I1956 TE AÇO GALVANIZADO DE 6"
I1957 TE C/INSPECAO DE PVC DE 4'
I1958 TE C/INSPEÇÃO DE PVC DE 3'
I1959 TE C/INSPEÇÃO DE PVC DE 6'
I1960 TE COBRE/BRONZE DIAMETRO 104MM
I1962 TE COBRE/BRONZE DIAMETRO 15MM
I1963 TE COBRE/BRONZE DIAMETRO 22MM
I1964 TE COBRE/BRONZE DIAMETRO 28MM
I1965 TE COBRE/BRONZE DIAMETRO 35MM
I1966 TE COBRE/BRONZE DIAMETRO 42MM
I1967 TE COBRE/BRONZE DIAMETRO 54MM
I1968 TE COBRE/BRONZE DIAMETRO 66MM

I1961 TE COBRE/BRONZE DIAMETRO 79MM
I1985 TE FERRO FUNDIDO - 100X100MM
I1986 TE FERRO FUNDIDO - 100X50MM
I1987 TE FERRO FUNDIDO - 100X75MM
I1988 TE FERRO FUNDIDO - 150X100MM
I1989 TE FERRO FUNDIDO - 150X150MM
I1990 TE FERRO FUNDIDO - 50X50MM
I1991 TE FERRO FUNDIDO - 75X50MM
I1992 TE FERRO FUNDIDO - 75X75MM
I1943 TE PVC AZUL SOLDAVEL COM ROSCA METÁLICA 25 mm x 3/4"
I2006 TE PVC COM INSPEÇÃO PARA ESGOTO CINZA DE 150MM (6')
I2007 TE PVC PARA ESGOTO CINZA DE 150MM (6')
I2013 TE PVC PARA ESGOTO DE 40MM (1 1/2")
I2014 TE PVC PARA ESGOTO DE 50MM (2")
I2015 TE PVC PARA ESGOTO DE 75MM (3")
I2012 TE PVC PARA ESGOTO DE 100MM (4")
I1969 TE PVC PARA ESGOTO DE 150MM (6")
I2011 TE PVC REDUÇÃO ESGOTO DE 75X50MM
I2008 TE PVC REDUÇÃO ESGOTO DE 100X50MM
I2009 TE PVC REDUÇÃO ESGOTO DE 100X75MM
I2010 TE PVC REDUÇÃO ESGOTO DE 150X100MM
I1998 TE PVC ROSCAVEL DE 1/2"
I2001 TE PVC ROSCAVEL DE 3/4"
I1997 TE PVC ROSCAVEL DE 1"
I1995 TE PVC ROSCAVEL DE 1 1/2"
I1996 TE PVC ROSCAVEL DE 1 1/4"
I1999 TE PVC ROSCAVEL DE 2 1/2"
I1993 TE PVC ROSCAVEL DE 2"
I2000 TE PVC ROSCAVEL DE 3"
I1994 TE PVC ROSCAVEL DE 4"
I1970 TE PVC SOLDAVEL 110MM
I1971 TE PVC SOLDAVEL 20MM
I1972 TE PVC SOLDAVEL 25MM
I1973 TE PVC SOLDAVEL 32MM
I1974 TE PVC SOLDAVEL 40MM
I1975 TE PVC SOLDAVEL 50MM
I1976 TE PVC SOLDAVEL 60MM
I1977 TE PVC SOLDAVEL 75MM
I1978 TE PVC SOLDAVEL 85MM
I2005 TE PVC SOLDAVEL AZUL DE 20X1/2"
I2002 TE PVC SOLDAVEL COM ROSCA BOLSA CENTRAL 20 X 1/2''
I2003 TE PVC SOLDAVEL COM ROSCA BOLSA CENTRAL 25 X 3/4"
I2004 TE PVC SOLDAVEL COM ROSCA BOLSA CENTRAL 32 X 1''
I2029 TE REDUCAO PVC ROSCAVEL DE 3/4" X 1/2" PARA AGUA FRIA
I2028 TE REDUCAO PVC ROSCAVEL DE 1" X 3/4" PARA AGUA FRIA
I2027 TE REDUCAO PVC ROSCAVEL DE 1 1/2" X 3/4" PARA AGUA FRIA
I1979 TE REDUCAO PVC ROSCAVEL DE 1 1/2" X 1 1/4" PARA AGUA FRIA
I1980 TE REDUCAO PVC ROSCAVEL DE 1 1/4" X 1" PARA AGUA FRIA

I1982 TE REDUCAO PVC ROSCAVEL DE 2 1/2" X 2" PARA AGUA FRIA
 I1984 TE REDUCAO PVC ROSCAVEL DE 3" X 2 1/2" PARA AGUA FRIA
 I2018 TE REDUCAO PVC SOLDAVEL AZUL DE 25X1/2"
 I2016 TE REDUCAO PVC SOLDAVEL AZUL DE 32X3/4"
 I2017 TE REDUCAO PVC SOLDAVEL COM ROSCA NA BOLSA CENTRAL DE 25X1/2"
 I1983 TE REDUCAO PVC SOLDAVEL DE 25X20 MM PARA AGUA FRIA
 I1981 TE REDUCAO PVC SOLDAVEL DE 32X25 MM PARA AGUA FRIA
 I9536 TE REDUCAO PVC SOLDAVEL DE 40X32MM PARA AGUA FRIA
 I2022 TE REDUCAO PVC SOLDAVEL DE 50X20MM PARA ÁGUA FRIA
 I2023 TE REDUCAO PVC SOLDAVEL DE 50X25MM PARA AGUA FRIA
 I2024 TE REDUCAO PVC SOLDAVEL DE 50X32MM PARA AGUA FRIA
 I9537 TE REDUCAO PVC SOLDAVEL DE 50X40MM PARA AGUA FRIA
 I2025 TE REDUCAO PVC SOLDAVEL DE 75X50MM PARA AGUA FRIA
 I2026 TE REDUCAO PVC SOLDAVEL DE 85X60MM PARA AGUA FRIA
 I2019 TE REDUCAO PVC SOLDAVEL DE 110X60MM PARA AGUA FRIA
 I2020 TE REDUCAO PVC SOLDAVEL DE 110X75MM PARA AGUA FRIA
 I2021 TE REDUCAO PVC SOLDAVEL DE 110X85MM PARA AGUA FRIA
 I1953 TE REDUÇÃO AÇO GALVANIZADO 3/4" X 1/2"
 I2030 TE REDUÇÃO AÇO GALVANIZADO 1 1/4" X 1/2"
 I2031 TE REDUÇÃO AÇO GALVANIZADO 2 1/2" X 1"
 I2032 TE REDUÇÃO AÇO GALVANIZADO 4" X 2"
 I1944 TE REDUÇÃO PVC SOLDAVEL ROSCA DE 32 x 32mm x 3/4"
 I9095 TERMINAL DE VENTILACAO, 100 MM, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL
 I9096 TERMINAL DE VENTILACAO, 50 MM, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL
 I9051 TERMINAL DE VENTILACAO, 75 MM, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL
 I7496 TORNEIRA P/ JARDIM CROMADA
 I7494 TORNEIRA ELETRÔNICA C/ ANTI-VANDALISMO P/ LAVATÓRIO
 I7495 TORNEIRA ELETRÔNICA C/ ANTI-VANDALISMO P/ PIA DE COZINHA
 I6758 TUBO AÇO ASTM A-120 PRETO C/ ROSCA DE 100mm (4")
 I6753 TUBO AÇO ASTM A-120 PRETO C/ ROSCA DE 25mm (1")
 I6757 TUBO AÇO ASTM A-120 PRETO C/ ROSCA DE 80mm (3")
 I6752 TUBO AÇO ASTM A-120 PRETO C/ ROSCA DE 20mm (3/4")
 I6754 TUBO AÇO ASTM A-120 PRETO C/ ROSCA DE 32mm (1 1/4")
 I6755 TUBO AÇO ASTM A-120 PRETO C/ ROSCA DE 40mm (1 1/2")
 I6756 TUBO AÇO ASTM A-120 PRETO C/ ROSCA DE 50mm (2")
 I2163 TUBO AÇO GALVANIZADO DE 100MM (4')
 I2164 TUBO AÇO GALVANIZADO DE 125MM (5')
 I2165 TUBO AÇO GALVANIZADO DE 150MM (6')
 I2166 TUBO AÇO GALVANIZADO DE 15MM (1/2')
 I2167 TUBO AÇO GALVANIZADO DE 20MM (3/4')
 I2168 TUBO AÇO GALVANIZADO DE 25MM (1")
 I2169 TUBO AÇO GALVANIZADO DE 32MM (1 1/4')
 I2170 TUBO AÇO GALVANIZADO DE 40MM (1 1/2')
 I2171 TUBO AÇO GALVANIZADO DE 50MM (2')
 I2172 TUBO AÇO GALVANIZADO DE 65MM (2 1/2')
 I2173 TUBO AÇO GALVANIZADO DE 80MM (3')
 I2207 TUBO AÇO INOX
 I8646 TUBO AÇO INOX DIAM 1 1/2"

I2161 TUBO CERÂMICO DE 100MM
I2162 TUBO CERÂMICO DE 300MM
I9085 TUBO COBRE D=28,57MM CLASSE A
I9087 TUBO COBRE D=34,92MM CLASSE A
I9089 TUBO COBRE D=41,27MM CLASSE A
I9082 TUBO COBRE DE 1/2", FLEXÍVEL CLASSE 2
I9077 TUBO COBRE DE 1/4", FLEXÍVEL CLASSE 2
I2174 TUBO COBRE DE 104MM CLASSE E
I2175 TUBO COBRE DE 15MM CLASSE E
I9080 TUBO COBRE DE 22,22MM CLASSE A
I2176 TUBO COBRE DE 22MM CLASSE E
I9084 TUBO COBRE DE 28MM CLASSE A
I2177 TUBO COBRE DE 28MM CLASSE E
I9083 TUBO COBRE DE 3/4", FLEXÍVEL CLASSE 2
I9078 TUBO COBRE DE 3/8", FLEXÍVEL CLASSE 2
I9086 TUBO COBRE DE 35MM CLASSE A
I2178 TUBO COBRE DE 35MM CLASSE E
I9088 TUBO COBRE DE 42MM CLASSE A
I2179 TUBO COBRE DE 42MM CLASSE E
I9079 TUBO COBRE DE 5/8", FLEXÍVEL CLASSE 2
I2180 TUBO COBRE DE 54MM CLASSE E
I2181 TUBO COBRE DE 66MM CLASSE E
I2182 TUBO COBRE DE 79MM CLASSE E
I2451 TUBO CONCRETO ARMADO D=600MM, L=400MM, CA2
I2186 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-1, DN= 600MM (NBR 8890:2018)
I9538 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-1, DN= 700MM (NBR 8890:2018)
I2187 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-1, DN= 800MM (NBR 8890:2018)
I9539 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-1, DN= 900MM (NBR 8890:2018)
I2183 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-1, DN=1000MM (NBR 8890:2018)
I9540 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-1, DN=1100MM (NBR 8890:2018)
I2184 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-1, DN=1200MM (NBR 8890:2018)
I2185 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-1, DN=1500MM (NBR 8890:2018)
I2452 TUBO CONCRETO SIMPLES POROSO D=15cm
I2453 TUBO CONCRETO SIMPLES POROSO D=20cm
I2454 TUBO CONCRETO SIMPLES POROSO D=30cm
I9541 TUBO CONCRETO SIMPLES, CLASSE PS-1, DN=200MM (NBR 8890:2018)
I2188 TUBO CONCRETO SIMPLES, CLASSE PS-1, DN=300MM (NBR 8890:2018)
I2189 TUBO CONCRETO SIMPLES, CLASSE PS-1, DN=400MM (NBR 8890:2018)
I9542 TUBO CONCRETO SIMPLES, CLASSE PS-1, DN=500MM (NBR 8890:2018)
I9543 TUBO CONCRETO SIMPLES, CLASSE PS-1, DN=600MM (NBR 8890:2018)
I2211 TUBO PVC CORRUGADO PERFURADO D=10cm
I2212 TUBO PVC CORRUGADO PERFURADO D=15cm
I2213 TUBO PVC CORRUGADO PERFURADO D=20cm
I2208 TUBO PVC ESGOTO BRANCO RÍGIDO D=200MM (8') - (NBR 7362)
I2209 TUBO PVC ESGOTO BRANCO RÍGIDO D=250MM (10') - (NBR 7362)
I2210 TUBO PVC ESGOTO BRANCO RÍGIDO D=300MM (12') - (NBR 7362)
I2214 TUBO PVC ESGOTO CINZA RÍGIDO D=150MM (6')
I2193 TUBO PVC ESGOTO DE 100MM (4') - (NBR 5688)

I2197 TUBO PVC ESGOTO DE 150MM (6') - (NBR 5688)
I2194 TUBO PVC ESGOTO DE 40MM (1 1/2') - (NBR 5688)
I2195 TUBO PVC ESGOTO DE 50MM (2') - (NBR 5688)
I2196 TUBO PVC ESGOTO DE 75MM (3') - (NBR 5688)
I2456 TUBO PVC ESGOTO PRIMÁRIO DE 100 - (NBR 5688)
I2458 TUBO PVC ESGOTO PRIMÁRIO DE 40MM - (NBR 5688)
I2457 TUBO PVC ESGOTO PRIMÁRIO DE 50MM - (NBR 5688)
I2459 TUBO PVC RÍGIDO LEVES DN 150
I2460 TUBO PVC RÍGIDO LEVES DN 300
I2215 TUBO PVC RÍGIDO P/PROTEÇÃO CORDOALHA 2'X3M
I8203 TUBO PVC RÍGIDO PBA DEFoFo, INCL. CONEXÕES EM FoFo - DN 100
I8204 TUBO PVC RÍGIDO PBA DEFoFo, INCL. CONEXÕES EM FoFo - DN 150
I2219 TUBO PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DE 1/2"
I2223 TUBO PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DE 3/4"
I2216 TUBO PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DE 1 1/2"
I2217 TUBO PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DE 1 1/4"
I2218 TUBO PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DE 1"
I2220 TUBO PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DE 2 1/2"
I2221 TUBO PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DE 2"
I2222 TUBO PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DE 3"
I2224 TUBO PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DE 4"
I2461 TUBO PVC RÍGIDO VINILFORT JE DN 100 (NBR-7362)
I2198 TUBO PVC SOLDÁVEL DE 110MM (4')
I2199 TUBO PVC SOLDÁVEL DE 20MM (1/2')
I2200 TUBO PVC SOLDÁVEL DE 25MM (3/4')
I2201 TUBO PVC SOLDÁVEL DE 32MM (1')
I2202 TUBO PVC SOLDÁVEL DE 40MM (1 1/4')
I2203 TUBO PVC SOLDÁVEL DE 50MM (1 1/2')
I2204 TUBO PVC SOLDÁVEL DE 60MM (2')
I2205 TUBO PVC SOLDÁVEL DE 75MM (2 1/2')
I2206 TUBO PVC SOLDÁVEL DE 85MM (3')
I2227 UNIÃO DE PVC ROSCÁVEL DE 1/2"
I2228 UNIÃO DE PVC SOLDÁVEL DE 110MM
I2229 UNIÃO DE PVC SOLDÁVEL DE 20MM
I2230 UNIÃO DE PVC SOLDÁVEL DE 25MM
I2231 UNIÃO DE PVC SOLDÁVEL DE 32MM
I2232 UNIÃO DE PVC SOLDÁVEL DE 40MM
I2233 UNIÃO DE PVC SOLDÁVEL DE 50MM
I2234 UNIÃO DE PVC SOLDÁVEL DE 60MM
I2235 UNIÃO DE PVC SOLDÁVEL DE 75MM
I2236 UNIÃO DE PVC SOLDÁVEL DE 85MM
I2243 UNIÃO PVC ROSCÁVEL DE 3/4"
I2239 UNIÃO PVC ROSCÁVEL DE 1"
I2237 UNIÃO PVC ROSCÁVEL DE 1 1/2"
I2238 UNIÃO PVC ROSCÁVEL DE 1 1/4"
I2240 UNIÃO PVC ROSCÁVEL DE 2 1/2"
I2241 UNIÃO PVC ROSCÁVEL DE 2"
I2242 UNIÃO PVC ROSCÁVEL DE 3"

I2244 UNIÃO PVC ROSCÁVEL DE 4"
 I7539 VASO DE EQUALIZAÇÃO DE 400 L
 I2464 VERTEDOURO TRIANGULAR EM FIBRA 45 X 26 cm, C.PROJ.
 I2269 VÁLVULA DE FLUXO EM AÇO GALV. (2 1/2")
 I9076 VÁLVULA DE RETENÇÃO PVC P/ ESGOTO D=150MM
 I6783 VÁLVULA MOTORIZADA DE 2 VIAS ROSCÁVEL DE 1"
 I6782 VÁLVULA MOTORIZADA DE 2 VIAS ROSCÁVEL DE 3/4"
 I7499 VÁLVULA P/ MICTÓRIO ELETRONICA CROMADA
 I2275 VÁLVULA RETENÇÃO HORIZONTAL - 100MM (4')
 I2276 VÁLVULA RETENÇÃO HORIZONTAL - 15MM (1/2')
 I2277 VÁLVULA RETENÇÃO HORIZONTAL - 20MM (3/4')
 I2278 VÁLVULA RETENÇÃO HORIZONTAL - 25MM (1')
 I2279 VÁLVULA RETENÇÃO HORIZONTAL - 32MM (1 1/4')
 I2280 VÁLVULA RETENÇÃO HORIZONTAL - 40MM (1 1/2')
 I2281 VÁLVULA RETENÇÃO HORIZONTAL - 50MM (2')
 I2282 VÁLVULA RETENÇÃO HORIZONTAL - 65MM (2 1/2')
 I2283 VÁLVULA RETENÇÃO HORIZONTAL - 80MM (3')
 I2284 VÁLVULA RETENÇÃO. PE C/CRIVO - 25MM (1')
 I2285 VÁLVULA RETENÇÃO. PÉ C/CRIVO - 100MM (4')
 I2286 VÁLVULA RETENÇÃO. PÉ C/CRIVO - 20MM (3/4')
 I2287 VÁLVULA RETENÇÃO. PÉ C/CRIVO - 32MM (1 1/4')
 I2288 VÁLVULA RETENÇÃO. PÉ C/CRIVO - 40MM (1 1/2')
 I2289 VÁLVULA RETENÇÃO. PÉ C/CRIVO - 50MM (2')
 I2290 VÁLVULA RETENÇÃO. PÉ C/CRIVO - 80MM (3')
 I2291 VÁLVULA RETENÇÃO. PÉ C/CRIVO -65MM (2 1/2')
 I2274 VÁLVULA RETENÇÃO. PÉ C/CRIVO 15MM (1/2")
 I7501 10 SLOTS CHASSIS MODULAR HARDWARE STYLE , MOD. 1746-A10AB
 I7447 5/03 RS-232 ROGRAMMER CABLE 3m, MOD. 1747-CP3 AB
 I7443 AC INPUT MODULE FOR PLC, MOD. 1746-IA16 AB WITH16 CHANNELS
 I7438 ACESSÓRIOS DE BAIXA TENSÃO
 I7452 ALARME SONORO/VISUAL, SIRENE 120 dB, COM ACIONADOR MANUAL, ALIMENTAÇÃO 2:
 I0053 AMPERIMETRO (72 X 72)MM - ESC. 0 - 250A
 I0054 AMPERIMETRO (144 X 144)MM - ESC. 0 - 1000A
 I0055 AMPERIMETRO (96 X 96)MM - ESC. 0 A 500A
 I7448 ANALOG INPUT 4 CHANNEL CARD FOR PLC, MOD. 1746-N14 AB
 I7412 ANEL(DE PROTEÇÃO) PARA BASE DE FUSÍVEL DIAZED
 I0090 APARELHO SINALIZADOR OBSTACULOS
 I8223 ARANDELA BLINDADA
 I9451 ARANDELA COM SOQUETE E-27, CORPO E GRADE FRONTAL DE PROTEÇÃO EM ALUMÍNIO.
 I9428 ARANDELA DE SOBREPOR CORPO EM ALUMINIO, SOQUETE E-27, DIFUSOR EM VIDRO
 I9450 ARANDELA DE SOBREPOR CORPO EM ALUMINIO, SOQUETE E-27, DIFUSOR EM VIDRO TI
 I7927 ARANDELA PARA FLUORESCENTE COMPACTA 18W EM ALUMÍNIO ANODIZADO E PINTADO
 I7926 ARANDELA PARA FLUORESCENTE COMPACTA 18W EM ALUMÍNIO ANODIZADO E PINTADO
 I7928 ARANDELA PARA LÂMPADA INCANDESCENTE 60W EM ALUMÍNIO ANODIZADO E PINTADO
 I0125 ARMAÇÃO REX TRIFASICA COM ROLDANA
 I0126 ARRUELA DE FERRO GALVANIZADO 1 1/2''
 I0127 ARRUELA DE FERRO GALVANIZADO 1 1/4''
 I0128 ARRUELA DE FERRO GALVANIZADO 1''

I0129 ARRUELA DE FERRO GALVANIZADO 1/2''
I0130 ARRUELA DE FERRO GALVANIZADO 2 1/2''
I0131 ARRUELA DE FERRO GALVANIZADO 2''
I0132 ARRUELA DE FERRO GALVANIZADO 3 1/2''
I0133 ARRUELA DE FERRO GALVANIZADO 3''
I0134 ARRUELA DE FERRO GALVANIZADO 3/4''
I0135 ARRUELA DE FERRO GALVANIZADO 4''
I7396 ARRUELA LISA EM AÇO INOX 3/8"
I0148 AUTOMATICO DE BOIA
I9122 BALIZADOR DE SOBREPOR TIPO TARTARUGA, CORPO EM ALUMÍNIO E GRADE DE PROTEC
I9123 BALIZADOR DE SOBREPOR/EMBTIR, CORPO EM ALUMÍNIO E GRADE DE PROTEÇÃO, PAI
I9116 BALIZADOR, CORPO DE ALUMÍNIO INJETADO, BORRACHA DE VEDAÇÃO, DIFUSOR EM V.
I8447 BANDEJA MÓVEL, PADRÃO 19"
I0192 BARRAMENTO DE COBRE 3/8''
I7416 BARRAMENTO DE COBRE NÚ 3/4"x 1/4"
I7478 BARRAMENTO DE MÉDIA TENSÃO - FASE - 13,8 kV
I7479 BARRAMENTO DE MÉDIA TENSÃO - NEUTRO - 13,8 kV
I0193 BARRAMENTO NEUTRO P/ BAIXA TENSÃO
I0194 BARRAMENTO PRINCIPAL P/ BAIXA TENSÃO
I0195 BARRAMENTO TERRA P/ BAIXA TENSÃO
I0199 BASE FUSIVEL DIAZED 25A. COMPLETA
I0200 BASE FUSIVEL DIAZED 63A. COMPLETA
I0201 BASE FUSIVEL NH 00 - 125A
I0202 BASE FUSIVEL NH 1 - 250A
I0203 BASE FUSIVEL NH 2 - 400A
I0204 BASE FUSIVEL NH 3 - 630A
I0205 BASE FUSIVEL NH 4 - 1250A
I6367 BASE ISOLADORA PARA DETECTOR
I7374 BASE METÁLICA P/ LUMINÁRIA ELEVADA SN-05
I0206 BASE PARA MASTRO DE PARA-RAIOS DE 1 1/2" DE 1 1/2"
I0214 BATERIA SELADA 12V/7,5AH, P/ LUMIN.AUTOMAS
I0222 BLOC.LUMINOSO AUTONOMO, INDIC.DE SETA, MOD.UNITRON
I0237 BLOCO DE LIGAÇÃO INTERNO BLI - 10
I8446 BLOCO IDC-100 PARES INTERNO, IDC-IDC, PADRÃO 19"
I0268 BOTOEIRA EM ALUMINIO FUNDIDO ' LIGA-DESLIGA'
I7408 BOTÃO DE COMANDO DN 22,5mm 2 CONTATOS
I6133 BOX RETO DE D=1 1/4"
I6132 BOX RETO DE D=2"
I0270 BRAQUETE COM 3 ISOLADORES COM PARAFUSOS
I0271 BRAÇADEIRA C/ISOLADOR P/TELEFONE
I0272 BRAÇADEIRA P/FIXACAO APARELHO SINALIZADOR
I0273 BRAÇADEIRA TIPO "D" , METALICA DE 1"
I0274 BRAÇADEIRA TIPO "D" , METALICA DE 3"
I0275 BRAÇADEIRA TIPO "D", METALICA DE 2"
I0276 BRAÇADEIRA TIPO "D", METALICA DE 4''
I0277 BRAÇO METALICO DE 3/4", P/ POSTE DE CONCRETO
I0278 BRAÇO METALICO P/ LUMINARIA
I0288 BUCHA DE FERRO GALVANIZADO 1/2"

I0293	BUCHA DE FERRO GALVANIZADO 3/4"
I0285	BUCHA DE FERRO GALVANIZADO 1 1/2''
I0286	BUCHA DE FERRO GALVANIZADO 1 1/4''
I0287	BUCHA DE FERRO GALVANIZADO 1''
I0289	BUCHA DE FERRO GALVANIZADO 2 1/2''
I0290	BUCHA DE FERRO GALVANIZADO 2''
I0291	BUCHA DE FERRO GALVANIZADO 3 1/2''
I0292	BUCHA DE FERRO GALVANIZADO 3''
I0294	BUCHA DE FERRO GALVANIZADO 4''
I0332	CABEÇOTE DE ALUMINIO P/TELEFONE
I6399	CABO BLINDADO 2x18 AWG
I0461	CABO COBRE NU 50MM2
I0336	CABO COBRE NU 10MM2
I0337	CABO COBRE NU 120MM2
I0365	CABO COBRE NU 16MM2
I0338	CABO COBRE NU 25MM2
I0339	CABO COBRE NU 35MM2
I0340	CABO COBRE NU 6MM2
I0341	CABO COBRE NU 70MM2
I8438	CABO CORDPLAST (CABO PP) 3 x 2,50 mm ²
I7375	CABO DE COBRE NU, FORMAÇÃO 7 FIOS, 10mm ²
I9415	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF
I6816	CABO DE FIBRA ÓTICA, 01 PAR
I6817	CABO DE FIBRA ÓTICA, 02 PARES
I6818	CABO DE FIBRA ÓTICA, 03 PARES
I6819	CABO DE FIBRA ÓTICA, 04 PARES
I0366	CABO EM PVC 1000V 10MM2
I0367	CABO EM PVC 1000V 120MM2
I0368	CABO EM PVC 1000V 150MM2
I0369	CABO EM PVC 1000V 16MM2
I0370	CABO EM PVC 1000V 185MM2
I8229	CABO EM PVC 1000V 2,5MM2
I0371	CABO EM PVC 1000V 240MM2
I0372	CABO EM PVC 1000V 25MM2
I9074	CABO EM PVC 1000V 300MM2
I0373	CABO EM PVC 1000V 35MM2
I0374	CABO EM PVC 1000V 4MM2
I0331	CABO EM PVC 1000V 50MM2
I0375	CABO EM PVC 1000V 6MM2
I0376	CABO EM PVC 1000V 70MM2
I0377	CABO EM PVC 1000V 95MM2
I8374	CABO ISOLADO 15KV 120MM2
I6178	CABO ISOLADO 15KV 240MM2
I7429	CABO ISOLADO 15KV 25MM2
I8373	CABO ISOLADO 15KV 35MM2
I6162	CABO ISOLADO 15KV 70MM2
I0342	CABO ISOLADO EM PVC 16MM2 - 750V
I0347	CABO ISOLADO EM PVC 25MM2 - 750V

I0349 CABO ISOLADO EM PVC 35MM2 - 750V
I0343 CABO ISOLADO EM PVC 120MM2 - 750V
I0344 CABO ISOLADO EM PVC 150MM2 - 750V
I0345 CABO ISOLADO EM PVC 185MM2 - 750V
I0346 CABO ISOLADO EM PVC 240MM2 - 750V
I0348 CABO ISOLADO EM PVC 300MM2 - 750V
I0350 CABO ISOLADO EM PVC 400MM2 - 750V
I0351 CABO ISOLADO EM PVC 500MM2 - 750V
I0352 CABO ISOLADO EM PVC 50MM2 - 750V
I0353 CABO ISOLADO EM PVC 70MM2 - 750V
I0354 CABO ISOLADO EM PVC 95MM2 - 750V
I0355 CABO ISOLADO PVC 750V 10MM2
I0356 CABO ISOLADO PVC 750V 2,5 MM2
I0357 CABO ISOLADO PVC 750V 4MM2
I0358 CABO ISOLADO PVC 750V 6MM2
I0359 CABO LOGICO 4 PARES, CAT. 3 - UTP (10 MBPS)
I0360 CABO LOGICO 4 PARES, CAT. 4 - UTP (20 MBPS)
I0361 CABO LOGICO 4 PARES, CAT.5 - UTP (100 MBPS)
I0362 CABO LOGICO/VIDEO COAXIAL 50 (OHMS)
I0363 CABO LOGICO/VIDEO COAXIAL 75 (OHMS)
I0364 CABO LOGICO/VIDEO COAXIAL 95 (OHMS)
I8368 CABO LÓGICO 4 PARES, CAT. 6 - UTP
I8369 CABO LÓGICO CTP APL-100 - 50
I6796 CABO POLIFÁSICO - 4 X 2,5MM
I0379 CABO TELEFONICO CCE - 2
I0380 CABO TELEFONICO CCE - 3
I0381 CABO TELEFONICO CCI-1
I0382 CABO TELEFONICO CCI-2
I0383 CABO TELEFONICO CCI-3
I0384 CABO TELEFONICO CCI-4
I0385 CABO TELEFONICO CCI-5
I0386 CABO TELEFONICO CCI-6
I0387 CABO TELEFONICO CI 50-10
I0388 CABO TELEFONICO CI 50-100
I0389 CABO TELEFONICO CI 50-20
I0390 CABO TELEFONICO CI 50-200
I0391 CABO TELEFONICO CI 50-30
I0392 CABO TELEFONICO CI 50-50
I0393 CABO TELEFONICO CTP-APL 10
I0394 CABO TELEFONICO CTP-APL 100
I0395 CABO TELEFONICO CTP-APL 20
I0396 CABO TELEFONICO CTP-APL 200
I0397 CABO TELEFONICO CTP-APL 30
I0398 CABO TELEFONICO CTP-APL 50
I7376 CABO UNIPOLAR ISOLADO EM EPR 3,6/6kV, 10mm²
I0407 CAIXA AQUATIC PVC RIGIDO REF. 921.07 COM ENCAIXE
I0408 CAIXA AQUATIC PVC RIGIDO REF.921.06 SEM ENCAIXE
I9446 CAIXA DE EMBUTIR PVC - 4X4 OCTOGONAL

I0417 CAIXA DE LIGAÇÃO PLASTICA, DE SOBREPOR SISTEMA "X"
I10250 CAIXA DE PISO 4"X2", EM ALUMÍNIO
I10251 CAIXA DE PISO 4"X4", EM ALUMÍNIO
I0418 CAIXA DERIVACAO 300X300MM
I0419 CAIXA ESTAMPADA 3"X3", 4"X2", 4"X4" - CHAPA 18
I0420 CAIXA ESTAMPADA 4"X6"-CHAPA 18
I0421 CAIXA INSPEÇÃO DO TERRA
I0422 CAIXA LIGAÇÃO 240X180MM
I0423 CAIXA LIGAÇÃO 250X250MM
I0424 CAIXA LIGAÇÃO DIAM. 90MM
I0425 CAIXA MEDIÇÃO ENERGIA ATIVA/REATIVA 60X70X25CM
I0427 CAIXA PARA CALHA FIBERGLASS
I0428 CAIXA PASSAG. CHAPA C/TAMPA PARAF. 100X100X80MM
I0429 CAIXA PASSAG. CHAPA C/TAMPA PARAF. 150X150X800MM
I0430 CAIXA PASSAG. CHAPA C/TAMPA PARAF. 200X200X100MM
I0431 CAIXA PASSAG. CHAPA C/TAMPA PARAF. 400X400X150MM
I0432 CAIXA PASSAG. CHAPA C/TAMPA PARAF. 500X500X150MM
I0436 CAIXA TIPO 'J' 50X60X27CM
I0456 CAMPAINHA TIPO SIRENE ESCOLAR
I0457 CANALETA 25X30MM PARA CABOS
I0458 CANALETA PLASTICA (110 X 20)MM, SISTEMA "X"
I0459 CANALETA PLASTICA (20 X 10)MM, SISTEMA "X"
I0460 CANALETA PLASTICA (50 X 20)MM, SISTEMA "X"
I6173 CANALETA SISTEMA DLP 60MM X 50MM
I6376 CANCELA AUTOMÁTICA COM GABINETE EM AÇO GALVANIZADO COM TRATAMENTO ANTICOR
I0469 CANTONEIRA DE SEPARAÇÃO
I0330 CAPTOR FRANKLIN - 4 PONTAS
I6248 CARTÃO DI COM 32 CANAIS
I6272 CARTÃO DO COM 32 CANAIS
I7527 CARTÕES
I7522 CATRACA BIOMÉTRICA E CARTÃO PROX COM SOFTWARE LIGHT COMPLETO ILIMITADO
I0502 CELULA FOTOELETRICA P/ LAMPADA 1000W, C/ SUPORTE
I0503 CELULA FOTOELETRICA P/ LAMPADA 250W, C/ SUPORTE
I0501 CELULA FOTOELÉTRICA P/ LÂMPADA 400W, C/ SUPORTE
I0505 CENTRAL ALARME P/12 LAÇOS SUPERV., MOD. FIRE-LITE
I0506 CENTRAL ALARME P/18 LAÇOS SUPERV., MOD. FIRE-LITE
I0507 CENTRAL ALARME P/6 LAÇOS SUPERVIS., MOD.FIRE-LITE
I7538 CENTRAL DE CONTROLE P/ SEGURANÇA COMPLETA
I0546 CHAVE COMUTADORA P/ AMPERIMETRO/VOLTIMETRO
I0547 CHAVE FACA 3X200A CLASSE 15KV
I0549 CHAVE FUSIVEL INDICADORA 15KV/50A-RUPTURA 1200A
I0551 CHAVE GERAL 3X200A-BASE DE MARMORE
I7537 CHAVE PRESSOSTÁTICA 2"
I9072 CHAVE REVERSORA TRIPOLAR SOB CARGA 630A
I0552 CHAVE SECCIONADORA ACION. ALAVANCA 1X40A
I0553 CHAVE SECCIONADORA ACION. ALAVANCA 3X100A
I0554 CHAVE SECCIONADORA ACION. ALAVANCA 3X40A
I0555 CHAVE SECCIONADORA ACION. ALAVANCA 3X63A

I7431 CHAVE SECCIONADORA C/ FUSÍVEL, ABERTURA SOB CARGA, 15 kV, 160 A
I0556 CHAVE SECCIONADORA ROTATIVA 3X100A
I0557 CHAVE SECCIONADORA ROTATIVA 3X125A
I0558 CHAVE SECCIONADORA ROTATIVA 3X16A
I0559 CHAVE SECCIONADORA ROTATIVA 3X200A
I0560 CHAVE SECCIONADORA ROTATIVA 3X250A
I0561 CHAVE SECCIONADORA ROTATIVA 3X25A
I0562 CHAVE SECCIONADORA ROTATIVA 3X40A
I0563 CHAVE SECCIONADORA ROTATIVA 3X63A
I0806 CINTA DE AÇO GALVANIZADO COM PARAFUSOS E PORCAS
I7925 CLARABÓIA ARTIFICIAL 60X200CM COM DIFUSOR APOIADO NO FORRO E LUMINÁRIA M;
I0808 CLEATS P/LIGACAO APARENTE
I7453 COMPUTADOR PENTIUM 4 , 2,80 GHz, 512 K CACHE, HD 40 GB, 128 MB DDR SDRAM
I0837 CONDULETE DE PVC DE 1", TIPO C - E - LL - LR
I0838 CONDULETE DE PVC DE 1/2" TIPO C - E - LL - LR
I0839 CONDULETE DE PVC DE 3/4"TIPO C - E - LL - LR
I7382 CONECTOR DE ATERRAMENTO TIPO K2C17-10mm BURDY
I7414 CONECTOR DE COMPRESSÃO P/25mm²
I0841 CONECTOR PARA HASTE TERRA
I0844 CONECTOR SPLIT-BOLT P/ CABO 120MM2
I0845 CONECTOR SPLIT-BOLT P/ CABO 500MM2
I0840 CONECTOR SPLIT-BOLT P/CABO 10MM2
I0846 CONECTOR SPLIT-BOLT P/CABO 16MM2
I0847 CONECTOR SPLIT-BOLT P/CABO 35MM2
I0850 CONJUNTO DE ESTAIAMENTO PARA PARA-RAIOS
I7436 CONTACTOR 65A
I6005 CONTACTOR 250A, 30Ø, 1KV
I0648 CONTACTOR AUXILIAR 2NA + 2NF
I7405 CONTATOR DE POTÊNCIA 3TF46 45A 2NA+2NF 220V
I7465 CONTROLE TIPO JOYSTICK PARA CÂMERA MÓVEL C/ DISPLAY TELA 7 E TECLADO INC
I6281 CONVERSOR DE F.O. COAXIAL (EMISSOR + RECEPTOR)
I7526 CONVERSOR RS232 P/ LINHA PLUS
I6175 COTOVELO 90 INTERNO SISTEMA DLP PARA CANALETA 60MM X 34/50MM
I6174 COTOVELO 90 VARIÁVEL SISTEMA DLP P/CANALETA 60MM X 34/50MM
I0914 CRUZETA EM CONCRETO ARMADO-PADRÃO COELCE
I0943 CURVA DE FERRO PARA ELETRODUTO DE 1 1/2''
I0944 CURVA DE FERRO PARA ELETRODUTO DE 1 1/4''
I0945 CURVA DE FERRO PARA ELETRODUTO DE 1''
I0946 CURVA DE FERRO PARA ELETRODUTO DE 2 1/2''
I0947 CURVA DE FERRO PARA ELETRODUTO DE 2''
I0949 CURVA DE FERRO PARA ELETRODUTO DE 3/4''
I0950 CURVA DE PVC RIGIDO PARA ELETRODUTO DE 1 1/2''
I0951 CURVA DE PVC RIGIDO PARA ELETRODUTO DE 1 1/4''
I0952 CURVA DE PVC RIGIDO PARA ELETRODUTO DE 1''
I0953 CURVA DE PVC RIGIDO PARA ELETRODUTO DE 1/2''
I0954 CURVA DE PVC RIGIDO PARA ELETRODUTO DE 2 1/2''
I0955 CURVA DE PVC RIGIDO PARA ELETRODUTO DE 2''
I0956 CURVA DE PVC RIGIDO PARA ELETRODUTO DE 3''

I0957 CURVA DE PVC RIGIDO PARA ELETRODUTO DE 3/4''
I0958 CURVA DE PVC RIGIDO PARA ELETRODUTO DE 4''
I0959 CURVA SANFONADA
I0960 CURVA VERTICAL 90. P/INTERLIGAÇÃO
I0961 CX. ALUMINIO FUND. (40X40X15)CM, C/ TAMPA CEGA
I7468 CÂMERA COLORIDA FIXA TIPO CCD 1/3", LENTE AUTO-ÍRIS, FOCO MANUAL 3,5-8mm
I7987 CÂMERAS
I6179 DERIVAÇÃO SISTEMA DLP 60MM X 50MM
I7451 DETETOR IÔNICO DE FUMAÇA, MONTAGEM DE TETO, C/ BASE ALIMENTAÇÃO 220VAC, 1
I0969 DISJUNTOR BIPOLAR 10A
I0970 DISJUNTOR BIPOLAR 16A
I0972 DISJUNTOR BIPOLAR 20A
I0973 DISJUNTOR BIPOLAR 25A
I0975 DISJUNTOR BIPOLAR 32A
I0976 DISJUNTOR BIPOLAR 40A
I0978 DISJUNTOR BIPOLAR 50A
I8365 DISJUNTOR DIFERENCIAL DR-16A - 40A, 30mA
I8366 DISJUNTOR DIFERENCIAL DR-80A, 30mA
I0980 DISJUNTOR MONOPOLAR 10A
I0981 DISJUNTOR MONOPOLAR 16A
I0983 DISJUNTOR MONOPOLAR 20A
I0984 DISJUNTOR MONOPOLAR 25A
I0986 DISJUNTOR MONOPOLAR 32A
I0987 DISJUNTOR MONOPOLAR 40A
I0989 DISJUNTOR MONOPOLAR 50A
I9416 DISJUNTOR TERMICO E MAGNETICO AJUSTAVEIS, TRIPOLAR DE 300 ATE 400A, CAPA
I9417 DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR 125 A COM CAIXA MOLDADA 10 KA
I9418 DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR 175 A COM CAIXA MOLDADA 10 KA
I9419 DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR 250 A COM CAIXA MOLDADA 10 KA
I0993 DISJUNTOR TIPO COMPACTO 3X 16A
I0995 DISJUNTOR TIPO COMPACTO 3X 32A
I0997 DISJUNTOR TIPO COMPACTO 3X 63A
I0991 DISJUNTOR TIPO COMPACTO 3X100A
I0992 DISJUNTOR TIPO COMPACTO 3X160A
I1015 DISJUNTOR TIPO COMPACTO 3X175A
I0994 DISJUNTOR TIPO COMPACTO E ABERTO 3X 250A
I0996 DISJUNTOR TIPO COMPACTO E ABERTO 3X 400A
I1003 DISJUNTOR TIPO COMPACTO E ABERTO 3X 630A
I0998 DISJUNTOR TIPO COMPACTO E ABERTO 3X1000A
I0999 DISJUNTOR TIPO COMPACTO E ABERTO 3X1250A
I1000 DISJUNTOR TIPO COMPACTO E ABERTO 3X1600A
I1001 DISJUNTOR TIPO COMPACTO E ABERTO 3X2500A
I1002 DISJUNTOR TIPO COMPACTO E ABERTO 3X3150A
I1004 DISJUNTOR TRIPOLAR 10A
I1005 DISJUNTOR TRIPOLAR 16A
I1007 DISJUNTOR TRIPOLAR 20A
I1008 DISJUNTOR TRIPOLAR 25A
I1010 DISJUNTOR TRIPOLAR 32A

I7404 DISJUNTOR TRIPOLAR 35kA ED63B060
I7400 DISJUNTOR TRIPOLAR 35kA FXD63B150
I1011 DISJUNTOR TRIPOLAR 40A
I1013 DISJUNTOR TRIPOLAR 50A
I9075 DISJUNTOR TRIPOLAR 800A
I1016 DISJUNTOR TRIPOLAR DE 100A
I1017 DISJUNTOR TRIPOLAR DE 60A
I1018 DISJUNTOR TRIPOLAR DE 70A
I1019 DISJUNTOR TRIPOLAR DE 90A
I9065 DISJUNTOR TÉRMICO E MAGNÉTICO AJUSTÁVEIS, TRIPOLAR DE 450 ATÉ 600A, CAPAC:
I8442 DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS DE TENSÃO - DPS's - 40 KA/440V - F
I8444 DISTRIBUIDOR INTERNO ÓPTICO - D.I.O. PARA 12 FIBRAS MONO-MODO, COM CONCE'
I8445 DISTRIBUIDOR INTERNO ÓPTICO - D.I.O. PARA 24 FIBRAS MONOMODO/MULTIMODO, (
I6829 DISTRIBUIDOR INTERNO ÓPTICO PARA 24 FIBRAS
I1043 DUTO DE ALONGAMENTO P/EXAUSTOR EOLICO
I6690 DUTO FLEXIVEL EM PEAD - D=110mm (4"), C/CONEXÕES
I6692 DUTO FLEXIVEL EM PEAD - D=140mm (5"), C/CONEXÕES
I6693 DUTO FLEXIVEL EM PEAD - D=160mm (6"), C/CONEXÕES
I6686 DUTO FLEXIVEL EM PEAD - D=40mm (1 1/4"), C/CONEXÕES
I6687 DUTO FLEXIVEL EM PEAD - D=50mm (1 1/2"), C/CONEXÕES
I6688 DUTO FLEXIVEL EM PEAD - D=63mm (2"), C/CONEXÕES
I6689 DUTO FLEXIVEL EM PEAD - D=90mm (3"), C/CONEXÕES
I1044 DUTO PERFURADO-ELETROCALHA CHAPA DE AÇO (100X100)MM
I1045 DUTO PERFURADO-ELETROCALHA CHAPA DE AÇO (100X200)MM
I8370 DUTO PERFURADO-ELETROCALHA CHAPA DE AÇO (100X300)MM
I1046 DUTO PERFURADO-ELETROCALHA CHAPA DE AÇO (25X50)MM
I1047 DUTO PERFURADO-ELETROCALHA CHAPA DE AÇO (25X75)MM
I1048 DUTO PERFURADO-ELETROCALHA CHAPA DE AÇO (50X100)MM
I1049 DUTO PERFURADO-ELETROCALHA CHAPA DE AÇO (50X50)MM
I1050 DUTO PERFURADO-ELETROCALHA CHAPA DE AÇO (50X75)MM
I1051 DUTO PERFURADO-ELETROCALHA CHAPA DE AÇO (75X75)MM
I1052 DUTO PERFURADO-PERFILADOS CHAPA DE AÇO (15 X 35)MM
I1053 DUTO PERFURADO-PERFILADOS CHAPA DE AÇO (19 X 39)MM
I1054 DUTO PERFURADO-PERFILADOS CHAPA DE AÇO (25 X 25)MM
I1055 DUTO PERFURADO-PERFILADOS CHAPA DE AÇO (35 X 35)MM
I1056 DUTO PERFURADO-PERFILADOS CHAPA DE AÇO (38 X 38)MM
I1062 ELETRODUTO DE ALUMINIO DE 1 1/2"
I1063 ELETRODUTO DE ALUMINIO DE 1 1/4"
I1064 ELETRODUTO DE ALUMINIO DE 1"
I1065 ELETRODUTO DE ALUMINIO DE 2 1/2"
I1066 ELETRODUTO DE ALUMINIO DE 2"
I1067 ELETRODUTO DE ALUMINIO DE 3/4"
I8371 ELETRODUTO DE ALUMÍNIO, INCLUSIVE CONEXÕES 3"
I1071 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO 1/2''
I1075 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO 3/4''
I1068 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO 1 1/2''
I1069 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO 1 1/4''
I1070 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO 1''

I1072 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO 2 1/2''
I1073 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO 2''
I1074 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO 3''
I1076 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO 4''
I1077 ELETRODUTO FERRO CLASSE LI ESMALTADO 1 1/2''
I1078 ELETRODUTO FERRO CLASSE LI ESMALTADO 1 1/4''
I1079 ELETRODUTO FERRO CLASSE LI ESMALTADO 1''
I1080 ELETRODUTO FERRO CLASSE LI ESMALTADO 1/2''
I1081 ELETRODUTO FERRO CLASSE LI ESMALTADO 2''
I1083 ELETRODUTO FERRO CLASSE LI ESMALTADO 3/4''
I1084 ELETRODUTO FLEXIVEL TIPO GARGANTA
I1085 ELETRODUTO TIPO CONDULETE DE PVC DE 1"
I1086 ELETRODUTO TIPO CONDULETE DE PVC DE 1/2"
I1087 ELETRODUTO TIPO CONDULETE DE PVC DE 3/4"
I9066 ELO FUSIVEL
I2313 ELO FUSIVEL 1H
I2315 ELO FUSIVEL 3H
I6020 EMENDA PARA LEITO ABA 100mm C/ PARAFUSOS EM INOX
I2321 ENERGIA ELETRICA
I1105 ESPELHO 4''X2'' OU 3"X3"
I1106 ESPELHO 4''X4''
I9106 ESPELHO/PLACA DE 3 POSTOS 4"X2" PARA INSTALAÇÃO DE TOMADAS E INTERRUPTORI
I1109 ESTABILIZADOR DE TENSÃO/CORRENTE DE 10KVA
I1110 ESTABILIZADOR DE TENSÃO/CORRENTE DE 1KV
I1111 ESTABILIZADOR DE TENSÃO/CORRENTE DE 3KV
I1112 ESTABILIZADOR DE TENSÃO/CORRENTE DE 5KV
I1113 ESTABILIZADOR DE TENSÃO/CORRENTE DE 7.5 KVA
I7530 FECHADURA ELETROMAGNÉTICA
I7524 FECHADURA ELETROMAGNÉTICA - SÓ A FONTE P/FECHADURA
I2340 FIO DE COBRE ANTICHAMA 2.5MM2
I1167 FIO ISOLADO EM PVC 0.50MM2 - 750V
I1168 FIO ISOLADO EM PVC 0.75MM2 - 750V
I1169 FIO ISOLADO EM PVC 1.00MM2 - 750V
I1170 FIO ISOLADO EM PVC 1.50MM2 - 750V
I1171 FIO ISOLADO EM PVC 10.0 MM2 - 750V
I1172 FIO ISOLADO EM PVC 2.50MM2 - 750V
I1173 FIO ISOLADO EM PVC 4.00MM2 - 750V
I1174 FIO ISOLADO EM PVC 6.00MM2 - 750V
I1175 FIO PARALELO ISOLADO, (2 X 0,75)MM2
I1176 FIO PARALELO ISOLADO, (2 X 1,00)MM2
I1177 FIO PARALELO ISOLADO, (2 X 1,50)MM2
I9144 FITA ADESIVA ANTICORROSIVA DE PVC FLEXIVEL, COR PRETA, PARA PROTECAO TUBI
I1181 FITA ISOLANTE
I7392 FITA ISOLANTE COMUM N.º33
I7391 FITA ISOLANTE DE AUTO-FUSÃO N.º23
I7418 FLANGE P/ BASE METÁLICA DN 330mm FUIROS 3/8"
I7442 FUSE MDL 1.32 AMP FOR AC FIXED HARDWARE PWR SUPPLY, MOD. 1746-F4-AHGB
I1204 FUSIVEL DIAZED 25A

I1205 FUSIVEL DIAZED 63A
I1206 FUSIVEL NH 00 - 125A
I1207 FUSIVEL NH 1 - 250A
I1208 FUSIVEL NH 2 - 400A
I1209 FUSIVEL NH 3 - 630A
I1210 FUSIVEL NH 4 - 1250A
I7409 FUSÍVEL DIAZED RETARDADO 2A, C/ BASE
I7435 FUSÍVEL NH 100A
I1217 GANCHO OLHAL
I7387 GLOBO CLARO / ÂMBAR P/ LUMINÁRIA SN-05 (30W)
I7386 GLOBO CLARO PARA LUMINÁRIA SN-05 (30W)
I7385 GLOBO PRISMÁTICO AZUL PARA LUMINÁRIA SN-05 (45W)
I7381 GRAMPO DE ATERRAMENTO GKP
I6177 GRAMPO DE SUSTENTAÇÃO DLP
I7464 GRAVADOR DE VÍDEO, TIPO TIME HOPSE, 960 HORAS
I7380 HASTE DE ATERRAMENTO 5/8" x 3,00m GCW 19L30 BURDY
I2352 HASTE DE ATERRAMENTO COPERWELD 5/8" x 2.40M
I1243 HASTE DE ATERRAMENTO COPPERWELD 3/4'' x 3M
I1244 HASTE DE ATERRAMENTO COPPERWELD DE 3/4'' x 2.40M
I6824 HUB TIPO 24 PORTAS
I7986 IMPRESSORA
I6008 INDUTÂNCIA DE LINHA TRIFÁSICA 0,1 MH - 250 A
I1253 INTERRUPTOR 1 TECLA PARALELO
I1254 INTERRUPTOR 1 TECLA PARALELO 1 TOMADA 2POLOS UNIV.
I1252 INTERRUPTOR 1 TECLA PARALELO BIPOLAR
I1255 INTERRUPTOR 1 TECLA SIMPLES
I1256 INTERRUPTOR 1 TECLA SIMPLES 1 CAMPAINHA
I1257 INTERRUPTOR 1 TECLA SIMPLES 1 PARALELO
I1258 INTERRUPTOR 1 TECLA SIMPLES 1 PARALELO 1TOM. 2POLO
I1259 INTERRUPTOR 1 TECLA SIMPLES 1 TOMADA 2POLOS UNIV.
I1260 INTERRUPTOR 1 TECLA SIMPLES 2 PARALELO
I1261 INTERRUPTOR 2 TECLAS PARALELO
I1262 INTERRUPTOR 2 TECLAS PARALELO 1 TOMADA 2POLOS
I1263 INTERRUPTOR 2 TECLAS SIMPLES
I1264 INTERRUPTOR 2 TECLAS SIMPLES 1 PARALELO
I1265 INTERRUPTOR 2 TECLAS SIMPLES 1TOMADA 2POLOS
I1266 INTERRUPTOR 3 TECLAS PARALELOS
I1267 INTERRUPTOR 3 TECLAS SIMPLES
I2357 INTERRUPTOR DE SOBREPOR 1 SEÇÃO
I1268 INTERRUPTOR DUAS TECLAS 10A - 250V, SISTEMA "X"
I1269 INTERRUPTOR PULSADOR CAMPAINHA
I1270 INTERRUPTOR UMA TECLA 10A - 250V, SISTEMA "X"
I7415 ISOLADOR EPÓXI 1kV - 25mm
I1272 ISOLADOR PORCELANA TIPO DISCO 175MM DE VIDRO
I1271 ISOLADOR PORCELANA TIPO PEDESTAL CLASSE 15KV
I9067 ISOLADOR PORCELANA TIPO PINO PARA DISTRIBUIÇÃO 15KV
I0300 ISOLADOR TIPO BUCHA PASSAGEM INTERNA/EXTERNA PORCEL. 15KV
I7394 JUNTA DE BORRACHA TAMANHO GRANDE

I7397 KIT CONECTOR SN-10, 5kV-20A, CABO 10mm²
 I7528 KIT P/ DEPOSIÇÃO DE CARTÕES
 I6191 KIT P/ TERMINAL TERMOCONTRÁTIL P/ CABO 8,7 - 15 kV - Ø 240 mm²
 I6199 KIT P/ TERMINAL TERMOCONTRÁTIL P/ CABO 8,7 - 15 kV - Ø 25 mm²
 I6180 KIT P/ TERMINAL TERMOCONTRÁTIL P/ CABO 8,7 - 15 kV - Ø 35 mm²
 I6200 KIT P/ TERMINAL TERMOCONTRÁTIL P/ CABO 8,7 - 15 kV - Ø 50 mm²
 I6181 KIT P/ TERMINAL TERMOCONTRÁTIL P/ CABO 8,7 - 15 kV - Ø 70 mm²
 I6018 LEITO EM FIBRA DE VIDRO 0,30 x 0,10 x 3,00m
 I6019 LEITO EM FIBRA DE VIDRO 0,50 x 0,10 x 3,00m
 I7529 LEITORA DE CARTÕES
 I7525 LICENÇA PLACA JAM ETHERNET
 I1354 LUMINARIA A PROVA DE TEMPO, VAPOR, ETC
 I6697 LUMINARIA ALTO RENDIMENTO, CORPO EM ALUMINIO FUNDIDO MOD. TP-295 VP-40 F
 I6698 LUMINARIA DECORATIVA, CORPO EM ALUMINIO FUNDIDO MOD.TPD-288 VP-40 FAB.TRI
 I1358 LUMINARIA FECHADA C/ LENTE DE VIDRO
 I2371 LUMINARIA FECHADA DO TIPO INCORPA LP 14/2
 I1359 LUMINARIA FECHADA P/MURO C/LAMPADA, TIPO "TROPICOS"
 I1360 LUMINARIA FLUOR. 1X20W COMPLETA C/ LAMPADA
 I1361 LUMINARIA FLUOR. 1X40W COMPLETA C/ LAMPADA
 I1362 LUMINARIA FLUOR. 3X40 W COMPLETA C/ LAMPADA
 I1363 LUMINARIA FLUORESCENTE 2X20W COMPLETA COM LAMPADA
 I1364 LUMINARIA FLUORESCENTE 2X40W COMPLETA COM LAMPADA
 I1365 LUMINARIA FLUORESCENTE 2X65W COMPLETA COM LAMPADA
 I1366 LUMINARIA FLUORESCENTE 4X20W COMPLETA COM LAMPADA
 I1367 LUMINARIA FLUORESCENTE 4X40W COMPLETA COM LAMPADA
 I1368 LUMINARIA FLUORESCENTE COMPLETA (1 X 16)W
 I1369 LUMINARIA FLUORESCENTE COMPLETA (1 X 32)W
 I1370 LUMINARIA FLUORESCENTE COMPLETA (2 X 16)W
 I1371 LUMINARIA FLUORESCENTE COMPLETA (2 X 32)W
 I1372 LUMINARIA FLUORESCENTE COMPLETA (4 X 16)W
 I1373 LUMINARIA FLUORESCENTE COMPLETA (4 X 32)W
 I1374 LUMINARIA PAREDE, TIPO ARANDELA
 I1353 LUMINARIA REFLETORA C/LAMP. DICROICA 50W
 I1352 LUMINARIA REFLETORA C/LAMP. DICROICA 75W
 I1376 LUMINARIA REFLETORA SIMPLES COM VIDRO
 I1377 LUMINARIA SPOT DIRECIONAL C/BRACO
 I1378 LUMINARIA TIPO GLOBO DE VIDRO, COM BASE, SEM LÂMPADA
 I1379 LUMINARIA TIPO GLOBO PLASTICO, COM BASE, SEM LÂMPADA
 I1380 LUMINARIA TIPO SPOT SIMPLES
 I7932 LUMINÁRIA APLICADA NAS LATERAIS DAS PAREDES EXPOSITORA EM CHAPA DE AÇO
 I7921 LUMINÁRIA CILÍNDRICA DE EMBUTIR COM ANEL DE ARREMATE EM ALUMÍNIO ANODIZAD
 I9114 LUMINÁRIA CILÍNDRICA DE EMBUTIR COM CORPO EM CHAPA DE AÇO FOSFATIZADA E
 I9128 LUMINÁRIA CILÍNDRICA DE EMBUTIR COM CORPO EM CHAPA DE AÇO FOSFATIZADA E
 I9424 LUMINÁRIA CILÍNDRICA DE EMBUTIR COM SOQUETE E-27, ANEL DE ARREMATE EM AL
 I9115 LUMINÁRIA CILÍNDRICA DE SOBREPOR COM CORPO EM CHAPA DE AÇO FOSFATIZADA E
 I9425 LUMINÁRIA CILÍNDRICA DE SOBREPOR COM SOQUETE E-27, ANEL DE ARREMATE EM A
 I7930 LUMINÁRIA DE APLICAR EM CHAPA DE AÇO TRATADA E PINTADA EM EPÓXI BRANCO C
 I9112 LUMINÁRIA DE EMBUTIR COM 2 LAMPADAS T8 DE 16W ALETAS PLANAS EM CHAPA DE

I7922 LUMINÁRIA DE EMBUTIR COM ANEL DE ARREMATE EM ALUMÍNIO ANODIZADO E PINTADO
 I7923 LUMINÁRIA DE EMBUTIR COM ANEL DE ARREMATE EM ALUMÍNIO ANODIZADO E PINTADO
 I9423 LUMINÁRIA DE EMBUTIR COM CORPO EM CHAPA DE AÇO FOSFATIZADA E PINTADA ELE
 I8394 LUMINÁRIA DE EMBUTIR CORPO E GRADE DE PROTEÇÃO EM LIGA DE ALUMÍNIO FUNDI
 I8353 LUMINÁRIA DE EMBUTIR EM TETO, CIRCULAR, CORPO EM ALUM. ANOD. C/ LÂMPADA
 I9110 LUMINÁRIA DE EMBUTIR PARA QUATRO LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES T8 DE
 I9111 LUMINÁRIA DE EMBUTIR PARA QUATRO LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES T8 DE
 I9124 LUMINÁRIA DE EMBUTIR, EM LED, CORPO EM ALUMÍNIO E REFLETOR EM ALUMÍNIO AI
 I9119 LUMINÁRIA DE EMBUTIR/SOBREPOR RETANGULAR EM ALUMÍNIO LACADO (ANODIZADO) (C
 I9118 LUMINÁRIA DE EMBUTIR/SOBREPOR RETANGULAR EM ALUMÍNIO LACADO COM REFLETOR
 I8246 LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA
 I8350 LUMINÁRIA DE PISO MÓVEL, CORPO EM ALUMÍNIO, REFLETOR EM ALUM. ANOD. C/ PI
 I9113 LUMINÁRIA DE SOBREPOR COM CORPO EM CHAPA DE AÇO TRATADA E PINTADA NA COR
 I9426 LUMINÁRIA DE SOBREPOR COM CORPO EM POLICARBONATO INJETADO E REFLETOR EM (C
 I9117 LUMINÁRIA DE SOBREPOR RETANGULAR EM PA(POLYAMIDE) COM REFLETOR EM PMMA O
 I7399 LUMINÁRIA ELEVADA MÉDIA INTENSIDADE SN-05
 I9427 LUMINÁRIA HERMÉTICA DE EMBUTIR, COM CORPO EM CHAPA DE AÇO FOSFATIZADA E
 I9121 LUMINÁRIA PENDENTE EM LED, CORPO EM ALUMÍNIO POTÊNCIA, MÍNIMA 200W E MÁX
 I9120 LUMINÁRIA PENDENTE EM LED, FACHO DE LUZ FECHADO (<60°), CORPO EM ALUMÍNIO
 I9453 LUMINÁRIA PENDENTE PARA FACHO ABERTO, COM PORTA-LÂMPADA EM CERÂMICA, DIF
 I7929 LUMINÁRIA QUADRADA EMBUTIDA NA PAREDE PARA LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA
 I9454 LUMINÁRIA TIPO BALIZADOR DE EMBUTIR COM SOQUETE E-27 PARA LÂMPADA FLOURE
 I6793 LUMINÁRIA TIPO PÉTALA FAB.REEME REF.: ZE-157 OU SIMILAR
 I1404 LUVA DE PVC RIGIDO PARA ELETRODUTO 1 1/2''
 I1405 LUVA DE PVC RIGIDO PARA ELETRODUTO 1 1/4''
 I1406 LUVA DE PVC RIGIDO PARA ELETRODUTO 1''
 I1407 LUVA DE PVC RIGIDO PARA ELETRODUTO 1/2''
 I1408 LUVA DE PVC RIGIDO PARA ELETRODUTO 2''
 I1409 LUVA DE PVC RIGIDO PARA ELETRODUTO 3/4''
 I1401 LUVA DE PVC RÍGIDO PARA ELETRODUTO 2 1/2''
 I1402 LUVA DE PVC RÍGIDO PARA ELETRODUTO 3''
 I1403 LUVA DE PVC RÍGIDO PARA ELETRODUTO 4''
 I6176 LUVA PARA CANALETA SISTEMA DLP 60MM X 50MM
 I7388 LÂMPADA 30W-6.6A, BASE MÉDIUM PREFOCUS
 I7389 LÂMPADA 45W-6.6A, BASE MÉDIUM PREFOCUS
 I9452 LÂMPADA ELETRÔNICA FLUORESCENTE COMPACTA ATÉ 15W
 I7924 LÂMPADA FLUORESCENTE 32W/3000K MAIS REATOR ELETRÔNICO FIXADOS SOBRE LANÇ
 I1463 LÂMPADA FLUORESCENTE DE 16W
 I1464 LÂMPADA FLUORESCENTE DE 32W
 I1467 LÂMPADA FLUORESCENTE PL - 9W
 I1465 LÂMPADA FLUORESCENTE PL - 13W
 I1466 LÂMPADA FLUORESCENTE PL - 15W
 I1468 LÂMPADA FLUORESCENTE PL - 18W
 I1470 LÂMPADA HALOGENA, DUPLO ENVELOPE DE 500W
 I2373 LÂMPADA INCANDESCENTE DE 100W
 I1471 LÂMPADA INCANDESCENTE DE 25 ATÉ 100W
 I1472 LÂMPADA INCANDESCENTE DE 60W
 I1474 LÂMPADA MISTA DE 160W

I1473 LÂMPADA MISTA DE 500W
I1476 LÂMPADA SINALIZADORAS ATE 5W
I1477 LÂMPADA VAPOR DE MERCURIO 250W/220V
I1478 LÂMPADA VAPOR DE MERCURIO 400W/220V
I1481 LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO 70W
I1479 LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO 220W
I1480 LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO 360W
I8351 LÂMPADA VAPOR METÁLICO DE 70W/220V
I1484 LÂMPADA VAPOR METÁLICO DE 150W/220V
I1486 LÂMPADA VAPOR METÁLICO DE 250W/220V
I1487 LÂMPADA VAPOR METÁLICO DE 400W/220V
I1483 LÂMPADA VAPOR METÁLICO DE 1000W/220V
I1485 LÂMPADA VAPOR METÁLICO DE 2000W/220V
I2379 MINI POSTE F.G. 1 1/14" C/2.00M E REX MONOFASICO
I7988 MISCELÂNEOS
I7503 MODULAR CARD SLOT FILLER FOR PLC MOD. 1746 - N2 AB
I7462 MONITOR INDUSTRIAL DE VÍDEO COLORIDO, DIGITAL, TELA 19", PORTA PARALELA
I7463 MONITOR INDUSTRIAL DE VÍDEO COLORIDO, VÍDEO COMPOSTO, 2 CANAIS DE ENTRADA
I1535 MUFLA INTERNA/EXTERNA 15KV
I9414 MÓDULO RJ45, 8 FIOS, CAT. 6E
I6368 MÓDULO DE CONTROLE DE SIRENE
I8441 MÓDULO DE EMERGÊNCIA PARA LUMINÁRIA COMUM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO
I6369 MÓDULO DE SINALIZAÇÃO DE DETECTORES
I7506 NET CONVERTER USB/DH 485 MODULAR, MOD. 1747 - UIC
I7432 NO-BREAK 3Ø, 380/380 VAC-LL, 60 Hz, 2000VA, BATERIAS INCORPORADAS, AUTO-RECHARGING
I2383 NOFUSE DE 70 A.
I6794 NÚCLEO P/01 LUMINÁRIA FAB. REEME REF.:ZE-157 OU SIMILAR
I6797 NÚCLEO P/02 LUMINÁRIAS FAB. REEME REF.:ZE-157 OU SIMILAR
I6798 NÚCLEO P/03 LUMINÁRIAS FAB. REEME REF.:ZE-157 OU SIMILAR
I6799 NÚCLEO P/04 LUMINÁRIAS FAB. REEME REF.:ZE-157 OU SIMILAR
I1549 OLHAL PARA PARAFUSO DE 5/8''
I8448 ORGANIZADOR DE CABOS HORIZONTAL, ABERTO, PADRÃO RACK 19"
I6197 PAINEL DE CORRENTE CONTÍNUA 125VCC
I1563 PARA-RAIOS TIPO CRISTAL VALVER
I1564 PARA-RAIOS TIPO VALVULA - 15KV
I7411 PARAFUSO DE AJUSTE 16A
I7395 PARAFUSO EM AÇO INOX 3/8" x 3/4" ROSCA 16NC-2
I8361 PATCH CABLE EXTRA-FLEXÍVEL RJ-45/RJ-45 - 2,50m
I6834 PATCH CABLE EXTRA-FLEXÍVEL RJ-45/RJ-45 DE 1,50m
I8367 PATCH CORD, CATEGORIA 6, EXTENSAO DE 2,50 M
I6832 PATCH PANEL 24 PORTAS, CATEGORIA "5" FURUKAWA
I1638 PETROLET ALUMÍNIO DE 1/2", TIPO T- X - L
I1642 PETROLET ALUMÍNIO DE 3/4", TIPO T- X - L
I1635 PETROLET ALUMÍNIO DE 1 1/2", TIPO T- X - L
I1636 PETROLET ALUMÍNIO DE 1 1/4", TIPO T- X- L
I1637 PETROLET ALUMÍNIO DE 1", TIPO T- X- L
I1639 PETROLET ALUMÍNIO DE 2 1/2", TIPO T- X - L
I1634 PETROLET ALUMÍNIO DE 2", TIPO T- X - L

I1640 PETROLET ALUMÍNIO DE 3 1/2", TIPO T- X - L
I1641 PETROLET ALUMÍNIO DE 3", TIPO T- X - L
I1643 PETROLET ALUMÍNIO DE 4", TIPO T- X - L
I1664 PLACA 30X20CM 'NÃO MANOBRAR CHAVE EM CARGA'
I1665 PLACA 30X20CM 'PERIGO DE MORTE - AT'
I6699 PLACA EM CHAPA GALV. C/ESTRUT. INT. METALON, PINT.ESMALTE SINT. E IMPRES:
I7393 PLACA SUPORTE P/ LUMINÁRIA SN-05
I9413 PLACA/TAMPA PARA 2 TOMADAS DE PISO 4"X4" EM INOX OU LATÃO
I9412 PLACA/TAMPA PARA TOMADA DE PISO 4"X2" EM INOX OU LATÃO
I1674 PLAFONIER COM GLOBO LEITOSO 9'X4' TIPO BRASIL
I7413 PLAQUETA DE IDENTIFICAÇÃO ALUM. 2,5x5,0
I1683 PLUG TRIPOLAR (3P+T) - 32A / 380V
I1688 PONTA PLÁSTICA
I1692 PONTE DE CRUZAMENTO EM CAIXAS DERIVAÇÃO/LIGACÃO
I1718 POSTE DE ACO - 6MX4 1/2'
I1721 POSTE DE FERRO, H= 2,80M C/GLOBO DE VIDRO
I6694 POSTE METALICO CONICO RETO H=10.0m, MOD. LP-531.B/100.GJ - FAB.TROPICO
I6696 POSTE METALICO DECORATIVO H=4.0m , MOD. LP-588.B/140.GJ - FAB.TROPICO OU
I7504 POWER SUPPLY RACK MOUNT, 5 AMP FOR MODULAR PLC MOD. 1746 - P4 AB
I7936 PROJETOR EM ALUMÍNIO POLIDO COM REFLETOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO E DIFUSOR
I9486 PROJETOR EM ALUMÍNIO, LONGO ALCANCE, P/LÂMPADA ATÉ 125W
I9487 PROJETOR EM ALUMÍNIO, LONGO ALCANCE, P/LÂMPADA DE 150W ATÉ 400W
I9485 PROJETOR EM ALUMÍNIO, LONGO ALCANCE, P/LÂMPADA DE 500W ATÉ 1.000W
I7933 PROJETOR EMBUTIDO NO FORRO EM CHAPA DE AÇO PINTADA COM REFLETOR DE ALUMÍ
I1738 PROJETOR EXTERNO COM ÂNGULO ELEV REGULÁVEL P/LÂMPADA ATÉ 400W
I9484 PROJETOR EXTERNO COM ÂNGULO ELEV REGULÁVEL P/LÂMPADA DE 500W ATÉ 1.000W
I9125 PROJETOR, EM LED (TEMPERATURA DE COR 4000K), CORPO EM ALUMÍNIO, LENTE EM
I2412 QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO PARA 6 CIRCUITOS
I1747 QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO SOBREPOR ATÉ 6 DIVISÕES
I1751 QUADRO DE FORÇA (0,90 X 1,90 X 0,60)M
I1752 QUADRO DE FORÇA (1,80 X 1,90 X 0,60)M
I2413 QUADRO DE MEDIÇÃO TRIFASICA EM POSTE
I1753 QUADRO DISTRIBUIÇÃO EMBUTIR, C/3 DIVISÕES
I1754 QUADRO DISTRIBUIÇÃO LUZ 207X332X95MM
I1755 QUADRO DISTRIBUIÇÃO LUZ 255X315X135MM
I1756 QUADRO DISTRIBUIÇÃO LUZ 332X332X95MM
I1757 QUADRO DISTRIBUIÇÃO LUZ 450X315X135MM
I1758 QUADRO DISTRIBUIÇÃO LUZ 457X332X95MM
I1760 QUADRO DISTRIBUIÇÃO LUZ 457X646X150MM
I1759 QUADRO DISTRIBUIÇÃO LUZ 457X646X95MM
I1761 QUADRO DISTRIBUIÇÃO LUZ 650X440X205MM
I1762 QUADRO DISTRIBUIÇÃO LUZ 650X875X205MM
I1746 QUADRO EM CHAPA 'TELEBRAS' 1200X1000X150MM
I1748 QUADRO EM CHAPA 'TELEBRAS' 1200X1200X150MM
I1749 QUADRO EM CHAPA 'TELEBRAS' 1200X1500X150MM
I1750 QUADRO EM CHAPA 'TELEBRAS' 1200X1700X150MM
I1763 QUADRO EM CHAPA 'TELEBRAS' 200X200X120MM
I1764 QUADRO EM CHAPA 'TELEBRAS' 400X400X120MM

I1765 QUADRO EM CHAPA 'TELEBRAS' 600X600X120MM
I1766 QUADRO EM CHAPA 'TELEBRAS' 800X800X120MM
I7477 QUADRO METÁLICO (600 x 400 x 400)mm INSTALADO
I7383 QUADRO METÁLICO 800x1054x360mm INSTALADO
I1767 QUADRO METÁLICO P/QGBT (1,90 X 0,90 X 0,60)M
I1768 QUADRO P/ MEDIÇÃO PRIMÁRIA 15KV
I1769 QUADRO P/MEDIÇÃO PRIMÁRIA 15KV HORO-SAZONAL
I6828 RACK FECHADO 24 U's, 670mm PROFUNDIDADE PADRÃO 19"
I6827 RACK FECHADO 36 U's, 670mm PROFUNDIDADE PADRÃO 19"
I6826 RACK FECHADO 44 U's, 670mm PROFUNDIDADE PADRÃO 19"
I8352 REATOR / IGNITOR
I1779 REATOR AFP DUPLA P/LÂMP. FLUORESCENTE
I1780 REATOR AFP P/ LÂMP. FLORESCENTE
I1773 REATOR AFP P/ LÂMP. FLUORESCENTE COMPACTA
I1781 REATOR AFP P/ LÂMP. V. MERCÚRIO 250 W
I1775 REATOR AFP P/ LÂMP. V. MERCÚRIO 400W
I1777 REATOR AFP P/ LÂMP. V. METÁLICO 1000W
I1776 REATOR AFP P/ LÂMP. V. SODIO 70W
I1782 REATOR AFP P/ LÂMP. V. SÓDIO 360W
I9493 REATOR AFP P/LÂMP. V.MERCÚRIO 1000W
I9474 REATOR PARA LÂMPADA VAPOR METÁLICO/VAPOR DE MERCÚRIO, COM CAPACITOR/IGNI
I9475 REATOR PARA LÂMPADA VAPOR METÁLICO/VAPOR DE MERCÚRIO, COM CAPACITOR/IGNI
I1778 REATOR PARA LÂMPADA VAPOR METÁLICO/VAPOR DE MERCÚRIO, COM CAPACITOR/IGNI
I7417 RELÉ BIMETÁLICO SOBRECARGA 3UA52 P/ 3TF42/43
I8443 ROTEADOR AUTO-GERENCIÁVEL P/ COMUNICAÇÃO DE DADOS, PARA FIBRA ÓPTICA MONO
I8449 RÉGUA DE TOMADAS ELÉTRICAS, COM 08 TOMADAS, PADRÃO RACK 19"
I2419 SAL GROSSO PARA ATERRAMENTO
I1848 SECCIONADOR FUSÍVEL DIAZED 1X25A
I1849 SECCIONADOR FUSÍVEL DIAZED 1X63A
I1850 SECCIONADOR FUSÍVEL NH 3X125A
I1851 SECCIONADOR FUSÍVEL NH 3X250A
I1852 SECCIONADOR FUSÍVEL NH 3X400A
I1853 SECCIONADOR FUSÍVEL NH 3X630A
I7454 SENSOR DE INTRUSÃO MICRO-PROCESSADOR, TIPO MULTIFEIXES, MONTAGEM DE PAREI
I7535 SENSOR INFRA-VERMELHO ATIVO/PASSIVO FEIXE DUPLO DISTÂNCIA MÁXIMA 100m
I7531 SERVIÇOS DE ABERTURA (DE CONTROLE DE ACESSO POR CATRACA)
I7534 SERVIÇOS DE IMPLANTAÇÃO DA CAPTURA DE IMAGENS E IMPRESSORAS
I7533 SERVIÇOS DE IMPLANTAÇÃO DAS CATRACAS
I7532 SERVIÇOS DE IMPLANTAÇÃO DO SISTEMA - PORTARIA
I1867 SINALIZADOR AUDIO-VISUAL, SIRENE BITONAL E STROBO
I7407 SINALIZADOR DE COMANDO VERMELHO 220V
I1868 SINALIZADOR ROTATIVO PISCA-PISCA PARA VEICULOS
I7931 SISTEMA DE ILUMINAÇÃO COM LED BRANCO PARA FIXAÇÃO LATERAL EM LINHA COM D
I7505 SLC 5/04 PROGRAMABLE CONTROLLER, 32 K MEMORY, MOD. 1747 - L542 AB
I8250 SOFTWARE DE GERENCIAMENTO DE PESAGEM
I7508 SOFTWARE DE PROGRAMAÇÃO DE PLCs RSLOGIX 500, CD
I7450 SOFTWARE SUPERVISÓRIO RS VIEW 32 VERSÃO RUN TIME 150 WITH GERENCIADOR DE
I2427 SOQUETE DE RABICHO SEM CHAVE

I7934 SPOT ORIENTÁVEL PARA PLUG DE GUITARRA. PARA LÂMPADAS DICRÓICAS DIVERSAS
I6168 SUPORTE DE EQUIPAMENTOS
I9107 SUPORTE DE FIXAÇÃO PARA ESPELHO/PLACA 4"x2" P/ 3 MÓDULOS, INSTALAÇÕES DE
I1910 SUPORTE ISOLADOR SIMPLES COM ROLDANA PARA DESCIDA DE ATERRAMENTO DE PARA-
I1898 SUPORTE ISOLADOR SIMPLES COM ROLDANA PARA MASTRO DE PARA-RAIO COM 1 DESC:
I1904 SUPORTE ISOLADOR SIMPLES COM ROLDANA PARA MASTRO DE PARA-RAIO COM 1 DESC:
I6695 SUPORTE METÁLICO CENTRAL P/LUMINARIA MOD.TPC.295/1" FAB.TROPICO OU SIMIL
I1901 SUPORTE P/APAR. C/1 TOMADA 2POLOS E TERRA
I1902 SUPORTE P/APAR. C/1 TOMADA TELEF.
I1903 SUPORTE P/APAR. C/2 TOMADAS UNIV. E 2 TELEF.
I6370 SUPORTES PARA SENSORES ATIVOS C/ DUPLO FEIXE
I1921 TAMPA CEGA PLASTICA, SISTEMA "X"
I1922 TAMPA NORMAL P/ DUTO PERFURADO, ATE (100X200)MM
I8372 TAMPA NORMAL P/ DUTO PERFURADO, ATÉ (100 X 300)MM
I1923 TAMPA NORMAL P/DUTO PERFURADO,ATE (100X100)MM
I1924 TAMPA PADRÃO COELCE
I7449 TERMINAL BLOCK FOR PLC, 16 CHANNEL, MOD. 1746-NRC AB
I6160 TERMINAL OLHAL PARA CABO DE 1,50mm2 A 2,50mm2
I6161 TERMINAL OLHAL PARA CABO DE 4,00mm2 A 6,00mm2
I2072 TERMINAL PARA VERGALHÃO DE COBRE 3/8'
I2074 TERMINAL PRESSÃO P/CABO 16MM2
I2076 TERMINAL PRESSÃO P/CABO 35MM2
I2073 TERMINAL PRESSÃO P/CABO 120MM2
I2075 TERMINAL PRESSÃO P/CABO 240MM2
I2071 TERMINAL PRESSÃO P/CABO 500 MM2
I2106 TOMADA 2 POLOS, MAIS TERRA 20A - 250V, SISTEMA "X"
I9108 TOMADA 2P+T 10A, 250V (APENAS MÓDULO)
I2107 TOMADA 2POLOS E TERRA
I2108 TOMADA C/TRAVA MECÂNICA E PLUG, EMBUTIR 30A/250V
I2109 TOMADA C/TRAVA MECÂNICA E PLUG, SOBREPOR 30A/250V
I6164 TOMADA DE PISO FÊMEA PARA RJ-11(TELEFÔNICA)
I7938 TOMADA ENERGIZADA TIPO PLUG DE GUITARRA PARA SPOT ORIENTÁVEL DE 50W. EMBI
I2111 TOMADA P/TELEFONE 4 POLOS, SISTEMA "X"
I2112 TOMADA PARA COMPUTADOR, SISTEMA "X"
I9398 TOMADA PARA LÓGICA RJ45, 8 FIOS, CAT-5E, COMPLETA (ESPELHO 4"x2" C/ SUPOI
I9109 TOMADA PARA LÓGICA RJ45, 8 FIOS, CAT-5E, COMPLETA (ESPELHO 4"x2" C/ SUPOI
I7982 TOMADA PARA LÓGICA RJ45, 8 FIOS, CAT-5E, COMPLETA (ESPELHO 4"x4" C/ SUPOI
I9397 TOMADA PARA LÓGICA RJ45, 8 FIOS, CAT-5E, COMPLETA (ESPELHO 4"x4" C/ SUPOI
I2113 TOMADA TELEFONE 4 POLOS 'TELEBRAS'
I2114 TOMADA TELEFONE P/PINO JACK 1/4
I2115 TOMADA TRIPOLAR (3P+T) - 32A / 380V
I2116 TOMADA TRIPOLAR, MAIS TERRA - 25A / 250V
I2117 TOMADA TRIPOLAR, MAIS TERRA - 30A / 250V
I2118 TOMADA UNIVERSAL 10A - 250V, SISTEMA "X"
I2119 TOMADA UNIVERSAL 2POLOS
I2444 TOMADA UNIVERSAL DE SOBREPOR (COMPLETA INCLUSIVE CAIXA)
I2120 TOMADA VOLTAMP - 30A (MACHO/FEMEA)
I2121 TOMADA VOLTAMP - 60A (MACHO/FEMEA)

I2156 TRANSFORMADOR CORRENTE EM QD DE 0 - 100A
I2152 TRANSFORMADOR CORRENTE EM QD DE 100 - 250/5A
I2153 TRANSFORMADOR CORRENTE EM QD DE 250 - 400/5A
I2154 TRANSFORMADOR CORRENTE EM QD DE 400 - 500/5A
I2155 TRANSFORMADOR CORRENTE EM QD DE 500 - 800/5A
I7542 TRANSFORMADOR DE CORRENTE 15 KV
I2471 TRANSFORMADOR DE POTENCIAL 115 VAC 400 VA
I7543 TRANSFORMADOR DE POTÊNCIA 15 KV
I2147 TRANSFORMADOR MONOFÁSICO 2KVA, 220/110
I7937 TRANSFORMADOR PARA LEDS
I7536 TRANSMISSOR ELETRÔNICO DE PRESSÃO TIPO INSERÇÃO, COM INDICADOR INCORPORAI
I7502 TRIAL CARD 120/240 VAC, 16 OUTPUT CHANNELS, MOD. 1746 - OA16 AB
I7410 TRILHO SUPORTE P/ FIXAÇÃO RÁPIDA DIN
I2261 VOLTÍMETRO (144 X 144)MM - ESC. 0 - 500V
I2262 VOLTÍMETRO (72 X 72)MM - ESC. 0 - 500V
I2263 VOLTÍMETRO (96 X 96)MM - ESC. 0 A 500V
I9479 FUNGENBAND PARA JUNTA DE DILATAÇÃO, 0-12, ATÉ 5MCA
I9480 FUNGENBAND PARA JUNTA DE DILATAÇÃO, 0-22, ATÉ 30MCA
I9481 FUNGENBAND PARA JUNTA DE DILATAÇÃO, 0-35/06, ATÉ 100MCA
I9482 FUNGENBAND PARA JUNTA DE DILATAÇÃO, 0-35/10, ATÉ 100MCA
I9497 JUNTA DE MOVIMENTAÇÃO PARA ESTRUTURA DE CONCRETO DE 20 X 40 MM (TIPO JUN'
I9496 JUNTA DE MOVIMENTAÇÃO PARA ESTRUTURA DE CONCRETO DE 25 X 50 MM (TIPO JUN'
I9494 JUNTA DE MOVIMENTAÇÃO PARA ESTRUTURA DE CONCRETO DE 35 X 60 MM (TIPO JUN'
I9498 JUNTA DE MOVIMENTAÇÃO PARA ESTRUTURA DE CONCRETO DE 50 X 80 MM (TIPO JUN'
I0087 APARELHO MISTURADOR DE MESA PARA PIA
I0088 APARELHO MISTURADOR DE PAREDE PARA PIA
I0089 APARELHO MISTURADOR PARA LAVATORIO
I0124 ARMARIO PLASTICO DE EMBUTIR 45X60CM
I8641 ASSENTO / BANCO - ARTICULÁVEL PARA BANHO DE DEFICIENTE
I8636 ASSENTO SANITÁRIO COM ABERTURA FRONTAL (PADRÃO ALTO)
I8651 BACIA LOUÇA BRANCA COM CAIXA ACOPLADA PARA DEFICIENTE (SEM ASSENTO)
I0170 BACIA LOUÇA BRANCA COM SAÍDA HORIZONTAL
I0171 BACIA LOUÇA BRANCA PARA CAIXA ACOPLADA
I0174 BACIA SIFONADA DE LOUÇA BRANCA
I0176 BACIA SINFONADA P/ CRIANCA
I0177 BACIA TURCA DE LOUÇA COM SIFÃO INTEGRADO
I0184 BANCADA DE GRANITO C/ L=0,60m E E=0,03m
I0185 BANCADA DE GRANITO PRETO C/BOLEAMENTO DUPLO
I6738 BANHEIRA HOSPITAL C/TAMPO E CUBA DE AÇO INOX DIMENSÃO 1800 X600MM
I0245 BOLSA DE BORRACHA DE 1 1/2'' PARA BACIA
I0333 CABIDE DE LOUÇA BRANCA COM 2 GANCHOS
I0334 CABIDE DE LOUÇA DE 1 GANCHO
I0406 CAIXA ACOPLADA DE LOUÇA BRANCA PARA BACIA
I0415 CAIXA DE DESCARGA FIBROC. DE EMBUTIR C/REGISTRO
I0416 CAIXA DE DESCARGA PLASTICA DE SOBREPOR
I0414 CAIXA DE DESCARGA PLÁSTICA DE SOBREPOR COMPLETA
I6167 CHUVEIRO COM ARTICULAÇÃO CROMADO 1/2"
I0796 CHUVEIRO PLASTICO

I0797 CHUVEIRO-DUCHA CROMADO 1/2''
I6739 CONE PARA EXPURGO EM AÇO INOX COM TAMPA E GRELHA - L=500MM X C=500MM, AL'
I0848 CONEXÃO 4''X48MM PARA BACIA C/SAÍDA HORIZONTAL
I0851 CONJUNTO FIXAÇÃO P/TANQUE
I0853 CONJUNTO VEDAÇÃO ELASTICA
I0915 CUBA DE AÇO INOX
I0916 CUBA DE LOUÇA BRANCA DE EMBUTIR
I9073 CUBA DE LOUÇA BRANCA DE SOBREPOR D=41CM, PROFUNDIDADE=8CM, COM VÁLVULA
I1091 ENGATE CROMADO
I1092 ENGATE DE PVC
I1103 ESPARGIDOR PARA MICTORIO
I1107 ESPELHO TIPO CRISMETAL,MOD. P/WC (INSTALADO)
I1315 JOGO METAIS PARA MICTORIO
I6737 LAVA OLHOS DE EMERGÊNCIA C/ CUBA FLEXÍVEL E CHUVEIRO P/ LABORATÓRIO
I8637 LAVATÓRIO COM COLUNA SUSPENSA
I1343 LAVATÓRIO DE LOUÇA BRANCA COM COLUNA
I1344 LAVATÓRIO DE LOUÇA BRANCA SEM COLUNA
I1523 MICTORIO COLETIVO DE AÇO INOXIDAVEL
I1524 MICTORIO DE LOUÇA BRANCA COM ACESSÓRIOS
I1646 PEÇAS DE APOIO DEFICIENTE C/TUBO INOX EM WC'S
I2486 PIA DE MARMORITE (1,00x0,50)m C/CUBA (0,45x0,36x0,15)m (PADRÃO POPULAR
I2491 PIA EM INOX 3,00x0,60 C/ 1 CUBA - C18/A304
I2487 PIA EM INOX C/ 1 CUBA 1,20x0,60 - C18/A304
I1649 PIA EM INOX C/ 1 CUBA 1.50x0,58
I2490 PIA EM INOX C/ 1 CUBA 2,20x0,60 - C18/A304
I1648 PIA EM INOX C/ 2 CUBAS 2.00x0.58
I2492 PIA EM INOX C/ 2 CUBAS 4,20x0,60
I1711 PORTA PAPEL DE LOUÇA BRANCA 15X15CM
I8670 PORTA PAPEL METÁLICO
I1712 PORTA SABÃO LÍQUIDO DE VIDRO
I1716 PORTA TOALHA DE LOUÇA BRANCA
I1717 PORTA TOALHA DE PAPEL - METÁLICO
I1839 SABONETEIRA DE LOUÇA BRANCA 7.5X15CM
I1840 SABONETEIRA DE LOUÇA BRANCA SEM ALÇA 15X15CM
I8671 SABONETEIRA METÁLICA
I1861 SIFÃO CROMADO 1 1/4"X1 1/2"
I1862 SIFÃO CROMADO 1 1/4"X2"
I1863 SIFÃO CROMADO 2"
I1864 SIFÃO METALICO TIPO COPO DN 1"X1 1/2"
I2420 SIFÃO PVC 1.1/2" PARA LAVATORIO
I7603 SIFÃO PVC MULTI-USO (PIAS/TANQUES/LAVATÓRIO)
I1865 SIFÃO PVC RIGIDO TIPO COPO DN 2"X2"
I1925 TAMPA PLASTICA PARA BACIA
I7336 TAMPA PLÁSTICA PARA BACIA - CRIANÇA
I1926 TAMPO DE AÇO INOX P/ BANCADAS
I1935 TANQUE DE AÇO INOXIDÁVEL
I1936 TANQUE DE CONCRETO 80X70CM
I2497 TANQUE DE LAVAR CIMENTO (1,00x0,50)m C/TANQUE (0,45x0,45x0,25)m (PADRÃO

I6236 TANQUE DE LAVAR EM CONCRETO C/ SUPORTE DE APOIO (PADRÃO MUTIRÃO)
I1937 TANQUE DE LOUÇA BRANCA COM COLUNA
I6749 TANQUE LAVANDERIA DE AÇO INOX C/ CUBA E ESFREGADOR DIMENSÃO 1200X600X200I
I9139 TOALHEIRO PLASTICO TIPO DISPENSER PARA PAPEL TOALHA INTERFOLHADO
I2446 TORNEIRA BOIA EM PVC Ø 3/4"
I2125 TORNEIRA CIRÚRGICA
I9100 TORNEIRA CROMADA DE PAREDE PARA COZINHA BICA MOVEI COM AREJADOR 1/2 " OU
I2126 TORNEIRA DE BOIA EM LATÃO (BOIA PLAST) DN 2'
I2127 TORNEIRA DE BOIA EM LATÃO (BOIA PLAST) DN 20MM (3/4)
I2122 TORNEIRA DE BOIA EM LATÃO (BOIA PLAST) DN 25MM (1')
I2123 TORNEIRA DE BOIA EM LATÃO (BOIA PLAST) DN 32MM (1 1/4')
I2124 TORNEIRA DE BOIA EM LATÃO (BOIA PLAST) DN 40MM (1 1/2')
I2128 TORNEIRA DE FECHAMENTO AUTOMÁTICO
I2129 TORNEIRA DE FOTO SENSOR, A BATERIA
I2501 TORNEIRA DE METAL AMARELO 3/4", CANO LONGO (PADRÃO POPULAR)
I2447 TORNEIRA DE METAL AMARELO Ø 3/4" CANO CURTO (PADRÃO POPULAR)
I2502 TORNEIRA DE METAL BRANCO 1/2", CANO CURTO (PADRÃO POPULAR)
I2503 TORNEIRA DE METAL BRANCO 3/4", CANO LONGO (PADRÃO POPULAR)
I2130 TORNEIRA DE PRESSÃO CROMADA DE USO GERAL 1/2'
I2131 TORNEIRA DE PRESSÃO CROMADA LONGA P/PIA 3/4'
I2132 TORNEIRA DE PRESSÃO CROMADA P/LAVATORIO 1/2'
I2133 TORNEIRA DE PRESSÃO P/ JARDIM DE 3/4"
I2134 TORNEIRA ELETRICA AUOM. 220V-2500W
I2190 TUBO DE LIGAÇÃO CROMADO COM CANOPLA - AJUSTÁVEL
I2191 TUBO DE LIGAÇÃO CROMADO COM CANOPLA 1/2' P/CHUV
I2192 TUBO DE PVC DE 1 1/2' PARA DESCARGA
I2265 VÁLVULA AMERICANA P/ PIA 1 1/2"X 3/4"
I2264 VÁLVULA AMERICANA P/PIA 3 1/2"
I2469 VÁLVULA DE DERIVAÇÃO DE 1"
I2266 VÁLVULA DE DESCARGA COM REGISTRO 1 1/2"
I2267 VÁLVULA DE DESCARGA COMUM 1 1/2"
I2268 VÁLVULA DE DESCARGA DE PVC S/REG. 1 1/2"
I2270 VÁLVULA DE METAL 1 1/2"
I2271 VÁLVULA DE METAL 1 1/4"
I2272 VÁLVULA DE METAL 1"
I2273 VÁLVULA DE PVC 2"
I8286 VÁLVULA PVC P/ COZINHA
I7981 VÁLVULA PVC P/ TANQUE
I8268 ALIZAR DE MADEIRA L = 5 cm
I6166 ASSOALHO DE PEROBA (MADEIRA DE 1A QUALIDADE) DE 10CM
I0196 BARROTE DE 2 1/2"x2 1/2"
I0197 BARROTE DE 2"x2"
I6520 BARROTE DE MASSARANDUBA 2" x 2"
I0209 BATENTE DE PEROBA (MADEIRA DE 1A QUALIDADE) PARA PORTA 1FL.
I0210 BATENTE DE PEROBA (MADEIRA DE 1A QUALIDADE) PARA PORTA 2FL.
I6522 BEIRAL DE MASSARANDUBA 1,2 x 10 CM (1/2" x 4")
I0284 BRUMASA, PINUS OU EQUIVALENTE DE 10MM (2,2 X 1,6M)
I0405 CAIBRO DE 2"x1"

I0491 CAPEADO DE CEREJEIRA
I0492 CAPEADO DE MOGNO
I0493 CAPEADO DE PAU-MARFIM
I0524 CHAPA COMPENSADA PLASTIFICADA 18MM (1.22 X 2.44M)
I0526 CHAPA COMPENSADO PLASTIFICADO 12MM (1.22 X 2.44M)
I0527 CHAPA COMPENSADO RESINADO 6MM (1.10 X 2.20M)
I0528 CHAPA COMPENSADO RESINADO 10MM (1.10 X 2.20M)
I0529 CHAPA COMPENSADO RESINADO 12MM (1.10 X 2.20M)
I0541 CHAPA MADEIRA MINERALIZADA, TIPO CELOTEX
I0816 COLA FORMICA
I0862 CORDÃO DE PEROBA (MADEIRA DE 1A QUALIDADE) P/ RODAPE
I1094 ESCORA DE 20CM
I1114 ESTACA DE MADEIRA D=22 CM P/ 6 ATÉ 8 TON
I1115 ESTACA DE MADEIRA D=25 CM P/ 8 ATÉ 10 TON
I2330 ESTRONCA EM MADEIRA ROLIÇA
I1192 FOLHA P/PORTA ARM. EMB.C/BAT. E GUARNIÇÃO
I2345 FORMICA LISA FOSCA
I1193 FORMICA P/REVESTIMENTO
I8269 FORRAMENTO DE MADEIRA L = 15 cm
I8270 FORRAMENTO DE MADEIRA L= 15 cm
I8274 FORRAMENTO OU BATENTE DE MADEIRA, L = 15 cm
I2478 GRADE PINTADA P/ ARVORE DE 1,50 a 2,00m
I1240 GUARNIÇÃO PEROBA (MADEIRA DE 1A QUALIDADE) 5CM PARA PORTA 1FL.
I1241 GUARNIÇÃO PEROBA (MADEIRA DE 1A QUALIDADE) 5CM PARA PORTA 2FL.
I1276 JANELA VENEZIANA MOVEL
I2367 LINHA DE MADEIRA DE LEI DE 6"x3"
I6519 LINHA DE MASSARANDUBA 12 x 6 CM (5" x 2 1/2")
I6509 LINHA DE MASSARANDUBA 14 x 7 CM (6" x 3")
I2369 LINHA EM MADEIRA DE LEI DE 4"x2"
I2370 LINHA EM MADEIRA DE LEI DE 5"x2.1/2"
I1495 MADEIRA (PEROBA)
I1496 MADEIRA (PINHO) DE 1A.
I1497 MADEIRA DE SUCUPIRA
I1498 MADEIRA TRABALHADA P/ CORRIMÃO
I1527 MOLDURA 110X110MM P/CAIXA LIGAÇÃO
I1594 PARQUETE DE PEROBA (MADEIRA DE 1A QUALIDADE) DE 12X12CM
I9052 PEÇA DE MADEIRA ROLIÇA (EUCALIPTO OU REGIONAL EQUIVALENTE) D = 10CM (DE
I9053 PEÇA DE MADEIRA ROLIÇA (EUCALIPTO OU REGIONAL EQUIVALENTE) D = 12CM (DE
I6617 PILAR EM MADEIRA LIMPA DE 1A QUALIDADE 20x20cm
I1652 PIQUETE DE PEROBA (MADEIRA DE 1A QUALIDADE)
I1691 PONTALETE / BARROTE DE 3"x3"
I0198 PONTALETE / BARROTE DE 3"x3" - APARELHADO
I1705 PORTA DE FICHA EMBUTIDA
I8577 PORTA DE MUIRACATIARA 0,60x2,10x0,03
I1706 PORTA LISA DE CEDRO 0.60X2.10M
I1707 PORTA LISA DE CEDRO 0.70X2.10M
I1708 PORTA LISA DE CEDRO 0.80X2.10M
I1709 PORTA LISA DE CEDRO 0.90X2.10M

I1710 PORTA LISA DE CEDRO 1.00X2.10M
I8271 PORTA PARANÁ (0,60 x 2,10 m)
I8272 PORTA PARANÁ (0,70 x 2,10 m)
I8273 PORTA PARANÁ (0,80 x 2,10 m)
I1714 PORTA TIPO EUCATEX - PADRÃO
I1715 PORTA TIPO PARANÁ
I1723 PRANCHA 3 X 16 CM
I1349 PRANCHA 6 X 16 CM
I6682 PRANCHA DE MADEIRA MAÇARANDUBA (2,15X0,20X0,05)m
I6681 PRANCHA DE MADEIRA MAÇARANDUBA (2,15X0,25X0,05)m
I2407 PRANCHA EM MADEIRA DE LEI
I2532 PRANCHÃO DE 50MM X 300MM
I6232 REGUA DE MADEIRA (1X10)CM
I1824 RIPA DE PEROBA (MADEIRA DE 1A QUALIDADE) DE 1X5CM
I1825 RIPA DE PEROBA (MADEIRA DE 1A QUALIDADE) DE 1X7CM
I1826 RIPA DE PEROBA (MADEIRA DE 1A QUALIDADE) DE 2X8CM
I1829 RODAPÉ DE PEROBA (MADEIRA DE 1A QUALIDADE) DE 1.5X7CM
I1847 SARRAFO DE 1" - L = 8cm
I2517 SARRAFO DE 1" x 6"
I1846 SARRAFO DE 1"X4"
I1845 SARRAFO DE 1"X4" APARELHADO
I1917 TABUA DE 1" - L = 12cm
I1916 TABUA DE 1" DE 3A. - L = 30cm
I1912 TABUA DE 1"X12" DE 1A.
I1915 TABUA DE 1"X12" DE 2A.
I2429 TABUA DE VIROLA DE 12"x 1"
I2430 TABUA EM MADEIRA TAIPA
I1918 TACO DE PEROBA (MADEIRA DE 1A QUALIDADE) 7X21CM
I1919 TACO PARA FIXAÇÃO DE BATENTE/RODAPÉ
I2542 TRAVESSA DE MADEIRA C/SECAO DE 3"X1 1/2"
I2462 TÁBUA EM MADEIRA MUIRACATIARA PLAINADA DE 32mm
I6792 VIGA DE MADEIRA EM MASSARANDUBA 10"x 4"
I2260 VIGA DE PEROBA (MADEIRA DE 1A QUALIDADE) DE 6X12CM
I9510 FILME DE POLIETILENO, 20 A 25 MICRAS (CAMADA SEPARADORA)
I9499 MANTA ASFÁLTICA COM POLÍMEROS E ELASTÔMEROS, CLASSE B, ESTRUTURADA COM P
I9500 MANTA ASFÁLTICA COM POLÍMEROS E ELASTÔMEROS, CLASSE B, ESTRUTURADA COM P
I9501 MANTA ASFÁLTICA COM POLÍMEROS E ELASTÔMEROS, CLASSE B, ESTRUTURADA COM P
I9502 MANTA ASFÁLTICA COM POLÍMEROS E ELASTÔMEROS, CLASSE B, ESTRUTURADA COM P
I9503 MANTA ASFÁLTICA COM POLÍMEROS E ELASTÔMEROS, CLASSE B, ESTRUTURADA COM P
I9504 MANTA ASFÁLTICA COM POLÍMEROS E ELASTÔMEROS, CLASSE B, ESTRUTURADA COM P
I9505 MANTA ASFÁLTICA COM POLÍMEROS E ELASTÔMEROS, CLASSE B, ESTRUTURADA COM P
I9506 MANTA ASFÁLTICA COM POLÍMEROS E ELASTÔMEROS, CLASSE B, ESTRUTURADA COM P
I9507 MANTA ASFÁLTICA COM POLÍMEROS E ELASTÔMEROS, CLASSE B, ESTRUTURADA COM P
I9508 MANTA ASFÁLTICA COM POLÍMEROS E ELASTÔMEROS, CLASSE B, ESTRUTURADA COM P
I9509 PRIMER, EMULSÃO ASFÁLTICA À BASE DE ÁGUA, PARA COLAGEM DE MANTAS E OU FI
I0037 AJUDANTE
I0039 AJUDANTE DE APLICADOR DE IMPERMEABILIZAÇÃO
I0040 AJUDANTE DE ARMADOR/FERREIRO

I0041 AJUDANTE DE CARPINTEIRO
I0042 AJUDANTE DE ELETRICISTA
I0043 AJUDANTE DE ENCANADOR
I0044 AJUDANTE DE GRANITEIRO/MARMORISTA
I0045 AJUDANTE DE PINTOR
I0046 AJUDANTE DE SERRALHEIRO
I0047 AJUDANTE DE TELHADISTA
I0048 ALFANGISTA
I0091 APLICADOR IMPERMEABILIZAÇÃO
I0092 APLICADOR REVESTIMENTO
I0121 ARMADOR/FERREIRO
I0150 AUX. DE OPERAÇÃO INIC. CAGECE
I0151 AUX. TÉCNICO INICIAL CAGECE
I0149 AUXILIAR ADMINISTRATIVO
I9136 AUXILIAR DE TOPOGRAFIA
I0152 AZULEJISTA
I0221 BLASTER
I6033 CADASTRADOR
I0443 CALAFETADOR
I0445 CALCETEIRO
I0490 CAPATAZ DE AR COMPRIMIDO
I0498 CARPINTEIRO
I0500 CAVOUQUEIRO
I0855 CONSULTOR DE ENGENHARIA
I2299 DESENHISTA (EM CAD /CAGECE)
I2300 DESENHISTA COPISTA
I6034 DIGITADOR
I2312 ELETRICISTA
I1088 ELETROTECNICO MONTADOR
I2320 ENCANADOR
I2510 ENCARREGADO DE SERVIÇOS
I6815 ENCARREGADO DE TURMA / FEITOR
I2322 ENGENHEIRO
I2325 ESMERILHADOR
I1142 ESTUCADOR
I1220 GESSEIRO
I1227 GRANITEIRO/MAMORISTA
G0467 INSPETOR DE LÍQUIDO PENETRANTE N LP-N2-G-SNQC/END (CEGÁS)
G0405 INSPETOR DE SOLDA N1/EV-N2-S-SNQC (CEGÁS)
G0407 INSPETOR DE ULTRA-SOM US-N2-S2.1-SNQC/END (CEGÁS)
I1277 JARDINEIRO
I1278 JATISTA
I1328 LADRILHISTA
I1508 MAQUINISTA ELEVADOR
I2378 MECANICO HIDROMETRO INIC. CAGE
I7961 MERGULHADOR (30% DE PERICULOSIDADE INCLUSO)
I7989 MESTRE DE LINHA
I1530 MONTADOR

I8978 MOTOQUEIRO/ENCANADOR (30% DE PERICULOSIDADE INCLUSO)
I2380 MOTORISTA
I2545 MOTORISTA DE CAMINHÃO
G0408 NAVEGADOR DE FURO DIRECIONAL (CEGÁS)
I2382 NIVELADOR
I2546 OPERADOR DE AQUECEDOR DE FLUIDO TERMICO
I2547 OPERADOR DE BATE ESTACA
I2548 OPERADOR DE BETONEIRA
I1551 OPERADOR DE BOMBA A JATO
I1550 OPERADOR DE BOMBA DE CONCRETO
I2549 OPERADOR DE CALDEIRA ESPARGIDORA DE ASFALTO
I2550 OPERADOR DE CARREGADEIRA
I2551 OPERADOR DE COMPACTADOR AUTO PROPELIDO
I2552 OPERADOR DE COMPACTADOR DE PLACA VIBRATORIA
I2553 OPERADOR DE COMPRESSOR DE AR
I2384 OPERADOR DE COMPUTADOR
I2554 OPERADOR DE CONJUNTO DE BRITAGEM
I1009 OPERADOR DE EQUIPAMENTO LEVE
I9137 OPERADOR DE ESTAÇÃO TOTAL
I2555 OPERADOR DE GRUPO GERADOR
I1552 OPERADOR DE GUINCHO
I2556 OPERADOR DE MAQUINA DE CONCRETO PROJETADO
I2557 OPERADOR DE MAQUINA DE PINTAR FAIXAS
I2559 OPERADOR DE MOTO ESCAVO TRASPORTADOR
I2560 OPERADOR DE MOTONIVELADORA
G0411 OPERADOR DE MÁQUINA DE FURO DIRECIONAL (CEGÁS)
I2523 OPERADOR DE PERFURATRIZ/ROMPEDOR PNEUMATICO
I7422 OPERADOR DE RECICLADORA E FREZADORA
I2561 OPERADOR DE RETRO ESCAVADEIRA
I2562 OPERADOR DE TRATOR DE ESTEIRAS
I2563 OPERADOR DE TRATOR DE PNEUS
I2564 OPERADOR DE USINA DE MISTURA BETUMINOSA
I2524 OPERADOR DE USINA MISTURADORA DE SOLOS E AGREGADOS
I2565 OPERADOR DE VIBRADOR DE IMERSAO
I2566 OPERADOR DE VIBRO ACABADORA DE MISTURAS BETUMINOSAS
I1599 PASTILHEIRO
I2391 PEDREIRO
I2395 PINTOR
I1685 POCEIRO
I1772 RASPADOR
I8409 RASTELEIRO
I1858 SERRALHEIRO
I2543 SERVENTE
I2578 SINALEIRO
I1879 SOLDADOR
G0412 SOLDADOR DE PEAD (CEGÁS)
G0466 SOLDADOR DE PEAD C/ 30% DE PERICULOSIDADE INCLUSO (CEGÁS)
I2424 SOLDADOR RATIO X

I6035 SUPERVISOR DE CADASTRO
G0410 SUPERVISOR PEAD (CEGÁS)
G0465 SUPERVISOR PEAD C/ 30% DE PERICULOSIDADE INCLUSO (CEGÁS)
I1940 TAQUEIRO
I8679 TECNICO DE SONDA GEM
I2434 TECNICO INDUSTRIAL
I2435 TECNICO INDUSTRIAL INIC. CAGECE
I2567 TECNICO PRE MARCADOR
I2070 TELHADISTA
I2445 TOPOGRAFO
I2136 TRABALHADOR AR COMPRIMIDO
I2140 TRABALHO PROFISSIONAL
I6238 TRABALHO PROFISSIONAL ENG. CALCULISTA (RESERV. APOIADO, ELEVATÓRIA E CAI:
I6237 TRABALHO PROFISSIONAL ENG. CALCULISTA (RESERVATÓRIO ELEVADO)
I2466 VIGIA
I8087 APARELHO DE MUDANÇA DE VIA TR 45, TIPO 1:10, COMPLETO, INCLUINDO TODAS A:
I8088 APARELHO DE MUDANÇA DE VIA TR 45, TIPO 1:12, COMPLETO, INCLUINDO TODAS A:
I8089 APARELHO DE MUDANÇA DE VIA TR 45, TIPO 1:14, COMPLETO, INCLUINDO TODAS A:
I8086 APARELHO DE MUDANÇA DE VIA TR 45, TIPO 1:8, COMPLETO, INCLUINDO TODAS AS
I8095 BLOCO VBV - LVT
I8107 BUJÃO AUTOMÁTICO
I8106 CADINHO LONGA VIDA
I8093 DORMENTE DE CONCRETO BIBLOCO PARA BITOLA MÉTRICA
I8092 DORMENTE DE CONCRETO MONOBLOCO PARA BITOLA MÉTRICA
I8091 DORMENTE DE MADEIRA 2,00 x 0,22 x 0,16 m PARA BITOLA MÉTRICA
I8105 FITA ADESIVA INELÁSTICA PARA FIXAÇÃO DAS GALOCHAS E PALMILHAS AO BLOCO L:
I8104 FIXAÇÃO PARA BLOCO LVT
I8097 FIXAÇÃO PARA DORMENTE DE CONCRETO BIBLOCO (S-75)
I8096 FIXAÇÃO PARA DORMENTE DE CONCRETO MONOBLOCO, PLACA AMORTECEDORA E PINO I:
I8102 FIXAÇÃO RÍGIDA (DORMENTE DE MADEIRA) - TIREFOND
I8111 FORMA SOWOS TR 37
I8109 FORMA SOWOS TR 45
I8103 GALOCHA DE BORRACHA E PALMILHA MICROCELULAR (02 UN. DE CADA), COMPONENTE:
I8090 GLIFOSATO NA
I8684 JOGO DE DORMENTE ESPECIAL DE MADEIRA PARA AMV TRATADOS COM CCA
I6397 PARAFUSO C/ PORCA E ARRUELA P/ TALA DE JUNÇÃO DE TRILHO TR 37
I8100 PARAFUSO COM PORCA E ARRUELA TR 45
I8112 PASTA VEDAÇÃO THERMIT - 1,5 Kg
I10252 PLACA DE APOIO EM AÇO LAMINADO PARA TR 37, FIXAÇÃO RÍGIDA
I8101 PLACA DE APOIO EM AÇO LAMINADO PARA TR 45, FIXAÇÃO RÍGIDA
I8110 PORÇÃO DE SOLDA THERMIT TR 37 SOWOS 80
I8108 PORÇÃO DE SOLDA THERMIT TR 45 SOWOS 80
I8113 REBOLO DE ESMERIL
I6396 TALA DE JUNÇÃO P/ TRILHO TR 37 NÃO ISOLADA COM 4 FUROS
I10253 TALA DE JUNÇÃO TR 45 NÃO ISOLADA COM 6 FUROS
I6247 TRILHO TR 37 DE AÇO CARBONO, COMPRIMENTO ATÉ 24M
I8098 TRILHO TR 45 DE AÇO CARBONO, COMPRIMENTO ATÉ 24M
I9544 ABRAÇADEIRA DE NYLON 50 CM

I9546 ABRAÇADEIRA DE NYLON PRETO - REF 200X2,5MM (TAMANHO DE 20CM)
 I9545 ABRAÇADEIRA DE PLÁSTICO REF 200X4,8MM, PRETA
 I9547 ABRAÇADEIRA P/ ELETRODUTO 1" TIPO "D" EM PVC
 I9548 ABRAÇADEIRA P/ ELETRODUTO 3/4" TIPO "D" EM PVC
 I6472 ABRAÇADEIRA PARA POSTE DE CONCRETO DUPLO "T"
 I9549 ABRAÇADEIRA TIPO "D" 1/2" AÇO CARBONO
 I9550 ADAPTADOR BOLSA ROSCA MACHO DN 50 X 2"
 I2898 ADAPTADOR PARA POLIETILENO 20 x 1/2"
 I2899 ADAPTADOR PARA POLIETILENO 20 x 3/4"
 I2900 ADAPTADOR PARA POLIETILENO 32 x 1"
 I9551 ADAPTADOR PB FOFO X PVC DN 200
 I3078 ADAPTADOR PBA BOLSA/ROSCA DN 50
 I3079 ADAPTADOR PBA BOLSA/ROSCA DN 75
 I3080 ADAPTADOR PBA BOLSA/ROSCA DN 100
 I3081 ADAPTADOR PBA PONTA / ROSCA DN 50
 I3082 ADAPTADOR PBA PONTA / ROSCA DN 75
 I3083 ADAPTADOR PBA/BOLSA DEFoFo JE DN 50
 I3084 ADAPTADOR PBA/BOLSA DEFoFo JE DN 75
 I3085 ADAPTADOR PBA/BOLSA DEFoFo JE DN 100
 I3086 ADAPTADOR PBA/LUVA DE FIBROCIMENTO DN 50
 I3087 ADAPTADOR PBA/LUVA DE FIBROCIMENTO DN 75
 I3088 ADAPTADOR PBA/LUVA DE FIBROCIMENTO DN 100
 I6846 ADAPTADOR PBS BOLSA ROSCA 150mm x 6'
 I9552 ADAPTADOR PONTA X FLANGE DN 80 PN 10
 I9553 ADAPTADOR PVC SOLDÁVEL CURTO LR P/REG. 50X1"
 I6267 ADAPTADOR SOLDÁVEL BOLSA/ROSCA DN 60mmX2"
 I9556 ADAPTADOR TUBO FLEXIVEL 25MM X TUBO PVC RIGIDO 25MM
 I9554 ADAPTADORPVC SOLD. COM ANEL P/CX. D'ÁGUA 32MM (1")
 I9555 ADAPTADORPVC SOLD. COM ANEL P/CX. D'ÁGUA 40MM (1 1/4")
 I9799 ADITIVO DE IMPERMEABILIZAÇÃO E PROTEÇÃO DE CONCRETO (DOSAGEM DE 1% DO COI
 I6310 AERADOR DE BANDEJAS EM FYBERGLASS CAPACIDADE DE 11,1 à 19,0 l/s
 I6311 AERADOR DE BANDEJAS EM FYBERGLASS CAPACIDADE DE 19,1 à 32,0 l/s
 I6312 AERADOR DE BANDEJAS EM FYBERGLASS CAPACIDADE DE 32,1 à 50,0 l/s
 I6309 AERADOR DE BANDEJAS EM FYBERGLASS CAPACIDADE DE 5,1 à 11,0 l/s
 I6313 AERADOR DE BANDEJAS EM FYBERGLASS CAPACIDADE DE 50,10 à 72,0 l/s
 I6308 AERADOR DE BANDEJAS EM FYBERGLASS CAPACIDADE DE ATÉ 5,0 l/s
 I8973 ALUGUEL DE EQUIPAMENTO PARA COLETA DE DADOS, DO TIPO "TABLET", COM SISTEI
 I8212 ALÇA PREFORMADA DE DISTRIBUIÇÃO PARA CONDUTOR DE ALUMÍNIO 2,0 AWG
 I8213 ALÇA PREFORMADA DE DISTRIBUIÇÃO PARA CONDUTOR DE COBRE 2,0 AWG
 I4159 ANEL BORRACHA P/ FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 100 P/ ESGOTO
 I8216 ANEL BORRACHA P/ FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 100 P/ ÁGUA
 I4172 ANEL BORRACHA P/ FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 1000 P/ ESGOTO
 I6409 ANEL BORRACHA P/ FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 1000 P/ ÁGUA
 I4173 ANEL BORRACHA P/ FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 1200 P/ ESGOTO
 I6417 ANEL BORRACHA P/ FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 1200 P/ ÁGUA
 I4160 ANEL BORRACHA P/ FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 150 P/ ESGOTO
 I8217 ANEL BORRACHA P/ FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 150 P/ ÁGUA
 I4161 ANEL BORRACHA P/ FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 200 P/ ESGOTO

I8218 ANEL BORRACHA P/ FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 200 P/ ÁGUA
I4162 ANEL BORRACHA P/ FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 250 P/ ESGOTO
I8219 ANEL BORRACHA P/ FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 250 P/ ÁGUA
I4163 ANEL BORRACHA P/ FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 300 P/ ESGOTO
I8220 ANEL BORRACHA P/ FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 300 P/ ÁGUA
I4164 ANEL BORRACHA P/ FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 350 P/ ESGOTO
I8221 ANEL BORRACHA P/ FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 350 P/ ÁGUA
I4165 ANEL BORRACHA P/ FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 400 P/ ESGOTO
I6400 ANEL BORRACHA P/ FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 400 P/ ÁGUA
I4166 ANEL BORRACHA P/ FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 450 P/ ESGOTO
I6402 ANEL BORRACHA P/ FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 450 P/ ÁGUA
I4157 ANEL BORRACHA P/ FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 50 P/ ESGOTO
I4167 ANEL BORRACHA P/ FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 500 P/ ESGOTO
I6403 ANEL BORRACHA P/ FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 500 P/ ÁGUA
I4168 ANEL BORRACHA P/ FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 600 P/ ESGOTO
I6404 ANEL BORRACHA P/ FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 600 P/ ÁGUA
I4169 ANEL BORRACHA P/ FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 700 P/ ESGOTO
I6405 ANEL BORRACHA P/ FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 700 P/ ÁGUA
I7095 ANEL BORRACHA P/ FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 80 P/ ESGOTO
I8215 ANEL BORRACHA P/ FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 80 P/ ÁGUA
I4170 ANEL BORRACHA P/ FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 800 P/ ESGOTO
I6406 ANEL BORRACHA P/ FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 800 P/ ÁGUA
I4171 ANEL BORRACHA P/ FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 900 P/ ESGOTO
I6407 ANEL BORRACHA P/ FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 900 P/ ÁGUA
I2965 ANEL DE BORRACHA OCRE DN 100
I2966 ANEL DE BORRACHA OCRE DN 125
I2967 ANEL DE BORRACHA OCRE DN 150
I2968 ANEL DE BORRACHA OCRE DN 200
I2969 ANEL DE BORRACHA OCRE DN 250
I2970 ANEL DE BORRACHA OCRE DN 300
I2971 ANEL DE BORRACHA OCRE DN 350
I2972 ANEL DE BORRACHA OCRE DN 400
I3094 ANEL DE BORRACHA P/ TUBO DE FoFo 1MPa DN 100
I3095 ANEL DE BORRACHA P/ TUBO DE FoFo 1MPa DN 150
I3096 ANEL DE BORRACHA P/ TUBO DE FoFo 1MPa DN 200
I3097 ANEL DE BORRACHA P/ TUBO DE FoFo 1MPa DN 250
I3098 ANEL DE BORRACHA P/ TUBO DE FoFo 1MPa DN 300
I3091 ANEL DE BORRACHA P/ TUBO PBA DN 100
I3089 ANEL DE BORRACHA P/ TUBO PBA DN 50
I3090 ANEL DE BORRACHA P/ TUBO PBA DN 75
I2964 ANEL DE BORRACHA P/TUBO VFORT.PAREDE DUPLA DN 150
I6847 ANEL DE BORRACHA TIL REDE 150
I6848 ANEL DE BORRACHA TIL REDE 300
I9557 ANEL DE VEDAÇÃO CHULA DN 16
I9558 ANEL DE VEDAÇÃO CHULA DN 25
I5803 ANEL EDUTOR O-RING DN 40
I5804 ANEL EDUTOR O-RING DN 50
I5805 ANEL EDUTOR O-RING DN 65

I6063 ANEL PRE-MOLDADO DE CONCRETO, D = 0,60M (LIGA. PREDIAL)
I6061 ANEL PRE-MOLDADO DE CONCRETO, D = 0,60M, H = 0,50M
I6062 ANEL PRE-MOLDADO DE CONCRETO, D = 0,60M, H = 0,70M
I6064 ANEL PRE-MOLDADO DE CONCRETO, D = 0,60M, H = 1,00M
I6065 ANEL PRE-MOLDADO DE CONCRETO, D = 1,00M, H = 0,50M
I6244 ANEL PRE-MOLDADO DE CONCRETO, D = 1,50M, H = 0,50M
I6066 ANEL PRE-MOLDADO DE CONCRETO, D = 2,00M, H = 0,50M
I6067 ANEL PRE-MOLDADO DE CONCRETO, D = 2,50M, H = 0,50M
I6068 ANEL PRE-MOLDADO DE CONCRETO, D = 3,00M, H = 0,50M
I6069 ANEL PRE-MOLDADO DE CONCRETO, D = 3,50M, H = 0,50M
I6410 ANEL PRE-MOLDADO DE CONCRETO, D = 4,00M, ESP=12CM
I6411 ANEL PRE-MOLDADO DE CONCRETO, D = 5,00M, ESP=15CM
I9559 ANILHAS PARA IDENTIFICAÇÃO (KIT COM 100 UNID)
I9560 ANTENA OMNI 8 DBI - 902-928 MHZ
I9561 ANTENA OMNI 9 DBI - 902-928 MHZ
I9562 ANTENA YAGI 10,3 DBI - 902 A 928 MHZ
I9563 ANTENA YAGI 17 DBI - 902 A 928 MHZ
I6049 AREIA SILTOSA, GRANULAÇÃO ESPECÍFICA, PARA LEITO FILTRANTE, T.E. = 0,45 t
I8980 ARGAMASSA POLIMÉRICA
I6470 ARMAÇÃO SECUNDÁRIA COM ISOLADOR TIPO ROLDANA
I4142 ARRUELA BORRACHA P/ FLANGES DN 100 PN10 P/ ESGOTO
I6428 ARRUELA BORRACHA P/ FLANGES DN 100 PN10 P/ ÁGUA
I4155 ARRUELA BORRACHA P/ FLANGES DN 1000 PN10 P/ ESGOTO
I6446 ARRUELA BORRACHA P/ FLANGES DN 1000 PN10 P/ ÁGUA
I4156 ARRUELA BORRACHA P/ FLANGES DN 1200 PN10 P/ ESGOTO
I6447 ARRUELA BORRACHA P/ FLANGES DN 1200 PN10 P/ ÁGUA
I4143 ARRUELA BORRACHA P/ FLANGES DN 150 PN10 P/ ESGOTO
I6429 ARRUELA BORRACHA P/ FLANGES DN 150 PN10 P/ ÁGUA
I4144 ARRUELA BORRACHA P/ FLANGES DN 200 PN10 P/ ESGOTO
I6430 ARRUELA BORRACHA P/ FLANGES DN 200 PN10 P/ ÁGUA
I4145 ARRUELA BORRACHA P/ FLANGES DN 250 PN10 P/ ESGOTO
I6436 ARRUELA BORRACHA P/ FLANGES DN 250 PN10 P/ ÁGUA
I4146 ARRUELA BORRACHA P/ FLANGES DN 300 PN10 P/ ESGOTO
I6437 ARRUELA BORRACHA P/ FLANGES DN 300 PN10 P/ ÁGUA
I4147 ARRUELA BORRACHA P/ FLANGES DN 350 PN10 P/ ESGOTO
I6438 ARRUELA BORRACHA P/ FLANGES DN 350 PN10 P/ ÁGUA
I4148 ARRUELA BORRACHA P/ FLANGES DN 400 PN10 P/ ESGOTO
I6439 ARRUELA BORRACHA P/ FLANGES DN 400 PN10 P/ ÁGUA
I9564 ARRUELA BORRACHA P/ FLANGES DN 400 PN16 P/ ÁGUA
I4149 ARRUELA BORRACHA P/ FLANGES DN 450 PN10 P/ ESGOTO
I6440 ARRUELA BORRACHA P/ FLANGES DN 450 PN10 P/ ÁGUA
I4140 ARRUELA BORRACHA P/ FLANGES DN 50 PN10 P/ ESGOTO
I6418 ARRUELA BORRACHA P/ FLANGES DN 50 PN10 P/ ÁGUA
I4150 ARRUELA BORRACHA P/ FLANGES DN 500 PN10 P/ ESGOTO
I6441 ARRUELA BORRACHA P/ FLANGES DN 500 PN10 P/ ÁGUA
I4151 ARRUELA BORRACHA P/ FLANGES DN 600 PN10 P/ ESGOTO
I6442 ARRUELA BORRACHA P/ FLANGES DN 600 PN10 P/ ÁGUA
I4152 ARRUELA BORRACHA P/ FLANGES DN 700 PN10 P/ ESGOTO

I6443 ARRUELA BORRACHA P/ FLANGES DN 700 PN10 P/ ÁGUA
 I4141 ARRUELA BORRACHA P/ FLANGES DN 75 PN10 P/ ESGOTO
 I6419 ARRUELA BORRACHA P/ FLANGES DN 75 PN10 P/ ÁGUA
 I7096 ARRUELA BORRACHA P/ FLANGES DN 80 PN10 P/ ESGOTO
 I6420 ARRUELA BORRACHA P/ FLANGES DN 80 PN10 P/ ÁGUA
 I4153 ARRUELA BORRACHA P/ FLANGES DN 800 PN10 P/ ESGOTO
 I6444 ARRUELA BORRACHA P/ FLANGES DN 800 PN10 P/ ÁGUA
 I4154 ARRUELA BORRACHA P/ FLANGES DN 900 PN10 P/ ESGOTO
 I6445 ARRUELA BORRACHA P/ FLANGES DN 900 PN10 P/ ÁGUA
 I9565 ARRUELA BORRACHA P/ FLANGES DN 900 PN16 P/ ÁGUA
 I6467 ARRUELA DE ALUMÍNIO PARA ELETRODUTO DN 1 1/2"
 I9566 ARRUELA DE PRESSÃO 3/8" AÇO CARBONO
 I9567 ARRUELA LISA 3/8" AÇO CARBONO
 I8070 ARRUELA QUADRADA 50 x 3mm COM FURO DE 15mm
 I8071 ARRUELA REDONDA 32 x 3mm COM FURO DE 18mm
 I7556 ASFALTO OXIDADO (PESO ESPECÍFICO 1,02 g/cm³)
 I9568 ASPERSOR ESCAMOTEÁVEL
 I9569 BANCADA DE AÇO INOX (2,20X0.75)M
 I9570 BANCADA DE AÇO INOX (2,85X0.75)M C/ 2 CUBAS E ACESSÓRIOS
 I9571 BANCADA DE AÇO INOX (4,35X0.75)M
 I9572 BANCADA DE AÇO INOX (5,15X0.75)M C/ 2 CUBAS E ACESSÓRIOS
 I9574 BANCO DE CAPACITOR AUTOMÁTICO 120KVAR 440V
 I9573 BANCO DE CAPACITOR AUTOMÁTICO 40KVAR 440V
 I7551 BARRA CHATA ALUM. 1" ESP. 1/4 COM 6m
 I9575 BASE SECCIONADORA 10 X 38 PARA FUSIVEL CARTUCHO E PORCELANA
 I9576 BATERIA 40 AH
 I9346 BOBINA DE PAPEL P/ IMPRESSORA PORTÁTIL
 I9347 BOMBAS PERISTÁLTICAS P/ PAC, POLÍMERO, HIDRÓXIDO DE SÓDIO OU ÁCIDO FLUOS:
 I9348 BOMBAS PERISTÁLTICAS P/ PAC, POLÍMERO, HIDRÓXIDO DE SÓDIO OU ÁCIDO FLUOS:
 I9349 BOMBAS PERISTÁLTICAS P/ PAC, POLÍMERO, HIDRÓXIDO DE SÓDIO OU ÁCIDO FLUOS:
 I9577 BORNE 2,5MM²
 I9578 BORNE 4 MM²
 I9579 BORNE SACK FUSIVEL 1-6,3A 8WA1 011-1SF12
 I9580 BORNE TERRA 2,5MM²
 I9581 BORNE TERRA 4MM²
 I7554 BORRACHA LENÇOL SINTÉTICO 4,8mm (8,10/m)
 I9582 BOTÃO DE COMANDO VERDE 1NA
 I9583 BOTÃO DE COMANDO VERMELHO 1NF
 I9584 BOTÃO DE EMERGÊNCIA - COGUMELO
 I6425 BOX RETO DE D=1 1/2"
 I6426 BOX RETO DE D=1"
 I6427 BOX RETO DE D=3/4"
 I9585 BUCHA COM REDUÇÃO EM F°G° 1 1/4"x 2 1/2"
 I6466 BUCHA DE ALUMÍNIO PARA ELETRODUTO DN 1 1/2"
 I9586 BUCHA REDUÇÃO DE AÇO GALVANIZADO 6"x 4"
 I9590 BUCHA REDUÇÃO LONGA PVC SOLDÁVEL DN 50X32MM
 I9587 BUCHA REDUÇÃO PVC SOLD. D=1 1/2"x1" (50X32MM)
 I9588 BUCHA REDUÇÃO PVC SOLD. D=1 1/4"x1" (40X32MM)

I9589 BUCHA REDUÇÃO PVC SOLD. D=1"X3/4" (32X25MM)
 I6496 BÓIA DE NÍVEL PÊRA C/ CONTRAPESO - 10 METROS DE CABO
 I6493 BÓIA DE NÍVEL PÊRA C/ CONTRAPESO - 5 METROS DE CABO
 I8500 CABO BLINDADO FLEXÍVEL TETRAPOLAR 3 x 10,0 mm² + 10,0 mm²
 I8507 CABO BLINDADO FLEXÍVEL TETRAPOLAR 3 x 120,0 mm² + 70,0 mm²
 I8508 CABO BLINDADO FLEXÍVEL TETRAPOLAR 3 x 150,0 mm² + 95,0 mm²
 I8501 CABO BLINDADO FLEXÍVEL TETRAPOLAR 3 x 16,0 mm² + 16,0 mm²
 I8509 CABO BLINDADO FLEXÍVEL TETRAPOLAR 3 x 185,0 mm² + 95,0 mm²
 I8497 CABO BLINDADO FLEXÍVEL TETRAPOLAR 3 x 2,5 mm² + 2,5 mm²
 I8510 CABO BLINDADO FLEXÍVEL TETRAPOLAR 3 x 240,0 mm² + 120,0 mm²
 I8502 CABO BLINDADO FLEXÍVEL TETRAPOLAR 3 x 25,0 mm² + 25,0 mm²
 I8503 CABO BLINDADO FLEXÍVEL TETRAPOLAR 3 x 35,0 mm² + 16,0 mm²
 I8498 CABO BLINDADO FLEXÍVEL TETRAPOLAR 3 x 4,0 mm² + 4,0 mm²
 I8504 CABO BLINDADO FLEXÍVEL TETRAPOLAR 3 x 50,0 mm² + 25,0 mm²
 I8499 CABO BLINDADO FLEXÍVEL TETRAPOLAR 3 x 6,0 mm² + 6,0 mm²
 I8505 CABO BLINDADO FLEXÍVEL TETRAPOLAR 3 x 70,0 mm² + 35,0 mm²
 I8506 CABO BLINDADO FLEXÍVEL TETRAPOLAR 3 x 95,0 mm² + 50,0 mm²
 I6139 CABO CLASSE 1KV 2 X 1,5MM2
 I6138 CABO CLASSE 1KV 3 X 1,5MM2
 I6141 CABO CLASSE 1KV 3 X 2,5MM2
 I6143 CABO CLASSE 1KV 4 X 10MM2
 I6144 CABO CLASSE 1KV 4 X 16MM2
 I6140 CABO CLASSE 1KV 4 X 2,5MM2
 I6145 CABO CLASSE 1KV 4 X 25MM2
 I6146 CABO CLASSE 1KV 4 X 35MM2
 I6142 CABO CLASSE 1KV 4 X 6MM2
 I6147 CABO CLASSE 1KV 4 X 70MM2
 I6148 CABO CLASSE 1KV 4 X 95MM2
 I9591 CABO COAXIAL RGC 213
 I9592 CABO COBRE FLEXÍVEL, ISOLADO, 1,0MM2 - 450/750V / 70°
 I8815 CABO DE ALUMÍNIO ISOLADO XLPE 06/1KV 10MM2
 I8822 CABO DE ALUMÍNIO ISOLADO XLPE 06/1KV 120MM2
 I8823 CABO DE ALUMÍNIO ISOLADO XLPE 06/1KV 150MM2
 I8816 CABO DE ALUMÍNIO ISOLADO XLPE 06/1KV 16MM2
 I8824 CABO DE ALUMÍNIO ISOLADO XLPE 06/1KV 185MM2
 I8825 CABO DE ALUMÍNIO ISOLADO XLPE 06/1KV 240MM2
 I8817 CABO DE ALUMÍNIO ISOLADO XLPE 06/1KV 25MM2
 I8826 CABO DE ALUMÍNIO ISOLADO XLPE 06/1KV 300MM2
 I8818 CABO DE ALUMÍNIO ISOLADO XLPE 06/1KV 35MM2
 I8819 CABO DE ALUMÍNIO ISOLADO XLPE 06/1KV 50MM2
 I8820 CABO DE ALUMÍNIO ISOLADO XLPE 06/1KV 70MM2
 I8821 CABO DE ALUMÍNIO ISOLADO XLPE 06/1KV 95MM2
 I8842 CABO DE ALUMÍNIO MULTIPLEX XLPE 06/1KV 1X1X10+10MM2
 I8843 CABO DE ALUMÍNIO MULTIPLEX XLPE 06/1KV 1X1X16+16MM2
 I8844 CABO DE ALUMÍNIO MULTIPLEX XLPE 06/1KV 1X1X25+25MM2
 I8845 CABO DE ALUMÍNIO MULTIPLEX XLPE 06/1KV 1X1X35+35MM2
 I8846 CABO DE ALUMÍNIO MULTIPLEX XLPE 06/1KV 2X1X10+10MM2
 I8847 CABO DE ALUMÍNIO MULTIPLEX XLPE 06/1KV 2X1X16+16MM2

I8848	CABO DE ALUMÍNIO MULTIPLEX XLPE 06/1KV 2X1X25+25MM2
I8849	CABO DE ALUMÍNIO MULTIPLEX XLPE 06/1KV 2X1X35+35MM2
I8850	CABO DE ALUMÍNIO MULTIPLEX XLPE 06/1KV 2X1X50+50MM2
I8851	CABO DE ALUMÍNIO MULTIPLEX XLPE 06/1KV 2X1X70+70MM2
I8852	CABO DE ALUMÍNIO MULTIPLEX XLPE 06/1KV 3X1X10+10MM2
I8859	CABO DE ALUMÍNIO MULTIPLEX XLPE 06/1KV 3X1X120+70MM2
I8853	CABO DE ALUMÍNIO MULTIPLEX XLPE 06/1KV 3X1X16+16MM2
I8854	CABO DE ALUMÍNIO MULTIPLEX XLPE 06/1KV 3X1X25+25MM2
I8855	CABO DE ALUMÍNIO MULTIPLEX XLPE 06/1KV 3X1X35+35MM2
I8856	CABO DE ALUMÍNIO MULTIPLEX XLPE 06/1KV 3X1X50+50MM2
I8857	CABO DE ALUMÍNIO MULTIPLEX XLPE 06/1KV 3X1X70+70MM2
I8858	CABO DE ALUMÍNIO MULTIPLEX XLPE 06/1KV 3X1X95+70MM2
I8827	CABO DE ALUMÍNIO PROTEGIDO 15KV 35MM2
I8828	CABO DE ALUMÍNIO PROTEGIDO 15KV 50MM2
I8831	CABO DE ALUMÍNIO PROTEGIDO 15KV 120MM2
I8832	CABO DE ALUMÍNIO PROTEGIDO 15KV 150MM2
I8833	CABO DE ALUMÍNIO PROTEGIDO 15KV 185MM2
I8834	CABO DE ALUMÍNIO PROTEGIDO 15KV 240MM2
I8835	CABO DE ALUMÍNIO PROTEGIDO 15KV 300MM2
I8829	CABO DE ALUMÍNIO PROTEGIDO 15KV 70MM2
I8830	CABO DE ALUMÍNIO PROTEGIDO 15KV 95MM2
I8840	CABO DE ALUMÍNIO PROTEGIDO 25KV 150MM2
I8841	CABO DE ALUMÍNIO PROTEGIDO 25KV 185MM2
I8836	CABO DE ALUMÍNIO PROTEGIDO 25KV 35MM2
I8837	CABO DE ALUMÍNIO PROTEGIDO 25KV 50MM2
I8838	CABO DE ALUMÍNIO PROTEGIDO 25KV 70MM2
I8839	CABO DE ALUMÍNIO PROTEGIDO 25KV 95MM2
I6276	CABO DE COBRE ISOLADO 4x4mm2 / 1KV
I6149	CABO DE COBRE ISOLADO 750V MULTIPOLAR 2 X 1,50MM2
I8074	CABO DE COBRE NÚ 25mm ²
I6495	CABO DE COBRE NÚ PARA ATERRAMENTO, TÊMPERA MOLE, FORMAÇÃO EM FIOS ENCORD
I6150	CABO EPOTENAX 3 X 1.5MM2
I6152	CABO EPOTENAX 3 X 35MM2
I6151	CABO EPOTENAX 4 X 16MM2
I8451	CABO FLEXÍVEL TETRAPOLAR 4 x 1,5 mm ²
I8455	CABO FLEXÍVEL TETRAPOLAR 4 x 10,0 mm ²
I8462	CABO FLEXÍVEL TETRAPOLAR 4 x 120,0 mm ²
I8463	CABO FLEXÍVEL TETRAPOLAR 4 x 150,0 mm ²
I8456	CABO FLEXÍVEL TETRAPOLAR 4 x 16,0 mm ²
I8464	CABO FLEXÍVEL TETRAPOLAR 4 x 185,0 mm ²
I8452	CABO FLEXÍVEL TETRAPOLAR 4 x 2,5 mm ²
I8465	CABO FLEXÍVEL TETRAPOLAR 4 x 240,0 mm ²
I8457	CABO FLEXÍVEL TETRAPOLAR 4 x 25,0 mm ²
I8458	CABO FLEXÍVEL TETRAPOLAR 4 x 35,0 mm ²
I8453	CABO FLEXÍVEL TETRAPOLAR 4 x 4,0 mm ²
I8459	CABO FLEXÍVEL TETRAPOLAR 4 x 50,0 mm ²
I8454	CABO FLEXÍVEL TETRAPOLAR 4 x 6,0 mm ²
I8460	CABO FLEXÍVEL TETRAPOLAR 4 x 70,0 mm ²

I8461	CABO FLEXÍVEL TETRAPOLAR 4 x 95,0 mm ²
I8472	CABO FLEXÍVEL TETRAPOLAR BLINDADO 12 x 1,0 mm ²
I8479	CABO FLEXÍVEL TETRAPOLAR BLINDADO 12 x 1,5 mm ²
I8486	CABO FLEXÍVEL TETRAPOLAR BLINDADO 12 x 2,5 mm ²
I8493	CABO FLEXÍVEL TETRAPOLAR BLINDADO 12 x 4,0 mm ²
I8473	CABO FLEXÍVEL TETRAPOLAR BLINDADO 15 x 1,0 mm ²
I8480	CABO FLEXÍVEL TETRAPOLAR BLINDADO 15 x 1,5 mm ²
I8487	CABO FLEXÍVEL TETRAPOLAR BLINDADO 15 x 2,5 mm ²
I8494	CABO FLEXÍVEL TETRAPOLAR BLINDADO 15 x 4,0 mm ²
I8466	CABO FLEXÍVEL TETRAPOLAR BLINDADO 2 x 1,0 mm ²
I8474	CABO FLEXÍVEL TETRAPOLAR BLINDADO 20 x 1,0 mm ²
I8481	CABO FLEXÍVEL TETRAPOLAR BLINDADO 20 x 1,5 mm ²
I8488	CABO FLEXÍVEL TETRAPOLAR BLINDADO 20 x 2,5 mm ²
I8495	CABO FLEXÍVEL TETRAPOLAR BLINDADO 20 x 4,0 mm ²
I8475	CABO FLEXÍVEL TETRAPOLAR BLINDADO 25 x 1,0 mm ²
I8482	CABO FLEXÍVEL TETRAPOLAR BLINDADO 25 x 1,5 mm ²
I8489	CABO FLEXÍVEL TETRAPOLAR BLINDADO 25 x 2,5 mm ²
I8496	CABO FLEXÍVEL TETRAPOLAR BLINDADO 25 x 4,0 mm ²
I8467	CABO FLEXÍVEL TETRAPOLAR BLINDADO 3 x 1,0 mm ²
I8468	CABO FLEXÍVEL TETRAPOLAR BLINDADO 4 x 1,0 mm ²
I8469	CABO FLEXÍVEL TETRAPOLAR BLINDADO 5 x 1,0 mm ²
I8476	CABO FLEXÍVEL TETRAPOLAR BLINDADO 5 x 1,5 mm ²
I8483	CABO FLEXÍVEL TETRAPOLAR BLINDADO 5 x 2,5 mm ²
I8490	CABO FLEXÍVEL TETRAPOLAR BLINDADO 5 x 4,0 mm ²
I8470	CABO FLEXÍVEL TETRAPOLAR BLINDADO 7 x 1,0 mm ²
I8477	CABO FLEXÍVEL TETRAPOLAR BLINDADO 7 x 1,5 mm ²
I8484	CABO FLEXÍVEL TETRAPOLAR BLINDADO 7 x 2,5 mm ²
I8491	CABO FLEXÍVEL TETRAPOLAR BLINDADO 7 x 4,0 mm ²
I8471	CABO FLEXÍVEL TETRAPOLAR BLINDADO 9 x 1,0 mm ²
I8478	CABO FLEXÍVEL TETRAPOLAR BLINDADO 9 x 1,5 mm ²
I8485	CABO FLEXÍVEL TETRAPOLAR BLINDADO 9 x 2,5 mm ²
I8492	CABO FLEXÍVEL TETRAPOLAR BLINDADO 9 x 4,0 mm ²
I9593	CABO PARA IHM (3 METROS)
I9594	CABO PP 3X1,5MM ²
I6249	CAIXA D'ÁGUA EM FYBERGLASS CAP. 2000L, COM TAMPA
I6245	CAIXA D'ÁGUA EM FYBERGLASS CAP. 250L, COM TAMPA
I6250	CAIXA D'ÁGUA EM FYBERGLASS CAP. 5000L, COM TAMPA
I8665	CAIXA D'ÁGUA EM FYBERGLASS CAP. 1000L, COM TAMPA
I9595	CAIXA DE AREIA CIRCULAR COM RASPADOR DE FUNDO E REDUTOR ACOPLADO COM DES
I9597	CAIXA DE AREIA MECANIZADA CIRCULAR (Ø 5,10M) COM FUNDO CÔNICO DO TIPO PI
I9596	CAIXA DE AREIA MECANIZADA COM FUNDO CÔNICO CONSTITUÍDA POR: TANQUE EM AÇ
I9598	CAIXA DE AREIA MECANIZADA TIPO PISTA CONSTITUÍDA POR: TANQUE EM AÇO INOX
I6431	CAIXA DE EMBUTIR PVC - 3X3 OCTOGONAL
I6432	CAIXA DE EMBUTIR PVC - 4X2 RETANGULAR
I6433	CAIXA DE EMBUTIR PVC - 4X4 QUADRADA
I8526	CAIXA DE EQUALIZAÇÃO DE TERRA EMBUTIR COM 9 TERMINAIS
I9160	CAIXA DE EQUIPOTENCIALIZAÇÃO 40X40X15, COM BARRAMENTO PARA NEUTRO
I9535	CAIXA DE GORDURA EM PVC, COM CESTO 18L

I8524 CAIXA DE INSPEÇÃO DE TERRA CILÍNDRICA 300x600mm
I9599 CAIXA DE LIGAÇÃO - P.CAGECE-PPH001D
I6620 CAIXA DE MEDIÇÃO E PROTEÇÃO, PADRÃO COELCE, FABRICADA EM CHAPA METÁLICA,
I9600 CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA COM TAMPA PARAFUSADA 200X200X100MM
I6070 CAIXA D`ÁGUA DE FIBROCIMENTO DE 250 L, COM TAMPA
I6071 CAIXA D`ÁGUA DE FIBROCIMENTO DE 500 L, COM TAMPA
I2942 CAIXA EM FIBRA OU EM POLIPROPILENO - P.CAGECE-P001
I6275 CAIXA MOLDADA PARA 12 DISJUNTORES COM BARRAMENTO (PADRÃO COELCE)
I6274 CAIXA MOLDADA PARA 16 DISJUNTORES COM BARRAMENTO (PADRÃO COELCE)
I9601 CAIXA PARA INSTRUMENTO DE DISPLAY PADRÃO COELCE
I9602 CAIXA REPARTIDORA DE VAZÃO EM FIBRA DE VIDRO P/ 24 TUBOS DE DISTRIBUIÇÃO
I7446 CALHA PARSHALL EM FIBRA DE VIDRO P/ ESGOTO W:12"
I7441 CALHA PARSHALL EM FIBRA DE VIDRO P/ ESGOTO W:3"
I7444 CALHA PARSHALL EM FIBRA DE VIDRO P/ ESGOTO W:6"
I7445 CALHA PARSHALL EM FIBRA DE VIDRO P/ ESGOTO W:9"
I2976 CALHA PARSHALL EM FIBRA DE VIDRO P/ ÁGUA W:12"
I2973 CALHA PARSHALL EM FIBRA DE VIDRO P/ ÁGUA W:3"
I2974 CALHA PARSHALL EM FIBRA DE VIDRO P/ ÁGUA W:6"
I2975 CALHA PARSHALL EM FIBRA DE VIDRO P/ ÁGUA W:9"
I9603 CALHA PARSHALL EM FIBRA DE VIDRO PARA ESGOTO W:18" (FORNECIMENTO E INSTA:
I6415 CALHA PRÉ-MOLDADA COM VERTEDEIRO TRIANGULAR L=4,00m
I9605 CAP AÇO SCHEDULE 40 DN 75
I9606 CAP FOFO JTI DN 100
I7694 CAP FoFo JTE DN 300
I7695 CAP FoFo JTE DN 350
I7696 CAP FoFo JTE DN 400
I7697 CAP FoFo JTE DN 500
I7698 CAP FoFo JTE DN 600
I7097 CAP FoFo JUNTA ELASTICA DN 450
I7098 CAP FoFo JUNTA ELASTICA DN 80
I4176 CAP FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 100
I4177 CAP FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 150
I4178 CAP FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 200
I4179 CAP FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 250
I4180 CAP FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 300
I4181 CAP FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 350
I4182 CAP FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 400
I4183 CAP FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 500
I4184 CAP FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 600
I4175 CAP FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 75
I3101 CAP PBA DN 100
I3099 CAP PBA DN 50
I3100 CAP PBA DN 75
I5782 CAP PVC FEMEA REFORÇADO DN 115
I5783 CAP PVC FEMEA REFORÇADO DN 150
I5784 CAP PVC FEMEA REFORÇADO DN 200
I5785 CAP PVC FEMEA STANDARD DN 100
I5786 CAP PVC FEMEA STANDARD DN 154

I5787	CAP PVC FEMEA STANDARD DN 206
I5788	CAP PVC FEMEA STANDARD DN 250
I5789	CAP PVC FEMEA STANDARD DN 300
I5790	CAP PVC MACHO REFORÇADO DN 115
I5791	CAP PVC MACHO REFORÇADO DN 150
I5792	CAP PVC MACHO REFORÇADO DN 200
I5793	CAP PVC MACHO STANDARD DN 100
I5794	CAP PVC MACHO STANDARD DN 154
I5795	CAP PVC MACHO STANDARD DN 206
I5796	CAP PVC MACHO STANDARD DN 250
I5797	CAP PVC MACHO STANDARD DN 300
I9607	CAP PVC P/ TUBO CORRUGADO JUNTA ELÁSTICA DN 150
I9608	CAP PVC PARA ESGOTO DN 150
I6849	CAP PVC PBS DN 150
I6158	CAPACITOR DE 15KVA 380V
I8860	CAPACITOR DE 1KVAr 380V
I6155	CAPACITOR DE 2,5KVA 380V
I6159	CAPACITOR DE 25KVA 380V
I6156	CAPACITOR DE 5KVA 380V
I6157	CAPACITOR DE 7,5KVA 380V
I8861	CAPACITOR DE 9KVAr 380V
I8862	CAPACITOR TRIFÁSICO DE 50KVA 440V
I4187	CARRETEL COMPLETO DN 100 x 250 PN10
I4199	CARRETEL COMPLETO DN 1000 x 250 PN10
I4200	CARRETEL COMPLETO DN 1200 x 250 PN10
I4188	CARRETEL COMPLETO DN 150 x 250 PN10
I4189	CARRETEL COMPLETO DN 200 x 250 PN10
I4190	CARRETEL COMPLETO DN 250 x 250 PN10
I4191	CARRETEL COMPLETO DN 300 x 250 PN10
I4192	CARRETEL COMPLETO DN 350 x 250 PN10
I4193	CARRETEL COMPLETO DN 400 x 250 PN10
I4194	CARRETEL COMPLETO DN 500 x 250 PN10
I4195	CARRETEL COMPLETO DN 600 x 250 PN10
I4196	CARRETEL COMPLETO DN 700 x 250 PN10
I4186	CARRETEL COMPLETO DN 75 x 250 PN10
I7100	CARRETEL COMPLETO DN 80 x 250 PN10
I4197	CARRETEL COMPLETO DN 800 x 250 PN10
I4198	CARRETEL COMPLETO DN 900 x 250 PN10
I4203	CARRETEL SIMPLES DN 100 x 250
I4215	CARRETEL SIMPLES DN 1000 x 250
I4216	CARRETEL SIMPLES DN 1200 x 250
I4204	CARRETEL SIMPLES DN 150 x 250
I4205	CARRETEL SIMPLES DN 200 x 250
I4206	CARRETEL SIMPLES DN 250 x 250
I4207	CARRETEL SIMPLES DN 300 x 250
I4208	CARRETEL SIMPLES DN 350 x 250
I4209	CARRETEL SIMPLES DN 400 x 250
I4210	CARRETEL SIMPLES DN 500 x 250

I4211 CARRETEL SIMPLES DN 600 x 250
I4212 CARRETEL SIMPLES DN 700 x 250
I4202 CARRETEL SIMPLES DN 75 x 250
I7102 CARRETEL SIMPLES DN 80 x 250
I4213 CARRETEL SIMPLES DN 800 x 250
I4214 CARRETEL SIMPLES DN 900 x 250
I6154 CARTUCHO COM PO P/SOLDA EXOTERMICA PADRAO 115
I6153 CARTUCHO COM PO P/SOLDA EXOTERMICA PADRAO 90
I9609 CARTÃO DE EXPANSÃO - 04 SAÍDAS ANALÓGICAS
I9610 CARTÃO DE EXPANSÃO - 08 ENTRADAS ANALÓGICAS
I9611 CARTÃO DE EXPANSÃO - 08 SAIDAS DIGITAIS
I9612 CARTÃO DE EXPANSÃO - 16 ENTRADAS DIGITAIS
I6050 CARVÃO ANTRACITO MINERAL, PARA LEITO FILTRANTE, T.E. = 0,9; C.U. = 1,4 A
I9613 CENTELHADOR COAXIAL
I5980 CENTRAL DE COMAMDO DE MOTORES TIPO CPD1005
I5981 CENTRAL DE COMANDO DE MOTORES TIPO CPD2005
I8864 CENTRO DE COMANDO DE MOTORES, COMPOSTO DE 2 CHAVES TIPO SOFT STARTER, PAI
I8863 CENTRO DE COMANDO DE MOTORES, COMPOSTO DE 2 CHAVES TIPO SOFT STARTER, PAI
I8865 CENTRO DE COMANDO DE MOTORES, COMPOSTO DE 3 CHAVES TIPO SOFT STARTER, PAI
I9614 CHAVE COMUTADORA 3 POSIÇÕES FIXA 22MM
I9615 CHAVE FIM DE CURSO
I9616 CHAVE FIM DE CURSO PARA PAINEL
I8211 CHAVE FUSÍVEL INDICADORA UNIPOLAR 15KV-300A CORRENTE RUPTURA 2,0 KV
I9617 CHAVE MAGNÉTICA COMPLETA - PADRÃO CAGECE
I7552 CHUMBADOR FISCHER FCB 1/4"
I9618 CHUMBADOR PBA INOX 3/8" X 3"
I9619 CLASSIFICADOR EM AÇO INOX 316 COM ROSCA TRANSPORTADORA 9"
I8698 CLORADOR DE PASTILHA PARA CLORO ORGÂNICO - CAPACIDADE E AUTONOMIA MÍNIMA
I6622 CLORADOR P/ CLORO GASOSO COMPLETO, CAPACIDADE ATÉ 2 Kg/h OU 48 Kg/dia
I6628 CLORADOR P/CLORO GASOSO COMPLETO, CAPACIDADE 10Kg/h OU 240 Kg/dia
I6627 CLORADOR P/CLORO GASOSO COMPLETO,CAPACIDADE 4 Kg/h OU 96 Kg/dia
I9620 CLP COM 8/8 E/E INTEGRADAS
I9621 CLP COM 8/8 E/S INTEGRADAS
I9622 COBERTURA EM FILME PLÁSTICO ESTUFA 150 MICRAS
I2911 COLAR DE TOMADA SAIDA ROSC. BUCHA LATÃO DN 75 x 1/2"
I2917 COLAR DE TOMADA FøFø P/ TUBOS DE PVC DN 100 x 1"
I2919 COLAR DE TOMADA FøFø P/ TUBOS DE PVC DN 150 x 1"
I2918 COLAR DE TOMADA FøFø P/ TUBOS DE PVC DN 150 x 3/4"
I2921 COLAR DE TOMADA FøFø P/ TUBOS DE PVC DN 200 x 1"
I2920 COLAR DE TOMADA FøFø P/ TUBOS DE PVC DN 200 x 3/4"
I2923 COLAR DE TOMADA FøFø P/ TUBOS DE PVC DN 250 x 1"
I2922 COLAR DE TOMADA FøFø P/ TUBOS DE PVC DN 250 x 3/4"
I2925 COLAR DE TOMADA FøFø P/ TUBOS DE PVC DN 300 x 1"
I2924 COLAR DE TOMADA FøFø P/ TUBOS DE PVC DN 300 x 3/4"
I2915 COLAR DE TOMADA FøFø P/ TUBOS DE PVC DN 50 x 1"
I2916 COLAR DE TOMADA FøFø P/ TUBOS DE PVC DN 75 x 1"
I2927 COLAR DE TOMADA FøFø P/TUBOS PVC / DEFøFø DN 100 x 1"
I2926 COLAR DE TOMADA FøFø P/TUBOS PVC / DEFøFø DN 100 x 3/4"

I2929 COLAR DE TOMADA FøFø P/TUBOS PVC / DEFøFø DN 150 x 1"
I2928 COLAR DE TOMADA FøFø P/TUBOS PVC / DEFøFø DN 150 x 3/4"
I2931 COLAR DE TOMADA FøFø P/TUBOS PVC / DEFøFø DN 200 x 1"
I2930 COLAR DE TOMADA FøFø P/TUBOS PVC / DEFøFø DN 200 x 3/4"
I2933 COLAR DE TOMADA FøFø P/TUBOS PVC / DEFøFø DN 250 x 1"
I2932 COLAR DE TOMADA FøFø P/TUBOS PVC / DEFøFø DN 250 x 3/4"
I2935 COLAR DE TOMADA FøFø P/TUBOS PVC / DEFøFø DN 300 x 1"
I2934 COLAR DE TOMADA FøFø P/TUBOS PVC / DEFøFø DN 300 x 3/4"
I8392 COLAR DE TOMADA POLIPROPILENO C/TRAVAS SAÍDA ROSC. DN 100 x 1/2"
I8393 COLAR DE TOMADA POLIPROPILENO C/TRAVAS SAÍDA ROSC. DN 100 x 3/4"
I8386 COLAR DE TOMADA POLIPROPILENO C/TRAVAS SAÍDA ROSC. DN 32 x 1/2"
I8387 COLAR DE TOMADA POLIPROPILENO C/TRAVAS SAÍDA ROSC. DN 32 x 3/4"
I8388 COLAR DE TOMADA POLIPROPILENO C/TRAVAS SAÍDA ROSC. DN 50 x 1/2"
I8389 COLAR DE TOMADA POLIPROPILENO C/TRAVAS SAÍDA ROSC. DN 50 x 3/4"
I8390 COLAR DE TOMADA POLIPROPILENO C/TRAVAS SAÍDA ROSC. DN 75 x 1/2"
I8391 COLAR DE TOMADA POLIPROPILENO C/TRAVAS SAÍDA ROSC. DN 75 x 3/4"
I2907 COLAR DE TOMADA PVC C/TRAVAS SAIDA ROSC. DN 100 x 1/2"
I2908 COLAR DE TOMADA PVC C/TRAVAS SAIDA ROSC. DN 100 x 3/4"
I2901 COLAR DE TOMADA PVC C/TRAVAS SAIDA ROSC. DN 32 x 1/2"
I2902 COLAR DE TOMADA PVC C/TRAVAS SAIDA ROSC. DN 32 x 3/4"
I2903 COLAR DE TOMADA PVC C/TRAVAS SAIDA ROSC. DN 50 x 1/2"
I2904 COLAR DE TOMADA PVC C/TRAVAS SAIDA ROSC. DN 50 x 3/4"
I2905 COLAR DE TOMADA PVC C/TRAVAS SAIDA ROSC. DN 75 x 1/2"
I2906 COLAR DE TOMADA PVC C/TRAVAS SAIDA ROSC. DN 75 x 3/4"
I2913 COLAR DE TOMADA SAIDA ROSC. BUCHA LATÃO DN 100 x 1/2"
I2914 COLAR DE TOMADA SAIDA ROSC. BUCHA LATÃO DN 100 x 3/4"
I2909 COLAR DE TOMADA SAIDA ROSC. BUCHA LATÃO DN 50 x 1/2"
I2910 COLAR DE TOMADA SAIDA ROSC. BUCHA LATÃO DN 50 x 3/4"
I2912 COLAR DE TOMADA SAIDA ROSC. BUCHA LATÃO DN 75 x 3/4"
I9623 COLARINHO EM AÇO CARBONO C/ESP.1/2" DN 500MM E FLANGE PN10
I9624 COLARINHO PARA FLANGE DN 200
I9625 COLARINHO PARA FLANGE DN 400
I9626 COLARINHO PARA FLANGE DN 800
I6850 COLARINHO PEAD PN 10 DN 110 mm
I6851 COLARINHO PEAD PN 10 DN 160 mm
I6852 COLARINHO PEAD PN 10 DN 75 mm
I6853 COLARINHO PEAD PN 10 DN 90 mm
I9627 COLARINHO PEAD SR21 PN 8 DN 200
I9628 COLARINHO PEAD SR21 PN 8 DN 400
I9629 COLARINHO PEAD SR21 PN 8 DN 800
I9630 COLARINHO PEAD SR21 PN 8 DN 1000
I9631 COMPORTA C/SENTIDO DUPLO DE FLUXO C/PASSAGEM QUADRADA EM AÇO INOX 316 DN
I9632 COMPORTA C/SENTIDO DUPLO DE FLUXO C/PASSAGEM QUADRADA EM AÇO INOX 316 DN
I9633 COMPORTA C/SENTIDO DUPLO DE FLUXO C/PASSAGEM QUADRADA EM AÇO INOX 316 DN
I9634 COMPORTA C/SENTIDO DUPLO DE FLUXO C/PASSAGEM QUADRADA EM AÇO INOX 316 DN
I9635 COMPORTA C/SENTIDO DUPLO DE FLUXO C/PASSAGEM QUADRADA EM AÇO INOX 316 DN
I4865 COMPORTA CIRCULAR C/DUPLO SENT. DE FLUXO DN 1000
I4866 COMPORTA CIRCULAR C/DUPLO SENT. DE FLUXO DN 1200

I4867 COMPORTA CIRCULAR C/DUPLO SENT. DE FLUXO DN 1400
I4868 COMPORTA CIRCULAR C/DUPLO SENT. DE FLUXO DN 1500
I4857 COMPORTA CIRCULAR C/DUPLO SENT. DE FLUXO DN 200
I4858 COMPORTA CIRCULAR C/DUPLO SENT. DE FLUXO DN 300
I4859 COMPORTA CIRCULAR C/DUPLO SENT. DE FLUXO DN 400
I4860 COMPORTA CIRCULAR C/DUPLO SENT. DE FLUXO DN 500
I4861 COMPORTA CIRCULAR C/DUPLO SENT. DE FLUXO DN 600
I4862 COMPORTA CIRCULAR C/DUPLO SENT. DE FLUXO DN 700
I4863 COMPORTA CIRCULAR C/DUPLO SENT. DE FLUXO DN 800
I4864 COMPORTA CIRCULAR C/DUPLO SENT. DE FLUXO DN 900
I4877 COMPORTA QUADRADA C/DUPLO SENT. DE FLUXO DN 1000
I4878 COMPORTA QUADRADA C/DUPLO SENT. DE FLUXO DN 1200
I4879 COMPORTA QUADRADA C/DUPLO SENT. DE FLUXO DN 1400
I4880 COMPORTA QUADRADA C/DUPLO SENT. DE FLUXO DN 1500
I4869 COMPORTA QUADRADA C/DUPLO SENT. DE FLUXO DN 200
I4870 COMPORTA QUADRADA C/DUPLO SENT. DE FLUXO DN 300
I4871 COMPORTA QUADRADA C/DUPLO SENT. DE FLUXO DN 400
I4872 COMPORTA QUADRADA C/DUPLO SENT. DE FLUXO DN 500
I4873 COMPORTA QUADRADA C/DUPLO SENT. DE FLUXO DN 600
I4874 COMPORTA QUADRADA C/DUPLO SENT. DE FLUXO DN 700
I4875 COMPORTA QUADRADA C/DUPLO SENT. DE FLUXO DN 800
I4876 COMPORTA QUADRADA C/DUPLO SENT. DE FLUXO DN 900
I9636 COMPORTA SENTIDO DUPLO DE FLUXO COM PASSAGEM QUADRADA EM AÇO INOX 316 CO
I9637 COMPORTA SENTIDO DUPLO DE FLUXO COM PASSAGEM QUADRADA EM AÇO INOX 316 CO
I9638 COMPRESSOR DE AR PARA KITS DOSADORES DE DIAFRAGMA, ACIONAMENTO DIRETO E
I8866 COMPRESSOR DE AR PARA KITS DOSADORES DE DIAFRAGMA, ACIONAMENTO DIRETO E
I8867 COMPRESSOR DE AR, PRESSÃO MÁX. 40 psi, POTÊNCIA 450 W, TENSÃO: 220V ROT.
I9639 CONCERTINA COM DIÂMETRO DE 450 MM EM FORMATO ESPIRAL VAGALUME
I9168 CONCERTINA EM ESPIRAL, DIÂMETRO 450mm
I8518 CONECTOR EMENDA E MEDIÇÃO PARA CABO ATÉ 50mm² 4P
I9640 CONECTOR INICIAL DE LINHA DN 16MM
I8084 CONECTOR PARA CONDUTOR DE AÇO COBREADO 7 x 10 AWG
I9641 CONECTOR PARA RGC-213 (TIPO N)
I9644 CONJ. MOTO-BOMBA CENTRÍFUGA DE EIXO HORIZONTAL - POT = 10CV - Q = 46,12 l
I9645 CONJ. MOTO-BOMBA CENTRÍFUGA DE EIXO HORIZONTAL - POT = 15CV
I9646 CONJ. MOTO-BOMBA CENTRÍFUGA DE EIXO HORIZONTAL - POT = 20CV - Q = 63,80 l
I9647 CONJ. MOTO-BOMBA CENTRÍFUGA DE EIXO HORIZONTAL - POT = 25CV
I9648 CONJ. MOTO-BOMBA CENTRÍFUGA DE EIXO HORIZONTAL - POT = 30CV - Q = 61,00 l
I9642 CONJ. MOTO-BOMBA CENTRÍFUGA DE EIXO HORIZONTAL - POT = 3CV - Q = 3,00 L/s
I9649 CONJ. MOTO-BOMBA CENTRÍFUGA DE EIXO HORIZONTAL - POT = 40CV - Q = 572,58
I9643 CONJ. MOTO-BOMBA CENTRÍFUGA DE EIXO HORIZONTAL - POT = 5CV - Q = 35,00 M
I9650 CONJ. MOTO-BOMBA SUBMERSA - POT = 1,0CV - Q = 4,00 M3/h - 43,00 mca
I9651 CONJ. MOTO-BOMBA SUBMERSA - POT = 1,5CV - Q = 5,00 M3/h - 53,00 mca
I9652 CONJ. MOTO-BOMBA SUBMERSA - POT = 2,0CV - Q = 6,00 M3/h - 46,00 mca
I9653 CONJ. MOTO-BOMBA SUBMERSA - POT=2,5CV - Q = 7,00 M3/h - 53,00 mca
I9654 CONJ. MOTO-BOMBA SUBMERSA - POT=3,0CV - Q = 9,00 M3/h - 52,00 mca
I9655 CONJ. MOTO-BOMBA SUBMERSA - POT=3,5CV - Q = 5,70 L/s - Hman = 8,60 mca
I9656 CONJ. MOTO-BOMBA SUBMERSA - POT=4,0CV - Q = 5,80 L/s - Hman = 10,60 mca

I9657 CONJ. MOTO-BOMBA SUBMERSA - POT=4,5CV - Q = 30,00 M3/h - Hman = 28,00 mc:
I9658 CONJ. MOTO-BOMBA SUBMERSA - POT=5,0CV - DN 97MM - Q = 1,12 M3/h - 129,21
I9659 CONJ. MOTO-BOMBA SUBMERSÍVEL - POT= 2,0CV
I9660 CONJ. MOTO-BOMBA SUBMERSÍVEL - POT= 2,5CV
I9661 CONJ. MOTO-BOMBA SUBMERSÍVEL - POT= 2,7 CV
I9662 CONJ. MOTO-BOMBA SUBMERSÍVEL - POT= 3,0CV
I9663 CONJ. MOTO-BOMBA SUBMERSÍVEL - POT= 3,5CV
I9664 CONJ. MOTO-BOMBA SUBMERSÍVEL - POT= 4,0CV
I9665 CONJ. MOTO-BOMBA SUBMERSÍVEL - POT= 4,5CV
I9666 CONJ. MOTO-BOMBA SUBMERSÍVEL - POT= 5,0CV
I9667 CONJ. MOTO-BOMBA SUBMERSÍVEL - POT= 5,5CV
I9668 CONJ. MOTO-BOMBA SUBMERSÍVEL - POT= 6,0CV
I9669 CONJ. MOTO-BOMBA SUBMERSÍVEL - POT= 7,0CV
I9670 CONJ. MOTO-BOMBA SUBMERSÍVEL - POT= 7,5CV
I9671 CONJ. MOTO-BOMBA SUBMERSÍVEL - POT= 8,0CV
I9672 CONJ. MOTO-BOMBA SUBMERSÍVEL - POT= 9,0CV
I9673 CONJ. MOTO-BOMBA SUBMERSÍVEL - POT=10CV
I9674 CONJ. MOTO-BOMBA SUBMERSÍVEL - POT=15CV
I9675 CONJ. MOTO-BOMBA SUBMERSÍVEL - POT=20CV
I9676 CONJ. MOTO-BOMBA SUBMERSÍVEL - POT=25CV
I9677 CONJ. MOTO-BOMBA SUBMERSÍVEL - POT=30CV
I9678 CONJ. MOTO-BOMBA SUBMERSÍVEL - POT=35CV
I9679 CONJ. MOTO-BOMBA SUBMERSÍVEL - POT=40CV
I9680 CONJ. MOTO-BOMBA SUBMERSÍVEL - POT=50CV
I9681 CONJ. MOTO-BOMBA SUBMERSÍVEL - POT=60CV
I8516 CONJUNTO DE CONTRAVENTAGEM COM CABO PARA MASTRO DE 2"
I9682 CONJUNTO PARAFUSO/PORCA INOX M16 50MM
I9683 CONJUNTO PARAFUSO/PORCA INOX M16 100MM
I9684 CONTEINER (CAÇAMBA TIPO BARCO ESTACIONÁRIO PARA ENTULHO) CAP 5M³
I9685 CONTEINER CAP.1M³, CONFECCIONADO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD)
I9686 CONTROLADOR 8 ESTAÇÕES
I8868 CONTROLADOR ANALÍTICO, ENTRADA PARA 2 SENSORES DIGITAIS, 2 SAÍDAS ANALÓG:
I9687 CONTROLADOR DE FATOR DE POTÊNCIA COM 8 ESTÁGIOS
I9688 CONTROLADOR LÓGICO PROGRAMÁVEL, 14 ENTRADAS DIGITAIS, 10 SAÍDAS DIGITAIS
I8519 CORDOALHA DE COBRE 300mm
I8520 CORDOALHA DE COBRE 500mm
I9689 COTOVELO 90° AÇO INOX 316 DN 50
I9690 COTOVELO 90° AÇO INOX 316 DN 75
I9691 COTOVELO 90° AÇO INOX SCHEDULE 40 DN 2"
I9692 COTOVELO 90° AÇO INOX SCHEDULE 40 DN 3"
I9693 COTOVELO 90° AÇO SCHEDULE 80 DN 3"
I9694 CPU 24 VCC, 14 ED 24 VCC, 10 SD 24 VCC, 2EA, 1SA, 2 PORTA COMUNICAÇÃO 161
I4882 CRIVO COM FLANGE DN 100 PN10
I4883 CRIVO COM FLANGE DN 150 PN10
I4884 CRIVO COM FLANGE DN 200 PN10
I4885 CRIVO COM FLANGE DN 250 PN10
I4886 CRIVO COM FLANGE DN 300 PN10
I4887 CRIVO COM FLANGE DN 350 PN10

I4888	CRIVO COM FLANGE DN 400 PN10
I4889	CRIVO COM FLANGE DN 450 PN10
I4890	CRIVO COM FLANGE DN 500 PN10
I4891	CRIVO COM FLANGE DN 600 PN10
I4881	CRIVO COM FLANGE DN 75 PN10
I9695	CRUZETA AÇO SCHEDULE 40 DN 75
I9696	CRUZETA AÇO SCHEDULE 80 DN 3"
I8073	CRUZETA DE CONCRETO ARMADO 1.900mm TIPO NORMAL
I3106	CRUZETA DE REDUÇÃO PBA COM BOLSAS DN 100 x 50
I8026	CRUZETA DE REDUÇÃO PBA COM BOLSAS DN 100 x 75
I3105	CRUZETA DE REDUÇÃO PBA COM BOLSAS DN 75 x 50
I9697	CRUZETA FOFO C/FLANGES DN 150 X 150
I7869	CRUZETA FoFo JTE DN 400 x 400
I7870	CRUZETA FoFo JTE DN 500 x 300
I7871	CRUZETA FoFo JTE DN 500 x 500
I7872	CRUZETA FoFo JTE DN 600 x 300
I7873	CRUZETA FoFo JTE DN 600 x 400
I7874	CRUZETA FoFo JTE DN 600 x 600
I7103	CRUZETA FoFo JUNTA ELASTICA DN 100 x 80
I7104	CRUZETA FoFo JUNTA ELASTICA DN 150 x 80
I7105	CRUZETA FoFo JUNTA ELASTICA DN 200 x 150
I7106	CRUZETA FoFo JUNTA ELASTICA DN 200 x 80
I7107	CRUZETA FoFo JUNTA ELASTICA DN 250 x 80
I7108	CRUZETA FoFo JUNTA ELASTICA DN 300 x 80
I7109	CRUZETA FoFo JUNTA ELASTICA DN 400 x 80
I7110	CRUZETA FoFo JUNTA ELASTICA DN 80 x 80
I3491	CRUZETA FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 100 x 100
I3490	CRUZETA FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 100 x 75
I3494	CRUZETA FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 150 x 100
I3495	CRUZETA FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 150 x 150
I3493	CRUZETA FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 150 x 75
I3498	CRUZETA FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 200 x 100
I3499	CRUZETA FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 200 x 200
I3497	CRUZETA FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 200 x 75
I3502	CRUZETA FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 250 x 100
I3503	CRUZETA FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 250 x 250
I3501	CRUZETA FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 250 x 75
I3505	CRUZETA FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 300 x 100
I3506	CRUZETA FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 300 x 200
I3507	CRUZETA FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 300 x 300
I3504	CRUZETA FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 300 x 75
I7611	CRUZETA FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 350 x 100
I7612	CRUZETA FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 350 x 200
I7613	CRUZETA FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 350 x 250
I3509	CRUZETA FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 400 x 100
I3510	CRUZETA FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 400 x 200
I3511	CRUZETA FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 400 x 300
I3512	CRUZETA FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 400 x 400

I3508	CRUZETA FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 400 x 75
I3514	CRUZETA FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 500 x 100
I3515	CRUZETA FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 500 x 200
I3516	CRUZETA FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 500 x 300
I3517	CRUZETA FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 500 x 500
I7614	CRUZETA FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 500 x 80
I3519	CRUZETA FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 600 x 100
I3520	CRUZETA FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 600 x 200
I3521	CRUZETA FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 600 x 300
I3522	CRUZETA FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 600 x 400
I3523	CRUZETA FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 600 x 600
I3488	CRUZETA FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 75 x 75
I3524	CRUZETA JE FoFo/PVC BBBB DN 100 x 50
I3525	CRUZETA JE FoFo/PVC BBBB DN 100 x 75
I3528	CRUZETA JE FoFo/PVC BBBB DN 150 x 100
I3526	CRUZETA JE FoFo/PVC BBBB DN 150 x 50
I3527	CRUZETA JE FoFo/PVC BBBB DN 150 x 75
I3531	CRUZETA JE FoFo/PVC BBBB DN 200 x 100
I3529	CRUZETA JE FoFo/PVC BBBB DN 200 x 50
I3530	CRUZETA JE FoFo/PVC BBBB DN 200 x 75
I3534	CRUZETA JE FoFo/PVC BBBB DN 250 x 100
I3532	CRUZETA JE FoFo/PVC BBBB DN 250 x 50
I3533	CRUZETA JE FoFo/PVC BBBB DN 250 x 75
I3104	CRUZETA PBA COM BOLSAS DN 100
I3102	CRUZETA PBA COM BOLSAS DN 50
I3103	CRUZETA PBA COM BOLSAS DN 75
I9698	CRUZETA PRFV C/ BOLSAS DN 150
I9699	CRUZETA PRFV C/ BOLSAS DN 150X100
I9700	CRUZETA RPVC DE REDUÇÃO C/ BOLSAS DN 150 X 100
I9178	CURVA 11 15 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA DN 450 - P/ ESGOTO
I7599	CURVA 11 15 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA PARA ÁGUA DN 450
I9170	CURVA 11 15' FoFo BB JUNTA ELASTICA DN 80 - P/ ESGOTO
I7111	CURVA 11 15' FoFo BB JUNTA ELASTICA PARA ÁGUA DN 80
I9169	CURVA 11 15' FoFo BB JUNTA ELÁSTICA DN 75 - P/ ESGOTO
I9171	CURVA 11 15' FoFo BB JUNTA ELÁSTICA DN 100 - P/ ESGOTO
I9172	CURVA 11 15' FoFo BB JUNTA ELÁSTICA DN 150 - P/ ESGOTO
I9173	CURVA 11 15' FoFo BB JUNTA ELÁSTICA DN 200 - P/ ESGOTO
I9174	CURVA 11 15' FoFo BB JUNTA ELÁSTICA DN 250 - P/ ESGOTO
I9175	CURVA 11 15' FoFo BB JUNTA ELÁSTICA DN 300 - P/ ESGOTO
I9176	CURVA 11 15' FoFo BB JUNTA ELÁSTICA DN 350 - P/ ESGOTO
I9177	CURVA 11 15' FoFo BB JUNTA ELÁSTICA DN 400 - P/ ESGOTO
I9179	CURVA 11 15' FoFo BB JUNTA ELÁSTICA DN 500 - P/ ESGOTO
I9180	CURVA 11 15' FoFo BB JUNTA ELÁSTICA DN 600 - P/ ESGOTO
I9181	CURVA 11 15' FoFo BB JUNTA ELÁSTICA DN 700 - P/ ESGOTO
I9182	CURVA 11 15' FoFo BB JUNTA ELÁSTICA DN 800 - P/ ESGOTO
I9183	CURVA 11 15' FoFo BB JUNTA ELÁSTICA DN 900 - P/ ESGOTO
I9184	CURVA 11 15' FoFo BB JUNTA ELÁSTICA DN 1000 - P/ ESGOTO
I9185	CURVA 11 15' FoFo BB JUNTA ELÁSTICA DN 1200 - P/ ESGOTO

I3313	CURVA	11	15'	FoFo	BB	JUNTA	ELÁSTICA	PARA	ÁGUA	DN	75
I3314	CURVA	11	15'	FoFo	BB	JUNTA	ELÁSTICA	PARA	ÁGUA	DN	100
I3315	CURVA	11	15'	FoFo	BB	JUNTA	ELÁSTICA	PARA	ÁGUA	DN	150
I3316	CURVA	11	15'	FoFo	BB	JUNTA	ELÁSTICA	PARA	ÁGUA	DN	200
I3317	CURVA	11	15'	FoFo	BB	JUNTA	ELÁSTICA	PARA	ÁGUA	DN	250
I3318	CURVA	11	15'	FoFo	BB	JUNTA	ELÁSTICA	PARA	ÁGUA	DN	300
I3319	CURVA	11	15'	FoFo	BB	JUNTA	ELÁSTICA	PARA	ÁGUA	DN	350
I3320	CURVA	11	15'	FoFo	BB	JUNTA	ELÁSTICA	PARA	ÁGUA	DN	400
I3321	CURVA	11	15'	FoFo	BB	JUNTA	ELÁSTICA	PARA	ÁGUA	DN	500
I3322	CURVA	11	15'	FoFo	BB	JUNTA	ELÁSTICA	PARA	ÁGUA	DN	600
I3323	CURVA	11	15'	FoFo	BB	JUNTA	ELÁSTICA	PARA	ÁGUA	DN	700
I3324	CURVA	11	15'	FoFo	BB	JUNTA	ELÁSTICA	PARA	ÁGUA	DN	800
I3325	CURVA	11	15'	FoFo	BB	JUNTA	ELÁSTICA	PARA	ÁGUA	DN	900
I3326	CURVA	11	15'	FoFo	BB	JUNTA	ELÁSTICA	PARA	ÁGUA	DN	1000
I3327	CURVA	11	15'	FoFo	BB	JUNTA	ELÁSTICA	PARA	ÁGUA	DN	1200
I9187	CURVA	22	30'	FoFo	BB	JUNTA	ELÁSTICA	DN	80	- P/ ESGOTO	
I7112	CURVA	22	30'	FoFo	BB	JUNTA	ELÁSTICA	PARA	ÁGUA	DN	80
I9186	CURVA	22	30'	FoFo	BB	JUNTA	ELÁSTICA	DN	75	- P/ ESGOTO	
I9188	CURVA	22	30'	FoFo	BB	JUNTA	ELÁSTICA	DN	100	- P/ ESGOTO	
I9189	CURVA	22	30'	FoFo	BB	JUNTA	ELÁSTICA	DN	150	- P/ ESGOTO	
I9190	CURVA	22	30'	FoFo	BB	JUNTA	ELÁSTICA	DN	200	- P/ ESGOTO	
I9191	CURVA	22	30'	FoFo	BB	JUNTA	ELÁSTICA	DN	250	- P/ ESGOTO	
I9192	CURVA	22	30'	FoFo	BB	JUNTA	ELÁSTICA	DN	300	- P/ ESGOTO	
I9193	CURVA	22	30'	FoFo	BB	JUNTA	ELÁSTICA	DN	350	- P/ ESGOTO	
I9194	CURVA	22	30'	FoFo	BB	JUNTA	ELÁSTICA	DN	400	- P/ ESGOTO	
I9195	CURVA	22	30'	FoFo	BB	JUNTA	ELÁSTICA	DN	450	- P/ ESGOTO	
I9196	CURVA	22	30'	FoFo	BB	JUNTA	ELÁSTICA	DN	500	- P/ ESGOTO	
I9197	CURVA	22	30'	FoFo	BB	JUNTA	ELÁSTICA	DN	600	- P/ ESGOTO	
I9198	CURVA	22	30'	FoFo	BB	JUNTA	ELÁSTICA	DN	700	- P/ ESGOTO	
I9199	CURVA	22	30'	FoFo	BB	JUNTA	ELÁSTICA	DN	800	- P/ ESGOTO	
I9200	CURVA	22	30'	FoFo	BB	JUNTA	ELÁSTICA	DN	900	- P/ ESGOTO	
I9201	CURVA	22	30'	FoFo	BB	JUNTA	ELÁSTICA	DN	1000	- P/ ESGOTO	
I9202	CURVA	22	30'	FoFo	BB	JUNTA	ELÁSTICA	DN	1200	- P/ ESGOTO	
I3329	CURVA	22	30'	FoFo	BB	JUNTA	ELÁSTICA	PARA	ÁGUA	DN	75
I3330	CURVA	22	30'	FoFo	BB	JUNTA	ELÁSTICA	PARA	ÁGUA	DN	100
I3331	CURVA	22	30'	FoFo	BB	JUNTA	ELÁSTICA	PARA	ÁGUA	DN	150
I3332	CURVA	22	30'	FoFo	BB	JUNTA	ELÁSTICA	PARA	ÁGUA	DN	200
I3333	CURVA	22	30'	FoFo	BB	JUNTA	ELÁSTICA	PARA	ÁGUA	DN	250
I3334	CURVA	22	30'	FoFo	BB	JUNTA	ELÁSTICA	PARA	ÁGUA	DN	300
I3335	CURVA	22	30'	FoFo	BB	JUNTA	ELÁSTICA	PARA	ÁGUA	DN	350
I3336	CURVA	22	30'	FoFo	BB	JUNTA	ELÁSTICA	PARA	ÁGUA	DN	400
I3337	CURVA	22	30'	FoFo	BB	JUNTA	ELÁSTICA	PARA	ÁGUA	DN	450
I3338	CURVA	22	30'	FoFo	BB	JUNTA	ELÁSTICA	PARA	ÁGUA	DN	500
I3339	CURVA	22	30'	FoFo	BB	JUNTA	ELÁSTICA	PARA	ÁGUA	DN	600
I3340	CURVA	22	30'	FoFo	BB	JUNTA	ELÁSTICA	PARA	ÁGUA	DN	700
I3341	CURVA	22	30'	FoFo	BB	JUNTA	ELÁSTICA	PARA	ÁGUA	DN	800
I3342	CURVA	22	30'	FoFo	BB	JUNTA	ELÁSTICA	PARA	ÁGUA	DN	900
I3343	CURVA	22	30'	FoFo	BB	JUNTA	ELÁSTICA	PARA	ÁGUA	DN	1000

I3344	CURVA 22 30' FoFo BB JUNTA ELÁSTICA PARA ÁGUA DN 1200
I3107	CURVA 22 30' PBA COM PONTA E BOLSA DN 50
I3108	CURVA 22 30' PBA COM PONTA E BOLSA DN 75
I3109	CURVA 22 30' PBA COM PONTA E BOLSA DN 100
I9701	CURVA 22°30' EM AÇO COM PONTAS DN 1200
I9702	CURVA 30° PEAD PN 8 DN 1000
I9703	CURVA 30° PEAD PN 8 SDR21 DN 800
I9204	CURVA 45 FoFo BB JUNTA ELASTICA DN 80 - P/ ESGOTO
I9212	CURVA 45 FoFo BB JUNTA ELASTICA DN 450 - P/ ESGOTO
I7114	CURVA 45 FoFo BB JUNTA ELASTICA PARA ÁGUA DN 80
I7113	CURVA 45 FoFo BB JUNTA ELASTICA PARA ÁGUA DN 450
I9203	CURVA 45 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA DN 75 - P/ ESGOTO
I9205	CURVA 45 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA DN 100 - P/ ESGOTO
I9206	CURVA 45 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA DN 150 - P/ ESGOTO
I9207	CURVA 45 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA DN 200 - P/ ESGOTO
I9208	CURVA 45 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA DN 250 - P/ ESGOTO
I9209	CURVA 45 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA DN 300 - P/ ESGOTO
I9210	CURVA 45 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA DN 350 - P/ ESGOTO
I9211	CURVA 45 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA DN 400 - P/ ESGOTO
I9213	CURVA 45 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA DN 500 - P/ ESGOTO
I9214	CURVA 45 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA DN 600 - P/ ESGOTO
I9215	CURVA 45 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA DN 700 - P/ ESGOTO
I9216	CURVA 45 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA DN 800 - P/ ESGOTO
I9217	CURVA 45 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA DN 900 - P/ ESGOTO
I9218	CURVA 45 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA DN 1000 - P/ ESGOTO
I9219	CURVA 45 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA DN 1200 - P/ ESGOTO
I3346	CURVA 45 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA PARA ÁGUA DN 75
I3347	CURVA 45 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA PARA ÁGUA DN 100
I3348	CURVA 45 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA PARA ÁGUA DN 150
I3349	CURVA 45 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA PARA ÁGUA DN 200
I3350	CURVA 45 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA PARA ÁGUA DN 250
I3351	CURVA 45 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA PARA ÁGUA DN 300
I3352	CURVA 45 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA PARA ÁGUA DN 350
I3353	CURVA 45 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA PARA ÁGUA DN 400
I3354	CURVA 45 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA PARA ÁGUA DN 500
I3355	CURVA 45 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA PARA ÁGUA DN 600
I3356	CURVA 45 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA PARA ÁGUA DN 700
I3357	CURVA 45 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA PARA ÁGUA DN 800
I3358	CURVA 45 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA PARA ÁGUA DN 900
I3359	CURVA 45 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA PARA ÁGUA DN 1000
I3360	CURVA 45 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA PARA ÁGUA DN 1200
I2985	CURVA 45 OCRE PB - JE CURTA INJETADA DN 100
I2977	CURVA 45 OCRE PB - JE DN 100
I2978	CURVA 45 OCRE PB - JE DN 125
I2979	CURVA 45 OCRE PB - JE DN 150
I2980	CURVA 45 OCRE PB - JE DN 200
I2981	CURVA 45 OCRE PB - JE DN 250
I2982	CURVA 45 OCRE PB - JE DN 300

I2983 CURVA 45 OCRE PB - JE DN 350
I2984 CURVA 45 OCRE PB - JE DN 400
I7549 CURVA 45 OCRE PB - JEI DN 100
I3110 CURVA 45 PBA COM PONTA E BOLSA DN 50
I3111 CURVA 45 PBA COM PONTA E BOLSA DN 75
I3112 CURVA 45 PBA COM PONTA E BOLSA DN 100
I6855 CURVA 45 PVC PBS DN 150
I6862 CURVA 45° OCRE PB - JEI CURTA INJETADA DN 100
I6856 CURVA 45° OCRE PB - JEI DN 150
I6857 CURVA 45° OCRE PB - JEI DN 200
I6858 CURVA 45° OCRE PB - JEI DN 250
I6859 CURVA 45° OCRE PB - JEI DN 300
I6860 CURVA 45° OCRE PB - JEI DN 350
I6861 CURVA 45° OCRE PB - JEI DN 400
I6978 CURVA 45° PRFV PB JE DN 150
I6979 CURVA 45° PRFV PB JE DN 200
I6980 CURVA 45° PRFV PB JE DN 250
I6981 CURVA 45° PRFV PB JE DN 300
I9704 CURVA 45° AÇO CARBONO C/PONTAS DN 400
I9705 CURVA 45° AÇO CARBONO SCHEDULE 40 S/COSTURA 4"
I9706 CURVA 45° AÇO CARBONO SCHEDULE 40 S/COSTURA 6"
I9707 CURVA 45° AÇO CARBONO SCHEDULE 40 S/COSTURA 8"
I9708 CURVA 45° AÇO DN 1500
I9709 CURVA 45° AÇO DN 1800
I9710 CURVA 45° AÇO INOX 316 DN 150
I9713 CURVA 45° AÇO SCHEDULE 40 S/ COSTURA DN 8"
I9712 CURVA 45° AÇO SCHEDULE DN 200
I9711 CURVA 45° AÇO SCHEDULE SOLDÁVEL DN 150
I9714 CURVA 45° F°G° GALV 2 1/2''
I9715 CURVA 45° PEAD PN 8 DN 1000
I9716 CURVA 45° PEAD PN 8 SDR21 DN 800
I9717 CURVA 45° PRFV C/BOLSAS DN 150
I6571 CURVA 90 EM PVC SOLDÁVEL 20
I9221 CURVA 90 FoFo BB JUNTA ELASTICA DN 80 - P/ ESGOTO
I7115 CURVA 90 FoFo BB JUNTA ELASTICA PARA ÁGUA DN 80
I9220 CURVA 90 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA DN 75 - P/ ESGOTO
I9222 CURVA 90 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA DN 100 - P/ ESGOTO
I9223 CURVA 90 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA DN 150 - P/ ESGOTO
I9224 CURVA 90 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA DN 200 - P/ ESGOTO
I9225 CURVA 90 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA DN 250 - P/ ESGOTO
I9226 CURVA 90 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA DN 300 - P/ ESGOTO
I9227 CURVA 90 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA DN 350 - P/ ESGOTO
I9228 CURVA 90 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA DN 400 - P/ ESGOTO
I9229 CURVA 90 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA DN 450 - P/ ESGOTO
I9230 CURVA 90 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA DN 500 - P/ ESGOTO
I9231 CURVA 90 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA DN 600 - P/ ESGOTO
I3362 CURVA 90 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA PARA ÁGUA DN 75
I3363 CURVA 90 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA PARA ÁGUA DN 100

I3364 CURVA 90 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA PARA ÁGUA DN 150
I3365 CURVA 90 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA PARA ÁGUA DN 200
I3366 CURVA 90 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA PARA ÁGUA DN 250
I3367 CURVA 90 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA PARA ÁGUA DN 300
I3368 CURVA 90 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA PARA ÁGUA DN 350
I3369 CURVA 90 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA PARA ÁGUA DN 400
I7600 CURVA 90 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA PARA ÁGUA DN 450
I3370 CURVA 90 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA PARA ÁGUA DN 500
I3371 CURVA 90 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA PARA ÁGUA DN 600
I6264 CURVA 90 LONGA F. GALV. COM ROSCA INT./ROSCA EXT. DN 2"
I8660 CURVA 90 LONGA F. GALV. COM ROSCA INT./ROSCA EXT. DN 3"
I2994 CURVA 90 OCRE PB - JE CURTA INJETADA DN 100
I2986 CURVA 90 OCRE PB - JE DN 100
I2987 CURVA 90 OCRE PB - JE DN 125
I2988 CURVA 90 OCRE PB - JE DN 150
I2989 CURVA 90 OCRE PB - JE DN 200
I2990 CURVA 90 OCRE PB - JE DN 250
I2991 CURVA 90 OCRE PB - JE DN 300
I2992 CURVA 90 OCRE PB - JE DN 350
I2993 CURVA 90 OCRE PB - JE DN 400
I7550 CURVA 90 OCRE PB - JEI DN 100
I3113 CURVA 90 PBA COM PONTA E BOLSA DN 50
I3114 CURVA 90 PBA COM PONTA E BOLSA DN 75
I3115 CURVA 90 PBA COM PONTA E BOLSA DN 100
I6864 CURVA 90° OCRE PB - JEI CURTA INJETADA DN 100
I6865 CURVA 90° OCRE PB - JEI DN 150
I6866 CURVA 90° OCRE PB - JEI DN 200
I6867 CURVA 90° OCRE PB - JEI DN 250
I6868 CURVA 90° OCRE PB - JEI DN 300
I6869 CURVA 90° OCRE PB - JEI DN 350
I6870 CURVA 90° OCRE PB - JEI DN 400
I6982 CURVA 90° PRFV PB JE DN 150
I6983 CURVA 90° PRFV PB JE DN 200
I6984 CURVA 90° PRFV PB JE DN 250
I6985 CURVA 90° PRFV PB JE DN 300
I6863 CURVA 90° PVC PBS DN 150
I9718 CURVA 90° AÇO C/PONTAS DN 500
I9719 CURVA 90° AÇO C/PONTAS DN 1200
I9720 CURVA 90° AÇO CARBONO SCHEDULE 40 S/COSTURA 4"
I9721 CURVA 90° AÇO CARBONO SCHEDULE 40 S/COSTURA 6"
I9722 CURVA 90° AÇO FLANGEADA DN 300
I9723 CURVA 90° AÇO INOX DN 50
I9724 CURVA 90° AÇO INOX DN 100
I9725 CURVA 90° AÇO INOX DN 150
I9726 CURVA 90° AÇO INOX DN 150, C/PONTA E FLANGE
I9728 CURVA 90° AÇO SCHEDULE 40 DN 100
I9729 CURVA 90° AÇO SCHEDULE 40 DN 150
I9730 CURVA 90° AÇO SCHEDULE 40 DN 200

I9727 CURVA 90° AÇO SCHEDULE 40 DN 75
I9731 CURVA 90° AÇO SCHEDULE 40 S/ COSTURA DN 4"
I9732 CURVA 90° AÇO SCHEDULE 40 S/ COSTURA DN 6"
I9733 CURVA 90° AÇO SCHEDULE 40 S/ COSTURA DN 8"
I9734 CURVA 90° AÇO SCHEDULE C/ FLANGES DN 200
I9736 CURVA 90° FOFO C/ BOLSAS DN 300 PN 10
I9735 CURVA 90° FOFO C/ BOLSAS E TRAVA INTERNA DN 100MM
I9737 CURVA 90° F°G° GALV 2 1/2''
I9738 CURVA 90° LONGA FOGO ROSCÁVEL BOLSA/BOLSA 1 ¼"
I9739 CURVA 90° LONGA FOGO ROSCÁVEL BOLSA/BOLSA 2"
I9740 CURVA 90° LONGA FOGO ROSCÁVEL ROSCA INT./BOLSA EXT. 1 ¼"
I9741 CURVA 90° LONGA FOGO ROSCÁVEL ROSCA INT./BOLSA EXT. 2"
I9743 CURVA 90° PEAD PN 8 DN 1000
I9742 CURVA 90° PEAD PN 8 SDR21 DN 800
I9744 CURVA 90° PRFV C/ BOLSAS DN 150
I9745 CURVA 90° PRFV FLANGE/PONTA DN 150
I9747 CURVA 90° PRFV PB JE DN 100
I9746 CURVA 90° PRFV PB JE DN 50
I9748 CURVA 90° PVC BB 75MM SOLDÁVEL
I9749 CURVA 90° RPVC P/B DN 100
I9750 CURVA 90° RPVC P/B DN 150
I9232 CURVA DE PÉ 90 FF DN 75 PN10 - P/ ESGOTO
I9233 CURVA DE PÉ 90 FF DN 80 PN10 - P/ ESGOTO
I9234 CURVA DE PÉ 90 FF DN 100 PN10 - P/ ESGOTO
I9235 CURVA DE PÉ 90 FF DN 150 PN10 - P/ ESGOTO
I9236 CURVA DE PÉ 90 FF DN 200 PN10 - P/ ESGOTO
I9237 CURVA DE PÉ 90 FF DN 250 PN10 - P/ ESGOTO
I9238 CURVA DE PÉ 90 FF DN 300 PN10 - P/ ESGOTO
I9239 CURVA DE PÉ 90 FF DN 350 PN10 - P/ ESGOTO
I9240 CURVA DE PÉ 90 FF DN 400 PN10 - P/ ESGOTO
I9241 CURVA DE PÉ 90 FF DN 500 PN10 - P/ ESGOTO
I9242 CURVA DE PÉ 90 FF DN 600 PN10 - P/ ESGOTO
I3475 CURVA DE PÉ 90 FF PARA ÁGUA DN 75 PN10
I7548 CURVA DE PÉ 90 FF PARA ÁGUA DN 80 PN10
I3476 CURVA DE PÉ 90 FF PARA ÁGUA DN 100 PN10
I3477 CURVA DE PÉ 90 FF PARA ÁGUA DN 150 PN10
I3478 CURVA DE PÉ 90 FF PARA ÁGUA DN 200 PN10
I3479 CURVA DE PÉ 90 FF PARA ÁGUA DN 250 PN10
I3480 CURVA DE PÉ 90 FF PARA ÁGUA DN 300 PN10
I3481 CURVA DE PÉ 90 FF PARA ÁGUA DN 350 PN10
I3482 CURVA DE PÉ 90 FF PARA ÁGUA DN 400 PN10
I3483 CURVA DE PÉ 90 FF PARA ÁGUA DN 450 PN10
I3484 CURVA DE PÉ 90 FF PARA ÁGUA DN 500 PN10
I3485 CURVA DE PÉ 90 FF PARA ÁGUA DN 600 PN10
I9751 CURVA EM AÇO CARBONO ASTM A1018 SS-36 - ESP.7/16" DN 1500 TIPO1, 3 GOMOS.
I9752 CURVA EM AÇO CARBONO ASTM A1018 SS-36 - ESP.7/16" DN 1800 TIPO1, 3 GOMOS
I6471 CURVA EM AÇO GALV. D= 15 A 25mm (1/2") A (1")
I9259 CURVA FoFo 11 15 JTE DN 300 - P/ ESGOTO

I9260	CURVA	FoFo	11	15	JTE	DN	350	- P/	ESGOTO
I9261	CURVA	FoFo	11	15	JTE	DN	400	- P/	ESGOTO
I9262	CURVA	FoFo	11	15	JTE	DN	500	- P/	ESGOTO
I9263	CURVA	FoFo	11	15	JTE	DN	600	- P/	ESGOTO
I9264	CURVA	FoFo	11	15	JTE	DN	700	- P/	ESGOTO
I9265	CURVA	FoFo	11	15	JTE	DN	800	- P/	ESGOTO
I9266	CURVA	FoFo	11	15	JTE	DN	900	- P/	ESGOTO
I9267	CURVA	FoFo	11	15	JTE	DN	1000	- P/	ESGOTO
I9268	CURVA	FoFo	11	15	JTE	DN	1200	- P/	ESGOTO
I7628	CURVA	FoFo	11	15	JTE	PARA	ÁGUA	DN	300
I7629	CURVA	FoFo	11	15	JTE	PARA	ÁGUA	DN	350
I7630	CURVA	FoFo	11	15	JTE	PARA	ÁGUA	DN	400
I7631	CURVA	FoFo	11	15	JTE	PARA	ÁGUA	DN	500
I7632	CURVA	FoFo	11	15	JTE	PARA	ÁGUA	DN	600
I7633	CURVA	FoFo	11	15	JTE	PARA	ÁGUA	DN	700
I7634	CURVA	FoFo	11	15	JTE	PARA	ÁGUA	DN	800
I7635	CURVA	FoFo	11	15	JTE	PARA	ÁGUA	DN	900
I7636	CURVA	FoFo	11	15	JTE	PARA	ÁGUA	DN	1000
I7637	CURVA	FoFo	11	15	JTE	PARA	ÁGUA	DN	1200
I9243	CURVA	FoFo	11	15'	FF	DN	75	PN10	- P/ ESGOTO
I9244	CURVA	FoFo	11	15'	FF	DN	80	PN10	- P/ ESGOTO
I9245	CURVA	FoFo	11	15'	FF	DN	100	PN10	- P/ ESGOTO
I9246	CURVA	FoFo	11	15'	FF	DN	150	PN10	- P/ ESGOTO
I9247	CURVA	FoFo	11	15'	FF	DN	200	PN10	- P/ ESGOTO
I9248	CURVA	FoFo	11	15'	FF	DN	250	PN10	- P/ ESGOTO
I9249	CURVA	FoFo	11	15'	FF	DN	300	PN10	- P/ ESGOTO
I9250	CURVA	FoFo	11	15'	FF	DN	400	PN10	- P/ ESGOTO
I9251	CURVA	FoFo	11	15'	FF	DN	450	PN10	- P/ ESGOTO
I9252	CURVA	FoFo	11	15'	FF	DN	500	PN10	- P/ ESGOTO
I9253	CURVA	FoFo	11	15'	FF	DN	600	PN10	- P/ ESGOTO
I9254	CURVA	FoFo	11	15'	FF	DN	700	PN10	- P/ ESGOTO
I9255	CURVA	FoFo	11	15'	FF	DN	800	PN10	- P/ ESGOTO
I9256	CURVA	FoFo	11	15'	FF	DN	900	PN10	- P/ ESGOTO
I9257	CURVA	FoFo	11	15'	FF	DN	1000	PN10	- P/ ESGOTO
I9258	CURVA	FoFo	11	15'	FF	DN	1200	PN10	- P/ ESGOTO
I3373	CURVA	FoFo	11	15'	FF	PARA	ÁGUA	DN	75 PN10
I7116	CURVA	FoFo	11	15'	FF	PARA	ÁGUA	DN	80 PN10
I3375	CURVA	FoFo	11	15'	FF	PARA	ÁGUA	DN	150 PN10
I3376	CURVA	FoFo	11	15'	FF	PARA	ÁGUA	DN	200 PN10
I3377	CURVA	FoFo	11	15'	FF	PARA	ÁGUA	DN	250 PN10
I3378	CURVA	FoFo	11	15'	FF	PARA	ÁGUA	DN	300 PN10
I3379	CURVA	FoFo	11	15'	FF	PARA	ÁGUA	DN	350 PN10
I3380	CURVA	FoFo	11	15'	FF	PARA	ÁGUA	DN	400 PN10
I3381	CURVA	FoFo	11	15'	FF	PARA	ÁGUA	DN	450 PN10
I3382	CURVA	FoFo	11	15'	FF	PARA	ÁGUA	DN	500 PN10
I3383	CURVA	FoFo	11	15'	FF	PARA	ÁGUA	DN	600 PN10
I3384	CURVA	FoFo	11	15'	FF	PARA	ÁGUA	DN	700 PN10
I3385	CURVA	FoFo	11	15'	FF	PARA	ÁGUA	DN	800 PN10

I3386	CURVA	FoFo	11	15'	FF	PARA	ÁGUA	DN	900	PN10
I3387	CURVA	FoFo	11	15'	FF	PARA	ÁGUA	DN	1000	PN10
I3388	CURVA	FoFo	11	15'	FF	PARA	ÁGUA	DN	1200	PN10
I3374	CURVA	FoFo	11°15'		FF	PARA	ÁGUA	DN	100	PN10
I9286	CURVA	FoFo	22	30	JTE	DN		300	- P/	ESGOTO
I9287	CURVA	FoFo	22	30	JTE	DN		350	- P/	ESGOTO
I9288	CURVA	FoFo	22	30	JTE	DN		400	- P/	ESGOTO
I9289	CURVA	FoFo	22	30	JTE	DN		500	- P/	ESGOTO
I9290	CURVA	FoFo	22	30	JTE	DN		600	- P/	ESGOTO
I9291	CURVA	FoFo	22	30	JTE	DN		700	- P/	ESGOTO
I9292	CURVA	FoFo	22	30	JTE	DN		800	- P/	ESGOTO
I9293	CURVA	FoFo	22	30	JTE	DN		900	- P/	ESGOTO
I9294	CURVA	FoFo	22	30	JTE	DN		1000	- P/	ESGOTO
I9295	CURVA	FoFo	22	30	JTE	DN		1200	- P/	ESGOTO
I7638	CURVA	FoFo	22	30	JTE	PARA	ÁGUA	DN	300	
I7639	CURVA	FoFo	22	30	JTE	PARA	ÁGUA	DN	350	
I7640	CURVA	FoFo	22	30	JTE	PARA	ÁGUA	DN	400	
I7641	CURVA	FoFo	22	30	JTE	PARA	ÁGUA	DN	500	
I7642	CURVA	FoFo	22	30	JTE	PARA	ÁGUA	DN	600	
I7643	CURVA	FoFo	22	30	JTE	PARA	ÁGUA	DN	700	
I7644	CURVA	FoFo	22	30	JTE	PARA	ÁGUA	DN	800	
I7645	CURVA	FoFo	22	30	JTE	PARA	ÁGUA	DN	900	
I7646	CURVA	FoFo	22	30	JTE	PARA	ÁGUA	DN	1000	
I7647	CURVA	FoFo	22	30	JTE	PARA	ÁGUA	DN	1200	
I9269	CURVA	FoFo	22	30'	FF	DN		75	PN10 - P/	ESGOTO
I9270	CURVA	FoFo	22	30'	FF	DN		80	PN10 - P/	ESGOTO
I9271	CURVA	FoFo	22	30'	FF	DN		100	PN10 - P/	ESGOTO
I9272	CURVA	FoFo	22	30'	FF	DN		150	PN10 - P/	ESGOTO
I9273	CURVA	FoFo	22	30'	FF	DN		200	PN10 - P/	ESGOTO
I9274	CURVA	FoFo	22	30'	FF	DN		250	PN10 - P/	ESGOTO
I9275	CURVA	FoFo	22	30'	FF	DN		300	PN10 - P/	ESGOTO
I9276	CURVA	FoFo	22	30'	FF	DN		350	PN10 - P/	ESGOTO
I9277	CURVA	FoFo	22	30'	FF	DN		400	PN10 - P/	ESGOTO
I9278	CURVA	FoFo	22	30'	FF	DN		450	PN10 - P/	ESGOTO
I9279	CURVA	FoFo	22	30'	FF	DN		500	PN10 - P/	ESGOTO
I9280	CURVA	FoFo	22	30'	FF	DN		600	PN10 - P/	ESGOTO
I9281	CURVA	FoFo	22	30'	FF	DN		700	PN10 - P/	ESGOTO
I9282	CURVA	FoFo	22	30'	FF	DN		800	PN10 - P/	ESGOTO
I9283	CURVA	FoFo	22	30'	FF	DN		900	PN10 - P/	ESGOTO
I9284	CURVA	FoFo	22	30'	FF	DN		1000	PN10 - P/	ESGOTO
I9285	CURVA	FoFo	22	30'	FF	DN		1200	PN10 - P/	ESGOTO
I3390	CURVA	FoFo	22	30'	FF	PARA	ÁGUA	DN	75	PN10
I7117	CURVA	FoFo	22	30'	FF	PARA	ÁGUA	DN	80	PN10
I3391	CURVA	FoFo	22	30'	FF	PARA	ÁGUA	DN	100	PN10
I3392	CURVA	FoFo	22	30'	FF	PARA	ÁGUA	DN	150	PN10
I3393	CURVA	FoFo	22	30'	FF	PARA	ÁGUA	DN	200	PN10
I3394	CURVA	FoFo	22	30'	FF	PARA	ÁGUA	DN	250	PN10
I3395	CURVA	FoFo	22	30'	FF	PARA	ÁGUA	DN	300	PN10

I3396	CURVA	FoFo	22	30'	FF	PARA	ÁGUA	DN	350	PN10
I3397	CURVA	FoFo	22	30'	FF	PARA	ÁGUA	DN	400	PN10
I3398	CURVA	FoFo	22	30'	FF	PARA	ÁGUA	DN	450	PN10
I3399	CURVA	FoFo	22	30'	FF	PARA	ÁGUA	DN	500	PN10
I3400	CURVA	FoFo	22	30'	FF	PARA	ÁGUA	DN	600	PN10
I3401	CURVA	FoFo	22	30'	FF	PARA	ÁGUA	DN	700	PN10
I3402	CURVA	FoFo	22	30'	FF	PARA	ÁGUA	DN	800	PN10
I3403	CURVA	FoFo	22	30'	FF	PARA	ÁGUA	DN	900	PN10
I3404	CURVA	FoFo	22	30'	FF	PARA	ÁGUA	DN	1000	PN10
I3405	CURVA	FoFo	22	30'	FF	PARA	ÁGUA	DN	1200	PN10
I9296	CURVA	FoFo	45	FF	DN			75	PN10	- P/ ESGOTO
I9297	CURVA	FoFo	45	FF	DN			80	PN10	- P/ ESGOTO
I9298	CURVA	FoFo	45	FF	DN			100	PN10	- P/ ESGOTO
I9299	CURVA	FoFo	45	FF	DN			150	PN10	- P/ ESGOTO
I9300	CURVA	FoFo	45	FF	DN			200	PN10	- P/ ESGOTO
I9301	CURVA	FoFo	45	FF	DN			250	PN10	- P/ ESGOTO
I9302	CURVA	FoFo	45	FF	DN			300	PN10	- P/ ESGOTO
I9303	CURVA	FoFo	45	FF	DN			350	PN10	- P/ ESGOTO
I9304	CURVA	FoFo	45	FF	DN			400	PN10	- P/ ESGOTO
I9305	CURVA	FoFo	45	FF	DN			450	PN10	- P/ ESGOTO
I9306	CURVA	FoFo	45	FF	DN			500	PN10	- P/ ESGOTO
I9307	CURVA	FoFo	45	FF	DN			600	PN10	- P/ ESGOTO
I9308	CURVA	FoFo	45	FF	DN			700	PN10	- P/ ESGOTO
I9309	CURVA	FoFo	45	FF	DN			800	PN10	- P/ ESGOTO
I9310	CURVA	FoFo	45	FF	DN			900	PN10	- P/ ESGOTO
I9311	CURVA	FoFo	45	FF	DN			1000	PN10	- P/ ESGOTO
I9312	CURVA	FoFo	45	FF	DN			1200	PN10	- P/ ESGOTO
I3407	CURVA	FoFo	45	FF	PARA	ÁGUA	DN	75	PN10	
I7118	CURVA	FoFo	45	FF	PARA	ÁGUA	DN	80	PN10	
I3408	CURVA	FoFo	45	FF	PARA	ÁGUA	DN	100	PN10	
I3409	CURVA	FoFo	45	FF	PARA	ÁGUA	DN	150	PN10	
I3410	CURVA	FoFo	45	FF	PARA	ÁGUA	DN	200	PN10	
I3411	CURVA	FoFo	45	FF	PARA	ÁGUA	DN	250	PN10	
I3412	CURVA	FoFo	45	FF	PARA	ÁGUA	DN	300	PN10	
I3413	CURVA	FoFo	45	FF	PARA	ÁGUA	DN	350	PN10	
I3414	CURVA	FoFo	45	FF	PARA	ÁGUA	DN	400	PN10	
I3415	CURVA	FoFo	45	FF	PARA	ÁGUA	DN	450	PN10	
I3416	CURVA	FoFo	45	FF	PARA	ÁGUA	DN	500	PN10	
I3417	CURVA	FoFo	45	FF	PARA	ÁGUA	DN	600	PN10	
I3418	CURVA	FoFo	45	FF	PARA	ÁGUA	DN	700	PN10	
I3419	CURVA	FoFo	45	FF	PARA	ÁGUA	DN	800	PN10	
I3420	CURVA	FoFo	45	FF	PARA	ÁGUA	DN	900	PN10	
I3421	CURVA	FoFo	45	FF	PARA	ÁGUA	DN	1000	PN10	
I3422	CURVA	FoFo	45	FF	PARA	ÁGUA	DN	1200	PN10	
I9313	CURVA	FoFo	45	JTE	DN			300		- P/ ESGOTO
I9314	CURVA	FoFo	45	JTE	DN			350		- P/ ESGOTO
I9315	CURVA	FoFo	45	JTE	DN			400		- P/ ESGOTO
I9316	CURVA	FoFo	45	JTE	DN			500		- P/ ESGOTO

I9317	CURVA	FoFo	45	JTE	DN	600	-	P/	ESGOTO
I9318	CURVA	FoFo	45	JTE	DN	700	-	P/	ESGOTO
I9319	CURVA	FoFo	45	JTE	DN	800	-	P/	ESGOTO
I9320	CURVA	FoFo	45	JTE	DN	900	-	P/	ESGOTO
I9321	CURVA	FoFo	45	JTE	DN	1000	-	P/	ESGOTO
I9322	CURVA	FoFo	45	JTE	DN	1200	-	P/	ESGOTO
I7648	CURVA	FoFo	45	JTE	PARA	ÁGUA	DN		300
I7649	CURVA	FoFo	45	JTE	PARA	ÁGUA	DN		350
I7650	CURVA	FoFo	45	JTE	PARA	ÁGUA	DN		400
I7651	CURVA	FoFo	45	JTE	PARA	ÁGUA	DN		500
I7652	CURVA	FoFo	45	JTE	PARA	ÁGUA	DN		600
I7653	CURVA	FoFo	45	JTE	PARA	ÁGUA	DN		700
I7654	CURVA	FoFo	45	JTE	PARA	ÁGUA	DN		800
I7655	CURVA	FoFo	45	JTE	PARA	ÁGUA	DN		900
I7656	CURVA	FoFo	45	JTE	PARA	ÁGUA	DN		1000
I7657	CURVA	FoFo	45	JTE	PARA	ÁGUA	DN		1200
I9323	CURVA	FoFo	90	FF	DN	50	PN10	-	P/ ESGOTO
I9324	CURVA	FoFo	90	FF	DN	75	PN10	-	P/ ESGOTO
I9325	CURVA	FoFo	90	FF	DN	80	PN10	-	P/ ESGOTO
I9326	CURVA	FoFo	90	FF	DN	100	PN10	-	P/ ESGOTO
I9327	CURVA	FoFo	90	FF	DN	150	PN10	-	P/ ESGOTO
I9328	CURVA	FoFo	90	FF	DN	200	PN10	-	P/ ESGOTO
I9329	CURVA	FoFo	90	FF	DN	250	PN10	-	P/ ESGOTO
I9330	CURVA	FoFo	90	FF	DN	300	PN10	-	P/ ESGOTO
I9331	CURVA	FoFo	90	FF	DN	350	PN10	-	P/ ESGOTO
I9332	CURVA	FoFo	90	FF	DN	400	PN10	-	P/ ESGOTO
I9333	CURVA	FoFo	90	FF	DN	450	PN10	-	P/ ESGOTO
I9334	CURVA	FoFo	90	FF	DN	500	PN10	-	P/ ESGOTO
I9335	CURVA	FoFo	90	FF	DN	600	PN10	-	P/ ESGOTO
I9336	CURVA	FoFo	90	FF	DN	700	PN10	-	P/ ESGOTO
I9337	CURVA	FoFo	90	FF	DN	800	PN10	-	P/ ESGOTO
I9338	CURVA	FoFo	90	FF	DN	900	PN10	-	P/ ESGOTO
I9339	CURVA	FoFo	90	FF	DN	1000	PN10	-	P/ ESGOTO
I9340	CURVA	FoFo	90	FF	DN	1200	PN10	-	P/ ESGOTO
I3423	CURVA	FoFo	90	FF	PARA	ÁGUA	DN		50 PN10
I3424	CURVA	FoFo	90	FF	PARA	ÁGUA	DN		75 PN10
I7119	CURVA	FoFo	90	FF	PARA	ÁGUA	DN		80 PN10
I3425	CURVA	FoFo	90	FF	PARA	ÁGUA	DN		100 PN10
I3426	CURVA	FoFo	90	FF	PARA	ÁGUA	DN		150 PN10
I3427	CURVA	FoFo	90	FF	PARA	ÁGUA	DN		200 PN10
I3428	CURVA	FoFo	90	FF	PARA	ÁGUA	DN		250 PN10
I3429	CURVA	FoFo	90	FF	PARA	ÁGUA	DN		300 PN10
I3430	CURVA	FoFo	90	FF	PARA	ÁGUA	DN		350 PN10
I3431	CURVA	FoFo	90	FF	PARA	ÁGUA	DN		400 PN10
I3432	CURVA	FoFo	90	FF	PARA	ÁGUA	DN		450 PN10
I3433	CURVA	FoFo	90	FF	PARA	ÁGUA	DN		500 PN10
I3434	CURVA	FoFo	90	FF	PARA	ÁGUA	DN		600 PN10
I3435	CURVA	FoFo	90	FF	PARA	ÁGUA	DN		700 PN10

I3436 CURVA FoFo 90 FF PARA ÁGUA DN 800 PN10
I3437 CURVA FoFo 90 FF PARA ÁGUA DN 900 PN10
I3438 CURVA FoFo 90 FF PARA ÁGUA DN 1000 PN10
I3439 CURVA FoFo 90 FF PARA ÁGUA DN 1200 PN10
I9341 CURVA FoFo 90 JTE DN 300 - P/ ESGOTO
I9342 CURVA FoFo 90 JTE DN 350 - P/ ESGOTO
I9343 CURVA FoFo 90 JTE DN 400 - P/ ESGOTO
I9344 CURVA FoFo 90 JTE DN 500 - P/ ESGOTO
I9345 CURVA FoFo 90 JTE DN 600 - P/ ESGOTO
I7658 CURVA FoFo 90 JTE PARA ÁGUA DN 300
I7659 CURVA FoFo 90 JTE PARA ÁGUA DN 350
I7660 CURVA FoFo 90 JTE PARA ÁGUA DN 400
I7661 CURVA FoFo 90 JTE PARA ÁGUA DN 500
I7662 CURVA FoFo 90 JTE PARA ÁGUA DN 600
I9753 CURVA PVC SOLDÁVEL 50 MM
I7066 CÂMARA DE CARGA PARA FILTRO DIMENSÃO 0,40 x 5,80m
I6296 CÂMARA DE CARGA PARA FILTRO DIMENSÃO 0,70 x 6,40m
I6297 CÂMARA DE CARGA PARA FILTRO DIMENSÃO 1,00 x 6,50m
I6298 CÂMARA DE CARGA PARA FILTRO DIMENSÃO 1,50 x 6,80m
I6299 CÂMARA DE CARGA PARA FILTRO DIMENSÃO 2,00 x 6,80m
I6072 CÂMARA DE DECANTAÇÃO P/DECANTO DIGESTOR, D = 2,00M
I6073 CÂMARA DE DECANTAÇÃO P/DECANTO DIGESTOR, D = 2,50M
I6074 CÂMARA DE DECANTAÇÃO P/DECANTO DIGESTOR, D = 3,00M
I6075 CÂMARA DE DECANTAÇÃO P/DECANTO DIGESTOR, D = 3,50M
I6414 CÂMARA DE DECANTAÇÃO P/DECANTO DIGESTOR, D=5,00m
I9604 CÂMARA DE QUEIMA COM COLUNA DE QUEIMA, PAINEL DE COMANDO ELETRICO, DRENAGE
I9167 DESINCRUSTANTE PARA LIMPEZA QUÍMICA CAUSADA POR CABONATOS, SILICATOS E ÓXIDOS
I8874 DETECTOR DE GÁS CLORO PARA EMERGÊNCIAS
I9754 DIFUSOR DE AR TIPO BOLHA FINA 9"
I6489 DISJUNTOR MONOPOLAR 2A
I6490 DISJUNTOR MONOPOLAR 4A
I6491 DISJUNTOR MONOPOLAR 6A
I9755 DISJUNTOR MOTOR 10-16A (380V) SOBRECARGA E CURTO CIRCUITO
I9756 DISJUNTOR MOTOR MPW40-3-U016 (10A16A)
I9757 DISPLAY INVERSOR
I8875 DISPOSITIVO DIFERENCIAL RESIDUAL TETRAPOLAR 25A, SENSIBILIDADE 300mA 380V
I8876 DISPOSITIVO DPS 1 FASE, REDE TN-S/TT 240VAC, CLASSES 1 E 2 INTEGRADOS
I8877 DISPOSITIVO DPS P/ REDE DE SINAL 4-20MA
I8878 DISPOSITIVO DPS P/ REDE PROFIBUS
I8879 DOSADOR DE CLORO GÁS MANUAL (26KG/DIA)
I9758 DOSADOR DE CLORO PASTILHA
I8954 ELETRODO DE NÍVEL EM AÇO INOX
I6277 ELETRODUTO FLEXÍVEL SEALTUBE DN 1"
I6279 ELETRODUTO FLEXÍVEL SEALTUBE DN 3/4"
I6242 EQUIPAMENTO P/ CLORAÇÃO, CLORADOR DE PASTILHAS, TIPO SANY-CLOR 5000 INCL
I7433 EQUIPAMENTO P/ CLORAÇÃO, PASTILHAS TIPO CLOROPLAST 1040
I9759 ESCADA DE MARINHEIRO EM AÇO INOX 316
I9061 ESCADA DE MARINHEIRO EM FIBRA DE VIDRO PULTRUDADA, PERFIL QUADRADO, PINTADA

I9062 ESCADA DE MARINHEIRO EM FIBRA DE VIDRO PULTRUDADA, PERFIL QUADRADO, PINTU
 I9146 ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO (ETE), VAZÃO DE 10,00 M3/DIA, CONFECCION
 I9147 ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO (ETE), VAZÃO DE 15,00 M3/DIA, CONFECCION
 I9148 ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO (ETE), VAZÃO DE 20,00 M3/DIA, CONFECCION
 I9760 ESTERILIZADOR DE ÁGUA UVC - Q=40M³/H, PRESSÃO MÁX=7,0KGF/CM², TENSÃO=127.
 I9761 ESTUFA AGRÍCOLA INCLUSIVE SISTEMA DE IRRIGAÇÃO POR MICROASPERSÃO
 I9762 EXAUSTOR AXIAL AEROTEC
 I9763 EXPANSÃO 4 ENTRADAS ANALÓGICAS +/- 10V, 0-20MA, 4-20MA+1 SAÍDA ANALÓGICA
 I6217 EXTINTOR DE PO QUIMICO PRESSURIZADO DE 4KG
 I6218 EXTINTOR DE PO QUIMICO PRESSURIZADO DE 6KG
 I3760 EXTREMIDADE BF FLANGE JUNTA ELASTICA DN 75 PN10
 I7120 EXTREMIDADE BF FLANGE JUNTA ELASTICA DN 80 PN10
 I3761 EXTREMIDADE BF FLANGE JUNTA ELASTICA DN 100 PN10
 I3762 EXTREMIDADE BF FLANGE JUNTA ELASTICA DN 150 PN10
 I3763 EXTREMIDADE BF FLANGE JUNTA ELASTICA DN 200 PN10
 I3764 EXTREMIDADE BF FLANGE JUNTA ELASTICA DN 250 PN10
 I3765 EXTREMIDADE BF FLANGE JUNTA ELASTICA DN 300 PN 10
 I3766 EXTREMIDADE BF FLANGE JUNTA ELASTICA DN 350 PN10
 I3767 EXTREMIDADE BF FLANGE JUNTA ELASTICA DN 400 PN10
 I3768 EXTREMIDADE BF FLANGE JUNTA ELASTICA DN 450 PN10
 I3769 EXTREMIDADE BF FLANGE JUNTA ELASTICA DN 500 PN10
 I3770 EXTREMIDADE BF FLANGE JUNTA ELASTICA DN 600 PN10
 I3771 EXTREMIDADE BF FLANGE JUNTA ELASTICA DN 700 PN10
 I3772 EXTREMIDADE BF FLANGE JUNTA ELASTICA DN 800 PN10
 I3773 EXTREMIDADE BF FLANGE JUNTA ELASTICA DN 900 PN10
 I3774 EXTREMIDADE BF FLANGE JUNTA ELASTICA DN 1000 PN10
 I3776 EXTREMIDADE BF FLANGE JUNTA ELASTICA DN 1200 PN10
 I7663 EXTREMIDADE FJTE DN 300 PN10
 I7674 EXTREMIDADE FJTE DN 300 PN16
 I7684 EXTREMIDADE FJTE DN 300 PN25
 I7664 EXTREMIDADE FJTE DN 350 PN10
 I7675 EXTREMIDADE FJTE DN 350 PN16
 I7685 EXTREMIDADE FJTE DN 350 PN25
 I7665 EXTREMIDADE FJTE DN 400 PN10
 I7676 EXTREMIDADE FJTE DN 400 PN16
 I7686 EXTREMIDADE FJTE DN 400 PN25
 I7666 EXTREMIDADE FJTE DN 450 PN10
 I7667 EXTREMIDADE FJTE DN 500 PN10
 I7677 EXTREMIDADE FJTE DN 500 PN16
 I7687 EXTREMIDADE FJTE DN 500 PN25
 I7668 EXTREMIDADE FJTE DN 600 PN10
 I7678 EXTREMIDADE FJTE DN 600 PN16
 I7688 EXTREMIDADE FJTE DN 600 PN25
 I7669 EXTREMIDADE FJTE DN 700 PN10
 I7679 EXTREMIDADE FJTE DN 700 PN16
 I7689 EXTREMIDADE FJTE DN 700 PN25
 I7670 EXTREMIDADE FJTE DN 800 PN10
 I7680 EXTREMIDADE FJTE DN 800 PN16

I7690	EXTREMIDADE FJTE DN	800	PN25
I7671	EXTREMIDADE FJTE DN	900	PN10
I7681	EXTREMIDADE FJTE DN	900	PN16
I7691	EXTREMIDADE FJTE DN	900	PN25
I7672	EXTREMIDADE FJTE DN	1000	PN10
I7682	EXTREMIDADE FJTE DN	1000	PN16
I7692	EXTREMIDADE FJTE DN	1000	PN25
I7673	EXTREMIDADE FJTE DN	1200	PN10
I7683	EXTREMIDADE FJTE DN	1200	PN16
I7693	EXTREMIDADE FJTE DN	1200	PN25
I3826	EXTREMIDADE FLANGE E JUNTA MECÂNICA DN	300	PN10
I3827	EXTREMIDADE FLANGE E JUNTA MECÂNICA DN	350	PN10
I3828	EXTREMIDADE FLANGE E JUNTA MECÂNICA DN	400	PN10
I3829	EXTREMIDADE FLANGE E JUNTA MECÂNICA DN	450	PN10
I3830	EXTREMIDADE FLANGE E JUNTA MECÂNICA DN	500	PN10
I3831	EXTREMIDADE FLANGE E JUNTA MECÂNICA DN	600	PN10
I3832	EXTREMIDADE FLANGE E JUNTA MECÂNICA DN	700	PN10
I3833	EXTREMIDADE FLANGE E JUNTA MECÂNICA DN	800	PN10
I3834	EXTREMIDADE FLANGE E JUNTA MECÂNICA DN	900	PN10
I3835	EXTREMIDADE FLANGE E JUNTA MECÂNICA DN	1000	PN10
I3836	EXTREMIDADE FLANGE E JUNTA MECÂNICA DN	1200	PN10
I3794	EXTREMIDADE FLANGE E PONTA DN	75	PN10
I7121	EXTREMIDADE FLANGE E PONTA DN	80	PN10
I3793	EXTREMIDADE FLANGE E PONTA DN	50	PN10
I3795	EXTREMIDADE FLANGE E PONTA DN	100	PN10
I3796	EXTREMIDADE FLANGE E PONTA DN	150	PN10
I3797	EXTREMIDADE FLANGE E PONTA DN	200	PN10
I3798	EXTREMIDADE FLANGE E PONTA DN	250	PN10
I3799	EXTREMIDADE FLANGE E PONTA DN	300	PN10
I3800	EXTREMIDADE FLANGE E PONTA DN	350	PN10
I3801	EXTREMIDADE FLANGE E PONTA DN	400	PN10
I3802	EXTREMIDADE FLANGE E PONTA DN	450	PN10
I3803	EXTREMIDADE FLANGE E PONTA DN	500	PN10
I3804	EXTREMIDADE FLANGE E PONTA DN	600	PN10
I3805	EXTREMIDADE FLANGE E PONTA DN	700	PN10
I3806	EXTREMIDADE FLANGE E PONTA DN	800	PN10
I3807	EXTREMIDADE FLANGE E PONTA DN	900	PN10
I3808	EXTREMIDADE FLANGE E PONTA DN	1000	PN10
I3809	EXTREMIDADE FLANGE E PONTA DN	1200	PN10
I3116	EXTREMIDADE PBA BOLSA / FLANGE DN	50	
I3117	EXTREMIDADE PBA BOLSA / FLANGE DN	75	
I3118	EXTREMIDADE PBA BOLSA / FLANGE DN	100	
I3119	EXTREMIDADE PBA PONTA / FLANGE DN	50	
I3120	EXTREMIDADE PBA PONTA / FLANGE DN	75	
I3121	EXTREMIDADE PBA PONTA / FLANGE DN	100	
I3811	EXTREMIDADE PF C/ ABA DE VEDAÇÃO DN	75	PN10
I7123	EXTREMIDADE PF C/ ABA DE VEDAÇÃO DN	80	PN10
I3812	EXTREMIDADE PF C/ ABA DE VEDAÇÃO DN	100	PN10

I3813	EXTREMIDADE PF C/ ABA DE VEDAÇÃO DN	150	PN10	
I3814	EXTREMIDADE PF C/ ABA DE VEDAÇÃO DN	200	PN10	
I3815	EXTREMIDADE PF C/ ABA DE VEDAÇÃO DN	250	PN10	
I3816	EXTREMIDADE PF C/ ABA DE VEDAÇÃO DN	300	PN10	
I3817	EXTREMIDADE PF C/ ABA DE VEDAÇÃO DN	350	PN10	
I3818	EXTREMIDADE PF C/ ABA DE VEDAÇÃO DN	400	PN10	
I7122	EXTREMIDADE PF C/ ABA DE VEDAÇÃO DN	450	PN10	
I3819	EXTREMIDADE PF C/ ABA DE VEDAÇÃO DN	500	PN10	
I3820	EXTREMIDADE PF C/ ABA DE VEDAÇÃO DN	600	PN10	
I3821	EXTREMIDADE PF C/ ABA DE VEDAÇÃO DN	700	PN10	
I3822	EXTREMIDADE PF C/ ABA DE VEDAÇÃO DN	800	PN10	
I3823	EXTREMIDADE PF C/ ABA DE VEDAÇÃO DN	900	PN10	
I3824	EXTREMIDADE PF C/ ABA DE VEDAÇÃO DN	1000	PN10	
I3825	EXTREMIDADE PF C/ ABA DE VEDAÇÃO DN	1200	PN10	
I9764	EXTREMIDADE PP C/ ABA DE VEDAÇÃO DN	500	PN10	L=450
I9765	FECHAMENTO LATERAL EM FILME PLÁSTICO ESTUFA	150	MICRAS	DO TIPO ENROLAR
I2937	FERRULE DE BRONZE	1"		
I2936	FERRULE DE BRONZE	3/4"		
I8948	FILTRO ASCENDENTE EM FIBRA	D=2,00M	E H=4,00M	
I8952	FILTRO ASCENDENTE EM FIBRA	D=2,50M	E H=3,6M,	Q=30M3/H
I8947	FILTRO ASCENDENTE EM FIBRA	D=3,50M	E H=3,78M	
I9766	FILTRO DE AR	1/4" C/	COPO DE PROTEÇÃO	
I9767	FILTRO DE DISCO	2"		
I7076	FILTRO DE FLUXO ASCENDENTE EM FIBRA	COMPLETO	COM TAMPA,	BARRILETE, ESCAD:
I7070	FILTRO DE FLUXO ASCENDENTE EM FIBRA	COMPLETO	COM TAMPA,	BARRILETE, ESCAD:
I7071	FILTRO DE FLUXO ASCENDENTE EM FIBRA	COMPLETO	COM TAMPA,	BARRILETE, ESCAD:
I7067	FILTRO DE FLUXO ASCENDENTE EM FIBRA	COMPLETO	COM TAMPA,	BARRILETE, ESCAD:
I7068	FILTRO DE FLUXO ASCENDENTE EM FIBRA	COMPLETO	COM TAMPA,	BARRILETE, ESCAD:
I7072	FILTRO DE FLUXO ASCENDENTE EM FIBRA	COMPLETO	COM TAMPA,	BARRILETE, ESCAD:
I7069	FILTRO DE FLUXO ASCENDENTE EM FIBRA	COMPLETO	COM TAMPA,	BARRILETE, ESCAD:
I7073	FILTRO DE FLUXO ASCENDENTE EM FIBRA	COMPLETO	COM TAMPA,	BARRILETE, ESCAD:
I7074	FILTRO DE FLUXO ASCENDENTE EM FIBRA	COMPLETO	COM TAMPA,	BARRILETE, ESCAD:
I7075	FILTRO DE FLUXO ASCENDENTE EM FIBRA	COMPLETO	COM TAMPA,	BARRILETE, ESCAD:
I8950	FILTRO DESCENDENTE EM FIBRA	D=1,20M	E H=4,00M	
I8949	FILTRO DESCENDENTE EM FIBRA	D=3,00M	E H=3,78M	
I8951	FILTRO DESCENDENTE EM FIBRA DE VIDRO	D=1,00M	E Q=6,38M3/H	
I7582	FILTRO PVC NERV. REFORÇADO	DN 200x2mx0,50mm		
I7583	FILTRO PVC NERV. REFORÇADO	DN 200x2mx0,75mm		
I7584	FILTRO PVC NERV. REFORÇADO	DN 200x2mx1,00mm		
I7585	FILTRO PVC NERV. REFORÇADO	DN 200x2mx1,50mm		
I7586	FILTRO PVC NERV. REFORÇADO	DN 200x4mx0,50mm		
I7587	FILTRO PVC NERV. REFORÇADO	DN 200x4mx0,75mm		
I7588	FILTRO PVC NERV. REFORÇADO	DN 200x4mx1,00mm		
I7589	FILTRO PVC NERV. REFORÇADO	DN 200x4mx1,50mm		
I7566	FILTRO PVC NERV. STANDARD	DN 154x2mx0,50mm		
I7567	FILTRO PVC NERV. STANDARD	DN 154x2mx0,75mm		
I7568	FILTRO PVC NERV. STANDARD	DN 154x2mx1,00mm		
I7569	FILTRO PVC NERV. STANDARD	DN 154x2mx1,50mm		

I7570 FILTRO PVC NERV. STANDARD DN 154x4mx0,50mm
I7571 FILTRO PVC NERV. STANDARD DN 154x4mx0,75mm
I7572 FILTRO PVC NERV. STANDARD DN 154x4mx1,00mm
I7573 FILTRO PVC NERV. STANDARD DN 154x4mx1,50mm
I7574 FILTRO PVC NERV. STANDARD DN 206x2mx0,50mm
I7575 FILTRO PVC NERV. STANDARD DN 206x2mx0,75mm
I7576 FILTRO PVC NERV. STANDARD DN 206x2mx1,00mm
I7577 FILTRO PVC NERV. STANDARD DN 206x2mx1,50mm
I7578 FILTRO PVC NERV. STANDARD DN 206x4mx0,50mm
I7579 FILTRO PVC NERV. STANDARD DN 206x4mx0,75mm
I9768 FILTRO TIPO Y DN 50
I9769 FILTRO TIPO Y DN 75
I9770 FILTRO TIPO Y F°F° FF DN 100
I9771 FILTRO TIPO Y F°F° FF DN 150
I9772 FILTRO TIPO Y F°F° FF DN 200
I9773 FILTRO TIPO Y F°F° FF DN 250
I9774 FILTRO TIPO Y F°F° FF DN 300
I9775 FINAL DE LINHA PARA MANGUEIRA GOTEJADORA DN16
I9776 FINAL DE LINHA PARA TUBO PELBD DN16
I9777 FINAL DE LINHA PARA TUBO PELBD DN25
I8075 FIO DE COBRE NÚ 25mm²
I6278 FITA AUTO FUSÃO DE 1A QUALIDADE
I6422 FITA DE INOX P/ FIXAÇÃO DO ELETRODUTO NO POSTE
I9778 FITA GOTEJADORA DN 16
I9779 FLANGE AVULSO AÇO CARBONO ATM A36 DN 1600
I9780 FLANGE AVULSO AÇO CARBONO ATM A36 DN 1800
I9781 FLANGE AVULSO AÇO INOX 304 3"
I9782 FLANGE AVULSO AÇO SCHEDULE 40 4"
I3856 FLANGE AVULSO DN 100 PN10
I3869 FLANGE AVULSO DN 1000 PN10
I3871 FLANGE AVULSO DN 1200 PN10
I3857 FLANGE AVULSO DN 150 PN10
I3858 FLANGE AVULSO DN 200 PN10
I3859 FLANGE AVULSO DN 250 PN10
I3860 FLANGE AVULSO DN 300 PN10
I3861 FLANGE AVULSO DN 350 PN10
I3862 FLANGE AVULSO DN 400 PN10
I3863 FLANGE AVULSO DN 450 PN10
I3864 FLANGE AVULSO DN 500 PN10
I3865 FLANGE AVULSO DN 600 PN10
I3866 FLANGE AVULSO DN 700 PN10
I3855 FLANGE AVULSO DN 75 PN10
I7124 FLANGE AVULSO DN 80 PN10
I3867 FLANGE AVULSO DN 800 PN10
I3868 FLANGE AVULSO DN 900 PN10
I9783 FLANGE AVULSO FIBRA ADAPTADA C/PONTA P/PRFV DN 100 PN10
I9785 FLANGE AVULSO FIBRA ADAPTADA C/PONTA P/PRFV DN 1000
I9784 FLANGE AVULSO FIBRA ADAPTADA C/PONTA P/PRFV DN 150 PN10

I9786 FLANGE AVULSO PRFV DN 600 PN10
 I9787 FLANGE CEGO AÇO CARBONO ASTM ESP.7/16" DN 1000
 I9788 FLANGE CEGO AÇO CARBONO ASTM ESP.7/16" DN 1200
 I9789 FLANGE CEGO AÇO CARBONO ASTM ESP.7/16" DN 1500
 I9790 FLANGE CEGO AÇO CARBONO ASTM ESP.7/16" DN 1800
 I9791 FLANGE CEGO AÇO CARBONO PN 10 DN 300MM
 I9792 FLANGE CEGO AÇO CARBONO PN 10 DN 400MM
 I9793 FLANGE CEGO AÇO SCHEDULE 40 S/ COSTURA DN 200
 I7125 FLANGE CEGO DN 80 PN10
 I9794 FLANGE CEGO FIBRA DE VIDRO DN 600 PN10
 I9795 FLANGE CEGO FIBRA DE VIDRO DN 1000 PN10
 I3839 FLANGE CEGO FøFø C/ FUIROS DN 100 PN10
 I3852 FLANGE CEGO FøFø C/ FUIROS DN 1000 PN10
 I3853 FLANGE CEGO FøFø C/ FUIROS DN 1200 PN10
 I3840 FLANGE CEGO FøFø C/ FUIROS DN 150 PN10
 I3841 FLANGE CEGO FøFø C/ FUIROS DN 200 PN10
 I3842 FLANGE CEGO FøFø C/ FUIROS DN 250 PN10
 I3843 FLANGE CEGO FøFø C/ FUIROS DN 300 PN10
 I3844 FLANGE CEGO FøFø C/ FUIROS DN 350 PN10
 I3845 FLANGE CEGO FøFø C/ FUIROS DN 400 PN10
 I3846 FLANGE CEGO FøFø C/ FUIROS DN 450 PN10
 I3837 FLANGE CEGO FøFø C/ FUIROS DN 50 PN10
 I3847 FLANGE CEGO FøFø C/ FUIROS DN 500 PN10
 I3848 FLANGE CEGO FøFø C/ FUIROS DN 600 PN10
 I3849 FLANGE CEGO FøFø C/ FUIROS DN 700 PN10
 I3838 FLANGE CEGO FøFø C/ FUIROS DN 75 PN10
 I3850 FLANGE CEGO FøFø C/ FUIROS DN 800 PN10
 I3851 FLANGE CEGO FøFø C/ FUIROS DN 900 PN10
 I6871 FLANGE LIVRE C/F P/ CONEX. PVC PBS DN 100
 I6872 FLANGE LIVRE C/F P/ CONEX. PVC PBS DN 50
 I6873 FLANGE LIVRE C/F P/ CONEX. PVC PBS DN 75
 I6874 FLANGE LIVRE C/F P/ TUBOS PVC PBS DN 100
 I6875 FLANGE LIVRE C/F P/ TUBOS PVC PBS DN 150
 I6876 FLANGE LIVRE C/F P/ TUBOS PVC PBS DN 50
 I6877 FLANGE LIVRE C/F P/ TUBOS PVC PBS DN 75
 I6878 FLANGE LIVRE S/F P/ CONEX. PVC PBS DN 100
 I6879 FLANGE LIVRE S/F P/ CONEX. PVC PBS DN 75
 I6880 FLANGE LIVRE S/F P/ TUBOS PVC PBS DN 100
 I6881 FLANGE LIVRE S/F P/ TUBOS PVC PBS DN 50
 I6882 FLANGE LIVRE S/F P/ TUBOS PVC PBS DN 75
 I9796 FLANGE PARA TUBO DE AÇO INOX DE 3"
 I7333 FLUTUADOR PARA TUBO PEAD EM FIBRA DN 250 mm
 I7470 FLUTUANTE EM PRFV COM CAP. ATÉ 1.000Kg
 I9797 FONTE DE ALIMENTAÇÃO CHAVEADA 220VCA/24VCC 5A
 I9798 FONTE DE ALIMENTAÇÃO CHAVEADA 220VCA/24VCC 10A
 I9800 FORNECIMENTO E MONTAGEM DE DEFLETOR EM FIBRA DE VIDRO, ESP. 10MM
 I9801 FORNECIMENTO E MONTAGEM DE SEPARADOR DE FASE EM FIBRA, ESP. 10MM
 I9802 FUNIL EM FIBRA DE VIDRO COM ALTURA 30CM ABERTURA MAIOR 20CM E MENOR 3,2CI

I9803 FUSÍVEL CARTUCHO 20A
 I6393 FÁBRICA DE CLORO MODELO HIDROGEROX HG 3000 COM CAPACIDADE DE 3.000g/dia/
 I6392 FÁBRICA DE CLORO MODELO HIDROGEROX HG plus 12 COM CAPACIDADE DE 12.000g/
 I6583 FÁBRICA PARA GERAÇÃO E DOSAGEM DE CLORO COM DOSAGEM DE APLICAÇÃO DE 2 pp
 I6585 FÁBRICA PARA GERAÇÃO E DOSAGEM DE CLORO COM DOSAGEM DE APLICAÇÃO DE 2 pp
 I8076 GANCHO OLHAL
 I9804 GOTEJADOR TIPO BOTÃO KATIF 3-4 L/H
 I9805 GRADE EM FIBRA DE VIDRO PULTRUDADA E = 4 MM PERFIS GPS 25
 I6423 GRAMPO DE INOX P/ PRENDER FITA DE FIXAÇÃO
 I7003 GRUPO GERADOR PARA MOTOR DE 100 CV PARTIDA SOFT START, AUTOMÁTICO C/ QUAL
 I6997 GRUPO GERADOR PARA MOTOR DE 12,5 A 15 CV PARTIDA SOFT START, AUTOMÁTICO C
 I6994 GRUPO GERADOR PARA MOTOR DE 2 CV PARTIDA DIRETA, AUTOMÁTICO C/ QUADRO DE
 I6998 GRUPO GERADOR PARA MOTOR DE 20 A 25 CV PARTIDA SOFT START, AUTOMÁTICO C/
 I6999 GRUPO GERADOR PARA MOTOR DE 25 A 30 CV PARTIDA SOFT START, AUTOMÁTICO C/
 I6995 GRUPO GERADOR PARA MOTOR DE 3 A 5 CV PARTIDA DIRETA, AUTOMÁTICO C/ QUADRO
 I7000 GRUPO GERADOR PARA MOTOR DE 40 A 50 CV PARTIDA SOFT START, AUTOMÁTICO C/
 I7001 GRUPO GERADOR PARA MOTOR DE 60 CV PARTIDA SOFT START, AUTOMÁTICO C/ QUADRO
 I6996 GRUPO GERADOR PARA MOTOR DE 7,5 A 10 CV PARTIDA SOFT START, AUTOMÁTICO C/
 I7002 GRUPO GERADOR PARA MOTOR DE 75 CV PARTIDA SOFT START, AUTOMÁTICO C/ QUADRO
 I9060 GUARDA CORPO EM FIBRA DE VIDRO C/ PERFIS PULTRUDADOS PINTADOS EM ESMALTE
 I9374 GUARNIÇÃO DN 20 MM P/ TUBETE
 I9806 HASTE DE PROLONGAMENTO C/ QUADRO E BOCA DE CHAVE 1 1/8"
 I8083 HASTE DE TERRA EM AÇO COBREADO, COM SEÇÃO CIRCULAR MÍNIMA DE 13 x 2000mm
 I4900 HASTE PROLONG. C/ ROSCA/ROSCA DN 1.1/8 L=1,00m
 I4901 HASTE PROLONG. C/ ROSCA/ROSCA DN 1.3/4 L=1,00m
 I4902 HASTE PROLONG. C/ ROSCA/ROSCA DN 2 x 1 L=1,00m
 I4903 HASTE PROLONG. C/ ROSCA/ROSCA DN 2.1/2 L=1,00m
 I4896 HASTE PROLONG.C/ROSCA BOCA CHAVE DN 1.1/8 L=1,00m
 I4897 HASTE PROLONG.C/ROSCA BOCA CHAVE DN 1.3/4 L=1,00m
 I4898 HASTE PROLONG.C/ROSCA BOCA CHAVE DN 2 x 1 L=1,00m
 I4899 HASTE PROLONG.C/ROSCA BOCA CHAVE DN 2.1/2 L=1,00m
 I4892 HASTE PROLONG.QUADRADO BOCA/CHAVE DN 1.1/8 L=1,00m
 I4893 HASTE PROLONG.QUADRADO BOCA/CHAVE DN 1.3/4 L=1,00m
 I4894 HASTE PROLONG.QUADRADO BOCA/CHAVE DN 2 x 1 L=1,00m
 I4895 HASTE PROLONG.QUADRADO BOCA/CHAVE DN 2.1/2 L=1,00m
 I4905 HIDRANTE DE COLUNA COM CURVA DN 100
 I4904 HIDRANTE DE COLUNA COM CURVA DN 75
 I7127 HIDRANTE DE COLUNA COM CURVA DN 80
 I4907 HIDRANTE DE COLUNA COMPL.C/CURVA DISSIMETRICA DN 100
 I4906 HIDRANTE DE COLUNA COMPL.C/CURVA DISSIMETRICA DN 75
 I7126 HIDRANTE DE COLUNA COMPL.C/CURVA DISSIMETRICA DN 80
 I4908 HIDRANTE DE COLUNA SIMPLES DN 100
 I4909 HIDRANTE SUBTERRÂNEO C/ CURVA CURTA DN 75 x 60
 I4910 HIDRANTE SUBTERRÂNEO C/ CURVA LONGA DN 75 x 60
 I4911 HIDRANTE SUBTERRÂNEO C/CURVA CURTA E CAIXA DN 75 x 60
 I4912 HIDRANTE SUBTERRÂNEO C/CURVA LONGA E CAIXA DN 75 x 60
 I2948 HIDROM TIPO TAQUIMÉTRICO 30 m3/h, 2" - COMPLETO
 I2946 HIDROM TIPO TAQUIMÉTRICO 10 m3/h, 1"- COMPLETO

I2947 HIDROM TIPO TAQUIMÉTRICO 20 m³/h, 1 1/2" - COMPLETO
I2945 HIDROM TIPO TAQUIMÉTRICO 7 m³/h, 1" - COMPLETO
I2943 HIDROM TIPO TAQUIMÉTRICO 3 m³/h, 3/4"- COMPLETO
I2944 HIDROM TIPO TAQUIMÉTRICO 5 m³/h, 3/4"- COMPLETO
I8668 HIDRÔMETRO TIPO WOLTMANN HORIZONTAL Qn=150m³/h, Dn 150mm - COMPLETO
I8666 HIDRÔMETRO TIPO WOLTMANN HORIZONTAL Qn=40m³/h, Dn 80mm - COMPLETO
I8667 HIDRÔMETRO TIPO WOLTMANN HORIZONTAL Qn=60m³/h, Dn 100mm - COMPLETO
I9807 IHM TOUCH SCREEN COLORIDA 5.7"
I9808 IHM TOUCH SCREEN COLORIDA 7"
I9809 IHM TOUCH SCREEN COLORIDA 10.1"
I9810 INDICADORES PARA PAINEL DE SINAL ANALÓGICO 4-20MA, COM REPETIÇÃO ANALÓGICA
I9813 INJETOR DE ADUBO TIPO VENTURI 3/4"
I9814 INSTALAÇÃO E FORNECIMENTO DE GUINDASTE GIRATÓRIO (0 À 360°) COM COLUNA,
I9815 INSTALAÇÃO E FORNECIMENTO DE GUINDASTE GIRATÓRIO (0 À 360°) COM COLUNA,
I9816 INSTALAÇÃO E FORNECIMENTO DE GUINDASTE GIRATÓRIO (0 À 360°) COM COLUNA,
I9817 INSTALAÇÃO E FORNECIMENTO DE PONTE ROLANTE COM TALHA/TROLLEY ELETRICO COM
I9818 INVERSOR DE FREQUÊNCIA 7,5CV/380V COM FILTRO INCLUSO
I9811 INÍCIO DE LINHA PARA TUBO PEBD E MANGUEIRA GOTEJADORA DN16
I9812 INÍCIO DE LINHA PARA TUBO PELBD DN25
I8958 ISOLADOR DE SUSPENSÃO POLIMÉRICO, 15KV
I8081 ISOLADOR DE SUSPENSÃO, VIDRO OU PORCELANA, 15 kV
I8515 ISOLADOR REFORÇADO 200mm FIXAÇÃO HORIZONTAL
I8514 ISOLADOR SIMPLES DE USO GERAL 200mm ROSCA MECÂNICA
I8522 ISOLADOR SIMPLES PARA MASTRO 2" COM 1 DESCIDA
I8523 ISOLADOR SIMPLES PARA MASTRO 2" COM 2 DESCIDAS
I9819 JOELHO 45 PVC SOLDÁVEL DE 50MM
I6883 JOELHO 45° PVC PBS DN 150
I9820 JOELHO 90 PRFV DN 150
I9821 JOELHO 90 PVC SOLDÁVEL DE 50MM
I9822 JOELHO 90 PVC SOLDÁVEL DE 75MM
I6884 JOELHO 90° PVC PBS DN 150
I7885 JOELHO ADAPTADOR EM POLIPROPILENO 20x3/4
I9823 JOELHO AÇO INOX 90° 2"
I9824 JUNTA ANTIVIBRATÓRIA FLANGE/FLANGE DN 100
I9825 JUNTA ANTIVIBRATÓRIA FLANGE/FLANGE DN 150
I9826 JUNTA DE DESMONTAGEM TRAVADA AXIALMENTE PN10 DN 100
I9827 JUNTA DE DESMONTAGEM TRAVADA AXIALMENTE PN10 DN 150
I9828 JUNTA DE DESMONTAGEM TRAVADA AXIALMENTE PN10 DN 350
I4006 JUNTA DE DESMONTAGEM TRAVADA AXIALMENTE PN10 DN200
I7616 JUNTA DE DESMONTAGEM TRAVADA AXIALMENTE PN10 DN250
I4007 JUNTA DE DESMONTAGEM TRAVADA AXIALMENTE PN10 DN300
I4008 JUNTA DE DESMONTAGEM TRAVADA AXIALMENTE PN10 DN400
I4009 JUNTA DE DESMONTAGEM TRAVADA AXIALMENTE PN10 DN500
I9829 JUNTA DE DESMONTAGEM TRAVADA AXIALMENTE PN16 DN 600
I9830 JUNTA DE DESMONTAGEM TRAVADA AXIALMENTE PN16 DN 800
I4010 JUNTA DE DESMONTAGEM TRAVADA AXIALMENTE PN16 DN100
I7617 JUNTA DE DESMONTAGEM TRAVADA AXIALMENTE PN16 DN150
I4011 JUNTA DE DESMONTAGEM TRAVADA AXIALMENTE PN16 DN200

I7618 JUNTA DE DESMONTAGEM TRAVADA AXIALMENTE PN16 DN250
I4012 JUNTA DE DESMONTAGEM TRAVADA AXIALMENTE PN16 DN300
I4013 JUNTA DE DESMONTAGEM TRAVADA AXIALMENTE PN16 DN400
I4014 JUNTA DE DESMONTAGEM TRAVADA AXIALMENTE PN16 DN500
I9831 JUNTA DE DILATAÇÃO COM FLANGES 4"
I9832 JUNTA DE EXPANSÃO ANTIVIBRATÓRIA DN 100
I9833 JUNTA DE EXPANSÃO SANFONADA ANTIVIBRATÓRIA PN10 COM ABA PARA FLANGE DN 100
I9834 JUNTA DE EXPANSÃO SANFONADA ANTIVIBRATÓRIA PN10 COM ABA PARA FLANGE DN 150
I9835 JUNTA DE EXPANSÃO SANFONADA ANTIVIBRATÓRIA PN10 COM ABA PARA FLANGE DN 200
I9836 JUNTA DE EXPANSÃO SANFONADA ANTIVIBRATÓRIA PN10 COM ABA PARA FLANGE DN 250
I9837 JUNTA DE EXPANSÃO SANFONADA ANTIVIBRATÓRIA PN15 COM ABA PARA FLANGE DN 200
I6448 JUNTA DRESSERCOM HARNESS, FABRICADA EM AÇO CARBONO ASTM A 36, DN 100mm, 100
I6449 JUNTA DRESSERCOM HARNESS, FABRICADA EM AÇO CARBONO ASTM A 36, DN 150mm, 100
I6463 JUNTA DRESSERCOM HARNESS, FABRICADA EM AÇO CARBONO ASTM A 36, DN 200mm, 100
I6484 JUNTA DRESSERCOM HARNESS, FABRICADA EM AÇO CARBONO ASTM A 36, DN 250mm, 100
I6485 JUNTA DRESSERCOM HARNESS, FABRICADA EM AÇO CARBONO ASTM A 36, DN 300mm, 100
I6486 JUNTA DRESSERCOM HARNESS, FABRICADA EM AÇO CARBONO ASTM A 36, DN 400mm, 100
I6487 JUNTA DRESSERCOM HARNESS, FABRICADA EM AÇO CARBONO ASTM A 36, DN 500mm, 100
I6488 JUNTA DRESSERCOM HARNESS, FABRICADA EM AÇO CARBONO ASTM A 36, DN 600mm, 100
I3892 JUNTA GIBault DN 100
I3893 JUNTA GIBault DN 150
I3894 JUNTA GIBault DN 200
I3895 JUNTA GIBault DN 250
I3896 JUNTA GIBault DN 300
I3897 JUNTA GIBault DN 350
I3898 JUNTA GIBault DN 400
I3899 JUNTA GIBault DN 450
I3890 JUNTA GIBault DN 50
I3900 JUNTA GIBault DN 500
I3901 JUNTA GIBault DN 600
I3891 JUNTA GIBault DN 75
I7131 JUNTA GIBault DN 80
I9838 JUNTA TIPO DRESSER DN 1500 MODELO 38/T
I9839 JUNTA TIPO DRESSER TELESCÓPICA DN 1500 - MODELO 63, PROJETADA PARA PERMISSÃO
I9840 JUNTA TIPO DRESSER TELESCÓPICA DN 1600 - MODELO 63, PROJETADA PARA PERMISSÃO
I9841 JUNTA TIPO DRESSER TELESCÓPICA DN 1800 - MODELO 63, PROJETADA PARA PERMISSÃO
I3875 JUNÇÃO 45 FoFo FFF DN 100 x 100 PN10
I3874 JUNÇÃO 45 FoFo FFF DN 100 x 75 PN10
I7128 JUNÇÃO 45 FoFo FFF DN 100 x 80 PN10
I3876 JUNÇÃO 45 FoFo FFF DN 150 x 100 PN10
I3877 JUNÇÃO 45 FoFo FFF DN 150 x 150 PN10
I3878 JUNÇÃO 45 FoFo FFF DN 200 x 100 PN10
I3879 JUNÇÃO 45 FoFo FFF DN 200 x 150 PN10
I3880 JUNÇÃO 45 FoFo FFF DN 200 x 200 PN10
I3881 JUNÇÃO 45 FoFo FFF DN 250 x 150 PN10
I3882 JUNÇÃO 45 FoFo FFF DN 250 x 200 PN10
I3883 JUNÇÃO 45 FoFo FFF DN 250 x 250 PN10
I3884 JUNÇÃO 45 FoFo FFF DN 300 x 200 PN10

I3885 JUNÇÃO 45 FoFo FFF DN 300 x 250 PN10
I3886 JUNÇÃO 45 FoFo FFF DN 300 x 300 PN10
I3887 JUNÇÃO 45 FoFo FFF DN 400 x 300 PN10
I3888 JUNÇÃO 45 FoFo FFF DN 400 x 350 PN10
I3889 JUNÇÃO 45 FoFo FFF DN 400 x 400 PN10
I3873 JUNÇÃO 45 FoFo FFF DN 75 x 75 PN10
I7130 JUNÇÃO 45 FoFo FFF DN 80 x 80 PN10
I2995 JUNÇÃO 45 OCRE BBB - JE DN 100
I2996 JUNÇÃO 45 OCRE BBB - JE DN 150
I2997 JUNÇÃO 45 OCRE BBB - JE DN 200
I2998 JUNÇÃO 45 OCRE BBB - JE DN 250
I2999 JUNÇÃO 45 OCRE BBB - JE DN 300
I3000 JUNÇÃO 45 OCRE BBB - JE DN 350
I3001 JUNÇÃO 45 OCRE BBB - JE DN 400
I3122 JUNÇÃO 45 PBA COM BOLSAS DN 50
I6885 JUNÇÃO 45° OCRE BBB - JEI DN 100
I6886 JUNÇÃO 45° OCRE BBB - JEI DN 150
I6887 JUNÇÃO 45° OCRE BBB - JEI DN 200
I6888 JUNÇÃO 45° OCRE BBB - JEI DN 250
I6889 JUNÇÃO 45° OCRE BBB - JEI DN 300
I6890 JUNÇÃO 45° OCRE BBB - JEI DN 350
I6891 JUNÇÃO 45° OCRE BBB - JEI DN 400
I8915 KIT ACÚSTICO ATENUADOR DE RUÍDOS P/ ENTRADA AR FRIO E SAÍDA AR QUENTE C/
I9842 KIT ACÚSTICO ATENUADOR DE RUÍDOS P/ ENTRADA AR FRIO E SAÍDA AR QUENTE C/
I9843 KIT ACÚSTICO ATENUADOR DE RUÍDOS P/ ENTRADA AR FRIO E SAÍDA AR QUENTE C/
I8383 KIT CAVALETE POLIPROPILENO 3/4" - P002 (CONEXÕES C/REFORÇO BLIN)
I8384 KIT CAVALETE POLIPROPILENO 3/4" - P003 (CONEXÕES C/REFORÇO BLIN)
I8385 KIT CAVALETE POLIPROPILENO 3/4" - P005 (CONEXÕES C/REFORÇO BLIN)
I2938 KIT CAVALETE PVC 3/4"-P002 (CONEXÕES C/REFORÇO BLIN)
I2939 KIT CAVALETE PVC 3/4"-P003 (CONEXÕES C/REFORÇO BLIN)
I2940 KIT CAVALETE PVC 3/4"-P005 (CONEXÕES C/REFORÇO BLIN)
I7995 KIT DE DOSAGEM CLORO COM TANQUE DE 500L, BOMBA DOSADORA E AGITADOR, COMP:
I7997 KIT DE DOSAGEM DE CLORO COM TANQUE DE 1000L, BOMBA DOSADORA E AGITADOR, C
I7998 KIT DE DOSAGEM DE CLORO COM TANQUE DE 1500L, BOMBA DOSADORA E AGITADOR, C
I7993 KIT DE DOSAGEM DE CLORO COM TANQUE DE 150L, BOMBA DOSADORA E AGITADOR, C
I7999 KIT DE DOSAGEM DE CLORO COM TANQUE DE 2000L, BOMBA DOSADORA E AGITADOR, C
I7994 KIT DE DOSAGEM DE CLORO COM TANQUE DE 250L, BOMBA DOSADORA E AGITADOR, C
I8000 KIT DE DOSAGEM DE CLORO COM TANQUE DE 5000L, BOMBA DOSADORA E AGITADOR, C
I7992 KIT DE DOSAGEM DE CLORO COM TANQUE DE 70L, BOMBA DOSADORA E AGITADOR, COI
I7996 KIT DE DOSAGEM DE CLORO COM TANQUE DE 750L, BOMBA DOSADORA E AGITADOR, C
I6302 KIT DE DOSAGEM DE SULFATO DE ALUMÍNIO OU CAL COM TANQUE DE 500L, BOMBA I
I6304 KIT DE DOSAGEM DE SULFATO DE ALUMÍNIO OU CAL COM TANQUE DE 1000L, BOMBA I
I6305 KIT DE DOSAGEM DE SULFATO DE ALUMÍNIO OU CAL COM TANQUE DE 1500L, BOMBA I
I7991 KIT DE DOSAGEM DE SULFATO DE ALUMÍNIO OU CAL COM TANQUE DE 150L, BOMBA D
I6306 KIT DE DOSAGEM DE SULFATO DE ALUMÍNIO OU CAL COM TANQUE DE 2000L, BOMBA I
I6301 KIT DE DOSAGEM DE SULFATO DE ALUMÍNIO OU CAL COM TANQUE DE 250L, BOMBA D
I6307 KIT DE DOSAGEM DE SULFATO DE ALUMÍNIO OU CAL COM TANQUE DE 5000L, BOMBA I
I7990 KIT DE DOSAGEM DE SULFATO DE ALUMÍNIO OU CAL COM TANQUE DE 70L, BOMBA DO:

I6303 KIT DE DOSAGEM DE SULFATO DE ALUMÍNIO OU CAL COM TANQUE DE 750L, BOMBA D
I9844 KIT DE MONTAGEM DO DISPLAY EM PORTA
I8578 KIT DE RELIGAÇÃO DE ÁGUA
I6042 KIT DE VEDAÇÃO P/ CORTE DE LIGAÇÃO D'ÁGUA
I8959 KIT MEDIÇÃO COMPARADOR DE CLORO E PH
I9845 KIT P002 PADRÃO NOVO CAGECE
I2953 LACRE DE SEGURANÇA TERMOPLÁSTICO C/ARAME, P.CAGECE
I9846 LOCAÇÃO DE BANHEIRO QUÍMICO
I9847 LUMINÁRIA BLINDADA, A PROVA DE EXPLOSÃO, C/ LÂMPADA PL 20W
I9848 LUVA CORRER EM PRFV DN 500
I9849 LUVA CORRER EM PRFV DN 600
I9850 LUVA CORRER EM PRFV DN 700
I9851 LUVA CORRER EM PRFV DN 800
I9852 LUVA CORRER EM PRFV DN 900
I9853 LUVA CORRER EM PRFV DN 1000
I3921 LUVA CORRER JUNTA MECÂNICA DN 100
I3934 LUVA CORRER JUNTA MECÂNICA DN 1000
I3935 LUVA CORRER JUNTA MECÂNICA DN 1200
I3922 LUVA CORRER JUNTA MECÂNICA DN 150
I3923 LUVA CORRER JUNTA MECÂNICA DN 200
I3924 LUVA CORRER JUNTA MECÂNICA DN 250
I3925 LUVA CORRER JUNTA MECÂNICA DN 300
I3926 LUVA CORRER JUNTA MECÂNICA DN 350
I3927 LUVA CORRER JUNTA MECÂNICA DN 400
I3928 LUVA CORRER JUNTA MECÂNICA DN 450
I3919 LUVA CORRER JUNTA MECÂNICA DN 50
I3929 LUVA CORRER JUNTA MECÂNICA DN 500
I3930 LUVA CORRER JUNTA MECÂNICA DN 600
I3931 LUVA CORRER JUNTA MECÂNICA DN 700
I3920 LUVA CORRER JUNTA MECÂNICA DN 75
I7132 LUVA CORRER JUNTA MECÂNICA DN 80
I3932 LUVA CORRER JUNTA MECÂNICA DN 800
I3933 LUVA CORRER JUNTA MECÂNICA DN 900
I4938 LUVA HASTE DN 1
I4939 LUVA HASTE DN 2
I4940 LUVA HASTE DN 3
I4941 LUVA HASTE DN 4
I8661 LUVA AÇO GALVANIZADO DE 3"
I7620 LUVA BIPARTIDA P/BOLSAS DN 200
I7621 LUVA BIPARTIDA P/BOLSAS DN 250
I7622 LUVA BIPARTIDA P/BOLSAS DN 300
I7623 LUVA BIPARTIDA P/BOLSAS DN 350
I7624 LUVA BIPARTIDA P/BOLSAS DN 400
I7625 LUVA BIPARTIDA P/BOLSAS DN 450
I7626 LUVA BIPARTIDA P/BOLSAS DN 500
I7627 LUVA BIPARTIDA P/BOLSAS DN 600
I9854 LUVA DE CORRER FOFO COM BOLSAS DN 250
I3002 LUVA DE CORRER OCRE DN 100

I3003	LUVA DE CORRER OCRE DN 125
I3004	LUVA DE CORRER OCRE DN 150
I3005	LUVA DE CORRER OCRE DN 200
I3006	LUVA DE CORRER OCRE DN 250
I3007	LUVA DE CORRER OCRE DN 300
I3008	LUVA DE CORRER OCRE DN 350
I3009	LUVA DE CORRER OCRE DN 400
I6892	LUVA DE CORRER OCRE JEI DN 100
I6893	LUVA DE CORRER OCRE JEI DN 150
I6894	LUVA DE CORRER OCRE JEI DN 200
I6895	LUVA DE CORRER OCRE JEI DN 250
I6896	LUVA DE CORRER OCRE JEI DN 300
I6897	LUVA DE CORRER OCRE JEI DN 350
I6898	LUVA DE CORRER OCRE JEI DN 400
I3125	LUVA DE CORRER PBA DN 100
I3123	LUVA DE CORRER PBA DN 50
I3124	LUVA DE CORRER PBA DN 75
I3127	LUVA DE CORRER PVC DEFoFo DN 100
I3128	LUVA DE CORRER PVC DEFoFo DN 150
I3129	LUVA DE CORRER PVC DEFoFo DN 200
I3130	LUVA DE CORRER PVC DEFoFo DN 250
I3131	LUVA DE CORRER PVC DEFoFo DN 300
I9856	LUVA DE EMENDA P/ CABO DE 2,5MM A 6MM
I9855	LUVA DE EMENDA P/ CABO DE 10MM A 16MM
I9857	LUVA DE EMENDA P/ CABO DE 35MM
I6357	LUVA DE REDUÇÃO AÇO GALVANIZADO COM ROSCA DN 3x2"
I8664	LUVA DE REDUÇÃO DE AÇO GALV. 2"x1/2"
I6265	LUVA DE UNIÃO F. GALV. COM ROSCA DN 2"
I7384	LUVA DE UNIÃO FG DN 2"
I9858	LUVA DE UNIÃO FOGO ROSCÁVEL 1 1/4"
I9859	LUVA DE UNIÃO FOGO ROSCÁVEL 2 1/2"
I9860	LUVA DE UNIÃO ROSCÁVEL AÇO INOX 3"
I5806	LUVA EDUTOR PVC DN 40
I5807	LUVA EDUTOR PVC DN 50
I6899	LUVA PVC PBS DN 160
I6900	LUVA REDUÇÃO PVC PBS C/ BOLSAS DN 150 x 100 mm
I6469	LUVA RETA PARA EMENDA DE ELETRODUTO DE AÇO ZINCADO DN 1 1/2"
I6468	LUVA RETA PARA EMENDA DE ELETRODUTO DE AÇO ZINCADO DN 1/2"
I7706	LUVA SIMPLES FoFo JTE DN 1000
I7707	LUVA SIMPLES FoFo JTE DN 1200
I7699	LUVA SIMPLES FoFo JTE DN 300
I7700	LUVA SIMPLES FoFo JTE DN 350
I7701	LUVA SIMPLES FoFo JTE DN 400
I7702	LUVA SIMPLES FoFo JTE DN 500
I7703	LUVA SIMPLES FoFo JTE DN 600
I7704	LUVA SIMPLES FoFo JTE DN 700
I7705	LUVA SIMPLES FoFo JTE DN 800
I3904	LUVA SIMPLES FoFo JUNTA ELASTICA DN 100

I3916 LUVA SIMPLES FoFo JUNTA ELASTICA DN 1000
I3918 LUVA SIMPLES FoFo JUNTA ELASTICA DN 1200
I3905 LUVA SIMPLES FoFo JUNTA ELASTICA DN 150
I3906 LUVA SIMPLES FoFo JUNTA ELASTICA DN 200
I3907 LUVA SIMPLES FoFo JUNTA ELASTICA DN 250
I3908 LUVA SIMPLES FoFo JUNTA ELASTICA DN 300
I3909 LUVA SIMPLES FoFo JUNTA ELASTICA DN 350
I3910 LUVA SIMPLES FoFo JUNTA ELASTICA DN 400
I3902 LUVA SIMPLES FoFo JUNTA ELASTICA DN 50
I3911 LUVA SIMPLES FoFo JUNTA ELASTICA DN 500
I3912 LUVA SIMPLES FoFo JUNTA ELASTICA DN 600
I3913 LUVA SIMPLES FoFo JUNTA ELASTICA DN 700
I3903 LUVA SIMPLES FoFo JUNTA ELASTICA DN 75
I7133 LUVA SIMPLES FoFo JUNTA ELASTICA DN 80
I3914 LUVA SIMPLES FoFo JUNTA ELASTICA DN 800
I3915 LUVA SIMPLES FoFo JUNTA ELASTICA DN 900
I7604 LUVA SIMPLES FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 450
I3134 LUVA SIMPLES PVC PBA DN 100
I3132 LUVA SIMPLES PVC PBA DN 50
I3133 LUVA SIMPLES PVC PBA DN 75
I8916 LUVAS DE PROTEÇÃO EM PVC DE CANO LONGO
I4942 MANCAL INTERMEDIÁRIO DN 1
I4943 MANCAL INTERMEDIÁRIO DN 2
I4944 MANCAL INTERMEDIÁRIO DN 3
I4945 MANCAL INTERMEDIÁRIO DN 4
I9861 MANCAL INTERMEDIÁRIO EM FOFO DN 1 1/8
I9862 MANGOTE FLEXÍVEL SPIRAFLEX DN 4"
I9863 MANIFOLD EM AÇO CARBONO, SCHEDULE 80, CONEXÕES PADRÃO 3000 PSI, DN 3/4",
I8077 MANILHA SAPATILHA PARA ALÇA PREFORMADA
I9865 MANTA DE POLIETILENO 2MM
I9064 MANTA GEOTEXTIL, TECIDA 100% POLIPROPILENO, RESISTÊNCIA A TRAÇÃO DE 55KN.
I9866 MANTA PEAD COM ESPESSURA 1MM
I6375 MANÔMETRO 1/2 x 4" escala 0 -20 kg/cm2
I8917 MANÔMETRO GLICERINADO DN 62MM, CONEXÃO 1/4 NPT, CLASSE DE PRECISÃO ABNT,
I9864 MANÔMETRO PARA GÁS CLORO, TIPO COM SELO DIAFRAGMA EM PTFE
I8918 MARRETA MÉDIA OITAVADA DE 500G
I8517 MASTRO SIMPLES 2,0m x 2"
I8919 MEDIDOR DE COR, IN-LINE, FAIXA, 0 A 300UH, SAÍDA 4-20MA
I8881 MEDIDOR DE VAZÃO ELETROMAGNÉTICO DN 250 C/ CONV./TOTALIZAD
I8880 MEDIDOR DE VAZÃO ELETROMAGNÉTICO DN 300 C/ CONV./TOTALIZAD
I8882 MEDIDOR DE VAZÃO ELETROMAGNÉTICO DN 500 C/ CONV./TOTALIZAD
I8883 MEDIDOR DE VAZÃO ELETROMAGNÉTICO DN 80 C/ CONV./TOTALIZAD
I2956 MEDIDOR DE VAZÃO MAGNÉTICO DN 100 C/ CONV./ TOTALIZAD
I2957 MEDIDOR DE VAZÃO MAGNÉTICO DN 150 C/ CONV./ TOTALIZAD
I2958 MEDIDOR DE VAZÃO MAGNÉTICO DN 200 C/ CONV./ TOTALIZAD
I2959 MEDIDOR DE VAZÃO MAGNÉTICO DN 250 C/ CONV./ TOTALIZAD
I2960 MEDIDOR DE VAZÃO MAGNÉTICO DN 350 C/ CONV./ TOTALIZAD
I2954 MEDIDOR DE VAZÃO MAGNÉTICO DN 50 C/ CONV./ TOTALIZAD

I2955 MEDIDOR DE VAZÃO MAGNÉTICO DN 75 C/ CONV./ TOTALIZAD
I9867 MEDIDOR DE VAZÃO ULTRASSÔNICO PARA CANAIS ABERTOS
I9868 MEDIDOR ELETROMAGNÉTICO DE VAZÃO DN 200
I9869 MEDIDOR ELETROMAGNÉTICO DE VAZÃO DN 400
I9870 MEDIDOR ELETROMAGNÉTICO DE VAZÃO DN 800
I9871 MEDIDOR PIEZOELETRICO BLINDADO IP68
I9872 MEIO SUPORTE MSS-265
I9873 MEIO SUPORTE MSS-365
I8920 MESA DE COMANDO PARA VÁLVULAS LAVAGEM FILTROS (8X3/4CV - 380V - 60HZ
I8921 MESA DE PLÁSTICO QUADRADA
I9874 MICROASPELADOR COM MICROTUBO E HASTE
I9875 MICROASPELADOR COM MICROTUBO E HASTE (BAILARINA INVERTIDA)
I8922 MISTURADOR SUBMERSÍVEL TRIFÁSICO PARA LÍQUIDOS CORROSIVOS - P=4 CV
I8929 MONITOR DE COAGULAÇÃO, IN-LINE, SAÍDA 4-20 MA
I9885 MOTOR A DIESEL REFORÇADO POT=30HP 2200RPM
I8886 MOTOR ELÉTRICO P/ ACIONAMENTO DE COMPORTAS, P=1 CV
I8887 MOTOR ELÉTRICO P/ ACIONAMENTO DE VÁLVULAS BORBOLETAS 250 MM, P=1CV
I8888 MOTOR ELÉTRICO P/ ACIONAMENTO DE VÁLVULAS BORBOLETAS 400 MM, P=1CV
I8889 MOTOR ELÉTRICO P/ ACIONAMENTO DE VÁLVULAS BORBOLETAS 600 MM, P=1CV
I9886 MTS FITA GOTEJADORA PN 16MM
I9887 MTS TUBO GOTEJADOR DN 16MM
I9889 MTS TUBO PEBD DN 25MM
I9888 MTS TUBO PELBD DN 16MM
I9890 MUDA DE EUCALIPTO
I9891 MUDA DE PAU BRASIL OU EQUIVALENTE DA REGIÃO
I9892 MUDA DE SABIÁ
I9893 MUDAS DE BANANA
I9894 MUDAS DE COCO
I9895 MUDAS DE GOIABA
I9896 MUDAS DE MANGA
I9897 MUDAS DE MARACUJÁ
I9898 MUDAS DE UVA
I8930 MULTIMEDIDOR DE GRANDEZAS ELÉTRICAS, DIGITAL, COM MEMÓRIA DE MASSA 800KB.
I9876 MÓDULO 4 SAIDAS ANALÓGICAS 4-20MA
I9877 MÓDULO 16 ENTRADAS DIGITAIS 24VCC
I9879 MÓDULO 16 ENTRADAS DIGITAIS, DIGITAL INPUT, 16DI, 24V DC PARA O CLP MODI
I9878 MÓDULO 16 ENTRADAS E 16 SAÍDAS DIGITAIS, DIGITAL I/O, 16DI, 24V DC/16 DO.
I8955 MÓDULO ACOPLADOR DP/PA
I8923 MÓDULO CAPACITOR TRIFÁSICO 440V, 60HZ, EM CANECA DE ALUMÍNIO CILÍNDRICA,
I8924 MÓDULO CAPACITOR TRIFÁSICO 440V, 60HZ, EM CANECA DE ALUMÍNIO CILÍNDRICA,
I8925 MÓDULO CAPACITOR TRIFÁSICO 440V, 60HZ, EM CANECA DE ALUMÍNIO CILÍNDRICA,
I8926 MÓDULO CAPACITOR TRIFÁSICO 440V, 60HZ, EM CANECA DE ALUMÍNIO CILÍNDRICA,
I8884 MÓDULO CPU REMOTA C/ 3 PORTAS ETHERNET INDUSTRIAL TCP/IP E 1 PORTA PROFIBUS
I9880 MÓDULO DE EXPANSÃO COM 4 SAÍDAS ANALÓGICAS
I9881 MÓDULO DE EXPANSÃO COM 8 ENTRADAS ANALÓGICAS
I8927 MÓDULO DE REDUNDÂNCIA DE FONTES VDC 15A
I8885 MÓDULO INTERFACE PROFIBUS-DP MASTER
I9882 MÓDULO INTERFACE PROFIBUS-DP SLAVE

I9883 MÓDULO ISOLADOR PARA BOMBA PERISTÁLTICAS
 I9884 MÓDULO UPS 15A
 I8928 MÓDULO UPS 24 Vdc/6A
 I6358 NIPLE DUPLO AÇO GALV. COM ROSCA DN 1"
 I6355 NIPLE DUPLO AÇO GALV. COM ROSCA DN 2"
 I8662 NIPLE DUPLO AÇO GALVANIZADO 3"
 I9900 NIPLE FOGO ROSCÁVEL 1 ¼"
 I9902 NIPLE FOGO ROSCÁVEL 2 1/2"
 I9901 NIPLE FOGO ROSCÁVEL 2"
 I9899 NIPLE FOGO ROSCÁVEL 3/4"
 I9903 NIPLE PVC ROSCÁVEL 75MM
 I9904 NOBREAK 700VA 220V
 I9905 NOBREAK 800VA 220/220V
 I8078 OLHAL PARA PARAFUSO
 I8934 PAINEL DO MÓDULO - CAIXA METÁLICA 1100X1800X360MM, AUTO-SUPOORTADA, PARA I
 I8935 PAINEL DO MÓDULO - CAIXA METÁLICA 1100X1800X360MM, AUTO-SUPOORTADA, PARA I
 I9906 PAINEL ELETRICO 1200X650X300MM IP 54
 I9907 PAINEL ELETRICO C/ 1 INVERSOR DE FREQUÊNCIA 10 CV, 380 V / 60 HZ
 I9908 PAINEL ELETRICO C/ 1 INVERSOR DE FREQUÊNCIA 25 CV, 380 V / 60 HZ
 I9909 PAINEL ELETRICO C/ 2 INVERSORES DE FREQUÊNCIA 2 CV, 380 V / 60 HZ
 I9910 PAINEL ELETRICO C/ 2 INVERSORES DE FREQUÊNCIA 100 CV, 380 V / 60 HZ
 I9911 PAINEL ELETRICO C/ 2 INVERSORES DE FREQUÊNCIA 150 CV, 380 V / 60 HZ
 I9914 PAINEL ELETRICO C/ 2 SOFT START 150CV, 380, 60HZ
 I8940 PAINEL ELETRICO C/ 2 SOFT START 35CV, 380V, 60Hz
 I6004 PAINEL ELETRICO C/ 2 SOFT START 60CV, 380V, 60Hz
 I9912 PAINEL ELETRICO C/ 3 INVERSORES DE FREQUÊNCIA 40 CV, 380 V / 60 HZ
 I9913 PAINEL ELETRICO C/ 3 INVERSORES DE FREQUÊNCIA 185 CV, 380 V / 60 HZ
 I9915 PAINEL ELETRICO C/ 3 SOFT START 150CV, 380V, 60HZ
 I6010 PAINEL ELETRICO C/1 SOFT START 10CV, 380V, 60Hz
 I6011 PAINEL ELETRICO C/1 SOFT START 12.5CV, 380, 60Hz
 I6013 PAINEL ELETRICO C/1 SOFT START 20CV, 380V, 60Hz
 I6014 PAINEL ELETRICO C/1 SOFT START 25CV, 380V, 60Hz
 I6015 PAINEL ELETRICO C/1 SOFT START 30CV, 380V, 60Hz
 I6016 PAINEL ELETRICO C/1 SOFT START 40CV, 380V, 60Hz
 I6017 PAINEL ELETRICO C/1 SOFT START 50CV, 380V, 60Hz
 I6009 PAINEL ELETRICO C/1 SOFT START 7,5CV, 380V, 60Hz
 I5996 PAINEL ELETRICO C/2 SOFT START 10CV, 380V, 60Hz
 I5997 PAINEL ELETRICO C/2 SOFT START 12,5CV, 380, 60Hz
 I5998 PAINEL ELETRICO C/2 SOFT START 15CV, 380V, 60Hz
 I5999 PAINEL ELETRICO C/2 SOFT START 20CV, 380, 60Hz
 I6000 PAINEL ELETRICO C/2 SOFT START 25CV, 380V, 60Hz
 I6001 PAINEL ELETRICO C/2 SOFT START 30CV, 380V, 60Hz
 I6002 PAINEL ELETRICO C/2 SOFT START 40CV, 380V, 60Hz
 I6003 PAINEL ELETRICO C/2 SOFT START 50CV, 380V, 60Hz
 I5995 PAINEL ELETRICO C/2 SOFT START 7,5CV, 380V, 60Hz
 I8936 PAINEL ELÉTRICO C/ 2 INVERSORES DE FREQUÊNCIA 0,5 CV, 380 V / 60HZ
 I8528 PAINEL ELÉTRICO C/ 2 INVERSORES DE FREQUÊNCIA 10 CV, 380 V / 60 Hz
 I8529 PAINEL ELÉTRICO C/ 2 INVERSORES DE FREQUÊNCIA 15 CV, 380 V / 60 Hz

I8530 PAINEL ELÉTRICO C/ 2 INVERSORES DE FREQUÊNCIA 20 CV, 380 V / 60 Hz
I8938 PAINEL ELÉTRICO C/ 2 INVERSORES DE FREQUÊNCIA 250 CV, 380 V / 60HZ
I8531 PAINEL ELÉTRICO C/ 2 INVERSORES DE FREQUÊNCIA 30 CV, 380 V / 60 Hz
I8532 PAINEL ELÉTRICO C/ 2 INVERSORES DE FREQUÊNCIA 40 CV, 380 V / 60 Hz
I8533 PAINEL ELÉTRICO C/ 2 INVERSORES DE FREQUÊNCIA 50 CV, 380 V / 60 Hz
I8534 PAINEL ELÉTRICO C/ 2 INVERSORES DE FREQUÊNCIA 60 CV, 380 V / 60 Hz
I8527 PAINEL ELÉTRICO C/ 2 INVERSORES DE FREQUÊNCIA 7,5 CV, 380 V / 60 Hz
I8535 PAINEL ELÉTRICO C/ 2 INVERSORES DE FREQUÊNCIA 75 CV, 380 V / 60 Hz
I8939 PAINEL ELÉTRICO C/ 2 INVERSORES DE FREQUÊNCIA 80 CV, 380 V / 60HZ
I8937 PAINEL ELÉTRICO C/ 3 INVERSORES DE FREQUÊNCIA 15 CV, 380 V / 60HZ
I9916 PAPELÃO GRAFITADO
I4241 PARAFUSO C/ PORCAS PARA FLANGES DN 16 x 80
I4242 PARAFUSO C/ PORCAS PARA FLANGES DN 20 x 90
I4243 PARAFUSO C/ PORCAS PARA FLANGES DN 24 x 100
I4244 PARAFUSO C/ PORCAS PARA FLANGES DN 27 x 120
I4245 PARAFUSO C/ PORCAS PARA FLANGES DN 30 x 130
I4246 PARAFUSO C/ PORCAS PARA FLANGES DN 33 x 130
I4247 PARAFUSO C/ PORCAS PARA FLANGES DN 36 x 140
I4248 PARAFUSO C/ PORCAS PARA FLANGES DN 39 x 150
I4249 PARAFUSO C/ PORCAS PARA FLANGES DN 45 x 180
I4250 PARAFUSO C/ PORCAS PARA FLANGES DN 52 x 200
I9919 PARAFUSO CABEÇA LENTILHA AUTO TRAVANTE 1/4" X 1/2"
I9918 PARAFUSO CABEÇA LENTILHA AUTO TRAVANTE 1/4" X 5/8"
I8079 PARAFUSO CABEÇA QUADRADA M16 x 2 C-350, R-220
I8080 PARAFUSO CABEÇA QUADRADA M16 x 2 C-400, R-320
I4234 PARAFUSO P/ JUNTA MECÂNICA DN 16 x 80
I4236 PARAFUSO P/ JUNTA MECÂNICA DN 18 x 110
I4237 PARAFUSO P/ JUNTA MECÂNICA DN 18 x 120
I4235 PARAFUSO P/ JUNTA MECÂNICA DN 18 x 90
I4238 PARAFUSO P/ JUNTA MECÂNICA DN 20 x 120
I4239 PARAFUSO P/ JUNTA MECÂNICA DN 20 x 130
I4240 PARAFUSO P/ JUNTA MECÂNICA DN 24 x 160
I7553 PARAFUSO SEXT. UNC. GALVANIZADO 1/4"x2"
I9917 PASSARELA EM FIBRA DE VIDRO PULTRUDADA L=1,00M
I7475 PASTA LUBRIFICANTE - BISNAGA 160 g
I7476 PASTA LUBRIFICANTE - BISNAGA 400 g
I7500 PASTA LUBRIFICANTE - BISNAGA 1000 g
I7474 PASTA LUBRIFICANTE - POTE 2400 g
I8699 PASTILHA DE CLORO ORGÂNICO - TRICOLO-S-TRIAZINA-TRIONA 99%
I4974 PEDESTAL MANOBRA C/ ENGRENAGEM DN 06
I4975 PEDESTAL MANOBRA C/ ENGRENAGEM DN 07
I4976 PEDESTAL MANOBRA C/ENGRENAGEM E INDICADOR DN 18x62
I4977 PEDESTAL MANOBRA C/ENGRENAGEM E INDICADOR DN 18x63
I4978 PEDESTAL MANOBRA C/ENGRENAGEM E INDICADOR DN 18x65
I4979 PEDESTAL MANOBRA C/ENGRENAGEM E INDICADOR DN 18x78
I4980 PEDESTAL MANOBRA C/ENGRENAGEM E INDICADOR DN 18x79
I4981 PEDESTAL MANOBRA C/ENGRENAGEM E INDICADOR DN 20x65
I4982 PEDESTAL MANOBRA C/ENGRENAGEM E INDICADOR DN 20x66

I4983	PEDESTAL MANOBRA C/ENGRENAGEM E INDICADOR DN 20x67
I4984	PEDESTAL MANOBRA C/ENGRENAGEM E INDICADOR DN 20x80
I4985	PEDESTAL MANOBRA C/ENGRENAGEM E INDICADOR DN 20x98
I4986	PEDESTAL MANOBRA C/ENGRENAGEM E INDICADOR DN 20x99
I4987	PEDESTAL MANOBRA SIMPLES DN 1
I4988	PEDESTAL MANOBRA SIMPLES DN 2
I4989	PEDESTAL MANOBRA SIMPLES DN 3
I4990	PEDESTAL MANOBRA SIMPLES DN 4
I4992	PEDESTAL MANOBRA SIMPLES INDIC. ABERTURA DN 08x50
I4993	PEDESTAL MANOBRA SIMPLES INDIC. ABERTURA DN 08x52
I4994	PEDESTAL MANOBRA SIMPLES INDIC. ABERTURA DN 08x53
I4995	PEDESTAL MANOBRA SIMPLES INDIC. ABERTURA DN 09x55
I4996	PEDESTAL MANOBRA SIMPLES INDIC. ABERTURA DN 09x56
I4997	PEDESTAL MANOBRA SIMPLES INDIC. ABERTURA DN 09x58
I4998	PEDESTAL MANOBRA SIMPLES INDIC. ABERTURA DN 09x59
I4999	PEDESTAL MANOBRA SIMPLES INDIC. ABERTURA DN 09x60
I5000	PEDESTAL MANOBRA SIMPLES INDIC. ABERTURA DN 10x55
I5001	PEDESTAL MANOBRA SIMPLES INDIC. ABERTURA DN 10x56
I5002	PEDESTAL MANOBRA SIMPLES INDIC. ABERTURA DN 10x58
I5003	PEDESTAL MANOBRA SIMPLES INDIC. ABERTURA DN 10x60
I5004	PEDESTAL MANOBRA SIMPLES INDIC. ABERTURA DN 10x61
I5005	PEDESTAL MANOBRA SIMPLES INDIC. ABERTURA DN 10x62
I5006	PEDESTAL MANOBRA SIMPLES INDIC. ABERTURA DN 12x63
I5007	PEDESTAL MANOBRA SIMPLES INDIC. ABERTURA DN 12x65
I5008	PEDESTAL MANOBRA SIMPLES INDIC. ABERTURA DN 13x62
I5009	PEDESTAL MANOBRA SIMPLES INDIC. ABERTURA DN 13x63
I5010	PEDESTAL MANOBRA SIMPLES INDIC. ABERTURA DN 13x65
I5011	PEDESTAL MANOBRA SIMPLES INDIC. ABERTURA DN 13x77
I5012	PEDESTAL MANOBRA SIMPLES INDIC. ABERTURA DN 13x78
I5013	PEDESTAL MANOBRA SIMPLES INDIC. ABERTURA DN 13x79
I5014	PEDESTAL MANOBRA SIMPLES INDIC. ABERTURA DN 14x65
I5015	PEDESTAL MANOBRA SIMPLES INDIC. ABERTURA DN 14x66
I5016	PEDESTAL MANOBRA SIMPLES INDIC. ABERTURA DN 14x67
I5017	PEDESTAL MANOBRA SIMPLES INDIC. ABERTURA DN 14x68
I5018	PEDESTAL MANOBRA SIMPLES INDIC. ABERTURA DN 14x69
I4953	PEDESTAL SUSPENSÃO C/ ENGRENAGEM DN 46
I4954	PEDESTAL SUSPENSÃO C/ ENGRENAGEM DN 47
I4955	PEDESTAL SUSPENSÃO C/ ENGRENAGEM DN 48
I4956	PEDESTAL SUSPENSÃO C/ ENGRENAGEM DN 49
I4957	PEDESTAL SUSPENSÃO C/ ENGRENAGEM DN 50
I4958	PEDESTAL SUSPENSÃO C/ ENGRENAGEM DN 51
I4959	PEDESTAL SUSPENSÃO C/ ENGRENAGEM DN 52
I4967	PEDESTAL SUSPENSÃO C/ENGRENAGEM E INDICADOR DN 35x92
I4968	PEDESTAL SUSPENSÃO C/ENGRENAGEM E INDICADOR DN 36x93
I4969	PEDESTAL SUSPENSÃO C/ENGRENAGEM E INDICADOR DN 37x94
I4970	PEDESTAL SUSPENSÃO C/ENGRENAGEM E INDICADOR DN 38x95
I4971	PEDESTAL SUSPENSÃO C/ENGRENAGEM E INDICADOR DN 39x96
I4972	PEDESTAL SUSPENSÃO C/ENGRENAGEM E INDICADOR DN 40x97

I4973 PEDESTAL SUSPENSÃO C/ENGRENAGEM E INDICADOR DN 41x98
I5045 PEDESTAL SUSPENSÃO SIMPLES C/INDIC. ABERTURA DN 54x10
I5046 PEDESTAL SUSPENSÃO SIMPLES C/INDIC. ABERTURA DN 55x11
I5047 PEDESTAL SUSPENSÃO SIMPLES C/INDIC. ABERTURA DN 56x12
I5026 PEDESTAL SUSPENSÃO SIMPLES DN 01
I6046 PEDREGULHO 12,70 A 6,35MM
I6045 PEDREGULHO 19,05 A 12,70MM
I6044 PEDREGULHO 25,40 A 19,05MM
I6048 PEDREGULHO 3,20 A 2,362MM
I6047 PEDREGULHO 6,35 A 3,20MM
I10261 PERFIL "I" DE ACO LAMINADO, ABAS INCLINADAS, "I" 152 X 22
I9422 PERFURATRIZ PNEUMÁTICA TIPO MOLE PARA PERFURAÇÃO EM SOLO QUALQUER, EXCETO
I9921 PINTURA EXTERNA DE TUBOS DN 1.500MM X ESP=11,11MM (7/16"), CONSIDERANDO ;
I9922 PISO GRAMA INTERTRAVADO VAZADO
I4015 PLACA REDUÇÃO DN 100 x 50 PN10
I4032 PLACA REDUÇÃO DN 1000 x 700 PN10
I4033 PLACA REDUÇÃO DN 1000 x 800 PN10
I4017 PLACA REDUÇÃO DN 200 x 100 PN10
I4016 PLACA REDUÇÃO DN 200 x 75 PN10
I7135 PLACA REDUÇÃO DN 200 x 80 PN10
I4018 PLACA REDUÇÃO DN 250 x 200 PN10
I4019 PLACA REDUÇÃO DN 350 x 150 PN10
I4020 PLACA REDUÇÃO DN 350 x 250 PN10
I4021 PLACA REDUÇÃO DN 400 x 150 PN10
I4022 PLACA REDUÇÃO DN 400 x 200 PN10
I4023 PLACA REDUÇÃO DN 400 x 250 PN10
I4024 PLACA REDUÇÃO DN 400 x 300 PN10
I4025 PLACA REDUÇÃO DN 450 x 350 PN10
I4026 PLACA REDUÇÃO DN 500 x 350 PN10
I4027 PLACA REDUÇÃO DN 500 x 400 PN10
I4029 PLACA REDUÇÃO DN 600 x 450 PN10
I4030 PLACA REDUÇÃO DN 700 x 500 PN10
I4031 PLACA REDUÇÃO DN 900 x 700 PN10
I9923 PLACA DE EPS ESPESSURA 20MM
I8890 PLACA DE PVC DE 2,00MX1,00M, ESP=25MM P/ FLOCULADOR C/ FUROS CONF. PROJE
I8891 PLACA DE PVC DE 2,47MX0,75M, ESP=6MM P/ FLOCULADOR
I8892 PLACA DE PVC DE 2,65MX0,75M, ESP=6MM P/ FLOCULADOR
I8893 PLACA DE PVC DE 2,80MX0,75M, ESP=6MM P/ FLOCULADOR
I8894 PLACA DE PVC DE 2,92MX0,75M, ESP=6MM P/ FLOCULADOR
I8895 PLACA DE PVC DE 5,00MX0,65M, ESP=10MM P/ FLOCULADOR C/ FUROS
I9924 PLACA EM FIBRA DE VIDRO ESP. 10MM
I9925 PLACA EM FIBRA DE VIDRO PERFURADA ESP. 4 MM
I9926 PLACA EM FIBRA DE VIDRO PERFURADA ESP. 10MM
I9927 PLACA EM FIBRA DE VIDRO PULTRADO ESP. 4 MM
I4028 PLACA REDUÇÃO DN 600 x 150 PN10
I8974 PLANO DE SERVIÇO INTERNET PARA USO DO TABLET
I6577 PLUG AÇO GALVANIZADO 2"
I9928 PLUG FÊMEA

I9929 PLUG FÊMEA STEK TRIFÁSICO 16A
 I9930 PLUG FÊMEA STEK TRIFÁSICO 32A
 I9931 PLUG FÊMEA STEK TRIFÁSICO 3P+T 32A/250V
 I3010 PLUG OCRE DN 100
 I3011 PLUG OCRE DN 125
 I3012 PLUG OCRE DN 150
 I3013 PLUG OCRE DN 200
 I3014 PLUG OCRE DN 250
 I3015 PLUG OCRE DN 300
 I3016 PLUG OCRE DN 350
 I3017 PLUG OCRE DN 400
 I8941 POLÍMERO CATIONICO
 I9934 PONTE ROLANTE COM TALHA ELÉTRICA, CAPACIDADE DE 3 TONELADAS
 I9933 PORCA 3/8" LOSANGULAR COM ROSCA (MAX AF.PLR)
 I8072 PORCA QUADRADA PARA PARAFUSO M16 x 2
 I9936 PORTA EXTERNA ESPECIAL COM REVESTIMENTO ACÚSTICO COMPLETA DUAS FOLHAS (1
 I9935 PORTA INTERNA ESPECIAL COM REVESTIMENTO ACÚSTICO COMPLETA UMA FOLHA (0,9
 I6518 POSTE CONCRETO ARMADO CIRCULAR, H = 22 m
 I9937 POSTE FINAL (ESBARRO PARA BORNE)
 I6097 POÇO DE VISITA PRE-MOLDADO CONF. PROJETO CAGECE
 I9932 POÇO PROFUNDO 8" (200MM) COMPLETAMENTE EXECUTADO
 I8956 PRANCHETA DE MADEIRA C/ PRENDEDOR DE METAL
 I9938 PRESSOSTATO PARA CLORO GÁS, TIPO SELO DIAFRAGMA EM TEFLON
 I8957 PROJETOR FECHADO, CORPO EM CHAPA DE ALUMÍNIO, COM ALOJAMENTO PARA EQUIPAI
 I9939 PROTETOR 30V
 I9940 PROTETOR DE SINAL ANALÓGICO - 4-20 MA
 I8942 PROTETOR DE SURTOS, CLASSE I, 30KA
 I8943 PROTETOR DE SURTOS, CLASSE II, 5KA
 I9941 PROTETOR DPS CLAMPER SÉRIE 900 BORNE 922.B0M3.024 FASTER-24V
 I8944 PROVETA GRADUADA 500ML
 I8933 PÁ DE BICO
 I8082 PÁRA-RAIO TIPO VÁLVULA PARA SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE 15 kV
 I6424 QUADRO DE MEDIÇÃO TRIFÁSICO PADRÃO COELCE
 I6316 REATOR ANAERÓBIO EM FIBRA CAPACIDADE 100 m3/DIA
 I6317 REATOR ANAERÓBIO EM FIBRA CAPACIDADE 145 m3/DIA
 I6318 REATOR ANAERÓBIO EM FIBRA CAPACIDADE 180 m3/DIA
 I6319 REATOR ANAERÓBIO EM FIBRA CAPACIDADE 270 m3/DIA
 I6320 REATOR ANAERÓBIO EM FIBRA CAPACIDADE 350 m3/DIA
 I6315 REATOR ANAERÓBIO EM FIBRA CAPACIDADE 80 m3/DIA
 I9350 REBOQUE BAU PARA MOTO
 I10260 RECEBIMENTO DE MATERIAL SEGREGADO
 I9943 REDUÇÃO AÇO CARBONO SCHEDULE 40 S/COSTURA, 8"X6"
 I9944 REDUÇÃO AÇO INOX 3"X 2"
 I9945 REDUÇÃO AÇO INOX SCHEDULE 40 DN 75 X DN50
 I9946 REDUÇÃO AÇO INOX, CONCÊNTRICA C/ FLANGES DN150X100
 I9947 REDUÇÃO AÇO INOX, EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN150X100
 I9948 REDUÇÃO BOLSA/BOLSA JE FOFO DN 500 X 400
 I9949 REDUÇÃO BOLSA/BOLSA JE FOFO DN 800 X 600

I9950 REDUÇÃO BOLSA/BOLSA JE FOFO DN 1000 X 800
I9951 REDUÇÃO CONCÊNTRICA AÇO SCHEDULE 40 DN 100 X 75
I9952 REDUÇÃO CONCÊNTRICA AÇO SCHEDULE 40 DN 150 X 100
I9953 REDUÇÃO CONCÊNTRICA AÇO SCHEDULE 40/S COSTURA DN 8'' X 6''
I9954 REDUÇÃO CONCÊNTRICA EM AÇO INOX 316 DN 150X100
I9955 REDUÇÃO CONCÊNTRICA EM FOFO COM BOLSAS DN 800 X 600 PN10
I9956 REDUÇÃO CONCÊNTRICA FOFO FLANGEADO DN 100X80 PN 10
I9957 REDUÇÃO CONCÊNTRICA PRFV PB DN 150X100 PN10
I9958 REDUÇÃO EM AÇO SCHEDULE DN 200X150
I7136 REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 100 x 80 PN10
I7137 REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 80 x 50 PN10
I4066 REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 100 x 75 PN10
I4068 REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 150 x 100 PN10
I4067 REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 150 x 75 PN10
I7605 REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 150 x 80 PN10
I4070 REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 200 x 100 PN10
I4071 REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 200 x 150 PN10
I9959 REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 200X80 (ESPECIAL) PN 10 SAE 1020
I9960 REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 250 X 100 PN10
I4072 REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 250 x 150 PN10
I4073 REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 250 x 200 PN10
I4074 REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 300 x 150 PN10
I4075 REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 300 x 200 PN10
I4076 REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 300 x 250 PN10
I4077 REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 400 x 250 PN10
I4078 REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 400 x 300 PN10
I4064 REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 75 x 50 PN10
I9964 REDUÇÃO EXCÊNTRICA FLANGEADA L=1200 DN 500 X DN125 (PEÇA ESPECIAL EM AÇO)
I9962 REDUÇÃO EXCÊNTRICA FLANGEADA L=500 DN 300 X DN80 (PEÇA ESPECIAL EM AÇO)
I9963 REDUÇÃO EXCÊNTRICA FLANGEADA L=600 DN 500 X DN300 (PEÇA ESPECIAL EM AÇO)
I9961 REDUÇÃO EXCÊNTRICA FOFO C/ FLANGES DN 200 X 125 (ESPECIAL) PN 10 SAE 1020
I3018 REDUÇÃO EXCÊNTRICA OCRE PB - JE DN 125 x 100
I3019 REDUÇÃO EXCÊNTRICA OCRE PB - JE DN 150 x 100
I3020 REDUÇÃO EXCÊNTRICA OCRE PB - JE DN 150 x 125
I3021 REDUÇÃO EXCÊNTRICA OCRE PB - JE DN 200 x 150
I3022 REDUÇÃO EXCÊNTRICA OCRE PB - JE DN 250 x 200
I8024 REDUÇÃO EXCÊNTRICA OCRE PB - JE DN 300 X 200
I3023 REDUÇÃO EXCÊNTRICA OCRE PB - JE DN 300 x 250
I3024 REDUÇÃO EXCÊNTRICA OCRE PB - JE DN 350 x 300
I3025 REDUÇÃO EXCÊNTRICA OCRE PB - JE DN 400 x 300
I3026 REDUÇÃO EXCÊNTRICA OCRE PB - JE DN 400 x 350
I6901 REDUÇÃO EXCÊNTRICA OCRE PB - JEI DN 125 x 100
I6902 REDUÇÃO EXCÊNTRICA OCRE PB - JEI DN 150 x 100
I6903 REDUÇÃO EXCÊNTRICA OCRE PB - JEI DN 200 x 150
I6904 REDUÇÃO EXCÊNTRICA OCRE PB - JEI DN 250 x 200
I6906 REDUÇÃO EXCÊNTRICA OCRE PB - JEI DN 300 x 250
I6905 REDUÇÃO EXCÊNTRICA OCRE PB - JEI DN 300x 200
I6907 REDUÇÃO EXCÊNTRICA OCRE PB - JEI DN 350 x 300

I6908	REDUÇÃO	EXCÊNTRICA	OCRE	PB	-	JEI	DN	400	x	300
I6909	REDUÇÃO	EXCÊNTRICA	OCRE	PB	-	JEI	DN	400	x	350
I9965	REDUÇÃO	EXCÊNTRICA	PRFV	C/BOLSAS		DN	150X100			
I9966	REDUÇÃO	EXCÊNTRICA	PRFV	C/BOLSAS		DN	200X150			
I9967	REDUÇÃO	EXCÊNTRICA	PRFV	C/BOLSAS		DN	250X200			
I9968	REDUÇÃO	EXCÊNTRICA	PRFV	P/B		DN	150	X	100	
I9969	REDUÇÃO	EXCÊNTRICA	PRFV	P/B		DN	200X150			
I9970	REDUÇÃO	EXCÊNTRICA	PRFV	P/B		DN	250	X	200	
I9971	REDUÇÃO	EXCÊNTRICA	RPVC	COM	BOLSAS	DN	150	X	100	
I9972	REDUÇÃO	FOFO	FF			DN	100	X	150	
I9973	REDUÇÃO	FOFO	FF			DN	200	X	150	
I9974	REDUÇÃO	FOFO	FF			DN	250	X	100	
I9976	REDUÇÃO	FOFO	FF			DN	250	X	65	PN10
I9975	REDUÇÃO	FOFO	FF			DN	250	X	80	PN10 (PEÇA ESPECIAL)
I9977	REDUÇÃO	FOFO	FF			DN	300	X	50	PN10
I9978	REDUÇÃO	FOFO	FF			DN	400	X	200	PN10
I9979	REDUÇÃO	FOGO	PONTA/BOLSA			2" X 1 ¼"				
I4079	REDUÇÃO	FoFo	FF			DN	75	x	50	PN10
I7140	REDUÇÃO	FoFo	FF			DN	80	x	50	PN10
I7619	REDUÇÃO	FoFo	FF			DN	80	x	75	PN10
I4080	REDUÇÃO	FoFo	FF			DN	100	x	50	PN10
I4081	REDUÇÃO	FoFo	FF			DN	100	x	75	PN10
I7138	REDUÇÃO	FoFo	FF			DN	100	x	80	PN10
I4083	REDUÇÃO	FoFo	FF			DN	150	x	75	PN10
I7139	REDUÇÃO	FoFo	FF			DN	150	x	80	PN10
I4084	REDUÇÃO	FoFo	FF			DN	150	x	100	PN10
I4086	REDUÇÃO	FoFo	FF			DN	200	x	100	PN10
I4087	REDUÇÃO	FoFo	FF			DN	200	x	150	PN10
I4088	REDUÇÃO	FoFo	FF			DN	250	x	150	PN10
I4089	REDUÇÃO	FoFo	FF			DN	250	x	200	PN10
I4090	REDUÇÃO	FoFo	FF			DN	300	x	150	PN10
I4091	REDUÇÃO	FoFo	FF			DN	300	x	200	PN10
I4092	REDUÇÃO	FoFo	FF			DN	300	x	250	PN10
I4093	REDUÇÃO	FoFo	FF			DN	350	x	200	PN10
I4094	REDUÇÃO	FoFo	FF			DN	350	x	250	PN10
I4095	REDUÇÃO	FoFo	FF			DN	350	x	300	PN10
I4096	REDUÇÃO	FoFo	FF			DN	400	x	250	PN10
I4097	REDUÇÃO	FoFo	FF			DN	400	x	300	PN10
I4098	REDUÇÃO	FoFo	FF			DN	400	x	350	PN10
I4099	REDUÇÃO	FoFo	FF			DN	450	x	300	PN10
I4100	REDUÇÃO	FoFo	FF			DN	450	x	350	PN10
I4101	REDUÇÃO	FoFo	FF			DN	450	x	400	PN10
I4102	REDUÇÃO	FoFo	FF			DN	500	x	350	PN10
I4103	REDUÇÃO	FoFo	FF			DN	500	x	400	PN10
I4104	REDUÇÃO	FoFo	FF			DN	500	x	450	PN10
I4105	REDUÇÃO	FoFo	FF			DN	600	x	400	PN10
I4106	REDUÇÃO	FoFo	FF			DN	600	x	450	PN10
I4107	REDUÇÃO	FoFo	FF			DN	600	x	500	PN10

I4108	REDUÇÃO	FoFo	FF	DN	700	x	600	PN10
I4109	REDUÇÃO	FoFo	FF	DN	800	x	700	PN10
I4110	REDUÇÃO	FoFo	FF	DN	900	x	800	PN10
I4111	REDUÇÃO	FoFo	FF	DN	1000	x	900	PN10
I4112	REDUÇÃO	FoFo	FF	DN	1200	x	1000	PN10
I7712	REDUÇÃO	FoFo	JTE	DN	350	x	300	
I7713	REDUÇÃO	FoFo	JTE	DN	400	x	300	
I7714	REDUÇÃO	FoFo	JTE	DN	400	x	350	
I7715	REDUÇÃO	FoFo	JTE	DN	500	x	350	
I7716	REDUÇÃO	FoFo	JTE	DN	500	x	400	
I7717	REDUÇÃO	FoFo	JTE	DN	600	x	400	
I7718	REDUÇÃO	FoFo	JTE	DN	600	x	500	
I7719	REDUÇÃO	FoFo	JTE	DN	700	x	500	
I7720	REDUÇÃO	FoFo	JTE	DN	700	x	600	
I7721	REDUÇÃO	FoFo	JTE	DN	800	x	600	
I7722	REDUÇÃO	FoFo	JTE	DN	800	x	700	
I7723	REDUÇÃO	FoFo	JTE	DN	900	x	700	
I7724	REDUÇÃO	FoFo	JTE	DN	900	x	800	
I7725	REDUÇÃO	FoFo	JTE	DN	1000	x	800	
I7726	REDUÇÃO	FoFo	JTE	DN	1000	x	900	
I7727	REDUÇÃO	FoFo	JTE	DN	1200	x	1000	
I7708	REDUÇÃO	FoFo	JTI	DN	350	x	200	
I7709	REDUÇÃO	FoFo	JTI	DN	350	x	250	
I7710	REDUÇÃO	FoFo	JTI	DN	400	x	250	
I9980	REDUÇÃO	F°G°	ROSCÁVEL	DN	2"	X	65MM	
I9981	REDUÇÃO	F°G°	ROSCÁVEL	DN	65	X	100MM	
I9982	REDUÇÃO	PB	JE	FOFO/PVC	DN	75	X	50
I4059	REDUÇÃO	PB	JE	FoFo/PVC	DN	100	x	50
I4060	REDUÇÃO	PB	JE	FoFo/PVC	DN	100	x	75
I4062	REDUÇÃO	PB	JE	FoFo/PVC	DN	150	x	100
I7141	REDUÇÃO	PB	JE	FoFo/PVC	DN	150	x	50
I4061	REDUÇÃO	PB	JE	FoFo/PVC	DN	150	x	75
I4063	REDUÇÃO	PB	JE	FoFo/PVC	DN	200	x	100
I7142	REDUÇÃO	PB	JE	FoFo/PVC	DN	250	x	100
I7728	REDUÇÃO	PJTI	FoFo	DN	150	x	80	
I7730	REDUÇÃO	PJTI	FoFo	DN	200	x	100	
I7729	REDUÇÃO	PJTI	FoFo	DN	200	x	80	
I7731	REDUÇÃO	PJTI	FoFo	DN	250	x	150	
I7732	REDUÇÃO	PJTI	FoFo	DN	300	x	200	
I4037	REDUÇÃO	PONTA/BOLSA	JE	FoFo	DN	100	x	75
I7143	REDUÇÃO	PONTA/BOLSA	JE	FoFo	DN	100	x	80
I4040	REDUÇÃO	PONTA/BOLSA	JE	FoFo	DN	150	x	100
I4039	REDUÇÃO	PONTA/BOLSA	JE	FoFo	DN	150	x	75
I7144	REDUÇÃO	PONTA/BOLSA	JE	FoFo	DN	150	x	80
I4041	REDUÇÃO	PONTA/BOLSA	JE	FoFo	DN	200	x	100
I4042	REDUÇÃO	PONTA/BOLSA	JE	FoFo	DN	200	x	150
I7145	REDUÇÃO	PONTA/BOLSA	JE	FoFo	DN	200	x	80
I4044	REDUÇÃO	PONTA/BOLSA	JE	FoFo	DN	250	x	150

I4045 REDUÇÃO PONTA/BOLSA JE FoFo DN 250 x 200
I4047 REDUÇÃO PONTA/BOLSA JE FoFo DN 300 X 200
I4046 REDUÇÃO PONTA/BOLSA JE FoFo DN 300 x 150
I4048 REDUÇÃO PONTA/BOLSA JE FoFo DN 300 x 250
I4049 REDUÇÃO PONTA/BOLSA JE FoFo DN 350 x 200
I4050 REDUÇÃO PONTA/BOLSA JE FoFo DN 350 x 250
I4051 REDUÇÃO PONTA/BOLSA JE FoFo DN 350 x 300
I4052 REDUÇÃO PONTA/BOLSA JE FoFo DN 400 x 250
I4053 REDUÇÃO PONTA/BOLSA JE FoFo DN 400 x 300
I4054 REDUÇÃO PONTA/BOLSA JE FoFo DN 400 x 350
I4055 REDUÇÃO PONTA/BOLSA JE FoFo DN 500 x 350
I4056 REDUÇÃO PONTA/BOLSA JE FoFo DN 500 x 400
I4057 REDUÇÃO PONTA/BOLSA JE FoFo DN 600 x 400
I4058 REDUÇÃO PONTA/BOLSA JE FoFo DN 600 x 500
I7146 REDUÇÃO PONTA/BOLSA JE FoFo DN 80 x 50
I3138 REDUÇÃO PVC PBA BOLSA / BOLSA DN 75 x 50
I3140 REDUÇÃO PVC PBA PONTA / BOLSA DN 100 x 50
I3141 REDUÇÃO PVC PBA PONTA / BOLSA DN 100 x 75
I3139 REDUÇÃO PVC PBA PONTA / BOLSA DN 75 x 50
I5798 REDUÇÃO PVC REFORÇADO DN 154 x 115
I5799 REDUÇÃO PVC REFORÇADO DN 200 x 150
I5800 REDUÇÃO PVC REFORÇADO DN 206 x 150
I5801 REDUÇÃO PVC REFORÇADO DN 250 x 200
I9983 REDUÇÃO SOLDÁVEL PVC 32X50
I6182 REGISTRO ESFERA PVC ROSCA EXTERNA 2"
I5094 REGISTRO C/ VOLANTE E FLANGE DN 200 PN10
I5095 REGISTRO C/ VOLANTE E FLANGE DN 250 PN10
I5096 REGISTRO C/ VOLANTE E FLANGE DN 300 PN10
I5097 REGISTRO C/ VOLANTE E FLANGE DN 350 PN10
I5098 REGISTRO C/ VOLANTE E FLANGE DN 400 PN10
I5099 REGISTRO C/ VOLANTE E FLANGE DN 450 PN10
I5100 REGISTRO C/ VOLANTE E FLANGE DN 500 PN10
I5101 REGISTRO C/ VOLANTE E FLANGE DN 600 PN10
I5315 REGISTRO CABEÇOTE/FLANGE C/REDUTOR DN 350 PN10
I5316 REGISTRO CABEÇOTE/FLANGE C/REDUTOR DN 400 PN10
I5317 REGISTRO CABEÇOTE/FLANGE C/REDUTOR DN 450 PN10
I5318 REGISTRO CABEÇOTE/FLANGE C/REDUTOR DN 500 PN10
I5319 REGISTRO CABEÇOTE/FLANGE C/REDUTOR DN 600 PN10
I9995 REGISTRO CHATO FLANGEADO COM VOLANTE DN 250 PN16
I9991 REGISTRO COM FLANGES CUNHA DE BORRACHA E VOLANTE DN 150
I6185 REGISTRO DE ESFERA COM BORBOLETA 1/2"
I6186 REGISTRO DE ESFERA COM BORBOLETA 3/4"
I6183 REGISTRO DE ESFERA COM CABECA QUADRADA 1/2"
I6184 REGISTRO DE ESFERA COM CABECA QUADRADA 3/4"
I9985 REGISTRO DE ESFERA DN 20 3/4
I9984 REGISTRO DE ESFERA PVC COM BOLSAS 1"
I9996 REGISTRO DE ESFERA PVC SOLDÁVEL DN 32
I9997 REGISTRO DE ESFERA PVC SOLDÁVEL DN 50

I9999 REGISTRO DE GAVETA CHATO FOFO COM FLANGES E VOLANTE PN16 DN 400MM
I9998 REGISTRO DE GAVETA COM CUNHA EMBORRACHADA FLANGE/ CABEÇOTE DN 300 PN16
I9986 REGISTRO DE GAVETA COM VOLANTE DN 3/4 EM LATÃO
I9994 REGISTRO DE GAVETA EM AÇO SCHEDULE 40 C/ FLANGES DN 200
I9992 REGISTRO DE GAVETA EM AÇO SCHEDULE 40 S/ COSTURA C/ FLANGES DN 100
I9993 REGISTRO DE GAVETA EM AÇO SCHEDULE 40 S/ COSTURA C/ FLANGES DN 150
I9990 REGISTRO DE GAVETA FOFO CUNHA EMBORRACHADA FLANGEADO C/VOLANTE DN 100 PN
I9989 REGISTRO DE GAVETA FOFO CUNHA EMBORRACHADA FLANGEADO C/VOLANTE DN 80 PN
I9987 REGISTRO DE GAVETA ROSCÁVEL BRONZE C/ VOLANTE 1 ¼"
I9988 REGISTRO DE GAVETA ROSCÁVEL BRONZE C/ VOLANTE 2"
I10000 REGISTRO DE GLOBO ANGULA 45° 2 1/2"
I6189 REGISTRO DE PRESSAO S-30 ROSCAVEL 1/2"
I6190 REGISTRO DE PRESSAO S-30 ROSCAVEL 3/4"
I6187 REGISTRO DE PRESSAO S-30 SOLDABEL 20
I6188 REGISTRO DE PRESSAO S-30 SOLDABEL 25
I6057 REGISTRO FECHO RÁPIDO 1/2" ROSCA INTERNA/EXTERNA
I6058 REGISTRO FECHO RÁPIDO 3/4" ROSCA INTERNA/EXTERNA
I5310 REGISTRO FLANGE/CABEÇOTE C/ BY-PASS DN 350 PN10
I5311 REGISTRO FLANGE/CABEÇOTE C/ BY-PASS DN 400 PN10
I5312 REGISTRO FLANGE/CABEÇOTE C/ BY-PASS DN 450 PN10
I5313 REGISTRO FLANGE/CABEÇOTE C/ BY-PASS DN 500 PN10
I5314 REGISTRO FLANGE/CABEÇOTE C/ BY-PASS DN 600 PN10
I5320 REGISTRO FLANGE/CABEÇOTE C/ BY-PASS E REDUTOR DN 350 PN10
I5321 REGISTRO FLANGE/CABEÇOTE C/ BY-PASS E REDUTOR DN 400 PN10
I5322 REGISTRO FLANGE/CABEÇOTE C/ BY-PASS E REDUTOR DN 450 PN10
I5323 REGISTRO FLANGE/CABEÇOTE C/ BY-PASS E REDUTOR DN 500 PN10
I5324 REGISTRO FLANGE/CABEÇOTE C/ BY-PASS E REDUTOR DN 600 PN10
I10001 REGISTRO FLANGE/CABEÇOTE DN 50 PN10
I10002 REGISTRO FLANGE/CABEÇOTE DN 75 PN10
I10003 REGISTRO FLANGE/CABEÇOTE DN 80 PN10
I10004 REGISTRO FLANGE/CABEÇOTE DN 100 PN10
I5307 REGISTRO FLANGE/CABEÇOTE DN 100 PN16
I10005 REGISTRO FLANGE/CABEÇOTE DN 150 PN10
I5308 REGISTRO FLANGE/CABEÇOTE DN 150 PN16
I5297 REGISTRO FLANGE/CABEÇOTE DN 200 PN10
I5309 REGISTRO FLANGE/CABEÇOTE DN 200 PN16
I5298 REGISTRO FLANGE/CABEÇOTE DN 250 PN10
I5299 REGISTRO FLANGE/CABEÇOTE DN 300 PN10
I5300 REGISTRO FLANGE/CABEÇOTE DN 350 PN10
I5301 REGISTRO FLANGE/CABEÇOTE DN 400 PN10
I10006 REGISTRO FLANGE/CABEÇOTE DN 400 PN16
I5302 REGISTRO FLANGE/CABEÇOTE DN 450 PN10
I5305 REGISTRO FLANGE/CABEÇOTE DN 50 PN16
I5303 REGISTRO FLANGE/CABEÇOTE DN 500 PN10
I5304 REGISTRO FLANGE/CABEÇOTE DN 600 PN10
I5306 REGISTRO FLANGE/CABEÇOTE DN 75 PN16
I7147 REGISTRO FLANGE/CABEÇOTE DN 80 PN16
I5448 REGISTRO GAV, OVAL C/ CABEÇOTE/FLANGE DN 700 PN25

I5438 REGISTRO GAV. OVAL C/ CABEÇOTE/FLANGE DN 100 PN25
I5451 REGISTRO GAV. OVAL C/ CABEÇOTE/FLANGE DN 1000 PN25
I5439 REGISTRO GAV. OVAL C/ CABEÇOTE/FLANGE DN 150 PN25
I5440 REGISTRO GAV. OVAL C/ CABEÇOTE/FLANGE DN 200 PN25
I5441 REGISTRO GAV. OVAL C/ CABEÇOTE/FLANGE DN 250 PN25
I5442 REGISTRO GAV. OVAL C/ CABEÇOTE/FLANGE DN 300 PN25
I5443 REGISTRO GAV. OVAL C/ CABEÇOTE/FLANGE DN 350 PN25
I5444 REGISTRO GAV. OVAL C/ CABEÇOTE/FLANGE DN 400 PN25
I5445 REGISTRO GAV. OVAL C/ CABEÇOTE/FLANGE DN 450 PN25
I5436 REGISTRO GAV. OVAL C/ CABEÇOTE/FLANGE DN 50 PN25
I5446 REGISTRO GAV. OVAL C/ CABEÇOTE/FLANGE DN 500 PN25
I5447 REGISTRO GAV. OVAL C/ CABEÇOTE/FLANGE DN 600 PN25
I5437 REGISTRO GAV. OVAL C/ CABEÇOTE/FLANGE DN 75 PN25
I5449 REGISTRO GAV. OVAL C/ CABEÇOTE/FLANGE DN 800 PN25
I5450 REGISTRO GAV. OVAL C/ CABEÇOTE/FLANGE DN 900 PN25
I7148 REGISTRO GAV. OVAL CABEÇOTE E FLANGE DN 80 PN25
I5083 REGISTRO GAVETA OVAL B/C REDUTOR/BY-PASS DN 350 PN10/16
I5054 REGISTRO GAVETA BOLSA / CABEÇOTE DN 100 PN10/16
I5053 REGISTRO GAVETA BOLSA / CABEÇOTE DN 75 PN10/16
I7149 REGISTRO GAVETA BOLSA/CABEÇOTE DN 80 PN10/16
I5090 REGISTRO GAVETA BOLSA/VOLANTE DN 100 PN10/16
I5089 REGISTRO GAVETA BOLSA/VOLANTE DN 75 PN10/16
I7150 REGISTRO GAVETA BOLSA/VOLANTE DN 80 PN10/16
I5058 REGISTRO GAVETA C/ BOLSA E CABEÇOTE DN 150 PN10
I5059 REGISTRO GAVETA C/ BOLSA E CABEÇOTE DN 200 PN10
I5060 REGISTRO GAVETA C/ BOLSA E CABEÇOTE DN 250 PN10
I5061 REGISTRO GAVETA C/ BOLSA E CABEÇOTE DN 300 PN10
I5117 REGISTRO GAVETA C/ BOLSA E VOLANTE DN 150 PN10
I5118 REGISTRO GAVETA C/ BOLSA E VOLANTE DN 200 PN10
I5119 REGISTRO GAVETA C/ BOLSA E VOLANTE DN 250 PN10
I5120 REGISTRO GAVETA C/ BOLSA E VOLANTE DN 300 PN10
I5071 REGISTRO GAVETA OVAL B/C BY-PASS DN 350 PN10/16
I5072 REGISTRO GAVETA OVAL B/C BY-PASS DN 400 PN10/16
I5073 REGISTRO GAVETA OVAL B/C BY-PASS DN 450 PN10/16
I5074 REGISTRO GAVETA OVAL B/C BY-PASS DN 500 PN10/16
I5075 REGISTRO GAVETA OVAL B/C BY-PASS DN 600 PN10/16
I5077 REGISTRO GAVETA OVAL B/C REDUTOR DN 350 PN10/16
I5078 REGISTRO GAVETA OVAL B/C REDUTOR DN 400 PN10/16
I5079 REGISTRO GAVETA OVAL B/C REDUTOR DN 450 PN10/16
I5080 REGISTRO GAVETA OVAL B/C REDUTOR DN 500 PN10/16
I5081 REGISTRO GAVETA OVAL B/C REDUTOR DN 600 PN10/16
I5084 REGISTRO GAVETA OVAL B/C REDUTOR/BY-PASS DN 400 PN10/16
I5085 REGISTRO GAVETA OVAL B/C REDUTOR/BY-PASS DN 450 PN10/16
I5086 REGISTRO GAVETA OVAL B/C REDUTOR/BY-PASS DN 500 PN10/16
I5087 REGISTRO GAVETA OVAL B/C REDUTOR/BY-PASS DN 600 PN10/16
I5278 REGISTRO GAVETA OVAL B/V COM BY-PASS DN 250 PN10/16
I5279 REGISTRO GAVETA OVAL B/V COM BY-PASS DN 300 PN10/16
I5280 REGISTRO GAVETA OVAL B/V COM BY-PASS DN 350 PN10/16

I5281	REGISTRO	GAVETA	OVAL	B/V	COM BY-PASS	DN 400	PN10/16
I5282	REGISTRO	GAVETA	OVAL	B/V	COM BY-PASS	DN 450	PN10/16
I5283	REGISTRO	GAVETA	OVAL	B/V	COM BY-PASS	DN 500	PN10/16
I5284	REGISTRO	GAVETA	OVAL	B/V	COM BY-PASS	DN 600	PN10/16
I5286	REGISTRO	GAVETA	OVAL	B/V	MEC/REDUTOR	DN 350	PN10/16
I5287	REGISTRO	GAVETA	OVAL	B/V	MEC/REDUTOR	DN 400	PN10/16
I5288	REGISTRO	GAVETA	OVAL	B/V	MEC/REDUTOR	DN 450	PN10/16
I5289	REGISTRO	GAVETA	OVAL	B/V	MEC/REDUTOR	DN 500	PN10/16
I5290	REGISTRO	GAVETA	OVAL	B/V	MEC/REDUTOR	DN 600	PN10/16
I5292	REGISTRO	GAVETA	OVAL	B/V	REDUTOR/BY-PASS	DN 350	PN10/16
I5293	REGISTRO	GAVETA	OVAL	B/V	REDUTOR/BY-PASS	DN 400	PN10/16
I5294	REGISTRO	GAVETA	OVAL	B/V	REDUTOR/BY-PASS	DN 450	PN10/16
I5295	REGISTRO	GAVETA	OVAL	B/V	REDUTOR/BY-PASS	DN 500	PN10/16
I5296	REGISTRO	GAVETA	OVAL	B/V	REDUTOR/BY-PASS	DN 600	PN10/16
I5064	REGISTRO	GAVETA	OVAL	BOLSA /	CABEÇOTE	DN 350	PN10/16
I5066	REGISTRO	GAVETA	OVAL	BOLSA /	CABEÇOTE	DN 450	PN10/16
I5067	REGISTRO	GAVETA	OVAL	BOLSA /	CABEÇOTE	DN 500	PN10/16
I5068	REGISTRO	GAVETA	OVAL	BOLSA /	CABEÇOTE	DN 600	PN10/16
I5271	REGISTRO	GAVETA	OVAL	BOLSA/VOLANTE	DN 250	PN10/16	
I5272	REGISTRO	GAVETA	OVAL	BOLSA/VOLANTE	DN 300	PN10/16	
I5273	REGISTRO	GAVETA	OVAL	BOLSA/VOLANTE	DN 350	PN10/16	
I5274	REGISTRO	GAVETA	OVAL	BOLSA/VOLANTE	DN 400	PN10/16	
I5275	REGISTRO	GAVETA	OVAL	BOLSA/VOLANTE	DN 450	PN10/16	
I5276	REGISTRO	GAVETA	OVAL	BOLSA/VOLANTE	DN 500	PN10/16	
I5277	REGISTRO	GAVETA	OVAL	BOLSA/VOLANTE	DN 600	PN10/16	
I5383	REGISTRO	GAVETA	OVAL	C/F E	BY-PASS	DN 1000	PN10
I5394	REGISTRO	GAVETA	OVAL	C/F E	BY-PASS	DN 1000	PN16
I5405	REGISTRO	GAVETA	OVAL	C/F E	BY-PASS	DN 1000	PN25
I5373	REGISTRO	GAVETA	OVAL	C/F E	BY-PASS	DN 250	PN10
I5384	REGISTRO	GAVETA	OVAL	C/F E	BY-PASS	DN 250	PN16
I5395	REGISTRO	GAVETA	OVAL	C/F E	BY-PASS	DN 250	PN25
I5374	REGISTRO	GAVETA	OVAL	C/F E	BY-PASS	DN 300	PN10
I5385	REGISTRO	GAVETA	OVAL	C/F E	BY-PASS	DN 300	PN16
I5396	REGISTRO	GAVETA	OVAL	C/F E	BY-PASS	DN 300	PN25
I5375	REGISTRO	GAVETA	OVAL	C/F E	BY-PASS	DN 350	PN10
I5386	REGISTRO	GAVETA	OVAL	C/F E	BY-PASS	DN 350	PN16
I5397	REGISTRO	GAVETA	OVAL	C/F E	BY-PASS	DN 350	PN25
I5376	REGISTRO	GAVETA	OVAL	C/F E	BY-PASS	DN 400	PN10
I5387	REGISTRO	GAVETA	OVAL	C/F E	BY-PASS	DN 400	PN16
I5398	REGISTRO	GAVETA	OVAL	C/F E	BY-PASS	DN 400	PN25
I5377	REGISTRO	GAVETA	OVAL	C/F E	BY-PASS	DN 450	PN10
I5388	REGISTRO	GAVETA	OVAL	C/F E	BY-PASS	DN 450	PN16
I5399	REGISTRO	GAVETA	OVAL	C/F E	BY-PASS	DN 450	PN25
I5378	REGISTRO	GAVETA	OVAL	C/F E	BY-PASS	DN 500	PN10
I5389	REGISTRO	GAVETA	OVAL	C/F E	BY-PASS	DN 500	PN16
I5400	REGISTRO	GAVETA	OVAL	C/F E	BY-PASS	DN 500	PN25
I5379	REGISTRO	GAVETA	OVAL	C/F E	BY-PASS	DN 600	PN10
I5390	REGISTRO	GAVETA	OVAL	C/F E	BY-PASS	DN 600	PN16

I5401	REGISTRO	GAVETA	OVAL	C/F	E	BY-PASS	DN	600	PN25
I5380	REGISTRO	GAVETA	OVAL	C/F	E	BY-PASS	DN	700	PN10
I5391	REGISTRO	GAVETA	OVAL	C/F	E	BY-PASS	DN	700	PN16
I5402	REGISTRO	GAVETA	OVAL	C/F	E	BY-PASS	DN	700	PN25
I5381	REGISTRO	GAVETA	OVAL	C/F	E	BY-PASS	DN	800	PN10
I5392	REGISTRO	GAVETA	OVAL	C/F	E	BY-PASS	DN	800	PN16
I5403	REGISTRO	GAVETA	OVAL	C/F	E	BY-PASS	DN	800	PN25
I5382	REGISTRO	GAVETA	OVAL	C/F	E	BY-PASS	DN	900	PN10
I5393	REGISTRO	GAVETA	OVAL	C/F	E	BY-PASS	DN	900	PN16
I5404	REGISTRO	GAVETA	OVAL	C/F	E	BY-PASS	DN	900	PN25
I5415	REGISTRO	GAVETA	OVAL	C/F	E	MEC/REDUTOR	DN	1000	PN10
I5425	REGISTRO	GAVETA	OVAL	C/F	E	MEC/REDUTOR	DN	1000	PN16
I5435	REGISTRO	GAVETA	OVAL	C/F	E	MEC/REDUTOR	DN	1000	PN25
I5407	REGISTRO	GAVETA	OVAL	C/F	E	MEC/REDUTOR	DN	350	PN10
I5417	REGISTRO	GAVETA	OVAL	C/F	E	MEC/REDUTOR	DN	350	PN16
I5427	REGISTRO	GAVETA	OVAL	C/F	E	MEC/REDUTOR	DN	350	PN25
I5408	REGISTRO	GAVETA	OVAL	C/F	E	MEC/REDUTOR	DN	400	PN10
I5418	REGISTRO	GAVETA	OVAL	C/F	E	MEC/REDUTOR	DN	400	PN16
I5428	REGISTRO	GAVETA	OVAL	C/F	E	MEC/REDUTOR	DN	400	PN25
I5409	REGISTRO	GAVETA	OVAL	C/F	E	MEC/REDUTOR	DN	450	PN10
I5419	REGISTRO	GAVETA	OVAL	C/F	E	MEC/REDUTOR	DN	450	PN16
I5429	REGISTRO	GAVETA	OVAL	C/F	E	MEC/REDUTOR	DN	450	PN25
I5410	REGISTRO	GAVETA	OVAL	C/F	E	MEC/REDUTOR	DN	500	PN10
I5420	REGISTRO	GAVETA	OVAL	C/F	E	MEC/REDUTOR	DN	500	PN16
I5430	REGISTRO	GAVETA	OVAL	C/F	E	MEC/REDUTOR	DN	500	PN25
I5411	REGISTRO	GAVETA	OVAL	C/F	E	MEC/REDUTOR	DN	600	PN10
I5421	REGISTRO	GAVETA	OVAL	C/F	E	MEC/REDUTOR	DN	600	PN16
I5431	REGISTRO	GAVETA	OVAL	C/F	E	MEC/REDUTOR	DN	600	PN25
I5412	REGISTRO	GAVETA	OVAL	C/F	E	MEC/REDUTOR	DN	700	PN10
I5422	REGISTRO	GAVETA	OVAL	C/F	E	MEC/REDUTOR	DN	700	PN16
I5432	REGISTRO	GAVETA	OVAL	C/F	E	MEC/REDUTOR	DN	700	PN25
I5413	REGISTRO	GAVETA	OVAL	C/F	E	MEC/REDUTOR	DN	800	PN10
I5423	REGISTRO	GAVETA	OVAL	C/F	E	MEC/REDUTOR	DN	800	PN16
I5433	REGISTRO	GAVETA	OVAL	C/F	E	MEC/REDUTOR	DN	800	PN25
I5414	REGISTRO	GAVETA	OVAL	C/F	E	MEC/REDUTOR	DN	900	PN10
I5424	REGISTRO	GAVETA	OVAL	C/F	E	MEC/REDUTOR	DN	900	PN16
I5434	REGISTRO	GAVETA	OVAL	C/F	E	MEC/REDUTOR	DN	900	PN25
I5343	REGISTRO	GAVETA	OVAL	CABEÇOTE	E	FLANGE	DN	100	PN16
I5341	REGISTRO	GAVETA	OVAL	CABEÇOTE	E	FLANGE	DN	1000	PN10
I5356	REGISTRO	GAVETA	OVAL	CABEÇOTE	E	FLANGE	DN	1000	PN16
I5344	REGISTRO	GAVETA	OVAL	CABEÇOTE	E	FLANGE	DN	150	PN16
I5330	REGISTRO	GAVETA	OVAL	CABEÇOTE	E	FLANGE	DN	200	PN10
I5345	REGISTRO	GAVETA	OVAL	CABEÇOTE	E	FLANGE	DN	200	PN16
I5331	REGISTRO	GAVETA	OVAL	CABEÇOTE	E	FLANGE	DN	250	PN10
I5332	REGISTRO	GAVETA	OVAL	CABEÇOTE	E	FLANGE	DN	300	PN10
I5347	REGISTRO	GAVETA	OVAL	CABEÇOTE	E	FLANGE	DN	300	PN16
I5333	REGISTRO	GAVETA	OVAL	CABEÇOTE	E	FLANGE	DN	350	PN10
I5348	REGISTRO	GAVETA	OVAL	CABEÇOTE	E	FLANGE	DN	350	PN16

I5334	REGISTRO	GAVETA	OVAL	CABEÇOTE E FLANGE	DN 400	PN10
I5349	REGISTRO	GAVETA	OVAL	CABEÇOTE E FLANGE	DN 400	PN16
I5335	REGISTRO	GAVETA	OVAL	CABEÇOTE E FLANGE	DN 450	PN10
I5350	REGISTRO	GAVETA	OVAL	CABEÇOTE E FLANGE	DN 450	PN16
I5351	REGISTRO	GAVETA	OVAL	CABEÇOTE E FLANGE	DN 500	PN16
I5337	REGISTRO	GAVETA	OVAL	CABEÇOTE E FLANGE	DN 600	PN10
I5352	REGISTRO	GAVETA	OVAL	CABEÇOTE E FLANGE	DN 600	PN16
I5338	REGISTRO	GAVETA	OVAL	CABEÇOTE E FLANGE	DN 700	PN10
I5353	REGISTRO	GAVETA	OVAL	CABEÇOTE E FLANGE	DN 700	PN16
I5342	REGISTRO	GAVETA	OVAL	CABEÇOTE E FLANGE	DN 75	PN16
I5339	REGISTRO	GAVETA	OVAL	CABEÇOTE E FLANGE	DN 800	PN10
I5354	REGISTRO	GAVETA	OVAL	CABEÇOTE E FLANGE	DN 800	PN16
I5340	REGISTRO	GAVETA	OVAL	CABEÇOTE E FLANGE	DN 900	PN10
I5355	REGISTRO	GAVETA	OVAL	CABEÇOTE E FLANGE	DN 900	PN16
I5188	REGISTRO	GAVETA	OVAL	V/F COM BY-PASS	DN 1000	PN10
I5199	REGISTRO	GAVETA	OVAL	V/F COM BY-PASS	DN 1000	PN16
I5210	REGISTRO	GAVETA	OVAL	V/F COM BY-PASS	DN 1000	PN25
I5178	REGISTRO	GAVETA	OVAL	V/F COM BY-PASS	DN 250	PN10
I5189	REGISTRO	GAVETA	OVAL	V/F COM BY-PASS	DN 250	PN16
I5200	REGISTRO	GAVETA	OVAL	V/F COM BY-PASS	DN 250	PN25
I5179	REGISTRO	GAVETA	OVAL	V/F COM BY-PASS	DN 300	PN10
I5190	REGISTRO	GAVETA	OVAL	V/F COM BY-PASS	DN 300	PN16
I5201	REGISTRO	GAVETA	OVAL	V/F COM BY-PASS	DN 300	PN25
I5180	REGISTRO	GAVETA	OVAL	V/F COM BY-PASS	DN 350	PN10
I5191	REGISTRO	GAVETA	OVAL	V/F COM BY-PASS	DN 350	PN16
I5202	REGISTRO	GAVETA	OVAL	V/F COM BY-PASS	DN 350	PN25
I5181	REGISTRO	GAVETA	OVAL	V/F COM BY-PASS	DN 400	PN10
I5192	REGISTRO	GAVETA	OVAL	V/F COM BY-PASS	DN 400	PN16
I5203	REGISTRO	GAVETA	OVAL	V/F COM BY-PASS	DN 400	PN25
I5182	REGISTRO	GAVETA	OVAL	V/F COM BY-PASS	DN 450	PN10
I5193	REGISTRO	GAVETA	OVAL	V/F COM BY-PASS	DN 450	PN16
I5204	REGISTRO	GAVETA	OVAL	V/F COM BY-PASS	DN 450	PN25
I5183	REGISTRO	GAVETA	OVAL	V/F COM BY-PASS	DN 500	PN10
I5194	REGISTRO	GAVETA	OVAL	V/F COM BY-PASS	DN 500	PN16
I5205	REGISTRO	GAVETA	OVAL	V/F COM BY-PASS	DN 500	PN25
I5184	REGISTRO	GAVETA	OVAL	V/F COM BY-PASS	DN 600	PN10
I5195	REGISTRO	GAVETA	OVAL	V/F COM BY-PASS	DN 600	PN16
I5206	REGISTRO	GAVETA	OVAL	V/F COM BY-PASS	DN 600	PN25
I5185	REGISTRO	GAVETA	OVAL	V/F COM BY-PASS	DN 700	PN10
I5196	REGISTRO	GAVETA	OVAL	V/F COM BY-PASS	DN 700	PN16
I5207	REGISTRO	GAVETA	OVAL	V/F COM BY-PASS	DN 700	PN25
I5186	REGISTRO	GAVETA	OVAL	V/F COM BY-PASS	DN 800	PN10
I5197	REGISTRO	GAVETA	OVAL	V/F COM BY-PASS	DN 800	PN16
I5208	REGISTRO	GAVETA	OVAL	V/F COM BY-PASS	DN 800	PN25
I5187	REGISTRO	GAVETA	OVAL	V/F COM BY-PASS	DN 900	PN10
I5198	REGISTRO	GAVETA	OVAL	V/F COM BY-PASS	DN 900	PN16
I5209	REGISTRO	GAVETA	OVAL	V/F COM BY-PASS	DN 900	PN25
I5220	REGISTRO	GAVETA	OVAL	V/F COM REDUTOR	DN 1000	PN10

I5230	REGISTRO	GAVETA	OVAL	V/F	COM REDUTOR	DN 1000	PN16
I5240	REGISTRO	GAVETA	OVAL	V/F	COM REDUTOR	DN 1000	PN25
I5212	REGISTRO	GAVETA	OVAL	V/F	COM REDUTOR	DN 350	PN10
I5222	REGISTRO	GAVETA	OVAL	V/F	COM REDUTOR	DN 350	PN16
I5232	REGISTRO	GAVETA	OVAL	V/F	COM REDUTOR	DN 350	PN25
I5213	REGISTRO	GAVETA	OVAL	V/F	COM REDUTOR	DN 400	PN10
I5223	REGISTRO	GAVETA	OVAL	V/F	COM REDUTOR	DN 400	PN16
I5233	REGISTRO	GAVETA	OVAL	V/F	COM REDUTOR	DN 400	PN25
I5214	REGISTRO	GAVETA	OVAL	V/F	COM REDUTOR	DN 450	PN10
I5224	REGISTRO	GAVETA	OVAL	V/F	COM REDUTOR	DN 450	PN16
I5234	REGISTRO	GAVETA	OVAL	V/F	COM REDUTOR	DN 450	PN25
I5215	REGISTRO	GAVETA	OVAL	V/F	COM REDUTOR	DN 500	PN10
I5225	REGISTRO	GAVETA	OVAL	V/F	COM REDUTOR	DN 500	PN16
I5235	REGISTRO	GAVETA	OVAL	V/F	COM REDUTOR	DN 500	PN25
I5216	REGISTRO	GAVETA	OVAL	V/F	COM REDUTOR	DN 600	PN10
I5226	REGISTRO	GAVETA	OVAL	V/F	COM REDUTOR	DN 600	PN16
I5236	REGISTRO	GAVETA	OVAL	V/F	COM REDUTOR	DN 600	PN25
I5217	REGISTRO	GAVETA	OVAL	V/F	COM REDUTOR	DN 700	PN10
I5227	REGISTRO	GAVETA	OVAL	V/F	COM REDUTOR	DN 700	PN16
I5237	REGISTRO	GAVETA	OVAL	V/F	COM REDUTOR	DN 700	PN25
I5218	REGISTRO	GAVETA	OVAL	V/F	COM REDUTOR	DN 800	PN10
I5228	REGISTRO	GAVETA	OVAL	V/F	COM REDUTOR	DN 800	PN16
I5238	REGISTRO	GAVETA	OVAL	V/F	COM REDUTOR	DN 800	PN25
I5219	REGISTRO	GAVETA	OVAL	V/F	COM REDUTOR	DN 900	PN10
I5229	REGISTRO	GAVETA	OVAL	V/F	COM REDUTOR	DN 900	PN16
I5239	REGISTRO	GAVETA	OVAL	V/F	COM REDUTOR	DN 900	PN25
I5250	REGISTRO	GAVETA	OVAL	V/F	REDUTOR/BY-PASS	DN 1000	PN10
I5260	REGISTRO	GAVETA	OVAL	V/F	REDUTOR/BY-PASS	DN 1000	PN16
I5270	REGISTRO	GAVETA	OVAL	V/F	REDUTOR/BY-PASS	DN 1000	PN25
I5242	REGISTRO	GAVETA	OVAL	V/F	REDUTOR/BY-PASS	DN 350	PN10
I5252	REGISTRO	GAVETA	OVAL	V/F	REDUTOR/BY-PASS	DN 350	PN16
I5262	REGISTRO	GAVETA	OVAL	V/F	REDUTOR/BY-PASS	DN 350	PN25
I5243	REGISTRO	GAVETA	OVAL	V/F	REDUTOR/BY-PASS	DN 400	PN10
I5253	REGISTRO	GAVETA	OVAL	V/F	REDUTOR/BY-PASS	DN 400	PN16
I5263	REGISTRO	GAVETA	OVAL	V/F	REDUTOR/BY-PASS	DN 400	PN25
I5244	REGISTRO	GAVETA	OVAL	V/F	REDUTOR/BY-PASS	DN 450	PN10
I5254	REGISTRO	GAVETA	OVAL	V/F	REDUTOR/BY-PASS	DN 450	PN16
I5264	REGISTRO	GAVETA	OVAL	V/F	REDUTOR/BY-PASS	DN 450	PN25
I5245	REGISTRO	GAVETA	OVAL	V/F	REDUTOR/BY-PASS	DN 500	PN10
I5255	REGISTRO	GAVETA	OVAL	V/F	REDUTOR/BY-PASS	DN 500	PN16
I5265	REGISTRO	GAVETA	OVAL	V/F	REDUTOR/BY-PASS	DN 500	PN25
I5246	REGISTRO	GAVETA	OVAL	V/F	REDUTOR/BY-PASS	DN 600	PN10
I5256	REGISTRO	GAVETA	OVAL	V/F	REDUTOR/BY-PASS	DN 600	PN16
I5266	REGISTRO	GAVETA	OVAL	V/F	REDUTOR/BY-PASS	DN 600	PN25
I5247	REGISTRO	GAVETA	OVAL	V/F	REDUTOR/BY-PASS	DN 700	PN10
I5267	REGISTRO	GAVETA	OVAL	V/F	REDUTOR/BY-PASS	DN 700	PN25
I5248	REGISTRO	GAVETA	OVAL	V/F	REDUTOR/BY-PASS	DN 800	PN10
I5258	REGISTRO	GAVETA	OVAL	V/F	REDUTOR/BY-PASS	DN 800	PN16

I5268 REGISTRO GAVETA OVAL V/F REDUTOR/BY-PASS DN 800 PN25
I5249 REGISTRO GAVETA OVAL V/F REDUTOR/BY-PASS DN 900 PN10
I5259 REGISTRO GAVETA OVAL V/F REDUTOR/BY-PASS DN 900 PN16
I5164 REGISTRO GAVETA OVAL VOLANTE E FLANGE DN 100 PN16
I5162 REGISTRO GAVETA OVAL VOLANTE E FLANGE DN 1000 PN10
I5177 REGISTRO GAVETA OVAL VOLANTE E FLANGE DN 1000 PN16
I5165 REGISTRO GAVETA OVAL VOLANTE E FLANGE DN 150 PN16
I5166 REGISTRO GAVETA OVAL VOLANTE E FLANGE DN 200 PN16
I5152 REGISTRO GAVETA OVAL VOLANTE E FLANGE DN 250 PN10
I5167 REGISTRO GAVETA OVAL VOLANTE E FLANGE DN 250 PN16
I5153 REGISTRO GAVETA OVAL VOLANTE E FLANGE DN 300 PN10
I5168 REGISTRO GAVETA OVAL VOLANTE E FLANGE DN 300 PN16
I5154 REGISTRO GAVETA OVAL VOLANTE E FLANGE DN 350 PN10
I5169 REGISTRO GAVETA OVAL VOLANTE E FLANGE DN 350 PN16
I5155 REGISTRO GAVETA OVAL VOLANTE E FLANGE DN 400 PN10
I5170 REGISTRO GAVETA OVAL VOLANTE E FLANGE DN 400 PN16
I5156 REGISTRO GAVETA OVAL VOLANTE E FLANGE DN 450 PN10
I5171 REGISTRO GAVETA OVAL VOLANTE E FLANGE DN 450 PN16
I5157 REGISTRO GAVETA OVAL VOLANTE E FLANGE DN 500 PN10
I5172 REGISTRO GAVETA OVAL VOLANTE E FLANGE DN 500 PN16
I5158 REGISTRO GAVETA OVAL VOLANTE E FLANGE DN 600 PN10
I5173 REGISTRO GAVETA OVAL VOLANTE E FLANGE DN 600 PN16
I5159 REGISTRO GAVETA OVAL VOLANTE E FLANGE DN 700 PN10
I5174 REGISTRO GAVETA OVAL VOLANTE E FLANGE DN 700 PN16
I5160 REGISTRO GAVETA OVAL VOLANTE E FLANGE DN 800 PN10
I5175 REGISTRO GAVETA OVAL VOLANTE E FLANGE DN 800 PN16
I5161 REGISTRO GAVETA OVAL VOLANTE E FLANGE DN 900 PN10
I5176 REGISTRO GAVETA OVAL VOLANTE E FLANGE DN 900 PN16
I5057 REGISTRO GAVETA P/ PVC C/ CABEÇOTE DN 100 PN10
I5055 REGISTRO GAVETA P/ PVC C/ CABEÇOTE DN 50 PN10
I5056 REGISTRO GAVETA P/ PVC C/ CABEÇOTE DN 75 PN10
I5093 REGISTRO GAVETA P/ PVC COM VOLANTE DN 100 PN10
I5091 REGISTRO GAVETA P/ PVC COM VOLANTE DN 50 PN10
I5092 REGISTRO GAVETA P/ PVC COM VOLANTE DN 75 PN10
I5065 REGISTRO GAVETA. OVAL BOLSA / CABEÇOTE DN 400 PN10/16
I5346 REGISTRO GAVETA. OVAL CABEÇOTE E FLANGE DN 250 PN16
I5336 REGISTRO GAVETA. OVAL CABEÇOTE E FLANGE DN 500 PN10
I5257 REGISTRO GAVETA. OVAL V/F REDUTOR/BY-PASS DN 700 PN16
I5269 REGISTRO GAVETA. OVAL V/F REDUTOR/BY-PASS DN 900 PN25
I8255 REGISTRO GLOBO (FECHO RÁPIDO) DE 2 1/2"
I5115 REGISTRO VOLANTE E FLANGE C/ REDUTOR E C/ BY-PASS DN 500 PN10
I5102 REGISTRO VOLANTE E FLANGE C/ BY-PASS DN 350 PN10
I5103 REGISTRO VOLANTE E FLANGE C/ BY-PASS DN 400 PN10
I5104 REGISTRO VOLANTE E FLANGE C/ BY-PASS DN 450 PN10
I5105 REGISTRO VOLANTE E FLANGE C/ BY-PASS DN 500 PN10
I5106 REGISTRO VOLANTE E FLANGE C/ BY-PASS DN 600 PN10
I5107 REGISTRO VOLANTE E FLANGE C/ REDUTOR DN 350 PN10
I5108 REGISTRO VOLANTE E FLANGE C/ REDUTOR DN 400 PN10

I5109 REGISTRO VOLANTE E FLANGE C/ REDUTOR DN 450 PN10
 I5110 REGISTRO VOLANTE E FLANGE C/ REDUTOR DN 500 PN10
 I5111 REGISTRO VOLANTE E FLANGE C/ REDUTOR DN 600 PN10
 I5112 REGISTRO VOLANTE E FLANGE C/ REDUTOR E C/ BY-PASS DN 350 PN10
 I5113 REGISTRO VOLANTE E FLANGE C/ REDUTOR E C/ BY-PASS DN 400 PN10
 I5114 REGISTRO VOLANTE E FLANGE C/ REDUTOR E C/ BY-PASS DN 450 PN10
 I5116 REGISTRO VOLANTE E FLANGE C/ REDUTOR E C/ BY-PASS DN 600 PN10
 I10007 REGISTRO VOLANTE E FLANGE DN 50 PN10
 I10008 REGISTRO VOLANTE E FLANGE DN 75 PN10
 I10009 REGISTRO VOLANTE E FLANGE DN 100 PN10
 I5327 REGISTRO VOLANTE E FLANGE DN 100 PN16
 I10010 REGISTRO VOLANTE E FLANGE DN 150 PN10
 I5328 REGISTRO VOLANTE E FLANGE DN 150 PN16
 I5329 REGISTRO VOLANTE E FLANGE DN 200 PN16
 I5325 REGISTRO VOLANTE E FLANGE DN 50 PN16
 I5326 REGISTRO VOLANTE E FLANGE DN 75 PN16
 I7615 REGISTRO VOLANTE E FLANGE DN 80 PN16
 I10011 REGULADOR 1° ESTÁGIO
 I10012 REGULADOR 2° ESTÁGIO
 I10013 RELÉ DE CORRENTE MÍNIMA 220VCA
 I10014 RELÉ DE INTERFACE 1R 220 VCA
 I10015 RELÉ DE INTERFACE 24 VCC
 I10021 RELÉ DE INTERFACE DE CLP 24V DC PARA ENTRADAS E SAÍDAS DIGITAIS
 I10022 RELÉ DE INTERFACE SLIM
 I8953 RELÉ DE NÍVEL COM 2 ELETRODOS CONTATOS DE 10A - 250V
 I10016 RELÉ DE NÍVEL COM 3 ELETRODOS CONTATOS DE 10A - 250V
 I10017 RELÉ DE TEMPO, 0-20S, 220VCA
 I10018 RELÉ DE TEMPO, 0-2H, 220VCA
 I10019 RELÉ FALTA DE FASE E SEQUÊNCIA DE FASE 220-480V
 I10020 RELÉ MONITOR TRIFÁSICO FALTA E SEQUÊNCIA DE FASE 220 A 480VAC
 I8404 RESERVATÓRIO EM ANÉIS PRÉ-MOLDADOS DE CONCRETO, Ø 2,00m, CAP. 20m³, COM ()
 I8405 RESERVATÓRIO EM ANÉIS PRÉ-MOLDADOS DE CONCRETO, Ø 2,00m, CAP. 20m³, COM ()
 I8406 RESERVATÓRIO EM ANÉIS PRÉ-MOLDADOS DE CONCRETO, Ø 2,50m, CAP. 20m³, COM ()
 I8403 RESERVATÓRIO EM ANÉIS PRÉ-MOLDADOS DE CONCRETO, Ø 2,50m, CAP. 20m³, COM ()
 I8401 RESERVATÓRIO EM ANÉIS PRÉ-MOLDADOS DE CONCRETO, Ø 3,00m, CAP. 20m³, COM ()
 I8402 RESERVATÓRIO EM ANÉIS PRÉ-MOLDADOS DE CONCRETO, Ø 3,00m, CAP. 20m³, COM ()
 I10024 RESERVATÓRIO HIDROPNEUMÁTICO CAP=1.000L; PMÁX = 1,0 MPA E INSTALAÇÃO VER
 I10025 RESERVATÓRIO HIDROPNEUMÁTICO CAP=3.500L; PMÁX = 1,5 MPA E INSTALAÇÃO VER
 I10023 RESERVATÓRIO HIDROPNEUMÁTICO CAP=500L E INSTALAÇÃO VERTICAL
 I8981 RESINA TERMOPLÁSTICA
 I9942 RÁDIO MODEM FHSS 902-928 MHZ
 I8896 SAL DE COZINHA - NaCl
 I5802 SAPATA APOIO PVC STANDARD DN 154
 I3027 SELIM 90 ELÁSTICO OCRE DN 125 x 100
 I3028 SELIM 90 ELÁSTICO OCRE DN 150 x 100
 I3029 SELIM 90 ELÁSTICO OCRE DN 200 x 100
 I3030 SELIM 90 ELÁSTICO OCRE DN 250 x 100
 I3031 SELIM 90 ELÁSTICO OCRE DN 300 x 100

I3032 SELIM 90 ELÁSTICO VFORT. PAREDE DUPLA DN 150 x 100
 I8029 SELIM COMPACTO OCRE DN 150 x 100
 I8030 SELIM COMPACTO OCRE DN 200 x 100
 I8031 SELIM COMPACTO OCRE DN 250 x 100
 I8032 SELIM COMPACTO OCRE DN 300 x 100
 I8976 SELO DE SEGURANÇA TRAVA NIFTY - LOK-AZUL 70CM PARA CORTE DE ÁGUA
 I8975 SELO DE SEGURANÇA TRAVA NIFTY - LOK-VERMELHO 70CM PARA CORTE DE ÁGUA
 I10026 SENSOR DE NÍVEL ULTRASSÔNICO
 I10027 SENSOR DE PROXIMIDADE CAPACITIVO
 I8897 SENSOR DIGITAL DE CLORO LIVRE, ELETROQUÍMICO
 I8898 SENSOR DIGITAL DE DIÓXIDO DE CLORO
 I8899 SENSOR DIGITAL DE PH, FAIXA 0 - 14 PH
 I8900 SENSOR DIGITAL DE TURBIDEZ, FAIXA 0 - 100 UT
 I10028 SENSOR ELETRONICO DE PRESSÃO 0 A 25 BAR COM CABO 2 M E CONECTOR APROPRIA
 I7557 SIKA TOP 107 CX
 I10029 SINALEIRO COM LED AZUL 24V
 I10030 SINALEIRO COM LED VERDE 24V
 I10031 SINALEIRO COM LED VERMELHO 220V
 I10032 SIRENE COM ILUMINAÇÃO VERMELHA 220V
 I8513 SUPORTE PARA TELHA CERÂMICA
 I8521 SUPORTE PARA TUBO DE 2" FIXAÇÃO HORIZONTAL
 I10033 TALHA ELÉTRICA COM TROLE CAPACIDADE DE 2T, CABOS DE AÇO E ALTURA DE ELEV
 I10034 TALHA ELÉTRICA COM TROLE CAPACIDADE DE 3T, CABOS DE AÇO E ALTURA DE ELEV
 I6092 TAMPA DE FECHAMENTO PRE-MOLDADA, D = 0,72X0,07
 I10035 TAMPA EM FIBRA DE VIDRO E COBERTURA SUPERFICIAL DE CHAPA PLANA ESP. 4MM,
 I8901 TAMPA EM FIBRA DE VIDRO, PERFIS PULTRUDADOS ("I" DE 18MM X 25MM) E COBER
 I9063 TAMPA EM FIBRA DE VIDRO, PERFIS PULTRUDADOS ("I" DE 18MM X 25MM) E COBER
 I8525 TAMPA PARA CAIXA DE INSPEÇÃO DE TERRA EM FERRO FUNDIDO 300mm
 I6084 TAMPA PRE-MOLDADA COM DOIS FUROS DE 0,60M, D = 2,16M
 I6085 TAMPA PRE-MOLDADA COM DOIS FUROS DE 0,60M, D = 2,66M
 I6086 TAMPA PRE-MOLDADA COM DOIS FUROS DE 0,60M, D = 3,16M
 I6087 TAMPA PRE-MOLDADA COM DOIS FUROS DE 0,60M, D = 3,66M
 I6088 TAMPA PRE-MOLDADA COM TRES FUROS DE 0,60M, D = 2,16M
 I6089 TAMPA PRE-MOLDADA COM TRES FUROS DE 0,60M, D = 2,66M
 I6090 TAMPA PRE-MOLDADA COM TRES FUROS DE 0,60M, D = 3,16M
 I6091 TAMPA PRE-MOLDADA COM TRES FUROS DE 0,60M, D = 3,66M
 I6095 TAMPA PRE-MOLDADA DE CONCRETO, D = 0,70X0,05M
 I6094 TAMPA PRE-MOLDADA DE CONCRETO, D = 0.60X0,05M
 I6096 TAMPA PRE-MOLDADA DE CONCRETO, D = 1,00X0,05M
 I6093 TAMPA PRE-MOLDADE DE CONCRETO, D = 0,50X0,05M
 I6413 TAMPA PRÉ-MOLDADA D=4,24m h=12cm
 I6412 TAMPA PRÉ-MOLDADA D=5,30m h=12cm
 I10036 TAMPÃO COM CORRENTE DE 2 1/2"
 I3071 TAMPÃO COMPLETO P/ TIL DN 100
 I3072 TAMPÃO COMPLETO P/ TIL DN 125
 I3073 TAMPÃO COMPLETO P/ TIL DN 150
 I3074 TAMPÃO COMPLETO P/ TIL DN 200
 I7598 TAMPÃO COMPLETO P/ TIL DN 250

I10037 TAMPÃO DE FERRO FUNDIDO COM O NOME INCÊNDIO 60 X 40 CM.
I8450 TAMPÃO DE FoFo DÚCTIL ARTICULADO DN 600mm CL-400 PADRÃO CAGECE
I10038 TAMPÃO DE FoFo DÚCTIL DN 800MM CL-400 INSPEÇÃO
I10039 TAMPÃO DE FoFo DÚCTIL DN 900MM
I3077 TAMPÃO FoFo D=200 x 200mm PARA LIGAÇÃO ESGOTO
I3076 TAMPÃO FoFo DÚCTIL DN 600 CL-300, DISPOS. ANTI-ROUBO
I8375 TANQUE DE CONTATO CAPACIDADE DE 0,77M³ DN 0,70M ALTURA 2,20, FABRICADO EI
I8376 TANQUE DE CONTATO CAPACIDADE DE 1,81M³ DN 1,00M ALTURA 2,50, FABRICADO EI
I8380 TANQUE DE CONTATO CAPACIDADE DE 11,29M³ DN 2,50M ALTURA 2,50, FABRICADO I
I8381 TANQUE DE CONTATO CAPACIDADE DE 16,26M³ DN 3,00M ALTURA 2,50, FABRICADO I
I8377 TANQUE DE CONTATO CAPACIDADE DE 2,60M³ DN 1,20M ALTURA 2,50, FABRICADO EI
I8382 TANQUE DE CONTATO CAPACIDADE DE 22,13M³ DN 3,50M ALTURA 2,50, FABRICADO I
I8378 TANQUE DE CONTATO CAPACIDADE DE 4,06M³ DN 1,50M ALTURA 2,50, FABRICADO EI
I8379 TANQUE DE CONTATO CAPACIDADE DE 7,23M³ DN 2,00M ALTURA 2,50, FABRICADO EI
I10040 TANQUE EM FIBRA DE VIDRO CAPACIDADE 100L
I10041 TANQUE EM FIBRA DE VIDRO CAPACIDADE 500L
I10042 TANQUE EM FIBRA DE VIDRO CAPACIDADE 1000L
I10043 TANQUE EM FIBRA DE VIDRO CAPACIDADE 2000L
I10044 TANQUE EM FIBRA DE VIDRO COM AGITADOR CAPACIDADE 1000L
I9036 TANQUE HIDROPNEUMÁTICO C/ CAP. 2500L
I9037 TANQUE HIDROPNEUMÁTICO C/ CAP. 4000L
I8905 TANQUE HIDROPNEUMÁTICO C/ CAP. 4500L
I9038 TANQUE HIDROPNEUMÁTICO C/ CAP. 5500L
I8902 TANQUE HIDROPNEUMÁTICO C/CAP. 500L
I8903 TANQUE HIDROPNEUMÁTICO C/CAP. 1000L
I8904 TANQUE HIDROPNEUMÁTICO C/CAP. 3500L
I10045 TANQUE HIDROPNEUMÁTICO, V= 5000 L
I10046 TANQUE HIDROPNEUMÁTICO, V=10000L
I3033 TE 90 DE REDUÇÃO OCRE BBB - JE DN 200 x150
I3034 TE 90 DE REDUÇÃO OCRE BBB - JE DN 250 x150
I8025 TE 90 DE REDUÇÃO OCRE BBB - JE DN 300 x 150
I3036 TE 90 OCRE BBB - JE DN 100
I3037 TE 90 OCRE BBB - JE DN 125
I3038 TE 90 OCRE BBB - JE DN 150
I3039 TE 90 OCRE BBB - JE DN 200
I3040 TE 90 OCRE BBB - JE DN 250
I3041 TE 90 OCRE BBB - JE DN 300
I3042 TE 90 OCRE BBB - JE DN 400
I3035 TE 90 OCRE BBP INJETADO DN 100
I6911 TE 90° DE REDUÇÃO OCRE BBB - JEI DN 200 x 150
I6912 TE 90° DE REDUÇÃO OCRE BBB - JEI DN 250 x 150
I6913 TE 90° OCRE BBB - JEI DN 100
I6914 TE 90° OCRE BBB - JEI DN 150
I6915 TE 90° OCRE BBB - JEI DN 200
I6916 TE 90° OCRE BBB - JEI DN 250
I6917 TE 90° OCRE BBB - JEI DN 300
I6918 TE 90° OCRE BBB - JEI DN 400
I6919 TE 90° OCRE BBP JEI INJETADO DN 100

I6910 TE 90° PVC PBS COM BOLSAS DN 150
I10047 TE AÇO CARBONO COM FLANGES DN 300X300
I6266 TE AÇO GALVANIZADO C/ ROSCA DN 2"X1"
I10051 TE AÇO INOX 316 C/BOLSAS DN 75
I10050 TE AÇO INOX 316 DN 50
I10052 TE AÇO INOX C/ PONTAS DN150
I10048 TE AÇO INOX SCHEDULE 40 DN 2"
I10049 TE AÇO INOX SCHEDULE 40 DN 3"
I10054 TE AÇO SCHEDULE 40 C/ FLANGES DN 200
I10055 TE AÇO SCHEDULE 40 DN 200
I10053 TE AÇO SCHEDULE 40 DN 75
I10056 TE AÇO SCHEDULE 40 S/COSTURA DN 2"
I10057 TE AÇO SCHEDULE 40 S/COSTURA DN 4"
I10058 TE AÇO SCHEDULE 40 S/COSTURA DN 8"
I10059 TE AÇO SCHEDULE 40 S/COSTURA DN 10"
I10060 TE AÇO SCHEDULE 40 S/COSTURA DN 12"
I10061 TE AÇO SCHEDULE 80 DN 3"
I10071 TE DE REDUÇÃO FOFO FLANGEADO DN 300X100 PN 10
I10062 TE DE SELA DN200
I10063 TE DE SELA DN400
I10064 TE FOFO FF DN 250 X 150 PN10
I7151 TE FoFo BBB JUNTA ELASTICA DN 100 x 80
I7152 TE FoFo BBB JUNTA ELASTICA DN 150 x 80
I7153 TE FoFo BBB JUNTA ELASTICA DN 200 x 150
I7154 TE FoFo BBB JUNTA ELASTICA DN 200 x 80
I7155 TE FoFo BBB JUNTA ELASTICA DN 250 x 80
I7156 TE FoFo BBB JUNTA ELASTICA DN 300 x 80
I7157 TE FoFo BBB JUNTA ELASTICA DN 350 x 100
I7158 TE FoFo BBB JUNTA ELASTICA DN 350 x 250
I7159 TE FoFo BBB JUNTA ELASTICA DN 400 x 80
I7162 TE FoFo BBB JUNTA ELASTICA DN 600 x 500
I7163 TE FoFo BBB JUNTA ELASTICA DN 80 x 80
I3540 TE FoFo BBB JUNTA ELÁSTICA DN 100 x 100
I3539 TE FoFo BBB JUNTA ELÁSTICA DN 100 x 75
I3543 TE FoFo BBB JUNTA ELÁSTICA DN 150 x 100
I3544 TE FoFo BBB JUNTA ELÁSTICA DN 150 x 150
I3542 TE FoFo BBB JUNTA ELÁSTICA DN 150 x 75
I3547 TE FoFo BBB JUNTA ELÁSTICA DN 200 x 100
I3548 TE FoFo BBB JUNTA ELÁSTICA DN 200 x 200
I3546 TE FoFo BBB JUNTA ELÁSTICA DN 200 x 75
I3551 TE FoFo BBB JUNTA ELÁSTICA DN 250 x 100
I3552 TE FoFo BBB JUNTA ELÁSTICA DN 250 x 250
I3550 TE FoFo BBB JUNTA ELÁSTICA DN 250 x 75
I3554 TE FoFo BBB JUNTA ELÁSTICA DN 300 x 100
I3555 TE FoFo BBB JUNTA ELÁSTICA DN 300 x 150
I3556 TE FoFo BBB JUNTA ELÁSTICA DN 300 x 200
I3557 TE FoFo BBB JUNTA ELÁSTICA DN 300 x 250
I3558 TE FoFo BBB JUNTA ELÁSTICA DN 300 x 300

I3553	TE FoFo BBB JUNTA ELÁSTICA DN 300 x 75
I7606	TE FoFo BBB JUNTA ELÁSTICA DN 350 x 200
I7607	TE FoFo BBB JUNTA ELÁSTICA DN 350 x 350
I3560	TE FoFo BBB JUNTA ELÁSTICA DN 400 x 100
I3561	TE FoFo BBB JUNTA ELÁSTICA DN 400 x 200
I3562	TE FoFo BBB JUNTA ELÁSTICA DN 400 x 300
I3563	TE FoFo BBB JUNTA ELÁSTICA DN 400 x 400
I3559	TE FoFo BBB JUNTA ELÁSTICA DN 400 x 75
I3564	TE FoFo BBB JUNTA ELÁSTICA DN 500 x 100
I3565	TE FoFo BBB JUNTA ELÁSTICA DN 500 x 200
I3566	TE FoFo BBB JUNTA ELÁSTICA DN 500 x 300
I3567	TE FoFo BBB JUNTA ELÁSTICA DN 500 x 500
I7608	TE FoFo BBB JUNTA ELÁSTICA DN 500 x 80
I3568	TE FoFo BBB JUNTA ELÁSTICA DN 600 x 100
I3569	TE FoFo BBB JUNTA ELÁSTICA DN 600 x 200
I3570	TE FoFo BBB JUNTA ELÁSTICA DN 600 x 300
I3571	TE FoFo BBB JUNTA ELÁSTICA DN 600 x 400
I3572	TE FoFo BBB JUNTA ELÁSTICA DN 600 x 600
I3537	TE FoFo BBB JUNTA ELÁSTICA DN 75 x 75
I3574	TE FoFo BBF DN 75 x 50 PN10
I3575	TE FoFo BBF DN 75 x 75 PN10
I7172	TE FoFo BBF DN 80 x 50 PN10
I7173	TE FoFo BBF DN 80 x 80 PN10
I7164	TE FoFo BBF DN 100 x 100 PN10
I3576	TE FoFo BBF DN 100 x 50 PN10
I7609	TE FoFo BBF DN 100 x 80 PN10
I7165	TE FoFo BBF DN 150 x 100 PN10
I7166	TE FoFo BBF DN 150 x 150 PN10
I3577	TE FoFo BBF DN 150 x 50 PN10
I3578	TE FoFo BBF DN 150 x 75 PN10
I7167	TE FoFo BBF DN 150 x 80 PN10
I3581	TE FoFo BBF DN 200 x 100 PN 10
I7610	TE FoFo BBF DN 200 x 150 PN10
I7168	TE FoFo BBF DN 200 x 200 PN 10
I3579	TE FoFo BBF DN 200 x 50 PN10
I3580	TE FoFo BBF DN 200 x 75 PN10
I7169	TE FoFo BBF DN 200 x 80 PN10
I3584	TE FoFo BBF DN 250 x 100 PN 10
I7170	TE FoFo BBF DN 250 x 250 PN 10
I3582	TE FoFo BBF DN 250 x 50 PN10
I3583	TE FoFo BBF DN 250 x 75 PN10
I7171	TE FoFo BBF DN 250 x 80 PN10
I3585	TE FoFo BBF DN 300 x 100 PN10
I3586	TE FoFo BBF DN 300 x 200 PN 10
I3587	TE FoFo BBF DN 300 x 300 PN 10
I3588	TE FoFo BBF DN 350 x 100 PN 10
I3589	TE FoFo BBF DN 350 x 200 PN 10
I3590	TE FoFo BBF DN 350 x 350 PN 10

I3591	TE FoFo BBF DN	400 x 100	PN 10
I3592	TE FoFo BBF DN	400 x 200	PN 10
I3593	TE FoFo BBF DN	400 x 300	PN 10
I3594	TE FoFo BBF DN	400 x 400	PN 10
I3595	TE FoFo BBF DN	500 x 100	PN 10
I3596	TE FoFo BBF DN	500 x 200	PN 10
I3597	TE FoFo BBF DN	500 x 300	PN 10
I3598	TE FoFo BBF DN	500 x 400	PN 10
I3599	TE FoFo BBF DN	500 x 500	PN 10
I3600	TE FoFo BBF DN	600 x 100	PN 10
I3601	TE FoFo BBF DN	600 x 200	PN 10
I3602	TE FoFo BBF DN	600 x 300	PN 10
I3603	TE FoFo BBF DN	600 x 400	PN 10
I3604	TE FoFo BBF DN	600 x 600	PN 10
I3605	TE FoFo BBF DN	700 x 200	PN 10
I3606	TE FoFo BBF DN	700 x 400	PN 10
I3607	TE FoFo BBF DN	700 x 600	PN 10
I3608	TE FoFo BBF DN	700 x 700	PN 10
I3609	TE FoFo BBF DN	800 x 200	PN 10
I3610	TE FoFo BBF DN	800 x 400	PN 10
I3611	TE FoFo BBF DN	800 x 600	PN 10
I3612	TE FoFo BBF DN	800 x 800	PN 10
I3613	TE FoFo BBF DN	900 x 200	PN 10
I3614	TE FoFo BBF DN	900 x 400	PN 10
I3615	TE FoFo BBF DN	900 x 600	PN 10
I3616	TE FoFo BBF DN	900 x 800	PN 10
I3617	TE FoFo BBF DN	900 x 900	PN 10
I3622	TE FoFo BBF DN	1000 x 1000	PN 10
I3618	TE FoFo BBF DN	1000 x 200	PN 10
I3619	TE FoFo BBF DN	1000 x 400	PN 10
I3620	TE FoFo BBF DN	1000 x 600	PN 10
I3621	TE FoFo BBF DN	1000 x 800	PN 10
I3627	TE FoFo BBF DN	1200 x 1000	PN 10
I3628	TE FoFo BBF DN	1200 x 1200	PN 10
I3623	TE FoFo BBF DN	1200 x 200	PN 10
I3624	TE FoFo BBF DN	1200 x 400	PN10
I3625	TE FoFo BBF DN	1200 x 600	PN 10
I3626	TE FoFo BBF DN	1200 x 800	PN 10
I3641	TE FoFo FF DN	75 x 50	PN10
I3642	TE FoFo FF DN	75 x 75	PN10
I7179	TE FoFo FF DN	80 x 50	PN10
I7180	TE FoFo FF DN	80 x 80	PN10
I3645	TE FoFo FF DN	100 x 100	PN10
I3643	TE FoFo FF DN	100 x 50	PN10
I3644	TE FoFo FF DN	100 x 75	PN10
I7174	TE FoFo FF DN	100 x 80	PN10
I3648	TE FoFo FF DN	150 x 100	PN10
I3649	TE FoFo FF DN	150 x 150	PN10

I3646	TE FoFo FF DN	150 x 50	PN10
I3647	TE FoFo FF DN	150 x 75	PN10
I7175	TE FoFo FF DN	150 x 80	PN10
I3652	TE FoFo FF DN	200 x 100	PN10
I3653	TE FoFo FF DN	200 x 150	PN10
I3654	TE FoFo FF DN	200 x 200	PN10
I3650	TE FoFo FF DN	200 x 50	PN10
I3651	TE FoFo FF DN	200 x 75	PN10
I7176	TE FoFo FF DN	200 x 80	PN10
I3657	TE FoFo FF DN	250 x 100	PN10
I3658	TE FoFo FF DN	250 x 200	PN10
I3659	TE FoFo FF DN	250 x 250	PN10
I3655	TE FoFo FF DN	250 x 50	PN10
I3656	TE FoFo FF DN	250 x 75	PN10
I7177	TE FoFo FF DN	250 x 80	PN10
I3660	TE FoFo FF DN	300 x 100	PN10
I3661	TE FoFo FF DN	300 x 200	PN10
I3662	TE FoFo FF DN	300 x 300	PN10
I3663	TE FoFo FF DN	350 x 100	PN10
I3664	TE FoFo FF DN	350 x 200	PN10
I3665	TE FoFo FF DN	350 x 300	PN10
I3666	TE FoFo FF DN	350 x 350	PN10
I3667	TE FoFo FF DN	400 x 100	PN10
I3668	TE FoFo FF DN	400 x 200	PN10
I3669	TE FoFo FF DN	400 x 300	PN10
I3670	TE FoFo FF DN	400 x 400	PN10
I3671	TE FoFo FF DN	450 x 100	PN10
I3672	TE FoFo FF DN	450 x 200	PN10
I3673	TE FoFo FF DN	450 x 300	PN10
I3674	TE FoFo FF DN	450 x 400	PN10
I3675	TE FoFo FF DN	450 x 450	PN10
I3676	TE FoFo FF DN	500 x 100	PN10
I3677	TE FoFo FF DN	500 x 200	PN10
I3678	TE FoFo FF DN	500 x 300	PN10
I3679	TE FoFo FF DN	500 x 400	PN10
I3680	TE FoFo FF DN	500 x 500	PN10
I3681	TE FoFo FF DN	600 x 100	PN10
I3682	TE FoFo FF DN	600 x 200	PN10
I3683	TE FoFo FF DN	600 x 300	PN10
I3684	TE FoFo FF DN	600 x 400	PN10
I3685	TE FoFo FF DN	600 x 500	PN10
I3686	TE FoFo FF DN	600 x 600	PN10
I3687	TE FoFo FF DN	700 x 200	PN10
I3688	TE FoFo FF DN	700 x 400	PN10
I3689	TE FoFo FF DN	700 x 700	PN10
I3690	TE FoFo FF DN	800 x 200	PN10
I3691	TE FoFo FF DN	800 x 400	PN10
I3692	TE FoFo FF DN	800 x 600	PN10

I3693	TE FoFo FF DN	800 x 800	PN10
I3694	TE FoFo FF DN	900 x 200	PN10
I3695	TE FoFo FF DN	900 x 400	PN10
I3696	TE FoFo FF DN	900 x 600	PN10
I3697	TE FoFo FF DN	900 x 900	PN10
I3701	TE FoFo FF DN	1000 x 1000	PN10
I3698	TE FoFo FF DN	1000 x 200	PN10
I3699	TE FoFo FF DN	1000 x 400	PN10
I3700	TE FoFo FF DN	1000 x 600	PN10
I3706	TE FoFo FF DN	1200 x 1000	PN10
I3707	TE FoFo FF DN	1200 x 1200	PN10
I3702	TE FoFo FF DN	1200 x 200	PN10
I3703	TE FoFo FF DN	1200 x 400	PN10
I3704	TE FoFo FF DN	1200 x 600	PN10
I3705	TE FoFo FF DN	1200 x 800	PN10
I7733	TE FoFo JTE DN	300 x 300	PN10
I7734	TE FoFo JTE DN	400 x 300	PN10
I7735	TE FoFo JTE DN	400 x 400	PN10
I7736	TE FoFo JTE DN	500 x 300	PN10
I7737	TE FoFo JTE DN	500 x 500	PN10
I7738	TE FoFo JTE DN	600 x 300	PN10
I7739	TE FoFo JTE DN	600 x 400	PN10
I7740	TE FoFo JTE DN	600 x 600	PN10
I7777	TE FoFo JTEF DN	1000 x 1000	PN10
I7819	TE FoFo JTEF DN	1000 x 1000	PN16
I7861	TE FoFo JTEF DN	1000 x 1000	PN25
I7773	TE FoFo JTEF DN	1000 x 200	PN10
I7815	TE FoFo JTEF DN	1000 x 200	PN16
I7857	TE FoFo JTEF DN	1000 x 200	PN25
I7774	TE FoFo JTEF DN	1000 x 400	PN10
I7816	TE FoFo JTEF DN	1000 x 400	PN16
I7858	TE FoFo JTEF DN	1000 x 400	PN25
I7775	TE FoFo JTEF DN	1000 x 600	PN10
I7817	TE FoFo JTEF DN	1000 x 600	PN16
I7859	TE FoFo JTEF DN	1000 x 600	PN25
I7776	TE FoFo JTEF DN	1000 x 800	PN10
I7818	TE FoFo JTEF DN	1000 x 800	PN16
I7860	TE FoFo JTEF DN	1000 x 800	PN25
I7782	TE FoFo JTEF DN	1200 x 1000	PN10
I7824	TE FoFo JTEF DN	1200 x 1000	PN16
I7866	TE FoFo JTEF DN	1200 x 1000	PN25
I7783	TE FoFo JTEF DN	1200 x 1200	PN10
I7825	TE FoFo JTEF DN	1200 x 1200	PN16
I7867	TE FoFo JTEF DN	1200 x 1200	PN25
I7778	TE FoFo JTEF DN	1200 x 200	PN10
I7820	TE FoFo JTEF DN	1200 x 200	PN16
I7862	TE FoFo JTEF DN	1200 x 200	PN25
I7779	TE FoFo JTEF DN	1200 x 400	PN10

I7821	TE FoFo JTEF DN 1200 x 400 PN16
I7863	TE FoFo JTEF DN 1200 x 400 PN25
I7780	TE FoFo JTEF DN 1200 x 600 PN10
I7822	TE FoFo JTEF DN 1200 x 600 PN16
I7864	TE FoFo JTEF DN 1200 x 600 PN25
I7781	TE FoFo JTEF DN 1200 x 800 PN10
I7823	TE FoFo JTEF DN 1200 x 800 PN16
I7865	TE FoFo JTEF DN 1200 x 800 PN25
I7741	TE FoFo JTEF DN 300 x 100 PN10
I7784	TE FoFo JTEF DN 300 x 100 PN16
I7742	TE FoFo JTEF DN 300 x 200 PN10
I7785	TE FoFo JTEF DN 300 x 200 PN16
I7827	TE FoFo JTEF DN 300 x 200 PN25
I7743	TE FoFo JTEF DN 300 x 300 PN10
I7786	TE FoFo JTEF DN 300 x 300 PN16
I7828	TE FoFo JTEF DN 300 x 300 PN25
I7744	TE FoFo JTEF DN 350 x 100 PN10
I7787	TE FoFo JTEF DN 350 x 100 PN16
I7829	TE FoFo JTEF DN 350 x 100 PN25
I7745	TE FoFo JTEF DN 350 x 200 PN10
I7788	TE FoFo JTEF DN 350 x 200 PN16
I7830	TE FoFo JTEF DN 350 x 200 PN25
I7746	TE FoFo JTEF DN 350 x 350 PN10
I7789	TE FoFo JTEF DN 350 x 350 PN16
I7831	TE FoFo JTEF DN 350 x 350 PN25
I7747	TE FoFo JTEF DN 400 x 100 PN10
I7832	TE FoFo JTEF DN 400 x 100 PN25
I7748	TE FoFo JTEF DN 400 x 200 PN10
I7790	TE FoFo JTEF DN 400 x 200 PN16
I7833	TE FoFo JTEF DN 400 x 200 PN25
I7749	TE FoFo JTEF DN 400 x 300 PN10
I7791	TE FoFo JTEF DN 400 x 300 PN16
I7750	TE FoFo JTEF DN 400 x 400 PN10
I7792	TE FoFo JTEF DN 400 x 400 PN16
I7834	TE FoFo JTEF DN 400 x 400 PN25
I7751	TE FoFo JTEF DN 500 x 100 PN10
I7793	TE FoFo JTEF DN 500 x 100 PN16
I7835	TE FoFo JTEF DN 500 x 100 PN25
I7752	TE FoFo JTEF DN 500 x 200 PN10
I7794	TE FoFo JTEF DN 500 x 200 PN16
I7836	TE FoFo JTEF DN 500 x 200 PN25
I7753	TE FoFo JTEF DN 500 x 300 PN10
I7795	TE FoFo JTEF DN 500 x 300 PN16
I7837	TE FoFo JTEF DN 500 x 300 PN25
I7754	TE FoFo JTEF DN 500 x 400 PN10
I7796	TE FoFo JTEF DN 500 x 400 PN16
I7838	TE FoFo JTEF DN 500 x 400 PN25
I7755	TE FoFo JTEF DN 500 x 500 PN10

I7797	TE FoFo JTEF DN 500 x 500 PN16
I7839	TE FoFo JTEF DN 500 x 500 PN25
I7756	TE FoFo JTEF DN 600 x 100 PN10
I7798	TE FoFo JTEF DN 600 x 100 PN16
I7840	TE FoFo JTEF DN 600 x 100 PN25
I7757	TE FoFo JTEF DN 600 x 200 PN10
I7799	TE FoFo JTEF DN 600 x 200 PN16
I7841	TE FoFo JTEF DN 600 x 200 PN25
I7758	TE FoFo JTEF DN 600 x 300 PN10
I7800	TE FoFo JTEF DN 600 x 300 PN16
I7842	TE FoFo JTEF DN 600 x 300 PN25
I7759	TE FoFo JTEF DN 600 x 400 PN10
I7801	TE FoFo JTEF DN 600 x 400 PN16
I7843	TE FoFo JTEF DN 600 x 400 PN25
I7760	TE FoFo JTEF DN 600 x 600 PN10
I7802	TE FoFo JTEF DN 600 x 600 PN16
I7844	TE FoFo JTEF DN 600 x 600 PN25
I7761	TE FoFo JTEF DN 700 x 200 PN10
I7803	TE FoFo JTEF DN 700 x 200 PN16
I7845	TE FoFo JTEF DN 700 x 200 PN25
I7762	TE FoFo JTEF DN 700 x 600 PN10
I7804	TE FoFo JTEF DN 700 x 600 PN16
I7846	TE FoFo JTEF DN 700 x 600 PN25
I7763	TE FoFo JTEF DN 700 x 700 PN10
I7805	TE FoFo JTEF DN 700 x 700 PN16
I7847	TE FoFo JTEF DN 700 x 700 PN25
I7764	TE FoFo JTEF DN 800 x 200 PN10
I7806	TE FoFo JTEF DN 800 x 200 PN16
I7848	TE FoFo JTEF DN 800 x 200 PN25
I7765	TE FoFo JTEF DN 800 x 400 PN10
I7807	TE FoFo JTEF DN 800 x 400 PN16
I7849	TE FoFo JTEF DN 800 x 400 PN25
I7766	TE FoFo JTEF DN 800 x 600 PN10
I7808	TE FoFo JTEF DN 800 x 600 PN16
I7850	TE FoFo JTEF DN 800 x 600 PN25
I7767	TE FoFo JTEF DN 800 x 800 PN10
I7809	TE FoFo JTEF DN 800 x 800 PN16
I7851	TE FoFo JTEF DN 800 x 800 PN25
I7768	TE FoFo JTEF DN 900 x 200 PN10
I7810	TE FoFo JTEF DN 900 x 200 PN16
I7852	TE FoFo JTEF DN 900 x 200 PN25
I7769	TE FoFo JTEF DN 900 x 400 PN10
I7811	TE FoFo JTEF DN 900 x 400 PN16
I7853	TE FoFo JTEF DN 900 x 400 PN25
I7770	TE FoFo JTEF DN 900 x 600 PN10
I7812	TE FoFo JTEF DN 900 x 600 PN16
I7854	TE FoFo JTEF DN 900 x 600 PN25
I7771	TE FoFo JTEF DN 900 x 800 PN10

I7813	TE FoFo JTEF DN 900 x 800 PN16
I7855	TE FoFo JTEF DN 900 x 800 PN25
I7772	TE FoFo JTEF DN 900 x 900 PN10
I7814	TE FoFo JTEF DN 900 x 900 PN16
I7856	TE FoFo JTEF DN 900 x 900 PN25
I3629	TE JE FoFo/ PVC BBB DN 100 x 50
I3630	TE JE FoFo/ PVC BBB DN 100 x 75
I3633	TE JE FoFo/ PVC BBB DN 150 x 100
I3631	TE JE FoFo/ PVC BBB DN 150 x 50
I3632	TE JE FoFo/ PVC BBB DN 150 x 75
I3636	TE JE FoFo/ PVC BBB DN 200 x 100
I3634	TE JE FoFo/ PVC BBB DN 200 x 50
I3635	TE JE FoFo/ PVC BBB DN 200 x 75
I3639	TE JE FoFo/ PVC BBB DN 250 x 100
I3637	TE JE FoFo/ PVC BBB DN 250 x 50
I3638	TE JE FoFo/ PVC BBB DN 250 x 75
I3752	TE JUNTA MECÂNICA E FLANGE DN 1000 x 1000 PN10
I3748	TE JUNTA MECÂNICA E FLANGE DN 1000 x 200 PN10
I3749	TE JUNTA MECÂNICA E FLANGE DN 1000 x 400 PN10
I3750	TE JUNTA MECÂNICA E FLANGE DN 1000 x 600 PN10
I3751	TE JUNTA MECÂNICA E FLANGE DN 1000 x 800 PN10
I3757	TE JUNTA MECÂNICA E FLANGE DN 1200 x 1000 PN10
I3758	TE JUNTA MECÂNICA E FLANGE DN 1200 x 1200 PN10
I3753	TE JUNTA MECÂNICA E FLANGE DN 1200 x 200 PN10
I3754	TE JUNTA MECÂNICA E FLANGE DN 1200 x 400 PN10
I3755	TE JUNTA MECÂNICA E FLANGE DN 1200 x 600 PN10
I3756	TE JUNTA MECÂNICA E FLANGE DN 1200 x 800 PN10
I3708	TE JUNTA MECÂNICA E FLANGE DN 300 x 100 PN10
I3709	TE JUNTA MECÂNICA E FLANGE DN 300 x 200 PN10
I3710	TE JUNTA MECÂNICA E FLANGE DN 300 x 300 PN10
I3711	TE JUNTA MECÂNICA E FLANGE DN 350 x 100 PN10
I3712	TE JUNTA MECÂNICA E FLANGE DN 350 x 200 PN10
I3713	TE JUNTA MECÂNICA E FLANGE DN 350 x 250 PN10
I3714	TE JUNTA MECÂNICA E FLANGE DN 350 x 300 PN10
I3715	TE JUNTA MECÂNICA E FLANGE DN 350 x 350 PN10
I3716	TE JUNTA MECÂNICA E FLANGE DN 400 x 100 PN10
I3717	TE JUNTA MECÂNICA E FLANGE DN 400 x 200 PN10
I3718	TE JUNTA MECÂNICA E FLANGE DN 400 x 300 PN10
I3719	TE JUNTA MECÂNICA E FLANGE DN 400 x 400 PN10
I3720	TE JUNTA MECÂNICA E FLANGE DN 450 x 100 PN10
I3721	TE JUNTA MECÂNICA E FLANGE DN 450 x 200 PN10
I3722	TE JUNTA MECÂNICA E FLANGE DN 450 x 300 PN10
I3723	TE JUNTA MECÂNICA E FLANGE DN 450 x 400 PN10
I3724	TE JUNTA MECÂNICA E FLANGE DN 450 x 450 PN10
I3725	TE JUNTA MECÂNICA E FLANGE DN 500 x 100 PN10
I3726	TE JUNTA MECÂNICA E FLANGE DN 500 x 200 PN10
I3727	TE JUNTA MECÂNICA E FLANGE DN 500 x 300 PN10
I3728	TE JUNTA MECÂNICA E FLANGE DN 500 x 400 PN10

I3729	TE JUNTA MECÂNICA E FLANGE DN 500 x 500 PN10
I3730	TE JUNTA MECÂNICA E FLANGE DN 600 x 100 PN10
I3731	TE JUNTA MECÂNICA E FLANGE DN 600 x 200 PN10
I3732	TE JUNTA MECÂNICA E FLANGE DN 600 x 300 PN10
I3733	TE JUNTA MECÂNICA E FLANGE DN 600 x 400 PN10
I3734	TE JUNTA MECÂNICA E FLANGE DN 600 x 600 PN10
I3735	TE JUNTA MECÂNICA E FLANGE DN 700 x 200 PN10
I3736	TE JUNTA MECÂNICA E FLANGE DN 700 x 400 PN10
I3737	TE JUNTA MECÂNICA E FLANGE DN 700 x 600 PN10
I3738	TE JUNTA MECÂNICA E FLANGE DN 700 x 700 PN10
I3739	TE JUNTA MECÂNICA E FLANGE DN 800 x 200 PN10
I3740	TE JUNTA MECÂNICA E FLANGE DN 800 x 400 PN10
I3741	TE JUNTA MECÂNICA E FLANGE DN 800 x 600 PN10
I3742	TE JUNTA MECÂNICA E FLANGE DN 800 x 800 PN10
I3743	TE JUNTA MECÂNICA E FLANGE DN 900 x 200 PN10
I3744	TE JUNTA MECÂNICA E FLANGE DN 900 x 400 PN10
I3745	TE JUNTA MECÂNICA E FLANGE DN 900 x 600 PN10
I3746	TE JUNTA MECÂNICA E FLANGE DN 900 x 800 PN10
I3747	TE JUNTA MECÂNICA E FLANGE DN 900 x 900 PN10
I10065	TE PARA TUBO PELBD DN16
I10066	TE PRFV BBB JUNTA ELÁSTICA DN 75
I10067	TE PRFV BBB JUNTA ELÁSTICA DN 100
I10068	TE PRFV BBB JUNTA ELÁSTICA DN 150
I10069	TE PRFV BBB JUNTA ELÁSTICA DN 200
I10070	TE PRFV BBB JUNTA ELÁSTICA DN 250
I6986	TE PRFV PB JE DN 150 x 50
I6987	TE PRFV PB JE DN 200 x 50
I6988	TE PRFV PB JE DN 250 x 100
I6989	TE PRFV PB JE DN 300 x 100
I3144	TE PVC PBA 90 COM BOLSAS DN 100
I3142	TE PVC PBA 90 COM BOLSAS DN 50
I3143	TE PVC PBA 90 COM BOLSAS DN 75
I6920	TE RED 90° PVC PBS COM BOLSAS DN 150 x 100 mm
I3146	TE REDUÇÃO PVC 90 PBA COM BOLSAS DN 100 x 50
I3147	TE REDUÇÃO PVC 90 PBA COM BOLSAS DN 100 x 75
I3145	TE REDUÇÃO PVC 90 PBA COM BOLSAS DN 75 x 50
I10072	TE RPVC BBB JUNTA ELÁSTICA DN 100
I10073	TE RPVC BBB JUNTA ELÁSTICA DN 150
I7555	TELA DE AÇO SOLDÁVEL Q-92
I8982	TELA DE POLIESTER MALHA 2X2MM
I10074	TELA EM FIBRA COM ABERTURA DA MALHA 2,00X2,00CM, FIXADA COM PARABOLT'S
I10075	TELADO AGRÍCOLA COM SOMBREAMENTO DE 30%, INCLUSIVE SISTEMA DE IRRIGAÇÃO
I10077	TENSIOMETRO DE PUNÇÃO 20CM
I10078	TENSIOMETRO DE PUNÇÃO 40CM
I10079	TENSIOMETRO DE PUNÇÃO 60CM
I10076	TENSIOMETRO DIGITAL DE AGULHA
I8512	TERMINAL AÉREO 600mm FIXAÇÃO HORIZONTAL, C/ ABRAÇADEIRA
I8511	TERMINAL AÉREO 600mm FIXAÇÃO ROSCA MECÂNICA, C/ ABRAÇADEIRA

I10081 TERMINAL DE COMPRESSÃO OLHAL P/ CABO 1,0 MM2
I10080 TERMINAL DE COMPRESSÃO PRÉ ISOLADO TIPO GARFO P/ CABO 2,5 MM2
I10082 TERMINAL TIPO AGULHA PARA CABO 2,5MM2
I8945 TESTE NEON - CHAVE TESTE 250V, TAM 1/8X3"
I6921 TIL DE PASSAGEM REDE OCRE BBB - JEI DN 100 x 100
I6922 TIL DE PASSAGEM REDE OCRE BBB - JEI DN 150 x 150
I6923 TIL DE PASSAGEM REDE OCRE BBB - JEI DN 200 x 150
I6924 TIL DE PASSAGEM REDE OCRE BBB - JEI DN 250 x 150
I6925 TIL DE PASSAGEM REDE OCRE BBB - JEI DN 300 x 150
I3043 TIL DE PASSAGEM REDE OCRE BBB-JE DN 100 x100
I3044 TIL DE PASSAGEM REDE OCRE BBB-JE DN 125 x125
I3045 TIL DE PASSAGEM REDE OCRE BBB-JE DN 150 x150
I3046 TIL DE PASSAGEM REDE OCRE BBB-JE DN 200 x150
I3047 TIL DE PASSAGEM REDE OCRE BBB-JE DN 250 x150
I3048 TIL DE PASSAGEM REDE OCRE BBB-JE DN 300 x150
I6926 TIL LIGAÇÃO PREDIAL OCRE BBB - JEI DN 100
I3049 TIL LIGAÇÃO PREDIAL OCRE BBB-JE DN 100 x100
I6927 TIL RADIAL CONDOMINIAL OCRE BB - JEI DN 100
I3050 TIL RADIAL CONDOMINIAL OCRE BB-JE DN 100x100
I3052 TIL RADIAL REDE OCRE BBB-JE DN 150 x 200
I3055 TIL RADIAL REDE OCRE BBB-JE DN 300 x 200
I4251 TIRANTES C/ PORCAS PARA CARRETEIS DN 16 x 360
I4252 TIRANTES C/ PORCAS PARA CARRETEIS DN 20 x 370
I4253 TIRANTES C/ PORCAS PARA CARRETEIS DN 24 x 380
I4254 TIRANTES C/ PORCAS PARA CARRETEIS DN 27 x 430
I4255 TIRANTES C/ PORCAS PARA CARRETEIS DN 30 x 450
I4256 TIRANTES C/ PORCAS PARA CARRETEIS DN 33 x 460
I4257 TIRANTES C/ PORCAS PARA CARRETEIS DN 36 x 480
I4258 TIRANTES C/ PORCAS PARA CARRETEIS DN 39 x 490
I4259 TIRANTES C/ PORCAS PARA CARRETEIS DN 45 x 520
I4260 TIRANTES C/ PORCAS PARA CARRETEIS DN 52 x 550
I3992 TOCO C/ FLANGES E ABA DE VEDAÇÃO DN 100 PN10
I4004 TOCO C/ FLANGES E ABA DE VEDAÇÃO DN 1000 PN10
I4005 TOCO C/ FLANGES E ABA DE VEDAÇÃO DN 1200 PN10
I3993 TOCO C/ FLANGES E ABA DE VEDAÇÃO DN 150 PN10
I3994 TOCO C/ FLANGES E ABA DE VEDAÇÃO DN 200 PN10
I3995 TOCO C/ FLANGES E ABA DE VEDAÇÃO DN 250 PN10
I3996 TOCO C/ FLANGES E ABA DE VEDAÇÃO DN 300 PN10
I3997 TOCO C/ FLANGES E ABA DE VEDAÇÃO DN 350 PN10
I3998 TOCO C/ FLANGES E ABA DE VEDAÇÃO DN 400 PN10
I7181 TOCO C/ FLANGES E ABA DE VEDAÇÃO DN 450 PN10
I3999 TOCO C/ FLANGES E ABA DE VEDAÇÃO DN 500 PN10
I4000 TOCO C/ FLANGES E ABA DE VEDAÇÃO DN 600 PN10
I4001 TOCO C/ FLANGES E ABA DE VEDAÇÃO DN 700 PN10
I3991 TOCO C/ FLANGES E ABA DE VEDAÇÃO DN 75 PN10
I7182 TOCO C/ FLANGES E ABA DE VEDAÇÃO DN 80 PN10
I4002 TOCO C/ FLANGES E ABA DE VEDAÇÃO DN 800 PN10
I4003 TOCO C/ FLANGES E ABA DE VEDAÇÃO DN 900 PN10

I10083 TOCO EM AÇO SCHEDULE S/ COSTURA C/ FLANGES L=0,25M DN 200
I10084 TOCO EM AÇO SCHEDULE S/ COSTURA C/ FLANGES L=0,50M DN 200
I10085 TOCO PRFV F/P L=0,50M DN 200
I10086 TOMADA TRIPOLAR (4P+T) - 32A/380V - SOPREPOR
I10087 TORNEIRA BICO MAMADEIRA 1/2"X3/8"
I6354 TORNEIRA PVC 3/4 PARA JARDIM
I10088 TRANSCÉPTOR MDS TRANSNET900, MESTRE, REMOTO OU REPETIDOR, 1024/512 Kbps,
I10089 TRANSDUTOR DE NÍVEL ULTRASSÔNICO
I10090 TRANSDUTOR DE PRESSÃO CEL CAPACITIVA 25BAR
I8906 TRANSDUTOR DE PRESSÃO DIFERENCIAL 0-25BAR, PROTOCOLO DE COMUNICAÇÃO PROFIBUS
I10091 TRANSMISSOR C/ SENSOR DE NÍVEL DE RADAR - TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO = 18 A 30V
I10092 TRANSMISSOR DE PRESSÃO - APLICAÇÃO EM TRATAMENTO DE ÁGUA, 24VCC, 4-20MA,
I8946 TRANSMISSOR DE PRESSÃO DIFERENCIAL COM FAIXA DE PRESSÃO DIFERENCIAL 0.4BAR
I10093 TRAVESSIA DE REDE COLETORA MÉTODO NÃO DESTRUTIVO PARA TUBO PEAD DE 180MM
I10095 TRAVESSIA DE REDE COLETORA MÉTODO NÃO DESTRUTIVO PARA TUBO PEAD DE 250MM
I10094 TRAVESSIA DE REDE COLETORA MÉTODO NÃO DESTRUTIVO PARA TUBO PEAD DN 200MM
I10096 TRAVESSIA DE REDE COLETORA MÉTODO NÃO DESTRUTIVO PARA TUBO PEAD DN 350MM
I10097 TRILHO DE FIXAÇÃO 35MM GALVANIZADO LISO - 2 METROS
I8977 TUBETE CEGO EM POLIPROPILENO 3/4" COR VERMELHA
I10105 TUBO AÇO CARBONO ASTM ESP 1/2" PF DN 1600
I10098 TUBO AÇO CARBONO ASTM ESP 7/16" PF DN 400
I10099 TUBO AÇO CARBONO ASTM ESP 7/16" PF DN 500
I10100 TUBO AÇO CARBONO ASTM ESP 7/16" PF DN 600
I10101 TUBO AÇO CARBONO ASTM ESP 7/16" PF DN 700
I10102 TUBO AÇO CARBONO ASTM ESP 7/16" PF DN 800
I10103 TUBO AÇO CARBONO ASTM ESP 7/16" PF DN 900
I10104 TUBO AÇO CARBONO ASTM ESP 7/16" PF DN 1000
I10106 TUBO AÇO CARBONO ASTM ESP 7/16" PP DN 400
I10107 TUBO AÇO CARBONO ASTM ESP 7/16" PP DN 500
I10108 TUBO AÇO CARBONO ASTM ESP 7/16" PP DN 600
I10109 TUBO AÇO CARBONO ASTM ESP 7/16" PP DN 700
I10110 TUBO AÇO CARBONO ASTM ESP 7/16" PP DN 800
I10111 TUBO AÇO CARBONO ASTM ESP 7/16" PP DN 900
I10112 TUBO AÇO CARBONO ASTM ESP 7/16" PP DN 1000
I10113 TUBO AÇO CARBONO ASTM ESP 7/16" PP DN 1200
I10114 TUBO AÇO CARBONO ASTM ESP 7/16" PP DN 1500
I10115 TUBO AÇO CHAPA ASTM A36 E=1/2", REVESTIMENTO EXTERNO EM ALUMÍNIO FENÓLICO
I10146 TUBO CAMISA AÇO INOX AISI 304, DIÂMETRO EXTERNO DE 16"
I10266 TUBO CAMISA AÇO INOX AISI 304, DIÂMETRO EXTERNO DE 24"
I10148 TUBO CAMISA AÇO INOX AISI 304, DIÂMETRO EXTERNO DE 28"
I10144 TUBO CAMISA AÇO INOX AISI 304, DIÂMETRO EXTERNO DE 36"
I10143 TUBO CAMISA AÇO CARBONO ASTM A36 5/16" PP DN 350
I10142 TUBO CAMISA AÇO CARBONO ASTM A36 5/16" PP DN 250
I10259 TUBO CAMISA AÇO CARBONO SEM COSTURA 6", E = 10,97MM, SCHEDULE 80, 42,56 KSI
I10258 TUBO CAMISA AÇO CARBONO SEM COSTURA 8", E = 8,18MM, SCHEDULE 40, 42,55 KSI
I10149 TUBO CAMISA AÇO INOX 304, DIÂMETRO EXTERNO DE 32"
I10145 TUBO CAMISA AÇO INOX AISI 304, DIÂMETRO EXTERNO DE 12"
I10147 TUBO CAMISA AÇO INOX AISI 304, DIÂMETRO EXTERNO DE 20"

I10137 TUBO CAMISA AÇO INOX AISI 304, DIÂMETRO EXTERNO DE 40"
I6059 TUBO DE CONCRETO ARMADO CA1, D = 500MM
I6933 TUBO DE POLIETILENO PE 80 AZUL - 20 (NBR-8417)
I9447 TUBO DE POLIETILENO PE 80 AZUL - 32 (NBR-8417)
I2961 TUBO DE POLIETILENO PE-5 20 (NBR-8417)
I8663 TUBO EDUTOR EM PVC DN 75MM
I5779 TUBO EDUTOR PVC DN 40
I5780 TUBO EDUTOR PVC DN 50
I5781 TUBO EDUTOR PVC DN 65
I10162 TUBO EM AÇO CARBONO PF COM ABA DE VEDAÇÃO DN 500
I10163 TUBO EM AÇO CARBONO PF COM ABA DE VEDAÇÃO DN 1200
I10164 TUBO EM AÇO CARBONO PF COM ABA DE VEDAÇÃO DN 1500
I10150 TUBO EM AÇO INOX DE 2", SCH 40, SEM COSTURA PF
I10151 TUBO EM AÇO INOX DE 2", SCH 40, SEM COSTURA PP
I10152 TUBO EM AÇO INOX DE 3", SCH 40, SEM COSTURA PP
I10153 TUBO EM AÇO INOX DE 4", SCH 40, SEM COSTURA PP
I10154 TUBO EM AÇO INOX DE 6", SCH 40, SEM COSTURA PP
I10155 TUBO EM AÇO INOX DE 8", SCH 40, SEM COSTURA PP
I10158 TUBO EM AÇO INOX DN 75, SCH 40, SEM COSTURA PP
I10156 TUBO EM AÇO INOX DN 100, SCH 40, SEM COSTURA PF
I10159 TUBO EM AÇO INOX DN 100, SCH 40, SEM COSTURA PP
I10160 TUBO EM AÇO INOX DN 150, SCH 40, SEM COSTURA PP
I10157 TUBO EM AÇO INOX DN 200, SCH 40, SEM COSTURA PF
I10161 TUBO EM AÇO INOX DN 200, SCH 40, SEM COSTURA PP
I10165 TUBO FLEXÍVEL PP DN 25MM (3/4')
I10166 TUBO FOGO DA LINHA MÉDIA SEM COSTURA E COM ROSCA DN 2 1/2"
I7064 TUBO FoFo C/ FLANGE E BOLSA JE DN 80 PN10 L=500
I7065 TUBO FoFo C/ FLANGE E PONTA JE DN 80 PN10 L=500
I3956 TUBO FoFo C/ FLANGES DN 50 PN10 - L= 250
I3957 TUBO FoFo C/ FLANGES DN 50 PN10 - L= 500
I3960 TUBO FoFo C/ FLANGES DN 100 PN10 - L= 250
I3961 TUBO FoFo C/ FLANGES DN 100 PN10 - L= 500
I4458 TUBO FoFo C/ FLANGES DN 100 PN10 - L=1000
I4459 TUBO FoFo C/ FLANGES DN 100 PN10 - L=1500
I4460 TUBO FoFo C/ FLANGES DN 100 PN10 - L=2000
I4461 TUBO FoFo C/ FLANGES DN 100 PN10 - L=2500
I4462 TUBO FoFo C/ FLANGES DN 100 PN10 - L=3000
I4463 TUBO FoFo C/ FLANGES DN 100 PN10 - L=3500
I4464 TUBO FoFo C/ FLANGES DN 100 PN10 - L=4000
I4465 TUBO FoFo C/ FLANGES DN 100 PN10 - L=4500
I4466 TUBO FoFo C/ FLANGES DN 100 PN10 - L=5000
I4467 TUBO FoFo C/ FLANGES DN 100 PN10 - L=5500
I4468 TUBO FoFo C/ FLANGES DN 100 PN10 - L=5800
I3962 TUBO FoFo C/ FLANGES DN 150 PN10 - L= 250
I3963 TUBO FoFo C/ FLANGES DN 150 PN10 - L= 500
I4469 TUBO FoFo C/ FLANGES DN 150 PN10 - L=1000
I4470 TUBO FoFo C/ FLANGES DN 150 PN10 - L=1500
I4471 TUBO FoFo C/ FLANGES DN 150 PN10 - L=2000

I4472	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	150	PN10	-	L=2500
I4473	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	150	PN10	-	L=3000
I4474	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	150	PN10	-	L=3500
I4475	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	150	PN10	-	L=4000
I4476	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	150	PN10	-	L=4500
I4477	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	150	PN10	-	L=5000
I4478	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	150	PN10	-	L=5500
I4479	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	150	PN10	-	L=5800
I3964	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	200	PN10	-	L= 250
I3965	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	200	PN10	-	L= 500
I4480	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	200	PN10	-	L=1000
I4481	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	200	PN10	-	L=1500
I4482	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	200	PN10	-	L=2000
I4483	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	200	PN10	-	L=2500
I4484	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	200	PN10	-	L=3000
I4485	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	200	PN10	-	L=3500
I4486	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	200	PN10	-	L=4000
I4487	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	200	PN10	-	L=4500
I4488	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	200	PN10	-	L=5000
I4489	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	200	PN10	-	L=5500
I4490	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	200	PN10	-	L=5800
I3966	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	250	PN10	-	L= 250
I3967	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	250	PN10	-	L= 500
I4491	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	250	PN10	-	L=1000
I4492	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	250	PN10	-	L=1500
I4493	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	250	PN10	-	L=2000
I4494	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	250	PN10	-	L=2500
I4495	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	250	PN10	-	L=3000
I4496	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	250	PN10	-	L=3500
I4497	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	250	PN10	-	L=4000
I4498	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	250	PN10	-	L=4500
I4499	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	250	PN10	-	L=5000
I4500	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	250	PN10	-	L=5500
I4501	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	250	PN10	-	L=5800
I3968	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	300	PN10	-	L= 250
I3969	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	300	PN10	-	L= 500
I4502	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	300	PN10	-	L=1000
I4503	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	300	PN10	-	L=1500
I4504	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	300	PN10	-	L=2000
I4505	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	300	PN10	-	L=2500
I4506	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	300	PN10	-	L=3000
I4507	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	300	PN10	-	L=3500
I4508	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	300	PN10	-	L=4000
I4509	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	300	PN10	-	L=4500
I4510	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	300	PN10	-	L=5000
I4511	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	300	PN10	-	L=5500
I4512	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	300	PN10	-	L=5800
I3970	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	350	PN10	-	L= 250

I3971	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	350	PN10	-	L=	500
I4513	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	350	PN10	-	L=	1000
I4514	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	350	PN10	-	L=	1500
I4515	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	350	PN10	-	L=	2000
I4516	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	350	PN10	-	L=	2500
I4517	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	350	PN10	-	L=	3000
I4518	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	350	PN10	-	L=	3500
I4519	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	350	PN10	-	L=	4000
I4520	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	350	PN10	-	L=	4500
I4521	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	350	PN10	-	L=	5000
I4522	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	350	PN10	-	L=	5500
I4523	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	350	PN10	-	L=	5800
I3972	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	400	PN10	-	L=	250
I4524	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	400	PN10	-	L=	1000
I4525	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	400	PN10	-	L=	1500
I4526	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	400	PN10	-	L=	2000
I4527	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	400	PN10	-	L=	2500
I4528	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	400	PN10	-	L=	3000
I4529	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	400	PN10	-	L=	3500
I4530	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	400	PN10	-	L=	4000
I4531	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	400	PN10	-	L=	4500
I4532	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	400	PN10	-	L=	5000
I4533	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	400	PN10	-	L=	5500
I4534	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	400	PN10	-	L=	5800
I3974	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	450	PN10	-	L=	250
I3975	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	450	PN10	-	L=	500
I4535	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	450	PN10	-	L=	1000
I4536	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	450	PN10	-	L=	1500
I4537	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	450	PN10	-	L=	2000
I4538	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	450	PN10	-	L=	2500
I4539	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	450	PN10	-	L=	3000
I4540	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	450	PN10	-	L=	3500
I4541	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	450	PN10	-	L=	4000
I4542	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	450	PN10	-	L=	4500
I4543	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	450	PN10	-	L=	5000
I4544	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	450	PN10	-	L=	5500
I4545	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	450	PN10	-	L=	5800
I3958	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	75	PN10	-	L=	250
I3959	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	75	PN10	-	L=	500
I4447	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	75	PN10	-	L=	1000
I4448	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	75	PN10	-	L=	1500
I4449	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	75	PN10	-	L=	2000
I4450	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	75	PN10	-	L=	2500
I4451	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	75	PN10	-	L=	3000
I4452	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	75	PN10	-	L=	3500
I4453	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	75	PN10	-	L=	4000
I4454	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	75	PN10	-	L=	4500
I4455	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	75	PN10	-	L=	5000

I4456	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	75	PN10	-	L=5500
I4457	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	75	PN10	-	L=5800
I7183	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	80	PN10	-	L=1000
I7184	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	80	PN10	-	L=1500
I7185	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	80	PN10	-	L=2000
I7186	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	80	PN10	-	L=2500
I7187	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	80	PN10	-	L=3000
I7188	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	80	PN10	-	L=3500
I7189	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	80	PN10	-	L=4000
I7190	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	80	PN10	-	L=4500
I7191	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	80	PN10	-	L=5000
I7192	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	80	PN10	-	L=5500
I7193	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	80	PN10	-	L=5800
I7062	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	80	PN10	L=250	
I7063	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	80	PN10	L=500	
I3987	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	1000	PN10	-	L= 500
I4607	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	1000	PN10	-	L=1000
I4608	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	1000	PN10	-	L=1500
I4609	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	1000	PN10	-	L=2000
I4610	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	1000	PN10	-	L=2500
I4611	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	1000	PN10	-	L=3000
I4612	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	1000	PN10	-	L=3500
I4613	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	1000	PN10	-	L=4000
I4614	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	1000	PN10	-	L=4500
I4615	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	1000	PN10	-	L=5000
I4616	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	1000	PN10	-	L=5500
I4617	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	1000	PN10	-	L=6000
I4618	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	1000	PN10	-	L=6500
I4619	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	1000	PN10	-	L=6800
I3988	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	1200	PN10	-	L= 250
I3989	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	1200	PN10	-	L= 500
I4620	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	1200	PN10	-	L=1000
I4621	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	1200	PN10	-	L=1500
I4622	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	1200	PN10	-	L=2000
I4623	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	1200	PN10	-	L=2500
I4624	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	1200	PN10	-	L=3000
I4625	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	1200	PN10	-	L=3500
I4626	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	1200	PN10	-	L=4000
I4627	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	1200	PN10	-	L=4500
I4628	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	1200	PN10	-	L=5000
I4629	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	1200	PN10	-	L=5500
I4630	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	1200	PN10	-	L=6000
I4631	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	1200	PN10	-	L=6500
I4632	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	1200	PN10	-	L=6800
I3976	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	500	PN10	-	L= 250
I4546	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	500	PN10	-	L=1000
I4547	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	500	PN10	-	L=1500
I4548	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN	500	PN10	-	L=2000

I4549	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN 500	PN10	-	L=2500
I4550	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN 500	PN10	-	L=3000
I4551	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN 500	PN10	-	L=3500
I4552	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN 500	PN10	-	L=4000
I4553	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN 500	PN10	-	L=4500
I3977	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN 500	PN10	-	L=500
I4554	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN 500	PN10	-	L=5000
I4555	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN 500	PN10	-	L=5500
I4556	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN 500	PN10	-	L=5800
I4557	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN 600	PN10	-	L=1000
I4558	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN 600	PN10	-	L=1500
I4559	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN 600	PN10	-	L=2000
I3978	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN 600	PN10	-	L=250
I4560	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN 600	PN10	-	L=2500
I4561	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN 600	PN10	-	L=3000
I4562	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN 600	PN10	-	L=3500
I4563	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN 600	PN10	-	L=4000
I4564	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN 600	PN10	-	L=4500
I3979	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN 600	PN10	-	L=500
I4565	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN 600	PN10	-	L=5000
I4566	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN 600	PN10	-	L=5500
I4567	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN 600	PN10	-	L=5800
I3980	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN 700	PN10	-	L=250
I3981	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN 700	PN10	-	L=500
I4568	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN 700	PN10	-	L=1000
I4569	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN 700	PN10	-	L=1500
I4570	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN 700	PN10	-	L=2000
I4571	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN 700	PN10	-	L=2500
I4572	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN 700	PN10	-	L=3000
I4573	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN 700	PN10	-	L=3500
I4574	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN 700	PN10	-	L=4000
I4575	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN 700	PN10	-	L=4500
I4576	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN 700	PN10	-	L=5000
I4577	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN 700	PN10	-	L=5500
I4578	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN 700	PN10	-	L=6000
I4579	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN 700	PN10	-	L=6500
I4580	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN 700	PN10	-	L=6800
I3982	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN 800	PN10	-	L=250
I3983	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN 800	PN10	-	L=500
I4581	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN 800	PN10	-	L=1000
I4582	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN 800	PN10	-	L=1500
I4583	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN 800	PN10	-	L=2000
I4584	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN 800	PN10	-	L=2500
I4585	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN 800	PN10	-	L=3000
I4586	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN 800	PN10	-	L=3500
I4587	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN 800	PN10	-	L=4000
I4588	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN 800	PN10	-	L=4500
I4589	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN 800	PN10	-	L=5000

I4590	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN 800	PN10	-	L=5500
I4591	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN 800	PN10	-	L=6000
I4592	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN 800	PN10	-	L=6500
I4593	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN 800	PN10	-	L=6800
I3984	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN 900	PN10	-	L=250
I3985	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN 900	PN10	-	L=500
I4594	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN 900	PN10	-	L=1000
I4595	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN 900	PN10	-	L=1500
I4596	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN 900	PN10	-	L=2000
I4597	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN 900	PN10	-	L=2500
I4598	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN 900	PN10	-	L=3000
I4599	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN 900	PN10	-	L=3500
I4600	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN 900	PN10	-	L=4000
I4601	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN 900	PN10	-	L=4500
I4602	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN 900	PN10	-	L=5000
I4603	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN 900	PN10	-	L=5500
I4604	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN 900	PN10	-	L=6000
I4605	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN 900	PN10	-	L=6500
I4606	TUBO	FoFo	C/	FLANGES	DN 900	PN10	-	L=6800
I6649	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E BOLSA	DN 75	PN10	L=500	
I6650	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E BOLSA	DN 100	PN10	L=500	
I6651	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E BOLSA	DN 150	PN10	L=500	
I6652	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E BOLSA	DN 200	PN10	L=500	
I6653	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E BOLSA	DN 250	PN10	L=500	
I6654	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E BOLSA	DN 300	PN10	L=500	
I6655	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E BOLSA	DN 350	PN10	L=500	
I6656	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E BOLSA	DN 400	PN10	L=500	
I6657	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E BOLSA	DN 450	PN10	L=500	
I6658	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E BOLSA	DN 500	PN10	L=500	
I6659	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E BOLSA	DN 600	PN10	L=500	
I6660	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E BOLSA	DN 700	PN10	L=500	
I6661	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E BOLSA	DN 800	PN10	L=500	
I6662	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E BOLSA	DN 900	PN10	L=500	
I6663	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E BOLSA	DN 1000	PN10	L=500	
I6664	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E BOLSA	DN 1200	PN10	L=500	
I4261	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E BOLSA	JE DN 75	PN10	-	L=1000
I4262	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E BOLSA	JE DN 75	PN10	-	L=1500
I4263	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E BOLSA	JE DN 75	PN10	-	L=2000
I4264	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E BOLSA	JE DN 75	PN10	-	L=2500
I4265	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E BOLSA	JE DN 75	PN10	-	L=3000
I4266	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E BOLSA	JE DN 75	PN10	-	L=3500
I4267	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E BOLSA	JE DN 75	PN10	-	L=4000
I4268	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E BOLSA	JE DN 75	PN10	-	L=4500
I4269	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E BOLSA	JE DN 75	PN10	-	L=5000
I4270	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E BOLSA	JE DN 75	PN10	-	L=5500
I4271	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E BOLSA	JE DN 75	PN10	-	L=5800
I7194	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E BOLSA	JE DN 80	PN10	-	L=1000m
I7195	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E BOLSA	JE DN 80	PN10	-	L=1500m

I7196	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	80	PN10	-	L=2000m
I7197	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	80	PN10	-	L=2500m
I7198	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	80	PN10	-	L=3000m
I7199	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	80	PN10	-	L=3500m
I7200	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	80	PN10	-	L=4000m
I7201	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	80	PN10	-	L=4500m
I7202	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	80	PN10	-	L=5000m
I7203	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	80	PN10	-	L=5500m
I7204	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	80	PN10	-	L=5800m
I4272	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	100	PN10	-	L=1000
I4273	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	100	PN10	-	L=1500
I4274	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	100	PN10	-	L=2000
I4275	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	100	PN10	-	L=2500
I4276	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	100	PN10	-	L=3000
I4277	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	100	PN10	-	L=3500
I4278	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	100	PN10	-	L=4000
I4279	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	100	PN10	-	L=4500
I4280	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	100	PN10	-	L=5000
I4281	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	100	PN10	-	L=5500
I4282	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	100	PN10	-	L=5800
I4283	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	150	PN10	-	L=1000
I4284	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	150	PN10	-	L=1500
I4285	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	150	PN10	-	L=2000
I4286	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	150	PN10	-	L=2500
I4287	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	150	PN10	-	L=3000
I4294	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	200	PN10	-	L=1000
I4295	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	200	PN10	-	L=1500
I4296	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	200	PN10	-	L=2000
I4297	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	200	PN10	-	L=2500
I4298	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	200	PN10	-	L=3000
I4299	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	200	PN10	-	L=3500
I4300	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	200	PN10	-	L=4000
I4301	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	200	PN10	-	L=4500
I4302	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	200	PN10	-	L=5000
I4303	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	200	PN10	-	L=5500
I4304	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	200	PN10	-	L=5800
I4305	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	250	PN10	-	L=1000
I4306	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	250	PN10	-	L=1500
I4307	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	250	PN10	-	L=2000
I4308	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	250	PN10	-	L=2500
I4309	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	250	PN10	-	L=3000
I4310	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	250	PN10	-	L=3500
I4311	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	250	PN10	-	L=4000
I4312	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	250	PN10	-	L=4500
I4313	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	250	PN10	-	L=5000
I4314	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	250	PN10	-	L=5500
I4315	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	250	PN10	-	L=5800
I4316	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	300	PN10	-	L=1000

I4317	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	300	PN10	-	L=1500
I4318	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	300	PN10	-	L=2000
I4319	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	300	PN10	-	L=2500
I4320	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	300	PN10	-	L=3000
I4321	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	300	PN10	-	L=3500
I4322	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	300	PN10	-	L=4000
I4323	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	300	PN10	-	L=4500
I4324	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	300	PN10	-	L=5000
I4325	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	300	PN10	-	L=5500
I4326	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	300	PN10	-	L=5800
I4327	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	350	PN10	-	L=1000
I4328	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	350	PN10	-	L=1500
I4329	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	350	PN10	-	L=2000
I4330	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	350	PN10	-	L=2500
I4331	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	350	PN10	-	L=3000
I4332	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	350	PN10	-	L=3500
I4333	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	350	PN10	-	L=4000
I4334	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	350	PN10	-	L=4500
I4335	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	350	PN10	-	L=5000
I4336	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	350	PN10	-	L=5500
I4337	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	350	PN10	-	L=5800
I4338	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	400	PN10	-	L=1000
I4339	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	400	PN10	-	L=1500
I4340	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	400	PN10	-	L=2000
I4341	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	400	PN10	-	L=2500
I4342	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	400	PN10	-	L=3000
I4343	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	400	PN10	-	L=3500
I4344	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	400	PN10	-	L=4000
I4345	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	400	PN10	-	L=4500
I4346	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	400	PN10	-	L=5000
I4347	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	400	PN10	-	L=5500
I4348	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	400	PN10	-	L=5800
I4349	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	450	PN10	-	L=1000
I4350	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	450	PN10	-	L=1500
I4351	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	450	PN10	-	L=2000
I4352	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	450	PN10	-	L=2500
I4353	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	450	PN10	-	L=3000
I4354	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	450	PN10	-	L=3500
I4355	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	450	PN10	-	L=4000
I4356	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	450	PN10	-	L=4500
I4357	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	450	PN10	-	L=5000
I4358	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	450	PN10	-	L=5500
I4359	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	450	PN10	-	L=5800
I4360	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	500	PN10	-	L=1000
I4361	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	500	PN10	-	L=1500
I4362	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	500	PN10	-	L=2000
I4363	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	500	PN10	-	L=2500
I4364	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	500	PN10	-	L=3000

I4365	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	500	PN10	-	L=3500
I4366	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	500	PN10	-	L=4000
I4367	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	500	PN10	-	L=4500
I4368	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	500	PN10	-	L=5000
I4369	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	500	PN10	-	L=5500
I4370	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	500	PN10	-	L=5800
I4371	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	600	PN10	-	L=1000
I4372	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	600	PN10	-	L=1500
I4373	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	600	PN10	-	L=2000
I4374	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	600	PN10	-	L=2500
I4375	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	600	PN10	-	L=3000
I4376	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	600	PN10	-	L=3500
I4377	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	600	PN10	-	L=4000
I4378	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	600	PN10	-	L=4500
I4379	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	600	PN10	-	L=5000
I4380	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	600	PN10	-	L=5500
I4381	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	600	PN10	-	L=5800
I4382	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	700	PN10	-	L=1000
I4383	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	700	PN10	-	L=1500
I4384	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	700	PN10	-	L=2000
I4385	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	700	PN10	-	L=2500
I4386	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	700	PN10	-	L=3000
I4387	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	700	PN10	-	L=3500
I4388	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	700	PN10	-	L=4000
I4389	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	700	PN10	-	L=4500
I4390	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	700	PN10	-	L=5000
I4391	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	700	PN10	-	L=5500
I4392	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	700	PN10	-	L=6000
I4393	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	700	PN10	-	L=6500
I4394	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	700	PN10	-	L=6800
I4421	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	1000	PN10	-	L=1000
I4422	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	1000	PN10	-	L=1500
I4423	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	1000	PN10	-	L=2000
I4424	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	1000	PN10	-	L=2500
I4425	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	1000	PN10	-	L=3000
I4426	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	1000	PN10	-	L=3500
I4427	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	1000	PN10	-	L=4000
I4428	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	1000	PN10	-	L=4500
I4429	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	1000	PN10	-	L=5000
I4430	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	1000	PN10	-	L=5500
I4431	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	1000	PN10	-	L=6000
I4432	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	1000	PN10	-	L=6500
I4433	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	1000	PN10	-	L=6800
I4434	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	1200	PN10	-	L=1000
I4435	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	1200	PN10	-	L=1500
I4436	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	1200	PN10	-	L=2000
I4437	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	1200	PN10	-	L=2500
I4438	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	1200	PN10	-	L=3000

I4439	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	1200	PN10	-	L=3500
I4440	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	1200	PN10	-	L=4000
I4441	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	1200	PN10	-	L=4500
I4442	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	1200	PN10	-	L=5000
I4443	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	1200	PN10	-	L=5500
I4444	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	1200	PN10	-	L=6000
I4445	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	1200	PN10	-	L=6500
I4446	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	1200	PN10	-	L=6800
I4288	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	150	PN10	-	L=3500
I4289	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	150	PN10	-	L=4000
I4290	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	150	PN10	-	L=4500
I4291	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	150	PN10	-	L=5000
I4292	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	150	PN10	-	L=5500
I4293	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	150	PN10	-	L=5800
I4395	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	800	PN10	-	L=1000
I4396	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	800	PN10	-	L=1500
I4397	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	800	PN10	-	L=2000
I4398	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	800	PN10	-	L=2500
I4399	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	800	PN10	-	L=3000
I4400	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	800	PN10	-	L=3500
I4401	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	800	PN10	-	L=4000
I4402	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	800	PN10	-	L=4500
I4403	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	800	PN10	-	L=5000
I4404	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	800	PN10	-	L=5500
I4405	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	800	PN10	-	L=6000
I4406	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	800	PN10	-	L=6500
I4407	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	800	PN10	-	L=6800
I4408	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	900	PN10	-	L=1000
I4409	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	900	PN10	-	L=1500
I4410	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	900	PN10	-	L=2000
I4411	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	900	PN10	-	L=2500
I4412	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	900	PN10	-	L=3000
I4413	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	900	PN10	-	L=3500
I4414	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	900	PN10	-	L=4000
I4415	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	900	PN10	-	L=4500
I4416	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	900	PN10	-	L=5000
I4417	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	900	PN10	-	L=5500
I4418	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	900	PN10	-	L=6000
I4419	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	900	PN10	-	L=6500
I4420	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	BOLSA	JE	DN	900	PN10	-	L=6800
I6665	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN		75	PN10	-	L= 500
I4633	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN		75	PN10	-	L=1000
I4634	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN		75	PN10	-	L=1500
I4635	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN		75	PN10	-	L=2000
I4636	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN		75	PN10	-	L=2500
I4637	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN		75	PN10	-	L=3000
I4638	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN		75	PN10	-	L=3500
I4639	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN		75	PN10	-	L=4000

I4640	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	75	PN10	-	L=4500
I4641	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	75	PN10	-	L=5000
I4642	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	75	PN10	-	L=5500
I4643	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	75	PN10	-	L=5800
I7205	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	80	PN10	-	L=1000
I7206	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	80	PN10	-	L=1500
I7207	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	80	PN10	-	L=2000
I7208	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	80	PN10	-	L=2500
I7209	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	80	PN10	-	L=3000
I7210	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	80	PN10	-	L=3500
I7211	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	80	PN10	-	L=4000
I7212	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	80	PN10	-	L=4500
I7213	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	80	PN10	-	L=5000
I7214	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	80	PN10	-	L=5500
I7215	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	80	PN10	-	L=5800
I6666	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	100	PN10		L= 500
I4644	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	100	PN10	-	L=1000
I4645	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	100	PN10	-	L=1500
I4646	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	100	PN10	-	L=2000
I4647	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	100	PN10	-	L=2500
I4648	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	100	PN10	-	L=3000
I4649	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	100	PN10	-	L=3500
I4650	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	100	PN10	-	L=4000
I4651	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	100	PN10	-	L=4500
I4652	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	100	PN10	-	L=5000
I4653	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	100	PN10	-	L=5500
I4654	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	100	PN10	-	L=5800
I6667	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	150	PN10	-	L= 500
I4655	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	150	PN10	-	L=1000
I4656	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	150	PN10	-	L=1500
I4657	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	150	PN10	-	L=2000
I4658	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	150	PN10	-	L=2500
I4659	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	150	PN10	-	L=3000
I4660	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	150	PN10	-	L=3500
I4661	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	150	PN10	-	L=4000
I4662	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	150	PN10	-	L=4500
I4663	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	150	PN10	-	L=5000
I4664	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	150	PN10	-	L=5500
I4665	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	150	PN10	-	L=5800
I6668	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	200	PN10	-	L= 500
I4666	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	200	PN10	-	L=1000
I4667	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	200	PN10	-	L=1500
I4668	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	200	PN10	-	L=2000
I4669	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	200	PN10	-	L=2500
I4670	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	200	PN10	-	L=3000
I4671	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	200	PN10	-	L=3500
I4672	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	200	PN10	-	L=4000
I4673	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	200	PN10	-	L=4500

I4674	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	200	PN10	-	L=5000
I4675	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	200	PN10	-	L=5500
I4676	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	200	PN10	-	L=5800
I6669	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	250	PN10	-	L= 500
I4677	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	250	PN10	-	L=1000
I4678	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	250	PN10	-	L=1500
I4679	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	250	PN10	-	L=2000
I4680	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	250	PN10	-	L=2500
I4681	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	250	PN10	-	L=3000
I4682	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	250	PN10	-	L=3500
I4683	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	250	PN10	-	L=4000
I4684	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	250	PN10	-	L=4500
I4685	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	250	PN10	-	L=5000
I4686	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	250	PN10	-	L=5500
I4687	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	250	PN10	-	L=5800
I6670	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	300	PN10	-	L= 500
I4688	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	300	PN10	-	L=1000
I4689	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	300	PN10	-	L=1500
I4690	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	300	PN10	-	L=2000
I4691	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	300	PN10	-	L=2500
I4692	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	300	PN10	-	L=3000
I4693	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	300	PN10	-	L=3500
I4694	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	300	PN10	-	L=4000
I4695	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	300	PN10	-	L=4500
I4696	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	300	PN10	-	L=5000
I4697	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	300	PN10	-	L=5500
I4698	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	300	PN10	-	L=5800
I6671	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	350	PN10	-	L= 500
I4699	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	350	PN10	-	L=1000
I4700	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	350	PN10	-	L=1500
I4701	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	350	PN10	-	L=2000
I4702	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	350	PN10	-	L=2500
I4703	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	350	PN10	-	L=3000
I4704	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	350	PN10	-	L=3500
I4705	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	350	PN10	-	L=4000
I4706	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	350	PN10	-	L=4500
I4707	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	350	PN10	-	L=5000
I4708	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	350	PN10	-	L=5500
I4709	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	350	PN10	-	L=5800
I6672	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	400	PN10	-	L= 500
I4710	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	400	PN10	-	L=1000
I4711	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	400	PN10	-	L=1500
I4712	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	400	PN10	-	L=2000
I4713	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	400	PN10	-	L=2500
I4714	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	400	PN10	-	L=3000
I4715	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	400	PN10	-	L=3500
I4716	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	400	PN10	-	L=4000
I4717	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	400	PN10	-	L=4500

I4718	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	400	PN10	-	L=5000
I4719	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	400	PN10	-	L=5500
I4720	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	400	PN10	-	L=5800
I6673	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	450	PN10	-	L= 500
I4721	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	450	PN10	-	L=1000
I4722	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	450	PN10	-	L=1500
I4723	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	450	PN10	-	L=2000
I4724	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	450	PN10	-	L=2500
I4725	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	450	PN10	-	L=3000
I4726	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	450	PN10	-	L=3500
I4727	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	450	PN10	-	L=4000
I4728	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	450	PN10	-	L=4500
I4729	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	450	PN10	-	L=5000
I4730	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	450	PN10	-	L=5500
I4731	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	450	PN10	-	L=5800
I6674	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	500	PN10	-	L= 500
I4732	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	500	PN10	-	L=1000
I4733	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	500	PN10	-	L=1500
I4734	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	500	PN10	-	L=2000
I4735	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	500	PN10	-	L=2500
I4736	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	500	PN10	-	L=3000
I4737	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	500	PN10	-	L=3500
I4738	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	500	PN10	-	L=4000
I4739	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	500	PN10	-	L=4500
I4740	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	500	PN10	-	L=5000
I4741	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	500	PN10	-	L=5500
I4742	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	500	PN10	-	L=5800
I6675	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	600	PN10	-	L= 500
I4743	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	600	PN10	-	L=1000
I4744	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	600	PN10	-	L=1500
I4745	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	600	PN10	-	L=2000
I4746	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	600	PN10	-	L=2500
I4747	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	600	PN10	-	L=3000
I4748	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	600	PN10	-	L=3500
I4749	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	600	PN10	-	L=4000
I4750	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	600	PN10	-	L=4500
I4751	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	600	PN10	-	L=5000
I4752	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	600	PN10	-	L=5500
I4753	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	600	PN10	-	L=5800
I6676	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	700	PN10	-	L= 500
I4754	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	700	PN10	-	L=1000
I4755	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	700	PN10	-	L=1500
I4756	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	700	PN10	-	L=2000
I4757	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	700	PN10	-	L=2500
I4758	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	700	PN10	-	L=3000
I4759	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	700	PN10	-	L=3500
I4760	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	700	PN10	-	L=4000
I4761	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	700	PN10	-	L=4500

I4762	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	700	PN10	-	L=5000
I4763	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	700	PN10	-	L=5500
I4764	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	700	PN10	-	L=6000
I4765	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	700	PN10	-	L=6500
I4766	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	700	PN10	-	L=6800
I6677	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	800	PN10	-	L= 500
I4767	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	800	PN10	-	L=1000
I4768	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	800	PN10	-	L=1500
I4769	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	800	PN10	-	L=2000
I4770	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	800	PN10	-	L=2500
I4771	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	800	PN10	-	L=3000
I4772	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	800	PN10	-	L=3500
I4773	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	800	PN10	-	L=4000
I4774	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	800	PN10	-	L=4500
I4775	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	800	PN10	-	L=5000
I4776	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	800	PN10	-	L=5500
I4777	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	800	PN10	-	L=6000
I4778	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	800	PN10	-	L=6500
I4779	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	800	PN10	-	L=6800
I6678	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	900	PN10	-	L= 500
I4780	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	900	PN10	-	L=1000
I4781	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	900	PN10	-	L=1500
I4782	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	900	PN10	-	L=2000
I4783	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	900	PN10	-	L=2500
I4784	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	900	PN10	-	L=3000
I4785	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	900	PN10	-	L=3500
I4786	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	900	PN10	-	L=4000
I4787	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	900	PN10	-	L=4500
I4788	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	900	PN10	-	L=5000
I4789	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	900	PN10	-	L=5500
I4790	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	900	PN10	-	L=6000
I4791	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	900	PN10	-	L=6500
I4792	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	900	PN10	-	L=6800
I4793	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	1000	PN10	-	L=1000
I4794	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	1000	PN10	-	L=1500
I4795	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	1000	PN10	-	L=2000
I4796	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	1000	PN10	-	L=2500
I4797	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	1000	PN10	-	L=3000
I4798	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	1000	PN10	-	L=3500
I4799	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	1000	PN10	-	L=4000
I4800	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	1000	PN10	-	L=4500
I6679	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	1000	PN10	-	L=500
I4801	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	1000	PN10	-	L=5000
I4802	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	1000	PN10	-	L=5500
I4803	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	1000	PN10	-	L=6000
I4804	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	1000	PN10	-	L=6500
I4805	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	1000	PN10	-	L=6800
I6680	TUBO	FoFo	C/FLANGE	E	PONTA	DN	1200	PN10	-	L= 500

I4806	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 1200 PN10 - L=1000
I4807	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 1200 PN10 - L=1500
I4808	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 1200 PN10 - L=2000
I4809	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 1200 PN10 - L=2500
I4810	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 1200 PN10 - L=3000
I4811	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 1200 PN10 - L=3500
I4812	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 1200 PN10 - L=4000
I4813	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 1200 PN10 - L=4500
I4814	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 1200 PN10 - L=5000
I4815	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 1200 PN10 - L=5500
I4816	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 1200 PN10 - L=6000
I4817	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 1200 PN10 - L=6500
I4818	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 1200 PN10 - L=6800
I8700	TUBO FoFo C/FLANGES DN 400 PN10 - L= 500
I3986	TUBO FoFo C/FLANGES DN 1000 PN10 - L= 250
I8054	TUBO FoFo CILÍNDRICO P/ ESGOTO DN 80, L = 5800mm
I8055	TUBO FoFo CILÍNDRICO P/ ESGOTO DN 100, L = 5800mm
I8056	TUBO FoFo CILÍNDRICO P/ ESGOTO DN 150, L = 5800mm
I8057	TUBO FoFo CILÍNDRICO P/ ESGOTO DN 200, L = 5800mm
I8058	TUBO FoFo CILÍNDRICO P/ ESGOTO DN 250, L = 5800mm
I8059	TUBO FoFo CILÍNDRICO P/ ESGOTO DN 300, L = 5800mm
I8060	TUBO FoFo CILÍNDRICO P/ ESGOTO DN 350, L = 5800mm
I8061	TUBO FoFo CILÍNDRICO P/ ESGOTO DN 400, L = 5800mm
I8062	TUBO FoFo CILÍNDRICO P/ ESGOTO DN 450, L = 5800mm
I8063	TUBO FoFo CILÍNDRICO P/ ESGOTO DN 500, L = 5800mm
I8064	TUBO FoFo CILÍNDRICO P/ ESGOTO DN 600, L = 5800mm
I8065	TUBO FoFo CILÍNDRICO P/ ESGOTO DN 700, L = 6800mm
I8066	TUBO FoFo CILÍNDRICO P/ ESGOTO DN 800, L = 6800mm
I8067	TUBO FoFo CILÍNDRICO P/ ESGOTO DN 900, L = 6800mm
I8068	TUBO FoFo CILÍNDRICO P/ ESGOTO DN 1000, L = 6800mm
I8069	TUBO FoFo CILÍNDRICO P/ ESGOTO DN 1200, L = 6800mm
I8038	TUBO FoFo CILÍNDRICO P/ ÁGUA DN 80, L = 5800mm
I8039	TUBO FoFo CILÍNDRICO P/ ÁGUA DN 100, L = 5800mm
I8040	TUBO FoFo CILÍNDRICO P/ ÁGUA DN 150, L = 5800mm
I8041	TUBO FoFo CILÍNDRICO P/ ÁGUA DN 200, L = 5800mm
I8042	TUBO FoFo CILÍNDRICO P/ ÁGUA DN 250, L = 5800mm
I8043	TUBO FoFo CILÍNDRICO P/ ÁGUA DN 300, L = 5800mm
I8044	TUBO FoFo CILÍNDRICO P/ ÁGUA DN 350, L = 5800mm
I8045	TUBO FoFo CILÍNDRICO P/ ÁGUA DN 400, L = 5800mm
I8046	TUBO FoFo CILÍNDRICO P/ ÁGUA DN 450, L = 5800mm
I8047	TUBO FoFo CILÍNDRICO P/ ÁGUA DN 500, L = 5800mm
I8048	TUBO FoFo CILÍNDRICO P/ ÁGUA DN 600, L = 5800mm
I8049	TUBO FoFo CILÍNDRICO P/ ÁGUA DN 700, L = 6800mm
I8050	TUBO FoFo CILÍNDRICO P/ ÁGUA DN 800, L = 6800mm
I8051	TUBO FoFo CILÍNDRICO P/ ÁGUA DN 900, L = 6800mm
I8052	TUBO FoFo CILÍNDRICO P/ ÁGUA DN 1000, L = 6800mm
I8053	TUBO FoFo CILÍNDRICO P/ ÁGUA DN 1200, L = 6800mm
I8536	TUBO FoFo DÚCTIL JGS JE INTEGRAL K-7 P/ ESGOTO DN 80

I8537	TUBO	FoFo	DÚCTIL	JGS	JE	INTEGRAL	K-7	P/	ESGOTO	DN	100
I8538	TUBO	FoFo	DÚCTIL	JGS	JE	INTEGRAL	K-7	P/	ESGOTO	DN	150
I8539	TUBO	FoFo	DÚCTIL	JGS	JE	INTEGRAL	K-7	P/	ESGOTO	DN	200
I8540	TUBO	FoFo	DÚCTIL	JGS	JE	INTEGRAL	K-7	P/	ESGOTO	DN	250
I8541	TUBO	FoFo	DÚCTIL	JGS	JE	INTEGRAL	K-7	P/	ESGOTO	DN	300
I8542	TUBO	FoFo	DÚCTIL	JGS	JE	INTEGRAL	K-7	P/	ESGOTO	DN	350
I8543	TUBO	FoFo	DÚCTIL	JGS	JE	INTEGRAL	K-7	P/	ESGOTO	DN	400
I8544	TUBO	FoFo	DÚCTIL	JGS	JE	INTEGRAL	K-7	P/	ESGOTO	DN	450
I8545	TUBO	FoFo	DÚCTIL	JGS	JE	INTEGRAL	K-7	P/	ESGOTO	DN	500
I8546	TUBO	FoFo	DÚCTIL	JGS	JE	INTEGRAL	K-7	P/	ESGOTO	DN	600
I8547	TUBO	FoFo	DÚCTIL	JGS	JE	INTEGRAL	K-7	P/	ESGOTO	DN	700
I8548	TUBO	FoFo	DÚCTIL	JGS	JE	INTEGRAL	K-7	P/	ESGOTO	DN	800
I8549	TUBO	FoFo	DÚCTIL	JGS	JE	INTEGRAL	K-7	P/	ESGOTO	DN	900
I8550	TUBO	FoFo	DÚCTIL	JGS	JE	INTEGRAL	K-7	P/	ESGOTO	DN	1000
I8551	TUBO	FoFo	DÚCTIL	JGS	JE	INTEGRAL	K-7	P/	ESGOTO	DN	1200
I3208	TUBO	FoFo	DÚCTIL	JGS	JE	K-7	P/	ÁGUA	DN	150	
I3209	TUBO	FoFo	DÚCTIL	JGS	JE	K-7	P/	ÁGUA	DN	200	
I3210	TUBO	FoFo	DÚCTIL	JGS	JE	K-7	P/	ÁGUA	DN	250	
I3211	TUBO	FoFo	DÚCTIL	JGS	JE	K-7	P/	ÁGUA	DN	300	
I3212	TUBO	FoFo	DÚCTIL	JGS	JE	K-7	P/	ÁGUA	DN	350	
I3213	TUBO	FoFo	DÚCTIL	JGS	JE	K-7	P/	ÁGUA	DN	400	
I3214	TUBO	FoFo	DÚCTIL	JGS	JE	K-7	P/	ÁGUA	DN	450	
I3215	TUBO	FoFo	DÚCTIL	JGS	JE	K-7	P/	ÁGUA	DN	500	
I3216	TUBO	FoFo	DÚCTIL	JGS	JE	K-7	P/	ÁGUA	DN	600	
I3217	TUBO	FoFo	DÚCTIL	JGS	JE	K-7	P/	ÁGUA	DN	700	
I3218	TUBO	FoFo	DÚCTIL	JGS	JE	K-7	P/	ÁGUA	DN	800	
I3219	TUBO	FoFo	DÚCTIL	JGS	JE	K-7	P/	ÁGUA	DN	900	
I3220	TUBO	FoFo	DÚCTIL	JGS	JE	K-7	P/	ÁGUA	DN	1000	
I3222	TUBO	FoFo	DÚCTIL	JGS	JE	K-7	P/	ÁGUA	DN	1200	
I7087	TUBO	FoFo	JTE	TRAVADA	K-9	DN	300				
I7088	TUBO	FoFo	JTE	TRAVADA	K-9	DN	350				
I7089	TUBO	FoFo	JTE	TRAVADA	K-9	DN	400				
I7886	TUBO	FoFo	JTE	TRAVADA	K-9	DN	500				
I7887	TUBO	FoFo	JTE	TRAVADA	K-9	DN	600				
I7090	TUBO	FoFo	JTE	TRAVADA	K-9	DN	700				
I7091	TUBO	FoFo	JTE	TRAVADA	K-9	DN	800				
I7092	TUBO	FoFo	JTE	TRAVADA	K-9	DN	900				
I7093	TUBO	FoFo	JTE	TRAVADA	K-9	DN	1000				
I7094	TUBO	FoFo	JTE	TRAVADA	K-9	DN	1200				
I7085	TUBO	FoFo	JTI	TRAVADA	K-9	DN	250				
I7086	TUBO	FoFo	JTI	TRAVADA	K-9	DN	300				
I7266	TUBO	FoFo	PB	JE	K-9	P/	ESGOTO	DN	150		
I7267	TUBO	FoFo	PB	JE	K-9	P/	ESGOTO	DN	200		
I7268	TUBO	FoFo	PB	JE	K-9	P/	ESGOTO	DN	250		
I7269	TUBO	FoFo	PB	JE	K-9	P/	ESGOTO	DN	300		
I7270	TUBO	FoFo	PB	JE	K-9	P/	ESGOTO	DN	350		
I7271	TUBO	FoFo	PB	JE	K-9	P/	ESGOTO	DN	400		
I7272	TUBO	FoFo	PB	JE	K-9	P/	ESGOTO	DN	450		

I7273	TUBO FoFo PB JE K-9 P/ ESGOTO DN 500
I7274	TUBO FoFo PB JE K-9 P/ ESGOTO DN 600
I7275	TUBO FoFo PB JE K-9 P/ ESGOTO DN 700
I7279	TUBO FoFo PB JE K-9 P/ ESGOTO DN 800
I7278	TUBO FoFo PB JE K-9 P/ ESGOTO DN 900
I7264	TUBO FoFo PB JE K-9 P/ ESGOTO DN 1000
I7265	TUBO FoFo PB JE K-9 P/ ESGOTO DN 1200
I7262	TUBO FoFo PB JE K-9 P/ ÁGUA DN 80
I3225	TUBO FoFo PB JE K-9 P/ ÁGUA DN 100
I3226	TUBO FoFo PB JE K-9 P/ ÁGUA DN 150
I3227	TUBO FoFo PB JE K-9 P/ ÁGUA DN 200
I3228	TUBO FoFo PB JE K-9 P/ ÁGUA DN 250
I3229	TUBO FoFo PB JE K-9 P/ ÁGUA DN 300
I3230	TUBO FoFo PB JE K-9 P/ ÁGUA DN 350
I3231	TUBO FoFo PB JE K-9 P/ ÁGUA DN 400
I3232	TUBO FoFo PB JE K-9 P/ ÁGUA DN 450
I3233	TUBO FoFo PB JE K-9 P/ ÁGUA DN 500
I3234	TUBO FoFo PB JE K-9 P/ ÁGUA DN 600
I3235	TUBO FoFo PB JE K-9 P/ ÁGUA DN 700
I3236	TUBO FoFo PB JE K-9 P/ ÁGUA DN 800
I3237	TUBO FoFo PB JE K-9 P/ ÁGUA DN 900
I3238	TUBO FoFo PB JE K-9 P/ ÁGUA DN 1000
I3240	TUBO FoFo PB JE K-9 P/ ÁGUA DN 1200
I10242	TUBO PEAD CORRUGADO SN 4 COM PAREDE ESTRUTURADA - DN/DI 250MM, PAREDE II
I10243	TUBO PEAD CORRUGADO SN 4 COM PAREDE ESTRUTURADA - DN/DI 300MM, PAREDE II
I10244	TUBO PEAD CORRUGADO SN 4 COM PAREDE ESTRUTURADA - DN/DI 400MM, PAREDE II
I10245	TUBO PEAD CORRUGADO SN 4 COM PAREDE ESTRUTURADA - DN/DI 500MM, PAREDE II
I10246	TUBO PEAD CORRUGADO SN 4 COM PAREDE ESTRUTURADA - DN/DI 600MM, PAREDE II
I10247	TUBO PEAD CORRUGADO SN 4 COM PAREDE ESTRUTURADA - DN/DI 800MM, PAREDE II
I10248	TUBO PEAD CORRUGADO SN 4 COM PAREDE ESTRUTURADA - DN/DI 1000MM, PAREDE II
I10249	TUBO PEAD CORRUGADO SN 4 COM PAREDE ESTRUTURADA - DN/DI 1200MM, PAREDE II
I9531	TUBO PEAD CORRUGADO SN 8 COM PAREDE ESTRUTURADA - DN/DI 250MM, PAREDE IN'
I9920	TUBO PEAD CORRUGADO SN 8 COM PAREDE ESTRUTURADA - DN/DI 300MM, PAREDE IN'
I10135	TUBO PEAD CORRUGADO SN 8 COM PAREDE ESTRUTURADA - DN/DI 400MM, PAREDE IN'
I10136	TUBO PEAD CORRUGADO SN 8 COM PAREDE ESTRUTURADA - DN/DI 500MM, PAREDE IN'
I10238	TUBO PEAD CORRUGADO SN 8 COM PAREDE ESTRUTURADA - DN/DI 600MM, PAREDE IN'
I10241	TUBO PEAD CORRUGADO SN 8 COM PAREDE ESTRUTURADA - DN/DI 800MM, PAREDE IN'
I3300	TUBO PEAD DE=140mm PN 10 C/FLANGES TRAMO 12m
I3301	TUBO PEAD DE=160mm PN 10 C/FLANGES TRAMO 12m
I3302	TUBO PEAD DE=180mm PN 10 C/FLANGES TRAMO 12m
I3303	TUBO PEAD DE=225mm PN 10 C/FLANGES TRAMO 12m
I3304	TUBO PEAD DE=250mm PN 10 C/FLANGES TRAMO 12m
I3305	TUBO PEAD DE=315mm PN 10 C/FLANGES TRAMO 12m
I3306	TUBO PEAD DE=355mm PN 10 C/FLANGES TRAMO 12m
I9430	TUBO PEAD SDR 13,6 PN 12,5 DE 110 PARA ÁGUA OU ESGOTO
I9431	TUBO PEAD SDR 13,6 PN 12,5 DE 160 PARA ÁGUA OU ESGOTO
I9432	TUBO PEAD SDR 13,6 PN 12,5 DE 180 PARA ÁGUA OU ESGOTO
I9433	TUBO PEAD SDR 13,6 PN 12,5 DE 200 PARA ÁGUA OU ESGOTO

I9434 TUBO PEAD SDR 13,6 PN 12,5 DE 225 PARA ÁGUA OU ESGOTO
I9435 TUBO PEAD SDR 13,6 PN 12,5 DE 250 PARA ÁGUA OU ESGOTO
I9436 TUBO PEAD SDR 13,6 PN 12,5 DE 280 PARA ÁGUA OU ESGOTO
I9437 TUBO PEAD SDR 13,6 PN 12,5 DE 315 PARA ÁGUA OU ESGOTO
I9438 TUBO PEAD SDR 13,6 PN 12,5 DE 355 PARA ÁGUA OU ESGOTO
I9439 TUBO PEAD SDR 13,6 PN 12,5 DE 400 PARA ÁGUA OU ESGOTO
I9440 TUBO PEAD SDR 13,6 PN 12,5 DE 450 PARA ÁGUA OU ESGOTO
I9441 TUBO PEAD SDR 13,6 PN 12,5 DE 500 PARA ÁGUA OU ESGOTO
I9442 TUBO PEAD SDR 13,6 PN 12,5 DE 560 PARA ÁGUA OU ESGOTO
I9166 TUBO PEAD SDR 13,6 PN 12,5 DE 63 PARA ÁGUA OU ESGOTO
I9443 TUBO PEAD SDR 13,6 PN 12,5 DE 630 PARA ÁGUA OU ESGOTO
I9444 TUBO PEAD SDR 13,6 PN 12,5 DE 710 PARA ÁGUA OU ESGOTO
I9429 TUBO PEAD SDR 13,6 PN 12,5 DE 90 PARA ÁGUA OU ESGOTO
I9364 TUBO PEAD SDR 17 PN 10 DE 110 PARA ÁGUA OU ESGOTO
I9365 TUBO PEAD SDR 17 PN 10 DE 160 PARA ÁGUA OU ESGOTO
I9366 TUBO PEAD SDR 17 PN 10 DE 180 PARA ÁGUA OU ESGOTO
I9367 TUBO PEAD SDR 17 PN 10 DE 200 PARA ÁGUA OU ESGOTO
I9368 TUBO PEAD SDR 17 PN 10 DE 225 PARA ÁGUA OU ESGOTO
I9369 TUBO PEAD SDR 17 PN 10 DE 250 PARA ÁGUA OU ESGOTO
I9370 TUBO PEAD SDR 17 PN 10 DE 280 PARA ÁGUA OU ESGOTO
I9371 TUBO PEAD SDR 17 PN 10 DE 315 PARA ÁGUA OU ESGOTO
I9372 TUBO PEAD SDR 17 PN 10 DE 355 PARA ÁGUA OU ESGOTO
I9373 TUBO PEAD SDR 17 PN 10 DE 400 PARA ÁGUA OU ESGOTO
I9161 TUBO PEAD SDR 17 PN 10 DE 450 PARA ÁGUA OU ESGOTO
I9162 TUBO PEAD SDR 17 PN 10 DE 500 PARA ÁGUA OU ESGOTO
I9163 TUBO PEAD SDR 17 PN 10 DE 560 PARA ÁGUA OU ESGOTO
I9362 TUBO PEAD SDR 17 PN 10 DE 63 PARA ÁGUA OU ESGOTO
I9164 TUBO PEAD SDR 17 PN 10 DE 630 PARA ÁGUA OU ESGOTO
I9165 TUBO PEAD SDR 17 PN 10 DE 710 PARA ÁGUA OU ESGOTO
I9363 TUBO PEAD SDR 17 PN 10 DE 90 PARA ÁGUA OU ESGOTO
I9355 TUBO PEAD SDR 26 PN 6 DE 355 PARA ÁGUA OU ESGOTO
I9356 TUBO PEAD SDR 26 PN 6 DE 400 PARA ÁGUA OU ESGOTO
I9357 TUBO PEAD SDR 26 PN 6 DE 450 PARA ÁGUA OU ESGOTO
I9358 TUBO PEAD SDR 26 PN 6 DE 500 PARA ÁGUA OU ESGOTO
I9359 TUBO PEAD SDR 26 PN 6 DE 560 PARA ÁGUA OU ESGOTO
I9360 TUBO PEAD SDR 26 PN 6 DE 630 PARA ÁGUA OU ESGOTO
I9361 TUBO PEAD SDR 26 PN 6 DE 710 PARA ÁGUA OU ESGOTO
I9351 TUBO PEAD SDR 32,25 PN 5 DE 500 PARA ÁGUA OU ESGOTO
I9352 TUBO PEAD SDR 32,25 PN 5 DE 560 PARA ÁGUA OU ESGOTO
I9353 TUBO PEAD SDR 32,25 PN 5 DE 630 PARA ÁGUA OU ESGOTO
I9354 TUBO PEAD SDR 32,25 PN 5 DE 710 PARA ÁGUA OU ESGOTO
I10167 TUBO PEAD, PN8, SDR21 PP DN 110
I10168 TUBO PEAD, PN8, SDR21 PP DN 710
I10169 TUBO PEAD, PN8, SDR21 PP DN 800
I10170 TUBO PEAD, PN8, SDR21 PP DN 900
I10171 TUBO PEAD, PN8, SDR21 PP DN 1000
I10172 TUBO POLIETILENO PN 6 PP DN 100
I10173 TUBO PRFV CL 10 JE FF CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/M² DN 150

I10174	TUBO	PRFV	CL	10	JE	FF	CLASSE	DE	RIGIDEZ	5.000	N/M ²	DN	200
I10175	TUBO	PRFV	CL	10	JE	FF	CLASSE	DE	RIGIDEZ	5.000	N/M ²	DN	300
I10176	TUBO	PRFV	CL	10	JE	FF	CLASSE	DE	RIGIDEZ	5.000	N/M ²	DN	400
I10177	TUBO	PRFV	CL	10	JE	FF	CLASSE	DE	RIGIDEZ	5.000	N/M ²	DN	500
I10178	TUBO	PRFV	CL	10	JE	PB	CLASSE	DE	RIGIDEZ	5.000	N/M ²	DN	50
I10179	TUBO	PRFV	CL	10	JE	PB	CLASSE	DE	RIGIDEZ	5.000	N/M ²	DN	100
I6957	TUBO	PRFV	CL	10	JE	PB	CLASSE	DE	RIGIDEZ	5.000	N/m ²	DN	150
I6958	TUBO	PRFV	CL	10	JE	PB	CLASSE	DE	RIGIDEZ	5.000	N/m ²	DN	200
I6959	TUBO	PRFV	CL	10	JE	PB	CLASSE	DE	RIGIDEZ	5.000	N/m ²	DN	250
I6960	TUBO	PRFV	CL	10	JE	PB	CLASSE	DE	RIGIDEZ	5.000	N/m ²	DN	300
I10180	TUBO	PRFV	CL	10	JE	PF	CLASSE	DE	RIGIDEZ	5.000	N/M ²	DN	150
I10181	TUBO	PRFV	CL	10	JE	PP	CLASSE	DE	RIGIDEZ	5.000	N/M ²	DN	100
I10182	TUBO	PRFV	CL	10	JE	PP	CLASSE	DE	RIGIDEZ	5.000	N/M ²	DN	150
I8983	TUBO	PRFV	CL	12	JE	PB	CLASSE	DE	RIGIDEZ	5.000	N/M ²	DN	1000
I6961	TUBO	PRFV	CL	12	JE	PB	CLASSE	DE	RIGIDEZ	5.000	N/m ²	DN	150
I6962	TUBO	PRFV	CL	12	JE	PB	CLASSE	DE	RIGIDEZ	5.000	N/m ²	DN	200
I6963	TUBO	PRFV	CL	12	JE	PB	CLASSE	DE	RIGIDEZ	5.000	N/m ²	DN	250
I6964	TUBO	PRFV	CL	12	JE	PB	CLASSE	DE	RIGIDEZ	5.000	N/m ²	DN	300
I8992	TUBO	PRFV	CL	12	JE	PB	CLASSE	DE	RIGIDEZ	5.000	N/m ²	DN	350
I8993	TUBO	PRFV	CL	12	JE	PB	CLASSE	DE	RIGIDEZ	5.000	N/m ²	DN	400
I8994	TUBO	PRFV	CL	12	JE	PB	CLASSE	DE	RIGIDEZ	5.000	N/m ²	DN	450
I8995	TUBO	PRFV	CL	12	JE	PB	CLASSE	DE	RIGIDEZ	5.000	N/m ²	DN	500
I8996	TUBO	PRFV	CL	12	JE	PB	CLASSE	DE	RIGIDEZ	5.000	N/m ²	DN	550
I8997	TUBO	PRFV	CL	12	JE	PB	CLASSE	DE	RIGIDEZ	5.000	N/m ²	DN	600
I8998	TUBO	PRFV	CL	12	JE	PB	CLASSE	DE	RIGIDEZ	5.000	N/m ²	DN	650
I8999	TUBO	PRFV	CL	12	JE	PB	CLASSE	DE	RIGIDEZ	5.000	N/m ²	DN	700
I9000	TUBO	PRFV	CL	12	JE	PB	CLASSE	DE	RIGIDEZ	5.000	N/m ²	DN	750
I9001	TUBO	PRFV	CL	12	JE	PB	CLASSE	DE	RIGIDEZ	5.000	N/m ²	DN	800
I9002	TUBO	PRFV	CL	12	JE	PB	CLASSE	DE	RIGIDEZ	5.000	N/m ²	DN	900
I8984	TUBO	PRFV	CL	12	JE	PB	CLASSE	DE	RIGIDEZ	5.000	N/m ²	DN	1050
I8985	TUBO	PRFV	CL	12	JE	PB	CLASSE	DE	RIGIDEZ	5.000	N/m ²	DN	1100
I8986	TUBO	PRFV	CL	12	JE	PB	CLASSE	DE	RIGIDEZ	5.000	N/m ²	DN	1200
I8987	TUBO	PRFV	CL	12	JE	PB	CLASSE	DE	RIGIDEZ	5.000	N/m ²	DN	1250
I8988	TUBO	PRFV	CL	12	JE	PB	CLASSE	DE	RIGIDEZ	5.000	N/m ²	DN	1300
I8989	TUBO	PRFV	CL	12	JE	PB	CLASSE	DE	RIGIDEZ	5.000	N/m ²	DN	1400
I8990	TUBO	PRFV	CL	12	JE	PB	CLASSE	DE	RIGIDEZ	5.000	N/m ²	DN	1500
I8991	TUBO	PRFV	CL	12	JE	PB	CLASSE	DE	RIGIDEZ	5.000	N/m ²	DN	1600
I6965	TUBO	PRFV	CL	16	JE	PB	CLASSE	DE	RIGIDEZ	5.000	N/m ²	DN	150
I6966	TUBO	PRFV	CL	16	JE	PB	CLASSE	DE	RIGIDEZ	5.000	N/m ²	DN	200
I6967	TUBO	PRFV	CL	16	JE	PB	CLASSE	DE	RIGIDEZ	5.000	N/m ²	DN	250
I6968	TUBO	PRFV	CL	16	JE	PB	CLASSE	DE	RIGIDEZ	5.000	N/m ²	DN	300
I9012	TUBO	PRFV	CL	16	JE	PB	CLASSE	DE	RIGIDEZ	5.000	N/m ²	DN	350
I6969	TUBO	PRFV	CL	16	JE	PB	CLASSE	DE	RIGIDEZ	5.000	N/m ²	DN	400
I9013	TUBO	PRFV	CL	16	JE	PB	CLASSE	DE	RIGIDEZ	5.000	N/m ²	DN	450
I6970	TUBO	PRFV	CL	16	JE	PB	CLASSE	DE	RIGIDEZ	5.000	N/m ²	DN	500
I9014	TUBO	PRFV	CL	16	JE	PB	CLASSE	DE	RIGIDEZ	5.000	N/m ²	DN	550
I9015	TUBO	PRFV	CL	16	JE	PB	CLASSE	DE	RIGIDEZ	5.000	N/m ²	DN	600
I9016	TUBO	PRFV	CL	16	JE	PB	CLASSE	DE	RIGIDEZ	5.000	N/m ²	DN	650

I9017	TUBO PRFV CL 16 JE PB CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/m ² DN 700
I9018	TUBO PRFV CL 16 JE PB CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/m ² DN 750
I9019	TUBO PRFV CL 16 JE PB CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/m ² DN 800
I9020	TUBO PRFV CL 16 JE PB CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/m ² DN 900
I9003	TUBO PRFV CL 16 JE PB CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/m ² DN 1000
I9004	TUBO PRFV CL 16 JE PB CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/m ² DN 1050
I9005	TUBO PRFV CL 16 JE PB CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/m ² DN 1100
I9006	TUBO PRFV CL 16 JE PB CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/m ² DN 1200
I9007	TUBO PRFV CL 16 JE PB CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/m ² DN 1250
I9008	TUBO PRFV CL 16 JE PB CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/m ² DN 1300
I9009	TUBO PRFV CL 16 JE PB CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/m ² DN 1400
I9010	TUBO PRFV CL 16 JE PB CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/m ² DN 1500
I9011	TUBO PRFV CL 16 JE PB CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/m ² DN 1600
I6971	TUBO PRFV CL 18 JE PB CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/m ² DN 150
I6972	TUBO PRFV CL 18 JE PB CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/m ² DN 200
I6973	TUBO PRFV CL 18 JE PB CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/m ² DN 250
I6974	TUBO PRFV CL 18 JE PB CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/m ² DN 300
I6990	TUBO PRFV CL 20 JE PB CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/m ² DN 600
I6991	TUBO PRFV CL 20 JE PB CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/m ² DN 700
I6992	TUBO PRFV CL 20 JE PB CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/m ² DN 800
I6993	TUBO PRFV CL 20 JE PB CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/m ² DN 900
I9021	TUBO PRFV CL 6 JE PB CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/m ² DN 300
I9022	TUBO PRFV CL 6 JE PB CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/m ² DN 350
I6975	TUBO PRFV CL 6 JE PB CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/m ² DN 400
I9023	TUBO PRFV CL 6 JE PB CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/m ² DN 450
I6976	TUBO PRFV CL 6 JE PB CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/m ² DN 500
I9024	TUBO PRFV CL 6 JE PB CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/m ² DN 550
I6977	TUBO PRFV CL 6 JE PB CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/m ² DN 600
I3180	TUBO PVC CORRUGADO E PERFURADO DN 100
I3181	TUBO PVC CORRUGADO E PERFURADO DN 150
I6523	TUBO PVC DEFoFo DÚCTIL JEI 1MPa DN 100 (NBR-7665-07/03/07)
I6524	TUBO PVC DEFoFo DÚCTIL JEI 1MPa DN 150 (NBR-7665-07/03/07)
I6525	TUBO PVC DEFoFo DÚCTIL JEI 1MPa DN 200 (NBR-7665-07/03/07)
I6527	TUBO PVC DEFoFo DÚCTIL JEI 1MPa DN 250 (NBR-7665-07/03/07)
I6528	TUBO PVC DEFoFo DÚCTIL JEI 1MPa DN 300 (NBR-7665-07/03/07)
I10184	TUBO PVC DEFoFo DÚCTIL JEI 1MPa DN 350 (NBR-7665-07/03/07)
I8552	TUBO PVC DEFoFo DÚCTIL JEI 1MPa DN 400 (NBR-7665-01/03/99)
I8553	TUBO PVC DEFoFo DÚCTIL JEI 1MPa DN 500 (NBR-7665-01/03/99)
I10183	TUBO PVC DEFoFo DÚCTIL JEI 1MPa DN 75 (NBR-7665-07/03/07)
I6203	TUBO PVC ESGOTO PRIMARIO DN 75 (NBR 5688)
I6204	TUBO PVC ESGOTO PRIMARIO DN 150 (NBR 5688)
I6205	TUBO PVC ESGOTO SERIE R JEI DN 100
I6206	TUBO PVC ESGOTO SERIE R JEI DN 150
I10185	TUBO PVC IRRIGA PN 60 DN32 X 6MT
I10186	TUBO PVC IRRIGA PN 60 DN50 X 6MT
I7590	TUBO PVC NERVURADO LEVE DN 154x2m
I7591	TUBO PVC NERVURADO LEVE DN 154x4m
I7596	TUBO PVC NERVURADO REFORÇADO DN 200x2m

I7597 TUBO PVC NERVURADO REFORÇADO DN 200x4m
I7592 TUBO PVC NERVURADO STANDARD DN 154x2m
I7593 TUBO PVC NERVURADO STANDARD DN 154x4m
I7594 TUBO PVC NERVURADO STANDARD DN 206x2m
I7595 TUBO PVC NERVURADO STANDARD DN 206x4m
I3070 TUBO PVC OCRE PAREDE DUPLA JE DN 150 (NBR-7362-3)
I3150 TUBO PVC PBA JE CL-12 DN 50 (NBR-5647)
I3151 TUBO PVC PBA JE CL-12 DN 75 (NBR-5647)
I3152 TUBO PVC PBA JE CL-12 DN 100 (NBR-5647)
I3153 TUBO PVC PBA JE CL-15 DN 50 (NBR-5647)
I3154 TUBO PVC PBA JE CL-15 DN 75 (NBR-5647)
I3155 TUBO PVC PBA JE CL-15 DN 100 (NBR-5647)
I3156 TUBO PVC PBA JE CL-20 DN 50 (NBR-5647)
I3157 TUBO PVC PBA JE CL-20 DN 75 (NBR-5647)
I3158 TUBO PVC PBA JE CL-20 DN 100 (NBR-5647)
I3159 TUBO PVC PBA JEI CL-12 DN 50 (NBR-5647)
I3160 TUBO PVC PBA JEI CL-12 DN 75 (NBR-5647)
I3161 TUBO PVC PBA JEI CL-12 DN 100 (NBR-5647)
I3162 TUBO PVC PBA JEI CL-15 DN 50 (NBR-5647)
I3163 TUBO PVC PBA JEI CL-15 DN 75 (NBR-5647)
I3164 TUBO PVC PBA JEI CL-15 DN 100 (NBR-5647)
I3165 TUBO PVC PBA JEI CL-20 DN 50 (NBR-5647)
I3166 TUBO PVC PBA JEI CL-20 DN 75 (NBR-5647)
I3167 TUBO PVC PBA JEI CL-20 DN 100 (NBR-5647)
I6941 TUBO PVC PBS CLASSE CL-12 DN 150
I6942 TUBO PVC PBS CLASSE CL-12 DN 200
I6943 TUBO PVC PBS CLASSE CL-15 DN 150
I6944 TUBO PVC PBS CLASSE CL-15 DN 200
I6948 TUBO PVC PBS CLASSE CL-20 DN 50
I6949 TUBO PVC PBS CLASSE CL-20 DN 75
I6945 TUBO PVC PBS CLASSE CL-20 DN 100
I6946 TUBO PVC PBS CLASSE CL-20 DN 150
I6947 TUBO PVC PBS CLASSE CL-20 DN 200
I10187 TUBO PVC PERFURADO PP DN 75
I6207 TUBO PVC RIGIDO LEVES DN 125
I6208 TUBO PVC RIGIDO LEVES DN 150
I6209 TUBO PVC RIGIDO LEVES DN 200
I6210 TUBO PVC RIGIDO LEVES DN 250
I6211 TUBO PVC RIGIDO LEVES DN 300
I6212 TUBO PVC RIGIDO LEVES DN 400
I6213 TUBO PVC RIGIDO LEVES DN 450
I3062 TUBO PVC RIGIDO OCRE JE DN 100 (NBR-7362)
I3063 TUBO PVC RIGIDO OCRE JE DN 125 (NBR-7362)
I3064 TUBO PVC RIGIDO OCRE JE DN 150 (NBR-7362)
I3065 TUBO PVC RIGIDO OCRE JE DN 200 (NBR-7362)
I3066 TUBO PVC RIGIDO OCRE JE DN 250 (NBR-7362)
I3067 TUBO PVC RIGIDO OCRE JE DN 300 (NBR-7362)
I3068 TUBO PVC RIGIDO OCRE JE DN 350 (NBR-7362)

I3069 TUBO PVC RIGIDO OCRE JE DN 400 (NBR-7362)
I6950 TUBO PVC RÍGIDO OCRE JEI DN 100 (NBR-7362)
I6951 TUBO PVC RÍGIDO OCRE JEI DN 150 (NBR-7362)
I6952 TUBO PVC RÍGIDO OCRE JEI DN 200 (NBR-7362)
I6953 TUBO PVC RÍGIDO OCRE JEI DN 250 (NBR-7362)
I6954 TUBO PVC RÍGIDO OCRE JEI DN 300 (NBR-7362)
I6955 TUBO PVC RÍGIDO OCRE JEI DN 350 (NBR-7362)
I6956 TUBO PVC RÍGIDO OCRE JEI DN 400 (NBR-7362)
I10188 TUBO PVC-O PP DN 200
I10189 TUBO RPVC CL10 PB DN 75
I10190 TUBO RPVC CL10 PB DN 100
I10191 TUBO RPVC CL10 PB DN 150
I10192 TUBO RPVC CL10 PF DN 75
I10193 TUBO RPVC CL10 PF DN 100
I10194 TUBO RPVC CL10 PF DN 150
I10195 TUBO RPVC CL10 PP DN 25
I10196 TUBO RPVC CL10 PP DN 50
I10197 TUBO RPVC CL10 PP DN 75
I10198 TUBO RPVC CL10 PP DN 100
I6321 UNIDADE DE PRÉ-TRATAMENTO EM FIBRA E ELEVATÓRIA SEM CONJUNTO MOTOBOMBA C;
I6322 UNIDADE DE PRÉ-TRATAMENTO EM FIBRA E ELEVATÓRIA SEM CONJUNTO MOTOBOMBA C;
I6323 UNIDADE DE PRÉ-TRATAMENTO EM FIBRA E ELEVATÓRIA SEM CONJUNTO MOTOBOMBA C;
I6324 UNIDADE DE PRÉ-TRATAMENTO EM FIBRA E ELEVATÓRIA SEM CONJUNTO MOTOBOMBA C;
I6325 UNIDADE DE PRÉ-TRATAMENTO EM FIBRA E ELEVATÓRIA SEM CONJUNTO MOTOBOMBA C;
I6326 UNIDADE DE PRÉ-TRATAMENTO EM FIBRA E ELEVATÓRIA SEM CONJUNTO MOTOBOMBA C;
I6327 UNIDADE DE PRÉ-TRATAMENTO EM FIBRA E ELEVATÓRIA SEM CONJUNTO MOTOBOMBA C;
I6328 UNIDADE DE PRÉ-TRATAMENTO EM FIBRA E ELEVATÓRIA SEM CONJUNTO MOTOBOMBA C;
I6329 UNIDADE DE PRÉ-TRATAMENTO EM FIBRA E ELEVATÓRIA SEM CONJUNTO MOTOBOMBA C;
I7061 UNIDADE DE PRÉ-TRATAMENTO EM FIBRA E ELEVATÓRIA SEM CONJUNTO MOTOBOMBA C;
I2963 UNIÃO P/ POLIETILENO 20
I5599 VALV. BORB. AWWA MEC/V PORCA VIAJ. DN 600 PN16
I5687 VALV.RET. PORT. UNICA FLANGE C/BY-PASS DN 50 PN16
I5688 VALV.RET. PORT. UNICA FLANGE C/BY-PASS DN 75 PN16
I5689 VALV.RET. PORT. UNICA FLANGE C/BY-PASS DN 100 PN16
I5690 VALV.RET. PORT. UNICA FLANGE C/BY-PASS DN 150 PN16
I5679 VALV.RET. PORT. UNICA FLANGE C/BY-PASS DN 200 PN10
I5691 VALV.RET. PORT. UNICA FLANGE C/BY-PASS DN 200 PN16
I5680 VALV.RET. PORT. UNICA FLANGE C/BY-PASS DN 250 PN10
I5692 VALV.RET. PORT. UNICA FLANGE C/BY-PASS DN 250 PN16
I5681 VALV.RET. PORT. UNICA FLANGE C/BY-PASS DN 300 PN10
I5693 VALV.RET. PORT. UNICA FLANGE C/BY-PASS DN 300 PN16
I5683 VALV.RET. PORT. UNICA FLANGE C/BY-PASS DN 400 PN10
I5695 VALV.RET. PORT. UNICA FLANGE C/BY-PASS DN 400 PN16
I5707 VALV.RET.PORT. UNICA SIMPLES EXTREM.FF DN 50 PN16
I5708 VALV.RET.PORT. UNICA SIMPLES EXTREM.FF DN 75 PN16
I5709 VALV.RET.PORT. UNICA SIMPLES EXTREM.FF DN 100 PN16
I5710 VALV.RET.PORT. UNICA SIMPLES EXTREM.FF DN 150 PN16
I5699 VALV.RET.PORT. UNICA SIMPLES EXTREM.FF DN 200 PN10

I5711 VALV.RET.PORT. UNICA SIMPLES EXTREM.FF DN 200 PN16
I5700 VALV.RET.PORT. UNICA SIMPLES EXTREM.FF DN 250 PN10
I5712 VALV.RET.PORT. UNICA SIMPLES EXTREM.FF DN 250 PN16
I5701 VALV.RET.PORT. UNICA SIMPLES EXTREM.FF DN 300 PN10
I5713 VALV.RET.PORT. UNICA SIMPLES EXTREM.FF DN 300 PN16
I5703 VALV.RET.PORT. UNICA SIMPLES EXTREM.FF DN 400 PN10
I5715 VALV.RET.PORT. UNICA SIMPLES EXTREM.FF DN 400 PN16
I5734 VALVULA ANTECIPADORA DE ONDAS PN16 2" - COMPLETA
I5735 VALVULA ANTECIPADORA DE ONDAS PN16 3" - COMPLETA
I5736 VALVULA ANTECIPADORA DE ONDAS PN16 4" - COMPLETA
I5737 VALVULA ANTECIPADORA DE ONDAS PN16 6" - COMPLETA
I10199 VALVULA BORBOLETA BI-EXCENTRICA COM FLANGES DN 50
I10200 VALVULA BORBOLETA BI-EXCENTRICA COM FLANGES DN 75
I10203 VALVULA BORBOLETA BI-EXCENTRICA FLANGEADA COM ATUADOR ELETRICO DN 800
I10201 VALVULA BORBOLETA BI-EXCÊNTRICA FLANGEADA COM ATUADOR ELETRICO DN 300
I10202 VALVULA BORBOLETA BI-EXCÊNTRICA FLANGEADA COM ATUADOR ELETRICO DN 500
I8701 VALVULA BORBOLETA COM BOIA DN 50
I8702 VALVULA BORBOLETA COM BOIA DN 100
I5608 VALVULA BORBOLETA COM BOIA DN 200
I5609 VALVULA BORBOLETA COM BOIA DN 250
I5610 VALVULA BORBOLETA COM BOIA DN 300
I8703 VALVULA BORBOLETA COM BOIA DN 400
I8711 VALVULA BORBOLETA FLANGEADA C VOLANTE DN 200
I8712 VALVULA BORBOLETA FLANGEADA C VOLANTE DN 250
I8713 VALVULA BORBOLETA FLANGEADA C VOLANTE DN 300
I8714 VALVULA BORBOLETA FLANGEADA C VOLANTE DN 350
I10207 VALVULA BORBOLETA FLANGEADA COM ACIONADOR ELETRICO DN 100
I10208 VALVULA BORBOLETA FLANGEADA COM ACIONADOR ELETRICO DN 400
I8715 VALVULA BORBOLETA FLANGEADA COM ACIONADOR ELETRICO F F DN 200
I8716 VALVULA BORBOLETA FLANGEADA COM ACIONADOR ELETRICO F F DN 250
I8717 VALVULA BORBOLETA FLANGEADA COM ACIONADOR ELETRICO FøFø DN 300
I10205 VALVULA BORBOLETA FLANGEADA DN 100
I8704 VALVULA BORBOLETA FLANGEADA DN 200
I8705 VALVULA BORBOLETA FLANGEADA DN 250
I8706 VALVULA BORBOLETA FLANGEADA DN 300
I8707 VALVULA BORBOLETA FLANGEADA DN 350
I8708 VALVULA BORBOLETA FLANGEADA DN 400
I8709 VALVULA BORBOLETA FLANGEADA DN 500
I10206 VALVULA BORBOLETA FLANGEADA DN 500MM
I8710 VALVULA BORBOLETA FLANGEADA DN 600
I10204 VALVULA BORBOLETA FLANGEADA DN 80
I10209 VALVULA BORBOLETA TIPO LUG COM FLANGES E ALAVANCA DN 100
I10210 VALVULA COM CONTROLE PROPORCIONAL - APLICAÇÃO ÁGUA OU AR COMPRIMIDO
I5759 VALVULA CONTROLADORA NÍVEL MÁX. C/ FLUTUADOR DN 200
I5760 VALVULA CONTROLADORA NÍVEL MÁX. C/ FLUTUADOR DN 250
I5761 VALVULA CONTROLADORA NÍVEL MÁX. C/ FLUTUADOR DN 300
I10213 VALVULA CORTA CHAMAS C/ QUEIMADOR C/FLANGE DN 50
I10214 VALVULA CORTA CHAMAS DE FINAL DE LINHA C/FLANGE 2"

I10215 VALVULA CORTA CHAMAS DE FINAL DE LINHA C/FLANGE 3"
I5738 VALVULA DE ALÍVIO DN 2" COMPLETA
I5739 VALVULA DE ALÍVIO DN 3" COMPLETA
I10216 VALVULA DE BLOQUEIO MANUAL TIPO BORBOLETA WAFER 3" DISCO EM INOX E CORPO
I10219 VALVULA DE ESFERA EXCENTRICA COM ATUADOR ELETRO-MECÂNICO DN 500 PN10
I10217 VALVULA DE ESFERA EXCÊNTRICA COM ATUADOR ELETRO-MECÂNICO DN 350 PN10
I10218 VALVULA DE ESFERA EXCÊNTRICA COM ATUADOR ELETRO-MECÂNICO DN 400 PN10
I10220 VALVULA DE GAVETA AÇO INOX 304 C/ FLANGES DN 50
I5619 VALVULA DE PE C/ CRIVO COM FLANGE DN 75 PN16
I5620 VALVULA DE PE C/ CRIVO COM FLANGE DN 100 PN16
I5621 VALVULA DE PE C/ CRIVO COM FLANGE DN 150 PN16
I5611 VALVULA DE PE C/ CRIVO COM FLANGE DN 200 PN10
I5622 VALVULA DE PE C/ CRIVO COM FLANGE DN 200 PN16
I5612 VALVULA DE PE C/ CRIVO COM FLANGE DN 250 PN10
I5623 VALVULA DE PE C/ CRIVO COM FLANGE DN 250 PN16
I5613 VALVULA DE PE C/ CRIVO COM FLANGE DN 300 PN10
I5624 VALVULA DE PE C/ CRIVO COM FLANGE DN 300 PN16
I5614 VALVULA DE PE C/ CRIVO COM FLANGE DN 350 PN10
I5625 VALVULA DE PE C/ CRIVO COM FLANGE DN 350 PN16
I5615 VALVULA DE PE C/ CRIVO COM FLANGE DN 400 PN10
I5626 VALVULA DE PE C/ CRIVO COM FLANGE DN 400 PN16
I5616 VALVULA DE PE C/ CRIVO COM FLANGE DN 450 PN10
I5627 VALVULA DE PE C/ CRIVO COM FLANGE DN 450 PN16
I5617 VALVULA DE PE C/ CRIVO COM FLANGE DN 500 PN10
I5628 VALVULA DE PE C/ CRIVO COM FLANGE DN 500 PN16
I5618 VALVULA DE PE C/ CRIVO COM FLANGE DN 600 PN10
I5629 VALVULA DE PE C/ CRIVO COM FLANGE DN 600 PN16
I5638 VALVULA DE PE C/CRIVO PORT. DUPLA FLANGE DN 75 PN16
I5639 VALVULA DE PE C/CRIVO PORT. DUPLA FLANGE DN 100 PN16
I5640 VALVULA DE PE C/CRIVO PORT. DUPLA FLANGE DN 150 PN16
I5630 VALVULA DE PE C/CRIVO PORT. DUPLA FLANGE DN 200 PN10
I5641 VALVULA DE PE C/CRIVO PORT. DUPLA FLANGE DN 200 PN16
I5631 VALVULA DE PE C/CRIVO PORT. DUPLA FLANGE DN 250 PN10
I5642 VALVULA DE PE C/CRIVO PORT. DUPLA FLANGE DN 250 PN16
I5632 VALVULA DE PE C/CRIVO PORT. DUPLA FLANGE DN 300 PN10
I5643 VALVULA DE PE C/CRIVO PORT. DUPLA FLANGE DN 300 PN16
I5633 VALVULA DE PE C/CRIVO PORT. DUPLA FLANGE DN 350 PN10
I5644 VALVULA DE PE C/CRIVO PORT. DUPLA FLANGE DN 350 PN16
I5634 VALVULA DE PE C/CRIVO PORT. DUPLA FLANGE DN 400 PN10
I5645 VALVULA DE PE C/CRIVO PORT. DUPLA FLANGE DN 400 PN16
I5635 VALVULA DE PE C/CRIVO PORT. DUPLA FLANGE DN 450 PN10
I5646 VALVULA DE PE C/CRIVO PORT. DUPLA FLANGE DN 450 PN16
I5636 VALVULA DE PE C/CRIVO PORT. DUPLA FLANGE DN 500 PN10
I5647 VALVULA DE PE C/CRIVO PORT. DUPLA FLANGE DN 500 PN16
I5637 VALVULA DE PE C/CRIVO PORT. DUPLA FLANGE DN 600 PN10
I5648 VALVULA DE PE C/CRIVO PORT. DUPLA FLANGE DN 600 PN16
I5649 VALVULA DE PÉ COM CRIVO EM BRONZE 2"
I5650 VALVULA DE PÉ COM CRIVO EM BRONZE 3"

I6055 VALVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL EM BRONZE 2"
I6056 VALVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL EM BRONZE 3"
I5755 VALVULA LIMITADORA DE VAZÃO PN10 4", COMPLETA
I5756 VALVULA LIMITADORA DE VAZÃO PN10 6", COMPLETA
I5757 VALVULA LIMITADORA DE VAZÃO PN10 8", COMPLETA
I5758 VALVULA LIMITADORA DE VAZÃO PN10 10", COMPLETA
I10225 VALVULA REGULADORA DE PRESSÃO DE GÁS C/FLANGES 2"
I10224 VALVULA REGULADORA DE PRESSÃO DE GÁS C/FLANGES DN 50
I5749 VALVULA RETENÇÃO DN 100 PN16 FECH. RÁPIDO (CLASAR)
I5750 VALVULA RETENÇÃO DN 150 PN16 FECH. RÁPIDO (CLASAR)
I5751 VALVULA RETENÇÃO DN 200 PN16 FECH. RÁPIDO (CLASAR)
I5752 VALVULA RETENÇÃO DN 250 PN16 FECH. RÁPIDO (CLASAR)
I5753 VALVULA RETENÇÃO DN 300 PN16 FECH. RÁPIDO (CLASAR)
I5754 VALVULA RETENÇÃO DN 400 PN16 FECH. RÁPIDO (CLASAR)
I10227 VALVULA RETENÇÃO FOFO PORT. DUPLA C/FLANGES DN 100 PN10
I10228 VALVULA RETENÇÃO FOFO PORT. DUPLA C/FLANGES DN 400 PN10
I10229 VALVULA RETENÇÃO FOFO PORT. UNICA SIMPLES EXTREM. FF DN 350 PN10
I10230 VALVULA RETENÇÃO FOFO PORT. UNICA SIMPLES EXTREM. FF DN 500 PN10
I10231 VALVULA RETENÇÃO TIPO BOLA DN 150
I10222 VALVULA SOLENOIDE DE 1/2"
I10223 VALVULA SOLENÓIDE DE 2"
I10232 VENTOSA DE 3/4" DUPLA FUNCAO
I5719 VENTOSA SIMPLES C/ FLANGES DN 50 PN25
I5720 VENTOSA SIMPLES C/ ROSCA DN 3/4
I5721 VENTOSA SIMPLES C/ ROSCA DN 1
I5722 VENTOSA SIMPLES C/ ROSCA DN 1 1/2
I5723 VENTOSA SIMPLES C/ ROSCA DN 1 1/4
I5724 VENTOSA SIMPLES C/ ROSCA DN 2
I5729 VENTOSA TRIPLICE FUNÇÃO/FLANGE DN 50 PN25
I7329 VENTOSA TRIPLICE FUNÇÃO/FLANGE DN 80 PN25
I7328 VENTOSA TRIPLICE FUNÇÃO/FLANGE DN 80 PN10/16
I5726 VENTOSA TRIPLICE FUNÇÃO/FLANGE DN 100 PN16
I5730 VENTOSA TRIPLICE FUNÇÃO/FLANGE DN 100 PN25
I5727 VENTOSA TRIPLICE FUNÇÃO/FLANGE DN 150 PN16
I5731 VENTOSA TRIPLICE FUNÇÃO/FLANGE DN 150 PN25
I5725 VENTOSA TRIPLICE FUNÇÃO/FLANGE DN 200 PN10
I5728 VENTOSA TRIPLICE FUNÇÃO/FLANGE DN 200 PN16
I5732 VENTOSA TRIPLICE FUNÇÃO/FLANGE DN 200 PN25
I10233 VENTOSA TRÍPLICE FUNÇÃO DE ALTO DESEMPENHO FOFO DN 50
I10234 VENTOSA TRÍPLICE FUNÇÃO DE ALTO DESEMPENHO FOFO DN 100
I10235 VENTOSA TRÍPLICE FUNÇÃO DE ALTO DESEMPENHO FOFO DN 200
I7471 VOLANTE EM FERRO DÚCTIL COM CUNHA METÁLICA 18
I7472 VOLANTE EM FERRO DÚCTIL COM CUNHA METÁLICA 21
I7473 VOLANTE EM FERRO DÚCTIL COM CUNHA METÁLICA 23
I7077 VÁLVULA BORBOLETA COM BÓIA DN 150
I7304 VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO C+CABEÇOTE DN 75 N16
I7280 VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO C+CABEÇOTE DN 100 N16
I7285 VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO C+CABEÇOTE DN 150 N16

I7286	VÁLVULA	BORBOLETA	FLANGEADA	C/	MECANISMO	C+CABEÇOTE	DN	200	N10
I7287	VÁLVULA	BORBOLETA	FLANGEADA	C/	MECANISMO	C+CABEÇOTE	DN	200	N16
I7288	VÁLVULA	BORBOLETA	FLANGEADA	C/	MECANISMO	C+CABEÇOTE	DN	250	N10
I7289	VÁLVULA	BORBOLETA	FLANGEADA	C/	MECANISMO	C+CABEÇOTE	DN	250	N16
I7290	VÁLVULA	BORBOLETA	FLANGEADA	C/	MECANISMO	C+CABEÇOTE	DN	300	N10
I7291	VÁLVULA	BORBOLETA	FLANGEADA	C/	MECANISMO	C+CABEÇOTE	DN	300	N16
I7292	VÁLVULA	BORBOLETA	FLANGEADA	C/	MECANISMO	C+CABEÇOTE	DN	350	N10
I7293	VÁLVULA	BORBOLETA	FLANGEADA	C/	MECANISMO	C+CABEÇOTE	DN	350	N16
I7294	VÁLVULA	BORBOLETA	FLANGEADA	C/	MECANISMO	C+CABEÇOTE	DN	400	N10
I7295	VÁLVULA	BORBOLETA	FLANGEADA	C/	MECANISMO	C+CABEÇOTE	DN	400	N16
I7296	VÁLVULA	BORBOLETA	FLANGEADA	C/	MECANISMO	C+CABEÇOTE	DN	450	N10
I7297	VÁLVULA	BORBOLETA	FLANGEADA	C/	MECANISMO	C+CABEÇOTE	DN	450	N16
I7298	VÁLVULA	BORBOLETA	FLANGEADA	C/	MECANISMO	C+CABEÇOTE	DN	500	N10
I7299	VÁLVULA	BORBOLETA	FLANGEADA	C/	MECANISMO	C+CABEÇOTE	DN	500	N16
I7300	VÁLVULA	BORBOLETA	FLANGEADA	C/	MECANISMO	C+CABEÇOTE	DN	600	N10
I7301	VÁLVULA	BORBOLETA	FLANGEADA	C/	MECANISMO	C+CABEÇOTE	DN	600	N16
I7302	VÁLVULA	BORBOLETA	FLANGEADA	C/	MECANISMO	C+CABEÇOTE	DN	700	N10
I7303	VÁLVULA	BORBOLETA	FLANGEADA	C/	MECANISMO	C+CABEÇOTE	DN	700	N16
I7305	VÁLVULA	BORBOLETA	FLANGEADA	C/	MECANISMO	C+CABEÇOTE	DN	750	N10
I7306	VÁLVULA	BORBOLETA	FLANGEADA	C/	MECANISMO	C+CABEÇOTE	DN	750	N16
I7307	VÁLVULA	BORBOLETA	FLANGEADA	C/	MECANISMO	C+CABEÇOTE	DN	800	N10
I7308	VÁLVULA	BORBOLETA	FLANGEADA	C/	MECANISMO	C+CABEÇOTE	DN	800	N16
I7309	VÁLVULA	BORBOLETA	FLANGEADA	C/	MECANISMO	C+CABEÇOTE	DN	900	N10
I7310	VÁLVULA	BORBOLETA	FLANGEADA	C/	MECANISMO	C+CABEÇOTE	DN	900	N16
I7281	VÁLVULA	BORBOLETA	FLANGEADA	C/	MECANISMO	C+CABEÇOTE	DN	1000	N10
I7282	VÁLVULA	BORBOLETA	FLANGEADA	C/	MECANISMO	C+CABEÇOTE	DN	1000	N16
I7283	VÁLVULA	BORBOLETA	FLANGEADA	C/	MECANISMO	C+CABEÇOTE	DN	1200	N10
I7284	VÁLVULA	BORBOLETA	FLANGEADA	C/	MECANISMO	C+CABEÇOTE	DN	1200	N16
I8001	VÁLVULA	BORBOLETA	FLANGEADA	C/	MECANISMO	C+VOLANTE	DN	200	N10
I8002	VÁLVULA	BORBOLETA	FLANGEADA	C/	MECANISMO	C+VOLANTE	DN	250	N10
I8003	VÁLVULA	BORBOLETA	FLANGEADA	C/	MECANISMO	C+VOLANTE	DN	300	N10
I8004	VÁLVULA	BORBOLETA	FLANGEADA	C/	MECANISMO	C+VOLANTE	DN	350	N10
I8005	VÁLVULA	BORBOLETA	FLANGEADA	C/	MECANISMO	C+VOLANTE	DN	400	N10
I8006	VÁLVULA	BORBOLETA	FLANGEADA	C/	MECANISMO	C+VOLANTE	DN	450	N10
I8007	VÁLVULA	BORBOLETA	FLANGEADA	C/	MECANISMO	C+VOLANTE	DN	500	N10
I8008	VÁLVULA	BORBOLETA	FLANGEADA	C/	MECANISMO	C+VOLANTE	DN	600	N10
I8009	VÁLVULA	BORBOLETA	FLANGEADA	C/	MECANISMO	C+VOLANTE	DN	700	N10
I8010	VÁLVULA	BORBOLETA	FLANGEADA	C/	MECANISMO	C+VOLANTE	DN	750	N10
I8011	VÁLVULA	BORBOLETA	FLANGEADA	C/	MECANISMO	C+VOLANTE	DN	800	N10
I8012	VÁLVULA	BORBOLETA	FLANGEADA	C/	MECANISMO	C+VOLANTE	DN	900	N10
I8013	VÁLVULA	BORBOLETA	FLANGEADA	C/	MECANISMO	C+VOLANTE	DN	1000	N10
I8014	VÁLVULA	BORBOLETA	FLANGEADA	C/	MECANISMO	C+VOLANTE	DN	1200	N10
I7327	VÁLVULA	BORBOLETA	FLANGEADA	C/	MECANISMO	K+CABEÇOTE	DN	75	N16
I7311	VÁLVULA	BORBOLETA	FLANGEADA	C/	MECANISMO	K+CABEÇOTE	DN	100	N16
I7312	VÁLVULA	BORBOLETA	FLANGEADA	C/	MECANISMO	K+CABEÇOTE	DN	150	N16
I7313	VÁLVULA	BORBOLETA	FLANGEADA	C/	MECANISMO	K+CABEÇOTE	DN	200	N10
I7314	VÁLVULA	BORBOLETA	FLANGEADA	C/	MECANISMO	K+CABEÇOTE	DN	200	N16
I7315	VÁLVULA	BORBOLETA	FLANGEADA	C/	MECANISMO	K+CABEÇOTE	DN	250	N10

I7316 VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO K+CABEÇOTE DN 250 N16
I7317 VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO K+CABEÇOTE DN 300 N10
I7318 VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO K+CABEÇOTE DN 300 N16
I7319 VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO K+CABEÇOTE DN 350 N10
I7320 VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO K+CABEÇOTE DN 350 N16
I7321 VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO K+CABEÇOTE DN 400 N10
I7322 VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO K+CABEÇOTE DN 400 N16
I7323 VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO K+CABEÇOTE DN 450 N10
I7324 VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO K+CABEÇOTE DN 450 N16
I7325 VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO K+CABEÇOTE DN 500 N10
I7326 VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO K+CABEÇOTE DN 600 N10
I8015 VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO K+VOLANTE DN 75 N16
I8016 VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO K+VOLANTE DN 100 N16
I8017 VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO K+VOLANTE DN 150 N16
I8018 VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO K+VOLANTE DN 200 N16
I8019 VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO K+VOLANTE DN 250 N16
I8020 VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO K+VOLANTE DN 300 N16
I8021 VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO K+VOLANTE DN 350 N16
I8022 VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO K+VOLANTE DN 400 N16
I8023 VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO K+VOLANTE DN 450 N16
I8718 VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA COM ACIONADOR ELÉTRICO F_oF_o DN 350
I8719 VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA COM ACIONADOR ELÉTRICO F_oF_o DN 400
I8731 VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA, BI-EXCÊNTRICA, EM CORPO DE FERRO NODULAR, A
I8724 VÁLVULA BORBOLETA WAFER C/ ALAVANCA DN 100MM
I8725 VÁLVULA BORBOLETA WAFER C/ ALAVANCA DN 150MM
I8726 VÁLVULA BORBOLETA WAFER C/ ALAVANCA DN 200MM
I8720 VÁLVULA BORBOLETA WAFER DN 100
I8721 VÁLVULA BORBOLETA WAFER DN 150
I8722 VÁLVULA BORBOLETA WAFER DN 200
I8723 VÁLVULA BORBOLETA WAFER DN 250
I8728 VÁLVULA BORBOLETA WAFER, BI-EXCÊNTRICA, EM CORPO DE FERRO NODULAR ACIONAI
I8729 VÁLVULA BORBOLETA WAFER, BI-EXCÊNTRICA, EM CORPO DE FERRO NODULAR ACIONAI
I8730 VÁLVULA BORBOLETA WAFER, BI-EXCÊNTRICA, EM CORPO DE FERRO NODULAR ACIONAI
I8727 VÁLVULA BORBOLETA WAFER, DUPLO EXCÊNTRICO, EM CORPO DE FERRO NODULAR, AC
I8732 VÁLVULA CONTROLADORA DE NÍVEL E DE VAZÃO DE RESERVATÓRIO DN 75
I8733 VÁLVULA CONTROLADORA DE NÍVEL MÁXIMO DN 75
I8734 VÁLVULA CONTROLADORA DE NÍVEL MÁXIMO DN 100
I8735 VÁLVULA CONTROLADORA DE NÍVEL MÁXIMO DN 150
I8736 VÁLVULA CONTROLADORA DE NÍVEL MÁXIMO DN 200
I8737 VÁLVULA CONTROLADORA DE NÍVEL MÁXIMO DN 250
I8738 VÁLVULA CONTROLADORA DE NÍVEL MÁXIMO DN 300
I8739 VÁLVULA CONTROLADORA DE NÍVEL MÁXIMO DN 350
I10211 VÁLVULA CONTROLADORA DE VAZÃO DN 50
I10212 VÁLVULA CONTROLADORA DE VAZÃO DN 75
I8740 VÁLVULA DE ALTITUDE CONTROLADORA DE NÍVEL DN 50
I8741 VÁLVULA DE ALTITUDE CONTROLADORA DE NÍVEL DN 75
I8742 VÁLVULA DE ALTITUDE CONTROLADORA DE NÍVEL DN 100
I10221 VÁLVULA DE GAVETA FOFO FLANGEADA DN 150

I8771 VÁLVULA DE LINHA 3/4"
I8753 VÁLVULA FLAP DN 075
I8754 VÁLVULA FLAP DN 100
I8755 VÁLVULA FLAP DN 150
I8756 VÁLVULA FLAP DN 200
I8757 VÁLVULA FLAP DN 250
I8758 VÁLVULA FLAP DN 300
I8759 VÁLVULA FLAP DN 400
I8760 VÁLVULA FLAP DN 700
I8761 VÁLVULA REDUTORA DE PRESSÃO DN 75
I8762 VÁLVULA REDUTORA DE PRESSÃO DN 100
I8763 VÁLVULA REDUTORA DE PRESSÃO DN 150
I8764 VÁLVULA REDUTORA DE PRESSÃO DN 200
I8765 VÁLVULA REDUTORA DE PRESSÃO DN 250
I8766 VÁLVULA REDUTORA DE PRESSÃO DN 300
I8767 VÁLVULA REDUTORA DE PRESSÃO DN 350
I8772 VÁLVULA REDUTORA DE VÁCUO C/ CAPACIDADE P/500 Lb/Dia 3/4"
I10226 VÁLVULA REGULADORA DE PRESSÃO DE GÁS C/FLANGES 3"
I8752 VÁLVULA RETENÇÃO DN 80 PN16 FECH. RÁPIDO (CLASAR)
I5667 VÁLVULA RETENÇÃO PORT. DUPLA DN 50 PN25
I5668 VÁLVULA RETENÇÃO PORT. DUPLA DN 75 PN25
I5669 VÁLVULA RETENÇÃO PORT. DUPLA DN 100 PN25
I5670 VÁLVULA RETENÇÃO PORT. DUPLA DN 150 PN25
I5654 VÁLVULA RETENÇÃO PORT. DUPLA DN 200 PN16
I5671 VÁLVULA RETENÇÃO PORT. DUPLA DN 200 PN25
I5655 VÁLVULA RETENÇÃO PORT. DUPLA DN 250 PN16
I5672 VÁLVULA RETENÇÃO PORT. DUPLA DN 250 PN25
I5656 VÁLVULA RETENÇÃO PORT. DUPLA DN 300 PN16
I5673 VÁLVULA RETENÇÃO PORT. DUPLA DN 300 PN25
I5657 VÁLVULA RETENÇÃO PORT. DUPLA DN 350 PN16
I5674 VÁLVULA RETENÇÃO PORT. DUPLA DN 350 PN25
I5658 VÁLVULA RETENÇÃO PORT. DUPLA DN 400 PN16
I5675 VÁLVULA RETENÇÃO PORT. DUPLA DN 400 PN25
I5651 VÁLVULA RETENÇÃO PORT. DUPLA DN 450 PN10
I5659 VÁLVULA RETENÇÃO PORT. DUPLA DN 450 PN16
I5652 VÁLVULA RETENÇÃO PORT. DUPLA DN 500 PN10
I5660 VÁLVULA RETENÇÃO PORT. DUPLA DN 500 PN16
I5677 VÁLVULA RETENÇÃO PORT. DUPLA DN 500 PN25
I5653 VÁLVULA RETENÇÃO PORT. DUPLA DN 600 PN10
I5661 VÁLVULA RETENÇÃO PORT. DUPLA DN 600 PN16
I5678 VÁLVULA RETENÇÃO PORT. DUPLA DN 600 PN25
I5662 VÁLVULA RETENÇÃO PORT. DUPLA DN 700 PN16
I5663 VÁLVULA RETENÇÃO PORT. DUPLA DN 800 PN16
I5664 VÁLVULA RETENÇÃO PORT. DUPLA DN 900 PN16
I5665 VÁLVULA RETENÇÃO PORT. DUPLA DN 1000 PN16
I5666 VÁLVULA RETENÇÃO PORT. DUPLA DN 1200 PN16
I5676 VÁLVULA RETENÇÃO PORT. DUPLA DN 450 PN25
I8750 VÁLVULA RETENÇÃO PORTA ÚNICA ANTI-GOLPE FLANGE DN 100 PN16

I8751 VÁLVULA RETENÇÃO PORTA ÚNICA ANTI-GOLPE FLANGE DN 200 PN16
 I8743 VÁLVULA RETENÇÃO PORTA ÚNICA C/FLANGES DN 75 P/ESGOTO
 I8744 VÁLVULA RETENÇÃO PORTA ÚNICA C/FLANGES DN 100 P/ESGOTO
 I8745 VÁLVULA RETENÇÃO PORTA ÚNICA C/FLANGES DN 150 P/ESGOTO
 I8746 VÁLVULA RETENÇÃO PORTA ÚNICA C/FLANGES DN 200 P/ESGOTO
 I8747 VÁLVULA RETENÇÃO PORTA ÚNICA C/FLANGES DN 250 P/ESGOTO
 I8748 VÁLVULA RETENÇÃO PORTA ÚNICA C/FLANGES DN 300 P/ESGOTO
 I8749 VÁLVULA RETENÇÃO PORTA ÚNICA C/FLANGES DN 350 P/ESGOTO
 I8768 VÁLVULA TIPO LUG COM ALAVANCA DN 150
 I8769 VÁLVULA TIPO LUG COM ALAVANCA DN 200
 I8770 VÁLVULA TIPO LUG COM ALAVANCA DN 250
 I6499 VÁLVULA VENTOSA TRÍPLICE FUNÇÃO P/ ÁGUAS RESIDUAIS/ESGOTO DN 50 mm
 I6514 VÁLVULA VENTOSA TRÍPLICE FUNÇÃO P/ ÁGUAS RESIDUAIS/ESGOTO DN 75 mm
 I6515 VÁLVULA VENTOSA TRÍPLICE FUNÇÃO P/ ÁGUAS RESIDUAIS/ESGOTO DN 100 mm
 I6516 VÁLVULA VENTOSA TRÍPLICE FUNÇÃO P/ ÁGUAS RESIDUAIS/ESGOTO DN 150 mm
 I6517 VÁLVULA VENTOSA TRÍPLICE FUNÇÃO P/ ÁGUAS RESIDUAIS/ESGOTO DN 200 mm
 I8931 ÓCULOS DE PLÁSTICO TRANSPARENTE C/ PROTEÇÃO DE PARTÍCULAS VOLANTES
 I8932 ÓCULOS INCOLOR ANTIEMBAÇANTE
 I6170 TUBO CAMISA AÇO CHAPA ASTM A36 1/4" DN 300mm
 I6171 TUBO CAMISA AÇO CHAPA ASTM A36 1/4" DN 400mm
 I6172 TUBO CAMISA AÇO CHAPA ASTM A36 1/4" DN 500mm
 I9157 TUBO CAMISA AÇO CHAPA ASTM A36 5/16" DN 600mm
 I8085 TUBO CAMISA AÇO CHAPA ASTM A36 5/16" DN 700mm
 I9158 TUBO CAMISA AÇO CHAPA ASTM A36 5/16" DN 800mm
 I9159 TUBO CAMISA AÇO CHAPA ASTM A36 5/16" DN 900mm
 I8579 TUBO CAMISA AÇO CHAPA ASTM A36 5/16" DN 1000mm
 I9028 TUBO CAMISA AÇO CHAPA ASTM A36 5/16" DN 1200mm
 I8580 TUBO CAMISA AÇO CHAPA ASTM A36 5/16" DN 1500mm
 I8581 TUBO CAMISA AÇO CHAPA ASTM A36 5/16" DN 2000mm
 I9034 TUBO DE AÇO CHAPA ASTM A36 1/2" DN 1000mm
 I9035 TUBO DE AÇO CHAPA ASTM A36 1/2" DN 1200mm
 I7883 TUBO DE AÇO CHAPA ASTM A36 1/2" DN 1400mm COM PONTAS
 I7884 TUBO DE AÇO CHAPA ASTM A36 1/2" DN 1600mm COM PONTAS
 I7877 TUBO DE AÇO CHAPA ASTM A36 1/4" DN 600mm COM PONTAS
 I7878 TUBO DE AÇO CHAPA ASTM A36 1/4" DN 700mm COM PONTAS
 I7879 TUBO DE AÇO CHAPA ASTM A36 1/4" DN 800mm COM PONTAS
 I9025 TUBO DE AÇO CHAPA ASTM A36 3/16" DN 300mm
 I7875 TUBO DE AÇO CHAPA ASTM A36 3/16" DN 400mm COM PONTAS
 I7876 TUBO DE AÇO CHAPA ASTM A36 3/16" DN 500mm COM PONTAS
 I9029 TUBO DE AÇO CHAPA ASTM A36 3/8" DN 600mm
 I9030 TUBO DE AÇO CHAPA ASTM A36 3/8" DN 700mm
 I9031 TUBO DE AÇO CHAPA ASTM A36 3/8" DN 800mm
 I9032 TUBO DE AÇO CHAPA ASTM A36 3/8" DN 900mm
 I9033 TUBO DE AÇO CHAPA ASTM A36 3/8" DN 1000mm
 I7882 TUBO DE AÇO CHAPA ASTM A36 3/8" DN 1200mm COM PONTAS
 I9026 TUBO DE AÇO CHAPA ASTM A36 5/16" DN 600mm
 I9027 TUBO DE AÇO CHAPA ASTM A36 5/16" DN 800mm
 I7880 TUBO DE AÇO CHAPA ASTM A36 5/16" DN 900mm COM PONTAS

I7881 TUBO DE AÇO CHAPA ASTM A36 5/16" DN 1000mm COM PONTAS
I9154 TUBO DE AÇO CHAPA ASTM A36 1/4" DN 300mm COM PONTAS
I9155 TUBO DE AÇO CHAPA ASTM A36 1/4" DN 400mm COM PONTAS
I9156 TUBO DE AÇO CHAPA ASTM A36 1/4" DN 500mm COM PONTAS
G0001 ACOPLADEIRA EXTERNA EM AÇO PARA SOLDA EM TUBOS EM AÇO CARBONO DN 2"
G0002 ACOPLADEIRA EXTERNA EM AÇO PARA SOLDA EM TUBOS EM AÇO CARBONO DN 3"
G0003 ACOPLADEIRA EXTERNA EM AÇO PARA SOLDA EM TUBOS EM AÇO CARBONO DN 4"
G0004 ACOPLADEIRA EXTERNA EM AÇO PARA SOLDA EM TUBOS EM AÇO CARBONO DN 6"
G0005 ACOPLADEIRA EXTERNA EM AÇO PARA SOLDA EM TUBOS EM AÇO CARBONO DN 8"
G0006 ACOPLADEIRA EXTERNA EM AÇO PARA SOLDA EM TUBOS EM AÇO CARBONO DN 10"
G0007 ACOPLADEIRA EXTERNA EM AÇO PARA SOLDA EM TUBOS EM AÇO CARBONO DN 12"
G0008 ALARGADOR FLUTED 4,5" PARA FURO DIRECIONAL
G0009 ALARGADOR FLUTED 6" PARA FURO DIRECIONAL
G0010 ALARGADOR FLUTED 8" PARA FURO DIRECIONAL
G0011 ALARGADOR FLUTED 10" PARA FURO DIRECIONAL
G0012 ALARGADOR FLUTED 12" PARA FURO DIRECIONAL
G0013 ALARGADOR FLUTED 14" PARA FURO DIRECIONAL
G0014 ALARGADOR FLUTED 16" PARA FURO DIRECIONAL
G0015 ALARGADOR FLUTED 18" PARA FURO DIRECIONAL
G0016 ALARGADOR FLUTED 20" PARA FURO DIRECIONAL
G0018 ALARGADOR SPIRAL 4,5" PARA FURO DIRECIONAL
G0019 ALARGADOR SPIRAL 6" PARA FURO DIRECIONAL
G0020 ALARGADOR SPIRAL 8" PARA FURO DIRECIONAL
G0017 ALARGADOR SPIRAL 10" PARA FURO DIRECIONAL
G0021 ALARGADOR SPIRAL 12" PARA FURO DIRECIONAL
G0022 ALARGADOR SPIRAL 14" PARA FURO DIRECIONAL
G0023 ALARGADOR SPIRAL 16" PARA FURO DIRECIONAL
G0024 ALARGADOR SPIRAL 18" PARA FURO DIRECIONAL
G0025 ALARGADOR SPIRAL 20" PARA FURO DIRECIONAL
G0031 ALARGADOR WING CUTTER OU SIMILAR 36 000 LIBRAS 18" PARA FURO DIRECIONAL (C
G0026 ALARGADOR WING CUTTER OU SIMILAR 36.000 LIBRAS 8" PARA FURO DIRECIONAL (C
G0027 ALARGADOR WING CUTTER OU SIMILAR 36.000 LIBRAS 10" PARA FURO DIRECIONAL (C
G0028 ALARGADOR WING CUTTER OU SIMILAR 36.000 LIBRAS 12" PARA FURO DIRECIONAL (C
G0029 ALARGADOR WING CUTTER OU SIMILAR 36.000 LIBRAS 14" PARA FURO DIRECIONAL (C
G0030 ALARGADOR WING CUTTER OU SIMILAR 36.000 LIBRAS 16" PARA FURO DIRECIONAL (C
G0032 ANEL ESPAÇADOR PARA FLANGE DE DIÂMETRO 2"; MATERIAL: ASTM A516 GR. 60; 1
G0033 ANEL ESPAÇADOR PARA FLANGE DE DIÂMETRO 3"; MATERIAL: ASTM A516 GR. 60; 1
G0034 ANEL ESPAÇADOR PARA FLANGE DE DIÂMETRO 4"; MATERIAL: ASTM A516 GR. 60; 1
G0035 ANEL ESPAÇADOR PARA FLANGE DE DIÂMETRO 6"; MATERIAL: ASTM A516 GR. 60; 1
G0036 ANEL ESPAÇADOR PARA FLANGE DE DIÂMETRO 8"; MATERIAL: ASTM A516 GR. 60; 1
G0037 ANEL ESPAÇADOR PARA FLANGE DE DIÂMETRO 10"; MATERIAL: ASTM A516 GR. 60; 1
G0038 ANEL ESPAÇADOR PARA FLANGE DE DIÂMETRO 12"; MATERIAL: ASTM A516 GR. 60; 1
G0039 ARGÔNIO
G0040 BARRA DE POLIETILENO (BASTÃO-MELT STICK) PREENCHIMENTO PARA RECUPERAÇÃO 1
G0041 BARRILHA LEVE
G0042 BETONITA ATIVADA E DE ALTO DESEMPENHO PARA FURO DIRECIONAL HDD
G0043 BIOPOLIMERO GAMA XANTANA PARA FURO DIRECIONAL
G0044 BUJÃO CABEÇA SEXTAVADA 1", 3000#, RO, AFO, NPT,ASTM A105, ANSI B16.1:

G0045 BUJÃO CABEÇA SEXTAVADA 1/2", 3000#, RO, AFO, NPT,ASTM A105, ANSI B16.11
 G0046 BUJÃO CABEÇA SEXTAVADA 3/4", 3000#, RO, AFO, NPT,ASTM A105, ANSI B16.11
 G0047 BUJÃO EM AÇO INOX DE 1" CABEÇA QUADRADA, ANSI 316, NPT, PARA TUBO SCH 40
 G0470 CANTONEIRA EM AÇO ABAS IGUAIS " L" 1 1/2" x 1 1/2" ESPESSURA DE 3/16" PE:
 G0048 CAP 1", 3000#, RO, NPT, Gr. WPB, ASTM A105, ANSI B16.11
 G0049 CAP 1/2", 3000#, RO, AFO, NPT, ASTM A105, ANSI B16.11
 G0050 CAP 3/4", 3000#, RO, AFO, NPT,ASTM A105, ANSI B16.11
 G0051 CAP EM PEAD, DN 32mm, ELETROFUSÃO, PE 100, SDR 11, conf. ABNT NBR 14462.
 G0052 CAP EM PEAD, DN 63MM, ELETROFUSÃO, PE 100, SDR 11, conf. ABNT NBR 14462.
 G0053 CAP EM PEAD, DN 90mm, ELETROFUSÃO, PE 100, SDR 11, conf. ABNT NBR 14462.
 G0054 CAP EM PEAD, DN 110mm, ELETROFUSÃO, PE 100, SDR 11, conf. ABNT NBR 14462.
 G0473 COLA POLIESTER
 G0055 COLAR DE DERIVAÇÃO, DE 63mm x 32mm, PEAD, ELETROFUSÃO, PE 100, SDR 11, c
 G0056 COLAR DE DERIVAÇÃO, DE 63mm x 63mm, PEAD, ELETROFUSÃO, PE 100, SDR 11, c
 G0057 COLAR DE DERIVAÇÃO, DE 90mm x 32mm, PEAD, ELETROFUSÃO, PE 100, SDR 11, c
 G0058 COLAR DE DERIVAÇÃO, DE 90mm x 63mm, PEAD, ELETROFUSÃO, PE 100, SDR 11, c
 G0059 COLAR DE DERIVAÇÃO, DE 110mm x 32mm, PEAD, ELETROFUSÃO, PE 100, SDR 11, c
 G0060 COLAR DE DERIVAÇÃO, DE 110mm x 63mm, PEAD, ELETROFUSÃO, PE 100, SDR 11, c
 G0061 COLAR DE DERIVAÇÃO, DE 110mm x 90mm, PEAD, ELETROFUSÃO, PE 100, SDR 11, c
 G0062 COLAR DE REPARO/SELA DE REPARO, DE 63mm, PEAD, ELETROFUSÃO, PE 100, SDR
 G0063 COLAR DE REPARO/SELA DE REPARO, DE 90mm, PEAD, ELETROFUSÃO, PE 100, SDR
 G0064 COLAR DE REPARO/SELA DE REPARO, DE 110mm, PEAD, ELETROFUSÃO, PE 100, SDR
 G0068 COTOVELO 45° PEAD PE 100 DN 110MM, ELETROFUSÃO, SDR 11, ABNT NBR 14462, 1
 G0065 COTOVELO 45° PEAD PE 100 DN 32MM, ELETROFUSÃO, SDR 11, ABNT NBR 14462, EI
 G0066 COTOVELO 45° PEAD PE 100 DN 63MM, ELETROFUSÃO, SDR 11, ABNT NBR 14462, EI
 G0067 COTOVELO 45° PEAD PE 100 DN 90MM, ELETROFUSÃO, SDR 11, ABNT NBR 14462, EI
 G0072 COTOVELO 90° PEAD PE 100 DN 110MM, ELETROFUSÃO, SDR 11, ABNT NBR 14462, 1
 G0069 COTOVELO 90° PEAD PE 100 DN 32MM, ELETROFUSÃO, SDR 11, ABNT NBR 14462, EI
 G0070 COTOVELO 90° PEAD PE 100 DN 63MM, ELETROFUSÃO, SDR 11, ABNT NBR 14462, EI
 G0071 COTOVELO 90° PEAD PE 100 DN 90MM, ELETROFUSÃO, SDR 11, ABNT NBR 14462, EI
 G0073 CURVA 45° RAI0 3D, DN 2", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40.
 G0074 CURVA 45° RAI0 3D, DN 3", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40.
 G0075 CURVA 45° RAI0 3D, DN 4", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40.
 G0076 CURVA 45° RAI0 3D, DN 6", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40.
 G0077 CURVA 45° RAI0 3D, DN 8", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40.
 G0078 CURVA 45° RAI0 3D, DN 10", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40.
 G0079 CURVA 45° RAI0 3D, DN 12", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40.
 G0080 CURVA 45° RAI0 5D, DN 8", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40.
 G0081 CURVA 45° RAI0 5D, DN 10", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40.
 G0082 CURVA 45° RAI0 5D, DN 12", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40.
 G0084 CURVA 45° RAI0 CURTO, DN 3", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH
 G0085 CURVA 45° RAI0 CURTO, DN 4", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH
 G0086 CURVA 45° RAI0 CURTO, DN 6", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH
 G0087 CURVA 45° RAI0 CURTO, DN 8", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH
 G0088 CURVA 45° RAI0 CURTO, DN 10", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH
 G0089 CURVA 45° RAI0 CURTO, DN 12", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH
 G0090 CURVA 45° RAI0 LONGO, DN 2", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH
 G0091 CURVA 45° RAI0 LONGO, DN 3", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH

G0092 CURVA 45° RAI0 LONGO, DN 4", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH
G0093 CURVA 45° RAI0 LONGO, DN 6", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH
G0094 CURVA 45° RAI0 LONGO, DN 8", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH
G0095 CURVA 45° RAI0 LONGO, DN 10", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH
G0096 CURVA 45° RAI0 LONGO, DN 12", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH
G0098 CURVA 90° RAI0 3D, DN 2", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40
G0099 CURVA 90° RAI0 3D, DN 3", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40
G0100 CURVA 90° RAI0 3D, DN 4", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40
G0101 CURVA 90° RAI0 3D, DN 6", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40
G0102 CURVA 90° RAI0 3D, DN 8", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40
G0103 CURVA 90° RAI0 3D, DN 10", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40
G0104 CURVA 90° RAI0 3D, DN 12", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40
G0097 CURVA 90° RAI0 5D, DN 8", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40
G0105 CURVA 90° RAI0 CURTO, DN 1", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PL, SCH
G0107 CURVA 90° RAI0 CURTO, DN 2", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH
G0108 CURVA 90° RAI0 CURTO, DN 3", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH
G0109 CURVA 90° RAI0 CURTO, DN 4", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH
G0110 CURVA 90° RAI0 CURTO, DN 6", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH
G0111 CURVA 90° RAI0 CURTO, DN 8", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH
G0106 CURVA 90° RAI0 CURTO, DN 1.1/2", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PL, :
G0112 CURVA 90° RAI0 CURTO, DN 10", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH
G0113 CURVA 90° RAI0 CURTO, DN 12", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH
G0114 CURVA 90° RAI0 LONGO, DN 1", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PL, SCI
G0116 CURVA 90° RAI0 LONGO, DN 2", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH
G0117 CURVA 90° RAI0 LONGO, DN 3", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH
G0118 CURVA 90° RAI0 LONGO, DN 4", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH
G0119 CURVA 90° RAI0 LONGO, DN 6", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH
G0120 CURVA 90° RAI0 LONGO, DN 8", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH
G0121 CURVA 90° RAI0 LONGO, DN 10", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH
G0122 CURVA 90° RAI0 LONGO, DN 12", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH
G0123 CURVA 90° RAI0 5D, DN 10", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40
G0124 CURVA 90° RAI0 5D, DN 12", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40
G0115 CURVA 90° RAI0 LONGO, DN 1.1/2", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, P:
G0125 DILUENTE PARA TINTA EPOXI
G0126 DISCO DE CORTE DE 7" PARA TUDOS DE AÇO CARBONO
G0127 DISPERSANTE A BASE DE POLIFOSFATO TENSOATIVADO (TENSOATIVO NÃO-IÔNICO) DI
G0128 ESCOVA DE AÇO COPO TRANÇADA 4 1/2"
G0129 ESCOVA DE BRONZE COM CABO DE MADEIRA, PVC OU SIMILAR, COM TRÊS CARREIRAS
G0130 ESCOVA MANUAL DE ARAME DE AÇO, COM QUATRO CARREIRAS DE TUFOS, COM CABO CI
G0131 ESPATULA E MASSADEIRA COM FOLHA DE 5CM A 6CM DE LARGURA COM 1,5MM DE ESPI
G0133 FIGURA 8 PARA FLANGE DE DIÂMETRO 2"; MATERIAL: ASTM A516 GR. 60; EXTREM.
G0134 FIGURA 8 PARA FLANGE DE DIÂMETRO 3"; MATERIAL: ASTM A516 GR. 60; EXTREM.
G0135 FIGURA 8 PARA FLANGE DE DIÂMETRO 4"; MATERIAL: ASTM A516 GR. 60; EXTREM.
G0136 FIGURA 8 PARA FLANGE DE DIÂMETRO 6"; MATERIAL: ASTM A516 GR. 60; EXTREM.
G0137 FIGURA 8 PARA FLANGE DE DIÂMETRO 8"; MATERIAL: ASTM A516 GR. 60; EXTREM.
G0132 FIGURA 8 PARA FLANGE DE DIÂMETRO 10"; MATERIAL: ASTM A516 GR. 60; EXTREM.
G0138 FIGURA 8 PARA FLANGE DE DIÂMETRO 12"; MATERIAL: ASTM A516 GR. 60; EXTREM.
G0139 FITA DE SINALIZAÇÃO COM TELA

G0140 FLANGE CEGO DE DIÂMETRO 2", 150#; PADRÃO: ASME B16.5; MATERIAL: ASTM A105
G0141 FLANGE CEGO DE DIÂMETRO 3", 150#; PADRÃO: ASME B16.5; MATERIAL: ASTM A105
G0142 FLANGE CEGO DE DIÂMETRO 4", 150#; PADRÃO: ASME B16.5; MATERIAL: ASTM A105
G0143 FLANGE CEGO DE DIÂMETRO 6", 150#; PADRÃO: ASME B16.5; MATERIAL: ASTM A105
G0144 FLANGE CEGO DE DIÂMETRO 8", 150#; PADRÃO: ASME B16.5; MATERIAL: ASTM A105
G0145 FLANGE CEGO DE DIÂMETRO 10", 150#; PADRÃO: ASME B16.5; MATERIAL: ASTM A105
G0146 FLANGE CEGO DE DIÂMETRO 12", 150#; PADRÃO: ASME B16.5; MATERIAL: ASTM A105
G0147 FLANGE CEGO, AÇO CARBONO FORJADO DE 1", RF, ASTM A 105, ASME/ANSI B 16.5
G0149 FLANGE CEGO, AÇO CARBONO FORJADO DE 1", RF, ASTM A 105, ASME/ANSI B 16.5
G0148 FLANGE CEGO, AÇO CARBONO FORJADO DE 1.1/2", RF, ASTM A 105, ASME/ANSI B 16.5
G0150 FLANGE CEGO, AÇO CARBONO FORJADO DE 1.1/2", RF, ASTM A 105, ASME/ANSI B 16.5
G0151 FLANGE DE ENCAIXE PARA SOLDA, AÇO CARBONO FORJADO, DN 1", SCH 40, RF, ASME B16.5
G0153 FLANGE DE ENCAIXE PARA SOLDA, AÇO CARBONO FORJADO, DN 1", SCH 40, RF, ASME B16.5
G0152 FLANGE DE ENCAIXE PARA SOLDA, AÇO CARBONO FORJADO, DN 1.1/2", SCH 40, RF, ASME B16.5
G0154 FLANGE DE ENCAIXE PARA SOLDA, AÇO CARBONO FORJADO, DN 1.1/2", SCH 40, RF, ASME B16.5
G0155 FLANGE DE PESCOÇO (PE) DE DIÂMETRO 2", 150#; PADRÃO: ASME B16.5; MATERIAL: ASTM A105
G0156 FLANGE DE PESCOÇO (PE) DE DIÂMETRO 3", 150#; PADRÃO: ASME B16.5; MATERIAL: ASTM A105
G0157 FLANGE DE PESCOÇO (PE) DE DIÂMETRO 4", 150#; PADRÃO: ASME B16.5; MATERIAL: ASTM A105
G0158 FLANGE DE PESCOÇO (PE) DE DIÂMETRO 6", 150#; PADRÃO: ASME B16.5; MATERIAL: ASTM A105
G0159 FLANGE DE PESCOÇO (PE) DE DIÂMETRO 8", 150#; PADRÃO: ASME B16.5; MATERIAL: ASTM A105
G0160 FLANGE DE PESCOÇO (PE) DE DIÂMETRO 10", 150#; PADRÃO: ASME B16.5; MATERIAL: ASTM A105
G0161 FLANGE DE PESCOÇO (PE) DE DIÂMETRO 12", 150#; PADRÃO: ASME B16.5; MATERIAL: ASTM A105
G0162 HOLIDAY DETECTOR DE FALHA DE REVESTIMENTO EM MANTA TERMOCONTRATIL - VOLTA
G0164 JOELHO 90° 1/2", 3000#, NPT, AFO, ASTM A105, ANSI B16.11
G0165 JOELHO 90° 3/4", 3000#, NPT, AFO, ASTM A105, ANSI B16.11
G0166 JOELHO 90° 1", 3000#, NPT, AFO, ASTM A105, ANSI B16.11
G0163 JOELHO 90° DN 1/2", CLASSE 3000#, AC, ASTM A105, ANSI B 16.11, ES (SOLDA) (SOLDA) (SOLDA)
G0167 JOELHO 90° DN 3/4", CLASSE 3000#, AC, ASTM A105, ANSI B 16.11, ES (SOLDA) (SOLDA) (SOLDA)
G0168 JOELHO 90° DN 1 1/2", CLASSE 3000#, AC, ASTM A105, ANSI B 16.11, ES (SOLDA) (SOLDA) (SOLDA)
G0169 JOELHO 90° DN 1", CLASSE 3000#, AC, ASTM A105, ANSI B 16.11, ES (SOLDA) (SOLDA) (SOLDA)
G0170 JUNTA TIPO ESPIRALADA DE 2", JUNTA CIRCULAR, PADRÃO DIMENSIONAL ASME B16.5
G0171 JUNTA TIPO ESPIRALADA DE 3", JUNTA CIRCULAR, PADRÃO DIMENSIONAL ASME B16.5
G0172 JUNTA TIPO ESPIRALADA DE 4", JUNTA CIRCULAR, PADRÃO DIMENSIONAL ASME B16.5
G0173 JUNTA TIPO ESPIRALADA DE 6", JUNTA CIRCULAR, PADRÃO DIMENSIONAL ASME B16.5
G0174 JUNTA TIPO ESPIRALADA DE 8", JUNTA CIRCULAR, PADRÃO DIMENSIONAL ASME B16.5
G0175 JUNTA TIPO ESPIRALADA DE 10", JUNTA CIRCULAR, PADRÃO DIMENSIONAL ASME B16.5
G0176 JUNTA TIPO ESPIRALADA DE 12", JUNTA CIRCULAR, PADRÃO DIMENSIONAL ASME B16.5
G0177 LUBRIFICANTES BIODEGRADAVEL PARA SOLOS PARA FURO DIRECIONAL HDD
G0178 LUVA DE REDUÇÃO, DE 63mm x 32mm, PEAD, ELETROFUSÃO, PE 100, SDR 11, CONDUZINDO
G0179 LUVA DE REDUÇÃO, DE 110mm x 63mm, PEAD, ELETROFUSÃO, PE 100, SDR 11, CONDUZINDO
G0180 LUVA DE REDUÇÃO, DE 110mm x 90mm, PEAD, ELETROFUSÃO, PE 100, SDR 11, CONDUZINDO
G0181 LUVA DE REDUÇÃO, DE 90mm x 63mm, PEAD, ELETROFUSÃO, PE 100, SDR 11, CONDUZINDO
G0182 LUVA DE TRANSIÇÃO PEAD x AÇO PONTA SOLDA - DE X DN 32mm x 1" (PEAD, ELETROFUSÃO)
G0183 LUVA DE TRANSIÇÃO PEAD x AÇO PONTA SOLDA - DE X DN 32mm x 3/4" (PEAD, ELETROFUSÃO)
G0184 LUVA DE TRANSIÇÃO PEAD x AÇO PONTA SOLDA - DE X DN 63mm x 1 1/2" (PEAD, ELETROFUSÃO)
G0185 LUVA DE TRANSIÇÃO PEAD x AÇO PONTA SOLDA - DE X DN 63mm x 2" (PEAD, ELETROFUSÃO)
G0186 LUVA DE TRANSIÇÃO PEAD x AÇO ROSCA - DE X DN 32mm x 1" (PEAD, ELETROFUSÃO)
G0187 LUVA DE TRANSIÇÃO PEAD x AÇO ROSCA - DE X DN 63mm x 1" (PEAD, ELETROFUSÃO)

G0188 LUVA EM AÇO INOX DE 1" CABEÇA QUADRADA, ANSI 316, NPT, PARA TUBO SCH 40

G0189 LUVA SIMPLES 1/2", 3000#, NPT, AFO,ASTM A105, ANSI B16.11

G0190 LUVA SIMPLES 1", 3000#, NPT, AFO, NPT, ASTM A105, ANSI B16.11

G0191 LUVA SIMPLES 3/4", 3000#, NPT, AFO, NPT, ASTM A105, ANSI B16.11

G0192 LUVA SIMPLES, DE 32mm, PEAD, ELETROFUSÃO, PE 100, SDR 11, conf. ABNT NBI

G0193 LUVA SIMPLES, DE 63mm, PEAD, ELETROFUSÃO, PE 100, SDR 11, conf. ABNT NBI

G0194 LUVA SIMPLES, DE 90mm, PEAD, ELETROFUSÃO, PE 100, SDR 11, conf. ABNT NBI

G0195 LUVA SIMPLES, DE 110mm, PEAD, ELETROFUSÃO, PE 100, SDR 11, conf. ABNT NBI

G0196 MANCHÃO (LAMINADO DE POLIETILENO IRRADIADO COM HOT MELT) DE REPARO PARA

G0204 MANTA TERMOCONTRATIL, PARA DUTOS 2" COM REVESTIMENTOS DE 3LPE OU FBE, J

G0208 MANTA TERMOCONTRATIL, PARA DUTOS 2" COM REVESTIMENTOS DE 3LP3 OU FBE, J

G0209 MANTA TERMOCONTRATIL, PARA DUTOS 2" COM REVESTIMENTOS DE 3LP3 OU FBE, J

G0197 MANTA TERMOCONTRATIL, PARA DUTOS 3" COM REVESTIMENTOS DE 3LPE OU FBE, J

G0210 MANTA TERMOCONTRATIL, PARA DUTOS 3" COM REVESTIMENTOS DE 3LP3 OU FBE, J

G0211 MANTA TERMOCONTRATIL, PARA DUTOS 3" COM REVESTIMENTOS DE 3LP3 OU FBE, J

G0198 MANTA TERMOCONTRATIL, PARA DUTOS 4" COM REVESTIMENTOS DE 3LPE OU FBE, J

G0212 MANTA TERMOCONTRATIL, PARA DUTOS 4" COM REVESTIMENTOS DE 3LP3 OU FBE, J

G0199 MANTA TERMOCONTRATIL, PARA DUTOS 6" COM REVESTIMENTOS DE 3LPE OU FBE, J

G0214 MANTA TERMOCONTRATIL, PARA DUTOS 6" COM REVESTIMENTOS DE 3LP3 OU FBE, J

G0200 MANTA TERMOCONTRATIL, PARA DUTOS 8" COM REVESTIMENTOS DE 3LPE OU FBE, J

G0216 MANTA TERMOCONTRATIL, PARA DUTOS 8" COM REVESTIMENTOS DE 3LP3 OU FBE, J

G0201 MANTA TERMOCONTRATIL, PARA DUTOS 10" COM REVESTIMENTOS DE 3LPE OU FBE, J

G0205 MANTA TERMOCONTRATIL, PARA DUTOS 10" COM REVESTIMENTOS DE 3LP3 OU FBE, J

G0206 MANTA TERMOCONTRATIL, PARA DUTOS 10" COM REVESTIMENTOS DE 3LP3 OU FBE, J

G0202 MANTA TERMOCONTRATIL, PARA DUTOS 12" COM REVESTIMENTOS DE 3LPE OU FBE, J

G0207 MANTA TERMOCONTRATIL, PARA DUTOS 12" COM REVESTIMENTOS DE 3LP3 OU FBE, J

G0203 MANTA TERMOCONTRATIL, PARA DUTOS 12" COM REVESTIMENTOS DE 3LP3 OU FBE, J

G0213 MANTA TERMOCONTRATIL, PARA DUTOS DE 4" COM REVESTIMENTOS DE 3LP3 OU FBE

G0215 MANTA TERMOCONTRATIL, PARA DUTOS DE 6" COM REVESTIMENTOS DE 3LP3 OU FBE

G0217 MANTA TERMOCONTRATIL, PARA DUTOS DE 8" COM REVESTIMENTOS DE 3LP3 OU FBE

G0218 MASTIQUE (ELASTOMÉRICO) DE PREENCHIMENTO PARA 3LP3 DE ESPESSURA DE 3,00MI

G0219 MEIA LUVA 1/2", 3000#, ES (ENCAIXE DE SOLDA), AFO, ASTM A105, ANSI B16.11

G0222 MEIA LUVA 1/2", 3000#, NPT, AFO, ASTM A105, ANSI B16.11

G0220 MEIA LUVA 3/4", 3000#, ES (ENCAIXE DE SOLDA), AFO, ASTM A105, ANSI B16.11

G0223 MEIA LUVA 3/4", 3000#, NPT, AFO, ASTM A105, ANSI B16.11

G0221 MEIA LUVA 1", 3000#, ES (ENCAIXE DE SOLDA) AFO, ASTM A105, ANSI B16.11

G0224 MEIA LUVA 1", 3000#, NPT, AFO,ASTM A105, ANSI B16.11

G0225 NIPLE DUPLO CÔNICO SEXTAVADO 1/2", 3000#, RO, AFO, NPT, ASTM A105, ANSI

G0226 NIPLE DUPLO CÔNICO SEXTAVADO 3/4", 3000#, RO, AFO, NPT, ASTM A105, ANSI

G0227 NIPLE DUPLO CÔNICO SEXTAVADO 1", 3000#, RO, AFO, NPT, ASTM A105, ANSI B1

G0228 NITROGÊNIO

G0230 PARAFUSO DE TIPO ESTOJO; MATERIAL DO ESTOJO: ASTM A193 GR B7; TIPO DE RO:

G0231 PARAFUSO DE TIPO ESTOJO; MATERIAL DO ESTOJO: ASTM A193 GR B7; TIPO DE RO:

G0232 PARAFUSO DE TIPO ESTOJO; MATERIAL DO ESTOJO: ASTM A193 GR B7; TIPO DE RO:

G0235 PARAFUSO DE TIPO ESTOJO; MATERIAL DO ESTOJO: ASTM A193 GR B7; TIPO DE RO:

G0236 PARAFUSO DE TIPO ESTOJO; MATERIAL DO ESTOJO: ASTM A193 GR B7; TIPO DE RO:

G0234 PARAFUSO DE TIPO ESTOJO; MATERIAL DO ESTOJO: ASTM A193 GR B7; TIPO DE RO:

G0233 PARAFUSO DE TIPO ESTOJO; MATERIAL DO ESTOJO: ASTM A193 GR B7; TIPO DE RO:

G0237 PIG ESPUMA LIMPEZA LEVE, INVESTIGAÇÃO E SECAGEM PARA TUBO DE 63 MM EM ES

G0238 PIG ESPUMA LIMPEZA LEVE, INVESTIGAÇÃO E SECAGEM PARA TUBO DE 90 MM EM ES

G0239 PIG ESPUMA LIMPEZA LEVE, INVESTIGAÇÃO E SECAGEM PARA TUBO DE 110 MM EM ES

G0240 PIG ESPUMA LIMPEZA, REMOÇÃO DE LÍQUIDOS E DESLOCAMENTO DE PRODUTOS PARA

G0241 PIG ESPUMA LIMPEZA, REMOÇÃO DE LÍQUIDOS E DESLOCAMENTO DE PRODUTOS PARA

G0242 PIG ESPUMA LIMPEZA, REMOÇÃO DE LÍQUIDOS E DESLOCAMENTO DE PRODUTOS PARA

G0245 PINCEL PARA METAIS, COM CABO CURTO, NA COR AMARELO, CERDAS NA COR PRETA,

G0246 PINCEL PARA METAIS, COM CABO CURTO, NA COR AMARELO, CERDAS NA COR PRETA,

G0247 PINCEL PARA METAIS, COM CABO CURTO, NA COR AMARELO, CERDAS NA COR PRETA,

G0243 PINÇADOR HIDRÁULICO PARA TUBOS DE PEAD, BITOLAS MÍNIMAS 90mm a 200mm DE

G0244 PINÇADOR MECÂNICO PARA TUBOS DE PEAD, BITOLAS MÍNIMAS 32mm a 63mm DE ACO

G0248 POLIACRILAMIDA PARCIALMENTE HIDROLISADA (PHPA) EMULSÃO INIBIDOR PARA FURO

G0249 POLIMERO DE CARBOXIMETILCELULOSE DE SODIO (CMC), CONTROLE DE FILTRAGEM P

G0250 PONTA MONTADA ABRASIVA TIPO A-21

G0251 PRIMER EPÓXI LÍQUIDO COM 100 % SOLIDOS AGENTE DE BASE DE ACORDO COM NOR

G0229 PÁ DE CORTE 4.5" PARA FURO DIRECIONAL

G0252 RAQUETE PARA FLANGE DE DIÂMETRO 2"; MATERIAL: ASTM A516 GR. 60; EXTREMI

G0253 RAQUETE PARA FLANGE DE DIÂMETRO 3"; MATERIAL: ASTM A516 GR. 60; EXTREMI

G0254 RAQUETE PARA FLANGE DE DIÂMETRO 4"; MATERIAL: ASTM A516 GR. 60; EXTREMI

G0255 RAQUETE PARA FLANGE DE DIÂMETRO 6"; MATERIAL: ASTM A516 GR. 60; EXTREMI

G0256 RAQUETE PARA FLANGE DE DIÂMETRO 8"; MATERIAL: ASTM A516 GR. 60; EXTREMI

G0257 RAQUETE PARA FLANGE DE DIÂMETRO 10"; MATERIAL: ASTM A516 GR. 60; EXTREMI

G0258 RAQUETE PARA FLANGE DE DIÂMETRO 12"; MATERIAL: ASTM A516 GR. 60; EXTREMI

G0259 RASPADOR GIRATÓRIO PARA TUBOS DE PEAD, BITOLA 25MM a 110MM

G0260 RASPADOR MANUAL PARA TUBOS DE PEAD, BITOLA 2.1/2"

G0276 REDUÇÃO CONCÊNTRICA, DN 1.1/2" x 1", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9,

G0261 REDUÇÃO CONCÊNTRICA, DN 2" x 1.1/2", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9,

G0262 REDUÇÃO CONCÊNTRICA, DN 2" x 1", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC,

G0263 REDUÇÃO CONCÊNTRICA, DN 3" x 1.1/2", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9,

G0264 REDUÇÃO CONCÊNTRICA, DN 3" x 1", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC,

G0265 REDUÇÃO CONCÊNTRICA, DN 3" x 2", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC,

G0266 REDUÇÃO CONCÊNTRICA, DN 4" x 1.1/2", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9,

G0267 REDUÇÃO CONCÊNTRICA, DN 4" x 1", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC,

G0268 REDUÇÃO CONCÊNTRICA, DN 4" x 2", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC,

G0269 REDUÇÃO CONCÊNTRICA, DN 4" x 3", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC,

G0270 REDUÇÃO CONCÊNTRICA, DN 6" x 2", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC,

G0271 REDUÇÃO CONCÊNTRICA, DN 6" x 3", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC,

G0272 REDUÇÃO CONCÊNTRICA, DN 6" x 4", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC,

G0273 REDUÇÃO CONCÊNTRICA, DN 8" x 3", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC,

G0274 REDUÇÃO CONCÊNTRICA, DN 8" x 4", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC,

G0275 REDUÇÃO CONCÊNTRICA, DN 8" x 6", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC,

G0277 REDUÇÃO CONCÊNTRICA, DN 10" x 4", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC

G0278 REDUÇÃO CONCÊNTRICA, DN 10" x 6", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC

G0279 REDUÇÃO CONCÊNTRICA, DN 10" x 8", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC

G0280 REDUÇÃO CONCÊNTRICA, DN 12" x 6", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC

G0281 REDUÇÃO CONCÊNTRICA, DN 12" x 8", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC

G0282 REDUÇÃO CONCÊNTRICA, DN 12" x 10", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC

G0283 ROLO DE LA DE CARNEIRO DE 15CM

G0284 ROLO DE LA DE CARNEIRO DE 9CM
 G0285 ROLO PARA UTILIZAÇÃO NA PINTURA DE METAIS, COMPOSTO EM POLIESTER, NA COR
 G0286 ROLO PARA UTILIZAÇÃO NA PINTURA DE METAIS, COMPOSTO EM POLIESTER, NA COR
 G0337 SERVIÇO DE TESTE DA VÁLVULA 1/2" TRIPARTIDA NIPLE ESTENDIDO, HIDROSTÁTICO DO CO
 G0338 SERVIÇO DE TESTE DA VÁLVULA 1/2" TRIPARTIDA ROSCA, HIDROSTÁTICO DO CO
 G0339 SERVIÇO DE TESTE DA VÁLVULA 3/4" TRIPARTIDA NIPLE ESTENDIDO, HIDROSTÁTICO DO CO
 G0340 SERVIÇO DE TESTE DA VÁLVULA 3/4" TRIPARTIDA ROSCA, HIDROSTÁTICO DO CO
 G0341 SERVIÇO DE TESTE DA VÁLVULA 1 1/2" TRIPARTIDA NIPLE ESTENDIDO, HIDROSTÁTICO DO CO
 G0342 SERVIÇO DE TESTE DA VÁLVULA 1 1/2" TRIPARTIDA ROSCA, HIDROSTÁTICO DO CO
 G0343 SERVIÇO DE TESTE DA VÁLVULA 1" TRIPARTIDA NIPLE ESTENDIDO, HIDROSTÁTICO DO CO
 G0344 SERVIÇO DE TESTE DA VÁLVULA 1" TRIPARTIDA ROSCA, HIDROSTÁTICO DO CO
 G0345 SERVIÇO DE TESTE DA VÁLVULA BIPARTIDA FLANGEADA 2", HIDROSTÁTICO DO CO
 G0346 SERVIÇO DE TESTE DA VÁLVULA BIPARTIDA FLANGEADA 3", HIDROSTÁTICO DO CO
 G0347 SERVIÇO DE TESTE DA VÁLVULA BIPARTIDA FLANGEADA 4", HIDROSTÁTICO DO CO
 G0348 SERVIÇO DE TESTE DA VÁLVULA BIPARTIDA FLANGEADA 6", HIDROSTÁTICO DO CO
 G0349 SERVIÇO DE TESTE DA VÁLVULA BIPARTIDA FLANGEADA 8", HIDROSTÁTICO DO CO
 G0350 SERVIÇO DE TESTE DA VÁLVULA BIPARTIDA FLANGEADA 10", HIDROSTÁTICO DO CO
 G0351 SERVIÇO DE TESTE DA VÁLVULA BIPARTIDA FLANGEADA 12", HIDROSTÁTICO DO CO
 G0287 SOFTWARE PARA PLANEJAMENTO DE FURO DIRECIONAL
 G0289 SOLVENTE P/ TINTA EPOXI EMBALAGEM 5 LITROS
 G0290 TACHA DE SINALIZAÇÃO PADRÃO CEGÁS
 G0352 TINTA AMARELO-SEGURANÇA ESMALTE SINTÉTICO BRILHANTE NORMA PETROBRAS N°2492
 G0353 TINTA AZUL-SEGURANÇA ESMALTE SINTÉTICO BRILHANTE NR PETROBRAS N°2492/1199
 G0355 TINTA DE FUNDO EPOXI PIGMENTADA COM ALUMÍNIO PARA SUPERFÍCIES NÃO JATEADAS
 G0469 TINTA DE ZINCO ETIL SILICATO (PETROBRAS N-1661)
 G0356 TINTA EPOXI POLIAMIDA DE ALTA ESPESSURA (PETROBRAS N-2628)
 G0357 TINTA EPÓXI FOSFATO DE ZINCO DE ALTA ESPESSURA (PETROBRAS N-2630)
 G0471 TINTA EPÓXI ZINCO POLIAMIDA (PETROBRAS N-1277)
 G0468 TINTA EPÓXI ÓXIDO DE FERRO (PETROBRAS N-1202)
 G0472 TINTA POLIURETANO ACRÍLICO (PETROBRAS N-2677)
 G0358 TINTA PRETA ESMALTE SINTÉTICO BRILHANTE NORMA PETROBRAS N-2492 CÓDIGO 001
 G0359 TINTA VERMELHO-SEGURANÇA ESMALTE SINTÉTICO BRILHANTE NORMA PETROBRAS N°2492
 G0360 TUBO EM AÇO INOX DE 1", ANSI 316, SCH 40S
 G0304 TÊ DE REDUÇÃO DN 2" x 1.1/2", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40S
 G0305 TÊ DE REDUÇÃO DN 2" x 1", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40S
 G0306 TÊ DE REDUÇÃO DN 3" x 1.1/2", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40S
 G0307 TÊ DE REDUÇÃO DN 3" x 2", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40S
 G0308 TÊ DE REDUÇÃO DN 4" x 1.1/2", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40S
 G0309 TÊ DE REDUÇÃO DN 4" x 2", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40S
 G0310 TÊ DE REDUÇÃO DN 4" x 3", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40S
 G0312 TÊ DE REDUÇÃO DN 8" x 6", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40S
 G0301 TÊ DE REDUÇÃO DN 1 x 1/2", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40S
 G0298 TÊ DE REDUÇÃO DN 1 x 1/2", CLASSE 3000#, AC, ASTM A105, ANSI B 16.11, E
 G0302 TÊ DE REDUÇÃO DN 1.1/2" x 1/2", CLASSE 3000#, AC, ASTM A105, ANSI B 16.11, E
 G0303 TÊ DE REDUÇÃO DN 1.1/2" x 1", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40S
 G0299 TÊ DE REDUÇÃO DN 1.1/2" x 1", CLASSE 3000#, AC, ASTM A105, ANSI B 16.11, E
 G0315 TÊ DE REDUÇÃO DN 10" x 4", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40S
 G0318 TÊ DE REDUÇÃO DN 12" x 6", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40S

G0319 TÊ DE REDUÇÃO DN 12" x 8", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40

G0295 TÊ DE REDUÇÃO PEAD PE 100, DE 90mm x 63mm x 90mm, ELETROFUSÃO, SDR 11, conf.

G0296 TÊ DE REDUÇÃO PEAD PE 100, DE 110mm x 63mm x 110mm, ELETROFUSÃO, SDR 11, conf.

G0297 TÊ DE REDUÇÃO PEAD PE 100, DE 110mm x 90mm x 110mm, ELETROFUSÃO, SDR 11, conf.

G0300 TÊ DE REDUÇÃO, DN 1.1/2" x 1/2", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40

G0292 TÊ RETO, DN 1.1/2", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PL, SCH 40, SC

G0294 TÊ RETO, DN 1.1/2", CLASSE 3000#, AC, ASTM A105, ANSI B 16.11, ES (SOLDA DE

G0291 TÊ RETO, DN 1", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PL, SCH 40, SC

G0293 TÊ RETO, DN 1", CLASSE 3000#, AC, ASTM A105, ANSI B 16.11, ES (SOLDA DE

G0320 TÊE DE SERVIÇO, DE 63mm x 32mm, PEAD, ELETROFUSÃO, PE 100, SDR 11, conf.

G0321 TÊE DE SERVIÇO, DE 63mm x 63mm, PEAD, ELETROFUSÃO, PE 100, SDR 11, conf.

G0322 TÊE DE SERVIÇO, DE 90mm x 32mm, PEAD, ELETROFUSÃO, PE 100, SDR 11, conf.

G0323 TÊE DE SERVIÇO, DE 90mm x 63mm, PEAD, ELETROFUSÃO, PE 100, SDR 11, conf.

G0324 TÊE DE SERVIÇO, DE 110mm x 32mm, PEAD, ELETROFUSÃO, PE 100, SDR 11, conf.

G0325 TÊE DE SERVIÇO, DE 110mm x 63mm, PEAD, ELETROFUSÃO, PE 100, SDR 11, conf.

G0326 TÊE RETO, DN 2", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, SC

G0327 TÊE RETO, DN 3", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, SC

G0328 TÊE RETO, DN 4", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, SC

G0329 TÊE RETO, DN 6", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, SC

G0330 TÊE RETO, DN 8", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, SC

G0331 TÊE RETO, DN 10", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, SC

G0332 TÊE RETO, DN 12", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, SC

G0333 TÊE RETO, DN 32MM, PEAD, ELETROFUSÃO, PE 100, SDR 11, conf. ABNT NBR 14.034

G0334 TÊE RETO, DN 63MM, PEAD, ELETROFUSÃO, PE 100, SDR 11, conf. ABNT NBR 14.034

G0335 TÊE RETO, DN 90MM, PEAD, ELETROFUSÃO, PE 100, SDR 11, conf. ABNT NBR 14.034

G0336 TÊE RETO, DN 110MM, PEAD, ELETROFUSÃO, PE 100, SDR 11, conf. ABNT NBR 14.034

G0404 VARETA PARA SOLDA TIG ER70-S3

G0361 VÁLVULA ESFERA DO TIPO BIPARTIDA DE DIÂMETRO 2"; TIPO DE USO: NORMAL; AC

G0362 VÁLVULA ESFERA DO TIPO BIPARTIDA DE DIÂMETRO 3"; TIPO DE USO: NORMAL; AC

G0363 VÁLVULA ESFERA DO TIPO BIPARTIDA DE DIÂMETRO 4"; TIPO DE USO: NORMAL; AC

G0364 VÁLVULA ESFERA DO TIPO BIPARTIDA DE DIÂMETRO 6"; TIPO DE USO: NORMAL; AC

G0365 VÁLVULA ESFERA DO TIPO BIPARTIDA DE DIÂMETRO 8"; TIPO DE USO: NORMAL; AC

G0366 VÁLVULA ESFERA DO TIPO BIPARTIDA DE DIÂMETRO 10"; TIPO DE USO: NORMAL; AC

G0367 VÁLVULA ESFERA DO TIPO BIPARTIDA DE DIÂMETRO 12"; TIPO DE USO: NORMAL; AC

G0371 VÁLVULA ESFERA DO TIPO TRIPARTIDA DE DIÂMETRO 1 1/2", TESTADA A FOGO ("FIRE

G0368 VÁLVULA ESFERA DO TIPO TRIPARTIDA DE DIÂMETRO 1/2", TESTADA A FOGO ("FIRE

G0369 VÁLVULA ESFERA DO TIPO TRIPARTIDA DE DIÂMETRO 3/4", TESTADA A FOGO ("FIRE

G0370 VÁLVULA ESFERA DO TIPO TRIPARTIDA DE DIÂMETRO 1", TESTADA A FOGO ("FIRE

G0372 VÁLVULA ESFERA, DN 32MM, PASSAGEM PLENA, FECHAMENTO A 90°, PEAD, ELETROFUSÃO

G0373 VÁLVULA ESFERA, DN 63MM, PASSAGEM PLENA, FECHAMENTO A 90°, PEAD, ELETROFUSÃO

G0374 VÁLVULA ESFERA, DN 90MM, PASSAGEM PLENA, FECHAMENTO A 90°, PEAD, ELETROFUSÃO

G0375 VÁLVULA ESFERA, DN 110MM, PASSAGEM PLENA, FECHAMENTO A 90°, PEAD, ELETROFUSÃO

G0402 WELDOLET 10" - AC ASTM A 105, MSS SP-97, ANSI B 16.9, PC, SCH 40

G0377 WELDOLET 10" - AC ASTM A 105, MSS SP-97, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, COM DERIVADO

G0378 WELDOLET 10" - AC ASTM A 105, MSS SP-97, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, COM DERIVADO

G0376 WELDOLET 10" - AC ASTM A 105, MSS SP-97, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, COM DERIVADO

G0379 WELDOLET 10" - AC ASTM A 105, MSS SP-97, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, COM DERIVADO

G0380 WELDOLET 10" - AC ASTM A 105, MSS SP-97, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, COM DERIVADO

G0403 WELDOLET 12" - AC ASTM A 105, MSS SP-97, ANSI B 16.9, PC ,SCH 40
 G0381 WELDOLET 12" - AC ASTM A 105, MSS SP-97, ANSI B 16.9 ,PC ,SCH 40 ,COM DERI
 G0382 WELDOLET 12" - AC ASTM A 105, MSS SP-97, ANSI B 16.9 ,PC ,SCH 40 ,COM DERI
 G0383 WELDOLET 12" - AC ASTM A 105, MSS SP-97, ANSI B 16.9 ,PC, SCH 40, COM DERI
 G0384 WELDOLET 12" - AC ASTM A 105, MSS SP-97, ANSI B 16.9, PC ,SCH 40, COM DERI
 G0385 WELDOLET 12" - AC ASTM A 105, MSS SP-97, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, COM DERI
 G0386 WELDOLET 12" - AC ASTM A 105, MSS SP-97, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, COM DERI
 G0387 WELDOLET 2" - AC ASTM A 105, MSS SP-97, ANSI B 16.9, PC, SCH 40
 G0388 WELDOLET 3" - AC ASTM A 105, MSS SP-97, ANSI B 16.9 ,PC, SCH 40
 G0389 WELDOLET 3" - AC ASTM A 105, MSS SP-97, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, COM DERI
 G0390 WELDOLET 4" - AC ASTM A 105, MSS SP-97, ANSI B 16.9 ,PC, SCH 40, COM DERI
 G0391 WELDOLET 4" - AC ASTM A 105, MSS SP-97, ANSI B 16.9, PC, SCH 40
 G0392 WELDOLET 4" - AC ASTM A 105, MSS SP-97, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, COM DERI
 G0393 WELDOLET 6" - AC ASTM A 105, MSS SP-97, ANSI B 16.9, PC ,SCH 40 ,COM DERI
 G0394 WELDOLET 6" - AC ASTM A 105, MSS SP-97, ANSI B 16.9, PC ,SCH 40, COM DERI
 G0395 WELDOLET 6" - AC ASTM A 105, MSS SP-97, ANSI B 16.9, PC, SCH 40
 G0396 WELDOLET 6" - AC ASTM A 105, MSS SP-97, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, COM DERI
 G0397 WELDOLET 8" - AC ASTM A 105, MSS SP-97, ANSI B 16.9, PC ,SCH 40
 G0398 WELDOLET 8" - AC ASTM A 105, MSS SP-97, ANSI B 16.9, PC ,SCH 40, COM DERI
 G0399 WELDOLET 8" - AC ASTM A 105, MSS SP-97, ANSI B 16.9, PC, SCH 40 ,COM DERI
 G0400 WELDOLET 8" - AC ASTM A 105, MSS SP-97, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, COM DERI
 G0401 WELDOLET 8" - AC ASTM A 105, MSS SP-97, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, COM DERI
 I6118 ARMADOR RABO DE ANDORINHA F.G. (PADRÃO MUTIRÃO)
 I6108 BATEDOR DE MADEIRA MISTA 2 X 2 CM (PADRÃO MUTIRÃO)
 I6123 CAIXA DE GORDURA PRÉ-MOLDADA DE CIMENTO (PADRÃO MUTIRÃO)
 I6124 CAIXA DE PLÁSTICO 4" X 2" (PADRÃO MUTIRÃO)
 I6114 DOBRADIÇA DE FERRO TIPO CRUZ (PADRÃO MUTIRÃO)
 I6125 ELETROD. FLEXÍVEL DE 1/2" (PADRÃO MUTIRÃO)
 I6115 FERROLHO DE FERRO CHATO DE 3" (PADRÃO MUTIRÃO)
 I6126 FIO RETORCIDO DE 2 X 0,75 MM2 (PADRÃO MUTIRÃO)
 I6109 FORRAMENTO LISO 10 X 3 CM MADEIRA MISTA (PADRÃO MUTIRÃO)
 I6127 HASTE DE FERRO GALVANIZADO 1,20 M PARA ATERRAMENTO (PADRÃO MUTIRÃO)
 I6110 JANELA TIPO FICHA 1,40 X 1,00 M MADEIRA MISTA (PADRÃO MUTIRÃO)
 I6111 MATA JUNTA (PADRÃO MUTIRÃO)
 I6128 MINI POSTE 1,50 M, REX MONO E ROLD. (PADRÃO MUTIRÃO)
 I6119 PIA DE COZINHA DE CIMENTO - 1,20 M (PADRÃO MUTIRÃO)
 I6131 PINCEL DE TUCUM PARA CAIAÇÃO (PADRÃO MUTIRÃO)
 I6112 PORTA TIPO FICHA 0,60 X 2,10 M MADEIRA MISTA (PADRÃO MUTIRÃO)
 I6113 PORTA TIPO FICHA 0,80 X 2,10 M ROLADA MADEIRA MISTA (PADRÃO MUTIRÃO)
 I6129 QUADRO MEDIÇÃO PADRÃO COELCE (PADRÃO MUTIRÃO)
 I6121 REGISTRO DE PRESSÃO SIMPLES 3/4" (PADRÃO MUTIRÃO)
 I6116 RIPA 2" X 1/2" (PADRÃO MUTIRÃO)
 I6130 SOQUETE DE BAQUELITE (PADRÃO MUTIRÃO)
 I6117 TELHA TRANSLÚCIDA PLÁSTICA (PADRÃO MUTIRÃO)
 I6120 TORNEIRA DE PLÁSTICO 3/4" (PADRÃO MUTIRÃO)
 I6122 TORNEIRA DE PLÁSTICO CURTA DE 1/2" (PADRÃO MUTIRÃO)
 I6105 VERGAS DE CONCRETO (0,10 X 0,10 X 1,00)M (PADRÃO MUTIRÃO)
 I6106 VERGAS DE CONCRETO (0,10 X 0,10 X 1,20) M (PADRÃO MUTIRÃO)

I6107 VERGAS DE CONCRETO (0,10 X 0,10 X 1,70)M (PADRÃO MUTIRÃO)
 I8423 ADITIVO LÍQUIDO CONTROLADOR DE RUPTURA
 I8425 DOPE
 I8411 REJUVENESCEDOR DE PENETRAÇÃO DIRETA
 I0106 AREIA ASFÁLTICA USINADA A QUENTE - AAUQ
 I0826 CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE - CBUQ
 I0827 CONCRETO USINADO FCK=10 MPA
 I0834 CONCRETO USINADO FCK=15 MPA
 I0835 CONCRETO USINADO FCK=18 MPA
 I0836 CONCRETO USINADO FCK=20 MPA
 I0828 CONCRETO USINADO FCK=25 MPA
 I0829 CONCRETO USINADO FCK=30 MPA
 I0830 CONCRETO USINADO FCK=35 MPA
 I0831 CONCRETO USINADO FCK=40MPA
 I7971 CONCRETO USINADO FCK=50 MPA
 I7972 CONCRETO USINADO FCK=50 MPA - ALTO DESEMPENHO
 I7973 CONCRETO USINADO FCK=50 MPA - BOMBEAMENTO SUBMERSO
 I0030 ADUBO MINERAL (10-10-10NPK)
 I0031 ADUBO ORGANICO CURTIDO (ESTERCO)
 I0105 ARBUSTO ORNAMENTAL
 I0142 ARVORE DE 1,50 a 2,00m C/ADUBO, TUTOR, COVA
 I0143 ARVORE ORNAMENTAL
 I0444 CALCARIO DOLOMITICO
 I2479 GRAMA C/ARBUSTO
 I6228 GRAMA CAPIM DE BURRO/PAPUAN C/ADUBO VEGETAL
 I9149 GRAMA SINTÉTICA ESPORTIVA PARA FUTEBOL EM POLIETILENO, COM ALTURA MINIMA
 I1225 GRAMA TIPO BATATAIS EM PLACA
 I1245 HERBACEA ORNAMENTAL-EXTERNA
 I1859 SERVIÇOS DE HIDROSSEMEADURA
 I1887 SOLUÇÃO HERBICIDA
 I2077 TERRA VEGETAL
 I2294 ÁGUA
 I8570 GEOTÊXTIL NÃO-TECIDO 100% POLIÉSTER COM RESISTÊNCIA A TRAÇÃO LONGITUDINA:
 I8655 GEOTÊXTIL NÃO-TECIDO 100% POLIÉSTER COM RESISTÊNCIA A TRAÇÃO LONGITUDINA:
 I8656 GEOTÊXTIL NÃO-TECIDO 100% POLIÉSTER COM RESISTÊNCIA A TRAÇÃO LONGITUDINA:
 I8657 GEOTÊXTIL NÃO-TECIDO 100% POLIÉSTER COM RESISTÊNCIA A TRAÇÃO LONGITUDINA:
 I8658 GEOTÊXTIL NÃO-TECIDO 100% POLIÉSTER COM RESISTÊNCIA A TRAÇÃO LONGITUDINA:
 I8659 GEOTÊXTIL NÃO-TECIDO 100% POLIÉSTER COM RESISTÊNCIA A TRAÇÃO LONGITUDINA:
 I8652 GEOTÊXTIL NÃO-TECIDO 100% POLIÉSTER COM RESISTÊNCIA A TRAÇÃO LONGITUDINA:
 I8653 GEOTÊXTIL NÃO-TECIDO 100% POLIÉSTER COM RESISTÊNCIA A TRAÇÃO LONGITUDINA:
 I8654 GEOTÊXTIL NÃO-TECIDO 100% POLIÉSTER COM RESISTÊNCIA A TRAÇÃO LONGITUDINA:
 I1601 PEDRA PORTUGUESA BRANCA
 I1602 PEDRA PORTUGUESA PRETA/VERMELHA
 I8677 TUBO CORRUGADO DUPLA PAREDE PEAD D=105,0cm
 I8678 TUBO CORRUGADO DUPLA PAREDE PEAD D=120,0cm
 I8672 TUBO CORRUGADO DUPLA PAREDE PEAD D=37,5cm
 I9473 TUBO CORRUGADO DUPLA PAREDE PEAD D=40,0cm
 I8673 TUBO CORRUGADO DUPLA PAREDE PEAD D=45,0cm

I8674 TUBO CORRUGADO DUPLA PAREDE PEAD D=60,0cm
I8675 TUBO CORRUGADO DUPLA PAREDE PEAD D=75,0cm
I8676 TUBO CORRUGADO DUPLA PAREDE PEAD D=90,0cm
I6706 TUBO DE PVC HELICOIDAL "RIB LOC" D=0,40m, INCLUSIVE ADESIVO E JUNTAS
I6707 TUBO DE PVC HELICOIDAL "RIB LOC" D=0,50m, INCLUSIVE ADESIVO E JUNTAS
I6708 TUBO DE PVC HELICOIDAL "RIB LOC" D=0,60m, INCLUSIVE ADESIVO E JUNTAS
I6709 TUBO DE PVC HELICOIDAL "RIB LOC" D=0,70m, INCLUSIVE ADESIVO E JUNTAS
I6710 TUBO DE PVC HELICOIDAL "RIB LOC" D=0,80m, INCLUSIVE ADESIVO E JUNTAS
I6711 TUBO DE PVC HELICOIDAL "RIB LOC" D=0,90m, INCLUSIVE ADESIVO E JUNTAS
I6712 TUBO DE PVC HELICOIDAL "RIB LOC" D=1,00m, INCLUSIVE ADESIVO E JUNTAS
I6713 TUBO DE PVC HELICOIDAL "RIB LOC" D=1,20m, INCLUSIVE ADESIVO E JUNTAS
I6801 ADITIVO PLASTIFICANTE DENSIFICADOR E RETARDADOR DE PEGA
I6802 ADITIVO SUPERPLASTIFICANTE DENSIFICADOR E RETARDADOR DE PEGA
I0113 ARGAMASSA COLANTE PRE-MISTURADA
I6508 ARGAMASSA COLANTE PRÉ-FABRICADA P/ CERÂMICAS E PORCELANATOS
I0114 ARGAMASSA DE ALTA RESIST.INICIAL/FINAL P/GRAUT
I8359 ARGAMASSA FIXABLOCK
I9059 ARGAMASSA POLIMÉRICA P/ REPAROS SUPERFICIAIS DE 5MM A 25MM, RENDEROC S2
I9058 ARGAMASSA POLIMÉRICA RP PLUS BOTAMENT, COMPOSTO POR PONTE DE ADERÊNCIA E
I0119 ARGAMASSA PRE-FABRICADA PARA PASTILHAS
I0117 ARGAMASSA PRE-FABRICADA PARA REBOCO
I0118 ARGAMASSA PRE-FABRICADA PARA REJUNTAMENTO
I8287 ARGAMASSA PRÉ-FABRICADA PARA REJUNTAMENTO A BASE DE EPÓXI
I0800 CIMENTO COLANTE
I0814 COLA ESPECIAL 'PVA'
I0815 COLA ESPECIAL DE NEOPRENE
I8200 GRELHA DE FoFo (900 x 500 x 70) mm
I9056 INIBIDOR NITROPRIMER PARA PROTEÇÃO DE ARMADURA
I9057 MICROCONCRETO PARA REPAROS PROFUNDOS ATÉ 300MM
I9055 NITOBOND AR EMULSÃO P/APLICAÇÃO DE PONTE DE ADERÊNCIA
I7890 REJUNTE PARA GRANITO
I1886 SOLUÇÃO DE CLOROPRENE
I1889 SOLUÇÃO POLIETILENO CLOROSSULFONADO
I2428 SULFATO DE COBRE GRANULADO
I6803 SÍLICA ATIVA
I2431 TAMPA EM FoFo PARA LIGAÇÃO DE ESGOTO
I0818 COLCHÃO ARAME GALV. REVEST. PVC TIPO RENO h=0,17M
I0819 COLCHÃO ARAME GALV. REVEST. PVC TIPO RENO h=0,23M
I0820 COLCHÃO ARAME GALV. REVEST. PVC TIPO RENO h=0,30M
I2346 GABIÃO ARAME GALV. REVEST. PVC TIPO CAIXA, h=0,50M
I2347 GABIÃO ARAME GALV. REVEST. PVC TIPO CAIXA, h=1,00M
I1211 GABIÃO COLCHÃO MALHA HEXAGONAL 6X8CM. ESP 30CM
I1213 GABIÃO COM MALHA HEXAGONAL 8X10CM - ZINCADO
I9054 GABIÃO SACO MALHA HEXAGONAL 8 X 10 CM (ZN/AL + PVC), FIO 2,4 MM
I0974 LIXEIRA EM FIBRA DE VIDRO CAP.=40L E DIAM.=35cm
I2520 MEIO FIO DE PEDRA GRANITICA
I2527 PARALELEPIPEDO (11 X 18 CM)
I2105 TOLDO PLÁSTICO

I0050 ALUMINIO ESTRUTURAL USINADO PARA ESTRUTURA
 I0464 CANTONEIRA DE ALUMÍNIO 1 1/4" X 1 1/4" (0,516kg/m)
 I0465 CANTONEIRA DE ALUMÍNIO 1/2" X 1/2" (0,102kg/m)
 I0522 CHAPA COBRE N.26 DESENV 0.33M
 I0523 CHAPA COBRE N.26 DESENV 0.50M
 I0530 CHAPA DE ALUMÍNIO 2.00 x 1.00m N. 14, ESP. = 2,00MM (5,40KG/M2)
 I9375 CHAPA DE ALUMÍNIO LISA 22, DIMENSÕES 2,0X1,0M, ESP. = 0,80MM (2,16KG/M2)
 I8618 CHAPA DE ALUMÍNIO TIPO XADREZ LAVRADA ESP. 3mm (8,10KG/M2)
 I7546 CHAPA DE ALUMÍNIO XADREZ DE 1/4" (8,1KG/M2)
 I8624 CHAPA EM ALUMÍNIO N.16, ESP. = 1,50MM (4,05KG/M2)
 I0824 COMPONENTES ESTRUTURAIS DE AÇO
 I6202 GUIAS DE CRAVAÇÃO
 I6021 MÃO FRANCESA EM AÇO GALVANIZADO A FOGO REVESTIDA EM FIBRA DE VIDRO PARA I
 I6022 MÃO FRANCESA EM AÇO GALVANIZADO A FOGO REVESTIDA EM FIBRA DE VIDRO PARA I
 I1614 PERFIL "U" EM ALUMÍNIO 1/2" (1X1 CM) P/ FACHADAS
 I8247 PERFIL "U" EM ALUMÍNIO 3/4" x 3/4"
 I1135 PERFIL 'U' DE AÇO ENRIJECIDO, C/PRIMER CHAPA 10 (DIVISÓRIA)
 I1623 PERFIL DE ALUMINIO ANODIZADO FOSCO (DIVISORIA)
 I1624 PERFIL DE ALUMINIO TIPO (L - T - U)
 I6809 PERFIL DE ALUMÍNIO 2" (5X5CM)
 I1687 PONTA DE LANÇA METÁLICA EM EXTREMIDADES
 I2035 TELA DE ARAME GALVANIZADO DE 2" (5 X 5 CM) FIO N.12 (2,77MM BWG)
 I2036 TELA DE ARAME GALVANIZADO DE 2" (5 X 5 CM) FIO N.14 (2,11MM BWG)
 I8252 TELA DE AÇO ELETROSOLDADA COM FIO 3,4mm (0,97 KG/M2), MALHA 15 x 15 CM
 I8253 TELA DE AÇO ELETROSOLDADA COM FIO 5,0mm (2,61 KG/M2), MALHA 15 x 15 CM
 I2039 TELA ELETROSOLDADA MALHA RETANGULAR 10X 5CM FIO N.11 (3,05MM BWG)
 I6810 TELA EM ALUMINIO FIO 1,5MM E MALHA 4MM
 I2579 TORRE METALICA
 I7953 TUBO TREIMING
 R0003 BRITA RECICLADA (SEM TRANSPORTE)
 R0005 MACADAME 50/50 RECICLADO (SEM TRANSPORTE)
 R0002 PEDRA DE MÃO (RACHÃO) RECICLADO (SEM TRANSPORTE)
 R0001 PÓ DE PEDRA RECICLADO (SEM TRANSPORTE)
 R0008 SOLO BRITA 30/70 RECICLADO (SEM TRANSPORTE)
 R0007 SOLO BRITA 50/50 RECICLADO (SEM TRANSPORTE)
 R0006 SOLO BRITA 60/40 RECICLADO (SEM TRANSPORTE)
 R0004 SUB BASE C/ AGREGADO RECICLADO (SEM TRANSPORTE)
 I0153 AZULEJO BRANCO 15X15CM
 I7893 BANCADA DE GRANITO CINZA POLIDO E=2cm
 I7894 BANCADA DE GRANITO OUTRAS CORES E=2cm,
 I1230 BANCADA DE GRANITO OUTRAS CORES, E=3cm
 I9533 BANCADA EM MARMORE BRANCO POLIDO E=3cm
 I0462 CANTONEIRA DE AJUSTE
 I0463 CANTONEIRA DE ALUMINIO PARA AZULEJO
 I0497 CARPETE. ESPESSURA 4MM
 I6497 CERÂMICA ESMALTADA DIMENSÕES ATÉ 10x10cm (100 cm²) - DECORATIVA
 I6498 CERÂMICA ESMALTADA RETIFICADA DIMENSÕES ATÉ 30x30cm (900 cm²) - PEI-5/PEI
 I6500 CERÂMICA ESMALTADA RETIFICADA DIMENSÕES MAIORES DE 30x30cm (900 cm²) - PEI

I0519 CERÂMICA VERMELHA 7.5X15CM
I0540 CHAPA LISA DE FIBROCIMENTO DE 6MM
I6619 CHAPIM DE GRANITO VERDE MERUOCA
I0870 CORTICA ESPESSURA 12MM
I0962 DEGRAU DE MARMORE
I0963 DEGRAU PRE-MOLDADO DE GRANILITE DE 30X100CM
I7895 DIVISÓRIA DE GRANITO CINZA E=2cm
I7917 DIVISÓRIA DE GRANITO CINZA E=3CM
I8634 ESPELHO EM GRANITO OUTRAS CORES ESP. 3cm E ALTURA 10cm
I1165 FILETE DE GRANITO L = 4CM
I1645 GRANILITE, MARMORITE POLIDO 1 FACE
I1672 GRANILITE, MARMORITE
I1647 GRANILITE, MARMORITE POLIDO 2 FACES
I2351 GRANITO PARA PISO INDUSTRIAL
I7892 GRANITO POLIDO BRANCO E=2cm
I1659 GRANITO POLIDO CINZA E=2cm
I1229 GRANITO POLIDO OUTRAS CORES E=2cm
I1231 GRANITO POLIDO PRETO E=2cm
I1332 LADRILHO HIDRAULICO DE UMA COR
I2480 LAMBRI 7x1cm EM ANGELIM
I1342 LAMINADO MELAMINICO, ESP.=1MM
I1506 MANTA EM FELTRO P/ REVESTIMENTO
I8554 MASTIQUE BETUMINOSO MODIFICADO COM POLIURETANO, TIXOTRÓPICO, BICOMPONENTI
I1561 PAPEL DE PAREDE
I1595 PASTA DE CIMENTO BRANCO
I8349 PASTILHA 5x5cm
I1598 PASTILHA DE PORCELANA ESMALTADA
I1531 PASTILHA DE VIDRO (MOSAICO VIDROSO) 2X2CM
I2484 PEDRA SÃO TOMÉ
I1603 PEDRAS NATURAIS DECORATIVAS
I1604 PEDRAS NATURAIS DECORATIVAS POLIDAS
I1608 PEITORIL DE MARMORE - 25CM
I1607 PEITORIL DE MARMORE - 15CM
I2485 PEITORIL DE MARMORITE
I1609 PEITORIL PRE-MOLDADO DE GRANILITE DE L= 10 cm
I1610 PEITORIS DE GRANITO 15CM
I1644 PEÇA ' L' DE ANCORAGEM
I1653 PISO ANTIDERR. NITROPISO TF-5000, SELADO C/FC-140
I1655 PISO CERÂMICO GAIL 240X115X14 MM
I1660 PISO DE BORRACHA (LENCOL) ANTIDERRAPANTE TIPO GRAO DE ARROZ
I1657 PISO DE BORRACHA 50X50CM ESPESSURA 13MM
I1656 PISO DE BORRACHA 50x50cm ESPESSURA 7,5mm
I2396 PISO DE BORRACHA ANTI-DERRAPANTE (COLOCADO)
I1661 PISO PEDRA CARIRI E=2CM
I8623 PISO TÁTIL ALERTA OU DIRECIONAL EM PMC (CONCRETO) ESP. 3cm
I8622 PISO TÁTIL ALERTA OU DIRECIONAL EMBORRACHADO COR PRETO
I1509 PISO/ REVESTIMENTO EM MARMORE POLIDO BRANCO, ESP.=3CM
I1670 PLACA DE MÁRMORE PADRONIZADA 15X30CM

I6632 PLACA EM FIBRA DE VIDRO ESP=3mm
I6503 PORCELANATO RETIFICADO NATURAL (FOSCO ESMALTADO)
I6501 PORCELANATO RETIFICADO POLIDO
I9532 PRATELEIRA EM MARMORE POLIDO NATURAL E=3cm
I1820 REVESTIMENTO EPÓXICO PARA PISOS
I1821 REVESTIMENTO METÁLICO, TIPO REYNOBOND, DUAS CHAPAS
I1822 REVESTIMENTO TEXTURADO PERMALIT DESEMPENADEIRA 222
I1823 REVESTIMENTO TEXTURADO PERMALIT-ROLO 444
I7497 RODAPÉ DE GRANITO H=10 cm
I1828 RODAPÉ DE MÁRMORE - 10CM
I1830 RODAPÉ PRE-MOLDADO DE GRANILITE DE 10CM
I1880 SOLEIRA DE GRANITO DE 15CM
I1881 SOLEIRA DE GRANITO DE 25CM
I1882 SOLEIRA DE MARMORE DE 15CM
I1883 SOLEIRA DE MARMORE DE 25CM
I2495 SOLEIRA DE MARMORITE
I1884 SOLEIRA PRE-MOLDADA DE GRANILITE DE 15CM
I1885 SOLEIRA PRE-MOLDADA DE GRANILITE DE 25CM
I1900 SUPORTE MÁRMORE PARA FILTRO
I1938 TAPETE TIPO TABACOW, DE 6MM A 10MM (COLOCADO)
I1939 TAPETE TIPO TABACOW,ATE 6MM (COLOCADO)
I2034 TELA DE ACABAMENTO NO FORRO - E. EOLICO
I2078 TESTEIRA EXTRUDIDA PARA DEGRAUS
I2157 TRILHO DE ALUMINIO PARA FORRO DE GESSO
I8224 BALANÇA ELETRÔNICA C/ OPLATAFORMA 18x3, CAP. 80 TON. (FORN./MONTAGEM)
I7545 CENTRAL DE TELEFONIA C/ 50 RAMAIS E 10LINHAS TRONCO (FORN./MONTAGEM)
I7975 CONJUNTO DE CONVERSORES (EMISSOR E RECEPTOR) DE UTP/COAXIAL COM TERMINAIS
I0865 CORTE DE PERFIL DUPLO I DE 10" X 4"X 5/8"
I0866 CORTE DE PERFIL DUPLO I DE 12" X 5"X 1/4"
I0867 CORTE DE PERFIL METALICO I DE 10"X4"X5/8"
I0868 CORTE DE PERFIL METALICO I DE 12"X 5"X 1/4"
I0869 CORTE DE SUPERFICIE C/DISCO DIAMANTADO
I8686 CRAVAÇÃO DE PERFIL METÁLICO "I" OU "H"
I7976 DETECTOR TERMO-VELOCIMÉTRICO, MONTAGEM DE TETO, C/ BASE ALIMENTAÇÃO 220 V
I7942 DIFUSOR LINEAR DE INSUFLAMENTO, EM ALUMÍNIO, COM REGISTROS ETC.
I8320 DIVISÓRIA DE GESSO ACARTONADO e=48mm, S/ REVESTIMENTO
I8321 DIVISÓRIA DE GESSO ACARTONADO e=70mm, S/ REVESTIMENTO
I8314 DIVISÓRIA PAINEL CELULAR, MONTANTE/RODAPÉ DUPLO, PERFIL EM ALUMÍNIO
I8312 DIVISÓRIA PAINEL CELULAR, MONTANTE/RODAPÉ DUPLO, PERFIL EM AÇO
I8313 DIVISÓRIA PAINEL CELULAR, MONTANTE/RODAPÉ SIMPLES, PERFIL EM ALUMÍNIO
I8311 DIVISÓRIA PAINEL CELULAR, MONTANTE/RODAPÉ SIMPLES, PERFIL EM AÇO
I8325 DIVISÓRIA PAINEL FIBRAROC, MONTANTE/RODAPÉ DUPLO, PERFIL EM ALUMÍNIO
I8324 DIVISÓRIA PAINEL FIBRAROC, MONTANTE/RODAPÉ DUPLO, PERFIL EM AÇO
I8323 DIVISÓRIA PAINEL FIBRAROC, MONTANTE/RODAPÉ SIMPLES, PERFIL EM ALUMÍNIO
I8322 DIVISÓRIA PAINEL FIBRAROC, MONTANTE/RODAPÉ SIMPLES, PERFIL EM AÇO
I8319 DIVISÓRIA PAINEL PVC, MONTANTE/RODAPÉ SIMPLES, PERFIL EM ALUMÍNIO
I8318 DIVISÓRIA PAINEL PVC, MONTANTE/RODAPÉ SIMPLES, PERFIL EM AÇO
I8189 DRAGAGEM INCLUINDO MOBILIZAÇÃO/DESMOBILIZAÇÃO DA DRAGA

I8235 ESCADA PRÉ-MOLDADA EM CONCRETO Ø = 1,80m - h = 3,50m - FORNECIMENTO / MOI
 I8238 ESTRUTURA PRÉ-FABRICADA EM AÇO GALVANIZADO PARA ESCADA (FORNECIMENTO E M
 I8261 EXECUÇÃO DE FURO EM CONCRETO COM BROCA - Ø 1 1/2" A 2"
 I9048 FIXADOR POLIAMIDA PARA POSTE, NAS CORES VERDE OU BRANCA
 I7456 FORMA DE PAPELÃO RESINADO TIPO ESTRUTUBOS D=1,20 M (FORNECIMENTO/MONTAGEI
 I8306 FORRO ACÚSTICO EM PLACAS DE FIBRA MINERAL C/PERFIL "CARTOLA" EM ALUMÍNIO
 I8305 FORRO ACÚSTICO EM PLACAS DE FIBRA MINERAL C/PERFIL "T" EM ALUMÍNIO
 I8304 FORRO ACÚSTICO EM PLACAS DE FIBRA MINERAL C/PERFIL "T" EM AÇO
 I9105 FORRO BOREAL MODULADO ESTRUTURADO (25X625X1250MM), COM PERFIL T LEVE EM
 I8291 FORRO DE GESSO ACARTONADO ARAMADO - FORNECIMENTO E MONTAGEM
 I8292 FORRO DE GESSO ACARTONADO ESTRUTURADO
 I8288 FORRO DE GESSO CONVENCIONAL (60x60)cm COM TIRO E ARAME GALVANIZADO ENCAP
 I8289 FORRO DE GESSO CONVENCIONAL (60x60)cm SEM TIRO E ARAME GALVANIZADO ENCAP
 I8310 FORRO PACOTE C/ PERFIL "CARTOLA" EM ALUMÍNIO
 I8309 FORRO PACOTE C/ PERFIL "CARTOLA" EM AÇO
 I8308 FORRO PACOTE C/ PERFIL "T" EM ALUMÍNIO
 I8307 FORRO PACOTE C/ PERFIL "T" EM AÇO
 I8297 FORRO PVC - COLMÉIA
 I8293 FORRO PVC - LAMBRI (100x6000 OU 200x6000)mm. DE 8MM A 10MM. INCLUSIVE ES
 I8296 FORRO PVC - MODULADO (618x1250)mm C/ PERFIL "CARTOLA" EM ALUMÍNIO
 I8295 FORRO PVC - MODULADO (618x1250)mm C/ PERFIL "T" EM ALUMÍNIO
 I8294 FORRO PVC - MODULADO (618x1250)mm C/ PERFIL "T" EM AÇO
 I7540 IMPERMEABILIZAÇÃO DE ACABAMENTO C/ HEYDICRYL PLUS, COR BRANCA, CONSUMO 3,
 I8339 JANELA EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL/FOSCO, DE CORRER, COM BANDEIROLA E/
 I8337 JANELA EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL/FOSCO, DE CORRER, SEM BANDEIROLA E/
 I8345 JANELA EM ALUMÍNIO ANODIZADO PRETO, DE CORRER, COM BANDEIROLA E/OU PEITO
 I8343 JANELA EM ALUMÍNIO ANODIZADO PRETO, DE CORRER, SEM BANDEIROLA E/OU PEITO
 I0175 LEVANTAMENTO BATIMÉTRICO
 I0499 LOCAÇÃO DE JAZIDAS EM MAR
 I0472 LOCAÇÃO DE OBRAS EM MAR
 I7980 MÓDULO PARA COMUNICAÇÃO EM REDE RS 485 PROTOCOLO MODBUS RTU
 I9151 PAINEL NYLOFOR 1,03M x 2,5M (A X L) - MALHA 5 x 20 CM - FIO 4,30MM, REVE:
 I9153 PAINEL NYLOFOR 1,03M x 2,5M (A X L) - MALHA 5 x 20 CM - FIO 5,00MM, REVE:
 I9044 PAINEL NYLOFOR 1,53M x 2,5M (A X L) - MALHA 5 x 20 CM - FIO 4,30MM, REVE:
 I9041 PAINEL NYLOFOR 1,53M x 2,5M (A X L) - MALHA 5 x 20 CM - FIO 5,00MM, REVE:
 I9043 PAINEL NYLOFOR 2,03M x 2,5M (A X L) - MALHA 5 x 20 CM - FIO 4,30MM, REVE:
 I9040 PAINEL NYLOFOR 2,03M x 2,5M (A X L) - MALHA 5 x 20 CM - FIO 5,00MM, REVE:
 I9042 PAINEL NYLOFOR 2,43M x 2,5M (A X L) - MALHA 5 x 20 CM - FIO 4,30MM, REVE:
 I9039 PAINEL NYLOFOR 2,43M x 2,5M (A X L) - MALHA 5 x 20 CM - FIO 5MM, REVESTII
 I8333 PAREDE DE BLOCO DE GESSO HIDROFUGANTE, INCLUSIVE EMASSAMENTO
 I8332 PAREDE DE BLOCO DE GESSO STAND, INCLUSIVE EMASSAMENTO
 I7332 PERFURAÇÃO DE POÇO PROFUNDO D=6" COMPLETAMENTE EXECUTADO
 I9143 PISO EMBORRACHADO E ANTI-IMPACTO, COMPOSTO POR PARTÍCULAS DE BORRACHA RE
 I7969 PISO MONOLÍTICO DE POLIURETANO, ANTIDERRAPANTE, AUTONIVELANTE, S/ JUNTA
 I7541 PISO TIPO MONOLÍTICO DE ALTA RESISTÊNCIA, DE BAIXA ESPESSURA, DE POLIURE
 I8328 PISO VINÍLICO TIPO "PAVIFLEX", e=1,6mm (COLOCADO)
 I8329 PISO VINÍLICO TIPO "PAVIFLEX", e=2,0mm (COLOCADO)
 I7920 POLIMENTO EM CONCRETO NIVELADO À LASER

I8248 PORTA DE MADEIRA TIPO VENEZIANA 0,60 x 1,80 (FORNECIMENTO E MONTAGEM)

I8342 PORTA EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL/FOSCO, DE ABRIR, COM BANDEIROLA E/OU

I8341 PORTA EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL/FOSCO, DE ABRIR, SEM BANDEIROLA E/OU

I8340 PORTA EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL/FOSCO, DE CORRER, COM BANDEIROLA E/OU

I8338 PORTA EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL/FOSCO, DE CORRER, SEM BANDEIROLA E/OU

I8348 PORTA EM ALUMÍNIO ANODIZADO PRETO, DE ABRIR, COM BANDEIROLA E/OU PEITORIL

I8347 PORTA EM ALUMÍNIO ANODIZADO PRETO, DE ABRIR, SEM BANDEIROLA E/OU PEITORIL

I8346 PORTA EM ALUMÍNIO ANODIZADO PRETO, DE CORRER, COM BANDEIROLA E/OU PEITORIL

I8344 PORTA EM ALUMÍNIO ANODIZADO PRETO, DE CORRER, SEM BANDEIROLA E/OU PEITORIL

I8437 PORTÃO DESLIZANTE NYLOFOR, COMPOSTO DE QUADRO, PAINÉIS E ACESSÓRIOS COM P

I8249 PORTÃO EM ALUMÍNIO EM TUBOS DE 20 mm (FORNECIMENTO E MONTAGEM)

I8436 PORTÃO PIVOTANTE NYLOFOR, COMPOSTO DE QUADRO, PAINÉIS E ACESSÓRIOS COM P

I9046 POSTE 40 x 60 MM, PINTURA ELETROSTÁTICA EM POLIESTER, NAS CORES VERDE OU

I9152 POSTE 40 x 60 MM, PINTURA ELETROSTÁTICA EM POLIESTER, NAS CORES VERDE OU

I9047 POSTE 40 x 60 MM, PINTURA ELETROSTÁTICA EM POLIESTER, NAS CORES VERDE OU

I9045 POSTE 40 x 60 MM, PINTURA ELETROSTÁTICA EM POLIESTER, NAS CORES VERDE OU

I9069 POÇO TUBULAR C/ TUBO GEOMECÂNICO DE 6`` PROFUNDIDADE 100M, COMPLETAMENTE

I9488 PÓRTICO METÁLICO C/ VÃO DE 12,50M, VENTO 35M/S ÁREA DE EXPOSIÇÃO ATÉ 18,7

I9489 PÓRTICO METÁLICO C/ VÃO DE 24,80M, VENTO 35M/S ÁREA DE EXPOSIÇÃO ATÉ 37,7

I8335 REBOCO DE GESSO SOBRE BLOCO DE CONCRETO E/OU TIJOLO CERÂMICO

I8334 REBOCO DE GESSO SOBRE GESSO E/OU EMBOÇO

I7509 REDE DE GÁS P/ COZINHA

I7944 REDE DE INSUFLAMENTO/RETORNO C/ DUTOS EM CHAPA GALVANIZADA, DEFLETORES, C

I7940 REDE DE INSUFLAMENTO/RETORNO, C/ DUTOS EM CHAPA GALVANIZADA, DEFLETORES,

I6807 REMANEJAMENTO DE CONDENSADORES DE MINICENTRAIS DE AR CONDICIONADO, INCLU

I8327 REMANEJAMENTO DE DIVISÓRIA

I8336 REMANEJAMENTO DE FORROS (PACOTE / MODULADOS)

I7368 REMANEJAMENTO DE GRELHA DE INSUFLAMENTO/RETORNO ATÉ 0,25 M2

I7369 REMANEJAMENTO DE GRELHA DE INSUFLAMENTO/RETORNO DE 0,26 M2 ATÉ 0,49 M2

I7370 REMANEJAMENTO DE GRELHA DE INSUFLAMENTO/RETORNO DE 0,50 M2 ATÉ 0,64M2

I7371 REMANEJAMENTO DE GRELHA DE INSUFLAMENTO/RETORNO DE 0,65 M2 À 0,81 M2

I7372 REMANEJAMENTO DE GRELHA DE INSUFLAMENTO/RETORNO DE 0,81 M2 ATÉ 1,00 M2

I8330 RODAPÉ VINÍLICO, H=5cm (FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO)

I8331 SANCA DE GESSO P/ FORRO ACARTONADO (FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO)

I8290 SANCA DE GESSO P/ FORRO CONVENCIONAL (FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO)

I9492 SEMI-PÓRTICO METÁLICO DUPLO C/ VÃO DE 2 X 7,20M, VENTO 35M/S ÁREA DE EXP

I9490 SEMI-PÓRTICO METÁLICO SIMPLES C/ VÃO DE 2,70M, VENTO 35M/S ÁREA DE EXPOS

I9491 SEMI-PÓRTICO METÁLICO SIMPLES C/ VÃO DE 7,20M, VENTO 35M/S ÁREA DE EXPOS

I9049 SERVIÇO - COLOCAÇÃO E MONTAGEM DE CERCA/GRADIL NYLOFOR

I7406 SERVIÇO DE SONDAGEM ROTATIVA

I0454 SERVIÇOS DE SONDAGEM GEOTÉCNICA MISTA EM ROCHA

I0412 SERVIÇOS DE SONDAGEM GEOTÉCNICA MISTA EM SOLOS

I1860 SERVIÇOS DE SONDAGEM À PERCUSSÃO

I7979 SOFTWARE DE GERENCIAMENTO E CADASTRAMENTO COM BANCO DE DADOS, INTERFACE

I7978 SOFTWARE DE MONITORAÇÃO E CONTROLE SOBRE PLATAFORMA WINDOWS, PROTOCOLO DI

I7977 SOFTWARE DE MONITORAÇÃO E CONTROLE SOBRE PLATAFORMA WINDOWS, PROTOCOLO DI

I8687 SOLDA DE TOPO EM PERFIL METÁLICO "I" OU "H"

I1878 SOLDA LONGITUDINAL EM PERFIL METALICO - EMPREIT

I7974 SWITCHER AUTO-GERENCIÁVEL P/ COMUNICAÇÃO DE DADOS COM 24 PORTAS EM CONEC
I8316 VÃO DE PORTA - PORTA COMPLETA C/ FECHADURA TIPO CILINDRO, P/ DIVISÓRIAS I
I8315 VÃO DE PORTA - PORTA COMPLETA C/ FECHADURA TIPO CILINDRO, P/ DIVISÓRIAS I
I2505 DEFENSAS METALICAS SIMPLES
I2515 FITA REFLETIVA
I2521 MICRO ESFERA DE VIDRO
I8430 PELÍCULA REFLETIVA LENTES EXPOSTAS
I8429 PELÍCULA REFLETIVA LENTES INCLUSAS
I2695 PLACA REFLETIVA DE AÇO GALVANIZADO
I2572 PLACA REFLETIVA DE ALUMINIO C/PELICULA ANTI-PICHANTE
I2696 PLACA REFLETIVA DE ALUMÍNIO
I2573 PLACA REFLETIVA DE AÇO GALVANIZADO C/PELICULA ANTI-PICHANTE
I2574 PLACA REFLETIVA DE POLIESTER DE FIBRA DE VIDRO C/PELICULA ANTI-PICHANTE
I2697 PLACA REFLETIVA DE POLIÉSTER DE FIBRA DE VIDRO
I2575 PLACA SEMI REFLETIVA DE ALUMINIO C/PELICULA ANTI-PICHANTE
I2699 PLACA SEMI REFLETIVA DE ALUMÍNIO
I2698 PLACA SEMI REFLETIVA DE AÇO GALVANIZADO
I2576 PLACA SEMI REFLETIVA DE AÇO GALVANIZADO C/PELICULA ANTI-PICHANTE
I2700 PLACA SEMI REFLETIVA DE POLIÉSTER C/ FIBRA DE VIDRO
I2577 PLACA SEMI REFLETIVA DE POLIÉSTER C/FIBRA DE VIDRO C/PELICULA ANTI-PICHA
I6685 SEGREGADOR DE TRAFEGO TIPO JABOTI D=25cm E H=15cm
I2533 SOLVENTE (TOLUENO)
I8362 TACHAS BIDIRECIONAIS
I2536 TACHAS MONODIRECIONAIS
I8363 TACHÕES BIDIRECIONAIS
I2537 TACHÕES MONODIRECIONAIS
I2539 TARTARUGAS PARA SINALIZAÇÃO
I2540 TINTA REFLETIVA RESINA ACRÍLICA (P/SINALIZAÇÃO)
I2541 TINTA REFLETIVA/RESINA ACRÍLICA A BASE D`AGUA
I8222 ABÓBADA DE POLICARBONATO TRANSPARENTE
I0032 AFASTADOR FIBROCIMENTO (CANALETE 90)
I0136 ARRUELA DE PVC RIGIDO
I0139 ARRUELA PLASTICA 4X16
I0446 CALCO PARA TELHA DE MADEIRA COMPENSADA
I0470 CANTONEIRA FIBROCIMENTO (ONDULADA)
I0542 CHAPA POLICARBONATO 4MM, FUME
I0544 CHAPA POLICARBONATO 6MM, ALVEOLAR CRISTAL
I0545 CHAPA POLICARBONATO 6MM, COMPACTO CRISTAL
I0917 CUMEEIRA FIBROCIMENTO ARTICULADA (MODULADA)
I0918 CUMEEIRA FIBROCIMENTO ARTICULADA (VOGATEX)
I0919 CUMEEIRA FIBROCIMENTO NORMAL (CANALETE 49)
I0920 CUMEEIRA FIBROCIMENTO NORMAL (CANALETE 90)
I0921 CUMEEIRA FIBROCIMENTO NORMAL (KALHETA)
I0922 CUMEEIRA FIBROCIMENTO NORMAL (KALHETAO)
I0923 CUMEEIRA FIBROCIMENTO NORMAL (MAXIPLAC)
I0924 CUMEEIRA FIBROCIMENTO NORMAL (ONDULADA)
I0925 CUMEEIRA FIBROCIMENTO UNIVERSAL (ONDULADA)
I2296 CUMEEIRA NORMAL P/TELHA DE 6MM, LARGURA 1.10M

I0926 CUMEEIRA PARA TELHA CERAMICA
I0927 CUMEEIRA PARA TELHA DE CONCRETO
I0928 CUMEEIRA PARA TELHA DE MADEIRA - NORMAL
I0929 CUMEEIRA TERMOACUSTICA
I0930 CUMEEIRA TIPO ONDULINE (0,90 X 0,50)M
I1039 DOMO DE ACRILICO - INDIVIDUAL
I1040 DOMO DE ACRILICO - MODULAR
I1041 DOMO DE FIBRA DE VIDRO - INDIVIDUAL
I1042 DOMO DE FIBRA DE VIDRO - MODULAR
I1104 ESPAÇADOR (MAXIPLAC)
I1161 FERRAGEM PARA TELHADOS
I1182 FIXADOR DE ABA (KALHETA DELTA)
I1183 FIXADOR DE ABA (KALHETAO)
I1184 FIXADOR DE ABAS (MAXIPLAC)
I1185 FIXADOR DE ABAS (MODULADA)
I1186 FIXADOR DE ABAS C/ ANILHA DE PVC
I1187 FIXADOR DE ABAS SIMPLES (CANALETE 90)
I1214 GANCHO CHATO DE 110MM
I1215 GANCHO COM PORCA E ARRUELA
I2348 GANCHO DE 450MM
I2349 GANCHO DE 500MM
I1216 GANCHO DE ALUMINIO
I1514 MASSA DE VEDAÇÃO
I2398 PLACA DE VENTILAÇÃO P/TELHA 49
I2399 PLACA DE VENTILAÇÃO P/TELHA 90
I1834 RUFO FIBROCIMENTO (CANALETE 49)
I1835 RUFO FIBROCIMENTO (CANALETE 90)
I1836 RUFO FIBROCIMENTO (MAXIPLAC)
I1837 RUFO FIBROCIMENTO (MODULADA)
I1838 RUFO FIBROCIMENTO (ONDULADA)
I1895 SUPORTE DE ABAS SIMPLES (CANALETE 90)
I1920 TALA DE AJUSTE
I1932 TAMPÃO FIBROCIMENTO (CANALETE 90)
I1933 TAMPÃO FIBROCIMENTO (KALHETA DELTA)
I1934 TAMPÃO FIBROCIMENTO (KALHETÃO)
I9141 TELHA ALUMINIO ONDULADA, ALTURA = *18* MM, E = 0,7 MM
I2041 TELHA ALUMÍNIO, MIOLO POLIURETANO, T+ L
I2042 TELHA ALUMÍNIO, MIOLO POLIURETANO, T+T
I2437 TELHA CANALETE 49 EM FIBROCIMENTO DE 4.00M
I2438 TELHA CANALETE 90 EM FIBROCIMENTO DE 6.00M
I2043 TELHA CERÂMICA , TIPO CANAL C/ ESBARRO"TIMON"
I2045 TELHA CERÂMICA COLONIAL
I2044 TELHA CERÂMICA FRANCESA
I2046 TELHA CERÂMICA PLAN
I2047 TELHA CERÂMICA, TIPO RETANGULAR C/ ESBARRO"TIMON"
I2048 TELHA DE ALUMÍNIO
I8434 TELHA DE ALUMÍNIO, TRAPEZOIDAL e = 0,7mm
I2049 TELHA DE CONCRETO 330X419MM

I2440 TELHA DE FIBROCIMENTO DE 4MM (0.50 x 2.44M)
I2050 TELHA DE FIBROCIMENTO MAXIPLAC 6MM
I2051 TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA - 4MM
I2441 TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA 6MM (1.10 x 1.83M)
I2052 TELHA DE MADEIRA COMPENSADA - ONDULADA
I2053 TELHA DE POLIESTER ONDULADA
I2054 TELHA FIBROCIMENTO CANALETE 49
I2055 TELHA FIBROCIMENTO CANALETE 90
I2056 TELHA FIBROCIMENTO KALHETA DELTA
I2057 TELHA FIBROCIMENTO KALHETAO
I2058 TELHA FIBROCIMENTO MODULADA
I2059 TELHA FIBROCIMENTO ONDULADA - 6MM
I6814 TELHA FIBROCIMENTO ONDULADA - 8MM
I2060 TELHA FIBROCIMENTO VOGATEX
I2061 TELHA ONDULADA DE PVC RIGIDO
I2062 TELHA TERMOACUSTICA
I2063 TELHA TIPO ONDULINE
I2064 TELHA TRANSPARENTE ONDULADA
I2067 TELHA ZINCADA PRE-PINTADA C/ MONTAGEM KP-120
I2068 TELHA ZINCADA PRE-PINTADA C/ MONTAGEM KP-135
I2069 TELHA ZINCADA PRE-PINTADA C/ MONTAGEM KP-150
I2065 TELHA ZINCADA PRE-PINTADA C/ MONTAGEM KP-90
I2066 TELHA ZINCADA PRE-PINTADA C/ MONTAGEM MK-90
I2102 TIRANTE COMPLETO (KALHETAO)
I2103 TIRANTE DE CONTRA VENTAMENTO P/TELHAS ESTRUT.
I0035 AGUARRAZ MINERAL
I0052 AMONIA
I0440 CAL EM PO PARA PINTURA
I0817 COLA PARA PINTURA
I0854 CONSERVADO "P" , IMPERMEAVEL
I1613 CUPINICIDA (PENTOX OU SIMILAR) P/ MADEIRAS
I1251 CUPINICIDA TIPO "JINO CUPIM" E "PENETROL"
I1099 ESMALTE A BASE DE BORRACHA CLORADA
I1100 ESMALTE SINTETICO
I1178 FITA CREPE 16MM
I1199 FUNDO BRANCO FOSCO NIVELADOR P/ MADEIRAS
I1200 FUNDO OXIDO DE FERRO
I1201 FUNDO PRIMER PARA CONCRETO
I2353 HIDRACOR
I2355 INIBIDOR DE CORROSÃO MIGRATÓRIO MCI2020
I6165 LIQUIBRILHO INCOLOR
I1345 LIXA DE CARBURETO DE SILÍCIO DE 7''
I1346 LIXA PARA FERRO
I1347 LIXA PARA MADEIRA/MASSA
I1488 LÍQUIDO PREPARADOR DE SUPERFICIES
I1489 LÍQUIDO SELADOR IF
I1490 LÍQUIDO SELADOR PARA PINTURA LATEX
I1510 MASSA A BASE DE EPOXI

I1511 MASSA ACRILICA PARA PINTURA LATEX
I1512 MASSA CORRIDA A BASE DE OLEO
I1513 MASSA CORRIDA A BASE DE PVA
I1650 PIGMENTO PARA TINTA
I1734 PRIMER A BASE DE BORRACHA CLORADA
I1735 PRIMER A BASE DE EPOXI
I1736 PRIMER PARA MANTA FK
I1737 PRIMER SINTÉTICO
I9394 REMOVEDOR DE TINTA OLEO/ESMALTE VERNIZ
I1818 RESINA ACRÍLICA
I1819 RESINA DE EPÓXI
I1856 SELADOR ACRÍLICO
I1857 SELADOR ACRÍLICO P/CONCRETO
I1869 SINTECO P/ PISOS DE MADEIRA
I1871 SODA CAUSTICA
I2425 SOLVENTE
I2426 SOLVENTE P/RESINA POLIURETANA
I1890 SOLVENTE P/TINTA EPOXI E BORRACHA CLORADA
I2496 SUPERCAL
I2079 TEXTURA ACRÍLICA
I2083 TINTA 100% ACRÍLICA
I2084 TINTA A BASE DE EMULSÃO ACRÍLICA (PARA PISOS)
I2085 TINTA ACRÍLICA C/QUARTZO P/PISO
I2086 TINTA ALUMÍNIO DE BASE ASFÁLTICA
I2087 TINTA ALUMÍNIO SINTÉTICO
I8428 TINTA ANTI-CORROSIVA
I2088 TINTA ANTIFLAMA
I2089 TINTA ASFÁLTICA
I2091 TINTA BETUMINOSA
I2093 TINTA EPOXI PARA ACABAMENTO
I2094 TINTA EPOXI PARA FUNDO (PRIMER)
I2500 TINTA ESMALTE SINTETICO
I2095 TINTA GRAFITE
I2096 TINTA LATEX
I2097 TINTA LATEX ACRÍLICA
I2098 TINTA MINERAL IMPERMEÁVEL EM PÓ
I2099 TINTA PRIMARIA
I2100 TINTA ÓLEO
I2158 TRINCHA 2'
I2248 VERNIZ ACRÍLICO PARA CONCRETO
I2249 VERNIZ POLIURETANO PARA CONCRETO, ALVENARIA E ESTRUTURAS DE AÇO CARBONO
I2250 VERNIZ SINTÉTICO
I2293 ZARCÃO
I0154 ÁCIDO MURIÁTICO
I2295 ÓLEO DE LINHACA
I6714 BALANÇO ANDORINHA C/02 CADEIRAS, CONFEC. EM TUBO VAPOR E PINTURA ESMALTE
I0182 BALANÇO ANDORINHA C/03 CADEIRAS, CONFEC. EM TUBO VAPOR E PINTURA ESMALTE
I0188 BANCO DE MADEIRA C/ESTRUTURA DE FERRO - L=3,00M

I0267 BORBOLETA/CATRACA DE ACESSO MECÂNICA COM CONTADOR DE GIRO
 I6715 CARROSSEL ESPECIAL C/04 CADEIRAS, CONFEC. EM TUBO VAPOR E PINTURA ESMALTE
 I0496 CARROSSEL TIPO OLA
 I6716 CARROSSEL TIPO OLA, CONFEC. EM TUBO VAPOR E PINTURA ESMALTE SINTÉTICO
 I2474 ESCADA HORIZONTAL E VERTICAL, CONFEC. EM TUBO VAPOR E PINTURA ESMALTE SII
 I2475 ESCORREGADOR GRANDE, CONFEC. EM TUBO VAPOR E PINTURA ESMALTE SINTETICO
 I6718 ESCORREGADOR PEQUENO, CONFEC. EM TUBO VAPOR E PINTURA ESMALTE SINTÉTICO
 I1139 ESTRUTURA METÁLICA P/ TABELA DE BASQUETE, EM TUBOS DE AÇO DE 4" E DE 1" :
 I6719 GAIOLA ESCORREGADOR PEQUENO, CONFEC. EM TUBO VAPOR E PINTURA ESMALTE SII
 I6720 GANGORRA C/02 PRANCHAS, CONFEC. EM TUBO VAPOR E PINTURA ESMALTE SINTÉTICO
 I2477 GANGORRA C/03 PRANCHAS, CONFEC. EM TUBO VAPOR E PINTURA ESMALTE SINTETICO
 I10254 MASTRO SIMPLE FG DE 1 1/2''X3M
 I1518 MASTRO SIMPLE FG DE 1 1/2''X3M
 I9455 POSTE DE CONCRETO CIRCULAR, RESISTÊNCIA NOMINAL 200KG, H= 7,00M, PESO API
 I9514 POSTE DE CONCRETO CIRCULAR, RESISTÊNCIA NOMINAL 200KG, H= 8,00M, PESO API
 I9456 POSTE DE CONCRETO CIRCULAR, RESISTÊNCIA NOMINAL 200KG, H= 9,00M, PESO API
 I9515 POSTE DE CONCRETO CIRCULAR, RESISTÊNCIA NOMINAL 200KG, H=10,00M, PESO API
 I9457 POSTE DE CONCRETO CIRCULAR, RESISTÊNCIA NOMINAL 200KG, H=11,00M, PESO API
 I9458 POSTE DE CONCRETO CIRCULAR, RESISTÊNCIA NOMINAL 300KG, H= 7,00M, PESO API
 I9459 POSTE DE CONCRETO CIRCULAR, RESISTÊNCIA NOMINAL 300KG, H= 9,00M, PESO API
 I9460 POSTE DE CONCRETO CIRCULAR, RESISTÊNCIA NOMINAL 300KG, H=11,00M, PESO API
 I9461 POSTE DE CONCRETO CIRCULAR, RESISTÊNCIA NOMINAL 400KG, H= 9,00M, PESO API
 I9462 POSTE DE CONCRETO CIRCULAR, RESISTÊNCIA NOMINAL 400KG, H=11,00M, PESO API
 I9472 POSTE DE CONCRETO CIRCULAR, RESISTÊNCIA NOMINAL 400KG, H=12,00M, PESO API
 I9463 POSTE DE CONCRETO CIRCULAR, RESISTÊNCIA NOMINAL 400KG, H=14,00M, PESO API
 I1720 POSTE DE CONCRETO DUPLO T (8MX300KG), RESISTÊNCIA NOMIAL 300KG, H= 8,00M
 I1719 POSTE DE CONCRETO DUPLO T (11MX400KG), RESISTÊNCIA NOMINAL 400KG, H=11,00M
 I2405 POSTE DE CONCRETO DUPLO T (150/9), RESISTÊNCIA NOMINAL 150KG, H=9,00M, PI
 I9471 POSTE DE CONCRETO DUPLO T, RESISTÊNCIA NOMINAL 150KG, H= 9,00M, PESO API
 I9464 POSTE DE CONCRETO DUPLO T, RESISTÊNCIA NOMINAL 200KG, H= 8,00M, PESO API
 I9465 POSTE DE CONCRETO DUPLO T, RESISTÊNCIA NOMINAL 200KG, H= 9,00M, PESO API
 I9466 POSTE DE CONCRETO DUPLO T, RESISTÊNCIA NOMINAL 200KG, H=11,00M, PESO API
 I9467 POSTE DE CONCRETO DUPLO T, RESISTÊNCIA NOMINAL 300KG, H= 9,00M, PESO API
 I9468 POSTE DE CONCRETO DUPLO T, RESISTÊNCIA NOMINAL 300KG, H=10,00M, PESO API
 I9420 POSTE DE CONCRETO DUPLO T, RESISTÊNCIA NOMINAL 300KG, H=12,00M, PESO API
 I9470 POSTE DE CONCRETO DUPLO T, RESISTÊNCIA NOMINAL 400KG, H=12,00M, PESO API
 I9421 POSTE DE CONCRETO DUPLO T, RESISTÊNCIA NOMINAL 600KG, H=12,00M, PESO API
 I9068 POSTE DE CONCRETO DUPLO T, RESISTÊNCIA NOMINAL 1000KG, H=12,00M, PESO API
 I1140 REDE PARA PARA QUADRA DE VOLEI COMPLETA, COM POSTES EM TUBO DE AÇO GALV.
 I1833 RODÍZIO GIRATÓRIO PARA TABELA DE BASQUETE
 I1911 TABELAS DE BASQUETE, INCLUSIVE COMPENSADO NAVAL, MODELO OFICIAL, 1,05X1,05
 I6219 TELA DE NYLON e=3mm RETICULADA DE 5x5cm
 I1138 TRAVES DE FUTEBOL DE CAMPO OFICIAL, EM TUBOS DE AÇO GALVANIZADO, DIMENSÃO
 I1137 TRAVES PARA FUTSAL OFICIAL COMPLETA, DE 3,00 X 2,00 M EM TUBO DE AÇO GALV.
 I0122 ARMARIO DE AÇO P/ UTENSILIOS (1,90X0,9X0,5)M
 I0123 ARMARIO DE AÇO TIPO ESCANINHO - MOD. 3 PORTAS
 I9527 CHAPA MDF BRANCO LISO 2 FACES, E=25MM
 I1557 PAINEL FLEXIVEL DE LA DE VIDRO. ESPESSURA 50MM

I1558 PAINEL RIGIDO DE LA DE VIDRO. ESPESSURA 25MM
 I6743 PORTA EM PVC P/DIVISÓRIA (0,80 X 2,10)M INCLUS. FECHADURA, DOBRADIÇA E RI
 I6742 PORTA EM PVC SANFONADA (0,80 X 2,10)M, INCLUS. PERFIL "U", FECHO E TRILH
 I6747 TELA LOSANGULAR EM PVC FIO 10 (3,40MM BWG) MALHA 2"X2"
 I6741 VENEZIANA INDUSTRIAL EM PVC RÍGIDO, TRANSLÚCIDO E MONTANTE EM AÇO GALVAN.
 I9145 ESPELHO CRISTAL E = 4 MM
 I1515 MASSA IGAS PARA CAIXILHO DE ALUMINIO
 I1516 MASSA PARA VIDRO
 I1611 PELICULA DE INSULFILM
 I1612 PELÍCULA DE POLIESTER , INVESTIGAÇÃO
 I1893 SUPORTE COM MIOLO PARA 2 VIDROS (1306)
 I1894 SUPORTE COM MIOLO PARA 3 VIDROS (1308)
 I1896 SUPORTE DE CANTO (1302)
 I1897 SUPORTE DE CENTRO (1329)
 I1905 SUPORTE PARA BANDEIRA COM PONTO GIRO (1203)
 I1906 SUPORTE PARA DOBRADIÇA BASCULANTE (1230)
 I1907 SUPORTE PARA FIXAÇÃO DE 4 VIDROS (1317)
 I1909 SUPORTE PARA UNIÃO DE 3 VIDROS COM BATENTE (1315)
 I2465 VIDRO CANELADO OU MARTELADO 3MM, COLOCADO
 I2252 VIDRO COMUM FUMÊ, E = 4MM (COLOCADO)
 I2253 VIDRO COMUM FUMÊ, E = 5MM (COLOCADO)
 I2254 VIDRO COMUM FUMÊ, E = 6MM (COLOCADO)
 I9140 VIDRO COMUM LAMINADO, LISO, INCOLOR, DUPLO, ESPESSURA TOTAL 6 MM (CADA C
 I2256 VIDRO LISO, E= 4MM(COLOCADO)
 I2257 VIDRO LISO, E= 5MM (COLOCADO)
 I2255 VIDRO LISO, E=6MM (COLOCADO)
 I2259 VIDRO TEMPERADO 6MM INCOLOR SEM COLOCAÇÃO
 I9448 VIDRO TEMPERADO 8MM INCOLOR SEM COLOCAÇÃO
 I2258 VIDRO TEMPERADO 10MM INCOLOR SEM COLOCAÇÃO
 I8358 VIDRO TEMPERADO DE 10mm FIXADOS COM SPIDER GLASS DE 4, 3 E 2 APOIOS, INC:

3126/O-C FORNECIMENTO DE ALIMENTAÇÃO (QUENTINHA) A PESSOAL DIRETO DE OBRA
 3131/O-C AVENTAL DE COURO
 3128/O-C BOTA DE BORRACHA
 3127/O-C BOTA DE COURO
 3129/O-C CAPACETE
 3132/O-C FARDAMENTO
 3130/O-C LUVAS DE RASPA
 3133/O-C MÁSCARA CONTRA POEIRA
 3134/O-C MÁSCARA PARA SOLDA
 3136/O-C ÓCULOS DE PROTEÇÃO
 3125/O-C FORNECIMENTO DE VALES TRANSPORTE A PESSOAL DIRETO DE OBRA
 3472/O-C ESCORAMENTO EM MADEIRA P/ EDIFICAÇÕES C/ VIGAS E LAJES MACIÇAS, 01 USO
 3473/O-C ESCORAMENTO EM MADEIRA P/ EDIFICAÇÕES C/ VIGAS E LAJES MACIÇAS, 02 USOS
 3474/O-C ESCORAMENTO EM MADEIRA P/ EDIFICAÇÕES C/ VIGAS E LAJES MACIÇAS, 03 USOS
 7389/O-C ESCORAMENTO EM MADEIRA P/ EDIFICAÇÕES C/ VIGAS E LAJES MACIÇAS, 04 USOS
 3475/O-C ESCORAMENTO EM MADEIRA P/ EDIFICAÇÕES C/ VIGAS E LAJES MACIÇAS, 05 USOS
 7390/O-C ESCORAMENTO EM MADEIRA P/ EDIFICAÇÕES C/ VIGAS E LAJES MACIÇAS, 06 USOS
 7391/O-C ESCORAMENTO EM MADEIRA P/ EDIFICAÇÕES C/ VIGAS E LAJES MACIÇAS, 07 USOS

3720/O-C ESCORAMENTO EM MADEIRA P/ EDIFICAÇÕES C/ VIGAS E LAJES MACIÇAS, 10 USOS
 7392/O-C ESCORAMENTO EM MADEIRA P/ EDIFICAÇÕES C/ VIGAS E LAJES MACIÇAS, 12 USOS
 3091/O-C ESCORAMENTO EM MADEIRA P/ RESERVATÓRIOS ELEVADOS OU ESTRUTURAS C/ FORMA
 8185/O-C ESCORAMENTO EM MADEIRA PARA PONTILHÕES, PONTES E VIADUTOS DE CONCRETO ARI
 7339/O-C ESCORAMENTO MISTO (METÁLICO H=3,80M E MADEIRA) PARA LAJES E VIGAS, INCLU
 3085/O-C CONCRETO SIMPLES USINADO FCK=35MPA, BOMBEADO E PROJETADO EM PAREDES
 3086/O-C CONCRETO SIMPLES USINADO FCK=35MPA, BOMBEADO E PROJETADO EM TETOS
 3088/O-C REVESTIMENTO EM PAREDES COM ARGAMASSA PROJETADA, TRAÇO T-1 (1:3) - CIMEN
 3087/O-C REVESTIMENTO EM TETOS COM ARGAMASSA PROJETADA, TRAÇO T-1 (1:3) - CIMENTO
 3080/O-C ENROCAMENTO COM PEDRA BRUTA ARRUMADA MANUALMENTE
 3079/O-C ENROCAMENTO COM PEDRA BRUTA LANÇADA
 3082/O-C ENROCAMENTO COM PEDRA DE MÃO ARRUMADA MANUALMENTE
 3081/O-C ENROCAMENTO COM PEDRA DE MÃO LANÇADA
 4115/O-C BOMBEAMENTO PARA ESGOTAMENTO DE VALAS COM DURAÇÃO DE 24 HORAS POR DIA (C
 3090/O-C BOMBEAMENTO PARA ESGOTAMENTO DE VALAS COM DURAÇÃO DE 8 HORAS POR DIA
 4553/O-C ESCORAMENTO DE VALAS TIPO CONTÍNUO ESPECIAL
 7301/O-C ESCORAMENTO DE VALAS TIPO CONTÍNUO SIMPLES
 7302/O-C ESCORAMENTO DE VALAS TIPO PONTALETE
 3089/O-C ESCORAMENTO EM MADEIRA P/ VALAS, H<2,00M ,DESCONTÍNUO, COM PRANCHÕES, LOI
 7134/O-C ESCORAMENTO METÁLICO P/ VALAS, 2,50M<=H<=4.00 M, COM PRANCHAS METÁLICAS I
 7135/O-C ESCORAMENTO METÁLICO P/ VALAS, 4,00M<=H<=6,00 M, COM PRANCHAS METÁLICAS I
 7133/O-C ESCORAMENTO METÁLICO P/ VALAS, H<=2.50 M, COM PRANCHAS METÁLICAS DE 4,7 I
 3078/O-C GABIÃO COM TELA DE ARAME GALVANIZADO, FIO 2,7MM, MALHA HEXAGONAL 8 X 10CI
 3076/O-C GABIÃO COM TELA DE ARAME GALVANIZADO, FIO 2,7MM, MALHA HEXAGONAL 8 X 10CI
 3077/O-C GABIÃO COM TELA DE ARAME GALVANIZADO, FIO 2,7MM, MALHA HEXAGONAL 8 X 10CI
 10017/O-C GABIÃO COM TELA DE ARAME GALVANIZADO, FIO 2,7MM, MALHA HEXAGONAL 8 X 10CI
 9798/O-C GABIÃO DE PEDRA GRANÍTICA SEM FORNECIMENTO DE TELA COM FRETE DA PEDRA
 9791/O-C GABIÃO SEM FORNECIMENTO DE TELA
 9888/O-C GABIÃO TIPO COLCHÃO RENO, REVESTIDO EM PVC, MALHA 8 X 10 CM, H=0,30M
 9153/O-C FORNECIMENTO E APLICAÇÃO DE GEOGRELHA TECIDA DE POLIESTER REVESTIDA C/PV
 3083/O-C IMPERMEABILIZAÇÃO - FORNECIMENTO E APLICAÇÃO DE MANTA GEOTEXTIL RT-10, RI
 9802/O-C IMPERMEABILIZAÇÃO - FORNECIMENTO E APLICAÇÃO DE MANTA GEOTÉXTIL RT-16, RI
 9154/O-C IMPERMEABILIZAÇÃO - FORNECIMENTO E APLICAÇÃO DE MANTA GEOTÉXTIL RT-21, RI
 10067/O-C MANTA GEOTEX 70G/M² PARA SEPARAÇÃO, PROTEÇÃO, REFORÇO E DRENAGEM EM ESTRU
 3092/O-C REBAIXAMENTO COM PONTEIRAS FILTRANTES (01 CONJUNTO), EXCLUSIVE GRUPO GERI
 3093/O-C REBAIXAMENTO COM PONTEIRAS FILTRANTES (01 CONJUNTO), INCLUSIVE GRUPO GERI
 12083/O-C BOMBA SUBMERSÍVEL, MARCA ABS, MODELO AFP-102/425 2/3/4/7V STD PROPULSOR-
 12949/O-C FORNECIMENTO E MONTAGEM DE MEDIDOR DE VAZÃO DO TIPO CALHA PARSHALL GARGAI
 9248/O-C INSTALAÇÃO DE MEDIDOR DE VAZÃO DO TIPO CALHA PARSHALL GARGANTA W3, EM FII
 2643/O-C COLOCAÇÃO DE BRITA 04 EM FILTRO
 13071/O-C BOMBA AUTOASPIRANTE SCHNEIDER BCA-40 2" 3CV TRIFÁSICO OU SIMILAR INSTALAI
 13070/O-C BOMBA CENTRÍFUGA MONOESTÁGIO SCHNEIDER BC-92S R 2 1/2" 3CV 220/380V TRIFÉ
 2653/O-C CONJUNTO MOTO-BOMBA COM MOTOR DE 1 1/2 CV, TRIFÁSICO, BOMBA CENTRÍFUGA, ;
 2648/O-C CONJUNTO MOTO-BOMBA COM MOTOR DE 1 CV, MONOFÁSICO, BOMBA CENTRÍFUGA, SUC
 2652/O-C CONJUNTO MOTO-BOMBA COM MOTOR DE 1 CV, TRIFÁSICO, BOMBA CENTRÍFUGA, SUCC
 2646/O-C CONJUNTO MOTO-BOMBA COM MOTOR DE 1/2 CV, MONOFÁSICO, BOMBA CENTRÍFUGA, SI
 2650/O-C CONJUNTO MOTO-BOMBA COM MOTOR DE 1/2 CV, TRIFÁSICO, BOMBA CENTRÍFUGA, SU
 2645/O-C CONJUNTO MOTO-BOMBA COM MOTOR DE 1/3 CV, MONOFÁSICO, BOMBA CENTRÍFUGA, SI

2649/O-C CONJUNTO MOTO-BOMBA COM MOTOR DE 1/3 CV, TRIFÁSICO, BOMBA CENTRÍFUGA, SU
 2644/O-C CONJUNTO MOTO-BOMBA COM MOTOR DE 1/4 CV, MONOFÁSICO, BOMBA CENTRÍFUGA, SI
 2654/O-C CONJUNTO MOTO-BOMBA COM MOTOR DE 2 CV, TRIFÁSICO, BOMBA CENTRÍFUGA, SUÇ
 2655/O-C CONJUNTO MOTO-BOMBA COM MOTOR DE 3 CV, TRIFÁSICO, BOMBA CENTRÍFUGA, SUÇ
 2647/O-C CONJUNTO MOTO-BOMBA COM MOTOR DE 3/4 CV, MONOFÁSICO, BOMBA CENTRÍFUGA, SI
 2651/O-C CONJUNTO MOTO-BOMBA COM MOTOR DE 3/4 CV, TRIFÁSICO, BOMBA CENTRÍFUGA, SU
 8220/O-C CONJUNTO MOTO-BOMBA SCHNEIDER MOTOR 10CV, À GASOLINA, TRIFÁSICO (OU SIMI
 8219/O-C CONJUNTO MOTO-BOMBA SCHNEIDER MOTOR 10CV, TRIFÁSICO (OU SIMILAR)
 10324/O-C CONJUNTO MOTO-BOMBA SUBMERSÍVEL, SCHNEIDER, MOD. BCS-205, 2CV, TRIFÁSICA
 8722/O-C HIPOCLORADOR / BOMBA DOSADORA ANALÓGICA DE SOLUÇÕES, VAZÃO DE 0,5 À 15 L.
 13001/O-C MOTOBOMBA CENTO MONOESTÁGIO P/ INCÊNDIO 12,5 CV - 3,0/ 220/380 V. MODELO
 13002/O-C MOTOBOMBA CENTRO MONOESTÁGIO P/ INCÊNDIO SERIE SH MODELO BPI-22 R, 3600,
 9225/O-C INSTALAÇÃO E MONTAGEM DE BOMBA CENTRIFUGA 1,5CV
 9226/O-C INSTALAÇÃO E MONTAGEM DE BOMBA CENTRIFUGA 2CV
 9223/O-C INSTALAÇÃO E MONTAGEM DE BOMBA CENTRIFUGA 4CV
 9224/O-C INSTALAÇÃO E MONTAGEM DE BOMBA CENTRIFUGA 5CV
 11129/O-C REMOÇÃO DE BOMBA CENTRIFUGA 3/4 CV
 2589/O-C BASE COM SOLO-CIMENTO, MISTURADO EM USINA (EXCLUSIVE MATERIAL DE BASE, II
 2591/O-C BASE COM SOLO-CIMENTO, MISTURADO EM USINA, COM MATERIAL DA PRÓPRIA ESCAV
 2588/O-C BASE COM SOLO-CIMENTO, MISTURADO NA PISTA (EXCLUSIVE MATERIAL DE BASE, II
 2590/O-C BASE COM SOLO-CIMENTO, MISTURADO NA PISTA, COM MATERIAL DA PRÓPRIA ESCAV
 2614/O-C BASE DE MACADAME HIDRÁULICO
 10514/O-C BASE COM BRITA GRADUADA RECICLADA - FAIXA "C" - (EXCLUSIVE TRANSPORTE DA
 9032/O-C BASE COM BRITA GRADUADA, EXCLUSIVE PÓ DE PEDRA E TRANSPORTE DA BRITA)
 2582/O-C BASE COM BRITA GRADUADA, EXCLUSIVE TRANSPORTE DA BRITA
 2587/O-C BASE COM SOLO-BRITA MISTURADO EM USINA, COM MATERIAL DA PRÓPRIA ESCAVAÇÃ
 2586/O-C BASE COM SOLO-BRITA MISTURADO NA PISTA, COM MATERIAL DA PRÓPRIA ESCAVAÇÃ
 4640/O-C BASE COM SOLO-BRITA, MISTURADO EM USINA (EXCLUSIVE MATERIAL DE BASE E TR
 2583/O-C BASE COM SOLO-BRITA, MISTURADO NA PISTA (EXCLUSIVE MATERIAL DE BASE E TR
 2581/O-C BASE ESTABILIZADA GRANULOMETRICAMENTE COM MISTURA SOLO-AREIA NA PISTA (E
 2585/O-C BASE ESTABILIZADA GRANULOMETRICAMENTE COM MISTURA SOLO-AREIA NA PISTA, C
 10006/O-C BASE ESTABILIZADA GRANULOMETRICAMENTE SEM MISTURA (EXCLUSIVE MATERIAL DE
 10516/O-C USINAGEM DE BRITA GRADUADA RECICLADA - FAIXA "C" (EXCLUSIVE MATERIAL)
 2562/O-C CONCRETO ASFÁLTICO PRÉ-MISTURADO A FRIO - USINAGEM, COM MATERIAL, EXCLUS
 8812/O-C REMOÇÃO MECANIZADA DE REVESTIMENTO ASFÁLTICO - REV 01
 7197/O-C CONTROLE TECNOLÓGICO DE CONCRETO "COM" MOLDAGEM DE CORPOS DE PROVA, DIST
 7191/O-C CONTROLE TECNOLÓGICO DE CONCRETO "COM" MOLDAGEM DE CORPOS DE PROVA, DIST
 7194/O-C CONTROLE TECNOLÓGICO DE CONCRETO "COM" MOLDAGEM DE CORPOS DE PROVA, DIST
 7189/O-C CONTROLE TECNOLÓGICO DE CONCRETO "COM" MOLDAGEM DE CORPOS DE PROVA, DIST
 7199/O-C CONTROLE TECNOLÓGICO DE CONCRETO "COM" MOLDAGEM DE CORPOS DE PROVA, DIST
 11105/O-C MOLDAGEM DE CORPOS DE PROVA
 2629/O-C FORNECIMENTO DE ASFALTO DILUÍDO CM-30
 2634/O-C FORNECIMENTO DE EMULSÃO ASFÁLTICA RR-1C, EXCLUSIVE TRANSPORTE
 2592/O-C IMPRIMAÇÃO - EXECUÇÃO COM FORNECIMENTO DE MATERIAL
 2626/O-C CARGA E DESCARGA DE MEIO-FIO SIMPLES (SEM SARGETA)
 8190/O-C GUARDA - CORPO DE PONTE EM CONCRETO MOLDADO NO LOCAL
 2621/O-C MEIO-FIO DE CONCRETO SIMPLES COM SARJETA CONJUGADA COM ACABAMENTO LISO (C
 4960/O-C MEIO-FIO GRANÍTICO, REJUNTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA NO TRAÇO

2622/O-C MEIO-FIO GRANÍTICO, SOBRE BASE DE CONCRETO SIMPLES E REJUNTADO COM ARGAMASSA
13170/O-C MEIO-FIO OU GUIA DE CONCRETO PRE-MOLDADO, TIPO CHAPEU PARA BOCA DE LOBO,
4555/O-C MEIO-FIO PRÉ MOLDADO DE CONCRETO SIMPLES (0,12 X 0,30 X 1,00M), REJUNTADO COM ARGAMASSA
2620/O-C MEIO-FIO PRÉ-MOLDADO DE CONCRETO SIMPLES (0,12 X 0,30 X 1,00M), SOBRE BASE DE CONCRETO
2625/O-C REASSENTAMENTO DE MEIO FIO
2624/O-C REMOÇÃO E REPOSIÇÃO DE MEIO-FIO
3606/O-C AREIA-ASFALTO USINADO À QUENTE (A.A.U.Q.), FORNECIDO E APLICADO PELA EMULSÃO DE ASFALTO
3427/O-C CAUQ - CONCRETO ASFÁLTICO USINADO À QUENTE, APLICADO EM EXECUÇÃO DE RODAGEM
3442/O-C CONCRETO ASFÁLTICO USINADO À QUENTE (CAUQ), APLICADO EM OBRAS DE RECUPERAÇÃO DE PAVIMENTOS
2599/O-C CONCRETO ASFÁLTICO USINADO À QUENTE (CAUQ), FORNECIDO E APLICADO PELA EMULSÃO DE ASFALTO
10957/O-C FORNECIMENTO DE CONCRETO ASFÁLTICO USINADO À QUENTE (CAUQ), (CAPA ASFÁLTICA) PARA PAVIMENTOS
2600/O-C REPOSIÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA, INCLUINDO PINTURA DE LIGAÇÃO, FORNECIMENTO DE MATERIAL
7178/O-C USINAGEM DE CAUQ (CAPA DE ROLAMENTO), EXCLUSIVE CAPA DE LIGAÇÃO
11466/O-C PAVIMENTO EM CONCRETO ARMADO FCK=25MPA, DESEMPOLADO, E=10CM, P/ SOBRECARGA DE 10T/M²
11467/O-C PAVIMENTO EM CONCRETO ARMADO FCK=25MPA, DESEMPOLADO, E=12CM, P/ SOBRECARGA DE 10T/M²
11468/O-C PAVIMENTO EM CONCRETO ARMADO FCK=25MPA, DESEMPOLADO, E=14CM, P/ SOBRECARGA DE 10T/M²
4712/O-C LIMPEZA DE PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO E EXECUÇÃO DE REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA
2605/O-C LOCAÇÃO DE SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO
11462/O-C PAVIMENTAÇÃO EM BLOCO DE CONCRETO VIBROPRENSADO, INTERTRAVADO, COLORIDO, E=10CM
11460/O-C PAVIMENTAÇÃO EM BLOCO DE CONCRETO VIBROPRENSADO, INTERTRAVADO, COLORIDO, E=12CM
11461/O-C PAVIMENTAÇÃO EM BLOCO DE CONCRETO VIBROPRENSADO, INTERTRAVADO, COLORIDO, E=14CM
11456/O-C PAVIMENTAÇÃO EM BLOCO DE CONCRETO VIBROPRENSADO, INTERTRAVADO, COLORIDO, E=10CM
11454/O-C PAVIMENTAÇÃO EM BLOCO DE CONCRETO VIBROPRENSADO, INTERTRAVADO, COLORIDO, E=12CM
11455/O-C PAVIMENTAÇÃO EM BLOCO DE CONCRETO VIBROPRENSADO, INTERTRAVADO, COLORIDO, E=14CM
11459/O-C PAVIMENTAÇÃO EM BLOCO DE CONCRETO VIBROPRENSADO, INTERTRAVADO, COR NATURAL, E=10CM
11457/O-C PAVIMENTAÇÃO EM BLOCO DE CONCRETO VIBROPRENSADO, INTERTRAVADO, COR NATURAL, E=12CM
11458/O-C PAVIMENTAÇÃO EM BLOCO DE CONCRETO VIBROPRENSADO, INTERTRAVADO, COR NATURAL, E=14CM
11453/O-C PAVIMENTAÇÃO EM BLOCO DE CONCRETO VIBROPRENSADO, INTERTRAVADO, COR NATURAL, E=10CM
11451/O-C PAVIMENTAÇÃO EM BLOCO DE CONCRETO VIBROPRENSADO, INTERTRAVADO, COR NATURAL, E=12CM
11452/O-C PAVIMENTAÇÃO EM BLOCO DE CONCRETO VIBROPRENSADO, INTERTRAVADO, COR NATURAL, E=14CM
11465/O-C PAVIMENTAÇÃO EM BLOCO DE CONCRETO VIBROPRENSADO, INTERTRAVADO, COR NATURAL, E=10CM
11464/O-C PAVIMENTAÇÃO EM BLOCO DE CONCRETO VIBROPRENSADO, INTERTRAVADO, COR NATURAL, E=12CM
11463/O-C PAVIMENTAÇÃO EM BLOCO DE CONCRETO VIBROPRENSADO, INTERTRAVADO, COR NATURAL, E=14CM
9104/O-C PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO GRANÍTICO SOBRE COLCHÃO DE AREIA, REJUNTADO COM ARGAMASSA
11706/O-C PAVIMENTAÇÃO EM PRE-MOLDADO TIPO CONCREGRAMA, MODELO PAVI-GRADE, DIM:45 X 45 X 10CM
2607/O-C PISO DE BLOCOS (LAJOTA) HEXAGONAIS (SEXTAVADO) DE CONCRETO FCK=15MPA E = 10CM
2608/O-C PISO DE BLOCOS (LAJOTA) HEXAGONAIS (SEXTAVADO) DE CONCRETO FCK=15MPA E = 12CM
2604/O-C PISO DE BLOCOS (LAJOTA) HEXAGONAIS (SEXTAVADO) DE CONCRETO FCK=15MPA E = 14CM
2602/O-C REMOÇÃO E REASSENTAMENTO DE PARALELEPÍPEDO SOBRE COLCHÃO DE AREIA
2606/O-C REPOSIÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO GRANÍTICO, EXCLUSIVE PARALELEPÍPEDO
7176/O-C EXECUÇÃO DE PINTURA ASFÁLTICA DE LIGAÇÃO, EXCLUSIVE FORNECIMENTO DE LIGANTE
2593/O-C EXECUÇÃO DE PINTURA ASFÁLTICA DE LIGAÇÃO, INCLUSIVE FORNECIMENTO DE LIGANTE
2561/O-C SOLO-BRITA - USINAGEM
2560/O-C SOLO-CIMENTO - USINAGEM
10513/O-C USINAGEM DE BRITA GRADUADA RECICLADA - FAIXA "C"
4641/O-C USINAGEM DE BRITA GRADUADA, EXCLUSIVE MATERIAL
12100/O-C REFORÇO DO SUB-LEITO
2559/O-C REFORÇO DO SUB-LEITO COM ADIÇÃO DE MATERIAL DE JAZIDA P/ ATERRO OU AREIA

2558/O-C REGULARIZAÇÃO, GRADEAMENTO, E COMPACTAÇÃO DE SUB-LEITO, COM ROLO DE PNEU
10233/O-C SARJETA DE PARALELEPÍPEDO REJUNTADOS, EXCLUSIVE FRETE
2576/O-C SUB-BASE DE SOLO CIMENTO, COM MISTURA EM USINA (EXCLUSIVE MATERIAL DE SU
2578/O-C SUB-BASE DE SOLO CIMENTO, COM MISTURA EM USINA E MATERIAL DA PRÓPRIA ESC
2577/O-C SUB-BASE DE SOLO CIMENTO, COM MISTURA NA PISTA (EXCLUSIVE MATERIAL DE SU
2579/O-C SUB-BASE DE SOLO CIMENTO, COM MISTURA NA PISTA E MATERIAL DA PRÓPRIA ESC
10195/O-C MISTURA SOLO NA PISTA, COM MATERIAL DA PRÓPRIA ESCAVAÇÃO, EXCLUSIVE SOLO
2571/O-C SUB-BASE DE SOLO-BRITA MISTURADO EM USINA, COM MATERIAL DA PRÓPRIA ESCAV
2570/O-C SUB-BASE DE SOLO-BRITA MISTURADO NA PISTA, COM MATERIAL DA PRÓPRIA ESCAV
2575/O-C SUB-BASE DE SOLO-BRITA MISTURADO NA PISTA, COM MATERIAL DA PRÓPRIA ESCAV
2573/O-C SUB-BASE DE SOLO-BRITA MISTURADO NA PISTA, COM MATERIAL DA PRÓPRIA ESCAV
2574/O-C SUB-BASE DE SOLO-BRITA MISTURADO NA PISTA, COM MATERIAL DA PRÓPRIA ESCAV
2572/O-C SUB-BASE DE SOLO-BRITA MISTURADO NA PISTA, COM MATERIAL DA PRÓPRIA ESCAV
2564/O-C SUB-BASE ESTABILIZADA GRANULOMETRICAMENTE COM MISTURA DE SOLO NA PISTA (I
2565/O-C SUB-BASE ESTABILIZADA GRANULOMETRICAMENTE COM MISTURA SOLO-AREIA NA PIST
2569/O-C SUB-BASE ESTABILIZADA GRANULOMETRICAMENTE COM MISTURA SOLO-AREIA NA PIST
2563/O-C SUB-BASE ESTABILIZADA GRANULOMETRICAMENTE SEM MISTURA (EXCLUSIVE MATERIA
9176/O-C SUB-BASE ESTABILIZADA GRANULOMETRICAMENTE SEM MISTURA (SEM TRANSPORTE) E
2596/O-C TRATAMENTO SUPERFICIAL DUPLO COM CIMENTO ASFÁLTICO (CAP), EXCLUSIVE LIGAM
2594/O-C TRATAMENTO SUPERFICIAL SIMPLES COM CIMENTO ASFÁLTICO (CAP), EXCLUSIVE LI
13335/O-C LIMPEZA DE POÇO ARTESIANO ATÉ 80M DE PROFUNDIDADE
13003/O-C CIMENTAÇÃO ANELAR - POÇO COM TUBO DE 14.3/4" E PERFURAÇÃO DE 22", EM PAS
11683/O-C CIMENTAÇÃO ANELAR - POÇO COM TUBO DE 6" E PERFURAÇÃO DE 12.1/4", EM PAST
11681/O-C CIMENTAÇÃO ANELAR - POÇO COM TUBO DE 6" E PERFURAÇÃO DE 12.1/4", EM PAST
5912/O-C ASSENTAMENTO DE ADAPTADOR DE FLANGE DE GRANDE TOLERÂNCIA "ULTRA QUICK", 1
5913/O-C ASSENTAMENTO DE ADAPTADOR DE FLANGE DE GRANDE TOLERÂNCIA "ULTRA QUICK", 1
5914/O-C ASSENTAMENTO DE ADAPTADOR DE FLANGE DE GRANDE TOLERÂNCIA "ULTRA QUICK", 1
5915/O-C ASSENTAMENTO DE ADAPTADOR DE FLANGE DE GRANDE TOLERÂNCIA "ULTRA QUICK", 1
5916/O-C ASSENTAMENTO DE ADAPTADOR DE FLANGE DE GRANDE TOLERÂNCIA "ULTRA QUICK", 1
5917/O-C ASSENTAMENTO DE ADAPTADOR DE FLANGE DE GRANDE TOLERÂNCIA "ULTRA QUICK", 1
5918/O-C ASSENTAMENTO DE ADAPTADOR DE FLANGE DE GRANDE TOLERÂNCIA "ULTRA QUICK", 1
5919/O-C ASSENTAMENTO DE JUNTA GIBAULT EM FERRO FUNDIDO, DN 50MM
5920/O-C ASSENTAMENTO DE JUNTA GIBAULT EM FERRO FUNDIDO, DN 80MM
5921/O-C ASSENTAMENTO DE JUNTA GIBAULT EM FERRO FUNDIDO, DN 100MM
5922/O-C ASSENTAMENTO DE JUNTA GIBAULT EM FERRO FUNDIDO, DN 150MM
5923/O-C ASSENTAMENTO DE JUNTA GIBAULT EM FERRO FUNDIDO, DN 200MM
5924/O-C ASSENTAMENTO DE JUNTA GIBAULT EM FERRO FUNDIDO, DN 250MM
5925/O-C ASSENTAMENTO DE JUNTA GIBAULT EM FERRO FUNDIDO, DN 300MM
5926/O-C ASSENTAMENTO DE JUNTA GIBAULT EM FERRO FUNDIDO, DN 350MM
5927/O-C ASSENTAMENTO DE JUNTA GIBAULT EM FERRO FUNDIDO, DN 400MM
5928/O-C ASSENTAMENTO DE JUNTA GIBAULT EM FERRO FUNDIDO, DN 500MM
5929/O-C ASSENTAMENTO DE JUNTA GIBAULT EM FERRO FUNDIDO, DN 600MM
5930/O-C ASSENTAMENTO DE LUVA DE GRANDE TOLERÂNCIA TIPO "MAXI GGS", EM FERRO FUND
5931/O-C ASSENTAMENTO DE LUVA DE GRANDE TOLERÂNCIA TIPO "MAXI GGS", EM FERRO FUND
5932/O-C ASSENTAMENTO DE LUVA DE GRANDE TOLERÂNCIA TIPO "MAXI GGS", EM FERRO FUND
5933/O-C ASSENTAMENTO DE LUVA DE GRANDE TOLERÂNCIA TIPO "MAXI GGS", EM FERRO FUND
5934/O-C ASSENTAMENTO DE LUVA DE GRANDE TOLERÂNCIA TIPO "MAXI GGS", EM FERRO FUND
5935/O-C ASSENTAMENTO DE LUVA DE GRANDE TOLERÂNCIA TIPO "MAXI GGS", EM FERRO FUND

5936/O-C ASSENTAMENTO DE LUVA DE GRANDE TOLERÂNCIA TIPO "MAXI GGS", EM FERRO FUNDIDO
6011/O-C ASSENTAMENTO DE REGISTRO DE GAVETA EM FERRO FUNDIDO COM BOLSAS, DIAM. =
6012/O-C ASSENTAMENTO DE REGISTRO DE GAVETA EM FERRO FUNDIDO COM BOLSAS, DIAM. =
6013/O-C ASSENTAMENTO DE REGISTRO DE GAVETA EM FERRO FUNDIDO COM BOLSAS, DIAM. =
6014/O-C ASSENTAMENTO DE REGISTRO DE GAVETA EM FERRO FUNDIDO COM BOLSAS, DIAM. =
6015/O-C ASSENTAMENTO DE REGISTRO DE GAVETA EM FERRO FUNDIDO COM FLANGES, DIAM. =
6016/O-C ASSENTAMENTO DE REGISTRO DE GAVETA EM FERRO FUNDIDO COM FLANGES, DIAM. =
6017/O-C ASSENTAMENTO DE REGISTRO DE GAVETA EM FERRO FUNDIDO COM FLANGES, DIAM. =
6018/O-C ASSENTAMENTO DE REGISTRO DE GAVETA EM FERRO FUNDIDO COM FLANGES, DIAM. =
6019/O-C ASSENTAMENTO DE REGISTRO DE GAVETA EM FERRO FUNDIDO COM FLANGES, DIAM. =
9238/O-C ASSENTAMENTO DE REGISTRO GAVETA BRUTO, D = 50 MM (2")
9254/O-C ASSENTAMENTO DE REGISTRO GAVETA BRUTO, D = 65 MM (2 1/2")
9237/O-C ASSENTAMENTO DE REGISTRO GAVETA BRUTO, D =100 MM (4")
9239/O-C ASSENTAMENTO DE VÁLVULA RETENÇÃO UNIVERSAL (HORIZONTAL OU VERTICAL), BRO
11309/O-C ASSENTAMENTO DE CONEXÕES DE FOFO, JUNTA ELÁSTICA, DIAM.= 300MM
5275/O-C ASSENTAMENTO DE CONEXÕES DE PVC DEFOFO, JUNTA ELÁSTICA, DIAM.= 100 MM
5276/O-C ASSENTAMENTO DE CONEXÕES DE PVC DEFOFO, JUNTA ELÁSTICA, DIAM.= 150 MM
5277/O-C ASSENTAMENTO DE CONEXÕES DE PVC DEFOFO, JUNTA ELÁSTICA, DIAM.= 200 MM
5278/O-C ASSENTAMENTO DE CONEXÕES DE PVC DEFOFO, JUNTA ELÁSTICA, DIAM.= 250 MM
5279/O-C ASSENTAMENTO DE CONEXÕES DE PVC DEFOFO, JUNTA ELÁSTICA, DIAM.= 300MM
9244/O-C ASSENTAMENTO DE CONEXÕES DE PVC P/IRRIGAÇÃO, LINHA IRRIGA-LF, D=35 A 75MM
5231/O-C ASSENTAMENTO DE CONEXÕES DE PVC, JUNTA ELÁSTICA, PONTA E BOLSA, DIAM.=
5232/O-C ASSENTAMENTO DE CONEXÕES DE PVC, JUNTA ELÁSTICA, PONTA E BOLSA, DIAM.=
5233/O-C ASSENTAMENTO DE CONEXÕES DE PVC, JUNTA ELÁSTICA, PONTA E BOLSA, DIAM.= 10
5280/O-C ASSENTAMENTO DE CONEXÕES EM FERRO FUNDIDO, JUNTA ELÁSTICA, DIAM.= 50
5281/O-C ASSENTAMENTO DE CONEXÕES EM FERRO FUNDIDO, JUNTA ELÁSTICA, DIAM.= 80
5282/O-C ASSENTAMENTO DE CONEXÕES EM FERRO FUNDIDO, JUNTA ELÁSTICA, DIAM.= 100 I
5283/O-C ASSENTAMENTO DE CONEXÕES EM FERRO FUNDIDO, JUNTA ELÁSTICA, DIAM.= 150 I
5284/O-C ASSENTAMENTO DE CONEXÕES EM FERRO FUNDIDO, JUNTA ELÁSTICA, DIAM.= 200 I
5285/O-C ASSENTAMENTO DE CONEXÕES EM FERRO FUNDIDO, JUNTA ELÁSTICA, DIAM.= 250 I
5286/O-C ASSENTAMENTO DE CONEXÕES EM FERRO FUNDIDO, JUNTA ELÁSTICA, DIAM.= 300 I
5287/O-C ASSENTAMENTO DE CONEXÕES EM FERRO FUNDIDO, JUNTA ELÁSTICA, DIAM.= 350 I
5288/O-C ASSENTAMENTO DE CONEXÕES EM FERRO FUNDIDO, JUNTA ELÁSTICA, DIAM.= 400 I
5289/O-C ASSENTAMENTO DE CONEXÕES EM FERRO FUNDIDO, JUNTA ELÁSTICA, DIAM.= 450 I
5290/O-C ASSENTAMENTO DE CONEXÕES EM FERRO FUNDIDO, JUNTA ELÁSTICA, DIAM.= 500 I
5291/O-C ASSENTAMENTO DE CONEXÕES EM FERRO FUNDIDO, JUNTA ELÁSTICA, DIAM.= 600 I
5292/O-C ASSENTAMENTO DE CONEXÕES EM FERRO FUNDIDO, JUNTA ELÁSTICA, DIAM.= 700 I
5293/O-C ASSENTAMENTO DE CONEXÕES EM FERRO FUNDIDO, JUNTA ELÁSTICA, DIAM.= 800 I
5294/O-C ASSENTAMENTO DE CONEXÕES EM FERRO FUNDIDO, JUNTA ELÁSTICA, DIAM.= 900 I
5295/O-C ASSENTAMENTO DE CONEXÕES EM FERRO FUNDIDO, JUNTA ELÁSTICA, DIAM.= 1000 MI
5296/O-C ASSENTAMENTO DE CONEXÕES EM FERRO FUNDIDO, JUNTA ELÁSTICA, DIAM.= 1200 MI
5242/O-C ASSENTAMENTO DE CONEXÕES EM FERRO FUNDIDO, JUNTA MECÂNICA, DIAM.= 80
5243/O-C ASSENTAMENTO DE CONEXÕES EM FERRO FUNDIDO, JUNTA MECÂNICA, DIAM.= 100 I
5244/O-C ASSENTAMENTO DE CONEXÕES EM FERRO FUNDIDO, JUNTA MECÂNICA, DIAM.= 150 I
5245/O-C ASSENTAMENTO DE CONEXÕES EM FERRO FUNDIDO, JUNTA MECÂNICA, DIAM.= 200 I
5246/O-C ASSENTAMENTO DE CONEXÕES EM FERRO FUNDIDO, JUNTA MECÂNICA, DIAM.= 250 I
5247/O-C ASSENTAMENTO DE CONEXÕES EM FERRO FUNDIDO, JUNTA MECÂNICA, DIAM.= 300 I
5248/O-C ASSENTAMENTO DE CONEXÕES EM FERRO FUNDIDO, JUNTA MECÂNICA, DIAM.= 350 I

5249/O-C ASSENTAMENTO DE CONEXÕES EM FERRO FUNDIDO, JUNTA MECÂNICA, DIAM.= 400 I
5250/O-C ASSENTAMENTO DE CONEXÕES EM FERRO FUNDIDO, JUNTA MECÂNICA, DIAM.= 450 I
5251/O-C ASSENTAMENTO DE CONEXÕES EM FERRO FUNDIDO, JUNTA MECÂNICA, DIAM.= 500 I
5252/O-C ASSENTAMENTO DE CONEXÕES EM FERRO FUNDIDO, JUNTA MECÂNICA, DIAM.= 600 I
5253/O-C ASSENTAMENTO DE CONEXÕES EM FERRO FUNDIDO, JUNTA MECÂNICA, DIAM.= 700 I
5254/O-C ASSENTAMENTO DE CONEXÕES EM FERRO FUNDIDO, JUNTA MECÂNICA, DIAM.= 800 I
5255/O-C ASSENTAMENTO DE CONEXÕES EM FERRO FUNDIDO, JUNTA MECÂNICA, DIAM.= 900 I
5256/O-C ASSENTAMENTO DE CONEXÕES EM FERRO FUNDIDO, JUNTA MECÂNICA, DIAM.= 1000 MI
5257/O-C ASSENTAMENTO DE CONEXÕES EM FERRO FUNDIDO, JUNTA MECÂNICA, DIAM.= 1200 MI
5258/O-C ASSENTAMENTO DE CONEXÕES EM FERRO FUNDIDO, JUNTA TRAVADA EXTERNA, DIAM.=
5259/O-C ASSENTAMENTO DE CONEXÕES EM FERRO FUNDIDO, JUNTA TRAVADA EXTERNA, DIAM.=
5260/O-C ASSENTAMENTO DE CONEXÕES EM FERRO FUNDIDO, JUNTA TRAVADA EXTERNA, DIAM.=
5261/O-C ASSENTAMENTO DE CONEXÕES EM FERRO FUNDIDO, JUNTA TRAVADA EXTERNA, DIAM.=
5262/O-C ASSENTAMENTO DE CONEXÕES EM FERRO FUNDIDO, JUNTA TRAVADA EXTERNA, DIAM.=
5263/O-C ASSENTAMENTO DE CONEXÕES EM FERRO FUNDIDO, JUNTA TRAVADA EXTERNA, DIAM.=
5264/O-C ASSENTAMENTO DE CONEXÕES EM FERRO FUNDIDO, JUNTA TRAVADA EXTERNA, DIAM.=
5265/O-C ASSENTAMENTO DE CONEXÕES EM FERRO FUNDIDO, JUNTA TRAVADA EXTERNA, DIAM.=
5266/O-C ASSENTAMENTO DE CONEXÕES EM FERRO FUNDIDO, JUNTA TRAVADA EXTERNA, DIAM.=
5267/O-C ASSENTAMENTO DE CONEXÕES EM FERRO FUNDIDO, JUNTA TRAVADA EXTERNA, DIAM.=
5268/O-C ASSENTAMENTO DE CONEXÕES EM FERRO FUNDIDO, JUNTA TRAVADA EXTERNA, DIAM.=
5269/O-C ASSENTAMENTO DE CONEXÕES EM FERRO FUNDIDO, JUNTA TRAVADA INTERNA, DIAM.=
5270/O-C ASSENTAMENTO DE CONEXÕES EM FERRO FUNDIDO, JUNTA TRAVADA INTERNA, DIAM.=
5271/O-C ASSENTAMENTO DE CONEXÕES EM FERRO FUNDIDO, JUNTA TRAVADA INTERNA, DIAM.=
5272/O-C ASSENTAMENTO DE CONEXÕES EM FERRO FUNDIDO, JUNTA TRAVADA INTERNA, DIAM.=
5273/O-C ASSENTAMENTO DE CONEXÕES EM FERRO FUNDIDO, JUNTA TRAVADA INTERNA, DIAM.=
5274/O-C ASSENTAMENTO DE CONEXÕES EM FERRO FUNDIDO, JUNTA TRAVADA INTERNA, DIAM.=
9232/O-C ASSENTAMENTO DE CONEXÕES EM FERRO GALVANIZADO DIAM.= 1"
9230/O-C ASSENTAMENTO DE CONEXÕES EM FERRO GALVANIZADO DIAM.= 2 1/2"
9229/O-C ASSENTAMENTO DE CONEXÕES EM FERRO GALVANIZADO DIAM.= 2"
9231/O-C ASSENTAMENTO DE CONEXÕES EM FERRO GALVANIZADO DIAM.= 3"
9228/O-C ASSENTAMENTO DE CONEXÕES EM FERRO GALVANIZADO DIAM.= 4"
9234/O-C ASSENTAMENTO DE TUBO AÇO GALVANIZADO D= 1"
9235/O-C ASSENTAMENTO DE TUBO AÇO GALVANIZADO D= 2 1/2"
9233/O-C ASSENTAMENTO DE TUBO AÇO GALVANIZADO D= 2"
9236/O-C ASSENTAMENTO DE TUBO AÇO GALVANIZADO D= 3"
7303/O-C ASSENTAMENTO DE TUBO DE CPRFV (FIBRA DE VIDRO), D = 500 MM
7304/O-C ASSENTAMENTO DE TUBO DE CPRFV (FIBRA DE VIDRO), D = 800 MM
5297/O-C ASSENTAMENTO DE TUBO DE PVC JUNTA ELÁSTICA, PONTA E BOLSA DIAM. = 50 I
5298/O-C ASSENTAMENTO DE TUBO DE PVC JUNTA ELÁSTICA, PONTA E BOLSA DIAM. = 75 I
5299/O-C ASSENTAMENTO DE TUBO DE PVC JUNTA ELÁSTICA, PONTA E BOLSA DIAM. = 100 MI
9240/O-C ASSENTAMENTO DE TUBO PEAD FLEXÍVEL CORRUGADO PERFURADO D = 4"
9249/O-C ASSENTAMENTO DE TUBO POLIETILENO FLEXÍVEL SWING PIPE DN=12,5MM P/IRRIGAÇ
12108/O-C ASSENTAMENTO DE TUBO PVC P/ IRRIGAÇÃO D=25MM, PN-60, LINHA IRRIGA-LF, TI
9241/O-C ASSENTAMENTO DE TUBO PVC P/IRRIGAÇÃO D=35MM, LINHA IRRIGA-LF, TIGRE OU S
9242/O-C ASSENTAMENTO DE TUBO PVC P/IRRIGAÇÃO D=50MM, LINHA IRRIGA-LF, TIGRE OU S
9243/O-C ASSENTAMENTO DE TUBO PVC P/IRRIGAÇÃO D=75MM, LINHA IRRIGA-LF, TIGRE OU S
5364/O-C ASSENTAMENTO DE TUBOS DE PVC DEFOFO, JUNTA ELÁSTICA INTEGRADA, PN 1MPA, I
5365/O-C ASSENTAMENTO DE TUBOS DE PVC DEFOFO, JUNTA ELÁSTICA INTEGRADA, PN 1MPA, I

5353/O-C ASSENTAMENTO DE TUBOS EM FERRO FUNDIDO, JUNTA TRAVADA EXTERNA, DIAM.= 70
5354/O-C ASSENTAMENTO DE TUBOS EM FERRO FUNDIDO, JUNTA TRAVADA EXTERNA, DIAM.= 80
5355/O-C ASSENTAMENTO DE TUBOS EM FERRO FUNDIDO, JUNTA TRAVADA EXTERNA, DIAM.= 90
5356/O-C ASSENTAMENTO DE TUBOS EM FERRO FUNDIDO, JUNTA TRAVADA EXTERNA, DIAM.= 100
5357/O-C ASSENTAMENTO DE TUBOS EM FERRO FUNDIDO, JUNTA TRAVADA EXTERNA, DIAM.= 120
5358/O-C ASSENTAMENTO DE TUBOS EM FERRO FUNDIDO, JUNTA TRAVADA INTERNA, DIAM.=
5359/O-C ASSENTAMENTO DE TUBOS EM FERRO FUNDIDO, JUNTA TRAVADA INTERNA, DIAM.= 100
5360/O-C ASSENTAMENTO DE TUBOS EM FERRO FUNDIDO, JUNTA TRAVADA INTERNA, DIAM.= 150
5361/O-C ASSENTAMENTO DE TUBOS EM FERRO FUNDIDO, JUNTA TRAVADA INTERNA, DIAM.= 200
5362/O-C ASSENTAMENTO DE TUBOS EM FERRO FUNDIDO, JUNTA TRAVADA INTERNA, DIAM.= 250
5363/O-C ASSENTAMENTO DE TUBOS EM FERRO FUNDIDO, JUNTA TRAVADA INTERNA, DIAM.= 300
10539/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE TUBO PVC P/IRRIGAÇÃO D=35MM, PN-60, LINHA
10538/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE TUBO PVC P/IRRIGAÇÃO D=50MM, PN-40, LINHA
10537/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE TUBO PVC P/IRRIGAÇÃO D=75MM, PN-80, LINHA
5216/O-C MONTAGEM DE CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO, COM FLANGES, DIAM.= 50 MM
5217/O-C MONTAGEM DE CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO, COM FLANGES, DIAM.= 80 MM
5218/O-C MONTAGEM DE CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO, COM FLANGES, DIAM.= 100 MM
5219/O-C MONTAGEM DE CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO, COM FLANGES, DIAM.= 150 MM
5220/O-C MONTAGEM DE CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO, COM FLANGES, DIAM.= 200 MM
5221/O-C MONTAGEM DE CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO, COM FLANGES, DIAM.= 250 MM
5222/O-C MONTAGEM DE CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO, COM FLANGES, DIAM.= 300 MM
5223/O-C MONTAGEM DE CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO, COM FLANGES, DIAM.= 350 MM
5224/O-C MONTAGEM DE CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO, COM FLANGES, DIAM.= 400 MM
5225/O-C MONTAGEM DE CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO, COM FLANGES, DIAM.= 450 MM
5226/O-C MONTAGEM DE CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO, COM FLANGES, DIAM.= 500 MM
5227/O-C MONTAGEM DE CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO, COM FLANGES, DIAM.= 600 MM
5228/O-C MONTAGEM DE CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO, COM FLANGES, DIAM.= 700 MM
5229/O-C MONTAGEM DE CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO, COM FLANGES, DIAM.= 800 MM
5230/O-C MONTAGEM DE CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO, COM FLANGES, DIAM.= 900 MM
5240/O-C MONTAGEM DE CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO, COM FLANGES, DIAM.= 1000 MM
5241/O-C MONTAGEM DE CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO, COM FLANGES, DIAM.= 1200 MM
11554/O-C MONTAGEM DE TUBOS EM FERRO FUNDIDO COM FLANGES, DIAM.= 80 MM, L=1,00M
5305/O-C MONTAGEM DE TUBOS EM FERRO FUNDIDO COM FLANGES, DIAM.= 80 MM, L=2,00M
5306/O-C MONTAGEM DE TUBOS EM FERRO FUNDIDO COM FLANGES, DIAM.= 80 MM, L=4,00M
5307/O-C MONTAGEM DE TUBOS EM FERRO FUNDIDO COM FLANGES, DIAM.= 80 MM, L=5,80M
11319/O-C MONTAGEM DE TUBOS EM FERRO FUNDIDO COM FLANGES, DIAM.= 100 MM, L=0,38M
11318/O-C MONTAGEM DE TUBOS EM FERRO FUNDIDO COM FLANGES, DIAM.= 100 MM, L=1,79M
5308/O-C MONTAGEM DE TUBOS EM FERRO FUNDIDO COM FLANGES, DIAM.= 100 MM, L=2,00M
5309/O-C MONTAGEM DE TUBOS EM FERRO FUNDIDO COM FLANGES, DIAM.= 100 MM, L=4,00M
5310/O-C MONTAGEM DE TUBOS EM FERRO FUNDIDO COM FLANGES, DIAM.= 100 MM, L=5,80M
5311/O-C MONTAGEM DE TUBOS EM FERRO FUNDIDO COM FLANGES, DIAM.= 150 MM, L=2,00M
5312/O-C MONTAGEM DE TUBOS EM FERRO FUNDIDO COM FLANGES, DIAM.= 150 MM, L=4,00M
5313/O-C MONTAGEM DE TUBOS EM FERRO FUNDIDO COM FLANGES, DIAM.= 150 MM, L=5,80M
5314/O-C MONTAGEM DE TUBOS EM FERRO FUNDIDO COM FLANGES, DIAM.= 200 MM, L=2,00M
5315/O-C MONTAGEM DE TUBOS EM FERRO FUNDIDO COM FLANGES, DIAM.= 200 MM, L=4,00M
5316/O-C MONTAGEM DE TUBOS EM FERRO FUNDIDO COM FLANGES, DIAM.= 200 MM, L=5,80M
5317/O-C MONTAGEM DE TUBOS EM FERRO FUNDIDO COM FLANGES, DIAM.= 250 MM, L=2,00M
5318/O-C MONTAGEM DE TUBOS EM FERRO FUNDIDO COM FLANGES, DIAM.= 250 MM, L=4,00M

5319/O-C MONTAGEM DE TUBOS EM FERRO FUNDIDO COM FLANGES, DIAM.= 250 MM, L=5,80M
5320/O-C MONTAGEM DE TUBOS EM FERRO FUNDIDO COM FLANGES, DIAM.= 300 MM, L=2,00M
5371/O-C MONTAGEM DE TUBOS EM FERRO FUNDIDO COM FLANGES, DIAM.= 300MM, L=4,00M
5372/O-C MONTAGEM DE TUBOS EM FERRO FUNDIDO COM FLANGES, DIAM.= 300MM, L=5,80M
5373/O-C MONTAGEM DE TUBOS EM FERRO FUNDIDO COM FLANGES, DIAM.= 350MM, L=2,00M
5374/O-C MONTAGEM DE TUBOS EM FERRO FUNDIDO COM FLANGES, DIAM.= 350MM, L=4,00M
5375/O-C MONTAGEM DE TUBOS EM FERRO FUNDIDO COM FLANGES, DIAM.= 350MM, L=5,80M
5376/O-C MONTAGEM DE TUBOS EM FERRO FUNDIDO COM FLANGES, DIAM.= 400MM, L=2,00M
5377/O-C MONTAGEM DE TUBOS EM FERRO FUNDIDO COM FLANGES, DIAM.= 400MM, L=4,00M
5378/O-C MONTAGEM DE TUBOS EM FERRO FUNDIDO COM FLANGES, DIAM.= 400MM, L=5,80M
5379/O-C MONTAGEM DE TUBOS EM FERRO FUNDIDO COM FLANGES, DIAM.= 450MM, L=2,00M
5380/O-C MONTAGEM DE TUBOS EM FERRO FUNDIDO COM FLANGES, DIAM.= 450MM, L=4,00M
5381/O-C MONTAGEM DE TUBOS EM FERRO FUNDIDO COM FLANGES, DIAM.= 450MM, L=5,80M
5382/O-C MONTAGEM DE TUBOS EM FERRO FUNDIDO COM FLANGES, DIAM.= 500MM, L=2,00M
5383/O-C MONTAGEM DE TUBOS EM FERRO FUNDIDO COM FLANGES, DIAM.= 500MM, L=4,00M
5384/O-C MONTAGEM DE TUBOS EM FERRO FUNDIDO COM FLANGES, DIAM.= 500MM, L=5,80M
5385/O-C MONTAGEM DE TUBOS EM FERRO FUNDIDO COM FLANGES, DIAM.= 600MM, L=2,00M
5386/O-C MONTAGEM DE TUBOS EM FERRO FUNDIDO COM FLANGES, DIAM.= 600MM, L=4,00M
5387/O-C MONTAGEM DE TUBOS EM FERRO FUNDIDO COM FLANGES, DIAM.= 600MM, L=5,80M
5388/O-C MONTAGEM DE TUBOS EM FERRO FUNDIDO COM FLANGES, DIAM.= 700MM, L=2,00M
5389/O-C MONTAGEM DE TUBOS EM FERRO FUNDIDO COM FLANGES, DIAM.= 700MM, L=4,00M
5390/O-C MONTAGEM DE TUBOS EM FERRO FUNDIDO COM FLANGES, DIAM.= 700MM, L=5,80M
5391/O-C MONTAGEM DE TUBOS EM FERRO FUNDIDO COM FLANGES, DIAM.= 800MM, L=2,00M
5392/O-C MONTAGEM DE TUBOS EM FERRO FUNDIDO COM FLANGES, DIAM.= 800MM, L=4,00M
5393/O-C MONTAGEM DE TUBOS EM FERRO FUNDIDO COM FLANGES, DIAM.= 800MM, L=5,80M
5394/O-C MONTAGEM DE TUBOS EM FERRO FUNDIDO COM FLANGES, DIAM.= 900MM, L=2,00M
5395/O-C MONTAGEM DE TUBOS EM FERRO FUNDIDO COM FLANGES, DIAM.= 900MM, L=4,00M
5396/O-C MONTAGEM DE TUBOS EM FERRO FUNDIDO COM FLANGES, DIAM.= 900MM, L=5,80M
5397/O-C MONTAGEM DE TUBOS EM FERRO FUNDIDO COM FLANGES, DIAM.=1000MM, L=2,00M
5398/O-C MONTAGEM DE TUBOS EM FERRO FUNDIDO COM FLANGES, DIAM.=1000MM, L=4,00M
5399/O-C MONTAGEM DE TUBOS EM FERRO FUNDIDO COM FLANGES, DIAM.=1000MM, L=5,80M
5400/O-C MONTAGEM DE TUBOS EM FERRO FUNDIDO COM FLANGES, DIAM.=1200MM, L=2,00M
5401/O-C MONTAGEM DE TUBOS EM FERRO FUNDIDO COM FLANGES, DIAM.=1200MM, L=4,00M
5402/O-C MONTAGEM DE TUBOS EM FERRO FUNDIDO COM FLANGES, DIAM.=1200MM, L=5,80M
508/O-C TAMPA DE FERRO FUNDIDO TIPO R1 (385X630)MM, PADRÃO TELEMAR, INCLUSIVE IN:
770/O-C TAMPA DE FERRO FUNDIDO TIPO R2 (545X1104)MM, PADRÃO TELEMAR, INCLUSIVE II
5110/O-C DESMONTAGEM DE TUBOS EM F° F°, JUNTA COM FLANGES , DIAM. = 50 MM
5111/O-C DESMONTAGEM DE TUBOS EM F° F°, JUNTA COM FLANGES , DIAM. = 80 MM
5112/O-C DESMONTAGEM DE TUBOS EM F° F°, JUNTA COM FLANGES , DIAM. = 100 MM
5126/O-C DESMONTAGEM DE TUBOS EM F° F°, JUNTA COM FLANGES , DIAM. = 150 MM
5113/O-C DESMONTAGEM DE TUBOS EM F° F°, JUNTA COM FLANGES , DIAM. = 200 MM
5114/O-C DESMONTAGEM DE TUBOS EM F° F°, JUNTA COM FLANGES , DIAM. = 250 MM
5115/O-C DESMONTAGEM DE TUBOS EM F° F°, JUNTA COM FLANGES , DIAM. = 300 MM
5116/O-C DESMONTAGEM DE TUBOS EM F° F°, JUNTA COM FLANGES , DIAM. = 350 MM
5117/O-C DESMONTAGEM DE TUBOS EM F° F°, JUNTA COM FLANGES , DIAM. = 400 MM
5118/O-C DESMONTAGEM DE TUBOS EM F° F°, JUNTA COM FLANGES , DIAM. = 450 MM
5119/O-C DESMONTAGEM DE TUBOS EM F° F°, JUNTA COM FLANGES , DIAM. = 500 MM
5120/O-C DESMONTAGEM DE TUBOS EM F° F°, JUNTA COM FLANGES , DIAM. = 600 MM

5121/O-C DESMONTAGEM DE TUBOS EM F° F°, JUNTA COM FLANGES , DIAM. = 700 MM
5122/O-C DESMONTAGEM DE TUBOS EM F° F°, JUNTA COM FLANGES , DIAM. = 800 MM
5123/O-C DESMONTAGEM DE TUBOS EM F° F°, JUNTA COM FLANGES , DIAM. = 900 MM
5124/O-C DESMONTAGEM DE TUBOS EM F° F°, JUNTA COM FLANGES , DIAM. = 1000 MM
5125/O-C DESMONTAGEM DE TUBOS EM F° F°, JUNTA COM FLANGES , DIAM. = 1200 MM
5127/O-C REMOÇÃO DE ADUTORA / REDE EM F° F°, JUNTA ELÁSTICA , DIAM. = 50 MM
5128/O-C REMOÇÃO DE ADUTORA / REDE EM F° F°, JUNTA ELÁSTICA , DIAM. = 100 MM
5129/O-C REMOÇÃO DE ADUTORA / REDE EM F° F°, JUNTA ELÁSTICA , DIAM. = 150 MM
5130/O-C REMOÇÃO DE ADUTORA / REDE EM F° F°, JUNTA ELÁSTICA , DIAM. = 200 MM
5131/O-C REMOÇÃO DE ADUTORA / REDE EM F° F°, JUNTA ELÁSTICA , DIAM. = 250 MM
5132/O-C REMOÇÃO DE ADUTORA / REDE EM F° F°, JUNTA ELÁSTICA , DIAM. = 300 MM
5133/O-C REMOÇÃO DE ADUTORA / REDE EM F° F°, JUNTA ELÁSTICA , DIAM. = 350 MM
5134/O-C REMOÇÃO DE ADUTORA / REDE EM F° F°, JUNTA ELÁSTICA , DIAM. = 400 MM
5135/O-C REMOÇÃO DE ADUTORA / REDE EM F° F°, JUNTA ELÁSTICA , DIAM. = 450 MM
5136/O-C REMOÇÃO DE ADUTORA / REDE EM F° F°, JUNTA ELÁSTICA , DIAM. = 500 MM
5137/O-C REMOÇÃO DE ADUTORA / REDE EM F° F°, JUNTA ELÁSTICA , DIAM. = 600 MM
5138/O-C REMOÇÃO DE ADUTORA / REDE EM F° F°, JUNTA ELÁSTICA , DIAM. = 700 MM
5139/O-C REMOÇÃO DE ADUTORA / REDE EM F° F°, JUNTA ELÁSTICA , DIAM. = 75 / 80MM
5140/O-C REMOÇÃO DE ADUTORA / REDE EM F° F°, JUNTA ELÁSTICA , DIAM. = 800 MM
5141/O-C REMOÇÃO DE ADUTORA / REDE EM F° F°, JUNTA ELÁSTICA , DIAM. = 900 MM
5142/O-C REMOÇÃO DE ADUTORA / REDE EM F° F°, JUNTA ELÁSTICA , DIAM. = 1000 MM
5143/O-C REMOÇÃO DE ADUTORA / REDE EM F° F°, JUNTA ELÁSTICA , DIAM. = 1200 MM
5144/O-C REMOÇÃO DE ADUTORA / REDE EM PVC DEF°F° DIAM. = 100 MM
5145/O-C REMOÇÃO DE ADUTORA / REDE EM PVC DEF°F° DIAM. = 150 MM
5146/O-C REMOÇÃO DE ADUTORA / REDE EM PVC DEF°F° DIAM. = 200 MM
5147/O-C REMOÇÃO DE ADUTORA / REDE EM PVC DEF°F° DIAM. = 250 MM
5148/O-C REMOÇÃO DE ADUTORA / REDE EM PVC DEF°F° DIAM. = 300 MM
5149/O-C REMOÇÃO DE ADUTORA / REDE EM PVC DIAM. = 50 MM
5150/O-C REMOÇÃO DE ADUTORA / REDE EM PVC DIAM. = 75 MM
5151/O-C REMOÇÃO DE ADUTORA / REDE EM PVC DIAM. = 100 MM
5968/O-C CAIXA DE ALVENARIA PARA VENTOSAS EM ADUTORAS DN 150 A 200MM
5970/O-C CAIXA DE DRENAGEM TIPO I - DIMENSÕES 0,80X0,80X1,00M
5957/O-C CAIXA PARA REGISTRO, TIPO I, PARA DIÂMETROS DE 50 A 100MM
5958/O-C CAIXA PARA REGISTRO, TIPO II, PARA DIÂMETROS DE 150 A 200MM
5959/O-C CAIXA PARA REGISTRO, TIPO III, PARA DIÂMETROS DE 250 A 300MM
5960/O-C CAIXA PARA REGISTRO, TIPO IV, PARA DIÂMETROS DE 400 A 500MM
5961/O-C CAIXA PARA REGISTRO, TIPO V, PARA DIÂMETROS DE 600MM
5962/O-C CAIXA PARA VENTOSA PARA DIÂMETRO DE 50 A 150MM (MV-04-326)
5967/O-C CAIXA PARA VENTOSAS EM ADUTORAS C/ DN 250 A 300MM
5966/O-C CAIXA PARA VENTOSAS EM ADUTORAS C/ DN 350 A 500MM
5969/O-C CAIXA PARA VENTOSAS EM ADUTORAS C/ DN 50 A 100MM
5963/O-C CAIXA PRÉ MOLDADA EM CONCRETO PARA PROTEÇÃO DE MACRO MEDIDORES, DIM. INT
5964/O-C CAIXA PRÉ MOLDADA EM CONCRETO PARA PROTEÇÃO DE MACRO MEDIDORES, DIM. INT
5965/O-C CAIXA PRÉ MOLDADA EM CONCRETO PARA PROTEÇÃO DE MACRO MEDIDORES, DIM. INT
5976/O-C COLOCAÇÃO DE TAMPA DE CONCRETO PARA CAIXA DE REGISTRO TIPO I (1,00 X 1,00)
5977/O-C COLOCAÇÃO DE TAMPA DE CONCRETO PARA CAIXA DE REGISTRO TIPO I (1,20 X 1,20)
5978/O-C COLOCAÇÃO DE TAMPA DE CONCRETO PARA CAIXA DE REGISTRO TIPO I (1,40 X 1,40)
5979/O-C COLOCAÇÃO DE TAMPA DE CONCRETO PARA CAIXA DE REGISTRO TIPO I (1,70 X 1,70)

5975/O-C GRELHA EM CANTONEIRA 1.3/4" X VERGALHÕES 5/8" ESPAÇADOS DE 4CM, L=0,22M
5971/O-C TAMPA DE INSPEÇÃO EM CHAPA METALICA DE AÇO 1/4", DIM: 1,00X1,00M, INCLUS:
2637/O-C TAMPA DE INSPEÇÃO EM CHAPA XADREZ 1/8" - 1,25X1,25M, INCLUSIVE PINTURA E:
2638/O-C TAMPA DE INSPEÇÃO EM CHAPA XADREZ 1/8" - 1,50X1,50M, INCLUSIVE PINTURA E:
2636/O-C TAMPA DE INSPEÇÃO EM CHAPA XADREZ 3/16" - 1,25X1,25M, INCLUSIVE PINTURA I
2639/O-C TAMPA DE INSPEÇÃO EM CHAPA XADREZ 3/16" - 1,75X1,75M, INCLUSIVE PINTURA I
2640/O-C TAMPA DE INSPEÇÃO EM CHAPA XADREZ 3/16" - 2,00X2,00M, INCLUSIVE PINTURA I
5974/O-C TAMPA DE INSPEÇÃO EM CHAPA XADREZ METÁLICA - 1/8" - 1,00X1,00M, INCLUSIV
5972/O-C TAMPA P/ CAIXA DE REGISTRO TIPO 1, EM CONCRETO ARMADO 21 MPA, TAMPÃO TD-
5973/O-C TAMPA P/ CAIXA DE REGISTRO TIPO I, EM CONCRETO ARMADO FCK = 21MPA, DIM. :
5579/O-C FORNECIMENTO DE LUVA DE CORRER JUNTA MECÂNICA, EM FERRO FUNDIDO, DIAM. =
5436/O-C FORNECIMENTO DE CAP DE FERRO FUNDIDO, JUNTA ELÁSTICA, DIAM. = 100MM
5437/O-C FORNECIMENTO DE CAP DE FERRO FUNDIDO, JUNTA ELÁSTICA, DIAM. = 150MM
11310/O-C FORNECIMENTO DE CAP DE FERRO FUNDIDO, JUNTA ELÁSTICA, DIAM. = 300MM
5463/O-C FORNECIMENTO DE CURVA 11° 15` COM BOLSAS, DE FERRO FUNDIDO, JUNTA ELÁSTIC
5467/O-C FORNECIMENTO DE CURVA 11° 15` COM BOLSAS, DE FERRO FUNDIDO, JUNTA ELÁSTIC
5472/O-C FORNECIMENTO DE CURVA 22° 30' COM BOLSAS, DE FERRO FUNDIDO, JUNTA ELÁSTIC
11312/O-C FORNECIMENTO DE CURVA 22° 30' COM BOLSAS, DE FERRO FUNDIDO, JUNTA ELÁSTIC
5476/O-C FORNECIMENTO DE CURVA 22° 30' COM BOLSAS, DE FERRO FUNDIDO, JUNTA ELÁSTIC
5480/O-C FORNECIMENTO DE CURVA 45° COM BOLSAS, DE FERRO FUNDIDO, JUNTA ELÁSTICA, I
5481/O-C FORNECIMENTO DE CURVA 45° COM BOLSAS, DE FERRO FUNDIDO, JUNTA ELÁSTICA, I
5483/O-C FORNECIMENTO DE CURVA 45° COM BOLSAS, DE FERRO FUNDIDO, JUNTA ELÁSTICA, I
5484/O-C FORNECIMENTO DE CURVA 45° COM BOLSAS, DE FERRO FUNDIDO, JUNTA ELÁSTICA, I
5485/O-C FORNECIMENTO DE CURVA 45° COM BOLSAS, DE FERRO FUNDIDO, JUNTA ELÁSTICA, I
11555/O-C FORNECIMENTO DE CURVA 90° COM BOLSAS, DE FERRO FUNDIDO, JUNTA ELÁSTICA, I
5487/O-C FORNECIMENTO DE CURVA 90° COM BOLSAS, DE FERRO FUNDIDO, JUNTA ELÁSTICA, I
5491/O-C FORNECIMENTO DE CURVA 90° COM BOLSAS, DE FERRO FUNDIDO, JUNTA ELÁSTICA, I
5495/O-C FORNECIMENTO DE LUVA COM BOLSAS JUNTA ELÁSTICA, DE FERRO FUNDIDO, DIAM. :
5496/O-C FORNECIMENTO DE LUVA COM BOLSAS JUNTA ELÁSTICA, DE FERRO FUNDIDO, DIAM. :
5497/O-C FORNECIMENTO DE LUVA COM BOLSAS JUNTA ELÁSTICA, DE FERRO FUNDIDO, DIAM. :
5498/O-C FORNECIMENTO DE LUVA COM BOLSAS JUNTA ELÁSTICA, DE FERRO FUNDIDO, DIAM. :
5499/O-C FORNECIMENTO DE LUVA COM BOLSAS JUNTA ELÁSTICA, DE FERRO FUNDIDO, DIAM. :
5500/O-C FORNECIMENTO DE LUVA COM BOLSAS JUNTA ELÁSTICA, DE FERRO FUNDIDO, DIAM. :
5503/O-C FORNECIMENTO DE REDUÇÃO, DE FERRO FUNDIDO, PONTA / BOLSA, JUNTA ELÁSTICA
5505/O-C FORNECIMENTO DE REDUÇÃO, DE FERRO FUNDIDO, PONTA / BOLSA, JUNTA ELÁSTICA
5506/O-C FORNECIMENTO DE REDUÇÃO, DE FERRO FUNDIDO, PONTA / BOLSA, JUNTA ELÁSTICA
5508/O-C FORNECIMENTO DE REDUÇÃO, DE FERRO FUNDIDO, PONTA / BOLSA, JUNTA ELÁSTICA
5509/O-C FORNECIMENTO DE REDUÇÃO, DE FERRO FUNDIDO, PONTA / BOLSA, JUNTA ELÁSTICA
5513/O-C FORNECIMENTO DE REDUÇÃO, DE FERRO FUNDIDO, PONTA / BOLSA, JUNTA ELÁSTICA
5544/O-C FORNECIMENTO DE TÊ DE FERRO FUNDIDO COM BOLSAS E FLANGE PN 10 / 16, DIAM
5515/O-C FORNECIMENTO DE TÊ DE FERRO FUNDIDO COM BOLSAS, JUNTA ELÁSTICA, DIAM. =
5516/O-C FORNECIMENTO DE TÊ DE FERRO FUNDIDO COM BOLSAS, JUNTA ELÁSTICA, DIAM. =
5517/O-C FORNECIMENTO DE TÊ DE FERRO FUNDIDO COM BOLSAS, JUNTA ELÁSTICA, DIAM. =
5520/O-C FORNECIMENTO DE TÊ DE FERRO FUNDIDO COM BOLSAS, JUNTA ELÁSTICA, DIAM. =
5521/O-C FORNECIMENTO DE TÊ DE FERRO FUNDIDO COM BOLSAS, JUNTA ELÁSTICA, DIAM. =
5522/O-C FORNECIMENTO DE TÊ DE FERRO FUNDIDO COM BOLSAS, JUNTA ELÁSTICA, DIAM. =
5526/O-C FORNECIMENTO DE TÊ DE FERRO FUNDIDO COM BOLSAS, JUNTA ELÁSTICA, DIAM. =
5527/O-C FORNECIMENTO DE TÊ DE FERRO FUNDIDO COM BOLSAS, JUNTA ELÁSTICA, DIAM. =

5528/O-C FORNECIMENTO DE TÊ DE FERRO FUNDIDO COM BOLSAS, JUNTA ELÁSTICA, DIAM. =
5532/O-C FORNECIMENTO DE TÊ DE FERRO FUNDIDO COM BOLSAS, JUNTA ELÁSTICA, DIAM. =
5537/O-C FORNECIMENTO DE TÊ DE FERRO FUNDIDO COM BOLSAS, JUNTA ELÁSTICA, DIAM. =
5538/O-C FORNECIMENTO DE TÊ DE FERRO FUNDIDO COM BOLSAS, JUNTA ELÁSTICA, DIAM. =
11311/O-C FORNECIMENTO DE TÊ DE FERRO FUNDIDO, C/ BOLSAS, JUNTA ELÁSTICA, DIAM. =
5586/O-C FORNECIMENTO DE CURVA 11° 15', EM FERRO FUNDIDO, COM FLANGES PN 10 / 16,
5590/O-C FORNECIMENTO DE CURVA 11° 15', EM FERRO FUNDIDO, COM FLANGES PN 10, DIAM
5591/O-C FORNECIMENTO DE CURVA 22° 30', EM FERRO FUNDIDO, COM FLANGES PN 10 / 16 .
5592/O-C FORNECIMENTO DE CURVA 22° 30', EM FERRO FUNDIDO, COM FLANGES PN 10 / 16,
5596/O-C FORNECIMENTO DE CURVA 22° 30', EM FERRO FUNDIDO, COM FLANGES PN 10, DIAM
5597/O-C FORNECIMENTO DE CURVA 45°, EM FERRO FUNDIDO, COM FLANGES PN 10 / 16 / 25.
5598/O-C FORNECIMENTO DE CURVA 45°, EM FERRO FUNDIDO, COM FLANGES PN 10 / 16, DIAI
5599/O-C FORNECIMENTO DE CURVA 45°, EM FERRO FUNDIDO, COM FLANGES PN 10 / 16, DIAI
5600/O-C FORNECIMENTO DE CURVA 45°, EM FERRO FUNDIDO, COM FLANGES PN 10, DIAM. =
5601/O-C FORNECIMENTO DE CURVA 45°, EM FERRO FUNDIDO, COM FLANGES PN 10, DIAM. =
5602/O-C FORNECIMENTO DE CURVA 45°, EM FERRO FUNDIDO, COM FLANGES PN 10, DIAM. =
5609/O-C FORNECIMENTO DE CURVA 90°, EM FERRO FUNDIDO, COM FLANGES PN 10 / 16 / 25.
5610/O-C FORNECIMENTO DE CURVA 90°, EM FERRO FUNDIDO, COM FLANGES PN 10 / 16, DIAI
5611/O-C FORNECIMENTO DE CURVA 90°, EM FERRO FUNDIDO, COM FLANGES PN 10 / 16, DIAI
5612/O-C FORNECIMENTO DE CURVA 90°, EM FERRO FUNDIDO, COM FLANGES PN 10, DIAM. =
5613/O-C FORNECIMENTO DE CURVA 90°, EM FERRO FUNDIDO, COM FLANGES PN 10, DIAM. =
5615/O-C FORNECIMENTO DE EXTREMIDADE EM FERRO FUNDIDO, BOLSA JUNTA ELÁSTICA / FLAI
5616/O-C FORNECIMENTO DE EXTREMIDADE EM FERRO FUNDIDO, BOLSA JUNTA ELÁSTICA / FLAI
5618/O-C FORNECIMENTO DE EXTREMIDADE EM FERRO FUNDIDO, BOLSA JUNTA ELÁSTICA / FLAI
5619/O-C FORNECIMENTO DE EXTREMIDADE EM FERRO FUNDIDO, BOLSA JUNTA ELÁSTICA / FLAI
5620/O-C FORNECIMENTO DE EXTREMIDADE EM FERRO FUNDIDO, BOLSA JUNTA ELÁSTICA / FLAI
5623/O-C FORNECIMENTO DE EXTREMIDADE EM FERRO FUNDIDO, COM ABA DE VEDAÇÃO, PONTA .
5624/O-C FORNECIMENTO DE EXTREMIDADE EM FERRO FUNDIDO, COM ABA DE VEDAÇÃO, PONTA .
5625/O-C FORNECIMENTO DE EXTREMIDADE EM FERRO FUNDIDO, COM ABA DE VEDAÇÃO, PONTA .
5626/O-C FORNECIMENTO DE EXTREMIDADE EM FERRO FUNDIDO, COM ABA DE VEDAÇÃO, PONTA .
5627/O-C FORNECIMENTO DE EXTREMIDADE EM FERRO FUNDIDO, COM ABA DE VEDAÇÃO, PONTA .
5628/O-C FORNECIMENTO DE EXTREMIDADE EM FERRO FUNDIDO, PONTA PARA JUNTA ELÁSTICA,
5629/O-C FORNECIMENTO DE EXTREMIDADE EM FERRO FUNDIDO, PONTA PARA JUNTA ELÁSTICA,
5633/O-C FORNECIMENTO DE EXTREMIDADE EM FERRO FUNDIDO, PONTA PARA JUNTA ELÁSTICA,
5634/O-C FORNECIMENTO DE FLANGE AVULSO, EM FERRO FUNDIDO, PN 10, DIAM. = 200MM
5635/O-C FORNECIMENTO DE FLANGE AVULSO, EM FERRO FUNDIDO, PN 10, DIAM. = 250MM
5637/O-C FORNECIMENTO DE FLANGE CEGO, EM FERRO FUNDIDO, PN 10 / 16 / 25, DIAM. =
5638/O-C FORNECIMENTO DE FLANGE CEGO, EM FERRO FUNDIDO, PN 10 / 16, DIAM. = 100MM
5639/O-C FORNECIMENTO DE FLANGE CEGO, EM FERRO FUNDIDO, PN 10 / 16, DIAM. = 150MM
5640/O-C FORNECIMENTO DE FLANGE CEGO, EM FERRO FUNDIDO, PN 10, DIAM. = 200MM
5641/O-C FORNECIMENTO DE FLANGE CEGO, EM FERRO FUNDIDO, PN 10, DIAM. = 250MM
10803/O-C FORNECIMENTO DE FLANGE COM FURAÇÃO, 150 LIBRAS, PN-10, EM AÇO CARBONO, Ø
5643/O-C FORNECIMENTO DE JUNÇÃO 45° EM FERRO FUNDIDO, COM FLANGES PN 10 / 16 / 25.
5644/O-C FORNECIMENTO DE JUNÇÃO 45° EM FERRO FUNDIDO, COM FLANGES PN 10 / 16, DIAI
5646/O-C FORNECIMENTO DE JUNÇÃO 45° EM FERRO FUNDIDO, COM FLANGES PN 10 / 16, DIAI
5652/O-C FORNECIMENTO DE JUNÇÃO 45° EM FERRO FUNDIDO, COM FLANGES PN 10, DIAM. =
5658/O-C FORNECIMENTO DE REDUÇÃO EM FERRO FUNDIDO, COM FLANGES PN 10 / 16, DIAM. :
5659/O-C FORNECIMENTO DE REDUÇÃO EM FERRO FUNDIDO, COM FLANGES PN 10 / 16, DIAM. :

5660/O-C FORNECIMENTO DE REDUÇÃO EM FERRO FUNDIDO, COM FLANGES PN 10, DIAM. = 200
5661/O-C FORNECIMENTO DE REDUÇÃO EM FERRO FUNDIDO, COM FLANGES PN 10, DIAM. = 200
11315/O-C FORNECIMENTO DE REDUÇÃO EXCENTRICA EM FERRO FUNDIDO, COM FLANGES PN 10 /
5667/O-C FORNECIMENTO DE REDUÇÃO EXCENTRICA EM FERRO FUNDIDO, COM FLANGES PN 10 /
5668/O-C FORNECIMENTO DE REDUÇÃO EXCENTRICA EM FERRO FUNDIDO, COM FLANGES PN 10 /
5669/O-C FORNECIMENTO DE REDUÇÃO EXCENTRICA EM FERRO FUNDIDO, COM FLANGES PN 10 /
5670/O-C FORNECIMENTO DE REDUÇÃO EXCENTRICA EM FERRO FUNDIDO, COM FLANGES PN 10, 1
5677/O-C FORNECIMENTO DE TÊ EM FERRO FUNDIDO COM FLANGES PN 10 / 16 / 25, DIAM. =
5678/O-C FORNECIMENTO DE TÊ EM FERRO FUNDIDO COM FLANGES PN 10 / 16 / 25, DIAM. =
5679/O-C FORNECIMENTO DE TÊ EM FERRO FUNDIDO COM FLANGES PN 10 / 16, DIAM. = 100
5680/O-C FORNECIMENTO DE TÊ EM FERRO FUNDIDO COM FLANGES PN 10 / 16, DIAM. = 100
5682/O-C FORNECIMENTO DE TÊ EM FERRO FUNDIDO COM FLANGES PN 10 / 16, DIAM. = 150
5683/O-C FORNECIMENTO DE TÊ EM FERRO FUNDIDO COM FLANGES PN 10 / 16, DIAM. = 150
5684/O-C FORNECIMENTO DE TÊ EM FERRO FUNDIDO COM FLANGES PN 10, DIAM. = 200 X 100
5685/O-C FORNECIMENTO DE TÊ EM FERRO FUNDIDO COM FLANGES PN 10, DIAM. = 200 X 100
5687/O-C FORNECIMENTO DE TÊ EM FERRO FUNDIDO COM FLANGES PN 10, DIAM. = 200 X 200
5691/O-C FORNECIMENTO DE TÊ EM FERRO FUNDIDO COM FLANGES PN 10, DIAM. = 250 X 250
5695/O-C FORNECIMENTO DE TOCO EM FERRO FUNDIDO COM ABA DE VEDAÇÃO E FLANGES PN 10
5696/O-C FORNECIMENTO DE TOCO EM FERRO FUNDIDO COM ABA DE VEDAÇÃO E FLANGES PN 10
5697/O-C FORNECIMENTO DE TOCO EM FERRO FUNDIDO COM ABA DE VEDAÇÃO E FLANGES PN 10
5701/O-C FORNECIMENTO DE TOCO EM FERRO FUNDIDO COM FLANGES PN 10 / 16, COMP. = 0,25M,
5704/O-C FORNECIMENTO DE TOCO EM FERRO FUNDIDO COM FLANGES PN 10 / 16, COMP. = 0,25M,
5702/O-C FORNECIMENTO DE TOCO EM FERRO FUNDIDO COM FLANGES PN 10 / 16, COMP. = 0,25M,
5705/O-C FORNECIMENTO DE TOCO EM FERRO FUNDIDO COM FLANGES PN 10 / 16, COMP. = 0,25M,
5706/O-C FORNECIMENTO DE TOCO EM FERRO FUNDIDO COM FLANGES PN 10 / 16, COMP. = 0,25M,
5707/O-C FORNECIMENTO DE TOCO EM FERRO FUNDIDO COM FLANGES PN 10, COMP. = 0,25M, 1
5708/O-C FORNECIMENTO DE TOCO EM FERRO FUNDIDO COM FLANGES PN 10, COMP. = 0,25M, 1
5710/O-C FORNECIMENTO DE TOCO EM FERRO FUNDIDO COM FLANGES PN 10, COMP. = 0,50M, 1
10800/O-C FORNECIMENTO DE TOCO EM FOFO, FLANGES E BOLSA, PN 10, COMP. = 0,50M, D=100
5802/O-C FORNECIMENTO DE CURVA 22° 30', EM FERRO FUNDIDO, COM FLANGES PN 25, DIAM
5803/O-C FORNECIMENTO DE CURVA 22° 30', EM FERRO FUNDIDO, COM FLANGES PN 25, DIAM
5804/O-C FORNECIMENTO DE CURVA 22° 30', EM FERRO FUNDIDO, COM FLANGES PN 25, DIAM
5805/O-C FORNECIMENTO DE CURVA 22° 30', EM FERRO FUNDIDO, COM FLANGES PN 25, DIAM
5806/O-C FORNECIMENTO DE CURVA 22° 30', EM FERRO FUNDIDO, COM FLANGES PN 25, DIAM
5821/O-C FORNECIMENTO DE CURVA 90°, EM FERRO FUNDIDO, COM FLANGES PN 25, DIAM. =
5841/O-C FORNECIMENTO DE FLANGE AVULSO, EM FERRO FUNDIDO, PN 25, DIAM. = 100MM
5842/O-C FORNECIMENTO DE FLANGE AVULSO, EM FERRO FUNDIDO, PN 25, DIAM. = 150MM
5881/O-C FORNECIMENTO DE TÊ EM FERRO FUNDIDO COM FLANGES PN 25, DIAM. = 200 X 100
5891/O-C FORNECIMENTO DE TOCO EM FERRO FUNDIDO COM ABA DE VEDAÇÃO E FLANGES PN 25,
5894/O-C FORNECIMENTO DE TOCO EM FERRO FUNDIDO COM FLANGES PN 25, COMP. = 0,25M, 1
5408/O-C FORNECIMENTO DE LUVA DE CORRER DE PVC DEFOFO, JUNTA ELÁSTICA INTEGRADA, 1
5409/O-C FORNECIMENTO DE LUVA DE CORRER DE PVC DEFOFO, JUNTA ELÁSTICA INTEGRADA, 1
5410/O-C FORNECIMENTO DE LUVA DE CORRER DE PVC DEFOFO, JUNTA ELÁSTICA INTEGRADA, 1
5411/O-C FORNECIMENTO DE LUVA DE CORRER DE PVC DEFOFO, JUNTA ELÁSTICA INTEGRADA, 1
5412/O-C FORNECIMENTO DE LUVA DE CORRER DE PVC DEFOFO, JUNTA ELÁSTICA INTEGRADA, 1
5168/O-C FORNECIMENTO DE ADAPTADOR DE PVC JUNTA ELÁSTICA A BOLSA DE FERRO FUNDIDO
5171/O-C FORNECIMENTO DE ADAPTADOR DE PVC JUNTA ELÁSTICA A LUVA DE FIBROCIMENTO, 1
5172/O-C FORNECIMENTO DE ADAPTADOR DE PVC JUNTA ELÁSTICA A LUVA DE FIBROCIMENTO, 1

5173/O-C FORNECIMENTO DE ADAPTADOR DE PVC JUNTA ELÁSTICA A LUVA DE FIBROCIMENTO, 1
5174/O-C FORNECIMENTO DE ADAPTADOR DE PVC JUNTA ELÁSTICA, BOLSA E ROSCA, DIAM. =
5175/O-C FORNECIMENTO DE ADAPTADOR DE PVC JUNTA ELÁSTICA, BOLSA E ROSCA, DIAM. =
5176/O-C FORNECIMENTO DE ADAPTADOR DE PVC JUNTA ELÁSTICA, BOLSA E ROSCA, DIAM. =
4284/O-C FORNECIMENTO DE CAP DE PVC DIAM. = 150MM
5179/O-C FORNECIMENTO DE CAP DE PVC JUNTA ELÁSTICA, DIAM. = 50MM
5180/O-C FORNECIMENTO DE CAP DE PVC JUNTA ELÁSTICA, DIAM. = 75MM
5181/O-C FORNECIMENTO DE CAP DE PVC JUNTA ELÁSTICA, DIAM. = 100MM
5182/O-C FORNECIMENTO DE CRUZETA DE PVC JUNTA ELÁSTICA, COM BOLSAS, DIAM. = 50MM
5183/O-C FORNECIMENTO DE CRUZETA DE PVC JUNTA ELÁSTICA, COM BOLSAS, DIAM. = 75MM
5184/O-C FORNECIMENTO DE CRUZETA DE PVC JUNTA ELÁSTICA, COM BOLSAS, DIAM. = 100MM
7779/O-C FORNECIMENTO DE CURVA 11°15' DE PVC JUNTA ELÁSTICA, PONTA / BOLSA, DIAM.
5186/O-C FORNECIMENTO DE CURVA 22° 30` DE PVC JUNTA ELÁSTICA, PONTA / BOLSA, DIAM
5187/O-C FORNECIMENTO DE CURVA 22° 30` DE PVC JUNTA ELÁSTICA, PONTA / BOLSA, DIAM
5188/O-C FORNECIMENTO DE CURVA 22° 30` DE PVC JUNTA ELÁSTICA, PONTA / BOLSA, DIAM
5189/O-C FORNECIMENTO DE CURVA 45° DE PVC JUNTA ELÁSTICA, PONTA / BOLSA, DIAM. =
5190/O-C FORNECIMENTO DE CURVA 45° DE PVC JUNTA ELÁSTICA, PONTA / BOLSA, DIAM. =
5191/O-C FORNECIMENTO DE CURVA 45° DE PVC JUNTA ELÁSTICA, PONTA / BOLSA, DIAM. =
5192/O-C FORNECIMENTO DE CURVA 90° DE PVC JUNTA ELÁSTICA, PONTA / BOLSA, DIAM. =
5193/O-C FORNECIMENTO DE CURVA 90° DE PVC JUNTA ELÁSTICA, PONTA / BOLSA, DIAM. =
5194/O-C FORNECIMENTO DE CURVA 90° DE PVC JUNTA ELÁSTICA, PONTA / BOLSA, DIAM. =
5195/O-C FORNECIMENTO DE EXTREMIDADE DE PVC JUNTA ELÁSTICA, BOLSA E FLANGE, DIAM.
5196/O-C FORNECIMENTO DE EXTREMIDADE DE PVC JUNTA ELÁSTICA, BOLSA E FLANGE, DIAM.
5197/O-C FORNECIMENTO DE EXTREMIDADE DE PVC JUNTA ELÁSTICA, PONTA E FLANGE, DIAM.
5198/O-C FORNECIMENTO DE EXTREMIDADE DE PVC JUNTA ELÁSTICA, PONTA E FLANGE, DIAM.
5200/O-C FORNECIMENTO DE LUVA DE CORRER DE PVC JUNTA ELÁSTICA, DIAM. = 50MM
5201/O-C FORNECIMENTO DE LUVA DE CORRER DE PVC JUNTA ELÁSTICA, DIAM. = 75MM
5202/O-C FORNECIMENTO DE LUVA DE CORRER DE PVC JUNTA ELÁSTICA, DIAM. = 100MM
5203/O-C FORNECIMENTO DE LUVA SIMPLES DE PVC JUNTA ELÁSTICA, DIAM. = 50MM
5204/O-C FORNECIMENTO DE LUVA SIMPLES DE PVC JUNTA ELÁSTICA, DIAM. = 75MM
5205/O-C FORNECIMENTO DE LUVA SIMPLES DE PVC JUNTA ELÁSTICA, DIAM. = 100MM
5206/O-C FORNECIMENTO DE REDUÇÃO DE PVC JUNTA ELÁSTICA, PONTA / BOLSA, DIAM. =
5207/O-C FORNECIMENTO DE REDUÇÃO DE PVC JUNTA ELÁSTICA, PONTA / BOLSA, DIAM. =
5208/O-C FORNECIMENTO DE REDUÇÃO DE PVC JUNTA ELÁSTICA, COM BOLSAS, DIAM. = 75
5209/O-C FORNECIMENTO DE REDUÇÃO DE PVC JUNTA ELÁSTICA, PONTA / BOLSA, DIAM. = 10
5210/O-C FORNECIMENTO DE TÊ 90° DE PVC, JUNTA ELÁSTICA, COM BOLSAS, DIAM. = 50MM
5211/O-C FORNECIMENTO DE TÊ 90° DE PVC, JUNTA ELÁSTICA, COM BOLSAS, DIAM. = 75MM
5212/O-C FORNECIMENTO DE TÊ 90° DE PVC, JUNTA ELÁSTICA, COM BOLSAS, DIAM. = 100MM
5213/O-C FORNECIMENTO DE TÊ DE REDUÇÃO 90° DE PVC JUNTA ELÁSTICA, COM BOLSAS, DI
5214/O-C FORNECIMENTO DE TÊ DE REDUÇÃO 90° DE PVC, JUNTA ELÁSTICA, COM BOLSAS, DI
5215/O-C FORNECIMENTO DE TÊ DE REDUÇÃO 90° DE PVC, JUNTA ELÁSTICA, COM BOLSAS, DI
4213/O-C ARRUELA DE BORRACHA PARA JUNTA C/ FLANGE PN 10, D= 100MM, FORNECIMENTO
4214/O-C ARRUELA DE BORRACHA PARA JUNTA C/ FLANGE PN 10, D= 150MM, FORNECIMENTO
4215/O-C ARRUELA DE BORRACHA PARA JUNTA C/ FLANGE PN 10, D= 200MM, FORNECIMENTO
4216/O-C ARRUELA DE BORRACHA PARA JUNTA C/ FLANGE PN 10, D= 250MM, FORNECIMENTO
4217/O-C ARRUELA DE BORRACHA PARA JUNTA C/ FLANGE PN 10, D= 300MM, FORNECIMENTO
5905/O-C FORNECIMENTO DE JUNTA GIBault EM FERRO FUNDIDO, DIAM. = 50MM
5906/O-C FORNECIMENTO DE JUNTA GIBault EM FERRO FUNDIDO, DIAM. = 80MM

5907/O-C FORNECIMENTO DE JUNTA GIBAULT EM FERRO FUNDIDO, DIAM. = 100MM
5908/O-C FORNECIMENTO DE JUNTA GIBAULT EM FERRO FUNDIDO, DIAM. = 150MM
5909/O-C FORNECIMENTO DE JUNTA GIBAULT EM FERRO FUNDIDO, DIAM. = 200MM
5910/O-C FORNECIMENTO DE JUNTA GIBAULT EM FERRO FUNDIDO, DIAM. = 250MM
5911/O-C FORNECIMENTO DE JUNTA GIBAULT EM FERRO FUNDIDO, DIAM. = 300MM
6010/O-C FORNECIMENTO DE REGISTRO AUTOMÁTICO DE ENTRADA DN 75MM
5980/O-C FORNECIMENTO DE REGISTRO DE GAVETA EM FERRO FUNDIDO, COM BOLSAS PARA TUBO
5981/O-C FORNECIMENTO DE REGISTRO DE GAVETA EM FERRO FUNDIDO, COM BOLSAS PARA TUBO
5982/O-C FORNECIMENTO DE REGISTRO DE GAVETA EM FERRO FUNDIDO, COM BOLSAS PARA TUBO
5983/O-C FORNECIMENTO DE REGISTRO DE GAVETA EM FERRO FUNDIDO, COM BOLSAS PARA TUBO
5984/O-C FORNECIMENTO DE REGISTRO DE GAVETA EM FERRO FUNDIDO, COM BOLSAS PARA TUBO
5985/O-C FORNECIMENTO DE REGISTRO DE GAVETA EM FERRO FUNDIDO, COM BOLSAS PARA TUBO
5992/O-C FORNECIMENTO DE REGISTRO DE GAVETA EM FERRO FUNDIDO, COM BOLSAS PARA TUBO
5993/O-C FORNECIMENTO DE REGISTRO DE GAVETA EM FERRO FUNDIDO, COM BOLSAS PARA TUBO
5994/O-C FORNECIMENTO DE REGISTRO DE GAVETA EM FERRO FUNDIDO, COM BOLSAS PARA TUBO
5995/O-C FORNECIMENTO DE REGISTRO DE GAVETA EM FERRO FUNDIDO, COM BOLSAS PARA TUBO
5996/O-C FORNECIMENTO DE REGISTRO DE GAVETA EM FERRO FUNDIDO, COM BOLSAS PARA TUBO
5997/O-C FORNECIMENTO DE REGISTRO DE GAVETA EM FERRO FUNDIDO, COM BOLSAS PARA TUBO
5998/O-C FORNECIMENTO DE REGISTRO DE GAVETA EM FERRO FUNDIDO, COM FLANGES, CUNHA 1
6000/O-C FORNECIMENTO DE REGISTRO DE GAVETA EM FERRO FUNDIDO, COM FLANGES, CUNHA 1
6002/O-C FORNECIMENTO DE REGISTRO DE GAVETA EM FERRO FUNDIDO, COM FLANGES, CUNHA 1
5419/O-C FORNECIMENTO DE TUBO DE FERRO FUNDIDO, JUNTA ELÁSTICA, PONTA / BOLSA, CLAS
5420/O-C FORNECIMENTO DE TUBO DE FERRO FUNDIDO, JUNTA ELÁSTICA, PONTA / BOLSA, CLAS
5421/O-C FORNECIMENTO DE TUBO DE FERRO FUNDIDO, JUNTA ELÁSTICA, PONTA / BOLSA, CLAS
5422/O-C FORNECIMENTO DE TUBO DE FERRO FUNDIDO, JUNTA ELÁSTICA, PONTA / BOLSA, CLAS
5423/O-C FORNECIMENTO DE TUBO DE FERRO FUNDIDO, JUNTA ELÁSTICA, PONTA / BOLSA, CLAS
5424/O-C FORNECIMENTO DE TUBO DE FERRO FUNDIDO, JUNTA ELÁSTICA, PONTA / BOLSA, CLAS
5425/O-C FORNECIMENTO DE TUBO DE FERRO FUNDIDO, JUNTA ELÁSTICA, PONTA / BOLSA, CLAS
5426/O-C FORNECIMENTO DE TUBO DE FERRO FUNDIDO, JUNTA ELÁSTICA, PONTA / BOLSA, CLAS
5427/O-C FORNECIMENTO DE TUBO DE FERRO FUNDIDO, JUNTA ELÁSTICA, PONTA / BOLSA, CLAS
5428/O-C FORNECIMENTO DE TUBO DE FERRO FUNDIDO, JUNTA ELÁSTICA, PONTA / BOLSA, CLAS
5429/O-C FORNECIMENTO DE TUBO DE FERRO FUNDIDO, JUNTA ELÁSTICA, PONTA / BOLSA, CLAS
5430/O-C FORNECIMENTO DE TUBO DE FERRO FUNDIDO, JUNTA ELÁSTICA, PONTA / BOLSA, CLAS
5431/O-C FORNECIMENTO DE TUBO DE FERRO FUNDIDO, JUNTA ELÁSTICA, PONTA / BOLSA, CLAS
5945/O-C FORNECIMENTO DE TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD), PE80, PN12
5947/O-C FORNECIMENTO DE TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD), PE80, PN12
5949/O-C FORNECIMENTO DE TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD), PE80, PN12
8944/O-C FORNECIMENTO DE TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD), PE80, PN12
5942/O-C FORNECIMENTO DE TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD), PE80, RAMAL
5944/O-C FORNECIMENTO DE TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD), PE80, RAMAL
1349/O-C TUBO DE PEAD, PE-80, RAMAL PREDIAL, DIAM = 20MM (1/2") X 2,3MM (ESP.PAREDE)
12157/O-C TUBO DE PEAD, PE-80, RAMAL PREDIAL, DIAM = 25MM (3/4")
5403/O-C FORNECIMENTO DE TUBO DE PVC DEFOFO, JUNTA ELÁSTICA INTEGRADA, PN 1MPA, D
5404/O-C FORNECIMENTO DE TUBO DE PVC DEFOFO, JUNTA ELÁSTICA INTEGRADA, PN 1MPA, D
5405/O-C FORNECIMENTO DE TUBO DE PVC DEFOFO, JUNTA ELÁSTICA INTEGRADA, PN 1MPA, D
5406/O-C FORNECIMENTO DE TUBO DE PVC DEFOFO, JUNTA ELÁSTICA INTEGRADA, PN 1MPA, D
5407/O-C FORNECIMENTO DE TUBO DE PVC DEFOFO, JUNTA ELÁSTICA INTEGRADA, PN 1MPA, D
5159/O-C FORNECIMENTO DE TUBO DE PVC JUNTA ELÁSTICA INTEGRADA, PONTA E BOLSA CLAS

5160/O-C FORNECIMENTO DE TUBO DE PVC JUNTA ELÁSTICA INTEGRADA, PONTA E BOLSA CLAS:
5161/O-C FORNECIMENTO DE TUBO DE PVC JUNTA ELÁSTICA INTEGRADA, PONTA E BOLSA CLAS:
5162/O-C FORNECIMENTO DE TUBO DE PVC JUNTA ELÁSTICA INTEGRADA, PONTA E BOLSA CLAS:
5163/O-C FORNECIMENTO DE TUBO DE PVC JUNTA ELÁSTICA INTEGRADA, PONTA E BOLSA CLAS:
5164/O-C FORNECIMENTO DE TUBO DE PVC JUNTA ELÁSTICA INTEGRADA, PONTA E BOLSA CLAS:
5165/O-C FORNECIMENTO DE TUBO DE PVC JUNTA ELÁSTICA INTEGRADA, PONTA E BOLSA CLAS:
5166/O-C FORNECIMENTO DE TUBO DE PVC JUNTA ELÁSTICA INTEGRADA, PONTA E BOLSA CLAS:
5167/O-C FORNECIMENTO DE TUBO DE PVC JUNTA ELÁSTICA INTEGRADA, PONTA E BOLSA CLAS:
4167/O-C REDUÇÃO FLANGE-FLANGE, CLASSE DE PRESSÃO PN10, D=400X200MM, FORNECIMENTO
4158/O-C REDUÇÃO PONTA E BOLSA, JUNTA ELÁSTICA, CLASSE DE PRESSÃO PN10, D=200X150I
4156/O-C REDUÇÃO PONTA E BOLSA, JUNTA ELÁSTICA, CLASSE DE PRESSÃO PN10, D=250X200I
4159/O-C REDUÇÃO PONTA E BOLSA, JUNTA ELÁSTICA, CLASSE DE PRESSÃO PN10, D=300X250I
4160/O-C REDUÇÃO PONTA E BOLSA, JUNTA ELÁSTICA, CLASSE DE PRESSÃO PN10, D=350X200I
4161/O-C REDUÇÃO PONTA E BOLSA, JUNTA ELÁSTICA, CLASSE DE PRESSÃO PN10, D=500X400I
10671/O-C REGISTRO CHATO COM FLANGE E CABEÇOTE DN 50 - FERRO FUNDIDO - FORNECIMENT
10672/O-C REGISTRO CHATO COM FLANGE E VOLANTE DN 100 - FERRO FUNDIDO - FORNECIMENT
4162/O-C REGISTRO CHATO, FLANGE-FLANGE DE DN 150, FORNECIMENTO
4164/O-C REGISTRO CHATO, FLANGE-FLANGE DE DN 250, FORNECIMENTO
4166/O-C TÊ BOLSA-BOLSA-BOLSA, JUNTA ELÁSTICA, CLASSE DE PRESSÃO PN10, DN 600X300
6020/O-C FORNECIMENTO DE TORNEIRA DE BÓIA DECA, ACABAMENTO BRUTO, DN 2"
6021/O-C FORNECIMENTO DE VÁLVULA DE RETENÇÃO VERTICAL EM BRONZE, DN 2"
6960/O-C LIGAÇÃO PREDIAL DE ÁGUA EM MURETA DE CONCRETO, COM FORNECIMENTO DE MATER:
6976/O-C SC - CAIXA DE ALVENARIA TIJOLOS MACIÇOS ESP=0,09M, DIM. INT = 1,00X0,70X1
6975/O-C SC - CAIXA DE ALVENARIA TIJOLOS MACIÇOS ESP=0,09M, DIM. INT = 1,00X0,70X1
6979/O-C ESCADA MARINHEIRO EM AÇO CA-50 D=16MM (5/8"), EXCETO PINTURA - REV 01
2642/O-C ESCADA MARINHEIRO EM BARRA CHATA DE FERRO 2" X 5/16"
5153/O-C PASSADIÇO DE MADEIRA
5154/O-C PASSADIÇO METÁLICO
3959/O-C PROTEÇÃO DE PAREDES DE VALAS COM TELA SOLDADA GALVANIZADA RETANGULAR MALH
3957/O-C PROTEÇÃO DE PAREDES DE VALAS COM TELA SOLDADA GALVANIZADA RETANGULAR MALH
3948/O-C PROTEÇÃO DE PAREDES DE VALAS COM TELA SOLDADA GALVANIZADA RETANGULAR MALH
3949/O-C PROTEÇÃO DE PAREDES DE VALAS COM TELA SOLDADA GALVANIZADA RETANGULAR MALH
3950/O-C PROTEÇÃO DE PAREDES DE VALAS COM TELA SOLDADA GALVANIZADA RETANGULAR MALH
3951/O-C PROTEÇÃO DE PAREDES DE VALAS COM TELA SOLDADA GALVANIZADA RETANGULAR MALH
3952/O-C PROTEÇÃO DE PAREDES DE VALAS COM TELA SOLDADA GALVANIZADA RETANGULAR MALH
5152/O-C SINALIZAÇÃO COM CAVALETE PLÁSTICO DESMONTÁVEL
5157/O-C SINALIZAÇÃO DE VALAS COM PLACAS INDICATIVAS
5158/O-C SINALIZAÇÃO DIURNA COM TELA TAPUME EM PVC - 10 USOS
5156/O-C SINALIZAÇÃO NOTURNA COM TELA TAPUME PVC, BALDE PLÁSTICO FIAÇÃO E LÂMPADA
5155/O-C TAPUME PARA PROTEÇÃO DE VALAS EM COMPENSADO RESINADO 10MM, INCLUSIVE PINH
6189/O-C REMANEJAMENTO DE LIGAÇÃO DO PASSEIO PARA O MURO, COM CAIXA DE POLICARBON
7078/O-C REMANEJAMENTO DE LIGAÇÃO EXISTENTE, PARA MURETA, INCLUSIVE CAVALETE E C
6978/O-C REMANEJAMENTO DE LIGAÇÃO EXISTENTE, PARA O MURO OU FACHADA, INCLUSIVE C
6977/O-C REMANEJAMENTO DE LIGAÇÃO EXISTENTE, PARA O MURO OU FACHADA, INCLUSIVE C
6175/O-C REMANEJAMENTO DE LIGAÇÃO PREDIAL DN 100 X 1/2", EM TERRENO NATURAL - REV
5109/O-C LOCAÇÃO E NIVELAMENTO DE REDES DE ÁGUA E ADUTORAS
5105/O-C SONDAÇÃO DE REDES E PEÇAS LOCALIZADAS (CAVAS) EM RUAS COM PAVIMENTAÇÃO A
5108/O-C SONDAÇÃO DE REDES E PEÇAS LOCALIZADAS (CAVAS) EM RUAS COM PAVIMENTAÇÃO A

5106/O-C SONDAGEM DE REDES E PEÇAS LOCALIZADAS (CAVAS) EM RUAS COM PAVIMENTAÇÃO EI
5107/O-C SONDAGEM DE REDES E PEÇAS LOCALIZADAS (CAVAS) EM RUAS SEM PAVIMENTAÇÃO
2847/O-C CABO DE ALUMINIO NU ACSR/CAA 6 FIOS - 2/0 AWG - FORNECIMENTO
2848/O-C CABO DE ALUMINIO NU ACSR/CAA 6 FIOS - 4/0 AWG - FORNECIMENTO
2851/O-C CABO DE ALUMINIO NU ASC/CA 7 FIOS - 336,4 MCM - FORNECIMENTO
2849/O-C CABO DE ALUMINIO NU ASC/CA 7 FIOS - 1/0 AWG - FORNECIMENTO
2850/O-C CABO DE ALUMINIO NU ASC/CA 7 FIOS - 2/0 AWG - FORNECIMENTO
2852/O-C CABO DE ALUMINIO NU ASC/CA 7 FIOS - 4/0 AWG - FORNECIMENTO
4289/O-C CHAVE SECA COM ABERTURA EM CARGA S32-160A, SIEMENS
8257/O-C CHAVE SECA COM ABERTURA EM CARGA S32-250A, SIEMENS
2976/O-C CHAVE SECCIONADORANH 250A, COM 03 FUSÍVEIS 100A
7904/O-C CLIPS 3/8" PARA HASTE DE ATERRAMENTO GALVANIZADA REF:TEL-5238 - REV - 02
8389/O-C CLIPS 5/8" PARA HASTE DE ATERRAMENTO GALVANIZADA REF:TEL-5238
11379/O-C CONCHA OLHAL EM AÇO FORJADO
9045/O-C DUTO CORRUGADO FLEXÍVEL EM PEAD Ø = 1.1/2', TIPO KANALEX OU SIMILAR, LAN
3770/O-C DUTO CORRUGADO FLEXÍVEL EM PEAD Ø = 1.1/4', TIPO KANALEX OU SIMILAR, LAN
3767/O-C DUTO CORRUGADO FLEXÍVEL EM PEAD Ø = 2", TIPO KANALEX OU SIMILAR, LANÇADO
3771/O-C DUTO CORRUGADO FLEXÍVEL EM PEAD Ø = 3", TIPO KANALEX OU SIMILAR, LANÇADO
2834/O-C FORNECIMENTO DE ALÇA PREFORMADA DE ALUMÍNIO P/ CA 1/0 AWG
2835/O-C FORNECIMENTO DE ALÇA PREFORMADA DE ALUMÍNIO P/ CA 2 AWG
2837/O-C FORNECIMENTO DE ALÇA PREFORMADA DE ALUMÍNIO P/ CA 4 AWG
2838/O-C FORNECIMENTO DE ALÇA PREFORMADA DE ALUMÍNIO P/ CA 4/0 AWG
2832/O-C FORNECIMENTO DE ALÇA PREFORMADA PARA ESTAI 6,4MM MR
2833/O-C FORNECIMENTO DE ALÇA PREFORMADA PARA ESTAI 9,5MM MR
2841/O-C FORNECIMENTO DE ARAME DE FERRO GALVANIZADO 12 BWG
2842/O-C FORNECIMENTO DE ARMAÇÃO SECUNDÁRIA 1 ESTRIBO
2843/O-C FORNECIMENTO DE ARMAÇÃO SECUNDÁRIA 2 ESTRIBOS
2844/O-C FORNECIMENTO DE ARRUELA QUADRADA 38 MM C/ FURO 18 MM
13173/O-C FORNECIMENTO DE ARRUELA QUADRADA 38 MM C/ FURO 18 MM
2845/O-C FORNECIMENTO DE ARRUELA QUADRADA 50MM C/ FURO 18MM
2854/O-C FORNECIMENTO DE CABO DE AÇO 6,4MM, MÉDIA RESISTÊNCIA
2855/O-C FORNECIMENTO DE CABO DE AÇO 9,5MM, MÉDIA RESISTÊNCIA
2840/O-C FORNECIMENTO DE CABO DE AÇO COBREADO 3 X 9 AWG
2856/O-C FORNECIMENTO DE CABO DE COBRE BWF ISOLADO P/ 750 V, 16MM2
2970/O-C FORNECIMENTO DE CARTUCHO P/CONECTOR CUNHA SÉRIE AZUL
2969/O-C FORNECIMENTO DE CARTUCHO P/CONECTOR CUNHA SÉRIE VERMELHO
9953/O-C FORNECIMENTO DE CARTUCHO PARA SOLDA EXOTÉRMICA
10426/O-C FORNECIMENTO DE CARTUCHO PARA SOLDA EXOTÉRMICA PARA CABO 150 MM²
9509/O-C FORNECIMENTO DE CARTUCHO PARA SOLDA EXOTÉRMICA PARA CABO 240 MM²
10428/O-C FORNECIMENTO DE CARTUCHO PARA SOLDA EXOTÉRMICA PARA CABO 35 MM²
11131/O-C FORNECIMENTO DE CARTUCHO PARA SOLDA EXOTÉRMICA PARA CABO 50 MM²
11730/O-C FORNECIMENTO DE CARTUCHO PARA SOLDA EXOTÉRMICA PARA CABO 70 MM²
10427/O-C FORNECIMENTO DE CARTUCHO PARA SOLDA EXOTÉRMICA PARA CABO 95 MM²
2857/O-C FORNECIMENTO DE CHAPA DE ESTAI, FURO 8 MM
2858/O-C FORNECIMENTO DE CHAVE FUSÍVEL 15KV - 100A, RUPTURA ASSIM. 10 KA
2967/O-C FORNECIMENTO DE CONECTOR AMPACTINHO TIPO I CINZA - 880.557 - 1
2968/O-C FORNECIMENTO DE CONECTOR AMPACTINHO TIPO VERMELHO/BR - 440.033 - 1
2860/O-C FORNECIMENTO DE CONECTOR C LOOK

2966/O-C FORNECIMENTO DE CONECTOR CUNHA P/C 1/0 C/ 1/0 AWG A1
 2965/O-C FORNECIMENTO DE CONECTOR CUNHA P/C 2 C/ 1/0 AWG A1
 2964/O-C FORNECIMENTO DE CONECTOR CUNHA P/C 2-2, 4-1/0 AWG
 2963/O-C FORNECIMENTO DE CONECTOR CUNHA P/C 6 C/ 1/0 AWG A1
 2962/O-C FORNECIMENTO DE CONECTOR CUNHA P/C 6 C/ 2 AWG AL
 2862/O-C FORNECIMENTO DE CRUZETA DE CONCRETO RETANGULAR 1900MM
 2861/O-C FORNECIMENTO DE CRUZETA DE CONCRETO RETANGULAR 2300MM
 2863/O-C FORNECIMENTO DE CRUZETA DE CONCRETO TIPO "L" 1700MM
 2864/O-C FORNECIMENTO DE CRUZETA DE CONCRETO TIPO "T" 1900MM
 2867/O-C FORNECIMENTO DE ELO FUSÍVEL TIPO 1 H, COMP.= 500MM
 2868/O-C FORNECIMENTO DE ELO FUSÍVEL TIPO 10K, COMP.= 500MM
 2869/O-C FORNECIMENTO DE ELO FUSÍVEL TIPO 2 H, COMP.= 500MM
 2870/O-C FORNECIMENTO DE ELO FUSÍVEL TIPO 3 H, COMP.= 500MM
 2871/O-C FORNECIMENTO DE ELO FUSÍVEL TIPO 5 H, COMP.= 500MM
 2872/O-C FORNECIMENTO DE EMENDA TOTAL PREFORMADA CAA 1/0 AWG
 2873/O-C FORNECIMENTO DE EMENDA TOTAL PREFORMADA CAA 2 AWG
 2874/O-C FORNECIMENTO DE EMENDA TOTAL PREFORMADA CAA 4 AWG
 2875/O-C FORNECIMENTO DE EMENDA TOTAL PREFORMADA CAA 4/0 AWG
 2971/O-C FORNECIMENTO DE ESTRIBO NORMAL ALÇA 2 AWG
 2876/O-C FORNECIMENTO DE FIO DE ALUMÍNIO RECOZIDO P/ AMARRAÇÃO 4 AWG
 2877/O-C FORNECIMENTO DE FIO DE COBRE ISOLADO BWF P/ 750 V, 1,5MM2
 2878/O-C FORNECIMENTO DE FIO DE COBRE ISOLADO BWF P/ 750 V, 4MM2
 2879/O-C FORNECIMENTO DE FIO DE COBRE ISOLADO BWF P/ 750 V, 6MM2
 2880/O-C FORNECIMENTO DE FIO DE COBRE NU 4 AWG MEIO DURO
 2881/O-C FORNECIMENTO DE FIO DE COBRE NU 6 AWG MEIO DURO
 2882/O-C FORNECIMENTO DE FIO DE COBRE RECOZIDO P/ AMARRAÇÃO 6 AWG
 9306/O-C FORNECIMENTO DE FITA ADESIVA DE ALUMÍNIO 50MM X 30M
 2883/O-C FORNECIMENTO DE FITA DE PROTEÇÃO DE ALUMÍNIO 1 X 10MM
 2884/O-C FORNECIMENTO DE GANCHO DE OLHAL C/ FURO 18 MM
 2885/O-C FORNECIMENTO DE GRAMPO DE LINHA VIVA 6 A 250 MCM, RAMAL 8 A 2/0 AWG
 2886/O-C FORNECIMENTO DE HASTE ÂNCORA 16 X 2400MM - REV 01
 2888/O-C FORNECIMENTO DE ISOLADOR DE DISCO DE VIDRO GARFO, OLHAL 175MM
 2889/O-C FORNECIMENTO DE ISOLADOR DE PINO DE PORCELANA P/ 15 KV
 2890/O-C FORNECIMENTO DE ISOLADOR DE PINO DE VIDRO MULTI-CORPO P/ 15 KV
 2891/O-C FORNECIMENTO DE ISOLADOR DE PINO DE VIDRO P/ 15 KV
 2892/O-C FORNECIMENTO DE ISOLADOR ROLDANA DE PORCELANA
 2894/O-C FORNECIMENTO DE LÂMPADA A VAPOR DE MERCÚRIO 125 W
 2895/O-C FORNECIMENTO DE LÂMPADA A VAPOR DE MERCÚRIO 250 W
 2893/O-C FORNECIMENTO DE LÂMPADA A VAPOR DE MERCÚRIO 80 W
 2897/O-C FORNECIMENTO DE MANILHA 90 GRAUS
 2899/O-C FORNECIMENTO DE MANILHA SAPATILHA EM FERRO NODULAR GALVANIZADO
 2898/O-C FORNECIMENTO DE MANILHA SAPATILHA EM LIGA DE ALUMÍNIO
 2904/O-C FORNECIMENTO DE MÃO FRANCESA PLANA 619MM
 2905/O-C FORNECIMENTO DE MÃO FRANCESA PLANA 726MM
 9511/O-C FORNECIMENTO DE MOLDE DE SOLDA EXOTÉRMICA PARA CABO 240 MM²
 10916/O-C FORNECIMENTO DE MOLDE DE SOLDA EXOTÉRMICA PARA CABO 95 MM²
 9901/O-C FORNECIMENTO DE MOLDE DE SOLDA EXOTÉRMICA TIPO "T" PARA CABO 35 MM²
 9902/O-C FORNECIMENTO DE MOLDE DE SOLDA EXOTÉRMICA TIPO "X" PARA CABO 50 MM²

2906/O-C FORNECIMENTO DE PARAFUSO CABEÇA ABAULADA 16 X 150MM
 2907/O-C FORNECIMENTO DE PARAFUSO CABEÇA ABAULADA 16 X 200MM
 2908/O-C FORNECIMENTO DE PARAFUSO CABEÇA ABAULADA 16 X 250MM
 2909/O-C FORNECIMENTO DE PARAFUSO CABEÇA ABAULADA 16 X 45MM
 2910/O-C FORNECIMENTO DE PARAFUSO CABEÇA ABAULADA 16 X 70MM
 2911/O-C FORNECIMENTO DE PARAFUSO CABEÇA QUADRADA 16 X 125MM
 2912/O-C FORNECIMENTO DE PARAFUSO CABEÇA QUADRADA 16 X 150MM
 2913/O-C FORNECIMENTO DE PARAFUSO CABEÇA QUADRADA 16 X 200MM
 2914/O-C FORNECIMENTO DE PARAFUSO CABEÇA QUADRADA 16 X 250MM
 2915/O-C FORNECIMENTO DE PARAFUSO CABEÇA QUADRADA 16 X 300MM
 2916/O-C FORNECIMENTO DE PARAFUSO CABEÇA QUADRADA 16 X 350MM
 2917/O-C FORNECIMENTO DE PARAFUSO CABEÇA QUADRADA 16 X 400MM
 2918/O-C FORNECIMENTO DE PARAFUSO CABEÇA QUADRADA 16 X 450MM
 2919/O-C FORNECIMENTO DE PARAFUSO CABEÇA QUADRADA 16 X 500MM
 2920/O-C FORNECIMENTO DE PARAFUSO CABEÇA QUADRADA 16 X 550MM
 2921/O-C FORNECIMENTO DE PARAFUSO ROSCA DUPLA 16 X 200MM
 2922/O-C FORNECIMENTO DE PARAFUSO ROSCA DUPLA 16 X 250MM
 2923/O-C FORNECIMENTO DE PARAFUSO ROSCA DUPLA 16 X 300MM
 2924/O-C FORNECIMENTO DE PARAFUSO ROSCA DUPLA 16 X 350MM
 2925/O-C FORNECIMENTO DE PARAFUSO ROSCA DUPLA 16 X 400MM
 2926/O-C FORNECIMENTO DE PARAFUSO ROSCA DUPLA 16 X 450MM
 2927/O-C FORNECIMENTO DE PARAFUSO ROSCA DUPLA 16 X 500MM
 2928/O-C FORNECIMENTO DE PARAFUSO ROSCA DUPLA 16 X 550MM
 2929/O-C FORNECIMENTO DE PARAFUSO ROSCA DUPLA 16 X 600MM
 8239/O-C FORNECIMENTO DE PÁRA-RAIO DE DISTRIBUIÇÃO POLIMÉRICO 10KA - 10KV
 2930/O-C FORNECIMENTO DE PÁRA-RAIO DE DISTRIBUIÇÃO POLIMÉRICO 12KV, C/ DESLIGAMEN'
 2932/O-C FORNECIMENTO DE PINO DE TOPO P/ ISOLADOR 15 KV, 389MM
 2931/O-C FORNECIMENTO DE PINO "U" P/ ISOLADOR
 2933/O-C FORNECIMENTO DE PINO P/ ISOLADOR 15KV, 294MM
 2934/O-C FORNECIMENTO DE PORCA OLHAL
 2950/O-C FORNECIMENTO DE REATOR PARA LÂMPADA VAPOR DE MERCÚRIO 125W/220V, AFP, US
 2951/O-C FORNECIMENTO DE REATOR PARA LÂMPADA VAPOR DE MERCÚRIO 250W/220V, AFP, US
 2949/O-C FORNECIMENTO DE REATOR PARA LÂMPADA VAPOR DE MERCÚRIO 80W/220V, AFP, USO
 2952/O-C FORNECIMENTO DE RELÉ FOTOELÉTRICO INDIV. 5A/127V, C/ BASE MÓVEL
 2953/O-C FORNECIMENTO DE SAPATILHA P/ CABO DE AÇO ATÉ 9,5MM
 2954/O-C FORNECIMENTO DE SUPORTE "T" 800MM
 2955/O-C FORNECIMENTO DE SUPORTE P/ TRANSFORMADOR EM POSTE DT
 2956/O-C FORNECIMENTO DE TRANSFORMADOR MONOFÁSICO C/ DERIV. 10 KVA 13800/230/115V
 2960/O-C FORNECIMENTO DE TRANSFORMADOR TRIFÁSICO C/ DERIV. 112,5 KVA 13800/220/12'
 2961/O-C FORNECIMENTO DE TRANSFORMADOR TRIFÁSICO C/ DERIV. 15 KVA 13800/220/127V
 2957/O-C FORNECIMENTO DE TRANSFORMADOR TRIFÁSICO C/ DERIV. 30 KVA 13800/220/127V
 2958/O-C FORNECIMENTO DE TRANSFORMADOR TRIFÁSICO C/ DERIV. 45 KVA 13800/220/127V
 2959/O-C FORNECIMENTO DE TRANSFORMADOR TRIFÁSICO C/ DERIV. 75 KVA 13800/220/127V
 2975/O-C FORNECIMENTO E IMPLANTAÇÃO DE RELÉ FOTO-ELÉTRICO EM POSTE
 9913/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CHAVE SECCIONADORA TRIPOLAR 15KV - 400A
 10433/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CHAVE SECCIONADORA TRIPOLAR 15KV - 400A, COI
 3769/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ELO FUSÍVEL TIPO 10K, COMP.= 500MM
 2972/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ESTRUTURA DE TRAFOS/PR COM N2-10/600

3766/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE HASTE DE ATERRAMENTO 5/8"X3,00M COM CONECTOR
7903/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE HASTE DE ATERRAMENTO GALVANIZADA A FOGO 3/8"
3775/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ISOLADOR DE DISCO POLIMÉRICO 25 KV
12876/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PARA RAIOS TIPO POLIMÉRICO 15KV - 12KA
9915/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PÁRA-RAIO DE DISTRIBUIÇÃO POLIMÉRICO 12KV, (C
3768/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ISOLADOR DE PINO DE VIDRO MULTI-CORPO P/ 25KV
3774/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PINO P/ISOLADOR 25KV
11378/O-C GANCHO BOLA EM AÇO ZINCADO
4820/O-C IMPLANTAÇÃO DE ESTAI DE ÂNCORA
2974/O-C INSTALAÇÃO DE CHAVE SECCIONADORA 125A (VKA 3125N TELEMECANIQUE OU SIMILAR)
2973/O-C INSTALAÇÃO DE CHAVE SECCIONADORA S37 400A (SIEMENS OU SIMILAR) - REV 01
8386/O-C LUMINÁRIA C/02 PÉTALAS, C/ ALOJAM. P/ EQUIP., EM CH. DE ALUM., PINTADO C.
8383/O-C LUMINÁRIA RED. DECOR. Ø=600MM, SEMI-ESFERA SUP. EM CH. DE ALUM. REPUXADO
3772/O-C LUMINÁRIA TECNOLUX CW 450 Q5 PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA 04 PÉTALAS C/LÂMPADA
4822/O-C MÃO-DE-OBRA PARA IMPLANTAÇÃO DE ESTRUTURA N2
4823/O-C MÃO-DE-OBRA PARA IMPLANTAÇÃO DE ESTRUTURA N3
4825/O-C MÃO-DE-OBRA PARA IMPLANTAÇÃO DE ESTRUTURA N3-2
4824/O-C MÃO-DE-OBRA PARA IMPLANTAÇÃO DE ESTRUTURA N4
4821/O-C MÃO-DE-OBRA PARA IMPLANTAÇÃO DE RAMAL DE SERVIÇO
2948/O-C POSTE DE CONCRETO DUPLO T (DT) 9/150 - FORNECIMENTO
2946/O-C POSTE DE CONCRETO DUPLO T (DT) 9/300 - FORNECIMENTO
2947/O-C POSTE DE CONCRETO DUPLO T (DT) 9/600 - FORNECIMENTO
2935/O-C POSTE DE CONCRETO DUPLO T (DT) 10/1000 - FORNECIMENTO
2938/O-C POSTE DE CONCRETO DUPLO T (DT) 10/150 - FORNECIMENTO
2936/O-C POSTE DE CONCRETO DUPLO T (DT) 10/300 - FORNECIMENTO
2937/O-C POSTE DE CONCRETO DUPLO T (DT) 10/600 - FORNECIMENTO
2941/O-C POSTE DE CONCRETO DUPLO T (DT) 11/300 - FORNECIMENTO
2942/O-C POSTE DE CONCRETO DUPLO T (DT) 11/600 - FORNECIMENTO
2943/O-C POSTE DE CONCRETO DUPLO T (DT) 12/1000 - FORNECIMENTO
2944/O-C POSTE DE CONCRETO DUPLO T (DT) 12/300 - FORNECIMENTO
2945/O-C POSTE DE CONCRETO DUPLO T (DT) 12/600 - FORNECIMENTO
3160/O-C POSTE DE CONCRETO DUPLO T (DT) 24/1000 - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO, CILINDRO
13050/O-C BRAÇO CURVO EM AÇO GALVANIZADO A FOGO, COM SAPATA DE 48X1000MM DI OU SIMILAR
13051/O-C BRAÇO CURVO EM AÇO GALVANIZADO A FOGO, COM SAPATA DE 48X2000MM DI OU SIMILAR
13052/O-C BRAÇO CURVO EM AÇO GALVANIZADO A FOGO, COM SAPATA DE 48X3000MM DI OU SIMILAR
13053/O-C BRAÇO CURVO EM AÇO GALVANIZADO A FOGO, COM SAPATA DE 60X1000MM DI OU SIMILAR
13054/O-C BRAÇO CURVO EM AÇO GALVANIZADO A FOGO, COM SAPATA DE 60X2000MM DI OU SIMILAR
13055/O-C BRAÇO CURVO EM AÇO GALVANIZADO A FOGO, COM SAPATA DE 60X3000MM DI OU SIMILAR
13056/O-C BRAÇO CURVO EM AÇO GALVANIZADO A FOGO, COM SAPATA DE 60X4000MM DI OU SIMILAR
4844/O-C CONDUTOR DE ALUMÍNIO P/100KG
4843/O-C CONDUTOR DE COBRE P/100KG
3052/O-C DESLOCAMENTO DE ATERRAMENTO
3048/O-C DESLOCAMENTO DE CHAVE FACA MONOPOLAR 13,8KV
3047/O-C DESLOCAMENTO DE CHAVE FUSÍVEL MONOPOLAR 13,8KV 100A
3050/O-C DESLOCAMENTO DE CHAVE SECCIONADORA TRIPOLAR A ÓLEO 13,8KV
3049/O-C DESLOCAMENTO DE CHAVE SECCIONADORA TRIPOLAR TIPO BASCULANTE 13,8KV
3059/O-C DESLOCAMENTO DE CONDUTORES DE RAMAL DE SERVIÇO
3057/O-C DESLOCAMENTO DE ESTAI

3058/O-C DESLOCAMENTO DE ESTAI POSTE A POSTE
3036/O-C DESLOCAMENTO DE ESTRUTURA B1
3040/O-C DESLOCAMENTO DE ESTRUTURA B1
3041/O-C DESLOCAMENTO DE ESTRUTURA B2
3037/O-C DESLOCAMENTO DE ESTRUTURA B2
3038/O-C DESLOCAMENTO DE ESTRUTURA B3
3042/O-C DESLOCAMENTO DE ESTRUTURA B3
3043/O-C DESLOCAMENTO DE ESTRUTURA B4
3039/O-C DESLOCAMENTO DE ESTRUTURA B4
3044/O-C DESLOCAMENTO DE ESTRUTURA B5
3031/O-C DESLOCAMENTO DE ESTRUTURA N1
3032/O-C DESLOCAMENTO DE ESTRUTURA N2
3033/O-C DESLOCAMENTO DE ESTRUTURA N3
3035/O-C DESLOCAMENTO DE ESTRUTURA N3-2
3034/O-C DESLOCAMENTO DE ESTRUTURA N4
3055/O-C DESLOCAMENTO DE LUMINÁRIA ABERTA OU FECHADA COM BRAÇO DE ATÉ 6M (INCLUSIV
3060/O-C DESLOCAMENTO DE LUMINÁRIA FLUORESCENTE 2 X 40W
3051/O-C DESLOCAMENTO DE PÁRA-RAIO 12KV
3053/O-C DESLOCAMENTO DE POSTE DE CONCRETO ARMADO DUPLO T (DT) OU CIRCULAR DE 9 A
3056/O-C DESLOCAMENTO DE RELÉ FOTO-ELÉTRICO EM POSTE
3045/O-C DESLOCAMENTO DE TRANSFORMADOR MONOFÁSICO DE 5 A 15KVA
3046/O-C DESLOCAMENTO DE TRANSFORMADOR TRIFÁSICO DE 15 A 112,5KVA
3065/O-C FORNECIMENTO DE CABO MULTIPLEXADO PARA REDE 3X1X35+35MM2
3066/O-C FORNECIMENTO DE ISOLADOR DE DISCO POLIMÉRICO 15 KV
3765/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CHAVE FUSÍVEL 25KV 100A
3061/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CHAVE REVERSORA 3 POSIÇÕES 63A
3001/O-C IMPLANTAÇÃO DE ESTAI POSTE A POSTE
2982/O-C IMPLANTAÇÃO DE ESTRUTURA B1
2983/O-C IMPLANTAÇÃO DE ESTRUTURA B2
2984/O-C IMPLANTAÇÃO DE ESTRUTURA B3
2985/O-C IMPLANTAÇÃO DE ESTRUTURA B4
2988/O-C IMPLANTAÇÃO DE ESTRUTURA B5
2977/O-C IMPLANTAÇÃO DE ESTRUTURA N1
2978/O-C IMPLANTAÇÃO DE ESTRUTURA N2
2979/O-C IMPLANTAÇÃO DE ESTRUTURA N3
2981/O-C IMPLANTAÇÃO DE ESTRUTURA N3-2
2980/O-C IMPLANTAÇÃO DE ESTRUTURA N4
2997/O-C IMPLANTAÇÃO DE POSTE DE CONCRETO ARMADO DUPLO T (DT) OU CIRCULAR DE 9 A
3063/O-C INSTALAÇÃO DE CABO TELEFÔNICO CI 50-20
3002/O-C LANÇAMENTO DE CONDUTORES DE RAMAL DE SERVIÇO
2998/O-C LANÇAMENTO, NIVELAMENTO E TENSIONAMENTO DE CONDUTORES ATÉ BITOLA 477MCM
2999/O-C MÃO DE OBRA PARA INSTALAÇÃO DE LUMINÁRIA ABERTA OU FECHADA COM BRAÇO DE
2996/O-C MÃO-DE-OBRA PARA IMPLANTAÇÃO DE ATERRAMENTO
4834/O-C MÃO-DE-OBRA PARA IMPLANTAÇÃO DE ATERRAMENTO DE REDE DE DISTRIBUIÇÃO
4838/O-C MÃO-DE-OBRA PARA IMPLANTAÇÃO DE CHAVE À ÓLEO
4837/O-C MÃO-DE-OBRA PARA IMPLANTAÇÃO DE CHAVE DE 100A
4839/O-C MÃO-DE-OBRA PARA IMPLANTAÇÃO DE CHAVE FACA
2992/O-C MÃO-DE-OBRA PARA IMPLANTAÇÃO DE CHAVE FACA MONOPOLAR 13,8KV 400A

2991/O-C MÃO-DE-OBRA PARA IMPLANTAÇÃO DE CHAVE FUSÍVEL MONOPOLAR 13,8KV 100A
2994/O-C MÃO-DE-OBRA PARA IMPLANTAÇÃO DE CHAVE SECCIONADORA TRIPOLAR A ÓLEO 13,8KV
2993/O-C MÃO-DE-OBRA PARA IMPLANTAÇÃO DE CHAVE SECCIONADORA TRIPOLAR TIPO BASCULAI
2986/O-C MÃO-DE-OBRA PARA IMPLANTAÇÃO DE ESTRUTURA B1
4827/O-C MÃO-DE-OBRA PARA IMPLANTAÇÃO DE ESTRUTURA B2
2987/O-C MÃO-DE-OBRA PARA IMPLANTAÇÃO DE ESTRUTURA B3
4830/O-C MÃO-DE-OBRA PARA IMPLANTAÇÃO DE ESTRUTURA B3-2
4829/O-C MÃO-DE-OBRA PARA IMPLANTAÇÃO DE ESTRUTURA B4
8878/O-C MÃO-DE-OBRA PARA IMPLANTAÇÃO DE ESTRUTURA BI1
8879/O-C MÃO-DE-OBRA PARA IMPLANTAÇÃO DE ESTRUTURA BI2
8880/O-C MÃO-DE-OBRA PARA IMPLANTAÇÃO DE ESTRUTURA BI3
8882/O-C MÃO-DE-OBRA PARA IMPLANTAÇÃO DE ESTRUTURA BI4
8881/O-C MÃO-DE-OBRA PARA IMPLANTAÇÃO DE ESTRUTURA BI5
8883/O-C MÃO-DE-OBRA PARA IMPLANTAÇÃO DE ESTRUTURA BI6
8872/O-C MÃO-DE-OBRA PARA IMPLANTAÇÃO DE ESTRUTURA HTE
4826/O-C MÃO-DE-OBRA PARA IMPLANTAÇÃO DE ESTRUTURA N1
8873/O-C MÃO-DE-OBRA PARA IMPLANTAÇÃO DE ESTRUTURA S1
8874/O-C MÃO-DE-OBRA PARA IMPLANTAÇÃO DE ESTRUTURA S2
8875/O-C MÃO-DE-OBRA PARA IMPLANTAÇÃO DE ESTRUTURA S3
8876/O-C MÃO-DE-OBRA PARA IMPLANTAÇÃO DE ESTRUTURA S4
4828/O-C MÃO-DE-OBRA PARA IMPLANTAÇÃO DE ESTRUTURA T1
8867/O-C MÃO-DE-OBRA PARA IMPLANTAÇÃO DE ESTRUTURA T2
8869/O-C MÃO-DE-OBRA PARA IMPLANTAÇÃO DE ESTRUTURA T3
8870/O-C MÃO-DE-OBRA PARA IMPLANTAÇÃO DE ESTRUTURA T4
8871/O-C MÃO-DE-OBRA PARA IMPLANTAÇÃO DE ESTRUTURA TE
8866/O-C MÃO-DE-OBRA PARA IMPLANTAÇÃO DE ESTRUTURA TE1
8868/O-C MÃO-DE-OBRA PARA IMPLANTAÇÃO DE ESTRUTURA TE2
4845/O-C MÃO-DE-OBRA PARA IMPLANTAÇÃO DE ESTRUTURA U1
4846/O-C MÃO-DE-OBRA PARA IMPLANTAÇÃO DE ESTRUTURA U2
4847/O-C MÃO-DE-OBRA PARA IMPLANTAÇÃO DE ESTRUTURA U3
4848/O-C MÃO-DE-OBRA PARA IMPLANTAÇÃO DE ESTRUTURA U4
4841/O-C MÃO-DE-OBRA PARA IMPLANTAÇÃO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA
4840/O-C MÃO-DE-OBRA PARA IMPLANTAÇÃO DE PÁRA-RAIOS DE REDE DE DISTRIBUIÇÃO
4833/O-C MÃO-DE-OBRA PARA IMPLANTAÇÃO DE POSTE MAIOR QUE 11M
4832/O-C MÃO-DE-OBRA PARA IMPLANTAÇÃO DE POSTE MAIOR QUE 600 KGF
4831/O-C MÃO-DE-OBRA PARA IMPLANTAÇÃO DE POSTE MENOR OU IGUAL 600 KGF
3000/O-C MÃO-DE-OBRA PARA IMPLANTAÇÃO DE RELÉ FOTO-ELÉTRICO EM POSTE S/ FORNECIMEI
4836/O-C MÃO-DE-OBRA PARA IMPLANTAÇÃO DE TRANSFORMADOR BIFÁSICO
2989/O-C MÃO-DE-OBRA PARA IMPLANTAÇÃO DE TRANSFORMADOR MONOFÁSICO DE 5 A 15KVA
4835/O-C MÃO-DE-OBRA PARA IMPLANTAÇÃO DE TRANSFORMADOR TRIFÁSICO
2990/O-C MÃO-DE-OBRA PARA IMPLANTAÇÃO DE TRANSFORMADOR TRIFÁSICO DE 15 A 112,5KVA
2995/O-C MÃO-OBRA PARA IMPLANTAÇÃO DE PÁRA-RAIO 12KV
3064/O-C POSTE DE CONCRETO DUPLO T (DT) 16/600 - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO
7941/O-C POSTE DE CONCRETO DUPLO T (DT) 25/800 - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO, CILJ
3024/O-C REMOÇÃO DE ATERRAMENTO
3020/O-C REMOÇÃO DE CHAVE FACA MONOPOLAR 13,8KV
3019/O-C REMOÇÃO DE CHAVE FUSÍVEL MONOPOLAR 13,8KV 100A
3022/O-C REMOÇÃO DE CHAVE SECCIONADORA TRIPOLAR A ÓLEO 13,8KV

3021/O-C REMOÇÃO DE CHAVE SECCIONADORA TRIPOLAR TIPO BASCULANTE 13,8KV
 3030/O-C REMOÇÃO DE CONDUTORES DE RAMAL DE SERVIÇO
 3028/O-C REMOÇÃO DE ESTAI
 3029/O-C REMOÇÃO DE ESTAI POSTE A POSTE
 3008/O-C REMOÇÃO DE ESTRUTURA B1
 3012/O-C REMOÇÃO DE ESTRUTURA B1
 3013/O-C REMOÇÃO DE ESTRUTURA B2
 3009/O-C REMOÇÃO DE ESTRUTURA B2
 3010/O-C REMOÇÃO DE ESTRUTURA B3
 3014/O-C REMOÇÃO DE ESTRUTURA B3
 3015/O-C REMOÇÃO DE ESTRUTURA B4
 3011/O-C REMOÇÃO DE ESTRUTURA B4
 3016/O-C REMOÇÃO DE ESTRUTURA B5
 3003/O-C REMOÇÃO DE ESTRUTURA N1
 3004/O-C REMOÇÃO DE ESTRUTURA N2
 3005/O-C REMOÇÃO DE ESTRUTURA N3
 3007/O-C REMOÇÃO DE ESTRUTURA N3-2
 3006/O-C REMOÇÃO DE ESTRUTURA N4
 3026/O-C REMOÇÃO DE LUMINÁRIA ABERTA OU FECHADA COM BRAÇO DE ATÉ 6M (INCLUSIVE REI)
 3023/O-C REMOÇÃO DE PÁRA-RAIO 12KV
 3027/O-C REMOÇÃO DE RELÉ FOTO-ELÉTRICO EM POSTE
 3017/O-C REMOÇÃO DE TRANSFORMADOR MONOFÁSICO DE 5 A 15KVA
 12010/O-C REMOÇÃO DE TRANSFORMADOR TRIFÁSICO
 3018/O-C REMOÇÃO DE TRANSFORMADOR TRIFÁSICO DE 15 A 112,5KVA
 3025/O-C REMOÇÃO E REBOBINAMENTO DE CONDUTORES ATÉ BITOLA 477MCM
 3054/O-C REMOÇÃO, REINSTALAÇÃO TENSIONAMENTO E NIVELAMENTO DE CONDUTORES ATÉ BITOLA
 4842/O-C RETENCIONAMENTO DE CABO P/100KG
 12830/O-C DESLOCAMENTO DE REDE MT/BT COM RECONDUTORAMENTO DE REDE BT (01 UC) - AVEI
 7150/O-C DUTO CORRUGADO FLEXÍVEL EM PEAD Ø = 4", TIPO KANALEX OU SIMILAR, LANÇADO
 7151/O-C DUTO CORRUGADO FLEXÍVEL EM PEAD Ø = 5", TIPO KANALEX OU SIMILAR, LANÇADO
 7152/O-C DUTO CORRUGADO FLEXÍVEL EM PEAD Ø = 6", TIPO KANALEX OU SIMILAR, LANÇADO
 2831/O-C LOCAÇÃO DE REDE DE ENERGIA ELÉTRICA E ILUMINAÇÃO
 2822/O-C BOCA DE LOBO DUPLA, EM ALVENARIA DE TIJOLOS MACIÇOS ESP . = 0,18M, ALTURA
 2823/O-C BOCA DE LOBO DUPLA, EM ALVENARIA DE TIJOLOS MACIÇOS ESP . = 0,18M, ALTURA
 2824/O-C BOCA DE LOBO DUPLA, EM ALVENARIA DE TIJOLOS MACIÇOS ESP . = 0,18M, ALTURA
 2825/O-C BOCA DE LOBO DUPLA, EM ALVENARIA DE TIJOLOS MACIÇOS ESP . = 0,18M, ALTURA
 2826/O-C BOCA DE LOBO DUPLA, EM ALVENARIA DE TIJOLOS MACIÇOS ESP . = 0,18M, ALTURA
 2817/O-C BOCA DE LOBO SIMPLES, EM ALVENARIA DE TIJOLOS MACIÇOS ESP . = 0,18M, ALTURA
 2818/O-C BOCA DE LOBO SIMPLES, EM ALVENARIA DE TIJOLOS MACIÇOS ESP . = 0,18M, ALTURA
 2819/O-C BOCA DE LOBO SIMPLES, EM ALVENARIA DE TIJOLOS MACIÇOS ESP . = 0,18M, ALTURA
 2820/O-C BOCA DE LOBO SIMPLES, EM ALVENARIA DE TIJOLOS MACIÇOS ESP . = 0,18M, ALTURA
 2821/O-C BOCA DE LOBO SIMPLES, EM ALVENARIA DE TIJOLOS MACIÇOS ESP . = 0,18M, ALTURA
 11757/O-C GAVETA SOB PASSEIO
 4962/O-C GRELHA PRÉ-MOLDADA EM CONCRETO PARA BOCA DE LOBO 0,40 X 1,00 X 0,05M
 2827/O-C GRELHA PRÉ-MOLDADA EM CONCRETO PARA BOCA-DE-LOBO 0,45 X 1,10M
 9919/O-C GRELHA PRÉ-MOLDADA EM CONCRETO PARA CANALETA 40X50 CM
 8559/O-C ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO ARMADO CA1 D=0,40 M
 8561/O-C ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO ARMADO CA1 D=0,60 M

8563/O-C ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO ARMADO CA1 D=0,80 M
8565/O-C ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO ARMADO CA1 D=1,00 M
8567/O-C ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO ARMADO CA1 D=1,20 M
8569/O-C ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO ARMADO CA2 D=0,40 M
8571/O-C ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO ARMADO CA2 D=0,60 M
8573/O-C ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO ARMADO CA2 D=0,80 M
8575/O-C ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO ARMADO CA2 D=1,00 M
8577/O-C ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO ARMADO CA2 D=1,20 M
8555/O-C ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO SIMPLES CS D=0,20 M
8557/O-C ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO SIMPLES CS D=0,30 M
8558/O-C FORNECIMENTO DE TUBO DE CONCRETO ARMADO CA1 D=0,40 M
8560/O-C FORNECIMENTO DE TUBO DE CONCRETO ARMADO CA1 D=0,60 M
8562/O-C FORNECIMENTO DE TUBO DE CONCRETO ARMADO CA1 D=0,80 M
8566/O-C FORNECIMENTO DE TUBO DE CONCRETO ARMADO CA1 D=1,20 M
8568/O-C FORNECIMENTO DE TUBO DE CONCRETO ARMADO CA2 D=0,40 M
8570/O-C FORNECIMENTO DE TUBO DE CONCRETO ARMADO CA2 D=0,60 M
8572/O-C FORNECIMENTO DE TUBO DE CONCRETO ARMADO CA2 D=0,80 M
8574/O-C FORNECIMENTO DE TUBO DE CONCRETO ARMADO CA2 D=1,00 M
8576/O-C FORNECIMENTO DE TUBO DE CONCRETO ARMADO CA2 D=1,20 M
8556/O-C FORNECIMENTO DE TUBO DE CONCRETO SIMPLES CS D=0,30 M
2670/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO ARMADO CA1 D=0,40 M
2671/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO ARMADO CA1 D=0,60 M
2672/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO ARMADO CA1 D=0,80 M
2673/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO ARMADO CA1 D=1,00 M
2674/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO ARMADO CA1 D=1,20 M
2675/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO ARMADO CA2 D=0,40 M
2676/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO ARMADO CA2 D=0,60 M
2677/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO ARMADO CA2 D=0,80 M
2678/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO ARMADO CA2 D=1,00 M
2679/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO ARMADO CA2 D=1,20 M
2668/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO SIMPLES CS D=0,20 M
2669/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO SIMPLES CS D=0,30 M
7778/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO SIMPLES CS D=0,40 M
11323/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE TUBO EM CONCRETO PARA PILAR DIM. 30X 30
8564/O-C FORNECIMENTODE TUBO DE CONCRETO ARMADO CA1 D=1,00 M
8554/O-C FORNECIMENTODE TUBO DE CONCRETO SIMPLES CS D=0,20 M
10302/O-C GALERIA CELULAR C/INSPEÇÃO EM CONCRETO ARMADO FCK=25MPA, DIMENSÕES 1,20X1
10284/O-C GALERIA CELULAR C/INSPEÇÃO EM CONCRETO ARMADO FCK=25MPA, DIMENSÕES 1,20X1
10301/O-C GALERIA CELULAR EM CONCRETO ARMADO FCK=25MPA, DIMENSÕES 1,20X0,80X1,00M
10283/O-C GALERIA CELULAR EM CONCRETO ARMADO FCK=25MPA, DIMENSÕES 1,20X0,80X1,00M
10346/O-C GALERIA CELULAR EM CONCRETO ARMADO, ESPESSURA =12CM, FCK=25MPA, DIMENSÕES
11675/O-C CADASTRO DE REDES DE DRENAGEM
11335/O-C CAIXA DE ESPUMA 0.60 X 0.60 X 0.60M
9375/O-C CAIXA DE GORDURA "CG" 60 X 60 X 65CM
11334/O-C CAIXA DE GORDURA 0.60 X 0.60 X 0.60M
8780/O-C CAIXA DE GORDURA EM ALVENARIA DE TIJOLOS MACIÇOS ESP. = 0,10M, DIM.EXT.
10745/O-C CAIXA DE GORDURA EM ALVENARIA DE TIJOLOS MACIÇOS ESP. = 0,10M, DIM: 1,00
4429/O-C CAIXA DE INSPEÇÃO 0,30 X 0,30 X 0,40M

4883/O-C CAIXA DE INSPEÇÃO 0.60 X 0.60 X 0.60M
2816/O-C CAIXA DE PASSAGEM COLETORA DE AGUAS PLUVIAIS, EM ALVENARIA DE TIJOLOS MA
8075/O-C CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA DE TIJOLOS MACIÇOS ESP. = 0,12M, DIM. IN'
2815/O-C CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA DE TIJOLOS MACIÇOS ESP. = 0,12M, DIM. IN'
4404/O-C CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA DE TIJOLOS MACIÇOS ESP. = 0,12M, DIM. IN'
4292/O-C CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA DE TIJOLOS MACIÇOS ESP. = 0,12M, DIM. IN'
11083/O-C CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA DE TIJOLOS MACIÇOS ESP. = 0,12M, DIM. IN'
7237/O-C CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA DE TIJOLOS MACIÇOS ESP. = 0,12M, DIM. IN'
2794/O-C CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA DE TIJOLOS MACIÇOS ESP. = 0,12M, DIM. IN'
8076/O-C CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA DE TIJOLOS MACIÇOS ESP. = 0,12M, DIM. IN'
2795/O-C CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA DE TIJOLOS MACIÇOS ESP. = 0,12M, DIM. IN'
2796/O-C CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA DE TIJOLOS MACIÇOS ESP. = 0,12M, DIM. IN'
7238/O-C CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA DE TIJOLOS MACIÇOS ESP. = 0,12M, DIM. IN'
5027/O-C CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA DE TIJOLOS MACIÇOS ESP. = 0,12M, DIM. IN'
2797/O-C CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA DE TIJOLOS MACIÇOS ESP. = 0,12M, DIM. IN'
2798/O-C CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA DE TIJOLOS MACIÇOS ESP. = 0,12M, DIM. IN'
2799/O-C CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA DE TIJOLOS MACIÇOS ESP. = 0,12M, DIM. IN'
8343/O-C CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA DE TIJOLOS MACIÇOS ESP. = 0,12M, DIM. IN'
11533/O-C CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA DE TIJOLOS MACIÇOS ESP. = 0,12M, DIM. IN'
11534/O-C CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA DE TIJOLOS MACIÇOS ESP. = 0,12M, DIM. IN'
7863/O-C CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA DE TIJOLOS MACIÇOS ESP. = 0,12M, DIM. INT
9030/O-C CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA DE TIJOLOS MACIÇOS ESP. = 0,12M, DIM. INT
9853/O-C CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA DE TIJOLOS MACIÇOS ESP. = 0,12M, DIM. INT
2801/O-C CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA DE TIJOLOS MACIÇOS ESP. = 0,17M, DIM. IN'
2802/O-C CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA DE TIJOLOS MACIÇOS ESP. = 0,17M, DIM. IN'
2800/O-C CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA DE TIJOLOS MACIÇOS ESP. = 0,17M, DIM. IN'
2803/O-C CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA DE TIJOLOS MACIÇOS ESP. = 0,17M, DIM. IN'
5028/O-C CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA DE TIJOLOS MACIÇOS ESP. = 0,17M, DIM. IN'
2804/O-C CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA DE TIJOLOS MACIÇOS ESP. = 0,17M, DIM. IN'
2805/O-C CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA DE TIJOLOS MACIÇOS ESP. = 0,17M, DIM. IN'
2806/O-C CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA DE TIJOLOS MACIÇOS ESP. = 0,17M, DIM. IN'
2807/O-C CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA DE TIJOLOS MACIÇOS ESP. = 0,17M, DIM. IN'
2808/O-C CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA DE TIJOLOS MACIÇOS ESP. = 0,17M, DIM. IN'
4418/O-C CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA DE TIJOLOS MACIÇOS ESP. = 0,17M, DIM. IN'
2809/O-C CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA DE TIJOLOS MACIÇOS ESP. = 0,17M, DIM. IN'
2810/O-C CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA DE TIJOLOS MACIÇOS ESP. = 0,17M, DIM. IN'
2811/O-C CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA DE TIJOLOS MACIÇOS ESP. = 0,17M, DIM. IN'
2812/O-C CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA DE TIJOLOS MACIÇOS ESP. = 0,17M, DIM. IN'
11339/O-C CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA DE TIJOLOS MACIÇOS ESP. = 0,17M, DIM. IN'
11340/O-C CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA DE TIJOLOS MACIÇOS ESP. = 0,17M, DIM. IN'
2813/O-C CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA DE TIJOLOS MACIÇOS ESP. = 0,17M, DIM. IN'
2814/O-C CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA DE TIJOLOS MACIÇOS ESP. = 0,17M, DIM. IN'
8615/O-C CAIXA TIPO R1, PADRÃO TELEMAR, EM ALVENARIA DE BLOCO CERÂMICO, ESP. = 0,1
8616/O-C CAIXA TIPO R2, PADRÃO TELEMAR, EM ALVENARIA DE BLOCO CERÂMICO, ESP.= 0,0'
10223/O-C CALHA DE DRENAGEM EM TIJOLO MACIÇO, DIMENSÕES INTERNAS 76 X 75CM, COM TAI
10273/O-C CANALETA DE DRENAGEM EM ALVENARIA DE TIJOLO MACIÇO, DIMENSÕES INTERNAS 40
10225/O-C CANALETA DE DRENAGEM EM CONCRETO, DIMENSÕES INTERNAS 20 X 30CM, COM TAMP
10224/O-C CANALETA DE DRENAGEM EM CONCRETO, DIMENSÕES INTERNAS 40 X 50CM, COM TAMP

11673/O-C CANALETA DE DRENAGEM EM CONCRETO, DIMENSÕES INTERNAS 50 X 50CM, S/ TAMPA
8579/O-C ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO POROSO D=0.20 M
8581/O-C ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO POROSO D=0.30 M
10548/O-C ASSENTAMENTO DE TUBO DE PVC CORRUGADO, DN=200, TIPO RIB LOC OU SIMILAR
9748/O-C CALHA DE DRENAGEM EM ALVENARIA/CONCRETO, CHAPISCADA E REBOCADA, SEM IMPERMEABILIZAÇÃO
2775/O-C DRENO LONGITUDINAL PROFUNDO PARA CORTE EM ROCHA DPR 01
2776/O-C DRENO LONGITUDINAL PROFUNDO PARA CORTE EM ROCHA DPR 02
2777/O-C DRENO LONGITUDINAL PROFUNDO PARA CORTE EM ROCHA DPR 03
2778/O-C DRENO LONGITUDINAL PROFUNDO PARA CORTE EM ROCHA DPR 04
2779/O-C DRENO LONGITUDINAL PROFUNDO PARA CORTE EM ROCHA DPR 05
2767/O-C DRENO LONGITUDINAL PROFUNDO PARA CORTE EM SOLO DPS 01
2768/O-C DRENO LONGITUDINAL PROFUNDO PARA CORTE EM SOLO DPS 02
2769/O-C DRENO LONGITUDINAL PROFUNDO PARA CORTE EM SOLO DPS 03
2770/O-C DRENO LONGITUDINAL PROFUNDO PARA CORTE EM SOLO DPS 04
2771/O-C DRENO LONGITUDINAL PROFUNDO PARA CORTE EM SOLO DPS 05
2772/O-C DRENO LONGITUDINAL PROFUNDO PARA CORTE EM SOLO DPS 06
2773/O-C DRENO LONGITUDINAL PROFUNDO PARA CORTE EM SOLO DPS 07
2774/O-C DRENO LONGITUDINAL PROFUNDO PARA CORTE EM SOLO DPS 08
2790/O-C DRENO PROFUNDO 30X20CM C/ TUBO DE PVC KANANET Ø 150MM, BIDIM, AREIA GROSSA E BRITA
2791/O-C DRENO PROFUNDO 30X20CM C/ TUBO DE PVC KANANET Ø 200MM, BIDIM, AREIA GROSSA E BRITA
2786/O-C DRENO PROFUNDO 30X20CM C/ TUBO DE PVC Ø 100MM, BIDIM, AREIA GROSSA E BRITA
2787/O-C DRENO PROFUNDO 30X20CM C/TUBO DE PVC Ø 65MM, BIDIM, AREIA GROSSA E BRITA
2788/O-C DRENO PROFUNDO 50X50CM C/ TUBO CONCRETO POROSO Ø 0,20M, BIDIM, AREIA GROSSA E BRITA
9980/O-C DRENO PROFUNDO 50X50CM C/ TUBO DE PVC KANANET Ø 200MM, BIDIM, AREIA GROSSA E BRITA
10654/O-C DRENO PROFUNDO 60X40CM C/ TUBO DE PVC Ø 100MM, BIDIM, AREIA E BRITA
10655/O-C DRENO PROFUNDO 60X40CM COM BIDIM, AREIA E BRITA
2789/O-C DRENO PROFUNDO 60X50CM C/ TUBO POROSO DE CONCRETO D=0,30M, BIDIM, AREIA GROSSA E BRITA
2793/O-C DRENO PROFUNDO, COM TUBO PVC PERFURADO KANANET D=150MM, SEÇÃO 1, 60X0,60M
2780/O-C DRENO SUB-SUPERFICIAL DSS 01
2781/O-C DRENO SUB-SUPERFICIAL DSS 02
2782/O-C DRENO SUB-SUPERFICIAL DSS 03
2783/O-C DRENO SUB-SUPERFICIAL DSS 04
8578/O-C FORNECIMENTO DE TUBO DE CONCRETO POROSO D=0.20 M
8580/O-C FORNECIMENTO DE TUBO POROSO D=030M
10996/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE TUBO CORRUGADO PAREDE DUPLA PEAD, D= 200MM
10997/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE TUBO CORRUGADO PAREDE DUPLA PEAD, D= 250MM
10998/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE TUBO CORRUGADO PAREDE DUPLA PEAD, D= 300MM
10048/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE TUBO CORRUGADO PAREDE DUPLA PEAD, D= 375MM
10049/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE TUBO CORRUGADO PAREDE DUPLA PEAD, D= 450MM
10051/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE TUBO CORRUGADO PAREDE DUPLA PEAD, D= 750MM
10053/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE TUBO CORRUGADO PAREDE DUPLA PEAD, D=1050MM
10054/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE TUBO CORRUGADO PAREDE DUPLA PEAD, D=1200MM
10055/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE TUBO CORRUGADO PAREDE DUPLA PEAD, D=1500MM
10995/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE TUBO CORRUGADO PAREDE DUPLA PEAD, D=1500MM
2784/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO POROSO D=0.20 M
2785/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO POROSO D=0.30 M
9479/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE TUBO PEAD FLEXÍVEL CORRUGADO PERFURADO D :
2792/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE TUBO PEAD FLEXÍVEL CORRUGADO PERFURADO D :

4869/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE TUBO PEAD FLEXÍVEL CORRUGADO PERFURADO D :
 4870/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE TUBO PEAD FLEXÍVEL CORRUGADO PERFURADO D :
 4871/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE TUBO PEAD FLEXÍVEL CORRUGADO PERFURADO D :
 7232/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE TUBO PEAD FLEXÍVEL CORRUGADO PERFURADO D :
 8769/O-C GRELHA DE FERRO MEDINDO 35X35CM EM VERGALHÕES 5/8", ESPAÇAMENTO=1,5CM, C
 8767/O-C GRELHA DE FERRO MEDINDO 64X25CM EM VERGALHÕES 5/8", ESPAÇAMENTO=1,5CM, C
 8770/O-C GRELHA DE FERRO MEDINDO 65X55CM EM VERGALHÕES 5/8", ESPAÇAMENTO=1,5CM, C
 8768/O-C GRELHA DE FERRO MEDINDO 98X25CM EM VERGALHÕES 5/8", ESPAÇAMENTO=1,5CM, C
 8229/O-C GRELHA DE FERRO, LARG=32CM, EM VERGALHÕES 5/8", ESPAÇAMENTO=4CM, COM REQU
 12646/O-C CAIXA DE COLETORA DE TALVEGUE - CCT 02 (PADRÃO DNIT)
 12648/O-C CAIXA DE COLETORA DE TALVEGUE - CCT 14 (PADRÃO DNIT)
 2667/O-C CALHA SEMI-CIRCULAR EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO D=40CM
 10014/O-C CALHA SEMI-CIRCULAR EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO D=60CM
 10015/O-C CALHA SEMI-CIRCULAR EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO D=80CM
 2665/O-C ENTRADA PARA DESCIDA DE ÁGUA TIPO EDA 01 (PADRÃO DNIT)
 2666/O-C ENTRADA PARA DESCIDA DE ÁGUA TIPO EDA 02 (PADRÃO DNIT)
 2764/O-C CALHA DE CONCRETO E ALVENARIA, REVESTIDA INTERNAMENTE, COM GRELHA DE FERRO
 2765/O-C CALHA DE CONCRETO E ALVENARIA, REVESTIDA INTERNAMENTE, IMPERMEABILIZADA,
 9296/O-C CALHA DE CONCRETO E ALVENARIA, REVESTIDA INTERNAMENTE, IMPERMEABILIZADA,
 10853/O-C CALHA DE CONCRETO E ALVENARIA, REVESTIDA INTERNAMENTE, SEÇÃO 0,25 X 0,20M
 7751/O-C CALHA DE CONCRETO SEÇÃO 0,27 X 0,20M, SEM GRELHA DE FERRO
 8255/O-C CALHA DE CONCRETO SEÇÃO 0,60 X 0,20M, SEM GRELHA DE FERRO
 4736/O-C CALHA DE CONCRETO, COM GRELHA DE FERRO, SEÇÃO 0,20 X 0,20M
 10625/O-C CALHA EM ALVENARIA TIJOLO MACIÇO, SEÇÃO 0,20 X 0,30M, COM GRELHA ARTICULADA
 2766/O-C CALHA SEMI-CIRCULAR EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO D=30CM
 12664/O-C CORPO DE BSTC D=0,80M (PADRÃO DNIT)
 12665/O-C CORPO DE BSTC D=1,00M (PADRÃO DNIT)
 12660/O-C DENTES DE BUEIROS SIMPLES D=0,80M (PADRÃO DNIT)
 12709/O-C DENTES PARA BUEIROS SIMPLES D=1,00M (PADRÃO DNIT)
 11737/O-C DESCIDA DE ÁGUA PARA CORTES EM DEGRAUS TIPO DCD 01
 11738/O-C DESCIDA DE ÁGUA PARA CORTES EM DEGRAUS TIPO DCD 02
 11739/O-C DESCIDA DE ÁGUA PARA CORTES EM DEGRAUS TIPO DCD 03
 11740/O-C DESCIDA DE ÁGUA PARA CORTES EM DEGRAUS TIPO DCD 04
 12661/O-C DISSIPADOR DE ENERGIA - DEB 01 (PADRÃO DNIT)
 12662/O-C DISSIPADOR DE ENERGIA - DEB 07 (PADRÃO DNIT)
 2759/O-C DISSIPADOR DE ENERGIA TIPO DES 01
 2760/O-C DISSIPADOR DE ENERGIA TIPO DES 02
 2761/O-C DISSIPADOR DE ENERGIA TIPO DES 03
 2762/O-C DISSIPADOR DE ENERGIA TIPO DES 04
 2830/O-C LIMPEZA E TESTE DE REDES DE ESGOTOS SANITÁRIOS
 2829/O-C LIMPEZA, DESINFECÇÃO E TESTE DE REDES DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA
 12817/O-C POÇO DE INSPEÇÃO EM PEAD 600X1000MM DN 150/200MM, EXCLUSIVE TAMPA DE COLETO
 7308/O-C ASSENTAMENTO DE TAMPÃO DE FERRO FUNDIDO TD 5
 11525/O-C CAIXA DE PASSAGEM / POÇO DE VISITA EM CONCRETO ARMADO FCK=21 MPA, INCLUS
 11536/O-C CAIXA DE PASSAGEM / POÇO DE VISITA EM CONCRETO ARMADO FCK=21 MPA, INCLUS
 11537/O-C CAIXA DE PASSAGEM / POÇO DE VISITA EM CONCRETO ARMADO FCK=21 MPA, INCLUS
 11538/O-C CAIXA DE PASSAGEM / POÇO DE VISITA EM CONCRETO ARMADO FCK=21 MPA, INCLUS
 11526/O-C CAIXA DE PASSAGEM / POÇO DE VISITA EM CONCRETO ARMADO FCK=21 MPA, INCLUS

11539/O-C CAIXA DE PASSAGEM / POÇO DE VISITA EM CONCRETO ARMADO FCK=21 MPA, INCLUS:
11527/O-C CAIXA DE PASSAGEM / POÇO DE VISITA EM CONCRETO ARMADO FCK=21 MPA, INCLUS:
11540/O-C CAIXA DE PASSAGEM / POÇO DE VISITA EM CONCRETO ARMADO FCK=21 MPA, INCLUS:
11528/O-C CAIXA DE PASSAGEM / POÇO DE VISITA EM CONCRETO ARMADO FCK=21 MPA, INCLUS:
9469/O-C CAIXA DE PASSAGEM / POÇO DE VISITA EM CONCRETO ARMADO FCK=21 MPA, INCLUS:
11237/O-C CAIXA DE PASSAGEM / POÇO DE VISITA EM CONCRETO ARMADO FCK=21 MPA, INCLUS:
11238/O-C CAIXA DE PASSAGEM / POÇO DE VISITA EM CONCRETO ARMADO FCK=21 MPA, INCLUS:
11239/O-C CAIXA DE PASSAGEM / POÇO DE VISITA EM CONCRETO ARMADO FCK=21 MPA, INCLUS:
2739/O-C CAIXA DE PASSAGEM / POÇO DE VISITA EM CONCRETO ARMADO FCK=21 MPA, INCLUS:
2740/O-C CAIXA DE PASSAGEM / POÇO DE VISITA EM CONCRETO ARMADO FCK=21 MPA, INCLUS:
2741/O-C CAIXA DE PASSAGEM / POÇO DE VISITA EM CONCRETO ARMADO FCK=21 MPA, INCLUS:
2742/O-C CAIXA DE PASSAGEM / POÇO DE VISITA EM CONCRETO ARMADO FCK=21 MPA, INCLUS:
2743/O-C CAIXA DE PASSAGEM / POÇO DE VISITA EM CONCRETO ARMADO FCK=21 MPA, INCLUS:
2744/O-C CAIXA DE PASSAGEM / POÇO DE VISITA EM CONCRETO ARMADO FCK=21 MPA, INCLUS:
11240/O-C CAIXA DE PASSAGEM / POÇO DE VISITA EM CONCRETO ARMADO FCK=21 MPA, INCLUS:
11275/O-C CAIXA DE PASSAGEM / POÇO DE VISITA EM CONCRETO ARMADO FCK=21 MPA, INCLUS:
11535/O-C CAIXA DE PASSAGEM / POÇO DE VISITA EM CONCRETO ARMADO FCK=21 MPA, INCLUS:
11523/O-C CAIXA DE PASSAGEM / POÇO DE VISITA EM CONCRETO ARMADO FCK=21 MPA, INCLUS:
2745/O-C CAIXA DE PASSAGEM / POÇO DE VISITA EM CONCRETO ARMADO FCK=21 MPA, INCLUS:
2746/O-C CAIXA DE PASSAGEM / POÇO DE VISITA EM CONCRETO ARMADO FCK=21 MPA, INCLUS:
11524/O-C CAIXA DE PASSAGEM / POÇO DE VISITA EM CONCRETO ARMADO FCK=21 MPA, INCLUS:
2747/O-C CAIXA DE PASSAGEM / POÇO DE VISITA EM CONCRETO ARMADO FCK=21 MPA, INCLUS:
2748/O-C CAIXA DE PASSAGEM / POÇO DE VISITA EM CONCRETO ARMADO FCK=21 MPA, INCLUS:
2749/O-C CAIXA DE PASSAGEM / POÇO DE VISITA EM CONCRETO ARMADO FCK=21 MPA, INCLUS:
2750/O-C CAIXA DE PASSAGEM / POÇO DE VISITA EM CONCRETO ARMADO FCK=21 MPA, INCLUS:
2751/O-C CAIXA DE PASSAGEM / POÇO DE VISITA EM CONCRETO ARMADO FCK=21 MPA, INCLUS:
2754/O-C CAIXA DE PASSAGEM / POÇO DE VISITA EM CONCRETO ARMADO FCK=21MPA, INCLUSI'
4403/O-C CAIXA DE PASSAGEM / POÇO DE VISITA EM CONCRETO ARMADO FCK=21MPA, INCLUSI'
10185/O-C CAIXA DE PASSAGEM / POÇO DE VISITA EM CONCRETO ARMADO FCK=21MPA, INCLUSI'
2753/O-C CAIXA DE PASSAGEM / POÇO DE VISITA EM CONCRETO ARMADO FCK=21MPA, INCLUSI'
2726/O-C CHAMINÉ PARA POÇO DE VISITA EM ALVENARIA COM TIJOLOS MACIÇOS ESP. = 0,20M
2725/O-C COMPLEMENTO DE ALTURA PARA POÇO DE VISITA EM ALVENARIA COM TIJOLOS MACIÇ
12818/O-C POÇO DE INSPEÇÃO EM PEAD 600X1600MM DN 150/200MM, EXCLUSIVE TAMPA DE COI
12819/O-C POÇO DE INSPEÇÃO EM PEAD 600X2000MM DN 150/200MM, EXCLUSIVE TAMPA DE COI
2680/O-C POÇO DE VISITA EM ALVENARIA TIJ. MACIÇOS ESP. = 0,20M, DIM. INT. = 1.00
2681/O-C POÇO DE VISITA EM ALVENARIA TIJ. MACIÇOS ESP. = 0,20M, DIM. INT. = 1.00
11473/O-C POÇO DE VISITA EM ALVENARIA TIJ. MACIÇOS ESP. = 0,20M, DIM. INT. = 1.00
2682/O-C POÇO DE VISITA EM ALVENARIA TIJ. MACIÇOS ESP. = 0,20M, DIM. INT. = 1.00
11474/O-C POÇO DE VISITA EM ALVENARIA TIJ. MACIÇOS ESP. = 0,20M, DIM. INT. = 1.00
2683/O-C POÇO DE VISITA EM ALVENARIA TIJ. MACIÇOS ESP. = 0,20M, DIM. INT. = 1.00
2684/O-C POÇO DE VISITA EM ALVENARIA TIJ. MACIÇOS ESP. = 0,20M, DIM. INT. = 1.00
2704/O-C POÇO DE VISITA EM ALVENARIA TIJ. MACIÇOS ESP. = 0,20M, DIM. INT. = 1.30
2685/O-C POÇO DE VISITA EM ALVENARIA TIJ. MACIÇOS ESP. = 0,20M, DIM. INT. = 1.00 ;
2686/O-C POÇO DE VISITA EM ALVENARIA TIJ. MACIÇOS ESP. = 0,20M, DIM. INT. = 1.00 ;
2687/O-C POÇO DE VISITA EM ALVENARIA TIJ. MACIÇOS ESP. = 0,20M, DIM. INT. = 1.00 ;
2688/O-C POÇO DE VISITA EM ALVENARIA TIJ. MACIÇOS ESP. = 0,20M, DIM. INT. = 1.00 ;
9695/O-C POÇO DE VISITA EM ALVENARIA TIJ. MACIÇOS ESP. = 0,20M, DIM. INT. = 1.20 ;
2689/O-C POÇO DE VISITA EM ALVENARIA TIJ. MACIÇOS ESP. = 0,20M, DIM. INT. = 1.20 ;

2728/O-C POÇO DE VISITA EM ALVENARIA TIJ.MACIÇOS ESP.=0,20M, DIM.INT.=0,80X0,80X1,
2730/O-C POÇO DE VISITA EM ALVENARIA TIJ.MACIÇOS ESP.=0,20M,DIM.INT.=0,80X0,80X1,
4525/O-C POÇO DE VISITA EM CONCRETO ARMADO, ESP. = 0,14M, DIM. INT. = 0.80 X 0.80
13152/O-C POÇO DE VISITA EM PEAD 1000X2000MM DN 250MM, EXCLUSIVE TAMPA DE CONCRETO
12821/O-C POÇO DE VISITA EM PEAD 1000X2500MM DN 250MM, EXCLUSIVE TAMPA DE CONCRETO
12822/O-C POÇO DE VISITA EM PEAD 1000X3000MM DN 300MM, EXCLUSIVE TAMPA DE CONCRETO
12823/O-C POÇO DE VISITA EM PEAD 1000X4000MM DN 300MM, EXCLUSIVE TAMPA DE CONCRETO
2664/O-C CALHA SEMI-CIRCULAR EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO D=20CM
3713/O-C LOCAÇÃO DE EIXOS EM GERAL, COM ESTAQUEAMENTO
2663/O-C LOCAÇÃO DE REDE DE DRENAGEM
2661/O-C ASSENTAMENTO DE TUBO DE PVC JUNTA ELÁSTICA PARA ESGOTOS SANITÁRIOS, PONTE
7129/O-C ASSENTAMENTO DE TUBOS DE PVC+PRFV DN 500MM, EM TRAVESSIA SOBRE PONTE, SO
7130/O-C SUPORTE EM AÇO TIPO MÃO-FRANCESA PARA FIXAÇÃO DE TUBOS DN 500MM EM PONTE
11676/O-C CADASTRO DE REDES DE ESGOTO
7098/O-C FORNECIMENTO DE CURVA 45° PARA ESGOTOS SANITÁRIOS, JUNTA ELÁSTICA INTEGR
7099/O-C FORNECIMENTO DE CURVA 45° PARA ESGOTOS SANITÁRIOS, JUNTA ELÁSTICA INTEGR
7093/O-C FORNECIMENTO DE CURVA 90° PARA ESGOTOS SANITÁRIOS, JUNTA ELÁSTICA INTEGR
7094/O-C FORNECIMENTO DE CURVA 90° PARA ESGOTOS SANITÁRIOS, JUNTA ELÁSTICA INTEGR
7089/O-C FORNECIMENTO DE SELIM ELÁSTICO PARA REDE DE ESGOTOS SANITÁRIOS, DN 150 X
7105/O-C FORNECIMENTO DE TÊ 90° PARA ESGOTOS SANITÁRIOS, JUNTA ELÁSTICA INTEGRADA
7106/O-C FORNECIMENTO DE TÊ 90° PARA ESGOTOS SANITÁRIOS, JUNTA ELÁSTICA INTEGRADA
7107/O-C FORNECIMENTO DE TÊ 90° PARA ESGOTOS SANITÁRIOS, JUNTA ELÁSTICA INTEGRADA
7123/O-C FORNECIMENTO DE TÊ DE REDUÇÃO PARA ESGOTOS SANITÁRIOS, JUNTA ELÁSTICA II
10798/O-C FORNECIMENTO DE TUBO DE PEAD, PE100, PN-8, SDR-21, Ø = 800MM
10155/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE TUBO CORRUGADO PAREDE DUPLA PEAD, D= 600M
10159/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE TUBO CORRUGADO PAREDE DUPLA PEAD, D=1200M
10681/O-C TRAVESSIA MÉTODO NÃO DESTRUTIVO PARA TUBO DE 150MM
12651/O-C APILOAMENTO MANUAL
2660/O-C APILOAMENTO MANUAL DE FUNDO DE VALA
10179/O-C LASTRO DE BRITA 0
2656/O-C LASTRO DE BRITA 1
2657/O-C LASTRO DE BRITA 2
2658/O-C LASTRO DE BRITA 3
2659/O-C LASTRO DE BRITA 4
9962/O-C LASTRO DE BRITA GRADUADA APILOADA E=10CM
7116/O-C ASSENTAMENTO DE TAMPÃO PARA TERMINAL DE INSPEÇÃO E LIMPEZA (TIL), DN 150
7124/O-C LIGAÇÃO PREDIAL DE ESGOTO TIPO 1 - RAMAL INTERNO ATÉ CAIXA DE INSPEÇÃO
7125/O-C LIGAÇÃO PREDIAL DE ESGOTO TIPO 2 - RAMAL INTERNO ATÉ CAIXA DE INSPEÇÃO
7126/O-C LIGAÇÃO PREDIAL DE ESGOTO TIPO 3 - RAMAL INTERNO DE ESGOTO ATÉ CAIXA DE
2662/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE TAMPÃO DE FERRO FUNDIDO TDA-600MM, 300KG/
6974/O-C MONTAGEM E DESMONTAGEM DE BY-PASS EM REDE DE ESGOTO - REV 01_10/2021
6973/O-C OPERAÇÃO DE BY-PASS EM REDE COLETORA DE ESGOTO
7312/O-C POÇO DE VISITA EM CONCRETO ARMADO E ANÉIS DE CONCRETO, BALÃO DE 1,30 X 1,
7118/O-C REMANEJAMENTO DE REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA EM PVC, DN 50 A 100MM
7119/O-C REMANEJAMENTO DE REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA EM PVC, DN 150 A 250MM
7120/O-C REMANEJAMENTO DE REDE DE DRENAGEM PLUVIAL EM TUBO DE CONCRETO ARMADO DN
7121/O-C REMANEJAMENTO DE REDE DE DRENAGEM PLUVIAL EM TUBO DE CONCRETO ARMADO DN
11277/O-C REMANEJAMENTO DE REDE DE DRENAGEM PLUVIAL EM TUBO DE CONCRETO DN 1000MM,

7299/O-C REMANEJAMENTO DE REDE DE DRENAGEM PLUVIAL EM TUBO DE CONCRETO DN 200MM, :
7131/O-C REMANEJAMENTO DE REDE DE DRENAGEM PLUVIAL EM TUBO DE CONCRETO DN 300MM, :
12323/O-C BOCAL 20 PARA ROTOR 8005, MARCA RAIN BIRD OU SIMILAR
11260/O-C BOCAL ANGULO AJUSTÁVEL 10 VAN, MARCA RAIN BIRD OU SIMILAR
11251/O-C BOCAL PARA ASPERSOR SPRAY - 10F, MARCA RAIN BIRD OU SIMILAR
11252/O-C BOCAL PARA ASPERSOR SPRAY - 10H, MARCA RAIN BIRD OU SIMILAR
11253/O-C BOCAL PARA ASPERSOR SPRAY - 10Q, MARCA RAIN BIRD OU SIMILAR
11254/O-C BOCAL PARA ASPERSOR SPRAY - 12F, MARCA RAIN BIRD OU SIMILAR
11255/O-C BOCAL PARA ASPERSOR SPRAY - 12H, MARCA RAIN BIRD OU SIMILAR
11256/O-C BOCAL PARA ASPERSOR SPRAY - 12Q, MARCA RAIN BIRD OU SIMILAR
11257/O-C BOCAL PARA ASPERSOR SPRAY - 15F, MARCA RAIN BIRD OU SIMILAR
11258/O-C BOCAL PARA ASPERSOR SPRAY - 15H, MARCA RAIN BIRD OU SIMILAR
11259/O-C BOCAL PARA ASPERSOR SPRAY - 15Q, MARCA RAIN BIRD OU SIMILAR
11246/O-C BOCAL PARA ASPERSOR SPRAY - 5F, MARCA RAIN BIRD OU SIMILAR
11247/O-C BOCAL PARA ASPERSOR SPRAY - 5H, MARCA RAIN BIRD OU SIMILAR
11248/O-C BOCAL PARA ASPERSOR SPRAY - 8F, MARCA RAIN BIRD OU SIMILAR
11249/O-C BOCAL PARA ASPERSOR SPRAY - 8H, MARCA RAIN BIRD OU SIMILAR
11250/O-C BOCAL PARA ASPERSOR SPRAY - 8Q, MARCA RAIN BIRD OU SIMILAR
12319/O-C BOCAL ROTATIVO P/ASPERSOR R-13 18H, MARCA RAIN BIRD OU SIMILAR
12320/O-C BOCAL ROTATIVO P/ASPERSOR R-17 24H, MARCA RAIN BIRD OU SIMILAR
12321/O-C BOCAL ROTATIVO P/ASPERSOR R-17 24Q, MARCA RAIN BIRD OU SIMILAR
12322/O-C BOCAL ROTATIVO P/ASPERSOR R-VAN 1724, MARCA RAIN BIRD OU SIMILAR
9250/O-C INSTALAÇÃO DE SENSOR DE FLUXO PARA FLUIDOS, SERIE FG20, DN=2", MARCA ICO:
9461/O-C ASPERSOR ROTOR, P/IRRIGAÇÃO REF.8005-SS, ENTRADA ROSCADA DE 1", FÊMEA BS:
8975/O-C ASPERSOR TIPO SPRAY, REF. 1804 SAM, MARCA RAIN BIRD OU SIMILAR
9815/O-C CAIXA DE VÁLVULA 60X55X37CM COM TAMPA MODELO VB STD6
12324/O-C CAIXA PARA VALVULA 10", MARCA RAIN BIRD OU SIMILAR
8982/O-C CAIXA PLASTICA REDONDA P/ 1 VÁLVULA RAIN BIRD, DE 6", C/CORPO E TAMPA
8981/O-C CAIXA PLASTICA RETANGULAR P/ 2 VÁLVULAS RAIN BIRD, PADRÃO 12", C/CORPO E
8987/O-C CONJUNTO FLEXÍVEL P/CONECTAR ASPERSOR, MODELO SA-6050, 15CM, 1/2"X1/2", I
8992/O-C CONTROLADOR CENTRAL P/SIST.DE IRRIGAÇÃO MODELO ESP-LX MODULAR, 16 ESTAÇÕI
13329/O-C CONTROLADOR PARA IRRIGAÇÃO MODELO RZXE8-230V OUTDOOR 8 STA ESP-RZX - 230
9813/O-C JUNTA ARTICULADA SWING JOINT TSJ 1"X1" BSP
12325/O-C MODULO DE EXPANSÃO 6 ESTAÇÕES ESP-SM6
8985/O-C SENSOR DE CHUVA P/SIST. DE IRRIGAÇÃO, MODELO RSD-BEX, MARCA RAIN BIRD OU
13338/O-C SENSOR DE UMIDADE DE SOLO, MODELO SMRT-Y, MARCA RAIN BIRD OU SIMILAR
12326/O-C VÁLVULA DE ALÍVIO IRRIGAÇÃO PILOTO 2" COM REGULADOR DE PRESSÃO
9814/O-C VÁLVULA GLOBO COM SOLENOIDE MODELO 210 NC, 24 V AC, ROSCA BSB, 2", MARCA
8983/O-C VÁLVULA SOLENOIDE P/IRRIGAÇÃO MODELO 100-DVF 1", MARCA RAIN BIRD OU SIMI:
8984/O-C VÁLVULA SOLENOIDE P/IRRIGAÇÃO MODELO 75 - DV 3/4", MARCA RAIN BIRD OU SII
12328/O-C VÁLVULA VENTOSA DE DUPLA FUNÇÃO 3/4"
7950/O-C FORNECIMENTO DE MANGUEIRA EM POLIETILENO LINEAR DE BAIXA DENSIDADE, PERFU
3068/O-C CAIXA PADRÃO TELERGIPE TIPO I 0 - PASSEIO
3069/O-C CAIXA PADRÃO TELERGIPE TIPO I 0 - RUA
3070/O-C CAIXA PADRÃO TELERGIPE TIPO I 1 - PASSEIO
3071/O-C CAIXA PADRÃO TELERGIPE TIPO L 1 - PASSEIO
3072/O-C CAIXA PADRÃO TELERGIPE TIPO L 1 - RUA
3073/O-C CAIXA PADRÃO TELERGIPE TIPO R 3 - TAMPA CIRCULAR - RUA

3074/O-C CAIXA PADRÃO TELERGIPE TIPO R 3 - TAMPA RETANGULAR - PASSEIO
3075/O-C CAIXA PADRÃO TELERGIPE TIPO T 1 - RUA
3067/O-C LOCAÇÃO DE REDE DE TELEFONIA
3095/O-C EQUIPE DE CORTE E SOLDA
3098/O-C EQUIPE DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA
3094/O-C EQUIPE DE MONTAGEM HIDROMECÂNICA
3096/O-C EQUIPE DE OBRAS CIVIS
3097/O-C EQUIPE PADRÃO ELETROBRÁS P/SERV. EM REDE DISTRIB. ENERGIA ELÉTRICA
10804/O-C EXECUÇÃO DE SERVIÇOS DE SOLDAGEM TERMOPLÁSTICA EM TUBO PEAD PE100, SDR-21
7122/O-C MONTAGEM DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS DIVERSOS EM FERRO FUNDIDO OU AÇO
10668/O-C JUNTA DE BORRACHA PARA FLANGES Ø = 100MM - FORNECIMENTO
10670/O-C JUNTA DE BORRACHA PARA FLANGES Ø = 50MM - FORNECIMENTO
10669/O-C JUNTA DE BORRACHA PARA FLANGES Ø = 80MM - FORNECIMENTO
3107/O-C JUNTA FLANGEADA EM FERRO FUNDIDO DIAM 50MM
3108/O-C JUNTA FLANGEADA EM FERRO FUNDIDO DIAM 75MM
3109/O-C JUNTA FLANGEADA EM FERRO FUNDIDO DIAM 100 MM
3110/O-C JUNTA FLANGEADA EM FERRO FUNDIDO DIAM 150 MM
3111/O-C JUNTA FLANGEADA EM FERRO FUNDIDO DIAM 200 MM
3112/O-C JUNTA FLANGEADA EM FERRO FUNDIDO DIAM 250 MM
3113/O-C JUNTA FLANGEADA EM FERRO FUNDIDO DIAM 300 MM
3114/O-C JUNTA FLANGEADA EM FERRO FUNDIDO DIAM 350 MM
3115/O-C JUNTA FLANGEADA EM FERRO FUNDIDO DIAM 400 MM
3116/O-C JUNTA FLANGEADA EM FERRO FUNDIDO DIAM 500 MM
3117/O-C JUNTA FLANGEADA EM FERRO FUNDIDO DIAM 600 MM
3118/O-C JUNTA FLANGEADA EM FERRO FUNDIDO DIAM 700 MM
3119/O-C JUNTA FLANGEADA EM FERRO FUNDIDO DIAM 800 MM
3120/O-C JUNTA FLANGEADA EM FERRO FUNDIDO DIAM 900 MM
3121/O-C JUNTA FLANGEADA EM FERRO FUNDIDO DIAM 1000 MM
3122/O-C JUNTA FLANGEADA EM FERRO FUNDIDO DIAM 1100 MM
3123/O-C JUNTA FLANGEADA EM FERRO FUNDIDO DIAM 1200 MM
3124/O-C JUNTA FLANGEADA EM FERRO FUNDIDO DIAM 1400 MM
3100/O-C MANUSEIO DE EQUIPAMENTOS, PEÇAS E CONEXÕES DE 0,10 A 1,80 T
3101/O-C MANUSEIO DE EQUIPAMENTOS, PEÇAS E CONEXÕES DE 1,81 A 2,70 T
3102/O-C MANUSEIO DE EQUIPAMENTOS, PEÇAS E CONEXÕES DE 2,71 A 4,50 T
3103/O-C MANUSEIO DE EQUIPAMENTOS, PEÇAS E CONEXÕES DE 4,51 A A 6,50 T
3104/O-C MANUSEIO DE EQUIPAMENTOS, PEÇAS E CONEXÕES DE 6,51 A 8,50 T
3105/O-C MANUSEIO DE EQUIPAMENTOS, PEÇAS E CONEXÕES DE 8,51 A 10 T
3106/O-C MANUSEIO DE PEÇAS, EQUIPAMENTOS E CONEXÕES ATÉ 0,10 T
7082/O-C TRANSPORTE DE TUBOS DE FERRO FUNDIDO
2509/O-C CARGA MANUAL DE MATERIAL DE 1ª CATEGORIA
2510/O-C CARGA MANUAL DE MATERIAL DE 2ª CATEGORIA
2511/O-C CARGA MANUAL DE MATERIAL DE 3ª CATEGORIA
4986/O-C CARGA MECÂNICA DE MATERIAL DE 1ª CATEGORIA
2507/O-C CARGA MECÂNICA DE MATERIAL DE 2ª CATEGORIA
2508/O-C CARGA MECÂNICA DE MATERIAL DE 3ª CATEGORIA
2494/O-C DESMATAMENTO DE JAZIDA, COM REMOÇÃO DE CAMADA VEGETAL
2491/O-C DESMATAMENTO, DESTOCAMENTO E LIMPEZA MECANIZADA DE TERRENO C/ÁRVORES DE 1
2492/O-C DESTOCAMENTO DE ÁRVORES DE DIÂMETRO DE 0,15 A 0,30M

5029/O-C DESTOCAMENTO DE ÁRVORES DE PORTE MÉDIO E RAÍZES PROFUNDAS, SEM AUXÍLIO M
2493/O-C DESTOCAMENTO DE ÁRVORES DIÂMETRO SUPERIOR A 0,30M
9898/O-C EXPURGO DE JAZIDA (CONSV)
9897/O-C LIMPEZA DE CAMADA VEGETAL EM JAZIDA (CONSERV)
2497/O-C ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA OU CAVA EM MATERIAL DE 1ª CATEGORIA, PROFUNDIDA
2498/O-C ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA OU CAVA EM MATERIAL DE 1ª CATEGORIA, PROFUNDIDA
2502/O-C ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA OU CAVA EM MATERIAL DE 1ª CATEGORIA, PROFUNDIDA
2499/O-C ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA OU CAVA EM MATERIAL DE 2ª CATEGORIA, PROFUNDIDA
2500/O-C ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA OU CAVA EM MATERIAL DE 2ª CATEGORIA, PROFUNDIDA
2501/O-C ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA OU CAVA EM MATERIAL DE 2ª CATEGORIA, PROFUNDIDA
7300/O-C ESCAVAÇÃO MANUAL EM SOLO MOLE (ARGILA ORGÂNICA SATURADA), PROFUNDIDADE A
2503/O-C ESCAVAÇÃO COM RETRO-ESCAVADEIRA DE PNEUS, DE VALAS, EM MATERIAL DE 1ª CA
2504/O-C ESCAVAÇÃO COM RETRO-ESCAVADEIRA DE PNEUS, DE VALAS, EM MATERIAL DE 1ª CA
2506/O-C ESCAVAÇÃO COM RETRO-ESCAVADEIRA DE PNEUS, DE VALAS, EM MATERIAL DE 2ª CA
2505/O-C ESCAVAÇÃO COM RETRO-ESCAVADEIRA DE PNEUS, DE VALAS, EM MATERIAL DE 2ª CA
9927/O-C ESCAVAÇÃO MECÂNICA, REATERRO E COMPACTAÇÃO VALA MATERIAL 1ª CATEGORIA
9659/O-C AQUISIÇÃO, LAVRA E SELEÇÃO DE ROCHA NA PEDREIRA REF.OBRA ATALAIA NOVA
4547/O-C ESCAVAÇÃO DE VALA PROF. 1,50 A 3,00M, MATERIAL DE 1ª CATEGORIA C/ ESCAVAL
4550/O-C ESCAVAÇÃO DE VALA PROF. 1,50 ATÉ 3,00M MATERIAL DE 2ª CATEGORIA C/ ESCAVAL
4546/O-C ESCAVAÇÃO DE VALA PROF. 1,50M, MATERIAL DE 1ª CATEGORIA C/ ESCAVADEIRA H
4549/O-C ESCAVAÇÃO DE VALA PROF. 1,50M, MATERIAL DE 2ª CATEGORIA C/ ESCAVADEIRA H
4548/O-C ESCAVAÇÃO DE VALA PROF. 3,00 A 4,50M, MATERIAL DE 1ª CATEGORIA C/ ESCAVAL
4551/O-C ESCAVAÇÃO DE VALA PROF. 3,00 ATÉ 4,50M MATERIAL DE 2ª CATEGORIA C/ ESCAVAL
9899/O-C ESCAVAÇÃO E CARGA MATERIAL JAZIDA
10019/O-C ESCAVAÇÃO E CARGA MATERIAL JAZIDA, PARA SUB-BASE
2523/O-C ATERRO COM AREIA FINA, COMPACTADO MECANICAMENTE, INCLUSIVE AQUISIÇÃO EM I
2530/O-C ATERRO COMPACTADO COM BRITA GRADUADA NO TRAÇO 35% BRITA 1, 35% BRITA 2, I
2531/O-C ATERRO DE ÁREAS SEM AQUISIÇÃO DE MATERIAL, COM ESPALHAMENTO MECÂNICO, SEI
2517/O-C ATERRO DE VALA, COMPACTADO, SEM MATERIAL, SEM CONTROLE DO GRAU DE COMPAC
2518/O-C ATERRO DE VALAS OU ÁREAS, SEM AQUISIÇÃO DE MATERIAL DE BASE, COMPACTADO I
9662/O-C CARGA E LANÇAMENTO DE PEDRA COM ESCAVADEIRA REF.OBRA ATALAIA NOVA
2522/O-C COMPACTAÇÃO DE ATERROS, COM ROLO VIBRATÓRIO PÉ DE CARNEIRO, A 100% DO PRO
2521/O-C COMPACTAÇÃO DE ATERROS, COM ROLO VIBRATÓRIO PÉ DE CARNEIRO, A 95% DO PRO
4635/O-C COMPACTAÇÃO DE MATERIAL DE BOTA FORA, COM ROLO VIBRATÓRIO PÉ DE CARNEIRO
11447/O-C COMPACTAÇÃO MANUAL COM COMPACTADOR A PERCUSSÃO SAPINHO, SEM CONTROLE DO C
8303/O-C CONCR. SOLEIRA E ARREMATES DE MACIÇO TERRA ARMADA
4357/O-C ESCAVAÇÃO COM PERFURATRIZ EM MATERIAL DE 2ª CATEGORIA
2513/O-C ESCAVAÇÃO COM TRATOR DE ESTEIRA COM LÂMINA E ESCARIFICADOR, EM MATERIAL I
2512/O-C ESCAVAÇÃO COM TRATOR DE ESTEIRAS COM LÂMINA, EM MATERIAL DE 1ª CATEGORIA
2524/O-C ESCAVAÇÃO E CARGA COM TRATOR DE ESTEIRAS COM LÂMINA E CARREGADEIRA, DE M
2514/O-C ESCAVAÇÃO E CARGA DE MATERIAL DE 2ª CATEGORIA COM TRATOR DE ESTEIRAS COM
4581/O-C ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE DE MATERIAL DE 1ª CATEGORIA, COM ESCAVADI
4582/O-C ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE DE MATERIAL DE 1ª CATEGORIA, COM ESCAVADI
4583/O-C ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE DE MATERIAL DE 1ª CATEGORIA, COM ESCAVADI
4584/O-C ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE DE MATERIAL DE 1ª CATEGORIA, COM ESCAVADI
4585/O-C ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE DE MATERIAL DE 1ª CATEGORIA, COM ESCAVADI
4586/O-C ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE DE MATERIAL DE 1ª CATEGORIA, COM ESCAVADI
4577/O-C ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE DE MATERIAL DE 1ª CATEGORIA, COM ESCAVADI

4599/O-C ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE DE MATERIAL DE 2ª CATEGORIA, COM CARREGADI
 2516/O-C ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE DE MATERIAL DE 2ª CATEGORIA, COM TRATOR DI
 4626/O-C ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE DE MATERIAL DE 3ª CATEGORIA, COM PERFURATI
 4621/O-C ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE DE MATERIAL DE 3ª CATEGORIA, COM PERFURATI
 4622/O-C ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE DE MATERIAL DE 3ª CATEGORIA, COM PERFURATI
 4619/O-C ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE DE MATERIAL DE 3ª CATEGORIA, COM PERFURATI
 4620/O-C ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE DE MATERIAL DE 3ª CATEGORIA, COM PERFURATI
 4623/O-C ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE DE MATERIAL DE 3ª CATEGORIA, COM PERFURATI
 4625/O-C ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE DE MATERIAL DE 3ª CATEGORIA, COM PERFURATI
 4630/O-C ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE SOLO MOLE, DMT 0 A 200M C/ ESCAVADEIRA HIDR
 4631/O-C ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE SOLO MOLE, DMT 201 A 400M C/ ESCAVADEIRA H
 4632/O-C ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE SOLO MOLE, DMT 401 A 600M C/ ESCAVADEIRA H
 4633/O-C ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE SOLO MOLE, DMT 601 A 800M C/ ESCAVADEIRA H
 4634/O-C ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE SOLO MOLE, DMT 801 A 1000M C/ ESCAVADEIRA I
 2533/O-C ESPALHAMENTO DE MATERIAL DE 1ª CATEGORIA C/ TRATOR ESTEIRA CAT - D-6 OU :
 10389/O-C ESPALHAMENTO DE MATERIAL DE BOTA-FORA C/ TRATOR ESTEIRA CAT - D-6 OU SIM
 2529/O-C ESPALHAMENTO E ADENSAMENTO DE AREIA SEM FORNECIMENTO DE MATERIAL
 11725/O-C MATERIAL PARA BASE COM CBR>60, INCLUSIVE AQUISIÇÃO, ESCAVAÇÃO E CARGA, E
 11726/O-C MATERIAL PARA BASE, CBR>60, ADQUIRIDO SOLTO NA JAZIDA, INCLUSIVE LIMPEZ
 11710/O-C MATERIAL PARA SUB-BASE COM CBR>20, INCLUSIVE AQUISIÇÃO, ESCAVAÇÃO E CARG
 11723/O-C MATERIAL PARA SUB-BASE, CBR>20, ADQUIRIDO SOLTO NA JAZIDA, INCLUSIVE C
 11722/O-C MATERIAL PARA SUB-BASE, CBR>20, ADQUIRIDO SOLTO NA JAZIDA, INCLUSIVE CA
 2519/O-C REATERRO MANUAL DE VALAS OU ÁREAS, COM ESPALHAMENTO E COMPACTAÇÃO, UTILI
 5103/O-C REGULARIZAÇÃO MANUAL
 11472/O-C REGULARIZAÇÃO MANUAL E COMPACTÃO COM PLACA VIBRATÓTIA
 10196/O-C REGULARIZAÇÃO, NIVELAMENTO E ESPALHAMENTO DA MISTURA FÉRTIL ORGÂNICA - T
 2525/O-C SELO COMPACTADO, EXECUTADO COM MATERIAL DE JAZIDA/ARGILOSO, EXCLUSIVE MA
 4674/O-C AMARRAÇÃO DAS CURVAS COM MARCO DE CONCRETO
 4673/O-C BATIMETRIA COM SEÇÕES TRANSVERSAIS
 4672/O-C CADASTRAMENTO
 9471/O-C CADASTRO DE LOTES (TERRENO E CONSTRUÇÃO), COLETA DE DOCUMENTAÇÃO, RELATO
 4689/O-C ENSAIO - ADESIVIDADE
 4685/O-C ENSAIO - COMPACTAÇÃO PROCTOR NORMAL COM REUSO DE MATERIAL (6 PONTOS)
 4682/O-C ENSAIO - GRANULOMETRIA POR PENEIRAMENTO
 4692/O-C ENSAIO - IMPUREZA ORGÂNICA
 4690/O-C ENSAIO - ÍNDICE DE FORMA
 4683/O-C ENSAIO - LIMITE DE LIQUIDEZ
 4684/O-C ENSAIO - LIMITE DE PLASTICIDADE
 4691/O-C ENSAIO - SANIDADE DA ROCHA
 13362/O-C EQUIPE DE TOPOGRAFIA PARA TRABALHOS DE CAMPO E ESCRITÓRIO, DIÁRIA INCLUI
 3099/O-C EQUIPE DE TOPOGRAFIA PARA TRABALHOS EXCLUSIVOS DE CAMPO - DIÁRIA INCLUINI
 4686/O-C I. S. C - ÍNDICE DE SUPORTE CALIFORNIANO NA ENERGIA NORMAL (1 PONTO)
 4707/O-C IMPLANTAÇÃO DE MARCO DE CONCRETO
 9346/O-C LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO PLANIMÉTRICO CADASTRAL
 9345/O-C LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO PLANIMÉTRICO DE RUA (VIA PÚBLICA) E SEMI - CADA
 2548/O-C LOCAÇÃO DE SERVIÇOS DE TERRAPLENAGEM DE OBRAS CIVIS
 9164/O-C LOCAÇÃO TOPOGRÁFICA COM NIVELAMENTO DE SEÇÕES TRANSVERSAIS DE SERVIÇOS DI
 4680/O-C SONDAÇÃO À PÁ E PICARETA

4681/O-C SONDAGEM À PÁ E PICARETA
4679/O-C SONDAGEM COM LÂMINA D'ÁGUA
4706/O-C TRANSPORTE DE ALTITUDE
9343/O-C TRANSPORTE DE COORDENADAS
9344/O-C TRANSPORTE DE COTA DE REFERÊNCIA DE NÍVEL
2496/O-C REGULARIZAÇÃO MECANIZADA DE ÁREAS
5065/O-C TRANSPORTE COMERCIAL COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10M³, EM RODOVIA NÃO PAV.
5074/O-C TRANSPORTE COMERCIAL COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10M³, EM RODOVIA PAVIMEN
13169/O-C TRANSPORTE DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS POR PRANCHA REBAIXADA
2540/O-C TRANSPORTE DE MATERIAL, POR PESO, COM CAMINHÃO BASCULANTE, COM CICLO DEF.
2541/O-C TRANSPORTE DE MATERIAL, POR PESO, COM CAMINHÃO BASCULANTE, COM CICLO DEF.
2542/O-C TRANSPORTE DE MATERIAL, POR PESO, COM CAMINHÃO BASCULANTE, COM CICLO DEF.
2543/O-C TRANSPORTE DE MATERIAL, POR PESO, COM CAMINHÃO BASCULANTE, COM CICLO DEF.
2544/O-C TRANSPORTE DE MATERIAL, POR PESO, COM CAMINHÃO BASCULANTE, COM CICLO DEF.
2545/O-C TRANSPORTE DE MATERIAL, POR PESO, COM CAMINHÃO BASCULANTE, COM CICLO DEF.
2536/O-C TRANSPORTE DE MATERIAL, POR PESO, COM CAMINHÃO BASCULANTE, COM CICLO DEF.
2537/O-C TRANSPORTE DE MATERIAL, POR PESO, COM CAMINHÃO BASCULANTE, COM CICLO DEF.
2535/O-C TRANSPORTE DE MATERIAL, POR PESO, COM CAMINHÃO BASCULANTE, COM CICLO DEF.
2538/O-C TRANSPORTE DE MATERIAL, POR PESO, COM CAMINHÃO BASCULANTE, COM CICLO DEF.
2539/O-C TRANSPORTE DE MATERIAL, POR PESO, COM CAMINHÃO BASCULANTE, COM CICLO DEF.
2534/O-C TRANSPORTE DE MATERIAL, POR PESO, COM CAMINHÃO BASCULANTE, COM CICLO DEF.
5068/O-C TRANSPORTE LOCAL COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10M³, EM RODOVIA NÃO PAVIMEN
5069/O-C TRANSPORTE LOCAL COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10M³, EM RODOVIA NÃO PAVIMEN
5073/O-C TRANSPORTE LOCAL COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10M³, EM RODOVIA PAVIMENTADA
5072/O-C TRANSPORTE LOCAL COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10M³, EM RODOVIA PAVIMENTADA
13168/O-C TRANSPORTES DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS POR CAMINHÃO MUNCK
2550/O-C DEMARCAÇÃO DE LOTES COM MARCO DE CONCRETO TRONCO-PIRÂMIDAL, BASE 15 X 15.
2549/O-C DEMARCAÇÃO DE LOTES COM PIQUETES/ESTACAS DE MADEIRA SEÇÃO 5X5CM, COM ALTI
4175/O-C LOCAÇÃO DE PRAÇAS COM PIQUETES DE MADEIRA
10713/O-C FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO DE TACHÃO REFLETIVA MONODIRECIONAL
11690/O-C PINTURA DE PISO PARA EXECUÇÃO DE FAIXA DE PEDESTRES, COM 02 DEMÃOS DE TII
7184/O-C PINTURA SETAS E ZEBRADO TERMOPLÁSTICO - 5 ANOS (POR EXTRUSÃO)
2461/O-C SINALIZAÇÃO DE VIAS COM CONE DE PVC H=0.75M, PORTA PESO E BALDE PLÁSTICO
11674/O-C SINALIZAÇÃO DE VIAS COM PLACAS INDICATIVAS REFLETIVA (0,30 X 0,40)M, PORT
11688/O-C SINALIZAÇÃO HORIZONTAL RODOVIÁRIA, COM TINTA RETRORREFLETIVA À BASE DE RI
3727/O-C TACHA REFLETIVA (SUPER TACHÃO) BIDIRECIONAL CONFECCIONADA EM RESINA POLI
3726/O-C TACHA REFLETIVA (TACHÃO) BIDIRECIONAL CONFECCIONADA EM RESINA POLIESTER (
3725/O-C TACHA REFLETIVA BIDIRECIONAL CONFECCIONADA EM ABS COM 1 PINO DE AÇO 100 :
12904/O-C ADESIVO CORTADO ELETRONICAMENTE, PUXE-EMPURRE, DIMENSÕES:50 X 10CM.
9186/O-C ADESIVO INDICATIVO DE SAÍDA DE FLUXO DE FUGA, IMPRESSO NO SISTEMA DIGITA
12905/O-C BOLSA DE COMUNICAÇÃO INTERNA 22 X 35 CM, DISPAY ACRÍLICO ESP: 2MM FACE ÚI
10712/O-C CONFECÇÃO DE PLACA DE SINALIZAÇÃO TOTALMENTE REFLETIVA
10808/O-C CONFECÇÃO SUPORTE E TRAVESSA PARA PLACA DE SINALIZAÇÃO
4249/O-C CONFECÇÃO, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DE PLACA DE SINALIZAÇÃO EM CHAPA DE AÇO
4250/O-C CONFECÇÃO, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DE PLACA DE SINALIZAÇÃO EM CHAPA DE AÇO
4251/O-C CONFECÇÃO, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DE PLACA DE SINALIZAÇÃO EM CHAPA DE AÇO
9293/O-C DEFENSA METALICA SEMI-MALEÁVEL SIMPLES, FORNECIMENTO E IMPLANTAÇÃO. INCLI
12908/O-C PAINEL DE COMUNICAÇÃO INTERNA 150 X 85 CM, EM ALUMÍNIO COMPOSTO ESP: 3MM

12106/O-C PAINEL EM CHAPA DE FERRO DIM = 2,38 X 0,86 CM, ESP = 1/4" E GRADIL DE FERRO

2556/O-C PLACA 12X12 EM CHAPA ESMALTADA PARA NUMERAÇÃO DE CASAS

2555/O-C PLACA 20X35 EM CHAPA ESMALTADA PARA IDENTIFICAÇÃO DE LOGRADOUROS

12845/O-C PLACA DE ADVERTÊNCIA 470 X 340 MM ,METÁLICA (PERIGO DE MORTE)

7721/O-C PLACA DE IDENTIFICAÇÃO EM AÇO ESCOVADO, DOBRADO NAS EXTREMIDADES DIM. 21 X 21 CM

10303/O-C PLACA DE INDICAÇÃO DE PAVIMENTOS EM ACRÍLICO

12138/O-C PLACA DE INDICATIVA DE "EXTINTOR" EM PVC, DIM.: 20 X 20 CM

10719/O-C PLACA DE INDICATIVA EM ACRÍLICO E ADESIVO, COM SINALIZAÇÃO PARA DEFICIENTES VISUAIS

10718/O-C PLACA DE INDICATIVA EM ACRÍLICO E ADESIVO, COM SINALIZAÇÃO PARA DEFICIENTES VISUAIS

10720/O-C PLACA DE INDICATIVA EM ALUMÍNIO E FERRO FUNDIDO COM TEXTO EM BRAILE EM ALUMÍNIO

10304/O-C PLACA DE PROIBIÇÃO DE ACESSO E ELEVADORES EM ACRÍLICO

4275/O-C PLACA DE SINALIZAÇÃO DE ABANDONO EM ACRÍLICO, 0.30 X 0.12 M

12137/O-C PLACA DE SINALIZACAO DE SEGURANCA CONTRA INCENDIO, FOTOLUMINESCENTE, QUALIDADE SUPERIOR

11852/O-C PLACA DE SINALIZACAO DE SEGURANCA CONTRA INCENDIO, FOTOLUMINESCENTE, RETRILUMINESCENTE

11853/O-C PLACA DE SINALIZACAO DE SEGURANCA CONTRA INCENDIO, FOTOLUMINESCENTE, RETRILUMINESCENTE

10363/O-C PLACA DE SINALIZAÇÃO EM ACRÍLICO, DIMENSÕES 0.12 X 0.12 M, E=2MM

8993/O-C PLACA DE SINALIZAÇÃO PARA DEFICIENTE FÍSICO E IDOSO EM CHAPA DE AÇO Nº 24 GALVANIZADO

12885/O-C PLACA DE SINALIZACAO, FOTOLUMINESCENTE, 30X30 CM, EM PVC , COM LOGOTIPO "CUIDADO ROL" E SETA

12886/O-C PLACA DE SINALIZACAO, FOTOLUMINESCENTE, 30X30 CM, EM PVC , COM LOGOTIPO "CUIDADO ROL" E SETA

12883/O-C PLACA DE SINALIZACAO, FOTOLUMINESCENTE, 30X30 CM, EM PVC , COM SETA INDICATIVA

12887/O-C PLACA DE SINALIZACAO, FOTOLUMINESCENTE, 38X19 CM, EM PVC , COM LOGOTIPO "CUIDADO ROL" E SETA

12884/O-C PLACA DE SINALIZACAO, FOTOLUMINESCENTE, 38X19 CM, EM PVC , COM SETA INDICATIVA

12889/O-C PLACA DE SINALIZACAO, FOTOLUMINESCENTE, EM PVC , COM LOGOTIPO "CUIDADO ROL" E SETA

12891/O-C PLACA DE SINALIZACAO, FOTOLUMINESCENTE, EM PVC , COM LOGOTIPO "EXTINTOR" E SETA

12888/O-C PLACA DE SINALIZACAO, FOTOLUMINESCENTE, EM PVC , COM LOGOTIPO "EXTINTOR" E SETA

12894/O-C PLACA DE SINALIZACAO, FOTOLUMINESCENTE, EM PVC , COM LOGOTIPO "HIDRANTE" E SETA

12895/O-C PLACA DE SINALIZACAO, FOTOLUMINESCENTE, EM PVC , ROTA DE FUGA

12892/O-C PLACA DE SINALIZACAO, FOTOLUMINESCENTE, 38X 19CM, EM PVC , COM LOGOTIPO "CUIDADO ROL" E SETA

12909/O-C PLACA DIRECIONADA DE PAREDE 80 X 80CM, EM ALUMÍNIO COMPOSTO ESP: 3MM COM ADESIVO VERDE

12432/O-C PLACA INDICATIVA EM ACRÍLICO E=2MM, EM BRAILLE, COM ESFERAS EM INOX E TUBO DE AÇO

12431/O-C PLACA INDICATIVA EM ACRÍLICO E=3MM, COM ADESIVO SOBREPOSTO, DIM.: 0.30 X 0.12 M

12308/O-C PLACA INDICATIVA EM POLIESTIRENO DE 4MM C/ APLICAÇÃO DE ADESIVO VERDE FOTOLUMINESCENTE

12906/O-C PLACA SUSPensa DE PAREDE 125 X 25CM, EM ALUMÍNIO COMPOSTO ESP: 3MM COM ADESIVO VERDE

12907/O-C PLACA SUSPensa DE PAREDE 125 X 50CM, EM ALUMÍNIO COMPOSTO ESP: 3MM COM ADESIVO VERDE

4526/O-C POSTE DE FERRO GALV. Ø 2", H = 2,50M COM 2 PLACAS DE 20X35CM EM CHAPA ESMALTADA

4650/O-C SINALIZAÇÃO PERMANENTE, VERTICAL, COM PLACA OCTOGONAL DE AÇO, PADRÃO DNIT 150

2553/O-C SINALIZAÇÃO PERMANENTE, VERTICAL, COM PLACA OCTOGONAL DE AÇO, PADRÃO DNIT 150

2554/O-C SINALIZAÇÃO PERMANENTE, VERTICAL, COM PLACA RETANGULAR DE AÇO 2,00X1,00M, PADRÃO DNIT 150

4649/O-C SINALIZAÇÃO PERMANENTE, VERTICAL, COM PLACA TRIANGULAR DE AÇO, PADRÃO DNIT 150

2552/O-C SINALIZAÇÃO PERMANENTE, VERTICAL, COM PLACA TRIANGULAR DE AÇO, PADRÃO DNIT 150

4648/O-C SINALIZAÇÃO PERMANENTE, VERTICAL, COM PLACA CIRCULAR PADRÃO DNIT 150 DIAM. = 150MM

2551/O-C SINALIZAÇÃO PERMANENTE, VERTICAL, COM PLACA CIRCULAR PADRÃO DNIT 150 DIAM. = 150MM

9294/O-C TERMINAL DE ANCORAGEM PARA DEFENSA METALICA SEMI-MALEÁVEL SIMPLES, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO

10025/O-C CALÇO PLÁSTICO PARA TELHA MODULADA, INCLUSIVE PARAFUSO DE FIXAÇÃO

10898/O-C CALHA DE COLETA EM FIBRA VIDRO DE 6MM, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO

298/O-C CALHA EM ALVENARIA / CONCRETO, IMPERMEABILIZADA C/ MANTA ASFÁLTICA - REVESTIMENTO

9965/O-C CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO Nº 24, DESENVOLVIMENTO 40 CM (FUNDO=12 CM)

310/O-C CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO Nº 26, DESENVOLVIMENTO 40 CM (FUNDO=12 CM)

305/O-C CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO Nº 26, DESENVOLVIMENTO 50 CM (FUNDO=14
 8266/O-C CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO Nº 26, DESENVOLVIMENTO 67 CM (FUNDO=15
 8268/O-C CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO Nº 26, DESENVOLVIMENTO 74 CM (FUNDO=22
 8269/O-C CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO Nº 26, DESENVOLVIMENTO 86 CM (FUNDO=32
 3850/O-C CALHA EM CHAPA DE ALUMÍNIO LISA Nº26, E=0,46MM
 9079/O-C CALHA EM CHAPA DE ALUMINIO, DESENVOLVIMENTO 160 CM
 9078/O-C CALHA EM CHAPA DE ALUMINIO, DESENVOLVIMENTO 80 CM
 9101/O-C CALHA EM CHAPA DE ALUMINIO, DESENVOLVIMENTO 85 CM
 9550/O-C CALHA EM FIBRA VIDRO, ABERTURA L=1,10M, FORMATO EM "V", DESENVOLVIMENTO :
 10330/O-C CALHA EM FIBRA VIDRO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO
 9563/O-C CANALETA DE DRENAGEM EM AÇO GALVANIZADO
 9076/O-C CHAPA DE ALUMÍNIO CORRUGADA E=0,7MM
 10674/O-C CHAPA EM FIBRA VIDRO 4MM
 11371/O-C CHAPA EM FIBRA VIDRO, ESP=2,5MM, REVESTIDA COM RESINA DERAKANE OU SIMILAR
 4872/O-C COLOCAÇÃO DE CALHA EM CHAPA DE ZINCO (EXCLUSIVE CALHA)
 4378/O-C CONDUTOR DE ÁGUAS PLUVIAIS EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO Nº 22, E=0,7MM - 1
 299/O-C CONDUTOR PVC SOLDÁVEL P/CALHA PLUVIAL, D= 100MM
 9966/O-C CONDUTOR PVC SOLDÁVEL P/CALHA PLUVIAL, D= 150MM
 301/O-C DOMOS EM ACRÍLICO
 300/O-C DOMOS EM FIBRA DE VIDRO
 294/O-C EMASSAMENTO DE ALGEROZ
 9436/O-C FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO DE PERFIL DE ALUMINIO 3/16" X 1 1 /4" PARA FIXA
 12842/O-C MANTA ALUMINIZADA 1 FACE PARA SUBCOBERTURA, E = *1* MM
 12841/O-C MANTA DE POLIETILENO EXPANDIDO, COM 1 FACE METALIZADA PARA SUBCOBERTURA,
 4372/O-C MANTA EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE - PAD, DENSIDADE 0,08KG/M2, ROLO (
 13059/O-C PASSARINHEIRA POLIPROPILENO UNIVERSAL PARA PROTEÇÃO DE TELHADO
 3787/O-C PERFIL E/OU CHAPA DE AÇO, COM FURAÇÃO E PARAFUSOS, PARA EMENDAS DE PEÇAS
 304/O-C RUFO DE CONCRETO ARMADO FCK=20MPA L=30CM E H=5CM
 9433/O-C RUFO EM CHAPA AÇO GALVANIZADO Nº24 COM DESENVOLVIMENTO 16CM
 9434/O-C RUFO EM CHAPA AÇO GALVANIZADO Nº24 COM DESENVOLVIMENTO 25CM
 9435/O-C RUFO EM CHAPA AÇO GALVANIZADO Nº24 COM DESENVOLVIMENTO 33CM - REV. 01
 11909/O-C RUFO EM CHAPA DE ALUMÍNIO, ESP = 0,6MM, LARG = 1,20M
 290/O-C RUFO EM CHAPA DE ALUMÍNIO, ESP = 0,6MM, LARG = 30,0CM
 293/O-C RUFO EM CHAPA DE ZINCO, LARG = 30,0CM
 291/O-C RUFO EM PLACA DE CONCRETO L = 0,34 M
 9081/O-C RUFO ESTAMPADO EM ALUMÍNIO E = 0,8MM COM DESENVOLVIMENTO 100CM
 9080/O-C RUFO ESTAMPADO EM ALUMÍNIO E = 0,8MM COM DESENVOLVIMENTO 25CM
 9098/O-C RUFO ESTAMPADO EM ALUMÍNIO E = 0,8MM COM DESENVOLVIMENTO 35CM
 9099/O-C RUFO ESTAMPADO EM ALUMÍNIO E = 0,8MM COM DESENVOLVIMENTO 40CM
 9100/O-C RUFO ESTAMPADO EM ALUMÍNIO E = 0,8MM COM DESENVOLVIMENTO 55CM
 13021/O-C TENDA CONFECCIONADA EM LONA TD-1000 ANTI-CHAMA TIPO PIRÂNIDE COM ESTRUTUI
 11154/O-C TESTEIRA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO Nº 22, COM REQUADRO EM CANTONEIRA " :
 13129/O-C TRANSPORTE VERTICAL (IÇAMENTO) DE TUBO DE AÇO CARBONO USADO PADRÃO PETRO
 13354/O-C ASSENTAMENTO DE RIPA EM MADEIRA DE LEI DE 10 CM (OBRA: IGREJA DOS HOMENS
 7944/O-C BANCO RESERVA (BÚRICA) EM TUBO GALV, MONTANTES DE TUBOS 4", 2,70X1,50X7
 13175/O-C CABO DE AÇO GALVANIZADO 1/8" - REV 01_03/2022
 3923/O-C CABO DE AÇO GALVANIZADO 10MM (TENSOR)
 3848/O-C CABO DE AÇO GALVANIZADO 15MM (TENSOR)

9979/O-C CABO DE AÇO GALVANIZADO 8MM (TENSOR)
226/O-C CHAPA XADREZ 1/4"
12411/O-C COLUNA METÁLICA, EM PERFIS UDC127X50X5,13, DIAGONAIS DUPLAS, DIVERSOS US
12412/O-C COLUNA METÁLICA, EM PERFIS UDC150X50X4,75, DIAGONAIS DUPLAS, DIVERSOS US
12410/O-C COLUNA METÁLICA, EM PERFIS UDC75X38X3,84, DIAGONAIS DUPLAS, DIVERSOS USO
4340/O-C COLUNAS PARA SUSTENTAÇÃO DE COBERTURA EM CHAPA METÁLICA DE AÇO CARBONO A
3846/O-C CORDÃO DE SOLDA ELÉTRICA - ELETRODO 7018/6018 - 4MM
8344/O-C DESMONTAGEM DE ESTRUTURA METÁLICA COM RETIRADA DE SOLDA E CORTE DE PEÇAS
12518/O-C ESCORAMENTO EM AÇO PARA ESTRUTURAS, COM TORRES LTT SH CAPACIDADE DE CAR
12373/O-C ESTRUTURA METÁLICA EM AÇO P/ MEZANINOS E PLATAFORMAS, VÃO LIVRE ATÉ 6,00I
12371/O-C ESTRUTURA METÁLICA EM AÇO P/ MEZANINOS E PLATAFORMAS, VÃO LIVRE ATÉ 6,00I
12372/O-C ESTRUTURA METÁLICA EM AÇO P/ MEZANINOS E PLATAFORMAS, VÃO LIVRE ATÉ 6,00I
12374/O-C ESTRUTURA METÁLICA GALPÕES EM PÓRTICOS - COLUNAS/VIGAS EM ALMA CHEIA, TEI
12401/O-C ESTRUTURA METÁLICA GALPÕES EM PÓRTICOS - COLUNAS/VIGAS EM ALMA CHEIA, TEI
12402/O-C ESTRUTURA METÁLICA GALPÕES EM PÓRTICOS - COLUNAS/VIGAS EM ALMA CHEIA, TEI
12377/O-C ESTRUTURA METÁLICA GALPÕES EM PÓRTICOS - COLUNAS/VIGAS EM ALMA CHEIA, TEI
12405/O-C ESTRUTURA METÁLICA GALPÕES EM PÓRTICOS - COLUNAS/VIGAS EM TRELIÇA UDC127
12399/O-C ESTRUTURA METÁLICA GALPÕES EM PÓRTICOS - COLUNAS/VIGAS EM TRELIÇA UDC127
12400/O-C ESTRUTURA METÁLICA GALPÕES EM PÓRTICOS - COLUNAS/VIGAS EM TRELIÇA UDC150
12406/O-C ESTRUTURA METÁLICA GALPÕES EM PÓRTICOS - COLUNAS/VIGAS EM TRELIÇA UDC150
12404/O-C ESTRUTURA METÁLICA GALPÕES EM PÓRTICOS - COLUNAS/VIGAS EM TRELIÇA UDC75,
12398/O-C ESTRUTURA METÁLICA GALPÕES EM PÓRTICOS - COLUNAS/VIGAS EM TRELIÇA UDC75,
12509/O-C ESTRUTURA METÁLICA P/ COBERTURA C/VIGAS-TRELIÇA PRATT E TERÇAS EM UDC 12'
12510/O-C ESTRUTURA METÁLICA P/ COBERTURA C/VIGAS-TRELIÇA PRATT UDC150 E TERÇAS EM
12508/O-C ESTRUTURA METÁLICA P/ COBERTURA C/VIGAS-TRELIÇA PRATT UDC75 E TERÇAS EM 1
12367/O-C ESTRUTURA METÁLICA, ESPACIAL, EM TUBOS DE ALUMÍNIO DE ÓTIMA USINABILIDADE
13058/O-C ESTRUTURA PARA BANCO RESERVA (BÚRICA) EM TUBO GALV, EM TUBOS 2" E 1.1/2'
12649/O-C EXECUÇÃO DE RIPAMENTO P/ TELHAS CERÂMICAS (02 RIPAS POR TELHA) C/ FORNEC
13072/O-C EXECUÇÃO DE SOLDA CONTÍNUA - REV 01_12/2021
13350/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE RIPA EM MADEIRA DE LEI DE 10 CM (OBRA: IGI
11349/O-C GRADIL EM TELA DE AÇO GALVANIZADO REVESTIDA EM PVC, MALHA 5 X 10CM, FIO :
11445/O-C GRADIL TELADO PARA SUBSTAÇÃO, CONFECCIONADO EM TUBO GALVANIZADO DE 38,10I
12520/O-C INSTALAÇÃO DE CLIPS - GRAMPO PESADO EM AÇO 1045, NORMA FSFF C450 TIPO 1 (C
12522/O-C INSTALAÇÃO DE ESTICADOR OLHAL - OLHAL 1" X 6" - LINHA PESADA - NORMA DIN
12521/O-C INSTALAÇÃO DE SAPATILHA EM AÇO PARA CABO DE AÇO D=5/8" - LINHA PESADA - 1
13238/O-C LIMPEZA DE REVEST. VERTICAIS E HORIZ. INTERNOS/EXTERNOS, RODAPÉS, PORTAS
11898/O-C PASSARELA METÁLICA, COMPOSTA DE PERFIS METÁLICOS, CHAPAS EM XADREZ E CHUI
12451/O-C PINTURA DE PROTEÇÃO E ACABAMENTO EM ESTRUTURA METÁLICA DE COBERTURA C/ TI
12450/O-C PINTURA DE PROTEÇÃO E ACABAMENTO EM ESTRUTURA METÁLICA DE PÓRTICO [C/ TRI
10691/O-C RECUPERAÇÃO DA ESTRUTURA METÁLICA DA OBRA DO CENTRO DE CRIATIVIDADE, INCLI
13237/O-C RECUPERAÇÃO DA ESTRUTURA METÁLICA DAS COBERTURAS E MARQUISES COM REMOÇÃO
11896/O-C REFORÇO DA ESTRUTURA DE COBERTURA, INCLUINDO PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA
227/O-C REMOÇÃO DE ESTRUTURA METÁLICA CHUMBADA EM CONCRETO (ALAMBRADO, GUARDA-CO
228/O-C REVISÃO DE ESTRUTURA METÁLICA EXCLUSIVE CHUMBAMENTO (ALAMBRADO, GUARDA-CO
12683/O-C TAXA DE MOVIMENTAÇÃO DE PEÇAS DE ESTRUTURAS TUBULARES, EM DEPÓSITO.
3919/O-C TELA DE AÇO GALVANIZADO FIO 12BWG, COM REVESTIMENTO, MALHA 2"
3847/O-C TELA DE AÇO GALVANIZADO FIO 12BWG, SEM REVESTIMENTO, MALHA 2"
12309/O-C TELA DE AÇO GALVANIZADO FIO 12BWG, SEM REVESTIMENTO, MALHA 2"

12248/O-C TELA DE AÇO GALVANIZADO FIO 14BWG, COM REVESTIMENTO EM PVC, MALHA 1"

4539/O-C TELA DE PROTEÇÃO PARA REFLETOR COM DOBRADIÇA E PORTA CADEADO 50 X 50 CM

12729/O-C TELHAMENTO COM TELHA EM AÇO GALVALUME, DUPLA, TRAPEZOIDAL, COM PREENCHIM

12732/O-C TELHAMENTO COM TELHA EM AÇO GALVALUME, DUPLA, TRAPEZOIDAL, COM PREENCHIM

12730/O-C TELHAMENTO COM TELHA EM AÇO GALVALUME, DUPLA, TRAPEZOIDAL, COM PREENCHIM

12733/O-C TELHAMENTO COM TELHA EM AÇO GALVALUME, DUPLA, TRAPEZOIDAL, COM PREENCHIM

12731/O-C TELHAMENTO COM TELHA EM AÇO GALVALUME, DUPLA, TRAPEZOIDAL, COM PREENCHIM

12734/O-C TELHAMENTO COM TELHA EM AÇO GALVALUME, DUPLA, TRAPEZOIDAL, COM PREENCHIM

12719/O-C TELHAMENTO COM TELHA EM AÇO GALVALUME, SIMPLES, ONDULADA, NÃO PINTADA, OI

12720/O-C TELHAMENTO COM TELHA EM AÇO GALVALUME, SIMPLES, ONDULADA, NÃO PINTADA, OI

12721/O-C TELHAMENTO COM TELHA EM AÇO GALVALUME, SIMPLES, ONDULADA, NÃO PINTADA, OI

12726/O-C TELHAMENTO COM TELHA EM AÇO GALVALUME, SIMPLES, ONDULADAL, PRÉ-PINTADA, (

12727/O-C TELHAMENTO COM TELHA EM AÇO GALVALUME, SIMPLES, ONDULADAL, PRÉ-PINTADA, (

12728/O-C TELHAMENTO COM TELHA EM AÇO GALVALUME, SIMPLES, ONDULADAL, PRÉ-PINTADA, (

12718/O-C TELHAMENTO COM TELHA EM AÇO GALVALUME, SIMPLES, TRAPEZOIDAL, NÃO PINTADA

12716/O-C TELHAMENTO COM TELHA EM AÇO GALVALUME, SIMPLES, TRAPEZOIDAL, NÃO PINTADA

12717/O-C TELHAMENTO COM TELHA EM AÇO GALVALUME, SIMPLES, TRAPEZOIDAL, NÃO PINTADA

12723/O-C TELHAMENTO COM TELHA EM AÇO GALVALUME, SIMPLES, TRAPEZOIDAL, PRÉ-PINTADA

12724/O-C TELHAMENTO COM TELHA EM AÇO GALVALUME, SIMPLES, TRAPEZOIDAL, PRÉ-PINTADA

12725/O-C TELHAMENTO COM TELHA EM AÇO GALVALUME, SIMPLES, TRAPEZOIDAL, PRÉ-PINTADA

12414/O-C TERÇA METÁLICA, EM PERFIL UDC127X50X5,13, P/ USO EM COBERTURAS DE PÓRTICO

9337/O-C TRANSPORTE DE PERFIS METÁLICOS I8" X 27,3KG/M, EM ESCADAS OU RAMPAS ATÉ :

12408/O-C TRELIÇA METÁLICA PRATT, EM PERFIS UDC127X50X5,13KG/M, DIAGONAIS TRACIONAI

12386/O-C TRELIÇA METÁLICA PRATT, EM PERFIS UDC127X50X5,13KG/M, DIAGONAIS TRACIONAI

12409/O-C TRELIÇA METÁLICA PRATT, EM PERFIS UDC150X50X4,75KG/M, DIAGONAIS TRACIONAI

12387/O-C TRELIÇA METÁLICA PRATT, EM PERFIS UDC150X50X4,75KG/M, DIAGONAIS TRACIONAI

12407/O-C TRELIÇA METÁLICA PRATT, EM PERFIS UDC75X38X3,84KG/M, DIAGONAIS TRACIONADI

12384/O-C TRELIÇA METÁLICA PRATT, EM PERFIS UDC75X38X3,84KG/M, DIAGONAIS TRACIONADI

12415/O-C VIGA METÁLICA, EM PERFIL UDC150X50X4,75, PARA TRAVAMENTO DE COLUNAS OU A:

225/O-C VIGA U - 10" X 2 5/8" - 1ª ALMA

222/O-C VIGA U - 4" X 1 5/8" - 1ª ALMA

223/O-C VIGA U - 6" X 2" - 1ª ALMA

224/O-C VIGA U - 8" X 2 1/4" - 1ª ALMA

9858/O-C ASSENTAMENTO DE PEÇAS DE EUCALIPTO TRATADO, D=10 A 13CM PARA CONFECÇÃO DI

9856/O-C ASSENTAMENTO DE PEÇAS DE EUCALIPTO TRATADO, D=13 A 16CM PARA CONFECÇÃO DI

10666/O-C ASSENTAMENTO DE PEÇAS DE EUCALIPTO TRATADO, D=16 A 19CM PARA CONFECÇÃO DI

9857/O-C ASSENTAMENTO DE PEÇAS DE EUCALIPTO TRATADO, D=19 A 22CM PARA CONFECÇÃO DI

9859/O-C ASSENTAMENTO DE PEÇAS DE EUCALIPTO TRATADO, D=5 A 7CM PARA CONFECÇÃO DE :

5005/O-C DEMOLIÇÃO DE MADEIRAMENTO DE TELHADO DE FIBRO-CIMENTO 4MM E REASSENTAMEN'

4494/O-C DESMONTAGEM E RÉ-MONTAGEM DE TERÇAS CONSTITUIDAS DE PEÇAS SERRADAS 7CM X

4489/O-C DESMONTAGEM E RE-MONTAGEM DE TESOURA COM VÃO DE 12M A 15 M

4812/O-C EXECUÇÃO DE MADEIRAMENTO COM PEÇAS-CACHORRO 7 X 10 CM

4709/O-C EXECUÇÃO DE MADEIRAMENTO EM MASSARANDUBA/MADEIRA DE LEI, ACABAMENTO SERRI

207/O-C FAIXA EM MADEIRA DE LEI APARELHADA 10 X 2,5 CM, PARA PROTEÇÃO DE PAREDE

3784/O-C FAIXA EM MADEIRA MASSARANDUBA/MADEIRA DE LEI, TRABALHADA, PARA BEIRAL DE

4749/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE RIPAS MASSARANDUBA 5 X1,5CM

11115/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE PEÇAS DE EUCALIPTO TRATADO, D=13 A 16CM

11116/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE PEÇAS DE EUCALIPTO TRATADO, D=25 A 30CM

11114/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE PEÇAS DE EUCALIPTO TRATADO, D=7 A 10CM
9643/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE RIPÃO MASSARANDUBA 5 X 3CM
13057/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE RIPÃO MASSARANDUBA 5,5 X 3,5CM
10222/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE RIPAS MASSARANDUBA 4 X1,5CM
9415/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE RIPAS MASSARANDUBA 5 X1,5CM
208/O-C IMUNIZAÇÃO DE MADEIRAMENTO DE COBERTURA COM IMUNIZANTE INCOLOR TIPO PENE'
3602/O-C MADEIRA ANGELIN VERMELHO, SERRADA, APARELHADA EM DIMENSÕES E COMPRIMENTO:
200/O-C MADEIRAMENTO COM CAIBRO ROLIÇO E RIPA 4,0 X 1,5 CM
3144/O-C MADEIRAMENTO EM EUCALIPTO, PEÇA 2,2 X 28 CM, TRATADA E BENEFICIADA
4810/O-C MADEIRAMENTO EM MASSARANDUBA PARA TELHADO, PEÇA PRINCIPAL SERRADA 14CM X
4809/O-C MADEIRAMENTO EM MASSARANDUBA PARA TELHADO, PEÇA PRINCIPAL SERRADA 14CM X:
9299/O-C MADEIRAMENTO EM MASSARANDUBA PARA TELHADO, PEÇA PRINCIPAL SERRADA 19CM X:
9893/O-C MADEIRAMENTO EM MASSARANDUBA PARA TELHADO, PEÇA PRINCIPAL SERRADA 20CM X:
4808/O-C MADEIRAMENTO EM MASSARANDUBA PARA TELHADO, PEÇA PRINCIPAL SERRADA 8 X18CM
214/O-C MADEIRAMENTO EM MASSARANDUBA/MADEIRA DE LEI, ACABAMENTO APARELHADO, C/ PI
9642/O-C MADEIRAMENTO EM MASSARANDUBA/MADEIRA DE LEI, ACABAMENTO APARELHADO, C/ R:
197/O-C MADEIRAMENTO EM MASSARANDUBA/MADEIRA DE LEI, ACABAMENTO APARELHADO, C/ R:
4860/O-C MADEIRAMENTO EM MASSARANDUBA/MADEIRA DE LEI, ACABAMENTO APARELHADO, C/ R:
198/O-C MADEIRAMENTO EM MASSARANDUBA/MADEIRA DE LEI, ACABAMENTO APARELHADO, C/ R:
9189/O-C MADEIRAMENTO EM MASSARANDUBA/MADEIRA DE LEI, ACABAMENTO SERRADO C/ RIIPÃO
196/O-C MADEIRAMENTO EM MASSARANDUBA/MADEIRA DE LEI, ACABAMENTO SERRADO C/ RIPÃO
10215/O-C MADEIRAMENTO EM MASSARANDUBA/MADEIRA DE LEI, ACABAMENTO SERRADO C/ RIPÃO
9903/O-C MADEIRAMENTO EM MASSARANDUBA/MADEIRA DE LEI, ACABAMENTO SERRADO, C/ PEÇA
3751/O-C MADEIRAMENTO EM MASSARANDUBA/MADEIRA DE LEI, ACABAMENTO SERRADO, C/ PEÇA:
195/O-C MADEIRAMENTO EM MASSARANDUBA/MADEIRA DE LEI, ACABAMENTO SERRADO, C/ RIPÃO
10819/O-C MADEIRAMENTO EM MASSARANDUBA/MADEIRA DE LEI, ACABAMENTO SERRADO, C/ RIPÃO
7833/O-C MADEIRAMENTO EM MASSARANDUBA/MADEIRA DE LEI, C/ PEÇAS 5X14CM E RIPÃO 5X30
206/O-C MADEIRAMENTO EM MASSARANDUBA/MADEIRA DE LEI, FAIXA APARELHADA PARA TERMI
4748/O-C MADEIRAMENTO EM MASSARANDUBA/MADEIRA DE LEI, PEÇA SERRADA 10CM X 20CM COI
4851/O-C MADEIRAMENTO EM MASSARANDUBA/MADEIRA DE LEI, PEÇA SERRADA 10CM X 25CM
202/O-C MADEIRAMENTO EM MASSARANDUBA/MADEIRA DE LEI, PEÇA SERRADA 5CM X 11CM COM
3649/O-C MADEIRAMENTO EM MASSARANDUBA/MADEIRA DE LEI, PEÇA SERRADA 5CM X 11CM, P/
3648/O-C MADEIRAMENTO EM MASSARANDUBA/MADEIRA DE LEI, PEÇA SERRADA 5CM X 11CM, P/
201/O-C MADEIRAMENTO EM MASSARANDUBA/MADEIRA DE LEI, PEÇA SERRADA 5CM X 14CM COM
4732/O-C MADEIRAMENTO EM MASSARANDUBA/MADEIRA DE LEI, PEÇA SERRADA 5CM X 14CM, P/
10439/O-C MADEIRAMENTO EM MASSARANDUBA/MADEIRA DE LEI, PEÇA SERRADA 5CM X 17CM COM
8367/O-C MADEIRAMENTO EM MASSARANDUBA/MADEIRA DE LEI, PEÇA SERRADA 5CM X 18CM COM
10438/O-C MADEIRAMENTO EM MASSARANDUBA/MADEIRA DE LEI, PEÇA SERRADA 5CM X 19CM COM
203/O-C MADEIRAMENTO EM MASSARANDUBA/MADEIRA DE LEI, PEÇA SERRADA 5CM X 9CM COM ;
213/O-C MADEIRAMENTO EM MASSARANDUBA/MADEIRA DE LEI, PEÇA SERRADA 7CM X 20 CM COI
8582/O-C MADEIRAMENTO EM MASSARANDUBA/MADEIRA DE LEI, PEÇA SERRADA 7CM X 24 CM COI
10453/O-C MADEIRAMENTO EM MASSARANDUBA/MADEIRA DE LEI, PEÇA SERRADA 7CM X 30 CM COI
9887/O-C MADEIRAMENTO EM MASSARANDUBA/MADEIRA DE LEI, PEÇA SERRADA E APARELHADA 10
3854/O-C MADEIRAMENTO EM MASSARANDUBA/MADEIRA DE LEI, PEÇA SERRADA E APARELHADA 50
3853/O-C MADEIRAMENTO EM MASSARANDUBA/MADEIRA DE LEI, PEÇA SERRADA E APARELHADA 50
199/O-C MADEIRAMENTO EM MASSARANDUBA/MADEIRA DE LEI, PEÇA SERRADA P/ TELHA FIBRO
7796/O-C MADEIRAMENTO EM MASSARANDUBA/MADEIRA DE LEI, SERRADA 2,5CM X 10CM
212/O-C MADEIRAMENTO EM MASSARANDUBA/MADEIRA DE LEI, TESOURA COM VÃO DE 10M A 1:

10435/O-C MADEIRAMENTO EM MASSARANDUBA/MADEIRA DE LEI, TESOURA COM VÃO DE 12M (T1
10434/O-C MADEIRAMENTO EM MASSARANDUBA/MADEIRA DE LEI, TESOURA COM VÃO DE 12M (T2
10436/O-C MADEIRAMENTO EM MASSARANDUBA/MADEIRA DE LEI, TESOURA COM VÃO DE 12M (T2
4371/O-C MADEIRAMENTO EM MASSARANDUBA/MADEIRA DE LEI, TESOURA COM VÃO DE 12M A 1
10437/O-C MADEIRAMENTO EM MASSARANDUBA/MADEIRA DE LEI, TESOURA COM VÃO DE 24M (T1
209/O-C MADEIRAMENTO EM MASSARANDUBA/MADEIRA DE LEI, TESOURA COM VÃO DE 4M A 6 M
210/O-C MADEIRAMENTO EM MASSARANDUBA/MADEIRA DE LEI, TESOURA COM VÃO DE 6M A 8 M
211/O-C MADEIRAMENTO EM MASSARANDUBA/MADEIRA DE LEI, TESOURA COM VÃO DE 8M A 10
5084/O-C MADEIRAMENTO EM MASSARANDUBA/MADEIRA DE LEI, TESOURA COM VÃO DE 15 M - R1
9920/O-C MADEIRAMENTO EM MASSARANDUBA/MADEIRA DE LEI, TESOURA COM VÃO DE 2,50M - R1
204/O-C MADEIRAMENTO EM PIQUI SERRADA E APARELHADA COM SEÇÃO 13CMX 13CM
205/O-C PEÇAS ROLIÇAS PARA CONFECÇÃO DE QUIOSQUE
10442/O-C PONTALETE DE MADEIRA DE LEI 5 X 17CM H=1,10M E APOIO DE 17 X 60CM
10440/O-C PONTALETE DE MADEIRA DE LEI 5 X 17CM, H=2,20M E APOIO DE 17 X 60CM
10443/O-C PONTALETE DE MADEIRA DE LEI 5 X 17CM, H=2,80M E APOIO DE 17 X 60CM
10441/O-C PONTALETE DE MADEIRA DE LEI 5 X 17CM, H=1,60M E APOIO DE 17 X 60CM
12840/O-C REINSTALAÇÃO DE CALHA METÁLICA EM TELHADO COM MADEIRAMENTO E TELHA CERÂM.
12835/O-C REMOÇÃO DE MADEIRAMENTO (RIPA E RIPÃO) EM TELHADO COM TELHA CERÂMICA
13349/O-C REMOÇÃO DE PEÇA DE MADEIRA 11 X 11 CM PARA TELHADO (OBRA: IGREJA DOS HOI
13353/O-C REMOÇÃO DE PEÇA DE MADEIRA 14 X 14 CM PARA TELHADO (OBRA: IGREJA DOS HOI
9744/O-C REMOÇÃO DE PEÇA SERRADA 7 X 20CM PARA TELHADOS
8243/O-C REMOÇÃO E ASSENTAMENTO DE RIPÃO
4486/O-C REMOÇÃO E FORNECIMENTO COM ASSENTAMENTO DE CAIBRO ROLIÇO
9644/O-C REMOÇÃO E FORNECIMENTO COM ASSENTAMENTO DE RIPÃO EM MASSARANDUBA 3 X 5CM
4506/O-C REMOÇÃO E FORNECIMENTO COM ASSENTAMENTO DE RIPÃO EM MASSARANDUBA 3,5X5,5
4487/O-C REMOÇÃO E FORNECIMENTO COM ASSENTAMENTO DE RIPAS MASSARANDUBA 5 X1,5CM
4488/O-C REMOÇÃO E FORNECIMENTO COM ASSENTAMENTO DE RIPAS MASSARANDUBA 9 A 10 X1,5
9910/O-C REMOÇÃO E REASSENTAMENTO DE PEÇA SERRADA 5 X 14 CM EM MASSARANDUBA/MADEI
12650/O-C REMOÇÃO E REASSENTAMENTO DE RIPAS DE MASSARANDUBA 5 X1,5CM P/ TELHAS DE 1
4861/O-C REPOSIÇÃO DE MADEIRAMENTO P/ RIPÃO 5CM X 6CM, COM AFASTAMENTO DE 28CM, (1
12696/O-C TESOURA ESPECIAL EM MADEIRA MASSARANDUBA, COM PERNAS, TIRANTES E PENDURA
10864/O-C COBERTURA EM FIBRA DE VIDRO, NA COR VERDE COLONIAL, EM FORMATO OCTOGONAL
4873/O-C COLOCAÇÃO DE TELHA CERÂMICA
254/O-C CUMEEIRA EM ALUMÍNIO - 30CM DE CADA LADO, E= 0,8MM
252/O-C CUMEEIRA NORMAL EM FIBROCIMENTO PARA TELHA CANALETE 49
253/O-C CUMEEIRA NORMAL EM FIBROCIMENTO PARA TELHA CANALETE 90 OU SIMILAR
249/O-C CUMEEIRA NORMAL EM FIBROCIMENTO PARA TELHA DE 4MM
250/O-C CUMEEIRA NORMAL EM FIBROCIMENTO PARA TELHA DE 6MM
251/O-C CUMEEIRA NORMAL EM FIBROCIMENTO PARA TELHA DE 8MM
280/O-C CUMEEIRA PARA TELHA CANAL PLAN, INCLUSIVE EMASSAMENTO
10821/O-C CUMEEIRA PARA TELHA CANAL REDONDA, DIMENSÕES 20 X 41,5CM, INCLUSIVE EMAS:
289/O-C CUMEEIRA PARA TELHA ECOLÓGICA ONDULINE
9077/O-C CUMEEIRA TERMOACÚSTICA
4495/O-C DESTELHAMENTO, CARGA E RÉ-TELHAMENTO DE TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA E:
248/O-C EMASSAMENTO DE BEIRAL DE TELHA CERAMICA
247/O-C EMASSAMENTO DE CUMEEIRA COM TELHA CERÂMICA - REV. 02_03/2022
9836/O-C FECHAMENTO LATERAL COM TELHA EM AÇO GALVALUME, SIMPLES, TRAPEZOIDAL, NÃO
10627/O-C FECHAMENTO LATERAL COM TELHA ONDULADA TPR-17, PÓS-PINTADA NAS DUAS FACES

3835/O-C FORNECIMENTO E MONTAGEM DE TELHA EM FIBRA DE VIDRO PARA COBERTURAS, VÃOS

4774/O-C GRAMPEAMENTO DE TELHAS DE BARRO TIPO CANAL COM ARAME COBRE N° 14

278/O-C LIMPEZA (LAVAGEM) DE TELHAS

257/O-C PLACA DE VENTILAÇÃO PARA COBERTURA COM TELHA CANALETE 49

258/O-C PLACA DE VENTILAÇÃO PARA COBERTURA COM TELHA CANALETE 90

4074/O-C RECOLOCAÇÃO DE TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA ESP = 6MM

5058/O-C REMOÇÃO, INSPEÇÃO, LIMPEZA E REASSENTAMENTO DE COBERTURA DUPLA, EM ARCOS

4484/O-C REMOÇÃO, LAVAGEM E REASSENTAMENTO DE TELHAS DE BARRO TIPO COLONIAL

4370/O-C REMOÇÃO, LAVAGEM, CARGA E RETELHAMENTO DE TELHAS CERÂMICAS TIPO CANAL COI

11618/O-C REMOÇÃO, LAVAGEM, CARGA E RETELHAMENTO DE TELHAS CERÂMICAS TIPO CANAL COI

3747/O-C REMOÇÃO, LAVAGEM, E RECOLOCAÇÃO DE TELHAS CERÂMICAS, TIPO COLONIAL, DE O:

8628/O-C RESTAURO - COBERTURA PROVISÓRIA P/ PROTEÇÃO DE FACHADAS, EXECUTADAS SOBRI

8626/O-C RESTAURO - COBERTURA PROVISÓRIA P/ PROTEÇÃO DE FACHADAS, EXECUTADAS SOBRI

9747/O-C RESTAURO - COBERTURA PROVISÓRIA SOBRE TELHADOS EXISTENTES (SOBRECOBERTUR

5043/O-C RESTAURO - COBERTURA PROVISÓRIA SOBRE TELHADOS EXISTENTES (SOBRECOBERTUR

10002/O-C RETELHAMENTO COM TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA ESP = 6MM, INCLUSIVE PAR

12625/O-C RETELHAMENTO EM COBERTURA COM TELHA CERAMICA TIPO CANAL COMUM, ITABAIANA

4297/O-C RETIRADA E REASSENTAMENTO DE MADEIRAMENTO PARA TELHAS CERÂMICAS

267/O-C RETIRADA E REASSENTAMENTO DE TELHA CERÂMICA TIPO CANAL, 1ª QUALID, COR C:

5083/O-C RUFO PARA TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA

11962/O-C TELHAMENTO COM TELHA CERÂMICA TIPO AMERICANA, 1ª QUALID, 12 UN/M2 (SIMON

232/O-C TELHAMENTO COM TELHA CERÂMICA TIPO CANAL, COMUM, COR VERMELHA, ITABAIANA

230/O-C TELHAMENTO COM TELHA CERÂMICA TIPO COLONIAL, 1ª QUALID, COR CLARA, ITABA:

10820/O-C TELHAMENTO COM TELHA CERÂMICA TIPO COLONIAL, REDONDA, COM ENCAIXES, 1ª QI

231/O-C TELHAMENTO COM TELHA CERÂMICA TIPO PLAN, 1ª QUALID, (SIMONASSI OU SIMILAI

283/O-C TELHAMENTO COM TELHA DE FIBRA VEGETAL COM BETUME, ONDULINE ECOLÓGICA, 2,1

4722/O-C TELHAMENTO COM TELHA DE FIBROCIMENTO ESTRUTURAL, DIM: 3,00X1,06M, ESP=8 I

10013/O-C TELHAMENTO COM TELHA DE FIBROCIMENTO ESTRUTURAL, DIM: 4,10X1,06M, ESP=8 I

233/O-C TELHAMENTO COM TELHA DE FIBROCIMENTO MODULADA, DIM: 0,605X3,20M, ESP=8MM

10018/O-C TELHAMENTO COM TELHA DE FIBROCIMENTO MODULADA, DIM: 0,605X4,10M, ESP=8MM

234/O-C TELHAMENTO COM TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA ESP = 4MM

12215/O-C TELHAMENTO COM TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA ESP = 6MM, FIXADA COM HASTI

235/O-C TELHAMENTO COM TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA ESP = 6MM, FIXADA COM PARA

236/O-C TELHAMENTO COM TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA ESP = 8MM

237/O-C TELHAMENTO COM TELHA DE FIBROCIMENTO TIPO CANALETE 49 (ETERNIT OU SIMILAI

8407/O-C TELHAMENTO COM TELHA DE FIBROCIMENTO TIPO CANALETE 49 (ETERNIT OU SIMILAI

238/O-C TELHAMENTO COM TELHA DE FIBROCIMENTO TIPO CANALETE 90 (ETERNIT OU SIMILAI

11001/O-C TELHAMENTO COM TELHA DE VIDRO TIPO CANAL OU COLONIAL

245/O-C TELHAMENTO COM TELHA DE VIDRO TIPO FRANCESA 390X240X30 MM

5034/O-C TELHAMENTO COM TELHA EM AÇO GALVALUME, SIMPLES, AUTOPORTANTE, CURVA, IMA:

9180/O-C TELHAMENTO COM TELHA EM ALUMÍNIO, DUPLA, TRAPEZOIDAL, PREENCHIMENTO PU=:

12736/O-C TELHAMENTO COM TELHA EM ALUMÍNIO, SIMPLES, ONDULADA, NÃO PINTADA E = 0,5

284/O-C TELHAMENTO COM TELHA EM ALUMÍNIO, SIMPLES, TRAPEZOIDAL, NÃO PINTADA E = 0

9075/O-C TELHAMENTO COM TELHA EM ALUMÍNIO, SIMPLES, TRAPEZOIDAL, NÃO PINTADA E = 0

7938/O-C TELHAMENTO COM TELHA EM ALUMÍNIO, SIMPLES, TRAPEZOIDAL, PRÉ-PINTADA E = 0

9961/O-C TELHAMENTO COM TELHA METÁLICA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NATURAL ONDULAI

244/O-C TELHAMENTO COM TELHA TRANSLÚCIDA EM FIBRA DE VIDRO, ONDULADA, 2,44 X 0,50

8625/O-C TELHAMENTO COM TELHA TRANSLÚCIDA EM FIBRA DE VIDRO, 0,50 X 0,19M

6386/O-C *CAIXA DE PASSAGEM CP1-060 (40X40X60CM)

6387/O-C *CAIXA DE PASSAGEM CP2-080 (60X60X80CM)

6388/O-C *CAIXA DE PASSAGEM CP2-100 (60X60X100CM)

6408/O-C *CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA DE TIJOLOS MACICOS ESP 12CM, DIM. INT. 0,

6409/O-C *CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA DE TIJOLOS MACIÇOS ESP=12CM, DIM. INT. 0,

6412/O-C *RECUPERAÇÃO DE CAIXAS DE PASSAGEM EM TIJOLOS MACIÇOS, DIM. INT. 0,40X0,

6413/O-C *RECUPERAÇÃO DE CAIXAS DE PASSAGEM EM TIJOLOS MACIÇOS, DIM. INT. 0,60X0,

6414/O-C *RECUPERAÇÃO DE CAIXAS DE PASSAGEM EM TIJOLOS MACIÇOS, DIM. INT. 0,80X0,

8741/O-C ABRAÇADEIRA DE AÇO PARA LÂMPADA FLUORESCENTE

6198/O-C ACOMPANHAMENTO TÉCNICO P/ POÇO ATÉ 100M

6197/O-C ACOMPANHAMENTO TÉCNICO P/ POÇO DE 100 A 200M

6196/O-C ACOMPANHAMENTO TÉCNICO P/ POÇO DE 200 A 350M

4302/O-C ALAMBRADO (HT=1,80M) COM TELA GALVANIZADA 3" X 3" (H=1,40M), MONTANTES EI

4353/O-C ALAMBRADO (HT=1,80M) COM TELA GALVANIZADA 3" X 3" (H=1,80M), MONTANTES EI

3413/O-C ALAMBRADO DE SEGURANÇA (H=3.50 M) C/ TELA DE ARAME GALVANIZADO FIO 10 BW

10928/O-C ALVENARIA BLOCO CONCRETO ESTRUTURAL 14X19X39CM, FBK 12 MPA, ESP = 0,14M,

10927/O-C ALVENARIA BLOCO CONCRETO ESTRUTURAL 14X19X39CM, FBK 8 A 10 MPA, ESP = 0,

10925/O-C ALVENARIA BLOCO CONCRETO ESTRUTURAL 14X19X39CM, FBK ATÉ 6 MPA, ESP = 0,1.

12688/O-C ALVENARIA BLOCO CONCRETO ESTRUTURAL 14X19X39CM, FBK ATÉ 6 MPA, ESP = 0,1.

6313/O-C ANÁLISE BACTERIOLÓGICA DA ÁGUA

6312/O-C ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA DA ÁGUA

3404/O-C ANEL DE BORRACHA PARA TUBO PVC SANITARIO D = 50MM

13006/O-C APLICAÇÃO DE HEXA-T COM SONDA ROTATIVA EM POÇOS ATÉ 250M

3256/O-C ARESTAMENTO DE VÃOS

12356/O-C ARGAMASSA CAL E AREIA TRAÇO 1:2 - CONFECÇÃO MECÂNICA E TRANSPORTE

12032/O-C ARGAMASSA CAL E AREIA TRAÇO 1:4 - CONFECÇÃO MECÂNICA E TRANSPORTE

4996/O-C ARGAMASSA CIMENTO E AREIA TRAÇO T-8 (1:8) - 1 SACO CIMENTO 50 KG / 8 PAD

3309/O-C ARGAMASSA CIMENTO, CAL E AREIA TRAÇO T-6 (1:2:10) - 1 SACO CIMENTO DE 50

12031/O-C ARGAMASSA DE CAL E AREIA USADA PARA USO EM PROCESSO DE DESSALINIZAÇÃO

10956/O-C ARGAMASSA EM PESO - CIMENTO, CAL E AREIA TRAÇO T-5 (1:2:8) - 1 SACO CIMEI

3308/O-C ARGAMASSA EM VOLUME - CIMENTO, CAL E AREIA TRAÇO T-5 (1:2:8) - 1 SACO CII

6058/O-C ASSENTAMENTO DE MACRO MEDIDOR, DIAM. = 50MM

6124/O-C ASSENTAMENTO DE CAIXA DE HIDRÔMETRO

6472/O-C ASSENTAMENTO DE CAIXA DE PROTEÇÃO DE POLICARBONATO P/LIGAÇÃO EM PAREDE, :

5011/O-C ASSENTAMENTO DE CERÂMICA

6349/O-C ASSENTAMENTO DE CONEXÃO DE PVC JE PARA ESGOTO SANITÁRIO 01 OU 02 BOLSAS

6350/O-C ASSENTAMENTO DE CONEXÃO DE PVC JE PARA ESGOTO SANITÁRIO 01 OU 02 BOLSAS

6351/O-C ASSENTAMENTO DE CONEXÃO DE PVC JE PARA ESGOTO SANITÁRIO 03 OU 04 BOLSAS

6352/O-C ASSENTAMENTO DE CONEXÃO DE PVC JE PARA ESGOTO SANITÁRIO 03 OU 04 BOLSAS

6348/O-C ASSENTAMENTO DE CONEXÃO DE PVC JE PARA ESGOTO SANITÁRIO 01 OU 02 BOLSAS :

3255/O-C ASSENTAMENTO DE ESQUADRIAS DE FERRO

6059/O-C ASSENTAMENTO DE FILTRO PARA MACRO MEDIDOR, DIAM. = 50MM

3243/O-C ASSENTAMENTO DE POSTE CIRCULAR DE CONCRETO

6353/O-C ASSENTAMENTO DE SELIM 90° ELÁSTICO, EM PVC PARA ESGOTOS SANITÁRIOS, QUAL

6384/O-C ASSENTAMENTO DE TAMPÃO DE FERRO FUNDIDO DN 600MM PARA POÇOS DE VISITA

11899/O-C ASSENTAMENTO DE TELHA DE ALUMÍNIO DUPLA, TIPO SANDUÍCHE 0,6MM PRÉ PINTA

7117/O-C ASSENTAMENTO DE TERMINAL DE INSPEÇÃO E LIMPEZA (TIL), DN 150MM

6354/O-C ASSENTAMENTO DE TIL (TUBO DE INSPEÇÃO E LIMPEZA) DE PASSAGEM, JUNTA ELÁS'

6355/O-C ASSENTAMENTO DE TIL (TUBO DE INSPEÇÃO E LIMPEZA) DE PASSAGEM, JUNTA ELÁSTICA

6357/O-C ASSENTAMENTO DE TIL (TUBO DE INSPEÇÃO E LIMPEZA) TUBO DE QUEDA, JUNTA ELÁSTICA

6356/O-C ASSENTAMENTO DE TIL (TUBO DE INSPEÇÃO E LIMPEZA) TUBO DE QUEDA, JUNTA ELÁSTICA

6363/O-C ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO JUNTA ELÁSTICA PARA ESGOTOS SANITÁRIOS,

6364/O-C ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO JUNTA ELÁSTICA PARA ESGOTOS SANITÁRIOS,

6365/O-C ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO JUNTA ELÁSTICA PARA ESGOTOS SANITÁRIOS,

6366/O-C ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO JUNTA ELÁSTICA PARA ESGOTOS SANITÁRIOS,

6358/O-C ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO JUNTA ELÁSTICA PARA ESGOTOS SANITÁRIOS,

6467/O-C ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO JUNTA ELÁSTICA PARA ESGOTOS SANITÁRIOS,

6359/O-C ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO JUNTA ELÁSTICA PARA ESGOTOS SANITÁRIOS,

6360/O-C ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO JUNTA ELÁSTICA PARA ESGOTOS SANITÁRIOS,

6361/O-C ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO JUNTA ELÁSTICA PARA ESGOTOS SANITÁRIOS,

6362/O-C ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO JUNTA ELÁSTICA PARA ESGOTOS SANITÁRIOS,

6341/O-C ASSENTAMENTO DE TUBO DE PVC JUNTA ELÁSTICA PARA ESGOTOS SANITÁRIOS, PONTA

6342/O-C ASSENTAMENTO DE TUBO DE PVC JUNTA ELÁSTICA PARA ESGOTOS SANITÁRIOS, PONTA

6343/O-C ASSENTAMENTO DE TUBO DE PVC JUNTA ELÁSTICA PARA ESGOTOS SANITÁRIOS, PONTA

6344/O-C ASSENTAMENTO DE TUBO DE PVC JUNTA ELÁSTICA PARA ESGOTOS SANITÁRIOS, PONTA

6345/O-C ASSENTAMENTO DE TUBO DE PVC JUNTA ELÁSTICA PARA ESGOTOS SANITÁRIOS, PONTA

6346/O-C ASSENTAMENTO DE TUBO DE PVC JUNTA ELÁSTICA PARA ESGOTOS SANITÁRIOS, PONTA

6347/O-C ASSENTAMENTO DE TUBO DE PVC JUNTA ELÁSTICA PARA ESGOTOS SANITÁRIOS, PONTA

6420/O-C ASSENTAMENTO DE TUBOS DE PVC+PRFV, JUNTA ELÁSTICA, DIAM.= 100 MM

6421/O-C ASSENTAMENTO DE TUBOS DE PVC+PRFV, JUNTA ELÁSTICA, DIAM.= 150 MM

6422/O-C ASSENTAMENTO DE TUBOS DE PVC+PRFV, JUNTA ELÁSTICA, DIAM.= 200 MM

6423/O-C ASSENTAMENTO DE TUBOS DE PVC+PRFV, JUNTA ELÁSTICA, DIAM.= 250 MM

6424/O-C ASSENTAMENTO DE TUBOS DE PVC+PRFV, JUNTA ELÁSTICA, DIAM.= 300 MM

6425/O-C ASSENTAMENTO DE TUBOS DE PVC+PRFV, JUNTA ELÁSTICA, DIAM.= 350 MM

6426/O-C ASSENTAMENTO DE TUBOS DE PVC+PRFV, JUNTA ELÁSTICA, DIAM.= 400 MM

6427/O-C ASSENTAMENTO DE TUBOS DE PVC+PRFV, JUNTA ELÁSTICA, DIAM.= 450 MM

6428/O-C ASSENTAMENTO DE TUBOS DE PVC+PRFV, JUNTA ELÁSTICA, DIAM.= 500 MM

6429/O-C ASSENTAMENTO DE TUBOS DE PVC+PRFV, JUNTA ELÁSTICA, DIAM.= 600 MM

6430/O-C ASSENTAMENTO DE TUBOS DE PVC+PRFV, JUNTA ELÁSTICA, DIAM.= 700 MM

6040/O-C ASSENTAMENTO DE VÁLVULA BORBOLETA EM FERRO FUNDIDO COM FLANGES, DIAM. =

6041/O-C ASSENTAMENTO DE VÁLVULA BORBOLETA EM FERRO FUNDIDO COM FLANGES, DIAM. =

6042/O-C ASSENTAMENTO DE VÁLVULA BORBOLETA EM FERRO FUNDIDO COM FLANGES, DIAM. =

6043/O-C ASSENTAMENTO DE VÁLVULA BORBOLETA EM FERRO FUNDIDO COM FLANGES, DIAM. =

6044/O-C ASSENTAMENTO DE VÁLVULA BORBOLETA EM FERRO FUNDIDO COM FLANGES, DIAM. =

6046/O-C ASSENTAMENTO DE VÁLVULA BORBOLETA EM FERRO FUNDIDO, TIPO "LUG" OU "WAFER"

6047/O-C ASSENTAMENTO DE VÁLVULA BORBOLETA EM FERRO FUNDIDO, TIPO "LUG" OU "WAFER"

6045/O-C ASSENTAMENTO DE VÁLVULA BORBOLETA EM FERRO FUNDIDO, TIPO "LUG" OU "WAFER"

6048/O-C ASSENTAMENTO DE VÁLVULA BORBOLETA EM FERRO FUNDIDO, TIPO "LUG" OU "WAFER"

6049/O-C ASSENTAMENTO DE VÁLVULA DE ALÍVIO EM FERRO FUNDIDO COM FLANGES, DIAM. =

6050/O-C ASSENTAMENTO DE VÁLVULA DE ALÍVIO EM FERRO FUNDIDO COM FLANGES, DIAM. =

6051/O-C ASSENTAMENTO DE VÁLVULA DE ALÍVIO EM FERRO FUNDIDO COM FLANGES, DIAM. =

6052/O-C ASSENTAMENTO DE VÁLVULA DE ALÍVIO EM FERRO FUNDIDO COM FLANGES, DIAM. =

6053/O-C ASSENTAMENTO DE VÁLVULA DE RETENÇÃO EM FERRO FUNDIDO, DIAM. = 50MM A 100MM

6054/O-C ASSENTAMENTO DE VÁLVULA DE RETENÇÃO EM FERRO FUNDIDO, DIAM. = 200MM A 300MM

6055/O-C ASSENTAMENTO DE VÁLVULA DE RETENÇÃO EM FERRO FUNDIDO, DIAM. = 350MM A 450MM

6056/O-C ASSENTAMENTO DE VÁLVULA DE RETENÇÃO EM FERRO FUNDIDO, DIAM. = 500MM A 700MM

6036/O-C ASSENTAMENTO DE VÁLVULAS DE CONTROLE, DIAM. = 50MM A 150MM
6037/O-C ASSENTAMENTO DE VÁLVULAS DE CONTROLE, DIAM. = 200MM A 300MM
6038/O-C ASSENTAMENTO DE VÁLVULAS DE CONTROLE, DIAM. = 350MM A 450MM
6039/O-C ASSENTAMENTO DE VÁLVULAS DE CONTROLE, DIAM. = 500MM A 600MM
6060/O-C ASSENTAMENTO DE VENTOSA EM FERRO FUNDIDO COM FLANGE, DIAM. = 50MM A 150MM
6061/O-C ASSENTAMENTO DE VENTOSA EM FERRO FUNDIDO COM FLANGE, DIAM. = 150MM A 200MM
6062/O-C ASSENTAMENTO DE VENTOSA SIMPLES EM FERRO FUNDIDO, COM ROSCA, DIAM. = 50MM A 150MM
12689/O-C ATENUADOR DE VOLUME ROTATIVO COM 12 POSIÇÕES, POTÊNCIA MÁXIMA 80W, REF. 12689
3291/O-C ATERRAMENTO COMPOSTO DE 3 HASTES DE COBRE L = 2,40M, INTERLIGADA COM CABO DE COBRE Ø 5/8"
11568/O-C ATERRAMENTO COMPOSTO DE 3 HASTES DE COBRE Ø 5/8" X 2,40M, INTERLIGADA COM CABO DE COBRE Ø 5/8"
13039/O-C ATERRAMENTO COMPOSTO DE 3 HASTES DE COBRE Ø 5/8" X 2,40M, INTERLIGADA COM CABO DE COBRE Ø 5/8"
11569/O-C ATERRAMENTO COMPOSTO DE 3 HASTES DE COBRE Ø 5/8" X 2,40M, INTERLIGADA COM CABO DE COBRE Ø 5/8"
11567/O-C ATERRAMENTO COMPOSTO DE 3 HASTES DE COBRE Ø 5/8" X 2,40M, INTERLIGADA COM CABO DE COBRE Ø 5/8"
11566/O-C ATERRAMENTO COMPOSTO DE 3 HASTES DE COBRE Ø 5/8" X 2,40M, INTERLIGADA COM CABO DE COBRE Ø 5/8"
3290/O-C ATERRAMENTO COMPOSTO DE HASTE DE COBRE L = 2,40M, INTERLIGADA COM CABO DE COBRE Ø 5/8"
6519/O-C AUXILIAR ADMINISTRATIVO
11736/O-C BANCADA EM GRANITO BRANCO FORTALEZA, E = 2CM
7689/O-C BANCADA EM GRANITO BRANCO POLAR, LARGURA 57CM, E= 2CM, PARA PIA OU LAVATÓRIO
10759/O-C BANCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA, E=2CM
11150/O-C BANCADA EM GRANITO VERDE UBATUBA, E = 2CM
10777/O-C BANCADA EM GRANITO VERDE UBATUBA, E = 2CM, COM FILETE 3CM - OBRA MERCADO
4420/O-C BANCO DE CONCRETO EM ALVENARIA DE TIJOLOS MACIÇOS, ASSENTO EM CONCRETO SIMPLES
3226/O-C BANCO DE CONCRETO EM ALVENARIA DE TIJOLOS, ASSENTO EM CONCRETO ARMADO, SIMPLIFICADO
3223/O-C BANCO DE CONCRETO PRE-MOLDADO COM ENCOSTO E PINTURA (PADRÃO EMURB)
3224/O-C BANCO DE CONCRETO PRE-MOLDADO COM PINTURA, SEM ENCOSTO (PADRÃO EMURB)
10908/O-C BARRA DE AÇO REDONDA RE-BAR3/8" X 3,00M
3236/O-C BOCA DE LOBO COM DEPRESSÃO EM ALVENARIA DE TIJOLOS MACIÇOS, ESP=0,20M, A=0,40M
3448/O-C BOCA DE LOBO COM GRELHA DE CONCRETO TIPO 1 - 0.70 X 0.40 M
6417/O-C BOMBEAMENTO DIRETO P/ ESGOTAMENTO DE VALAS
7081/O-C BOMBEAMENTO DIRETO P/ ESGOTAMENTO DE VALAS COM GERADOR
3215/O-C BRINQUEDO AMARELINHA (PADRÃO EMURB)
8074/O-C CABO DE COBRE NÚ 16 MM2 (4 AWG) - FORNECIMENTO
3324/O-C CABO DE COBRE NÚ 25 MM2 (2 AWG) - FORNECIMENTO
3414/O-C CABO DE COBRE NÚ 50 MM2 - FORNECIMENTO
6098/O-C CADASTRO DE REDES DE ÁGUA / ADUTORAS
6392/O-C CAIXA DE ADMISSÃO DE AR 0,80X0,80M
4719/O-C CAIXA DE ÁGUAS PLUVIAIS EM PVC 300MM
6393/O-C CAIXA DE DESCARGA PARA EMISSÁRIO DE ESGOTOS DIMENSÕES 1,20 X 1,20M
11085/O-C CAIXA DE GORDURA EM ALVENARIA DE TIJOLOS MACIÇOS ESP. = 0,12M, DIM. INT. = 0,12M X 0,12M
4717/O-C CAIXA DE GORDURA EM PVC 300MM
3162/O-C CAIXA DE GORDURA EM PVC, MÚLTIPLA
4718/O-C CAIXA DE INSPEÇÃO EM PVC 300MM
6389/O-C CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA DE TIJOLOS MACIÇOS DIM. INT. = 0,60X0,60X0,12M
3232/O-C CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA DE TIJOLOS MACIÇOS ESP. = 0,12M, DIM. INT. = 0,12M X 0,12M
3233/O-C CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA DE TIJOLOS MACIÇOS ESP. = 0,12M, DIM. INT. = 0,12M X 0,12M
4538/O-C CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA DE TIJOLOS MACIÇOS ESP. = 0,12M, DIM. INT. = 0,12M X 0,12M
3234/O-C CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA DE TIJOLOS MACIÇOS ESP. = 0,12M, DIM. INT. = 0,12M X 0,12M
12597/O-C CAIXA DE SOBREPOR PARA 01 DISJUNTOR BIPOLAR OU 02 DISJUNTORES MONOPOLAR,

6093/O-C CAIXA PARA PROTEÇÃO DE HIDRÔMETRO DIMENSÕES 0,50X1,00X0,70M, PARA LIGAÇÃO

6092/O-C CAIXA PARA PROTEÇÃO DE HIDRÔMETRO DIMENSÕES 0,60X1,00X1,00M, PARA LIGAÇÃO

11084/O-C CAIXA SIFONADA EM ALVENARIA DE TIJOLOS MACIÇOS ESP. = 0,12M, DIM. INT. :

3230/O-C CALHA DE CONCRETO E ALVENARIA, REVESTIDA INTERNAMENTE, COM GRELHA DE CON

3231/O-C CALHA DE CONCRETO E ALVENARIA, REVESTIDA INTERNAMENTE, COM GRELHA DE CON

12764/O-C CAMADA DRENANTE COM AREIA MÉDIA

4421/O-C CANALETA DE CONCRETO C/ TAMPA REMOVÍVEL EM CHAPA DE AÇO (0,25 X 0,25 X 0,05)

11769/O-C CANALETA DE CONCRETO C/ TAMPA REMOVÍVEL EM CHAPA DE AÇO (0,70 X 0,70 X 0,05)

9559/O-C CANTO SANITÁRIO EM ALUMÍNIO PINTADO EM EPOXI, VEDADO COM BORRACHA DE SILÍCIO

5049/O-C CANTONEIRA EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL, ANTIDERRAPANTE, 2" X 2", PARA

3142/O-C CANTONEIRA EM ALUMÍNIO ANODIZADO PRETO, 1/2" X 1/16" PARA ARREMATES EM R

6108/O-C CARGA E DESCARGA DE TUBOS DE FERRO FUNDIDO DN 80MM

6109/O-C CARGA E DESCARGA DE TUBOS DE FERRO FUNDIDO DN 100MM

6110/O-C CARGA E DESCARGA DE TUBOS DE FERRO FUNDIDO DN 150 MM

6111/O-C CARGA E DESCARGA DE TUBOS DE FERRO FUNDIDO DN 200 MM

6112/O-C CARGA E DESCARGA DE TUBOS DE FERRO FUNDIDO DN 250 MM

6113/O-C CARGA E DESCARGA DE TUBOS DE FERRO FUNDIDO DN 300 MM

6114/O-C CARGA E DESCARGA DE TUBOS DE FERRO FUNDIDO DN 350 MM

6115/O-C CARGA E DESCARGA DE TUBOS DE FERRO FUNDIDO DN 400 MM

6116/O-C CARGA E DESCARGA DE TUBOS DE FERRO FUNDIDO DN 450 MM

6117/O-C CARGA E DESCARGA DE TUBOS DE FERRO FUNDIDO DN 500 MM

6118/O-C CARGA E DESCARGA DE TUBOS DE FERRO FUNDIDO DN 600 MM

6119/O-C CARGA E DESCARGA DE TUBOS DE FERRO FUNDIDO DN 700 MM

6120/O-C CARGA E DESCARGA DE TUBOS DE FERRO FUNDIDO DN 800 MM

6121/O-C CARGA E DESCARGA DE TUBOS DE FERRO FUNDIDO DN 900 MM

6122/O-C CARGA E DESCARGA DE TUBOS DE FERRO FUNDIDO DN 1000 MM

6123/O-C CARGA E DESCARGA DE TUBOS DE FERRO FUNDIDO DN 1200 MM

6101/O-C CARGA E DESCARGA DE TUBOS DE PVC RÍGIDO E PVC DEFOFO DN 100MM

6102/O-C CARGA E DESCARGA DE TUBOS DE PVC RÍGIDO E PVC DEFOFO DN 150MM

6103/O-C CARGA E DESCARGA DE TUBOS DE PVC RÍGIDO E PVC DEFOFO DN 200MM

6104/O-C CARGA E DESCARGA DE TUBOS DE PVC RÍGIDO E PVC DEFOFO DN 250MM

6105/O-C CARGA E DESCARGA DE TUBOS DE PVC RÍGIDO E PVC DEFOFO DN 300MM

6106/O-C CARGA E DESCARGA DE TUBOS DE PVC RÍGIDO E PVC DEFOFO DN 350MM

6107/O-C CARGA E DESCARGA DE TUBOS DE PVC RÍGIDO E PVC DEFOFO DN 400MM

6099/O-C CARGA E DESCARGA DE TUBOS DE PVC RÍGIDO E PVC DEFOFO DN 50MM

6100/O-C CARGA E DESCARGA DE TUBOS DE PVC RÍGIDO E PVC DEFOFO DN 75MM

6277/O-C CENTRALIZADOR DN 10"

6279/O-C CENTRALIZADOR DN 6"

6278/O-C CENTRALIZADOR DN 8"

3139/O-C CERCA COM ESTACA DE CONCRETO (ESPAÇAMENTO 1,50M) H = 2,00M, ALTURA ÚTIL

3481/O-C CERCA COM ESTACA PREMOLDADA EM CONCRETO ARMADO, SEÇÃO QUADRADA 10 X 10 CM

3480/O-C CERCA COM ESTACA PREMOLDADA EM CONCRETO ARMADO, SEÇÃO QUADRADA 10 X 10 CM

3483/O-C CERCA COM ESTACA PREMOLDADA EM CONCRETO ARMADO, SEÇÃO QUADRADA 10 X 10 CM

3482/O-C CERCA COM ESTACA PREMOLDADA EM CONCRETO ARMADO, SEÇÃO QUADRADA 10 X 10 CM

4054/O-C CERCA COM ESTACA PREMOLDADA EM CONCRETO ARMADO, SEÇÃO QUADRADA 10 X 10 CM

3755/O-C CERCA COM ESTACA PREMOLDADA EM CONCRETO ARMADO, SEÇÃO QUADRADA 10 X 10 CM

3484/O-C CERCA COM ESTACA PREMOLDADA EM CONCRETO ARMADO, SEÇÃO QUADRADA 10 X 10 CM

3485/O-C CERCA COM ESTACA PREMOLDADA EM CONCRETO ARMADO, SEÇÃO QUADRADA 10 X 10 CM

3487/O-C CERCA COM ESTACA PREMOLDADA EM CONCRETO ARMADO, SEÇÃO QUADRADA 10 X 10 CM
 3486/O-C CERCA COM ESTACA PREMOLDADA EM CONCRETO ARMADO, SEÇÃO QUADRADA 10 X 10 CM
 4349/O-C CERCA COM ESTACA PREMOLDADA EM CONCRETO ARMADO, SEÇÃO QUADRADA 10 X 10 CM
 3421/O-C CHAPA EM POLICARBONATO MR-10, COR CRISTAL, GE, ESPESSURA 12.7 MM
 3418/O-C CHAPA EM POLICARBONATO MR-10, COR CRISTAL, GE, ESPESSURA 4.5 MM
 3419/O-C CHAPA EM POLICARBONATO MR-10, COR CRISTAL, GE, ESPESSURA 6.0 MM
 3310/O-C CHAPISCO EM PAREDE COM ARGAMASSA TRAÇO T1 - 1:3 (CIMENTO / AREIA) - REVESTIMENTO
 3311/O-C CHAPISCO EM PAREDE COM ARGAMASSA TRAÇO T2 - 1:3 (CIMENTO / AREIA / ADESIVO)
 3312/O-C CHAPISCO EM TETO, E=5MM, COM ARGAMASSA TRAÇO T1 - 1:3 (CIMENTO / AREIA) - REVESTIMENTO
 3313/O-C CHAPISCO EM TETO, E=5MM, COM ARGAMASSA TRAÇO T2 - 1:3 (CIMENTO / AREIA / ADESIVO)
 6184/O-C CHUMBAMENTO DE CAIXA EM POLICARBONATO PARA PROTEÇÃO DE HIDRÔMETRO
 3424/O-C CHUVEIRO EM AÇO ANTIVANDALISMO DECA C PRO 1964 OU SIMILAR - REV 02_10/2008
 6297/O-C CIMENTAÇÃO ANELAR POÇO DE 100 A 300M
 8465/O-C CIMENTADO COM ARGAMASSA TRAÇO T2 - 1:3 (CIMENTO / AREIA / BIANCO)
 3272/O-C CINTAS E VERGAS EM BLOCOS CERÂMICOS TIPO "U" (CALHA) 9X19X19CM, PREENCHIMENTO
 9215/O-C COBERTURA EM POLICARBONATO ALVEOLAR DE 8MM, FIXADO EM PEÇAS DE ALUMÍNIO
 3212/O-C COLCHÃO DE AREIA
 13007/O-C COLOCAÇÃO PRÉ-FILTRO COMUM - UNIDADE ROTATIVA ATÉ 250M
 13106/O-C CONCERTINA DUPLA, EM AÇO GALVANIZADO, ESPIRAL DE Ø = 450 MM, 5 CLIPES P/1M
 13107/O-C CONCERTINA DUPLA, EM AÇO GALVANIZADO, ESPIRAL DE Ø = 610 MM, 5 CLIPES P/1M
 13094/O-C CONCERTINA DUPLA, EM AÇO GALVANIZADO, ESPIRAL DE Ø = 730 MM, 5 CLIPES P/1M
 13108/O-C CONCERTINA DUPLA, EM AÇO GALVANIZADO, ESPIRAL DE Ø = 980 MM, 5 CLIPES P/1M
 6457/O-C CONCRETO ARMADO FCK=15MPA FABRICADO NA OBRA, ADENSADO E LANÇADO, PARA USO EM PAREDES
 6456/O-C CONCRETO ARMADO FCK=21,0MPA, USINADO, BOMBEADO, ADENSADO E LANÇADO, PARA USO EM PAREDES
 7369/O-C CONCRETO ARMADO FCK=30,0MPA, USINADO, BOMBEADO, ADENSADO E LANÇADO, PARA USO EM PAREDES
 3346/O-C CONCRETO SIMPLES USINADO FCK=30MPA, BOMBEADO, LANÇADO E ADENSADO EM SUPERFÍCIES
 11486/O-C CONCRETO SIMPLES USINADO FCK=30MPA, BOMBEADO, LANÇADO E ADENSADO NA INFRAESTRUTURA
 3345/O-C CONCRETO SIMPLES USINADO FCK=40MPA, BOMBEADO, LANÇADO E ADENSADO EM SUPERFÍCIES
 11485/O-C CONCRETO SIMPLES USINADO FCK=40MPA, BOMBEADO, LANÇADO E ADENSADO NA INFRAESTRUTURA
 8288/O-C CONCRETO SIMPLES USINADO FCK=45MPA, BOMBEADO, LANÇADO E ADENSADO EM SUPERFÍCIES
 11487/O-C CONCRETO SIMPLES USINADO FCK=45MPA, BOMBEADO, LANÇADO E ADENSADO NA INFRAESTRUTURA
 6406/O-C CONSERTO DE CAIXA DE INSPEÇÃO COM DEMOLIÇÃO DA EXISTENTE
 12635/O-C CONSERTO DE CAIXA DE INSPEÇÃO COM DEMOLIÇÃO DA EXISTENTE REVESTIDA INTERIORMENTE
 6407/O-C CONSERTO DE CAIXA DE INSPEÇÃO SEM DEMOLIÇÃO DA EXISTENTE
 6382/O-C CONSERTO DE POÇO DE VISITA
 13216/O-C CORREÇÃO DE VAZAMENTO EM CAVALETE, SEM FORNECIMENTO DE MATERIAL HIDRÁULICO
 6495/O-C CORREÇÃO DE VAZAMENTOS DE ADUTORA EM FERRO FUNDIDO, DN 80MM, EM TERRENO
 6496/O-C CORREÇÃO DE VAZAMENTOS DE ADUTORA EM FERRO FUNDIDO, DN 80MM, PAVIMENTAÇÃO
 6497/O-C CORREÇÃO DE VAZAMENTOS DE ADUTORA EM FERRO FUNDIDO, DN 80MM, PAVIMENTAÇÃO
 6498/O-C CORREÇÃO DE VAZAMENTOS DE ADUTORA EM FERRO FUNDIDO, DN 80MM, PAVIMENTAÇÃO
 6523/O-C CORREÇÃO DE VAZAMENTOS DE ADUTORA EM FERRO FUNDIDO, DN 80MM, PAVIMENTAÇÃO
 6499/O-C CORREÇÃO DE VAZAMENTOS DE ADUTORA EM FERRO FUNDIDO, DN 100MM, EM TERRENO
 6500/O-C CORREÇÃO DE VAZAMENTOS DE ADUTORA EM FERRO FUNDIDO, DN 100MM, PAVIMENTAÇÃO
 6501/O-C CORREÇÃO DE VAZAMENTOS DE ADUTORA EM FERRO FUNDIDO, DN 100MM, PAVIMENTAÇÃO
 6502/O-C CORREÇÃO DE VAZAMENTOS DE ADUTORA EM FERRO FUNDIDO, DN 100MM, PAVIMENTAÇÃO
 6524/O-C CORREÇÃO DE VAZAMENTOS DE ADUTORA EM FERRO FUNDIDO, DN 100MM, PAVIMENTAÇÃO
 6503/O-C CORREÇÃO DE VAZAMENTOS DE ADUTORA EM FERRO FUNDIDO, DN 150MM, EM TERRENO
 6504/O-C CORREÇÃO DE VAZAMENTOS DE ADUTORA EM FERRO FUNDIDO, DN 150MM, PAVIMENTAÇÃO

13206/O-C CORREÇÃO DE VAZAMENTOS DE REDE DE ÁGUA EM PVC, DN 50MM, PAVIMENTAÇÃO EM I
13207/O-C CORREÇÃO DE VAZAMENTOS DE REDE DE ÁGUA EM PVC, DN 75MM, EM TERRENO NATUR
13209/O-C CORREÇÃO DE VAZAMENTOS DE REDE DE ÁGUA EM PVC, DN 75MM, PAVIMENTAÇÃO EM I
13208/O-C CORREÇÃO DE VAZAMENTOS DE REDE DE ÁGUA EM PVC, DN 75MM, PAVIMENTAÇÃO EM I
13210/O-C CORREÇÃO DE VAZAMENTOS DE REDE DE ÁGUA EM PVC, DN 75MM, PAVIMENTAÇÃO EM I
13218/O-C CORREÇÃO DE VAZAMENTOS EM RAMAIS PREDIAIS DE ÁGUA DN 20MM, EM TERRENO NA
6148/O-C CORREÇÃO DE VAZAMENTOS EM RAMAIS PREDIAIS DE ÁGUA DN 20MM, PAVIMENTAÇÃO I
13219/O-C CORREÇÃO DE VAZAMENTOS EM RAMAIS PREDIAIS DE ÁGUA DN 20MM, PAVIMENTAÇÃO I
13220/O-C CORREÇÃO DE VAZAMENTOS EM RAMAIS PREDIAIS DE ÁGUA DN 20MM, PAVIMENTAÇÃO I
13221/O-C CORREÇÃO DE VAZAMENTOS EM RAMAIS PREDIAIS DE ÁGUA DN 20MM, PAVIMENTAÇÃO I
6151/O-C CORREÇÃO DE VAZAMENTOS EM RAMAIS PREDIAIS DE ÁGUA DN 20MM, PAVIMENTAÇÃO I
13222/O-C CORREÇÃO DE VAZAMENTOS EM RAMAIS PREDIAIS DE ÁGUA DN 20MM, PAVIMENTAÇÃO I
13223/O-C CORREÇÃO DE VAZAMENTOS EM RAMAIS PREDIAIS DE ÁGUA DN 20MM, PAVIMENTAÇÃO I
6154/O-C CORREÇÃO DE VAZAMENTOS EM RAMAIS PREDIAIS DE ÁGUA DN 20MM, PAVIMENTAÇÃO I
6188/O-C CORREÇÃO DE VAZAMENTOS EM RAMAIS PREDIAIS DE ÁGUA DN 50MM, EM TERRENO NA
6187/O-C CORREÇÃO DE VAZAMENTOS EM RAMAIS PREDIAIS DE ÁGUA DN 50MM, PAVIMENTAÇÃO I
6186/O-C CORREÇÃO DE VAZAMENTOS EM RAMAIS PREDIAIS DE ÁGUA DN 50MM, PAVIMENTAÇÃO I
3422/O-C CORRIMÃO EM MADEIRA DE LEI (PAU D'ARCO), H=1.20M
3608/O-C CORRIMÃO EM MADEIRA DE LEI ANGELIN VERMELHO, H=1.20M
6157/O-C CORTE EM LIGAÇÃO DE ÁGUA UTILIZANDO LACRE EM POLIPROPILENO (DISCO)
6155/O-C CORTE GRANDE CONSUMIDOR COM HIDRÔMETRO 10 A 20M3 DE CAPACIDADE, COM OU SI
6156/O-C CORTE GRANDE CONSUMIDOR, COM HIDRÔMETRO DE 30 A 50M3 DE CAPACIDADE
6158/O-C CORTE NO GERAL - SUPRESSÃO - REV 01_10/2022
6159/O-C CORTE NO RAMAL
3240/O-C DEMOLIÇÃO DE PISO DE ALTA RESISTÊNCIA
3258/O-C DEMOLIÇÃO DE PISO EM LAJOTA HEXAGONAL
13010/O-C DESCIDA DE REVESTIMENTO (TUBOS SCH 40) DIAM. 10"
13009/O-C DESCIDA DE REVESTIMENTO (TUBOS) DIAM. 16" COM CIMENTAÇÃO
13011/O-C DESCIDA DE REVESTIMENTO (TUBOS/FILTROS GEOMECÂNICO) DIAM. 8"
6307/O-C DESENVOLVIMENTO COM COMPRESSOR 125PSI / 250CFM
6306/O-C DESENVOLVIMENTO COM COMPRESSOR 150PSI / 600CFM
6305/O-C DESENVOLVIMENTO COM COMPRESSOR 250PSI / 750CFM
13018/O-C DESENVOLVIMENTO COM COMPRESSOR 350PSI - 950CFM
6304/O-C DESENVOLVIMENTO COM PLUNGER
6097/O-C DESINFECÇÃO EM REDE DE ÁGUA / ADUTORA
6161/O-C DESINVERSÃO DE HIDRÔMETRO
6454/O-C DESOBSTRUÇÃO DE FILTRO NO CAVALETE P/ VERIFICAÇÃO DE FALTA DE ÁGUA
6404/O-C DESOBSTRUÇÃO DE RAMAIS PREDIAIS DE ESGOTOS COM VARETAS
6390/O-C DESOBSTRUÇÃO DE RAMAL PREDIAL DE ESGOTO COM AUXÍLIO DE EQUIPAMENTO HIDRO.
6391/O-C DESOBSTRUÇÃO DE REDE DE ESGOTOS ENTRE PV'S COM AUXÍLIO DE EQUIPAMENTO HI
6403/O-C DESOBSTRUÇÃO DE REDES COLETORAS DE ESGOTOS COM VARETAS
3417/O-C DIVISÓRIA EM PVC ESTRUTURADO EM PERFIS DE AÇO PINTADO EM EPOXI-POLIESTER
12825/O-C EM ESTUDO - TAMPA EM CONCRETO ARMADO FCK=30,0MPA, PARA POÇO DE INSPEÇÃO/'
12824/O-C EM ESTUDO - TAMPA EM CONCRETO ARMADO FCK=30,0MPA, PARA POÇO DE INSPEÇÃO/'
3405/O-C ENCERAMENTO DE ESQUADRIAS DE MADEIRA
6314/O-C ENSAIO DE BOMBEAMENTO COM BOMBA SUBMERSÍVEL
6311/O-C ENSAIO DE VAZÃO COM COMPRESSOR 125PSI / 250CFM
6310/O-C ENSAIO DE VAZÃO COM COMPRESSOR 150PSI / 600CFM

6309/O-C ENSAIO DE VAZÃO COM COMPRESSOR 250PSI / 750CFM
3222/O-C EQUIPAMENTO DE GINÁSTICA N° 06 (PADRÃO EMURB)
3213/O-C ESCADA DE CILINDROS N° 7 C (PADRÃO EMURB)
6068/O-C ESCADA DE FERRO TIPO PISCINA COM GUIAS - REV. 01
8539/O-C ESCADA MARINHEIRO, COM DEGRAUS EM BARRA REDONDA DE 3/4", GUARDA-CORPO EM
3658/O-C ESCAVAÇÃO E CARGA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA DE MATERIAL DE 1ª CATEGORIA
3426/O-C ESCAVAÇÃO E CARGA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA DE MATERIAL DE 1ª CATEGORIA
3218/O-C ESCORREGADEIRA DE MADEIRA N° 11 (PADRÃO EMURB)
6466/O-C ESTRADO DE MADEIRA PARA SACARIA
3450/O-C EXTRAVASOR CELULAR DUPLO EM CONCRETO E ALVENARIA, ABERTURA 2.00 X 1.00 X
11685/O-C FAIXA DE ARGAMASSA CIMENTO, CAL E AREIA TRAÇO T5 (1:2:8) - LARGURA 10CM
3156/O-C FILETE DE MÁRMORE BRANCO, 2 CM, PARA ACABAMENTOS
13306/O-C FILTRO CENTRAL EM AÇO INOX 304 COM 7 CAMADAS DE QUARTZO COM VAZÃO DE 1,0
13305/O-C FILTRO CENTRAL EM AÇO INOX 304 COM 7 CAMADAS DE QUARTZO COM VAZÃO DE 2,5
3431/O-C FIO RÍGIDO ISOLADO EM PVC 6,0MM2 - 450/750V / 70°C
9277/O-C FITA METÁLICA PERFURADA
12595/O-C FITA METÁLICA PERFURADA 38 X 3000MM, CHAPA 16
3350/O-C FORMA CURVA PARA ESTRUTURAS, EM COMPENSADO PLASTIFICADO DE 10MM, 02 USOS
3351/O-C FORMA CURVA PARA ESTRUTURAS, EM COMPENSADO PLASTIFICADO DE 10MM, 03 USOS
3378/O-C FORMA CURVA PARA ESTRUTURAS, EM COMPENSADO PLASTIFICADO DE 10MM, 04 USOS
3352/O-C FORMA CURVA PARA ESTRUTURAS, EM COMPENSADO PLASTIFICADO DE 10MM, 05 USOS
3379/O-C FORMA CURVA PARA ESTRUTURAS, EM COMPENSADO PLASTIFICADO DE 10MM, 07 USOS
3356/O-C FORMA CURVA PARA ESTRUTURAS, EM COMPENSADO RESINADO DE 10MM , 01 USO, IN
3357/O-C FORMA CURVA PARA ESTRUTURAS, EM COMPENSADO RESINADO DE 10MM , 02 USOS, IN
3358/O-C FORMA CURVA PARA ESTRUTURAS, EM COMPENSADO RESINADO DE 10MM, 03 USOS, IN
3380/O-C FORMA CURVA PARA ESTRUTURAS, EM COMPENSADO RESINADO DE 10MM, 04 USOS, IN
3359/O-C FORMA CURVA PARA ESTRUTURAS, EM COMPENSADO RESINADO DE 10MM, 05 USOS, IN
3381/O-C FORMA CURVA PARA ESTRUTURAS, EM COMPENSADO RESINADO DE 10MM, 07 USOS, IN
3353/O-C FORMA CURVA PARA ESTRUTURAS, EM COMPENSADO RESINADO FLEXÍVEL DE 6MM, 01
3354/O-C FORMA CURVA PARA ESTRUTURAS, EM COMPENSADO RESINADO FLEXÍVEL DE 6MM, 03
3382/O-C FORMA CURVA PARA ESTRUTURAS, EM COMPENSADO RESINADO FLEXÍVEL DE 6MM, 04
3355/O-C FORMA CURVA PARA ESTRUTURAS, EM COMPENSADO RESINADO FLEXÍVEL DE 6MM, 05
3383/O-C FORMA CURVA PARA ESTRUTURAS, EM COMPENSADO RESINADO FLEXÍVEL DE 6MM, 07
11639/O-C FORMA PLANA PARA ESTRUTURAS, EM COMPENSADO PLASTIFICADO DE 10MM, 01 USO,
11640/O-C FORMA PLANA PARA ESTRUTURAS, EM COMPENSADO PLASTIFICADO DE 10MM, 02 USOS
11641/O-C FORMA PLANA PARA ESTRUTURAS, EM COMPENSADO PLASTIFICADO DE 10MM, 03 USOS
11651/O-C FORMA PLANA PARA ESTRUTURAS, EM COMPENSADO PLASTIFICADO DE 10MM, 04 USOS
3175/O-C FORMA PLANA PARA ESTRUTURAS, EM COMPENSADO PLASTIFICADO DE 10MM, 05 USOS
11652/O-C FORMA PLANA PARA ESTRUTURAS, EM COMPENSADO PLASTIFICADO DE 10MM, 07 USOS
11666/O-C FORMA PLANA PARA ESTRUTURAS, EM COMPENSADO PLASTIFICADO DE 12MM, 01 USO,
3176/O-C FORMA PLANA PARA ESTRUTURAS, EM COMPENSADO PLASTIFICADO DE 12MM, 01 USO,
11244/O-C FORMA PLANA PARA ESTRUTURAS, EM COMPENSADO PLASTIFICADO DE 12MM, 02 USOS
3177/O-C FORMA PLANA PARA ESTRUTURAS, EM COMPENSADO PLASTIFICADO DE 12MM, 02 USOS
11245/O-C FORMA PLANA PARA ESTRUTURAS, EM COMPENSADO PLASTIFICADO DE 12MM, 03 USOS
3178/O-C FORMA PLANA PARA ESTRUTURAS, EM COMPENSADO PLASTIFICADO DE 12MM, 03 USOS
11667/O-C FORMA PLANA PARA ESTRUTURAS, EM COMPENSADO PLASTIFICADO DE 12MM, 04 USOS
3365/O-C FORMA PLANA PARA ESTRUTURAS, EM COMPENSADO PLASTIFICADO DE 12MM, 04 USOS
11668/O-C FORMA PLANA PARA ESTRUTURAS, EM COMPENSADO PLASTIFICADO DE 12MM, 05 USOS

11644/O-C FORMA PLANA PARA ESTRUTURAS, EM COMPENSADO PLASTIFICADO DE 12MM, 05 USOS.
3366/O-C FORMA PLANA PARA ESTRUTURAS, EM COMPENSADO PLASTIFICADO DE 12MM, 07 USOS.
10889/O-C FORMA PLANA PARA ESTRUTURAS, EM COMPENSADO PLASTIFICADO DE 12MM, 10 USOS.
3739/O-C FORMA PLANA PARA ESTRUTURAS, EM COMPENSADO PLASTIFICADO DE 12MM, 12 USOS.
11653/O-C FORMA PLANA PARA ESTRUTURAS, EM COMPENSADO PLASTIFICADO DE 14MM, 04 USOS.
11648/O-C FORMA PLANA PARA ESTRUTURAS, EM COMPENSADO PLASTIFICADO DE 14MM, 07 USOS.
11665/O-C FORMA PLANA PARA ESTRUTURAS, EM COMPENSADO PLASTIFICADO DE 14MM, 10 USOS.
11663/O-C FORMA PLANA PARA ESTRUTURAS, EM COMPENSADO PLASTIFICADO DE 14MM, 12 USOS.
11669/O-C FORMA PLANA PARA ESTRUTURAS, EM COMPENSADO PLASTIFICADO DE 17MM, 01 USO
11645/O-C FORMA PLANA PARA ESTRUTURAS, EM COMPENSADO PLASTIFICADO DE 17MM, 02 USOS.
11646/O-C FORMA PLANA PARA ESTRUTURAS, EM COMPENSADO PLASTIFICADO DE 17MM, 03 USOS.
11654/O-C FORMA PLANA PARA ESTRUTURAS, EM COMPENSADO PLASTIFICADO DE 17MM, 04 USOS.
11647/O-C FORMA PLANA PARA ESTRUTURAS, EM COMPENSADO PLASTIFICADO DE 17MM, 05 USOS.
11649/O-C FORMA PLANA PARA ESTRUTURAS, EM COMPENSADO PLASTIFICADO DE 17MM, 07 USOS.
11650/O-C FORMA PLANA PARA ESTRUTURAS, EM COMPENSADO PLASTIFICADO DE 17MM, 10 USOS.
3369/O-C FORMA PLANA PARA ESTRUTURAS, EM COMPENSADO PLASTIFICADO DE 17MM, 12 USOS.
3168/O-C FORMA PLANA PARA ESTRUTURAS, EM COMPENSADO RESINADO DE 10MM, 01 USO, INC.
11636/O-C FORMA PLANA PARA ESTRUTURAS, EM COMPENSADO RESINADO DE 10MM, 02 USOS, INC.
3170/O-C FORMA PLANA PARA ESTRUTURAS, EM COMPENSADO RESINADO DE 10MM, 03 USOS, INC.
11656/O-C FORMA PLANA PARA ESTRUTURAS, EM COMPENSADO RESINADO DE 10MM, 04 USOS, INC.
11638/O-C FORMA PLANA PARA ESTRUTURAS, EM COMPENSADO RESINADO DE 10MM, 05 USOS, INC.
3171/O-C FORMA PLANA PARA ESTRUTURAS, EM COMPENSADO RESINADO DE 10MM, 05 USOS, INC.
11657/O-C FORMA PLANA PARA ESTRUTURAS, EM COMPENSADO RESINADO DE 10MM, 07 USOS, INC.
11658/O-C FORMA PLANA PARA ESTRUTURAS, EM COMPENSADO RESINADO DE 12MM, 04 USOS, INC.
11659/O-C FORMA PLANA PARA ESTRUTURAS, EM COMPENSADO RESINADO DE 12MM, 07 USOS, INC.
11660/O-C FORMA PLANA PARA ESTRUTURAS, EM COMPENSADO RESINADO DE 14MM, 04 USOS, INC.
11661/O-C FORMA PLANA PARA ESTRUTURAS, EM COMPENSADO RESINADO DE 14MM, 07 USOS, INC.
3376/O-C FORMA PLANA PARA ESTRUTURAS, EM TÁBUAS DE PINHO, 04 USOS, INCLUSIVE ESCO
3377/O-C FORMA PLANA PARA ESTRUTURAS, EM TÁBUAS DE PINHO, 07 USOS, INCLUSIVE ESCO
3252/O-C FORNECIMENTO DE ABRAÇADEIRA PLÁSTICA SERRILHADA 232 MM
3253/O-C FORNECIMENTO DE ABRAÇADEIRA PLÁSTICA SERRILHADA 390 MM
3336/O-C FORNECIMENTO DE ALÇA PREFORMADA PARA CABO MULTIPLEX 16 MM2
3269/O-C FORNECIMENTO DE ALÇA PREFORMADA PARA CABO MULTIPLEX 2 AWG
3268/O-C FORNECIMENTO DE ALÇA PREFORMADA PARA CABO MULTIPLEX 2/0 AWG
3337/O-C FORNECIMENTO DE ALÇA PREFORMADA PARA CABO MULTIPLEX 25 MM2
3335/O-C FORNECIMENTO DE ALÇA PREFORMADA PARA CABO MULTIPLEX 35 MM2
8452/O-C FORNECIMENTO DE ALÇA PREFORMADA PARA CABO MULTIPLEX 50 MM2
3270/O-C FORNECIMENTO DE ALÇA PREFORMADA PARA CABO MULTIPLEX 6 AWG
3334/O-C FORNECIMENTO DE ALÇA PREFORMADA PARA CABO MULTIPLEX 70 MM2
3271/O-C FORNECIMENTO DE ARRUELA GALVANIZADA, QUADRADA, 18 X 38 MM
3244/O-C FORNECIMENTO DE BASE FIXA PARA RELÉ FOTOELÉTRICO
3245/O-C FORNECIMENTO DE BRAÇO PARA LUMINÁRIA PADRÃO ENERGISA 1 3/4 X 3,00 M
3246/O-C FORNECIMENTO DE BRAÇO RETO PARA LUMINÁRIA PÚBLICA PADRÃO ENERGISA 1 X 1,0
3323/O-C FORNECIMENTO DE CABO DE COBRE ISOLADO XLPE 1 X 35 MM2
3341/O-C FORNECIMENTO DE CABO MULTIPLEXADO PARA REDE 1X1X16+16MM2
3342/O-C FORNECIMENTO DE CABO MULTIPLEXADO PARA REDE 2X1X16+16MM2
3344/O-C FORNECIMENTO DE CABO MULTIPLEXADO PARA REDE 3X1X16+16MM2
3343/O-C FORNECIMENTO DE CABO MULTIPLEXADO PARA REDE 3X1X25+25MM2

3340/O-C FORNECIMENTO DE CABO MULTIPLEXADO PARA REDE 3X1X70+70MM2
3307/O-C FORNECIMENTO DE CAIXA DE SOBREPOR (SISTEMA "X") 75 X 75 X 31 MM, FIXAÇÃO
6088/O-C FORNECIMENTO DE COLAR DE TOMADA DE PVC, COM TRAVAS E SAÍDA ROSCÁVE, DN 8
6087/O-C FORNECIMENTO DE COLAR DE TOMADA DE PVC, COM TRAVAS E SAÍDA ROSCÁVEL, DN :
3326/O-C FORNECIMENTO DE CONECTOR CUNHA 4-2 AWG - 6 A 1/0
3338/O-C FORNECIMENTO DE CONECTOR ESTRIBO PARA CONDUTOR 4 E 2 (222)
3325/O-C FORNECIMENTO DE CONECTOR PERFURAÇÃO 25-95/2 95 MM²
3306/O-C FORNECIMENTO DE DERIVAÇÃO PLÁSTICA (SISTEMA "X")
3327/O-C FORNECIMENTO DE ELO FUSÍVEL TIPO 12 H, COMP.= 500MM
3339/O-C FORNECIMENTO DE ELO FUSÍVEL TIPO 8K
3328/O-C FORNECIMENTO DE ESTRIBO PARA ALÇA 2 AWG
3329/O-C FORNECIMENTO DE FITA AUTO FUSÃO 19 MM X 10 M
3330/O-C FORNECIMENTO DE FITA ISOLANTE N° 33
6071/O-C FORNECIMENTO DE HIDRÔMETRO DIAM. = 1 1/2", VAZÃO = 20,0M3/H
6072/O-C FORNECIMENTO DE HIDRÔMETRO DIAM. = 1", VAZÃO = 10,0M3/H
6074/O-C FORNECIMENTO DE HIDRÔMETRO DIAM. = 1/2", VAZÃO = 1,5M3/H
6075/O-C FORNECIMENTO DE HIDRÔMETRO DIAM. = 1/2", VAZÃO = 3,0M3/H
6077/O-C FORNECIMENTO DE HIDRÔMETRO DIAM. = 3/4", VAZÃO = 1,5M3/H
6078/O-C FORNECIMENTO DE HIDRÔMETRO DIAM. = 3/4", VAZÃO = 5,0M3/H
11500/O-C FORNECIMENTO DE HIDRÔMETRO MULTIJATO D= 3/4", VAZÃO = 5,0M3/H
3331/O-C FORNECIMENTO DE ISOLADOR HITOP PORCELANA 11,4 KV
3305/O-C FORNECIMENTO DE LUVA PLÁSTICA PARA CANALETA 110X20MM, "SISTEMA X", REF.31
6057/O-C FORNECIMENTO DE MACRO-MEDIDOR DE VAZÃO TECNOBRÁS OU SIMILAR DN 50MM
3332/O-C FORNECIMENTO DE PORCA OLHAL EM AÇO CARBONO 16 MM
6035/O-C FORNECIMENTO DE REGISTRO AUTOMÁTICO COM FLANGES EM FERRO FUNDIDO - RAU10
6162/O-C FORNECIMENTO DE REGISTRO DN 1/2" EM LIGAÇÕES PREDIAIS DE ÁGUA, COM FORNEC
6023/O-C FORNECIMENTO DE REGISTRO GAVETA DE BRONZE COM ROSCA E VOLANTE DN 3"
6022/O-C FORNECIMENTO DE REGISTRO GAVETA DE BRONZE COM ROSCA E VOLANTE DN 4"
3333/O-C FORNECIMENTO DE RELÉ FOTOELÉTRICO INDIV. 5A/220V, C/ BASE MÓVEL
6192/O-C FORNECIMENTO DE TAMPÃO DE FERRO FUNDIDO ARTICULADO TD-5
3301/O-C FORNECIMENTO DE TERMINAL PRÉ-ISOLADO TIPO GARFO SÉRIE MÉTRICA PARA CABO :
3302/O-C FORNECIMENTO DE TERMINAL PRÉ-ISOLADO TIPO GARFO SÉRIE MÉTRICA PARA CABO .
6334/O-C FORNECIMENTO DE TUBO DE PVC P/REDE COLETORA ESGOTO, JEI, PB, DN = 100MM
6336/O-C FORNECIMENTO DE TUBO DE PVC P/REDE COLETORA ESGOTO, JEI, PB, DN = 150MM
6337/O-C FORNECIMENTO DE TUBO DE PVC P/REDE COLETORA ESGOTO, JEI, PB, DN = 200MM
6338/O-C FORNECIMENTO DE TUBO DE PVC P/REDE COLETORA ESGOTO, JEI, PB, DN = 250MM
6339/O-C FORNECIMENTO DE TUBO DE PVC P/REDE COLETORA ESGOTO, JEI, PB, DN = 300MM
7113/O-C FORNECIMENTO DE TUBO DE PVC P/REDE COLETORA ESGOTO, JEI, PB, DN = 400MM
6531/O-C FORNECIMENTO DE TUBO EM FERRO FUNDIDO, BOLSA E FLANGE PN 10, DIAM. = 250
6532/O-C FORNECIMENTO DE TUBO EM FERRO FUNDIDO, BOLSA E FLANGE PN 16, DIAM. = 250
11314/O-C FORNECIMENTO DE TUBO EM FERRO FUNDIDO, C/ FLANGES PN 10 / 16, DIAM. = 10
6537/O-C FORNECIMENTO DE TUBO EM FERRO FUNDIDO, C/ FLANGES PN 10 / 16, DIAM. = 10
11313/O-C FORNECIMENTO DE TUBO EM FERRO FUNDIDO, C/ FLANGES PN 10 / 16, DIAM. = 10
6680/O-C FORNECIMENTO DE TUBO EM FERRO FUNDIDO, C/ FLANGES PN 10 / 16, DIAM. = 10
6688/O-C FORNECIMENTO DE TUBO EM FERRO FUNDIDO, C/ FLANGES PN 10 / 16, DIAM. = 10
6538/O-C FORNECIMENTO DE TUBO EM FERRO FUNDIDO, C/ FLANGES PN 10 / 16, DIAM. = 10
6690/O-C FORNECIMENTO DE TUBO EM FERRO FUNDIDO, C/ FLANGES PN 10 / 16, DIAM. = 10
6698/O-C FORNECIMENTO DE TUBO EM FERRO FUNDIDO, C/ FLANGES PN 10 / 16, DIAM. = 10

6539/O-C FORNECIMENTO DE TUBO EM FERRO FUNDIDO, C/ FLANGES PN 10, DIAM. = 200MM,
6700/O-C FORNECIMENTO DE TUBO EM FERRO FUNDIDO, C/ FLANGES PN 10, DIAM. = 200MM,
6708/O-C FORNECIMENTO DE TUBO EM FERRO FUNDIDO, C/ FLANGES PN 10, DIAM. = 200MM,
6540/O-C FORNECIMENTO DE TUBO EM FERRO FUNDIDO, C/ FLANGES PN 10, DIAM. = 250MM,
6710/O-C FORNECIMENTO DE TUBO EM FERRO FUNDIDO, C/ FLANGES PN 10, DIAM. = 250MM,
6718/O-C FORNECIMENTO DE TUBO EM FERRO FUNDIDO, C/ FLANGES PN 10, DIAM. = 250MM,
6541/O-C FORNECIMENTO DE TUBO EM FERRO FUNDIDO, C/ FLANGES PN 10, DIAM. = 300MM,
6720/O-C FORNECIMENTO DE TUBO EM FERRO FUNDIDO, C/ FLANGES PN 10, DIAM. = 300MM,
6728/O-C FORNECIMENTO DE TUBO EM FERRO FUNDIDO, C/ FLANGES PN 10, DIAM. = 300MM,
6542/O-C FORNECIMENTO DE TUBO EM FERRO FUNDIDO, C/ FLANGES PN 16, DIAM. = 200MM,
6543/O-C FORNECIMENTO DE TUBO EM FERRO FUNDIDO, C/ FLANGES PN 16, DIAM. = 250MM,
6544/O-C FORNECIMENTO DE TUBO EM FERRO FUNDIDO, C/ FLANGES PN 16, DIAM. = 300MM,
6548/O-C FORNECIMENTO DE TUBO EM FERRO FUNDIDO, PONTA E FLANGE PN 10 / 16, DIAM. :
6549/O-C FORNECIMENTO DE TUBO EM FERRO FUNDIDO, PONTA E FLANGE PN 10 / 16, DIAM. :
6550/O-C FORNECIMENTO DE TUBO EM FERRO FUNDIDO, PONTA E FLANGE PN 10, DIAM. = 200
6551/O-C FORNECIMENTO DE TUBO EM FERRO FUNDIDO, PONTA E FLANGE PN 10, DIAM. = 250
6552/O-C FORNECIMENTO DE TUBO EM FERRO FUNDIDO, PONTA E FLANGE PN 10, DIAM. = 300
6553/O-C FORNECIMENTO DE TUBO EM FERRO FUNDIDO, PONTA E FLANGE PN 16, DIAM. = 200
6554/O-C FORNECIMENTO DE TUBO EM FERRO FUNDIDO, PONTA E FLANGE PN 16, DIAM. = 250
6555/O-C FORNECIMENTO DE TUBO EM FERRO FUNDIDO, PONTA E FLANGE PN 16, DIAM. = 300
6940/O-C FORNECIMENTO DE TUBO EM FOFO, BOLSA E FLANGE PN 10 / 16, D= 80MM, L=1,00
6929/O-C FORNECIMENTO DE TUBO EM FOFO, C/ FLANGES PN 10 / 16, D= 80MM, L=1,00M
6931/O-C FORNECIMENTO DE TUBO EM FOFO, C/ FLANGES PN 10 / 16, D= 80MM, L=2,00M
6939/O-C FORNECIMENTO DE TUBO EM FOFO, C/ FLANGES PN 10 / 16, D= 80MM, L=5,80M
6927/O-C FORNECIMENTO DE TUBO EM FOFO, PONTA E FLANGE PN 10 / 16 / 25, D= 80MM,
6952/O-C FORNECIMENTO DE VÁLVULA CONTROLADORA DE NÍVEL DN 150MM
6452/O-C FORNECIMENTO DE VÁLVULA CONTROLADORA DE VAZÃO COM FLANGES, DN 50MM
6451/O-C FORNECIMENTO DE VÁLVULA CONTROLADORA DE VAZÃO COM FLANGES, DN 75MM
6453/O-C FORNECIMENTO DE VÁLVULA CONTROLADORA DE VAZÃO COM FLANGES, DN100MM
3195/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE BUCHA DE REDUÇÃO DE FERRO GALVANIZADO DE :
3194/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE BUCHA DE REDUÇÃO DE FERRO GALVANIZADO DE :
3193/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE BUCHA DE REDUÇÃO DE FERRO GALVANIZADO DE :
3197/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE BUCHA DE REDUÇÃO DE FERRO GALVANIZADO DE :
3196/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE BUCHA DE REDUÇÃO DE FERRO GALVANIZADO DE :
3198/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE BUCHA DE REDUÇÃO DE FERRO GALVANIZADO DE :
3192/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE BUCHA DE REDUÇÃO DE FERRO GALVANIZADO DE :
3191/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE BUCHA DE REDUÇÃO DE FERRO GALVANIZADO DE :
6471/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE CAIXA DE PROTEÇÃO DE POLICARBONATO P/LIGA
3267/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE CANALETA DE CONCRETO ARMADO COM GRELHA (0
6163/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE HIDRÔMETRO DN 1/2", VAZÃO 3,0M3/H
12250/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE HIDRÔMETRO MULTIJATO OU UNIJATO, QN 1,5 QI
6380/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE TAMPÃO DE FERRO DÚCTIL DIAM. = 600MM EM P
10547/O-C FORNECIMENTO E IMPLANTAÇÃO DE PLACA RETANGULAR (2,00MX1,00M) DE SINALIZA
3140/O-C FORNECIMENTO E IMPLANTAÇÃO DE POSTE CIRCULAR DE CONCRETO 12/200 C/ LUMINI
7647/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE BRAÇO PARA LUMINÁRIA PADRÃO ENERGISA 1 1/4"
7383/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ELETROCALHA METÁLICA PERFURADA 500 X 75 X :
3400/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ELETROCALHA PERFURADA 200 X 50 X 3000 MM (1
3399/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ELETROCALHA PERFURADA 300 X 75 X 3000 MM (1

6195/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE HIDRANTE SUBTERRÂNEO COM CAIXA, COMPLETO, DI
6193/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE HIDRANTE TIPO COLUNA, COMPLETO, DN 80MM NO
6194/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE HIDRANTE TIPO COLUNA, COMPLETO, DN 100MM NO
3432/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE LUMINÁRIA BRAÇO DE TEMPO COM LÂMPADA FLUORE:
3146/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TOMADA EMBUTIDA PARA TELEFONE
7222/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TORNEIRA DE PAREDE COM SAÍDA LATERAL, LINHA
3260/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TORNEIRA PRESSMATIC 120 DE PAREDE, REF. 171
3259/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TORNEIRA PRESSMATIC COMPACT DE MESA, REF. 1
3467/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ISOLADOR DE PINO DE VIDRO MULTI-CORPO P/ 15
6063/O-C FORNECIMENTO E LANÇAMENTO DE CONCRETO ARMADO, FCK = 15MPA EM BLOCO DE AN
6064/O-C FORNECIMENTO E LANÇAMENTO DE CONCRETO CICLÓPICO EM BLOCOS DE ANCORAGEM
6065/O-C FORNECIMENTO E LANÇAMENTO DE CONCRETO SIMPLES, FCK = 15MPA EM BLOCO DE AI
3321/O-C FORNECIMENTO E PLANTIO DE HERBÁCEAS ORNAMENTAIS (JASMIN MANGA)
3447/O-C GALERIA CELULAR EM ALVENARIA DE TIJOLOS MACIÇOS, COM TAMPA EM CONCRETO AI
3445/O-C GALERIA CELULAR EM ALVENARIA DE TIJOLOS MACIÇOS, COM TAMPA EM CONCRETO AI
3446/O-C GALERIA CELULAR EM ALVENARIA DE TIJOLOS MACIÇOS, COM TAMPA EM CONCRETO AI
3216/O-C GANGORRA N° 10 (PADRÃO EMURB)
10331/O-C GRELHA METÁLICA EM FERRO FUNDIDO, 100X100CM
3199/O-C GRELHA METÁLICA EM FERRO FUNDIDO, 50X50CM
10738/O-C GUARDA CORPO EM MADEIRA DE LEI (MASSARANDUBA) - OBRA DO LARGO DO FOLCLORI
11086/O-C GUARDA-CORPO COM REQUADRO EM BARRA CHATA DE 2" X 3/8" E BARRA REDONDA 3/
6069/O-C GUARDA-CORPO METÁLICO PARA ESCADA MARINHEIRO EM AÇO CA-50 - REV. 01
9379/O-C HASTE COBREADA COPPERWELD P/ATERRAMENTO D= 5/8" X 2,40M
11894/O-C HIDRANTE DE RECALQUE INCLUINDO CAIXA EM ALVENARIA DE TIJOLOS MACIÇOS ESP
3443/O-C IMPRIMAÇÃO APLICADA EM EXECUÇÃO DE OBRAS DE RECUPERAÇÃO (PROD. = 750 M2/I
3428/O-C IMPRIMAÇÃO APLICADA EM EXECUÇÃO DE RODOVIAS (PROD. = 1.250 M2/H), SEM FO
6210/O-C INSTALAÇÃO DE COMPRESSOR 125PSI / 250CFM
6209/O-C INSTALAÇÃO DE COMPRESSOR 150PSI / 600CFM
6208/O-C INSTALAÇÃO DE COMPRESSOR DE 250PSI / 750CFM
13016/O-C INSTALAÇÃO DE PERFURATRIZ ROTATIVA DE 100 A 250M DE PROFUNDIDADE
13017/O-C INSTALAÇÃO DE UNIDADE TESTE DE BOMBEAMENTO (BOMBA SUBMERSA)
3251/O-C INSTALAÇÃO DE VENTILADOR
3401/O-C INTERRUPTOR 01 SEÇÃO SIMPLES
3402/O-C INTERRUPTOR 02 SEÇÕES SIMPLES
3403/O-C INTERRUPTOR 03 SEÇÕES SIMPLES
4266/O-C JUNTA DE DILATAÇÃO (ALTURA TOTAL DO PAVIMENTO) COM PREENCHIMENTO PARCIAL
3437/O-C JUNTA DE DILATAÇÃO COM BARRA DE TRANSFERÊNCIA Ø = 12,5MM A CADA 30CM, IN
3436/O-C JUNTA DE DILATAÇÃO COM BARRA DE TRANSFERÊNCIA Ø = 16MM A CADA 30CM, INCL
3438/O-C JUNTA DE DILATAÇÃO COM BARRA DE TRANSFERÊNCIA Ø = 20MM A CADA 30CM, INCL
11682/O-C LAJE DE PROTEÇÃO DO POÇO EM CONCRETO SIMPLES FABRICADO NA OBRA, FCK=21 M
6330/O-C LAJE E BERÇO DE CONCRETO PARA TUBOS DE 1000MM
6331/O-C LAJE E BERÇO DE CONCRETO PARA TUBOS DE 1200MM
6332/O-C LAJE E BERÇO DE CONCRETO PARA TUBOS DE 1500MM
6321/O-C LAJE E BERÇO DE CONCRETO PARA TUBOS DE 150MM
6322/O-C LAJE E BERÇO DE CONCRETO PARA TUBOS DE 200MM
6323/O-C LAJE E BERÇO DE CONCRETO PARA TUBOS DE 250MM
6324/O-C LAJE E BERÇO DE CONCRETO PARA TUBOS DE 300MM
6325/O-C LAJE E BERÇO DE CONCRETO PARA TUBOS DE 400MM

6326/O-C LAJE E BERÇO DE CONCRETO PARA TUBOS DE 500MM
6327/O-C LAJE E BERÇO DE CONCRETO PARA TUBOS DE 600MM
6328/O-C LAJE E BERÇO DE CONCRETO PARA TUBOS DE 700MM
6329/O-C LAJE E BERÇO DE CONCRETO PARA TUBOS DE 800MM
6316/O-C LASTRO DE AREIA
3227/O-C LETRAS EM AÇO ESCOVADO 25 X 25 CM
7842/O-C LETRAS EM AÇO ESCOVADO 40 X 40 CM
6468/O-C LEVANTAMENTO DE DADOS CADASTRAIS DE CLIENTES - REV 01
6082/O-C LIGAÇÃO PREDIAL DE ÁGUA EM MURETA DE CONCRETO, COM FORNECIMENTO DE MATER:
6084/O-C LIGAÇÃO PREDIAL DE ÁGUA EM MURETA DE CONCRETO, COM FORNECIMENTO DE MATER:
6096/O-C LIGAÇÃO PREDIAL DE ÁGUA EM MURETA DE CONCRETO, PROVISÓRIA OU DEFINITIVA,
6085/O-C LIGAÇÃO PREDIAL DE ÁGUA EM MURO/FACHADA EXISTENTE, COM FORNECIMENTO DE M
6086/O-C LIGAÇÃO PREDIAL DE ÁGUA EM MURO/FACHADA EXISTENTE, COM FORNECIMENTO DE M
6079/O-C LIGAÇÃO PREDIAL DE ÁGUA EM PASSEIO, COM FORNECIMENTO DE MATERIAL, INCLUS:
6090/O-C LIGAÇÃO PREDIAL DE ÁGUA NO PASSEIO EM 1 1/2", COM FORNECIMENTO DO MATERI:
6080/O-C LIGAÇÃO PREDIAL DE ÁGUA NO PASSEIO, COM FORNECIMENTO DE MATERIAL, EXCETO
6458/O-C LIGAÇÃO PREDIAL DE ESGOTO TIPO I - DOMICILIAR
6459/O-C LIGAÇÃO PREDIAL DE ESGOTO TIPO II - DOMICILIAR - EM PISO DE LADRILHO
6461/O-C LIGAÇÃO PREDIAL DE ESGOTO TIPO II EM PISO CIMENTADO
6462/O-C LIGAÇÃO PREDIAL DE ESGOTO TIPO III EM PISO DE CIMENTADO
6460/O-C LIGAÇÃO PREDIAL DE ESGOTO TIPO III EM PISO DE LADRILHO
4865/O-C LIMPEZA DE CALHA DE ZINCO
4116/O-C LIMPEZA DE CANAIS COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA, COMPREENDENDO REMOÇÃO E CAI
6191/O-C LIMPEZA DE RUAS (VARRIÇÃO E REMOÇÃO DE ENTULHOS)
11514/O-C LIMPEZA DE SUPERFÍCIE METÁLICA COM SUMACLEAN WB, DA SHERWIN WILLIAMS - SI
3266/O-C LIMPEZA DE TUBOS DE CONCRETO D=0,40 M
6315/O-C LOCAÇÃO DE REDES COLETORAS DE ESGOTO E EMISSÁRIOS
6028/O-C LOGOTIPO DA DESO EM ESTRUTURAS ELEVADAS
6029/O-C LOGOTIPO DA DESO EM ESTRUTURAS TÉRREAS
3456/O-C LUMINÁRIA COM PROTEÇÃO EM VIDRO, INCL. LÂMPADA VAPOR METÁLICO 400W E REA'
8068/O-C LUMINÁRIA HERMÉTICA DE SOBREPOR, 2X32W, COM CORPO EM CHAPA DE AÇO FOSFAT:
3476/O-C LUMINÁRIA P/LÂMPADA MISTA 160W, INCL. LAMPADA E RELÉ FOTOELÉTRICO, À PRO'
4485/O-C MADEIRAMENTO EM MASSARANDUBA/MADEIRA DE LEI, PEÇA SERRADA 14CM X 14CM, C.
3855/O-C MADEIRAMENTO EM MASSARANDUBA/MADEIRA DE LEI, PEÇA SERRADA E APARELHADA 5
3458/O-C MADEIRAMENTO EM MUIRACATIARA, OU CEREIJEIRA, FAIXA APARELHADA COM 6 X 14
3388/O-C MADEIRAMENTO EM PAU D'ARCO, PILAR COM 20X20CM, APARELHADO
6030/O-C MÃO DE OBRA PARA ASSENTAMENTO DE LADRILHOS CERÂMICOS, INCLUSIVE CAMADA DI
6081/O-C MÃO-DE-OBRA PARA EXECUÇÃO DE LIGAÇÃO PREDIAL DE ÁGUA
3225/O-C MESA BANCO (PADRÃO EMURB)
3461/O-C MICTÓRIO DE LOUÇA COM SIFÃO INTEGRADO (DECA REF M712 OU SIMILAR COM VÁLVI
3386/O-C MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA TEKKO OU SIMILAR
6165/O-C MUDANÇA DO HIDRÔMETRO DO JARDIM PARA A CALÇADA - CIMENTADO
6083/O-C MURETA PRÉ-MOLDADA PARA LIGAÇÕES DOMICILIARES DE ÁGUA
6463/O-C NATA DE CIMENTO TRAÇO T8
10829/O-C PASTILHA CERAMICA ESMALTADA, 5 X 5 CM, MARCA ATLAS, LINHA ENGENHARIA, REI
7206/O-C PASTILHA CERAMICA ESMALTADA, 5 X 5 CM, MARCA ATLAS, SÉRIE ATLÂNTICO, COR
3655/O-C PASTILHA CERAMICA ESMALTADA, 5 X 5 CM, MARCA ATLAS, SÉRIE D'ORSAY OU METI
3652/O-C PASTILHA CERAMICA ESMALTADA, 5 X 5 CM, MARCA ATLAS, SÉRIE METALO, COR BR

3654/O-C PASTILHA CERÂMICA ESMALTADA, 5 X 5 CM, MARCA ATLAS, SÉRIE METALO, COR CRU

3653/O-C PASTILHA CERÂMICA ESMALTADA, 5 X 5 CM, MARCA ATLAS, SÉRIE METALO, COR MAI

7207/O-C PASTILHA CERAMICA ESMALTADA, 5 X 5 CM, MARCA ATLAS, SÉRIE PRAIAS, COR BR

3408/O-C PASTILHA CERÂMICA VITRIFICADA, 2 X 2 CM, MARCA JATOBÁ, COR AZUL, REF. VC

3409/O-C PASTILHA CERÂMICA VITRIFICADA, 2 X 2 CM, MARCA JATOBÁ, COR VERMELHA, REF

3410/O-C PEITORIL DE CONCRETO ARMADO COM PINGADEIRA LARGURA 13 CM

3149/O-C PELÍCULA INSULFILM APLICADA OU SIMILAR

13005/O-C PERFILAGEM DE POÇO ARTESIANO (IEL-RESISTIVIDADE E SP, GR-RAIOS GAMA API

6230/O-C PERFURAÇÃO EM ROCHA CALCÁRIA / CAMADAS ALTERADAS DN 10" - POÇO 150M

6229/O-C PERFURAÇÃO EM ROCHA CALCÁRIA / CAMADAS ALTERADAS DN 12" - POÇO 150M

6232/O-C PERFURAÇÃO EM ROCHA CALCÁRIA / CAMADAS ALTERADAS DN 6" - POÇO 150M

6231/O-C PERFURAÇÃO EM ROCHA CALCÁRIA / CAMADAS ALTERADAS DN 8" - POÇO 150M

6237/O-C PERFURAÇÃO EM ROCHA CRISTALINA ALTERADA / COMPACTA DN 6" (POÇO 100M)

6236/O-C PERFURAÇÃO EM ROCHA CRISTALINA ALTERADA / COMPACTA DN 8" (POÇO 100M)

6228/O-C PERFURAÇÃO EM SEDIMENTO - PERFURAÇÃO DE ALARGAMENTO EM 12.1/4"

6227/O-C PERFURAÇÃO EM SEDIMENTO - PERFURAÇÃO DE ALARGAMENTO EM 14.3/4"

6239/O-C PERFURAÇÃO EM SEDIMENTO - PERFURAÇÃO DE ALARGAMENTO EM 17"

6225/O-C PERFURAÇÃO EM SEDIMENTO / CAMADAS INCONSOLIDADAS DN 12.1/2" - POÇO ATÉ 150M

6224/O-C PERFURAÇÃO EM SEDIMENTO / CAMADAS INCONSOLIDADAS DN 12.1/2" - POÇO DE 150M

6223/O-C PERFURAÇÃO EM SEDIMENTO / CAMADAS INCONSOLIDADAS DN 14.3/4" - POÇO ATÉ 150M

6217/O-C PERFURAÇÃO EM SEDIMENTO / CAMADAS INCONSOLIDADAS DN 14.3/4" - POÇO DE 100M

6214/O-C PERFURAÇÃO EM SEDIMENTO / CAMADAS INCONSOLIDADAS DN 14.3/4" - POÇO DE 250M

6222/O-C PERFURAÇÃO EM SEDIMENTO / CAMADAS INCONSOLIDADAS DN 17.1/2" - POÇO ATÉ 150M

6216/O-C PERFURAÇÃO EM SEDIMENTO / CAMADAS INCONSOLIDADAS DN 17.1/2" - POÇO DE 150M

6213/O-C PERFURAÇÃO EM SEDIMENTO / CAMADAS INCONSOLIDADAS DN 17.1/2" - POÇO DE 250M

6221/O-C PERFURAÇÃO EM SEDIMENTO / CAMADAS INCONSOLIDADAS DN 20" - POÇO ATÉ 100M

6220/O-C PERFURAÇÃO EM SEDIMENTO / CAMADAS INCONSOLIDADAS DN 20" - POÇO ATÉ 150M

6219/O-C PERFURAÇÃO EM SEDIMENTO / CAMADAS INCONSOLIDADAS DN 22" - POÇO ATÉ 150M

6218/O-C PERFURAÇÃO EM SEDIMENTO / CAMADAS INCONSOLIDADAS DN 24" - POÇO DE 100 A 150M

6215/O-C PERFURAÇÃO EM SEDIMENTO / CAMADAS INCONSOLIDADAS DN 26" - POÇO DE 150 A 200M

6212/O-C PERFURAÇÃO EM SEDIMENTO / CAMADAS INCONSOLIDADAS DN 28" - POÇO DE 250 A 300M

6240/O-C PERFURAÇÃO EM SEDIMENTO / CAMADAS INCONSOLIDADAS DN 8.1/2" - DE 150 A 300M

6226/O-C PERFURAÇÃO EM SEDIMENTO / CAMADAS INCONSOLIDADAS DN 8.1/2" ATÉ 150M

6233/O-C PERFURAÇÃO METASEDIMENTO ALTERADO / COMPACTA DN 10" (POÇO 120M)

6235/O-C PERFURAÇÃO METASEDIMENTO ALTERADO / COMPACTA DN 6" (POÇO 120M)

6234/O-C PERFURAÇÃO METASEDIMENTO ALTERADO / COMPACTA DN 8" (POÇO 120M)

13004/O-C PERFURAÇÃO ROCHA SEDIMENTAR SEDIMENTO / CAMADAS INCONSOLIDADAS DN 22" - 150M

12287/O-C PIA DE COZINHA COM BANCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA, E = 2CM, DIM 3.45X1.80

12467/O-C PINTURA DE MEIO FIO (CAIAÇÃO)

11512/O-C PINTURA DE PROTEÇÃO SOBRE SUPERFÍCIE METÁLICA COM APLICAÇÃO DE 01 DEMÃO

3411/O-C PINTURA DE PROTEÇÃO SOBRE SUPERFÍCIES METÁLICAS COM APLICAÇÃO À ROLO DE 100M

5039/O-C PINTURA DE PROTEÇÃO SOBRE SUPERFÍCIES METÁLICAS COM APLICAÇÃO DE 01 DEMÃO

5056/O-C PINTURA DE PROTEÇÃO SOBRE SUPERFÍCIES METÁLICAS COM APLICAÇÃO DE 02 DEMÃO

11513/O-C PINTURA DE SUPERFÍCIE METÁLICA, SUJEIRA À IMERSÃO EM MEIO SALINO, COMPOS

11515/O-C PINTURA DE SUPERFÍCIE METÁLICA, SUJEIRA À IMERSÃO EM MEIO SALINO, COMPOS

3137/O-C PISO CONCRETO, COR NATURAL, DIMENSÕES 33 X 33 CM, APLICADO COM ARGAMASSA

3138/O-C PISO CONCRETO, COR VERMELHA, DIMENSÕES 33 X 33 CM, APLICADO COM ARGAMASSA

7306/O-C PISO PARA CALÇADAS E PÁTIOS EM CACO DE GRANITO PRETO, E =2CM

3239/O-C PLACA DE INAUGURAÇÃO DE OBRA EM ALUMÍNIO 0,15 X 0,39 M

3167/O-C PLACA DE INAUGURAÇÃO DE OBRA EM ALUMÍNIO 0,60 X 0,80 M

11986/O-C PLACA DE INAUGURAÇÃO EM ALUMÍNIO COM ACRILICO, 80X60CM, COM LOGOMARCA E M

12449/O-C PLACA DE INAUGURAÇÃO EM ALUMÍNIO COMPOSTO PRETO, 60X60CM, ESP=4MM, (ACM (

11400/O-C PLACA DE INAUGURAÇÃO EM ALUMÍNIO COMPOSTO PRETO, 60X80CM, ESP=4MM, (ACM (

11735/O-C PLACA DE INAUGURAÇÃO EM ALUMÍNIO COMPOSTO PRETO, 150X100CM, ESP=4MM, (ACM

12566/O-C PLUG MACHO 2P + T, ABNT, DE EMBUTIR, 10 A COM RABICHO DE CABO PP 3X1,5MM:

3229/O-C POÇO DE VISITA COM COLETA EM ALVENARIA TIJ. MACIÇOS ESP. = 0,20M, PROFUN

12919/O-C POÇO DE VISITA EM ANEL DE CONCRETO, BALÃO DE 0,60M (DI), PROFUNDIDADE AT

12920/O-C POÇO DE VISITA EM ANEL DE CONCRETO, BALÃO DE 0,80M, PROFUNDIDADE DE 1,21

12921/O-C POÇO DE VISITA EM ANEL DE CONCRETO, BALÃO DE 0,80M, PROFUNDIDADE DE 1,51

12916/O-C POÇO DE VISITA EM ANEL DE CONCRETO, BALÃO DE 1,00M (DI), PROFUNDIDADE AT

12917/O-C POÇO DE VISITA EM ANEL DE CONCRETO, BALÃO DE 1,00M, PROFUNDIDADE DE 3,01

12918/O-C POÇO DE VISITA EM ANEL DE CONCRETO, BALÃO DE 1,00M, PROFUNDIDADE DE 4,01

6373/O-C POÇO DE VISITA EM ANEL DE CONCRETO, BALÃO DE 1,20M, PROFUNDIDADE ATÉ 1,51

6374/O-C POÇO DE VISITA EM ANEL DE CONCRETO, BALÃO DE 1,20M, PROFUNDIDADE DE 1,51

6375/O-C POÇO DE VISITA EM ANEL DE CONCRETO, BALÃO DE 1,20M, PROFUNDIDADE DE 2,01

6376/O-C POÇO DE VISITA EM ANEL DE CONCRETO, BALÃO DE 1,20M, PROFUNDIDADE DE 3,01

6377/O-C POÇO DE VISITA EM ANEL DE CONCRETO, BALÃO DE 1,20M, PROFUNDIDADE DE 4,01

6378/O-C POÇO DE VISITA EM ANEL DE CONCRETO, BALÃO DE 1,20M, PROFUNDIDADE DE 5,01

6379/O-C POÇO DE VISITA EM ANEL DE CONCRETO, BALÃO DE 1,20M, PROFUNDIDADE DE 6,01

3444/O-C PONTA DE ALA EM CONCRETO CICLÓPICO, PARA TUBOS DE CONCRETO (SIMPLES) D=0

3613/O-C PONTA DE ALA EM CONCRETO CICLÓPICO, PARA TUBOS DE CONCRETO (SIMPLES) D=0

3612/O-C PONTA DE ALA EM CONCRETO CICLÓPICO, PARA TUBOS DE CONCRETO (SIMPLES) D=1

3449/O-C PONTA DE ALA PARA GALERIA CELULAR DUPLA DE (2.00 X 1.00) X 1.10 M

3276/O-C PONTO DE INTERRUPTOR 01 SEÇÃO (1 S) APARENTE COM ELETRODUTO DE FERRO GALV

7210/O-C PONTO DE INTERRUPTOR 01 SEÇÃO (1 S) APARENTE SEM ELETRODUTO

3278/O-C PONTO DE INTERRUPTOR 01 SEÇÃO (1 S) EMBUTIDO COM ELETRODUTO DE PVC FLEXÍV

3275/O-C PONTO DE INTERRUPTOR 01 SEÇÃO (1 S) EMBUTIDO COM ELETRODUTO DE PVC RÍGID

3288/O-C PONTO DE INTERRUPTOR 01 SEÇÃO PARALELA, APARENTE, COM ELETRODUTO DE FERRO

3287/O-C PONTO DE INTERRUPTOR 01 SEÇÃO PARALELA, EMBUTIDO, COM ELETRODUTO DE PVC

3274/O-C PONTO DE INTERRUPTOR 01 SEÇÃO PARALELA, EMBUTIDO, COM ELETRODUTO DE PVC

3289/O-C PONTO DE INTERRUPTOR 01 SEÇÃO SIMPLES C/PLACA, COM CANALETA PLASTICA C/D

3280/O-C PONTO DE INTERRUPTOR 02 SEÇÕES (2 S) APARENTE COM ELETRODUTO DE FERRO GA

3281/O-C PONTO DE INTERRUPTOR 02 SEÇÕES (2 S) EMBUTIDO COM ELETRODUTO DE PVC FLEX

3282/O-C PONTO DE INTERRUPTOR 02 SEÇÕES EMBUTIDO, COM ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO RO

3279/O-C PONTO DE INTERRUPTOR 02 SEÇÕES SIMPLES C/PLACA, COM CANALETA PLASTICA C/I

3284/O-C PONTO DE INTERRUPTOR 03 SEÇÕES (3 S) APARENTE COM ELETRODUTO DE FERRO G

3285/O-C PONTO DE INTERRUPTOR 03 SEÇÕES EMBUTIDO, COM ELETRODUTO DE PVC FLEXÍVEL :

3286/O-C PONTO DE INTERRUPTOR 03 SEÇÕES EMBUTIDO, COM ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO RO

3283/O-C PONTO DE INTERRUPTOR 03 SEÇÕES SIMPLES C/PLACA, COM CANALETA PLASTICA C/I

7797/O-C PONTO DE INTERRUPTOR TIPO DIMMER ROTATIVO (VARIADOR DE LUMINOSIDADE) C/E

3395/O-C PONTO DE LUZ EM TETO OU PAREDE, COM ELETRODUTO DE PVC FLEXIVEL SANFONADO

3398/O-C PONTO DE TOMADA 2P+T, ABNT, 10 A, DE USO GERAL, EM PISOS, COM ELETRODUTO

3296/O-C PONTO DE TOMADA 2P+T, ABNT, 10 A, DE USO GERAL, EM PISOS, COM ELETRODUTO

3300/O-C PONTO DE TOMADA 2P+T, ABNT, DE EMBUTIR, 10 A, COM ELETRODUTO DE FERRO GA

3298/O-C PONTO DE TOMADA 2P+T, ABNT, DE EMBUTIR, 10 A, COM ELETRODUTO DE PVC FLEX

8244/O-C PONTO DE TOMADA 2P+T, ABNT, DE EMBUTIR, 10 A, COM ELETRODUTO DE PVC FLEX

3297/O-C PONTO DE TOMADA 2P+T, ABNT, DE EMBUTIR, 10 A, COM ELETRODUTO DE PVC RÍGI
3293/O-C PONTO DE TOMADA 3P PARA AR CONDICIONADO ATÉ 3000 VA, COM ELETRODUTO DE F
3397/O-C PONTO DE TOMADA 3P PARA AR CONDICIONADO ATÉ 3000 VA, COM ELETRODUTO DE P
3292/O-C PONTO DE TOMADA 3P PARA AR CONDICIONADO ATÉ 3000 VA, COM ELETRODUTO DE P
3396/O-C PONTO DE TOMADA 3P PARA CHUVEIRO ELÉTRICO ATÉ 4000 VA, COM ELETRODUTO DE
3295/O-C PONTO DE TOMADA 3P PARA CHUVEIRO ELÉTRICO ATÉ 4000 VA, COM ELETRODUTO DE
3247/O-C PONTO DE TOMADA PVC CIRCULAR, APARENTE, EXCLUSIVE ATERRAMENTO
3545/O-C PORTA EM MADEIRA COMPENSADA (CANELA), LISA, SEMI-ÔCA, 0.60 X 2.10 M, INC
3624/O-C PORTA EM MADEIRA COMPENSADA (CANELA), LISA, SEMI-ÔCA, 0.60 X 2.10 M, REV
3546/O-C PORTA EM MADEIRA COMPENSADA (CANELA), LISA, SEMI-ÔCA, 0.70 X 2.10 M, INC
3547/O-C PORTA EM MADEIRA COMPENSADA (CANELA), LISA, SEMI-ÔCA, 0.80 X 2.10 M, INC
9931/O-C PORTA EM MADEIRA COMPENSADA (CANELA), LISA, SEMI-ÔCA, 0.80 X 2.10 M, INC
8197/O-C PORTA EM MADEIRA COMPENSADA (CANELA), LISA, SEMI-ÔCA, 0.90 X 2.10 M, INC
3628/O-C PORTA EM MADEIRA COMPENSADA (CANELA), LISA, SEMI-ÔCA, 0.90 X 2.10 M, INC
3629/O-C PORTA EM MADEIRA COMPENSADA (CANELA), LISA, SEMI-ÔCA, 1.00 X 2.10 M, INC
8482/O-C PORTA EM MADEIRA COMPENSADA (CANELA), LISA, SEMI-ÔCA, 1.20 X 2.10 M, 02
7149/O-C PORTA EM MADEIRA COMPENSADA (CANELA), LISA, SEMI-ÔCA, 1.40 X 2.10 M, COM
11901/O-C PORTA EM MADEIRA COMPENSADA (CANELA), LISA, SEMI-ÔCA, 1.40 X 2.10 M, DUA
8202/O-C PORTA EM MADEIRA COMPENSADA (CANELA), LISA, SEMI-ÔCA, 1.60 X 2.10 M, INC
12065/O-C PORTA EM MADEIRA COMPENSADA (CANELA), LISA, SEMI-ÔCA, 1.80 X 2.10 M, DUA
7148/O-C PORTA EM MADEIRA COMPENSADA (CANELA), LISA, SEMI-ÔCA, 2.00 X 2.10 M, COM
3542/O-C PORTA EM MADEIRA COMPENSADA (VIROLA), LISA, SEMI-ÔCA, 0.60 X 2.10 M, INC
3543/O-C PORTA EM MADEIRA COMPENSADA (VIROLA), LISA, SEMI-ÔCA, 0.70 X 2.10 M, INC
3544/O-C PORTA EM MADEIRA COMPENSADA (VIROLA), LISA, SEMI-ÔCA, 0.80 X 2.10 M, INC
3539/O-C PORTA EM MADEIRA DE LEI, ALMOFADADA, 0.70 X 2.10 M, INCLUSIVE BATENTES E
3540/O-C PORTA EM MADEIRA DE LEI, ALMOFADADA, 0.80 X 2.10 M, INCLUSIVE BATENTES E
3541/O-C PORTA EM MADEIRA DE LEI, ALMOFADADA, 0.90 X 2.10 M, INCLUSIVE BATENTES E
8965/O-C PORTA EM MADEIRA DE LEI, ALMOFADADA, 1,60 X 2.10 M, INCLUSIVE BATENTE E
3623/O-C PORTA EM MADEIRA DE LEI, ALMOFADADA, 1.00 X 2.10 M, INCLUSIVE BATENTES E
12082/O-C PORTA RADIOLÓGICA EM MAD/MAD DE LEI, P/PINTURA, DIM: 0,92X2,12M, LAMINAD
6024/O-C PORTÃO PADRAO DESO MODELO "A", DIMENSÕES 1,00 X 1,20M, INCLUSIVE PINTURA
6025/O-C PORTÃO PADRAO DESO MODELO "B", DIMENSÕES 1,00 X 1,60M, INCLUSIVE PINTURA
6026/O-C PORTÃO PADRAO DESO MODELO "C", DIMENSÕES 4,00 X 1,20M, INCLUSIVE PINTURA
6027/O-C PORTÃO PADRAO DESO MODELO "D", DIMENSÕES 4,00 X 1,60M, INCLUSIVE PINTURA
6211/O-C PÓRTICO PARA POÇO EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO 4" C/8,50M C/TALHA 500KG E
9163/O-C POSTE AUXILIAR P/ENTRADA ENERGIA, MONOFASICO, FERRO GALVANIZADO D=3" E H:
3185/O-C POSTE CIRCULAR DE CONCRETO 12/400 - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO
3164/O-C POSTE CIRCULAR DE CONCRETO 16/300 - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO
8926/O-C POSTE RETO TELECÔNICO DE ENGASTAR, GALVANIZADO, REF. PT - 100/200P, H= :
8927/O-C POSTE RETO TELECÔNICO FLANGEADO, GALVANIZADO, REF. PT - 100B/80L, H= 8
6296/O-C PRÉ-FILTRO COMUM - CASCALHO DE QUARTZO ARREDONDADO
8271/O-C PROJETOR FECH, EM ALUM. FUNDIDO, COM ALETAS, REFLETOR EM ALUM. REFLETAL,
3237/O-C PROJETOR PHILLIPS REF. HNF003 COM LÂMPADA VAPOR METÁLICO DE 1000 W, INCL
10920/O-C QD - QUADRO / PAINEL EM CHAPA GALVANIZADA E PINTURA ELETROSTÁTICA NA COI
9400/O-C QDGBT - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO GERAL DE BAIXA TENSÃO DIM.: 2300X800X1000I
12222/O-C QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE EMBUTIR, EM CHAPA DE AÇO, PARA ATÉ 08 DISJUNTOI
12223/O-C QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE EMBUTIR, EM CHAPA DE AÇO, PARA ATÉ 12 DISJUNTOI
12224/O-C QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE EMBUTIR, EM CHAPA DE AÇO, PARA ATÉ 16 DISJUNTOI

12225/O-C QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE EMBUTIR, EM CHAPA DE AÇO, PARA ATÉ 18 DISJUNTOI
12226/O-C QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE EMBUTIR, EM CHAPA DE AÇO, PARA ATÉ 24 DISJUNTOI
12227/O-C QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE EMBUTIR, EM CHAPA DE AÇO, PARA ATÉ 30 DISJUNTOI
12228/O-C QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE EMBUTIR, EM CHAPA DE AÇO, PARA ATÉ 32 DISJUNTOI
12229/O-C QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE EMBUTIR, EM CHAPA DE AÇO, PARA ATÉ 36 DISJUNTOI
12230/O-C QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE EMBUTIR, EM CHAPA DE AÇO, PARA ATÉ 40 DISJUNTOI
12231/O-C QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE EMBUTIR, EM CHAPA DE AÇO, PARA ATÉ 48 DISJUNTOI
12232/O-C QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE EMBUTIR, EM CHAPA DE AÇO, PARA ATÉ 56 DISJUNTOI
12233/O-C QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE EMBUTIR, EM CHAPA DE AÇO, PARA ATÉ 70 DISJUNTOI
12238/O-C QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE EMBUTIR, EM RESINA TERMOPLÁSTICA, PARA ATÉ 03 I
12235/O-C QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE EMBUTIR, EM RESINA TERMOPLÁSTICA, PARA ATÉ 16 I
12236/O-C QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE EMBUTIR, EM RESINA TERMOPLÁSTICA, PARA ATÉ 32 I
12305/O-C QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE EMBUTIR, EM RESINA TERMOPLÁSTICA, PARA ATÉ 32 I
12239/O-C QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE SOBREPOR, EM RESINA TERMOPLÁSTICA, PARA ATÉ 08
12240/O-C QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE SOBREPOR, EM RESINA TERMOPLÁSTICA, PARA ATÉ 12
12241/O-C QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE SOBREPOR, EM RESINA TERMOPLÁSTICA, PARA ATÉ 24
12242/O-C QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE SOBREPOR, EM RESINA TERMOPLÁSTICA, PARA ATÉ 36
3188/O-C QUADRO DE MEDIÇÃO INDIRETA PARA TRANSFORMADORES DE ATÉ 112 KV, DIM. 1,50:
11381/O-C QUADRO DE MEDIÇÃO INDIRETA PARA TRANSFORMADORES DE ATÉ 225 KVA
9423/O-C QUADRO EM CHAPA DE AÇO COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR CINZA DIM 200X80X
9155/O-C QUADRO EM CHAPA DE AÇO COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR CINZA MED. 1200X:
12468/O-C QUADRO GERAL - QDG-1, EM POLICARBONATO C/PROTEÇÃO UV, COM BARRAMENTO PAR
12469/O-C QUADRO GERAL - QDG-2, EM POLICARBONATO C/PROTEÇÃO UV, COM BARRAMENTO PAR
12009/O-C QUADRO GERAL DE DISTRIBUIÇÃO DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO, EM CHAPA DE AÇO
11377/O-C QUADRO GERAL DE DISTRIBUIÇÃO DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO, EM CHAPA GALVAN
11336/O-C QUADRO GERAL DE DISTRIBUIÇÃO DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO, EM CHAPA GALVAN
11337/O-C QUADRO GERAL DE DISTRIBUIÇÃO DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO, EM CHAPA GALVAN
11376/O-C QUADRO GERAL DE DISTRIBUIÇÃO DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO, EM CHAPA GALVAN
11338/O-C QUADRO GERAL DE DISTRIBUIÇÃO DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO,, EM CHAPA GALVAI
11374/O-C QUADRO GERAL DE DISTRIBUIÇÃO DE EMQUADRO GERAL DE DISTRIBUIÇÃO DE EMBUTII
11112/O-C QUADRO GERAL DE DISTRIBUIÇÃO, EMBUTIR, COM BARRAMENTO, EM CHAPA DE AÇO, I
3143/O-C QUIOSQUE PADRÃO, RAIO = 2.25M, PEÇA CENTRAL ROLIÇA DE EUCALIPTO D=0.15M,
9630/O-C RAMAL DE LIGAÇÃO DE ÁGUA (REDE DE DISTRIBUIÇÃO À FACHADA DO LOTE)
5037/O-C REASSENTAMENTO DE TELHA DUPLA DE ALUMÍNIO, ONDULADA, ESP = 0,7 MM, PRÉ P
9978/O-C REBAIXAMENTO DE LENÇOL FREÁTICO COM PONTEIRAS FILTRANTES EM ÁREA
6418/O-C REBAIXAMENTO DE LENÇOL FREÁTICO COM PONTEIRAS FILTRANTES EM VALAS (METRO
3317/O-C REBOCO ESPECIAL DE PAREDE 2CM COM ARGAMASSA TRAÇO T1 - 1:3 (CIMENTO / ARI
3318/O-C REBOCO ESPECIAL DE PAREDE 2CM COM ARGAMASSA TRAÇO T3 - 1:3 CIMENTO / ARE
3316/O-C REBOCO OU EMBOÇO EXTERNO, DE PAREDE, COM ARGAMASSA TRAÇO T5 - 1:2:8 (CIMI
11733/O-C REBOCO OU EMBOÇO INTERNO DE TETO, REFORÇADO COM TELA BELGO REVEST - 1,24I
13027/O-C REBOCO OU EMBOÇO INTERNO, DE PAREDE, COM ARGAMASSA TRAÇO - 1:6 (CIMENTO .
3314/O-C REBOCO OU EMBOÇO INTERNO, DE PAREDE, COM ARGAMASSA TRAÇO T6 - 1:2:10 (CII
7602/O-C REBOCO OU EMBOÇO INTERNO, DE PAREDE, COM ARGAMASSA TRAÇO T6 - 1:2:10 (CII
3315/O-C REBOCO OU EMBOÇO INTERNO, DE TETO, COM ARGAMASSA TRAÇO T6 - 1:2:10 (CIMEI
6302/O-C REDUÇÃO DN 10 X 6" GALVANIZADA
6271/O-C REDUÇÃO DN 10 X 8" GALVANIZADA, REFORÇADA
6303/O-C REDUÇÃO DN 12 X 8" GALVANIZADA
6276/O-C REDUÇÃO DN 154 X 100MM PVC, GEOMECÂNICO STAND

6274/O-C REDUÇÃO DN 200 X 150MM PVC, GEOMECÂNICO REFORÇADO
6275/O-C REDUÇÃO DN 200 X 154MM PVC, GEOMECÂNICO STAND
6273/O-C REDUÇÃO DN 250 X 200MM PVC, GEOMECÂNICO STAND
6272/O-C REDUÇÃO DN 8" X 6" GALVANIZADA
3203/O-C REGISTRO TIPO ESFERA EM PVC C/BORBOLETA, D = 1 1/2"
3202/O-C REGISTRO TIPO ESFERA EM PVC C/BORBOLETA, D = 1"
3204/O-C REGISTRO TIPO ESFERA EM PVC C/BORBOLETA, D = 2"
3205/O-C REGISTRO TIPO ESFERA EM PVC C/BORBOLETA, D = 3"
9033/O-C REGISTRO TIPO ESFERA EM PVC C/BORBOLETA, D = 4"
3206/O-C REGISTRO TIPO ESFERA EM PVC C/BORBOLETA, D = 1/2"
3201/O-C REGISTRO TIPO ESFERA EM PVC C/BORBOLETA, D = 3/4"
6166/O-C RELIGAÇÃO CORTE GRANDE CONSUMIDOR COM HIDRÔMETRO 10M3 DE CAPACIDADE, COM
6167/O-C RELIGAÇÃO CORTE GRANDE CONSUMIDOR COM HIDRÔMETRO DE 10M3 DE CAPACIDADE, :
6168/O-C RELIGAÇÃO CORTE GRANDE CONSUMIDOR COM HIDRÔMETRO DE 20M3 DE CAPACIDADE, (
6169/O-C RELIGAÇÃO CORTE GRANDE CONSUMIDOR COM HIDRÔMETRO DE 20M3 DE CAPACIDADE, :
6171/O-C RELIGAÇÃO DE CORTE COM BUCHA
6172/O-C RELIGAÇÃO DE CORTE EM LIGAÇÃO DE ÁGUA UTILIZANDO LACRE EM POLIPROPILENO
6173/O-C RELIGAÇÃO DE CORTE GRANDE CONSUMIDOR COM HIDRÔMETRO 30 A 50M3 DE CAPACID:
6174/O-C RELIGAÇÃO DE CORTE NO GERAL
6170/O-C RELIGAÇÃO DE CORTE NO RAMAL
6478/O-C REMANEJAMENTO DE LIGAÇÃO PREDIAL DN 100 X 1/2", EM ASFALTO - REV 01_10/20
6477/O-C REMANEJAMENTO DE LIGAÇÃO PREDIAL DN 100 X 1/2", EM PARALELEPÍPEDOS - REV
6474/O-C REMANEJAMENTO DE LIGAÇÃO PREDIAL DN 50MM X 1/2", EM ASFALTO - REV 01_10/:
6473/O-C REMANEJAMENTO DE LIGAÇÃO PREDIAL DN 50MM X 1/2", EM PARALELEPÍPEDOS - RE
6176/O-C REMANEJAMENTO DE LIGAÇÃO PREDIAL DN 50MM X 1/2", EM TERRENO NATURAL - RE
6476/O-C REMANEJAMENTO DE LIGAÇÃO PREDIAL DN 75MM X 1/2", EM ASFALTO - REV 01_10/:
6475/O-C REMANEJAMENTO DE LIGAÇÃO PREDIAL DN 75MM X 1/2", EM PARALELEPÍPEDOS - RE
6177/O-C REMANEJAMENTO DE LIGAÇÃO PREDIAL DN 75MM X 1/2", EM TERRENO NATURAL - RE
3264/O-C REMOÇÃO DE CAIXA DE DESCARGA DE SOBREPOR
3141/O-C REMOÇÃO DE CAIXÃO DE MADEIRA (ADUELA)
8857/O-C REMOÇÃO DE DIFUSOR DE DUTOS DE AR-CONDICIONADO
9420/O-C REMOÇÃO DE GRELHA P/ RALO
3248/O-C REMOÇÃO DE INTERRUPTORES E TOMADAS
3262/O-C REMOÇÃO DE LAVATÓRIO
3242/O-C REMOÇÃO DE POSTE DE CONCRETO ARMADO SEÇÃO CIRCULAR OU DUPLO T - REV. 01
6395/O-C REMOÇÃO DE REDES COLETORAS DE ESGOTO EM PVC JE, PONTA E BOLSA, DN 100MM
6396/O-C REMOÇÃO DE REDES COLETORAS DE ESGOTO EM PVC JE, PONTA E BOLSA, DN 125MM
6397/O-C REMOÇÃO DE REDES COLETORAS DE ESGOTO EM PVC JE, PONTA E BOLSA, DN 150MM
6398/O-C REMOÇÃO DE REDES COLETORAS DE ESGOTO EM PVC JE, PONTA E BOLSA, DN 200MM
6399/O-C REMOÇÃO DE REDES COLETORAS DE ESGOTO EM PVC JE, PONTA E BOLSA, DN 250MM
6400/O-C REMOÇÃO DE REDES COLETORAS DE ESGOTO EM PVC JE, PONTA E BOLSA, DN 300MM
6401/O-C REMOÇÃO DE REDES COLETORAS DE ESGOTO EM PVC JE, PONTA E BOLSA, DN 350MM
6402/O-C REMOÇÃO DE REDES COLETORAS DE ESGOTO EM PVC JE, PONTA E BOLSA, DN 400MM
3265/O-C REMOÇÃO DE TORNEIRA
3254/O-C REMOÇÃO DE VÁLVULA DE DESCARGA
3250/O-C REMOÇÃO DE VENTILADOR DE TETO
3261/O-C REMOÇÃO E REASSENTAMENTO DE LOUÇAS SANITÁRIAS
4979/O-C REMOÇÃO E REASSENTAMENTO DE TELHA ONDULADA DE FIBRO-CIMENTO 4, 6, OU 8MM

3145/O-C REMOÇÃO E REASSENTAMENTO DE TELHA TRAPEZOIDAL EM ALUMÍNIO
4866/O-C REMOÇÃO E REASSENTAMENTO DE TOLDO
4988/O-C REMOÇÃO E REINSTALAÇÃO DE LUMINÁRIAS 1X32W, 2X32W, 3X32W OU 4X32W
4989/O-C REMOÇÃO E REMONTAGEM DE DIFUSOR DE DUTOS DE AR-CONDICIONADO
6482/O-C REPOSIÇÃO DE HIDRÔMETRO 1/2" AFERIDO
6185/O-C REPOSIÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO À PARALELEPÍPEDO (80% REAPROVEITAMENTO) C/ SI
3455/O-C REPOSIÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO GRANÍTICO, EXCLUSIVE PARALELO
6481/O-C RETIRADA DE HIDRÔMETRO 1/2" PARA AFERIÇÃO
6405/O-C RETIRADA E REMOÇÃO DE LODO DE ESTAÇÕES E LAGOAS DE TRATAMENTO
6300/O-C REVESTIMENTO - TUBO LISO - AÇO SCH-20 EM 10"
6301/O-C REVESTIMENTO AÇO GALVANIZADO EM 2" (CONDUTOR DO PRÉ-FILTRO)
7593/O-C REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO OU PAREDE, 20 X 20 CM, ELIZABETH OU SIMILAR
6262/O-C REVESTIMENTO FILTRO AÇO GALVANIZADO DN 10"
6263/O-C REVESTIMENTO FILTRO AÇO GALVANIZADO DN 8"
6264/O-C REVESTIMENTO FILTRO AÇO GALVANIZADO REFORÇADO ESPIRALADO DN 6"
6259/O-C REVESTIMENTO FILTRO AÇO INOX REFORÇADO DN 10"
6261/O-C REVESTIMENTO FILTRO AÇO INOX REFORÇADO DN 6"
6260/O-C REVESTIMENTO FILTRO AÇO INOX REFORÇADO DN 8"
6270/O-C REVESTIMENTO FILTRO PVC - GEOMECÂNICO LEVE DN 154MM
6268/O-C REVESTIMENTO FILTRO PVC - GEOMECÂNICO REFORÇADO DN 150MM
6266/O-C REVESTIMENTO FILTRO PVC - GEOMECÂNICO REFORÇADO DN 200MM
6269/O-C REVESTIMENTO FILTRO PVC - GEOMECÂNICO STAND DN 154MM
6267/O-C REVESTIMENTO FILTRO PVC - GEOMECÂNICO STAND DN 206MM
6265/O-C REVESTIMENTO FILTRO PVC - GEOMECÂNICO STAND DN 250MM
6252/O-C REVESTIMENTO TUBO AÇO PRETO DN 2440 EM 6"
6251/O-C REVESTIMENTO TUBO AÇO PRETO DN 2440 EM 8"
6245/O-C REVESTIMENTO TUBO LISO AÇO PRETO ASTM EM 16"
6244/O-C REVESTIMENTO TUBO LISO AÇO PRETO ASTM EM 18"
6243/O-C REVESTIMENTO TUBO LISO AÇO PRETO ASTM EM 20"
6242/O-C REVESTIMENTO TUBO LISO AÇO PRETO ASTM EM 22"
6241/O-C REVESTIMENTO TUBO LISO AÇO PRETO ASTM EM 24"
6250/O-C REVESTIMENTO TUBO LISO AÇO SCH-20 EM 6"
6249/O-C REVESTIMENTO TUBO LISO AÇO SCH-20 EM 8"
6246/O-C REVESTIMENTO TUBO LISO AÇO SCH-40 EM 10"
13012/O-C REVESTIMENTO TUBO LISO AÇO SCH-40 EM 12"
6248/O-C REVESTIMENTO TUBO LISO AÇO SCH-40 EM 6"
6247/O-C REVESTIMENTO TUBO LISO AÇO SCH-40 EM 8"
6256/O-C REVESTIMENTO TUBO LISO PVC GEOMECÂNICO REFORÇADO DN 150MM
6254/O-C REVESTIMENTO TUBO LISO PVC GEOMECÂNICO REFORÇADO DN 200MM
6257/O-C REVESTIMENTO TUBO LISO PVC GEOMECÂNICO STAND DN 154MM
6255/O-C REVESTIMENTO TUBO LISO PVC GEOMECÂNICO STAND DN 206MM
6253/O-C REVESTIMENTO TUBO LISO PVC GEOMECÂNICO STAND DN 250MM
6178/O-C REVISÃO DE SUPRIMIDO COM ESCAVAÇÃO
6179/O-C REVISÃO DE SUPRIMIDO SEM ESCAVAÇÃO
11345/O-C SINALIZAÇÃO PERMANENTE, VERTICAL, COM PLACA DE AÇO (50X80CM) COM POSTE 1
4647/O-C SINALIZAÇÃO PERMANENTE, VERTICAL, COM PLACA DE AÇO (60X60CM) COM POSTE 1
3466/O-C SINALIZAÇÃO PERMANENTE, VERTICAL, COM PLACA DE AÇO (70X70CM) COM POSTE 1
7942/O-C SINALIZADOR AUDIO-VISUAL COM LÂMPADA PARA GARAGEM, REF. PB03F9A

3477/O-C SINALIZADOR NOTURNO C/ 1 LÂMPADA PL 15W, INCLUSIVE LAMPADA E RELÉ FOTOELI
10761/O-C SINALIZADOR PARA PORTA FABRICADOS COM BASE EM PLÁSTICO LEITOSO E ACRÍLICO
13360/O-C SOLO-CIMENTO COMPACTADO - TRAÇO 1:15, INCLUSIVE CIMENTO E AREIA GROSSA C
11356/O-C SOLO-CIMENTO COMPACTADO - TRAÇO 1:18, INCLUSIVE CIMENTO E ARENOSO COMERC
8267/O-C SOLO-CIMENTO COMPACTADO - TRAÇO 1:20, INCLUSIVE CIMENTO E ARENOSO COMERC
6971/O-C SUBSTITUIÇÃO DE HIDRÔMETRO DN 1", SEM FORNECIMENTO DO HIDRÔMETRO
6965/O-C SUBSTITUIÇÃO DE HIDRÔMETRO DN 1", SEM FORNECIMENTO DO HIDRÔMETRO E COM FO
6967/O-C SUBSTITUIÇÃO DE HIDRÔMETRO DN 1", SEM FORNECIMENTO DO HIDRÔMETRO, COM FO
6969/O-C SUBSTITUIÇÃO DE HIDRÔMETRO DN 1", SEM FORNECIMENTO, COM CORREÇÃO DE VAZAI
6180/O-C SUBSTITUIÇÃO DE HIDRÔMETRO DN 1/2", SEM FORNECIMENTO DO HIDRÔMETRO
6963/O-C SUBSTITUIÇÃO DE HIDRÔMETRO DN 1/2", SEM FORNECIMENTO DO HIDRÔMETRO E COM
6183/O-C SUBSTITUIÇÃO DE HIDRÔMETRO DN 1/2", SEM FORNECIMENTO DO HIDRÔMETRO, COM
6964/O-C SUBSTITUIÇÃO DE HIDRÔMETRO DN 1/2", SEM FORNECIMENTO DO HIDRÔMETRO, COM
6972/O-C SUBSTITUIÇÃO DE HIDRÔMETRO DN 2", SEM FORNECIMENTO DO HIDRÔMETRO
6966/O-C SUBSTITUIÇÃO DE HIDRÔMETRO DN 2", SEM FORNECIMENTO DO HIDRÔMETRO E COM FO
6968/O-C SUBSTITUIÇÃO DE HIDRÔMETRO DN 2", SEM FORNECIMENTO DO HIDRÔMETRO, COM FO
6970/O-C SUBSTITUIÇÃO DE HIDRÔMETRO DN 2", SEM FORNECIMENTO, COM CORREÇÃO DE VAZAI
6383/O-C SUBSTITUIÇÃO E/OU VEDAÇÃO DE TAMPAS DE TAMPÕES EM CAIXAS DE INSPEÇÃO
7882/O-C SUPORTE (RECEPTÁCULO) P/ LÂMPADA FLUORESCENTE
4389/O-C SUPORTE METÁLICO PARA CORRIMÃO REF. CG 028 ALCOA
3435/O-C SUPORTE PARA FIXAÇÃO DE PROJETOR ELÉTRICO
6181/O-C SUSPENSÃO OU REBAIXAMENTO DE CAVALETE
6410/O-C TAMPA DE CONCRETO PARA CAIXAS DE PASSAGEM 0,40X0,40MX0,07M
6411/O-C TAMPA DE CONCRETO PARA CAIXAS DE PASSAGEM 0,60X0,60MX0,07M
10431/O-C TAMPA DE CONCRETO PARA CAIXAS DE PASSAGEM 0,70X0,70MX0,07M
6415/O-C TAMPA DE CONCRETO PARA CAIXAS DE PASSAGEM 0,80X0,80MX0,07M
6416/O-C TAMPA DE CONCRETO PARA CAIXAS DE PASSAGEM 1,00X1,00MX0,07M
6293/O-C TAMPA DE FUNDO - CAP FÊMEA GEOMECÂNICO REFORÇADO DN 150MM
6291/O-C TAMPA DE FUNDO - CAP FÊMEA GEOMECÂNICO REFORÇADO DN 200MM
6294/O-C TAMPA DE FUNDO - CAP FÊMEA GEOMECÂNICO STAND DN 154MM
6292/O-C TAMPA DE FUNDO - CAP FÊMEA GEOMECÂNICO STAND DN 206MM
6470/O-C TAMPA DE FUNDO - CAP FÊMEA LEVE DN 154MM
6290/O-C TAMPA DE FUNDO - VÁLVULA DE FUNDO EM 6"
6289/O-C TAMPA DE FUNDO - VÁLVULA DE FUNDO EM 8"
6288/O-C TAMPA DE POÇO CAP MACHO LEVE EM 154MM
6285/O-C TAMPA DE POÇO CAP MACHO REFORÇADO EM 150MM
6284/O-C TAMPA DE POÇO CAP MACHO REFORÇADO EM 200MM
6287/O-C TAMPA DE POÇO CAP MACHO STAND EM 154MM
6286/O-C TAMPA DE POÇO CAP MACHO STAND EM 206MM
6283/O-C TAMPA DE POÇO CAP MACHO STAND EM 250MM
6280/O-C TAMPA DE POÇO GALVANIZADA DN 10"
6282/O-C TAMPA DE POÇO GALVANIZADA DN 6"
6281/O-C TAMPA DE POÇO GALVANIZADA DN 8"
6032/O-C TAMPA P/ CAIXA DE REGISTRO TIPO II, EM CONCRETO ARMADO FCK = 21MPA, DIM.
6033/O-C TAMPA P/ CAIXA DE REGISTRO TIPO III, EM CONCRETO ARMADO FCK = 21MPA, C/ 1
6034/O-C TAMPA P/ CAIXA DE REGISTRO TIPO IV, EM CONCRETO ARMADO FCK = 21MPA, C/ 1
3163/O-C TAMPO DE BALCÃO EM GRANITO CINZA ANDORINHA, E=2CM
12492/O-C TAMPO/BANCADA EM GRANITO BRANCO SIENA, E=2CM

3147/O-C TÊ DE REDUÇÃO 90° DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM DIÂM = 40 X 25MM

3241/O-C TELHAMENTO COM TELHA CERÂMICA TIPO CANAL, VERMELHA, 1ª QUALIDADE - R1

9632/O-C TELHAMENTO COM TELHA DE CONCRETO, PLANA, TÉGULA OU SIMILAR

9918/O-C TELHAMENTO COM TELHA EM ALUMÍNIO, DUPLA, TRAPEZOIDAL, PREENCHIMENTO PU=

12737/O-C TELHAMENTO COM TELHA EM ALUMÍNIO, SIMPLES, ONDULADA, NÃO PINTADA E = 0,6

12738/O-C TELHAMENTO COM TELHA EM ALUMÍNIO, SIMPLES, ONDULADA, NÃO PINTADA E = 0,7

4984/O-C TELHAMENTO COM TELHA EM ALUMÍNIO, SIMPLES, ONDULADA, PRÉ-PINTADA E = 0,6

4786/O-C TELHAMENTO COM TELHA EM ALUMÍNIO, SIMPLES, ONDULADA, PRÉ-PINTADA E = 0,7

3303/O-C TERMINAL DE COMPRESSÃO PARA CABO DE 25 MM2 - FORNECIMENTO

3304/O-C TERMINAL DE COMPRESSÃO PARA CABO DE 35 MM2 - FORNECIMENTO

6465/O-C TESTE HIDROSTÁTICO EM REDE DE ÁGUA / ADUTORA

9552/O-C TESTEIRA METÁLICA EM CHAPA DE ALUMÍNIO PINTADA

13015/O-C TRANSPORTE DA UNIDADE TESTE DE BOMBEAMENTO (MÍNIMO 100KM)

6203/O-C TRANSPORTE DE COMPRESSOR DE 150PSI / 600CFM ATÉ 300KM (MÍNIMO DE 100KM)

13014/O-C TRANSPORTE DE COMPRESSOR DE 350PSI / 900CFM ATÉ 300KM (MÍNIMO DE 100KM)

13013/O-C TRANSPORTE DE PERFURATRIZ ROTATIVA ATÉ 250 (MÍNIMO 100KM)

9203/O-C TRANSPORTES COMERCIAL COM CAMINHÃO CARROCERIA EM RODOVIA PAVIMENTADA

3715/O-C ALAMBRADO COM 13 FIOS DE ARAME GALVANIZADO REVESTIDO EM PVC, FIO 12 BWG

12034/O-C ALAMBRADO COM TELA DE AÇO GALVANIZADO, FIO 12 BWG, MALHA 3/8", ONDULADA,

3665/O-C ALAMBRADO COM TELA DE ARAME GALVANIZADO FIO 12 BWG, MALHA 2 1/2", REVEST.

12037/O-C ALAMBRADO COM TELA DE ARAME GALVANIZADO FIO 12 BWG, MALHA 2 1/2", REVEST.

4118/O-C ALAMBRADO COM TELA DE ARAME GALVANIZADO FIO 12 BWG, MALHA 2 1/2", REVEST.

8281/O-C ALAMBRADO COM TELA DE ARAME GALVANIZADO FIO 12 BWG, MALHA 2", COM REVEST.

2384/O-C ALAMBRADO COM TELA DE ARAME GALVANIZADO FIO 12 BWG, MALHA 2", REVESTIDO 1

3549/O-C ALAMBRADO COM TELA DE ARAME GALVANIZADO FIO 12 BWG, MALHA 2", REVESTIDO 1

3548/O-C ALAMBRADO COM TELA DE ARAME GALVANIZADO FIO 12 BWG, MALHA 2", REVESTIDO 1

3491/O-C ALAMBRADO COM TELA DE ARAME GALVANIZADO FIO 12 BWG, MALHA 2", REVESTIDO 1

3490/O-C ALAMBRADO COM TELA DE ARAME GALVANIZADO FIO 12 BWG, MALHA 2", SEM REVEST.

3489/O-C ALAMBRADO COM TELA DE ARAME GALVANIZADO FIO 12 BWG, MALHA 2", SEM REVEST.

12775/O-C ALAMBRADO COM TELA DE ARAME GALVANIZADO FIO 12 BWG, MALHA 3", COM TUBO DI

4256/O-C ALAMBRADO COM TELA DE ARAME GALVANIZADO FIO 12 BWG, MALHA 3", FIXADA COM

7764/O-C ALAMBRADO COM TELA DE ARAME GALVANIZADO FIO 12 BWG, MALHA 3", REVESTIDO 1

3492/O-C ALAMBRADO COM TELA DE NYLON, MALHA 3.6 MM, FIXADA COM TUBOS DE AÇO GALVAI

3792/O-C ALAMBRADO COM TELA EM AÇO INOXIDÁVEL PADRÃO MOEDA, FIXADA COM TUBOS DE AÇ

9801/O-C BANDEJA DE PROTEÇÃO - APARA LIXO C/ SUPORTE METÁLICO [2,50 + 0,80 A 45°]

12126/O-C BARRA DE APOIO, PARA LAVATÓRIO DE CANTO, TRES LADOS, FIXA, EM AÇO INOX, :

12127/O-C BARRA DE APOIO, PARA LAVATÓRIO, TRES LADOS, FIXA, EM AÇO INOX, L= 40X 60

13116/O-C BARRA DE APOIO, PARA LAVATÓRIO, FIXA, CONSTITUIDA DE BARRA LATERAL EM "U".

12128/O-C BARRA DE APOIO, PARA LAVATÓRIO, FIXA, CONSTITUIDA DE DUAS BARRAS LATERAIS

8279/O-C BARREIRA PERIMETRAL DE SEGURANÇA, ALAMBRADO E 1 OURIÇO Ø=450MM - H=4,00M

8278/O-C BARREIRA PERIMETRAL DE SEGURANÇA, ALAMBRADO E 12 OURIÇOS Ø=730MM - H=6,00

8280/O-C BARREIRA PERIMETRAL DE SEGURANÇA, ALAMBRADO E 2 OURIÇOS Ø=450MM - H=3,00M

8442/O-C BARREIRA PERIMETRAL DE SEGURANÇA, ALAMBRADO E 9 OURIÇOS Ø=730MM - H=6,00M

3778/O-C CERCA COM ESTACA EM CONCRETO ARMADO, SEÇÃO 25X25CM, ESPAÇ. CADA 3,00M, HI

3924/O-C CERCA COM SAPATA, ESTACAS SEÇÃO 20X20 EM "Y", CADA 3,40 M, VIGA ANTEPARO

7985/O-C CERCA COM SAPATA, ESTACAS SEÇÃO 25X20 EM "Y", CADA 3,00M, VIGA ANTEPARO :

7907/O-C CERCA COM SAPATA, ESTACAS SEÇÃO 25X20 EM "Y", CADA 3,00M, VIGA ANTEPARO :

5031/O-C CHUMBAMENTO DE QUADROS DE FERRO PARA ALAMBRADO

4350/O-C COLOCAÇÃO DE TELA DE AÇO GALVANIZADO FIO 12BWG, SEM REVESTIMENTO, MALHA :
9834/O-C COMPENSADO RESINADO 20MM (UTILIZADO EM QUADRO ESCOLAR PARA COLAR A FÓRMI
9977/O-C FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO DE GANCHO COM BUCHA 4,4 X 70 - 8MM
9603/O-C FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO DE TELA DE ARAME GALVANIZADO FIO 12 BWG, MALHA :
9926/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ALAMBRADO EM PAINEL FIXO DE VIDRO LISO INCO:
13063/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ALAMBRADO EM PAINEL FIXO, VIDRO LISO INCOLO
1900/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE REDE DE PROTEÇÃO EM NYLON MALHA 10 X 10 CM :
4863/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE REDE DE PROTEÇÃO EM NYLON MALHA 5 X 5 CM PAI
11111/O-C GRADE E MONTANTES DE FERRO H=2,10M, INCLUSIVE PORTÃO (H=2,50M), EXCLUSIV
7858/O-C GRADE E MONTANTES DE FERRO H=2,10M, INCLUSIVE PORTÃO, EXCLUSIVE MURETA, I
3666/O-C GRADIL C/ PAINEL ELETROSOLDADO GALVANIZADO REVESTIDO EM NYLON COM BASE CI
7640/O-C GRADIL COM PORTÃO DE CORRER E/OU ABRIR, EM CANTONEIRA "L" DE 2 X 5/16" DE
3946/O-C GRADIL COM TELA DE ARAME GALVANIZADO FIO 12 BWG, REVESTIDO EM EM PVC, MA:
7763/O-C GRADIL DE FERRO C/BARRA CHATA 2"X1/4" VERTICAIS ESPAÇ.10CM, MONTANTE EM :
8238/O-C GRADIL NYLOFOR 3D, MALHA 20X5CM, Ø 5MM 250X103 CM, PINTURA BRANCA, BELGO
9035/O-C GRADIL NYLOFOR 3D, MALHA 20X5CM, Ø 5MM 250X243 CM, PINTURA BRANCA, VERDE
10812/O-C GRADIL NYLOFOR3D, MALHA 20X5CM, Ø 5MM 250X203 CM, BELGO OU SIMILAR, INCLI
5032/O-C INSTALAÇÃO DE TELA, EXCLUSIVE A TELA
13225/O-C MÃO-DE-OBRA PARA CONFECÇÃO DE GRADIL PADRÃO CEHOP INCLUSIVE SOLDA
8670/O-C PORTA EM TELA PARA VIVEIRO 1/2" X 24, COM QUADRO EM TUBO DE FERRO GALVAN:
10000/O-C PORTÃO EM TUBO FERRO GALVANIZADO, COM QUADRO Ø= 2", CANTONEIRA 1"X1" E TI
4332/O-C QUADRO DE PROTEÇÃO COM TELA DE ARAME GALVANIZADO, ONDULADA, FIO 12 BWG, :
10217/O-C QUADRO ESCOLAR COM PORTA GIZ E MOLDURA EM CONCRETO (1/2 FÓRMICA BRILHANTI
8179/O-C QUADRO ESCOLAR COM PORTA GIZ E MOLDURA EM MADEIRA (1/2 FÓRMICA BRILHANTE
7986/O-C QUADRO ESCOLAR COM PORTA GIZ E MOLDURA EM MADEIRA (2/3 FÓRMICA BRILHANTE
2393/O-C QUADRO ESCOLAR COM PORTA GIZ E MOLDURA EM MADEIRA (2/3 VERDE E 1/3 EM FÓI
2387/O-C QUADRO ESCOLAR EM FÓRMICA BRANCA COM MOLDURA
12329/O-C QUADRO ESCOLAR EM FÓRMICA BRANCA COM MOLDURA SOBRE CHAPA DE MDF CRU 6MM
8669/O-C TELA ARAME GALVANIZADO, HEXAGONAL, PARA VIVEIRO D=1/2", FIO 24 BWG
8181/O-C TELA DE AÇO GALVANIZADO FIO 10 BWG, MALHA 1", ONDULADA, QUADRADA, FIXADA
4461/O-C TELA DE AÇO GALVANIZADO FIO 12 BWG, MALHA 2", ONDULADA, QUADRADA, FIXADA
3920/O-C TELA DE AÇO GALVANIZADO FIO 12BWG, COM REVESTIMENTO EM PVC, MALHA 2 1/2"
3922/O-C TELA DE AÇO GALVANIZADO FIO 12BWG, COM REVESTIMENTO EM PVC, MALHA 3"
2389/O-C TELA DE AÇO GALVANIZADO FIO 12BWG, SEM REVESTIMENTO, MALHA 2 1/2"
3921/O-C TELA DE AÇO GALVANIZADO FIO 12BWG, SEM REVESTIMENTO, MALHA 3"
4460/O-C TELA DE AÇO GALVANIZADO FIO 14 BWG, MALHA 3/4", ONDULADA, QUADRADA, FIXA
4386/O-C TELA DE AÇO GALVANIZADO FIO 14BWG, COM REVESTIMENTO, MALHA 3/4"
4385/O-C TELA DE AÇO GALVANIZADO FIO 14BWG, ONDULADA, QUADRADA, SEM REVESTIMENTO,
11000/O-C TELA EM AÇO INOXIDÁVEL, PADRÃO MOEDA, FIXADA EM MOLDURA CONSTITUÍDA DE CI
8668/O-C VIVEIRO EM ESTRUTURA DE MADEIRA, EUCALIPTO TRATADO E TELA PARA VIVEIRO 1.
13311/O-C ANDAIME METÁLICO FACHADEIRO - LOCAÇÃO MENSAL , EXCETO MONTAGEM, DESMONT
2454/O-C ANDAIME TUBULAR METÁLICO SIMPLES - PEÇA X DIA
12862/O-C ANDAIME TUBULAR METÁLICO SIMPLES COM RODAS - PEÇA X DIA
12863/O-C LOCAÇÃO DE FORCADO REGULÁVEL - PEÇA X DIA
4738/O-C MONTAGEM E DESMONTAGEM DE ANDAIME METÁLICO TUBULAR SIMPLES
7639/O-C MONTAGEM E DESMONTAGEM DE ESCORAMENTO / CIMBRAMENTO TUBULAR NORMAL, EM OI
2380/O-C CERCA COM ESTACA DE MADEIRA SABIÁ OU SIMILAR H = 2,20M, ALTURA ÚTIL 1,60I
3753/O-C CERCA COM ESTACA DE MADEIRA SABIÁ OU SIMILAR H = 2,20M, ALTURA ÚTIL 1,60I

2379/O-C CERCA COM ESTACA DE MADEIRA SABIÁ OU SIMILAR H = 2,20M, ALTURA ÚTIL 1,60M

3752/O-C CERCA COM ESTACA DE MADEIRA SABIÁ OU SIMILAR H = 2,20M, ALTURA ÚTIL 1,60M

2381/O-C CERCA COM ESTACA DE MADEIRA SABIÁ OU SIMILAR H = 2,20M, ALTURA ÚTIL 1,60M

4911/O-C CERCA COM ESTACA DE MADEIRA SABIÁ OU SIMILAR H = 2,20M, ALTURA ÚTIL 1,80M

4666/O-C CERCA COM ESTACA PRE-MOLDADA EM CONCRETO, SEÇÃO 10X10CM, ESPAÇAMENTO 1,80M

3762/O-C CERCA COM ESTACA PRE-MOLDADA EM CONCRETO, SEÇÃO 10X10CM, ESPAÇAMENTO 1,80M

10031/O-C CERCA COM TELA GALVANIZ. MALHA 2 1/2", FIO 12BWG, REVEST.PVC, H=2,00M, M

3210/O-C CERCA DE MADEIRA PARA CURRAL EM MOURÕES DE PIQUI 13 X 13 CM A CADA METRO

4628/O-C CERCA DE PROTEÇÃO SOBRE MURO, EM CANTONEIRA DE FERRO 1"X1/8, EM "L", A C

11758/O-C DESLOCAMENTO DE CERCA DE CONCRETO COM MURETA EM ALVENARIA DE BLOCO DE COI

4818/O-C FORNECIMENTO E IMPLANTAÇÃO DE ESTACA DE CONCRETO PRÉ-MOLDADA, H = 2,10M

5033/O-C FORNECIMENTO E IMPLANTAÇÃO DE ESTACA PRÉ-MOLDADA DE CONCRETO ARMADO (MOU)

2382/O-C REASSENTAMENTO DE CERCA COM ESTACA DE MADEIRA

7220/O-C REMOÇÃO E REASSENTAMENTO DE CERCA PARA CURRAL EM MOURÕES DE MADEIRA 30X30

9909/O-C REMOÇÃO E REASSENTAMENTO DE CERCA PARA CURRAL EM MOURÕES DE MADEIRA 7,5X7,5

2383/O-C REVISÃO EM CERCA COM ESTACA DE CONCRETO H=2,50, ALTURA ÚTIL 2,00M, C/ 10

12930/O-C ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO DE FILEIRAS DE A- Z ARENA - FIXADA

12935/O-C ETIQUETA DE NUMERAÇÃO DAS POLTRONAS DE AUDITORIO 1-25 E 26-50 ARENA

12999/O-C ABRIGO PARA PONTO DE ÔNIBUS DUPLO, C/ FECHAMENTO:2,20X6,80 X H=2,45 ESTR

13000/O-C ABRIGO PARA PONTO DE ÔNIBUS DUPLO, S/ FECHAMENTO:2,20X6,80 X H=2,45 ESTR

12997/O-C ABRIGO PARA PONTO DE ÔNIBUS SIMPLES, C/ FECHAMENTO:2,20X3,90 X H=2,45 ES

12998/O-C ABRIGO PARA PONTO DE ÔNIBUS SIMPLES, S/ FECHAMENTO:2,20X3,90 X H=2,45 ES

4259/O-C ALUGUEL DE GRUPO GERADOR, CAPACIDADE 6 KVA, COM FORNECIMENTO DE COMBUSTÍ

4258/O-C ALUGUEL DE RETRO ESCAVADEIRA DE PNEUS 0.23 M3 (CASE - 580-H - 75,0 HP OU

12396/O-C AMPLIFICADOR DE POTÊNCIA 1300W 4 OHMS - OP 7600 ONEAL OU SIMILAR

10205/O-C APOIO METÁLICO PARA REFORÇO DE VIGA METÁLICA EXISTENTE - OBRA DA SUPERIN

10289/O-C ARMÁRIO ESPORTIVO COM COMPARTIMENTO PARA CALÇADOS, PERTENCES PESSOAIS E (

8658/O-C ARMARIO PARA MÓDULO ESTABILIZADO E CONTROLADO, À PROVA DE TEMPO

12512/O-C AUTOMATIZADOR PARA PORTA DE BANHEIRO PARA DEFICIENTE FÍSICO, COM ACIONAMEN

13260/O-C BANCADA DE TRABALHO PARA RESTAURAÇÃO DE ELEMENTOS ARTISTÍCOS EM MADEIRA,

10388/O-C BANCADA EM CHAPA XADREZ 1/4" E CANTONEIRA DE 3/4"

8541/O-C BANCO EM TUBO DE CONCRETO SIMPLES CS D=0,20 M, INCLUSIVE ENCHIMENTO EM C

10288/O-C BANCO SIMPLES COM ASSENTO EM MADEIRA, DIM:1500X300X387MM, REF, NK1606, D

13356/O-C BANCOS DE RESERVA COM COBERT. POLICARBONATO COM 12 ASSENTOS CONCHA PADRÃO

13357/O-C BANCOS DE RESERVA COM COBERT. POLICARBONATO COM 2 ASSENTOS CONCHA PADRÃO

12697/O-C BARREIRA DE INSTALAÇÃO TIPO I DE DIRECIONAMENTO OU BLOQUEIO - UTILIZAÇÃO

12698/O-C BARREIRA DE INSTALAÇÃO TIPO II DE DIRECIONAMENTO OU BLOQUEIO - UTILIZAÇÃ

12699/O-C BARREIRA DE INSTALAÇÃO TIPO III DE DIRECIONAMENTO OU BLOQUEIO - UTILIZAÇ

12666/O-C BARREIRA PLÁSTICA PARA CANALIZAÇÃO DE TRÂNSITO - UTILIZAÇÃO 10 VEZES

11235/O-C BASE EM CONCRETO PARA MAPA TÁTIL

7868/O-C BOMBA SCHNEIDER MOD BPI ACOPLADA EM MOTOR ELÉTRICO 5 CV, SUCÇÃO E RECALQ

11100/O-C BOMBA THEBE MOD TH 65-160, 30CV, C/MOTOR ELÉTRICO, SUCÇÃO 4" E RECALQUE 1

2463/O-C CADEIRA OFICIAL PARA ÁRBITRO DE VOLEI, TUBO 1 1/2" - RODAS

4439/O-C CAIXA ACÚSTICA BS REF B-52 FF250 60 W (RMS)

9047/O-C CAIXA ACUSTICA QUADRADA EM ABS, TELA DE ALUMINIO MICROPERFURADA, PINTURA

8265/O-C CALHA DE PISO EM PERFIL METÁLICO TIPO "U" DE 3"

12165/O-C CÂMERA VHD 3140 VF G3 720P 40MTS IR 2.7-12MM TOP INTELBRAS OU SIMILAR

11519/O-C CÂMERA HDCVI SPEED DOME VHD 3020 SD, DA INTELBRÁS OU SIMILAR

11520/O-C CÂMERA VM S5040 VF 1/3, 760 LINHAS 2.8 A 12MM, DA INTELBRAS OU SIMILAR
11701/O-C CANALETA EM ALVENARIA DE BLOCO CERÂMICO, COM TAMPA E FUNDO EM CONCRETO S:
9800/O-C CANALETA EM CONCRETO SIMPLES E ALVENARIA DE BLOCO CERÂMICO, REVESTIDA COI
9941/O-C CANALETA EM TIJOLO MACIÇO 30X30CM COM TAMPA DE CONCRETO
9942/O-C CANALETA EM TIJOLO MACIÇO 45X40CM COM TAMPA DE CONCRETO
8449/O-C CHINCANA EM FIBRA DE VIDRO MEDINDO:150X57CM ESP=0,17MM
12667/O-C CILINDRO CANALIZADOR DE TRÁFEGO BASE REDONDA - UTILIZAÇÃO 10 VEZES
8250/O-C COLETOR SOLAR VERTICAL, PLACAS 80X200CM, PARA SIST.AQUECIMENTO SOLAR ÁGU:
12865/O-C COLETOR SOLAR VERTICAL, PLACAS 80X200CM, SOLETROL MAX 1,60M² OU SIMILAR,
9341/O-C CONE EM FIBRA DE VIDRO, COM Ø=1,60M E H=1,14M, CONFORME PROJETO DA OBRA I
12642/O-C CONE PLÁSTICO PARA CANALIZAÇÃO DE TRÂNSITO - UTILIZAÇÃO 5 VEZES
12950/O-C CONFECÇÃO E INSTALAÇÃO DE LETREIRO EM CHAPA PINTADO, EM ALTO RELEVO DE 2I
12951/O-C CONFECÇÃO E INSTALAÇÃO DE LETREIRO EM CHAPA PINTADO, EM ALTO RELEVO DE 2I
12419/O-C CONFECÇÃO E INSTALAÇÃO DE LETREIRO EM PS TIPO CAIXA PS DE 2 E 4MM, COM A'
9367/O-C CONJUNTO COM 03 LIXEIRAS EM FIBRA DE VIDRO, COM CAPACIDADE 20L CADA, COM
9368/O-C CONJUNTO COM 06 LIXEIRAS EM FIBRA DE VIDRO, COM CAPACIDADE 20L CADA, COM
9369/O-C CONJUNTO COM 06 LIXEIRAS EM FIBRA DE VIDRO, COM CAPACIDADE 50L CADA, COM
9370/O-C CONJUNTO COM 07 LIXEIRAS EM FIBRA DE VIDRO, COM CAPACIDADE 50L CADA, COM
8218/O-C CONJUNTO MOTO-BOMBA CENTRIFUGA, TRIFÁSICA, MOTOR 3 CV, SCHNEIDER MOD.BC-:
8612/O-C CONJUNTO MOTO-BOMBA CENTRIFUGA, TRIFÁSICA, MOTOR 4 CV, SCHNEIDER MOD.BC-:
10307/O-C CONJUNTO MOTO-BOMBA SCHNEIDER BCS-C5, MOTOR 1/2 CV, TRIFÁSICO, BOMBA CEN:
9374/O-C CONTAINER DE LIXO EM PLÁSTICO, 1000L, COM RODAS
7650/O-C CORAÇÃO EM FIBRA DE VIDRO, COM PINTURA AUTOMOTIVA, PARA FIXAÇÃO EM MARCO
12313/O-C CORRENTE GALVANIZADA
4264/O-C CORRIMÃO EM AÇO INOX, ESCOVADO, D=1 1/2"
9319/O-C CORTINA EM VELUDO PRETO, MEDINDO 8,00X2,30M, COM TUBO TIPO TRILHO, MODEL:
12303/O-C CRONÔMETRO DE BASQUETE 24 SEGUNDOS E TEMPO TOTAL DE JOGO, DA IMPLY OU SII
12302/O-C CRONOMETRO REGRESSIVO PARA BASQUETE, DIM. 0,65 X 0,50 X 0,10M, BIVOLT, M
10183/O-C CURVA 45° EM CHAPA GALVANIZADA N°18, DIAM=300MM, P/SISTEMA EXAUSTÃO (OBR:
10182/O-C CURVA 90° EM CHAPA GALVANIZADA N°18, DIAM=300MM, P/SISTEMA EXAUSTÃO (OBI
8448/O-C DEFLETOR EM FIBRA DE VIDRO MEDINDO 30X30X145CM
11348/O-C DEFLETOR EM FIBRA DE VIDRO REFORÇADA COM 6MM DE CAMADA 4,00 X 0,84
9086/O-C DEGRAU INDUSTRIAL MONOLÍTICO C/PINGADEIRA (FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO)
2459/O-C DEMARCAÇÃO DE CAMPO DE FUTEBOL COM UTILIZAÇÃO DE CAL
12700/O-C DISPOSITIVO DE DIRECIONAMENTO OU BLOQUEIO TIPO TAPUME - UTILIZAÇÃO DE 03
12640/O-C DISPOSITIVO DE DIRECIONAMENTO OU BLOQUEIO TIPO TELA PLÁSTICA COM SUPORTE
12641/O-C DISPOSITIVO DE DIRECIONAMENTO OU BLOQUEIO TIPO TELA PLÁSTICA COM SUPORTE
3524/O-C DOBRADIÇA DE LATÃO OU AÇO, PADO, ACABAMENTO ACR 3521, 3 1/2 X 2 1/4" SEM
3526/O-C DOBRADIÇA DE LATÃO OU AÇO, PADO, ACABAMENTO ACR 3530, 3 1/2 X 3" COM ANE:
10180/O-C DUTO EM CHAPA GALVANIZADA N°18 COM DIAM=300MM, PARA SISTEMA EXAUSTÃO (OBI
8946/O-C ESCADA HELICOIDAL EM CONCRETO PRE-MOLDADO, DEGRAU = 80CM, H=3,00M, INCLU:
9713/O-C ESCADA MARINHEIRO COM GUARDA CORPO, L=45CM, EXECUTADA EM BARRAS CHATA GA:
9712/O-C ESCADA MARINHEIRO SEM GUARDA CORPO, L=40CM, EXECUTADA EM BARRAS CHATA FEI
9473/O-C ESCADA METÁLICA C/PISO EM CHAPA 1/4" E ALTURA TOTAL = 1,80M (CONFORME PR:
12815/O-C ESCADA METÁLICA C/PISO EM CHAPA TIPO Z, 3.0MM, PATAMAR, 4.8MM, H = TOTAL:
13048/O-C ESCADA METÁLICA C/PISO EM CHAPA XADREZ 3.0MM, H = 1,50M, VIGA W200 X 15
13121/O-C ESCADA METÁLICA DE INCÊNDIO H=20,00M C/ DEGRAUS E PATAMARES EM CHAPA XADI
10072/O-C ESCADA PARA ÁRBITRO DE VOLEI (ARBITRO DE PÉ), PLATAFORMA A 1,20M DO PISO

9572/O-C ESTRADO PLÁSTICO MODULÁVEL EM PEAD H=135MM
3522/O-C FECHADURA PADO, LINHA MAGNUM, REF.725-880, ACABAMENTO IX (ALUMÍNIO) OU S
3521/O-C FECHADURA PADO, LINHA PARATI, REF.325-909, ACABAMENTO AN (ANTIQUE) OU SII
9706/O-C FECHADURA STAM, LINHA RESIDENCIAL, ACABAMENTO INOX, EXTERNA, REF.1601/09
12639/O-C FITA ZEBRADA EM DISPOSITIVOS DE CANALIZAÇÃO DE TRÂNSITO - REV 01
10091/O-C FIXADOR TIPO ÔMEGA EM COBRE, L=15MM, C/FUROS D=5,5MM E TRAVA P/CABO DE 3
12990/O-C FORNECIMENTO DE CATRACA, TIPO PEDESTAL MECÂNICA BIDIRECIONAL, DA PONTO S
9822/O-C FORNECIMENTO DE ELETRODO E-6013, OK 46, D=4MM (SOLDA ELETRICA)
2473/O-C FORNECIMENTO DE GRUPO GERADOR YG100TRE A0010 E A0020 10 KVA TRIFÁSICO -
2475/O-C FORNECIMENTO DE GRUPO GERADOR YG125TRE A0010 E A0020 12,5 KVA TRIFÁSICO
2465/O-C FORNECIMENTO DE MOTOR DIESEL HORIZONTAL MODELO NSB18 YANMAR OU SIMILAR
11580/O-C FORNECIMENTO DE TUBO PEAD, LISO, PE-100, PN-06, SDR-26, D=400MM, PARA PR
11530/O-C FORNECIMENTO DE TUBO PEAD, LISO, PE-100, PN-10, SDR-17, D=400MM, PARA PR
8885/O-C FORNECIMENTO E IMPLANTAÇÃO DE PILAR EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, H.ÚTIL = 3,
8884/O-C FORNECIMENTO E IMPLANTAÇÃO DE PILAR EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, H.ÚTIL = 3,
8811/O-C FORNECIMENTO E IMPLANTAÇÃO DE VIGA EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, SEÇÃO = 12X2
9670/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PRESSOSTATO 0 A 10 KGF/CM2
13196/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE 05 LETRAS MOLDADAS EM CHAPA DE AÇO GALV COM
5014/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CARPETE BERBER POINT 650 DA BEAULIEU E=6MM
7223/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CARPETE BERBER POINT 920 DA BEAULIEU E=7MM
7720/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CARPETE COLORSTONE DA BEAULIEU E=6MM
10287/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CATRACAS ELETRÔNICAS, PARA DEFICIENTE, COM
12929/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CARPETE DE ALTO TRÁFEGO 100% SINTETICO ANTI-
11227/O-C FORNECIMENTO E MONTAGEM DE RACK FECHADO TIPO ARMÁRIO 19" X 36U X 600MM
10305/O-C FORNECIMENTO E MONTAGEM DE RACK FECHADO TIPO ARMÁRIO 19" X 36U X 670MM
10150/O-C GLOBO EM TUBO DE FERRO GALVANIZADO 1 1/2", INCLUSIVE PINTURA EPOXI - CON
8174/O-C GRAMPO DE COBRE TIPO UNHA C/BUCHA E PARAFUSO Nº10, PARA FIXAÇÃO DE CABO
12514/O-C KIT DE ALARME PARA WC PNE, COMPOSTO POR BOTOEIRA E SIRENE AUDIOVISUAL -
12513/O-C KIT DE ALARME SEM FIO PARA WC PNE, COMPOSTO POR BOTOEIRA E SIRENE AUDIOV
12931/O-C KIT DE FIXAÇÃO DAS POLTRONAS PARA PÉ LATERA/CENTRAL, INCLUSO:FERRAGEM P/
12295/O-C LAVATÓRIO COM BANCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA, E = 2CM, DIM 3,55X0,60
12041/O-C LETRA EM AÇO INOX ESCOVADO/POLIDO 10 X 10CM - INSTALADO
12042/O-C LETRA EM AÇO INOX ESCOVADO/POLIDO 15 X 15CM - INSTALADO
12043/O-C LETRA EM AÇO INOX ESCOVADO/POLIDO 20 X 20CM - INSTALADO
12044/O-C LETRA EM AÇO INOX ESCOVADO/POLIDO 25 X 25CM - INSTALADO
12045/O-C LETRA EM AÇO INOX ESCOVADO/POLIDO 40 X 40CM - INSTALADO
12048/O-C LETRA EM ALUMÍNIO 10 X 10CM - INSTALADO
12055/O-C LETRA EM ALUMÍNIO 25 X 25CM - INSTALADO
12056/O-C LETRA EM ALUMÍNIO 40 X 40CM - INSTALADO
12057/O-C LETRA EM ALUMÍNIO 45 X 45CM - INSTALADO
12058/O-C LETRA EM ALUMÍNIO 50 X 50CM - INSTALADO
10366/O-C LETRAS DE CAIXA PARA IDENTIFICAÇÃO DO AMBIENTE, (EXEMPLO DE NOME:"SETOR
10080/O-C LETRAS EM ALUMÍNIO FUNDIDO, DIM: 5X4CM, INSTALADA
10709/O-C LETREIRO EM CHAPA GALVANIZADA L=50CM, SEM PINTURA OU PLOTAGEM EM ADESI
9371/O-C LIXEIRA DE PLÁSTICO DN 20CM
9372/O-C LIXEIRA DE PLÁSTICO DN 40CM
4375/O-C LIXEIRA EM AÇO INOX COM PEDAL, MAXROLL, REF 42761, OU SIMILAR CAPCIDADE
10536/O-C LIXEIRA EM FIBRA DE VIDRO, COM CAPACIDADE 50L, COM SUPORTE (POSTE), FIOBI

13197/O-C LOCAÇÃO DE CAIXA COLETORA DE ENTULHO CAPACIDADE 5 M³ (LOCAL: ARACAJU), PI
10769/O-C LOGOMARCA DO GOVERNO DE SERGIPE 2015, MED. 1.600M X 1.730MM PARA A FIXAÇ
10770/O-C LOGOMARCA DO GOVERNO DE SERGIPE 2015, MED. 2.890M X 2.670MM PARA A FIXAÇ
10768/O-C LOGOMARCA DO GOVERNO DE SERGIPE 2015, MED. 870MM X 800MM PARA A FIXAÇÃO I
7859/O-C MANÔMETRO 0 A 10 KGF/CM², D=100MM, CONEXÃO 1/2" BSP - FORNECIMENTO E INS
8980/O-C MANÔMETRO 0 A 300 PSI, CONEXÃO 1/4" BSP - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO
3972/O-C MÃO DE OBRA DE ARMADOR
3971/O-C MÃO DE OBRA DE CARPINTEIRO
3973/O-C MÃO DE OBRA DE ELETRICISTA
3974/O-C MÃO DE OBRA DE ENCANADOR
9172/O-C MÃO DE OBRA DE ENCARREGADO DE TURMA
7157/O-C MÃO DE OBRA DE ENGENHEIRO JÚNIOR
7155/O-C MÃO DE OBRA DE ENGENHEIRO MÉDIO
7156/O-C MÃO DE OBRA DE ENGENHEIRO SÊNIOR
11166/O-C MÃO DE OBRA DE JARDINEIRO
7161/O-C MÃO DE OBRA DE MOTORISTA VEÍCULO PESADO
3970/O-C MÃO DE OBRA DE PEDREIRO
3975/O-C MÃO DE OBRA DE PINTOR
3978/O-C MÃO DE OBRA DE RESTAURADOR
7250/O-C MÃO DE OBRA DE SERRALHEIRO
3969/O-C MÃO DE OBRA DE SERVENTE
3977/O-C MÃO DE OBRA DE SOLDADOR
7159/O-C MÃO DE OBRA DE TÉCNICO NÍVEL MÉDIO JÚNIOR
7158/O-C MÃO DE OBRA DE TÉCNICO NÍVEL MÉDIO SÊNIOR
8094/O-C MAPA TÁTIL EM ACRÍLICO MEDINDO 39 X 54CM, COM SUPORTE EM CHAPA GALVANIZA
8804/O-C MAPA TÁTIL EM ACRÍLICO MEDINDO 70 X 50CM, COM SUPORTE EM CHAPA EM FERRO
9691/O-C MAPA TÁTIL EM ACRÍLICO MEDINDO 70 X 50CM, COM SUPORTE EM CHAPA GALVANIZA
10564/O-C MAPA TÁTIL EM FERRO FUNDIDO MEDINDO 60 X 50CM, COM SUPORTE EM CHAPA EM FI
11840/O-C MAPA TÁTIL EM FERRO FUNDIDO MEDINDO 70 X 40CM, COM SUPORTE EM CHAPA EM FI
11080/O-C MAPA TÁTIL EM FERRO FUNDIDO MEDINDO 70 X 50CM, COM PEDESTAL MEDINDO 80 X
10563/O-C MAPA TÁTIL EM FERRO FUNDIDO MEDINDO 70 X 50CM, COM SUPORTE EM CHAPA EM FI
12164/O-C MAPA TÁTIL METÁLICO MEDINDO 70 X 50CM, COM BASE EM CONCRETO ARMADO Ø=15C
13384/O-C MARCO INAUGURAL - GOVERNO DE SERGIPE - 2023, PRÉ-FABRICADO COM FORMAS ME
9824/O-C MASSA 3M PARA CALAFETAÇÃO (FORNECIMENTO)
12397/O-C MESA DE SOM / MIXER 5 CANAIS C/ USB OMX 52 - ONEAL OU SIMILAR
12942/O-C MONITORAMENTO DE FLUXO DE PESSOAS - INCLUSO 01 COMPUTADOR NUC INTEL I5 8
8618/O-C MONTAGEM DE ELEMENTOS PRÉ-MOLDADOS COM CAMINHÃO GUINDAUTO (MUNCK) ATÉ 10
3610/O-C MONTAGEM DE ELEMENTOS PRÉ-MOLDADOS COM CAMINHÃO GUINDAUTO (MUNCK) ATÉ 10
3845/O-C MONTAGEM DE ELEMENTOS PRÉ-MOLDADOS COM CAMINHÃO GUINDAUTO (MUNCK) ATÉ 20
11333/O-C MOTOBOMBA MARCA SCHNEIDER OU SIMILAR, MODELO SH55 BPI-21, 2 1/2", MOTOR
11332/O-C MOTOBOMBA SUBMERSÍVEL, MARCA ABS OU SIMILAR, MODELO EJ 40 B, MOTOR 4 CV,
13080/O-C PAINEL EXTERNO TIPO BRISES FIXADO EM ESTR. METÁLICA EM RÉGUAS EM ACM POL
13081/O-C PAINEL INTERNO TIPO BRISES FIXADO EM ESTR. METÁLICA EM RÉGUAS EM ACM POL
7755/O-C PAINEL PARA SHAFT DE 1,00 X 0,65 SEM VISITA E COM ACESSÓRIOS
10621/O-C PARAFUSO 3/8" COM 2 PORCAS E 2 ARRUELAS LISAS 3/8" (FORNECIMENTO)
11035/O-C PARAFUSO AUTO-ATARRACHANTE P/ TELHA, C/ PORCA - 2 ARRUELAS CONCAVAS - FO
11034/O-C PARAFUSO AUTO-ATARRACHANTE P/ TELHA, C/ PORCA - 2 ARRUELAS CONCAVAS (FOR
11039/O-C PARAFUSO AUTO-ATARRAXANTE EM AÇO INOX - 4,2 X 32MM - FORNECIMENTO E COLO

11036/O-C PARAFUSO CABEÇA CHATA EM ALUMÍNIO 1/4" X 7/8" - FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO
 9831/O-C PARAFUSO CABEÇA SEXTAVADA 1/4" X 1" (FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO)
 12559/O-C PARAFUSO COM BUCHA S-10
 10620/O-C PARAFUSO COM BUCHA S-8
 11414/O-C PARAFUSO FENDA EM AÇO INOX 1/4" X 3/4" - FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO
 9432/O-C PEDESTAL EM CHAPA DE AÇO DOBRADA ESP=3/16", H=103 CM, L=65CM COM PLACA EI
 9338/O-C PEDESTAL EM CHAPA DE AÇO DOBRADA ESP=3/16", H=94CM, C/ESPAÇADORES EM TUBO
 11093/O-C PIA DE COZINHA COM BANCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA, E = 2CM, DIM 3,10:
 12294/O-C PIA DE COZINHA COM BANCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA, E = 2CM, DIM 3,40:
 12297/O-C PIA DE COZINHA COM BANCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA, E = 2CM, DIM 5,10:
 12210/O-C PLACA DE AÇO ESCOVADO DE 0,28MM DE ESP.COM 0,75M DIÂMETRO, LOGOMARCA GRA
 12433/O-C PLACA DE SINALIZAÇÃO EM ACRÍLICO E=4MM, TIPO SANDUICHE, COM APLICAÇÃO DE
 9183/O-C PLACA DE SINALIZAÇÃO EM ACRÍLICO TRANSPARENTE 3MM, COM APLICAÇÃO DE ADES:
 12507/O-C PLACA DE SINALIZAÇÃO, DIM.: 60 X 80 CM, - "ESTACIONAMENTO RESERVADO - DI
 12434/O-C PLACA EM AÇO INOX COM TEXTO EM BRAILLE PARA CORRIMÃO, FORNECIMENTO E INS:
 7153/O-C PLACA EM AÇO INOX ESCOVADO D=1,00M
 10760/O-C PLACA EM AÇO INOX MEDINDO 36X36CM, NO MODELO DESTINADO A OBRAS C/ RECURS
 7771/O-C PLACA EM ACRÍLICO BRANCO LEITOSO DUPLA, TIPO SANDUICHE, COM APLICAÇÃO DE
 8592/O-C PLACA EM ALUMÍNIO E FERRO FUNDIDO EM BRAILLE COM DIMENSÕES DE 7 X 14,5 CI
 8591/O-C PLACA EM ALUMÍNIO E FERRO FUNDIDO EM BRAILLE COM DIMENSÕES DE 8 X 17,5 CI
 9657/O-C PLACAR ELETRÔNICO PARA ESTÁDIO DE FUTEBOL MOD. FULL COLOR,SISTEMA DE LED
 12304/O-C PLACAR ELETRÔNICO POLIESPORTIVO, DIM. 6,04 X 2,00 X 0,11M, PPE80, MODULO
 12301/O-C PLACAR ELETRÔNICO POLIESPORTIVO, DIM. 7,00 X 1,50 X 0,10M, MOD. VSE DIAM
 13263/O-C PLATAFORMA DE MADEIRA, EM ANGELIM VERMELHO, PARA ANDAIMES COM PROTEÇÃO EI
 10710/O-C PLOTAGEM DE ADESIVO VINIL EM LETREIRO (C/APLICAÇÃO)
 4270/O-C PORTA GIZ EM MADEIRA DE LEI, DIM 10X5 CM
 7175/O-C PÓRTICO REVESTIDO COM TEXTURA E PLACAS EM AÇO COM LOGOMARCA DO ESTADO E :
 11686/O-C PÓRTICO REVESTIDO COM TEXTURA E PLACAS EM AÇO COM LOGOMARCA DO ESTADO E :
 8646/O-C POSTE GALVANIZADO COM 5M PARA INSTALAÇÃO DE CÂMERA DE SEGURANÇA P/PENITEI
 7688/O-C PRATELEIRA EM GRANITO BRANCO POLAR, LARGURA 25CM, E= 2CM
 11006/O-C PRESILHA DE LATÃO, L=20MM, PARA FIXAÇÃO DE CABOS DE COBRE, FURO D=5MM, P
 11132/O-C PRESILHA DE LATÃO, L=20MM, PARA FIXAÇÃO DE CABOS DE COBRE, FURO D=5MM, P
 10090/O-C PRESILHA DE LATÃO, L=20MM, PARA FIXAÇÃO DE CABOS DE COBRE, FURO D=7MM, P
 12882/O-C PRESSURIZADOR ATÉ 12MCA/160W/220V
 13265/O-C PROTEÇÃO DE ELEMENTOS ARTISTICOS CONTRA IMPACTOS, COM CHAPA COMPENSADA 1
 13266/O-C PROTEÇÃO DE PISO CONTRA IMPACTOS, COM CHAPA COMPENSADA RESINADAS E=6MM E
 10607/O-C PROTEÇÃO MECANICA EM CHAPA METALICA L=12CM (P/OBRA ESTADIO LOURIVAL BATI:
 9825/O-C REBITE DE ALUMINIO EAD-440 1/8" (FORNECIMENTO)
 10390/O-C RECUPERAÇÃO DE PROTEÇÃO MECANICA EM CHAPA METALICA L=12CM (P/OBRA ESTADI
 13123/O-C RECUPERAÇÃO DO GRUPO GERADOR 60 KVA (PALÁCIO DO VERANEIO DO ESTADO DE SEI
 4956/O-C REFORÇO PARA PEÇA DE MADEIRA EM CHAPA DE FERRO 5/16"
 13267/O-C REGISTRO FOTOGRÁFICO, MAPEAMENTO GRÁFICO E DE DANOS DE ELEMENTO ARTÍSTIC
 2456/O-C REMOÇÃO DE PISO EM MÁRMORE
 13292/O-C REPOSIÇÃO DE CEMBOTA NA COBERTURA DO CONVENTO E IGREJA DE SANTA CRUZ - 1
 10203/O-C RESERVATORIO ELEVADO C/ CAIXA D'AGUA EM FIBRA DE VIDRO DE 5.000 LITROS A:
 12829/O-C RESERVATÓRIO METÁLICO EM CHAPA DE AÇO CARBONO ASTM A-36/TIPO TUBULAR (DI:
 13250/O-C RESTAURO - ENCOLAGEM DAS ÁREAS A SEREM DOURADAS
 10831/O-C RESTAURO - ACABAMENTO DE ALVENARIA DE TIJOLO EM CORNIJA COM FINALIZAÇÃO 1

4369/O-C RESTAURO - APLICAÇÃO DE ANTI-CORROSIVO EM FERRAGEM
3939/O-C RESTAURO - CONSOLIDAÇÃO ESTRUTURAL DE RETÁBULO ARTÍSTICO - REV 02_02/2022
13280/O-C RESTAURO - CONSOLIDAÇÃO ESTRUTURAL E DO SUPORTE EM MADEIRA_ENXERTOS NO I
13279/O-C RESTAURO - CONSOLIDAÇÃO ESTRUTURAL E DO SUPORTE EM MADEIRA_ENXERTOS EM P
13278/O-C RESTAURO - CONSOLIDAÇÃO ESTRUTURAL E DO SUPORTE EM MADEIRA_REFORÇO DE FII
13272/O-C RESTAURO - DESINFESTAÇÃO E IMUNIZAÇÃO DE ELEMENTO ARTÍSTICO DE PEÇAS PO
13270/O-C RESTAURO - DESINFESTAÇÃO E IMUNIZAÇÃO DE ELEMENTO ARTÍSTICO DE PEÇAS ESPI
13282/O-C RESTAURO - DESINFESTAÇÃO E IMUNIZAÇÃO DE ESQUADRIAS PEÇAS POUCO ESPESSI
11759/O-C RESTAURO - DESINFESTAÇÃO E IMUNIZAÇÃO DE FORRO ARTÍSTICO DE MADEIRA
4059/O-C RESTAURO - DESINFESTAÇÃO E IMUNIZAÇÃO DE MOBILIÁRIO ARTÍSTICO - REV. 03
13283/O-C RESTAURO - DESINFESTAÇÃO E IMUNIZAÇÃO DE RETABULO ARTÍSTICO DE PEÇAS E:
13284/O-C RESTAURO - DESINFESTAÇÃO E IMUNIZAÇÃO DE RETABULO ARTÍSTICO DE PEÇAS P
3938/O-C RESTAURO - DESINFESTAÇÃO E IMUNIZAÇÃO DE RETÁBULO ARTÍSTICO - REV 04_02/:
3905/O-C RESTAURO - DESMONTAGEM DE FORRO ARTÍSTICO DE MADEIRA - REV 02_02/2022
4057/O-C RESTAURO - DESMONTAGEM DE MOBILIÁRIO ARTÍSTICO - REV. 02 02/2022
3936/O-C RESTAURO - DESMONTAGEM DE RETÁBULO ARTÍSTICO - REV 02_02/2022
13243/O-C RESTAURO - DESOBSTRUÇÃO DE GALERIAS DE XILÓFAGOS EM ELEMENTOS ARTISTICOS
3915/O-C RESTAURO - DESOBSTRUÇÃO DE GALERIAS DE XILÓFAGOS EM FORRO ARTÍSTICO DE M
3937/O-C RESTAURO - DESOBSTRUÇÃO DE GALERIAS DE XILÓFAGOS EM RETÁBULO ARTÍSTICO
13244/O-C RESTAURO - DESOBSTRUÇÃO DE GALERIAS DE XILÓFAGOS PORTAS ORNAMENTADAS DE I
13249/O-C RESTAURO - DOURAMENTO - SEGUNDA ENCOLAGEM DAS ÁREAS A SEREM DOURADAS
13245/O-C RESTAURO - DOURAMENTO - APLICAÇÃO DE BOLO ARMÊNIO VERMELHO
13246/O-C RESTAURO - DOURAMENTO - APLICAÇÃO DE DUAS OU MAIS CAMADAS DE GESSO FINO
13247/O-C RESTAURO - DOURAMENTO - APLICAÇÃO DE FOLHAS DE OURO
13248/O-C RESTAURO - DOURAMENTO - NIVELAMENTO DAS ÁREAS A SEREM DOURADAS
13268/O-C RESTAURO - DOURAMENTO APLICAÇÃO DE BOLO ARMÊNIO AMARELO
13269/O-C RESTAURO - DOURAMENTO APLICAÇÃO DE BOLO ARMÊNIO LARANJA
12347/O-C RESTAURO - DOURAMENTO COM FOLHA DE OURO LEGÍTIMO 22K, EM RETÁBULOS E OBRA:
3913/O-C RESTAURO - EMASSAMENTO E NIVELAMENTO DE CAMADA PICTÓRICA EM FORRO ARTÍSTI
12393/O-C RESTAURO - EMASSAMENTO E NIVELAMENTO DE CAMADA PICTÓRICA EM PAREDES COM I
4363/O-C RESTAURO - ENXERTO EM ESQUADRIAS DE MADEIRA COM APLICAÇÃO DE PASTA DE PÓ
13273/O-C RESTAURO - FACEAMENTO DE PINTURA ARTÍSTICA
3910/O-C RESTAURO - FACEAMENTO EM FORRO ARTÍSTICO DE MADEIRA - REV 03_02/2022
3935/O-C RESTAURO - FACEAMENTO EM RETÁBULO ARTÍSTICO - REV 02_02/2022
3907/O-C RESTAURO - HIGIENIZAÇÃO À SECO DE FORRO ARTÍSTICO DE MADEIRA - REV 04_02.
13251/O-C RESTAURO - HIGIENIZAÇÃO E ANÁLISE
13252/O-C RESTAURO - HIGIENIZAÇÃO E ANÁLISE DE PORTAS
12392/O-C RESTAURO - HIGIENIZAÇÃO MECÂNICA À SECO DE PAREDES COM UTILIZAÇÃO DE PIN
3933/O-C RESTAURO - HIGIENIZAÇÃO MECÂNICA DE RETÁBULO ARTÍSTICO - REV 02_02/2022
13253/O-C RESTAURO - NIVELAMENTO DA CAMADA PICTÓRICA
11763/O-C RESTAURO - RECUPERAÇÃO DE ORNATOS E CERCADURAS
13276/O-C RESTAURO - REFIXAÇÃO DE POLICROMIA EM ELEMENTOS ARTÍSTICOS
13285/O-C RESTAURO - REFIXAÇÃO DE POLICROMIA EM RETÁBULO ARTÍSTICO
13290/O-C RESTAURO - REINTEGRAÇÃO CROMÁTICA DE RETÁBULO ARTISTICO
13287/O-C RESTAURO - REINTEGRAÇÃO CROMÁTICA DE ÁREAS DOURADAS DE ELEMENTO ARTÍSTICO
13288/O-C RESTAURO - REINTEGRAÇÃO CROMÁTICA DE ÁREAS DOURADAS DE RETÁBULO ARTISTICO
13289/O-C RESTAURO - REINTEGRAÇÃO CROMÁTICA DE ELEMENTO ARTISTICO
13254/O-C RESTAURO - REINTEGRAÇÃO CROMÁTICA DE ELEMENTO ARTÍSTICO

13277/O-C RESTAURO - REMOÇÃO DE REPINTURA EM ELEMENTO ARTÍSTICO
9087/O-C RODAPE EM PERFIL DE ALUMINIO, APLICADO
12858/O-C SAPATA DE MADEIRA PARA REDISTRIBUIÇÃO DE CARGAS 0,30X0,30X0,15M
8067/O-C SERVIÇOS DE INSTALAÇÕES DE QUADROS ELÉTRICOS DE SOBREPOR - H = 1,7 A 1,91
8066/O-C SERVIÇOS DE INSTALAÇÕES DE QUADROS ELÉTRICOS DE SOBREPOR PARA AR CONDICI
7318/O-C SINALIZAÇÃO PARA DEFICIENTES - ANEL DE BORRACHA PARA GUIA DE DEFICIENTE I
7322/O-C SINALIZAÇÃO PARA DEFICIENTES - FAIXA PARA DEGRAUS EM BORRACHA, DIM 200 X
10334/O-C SINALIZAÇÃO PARA DEFICIENTES - PLACA EM BRAILLE - EM ALUMINIO FUNDIDO, D
7320/O-C SINALIZAÇÃO PARA DEFICIENTES - PLACA EM BRAILLE - EM PVC (PS), DIM: 23 X
7321/O-C SINALIZAÇÃO PARA DEFICIENTES - PLACA EM PVC (PS), DIM 150 X 150 MM
7319/O-C SINALIZAÇÃO PARA DEFICIENTES - PLACA METÁLICA 50 X 70 CM - "ESTACIONAMEI
7317/O-C SINALIZAÇÃO PARA DEFICIENTES - PLACA METÁLICA PARA CORRIMÃO EM BRAILLE, I
8662/O-C SOQUETE OU BOCAL DE PORCELANA E27 DE TEMPO, REF.MT-2233, MARCA DECORLUX (C
8661/O-C STROBO TIPO FLASH NA COR AMARELA 5 KM
13257/O-C SUPORTE/BERÇO PARA PEÇAS CURVADAS DE ELEMENTOS ARTÍSTICOS
11007/O-C TERMINAL A PRESSAO 1 CABO 16MM2 C/ 1 FURO DE FIXACAO - FORNECIMENTO E IN:
11008/O-C TERMINAL A PRESSAO 1 CABO 50MM2 C/ 1 FURO DE FIXACAO - FORNECIMENTO E IN:
9301/O-C TOTEM DE SINALIZAÇÃO C/ESTRUTURA EM CHAPA GALVANIZADA, HASTES C/SEÇÃO 14:
9300/O-C TOTEM DE SINALIZAÇÃO EM ACRILICO CRISTAL 10MM, (1,25X1,50CM), CONFORME M
13258/O-C TRAVAMENTO PARA PEÇAS DE MADEIRA GRANDES DIMENSÕES EM ELEMENTOS ARTÍSTICO
9318/O-C TUBO GUIA 2" (GALVANIZADO), L=2,50M E CORRENTE GALVANIZADA L=3,00M
10207/O-C TÚNEL RETRÁTIL PARA CAMPO / QUADRA - DIMENSÕES : 2,36 X 1,90 X 10, 00M
13171/O-C LAVAGEM DE PAREDES COM ESCOVAÇÃO MANUAL
10039/O-C DESCARTE DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL EM ÁREA LICENCIADA
12779/O-C EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS DE CONTROLE DE PRAGAS (FORMIGAS) EM UMA ÁREA DE 1.1
4982/O-C LIMPEZA C/ REMOÇÃO DE CROSTA DE ESTÁTUAS DE METAL, ALT. APROX. H=1,70M
2450/O-C LIMPEZA GERAL
2451/O-C LIMPEZA/REMOÇÃO DE TINTAS EM PISOS E REVESTIMENTOS
9488/O-C ASSENTO DESPORTIVO PARA AS BÚRICAS DO ESTÁDIO ESTADUAL LOURIVAL BATISTA
2412/O-C BANCO DE MADEIRA DE LEI SEM ENCOSTO, TIPO SUECO, MEDINDO 45X45X300CM
7945/O-C BANCO DE RESERVA (BÚRICA) PARA CAMPO DE FUTEBOL COM COBERTURA - 2,41X1,5:
13029/O-C CADEIRA C/ ASSENTO REBATÍVEL, EM CHAPA DE AÇO P/ MAIORES RESISTÊNCIA, ES
12185/O-C CADEIRA MONOBLOCO PARA RECINTO DESPORTIVO EM POLIPROPILENO, FIXAÇÃO COM I
9649/O-C CADEIRA PARA RECINTO DESPORTIVO EM POLIPROPILENO, COM APOIO PARA BRAÇOS I
12187/O-C CADEIRA REBATÍVEL, ASSENTO E ENCOSTO INJETADOS EM POLIPROPILENO, SEM EST
4377/O-C EXPOSITOR EM CHAPA MDF, ACABAMENTO NAS DUAS SUPERFÍCIES, COR BRANCA, DIM
10328/O-C EXPOSITOR EM CHAPA MDF, ACABAMENTO NAS DUAS SUPERFÍCIES, COR BRANCA, FIX
11516/O-C FORNECIMENTO E FIXAÇÃO DE ENCOSTO EM MADEIRA MACIÇA ANGELIN OU SIMILAR, I
7940/O-C LETREIRO EM BAIXO RELEVO DE 25X25X2CM
12932/O-C POLTRONA ARENA ACUSTICA ASSENTO E ENCOSTO ANTIPANICO ESTOFADO TECIDO POL
12934/O-C POLTRONA ARENA ACUSTICA ASSENTO E ENCOSTO ANTIPANICO ESTOFADO TECIDO POL
12933/O-C POLTRONA ARENA OBESO ACUSTICA ASSENTO E ENCOSTO ANTIPANICO ESTOFADO TECI
2388/O-C QUADRO ESCOLAR PARA MURAL EM FELTRO VERDE
4983/O-C REFIXAÇÃO DE ENCOSTO DE MADEIRA DOS BANCOS DA ORLA
10914/O-C SERVIÇOS DE RETIRADA E RECOLOCAÇÃO DE 24 ASSENTOS E INSTALAÇÃO DE 06 ASSI
11774/O-C MURETA DE ALVENARIA 1,30 X 2,00M PARA POSTE AUXILIAR DE ENERGIA
4419/O-C MURETA DE ALVENARIA 1,50 X 0,60M
9174/O-C MURETA DE ALVENARIA 1,70 X 0,60M PARA POSTE AUXILIAR DE ENERGIA

2377/O-C MURO COM MOURÕES E PLACAS PRÉ - MOLDADAS DE CONCRETO ARMADO, H = 1,80M

2374/O-C MURO EM ALVENARIA BLOCO CERÂMICO, E= 0,09M, C/ ALV DE PEDRA 0,35 X 0,60M

2375/O-C MURO EM ALVENARIA BLOCO CERÂMICO, E= 0,09M, C/ ALV DE PEDRA 0,35 X 0,60M

11146/O-C MURO EM ALVENARIA BLOCO CERÂMICO, E= 0,09M, C/ ALV DE PEDRA GRANÍTICA, 0

8789/O-C MURO EM ALVENARIA BLOCO CERÂMICO, E= 0,19M, C/ ALV DE PEDRA 0,35 X 0,60M

8791/O-C MURO EM ALVENARIA BLOCO CERÂMICO, E= 0,19M, C/ ALV DE PEDRA 0,35 X 0,60M

2376/O-C MURO EM ALVENARIA BLOCO CERÂMICO, E=0,09M, C/ALV DE PEDRA (35X60CM), PILI

12778/O-C MURO EM ALVENARIA BLOCO CIMENTO, COLUNAS CONCRETO ARMADO FCK = 15,0MPA C

2372/O-C MURO EM ALVENARIA BLOCO CIMENTO, E= 0,09M, C/ ALV DE PEDRA 0,35 X 0,60M,

2371/O-C MURO EM ALVENARIA BLOCO CIMENTO, E= 0,09M, C/ ALV DE PEDRA 0,35 X 0,60M,

11357/O-C MURO EM ALVENARIA BLOCO CIMENTO, E= 0,09M, C/ ALV DE PEDRA 0,35 X 0,60M,

2373/O-C MURO EM ALVENARIA BLOCO CIMENTO, E=0,09M, C/ ALV DE PEDRA 0,35 X 0,60M, (

10197/O-C APLICAÇÃO DE CORRETIVO DE SOLO EM CAMPO DE FUTEBOL

2403/O-C APLICAÇÃO DE HERBICIDA ESTERILIZANTE DE SOLO

9883/O-C ARGILA EXPANDIDA PARA ORNAMENTAÇÃO DE VASOS E JARDINS

2404/O-C ÁRVORE PORTE PEQUENO (MULUNGÚ) - PLANTADA

9882/O-C ATERRO COM ARGILA PARA JARDIM (PAISAGISMO)

13336/O-C CALAGEM DO SOLO COM CALCÁRIO AGRÍCOLA

8774/O-C CASCA DE PINUS, FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO

13337/O-C CONFECÇÃO DE TOPSOIL PARA GRAMADOS DE FUTEBOL (80% AREIA + 20% TERRA VEGI

8905/O-C CORTE DE TRONCOS DE COQUEIROS

2394/O-C FORNECIMENTO E ESPALHAMENTO DE TERRA VEGETAL PREPARADA

10042/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE GRAMA SINTÉTICA 42MM, ALTA DURABILIDADE, COI

2397/O-C FORNECIMENTO E PLANTIO DE ARBUSTOS ORNAMENTAIS

13328/O-C FORNECIMENTO E PLANTIO DE GRAMA CELEBRATION MAXIROLOEM PARA ESTÁDIOS DE I

8814/O-C FORNECIMENTO E PLANTIO DE PALMEIRA MINI IMPERIAL, MÉDIA

4337/O-C FORNECIMENTO E PLANTIO DE PALMEIRA MINI IMPERIAL, PEQUENA

8815/O-C FORNECIMENTO E PLANTIO DE PALMEIRA RABO DE PEIXE, H=3M

13327/O-C FORNECIMENTO, ESPALHAMENTO E NIVELAMENTO DE TOPSOIL PARA GRAMADO DE FUTU

8904/O-C FORNECIMENTO, TRANSPORTE E PLANTIO DE AMENDOEIRA JOVEM, ALTURA DO TRONCO

3646/O-C FORNECIMENTO, TRANSPORTE E PLANTIO DE COQUEIRO ADULTO, ALTURA DO TRONCO :

2400/O-C FORNECIMENTO, TRANSPORTE E PLANTIO DE COQUEIRO JOVEM, ALTURA DO TRONCO =

7616/O-C GRAMA AMENDOIM (ARACHIS REPENS), FORNECIMENTO E PLANTIO

12135/O-C GRAMA BATATAIS EM PLACAS, FORNECIMENTO E PLANTIO

2395/O-C GRAMA ESMERALDA EM MUDAS, FORNECIMENTO E PLANTIO

10234/O-C GRAMA ESMERALDA EM PLACAS, FORNECIMENTO E PLANTIO

4405/O-C GRAMA NATIVA CAPIM DE BURRO OU BATATAIS, EM PLACAS, FORNECIMENTO E PLANT

9835/O-C GRAMA TIPO BERMUDAS TIFTON, EM PLUG - FORNECIMENTO E PLANTIO

10807/O-C GRAMA TIPO BERMUDAS TYFWAI - FORNECIMENTO

9251/O-C HIDROSSEMEADURA

2401/O-C IRRIGAÇÃO DIÁRIA

7657/O-C LIMITADOR DE GRAMA COM BORDA FINA, L=12,5CM

11802/O-C MUDA DE PALMEIRA, ARECA, H=1,50 M, FORNECIMENTO E PLANTIO

8763/O-C PLANTA - ABACAXI ORNAMENTAL H=1,00M, FORNECIMENTO E PLANTIO

11117/O-C PLANTA - ABACAXI ROXO (TRADESCANTIA SPATHACEA) , FORNECIMENTO E PLANTIO

9122/O-C PLANTA - ABACAXI VERMELHO (ANANAS BRACTEATUS STRIATUS) , FORNECIMENTO E I

11801/O-C PLANTA - AÇAI DA MATA (EUTERPE LONGIBRACTEATA), H=1,50M, FORNECIMENTO E I

7669/O-C PLANTA - AGAVE (AGAVE ANGUSTIFOLIA), FORNECIMENTO E PLANTIO

7668/O-C PLANTA - AGAVE AZUL (AGAVE AMERICANA), FORNECIMENTO E PLANTIO

9794/O-C PLANTA - AGAVE GIGANTEA (FURCRAEA GIGANTEA) - MUDA, FORNECIMENTO E PLANTIO

7667/O-C PLANTA - ALAMANDA AMARELA (ALLAMANDA CATHARTICA), FORNECIMENTO E PLANTIO

7732/O-C PLANTA - ALPINIA VERMELHA (ALPINIA PURPURATA), FORNECIMENTO E PLANTIO

9123/O-C PLANTA - ANDIROBA (CARAPA GUIANENSIS) H=1,00M, FORNECIMENTO E PLANTIO

11157/O-C PLANTA - ANGELIM (ANDIRA FRAXINILOLIA), H=0,80 A 1,00M, FORNECIMENTO E PLANTIO

8912/O-C PLANTA - ANGELIM DOCE (ANDIRA FRAXINILOLIA), FORNECIMENTO E PLANTIO

9287/O-C PLANTA - ANGICO VERMELHO (ANADENANTHERA MACROCARPA), H=1,50M, FORNECIMENTO E PLANTIO

11804/O-C PLANTA - ANTÚRIO (ANTHURIUM ANDRAEANUM) - MUDA, FORNECIMENTO E PLANTIO

9878/O-C PLANTA - AROEIRA DA PRAIA (SCHINUS TEREBINTHIFOLIUS), FORNECIMENTO E PLANTIO

9865/O-C PLANTA - ASSISTASIA (ACYSTASIA COROMENDELIANA), FORNECIMENTO E PLANTIO

8920/O-C PLANTA - BARBATIMÃO (STYPHNODENDRON ADSTRINGENS), FORNECIMENTO E PLANTIO

7670/O-C PLANTA - BELA EMÍLIA (PLUMBAGO CAPENSIS), FORNECIMENTO E PLANTIO

7635/O-C PLANTA - BUTIÁ (BUTIA CAPITATA), FORNECIMENTO E PLANTIO

9877/O-C PLANTA - CAJARANA (SPONDIAS DULCIS), FORNECIMENTO E PLANTIO

9874/O-C PLANTA - CAJUEIRO (ANACARDIUM OCCIDENTALE), FORNECIMENTO E PLANTIO

11207/O-C PLANTA - CALISTEMON (CALLISTEMON SPECIOSUS), FORNECIMENTO E PLANTIO

9124/O-C PLANTA - CANAFÍSTULA (CASSIA GRANDIS) H=1,00M, FORNECIMENTO E PLANTIO

9875/O-C PLANTA - CARAMBOLA (AVERRHOA CARAMBOLA), FORNECIMENTO E PLANTIO

7636/O-C PLANTA - CARNAÚBA (COPERNICIA PRUNIFERA), FORNECIMENTO E PLANTIO

8919/O-C PLANTA - CASSIA BAIANA (SENNA POLYPHYLLA), FORNECIMENTO E PLANTIO

9881/O-C PLANTA - CASUARINA (CASUARINA EQUISETIFOLIA), FORNECIMENTO E PLANTIO

11203/O-C PLANTA - CHUVA DE OURO (CASSIA FERRUGINEA), FORNECIMENTO E PLANTIO

11204/O-C PLANTA - CITRONELA (CYMBOPOGON WINTERIANUS), FORNECIMENTO E PLANTIO

8914/O-C PLANTA - CLARAIBA (CORDIA ECALYCVLATA), FORNECIMENTO E PLANTIO

11118/O-C PLANTA - CLOROFITO, FORNECIMENTO E PLANTIO

9870/O-C PLANTA - CORDELINE ROSA (CORDYLINE TERMINALIS), FORNECIMENTO E PLANTIO

7617/O-C PLANTA - COROA DE CRISTO VERMELHA (EUPHORBIA MILII), FORNECIMENTO E PLANTIO

11795/O-C PLANTA - COSTELA DE ADÃO (MOSTERA DELICIOSA), FORNECIMENTO E PLANTIO

9879/O-C PLANTA - CRAIBEIRA (TABEBUIA AUREA), FORNECIMENTO E PLANTIO

8817/O-C PLANTA - CROTON, FORNECIMENTO E PLANTIO

11797/O-C PLANTA - DRACENA (DRACENA FRAGANS), FORNECIMENTO E PLANTIO

8820/O-C PLANTA - DRACENA TRICOLOR (MUDA), FORNECIMENTO E PLANTIO

8762/O-C PLANTA - DRACENA VERMELHA H=1,00M, FORNECIMENTO E PLANTIO

8916/O-C PLANTA - EMBIRA (ARATICUM) - (ANNONA CORIACEA) H=1,00M, FORNECIMENTO E PLANTIO

7626/O-C PLANTA - ESPONJINHA VERMELHA (CALLIANDRA TWEEDII), FORNECIMENTO E PLANTIO

11205/O-C PLANTA - EVÓLVULO (ELVOLVULUS GLOMERATUS), FORNECIMENTO E PLANTIO

11796/O-C PLANTA - FILODRENDO ROXO (PHILODENDRON ERUBESCENS), FORNECIMENTO E PLANTIO

7628/O-C PLANTA - FLAMBOYANT (DELONIX REGIA), FORNECIMENTO E PLANTIO

8376/O-C PLANTA - FLAMBOYANZINHO DE JARDIM (CAESALPINIA PULCHERRIMA) H=3,00M, FORNECIMENTO E PLANTIO

11799/O-C PLANTA - FLOR AVE DO PARAÍSO (STRELITZIA REGINAE) - MUDA, FORNECIMENTO E PLANTIO

11161/O-C PLANTA - GAMELEIRA (FICUS ADHATODIFOLIA), H=0,80 A 1,00M, FORNECIMENTO E PLANTIO

7674/O-C PLANTA - GERIVÁ (SYAGRUS ROMANZOFFIANA), FORNECIMENTO E PLANTIO

9308/O-C PLANTA - GRAVATÁ, FORNECIMENTO E PLANTIO

9125/O-C PLANTA - GUAPURUVU (CHIZOLOBIUM PARAYBA) H=1,00M, FORNECIMENTO E PLANTIO

7661/O-C PLANTA - HELICONIA PAPAGAIO (HELICONIA PSITTACORUM) H=1,00M, FORNECIMENTO E PLANTIO

9307/O-C PLANTA - HELICONIA ROSTRATA, FORNECIMENTO E PLANTIO

7775/O-C PLANTA - HIBISCO VERMELHO (HIBISCUS ROSA-SINENSIS), FORNECIMENTO E PLANTIO

9288/O-C PLANTA - INGÁ DO BREJO (INGA VERA), H=2,00M, FORNECIMENTO E PLANTIO
 7633/O-C PLANTA - IPÊ AMARELO (TABEBUIA CHRYSOTRICHIA) H=1,00M, FORNECIMENTO E PLANTIO
 7634/O-C PLANTA - IPÊ AMARELO DE JARDIM (TECOMA STANS), FORNECIMENTO E PLANTIO
 9126/O-C PLANTA - IPÊ ROXO (TABEBUIA) H=1,00M, FORNECIMENTO E PLANTIO
 11206/O-C PLANTA - IRESINE (IRESINE HERBSTII), FORNECIMENTO E PLANTIO
 9869/O-C PLANTA - IXORA AMARELA (IXORA COCCINEA YELLOW), FORNECIMENTO E PLANTIO
 9867/O-C PLANTA - IXORA PINK (IXORA COCCINEA PINK), FORNECIMENTO E PLANTIO
 9868/O-C PLANTA - IXORA REI VERMELHA (IXORA COCCINEA RED), FORNECIMENTO E PLANTIO
 9872/O-C PLANTA - JABUTICABEIRA ENXERTADA (MYRCIARIA CAULIFLORA), H=3,00M, FORNECIMENTO E PLANTIO
 9876/O-C PLANTA - JAMBEIRO (SYZYGIIUM MALACCENSE), FORNECIMENTO E PLANTIO
 11162/O-C PLANTA - JATOBÁ (HYMENACEA COURBARIL), H=0,80 A 1,00M, FORNECIMENTO E PLANTIO
 8955/O-C PLANTA - JERIVÁ (SYAGRUS ROMANZOFFINAA) H=2,70M, FORNECIMENTO E PLANTIO
 7773/O-C PLANTA - JIBÓIA (EPIPREMNUM PINNATUM), FORNECIMENTO E PLANTIO
 11800/O-C PLANTA - LAMBARI (TRADESCANTIA ZEBRINA), FORNECIMENTO E PLANTIO
 7619/O-C PLANTA - LANÇA DE SÃO JORGE (SANSEVIEIRA CYLINDRICA), FORNECIMENTO E PLANTIO
 7662/O-C PLANTA - LANTANA AMARELA (LANTANA CAMARA), FORNECIMENTO E PLANTIO
 7660/O-C PLANTA - LÍRIO DA PAZ (SPATHIPHYLLUM WALLISI), FORNECIMENTO E PLANTIO
 11120/O-C PLANTA - LÍRIO LEOPARDO (BELAMCANDA CHINENSIS), FORNECIMENTO E PLANTIO
 11355/O-C PLANTA - LIRÍOPE (LIRIOPE SPICATA), FORNECIMENTO E PLANTIO
 11160/O-C PLANTA - LOURO (LAURUS NOBILIS), H=0,80 A 1,00M, FORNECIMENTO E PLANTIO
 11208/O-C PLANTA - LOURO PARDO (CORDIA TRICHOTOMA), FORNECIMENTO E PLANTIO
 8956/O-C PLANTA - MANACÁ DE CHEIRO (BRUNFELSIA UNIFLORA), FORNECIMENTO E PLANTIO
 8917/O-C PLANTA - MANDUIRANA (SENNA MACRANTHERA), FORNECIMENTO E PLANTIO
 9873/O-C PLANTA - MANJELÃO (SYZYGIIUM CUMINIL), FORNECIMENTO E PLANTIO
 11803/O-C PLANTA - MARGARIDINHA (SANVITALIA PROCUMBENS) - MUDA, FORNECIMENTO E PLANTIO
 11104/O-C PLANTA - MARIA-SEM-VERGONHA (IMPATIENS WALLERIANA), FORNECIMENTO E PLANTIO
 11159/O-C PLANTA - MASSARANDUBA (POUTERIA RAMIFLORA), H=0,80 A 1,00M, FORNECIMENTO E PLANTIO
 7774/O-C PLANTA - MOREIA (DIETES BICOLOR), FORNECIMENTO E PLANTIO
 11156/O-C PLANTA - MURICI (BYRSONIMA CRASSIFOLIA) H= 0,80 A 1,00M, FORNECIMENTO E PLANTIO
 9871/O-C PLANTA - NEEM (AZADIRACHTA INDICA), FORNECIMENTO E PLANTIO
 9127/O-C PLANTA - OITI (LICANIA TOMENTOSA) H=1,00M, FORNECIMENTO E PLANTIO
 9380/O-C PLANTA - OURICURI (SYAGRUS CORONATA) H=1,50M, FORNECIMENTO E PLANTIO
 9381/O-C PLANTA - OURICURI (SYAGRUS CORONATA) H=3,00M, FORNECIMENTO E PLANTIO
 8760/O-C PLANTA - PALMEIRA ARECA (ALT=1,00M), FORNECIMENTO E PLANTIO
 9880/O-C PLANTA - PALMEIRA CICA (CYCA REVOLUTA) H=1,00M, FORNECIMENTO E PLANTIO
 7782/O-C PLANTA - PALMEIRA FÊNIX (PHOENIX ROEBELENI), FORNECIMENTO E PLANTIO
 9260/O-C PLANTA - PALMEIRA IMPERIAL H=1,00M (FORNECIMENTO E PLANTIO)
 10746/O-C PLANTA - PALMEIRA VECTHIA, H=3,00M, FORNECIMENTO E PLANTIO
 7769/O-C PLANTA - PALMEIRA VÉITIA, FORNECIMENTO E PLANTIO
 11121/O-C PLANTA - PALMITO JUÇARA, (EUTERPE EDULIS), H=2,00M, FORNECIMENTO E PLANTIO
 9864/O-C PLANTA - PAPIRO (CYPERUS ALTERNIFOLIUS), FORNECIMENTO E PLANTIO
 8851/O-C PLANTA - PATA DE VACA (BAUHINIA FORTICATA), H=2,00M, FORNECIMENTO E PLANTIO
 9286/O-C PLANTA - PAU BRASIL (CESALPINIA ECHINATA LAM), H=1,80M, FORNECIMENTO E PLANTIO
 8918/O-C PLANTA - PAU DE CIGARRA (SENNA MULTIJUGA), FORNECIMENTO E PLANTIO
 11158/O-C PLANTA - PAU-BREU (PROTIUM HEPTAPHYLLUM), H=0,80 A 1,00M, FORNECIMENTO E PLANTIO
 7666/O-C PLANTA - PAU-FERRO (CAESALPINIA FERREA) H=1,00M, FORNECIMENTO E PLANTIO
 11155/O-C PLANTA - PAU-POMBO (TAPIRIRA GUIANENSIS) H= 0,80 A 1,00M, FORNECIMENTO E PLANTIO
 7665/O-C PLANTA - PIASSAVA (ATTALEA FUNIFERA) H=1,00M, FORNECIMENTO E PLANTIO

7673/O-C PLANTA - PRIMAVERA (BOUGAINVILLEA SPECTABILIS), FORNECIMENTO E PLANTIO

7618/O-C PLANTA - RUÉLIA VERMELHA (RUELLIA ELEGANS), FORNECIMENTO E PLANTIO

7663/O-C PLANTA - RUSSÉLIA (RUSSELIA EQUISETIFORMIS), FORNECIMENTO E PLANTIO

8761/O-C PLANTA - SAMAMBAIA C/1,00M, FORNECIMENTO E PLANTIO

9128/O-C PLANTA - SAPUCAIA (LECYTHIS LURIDA) H=1,00M, FORNECIMENTO E PLANTIO

7664/O-C PLANTA - SIBIPIRUNA (CAESALPINIA PELTOPHOROIDES), FORNECIMENTO E PLANTIO

9129/O-C PLANTA - SUCUPIRA (BOWDICHIA VIRGILOIDES) H=1,00M, FORNECIMENTO E PLANTIO

8915/O-C PLANTA - SUINÃ (ERYTHRINA VERNA), FORNECIMENTO E PLANTIO

9866/O-C PLANTA - TAIOBA (COLOCASIA ESCULENTA), FORNECIMENTO E PLANTIO

9130/O-C PLANTA - TAMBORIL (ENTEROLOBIUM CONTORTISILIQUUM) H=1,00M, FORNECIMENTO E PLANTIO

11119/O-C PLANTA - TRAPOERABA ROXA (TRADESCANTIA PALLIDA PURPUREA), FORNECIMENTO E PLANTIO

9131/O-C PLANTA - UMBÁUBA (CECROPIA) H=1,00M, FORNECIMENTO E PLANTIO

8913/O-C PLANTA - URUCUM (BIXA ORELLANA), FORNECIMENTO E PLANTIO

9998/O-C PLANTA - YUCA ELEFANTE (YUCCA ELEPHANTIPES), H=1,60M, FORNECIMENTO E PLANTIO

8921/O-C PLANTIO - EUCALIPTO (EUCALYPTUS), FORNECIMENTO E PLANTIO

8277/O-C PLANTIO DE GRAMA ESMERALDA EM PLACAS, SEM FORNECIMENTO

10199/O-C PLANTIO DE MUDAS DE GRAMA - MAXI-ROLO

9320/O-C PLANTIO DE MUDAS DE PLANTAS COM H=1,50M, SEM FORNECIMENTO

8923/O-C PROTEÇÃO DE ARBUSTO EM TELA FORTINET, REVESTIDA EM PVC, MALHA 10X5CM, COM FORNECIMENTO

10035/O-C PROTEÇÃO DE ARBUSTO EM TELA FORTINET, REVESTIDA EM PVC, MALHA 10X5CM, COM FORNECIMENTO

13334/O-C RETIRADA MANUAL DE GRAMA COM REAPROVEITAMENTO

9892/O-C TUTOR DE MADEIRA (PEÇA DE 5 X 5 CM) COM H=2,30M

4780/O-C APLICAÇÃO DE ADESIVO ESTRUTURAL BASE RESINA EPOXI, COMPOUND ADESIVO, VEDANTE

4515/O-C PONTE DE ADERÊNCIA ADESIVO BASE ACRÍLICA SOL 1:1

4517/O-C RESINA SILICÔNICA (NITOBOND-AR) OU SIMILAR

13367/O-C RESTAURAÇÃO DE CERCADURA DE MASSA

13368/O-C RESTAURAÇÃO DE CIMALHA DE MASSA

13370/O-C RESTAURAÇÃO DE CORNIJAS DE MASSA

13369/O-C RESTAURAÇÃO DE CUNHAL DE MASSA

13372/O-C RESTAURAÇÃO DE ÓCULO COM CERCADURA DE MASSA

13371/O-C RESTAURAÇÃO DE PINÁCULOS DE MASSA

8712/O-C RESTAURO - CONSOLIDAÇÃO DE ADORNOS EM ESTUQUES

13286/O-C RESTAURO - CONSOLIDAÇÃO ESTRUTURAL E DO SUPORTE EM MADEIRA_ENXERTOS

13241/O-C RESTAURO - CONSOLIDAÇÃO ESTRUTURAL E DO SUPORTE EM MADEIRA_PREENCHIMENTO

13242/O-C RESTAURO - CONSOLIDAÇÃO ESTRUTURAL E DO SUPORTE EM MADEIRA_PREENCHIMENTO

12365/O-C RESTAURO - CONSOLIDAÇÃO ESTRUTURAL DE FORRO ARTÍSTICO DE MADEIRA - REVISÃO

4062/O-C RESTAURO - DESMONTAGEM DE ESQUADRIA DE MADEIRA

12033/O-C RESTAURO - DESSALINIZAÇÃO DE PAREDES COM ARGAMASSA DE CAL (MAX 2 APLICAÇÕES)

4056/O-C RESTAURO - ENCERAMENTO COM CERA DE CARNAUBA E DE ABELHA EM PEÇAS DE MADEIRA

10999/O-C RESTAURO - EQUIPE DE PESQUISA ARQUEOLÓGICA E CADASTRO - REV 01.

8715/O-C RESTAURO - ERRADICAÇÃO DE LIQUENS E FUNGOS EM PAREDES E ORNATOS

8721/O-C RESTAURO - ERRADICAÇÃO DE VEGETAÇÃO EM PAREDES E ORNATOS

8744/O-C RESTAURO - EXECUÇÃO DE ORNATO COM CONFECÇÃO DE MOLDE E FÔRMA - 01 USO

8745/O-C RESTAURO - EXECUÇÃO DE ORNATO COM CONFECÇÃO DE MOLDE E FÔRMA - 02 USOS

8746/O-C RESTAURO - EXECUÇÃO DE ORNATO COM CONFECÇÃO DE MOLDE E FÔRMA - 04 USOS

8747/O-C RESTAURO - EXECUÇÃO DE ORNATO COM CONFECÇÃO DE MOLDE E FÔRMA - 06 USOS

12359/O-C RESTAURO - FACEAMENTO COM PAPEL JAPONÊS EM TELA ARTÍSTICA COM PAPEL JAPONÊS

8716/O-C RESTAURO - FIXAÇÃO DE ELEMENTOS DECORATIVOS E/OU PARTES SOLTAS

8723/O-C RESTAURO - FIXAÇÃO E TRATAMENTO DE ELEMENTOS DECORATIVOS
4366/O-C RESTAURO - IMUNIZAÇÃO DE ESQUADRIAS E FORROS DE MADEIRA COM APLICAÇÃO DE
4520/O-C RESTAURO - IMUNIZAÇÃO DE MADEIRAMENTO DE COBERTURA COM APLICAÇÃO A PINCE
4512/O-C RESTAURO - INJEÇÃO DE RESINA EPOXI
7895/O-C RESTAURO - INJEÇÃO DE RESINA EPOXI EM ALVENARIAS DE PEDRA C/ ESPESSURA EI
4408/O-C RESTAURO - LAVAGEM DE PAREDES COM CLORO LÍQUIDO
4513/O-C RESTAURO - LAVAGEM DE SUPERFÍCIE COM HIDROJATEAMENTO A UMA PRESSÃO MÍNIMI
8711/O-C RESTAURO - LEVANTAMENTO E ACOMPANHAMENTO FOTOGRÁFICO COM RELATÓRIOS DE OI
4367/O-C RESTAURO - LIMPEZA DE FERRAGEM
3914/O-C RESTAURO - LIMPEZA DE POLICROMIA DE FORRO ARTÍSTICO DE MADEIRA - REV 04_0
8717/O-C RESTAURO - LIMPEZA E HIGIENIZAÇÃO DE ORNATUS E PAREDES
4055/O-C RESTAURO - LIMPEZA SUPERFICIAL DE OBRAS DE ARTE
4368/O-C RESTAURO - LUBRIFICAÇÃO DE FERRAGEM - REV 03_02/2022
8748/O-C RESTAURO - MAPEAMENTO DE DANOS APÓS A REMOÇÃO DE REPINTURA
3901/O-C RESTAURO - MAPEAMENTO GRÁFICO E FOTOGRÁFICO DE FORRO ARTÍSTICO DE MADEIR
4042/O-C RESTAURO - MAPEAMENTO GRÁFICO E FOTOGRÁFICO DE MOBILIÁRIO ARTÍSTICO - REV
3932/O-C RESTAURO - MAPEAMENTO GRÁFICO E FOTOGRÁFICO DE RETÁBULO ARTÍSTICO - REV
4063/O-C RESTAURO - MONTAGEM DE ESQUADRIA DE MADEIRA
3903/O-C RESTAURO - MONTAGEM DE FORRO ARTÍSTICO DE MADEIRA - REV 04_02/2022
3940/O-C RESTAURO - NIVELAMENTO DE CAMADA PICTÓRICA EM RETÁBULO ARTÍSTICO - REV 0
4365/O-C RESTAURO - NIVELAMENTO EM ESQUADRIAS DE MADEIRA COM APLICAÇÃO DE PASTA DI
4514/O-C RESTAURO - PERFURAÇÃO E COLAGEM ATÉ 20 CM
12358/O-C RESTAURO - PREENCHIMENTO DE LACUNA DE PROFUNDIDADE EM TELA ARTÍSTICA C/ I
3906/O-C RESTAURO - PROSPECÇÃO EM FORRO ARTÍSTICO DE MADEIRA - REV 04_02/2022
4364/O-C RESTAURO - PRÓTESE EM MADEIRA DE LEI (ANGELIN) PARA ESQUADRIAS
4380/O-C RESTAURO - RECONSTITUIÇÃO DE DOBRADIÇAS EM CHAPA DE AÇO, DIM. MAX. 3" X I
4379/O-C RESTAURO - RECONSTITUIÇÃO DE FERROLHOS
4052/O-C RESTAURO - RECUPERAÇÃO DE ESQUADRIA DE MADEIRA DE OBRAS HISTÓRICAS C/ API
4044/O-C RESTAURO - RÉ-ENTELAÇÃO COM TRANSPOSIÇÃO DE TELA ARTÍSTICA PARA CHASSÍS I
3909/O-C RESTAURO - REFIXAÇÃO DE POLICROMIA EM FORRO ARTÍSTICO DE MADEIRA - REV I
12391/O-C RESTAURO - REFIXAÇÃO DE POLICROMIA EM PAREDES COM PINTURA PARIETAL
3934/O-C RESTAURO - REFIXAÇÃO DE POLICROMIA EM RETÁBULO ARTÍSTICO - REV 03_02/202
4060/O-C RESTAURO - REFORÇO ESTRUTURAL EM MOBILIÁRIO ARTÍSTICO - REV. 02 02/2022
12357/O-C RESTAURO - REINTEGRAÇÃO CROMÁTICA DA POLICROMIA COM TINTAS PARA RESTAURO
12861/O-C RESTAURO - REINTEGRAÇÃO CROMÁTICA DA POLICROMIA EM FORRO ARTÍSTICO
12389/O-C RESTAURO - REINTEGRAÇÃO CROMÁTICA DA POLICROMIA EM PINTURA PARIETAL, COM
12351/O-C RESTAURO - REINTEGRAÇÃO CROMÁTICA DA POLICROMIA EM RETÁBULO ARTÍSTICO COI
12350/O-C RESTAURO - REINTEGRAÇÃO CROMÁTICA DA POLICROMIA EM RETÁBULO ARTÍSTICO COI
12349/O-C RESTAURO - REINTEGRAÇÃO CROMÁTICA DA POLICROMIA EM RETÁBULO ARTÍSTICO COI
12348/O-C RESTAURO - REINTEGRAÇÃO CROMÁTICA DA POLICROMIA EM RETÁBULO ARTÍSTICO COI
4045/O-C RESTAURO - REMOÇÃO DE FACEAMENTO EM TELA ARTÍSTICA REV. 02 02/2022
8719/O-C RESTAURO - REMOÇÃO DE PINTURA EM PAREDES E ORNATOS
8259/O-C RESTAURO - REMOÇÃO DE REPINTURA EM ALVENARIA COM ACETONA E SEM AGLUTINAN
4061/O-C RESTAURO - REMOÇÃO DE RÉ-PINTURA EM ESQUADRIAS DE MADEIRA OU FORROS - REV
3943/O-C RESTAURO - REMOÇÃO DE REPINTURA EM RETÁBULO ARTÍSTICO - REV 05_02/2022
4516/O-C RESTAURO - REMOÇÃO DE REVESTIMENTO DETERIORADO
4046/O-C RESTAURO - REMOÇÃO DE VERNIZ EM TELA ARTÍSTICA REV. 02 02/2022
4058/O-C RESTAURO - RÉ-MONTAGEM DE MOBILIÁRIO ARTÍSTICO - REV. 03 02/2022

3942/O-C RESTAURO - RÉMONTAGEM DE RETÁBULO ARTÍSTICO - REV.03_02/2022
3912/O-C RESTAURO - RESTAURAÇÃO DE CIMALHAS EM FORRO ARTÍSTICO DE MADEIRA
3916/O-C RESTAURO - REVISÃO EM MADEIRAMENTO ESTRUTURAL DE FORRO ARTÍSTICO DE MADEIRA
3908/O-C RESTAURO - TESTE DE SOLVÊNCIA EM FORRO ARTÍSTICO DE MADEIRA - REV 04_02/2022
3931/O-C RESTAURO - TESTE DE SOLVÊNCIA EM RETÁBULO ARTÍSTICO - REV 03_02/2022
4043/O-C RESTAURO - TESTE DE SOLVÊNCIA EM TELAS ARTÍSTICAS REV. 04 02/2022
8727/O-C RESTAURO - TRATAMENTO DE FISSURAS COM ARGAMASSA DE CAL E AREIA TRAÇO 1:3
8728/O-C RESTAURO - TRATAMENTO DE FISSURAS EM PEITORIS DE MÁRMORE COM ADESIVO ACRÍLICO
2448/O-C ARO FLEXÍVEL PARA CESTA BASQUETE PROFISSIONAL, DIAM=45CM, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO
2405/O-C ARO PARA TABELA BASQUETE STANDARD, DIAM = 45 CM
2406/O-C BALANÇO 3 LUGARES EM AÇO INDUSTRIAL OU MADEIRA, SERGIPARK OU SIMILAR
4868/O-C BALANÇO PARA PARQUE COM ASSENTO DE MADEIRA, CORRENTE REVESTIDA C/MANGUEIRA
8396/O-C BALIZADOR EM FERRO FUNDIDO, TIPO FRADINHO
2411/O-C BANCO COM ENCOSTO, COMPR=1,50M, LARGURA=30CM, PÉ DE FERRO FUNDIDO E COM INSTALAÇÃO
4105/O-C BANCO DE CONCRETO APARENTE, DIM 0.80 X 1.60M, H=1.00M, COM ENCOSTO EM TUBO DE FERRO GALVANIZADO
3742/O-C BANCO DE CONCRETO ARMADO FCK=30MPA, DIM. 2,30X0,69M, COM ENCOSTO EM MADEIRA
2409/O-C BANCO DE CONCRETO COM ENCOSTO LARGURA = 30CM
12857/O-C BANCO DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO, SEM ENCOSTO, DIMENSÃO: 1,80X0,60X0,10M COM INSTALAÇÃO
2410/O-C BANCO DE CONCRETO SEM ENCOSTO LARGURA = 45CM
8464/O-C BANCO DE CONCRETO SEM ENCOSTO, DIMENSÃO: 2,00X0,60M
10414/O-C BANCO EM PRANCHA DE MADEIRA 0,45 X 0,10 X 0,03M E MOURÃO DE MADEIRA 0,20 X 0,10 X 0,03M
2444/O-C BANCO EM TUBO DE CONCRETO SIMPLES 0.30 M, COM ASSENTO EM CONCRETO DESEMPENHADO
2437/O-C BASE PARA FIXAÇÃO DE MASTRO TRIPLO
13030/O-C BICICLETÁRIO EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO DIAM=2.1/2", PARA 6 BICICLETAS, COM INSTALAÇÃO
4629/O-C BICICLETÁRIO EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO DIAM=50MM, EXCETO PINTURA DE AÇÓ
9165/O-C BRINQUEDO - LABIRINTO (TREPA-TREPA) EM TUBO FERRO GALV D=1 1/2" NA HORIZONTAL
9157/O-C BRINQUEDO - AMARELINHA
13082/O-C BRINQUEDO - BALANÇO DUPLO, MODELO M117, DA LÚDICO BRINQUEDOS INTELIGENTES OU SIMILAR
9166/O-C BRINQUEDO - BALANÇO EM ESTRUTURA DE CONCRETO, 02 LUGARES, COM ASSENTO DE MADEIRA
11097/O-C BRINQUEDO - BALANÇO HEXAGONAL, MODELO M-120, DA LÚDICO BRINQUEDOS INTELIGENTES OU SIMILAR
13083/O-C BRINQUEDO - CARAMUJO, MODELO M124, DA LÚDICO BRINQUEDOS INTELIGENTES OU SIMILAR
13084/O-C BRINQUEDO - CAVALINHO, MODELO M124, DA LÚDICO BRINQUEDOS INTELIGENTES OU SIMILAR
13090/O-C BRINQUEDO - CAVERNA DO DRAGÃO, MODELO M217, DA LÚDICO BRINQUEDOS INTELIGENTES OU SIMILAR
13085/O-C BRINQUEDO - ELEFANTE, MODELO M124, DA LÚDICO BRINQUEDOS INTELIGENTES OU SIMILAR
13087/O-C BRINQUEDO - ESCADA ÁRVORE, MODELO M107, DA LÚDICO BRINQUEDOS INTELIGENTES OU SIMILAR
11678/O-C BRINQUEDO - ESCADA DE CILINDROS
11704/O-C BRINQUEDO - ESCADA DE CILINDROS
12836/O-C BRINQUEDO - ESCADA DE CILINDROS COM TUBOS DE CONCRETO ARMADO DE DIAM. 0,10M
11096/O-C BRINQUEDO - ESCADA HORIZONTAL COM TEIA, MODELO M-104, DA LÚDICO BRINQUEDOS INTELIGENTES OU SIMILAR
9486/O-C BRINQUEDO - ESCORREGADEIRA COM MANILHA EM CONCRETO E PISO GRANITO CINZA
9158/O-C BRINQUEDO - ESCORREGADEIRA, COM PILAR DE MADEIRA, ESCADA EM TUBO DE FERRO GALVANIZADO
13091/O-C BRINQUEDO - FORTE APACHE, MODELO M218, DA LÚDICO BRINQUEDOS INTELIGENTES OU SIMILAR
13086/O-C BRINQUEDO - GANGORRA DUPLA, MODELO M119, DA LÚDICO BRINQUEDOS INTELIGENTES OU SIMILAR
9159/O-C BRINQUEDO - GANGORRA EM ESTRUTURA DE CONCRETO, TUBO DE FERRO GALVANIZADO
9483/O-C BRINQUEDO - GANGORRA EM MADEIRA EUCALIPTO D=20CM, COM PINTURA ESMALTE SÍMILAR
9160/O-C BRINQUEDO - GIRA-GIRA (CARROSSEL Ø=1,70M), EM TUBO DE FERRO GALVANIZADO
13088/O-C BRINQUEDO - JACARÉ PEQUENO, MODELO M131, DA LÚDICO BRINQUEDOS INTELIGENTES OU SIMILAR
13089/O-C BRINQUEDO - JIPÃO, MODELO M130, DA LÚDICO BRINQUEDOS INTELIGENTES OU SIMILAR

11098/O-C BRINQUEDO - PLAY AVENTURA, MODELO M-205, DA LÚDICO BRINQUEDOS INTELIGENTES
 9485/O-C BRINQUEDO - TOTEM MANILHAS COM PINTURA NOVACOR PISO, CONFORME PROJETO P/
 9487/O-C BRINQUEDO - TREM COM MANILHAS DE CONCRETO, C/PINTURA NOVACOR PISO, CONFOI
 13092/O-C BRINQUEDO - VAQUINHA, MODELO M124, DA LÚDICO BRINQUEDOS INTELIGENTES OU :
 13093/O-C BRINQUEDO - VELEIRO, MODELO M132, DA LÚDICO BRINQUEDOS INTELIGENTES OU S:
 7783/O-C BRINQUEDO EM MADEIRA ROLIÇA PARA PARQUE COM DUAS ESCORREGADEIRA DE MADEI
 7776/O-C BRINQUEDO ESCADA HORIZONTAL EM TUBO DE FERRO GALV. Ø=2", DIM. 0,82 X 3,9:
 2441/O-C CARROCEL BABY PARA 4 LUGARES D=1,40M EM AÇO INDUSTRIAL, SERGIPARK OU SIM.
 2442/O-C CARROCEL BABY PARA 6 LUGARES D=1,40M EM AÇO INDUSTRIAL, SERGIPARK OU SIM.
 7186/O-C CARROCEL UNIVERSAL EM AÇO GALVANIZADO DIAM=1,40M - SERGIPARK OU SIMILAR
 7187/O-C CARROCEL UNIVERSAL EM AÇO GALVANIZADO DIAM=1,60M - SERGIPARK OU SIMILAR
 12975/O-C CHUVEIRO PUBLICO EM TOTEM, EM TUBO DE AÇO INOX 4" E BRAÇOS DE 1.1/2", DU:
 4108/O-C CILINDRO EM CONCRETO SIMPLES FCK=15 MPA, D=20CM, H=20CM, PARA DEMARCAÇÃO
 4109/O-C CILINDRO EM CONCRETO SIMPLES FCK=15 MPA, D=20CM, H=30CM, PARA DEMARCAÇÃO
 4110/O-C CILINDRO EM CONCRETO SIMPLES FCK=15 MPA, D=20CM, H=40CM, PARA DEMARCAÇÃO
 13145/O-C CONJUNTO P/ EXERCÍCIOS/MUSCULAÇÃO (ABNOMINAL), CONST. 3 PEÇAS DIM. C=2,6I
 13144/O-C CONJUNTO P/ EXERCÍCIOS/MUSCULAÇÃO (BARRA VERTICAL), CONST. 4 PLACAS ESTRI
 2416/O-C CORDAS DE NYLON DE 1"
 11090/O-C EQUIPAMENTO DE GINÁSTICA - ABDOMINAL DUPLO - GALVANIZADO - REV 01
 9143/O-C EQUIPAMENTO DE GINÁSTICA - ALONGADOR - GALVANIZADO - REV 01
 13194/O-C EQUIPAMENTO DE GINÁSTICA - APC - BICICLETA DE MÃO - GALVANIZADO
 9168/O-C EQUIPAMENTO DE GINÁSTICA - BARRA FIXA EM TUBO DE FERRO GALV. Ø=2", CONJUI
 9169/O-C EQUIPAMENTO DE GINÁSTICA - BARRAS PARALELAS EM TUBO DE FERRO GALV. Ø=1 1.
 9144/O-C EQUIPAMENTO DE GINÁSTICA - CAVALGADA SIMPLES - GALVANIZADO - REV 01
 9145/O-C EQUIPAMENTO DE GINÁSTICA - ELÍPTICO - GALVANIZADO - REV 01
 9167/O-C EQUIPAMENTO DE GINÁSTICA - ESCADA HORIZONTAL EM TUBO DE FERRO GALV. Ø=2"
 11109/O-C EQUIPAMENTO DE GINÁSTICA - EXTENSÃO LOMBAR - GALVANIZADO - REV 01
 11110/O-C EQUIPAMENTO DE GINÁSTICA - JOGO DE BARRAS - GALVANIZADO - REV 01
 9147/O-C EQUIPAMENTO DE GINÁSTICA - LEG PRESS DUPLO - GALVANIZADO - REV 01
 11091/O-C EQUIPAMENTO DE GINÁSTICA - PARALELA DUPLA - GALVANIZADO - REV 01
 9170/O-C EQUIPAMENTO DE GINÁSTICA - PRANCHA ABDOMINAL EM TUBO DE FERRO GALVANIZAD
 11089/O-C EQUIPAMENTO DE GINÁSTICA - RODA DE OMBRO - GALVANIZADO - REV 01
 12448/O-C EQUIPAMENTO DE GINÁSTICA - ROTAÇÃO DIAGONAL DUPLO - GALVANIZADO - REV 01
 9148/O-C EQUIPAMENTO DE GINÁSTICA - SIMULADOR DE CAMINHADA DUPLO - GALVANIZADO - 1
 11387/O-C EQUIPAMENTO DE GINÁSTICA - SIMULADOR DE CAMINHADA SIMPLES - GALVANIZADO .
 13195/O-C EQUIPAMENTO DE GINÁSTICA - SIMULADOR DE REMO INDIVIDUAL - GALVANIZADO
 11388/O-C EQUIPAMENTO DE GINÁSTICA - SURF COM PRESSÃO DE PERNAS - GALVANIZADO - RE'
 12447/O-C EQUIPAMENTO DE GINÁSTICA - SURF DUPLO - GALVANIZADO - REV 01
 2417/O-C ESCADA TIPO PISCINA EM AÇO INOX
 2418/O-C ESCORREGADEIRA EM AÇO CARBONO C/2,00M DE PISTA (SERGIPARK OU SIMILAR)
 7185/O-C ESCORREGADEIRA EM MADEIRA C/2,50M DE PISTA (SERGIPARK OU SIMILAR)
 2419/O-C ESTRUTURA METÁLICA FIXA, P/ TABELA EM AÇO COM ARO E CESTA P/ BASQUETE, P:
 2449/O-C ESTRUTURA METÁLICA FIXA, P/ TABELA EM FIBRA DE VIDRO, COM ARO E CESTA PAI
 7724/O-C ESTRUTURA METÁLICA MÓVEL, P/ TABELA E CESTA DE BASQUETE, PADRÃO OFICIAL
 2440/O-C GANGORRA COM 3 PRANCHAS EM AÇO INDUSTRIAL OU MADEIRA (SERGIPARK OU SIMIL
 4112/O-C GRELHA EM BARRAS DE FERRO DE 1/2", CRUZADAS, ESPAÇAMENTO 5CM
 2443/O-C JARDINEIRA TIPO "CORPO DE PROVA" EM CONCRETO APARENTE PINTADA COM SILICOI
 2435/O-C LETRAS EM AÇO INOX 25 X 25 CM

11728/O-C LIMPEZA DE JAZIDA
12379/O-C MARCO INAUGURAL H=1,81M, BASE 1,20 X 0,75 CM - GOVERNO DE SERGIPE 2019 -
12388/O-C MARCO INAUGURAL H=1,81M, BASE 1,20 X 0,75 CM - GOVERNO DE SERGIPE 2019 -
12627/O-C MASTRO SIMPLES EM TUBO FERRO GALVANIZADO, ALT (ÚTIL)= 6M (3,80M X 2" + 2,
12628/O-C MASTRO TRIPLO EM TUBO FERRO GALVANIZADO, ALT (ÚTIL)= 6M (3,80M X 2" + 2,
12110/O-C MESA C/ TAMPO Ø=1,00M EM CONCRETO ARMADO POLIDO SOBRE TUBO DE CONCRETO
12114/O-C MESA C/ TAMPO Ø=1,00M EM CONCRETO ARMADO POLIDO SOBRE TUBO DE CONCRETO
3740/O-C MESA DE CONCRETO COM 02 BANCOS INTEGRADOS
11677/O-C MESA DE CONCRETO POLIDO FCK=21 MPA, COM TABULEIRO EM PASTILHA CERÂMICA,
12112/O-C MESA EM CONCRETO ARMADO POLIDO (C=1,20, L=0,60 E H=0,75MM), 1 CADEIRA EM
12111/O-C MESA EM CONCRETO ARMADO POLIDO (C=1,60, L=0,80 E H=0,75MM), 2 BANCOS EM
12113/O-C MESA EM CONCRETO ARMADO POLIDO (C=2,40, L=0,80 E H=0,75MM), 2 BANCOS EM
13141/O-C PARQUE INFANTIL TIPO CASINHA DE BONECA, EM CONCRETO ARMADO FCK=35MPA, DI
13140/O-C PARQUE INFANTIL TIPO CASINHA, EM CONCRETO ARMADO FCK=35MPA, DIMENSÕES L=:
13143/O-C PARQUE INFANTIL, BALANÇO PIRULITO, EM CONCRETO ARMADO FCK=35MPA, C/ 02 PI
13142/O-C PARQUE INFANTIL, ESCORREGA CAVALINHO, EM CONCRETO ARMADO FCK=35MPA, NAS
4084/O-C PEÇA DE EUCALIPTO TRATADO, D= 5 A 7CM, L = 2,00M - FORNECIMENTO
4085/O-C PEÇA DE EUCALIPTO TRATADO, D= 5 A 7CM, L = 3,00M - FORNECIMENTO
4086/O-C PEÇA DE EUCALIPTO TRATADO, D= 5 A 7CM, L = 4,00M - FORNECIMENTO
4087/O-C PEÇA DE EUCALIPTO TRATADO, D= 5 A 7CM, L = 5,00M - FORNECIMENTO
4450/O-C PEÇA DE EUCALIPTO TRATADO, D= 10 A 13CM, L = 2,00M - FORNECIMENTO
4451/O-C PEÇA DE EUCALIPTO TRATADO, D= 10 A 13CM, L = 2,50M - FORNECIMENTO
4452/O-C PEÇA DE EUCALIPTO TRATADO, D= 10 A 13CM, L = 3,00M - FORNECIMENTO
4453/O-C PEÇA DE EUCALIPTO TRATADO, D= 10 A 13CM, L = 4,00CM - FORNECIMENTO
4454/O-C PEÇA DE EUCALIPTO TRATADO, D= 10 A 13CM, L = 5,00M - FORNECIMENTO
4245/O-C PEÇA DE EUCALIPTO TRATADO, D= 13 A 16CM, L = 2,00M - FORNECIMENTO
4088/O-C PEÇA DE EUCALIPTO TRATADO, D= 13 A 16CM, L = 3,00M - FORNECIMENTO
4089/O-C PEÇA DE EUCALIPTO TRATADO, D= 13 A 16CM, L = 4,00M - FORNECIMENTO
4090/O-C PEÇA DE EUCALIPTO TRATADO, D= 13 A 16CM, L = 5,00M - FORNECIMENTO
4091/O-C PEÇA DE EUCALIPTO TRATADO, D= 13 A 16CM, L = 6,00M - FORNECIMENTO
9855/O-C PEÇA DE EUCALIPTO TRATADO, D= 13 A 16CM, L = 7,00M - FORNECIMENTO
4243/O-C PEÇA DE EUCALIPTO TRATADO, D= 16 A 19CM, L = 2,00M - FORNECIMENTO
4244/O-C PEÇA DE EUCALIPTO TRATADO, D= 16 A 19CM, L = 3,00M - FORNECIMENTO
4092/O-C PEÇA DE EUCALIPTO TRATADO, D= 16 A 19CM, L = 4,00M - FORNECIMENTO
4093/O-C PEÇA DE EUCALIPTO TRATADO, D= 16 A 19CM, L = 5,00M - FORNECIMENTO
4094/O-C PEÇA DE EUCALIPTO TRATADO, D= 16 A 19CM, L = 6,00M - FORNECIMENTO
4095/O-C PEÇA DE EUCALIPTO TRATADO, D= 16 A 19CM, L = 7,00M - FORNECIMENTO
4247/O-C PEÇA DE EUCALIPTO TRATADO, D= 19 A 22CM, L = 3,00M - FORNECIMENTO
4203/O-C PEÇA DE EUCALIPTO TRATADO, D= 19 A 22CM, L = 4,00M - FORNECIMENTO
4204/O-C PEÇA DE EUCALIPTO TRATADO, D= 19 A 22CM, L = 5,00M - FORNECIMENTO
4205/O-C PEÇA DE EUCALIPTO TRATADO, D= 19 A 22CM, L = 6,00M - FORNECIMENTO
4206/O-C PEÇA DE EUCALIPTO TRATADO, D= 19 A 22CM, L = 7,00M - FORNECIMENTO
10568/O-C PODA DE ARVORES, EXCETO REMOÇÃO DE ENTULHO
2432/O-C POSTE OFICIAL PARA VOLEI EM AÇO GALVANIZADO D=3", C/ESTICADOR E CATRACA
2434/O-C QUADRO ESCOLAR EM REVESTIMENTO DE ARGAMASSA, PINTADO COM PVA COR VERDE,
2426/O-C REDE OFICIAL P/FUTEBOL CAMPO, NYLON, FIO 3MM, MALHA 16, DIM:7,5X2,5M
2436/O-C REDE PARA CESTA DE BASQUETE, SEDA FIO 3MM, MEDINDO:45X45CM, FORNECIMENTO
2428/O-C REDE PARA TÊNIS OFICIAL, 5 LONAS (4 LONAS PVC + 1 LONA COURO SINTETICO) I

2427/O-C REDE PARA TRAVE DE FUTEBOL DE SALÃO (FUTSAL)

2429/O-C REDE PARA VOLEI PROFISSIONAL, EM NYLON E COM MEDIDOR DE ALTURA

4985/O-C REPOSIÇÃO DE ASSENTO DE MADEIRA EM BALANÇO DE PARQUE, (42 X 30 X 2,5)CM,

2447/O-C TABELA PARA BASQUETE EM FIBRA DE VIDRO (1,80X1,20M), FORNECIMENTO E INST

10071/O-C TABELA PARA BASQUETE OFICIAL EM LAMINADO NAVAL, MEDINDO 1,80X1,20M, INCL

4544/O-C TELA DE PROTEÇÃO PARA REFLETOR COM DOBRADIÇA E PORTA CADEADO 50 X 50CM

2408/O-C TRAVE PARA CAMPO DE FUTEBOL SOÇAITE, DESMONTÁVEL

2431/O-C TRAVE PARA FUTEBOL DE CAMPO

10069/O-C TRAVES OFICIAL PARA FUTEBOL DE SALÃO 3X2M EM AÇO GALV.3", COM REQUADRO E

9247/O-C TUBO AÇO GALVANIZADO D=3" P/BICICLETÁRIO, DIMENSÃO: H=75CM, L=75CM, FIXA

4097/O-C ABRIGO SANITÁRIO EM ALVENARIA DE BLOCO DE CIMENTO, C/ VASO E CAIXA DESCA

153/O-C ALVENARIA BLOCO CERÂMICO VEDAÇÃO, 9X19X24CM, E=19CM, COM ARGAMASSA T5 -

165/O-C ALVENARIA BLOCO CERÂMICO VEDAÇÃO, 9X19X24CM, E=24CM, COM ARGAMASSA T5 -

151/O-C ALVENARIA BLOCO CERÂMICO VEDAÇÃO, 9X19X24CM, E=9CM, COM ARGAMASSA T5 - 1

10934/O-C ALVENARIA BLOCO CONCRETO ESTRUTURAL 19X19X39CM, FBK 12 MPA, ESP = 0,19M,

10933/O-C ALVENARIA BLOCO CONCRETO ESTRUTURAL 19X19X39CM, FBK 8 A 10 MPA, ESP = 0,

10951/O-C ALVENARIA BLOCO CONCRETO ESTRUTURAL 19X19X39CM, FBK ATÉ 6 MPA, ESP = 0,1

162/O-C ALVENARIA BLOCO CONCRETO ESTRUTURAL 9X19X39CM, FBK ATÉ 6 MPA, ESP = 0,09

9382/O-C ALVENARIA BLOCO CONCRETO VEDAÇÃO 14X19X39CM, E=0,14M, COM ARGAMASSA TRAÇO

161/O-C ALVENARIA BLOCO CONCRETO VEDAÇÃO 9X19X39 CM, E= 0,09, APARENTE, COM ARGAI

160/O-C ALVENARIA BLOCO CONCRETO VEDAÇÃO 9X19X39CM, E= 0,09M, COM ARGAMASSA TRAÇO

163/O-C ALVENARIA BLOCO DE VIDRO, DIM. 20 X 20CM, COM ARGAMASSA TRAÇO T4 - 1:5 (

7765/O-C ALVENARIA EM PARALELEPÍPEDO GRANÍTICO APARENTE, E= 14CM, COM ARGAMASSA T

7325/O-C ALVENARIA TIJOLO CERÂMICO LAMINADO 21 FUIROS, (5,5X11X23), ESP = 0,11M (

154/O-C ALVENARIA TIJOLO CERÂMICO MACIÇO (5X9X19), ESP = 0,05M (FACÃO), COM ARGAI

156/O-C ALVENARIA TIJOLO CERÂMICO MACIÇO (5X9X19), ESP = 0,09M (SINGELA APARENTE

155/O-C ALVENARIA TIJOLO CERÂMICO MACIÇO (5X9X19), ESP = 0,09M (SINGELA), COM AR

158/O-C ALVENARIA TIJOLO CERÂMICO MACIÇO (5X9X19), ESP = 0,19M (DOBRADA APARENTE

157/O-C ALVENARIA TIJOLO CERÂMICO MACIÇO (5X9X19), ESP = 0,19M (DOBRADA), COM AR

168/O-C ALVENARIA TIJOLO REFRAATÁRIO (5,1 X 11,4 X 23 CM), APARENTE, ESP=0.114M, 1

12655/O-C APERTO EM PAREDES E=0,09M COM ALVENARIA DE TIJOLO MACIÇO

10024/O-C CANALETA EM BLOCOS DE CONCRETO TIPO "U" (CALHA) 12X19X39, PREENCHIDOS CO

7295/O-C CINTAS E VERGAS EM BLOCOS DE CONCRETO TIPO "U" (CALHA) 12X19X39, PREENCH

8256/O-C CINTAS E VERGAS EM BLOCOS DE CONCRETO TIPO "U" (CALHA) 14X19X39, EXCLUSIV

8175/O-C CINTAS E VERGAS EM BLOCOS DE CONCRETO TIPO "U" (CALHA) 14X19X39, PREENCH

9907/O-C CINTAS E VERGAS EM BLOCOS DE CONCRETO TIPO "U" (CALHA) 14X19X39, PREENCH

8264/O-C CINTAS E VERGAS EM BLOCOS DE CONCRETO TIPO "U" (CALHA) 19X19X39, PREENCH

167/O-C CINTAS E VERGAS EM BLOCOS DE CONCRETO TIPO "U" (CALHA) 9X16X30CM, PREENCI

8270/O-C CINTAS E VERGAS EM BLOCOS DE CONCRETO TIPO "U" (CALHA) 9X16X30CM, PREENCI

8177/O-C EXECUÇÃO DE GRAPA COM BARRA DE AÇO CA-50 D=1/4", PARA AMARRAÇÃO DE ALVEN

4448/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE GRAMOS PARA MURO COM ARGAMASSA DE CIMENTO

4814/O-C REFORÇO EM ALVENARIA DE TIJOLO MACIÇO COM BARRA 12,5MM

8743/O-C RESTAURO - EXECUÇÃO DE PAREDE DE TAIPA

192/O-C COLUNA EM ALVENARIA DE TIJOLO MACIÇO SEÇÃO 20CM X 20CM - R1

193/O-C COLUNA EM ALVENARIA DE TIJOLO MACIÇO SEÇÃO 30CM X 30CM, COM NÚCLEO PREENC

194/O-C COLUNA EM ALVENARIA DE TIJOLO MACIÇO SEÇÃO 40CM X 40CM, COM NÚCLEO PREENC

180/O-C ASSENTAMENTO DE DIVISÓRIAS

9253/O-C ASSENTAMENTO DE PORTA PARA DIVISÓRIA

4345/O-C DIVISÓRIA EM COMPENSADO NAVAL 20MM, FIXADA SOBRE ESTRUTURA METÁLICA
190/O-C DIVISÓRIA EM GRANITO BEGE IPANEMA POLIDO, E=3CM , INCLUSIVE MONTAGEM COM
11743/O-C DIVISÓRIA EM GRANITO BRANCO FORTALEZA, POLIDO DO DOIS LADOS, E= 2CM, INC:
7690/O-C DIVISÓRIA EM GRANITO BRANCO POLAR, POLIDO DO DOIS LADOS, E= 2CM, INCLUSI
12444/O-C DIVISÓRIA EM GRANITO BRANCO SIENA, POLIDO DO DOIS LADOS, E= 2CM, INCLUSI
4458/O-C DIVISÓRIA EM GRANITO CINZA ANDORINHA PARA MICTÓRIOS, POLIDO, E=2CM, INCLU
191/O-C DIVISÓRIA EM GRANITO CINZA ANDORINHA POLIDO, E=2CM, INCLUSIVE MONTAGEM C
4304/O-C DIVISÓRIA EM GRANITO PRETO E = 2CM, INCLUSIVE MONTAGEM COM FERRAGENS
13318/O-C DIVISÓRIA EM GRANITO SÃO GABRIEL POLIDO, E=2CM, INCLUSIVE MONTAGEM COM F
12288/O-C DIVISÓRIA EM MÁRMORE BRANCO POLIDO 3CM, INCLUSIVE MONTAGEM COM FERRAGENS
10160/O-C DIVISÓRIA EM PLACA DE CONCRETO ARMADO POLIDO, FCK=30MPA
7601/O-C DIVISÓRIA MACIÇA, BLINDADA COM CHUMBO DE 1MM, REVESTIDA EM LAMINADO MELAI
13128/O-C DIVISORIA NAVAL (PAINEL CEGO), E=40MM, COM PERFIS EM AÇO - FORNECIMENTO I
4065/O-C DIVISORIA NAVAL (PAINEL COM VIDRO), E=40MM, COM PERFIS EM AÇO - FORNECIM
174/O-C DIVISÓRIAS DE GRANILITE OU MARMORITE POLIDO, E=3CM, INCLUSIVE MONTAGEM C
9459/O-C FERRAGEM CROMADA PARA BLINDEX - REF.: 306 (SUPORTE DUPLO HORIZONTAL)
178/O-C FERRAGEM PARA DIVISÓRIA (VÃO PORTA) COMPOSTA DE 3 DOBRADIÇAS PALMELA E 1
9683/O-C FORNECIMENTO E MONTAGEM DE PORTA PARA DIVISÓRIA NAVAL (0,80 X 2,10M), COI
9714/O-C FORNECIMENTO E MONTAGEM DE PORTA PARA PAREDE DRYWALL (GESSO ACARTONADO),
9715/O-C FORNECIMENTO E MONTAGEM DE PORTA PARA PAREDE DRYWALL (GESSO ACARTONADO),
10161/O-C MONTANTE (PILAR) EM CONCRETO ARMADO, H=2,20M - OBRA MERCADO DE LAGARTO
10565/O-C PAREDE DE BLOCO DE GESSO (50 X 65CM) - FORNECIMENTO E EXECUÇÃO
10410/O-C PAREDE DE GESSO ACARTONADO - DRY - WALL D 95/70/60 1 ST/1ST 12,5MM SISTEI
11389/O-C PAREDE DE GESSO ACARTONADO - DRY-WALL D95/70/60 - CHAPA 1RU /1RU ESP. 12
4066/O-C PORTA PARA DIVISÓRIA, DIM. 820 X 2110 X 35MM, NAVAL OU SIMILAR - REV. 01
12630/O-C RECOLOCAÇÃO DE DIVISÓRIA TIPO NAVAL
9256/O-C REVESTIMENTO DE PAREDES INTERNAS COM GESSO DE 0,7CM
9257/O-C REVESTIMENTO DE TETOS COM GESSO
9935/O-C COBOGÓ CERÂMICO, REGULAR, 9 X 20 X 20CM
11396/O-C COBOGO CIMENTO TIPO "VENEZIANA", DIM: 40 X 40 X 9CM
12995/O-C COBOGÓ CIMENTO TIPO ÁRABE, DIM: 39 X 39 X 7CM
10783/O-C COBOGO DE CIMENTO (ELEMENTO VAZADO, CIRCULAR), 30 X 30 X 5CM, ASSENTADO (C
171/O-C COBOGÓ DE CIMENTO, COM ÚNICO FURO, DIM: 20 X 20CM
170/O-C COBOGÓ DE CIMENTO, TIPO "ESCAMA", DIM: 40 X 40CM
169/O-C COBOGÓ DE CIMENTO, TIPO "ESCAMA", DIM: 50 X 50CM
9943/O-C COBOGÓ DE CIMENTO, TIPO "ESCAMA", DIM: 50 X 50CM, COM TELA DE AÇO GALVAN:
173/O-C COBOGÓ DE VIDRO (VENEZIANA) 20 X 10 X 10CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA CIMEI
9718/O-C ESPELHO DE CRISTAL 4MM COM MOLDURA DE ALUMÍNIO
1888/O-C ESPELHO PLANO 3MM
1889/O-C ESPELHO PLANO 4MM
12516/O-C ESPELHO PLANO 6MM
12517/O-C EXECUÇÃO DE ACABAMENTO CHANFRADO (BISOTADO) EM BORDAS DE ESPELHO
9039/O-C ALÇAPÃO DE ALUMÍNIO, TIPO ESCAMA, COR FOSCA
11945/O-C BASCULANTE EM ALUMÍNIO, COR N/P/B, MOLDURA-VIDRO, TIPO CONVENCIONAL OU P:
7827/O-C CORRIMÃO DE ALUMÍNIO, QUADRADO, 4X4CM
4388/O-C CORRIMÃO DE ALUMÍNIO, REF. CG 003, ALCOA (OU SIMILAR)
9635/O-C ESQUADRIA DE ALUMÍNIO TUBULAR
12983/O-C ESQUADRIA GAIOLAS CETAS 1, DIM. 0,49X0,40M, EM ALUMÍNIO, COR N/P/B, MOLDI

12985/O-C ESQUADRIA GAIOLAS CETAS 2, DIM. 0,0,6X0,80M, EM ALUMÍNIO, COR N/P/B, MOL
 12986/O-C ESQUADRIA GAIOLAS CETAS 3, DIM. 0,40X0,40M, EM ALUMÍNIO, COR N/P/B, MOLDI
 12093/O-C GRADIL EM ALUMÍNIO ANODIZADO BRANCO, COM BARRAS DE APOIO EM ALUMÍNIO ANOI
 11494/O-C GRADIL EM ALUMÍNIO ANODIZADO BRANCO, COM BARRAS DE APOIO EM ALUMÍNIO ANOI
 1843/O-C GRADIL EM ALUMÍNIO ANODIZADO PRETO
 3750/O-C GUARDA-CORPO EM MADEIRA DE LEI (SUCUPIRA, MURACATIARA OU ANGELIM), H=1.01
 11944/O-C JANELA EM ALUMÍNIO, COR N/P/B, MOLDURA-VIDRO, TIPO GUILHOTINA, EXCLUSIVE
 11941/O-C JANELA EM ALUMÍNIO, COR N/P/B, TIPO MOLDURA-VIDRO, DE CORRER, EXCLUSIVE
 11940/O-C JANELA EM ALUMÍNIO, COR N/P/B, TIPO MOLDURA-VIDRO, MAX-AR, EXCLUSIVE VIDI
 11943/O-C JANELA EM ALUMÍNIO, COR N/P/B, TIPO VENEZIANA (ATÉ 50%) E VIDRO (ATÉ 50%
 11942/O-C JANELA EM ALUMÍNIO, COR N/P/B, TIPO VENEZIANA, DE CORRER, 1F+1M
 12332/O-C JANELA EM ALUMÍNIO, COR N/P/B, TIPO VENEZIANA, TIPO CAMARÃO, DUAS FOLHAS
 11088/O-C PERFIL ALUMÍNIO "U" 22,0MM X 1,90MM X 0,320KG/M
 9638/O-C PERFIL EM ALUMÍNIO 2" X 1"
 12159/O-C PERFIL EM ALUMÍNIO 3" X 1.1/2" NA, COR N/P/B
 9803/O-C PINGADOR METÁLICO EM PERFIL ALUMÍNIO "U" 25,4MM X 3,2MM X 0,604KG/M
 12334/O-C PORTA DE ABRIR EM ALUMINIO TIPO VENEZIANA, ACABAMENTO ANODIZADO NATURAL,
 9470/O-C PORTA EM ALUMÍNIO ANODIZADO COR N/B/P, DE ABRIR, EM TUBO QUADRADO 2"X1" (C
 12060/O-C PORTA EM ALUMÍNIO COM TELA MOSQUITEIRO, COR N/P/B, TIPO MOLDURA-VIDRO, CO
 13049/O-C PORTA EM ALUMÍNIO LAMBRIL, COR BRANCA OU BRONZE, DE ABRIR OU CORRER, COM
 11946/O-C PORTA EM ALUMÍNIO, COR N/P/B, MOLDURA-VIDRO, COMPLETA, INCLUSIVE CAIXILHO:
 1838/O-C PORTA EM ALUMINIO, COR N/P/B, TIPO PANTOGRÁFICA, INCLUSIVE FECHADURA
 11947/O-C PORTA EM ALUMÍNIO, COR N/P/B, TIPO VENEZIANA (ATÉ 50%) E VIDRO (ATÉ 50%)
 11956/O-C PORTA EM CHAPA LISA DE ALUMÍNIO, COR N/P/B, COMUM, DE ABRIR OU CORRER
 11183/O-C PORTA EM CHAPA LISA DE ALUMÍNIO, TIPO VAI-DEM, COM VISOR DE VIDRO, INCLU:
 11948/O-C PORTA OU JANELA EM ALUMÍNIO, COR N/P/B, TIPO VENEZIANA, DE ABRIR OU CORREI
 10204/O-C PORTA PARA ARMÁRIOS COM MOLDURA EM ALUMÍNIO (ALUMÍNIO/ACRÍLICO), INCLUSI
 12333/O-C PORTA/ESQUADRIA EM ALUMÍNIO, COR N/P/B, TIPO MOLDURA-VIDRO, INCLUSIVE CA
 10891/O-C PORTÃO DE ABRIR, 2 FOLHAS, COM QUADRO EM TUBO GALVANIZADO 2", COM BARRA
 11955/O-C PORTÃO EM ALUMÍNIO, COR N/B/P, EM PERFÍS BÚZIO QUADRADO OU LAMBRIL, COMP
 9072/O-C PORTÃO EM FERRO, EM GRADIL METÁLICO, PADRÃO BELGO OU EQUIVALENTE, DE CORI
 12220/O-C PORTÃO/PORTA EM ALUMÍNIO COR N/B/P, DE ABRIR, 02 FLS, VAZADO, EM TUBO QU
 12219/O-C PORTÃO/PORTA EM ALUMÍNIO COR N/B/P, DE CORRER, VAZADO, EM TUBO QUADRADO
 3829/O-C REVESTIMENTO E/OU FECHAMENTO COM CHAPA DE ALUMÍNIO ANTI-DERRAPANTE E=2,71
 1841/O-C REVISÃO DE ESQUADRIAS DE ALUMÍNIO
 8970/O-C TELA DE NYLON TIPO MOSQUITEIRO COM MOLDURA EM ALUMINIO ANODIZADO NATURAL
 9571/O-C TELA MOSQUITEIRO GALVANIZADA, MALHA 14, FIO 30
 1816/O-C VISOR EM ALUMINIO COM VIDRO LISO 4MM
 8969/O-C VISOR EM ALUMINIO COM VIDRO TEMPERADO 10MM
 8968/O-C VISOR EM ALUMINIO COM VIDRO TEMPERADO 6MM
 4301/O-C ALAMBRADO (HT=2.00M) COM TELA GALV. 2"X2" (H=1,50M), MONTANTES EM TUBO DI
 4299/O-C ALAMBRADO (HT=5.10M) COM TELA GALV. 2"X2" (H=1,50M), TELA EM NYLON 10X10
 1845/O-C ALÇAPÃO EM CHAPA DE AÇO E = 3/16"
 8764/O-C APOIO PARA TAMPO DE GRANITO OU MÁRMORE, EM AÇO INOX Ø=3", H=90CM
 1870/O-C BASCULANTE DE FERRO
 11714/O-C BASCULANTE EM POLICARBONATO, CHAPA ANTIVANDALISMO E=6MM, CANTONEIRA 1" S
 11865/O-C CANTONEIRA DE FERRO "L" ABAS IGUAIS - 3/4" X X 1/8" REFORÇADA COM BARRA (C
 13234/O-C CERCA (0,70 X 2,00 M) COM TELA DE ARAME GALVANIZADO FIO12, MALHA 2", RE

12190/O-C COMPLEMENTO GUARDA-CORPO SIMPLES EM TUBO FERRO GALVANIZADO, H=1,10M(2.1/

12624/O-C COMPLEMENTO GUARDA-CORPO SIMPLES EM TUBO FERRO GALVANIZADO, H=1,10M(2.1/

12180/O-C CORRIMÃO CENTRAL DE ARQUIBANCADA TIPO U (INVERTIDO) EM TUBO FERRO GALVAN

11935/O-C CORRIMÃO CENTRAL EM TUBO FERRO GALVANIZADO, SUPERIOR ALT=1,10M, BARRAS I

11905/O-C CORRIMÃO CENTRAL PARA ARQUIBANCADA TIPO U INVERTIDO, EM TUBO DE FERRO GA

12189/O-C CORRIMÃO DUPLO CENTRAL EM TUBO DE FERRO GALVANIZADO 1 1/2", COM CHUMBADOI

12188/O-C CORRIMÃO DUPLO EM TUBO DE FERRO GALVANIZADO 1 1/2", COM CHUMBADORES PARA

8759/O-C CORRIMÃO EM AÇO INOX Ø=1 1/2", DUPLO, H=90CM

8779/O-C CORRIMÃO EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO (ALTURA = 0,90 M), COM BARRAS VERTIC

8613/O-C CORRIMÃO EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO (ALTURA = 0,92 M), COM BARRAS VERTIC

10076/O-C CORRIMÃO EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO (ALTURA = 1,05 M), COM BARRAS VERTIC

3556/O-C CORRIMÃO EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO 2 1/2", COM CHUMBADORES PARA FIXAÇÃO

3557/O-C CORRIMÃO EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO 2", COM CHUMBADORES PARA FIXAÇÃO EM

3558/O-C CORRIMÃO EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO 3", COM CHUMBADORES PARA FIXAÇÃO EM

9038/O-C CORRIMÃO EM TUBO DE FERRO GALVANIZADO 1 1/2", COM CHUMBADORES PARA FIXAÇ

10839/O-C CORRIMÃO EM TUBO FERRO GALVANIZADO, ALT=0,92M, COM BARRAS HORIZONTAIS DU

10840/O-C CORRIMÃO EM TUBO FERRO GALVANIZADO, ALT=1,10M, COM BARRAS VERTICAIS A C

11984/O-C CORRIMÃO EM TUBO FERRO GALVANIZADO, BARRAS SUPERIORES ALT=0,92M E 0,70M

8495/O-C DOBRADIÇA DE FERRO 65X47MM EM BARRA CHATA 2 1/2" X 1/4" E PINO AÇO 1/2"

8511/O-C ESCADA CENTRAL DO PRÉDIO DA DETENÇÃO (PENITENCIÁRIA), DEGRAUS EM CHAPA X

1862/O-C ESCADA DE FERRO COM GUARDA CORPO

8535/O-C ESCADA DO PRÉDIO DO SEGURO E TRIAGEM (PENITENCIÁRIA),DEGRAUS EM CHAPA XA

8538/O-C ESCADA EM FERRO, DEGRAUS EM BARRA REDONDA 3/4" E QUADRO EM BARRA CHATA DI

8537/O-C ESCADA EM FERRO, DEGRAUS EM CHAPA XADREZ 3/16", PERFIL EM "U" 152,40 X 5

8536/O-C ESCADA LATERAL DO PRÉDIO DA DETENÇÃO (PENITENCIÁRIA), DEGRAUS EM CHAPA X

10450/O-C FECHAMENTO DE ESQUADRIA FERRO COM CHAPA DE AÇO E=3MM

8865/O-C FORNECIMENTO DE BARRA REDONDA DE AÇO MECANICA LAMINADA 1/2" PARA PROTEÇÃ

12926/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE TUBO DE AÇO GALVANIZADO DE 1" EM ESQUADRI

12927/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE TUBO DE AÇO GALVANIZADO DE 2" EM ESQUADRI

12928/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE TUBO DE AÇO GALVANIZADO DE 3" EM ESQUADRI

4731/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE TUBO EM AÇO INOX 1 1/2"

9889/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE TUBO EM AÇO INOX 1/2"

4963/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE TUBO EM AÇO INOX 2 1/2"

9639/O-C FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO DE CHAPA DE AÇO GALVANIZADO Nº18 EM ESQUADRIA DI

8773/O-C FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO DE CHAPA DE AÇO GROSSA PRETA DE 1/8" EM GRADE DI

1864/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE FERROLHO

12943/O-C FORNECIMENTO E MONTAGEM DE TUBO DE AÇO GALVANIZADO DE 1"

12944/O-C FORNECIMENTO E MONTAGEM DE TUBO DE AÇO GALVANIZADO DE 2"

12945/O-C FORNECIMENTO E MONTAGEM DE TUBO DE AÇO GALVANIZADO DE 3"

12946/O-C FORNECIMENTO E MONTAGEM DE TUBO DE AÇO GALVANIZADO DE 4"

8547/O-C GRADE DE FERRO (GC30), MEDINDO 30X30CM, EM BARRA CHATA 2"X1/4" E BARRA RI

12105/O-C GRADE DE FERRO C/ GRADIL EM BARRA CHATA 3/4" X 1/8", INCLUSIVE FERROLHO

8898/O-C GRADE DE FERRO COM BARRA QUADRADA DE 1/2" NA VERTICAL, BARRAS DE QUADRAD

7734/O-C GRADE DE FERRO COM BARRA QUADRADA DE 1/2" NA VERTICAL, QUATRO BARRAS DE

8897/O-C GRADE DE FERRO COM BARRA QUADRADA DE 5/8" NA VERTICAL, DUAS BARRAS DE QU

10976/O-C GRADE DE FERRO COM QUADRO EM BARRA CHATA 1 1/4" X 1/8", BARRA QUADRADA

9945/O-C GRADE DE FERRO COM TELA DE AÇO GALVANIZADO FIO 12, MALHA 2", LOSANGULAR,

10236/O-C GRADE DE FERRO PADRÃO ESCOLA, ALTURA 1,50M, COM MONTANTES EM PERFIL "U" I

4331/O-C GRADE DE FERRO PADRÃO ESCOLA, ALTURA 1,55 M, COM MONTANTES EM PERFIL "U"
 1868/O-C GRADE DE FERRO PADRÃO ESCOLA, ALTURA 1,55 M, COM MONTANTES EM PERFIL "U"
 12206/O-C GRADE DE FERRO PADRÃO ESCOLA, C/ MONTANTES EM PERFIL "U" DE CHAPA UDC 10
 12028/O-C GRADE DE FERRO PARA PISO, ARTICULÁVEL EM DOBRADIÇA COM FECHAMENTO EM CADI
 8821/O-C GRADE DE FERRO, COM TELA EM FERRO PADRÃO MOEDA E CANTONEIRA EM "L" DE AB
 8551/O-C GRADE DE FERRO, P/ PENITENCIÁRIA, C/ QUADRO EM TUBO INDUSTRIAL QUADRADO !
 7340/O-C GRADE DE PROTEÇÃO C/REQUADRO EM BARRA HORIZONTAL CHATA DE 1 1/2" X 5/16"
 4347/O-C GRADE DE PROTEÇÃO PARA JAULAS, EM AÇO MECÂNICO, COM BARRAS VERTICAIS 1",
 12948/O-C GRADE DE RETENÇÃO DE SÓLIDOS COM BARRA DE FERRO CHATA 1" X 1/4", ESPAÇAD
 1854/O-C GRADE E MONTANTES DE FERRO H=2,10M, INCLUSIVE PORTÃO, MURETA H=0,40M REV
 5015/O-C GRADE E MONTANTES DE FERRO H=2,10M, INCLUSIVE PORTÃO, MURETA H=40CM PINT
 8388/O-C GRADE E MONTANTES DE FERRO H=2,10M, INCLUSIVE PORTÃO, MURETA H=40CM REVE
 7682/O-C GRADE E MONTANTES DE FERRO H=2,10M, INCLUSIVE PORTÃO, MURETA H=40CM, CHA
 11709/O-C GRADE EM BARRA CHATA DE FERRO 1"X1" E MOLDURA EM BARRA CHATA DE FERRO 1"
 12035/O-C GRADE EM FERRO INCLUSIVE 02 PORTAS, FERROLHO E DOBRADIÇAS, C/ QUADRO EM 1
 8553/O-C GRADE EM FERRO, C/ QUADRO EM BARRA CHATA 2" X 3/8", BARRAS REDONDAS 3/4"
 8506/O-C GRADE EM FERRO, C/ QUADRO EM BARRA CHATA 2" X 3/8", BARRAS REDONDAS 3/4"
 4716/O-C GRADE EM METALON
 1853/O-C GRADE FERRO 1/2 X 1/2"
 1846/O-C GRADE FERRO TIPO TIJOLINHO, PERFIL 1/2 " X 1/8"
 8513/O-C GRADE METÁLICA COM CHAPA EXPANDIDA 1/4", BARRA REDONDA DE 3/4"E BARRA CH
 1848/O-C GRADE PROTEÇÃO C/ BARRA CHATA 1/8" X 5/8"
 1849/O-C GRADE PROTEÇÃO C/ BARRA QUADRADA FERRO 5/8"
 7855/O-C GRADE PROTEÇÃO C/ BARRA REDONDA FERRO 3/4"
 1850/O-C GRADE PROTEÇÃO C/ BARRA REDONDA FERRO 5/8"
 1851/O-C GRADE TUBO FERRO GALVANIZADO 1 1/2"
 1852/O-C GRADE TUBO FERRO GALVANIZADO 2 1/2"
 9580/O-C GRADIL COM MONTANTES EM TUBO GALVANIZADO 1 1/2", REQUADROS EM BARRA CHAT
 11201/O-C GRADIL COM QUADRO EM TUBO DE FERRO GALVANIZADO 1 1/4" E TELA GALVANIZADA
 11236/O-C GRADIL COM QUADRO EM TUBO DE FERRO GALVANIZADO 1 1/4" E TELA GALVANIZADA
 10789/O-C GRADIL COM QUADRO EM TUBO METALON 40X30MM, TELA SOLDADDA DE 3X3CM E TUBO
 1871/O-C GRADIL DE FERRO 1/2"X1/2"ESPAÇAMENTO 10CM-MONTANTES DE TUBO DE AÇO GALV.
 3958/O-C GRADIL DE FERRO EM BARRAS QUADRADAS DE AÇO 3/8" NA VERTICAL, ESPAÇAMENTO
 10622/O-C GRADIL EM TUBO DE AÇO INOX Ø=1" A CADA 10CM, COM MONTANTES FLANGEADO EM
 12974/O-C GRADIL EM TUBO GALVANIZADO 3" SUPERIOR E VERTICAIS A CADA 2,08M E TUBOS
 8522/O-C GRADIL EXTERNO PARA PÁTIO DE SOL DA PENITENCIÁRIA, H = 4,10M, EM TUBO DE
 4339/O-C GRADIL MODULAR EM EM QUADROS COM 2,00M X 1,20M, MOLDURA EM TUBO DE AÇO G
 3783/O-C GRADIL MODULAR, COM PINTURA DE ACABAMENTE NA MODULAÇÃO, 2114 X 1650 MM,
 9187/O-C GUARDA-CORPO COM 2 (DOIS) TUBOS HORIZONTAIS DE FERRO GALVANIZADO 3" E PI
 12596/O-C GUARDA-CORPO E CORRIMÃO EM TUBO FERRO GALVANIZADO, ALT=1,10M, COM BARRAS
 11887/O-C GUARDA-CORPO E CORRIMÃO EM TUBO FERRO GALVANIZADO, ALT=1,10M, COM BARRAS
 12244/O-C GUARDA-CORPO EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO (H=100CM), COM BARRAS SUPERIOR,
 13020/O-C GUARDA-CORPO EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO (H=100CM), COM BARRAS SUPERIOR,
 10074/O-C GUARDA-CORPO EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO (H=20CM), COM BARRAS VERTICAIS A
 9431/O-C GUARDA-CORPO EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO (H=50CM), COM BARRAS VERTICAIS A
 9297/O-C GUARDA-CORPO EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO (H=50CM), COM BARRAS VERTICAIS A
 8515/O-C GUARDA-CORPO EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO 1 1/2" A CADA 30 CM NA HORIZONTA
 1855/O-C GUARDA-CORPO EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO 3", ALT=0,80M, COM ESPAÇAMENTO EI

7772/O-C GUARDA-CORPO EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO 4", ALT=0,80M, C/1(UM) TUBO HORI:
1867/O-C GUARDA-CORPO EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO Ø 3" FIXADO NAS EXTREMIDADES - RI
1869/O-C GUARDA-CORPO EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO Ø 4" FIXADO NAS EXTREMIDADES - RI
7967/O-C GUARDA-CORPO EM TUBO DE AÇO INOX Ø=1 1/2", DUPLO, COM MONTANTES E FECHAM
7972/O-C GUARDA-CORPO EM TUBO DE AÇO INOX Ø=1 1/2", DUPLO, L=28CM, PARA FIXAÇÃO EI
7733/O-C GUARDA-CORPO EM TUBO DE AÇO INOX Ø=2", COM MONTANTES FLANGEADO EM TUBO II
7693/O-C GUARDA-CORPO EM TUBO DE AÇO INOX Ø=3", COM MONTANTES FLANGEADO EM TUBO II
9222/O-C GUARDA-CORPO EM TUBOS DE AÇO GALVANIZADO (ALTURA = 0,90), COM BARRAS VER'
3554/O-C GUARDA-CORPO EM TUBOS DE AÇO GALVANIZADO (ALTURA = 1.00), COM BARRAS VER'
3551/O-C GUARDA-CORPO EM TUBOS DE AÇO GALVANIZADO (ALTURA = 1.00), COM BARRAS VER'
3555/O-C GUARDA-CORPO EM TUBOS DE AÇO GALVANIZADO (ALTURA = 1.00), COM BARRAS VER'
3553/O-C GUARDA-CORPO EM TUBOS DE AÇO GALVANIZADO (ALTURA = 1.00), COM BARRAS VER'
3550/O-C GUARDA-CORPO EM TUBOS DE AÇO GALVANIZADO (ALTURA = 1.00), COM BARRAS VER'
3552/O-C GUARDA-CORPO EM TUBOS DE AÇO GALVANIZADO (ALTURA = 1.00), COM BARRAS VER'
4819/O-C GUARDA-CORPO EM TUBOS DE AÇO GALVANIZADO, H = 1,10M, COM BARRAS VERTICAI:
12385/O-C GUARDA-CORPO H = 1,10M E CORRIMÃO EM AÇO INOX, BARRAS SUPERIORES ALT=0,9:
11985/O-C GUARDA-CORPO H = 1,10M E CORRIMÃO EM TUBO FERRO GALVANIZADO, BARRAS SUPEI
11499/O-C GUARDA-CORPO PARA ESCADA MARINHEIRO, COM 05 (CINCO) BARRAS CHATAS VERTIC:
11888/O-C GUARDA-CORPO SIMPLES EM TUBO FERRO GALVANIZADO, ALT=1,10M, COM BARRAS VEI
12184/O-C GUARDA-CORPO SIMPLES EM TUBO FERRO GALVANIZADO, ALT=1,10M, COM BARRAS VEI
1873/O-C GUARDA-CORPO TUBO DE AÇO GALVANIZADO 2" H = 1,10 M
7970/O-C GUARDA-CORPO TUBO FERRO GALVANIZADO 1 1/2", H=98CM, PARA FIXAÇÃO EM PISO
12181/O-C GUARDA-CORPO TUBO FERRO GALVANIZADO, ALT=0,70M, COM BARRAS VERTICAIS DE
11497/O-C GUARDA-CORPO TUBO FERRO GALVANIZADO, ALT=1,10M, COM BARRAS VERTICAIS (1
11498/O-C GUARDA-CORPO TUBO FERRO GALVANIZADO, ALT=1,10M, COM BARRAS VERTICAIS (1
10838/O-C GUARDA-CORPO TUBO FERRO GALVANIZADO, ALT=1,10M, COM BARRAS VERTICAIS A (C
11964/O-C JANELA BASCULANTE EM CHAPA DE POLICARBONATO ANTIVANDALISMO E=6MM, MOLDUR:
12084/O-C JANELA BASCULANTE EM CHAPA DE POLICARBONATO ANTIVANDALISMO E=9,5MM, MOLDU
12085/O-C JANELA BASCULANTE, MOLDURA EM BARRA CHATA DE FERRO 1X1/4, E CANTONEIRA 1:
11711/O-C JANELA EM POLICARBONATO E TABELA "Z" EM CHAPA PRETA VIRADA, FIXA, CHAPA I
10107/O-C JANELA EM POLICARBONATO, TIPO BASCULANTE - J4 - (1,50X0,60M) EM CHAPA AN'
8245/O-C MURETA EM ALVENARIA, H=0,35M REVESTIDA C/ PEDRA MIRACEMA - (PADRÃO CEHOP
10566/O-C PAINEL DE FECHAMENTO DIM: 5,00 X 0,30 M EM TELA GALVANIZADA FIO 12 E MALH
8585/O-C PASSA-OBJETOS EM CHAPA DE AÇO (PENITENCIÁRIA) - REV. 01
8498/O-C PASSA-PRATO P/PORTA DE CELA EM CHAPA AÇO 3MM (15X30CM) - EXCETO MÃO DE OI
8584/O-C PASSARELA EM CHAPA XADREZ 1/4", INCLUSIVE GUARDA-CORPO COM TUBO DE AÇO G:
9309/O-C PISO EM CHAPA XADREZ 3/16" - 4,75M, INCLUSIVE REVESTIMENTO EMBORRACHADO I
13125/O-C PISO/PLATAFORMA EM CHAPA EXPANDIDA 1/4" (0,50 X1,00) COM CANTONEIRA L
13126/O-C PISO/PLATAFORMA EM CHAPA EXPANDIDA 1/4" (50X1,50M) COM CANTONEIRA L1/4"X:
11960/O-C PORTA CORTA FOGO, 0,90 X 2,10, DE ABRIR, EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO N°2.
10721/O-C PORTA CORTA FOGO, 1,50 X 2,10, DE ABRIR, 01 FOLHA, EM CHAPA DE AÇO GALVAI
12168/O-C PORTA CORTA FOGO, 1,50 X 2,10, DE ABRIR, 02 FOLHA, EM CHAPA DE AÇO GALVAI
12169/O-C PORTA CORTA FOGO, 1,65 X 2,10, DE ABRIR, 02 FOLHA, EM CHAPA DE AÇO GALVAI
12167/O-C PORTA CORTA FOGO, 2,20 X 2,10, DE ABRIR, 02 FOLHA, EM CHAPA DE AÇO GALVAI
12923/O-C PORTA CORTA FOGO, 2,34 X 2,10, DE ABRIR, 02 FOLHA, EM CHAPA DE AÇO GALVAI
12098/O-C PORTA CORTA FOGO, DE ABRIR, 02 FOLHAS, EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO N°24,
12088/O-C PORTA DE ABRIR EM FERRO PARA CELA, C/BARRAS RED. VERTICAIS EM AÇO 5/8", 1
12066/O-C PORTA DE ABRIR EM FERRO PARA CELA, C/BARRAS RED. VERTICAIS EM AÇO 5/8", 1

12086/O-C PORTA DE CORRER EM CHAPA DE AÇO 1/4", C/ QUADRO EM TUBO QUADRADO DE 2", 1
12710/O-C PORTA DE ENROLAR, EM PERFIL MEIA CANA FECHADO, EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADA
12987/O-C PORTA DE FERRO TIPO GUILHOTINA, DIM 0,90 X 1,20M, QUADRO EM BARRA CHATA 1
12988/O-C PORTA DE FERRO TIPO GUILHOTINA, QUADRO EM BARRA CHATA DE 1" X 1/4", COM :
12307/O-C PORTA DUAS FOLHAS DE ABRIR EM FERRO PARA CELA, C/BARRAS RED. VERTICAIS EM
12068/O-C PORTA DUAS FOLHAS DE ABRIR EM FERRO PARA CELA, C/BARRAS RED. VERTICAIS EM
12067/O-C PORTA DUAS FOLHAS DE ABRIR EM FERRO PARA CELA, C/BARRAS RED. VERTICAIS EM
1857/O-C PORTA EM AÇO, EM CHAPA GALVANIZADA N°24, RAIADA, DE ENROLAR
12739/O-C PORTA EM CHAPA DE FERRO 3MM COM VISOR EM POLICARBONATO (15 X 51), DE ABRIR
12741/O-C PORTA EM CHAPA DE FERRO 3MM COM VISOR EM POLICARBONATO (15 X 51), DE ABRIR
12742/O-C PORTA EM CHAPA DE FERRO 3MM COM VISOR EM POLICARBONATO (15 X 51), DE ABRIR
12753/O-C PORTA EM CHAPA DE FERRO 3MM COM VISOR EM POLICARBONATO, PASSA PRATO, DE ABRIR
12746/O-C PORTA EM CHAPA DE FERRO 3MM, DE ABRIR, (WC), DE 0,90 X 2,10M, QUADRO EM BARRA
12743/O-C PORTA EM CHAPA DE FERRO 3MM, DE ABRIR, DE 0,60 X 2,10M, QUADRO EM BARRAS
12744/O-C PORTA EM CHAPA DE FERRO 3MM, DE ABRIR, DE 0,70 X 2,10M, QUADRO EM BARRAS
12749/O-C PORTA EM CHAPA DE FERRO 3MM, DE ABRIR, DE 0,90 X 1,80M, QUADRO EM BARRA (C
12745/O-C PORTA EM CHAPA DE FERRO 3MM, DE ABRIR, DE 0,90 X 2,10M, QUADRO EM BARRA (C
12750/O-C PORTA EM CHAPA DE FERRO 3MM, DE ABRIR, DUAS FOLHAS, DE 1,40 X 2,10M, QUADRO
12751/O-C PORTA EM CHAPA DE FERRO 3MM, DE ABRIR, DUAS FOLHAS, DE 1,80 X 2,10M, QUADRO
12747/O-C PORTA EM CHAPA DE FERRO 3MM, DE ABRIR, DUAS FOLHAS, DE 2,00 X 2,10M, QUADRO
12752/O-C PORTA EM CHAPA DE FERRO 3MM, DE CORRER, DE 1,10 X 2,10M, QUADRO EM BARRA
12754/O-C PORTA EM CHAPA DE FERRO 3MM, DE CORRER, DE 1,20 X 2,10M, QUADRO EM BARRA
12178/O-C PORTA EM CHAPA DE FERRO EM BARRA 1.1/4" X 1/4" CANTONEIRA 2" X 1/4" INCISÃO
12179/O-C PORTA EM CHAPA DE FERRO EM BARRA 1.1/4" X 1/4" CANTONEIRA 2" X 1/4", BARRA
12205/O-C PORTA EM CHAPA DE FERRO EM BARRA 1.1/4" X 1/4" CANTONEIRA 2" X 1/4", BARRA
10860/O-C PORTA EM FERRO PARA CELA (GRADE/CHAPA), 90X210CM, C/BARRAS RED. VERTICAIS EM
10857/O-C PORTA EM FERRO PARA CELA, 90X210CM, C/BARRAS RED. VERTICAIS EM AÇO 5/8",
8500/O-C PORTA EM FERRO PARA CELA, 90X210CM, C/BARRAS RED. VERTICAIS EM AÇO 5/8",
8494/O-C PORTA EM FERRO PARA CELA, 90X210CM, C/BARRAS RED. VERTICAIS EM AÇO 5/8", BARRA
1847/O-C PORTA EM FERRO, TIPO PANTOGRÁFICA
8530/O-C PORTA EM GRADE DE FERRO DE CORRER (PGIC90), MEDINDO 0,90 X 2,20M, P/ PENETRAÇÃO
12012/O-C PORTA EM GRADE DE FERRO DE CORRER, C/ QUADRO EM TUBO QUADRADO 2", BARRA 1
9578/O-C PORTA EM TUBO GALVANIZADO 2" E TELA DE AÇO GALVANIZADO PLASTIFICADO FIO 12
13296/O-C PORTÃO EM TUBO DE FERRO GALVANIZADO DE 2", DE ABRIR, DUAS FOLHAS, DE 1,40 X 2,10M
12980/O-C PORTÃO EM TUBO DE FERRO GALVANIZADO DE 2", DE ABRIR, DUAS FOLHAS, DE 2,00 X 2,10M
13297/O-C PORTÃO EM TUBO DE FERRO GALVANIZADO DE 2", DE ABRIR, DUAS FOLHAS, DE 3,00 X 2,10M
13236/O-C PORTÃO DE ABRIR (1,60 X 1,43 M) COM TELA DE ARAME GALVANIZADO FIO12, MALHA 12X12
13235/O-C PORTÃO DE ABRIR (2,20 X 2,00 M) COM TELA DE ARAME GALVANIZADO FIO12, MALHA 12X12
13233/O-C PORTÃO DE CORRER (1,40 X 2,00 M) COM TELA DE ARAME GALVANIZADO FIO12, MALHA 12X12
13232/O-C PORTÃO DE CORRER (2,95 X 2,00 M) COM TELA DE ARAME GALVANIZADO FIO12, MALHA 12X12
13231/O-C PORTÃO DE CORRER (3,55 X 2,00M) COM TELA DE ARAME GALVANIZADO FIO12, MALHA 12X12
12013/O-C PORTÃO DE CORRER EM CHAPA DE AÇO 1/4", C/ QUADRO EM TUBO QUADRADO DE 2",
8900/O-C PORTÃO DE FERRO DE ABRIR COM UMA FOLHA, COM BARRA QUADRADA DE 1/2" NA VEZ DE 1
9290/O-C PORTÃO DE FERRO DE ABRIR, QUADRO EM TUBO DE AÇO GALV. 1 1/2", BARRA QUADRADA DE 1/2"
13294/O-C PORTÃO EM CHAPA DE FERRO N.º 18 (1,25MM), DE CORRER DE 3,50 X 3,00M, QUADRO EM TUBO DE AÇO GALV. 1 1/2"
13293/O-C PORTÃO EM CHAPA DE FERRO N.º 18 (1,25MM), DE CORRER, DE 3,00 X 2,50M, QUADRO EM TUBO DE AÇO GALV. 1 1/2"
13298/O-C PORTÃO EM CHAPA DE FERRO N.º 18 (1,25MM), DE CORRER, DE 3,00 X 3,00M, QUADRO EM TUBO DE AÇO GALV. 1 1/2"
13135/O-C PORTÃO EM CHAPA DE FERRO N.º 18 (1,25MM), DE CORRER, QUADRO EM TUBO DE AÇO GALV. 1 1/2"

11718/O-C PORTÃO EM CHAPA DE FERRO VENEZIANA TIPO Z INCLUSIVE DOBRADIÇAS, FERROLHO:

10384/O-C PORTÃO EM FERRO PADRÃO ESCOLA DIM:4,0 X 2,0M, C/MONTANTES (COLUNA) H=2,0M

8899/O-C PORTÃO EM FERRO, COM BARRA QUADRADA DE 5/8" NA VERTICAL, DUAS BARRAS DE (

8523/O-C PORTÃO EM FERRO, EM TUBO DE AÇO GALV. 2 1/2" E TELA FIO 12 MALHA 3", 1,0M

12036/O-C PORTÃO EM FERRO, EM TUBO DE AÇO GALV. 2" E TELA ONDULADA MALHA 3/8"

12989/O-C PORTÃO EM FERRO, EM TUBO DE AÇO GALV. 2" E TELA REVESTIDA 1"

12038/O-C PORTÃO EM FERRO, EM TUBO DE AÇO GALV. 2.1/2" E TELA DE AÇO GALV REVESTIDA

12207/O-C PORTÃO EM FERRO, PADRÃO ESCOLAR, COM MONTANTES EM PERFIL "U" DE CHAPA UD

8753/O-C PORTÃO EM FERRO, PADRÃO ESCOLAR, COM MONTANTES EM PERFIL "U" DE CHAPA UD

8702/O-C PORTÃO EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM QUADRO DE DN 1 1/4", E BARRAS VERT.

4797/O-C PORTÃO EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM QUADRO DE DN 1", E VERTICAIS DE DN

4318/O-C PORTÃO EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO D=1", MEDINDO 4,00X3,00 M, PADRÃO ESCO.

4330/O-C PORTÃO EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO D=1", PADRÃO ESCOLAS

4338/O-C PORTÃO EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO DE 2 1/2", 1.10 X 2.30M

4276/O-C PORTÃO EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO DE 2 1/2", 5.04 X 3.74 M

8703/O-C PORTÃO EM TUBO DE FERRO GALVANIZADO COM QUADRO DE DN 2", E BARRAS VERTIC.

12954/O-C PORTÃO EM TUBO DE FERRO GALVANIZADO DE 2", DE ABRIR, DE 0,90 X 2,00M, TE.

13295/O-C PORTÃO EM TUBO DE FERRO GALVANIZADO DE 2", DE ABRIR, DE 0,90 X 2,10M, TE.

12953/O-C PORTÃO EM TUBO DE FERRO GALVANIZADO DE 2", DE ABRIR, TELA MALHA REVESTID.

10151/O-C PRATELEIRA EM "U", EM TELA DE AÇO GALVANIZADO, FIO 12 BWG, MALHA 1", OND.

10347/O-C REFORÇO PARA CHUMBADOR DE GRADE DE FERRO COM BARRA DE FERRO 5/8" - PARA (

9246/O-C REMOÇÃO E REASSENTAMENTO DE TELA GALVANIZADA

10797/O-C RETIRADA E RECOLOCAÇÃO DE CHAPA DE AÇO PARA A OBRA DA REFORMA DO ESTANDE

1859/O-C REVISÃO DE ESQUADRIA DE FERRO

11862/O-C SUPORTE EM BARRA CHATA DE FERRO 7/8" X 1/4", TIPO U, H = 0,33M, COMP = 1.

7753/O-C TAMPA EM CHAPA METÁLICA DE 1/8", INCLUSIVE TRATAMENTO E PINTURA EM ESMAL'

11542/O-C TAMPA EM CHAPA XADREZ DE FERRO GALVANIZADO DIM: 80 X 80CM, INCLUSIVE CAN'

8512/O-C TELA DE SEGURANÇA EM CHAPA EXPANDIDA 1/4" - FECHAMENTO DAS TELHAS (PENIT'

9310/O-C TELA MOEDA EM AÇO INOX, FURO D=10MM, ESP=2MM

8497/O-C TELA MOEDA P/PORTA DA CELA, FURO D=10MM, ESP=2MM (15X15CM) - EXCETO MÃO I

1876/O-C TRANCA DE CELA - GRADE TIPO II

12774/O-C TRANCA DE FERRO - MODELO 1, TIPO 1 - PARA PORTA EM GRADE DE FERRO, EM BAI

12773/O-C TRANCA DE FERRO - MODELO 1, TIPO 2- PARA PORTA EM GRADE DE FERRO, EM BARI

12772/O-C TRANCA DE FERRO - MODELO 2, TIPO 2- PARA PORTA EM GRADE DE FERRO, EM BARI

8499/O-C TRANCA DE FERRO - TIPO 1- PARA PORTA DE CELA EM CHAPA AÇO 3MM E BARRA AÇO

8501/O-C TRANCA DE FERRO - TIPO 2- PARA PORTA EM GRADE DE FERRO, EM BARRA CHATA FI

13127/O-C TUBO DE AÇO ACRBANO USADO PADRÃO PETROBRAS D=2" COM 9,00 METROS PARA PISO

11729/O-C TUBO DE FERRO GALVANIZADO 2.1/2" COM CHUMBADOR DE BARRA CHATA DE FERRO 1'

8552/O-C VISOR DE FERRO EM CHAPA DE AÇO 3MM (VFPM OU VFPP), P/PENITENCIÁRIA

12074/O-C VISOR EM CHAPA ACRILICA CRISTAL ANTIVANDALISMO ESP.9,5MM (15X51CM) P/POR'

8496/O-C VISOR EM CHAPA ACRILICA CRISTAL ANTIVANDALISMO ESP.9,5MM (15X51CM) P/POR'

8548/O-C VISOR EM FERRO E POLICARBONATO (VFPC), MEDINDO 0,30X1,25M, P/PENITENCIÁR.

8549/O-C VISOR EM FERRO E POLICARBONATO (VFPP), MEDINDO 0,55X1,08M, P/PENITENCIÁR.

8543/O-C VISOR EM FERRO E POLICARBONATO (VPF100), MEDINDO 1,00X1,20M, P/PENITENCI.

8544/O-C VISOR EM FERRO E POLICARBONATO (VPF120), MEDINDO 1,20X1,20M, P/PENITENCI.

8545/O-C VISOR EM FERRO E POLICARBONATO (VPF160), MEDINDO 1,60X1,20M, P/PENITENCI.

8546/O-C VISOR EM FERRO E POLICARBONATO (VPF220), MEDINDO 2,20X1,20M, P/PENITENCI.

8534/O-C VISOR EM FERRO E POLICARBONATO (VPF60), MEDINDO 0,60X1,20M, P/PENITENCIAI

8542/O-C VISOR EM FERRO E POLICARBONATO (VPP80), MEDINDO 0,80X1,20M, P/PENITENCIAL

12062/O-C VISOR EM FERRO E POLICARBONATO MR-10, COR CRISTAL, GE, 9,5MM, P/PENITENCIAL

12027/O-C VISOR EM POLICARBONATO, CHAPA ANTIVANDALISMO E=8MM, CANTONEIRA 1" SAE1040

1803/O-C ALIZARES EM MADEIRA 1ª QUALIDADE, 5 X 1,5 CM (2 LADOS)

8091/O-C BANDEIRA FIXA EM MADEIRA PARA VIDRO

1796/O-C BASCULANTE EM MADEIRA DE LEI, MODELO CONVENCIONAL

1770/O-C BATENTE EM MADEIRA DE LEI L = 0,14 M (CAIXÃO), INCLUINDO 02 JOGOS DE ALINHAMENTO

1769/O-C BATENTE EM MADEIRA DE LEI L = 0,14 M (CAIXÃO), PARA PORTAS DE 0,60 A 1,00M

8162/O-C BATENTE EM MADEIRA DE LEI L = 0,20 M (CAIXÃO), PARA PORTAS DE 0,60 A 0,90M

8163/O-C BATENTE EM MADEIRA DE LEI L = 0,20 M (CAIXÃO), PARA PORTAS MADEIRA, INCLUINDO

8588/O-C BATENTE EM MADEIRA DE LEI L = 0,27 M (CAIXÃO), PARA PORTAS DE 0,60 A 1,00M

3488/O-C BATENTE EM MADEIRA DE LEI L = 18CM (CAIXÃO), PARA PORTAS COM LARGURA ATÉ

1771/O-C BATENTE EM MADEIRA DE LEI L = 18M (CAIXÃO), PARA PORTAS OU JANELAS DE COCOTE

8516/O-C BATENTE SIMPLES (CAIXILHO) EM MADEIRA LEI 1ª QUALID., 7 X 3,5CM, P/JANELAS

1772/O-C BATENTE SIMPLES (CAIXILHO) EM MADEIRA LEI 1ª QUALID., 7 X 3,5CM, P/PORTAS

8517/O-C BATENTE SIMPLES (CAIXILHO) EM MADEIRA MISTA, 7 X3,5CM, P/JANELAS

8694/O-C BATENTE SIMPLES (CAIXILHO) EM MADEIRA MISTA, 7 X3,5CM, P/PORTAS ATÉ 1,00M

1773/O-C BATENTE SIMPLES (CAIXILHO) EM MADEIRA MISTA, 7 X3,5CM, P/PORTAS ATÉ 1,00M

1784/O-C CONJUNTO DE FERRAGENS P/ PORTA BANHEIRO C/ FECHADURA DE EMBUTIR C/ MAÇANETA

1783/O-C CONJUNTO DE FERRAGENS P/ PORTA INTERNA COM FECHADURA DE EMBUTIR C/MAÇANETA

1795/O-C CORRIMÃO DE MADEIRA EM SUCUPIRA - REV 01

1775/O-C CORRIMÃO EM MADEIRA PARA FIXAÇÃO EM PAREDE

3790/O-C FAIXA EM MADEIRA DE LEI APARELHADA 15 X 2,5 CM, PARA PROTEÇÃO DE PAREDE

8026/O-C FAIXA EM MADEIRA DE LEI APARELHADA 20 X 2,5 CM, PARA PROTEÇÃO DE PAREDE

12711/O-C FORNECIMENTO DE COMPORTA TIPO STOP-LOG TIPO ALTO EM MADEIRA, LARGURA ÚTIL

8666/O-C GUARDA-CORPO EM MADEIRA REFLORESTADA (EUCALIPTO), H=1,00M

8704/O-C GUARDA-CORPO EM PEÇA DE MADEIRA 10 X 10 CM NA HORIZONTAL E NA VERTICAL, INCLUINDO

7209/O-C GUARDA-CORPO EM PEÇA DE MADEIRA MASSARANDUBA 10 X 10 CM, ALT = 1,00M, ESQUADRO

1810/O-C JANELA EM MADEIRA DE LEI, TIPO COM ALMOFADAS, COM POSTIGO, DE ABRIR, C/ BATENTES

1760/O-C JANELA EM MADEIRA DE LEI, TIPO COM ALMOFADAS, DE ABRIR, C/ BATENTES (14CM)

11578/O-C JANELA EM MADEIRA DE LEI, TIPO MEXICANA, DE ABRIR, COM BATENTES E 2 JOGOS

8665/O-C JANELA EM MADEIRA DE LEI, TIPO MOLDURA P/ VIDRO, BASCULANTE CONVENCIONAL

11577/O-C JANELA EM MADEIRA DE LEI, TIPO MOLDURA P/ VIDRO, BASCULANTE MODULADO, C/14CM

1766/O-C JANELA EM MADEIRA DE LEI, TIPO MOLDURA P/ VIDRO, DE ABRIR, C/BATENTES E 2 JOGOS

1765/O-C JANELA EM MADEIRA DE LEI, TIPO MOLDURA P/ VIDRO, DE CORRER, C/BATENTES (14CM)

11575/O-C JANELA EM MADEIRA DE LEI, TIPO MOLDURA P/ VIDRO, GUILHOTINA, C/BATENTES E 2 JOGOS

11576/O-C JANELA EM MADEIRA DE LEI, TIPO MOLDURA P/ VIDRO, MAX-AR, C/BATENTES E 2 JOGOS

1762/O-C JANELA EM MADEIRA DE LEI, TIPO VENEZIANA, DE ABRIR, C/BATENTES E 2 JOGOS

11579/O-C JANELA EM MADEIRA DE LEI, TIPO VENEZIANA, DE CORRER, C/BATENTES E 2 JOGOS

9179/O-C JANELA EM MADEIRA MISTA, TIPO COM ALMOFADAS, DE ABRIR, C/BATENTES SIMPLES

1759/O-C JANELA EM MADEIRA MISTA, TIPO FICHA, DE ABRIR, C/BATENTES SIMPLES (CAIXILHO)

8610/O-C PASSARELA EM MADEIRA, 1,10M DE LARGURA, EXECUTADA COM ASSOALHO DE PAU DA

12938/O-C PORTA ACÚSTICA EM MADEIRA 0,80 X 2,10, ESPESSURA 60MM COM VISOR DE 25 X25CM

12939/O-C PORTA ACÚSTICA EM MADEIRA 0,80 X 2,10, ESPESSURA 80MM COM VISOR DE 25 X25CM

12940/O-C PORTA ACÚSTICA EM MADEIRA 0,90 X 2,10, ESPESSURA 60MM COM VISOR DE 25 X25CM

12941/O-C PORTA ACÚSTICA EM MADEIRA 0,90 X 2,10, ESPESSURA 80MM COM VISOR DE 25 X25CM

12335/O-C PORTA ACÚSTICA EM MADEIRA ACAB. FÓRMICA BRANCA TX, FL DUPLA, 40DB, LÃ MÍDIA

9809/O-C PORTA EM MADEIRA ALMOFADADA (MUIRACATIARA), 0.90 X 2.10 M, PARA SANITÁRI

9692/O-C PORTA EM MADEIRA COMPENSADA (CANELA), LISA, SEMI-ÔCA, (0,60 X 1,60 A 1,80
 12515/O-C PORTA EM MADEIRA COMPENSADA (CANELA), LISA, SEMI-ÔCA, (0,70 X 1,60 A 1,80
 3625/O-C PORTA EM MADEIRA COMPENSADA (CANELA), LISA, SEMI-ÔCA, (0.60 X 1,60 A 1.80
 7788/O-C PORTA EM MADEIRA COMPENSADA (CANELA), LISA, SEMI-ÔCA, (0.60 X 1,60 A 2.10
 13034/O-C PORTA EM MADEIRA COMPENSADA (CANELA), LISA, SEMI-ÔCA, (0.80 X 1,60 A 2.10
 8410/O-C PORTA EM MADEIRA COMPENSADA (CANELA), LISA, SEMI-ÔCA, 0.60 X 1.80 M, P/P:
 3494/O-C PORTA EM MADEIRA COMPENSADA (CANELA), LISA, SEMI-ÔCA, 0.60 X 2.10 M - FOI
 3495/O-C PORTA EM MADEIRA COMPENSADA (CANELA), LISA, SEMI-ÔCA, 0.70 X 2.10 M - FOI
 3496/O-C PORTA EM MADEIRA COMPENSADA (CANELA), LISA, SEMI-ÔCA, 0.80 X 2.10 M - FOI
 3764/O-C PORTA EM MADEIRA COMPENSADA (CANELA), LISA, SEMI-ÔCA, 0.80 X 2.10 M, REVI
 9467/O-C PORTA EM MADEIRA COMPENSADA (CANELA), LISA, SEMI-ÔCA, 0.90 X (1.50 A 1,80
 3497/O-C PORTA EM MADEIRA COMPENSADA (CANELA), LISA, SEMI-ÔCA, 0.90 X 2.10 M, EXC:
 7165/O-C PORTA EM MADEIRA COMPENSADA (CANELA), LISA, SEMI-ÔCA, 0.90 X 2.10 M, PAR:
 9982/O-C PORTA EM MADEIRA COMPENSADA (CANELA), LISA, SEMI-ÔCA, 0.90 X 2.10 M, REVI
 8168/O-C PORTA EM MADEIRA COMPENSADA (CANELA), LISA, SEMI-ÔCA, 1,10X2,10M, DUAS FO
 8205/O-C PORTA EM MADEIRA COMPENSADA (CANELA), LISA, SEMI-ÔCA, 1,60 X 2,10 M, 2 FO
 7226/O-C PORTA EM MADEIRA COMPENSADA (CANELA), LISA, SEMI-ÔCA, 1,60 X 2,10 M, 2 FO
 8198/O-C PORTA EM MADEIRA COMPENSADA (CANELA), LISA, SEMI-ÔCA, 1,60 X 2,10 M, 2 FO
 8106/O-C PORTA EM MADEIRA COMPENSADA (CANELA), LISA, SEMI-ÔCA, 1,60 X 2,10 M, 2 FO
 8374/O-C PORTA EM MADEIRA COMPENSADA (CANELA), LISA, SEMI-ÔCA, 1,60X2,10M, DUAS FO
 8170/O-C PORTA EM MADEIRA COMPENSADA (CANELA), LISA, SEMI-ÔCA, 1,80 X 2,10 M, 2 FO
 7766/O-C PORTA EM MADEIRA COMPENSADA (CANELA), LISA, SEMI-ÔCA, 1.00 X 2.10 M, PAR:
 9983/O-C PORTA EM MADEIRA COMPENSADA (CANELA), LISA, SEMI-ÔCA, 1.00 X 2.10 M, REVI
 11836/O-C PORTA EM MADEIRA COMPENSADA (CANELA), LISA, SEMI-ÔCA, 1.20 X 2.10 M, DUA:
 4723/O-C PORTA EM MADEIRA COMPENSADA (CANELA), LISA, SEMI-ÔCA, 1.20 X 2.10 M, REVI
 8837/O-C PORTA EM MADEIRA COMPENSADA (CANELA), LISA, SEMI-ÔCA, 1.30 X 2.10 M, INC
 9984/O-C PORTA EM MADEIRA COMPENSADA (CANELA), LISA, SEMI-ÔCA, 1.40 X 2.10 M, REVI
 8172/O-C PORTA EM MADEIRA COMPENSADA (CANELA), LISA, SEMI-ÔCA, 1.50 X 2.10 M, C/ V
 8036/O-C PORTA EM MADEIRA COMPENSADA (CANELA), LISA, SEMI-ÔCA, 1.50 X 2.10 M, COM
 1805/O-C PORTA EM MADEIRA COMPENSADA (VIROLA), LISA, SEMI-ÔCA, 0.60 X 2.10 M, EXC:
 1794/O-C PORTA EM MADEIRA COMPENSADA (VIROLA), LISA, SEMI-ÔCA, 0.70 X 2.10 M - FOI
 1753/O-C PORTA EM MADEIRA COMPENSADA (VIROLA), LISA, SEMI-ÔCA, 0.80 X 2.10 M - FOI
 8033/O-C PORTA EM MADEIRA COMPENSADA (VIROLA), LISA, SEMI-ÔCA, 160 X 210 CM, 2 FO:
 8037/O-C PORTA EM MADEIRA DE LEI (IPÊ), LISA, SEMI-ÔCA, 165X150CM E 165X60CM, 4 FO
 8709/O-C PORTA EM MADEIRA DE LEI ALMOFADADA, EXCLUSIVE BATENTES E FERRAGENS
 10032/O-C PORTA EM MADEIRA DE LEI, ALMOFADADA, 0.60 X 1.60 M, INCLUSIVE BATENTE E I
 1756/O-C PORTA EM MADEIRA DE LEI, ALMOFADADA, 0.60 X 2.10 M, EXCLUSIVE BATENTES E
 8729/O-C PORTA EM MADEIRA DE LEI, ALMOFADADA, 0.60 X 2.10 M, INCLUSIVE BATENTE E I
 1804/O-C PORTA EM MADEIRA DE LEI, ALMOFADADA, 0.70 X 2.10 M, EXCLUSIVE BATENTES E
 1757/O-C PORTA EM MADEIRA DE LEI, ALMOFADADA, 0.80 X 2.10 M - FORNECIMENTO
 1800/O-C PORTA EM MADEIRA DE LEI, ALMOFADADA, 0.90 X 2.10 M - FORNECIMENTO
 9429/O-C PORTA EM MADEIRA DE LEI, ALMOFADADA, 1,20 X 2.10 M, 2 FOLHAS, INCLUSIVE I
 1801/O-C PORTA EM MADEIRA DE LEI, ALMOFADADA, 1.00 X 2.10 M - FORNECIMENTO
 8664/O-C PORTA EM MADEIRA DE LEI, DE ABRIR, TIPO VENEZIANA, EXCLUSIVE BATENTE E FI
 8800/O-C PORTA EM MADEIRA DE LEI, DE CORRER, LISA, SEMI-ÔCA 0,70X2,10M, INCLUSIVE
 8258/O-C PORTA EM MADEIRA DE LEI, DE CORRER, LISA, SEMI-ÔCA 0,80X2,10M, INCLUSIVE
 8379/O-C PORTA EM MADEIRA DE LEI, DE CORRER, LISA, SEMI-ÔCA 0,80X2,20M, INCLUSIVE
 8204/O-C PORTA EM MADEIRA DE LEI, DE CORRER, LISA, SEMI-ÔCA 0,90X2,10M, INCLUSIVE

11612/O-C PORTA EM MADEIRA DE LEI, TIPO MOLDURA P/ VIDRO, DE CORRER, COM BATENTES E 2 JOGOS

11611/O-C PORTA EM MADEIRA DE LEI, TIPO VENEZIANA, DE CORRER, COM BATENTES E 2 JOGOS

13079/O-C PORTA EM MADEIRA LEI (IPÊ), LISA, SEMI-ÔÇA, 100 X 210CM, COM VISOR DE POLÍCARBONATO

13078/O-C PORTA EM MADEIRA LEI (IPÊ), LISA, SEMI-ÔÇA, 80 X 210CM, COM VISOR DE POLÍCARBONATO

8029/O-C PORTA EM MADEIRA LEI (IPÊ), LISA, SEMI-ÔÇA, 80 X 210CM, COM VISOR DE VIDRO

8030/O-C PORTA EM MADEIRA LEI (IPÊ), LISA, SEMI-ÔÇA, 90 X 210CM, COM VISOR DE VIDRO

5087/O-C PORTA EM MADEIRA MISTA, ALMOFADADA, 60 X 210 CM, INCLUSIVE BATENTE E FERRO

8425/O-C PORTA EM MADEIRA MISTA, ALMOFADADA, 60 X 210 CM, INCLUSIVE BATENTE, EXCLUSIVE FERRO

9177/O-C PORTA EM MADEIRA MISTA, ALMOFADADA, 70 X 210 CM, EXCLUSIVE BATENTE E FERRO

5086/O-C PORTA EM MADEIRA MISTA, ALMOFADADA, 70 X 210 CM, INCLUSIVE BATENTE E FERRO

8426/O-C PORTA EM MADEIRA MISTA, ALMOFADADA, 70 X 210 CM, INCLUSIVE BATENTE, EXCLUSIVE FERRO

9178/O-C PORTA EM MADEIRA MISTA, ALMOFADADA, 80 X 210 CM, EXCLUSIVE BATENTE E FERRO

4887/O-C PORTA EM MADEIRA MISTA, ALMOFADADA, 80 X 210 CM, INCLUSIVE BATENTE E FERRO

8427/O-C PORTA EM MADEIRA MISTA, ALMOFADADA, 80 X 210 CM, INCLUSIVE BATENTE, EXCLUSIVE FERRO

13033/O-C PORTA EM MADEIRA MISTA, ALMOFADADA, 90 X 210 CM, EXCLUSIVE BATENTE E FERRO

13032/O-C PORTA EM MADEIRA MISTA, ALMOFADADA, 90 X 210 CM, INCLUSIVE BATENTE E FERRO

12633/O-C PORTA EM MADEIRA MUIRACATIARA, LISA, MACIÇA, (0,70 X 2,10M), P/PINTURA, INCLUSIVE FERRO

12634/O-C PORTA EM MADEIRA MUIRACATIARA, LISA, MACIÇA, (0,80 X 2,10M), P/PINTURA, INCLUSIVE FERRO

1755/O-C PORTA EM MADEIRA, TIPO FICHA/CALHA, 60 X 210 CM - FORNECIMENTO

9191/O-C PORTA EM MADEIRA, TIPO FICHA/CALHA, 60 X 210 CM, INCLUSIVE CAIXILHO E DOBRADIÇA

4885/O-C PORTA EM MADEIRA, TIPO FICHA/CALHA, 60 X 210 CM, INCLUSIVE CAIXILHO E FERRO

9190/O-C PORTA EM MADEIRA, TIPO FICHA/CALHA, 70 X 210 CM, INCLUSIVE CAIXILHO E DOBRADIÇA

4886/O-C PORTA EM MADEIRA, TIPO FICHA/CALHA, 70 X 210 CM, INCLUSIVE CAIXILHO E FERRO

5085/O-C PORTA EM MADEIRA, TIPO FICHA/CALHA, 80 X 210 CM, INCLUSIVE CAIXILHO E FERRO

1818/O-C PORTA EM PVC, SANFONADA, 0.60 X 2.10 M, COR BRANCA, INSTALADA

5024/O-C PORTA EM PVC, SANFONADA, 0.70 X 2.10 M, COR BRANCA, INSTALADA

5079/O-C PORTA EM PVC, SANFONADA, INSTALADA

1817/O-C PORTA SANFONADA EM PVC 0.90 X 2.10 M, CORES CINZA OU BRANCA, INSTALADA

1779/O-C PORTÃO EM MADEIRA DE LEI, TIPO ASSOALHO, FECHADO

1776/O-C PRATELEIRA EM COMPENSADO, REVESTIDA COM FÓRMICA

1777/O-C PRATELEIRA EM COMPENSADO, REVESTIDA COM LAMINADO

3627/O-C REASSENTAMENTO DE JANELAS/BASCULANTES DE MADEIRA

3626/O-C REASSENTAMENTO DE PORTAS DE MADEIRA

3789/O-C RECUPERAÇÃO DE BATENTE EM MADEIRA DE LEI, PARA PORTAS E/OU JANELAS

1808/O-C REMOÇÃO E REASSENTAMENTO DE JANELA DE MADEIRA (INCLUSIVE FORNECIMENTO DE FERRO)

1797/O-C REVISÃO DE ESQUADRIA DE MADEIRA

1811/O-C REVISÃO DE JANELA DE MADEIRA (TIPO ALMOFADADA COM ESCAMA) COM APROVEITAMENTO DE 80% DO I

1802/O-C REVISÃO DE JANELAS PIVOTANTE ESCAMAS TIPO 1 C/ APROVEITAMENTO DE 80% DO I

9321/O-C RIPA MASSARANDUBA SERRADA 5CM X 1,5CM - PARA MOLDURA DE ESQUADRIAS DE MADEIRA

1812/O-C SOLEIRA CIMENTADA TRAÇO T1 L=33CM - E= 2CM

12200/O-C VEDA PORTA NHN OU SIMILAR, 70CM

12199/O-C VEDA PORTA NHN OU SIMILAR, 80CM

12198/O-C VEDA PORTA NHN OU SIMILAR, 90CM

9053/O-C VENEZIANA INDUSTRIAL DE PVC RÍGIDO, TRANSLÚCIDO E MONTANTES EM ALÚMINIO

9736/O-C BARRA ANTIPÂNICO SIMPLES SEM CHAVE PARA UMA PORTA REF. MH2585 OU SIMILAR

7361/O-C BATE MACA DE 1000X150MM EM CHAPA DE AÇO INOX 304, E=1,3MM, ACABAMENTO POLÍCARBONATO

7359/O-C BATE MACA DE 800X150MM EM CHAPA DE AÇO INOX 304, E=1,3MM, ACABAMENTO POLÍCARBONATO

8803/O-C BATE MACA EM PLACA MDF E=6MM REVESTIDO COM CHAPA AÇO INOX ESCOVADO - REV

10004/O-C BOTOEIRA DE DESTRAVE DE FECHADURA ELETROMAGNETICA PARA CONTROLE DE ACESSO
12629/O-C CONJUNTO DE FECHADURA DE SOBREPOR EM FERRO PINTADO, SEM MACANETA, COM CHAVE
4662/O-C CONJUNTO DE FECHADURA E CONTRA FECHADURA BICO DE PAPAGAIO, COM ABAS, REF. 11593/O-C
11593/O-C CONJUNTO DE FERRAGENS PARA JANELA EM MADEIRA, PIVOTANTE (SETEIRA), ACABAMENTO
11605/O-C CONJUNTO DE FERRAGENS PARA JANELA EM MADEIRA, PIVOTANTE (SETEIRA), EM LACONTE
11592/O-C CONJUNTO DE FERRAGENS PARA JANELA EM MADEIRA, BASCULANTE MODULADO, ACABAMENTO
11608/O-C CONJUNTO DE FERRAGENS PARA JANELA EM MADEIRA, DE ABRIR, DUAS FOLHAS, COM
11606/O-C CONJUNTO DE FERRAGENS PARA JANELA EM MADEIRA, DE ABRIR, DUAS FOLHAS, EM LACONTE
11589/O-C CONJUNTO DE FERRAGENS PARA JANELA EM MADEIRA, DE CORRER, DUAS FOLHAS, ACABAMENTO
11590/O-C CONJUNTO DE FERRAGENS PARA JANELA EM MADEIRA, GUILHOTINA, DUAS FOLHAS, ACABAMENTO
11594/O-C CONJUNTO DE FERRAGENS PARA JANELA EM MADEIRA, MAX-AR, ACABAMENTO CROMADO
11610/O-C CONJUNTO DE FERRAGENS PARA PORTA EM MADEIRA (INTERNA E EXTERNA), DE CORRER
11602/O-C CONJUNTO DE FERRAGENS PARA PORTA EXTERNA EM MADEIRA, DE ABRIR, DUAS FOLHAS
11596/O-C CONJUNTO DE FERRAGENS PARA PORTA EXTERNA EM MADEIRA, DE ABRIR, UMA FOLHA
11595/O-C CONJUNTO DE FERRAGENS PARA PORTA EXTERNA EM MADEIRA, DE ABRIR, UMA FOLHA
11597/O-C CONJUNTO DE FERRAGENS PARA PORTA EXTERNA EM MADEIRA, DE ABRIR, UMA FOLHA
11598/O-C CONJUNTO DE FERRAGENS PARA PORTA EXTERNA EM MADEIRA, DE ABRIR, UMA FOLHA
11603/O-C CONJUNTO DE FERRAGENS PARA PORTA INTERNA EM MADEIRA, DE ABRIR, PARA BANHEIRO
11599/O-C CONJUNTO DE FERRAGENS PARA PORTA INTERNA EM MADEIRA, DE ABRIR, UMA FOLHA
11600/O-C CONJUNTO DE FERRAGENS PARA PORTA INTERNA EM MADEIRA, DE ABRIR, UMA FOLHA
11601/O-C CONJUNTO DE FERRAGENS PARA PORTA INTERNA EM MADEIRA, DE ABRIR, UMA FOLHA
11604/O-C CONJUNTO DE FERRAGENS PARA PORTA INTERNA EM MADEIRA, DE ABRIR, UMA FOLHA
4663/O-C CONJUNTO DE TRINCO E CONTRA TRINCO, SEM MIOLO, REF.AL 335, P/ ESQUADRIA INTERNA
5025/O-C DOBRADIÇA DE AÇO GALVANIZADO TIPO VAI-VEM 3", REF.255, PAGÉ OU SIMILAR
8957/O-C DOBRADIÇA DE FERRO CROMADO 3" X 2 1/2" COM ANEIS E PARAFUSOS
8958/O-C DOBRADIÇA DE FERRO CROMADO 3" X 2 1/2" SEM ANEIS E C/PARAFUSOS
3737/O-C DOBRADICA DE FERRO ZINCADO, 3 1/2", LINHA POPULAR - REV.03
8961/O-C DOBRADIÇA DE LATÃO CROMADO 3 1/2" X 3" COM ANEIS E PARAFUSOS
8962/O-C DOBRADIÇA DE LATÃO CROMADO 3 1/2" X 3" SEM ANEIS E C/PARAFUSOS
8959/O-C DOBRADIÇA DE LATÃO CROMADO 3" X 2 1/2" COM ANEIS E PARAFUSOS
8960/O-C DOBRADIÇA DE LATÃO CROMADO 3" X 2 1/2" SEM ANEIS E C/PARAFUSOS
4361/O-C DOBRADIÇA EM CHAPA DE AÇO CARBONO, 4" X 2", ESP 1/8", FABRICADA ARTESANALMENTE
1866/O-C FECHADURA (TARJETA) LIVRE-OCUPADO P/DIVISÓRIA EM MÁRMORE OU GRANITO, REF. 12154/O-C
12154/O-C FECHADURA MAÇANETA EXTERNA COM CHAVE, COR CINZA, PARA PORTA COM BARRA ANCORADA
10003/O-C FECHADURA OU FECHO ELETROMAGNÉTICO PARA CONTROLE DE ACESSO REF:HDL,12VOL/12V
12632/O-C FECHADURA PADO, LINHA ECOINOX, MODELO VICTÓRIA, MAÇANETA, ROSETA, TESTA
7756/O-C FECHADURA PADO, TIPO TARJETA LIVRE/OCUPADO, REF.032-CR, BOTÃO 26,5MM, CROMADO
3736/O-C FECHADURA PARA PORTA DE CORRER, BICO DE PAPAGAIO
8514/O-C FECHADURA PARA PORTA EXTERNA, LINHA COLONIAL, REF.803-04 EZL, MARCA STAM
7315/O-C FECHADURA PARA PORTAS INTERNA/EXTERNAS, IMAB, LINHA DUNA, REF.8866-CR, OBRIGADO
4359/O-C FECHADURA PARA PORTAS INTERNAS, LINHA NEBULA, REF 0921, IMAB OU SIMILAR
1865/O-C FERROLHO OU TARGETA DE FIO REDONDO (ALIANÇA OU SIMILAR) REF.81098 63MM
1861/O-C FORNECIMENTO DE CADEADO 40MM
1874/O-C FORNECIMENTO DE CADEADO 50MM
4507/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE DOBRADIÇA EM FERRO FUNDIDO, FABRICADA ARTESANALMENTE
1814/O-C FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO DE CREMONA CROMADA 1,50M - REV 02
1778/O-C MOLA HIDRÁULICA PARA PORTA DE MADEIRA (BRASIL OU SIMILAR)
1863/O-C PORTA CADEADO E CADEADO 35 X 33 MM

9733/O-C PUXADOR DUPLO PARA PORTA, EM ALUMÍNIO POLIDO, Ø = 1", L= 40CM, REF. 3008
7613/O-C PUXADOR DUPLO PARA PORTA, EM ALUMÍNIO, CROMADO, DA BRUMET, REF. 2954 OU :
4271/O-C PUXADOR PARA EQUADRIAS DE ALUMÍNIO, COR FOSCA (L=0.50M À 1.00M)
9013/O-C PUXADOR PARA EQUADRIAS EM ALUMÍNIO CROMADO 1/2", L=352MM
8856/O-C REVESTIMENTO COM PLACA MDF 6MM - REV 01
8854/O-C REVESTIMENTO COM PLACA MDF 6MM REVESTIDO COM CHAPA EM FÓRMICA ALMOND REF
8372/O-C REVESTIMENTO COM PLACA MDF 6MM REVESTIDO EM CHAPA AÇO INOX ESCOVADO - RE
8182/O-C SISTEMA DE AUTOMAÇÃO PARA PORTA DE ALUMINIO C/VIDRO, DESLIZANTE, 2 FOLHA:
4987/O-C TRILHO EM BARRA DE FERRO 3/4"
3532/O-C TRILHO PARA FIXAÇÃO (PARTE INFERIOR) DE PORTA DE CORRER EM PERFIL "U", II
3533/O-C TRILHO PARA FIXAÇÃO (PARTE SUPERIOR) DE PORTA DE CORRER EM PERFIL "U", II
4382/O-C TRILHO SUIÇO DUPLO, BRANCO, PARA ESQUADRIAS
1899/O-C ASSENTAMENTO DE ESQUADRIAS DE ALUMÍNIO
9074/O-C BRISE EM PERFIL "C" DE ALUMÍNIO DOBRADO ANODIZADO BRANCO
1896/O-C PERSIANA HORIZONTAL 15MM, SLIMLUX OU SIMILAR
1895/O-C PERSIANA HORIZONTAL 25MM, MICROLINE OU SIMILAR
1891/O-C PERSIANA VERTICAL EM ALUMÍNIO
1897/O-C TELA DE NYLON TIPO MOSQUITEIRO COM MOLDURA EM MADEIRA, PARA ESQUADRIAS -
11732/O-C TELA GALVANIZADA MOSQUITEIRO EM QUADRO DIM. 1,0X1,0M, FORMADO POR CANTON
11347/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE FACHADA EM PELE DE VIDRO, EM VIDRO LAMINADO
10036/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE FACHADA EM PELE DE VIDRO, LINHA CITTA DUE A
3731/O-C VIDRO LAMINADO 6MM (3+3MM) INCOLOR
3657/O-C VIDRO LAMINADO 8MM (4+4 MM), INCOLOR
8423/O-C VIDRO ARAMADO, E= 6MM
8836/O-C VIDRO LEITOSO 4MM
1881/O-C VIDRO LISO FUMÊ 4MM - REV 01_10/2021
1882/O-C VIDRO LISO FUMÊ 6MM - REV 01_10/2021
1877/O-C VIDRO LISO INCOLOR 3MM - REV 01_10/2021
1878/O-C VIDRO LISO INCOLOR 4MM - REV 01_10/2021
1879/O-C VIDRO LISO INCOLOR 5MM - REV 01_10/2021
1880/O-C VIDRO LISO INCOLOR 6MM - REV 01_10/2021
10373/O-C VIDRO LISO INCOLOR 8MM - REV 01_10/2021
13147/O-C BOX PARA BANHEIRO EM ALUMÍNIO E ACRÍLICO DE ABRIR OU CORRERO, INCLUSIVE I
12476/O-C BOX PARA BANHEIRO EM VIDRO TEMPERADO 8 MM, LISO, INCOLOR, DE CORRER, EM I
13398/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE JANELA EM VIDRO TEMPERADO INCOLOR 8MM, INCL
1886/O-C MOLA PARA PORTA BLINDEX
11906/O-C PAINÉIS EM VIDRO TEMPERADO INCOLOR 10MM, FIXO COM PORTA DE ABRIR E FIXADO
9565/O-C PAINEL EM VIDRO TEMPERADO 10MM, COR VERDE, INCLUSIVE FERRAGENS E ACESSÓRI
13096/O-C PORTA EM VIDRO TEMPERADO 10MM, INCOLOR, INCLUSIVE FERRAGENS DE FIXAÇÃO E
13095/O-C PORTA EM VIDRO TEMPERADO 10MM, NA COR VERDE, INCLUSIVE FERRAGENS E INST
1884/O-C VIDRO TEMPERADO 8 MM, LISO, TRANSPARENTE, COM FERRAGENS - REV 04_10/202
1885/O-C VIDRO TEMPERADO 10 MM, LISO, TRANSPARENTE, COM FERRAGENS - REV 02_10/202
9548/O-C VIDRO TEMPERADO 10 MM, LISO, VERDE, COM FERRAGENS - REV 01_10/2021
4263/O-C VIDRO TEMPERADO 10MM, FUMÊ, TIPO PIVOTANTE, COM FERRAGENS - REV 01_10/20
9631/O-C VIDRO TEMPERADO 10MM, LISO, FUMÊ, COM FERRAGENS - REV 01_10/2021
4895/O-C VISOR PLUMBÍFERO COM MOLDURA, ESP=60MM (NACIONAL)
4894/O-C VISOR PLUMBÍFERO COM MOLDURA, ESP=80MM (NACIONAL)
1883/O-C VIDRO FANTASIA CANELADO 4 MM - REV 02_10/2021

139/O-C AÇO CA - 25 Ø 6,3 A 12,5MM, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO

8232/O-C AÇO CA - 50 Ø 16,00MM, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCACAO DI

8233/O-C AÇO CA - 50 Ø 20,00MM, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCACAO DI

10452/O-C AÇO CA - 50 Ø 25 MM, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCACAO DE I

140/O-C AÇO CA - 50 Ø 6,3 A 12,5MM, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCA

141/O-C AÇO CA - 60 Ø 4,2 A 9,5MM, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAC

11266/O-C ARMACAO ACO CA-50 DIAM.16,0 (5/8) À 25,0MM (1) - FORNECIMENTO/ CORTE (PERI

10844/O-C CONJUNTO DE CONECTORES DE PUNÇÃO COMPOSTO POR BARRA DE 1/4" X 1" , DIM. 1

10848/O-C CONJUNTO DE CONECTORES DE PUNÇÃO COMPOSTO POR BARRA DE 1/4" X 1" , DIM. 1

10846/O-C CONJUNTO DE CONECTORES DE PUNÇÃO COMPOSTO POR BARRA DE 1/4" X 1" , DIM. 1

10847/O-C CONJUNTO DE CONECTORES DE PUNÇÃO COMPOSTO POR BARRA DE 1/4" X 1" , DIM. 1

10845/O-C CONJUNTO DE CONECTORES DE PUNÇÃO COMPOSTO POR BARRA DE 1/4" X 1" , DIM. 1

4958/O-C CORTE E DOBRAGEM NA OBRA, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE FERRAGENS NAS FORMAS, 1

4959/O-C CORTE E DOBRAGEM POR SISTEMA INDUSTRIALIZADO, FORA DA OBRA, MONTAGEM E CO

11475/O-C ESPAÇADOR DE AÇO, TIPO CARANGUEJO, EM AÇO CA - 50 Ø 6,3MM, PARA TELAS SO

10011/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TELA AÇO SOLDADA NERVURADA CA-60, MALHA 15X

10012/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TELA AÇO SOLDADA NERVURADA CA-60, MALHA 15X

11380/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TELA AÇO SOLDADA NERVURADA CA-60, MALHA 20X

7291/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TELA AÇO SOLDADA NERVURADA CA-60, Q-138, MA

3638/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TELA AÇO SOLDADA NERVURADA CA-60, Q-196, MA

11324/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TELA AÇO SOLDADA NERVURADA CA-60, Q-246, MA

3639/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TELA AÇO SOLDADA NERVURADA CA-60, Q-283, MA

10364/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TELA AÇO SOLDADA NERVURADA CA-60, Q-335, MA

3228/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TELA AÇO SOLDADA NERVURADA CA-60, Q-61, MAL

10842/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TELA AÇO SOLDADA NERVURADA CA-60, Q-636, MA

12134/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TELA AÇO SOLDADA NERVURADA CA-60, Q-785, MA

3637/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TELA AÇO SOLDADA NERVURADA CA-60, Q-92, MAL

11325/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TRELIÇA PTG 8L - TR 08634, PARA SUPORTE DE I

4778/O-C RECUPERAÇÃO DE ARMADURA P/ PILARES 12X20CM, 4Ø10MM, INCLUSO REMOÇÃO DE E

4779/O-C RECUPERAÇÃO DE ARMADURA P/ PILARES 30X30CM, 8Ø12,5MM, INCLUSO REMOÇÃO DI

4776/O-C RECUPERAÇÃO DE ARMADURA P/ VIGAS 15X40CM, 4Ø10MM, INCLUSO REMOÇÃO DE ES

4761/O-C RECUPERAÇÃO DE ARMADURA P/ VIGAS 15X50CM, 4Ø10MM, INCLUSO REMOÇÃO DE ES

4777/O-C RECUPERAÇÃO DE ARMADURA P/ VIGAS 15X50CM, 4Ø12,5MM, INCLUSO REMOÇÃO DE I

9292/O-C REMOÇÃO DE FERRAGEM

8742/O-C RESTAURO - RECUPERAÇÃO DE ARMADURAS DE CONCRETO ARMADO, INCLUSIVE LIXAMEI

7731/O-C CONJUNTO RESERVATORIO PADRÃO, SUPERIOR (12.000 LITROS) / INFERIOR (18.000

7736/O-C CONJUNTO RESERVATORIO PADRÃO, SUPERIOR (18.000 LITROS) / INFERIOR (27.000

7737/O-C CONJUNTO RESERVATORIO PADRÃO, SUPERIOR (24.000 LITROS) / INFERIOR (36.000

5067/O-C DEMOLIÇÃO DE LAJE PRE-FABRICADA COMUM OU EM TRELIÇA, INCLUSIVE CAPEAMENTO

12317/O-C EXECUÇÃO DE FURAÇÃO EM CONCRETO D=1" X 7CM, PARA VERIFICAÇÃO CARBONATAÇÃO

8540/O-C MESA MEDINDO 2,00X0,80M, COM 02 BANCOS MEDINDO 2,00 X 0,40M CADA, EM CHA

10391/O-C MURO DE CONTENÇÃO EM "L" (H=1,00M) E (L=1,50M) DE CONCRETO ARMADO

10392/O-C MURO DE CONTENÇÃO EM "L" (H=1,50M) E (L=1,50M) DE CONCRETO ARMADO

10393/O-C MURO DE CONTENÇÃO EM "L" (H=2,20M) E (L=1,50M) DE CONCRETO ARMADO

10394/O-C MURO DE CONTENÇÃO EM "L" (H=3,00M) E (L=1,50M) DE CONCRETO ARMADO

10395/O-C MURO DE CONTENÇÃO EM "L" (H=3,50M) E (L=1,50M) DE CONCRETO ARMADO

10396/O-C MURO DE CONTENÇÃO EM "L" (H=4,00M) E (L=1,50M) DE CONCRETO ARMADO

10397/O-C MURO DE CONTENÇÃO EM "L" (H=4,50M) E (L=1,50M) DE CONCRETO ARMADO

10398/O-C MURO DE CONTENÇÃO EM "L" (H=5,00M) E (L=1,50M) DE CONCRETO ARMADO
 10399/O-C MURO DE CONTENÇÃO EM "L" (H=5,50M) E (L=1,20M) DE CONCRETO ARMADO
 10400/O-C MURO DE CONTENÇÃO EM "L" (H=6,00M) E (L=1,20M) DE CONCRETO ARMADO
 10401/O-C MURO DE CONTENÇÃO EM "L" (H=6,50M) E (L=1,00M) DE CONCRETO ARMADO
 10402/O-C MURO DE CONTENÇÃO EM "L" (H=7,00M) E (L=1,00M) DE CONCRETO ARMADO
 10403/O-C MURO DE CONTENÇÃO EM CONCRETO CICLOPICO - TIPO 01 (H=2,04M) E (L=1,0M)
 10404/O-C MURO DE CONTENÇÃO EM CONCRETO CICLOPICO - TIPO 02 (H=1,21M) E (L=1,0M)
 10405/O-C MURO DE CONTENÇÃO EM CONCRETO CICLOPICO - TIPO 03 (H=1,62M) E (L=1,0M)
 10406/O-C MURO DE CONTENÇÃO EM CONCRETO CICLOPICO - TIPO 04 (H=2,80M) E (L=1,0M)
 2433/O-C PRATELEIRA EM CONCRETO ARMADO LARGURA = 30CM, ESP=10CM
 9745/O-C PRATELEIRA EM CONCRETO ARMADO LARGURA = 60CM, ESP= 5CM
 9746/O-C PRATELEIRA EM CONCRETO ARMADO LARGURA = 60CM, ESP= 5CM, REVESTIDA COM CEI
 12019/O-C PRATELEIRA EM CONCRETO ARMADO, ESP= 8CM
 9788/O-C SUPORTE PRÉ-MOLDADO EM CONCRETO PARA PRATELEIRAS
 9948/O-C TAMPA DE CONCRETO ARMADO, DIMENSÕES: 0,60X0,80MX0,05M
 11134/O-C TAMPA DE CONCRETO ARMADO, DIMENSÕES: 0,60X0,80MX0,07M COM FUROS
 9698/O-C TAMPA DE CONCRETO ARMADO, DIMENSÕES: 0,70X0,70MX0,05M
 11135/O-C TAMPA DE CONCRETO ARMADO, DIMENSÕES: 1,20X1,20MX0,07M COM FUROS
 9749/O-C TAMPA DE CONCRETO PARA CAIXAS DE PASSAGEM 0,50X0,50MX0,07M
 9750/O-C TAMPA DE CONCRETO PARA CALHA DE DRENAGEM 0,50X1,00MX0,07M
 9787/O-C TAMPO PRÉ-MOLDADO EM CONCRETO PARA BANCOS
 129/O-C BOMBEAMENTO DE CONCRETO
 12810/O-C CONCRETO LEVE FABRICADO NA OBRA, 700 KG/M3, LANÇADO E ADENSADO
 3782/O-C CONCRETO SIMPLES FABRICADO NA OBRA, FCK=10 MPA, LANÇADO E ADENSADO
 124/O-C CONCRETO SIMPLES FABRICADO NA OBRA, FCK=13,5 MPA (B1/B2), SEM LANÇAMENTO
 126/O-C CONCRETO SIMPLES FABRICADO NA OBRA, FCK=15 MPA, LANÇADO E ADENSADO
 7691/O-C CONCRETO SIMPLES FABRICADO NA OBRA, FCK=21 MPA, LANÇADO E ADENSADO
 9399/O-C CONCRETO SIMPLES FABRICADO NA OBRA, FCK=25 MPA, LANÇADO E ADENSADO
 125/O-C CONCRETO SIMPLES FCK= 15 MPA (B1/B2), FABRICADO NA OBRA, SEM LANÇAMENTO
 3429/O-C CONCRETO SIMPLES FCK= 21 MPA (B1/B2), FABRICADO NA OBRA, SEM LANÇAMENTO
 8432/O-C CONCRETO SIMPLES FCK= 21 MPA, DOSADO COM PEDRISCO (PÓ DE PEDRA GRANÍTICA)
 9398/O-C CONCRETO SIMPLES FCK= 25 MPA (B1/B2), FABRICADO NA OBRA, SEM LANÇAMENTO
 131/O-C CONCRETO SIMPLES FCK= 35 MPA (B0) C/ADITIVO, FABRICADO NA OBRA, SEM LANÇ
 11619/O-C CONCRETO SIMPLES USINADO FCK=20MPA, BOMBEADO, LANÇADO E ADENSADO EM SUPEI
 127/O-C CONCRETO SIMPLES USINADO FCK=21MPA, BOMBEADO, LANÇADO E ADENSADO EM SUPEI
 11484/O-C CONCRETO SIMPLES USINADO FCK=21MPA, BOMBEADO, LANÇADO E ADENSADO NA INFR
 12811/O-C CONCRETO SIMPLES USINADO FCK=40MPA, BOMBEADO, LANÇADO E ADENSADO, UTILIZ
 130/O-C CONTROLE TECNOLÓGICO DE CONCRETO "COM" MOLDAGEM DE CORPOS DE PROVA, DENT
 7692/O-C LANÇAMENTO DE CONCRETO SIMPLES FABRICADO NA OBRA, INCLUSIVE ADENSAMENTO
 11488/O-C LANÇAMENTO DE CONCRETO SIMPLES FABRICADO NA OBRA, INCLUSIVE ADENSAMENTO
 12813/O-C LANÇAMENTO DE CONCRETO SIMPLES FABRICADO NA OBRA, INCLUSIVE ADENSAMENTO
 128/O-C LANÇAMENTO DE CONCRETO USINADO, BOMBEADO, EM PEÇAS ARMADAS DA SUPERESTRU
 11477/O-C LANÇAMENTO DE CONCRETO USINADO, BOMBEADO, PARA INFRAESTRUTURA, INCLUINDO
 6320/O-C LASTRO DE CONCRETO, FCK=15 MPA, LANÇADO E ADENSADO
 7307/O-C CIMBRAMENTO / ESCORAMENTO TUBULAR DESMONTÁVEL, PARA PONTE OU VIADUTO, ED
 136/O-C DESCARGA, MONTAGEM, DESMONTAGEM E CARGA DE ESCORAMENTO METÁLICO TIPOS A,
 7629/O-C ESCORAMENTO METÁLICO PARA LAJES E VIGAS, C/ ESCORAS TUBULARES TIPO "A" (I
 7631/O-C ESCORAMENTO METÁLICO PARA LAJES E VIGAS, C/ ESCORAS TUBULARES TIPO "B" (I

7632/O-C ESCORAMENTO METÁLICO PARA LAJES E VIGAS, C/ ESCORAS TUBULARES TIPO "C" (1
11531/O-C FORNECIMENTO E MONTAGEM DE TELA DE SOMBREAMENTO, EM POLIETILENO DE ALTA
135/O-C MONTAGEM DE TORRE METÁLICA INCLUSIVE ACESSÓRIOS PARA ESCORAMENTO
3387/O-C MONTAGEM E DESMONTAGEM DE ESCORAMENTO METALICO TIPO SISTEMA TOPEC, PARA :
134/O-C PILAR E VIGAS DE MADEIRA, SEÇÃO 10X18CM A 20X20CM, EM MASSARANDUBA, ANGE:
6095/O-C CAIXA PARA PROTEÇÃO DE HIDRÔMETRO PRE-MOLDADA EM CONCRETO, PARA LIGAÇÕES
147/O-C CINTAS E VERGAS EM CONCRETO ARMADO PRÉ-MOLDADO FCK=15 MPA, SEÇÃO 9X12CM
4875/O-C ESTRUTURA GALPÕES EM PÓRTICOS PRÉ-MOLDADOS DE CONCRETO ARMADO, COM LANTEI
4348/O-C ESTRUTURA GALPÕES EM PÓRTICOS PRÉ-MOLDADOS DE CONCRETO ARMADO, COM LANTEI
4874/O-C ESTRUTURA GALPÕES EM PÓRTICOS PRÉ-MOLDADOS DE CONCRETO ARMADO, SEM LANTEI
146/O-C ESTRUTURA GALPÕES EM PÓRTICOS PRÉ-MOLDADOS DE CONCRETO ARMADO, SEM LANTEI
12991/O-C ESTRUTURA PARA GALPÃO PRÉ-MOLDADO DE CONCRETO ARMADO, PADRÃO QUADRA DE E:
12994/O-C ESTRUTURA PARA GALPÃO PRÉ-MOLDADO DE CONCRETO ARMADO, PADRÃO QUADRA DE E:
12812/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE PLACA DE EPS 0,12 X 0,18 CM COM COLA, INC:
13165/O-C GARAGEM PREMOLDADA P/ 01 VAGA, INCLUSIVE COBERTURA - FORNECIMENTO E INST:
13164/O-C GARAGEM PREMOLDADA P/ 02 VAGAS (LADO A LADO), INCLUSIVE COBERTURA - FORNI
13163/O-C GARAGEM PREMOLDADA P/ 04 VAGAS (LADO A LADO), INCLUSIVE COBERTURA - FORNI
145/O-C LAJE PRÉ-FABRICADA COMUM PARA PISO OU COBERTURA, INCLUSIVE ESCORAMENTO EI
7947/O-C LAJE PRÉ-FABRICADA STEEL DECK PARA PISO, ESPESSURA DA CHAPA 0,80 MM, ESPI
9904/O-C LAJE PRÉ-FABRICADA TRELIÇADA COM VIGOTA DUPLA PARA PISO, INTEREIXO 38CM,
11082/O-C LAJE PRÉ-FABRICADA TRELIÇADA PARA PISO OU COBERTURA, BIDIRECIONAL, INTERI
4254/O-C LAJE PRÉ-FABRICADA TRELIÇADA PARA PISO OU COBERTURA, INTEREIXO 38CM, H=1:
7393/O-C LAJE PRÉ-FABRICADA TRELIÇADA PARA PISO OU COBERTURA, INTEREIXO 38CM, H=1:
7823/O-C LAJE PRÉ-FABRICADA TRELIÇADA PARA PISO OU COBERTURA, INTEREIXO 38CM, H=1:
9779/O-C LAJE PRÉ-FABRICADA TRELIÇADA PARA PISO OU COBERTURA, INTEREIXO 38CM, H=1:
9458/O-C LAJE PRÉ-FABRICADA TRELIÇADA PARA PISO OU COBERTURA, INTEREIXO 38CM, H=2:
11081/O-C LAJE PRÉ-FABRICADA TRELIÇADA PARA PISO OU COBERTURA, UNIDIRECIONAL, INTEI
9085/O-C MOLDURA PRE-MOLDADA DE CONCRETO, PINTADA COM SELADOR ACRÍLICO E RESINA A
3849/O-C MONTAGEM DE MONTANTES VERTICAIS EM AÇO OU CONCRETO PARA CERCAS OU ALAMBRI
9089/O-C PEÇAS PRE-MOLDADAS DE CONCRETO ESP=10CM DO CENTRO PROFISSIONALIZANTE
9720/O-C PRATELEIRA PRE-MOLDADA DE CONCRETO, ESP=5CM
9091/O-C TAMPA PRE-MOLDADA DE CONCRETO 85X85CM PARA CISTERNA
2460/O-C VIGOTA PRÉ-MOLDADA 0.10 X 0.20 M, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO
9957/O-C ANCORAGEM ATIVA PARA CORDOALHAS COM 7 FIOS DE 12.7MM, D=1/2"
9956/O-C ANCORAGEM PASSIVA PARA CORDOALHA COM 7 FIOS DE 12.7MM, D=1/2"
9959/O-C SERVIÇO DE PROTENSÃO PARA CORDOALHA ENGRAXADA 1Ø 12,5MM
7586/O-C CIMBRAMENTO DE MADEIRA COM BARROTES SEÇÃO 6X6CM, PARA ESTRUTURAS ALTAS OI
7587/O-C CIMBRAMENTO DE MADEIRA COM BARROTES SEÇÃO 6X6CM, PARA ESTRUTURAS ALTAS OI
8273/O-C DESMONTAGEM DE FORMA DESLIZANTE METÁLICA
8335/O-C ESCADA DE MADEIRA PARA OBRA, EM TÁBUA DE CONSTRUÇÃO, LARGURA 1,00M
7338/O-C ESCORAMENTO METÁLICO PARA LAJE NERVURADA TIPO PALESTUB, INCLUSIVE MONTAGI
123/O-C FORMA CURVA PARA ESTRUTURAS, EM COMPENSADO PLASTIFICADO DE 10MM, 01 USO,
109/O-C FORMA CURVA PARA ESTRUTURAS, EM COMPENSADO RESINADO FLEXÍVEL DE 6MM, 02 U
10344/O-C FORMA DE ISOPOR (PLACA DE 1,00X0,50CM - ESP=10CM), PARA DESENHO EM PISO I
10343/O-C FORMA DE ISOPOR (PLACA DE 1,00X0,50CM - ESP=2CM), PARA DESENHO EM PISO D:
9797/O-C FORMA DESLIZANTE METÁLICA PARA RESEVATÓRIO CIRCULAR DE CONCRETO Ø EXTERN
10739/O-C FORMA METÁLICA CURVA PARA PRÉ-MOLDADOS, EM CHAPA E PERFIS DE AÇO, 60 USO:
10194/O-C FORMA METÁLICA PARA ESTRUTURAS (PILARES E VIGAS) - REV. 01

10045/O-C FORMA METÁLICA PLANA PARA PRÉ-MOLDADOS, EM CHAPA E PERFIS DE AÇO, 120 USOS

7560/O-C FORMA PLANA PARA BLOCOS SOBRE ESTACAS, EM COMPENSADO RESINADO DE 12MM, 01 USOS

7561/O-C FORMA PLANA PARA BLOCOS SOBRE ESTACAS, EM COMPENSADO RESINADO DE 12MM, 02 USOS

7565/O-C FORMA PLANA PARA BLOCOS SOBRE ESTACAS, EM COMPENSADO RESINADO DE 12MM, 03 USOS

7563/O-C FORMA PLANA PARA BLOCOS SOBRE ESTACAS, EM COMPENSADO RESINADO DE 12MM, 04 USOS

7564/O-C FORMA PLANA PARA BLOCOS SOBRE ESTACAS, EM COMPENSADO RESINADO DE 12MM, 05 USOS

7566/O-C FORMA PLANA PARA BLOCOS SOBRE ESTACAS, EM COMPENSADO RESINADO DE 14MM, 01 USOS

7567/O-C FORMA PLANA PARA BLOCOS SOBRE ESTACAS, EM COMPENSADO RESINADO DE 14MM, 02 USOS

7568/O-C FORMA PLANA PARA BLOCOS SOBRE ESTACAS, EM COMPENSADO RESINADO DE 14MM, 03 USOS

7569/O-C FORMA PLANA PARA BLOCOS SOBRE ESTACAS, EM COMPENSADO RESINADO DE 14MM, 04 USOS

7570/O-C FORMA PLANA PARA BLOCOS SOBRE ESTACAS, EM COMPENSADO RESINADO DE 14MM, 05 USOS

119/O-C FORMA PLANA PARA ESTRUTURAS, EM COMPENSADO PLASTIFICADO DE 14MM, 01 USOS

120/O-C FORMA PLANA PARA ESTRUTURAS, EM COMPENSADO PLASTIFICADO DE 14MM, 02 USOS

121/O-C FORMA PLANA PARA ESTRUTURAS, EM COMPENSADO PLASTIFICADO DE 14MM, 03 USOS

122/O-C FORMA PLANA PARA ESTRUTURAS, EM COMPENSADO PLASTIFICADO DE 14MM, 05 USOS

110/O-C FORMA PLANA PARA ESTRUTURAS, EM COMPENSADO RESINADO DE 12MM, 01 USOS, INCLUSIVE ESCORRETES

115/O-C FORMA PLANA PARA ESTRUTURAS, EM COMPENSADO RESINADO DE 12MM, 02 USOS, INCLUSIVE ESCORRETES

107/O-C FORMA PLANA PARA ESTRUTURAS, EM COMPENSADO RESINADO DE 12MM, 03 USOS, INCLUSIVE ESCORRETES

116/O-C FORMA PLANA PARA ESTRUTURAS, EM COMPENSADO RESINADO DE 12MM, 05 USOS, INCLUSIVE ESCORRETES

11630/O-C FORMA PLANA PARA ESTRUTURAS, EM COMPENSADO RESINADO DE 14MM, 01 USOS, INCLUSIVE ESCORRETES

11633/O-C FORMA PLANA PARA ESTRUTURAS, EM COMPENSADO RESINADO DE 14MM, 02 USOS, INCLUSIVE ESCORRETES

108/O-C FORMA PLANA PARA ESTRUTURAS, EM COMPENSADO RESINADO DE 14MM, 03 USOS, INCLUSIVE ESCORRETES

11634/O-C FORMA PLANA PARA ESTRUTURAS, EM COMPENSADO RESINADO DE 14MM, 05 USOS, INCLUSIVE ESCORRETES

112/O-C FORMA PLANA PARA ESTRUTURAS, EM TÁBUAS DE PINHO, 01 USO, INCLUSIVE ESCORRETES

106/O-C FORMA PLANA PARA ESTRUTURAS, EM TÁBUAS DE PINHO, 02 USOS, INCLUSIVE ESCORRETES

113/O-C FORMA PLANA PARA ESTRUTURAS, EM TÁBUAS DE PINHO, 03 USOS, INCLUSIVE ESCORRETES

114/O-C FORMA PLANA PARA ESTRUTURAS, EM TÁBUAS DE PINHO, 05 USOS, INCLUSIVE ESCORRETES

7511/O-C FORMA PLANA PARA LAJES, EM COMPENSADO PLASTIFICADO DE 12MM, 01 USO, INCLUSIVE ESCORRETES

7512/O-C FORMA PLANA PARA LAJES, EM COMPENSADO PLASTIFICADO DE 12MM, 02 USOS, INCLUSIVE ESCORRETES

7514/O-C FORMA PLANA PARA LAJES, EM COMPENSADO PLASTIFICADO DE 12MM, 03 USOS, INCLUSIVE ESCORRETES

7515/O-C FORMA PLANA PARA LAJES, EM COMPENSADO PLASTIFICADO DE 12MM, 04 USOS, INCLUSIVE ESCORRETES

7516/O-C FORMA PLANA PARA LAJES, EM COMPENSADO PLASTIFICADO DE 12MM, 05 USOS, INCLUSIVE ESCORRETES

7517/O-C FORMA PLANA PARA LAJES, EM COMPENSADO PLASTIFICADO DE 12MM, 06 USOS, INCLUSIVE ESCORRETES

7518/O-C FORMA PLANA PARA LAJES, EM COMPENSADO PLASTIFICADO DE 12MM, 07 USOS, INCLUSIVE ESCORRETES

7519/O-C FORMA PLANA PARA LAJES, EM COMPENSADO PLASTIFICADO DE 12MM, 10 USOS, INCLUSIVE ESCORRETES

7520/O-C FORMA PLANA PARA LAJES, EM COMPENSADO PLASTIFICADO DE 12MM, 12 USOS, INCLUSIVE ESCORRETES

7531/O-C FORMA PLANA PARA LAJES, EM COMPENSADO PLASTIFICADO DE 14MM, 01 USO, INCLUSIVE ESCORRETES

7532/O-C FORMA PLANA PARA LAJES, EM COMPENSADO PLASTIFICADO DE 14MM, 02 USOS, INCLUSIVE ESCORRETES

7533/O-C FORMA PLANA PARA LAJES, EM COMPENSADO PLASTIFICADO DE 14MM, 03 USOS, INCLUSIVE ESCORRETES

7534/O-C FORMA PLANA PARA LAJES, EM COMPENSADO PLASTIFICADO DE 14MM, 04 USOS, INCLUSIVE ESCORRETES

7535/O-C FORMA PLANA PARA LAJES, EM COMPENSADO PLASTIFICADO DE 14MM, 05 USOS, INCLUSIVE ESCORRETES

7536/O-C FORMA PLANA PARA LAJES, EM COMPENSADO PLASTIFICADO DE 14MM, 06 USOS, INCLUSIVE ESCORRETES

7537/O-C FORMA PLANA PARA LAJES, EM COMPENSADO PLASTIFICADO DE 14MM, 07 USOS, INCLUSIVE ESCORRETES

7538/O-C FORMA PLANA PARA LAJES, EM COMPENSADO PLASTIFICADO DE 14MM, 10 USOS, INCLUSIVE ESCORRETES

7539/O-C FORMA PLANA PARA LAJES, EM COMPENSADO PLASTIFICADO DE 14MM, 12 USOS, INCLUSIVE ESCORRETES

7549/O-C FORMA PLANA PARA LAJES, EM COMPENSADO PLASTIFICADO DE 17MM, 01 USO, INCLUSIVE ESCORRETES

7550/O-C FORMA PLANA PARA LAJES, EM COMPENSADO PLASTIFICADO DE 17MM, 02 USOS, INCLUSIVE ESCORRETES

7551/O-C FORMA PLANA PARA LAJES, EM COMPENSADO PLASTIFICADO DE 17MM, 03 USOS, INCLUSIVE ESCORRETES

7480/O-C FORMA PLANA PARA PILARES, EM COMPENSADO PLASTIFICADO DE 14MM, 06 USOS, II
7481/O-C FORMA PLANA PARA PILARES, EM COMPENSADO PLASTIFICADO DE 14MM, 07 USOS, II
7482/O-C FORMA PLANA PARA PILARES, EM COMPENSADO PLASTIFICADO DE 14MM, 10 USOS, II
7483/O-C FORMA PLANA PARA PILARES, EM COMPENSADO PLASTIFICADO DE 14MM, 12 USOS, II
7493/O-C FORMA PLANA PARA PILARES, EM COMPENSADO PLASTIFICADO DE 17MM, 01 USO, IN
7494/O-C FORMA PLANA PARA PILARES, EM COMPENSADO PLASTIFICADO DE 17MM, 02 USOS, II
7495/O-C FORMA PLANA PARA PILARES, EM COMPENSADO PLASTIFICADO DE 17MM, 03 USOS, II
7496/O-C FORMA PLANA PARA PILARES, EM COMPENSADO PLASTIFICADO DE 17MM, 04 USOS, II
7497/O-C FORMA PLANA PARA PILARES, EM COMPENSADO PLASTIFICADO DE 17MM, 05 USOS, II
7498/O-C FORMA PLANA PARA PILARES, EM COMPENSADO PLASTIFICADO DE 17MM, 06 USOS, II
7499/O-C FORMA PLANA PARA PILARES, EM COMPENSADO PLASTIFICADO DE 17MM, 07 USOS, II
7500/O-C FORMA PLANA PARA PILARES, EM COMPENSADO PLASTIFICADO DE 17MM, 10 USOS, II
7501/O-C FORMA PLANA PARA PILARES, EM COMPENSADO PLASTIFICADO DE 17MM, 12 USOS, II
8890/O-C FORMA PLANA PARA PILARES, EM COMPENSADO PLASTIFICADO DE 18MM, 02 USOS, II
7448/O-C FORMA PLANA PARA PILARES, EM COMPENSADO RESINADO DE 12MM, 01 USO, INCLUS
7449/O-C FORMA PLANA PARA PILARES, EM COMPENSADO RESINADO DE 12MM, 02 USOS, INCLU
7450/O-C FORMA PLANA PARA PILARES, EM COMPENSADO RESINADO DE 12MM, 03 USOS, INCLU
7451/O-C FORMA PLANA PARA PILARES, EM COMPENSADO RESINADO DE 12MM, 04 USOS, INCLU
7452/O-C FORMA PLANA PARA PILARES, EM COMPENSADO RESINADO DE 12MM, 05 USOS, INCLU
7453/O-C FORMA PLANA PARA PILARES, EM COMPENSADO RESINADO DE 12MM, 06 USOS, INCLU
7454/O-C FORMA PLANA PARA PILARES, EM COMPENSADO RESINADO DE 12MM, 07 USOS, INCLU
7455/O-C FORMA PLANA PARA PILARES, EM COMPENSADO RESINADO DE 12MM, 10 USOS, INCLU
7456/O-C FORMA PLANA PARA PILARES, EM COMPENSADO RESINADO DE 12MM, 12 USOS, INCLU
7466/O-C FORMA PLANA PARA PILARES, EM COMPENSADO RESINADO DE 14MM, 01 USO, INCLUS
7467/O-C FORMA PLANA PARA PILARES, EM COMPENSADO RESINADO DE 14MM, 02 USOS, INCLU
7468/O-C FORMA PLANA PARA PILARES, EM COMPENSADO RESINADO DE 14MM, 03 USOS, INCLU
7469/O-C FORMA PLANA PARA PILARES, EM COMPENSADO RESINADO DE 14MM, 04 USOS, INCLU
7470/O-C FORMA PLANA PARA PILARES, EM COMPENSADO RESINADO DE 14MM, 05 USOS, INCLU
7471/O-C FORMA PLANA PARA PILARES, EM COMPENSADO RESINADO DE 14MM, 06 USOS, INCLU
7472/O-C FORMA PLANA PARA PILARES, EM COMPENSADO RESINADO DE 14MM, 07 USOS, INCLU
7473/O-C FORMA PLANA PARA PILARES, EM COMPENSADO RESINADO DE 14MM, 10 USOS, INCLU
7474/O-C FORMA PLANA PARA PILARES, EM COMPENSADO RESINADO DE 14MM, 12 USOS, INCLU
7484/O-C FORMA PLANA PARA PILARES, EM COMPENSADO RESINADO DE 18MM, 01 USO, INCLUS
7485/O-C FORMA PLANA PARA PILARES, EM COMPENSADO RESINADO DE 18MM, 02 USOS, INCLU
7486/O-C FORMA PLANA PARA PILARES, EM COMPENSADO RESINADO DE 18MM, 03 USOS, INCLU
7487/O-C FORMA PLANA PARA PILARES, EM COMPENSADO RESINADO DE 18MM, 04 USOS, INCLU
7488/O-C FORMA PLANA PARA PILARES, EM COMPENSADO RESINADO DE 18MM, 05 USOS, INCLU
7489/O-C FORMA PLANA PARA PILARES, EM COMPENSADO RESINADO DE 18MM, 06 USOS, INCLU
7490/O-C FORMA PLANA PARA PILARES, EM COMPENSADO RESINADO DE 18MM, 07 USOS, INCLU
7491/O-C FORMA PLANA PARA PILARES, EM COMPENSADO RESINADO DE 18MM, 10 USOS, INCLU
7492/O-C FORMA PLANA PARA PILARES, EM COMPENSADO RESINADO DE 18MM, 12 USOS, INCLU
7581/O-C FORMA PLANA PARA SAPATAS, EM MADEIRA MACIÇA, 01 USO, INCLUSIVE ESCORAMEN
7582/O-C FORMA PLANA PARA SAPATAS, EM MADEIRA MACIÇA, 02 USOS, INCLUSIVE ESCORAMEI
7583/O-C FORMA PLANA PARA SAPATAS, EM MADEIRA MACIÇA, 03 USOS, INCLUSIVE ESCORAMEI
7584/O-C FORMA PLANA PARA SAPATAS, EM MADEIRA MACIÇA, 04 USOS, INCLUSIVE ESCORAMEI
7585/O-C FORMA PLANA PARA SAPATAS, EM MADEIRA MACIÇA, 05 USOS, INCLUSIVE ESCORAMEI
7403/O-C FORMA PLANA PARA VIGAS, EM COMPENSADO PLASTIFICADO DE 12MM, 01 USO, INCLI
7404/O-C FORMA PLANA PARA VIGAS, EM COMPENSADO PLASTIFICADO DE 12MM, 02 USOS, INC:

7435/O-C FORMA PLANA PARA VIGAS, EM COMPENSADO RESINADO DE 18MM, 06 USOS, INCLUSI

7436/O-C FORMA PLANA PARA VIGAS, EM COMPENSADO RESINADO DE 18MM, 07 USOS, INCLUSI

7437/O-C FORMA PLANA PARA VIGAS, EM COMPENSADO RESINADO DE 18MM, 10 USOS, INCLUSI

7438/O-C FORMA PLANA PARA VIGAS, EM COMPENSADO RESINADO DE 18MM, 12 USOS, INCLUSI

7571/O-C FORMA PLANA PARA VIGAS-BALDRAME, EM COMPENSADO RESINADO DE 12MM, 01 USO,

7572/O-C FORMA PLANA PARA VIGAS-BALDRAME, EM COMPENSADO RESINADO DE 12MM, 02 USOS

7573/O-C FORMA PLANA PARA VIGAS-BALDRAME, EM COMPENSADO RESINADO DE 12MM, 03 USOS

7574/O-C FORMA PLANA PARA VIGAS-BALDRAME, EM COMPENSADO RESINADO DE 12MM, 04 USOS

7398/O-C FORMA PLANA PARA VIGAS-BALDRAME, EM COMPENSADO RESINADO DE 12MM, 05 USOS

7576/O-C FORMA PLANA PARA VIGAS-BALDRAME, EM COMPENSADO RESINADO DE 14MM, 01 USO,

7577/O-C FORMA PLANA PARA VIGAS-BALDRAME, EM COMPENSADO RESINADO DE 14MM, 02 USOS

7578/O-C FORMA PLANA PARA VIGAS-BALDRAME, EM COMPENSADO RESINADO DE 14MM, 03 USOS

7579/O-C FORMA PLANA PARA VIGAS-BALDRAME, EM COMPENSADO RESINADO DE 14MM, 04 USOS

7580/O-C FORMA PLANA PARA VIGAS-BALDRAME, EM COMPENSADO RESINADO DE 14MM, 05 USOS

7337/O-C FORMA PLÁSTICA DE POLIPROPILENO 61X61X18CM (CUBETAS/CABACINHAS) PARA LAJI

10189/O-C FORMA PLÁSTICA DE POLIPROPILENO 61X61X18CM (CUBETAS/CABACINHAS) PARA LAJI

10034/O-C FORMA PLÁSTICA DE POLIPROPILENO 65X65X21CM (CUBETAS/CABACINHAS) PARA LAJI

10190/O-C FORMA PLÁSTICA DE POLIPROPILENO 65X65X21CM (CUBETAS/CABACINHAS) PARA LAJI

8272/O-C MONTAGEM DE FORMA DESLIZANTE METÁLICA

8334/O-C RAMPA DE MADEIRA PARA OBRA, EM TÁBUA DE CONSTRUÇÃO, PEÇAS 3"X6" E RIPÃO

5002/O-C REVESTIMENTO DE PROTEÇÃO DE ESTRUTURAS EM TÁBUA DE PINHO

9107/O-C FORNECIMENTO E EXECUÇÃO DE JUNTA DE DILATAÇÃO JEENE JJ 2540 VV EPDM / UT

9108/O-C FORNECIMENTO E EXECUÇÃO DE JUNTA DE DILATAÇÃO JEENE JJ 2540 VV EPDM / UT

11623/O-C FORNECIMENTO E EXECUÇÃO DE JUNTA DE DILATAÇÃO JEENE JJ 6080VV EPDM, INCLI

8829/O-C FORNECIMENTO E EXECUÇÃO DE JUNTA DE DILATAÇÃO JEENE JJ0813M (-5/+10MM) -

8831/O-C FORNECIMENTO E EXECUÇÃO DE JUNTA DE DILATAÇÃO JEENE JJ1525QN (-10/+20MM)

4947/O-C JUNTA DE DILATAÇÃO ELÁSTICA (PVC) P/ CONCRETO, TIPO O-120/3, PRESSÃO ATÉ

7864/O-C JUNTA DE DILATAÇÃO ELASTICA (PVC), TIPO O-12, FUGENBAND, VEDACIT OU SIMI:

4923/O-C ACABAMENTO SUPERFICIAL DE CONCRETO COM LIXAMENTO E POLIMENTO

8215/O-C APLICAÇÃO DE ADESIVO ESTRUTURAL BASE RESINA EPOXI, FLUIDO, SIKADUR 32 (C

13172/O-C APLICAÇÃO DE ADESIVO ESTRUTURAL BASE RESINA EPOXI, FLUIDO, SIKADUR52 OU

4922/O-C CURA ÚMIDA POR ASPERSÃO DE ÁGUA DURANTE 3 DIAS

3441/O-C DEMARCAÇÃO E DEFINIÇÃO DA AREA DE REPARO DE ESTRUTURAS UTILIZANDO DISCO I

4924/O-C ESTUCAMENTO COM ARGAMASSA POLIMÉRICA

4928/O-C FORMA PARA RECUPERAÇÃO DE CONCRETO COM CHAPAS PLASTIFICADAS, INCLUSIVE E:

7949/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ANCORAGEM DE BARRA DE 15CM DE AÇO CA-50 Ø 1.

9463/O-C FURO EM CONCRETO COM BROCA DE VÍDEA, UTILIZANDO MARTELE ELÉTRICO (DIÂMETR

7948/O-C FURO EM CONCRETO COM BROCA DE VÍDEA, UTILIZANDO MARTELE ELÉTRICO (DIÂMETR

10191/O-C FURO EM ROCHA COM BROCA DE VÍDEA, UTILIZANDO MARTELE ELÉTRICO (DIÂMETRO:

5009/O-C HIDROJATEAMENTO EM ESTRUTURA DE AÇO CARBONO COM ÁGUA E AREIA

4927/O-C JATEAMENTO PARA REMOÇÃO DE CROSTAS NO CONCRETO

4925/O-C MICROCONCRETO FLUIDO

10337/O-C MICROCONCRETO FLUIDO (AUTOADENSÁVEL) C/ GROUT ATÉ 50% DE PÓ DE PEDRA (PEI

4931/O-C PASSIVAÇÃO DE ARMADURA COM PRIMER À BASE DE ZINCO

4926/O-C PLATAFORMA DE MADEIRA COM TÁBUAS DE PINHO DE 2ª PARA REPAROS EM ESTRUTUR

4920/O-C PONTE DE ADERÊNCIA COM ADESIVO BASE ACRÍLICA

4929/O-C PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO (SUPERFÍCIE DE CONCRETO) E ARMADURA POR ESCOVAMEI

7388/O-C PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO (SUPERFÍCIE DE CONCRETO) E ARMADURA POR ESCOVAMEI

7385/O-C PREPARO DE SUBSTRATO POR DEMOLIÇÃO COM USO DE MARTELETE PNEUMÁTICO, PARA

4918/O-C PREPARO DE SUBSTRATO POR ESCARIFICAÇÃO MANUAL (CORTE DE CONCRETO) ATÉ 3,0

7946/O-C PREPARO DE SUBSTRATO POR ESCARIFICAÇÃO MECÂNICA (CORTE DE CONCRETO) PARA

4917/O-C PREPARO DE SUBSTRATO POR ESCARIFICAÇÃO MECÂNICA (CORTE DE CONCRETO) PARA

7377/O-C PREPARO DE SUBSTRATO POR ESCARIFICAÇÃO MECÂNICA COM DISCO DE DESBASTE, A

4919/O-C PREPARO DO SUBSTRATO COM UTILIZAÇÃO DE HIDROJATEADORA DE AREIA, PARA LIM

7141/O-C RECUPERAÇÃO DE ARMADURA PARA PILARES SEÇÃO 30X50CM, INCLUSO LIXAMENTO E

4921/O-C REPAROS PROFUNDOS EXECUTADOS COM ARGAMASSA BASE CIMENTO MODIFICADA COM P

92/O-C ALVENARIA PEDRA CALCÁREA APARENTE ARGAMASSADA NO TRAÇO 1:5 - 1 SACO CIMEI

91/O-C ALVENARIA PEDRA CALCÁREA ARGAMASSADA C/ CIMENTO E AREIA TRAÇO T-4 (1:5)

93/O-C ALVENARIA PEDRA GRANITICA ARGAMASSADA TRAÇO (1:5) - 1 SACO CIMENTO 50KG

4803/O-C ASSENTAMENTO DE PISO EM PEDRA CALCÁREA COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA

11322/O-C BLOCO CERÂMICO TIPO "U" (CALHA) 9X19X19CM

101/O-C CAMADA IMPERMEABILIZADORA, ESPESSURA = 10,0CM, C/ CONCRETO FCK = 15MPA

9362/O-C CAMADA IMPERMEABILIZADORA, ESPESSURA = 10,0CM, C/ CONCRETO FCK = 25MPA

102/O-C CAMADA IMPERMEABILIZADORA, ESPESSURA = 12,0CM, C/ CONCRETO FCK = 15MPA

99/O-C CAMADA IMPERMEABILIZADORA, ESPESSURA = 5,0CM, C/ CONCRETO FCK = 15MPA

100/O-C CAMADA IMPERMEABILIZADORA, ESPESSURA = 7,0CM, C/ CONCRETO FCK = 15MPA

104/O-C CAMADA IMPERMEABILIZADORA, ESPESSURA = 8,0CM, C/ CONCRETO FCK = 15MPA

94/O-C CONCRETO CICLÓPICO

10407/O-C CONCRETO CICLÓPICO COM CONCRETO DE FCK=10MPA E 30% DE PEDRA DE MÃO

9103/O-C CONCRETO CICLÓPICO COM CONCRETO DE FCK=10MPA E 50% DE PEDRA DE MÃO

10338/O-C CONCRETO CICLÓPICO COM CONCRETO DE FCK=15MPA E 30% DE PEDRA DE MÃO

12659/O-C CONCRETO CICLÓPICO COM CONCRETO DE FCK=21MPA

95/O-C CONCRETO SIMPLES FABRICADO NA OBRA, FCK=13,5 MPA, LANÇADO E ADENSADO

96/O-C CONCRETO SIMPLES USINADO FCK=15MPA, BOMBEADO, LANÇADO E ADENSADO EM SUPEI

11480/O-C CONCRETO SIMPLES USINADO FCK=15MPA, BOMBEADO, LANÇADO E ADENSADO NA INFR

98/O-C CONCRETO SIMPLES USINADO FCK=25MPA, BOMBEADO, LANÇADO E ADENSADO EM SUPEI

11482/O-C CONCRETO SIMPLES USINADO FCK=25MPA, BOMBEADO, LANÇADO E ADENSADO NA INFR

105/O-C CONCRETO SIMPLES USINADO FCK=35MPA, BOMBEADO, LANÇADO E ADENSADO EM SUPEI

11483/O-C CONCRETO SIMPLES USINADO FCK=35MPA, BOMBEADO, LANÇADO E ADENSADO NA INFR

4904/O-C FORNECIMENTO, CORTE E APARELHAMENTO DE PEDRA CALCÁREA, INCLUSIVE FACEAMEI

103/O-C PAVIMENTAÇÃO C/ BRITA GRANÍTICA N°2, ESPALHADA, E = 5,0CM

3785/O-C PAVIMENTAÇÃO COM PEDRA CALCÁREA FACEADA, ASSENTADA COM ARGAMASSA DE CAL

4905/O-C PISO EM PEDRA CALCÁREA, CORTADA, APARELHADA E COM FACE APARENTE LISA E P

74/O-C ADENSAMENTO MECÂNICO DE AREIA (SEM FORNECIMENTO DE MATERIAL) COM ROLO LI

4358/O-C ATERRO DE ÁREAS, COM MATERIAL ADQUIRIDO EM DEPÓSITO, COM ESPALHAMENTO MAN

77/O-C ATERRO DE CAIXÃO DE EDIIIFICAÇÃO, COM FORNEC. DE AREIA, ADENSADA COM ÁGUA

71/O-C ATERRO MANUAL DE ÁREAS, SEM AQUISIÇÃO DE MATERIAL, COM ESPALHAMENTO E COI

7086/O-C ATERRO MECANIZADO COM TRATOR DE ESTEIRA, INCLUSIVE COMPACTAÇÃO (MÃO DE OI

75/O-C CASCALHO (PIÇARRA BRANCA) APLICADO

11448/O-C COMPACTAÇÃO MANUAL COM COMPACTADOR A PERCUSSÃO SAPINHO, A 95% DO PN

11449/O-C COMPACTAÇÃO MANUAL COM PLACA VIBRATÓRIA SEM CONTROLE DO GRAU DE COMPACTA

11450/O-C COMPACTAÇÃO MANUAL DE PAVIMENTAÇÃO DE BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO COM

8424/O-C ESCORAMENTO CONTÍNUO DE MEIO-FIO, COM AQUISIÇÃO, ESPALHAMENTO E TRANSPOR

70/O-C EXECUÇÃO DE ATERRO COMPACTADO, SEM CONTROLE DO GRAU DE COMPACTAÇÃO E SEM

78/O-C EXECUÇÃO DE ATERRO EM AREIA, ADENSADO MECANICAMENTE COM ROLO LISO A 95%

4954/O-C INJEÇÃO DE CALDA DE CIMENTO, ADMITINDO UMA PRODUÇÃO MÉDIA BRUTA DE 2 SAC

8305/O-C MONTAGEM DE MACIÇO TERRA ARMADA

4997/O-C PREPARO E EXECUÇÃO DE SOLO-CIMENTO TRAÇO 1:12 (CIMENTO/ARENOSO), COM COM:

8598/O-C PREPARO E EXECUÇÃO DE SOLO-CIMENTO TRAÇO 1:12 EM VOLUME, (CIMENTO/ARENOS:

68/O-C REATERRO MANUAL DE VALAS COM ESPALHAMENTO E COMPACTAÇÃO UTILIZANDO COMPA:

76/O-C REATERRO MANUAL DE VALAS COM ESPALHAMENTO S/ COMPACTAÇÃO

69/O-C REATERRO MANUAL DE VALAS OU ÁREAS, COMPACTADO MANUALMENTE A 95% DO PN, C/

72/O-C REATERRO MANUAL DE VALAS, COM COMPACTAÇÃO UTILIZANDO SÊPO, SEM CONTROLE I

4955/O-C RIP-RAP - SACO SOLO CIMENTO, COM CAPACIDADE PARA 0,07M³ DE MATERIAL ADEN:

8805/O-C CAMADA IMPERMEABILIZADORA, ESPESSURA = 10,0CM, C/ CONCRETO FCK = 21MPA

8809/O-C CAMADA IMPERMEABILIZADORA, ESPESSURA = 12,0CM, C/ CONCRETO FCK = 21MPA

8807/O-C CAMADA IMPERMEABILIZADORA, ESPESSURA = 5,0CM, C/ CONCRETO FCK = 21MPA

8808/O-C CAMADA IMPERMEABILIZADORA, ESPESSURA = 7,0CM, C/ CONCRETO FCK = 21MPA

8806/O-C CAMADA IMPERMEABILIZADORA, ESPESSURA = 8,0CM, C/ CONCRETO FCK = 21MPA

4522/O-C DESMONTE DE ROCHA DURA INCLUINDO PERFURAÇÃO E ARGAMASSA EXPANSIVA

7084/O-C ESCAVAÇÃO DE VALA A FRIO, EM MATERIAL DE 3ª CATEGORIA, COM PERFURATRIZ M:

12519/O-C ESCAVAÇÃO EM 3ª CATEGORIA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA COM ROMPEDOR HIDRÁU:

4499/O-C ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA OU CAVA EM MATERIAL DE 3ª CATEGORIA, PROFUNDIDA:

4502/O-C ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA OU CAVA EM MATERIAL DE 3ª CATEGORIA, PROFUNDIDA:

4501/O-C ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA OU CAVA EM MATERIAL DE 3ª CATEGORIA, PROFUNDIDA:

4503/O-C ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA OU CAVA EM MATERIAL DE 3ª CATEGORIA, PROFUNDIDA:

4504/O-C ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA OU CAVA EM MATERIAL DE 3ª CATEGORIA, PROFUNDIDA:

4505/O-C ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA OU CAVA EM MATERIAL DE 3ª CATEGORIA, PROFUNDIDA:

4500/O-C SÉRIE DE BROCAS INTEGRAIS - SÉRIE 11

9949/O-C ESTACA ESCAVADA MECANICAMENTE - Ø = 200 A 250MM, COM CONCRETO FCK = 21 M:

9950/O-C ESTACA ESCAVADA MECANICAMENTE - Ø 400MM, COM CONCRETO FCK = 21 MPA E ARM:

4902/O-C CORTE DE ESTACA METÁLICA TIPO PERFIL "I", SIMPLES, BITOLA W 200X26,6 (8"

10744/O-C CORTE DE ESTACA METÁLICA TIPO PERFIL "I", SIMPLES, BITOLA W 200X46,1 (8"

10742/O-C CRAVAÇÃO DE ESTACA METÁLICA TIPO PERFIL "H", SIMPLES, BITOLA W 200X46,1

4900/O-C CRAVAÇÃO DE ESTACA METÁLICA TIPO PERFIL "I", SIMPLES, BITOLA W 200X26,6

7684/O-C ESTACA METÁLICA DE 1 TUBO DE AÇO Ø 31/2" - ESPESSURADA PAREDE = 5,74 - P:

7685/O-C ESTACA METÁLICA DE 2 TUBOS DE AÇO Ø 31/2" - ESPESSURADA PAREDE = 5,74 - :

7686/O-C ESTACA METÁLICA DE 3 TUBOS DE AÇO Ø 31/2" - ESPESSURADA PAREDE = 5,74 - :

7687/O-C ESTACA METÁLICA DE 4 TUBOS DE AÇO Ø 31/2" - ESPESSURADA PAREDE = 5,74 - :

12203/O-C FORNECIMENTO DE ESTACA METÁLICA TIPO PERFIL "I", SIMPLES, BITOLA W 150X1:

4899/O-C FORNECIMENTO DE ESTACA METÁLICA TIPO PERFIL "I", SIMPLES, BITOLA W 200X2:

4967/O-C FORNECIMENTO E CRAVACAO DE ESTACA METÁLICA PERFIL DUPLO "I" 254 X 117,5M:

4966/O-C FORNECIMENTO E CRAVACAO DE ESTACA METÁLICA PERFIL SIMPLES "I" 254 X 117,:

10743/O-C SOLDA (EMENDA) DE ESTACA METÁLICA TIPO PERFIL "H", SIMPLES, BITOLA W 200:

4901/O-C SOLDA (EMENDA) DE ESTACA METÁLICA TIPO PERFIL "I", SIMPLES, BITOLA W 200:

7166/O-C ARRASAMENTO DE ESTACA DE CONCRETO ARMADO, ATÉ 30CM DE LADO OU DIÂMETRO

7171/O-C EMENDA DE ESTACA PRÉ-MOLDADA, INCLUSO MATERIAL

10375/O-C ESTACA PRÉ-MOLDADA DE 18X18CM EM CONCRETO ARMADO - CARGA MÁXIMA DE 32 T,

10376/O-C ESTACA PRÉ-MOLDADA DE 23X23CM EM CONCRETO ARMADO - CARGA MÁXIMA DE 50 T,

10377/O-C ESTACA PRÉ-MOLDADA DE 26X26CM EM CONCRETO ARMADO - CARGA MÁXIMA DE 62 T,

10408/O-C ESTACA PRÉ-MOLDADA DE 27,5X27,5CM EM CONCRETO ARMADO - INCLUSIVE CRAVAÇÃO

10230/O-C ESTACA PRÉ-MOLDADA DE 30X30CM EM CONCRETO ARMADO - CARGA MÁXIMA DE 80 T,

10632/O-C EXECUÇÃO DE ESTACA HÉLICE CONTÍNUA MONITORADA Ø 400MM, CONCRETO FCK=20MP:

10676/O-C EXECUÇÃO DE ESTACA HÉLICE CONTÍNUA MONITORADA Ø 400MM, CONCRETO FCK=25MP:

8629/O-C EXECUÇÃO DE ESTACA HÉLICE CONTÍNUA MONITORADA Ø 400MM, CONCRETO FCK=30MPa
8631/O-C EXECUÇÃO DE ESTACA HÉLICE CONTÍNUA MONITORADA Ø 400MM, CONCRETO FCK=40MPa
10677/O-C EXECUÇÃO DE ESTACA HÉLICE CONTÍNUA MONITORADA Ø 500MM, CONCRETO FCK=25MPa
8627/O-C EXECUÇÃO DE ESTACA HÉLICE CONTÍNUA MONITORADA Ø 500MM, CONCRETO FCK=30MPa
8630/O-C EXECUÇÃO DE ESTACA HÉLICE CONTÍNUA MONITORADA Ø 500MM, CONCRETO FCK=40MPa
8019/O-C EXECUÇÃO DE ESTACA ROTATIVA INJETADA, INCLUSIVE CIMENTO, AREIA E ARMAÇÃO
10915/O-C EXECUÇÃO DE ESTACA ROTATIVA INJETADA, INCLUSIVE CIMENTO, AREIA E ARMAÇÃO
8024/O-C EXECUÇÃO DE ESTACA ROTATIVA INJETADA, INCLUSIVE CIMENTO, AREIA E ARMAÇÃO
8025/O-C EXECUÇÃO DE ESTACA ROTATIVA INJETADA, INCLUSIVE CIMENTO, AREIA E ARMAÇÃO
8004/O-C FORNECIMENTO E CRAVAÇÃO DE ESTACA PRÉ-MOLDADA DE 17X17CMX8M EM CONCRETO
7170/O-C FORNECIMENTO E CRAVAÇÃO DE ESTACA PRÉ-MOLDADA DE 17X17CMX8M EM CONCRETO
7169/O-C FORNECIMENTO E CRAVAÇÃO DE ESTACA PRÉ-MOLDADA DE 20X20CMX8M EM CONCRETO
7168/O-C FORNECIMENTO E CRAVAÇÃO DE ESTACA PRÉ-MOLDADA DE 23X23CMX8M EM CONCRETO
8189/O-C FORMA DE PLACA COMPENSADA RESINADA DE 17MM PARA GUARDA CORPO DE PONTE, II
9929/O-C FORMA PLANA PARA FUNDAÇÕES, EM COMPENSADO PLASTIFICADO 12MM, 05 USOS
84/O-C FORMA PLANA PARA FUNDAÇÕES, EM COMPENSADO RESINADO 12MM, 01 USO
80/O-C FORMA PLANA PARA FUNDAÇÕES, EM COMPENSADO RESINADO 12MM, 02 USOS
85/O-C FORMA PLANA PARA FUNDAÇÕES, EM COMPENSADO RESINADO 12MM, 03 USOS
87/O-C FORMA PLANA PARA FUNDAÇÕES, EM COMPENSADO RESINADO 12MM, 04 USOS
86/O-C FORMA PLANA PARA FUNDAÇÕES, EM COMPENSADO RESINADO 12MM, 05 USOS
88/O-C FORMA PLANA PARA FUNDAÇÕES, EM COMPENSADO RESINADO 12MM, 07 USOS
81/O-C FORMA PLANA PARA FUNDAÇÕES, EM TÁBUAS DE PINHO, 01 USO
79/O-C FORMA PLANA PARA FUNDAÇÕES, EM TÁBUAS DE PINHO, 02 USOS
82/O-C FORMA PLANA PARA FUNDAÇÕES, EM TÁBUAS DE PINHO, 03 USOS
89/O-C FORMA PLANA PARA FUNDAÇÕES, EM TÁBUAS DE PINHO, 04 USOS
83/O-C FORMA PLANA PARA FUNDAÇÕES, EM TÁBUAS DE PINHO, 05 USOS
90/O-C FORMA PLANA PARA FUNDAÇÕES, EM TÁBUAS DE PINHO, 07 USOS
7749/O-C BANDEJA METÁLICA PARA SUPORTE EXTERNO DE APARELHO DE AR CONDICIONADO
12314/O-C BANDEJA METÁLICA PARA SUPORTE INTERNO/EXTERNO
10766/O-C CAIXA VENTILADORA C/FILTRO F4, Q=3.000 M³/H E PE=20MMCA, 220V/3F/0,25KW
9818/O-C CANTONEIRA DE AÇO PERFIL "L" EM ABAS IGUAIS 1"X1"X1/8" - REV. 01
9819/O-C CHUMBADOR WALSYMA CB 314200 D=1/4"X2"
9840/O-C DUTO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO N°. 22, PARA AR CONDICIONADO. FORNECIMEI
9841/O-C DUTO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO N°. 24, PARA AR CONDICIONADO. FORNECIMEI
11501/O-C DUTO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO N°. 24, PARA AR CONDICIONADO. FORNECIMEI
9842/O-C DUTO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO N°. 26, PARA AR CONDICIONADO. FORNECIMEI
9843/O-C DUTO EM CHAPA DE AÇO PRETA N°. 16, PARA AR CONDICIONADO. FORNECIMENTO, M
11792/O-C DUTO EM CHAPA GALV, ISOLAMENTO TÉRMICO 25MM, DUTO FLEXÍVEL COM ISOLAMENT
11391/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TUBO DE BORRACHA ELASTOMÉRICA ARMAFLEX M-2
11392/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TUBO DE BORRACHA ELASTOMÉRICA ARMAFLEX M-3
11393/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TUBO DE BORRACHA ELASTOMÉRICA ARMAFLEX M-4
11394/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TUBO DE BORRACHA ELASTOMÉRICA ARMAFLEX M-4
11395/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TUBO DE BORRACHA ELASTOMÉRICA ARMAFLEX M-6
11508/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TUBO ESPONJOSO D=1/2"
11506/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TUBO ESPONJOSO D=1/4"
9838/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TUBO ESPONJOSO D=3/4"
11507/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TUBO ESPONJOSO D=3/8"
9837/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TUBO ESPONJOSO D=5/8"

9823/O-C FORNECIMENTO DE GÁS NITROGENIO
 9826/O-C FORNECIMENTO DE TUBO ESPONJOSO D=1"
 13400/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DA REDE DE DUTOS EM CHAPA GALVANIZADA E DE RENO
 2362/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT 44000 BTU/H ((
 7289/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TUBULAÇÃO EM COBRE P/ INTERLIGAÇÃO DO CONDEI
 11509/O-C GÁS REFRIGERANTE R22
 9845/O-C GRELHA DE INSUFLAMENTO DUPLA COM REGISTRO 200X150MM - FORNECIMENTO E INS'
 11517/O-C GRELHA DE RETORNO, TAMANHO 300 X 1000 MM. - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO
 10762/O-C GRELHA DE RETORNO, TAMANHO 400 X 300 MM. - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO
 11518/O-C GRELHA TIPO VENEZIANA, Ø = 100MM, COM CAIXA ADAPTADORA - PARA SAÍDA DE AI
 13310/O-C INSTALAÇÃO DE AR CONDICIONADO SPLIT (EVAPORADORA E CONDENSADORA), (PISO-!
 13271/O-C INSTALAÇÃO DE AR CONDICIONADO SPLIT (EVAPORADORA E CONDENSADORA), HI-WAL:
 13274/O-C INSTALAÇÃO DE AR CONDICIONADO SPLIT (EVAPORADORA E CONDENSADORA), HI-WAL:
 13275/O-C INSTALAÇÃO DE AR CONDICIONADO SPLIT (EVAPORADORA E CONDENSADORA), HI-WAL:
 9789/O-C INSTALAÇÃO DE TUBULAÇÃO EM COBRE P/ INTERLIGAÇÃO DO CONDENSADOR AO EVAPOI
 11788/O-C LAVAGEM DAS TUBULAÇÕES COM GÁS 141B E PRESSURIZAÇÃO COM NITROGÊNIO (INFR:
 11794/O-C LAVAGEM DAS TUBULAÇÕES COM GÁS 141B E PRESSURIZAÇÃO COM NITROGÊNIO (INFR:
 12567/O-C PORCA LOSANGULAR 1/4" COM PINO (FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO)
 9832/O-C PORCA SEXTAVADA ZINCADA 1/4" (FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO)
 12549/O-C PORCA SEXTAVADA ZINCADA 5/16" (FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO)
 12550/O-C PORCA SEXTAVADA ZINCADA 5/8" (FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO)
 12376/O-C REMOÇÃO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT
 12375/O-C REMOÇÃO E REINSTALAÇÃO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT
 11787/O-C TUBULAÇÃO EM COBRE Ø 1 1/2", PARA INTERLIGAÇÃO DE CONDENSADOR/EVAPORADOR.
 11786/O-C TUBULAÇÃO EM COBRE Ø 1 1/4", PARA INTERLIGAÇÃO DE CONDENSADOR/EVAPORADOR.
 11785/O-C TUBULAÇÃO EM COBRE Ø 1 1/8", PARA INTERLIGAÇÃO DE CONDENSADOR/EVAPORADOR.
 11789/O-C TUBULAÇÃO EM COBRE Ø 1 3/8", PARA INTERLIGAÇÃO DE CONDENSADOR/EVAPORADOR.
 11784/O-C TUBULAÇÃO EM COBRE Ø 1", PARA INTERLIGAÇÃO DE CONDENSADOR/EVAPORADOR, IN
 11780/O-C TUBULAÇÃO EM COBRE Ø 1/2", PARA INTERLIGAÇÃO DE CONDENSADOR/EVAPORADOR, :
 5082/O-C TUBULAÇÃO EM COBRE Ø 28MM PARA INTERLIGAÇÃO DE SPLIT SYSTEM AO CONDESADOI
 11782/O-C TUBULAÇÃO EM COBRE Ø 3/4", PARA INTERLIGAÇÃO DE CONDENSADOR/EVAPORADOR, :
 11791/O-C TUBULAÇÃO EM COBRE Ø 3/4", PARA INTERLIGAÇÃO DE CONDENSADOR/EVAPORADOR, :
 11779/O-C TUBULAÇÃO EM COBRE Ø 3/8", PARA INTERLIGAÇÃO DE CONDENSADOR/EVAPORADOR, :
 11781/O-C TUBULAÇÃO EM COBRE Ø 5/8", PARA INTERLIGAÇÃO DE CONDENSADOR/EVAPORADOR, :
 11790/O-C TUBULAÇÃO EM COBRE Ø 5/8", PARA INTERLIGAÇÃO DE CONDENSADOR/EVAPORADOR, :
 11783/O-C TUBULAÇÃO EM COBRE Ø 7/8", PARA INTERLIGAÇÃO DE CONDENSADOR/EVAPORADOR, :
 11510/O-C VÁLVULA SCHRADER 1/4" - PARA REFRIGERAÇÃO
 9002/O-C BUCHA LATÃO D=1"
 9003/O-C BUCHA LATÃO D=1/4"
 8708/O-C CAIXA COM REGULADOR 1º ESTÁGIO (INSTALAÇÃO GÁS)
 7835/O-C CAIXA COM REGULADOR 2º ESTÁGIO (INSTALAÇÃO GÁS)
 9992/O-C CONECTOR FEMEA DE COBRE, SOLDA E ROSCA, 15MM X 1/2" (INSTAL.GÁS)
 7836/O-C CONECTOR FEMEA DE COBRE, SOLDA E ROSCA, 22MM X 3/4" (INSTAL.GÁS)
 11406/O-C COTOVELO DE COBRE 45°, DN 22 MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO
 11407/O-C COTOVELO DE COBRE 45°, DN 28 MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO
 13044/O-C LAUDO DE VISTORIA E ART COM EXECUÇÃO DE TESTE DE ESTANQUEIDADE DE GÁS COI
 10883/O-C MANGUEIRA METÁLICA PARA GÁS D=1/2" X 120CM
 9018/O-C MANGUEIRA PARA GÁS GLP D=3/8" X 120CM, EM PVC TRANSPARENTE C/TARJA AMARE:

9094/O-C MEDIDOR DE GÁS GLP, CLASSE 300, D=28MM
7838/O-C PIG TAIL OU CHICOTE FLEXÍVEL DE COBRE, B-190, PARA CONDUÇÃO DE GÁS
2346/O-C PONTO DE GÁS DE COZINHA COM TUBO COBRE FLEXÍVEL 1/4", EXCLUSIVE BOTIJÃO,
12211/O-C PONTO DE GÁS DE COZINHA COM TUBO COBRE SOLDÁVEL PARA 02 BOTIJÕES, REGISTRO
10339/O-C REGISTRO DE FECHO RÁPIDO 1/2" NPT
9092/O-C REGULADOR DE ALTA PRESSÃO, D=28MM, TIPO FISHER, CLASSE 300, 1º ESTÁGIO (C
9093/O-C REGULADOR DE BAIXA PRESSÃO, D=15MM, TIPO FISHER, CLASSE 300, 2º ESTÁGIO
10882/O-C REGULADOR DE GÁS 2º ESTÁGIO DE 2 KG/H (INSTALAÇÃO GÁS)
10881/O-C REGULADOR DE GÁS 2º ESTÁGIO DE 7 KG/H (INSTALAÇÃO GÁS)
9848/O-C REGULADOR DE GÁS RP-21 COM MANÔMETRO
10884/O-C SUPORTE DE PAREDE PARA COLETOR DE GÁS
11408/O-C TÊ DE COBRE OU BRONZE D = 22 X 15 X 22 MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - I
9097/O-C TREDOLET PARA CENTRAL GLP P-190 D=1"
9991/O-C UNIÃO 1/2" X 1/8" NPT PARA INSTALAÇÃO DE GÁS
10340/O-C VÁLVULA DE ESFERA 3/4" NPT
2345/O-C VALVULA DE ESFERA EM BRONZE D = 3/4" (FORNECIMENTO)
7844/O-C VÁLVULA DE RETENÇÃO EM LATÃO COM ROSCA DE 1/2"NPT X 5/8"UNC, REF. X P-13
10886/O-C VÁLVULA DE RETENÇÃO EM LATÃO COM ROSCA DE 1/2"NPT X 7/16"NPT, P/INSTALAÇÃO
10785/O-C ABRIGO DE SOBREPOR EM CHAPA DE AÇO CARBONO PINTADO COM TINTA A BASE DE E
10445/O-C ABRIGO METÁLICO DE EMBUTIR PARA MANGUEIRA DE INCÊNDIO - 0,75 X 0,45 X 0,1
1519/O-C ABRIGO METÁLICO DE EMBUTIR PARA MANGUEIRA DE INCÊNDIO - 0,90 X 0,60 X 0,1
10444/O-C ABRIGO METÁLICO DE EMBUTIR PARA MANGUEIRA DE INCÊNDIO - 0,90 X 0,60 X 0,3
7326/O-C ABRIGO PARA HIDRANTE INTERNO, INCLUSIVE CAIXA EMBUTIR CHAPA FERRO N.º 14
11308/O-C ABRIGO PARA HIDRANTE INTERNO, INCLUSIVE CAIXA EMBUTIR CHAPA FERRO N.º 14
12996/O-C ABRIGO PARA HIDRANTE INTERNO, INCLUSIVE CAIXA EMBUTIR CHAPA FERRO N.º 14
11829/O-C ACIONADOR MANUAL (BOTOEIRA) "APERTE AQUI", P/INSTAL. INCENDIO - ENDEREÇÁV
7861/O-C ACIONADOR MANUAL (BOTOEIRA) TIPO QUEBRA-VIDRO, P/INSTAL. INCENDIO
11979/O-C ACIONADOR MANUAL CONVENCIONAL - MODELO AM-2 DA VERIN OU SIMILAR, TIPO "A
12016/O-C ACIONADOR MANUAL ENDEREÇÁVEL - MODELO AME-2 DA VERIN OU SIMILAR, TIPO "A
11961/O-C ALARME BANHEIRO PNE DEFICIENTE FÍSICO CONFORME NBR 9050 COM ACIONADOR
10446/O-C AVISADOR SONORO TIPO SIRENE PARA INCÊNDIO - FORNECIMENTO
9811/O-C BOMBA CENTRÍFUGA MEGABLOC, TRIFÁSICA, 15 CV, DIÂMETRO DO ROTOR 192MM, 3.0
12015/O-C BOTOEIRA LIGA-DESLIGA PARA BOMBA DE INCÊNDIO MODELO BLD-1, MARCA VERIN (C
7883/O-C CAMPAINHA (ALARME) TIPO GONGO 4" VCC, P/INCENDIO, REF.GEVI GAMMA OU SIMI
12136/O-C CENTRAL DE ALARME DE INCENDIO COM SISTEMA DE 04 LAÇOS PARA ATÉ 396 DISPO
8058/O-C CENTRAL DE ALARME E DETECÇÃO DE INCENDIO, CAPACIDADE: 8 LAÇOS, COM 2 LINH
11820/O-C CENTRAL DE ALARME ENDEREÇÁVEL DE INCENDIO COM SISTEMA P/ ATÉ 250 DISPOSI
8934/O-C CONJUNTO MOTO-BOMBA SCHNEIDER BC-22 R, MOTOR 5 CV, TRIFÁSICO 220/380V, SI
8933/O-C CONJUNTO MOTO-BOMBA SCHNEIDER MODELO BPI-22 R, POTÊNCIA 20CV, TRIFÁSICA :
8938/O-C CONJUNTO MOTO-BOMBA SCHNEIDER, MOTOR 5 CV, TRIFÁSICO, CENTRIFUGA, SUCCÃO
8241/O-C DEPUCB - DISPOSITIVO DE EMERGENCIA PARA USO DO CORPO DE BOMBEIRO
11978/O-C DETECTOR DE FUMAÇA ÓPTICO CONVENCIONAL, MODELO VR-F, MARCA VERIN OU SIMI
12018/O-C DETECTOR DE FUMAÇA ÓPTICO ENDEREÇÁVEL, MODELO VRE-F, MARCA VERIN OU SIMI
11977/O-C DETECTOR DE TEMPERATURA TERMOVELOCÍMETRICO CONVENCIONAL, MODELO VR-T, MA
12017/O-C DETECTOR DE TEMPERATURA TERMOVELOCÍMETRICO ENDEREÇÁVEL, MODELO VRE-T, MA
12706/O-C ESGUICHO JATO REGULAVEL DE 1 1/2", PARA COMBATE A INCENDIO - REV. 01
12707/O-C ESGUICHO JATO REGULAVEL DE 2 1/2", PARA COMBATE A INCENDIO - REV. 01
12684/O-C ESGUICHO JATO REGULAVEL, TIPO ELKHART, ENGATE RAPIDO 1 1/2", PARA COMBATI

12685/O-C ESGUICHO JATO REGULAVEL, TIPO ELKHART, ENGATE RAPIDO 2 1/2", PARA COMBATE
3745/O-C EXTINTOR DE AGUA PRESSURIZADA, CAPACIDADE 10 L, TEMPO DE DESCARGA 80S, 1
1503/O-C EXTINTOR DE ÁGUA PRESSURIZADA CAPACIDADE 10 LITROS, INSTALADO
1504/O-C EXTINTOR DE DIÓXIDO DE CARBONO (CO2), CAPACIDADE 6 KG, TEMPO DE DESCARGA
1505/O-C EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO ABC, CAPACIDADE 4 KG, ALCANCE MÉDIO DO JATO 4,5M
1511/O-C EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO ABC, CAPACIDADE 6 KG, ALCANCE MÉDIO DO JATO 5M ,
9221/O-C EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO ABC, CAPACIDADE 8 KG, ALCANCE MÉDIO DO JATO 5M ,
8751/O-C EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO SECO (PQS), CAPACIDADE 12 KG
8752/O-C EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO SECO (PQS), CAPACIDADE 20 KG SOBRE RODAS
1521/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ADAPTADOR STORZ PARA ENGATE RÁPIDO - 2 1/2"
1510/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ADAPTADOR STORZ PARA ENGATE RÁPIDO 2 1/2" X
1516/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ESGUINCHO CÔNICO PARA MANGUEIRA DE INCÊNDIO
12315/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE EXTINTOR DE INCÊNDIO, PÓ QUÍMICO SÊCO - PQS
1523/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE HIDRANTE TIPO COLUNA COMPLETO NO PASSEIO Ø
1508/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE MANGUEIRA DE ALGODÃO P/INCÊNDIO 2 1/2" COM
1515/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE MANGUEIRA DE ALGODÃO PARA INCÊNDIO 1 1/2" COM
1517/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE REDUÇÃO FIXA TIPO STORZ PARA ENGATE RÁPIDO
7860/O-C LUMINARIA AUTÔNOMA DE EMERGENCIA COM LÂMAPDA HALÓGENA H3/12V, REF. LUX 1
1520/O-C MANGUEIRA TRANÇADA DE ALTA PRESSÃO DIÂMETRO = 1"
10447/O-C PAINEL REPETIDOR DE INCÊNDIO - FORNECIMENTO
11982/O-C PROGRAMADOR DE ENDEREÇOS PARA CENTRAL DE ALARME - MODELO VRE-PROG OU SIM
13102/O-C PROGRAMADOR HORÁRIO ALIMENTAÇÃO DE 100ª 240VAC, UMA SAÍDA A RELE SPDT 16
1501/O-C PROJETO DO SISTEMA Mulsifyre
11821/O-C SENSOR DE TEMPERATURA ENDEREÇAVEL
11822/O-C SENSOR ÓTICO DE FUMAÇA "LINEAR"
11823/O-C SENSOR ÓTICO DE FUMAÇA ENDEREÇÁVEL
1497/O-C SPRINKLER TIPO QUARTZOID PARA TEMPERATURA DE 141°C
1494/O-C SPRINKLER TIPO QUARTZOID PARA TEMPERATURA DE 68°C
1495/O-C SPRINKLER TIPO QUARTZOID PARA TEMPERATURA DE 79°C
1512/O-C SUPORTE DECORATIVO PARA EXTINTORES - REV 01/2022
8363/O-C TAMPA DE FERRO FUNDIDO 40X50CM PARA CAIXA DE INCÊNDIO - REV 03
10332/O-C TAMPA DE FERRO FUNDIDO 60X40CM
13313/O-C TANQUE DE PRESSÃO CAPACIDADE 20 LT (P/INCENDIO)
9905/O-C TANQUE DE PRESSÃO CAPACIDADE 30 LT (P/INCENDIO)
1518/O-C VÁLVULA DE "FLOW SWICHT" - 2 1/2"
8940/O-C VÁLVULA DE FLUXO CONTÍNUO GALVANIZADA (P/ INCENDIO)
8451/O-C VÁLVULA ESTABILIZADORA DE PRESSÃO 2 1/2" (65MM)
8738/O-C SERVIÇOS DE CONFECÇÃO E INSTALAÇÃO DE MANIFOLD 1+1 P-45, EM TUBO DE AÇO
2370/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TOMADA DUPLA AR ENGATE RÁPIDO (WHITE MARTIN)
2363/O-C FORNECIMENTO DE OXIGÊNIO EM CILINDRO COM 10 M3 COM PRESSÃO DE 190 KG/CM2
2368/O-C VALVULA DE ESFERA EM BRONZE D = 1/2" (FORNECIMENTO)
8355/O-C VALVULA DE ESFERA EM BRONZE D = 1 1/2" (FORNECIMENTO)
2369/O-C VÁLVULA DE ESFERA EM BRONZE D = 1" (FORNECIMENTO)
801/O-C AQUECEDOR SOLAR/ELÉTRICO COM PLACA E RESERVATÓRIO DE 100 LITROS
7358/O-C ATENUADOR / SILENCIADOR DE RUÍDO DE 85 DB À 1,5M, PARA GMG - GRUPO MOTOR
7357/O-C ATENUADOR / SILENCIADOR DE RUÍDO DE 85 DB À 1,5M, PARA GMG - GRUPO MOTOR
11417/O-C BANDEJA PARA RACK 19", DESLIZANTE, PERFURADA, 400MM DE PROFUNDIDADE
11980/O-C BATERIA ESTACIONÁRIA SELADA DF3000, 185AH, 12V FREEDOM OU SIMILAR

8693/O-C BATERIA INDUSTRIAL PARA ACIONAMENTO DE SIRENE (P/PENITENCIÁRIA)

11149/O-C BEBEDOURO CONJUGADO, ELÉTRICO, REFRIGERAÇÃO POR COMPRESSÃO, 110V, INOX, L:

802/O-C BEBEDOURO ELÉTRICO DE PRESSÃO 40 LITROS INOX, 110V, MASTERFRIO OU SIMILAR

11420/O-C BLOCO TERMINAL PARA TELEFONE - 10 PARES

817/O-C BÓIA ELÉTRICA PARA RESERVATÓRIO INFERIOR, MARCA AQUAMATIC OU SIMILAR, CA:

818/O-C BÓIA ELÉTRICA PARA RESERVATÓRIO SUPERIOR, MARCA AQUAMATIC OU SIMILAR, CA:

12299/O-C BOMBA PARA INCÊNDIO A DIESEL 05 CV, RECALQUE/SUCÇÃO DE 2", VAZÃO MAX. DI

11172/O-C BOMBA PARA INCÊNDIO A DIESEL 10 CV, VAZÃO DE 38,00 M³/H, HMAN= 50 M.C.A

13314/O-C BOMBA PARA INCÊNDIO JOCKEY 1 1/2" CV

11173/O-C BOMBA PARA INCÊNDIO JOCKEY 2CV

10016/O-C CENTRAL DE COMANDO INVERSOR DE FREQUÊNCIA DE PORTA SOCIAL 60HZ PPA - DA I

7825/O-C CENTRAL DE LUZ DE EMERGENCIA 300W/12V, CAIXA PLASTICA, MODELO ILU 300PC,

8017/O-C CENTRAL POSTO DE ENFERMAGEM CONVENCIONAL SCD/1 - MONITORAMENTO

4127/O-C CHAPA ESTAI 74 MM, FORNECIMENTO

9026/O-C CHAPÉU CHINÊS Ø 25CM PARA EXAUSTÃO DE AQUECEDOR

8445/O-C COIFA EM AÇO INOX COM FILTRO 120X70X25CM, MULTINOX OU SIMILAR

9020/O-C COIFA EM AÇO INOX ESCOVADO G-220 AISI 304 LIGA 18.8, TIPO PAREDE, COM FI:

9022/O-C COIFA EM AÇO INOX ESCOVADO G-220 AISI 304 LIGA 18.8, TIPO PAREDE, COM FI:

9021/O-C COIFA EM AÇO INOX ESCOVADO G-220 AISI 304 LIGA 18.8, TIPO PAREDE, COM FI:

13319/O-C CONJUNTO MOTO-BOMBA CENTRÍFUGA, TRIFASICA, MOTOR 7.5 CV, 1 1/4", SCHNEIDI

4081/O-C CONJUNTO MOTO-BOMBA CENTRÍFUGA, TRIFASICA, MOTOR 7.5 CV, SCHNEIDER BC-21

9850/O-C DAMPER CORTA-FOGO 800 X 400MM

9027/O-C DAMPER CORTA-FOGO PARA DUTO REDONDO COM FUSÍVEL 200° DE ATUAÇÃO E REARME

9028/O-C DAMPER CORTA-FOGO PARA DUTO REDONDO COM FUSÍVEL 200° DE ATUAÇÃO E REARME

10177/O-C DAMPER CORTA-FOGO PARA DUTO REDONDO Ø 30CM, COM FUSÍVEL TÉRMICO 72° DE SI

11307/O-C DISTRIBUIDOR INTERNO ÓPTICO - D.I.O

12844/O-C ESTRADO (TAPETE) DE BORRACHA ISOLANTE 15 KV - DIMENSÕES 1.000 X 1.000 X I

11316/O-C EXAUSTOR 18W, MODELO APC-210, DA AEROTEC OU SIMILAR - FORNECIMENTO E INS'

11890/O-C EXAUSTOR ACI-200, DA SICTELL OU SIMILAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO

11884/O-C EXAUSTOR MEGA18, DA SICFLUX OU SIMILAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO

11885/O-C EXAUSTOR MEGA25, DA SICFLUX OU SIMILAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO

11886/O-C EXAUSTOR MEGA34, DA SICFLUX OU SIMILAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO

11148/O-C EXAUSTOR PARA BANHEIRO, BIVOLT, REF.: C 80 A, DA VENTOKIT OU SIMILAR - FO

10386/O-C FORNECIMENTO DE AQUECEDOR UNIVERSAL ELÉTRICO PARA BANHEIRA DE HIDROMASSA

9481/O-C FORNECIMENTO DE MULTICABO MEDUSA SANTO ANGELO 24 VIAS, C/ 30 METROS

13373/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE EXAUSTOR AXIAL 50CM, 127/220V, 6550 M³/H DA

9541/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE EXAUSTOR EÓLICO REF. LM-60 MASTER TURBO, DA

819/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE VENTILADOR COMERCIAL DE TETO COM 4 PÁS

811/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE VENTILADOR DE TETO, 03 PALHETAS

809/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE VENTILADOR DE TETO, 04 PALHETAS

9665/O-C LANTERNA DUPLA VERMELHA E BRANCA INOX, DA KONEX OU SIMILAR

11215/O-C MÓDULO DE CENTRAL DO POSTO DE ENFERMAGEM, TEMPORIZADO, PILOTOS INDICADORI

11211/O-C MÓDULO DE CHAMADA DE LEITO, ELETRÔNICO, COM ACIONADOR/REARME E PILOTO IDI

11210/O-C MÓDULO DE CHAMADA DE LEITO, ELETRÔNICO, COM ACIONADOR/REARME E PILOTO IDI

3824/O-C MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO, BAIXA ROTAÇÃO, 1/2CV

3825/O-C MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO, BAIXA ROTAÇÃO, 1CV

3826/O-C MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO, BAIXA ROTAÇÃO, 2CV

3827/O-C MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO, BAIXA ROTAÇÃO, 3CV

3828/O-C MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO, BAIXA ROTAÇÃO, 5CV

8935/O-C MOTOR ESTACIONÁRIO GX620, 4 TEMPOS, OHV, 2 CILINDROS EM V, POTENCIA MAXIA

820/O-C PÁRA-RAIO DE LINHA PEV M-175-13 DA VOLTTTS OU SIMILAR

10708/O-C PLATAFORMA DE COMUNICAÇÃO ISION 3000R IP, CAPACIDADE 30 TRONCOS DIGITAIS

816/O-C PONTO DE VOZ, INCLUSIVE CAIXA 3" X 3" SISTEMA "X"

12978/O-C QUADRO DE COMANDO EM CHAPA DE FERRO, 80X60X20CM, PARA BOMBAS, CONSTANDO 1

13321/O-C QUADRO DE COMANDO PARA 2 BOMBAS DE 7,5 CV, TRIFÁSICA, 220 VOLTS, COM CHA

7826/O-C QUADRO DE COMANDO PARA 2 BOMBAS DE RECALQUES DE 1/3 A 2 CV, TRIFÁSICA, 2:

12814/O-C QUADRO DE COMANDO PARA 3 BOMBAS DE INCENDIO, SENDO DE 2 DE ATÉ 10 CV E 0:

12780/O-C QUADRO DE COMANDO PARA 3 BOMBAS DE INCENDIO, SENDO DE 2 DE ATÉ 25 CV E 0:

10796/O-C QUADRO DE TRANSFERÊNCIA AUTOMÁTICA P/ GRUPO DE GERADORES ATÉ 50 KVA

11419/O-C RÉGUA (FILTRO DE LINHA) COM 8 TOMADAS

11218/O-C RÉGUA P/GÁS MEDICINAL, EM ALUMÍNIO, DIMENSÕES: 850X220X70MM, COM: 01 PONTO

11213/O-C RÉGUA P/GÁS MEDICINAL, EM ALUMÍNIO, DIMENSÕES: 850X220X70MM, COM: 01 PONTO

11223/O-C RÉGUA P/GÁS MEDICINAL, EM ALUMÍNIO, DIMENSÕES: 850X220X70MM, COM: 01 PONTO

11222/O-C RÉGUA P/GÁS MEDICINAL, EM ALUMÍNIO, DIMENSÕES: 850X220X70MM, COM: 01 PONTO

11221/O-C RÉGUA P/GÁS MEDICINAL, EM ALUMÍNIO, DIMENSÕES: 850X220X70MM, COM: 01 PONTO

11220/O-C RÉGUA P/GÁS MEDICINAL, EM ALUMÍNIO, DIMENSÕES: 850X220X70MM, COM: 02 PONTOS

11217/O-C RÉGUA P/GÁS MEDICINAL, EM ALUMÍNIO, DIMENSÕES: 850X220X70MM, COM: 02 PONTOS

11219/O-C RÉGUA P/GÁS MEDICINAL, EM ALUMÍNIO, DIMENSÕES: 850X220X70MM, COM: 02 PONTOS

11216/O-C RÉGUA P/GÁS MEDICINAL, EM ALUMÍNIO, DIMENSÕES: 850X220X70MM, COM: 02 PONTOS

805/O-C SINALIZADOR DUPLO P/ ENTRADA VEÍCULOS (TECNOLUX REF. TW75 OU SIMILAR)

11824/O-C SIRENE ÁUDIOVISUAL ENDEREÇAVEL, 120DB, PARA ALARME DE INCÊNDIO

8691/O-C SIRENE DE ALCANCE - 1.500M, 100A/220V, COM ESTROBO

807/O-C SIRENE DE ALCANCE - 500M, 100A/220V

12851/O-C TERMINAL DE COMPRESSÃO 400 MM² COM DOIS FUROS

12852/O-C TERMINAL DE COMPRESSÃO 400 MM² COM UM FURO

4401/O-C VENTILADOR DE PISO OU PAREDE

4102/O-C VENTILADOR DE PISO OU PAREDE - FORNECIMENTO

810/O-C VENTILADOR DE TETO CONJUGADO C/LÂMPADA COMPACTA

808/O-C VENTILIDADOR TETO, 03 PALHETAS

3840/O-C CAIXA PARA MEDIÇÃO DIRETA PADRÃO ENERGISA (1.00 X 0.60 X 0.20 M) EM CHAPA

10907/O-C CONECTOR CABO-HASTE EM BRONZE NATURAL PARA 2 CABOS COBRE DE 16MM² A 70MM

4151/O-C CONECTOR CUNHA 4 X 1/0 AWG CAA, FORNECIMENTO

4150/O-C CONECTOR CUNHA 4 X 4 AWG CAA, FORNECIMENTO

4152/O-C CONECTOR CUNHA 4 X 4/0 AWG CAA, FORNECIMENTO

4139/O-C CONECTOR ESTRIBO PRESSÃO PARA CABO AL 1/0 CAA, FORNECIMENTO

4138/O-C CONECTOR ESTRIBO PRESSÃO PARA CABO AL 4 CAA, FORNECIMENTO

4140/O-C CONECTOR ESTRIBO PRESSÃO PARA CABO AL 4/0 CAA, FORNECIMENTO

9894/O-C CONECTOR MODULAR RJ-45 COM CAIXA DE SOBREPOR, FORNECIMENTO

10425/O-C CONECTOR SPLIT - BOLT PARA CABO DE COBRE NU #50 MM² - FORNECIMENTO E IN:

12681/O-C CONECTOR SPLIT BOLT EM LATÃO ESTANHADO COM FURO VERTICAL Ø=10MM, PARA CAI

4143/O-C CONECTOR SPLIT BOLT PARA CABO DE COBRE NU #35 MM² - FORNECIMENTO

8440/O-C CONECTOR SPLIT BOLT PARA CABO DE COBRE NU #35 MM² - FORNECIMENTO E INSTA:

4141/O-C CRUZETA DE CONCRETO TIPO T 2400 MM 400 KGF, FORNECIMENTO

11125/O-C ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA BIFÁSICA DEMANDA ENTRE 0 E 10,1 KW - REV 01

11126/O-C ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA BIFÁSICA DEMANDA ENTRE 10,1 E 12,7 KW - REV 0

11127/O-C ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA BIFÁSICA DEMANDA ENTRE 12,7 E 17,7 KW - REV 0

9193/O-C ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA MONOFÁSICA COM PONTALETE DE AÇO GALVANIZADO I
 11122/O-C ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA MONOFÁSICA DEMANDA ENTRE 0 E 3,8 KW - REV 01
 11123/O-C ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA MONOFÁSICA DEMANDA ENTRE 3,8 E 6,3 KW - REV 0
 11124/O-C ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA MONOFÁSICA DEMANDA ENTRE 6,3 E 8,8 KW - REV 0
 7651/O-C ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA TRIFÁSICA COM PONTALETE DE MADEIRA 7X5CM FIXA
 11386/O-C ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA TRIFÁSICA DEMANDA ENTRE 0 E 15,2 KW - REV 01
 11136/O-C ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA TRIFÁSICA DEMANDA ENTRE 15,2 E 19 KW - REV 0
 11137/O-C ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA TRIFÁSICA DEMANDA ENTRE 19 E 26,6 KW - REV 0
 11138/O-C ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA TRIFÁSICA DEMANDA ENTRE 26,6 E 38,1 KW - REV
 11139/O-C ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA TRIFÁSICA DEMANDA ENTRE 38,1 E 57,1 KW - REV
 11140/O-C ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA TRIFÁSICA DEMANDA ENTRE 57,1 E 75 KW
 341/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE BRAQUETE TRIFÁSICO
 7382/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE RELÉ PRIMÁRIO SOBRE CORRENTE TIPO BJ ATÉ 120
 7381/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE DISJUNTOR TRIPOLAR MÉDIA TENSÃO 175,5KV-60HZ,
 7380/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ISOLADOR SUPORTE PEDESTAL DE USO INTERNO COM
 4135/O-C GANCHO SUSPENSÃO COM OLHAL, FORNECIMENTO
 4136/O-C MANILHA SAPATILHA PREFORMADA, FORNECIMENTO
 4126/O-C PLACA DE CONCRETO ESTAI COM FURO DE 22 MM, FORNECIMENTO
 10794/O-C POSTE CIRCULAR DE CONCRETO 7/150 - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO
 8370/O-C POSTE CIRCULAR DE CONCRETO 8/200 - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO
 8371/O-C POSTE CIRCULAR DE CONCRETO 10/200 - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO
 4021/O-C POSTE CIRCULAR DE CONCRETO 16/200 - FORNECIMENTO - REV 02
 11107/O-C POSTE CIRCULAR DE CONCRETO 16/200 - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO
 342/O-C POSTE CIRCULAR DE CONCRETO 16/400 - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO
 12914/O-C POSTE CONCRETO DUPLO T (DT) 11/1500 - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO
 7645/O-C POSTE DE AÇO GALVANIZADO CÔNICO CONTÍNUO RETO, DIÂMTERO SUPERIOR DE 76MM
 8941/O-C POSTE DE CONCRETO DUPLO T (DT) 6/150 - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO
 8454/O-C POSTE DE CONCRETO DUPLO T (DT) 7/600 - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO
 330/O-C POSTE DE CONCRETO DUPLO T (DT) 9/100 - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO
 7901/O-C POSTE DE CONCRETO DUPLO T (DT) 9/150 - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO
 332/O-C POSTE DE CONCRETO DUPLO T (DT) 9/300 - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO
 7309/O-C POSTE DE CONCRETO DUPLO T (DT) 9/600 - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO
 333/O-C POSTE DE CONCRETO DUPLO T (DT) 10/300 - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO
 11776/O-C POSTE DE CONCRETO DUPLO T (DT) 11/1000 - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO
 8327/O-C POSTE DE CONCRETO DUPLO T (DT) 11/300 - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO
 336/O-C POSTE EM AÇO CARBONO, PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, CÔNICO, CONTÍNUO, RETO, H=10
 335/O-C POSTE EM AÇO GALVANIZADO, PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, CÔNICO, CONTÍNUO, RETO, H=10
 338/O-C QUADRO DE MEDIÇÃO BIFÁSICA (DE 6 A 10 KVA) COM CAIXA EM NORIL. REV 03
 337/O-C QUADRO DE MEDIÇÃO MONOFÁSICA (ATÉ 6 KVA) COM CAIXA EM NORIL
 4880/O-C QUADRO DE MEDIÇÃO MONOFÁSICO, SEM FIAÇÃO
 339/O-C QUADRO DE MEDIÇÃO TRIFÁSICA (ACIMA DE 10 KVA) COM CAIXA EM NORIL
 4527/O-C QUADRO DE MEDIÇÃO TRIFÁSICA EM NORIL COM LENTE PARA LEITURA
 8333/O-C RELÉ DE PROTEÇÃO DE REDE -50/51-SOBRECORRENTE INSTANTÂNEA E TEMPORIZADA,
 7768/O-C REMOÇÃO DE POSTE DE FERRO GALVANIZADO SIMPLES (6.00 A 10.00 M) SEM REAPRIM
 340/O-C REMOÇÃO E REPOSIÇÃO DE POSTE DE FERRO GALVANIZADO SIMPLES (6.00 A 10.00 M)
 4146/O-C SECCIONADOR PREFORMADO PARA CERCA BEGE, FORNECIMENTO
 9477/O-C BARRAMENTO TRIFÁSICO
 12806/O-C BARRA ROSCADA ZINCADA Ø 5/16"

9914/O-C BARRAMENTO COM VERGALHÃO DE COBRE REDONDO 5/16" X 3,00M
 10418/O-C BARRAMENTO COM VERGALHÃO DE COBRE REDONDO 5/8" X 3,00M
 442/O-C BASE DE FUSÍVEL TIPO DIAZED ATÉ 63A, PARA QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENER
 441/O-C BASE DE FUSÍVEL TIPO DIAZED ATÉ 25A, PARA QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENER
 443/O-C BASE DE FUSÍVEL TIPO NH 00 ATÉ 125A, PARA QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENER
 444/O-C BASE DE FUSÍVEL TIPO NH 01 ATÉ 250A, PARA QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENER
 445/O-C BASE DE FUSÍVEL TIPO NH 02 ATÉ 400A, PARA QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENER
 446/O-C BASE DE FUSÍVEL TIPO NH 03 ATÉ 630A, PARA QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENER
 447/O-C BASE DE FUSÍVEL TIPO NH 04 ATÉ 1250A, PARA QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENER
 3803/O-C BOTÃO DE COMANDO 22,5MM
 3806/O-C BOTÃO DE COMANDO COGUMELO, DE RETENÇÃO, 3SB32 - SIEMENS OU SIMILAR
 3804/O-C BOTÃO DE COMANDO DUPLO
 3805/O-C BOTÃO DE COMANDO DUPLO COM SINALEIRA - SIEMENS OU SIMILAR
 10276/O-C CANALETA METÁLICA 120 X 4 MM, COM DIVISÓRIA, DA VALEMAM OU SIMILAR
 3811/O-C CANALETA PLÁSTICA 25MM X 25MM, SCHNEIDER OU SIMILAR
 11402/O-C CANALETA PLÁSTICA 30 X 30MM, CINZA, HELLERMAN OU SIMILAR
 8358/O-C CANALETA PLÁSTICA 50X35MM, RECORTE ABERTO, PIAL OU SIMILAR
 13101/O-C CHAVE COMUTADORA MANUAL AUTOMÁTICO, MONOPOLAR, 10A, TRÊS POSIÇÕES, 22 MM
 469/O-C CHAVE FUSÍVEL TRIPOLAR 100A - 10000A
 466/O-C CHAVE SECCIONADORA MONOPOLAR 40A, MANOBRA C/ CARGA ACIONAMENTO POR ALAVAN
 467/O-C CHAVE SECCIONADORA TRIPOLAR 40A, MANOBRA C/ CARGA ACIONAMENTO POR ALAVAN
 468/O-C CHAVE SECCIONADORA TRIPOLAR 63A, MANOBRA C/ CARGA ACIONAMENTO POR ALAVAN
 3807/O-C COMUTADOR DE 2 POSIÇÕES - SIEMENS OU SIMILAR
 3808/O-C COMUTADOR DE 3 POSIÇÕES - SIEMENS OU SIMILAR
 3809/O-C COMUTADOR LUMINOSO XB5AK - SIEMENS OU SIMILAR
 3837/O-C CONECTOR BORNE SAK 6,0MM
 3984/O-C CONECTOR PARAFUSO FENDIDO PARA CABO 95 MM2 - FORNECIMENTO
 13103/O-C CONTATOR 32 A, BOBINA DE 24 A 220VAC, COM CONTATO NA-NF , PARA FIXAÇÃO EI
 3818/O-C CONTATOR LC1-D1210 - TELEMECANICK
 3819/O-C CONTATOR LC1-D1810 - TELEMECANICK
 8936/O-C DISJUNTOR A VACUO 15KV, MARCA BEGHIM, TIPO MAF 15-630-350, MANUAL C/RELÉ
 12455/O-C DISJUNTOR BIPOLAR 20 A, PADRÃO DIN (LINHA BRANCA), CURVA C, CORRENTE DE
 7996/O-C DISJUNTOR BIPOLAR DR 25 A - DISPOSITIVO RESIDUAL DIFERENCIAL, TIPO AC,
 8193/O-C DISJUNTOR BIPOLAR DR 32 A - DISPOSITIVO RESIDUAL DIFERENCIAL, TIPO AC,
 8077/O-C DISJUNTOR BIPOLAR DR 40 A - DISPOSITIVO RESIDUAL DIFERENCIAL, TIPO AC,
 7997/O-C DISJUNTOR BIPOLAR DR 63 A - DISPOSITIVO RESIDUAL DIFERENCIAL, TIPO AC,
 11433/O-C DISJUNTOR MONOPOLAR 2 A, PADRÃO DIN (LINHA BRANCA), CURVA DE DISPARO C,
 11434/O-C DISJUNTOR MONOPOLAR 4 A, PADRÃO DIN (LINHA BRANCA), CURVA DE DISPARO C,
 13151/O-C DISJUNTOR MONOPOLAR 6 A, PADRÃO DIN (LINHA BRANCA), CURVA DE DISPARO C -
 7744/O-C DISJUNTOR MONOPOLAR DR 20 A - DISPOSITIVO RESIDUAL DIFERENCIAL MONOPOLAR
 7871/O-C DISJUNTOR MONOPOLAR DR 25 A - DISPOSITIVO RESIDUAL DIFERENCIAL, TIPO AC
 8312/O-C DISJUNTOR MONOPOLAR DR 40 A - DISPOSITIVO RESIDUAL DIFERENCIAL, TIPO AC
 11934/O-C DISJUNTOR REGULÁVEL DE 1000 A 2500A
 11772/O-C DISJUNTOR TERMO MAGNÉTICO TRIPOLAR DE 450 A 600 A, 35KA
 8484/O-C DISJUNTOR TERMOMAGNETICO BIPOLAR 10 A, PADRÃO DIN (LINHA BRANCA)
 448/O-C DISJUNTOR TERMOMAGNETICO BIPOLAR 10 A, PADRÃO NEMA (AMERICANO - LINHA PRI
 8485/O-C DISJUNTOR TERMOMAGNETICO BIPOLAR 13 A, PADRÃO NEMA (LINHA BRANCA)
 9735/O-C DISJUNTOR TERMOMAGNETICO BIPOLAR 15 A, PADRÃO DIN (EUROPEU - LINHA BRANC

7912/O-C	DISJUNTOR	TERMOMAGNETICO	BIPOLAR	15 A,	PADRÃO NEMA (AMERICANO - LINHA PR
7992/O-C	DISJUNTOR	TERMOMAGNETICO	BIPOLAR	16 A,	PADRÃO DIN (EUROPEU - LINHA BRANC
7743/O-C	DISJUNTOR	TERMOMAGNETICO	BIPOLAR	20 A,	PADRÃO DIN (EUROPEU - LINHA BRANC
7909/O-C	DISJUNTOR	TERMOMAGNETICO	BIPOLAR	20 A,	PADRÃO NEMA (AMERICANO - LINHA PR
7994/O-C	DISJUNTOR	TERMOMAGNETICO	BIPOLAR	25 A,	PADRÃO DIN (EUROPEU - LINHA BRANC
7914/O-C	DISJUNTOR	TERMOMAGNETICO	BIPOLAR	25 A,	PADRÃO NEMA (AMERICANO - LINHA PR
11564/O-C	DISJUNTOR	TERMOMAGNETICO	BIPOLAR	32 A,	PADRÃO DIN (EUROPEU - LINHA BRANC
449/O-C	DISJUNTOR	TERMOMAGNETICO	BIPOLAR	32 A,	PADRÃO DIN (EUROPEU - LINHA BRANC
11563/O-C	DISJUNTOR	TERMOMAGNETICO	BIPOLAR	40 A,	PADRÃO DIN (EUROPEU - LINHA BRANC
7995/O-C	DISJUNTOR	TERMOMAGNETICO	BIPOLAR	40 A,	PADRÃO DIN (EUROPEU - LINHA BRANC
10316/O-C	DISJUNTOR	TERMOMAGNETICO	BIPOLAR	50 A,	PADRÃO DIN (EUROPEU - LINHA BRANC
474/O-C	DISJUNTOR	TERMOMAGNETICO	BIPOLAR	60 A,	PADRÃO NEMA (AMERICANO - LINHA PR
10237/O-C	DISJUNTOR	TERMOMAGNETICO	BIPOLAR	70 A,	PADRÃO DIN (EUROPEU - LINHA BRANC
9216/O-C	DISJUNTOR	TERMOMAGNETICO	BIPOLAR	80 A,	PADRÃO DIN (EUROPEU - LINHA BRANC
11562/O-C	DISJUNTOR	TERMOMAGNETICO	BIPOLAR	90 A,	PADRÃO DIN (EUROPEU - LINHA BRANC
8633/O-C	DISJUNTOR	TERMOMAGNETICO	MONOPOLAR	10 A,	PADRÃO DIN (LINHA BRANCA) CURVA
473/O-C	DISJUNTOR	TERMOMAGNETICO	MONOPOLAR	10 A,	PADRÃO NEMA (AMERICANO - LINHA
8634/O-C	DISJUNTOR	TERMOMAGNETICO	MONOPOLAR	13 A,	PADRÃO DIN (LINHA BRANCA) CURVA
8416/O-C	DISJUNTOR	TERMOMAGNETICO	MONOPOLAR	15 A,	PADRÃO NEMA (AMERICANO - LINHA
8635/O-C	DISJUNTOR	TERMOMAGNETICO	MONOPOLAR	16 A,	PADRÃO DIN (LINHA BRANCA) CURVA
8309/O-C	DISJUNTOR	TERMOMAGNETICO	MONOPOLAR	16 A,	PADRÃO NEMA (AMERICANO - LINHA
8306/O-C	DISJUNTOR	TERMOMAGNETICO	MONOPOLAR	20 A,	PADRÃO DIN (EUROPEU - LINHA BRAI
8417/O-C	DISJUNTOR	TERMOMAGNETICO	MONOPOLAR	20 A,	PADRÃO DIN (EUROPEU - LINHA BRAI
8310/O-C	DISJUNTOR	TERMOMAGNETICO	MONOPOLAR	20 A,	PADRÃO NEMA (AMERICANO - LINHA
9518/O-C	DISJUNTOR	TERMOMAGNETICO	MONOPOLAR	25 A,	PADRÃO DIN (LINHA BRANCA), CURVA
8311/O-C	DISJUNTOR	TERMOMAGNETICO	MONOPOLAR	25 A,	PADRÃO NEMA (AMERICANO - LINHA
8418/O-C	DISJUNTOR	TERMOMAGNETICO	MONOPOLAR	30 A,	PADRÃO DIN (EUROPEU - LINHA BRAI
10315/O-C	DISJUNTOR	TERMOMAGNETICO	MONOPOLAR	32 A,	PADRÃO DIN (EUROPEU - LINHA BRAI
9202/O-C	DISJUNTOR	TERMOMAGNETICO	MONOPOLAR	35 A,	PADRÃO NEMA (AMERICANO - LINHA
9734/O-C	DISJUNTOR	TERMOMAGNETICO	MONOPOLAR	50 A,	PADRÃO DIN (EUROPEU - LINHA BRAI
9049/O-C	DISJUNTOR	TERMOMAGNETICO	MONOPOLAR	50 A,	PADRÃO NEMA (AMERICANO - LINHA
11141/O-C	DISJUNTOR	TERMOMAGNETICO	MONOPOLAR	70 A,	PADRÃO DIN (EUROPEU - LINHA BRAI
9050/O-C	DISJUNTOR	TERMOMAGNETICO	MONOPOLAR	90 A,	PADRÃO NEMA (AMERICANO - LINHA
7911/O-C	DISJUNTOR	TERMOMAGNETICO	TRIPOLAR	10 A,	PADRÃO NEMA (AMERICANO - LINHA
8326/O-C	DISJUNTOR	TERMOMAGNETICO	TRIPOLAR	15 A,	PADRÃO NEMA (LINHA PRETA), COI
450/O-C	DISJUNTOR	TERMOMAGNETICO	TRIPOLAR	16 A,	PADRÃO DIN (EUROPEU - LINHA BRAI
8000/O-C	DISJUNTOR	TERMOMAGNETICO	TRIPOLAR	20 A,	PADRÃO DIN (EUROPEU - LINHA BRAI
7913/O-C	DISJUNTOR	TERMOMAGNETICO	TRIPOLAR	20 A,	PADRÃO NEMA (AMERICANO - LINHA
9723/O-C	DISJUNTOR	TERMOMAGNETICO	TRIPOLAR	25 A,	PADRÃO DIN (EUROPEU - LINHA BRAI
7873/O-C	DISJUNTOR	TERMOMAGNETICO	TRIPOLAR	25 A,	PADRÃO NEMA (AMERICANO - LINHA
8208/O-C	DISJUNTOR	TERMOMAGNETICO	TRIPOLAR	30 A,	PADRÃO NEMA (AMERICANO - LINHA
451/O-C	DISJUNTOR	TERMOMAGNETICO	TRIPOLAR	32 A,	PADRÃO DIN (EUROPEU - LINHA BRAI
11565/O-C	DISJUNTOR	TERMOMAGNETICO	TRIPOLAR	35 A,	PADRÃO DIN (EUROPEU - LINHA BRAI
8313/O-C	DISJUNTOR	TERMOMAGNETICO	TRIPOLAR	35 A,	PADRÃO NEMA (AMERICANO - LINHA
8001/O-C	DISJUNTOR	TERMOMAGNETICO	TRIPOLAR	40 A,	PADRÃO DIN (EUROPEU - LINHA BRAI
8325/O-C	DISJUNTOR	TERMOMAGNETICO	TRIPOLAR	40 A,	PADRÃO NEMA (LINHA PRETA), COI
8419/O-C	DISJUNTOR	TERMOMAGNETICO	TRIPOLAR	50 A,	PADRÃO DIN (EUROPEU - LINHA BRAI
7910/O-C	DISJUNTOR	TERMOMAGNETICO	TRIPOLAR	50 A,	PADRÃO NEMA (AMERICANO - LINHA

8002/O-C	DISJUNTOR	TERMOMAGNETICO	TRIPOLAR	60 A, PADRÃO NEMA (AMERICANO - LINHA
452/O-C	DISJUNTOR	TERMOMAGNETICO	TRIPOLAR	63 A, PADRÃO DIN (EUROPEU - LINHA BRAI
11572/O-C	DISJUNTOR	TERMOMAGNETICO	TRIPOLAR	70 A, PADRÃO DIN (EUROPEU - LINHA BRAI
8003/O-C	DISJUNTOR	TERMOMAGNETICO	TRIPOLAR	70 A, PADRÃO DIN (EUROPEU - LINHA BRAI
9004/O-C	DISJUNTOR	TERMOMAGNETICO	TRIPOLAR	80 A, PADRÃO DIN (EUROPEU - LINHA BRAI
8314/O-C	DISJUNTOR	TERMOMAGNETICO	TRIPOLAR	90 A, PADRÃO NEMA (AMERICANO - LINHA
8490/O-C	DISJUNTOR	TERMOMAGNETICO	TRIPOLAR	100 A, PADRÃO DIN (EUROPEU - LINHA BRAI
453/O-C	DISJUNTOR	TERMOMAGNETICO	TRIPOLAR	100 A, PADRÃO DIN (EUROPEU - LINHA BRAI
7998/O-C	DISJUNTOR	TERMOMAGNETICO	TRIPOLAR	100 A, PADRÃO NEMA (AMERICANO - LINHA
9688/O-C	DISJUNTOR	TERMOMAGNÉTICO	TRIPOLAR	125 A COM CAIXA MOLDADA 10 KA
8078/O-C	DISJUNTOR	TERMOMAGNETICO	TRIPOLAR	125 A, PADRÃO DIN (EUROPEU - LINHA BRAI
11561/O-C	DISJUNTOR	TERMOMAGNETICO	TRIPOLAR	125 A, PADRÃO DIN (EUROPEU - LINHA BRAI
7999/O-C	DISJUNTOR	TERMOMAGNETICO	TRIPOLAR	125 A, PADRÃO NEMA (AMERICANO - LINHA
9034/O-C	DISJUNTOR	TERMOMAGNÉTICO	TRIPOLAR	150 A COM CAIXA MOLDADA 10 KA
8420/O-C	DISJUNTOR	TERMOMAGNETICO	TRIPOLAR	150 A, PADRÃO DIN (EUROPEU - LINHA BRAI
7874/O-C	DISJUNTOR	TERMOMAGNETICO	TRIPOLAR	150 A, PADRÃO NEMA (AMERICANO - LINHA
9690/O-C	DISJUNTOR	TERMOMAGNÉTICO	TRIPOLAR	160 A COM CAIXA MOLDADA 10 KA
454/O-C	DISJUNTOR	TERMOMAGNETICO	TRIPOLAR	160 A, PADRÃO DIN (EUROPEU - LINHA BRAI
9689/O-C	DISJUNTOR	TERMOMAGNÉTICO	TRIPOLAR	175 A COM CAIXA MOLDADA 10 KA
9934/O-C	DISJUNTOR	TERMOMAGNETICO	TRIPOLAR	175 A, PADRÃO DIN (EUROPEU - LINHA BRAI
11560/O-C	DISJUNTOR	TERMOMAGNETICO	TRIPOLAR	175 A, PADRÃO DIN (EUROPEU - LINHA BRAI
7875/O-C	DISJUNTOR	TERMOMAGNETICO	TRIPOLAR	175 A, PADRÃO NEMA (AMERICANO - LINHA
9067/O-C	DISJUNTOR	TERMOMAGNÉTICO	TRIPOLAR	200 A COM CAIXA MOLDADA 10 KA
11267/O-C	DISJUNTOR	TERMOMAGNETICO	TRIPOLAR	200 A, PADRÃO DIN (EUROPEU - LINHA BRAI
7915/O-C	DISJUNTOR	TERMOMAGNETICO	TRIPOLAR	200 A, PADRÃO NEMA (AMERICANO - LINHA
9686/O-C	DISJUNTOR	TERMOMAGNÉTICO	TRIPOLAR	225 A COM CAIXA MOLDADA 10 KA
9685/O-C	DISJUNTOR	TERMOMAGNÉTICO	TRIPOLAR	250 A COM CAIXA MOLDADA 10 KA
11559/O-C	DISJUNTOR	TERMOMAGNETICO	TRIPOLAR	250 A, PADRÃO DIN (EUROPEU - LINHA BAN
455/O-C	DISJUNTOR	TERMOMAGNETICO	TRIPOLAR	250 A, PADRÃO DIN (EUROPEU - LINHA BRAI
9181/O-C	DISJUNTOR	TERMOMAGNETICO	TRIPOLAR	250 A, PADRÃO NEMA (AMERICANO - LINHA
8909/O-C	DISJUNTOR	TERMOMAGNETICO	TRIPOLAR	250 A, PADRÃO NEMA (AMERICANO - LINHA
8902/O-C	DISJUNTOR	TERMOMAGNÉTICO	TRIPOLAR	300 A COM CAIXA MOLDADA 10 KA
7832/O-C	DISJUNTOR	TERMOMAGNETICO	TRIPOLAR	300 A, PADRÃO DIN (EUROPEU - LINHA BRAI
8237/O-C	DISJUNTOR	TERMOMAGNETICO	TRIPOLAR	315 A, PADRÃO DIN (EUROPEU - LINHA BRAI
11558/O-C	DISJUNTOR	TERMOMAGNETICO	TRIPOLAR	350 A, PADRÃO DIN (EUROPEU - LINHA BRAI
11383/O-C	DISJUNTOR	TERMOMAGNÉTICO	TRIPOLAR	40 A COM CAIXA MOLDADA 10 KA
8903/O-C	DISJUNTOR	TERMOMAGNÉTICO	TRIPOLAR	400 A COM CAIXA MOLDADA 10 KA
7600/O-C	DISJUNTOR	TERMOMAGNETICO	TRIPOLAR	400 A, PADRÃO DIN (EUROPEU - LINHA BRAI
11284/O-C	DISJUNTOR	TERMOMAGNÉTICO	TRIPOLAR	450 A, PADRÃO DIN (LINHA BRANCA)
10326/O-C	DISJUNTOR	TERMOMAGNETICO	TRIPOLAR	500 A, PADRÃO DIN (EUROPEU - LINHA BRAI
11382/O-C	DISJUNTOR	TERMOMAGNÉTICO	TRIPOLAR	600 A COM CAIXA MOLDADA 10 KA
7876/O-C	DISJUNTOR	TERMOMAGNETICO	TRIPOLAR	600 A, PADRÃO DIN (EUROPEU - LINHA BRAI
9687/O-C	DISJUNTOR	TERMOMAGNÉTICO	TRIPOLAR	63 A COM CAIXA MOLDADA 10 KA
9969/O-C	DISJUNTOR	TETRAPOLAR	DR 125 A, TIPO AC, CORRENTE NOMINAL RESIDUAL 30MA, I	
12452/O-C	DISJUNTOR	TIPO DIN/IEC,	TRIPOLAR 63A	
12453/O-C	DISJUNTOR	TIPO DIN/IEC,	TRIPOLAR 63A, 10KA, CURVA C	
9005/O-C	DISJUNTOR	TRIPOLAR	80 A COM CAIXA MOLDADA 10 KA	
8911/O-C	DISJUNTOR	TRIPOLAR	100 A, COM CAIXA MOLDADA, CORRENTE INTERRUPÇÃO 20KA	

12454/O-C DISJUNTOR TRIPOLAR 50 A, PADRÃO DIN (LINHA BRANCA), CURVA DE DISPARO (

 8910/O-C DISJUNTOR TRIPOLAR 630 A COM CAIXA MOLDADA, 30KA

 9729/O-C DISJUNTOR TRIPOLAR AJUSTÁVEL COM VARIAÇÃO DE 800 A 1000A

 8194/O-C DISJUNTOR TRIPOLAR DR 32A - DISPOSITIVO RESIDUAL DIFERENCIAL, TIPO AC, 30

 456/O-C DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO COMPACTO E ABERTO 630A

 12856/O-C DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO COMPACTO E ABERTO 1.600A - 50 KA - FORNECIMENTO I

 457/O-C DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO COMPACTO E ABERTO 1000A

 12073/O-C DISJUNTOR TRIPOLAR, A VÁCUO, COMANDO AUTOMÁTICO, ACIONAMENTO FRONTAL, MOI

 13150/O-C DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTO DE TENSÃO DPS 20KA - 175V

 13174/O-C DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTO DE TENSÃO DPS 40/20KA - 175V CLASSE

 8894/O-C DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTO DE TENSÃO DPS 40KA - 175V

 9042/O-C DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTO DE TENSÃO DPS 40KA - 440V

 9041/O-C DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTO DE TENSÃO DPS 60KA - 275V

 13149/O-C DISPOSITIVO DR TETRAPOLAR 100 A, TIPO AC, 30MA

 11280/O-C DISPOSITIVO SUPERVISOR DE ISOLAMENTO E DISPOSITIVO SUPERVISOR DO TRANSFOI

 11279/O-C DISPOSITIVO SUPERVISOR DE ISOLAMENTO E DISPOSITIVO SUPERVISOR DO TRANSFOI

 7379/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE BUCHA DE PASSAGEM INTERNA/INTERNA, EM PORCEI

 10294/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE BUCHA DE PASSAGEM INTERNA/INTERNA, EM PORCEI

 477/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CHAVE SECCIONADORA 70 A (KV 370N TELEMECANIC

 13120/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE NOBREAK NHS EXPERT ON LINE, REF. 92.C4.1000I

 13119/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE NOBREAK NHS PRIME SENOIDALL, REF. 91.C1.030I

 10421/O-C FUSÍVEL HH - 10A

 476/O-C INTERRUPTOR 01 SEÇÃO PARALELA, DE EMBUTIR, COM CAIXA PVC 4"X2"

 8891/O-C INTERRUPTOR 01 SEÇÃO SIMPLES + 01 SEÇÃO PARALELA, DE EMBUTIR, COM CAIXA I

 470/O-C INTERRUPTOR 01 SEÇÃO, COM CAIXA PVC 4"X2"

 8892/O-C INTERRUPTOR 02 SEÇÕES SIMPLES + 01 SEÇÃO PARALELA, DE EMBUTIR, COM CAIXA

 471/O-C INTERRUPTOR 02 SEÇÕES, COM CAIXA PVC 4"X2"

 3821/O-C INVERSOR DE FREQUÊNCIA TRIFÁSICO 220V PARA ATÉ 10HP - TELEMECANICK

 479/O-C JOELHO 90° RED. PVC RÍGIDO SOLDÁVEL C/BUCHA DE LATÃO, DIÂM= 25MMX1/2"

 10229/O-C JOELHO 90° RED. PVC RÍGIDO SOLDÁVEL C/BUCHA DE LATÃO, DIÂM= 32MMX3/4"

 11212/O-C MÓDULO DE SINALIZAÇÃO EXTERNA (SINALEIRO EXTERNO) COM UMA COR HABILITADA

 12767/O-C MÓDULO DE TOMADA 2P + T, 10A-250V, BRANCA, PARA MOPOST, REF. : 149-123-BR

 12768/O-C MÓDULO DE TOMADA DE TELEFONE RJ-45 - CAT. 5E - LCS, PARA MOPOST, REF.: 1

 3820/O-C RELÉ DE TEMPO 7PV00 20S 220V

 480/O-C RELÉ FOTOELÉTRICO INDIVIDUAL 5A/127V C/BASE MÓVEL

 458/O-C SECCIONADOR FUSÍVEL TIPO DIAZED MONOPOLAR ATÉ 25A, MANOBRA C/ CARGA P/ QI

 461/O-C SECCIONADOR FUSÍVEL TIPO NH TRIPOLAR ATÉ 250A, MANOBRA C/ CARGA P/ QUADRO

 463/O-C SECCIONADOR FUSÍVEL TIPO NH TRIPOLAR ATÉ 250A, MANOBRA S/ CARGA P/ QUADRO

 462/O-C SECCIONADOR FUSÍVEL TIPO NH TRIPOLAR ATÉ 400A, MANOBRA C/ CARGA P/ QUADRO

 464/O-C SECCIONADOR FUSÍVEL TIPO NH TRIPOLAR ATÉ 400A, MANOBRA S/ CARGA P/ QUADRO

 465/O-C SECCIONADOR FUSÍVEL TIPO NH TRIPOLAR ATÉ 630A, MANOBRA S/ CARGA P/ QUADRO

 8444/O-C SINALEIRO LUMINOSO DE PORTA, SISTEMA STANDARD, MARCA SINCRON OU SIMILAR

 12769/O-C TAMPA CEGA PARA 01 MÓDULO DE TOMADA, PARA MOPOST, REF.: 149-141, DA MOPA

 478/O-C TOMADA 2P + T, ABNT, DE EMBUTIR, 10 A, COM PLACA EM PVC

 8818/O-C TOMADA 2P + T, ABNT, DE EMBUTIR, 20 A, COM PLACA EM PVC

 9922/O-C TOMADA 2P + T, ABNT, DE SOBREPOR, 10 A

 9545/O-C TOMADA 4P + T, BLINDADA, DE SOBREPOR, 16A - 220V

 12937/O-C TOMADA DUPLA PARA LÓGICA NO PISO, METAL, RJ45

11327/O-C TOMADA DUPLA, 2P + T, ABNT, DE EMBUTIR, 20 A, COM PLACA EM PVC
472/O-C TOMADA PARA AR CONDICIONADO, TIPO ARSTOP, COM DISJUNTOR B-IPOLAR 30A, EM
10325/O-C TOMADA PARA LÓGICA, PARA PISO, COM PLACA EM METAL E CAIXA PVC
3810/O-C TRILHO DE FIXAÇÃO 32/35MM - PIAL
11850/O-C VERGALHÃO DE COBRE ELETROLÍTICO DE 1/4"
12878/O-C VERGALHÃO DE COBRE ELETROLÍTICO DE 3/8"
12613/O-C BARRA ROSCADA BICROMATIZADA Ø 1/4" X 3000MM
12498/O-C BARRA ROSCADA BICROMATIZADA Ø 3/8" X 3000MM
9817/O-C BARRA ROSCADA ZINCADA D=1/4" X 2,00M
11817/O-C BOX RETO EM ALUMÍNIO DE 1"
11818/O-C BOX RETO EM ALUMÍNIO DE 2"
11816/O-C BOX RETO EM ALUMÍNIO DE 3/4"
12593/O-C BRAÇADEIRA TIPO U, DE VERGALHÃO 8", INCLUSO PORCA SEXTAVADA/ARRUELA DE PI
11764/O-C BUCHA COM ARRUELA EM ALUMÍNIO P/ELETRODUTO 100MM, D=4"
11241/O-C BUCHA COM ARRUELA EM LIGA ESPECIAL ZAMAK P/ELETRODUTO 100MM, D=4"
9924/O-C BUCHA COM ARRUELA EM LIGA ESPECIAL ZAMAK P/ELETRODUTO 20MM, D=3/4"
344/O-C BUCHA COM ARRUELA EM LIGA ESPECIAL ZAMAK P/ELETRODUTO 25MM, D=1"
9925/O-C BUCHA COM ARRUELA EM LIGA ESPECIAL ZAMAK P/ELETRODUTO 32MM, D=1 1/4"
346/O-C BUCHA COM ARRUELA EM LIGA ESPECIAL ZAMAK P/ELETRODUTO 40MM, D=1 1/2"
12463/O-C BUCHA COM ARRUELA EM LIGA ESPECIAL ZAMAK P/ELETRODUTO 50MM, D=2"
12501/O-C BUCHA COM ARRUELA EM LIGA ESPECIAL ZAMAK P/ELETRODUTO 75MM, D=2 1/2"
11276/O-C BUCHA COM ARRUELA EM LIGA ESPECIAL ZAMAK P/ELETRODUTO 85MM, D=3"
11974/O-C BUCHA DE REDUÇÃO DE 1.1/2" X 1" DE ALUMÍNIO REF.: BM 112-100 DAISA OU SII
11973/O-C BUCHA DE REDUÇÃO DE 2" X 1.1/2" DE ALUMÍNIO REF.: BM 200-112 DAISA OU SII
383/O-C BUCHA DE REDUÇÃO EM ALUMÍNIO 1" X 3/4"
8699/O-C CAIXA DE PASSAGEM EM PVC TIPO AQUATIC, 100X100X50MM
393/O-C CAIXA DE PASSAGEM EM PVC TIPO AQUATIC, EMBUTIR, 220X170X80MM
8995/O-C CONDULETE EM ALUMÍNIO TIPO "B" DE 1"
8994/O-C CONDULETE EM ALUMÍNIO TIPO "B" DE 3/4"
9206/O-C CONDULETE EM ALUMÍNIO TIPO "C" DE 1 1/2"
11965/O-C CONDULETE EM ALUMÍNIO TIPO "C" DE 1"
11966/O-C CONDULETE EM ALUMÍNIO TIPO "C" DE 1"
379/O-C CONDULETE EM ALUMÍNIO TIPO "C" DE 1"
11815/O-C CONDULETE EM ALUMÍNIO TIPO "C" DE 2"
392/O-C CONDULETE EM ALUMÍNIO TIPO "C" DE 3/4"
381/O-C CONDULETE EM ALUMÍNIO TIPO "LL" DE 1"
9424/O-C CONDULETE EM ALUMÍNIO TIPO "T" DE 1"
9932/O-C CONDULETE EM ALUMÍNIO TIPO "TA" DE 3/4"
382/O-C CONDULETE EM ALUMÍNIO TIPO "X" DE 1"
380/O-C CONDULETE EM ALUMÍNIO TIPO "X" DE 3/4"
9933/O-C CONDULETE EM ALUMÍNIO TIPO "XA" DE 3/4"
389/O-C CONDULETE EM ALUMÍNIO TIPO LB DE 3/4"
390/O-C CONDULETE EM ALUMÍNIO TIPO LL DE 3/4"
391/O-C CONDULETE EM ALUMÍNIO TIPO T DE 3/4"
8997/O-C CONDULETE EM PVC RIGIDO, P/ELETRODUTO D=1", SEM TAMPA (MODELOS: C,E, LB,L,
8996/O-C CONDULETE EM PVC RIGIDO, P/ELETRODUTO D=1/2" E 3/4" , SEM TAMPA (MODELOS
11343/O-C CURVA 45° PARA ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, DIÂM = 25MM (3/4")
11264/O-C CURVA 45° PARA ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, DIÂM = 32MM (1")

11265/O-C CURVA 45° PARA ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, DIÂM = 50MM (1 1/2")
12524/O-C CURVA DE INVERSÃO 100 X 75 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA LISA ZINCADA (REI
8701/O-C CURVA DE INVERSÃO 100X100 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA - REV 01
4532/O-C CURVA DE INVERSÃO 100X50 MM
4535/O-C CURVA DE INVERSÃO 200X50 MM
10278/O-C CURVA EXTERNA PARA CANALETA METÁLICA ARTICULADA, DA VALEMAM OU SIMILAR
369/O-C CURVA PARA ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, DIÂM = 110MM (4")
361/O-C CURVA PARA ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, DIÂM = 20MM (1/2")
362/O-C CURVA PARA ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, DIÂM = 25MM (3/4")
363/O-C CURVA PARA ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, DIÂM = 32MM (1")
364/O-C CURVA PARA ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, DIÂM = 40MM (1 1/4")
365/O-C CURVA PARA ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, DIÂM = 50MM (1 1/2")
366/O-C CURVA PARA ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, DIÂM = 60MM (2")
367/O-C CURVA PARA ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, DIÂM = 75MM (2 1/2")
368/O-C CURVA PARA ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, DIÂM = 85MM (3")
12617/O-C CURVA PARA ELETRODUTO GALVANIZADO, DIÂM = 2 1/2"
12460/O-C CURVA PARA ELETRODUTO GALVANIZADO, DIÂM = 2" - REV.01
10805/O-C CURVA PARA ELETRODUTO GALVANIZADO, DIÂM = 3" - REV.01
12459/O-C CURVA PARA ELETRODUTO GALVANIZADO, DIÂM = 4" - REV.01
11967/O-C DAILET MÚLTIPLO TIPO "X" DE 1", REF: DM100
11968/O-C DAILET MÚLTIPLO TIPO "X" DE 2", REF: DM200
13375/O-C ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO, CLASSE LEVE, DN 20 MM (3/4"), APARENTE, II
13378/O-C ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO, CLASSE LEVE, DN 20 MM (3/4"), APARENTE, II
360/O-C ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, DIÂM = 110MM (4")
352/O-C ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, DIÂM = 20MM (1/2")
353/O-C ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, DIÂM = 25MM (3/4")
354/O-C ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, DIÂM = 32MM (1")
355/O-C ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, DIÂM = 40MM (1 1/4")
356/O-C ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, DIÂM = 50MM (1 1/2")
357/O-C ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, DIÂM = 60MM (2")
358/O-C ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, DIÂM = 75MM (2 1/2")
359/O-C ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, DIÂM = 85MM (3")
9510/O-C ELETRODUTO EM FERRO GALVANIZADO PESADO SEM COSTURA 4" X 3M
9199/O-C ELETRODUTO EM FERRO GALVANIZADO PESADO SEM COSTURA 1 1/2" X 3M
7891/O-C ELETRODUTO EM FERRO GALVANIZADO PESADO SEM COSTURA 1 1/4" X 3M
11773/O-C ELETRODUTO EM FERRO GALVANIZADO PESADO SEM COSTURA 1" X 3M
9974/O-C ELETRODUTO EM FERRO GALVANIZADO PESADO SEM COSTURA 1/2" X 3M
7920/O-C ELETRODUTO EM FERRO GALVANIZADO PESADO SEM COSTURA 2 1/2" X 3M
7892/O-C ELETRODUTO EM FERRO GALVANIZADO PESADO SEM COSTURA 2" X 3M
8022/O-C ELETRODUTO EM FERRO GALVANIZADO PESADO SEM COSTURA 3" X 3M
9973/O-C ELETRODUTO EM FERRO GALVANIZADO PESADO SEM COSTURA 3/4" X 3M
9036/O-C ELETRODUTO FERRO GALVANIZADO ELETROLITICO - LEVE, D= 1 1/2"
9037/O-C ELETRODUTO FERRO GALVANIZADO ELETROLITICO - LEVE, D= 3"
11435/O-C ELETRODUTO FERRO GALVANIZADO ELETROLITICO - LEVE, D= 4"
4277/O-C ELETRODUTO FLEXÍVEL DE PVC (SANFONADO), DIÂM = 20MM (1/2")
399/O-C ELETRODUTO FLEXÍVEL DE PVC (SANFONADO), DIÂM = 25MM (3/4")
4278/O-C ELETRODUTO FLEXÍVEL DE PVC (SANFONADO), DIÂM = 32MM (1")
13344/O-C ELETRODUTO FLEXÍVEL EM AÇO GALVANIZADO, REVESTIDO EXTERNAMENTE COM PVC PI

13343/O-C ELETRODUTO FLEXÍVEL EM AÇO GALVANIZADO, REVESTIDO EXTERNAMENTE COM PVC PI
 11749/O-C ELETRODUTO METALICO FLEXIVEL REVESTIDO EXTERNAMENTE COM PVC PRETO, DIAME'
 7384/O-C FIXAÇÃO DE ELETROCALHAS COM VERGALHÃO (TIRANTE) COM ROSCA TOTAL Ø 1/4"X10
 11926/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CRUZETAL EM PVC, PARA ELETROCALHA, 300X100MM
 11932/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CURVA HORIZONTAL EM PVC, PARA ELETROCALHA, :
 4534/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CURVA METÁLICA HORIZONTAL 90° 200 X 50 MM
 11931/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CURVA VERTICAL EM PVC, PARA ELETROCALHA, 250
 11923/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CURVA VERTICAL EM PVC, PARA ELETROCALHA, 300
 11925/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ELETROCALHA EM PVC 250X100X3000MM
 12472/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ELETROCALHA LISA, GALVANIZADA À FOGO,150 X
 12598/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ELETROCALHA LISA, ZINCADA,150 X 150 X 3000
 4536/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ELETROCALHA PERFURADA 38 X 38 X 3000 MM (R)
 8730/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ELETROCALHA PERFURADA 150 X 100 X 3000 MM
 4533/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ELETROCALHA PERFURADA 200 X 50 X 3000 MM
 8083/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ELETROCALHA PERFURADA 200 X 70 X 3000 MM (I
 8360/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ELETROCALHA PERFURADA 200 X 70 X 3000 MM (I
 11930/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE REDUÇÃO CONCÊNTRICAL EM PVC, PARA ELETROCALH
 11929/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE REDUÇÃO CONCÊNTRICAL EM PVC, PARA ELETROCALH
 11928/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE REDUÇÃO CONCÊNTRICAL EM PVC, PARA ELETROCALH
 12575/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TAMPA DE ELETROCALHA 200 X 3000 MM (REF. MO:
 11924/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TÊ HORIZONTAL EM PVC, PARA ELETROCALHA, 100
 11927/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TÊ HORIZONTAL EM PVC, PARA ELETROCALHA, 250
 12089/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TRILHO ELETRIFICADO DE 1M COM 01 SPOT DIREC:
 12090/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TRILHO ELETRIFICADO DE 1M COM 02 SPOTS E LÂM
 13376/O-C LUVA DE EMENDA PARA ELETRODUTO, AÇO GALVANIZADO, DN 20 MM (3/4"), APAREN'
 13377/O-C LUVA DE EMENDA PARA ELETRODUTO, AÇO GALVANIZADO, DN 20 MM (3/4"), APAREN'
 13363/O-C LUVA DE EMENDA PARA ELETRODUTO, AÇO GALVANIZADO, DN 20 MM (3/4"), APAREN'
 13364/O-C LUVA DE EMENDA PARA ELETRODUTO, AÇO GALVANIZADO, DN 25 MM (1"), APARENTE
 13365/O-C LUVA DE EMENDA PARA ELETRODUTO, AÇO GALVANIZADO, DN 40 MM (1 1/2"), APARI
 3992/O-C LUVA DE FERRO GALVANIZADO D=4" - FORNECIMENTO
 12871/O-C LUVA DE PRESSÃO PARA ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, DIÂM = 20MM (1/2")
 12872/O-C LUVA DE PRESSÃO PARA ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, DIÂM = 25MM (3/4")
 12873/O-C LUVA DE PRESSÃO PARA ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, DIÂM = 32MM (1")
 378/O-C LUVA PARA ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, DIÂM = 110MM (4")
 370/O-C LUVA PARA ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, DIÂM = 20MM (1/2")
 371/O-C LUVA PARA ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, DIÂM = 25MM (3/4")
 372/O-C LUVA PARA ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, DIÂM = 32MM (1")
 373/O-C LUVA PARA ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, DIÂM = 40MM (1 1/4")
 374/O-C LUVA PARA ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, DIÂM = 50MM (1 1/2")
 375/O-C LUVA PARA ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, DIÂM = 60MM (2")
 376/O-C LUVA PARA ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, DIÂM = 75MM (2 1/2")
 377/O-C LUVA PARA ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, DIÂM = 85MM (3")
 12493/O-C LUVA PARA ELETRODUTO GALVANIZADO, DIÂM = 2 1/2"
 12462/O-C LUVA PARA ELETRODUTO GALVANIZADO, DIÂM = 2"
 10806/O-C LUVA PARA ELETRODUTO GALVANIZADO, DIÂM = 3"
 12461/O-C LUVA PARA ELETRODUTO GALVANIZADO, DIÂM = 4"
 4017/O-C LUVA PVC RIGIDO ROSCAVEL D=1 " - FORNECIMENTO
 4019/O-C LUVA PVC RIGIDO ROSCAVEL D=1 1/ 4" - FORNECIMENTO

4018/O-C LUVAS PVC RIGIDO ROSCAVEL D=1 1/2" - FORNECIMENTO
 4020/O-C LUVAS PVC RIGIDO ROSCAVEL D=2 " - FORNECIMENTO REV. 01 - 10/2022
 11969/O-C LUVAS SEM ROSCA UNIDUT Ø=1 " C- PB
 11970/O-C LUVAS SEM ROSCA UNIDUT Ø=2 " C- PB
 395/O-C MATERIAIS ELÉTRICOS CASA PADRÃO SE.43-I.1-30,05M² - REV - 07
 9517/O-C PLACA 4"X2" COM FURO
 12984/O-C PLACA CEGA PARA CAIXA DE PVC 4" X 2", PARA TOMADAS E INTERRUPTORES
 8998/O-C PLACA CEGA PARA CAIXA DE PVC 4"X 4", P/ELETRODUTO
 12802/O-C PLACA CEGA PARA TOMADA RJ45, REF. TABLET, DA TRAMONTINA
 398/O-C PROJETO C/LATERAIS EM ALUMÍNIO FUNDIDO,CAP. P/ LÂMP. 2000W,COM LÂMPADA
 388/O-C TAMPA ARTICULADA DE FERRO FUNDIDO 60 X 60CM, INCLUSIVE INSTALAÇÃO
 12529/O-C TAMPA DE ENCAIXE 100MM PARA TÊ DE DESCIDA LATERAL, ZINCADA, PARA ELETROCA:
 12530/O-C TAMPA DE ENCAIXE 100MM PARA TÊ HORIZONTAL, ZINCADA, PARA ELETROCALHA MET:
 12580/O-C TAMPA DE ENCAIXE 200MM PARA TÊ HORIZONTAL, ZINCADA, PARA ELETROCALHA MET:
 12579/O-C TAMPA DE ENCAIXE 75 X 3000 MM, ZINCADA, PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF.:
 12590/O-C TAMPA DE ENCAIXE 75MM PARA TÊ DE DESCIDA LATERAL, ZINCADA, PARA ELETROCA:
 12585/O-C TAMPA DE ENCAIXE PARA CRUZETA 150MM, ZINCADA, PARA ELETROCALHA METÁLICA
 12586/O-C TAMPA DE ENCAIXE PARA CRUZETA 200MM, ZINCADA, PARA ELETROCALHA METÁLICA
 12582/O-C TAMPA DE ENCAIXE PARA CURVA 90°, HORIZONTAL, 75MM, ZINCADA, PARA ELETROCA:
 12527/O-C TAMPA DE ENCAIXE PARA CURVA 90°, VERTICAL, 100MM, ZINCADA, PARA ELETROCA:
 12525/O-C TAMPA DE ENCAIXE PARA CURVA DE INVERSÃO, 100MM, ZINCADA, PARA ELETROCALH:
 12581/O-C TAMPA DE ENCAIXE PARA CURVA DE INVERSÃO, 75MM, ZINCADA, PARA ELETROCALHA
 12588/O-C TAMPA DE ENCAIXE PARA REDUÇÃO CONCÊNTRICA 100 X 75MM, ZINCADA, PARA ELETI
 12583/O-C TAMPA DE ENCAIXE PARA REDUÇÃO CONCÊNTRICA 150 X 75MM PARA 100 X 75MM, ZI
 12589/O-C TAMPA DE ENCAIXE PARA REDUÇÃO CONCÊNTRICA 150 X 75MM PARA 75 X 50MM, ZIN
 12584/O-C TAMPA DE ENCAIXE PARA REDUÇÃO CONCÊNTRICA 200 X 75MM PARA 100 X 75MM, ZI
 12534/O-C TAMPA DE ENCAIXE PARA REDUÇÃO CONCÊNTRICA 200 X 75MM PARA 150 X 75MM, ZI
 12532/O-C TAMPA DE ENCAIXE PARA TÊ VERTICAL DE SUBIDA, 100MM, ZINCADA, PARA ELETROCA:
 12591/O-C TAMPA DE ENCAIXE PARA TÊ VERTICAL, 150MM, ZINCADA, PARA ELETROCALHA METÁ:
 12587/O-C TAMPA PARA CURVA 90°, VERTICAL EXTERNA, 75MM, ZINCADO, PARA ELETROCALHA I
 11971/O-C TAMPÃO PARA FECHAMENTO DE DAILET MÚLTIPLO DE 1", REF: MT100
 11972/O-C TAMPÃO PARA FECHAMENTO DE DAILET MÚLTIPLO DE 2", REF: MT100
 11765/O-C ARRUELA DE ALUMÍNIO P/ ELETRODUTO D=4"
 12506/O-C ARRUELA DE LISA 3/8"
 12540/O-C ARRUELA DE LISA 5/16"
 12541/O-C ARRUELA DE LISA 5/8"
 11037/O-C ARRUELA DE NYLON Ø 1/4" - FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO
 12538/O-C ARRUELA DE PRESSÃO 1/4"
 428/O-C ARRUELA DE PRESSÃO 3/8" - REV 02
 12539/O-C ARRUELA DE PRESSÃO 5/16"
 12499/O-C ARRUELA DE PRESSÃO BICROMATIZADA 1/4"
 9816/O-C ARRUELA LISA ZINCADA D=1/4"
 11767/O-C BUCHA DE ALUMÍNIO P/ ELETRODUTO D=1"
 11766/O-C BUCHA DE ALUMÍNIO P/ ELETRODUTO D=4"
 11855/O-C CABO BLINDADO PARA ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNCIO 3 X 1,5MM2
 12141/O-C CABO BLINDADO PARA ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNCIO 4 X 1,5MM2
 11190/O-C CABO COBRE FLEXÍVEL, NÃO HOLOGENADO, 10,0MM2 - 0,6/1KV / 90°
 11197/O-C CABO COBRE FLEXÍVEL, NÃO HOLOGENADO, 120,0MM2 - 0,6/1KV / 90°

11198/O-C	CABO COBRE FLEXÍVEL, NÃO HOLOGENADO, 150,0MM2 - 0,6/1KV / 90°
11191/O-C	CABO COBRE FLEXÍVEL, NÃO HOLOGENADO, 16,0MM2 - 0,6/1KV / 90°
11199/O-C	CABO COBRE FLEXÍVEL, NÃO HOLOGENADO, 185,0MM2 - 0,6/1KV / 90°
11192/O-C	CABO COBRE FLEXÍVEL, NÃO HOLOGENADO, 25,0MM2 - 0,6/1KV / 90°
11193/O-C	CABO COBRE FLEXÍVEL, NÃO HOLOGENADO, 35,0MM2 - 0,6/1KV / 90°
11194/O-C	CABO COBRE FLEXÍVEL, NÃO HOLOGENADO, 50,0MM2 - 0,6/1KV / 90°
11195/O-C	CABO COBRE FLEXÍVEL, NÃO HOLOGENADO, 70,0MM2 - 0,6/1KV / 90°
11196/O-C	CABO COBRE FLEXÍVEL, NÃO HOLOGENADO, 95,0MM2 - 0,6/1KV / 90°
4131/O-C	CABO DE ALUMINIO NU ACSR/CAA 6 FIOS - 1/0 AWG - FORNECIMENTO
8749/O-C	CABO DE COBRE FLEXÍVEL, BLINDADO COM FITA DE COBRE, 2 X 1,5 MM2, TENSÃO :
8750/O-C	CABO DE COBRE FLEXÍVEL, BLINDADO COM FITA DE COBRE, 3 X 1,5 MM2, TENSÃO :
10754/O-C	CABO DE COBRE FLEXÍVEL, BLINDADO COM FITA DE COBRE, 3 X 4,0 MM2, TENSÃO :
9205/O-C	CABO DE COBRE ISOLADO EM EPR FLEXÍVEL UNIPOLAR 10MM ² - 0,6KV/1KV/90°
9204/O-C	CABO DE COBRE ISOLADO EM EPR FLEXÍVEL UNIPOLAR 16MM ² - 0,6KV/1KV/90°
8070/O-C	CABO DE COBRE ISOLADO EM EPR FLEXÍVEL UNIPOLAR 25MM ² - 0,6KV/1KV/90°
11401/O-C	CABO DE COBRE ISOLADO EM EPR FLEXÍVEL UNIPOLAR 25MM ² - 12KV/20KV/90°
7916/O-C	CABO DE COBRE ISOLADO EM EPR FLEXÍVEL UNIPOLAR 35MM ² - 0,6KV/1KV/90°
7917/O-C	CABO DE COBRE ISOLADO EM EPR FLEXÍVEL UNIPOLAR 50MM ² - 0,6KV/1KV/90°
8071/O-C	CABO DE COBRE ISOLADO EM EPR FLEXÍVEL UNIPOLAR 70MM ² - 0,6KV/1KV/90°
7918/O-C	CABO DE COBRE ISOLADO EM EPR FLEXÍVEL UNIPOLAR 95MM ² - 0,6KV/1KV/90°
8072/O-C	CABO DE COBRE ISOLADO EM EPR FLEXÍVEL UNIPOLAR 120MM ² - 0,6KV/1KV/90°
8117/O-C	CABO DE COBRE ISOLADO EM EPR FLEXÍVEL UNIPOLAR 150MM ² - 0,6KV/1KV/90°
8073/O-C	CABO DE COBRE ISOLADO EM EPR FLEXÍVEL UNIPOLAR 185MM ² - 0,6KV/1KV/90°
9464/O-C	CABO DE COBRE ISOLADO EM EPR FLEXÍVEL UNIPOLAR 240MM ² - 0,6KV/1KV/90°
8115/O-C	CABO DE COBRE ISOLADO EM EPR FLEXÍVEL UNIPOLAR 300MM ² - 0,6KV/1KV/90°
9508/O-C	CABO DE COBRE ISOLADO EPR, FLEXIVEL, 35MM ² , 8,7/15KV / 90° C (EPROTENA):
8458/O-C	CABO DE COBRE ISOLADO HEPR (XLPE), FLEXÍVEL, 25MM ² , 1KV / 90° C
9140/O-C	CABO DE COBRE ISOLADO HEPR (XLPE), RIGIDO, 10MM ² , 1KV / 90° C
9006/O-C	CABO DE COBRE ISOLADO HEPR (XLPE), RIGIDO, 16MM ² , 1KV / 90° C
9010/O-C	CABO DE COBRE ISOLADO HEPR (XLPE), RIGIDO, 185MM ² , 1KV / 90° C
9007/O-C	CABO DE COBRE ISOLADO HEPR (XLPE), RIGIDO, 35MM ² , 1KV / 90° C
9008/O-C	CABO DE COBRE ISOLADO HEPR (XLPE), RIGIDO, 70MM ² , 1KV / 90° C
9009/O-C	CABO DE COBRE ISOLADO HEPR (XLPE), RIGIDO, 95MM ² , 1KV / 90° C
8350/O-C	CABO DE COBRE ISOLADO HEPR (XLPE), RÍGIDO, 50MM ² , 1KV / 90° C
402/O-C	CABO DE COBRE ISOLADO PVC RÍGIDO UNIPOLAR SEÇÃO 6MM ² , 450/ 750V / 70°C
403/O-C	CABO DE COBRE ISOLADO PVC RÍGIDO UNIPOLAR SEÇÃO 10MM ² , 450/ 750V / 70°C
404/O-C	CABO DE COBRE ISOLADO PVC RÍGIDO UNIPOLAR SEÇÃO 16MM ² , 450/ 750V / 70°C
405/O-C	CABO DE COBRE ISOLADO PVC RÍGIDO UNIPOLAR SEÇÃO 25MM ² , 450/ 750V / 70°C
406/O-C	CABO DE COBRE ISOLADO PVC RÍGIDO UNIPOLAR SEÇÃO 35MM ² , 0,6/ 1KV/ 70°
407/O-C	CABO DE COBRE ISOLADO PVC RÍGIDO UNIPOLAR SEÇÃO 50MM ² , 0,6/ 1KV/ 70°
408/O-C	CABO DE COBRE ISOLADO PVC RÍGIDO UNIPOLAR SEÇÃO 70MM ² , 0,6/ 1KV/ 70°
409/O-C	CABO DE COBRE ISOLADO PVC RÍGIDO UNIPOLAR SEÇÃO 95MM ² , 0,6/ 1KV/ 70°
3980/O-C	CABO DE COBRE ISOLADO PVC RÍGIDO UNIPOLAR SEÇÃO 95MM ² , 0,6/ 1KV/ 70° - 1
410/O-C	CABO DE COBRE ISOLADO PVC RÍGIDO UNIPOLAR SEÇÃO 120MM ² , 0,6/ 1KV/ 70°
411/O-C	CABO DE COBRE ISOLADO PVC RÍGIDO UNIPOLAR SEÇÃO 150MM ² , 0,6/ 1KV/ 70°
3979/O-C	CABO DE COBRE ISOLADO PVC RÍGIDO UNIPOLAR SEÇÃO 150MM ² , 0,6/ 1KV/ 70° - 1
412/O-C	CABO DE COBRE ISOLADO PVC RÍGIDO UNIPOLAR SEÇÃO 185MM ² , 0,6/ 1KV/ 70°
413/O-C	CABO DE COBRE ISOLADO PVC RÍGIDO UNIPOLAR SEÇÃO 240MM ² , 0,6/ 1KV/ 70°

414/O-C CABO DE COBRE ISOLADO PVC RÍGIDO UNIPOLAR SEÇÃO 300MM², 0,6/ 1KV/ 70°
 7770/O-C CABO DE COBRE NÚ 10 MM² - FORNECIMENTO
 4142/O-C CABO DE COBRE NU 35MM² (1 AWG) - FORNECIMENTO
 8466/O-C CABO DE COBRE PP CORDPLAST 2 X 1,5 MM², 450/750V
 4235/O-C CABO DE COBRE PP CORDPLAST 5 X 4.0 MM², 450/750V - FORNECIMENTO
 11734/O-C CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF
 12336/O-C CABO DE COMANDO BLINDADO AFT 2X18 AWG PT
 11351/O-C CABO TELEFONICO 2XCTP-APL- 50/75 P
 11352/O-C CABO TELEFONICO 4XCTP-APL- 50/75 P - REV 01_05/2022
 422/O-C CABO TELEFÔNICO CI - 50 - 30
 421/O-C CABO TELEFÔNICO CI 50 - 10
 4771/O-C CABO TELEFÔNICO CI 50 - 20 PARES
 11350/O-C CABO TELEFONICO CTP-APL- 50/75 P
 8643/O-C CABO TELEFONICO CTP-APL-G 50/10P
 8644/O-C CABO TELEFONICO CTP-APL-G 50/20P
 8642/O-C CABO TELEFONICO CTP-APL-G 50/30P
 8645/O-C CABO TELEFONICO CTP-APL-G 50/50P
 11557/O-C CAIXA DE DERIVAÇÃO EM PVC 15X15CM
 427/O-C CAIXA DE PASSAGEM EM PVC TIPO AQUATIC 180X140X80MM
 8896/O-C CAIXA DE PASSAGEM PVC 15X15X8CM P/ELETRICA, TIPO AQUATIC OU SIMILAR
 9139/O-C CAIXA DE PASSAGEM PVC 20 X 20CM, SISTEMA "X", COM TAMPA
 9137/O-C CAIXA DE PASSAGEM PVC 4"X2", SISTEMA "X", COM TAMPA
 9138/O-C CAIXA DE PASSAGEM PVC 4"X4", SISTEMA "X", COM TAMPA
 8895/O-C CAIXA DE PASSAGEM PVC TIPO AQUATIC 30X30X10CM
 10901/O-C CHAPA BELINOX OU SIMILAR DE 330MMX1,20MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO
 426/O-C CONDULETE EM ALUMÍNIO TIPO LR DE 3/4"
 9917/O-C CONECTOR CONCÊNTRICO DE 5/16"
 9048/O-C CONECTOR DE MEDIÇÃO EM BRONZE C/4 PARAFUSOS P/CABOS DE COBRE 16-70MM² REI
 9900/O-C CONECTOR DE PRESSÃO PARA CABO NU DE 35MM² - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO
 11303/O-C CONECTOR RETO DE ALUMINIO PARA ELETRODUTO DE 1", PARA ADAPTAR ENTRADA DE
 11304/O-C CONECTOR RETO DE ALUMINIO PARA ELETRODUTO DE 3/4", PARA ADAPTAR ENTRADA DE
 10899/O-C ESTICADOR PARA CABO DE AÇO 5/8"
 420/O-C FIO FLEXÍVEL 2 X 0,5MM² (PARALELO OU TORCIDO)
 419/O-C FIO FLEXÍVEL 2 X 0,75MM² (PARALELO OU TORCIDO)
 418/O-C FIO FLEXÍVEL 2 X 1,0MM² (PARALELO OU TORCIDO)
 417/O-C FIO FLEXÍVEL 2 X 1,5MM² (PARALELO OU TORCIDO)
 416/O-C FIO FLEXÍVEL 2 X 2,5MM² (PARALELO OU TORCIDO)
 415/O-C FIO FLEXÍVEL 2 X 4,0MM² (PARALELO OU TORCIDO)
 400/O-C FIO RÍGIDO ISOLADO EM PVC 2,5MM² (FIO 12) - 450/750V / 70°C
 401/O-C FIO RÍGIDO ISOLADO EM PVC 4,0MM² (FIO 10) - 450/750V / 70°C
 11403/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CURVA METÁLICA HORIZONTAL 100 X 50 MM, COM
 4531/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CURVA METÁLICA HORIZONTAL 90° 100 X 50 MM
 12545/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE VERGALHÃO (TIRANTE C/ ROSCA D=1/4"X3000MM (I
 424/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE VERGALHÃO (TIRANTE C/ ROSCA D=3/8"X1000MM (I
 11133/O-C GRAMPO ESTAMPADO TIPO "X", EM COBRE, COM 04 PARAFUSOS, PARA CABOS DE COBI
 431/O-C INSTALAÇÃO DE ANEL GUIA
 432/O-C INSTALAÇÃO DE CABO DE COBRE ISOLADO EM PVC 10,0MM² - 750V - 70°C
 3186/O-C INSTALAÇÃO DE CABO TELEFÔNICO CCI - 50 X 1 PAR

10573/O-C INSTALAÇÃO DE CABO TELEFÔNICO CCI - 50 X 2 PARES
433/O-C INSTALAÇÃO DE CABO TELEFÔNICO CI - 50-20
440/O-C INTERLIGAÇÃO ENTRE A MEDIÇÃO E O QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COM ELETRODUTO DI
439/O-C INTERLIGAÇÃO ENTRE A MEDIÇÃO E O QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COM ELETRODUTO DI
437/O-C INTERLIGAÇÃO ENTRE A MEDIÇÃO E O QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COM ELETRODUTO DI
438/O-C INTERLIGAÇÃO ENTRE A MEDIÇÃO E O QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COM ELETRODUTO DI
435/O-C INTERLIGAÇÃO ENTRE A MEDIÇÃO E O QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COM ELETRODUTO DI
436/O-C INTERLIGAÇÃO ENTRE A MEDIÇÃO E O QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COM ELETRODUTO DI
425/O-C LUMINÁRIA PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA 04 PÉTALAS C/LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO 400
11106/O-C LUMINÁRIA PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA 04 PÉTALAS C/LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO 400
12204/O-C LUMINÁRIA PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA 04 PÉTALAS C/LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO 400
11038/O-C PORCA EM ALUMÍNIO 1/4" - FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO
4130/O-C PORCA QUADRADA ROSCA DN 16 MM, FORNECIMENTO
12456/O-C TERMINAL DE COMPRESSÃO 2 FUIROS PARA CABO DE 185 MM2 - FORNECIMENTO E INST
12619/O-C TERMINAL DE COMPRESSÃO 2 FUIROS PARA CABO DE 35 MM2 - FORNECIMENTO E INST
12458/O-C TERMINAL DE COMPRESSÃO 2 FUIROS PARA CABO DE 50 MM2 - FORNECIMENTO E INST
12620/O-C TERMINAL DE COMPRESSÃO 2 FUIROS PARA CABO DE 70 MM2 - FORNECIMENTO E INST
12457/O-C TERMINAL DE COMPRESSÃO 2 FUIROS PARA CABO DE 95 MM2 - FORNECIMENTO E INST
8005/O-C TERMINAL DE COMPRESSÃO PARA CABO DE 1,50 MM2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇ
8006/O-C TERMINAL DE COMPRESSÃO PARA CABO DE 2,50 MM2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇ
8007/O-C TERMINAL DE COMPRESSÃO PARA CABO DE 4 MM2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO
7925/O-C TERMINAL DE COMPRESSÃO PARA CABO DE 6 MM2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO
7926/O-C TERMINAL DE COMPRESSÃO PARA CABO DE 10 MM2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO
7927/O-C TERMINAL DE COMPRESSÃO PARA CABO DE 16 MM2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO
7922/O-C TERMINAL DE COMPRESSÃO PARA CABO DE 25 MM2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO
7928/O-C TERMINAL DE COMPRESSÃO PARA CABO DE 35 MM2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO
7923/O-C TERMINAL DE COMPRESSÃO PARA CABO DE 50 MM2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO
7929/O-C TERMINAL DE COMPRESSÃO PARA CABO DE 70 MM2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO
7924/O-C TERMINAL DE COMPRESSÃO PARA CABO DE 95 MM2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO
7930/O-C TERMINAL DE COMPRESSÃO PARA CABO DE 120 MM2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO
7931/O-C TERMINAL DE COMPRESSÃO PARA CABO DE 150 MM2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO
7932/O-C TERMINAL DE COMPRESSÃO PARA CABO DE 185 MM2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO
7933/O-C TERMINAL DE COMPRESSÃO PARA CABO DE 240 MM2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO
7934/O-C TERMINAL DE COMPRESSÃO PARA CABO DE 300 MM2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO
8010/O-C TERMINAL DE COMPRESSÃO TIPO GARFO PARA CABO DE 6 MM2 - FORNECIMENTO E IN
7708/O-C ARANDELA COM FOCO ÚNICO, REF. 1186 DA ILUMINAR OU SIMILAR, INCLUSIVE LÂM
7885/O-C ARANDELA DE USO EXTERNO EM TUBO DE AÇO ZINCADO E PINTADO, COM DIFUSOR EM
10919/O-C ARANDELA DE USO INTERNO, EM ALUMÍNIO, COM DIFUSOR EM VIDRO FOSCO, BRANCA
8368/O-C ARANDELA FECHADA ESFÉRICA C/ REFRATOR ACRÍLICO TRANSPARENTE E BRAÇO EM TI
13178/O-C ARANDELA USO EXTERNO LAMPADA LED 18W G-LIGHT OU SIMILAR
12176/O-C CONJUNTO CONTROLADOR DMX SLESA- EU7 / FONTE ADAP AC/DC
9652/O-C CONTROLADOR DMX, COM FONTE DE ALIMENTAÇÃO COM ENTRADA EM 100-240 VAC E SI
3956/O-C EXECUÇÃO DE CORTE EM POSTE DE FERRO Ø = 80MM, H = 9,00M IMPLANTADO.
13156/O-C FONTE DRIVER EXTERNA DE 250WW, TENSÃO DE ENTRADA AC 90 A 305V, TENSÃO DE
12832/O-C FORNECIMENTO DE LUMINÁRIA DECORATIVA À LED REF. EGEU II 60W DA ILUMATIC
13131/O-C FORNECIMENTO DE LUMINÁRIA 04 PÉTALAS EM LED, P/ ILUMINAÇÃO PÚBLICA, POT.
12833/O-C FORNECIMENTO DE LUMINÁRIA 04 PÉTALAS EM LED, P/ILUMINAÇÃO PÚBLICA, 180W,
12831/O-C FORNECIMENTO DE LUMINÁRIA DECORATIVA À LED REF. EGEU II 60W DA ILUMATIC (

13326/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE LUMINÁRIA EM LED, P/ ILUM. PÚB. POT.180W, .
13065/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE LUMINÁRIA PÚBLICA DEC A LED LINHA PLANETÁRI
13355/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE SUPORTE DE FIXAÇÃO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZ
587/O-C IGNITOR P/ LÂMPADAS DE VAPOR DE SÓDIO, TENSÃO PARTIDA 1300 V (PHILLIPS I
584/O-C IGNITOR P/ LÂMPADAS DE VAPOR DE SÓDIO, TENSÃO PARTIDA 3000 A 4500 V (PHI
585/O-C IGNITOR P/ LÂMPADAS DE VAPOR DE SÓDIO, TENSÃO PARTIDA 580 A 750 V (PHILL
586/O-C IGNITOR P/ LÂMPADAS DE VAPOR DE SÓDIO, TENSÃO PARTIDA 600 A 760 V (PHILL
604/O-C LÂMPADA A VAPOR DE MERCÚRIO 125 W (PHILLIPS REF HPL-N125 OU SIMILAR)
605/O-C LÂMPADA A VAPOR DE MERCÚRIO 250 W (PHILLIPS REF HPL-N250 OU SIMILAR)
606/O-C LÂMPADA A VAPOR DE MERCÚRIO 400 W (PHILLIPS REF HPL-N400 OU SIMILAR)
603/O-C LÂMPADA A VAPOR DE MERCÚRIO 80 W (PHILLIPS REF HPL-N80 OU SIMILAR)
597/O-C LÂMPADA A VAPOR DE SÓDIO DE ALTA PRESSÃO 150 W (PHILLIPS REF SON 150W OU
598/O-C LÂMPADA A VAPOR DE SÓDIO DE ALTA PRESSÃO 250 W (PHILLIPS REF SON 250W OU
599/O-C LÂMPADA A VAPOR DE SÓDIO DE ALTA PRESSÃO 400 W (PHILLIPS REF SON 400W OU
596/O-C LÂMPADA A VAPOR DE SÓDIO DE ALTA PRESSÃO 70 W (PHILLIPS REF SON 70W OU S
600/O-C LÂMPADA A VAPOR DE SÓDIO DE ALTA PRESSÃO P/ PROJETOR 150 W (PHILLIPS REF
601/O-C LÂMPADA A VAPOR DE SÓDIO DE ALTA PRESSÃO P/ PROJETOR 250 W (PHILLIPS REF
602/O-C LÂMPADA A VAPOR DE SÓDIO DE ALTA PRESSÃO P/ PROJETOR 400 W (PHILLIPS REF
607/O-C LÂMPADA DE LUZ MISTA 160 W (PHILLIPS REF ML 160W OU SIMILAR)
608/O-C LÂMPADA DE LUZ MISTA 250 W (PHILLIPS REF ML 250W OU SIMILAR)
609/O-C LÂMPADA DE LUZ MISTA 500 W (PHILLIPS REF ML 500W OU SIMILAR)
4432/O-C LÂMPADA VAPOR METÁLICO DE 150 W
4434/O-C LÂMPADA VAPOR METÁLICO DE 250 W
10748/O-C LUMIÁRIA COM LÂMPADAS EM LED, POTÊNCIA TOTAL 39W, REF.: CITYSPIRIT GEN2 (C
11446/O-C LUMINÁRIA CILÍNDRICA DE SOBREPOR 30CM, EM METAL/VIDRO FOSCO DA ATTENA OU
7268/O-C LUMINÁRIA CILÍNDRICA DE SOBREPOR EM ALUMÍNIO PINTADO EM MARROM PADRÃO LUM
10747/O-C LUMINÁRIA DE PISO CORPO EM ALUMÍNIO COM LÂMPADA DE LED 1,4W, REF.: BBC200
8069/O-C LUMINÁRIA DE SOBREPOR EM ALUMÍNIO FUNDIDO, COM DIFUSOR EM VIDRO, DA WETZL
11875/O-C LUMINÁRIA DE SOBREPOR EM LED, REF. LEDH05-5K, DA ABALUX OU SIMILAR
7679/O-C LUMINÁRIA DECORATIVA HERMÉTICA PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, BASE ALUMÍNIO FU
12163/O-C LUMINÁRIA DECORATIVA LED C/ VIDRO DE PROT. CONTRA IMPACTO IK08, 56WATTS,
9209/O-C LUMINÁRIA DECORATIVA SIMPLES EXTERNA, REF.CW-200/3, C/CHAPEU REFLETOR EM
11170/O-C LUMINÁRIA DECORATIVA, TIPO ARANDELA, 01 PÉTALA, REFLETOR ESTAMPADO EM D
11171/O-C LUMINÁRIA DECORATIVA, TIPO ARANDELA, 02 PÉTALAS, REFLETOR ESTAMPADO EM I
13388/O-C LUMINARIA EM LED P/ ILUMINAÇÃO PÚBLICA LED SMD AUTOVOLT 100 W, 5.000 K, I
13394/O-C LUMINARIA EM LED P/ ILUMINAÇÃO PÚBLICA LED SMD AUTOVOLT 100 W, 5.000 K, I
13390/O-C LUMINARIA EM LED P/ ILUMINAÇÃO PÚBLICA LED SMD AUTOVOLT 200 W, 5.000 K, I
13396/O-C LUMINARIA EM LED P/ ILUMINAÇÃO PÚBLICA LED SMD AUTOVOLT 200W, 5.000 K, I
13392/O-C LUMINARIA EM LED P/ ILUMINAÇÃO PÚBLICA LED SMD AUTOVOLT 50 W, 5.000 K, I
13386/O-C LUMINARIA EM LED P/ ILUMINAÇÃO PÚBLICA LED SMD AUTOVOLT 50 W, 5.000 K, I
9120/O-C LUMINÁRIA EXTERNA EM CORPO DE AÇO C/ PINTURA ELETROSTÁTICA, REFLETOR EM I
9121/O-C LUMINÁRIA EXTERNA EM CORPO DE AÇO C/ PINTURA ELETROSTÁTICA, REFLETOR EM I
8246/O-C LUMINÁRIA EXTERNA TIPO ARANDELA, REF:CWA-224,TECNOLUX OU SIMILAR, P/FIXAÇ
8012/O-C LUMINÁRIA EXTERNA TIPO ARANDELA, REF:CWA-377,TECNOLUX OU SIMILAR,P/FIXAÇ
13201/O-C LUMINÁRIA FECHADA EM LED P/ ILUMIN PÚBLICA, MODELO LPL ÁTON 60, 60W, CORP
13199/O-C LUMINÁRIA FECHADA EM LED P/ILUMIN PÚBLICA, MODELO LPL ÁTON 60, 60W, CORP
13200/O-C LUMINÁRIA FECHADA EM LED P/ILUMINAÇÃO PÚBLICA, MODELO LPL ÁTON 60W, CORP
13202/O-C LUMINÁRIA FECHADA EM LED P/ILUMINAÇÃO PÚBLICA, MODELO LPL ÁTON 60W, CORP

574/O-C LUMINÁRIA FECHADA, EM ALUMÍNIO, C/ 1 PÉTALA, P/ ILUMINAÇÃO DE AVENIDAS E

575/O-C LUMINÁRIA FECHADA, EM ALUMÍNIO, C/ 2 PÉTALAS, P/ ILUMINAÇÃO DE AVENIDAS I

576/O-C LUMINÁRIA FECHADA, EM ALUMÍNIO, C/ 3 PÉTALAS, P/ ILUMINAÇÃO DE AVENIDAS I

577/O-C LUMINÁRIA FECHADA, EM ALUMÍNIO, C/ 4 PÉTALA, P/ ILUMINAÇÃO DE AVENIDAS E

5080/O-C LUMINÁRIA HERMÉTICA DE EMBUTIR COM REFLETOR E ALETAS PARABÓLICAS EM ALUM.

614/O-C LUMINÁRIA HERMÉTICA DIFUSOR ESFÉRICO EM ACRÍLICO CRISTAL OU LEITOSO (TEC

12770/O-C LUMINÁRIA HIGH BAY LED DC 100W, 150° (2 X50W) 5000K, 150 LM/W, EM ALUMÍN.

12771/O-C LUMINÁRIA HIGH BAY LED DC 50W,150° (1 X50W) 5000K, 150 LM/W, EM ALUMÍNIO

12160/O-C LUMINÁRIA LED P/ ILUMINAÇÃO PÚBLICA, C/ VIDRO DE PROT. ANTI VANDALISMO C

12161/O-C LUMINÁRIA LED P/ ILUMINAÇÃO PÚBLICA, C/ VIDRO DE PROT. ANTI VANDALISMO C

12162/O-C LUMINÁRIA LED P/ ILUMINAÇÃO PÚBLICA, C/ VIDRO DE PROT. ANTI VANDALISMO C

7905/O-C LUMINÁRIA PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA DE AVENIDAS, FECHADA, COMPLETA, PARA L

8081/O-C LUMINÁRIA PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA DUAS PETALAS, REF.CW-50, TECNOLUX OU S

615/O-C LUMINÁRIA PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, COMPLETA, FECHADA, INCL. BRAÇO METÁLI

7316/O-C LUMINÁRIA PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, COMPLETA, FECHADA, INCL. BRAÇO METÁLI

616/O-C LUMINÁRIA PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, INCL. POSTE DE AÇO CURVO E LÂMPADA VA

7714/O-C LUMINÁRIA TIPO ARANDELA EM ALUMINIO ESCOVADO COR BRANCO, LINHA DECORATTA

7717/O-C LUMINÁRIA TIPO ARANDELA FOCO DUPLO EM ALUMINIO ESCOVADO, COR BRANCO, REF

9650/O-C PROJETOR À LED, IP 67, PERFIL DE ALUMÍNIO ETRUDADO, COM 36 LED'S DE ALTA

583/O-C PROJETOR ANGULAR, EM ALUMÍNIO, VISOR DE VIDRO TEMPERADO (TECNOLUX - REF I

10749/O-C PROJETOR DE PISO EM ALUMÍNIO COM LÂMPADAS EM LED POTÊNCIA TOTAL 50W, REF

13155/O-C PROJETOR EXTERNO EM LED DE 10 W, 110 A 220V, *5.700° K*, ANGULO 10°, 25°

7680/O-C PROJETOR EXTRA REFORÇADO, BLINDADO, HERMÉTICO, BASE DE ALUMÍNIO FUNDIDO (

7263/O-C PROJETOR IP 65 C/ LÂMPADA DE DESCARGA REFLETORA PAR20, POT. 35W, TEMP.CO

7264/O-C PROJETOR IP 67, SUPORTE FIXAÇÃO TIPO ZCS711,EQUIPADO C/ CJ. DIODOS FOTOEI

13154/O-C PROJETOR LINEAR BARRA DE LED DE 36W, 110 A 220V, *2.700° K*, IP > 65, ÂNC

13153/O-C PROJETOR LINEAR BARRA DE LED DE 36W, 110 A 220V, *5.700° K *, IP > 65, ;

12172/O-C PROJETOR LINEAR ILUMWALL 1, 24W,FOTOMETRIA ASSIMÉTRICA 10X50°,ESTANQ.IP6

12174/O-C PROJETOR LINEAR ILUMWALL 1,24W RGB,FOTOMETRIA ASSIMÉTRICA 10X50°,ESTANQUI

12173/O-C PROJETOR LINEAR ILUMWALL 1,24W,FOTOMETRIA SIMÉTRICA 25°,ESTANQUEIDADE IP

12196/O-C PROJETOR LINEAR ILUMWALL 1-24W RGB-FOTOMETRIA ASSIMÉTRICA 10X50°-ESTANQUI

12195/O-C PROJETOR LINEAR ILUMWALL 1-24W RGB-FOTOMETRIA SIMÉTRICA 25°-ESTANQUEIDAD

12175/O-C PROJETOR LINEAR ILUMWALL 3, 60W RGB,FOTOMETRIA SIMÉTRICA 60°,ESTANQUEIDAI

12194/O-C PROJETOR LINEAR ILUMWALL 3-60W RGB-FOTOMETRIA SIMÉTRICA 10°-ESTANQUEIDAD

4031/O-C PROJETOR P/ LAMPADA VAPOR MERCURIO 250W, COMPLETO (TECNOLUX - REF. BW -90

613/O-C PROJETOR RETANGULAR (TECNOLUX - REF. BW - 90 OU SIMILAR), INCLUSIVE REAT

7902/O-C PROJETOR RETANGULAR (TECNOLUX - REF. BW - 90 OU SIMILAR), INCLUSIVE REAT

582/O-C PROJETOR RETANGULAR, EM ALUMÍNIO FUNDIDO, VISOR DE VIDRO TEMPERADO (TECN

4022/O-C REATOR P/ LAMPADA VAPOR SODIO 400W - FORNECIMENTO

593/O-C REATOR PARA LÂMPADA DE VAPOR DE MERCÚRIO 125 W

594/O-C REATOR PARA LÂMPADA DE VAPOR DE MERCÚRIO 250 W

595/O-C REATOR PARA LÂMPADA DE VAPOR DE MERCÚRIO 400 W

592/O-C REATOR PARA LÂMPADA DE VAPOR DE MERCÚRIO 80 W

589/O-C REATOR PARA LÂMPADA DE VAPOR DE SÓDIO 150 W

590/O-C REATOR PARA LÂMPADA DE VAPOR DE SÓDIO 250 W

591/O-C REATOR PARA LÂMPADA DE VAPOR DE SÓDIO 400 W

588/O-C REATOR PARA LÂMPADA DE VAPOR DE SÓDIO 70 W

4437/O-C REATOR PARA LÂMPADA VAPOR METÁLICO DE 150 W

4435/O-C REATOR PARA LÂMPADA VAPOR METÁLICO DE 250 W
 4436/O-C REATOR PARA LÂMPADA VAPOR METÁLICO DE 75 W
 12798/O-C REATOR VAPOR METÁLICO 1000W - 220V
 12799/O-C REATOR VAPOR METÁLICO 2000W - 220V
 12797/O-C REFLETOR EXTERNO IP65 PARA LÂMPADA 1000/2000W, COM DISSIPADOR DE CALOR, E
 11625/O-C REFLETOR LED ULTRA 1000W, CHIP LED CREE DRIVE MEANWELL PROTEÇÃO IP67, VO
 11626/O-C REFLETOR LED ULTRA 500W, CHIP LED CREE DRIVE MEANWELL PROTEÇÃO IP67, VOL
 13040/O-C REFLETOR MODULAR LED 150W DC COM DPS 3X50W 90° 5000K 165LM/W ALUMINIO AU
 12776/O-C REFLETOR MODULAR LED DC COM DPS 2 X 50W DE POTÊNCIA, ALUMÍNIO, 5000K, 16
 8739/O-C REFLETOR PARA LÂMPADA DE 150 A 500W
 7722/O-C REFLETOR PARA LAMPADA HALÓGENA PALITO 300W, REF: HFL3BC, BRONZEARTE OU S
 611/O-C REFLETOR PARA LAMPADA VAPOR DE MERCURIO 400W, REF. MC327, METALLINE OU S
 8349/O-C REFLETOR PARA LAMPADA VAPOR DE SÓDIO 400W, OLIVO OU SIMILAR, INCLUSIVE L
 13148/O-C REFLETOR SLIM LED 100W DE POTÊNCIA, BRANCO FRIO, 6500K, AUTOVOLT, MARCA
 12807/O-C REFLETOR SLIM LED 50W DE POTÊNCIA, BRANCO FRIO, 6500K, AUTOVOLT, MARCA
 12808/O-C REFLETOR SLIM LED 200W DE POTÊNCIA, BRANCO FRIO, 6500K, AUTOVOLT, MARCA
 10200/O-C REFLETOR SUPER LED, CORPO EM ALUMINIO, POTENCIA 10W, BIVOLT, TEMP.COR 64
 11153/O-C REFLETOR TR LED, CORPO EM ALUMINIO, VIDRO TEMPERADO, POTENCIA 20W, BIVOL
 12870/O-C REFLETOR TR LED, CORPO EM ALUMINIO, VIDRO TEMPERADO, POTENCIA 30W, BIVOL
 11436/O-C SINALEIRO 22MM COM LÂMPADA VERMELHA, 110VCA, LED INTEGRADO AO CORPO, MODI
 11444/O-C SINALEIRO MONOBLOCO LED110/220V
 623/O-C LUMINÁRIA INDUSTRIAL A PROVA DE TEMPO REF. TB 30/1, TECNOLUX OU SIMILAR
 618/O-C LUMINÁRIA INDUSTRIAL DE EMBUTIR, EM ALUMÍNIO, P/ LÂMPADA MISTA OU A VAPOI
 619/O-C LUMINÁRIA INDUSTRIAL EM CHAPA DE AÇO, BLINDADA, A PROVA DE TEMPO, P/ LÂM
 622/O-C LUMINÁRIA INDUSTRIAL PARA GALPÕES TECNOLUX REF. LM 210/3
 12565/O-C LUMINÁRIA INDUSTRIAL/COMERCIAL PRISMÁTICA DE ACRÍLICO 22" E40/E27, COM
 4529/O-C PROJETO LUMINI, REF PL-2124/150 C/ FILTRO AMBAR, INCLUSIVE LÂMPADA VAPOI
 4530/O-C PROJETO LUMINI, REF PL-2200/70 C/ FILTRO AMBAR, INCLUSIVE LÂMPADA VAPOI
 4528/O-C PROJETO LUMINI, REF PL-2300/150 C/ FILTRO AMBAR, INCLUSIVE LÂMPADA VAPOI
 12318/O-C SUPORTE TIPO CESTA EM CHAPA DE AÇO, DIM. 30X12X(25~33)CM, PARA INSTALAÇ
 12171/O-C LUMINÁRIA INDUBAY GEN2 - 4 - 235WATTS - 31.432 LÚMENS - FOTOMETRIA CIRC
 10409/O-C ARANDELA DE ALUMÍNIO PARA GLOBO 10X20CM, REF.: 951, DA ETERNA OU SIMILAR
 9625/O-C ARANDELA EM ALUMÍNIO FUNDIDO, LINHA EDRA, REF. 178 DA DIMLUX OU SIMILAR
 4879/O-C BOCAL PARA LÂMPADA INCANDESCENTE
 12898/O-C ILUMINAÇÃO DE BALIZAMENTO FACE ÚNICA
 10521/O-C LAMPADA ESPIRAL FLUORESCENTE ELETRONICA PL 45W / 220V (COMPACTA INTEGRAI
 552/O-C LÂMPADA FLUORESCENTE 127 V / 20 W
 553/O-C LÂMPADA FLUORESCENTE 127 V / 32-40 W - REV. 01
 11423/O-C LÂMPADA LED 4,5W RGB, BIVOLT, 12V, INCLUSIVE CONTROLE (BASE E27) - FORNE
 12561/O-C LÂMPADA LED 50W DE POTÊNCIA, LUZ BRANCA BIVOLT, MARCA LLUM OU SIMILAR
 12801/O-C LAMPADA LED TUBULAR T8 BIVOLT 18/20 W, BASE G13
 12809/O-C LAMPADA LED TUBULAR T8 BIVOLT 9,9/10 W, BASE G13
 12095/O-C LÂMPADA PAR 20 LED 7W BIVOLT AM/BR/NEU
 12097/O-C LÂMPADA PAR 20 LED 8W BIVOLT BR
 12094/O-C LÂMPADA PAR 30 LED 15W BIVOLT BRANCA
 11857/O-C LÂMPADA TUBOLAR LED T8, 16W, BIVOLT
 12796/O-C LÂMPADA TUBOLAR VAPOR METÁLICA 2000W - 220V
 12795/O-C LÂMPADA TUBOLAR 1000W - 200V

9056/O-C LUMINÁRIA AUTÔNOMA INDICADOR DE SETA DE EMERGÊNCIA P/ACLARAMENTO OU BALIZAMENTO
 562/O-C LUMINÁRIA CALHA SOBREPOR P/LAMP.FLUORESCENTE 1X20W, COMPLETA, INCL.REATOR
 4896/O-C LUMINÁRIA CALHA SOBREPOR P/LAMP.FLUORESCENTE 1X20W, COMPLETA, INCL.REATOR
 570/O-C LUMINÁRIA CALHA SOBREPOR P/LAMP.FLUORESCENTE 1X40W, COMPLETA, INCL.REATOR
 3953/O-C LUMINÁRIA CALHA SOBREPOR P/LAMP.FLUORESCENTE 2X20W, COMPLETA, INCL.REATOR
 561/O-C LUMINÁRIA CALHA SOBREPOR P/LAMP.FLUORESCENTE 2X40W, COMPLETA, INCL.REATOR
 3954/O-C LUMINÁRIA CALHA SOBREPOR P/LAMP.FLUORESCENTE 2X40W, COMPLETA, INCL.REATOR
 3955/O-C LUMINÁRIA CALHA SOBREPOR P/LAMP.FLUORESCENTE 4X40W, COMPLETA, INCL.REATOR
 11861/O-C LUMINÁRIA DE ALTO RENDIMENTO T5, 2X54W, EMBUTIR, SEM ALETAS, CORPO EM CHAPA
 12022/O-C LUMINÁRIA DE EMBUTIR ABERTA PARA LÂMPADA FLUORESCENTE 32/40W OU TUBO LED
 12021/O-C LUMINÁRIA DE EMBUTIR ABERTA PARA LÂMPADA FLUORESCENTE OU TUBO LED 2 X 18W
 7327/O-C LUMINÁRIA DE EMBUTIR COM ALETAS, PARA LÂMPADA FLUORESCENTE, 2 X 32W, REF
 7328/O-C LUMINÁRIA DE EMBUTIR COM ALETAS, PARA LÂMPADA FLUORESCENTE, 2 X 32W, REF
 7333/O-C LUMINÁRIA DE EMBUTIR COM DIFUSOR, PARA LÂMPADA FLUORESCENTE, 2 X 16W, REF
 7331/O-C LUMINÁRIA DE EMBUTIR COM DIFUSOR, PARA LÂMPADA FLUORESCENTE, 2 X 32W, REF
 7332/O-C LUMINÁRIA DE EMBUTIR COM DIFUSOR, PARA LÂMPADA FLUORESCENTE, 2 X 32W, REF
 8014/O-C LUMINÁRIA DE EMBUTIR EM GRAMADOS OU JARDINS, REF.BW-544, TECNOLUX OU SIMILAR
 11952/O-C LUMINÁRIA DE EMBUTIR LAR T8 LED COM REFLETOR COM ALETAS, 2X18W DA ALADIN
 8013/O-C LUMINÁRIA DE EMBUTIR NO FORRO, REF.CE-2495, TECNOLUX OU SIMILAR, C/ LÂMPADA
 8849/O-C LUMINÁRIA DE EMBUTIR ORIENTÁVEL, COM CORPO EM ALUMÍNIO REPUXADO, REF.: EMB
 11437/O-C LUMINÁRIA DE EMBUTIR PARA FLUORESCENTE TUBULAR T5, 2X14W, INCLUSIVE LÂMPADA
 11438/O-C LUMINÁRIA DE EMBUTIR PARA FLUORESCENTE TUBULAR T5, 2X28W, INCLUSIVE LÂMPADA
 12901/O-C LUMINÁRIA DE EMBUTIR REDONDA PARA LÂMPADA FLOURESCENTE OU LED 11W, COMPACTA
 12899/O-C LUMINÁRIA DE EMBUTIR REDONDA PARA LÂMPADA FLOURESCENTE OU LED 9/10W, COMPACTA
 9624/O-C LUMINÁRIA DE EMBUTIR, QUADRADA, LINHA LAINI, REF. RE 1126 DA REVOLUZ OU SIMILAR
 11866/O-C LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA, DE SOBREPOR, TIPO BALIZAMENTO COM BLOCO AUTÔNOMO
 11867/O-C LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA, DE SOBREPOR, TIPO BLOCO AUTÔNOMO, COM AUTONOMIA
 12312/O-C LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA, TIPO BALIZAMENTO, COM AUTONOMIA DE 3H, MODELO LI
 11440/O-C LUMINÁRIA DE HERMÉTICA SOBREPOR PARA FLUORESCENTE TUBULAR T5, 2X14/24W, INCLUSIVE
 10077/O-C LUMINÁRIA DE SOBREPOR COM ALETAS, PARA LÂMPADA FLUORESCENTE, 2 X 32W, REF
 7330/O-C LUMINÁRIA DE SOBREPOR COM ALETAS, PARA LÂMPADA FLUORESCENTE, 2 X 32W, REF
 7329/O-C LUMINÁRIA DE SOBREPOR COM ALETAS, PARA LÂMPADA FLUORESCENTE, 2 X 32W, REF
 7334/O-C LUMINÁRIA DE SOBREPOR COM DIFUSOR, PARA LÂMPADA FLUORESCENTE, 2 X 16W, REF
 11911/O-C LUMINÁRIA DE SOBREPOR P/LAMP.FLUORESCENTE 4X32W, COMPLETA, REF. A-300, DI
 11439/O-C LUMINÁRIA DE SOBREPOR PARA FLUORESCENTE TUBULAR T5, 2X54W, INCLUSIVE LÂMPADA
 12368/O-C LUMINÁRIA DE SOBREPOR, (TECNOLUX REF.FLP-6478/2X20) TUBLED CORPO/ REFLETOR
 12369/O-C LUMINÁRIA DE SOBREPOR, (TECNOLUX REF.FLP-6478/4X20) TUBLED CORPO/ REFLETOR
 12902/O-C LUMINÁRIA DE SOBREPOR, DE ALUMÍNIO, REDONDA COM DIAM.20CM, PARA LÂMPADA
 12900/O-C LUMINÁRIA DE SOBREPOR, DE ALUMÍNIO, REDONDA COM DIAM.20CM, PARA LÂMPADA
 8319/O-C LUMINARIA EMBUTIDA NO PISO COM FOCO ORIENTÁVEL EM ALUMÍNIO INJETADO, REF
 12262/O-C LUMINARIA ESPECIAL EM POLICARBONATO ANTIVANDALISMO, DIM: 40X40CM, C/ CHAPA
 8639/O-C LUMINARIA ESPECIAL PARA CELA DE DETENÇÃO 15X15X15CM (P/PENITENCIÁRIA), IN
 7718/O-C LUMINÁRIA FLUORESCENTE 2 X 20W, REF. A01, ABALUX OU SIMILAR, COMPLETA
 9393/O-C LUMINÁRIA FLUORESCENTE 2 X 32W, REF. BR-10, ABALUX OU SIMILAR, C/LAMPADA
 7248/O-C LUMINÁRIA FLUORESCENTE 2 X 40W, REF. A-10, ABALUX OU SIMILAR, COMPLETA -
 7230/O-C LUMINÁRIA FLUORESCENTE 2 X 40W, REF. BR-10, ABALUX OU SIMILAR, COMPLETA -
 9394/O-C LUMINÁRIA FLUORESCENTE 4 X 16W, REF. BR-06, ABALUX OU SIMILAR, C/LAMPADA
 7249/O-C LUMINÁRIA FLUORESCENTE 4 X 20W, REF. A-06, ABALUX OU SIMILAR, COMPLETA

7231/O-C LUMINÁRIA FLUORESCENTE 4 X 20W, REF. BR-06, ABALUX OU SIMILAR, COMPLETA

536/O-C LUMINÁRIA FLUORESCENTE DE EMBUTIR ABERTA 2 X 20 W (TECNOLUX REF.FLE-8157)

537/O-C LUMINÁRIA FLUORESCENTE DE EMBUTIR ABERTA 2 X 40 W (TECNOLUX REF.FLE-8157)

538/O-C LUMINÁRIA FLUORESCENTE DE EMBUTIR ABERTA 4 X 40 W (TECNOLUX REF.FLE-8157)

539/O-C LUMINÁRIA FLUORESCENTE DE EMBUTIR C/ ALETAS 2 X 20 W (TECNOLUX REF.FLE-6)

540/O-C LUMINÁRIA FLUORESCENTE DE EMBUTIR C/ ALETAS 2 X 40 W (TECNOLUX REF.FLE-6)

542/O-C LUMINÁRIA FLUORESCENTE DE EMBUTIR C/ DIFUSOR PLANO EM POLIESTIRENO OU ACI

543/O-C LUMINÁRIA FLUORESCENTE DE EMBUTIR C/ DIFUSOR PLANO EM POLIESTIRENO OU ACI

544/O-C LUMINÁRIA FLUORESCENTE DE EMBUTIR C/ DIFUSOR PLANO EM POLIESTIRENO OU ACI

541/O-C LUMINÁRIA FLUORESCENTE EMBUTIR COM ALETAS 4 X 32 W (TECNOLUX - REF.FLE 8)

527/O-C LUMINÁRIA FLUORESCENTE PLAFONIER 2 X 20 W (TECNOLUX REF.FLP-6410/22 OU S)

528/O-C LUMINÁRIA FLUORESCENTE PLAFONIER 2 X 40 W (TECNOLUX REF.FLP-6410/22 OU S)

529/O-C LUMINÁRIA FLUORESCENTE PLAFONIER 4 X 40 W (TECNOLUX REF 6410 OU SIMILAR)

533/O-C LUMINÁRIA FLUORESCENTE PLAFONIER C/ ALETAS 2 X 20 W (TECNOLUX REF.FLP-64)

523/O-C LUMINÁRIA FLUORESCENTE TUBULAR 1 X 20 W / 127 V, COMPLETA

525/O-C LUMINÁRIA FLUORESCENTE TUBULAR 1 X 40 W / 127V, COMPLETA - REV. 01

524/O-C LUMINÁRIA FLUORESCENTE TUBULAR 2 X 20 W / 127 V, COMPLETA

526/O-C LUMINÁRIA FLUORESCENTE TUBULAR, 2 X 40 W / 127 V, COMPLETA - REV. 01

12793/O-C LUMINÁRIA HERMÉTICA DE SOBREPOR, PARA LÂMPADA TUBULAR T8, 2X18W, IP65, I

12794/O-C LUMINÁRIA HERMÉTICA DE SOBREPOR, PARA LÂMPADA TUBULAR T8, 2X36W, IP65, I

10795/O-C LUMINÁRIA HERMÉTICA CORPO EM FIBRA DE VIDRO BLINDADA, MOD. TLH34, DA TEC

11441/O-C LUMINÁRIA HERMÉTICA DE SOBREPOR PARA FLUORESCENTE TUBULAR T5, 2X28W, IP6

12170/O-C LUMINÁRIA INDUBAY GEN2 - 171WATTS - 22.448 LÚMENS - FOTOMETRIA CIRCULAR

13325/O-C LUMINÁRIA LED, 9W MONOCROMÁTICO BRANCO P/ PISCINA SODRAMAR OU SIMILAR

11442/O-C LUMINÁRIA LED, FLUTUANTE,SOLAR, PARA PISCINA, IP68, REF. AH-PED-SOLAR-1-I

564/O-C LUMINÁRIA LM-220/5, TECNOLUX OU SIMILAR

12971/O-C LUMINÁRIA PAINEL LED EMBUTIR 18W QUADRADA, 6000K DA G-LIGHT OU SIMILAR

12562/O-C LUMINÁRIA PARA UMA LAMPADA LED TUBULAR BIVOLT 18/20 W, BASE G13 - REV 01

7715/O-C LUMINÁRIA PENDENTE SIMPLES, REF: 1110/1, BIANCA OU SIMILAR

9627/O-C LUMINÁRIA PENDENTE, LINHA ALKES, REF. 20847, DA STILO CLEAN OU SIMILAR

9626/O-C LUMINÁRIA PENDENTE, LINHA OUTLINE, REF. 11734-PLI, DA ACCENDA OU SIMILAR

13157/O-C LUMINÁRIA PLAFON (SOBREPOR) 22,5 X 22,5 - 18 W - 6000K - G- LIGHT OU SIM

13158/O-C LUMINÁRIA PLAFON (SOBREPOR) 40 X 40 - 36 W - 6000K - G- LIGHT OU SIMILAR

9628/O-C LUMINÁRIA PLAFON, LINHA MARU, REF. 5130/2, TYG OU SIMILAR

9891/O-C LUMINÁRIA PLAFONIER, SOBREPOR, EM ALUMINIO, COM DIFUSOR EM VIDRO, P/LAMP

4041/O-C LUMINÁRIA PROJECTO, REF. DP-2311-01, SEM ALOJAMENTO, INCLUSIVE LÂMPADA M

13176/O-C LUMINÁRIA SOBREPOR QUADRADA LED 24W*, 6500K G- LIGHT OU SIMILAR

13177/O-C LUMINÁRIA SOBREPOR QUADRADA LED 40W*, 6500K G- LIGHT OU SIMILAR

7294/O-C LUMINÁRIA TIPO BALIZADOR PARA AMBIENTE ABERTO, CORPO EM ALUMÍNIO FUNDIDO

9629/O-C LUMINÁRIA TIPO BALIZADOR PARA AMBIENTE ABERTO, CORPO EM ALUMÍNIO PINTADO

10351/O-C LUMINÁRIA TIPO ESPETO PARA JARDIM COM LÂMPADA LED 3W

558/O-C LUMINÁRIA TIPO GLOBO, D=20CM, COM LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA PL 23W, I

9465/O-C LUMINÁRIA TIPO PLAFON (SOBREPOR), QUADRADA, 24X24CM, EM ALUMINIO PINTADO

7716/O-C LUMINÁRIA TIPO PLAFON, 19X19CM, REF: 1L-YJ053601M, LINHA PLUS BLOCK, BROI

10352/O-C LUMINÁRIA TIPO SPOT DE EMBUTIR COM LÂMPADA LED 15W

11954/O-C LUMINÁRIA TIPO SPOT DE EMBUTIR ER05-E ABALUX OU SIMILAR, ALUMINIO BRANCO

11953/O-C LUMINÁRIA TIPO SPOT DE EMBUTIR ER05-E ABALUX OU SIMILAR, ALUMINIO BRANCO

11951/O-C LUMINÁRIA TIPO SPOT DE EMBUTIR ER06 ABALUX OU SIMILAR, ALUMINIO BRANCO,

12092/O-C LUMINÁRIA TIPO SPOT DE SOBREPOR SR08-S DA ABALUX OU SIMILAR PARA LÂMPADA
 12096/O-C LUMINÁRIA TIPO SPOT DE SOBREPOR SR08-S DA ABALUX OU SIMILAR PARA LÂMPADA
 12102/O-C LUMINÁRIA TUBULAR COM LÂMPADA LED DE 1 X 9/10 W / BIVOLT
 13031/O-C LUMINÁRIA TUBULAR COM LÂMPADA LED DE 2 X 18/20 W / BIVOLT
 12103/O-C LUMINÁRIA TUBULAR COM LÂMPADA LED DE 2 X 9/10 W / BIVOLT - REV 01
 13077/O-C MANGUEIRA 2F LED BR 13MM 127V G-LIGHT OU SIMILAR
 12091/O-C PAINEL LED 85W DE SOBREPOR SLIM 0,60 X1,20
 8324/O-C PLAFON E-27
 13159/O-C POSTE BALIZADOR PARA JARDIM, EM ALUMÍNIO PRETO, + LED 12 W BRANCO FRIO S'
 568/O-C REATOR CONVENCIONAL PARTIDA RÁPIDA P/LAMPADA FLUORESCENTE
 554/O-C REATOR DE PARTIDA RÁPIDA P/ LÂMPADA FLUORESCENTE 1 X 20 W
 556/O-C REATOR DE PARTIDA RÁPIDA P/ LÂMPADA FLUORESCENTE 1 X 40 W
 555/O-C REATOR DE PARTIDA RÁPIDA P/ LÂMPADA FLUORESCENTE 2 X 20 W
 11731/O-C REATOR DE PARTIDA RÁPIDA P/ LÂMPADA FLUORESCENTE 2 X 32 W
 557/O-C REATOR DE PARTIDA RÁPIDA P/ LÂMPADA FLUORESCENTE 2 X 40 W
 560/O-C REPOSIÇÃO DE LUMINÁRIA INTERNA
 8011/O-C SINALIZAÇÃO LUMINOSA COM LED PARA HOSPITAIS
 11813/O-C ASSENTAMENTO DE BARRA CHATA DE ALUMÍNIO DE 1" X 1/4"
 11814/O-C ASSENTAMENTO DE BARRA CHATA DE ALUMÍNIO DE 3/4" X 1/4"
 12370/O-C CABO DE COBRE NÚ 10 MM2 - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO (10,85M/KG)
 9391/O-C CABO DE COBRE NÚ 16 MM2 - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO (7,04M/KG)
 9544/O-C CABO DE COBRE NÚ 240 MM2 - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO
 8297/O-C CABO DE COBRE NÚ 25 MM2 - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO (4,51M/KG)
 9392/O-C CABO DE COBRE NÚ 35 MM2 - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO (3,16M/KG)
 8082/O-C CABO DE COBRE NÚ 50 MM2 - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO (2,27M/KG)
 11768/O-C CABO DE COBRE NÚ 70 MM2 - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO (1,69M/KG)
 9916/O-C CABO DE COBRE NÚ 95 MM2 - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO (1,193 M/KG)
 12915/O-C CAIXA DE CONCRETO PRE MOLDADO PARA ATERRAMENTO, COM TAMPA, 40 X 40 X 40,
 9051/O-C CAIXA DE EQUALIZAÇÃO P/ATERRAMENTO 20X20X10CM DE SOBREPOR P/11 TERMINAIS
 9200/O-C CAIXA PRÉ MOLDADA EM CONCRETO C/TAMPA PARA ATERRAMENTO (20X20X15)CM, PADI
 10694/O-C CONECTOR EM LATÃO TIPO MINIGAR PARA CABOS 16 - 50 MM² (SPDA)
 822/O-C CORDOALHA DE COBRE NU 35MM2 (1 AWG) E ISOLADORES PARA PÁRA-RAIOS
 823/O-C CORDOALHA DE COBRE NU 70MM2 E ISOLADORES PARA PÁRA-RAIOS
 13042/O-C DESLOCAMENTO DE EQUIPE TECNICA (ENGENHEIRO/TECNICO/AUXILIAR/MOTORISTA) P
 9201/O-C FIO DE COBRE NU 6MM2 PARA ATERRAMENTO
 11003/O-C FORNECIMENTO DE BARRA CHATA DE ALUMÍNIO 1" X 1/4"
 11002/O-C FORNECIMENTO DE BARRA CHATA DE ALUMÍNIO 3/4" X 1/4"
 4137/O-C FORNECIMENTO DE PÁRA-RAIO DE DISTRIBUIÇÃO POLIMÉRICO, ZNO, 10KA - 127V
 11811/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE BARRA CHATA DE ALUMÍNIO DE 1" X 1/4"
 12337/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE BARRA CHATA DE ALUMÍNIO DE 1.1/4" X 3/16"
 11812/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE BARRA CHATA DE ALUMÍNIO DE 3/4" X 1/4"
 12740/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE BARRA CHATA DE ALUMÍNIO DE 7/8" X 1/8"
 13046/O-C LAUDO DE VISTORIA DE SPDA E ART COM MEDIÇÃO DE CONTINUIDADE OU RESISTIVIA
 13047/O-C LAUDO DE VISTORIA DE SPDA E ART COM MEDIÇÃO DE RESISTÊNCIA ÔHMICA DO SOLO
 13061/O-C LAUDO DE VISTORIA, ART COM MEDIÇÃO DE RESISTIVIDADE DO SOLO E ESTRATIFIC
 12638/O-C MEDIÇÃO DE RESISTÊNCIA ÔHMICA DO SOLO, MEDIÇÃO DE CONTINUIDADE ELÉTRICA,
 12854/O-C NINCHO DE LUZ ARQUITETURAL COM TAMPA METÁLICA COM VERGALHÃO CA 50/60 D= :
 824/O-C PÁRA-RAIO TIPO FRANKLIN 350MM, LATÃO CROMADO, PARA DESCIDA 1 CABO, C/SUP

12993/O-C PÁRA-RAIO TIPO FRANKLIN 350MM, LATÃO CROMADO, PARA DESCIDA 1 CABOS, C/SU:
 11005/O-C PÁRA-RAIO TIPO FRANKLIN 350MM, LATÃO CROMADO, PARA DESCIDA 2 CABOS, C/SU:
 9207/O-C SINALIZADOR DUPLO (LUZ DE TOPO) C/RELÉ FOTOCELULA EM MASTRO GALVANIZADO I
 11004/O-C SINALIZADOR DUPLO (LUZ DE TOPO) C/RELÉ FOTOCELULA, EXCETO FIAÇÃO
 10693/O-C SUPORTE GUIA REFORÇADO 90° EM CHAPA GALVANIZADA C/ 2 ROLDANAS REF:TEL-29
 8316/O-C TERMINAL AÉREO 3/8" X 250MM EM AÇO GALV, COM FIXAÇÃO HORIZONTAL, REF: TE:
 10272/O-C TERMINAL AÉREO BASE DUPLA GALVANIZADA 25MM - FORNECIMENTO
 8795/O-C TERMINAL AÉREO EM AÇO GALVANIZADO 3/8" X 50CM, COM FIXAÇÃO HORIZONTAL
 13045/O-C TESTE EM MALHA DE ATERRAMENTO COM UTILIZAÇÃO DE TERRÔMETRO, COM FORNECIMI
 11975/O-C ABRAÇADEIRA DE ALUMÍNIO 1 " 25MM (DAISA BC-100) OU SIMILAR
 11976/O-C ABRAÇADEIRA DE ALUMÍNIO 2" 50MM (DAISA BC-200) OU SIMILAR
 11321/O-C ABRAÇADEIRA METÁLICA TIPO "D" DE 2 1/2"
 3998/O-C CABEÇOTE DE ALUMÍNIO DE 4" - FORNECIMENTO
 11752/O-C CABO BALANCEADO 2 X 0,30MM (PARA MICROFONE)
 11186/O-C CABO COBRE FLEXÍVEL, NÃO HOLOGENADO, 2,5MM² - 450/750V / 70°
 11187/O-C CABO COBRE FLEXÍVEL, NÃO HOLOGENADO, 4,0MM² - 450/750V / 70°
 11188/O-C CABO COBRE FLEXÍVEL, NÃO HOLOGENADO, 6,0MM² - 450/750V / 70°
 3793/O-C CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, SEÇÃO 0,50MM², 450/ 750V / 70°C
 3794/O-C CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, SEÇÃO 0,75MM², 450/ 750V / 70°C
 3795/O-C CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, SEÇÃO 1,0MM², 450/ 750V / 70°C
 3796/O-C CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, SEÇÃO 1,5MM², 450/ 750V / 70°C
 3797/O-C CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, SEÇÃO 2,5MM², 450/ 750V / 70°C
 4036/O-C CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, SEÇÃO 2,5MM², 450/ 750V / 70°C - FORNEC:
 3798/O-C CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, SEÇÃO 4MM², 450/ 750V / 70°C
 3799/O-C CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, SEÇÃO 6MM², 450/ 750V / 70°C
 3800/O-C CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, SEÇÃO 10MM², 450/ 750V / 70°C
 3801/O-C CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, SEÇÃO 16MM², 450/ 750V / 70°C
 3802/O-C CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, SEÇÃO 25MM², 450/ 750V / 70°C
 9968/O-C CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, SEÇÃO 35MM², 450/ 750V / 70°C
 4005/O-C CABO DE COBRE ISOLADO EPR OU XLPE 6,0MM², 0,6/1KV / 90° C
 11416/O-C CABO DE COBRE ISOLADO HEPR (XLPE), 25MM², 1KV / 90° C
 8348/O-C CABO DE COBRE ISOLADO HEPR (XLPE), FLEXÍVEL, 4,0MM², 1KV / 90° C
 11570/O-C CABO DE COBRE ISOLADO HEPR (XLPE), FLEXÍVEL, 6,0MM², 1KV / 90° C
 668/O-C CABO DE COBRE ISOLADO PVC RÍGIDO UNIPOLAR SEÇÃO 10MM², 0,6/ 1KV/ 70°
 662/O-C CABO DE COBRE ISOLADO PVC RÍGIDO UNIPOLAR SEÇÃO 16MM², 0,6/ 1KV/ 70°
 4003/O-C CABO DE COBRE ISOLADO PVC RÍGIDO UNIPOLAR SEÇÃO 16MM², 450/ 750V / 70°C
 663/O-C CABO DE COBRE ISOLADO PVC RÍGIDO UNIPOLAR SEÇÃO 25MM², 0,6/ 1KV/ 70°
 9912/O-C CABO DE COBRE ISOLADO PVC RÍGIDO UNIPOLAR SEÇÃO 25MM², 15 KV
 12427/O-C CABO DE COBRE ISOLADO, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, 6,0MM², 0,6/1KV / 70° C
 10758/O-C CABO DE COBRE PP CORDPLAST 2 X 0,75 MM², 450/750V
 5023/O-C CABO DE COBRE PP CORDPLAST 2 X 2,5 MM², 450/750V - FORNECIMENTO
 11413/O-C CABO DE COBRE PP CORDPLAST 3 X 1,5 MM², 450/750V - FORNECIMENTO E INSTALI
 11753/O-C CABO DE COBRE PP CORDPLAST 3 X 6,0 MM², 450/750V - FORNECIMENTO E INSTALI
 11679/O-C CABO DE COBRE PP CORDPLAST 4 X 1,5 MM², 450/750V - FORNECIMENTO E INSTALI
 10852/O-C CABO DE COBRE PP CORDPLAST 4 X 10,0 MM², 450/750V - FORNECIMENTO E INSTA:
 4001/O-C CABO DE COBRE PP CORDPLAST 4 X 2,5 MM², 450/750V - FORNECIMENTO
 11412/O-C CABO DE COBRE PP CORDPLAST 4 X 2,5 MM², 450/750V - FORNECIMENTO E INSTALI
 4023/O-C CABO DE COBRE PP CORDPLAST 4 X 4,0 MM², 450/750V - FORNECIMENTO

4119/O-C CABO DE COBRE PP CORDPLAST 4 X 4.0 MM2, 450/750V - FORNECIMENTO E INSTAL
 10851/O-C CABO DE COBRE PP CORDPLAST 4 X 6,0 MM2, 450/750V - FORNECIMENTO E INSTAL
 654/O-C CAIXA DE DERIVAÇÃO EM PVC 4" X 2" C/TAMPA CEGA, EMBUTIR, P/ELETRODUTO
 671/O-C CAIXA DE DERIVAÇÃO EM PVC 4" X 2" S/TAMPA, EMBUTIR, P/ELETRODUTO
 10423/O-C CAIXA DE EQUIPOTENCIALIZAÇÃO 40X40X15, COM BARRAMENTO PARA NEUTRO - FORNI
 11273/O-C CAIXA DE EQUIPOTENCIALIZAÇÃO EM AÇO 200X200X90MM, PARA EMBUTIR COM TAMPA
 651/O-C CAIXA DE FERRO GALVANIZADO 4" X 4" COM TAMPA PIAL OU SIMILAR
 13104/O-C CAIXA DE FERRO PARA QUADRO, DIM. 50 X 40CM, EM AÇO CARBONO #16, PINTURA
 665/O-C CAIXA DE PASSAGEM 15X15CM EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO - FORNECIMENTO
 650/O-C CAIXA DE PASSAGEM 20X20X12CM, EM CHAPA AÇO GALVANIZADO, EMBUTIDA
 666/O-C CAIXA DE PASSAGEM 30X30CM EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO - FORNECIMENTO
 4037/O-C CAIXA DE PASSAGEM EM ALUMÍNIO 4X2" - FORNECIMENTO
 670/O-C CAIXA DE PASSAGEM PARA TELEFONE, PADRÃO TELEBRAS, 40X40X12CM, EM CHAPA A
 9536/O-C CAIXA DE TOMADAS EM PVC DE SOBREPOR COM 06 TOMADAS MONOFÁSICAS E 01 TOMA
 9558/O-C CAIXA EM ALUMÍNIO 30X30X12CM COM 03 TOMADAS MONOFÁSICAS 2P+T E 1 TOMADA
 10274/O-C CAIXA METÁLICA COM DUAS TOMADAS 2P+T PARA INSTALAÇÃO APARENTE
 12564/O-C CAIXA METÁLICA COM TOMADA 10A 250V PARA PERFILADO E FIXAÇÃO
 10275/O-C CAIXA METÁLICA COM UMA TOMADA 2P+T PARA INSTALAÇÃO APARENTE
 9516/O-C CAIXA PASSAGEM DE SOBREPOR EM AÇO 100X100X80MM
 9514/O-C CAIXA STECK REF. S-305 OU SIMILAR
 4009/O-C CONECTOR PARAFUSO FENDIDO PARA CABO 6 MM2 - FORNECIMENTO
 4006/O-C CONECTOR PARAFUSO FENDIDO PARA CABO 10 MM2 - FORNECIMENTO
 4007/O-C CONECTOR PARAFUSO FENDIDO PARA CABO 16 MM2 - FORNECIMENTO
 4008/O-C CONECTOR PARAFUSO FENDIDO PARA CABO 25 MM2 - FORNECIMENTO
 7803/O-C COTOVELO INTERNO PARA CANALETA 110X20MM, "SISTEMA X", RE.304 01, PIAL LE
 3983/O-C CURVA DE 90° DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DIÂM = 4" - FORNECIMENTO
 660/O-C DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO COMPACTO E ABERTO 1250A - 50 KA INSTALADO
 4038/O-C ELETRODUTO PVC ROSCAVEL, D= 1/2" - FORNECIMENTO
 4010/O-C ELETRODUTO PVC ROSCAVEL, D=1 " - FORNECIMENTO
 4012/O-C ELETRODUTO PVC ROSCAVEL, D=1 1/ 4" - FORNECIMENTO
 4011/O-C ELETRODUTO PVC ROSCAVEL, D=1 1/2" - FORNECIMENTO
 4013/O-C ELETRODUTO PVC ROSCAVEL, D=2 " - FORNECIMENTO
 3988/O-C ELETRODUTO PVC ROSCAVEL, D=4 " - FORNECIMENTO
 4000/O-C FECHO PARA FITA AÇO INOX 3/4 E 1/2", FUSIMEC OU SIMILAR - FORNECIMENTO
 649/O-C FIO RÍGIDO ISOLADO EM PVC 1,5MM2 - 450/750V / 70°C
 10422/O-C FITA DE ADVERTÊNCIA DE REDE ELÉTRICA ENTERRADA - FORNECIMENTO
 3999/O-C FITA EM AÇO INOX, FUSIMEC OU SIMILAR - FORNECIMENTO
 4014/O-C FITA ISOLANTE (ROLO 20M) 3/4" - FORNECIMENTO
 4015/O-C FITA ISOLANTE ALTA FUSÃO 19 MM X 10 M - FORNECIMENTO
 10306/O-C FORNECIMENTO DE AERADOR VERTICAL DE FLUXO DESCENDENTE AFDV- 3CV, DA DESPI
 652/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE CAIXA DE PVC 4" X 4" COM TAMPA
 653/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE CAIXA PVC 4" X 4"
 10187/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE GRUPO GERADOR, ABERTO, NA POTÊNCIA EMERGENC
 8020/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE GRUPO GERADOR, MODELO GEHC-260, HEIMER OU S
 667/O-C GRUPO GERADOR SINCRONO, AUTOMÁTICO 350KVA-220/127V - FORNECIMENTO - REV
 3917/O-C INSTALAÇÃO ELÉTRICA APARENTE/SIMPLIFICADA, P/ CASA DE 01 QUARTO - PADRÃO
 3918/O-C INSTALAÇÃO ELÉTRICA APARENTE/SIMPLIFICADA, P/ CASA DE 02 QUARTOS - PADRÃO
 4039/O-C LÂMPADA FLUORESCENTE PL 23W / 127V - FORNECIMENTO

4016/O-C LAMPADA VAPOR SODIO ALTA PRESSAO P/ PROJETOR 400 W (PHILLIPS REF. SON/T
 672/O-C LUMINÁRIA CALHA SOBREPOR P/LAMP.FLUORESCENTE 1X32W, COMPLETA, INCLUSIVE I
 673/O-C LUMINÁRIA CALHA SOBREPOR P/LAMP.FLUORESCENTE 2X32W, COMPLETA, INCLUSIVE I
 7804/O-C LUVA PLASTICA PARA CANALETA 110X20MM, "SISTEMA X", REF.304 05, PIAL LEGR
 13186/O-C LUVA PLASTICA PARA CANALETA 50X20MM, "SISTEMA X", REF.299 05X, PIAL LEGR
 4040/O-C LUVA PVC RIGIDO ROSCAVEL D= 1/2" - FORNECIMENTO
 4026/O-C PARAFUSO CABECA QUADRADA 16 X 150MM - FORNECIMENTO
 4027/O-C PARAFUSO CABECA QUADRADA 16 X 150MM - FORNECIMENTO
 634/O-C PONTO DE CIGARRA (CAMPAINHA) C/CANALETA PLASTICA C/DIVISORIA 20X10MM, IN
 635/O-C PONTO DE CIGARRA CAMPAINHA EM CAIXA 4" X 2" C/ ELETRODUTO FERRO GALVANIZ
 636/O-C PONTO DE CIGARRA CAMPAINHA EM CAIXA 4" X 2" C/ ELETRODUTO PVC RÍGIDO APAI
 645/O-C PONTO DE INTERRUPTOR 01 SEÇÃO APARENTE COM TOMADA CONJUGADA (1 S + 1 T),
 644/O-C PONTO DE INTERRUPTOR 01 SEÇÃO COM TOMADA CONJUGADA (1S + 1T) APARENTE, C
 647/O-C PONTO DE INTERRUPTOR 01 SEÇÃO EMBUTIDO COM TOMADA CONJUGADA (1 S + 1 T) (C
 646/O-C PONTO DE INTERRUPTOR 01 SEÇÃO EMBUTIDO COM TOMADA CONJUGADA (1 S + 1 T) (C
 4878/O-C PONTO DE LUZ EM TETO OU PAREDE, APARENTE SEM ELETRODUTO
 639/O-C PONTO DE LUZ EM TETO OU PAREDE, COM CANALETA PLASTICA C/DIVISORIA 20X10M
 640/O-C PONTO DE LUZ EM TETO OU PAREDE, COM ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO APARI
 641/O-C PONTO DE LUZ EM TETO OU PAREDE, COM ELETRODUTO DE PVC FLEXIVEL SANFONADO
 642/O-C PONTO DE LUZ EM TETO OU PAREDE, COM ELETRODUTO PVC RÍGIDO EMBUTIDO Ø 3/4"
 648/O-C PONTO DE SOM (SEM FIAÇÃO) COM ELETRODUTO CONDULETE PVC 3/4" (APARENTE) -
 638/O-C PONTO EMBUTIDO CIGARRA CAMPAINHA CAIXA 4" X 2" C/ ELETRODUTO PVC RÍGIDO
 637/O-C PONTO EMBUTIDO CIGARRA CAMPAINHA EM CAIXA 4" X 2" C/ ELETRODUTO PVC SANFO
 643/O-C PONTO EMBUTIDO SINALIZAÇÃO HOSPITALAR C/ ELETRODUTO PVC RÍGIDO Ø 3/4"
 4030/O-C REATOR PARA LÂMPADA VAPOR METÁLICO 400W - FORNECIMENTO
 10424/O-C SUPORTE PARA MUFLA - FORNECIMENTO
 13187/O-C TAMPA DE EXTREMIDADE PARA CANALETA 50X20MM, "SISTEMA X", REF.299 00X, PI
 3996/O-C TERMINAL DE COMPRESSÃO PARA CABO DE 95 MM2 - FORNECIMENTO
 3995/O-C TERMINAL DE COMPRESSÃO PARA CABO DE 150 MM2 - FORNECIMENTO
 8332/O-C USINA DIESEL GERADORA COMPOSTA POR 02 (DOIS) GRUPOS MOTOR DIESEL GERADORI
 3294/O-C PONTO DE TOMADA 3P PARA AR CONDICIONADO ATÉ 3000 VA, COM CANALETA PLASTIC
 10850/O-C ACOPLAMENTO PARA ELETROCALHA METÁLICA 38 X 38MM
 12972/O-C BASE R - 130 - 129 X 44 X 2000MM (BASE RODAFLEX X 2000-Z0)
 12962/O-C CANTO INTENO R - 130 - REF.184-01 (TAMPA VERT.INT.P/ RODAFLEX - CREME)
 11830/O-C CRUZETA 100 X 100 MM PARA ELETROCALHA PERFURADA METÁLICA (REF.: MOPA OU :
 8221/O-C CRUZETA 100 X 50 MM PARA ELETROCALHA PERFURADA METÁLICA (REF.: MOPA OU S:
 12481/O-C CRUZETA 150 X 150 MM, LISA, GALVANIZADA À FOGO, PARA ELETROCALHA LISA ME'
 12605/O-C CRUZETA 150 X 150 MM, LISA, ZINCADA, PARA ELETROCALHA LISA METÁLICA (REF
 12542/O-C CRUZETA 150 X 75 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA LISA ZINCADA (REF.: MOPA OI
 12679/O-C CRUZETA 200 X 50 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA LISA ZINCADA (REF.: MOPA OI
 12543/O-C CRUZETA 200 X 75 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA LISA ZINCADA (REF.: MOPA OI
 8222/O-C CRUZETA 400 X 100 MM PARA ELETROCALHA PERFURADA METÁLICA (REF.: MOPA OU :
 7818/O-C CRUZETA 90° PARA ELETROCALHA METÁLICA 600X155, (REF.: MOPA OU SIMILAR)
 12958/O-C CURVA DE INVERSÃO 200 X 100 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF.: MOPA OU :
 11290/O-C CURVA DE INVERSÃO 200 X 75 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF.: MOPA OU S:
 9520/O-C CURVA DE INVERSÃO 300 X 100 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF.: MOPA OU :
 8114/O-C CURVA DE INVERSÃO 400 X 100 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF.: MOPA OU :
 7880/O-C CURVA DE INVERSÃO 50 X 50 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF.: MOPA OU SII

11522/O-C CURVA DE INVERSÃO 75 X 50 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF.: MOPA OU SII
 8688/O-C CURVA HORIZONTAL 100 X 100 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA, COM ÂNGULO 90°
 12496/O-C CURVA HORIZONTAL 100 X 100 MM, LISA, GALVANIZADA À FOGO, PARA ELETROCALHA
 12615/O-C CURVA HORIZONTAL 100 X 100 MM, LISA, ZINCADA, PARA ELETROCALHA METÁLICA,
 7877/O-C CURVA HORIZONTAL 100 X 50 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA, COM ÂNGULO 90° (I
 11285/O-C CURVA HORIZONTAL 100 X 75 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA, COM ÂNGULO 90° (I
 11548/O-C CURVA HORIZONTAL 150 X 100 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA, COM ÂNGULO 90°
 12483/O-C CURVA HORIZONTAL 150 X 150 MM, LISA, GALVANIZADA À FOGO, PARA ELETROCALHA
 12608/O-C CURVA HORIZONTAL 150 X 150 MM, LISA, ZINCADA, PARA ELETROCALHA METÁLICA,
 12959/O-C CURVA HORIZONTAL 200 X 100 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA, COM ÂNGULO 90°
 7144/O-C CURVA HORIZONTAL 200 X 50 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA, COM ÂNGULO 90° (I
 9521/O-C CURVA HORIZONTAL 300 X 100 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA, COM ÂNGULO 90°
 9987/O-C CURVA HORIZONTAL 38 X 38 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA, COM ÂNGULO 90° (RI
 8689/O-C CURVA HORIZONTAL 50 X 50 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA, COM ÂNGULO 90° (RI
 11286/O-C CURVA HORIZONTAL 75 X 50 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA, COM ÂNGULO 90° (RI
 13179/O-C CURVA HORIZONTAL 90° PARA ELETROCALHA 150 X 50MM
 13180/O-C CURVA HORIZONTAL 90° PARA ELETROCALHA 200 X 50MM
 8443/O-C CURVA VERTICAL 100 X 50 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA, COM ÂNGULO 90° (REI
 11288/O-C CURVA VERTICAL 100 X 75 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA, COM ÂNGULO 90° (REI
 11549/O-C CURVA VERTICAL 150 X 100 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA, COM ÂNGULO 90° (RI
 11289/O-C CURVA VERTICAL 200 X 100 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA, COM ÂNGULO 90° (RI
 10849/O-C CURVA VERTICAL 200 X 50 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA, COM ÂNGULO 90°
 11287/O-C CURVA VERTICAL 50 X 50 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA, COM ÂNGULO 90° (REF
 7814/O-C CURVA VERTICAL 600 X 155 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA, (REF.: MOPA OU SII
 12544/O-C CURVA VERTICAL 75 X 50 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA LISA ZINCADA (REF.: I
 12960/O-C DERIVAÇÃO "L" R - 130 - REF.184-05 (TAMPA HOR 90 P/ RODAFLEX - CREME)
 9666/O-C EMENDA EXTERNA, PARA PERFILADO TIPO "I", 38 X 38 MM, REF. CKP 116 OU SIM.
 9667/O-C EMENDA EXTERNA, PARA PERFILADO TIPO "X", 38 X 38 MM, REF. CKP 119 OU SIM.
 11848/O-C EMENDA INTERNA 100 X 100 MM COM BASE LISA PERFURADA PARA ELETROCALHA MET
 7878/O-C EMENDA INTERNA 100 X 50 MM COM BASE LISA PERFURADA PARA ELETROCALHA METÁ.
 11294/O-C EMENDA INTERNA 100 X 75 MM COM BASE LISA PERFURADA PARA ELETROCALHA METÁ.
 11547/O-C EMENDA INTERNA 150 X 100 MM COM BASE LISA PERFURADA PARA ELETROCALHA MET
 12485/O-C EMENDA INTERNA 150 X 150 MM, LISA, GALVANIZADA À FOGO, PARA ELTROCALHA MI
 12610/O-C EMENDA INTERNA 150 X 150 MM, LISA, ZINCADA, PARA ELTROCALHA METÁLICA (REI
 11295/O-C EMENDA INTERNA 200 X 100 MM COM BASE LISA PERFURADA PARA ELETROCALHA MET
 8357/O-C EMENDA INTERNA 200 X 75 MM, PARA ELETROCALHA PERFURADA, COM ANGULO 90° (I
 12803/O-C EMENDA INTERNA 300 X 100 MM COM BASE LISA PERFURADA PARA ELETROCALHA MET
 8110/O-C EMENDA INTERNA 400 X 100 MM COM BASE LISA PERFURADA PARA ELETROCALHA MET
 8111/O-C EMENDA INTERNA 500 X 100 MM COM BASE LISA PERFURADA PARA ELETROCALHA MET
 12961/O-C FIXA CABO R - 130 - REF.184-07 - Z (FIXA CABO -Z0)
 12964/O-C FLANGE 200 X 100MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF. MOPA OU SIMILAR)
 12924/O-C FLANGE 200 X 50MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF. MOPA OU SIMILAR)
 12805/O-C FLANGE 300X100MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF. MOPA OU SIMILAR)
 12965/O-C FLANGE 400 X 100MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF. MOPA OU SIMILAR)
 9533/O-C FLANGE DE LIGAÇÃO 100X50MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF. MOPA OU SIMIL
 7142/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE EMENDA INTERNA COM BASE LISA 200 X 50 MM (RI
 11443/O-C GANCHO CURTO 38X38MM PARA LUMINÁRIA
 9526/O-C GANCHO CURTO PARA PERFILADO, (REF.: MOPA OU SIMILAR)

9673/O-C GANCHO LONGO PARA PERFILADO, (REF.: MOPA OU SIMILAR)
 11405/O-C JUNÇÃO INTERNA TIPO "I" PARA PERFILADO, (REF.: MOPA OU SIMILAR)
 12556/O-C JUNÇÃO INTERNA TIPO "L" PARA PERFILADO, (REF.: MOPA OU SIMILAR)
 12557/O-C JUNÇÃO INTERNA TIPO "T" PARA PERFILADO, (REF.: MOPA OU SIMILAR)
 12558/O-C JUNÇÃO INTERNA TIPO "X" PARA PERFILADO, (REF.: MOPA OU SIMILAR)
 7820/O-C JUNÇÃO PARA ELETROCALHA METÁLICA 100MM(REF. MOPA OU SIMILAR)
 11550/O-C REDUÇÃO À DIREITA 150 X 100MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF. MOPA OU SII
 11831/O-C REDUÇÃO CONCÊNTRICA 100 X 50MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF. MOPA OU S
 11296/O-C REDUÇÃO CONCÊNTRICA 100 X 75MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF. MOPA OU S
 12479/O-C REDUÇÃO CONCÊNTRICA 150 X 150/100 X 100MM, LISA, GALVANIZADA À FOGO, PAR
 12603/O-C REDUÇÃO CONCÊNTRICA 150 X 150/100 X 100MM, LISA, ZINCADA, PARA ELETROCALH
 8353/O-C REDUÇÃO CONCÊNTRICA 200 X 100 X 50MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF. MOP
 8224/O-C REDUÇÃO CONCÊNTRICA 200 X 50MM / 100 X 50MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (R
 8783/O-C REDUÇÃO CONCÊNTRICA 300 X 100 X 100MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF. MO
 8223/O-C REDUÇÃO CONCÊNTRICA 400 X 100MM / 200 X 50MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (I
 8217/O-C REDUÇÃO CONCÊNTRICA 400 X 50MM / 100 X 50MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (R
 11529/O-C REDUÇÃO CONCÊNTRICA 75 X 50MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF. MOPA OU SII
 12568/O-C REDUÇÃO CONCÊNTRICA LISA ZINCADA 100 X 75MM PARA 75 X 50MM PARA ELETROCA:
 13181/O-C REDUÇÃO CONCÊNTRICA LISA ZINCADA 150 X 50MM PARA 100 X 50MM PARA ELETROC:
 12570/O-C REDUÇÃO CONCÊNTRICA LISA ZINCADA 150 X 75MM PARA 75 X 50MM PARA ELETROCA:
 12571/O-C REDUÇÃO CONCÊNTRICA LISA ZINCADA 200 X 75MM PARA 100 X 75MM PARA ELETROC:
 12572/O-C REDUÇÃO CONCÊNTRICA LISA ZINCADA 200 X 75MM PARA 150 X 75MM PARA ELETROC:
 12569/O-C REDUÇÃO CONCÊNTRICA LISA ZINCADA 150 X 75MM PARA 100 X 75MM PARA ELETROCA:
 12578/O-C SAÍDA PARA PERFILADO 38X38MM (MOPA OU SIMILAR)
 9668/O-C SAPATA EXTERNA 4 FUIROS PARA PERFILADO, 38 X 38 MM, REF. CKP 131 OU SIMIL
 12977/O-C SUPORTE ANGULAR 400 X 100 MM PARA FIXAÇÃO DE ELETROCALHA METÁLICA (REF.:
 12967/O-C SUPORTE C/2 FUIROS PARA MODULO (ENERGIA E/OU RJ)DA MOPA 185-08 - (SUP. P/
 7819/O-C SUPORTE DE SUSTENTAÇÃO DE ELETROCALHA METÁLICA 100MM(REF. MOPA OU SIMILAR)
 10902/O-C SUPORTE GUIA 90 - TEL 280
 10903/O-C SUPORTE GUIA SIMPLES TEL-220
 9522/O-C SUPORTE HORIZONTAL 100 X 50 MM PARA FIXAÇÃO DE ELETROCALHA METÁLICA (REF
 9523/O-C SUPORTE HORIZONTAL 200 X 50 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF.: MOPA OU ;
 9525/O-C SUPORTE HORIZONTAL 300 X 100 MM PARA FIXAÇÃO DE ELETROCALHA METÁLICA (REI
 8695/O-C SUPORTE VERTICAL 100 X 100 MM PARA FIXAÇÃO DE ELETROCALHA METÁLICA (RI
 7879/O-C SUPORTE VERTICAL 100 X 50 MM PARA FIXAÇÃO DE ELETROCALHA METÁLICA (REI
 8685/O-C SUPORTE VERTICAL 100 X 75 MM PARA FIXAÇÃO DE ELETROCALHA METÁLICA (REI
 12968/O-C SUPORTE VERTICAL 200 X 100 MM PARA FIXAÇÃO DE ELETROCALHA METÁLICA (RI
 12574/O-C SUPORTE VERTICAL 200 X 150 MM PARA FIXAÇÃO DE ELETROCALHA METÁLICA (RI
 12976/O-C SUPORTE VERTICAL 200 X 50 MM PARA FIXAÇÃO DE ELETROCALHA METÁLICA (REF
 8697/O-C SUPORTE VERTICAL 75 X 50 MM PARA FIXAÇÃO DE ELETROCALHA METÁLICA (REF
 12488/O-C SUPORTE VERTICAL 150 X 150 MM PARA FIXAÇÃO DE ELETROCALHA METÁLICA (REF.
 12573/O-C SUPORTE VERTICAL 150 X 75/100 MM PARA FIXAÇÃO DE ELETROCALHA METÁLICA (RI
 7881/O-C SUPORTE VERTICAL 50 X 50MM PARA FIXAÇÃO DE ELETROCALHA METÁLICA (REF. MO:
 9519/O-C TALA PLANA PERFURADA 100MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF.: MOPA OU SIMI:
 9539/O-C TALA PLANA PERFURADA 38MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF.: MOPA OU SIMIL:
 9524/O-C TALA PLANA PERFURADA 50MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF.: MOPA OU SIMIL:
 12471/O-C TAMPA DE ENCAIXE 100 X 3000 MM, GALVANIZADA À FOGO, PARA ELETROCALHA MET:
 12600/O-C TAMPA DE ENCAIXE 100 X 3000 MM, ZINCADA, PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF.

12523/O-C TAMPA DE ENCAIXE 100 X 3000 MM, ZINCADA, PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF.
12470/O-C TAMPA DE ENCAIXE 150 X 3000 MM, GALVANIZADA À FOGO, PARA ELETROCALHA MET.
12606/O-C TAMPA DE ENCAIXE 150 X 3000 MM, ZINCADA, PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF.
12576/O-C TAMPA DE ENCAIXE 150 X 3000 MM, ZINCADA, PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF.
12804/O-C TAMPA DE ENCAIXE 300 X 3000 MM, ZINCADA, PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF.
9527/O-C TAMPA DE ENCAIXE 38MM PARA PERFILADO
12966/O-C TAMPA DE ENCAIXE 400 X 3000 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF.: MOPA OU :
12482/O-C TAMPA DE ENCAIXE PARA CRUZETA 150 X 150MM, GALVANIZADA À FOGO (REF.: MOP:
12607/O-C TAMPA DE ENCAIXE PARA CRUZETA 150 X 150MM, ZINCADA (REF.: MOPA OU SIMILAI
12526/O-C TAMPA DE ENCAIXE PARA CURVA 90°, HORIZONTAL, 100MM, ZINCADA, PARA ELETRO
12497/O-C TAMPA DE ENCAIXE PARA CURVA HORIZONTAL 100 X 100 MM, LISA, GALVANIZADA À
12616/O-C TAMPA DE ENCAIXE PARA CURVA HORIZONTAL 100 X 100 MM, LISA, ZINCADA, COM I
12484/O-C TAMPA DE ENCAIXE PARA CURVA HORIZONTAL 150 X 150 MM, LISA, GALVANIZADA À
12609/O-C TAMPA DE ENCAIXE PARA CURVA HORIZONTAL 150 X 150 MM, LISA, ZINCADA, COM I
12480/O-C TAMPA DE ENCAIXE PARA REDUÇÃO CONCÊNTRICA 150 X 150/100 X 100MM, LISA, G:
12604/O-C TAMPA DE ENCAIXE PARA REDUÇÃO CONCÊNTRICA 150 X 150/100 X 100MM, LISA, Z:
12478/O-C TAMPA DE ENCAIXE PARA TÊ HORIZONTAL 150 X 150MM, GALVANIZADA À FOGO (REF
12602/O-C TAMPA DE ENCAIXE PARA TÊ HORIZONTAL 150 X 150MM, ZINCADA (REF. MOPA OU S:
12969/O-C TAMPA R - 130 - 1000MM REF. 182-01 (TAMPA P/ RODAFLEX - 1000 - CREME)
8687/O-C TÊ HORIZONTAL 100 X 100 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF. MOPA OU SIMILI
8113/O-C TÊ HORIZONTAL 100 X 50 MM COM BASE LISA PERFURADA PARA ELETROCALHA METÁL:
11291/O-C TÊ HORIZONTAL 100 X 75 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF.: MOPA OU SIMI:
8308/O-C TÊ HORIZONTAL 150 X 100MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF. MOPA OU SIMILAI
12477/O-C TÊ HORIZONTAL 150 X 150MM, LISO, GALVANIZADO À FOGO, PARA ELETROCALHA ME'
12601/O-C TÊ HORIZONTAL 150 X 150MM, LISO, ZINCADO, PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF
9280/O-C TÊ HORIZONTAL 150 X 50MM PARA CALHA GALVANIZADA
12547/O-C TÊ HORIZONTAL 150 X 75 MM, LISO, ZINCADA, PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF
11292/O-C TÊ HORIZONTAL 200 X 100 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF.: MOPA OU SIM:
7143/O-C TÊ HORIZONTAL 200 X 50MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF. MOPA OU SIMILAR.
9990/O-C TÊ HORIZONTAL 200 X 70MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF. MOPA OU SIMILAR
12546/O-C TÊ HORIZONTAL 200 X 75MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF. MOPA OU SIMILAR.
8782/O-C TÊ HORIZONTAL 300 X 100 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF. MOPA OU SIMILI
9985/O-C TÊ HORIZONTAL 38 X 38 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF. MOPA OU SIMILAR.
8112/O-C TÊ HORIZONTAL 400 X 100 MM COM BASE LISA PERFURADA PARA ELETROCALHA METÁ:
8686/O-C TÊ HORIZONTAL 50 X 50 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF. MOPA OU SIMILAR.
9426/O-C TÊ HORIZONTAL 75 X 50 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF. MOPA OU SIMILAR
12531/O-C TÊ VERTICAL DE SUBIDA 100 X 75 MM, LISO, ZINCADA, PARA ELETROCALHA METÁ:
11293/O-C TÊ VERTICAL 200 X 100 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF.: MOPA OU SIMILI
12528/O-C TÊ VERTICAL DESCIDA LATERAL 100 X 75 MM, LISO, ZINCADO, PARA ELETROCALHA
12548/O-C TÊ VERTICAL DESCIDA LATERAL 75 X 50 MM, LISO, ZINCADO, PARA ELETROCALHA I
12970/O-C TERMINAL R - 130 - REF. 184-06 (TERMINAL P/ RODAFLEX - CREME)
7805/O-C ACOPLADOR DE CAIXA PARA CANALETA 110X20MM, "SISTEMA X", REF.6750 53, PIA:
729/O-C ACOPLADOR DE CAIXA PARA CANALETA MOLDURA 32X20MM, "SISTEMA DLP", REF.648'
9311/O-C BARRA CHATA DE 2 X 1/4"
11750/O-C CABO COAXIAL RG-6
8008/O-C CABO COAXIAL RGC 59 MALHA 67
9298/O-C CABO COAXIAL RGC 75 OHMS
8690/O-C CABO DE FIBRA ÓTICA DE 6 VIAS

12394/O-C CABO HDMI 15M BLINDADO 2.0 ETHERNET 15 METROS 4K ULTRA HD 3D 2160P
8009/O-C CABO TELEFONICO CCI 3 VIAS BITOLA 0,26 OU 0,24
10282/O-C CAIXA DE DERIVAÇÃO PARA CANALETA METÁLICA ARTICULADA, DA VALEMAM
12783/O-C CAIXA DE EMENDA DE FIBRA PARA POSTE COMPLETA COM: CAIXA METÁLICA 30X30, 1
9425/O-C CAIXA DE PASSAGEM PARA ELETRICIDADE EM ALUMINIO, DIM: 50 X 50 X 15 CM
706/O-C CAIXA DE PASSAGEM PARA TELEFONE, PADRÃO TELEBRÁS, EMBUTIR, 60 X 60 X 12 (C
10793/O-C CAIXA DE PASSAGEM PVC, 4" X 2", EMBUTIR, P/ELETRODUTO - REV 01
743/O-C CAIXA DE PASSAGEM PVC, 4" X 4" CM, EMBUTIR, P/ELETRODUTO
10728/O-C CAIXA INSPEÇÃO EM POLIAMIDA 150X110X70MM, BOCAL 1" (DN 32MM), REF: TEL-5.
10279/O-C CURVA INTERNA PARA CANALETA METÁLICA ARTICULADA, DA VALEMAM OU SIMILAR
8118/O-C CURVA VERTICAL 500 X 100 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA, ANGULO 90° (REF. 1
10280/O-C CURVA VERTICAL PARA CANALETA METÁLICA ARTICULADA, DA VALEMAM
10420/O-C DERIVAÇÃO CENTRAL (BORNE CONCÊNTRICO À PRESSÃO) CONSTRUÍDA EM LIGA DE AL
11844/O-C DERIVAÇÃO TIPO "T" (BORNE CONCÊNTRICO À PRESSÃO) CONSTRUÍDA EM LIGA DE A
10419/O-C DERIVAÇÃO TIPO "T" (BORNE CONCÊNTRICO À PRESSÃO) CONSTRUÍDA EM LIGA DE A
8331/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE NO - BREAK PW9395 225KW/202W - 02 X BANCO 1
13191/O-C FORNECIMENTO DE BUCHA "BSP" EM ALUMÍNIO P/ELETRODUTO 3/4"
13189/O-C FORNECIMENTO DE CHUMBADOR "CB" COM PARAFUSO 1/4" X 35MM
13192/O-C FORNECIMENTO DE CONECTOR ELÉTRICO 2P P/FIO 2,5MM2
13188/O-C FORNECIMENTO DE GRAMPO PARA CABO DE AÇO 1/8"
13190/O-C FORNECIMENTO DE KIT PARAFUSO PHILIPS, BUCHA, ARRUELA S6
698/O-C FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO DE ANILHA PARA IDENTIFICAÇÃO
704/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE BUCHA DE NYLON S10 (REF. VL - 1.80 VALEMAM (C
705/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CAIXA DE ALUMÍNIO PARA PISO 4" X 4"
708/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CAIXA DE PASSAGEM 20X20X10CM EM CHAPA GALVA
11751/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CAIXA DE PASSAGEM EM ALUMÍNIO (15 X 15 X 10
707/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CAIXA DE PASSAGEM EM ALUMÍNIO (30 X 30 X 10
7872/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CAIXA DE PASSAGEM PVC 20 X 20 CM
10336/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CAIXA DE SOBREPOR EM PVC, PARA 02 CONECTORE:
733/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CAIXA PLÁSTICA P/ 02 MÓDULOS DLP (REF. 6487
769/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CANALETA SISTEMA "X" 110 X 20 MM COM DIVISÓI
767/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CANALETA SISTEMA "X" 20 X 10 MM SEM DIVISÓR:
768/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CANALETA SISTEMA "X" 50 X 20 MM COM DIVISÓR:
10695/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CANALETA SISTEMA "X" 50 X 20 MM SEM DIVISÓR:
731/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CAVILHA PARA FIXAÇÃO DLP D=6MM (REF. 308 98
732/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CAVILHA PARA FIXAÇÃO DLP D=8 MM (REF. 308 9:
744/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CHUMBADOR COM ROSCA EXTERNA 3/8" X 30, EXTEI
10725/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CONECTOR BNC DE SOLDA P/CFTV
720/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CONECTOR RJ 45 FÊMEA CAT 5E (KRONE OU SIMIL
11242/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CONECTOR RJ 45 MACHO CAT 6
13184/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE COTOVELO HORIZONTAL SISTEMA "X" 50 X 20 MM
13183/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE COTOVELO INTERNO SISTEMA "X" 50 X 20 MM
747/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CURVA METÁLICA HORIZONTAL 90 400 X 50 MM (R
13185/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE DERIVAÇÃO SISTEMA "X" 50 X 20 MM
716/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE DESVIO À ESQUERDA 150 X 50 MM (REF. VL 3.01
12473/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ELETROCALHA LISA, GALVANIZADA À FOGO, 100 X
12551/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ELETROCALHA LISA, ZINCADA, 100 X 75 X 3000 I
12552/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ELETROCALHA LISA, ZINCADA, 150 X 75 X 3000 I

12553/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ELETROCALHA LISA, ZINCADA, 200 X 75 X 3000 I
12537/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ELETROCALHA LISA, ZINCADA, 75 X 50 X 3000 M
12599/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ELETROCALHA LISA, ZINCADA, 100 X 100 X 3000 I
765/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ELETROCALHA METÁLICA 50 X 50 X 3000 MM (RI
749/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ELETROCALHA METÁLICA 75 X 50 X 3000 MM (RI
8740/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ELETROCALHA METÁLICA 75 X 75 X 3000 MM (RI
748/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ELETROCALHA METÁLICA 150 X 50 X 3000 MM (RI
8188/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ELETROCALHA PERFURADA 38 X 38 X 6000MM, CH
8684/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ELETROCALHA PERFURADA 100 X 100 X 3000 MM
762/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ELETROCALHA PERFURADA 100 X 50 X 3000 MM
8359/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ELETROCALHA PERFURADA 100 X 50 X 3000 MM
8696/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ELETROCALHA PERFURADA 100 X 75 X 3000 MM (RI
763/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ELETROCALHA PERFURADA 200 X 100 X 3000 MM (I
764/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ELETROCALHA PERFURADA 300 X 100 X 3000 MM (I
8100/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ELETROCALHA PERFURADA 400 X 100 X 3000 MM (I
8101/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ELETROCALHA PERFURADA 500 X 100 X 3000 MM (I
7812/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ELETROCALHA PERFURADA 600 X 100 X 3000 MM (I
751/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE EMENDA INTERNA COM BASE LISA 150 X 50 MM (RI
12555/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE EMENDA INTERNA COM BASE LISA 200 X 75 MM (V
750/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE EMENDA INTERNA COM BASE LISA 400 X 50 MM (RI
752/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE EMENDA INTERNA COM BASE LISA 50 X 50 MM (RE
753/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE EMENDA INTERNA COM BASE LISA 75 X 25 MM (RE
8908/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE EMENDA INTERNA COM BASE LISA 75 X 50 MM (VA
715/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ESPELHO PARA CAIXA 4" X 2" COM 01 SAÍDA RJ-
712/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ESPELHO PARA CAIXA 4" X 4" EM PAREDE, COM 0
714/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ESPELHO PARA CAIXA VERTICAL 4" X 2" COM 02 ;
10724/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE FONTE DE ALIMENTAÇÃO 12V / 10A (OU SIMILAR
9951/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE GRAMPO DE SUSPENSÃO PARA BAIXA TENSÃO
737/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE GRAMPO DE SUSTENTAÇÃO DLP (REF. 302 55 PIAL
736/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE GRAMPO DE SUSTENTAÇÃO DLP (REF. 308 88 PIAL
9546/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE LEITO GALVANIZADO REFORÇADO 400 X 100 X 3
10267/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE LINE CORD CATEGORIA 6
12536/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE MÃO FRANCESA REFORÇADA 100 X 1400MM (REF. M
759/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE MÃO FRANCESA REFORÇADA 500 MM (REF. VL 1.37
11298/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE MÃO FRANCESA SIMPLES 100 MM
717/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE MÃO FRANCESA SIMPLES 150 MM (REF. VL 1.35 V
11299/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE MÃO FRANCESA SIMPLES 200 MM
11521/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE MÃO FRANCESA SIMPLES 50 MM
11297/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE MÃO FRANCESA SIMPLES 75 MM
8460/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE MINI RACK DE PAREDE 19" X 16U X 450MM
8681/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE MINI RACK DE PAREDE 19" X 5U X 350MM
8439/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE MINI RACK DE PAREDE 19" X 8U X 450MM
12782/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE MÓDULO MONOMODO GBIC PARA SWITCH
12765/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE MOPOST DE 129X44X2650MM, COMPOSTO DE TAMPA ;
755/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE NO-BREAK 110/220 V, 1.2 KVA COM 03 SAÍDAS 1
12464/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PARAFUSO CABEÇA CHATA ROSCA SOBERBAL 6,10 X
718/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PARAFUSO CABEÇA REDONDA DE ROSCA SOBERBA 6.
9538/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PATCH CORDS 110/RJ45 C/1,50M - REV 01

9534/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PATCH CORDS CAT.5E, CONECTOR RJ-45 MACHO, C.
 11230/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PATCH CORDS CAT.6 C/1,50M - REV 01
 10268/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PATCH CORDS CAT.6 C/2,50M - REV 02
 761/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PATCH PANEL COM 24 PORTAS CAT.5E - REV 02
 11229/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PATCH PANEL COM 24 PORTAS CAT.6 - REV 01
 721/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PORCA SEXTAVADA 3/8" (REF VL 1.55 VALEMAM OI
 758/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE RACK DE PISO 19" X 16U X 570MM (GABINETE)
 8493/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE RACK DE PISO 19" X 16U X 570MM (GABINETE) :
 8682/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE RACK DE PISO 19" X 12U X 450MM
 12781/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE RACK FECHADO TIPO ARMÁRIO 19" X 44 U X 870
 756/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE REDUÇÃO CONCÊNTRICA 150X50 MM / 75X50 MM (RI
 757/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE REDUÇÃO CONCÊNTRICA 400X50 MM / 50X50 MM (RI
 725/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE SAÍDA HORIZONTAL PARA ELETRODUTO 1 1/2" (REI
 724/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE SAÍDA HORIZONTAL PARA ELETRODUTO 1" (REF. V.
 760/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE SAÍDA HORIZONTAL PARA ELETRODUTO 2" (REF. V.
 723/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE SAÍDA HORIZONTAL PARA ELETRODUTO 3/4" (REF.
 12489/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE SAÍDA HORIZONTAL PARA ELETRODUTO 4" (REF. M
 12766/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE SAPATA DE FIXAÇÃO DE 390MM PARA MOPOST, REF
 11341/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE SUPORTE EM AÇO TIPO MÃO FRANCESA PARA FIXAÇ
 10726/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE SWITCH 24 PORTAS 10/100 MPBS + 2P10-100-100
 12791/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE SWITCH 24 PORTAS GERENCIÁVEL POE 10/100 /10
 711/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TAMPA CEGA (ESPELHO LISO) PARA CAIXA 4" X 2"
 10909/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TAMPA CEGA P/CONDULETE CAIXA 4" X 2"
 10727/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE VOICE PANEL 24 PORTAS CAT 6
 7138/O-C FORNECIMENTO E LANÇAMENTO DE CABO UTP 4 PARES CAT 6
 8824/O-C IDENTIFICADOR SOLLUS 4-6MM NUMÉRICO DE (0 - 9) OU SIMILAR
 9312/O-C PERFIL "U" DE ACO LAMINADO, "U" 152 X 15,6
 13073/O-C PERFIL U DOBRADO DE CHAPA UDC SIMPLES- 100 X 50 X 3 MM COM SOLDA
 9669/O-C PERFILADO, PRÉ-ZINCADO A FOGO, PERFURADO 38 X 38 X 6000MM
 730/O-C PLACA PLÁSTICA DE 2 POSTOS DLP (REF. 6487 31 PIAL LEGRAND OU SIMILAR)
 687/O-C PONTO DE CAIXA SECA P/ LÓGICA, C/ CANALETA PLASTICA C/DIVISORIA 20X10MM,
 688/O-C PONTO DE CAIXA SECA P/ LÓGICA, C/ ELETRODUTO FERRO GALVANIZADO APARENTE
 689/O-C PONTO DE CAIXA SECA P/ LÓGICA, C/ ELETRODUTO PVC RÍGIDO APARENTE Ø 3/4"
 8263/O-C PONTO DE CAIXA SECA P/ LÓGICA, C/ ELETRODUTO PVC RÍGIDO EMBUTIDO Ø 1"
 690/O-C PONTO DE CAIXA SECA P/ LÓGICA, C/ ELETRODUTO PVC RÍGIDO EMBUTIDO Ø 3/4"
 766/O-C PONTO DE DADO E VOZ, INCLUSIVE CAIXA 3" X 3" SISTEMA "X"
 691/O-C PONTO DE TOMADA P/ LÓGICA, C/ CANALETA PLASTICA 20X10MM COM DIVISÓRIA, SI
 7139/O-C PONTO PARA CABEAMENTO ESTRUTURADO EMBUTIDO, COM ELETRODUTO PVC RÍGIDO Ø
 692/O-C PONTO SECO DE TOMADA P/ LÓGICA, C/ ELETRODUTO FERRO GALVANIZADO, APAREN
 693/O-C PONTO SECO DE TOMADA P/ LÓGICA, COM ELETRODUTO PVC RÍGIDO EMBUTIDO, Ø 3/
 12554/O-C TALA PARA EMENDA, 75MM, ZINCADA, PARA ELETROCALHA METÁLICA (MOPA OU SIMI
 7806/O-C TAMPA DE EXTREMIDADE PARA CANALETA 110X20MM, "SISTEMA X", REF.304 00, PIA
 734/O-C TAMPA DE EXTREMIDADE PARA CANALETA RODAPÉ,"SISTEMA DLP", REF.333 44, PIA
 12563/O-C TAMPA INTERRUPTOR/TOMADA P/CONDULETE EM ALUMÍNIO FUNDIDO
 10277/O-C TAMPA PARA CANALETA METÁLICA ARTICULADA, DA VALEMAM OU SIMILAR
 9141/O-C TAMPÃO FERRO FUNDIDO ARTICULADO TDA-600MM, 300KG/CM², P/POÇO DE VISITAS I
 10281/O-C TÊ VERTICAL SUB./DES. PARA CANALETA METÁLICA ARTICULADA, DA VALEMAM
 12486/O-C TERMINAL 100 X 100 MM, GALVANIZADO À FOGO, PARA ELETROCALHA METALICA (REI

12611/O-C TERMINAL 100 X 100 MM, ZINCADO, PARA ELETROCALHA METALICA (REF. MOPA OU S
8318/O-C TERMINAL 100 X 50 MM PARA ELETROCALHA METALICA (REF. MOPA OU SIMILAR)
12535/O-C TERMINAL 100 X 75 MM, ZINCADO, PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF. MOPA OU S
12487/O-C TERMINAL 150 X 150 MM, GALVANIZADO À FOGO, PARA ELETROCALHA METALICA (RE
12612/O-C TERMINAL 150 X 150 MM, ZINCADO, PARA ELETROCALHA METALICA (REF. MOPA OU S
12680/O-C TERMINAL 200 X 50 MM, ZINCADO, PARA ELETROCALHA METALICA (REF. MOPA OU S
9989/O-C TERMINAL 200 X 70 MM PARA ELETROCALHA METALICA (REF. MOPA OU SIMILAR)
12592/O-C TERMINAL 200 X 75 MM, ZINCADO, PARA ELETROCALHA METALICA (REF. MOPA OU S
9988/O-C TERMINAL 38 X 38 MM PARA ELETROCALHA METALICA
726/O-C TERMINAL 50 X 50 MM PARA ELETROCALHA METALICA (REF. VL 3.01-25 GE VALEMAI
699/O-C TERMINAL 75 X 50 MM PARA ELETROCALHA METALICA (REF. VL 3.01-25 GE VALEMAI
11845/O-C UNIÃO ANGULAR "L" CONSTRUÍDA EM LIGA DE ALUMÍNIO POR PORCAS E ARRUELAS P
10430/O-C UNIÃO ANGULAR "L" CONSTRUÍDA EM LIGA DE ALUMÍNIO POR PORCAS E ARRUELAS P
678/O-C BRAÇADEIRA PARA CABO TELEFÔNICO
12500/O-C CANTONEIRA "ZZ" PARA FIXAÇÃO DE PERFILADO, REF. MOPA OU SIMILAR
8507/O-C CENTRAL PABX, CAPACIDADE 8 LINHAS E 24 RAMAIS, MOD. CORP 8000, INTELBRÁS
679/O-C CENTRAL TELEFÔNICA (PABX - CPA 4/12) - REV 02_04/2022
13333/O-C CONECTOR BLINDADO MOD. 3M 316 IR - PARA FIO DE 1,5MM²
10270/O-C CONECTOR DE TERRA DUPLO - FORNECIMENTO
681/O-C CONECTOR PARA HASTE DE ATERRAMENTO 5/8" - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO - I
682/O-C ENTRADA PARA REDE TELEFÔNICA - REV 03_10/2022
10271/O-C FIXADOR UNIVERSAL ESTANHADO PARA CABO 70MM2 - FORNECIMENTO
10729/O-C FIXADOR UNIVERSAL ESTANHADO PARA CABOS 16 A 70MM2 - FORNECIMENTO
684/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE BUCHA DE NYLON S12 (REF. VL-1.81 VALEMAN OU
8351/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PARAFUSO CABEÇA LENTILHA 1/4" X 1/2" (REF. V
685/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PARAFUSO CABEÇA LENTILHA 3/8" X 3/4" (REF. V
12560/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PARAFUSO CABEÇA LENTILHA 5/16" X 1/2" (REF.
8362/O-C FORNECIMENTO E MONTAGEM DE GUIA DE CABOS HORIZONTAIS FECHADO DE CORPO DE
12494/O-C PARAFUSO CABEÇA LENTILHA AUTO-TRAVANTE 1/4" X 3/4", BICROMATIZADA
674/O-C PONTO DE TELEFONE C/TOMADA PADRÃO TELEBRÁS, COM CANALETA PLASTICA C/DIVI
675/O-C PONTO DE TELEFONE, COM ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO APARENTE Ø 3/4"
677/O-C PONTO DE TELEFONE, COM ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO EMBUTIDO Ø 3/4"
3730/O-C PONTO DE TELEFONE, COM ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO EMBUTIDO Ø 3/4", INCLUS
676/O-C PONTO DE TELEFONE, COM ELETRODUTO DE PVC SANFONADO EMBUTIDO Ø 3/4"
12495/O-C PORCA SEXTAVADA 1/4", BICROMATIZADA
12614/O-C PORCA SEXTAVADA 3/8", BICROMATIZADA
11959/O-C PORTEIRO ELETRÔNICO - KIT INT/EXT BIVOLT GA - III 60011 OU SIMINAR
11957/O-C PORTEIRO ELETRÔNICO - KIT VÍDEO FONE INT/EXT BIVOLT 5804 FOXLUX OU SIMIN
11958/O-C PORTEIRO ELETRÔNICO - KIT VÍDEO FONE WIDESCREEN INT/EXT BIVOLT 5804 FOXL
12658/O-C REVISÃO DE PONTO DE TELEFONE - OBRA: MONUMENTO GROTA DO ANGICO
12881/O-C TELEFONE TAMBÉM PARA INTERFONE
11226/O-C GLOBO LEITOSO BRANCO 48CM, INCLUSIVE LÂMPADA LED 6W
9645/O-C LUMINÁRIA DECORATIVA EXTERNA, REF.QUEBEC-IQV, MARCA INDAL, DIFUSOR EM VII
9601/O-C POSTE AÇO GALV.CÔNICO ORNAMENTAL,MODELO REF.PORTOFINO, H TOTAL=12M, BASE
10206/O-C POSTE AUXILIAR P/ENTRADA ENERGIA, EM FERRO GALVANIZADO D=3" E H=7,0M, COI
3249/O-C POSTE AUXILIAR P/ENTRADA ENERGIA, TRIFASICO, EM FERRO GALVANIZADO D=3" E
4122/O-C POSTE CIRCULAR DE CONCRETO 11/1000 - FORNECIMENTO
10417/O-C POSTE CIRCULAR DE CONCRETO 11/1500 - FORNECIMENTO

10416/O-C POSTE CIRCULAR DE CONCRETO 11/600 - FORNECIMENTO
9663/O-C POSTE DE AÇO GALVANIZADO A FOGO SBP - 800/100 - 5030-J-GF CÔNICO CONTÍNUO
7269/O-C POSTE DE AÇO GALVANIZADO CÔNICO CONTÍNUO RETO, DIÂMETRO SUPERIOR 60MM, DI
7271/O-C POSTE DE AÇO GALVANIZADO CÔNICO CONTÍNUO RETO, DIÂMETRO SUPERIOR DE 60MM,
7646/O-C POSTE DE AÇO GALVANIZADO CÔNICO CONTÍNUO RETO, DIÂMETRO SUPERIOR DE 76MM
3994/O-C POSTE DE CONCRETO DUPLO T (DT) 11/1000 - FORNECIMENTO
4125/O-C POSTE DE CONCRETO DUPLO T (DT) 11/200 - FORNECIMENTO
12903/O-C POSTE DECORATIVO 1 PÉTALAS, EM AÇO GALVANIZADO COM DIFUSOR EM VIDRO TRAN:
12910/O-C POSTE DECORATIVO 2 PÉTALAS, EM AÇO GALVANIZADO COM DIFUSOR EM VIDRO TRAN:
11364/O-C POSTE DECORATIVO COM 02 PÉTALAS, EM AÇO GALVANIZADO COM DIFUSOR EM VIDRO
10362/O-C POSTE DECORATIVO COM 02 PÉTALAS, EM AÇO GALVANIZADO COM DIFUSOR EM VIDRO
8888/O-C POSTE DECORATIVO COM 02 PÉTALAS, EM TUBO DE ALUMÍNIO COM DIFUSOR EM VIDRO
7742/O-C POSTE DECORATIVO EM ALUMÍNIO PRETO COM 1 GLOBO LEITOSO, REF:PJ-30/1, CLAI
799/O-C POSTE EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO, PESADO, D=2" (50MM), ALTURA ÚTIL=2,50M
798/O-C POSTE FERRO GALVANIZADO 148MM X 10 M, 02 BRAÇOS, INCLUSIVE BASE SUSTENTA
8385/O-C REMANEJAMENTO DE POSTE TELECONICO CURVO, H = 10M, EXISTENTE
10755/O-C SEMIPÓRTICO PARA SINALIZAÇÃO RODOVIÁRIA DE FERRO GALVANIZADO A QUENTE, H:
10773/O-C SEMIPÓRTICO PARA SINALIZAÇÃO RODOVIÁRIA DE FERRO GALVANIZADO A QUENTE, H:
10756/O-C SEMIPÓRTICO PARA SINALIZAÇÃO RODOVIÁRIA, COM UMA COLUNA DE 5,34M DE ALTU
10771/O-C SEMIPÓRTICO PARA SINALIZAÇÃO RODOVIÁRIA, UMA COLUNA DE 5,34M DE ALTURA Ú
10772/O-C SEMIPÓRTICO PARA SINALIZAÇÃO RODOVIÁRIA, UMA COLUNA DE 6,0M DE ALT. ÚTIL.
10757/O-C SEMIPÓRTICO PARA SINALIZAÇÃO RODOVIÁRIA, UMA COLUNA DE 6,0M DE ALTURA ÚT:
10311/O-C CAIXA DE MEDIÇÃO DIRETA ATÉ 200A CONFECCIONADA EM CHAPA GALVANIZADA E PII
3981/O-C CAIXA DE MEDIÇÃO INDIRETA EM ALUMÍNIO - FORNECIMENTO
3836/O-C CAIXA EM CHAPA METÁLICA GALVANIZADA 60 X 50 X 20CM, PARA QUADRO DE COMANI
9001/O-C CAIXA P/QUADRO (2000 X 1200 X 40MM) EM CHAPA GALVANIZADA, INCLUSIVE BARR:
8487/O-C CAIXA PARA QUADRO 80 X 60 X 20 CM, EM ALUMÍNIO - FORNECIMENTO
11075/O-C CENTRO DE COMANDO DOS MOTORES GERAL "CCM-GERAL", DA OBRA DO SERGIPETEC
11202/O-C CHAVE CONTACTORA PARA MOTOR ATÉ 5A
10429/O-C CHAVE SECCIONADORA TRIPOLAR TENSÃO 220V SS-32 3150 A DA SIEMENS OU SIMILI
10089/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE MÓDULO DE MEDIÇÃO P/08 MEDIDORES, DIM:150:
10088/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE MÓDULO DE MEDIÇÃO PARA 06 MEDIDORES 150X90
9000/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CAIXA PARA MEDIÇÃO INDIRETA 60 X 40 X 10CM
486/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CAIXA PARA MEDIÇÃO INDIRETA PADRÃO ENERGISA
13340/O-C FORNECIMENTO E MONTAGEM DE QUADRO DE COMANDO PARTIDA DIRETA 5 CV 220V EM
13341/O-C FORNECIMENTO E MONTAGEM QUADRO DE COMANDO EM CHAPA DE FERRO, 60X50X20CM,
11328/O-C MÓDULO PARA 12 MEDIDORES COM BARRAMENTO , 1160 X 1560 X 220MM, EM CHAPA I
12466/O-C MODULO PARA 12 MEDIDORES, COM BARRAMENTO 4,76X9,52MM, EM POLICARBONATO C
11330/O-C MÓDULO PARA 15 MEDIDORES COM BARRAMENTO , 1680 X 1560 X 220MM, EM CHAPA I
11329/O-C MÓDULO PARA 18 MEDIDORES COM BARRAMENTO , 1940 X 1560 X 200MM, EM CHAPA I
12465/O-C MODULO PARA 18 MEDIDORES COM BARRAMENTO 4,76X9,52MM, EM POLICARBONATO COI
10312/O-C MÓDULO PARA 24 MEDIDORES COM BARRAMENTO , 1500 X 2600 X 200MM, EM CHAPA I
12474/O-C MÓDULO PARA 36 MEDIDORES EM CHAPA GALVANIZADA 12,5MM, COM BARRAMENTO PAR
10751/O-C MÓDULO PARA 48 MEDIDORES EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADA PINTADA ELETROSTÁTI
10752/O-C MÓDULO PARA 60 MEDIDORES EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADA PINTADA ELETROSTÁTI
9530/O-C PAINEL - QD-ADM - TIPO ARMÁRIO PARA 50 ESPAÇOS COM DISJUNTORES E ACESSÓR:
9532/O-C PAINEL - QD-CFRIA/QD-C.FRIGOR/QD-T.GELO - TIPO ARMÁRIO PARA 30 ESPAÇOS C
9529/O-C PAINEL - QD-COMERC - TIPO ARMÁRIO PARA 80 ESPAÇOS COM DISJUNTORES E ACES:

9528/O-C PAINEL - QD-PROD - TIPO ARMÁRIO PARA 90 ESPAÇOS COM DISJUNTORES E ACESSÓI
 9531/O-C PAINEL - QD-VEST - TIPO ARMÁRIO PARA 50 ESPAÇOS COM DISJUNTORES E ACESSÓI
 9512/O-C PAINEL DE SOBREPOR AUTO SUPORTÁVEL TIPO ARMÁRIO - QGBT - COM DISJUNTORES
 9513/O-C PAINEL DE SOBREPOR COM PORTA DE ABRIR - QD-MAQ - COM DISJUNTORES E ACESSÓI
 9812/O-C PAINEL ELÉTRICO P/ BOMBA, COM CHAVE DE PARTIDA DIRETA (MANUAL/AUTOMÁTICA
 11983/O-C PROLONGADOR E COMANDO PARA ACIONAMENTO DA CHAVE SECCIONADORA
 9724/O-C QFAC - QUADRO / PAINEL EM CHAPA DE AÇO COM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ PO:
 9725/O-C QFAC II - QUADRO / PAINEL EM CHAPA DE AÇO COM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ
 9726/O-C QFAC III - QUADRO / PAINEL EM CHAPA DE AÇO COM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ
 9727/O-C QGBT - QUADRO / PAINEL EM CHAPA DE AÇO COM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ PO:
 9728/O-C QGBT-1 QUADRO / PAINEL EM CHAPA DE AÇO COM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ PO:
 487/O-C QUADRO DE MEDIÇÃO EM ALTA TENSÃO, DIM. 0,60X0,60X0,40M EXCETO MATERIAIS
 492/O-C QUADRO DISTRIBUIÇÃO EMBUTIR EM CHAPA DE AÇO, P/ATÉ 12 DISJUNTORES, TRIFA:
 8489/O-C QUADRO DISTRIBUIÇÃO EMBUTIR EM CHAPA DE AÇO, P/ATÉ 16 DISJUNTORES, TRIFA:
 10293/O-C QUADRO PARA MEDIÇÃO TARIFA VERDE - PADRÃO CONCESSIONÁRIA
 4285/O-C ANEL GUIA 1 1/2"
 519/O-C CABO FTB - 4 PARES CATEGORIA 5
 507/O-C DISTRIBUIDOR GERAL PADRÃO TELEBRÁS DIMENSÕES 1,00 X 1,00 X 0,12M
 11302/O-C DISTRIBUIDOR GERAL PADRÃO TELEBRÁS DIMENSÕES 1,20 X 1,20 X 0,12M
 502/O-C DISTRIBUIDOR GERAL PADRÃO TELEBRÁS DIMENSÕES 0,20 X 0,20 X 0,12M
 503/O-C DISTRIBUIDOR GERAL PADRÃO TELEBRÁS DIMENSÕES 0,30 X 0,30 X 0,12M
 504/O-C DISTRIBUIDOR GERAL PADRÃO TELEBRÁS DIMENSÕES 0,40 X 0,40 X 0,12M
 505/O-C DISTRIBUIDOR GERAL PADRÃO TELEBRÁS DIMENSÕES 0,60 X 0,60 X 0,12M
 506/O-C DISTRIBUIDOR GERAL PADRÃO TELEBRÁS DIMENSÕES 0,80 X 0,80 X 0,12M
 520/O-C GUIA FRONTAL PARA CABOS
 10572/O-C GUIA PARA CABOS EM ARAME GALVANIZADO Nº16
 513/O-C PONTO DE DADO E VOZ, EXCETO CAIXA
 514/O-C PONTO DE VOZ, EXCETO CAIXA
 7781/O-C SWITCH 08 PORTAS 10/100 MBPS - FORNECIMENTO
 7866/O-C SWITCH 16 PORTAS 10/100 MBPS - FORNECIMENTO
 7867/O-C SWITCH 24 PORTAS 10/100 MBPS - FORNECIMENTO
 633/O-C REVISÃO DE LUMINÁRIA FLORESCENTE 2X36W, TIPO 2 (COM SUBSTITUIÇÃO DE 30% I
 631/O-C REVISÃO DE PONTO DE INTERRUPTOR COM REPOSIÇÃO DO INTERRUPTOR
 632/O-C REVISÃO DE PONTO DE INTERRUPTOR COM REPOSIÇÃO DO INTERRUPTOR E FIAÇÃO
 624/O-C REVISÃO DE PONTO DE LUZ TIPO 1, EM TETO OU PAREDE
 625/O-C REVISÃO DE PONTO DE LUZ TIPO 2, EM TETO OU PAREDE
 626/O-C REVISÃO DE PONTO DE LUZ TIPO 3, EM TETO OU PAREDE
 629/O-C REVISÃO DE PONTO DE TOMADA DE FORÇA TIPO 1
 630/O-C REVISÃO DE PONTO DE TOMADA DE FORÇA TIPO 2
 627/O-C REVISÃO DE PONTO DE TOMADA SIMPLES COM REPOSIÇÃO DA TOMADA
 628/O-C REVISÃO DE PONTO DE TOMADA SIMPLES COM REPOSIÇÃO DA TOMADA E DA FIAÇÃO
 4178/O-C ABRAÇADEIRA EM AÇO INOX, TIPO "D", 1", FORNECIMENTO
 10327/O-C ABRAÇADEIRA EM AÇO INOX, TIPO "D", 3/4", FORNECIMENTO
 4187/O-C ARRUELA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO 100 X 100 X 21 MM, FORNECIMENTO
 4181/O-C CABO DE COBRE ISOLADO PVC RIGIDO UNIPOLAR SEÇÃO 10MM², 0,6/ 1KV/ 70° - I
 4182/O-C CABO DE COBRE ISOLADO PVC RIGIDO UNIPOLAR SEÇÃO 16MM², 0,6/ 1KV/ 70° - I
 4183/O-C CABO DE COBRE ISOLADO PVC RIGIDO UNIPOLAR SEÇÃO 25MM², 0,6/ 1KV/ 70° - I
 4179/O-C CABO DE COBRE PP CORDPLAST 3 X 2,5 MM², 450/750V - FORNECIMENTO

4180/O-C CABO DE COBRE PP CORDPLAST 3 X 4.0 MM2, 450/750V - FORNECIMENTO
4184/O-C CAIXA DE ALUMÍNIO 20 X 15 X 12 CM, FORNECIMENTO
4185/O-C CAIXA DE ALUMÍNIO 40 X 40 X 12 CM, FORNECIMENTO
4190/O-C CHUMBADOR PARABOLT INOX 3/8" X 5", FORNECIMENTO
9810/O-C CONECTOR ELÉTRICO P/FIO 1,5MM2, FORNECIMENTO
4191/O-C CONECTOR PARAFUSO FENDIDO PARA CABO 35 MM2 - FORNECIMENTO
4192/O-C CONECTOR PARAFUSO FENDIDO PARA CABO 50 MM2 - FORNECIMENTO
4424/O-C CONJUNTO DE MEDIÇÃO INDIRETA 112,5 KVA 380/220V
4025/O-C CRUZETA EM CONCRETO ARMADO, TIPO "T", 1900MM - FORNECIMENTO
4231/O-C CURVA 90 EM FERRO GALVANIZADO D=1 ", FORNECIMENTO
4230/O-C CURVA PARA ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, DIÂM = 110MM (4") - FORNEC:
4228/O-C ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO SEM COSTURA D= 4" - FORNECIMENTO
4229/O-C ELETRODUTO PVC ROSCAVEL, D=4" X 6M, FORNECIMENTO
3990/O-C ESTRUTURA P/ TRAFÓ 150 KVA EM POSTE 11/1000 - FORNECIMENTO
4195/O-C IGNITOR PARA LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO DE 400W, FORNECIMENTO
4196/O-C IGNITOR PARA LÂMPADA VAPOR METÁLICO DE 400W, FORNECIMENTO
4426/O-C IMPLANTAÇÃO DE ESTRUTURA DE CONCRETO TIPO B2 PARA REDE DE DISTRIBUIÇÃO AI
4425/O-C IMPLANTAÇÃO DE ESTRUTURA DE CONCRETO TIPO N1 PARA REDE DE DISTRIBUIÇÃO AI
4427/O-C IMPLANTAÇÃO DE ESTRUTURA DE CONCRETO TIPO N2 PARA REDE DE DISTRIBUIÇÃO AI
4422/O-C IMPLANTAÇÃO DE ESTRUTURA DE MUFLA PARA REDE DE DISTRIBUIÇÃO AÉREA, INCLU:
4423/O-C IMPLANTAÇÃO DE ESTRUTURA DE TRANSFORMADOR TRIFÁSICO DE 112,5 KVA PARA REI
9102/O-C IMPLANTAÇÃO DE ESTRUTURA DE TRANSFORMADOR TRIFÁSICO DE 300 KVA PARA RED
4232/O-C LÂMPADA VAPOR METÁLICO 400W, FORNECIMENTO
4197/O-C LÂMPADA VAPOR METÁLICO, AZUL, DE 400W, FORNECIMENTO
7597/O-C LÂMPADA VAPOR METÁLICO, DE 1000W, FORNECIMENTO
4234/O-C LUVA PARA ELETRODUTO PVC ROSCAVEL, D=4 " - FORNECIMENTO
4233/O-C LUVA PVC RIGIDO ROSCAVEL D=2 1/2", FORNECIMENTO REV. 01 10/2022
4199/O-C MEDIÇÃO CP REDE, FORNECIMENTO
323/O-C MONTAGEM DE ACESSÓRIOS PARA SUBESTAÇÃO TRANSFORMADORA EM POSTE
4028/O-C POSTE CIRCULAR DE CONCRETO 12/200 - FORNECIMENTO
4029/O-C POSTE CIRCULAR DE CONCRETO 16/400 - FORNECIMENTO, P/ILUMINAÇÃO DE REDE DI
4201/O-C POSTE TELEFÔNICO GALVANIZADO À FOGO (80 MICRAS), CURVO, 10M, BASE FLANGE:
4202/O-C PRENSA CABO DE 3/4", FORNECIMENTO
4218/O-C PRENSA CABO DE 3/4", FORNECIMENTO
4221/O-C REATOR P/ LAMPADA VAPOR SODIO 400W, FORNECIMENTO
4222/O-C REATOR PARA LÂMPADA VAPOR METÁLICO 400W, FORNECIMENTO
4032/O-C SELA PARA CRUZETA - FORNECIMENTO - REV 01
4225/O-C TERMINAL DE CONEXÃO SPTF D=1" P/TUBO METÁLICO FLEX., SEALTUBO OU SIMILAR
328/O-C TRANSFORMADOR DE 112,5 KVA, 15 KV, 60 HZ, AT 13,8KV, BT 220/127V
324/O-C TRANSFORMADOR DE 15 KVA, 15 KV, 60 HZ, AT 13,8KV, BT 220/127V
329/O-C TRANSFORMADOR DE 150 KVA, 15 KV, 60 HZ, AT 13,8KV, BT 220/127V
325/O-C TRANSFORMADOR DE 30 KVA, 15 KV, 60 HZ, AT 13,8KV, BT 220/127V
326/O-C TRANSFORMADOR DE 45 KVA, 15 KV, 60 HZ, AT 13,8KV, BT 220/127V
327/O-C TRANSFORMADOR DE 75 KVA, 15 KV, 60 HZ, AT 13,8KV, BT 220/127V
11847/O-C TRANSFORMADOR DE CORRENTE DE 400/5
11846/O-C TRANSFORMADOR DE POTENCIAL 15KV - 600VA
4148/O-C TRANSFORMADOR TRIFASICO 75 KVA, AT 13800V, BT 380/220 V, FORNECIMENTO
4227/O-C TRANSFORMADOR TRIFASICO C/ DERIV 75 KVA, AT 13800V, BT 220/127V, FORNEC:

3997/O-C TRANSFORMADOR TRIFASICO COM DERIVAÇÃO, 150 KVA, AT 13800V, BT 220/127V -
 4223/O-C TUBO METÁLICO FLEXÍVEL D=1", SEALTUBO OU SIMILAR, FORNECIMENTO
 4080/O-C CONJUNTO MOTO-BOMBA CENTRÍFUGA, MONOFASICA, MOTOR 7.5 CV, SCHNEIDER BC-2:
 12843/O-C CORDOALHA FLEXÍVEL REF CF- 190 - 30 FASTWELD
 10299/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE GRUPO GERADOR COM CAPACIDADE DE 55KVA COM QI
 11904/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE GRUPO GERADOR, POTÊNCIA STAND-BY 625/569 KV:
 12877/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE MUFLA TERMINAL PRIMARIA UNIPOLAR USO INTERNO
 321/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CABO SINGELO DE COBRE ISOLADO PARA 4.16 KV
 12855/O-C MEDIDOR PM 3255 PARA SUBESTAÇÃO
 316/O-C MONTAGEM DE ACESSÓRIOS PARA SUBESTAÇÃO TRANSFORMADORA ABRIGADA DE 15KV, I
 311/O-C MONTAGEM DE ACESSÓRIOS PARA SUBESTAÇÃO TRANSFORMADORA ABRIGADA DE 15KV, I
 10291/O-C MUFLA DE PORCELANA EXTERNA
 10292/O-C MUFLA DE PORCELANA INTERNA
 12846/O-C PROLONGADOR PARA CHAVE SECCIONADORA 1000 MM COM MANCAL CURTO/LONGO
 12847/O-C PUNHO DE MANOBRA COM BLOQUEIO KIRK
 11963/O-C REVISÃO DE QUADROS ELÉTRICOS COM BARRAMENTOS EM SUBESTAÇÃO ABRIGADA
 12853/O-C SUPORTE P\ INSTALAÇÃO DOS TRANSFORMADORES DE MEDIÇÃO (3 TC'S E 3 TP'S) P:
 12848/O-C SUPORTE PARA FIXAÇÃO DE PARA- RAIOS E MUFLA INSTALAÇÃO INTERNA
 12849/O-C SUPORTE PARA PUNHO DE MANOBRA
 12850/O-C SUPORTE SCK - 95
 312/O-C TRANSFORMADOR DE 150 KVA, 15 KV, 60 HZ, AT 13,8KV, BT 220/127V
 313/O-C TRANSFORMADOR DE 225 KVA, 15 KV, 60 HZ, AT 13,8KV, BT 220/127V
 314/O-C TRANSFORMADOR DE 300 KVA, 15 KV, 60 HZ, AT 13,8KV, BT 220/127V
 315/O-C TRANSFORMADOR DE 500 KVA, 15 KV, 60 HZ, AT 13,8KV, BT 220/127V
 10186/O-C TRANSFORMADOR TRIFÁSICO 225 KVA, 220/127V, A SECO
 11907/O-C TRANSFORMADOR TRIFÁSICO 750 KVA, 220/127V, A SECO
 11908/O-C TRANSFORMADOR TRIFÁSICO 750 KVA, 380/220V, A SECO
 12963/O-C TRANSFORMADOR TRIFÁSICO C/ DERIV 225 KVA, AT 13800V, BT 220/127V IMERSO I
 12890/O-C CAIXA DE PASSAGEM DE ALUMÍNIO PARA PISO 30X30X12CM, DA MARCA WETZEL MOD:
 7746/O-C CAIXA DE PASSAGEM EM ALUMINIO 4' X 2" - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO
 11415/O-C CAIXA DE PASSAGEM EM ALUMÍNIO PARA PISO 4" X 2" - FORNECIMENTO E ASSENTAI
 777/O-C CAIXA OCTOGONAL 4" X 4", EM PVC, P/ PONTO DE LUZ EMBUTIDO
 772/O-C CIGARRA CAMPAINHA "SISTEMA X", APARENTE, INCLUSO CAIXA
 771/O-C CIGARRA CAMPAINHA APARENTE COM CAIXA PVC 4" X 2"
 774/O-C INTERRUPTOR "SISTEMA X" 01 SEÇÃO, C/PLACA, INCLUSO CAIXA " SISTEMA X", A:
 776/O-C INTERRUPTOR "SISTEMA X" 02 SEÇÕES, C/PLACA, INCLUSO CAIXA "SISTEMA X", I
 783/O-C INTERRUPTOR 01 SEÇÃO SIMPLES, CONJUGADO COM UMA TOMADA (2P+T), ABNT, DE I
 3729/O-C INTERRUPTOR 01 SEÇÃO SIMPLES, DE EMBUTIR, COM PLACA, CONJUGADO COM TOMAD:
 773/O-C INTERRUPTOR 01 SEÇÃO, COM CAIXA PVC 4" X 2", APARENTE
 8822/O-C INTERRUPTOR 02 SEÇÕES SIMPLES, DE EMBUTIR, COM PLACA, CONJUGADO COM TOMAI
 775/O-C INTERRUPTOR 02 SEÇÕES, COM CAIXA PVC 4" X 2", APARENTE
 784/O-C INTERRUPTOR 03 SEÇÕES COM CAIXA DE PVC 4"X2"
 785/O-C INTERRUPTOR 03 SEÇÕES COM CAIXA PVC 4" X 2", APARENTE
 7811/O-C INTERRUPTOR COM CONTROLE PARA VENTILADOR DE TETO
 7810/O-C INTERRUPTOR PARA CHUVEIRO, BIPOLAR SIMPLES, 25A, REF.2516, SILENTOQUE, P:
 786/O-C INTERRUPTOR TIPO DIMMER ROTATIVO (VARIADOR DE LUMINOSIDADE), SIEMENS OU I
 3277/O-C PONTO DE INTERRUPTOR 01 SEÇÃO SIMPLES C/PLACA, COM CANALETA PLASTICA C/D:
 7162/O-C PONTO DE SENSOR DE PRESENÇA EMBUTIDO EM PAREDE COM ELETRODUTO DE PVC RÍG:

3299/O-C PONTO DE TOMADA 2P+T DE SOBREPOR, 10 A, DE USO GERAL, ABNT, C/CANALETA
780/O-C TOMADA 2P+T, ABNT, 10 A, PARA PISO, COM PLACA EM METAL AMARELO E CAIXA P
778/O-C TOMADA DE PISO PARA TELEFONE, METAL, 4" X 2" RJ11 COM PLACA DE LATÃO
779/O-C TOMADA DE PISO PARA TELEFONE, METAL, 4" X 4" RJ11 COM PLACA DE LATÃO
7807/O-C TOMADA DUPLA 2P+T UNIVERSAL, "SISTEMA X", REF. 1434, FAME OU SIMILAR
4279/O-C TOMADA DUPLA, DE EMBUTIR, PARA USO GERAL, 2P+T, ABNT, 10A
12155/O-C TOMADA PARA USO GERAL, 2P + T, ABNT, DE SOBREPOR, 10 A, COM CAIXA, "SISTI
12156/O-C TOMADA PARA USO GERAL, 2P + T, ABNT, DE SOBREPOR, 20 A, COM CAIXA, "SISTI
13182/O-C TOMADA TRIPLA 2P+T UNIVERSAL, "SISTEMA X", FAME OU SIMILAR
793/O-C FORNECIMENTO DE CAIXA DE SOBREPOR (SISTEMA "X") 75 X 75 X 31 MM, P/FIXAÇ
9422/O-C TOMADA EMBUTIR 3P+T, TIPO INDUSTRIAL, 32A, 220/240 REF:N-4249, COR AZUL,
791/O-C TOMADA PARA AR CONDICIONADO COM CAIXA SISTEMA "X" E DISJUNTOR BI-POLAR 3
11571/O-C TOMADA PARA AR CONDICIONADO, COM CAIXA PVC E DISJUNTOR BI-POLAR 20 A, EM
790/O-C TOMADA PARA AR CONDICIONADO, COM CAIXA PVC E DISJUNTOR BI-POLAR 30 A, AP
792/O-C TOMADA PARA AR CONDICIONADO, COM CAIXA PVC E DISJUNTOR BI-POLAR 30 A, EM
7164/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CONECTOR RJ 45 FÊMEA CAT 6 (KRONE OU SIMILAR)
7817/O-C TOMADA DUPLA PARA LÓGICA RJ45, 4"X2", EMBUTIR, COMPLETA, REF.0605, FAME (C
7792/O-C TOMADA DUPLA PARA LÓGICA RJ45, 4"X4", EMBUTIR, COMPLETA
11234/O-C TOMADA DUPLA PARA LÓGICA RJ45, CAT.6, COM CAIXA PVC, EMBUTIR, COMPLETA
12657/O-C TOMADA PARA ANTENA DE TV, SEM CAIXA, INCLUSIVE CONECTOR EMENDA PARA CABO
795/O-C TOMADA PARA LÓGICA COM CAIXA SISTEMA "X", APARENTE
11214/O-C TOMADA PARA LÓGICA RJ45, COM CAIXA PVC, EMBUTIDA, CAT. 6
796/O-C TOMADA PARA LÓGICA, COM CAIXA PVC, EMBUTIDA
794/O-C TOMADA PARA LÓGICA, RJ45, COM CAIXA SOBREPOR, APARENTE
11418/O-C TOMADA PARA LÓGICA, RJ45, COM PLACA
789/O-C PONTO EMBUTIDO TOMADA P/ TV A CABO, C/ ELETRODUTO CONDULETE PVC RÍGIDO (C
787/O-C TOMADA PARA TELEFONE PADRÃO TELEBRAS, "SISTEMA X", REF.6750 16, PIAL LEGI
788/O-C TOMADA PARA TELEFONE, COM CAIXA PVC, EMBUTIDA
8930/O-C CHUVEIRO ANTIVANDALISMO, BIOPRESS, REF. 1990 AV-BIO, DA FABRIMAR OU SIMILAR
1490/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE VÁLVULA DE PAREDE PARA LAVATÓRIO, MODELO PEI
1489/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE VÁLVULA DE PISO PARA LAVATÓRIO, MODELO PEMA
10611/O-C LIGAÇÃO PREDIAL DE ÁGUA, NA PAREDE, CAVALETE COM REGISTRO ESFERA PVC SOLI
1455/O-C REGISTRO GAVETA BRUTO, D = 15 MM (1/2") - REF.1502-B, PN16, DECA OU SIMILAR
1456/O-C REGISTRO GAVETA BRUTO, D = 20 MM (3/4") - REF.1502-B, PN16, DECA OU SIMILAR
1457/O-C REGISTRO GAVETA BRUTO, D = 25 MM (1") - REF.1502-B, PN16, DECA OU SIMILAR
1458/O-C REGISTRO GAVETA BRUTO, D = 32 MM (1 1/4") - REF.1502-B, PN16, DECA OU SII
1459/O-C REGISTRO GAVETA BRUTO, D = 40 MM (1 1/2") - REF.1502-B, PN16, DECA OU SII
1460/O-C REGISTRO GAVETA BRUTO, D = 50 MM (2") - REF.1502-B, PN16, DECA OU SIMILAR
5099/O-C REGISTRO GAVETA BRUTO, D = 50 MM (2") - REF.1502-B, PN16, DECA OU SIMILAR
1461/O-C REGISTRO GAVETA BRUTO, D = 65 MM (2 1/2") - REF.1502-B, PN16, DECA OU SII
1462/O-C REGISTRO GAVETA BRUTO, D = 80 MM (3") - REF.1502-B, PN16, DECA OU SIMILAR
1463/O-C REGISTRO GAVETA BRUTO, D =100 MM (4") - REF.1502-B, PN16, DECA OU SIMILAR
1464/O-C REGISTRO GAVETA C/ CANOPLA CROMADA, D=15MM (1/2") - REF.1509 DECA OU SIMILAR
1465/O-C REGISTRO GAVETA C/ CANOPLA CROMADA, D=20MM (3/4") - REF.1509 DECA OU SIMILAR
1466/O-C REGISTRO GAVETA C/ CANOPLA CROMADA, D=25MM (1") - REF.1509 DECA OU SIMILAR
1467/O-C REGISTRO GAVETA C/ CANOPLA CROMADA, D=32MM (1 1/4") - REF.1509 DECA OU SII
1468/O-C REGISTRO GAVETA C/ CANOPLA CROMADA, D=40MM (1 1/2") - REF.1509 DECA OU SII
12893/O-C REGISTRO GAVETA, BRANCO/CROMADO, CPVC D=22 MM, INCLUSIVE CANOPLA

7643/O-C REGISTRO GLOBO ANGULAR 45° PARA HIDRANTE, D=2 1/2", EXCLUSIVE TAMPÃO COM
8023/O-C REGISTRO GLOBO ANGULAR 45° PARA HIDRANTE, D=2 1/2", INCLUSO TAMPÃO COM C
10896/O-C REGISTRO GLOBO ANGULAR 90° PARA HIDRANTE, D=2 1/2", EXCLUSIVE TAMPÃO COM
5102/O-C REGISTRO TIPO ESFERA EM PVC C/BORBOLETA, D = 3/4" (FORNECIMENTO)
1488/O-C TORNEIRA DE BÓIA P/CAIXA D'AGUA EM PVC D = 1/2"
5003/O-C TORNEIRA DE BÓIA P/CAIXA D'AGUA EM PVC D = 3/4"
9273/O-C TUBO DE DESCIDA PARA VÁLVULA DE DESCARGA, INCLUSIVE JOELHO (TIGRE OU SII
9014/O-C VALVULA DE BLOQUEIO, CLASSE 300, D = 15MM (1/2") P/INST.GÁS
7376/O-C VÁLVULA DE DESCARGA COM ACABAMENTO ANTIVANDALISMO, 1 1/4", DOCOLBASE REF
1471/O-C VÁLVULA DE DESCARGA CROMADA C/ CANOPLA LISA 32 MM (1 1/4")
1472/O-C VÁLVULA DE DESCARGA CROMADA C/ CANOPLA LISA 40 MM (1 1/2")
8235/O-C VÁLVULA DE DESCARGA HYDRA MAX CROMADA C/ CANOPLA LISA 32MM (1 1/4"), DEC
13122/O-C VÁLVULA DE DESCARGA SEM ACABAMENTO 32MM (1 1/4"), DOCOL 01051300 OU SIMI
10833/O-C VÁLVULA DE ESFERA EM BRONZE D = 4" , REF. 1552.B.400, DA DECA (BRUTO)
10817/O-C VÁLVULA DE ESFERA EM LATÃO Ø 4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO
11072/O-C VALVULA DE GOVERNO E ALARME VGA 6"
8731/O-C VÁLVULA DE RETENÇÃO 1/2" X P - 13 UGV
11074/O-C VALVULA DE RETENÇÃO 6", BRONZE, FUNDO DE POÇO, CLASSE 125/200, ROSCA BSP
9012/O-C VÁLVULA ESFERA EM AÇO CARBONO NPT D=1", CLASSE 300
9016/O-C VALVULA ESFERA FECHO RAPIDO, CLASSE 300, D=15MM
9015/O-C VALVULA ESFERA FECHO RAPIDO, CLASSE 300, D=28MM
8797/O-C VALVULA GAVETA P/BLOQUEIO D=1", CLASSE 200, MARCA MIPEL OU SIMILAR
8437/O-C VALVULA GAVETA P/BLOQUEIO D=1/2", CLASSE 200, MARCA MIPEL OU SIMILAR
8438/O-C VALVULA GAVETA P/BLOQUEIO D=3/4", CLASSE 200, MARCA MIPEL OU SIMILAR
11073/O-C VALVULA GAVETA ROSCA HASTE NÃO ASCENDENTE 6"
10784/O-C VÁLVULA MEDIDORA DE FLUXO EM AÇO GALVANIZADO, TIPO PALHETA 3" (CHAVE DE I
8929/O-C VALVULA PARA CHUVEIRO, ANTIVANDALISMO, BIOPRESS, REF. 1418C AV-BIO, DA F
1482/O-C VÁLVULA PÉ C/ CRIVO, D = 25 MM (1")
1483/O-C VÁLVULA PÉ C/ CRIVO, D = 32 MM (1 1/4")
1484/O-C VÁLVULA PÉ C/ CRIVO, D = 38 MM (1 1/2")
1485/O-C VÁLVULA PÉ C/ CRIVO, D = 50 MM (2")
1486/O-C VÁLVULA PÉ C/ CRIVO, D = 63 MM (2 1/2")
1487/O-C VÁLVULA PÉ C/ CRIVO, D = 75 MM (3")
1481/O-C VÁLVULA RETENÇÃO HORIZONTAL, BRONZE, D = 100 MM (4")
1473/O-C VÁLVULA RETENÇÃO HORIZONTAL, BRONZE, D = 13 MM (1/2")
1475/O-C VÁLVULA RETENÇÃO HORIZONTAL, BRONZE, D = 32 MM (1 1/4")
1477/O-C VÁLVULA RETENÇÃO HORIZONTAL, BRONZE, D = 38 MM (1 1/2")
1479/O-C VÁLVULA RETENÇÃO HORIZONTAL, BRONZE, D = 63 MM (2 1/2")
1480/O-C VÁLVULA RETENÇÃO HORIZONTAL, BRONZE, D = 75 MM (3")
10673/O-C VÁLVULA RETENÇÃO PORTINHOLA ÚNICA, PN10, Ø=100MM, EM FERRO FUNDIDO
1474/O-C VÁLVULA RETENÇÃO UNIVERSAL (HORIZONTAL OU VERTICAL), BRONZE, D = 19 MM (:
1476/O-C VÁLVULA RETENÇÃO UNIVERSAL (HORIZONTAL OU VERTICAL), BRONZE, D = 25 MM (:
1478/O-C VÁLVULA RETENÇÃO UNIVERSAL (HORIZONTAL OU VERTICAL), BRONZE, D = 50 MM (:
8447/O-C VÁLVULA RETENÇÃO VERTICAL, BRONZE, D = 25 MM (1")
9270/O-C VÁLVULA RETENÇÃO VERTICAL, BRONZE, D = 38 MM (1 1/2")
8446/O-C VÁLVULA RETENÇÃO VERTICAL, BRONZE, D = 50 MM (2")
8794/O-C VÁLVULA RETENÇÃO VERTICAL, BRONZE, D = 63 MM (2 1/2")
9317/O-C VALVULA RETENÇÃO VRPUS 10, DIAM=80MM

1452/O-C ABRIGO EM ALVENARIA (1.20 X 1.00M) PARA CONJUNTO DE MOTO-BOMBA, INCLUINDO
8614/O-C BÓIA AUTOMÁTICA P/CAIXA D'AGUA - 15 AMPERES
1448/O-C CAIXA D'ÁGUA EM FIBRA DE VIDRO - INSTALADA, SEM ESTRUTURA DE SUPORTE CA:
1432/O-C CAIXA D'ÁGUA EM FIBRA DE VIDRO - INSTALADA, SEM ESTRUTURA DE SUPORTE CA:
1433/O-C CAIXA D'ÁGUA EM FIBRA DE VIDRO - INSTALADA, SEM ESTRUTURA DE SUPORTE CA:
1429/O-C CAIXA D'ÁGUA EM FIBRA DE VIDRO - INSTALADA, SEM ESTRUTURA DE SUPORTE CA:
1434/O-C CAIXA D'ÁGUA EM FIBRA DE VIDRO - INSTALADA, SEM ESTRUTURA DE SUPORTE CA:
1430/O-C CAIXA D'ÁGUA EM FIBRA DE VIDRO - INSTALADA, SEM ESTRUTURA DE SUPORTE CA:
1442/O-C CAIXA D'ÁGUA EM FIBRA DE VIDRO - INSTALADA, SEM ESTRUTURA DE SUPORTE CA:
1449/O-C CAIXA D'ÁGUA EM FIBRA DE VIDRO - INSTALADA, PADRÃO FUNASA, EM SANITÁRIOS
1450/O-C CAIXA D'ÁGUA EM FIBRA DE VIDRO - INSTALADA, PADRÃO FUNASA, EM SANITÁRIOS
1431/O-C CAIXA D'ÁGUA EM FIBRA DE VIDRO - INSTALADA, SEM ESTRUTURA DE SUPORTE, CA:
1447/O-C CAIXA D'ÁGUA EM FIBRA DE VIDRO - INSTALADA, SEM ESTRUTURA DE SUPORTE, CA:
5048/O-C CAIXA D'AGUA DE POLIETILENO - INSTALADA, EXCETO BASE DE APOIO, CAP. 1000
5046/O-C CAIXA D'AGUA DE POLIETILENO - INSTALADA, EXCETO BASE DE APOIO, CAP. 310 :
5047/O-C CAIXA D'AGUA DE POLIETILENO - INSTALADA, EXCETO BASE DE APOIO, CAP. 500 :
9911/O-C CAIXA D'AGUA DE POLIETILENO MULTIUSO, ALTURA=68CM, INSTALADA, EXCETO BASI
4053/O-C ESTRUTURA EM CONCRETO ARMADO P/ SUPORTE DE CAIXA D'ÁGUA ELEVADA EM FIBRA
8186/O-C RESERVATÓRIO SOLAR TÉRMICO DE ACUMULAÇÃO EM AÇO, CAPACIDADE:1500 L, BAIXA
12864/O-C RESERVATÓRIO SOLAR TÉRMICO DE ACUMULAÇÃO EM AÇO, CAPACIDADE:400 L, BAIXA
11317/O-C TORNEIRA DE BOIA 2 1/2" C/ BALAO PLASTICO
8979/O-C TORNEIRA DE BÓIA P/CAIXA D'AGUA D = 1 1/2" (DECA OU SIMILAR)
1444/O-C TORNEIRA DE BÓIA P/CAIXA D'AGUA D = 1 1/4" (DECA OU SIMILAR)
1446/O-C TORNEIRA DE BÓIA P/CAIXA D'AGUA D = 1" (DECA OU SIMILAR)
4281/O-C TORNEIRA DE BÓIA P/CAIXA D'AGUA D= 3/4" (DECA OU SIMILAR)
1377/O-C BUCHA DE REDUÇÃO DE COBRE, JUNTAS SOLDADAS, DIÂM = 22MM X 15MM
11009/O-C BUCHA DE REDUÇÃO DE COBRE, JUNTAS SOLDADAS, DIÂM = 28MM X 15MM
10878/O-C BUCHA DE REDUÇÃO DE COBRE, JUNTAS SOLDADAS, DIÂM = 28MM X 22MM
11010/O-C BUCHA DE REDUÇÃO DE COBRE, JUNTAS SOLDADAS, DIÂM = 35MM X 15MM
11011/O-C BUCHA DE REDUÇÃO DE COBRE, JUNTAS SOLDADAS, DIÂM = 35MM X 22MM
10879/O-C BUCHA DE REDUÇÃO DE COBRE, JUNTAS SOLDADAS, DIÂM = 35MM X 28MM
11012/O-C BUCHA DE REDUÇÃO DE COBRE, JUNTAS SOLDADAS, DIÂM = 42MM X 15MM
11013/O-C BUCHA DE REDUÇÃO DE COBRE, JUNTAS SOLDADAS, DIÂM = 42MM X 22MM
11014/O-C BUCHA DE REDUÇÃO DE COBRE, JUNTAS SOLDADAS, DIÂM = 42MM X 28MM
11015/O-C BUCHA DE REDUÇÃO DE COBRE, JUNTAS SOLDADAS, DIÂM = 42MM X 35MM
11016/O-C BUCHA DE REDUÇÃO DE COBRE, JUNTAS SOLDADAS, DIÂM = 54MM X 15MM
11017/O-C BUCHA DE REDUÇÃO DE COBRE, JUNTAS SOLDADAS, DIÂM = 54MM X 22MM
11018/O-C BUCHA DE REDUÇÃO DE COBRE, JUNTAS SOLDADAS, DIÂM = 54MM X 28MM
8796/O-C BUCHA DE REDUÇÃO DE COBRE, JUNTAS SOLDADAS, DIÂM = 54MM X 35MM
11019/O-C BUCHA DE REDUÇÃO DE COBRE, JUNTAS SOLDADAS, DIÂM = 54MM X 42MM
11020/O-C BUCHA DE REDUÇÃO DE COBRE, JUNTAS SOLDADAS, DIÂM = 66MM X 15MM
11021/O-C BUCHA DE REDUÇÃO DE COBRE, JUNTAS SOLDADAS, DIÂM = 66MM X 22MM
11022/O-C BUCHA DE REDUÇÃO DE COBRE, JUNTAS SOLDADAS, DIÂM = 66MM X 28MM
11023/O-C BUCHA DE REDUÇÃO DE COBRE, JUNTAS SOLDADAS, DIÂM = 66MM X 35MM
11024/O-C BUCHA DE REDUÇÃO DE COBRE, JUNTAS SOLDADAS, DIÂM = 66MM X 42MM
11025/O-C BUCHA DE REDUÇÃO DE COBRE, JUNTAS SOLDADAS, DIÂM = 66MM X 54MM
11026/O-C BUCHA DE REDUÇÃO DE COBRE, JUNTAS SOLDADAS, DIÂM = 79MM X 15MM
11027/O-C BUCHA DE REDUÇÃO DE COBRE, JUNTAS SOLDADAS, DIÂM = 79MM X 22MM

11028/O-C BUCHA DE REDUÇÃO DE COBRE, JUNTAS SOLDADAS, DIÂM = 79MM X 28MM
 11029/O-C BUCHA DE REDUÇÃO DE COBRE, JUNTAS SOLDADAS, DIÂM = 79MM X 35MM
 11030/O-C BUCHA DE REDUÇÃO DE COBRE, JUNTAS SOLDADAS, DIÂM = 79MM X 42MM
 11031/O-C BUCHA DE REDUÇÃO DE COBRE, JUNTAS SOLDADAS, DIÂM = 79MM X 54MM
 11032/O-C BUCHA DE REDUÇÃO DE COBRE, JUNTAS SOLDADAS, DIÂM = 79MM X 66MM
 5077/O-C CALHA PLUVIAL DE BEIRAL, Ø 125MM, PVC, SEMICIRCULAR, LINHA AQUAPLUV, TIGI
 9184/O-C CALHA PLUVIAL DE BEIRAL, Ø 170MM, PVC, SEMICIRCULAR, AMANCO OU SIMILAR, I
 8732/O-C CENTRAL MANIFOLD PARA CILINDROS 1 X 1 PARA OXIGÊNIO, AR COMPRIMIDO E ÓXID
 8733/O-C CENTRAL MANIFOLD PARA CILINDROS 2 X 2 PARA OXIGÊNIO, AR COMPRIMIDO E ÓXID
 8734/O-C CENTRAL MANIFOLD PARA CILINDROS 3 X 3 PARA OXIGÊNIO, AR COMPRIMIDO E ÓXID
 8735/O-C CENTRAL MANIFOLD PARA CILINDROS 4 X 4 PARA OXIGÊNIO, AR COMPRIMIDO E ÓXID
 8799/O-C CONECTOR DE BRONZE D=15MM X 1/2"
 10877/O-C CONECTOR DE BRONZE D=22MM X 1/2"
 10522/O-C CONECTOR DE BRONZE D=22MM X 3/4"
 12879/O-C CONECTOR DE LATÃO, COBRE OU BRONZE D = 66MM X 2.1/2"
 12880/O-C CONECTOR DE LATÃO, COBRE OU BRONZE D = 79MM X 3"
 8798/O-C CONECTOR DE LATÃO, COBRE OU BRONZE, JUNTAS SOLDADAS, 28MM X 1"
 7837/O-C CONECTOR MACHO DE LATÃO, COBRE OU BRONZE, SOLDA E ROSCA, 3/4" X 22 MM
 10523/O-C COTOVELO RF DE BRONZE / COBRE 15MM X 1/2"
 1368/O-C CURVA DE LATÃO, COBRE OU BRONZE, JUNTAS SOLDADAS, 45°, DIÂM = 15MM (1/2"
 8015/O-C CURVA DE LATÃO, COBRE OU BRONZE, JUNTAS SOLDADAS, 90°, DIÂM = 15MM (1/2"
 1376/O-C CURVA DE LATÃO, COBRE OU BRONZE, JUNTAS SOLDADAS, DIÂM = 104MM (4")
 1369/O-C CURVA DE LATÃO, COBRE OU BRONZE, JUNTAS SOLDADAS, DIÂM = 22MM (3/4")
 1370/O-C CURVA DE LATÃO, COBRE OU BRONZE, JUNTAS SOLDADAS, DIÂM = 28 MM (1")
 9304/O-C CURVA DE LATÃO, COBRE OU BRONZE, JUNTAS SOLDADAS, DIÂM = 3/8" (9,52MM)
 1371/O-C CURVA DE LATÃO, COBRE OU BRONZE, JUNTAS SOLDADAS, DIÂM = 35MM (1 1/4")
 1372/O-C CURVA DE LATÃO, COBRE OU BRONZE, JUNTAS SOLDADAS, DIÂM = 42MM (1 1/2")
 9305/O-C CURVA DE LATÃO, COBRE OU BRONZE, JUNTAS SOLDADAS, DIÂM = 5/8" (15,87MM)
 1373/O-C CURVA DE LATÃO, COBRE OU BRONZE, JUNTAS SOLDADAS, DIÂM = 54MM (2")
 1374/O-C CURVA DE LATÃO, COBRE OU BRONZE, JUNTAS SOLDADAS, DIÂM = 66MM (2 1/2")
 1375/O-C CURVA DE LATÃO, COBRE OU BRONZE, JUNTAS SOLDADAS, DIÂM = 79MM (3")
 7786/O-C CURVA DE LATÃO, COBRE OU BRONZE, JUNTAS SOLDADAS, DIÂM = 8MM (1/4")
 7834/O-C CURVA DE LATÃO, COBRE OU BRONZE, SOLDA E ROSCA, DIÂM=3/4" X 22MM, CLASSE
 7236/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE LUVA DE LATÃO, COBRE OU BRONZE, JUNTAS SOLD
 7235/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE LUVA DE LATÃO, COBRE OU BRONZE, JUNTAS SOLD
 7234/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE LUVA DE LATÃO, COBRE OU BRONZE, JUNTAS SOLD
 7233/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE LUVA DE LATÃO, COBRE OU BRONZE, JUNTAS SOLD
 1423/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE LUVA DE LATÃO, COBRE OU BRONZE, JUNTAS SOLD
 1424/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TAMPÃO DE LATÃO, COBRE OU BRONZE, JUNTAS SO
 10524/O-C TAMPÃO DE COBRE 22MM
 8977/O-C TAMPÃO OU CAP D=1" EM AÇO CARBONO P/ENCAIXE NA EXTREMIDADE DA TUBULAÇÃO
 8978/O-C TAMPÃO OU CAP D=3/4" EM AÇO CARBONO P/ENCAIXE NA EXTREMIDADE DA TUBULAÇÃO
 1421/O-C TÊ DE COBRE OU BRONZE , JUNTAS SOLDADAS, DIÂM = 104MM (4")
 1413/O-C TÊ DE COBRE OU BRONZE , JUNTAS SOLDADAS, DIÂM = 15MM (1/2")
 1414/O-C TÊ DE COBRE OU BRONZE , JUNTAS SOLDADAS, DIÂM = 22MM (3/4")
 1415/O-C TÊ DE COBRE OU BRONZE , JUNTAS SOLDADAS, DIÂM = 28 MM (1")
 1416/O-C TÊ DE COBRE OU BRONZE , JUNTAS SOLDADAS, DIÂM = 35MM (1 1/4")
 1417/O-C TÊ DE COBRE OU BRONZE , JUNTAS SOLDADAS, DIÂM = 42MM (1 1/2")

1418/O-C TÊ DE COBRE OU BRONZE , JUNTAS SOLDADAS, DIÂM = 54MM (2")
1419/O-C TÊ DE COBRE OU BRONZE , JUNTAS SOLDADAS, DIÂM = 66MM (2 1/2")
1420/O-C TÊ DE COBRE OU BRONZE , JUNTAS SOLDADAS, DIÂM = 79MM (3")
8737/O-C TUBO COBRE APARENTE, CLASSE A, JUNTA SOLDADAS, D = 15 MM (1/2")
1367/O-C TUBO COBRE APARENTE, JUNTA SOLDADAS, D = 104 MM (4")
1359/O-C TUBO COBRE APARENTE, JUNTA SOLDADAS, D = 15 MM (1/2")
1360/O-C TUBO COBRE APARENTE, JUNTA SOLDADAS, D = 22 MM (3/4")
1361/O-C TUBO COBRE APARENTE, JUNTA SOLDADAS, D = 28 MM (1")
1362/O-C TUBO COBRE APARENTE, JUNTA SOLDADAS, D = 35 MM (1 1/4")
1363/O-C TUBO COBRE APARENTE, JUNTA SOLDADAS, D = 42 MM (1 1/2")
1364/O-C TUBO COBRE APARENTE, JUNTA SOLDADAS, D = 54 MM (2")
1365/O-C TUBO COBRE APARENTE, JUNTA SOLDADAS, D = 66 MM (2 1/2")
1366/O-C TUBO COBRE APARENTE, JUNTA SOLDADAS, D = 79 MM (3")
11504/O-C TUBO COBRE FLEXÍVEL APARENTE, JUNTA SOLDADAS, D = 1/2" (12,7MM)
7777/O-C TUBO COBRE FLEXÍVEL APARENTE, JUNTA SOLDADAS, D = 1/4" (6,35MM)
11505/O-C TUBO COBRE FLEXÍVEL APARENTE, JUNTA SOLDADAS, D = 3/4" (19,05MM)
9302/O-C TUBO COBRE FLEXÍVEL APARENTE, JUNTA SOLDADAS, D = 3/8" (9,52MM)
9303/O-C TUBO COBRE FLEXÍVEL APARENTE, JUNTA SOLDADAS, D = 5/8" (15,87MM)
5100/O-C UNIÃO DE ASSENTO CÔNICO EM BRONZE DN 2"
5101/O-C UNIÃO DE ASSENTO CÔNICO EM BRONZE DN 3"
11151/O-C VÁLVULA DE ESFERA EM BRONZE Ø 2 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO
7752/O-C RALO HEMISFÉRICO EM FERRO FUNDIDO TIPO ABACAXI, DN=150MM
11573/O-C TAMPA DE INSPEÇÃO EM CHAPA METÁLICA DE 1/4", INCLUSIVE TRATAMENTO E PINTU
4117/O-C TAMPA DE INSPEÇÃO EM CHAPA METÁLICA DE 3/8", INCLUSIVE TRATAMENTO E PINTU
10209/O-C ABRAÇADEIRA METÁLICA TIPO "U" DE 3/4" (26MM) COM FIXAÇÕES, P/TUBO GALVAN
12869/O-C ABRAÇADEIRA METÁLICA TIPO "U" DE 4" COM FIXAÇÕES, P/TUBO GALVANIZADO
13322/O-C ADAPTADOR GALVANIZADO PARA CAIXA D'ÁGUA DE CONCRETO 200MM X 2" - TUPY OU
13323/O-C ADAPTADOR GALVANIZADO PARA CAIXA D'ÁGUA DE CONCRETO 200MM X 4" - TUPY OU
10093/O-C BUCHA DE NYLON Nº06, REF:TEL-5306 - SPDA (FORNECIMENTO)
9043/O-C CABEÇOTE DE ALUMÍNIO DE 1 1/2"
7893/O-C CABEÇOTE DE ALUMÍNIO DE 1 1/4"
7894/O-C CABEÇOTE DE ALUMÍNIO DE 2 1/2"
8453/O-C CABEÇOTE DE ALUMÍNIO DE 2"
8021/O-C CABEÇOTE DE ALUMÍNIO DE 3"
1022/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE BUCHA DE REDUÇÃO DE FERRO GALVANIZADO DE
1021/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE BUCHA DE REDUÇÃO DE FERRO GALVANIZADO DE
1020/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE BUCHA DE REDUÇÃO DE FERRO GALVANIZADO DE
1019/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE BUCHA DE REDUÇÃO DE FERRO GALVANIZADO DE
10574/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE BUCHA DE REDUÇÃO DE FERRO GALVANIZADO DE
1024/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE BUCHA DE REDUÇÃO DE FERRO GALVANIZADO DE
1023/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE BUCHA DE REDUÇÃO DE FERRO GALVANIZADO DE
9827/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE BUCHA DE REDUÇÃO DE FERRO GALVANIZADO DE
1025/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE BUCHA DE REDUÇÃO DE FERRO GALVANIZADO DE
1018/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE BUCHA DE REDUÇÃO DE FERRO GALVANIZADO DE
12712/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE BUCHA DE REDUÇÃO DE FERRO GALVANIZADO DE
1026/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE BUCHA DE REDUÇÃO DE FERRO GALVANIZADO DE
11070/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE BUCHA DE REDUÇÃO DE FERRO GALVANIZADO DE
5098/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE BUCHA DE REDUÇÃO EM FERRO GALVANIZADO DN

896/O-C	FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE JOELHO 90 DE FERRO GALVANIZADO DE	1"
899/O-C	FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE JOELHO 90 DE FERRO GALVANIZADO DE	2"
900/O-C	FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE JOELHO 90 DE FERRO GALVANIZADO DE	3"
902/O-C	FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE JOELHO 90 DE FERRO GALVANIZADO DE	4"
903/O-C	FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE JOELHO 90 DE FERRO GALVANIZADO DE	6"
894/O-C	FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE JOELHO 90 DE FERRO GALVANIZADO DE	1/2"
895/O-C	FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE JOELHO 90 DE FERRO GALVANIZADO DE	3/4"
898/O-C	FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE JOELHO 90 DE FERRO GALVANIZADO DE	1 1/2"
897/O-C	FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE JOELHO 90 DE FERRO GALVANIZADO DE	1 1/4"
901/O-C	FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE JOELHO 90 DE FERRO GALVANIZADO DE	2 1/2"
11278/O-C	FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE JOELHO DE FERRO GALVANIZADO DE	4 X 2 1/2"
1003/O-C	FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE JOELHO DE REDUÇÃO DE FERRO GALVANIZADO DE	
1002/O-C	FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE JOELHO DE REDUÇÃO DE FERRO GALVANIZADO DE	
1001/O-C	FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE JOELHO DE REDUÇÃO DE FERRO GALVANIZADO DE	
1006/O-C	FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE JOELHO DE REDUÇÃO DE FERRO GALVANIZADO DE	
1005/O-C	FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE JOELHO DE REDUÇÃO DE FERRO GALVANIZADO DE	
1000/O-C	FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE JOELHO DE REDUÇÃO DE FERRO GALVANIZADO DE	
963/O-C	FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE JUNÇÃO DE FERRO GALVANIZADO DE	1"
966/O-C	FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE JUNÇÃO DE FERRO GALVANIZADO DE	2"
968/O-C	FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE JUNÇÃO DE FERRO GALVANIZADO DE	3"
9105/O-C	FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE JUNÇÃO DE FERRO GALVANIZADO DE	3"
969/O-C	FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE JUNÇÃO DE FERRO GALVANIZADO DE	4"
961/O-C	FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE JUNÇÃO DE FERRO GALVANIZADO DE	1/2"
962/O-C	FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE JUNÇÃO DE FERRO GALVANIZADO DE	3/4"
965/O-C	FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE JUNÇÃO DE FERRO GALVANIZADO DE	1 1/2"
964/O-C	FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE JUNÇÃO DE FERRO GALVANIZADO DE	1 1/4"
967/O-C	FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE JUNÇÃO DE FERRO GALVANIZADO DE	2 1/2"
936/O-C	FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE LUVA DE FERRO GALVANIZADO DE	1"
939/O-C	FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE LUVA DE FERRO GALVANIZADO DE	2"
941/O-C	FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE LUVA DE FERRO GALVANIZADO DE	3"
942/O-C	FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE LUVA DE FERRO GALVANIZADO DE	4"
943/O-C	FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE LUVA DE FERRO GALVANIZADO DE	6"
934/O-C	FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE LUVA DE FERRO GALVANIZADO DE	1/2"
935/O-C	FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE LUVA DE FERRO GALVANIZADO DE	3/4"
938/O-C	FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE LUVA DE FERRO GALVANIZADO DE	1 1/2"
937/O-C	FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE LUVA DE FERRO GALVANIZADO DE	1 1/4"
940/O-C	FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE LUVA DE FERRO GALVANIZADO DE	2 1/2"
946/O-C	FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE NIPLÉ DUPLO DE FERRO GALVANIZADO DE	1'
948/O-C	FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE NIPLÉ DUPLO DE FERRO GALVANIZADO DE	2'
949/O-C	FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE NIPLÉ DUPLO DE FERRO GALVANIZADO DE	3'
950/O-C	FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE NIPLÉ DUPLO DE FERRO GALVANIZADO DE	4'
944/O-C	FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE NIPLÉ DUPLO DE FERRO GALVANIZADO DE	1/2'
7787/O-C	FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE NIPLÉ DUPLO DE FERRO GALVANIZADO DE	2 1/2'
945/O-C	FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE NIPLÉ DUPLO DE FERRO GALVANIZADO DE	3/4'
947/O-C	FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE NIPLÉ DUPLO DE FERRO GALVANIZADO DE	1 1/2'
13324/O-C	FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE NIPLÉ DUPLO DE FERRO GALVANIZADO DE	1 1/4'
10313/O-C	FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE NIPLÉ DUPLO DE FERRO GALVANIZADO DE	1/4"
10888/O-C	FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE NIPLÉ REDUÇÃO LATÃO 1/2" NPT X 1/4" NPT,	

10887/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE NIPLE REDUÇÃO LATÃO 3/4" NPT X 1/2" NPT, :
953/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE TE DE FERRO GALVANIZADO DE 1"
956/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE TE DE FERRO GALVANIZADO DE 2"
958/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE TE DE FERRO GALVANIZADO DE 3"
959/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE TE DE FERRO GALVANIZADO DE 4"
960/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE TE DE FERRO GALVANIZADO DE 6"
951/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE TE DE FERRO GALVANIZADO DE 1/2"
952/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE TE DE FERRO GALVANIZADO DE 3/4"
955/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE TE DE FERRO GALVANIZADO DE 1 1/2"
954/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE TE DE FERRO GALVANIZADO DE 1 1/4"
957/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE TE DE FERRO GALVANIZADO DE 2 1/2"
1012/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE TE DE REDUÇÃO DE FERRO GALVANIZADO DE 1 1.
1011/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE TE DE REDUÇÃO DE FERRO GALVANIZADO DE 1 1.
1010/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE TE DE REDUÇÃO DE FERRO GALVANIZADO DE 1" :
10613/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE TE DE REDUÇÃO DE FERRO GALVANIZADO DE 2 1.
1015/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE TE DE REDUÇÃO DE FERRO GALVANIZADO DE 2 1.
1014/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE TE DE REDUÇÃO DE FERRO GALVANIZADO DE 2" :
10895/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE TE DE REDUÇÃO DE FERRO GALVANIZADO DE 2" :
1016/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE TE DE REDUÇÃO DE FERRO GALVANIZADO DE 3" :
1009/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE TE DE REDUÇÃO DE FERRO GALVANIZADO DE 3/4"
1017/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE TE DE REDUÇÃO DE FERRO GALVANIZADO DE 4" :
10885/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE UNIÃO DE BRONZE 15MM X 1/2"
10897/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE UNIÃO DE BRONZE 22MM
982/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE UNIÃO DE FERRO GALVANIZADO ASSENTO BRONZE
985/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE UNIÃO DE FERRO GALVANIZADO ASSENTO BRONZE
987/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE UNIÃO DE FERRO GALVANIZADO ASSENTO BRONZE
988/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE UNIÃO DE FERRO GALVANIZADO ASSENTO BRONZE
989/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE UNIÃO DE FERRO GALVANIZADO ASSENTO BRONZE
10314/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE UNIÃO DE FERRO GALVANIZADO ASSENTO BRONZE
981/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE UNIÃO DE FERRO GALVANIZADO ASSENTO BRONZE
984/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE UNIÃO DE FERRO GALVANIZADO ASSENTO BRONZE
983/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE UNIÃO DE FERRO GALVANIZADO ASSENTO BRONZE
986/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE UNIÃO DE FERRO GALVANIZADO ASSENTO BRONZE
883/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE REDUÇÃO PARA ENGATE RÁPIDO 2 1/2" X 1 1/2"
882/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE UNIÃO DE FERRO GALVANIZADO PARA ENGATE RÁPII
9378/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE UNIÃO DE FERRO GALVANIZADO PARA ENGATE RÁPII
5097/O-C FORNECIMENTO E MONTAGEM DE BUCHA DE REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO DN 3X1.1/2"
5096/O-C FORNECIMENTO E MONTAGEM DE CURVA 90° FERRO GALVANIZADO MACHO/FÊMEA DN 3"
9851/O-C LUYA REDUÇÃO AÇO CARBONO D= 3/4" X 1/2"
857/O-C LUYA REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO D = 113 MM (4") X 48 MM (1 1/2")
853/O-C LUYA REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO D = 113MM (4") X 21MM (1/2")
858/O-C LUYA REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO D = 113MM (4") X 60MM (2")
859/O-C LUYA REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO D = 113MM (4") X 75MM (2 1/2")
860/O-C LUYA REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO D = 113MM (4") X 88MM (3")
869/O-C LUYA REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO D = 139MM (5") X 113MM (4")
868/O-C LUYA REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO D = 139MM (5") X 88MM (3")
878/O-C LUYA REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO D = 164MM (6") X 113MM (4")
873/O-C LUYA REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO D = 164MM (6") X 42MM (1 1/4")

825/O-C LUVA REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO D = 26MM (3/4") X 21MM (1/2")
826/O-C LUVA REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO D = 33MM (1") X 21MM (1/2")
827/O-C LUVA REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO D = 33MM(1") X 26MM (3/4")
828/O-C LUVA REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO D = 42MM (1 1/4") X 21MM (1/2")
829/O-C LUVA REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO D = 42MM (1 1/4") X 26MM (3/4")
830/O-C LUVA REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO D = 42MM (1 1/4") X 33MM (1")
831/O-C LUVA REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO D = 48MM (1 1/2") X 21MM (1/2")
832/O-C LUVA REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO D = 48MM (1 1/2") X 26MM (3/4")
833/O-C LUVA REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO D = 48MM (1 1/2") X 33MM (1")
834/O-C LUVA REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO D = 48MM (1 1/2") X 42MM (1 1/4")
839/O-C LUVA REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO D = 60 MM (2") X 48 MM (1 1/2")
837/O-C LUVA REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO D = 60MM (2") X 33MM (1")
838/O-C LUVA REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO D = 60MM (2") X 42MM (1 1/4")
840/O-C LUVA REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO D = 75MM (2 1/2") X 21MM (1/2")
841/O-C LUVA REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO D = 75MM (2 1/2") X 26MM (3/4")
842/O-C LUVA REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO D = 75MM (2 1/2") X 33MM (1")
843/O-C LUVA REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO D = 75MM (2 1/2") X 42MM (1 1/4")
844/O-C LUVA REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO D = 75MM (2 1/2") X 48MM (1 1/2")
845/O-C LUVA REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO D = 75MM (2 1/2") X 60MM (2")
848/O-C LUVA REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO D = 88 MM (3") X 33 MM (1")
850/O-C LUVA REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO D = 88 MM (3") X 48 MM (1 1/2")
851/O-C LUVA REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO D = 88 MM (3") X 60 MM (2")
852/O-C LUVA REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO D = 88MM (3") X 75MM (2 1/2")
9829/O-C PARAFUSO 5/8" X 3 1/2" (FORNECIMENTO)
10092/O-C PARAFUSO COM BUCHA S-6 (FORNECIMENTO)
880/O-C PONTO DE ÁGUA FRIA APARENTE, C/MATERIAL AÇO GALVANIZADO Ø 20MM (3/4")
881/O-C PONTO DE ÁGUA FRIA EMBUTIDO, C/MATERIAL AÇO GALVANIZADO Ø 20MM (3/4")
9106/O-C SUPORTE DE FIXAÇÃO DE TUBULAÇÃO Ø 3" COM VERGALHÃO DE 3/8"X1000MM
9976/O-C TUBO AÇO CARBONO (AÇO PRETO) C/COSTURA 1" (25MM), CLASSE MÉDIA, E=3,35M
888/O-C TUBO AÇO GALVANIZADO C/COSTURA 1 1/2" (40MM), P/CONDUÇÃO FLUIDOS, CLASSE
887/O-C TUBO AÇO GALVANIZADO C/COSTURA 1 1/4" (32MM), P/CONDUÇÃO FLUIDOS, CLASSE
886/O-C TUBO AÇO GALVANIZADO C/COSTURA 1" (25MM), P/CONDUÇÃO FLUIDOS, CLASSE LEV
884/O-C TUBO AÇO GALVANIZADO C/COSTURA 1/2" (15MM), P/CONDUÇÃO FLUIDOS, CLASSE LI
890/O-C TUBO AÇO GALVANIZADO C/COSTURA 2 1/2" (65MM), P/CONDUÇÃO FLUIDOS, CLASSE
889/O-C TUBO AÇO GALVANIZADO C/COSTURA 2" (50MM), P/CONDUÇÃO FLUIDOS, CLASSE LEV
8435/O-C TUBO AÇO GALVANIZADO C/COSTURA 3" (80MM), P/CONDUÇÃO FLUIDOS, CLASSE LEV
891/O-C TUBO AÇO GALVANIZADO C/COSTURA 3" (80MM), P/CONDUÇÃO FLUIDOS, CLASSE MÉD
885/O-C TUBO AÇO GALVANIZADO C/COSTURA 3/4" (20MM), P/CONDUÇÃO FLUIDOS, CLASSE LI
892/O-C TUBO AÇO GALVANIZADO C/COSTURA 4" (100MM), P/CONDUÇÃO FLUIDOS, CLASSE LEV
893/O-C TUBO AÇO GALVANIZADO C/COSTURA 6" (150MM), P/CONDUÇÃO FLUIDOS, CLASSE MÉL
10675/O-C TUBO AÇO GALVANIZADO SCHEDULE 40, D=4" (100MM), INCLUSIVE FLANGE
8785/O-C ADAPTADOR (LUVA DE TRANSIÇÃO), D=22MM X 3/4", CPVC, AQUATHERM, TIGRE OU S
8784/O-C ADAPTADOR (LUVA DE TRANSIÇÃO), D=28MM X 1", CPVC, AQUATHERM, TIGRE OU SII
1226/O-C ADAPTADOR DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL COM FLANGES PARA CAIXA D'ÁGUA DIAM = 1
1225/O-C ADAPTADOR DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL COM FLANGES PARA CAIXA D'ÁGUA DIAM = 1
1224/O-C ADAPTADOR DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL COM FLANGES PARA CAIXA D'ÁGUA DIAM = 1"
1222/O-C ADAPTADOR DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL COM FLANGES PARA CAIXA D'ÁGUA DIAM = 1/
1227/O-C ADAPTADOR DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL COM FLANGES PARA CAIXA D'ÁGUA DIAM = 2"

1223/O-C ADAPTADOR DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL COM FLANGES PARA CAIXA D'ÁGUA DIAM = 3/
1350/O-C ADAPTADOR PEAD D= 20MM X 1/2"
1351/O-C ADAPTADOR PEAD D= 20MM X 3/4"
9227/O-C ASSENTAMENTO DE TUBO PVC RÍGIDO ROSCÁVEL D= 4"
7854/O-C BOCAL PARA CALHA PLUVIAL DE PVC (170X100MM), INCLUSIVE ACOPLADOR P/CONDU'
8790/O-C BUCHA DE REDUÇÃO D =28 X 22MM, CPVC, AQUATHERM, TIGRE OU SIMILAR
10084/O-C BUCHA DE REDUÇÃO D =42 X 22MM, CPVC, AQUATHERM, TIGRE OU SIMILAR
10085/O-C BUCHA DE REDUÇÃO D =54 X 42MM, CPVC, AQUATHERM, TIGRE OU SIMILAR
1236/O-C BUCHA DE REDUÇÃO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DIÂM = 1 1/2" X 1"
1230/O-C BUCHA DE REDUÇÃO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DIÂM = 1" X 3/4"
1237/O-C BUCHA DE REDUÇÃO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DIÂM = 1 1/2" X 1 1/4" REV. 01
1234/O-C BUCHA DE REDUÇÃO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DIÂM = 1 1/2" X 1/2"
1235/O-C BUCHA DE REDUÇÃO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DIÂM = 1 1/2" X 3/4"
1233/O-C BUCHA DE REDUÇÃO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DIÂM = 1 1/4" X 1" REV. 01 - 10/
1232/O-C BUCHA DE REDUÇÃO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DIÂM = 1 1/4" X 3/4" REV. 01 - 10/
1229/O-C BUCHA DE REDUÇÃO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DIÂM = 1" X 1/2"
1242/O-C BUCHA DE REDUÇÃO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DIÂM = 2 1/2" X 1 1/2"
1241/O-C BUCHA DE REDUÇÃO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DIÂM = 2 1/2" X 1 1/4"
1243/O-C BUCHA DE REDUÇÃO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DIÂM = 2 1/2" X 2"
1240/O-C BUCHA DE REDUÇÃO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DIÂM = 2" X 1 1/2" REV. 01 10/20
1239/O-C BUCHA DE REDUÇÃO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DIÂM = 2" X 1 1/4" REV.01 - 10/
1238/O-C BUCHA DE REDUÇÃO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DIÂM = 2" X 1" - REV 01_10/2022
1244/O-C BUCHA DE REDUÇÃO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DIÂM = 3" X 1 1/2"
1246/O-C BUCHA DE REDUÇÃO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DIÂM = 3" X 2 1/2"
1245/O-C BUCHA DE REDUÇÃO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DIÂM = 3" X 2"
1228/O-C BUCHA DE REDUÇÃO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DIÂM = 3/4" X 1/2"
1247/O-C BUCHA DE REDUÇÃO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DIÂM = 4" X 3"
4957/O-C CALHA COM GRELHA DE PISO NORMAL DN 200 EM PVC TIGRE OU SIMILAR
1262/O-C CURVA DE 90° DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DIÂM = 3"
1263/O-C CURVA DE 90° DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DIÂM = 4"
1259/O-C CURVA DE 90° DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DIÂM = 1 1/2" REV. 01 - 10/2022
1258/O-C CURVA DE 90° DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DIÂM = 1 1/4"
1261/O-C CURVA DE 90° DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DIÂM = 2 1/2"
1260/O-C CURVA DE 90° DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DIÂM = 2" - REV 01_10/2022
1254/O-C CURVA DE 90° DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, DIÂM = 1 1/2" REV. 01 - 10/2022
1257/O-C CURVA DE 90° DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, DIÂM = 1"
1255/O-C CURVA DE 90° DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, DIÂM = 1/2"
1256/O-C CURVA DE 90° DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, DIÂM = 3/4"
9963/O-C FLANGE PVC RÍGIDO PARA CAIXA D'ÁGUA 25MM (ADAPTADOR C/FLANGE E ANEL)
9964/O-C FLANGE PVC RÍGIDO PARA CAIXA D'ÁGUA 50MM (ADAPTADOR C/FLANGE E ANEL)
1268/O-C FLANGE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL COM SEXTAVADO E SEM FUROS, DIÂM = 1 1/2" - 1
1270/O-C FLANGE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL COM SEXTAVADO E SEM FUROS, DIÂM = 2 1/2" RE
1269/O-C FLANGE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL COM SEXTAVADO E SEM FUROS, DIÂM = 2" REV. 0
1267/O-C FLANGE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL COM SEXTAVADO E SEM FUROS, DIÂM = 1 1/4" RE
1266/O-C FLANGE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL COM SEXTAVADO E SEM FUROS, DIÂM = 1" REV. 01
1264/O-C FLANGE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL COM SEXTAVADO E SEM FUROS, DIÂM = 1/2" REV.
1271/O-C FLANGE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL COM SEXTAVADO E SEM FUROS, DIÂM = 3" REV. 0
1265/O-C FLANGE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL COM SEXTAVADO E SEM FUROS, DIÂM = 3/4" REV. 0

1272/O-C FLANGE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL COM SEXTAVADO E SEM FUROS, DIÂM = 4"
11283/O-C FLANGE SEXTAVADO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 4"
1357/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CURVA 90° CURTA PVC, JUNTA ELÁSTICA, PONTA/1
1356/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLUG DE PVC ROSCÁVEL D = 1/2" - REV 01_10/21
1340/O-C JOELHO 90° RB(REFORÇO BLINDADO) DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DIÂM = 3/4"
1344/O-C JOELHO 90° DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL COM BUCHA DE LATÃO DIÂM = 1/2"
1345/O-C JOELHO 90° DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL COM BUCHA DE LATÃO DIÂM = 3/4" REV. 01
1339/O-C JOELHO 90° RB(REFORÇO BLINDADO) DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DIÂM = 1/2"
1346/O-C JOELHO 90° RED. PVC RÍGIDO ROSCÁVEL C/BUCHA DE LATÃO DIÂM = 3/4" X 1/2"
11541/O-C JOELHO COM ROSCA 28MM, PARA MANGUEIRA PERFURADA, DA SANTENO OU SIMILAR
1280/O-C JOELHO DE 45° DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DIÂM = 3"
1281/O-C JOELHO DE 45° DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DIÂM = 4"
1277/O-C JOELHO DE 45° DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DIÂM = 1 1/2"
1276/O-C JOELHO DE 45° DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DIÂM = 1 1/4" REV.01 - 10/2022
1279/O-C JOELHO DE 45° DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DIÂM = 2 1/2"
1278/O-C JOELHO DE 45° DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DIÂM = 2" REV. 01 10/2022
1275/O-C JOELHO DE 45° DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, DIÂM = 1"
1273/O-C JOELHO DE 45° DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, DIÂM = 1/2"
1274/O-C JOELHO DE 45° DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, DIÂM = 3/4"
1289/O-C JOELHO DE 90° DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DIÂM = 3"
1290/O-C JOELHO DE 90° DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DIÂM = 4"
1286/O-C JOELHO DE 90° DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DIÂM = 1 1/2" REV.01 10/2022
1285/O-C JOELHO DE 90° DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DIÂM = 1 1/4"
1288/O-C JOELHO DE 90° DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DIÂM = 2 1/2"
1287/O-C JOELHO DE 90° DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DIÂM = 2"
1284/O-C JOELHO DE 90° DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, DIÂM = 1"
1282/O-C JOELHO DE 90° DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, DIÂM = 1/2"
1283/O-C JOELHO DE 90° DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, DIÂM = 3/4"
1292/O-C JOELHO DE REDUÇÃO 90° DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DIÂM = 1" X 3/4"
1291/O-C JOELHO DE REDUÇÃO 90° DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DIÂM = 3/4" X 1/2"
1297/O-C JUNÇÃO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DIÂM = 1 1/2" - REV 01
1296/O-C JUNÇÃO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DIÂM = 1 1/4" REV. 01 - 10/2022
1295/O-C JUNÇÃO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DIÂM = 1" - REV 01
1301/O-C LUVA DE CORRER DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DIÂM = 1 1/2"
1299/O-C LUVA DE CORRER DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DIÂM = 1/2"
1300/O-C LUVA DE CORRER DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DIÂM = 3/4"
1306/O-C LUVA DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DIÂM = 1 1/2"
1305/O-C LUVA DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DIÂM = 1 1/4" REV.01 - 10/2022
1304/O-C LUVA DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DIÂM = 1"
1302/O-C LUVA DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DIÂM = 1/2"
1308/O-C LUVA DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DIÂM = 2 1/2" REV. 01 - 10/2022
1307/O-C LUVA DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DIÂM = 2" REV. 01 - 10/2022
1309/O-C LUVA DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DIÂM = 3"- REV_01_10/2022
1303/O-C LUVA DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DIÂM = 3/4"
1310/O-C LUVA DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DIÂM = 4"
1312/O-C LUVA DE REDUÇÃO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DIÂM = 1" X 3/4"
1311/O-C LUVA DE REDUÇÃO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DIÂM = 3/4" X 1/2"
1358/O-C MANGUEIRA TRANÇADA DE ALTA PRESSÃO SPT 250P Ø = 3/4"

1317/O-C NÍPEL DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DIÂM = 1 1/2" REV. 01 - 10/2022
1316/O-C NÍPEL DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DIÂM = 1 1/4" REV. 01 - 10/2022
1313/O-C NÍPEL DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DIÂM = 1/2" REV. 01 - 10/2022
1319/O-C NÍPEL DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DIÂM = 2 1/2"
1318/O-C NÍPEL DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DIÂM = 2" REV. 01 - 10/2022
1320/O-C NÍPEL DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DIÂM = 3"
1314/O-C NÍPEL DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DIÂM = 3/4" - REV 01_10/2022
1321/O-C NÍPEL DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DIÂM = 4"
1315/O-C NÍPEL PVC RÍGIDO ROSCÁVEL D=1 " - REV 01_10/2022
1355/O-C PLUG EM PVC RÍGIDO ROSCÁVEL D=3/4" REV. 01 - 10/2022
1352/O-C PONTO DE ÁGUA FRIA APARENTE, C/MATERIAL PVC RÍGIDO ROSCÁVEL Ø 3/4"
1353/O-C PONTO DE ÁGUA FRIA EMBUTIDO, C/MATERIAL PVC RÍGIDO ROSCÁVEL Ø 3/4"
1354/O-C TÊ 90° REDUÇÃO PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DIÂM = 1" X 3/4"
11342/O-C TÊ COM ROSCA PARA MANGUEIRA PERFURADA, DA SANTENO OU SIMILAR
1323/O-C TÊ DE 90° DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DIÂM = 1 1/2"
1322/O-C TÊ DE 90° DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DIÂM = 1 1/4" REV.01 - 10/2022
1325/O-C TÊ DE 90° DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DIÂM = 2 1/2"
1324/O-C TÊ DE 90° DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DIÂM = 2"
1326/O-C TÊ DE 90° DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DIÂM = 3"
1327/O-C TÊ DE 90° DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DIÂM = 4"
1329/O-C TÊ DE REDUÇÃO 90° DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DIÂM = 1 1/2" X 3/4"
1328/O-C TÊ DE REDUÇÃO 90° DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DIÂM = 3/4" X 1/2"
1214/O-C TUBO PVC RÍGIDO ROSCÁVEL D = 1 1/2"
1215/O-C TUBO PVC RÍGIDO ROSCÁVEL D = 1 1/4"
1213/O-C TUBO PVC RÍGIDO ROSCÁVEL D = 1"
1216/O-C TUBO PVC RÍGIDO ROSCÁVEL D = 1/2"
1218/O-C TUBO PVC RÍGIDO ROSCÁVEL D = 2 1/2"
1217/O-C TUBO PVC RÍGIDO ROSCÁVEL D = 2"
1219/O-C TUBO PVC RÍGIDO ROSCÁVEL D = 3" REV. 01 - 10/2022
1220/O-C TUBO PVC RÍGIDO ROSCÁVEL D = 3/4"
1221/O-C TUBO PVC RÍGIDO ROSCÁVEL D= 4" REV.01 10/2022
1334/O-C UNIÃO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DIÂM = 1 1/2", P/ ÁGUA
1333/O-C UNIÃO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DIÂM = 1 1/4", P/ ÁGUA REV. 01 10/2022
1332/O-C UNIÃO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DIÂM = 1", P/ ÁGUA
1330/O-C UNIÃO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DIÂM = 1/2", P/ ÁGUA
1336/O-C UNIÃO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DIÂM = 2 1/2", P/ ÁGUA - REV 01_10/2022
1335/O-C UNIÃO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DIÂM = 2", P/ ÁGUA
1337/O-C UNIÃO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DIÂM = 3", P/ ÁGUA REV. 01 10/2022
1331/O-C UNIÃO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DIÂM = 3/4", P/ ÁGUA
9276/O-C ABRAÇADEIRA EM FERRO GALVANIZADO DN 150MM
10781/O-C ABRAÇADEIRA EM FERRO GALVANIZADO DN 80MM
10764/O-C ABRAÇADEIRA EM FITA DE AÇO 1", COM FECHO RÁPIDO
9427/O-C ABRAÇADEIRA METÁLICA TIPO "D" DE 1 1/2"
7750/O-C ABRAÇADEIRA METÁLICA TIPO "D" DE 1 1/4"
12140/O-C ABRAÇADEIRA METÁLICA TIPO "D" DE 1"
9975/O-C ABRAÇADEIRA METÁLICA TIPO "D" DE 1/2"
8924/O-C ABRAÇADEIRA METÁLICA TIPO "D" DE 2 1/2"
11819/O-C ABRAÇADEIRA METÁLICA TIPO "D" DE 2"

8925/O-C ABRAÇADEIRA METÁLICA TIPO "D" DE 3"
 8441/O-C ABRAÇADEIRA METÁLICA TIPO "D" DE 3/4"
 10448/O-C ABRAÇADEIRA METÁLICA TIPO "D" DE 4"
 13330/O-C ADAPTADOR BOLSA SOLDÁVEL X ROSCA MACHO 110MM X 4" (PN80) AZUL PARA IRRIG;
 1055/O-C ADAPTADOR DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL C/ FLANGES LIVRES P/ CAIXA DE ÁGUA DIÂM
 1047/O-C ADAPTADOR DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL C/ FLANGES LIVRES P/ CAIXA DE ÁGUA DIÂM
 1048/O-C ADAPTADOR DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL C/ FLANGES LIVRES P/ CAIXA DE ÁGUA DIÂM
 1049/O-C ADAPTADOR DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL C/ FLANGES LIVRES P/ CAIXA DE ÁGUA DIÂM
 1050/O-C ADAPTADOR DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL C/ FLANGES LIVRES P/ CAIXA DE ÁGUA DIÂM
 1051/O-C ADAPTADOR DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL C/ FLANGES LIVRES P/ CAIXA DE ÁGUA DIÂM
 1052/O-C ADAPTADOR DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL C/ FLANGES LIVRES P/ CAIXA DE ÁGUA DIÂM
 1053/O-C ADAPTADOR DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL C/ FLANGES LIVRES P/ CAIXA DE ÁGUA DIÂM
 1054/O-C ADAPTADOR DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL C/ FLANGES LIVRES P/ CAIXA DE ÁGUA DIÂM
 1046/O-C ADAPTADOR DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL CURTO C/ BOLSA E ROSCA P/ REGISTRO DIÂM
 1036/O-C ADAPTADOR DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL CURTO C/ BOLSA E ROSCA P/ REGISTRO DIÂM
 1037/O-C ADAPTADOR DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL CURTO C/ BOLSA E ROSCA P/ REGISTRO DIÂM
 1038/O-C ADAPTADOR DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL CURTO C/ BOLSA E ROSCA P/ REGISTRO DIÂM
 1040/O-C ADAPTADOR DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL CURTO C/ BOLSA E ROSCA P/ REGISTRO DIÂM
 1039/O-C ADAPTADOR DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL CURTO C/ BOLSA E ROSCA P/ REGISTRO DIÂM
 1042/O-C ADAPTADOR DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL CURTO C/ BOLSA E ROSCA P/ REGISTRO DIÂM
 1041/O-C ADAPTADOR DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL CURTO C/ BOLSA E ROSCA P/ REGISTRO DIÂM
 1043/O-C ADAPTADOR DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL CURTO C/ BOLSA E ROSCA P/ REGISTRO DIÂM
 1044/O-C ADAPTADOR DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL CURTO C/ BOLSA E ROSCA P/ REGISTRO DIÂM
 1045/O-C ADAPTADOR DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL CURTO C/ BOLSA E ROSCA P/ REGISTRO DIÂM
 1069/O-C ADAPTADOR DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL LONGO C/ FLANGES LIVRES P/ CAIXA DE ÁGUA
 1070/O-C ADAPTADOR DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL LONGO C/ FLANGES LIVRES P/ CAIXA DE ÁGUA
 1063/O-C ADAPTADOR DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL LONGO C/ FLANGES LIVRES P/ CAIXA DE ÁGUA
 1064/O-C ADAPTADOR DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL LONGO C/ FLANGES LIVRES P/ CAIXA DE ÁGUA
 1065/O-C ADAPTADOR DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL LONGO C/ FLANGES LIVRES P/ CAIXA DE ÁGUA
 1066/O-C ADAPTADOR DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL LONGO C/ FLANGES LIVRES P/ CAIXA DE ÁGUA
 1067/O-C ADAPTADOR DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL LONGO C/ FLANGES LIVRES P/ CAIXA DE ÁGUA
 1068/O-C ADAPTADOR DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL LONGO C/ FLANGES LIVRES P/ CAIXA DE ÁGUA
 1056/O-C ADAPTADOR PVC RÍGIDO SOLDÁVEL C/ FLANGE E ANEL, P/ CAIXA D'ÁGUA DIÂM = 2"
 1057/O-C ADAPTADOR PVC RÍGIDO SOLDÁVEL C/ FLANGE E ANEL, P/ CAIXA D'ÁGUA DIÂM = 2"
 1058/O-C ADAPTADOR PVC RÍGIDO SOLDÁVEL C/ FLANGE E ANEL, P/ CAIXA D'ÁGUA DIÂM = 3"
 1059/O-C ADAPTADOR PVC RÍGIDO SOLDÁVEL C/ FLANGE E ANEL, P/ CAIXA D'ÁGUA DIÂM = 4"
 1060/O-C ADAPTADOR PVC RÍGIDO SOLDÁVEL C/ FLANGE E ANEL, P/ CAIXA D'ÁGUA DIÂM = 5"
 1061/O-C ADAPTADOR PVC RÍGIDO SOLDÁVEL C/ FLANGE E ANEL, P/ CAIXA D'ÁGUA DIÂM = 6"
 1212/O-C ANEL DE BORRACHA PARA TUBO PVC SANITARIO D = 100MM
 1078/O-C BUCHA DE REDUÇÃO CURTA DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM, DIÂM = 110 X 85MM
 1071/O-C BUCHA DE REDUÇÃO CURTA DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM, DIÂM = 25 X 20MM
 1072/O-C BUCHA DE REDUÇÃO CURTA DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM, DIÂM = 32 X 25MM
 1073/O-C BUCHA DE REDUÇÃO CURTA DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM, DIÂM = 40 X 32MM
 1074/O-C BUCHA DE REDUÇÃO CURTA DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM, DIÂM = 50 X 40MM
 1075/O-C BUCHA DE REDUÇÃO CURTA DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM, DIÂM = 60 X 50MM
 1076/O-C BUCHA DE REDUÇÃO CURTA DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM, DIÂM = 75 X 60MM
 1077/O-C BUCHA DE REDUÇÃO CURTA DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM, DIÂM = 85 X 75MM
 1091/O-C BUCHA DE REDUÇÃO LONGA DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM, DIÂM = 110 X 60MM

1092/O-C BUCHA DE REDUÇÃO LONGA DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM, DIÂM = 110 X 75MM
1079/O-C BUCHA DE REDUÇÃO LONGA DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM, DIÂM = 32 X 20MM
1080/O-C BUCHA DE REDUÇÃO LONGA DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM, DIÂM = 40 X 20MM
1081/O-C BUCHA DE REDUÇÃO LONGA DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM, DIÂM = 40 X 25MM
1082/O-C BUCHA DE REDUÇÃO LONGA DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM, DIÂM = 50 X 20MM
1083/O-C BUCHA DE REDUÇÃO LONGA DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM, DIÂM = 50 X 25MM
1084/O-C BUCHA DE REDUÇÃO LONGA DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM, DIÂM = 50 X 32MM
1085/O-C BUCHA DE REDUÇÃO LONGA DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM, DIÂM = 60 X 25MM
1086/O-C BUCHA DE REDUÇÃO LONGA DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM, DIÂM = 60 X 32MM
1087/O-C BUCHA DE REDUÇÃO LONGA DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM, DIÂM = 60 X 40MM
1088/O-C BUCHA DE REDUÇÃO LONGA DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM, DIÂM = 60 X 50MM
1089/O-C BUCHA DE REDUÇÃO LONGA DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM, DIÂM = 75 X 50MM
1090/O-C BUCHA DE REDUÇÃO LONGA DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM, DIÂM = 85 X 60MM
1208/O-C BUCHA REDUÇÃO EXCENTRICA EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, PARA ESGOTO, D=150X100MM
1428/O-C CALHA PLUVIAL DE BEIRAL, Ø 132 X 89MM, PVC, RETANGULAR, LINHA STYLE AQUA
1101/O-C CAP DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM, DIÂM = 110MM REV. 01 - 10/2022
1093/O-C CAP DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM, DIÂM = 20MM
1094/O-C CAP DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM, DIÂM = 25MM
1095/O-C CAP DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM, DIÂM = 32MM
1096/O-C CAP DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM, DIÂM = 40MM
1097/O-C CAP DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM, DIÂM = 50MM
1098/O-C CAP DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM, DIÂM = 60MM
1099/O-C CAP DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM, DIÂM = 75MM
1100/O-C CAP DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM, DIÂM = 85MM REV. 01 - 10/2022
1102/O-C CRUZETA DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM, DIÂM = 25MM
1103/O-C CRUZETA DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM, DIÂM = 50MM
1106/O-C CRUZETA PVC PBA JE BBBB, PARA REDE DE ÁGUA, DN 100 / DE 110MM - REV 02
1104/O-C CRUZETA PVC PBA JE BBBB, PARA REDE DE ÁGUA, DN 50 / DE 60MM - REV 02
1105/O-C CRUZETA PVC PBA JE BBBB, PARA REDE DE ÁGUA, DN 75 / DE 85MM - REV 02
1115/O-C CURVA 45° DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM DIÂM = 110MM REV. 01 - 10/2022
1107/O-C CURVA 45° DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM DIÂM = 20MM
1108/O-C CURVA 45° DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM DIÂM = 25MM
1109/O-C CURVA 45° DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM DIÂM = 32MM
1110/O-C CURVA 45° DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM DIÂM = 40MM
1111/O-C CURVA 45° DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM DIÂM = 50MM
1113/O-C CURVA 45° DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM DIÂM = 75MM
1114/O-C CURVA 45° DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM DIÂM = 85MM
1112/O-C CURVA 45° DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM DIÂM = 60MM
1124/O-C CURVA 90° DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM DIÂM = 110MM
1116/O-C CURVA 90° DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM DIÂM = 20MM
1117/O-C CURVA 90° DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM DIÂM = 25MM
1118/O-C CURVA 90° DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM DIÂM = 32MM
1119/O-C CURVA 90° DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM DIÂM = 40MM
1120/O-C CURVA 90° DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM DIÂM = 50MM
1121/O-C CURVA 90° DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM DIÂM = 60MM
1122/O-C CURVA 90° DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM DIÂM = 75MM
1123/O-C CURVA 90° DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM DIÂM = 85MM
13331/O-C CURVA 90° DE PVC SOLDÁVEL, AZUL (PN80) PARA IRRIGAÇÃO, DIÂM = 110MM

9569/O-C CURVA 90° PVC PB SOLDÁVEL, PN 80, D= 125MM, LINHA IRRIGA-LF, TIGRE OU SII
 13228/O-C FORNECIMENTO DE KIT DE MATERIAL EM PVC PARA RETIRADA DE VAZAMENTO DE REI
 13229/O-C FORNECIMENTO DE KIT DE MATERIAL EM PVC PARA RETIRADA DE VAZAMENTO DE REI
 13224/O-C FORNECIMENTO DE KIT DE MATERIAL EM PVC PARA RETIRADA DE VAZAMENTO DE REI
 13227/O-C FORNECIMENTO DE KIT DE MATERIAL EM PVC PARA RETIRADA DE VAZAMENTO DE REI
 13230/O-C FORNECIMENTO DE KIT DE MATERIAL PARA CORREÇÃO DE VAZAMENTO EM CAVALETE
 4416/O-C INSTALAÇÃO HIDRÁULICA PARA CASA DE 02 QUARTOS - PADRÃO SECPAST - REV 03
 1133/O-C JOELHO 45° DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM DIÂM = 110MM REV. 01 - 10/20:
 1125/O-C JOELHO 45° DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM DIÂM = 20MM
 1126/O-C JOELHO 45° DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM DIÂM = 25MM
 1127/O-C JOELHO 45° DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM DIÂM = 32MM
 1128/O-C JOELHO 45° DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM DIÂM = 40MM
 1129/O-C JOELHO 45° DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM DIÂM = 50MM
 1131/O-C JOELHO 45° DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM DIÂM = 75MM
 1132/O-C JOELHO 45° DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM DIÂM = 85MM
 1130/O-C JOELHO 45° DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM DIÂM = 60MM
 9760/O-C JOELHO 45° DE PVC RÍGIDO, SÉRIE R, DIÂM = 50MM
 1209/O-C JOELHO 45° PVC RÍGIDO SOLDÁVEL PARA ESGOTO PRIMÁRIO DIÂMENTRO 150MM REV.1
 10318/O-C JOELHO 90° PVC RÍGIDO, SÉRIE R, D= 40MM, PARA ESGOTO SECUNDÁRIO
 1142/O-C JOELHO 90° DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM DIÂM = 110MM
 1134/O-C JOELHO 90° DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM DIÂM = 20MM
 1135/O-C JOELHO 90° DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM DIÂM = 25MM
 1136/O-C JOELHO 90° DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM DIÂM = 32MM
 1137/O-C JOELHO 90° DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM DIÂM = 40MM
 1138/O-C JOELHO 90° DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM DIÂM = 50MM
 1139/O-C JOELHO 90° DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM DIÂM = 60MM
 1140/O-C JOELHO 90° DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM DIÂM = 75MM
 1141/O-C JOELHO 90° DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM DIÂM = 85MM
 9761/O-C JOELHO 90° DE PVC RÍGIDO, SÉRIE R, DIÂM = 50MM
 8788/O-C JOELHO 90° DE TRANSIÇÃO, D=22MM X 1/2", CPVC, AQUATHERM, TIGRE OU SIMILAR
 4964/O-C JOELHO 90° PVC RÍGIDO SOLDÁVEL C/BUCHA DE LATÃO, D= 20MM X 1/2"
 4965/O-C JOELHO 90° PVC RÍGIDO SOLDÁVEL C/BUCHA DE LATÃO, D= 25MM X 3/4"
 9967/O-C JOELHO 90° PVC RÍGIDO SOLDÁVEL D=150MM REV. 01 - 10/2022
 8786/O-C JOELHO 90°, D=22MM, CPVC, AQUATHERM, TIGRE OU SIMILAR
 8787/O-C JOELHO 90°, D=28MM, CPVC, AQUATHERM, TIGRE OU SIMILAR
 10086/O-C JOELHO 90°, D=42MM, CPVC, AQUATHERM, TIGRE OU SIMILAR
 10087/O-C JOELHO 90°, D=54MM, CPVC, AQUATHERM, TIGRE OU SIMILAR
 11421/O-C JOELHO CPVC, SOLDÁVEL, 45 GRAUS, 73 MM
 11422/O-C JOELHO CPVC, SOLDÁVEL, 90 GRAUS, 73 MM
 1143/O-C JOELHO DE REDUÇÃO 90° DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM DIÂM = 25 X 20MM
 1144/O-C JOELHO DE REDUÇÃO 90° DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM DIÂM = 32 X 25MM
 11409/O-C LUVA CPVC, SOLDÁVEL, 73 MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO
 1146/O-C LUVA DE CORRER DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM DIÂM = 20MM
 1147/O-C LUVA DE CORRER DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM DIÂM = 25MM
 1148/O-C LUVA DE CORRER DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM DIÂM = 50MM
 8792/O-C LUVA DE CORRER, D=22MM, CPVC, AQUATHERM, TIGRE OU SIMILAR
 1157/O-C LUVA DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM, DIAM = 110MM
 1149/O-C LUVA DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM, DIÂM = 20MM

1150/O-C LUVA DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM, DIÂM = 25MM
1151/O-C LUVA DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM, DIÂM = 32MM
1152/O-C LUVA DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM, DIÂM = 40MM
1153/O-C LUVA DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM, DIÂM = 50MM
1154/O-C LUVA DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM, DIÂM = 60MM
1155/O-C LUVA DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM, DIÂM = 75MM
1156/O-C LUVA DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM, DIÂM = 85MM
1210/O-C LUVA DE PVC SOLDÁVEL E C/ROSCA, MARROM D = 25MMX3/4"
10227/O-C LUVA DE PVC SOLDÁVEL E C/ROSCA, MARROM D = 40MM X 1 1/4"
1164/O-C LUVA DE REDUÇÃO DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM, DIÂM = 110 X 60MM
1165/O-C LUVA DE REDUÇÃO DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM, DIÂM = 110 X 75MM
1166/O-C LUVA DE REDUÇÃO DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM, DIÂM = 110 X 85MM
1158/O-C LUVA DE REDUÇÃO DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM, DIÂM = 25 X 20MM
1159/O-C LUVA DE REDUÇÃO DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM, DIÂM = 32 X 25MM
1160/O-C LUVA DE REDUÇÃO DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM, DIÂM = 40 X 32MM
1161/O-C LUVA DE REDUÇÃO DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM, DIÂM = 60 X 50MM
1162/O-C LUVA DE REDUÇÃO DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM, DIÂM = 75 X 60MM
4994/O-C LUVA DE REDUÇÃO PVC RIGIDO SOLDAVEL E C/BUCHA DE LATÃO, D= 25 X 1/2"
9267/O-C LUVA DE TRANSIÇÃO CPVC RÍGIDO SOLDAVEL AQUATHERM, TIGRE OU SIMILAR D = 2"
9793/O-C LUVA DE TRANSIÇÃO CPVC RÍGIDO SOLDAVEL AQUATHERM, TIGRE OU SIMILAR D = 2"
4991/O-C LUVA PVC RIGIDO SOLDAVEL E C/BUCHA DE LATÃO, D= 20 X 1/2"
4992/O-C LUVA PVC RIGIDO SOLDAVEL E C/BUCHA DE LATÃO, D= 25 X 3/4"
4993/O-C LUVA PVC RIGIDO SOLDAVEL E C/BUCHA DE LATÃO, D= 32 X 1"
1199/O-C PONTO DE ÁGUA FRIA APARENTE, C/MATERIAL PVC RÍGIDO SOLDÁVEL Ø 25MM
12030/O-C PONTO DE ÁGUA FRIA APARENTE, C/MATERIAL PVC RÍGIDO SOLDÁVEL Ø 32MM
1200/O-C PONTO DE ÁGUA FRIA EMBUTIDO, C/MATERIAL PVC RÍGIDO SOLDÁVEL Ø 25MM
8260/O-C PONTO DE ÁGUA FRIA EMBUTIDO, C/MATERIAL PVC RÍGIDO SOLDÁVEL Ø 40MM
1204/O-C REVISÃO DE PONTO DE ÁGUA TIPO 1
1201/O-C REVISÃO DE PONTO DE ÁGUA TIPO 2
1205/O-C REVISÃO DE PONTO DE ÁGUA TIPO 3
1175/O-C TÊ 90° DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM DIÂM = 110MM
1167/O-C TÊ 90° DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM DIÂM = 20MM
1168/O-C TÊ 90° DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM DIÂM = 25MM
1169/O-C TÊ 90° DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM DIÂM = 32MM
1170/O-C TÊ 90° DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM DIÂM = 40MM
1171/O-C TÊ 90° DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM DIÂM = 50MM
1172/O-C TÊ 90° DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM DIÂM = 60MM
1173/O-C TÊ 90° DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM DIÂM = 75MM
1174/O-C TÊ 90° DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM DIÂM = 85MM
9759/O-C TÊ 90° DE PVC RÍGIDO, SÉRIE R, DIÂM = 50MM
1347/O-C TÊ 90° PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, LLR, C/BUCHA DE LATÃO NA BOLSA CENTRAL, D= 2"
4968/O-C TÊ 90° PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, LLR, C/BUCHA DE LATÃO NA BOLSA CENTRAL, D= 2"
1348/O-C TÊ 90° PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, LLR, C/BUCHA DE LATÃO NA BOLSA CENTRAL, D= 2"
4969/O-C TÊ 90° PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, LLR, C/BUCHA DE LATÃO NA BOLSA CENTRAL, D= 3"
9268/O-C TÊ CPVC RÍGIDO SOLDAVEL AQUATHERM, TIGRE OU SIMILAR D = 22 MM
9269/O-C TÊ CPVC RÍGIDO SOLDAVEL AQUATHERM, TIGRE OU SIMILAR D = 28 MM
11410/O-C TE CPVC SOLDAVEL 73 MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO
13332/O-C TÊ DE PVC SOLDÁVEL, AZUL, PN80 PARA IRRIGAÇÃO, DIÂM = 110MM

1187/O-C TÊ DE REDUÇÃO 90° DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM DIÂM = 110 X 60MM
1188/O-C TÊ DE REDUÇÃO 90° DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM DIÂM = 110 X 75MM
1176/O-C TÊ DE REDUÇÃO 90° DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM DIÂM = 25 X 20MM
1177/O-C TÊ DE REDUÇÃO 90° DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM DIÂM = 32 X 25MM
1178/O-C TÊ DE REDUÇÃO 90° DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM DIÂM = 40 X 32MM
1179/O-C TÊ DE REDUÇÃO 90° DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM DIÂM = 50 X 20MM
1180/O-C TÊ DE REDUÇÃO 90° DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM DIÂM = 50 X 25MM
1181/O-C TÊ DE REDUÇÃO 90° DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM DIÂM = 50 X 32MM
1182/O-C TÊ DE REDUÇÃO 90° DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM DIÂM = 50 X 40MM
1183/O-C TÊ DE REDUÇÃO 90° DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM DIÂM = 75 X 50MM
1184/O-C TÊ DE REDUÇÃO 90° DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM DIÂM = 75 X 60MM
1185/O-C TÊ DE REDUÇÃO 90° DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM DIÂM = 85 X 60MM
1186/O-C TÊ DE REDUÇÃO 90° DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM DIÂM = 85 X 75MM
9275/O-C TÊ DE REDUÇÃO CPVC D=28 X 22 MM, AQUATHERM, TIGRE OU SIMILAR
10083/O-C TÊ DE REDUÇÃO CPVC D=54 X 22 MM, AQUATHERM, TIGRE OU SIMILAR
8793/O-C TÊ MISTURADOR DE CPVC, D=22MM X 3/4", AQUATHERM, TIGRE OU SIMILAR
9568/O-C TÊ PVC BSA SOLDÁVEL, PN 80 D= 125MM, LINHA IRRIGA-LF, TIGRE OU SIMILAR
1206/O-C TÊ REDUÇÃO 90 GR PVC RÍGIDO P/ESGOTO PRIMÁRIO DIÂMETRO 150X100MM REV. 01
9265/O-C TUBO CPVC RÍGIDO SOLDAVEL AQUATHERM PARA ÁGUA QUENTE, D = 22 MM
9266/O-C TUBO CPVC RÍGIDO SOLDAVEL AQUATHERM PARA ÁGUA QUENTE, D = 28 MM
10081/O-C TUBO CPVC RÍGIDO SOLDAVEL AQUATHERM PARA ÁGUA QUENTE, D = 42 MM
7225/O-C TUBO CPVC RÍGIDO SOLDAVEL AQUATHERM PARA ÁGUA QUENTE, D = 54 MM
11411/O-C TUBO CPVC SOLDAVEL 73 MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO
1035/O-C TUBO PVC RÍGIDO SOLDÁVEL MARROM P/ ÁGUA, D = 110 MM (4")
1027/O-C TUBO PVC RÍGIDO SOLDÁVEL MARROM P/ ÁGUA, D = 20 MM (1/2")
1028/O-C TUBO PVC RÍGIDO SOLDÁVEL MARROM P/ ÁGUA, D = 25 MM (3/4")
1029/O-C TUBO PVC RÍGIDO SOLDÁVEL MARROM P/ ÁGUA, D = 32 MM (1")
1030/O-C TUBO PVC RÍGIDO SOLDÁVEL MARROM P/ ÁGUA, D = 40 MM (1 1/4")
1031/O-C TUBO PVC RÍGIDO SOLDÁVEL MARROM P/ ÁGUA, D = 50 MM (1 1/2")
1032/O-C TUBO PVC RÍGIDO SOLDÁVEL MARROM P/ ÁGUA, D = 60 MM (2")
1033/O-C TUBO PVC RÍGIDO SOLDÁVEL MARROM P/ ÁGUA, D = 75 MM (2 1/2")
1034/O-C TUBO PVC RÍGIDO SOLDÁVEL MARROM P/ ÁGUA, D = 85 MM (3")
1198/O-C UNIÃO DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM DIÂM = 110MM, P/ ÁGUA
1190/O-C UNIÃO DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM DIÂM = 20MM, P/ ÁGUA
1191/O-C UNIÃO DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM DIÂM = 25MM, P/ ÁGUA
1192/O-C UNIÃO DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM DIÂM = 32MM, P/ ÁGUA
1193/O-C UNIÃO DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM DIÂM = 40MM, P/ ÁGUA
1194/O-C UNIÃO DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM DIÂM = 50MM, P/ ÁGUA
1195/O-C UNIÃO DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM DIÂM = 60MM, P/ ÁGUA
1196/O-C UNIÃO DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM DIÂM = 75MM, P/ ÁGUA
1197/O-C UNIÃO DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM DIÂM = 85MM, P/ ÁGUA
1705/O-C CAIXA DE ALVENARIA DE TIJOLO MACIÇO (0,10M) DIMENSÕES INTERNA 30X30X30CM
8400/O-C CAIXA DE CONCRETO PARA REFLETOR/PROJETOR, DIM:(40X40X60CM), NO PISO
1691/O-C CAIXA DE GORDURA - "CG" - (50 X 50 X 65CM)
1690/O-C CAIXA DE REUNIÃO - "CR" - (50 X 50 X 65CM)
8230/O-C CAIXA EM CONCRETO PRE-MOLDADO, 140X40X40CM, COM GRELHA DE FERRO
8231/O-C CAIXA EM CONCRETO PRE-MOLDADO, 80X40X40CM, COM GRELHA DE FERRO
1692/O-C CAIXA SECA PVC 100 X 100 X 40 MM, C/ SAÍDA D = 40 MM, ALTURA REGULÁVEL C.

4282/O-C CAIXA SIFONADA EM PVC, 150 X 150 X 50 MM, COM TAMPA CEGA, ACABAMENTO BRANCO

4280/O-C CAIXA SIFONADA EM PVC, 100X150X50MM, ACABAMENTO BRANCO, C/GRELHA E PORTA CEGA

9365/O-C CAIXA SIFONADA EM PVC, 150X185X75MM, ACABAMENTO BRANCO, COM TAMPA CEGA

1695/O-C CAIXA SIFONADA QUADRADA, COM SETE ENTRADAS E UMA SAÍDA, D = 150 X 150 X 50MM

1696/O-C CAIXA SIFONADA QUADRADA, COM SETE ENTRADAS E UMA SAÍDA, D = 150 X 150 X 50MM

1699/O-C CAIXA SIFONADA QUADRADA, COM SETE ENTRADAS E UMA SAÍDA, D = 150 X 185 X 75MM

1698/O-C CAIXA SIFONADA QUADRADA, COM SETE ENTRADAS E UMA SAÍDA, D = 150 X 185 X 75MM

1697/O-C CAIXA SIFONADA QUADRADA, COM TRÊS ENTRADAS E UMA SAÍDA, D = 100X100X50MM

9383/O-C CAIXA SIFONADA QUADRADA, COM TRÊS ENTRADAS E UMA SAÍDA, D = 100X150X50MM

7824/O-C CAIXA SIFONADA QUADRADA, COM TRÊS ENTRADAS E UMA SAÍDA, D=100X100X50MM, COM TAMPA CEGA

1693/O-C CAIXA SIFONADA QUADRADA, COM UMA ENTRADA E UMA SAÍDA, D = 100X100X50MM, COM TAMPA CEGA

7862/O-C CAIXA SIFONADA REDONDA, CORPO GIRATÓRIO, COM 5 ENTRADAS DE 40MM E 1 SAÍDA DE 40MM

9068/O-C DESOBSTRUÇÃO E LIMPEZA DE BOCA-DE-LOBO

11095/O-C FORNECIMENTO DE COMPORTA TIPO STOP-LOG TIPO ALTO EM FIBRA DE VIDRO, LARGURA 100CM

11384/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CAIXA SEPARADORA DE ÁGUA E ÓLEO 1000L/H - DIMENSÕES 100X100X100CM

9795/O-C GRELHA EM AÇO INOX PARA CALHA, DIM 100 X 15 X 2.5 CM - INCLUSIVE QUADRO DE CANTONEIRA

10813/O-C GRELHA EM AÇO INOX PARA CALHA, DIM 125 X 25 X 2.5 CM - INCLUSIVE QUADRO DE CANTONEIRA

10814/O-C GRELHA EM AÇO INOX PARA CALHA, DIM 130 X 25 X 2.5 CM - INCLUSIVE QUADRO DE CANTONEIRA

10816/O-C GRELHA EM AÇO INOX PARA CALHA, DIM 140 X 25 X 2.5 CM - INCLUSIVE QUADRO DE CANTONEIRA

10815/O-C GRELHA EM AÇO INOX PARA CALHA, DIM 80 X 25 X 2.5 CM - INCLUSIVE QUADRO DE CANTONEIRA

10830/O-C GRELHA EM AÇO INOX PARA CALHA, L= 25CM - INCLUSIVE QUADRO DE CANTONEIRA

8754/O-C GRELHA METÁLICA EM FERRO FUNDIDO 35X35CM

1706/O-C GRELHA METÁLICA EM FERRO FUNDIDO, 30X30CM

9419/O-C GRELHA P/RALO EM PVC, QUADRADA, 15X15CM, TIGRE OU SIMILAR

10317/O-C GRELHA P/RALO EM PVC, REDONDA, 15CM, TIGRE OU SIMILAR

12636/O-C LIMPEZA DE CAIXA DE PASSAGEM OU DE GORDURA COM REASSENTAMENTO DA TAMPA

4283/O-C RALO HEMISFÉRICO EM F° F°, TIPO ABACAXI Ø 100MM

9752/O-C RALO HEMISFÉRICO EM F° F°, TIPO ABACAXI Ø 75MM

1700/O-C RALO SECO EM PVC D = 100 MM, C/ SAÍDA SOLDÁVEL 40 MM, COM GRELHA REDONDA

1701/O-C RALO SECO EM PVC 100 X 100 X 53 MM, P/ TERRAÇO, COM GRELHA QUADRADA PVC

12897/O-C RALO SECO LINEAR PVC SANITÁRIO D=90 COM GRELHA ALUMINIO

1702/O-C RALO SIFONADO EM PVC D = 100 MM ALTURA REGULÁVEL, SAÍDA 40 MM, COM GRELHA

1703/O-C RALO SIFONADO EM PVC D = 100 MM, SAÍDA 40 MM, COM GRELHA ACABAMENTO BRANCO

1750/O-C FILTRO ANAERÓBIO EM ALVENARIA BLOCO DE CIMENTO, DIMENSÕES INTERNAS 6,00 X 6,00 X 2,00

10977/O-C FILTRO ANAERÓBIO EM ALVENARIA TIJOLO MAÇICO, DIMENSÕES INTERNAS 1,30 X 1,30 X 1,80

1721/O-C FILTRO ANAERÓBIO EM CONCRETO ARMADO DIMENSÕES INTERNAS 1,00 X 1,00 X 2,00

10322/O-C FILTRO ANAERÓBIO EM CONCRETO ARMADO DIMENSÕES INTERNAS 1,30 X 1,30 X 1,80

13037/O-C FILTRO ANAERÓBIO EM CONCRETO ARMADO DIMENSÕES INTERNAS 1,40 X 1,40 X 1,50

10968/O-C FILTRO ANAERÓBIO EM CONCRETO ARMADO DIMENSÕES INTERNAS 1,50 X 1,50 X 2,50

9198/O-C FILTRO ANAERÓBIO EM CONCRETO ARMADO DIMENSÕES INTERNAS 1,80 X 1,80 X 1,80

9194/O-C FILTRO ANAERÓBIO EM CONCRETO ARMADO DIMENSÕES INTERNAS 1,90 X 1,90 X 1,80

10323/O-C FILTRO ANAERÓBIO EM CONCRETO ARMADO DIMENSÕES INTERNAS 2,00 X 2,00 X 1,80

1723/O-C FILTRO ANAERÓBIO EM CONCRETO ARMADO DIMENSÕES INTERNAS 2,00 X 2,00 X 2,00

10969/O-C FILTRO ANAERÓBIO EM CONCRETO ARMADO DIMENSÕES INTERNAS 2,10 X 2,10 X 1,80

8706/O-C FILTRO ANAERÓBIO EM CONCRETO ARMADO DIMENSÕES INTERNAS 2,55 X 2,55 X 1,50

9197/O-C FILTRO ANAERÓBIO EM CONCRETO ARMADO DIMENSÕES INTERNAS 2,64 X 2,64 X 1,80

1749/O-C FILTRO ANAERÓBIO EM CONCRETO ARMADO DIMENSÕES INTERNAS 2,85 X 2,85 X 1,80

10967/O-C FILTRO ANAERÓBIO EM CONCRETO ARMADO DIMENSÕES INTERNAS 3,30 X 3,30 X 2,50

7297/O-C FILTRO ANAERÓBIO EM CONCRETO ARMADO DIMENSÕES INTERNAS 3,30X3,30M, H = 2,
1751/O-C FILTRO ANAERÓBIO EM CONCRETO ARMADO DIMENSÕES INTERNAS 4,50 X 4,50 X 1,80
11168/O-C FILTRO ANAERÓBIO EM CONCRETO ARMADO, DIMENSÕES INTERNAS 1,30 X 1,30 X 2,60
11936/O-C FILTRO PRÉ-MOLDADO, 03 ANÉIS CONC D=1,50 X 0,50M, TAMPA CONC D=1,60X0,051
10940/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE DIFUSOR DE AR, BOLHA GROSSA, CIRCULAR, MEMBRANA
10941/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE MÍDIAS B&F OXRING- PARA TRATAMENTO DE ÁGUA
1729/O-C SUMIDOURO PAREDES COM BLOCOS CERÂMICOS 6 FUROS E DIMENSÕES INTERNAS DE 1,00
1728/O-C SUMIDOURO PAREDES BLOCOS CERÂMICOS 6 FUROS E DIMENSÕES INTERNAS DE 1,00
1726/O-C SUMIDOURO PAREDES COM BLOCOS CERÂMICOS 6 FUROS E DIMENSÕES INTERNAS DE 1,00
1743/O-C SUMIDOURO PAREDES COM BLOCOS CERÂMICOS 6 FUROS E DIMENSÕES INTERNAS DE 1,00
1744/O-C SUMIDOURO PAREDES COM BLOCOS CERÂMICOS 6 FUROS E DIMENSÕES INTERNAS DE 1,00
1730/O-C SUMIDOURO PAREDES COM BLOCOS CERÂMICOS 6 FUROS E DIMENSÕES INTERNAS DE 1,00
1740/O-C SUMIDOURO PAREDES COM BLOCOS CERÂMICOS 6 FUROS E DIMENSÕES INTERNAS DE 1,00
1742/O-C SUMIDOURO PAREDES COM BLOCOS CERÂMICOS 6 FUROS E DIMENSÕES INTERNAS DE 1,00
1733/O-C SUMIDOURO PAREDES COM BLOCOS CERÂMICOS 6 FUROS E DIMENSÕES INTERNAS DE 1,00
1734/O-C SUMIDOURO PAREDES COM BLOCOS CERÂMICOS 6 FUROS E DIMENSÕES INTERNAS DE 1,00
1735/O-C SUMIDOURO PAREDES COM BLOCOS CERÂMICOS 6 FUROS E DIMENSÕES INTERNAS DE 1,00
1727/O-C SUMIDOURO PAREDES COM BLOCOS CERÂMICOS 6 FUROS E DIMENSÕES INTERNAS DE 1,00
1732/O-C SUMIDOURO PAREDES COM BLOCOS CERÂMICOS 6 FUROS E DIMENSÕES INTERNAS DE 1,00
1738/O-C SUMIDOURO PAREDES COM BLOCOS CERÂMICOS 6 FUROS E DIMENSÕES INTERNAS DE 1,00
1741/O-C SUMIDOURO PAREDES COM BLOCOS CERÂMICOS 6 FUROS E DIMENSÕES INTERNAS DE 1,00
1724/O-C SUMIDOURO PAREDES COM BLOCOS CERÂMICOS 6 FUROS E DIMENSÕES INTERNAS DE 1,00
1725/O-C SUMIDOURO PAREDES COM BLOCOS CERÂMICOS 6 FUROS E DIMENSÕES INTERNAS DE 1,00
1736/O-C SUMIDOURO PAREDES COM BLOCOS CERÂMICOS 6 FUROS E DIMENSÕES INTERNAS DE 1,00
1731/O-C SUMIDOURO PAREDES COM BLOCOS CERÂMICOS 6 FUROS E DIMENSÕES INTERNAS DE 1,00
1737/O-C SUMIDOURO PAREDES COM BLOCOS CERÂMICOS 6 FUROS E DIMENSÕES INTERNAS DE 1,00
1739/O-C SUMIDOURO PAREDES COM BLOCOS CERÂMICOS 6 FUROS E DIMENSÕES INTERNAS DE 2,00
1745/O-C SUMIDOURO PAREDES COM BLOCOS CERÂMICOS 6 FUROS E DIMENSÕES INTERNAS DE 2,00
1746/O-C SUMIDOURO PAREDES COM BLOCOS CERÂMICOS 6 FUROS E DIMENSÕES INTERNAS DE 3,00
1747/O-C SUMIDOURO PAREDES COM BLOCOS CERÂMICOS 6 FUROS E DIMENSÕES INTERNAS DE 3,00
11078/O-C SUMIDOURO PAREDES COM BLOCOS CERÂMICOS 6 FUROS E DIMENSÕES INTERNAS DE 4,00
11079/O-C SUMIDOURO PAREDES COM BLOCOS CERÂMICOS 6 FUROS E DIMENSÕES INTERNAS DE 5,00
7939/O-C SUMIDOURO PAREDES COM BLOCOS CERÂMICOS 6 FUROS E DIMENSÕES INTERNAS DE 5,00
10979/O-C SUMIDOURO PAREDES COM TIJOLO MAÇICO (DOBRADO), Ø(INT) = 3,00M, H=3,55M
1748/O-C SUMIDOURO PRE-MOLDADO DE CONCRETO - 02 ANEIS H=0,50M CADA PADRÃO CEHOP
9960/O-C SUMIDOURO PRE-MOLDADO DE CONCRETO - 06 ANEIS, Ø=1,00M E H=0,50M CADA ANEIS
9947/O-C FILTRO ANAERÓBIO EM CONCRETO ARMADO DIMENSÕES INTERNAS 1,36 X 1,91 X 2,60
13038/O-C FOSSA EM ALVENARIA DE TIJOLO MACIÇO 1,40 X 2,80 X 1,10 M
1717/O-C FOSSA EM ALVENARIA DE TIJOLO MACIÇO 5,00 X 2,50 X 1,40 M
10319/O-C FOSSA SÉPTICA EM ALVENARIA BLOCO DE CIMENTO E CONCRETO ARMADO, DIMENSÕES
10320/O-C FOSSA SÉPTICA EM ALVENARIA BLOCO DE CIMENTO E CONCRETO ARMADO, DIMENSÕES
10321/O-C FOSSA SÉPTICA EM ALVENARIA BLOCO DE CIMENTO E CONCRETO ARMADO, DIMENSÕES
9944/O-C FOSSA SÉPTICA EM ALVENARIA BLOCO DE CIMENTO E CONCRETO ARMADO, DIMENSÕES
11167/O-C FOSSA SÉPTICA EM CONCRETO ARMADO DIMENSÕES INTERNAS 1,20 X 2,40 X 1,80 M
11077/O-C FOSSA SÉPTICA EM CONCRETO ARMADO DIMENSÕES INTERNAS 1,50 X 3,00 X 1,50 M
10037/O-C FOSSA SÉPTICA EM CONCRETO ARMADO DIMENSÕES INTERNAS 1,55 X 3,10 X 1,60 M
8705/O-C FOSSA SÉPTICA EM CONCRETO ARMADO DIMENSÕES INTERNAS 2,00 X 4,00 X 1,50 M
7936/O-C FOSSA SÉPTICA EM CONCRETO ARMADO DIMENSÕES INTERNAS 2,60 X 5,20 X 1,50 M

1719/O-C FOSSA SÉPTICA EM CONCRETO ARMADO DIMENSÕES INTERNAS 3,00 X 6,00 X 2,00 M
1720/O-C FOSSA SÉPTICA EM CONCRETO ARMADO DIMENSÕES INTERNAS 3,30 X 6,60 X 2,00 M
9946/O-C FOSSA SÉPTICA EM CONCRETO ARMADO, DIMENSÕES INTERNAS 1,00 X 2,00 X 2,30M
9196/O-C FOSSA SÉPTICA EM CONCRETO ARMADO, DIMENSÕES INTERNAS 1,33 X 2,66 X 1,80M
11076/O-C FOSSA SÉPTICA EM CONCRETO ARMADO, DIMENSÕES INTERNAS 1,35 X 2,70 X 1,50M
9192/O-C FOSSA SÉPTICA EM CONCRETO ARMADO, DIMENSÕES INTERNAS 1,61 X 3,32 X 1,80M
9195/O-C FOSSA SÉPTICA EM CONCRETO ARMADO, DIMENSÕES INTERNAS 2,10 X 4,20 X 1,80M
1708/O-C FOSSA SÉPTICA PRÉ-MOLDADA, TIPO OMS, CAPACIDADE 10 PESSOAS (V=600 LITROS)
1714/O-C FOSSA SÉPTICA PRÉ-MOLDADA, TIPO OMS, CAPACIDADE 100 PESSOAS (V=5290 LITROS)
1709/O-C FOSSA SÉPTICA PRÉ-MOLDADA, TIPO OMS, CAPACIDADE 15 PESSOAS (V=900 LITROS)
1710/O-C FOSSA SÉPTICA PRÉ-MOLDADA, TIPO OMS, CAPACIDADE 20 PESSOAS (V=1410 LITROS)
1711/O-C FOSSA SÉPTICA PRÉ-MOLDADA, TIPO OMS, CAPACIDADE 30 PESSOAS (V=2710 LITROS)
1712/O-C FOSSA SÉPTICA PRÉ-MOLDADA, TIPO OMS, CAPACIDADE 50 PESSOAS (V=3390 LITROS)
1716/O-C LIMPEZA DE FOSSA ACIMA DE 5M3
12637/O-C LIMPEZA DE FOSSA ATÉ 5M3
10308/O-C LIMPEZA DE RESERVATÓRIO
1596/O-C ADAPTADOR PARA SIFÃO EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, PARA ESGOTO SECUNDÁRIO, DIÂM
1597/O-C ADAPTADOR PARA VÁLVULA DE PIA E LAVATÓRIO, EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, PARA
12109/O-C ASSENTAMENTO DE TUBO PVC P/ IRRIGAÇÃO Ø 100 MM, PN 80 JE , LINHA IRRIGA-
1667/O-C BUCHA DE REDUÇÃO LONGA EM PVC RÍGIDO C/ ANÉIS, PARA ESGOTO SECUNDÁRIO, D
1598/O-C BUCHA DE REDUÇÃO LONGA, EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, PARA ESGOTO SECUNDÁRIO, D
1610/O-C CAP DE PVC RÍGIDO C/ ANÉIS P/ ESGOTO, DIÂM. = 50MM
1611/O-C CAP DE PVC RÍGIDO C/ ANÉIS P/ ESGOTO, DIÂM. = 75MM
1612/O-C CAP DE PVC RÍGIDO C/ ANÉIS P/ ESGOTO, DIÂM. =100MM
4763/O-C CAP DE PVC RÍGIDO C/ ANÉIS P/ ESGOTO, DIÂM. =150MM
1534/O-C CAP DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL P/ ESGOTO, DIÂM = 50MM
1535/O-C CAP DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL P/ ESGOTO, DIÂM = 75MM
1536/O-C CAP DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL P/ ESGOTO, DIÂM =100MM
10228/O-C CAP EM PVC RÍGIDO ROSCAVEL P/ÁGUA FRIA DIÂM = 1"
10542/O-C CAP PVC SOLDÁVEL, D= 50MM, LINHA IRRIGA-LF, TIGRE OU SIMILAR
1613/O-C CURVA 45° CURTA EM PVC RÍGIDO C/ ANÉIS, DIÂM = 100MM
1537/O-C CURVA 45° CURTA EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, DIÂM = 100MM
1619/O-C CURVA 45° LONGA EM PVC RÍGIDO C/ ANÉIS, DIÂM = 50MM - REV 01_10/2022
1620/O-C CURVA 45° LONGA EM PVC RÍGIDO C/ ANÉIS, DIÂM = 75MM REV. 01 - 10/2022
1621/O-C CURVA 45° LONGA EM PVC RÍGIDO C/ ANÉIS, DIÂM =100MM REV.01 - 10/2022
1545/O-C CURVA 45° LONGA EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, DIÂM = 100MM REV. 01 - 10/2022
1543/O-C CURVA 45° LONGA EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, DIÂM = 50MM - REV 01_10/2022
1544/O-C CURVA 45° LONGA EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, DIÂM = 75MM REV.01 - 10/2022
10543/O-C CURVA 45° PVC PTA/BSA SOLDÁVEL, D= 75MM, LINHA IRRIGA-LF, TIGRE OU SIMILAR
1550/O-C CURVA 87° 30' CURTA EM PVC RÍGIDO, COM BOLSAS PARA PÉ DE COLUNA, DIÂM =
1549/O-C CURVA 87° 30' CURTA EM PVC RÍGIDO, COM BOLSAS PARA PÉ DE COLUNA, DIÂM =
1614/O-C CURVA 90° CURTA EM PVC RÍGIDO C/ ANÉIS, DIÂM = 50MM
1616/O-C CURVA 90° CURTA EM PVC RÍGIDO C/ ANÉIS, DIÂM = 100MM
1540/O-C CURVA 90° CURTA EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, DIÂM = 100MM
1538/O-C CURVA 90° CURTA EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, DIÂM = 50MM
1539/O-C CURVA 90° CURTA EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, DIÂM = 75MM
1600/O-C CURVA 90° CURTA PVC SOLDÁVEL P/ ESGOTO SECUNDÁRIO, DIÂM = 40MM
1622/O-C CURVA 90° LONGA EM PVC RÍGIDO C/ ANÉIS, DIÂM = 50MM

1623/O-C CURVA 90° LONGA EM PVC RÍGIDO C/ ANÉIS, DIÂM = 75MM
1624/O-C CURVA 90° LONGA EM PVC RÍGIDO C/ ANÉIS, DIÂM =100MM
1548/O-C CURVA 90° LONGA EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, DIÂM = 100MM
10696/O-C CURVA 90° LONGA EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, DIÂM = 150MM REV. 01 - 10/2022
1546/O-C CURVA 90° LONGA EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, DIÂM = 50MM
1547/O-C CURVA 90° LONGA EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, DIÂM = 75MM
1615/O-C CURVA 90° CURTA EM PVC RÍGIDO C/ANÉIS, DIÂM = 75MM
10544/O-C CURVA 90° PVC PTA/BSA SOLDAVEL, D= 75MM, LINHA IRRIGA-LF, TIGRE OU SIMILAR
1668/O-C CURVA DE 45° EM PVC RÍGIDO C/ ANÉIS, PARA ESGOTO SECUNDÁRIO, DIÂM = 40MM
1599/O-C CURVA DE 45° EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, PARA ESGOTO SECUNDÁRIO, DIÂM = 40MM
1669/O-C CURVA DE 90° LONGA EM PVC RÍGIDO C/ ANÉIS, PARA ESGOTO SECUNDÁRIO, DIÂM = 40MM
1601/O-C CURVA DE 90° LONGA EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, PARA ESGOTO SECUNDÁRIO, DIÂM = 40MM
1684/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE CURVA 90° LONGA PVC 150MM - REV 01 (10/2021)
1685/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE TÊ PVC 150MM PARA ESGOTO - REV 01(10/2021)
4417/O-C INSTALAÇÃO SANITÁRIA PARA CASA DE 02 QUARTOS - PADRÃO SECPAST
1625/O-C JOELHO 45° EM PVC RÍGIDO C/ ANÉIS, PARA ESGOTO PREDIAL, DIÂM = 50MM
1626/O-C JOELHO 45° EM PVC RÍGIDO C/ ANÉIS, PARA ESGOTO PREDIAL, DIÂM = 75MM
1627/O-C JOELHO 45° EM PVC RÍGIDO C/ ANÉIS, PARA ESGOTO PREDIAL, DIÂM =100MM
1553/O-C JOELHO 45° EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, PARA ESGOTO PREDIAL, DIÂM = 100MM
1551/O-C JOELHO 45° EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, PARA ESGOTO PREDIAL, DIÂM = 50MM
1552/O-C JOELHO 45° EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, PARA ESGOTO PREDIAL, DIÂM = 75MM
1617/O-C JOELHO 90° C/VISITA E C/ANÉIS, PVC SOLDAVEL, P/ESGOTO, DIÂM = 100 X 50MM
1618/O-C JOELHO 90° C/VISITA E C/ANEIS, PVC SOLDAVEL, SÉRIE R, P/ESGOTO, DIÂM = 100 X 50MM
1541/O-C JOELHO 90° C/VISITA, PVC SOLDÁVEL, P/ESGOTO, DIÂM = 100 X 50MM
1542/O-C JOELHO 90° C/VISITA, PVC SOLDÁVEL, SÉRIE R, P/ESGOTO, DIÂM = 100 X 75MM
1631/O-C JOELHO 90° EM PVC RÍGIDO C/ ANÉIS, COM VISITA, PARA ESGOTO PREDIAL, DIÂM = 100MM
1632/O-C JOELHO 90° EM PVC RÍGIDO C/ ANÉIS, COM VISITA, PARA ESGOTO PREDIAL, DIÂM = 100MM
1628/O-C JOELHO 90° EM PVC RÍGIDO C/ ANÉIS, PARA ESGOTO PREDIAL, DIÂM = 50MM
1629/O-C JOELHO 90° EM PVC RÍGIDO C/ ANÉIS, PARA ESGOTO PREDIAL, DIÂM = 75MM
1630/O-C JOELHO 90° EM PVC RÍGIDO C/ ANÉIS, PARA ESGOTO PREDIAL, DIÂM =100MM
1557/O-C JOELHO 90° EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, COM VISITA, PARA ESGOTO PREDIAL, DIÂM = 100MM
1558/O-C JOELHO 90° EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, COM VISITA, SERIE R, PARA ESGOTO PREDIAL
1556/O-C JOELHO 90° EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, PARA ESGOTO PREDIAL, DIÂM = 100MM
1554/O-C JOELHO 90° EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, PARA ESGOTO PREDIAL, DIÂM = 50MM
1555/O-C JOELHO 90° EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, PARA ESGOTO PREDIAL, DIÂM = 75MM
1673/O-C JOELHO 90° PVC RÍGIDO SOLDÁVEL E C/ROSCA E ANÉIS, DIÂM = 20MM X 1/2"
1605/O-C JOELHO 90° PVC RÍGIDO SOLDÁVEL E C/ROSCA, DIAM = 20MM X 1/2"
10226/O-C JOELHO 90° PVC RÍGIDO SOLDÁVEL E C/ROSCA, DIAM = 25MM X 1/2"
4944/O-C JOELHO 90° PVC RÍGIDO SOLDÁVEL E C/ROSCA, DIAM = 25MM X 3/4"
10231/O-C JOELHO 90° PVC RÍGIDO SOLDÁVEL E C/ROSCA, DIAM = 32MM X 3/4"
1670/O-C JOELHO DE 45° EM PVC RÍGIDO C/ ANÉIS, PARA ESGOTO SECUNDÁRIO, DIÂM = 40MM
1602/O-C JOELHO DE 45° EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, PARA ESGOTO SECUNDÁRIO, DIÂM = 40MM
1671/O-C JOELHO DE 90° EM PVC RÍGIDO C/ ANÉIS, PARA ESGOTO SECUNDÁRIO, DIÂM = 40MM
1603/O-C JOELHO DE 90° EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, PARA ESGOTO SECUNDÁRIO, DIÂM = 40MM
1672/O-C JOELHO DE 90°COM BOLSA PARA ANEL, EM PVC RÍGIDO C/ ANÉIS, PARA ESGOTO SECUNDÁRIO
1606/O-C JUNÇÃO 45° EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, PARA ESGOTO SECUNDÁRIO, DIÂM = 40MM
1674/O-C JUNÇÃO 45° EM PVC RÍGIDO C/ ANÉIS, PARA ESGOTO SECUNDÁRIO, DIÂM = 40MM
1639/O-C JUNÇÃO DUPLA EM PVC RÍGIDO C/ ANÉIS, PARA ESGOTO PRIMÁRIO, DIÂM = 75MM

1640/O-C JUNÇÃO DUPLA EM PVC RÍGIDO C/ ANÉIS, PARA ESGOTO PRIMÁRIO, DIÂM =100MM
1566/O-C JUNÇÃO DUPLA EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, PARA ESGOTO PRIMÁRIO, DIÂM = 100MM
1565/O-C JUNÇÃO DUPLA EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, PARA ESGOTO PRIMÁRIO, DIÂM = 75MM
1641/O-C JUNÇÃO INVERTIDA EM PVC RÍGIDO C/ ANÉIS, PARA ESGOTO PRIMÁRIO, DIÂM = 75
1642/O-C JUNÇÃO INVERTIDA EM PVC RÍGIDO C/ ANÉIS, PARA ESGOTO PRIMÁRIO, DIÂM = 75
1645/O-C JUNÇÃO INVERTIDA EM PVC RÍGIDO C/ ANÉIS, PARA ESGOTO PRIMÁRIO, DIÂM =100
1643/O-C JUNÇÃO INVERTIDA EM PVC RÍGIDO C/ ANÉIS, PARA ESGOTO PRIMÁRIO, DIÂM =100
1644/O-C JUNÇÃO INVERTIDA EM PVC RÍGIDO C/ ANÉIS, PARA ESGOTO PRIMÁRIO, DIÂM =100
1571/O-C JUNÇÃO INVERTIDA EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, PARA ESGOTO PRIMÁRIO, DIÂM = 100
1569/O-C JUNÇÃO INVERTIDA EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, PARA ESGOTO PRIMÁRIO, DIÂM = 100
1570/O-C JUNÇÃO INVERTIDA EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, PARA ESGOTO PRIMÁRIO, DIÂM = 100
1567/O-C JUNÇÃO INVERTIDA EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, PARA ESGOTO PRIMÁRIO, DIÂM = 75
1568/O-C JUNÇÃO INVERTIDA EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, PARA ESGOTO PRIMÁRIO, DIÂM = 75
1638/O-C JUNÇÃO SIMPLES EM PVC RÍGIDO C/ ANÉIS, PARA ESGOTO PRIMÁRIO, DIÂM = 100
1637/O-C JUNÇÃO SIMPLES EM PVC RÍGIDO C/ ANÉIS, PARA ESGOTO PRIMÁRIO, DIÂM = 100
7595/O-C JUNÇÃO SIMPLES EM PVC RÍGIDO C/ ANÉIS, PARA ESGOTO PRIMÁRIO, DIÂM = 150
1633/O-C JUNÇÃO SIMPLES EM PVC RÍGIDO C/ ANÉIS, PARA ESGOTO PRIMÁRIO, DIÂM = 50 X
1634/O-C JUNÇÃO SIMPLES EM PVC RÍGIDO C/ ANÉIS, PARA ESGOTO PRIMÁRIO, DIÂM = 75 X
1635/O-C JUNÇÃO SIMPLES EM PVC RÍGIDO C/ ANÉIS, PARA ESGOTO PRIMÁRIO, DIÂM = 75 X
1636/O-C JUNÇÃO SIMPLES EM PVC RÍGIDO C/ ANÉIS, PARA ESGOTO PRIMÁRIO, DIÂM =100 X
1564/O-C JUNÇÃO SIMPLES EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, PARA ESGOTO PRIMÁRIO, DIÂM = 100
1562/O-C JUNÇÃO SIMPLES EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, PARA ESGOTO PRIMÁRIO, DIÂM = 100
1563/O-C JUNÇÃO SIMPLES EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, PARA ESGOTO PRIMÁRIO, DIÂM = 100
1559/O-C JUNÇÃO SIMPLES EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, PARA ESGOTO PRIMÁRIO, DIÂM = 50 X
1560/O-C JUNÇÃO SIMPLES EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, PARA ESGOTO PRIMÁRIO, DIÂM = 75 X
1561/O-C JUNÇÃO SIMPLES EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, PARA ESGOTO PRIMÁRIO, DIÂM = 75 X
1687/O-C JUNÇÃO SIMPLES PVC RÍGIDO SÓLDÁVEL PARA ESGOTO SECUNDÁRIO Ø 150X100MM RI
1649/O-C LUVA DE CORRER EM PVC RÍGIDO C/ ANÉIS, PARA ESGOTO PRIMÁRIO, DIÂM = 50MM
1650/O-C LUVA DE CORRER EM PVC RÍGIDO C/ ANÉIS, PARA ESGOTO PRIMÁRIO, DIÂM = 75MM
1651/O-C LUVA DE CORRER EM PVC RÍGIDO C/ ANÉIS, PARA ESGOTO PRIMÁRIO, DIÂM =100MM
1676/O-C LUVA DE CORRER EM PVC RÍGIDO C/ ANÉIS, PARA ESGOTO SECUNDÁRIO, DIÂM = 40
1578/O-C LUVA DE CORRER EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, PARA ESGOTO PRIMÁRIO, DIÂM = 100
8726/O-C LUVA DE CORRER EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, PARA ESGOTO PRIMÁRIO, DIÂM = 150
10451/O-C LUVA DE CORRER EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, PARA ESGOTO PRIMÁRIO, DIÂM = 200
1576/O-C LUVA DE CORRER EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, PARA ESGOTO PRIMÁRIO, DIÂM = 50MM
1577/O-C LUVA DE CORRER EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, PARA ESGOTO PRIMÁRIO, DIÂM = 75MM
1608/O-C LUVA DE CORRER EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, PARA ESGOTO SECUNDÁRIO, DIÂM = 40
1607/O-C LUVA EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, PARA ESGOTO SECUNDÁRIO, DIÂM = 40MM
1675/O-C LUVA EM PVC RÍGIDO C/ ANÉIS, PARA ESGOTO SECUNDÁRIO, DIÂM = 40MM
10546/O-C LUVA PVC BSA SOLDAVEL, D= 35MM, LINHA IRRIGA-LF, TIGRE OU SIMILAR
10545/O-C LUVA PVC BSA SOLDAVEL, D= 75MM, LINHA IRRIGA-LF, TIGRE OU SIMILAR
9567/O-C LUVA PVC SOLDAVEL PN 80, D= 125MM, LINHA IRRIGA-LF, TIGRE OU SIMILAR
10211/O-C LUVA PVC SOLDAVEL, D= 100MM, LINHA IRRIGA-LF, TIGRE OU SIMILAR
10213/O-C LUVA PVC SOLDAVEL, D= 50MM, LINHA IRRIGA-LF, TIGRE OU SIMILAR
10212/O-C LUVA PVC SOLDAVEL, D= 75MM, LINHA IRRIGA-LF, TIGRE OU SIMILAR
1646/O-C LUVA SIMPLES EM PVC RÍGIDO C/ ANÉIS, PARA ESGOTO PRIMÁRIO, DIÂM = 50MM
1647/O-C LUVA SIMPLES EM PVC RÍGIDO C/ ANÉIS, PARA ESGOTO PRIMÁRIO, DIÂM = 75MM
1648/O-C LUVA SIMPLES EM PVC RÍGIDO C/ ANÉIS, PARA ESGOTO PRIMÁRIO, DIÂM =100MM

1575/O-C LUVA SIMPLES EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, PARA ESGOTO PRIMÁRIO, DIÂM = 100MM
8061/O-C LUVA SIMPLES EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, PARA ESGOTO PRIMÁRIO, DIÂM = 200MM
1573/O-C LUVA SIMPLES EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, PARA ESGOTO PRIMÁRIO, DIÂM = 50MM
1574/O-C LUVA SIMPLES EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, PARA ESGOTO PRIMÁRIO, DIÂM = 75MM
1686/O-C LUVA SIMPLES PVC RÍGIDO SOLDÁVEL PARA ESGOTO SECUNDÁRIO D = 150MM
1688/O-C MATERIAIS SANITÁRIOS CASA PADRÃO SE.43.I.1-30,05M²
1689/O-C MATERIAIS SANITÁRIOS CASA SE - 42 - GI - 26
1652/O-C PLUG EM PVC RÍGIDO C/ ANÉIS, PARA ESGOTO PRIMÁRIO, DIÂM = 50MM REV. 01
1653/O-C PLUG EM PVC RÍGIDO C/ ANÉIS, PARA ESGOTO PRIMÁRIO, DIÂM = 75MM REV. 01
1654/O-C PLUG EM PVC RÍGIDO C/ ANÉIS, PARA ESGOTO PRIMÁRIO, DIÂM =100MM REV. 01
1581/O-C PLUG EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, PARA ESGOTO PRIMÁRIO, DIÂM = 100MM REV. 01
1579/O-C PLUG EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, PARA ESGOTO PRIMÁRIO, DIÂM = 50MM REV. 01
1580/O-C PLUG EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, PARA ESGOTO PRIMÁRIO, DIÂM = 75MM REV. 01
1679/O-C PONTO DE ESGOTO COM TUBO DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL DE Ø 40 MM (LAVATÓRIOS,
1678/O-C PONTO DE ESGOTO COM TUBO DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL DE Ø 50 MM (PIAS DE COZ
8342/O-C PONTO DE ESGOTO COM TUBO DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL DE Ø 75 MM
1683/O-C PONTO DE ESGOTO COM TUBO DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL DE Ø 100 MM (VASO SANITÁRI
1655/O-C REDUÇÃO EXCÊNTRICA EM PVC RÍGIDO C/ ANÉIS, PARA ESGOTO PRIMÁRIO, DIÂM =
1656/O-C REDUÇÃO EXCÊNTRICA EM PVC RÍGIDO C/ ANÉIS, PARA ESGOTO PRIMÁRIO, DIÂM =10
1657/O-C REDUÇÃO EXCÊNTRICA EM PVC RÍGIDO C/ ANÉIS, PARA ESGOTO PRIMÁRIO, DIÂM =10
1582/O-C REDUÇÃO EXCENTRICA EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, PARA ESGOTO PRIMÁRIO, DIÂM =
1583/O-C REDUÇÃO EXCENTRICA EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, PARA ESGOTO PRIMÁRIO, DIÂM =
1584/O-C REDUÇÃO EXCENTRICA EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, PARA ESGOTO PRIMÁRIO, DIÂM =
1680/O-C REVISÃO DE PONTO DE ESGOTO TIPO 1
1681/O-C REVISÃO DE PONTO DE ESGOTO TIPO 2 - REV. 01
1682/O-C REVISÃO DE PONTO DE ESGOTO TIPO 3 - REV. 01
1665/O-C TÊ 90° DE INSPEÇÃO EM PVC RÍGIDO C/ ANÉIS, PARA ESGOTO PRIMÁRIO, DIÂM =10
1664/O-C TÊ 90° DE INSPEÇÃO EM PVC RÍGIDO C/ ANÉIS, SERIE R, P/ESGOTO PRIMÁRIO, DI
1591/O-C TÊ 90° DE REDUÇÃO EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, PARA ESGOTO PRIMÁRIO, DIÂM = 50
1609/O-C TÊ 90° EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, PARA ESGOTO SECUNDÁRIO, DIÂM = 40MM
1677/O-C TÊ 90° EM PVC RÍGIDO C/ ANÉIS, PARA ESGOTO SECUNDÁRIO, DIÂM = 40MM
4995/O-C TÊ DE INSPEÇÃO EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, PARA ESGOTO PRIMÁRIO, DIÂM = 100
1593/O-C TÊ DE INSPEÇÃO EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, SERIE R, P/ESGOTO PRIMÁRIO, DIÂM
1592/O-C TÊ DE INSPEÇÃO EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, SÉRIE R, P/ESGOTO PRIMÁRIO, DIÂM
10541/O-C TÊ DE REDUÇÃO DE PVC BSA SOLDAVEL, D= 75X50MM, LINHA IRRIGA-LF, TIGRE OU
10540/O-C TÊ PVC BSA SOLDAVEL, D= 75MM, LINHA IRRIGA-LF, TIGRE OU SIMILAR
1658/O-C TÊ SANITÁRIO EM PVC RÍGIDO C/ ANÉIS, PARA ESGOTO PRIMÁRIO, DIÂM = 50 X 50
1659/O-C TÊ SANITÁRIO EM PVC RÍGIDO C/ ANÉIS, PARA ESGOTO PRIMÁRIO, DIÂM = 75 X 50
1660/O-C TÊ SANITÁRIO EM PVC RÍGIDO C/ ANÉIS, PARA ESGOTO PRIMÁRIO, DIÂM = 75 X 75
1663/O-C TÊ SANITÁRIO EM PVC RÍGIDO C/ ANÉIS, PARA ESGOTO PRIMÁRIO, DIÂM =100 X 100
1661/O-C TÊ SANITÁRIO EM PVC RÍGIDO C/ ANÉIS, PARA ESGOTO PRIMÁRIO, DIÂM =100 X 50
1662/O-C TÊ SANITÁRIO EM PVC RÍGIDO C/ ANÉIS, PARA ESGOTO PRIMÁRIO, DIÂM =100 X 75
1590/O-C TÊ SANITÁRIO EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, PARA ESGOTO PRIMÁRIO, DIÂM = 100 X
1588/O-C TÊ SANITÁRIO EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, PARA ESGOTO PRIMÁRIO, DIÂM = 100 X
1589/O-C TÊ SANITÁRIO EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, PARA ESGOTO PRIMÁRIO, DIÂM = 100 X
8725/O-C TÊ SANITÁRIO EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, PARA ESGOTO PRIMÁRIO, DIÂM = 150 X
7596/O-C TÊ SANITÁRIO EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, PARA ESGOTO PRIMÁRIO, DIÂM = 40 X 40
1585/O-C TÊ SANITÁRIO EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, PARA ESGOTO PRIMÁRIO, DIÂM = 50 X 50

1586/O-C TÊ SANITÁRIO EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, PARA ESGOTO PRIMÁRIO, DIÂM = 75 X 50
1587/O-C TÊ SANITÁRIO EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, PARA ESGOTO PRIMÁRIO, DIÂM = 75 X 75
4762/O-C TÊ SANITÁRIO EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, PARA ESGOTO, DIÂM =150MM
1666/O-C TERMINAL DE VENTILAÇÃO EM PVC RÍGIDO C/ ANÉIS, PARA ESGOTO PRIMÁRIO, DIÂM
10266/O-C TERMINAL DE VENTILAÇÃO EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, PARA ESGOTO PRIMÁRIO, DIÂM
1594/O-C TERMINAL DE VENTILAÇÃO EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, PARA ESGOTO PRIMÁRIO, DIÂM
7594/O-C TERMINAL DE VENTILAÇÃO EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, PARA ESGOTO PRIMÁRIO, DIÂM
1572/O-C TUBO DE LIGAÇÃO PVC PARA SAÍDA DE VASO SANITÁRIO, DIÂM = 100MM
10210/O-C TUBO PVC P/ IRRIGAÇÃO Ø 100 MM, PN 80 JE , LINHA IRRIGA-LF, TIGRE OU SIM.
9566/O-C TUBO PVC P/ IRRIGAÇÃO Ø 125 MM, PN 40 JE , LINHA IRRIGA-LF, TIGRE OU SIM.
7856/O-C TUBO PVC P/ IRRIGAÇÃO Ø 150 MM, PN 40 JE , LINHA IRRIGA-LF, TIGRE OU SIM.
1529/O-C TUBO PVC RÍGIDO C/ANEL BORRACHA, SERIE NORMAL, P/ESGOTO PREDIAL, D = 40
1530/O-C TUBO PVC RÍGIDO C/ANEL BORRACHA, SERIE NORMAL, P/ESGOTO PREDIAL, D = 50
1531/O-C TUBO PVC RÍGIDO C/ANEL BORRACHA, SERIE NORMAL, P/ESGOTO PREDIAL, D = 75
1532/O-C TUBO PVC RÍGIDO C/ANEL BORRACHA, SERIE NORMAL, P/ESGOTO PREDIAL, D = 100
1533/O-C TUBO PVC RÍGIDO C/ANEL BORRACHA, SERIE NORMAL, P/ESGOTO PREDIAL, D = 150
8473/O-C TUBO PVC RÍGIDO C/ANEL BORRACHA, SERIE NORMAL, P/ESGOTO PREDIAL, D = 200
9384/O-C TUBO PVC RÍGIDO C/ANEL BORRACHA, SERIE REFORÇADA, P/ESGOTO E AGUAS PLUVIAIS
9385/O-C TUBO PVC RÍGIDO C/ANEL BORRACHA, SERIE REFORÇADA, P/ESGOTO E AGUAS PLUVIAIS
9386/O-C TUBO PVC RÍGIDO C/ANEL BORRACHA, SERIE REFORÇADA, P/ESGOTO E AGUAS PLUVIAIS
9387/O-C TUBO PVC RÍGIDO C/ANEL BORRACHA, SERIE REFORÇADA, P/ESGOTO E AGUAS PLUVIAIS
9388/O-C TUBO PVC RÍGIDO C/ANEL BORRACHA, SERIE REFORÇADA, P/ESGOTO E AGUAS PLUVIAIS
1524/O-C TUBO PVC RÍGIDO SOLDÁVEL PONTA E BOLSA P/ ESGOTO PREDIAL, D = 40 MM
1525/O-C TUBO PVC RÍGIDO SOLDÁVEL PONTA E BOLSA P/ ESGOTO PREDIAL, D = 50 MM
1526/O-C TUBO PVC RÍGIDO SOLDÁVEL PONTA E BOLSA P/ ESGOTO PREDIAL, D = 75 MM
1527/O-C TUBO PVC RÍGIDO SOLDÁVEL PONTA E BOLSA P/ ESGOTO PREDIAL, D = 100 MM
1528/O-C TUBO PVC RÍGIDO SOLDÁVEL PONTA E BOLSA P/ ESGOTO PREDIAL, D = 150 MM
9389/O-C TUBO PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, SERIE REFORÇADA, P/ESGOTO E AGUAS PLUVIAIS, D =
9390/O-C TUBO PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, SERIE REFORÇADA, P/ESGOTO E AGUAS PLUVIAIS, D =
9376/O-C TUBO PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, SÉRIE REFORÇADA, P/ESGOTO E AGUAS PLUVIAIS, D=
9377/O-C TUBO PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, SERIE REFORÇADA, P/ESGOTO E AGUAS PLUVIAIS, D=
1595/O-C VEDAÇÃO PARA SAÍDA DE VASO SANITÁRIO EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, PARA ESGOTO
9699/O-C ACABAMENTO PARA CAIXA DE EMBUTIR MONTANA, LINHA MONTREAL OU SIMILAR
8436/O-C ACABAMENTO PARA REGISTRO 1/2", 3/4" E 1" (PQ), REF. 4900 - C43, DA DECA (C
12429/O-C ACABAMENTO PARA REGISTRO DE GAVETA ATÉ 1", LINHA CUBO - REF.: 4900C86PQ,
12428/O-C ACABAMENTO PARA REGISTRO DE PRESSÃO ATÉ 1" COM MECANISMO DE 1\2 VOLTA, (C
2057/O-C ACABAMENTO PARA VÁLVULA HYDRA
2064/O-C ASSENTAMENTO DE CUBA INOX EM BANCADA DE MÁRMORE, INCLUSIVE FORNECIMENTO D
11470/O-C ASSENTAMENTO DE LAVATÓRIO
2062/O-C ASSENTAMENTO DE PIA INOX COMP:1,20M
11471/O-C ASSENTAMENTO DE TORNEIRA
7355/O-C ASSENTO PARA BANHO ARTICULÁVEL, REF. 2355 EBR, LINHA CONFORTO, DECA OU S
2056/O-C ASSENTO PLÁSTICO, UNIVERSAL, BRANCO, PARA VASO SANITÁRIO, PADRÃO POPULAR
2066/O-C ASSENTO PLÁSTICO, UNIVERSAL, BRANCO, PARA VASO SANITARIO, TIPO CONVENCIO
13064/O-C BACIA SANITARIA RAVENA C/CAIXA DE DESCARGA ACOPLADA, DUAL, LINHA ASPEN/I
2003/O-C BACIA TURCA (CELITE REF 003006), CAIXA DE DESCARGA DE EMBUTIR (MONTANA) (C
7898/O-C BACIA TURCA (CELITE REF 003006), OU SIMILAR
2012/O-C BANCADA DE MADEIRA COMPENSADA 1,50M X 0,60M REVESTIDA EM FÓRMICA PARA IN:

9756/O-C BANCADA EM AÇO INOX - 304, DIMENSÕES 2,13 X 0,60M C/ 02 CUBAS 50X40X25CM
9757/O-C BANCADA EM AÇO INOX - 304, DIMENSÕES 2,40 X 0,60M C/ 02 CUBAS 50X40X25CM
9758/O-C BANCADA EM AÇO INOX - 304, DIMENSÕES 3,00 X 0,65M C/ 01 CUBA 62,5X50,5X31
8365/O-C BANCADA EM AÇO INOX - 304, L=60CM, PARA CUBAS SIMPLES, CONCRETADA, ACABAM
10143/O-C BANCADA EM AÇO INOXIDÁVEL 304, EM "U", ACABAMENTO POLIDO, DIMENSÕES 9,60
10142/O-C BANCADA EM AÇO INOXIDÁVEL 304, EM "U", ACABAMENTO POLIDO, DIMENSÕES 9,60
10140/O-C BANCADA EM AÇO INOXIDÁVEL 304, EM "U", COM CUBA (50X40X30CM), ACABAMENTO
8974/O-C BANCO ARTICULADO PARA BANHO COM PÉS DE APOIO 700X450MM (P/DEFICIENTES)
7791/O-C BANHEIRA EM FIBRA DE VIDRO, COM AS SEGUINTE DIMENSÕES: LARGURA DO FUNDO
13115/O-C BARRA DE APOIO, PARA VASO SANITÁRIO, DUPLA, ARTICULADA, DIREITA OU ESQUEI
13109/O-C BARRA DE APOIO, RETA, FIXA, EM AÇO INOX, L=30CM, D=1 1/4", JACKWAL OU S
13110/O-C BARRA DE APOIO, RETA, FIXA, EM AÇO INOX, L=40CM, D=1 1/4", JACKWAL OU SII
13111/O-C BARRA DE APOIO, RETA, FIXA, EM AÇO INOX, L=60CM, D=1 1/4", JACKWAL OU SII
13112/O-C BARRA DE APOIO, RETA, FIXA, EM AÇO INOX, L=70CM, D=1 1/4", JACKWAL OU SII
13113/O-C BARRA DE APOIO, RETA, FIXA, EM AÇO INOX, L=80CM, D=1 1/4", JACKWAL OU SII
13114/O-C BARRA DE APOIO, RETA, FIXA, EM AÇO INOX, L=90CM, D=1 1/4", JACKWAL OU SII
9732/O-C BASE PARA MISTURADOR MONOCOMANDO DE CHUVEIRO, BP/AP, ALTA VAZÃO, DOURADO
13379/O-C CABIDE DE LOUÇA, DECA A.680.17 OU SIMILAR
4325/O-C CABIDE DE PLÁSTICO, AKROS OU SIMILAR
3708/O-C CABIDE EM AÇO INOX, DECA 2060 C40, ACABAMENTO CROMADO OU SIMILAR
5019/O-C CABIDE EM AÇO INOX, DOCOL, LINHA SQUARE OU SIMILAR
9496/O-C CABIDE EM AÇO INOX, LINHA QUADRATTA, REF. 2060 C83, DECA OU SIMILAR
9495/O-C CABIDE EM AÇO INOX, LINHA SLIM, REF. 2060.C.SLM, DECA OU SIMILAR
2053/O-C CAIXA DE DESCARGA DE EMBUTIR COM ACABAMENTO EM PVC (MONTANA, LINHA ELEGAL
7589/O-C CAIXA DE DESCARGA DE EMBUTIR COM ACABAMENTO INOX (MONTANA, LINHA MONTREA
2052/O-C CAIXA DE DESCARGA DE SOBREPOR COMPLETA AKROS OU SIMILAR
9741/O-C CAIXA DESCARGA EMBUTIR, DUPLO FLUXO 3 OU 6 LITROS, LINHA ECOLINE VP (ANT
2145/O-C CAIXA SIFONADA QUADRADA, COM TRÊS ENTRADAS E UMA SAIDA, D = 100X100X50MM
9703/O-C CANOPLA COM ALAVANCA PARA VÁLVULA DE DESCARGA PARA DEFICIENTE
12713/O-C CESTO DE AÇO INOX 304, TERMINOX OU SIMILAR, RETANGULAR, DIM 30 X 14 X 15
5063/O-C CHUVEIRO ALTA SEGURANÇA (ANTIVANDALISMO), PASSANTE P/PAREDE ESP=200-300M
10041/O-C CHUVEIRO E LAVA-OLHOS DE EMERGÊNCIA E BACIA EM AÇO INOX, DA MARCA ADAMO
2025/O-C CHUVEIRO ELÉTRICO DE PLÁSTICO (LORENZETTI OU SIMILAR)
9504/O-C CHUVEIRO ELÉTRICO JET MASTER (LORENZETTI OU SIMILAR)
2050/O-C CHUVEIRO PLÁSTICO SEM REGISTRO
2022/O-C CHUVEIRO SIMPLES DE PLÁSTICO (HERC REF 1980 OU SIMILAR), C/ REGISTRO DE
7349/O-C CHUVEIRO TRADIÇÃO, 4500W-127V, LINHA MULTITEMPERATURAS, LORENZETTI OU SIM
9730/O-C CHUVEIRO TRADICIONAL COM DESVIADOR ESPECIAL, LINHA TRADICIONAL, REF. 121
10103/O-C COMBINADO SANITARIO ANTIVANDALISMO (COMPOSTO DE VASO SANITARIO E LAVATOR
3704/O-C CONJUNTO DE FIXACAO PARA LAVATÓRIO, DECA SP7 OU SIMILAR
3702/O-C CONJUNTO DE FIXACAO PARA TANQUE, DECA FT11 OU SIMILAR
3703/O-C CONJUNTO DE FIXACAO PARA VASO SANITÁRIO, DECA SP13 OU SIMILAR
7287/O-C CUBA DE AÇO INOX 304, DIMENSÕES 34 X 50CM, PARA INSTALAÇÃO EM BANCADA, C
9684/O-C CUBA DE AÇO INOX 304, DIMENSÕES 34 X 56 X 17CM, PARA INSTALAÇÃO EM BANCA
2021/O-C CUBA DE AÇO INOX 304, DIMENSÕES 34 X 56CM, PARA INSTALAÇÃO EM BANCADA, C
2020/O-C CUBA DE AÇO INOX 304, DIMENSÕES 35 X 40CM, PARA INSTALAÇÃO EM BANCADA, C
7227/O-C CUBA DE AÇO INOX 304, DIMENSÕES 60 X 50CM, PARA INSTALAÇÃO EM BANCADA, C
4428/O-C CUBA DE AÇO INOX 304, DIMENSÕES 80 X 50 X 30CM, E=0,8MM, COM VÁLVULA CROI

11741/O-C CUBA DE APOIO, OVAL, REF. BELLA PALLA, DA ETERNIT OU SIMILAR, EXCLUÍVE T
2010/O-C CUBA DE EMBUTIR OVAL (DECA LINHA REF L37) P/ INSTALAÇÃO EM BANCADAS, C/
12437/O-C CUBA DE EMBUTIR QUADRADA (DECA LINHA REF L701 - GE17 - 41CM) P/ INSTALA
3669/O-C CUBA DE EMBUTIR, CIRCULAR, CELITE 10129 OU SIMILAR, INCLUSIVE SIFÃO CROM
4768/O-C CUBA DE EMBUTIR, CIRCULAR, CELITE 10129 OU SIMILAR, INCLUSIVE SIFÃO CROM
3670/O-C CUBA DE EMBUTIR, CIRCULAR, LINHA CARRARA L41, DECA OU SIMILAR, INCLUSIVE
4767/O-C CUBA DE EMBUTIR, OVAL, CELITE 10116 OU SIMILAR, INCLUSIVE SIFÃO CROMADO,
3671/O-C CUBA DE EMBUTIR, OVAL, CELITE 10116 OU SIMILAR, INCLUSIVE SIFÃO CROMADO,
2086/O-C CUBA DE LOUÇA DE EMBUTIR (OVAL OU CIRCULAR) INCLUSIVE SIFÃO CROMADO, VÁL
2087/O-C CUBA DE LOUÇA DE EMBUTIR (OVAL OU CIRCULAR) INCLUSIVE SIFÃO PLÁSTICO, VÁ
7712/O-C CUBA DE SEMI-ENCAIXE, DIM. 49 X 40CM, INCEPA, LINHA OCEAN PACIFIC, REF. 1
7352/O-C CUBA DE SOBREPOR OVAL (DECA REF.L65), ACABAMENTO GE-17, COM SIFÃO CROMADO
13374/O-C CUBA EM AÇO INOX REDONDA DE 24CM, REF. 94101/207 DA TRAMONTINA OU SIMILAR
12490/O-C CUBA REDONDA INOX, Ø = 30CM, COM SIFÃO CROMADO E ENGATE
12505/O-C CUBA REDONDA INOX, Ø = 35CM, COM VÁLVULA, SIFÃO CROMADO E ENGATE
4286/O-C DISPENSER PARA SABONETE LÍQUIDO
4287/O-C DISPENSER PARA TOALHA INTERFOLHADA
12511/O-C DISPENSER, EM PLÁSTICO, PARA PAPEL HIGIÊNICO EM ROLO
9373/O-C DOSADOR DE SABÃO LÍQUIDO, DE METAL, DA DOCOL OU SIMILAR
12430/O-C DUCHA ACQUA DUO ULTA CROMADA, LORENZETTI OU SIMILAR
4807/O-C DUCHA CROMADA, DECA, LINHA DUNA 1984 C 61 OU SIMILAR
3710/O-C DUCHA EM AÇO INOX, DECA, LINHA TARGA 1984 C 40 OU SIMILAR
8211/O-C DUCHA HIGIÊNICA COM REGISTRO, LINHA ASPEN, REF. 1984 C35 DA DECA OU SIMILAR
9503/O-C DUCHA HIGIÊNICA COM REGISTRO, LINHA DREAM, REF. 1984.C87.ACT.CR, DA DECA
9502/O-C DUCHA HIGIÊNICA COM REGISTRO, LINHA LINK, REF. 1984.C.ACT. LNK, DA DECA (C
9173/O-C DUCHA MANUAL COM REGISTRO, LINHA ASPEN, REF. 1984 C35 ACT, DA DECA OU SIMILAR
4394/O-C DUCHA MANUAL MOD. 1972 LINHA C OU SIMILAR
8210/O-C DUCHA MANUAL, LINHA TRIO, REF. 4896C DA DECA OU SIMILAR
3697/O-C ENGATE (LIGAÇÃO FLEXÍVEL) PARA MICTÓRIO, DECA 4606, 30 CM, ACABAMENTO CROMADO
3698/O-C ENGATE EM AÇO INOX (LIGAÇÃO FLEXÍVEL), DECA 4607C, 30 CM OU SIMILAR
3699/O-C ENGATE EM PVC (LIGAÇÃO FLEXÍVEL), AKROS, 30 CM, ACABAMENTO BRANCO OU SIMILAR
3700/O-C ENGATE EM PVC (LIGAÇÃO FLEXÍVEL), AKROS, 30 CM, ACABAMENTO CROMADO OU SIMILAR
12070/O-C ESGUICHO TORNEIRA DE 1/2" PARA BEBEDOURO INDUSTRIAL EM METAL CROMADO
2078/O-C ESPELHO CRISTAL REDONDO, DIAM=40CM, COM MOLDURA
7347/O-C ESPELHO DE CRISTAL 4MM, COM MOLDURA DE ALUMÍNIO, ACABAMENTO EM LAMINADO,
7348/O-C ESPELHO DE CRISTAL 4MM, COM MOLDURA DE ALUMÍNIO, ACABAMENTO EM LAMINADO,
2080/O-C ESPELHO DE CRISTAL COM MOLDURA 60X70CM
10387/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE BANHEIRA DE HIDROMASSAGEM EM ACRÍLICO, DIMEI
2049/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CAIXA DE DESCARGA DE SOBREPOR
2068/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ENGATE CROMADO
2069/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ENGATE PLÁSTICO
2059/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE SIFÃO CROMADO PARA LAVATÓRIO
2094/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE SIFÃO CROMADO PARA PIA
2081/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TORNEIRA DE LIMPEZA C/ CHAVE DE ACIONAMENTO
13262/O-C FUNIL EXPURGO HOSPITALAR DE AÇO INOX 304 290X300MM E= 0,8MM SEM MESA PA
4545/O-C KIT DE ACESSÓRIOS PARA BANHEIRO EM ABS/ALUMÍNIO COM 5 PEÇAS (01 CABIDE, 01
12290/O-C LAVATÓRIO COM BANCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA, E = 2CM, DIM 0.80X0.60
12296/O-C LAVATÓRIO COM BANCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA, E = 2CM, DIM 1,25X0,60

12291/O-C LAVATÓRIO COM BANCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA, E = 2CM, DIM 1,30X0,60
12292/O-C LAVATÓRIO COM BANCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA, E = 2CM, DIM 1,50X0,60
12982/O-C LAVATÓRIO COM BANCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA, E = 2CM, DIM 1.40X0.60
12273/O-C LAVATÓRIO COM BANCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA, E = 2CM, DIM 1.60X0.60
12286/O-C LAVATÓRIO COM BANCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA, E = 2CM, DIM 1.80X0.60
12274/O-C LAVATÓRIO COM BANCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA, E = 2CM, DIM 1.80X0.60
12282/O-C LAVATÓRIO COM BANCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA, E = 2CM, DIM 1.80X0.60
12275/O-C LAVATÓRIO COM BANCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA, E = 2CM, DIM 2.00X0.60
12276/O-C LAVATÓRIO COM BANCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA, E = 2CM, DIM 2.20X0.60
12277/O-C LAVATÓRIO COM BANCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA, E = 2CM, DIM 2.20X0.60
12283/O-C LAVATÓRIO COM BANCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA, E = 2CM, DIM 2.20X0.60
12278/O-C LAVATÓRIO COM BANCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA, E = 2CM, DIM 2.40X0.60
12279/O-C LAVATÓRIO COM BANCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA, E = 2CM, DIM 2.60X0.60
12280/O-C LAVATÓRIO COM BANCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA, E = 2CM, DIM 2.80X0.60
12293/O-C LAVATÓRIO COM BANCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA, E = 2CM, DIM 3,30X0,60
12281/O-C LAVATÓRIO COM BANCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA, E = 2CM, DIM 3.00X0.60
12285/O-C LAVATÓRIO COM BANCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA, E = 2CM, DIM 3.00X0.60
12284/O-C LAVATÓRIO COM BANCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA, E = 2CM, DIM 4.00X0.60
7219/O-C LAVATÓRIO COM BANCADA EM GRANITO PRETO, E = 2CM, DIM 1,70 X 0.55 M, COM I
4306/O-C LAVATÓRIO COM BANCADA EM GRANITO PRETO, E = 2CM, DIM 1.40 X 0.55 M, COM I
4305/O-C LAVATÓRIO COM BANCADA EM GRANITO PRETO, E = 2CM, DIM 2.00 X 0.55 M, COM I
12435/O-C LAVATÓRIO COM BANCADA EM MÁRMORE CALACATA, E = 2CM, DIM 1,50X0,45M, COM I
13261/O-C LAVATÓRIO HOSPITALAR COLETIVO AÇO INOX AISI 304, CHAPA 1,0MM, TIPO CALHA
10102/O-C LAVATORIO INDIVIDUAL ANTIVANDALISMO, REF:LPN2-W-PM, EM AÇO INOX, INCL.PAI
7759/O-C LAVATÓRIO LOUÇA (DECA-LINHA VOGUE PLUS CONFORTO, REF L-510 OU SIMILAR) C
7370/O-C LAVATÓRIO LOUÇA (DECA-MONTE CARLO, REF L-81) COM COLUNA (DECA REF C-1), (
2091/O-C LAVATÓRIO LOUÇA (DECA-RAVENA REF L-915) COM COLUNA, C/ SIFÃO PLÁSTICO, V
8285/O-C LAVATÓRIO LOUÇA (DECA-RAVENA REF L-915) COM COLUNA, ENCAPSULADO, C/ SIFÃ
2004/O-C LAVATÓRIO LOUÇA (DECA-RAVENA REF L-915) SEM COLUNA, C/VÁLVULA, SIFÃO, EN
13383/O-C LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA SEM COLUNA *45,5 X 36 CM*, INCLUSIVE SIFÃO, VÁLVU
7350/O-C LAVATÓRIO LOUÇA DE CANTO (DECA-IZY, REF L-10117 OU SIMILAR) SEM COLUNA, (
10731/O-C LAVATÓRIO LOUÇA, LINHA GUARAPARI, LOGASA OU SIMILAR, SEM COLUNA, C/VÁLV
2146/O-C LAVATÓRIO LOUÇA, SEM COLUNA, PADRÃO POPULAR, C/ VÁLVULA, SIFÃO, ENGATE E
4766/O-C LAVATÓRIO SEM COLUNA LINHA SAVEIRO, CELITE, C/ SIFÃO CROMADO, VÁLVULA CI
2032/O-C MEIA SABONETEIRA DE LOUÇA DECA REF A380 OU SIMILAR
4326/O-C MEIA SABONETEIRA DE PLÁSTICO, AKROS OU SIMILAR
12342/O-C MICTORIO COLETIVO ACO INOX (AISI 304), E = 0,8 MM, DE *100 X 40 X 30* CM
10148/O-C MICTORIO COLETIVO EM CONCRETO, REVESTIDO EM AÇO INOX POLIDO, C/01 VALVUL
10345/O-C MICTÓRIO DE LOUÇA BRANCA COM SIFÃO INTEGRADO, ENGATE FLEXIVEL CROMADO 1/
7375/O-C MICTÓRIO DE LOUÇA COM SIFÃO INTEGRADO (DECA REF M712), ENGATE CROMADO (DI
4391/O-C MISTURADOR DE COZINHA ARTICULADO P/ BANCADA REF.1256 C50, DECA OU SIMILAR
8421/O-C MISTURADOR DE COZINHA ARTICULADO P/ BANCADA REF.1256 MY, FABRIMAR OU SIM
3711/O-C MISTURADOR EM AÇO INOX PARA LAVATÓRIO, DECA, LINHA TARGA 1875 C40 OU SIM
8226/O-C MISTURADOR MONOCOMANDO DE MESA PARA COZINHA, MOD. BIG KITCHEN 2288, DA PI
12426/O-C PAPELEIRA CROMADA, LINHA CLEAN, REF.: 2020.C.CLN, DECA OU SIMILAR
2033/O-C PAPELEIRA DE LOUÇA, DECA A480, 15 X 15CM OU SIMILAR
4324/O-C PAPELEIRA DE PLÁSTICO, AKROS OU SIMILAR
3709/O-C PAPELEIRA EM AÇO INOX, DECA 2020 C40 OU SIMILAR

5018/O-C PAPELEIRA EM AÇO INOX, DOCOL, LINHA SQUARE OU SIMILAR
2097/O-C PIA DE COZINHA COM BANCADA EM AÇO INOX, DIM 1,00X0,60M, C/ 01 CUBA, SIFÃO
2074/O-C PIA DE COZINHA COM BANCADA EM AÇO INOX, DIM 1,20X0,60M C/ 01 CUBA, VÁLVU:
2103/O-C PIA DE COZINHA COM BANCADA EM AÇO INOX, DIM 1,20X0,60M, C/ 01 CUBA, SIFÃO
2104/O-C PIA DE COZINHA COM BANCADA EM AÇO INOX, DIM 1,40X0,60, COM 01 CUBA, SIFÃO
2105/O-C PIA DE COZINHA COM BANCADA EM AÇO INOX, DIM 1,60X0,60, COM 01 CUBA, SIFÃO
2108/O-C PIA DE COZINHA COM BANCADA EM AÇO INOX, DIM 1,80X0,60, C/ 02 CUBAS, SIFÃO
2106/O-C PIA DE COZINHA COM BANCADA EM AÇO INOX, DIM 1,80X0,60, COM 01 CUBA, SIFÃO
2093/O-C PIA DE COZINHA COM BANCADA EM AÇO INOX, DIM 2,00X0,60M, C/ 02 CUBAS, VÁLVU
2107/O-C PIA DE COZINHA COM BANCADA EM AÇO INOX, DIM 2,00X0,60M, COM 01 CUBA, SIFÃO
12263/O-C PIA DE COZINHA COM BANCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA, E = 2CM, DIM 1.20:
12264/O-C PIA DE COZINHA COM BANCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA, E = 2CM, DIM 1.40:
12265/O-C PIA DE COZINHA COM BANCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA, E = 2CM, DIM 1.60:
12266/O-C PIA DE COZINHA COM BANCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA, E = 2CM, DIM 1.80:
12267/O-C PIA DE COZINHA COM BANCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA, E = 2CM, DIM 2.00:
12268/O-C PIA DE COZINHA COM BANCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA, E = 2CM, DIM 2.20:
12269/O-C PIA DE COZINHA COM BANCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA, E = 2CM, DIM 2.40:
12289/O-C PIA DE COZINHA COM BANCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA, E = 2CM, DIM 2.50:
2099/O-C PIA DE COZINHA COM BANCADA EM MÁRMORE BRANCO, DIM 1.00X0.60, COM 01 CUBA
2123/O-C PIA DE COZINHA COM BANCADA EM MÁRMORE BRANCO, DIM 1.20X0.60, COM 01 CUBA
2124/O-C PIA DE COZINHA COM BANCADA EM MÁRMORE BRANCO, DIM 1.40X0.60, COM 01 CUBA
2139/O-C PIA DE COZINHA COM BANCADA EM MÁRMORE SINTÉTICO, DIM 1.00X0.50, COM 01 C
2140/O-C PIA DE COZINHA COM BANCADA EM MÁRMORE SINTÉTICO, DIM 1.20X0.50, COM 01 C
4890/O-C PIA DE COZINHA COM BANCADA EM MÁRMORE SINTÉTICO, DIM 1.20X0.50, COM 01 C
2141/O-C PIA DE COZINHA COM BANCADA EM MÁRMORE SINTÉTICO, DIM 1.40X0.50, COM 01 C
2142/O-C PIA DE COZINHA COM BANCADA EM MÁRMORE SINTÉTICO, DIM 1.60X0.50, COM 01 C
13259/O-C PIA DE EXPURGO HOSPITALAR EM AÇO INOX AISI 304, ESPESSURA 0,8MM, ACABAMEI
10690/O-C PIA DE HIGIENIZAÇÃO DE MÃOS COM CUBA REDONDA INOX, Ø = 30CM - OBRA: MERC
11224/O-C PIA EM AÇO INOX Ø=20CM
11225/O-C PIA EM AÇO INOX, Ø = 30CM
10153/O-C PIA INOX Ø=20CM PARA HIGIENIZAÇÃO DE MÃOS - OBRAS: MERCADO DE LAGARTO
12208/O-C PORTA PAPEL TOALHA PARA PAPEL INTERFOLHA 2 OU 3 DOBRAS, INJETADO COM A F
2045/O-C PORTA SABÃO LIQUIDO DE PLÁSTICO
12424/O-C PORTA TOALHA BARRA, CROMADO, LINHA CLEAN, REF.: 2040 C.020.CLN, COM 20 CI
12425/O-C PORTA TOALHA BARRA, CROMADO, LINHA CLEAN, REF.: 2040 C.050.CLN, COM 50 CI
5020/O-C PORTA TOALHA EM AÇO INOX, DOCOL, LINHA SQUARE OU SIMILAR
2035/O-C PORTA TOALHA INOX PARA PAPEL TOALHA EM FOLHA
2034/O-C PORTA TOALHA INOX PARA PAPEL TOALHA EM ROLO
9505/O-C PORTA TOALHA, LINHA QUADRATTA, REF. 2040 C83, DA DECA OU SIMILAR
9506/O-C PORTA TOALHA, LINHA SLIM, REF. 2042.C.SLM, DA DECA OU SIMILAR
7611/O-C PORTA-PAPEL HIGIÊNICO, LINHA DOMUS, REF. 102 C40, DA MEBER OU SIMILAR
12423/O-C PRATELEIRA COM BASE EM RESINA E ACABAMENTO CROMADO, LINHA CLEAN, REF.: 2
9489/O-C PRATELEIRA LINHA FLEX, REF. 2030 CFLX, DA DECA OU SIMILAR
9494/O-C PRATELEIRA LINHA QUADRATTA, REF. 2030 C83, DA DECA OU SIMILAR
9490/O-C PRATELEIRA LINHA SLIM, REF. 2030.C.SLM, DA DECA OU SIMILAR
9549/O-C RECIPIENTE PARA SANITIZANTE
2048/O-C REGISTRO DE PRESSÃO 1/2" EM PVC
2038/O-C REGISTRO GAVETA BRUTO 1/2" (REF 1510 HD) DECA OU SIMILAR

2039/O-C REGISTRO GAVETA BRUTO 3/4" (REF.1510 HD) DECA OU SIMILAR
2041/O-C REGISTRO GAVETA BRUTO 1 1/2" (REF 1510 HD) DECA OU SIMILAR
8406/O-C REGISTRO GAVETA BRUTO 1 1/4" (REF 1510 HD) DECA OU SIMILAR
2040/O-C REGISTRO GAVETA BRUTO 1" (REF 1510 HD) DECA OU SIMILAR
9501/O-C REGISTRO GAVETA C/CANOPLA CROMADA, 1/2", LINHA LINK, DECA OU SIMILAR
9500/O-C REGISTRO GAVETA C/CANOPLA CROMADA, 3/4", LINHA LINK, DECA OU SIMILAR
4769/O-C REGISTRO GAVETA C/CANOPLA CROMADA, D=40MM (1 1/2"), REF.1509, LINHA TARGA
9499/O-C REGISTRO GAVETA C/CANOPLA CROMADA, REF. C87, 3/4", LINHA DREAM, DECA OU :
8403/O-C REGISTRO GAVETA, BASE (SEM ACABAMENTO) D=15MM (1/2"), REF.4509, DECA OU :
8404/O-C REGISTRO GAVETA, BASE (SEM ACABAMENTO) D=20MM (3/4"), REF.4509, DECA OU :
8405/O-C REGISTRO GAVETA, BASE (SEM ACABAMENTO) D=32MM (1 1/4"), REF.4509, DECA OU
8323/O-C REGISTRO TIPO ESFERA EM PVC C/BORBOLETA, D = 2 1/2"
2095/O-C REMOÇÃO DE VASO SANITÁRIO
2065/O-C REPOSIÇÃO DE VASO SANITÁRIO CONVENCIONAL - REV 02_04/2022
5021/O-C SABONETEIRA EM AÇO INOX, DOCOL, LINHA SQUARE OU SIMILAR
7609/O-C SABONETEIRA EM PLÁSTICO ABS, PARA SABONETE LÍQUIDO, DA JSN, REF. J7 OU S:
2051/O-C SABONETEIRA PARA SABÃO LÍQUIDO
2061/O-C SECADOR DE MÃO ELETRÔNICO 110/220V - REV 02
4396/O-C SIFAO CROMADO PARA LAVATORIO, DECA REF.1680C 1 X 1 1/2 OU SIMILAR
3672/O-C SIFAO PARA LAVATÓRIO EM PVC, ASTRA SC3, 1 1/2" X 40 MM, ACABAMENTO BRANCO
3673/O-C SIFAO PARA LAVATÓRIO EM PVC, ASTRA SC5, 1 1/2" X 40 MM, ACABAMENTO CROMADO
3674/O-C SIFAO PARA PIA DE COZINHA EM PVC, ASTRA SC12, 1 1/2" X 50 MM, ACABAMENTO
2096/O-C SUPORTE PARA AUXÍLIO DE DEFICIENTES FÍSICOS (BARRA DE APOIO) L = 50CM EM
2063/O-C TAMPO EM AÇO INOXIDÁVEL (SEM CUBA), FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, L=57CM
9754/O-C TAMPO EM AÇO INOXIDÁVEL 304, LISO, ACABAMENTO LIXADO, DIMENSÕES 1,85 X 0.
9755/O-C TAMPO EM AÇO INOXIDÁVEL 304, LISO, ACABAMENTO LIXADO, DIMENSÕES 4,34 X 0.
4853/O-C TANQUE DE LOUÇA (DECA REF. TQ 01) COM COLUNA (DECA REF. CT 11), COM TORNEIRA
8016/O-C TANQUE DE LOUÇA (DECA REF. TQ 01)S EM COLUNA, COM TORNEIRA METÁLICA (DECA
2016/O-C TANQUE DE LOUÇA (DECA REFTQ 03) COM COLUNA (DECA REFCT 25), COM TORNEIRA
7372/O-C TANQUE DE LOUÇA (DECA REFTQ 03) COM COLUNA (DECA REFCT 25), COM TORNEIRA
12866/O-C TANQUE EM AÇO INOX 430 COM 0,6 MM DE ESPESURA, MODELO TS740 DE PAREDE,
2055/O-C TANQUE EM AÇO INOX, INCLUSO TORNEIRA CROMADA E SIFÃO PVC
9796/O-C TANQUE EM CHAPA INOX - 304, DIMENSÕES 1200X800X50MM, POLIDO OU ESCOVADO,
12061/O-C TANQUE SIMPLES EM MÁRMORE SINTÉTICO C/ TORNEIRA CROMADA (DECA LINHA C23 I
2017/O-C TANQUE SIMPLES EM MÁRMORE SINTÉTICO C/ TORNEIRA CROMADA (DECA LINHA C23 I
7229/O-C TORNEIRA CROMADA ACIONADA COM PEDAL MECÂNICO (NÃO UTILIZA ENERGIA ELÉTRICA)
3683/O-C TORNEIRA CROMADA COM AREJADOR PARA PIA DE COZINHA, DECA, LINHA TARGA 115:
11232/O-C TORNEIRA CROMADA DE MESA PARA LAVATÓRIO TEMPORIZADA BICA BAIXA
9701/O-C TORNEIRA CROMADA DE MESA, COM FILTRO, PARA PIA DE COZINHA, REF.1140 - TW:
2082/O-C TORNEIRA CROMADA PARA JARDIM, DECA 1153C39, 1/2" OU SIMILAR
3692/O-C TORNEIRA CROMADA PARA LAVATÓRIO, DECA 1170C (DECAMATIC) OU SIMILAR
3694/O-C TORNEIRA CROMADA PARA LAVATÓRIO, ESTEVES, CONVENCIONAL, LINHA MÔNACO VTL
3696/O-C TORNEIRA CROMADA PARA PIA DE COZINHA, DE MESA, COM ARTICULADOR, 1/2", REI
3695/O-C TORNEIRA CROMADA PARA PIA DE COZINHA, ESTEVES, DE PAREDE, COM ARTICULADOI
3682/O-C TORNEIRA CROMADA PARA TANQUE/JARDIM, 1/2", REF.1153 C39, DECA OU SIMILAR
8236/O-C TORNEIRA CROMADA PARA TANQUE/JARDIM, 1/2", REF.1153, LINHA MISTY, FABRIM
3685/O-C TORNEIRA CROMADA PARA USO GERAL, DECA 1152 C39 OU SIMILAR
3684/O-C TORNEIRA DE ACIONAMENTO RESTRITO (PARA JARDINS), DOCOL, 1122 OU SIMILAR

11282/O-C TORNEIRA DE MESA BICA CURTA, BRANCA/CROMADA, FECHAMENTO AUTOMÁTICO, REF.
11281/O-C TORNEIRA DE MESA BICA LONGA, BRANCA/CROMADA, FECHAMENTO AUTOMÁTICO, REF.
9676/O-C TORNEIRA DE MESA COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO, LINHA DECAMATIC ECO, REF.117
7612/O-C TORNEIRA DE MESA COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO, LINHA LINK, DECA, REF. 1172 ()
7378/O-C TORNEIRA DE MESA, LINHA ITAPEMA BELLA, DOCOL 00164060 OU SIMILAR
2058/O-C TORNEIRA DE METAL Ø 1/2" P/ LAVATÓRIO (DECA REF 1190 C-40 OU SIMILAR)
10100/O-C TORNEIRA DE PAREDE, CROMADA, FECHAMENTO AUTOMÁTICO, BIOPRESS, REF. 1182-1
4273/O-C TORNEIRA DE PRESSÃO, FABRIMAR, SÉRIE ACQUAPRESS, REF 1180 OU SIMILAR
8758/O-C TORNEIRA ELETRICA VERSÁTIL, LORENZETTI OU SIMILAR
8207/O-C TORNEIRA ELETRÔNICA DA PAREDE ANTIVANDALISMO, ELÉTRICA, REF. 1193 EL-AV-1
8450/O-C TORNEIRA ELETRÔNICA STANDARD DE BANCA, ELÉTRICA, REF.1195-EL, LINHA VISIO
5062/O-C TORNEIRA P/LAVATORIO ALTA SEGURANÇA (ANTIVANDALISMO), PASSANTE P/PAREDE 1
4392/O-C TORNEIRA PARA LAVATORIO CIRÚRGICO COM ACIONAMENTO COTOVELO MOD. 455 OU S
13118/O-C TORNEIRA PARA LAVATÓRIO DE PAREDE PRESSMATIC ANTIVANDALISMO AP/BP 85 MM :
7371/O-C TORNEIRA PARA LAVATÓRIO, 1193, DOCOL, REF. 2005056 OU SIMILAR
11748/O-C TORNEIRA PARA LAVATÓRIO, DE MESA, BICA ALTA, LINHA LINK CONFORTO, REF.11
9497/O-C TORNEIRA PARA LAVATÓRIO, DE MESA, BICA BAIXA, LINHA LINK, REF.1197 C.LNK
11747/O-C TORNEIRA PARA LAVATÓRIO, DE MESA, CROMADA, BICA ALTA, REF.: FLEX PLUS, 1
3686/O-C TORNEIRA PARA LAVATÓRIO, DECA, LINHA TARGA 1190C40 OU SIMILAR
7711/O-C TORNEIRA PARA LAVATÓRIO, LORENZETTI, LINHA LORENQUADRA SWAN, REF.1194 C4
3688/O-C TORNEIRA PLASTICA PARA JARDINS, HERC 1128, 1/2" OU SIMILAR
3689/O-C TORNEIRA PLÁSTICA PARA LAVATÓRIO, HERC 1195, 1/2" OU SIMILAR
3693/O-C TORNEIRA PLÁSTICA PARA PIA DE COZINHA, HERC 1113C, 1/2" OU SIMILAR
3687/O-C TORNEIRA PLASTICA PARA TANQUE DE LAVAR, HERC 1126, 1/2" OU SIMILAR
7354/O-C TORNEIRA PRESSMATIC 110 DE MESA, DOCOL 17160806 OU SIMILAR
3691/O-C TORNEIRA PRESSMATIC 120 DE PAREDE, DOCOL 17160706 OU SIMILAR
12209/O-C TORNEIRA PRESSMATIC BENEFIT DOCOL, OU SIMILAR
3690/O-C TORNEIRA PRESSMATIC COMPACT DE MESA, DOCOL 17160606 OU SIMILAR
7351/O-C TORNEIRA PRESSMATIC DELUXE DE MESA, DOCOL 17160006 OU SIMILAR
3706/O-C TUBO DE LIGAÇÃO EM PVC PARA VASO SANITÁRIO, ACABAMENTO CROMADO, CIPLA OU
3707/O-C TUBO DE LIGAÇÃO EM PVC, COM ANEL EXPANSOR PARA VASO SANITÁRIO, ACABAMENT
3705/O-C TUBO DE LIGAÇÃO PVC PARA VASO SANITÁRIO, ACABAMENTO BRANCO, CIPLA OU SIM
13117/O-C VÁLVULA ALTA SEGURANÇA ANTIVANDALISMO P/CHUVEIRO, ALTA PRESSÃO, C/ACABAMI
4395/O-C VÁLVULA AMERICANA PARA PIA 3 1/2", CROMADA, REF.1623-C, DECA OU SIMILAR
5061/O-C VALVULA DE DESCARGA ALTA SEGURANÇA (ANTIVANDALISMO), D=1 1/2", C/PINO AC
10365/O-C VALVULA DE DESCARGA SILENT FLUX, REF. 3500, DA FABRIMAR OU SIMILAR
3712/O-C VALVULA DE ESCOAMENTO PARA MICTÓRIO, DECA, DECAMATIC 2570C OU SIMILAR
3675/O-C VALVULA DE ESCOAMENTO PARA TANQUE DE LAVAR, DECA 1605C, 1 1/4" OU SIMILAR
3676/O-C VÁLVULA EM PVC PARA LAVATÓRIO, CUBA OU MICTÓRIO, ACABAMENTO BRANCO, ASTRI
3677/O-C VÁLVULA EM PVC PARA LAVATÓRIO, CUBA OU MICTÓRIO, ACABAMENTO CROMADO, ASTRI
3678/O-C VÁLVULA EM PVC PARA PIA DE COZINHA, ACABAMENTO BRANCO, ASTRA VP1 OU SIMI
3679/O-C VÁLVULA EM PVC PARA PIA DE COZINHA, ACABAMENTO CROMADO, ASTRA VP2 OU SIMI
3680/O-C VÁLVULA EM PVC PARA TANQUE DE LAVAR, 1 1/4", ACABAMENTO BRANCO, ASTRA VT
3681/O-C VÁLVULA EM PVC PARA TANQUE DE LAVAR, 1 1/4", ACABAMENTO CROMADO, ASTRA V
10101/O-C VASO SANITARIO ANTIVANDALISMO, REF:IPN2-W-PM, EM AÇO INOX, INODORO, INCL
9017/O-C VASO SANITARIO C/CAIXA DE DESCARGA ACOPLADA, C/SAÍDA HORIZONTAL, LINHA RI
2002/O-C VASO SANITARIO C/CAIXA DE DESCARGA ACOPLADA, LINHA CARRARA CP626, DECA OI
4852/O-C VASO SANITARIO C/CAIXA DE DESCARGA ACOPLADA, LINHA DUNA CP707, ACABAMENT

7345/O-C VASO SANITARIO C/CAIXA DE DESCARGA ACOPLADA, LINHA MONTE CARLO CP828, DE
4765/O-C VASO SANITARIO C/CAIXA DE DESCARGA ACOPLADA, LINHA SAVEIRO, CELITE OU SII
7710/O-C VASO SANITARIO C/CAIXA DE DESCARGA ACOPLADA, LINHA THEMA ECOFLUSH, 3/6 L'
3659/O-C VASO SANITARIO C/CAIXA DE DESCARGA ACOPLADA, LINHA VERSATO 07353/07570, (C
12475/O-C VASO SANITÁRIO COM CAIXA DE DESCARGA ACOPLADA (REF.: CD.21F.17), LINHA A
12491/O-C VASO SANITÁRIO COM CAIXA DE DESCARGA ACOPLADA (REF.: CD.21F.17), LINHA QI
12099/O-C VASO SANITÁRIO COM CAIXA DE DESCARGA ACOPLADA, LINHA VOGUE PLUS CONFORTO
7899/O-C VASO SANITÁRIO CONVENCIONAL, ADAPTADO P/ DEFICIENTE FÍSICO COM ELEVAÇÃO I
7167/O-C VASO SANITÁRIO CONVENCIONAL, ADAPTADO P/ DEFICIENTE FÍSICO, LINHA POPULAI
7180/O-C VASO SANITÁRIO CONVENCIONAL, ADAPTADO P/ DEFICIENTE FÍSICO, LINHA POPULAI
8284/O-C VASO SANITÁRIO CONVENCIONAL, ENCAPSULADO, LINHA RAVENA P9, DECA OU SIMILI
7608/O-C VASO SANITÁRIO CONVENCIONAL, INCEPA, LINHA EROS, REF. 19300 OU SIMILAR, (C
2000/O-C VASO SANITÁRIO CONVENCIONAL, LINHA CARRARA P60, DECA OU SIMILAR, INCL. C
2001/O-C VASO SANITÁRIO CONVENCIONAL, LINHA CARRARA P60, DECA OU SIMILAR, INCL.VÁ
2072/O-C VASO SANITÁRIO CONVENCIONAL, LINHA INFANTIL 08254, CELITE OU SIMILAR, IN
2073/O-C VASO SANITÁRIO CONVENCIONAL, LINHA INFANTIL 08254, CELITE OU SIMILAR, IN
10730/O-C VASO SANITÁRIO CONVENCIONAL, LINHA PARATI, LOGASA OU SIMILAR, C/CAIXA DE
7174/O-C VASO SANITÁRIO CONVENCIONAL, LINHA POPULAR, C/CAIXA DE DESCARGA DE SOBRE
2085/O-C VASO SANITÁRIO CONVENCIONAL, LINHA POPULAR, C/CAIXA DE DESCARGA DE SOBRE
2084/O-C VASO SANITÁRIO CONVENCIONAL, LINHA POPULAR, COM ASSENTO PLASTICO UNIVERSI
1998/O-C VASO SANITÁRIO CONVENCIONAL, LINHA RAVENA P9, DECA OU SIMILAR, C/CAIXA DI
7181/O-C VASO SANITÁRIO CONVENCIONAL, LINHA RAVENA P9, DECA OU SIMILAR, C/CAIXA DI
8206/O-C VASO SANITÁRIO CONVENCIONAL, LINHA RAVENA P9, DECA OU SIMILAR, COM ASSEN
2060/O-C VASO SANITÁRIO CONVENCIONAL, LINHA RAVENA P9, DECA OU SIMILAR, COM ASSEN
2070/O-C VASO SANITÁRIO CONVENCIONAL, LINHA RAVENA P9, DECA OU SIMILAR, INCL. VÁL
1999/O-C VASO SANITÁRIO CONVENCIONAL, LINHA RAVENA P9, DECA OU SIMILAR, INCL.CAIX
3660/O-C VASO SANITÁRIO CONVENCIONAL, LINHA VERSATO 07303, CELITE OU SIMILAR, INC
9245/O-C VASO SANITÁRIO LINHA INFANTIL, CELITE OU SIMILAR C/CX ACOPLADA , INCLUSI
12101/O-C VASO SANITÁRIO, LINHA VOGUE PLUS CONFORTO P.510.17, SEM ABERTURA FRONTAL
9363/O-C ACABAMENTO DE SUPERFÍCIE DE PISO DE CIMENTADO COM DESEMPENADEIRA DE AÇO
3645/O-C ACABAMENTO DE SUPERFÍCIE DE PISO DE CONCRETO COM ALISAMENTO MANUAL E QUE
3651/O-C ACABAMENTO DE SUPERFÍCIE DE PISO DE CONCRETO COM ALISAMENTO MANUAL E QUE
3644/O-C ACABAMENTO DE SUPERFÍCIE DE PISO DE CONCRETO COM DESEMPOLAMENTO MANUAL
3641/O-C ACABAMENTO DE SUPERFÍCIE DE PISO DE CONCRETO COM POLIMENTO MECÂNICO COM I
3643/O-C ACABAMENTO DE SUPERFÍCIE DE PISO DE CONCRETO COM SARRAFEAMENTO MANUAL
11620/O-C JUNTA DE DILATAÇÃO COM BRITA 2, ARGAMASSADA, ESP=3 X 3CM
11071/O-C JUNTA DE DILATAÇÃO COM BRITA 2, ARGAMASSADA, ESP=7CM
13193/O-C JUNTA DE ENCONTRO, SEÇÃO TRANSVERSAL DIM. 20MM, INCLUSIVE TARUGO E PREEN
12800/O-C JUNTA SERRADA SECA, SEÇÃO TRANSVERSAL DIM. 5 X 10 A 40MM.
12788/O-C JUNTA SERRADA, DIMENSÕES 6X60MM, COM PREENCHIMENTO DE MASTIQUE DE POLIURI
12785/O-C JUNTA SERRADA, SEÇÃO TRANSVERSAL DIM. 5 X 10 A 40MM, INCLUSIVE TARUGO E I
2238/O-C PAVIMENTAÇÃO C/ BRITA GRANÍTICA N°1, ESPALHADA, E = 5,0CM
8863/O-C PAVIMENTAÇÃO C/ BRITA GRANÍTICA EM PÓ, ESPALHADA, E = 5,0 CM
2237/O-C PAVIMENTAÇÃO C/ BRITA GRANÍTICA N°0, ESPALHADA, E = 5,0 CM
2243/O-C PAVIMENTAÇÃO EM PLACAS DE CONCRETO SIMPLES, FCK 35 MPA, E=21 CM, EM ÁREA
2241/O-C PAVIMENTAÇÃO ORNAMENTAL COM SEIXO ROLADO ESPALHADO
2239/O-C PISO EM LADRILHO HIDRÁULICO "TROTTOIR" 20 X 20 CM, SOBRE BASE NIVELADORA
10788/O-C PISO SINTÉTICO, ESPORTIVO, MONOLÍTICO, FLEXÍVEL DE POLIURETANO PU, COM M

11902/O-C PISO TÁTIL ALERTA PINADO - ELEMENTOS EM ABS REVESTIDO DE INOX (100 PEÇAS,
11903/O-C PISO TÁTIL DIRECIONAL PINADO - ELEMENTOS EM ABS REVESTIDO DE INOX (12 PEÇAS,
11503/O-C PREPARO E EXECUÇÃO DE COXIM DE SEIXO-CIMENTO - TRAÇO 1:15 (CIMENTO/SEIXO
2242/O-C REMOÇÃO E REPOSIÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO A PARALELEPÍPEDO OU PRÉ-MOLDADO DE C/CONCRETO
4509/O-C RESTAURAÇÃO DE PEITORIS/SOLEIRAS COM ARGAMASSA DE PÓ DE PEDRA COM CIMENTO
2240/O-C REVESTIMENTO DE PISO COM PEDRA PORTUGUESA
2236/O-C REVESTIMENTO DE PISO COM PÓ PEDRA ESPALHADO, ESP. = 7,0 CM
3647/O-C ACABAMENTO DE SUPERFÍCIE DE PISO DE CONCRETO COM ESTAMPAMENTO, PADRÃO TEXTURADO
12925/O-C CURA QUÍMICA PARA PISO DE CONCRETO CONTRA A DESIDATRAÇÃO COM APLICAÇÃO POR
5022/O-C ENCERAMENTO DE PISO DE ALTA RESISTÊNCIA (EXISTENTE)
7343/O-C ENCERAMENTO DE PISO DE ALTA RESISTÊNCIA (NOVO)
12622/O-C ESPELHO DE ESCADA EM ALTA RESISTÊNCIA 12 MM, COR CINZA, POLIDO EXCLUSIVAMENTE
8282/O-C ESTACA BROCA (D=250MM X 1600MM) CONCRETO FCK=13,5 MPA BOMBEÁVEL SEM ARMADURA
4446/O-C EXECUÇÃO DE LOMBORAMPAS
11809/O-C FORMA EM MADEIRA MISTA DE 2ª, PARA CONFECÇÃO DE JUNTAS DE CONCRETAGEM DE
2181/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE JUNTAS PLÁSTICAS PARA PISOS 27 X 3MM
9906/O-C FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO DE DISTANCIADOR DE PLÁSTICO PARA PISOS REF. C/CONCRETO
2169/O-C LASTRO DE CONCRETO SIMPLES REGULARIZADO, FCK=13,5 MPA, LANÇADO E ADENSADO
4889/O-C PASSEIO EM CONCRETO SIMPLES C/ CIMENTADO E=5CM
2175/O-C PAVIMENTAÇÃO EM ÁREAS NÃO SUJEITAS A TRÁFEGO, COM PLACAS DE CONCRETO SIMPLIFICADO
2188/O-C PAVIMENTAÇÃO EM CONCRETO USINADO, BOMB., LANÇADO E ADENSADO, ARMADO, FCK=13,5 MPA
2189/O-C PAVIMENTAÇÃO EM CONCRETO USINADO, BOMB., LANÇADO E ADENSADO, ARMADO, FCK=13,5 MPA
12827/O-C PAVIMENTAÇÃO EM CONCRETO USINADO, BOMB., LANÇADO E ADENSADO, ARMADO, FCK=13,5 MPA
10736/O-C PAVIMENTAÇÃO EM CONCRETO USINADO, BOMB., LANÇADO E ADENSADO, ARMADO, FCK=13,5 MPA
11615/O-C PAVIMENTAÇÃO EM CONCRETO USINADO, BOMB., LANÇADO E ADENSADO, COM ARMADURA DE AÇO
8393/O-C PAVIMENTAÇÃO EM CONCRETO USINADO, BOMB., LANÇADO E ADENSADO, NÃO ARMADO,
8601/O-C PAVIMENTAÇÃO EM CONCRETO USINADO, BOMB., LANÇADO E ADENSADO, NÃO ARMADO,
8603/O-C PAVIMENTAÇÃO EM CONCRETO USINADO, BOMB., LANÇADO E ADENSADO, NÃO ARMADO,
8599/O-C PAVIMENTAÇÃO EM CONCRETO USINADO, BOMB., LANÇADO E ADENSADO, NÃO ARMADO,
2176/O-C PAVIMENTAÇÃO EM CONCRETO USINADO, BOMB., LANÇADO E ADENSADO, NÃO ARMADO,
12826/O-C PAVIMENTAÇÃO EM CONCRETO USINADO, BOMB., LANÇADO E ADENSADO, NÃO ARMADO,
11493/O-C PAVIMENTAÇÃO EM CONCRETO USINADO, BOMB., LANÇADO E ADENSADO, NÃO ARMADO,
8906/O-C PAVIMENTAÇÃO EM CONCRETO USINADO, BOMB., LANÇADO E ADENSADO, NÃO ARMADO,
4711/O-C PAVIMENTAÇÃO EM CONCRETO USINADO, BOMB., LANÇADO E ADENSADO, NÃO ARMADO,
10169/O-C PISO ALTA RESISTÊNCIA 12 MM, COR CINZA, COM JUNTAS PLÁSTICAS, POLIMENTO DE
12623/O-C PISO ALTA RESISTÊNCIA OU INDUSTRIAL DE 12 MM, COMUM, COR CINZA, COM JUNTAS PLÁSTICAS
8431/O-C PISO ALTA RESISTÊNCIA OU INDUSTRIAL DE 12 MM, COMUM, COR CINZA, JUNTAS PLÁSTICAS
10175/O-C PISO ALTA RESISTENCIA, BRANCO, E=12MM, APLICADO COM JUNTAS, POLIDO ATÉ 0,2 MICRÔMETROS
10168/O-C PISO ALTA RESISTENCIA, COLORIDO, E=10MM, APLICADO COM JUNTAS, POLIDO ATÉ 0,2 MICRÔMETROS
10172/O-C PISO ALTA RESISTENCIA, COLORIDO, E=10MM, APLICADO COM JUNTAS, POLIDO ATÉ 0,2 MICRÔMETROS
10173/O-C PISO ALTA RESISTENCIA, COLORIDO, E=12MM, APLICADO COM JUNTAS, POLIDO ATÉ 0,2 MICRÔMETROS
10174/O-C PISO ALTA RESISTENCIA, COLORIDO, E=15MM, APLICADO COM JUNTAS, POLIDO ATÉ 0,2 MICRÔMETROS
10171/O-C PISO ALTA RESISTENCIA, COLORIDO, E=15MM, APLICADO COM JUNTAS, POLIDO ATÉ 0,2 MICRÔMETROS
10170/O-C PISO ALTA RESISTENCIA, COR CINZA, E=10MM, APLICADO COM JUNTAS, POLIDO ATÉ 0,2 MICRÔMETROS
7654/O-C PISO ALTA RESISTENCIA, E=10MM, APLICADO EM DEGRAUS DE ESCADA (PISO E ESPELHO)
11910/O-C PISO CIMENTADO COLORIDO, DIVERSAS CORES, DESEMPOLADO TRAÇO 1:5, E = 3 CM
2172/O-C PISO CIMENTADO DESEMPOLADO TRAÇO 1:5, E = 3 CM
10043/O-C PISO CIMENTADO DESEMPOLADO TRAÇO 1:5, E = 3 CM, C/JUNTA PLÁSTICA 3X27MM

4295/O-C PISO CIMENTADO DESEMPOLADO TRAÇO 1:5, E = 5 CM
 10044/O-C PISO CIMENTADO DESEMPOLADO TRAÇO 1:5, E = 7 CM, C/JUNTA PLASTICA 3X27MM
 4296/O-C PISO CIMENTADO DESEMPOLADO TRAÇO 1:5, E = 7,5 CM
 4888/O-C PISO CIMENTADO LISO TRAÇO 1:5, E = 1,5 CM
 8678/O-C PISO CIMENTADO LISO TRAÇO 1:5, E = 2,5 CM
 2170/O-C PISO CIMENTADO LISO TRAÇO 1:5, E = 3 CM
 2171/O-C PISO CIMENTADO LISO TRAÇO 1:5, E = 3 CM, C/ JUNTA PLÁSTICA 3 X 27 MM
 12621/O-C PISO DE ALTA RESISTÊNCIA 12 MM, COR CINZA, EM DEGRAUS DE ESCADAS, POLIDO
 13316/O-C PISO EM CONCRETO POROSO DESEMPOLADO, FCK = 21 MPA, E = 0,06 CM - EXCETO
 13317/O-C PISO EM CONCRETO POROSO DESEMPOLADO, COLORIDO, MOLDADO "IN LOCO", FCK = :
 11702/O-C PISO EM CONCRETO SIMPLES DESEMPOLADO, FCK = 15 MPA, E = 7 CM - NÃO INCLU:
 11798/O-C PISO EM CONCRETO SIMPLES DESEMPOLADO, FCK = 15 MPA, E = 7 CM, COM FORMA I
 9445/O-C PISO EM CONCRETO SIMPLES DESEMPOLADO, FCK = 21 MPA, E = 10 CM - NÃO INCLU:
 11807/O-C PISO EM CONCRETO SIMPLES DESEMPOLADO, FCK = 21 MPA, E = 10 CM, COM FORMA I
 11777/O-C PISO EM CONCRETO SIMPLES DESEMPOLADO, FCK = 21 MPA, E = 7 CM - NÃO INCLU:
 11805/O-C PISO EM CONCRETO SIMPLES DESEMPOLADO, FCK = 21 MPA, E = 7 CM, COM FORMA I
 11778/O-C PISO EM CONCRETO SIMPLES DESEMPOLADO, FCK = 21 MPA, E = 8 CM - NÃO INCLU:
 11806/O-C PISO EM CONCRETO SIMPLES DESEMPOLADO, FCK = 21 MPA, E = 8 CM, COM FORMA I
 11344/O-C PISO EM CONCRETO SIMPLES DESEMPOLADO, FCK = 35 MPA, E = 20CM - NÃO INCLU:
 8907/O-C PISO EM PLACAS 40X40X3CM DE ALTA RESISTENCIA, LINHA REGGIA, REF.TECNOGRAI
 8411/O-C POLIMENTO DE PISO CIMENTADO - R1
 2187/O-C POLIMENTO DE PISO DE ALTA RESISTÊNCIA (EXISTENTE)
 7342/O-C POLIMENTO DE PISO DE ALTA RESISTÊNCIA, NOVO- R1
 12214/O-C RAMPA PADRÃO PARA ACESSO DE DEFICIENTES A PASSEIO PÚBLICO, EM CONCRETO S:
 12436/O-C RAMPA PADRÃO PARA ACESSO DE DEFICIENTES A PASSEIO PÚBLICO, EM CONCRETO S:
 12789/O-C RAMPA PADRÃO PARA ACESSO DE DEFICIENTES A PASSEIO PÚBLICO, EM CONCRETO S:
 7656/O-C REGULARIZAÇÃO DE BASE PARA REVEST. DE PISOS COM ARG. TRAÇO T4
 2180/O-C REGULARIZAÇÃO DE BASE PARA REVEST. DE PISOS COM ARG. TRAÇO T4, ESP. MÉDI:
 2183/O-C SOLEIRA CIMENTADA TRAÇO T1, L=33CM E= 2CM
 2200/O-C APLICAÇÃO DE RESINA SOBRE REVESTIMENTO DE PEDRA PISO OU PAREDE
 2198/O-C PISO EM LADRILHO HIDRÁULICO LISO, UMA COR, 20 X 20 CM, APLICADO COM ARGAM:
 11684/O-C PISO EM LADRILHO HIDRÁULICO MOSAICO COLORIDO, 20 X 20 CM, APLICADO COM AR:
 11832/O-C REVESTIMENTO CERÂMICO DECORADO, 02 CORES, PARA PAREDE, 19,60 X 19,60 CM,
 4750/O-C REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO OU PAREDE, 20 X 20 CM, ELIZABETH OU SIMI:
 7137/O-C REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO OU PAREDE, 30 X 44 CM, BIANCOGRES, LINHA
 9674/O-C REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO OU PAREDE, 34 X 46 CM, ELIZABETH, LINHA :
 2204/O-C REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO OU PAREDE, 45 X 45 CM, ALTA RESISTÊNCIA,
 12352/O-C EMBOÇO OU REBOCO ESPECIAL DE PAREDE, ESPESSURA 3CM, COM ARGAMASSA 1:4 CA:
 9031/O-C PEDRISCO
 4794/O-C PISO EM GRANITO BRANCO POLAR, ESP= 2CM, APLICADO COM ARGAMASSA INDUSTRIA:
 7653/O-C PISO EM GRANITO BRANCO SIENA, ESP= 2CM, APLICADO COM ARGAMASSA INDUSTRIA:
 2211/O-C PISO EM GRANITO CINZA ANDORINHA, E=2CM, POLIDO, APLICADO COM ARGAMASSA II
 2212/O-C PISO EM MÁRMORE BRANCO, POLIDO, DIMENSÕES 30 X 30 CM, E=2CM, APLICADO COI
 4912/O-C PISO EM PEDRA GRANÍTICA SERRADA, 40 X 50 CM, ESP.5CM, ASSENTADA COM ARGAI
 4908/O-C PÓ DE PEDRA
 12354/O-C REBOCO INTERNO DE PAREDE, ESPESSURA 0,5CM, COM ARGAMASSA 1:2 CAL E AREIA
 4909/O-C REJUNTAMENTO DE PAVIMENTO COM PEDRA CALCÁREA
 12361/O-C RESTAURO - EMBOÇO ESPECIAL DE PAREDE, SPESSURA 3CM, COM ARGAMASSA TRAÇO :

12362/O-C RESTAURO - REBOCO ESPECIAL DE PAREDE, SPESSURA 3CM, COM ARGAMASSA TRAÇO :
12363/O-C RESTAURO - REBOCO ESPECIAL INTERNO DE PAREDE, SPESSURA 0,5CM, COM ARGAMA:
7697/O-C REVESTIMENTO DE PAREDE COM PEDRA ITAPÉ 5X20CM ASSENTADA COM JUNTAS DESEN:
9351/O-C REVESTIMENTO DE PISO COM MOSAICO DE GRANITO CINZA ANDORINHA, APLICADO COI
9413/O-C REVESTIMENTO DE PISO COM MOSAICO DE GRANITO VERDE UBATUBA
9352/O-C REVESTIMENTO DE PISO COM MOSAICO DE MÁRMORE BEGE BAHIA OU MARTA ROCHA, A:
11613/O-C REVESTIMENTO DE PISO COM PEDRA ITAPÉ 20X40CM ASSENTADA COM ARGAMASSA INDI
2213/O-C REVESTIMENTO DE PISO COM PEDRA LAGOA SANTA, APLICADA COM ARGAMASSA INDUS'
2216/O-C REVESTIMENTO DE PISO COM PEDRA SÃO DOMINGOS, APLICADA COM ARGAMASSA INDU:
2205/O-C REVESTIMENTO DE PISO OU PAREDE COM ARDÓSIA CINZA, DIMENSÕES 20 X 20 CM, I
2206/O-C REVESTIMENTO DE PISO OU PAREDE COM ARDÓSIA CINZA, DIMENSÕES 20 X 30 CM, I
2207/O-C REVESTIMENTO DE PISO OU PAREDE COM ARDÓSIA CINZA, DIMENSÕES 40 X 40 CM, I
2215/O-C REVESTIMENTO DE PISO OU PAREDE COM COM PEDRA MIRACEMA, APLICADA COM ARGAI
2218/O-C REVESTIMENTO DE PISO OU PAREDE COM COM PEDRA SILVALITA, APLICADA COM ARG:
2235/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PISO DE BORRACHA 500 X 500 X 3MM, COR PRETA.
7675/O-C PISO DE BORRACHA RECICLADA, GRANULADA, TIPO"S", DA MARCA HAIHAH OU SIMILAI
10841/O-C PISO DE MADEIRA, FLUTUANTE, C/AMORTECEDORES DE IMPACTO (75X50X10MM), RÉC
3630/O-C PISO FLEXÍVEL DE POLIURETANO SOBRE CAMADA DE BORRACHA GRANULADA, SEM JUN'
4946/O-C REASSENTAMENTO DE PISO DE BORRACHA 500 X 500 X 3,5MM, FIXADO COM COLA
4945/O-C REASSENTAMENTO DE PISO DE BORRACHA 500 X 500 X 7MM, FIXADO COM ARGAMASSA
7694/O-C ASSENTAMENTO DE PISO EM ASSOALHO DE MADEIRA LEI
11617/O-C BRISE EM MADEIRA PAU D' ARCO, COM RÉGUAS CANTOS ABAULADOS 10 X 2CM, PROTI
11616/O-C DECK EM MADEIRA PAU D' ARCO, COM RÉGUAS CANTOS ABAULADOS 10 X 2CM, PROTEC
9395/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE RODAPE P/PISO LAMINADO TIPO DURAFLOOR, PÁTII
9218/O-C PISO EM ASSOALHO DE MADEIRA ANGELIM VERMELHO APARELHADO - 20CMX4CM, SOBRI
9981/O-C PISO EM ASSOALHO DE MADEIRA LEI (IPÊ/PAU D'ARCO) - COMERCIAL, RÉGUAS MACI
4356/O-C PISO EM ASSOALHO DE MADEIRA LEI (PAU D'ARCO) - COMERCIAL, RÉGUAS MACHO E
4355/O-C PISO EM ASSOALHO DE MADEIRA LEI (PAU D'ARCO) - COMERCIAL, RÉGUAS MACHO E
2230/O-C PISO EM ASSOALHO DE MADEIRA LEI (PAU D'ARCO) - EXTRA, RÉGUAS MACHO E FÊM
3748/O-C PISO EM ASSOALHO DE MADEIRA LEI CUMARU/IPÊ CHAMPAGNE - EXTRA, RÉGUAS MACI
7335/O-C PISO EM ASSOALHO DE MADEIRA LEI DE 1ª (PAU D'ARCO) - EXTRA, RÉGUAS MACHO
4346/O-C PISO EM COMPENSADO NAVAL 20MM, FIXADO SOBRE ESTRUTURA METÁLICA
8378/O-C PISO EM TABUADO DE MADEIRA LEI DE 1ª (PAU D'ARCO) - EXTRA, RÉGUAS 20 X :
9396/O-C PISO LAMINADO DE MADEIRA, RÉGUA: 09X190X1200MM, USO COMERCIAL, TRAFEGO II
9799/O-C RAMPA DE ACESSO AO TABLADO EM COMPENSADO LAMINADO NAVAL 20MM - PARA OBRA
2234/O-C RASPAGEM E ENCERAMENTO DE RODAPÉ DE MADEIRA
2232/O-C RASPAGEM E ENCERAMENTO EM PISO DE MADEIRA - REV 02
3786/O-C RESTAURAÇÃO E/OU RECUPERAÇÃO DE ASSOALHO MADEIRA LEI, RÉGUAS MACHO E FÊM
2223/O-C CARPETE (FADEMAC OU SIMILAR), E = 4,5 MM, COLADO SOBRE CIMENTADO, PLASTII
7887/O-C CORTINA DIVISÓRIA DE LEITO EM PVC (VINIL), LARGURA DE 1,80M, COM TRILHOS
9633/O-C FITA ADESIVA PARA CUMEEIRA PLANA (TOP PLANA), L=15CM
2228/O-C FITA ANTIDERRAPANTE SAFETY-WALK "3M" L=5CM OU SIMILAR
11621/O-C FITA AUTO ADESIVA FOTOLUMINESCENTE "9M" L=2,5CM OU SIMILAR
11622/O-C FITA AUTO ADESIVA FOTOLUMINESCENTE "9M" L=5,0CM OU SIMILAR
10378/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE MANTA VINÍLICA COMPACTA, LINHA NERA CONTRAC'
10379/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE MANTA VINÍLICA COMPACTA, LINHA TARALAY CONF'
10380/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE MANTA VINÍLICA CONDUTIVA PLL OU SIMILAR
2227/O-C PISO ELEVADO C/ PLACA DE AÇO PREENCHIDA COM CONCRETO CELULAR, REVESTIDO

5052/O-C PISO EM PAINEL WALL 2,50 X 1,20 X 40MM - REV 01_01/2022

9617/O-C PISO VINÍLICO 18,4 X 95 CM, E = 3 MM, REF.AMBIENTA RÚSTICO (TARKETT OU S

2225/O-C PISO VINÍLICO 30 X 30 CM, E=2MM, LISO, FIXADO COM COLA SOBRE CIMENTADO, I

2226/O-C PISO VINÍLICO 30 X 30 CM, E=3,2MM, LISO, FIXADO COM COLA SOBRE CIMENTADO.

12704/O-C PISO VINÍLICO EM MANTA, CONDUTIVO, DIM. 2,0 X 23,00M, E = 2MM, REF. IQ T

12705/O-C PISO VINÍLICO EM MANTA, CONDUTIVO, DIM. 2,0 X 25,00M, E = 2MM, REF. IQ O

11068/O-C PISO VINÍLICO EM MANTA, DIM. 2,0 X 20,5M, E = 5MM, REF. OMNISPORTS DA TAI

10047/O-C TESTEIRA PARA PISO VINÍLICO H=6CM (FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO)

12081/O-C APOIO PARA GRELHA 300X35X11MM LINHA KERAFLOR GAIL REF.5713/5715 OU SIM.

5013/O-C ASSENTAMENTO DE SOLEIRA

9717/O-C DEGRAU DE ESCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA, L=32CM, COM 3 FRISOS ANTIDEI

5017/O-C FILETE EM GRANITO PRETO, L=3 CM E ESP= 2 CM

8855/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE RODAPE CLEAN, DIM. 8CM X 18MM X 2,10M, DA I

10354/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE RODAPÉ DE POLIESTIRENO, COM PVC, SANTA LUZI

9618/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE RODAPÉ SANTA LUZIA 20CM

4758/O-C RODAPÉ ALTA RESISTÊNCIA BRANCO, H = 10 CM

2259/O-C RODAPÉ ALTA RESISTÊNCIA, H = 7 CM

2260/O-C RODAPÉ ALTA RESISTÊNCIA, H = 10 CM

11233/O-C RODAPÉ ALTA RESISTÊNCIA, H = 10 CM, MEIA-CANA

8373/O-C RODAPÉ ALTA RESISTÊNCIA, H = 15 CM, MEIA-CANA

12079/O-C RODAPÉ ARREDONDADO COM RAI0 INFERIOR MAIOR 300X120X9MM LINHA KERAFLOR G

2276/O-C RODAPÉ CERÂMICO 10 X 45 CM, PORCELANATO, BIANCO TU POLIDO, LINHA PROGETT

12247/O-C RODAPÉ CERÂMICO 10 X 50,0 CM, PORCELANATO, ELIZABETH OU SIMILAR, APLICAD

3568/O-C RODAPÉ CERÂMICO 9 X 45 CM, LINHA COLORI NATURAL, PORCELANATO, CECRISA/PO

2250/O-C RODAPÉ CIMENTADO TRAÇO T1, H = 10 CM, E = 1,5 CM

2248/O-C RODAPÉ CIMENTADO TRAÇO T1, H = 5 CM, E = 1,5 CM

2249/O-C RODAPÉ CIMENTADO TRAÇO T1, H = 7 CM, E = 1,5 CM

10219/O-C RODAPÉ EM GRANITO BRANCO FORTALEZA, H=7CM, E=2CM, APLICADO COM ARGAMASSA

12330/O-C RODAPÉ EM GRANITO BRANCO POLAR10CM X 2CM

7652/O-C RODAPÉ EM GRANITO BRANCO SIENA, H=7CM, E=2CM, APLICADO COM ARGAMASSA INDI

10359/O-C RODAPÉ EM GRANITO PRETO, H = 7 CM, E = 2,0 CM, APLICADO COM ARGAMASSA INI

2251/O-C RODAPÉ EM GRANITO, H = 5 CM, E = 2,0 CM, APLICADO COM ARGAMASSA INDUSTRI

2252/O-C RODAPÉ EM GRANITO, H = 7 CM, E = 2,0 CM, APLICADO COM ARGAMASSA INDUSTRI

2253/O-C RODAPÉ EM GRANITO, POLIDO, TIPO ANDORINHA/ QUARTZ/ CASTELO/ CORUMBA, H =

9542/O-C RODAPÉ EM PLACA EXTRUDADA, GAIL OU SIMILAR, DIM. 240X100X9MM, APLICADO C

10827/O-C RODAPÉ EM PLACA EXTRUDADA, LINHA INDUSTRIAL_GRESSIT, GAIL, DIM. 300X120X

11745/O-C RODAPÉ GRANITO BRANCO FORTALEZA POLIDO, H = 15 CM, E = 2,0 CM, APLICADO (

2255/O-C RODAPÉ MADEIRA 10 X 1,5 CM, INCLUSIVE CHAPUZES 7 X 7 X 2,5 CM

4772/O-C RODAPÉ MADEIRA 5 X 1,5 CM, INCLUSIVE CHAPUZES 7 X 7 X 2,5 CM

2254/O-C RODAPÉ MADEIRA 7 X 1,5 CM, INCLUSIVE CHAPUZES 7 X 7 X 2,5 CM

4760/O-C RODAPÉ MADEIRA PAU D'ARCO, 3CM, COM ACABAMENTO ABOLEADO

11544/O-C RODAPÉ MÁRMORE ARABESCATO ESCURO, H = 10 CM, E = 2 CM, APLICADO COM ARGAI

8943/O-C RODAPÉ MÁRMORE BRANCO, H = 7 CM, E = 2 CM, APLICADO COM ARGAMASSA INDUSTI

2257/O-C RODAPÉ MÁRMORE BRANCO, H = 7 CM, E = 2 CM, APLICADO COM ARGAMASSA INDUSTI

2258/O-C RODAPÉ MÁRMORE, H = 10 CM, E = 2 CM, APLICADO COM ARGAMASSA INDUSTRIALIZI

2256/O-C RODAPÉ MÁRMORE, H = 5 CM, E = 2 CM, APLICADO COM ARGAMASSA INDUSTRIALIZA

10046/O-C RODAPÉ VINÍLICO H=5CM, E=1MM, FIXADO C/ COLA, SOBRE EMBOÇO

11744/O-C RODAPIA EM GRANITO BRANCO FORTALEZA, L=15CM, E=2CM, APLICADO COM ARGAMAS:

7784/O-C RODOPIA EM GRANITO CINZA ANDORINHA, H = 10 CM, E= 2CM, APLICADO COM ARGAI
9044/O-C RODOPIA EM GRANITO CINZA ANDORINHA, H = 7 CM, E=2CM, APLICADO COM ARGAMA:
2272/O-C RODOPIA EM GRANITO PRETO, H = 10 CM, APLICADO COM ARGAMASSA INDUSTRIALIZI
11360/O-C RODOPIA EM GRANITO VERDE UBATUBA, H = 50 CM, E= 2CM, APLICADO COM ARGAMA:
4638/O-C SOLEIRA (FILETE) EM GRANITO CINZA ANDORINHA, L = 7 CM, E = 2 CM
2262/O-C SOLEIRA ALTA RESISTÊNCIA MOLDADA "IN-LOCO", E = 2 CM, L = 15 CM
10567/O-C SOLEIRA ALTA RESISTÊNCIA MOLDADA "IN-LOCO", E = 2 CM, L = 25 CM
2264/O-C SOLEIRA CIMENTADO TRAÇO T1, L = 15 CM, E = 2 CM
2265/O-C SOLEIRA CIMENTADO TRAÇO T1, L = 18 CM, E = 2 CM
12331/O-C SOLEIRA DE GRANITO BRANCO POLAR, L = 30CM, E = 2CM
11545/O-C SOLEIRA DE MÁRMORE ARABESCATO ESCURO POLIDO, L= 30CM, E=2CM
7285/O-C SOLEIRA EM GRANITO BRANCO FORTALEZA, L = 15 CM, E = 2 CM
12445/O-C SOLEIRA EM GRANITO BRANCO SIENA, POLIDO, L = 15 CM, E = 2 CM
2266/O-C SOLEIRA EM GRANITO CINZA ANDORINHA, L = 15 CM, E = 2 CM
2267/O-C SOLEIRA EM GRANITO CINZA ANDORINHA, L = 18 CM, E = 2 CM
4639/O-C SOLEIRA EM GRANITO CINZA ANDORINHA, L = 22 CM, E = 2 CM
9584/O-C SOLEIRA EM GRANITO POLIDO PRETO L=22, ESP= 3CM
9587/O-C SOLEIRA EM GRANITO POLIDO PRETO, L=15CM, ESP = 2 CM
7846/O-C SOLEIRA EM GRANITO VERDE UBATUBA, L = 18 CM, E = 2 CM
7699/O-C SOLEIRA EM GRANITO VERDE UBATUBA, L = 22 CM, E = 2 CM
4897/O-C SOLEIRA EM GRANITO VITÓRIA, L = 15 CM, E = 2 CM
2270/O-C SOLEIRA EM MÁRMORE BRANCO, L = 15 CM, E = 2 CM
2271/O-C SOLEIRA EM MÁRMORE BRANCO, L = 18 CM, E = 2 CM
2273/O-C SOLEIRA EM MÁRMORE BRANCO, L = 23CM , E=2CM
12421/O-C SOLEIRA EM MÁRMORE CALACATA, POLIDO, L = 15 CM, E = 2 CM
9553/O-C SOLEIRA EM PLACA EXTRUDADA, GAIL OU SIMILAR, APLICADO COM ARGAMASSA INDU:
2269/O-C SOLEIRA MADEIRA, L = 18 CM, E = 2 CM
9082/O-C TABICA METÁLICA 3X3CM PARA FORRO DE GESSO (FORNECIMENTO E MONTAGEM)
9719/O-C TESTEIRA EM GRANITO CINZA ANDORINHA, H=10CM, ESP=2CM, APLICADO COM ARGAM:
2305/O-C APLICAÇÃO DE 01 DEMÃO DE FUNDO SINTÉTICO NIVELADOR SOBRE SUPERFÍCIES DE I
2303/O-C EMASSAMENTO DE SUPERFÍCIE, COM APLICAÇÃO DE 01 DEMÃO DE MASSA A ÓLEO, LI:
2313/O-C PINTURA DE ACABAMENTO COM APLICAÇÃO DE 01 DEMÃO DE ESMALTE SINTÉTICO SOBI
2306/O-C PINTURA DE ACABAMENTO COM APLICAÇÃO DE 02 DEMÃOS DE ESMALTE SINTÉTICO SO
7808/O-C PINTURA DE ACABAMENTO COM APLICAÇÃO DE 02 DEMÃOS DE ESMALTE SOBRE SUPERF:
9484/O-C PINTURA DE ACABAMENTO COM LIXAMENTO E APLICAÇÃO DE 02 DEMÃOS DE ESMALTE :
2308/O-C PINTURA DE ACABAMENTO COM LIXAMENTO E APLICAÇÃO DE 02 DEMÃOS DE ESMALTE :
2311/O-C PINTURA DE ACABAMENTO COM LIXAMENTO, APLICAÇÃO DE 01 DEMÃO DE TINTA À BA:
7696/O-C PINTURA DE GRADIL METÁLICO PADRÃO CEHOP, CONFECCIONADO COM BARRAS CHATA :
7695/O-C PINTURA DE GRADIL METÁLICO, CONFECCIONADO COM BARRAS CHATA 1 1/4" X 3/16'
2304/O-C PINTURA DE PROTEÇÃO SOBRE SUPERFÍCIES METÁLICAS COM APLICAÇÃO DE 01 DEMÃ
4078/O-C PINTURA DE PROTEÇÃO SOBRE SUPERFÍCIES METÁLICAS COM APLICAÇÃO DE 01 DEMÃ
2310/O-C PINTURA PARA SUPERFÍCIES DE MADEIRA COM LIXAMENTO, APLICAÇÃO DE 01 DEMÃO
2309/O-C PINTURA SOBRE SUPERFÍCIES DE MADEIRA COM APLICAÇÃO DE 01 DEMÃO DE FUNDO :
2283/O-C APLICAÇÃO DE 01 DEMÃO DE TEXTURA ACRÍLICA
12107/O-C APLICAÇÃO DE 01 DEMÃO DE TEXTURA ACRÍLICA RÚSTICA ACABAMENTO MASSA RASPAI
4644/O-C APLICAÇÃO DE 01 DEMÃO DE TEXTURA RÚSTICA
2299/O-C APLICAÇÃO DE 01 DEMÃO DE TEXTURATTO COLORIDO
4293/O-C APLICAÇÃO DE 01 DEMÃO DE TEXTURATTO RÚSTICO (COLORIDO)

2279/O-C EMASSAMENTO DE SUPERFÍCIE, COM APLICAÇÃO DE 01 DEMÃO DE MASSA ACRÍLICA, L

2278/O-C EMASSAMENTO DE SUPERFÍCIE, COM APLICAÇÃO DE 01 DEMÃO DE MASSA CORRIDA, L

4100/O-C EMASSAMENTO DE SUPERFÍCIE, COM APLICAÇÃO DE 01 DEMÃO DE MASSA NIVELADORA

8624/O-C EMASSAMENTO DE SUPERFÍCIE, COM APLICAÇÃO DE 02 DEMÃOS DE MASSA ACRÍLICA,

8623/O-C EMASSAMENTO DE SUPERFÍCIE, COM APLICAÇÃO DE 02 DEMÃOS DE MASSA CORRIDA -

9151/O-C PINTURA DE ACABAMENTO COM APLICAÇÃO DE 01 DEMÃO DE CORALGESSO OU SIMILAR

2286/O-C PINTURA DE ACABAMENTO COM APLICAÇÃO DE 01 DEMÃO DE TINTA PVA LATEX PARA I

2284/O-C PINTURA DE ACABAMENTO COM APLICAÇÃO DE 01 DEMÃO DE TINTA PVA LATEX PARA I

3862/O-C PINTURA DE ACABAMENTO COM APLICAÇÃO DE 01 DEMÃO DE TINTA PVA LATEX PARA I

3857/O-C PINTURA DE ACABAMENTO COM APLICAÇÃO DE 01 DEMÃO DE TINTA PVA LATEX PARA I

9152/O-C PINTURA DE ACABAMENTO COM APLICAÇÃO DE 02 DEMÃOS DE CORALGESSO OU SIMILAR

2288/O-C PINTURA DE ACABAMENTO COM APLICAÇÃO DE 02 DEMÃOS DE TINTA ACRÍLICA CONVEI

2287/O-C PINTURA DE ACABAMENTO COM APLICAÇÃO DE 02 DEMÃOS DE TINTA PVA LATEX PARA

2285/O-C PINTURA DE ACABAMENTO COM APLICAÇÃO DE 02 DEMÃOS DE TINTA PVA LATEX PARA

3858/O-C PINTURA DE ACABAMENTO COM APLICAÇÃO DE 02 DEMÃOS DE TINTA PVA LATEX PARA

3860/O-C PINTURA DE ACABAMENTO COM APLICAÇÃO DE 02 DEMÃOS DE TINTA PVA LATEX PARA

12777/O-C PINTURA DE LETRAS - LETREIRO, SOBRE PAREDES, COM LIXAMENTO, APLICAÇÃO DE

2300/O-C PINTURA PARA EXTERIORES, SOBRE PAREDES, COM LIXAMENTO, APLICAÇÃO DE 01 DI

2290/O-C PINTURA PARA EXTERIORES, SOBRE PAREDES, COM LIXAMENTO, APLICAÇÃO DE 01 DI

2293/O-C PINTURA PARA EXTERIORES, SOBRE PAREDES, COM LIXAMENTO, APLICAÇÃO DE 01 DI

2292/O-C PINTURA PARA EXTERIORES, SOBRE PAREDES, COM LIXAMENTO, APLICAÇÃO DE 01 DI

2296/O-C PINTURA PARA EXTERIORES, SOBRE PAREDES, COM LIXAMENTO, APLICAÇÃO DE 01 DI

2295/O-C PINTURA PARA EXTERIORES, SOBRE PAREDES, COM LIXAMENTO, APLICAÇÃO DE 01 DI

2280/O-C PINTURA PARA INTERIORES OU EXTERIORES, SOBRE PAREDES, COM LIXAMENTO, APLI

2298/O-C PINTURA PARA INTERIORES, SOBRE PAREDES OU TETOS, COM LIXAMENTO, APLICAÇÃO

2289/O-C PINTURA PARA INTERIORES, SOBRE PAREDES OU TETOS, COM LIXAMENTO, APLICAÇÃO

2291/O-C PINTURA PARA INTERIORES, SOBRE PAREDES OU TETOS, COM LIXAMENTO, APLICAÇÃO

8146/O-C PINTURA PARA INTERIORES, SOBRE PAREDES, COM LIXAMENTO, APLICAÇÃO DE 01 DI

2297/O-C PINTURA PARA PROTEÇÃO DE SUPERFÍCIES COM HIDROFUGANTE SILICONE OU SIMILAR

4936/O-C PREPARO DE SUPERFÍCIE COM LIXAMENTO E APLICAÇÃO DE 01 DEMÃO DE FUNDO PRE

2281/O-C PREPARO DE SUPERFÍCIE COM LIXAMENTO E APLICAÇÃO DE 01 DEMÃO DE LÍQUIDO SI

2282/O-C PREPARO DE SUPERFÍCIE COM LIXAMENTO E APLICAÇÃO DE 01 DEMÃO DE LÍQUIDO SI

4937/O-C PREPARO DE SUPERFÍCIE COM LIXAMENTO E APLICAÇÃO DE 02 DEMÃOS DE FUNDO PRI

11755/O-C RESTAURO - EMASSAMENTO COM APLICAÇÃO DE BOLO DE ARMÊNIO - REV 01_05/2022

2329/O-C APLICAÇÃO DE TINTA AUTOMOTIVA - 2 DEMÃOS

2319/O-C DEMARCAÇÃO DE PAVIMENTOS C/ TINTA (COBERIT- VEDACIT OU SIMILAR), 01 DEMÃO

2318/O-C DEMARCAÇÃO DE PAVIMENTOS C/ TINTA ACRÍLICA RODOVIÁRIA COR AMARELA, 01 DEI

3724/O-C DEMARCAÇÃO DE PAVIMENTOS COM PINTURA DE 1 DEMÃO DE RESINA ACRÍLICA, E AP

2324/O-C IMUNIZAÇÃO DE MADEIRA CONTRA CUPIM, COM APLICAÇÃO DE 01 DEMÃO DE PENTOX (

8402/O-C MARCACAO DE QUADRA DE ESPORTE COM 2 DEMÃOS DE TINTA NOVACOR (MEDIDA PELA

2330/O-C MARCACAO DE QUADRA DE ESPORTE COM TINTA EPÓXI (MEDIDA PELA ÁREA EFETIVA I

5070/O-C PINTURA DE ACABAMENTO COM APLICAÇÃO DE 01 DEMÃO DE TINTA EPOXIMASTIC DE I

2327/O-C PINTURA DE ACABAMENTO COM APLICAÇÃO DE 01 DEMÃO DE TINTA REFLETIVA, MARC

4651/O-C PINTURA DE ACABAMENTO COM APLICAÇÃO DE 02 DEMÃOS DE TINTA À BASE DE RESI

5040/O-C PINTURA DE ACABAMENTO COM APLICAÇÃO DE 02 DEMÃOS DE TINTA EPOXIMASTIC DE

2322/O-C PINTURA DE ACABAMENTO COM APLICAÇÃO DE 02 DEMÃOS DE TINTA MINERAL EM PÓ

2328/O-C PINTURA DE ACABAMENTO COM APLICAÇÃO DE 02 DEMÃOS DE VERNIZ POLIURETANO S

3761/O-C PINTURA DE ACABAMENTO COM APLICAÇÃO DE FUNDO PREPARADOR EPOXI, 01 DEMÃO I

4938/O-C PINTURA DE ACABAMENTO COM TINTA EMBORRACHADA - 01 DEMÃO
4939/O-C PINTURA DE ACABAMENTO COM TINTA EMBORRACHADA - 02 DEMÃOS
4941/O-C PINTURA DE ACABAMENTO COM TINTA EMBORRACHADA - 03 DEMÃOS - R1
3714/O-C PINTURA DE ACABAMENTO EM SUPERFÍCIES METÁLICAS COM APLICAÇÃO DE 01 DEMÃO
3500/O-C PINTURA DE FAIXA C/ TERMOPLÁSTICO - 3 ANOS (P/ ASPERSÃO) - REV 05
13351/O-C PINTURA DE FAIXA COM TINTA ACRÍLICA - ESPESSURA 0,4 MM - (DNIT 5213400)
12316/O-C PINTURA DE IMPERMEABILIZAÇÃO COM APLICAÇÃO DE SIKA TOP 107, À TRINCHA DE
3738/O-C PINTURA DE PROTEÇÃO SOBRE SUPERFÍCIES METÁLICAS COM APLICAÇÃO DE 01 DEMÃO
3758/O-C PINTURA P/ PISO C/ APLICAÇÃO DE 1 DEMÃO TINTA NOVACOR, CORES CERÂMICA, C
2323/O-C PINTURA P/ PISO C/ APLICAÇÃO DE 2 DEMÃOS TINTA NOVACOR, CORES CERÂMICA, C
2332/O-C PINTURA PARA EXTERIORES, TIPO MICRO-TEXTURA, COM 02 DEMÃOS DE PERMACRYL,
1807/O-C PINTURA PARA EXTERIORES, TIPO TEXTURA, COM 01 DEMÃO DE PERMALIT NOBRE 22:
4050/O-C RESTAURO - PINTURA DE PROTEÇÃO COM APLICAÇÃO DE 01 DEMÃO DE VERNIZ PARAL
10602/O-C SINALIZAÇÃO HORIZONTAL SOBRE PISO CIMENTADO, PADRÃO P/DEFICIENTES, COM TII
3962/O-C PINTURA DE ACABAMENTO COM APLICAÇÃO DE 01 DEMÃO DE TINTA ANTICORROSIVA O:
2315/O-C PINTURA DE ACABAMENTO EM SUPERFÍCIES METÁLICAS COM APLICAÇÃO DE 01 DEMÃO
3760/O-C PINTURA DE ACABAMENTO EM SUPERFÍCIES METÁLICAS COM APLICAÇÃO DE 02 DEMÃO:
3759/O-C PINTURA DE ACABAMENTO EM SUPERFÍCIES METÁLICAS COM APLICAÇÃO DE 02 DEMÃO:
2314/O-C PINTURA DE PROTEÇÃO E/OU ACABAMENTO SOBRE SUPERFÍCIES METÁLICAS COM APLI
11849/O-C PINTURA DE PROTEÇÃO E/OU ACABAMENTO SOBRE SUPERFÍCIES METÁLICAS COM APLI
4653/O-C PINTURA DE PROTEÇÃO OU ACABAMENTO COM 02 DEMÃO DE FUNDO SELANTE À BASE DI
4652/O-C PINTURA DE PROTEÇÃO SOBRE SUPERFÍCIES METÁLICAS COM 01 DEMÃO DE PRIMER À
8434/O-C APLICAÇÃO DE 01 DEMÃO DE ADESIVO BIANCO
2337/O-C APLICAÇÃO DE FUNDO FOSFATIZANTE (P/AÇO GALVANIZADO) - 1 DEMÃO
2339/O-C APLICAÇÃO DE PRIMER UNIVERSAL - 2 DEMÃOS
10972/O-C CORDÃO DE VEDAÇÃO EM SILICONE - REV 01_05/2022
8456/O-C FORNECIMENTO E APLICAÇÃO DE SELANTE P/CALHAS E RUFOS, TIPO SELACALHA (VEI
9442/O-C IMPERMEABILIZAÇÃO - APLICAÇÃO DE FRIOASFALTO - 01 DEMÃO
9443/O-C IMPERMEABILIZAÇÃO - APLICAÇÃO DE FRIOASFALTO - 02 DEMÃOS
4849/O-C IMPERMEABILIZAÇÃO COM VEDAPREN BRANCO OU SIMILAR, PARA LAJES, 06 DEMAOS
4850/O-C IMPERMEABILIZAÇÃO COM VEDAPREN PAREDE OU SIMILAR, 03 DEMAOS
13028/O-C IMPERMEABILIZAÇÃO COM VEDLAJE DA REBOTEC OU SIMILAR, PARA LAJES, 01 DEMÃO
4953/O-C IMPERMEABILIZAÇÃO DE ALICERCE E VIGA BALDRAME COM 2 DEMÃOS DE TINTA ASFÁ:
7638/O-C IMPERMEABILIZAÇÃO DE MADEIRA BRUTA COM APLICAÇÃO DE 02 DEMÃOS DE PICHE E:
2341/O-C IMPERMEABILIZAÇÃO FLEXÍVEL, BASE ACRÍLICA, TIPO IGOLFLEX BRANCO SIKA OU :
5004/O-C IMPERMEABILIZAÇÃO SEMI-FLEXÍVEL COM SIKA TOP 107 BI-COMPONENTE, COR CINZ:
13342/O-C IMPERMEABILIZAÇÃO SEMI-FLEXÍVEL COM SIKATOP 100 BI-COMPONENTE, COR CINZA
3964/O-C IMUNIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES DE MADEIRA COM APLICAÇÃO DE 01 DEMÃO DE JIMO CI
9460/O-C ISOLAMENTO TÉRMICO P/ PISO DE CÂMARAS FRIGORÍFICAS, COM EPS - ESPESSURA
9457/O-C ISOLAMENTO TÉRMICO P/ PISO DE CÂMARAS FRIGORÍFICAS, COM EPS - ESPESSURA
9444/O-C ISOLAMENTO TÉRMICO P/ PISO DE CÂMARAS FRIGORÍFICAS, COM EPS - ESPESSURA
3838/O-C JATEAMENTO ABRASIVO EM ESTRUTURAS DE AÇO CARBONO TIPO SA 2.1/2, METAL QU
2333/O-C LAVAGEM DE PASTILHAS E REJUNTAMENTO COM CIMENTO BRANCO
2336/O-C LIMPEZA COM LIXADEIRA ELÉTRICA, TRATAMENTO DO CONCRETO E LIXAMENTO COM L:
3968/O-C LIMPEZA DE SUPERFÍCIES COM APLICAÇÃO DE 01 DEMÃO DE AGUARRÁS
2334/O-C LIMPEZA E DESENCROSTAMENTO QUÍMICO/MECÂNICO DE CONCRETO, C/ DESINCROSTAN'
9634/O-C MANTA DE ALUMÍNIO, SUBCOBERTURA DE TELHADO, FRESHFOIL DA TÉGULA OU SIMIL:
9854/O-C MANTA EM LÃ DE VIDRO ALUMINIZADA ESP=25MM

10735/O-C MIX COLOR STONE

3733/O-C PINTURA DE ACABAMENTO COM APLICAÇÃO DE 01 DEMÃO DE VERNIZ ACRÍLICO PARA :

4934/O-C PINTURA DE ACABAMENTO COM APLICAÇÃO DE 01 DEMÃO DE VERNIZ ACRÍLICO, CORA:

4327/O-C PINTURA DE PROTEÇÃO SOBRE MADEIRA COM APLICAÇÃO DE 01 DEMÃO DE VERNIZ OSI

4328/O-C PINTURA DE PROTEÇÃO SOBRE MADEIRA COM APLICAÇÃO DE 02 DEMÃOS DE VERNIZ O:

3841/O-C PINTURA DE PROTEÇÃO SOBRE MADEIRA COM APLICAÇÃO DE 02 DEMÃOS DE VERNIZ S:

7988/O-C PINTURA DE PROTEÇÃO SOBRE MADEIRA, COM 2 DEMÃOS, VERNIZ POLISTEN - STAIN

2343/O-C PLACA DE ISOPOR

7387/O-C PREPARO DE SUBSTRATO (SUPERFÍCIE DE CONCRETO) POR LIXAMENTO ELÉTRICO

7386/O-C PREPARO DE SUBSTRATO (SUPERFÍCIE DE CONCRETO) POR LIXAMENTO MANUAL

2344/O-C PREPARO DE SUPERFÍCIE COM LIXAMENTO DE PAREDES E TETOS

3963/O-C PREPARO DE SUPERFÍCIE COM LIXAMENTO SOBRE MADEIRA

3732/O-C PRIMER ACRÍLICO, MARCA FOSROC, REF NITOPRIMER AW OU SIMILAR, 1 DEMÃO

4775/O-C PROTEÇÃO DE ARMADURA COM TINTA DE ALTO TEOR DE ZINCO - EMACO P22 OU SIMI:

4785/O-C PROTEÇÃO DE ARMADURA COM TINTA DE ALTO TEOR DE ZINCO - NITOPRIMER ZN OU :

2342/O-C RASPAGEM, CALAFATEGEM, APLICAÇÃO DE SELADOR E POLIMENTO COM CERA (ASSOALI

12416/O-C RASPAGEM, CALAFETAGEM, APLICAÇÃO DE SYNTEKO ALTO BRILHO EM PISO DE MADEI

12417/O-C RASPAGEM, CALAFETAGEM, APLICAÇÃO DE SYNTEKO FOSCO EM PISO DE MADEIRA

8718/O-C RECUPERAÇÃO DE ARMADURA DE AÇO - BARRA ATÉ 1/2" COM TINTA DE ALTO TEOR DI

9543/O-C RECUPERAÇÃO DE MADEIRA COM PÓ DE SERRA E COLA BRANCA

2335/O-C REGULARIZAÇÃO C/ ARGAMASSA C/ ADESIVO RESISTENTE

4521/O-C REMOÇÃO DE FERRUGEM EM ESQUADRIAS OU ESTRUTURAS METÁLICAS COM ESCOVA DE :

8040/O-C REMOÇÃO DE PINTURA A BASE ESMALTE, UTILIZANDO REMOVEDOR DE TINTA CORAL O:

3967/O-C REMOÇÃO DE PINTURA COM APLICAÇÃO 01 DEMÃO DE REMOVEDOR DE TINTA, MARCA C:

4492/O-C RESTAURO - CONSOLIDAÇÃO DE MADEIRA DETERIORADA COM RESINAS EPOXI SIKADUR

4051/O-C RESTAURO - EMASSAMENTO EM OBRAS DE ARTE COM CARBONATO DE CÁLCIO E ADESIVO

11754/O-C RESTAURO - EMASSAMENTO EM OBRAS DE ARTE COM GESSO FINO E ADESIVO CMC OU :

4491/O-C RESTAURO - RESTAURAÇÃO DE FORRO DE MADEIRA COMPREENDENDO RASPAGEM, CALAFI

4113/O-C TRATAMENTO DE FISSURAS COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA TRAÇO 1:3 (SEÇÃO

4114/O-C TRATAMENTO DE FISSURAS COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA TRAÇO 1:3 COM AD:

6980/O-C FORNECIMENTO DE REGISTRO GAVETA FOFO, C/ FLANGES, CUNHA BORRACHA, CORPO (

6995/O-C FORNECIMENTO DE REGISTRO GAVETA FOFO, C/ FLANGES, CUNHA BORRACHA, CORPO :

7026/O-C FORNECIMENTO DE VÁLVULA BORBOLETA COM MECANISMO C E CABEÇOTE PN 10, DIAM

7027/O-C FORNECIMENTO DE VÁLVULA BORBOLETA COM MECANISMO C E CABEÇOTE PN 10, DIAM

7028/O-C FORNECIMENTO DE VÁLVULA BORBOLETA COM MECANISMO C E CABEÇOTE PN 10, DIAM

7029/O-C FORNECIMENTO DE VÁLVULA BORBOLETA COM MECANISMO C E CABEÇOTE PN 16, DIAM

7030/O-C FORNECIMENTO DE VÁLVULA BORBOLETA COM MECANISMO C E CABEÇOTE PN 16, DIAM

7031/O-C FORNECIMENTO DE VÁLVULA BORBOLETA COM MECANISMO C E CABEÇOTE PN 16, DIAM

7032/O-C FORNECIMENTO DE VÁLVULA BORBOLETA COM MECANISMO C E CABEÇOTE PN 16, DIAM

7033/O-C FORNECIMENTO DE VÁLVULA BORBOLETA COM MECANISMO C E CABEÇOTE PN 16, DIAM

7034/O-C FORNECIMENTO DE VÁLVULA BORBOLETA COM MECANISMO C E CABEÇOTE PN 16, DIAM

7035/O-C FORNECIMENTO DE VÁLVULA BORBOLETA COM MECANISMO C E VOLANTE PN 10, DIAM

7036/O-C FORNECIMENTO DE VÁLVULA BORBOLETA COM MECANISMO C E VOLANTE PN 10, DIAM

7037/O-C FORNECIMENTO DE VÁLVULA BORBOLETA COM MECANISMO C E VOLANTE PN 10, DIAM

7038/O-C FORNECIMENTO DE VÁLVULA BORBOLETA COM MECANISMO C E VOLANTE PN 16, DIAM

7039/O-C FORNECIMENTO DE VÁLVULA BORBOLETA COM MECANISMO C E VOLANTE PN 16, DIAM

7040/O-C FORNECIMENTO DE VÁLVULA BORBOLETA COM MECANISMO C E VOLANTE PN 16, DIAM

7041/O-C FORNECIMENTO DE VÁLVULA BORBOLETA COM MECANISMO C E VOLANTE PN 16, DIAM

7042/O-C FORNECIMENTO DE VÁLVULA BORBOLETA COM MECANISMO C E VOLANTE PN 16, DIAM
7043/O-C FORNECIMENTO DE VÁLVULA BORBOLETA COM MECANISMO C E VOLANTE PN 16, DIAM
7044/O-C FORNECIMENTO DE VÁLVULA BORBOLETA COM MECANISMO K E CABEÇOTE, PN 10, DIA
7045/O-C FORNECIMENTO DE VÁLVULA BORBOLETA COM MECANISMO K E CABEÇOTE, PN 10, DIA
7046/O-C FORNECIMENTO DE VÁLVULA BORBOLETA COM MECANISMO K E CABEÇOTE, PN 10, DIA
7047/O-C FORNECIMENTO DE VÁLVULA BORBOLETA COM MECANISMO K E CABEÇOTE, PN 16, DIA
7048/O-C FORNECIMENTO DE VÁLVULA BORBOLETA COM MECANISMO K E CABEÇOTE, PN 16, DIA
7049/O-C FORNECIMENTO DE VÁLVULA BORBOLETA COM MECANISMO K E CABEÇOTE, PN 16, DIA
7050/O-C FORNECIMENTO DE VÁLVULA BORBOLETA COM MECANISMO K E CABEÇOTE, PN 16, DIA
7051/O-C FORNECIMENTO DE VÁLVULA BORBOLETA COM MECANISMO K E CABEÇOTE, PN 16, DIA
7052/O-C FORNECIMENTO DE VÁLVULA BORBOLETA COM MECANISMO K E CABEÇOTE, PN 16, DIA
7053/O-C FORNECIMENTO DE VÁLVULA BORBOLETA COM MECANISMO K E VOLANTE, PN 10, DIA
7054/O-C FORNECIMENTO DE VÁLVULA BORBOLETA COM MECANISMO K E VOLANTE, PN 10, DIA
7055/O-C FORNECIMENTO DE VÁLVULA BORBOLETA COM MECANISMO K E VOLANTE, PN 10, DIA
7056/O-C FORNECIMENTO DE VÁLVULA BORBOLETA COM MECANISMO K E VOLANTE, PN 16, DIA
7057/O-C FORNECIMENTO DE VÁLVULA BORBOLETA COM MECANISMO K E VOLANTE, PN 16, DIA
7058/O-C FORNECIMENTO DE VÁLVULA BORBOLETA COM MECANISMO K E VOLANTE, PN 16, DIA
7059/O-C FORNECIMENTO DE VÁLVULA BORBOLETA COM MECANISMO K E VOLANTE, PN 16, DIA
7060/O-C FORNECIMENTO DE VÁLVULA BORBOLETA COM MECANISMO K E VOLANTE, PN 16, DIA
7061/O-C FORNECIMENTO DE VÁLVULA BORBOLETA COM MECANISMO K E VOLANTE, PN 16, DIA
7062/O-C FORNECIMENTO DE VENTOSA FLANGE MÓVEL DIAM 50MM
10383/O-C FORNECIMENTO DE VENTOSA PARA ESGOTO SANITÁRIO COM FLANGES PN-10, DN-2", 1
7063/O-C FORNECIMENTO DE VENTOSA SIMPLES COM ROSCA DIAM 1 1/2"
7064/O-C FORNECIMENTO DE VENTOSA SIMPLES COM ROSCA DIAM 1 1/4"
7065/O-C FORNECIMENTO DE VENTOSA SIMPLES COM ROSCA DIAM 1"
7066/O-C FORNECIMENTO DE VENTOSA SIMPLES COM ROSCA DIAM 2"
7067/O-C FORNECIMENTO DE VENTOSA SIMPLES COM ROSCA DIAM 3/4"
7068/O-C FORNECIMENTO DE VENTOSA TRÍPLICE FUNÇÃO, PN 10, DIAM = 200MM
7069/O-C FORNECIMENTO DE VENTOSA TRÍPLICE FUNÇÃO, PN 16, DIAM = 100MM
7070/O-C FORNECIMENTO DE VENTOSA TRÍPLICE FUNÇÃO, PN 16, DIAM = 150MM
7071/O-C FORNECIMENTO DE VENTOSA TRÍPLICE FUNÇÃO, PN 16, DIAM = 200MM
7072/O-C FORNECIMENTO DE VENTOSA TRÍPLICE FUNÇÃO, PN 16, DIAM = 80MM
7073/O-C FORNECIMENTO DE VENTOSA TRÍPLICE FUNÇÃO, PN 25, DIAM = 100MM
7074/O-C FORNECIMENTO DE VENTOSA TRÍPLICE FUNÇÃO, PN 25, DIAM = 150MM
7075/O-C FORNECIMENTO DE VENTOSA TRÍPLICE FUNÇÃO, PN 25, DIAM = 200MM
7076/O-C FORNECIMENTO DE VENTOSA TRÍPLICE FUNÇÃO, PN 25, DIAM = 50MM
7077/O-C FORNECIMENTO DE VENTOSA TRÍPLICE FUNÇÃO, PN 25, DIAM = 80MM
10007/O-C ASSENTAMENTO DE BOCAIS, ASPERSORES, GOTEJADORES, CONECTORES, ETC, DE IRR:
10009/O-C ASSENTAMENTO DE VALVULAS, CAIXAS E SENSORES DE IRRIGAÇÃO (SERGIPETEC)
2489/O-C CORRENTE DE AÇO GALVANIZADO 3/16" - REV.02
12594/O-C CORRENTE DE AÇO INOX 3/16"
12258/O-C DESMONTAGEM DE ELEVADOR CREMALHEIRA OMG12 COM 45,50M DE ALTURA, CABINE S:
13226/O-C ENCARGOS COMPLEMENTARES - AJUDANTE DE SERRALHEIRO
10575/O-C ENCARGOS COMPLEMENTARES - AJUDANTE ESPECIALIZADO EM SONDAEM
10576/O-C ENCARGOS COMPLEMENTARES - AJUDANTE PRATICO
10555/O-C ENCARGOS COMPLEMENTARES - ARMADOR
10588/O-C ENCARGOS COMPLEMENTARES - AUXILIAR DE RESTAURAÇÃO
10587/O-C ENCARGOS COMPLEMENTARES - AUXILIAR MARCENARIA P/RESTAURO

10582/O-C ENCARGOS COMPLEMENTARES - AZULEJISTA
10577/O-C ENCARGOS COMPLEMENTARES - BETONEIRO
10578/O-C ENCARGOS COMPLEMENTARES - BLASTER
10592/O-C ENCARGOS COMPLEMENTARES - CABISTA
10579/O-C ENCARGOS COMPLEMENTARES - CALCETEIRO
10551/O-C ENCARGOS COMPLEMENTARES - CARPINTEIRO
10580/O-C ENCARGOS COMPLEMENTARES - CAVOQUEIRO
10552/O-C ENCARGOS COMPLEMENTARES - ELETRICISTA
10554/O-C ENCARGOS COMPLEMENTARES - ENCANADOR
10595/O-C ENCARGOS COMPLEMENTARES - ENCANADOR INDUSTRIAL
10589/O-C ENCARGOS COMPLEMENTARES - ENTALHADOR DE RESTAURO
10596/O-C ENCARGOS COMPLEMENTARES - ESTUCADOR
10583/O-C ENCARGOS COMPLEMENTARES - GESSEIRO
10601/O-C ENCARGOS COMPLEMENTARES - IMPERMEABILIZADOR
10581/O-C ENCARGOS COMPLEMENTARES - JARDINEIRO
10597/O-C ENCARGOS COMPLEMENTARES - JATISTA
10584/O-C ENCARGOS COMPLEMENTARES - LADRILHEIRO
10604/O-C ENCARGOS COMPLEMENTARES - MAÇARIQUEIRO
10598/O-C ENCARGOS COMPLEMENTARES - MARCENEIRO DE RESTAURO
10585/O-C ENCARGOS COMPLEMENTARES - MARMORISTA
10599/O-C ENCARGOS COMPLEMENTARES - MARTELETEIRO
13380/O-C ENCARGOS COMPLEMENTARES - MECÂNICO DE REFRIGERAÇÃO
10973/O-C ENCARGOS COMPLEMENTARES - MESTRE MARCENEIRO DE RESTAURO
10605/O-C ENCARGOS COMPLEMENTARES - MONTADOR
10591/O-C ENCARGOS COMPLEMENTARES - OFICIAL
10586/O-C ENCARGOS COMPLEMENTARES - PASTILHEIRO
10550/O-C ENCARGOS COMPLEMENTARES - PEDREIRO
10553/O-C ENCARGOS COMPLEMENTARES - PINTOR
10593/O-C ENCARGOS COMPLEMENTARES - POLIDOR
10600/O-C ENCARGOS COMPLEMENTARES - PRÉ-MARCADOR
10590/O-C ENCARGOS COMPLEMENTARES - RESTAURADOR
12390/O-C ENCARGOS COMPLEMENTARES - RESTAURADOR NÍVEL MÉDIO
10594/O-C ENCARGOS COMPLEMENTARES - SERRALHEIRO OU OPERADOR DE EQUIPAMENTO LEVE
10549/O-C ENCARGOS COMPLEMENTARES - SERVENTE
10603/O-C ENCARGOS COMPLEMENTARES - SOLDADOR
10606/O-C ENCARGOS COMPLEMENTARES - SOLDADOR DE RAIOS X
13130/O-C ENCARGOS COMPLEMENTARES - VIDRACEIRO
8619/O-C ESCOLTA COM VEÍCULO COMERCIAL LEVE, CAP. DE CARGA ATÉ 700 KG COM MOTORIS
4951/O-C FILTRO HORIZONTAL DE AREIA, INCLUINDO FORNECIMENTO DE MATERIAL E OS SERVI
4952/O-C FILTRO VERTICAL DE AREIA, INCLUINDO FORNECIMENTO DE MATERIAL E OS SERVIÇ
2490/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE BUCHA DE NYLON S-7 (FISCHER OU SIMILAR)
9884/O-C INSTALAÇÃO DE SISTEMA DE DESINFECÇÃO ULTRAVIOLETA, MÓDULO UVNAT 7503 DE
12260/O-C LOCAÇÃO DE ELEVADOR CREMALHEIRA COM 45,50M DE ALTURA, 03 CANCELAS, CABIN
12259/O-C MANUTENÇÃO DE ELEVADOR CREMALHEIRA OMG12 COM 45,50M DE ALTURA, PREVISTA
13352/O-C MANUTENÇÃO DO GRAMADO DO CAMPO DE FUTEBOL DURANTE 3 MESES COM CORTE DA GI
10145/O-C MODERNIZAÇÃO DO ELEVADOR SOCIAL - OBRA DO ESTÁDIO LOURIVAL BATISTA
12257/O-C MONTAGEM DE ELEVADOR CREMALHEIRA OMG12 COM 45,50M DE ALTURA, CABINE SIMP
13304/O-C PLATAFORMA ELEVATÓRIA PARA PNE, CABINADA, MODELO UNILATERAL (UN140/1 ENT

13303/O-C PLATAFORMA ELEVATÓRIA PARA PNE, CABINADA, MODELO UNILATERAL (UN140/1 ENT)

13302/O-C PLATAFORMA ELEVATÓRIA PARA PNE, SEMI CABINADA, MODELO (UN140/1 ENTRADA)/i

13301/O-C PLATAFORMA ELEVATÓRIA PARA PNE, SEMI CABINADA, MODELO (UN140/1 ENTRADA)/(

13300/O-C PLATAFORMA ELEVATÓRIA PARA PNE, SEMI CABINADA, MODELO UNILATERAL (UN140/:

13299/O-C PLATAFORMA ELEVATÓRIA PARA PNE, SEMI CABINADA, MODELO UNILATERAL (UN140/:

10905/O-C PLATAFORMA ELEVATÓRIA PARA PORTADORES DE NECESSIDADES ESPECIAIS,P/ CADEI

12383/O-C PLATAFORMA ELEVATÓRIA VERTICAL MODELO SOFITY, PORT. NECES. ESPECIAIS, 02

9861/O-C REMOÇÃO DE GUARITA EM FIBRA, ÁREA=10M², PARA OBRA DO SERGIPETEC

12947/O-C REMOÇÃO DE TUBO GALVANIZADO, BITOLAS DIVERSAS

10349/O-C RETIRADA E REASSENTAMENTO DE CHAPA METALICA L=12CM PARA RECOBRIMENTO DAS

10779/O-C SERVIÇO DE CORTE EM ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO (PLACA DO CANAL ESP=15CM

12860/O-C SERVIÇO DE CORTE EM PAREDE DE CONCRETO ARMADO OU EM BLOCO CERÂMICO COM D:

12790/O-C SERVIÇO DE CORTE EM PISO DE CONCRETO EM LAJE MACIÇA COM DIMENSÕES 1,60:

10095/O-C SERVIÇO DE CORTE PARA ABERTURA DE PORTA EM PAREDE DE CONCRETO ARMADO COM

10778/O-C SERVIÇO DE FURO EM CONCRETO ARMADO COM ESP=8MM

10855/O-C SERVIÇO DE FURO EM CONCRETO ARMADO COM Ø=3/8" A 1" E ESP=20CM

10679/O-C SERVIÇO DE FURO EM LAJE DE CONCRETO ARMADO COM Ø=110MM E ESP=15CM

10678/O-C SERVIÇO DE FURO EM LAJE DE CONCRETO ARMADO COM Ø=150MM E ESP=15CM

4949/O-C TRANSIÇÃO COMPACTADA EM AREIA, INCLUINDO FORNECIMENTO DE MATERIAL E OS SI

4950/O-C TRANSIÇÃO COMPACTADA EM BRITA, INCLUINDO FORNECIMENTO DE MATERIAL E OS SI

1903/O-C ARGAMASSA CIMENTO E AREIA TRAÇO T-1 (1:3) - 1 SACO CIMENTO 50KG / 3 PADI

1904/O-C ARGAMASSA CIMENTO E AREIA TRAÇO T-2 (1:3), COM ADITIVO BIANCO OU SIMILAR

1905/O-C ARGAMASSA CIMENTO E AREIA TRAÇO T-3 (1:3), COM ADITIVO VEDACIT OU SIMILAR

1906/O-C ARGAMASSA CIMENTO E AREIA TRAÇO T-4 (1:5) - 1 SACO CIMENTO 50KG / 5 PADI

13024/O-C ARGAMASSA CIMENTO E AREIA TRAÇO T-4 (1:5) COM REBOTEC - 1 SACO CIMENTO 50

7728/O-C ARGAMASSA CIMENTO E AREIA TRAÇO T-7 (1:4) - 1 SACO CIMENTO 50KG / 4 PADI

3718/O-C ARGAMASSA CIMENTO, CAL E AREIA TRAÇO (1:0,25:3) - CONFECÇÃO MECÂNICA E

4734/O-C ARGAMASSA CIMENTO, CAL E AREIA TRAÇO (1:0,5:8) - CONFECÇÃO MECÂNICA E TI

8274/O-C ARGAMASSA GROUT - CIMENTO, AREIA MÉDIA E PEDRISCO TRAÇO 1:3:2

3406/O-C ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA AC-I, VOTOMASSA OU SIMILAR

3407/O-C ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA AC-II, VOTOMASSA OU SIMILAR

4303/O-C ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA AC-III, VOTOMASSA OU SIMILAR

1907/O-C CHAPISCO EM PAREDE, RÚSTICO, COM ARGAMASSA TRAÇO T1 - 1:3 (CIMENTO / ARI

9792/O-C COMPLEMENTO DE PILAR PARA PROTEÇÃO DE TUBULAÇÃO, COM ARGAMASSA E TELA

8395/O-C EXECUÇÃO DE REVESTIMENTO DE PROTEÇÃO COM GROUT ESPESSURA DE ATÉ 1,5 CM

4783/O-C REBOCO EXTERNO, DE PAREDE, COM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CAL / AREIA), ESPESSI

1908/O-C REBOCO OU EMBOÇO EXTERNO, DE PAREDE, COM ARGAMASSA TRAÇO T5 - 1:2:8 (CIMI

9295/O-C REBOCO OU EMBOÇO EXTERNO, DE PAREDE, COM ARGAMASSA TRAÇO T5 - 1:2:8 (CIMI

10374/O-C REBOCO OU EMBOÇO EXTERNO, DE PAREDE, COM ARGAMASSA TRAÇO T5 - 1:2:8 (CIMI

10569/O-C REBOCO OU EMBOÇO EXTERNO, DE PAREDE, COM ARGAMASSA TRAÇO T5 - 1:2:8 (CIMI

13026/O-C REBOCO OU EMBOÇO EXTERNO, DE PAREDE, COM ARGAMASSA TRAÇO T5 - 1:5 (CIMEN

11069/O-C REGULARIZAÇÃO DE PILAR EM ALVENARIA DE TIJOLO APARENTE, COM ARGAMASSA TR

10570/O-C REGULARIZAÇÃO DE REBOCO INTERNO, DE PAREDE, COM ARGAMASSA TRAÇO T6 - 1:2

12360/O-C RESTAURO - ARGAMASSA TRAÇO(1:0,24:0,74) - CAL, ARENOSO E AREIA MÉDIA - C

10714/O-C REVESTIMENTO COM ARGAMASSA BARITADA - DENSIDADE = 3,2 G/CM³ - ESP=1,0CM

10715/O-C REVESTIMENTO COM ARGAMASSA BARITADA - DENSIDADE = 3,2 G/CM³ - ESP=1,5CM

10716/O-C REVESTIMENTO COM ARGAMASSA BARITADA - DENSIDADE = 3,2 G/CM³ - ESP=2,0CM

9681/O-C REVESTIMENTO PARA PAREDE COM BARITA, E= 2CM

9682/O-C REVESTIMENTO PARA PAREDE COM BARITA, E= 4 CM
12080/O-C CANTO RODAPÉ ÂNGULAR INTERNO/EXTERNO 100X30X30MM LINHA KERAFFLOOR GAIL REI
1910/O-C CANTONEIRA ALUMÍNIO ANODIZADO COLORIDO, 1 1/2" X 1 1/2" X 1/4
1911/O-C CANTONEIRA ALUMÍNIO ANODIZADO COR FOSCA, 1 1/2" X 1 1/2" X 1/8"
9716/O-C CANTONEIRA ALUMINIO ANODIZADO NATURAL, 1" X 1", BOLEADO, PARA ARREMATES I
3930/O-C CANTONEIRA ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL, 1" X 1/8"
10520/O-C CERÂMICA P/CANTO EXTERNO DE PISCINA, DIM: 24 X 4,5 CM, E= 9MM, ARREDONDA
10517/O-C CERÂMICA P/CANTO EXTERNO DE PISCINA, DIM: 4,5 X 4,5 CM, E= 45MM, ARREDON
10515/O-C CERÂMICA P/CANTO INTERNO DE PISCINA, DIM: 24 X 3 CM, E= 9MM, ARREDONDADO
10519/O-C CERÂMICA P/CANTO INTERNO/EXTERNO DE PISCINA, DIM: 4,5 X 3,0 CM, E= 30MM,
10518/O-C CERÂMICA P/CANTO INTERNO/EXTERNO DE PISCINA, DIM: 4,5 X 4,5 CM, E= 30MM,
10079/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE FACHADA VENTILADA EM PLACAS DE GRÊS PORCELÂ
10078/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE FACHADA VENTILADA EM PLACAS DE GRÊS PORCELÂ
1916/O-C LIMPEZA DE REVESTIMENTOS CERÂMICOS
9807/O-C PASTILHA CERAMICA ESMALTADA, 5 X 5 CM, MARCA ATLAS, LINHA ENGENHARIA, REI
9805/O-C PASTILHA CERAMICA ESMALTADA, 5 X 5 CM, MARCA ATLAS, LINHA ENGENHARIA, REI
9806/O-C PASTILHA CERAMICA ESMALTADA, 5 X 5 CM, MARCA ATLAS, LINHA ENGENHARIA, REI
9804/O-C PASTILHA CERAMICA ESMALTADA, 5 X 5 CM, MARCA ATLAS, LINHA ENGENHARIA, REI
7241/O-C PASTILHA CERAMICA ESMALTADA, 5 X 5 CM, MARCA ATLAS, SÉRIE ATLÂNTICO, COR
7243/O-C PASTILHA CERAMICA ESMALTADA, 5 X 5 CM, MARCA ATLAS, SÉRIE METALO, COR CII
4854/O-C PASTILHA CERÂMICA ESMALTADA, 5 X 5 CM, MARCA NGK, LINHA BOULEVARD REAL, (C
3200/O-C PASTILHA CERÂMICA ESMALTADA, 5 X 5 CM, MARCA NGK, LINHA GRAN, COR AZUL M
1914/O-C PASTILHA CERÂMICA ESMALTADA, 5 X 5 CM, MARCA NGK, LINHA GRAN, COR BRANCO
4855/O-C PASTILHA CERÂMICA ESMALTADA, 5 X 5 CM, MARCA NGK, LINHA MAISON, COR VERM
4111/O-C PASTILHA DE VIDRO, 2 X 2 CM, MARCA COLOR MIX, COR AZUL, APLICADA COM ARG
9679/O-C PASTILHA DE VIDRO, 2,0 X 2,0 CM, COR AZUL, REF: 460, MARCA VIDROTILOU S
9678/O-C PASTILHA DE VIDRO, 2,6 X 2,6 CM, COR AZUL COBALTO, REF: E 4015, LINHA CR
8035/O-C PASTILHA DE VIDRO, 3 X 3CM, MARCA VIDRO REAL, LINHA CRISTALLO, COR VERME
11491/O-C PASTILHA EM PORCELANA ESMALTADA, 5 X 10 CM, MARCA ATLAS, LINHA ENGENHARI
13240/O-C PASTILHA EM PORCELANA ESMALTADA, 5 X 10 CM, MARCA ATLAS, SÉRIE CAMPANA, (C
7701/O-C PASTILHA EM PORCELANA ESMALTADA, 5 X 5 CM, COR BEGE MURIAÉ, LINHA MAISON
7698/O-C PASTILHA EM PORCELANA ESMALTADA, 5 X 5 CM, COR MARROM MARAJÓ, LINHA GRAN
11490/O-C PASTILHA EM PORCELANA ESMALTADA, 5 X 5 CM, MARCA ATLAS, LINHA ENGENHARIA
12440/O-C PASTILHA EM PORCELANA ESMALTADA, HEXAGONAL, ATLAS, LINHA BARENTS, REF. M
4864/O-C PISO TÁTIL DIRECIONAL E DE ALERTA, EM CONCRETO COLORIDO, P/DEFICIENTES V
7324/O-C PISO TÁTIL DIRECIONAL E/OU ALERTA, DE CONCRETO, COLORIDO, P/DEFICIENTES V
9418/O-C PISO TÁTIL DIRECIONAL E/OU ALERTA, DE CONCRETO, NA COR NATURAL, P/DEFICI
9417/O-C PISO TÁTIL DIRECIONAL E/OU ALERTA, DE CONCRETO, NA COR NATURAL, P/DEFICI
12039/O-C PISO TÁTIL DIRECIONAL E/OU ALERTA, DE CONCRETO, NA COR NATURAL, P/DEFICI
7323/O-C PISO TÁTIL DIRECIONAL E/OU ALERTA, EM BORRACHA, P/DEFICIENTES VISUAIS, D
1917/O-C REJUNTAMENTO DE REVESTIMENTOS CERÂMICOS 20CM X 20CM - REV 02_04/2022
10865/O-C REJUNTAMENTO DE REVESTIMENTOS CERÂMICOS 30CM X 40CM - REV 01_05/2022
10866/O-C REJUNTAMENTO DE REVESTIMENTOS CERÂMICOS 30CM X 60CM - REV 01_05/2022
10867/O-C REJUNTAMENTO DE REVESTIMENTOS CERÂMICOS 30CM X 90CM - REV 01_05/2022
10868/O-C REJUNTAMENTO DE REVESTIMENTOS PASTILHA 2CM X 2CM - REV 01_05/2022
10869/O-C REJUNTAMENTO DE REVESTIMENTOS PASTILHA 4CM X 4CM - REV 01_05/2022
10870/O-C REJUNTAMENTO DE REVESTIMENTOS PASTILHA 4CM X 6CM OU 5CM X 5CM - REV 01_0
10872/O-C REJUNTAMENTO DE REVESTIMENTOS PASTILHA 5CM X 10CM - REV 01_05/2022

10873/O-C REJUNTAMENTO DE REVESTIMENTOS PASTILHA 5CM X 23CM - REV 01_05/2022
10874/O-C REJUNTAMENTO DE REVESTIMENTOS PASTILHA 7,5CM X 7,5CM - REV 01_05/2022
4237/O-C RESTAURO - RESTAURAÇÃO DE REVESTIMENTO (REBOCO) EM FACHADAS DE OBRAS DO I
11369/O-C REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDE, 10 X 10 CM, ELIANE, LINHA GALERIA BR
12443/O-C REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDE, 10 X 20 CM, BRILHANTE, ELIANE, LINHA
8948/O-C REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDE, 10 X 10 CM, ATLAS, LINHA ONIX, REF. OI
11368/O-C REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDE, 10 X 10 CM, ELIANE, LINHA GALERIA CHUI
11180/O-C REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDE, 10 X 10 CM, ELIZABETH, LINHA CRISTAL I
11181/O-C REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDE, 10 X 10 CM, ELIZABETH, LINHA CRISTAL C
11174/O-C REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDE, 10 X 10 CM, ELIZABETH, LINHA CRISTAL I
11175/O-C REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDE, 10 X 10 CM, ELIZABETH, LINHA CRISTAL I
4442/O-C REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDE, 10 X 10 CM, ELIZABETH, LINHA LUX AMARI
11177/O-C REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDE, 10 X 10 CM, ELIZABETH, LINHA LUX CAFÉ.
4441/O-C REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDE, 10 X 10 CM, ELIZABETH, LINHA LUX CARD
4440/O-C REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDE, 10 X 10 CM, ELIZABETH, LINHA LUX NEVE.
11179/O-C REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDE, 10 X 10 CM, ELIZABETH, LINHA LUX VERDI
7172/O-C REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDE, 10 X 10 CM, ELIZABETH, LINHA VERMELHO
7604/O-C REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDE, 10 X 10 CM, TECNOGRES, LINHA BRILHANTI
7607/O-C REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDE, 10 X 10 CM, TECNOGRES, LINHA BRILHANTI
1912/O-C REVESTIMENTO CERAMICO PARA PAREDE, 15 X 15 CM, AZULEJO BRANCO, TIPO "A",
1913/O-C REVESTIMENTO CERAMICO PARA PAREDE, 15 X 15 CM, AZULEJO BRANCO, TIPO "B",
10615/O-C REVESTIMENTO CERAMICO PARA PAREDE, 33,5 X 45 CM, ELIANE, LINHA FORMA BRAI
4624/O-C REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDE, 5 X 15 CM, LINHA BRICK GOLD, PORTOBEL
1920/O-C REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDE, 9,5 X 9,5 CM, PEI-1, LINHA ARQ DESIGN
1921/O-C REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDE, 9.5 X 9.5 CM, PEI-3, LINHA ARQ NEVE, I
9118/O-C REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO OU PAREDE, 24 X 11,6 CM, E=9MM, LINHA DE
9116/O-C REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO OU PAREDE, 24 X 11,6 CM, E=9MM, LINHA SP
9115/O-C REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO OU PAREDE, 24 X 11,6 CM, E=9MM, LINHA SP
9117/O-C REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO OU PAREDE, 24 X 11,6 CM, E=9MM, LINHA SP
12075/O-C REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO OU PAREDE, 240 X 116 X 9MM, GAIL, LINHA I
12418/O-C REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO OU PAREDE, 30 X 60 CM, LINHA CETIM BIANCO
9604/O-C REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO OU PAREDE, 30 X 60 CM, PORCELANATO, LINHA
12439/O-C REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO OU PAREDE, 30 X 90 CM, PORTOBELLO, LINHA
10826/O-C REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO OU PAREDE, 30,0 X 18,0 CM, E=12MM, LINHA
12077/O-C REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO OU PAREDE, 300 X 300 X12MM, GAIL, LINHA I
12076/O-C REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO OU PAREDE, 307 X 60 X 9,3MM, GAIL, LINHA
10986/O-C REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO OU PAREDE, 31 X 47 CM, PEI 2, TECNOGRÊS,
10994/O-C REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO OU PAREDE, 32 X 66 CM, PEI 3, ELIZABETH,
9677/O-C REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO OU PAREDE, 34 X 34 CM, LINHA RAVENA, COR
9763/O-C REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO OU PAREDE, 37 X 37 CM, C/ PISO CLASSIC BI
11165/O-C REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO OU PAREDE, 37 X 59 CM, ARIELLE, LINHA RI
11362/O-C REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO OU PAREDE, 37 X 59 CM, ARIELLE, LINHA RI
10059/O-C REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO OU PAREDE, 43 X 43 CM, ARIELLE, LINHA AR
10060/O-C REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO OU PAREDE, 43 X 43 CM, ARIELLE, LINHA CAI
11163/O-C REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO OU PAREDE, 43 X 43 CM, ARIELLE, LINHA RI
10062/O-C REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO OU PAREDE, 43 X 43 CM, ARIELLE, LINHA RI
9776/O-C REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO OU PAREDE, 45 X 45 CM, C/ PISO PORCELANA
9778/O-C REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO OU PAREDE, 45 X 45 CM, C/ PISO PORCELANA

10618/O-C REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO OU PAREDE, 45 X 45 CM, ELIANE, LINHA CARO
10619/O-C REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO OU PAREDE, 45 X 45 CM, ELIANE, LINHA CARO
4973/O-C REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO OU PAREDE, 45 X 45 CM, LINHA FUOCO BIANCO
9675/O-C REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO OU PAREDE, 45 X 45 CM, PEI-4, CETIM BIANCO
10991/O-C REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO OU PAREDE, 46 X 46 CM, PEI 5, INCENOR, CO
8928/O-C REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO OU PAREDE, 50 X 50 CM, ANTIDERRAPANTE (P
10617/O-C REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO OU PAREDE, 50 X 50 CM, ELIANE, LINHA BIAI
9765/O-C REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO OU PAREDE, 52 X 52 CM, C/ PISO CRISTALO I
10064/O-C REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO OU PAREDE, 53 X 53 CM, ARIELLE, LINHA ATI
11164/O-C REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO OU PAREDE, 53 X 53 CM, ARIELLE, LINHA RI
13043/O-C REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO OU PAREDE, 54 X 54 CM, ARIELLE, LINHA GRI
13214/O-C REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO OU PAREDE, 54 X 54 CM, ARIELLE, LINHA RI
13215/O-C REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO OU PAREDE, 54 X 54 CM, ARIELLE, LINHA RI
10989/O-C REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO OU PAREDE, 58 X 58 CM, PEI 4, INCENOR, CO
12438/O-C REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO OU PAREDE, 59 X 59 CM, PORCELANATO, ELIAI
13162/O-C REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO OU PAREDE, 60 X 60 CM, PULPIS BEGE BRILI
9774/O-C REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO OU PAREDE, 60 X 60 CM, C/ PISO PORCELANA
7767/O-C REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO OU PAREDE, 60 X 60 CM, LINHA BIANCO PLUS
9605/O-C REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO OU PAREDE, 60 X 60 CM, PORCELANATO, LINHA
13161/O-C REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO OU PAREDE, 60 X 60 CM, PORCELANATO, LINHA
11808/O-C REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO OU PAREDE, 60 X 60 CM, PORCELANATO, NATU
9775/O-C REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO OU PAREDE, 61 X 61 CM, C/ PISO PORCELANA
10984/O-C REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO OU PAREDE, 63 X 63 CM, PEI 5, BIANCOGRÊS
10982/O-C REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO OU PAREDE, 63 X 63 CM, PEI 5, BIANCOGRÊS
10983/O-C REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO OU PAREDE, 63 X 63 CM, PEI 5, BIANCOGRÊS
12442/O-C REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO OU PAREDE, 90 X 90 CM, PORCELANATO, ESMA
12441/O-C REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO OU PAREDE, 90 X 90 CM, PORCELANATO, NATU
12420/O-C REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO OU PAREDE, 90 X 90 CM, PORCELANATO, NATU
12078/O-C REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO OU PAREDE, ANTIÁCIDO 30 X 30 X 12MM, GAI
8949/O-C REVESTIMENTO EM CACOS DE CERÂMICA, 10 X 10 CM, ATLAS, LINHA ONIX, REF. OI
8950/O-C REVESTIMENTO EM CACOS DE CERÂMICA, 10 X 10 CM, ATLAS, LINHA ONIX, REF. OI
13166/O-C REVESTIMENTO EM PEDRA NATURAL PARA PISO 50 X 50 CM, COR BEGE - LIMESTONE
12139/O-C REVESTIMENTO EM PLACA CERÂMICA EXTRUDADA 297 X 36 X 9 MM/297 X 24 X 9 MM
13361/O-C REVESTIMENTO TIPO PORCELANATO PARA PISO OU PAREDE, 59 X 59 CM, BOTIC CL
8771/O-C ALÇAPÃO PARA FORRO DE PVC, DIM=60X60CM, APLICADO
10657/O-C ASSENTAMENTO DE FORRO DE GESSO ACARTONADO REMOVÍVEL, COR BRANCO, PLACA 1:
1953/O-C CIMALHA EM MADEIRA ANGELIN DIMENSÕES 5CM X 3,2CM
4523/O-C CIMALHA EM MADEIRA ANGELIN DIMENSÕES 7CM X 3,2CM
13358/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CHAPAS DE POLICARBONATO ALVEOLAR, BRANCA, 6I
13060/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CHAPAS DE POLICARBONATO, E=8MM EM TOLDO/COBI
12024/O-C FORRO ACÚSTICO EM PLACAS DE FIBRA MINERAL 1250X625X15MM, ABSORÇÃO SONORI
9083/O-C FORRO ACÚSTICO EM PLACAS DE FIBRA MINERAL C/PERFIL "T" EM AÇO, MARCA "SOI
12023/O-C FORRO ACÚSTICO EM PLACAS DE FIBRA MINERAL DIM.1200X600X16MM, ABSORÇÃO S
12025/O-C FORRO ACÚSTICO, EM PLACAS SEMIRÍGIDAS SONEX ILLTEC SKIN, OU SIMILAR, 500:
10652/O-C FORRO DE GESSO ACARTONADO, ACABAMENTO EM FILME PVC, PLACA 625 X 625MM E
10656/O-C FORRO DE GESSO ACARTONADO, COR BRANCA, PLACA 1243 X 618MM, MARCA GYPSUM I
11492/O-C FORRO DE GESSO ACARTONADO, COR BRANCA, PLACA 1243 X 618MM, MARCA GYPSUM,
7702/O-C FORRO DE GESSO ACARTONADO, COR BRANCA, PLACA 1243 X 618MM, MARCA GYPSUM,

4726/O-C FORRO DE GESSO ACARTONADO, EM PLACAS 1250 X 600MM E PERFIS T, ACABAMENTO
1946/O-C FORRO DE GESSO COMUM, EM PLACAS 60 X 60 CM, C/ ISOLAMENTO EM LÃ DE VIDRO
1954/O-C FORRO DE GESSO COMUM, EM PLACAS 60X60 CM, INCLUSIVE MADEIRAMENTO COM RIPAS
12026/O-C FORRO DE GESSO COMUM, EM PLACAS 60X60 CM, SOB LAJE OU SOB COBERTURA, SEM
1947/O-C FORRO DE MADEIRA ANGELIN, EM RÉGUAS 10 CM, INCLUSIVE MADEIRAMENTO DE SUPORTE
3754/O-C FORRO DE MADEIRA DE LEI ANGELIN OU CEDRO, EM RÉGUAS COM 20 A 25 CM DE LARGURA
1943/O-C FORRO DE MADEIRA LAMBRI CUMARU/IPÊ CHAMPANHE, RÉGUA DE 10CM, E= 9MM, INCLUSIVE
1944/O-C FORRO DE MADEIRA LAMBRI PAU D'ARCO, E = 6,4 MM, INCLUSIVE MADEIRAMENTO DE SUPORTE
1949/O-C FORRO DE MADEIRA PINHO, EM RÉGUAS 10 CM, INCLUSIVE MADEIRAMENTO DE SUPORTE
5045/O-C FORRO DE PVC, EM PLACAS 1,25 X 0,625, COR BRANCA OU PALHA, MARCA MEDABRASIL
4449/O-C FORRO DE PVC, EM RÉGUAS DE 10 OU 20 CM, APLICADO, INCLUSIVE ESTRUTURA DE SUPORTE
11152/O-C FORRO EM ALUMÍNIO, TIPO COLMEIA, MALHA 42X42X25MM, 625X1250MM, COR CINZA
11856/O-C FORRO EM CHAPAS DE ACRÍLICO BRANCO LEITOSO, E=10MM, COM MOLDURA EM ALUMÍNIO
1956/O-C FORRO LUXALON CELL T 15, PLACAS 62.5 X 62.5 CM COM TRATAMENTO TÉRMICO, INCLUSIVE
13019/O-C FORRO MODULADO 625X1250MM EM PLACA (EPS) DE ISOPOR AUTO-EXTINGUÍVEL COM MOLDURA
12838/O-C FORRO TIPO COLMEIA EM ALUMÍNIO, MALHA 62,5X62,5 H25MM, DIMENSÕES: 625X1250MM
10626/O-C MADEIRAMENTO PARA FORRO DE GESSO EM PLACAS COM PEÇA EM MADEIRA 7,5CM X 10CM
7704/O-C MANTA EM LÃ DE ROCHA DE 25MM - FORNECIMENTO E APLICAÇÃO
4298/O-C MONTAGEM DE FORRO DE PVC, EM RÉGUAS LARGURA =100 MM
4493/O-C RESTAURO - MONTAGEM DE FORROS DE MADEIRA, SEM PINTURA ARTÍSTICA, C/ CANTOS ARDIDOS
4490/O-C RESTAURO - PROTEÇÃO DE ELEMENTOS ARTÍSTICOS CONTRA IMPACTOS, COM CHAPA COM
4907/O-C RESTAURO - RESTAURAÇÃO DE FORRO DE MADEIRA COMPREENDENDO SUBSTITUIÇÃO DE
9655/O-C REVESTIMENTO DE PAREDE COM PAINEL REF.: MINIWAVE, DA HUNTER DOUGLAS OU SIMILAR
9656/O-C REVESTIMENTO DE PAREDE COM PAINEL REF.: SOFTWAVE 25, DA HUNTER DOUGLAS OU SIMILAR
1952/O-C SANCA OU CIMALHA EM GESSO L = 10 CM
1951/O-C SANCA OU CIMALHA EM GESSO L = 6 CM
9637/O-C SANCA OU CIMALHA GESSO, PLANA OU CURVA, LARGURA=30CM, APLICADA
8394/O-C APLICAÇÃO DE TELA FIX LARGURA 15CM, EM ENCONTROS DE ALVENARIAS COM VIGAS
13359/O-C CONSOLIDAÇÃO ESTRUTURAL DE FORRO ARTISTICO COM CHUMAÇOS DE ROVING, RESINA EPOXI
10609/O-C FORNECIMENTO E APLICAÇÃO DE TELA DE POLIÉSTER MALHA 2X2MM P/IMPERMEABILIZAÇÃO
10026/O-C IMPERMEABILIZAÇÃO - APLICAÇÃO DE 1 DEMÃO DE ASFALTO ELASTOMÉRICO, SEM ARMADURA
10023/O-C IMPERMEABILIZAÇÃO - APLICAÇÃO DE 1 DEMÃO DE PRIMER PARA COLAGEM DE MANTA
1968/O-C IMPERMEABILIZAÇÃO - PROTEÇÃO MECÂNICA DE SUPERFÍCIE COM ARGAMASSA CIMENTO/AREIA
10020/O-C IMPERMEABILIZAÇÃO C/ MANTA ASFÁLTICA 4MM, ESTRUTURADA COM NÃO-TECIDO DE POLIÉSTER
10022/O-C IMPERMEABILIZAÇÃO C/ MANTA ASFÁLTICA 5MM, ESTRUTURADA COM NÃO-TECIDO DE POLIÉSTER
10029/O-C IMPERMEABILIZAÇÃO C/ MANTA ASFÁLTICA ALUMINIZADA 3MM, ESTRUTURADA COM NÃO-TECIDO DE
12306/O-C IMPERMEABILIZAÇÃO C/MANTA ASFÁLTICA 3MM, CLASSE B, ESTRUDADA C/REFORÇO DE FIBRA DE VIDRO
9360/O-C IMPERMEABILIZAÇÃO COM APLICAÇÃO DE ARGAMASSA POLIMÉRICA TIPO DENVERTEC 100
8953/O-C IMPERMEABILIZAÇÃO COM ARGAMASSA POLIMÉRICA (3 DEMÃOS) TIPO DENVERTEC 100
10028/O-C IMPERMEABILIZAÇÃO COM ASFALTO ELASTOMÉRICO C/ARMAÇÃO DE VÉU DE FIBRA DE POLIÉSTER
10027/O-C IMPERMEABILIZAÇÃO COM ASFALTO ELASTOMÉRICO C/ARMAÇÃO DE VÉU DE POLIÉSTER
1969/O-C IMPERMEABILIZAÇÃO DE ALICERCE E VIGA BALDRAME COM 1 DEMÃO TINTA ASFÁLTICA
7729/O-C IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE C/ARGAMASSA 1:3 (CIMENTO E AREIA), ESP=2CM
7726/O-C IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE C/ARGAMASSA 1:3 (CIMENTO E AREIA), ESP=2CM
7727/O-C IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE C/ARGAMASSA 1:4 (CIMENTO E AREIA), ESP=2CM
7730/O-C IMPERMEABILIZAÇÃO SEMI-FLEXÍVEL COM TINTA ALFALTICA, 02 DEMÃOS, EM SUPERFÍCIE
13097/O-C LONA PLÁSTICA PE AZUL 197G/M² LARG. 6 X 8 M
13098/O-C LONA PLÁSTICA PE AZUL 197G/M² LARG. 6 X 8 M - FECHAMENTO LATERAL SOBRE CANTOS

3642/O-C LONA PLÁSTICA PRETA
 10068/O-C TELA DE PVC MALHA HEXAGONAL 1/2", FIO 16 (1,65MM), FORNECIMENTO E COLOCA
 13346/O-C FORNECIMENTO COM INSTALAÇÃO DE ABSORVEDOR ACÚSTICO CONFECCIONADO EM LÃ
 13345/O-C FORNECIMENTO COM INSTALAÇÃO DE DIFUSOR ACÚSTICO MULTIFACETADO, CONSTUIDO
 13347/O-C FORN. C/ INST. DE FORRO ACÚSTICO CONST. DE PAINEL RÍGIDO EM LÃ DE ROCHA
 13348/O-C FORN. C/ INST. DE PORTA ACÚSTICO COM PROPRIEDADE CORTA FOGO MÍNINA P90, I
 11826/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ABSORVEDOR ACÚSTICO LINEAR, EM MDF CRU, REVI
 11827/O-C FORNECIMENTO E INSTALAO DE DIFUSOR ACÚSTICO TRAPEZOIDAL, EM MDF LINHO-I
 1978/O-C ISOLAMENTO ACÚSTICO C/ PAINEL EM LÃ DE VIDRO E = 25MM (ISOVER-SANTA MAR
 1979/O-C ISOLAMENTO ACÚSTICO C/ PAINEL EM LÃ DE VIDRO E = 50MM (ISOVER-SANTA MAR
 12193/O-C ISOLAMENTO ACÚSTICO COM APLICAÇÃO DE CELULOSE COM UMA SUPERFÍCIE UNIFORMI
 12191/O-C ISOLAMENTO ACÚSTICO COM APLICAÇÃO DE CELULOSE COM UMA SUPERFÍCIE UNIFORMI
 10787/O-C ISOLAMENTO ACÚSTICO COM PLACA DE ESPUMA DE POLIURETANO POLIESTER E=75MM
 13312/O-C ISOLAMENTO ACÚSTICO COM PLACA DE ESPUMA DE POLIURETANO POLIESTER MODELO I
 8973/O-C REBOCO ESPECIAL SOBRE PAREDE PARA ISOLAMENTO TERMICO E ACUSTICO C/ ARGAM
 12192/O-C REMOÇÃO E LIMPEZA DO ISOLAMENTO ACÚSTICO COM APLICAÇÃO DE CELULOSE COM UI
 9722/O-C REVESTIMENTO DE PAREDES COM PLACA DE GESSO ACARTONADO (2,40X1,20M)
 1973/O-C ISOLAMENTO TÉRMICO C/ MANTAS LÃ VIDRO, E = 25 MM, FIXADAS C/ ASFALTO OXI
 11147/O-C ISOLAMENTO TÉRMICO C/ POLIESTIRENO EXPANDIDO (ISOPOR), E=5,0CM, COLADAS (I
 9438/O-C ISOLAMENTO TÉRMICO P/ PAREDES E TETOS DE CÂMARAS FRIGORÍFICAS C/I PAINEI
 9439/O-C ISOLAMENTO TÉRMICO P/ PAREDES E TETOS DE CÂMARAS FRIGORÍFICAS C/I PAINEI
 9440/O-C ISOLAMENTO TÉRMICO P/ PAREDES E TETOS DE CÂMARAS FRIGORÍFICAS C/I PAINEI
 9437/O-C ISOLAMENTO TÉRMICO P/ PAREDES E TETOS DE CÂMARAS FRIGORÍFICAS C/I PAINEI
 5012/O-C ASSENTAMENTO DE PEITORIL
 4773/O-C BANCADA DE MÁRMORE BRANCO
 4695/O-C BANCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA P/LABORATORIO DE INFORMÁTICA, ESP=2,0
 9313/O-C CANTONEIRA DE AÇO "L" ABAS DESIGUAIS - 4" X 3" X 5/16"
 9314/O-C CANTONEIRA DE AÇO "L" ABAS DESIGUAIS - 5" X 3 1/2" X 5/16"
 12020/O-C CANTONEIRA DE AÇO "L" ABAS IGUAIS - 1 1/4" X 1 1/4" X 1/4" (2,46 KG/M) -
 7795/O-C CANTONEIRA DE FERRO EM "L", 1" X 1" X 1/4"
 8707/O-C CHAPIM DE MÁRMORE BRANCO, C/ LARGURA = 22 CM, ESP = 2 CM
 9171/O-C CHAPIM DE MÁRMORE BRANCO, C/ LARGURA = 72 CM, ESP = 2 CM
 8637/O-C CHAPIM DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO
 9753/O-C CHAPIM DE GRANITO CINZA ANDORINHA, C/ LARGURA = 22 CM, ESP = 2 CM
 1986/O-C PEITORIL CIMENTO TRAÇO T1, C/ LARGURA = 17 CM, ESP = 4 CM
 1987/O-C PEITORIL CIMENTO TRAÇO T1, C/ LARGURA = 22 CM, ESP = 4 CM
 12446/O-C PEITORIL EM GRANITO BRANCO SIENA, POLIDO, C/ LARGURA = 22 CM, ESP = 2 CM
 7284/O-C PEITORIL GRANITO BRANCO FORTALEZA POLIDO, C/ LARGURA = 22 CM, ESP = 2 CM
 1988/O-C PEITORIL GRANITO CINZA POLIDO, C/ LARGURA = 17 CM, ESP = 2 CM
 1989/O-C PEITORIL GRANITO CINZA POLIDO, C/ LARGURA = 22 CM, ESP = 2 CM
 8228/O-C PEITORIL GRANITO CINZA POLIDO, ESP = 2 CM
 13146/O-C PEITORIL GRANITO PRETO 25 X 2CM
 8638/O-C PEITORIL MÁRMORE BRANCO COM BANCADA 2CM, LARGURA=17CM, ESP=2CM
 1990/O-C PEITORIL MÁRMORE BRANCO, C/ LARGURA = 17 CM, ESP = 2 CM
 8590/O-C PEITORIL MÁRMORE BRANCO, C/ LARGURA = 19 CM, ESP = 2 CM
 1991/O-C PEITORIL MÁRMORE BRANCO, C/ LARGURA = 22 CM, ESP = 2 CM
 1997/O-C PEITORIL MÁRMORE BRANCO, C/ LARGURA = 32 CM, ESP = 2 CM
 8589/O-C PEITORIL MÁRMORE BRANCO, C/ LARGURA = 33 CM, ESP = 2 CM

8778/O-C PEITORIL MARMORE BRANCO, ESP = 2 CM
 1992/O-C PEITORIL MARMORITE, C/ LARGURA = 17 CM, ESP = 2 CM
 1993/O-C PEITORIL MARMORITE, C/ LARGURA = 22 CM, ESP = 2 CM
 12246/O-C POLIMENTO DE PEITORIL MARMORE
 1994/O-C TAMPO BALCÃO GRANITO VERDE UBATUBA POLIDO C/ LARGURA = 57 CM, E = 2 CM
 1995/O-C TAMPO BALCÃO MARMORE BRANCO POLIDO C/ LARGURA = 57 CM, E = 2 CM
 1996/O-C TAMPO DE BALCÃO EM GRANITO PRETO, E=2CM
 8777/O-C TAMPO DE BALCÃO EM MÁRMORE BRANCO, E=3CM
 4910/O-C REMOÇÃO DE REJUNTAMENTO EM PAVIMENTO COM PEDRA CALCÁREA
 1923/O-C REMOÇÃO E REPOSIÇÃO DE PISO EM PEDRA PORTUGUESA SOBRE CAMADA DE AREIA
 7785/O-C FILETE DE GRANITO CINZA ANDORINHA L=4CM, E=2CM, COM ACABAMENTO ABOLEADO
 7273/O-C FILETE EM GRANITO BRANCO DALLAS, 10CM, PARA ACABAMENTO
 11933/O-C FILETE EM GRANITO BRANCO DALLAS, 3 X 2 A 3CM, PARA ACABAMENTO
 9594/O-C FILETE EM GRANITO CAPRI, L=3CM, ESP= 2CM, PARA ACABAMENTOS
 9593/O-C FILETE EM GRANITO CAPRI, L=6CM, ESP= 2CM, PARA ACABAMENTOS
 7794/O-C FILETE EM GRANITO CINZA ANDORINHA, 15CM, PARA ACABAMENTO
 9597/O-C FRISO EM GRANITO BRANCO 2CM
 13308/O-C PIA DE COZINHA COM BANCADA EM GRANITO VERDE UBATUBA, E = 2CM, DIM 1,60X0,60
 13309/O-C PIA DE COZINHA COM BANCADA EM GRANITO VERDE UBATUBA, E= 2CM, DIM 3,70X0,60
 9721/O-C PRATELEIRA EM GRANITO CINZA ANDORINHA, ESP= 2CM
 11363/O-C PRATELEIRA EM GRANITO VERDE UBATUBA, ESP=2CM, INCLUSIVE TESTEIRA DE 10CM
 12353/O-C REASSENTAMENTO DE MÁRMORE OU GRANITO, EM REVESTIMENTO, APLICADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO
 10098/O-C RESTAURAÇÃO DE BANCADA EM MARMORE COM ARGAMASSA DE PÓ DE PEDRA C/CIMENTO
 3735/O-C REVESTIMENTO EM MÁRMORE BRANCO SOBRE FACHADAS, APLICADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO
 13022/O-C REVESTIMENTO PARA PISO OU PAREDE EM GRANITO CINZA ANDORINHA, LEVIGADO, E = 2CM
 1934/O-C REVESTIMENTO PARA PISO OU PAREDE EM GRANITO CINZA ANDORINHA, POLIDO, E = 2CM
 1935/O-C REVESTIMENTO PARA PISO OU PAREDE EM GRANITO VERDE UBATUBA, E=2CM, APLICADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO
 11543/O-C REVESTIMENTO PARA PISO OU PAREDE EM MÁRMORE ARABESCATO ESCURO, APLICADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO
 1936/O-C REVESTIMENTO PARA PISO OU PAREDE EM MÁRMORE BAHIA OU MARTA ROCHA, E=2CM, APLICADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO
 1937/O-C REVESTIMENTO PARA PISO OU PAREDE EM MÁRMORE BRANCO, APLICADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO
 4789/O-C RODAMEIO EM GRANITO PRETO, LARG=4 CM, ESP=2 CM, PARA ACABAMENTOS
 4790/O-C RODAMEIO EM GRANITO PRETO, LARG=8 CM, ESP=2 CM, PARA ACABAMENTOS
 5016/O-C RODAMEIO EM GRANITO PRETO, LARG=9 CM, ESP=2 CM, PARA ACABAMENTOS
 12503/O-C RODOPIA EM GRANITO BRANCO SIENA, L=20CM, E=2CM, APLICADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO
 11825/O-C TESTEIRA EM GRANITO BRANCO FORTALEZA, L=10CM (COLADO), ESP.=2CM - FORNECIMENTO
 12502/O-C TESTEIRA EM GRANITO BRANCO SIENA, L=37 CM (MEIA ESQUADRIA) - FORNECIMENTO
 1939/O-C COMPENSADO 15MM C/ FORMICA BRILHANTE COLADA C/ FORMICOLA OU SIMILAR, PARA PISO
 12182/O-C BRISE METÁLICO HUNTER DOUGLAS REF. 84R - SL4 COR PRATA OU SIMILAR, COM EMBALAGEM
 12183/O-C BRISE METÁLICO HUNTER DOUGLAS REF. MINIWARE # 103 COR PRATA OU SIMILAR, COM EMBALAGEM
 13198/O-C FACHADA EM ESTRUTURA METÁLICA EM METALON GALVANIZADO, REVESTIDO EM ACM, COM EMBALAGEM
 9054/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE BRISE METÁLICO DE ALUMÍNIO REF. 84F, 45° L, COM EMBALAGEM
 11489/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE BRISE METÁLICO DE ALUMÍNIO, REF. B57, BRANCO, COM EMBALAGEM
 10353/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE BRISES DE ÂNGULO FIXO OU MÓVEL, EM ALUMÍNIO, COM EMBALAGEM
 1932/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE BRISES EM PVC COM ALETAS NA COR AMARELO TRAILO, COM EMBALAGEM
 1933/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE BRISES EM PVC COM ALETAS NA COR BRANCO TRAILO, COM EMBALAGEM
 12816/O-C PLACA CIMENTÍCIA E =10MM, PARA FECHAMENTO DA FACHADA (1 LADO/FACE), JUNTA: 10MM
 12828/O-C PLACA CIMENTÍCIA E =6MM, PARA FECHAMENTO DA FACHADA (1 LADO/FACE), JUNTA: 6MM
 8853/O-C REVESTIMENTO COM CHAPA EM FÓRMICA ALMOND REF.: L112 OU SIMILAR, COLADA COM ARGAMASSA DE CIMENTO

1924/O-C REVESTIMENTO COM CHAPA EM FÓRMICA BRILHANTE, ESP. = 1,3 MM, COLADA C/ FOI
 10737/O-C REVESTIMENTO COM CHAPA EM FÓRMICA FOSCA, COR VERMELHO GOIABA, ESP. = 10MM
 8858/O-C REVESTIMENTO COM CHAPA EM FÓRMICA PADRÃO MADEIRADO, MEL LINHEIRO, REF.:M
 1925/O-C REVESTIMENTO COM CHAPA EM FÓRMICA TEXTURIZADA, ESP. = 1,3 MM COLADA C/ F
 11099/O-C REVESTIMENTO METÁLICO EM ALUMÍNIO COMPOSTO (ALUCOBOND OU SIMILAR) DOBRAD
 5057/O-C REVESTIMENTO METÁLICO EM ALUMÍNIO COMPOSTO (ALUCOBOND), E=0,3MM, PINTURA
 1928/O-C REVESTIMENTO PARA PAREDE COM CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL Nº22, 200X100CM, CO
 1929/O-C REVESTIMENTO PARA PAREDE COM CHAPA EM AÇO GALVANIZADO Nº24, 200X100CM, C
 1927/O-C REVESTIMENTO PARA PAREDE COM CHAPA EUCATEX, E = 6,4 MM, COLADO C/ ADESIV
 1926/O-C REVESTIMENTO PARA PAREDE COM LAMBRI DE CUMARU/IPÊ CHAMPANHE, COLADO
 2483/O-C ENCHIMENTO DE RASGOS EM ALVENARIA E CONCRETO PARA TUBULAÇÃO DIÂM 1/
 2486/O-C ENCHIMENTO DE RASGOS EM ALVENARIA E CONCRETO PARA TUBULAÇÃO DIÂM 5'
 2485/O-C ENCHIMENTO DE RASGOS EM ALVENARIA E CONCRETO PARA TUBULAÇÃO DIÂM 2 1/
 2484/O-C ENCHIMENTO DE RASGOS EM ALVENARIA E CONCRETO PARA TUBULAÇÃO DIÂM 1 1/4'
 2481/O-C EXECUÇÃO DE RASGOS EM ALVENARIA PARA PASSAGEM DE TUBULAÇÃO
 2476/O-C RASGOS EM ALVENARIA PARA PASSAGEM DE TUBULAÇÃO DIÂM 1/2" A 1"
 2477/O-C RASGOS EM ALVENARIA PARA PASSAGEM DE TUBULAÇÃO DIÂM 1 1/4" A 2"
 2478/O-C RASGOS EM ALVENARIA PARA PASSAGEM DE TUBULAÇÃO DIÂM 2 1/2" A 4"
 2482/O-C RASGOS EM CONCRETO PARA PASSAGEM DE TUBULAÇÃO DIÂM 5" A 6"
 2479/O-C RASGOS EM CONCRETO PARA PASSAGEM DE TUBULAÇÃO DIÂM 1/2" A 1"
 2480/O-C RASGOS EM CONCRETO PARA PASSAGEM DE TUBULAÇÃO DIÂM 1 1/4" A 2"
 2487/O-C TRANSPORTE MANUAL DE ARGAMASSAS E CONCRETOS, ATÉ 60M
 2488/O-C TRANSPORTE MANUAL DE BLOCOS, COBOGÓS E REVESTIMENTOS CERÂMICOS, ATÉ 60M
 45/O-C APICOAMENTO TOTAL DE PISO COM PONTEIRAS/TALHADEIRAS
 42/O-C APICOAMENTO TOTAL DE REBOCO COM PONTEIRAS/TALHADEIRAS
 11130/O-C CHUMBAMENTO DE QUADRO ELÉTRICO DE EMBUTIR
 10040/O-C COLETA E CARGA MANUAIS DE ENTULHO
 26/O-C COLETA E CARGA MANUAIS DE ENTULHO
 11912/O-C CORTE EM PAVIMENTO DE ASFALTO/CONCRETO, COM MÁQUINA E DISCO DIAMANTADO -
 6/O-C DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE BLOCO CERÂMICO E=0,09M - REVESTIDA
 10963/O-C DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE BLOCO CERÂMICO E=0,09M SEM REVESTIMENTO
 11144/O-C DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE BLOCO DE CONCRETO DE VEDAÇÃO - COM REVESTIMENT
 11142/O-C DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE BLOCO DE CONCRETO DE VEDAÇÃO - SEM REVESTIMENT
 11145/O-C DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE BLOCO DE CONCRETO ESTRUTURAL - COM REVESTIMENT
 11143/O-C DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE BLOCO DE CONCRETO ESTRUTURAL - SEM REVESTIMENT
 8038/O-C DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE ELEMENTOS VAZADOS (COBOGÓ), SEM REAPROVEITAMEN
 8/O-C DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE PEDRA
 8328/O-C DEMOLIÇÃO DE BARRACÃO DE OBRA
 25/O-C DEMOLIÇÃO DE CERCA - ESTACAS DE CONCRETO COM ATÉ 20 FIOS DE ARAME FARPAD
 24/O-C DEMOLIÇÃO DE CERCA - ESTACAS DE MADEIRA COM ATÉ 20 FIOS DE ARAME FARPADO
 9182/O-C DEMOLIÇÃO DE CONCRETO COM MARTELETE E COMPRESSOR
 13/O-C DEMOLIÇÃO DE CONCRETO MANUALMENTE
 23/O-C DEMOLIÇÃO DE DIVISÓRIAS TIPO DIVILUX
 11390/O-C DEMOLIÇÃO DE DIVISÓRIAS TIPO NAVAL
 12/O-C DEMOLIÇÃO DE FORROS
 30/O-C DEMOLIÇÃO DE MADEIRAMENTO EM COBERTURAS COM TELHAS CERÂMICAS
 4977/O-C DEMOLIÇÃO DE MADEIRAMENTO EM COBERTURAS COM TELHAS DE FIBRO-CIMENTO 4 A
 21/O-C DEMOLIÇÃO DE MEIO-FIO GRANÍTICO OU PRE-MOLDADO

4800/O-C DEMOLIÇÃO DE PAREDE EM PAU-A-PIQUE
15/O-C DEMOLIÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO (CAPA) ASFÁLTICA
9664/O-C DEMOLIÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA, EXCLUSIVE TRANSPORTE DO MATERIAL RE'
20/O-C DEMOLIÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO OU PRÉ-MOLDADOS DE CONCRETO ('
7989/O-C DEMOLIÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO SEM REAPROVEITAMENTO
11169/O-C DEMOLIÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM TIJOLO MAÇICO, E=0,05M
8337/O-C DEMOLIÇÃO DE PEITORIL DE MÁRMORE
18/O-C DEMOLIÇÃO DE PISO CERÂMICO OU LADRILHO
19/O-C DEMOLIÇÃO DE PISO DE MADEIRA
4801/O-C DEMOLIÇÃO DE PISO EM PEDRA CALCÁREA
35/O-C DEMOLIÇÃO DE PISOS VINÍLICOS (PAVIFLEX), EXCLUSIVE CONTRA-PISO
17/O-C DEMOLIÇÃO DE REBOCO
22/O-C DEMOLIÇÃO DE REVESTIMENTO CERÂMICO OU AZULEJO
33/O-C DEMOLIÇÃO DE REVESTIMENTO EM MÁRMORE
7212/O-C DEMOLIÇÃO DE RODAPÉ DE ALTA RESISTENCIA
12300/O-C DEMOLIÇÃO DE RODAPÉ DE CIMENTO/CONCRETO
7991/O-C DEMOLIÇÃO DE RUFO DE CONCRETO
10/O-C DEMOLIÇÃO DE TELHAMENTO COM TELHA DE CIMENTO AMIANTO ONDULADA
11/O-C DEMOLIÇÃO DE TELHAMENTO COM TELHA DE CIMENTO AMIANTO TIPO CANALETE
7298/O-C DEMOLIÇÃO DE TUBO DE CONCRETO SIMPLES DN 200MM, SEM REAPROVEITAMENTO, EX'
7132/O-C DEMOLIÇÃO DE TUBO DE CONCRETO SIMPLES OU ARMADO D=0,30M, SEM REAPROVEITAI
46/O-C DEMOLIÇÃO DE TUBO DE CONCRETO SIMPLES OU ARMADO D=0,40M, SEM REAPROVEITAI
47/O-C DEMOLIÇÃO DE TUBO DE CONCRETO SIMPLES OU ARMADO D=0,60M, SEM REAPROVEITAI
48/O-C DEMOLIÇÃO DE TUBO DE CONCRETO SIMPLES OU ARMADO D=0,80M, SEM REAPROVEITAI
49/O-C DEMOLIÇÃO DE TUBO DE CONCRETO SIMPLES OU ARMADO D=1,00M, SEM REAPROVEITAI
4980/O-C DEMOLIÇÃO E REAASENTAMENTO DE MADEIRAMENTO EM COBERTURAS COM TELHAS DE F'
16/O-C DEMOLIÇÃO MANUAL DE PISO CIMENTADO SOBRE LASTRO DE CONCRETO - REV 01
12202/O-C DEMOLIÇÃO/REMOÇÃO DE RUFO DE ALUMÍNIO OU SIMILAR
566/O-C DESLOCAMENTO DE LUMINÁRIA FLUORESCENTE 2 X 40 W
7990/O-C FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE ARAME FARPADO EM ESTACA DE CONCRETO
5041/O-C REASSENTAMENTO DE VIDRO TEMPERADO
7839/O-C REMANEJAMENTO DE ESTRUTURA PARA ESTACIONAMENTO EM PRE-MOLDADO DE CONCRET'
7216/O-C REMOÇÃO DE ACESSÓRIOS SANITÁRIOS
37/O-C REMOÇÃO DE ARAME FARPADO EM CERCAS COM ATÉ 20 FIOS
4268/O-C REMOÇÃO DE ÁRVORE, PORTE MÉDIO, COM UTILIZAÇÃO DE RETRO-ESCAVADEIRA
8387/O-C REMOÇÃO DE BANCADA DE GRANITO (OU MARMORE)
7228/O-C REMOÇÃO DE BANCO DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO
9478/O-C REMOÇÃO DE BANCO DE MADEIRA
36/O-C REMOÇÃO DE BRISES
7214/O-C REMOÇÃO DE CAIXA DE DESCARGA EMBUTIDA
7213/O-C REMOÇÃO DE CAIXA PRE-MOLDADA DE CONCRETO PARA AR CONDICIONADO
38/O-C REMOÇÃO DE CALHA DE ZINCO
32/O-C REMOÇÃO DE CARPETE
9421/O-C REMOÇÃO DE CATRACA
9111/O-C REMOÇÃO DE COBOGÓ OU BLOCO DE VIDRO - REV 02
12504/O-C REMOÇÃO DE DIVISÓRIA DE GRANITO (OU MARMORE)
12346/O-C REMOÇÃO DE ESQUADRIA DE ALUMÍNIO E VIDRO REV. 01 - 03/2022
31/O-C REMOÇÃO DE ESQUADRIA DE MADEIRA, COM OU SEM BATENTE

4942/O-C REMOÇÃO DE ESQUADRIA METÁLICA, COM OU SEM REAPROVEITAMENTO REV. 01 - 03/2021

4817/O-C REMOÇÃO DE ESTACA DE CONCRETO PRÉ-MOLDADA H = 2,10M

8415/O-C REMOÇÃO DE FAIXA DE MADEIRA

4859/O-C REMOÇÃO DE FECHADURA

7218/O-C REMOÇÃO DE IMPERMEABILIZAÇÃO COM MANTA ASFALTICA

40/O-C REMOÇÃO DE LUMINÁRIA

4876/O-C REMOÇÃO DE MADEIRAMENTO, EXCLUSIVE PEÇAS PRINCIPAIS

7215/O-C REMOÇÃO DE METAIS SANITÁRIOS (TORNEIRA, REGISTROS, CHUVEIROS, ETC.)

9602/O-C REMOÇÃO DE PIA

4802/O-C REMOÇÃO DE PILAR EM MADEIRA - 0,20 X 0,20 X 7,0 M

29/O-C REMOÇÃO DE PINTURA À ÓLEO OU ESMALTE - REV 01

5030/O-C REMOÇÃO DE PINTURA COM APLICAÇÃO DE 01 DEMÃO DE REMOVEDOR PASTOSO

5055/O-C REMOÇÃO DE PINTURA COM APLICAÇÃO DE 02 DEMÃOS DE REMOVEDOR PASTOSO

7725/O-C REMOÇÃO DE PINTURA LÁTEX (RASPAGEM E/OU LIXAMENTO E/OU ESCOVAÇÃO)

4496/O-C REMOÇÃO DE PISO EM ASSOALHO DE MADEIRA

9641/O-C REMOÇÃO DE PISO EM PEDRA PORTUGUESA

34/O-C REMOÇÃO DE POLTRONAS

12166/O-C REMOÇÃO DE POLTRONAS/CADEIRA/ASSENTO DESPORTIVO, FIXADAS COM PARAFUSOS

10970/O-C REMOÇÃO DE PRATELEIRA DE MADEIRA

7224/O-C REMOÇÃO DE QUADRO ELÉTRICO DE EMBUTIR OU SOBREPOR

8414/O-C REMOÇÃO DE REVESTIMENTO EM FÓRMICA

10971/O-C REMOÇÃO DE SOLEIRA DE MARMORE OU GRANITO

8039/O-C REMOÇÃO DE TAMPO DE PIA EM AÇO INOX

41/O-C REMOÇÃO DE TAMPO DE PIA INOX COMP: 1,20M

11358/O-C REMOÇÃO DE TAPUME

1858/O-C REMOÇÃO DE TELA GALVANIZADA

5038/O-C REMOÇÃO DE TELHA DUPLA DE ALUMÍNIO, ONDULADA, ESP = 0,7 MM, PRÉ PINTADA

9/O-C REMOÇÃO DE TELHAMENTO COM TELHAS CERÂMICAS

4943/O-C REMOÇÃO DE TELHAMENTO COM TELHAS ONDULADAS FIBROCIMENTO OU ALUMINIO

9743/O-C REMOÇÃO DE TESOURA COMPLETA EM MADEIRA SERRADA, PARA TELHADOS COM VÃOS DE MADEIRA

4867/O-C REMOÇÃO DE TUBULAÇÃO DE GÁS

39/O-C REMOÇÃO DE VIDRO

4715/O-C REMOÇÃO DE VIDRO TEMPERADO

10097/O-C REMOÇÃO E REASSENTAMENTO DE BANCADA DE MARMORE (OU GRANITO)

12344/O-C REMOÇÃO E REASSENTAMENTO DE ESQUADRIA DE ALUMINIO E VIDRO REV. 01 - 03/2021

1860/O-C REMOÇÃO E REASSENTAMENTO DE ESQUADRIA DE FERRO

12345/O-C REMOÇÃO E REASSENTAMENTO DE ESQUADRIA DE VIDRO REV. 01 - 03/2022

7840/O-C REMOÇÃO E REASSENTAMENTO DE MADEIRAMENTO PARA TELHA ONDULADA FIBRO-CIMENTO

9040/O-C REMOÇÃO E REASSENTAMENTO DE TAMPO DE GRANITO

11101/O-C RETIRADA DE CAIXA DE INCÊNDIO, INCLUSIVE REGISTROS, MANGUEIRAS E ACESSÓRIOS

43/O-C RETIRADA DE CALHA

11102/O-C RETIRADA DE EXAUSTOR INDUSTRIAL EÓLICO

10790/O-C RETIRADA DE MOURÃO DE MADEIRA DIM:30X30CM, INCLUSIVE BASE EM CONCRETO SII

10235/O-C RETIRADA DE RODAPÉ DE MADEIRA - REV- 01 - 10/2021

44/O-C RETIRADA E REASSENTAMENTO DE LANTERNIM

4858/O-C RETIRADA E REASSENTAMENTO DE RODAPÉ DE MÁRMORE

4177/O-C LOCAÇÃO DE CONSTRUÇÃO DE EDIFICAÇÃO ACIMA DE 1000 M2, INCLUSIVE EXECUÇÃO DE OBRAS

50/O-C LOCAÇÃO DE CONSTRUÇÃO DE EDIFICAÇÃO ATÉ 200M2, INCLUSIVE EXECUÇÃO DE OBRAS

4176/O-C LOCAÇÃO DE CONSTRUÇÃO DE EDIFICAÇÃO ENTRE 200 E 1000 M2, INCLUSIVE EXECU

4816/O-C LOCAÇÃO DE MURO, INCLUSIVE EXECUÇÃO DE GABARITO DE MADEIRA

6953/O-C MARCAÇÃO DE PONTOS DE SEGURANÇA

55/O-C ÁREA COBERTA PARA ABRIGO DE EQUIPAMENTOS OU REFEITÓRIO

11033/O-C BAIAS EM TÁBUAS DE MADEIRA, COM 04 MÓDULOS, COM DIMENSÕES 3,00 X 3,00M C

63/O-C BANCO EM MADEIRA L= 2.20M PARA REFEITÓRIO DE OBRA

11703/O-C BARRACÃO ABERTO PARA APOIO À PRODUÇÃO (CARPINTARIA, CENTRAL DE ARMAÇÃO, (

61/O-C BARRACÃO ABERTO PARA REFEITÓRIO DE OBRA (CAPACIDADE 24 REFEIÇÕES SIMULTÂ

62/O-C BARRACÃO FECHADO PORTE PEQUENO PARA DEPÓSITO DE CIMENTO E ALMOXARIFADO (

10184/O-C BARRACÃO PARA BANHEIRO E VESTIÁRIO DE OBRA, S=35,10M², CAPACIDADE 20 OPEI

57/O-C BARRACÃO PARA ESCRITÓRIO DE OBRA PORTE GRANDE S=53,24M2 COM MATERIAIS NOV

54/O-C BARRACÃO PARA ESCRITÓRIO DE OBRA PORTE MÉDIO S=43,56M2 COM MATERIAIS NOV

4784/O-C BARRACÃO PARA ESCRITÓRIO DE OBRA PORTE MÉDIO S=43,56M2, C/ 2 SALAS E 2 B

56/O-C BARRACÃO PARA ESCRITÓRIO DE OBRA PORTE PEQUENO S=25,41M2 COM MATERIAIS N

5088/O-C BARRACÃO PARA OBRAS DE MÉDIO PORTE REAPROVEITAMENTO 2 VEZES

12673/O-C CARGA E DESCARGA MANUAIS DE PEÇAS METÁLICAS DE ESCORAMENTO E/OU ANDAIMES

9264/O-C ESTIMATIVA DE CUSTO DE IMPLANTAÇÃO DE CANTEIRO DE OBRA HORIZONTAL PORTE I

11627/O-C EXAMES ADMISSIONAIS E DEMISSIONAIS

12676/O-C INCIDÊNCIA DO TRANSPORTE NO CUSTO DIÁRIO DAS TORRES DE ESCORAMENTO

9416/O-C INSTALAÇÃO PROVISÓRIA DE ENERGIA ELÉTRICA, AEREA, TRIFASICA, EM POSTE GA

59/O-C INTERDIÇÃO DE OBRA COM FITA DE SINALIZAÇÃO

4654/O-C LOCAÇÃO DE CONTAINER - ALMOXARIFADO SEM BANHEIRO - 6,00 X 2,40M - REV 02

4656/O-C LOCAÇÃO DE CONTAINER - BANHEIRO COM CHUVEIROS E VASOS - 4,30 X 2,30M

4657/O-C LOCAÇÃO DE CONTAINER - ESCRITÓRIO COM BANHEIRO - 6,20 X 2,40M - REV 02_0

4659/O-C LOCAÇÃO DE CONTAINER - REFEITÓRIO SEM BANHEIRO - 6,00 X 2,40M - REV 02_0

65/O-C MESA EM CHAPA COMPENSADO 14MM PARA REFEITÓRIO DE OBRA

12674/O-C MONTAGEM E DESMONTAGEM DE PEÇAS METÁLICAS DE ESCORAMENTO E/OU ANDAIMES

51/O-C PLACA DE OBRA EM CHAPA AÇO GALVANIZADO, INSTALADA - REV 02_01/2022

11399/O-C PLACA DE OBRA EM LONA COM IMPRESSÃO DIGITAL 0,50 X 0,70M, INCLUSIVE ESTR

11398/O-C PLACA DE OBRA EM LONA COM IMPRESSÃO DIGITAL 0,90 X 1,20M, INCLUSIVE ESTR

11397/O-C PLACA DE OBRA EM LONA COM IMPRESSÃO DIGITAL 1,50 X 2,00M, INCLUSIVE ESTR

64/O-C TAMBORETE EM MADEIRA PARA REFEITÓRIO DE OBRA

4554/O-C TAPUME DE PROTEÇÃO EM TELA DE POLIETILENO H=1,20 COM BLOCO DE CONCRETO

53/O-C TAPUME EM CHAPA COMPENSADA ESP = 10MM (1 USO)

7900/O-C TAPUME EM CHAPA COMPENSADA ESP = 14MM (1 USO)

9119/O-C TAPUME EM CHAPA COMPENSADA NAVAL 1,60 X 2,20 M, ESP. = 10 MM (1 USO) - RI

66/O-C TAPUME EM CHAPA COMPENSADA NAVAL 1,60 X 2,20 M, ESP. = 15 MM (1 USO) - RI

12381/O-C TAPUME EM CHAPA COMPENSADA NAVAL 1,60 X 2,20 M, ESP. = 20 MM (1 USO) COM

7179/O-C TAPUME EM CHAPA GALVANIZADA N°30, ESP=0,35MM, H=2,00M, EXCLUSIVE PINTURA

9142/O-C TAPUME EM CHAPA OSB LP (2,20X1,22M), ESP = 10MM (1 USO)

52/O-C TAPUME EM TÁBUAS DE PINHO (1 USO)

12254/O-C TAPUME EM TELHA DE AÇO GALVALUME, SIMPLES, ONDULADA, NÃO PINTADA,OND18,

11552/O-C TAPUME EM TELHA DE ALUMÍNIO, ESP=0,5MM, H=2,00M, EXCLUSIVE PINTURA

8617/O-C CARGA MANUAL, TRANSPORTE, DESCARGA E ARRUMAÇÃO DE POLTRONAS E/OU CADEIRA:

3/O-C LIMPEZA MANUAL DE TERRENO COM VEGETAÇÃO RASTEIRA, INCLUINDO ROÇAGEM E QUI

9937/O-C LIMPEZA MECANIZADA DO TERRENO C/ RETROESCAVADEIRA (VEGETAÇÃO RASTEIRA) II

9936/O-C LIMPEZA MECANIZADA DO TERRENO C/ RETROESCAVADEIRA (VEGETAÇÃO RASTEIRA) SI

4/O-C LIMPEZA MECANIZADA DO TERRENO C/ TRATOR ESTEIRA (VEGETAÇÃO RASTEIRA) INC:

5010/O-C LIMPEZA MECANIZADA DO TERRENO C/ TRATOR ESTEIRA (VEGETAÇÃO RASTEIRA) SEM
10348/O-C PLACA 15 X 15CM EM CHAPA DE FERRO GALVANIZADO - " REDE DE GÁS NÃO ESCAVAI
5/O-C PLACA DE INAUGURAÇÃO DE OBRA EM ALUMÍNIO 0,50 X 0,70 M
10360/O-C PLACA DE INAUGURAÇÃO EM ALUMÍNIO FUNDIDO EM BRAILLE COM 0.50 X 0.70 M
10361/O-C PLACA DE INAUGURAÇÃO EM ALUMÍNIO FUNDIDO EM BRAILLE COM 0.50 X 0.80 M
7614/O-C PÚLPITO EM CONCRETO, COM PLACA EM ALUMÍNIO 0.35 X 0.70M, NO ALFABETO BRA
12119/O-C REMOÇÃO DE TELA DE NYLON PARA PROTEÇÃO DE FACHADA/ALAMBRADO/QUADRA DE ES
11320/O-C TELA DE NYLON 1/8" PARA DRENO
4518/O-C TELA DE NYLON PARA PROTEÇÃO DE FACHADA
12981/O-C ABRIGO PARA INCÊNDIO COM MANGUEIRA E ESGUICHO, DE EMBUTIR/INTERNA, COM 9
13025/O-C ARGAMASSA CIMENTO E AREIA TRAÇO (1:6) COM REBOTEC - 1 SACO CIMENTO 50KG .
11833/O-C CABO DE COBRE NU 150MM2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO
11305/O-C CABO TELEFONICO CT-APL-50, 200 PARES (USO EXTERNO) - FORNECIMENTO E INST
11306/O-C CABO TELEFONICO CT-APL-50, 300 PARES (USO EXTERNO) - FORNECIMENTO E INST
11551/O-C CAIXA DE ESPUMA EM ALVENARIA 40X40X50CM - REV 01
12327/O-C COLAR DE TOMADA LINHA IRRIGAÇÃO D= 75MM X 1" - REV. 01
12868/O-C COLAR TOMADA PVC, COM TRAVAS, SAIDA COM ROSCA, DE 75 MM X 1/2" OU 75 MM :
11771/O-C CONECTOR PARAFUSO FENDIDO PARA CABO DE 120MM2 - FORNECIMENTO E INSTALACA
12618/O-C CONECTOR PARAFUSO FENDIDO PARA CABO DE 150MM2 - FORNECIMENTO E INSTALACA
11770/O-C CONECTOR PARAFUSO FENDIDO PARA CABO DE 70MM2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO
11346/O-C DEFLETOR EM MEIA SEÇÃO DE TUBO PVC DE 400MM
11365/O-C DIVISÓRIA EM GRANITO VERDE UBATUBA, POLIDO DOS DOIS LADOS, ACABAMENTO BO
12201/O-C EPI (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - MENSALISTA
10894/O-C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE BARRA REDONDA 3/4" (2,24KG/M)
12973/O-C FORRO DE PVC, EM RÉGUAS DE 20 CM, COR NOGUEIRA OU CARVALHO, REF:ARAFORRO
11404/O-C FUSIVEL NH 100 A TAMANHO 00, CAPACIDADE DE INTERRUPCAO DE 120 KA, TENSÃO
12979/O-C GUARDA-CORPO EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO DE 0,65M DE ALTURA, SUPERIOR E M
13381/O-C INSTALAÇÃO DE AR CONDICIONADO SPLIT (EVAPORADORA E CONDENSADORA), PISO TI
12158/O-C LIGACAO DA REDE 50MM AO RAMAL PREDIAL 1/2" OU 3/4"
12104/O-C PORTA DE FERRO DE ABRIR, C/ GRADIL EM BARRA CHATA 3/4" X 1/8", INCLUSIVE
12221/O-C PORTA DE MADEIRA MACIÇA PARA PINTURA, 2,50X210X3,5CM, 2 FOLHAS, INCLUSO
12952/O-C PORTA DE VIDRO TEMPERADO, DE ABRIR, DUAS FOLHAS, 1,8X2,10M, ESPESSURA 10
11532/O-C PORTAO EM TELA ARAME GALVANIZADO N.12 MALHA 2" E MOLDURA EM TUBOS DE ACO
12631/O-C RETIRADA DE DIVISÓRIA TIPO NAVAL
11092/O-C TABELA DE MADEIRA LEI, 1A QUALIDADE, 2,5X10,0CM PARA BEIRAL DE TELHADO
10900/O-C TE REDUÇÃO 90 PVC SOLDAVEL MARROM 60X25MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO
12896/O-C VÁLVULA DE SEGURANÇA POR PRESSÃO DE 1/2"
11614/O-C VIDRO INSULADO - 02 FLOAT INCOLOR DE 6MM + CÂMARA DE 6MM - FORNECIMENTO I
8792/O-I EQUIPAMENTO DE SONDAGEM A PERCUSSÃO
4246/O-I ALUGUEL DE ROLO COMPACTADOR DYNAPAC CA- 250P PÉ DE CARNEIRO AUTOP. 11,2
6701/O-I APLICADOR DE MATERIAL TERMOPLÁSTICO POR EXTRUSÃO, ELGIMAQ OU SIMILAR
2450/O-I CAMINHÃO BASC. 15,0T/10,0M3 (M. BENZ LK 1418 -170,0KW OU EQUIVALENTE)
2451/O-I CAMINHÃO BASC. 9 T/6,0 M3 (M. BENZ - 1315 -150,0 KW)
4994/O-I CAMINHÃO BASCULANTE : MERCEDES BENZ : ATEGO 1518/36 - 5 M3 - 8,8 T
8488/O-I CAMINHÃO CARROCERIA - DE MADEIRA 15 T (170 KW)- FONTE:DNIT
10434/O-I CAMINHÃO CARROCERIA DE MADEIRA 9 T - FONTE:DNIT
2454/O-I CAMINHÃO GUINDAUTO 11,5 T (M.BENZ - L 1620/57 - 184,0 HP)
2456/O-I CAMINHÃO GUINDAUTO 6,5 T (M. BENZ - L1620/51 - 143,0 HP)

2457/O-I CAMINHÃO GUINDAUTO 8,5 T (M.BENZ - L 1620/51- 1840 HP
 2452/O-I CAMINHAO TOCO, PBT = 9700KG, COM CARROCERIA DE MADEIRA 2,50X7,00X0,50M, :
 4233/O-I COMPRESSOR DE AR 60 PCM
 4236/O-I DISTRIBUIDOR DE AGREGADO AUTOPROPELIDO ROMANELI - DAR 5000
 4237/O-I DISTRIBUIDOR DE AGREGADO DE PNEUS REBOCÁVEL CMV
 2465/O-I ESCAVADEIRA COM DRAG-LINE 760L
 4680/O-I ESCAVADEIRA HIDRÁULICA SOBRE ESTEIRA, CATERPILLAR: 320DL - CAP 600L P/ L
 11046/O-I ESCAVADEIRA HIDRÁULICA SOBRE ESTEIRA, CATERPILLAR: 320DL - CAP 600L P/ L
 9725/O-I FORNECIMENTO E MONTAGEM DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE COMBUSTÍVEL - TERI
 4239/O-I GRUPO GERADOR 110 KVA (88 KW)
 4241/O-I GRUPO GERADOR 40 KVA (32KW)
 2475/O-I MOTONIVELADORA 15000 KG COM ESCARIFICADOR (CAT - 140M - 185,0 HP OU EQUIV
 4242/O-I MOTONIVELADORA COM ESCARIFICADOR (CAT - 120H - 0 HP OU EQUIVALENTE)
 13523/O-I MOTOSCRAPER 304KW - 407 HP
 2477/O-I PÁ - CARREGADEIRA DE ESTEIRA 1,53M3 (CAT - 953 - 130,0 HP)
 2478/O-I PA CARREG. S/ PNEUS CATERPILAR - 950 G H
 4244/O-I PA CARREGADEIRA SOBRE PNEUS CATERPILLAR - 924 G
 2479/O-I PERFURATRIZ PNEUMÁTICA (ATLAS COPCO -RH 571 5L)
 4245/O-I PERFURATRIZ SOBRE ESTEIRAS : ATLAS COPCO : ROC 442PC -CRAWIER DRILL
 2481/O-I PULVINIX A. PROP. 25 M3/H (T-TERRA - SS PRM 7 - 188,0 HP OU EQUIVALENTE)
 2482/O-I RETROESCAVADEIRA PNEUS (MASSEY FERGUSON MF - 86 HF OU EQUIVALENTE)
 2485/O-I ROLO LISO VIB. A. PROP. 10,0 T (T-TERRA - SPV 84 LISO - 130,0 HP)
 2487/O-I ROLO PE CARNEIRO A. PROP. (DYNAPAC: CA - 250P OU EQUIVALENTE)
 4247/O-I ROLO PNEU A PROP. 21 T (T-TERRA SP 8000 - 97 KW OU EQUIVALENTE)
 2488/O-I ROLO PNEU A. PROP. 25 T (CATERPILLAR - PS -360 - 145,0 HP OU EQUIVALENTE
 2489/O-I ROLO TANDEM A. PROP. 10,0 T (MULLER - RT 82H - 58,5 HP)
 2486/O-I ROLO TANDEM PARA ASFALTO/SOLOS DYNAPAC CC900 OU SIMILAR
 4248/O-I ROLO TANDEM VIB. A. PROP. 10,9 T (DYNAPAC CC-422C - 112 KW)
 11862/O-I ROMPEDOR HIDRÁULICO (36 TONELADAS) - MONTADO EM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA, :
 10031/O-I TANQUE CILÍNDRICO AÉREO, PLENO, CAPACIDADE 15.000 LITROS EM AÇO CARBONO,
 9719/O-I TANQUE CILÍNDRICO AÉREO, PLENO, CAPACIDADE 30.000 LITROS EM AÇO CARBONO,
 4249/O-I TANQUE ESTACIONÁRIO 20.000 L
 2499/O-I TRATOR AGRÍCOLA PNEU (MASSEY FERGUSON - MF 292/4 - 105,0 HP)
 2500/O-I TRATOR ESTEIRA (CAT - D4E - 75,0 HP OU EQUIVALENTE)
 2501/O-I TRATOR ESTEIRA (CAT - D6M - XL - 163-6A NACIONAL 140,0 HP OU EQUIVALENTE
 2502/O-I TRATOR ESTEIRA D8R -PS - 183 + 85 - NACIONAL
 2503/O-I TRATOR RIPPER (CAT - D8K - 300,0 HP OU EQUIVALENTE)
 4234/O-I VIBRO-ACABADORA DE ASFALTO SOBRE ESTEIRA 74KW
 9476/O-I ALUGUEL DE CAMINHAO GUINDAUTO ATÉ 10,0 T
 5935/O-I ALUGUEL DE LIXADEIRA
 6798/O-I ALUGUEL DE MARTELETE 5,9KG 220/
 13175/O-I ALUGUEL DE MARTELETE ROTATIVO E ROMPEDOR MAKITA OU SIMILAR 780/800W 3,9K
 6799/O-I ALUGUEL DE MARTELO 15KG 220V
 5893/O-I CAMINHAO GUINDAUTO 15,0 T (M.BENZ - L 1313 - 152,0 HP / MADAL MD 20504 OI
 5894/O-I CAMINHAO GUINDAUTO 20,0 T (M.BENZ - L 1313 - 152,0 HP / MADAL MD 40507 OI
 13195/O-I MARTELETE ROTATIVO E ROMPEDOR BOSCH OU SIMILAR 820W GBH2-24D 110V/220
 5895/O-I TALHA MANUAL 0,5 T, ELEV.=5,0 M
 4415/O-I VEÍCULO LEVE - VOLKSWAGEN:GOL OU SIMILAR

5896/O-I VEÍCULO TIPO SEDAN OU PICK-UP CAPACIDADE 0,6 TON
11720/O-I ALUGUEL DE ADUBADEIRA MECÂNICA COM CAPACIDADE DE 50 LITROS
11717/O-I ALUGUEL DE AMOLADOR ELÉTRICO PARA LÂMINAS DAS MÁQUINAS HELICOIDAIS
6441/O-I ALUGUEL DE BOMBA PARA TESTE HIDRÓSTÁTICO EM ADUTORAS
9732/O-I ALUGUEL DE CADEIRINHA P/ FACHADA
2455/O-I ALUGUEL DE CAMINHÃO GUINDAUTO 3,0 T (M. BENZ - 1215 C/48- 143,0 HP)
2460/O-I ALUGUEL DE COMPACTADOR PLACA 156 KG (DYNAPAC - CM 13 DIESEL - 4,0 HP)
2461/O-I ALUGUEL DE COMPACTADOR PLACA 415 KG (DYNAPAC - CM 20 DIESEL - 6,0 HP)
2462/O-I ALUGUEL DE COMPACTADOR PNEUMÁTICO (DYNAPAC - LC 71 GASOLINA - 2,5 HP)
10764/O-I ALUGUEL DE FURADEIRA INDUSTRIAL
10765/O-I ALUGUEL DE FURADEIRA PROFISSIONAL
9731/O-I ALUGUEL DE GUINCHO VELOX (FOGUETINHO)
4182/O-I ALUGUEL DE LIXADEIRA INDUSTRIAL MARCA BOSCH
2717/O-I ALUGUEL DE MAKITA
9730/O-I ALUGUEL DE MAKITÃO
9733/O-I ALUGUEL DE MAKITÃO
9734/O-I ALUGUEL DE MAKITÃO
2871/O-I ALUGUEL DE MÁQUINA ACABADORA DE SUPERFÍCIE DE CONCRETO (TRIFÁSICA) COM :
11714/O-I ALUGUEL DE MÁQUINA DE PODAR GRAMA COM HELICOIDAL NAS DIMENSÕES 0,80X1,00
10575/O-I ALUGUEL DE MÁQUINA DESBOBINADEIRA DE AÇO
4178/O-I ALUGUEL DE MÁQUINA LAVAJATO PRESSÃO MÍNIMA 1200LB COM MANGUEIRA E BICO
11718/O-I ALUGUEL DE MÁQUINA PARA MARCAÇÃO DE GRAMADOS (PINTURA DAS ÁREAS DE JOGOS
2790/O-I ALUGUEL DE MÁQUINA PARA PINTURA DE FAIXA A QUENTE P/ MATERIAL TERMOPLÁSTI
8863/O-I ALUGUEL DE MÁQUINA SOLDA - 250AMP - 8KW
2474/O-I ALUGUEL DE MÁQUINA SOLDA - 300AMP/220/380V TRIFÁSICA : CAPACIDADE - PEQU
8250/O-I ALUGUEL DE MÁQUINA SOLDA - 475A TRIFÁSICA : CAPACIDADE - GRANDE
11716/O-I ALUGUEL DE PULVERIZADOR MOTORIZADO COM 03 BICOS COM CAPACIDADE DE 120 LI
11719/O-I ALUGUEL DE ROLO NIVELADOR E COMPACTADOR COM CAPACIDADE DE 500KG
10576/O-I ALUGUEL DE SERRA CIRCULAR ESTACIONÁRIA
10224/O-I ALUGUEL DE SERRA CIRCULAR PORTÁTIL
11721/O-I ALUGUEL DE TRATOR TRAP 24HP COM 03 LÂMINAS DE 0,80M
11722/O-I ALUGUEL DE VARREDOR MECÂNICO PARA GRAMADOS E JARDINS, PARA LIMPEZA DE FO
4812/O-I BATE ESTACA-MARTELO ATE 3,0T DIESEL 160 HP TORRE 15 M MAGAN IM 1520 BS
4176/O-I BICOS E CALAFATE
12015/O-I BOMBA PARA INCÊNDIO A DIESEL 10 CV, VAZÃO DE 38,00 M³/H E HMAN= 50 M.C.A
13147/O-I BOMBA PARA INCÊNDIO À DIESEL 5 CV, AUTO ESCOVANTE, VAZÃO MAX. DE 36,00 M
14007/O-I BOMBA PARA INCÊNDIO JOCKEY 1 1/2" CV
12017/O-I BOMBA PARA INCÊNDIO JOCKEY 2CV
2463/O-I COMPRESSOR 250 PCM (ATLAS COPCO - XA-120DD - 94,0 HP OU EQUIVALENTE)
2464/O-I COMPRESSOR 762 PCM (ATLAS COPCO - XA-360SD - 180,0 HP OU EQUIVALENTE)
7897/O-I COMPRESSOR CHIAPERINI AR DIRETO G3 COM KIT PINTURA, LIMPEZA, ENCHER E CA
11420/O-I COMPRESSOR DE AR P/ PINTURA C/ FILTRO (2 KW)
6789/O-I DISCO DE DESBASTE 7", PARA FERRO
10184/O-I ELEVADOR DE OBRA - CREMALHEIRA
7255/O-I EQUIP. PARA SOLDA : MAX BANTAM : 2000 - TRANSFORMADOR
5897/O-I EQUIPAMENTO HIDROJATO
9561/O-I EQUIPAMENTO PARA HIDROSSEMEADURA - 5.500L (130 KW)
6790/O-I ESMERILHADEIRA 850RPM

14094/O-I ESTAÇÃO TOTAL ELETRÔNICA COM ALCANCE MÁXIMO DE 3.000 M - SICRO
11081/O-I FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE GRUPO GERADOR COM CAPACIDADE DE 55KVA COM QU
11248/O-I FURADEIRA E PARAFUSADEIRA ELETRICA BOSCH OU SIMILAR PROFISSIONAL
4983/O-I FURADEIRA INDUSTRIAL
2470/O-I GRUPO GERADOR (STEMAC-AUTOMÁTICO 115/103 KVA OU EQUIVALENTE) - QUADRO COI
2468/O-I GRUPO GERADOR 180KVA (144 KW)
6670/O-I GRUPO GERADOR 260 KVA, TRIFÁSICO, 220/127 V, POTÊNCIA DE 362 CV, 60 HZ, (C
2471/O-I GRUPO GERADOR 80 KVA (ALUGUEL MENSAL)
9380/O-I GRUPO GERADOR STEMAC-AUTOMÁTICO 115/103 KVA OU SIMILAR(PAGAR SOMENTE AS I
10934/O-I GRUPO GERADOR, ABERTO, NA POTÊNCIA EMERGENCIAL (STAND-BY) DE 112,5 KVA, I
9592/O-I GRUPO GERADOR, MODELO ATED, MARCA HEIMER OU SIMILAR, POTENCIA STAND-BY DI
7958/O-I GRUPO GERADOR, MODELO GEHC-260, HEIMER OU SIMILAR, POTENCIA STAND-BY 260I
12670/O-I GRUPO GERADOR, POTÊNCIA STAND-BY 625/569 KVA, TRIF. 220/127 V,QUADRO DE (C
11423/O-I GUILHOTINA DE BANCADA - (4KW)
2472/O-I GUINDASTE KOEHRING BANTAN ES-488 TELEKRUISER 16 TON OU EQUIVALENTE
6573/O-I INSTRUMENTAL DE TOPOGRAFIA
9810/O-I INSTRUMENTAL DE TOPOGRAFIA - FONTE: TABELA DE PREÇOS DE CONSULTORIA DO DI
10186/O-I JAHU PESADO
6589/O-I LABORATÓRIO DE CONCRETO
9388/O-I LOCAÇÃO / ALUGUEL DE TARRACHA / ROSQUEDEIRA MANUAL RETROCEDENTE ATÉ Ø 3"
13098/O-I LOCAÇÃO DE ELEVADOR CREMALHEIRA COM 45,50M DE ALTURA, 03 CANCELAS, CABINI
8904/O-I MÁQUINA DE SOLDA ELÉTRICA
11372/O-I MÁQUINA P/ CRAVAÇÃO (MÉTODO NÃO DESTRUTIVO)
11422/O-I MÁQUINA UNIVERSAL DE CORTE DE CHAPA, DE BANCADA, 4KW - C-6A
9612/O-I MARTELETE ROMPEDOR 33KG ATLAS COPO TEX32PS
6442/O-I NÍVEL ÓTICO DE PRECISÃO
2480/O-I PICK-UP, CAPACIDADE 1,2 T
7008/O-I POLITRIZ PNEUMÁTICA 7" 2500RPM FÚRIO AT880B
11421/O-I PRENSA EXCÊNTRICA - (1KW)
2490/O-I ROMPEDOR 56,0 PCM / 1150 IPM (ATLAS COPCO -TEX 11 OU EQUIVALENTE)
11249/O-I SERRA CIRCULAR ELETRICA PORTATIL
2491/O-I TALHA COMPACTA NT CAP. 500 KG C/ 5,00M DE ELEVAÇÃO
12317/O-I TALHA MANUAL 1,0 T, ELEV.= 5,0 M
2492/O-I TALHA MANUAL 1,0 T, ELEV.= 5,0 M ("KOCH" OU EQUIVALENTE)
2493/O-I TALHA MANUAL 2,0 T, ELEV.= 5,0 M ("KOCH" OU EQUIVALENTE)
2494/O-I TALHA MANUAL 3,0 T, ELEV.= 5,0 M ("KOCH" OU EQUIVALENTE)
2495/O-I TALHA MANUAL 5,0 T, ELEV.= 5,0 M ("KOCH" OU EQUIVALENTE)
6443/O-I TEODOLITO
2497/O-I TIRFOR 1,6 T - 20M DE CABO
2498/O-I TIRFOR 3,2 T - 20M DE CABO
2789/O-I VEÍCULO LEVE - PICK UP (97KW)
6791/O-I ALUGUEL DE ALISADORA DE CONCRETO Á GASOLINA
2448/O-I ALUGUEL DE BETONEIRA 400 L COM MOTOR 220/380V (COM CARREGADOR)
6792/O-I ALUGUEL DE BETONEIRA 400 L COM MOTOR À DÍESEL (COM CARREGADOR)
6793/O-I ALUGUEL DE BETONEIRA 400 L COM MOTOR À GASOLINA (COM CARREGADOR)
9432/O-I ALUGUEL DE CILINDRO DE GÁS
6800/O-I ALUGUEL DE SERRA CIRCULAR DE BANCADA
4777/O-I BOLA DE LIMPEZA

4778/O-I BOMBA INJETORA MANUAL, INCLUINDO TANQUE, PARA CALDA DE CIMENTO, COM PALHI
 4779/O-I CONJUNTO ACOPLADO PARA MONÔMETRO, PARA BOMBA INJETORA MANUAL PUTZMEISTER
 4780/O-I CONJUNTO DE MONÔMETRO 0-100 BAR, PARA BOMBA INJETORA MANUAL DE PUTZMEISTI
 4776/O-I FIXAÇÃO - GANCHO DE MANGUEIRA, PARA BOMBA INJETORA MANUAL PUTZMEISTER OU
 4782/O-I MANGUEIRA PARA BOMBA INJETORA MANUAL DE 10M, DIÂMETRO NOMINAL DE 50MM, PI
 4783/O-I MANGUEIRA PARA BOMBA INJETORA MANUAL DE 10M, DIÂMETRO NOMINAL DE 50MM, PI
 4781/O-I MANGUEIRA PARA BOMBA INJETORA MANUAL DE 40M, DIÂMETRO NOMINAL DE 1/2", PI
 2473/O-I MAQ. PROJETER CONCRETO - MULTIJET - SHEIKAN
 8625/O-I MARTELETE ROMPEDOR ELÉTRICO, 220V, 16KG
 4784/O-I PISTOLA DE INJEÇÃO PARA BOMBA INJETORA MANUAL, PUTZMEISTER OU SIMILAR
 4723/O-I VIBRADOR DE IMERSÃO (COM MANGOTE)
 11086/O-I AERADOR VERTICAL DE FLUXO DESCENDENTE AFDV- 3CV, DA DESPURIFIL OU SIMILAR
 2449/O-I ALUGUEL DE BOMBA DE DRENAGEM - "DARKA" - DIAMETRO 4" - , POTÊNCIA = 5 CV
 1077/O-I GRUPO GERADOR SINCRONO, AUTOMÁTICO 350 KVA - 220/127V
 4904/O-I GRUPO GERADOR 180 KVA / 215 KW - POTÊNCIA DE 294 KW - 60 HZ COM MOTOR DC9
 8634/O-I GRUPO MOTOR GERADOR 150 KVA MODELO: GEHM 150 COM USCA (QTA.)
 8521/O-I GRUPO MOTOR GERADOR 150 KVA SEM QUADRO
 8554/O-I USINA DIESEL GERADORA COMPOSTA POR 02 (DOIS) GRUPOS MOTOR DIESEL GERADORI
 12749/O-I ALUGUEL DE MÁQUINA DE CORTE EM ASFALTO/CONCRETO UTILIZANDO DISCO DIAMANT
 4821/O-I AQUECEDOR DE FLUIDO TÉRMICO : TENGE : TH III
 2788/O-I CAMINHÃO CARROC. MADEIRA 4,0 T (94,0 KW OU EQUIVALENTE)
 2453/O-I CAMINHÃO ESPARG. ASF. 6000 L
 2458/O-I CAMINHÃO TANQUE (PIPA) 10000 L (M. BENZ - 2423 K - 184,0 HP OU EQUIVALENTE)
 2459/O-I CAMINHÃO TANQUE 6000 L (M. BENZ - ATEGO 1418/42 - 136,0 HP OU EQUIVALENTE)
 2466/O-I DISTRIBUIDOR DE AGREGADO DE PNEUS AUTOPROPULSOR -" CIBER" , SS - 31, 400
 2467/O-I ESPALH. AGREG. REBOC. 1,30 M3 (CONSMAQ - EA OU EQUIVALENTE)
 4277/O-I ESTABILIZADORA E RECICLADORA A FRIO
 2469/O-I GRADE DISCO GA 24 X 24 (MARCHESAN OU EQUIVALENTE)
 2483/O-I ROLO LISO AUTOPROP. 10,0 T (DYNAPAC - CA 25D - 118,0 HP)
 2484/O-I ROLO LISO VIB. AUTOPROP. 9,0T (DYNAPAC - CK-50 - 84,0 HP)
 2496/O-I TANQUE ESTACIONÁRIO 30.000 L (PRE-AQUECEDOR TAA-SERPENTINA OU EQUIVALENTE)
 2504/O-I USINA DE ASFALTO À FRIO CIFALI CAP. 60/100 TON/H, 43 KW
 4252/O-I USINA DE ASFALTO A QUENTE 90/120 T/H, 188 KW
 4253/O-I USINA DE SOLOS CIFALI 350/600 TON 99 KW OU EQUIVALENTE
 2506/O-I USINA DE SOLOS, DOSADORES TRIPLOS, CALHA VIBRATÓRIA, 200/500 TON, 75 KW,
 2507/O-I VASSOURA MECÂNICA CMV: VM 7 REBOCÁVEL OU EQUIVALENTE
 2447/O-I VIBRO-ACABADORA DE ASFALTO PNEU, 105,0 HP, 300 T/H OU EQUIVALENTE
 4980/O-I ALUGUEL DE HIDROJATEADORA CINOJET 250/15
 2702/O-I ALUGUEL DE HIDROJATEADORA CINOJET 350/18
 10567/O-I ALUGUEL DE RELÓGIO DE PONTO
 4899/O-I CADEIRA DE PINTOR
 7327/O-I CÂMERA SPEED DOME - VSD 1000 26X - INTELBRAS SIMILAR
 12048/O-I CENTRAL COM COMPRESSOR C/ CAP. DE 92,00M3/H E TANQUE DE 350 L, COM 02 UN.
 12049/O-I CENTRAL DE VÁCUO DUPLEX DE INSTALAÇÃO VERTICAL COM CAPACIDADE DE 72,00 M.
 3428/O-I MINI - ARO BRANCO/MIOLO ORIENTÁVEL PRETO P/AR 70 SET.0826.ZY
 7784/O-I RESFRIADOR DE LÍQUIDO, 100 TR - COMPRESSOR PARAFUSO - GÁS R407-C, MICROPI
 9483/O-I TRANSPORTES COMERCIAL COM CAMINHÃO CARROCERIA EM RODOVIA PAVIMENTADA
 8600/O-I COIFA EM AÇO INOX COM FILTRO, DIM=120X70X25CM, MULLTINOX OU SIMILAR

9017/O-I CORRIMÃO EM AÇO INOX Ø=1 1/2", DUPLO, H=90CM
3339/O-I CORRIMÃO EM AÇO INOX, ESCOVADO, D=1 1/2"
902/O-I ESCADA P/ PISCINA EM AÇO INOX COM 2 DOIS DEGRAUS INOX
11302/O-I GRADIL EM TUBO DE AÇO INOX Ø=1" A CADA 10CM, COM MONTANTES FLANGEADO EM ' 1
7938/O-I GUARDA-CORPO EM TUBO DE AÇO INOX Ø=1 1/2", DUPLO, MONTANTES E FECHAMENTO
7939/O-I GUARDA-CORPO EM TUBO DE AÇO INOX Ø=1 1/2", DUPLO, P/FIXAÇÃO NA PAREDE, L: 1
11292/O-I GUARDA-CORPO EM TUBO DE AÇO INOX Ø=1", NA VERTICAL, COM MONTANTES FLANGEI
7309/O-I GUARDA-CORPO EM TUBO DE AÇO INOX Ø=2", COM MONTANTES FLANGEADO EM TUBO II
7260/O-I GUARDA-CORPO EM TUBO DE AÇO INOX Ø=3", COM MONTANTES FLANGEADO EM TUBO II
3588/O-I LIXEIRA EM AÇO INOX COM ARO, BRINOX, REF 3033/203, D=25CM, H=46 CM, CAPAC
3587/O-I LIXEIRA EM AÇO INOX COM ARO, BRINOX, REF 3033/205, D=30CM, H=60CM, CAPAC
3585/O-I LIXEIRA EM AÇO INOX COM PEDAL, BRINOX, REF 3040/203, D=25CM, H=41CM, CAP
3571/O-I LIXEIRA EM AÇO INOX COM PEDAL, MAXROLL, REF 42761, OU SIMILAR CAPCIDADE 1
11870/O-I PERFIL AÇO INOX, CANTONEIRA ABAS IGUAIS - 3/4" X 1/8" (0,87KG/M)
12729/O-I PISO TÁTIL ALERTA PINADO- ELEMENTOS EM EM ABS REVESTIDO DE INOX (100 PE
12728/O-I PISO TÁTIL DIRECIONAL PINADO - ELEMENTOS EM ABS REVESTIDO DE INOX (12 PE
11571/O-I PLACA EM AÇO INOX MEDINDO 36X36CM, NO MODELO DESTINADO A OBRAS C/ RECURS
4430/O-I TUBO DE AÇO INOX 1 1/2" ESP.1,20MM
10326/O-I TUBO DE AÇO INOX 1/2" ESP.1,20MM
4808/O-I TUBO DE AÇO INOX 2 1/2" ESP.1,50MM
8957/O-I TUBO DE AÇO INOX 3" ESP.1,5MM
13705/O-I TUBO DE AÇO INOX 4" ESP.1,5MM
6986/O-I BATE MACA DE 1000X150MM EM CHAPA DE AÇO INOX 304, E=1,3MM, ACABAMENTO PO
6984/O-I BATE MACA DE 800X150MM EM CHAPA DE AÇO INOX 304, E=1,3MM, ACABAMENTO POL
4306/O-I CONCERTINA DUPLA RIPPER 450MM OU SIMILAR (BARREIRA FÍSICA EFETIVA)
4307/O-I CONCERTINA DUPLA RIPPER 610MM, OU SIMILAR (BARREIRA FÍSICA EFETIVA)
2738/O-I CONCERTINA DUPLA RIPPER 730MM, OU SIMILAR (BARREIRA FÍSICA EFETIVA)
2739/O-I CONCERTINA DUPLA RIPPER 980MM, OU SIMILAR (BARREIRA FÍSICA EFETIVA)
3309/O-I ABRAÇADEIRA EM AÇO INOX, TIPO "D", 1"
13879/O-I BARRA DE APOIO DUPLO, PARA VASO SANITÁRIO, ARTICULADA, EM AÇO INOX, L=70
12966/O-I BARRA DE APOIO PARA LAVATÓRIO DE CANTO, TRÊS LADOS, EM AÇO INOX, L=18+25
9408/O-I BARRA DE APOIO PARA LAVATÓRIO EM MEIO DE VÃO, TRÊS LADOS, EM AÇO INOX, L:
12967/O-I BARRA DE APOIO PARA LAVATÓRIO, CONSTITUIDA DE BARRA LATERAL EM "U", EM A
13880/O-I BARRA DE APOIO PARA LAVATÓRIO, CONSTITUIDA DE BARRA LATERAL EM "U", EM A
9407/O-I BARRA DE APOIO, RETA, FIXA, EM AÇO INOX, L=30CM, D=1 1/4" - JACKWAL OU S:
2062/O-I BARRA DE APOIO, RETA, FIXA, EM AÇO INOX, L=40CM, D=1 1/4" - JACKWAL OU S:
13875/O-I BARRA DE APOIO, RETA, FIXA, EM AÇO INOX, L=60CM, D=1 1/4" - JACKWAL OU S:
13876/O-I BARRA DE APOIO, RETA, FIXA, EM AÇO INOX, L=70 CM, D=1 1/4", JACKWAL OU S:
13877/O-I BARRA DE APOIO, RETA, FIXA, EM AÇO INOX, L=80CM, D=1 1/4" - JACKWAL OU S:
13878/O-I BARRA DE APOIO, RETA, FIXA, EM AÇO INOX, L=90CM, D=1 1/4" - JACKWAL OU S:
8801/O-I BARRA REDONDA EM AÇO INOX 304 - Ø = 5/8"
13476/O-I CESTO DE AÇO INOX 304, TERMINOX OU SIMILAR, RETANGULAR, DIM 30 X 14 X 15
576/O-I CHAPA AÇO INOXIDÁVEL N°22 , DIMENSÃO 2,0 X 1,0M
2620/O-I LETRAS AÇO ESCOVADO 25 X 25CM
7550/O-I LETRAS AÇO ESCOVADO 40 X 40CM
4875/O-I LETRAS AÇO INOX 15 X 15CM
4876/O-I LETRAS AÇO INOX 20 X 20CM
7648/O-I LETRAS AÇO INOX 20 X 40CM

1328/O-I LETRAS AÇO INOX 25 X 25CM
 7653/O-I LETRAS AÇO INOX 50 X 50CM
 12896/O-I LETRAS AÇO INOX ESCOVADO/POLIDO 10 X 10CM
 2948/O-I PARAFUSO EM AÇO INOX 12,5 X 100 MM COM PORCA E ARRUELA
 11050/O-I PARAFUSO EM AÇO INOX 6,2 X 45MM
 3381/O-I PARAFUSO EM AÇO INOX P/ BATEDOR DE FECHADURA (TARJETA) LIVRE-OCUPADO P/D:
 3302/O-I PARAFUSO EM AÇO INOX, 3/8" X 1 1/2"
 12428/O-I PARAFUSO EM AÇO INOX, CABEÇA SEXTAVADA 1/4" X 1 1/4"
 7861/O-I PARAFUSO EM AÇO INOX, CABEÇA SEXTAVADA 3/8" X 70
 7860/O-I PARAFUSO EM AÇO INOX, CABEÇA SEXTAVADA 5/16" X 70
 2511/O-I PERFIL AÇO INOX, CANTONEIRA ABAS IGUAIS - 1" X 1/8" (1,19KG/M)
 2984/O-I TELA EM AÇO INOXIDÁVEL, PADRÃO MOEDA, MARCA BELINOX, DIM.: 1,0M X ROLO,
 11725/O-I TRILHO DE CORTINA INOX PARA CÂMARA FRIGORÍFICA (1,00 METRO)
 2899/O-I CABIDE EM AÇO INOX, DECA 2060 C40, ACABAMENTO CROMADO OU SIMILAR
 4880/O-I CABIDE EM AÇO INOX, DOCOL, LINHA SQUARE OU SIMILAR
 9844/O-I CABIDE EM AÇO INOX, LINHA QUADRATTA, REF. 2060 C83, DECA OU SIMILAR
 9843/O-I CABIDE EM AÇO INOX, LINHA SLIM, REF. 2060.C.SLM, DECA OU SIMILAR
 2901/O-I DUCHA EM AÇO INOX, DECA, LINHA TARGA 1984 C 40 OU SIMILAR
 2897/O-I ENGATE EM AÇO INOX (LIGAÇÃO FLEXÍVEL), DECA 4607C, 30 CM MALHA DE AÇO OU
 7267/O-I GRELHA P/RALO EM INOX, QUADRADA, 10X10CM, TIPO ABRE/FECHA, MEBER OU SIMI:
 7269/O-I GRELHA P/RALO EM INOX, REDONDA, D=15CM, TIPO ABRE/FECHA, MEBER OU SIMILAI
 9760/O-I GRELHA P/RALO EM PVC, QUADRADA, 15X15CM, TIGRE OU SIMILAR
 11092/O-I GRELHA P/RALO EM PVC, REDONDA, 15CM, TIGRE OU SIMILAR
 13230/O-I PAPELEIRA CROMADA, LINHA CLEAN, REF.: 2020.C.CLN, DECA OU SIMILAR
 2900/O-I PAPELEIRA EM AÇO INOX, DECA 2020 C40 OU SIMILAR
 4879/O-I PAPELEIRA EM AÇO INOX, DOCOL, LINHA SQUARE OU SIMILAR
 1841/O-I PORTA PAPEL TOALHA EM AÇO INOX, MOLDENOX OU SIMILAR
 4881/O-I PORTA TOALHA EM AÇO INOX, DOCOL, LINHA SQUARE OU SIMILAR
 1842/O-I PORTA TOALHA PAPEL ROLO EM AÇO INOX
 4882/O-I SABONETEIRA EM AÇO INOX, DOCOL, LINHA SQUARE CÓD. 00387906 OU SIMILAR
 13988/O-I SIFÃO PARA EXPURGO PALMETAL OU SIMILAR
 8624/O-I BANCADA EM AÇO INOX 304, LISO, L=60CM, PARA CUBAS SIMPLES, COM RODOPIA 10
 11374/O-I BANCADA EM CHAPA INOX - 304, DIMENSÕES 0,83 X 0,35M, C/ 01 CUBA DE REDONDI
 10120/O-I BANCADA EM CHAPA INOX - 304, DIMENSÕES 2,13 X 0,60M, COM 02 CUBAS DE 50X.
 10121/O-I BANCADA EM CHAPA INOX - 304, DIMENSÕES 2,40 X 0,60M, COM 02 CUBAS DE 50X.
 10122/O-I BANCADA EM CHAPA INOX - 304, DIMENSÕES 3,00 X 0,65M, COM 01 CUBA DE 62,5:
 11387/O-I BANCADA EM CHAPA INOX - 304, EM "U", DIMENSÕES (1,81 X 0,60M + 1,80 X 0,6
 6855/O-I CUBA AÇO INOX 34 X 50 CM
 715/O-I CUBA AÇO INOX 35 X 40 CM COM VÁLVULA 3.1/2"
 716/O-I CUBA AÇO INOX 56 X 34 CM
 6755/O-I CUBA AÇO INOX 60 X 50 X 30 CM
 10898/O-I CUBA AÇO INOX REDONDA Ø = 0,20M
 11376/O-I CUBA AÇO INOX REDONDA Ø = 0,30M
 14101/O-I CUBA AÇO INOX REDONDA 24CM MODELO 94101/207 - TRAMONTINA OU SIMILAR
 13328/O-I CUBA AÇO INOX REDONDA Ø = 0,35M COM VÁLVULA
 13963/O-I CUBA DE AÇO INOX 304, TERMINOX OU SIMILAR, RETANGULAR, COM VÁLVULA, DIM
 3869/O-I CUBA DE AÇO INOX 304, TERMINOX OU SIMILAR, RETANGULAR, COM VÁLVULA, DIM
 10060/O-I CUBA DE AÇO INOX RETANGULAR, 34X56X17CM, ALTO BRILHO, INCLUSIVE VALVULA

8295/O-I CUBA EM CHAPA INOX - 304, DIMENSÕES 50X40X25CM, COM FUNDO EMBORRACHADO

13989/O-I FUNIL EXPURGO HOSPITALAR DE AÇO INOX 304 290X300MM E= 0,8MM SEM MESA PAI

8515/O-I LAVATÓRIO CIRÚRGICO EM CHAPA INOX, DIMENSÕES 250 X 41 X 35CM, RODOPIA 250

10861/O-I LAVATÓRIO COLETIVO EM AÇO INOX 304, DIMENSÃO:4000X440X200MM COM DUAS VA

12906/O-I LAVATÓRIO COLETIVO EM AÇO INOX 304 CHAPA 0,6MM, TIPO CALHA, MED. 1000X2

9910/O-I LAVATÓRIO COLETIVO TIPO CALHA EM AÇO INOX, DIMENSÃO:3,80X0,50M

13986/O-I LAVATÓRIO HOSPITALAR COLETIVO AÇO INOX AISI 304 CHAPA 1,0MM, TIPO CALHA

10892/O-I MICTÓRIO COLETIVO EM CONCRETO, REVESTIDO EM AÇO INOX 304 #1,2MM, POLIDO,

1614/O-I MICTÓRIO EM AÇO INOX COLETIVO L=1,40 M, MARCA FRANKE, PERY, DOUAT OU SIM.

2087/O-I PIA DE COZINHA EM AÇO INOX 1,00X0,60M C/ 1 CUBA, SEM VALVULA (PADRÃO COMI

245/O-I PIA DE COZINHA EM AÇO INOX 1,20X0,60M C/ 1 CUBA, SEM VALVULA (PADRÃO COMI

2089/O-I PIA DE COZINHA EM AÇO INOX 1,40X0,60M C/ 1 CUBA, SEM VALVULA (PADRÃO COMI

2090/O-I PIA DE COZINHA EM AÇO INOX 1,60X0,60M C/ 1 CUBA, SEM VALVULA (PADRÃO COMI

2091/O-I PIA DE COZINHA EM AÇO INOX 1,80X0,60M C/ 1 CUBA, SEM VALVULA (PADRÃO COMI

2093/O-I PIA DE COZINHA EM AÇO INOX 1,80X0,60M C/ 2 CUBAS, SEM VALVULA (PADRÃO COI

2092/O-I PIA DE COZINHA EM AÇO INOX 2,00X0,60M C/ 1 CUBA, SEM VALVULA (PADRÃO COMI

246/O-I PIA DE COZINHA EM AÇO INOX 2,00X0,60M C/ 2 CUBAS, SEM VALVULA (PADRÃO COI

13987/O-I PIA DE EXPURGO HOSPITALAR EM AÇO INOX AISI 304, ESPESSURA1MM, ACABAMENTO

10885/O-I RODOPIA EM CHAPA DE AÇO INOX 304, DIMENSÕES 3800X600MM (BOX DE LANCHONETI

10871/O-I TAMPO EM AÇO INOX 304, SEM ENCHIMENTO, DIMENSÕES 1090X600MM (BOX MIUDO

10867/O-I TAMPO EM AÇO INOX 304, SEM ENCHIMENTO, DIMENSÕES 1700X500MM C/ CUBA DE

10868/O-I TAMPO EM AÇO INOX 304, SEM ENCHIMENTO, DIMENSÕES 1760X600MM C/ CUBA DE

10872/O-I TAMPO EM AÇO INOX 304, SEM ENCHIMENTO, DIMENSÕES 1770X400MM (BOX MIUDO

10869/O-I TAMPO EM AÇO INOX 304, SEM ENCHIMENTO, DIMENSÕES 1890X600MM C/ CUBA DE

10873/O-I TAMPO EM AÇO INOX 304, SEM ENCHIMENTO, DIMENSÕES 2230X400MM (BOX LANCHOI

10874/O-I TAMPO EM AÇO INOX 304, SEM ENCHIMENTO, DIMENSÕES 2520X500MM (BOX LANCHOI

10875/O-I TAMPO EM AÇO INOX 304, SEM ENCHIMENTO, DIMENSÕES 900X500MM (BOX LANCHONI

10876/O-I TAMPO EM AÇO INOX 304, SEM ENCHIMENTO, DIMENSÕES 9600X340MM (S. RECEPÇA

10877/O-I TAMPO EM AÇO INOX 304, SEM ENCHIMENTO, DIMENSÕES 9600X550MM (S. RECEPÇA

10118/O-I TAMPO EM AÇO INOXIDÁVEL-304, LISO, SEM ENCHIMENTO, ACABAMENTO LIXADO, DII

10119/O-I TAMPO EM AÇO INOXIDÁVEL-304, LISO, SEM ENCHIMENTO, ACABAMENTO LIXADO, DII

2086/O-I TAMPO P/ PIA AÇO INOXIDAVEL - 304, SEM CUBA 0,57 X 2,00M

2095/O-I TANQUE EM AÇO INOX (52X54X30)CM

13635/O-I TANQUE EM AÇO INOX 430 COM 0,6 MM DE ESPESSURA, MODELO TS740 DE PAREDE,

10171/O-I TANQUE EM CHAPA AÇO INOX - 304 # 0,8MM, DIMENSÕES 1200 X 800 X 50MM P

80/O-I AÇO CA-25 6,3 A 12,5 MM

4791/O-I AÇO CA-25 Ø 10 MM (3/8")

3509/O-I AÇO CA-25 Ø 25 MM (1")

4793/O-I AÇO CA-25 Ø 6,3 MM (1/4")

4792/O-I AÇO CA-25 Ø 8 MM (5/16")

81/O-I AÇO CA-50 6,3 A 12,5 MM

4796/O-I AÇO CA-50 Ø 10 MM (3/8")

4797/O-I AÇO CA-50 Ø 12,5 MM (1/2")

4798/O-I AÇO CA-50 Ø 16 MM (5/8")

4800/O-I AÇO CA-50 Ø 20 MM (3/4")

4799/O-I AÇO CA-50 Ø 25 MM (1")

4794/O-I AÇO CA-50 Ø 6,3 MM (1/4")

4795/O-I AÇO CA-50 Ø 8 MM (5/16")

82/O-I AÇO CA-60 4,2 A 9,5 MM
 4801/O-I AÇO CA-60 Ø 4,2 MM
 4802/O-I AÇO CA-60 Ø 5 MM
 4803/O-I AÇO CA-60 Ø 6 MM
 4804/O-I AÇO CA-60 Ø 7 MM
 4805/O-I AÇO CA-60 Ø 8 MM
 13337/O-I ALUGUEL DE TORRE DE ESCORAMENTO LTT, MARCA SH OU SIMILAR CAPCIDADE 12.000
 10377/O-I ANCORAGEM ATIVA PARA CORDOALHAS COM 7 FIOS DE 12.7MM, D=1/2"
 10376/O-I ANCORAGEM PASSIVA PARA CABO COM 7 CORDOALHAS DE 12.7MM, D=1/2"
 192/O-I ARAME FARPADO 16 BWG - ESPAÇAMENTO ENTRE FARPAS 10X10CM (0,047KG/M)
 10486/O-I ARAME FARPADO GALVANIZADO 14 BWG
 3544/O-I ARAME GALVANIZADO 12 BWG
 2652/O-I ARAME GALVANIZADO COM REVESTIMENTO EM PVC, 12BWG (3,8 MM) - 0,055KG/M
 2651/O-I ARAME GALVANIZADO COM REVESTIMENTO EM PVC, 14BWG (2,8 MM) - 0,031KG/M
 11267/O-I ARAME GALVANIZADO LISO 16 BWG - 1,65MM (0,0166 KG/M)
 195/O-I ARAME GALVANIZADO LISO 18 BWG - 1,24MM (0,009 KG/M)
 193/O-I ARAME GALVANIZADO SEM REVESTIMENTO, 12BWG (2,8 MM) - 0,045KG/M
 194/O-I ARAME GALVANIZADO SEM REVESTIMENTO, 14BWG (2,1 MM) - 0,026KG/M
 196/O-I ARAME RECOZIDO 18 BWG - 1,25MM (9,6G/M)
 257/O-I BARRA CHATA DE FERRO 1 1/2" X 1/4" (1,90 KG/M)
 3506/O-I BARRA CHATA DE FERRO 1 1/4"X1/4" (1,58 KG/M)
 2545/O-I BARRA CHATA DE FERRO 1"X1/4" (1,27 KG/M)
 2546/O-I BARRA CHATA DE FERRO 1.1/2" X 3/8" (2,85 KG/M)
 8856/O-I BARRA CHATA DE FERRO 1/2"X1/4" (0,59 KG/M)
 13270/O-I BARRA CHATA DE FERRO 2 X 1/4" (2,53 KG/M)
 258/O-I BARRA CHATA DE FERRO 2" X 1/4" (2,53 KG/M)
 10743/O-I BARRA CHATA DE FERRO 2" X 3/16" (1,90 KG/M)
 259/O-I BARRA CHATA DE FERRO 2" X 5/16" (3,17 KG/M)
 8809/O-I BARRA CHATA DE FERRO 2.1/2" X 1/4" (3,17 KG/M)
 13495/O-I BARRA CHATA DE FERRO 2.1/2" X 3/8" (4,75 KG/M)
 8800/O-I BARRA CHATA DE FERRO 2.1/2" X 5/16" (3,96 KG/M)
 5012/O-I BARRA CHATA DE FERRO 3" X 1/4" (3,80 KG/M)
 8810/O-I BARRA CHATA DE FERRO 3/4" X 1/4" (0,95 KG/M)
 8844/O-I BARRA CHATA DE FERRO 4" X 1/4" (5,07 KG/M)
 8806/O-I BARRA CHATA DE FERRO 7/8" X 1/4" (1,11 KG/M)
 2703/O-I BARRA DE TRANSFERÊNCIA - BTG 12 - Ø = 12,5MM
 2704/O-I BARRA DE TRANSFERÊNCIA - BTG 16 - Ø = 16MM
 2705/O-I BARRA DE TRANSFERÊNCIA - BTG 20 - Ø = 20MM
 4560/O-I BARRA QUADRADA DE FERRO 1" (5,06 KG/M)
 261/O-I BARRA QUADRADA DE FERRO 1/2" (1,27 KG/M)
 262/O-I BARRA QUADRADA DE FERRO 3/4" (2,85 KG/M)
 3505/O-I BARRA REDONDA DE AÇO MECANICO LAMINADO 1" (3,98 KG/M)
 8811/O-I BARRA REDONDA DE AÇO MECANICO LAMINADO 1/2" (0,99 KG/M)
 3359/O-I BARRA REDONDA DE AÇO MECANICO LAMINADO 3/4" (2,24 KG/M)
 11950/O-I BARRA REDONDA DE AÇO MECANICO LAMINADO 3/8" (0,56 KG/M)
 8808/O-I BARRA REDONDA DE AÇO MECANICO LAMINADO 5/8" (1,56 KG/M)
 8836/O-I BARRA REDONDA DE AÇO MECANICO LAMINADO 7/8" (3,05 KG/M)
 13413/O-I BARRA ROSCADA BICROMATIZADA Ø 1/4" X 3000MM

13326/O-I BARRA ROSCADA BICROMATIZADA Ø 3/8" X 3000MM
 7551/O-I BARRA ROSCADA ZINCADA Ø 1/4"
 9783/O-I BARRA ROSCADA ZINCADA Ø 3/8"
 10738/O-I BARRA ROSCADA ZINCADA Ø 5/16"
 4834/O-I BROCA SDS PLUS 12X160MM
 7898/O-I BROCA SDS PLUS 12X260MM
 11411/O-I BROCA SDS PLUS IRWIN 10 X 260MM
 11469/O-I BROCA SDS PLUS IRWIN 6 X 110MM
 11410/O-I BROCA SDS PLUS IRWIN 6 X 160MM
 3025/O-I BUCHA DE PLÁSTICO S12 COM PARAFUSO - CARTELA COM 2 CONJUNTOS
 13012/O-I CABO DE AÇO CLASSE 6X19 COM ALMA DE AÇO - D = 1/2"
 13013/O-I CABO DE AÇO CLASSE 6X19 COM ALMA DE FIBRA - D = 1/2"
 3047/O-I CABO DE AÇO GALVANIZADO COM ALMA DE FIBRA DN 10MM (3/8")
 3502/O-I CABO DE AÇO GALVANIZADO COM ALMA DE FIBRA DN 12,5 MM (1/2")
 2972/O-I CABO DE AÇO GALVANIZADO COM ALMA DE FIBRA DN 15 MM (5/8")
 3564/O-I CABO DE AÇO GALVANIZADO COM ALMA DE FIBRA DN 6MM (1/4")
 13336/O-I CARGA, TRANSPORTE, MONTAGEM, DESMONTAGEM E RETORNO DE TORRES DE ESCORAMEI
 8450/O-I CHAPA AÇO GROSSA PRETA 1"(25,4MM), 196 KG/M2
 5235/O-I CHAPA AÇO GROSSA PRETA 1/4"(6,3MM), 49,39 KG/M2
 5236/O-I CHAPA AÇO GROSSA PRETA 1/8"(3,00MM), 24,75 KG/M2
 4814/O-I CHAPA DE AÇO GROSSA PRETA 3/8"(9,53MM) 74,48 KG/M2
 7896/O-I CHAPA TRAPEZPOIDAL DE AÇO PARA LAJE STEEL DECK MF75, E= 0,80MM
 10267/O-I CHUMBADOR DE AÇO GALVANIZADO 5/8" X 2 1/2"
 12880/O-I CHUMBADOR DE AÇO GALVANIZADO 5/8" X 8"
 11175/O-I CLIPS P/ FIXAÇÃO DE CABO DE AÇO 1"
 3568/O-I CLIPS P/ FIXAÇÃO DE CABO DE AÇO ALMA DE FIBRA DN 10MM - (1/2")
 3567/O-I CLIPS P/ FIXAÇÃO DE CABO DE AÇO ALMA DE FIBRA DN 10MM - (3/8")
 3565/O-I CLIPS P/ FIXAÇÃO DE CABO DE AÇO ALMA DE FIBRA DN 6MM - (1/4")
 3566/O-I CLIPS P/ FIXAÇÃO DE CABO DE AÇO ALMA DE FIBRA DN 8MM - (5/16")
 11796/O-I CONJUNTO DE CONECTORES DE PUNÇÃO COMPOSTO POR BARRA DE 1/4" X 1" , DIM. 3
 11792/O-I CONJUNTO DE CONECTORES DE PUNÇÃO COMPOSTO POR BARRA DE 1/4" X 1" , DIM. 3
 11794/O-I CONJUNTO DE CONECTORES DE PUNÇÃO COMPOSTO POR BARRA DE 1/4" X 1" , DIM. 3
 11795/O-I CONJUNTO DE CONECTORES DE PUNÇÃO COMPOSTO POR BARRA DE 1/4" X 1" , DIM. 3
 11793/O-I CONJUNTO DE CONECTORES DE PUNÇÃO COMPOSTO POR BARRA DE 1/4" X 1" , DIM. 3
 4615/O-I CORDOALHA DE AÇO 3/8"
 6871/O-I CORDOALHA ENGRAXADA CP-190 RB D=12,7MM
 4721/O-I ESCOVA DE AÇO COM CABO
 11407/O-I ESCOVA MANUAL COM AÇO 3FL 5029902
 11843/O-I ESTICADOR OLHAL - OLHAL PARA CABO DE AÇO D=5/8" - LINHA LEVE
 7858/O-I ESTICADOR PARA CABO DE AÇO, OLHAL-OLHAL, DIÂMETRO DA PORCA 1 1/8" - CARGA
 12879/O-I EXECUÇÃO DE CORTES EM SERRA-FITA E FURAÇÕES (MAX=8 FUIROS) EM PEÇAS METÁL.
 10380/O-I FIXAÇÃO (PARAFUSO E CONJUNTO VEDAÇÃO) PARA TELHAS DE AÇO
 12678/O-I FIXADOR POLIAMIDA 40 X 60MM, PARA POSTE NYLOFOR, BELGO OU SIMILAR
 2181/O-I GABIÃO CAIXA, ARAME GALVANIZADO DN 2,7MM, MALHA 8 X 10, DIM. INT. = 1,5
 8376/O-I GABIÃO CAIXA, ARAME GALVANIZADO Ø 2,7MM SEM PVC, MALHA 8 X 10, DIM. INT
 2182/O-I GABIÃO CAIXA, ARAME GALVANIZADO Ø 2,7MM, MALHA 8 X 10, DIM. INT. = 3,0
 8379/O-I GABIÃO CAIXA, TELA DE ARAME GALVANIZADO ZINCADO COM PVC, FIO Ø 2,7MM, MA
 8378/O-I GABIÃO CAIXA, TELA DE ARAME GALVANIZADO ZINCADO SEM PVC, FIO Ø 2,7MM, MA

10319/O-I GABIÃO COLCHÃO REVESTIDO EM PVC, MALHA 8 X 10CM, H=0,30M
9167/O-I GRADE DE FERRO COM BARRA QUADRADA DE 1/2" NA VERTICAL, BARRAS DE QUADRADA
9166/O-I GRADE DE FERRO COM BARRA QUADRADA DE 5/8" NA VERTICAL, DUAS BARRAS DE QUADRADA
2890/O-I GRADIL NYLOFOR 3D OU SIMILAR C/ PAINEL ELETROSOLDADO GALVANIZADO REVESTIDO
7933/O-I GRADIL NYLOFOR 3D, MALHA 20X5CM, Ø 5MM 250X103 CM, PINTURA BRANCA, VERDE
9327/O-I GRADIL NYLOFOR 3D, MALHA 20X5CM, Ø 5MM 250X243 CM, PINTURA BRANCA, VERDE
11707/O-I GRADIL NYLOFOR3D, MALHA 20X5CM, Ø 5MM 250X203 CM, BELGO OU SIMILAR
1065/O-I GRAMPO P/ CERCA 7/8 X 9"
8316/O-I KIT COM 3 PARAFUSOS, 3 BUCHAS E 3 ARRUELAS PARA FIXAÇÃO DE ASSENTO DESPOJADO
667/O-I KIT DE FIXAÇÃO (PREGO/ANILHA) PARA TELHAS ONDULINE (20 PREGOS E 20 ANILHAS)
13037/O-I LOCAÇÃO DE ESCORA TUBULAR METÁLICA H=1,80 A 2,80M CAPACIDADE = 1300KGF
4729/O-I MARRETA 1 KG COM CABO
11264/O-I MARRETA DE 1/2 KG COM CABO
4977/O-I PARAFUSO AUTOBLOCANTE 1 1/2" X 1/4"
4976/O-I PARAFUSO AUTOBLOCANTE 1" X 1/4"
4978/O-I PARAFUSO AUTOBLOCANTE 2 1/2" X 1/4"
4979/O-I PARAFUSO AUTOBLOCANTE 3 1/2" X 1/4"
4975/O-I PARAFUSO AUTOBLOCANTE 3/4" X 1/4"
13367/O-I PARAFUSO C/ BUCHA S-10
2682/O-I PARAFUSO C/ BUCHA S-6
4417/O-I PARAFUSO CABEÇA LENTILHA 5/16"
6554/O-I PARAFUSO CABEÇA LENTILHA AUTO-TRAVANTE 1/4" X 1/2"
2947/O-I PARAFUSO J 19 X 200MM
8798/O-I PENEIRA PARA AREIA DE Ø 50CM
10361/O-I PERFIL AÇO CANTONEIRA ABAS IGUAIS - 5/8" X 1/8" (0,71KG/M)
13936/O-I PERFIL AÇO EM T, ABAS IGUAIS - 1" X 1/8" (1,18 KG/M)
13073/O-I PERFIL AÇO LAMINADO, H - W150 X 22,5 KG/M ASTM A 572 GRAU 50
13074/O-I PERFIL AÇO LAMINADO, H - W150 X 29,8 KG/M ASTM A 572 GRAU 50
13075/O-I PERFIL AÇO LAMINADO, H - W200 X 22,5 KG/M ASTM A 572 GRAU 50
13079/O-I PERFIL AÇO LAMINADO, H - W200 X 53,0 KG/M ASTM A 572 GRAU 50
13080/O-I PERFIL AÇO LAMINADO, H - W250 X 62,0 KG/M ASTM A 572 GRAU 50
13081/O-I PERFIL AÇO LAMINADO, H - W250 X 80,0 KG/M ASTM A 572 GRAU 50
13083/O-I PERFIL AÇO LAMINADO, H - W310 X 107,0 KG/M ASTM A 572 GRAU 50
13082/O-I PERFIL AÇO LAMINADO, H - W310 X 93,0 KG/M ASTM A 572 GRAU 50
13084/O-I PERFIL AÇO LAMINADO, H - W360 X 110,0 KG/M ASTM A 572 GRAU 50
13085/O-I PERFIL AÇO LAMINADO, I - W150 X 13,0 KG/M ASTM A 572 GRAU 50
13086/O-I PERFIL AÇO LAMINADO, I - W150 X 18,0 KG/M ASTM A 572 GRAU 50
13087/O-I PERFIL AÇO LAMINADO, I - W200 X 26,0 KG/M ASTM A 572 GRAU 50
13088/O-I PERFIL AÇO LAMINADO, I - W200 X 31,3 KG/M ASTM A 572 GRAU 50
13089/O-I PERFIL AÇO LAMINADO, I - W250 X 22,3 KG/M ASTM A 572 GRAU 50
14046/O-I PERFIL AÇO LAMINADO, I - W250 X 25,30 KG/M ASTM A 572 GRAU 50
13090/O-I PERFIL AÇO LAMINADO, I - W250 X 28,4 KG/M ASTM A 572 GRAU 50
13273/O-I PERFIL AÇO LAMINADO, I - W250 X 32,7 KG/M ASTM A 572 GRAU 50
13091/O-I PERFIL AÇO LAMINADO, I - W250 X 38,5 KG/M ASTM A 572 GRAU 50
13092/O-I PERFIL AÇO LAMINADO, I - W310 X 21,0 KG/M ASTM A 572 GRAU 50
13093/O-I PERFIL AÇO LAMINADO, I - W310 X 28,3 KG/M ASTM A 572 GRAU 50
13094/O-I PERFIL AÇO LAMINADO, I - W310 X 38,7 KG/M ASTM A 572 GRAU 50
13043/O-I PERFIL AÇO LAMINADO, I - W310 X 44,5 KGF/M ASTM A 572 GRAU 50

12875/O-I PERFIL AÇO LAMINADO, I - W310 X 44,5 KGF/M ASTM A 572 GRAU 50
13046/O-I PERFIL AÇO LAMINADO, I - W310 X 52KG/M ASTM A 572 GRAU 50
13095/O-I PERFIL AÇO LAMINADO, I - W360 X 39,0 KG/M ASTM A 572 GRAU 50
13096/O-I PERFIL AÇO LAMINADO, I - W360 X 51,0 KG/M ASTM A 572 GRAU 50
13097/O-I PERFIL AÇO LAMINADO, I - W360 X 64,0 KG/M ASTM A 572 GRAU 50
13047/O-I PERFIL AÇO LAMINADO, I - W410 X 67,0 KG/M ASTM A 572 GRAU 50
13234/O-I PERFIL AÇO LAMINADO, I - W460 X 68,0 KG/M ASTM A 572 GRAU 50
2441/O-I PERFIL AÇO LAMINADO, U 101,6 X 40,23 MM (8,04 KG/M) ASTM A36
2442/O-I PERFIL AÇO LAMINADO, U 152,4 X 48,80 MM (12,20 KG/M) ASTM A36
2443/O-I PERFIL AÇO LAMINADO, U 203,2 X 57,15 MM (17,10 KG/M) ASTM A36
2439/O-I PERFIL AÇO LAMINADO, U 254.00 X 66,68 MM (22,77 KG/M) ASTM A36
13496/O-I PERFIL AÇO, CANTONEIRA ABAS DESIGUAIS - 3.1/2" X 2.1/2" X 3/8" (10,70 KG.
9640/O-I PERFIL AÇO, CANTONEIRA ABAS DESIGUAIS - 4" X 3" X 5/16" (10,70 KG/M)
9641/O-I PERFIL AÇO, CANTONEIRA ABAS DESIGUAIS - 5" X 3 1/2" X 5/16" (13,0 KG/M)
510/O-I PERFIL AÇO, CANTONEIRA ABAS IGUAIS - 1 1/2" X 1/4" (3,48 KG/M)
4897/O-I PERFIL AÇO, CANTONEIRA ABAS IGUAIS - 1 1/2" X 1/8" (1,83 KG/M)
8831/O-I PERFIL AÇO, CANTONEIRA ABAS IGUAIS - 1 1/4" X 1/4" (2,46 KG/M)
5209/O-I PERFIL AÇO, CANTONEIRA ABAS IGUAIS - 1 3/4" X 1/8" (2,14 KG/M)
7504/O-I PERFIL AÇO, CANTONEIRA ABAS IGUAIS - 1" X 1/4" (2,22 KG/M)
509/O-I PERFIL AÇO, CANTONEIRA ABAS IGUAIS - 1" X 1/8" (1,19 KG/M)
4221/O-I PERFIL AÇO, CANTONEIRA ABAS IGUAIS - 1/2" X 1/8" (0,55 KG/M)
4370/O-I PERFIL AÇO, CANTONEIRA ABAS IGUAIS - 2 1/2" X 3/16" (4,57 KG/M)
8834/O-I PERFIL AÇO, CANTONEIRA ABAS IGUAIS - 2" X 1/4" (4,74 KG/M)
8449/O-I PERFIL AÇO, CANTONEIRA ABAS IGUAIS - 2" X 1/8" (2,46 KG/M)
4898/O-I PERFIL AÇO, CANTONEIRA ABAS IGUAIS - 2" X 3/16" (3,63 KG/M)
8858/O-I PERFIL AÇO, CANTONEIRA ABAS IGUAIS - 3" X 5/16" (9,07 KG/M)
4222/O-I PERFIL AÇO, CANTONEIRA ABAS IGUAIS - 3/4" X 1/8" (0,87 KG/M)
6470/O-I PERFIL AÇO, CANTONEIRA ABAS IGUAIS - 4" X 3/8" (14,57 KG/M)
13128/O-I PERFIL AÇO, LAMINADO H - W150 X 22,5 KG/M ASTM A 572 GRAU 50
13129/O-I PERFIL AÇO, LAMINADO H - W200 X 35,9 KG/M ASTM A 572 GRAU 50
13130/O-I PERFIL AÇO, LAMINADO H - W250 X 62,0 KG/M ASTM A 572 GRAU 50
13131/O-I PERFIL AÇO, LAMINADO H - W310 X 93,0 KG/M ASTM A 572 GRAU 50
13132/O-I PERFIL AÇO, LAMINADO H - W360 X 110,0 KG/M ASTM A 572 GRAU 50
13127/O-I PERFIL AÇO, LAMINADO I - W150 X 18,0 KG/M ASTM A 572 GRAU 50
13126/O-I PERFIL AÇO, LAMINADO I - W250 X 44,8 KG/M ASTM A 572 GRAU 50
13125/O-I PERFIL AÇO, LAMINADO I - W360 X 39,0 KG/M ASTM A 572 GRAU 50
7199/O-I PERFIL AÇO, TDC, PARA SISTEMA DE FLANGEAMENTO EM AR CONDICIONADO
13055/O-I PERFIL AÇO, U DOBRADO DE CHAPA - UDC SIMPLES - 150 X 50 X 3MM (5,68 KG/M)
13121/O-I PERFIL AÇO, UDC ENRIJECIDO 100 X 50 X 3,27(KG/M) - SAE 1008/1012
13122/O-I PERFIL AÇO, UDC ENRIJECIDO 100 X 50 X 4,45(KG/M) - SAE 1008/1012
13123/O-I PERFIL AÇO, UDC ENRIJECIDO 127 X 50 X 3,67(KG/M) - SAE 1008/1012
13124/O-I PERFIL AÇO, UDC ENRIJECIDO 127 X 50 X 5,01(KG/M) - SAE 1008/1012
13117/O-I PERFIL AÇO, UDC ENRIJECIDO 50 X 25 X 1,83(KG/M) - SAE 1008/1012
13118/O-I PERFIL AÇO, UDC ENRIJECIDO 50 X 25 X 2,30(KG/M) - SAE 1008/1012
13119/O-I PERFIL AÇO, UDC ENRIJECIDO 75 X 40 X 2,54(KG/M) - SAE 1008/1012
13120/O-I PERFIL AÇO, UDC ENRIJECIDO 75 X 40 X 3,43(KG/M) - SAE 1008/1012
13107/O-I PERFIL AÇO, UDC SIMPLES 100 X 40 X 3,06(KG/M) - SAE 1008/1012
13108/O-I PERFIL AÇO, UDC SIMPLES 100 X 40 X 4,01(KG/M) - SAE 1008/1012

13109/O-I PERFIL AÇO, UDC SIMPLES 100 X 40 X 6,02 (KG/M) - SAE 1008/1012
13110/O-I PERFIL AÇO, UDC SIMPLES 100 X 50 X 4,48 (KG/M) - SAE 1008/1012
13111/O-I PERFIL AÇO, UDC SIMPLES 100 X 50 X 6,77 (KG/M) - SAE 1008/1012
13112/O-I PERFIL AÇO, UDC SIMPLES 127 X 50 X 3,90 (KG/M) - SAE 1008/1012
13113/O-I PERFIL AÇO, UDC SIMPLES 127 X 50 X 5,13 (KG/M) - SAE 1008/1012
13114/O-I PERFIL AÇO, UDC SIMPLES 150 X 50 X 4,75 (KG/M) - SAE 1008/1012
13115/O-I PERFIL AÇO, UDC SIMPLES 150 X 50 X 5,68 (KG/M) - SAE 1008/1012
13116/O-I PERFIL AÇO, UDC SIMPLES 150 X 50 X 7,23(KG/M) - SAE 1008/1012
13102/O-I PERFIL AÇO, UDC SIMPLES 50 X 25 X 1,62 (KG/M) - SAE 1008/1012
13103/O-I PERFIL AÇO, UDC SIMPLES 50 X 25 X 2,10 (KG/M) - SAE 1008/1012
13104/O-I PERFIL AÇO, UDC SIMPLES 75 X 38 X 2,61 (KG/M) - SAE 1008/1012
13105/O-I PERFIL AÇO, UDC SIMPLES 75 X 38 X 3,84 (KG/M) - SAE 1008/1012
13106/O-I PERFIL AÇO, UDC SIMPLES 75 X 38 X 5,09 (KG/M) - SAE 1008/1012
9450/O-I PONTALETE DE AÇO GALVANIZADO D=1 1/2", MEDINDO 1,50M, PARA ENTRADA DE ENI
4720/O-I PONTEIRO DE AÇO
11051/O-I PORCA EM AÇO INOX SEXTAVADA 1/4"
11900/O-I PORCA EM ALUMÍNIO 1/4"
13371/O-I PORCA LOSANGULAR 1/4" COM PINO
2649/O-I PORCA OLHAL, AÇO CARBONO, 16 MM
3784/O-I PORCA SEXTAVADA 1/2"
6555/O-I PORCA SEXTAVADA 1/4"
13323/O-I PORCA SEXTAVADA 1/4", BICROMATIZADA
13414/O-I PORCA SEXTAVADA 3/8", BICROMATIZADA
4418/O-I PORCA SEXTAVADA 5/16"
9879/O-I PORCA SEXTAVADA BIMETÁLICA 1/4"
10260/O-I PORCA SEXTAVADA ZINCADA 1/4"
7935/O-I POSTE DE GRADIL NYLOFOR 3D, H=1,50M, SEÇÃO DE 4X6CM, PINTURA BRANCA, BELG
11708/O-I POSTE DE GRADIL NYLOFOR 3D, H=2,60M, SEÇÃO DE 40X60MM, BELGO OU SIMILAR
6981/O-I PREGO (2 X 10) 18 X 21
1886/O-I PREGO 1 1/2" X 13 (15 X 18)
1887/O-I PREGO 18 X 30
1888/O-I PREGO 2 1/2" X 10 (18 X 27)
1889/O-I PREGOS 16X24
2064/O-I SUPORTE EM "U" PARA FIXAÇÃO DO PENDURAL EM LINHAS DE TESOURAS, EM BARRA
4728/O-I TALHADEIRA CHATA 10"
12679/O-I TAMPA PARA POSTE NYLOFOR 60 X 40MM, BELGO OU SIMILAR
10427/O-I TELA AÇO SOLDADA NERVURADA CA-60, MALHA 15X15CM, FERRO 3.4MM, PAINEL 2X3I
10428/O-I TELA AÇO SOLDADA NERVURADA CA-60, MALHA 15X15CM, FERRO 4.2MM, PAINEL 2X3I
12236/O-I TELA AÇO SOLDADA NERVURADA CA-60, MALHA 20X20CM, FERRO 3.4MM, PAINEL 2X3I
4228/O-I TELA AÇO SOLDADA NERVURADA CA-60, Q-138, MALHA 10X10CM, FERRO 4.2MM, PAI
2184/O-I TELA AÇO SOLDADA NERVURADA CA-60, Q-196, MALHA 10X10CM, FERRO 5.0MM, PAI
12190/O-I TELA AÇO SOLDADA NERVURADA CA-60, Q-246, MALHA 10X10CM, FERRO 5.6MM, PAI
2868/O-I TELA AÇO SOLDADA NERVURADA CA-60, Q-283, MALHA 10X10CM, FERRO 6.0MM, PAI
11145/O-I TELA AÇO SOLDADA NERVURADA CA-60, Q-335, MALHA 15X15CM, FERRO 8.0MM, PAI
2183/O-I TELA AÇO SOLDADA NERVURADA CA-60, Q-61, MALHA 15X15CM, FERRO 3.4MM, PAINI
11790/O-I TELA AÇO SOLDADA NERVURADA CA-60, Q-636, MALHA 10X10CM, FERRO 9.0MM, PAI
12974/O-I TELA AÇO SOLDADA NERVURADA CA-60, Q-785, MALHA 10X10CM, FERRO 10.0MM, PA
2867/O-I TELA AÇO SOLDADA NERVURADA CA-60, Q-92, MALHA 15X15CM, FERRO 4.2MM, PAINI

2731/O-I TELA ALAMBRADO GERDAU, FIO 3MM, MALHA 15X5, ALTURA 2M, ROLO DE 30M OU SII
 8932/O-I TELA ARAME GALVANIZADO HEXAGONAL PARA VIVEIRO D=1/2", FIO 24 BWG
 4231/O-I TELA DE AÇO GALVANIZADO, FIO 10 BWG, MALHA 1", ONDULADA, QUADRADA, SEM RI
 3438/O-I TELA DE AÇO GALVANIZADO, FIO 12 BWG, MALHA 1", ONDULADA, QUADRADA, SEM RI
 10368/O-I TELA DE AÇO GALVANIZADO, FIO 12 BWG, MALHA 1/2", ONDULADA, QUADRADA, SEM
 9915/O-I TELA DE AÇO GALVANIZADO, FIO 12 BWG, MALHA 2", ONDULADA, COM REVESTIMENT
 2178/O-I TELA DE AÇO GALVANIZADO, FIO 12BWG, MALHA 2 1/2", LOSANGULAR, COM REVEST
 2889/O-I TELA DE AÇO GALVANIZADO, FIO 12BWG, MALHA 2 1/2", LOSANGULAR, SEM REVEST
 2177/O-I TELA DE AÇO GALVANIZADO, FIO 12BWG, MALHA 2", LOSANGULAR, COM REVESTIMEN
 2176/O-I TELA DE AÇO GALVANIZADO, FIO 12BWG, MALHA 2", LOSANGULAR, SEM REVESTIMEN
 4155/O-I TELA DE AÇO GALVANIZADO, FIO 12BWG, MALHA 2", ONDULADA, QUADRADA, SEM RE
 3098/O-I TELA DE AÇO GALVANIZADO, FIO 12BWG, MALHA 3", LOSANGULAR, COM REVESTIMEN
 2971/O-I TELA DE AÇO GALVANIZADO, FIO 12BWG, MALHA 3", LOSANGULAR, SEM REVESTIMEN
 13068/O-I TELA DE AÇO GALVANIZADO, FIO 14BWG, MALHA 1", LOSANGULAR, COM REVESTIMEN
 3755/O-I TELA DE AÇO GALVANIZADO, FIO 14BWG, MALHA 3/4", LOSANGULAR, COM REVESTIMI
 3754/O-I TELA DE AÇO GALVANIZADO, FIO 14BWG, MALHA 3/4", ONDULADA, QUADRADA, SEM I
 4986/O-I TELA EM FERRO, PADRÃO MOEDA, LARG.: 0,50M
 10489/O-I TELA FORTINET, REVESTIDA EM PVC, FIO 2.5MM, MALHA 10X5CM, DA ARCELORMITT
 12517/O-I TELA GALVÂNICA 3,2 MM
 2179/O-I TELA LOSANGULAR N22 MALHA 6 X 6MM
 12592/O-I TELA MOSQUITEIRO GALVANIZADA, MALHA 14, FIO 30
 4437/O-I TELA ONDULADA FIO 1,65MM MALHA 3/8"
 4438/O-I TELA PENEIRA FIO 26MM MALHA 8MM
 3135/O-I TELA SOLDADA GALVANIZADA, MALHA 15X5CM, FIO 2.7MM, REF.HG27-15 GERDAU (1
 3372/O-I TELA SOLDADA GALVANIZADA, MALHA 15X5CM, FIO 3.4MM, REF. DG34-15 GERDAU
 2706/O-I TRELIÇA PTG 8L - TR 08634, PARA SUPORTE DE BARRAS DE TRANSFERÊNCIA EM JUI
 10354/O-I TRELIÇA TG 8M
 8746/O-I TUBO AÇO CARBONO (AÇO PRETO) C/COSTURA 1" (25MM), CLASSE MÉDIA, E=3,35M
 8751/O-I TUBO AÇO CARBONO (AÇO PRETO) C/COSTURA 3" (80MM), CLASSE MÉDIA, E=3,75M
 8748/O-I TUBO AÇO CARBONO (AÇO PRETO) C/COSTURA 1 1/2" (40MM), CLASSE MÉDIA, E=3,
 8750/O-I TUBO AÇO CARBONO (AÇO PRETO) C/COSTURA 2 1/2" (65MM), CLASSE MÉDIA, E=3,
 12933/O-I TUBO AÇO CARBONO SEM COSTURA SCHEDULE 30 DIÂMETROS 12" OU SIMILAR
 3061/O-I TUBO AÇO CARBONO SEM COSTURA SCHEDULE 40 DIÂMETROS 1/2"(1,27KG/M) E 3/4"
 3064/O-I TUBO AÇO CARBONO SEM COSTURA SCHEDULE 40 DIÂMETROS 8" A 14" OU SIMILAR
 3066/O-I TUBO AÇO CARBONO SEM COSTURA SCHEDULE 80 DIÂMETROS 1" A 4" OU SIMILAR
 3065/O-I TUBO AÇO CARBONO SEM COSTURA SCHEDULE 80 DIÂMETROS 1/2" E 3/4" OU SIMILAR
 3067/O-I TUBO AÇO CARBONO SEM COSTURA SCHEDULE 80 DIÂMETROS 5"E 6" OU SIMILAR
 3068/O-I TUBO AÇO CARBONO SEM COSTURA SCHEDULE 80 DIÂMETROS 8"A 14" OU SIMILAR
 8736/O-I TUBO AÇO GALVANIZADO C/COSTURA 1" (25MM), P/CONDUÇÃO FLUIDOS, CLASSE LE
 8734/O-I TUBO AÇO GALVANIZADO C/COSTURA 1/2" (15MM), P/CONDUÇÃO FLUIDOS, CLASSE
 8725/O-I TUBO AÇO GALVANIZADO C/COSTURA 1/2" (15MM), P/CONDUÇÃO FLUIDOS, CLASSE
 8735/O-I TUBO AÇO GALVANIZADO C/COSTURA 3/4" (20MM), P/CONDUÇÃO FLUIDOS, CLASSE
 8729/O-I TUBO AÇO GALVANIZADO C/COSTURA 3/4" (20MM), P/CONDUÇÃO FLUIDOS, CLASSE
 8738/O-I TUBO AÇO GALVANIZADO C/COSTURA 1 1/2" (40MM), P/CONDUÇÃO FLUIDOS, CLASSE
 8723/O-I TUBO AÇO GALVANIZADO C/COSTURA 1 1/2" (40MM), P/CONDUÇÃO FLUIDOS, CLASSE
 8737/O-I TUBO AÇO GALVANIZADO C/COSTURA 1 1/4" (32MM), P/CONDUÇÃO FLUIDOS, CLASSE
 8724/O-I TUBO AÇO GALVANIZADO C/COSTURA 1 1/4" (32MM), P/CONDUÇÃO FLUIDOS, CLASSE
 8740/O-I TUBO AÇO GALVANIZADO C/COSTURA 2 1/2" (65MM), P/CONDUÇÃO FLUIDOS, CLASSE

8727/O-I TUBO AÇO GALVANIZADO C/COSTURA 2 1/2" (65MM), P/CONDUÇÃO FLUIDOS, CLASSE
8739/O-I TUBO AÇO GALVANIZADO C/COSTURA 2" (50MM), P/CONDUÇÃO FLUIDOS, CLASSE LEV
8726/O-I TUBO AÇO GALVANIZADO C/COSTURA 2" (50MM), P/CONDUÇÃO FLUIDOS, CLASSE MÉD
8741/O-I TUBO AÇO GALVANIZADO C/COSTURA 3" (80MM), P/CONDUÇÃO FLUIDOS, CLASSE LEV
8728/O-I TUBO AÇO GALVANIZADO C/COSTURA 3" (80MM), P/CONDUÇÃO FLUIDOS, CLASSE MÉD
8733/O-I TUBO AÇO GALVANIZADO C/COSTURA 4" (100MM), P/CONDUÇÃO FLUIDOS, CLASSE LEV
8730/O-I TUBO AÇO GALVANIZADO C/COSTURA 4" (100MM), P/CONDUÇÃO FLUIDOS, CLASSE MÉD
8731/O-I TUBO AÇO GALVANIZADO C/COSTURA 5" (125MM), P/CONDUÇÃO FLUIDOS, CLASSE MÉD
8732/O-I TUBO AÇO GALVANIZADO C/COSTURA 6" (150MM), P/CONDUÇÃO FLUIDOS, CLASSE MÉD
7253/O-I TUBO AÇO GALVANIZADO Ø 3 1/2" SCHEDULE 40, ESP.= 5,74, PESO = 13,56 KG/M
10907/O-I TUBO INDUSTRIAL, EM AÇO, QUADRADO, DIM 25 X 25 MM, E=3,17MM(1/8"), 2,1271
8851/O-I TUBO INDUSTRIAL, EM AÇO, QUADRADO, DIM 50 X 50 MM, E=2,00MM, 4,476 KG/M
10912/O-I TUBO INDUSTRIAL, EM AÇO, RETANGULAR, DIM 100 X 50 MM, E=3,17MM(1/8"), 6,1
11128/O-I TUBO METALON GALVANIZADO, 40X20MM, E= 0,95MM
2422/O-I VERGALHÃO (TIRANTE) COM ROSCA TOTAL Ø 3/8"X1000MM (MARVITEC REF. 1431 OU
6906/O-I VERGALHÃO GALVANIZADO TIPO ROSCA TOTAL DE 1/4" X 3M
3783/O-I VERGALHÃO TIPO ROSCA TOTAL DE 1/2"
4813/O-I VIGA "I" 254 X 117,5MM - 1ª ALMA
11090/O-I CAIXA DE MEDIÇÃO DIRETA ATÉ 200A CONFECIONADA EM CHAPA GALVANIZADA E P
3032/O-I CAIXA P/QUADRO ELETRICO EM CHAPA METALICA D=60 X 50 X 20CM
7421/O-I CANTO PWLL SL
3663/O-I CHAPA AÇO FINA A QUENTE E=3,00MM, 11MSG, 24,00 KG/M2
3664/O-I CHAPA AÇO FINA PRETA LISA Nº14, E=2,00MM (16,0 KG/M2)
10600/O-I CHAPA AÇO FINA PRETA LISA Nº14, E=2,00MM (16,0 KG/M2)
10268/O-I CHAPA AÇO FINA PRETA LISA Nº16, E=1,50MM (12,0 KG/M2)
3672/O-I CHAPA AÇO GROSSA PRETA 1/4"(6,3MM), 49,39 KG/M2
3226/O-I CHAPA AÇO GROSSA PRETA 3/8"(9,53MM) 74,48 KG/M2
7254/O-I CHAPA AÇO GROSSA PRETA 5/16"(8,00MM), 62,72 KG/M2
10975/O-I CHAPA AÇO GROSSA PRETA 5/16"(8,00MM), 62,72 KG/M2
10973/O-I CHAPA AÇO GROSSA PRETA 5/8"(16,00MM), 125,44 KG/M2
10974/O-I CHAPA AÇO GROSSA PRETA 5/8"(16,00MM), 125,44 KG/M2
8807/O-I CHAPA DE AÇO GALVANIZADO Nº 14 - E=1,95MM - DIMENSÕES 2,00X1,00M
8820/O-I CHAPA DE AÇO GALVANIZADO Nº 16 - E=1,55MM - DIMENSÕES 2,00X1,00M
3662/O-I CHAPA DE AÇO GALVANIZADO Nº 18 - E=1,2MM - DIMENSÕES 2,00X1,00M
7768/O-I CHAPA DE AÇO GALVANIZADO Nº 22 - E=0,7MM - DIMENSÕES 2,00X1,00M
578/O-I CHAPA DE AÇO GALVANIZADO Nº 22 - E=0,7MM - DIMENSÕES 2,00X1,00M
580/O-I CHAPA DE AÇO GALVANIZADO Nº 24 - E=0,65MM - DIMENSÕES 2,00X1,00M (5,20 KG
7545/O-I CHAPA DE AÇO GALVANIZADO Nº 24 - E=0,65MM - DIMENSÕES 2,00X1,00M (5,645 KG
494/O-I CHAPA DE AÇO GALVANIZADO Nº 26 - (4,0KG/M²) - E=0,5MM - DIMENSÕES 2,00X1,00M
7410/O-I CHAPA DE AÇO GALVANIZADO Nº 26 - (4,425 KG/M²) - E=0,5MM - DIMENSÕES 2,00X1,00M
10413/O-I CHAPA DE AÇO GALVANIZADO Nº 28
6680/O-I CHAPA DE AÇO GALVANIZADO Nº 30 - E=0,35MM - DIMENSÕES 2,00X1,00M
12876/O-I CHAPA DE BASE PARA APOIO DE VIGAS METÁLICAS - DIM. 0,14 X 0,24M X 3/8", (5,20 KG/M2)
8853/O-I CHAPA EXPANDIDA EM AÇO MALHA 40X100MM, ESP=1/4 (6,3MM) - 16,20 KG/M2
13931/O-I CHAPA EXPANDIDA EM AÇO MALHA 50X100MM, ESP=1/4 (6,3MM) - 12,96 KG/M2
581/O-I CHAPA XADREZ 1/4" - 6,60MM - (49,39 KG/M2)
2547/O-I CHAPA XADREZ 1/8" - 3MM - (26,5 KG/M2)
582/O-I CHAPA XADREZ 3/16" - 4,75MM - (38,00KG/M2)

9299/O-I CHAPA XADREZ EM ALUMÍNIO - 1,20MM - (4,50KG/M2)

3466/O-I COLUNAS PARA SUSTENTAÇÃO DE COBERTURA EM CHAPA METÁLICA DE AÇO CARBONO A:

9816/O-I ESCADA METÁLICA C/PISO EM CHAPA 1/4", COM ALTURA TOTAL= 1,80M (CONFORME I

13529/O-I ESCADA METÁLICA C/PISO EM CHAPA TIPO Z, 3.0MM, PATAMAR, 4.8MM, H = TOTAL:

2951/O-I FORMA EM CHAPA DE AÇO ESP.=1/8", DESMONTÁVEL E IÇÁVEL, PARA CONFECCÃO DE

10374/O-I LOCAÇÃO DE PERFIL CARTOLA DE CHAPA DOBRADA 13 DE AÇO GALVANIZADO 1020 (AI

12192/O-I MÓDULO PARA 12 MEDIDORES COM BARRAMENTO , 1160 X 1560 X 220MM, EM CHAPA I

12194/O-I MÓDULO PARA 15 MEDIDORES COM BARRAMENTO , 1680 X 1560 X 220MM, EM CHAPA I

12193/O-I MÓDULO PARA 18 MEDIDORES COM BARRAMENTO , 1940 X 1560 X 200MM, EM CHAPA I

11089/O-I MÓDULO PARA 24 MEDIDORES COM BARRAMENTO , 1500 X 2600 X 200MM, EM CHAPA I

9765/O-I PAINEL P/ ISOLAMENTO TÉRMICO EM POLIURETANO TIPO R1 REVESTIDO COM CHAPAS

9766/O-I PAINEL P/ ISOLAMENTO TÉRMICO EM POLIURETANO TIPO R1 REVESTIDO COM CHAPAS

9767/O-I PAINEL P/ ISOLAMENTO TÉRMICO EM POLIURETANO TIPO R1 REVESTIDO COM CHAPAS

9764/O-I PAINEL P/ ISOLAMENTO TÉRMICO EM POLIURETANO TIPO R1 REVESTIDO COM CHAPAS

10744/O-I PERFIL AÇO, U DOBRADO DE CHAPA - UDC SIMPLES - 100 X 40 X 3 MM (4.01 KG/I

1734/O-I PERFIL AÇO, U DOBRADO DE CHAPA - UDC SIMPLES - 100 X 50 X 3 MM (4.48 KG/I

8860/O-I PERFIL AÇO, U DOBRADO DE CHAPA - UDC SIMPLES - 50 X 25 X 2,00 MM (1,38 K

1735/O-I PERFIL AÇO, U DOBRADO DE CHAPA - UDC SIMPLES - 75 X 38 X 2,65 MM (3,01 K

4448/O-I PERFIS AÇO, U DOBRADO DE CHAPA - UDC SIMPLES - 127 X 50 X 2,65MM (4,52 K

4449/O-I PERFIS AÇO, U DOBRADO DE CHAPA - UDC SIMPLES - 127 X 50 X 3,00MM (5,13KG.

4450/O-I PERFIS AÇO, U DOBRADO DE CHAPA - UDC SIMPLES - 150 X 50 X 3,00MM (5,68KG.

4785/O-I REFORÇO PARA PEÇA DE MADEIRA EM CHAPA DE FERRO 5/16", INCLUSIVE APLICAÇÃO

8430/O-I SUPORTE EM FERRO GALV. PARA DESCIDA DO CABO TIPO REFORÇADO COM CHAPA DE I

7874/O-I SUPORTE METÁLICO EM CHAPA DE AÇO E=1/4", DIM. 12CM X 30CM, PINTADA COM E:

2950/O-I SUPORTE METÁLICO, SEÇÃO EM 'U' 6X5,5CM, EM CHAPA E=3/16" (0,016M2 P/SUPOI

9735/O-I SUPORTE PARA PLACA DE IDENTIFICAÇÃO EM CHAPA DE AÇO DOBRADA ESP=3/16", H:

9661/O-I SUPORTE PARA PLACA DE IDENTIFICAÇÃO EM CHAPA DE AÇO DOBRADA ESP=3/16", H:

9479/O-I TAMPÃO OU CAP D=1 1/2" EM AÇO GALV. P/ENCAIXE NA EXTREMIDADE DA TUBULAÇÃO

9263/O-I TAMPÃO OU CAP D=1" EM AÇO CARBONO P/ENCAIXE NA EXTREMIDADE DA TUBULAÇÃO

9487/O-I TAMPÃO OU CAP D=1/2" EM AÇO CARBONO P/ENCAIXE NA EXTREMIDADE DA TUBULAÇÃO

7982/O-I TAMPÃO OU CAP D=3/4" EM AÇO CARBONO P/ENCAIXE NA EXTREMIDADE DA TUBULAÇÃO

13492/O-I TELHA EM AÇO GALVALUME, DUPLA, TRAPEZOIDAL, COM PREENCHIMENTO PIR 20MM, I

13489/O-I TELHA EM AÇO GALVALUME, DUPLA, TRAPEZOIDAL, COM PREENCHIMENTO PIR 20MM, I

13493/O-I TELHA EM AÇO GALVALUME, DUPLA, TRAPEZOIDAL, COM PREENCHIMENTO PIR 30MM, I

13490/O-I TELHA EM AÇO GALVALUME, DUPLA, TRAPEZOIDAL, COM PREENCHIMENTO PIR 30MM, I

13494/O-I TELHA EM AÇO GALVALUME, DUPLA, TRAPEZOIDAL, COM PREENCHIMENTO PIR 50MM, I

13491/O-I TELHA EM AÇO GALVALUME, DUPLA, TRAPEZOIDAL, COM PREENCHIMENTO PIR 50MM, I

13486/O-I TELHA EM AÇO GALVALUME, SIMPLES, ONDULADA, NÃO PINTADA, OND17 - 0,43MM, I

13487/O-I TELHA EM AÇO GALVALUME, SIMPLES, ONDULADA, NÃO PINTADA, OND17 - 0,50MM, I

13488/O-I TELHA EM AÇO GALVALUME, SIMPLES, ONDULADA, NÃO PINTADA, OND17 - 0,65MM, I

13483/O-I TELHA EM AÇO GALVALUME, SIMPLES, ONDULADA, PRÉ-PINTADA, OND17 - 0,43MM, I

13484/O-I TELHA EM AÇO GALVALUME, SIMPLES, ONDULADA, PRÉ-PINTADA, OND17 - 0,50MM, I

13485/O-I TELHA EM AÇO GALVALUME, SIMPLES, ONDULADA, PRÉ-PINTADA, OND17 - 0,65MM, I

13480/O-I TELHA EM AÇO GALVALUME, SIMPLES, TRAPEZOIDAL, NÃO PINTADA, TP40 - 0,43MM

13481/O-I TELHA EM AÇO GALVALUME, SIMPLES, TRAPEZOIDAL, NÃO PINTADA, TP40 - 0,50MM

13482/O-I TELHA EM AÇO GALVALUME, SIMPLES, TRAPEZOIDAL, NÃO PINTADA, TP40 - 0,65MM

13477/O-I TELHA EM AÇO GALVALUME, SIMPLES, TRAPEZOIDAL, PRÉ-PINTADA, TP40 - 0,43MM

13478/O-I TELHA EM AÇO GALVALUME, SIMPLES, TRAPEZOIDAL, PRÉ-PINTADA, TP40 - 0,50MM

13479/O-I TELHA EM AÇO GALVALUME, SIMPLES, TRAPEZOIDAL, PRÉ-PINTADA, TP40 - 0,65MM
 4910/O-I TELHA EM AÇO GALVANIZADO, NATURAL, AUTOPORTANTE ARQUEADAS, - IMAP-850 - 1
 9788/O-I ACESSÓRIO P/ CÂMARAS FRIGORÍFICAS - CONJUNTO DE AUTOMAÇÃO P/ PORTA DE CORRI
 9790/O-I ACESSÓRIO P/ CÂMARAS FRIGORÍFICAS - CONJUNTO DE AUTOMAÇÃO P/ PORTA SECCIO
 9786/O-I ACESSÓRIO P/ CÂMARAS FRIGORÍFICAS - KIT CARENAGEM P/ PORTA DE CORRER MAN
 9787/O-I ACESSÓRIO P/ CÂMARAS FRIGORÍFICAS - KIT CARENAGEM P/ PORTA DE CORRER UTO
 9781/O-I ACESSÓRIO P/ CÂMARAS FRIGORÍFICAS - VISOR P/ PORTA FRIGORÍFICA, C/ CANTO:
 12585/O-I BASCULANTE EM POLICARBONATO, CHAPA ANTIVANDALISMO E=6MM, CANTONEIRA 1" S
 12408/O-I CHAPA METÁLICA XADREZ 1/8", TIPO TAMPA PARA ELETROCALHA PISO, DIM: 0,30X
 13005/O-I CORRIMÃO CENTRAL DE ARQUIBANCADA TIPO U (INVERTIDO) EM TUBO FERRO GALVAN
 12735/O-I CORRIMÃO CENTRAL DE ARQUIBANCADA TIPO U (INVERTIDO) EM TUBO FERRO GALVAN
 12780/O-I CORRIMÃO CENTRAL PARA ARQUIBANCADA EM TUBO FERRO GALVANIZADO, SUPERIOR A
 11787/O-I CORRIMÃO EM TUBO FERRO GALVANIZADO, ALT=0,92M, COM BARRAS HORIZONTAIS DU
 11788/O-I CORRIMÃO EM TUBO FERRO GALVANIZADO, ALT=1,10M, COM BARRAS VERTICAIS A C
 12864/O-I CORRIMÃO EM TUBO FERRO GALVANIZADO, BARRAS SUPERIORES ALT=0,92M E 0,70M
 900/O-I ESCADA DE FERRO COM GUARDA-CORPO
 12242/O-I FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PORTA ELETRÔNICA DE ENROLAR EM AÇO, COM MOT
 11951/O-I GRADE COM REQUADRO EM BARRA CHATA DE 2" X 3/8" E BARRAS REDONDAS VERTICA
 1051/O-I GRADE DE FERRO 1/2" X 1/2"
 12940/O-I GRADE DE FERRO C/ GRADIL EM BARRA CHATA 3/4" X 1/8", INCLUSIVE FERROLHO
 11861/O-I GRADE DE FERRO COM QUADRO EM BARRA CHATA 1 1/4" X 1/8", BARRA QUADRADA
 12887/O-I GRADE DE FERRO PARA PISO, ARTICULÁVEL EM DOBRADIÇA COM FECHAMENTO EM CADI
 1052/O-I GRADE DE FERRO TIPO TIJOLINHO EM BARRAS CHATAS DE 1/2" X 1/8"
 12581/O-I GRADE DE FERRO, COM BARRAS COM SEÇÃO QUADRADA INCLUSIVE MOLDURA 1"X1", C
 1054/O-I GRADE DE PROTEÇÃO C/ BARRA CHATA FERRO 1/8" X 5/8"
 1055/O-I GRADE DE PROTEÇÃO C/ BARRA QUADRADA FERRO 5/8"
 7605/O-I GRADE DE PROTEÇÃO C/ BARRA REDONDA FERRO 3/4"
 1056/O-I GRADE DE PROTEÇÃO C/ BARRA REDONDA FERRO 5/8"
 6921/O-I GRADE DE PROTEÇÃO C/REQUADRO EM BARRA HORIZONTAL CHATA DE 1 1/2" X 5/16"
 4406/O-I GRADE EM METALON
 7108/O-I GRADIL COM PORTÃO DE CORRER E/OU ABRIR, EM CANTONEIRA "L" DE 2 X 5/16" D
 12085/O-I GRADIL COM QUADRO EM TUBO DE FERRO GALVANIZADO 1 1/4" E TELA GALVANIZADA
 11647/O-I GRADIL COM QUADRO EM TUBO METALON 40X30MM, TELA SOLDADDA DE 3X3CM E TUBO
 3136/O-I GRADIL DE FERRO EM BARRAS QUADRADAS DE AÇO DE 3/8" NA VERTICAL, ESPAÇAMEI
 12407/O-I GRADIL TELADO PARA SUBESTAÇÃO, CONFECCIONADO EM TUBO GALVANIZADO DE 38,10
 1058/O-I GRADIL TUBO FERRO GALVANIZADO 1 1/2"
 1059/O-I GRADIL TUBO FERRO GALVANIZADO 2.1/2"
 1074/O-I GRELHA FERRO 1/4" X 1/4"
 13396/O-I GUARDA-CORPO E CORRIMÃO EM TUBO FERRO GALVANIZADO, ALT=1,10M, COM BARRAS
 12732/O-I GUARDA-CORPO E CORRIMÃO EM TUBO FERRO GALVANIZADO, ALT=1,10M, COM BARRAS
 13233/O-I GUARDA-CORPO H = 1,10M E CORRIMÃO EM AÇO INOX, BARRAS SUPERIORES ALT=0,9:
 12865/O-I GUARDA-CORPO H = 1,10M E CORRIMÃO EM TUBO FERRO GALVANIZADO, BARRAS SUPEI
 12437/O-I GUARDA-CORPO PARA ESCADA MARINHEIRO, COM 05 (CINCO) BARRAS CHATAS VERTIC
 12734/O-I GUARDA-CORPO SIMPLES EM TUBO FERRO GALVANIZADO, ALT=1,10M, COM BARRAS VEI
 7936/O-I GUARDA-CORPO TUBO FERRO GALVANIZADO 1 1/2", ALT=98CM, P/FIXAÇÃO EM PISO,
 13008/O-I GUARDA-CORPO TUBO FERRO GALVANIZADO, ALT=0,70M, COM BARRAS VERTICAIS DE
 12435/O-I GUARDA-CORPO TUBO FERRO GALVANIZADO, ALT=1,10M, COM BARRAS VERTICAIS (1
 12436/O-I GUARDA-CORPO TUBO FERRO GALVANIZADO, ALT=1,10M, COM BARRAS VERTICAIS (1

11786/O-I GUARDA-CORPO TUBO FERRO GALVANIZADO, ALT=1,10M, COM BARRAS VERTICAIS A C

1139/O-I JANELA EM FERRO, TIPO BASCULANTE, TRADICIONAL FIXO E MÓVEL

12582/O-I JANELA EM POLICARBONATO E TABELA "Z" EM CHAPA PRETA VIRADA, FIXA, CHAPA I

11261/O-I PAINEL DE FECHAMENTO DIM: 5,00 X 0,30 M EM TELA GALVANIZADA FIO 12 E MALH

12941/O-I PAINEL EM CHAPA DE FERRO DIM = 2,38 X 0,86 CM, ESP = 1/4" E GRADIL DE FEO

12469/O-I PAINEL GRADIL BELGO SERRALHEIRO - DIM. 2,0 X 2,0M - MALHA 5 X 10CM

12468/O-I PAINEL GRADIL BELGO SERRALHEIRO - DIM. 2,0 X 2,0M - MALHA 5 X 5CM

12676/O-I PORTA CORTA FOGO 2,20X2,10M, DUAS FOLHAS, ABRIR, CLASSE P90, ACABAMENTO I

12994/O-I PORTA CORTA FOGO 2,20X2,10M, DUAS FOLHAS, ABRIR, CLASSE P90, DA DKS OU S

1817/O-I PORTA CORTA FOGO, 0,90 X 2,10, DE ABRIR, EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO N°2.

11478/O-I PORTA CORTA FOGO, 1,50 X 2,10, DE ABRIR, 01 FOLHA, EM CHAPA DE AÇO GALVAI

12993/O-I PORTA CORTA FOGO, 1,50 X 2,10, DE ABRIR, 02 FOLHA, EM CHAPA DE AÇO GALVAI

12995/O-I PORTA CORTA FOGO, 1,65 X 2,10, DE ABRIR, 02 FOLHA, EM CHAPA DE AÇO GALVAI

13674/O-I PORTA CORTA FOGO, 2,34 X 2,10, DE ABRIR, 02 FOLHA, EM CHAPA DE AÇO GALVAI

12929/O-I PORTA CORTA FOGO, DUAS FOLHAS, ABRIR, CLASSE P90, DA DKS OU SIMILAR - INC

12939/O-I PORTA DE FERRO DE ABRIR, C/ GRADIL EM BARRA CHATA 3/4" X 1/8", INCLUSIVE

1821/O-I PORTA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO A FRIO 24 MSG (0,60MM - 4,80KG/M2), RA

13003/O-I PORTA EM CHAPA DE FERRO EM BARRA 1.1/4" X 1/4" CANTONEIRA 2" X 1/4" INC

13004/O-I PORTA EM CHAPA DE FERRO EM BARRA 1.1/4" X 1/4" CANTONEIRA 2" X 1/4", BARI

13053/O-I PORTA EM CHAPA DE FERRO EM BARRA 1.1/4" X 1/4" CANTONEIRA 2" X 1/4", BARI

1832/O-I PORTA EM FERRO, PANTOGRAFICA

12919/O-I PORTA RADIOLÓGICA EM MAD/MAD DE LEI P/PINTURA, DIM: 0,92X2,12M, LAMINADO

9168/O-I PORTÃO EM BARRAS DE FERRO VERT. QUADR. 1/2" C/ 10CM, 6 BARRAS HOR. 5/8"X

12459/O-I PORTÃO EM BARRAS DE FERRO VERT. QUADR. 1/2" C/ 12CM, 6 BARRAS HOR. 1/2"X

11841/O-I PORTÃO EM BARRAS DE FERRO VERT. QUADR. 3/4", COM QUADRO DE TUBO GALV. 2"

9169/O-I PORTÃO EM BARRAS DE FERRO VERT. QUADR. 5/8" C/ 10CM, 6 BARRAS HOR. 3/4"X

12470/O-I PORTÃO EM BARRAS DE FERRO VERT. QUADR. 5/8" C/ 12CM, 6 BARRAS HOR. 3/4"X

12587/O-I PORTÃO EM CHAPA DE FERRO VENEZIANA TIPO Z INCLUSIVE DOBRADIÇAS, FERROLHO:

9357/O-I PORTÃO EM GRADIL BELGO NYLOFORD 3D, DE CORRER, SOLDADO EM QUADRO DE TUBO

12461/O-I PORTÃO EM GRADIL SERRALHEIRO GALV. 100X100MM, SOLDADO EM QUADRO DE TUBO (

12460/O-I PORTÃO EM GRADIL SERRALHEIRO GALV. 50X50MM, SOLDADO EM QUADRO DE TUBO GA

10419/O-I PORTÃO EM TELA DE AÇO GALVANIZADO FIO 12 BWG, MALHA 1", SEM REVESTIMENTO

12084/O-I PORTÃO EM TELA DE AÇO GALVANIZADO, MALHA 1" A 2" SEM REVESTIMENTO, SOLDAD

12682/O-I PORTÃO PIVOTANTE NYLOFOR 01 FOLHAS 1,80 X 2,03, COMPLETO, CONFORME PROJE'

12681/O-I PORTÃO PIVOTANTE NYLOFOR 02 FOLHAS 5,00 X 2,03, COMPLETO, CONFORME PROJE'

12680/O-I PORTÃO PIVOTANTE NYLOFOR 02 FOLHAS 6,85 X 2,03, COMPLETO, CONFORME PROJE'

12886/O-I VISOR EM POLICARBONATO, CHAPA ANTIVANDALISMO E=8MM, CANTONEIRA 1" SAE104

12739/O-I REFORÇO DA ESTRUTURA DE COBERTURA, INCLUINDO PINTURA ELETROSTÁTICA BRANC

7894/O-I BÚRICA EM TUBO GALVANIZADO, MONTANTES DE TUBOS 4", MEDINDO 2,70M, SUPORTI

12742/O-I CALHA METÁLICA PINTADA NAS DUAS FACES NA COR BRANCA (RAL 9003), ESPESSUR

13338/O-I CLIPS - GRAMPO PESADO EM AÇO 1045, NORMA FSFF C450 TIPO 1 CLASSE 1, PARA

13340/O-I ESTICADOR OLHAL - OLHAL 1" X 6" - LINHA PESADA - NORMA DIN 1480

10223/O-I ESTRUTURA METÁLICA EM TRELIÇA PARA BANDEJA DE PROTEÇÃO PRIMÁRIA (APARA L

11828/O-I ESTRUTURA METÁLICA EM TUBO GALVANIZADO, INCLUSIVE MONTAGEM, PRIMER ANTIC

3467/O-I ESTRUTURA METÁLICA P/ COBERTURA MODULAR, EM PERFIS RETANGULARES 30 X 50 :

3468/O-I ESTRUTURA METÁLICA P/ PLATAFORMA EM PERFÍS UDC 127 X 50 X 3MM, INCLUSIVE

12741/O-I PASSARELA METÁLICA, COMPOSTA DE PERFIS METÁLICOS, CHAPAS EM XADREZ E CHUI

13339/O-I SAPATILHA EM AÇO PARA CABO DE AÇO D=5/8" - LINHA PESADA - NORMA ABNT NBR

11309/O-I TELHA ONDULADA TPR-17, PÓS-PINTADA NAS DUAS FACES, CALANDRADA ÂNGULO 180
6870/O-I TUBO METÁLICO EQUIPADO PARA CIMBRAMENTO - LOCAÇÃO (DIÂMETRO DA SEÇÃO: 1 :
2952/O-I ACELERADOR DE PEGA, ISENTO DE CLORETOS, MARCA MBT-POZZUTEC 20, EMBALAGEM
4730/O-I ADESIVO ACRÍLICO MASTERFIX ACRÍLICO OU SIMILAR
135/O-I ADESIVO BIANCO (VEDACIT) - P/ CHAPISCO, CONCRETO E ARGAMASSA - OU SIMILAR
136/O-I ADESIVO COMPOUND VEDACIT OU SIMILAR
4735/O-I ADESIVO EPOXÍDICO CONCRESCIVE 227 OU SIMILAR
4726/O-I ADESIVO EPOXÍDICO CONCRESCIVE 228 OU SIMILAR
9475/O-I ADESIVO INDICATIVO DE SAÍDA DE FLUXO DE FUGA, IMPRESSO NO SISTEMA DIGITA
138/O-I ADESIVO PVC EM FRASCO DE 850 GRAMAS
13553/O-I ADESIVO SELANTE IMPERMEÁVEL PU SELAMAX BRASILIT OU SIMILAR
4157/O-I ADESIVO SIKADUR 32 - FLUIDO BÍ-COMPONENTE À BASE DE RESINAS EPOXI - P/ C
13959/O-I ADESIVO SIKADUR 52 - FLUIDO BÍ-COMPONENTE À BASE DE RESINAS EPOXI OU SII
139/O-I ADESIVO SIKAFIX (SIKA) - P/ ARGAMASSA E PASTA DE CIMENTO - OU SIMILAR
6742/O-I ADITIVO ACELERADOR DE PEGA PARA CONCRETO SIKA 3 OU SIMILAR
3106/O-I AGLUTINANTE/ADESIVO CMC CARBOXY METHIL CELULOSE (P/RESTAURO)
14090/O-I ALUMINA HIDRATADA
13934/O-I ARGAMASSA FLUIDA EMACO S488-CI OU SIMILAR
4731/O-I ARGAMASSA FLUIDA EMACO S88-CI OU SIMILAR
4732/O-I ARGAMASSA POLIMÉRICA MASTEREMACO N300 CI OU SIMILAR
12518/O-I ATIVADOR ELETROQUÍMICO
14091/O-I CATALISADOR MEK
2931/O-I COLA À BASE DE RESINA POLIÉSTER COM CATALISADOR
9862/O-I COLA BRANCA BRASFORT OU SIMILAR
13448/O-I COLA BRANCA CASCOLAR (CASCOREZ) BASE PVA PARA MADEIRA
622/O-I COLA FORMICOLA - P/ LAMINADOS - OU SIMILAR
623/O-I COLA RHODOPAS 201-D - P/ TACO - OU SIMILAR
814/O-I DESMOLDANTE DESMOL (VEDACIT) OU SEPAROL (SIKA) - P/ FORMAS DE MADEIRA - (
2869/O-I ESPUMA DE POLIURETANO EXPANSIVA - 500ML (470G), SIKA BOOM OU SIMILAR
6884/O-I GROUT (SIKA GROUT) A BASE DE POLIESTER COM POLÍMEROS BICOMPONENTE
1112/O-I IMPERMEABILIZANTE DE PEGA ULTRA-RÁPIDA P/CONCRETO E ARGAMASSA PROJETADOS
13727/O-I IMPERMEABILIZANTE NONOTECNICO REBOTEC 20KG OU SIMILAR
13728/O-I IMPERMEABILIZANTE NONOTECNICO REBOTEC 5L OU SIMILAR
1113/O-I IMPERMEABILIZANTE PARA CONCRETOS E ARGAMASSAS VEDACIT OU SIMILAR
14089/O-I MANTA DE FIBRA DE VIDRO 450G/M²
8538/O-I MASSA EPOXICA
11728/O-I POLIURETANO SPAY 500ML
14088/O-I RESINA POLIÉSTER ISOFTÁLICA
8788/O-I SELANTE ADESIVO TIPO SELACALHA, COR ALUMINIO, 300G, REF: VEDACIT OU SIMI
9241/O-I TELA DE POLIESTER 2X2MM P/IMPERMEABILIZAÇÃO, REF: DENVERTELA POLIÉSTER R
2218/O-I TINTA BETUMINOSA NEUTROL 45 (VEDACIT) - P/ CONCRETO E ALVENARIA OU SIMILAR
12516/O-I VEDACIT CURING
13730/O-I VEDALAJE REBOTEC 15KG OU SIMILAR
4609/O-I VEDAPREN BRANCO OU SIMILAR
4610/O-I VEDAPREN PAREDE OU SIMILAR
13729/O-I VEDAREBOCO REBOTEC 1L OU SIMILAR
3225/O-I ARGAMASSA COLORIDA FLEXÍVEL PARA PASTILHAS E MOSAICO DE VIDRO, REJUNTAC
2941/O-I ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA CONCREMASSA AC-II BRANCA, OU SIMILAR

10057/O-I ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA ELIANE AC-III BRANCA, LIGAMAX GOLD PASTILHA, OU
12977/O-I ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA GAIL AC-III - E, OU SIMILAR
13731/O-I ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA MASSA RÁPIDA 500GR REBOTECH OU SIMILAR
2683/O-I ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA VOTOMASSA AC-I, OU SIMILAR
2684/O-I ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA VOTOMASSA AC-II, OU SIMILAR
3374/O-I ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA VOTOMASSA AC-III, OU SIMILAR
4767/O-I BETONITA
490/O-I CAL HIDRATADA
491/O-I CAL VIRGEM GRANEL
612/O-I CIMENTO BRANCO COMUM
2709/O-I CIMENTO BRANCO CP - 40 ESTRUTURAL
613/O-I CIMENTO CP - 320 (50 KG)
12743/O-I COLA ESPECIAL PARA PISO TÁTIL INOX
8344/O-I COLA PARA ISOPOR
14087/O-I FIBRA PARA CONCRETO ROVING PICADO
1046/O-I GESSO PARA REVESTIMENTO OU GESSO FINO
7105/O-I PLACA DE GESSO 60 X 60CM E=12MM PARA FORRO
14092/O-I REJUNTE SUPERFINO PARA PORCELANATOS E CERÂMICOS QUARTZOLIT OU SIMILAR
9264/O-I VERMICULITA EXPANDIDA SUPER FINA (DENSIDADE=100 KG/M3)
10026/O-I AQUISIÇÃO, LAVRA E SELEÇÃO DE ROCHA NA PEDREIRA
12930/O-I AREIA FINA ADQUIRIDA EM DEPÓSITO, FRETE INCLUSO (AREIA FINA COMERCIAL)
12931/O-I AREIA FINA ADQUIRIDA EM JAZIDA (TERRA DURA - PEDRO HENRIQUE), INCLUSIVE
201/O-I AREIA GROSSA ADQUIRIDA EM DEPÓSITO, FRETE INCLUSO (AREIA GROSSA COMERCIAL)
202/O-I AREIA MÉDIA ADQUIRIDA EM DEPÓSITO, FRETE INCLUSO (AREIA MÉDIA COMERCIAL)
203/O-I ARENOSO ADQUIRIDO EM DEPÓSITO, FRETE INCLUSO (ARENOSO COMERCIAL)
307/O-I BRITA 0 (4,8 A 9,5 MM) - INCLUSO FRETE
10933/O-I BRITA 0 (4,8 A 9,5 MM) - SEM FRETE
308/O-I BRITA 1 (9,5 A 19,0 MM) - INCLUSO FRETE
10929/O-I BRITA 1 (9,5 A 19,0 MM) - SEM FRETE
309/O-I BRITA 2 (19,0 A 25,0 MM) - INCLUSO FRETE
10930/O-I BRITA 2 (19,0 A 25,0 MM) - SEM FRETE
310/O-I BRITA 3 (25,0 A 50,0 MM) - INCLUSO FRETE
10931/O-I BRITA 3 (25,0 A 50,0 MM) - SEM FRETE
311/O-I BRITA 4 (50,0 A 76,0 MM) - INCLUSO FRETE
10932/O-I BRITA 4 (50,0 A 76,0 MM) - SEM FRETE
11225/O-I BRITA RECICLADA 1/2" - 30% - SEM FRETE
11224/O-I BRITA RECICLADA 3/4" - 20% - SEM FRETE
545/O-I CASCALHINHO OU PEDRISCO (BRITA 0), COM FRETE
546/O-I CASCALHO (PIÇARRA BRANCA)
191/O-I MATERIAL PARA BASE (ADQUIRIDO E MEDIDO PELO CORTE NA JAZIDA), EXCLUSIVE
10922/O-I MATERIAL PARA BASE ADQUIRIDO SOLTO NA JAZIDA, INCLUSIVE LIMPEZA DA ÁREA,
3516/O-I MATERIAL PARA SUB-BASE (ADQUIRIDO E MEDIDO PELO CORTE NA JAZIDA), EXCLUSIVE
10923/O-I MATERIAL PARA SUB-BASE (ADQUIRIDO SOLTO NA JAZIDA) INCLUSIVE LIMPEZA DA ÁREA,
1714/O-I PEDRA DE MÃO CALCÁREA
1715/O-I PEDRA DE MÃO GRANÍTICA
10181/O-I PEDRA DE MÃO GRANÍTICA SELECIONADA ENTRE 15 E 30CM COM FRETE
4525/O-I PÓ DE BRITA
11226/O-I PÓ DE MATERIAL RECICLADO - 50% - SEM FRETE

11336/O-I PÓ DE PEDRA - INCLUSO FRETE
1789/O-I PÓ DE PEDRA - SEM FRETE
11337/O-I SEIXO ROLADO DIÂMETRO 50 A 100 M, PÊSO ESPECÍFICO 2,25 T/M3 (INCLUSO FRETE)
2009/O-I SEIXO ROLADO DIÂMETRO 50 A 100 M, PÊSO ESPECÍFICO 2,25 T/M3 (SEM FRETE)
2633/O-I CABO DE ALUMINIO 0,6/1KV MULTIPLEXADOS 1X1X16 +16MM²
4617/O-I CABO DE ALUMINIO 0,6/1KV MULTIPLEXADOS 3X1X120 +70MM²
4618/O-I CABO DE ALUMINIO 0,6/1KV MULTIPLEXADOS 3X1X35 +35MM²
394/O-I CABO DE ALUMÍNIO NU ACSR, COM ALMA DE AÇO, 6X1 FIOS - 1/0 AWG
399/O-I CABO DE ALUMÍNIO NU ACSR, COM ALMA DE AÇO, 6X1 FIOS - 2/0 AWG
396/O-I CABO DE ALUMÍNIO NU ACSR, COM ALMA DE AÇO, 6X1 FIOS - 4/0 AWG
397/O-I CABO DE ALUMÍNIO NU ASC, SEM ALMA DE AÇO, 7X1 FIOS - 1/0 AWG
398/O-I CABO DE ALUMÍNIO NU ASC, SEM ALMA DE AÇO, 7X1 FIOS - 2/0 AWG
400/O-I CABO DE ALUMÍNIO NU ASC, SEM ALMA DE AÇO, 7X1 FIOS - 336,4 MCM
395/O-I CABO DE ALUMÍNIO NU ASC, SEM ALMA DE AÇO, 7X1 FIOS - 4/0 AWG
4650/O-I FIO ALUMÍNIO RECOZIDO PARA AMARRAÇÃO 4 AWG
958/O-I FIO ALUMÍNIO RECOZIDO PARA AMARRAÇÃO 6 AWG
979/O-I FITA PROTEÇÃO ALUMÍNIO 1 X 10MM
13203/O-I BRASÃO DO GOVERNO DO ESTADO DE SERGIPE, ALUM. COMP. PRETO, 26X35CM, ESP=
13645/O-I CAIXA DE PASSAGEM DE ALUMÍNIO PARA PISO 30X30X12CM, DA MARCA WETZEL MOD:
9493/O-I CAIXA DE PASSAGEM EM ALUMÍNIO 15 X 15 X 10 CM
3287/O-I CAIXA DE PASSAGEM EM ALUMÍNIO 20 X 15 X 12 CM
4923/O-I CAIXA DE PASSAGEM EM ALUMÍNIO 20 X 20 X 10 CM
448/O-I CAIXA DE PASSAGEM EM ALUMÍNIO 30 X 30 X 10 CM
481/O-I CAIXA DE PASSAGEM EM ALUMÍNIO 4" X 2"
437/O-I CAIXA DE PASSAGEM EM ALUMÍNIO 40 X 40 X 20 CM
9762/O-I CAIXA DE PASSAGEM EM ALUMÍNIO 50 X 50 X 15 CM
12356/O-I CAIXA DE PASSAGEM EM ALUMÍNIO PARA PISO 4" X 2"
439/O-I CAIXA DE PASSAGEM EM ALUMÍNIO PARA PISO 4" X 4"
10806/O-I CAIXA P/QUADRO ELETRICO EM ALUMINIO 60 X 80 CM
3493/O-I CAIXA P/QUADRO ELETRICO EM ALUMINIO 70 X 36 X 22 CM
438/O-I CAIXA P/QUADRO ELETRICO EM ALUMINIO 80 X 50 X 20 CM
4937/O-I CAIXA P/QUADRO ELETRICO EM CHAPA METALICA D=80 X 60 X 20CM
9365/O-I CALHA EM CHAPA DE ALUMINIO, DESENVOLVIMENTO 160CM
9364/O-I CALHA EM CHAPA DE ALUMINIO, DESENVOLVIMENTO 80CM
9385/O-I CALHA EM CHAPA DE ALUMINIO, DESENVOLVIMENTO 85CM
6641/O-I CHAPA DE ALUMÍNIO 1MM - DIMENSÃO 2,00 X 1,00 M
2985/O-I CHAPA DE ALUMÍNIO ANTI-DERRAPANTE, E=2,7MM, DIMENSÕES 2,50X1,0M
9362/O-I CHAPA DE ALUMÍNIO CORRUGADA E=0,7MM
7409/O-I CHAPA DE ALUMÍNIO LISA 22, DIMENSÕES 2,0X1,0MX0,71MM - 4,07KG
3069/O-I CHAPA DE ALUMÍNIO LISA 26", DIMENSÕES 2,0X1,0M, E=0,46MM
12898/O-I LETRAS EM ALUMÍNIO - 10X10 CM
2973/O-I LETRAS EM ALUMÍNIO - 25X25 CM
12899/O-I LETRAS EM ALUMÍNIO - 40X40 CM
12900/O-I LETRAS EM ALUMÍNIO - 45X45CM
12901/O-I LETRAS EM ALUMÍNIO - 50X50CM
10770/O-I LETRAS EM ALUMÍNIO FUNDIDO, DIM: 5X4CM, INSTALADA
12246/O-I LETRAS EM CHAPA METÁLICA PINTADA, ALTURA=40CM, ESP.=10CM, INSTALADA
12247/O-I LETRAS EM CHAPA METÁLICA PINTADA, ALTURA=60CM, ESP.=10CM, INSTALADA

13058/O-I PLACA DE AÇO ESCOVADO DE 0,28MM DE ESP.COM 0,75M DIÂMETRO, LOGOMARCA GRAF
13202/O-I PLACA DE INAUGURAÇÃO EM ALUM. COMP. PRETO, 60X60CM, ESP=4MM, (ACM CONSTI
12736/O-I PLACA DE INAUGURAÇÃO EM ALUMÍNIO COM ACRILICO, 80X60CM,COM LOGOMARCA E M
12601/O-I PLACA DE INAUGURAÇÃO EM ALUMÍNIO COMPOSTO PRETO, 150X100CM, ESP=4MM, (ACI
12338/O-I PLACA DE INAUGURAÇÃO EM ALUMÍNIO COMPOSTO PRETO, 60X80CM, ESP=4MM, (ACM (C
11140/O-I PLACA DE INAUGURAÇÃO EM ALUMÍNIO FUNDIDO EM BRAILLE COM 0.50 X 0.70 M
11141/O-I PLACA DE INAUGURAÇÃO EM ALUMÍNIO FUNDIDO EM BRAILLE COM 0.50 X 0.80 M
2654/O-I PLACA DE INAUGURAÇÃO EM ALUMÍNIO FUNDIDO MEDINDO 0,15 X 0,40 M
1772/O-I PLACA DE INAUGURAÇÃO EM ALUMÍNIO FUNDIDO MEDINDO 0,50 X 0,70 M
2614/O-I PLACA DE INAUGURAÇÃO EM ALUMÍNIO FUNDIDO MEDINDO 0,60 X 0,80M
11570/O-I PLACA EM AÇO INOX COM TEXTO EM BRAILLE PARA CORRIMÃO
4877/O-I PLACA EM AÇO INOX ESCOVADO D=1,00M
8868/O-I PLACA EM ALUMÍNIO E FERRO FUNDIDO EM BRAILLE COM DIMENSÕES DE 7 X 14,5 CM
8867/O-I PLACA EM ALUMÍNIO E FERRO FUNDIDO EM BRAILLE COM DIMENSÕES DE 8 X 17,5 CM
11569/O-I PLACA EM ALUMÍNIO FUNDIDO COM DIMENSÕES: 60 X 30 CM
7080/O-I PLACA EM ALUMÍNIO FUNDIDO EM BRAILLE COM DIMENSÕES DE 35 X 70 CM
3344/O-I PUXADOR PARA ESQUADRIAS DE ALUMÍNIO, COR FOSCA (L=0.50M À 1.00M)
9302/O-I PUXADOR PARA ESQUADRIAS EM ALUMÍNIO CROMADO 1/2", L=352MM
12794/O-I BASCULANTE EM ALUMÍNIO, COR N/P/B, TIPO CONVENCIONAL OU PIVOTANTE, COM C
4972/O-I CORRIMÃO ALUMÍNIO ANODIZADO PRETO (ACP)
7539/O-I CORRIMÃO DE ALUMÍNIO QUADRADO 4X4CM
3757/O-I CORRIMÃO DE ALUMÍNIO REF. CG 003 ALCOA
9960/O-I ESQUADRIA DE ALUMÍNIO TUBULAR
1053/O-I GRADE FIXA ALUMÍNIO ANODIZADO COR FOSCA (ACF) COM TUBO 1/2", EM 3/8" DA I
12432/O-I GRADIL EM ALUMÍNIO ANODIZADO BRANCO, COM BARRAS DE APOIO EM ALUMÍNIO ANO
1057/O-I GRADIL EM ALUMÍNIO ANODIZADO PRETO
12449/O-I GRELHA DE RETORNO, TAMANHO 300 X 1000 MM.
11573/O-I GRELHA DE RETORNO, TAMANHO 400 X 300 MM.
12793/O-I JANELA EM ALUMÍNIO, COR N/P/B, MOLDURA-VIDRO, TIPO GUILHOTINA, EXCLUSIVE
12790/O-I JANELA EM ALUMÍNIO, COR N/P/B, TIPO MOLDURA-VIDRO, DE CORRER, 1F+1M, EXC
12789/O-I JANELA EM ALUMÍNIO, COR N/P/B, TIPO MOLDURA-VIDRO, MAX-AR, EXCLUSIVE VID
12792/O-I JANELA EM ALUMÍNIO, COR N/P/B, TIPO VENEZIANA (ATÉ 50%) E VIDRO (ATÉ 50%
12791/O-I JANELA EM ALUMÍNIO, COR N/P/B, TIPO VENEZIANA, DE CORRER, 1F+1M
13188/O-I JANELA EM ALUMÍNIO, COR N/P/B, TIPO VENEZIANA, TIPO CAMARÃO, DUAS FOLHAS
10972/O-I PORTA EM ALUMÍNIO E ACRÍLICO PARA ARMÁRIOS, INCLUSIVE FERRAGENS
13797/O-I PORTA EM ALUMÍNIO LAMBRIL, COR BRANCA OU BRONZE, DE ABRIR OU CORRER, COM
13798/O-I PORTA EM ALUMÍNIO LAMBRIL, COR NATURAL, DE ABRIR OU CORRER
12795/O-I PORTA EM ALUMÍNIO, COR N/P/B, TIPO MOLDURA-VIDRO, INCLUSIVE CAIXILHO, DO
1798/O-I PORTA EM ALUMÍNIO, COR N/P/B, TIPO PANTOGRÁFICA
12796/O-I PORTA EM ALUMÍNIO, COR N/P/B, TIPO VENEZIANA (ATÉ 50%) E VIDRO (ATÉ 50%)
12807/O-I PORTA EM CHAPA LISA DE ALUMÍNIO, COR N/P/B, COMUM, DE ABRIR OU CORRER
12027/O-I PORTA EM CHAPA LISA DE ALUMÍNIO, COR N/P/B, TIPO VAI-DEM, COM DOBRADIÇA
12797/O-I PORTA OU JANELA EM ALUMÍNIO, COR N/P/B, TIPO VENEZIANA, DE ABRIR OU CORRE
13192/O-I PORTA/ESQUADRIA EM ALUMÍNIO, COR N/P/B, TIPO MOLDURA-VIDRO, INCLUSIVE CA
12709/O-I PORTÃO DE ABRIR, COM ESTRUTURA 1"X3", RIPAS 1"X3" E MONTANTES DE 4"X4", 1
12806/O-I PORTÃO OU PORTA EM ALUMÍNIO, COR N/P/B, COM PEFIS EM LAMBRIL, EM BÚZIO QU
13064/O-I PORTÃO/PORTA EM ALUMÍNIO COR N/B/P, DE ABRIR, 02 FLS, VAZADO, EM TUBO QU
9809/O-I PORTÃO/PORTA EM ALUMÍNIO COR N/B/P, DE ABRIR, VAZADO, EM TUBO QUADRADO 2"

13063/O-I PORTÃO/PORTA EM ALUMÍNIO COR N/B/P, DE CORRER, VAZADO, EM TUBO QUADRADO :
 3758/O-I SUPORTE METÁLICO PARA CORRIMÃO REF. CG 028 ALCOA OU SIMILAR
 2445/O-I VISOR EM ALUMINIO COM VIDRO LISO 4MM
 9257/O-I VISOR EM ALUMINIO COM VIDRO TEMPERADO 10MM
 9256/O-I VISOR EM ALUMINIO COM VIDRO TEMPERADO 6MM
 10111/O-I ALUMINIO ESTRUTURAL USINADO PARA USO EM ESTRUTURA ESPACIAL
 7222/O-I CAIXA DE FILTRO F3 DE 300 X 300 X 800MM
 12770/O-I DIFUSOR DE AR - 4 VIAS, EM ALUMÍNIO, COR BRANCA, DIM. 139 X 139MM
 12771/O-I DIFUSOR DE AR - 4 VIAS, EM ALUMÍNIO, COR BRANCA, DIM. 195 X 195MM
 9369/O-I FORRO ACÚSTICO, EM PLACAS SEMIRÍGIDAS SONEX ILLTEC SKIN, OU SIMILAR, DIM
 1017/O-I FORRO LUXALON CELL T 15, PLACAS 625 X 625 MM, FORNECIMENTO E APLICAÇÃO ((
 11985/O-I FORRO TIPO COLMEIA EM ALUMÍNIO, MALHA 42X42H25MM, DIMENSÕES: 625X1250MM,
 13566/O-I FORRO TIPO COLMEIA EM ALUMÍNIO, MALHA 62,5X62,5 H25MM, DIMENSÕES: 625X125
 10021/O-I REVESTIMENTO DE PAREDE COM PAINEL REF.: MINIWAVE, DA HUNTER DOUGLAS OU S
 10023/O-I REVESTIMENTO DE PAREDE COM PAINEL REF.: SOTFWAVE 25, DA HUNTER DOUGLAS OI
 11895/O-I BARRA CHATA DE ALUMINIO 1" X 1/4"
 5941/O-I BARRA CHATA DE ALUMINIO 1" X 1/8"
 11094/O-I BARRA CHATA DE ALUMINIO 3/4" X 1/4"
 11095/O-I BARRA CHATA DE ALUMINIO 7/8" X 1/8"
 9894/O-I CANTO SANITÁRIO EM ALUMÍNIO PINTADO EM EPOXI, VEDADO COM BORRACHA DE SIL
 12688/O-I CANTONEIRA ALUMÍNIO ANODIZADO COR FOSCA, 1/2" X 1/2" X 1/8" - 0,190 KG/I
 508/O-I CANTONEIRA ALUMÍNIO ANODIZADO COR FOSCA, 1 1/2" X 1/8" - 0,625 KG/M
 2566/O-I CANTONEIRA ALUMÍNIO ANODIZADO COR PRETA, 1/2" X 1/16" - 0,102 KG/M
 3116/O-I CANTONEIRA ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL, 1" X 1/8" - VARA COM 6M - 0,408
 5208/O-I CANTONEIRA DE ALUMÍNIO "L" 1 1/4 X 1/8"
 9796/O-I CANTONEIRA EM ALUMÍNIO 1 1/4" X 3/16"
 4968/O-I CANTONEIRA EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL, ANTIDERRAPANTE, 2" X 2"
 10076/O-I CANTONEIRA PARA AZULEJO 1" X 1", BOLEADO
 13148/O-I PERFIL ALUMÍNIO, "TE" 19,05MM X 3,20MM X 0,299KG/M
 12687/O-I PERFIL ALUMÍNIO, "TE" 25,40MM X 3,17MM X 0,408KG/M
 13149/O-I PERFIL ALUMÍNIO, "TE" 38,10MM X 3,17MM X 0,625KG/M
 13150/O-I PERFIL ALUMÍNIO, "TE" 50,80MM X 3,17MM X 0,842KG/M
 13153/O-I PERFIL ALUMINIO, "U" 15,90MM X 1,60MM X 0,192KG/M
 11952/O-I PERFIL ALUMINIO, "U" 22,00MM X 1,90MM X 0,320KG/M
 10217/O-I PERFIL ALUMÍNIO, "U" 25,4MM X 3,2MM X 0,604KG/M
 13140/O-I PERFIL ALUMÍNIO, CANTONEIRA ANODIZADA, 15,90MM X 1,60MM X 0,130KG/M
 13141/O-I PERFIL ALUMÍNIO, CANTONEIRA ANODIZADA, 19,05MM X 3,20MM X 0,300KG/M
 13142/O-I PERFIL ALUMÍNIO, CANTONEIRA ANODIZADA, 25,40MM X 3,20MM X 0,410KG/M
 13143/O-I PERFIL ALUMÍNIO, CANTONEIRA ANODIZADA, 25,40MM X 4,80MM X 0,598KG/M
 507/O-I PERFIL ALUMÍNIO, CANTONEIRA ANODIZADA, 38,10MM X 3,20MM X 0,629KG/M
 13144/O-I PERFIL ALUMÍNIO, CANTONEIRA ANODIZADA, 50,80MM X 3,20MM X 0,850KG/M
 13145/O-I PERFIL ALUMÍNIO, CANTONEIRA ANODIZADA, 50,80MM X 4,75MM X 1,240KG/M
 13151/O-I PERFIL ALUMÍNIO, TUBO RETANGULAR 150,00MM X 50,00MM X 2,70MM (2,837KG/M)
 13152/O-I PERFIL ALUMÍNIO, TUBO RETANGULAR 25,40MM X 12,70MM X 1,00MM (0,195KG/M)
 9964/O-I PERFIL ALUMÍNIO, TUBO RETANGULAR 50,80MM X 25,40MM X 1,20MM (0,484KG/M)
 12991/O-I PERFIL ALUMÍNIO, TUBO RETANGULAR 76,20MM X 25,40MM X 1,58MM (0,842KG/M)
 12327/O-I PLACA EM LONA COM IMPRESSÃO DIGITAL 0,50 X 0,70M, INCLUSIVE ESTRUTURA EM
 12326/O-I PLACA EM LONA COM IMPRESSÃO DIGITAL 0,90 X 1,20M, INCLUSIVE ESTRUTURA EM

9373/O-I RODAPE EM PERFIL - CALHA DE ALUMINIO LINHA PREMIUM, 100 X 30MM - APLICADO
 9368/O-I TABICA METÁLICA 3X3CM PARA FORRO DE GESSO (FORNECIMENTO E MONTAGEM)
 3651/O-I TRILHO SUIÇO DUPLO PARA ESQUADRIAS
 9360/O-I BRISE EM PERFIL "C" DE ALUMINIO DOBRADO ANODIZADO BRANCO
 720/O-I CUMEEIRA ALUMÍNIO 0,8 MM (2,71 KG/M2)
 9363/O-I CUMEEIRA TERMOACUSTICA
 9959/O-I MANTA DE ALUMÍNIO, SUBCOBERTURA DE TELHADO, FRESHFOIL PREMIUM, DA TÉGULA
 12747/O-I RUFO CHAPA ALUMÍNIO 0,6 MM (2,0 KG/M2), L=1,20M
 1995/O-I RUFO CHAPA ALUMÍNIO 0,6 MM (2,0 KG/M2), L=30CM
 9789/O-I RUFO ESTAMPADO EM ALUMÍNIO E = 0,8MM COM DESENVOLVIMENTO 100CM
 9367/O-I RUFO ESTAMPADO EM ALUMÍNIO E = 0,8MM COM DESENVOLVIMENTO 100CM
 9366/O-I RUFO ESTAMPADO EM ALUMÍNIO E = 0,8MM COM DESENVOLVIMENTO 25CM
 9382/O-I RUFO ESTAMPADO EM ALUMÍNIO E = 0,8MM COM DESENVOLVIMENTO 35CM
 9383/O-I RUFO ESTAMPADO EM ALUMÍNIO E = 0,8MM COM DESENVOLVIMENTO 40CM
 9384/O-I RUFO ESTAMPADO EM ALUMÍNIO E = 0,8MM COM DESENVOLVIMENTO 55CM
 9466/O-I TELHA EM ALUMÍNIO, DUPLA, TRAPEZOIDAL, PREENCHIMENTO PU=30 MM, PRÉ-PINTADA
 44/O-I TELHA EM ALUMÍNIO, DUPLA, TRAPEZOIDAL, PREENCHIMENTO PU=30 MM, PRÉ-PINTADA
 2192/O-I TELHA EM ALUMÍNIO, SIMPLES, ONDULADA, NÃO PINTADA E = 0,5 MM
 2685/O-I TELHA EM ALUMÍNIO, SIMPLES, ONDULADA, NÃO PINTADA E = 0,6 MM
 2686/O-I TELHA EM ALUMÍNIO, SIMPLES, ONDULADA, NÃO PINTADA E = 0,7 MM
 4833/O-I TELHA EM ALUMÍNIO, SIMPLES, ONDULADA, PRÉ-PINTADA E = 0,6 MM
 4481/O-I TELHA EM ALUMÍNIO, SIMPLES, ONDULADA, PRÉ-PINTADA E = 0,7 MM
 7888/O-I TELHA EM ALUMÍNIO, SIMPLES, TRAPEZOIDAL, PRÉ-PINTADA, E = 0,5 MM
 45/O-I TELHA EM ALUMÍNIO, SIMPLES, TRAPEZOIDAL, NÃO PINTADA E = 0,5 MM
 9361/O-I TELHA EM ALUMÍNIO, SIMPLES, TRAPEZOIDAL, NÃO PINTADA E = 0,7 MM
 312/O-I BUCHA ALUMÍNIO P/ELETRODUTO D= 3/4"
 313/O-I BUCHA ALUMÍNIO P/ELETRODUTO D=1 "
 314/O-I BUCHA ALUMINIO P/ELETRODUTO D=1 1/ 4"
 315/O-I BUCHA ALUMINIO P/ELETRODUTO D=1 1/2"
 317/O-I BUCHA ALUMINIO P/ELETRODUTO D=2 1/2"
 316/O-I BUCHA ALUMINIO P/ELETRODUTO D=2"
 3205/O-I BUCHA ALUMINIO P/ELETRODUTO D=3"
 318/O-I BUCHA ALUMÍNIO P/ELETRODUTO D=4" (100MM)
 323/O-I BUCHA DE REDUÇÃO EM ALUMINIO PARA ELETRODUTO D= 1" X 3/4"
 9285/O-I CONDULETE TIPO "B" DE 1" EM ALUMÍNIO FUNDIDO A PROVA DE TEMPO, GASES, VA
 9284/O-I CONDULETE TIPO "B" DE 3/4" EM ALUMÍNIO FUNDIDO A PROVA DE TEMPO, GASES, V
 3894/O-I CONDULETE TIPO "C" DE 1 1/2" EM ALUMÍNIO FUNDIDO A PROVA DE TEMPO, GASES
 3893/O-I CONDULETE TIPO "C" DE 1 1/4" EM ALUMÍNIO FUNDIDO A PROVA DE TEMPO, GASES
 640/O-I CONDULETE TIPO "C" DE 1" EM ALUMÍNIO FUNDIDO A PROVA DE TEMPO, GASES, VA
 3892/O-I CONDULETE TIPO "C" DE 1/2 EM ALUMÍNIO FUNDIDO A PROVA DE TEMPO, GASES, VA
 3895/O-I CONDULETE TIPO "C" DE 2" EM ALUMÍNIO FUNDIDO A PROVA DE TEMPO, GASES, VA
 3901/O-I CONDULETE TIPO "E" DE 1 1/2" EM ALUMÍNIO FUNDIDO A PROVA DE TEMPO, GASES
 3900/O-I CONDULETE TIPO "E" DE 1 1/4" EM ALUMÍNIO FUNDIDO A PROVA DE TEMPO, GASES
 3899/O-I CONDULETE TIPO "E" DE 1" EM ALUMÍNIO FUNDIDO A PROVA DE TEMPO, GASES, VA
 3897/O-I CONDULETE TIPO "E" DE 1/2" EM ALUMÍNIO FUNDIDO A PROVA DE TEMPO, GASES, V
 3902/O-I CONDULETE TIPO "E" DE 2" EM ALUMÍNIO FUNDIDO A PROVA DE TEMPO, GASES, VA
 3898/O-I CONDULETE TIPO "E" DE 3/4" EM ALUMÍNIO FUNDIDO A PROVA DE TEMPO, GASES, V
 3904/O-I CONDULETE TIPO "LB" DE 1/2" EM ALUMÍNIO FUNDIDO A PROVA DE TEMPO, GASES

3907/O-I CONDULETE TIPO "LB" DE 1 1/2" EM ALUMÍNIO FUNDIDO A PROVA DE TEMPO, GASES, VA
3906/O-I CONDULETE TIPO "LB" DE 1 1/4" EM ALUMÍNIO FUNDIDO A PROVA DE TEMPO, GASES, VA
3905/O-I CONDULETE TIPO "LB" DE 1" EM ALUMÍNIO FUNDIDO A PROVA DE TEMPO, GASES, VA
3908/O-I CONDULETE TIPO "LB" DE 2" EM ALUMÍNIO FUNDIDO A PROVA DE TEMPO, GASES, VA
3910/O-I CONDULETE TIPO "LB" DE 3" EM ALUMÍNIO FUNDIDO A PROVA DE TEMPO, GASES, VA
645/O-I CONDULETE TIPO "LB" DE 3/4" EM ALUMÍNIO FUNDIDO A PROVA DE TEMPO, GASES, VA
3913/O-I CONDULETE TIPO "LL" DE 1 1/2" EM ALUMÍNIO FUNDIDO A PROVA DE TEMPO, GASES, VA
3912/O-I CONDULETE TIPO "LL" DE 1 1/4" EM ALUMÍNIO FUNDIDO A PROVA DE TEMPO, GASES, VA
641/O-I CONDULETE TIPO "LL" DE 1" EM ALUMÍNIO FUNDIDO A PROVA DE TEMPO, GASES, VA
3911/O-I CONDULETE TIPO "LL" DE 1/2" EM ALUMÍNIO FUNDIDO A PROVA DE TEMPO, GASES, VA
3914/O-I CONDULETE TIPO "LL" DE 2" EM ALUMÍNIO FUNDIDO A PROVA DE TEMPO, GASES, VA
646/O-I CONDULETE TIPO "LL" DE 3/4" EM ALUMÍNIO FUNDIDO A PROVA DE TEMPO, GASES, VA
11599/O-I CONDULETE TIPO "LL" DE 4" EM ALUMÍNIO FUNDIDO A PROVA DE TEMPO, GASES, VA
3919/O-I CONDULETE TIPO "LR" DE 1 1/2" EM ALUMÍNIO FUNDIDO A PROVA DE TEMPO, GASES, VA
3916/O-I CONDULETE TIPO "LR" DE 1/2" EM ALUMÍNIO FUNDIDO A PROVA DE TEMPO, GASES, VA
3920/O-I CONDULETE TIPO "LR" DE 2" EM ALUMÍNIO FUNDIDO A PROVA DE TEMPO, GASES, VA
3925/O-I CONDULETE TIPO "T" DE 1 1/2" EM ALUMÍNIO FUNDIDO A PROVA DE TEMPO, GASES, VA
3924/O-I CONDULETE TIPO "T" DE 1 1/4" EM ALUMÍNIO FUNDIDO A PROVA DE TEMPO, GASES, VA
3923/O-I CONDULETE TIPO "T" DE 1" EM ALUMÍNIO FUNDIDO A PROVA DE TEMPO, GASES, VA
3922/O-I CONDULETE TIPO "T" DE 1/2" EM ALUMÍNIO FUNDIDO A PROVA DE TEMPO, GASES, VA
3927/O-I CONDULETE TIPO "T" DE 2 1/2" EM ALUMÍNIO FUNDIDO A PROVA DE TEMPO, GASES, VA
3926/O-I CONDULETE TIPO "T" DE 2" EM ALUMÍNIO FUNDIDO A PROVA DE TEMPO, GASES, VA
648/O-I CONDULETE TIPO "T" DE 3/4" EM ALUMÍNIO FUNDIDO A PROVA DE TEMPO, GASES, VA
3928/O-I CONDULETE TIPO "TA" DE 1/2" EM ALUMÍNIO FUNDIDO A PROVA DE TEMPO, GASES, VA
3929/O-I CONDULETE TIPO "TA" DE 3/4" EM ALUMÍNIO FUNDIDO A PROVA DE TEMPO, GASES, VA
3937/O-I CONDULETE TIPO "TB" DE 1" EM ALUMÍNIO FUNDIDO A PROVA DE TEMPO, GASES, VA
3936/O-I CONDULETE TIPO "TB" DE 3/4" EM ALUMÍNIO FUNDIDO A PROVA DE TEMPO, GASES, VA
3942/O-I CONDULETE TIPO "X" DE 1/2" EM ALUMÍNIO FUNDIDO A PROVA DE TEMPO, GASES, VA
642/O-I CONDULETE TIPO "X" DE 3/4" EM ALUMÍNIO FUNDIDO A PROVA DE TEMPO, GASES, VA
3944/O-I CONDULETE TIPO "X" DE 1 1/2" EM ALUMÍNIO FUNDIDO A PROVA DE TEMPO, GASES, VA
3943/O-I CONDULETE TIPO "X" DE 1 1/4" EM ALUMÍNIO FUNDIDO A PROVA DE TEMPO, GASES, VA
643/O-I CONDULETE TIPO "X" DE 1" EM ALUMÍNIO FUNDIDO A PROVA DE TEMPO, GASES, VA
3945/O-I CONDULETE TIPO "X" DE 2" EM ALUMÍNIO FUNDIDO A PROVA DE TEMPO, GASES, VA
3948/O-I CONDULETE TIPO "XA" DE 3/4" EM ALUMÍNIO FUNDIDO A PROVA DE TEMPO, GASES, VA
3949/O-I CONDULETE TIPO "XA" DE 1" EM ALUMÍNIO FUNDIDO A PROVA DE TEMPO, GASES, VA
3952/O-I CONDULETE TIPO "XA" DE 2" EM ALUMÍNIO FUNDIDO A PROVA DE TEMPO, GASES, VA
13076/O-I DUTO COLETOR DE ENTULHO, BOCA RETA E PLÁSTICO COM D = 38CM - COR PRETO
13077/O-I DUTO COLETOR DE ENTULHO, RETO EM PLÁSTICO COM D = 38CM - COR PRETO
12180/O-I DUTO FLEXIVEL DE ALUMÍNIO Ø 100MM
12181/O-I DUTO FLEXIVEL DE ALUMÍNIO Ø 150MM
7183/O-I DUTO FLEXIVEL DE ALUMÍNIO Ø 180MM - 7", ISOLADO COM LÃ DE VIDRO DE 1"
10282/O-I REGUA DE ALUMÍNIO C/ 2,00M (PARA PEDREIRO)
3954/O-I TAMPA CEGA 3/4" P/CONDULETE EM ALUMÍNIO FUNDIDO
13368/O-I TAMPA INTERRUPTOR/TOMADA P/CONDULETE EM ALUMÍNIO FUNDIDO
13201/O-I TUBO DE ALUMÍNIO PARA ESTRUTURAS ESPACIAIS, ÓTIMA USINABILIDADE, ALTA RESISTÊNCIA
10786/O-I ALUGUEL DE BEBEDOURO ELÉTRICO DE PRESSÃO 40 LITROS INOX 110V, MASTERFRIO
10225/O-I ALUGUEL DE BEBEDOURO ELÉTRICO COM FILTRO
10763/O-I ALUGUEL DE FOGÃO 06 BOCAS

10144/O-I AQUECEDOR DE ÁGUA A GÁS GLP AUTOMÁTICO DE FLUXO BALANCEADO, 22700KCAL/H,
12389/O-I AQUECEDOR DE PASSAGEM A GÁS GN, 36 L/MIN, REF.: GWH 720CTDE, DA BOSCH OU
4681/O-I AQUECEDOR ELÉTRICO HORIZONTAL CUMULOS 100 LITROS
11174/O-I AQUECEDOR UNIVERSAL ELÉTRICO PARA BANHEIRA DE HIDROMASSAGEM, 220V - 5200W
11982/O-I BEBEDOURO CONJUGADO, ELÉTRICO, REFRIGERAÇÃO POR COMPRESSÃO, 110V, INOX, L.
277/O-I BEBEDOURO ELÉTRICO DE PRESSÃO 40 LITROS INOX 110V, MASTERFRIO OU SIMILAR
10233/O-I CAFETEIRA ELÉTRICA INOX
11577/O-I CAIXA VENTILADORA C/FILTRO F4, Q=3.000 M³/H E PE=20MMCA, 220V/3F/0,25KW
10313/O-I CAIXA VENTILADORA C/FILTRO G4, Q=2.000 M³/H E PE=20MMCA (REF: OBRA DO SEI
10506/O-I CAPELA DE EXAUSTÃO DE GASES, PROFISSIONAL, MARCA LAB1000, MODELO LM-INV :
9314/O-I CHAPÉU CHINÊS Ø 25CM PARA EXAUSTÃO DE AQUECEDOR
9306/O-I COIFA EM AÇO INOX ESCOVADO G-220 AISI 304 LIGA 18.8, TIPO PAREDE, COM FI
9307/O-I COIFA EM AÇO INOX ESCOVADO G-220 AISI 304 LIGA 18.8, TIPO PAREDE, COM FI
9308/O-I COIFA EM AÇO INOX ESCOVADO G-220 AISI 304 LIGA 18.8, TIPO PAREDE, COM FI
10229/O-I DVD PLAYER
10311/O-I EVAPORADORA E CONDENSADORA 24.000 BTU'S (REF: OBRA SERGIPETEC)
10310/O-I EVAPORADORA E CONDENSADORA 36.000 BTU'S (REF: OBRA SERGIPETEC)
12175/O-I EXAUSTOR 18W, MODELO APC-210, DA AEROTEC OU SIMILAR
12733/O-I EXAUSTOR ACI-200, DA SICTELL OU SIMILAR
11595/O-I EXAUSTOR COMERCIAL 30 CM, 1/4 CV, 1695 RPM, 1200M³/H, 127/220V VENTI-DEL'
11596/O-I EXAUSTOR COMERCIAL 50 CM, 1/3 HP, 1550 RPM, 6500M³/H, 127/220V VENTI-DEL'
9871/O-I EXAUSTOR EÓLICO REF. LM-60 MASTER TURBO, DA LUFTMAXI OU SIMILAR
11604/O-I EXAUSTOR INLINE 340, VAZÃO 340M³/H, 220V/1F/0,24KW
12725/O-I EXAUSTOR MEGA18, DA SICFLUX OU SIMILAR
12726/O-I EXAUSTOR MEGA25, DA SICFLUX OU SIMILAR
12727/O-I EXAUSTOR MEGA34, DA SICFLUX OU SIMILAR
11981/O-I EXAUSTOR PARA BANHEIRO, BIVOLT, REF.: C 80 A, DA VENTOKIT OU SIMILAR
935/O-I EXAUSTOR SILENCIOSO PARA COLOCAÇÃO EM DIVISÓRIAS
10226/O-I FILTRO ELÉTRICO IBBL
10231/O-I FOGÃO 06 BOCAS - CONSUL
10232/O-I GELADEIRA 300 L
10230/O-I MÁQUINA DE CALCULAR ELÉTRICA C/ BOBINA
8101/O-I MINI EXAUSTOR AXIAL PARA 150M³/H E 50DB - MODELO: VENTOKIT OU SIMILAR
2008/O-I SECADOR DE MÃOS ABS BRANCO 220V CR-108 BRAKEY OU SIMILAR, FLUXO 50 À 150
10228/O-I TELEVISÃO LED FULL HD 32"
2417/O-I VENTILADOR COMERCIAL SEM LUMINÁRIA COM 4 PÁS INCLUSIVE CHAVE DE REVERSÃO
3221/O-I VENTILADOR DE PAREDE 50CM, 127V
10227/O-I VENTILADOR DE TETO
2418/O-I VENTILADOR DE TETO, 3 PAS, C/ GLOBO, SUPER LUMI, MARCA LOREN SID, OU SIM.
2419/O-I VENTILADOR TETO - 03 PALHETAS SUPER BRANCO MARCA PRIMAVERA OU SIMILAR
2420/O-I VENTILADOR TETO - 04 PALHETAS ARISTOCRATA PÉROLA BRANCO EM CHAPAS DE ALUM.
13437/O-I BLOCO CERÂMICO, DE VEDAÇÃO, 6 FUIROS HORIZONTAIS, DIM. 14 X 19 X 24 CM
2657/O-I BLOCO CERÂMICO, DE VEDAÇÃO, 6 FUIROS HORIZONTAIS, DIM. 9 X 19 X 24 CM
12188/O-I BLOCO CERÂMICO, TIPO "U", CALHA PARA CINTAMENTOS DIM. 9 X 19 X 19 CM
6865/O-I BLOCO DE CONCRETO, TIPO "U", CALHA DIM. 12 X 19 X 39 CM
8386/O-I BLOCO DE CONCRETO, TIPO "U", CALHA DIM. 14 X 19 X 39 CM
8390/O-I BLOCO DE CONCRETO, TIPO "U", CALHA DIM. 19 X 19 X 39 CM
616/O-I COBOGO CERÂMICO 9 X 20 X 20CM

726/O-I CUMEEIRA PARA TELHA CANAL PLAN
 11759/O-I CUMEEIRA PARA TELHA CANAL REDONDA, DIMENSÕES 20 X 41,5CM
 11758/O-I TELHA CERÂMICA TIPO COLONIAL, SIMPLES, NÃO RESINADA, COMP=46,00CM, 26,00
 4711/O-I TELHA CERÂMICA TIPO COLONIAL, SIMPLES, NÃO RESINADA, COMP=50CM, 26 UN/M²
 2187/O-I TELHA CERÂMICA TIPO COLONIAL, SIMPLES, NÃO RESINADA, COR CLARA, 1ª QUALI
 2186/O-I TELHA CERÂMICA TIPO PLAN, SIMPLES, NÃO RESINADA, COMP=41CM, 28 UN/M² MAR
 12841/O-I TELHA CERÂMICA, TIPO AMERICANA (COLONIAL), CONJUGADA, RESINADA, 12 UN/M²
 13474/O-I TELHA CERÂMICA, TIPO ROMANA (PLAN), CONJUGADA, RESINADA, 16 UN/M², MARCA
 9952/O-I TELHA DE CONCRETO, PLANA, 10,4UN/M² (TÉGULA OU SIMILAR)
 2212/O-I TIJOLO CERÂMICO MACIÇO 5 X 9 X 19CM
 2213/O-I TIJOLO CERÂMICO REFRAATÁRIO 5,1 X 11,4 X 23CM - R1
 6899/O-I TIJOLO CERÂMIO LAMINADO 21 FUIROS, 5,3 X 11,5 X 24CM
 2004/O-I SANCA OU CIMALHA GESSO LARG= 6CM, APLICADA
 2005/O-I SANCA OU CIMALHA GESSO LARG=10CM, APLICADA
 9963/O-I SANCA OU CIMALHA GESSO, PLANA OU CURVA, LARG=30CM, APLICADA
 1774/O-I FORRO DE GESSO COMUM, EM PLACAS 60X60 CM, INSTALADO SOB LAJE OU COBERTU
 1775/O-I FORRO DE GESSO, EM PLACAS 60X60 CM, SEM MADEIRAMENTO PARA FIXAÇÃO, SOB TI
 3648/O-I CHAPA EM MDF, DIM. 2,75M X 1,85M, REVESTIDA NAS DUAS FACES, COR BRANCA, I
 4467/O-I COMPENSADO NAVAL 10MM
 626/O-I COMPENSADO NAVAL 15MM
 627/O-I COMPENSADO NAVAL 18MM
 3330/O-I COMPENSADO NAVAL 20MM
 2519/O-I COMPENSADO PLASTIFICADO 10MM
 2593/O-I COMPENSADO PLASTIFICADO 12MM
 628/O-I COMPENSADO PLASTIFICADO 14MM
 2594/O-I COMPENSADO PLASTIFICADO 17MM
 9159/O-I COMPENSADO PLASTIFICADO 18MM
 629/O-I COMPENSADO RESINADO 10MM - MADEIRIT OU SIMILAR
 630/O-I COMPENSADO RESINADO 12MM - MADEIRIT OU SIMILAR
 631/O-I COMPENSADO RESINADO 14MM - MADEIRIT OU SIMILAR
 7000/O-I COMPENSADO RESINADO 18MM - MADEIRIT OU SIMILAR
 632/O-I COMPENSADO RESINADO 20MM - MADEIRIT OU SIMILAR
 625/O-I COMPENSADO RESINADO 6MM - MADEIRIT OU SIMILAR
 933/O-I EUCATEX ISOLANTE 300 X 300 X 19MM OU SIMILAR
 11104/O-I EXPOSITOR EM CHAPA MDF, ACABAMENTO NAS DUAS SUPERFÍCIES, COR BRANCA, FIX
 9123/O-I FÓRMICA ALMOND REF.: L112 OU SIMILAR
 1012/O-I FÓRMICA BRILHANTE BRANCA, E=1,3MM, OU SIMILAR
 11536/O-I FÓRMICA FOSCA, COR VERMELHO GOIABA, E=10MM, OU SIMILAR
 9134/O-I FÓRMICA PADRÃO MADEIRADO, MEL LINHEIRO, REF.:M814, ACABAMENTO TX OU SIMI
 1013/O-I FÓRMICA TEXTURIZADA E=1,3MM OU SIMILAR
 7891/O-I LETRA DE COMPENSADO DE - 25 X 25 X 2CM
 4971/O-I PISO EM PAINEL WALL 2,50M X 1,20M X 40 MM
 157/O-I ALIZAR EM MADEIRA 1º QUALID., 5X1 CM (2,20X0,90CM), PARA 1 LADO
 487/O-I BATENTE (CAIXÃO) EM MADEIRA DE LEI, L=14CM, COMPLETO, C/02 JOGOS DE ALIZ
 488/O-I BATENTE (CAIXÃO) EM MADEIRA DE LEI, L=18CM, COMPLETO, C/02 JOGOS DE ALIZ
 8241/O-I BATENTE (CAIXÃO) EM MADEIRA DE LEI, L=20CM, COMPLETO, C/02 JOGOS DE ALIZ
 8287/O-I BATENTE (CAIXÃO) EM MADEIRA LEI L=16 A 19CM (90X220CM), COMPLETO C/02
 10067/O-I BATENTE (CAIXÃO) EM MADEIRA LEI L=13CM (90X220CM), COMPLETO C/02 JOGOS A

5015/O-I BATENTE (CAIXÃO) EM MADEIRA LEI L=14CM (90X220CM), COMPLETO C/02 JOGOS A:

10068/O-I BATENTE (CAIXÃO) EM MADEIRA LEI L=15CM (90X220CM), COMPLETO C/02 JOGOS A:

8240/O-I BATENTE (CAIXÃO) EM MADEIRA LEI L=18CM (90X220CM), COMPLETO C/02 JOGOS A:

8239/O-I BATENTE (CAIXÃO) EM MADEIRA LEI L=20CM (90X220CM), COMPLETO C/02 JOGOS A:

8288/O-I BATENTE (CAIXÃO) EM MADEIRA LEI L=24CM (90X220CM), COMPLETO C/02 JOGOS A:

8289/O-I BATENTE (CAIXÃO) EM MADEIRA LEI L=27CM (90X220CM), COMPLETO C/02 JOGOS A:

11266/O-I BATENTE (CAIXÃO) EM MADEIRA LEI L=30CM (90X220CM), COMPLETO C/02 JOGOS A:

8952/O-I BATENTE SIMPLES (CAIXILHO) EM MADEIRA LEI 1ª QUALID., 7 X 3,5 CM P/ JANEI:

8846/O-I BATENTE SIMPLES (CAIXILHO) EM MADEIRA LEI 1ª QUALID., 7 X 3,5 CM P/JANELI:

1609/O-I BATENTE SIMPLES (CAIXILHO) EM MADEIRA LEI 1ª QUALID., 7 X 3,5 CM P/PORTA:

8845/O-I BATENTE SIMPLES (CAIXILHO) EM MADEIRA MISTA 2ª QUALID., 7 X 3,5CM P/JANEI:

489/O-I BATENTE SIMPLES (CAIXILHO) EM MADEIRA MISTA 2ª QUALID., 7 X 3,5CM P/PORT:

12698/O-I CARROCERIA DE MADEIRA PARA CAMINHÃO TOCO, DIM.: 2,50X7,00X0,50M

584/O-I CHAPUZ DE MADEIRA 10X10X2,5CM, P/FIXAÇÃO DE ESQUADRIAS

583/O-I CHAPUZ DE MADEIRA 7X7X2,5CM, P/FIXAÇÃO DE ESQUADRIAS OU RODAPÉ

690/O-I CORRIMÃO MADEIRA LEI

2949/O-I ENCOSTO EM MADEIRA MACIÇA ANGELIN OU SIMILAR, DIMENSÕES 2,06X0,59 A 0,28

1142/O-I FOLHA DE JANELA EM MADEIRA DE LEI, TIPO BASCULANTE MODULADO, DIMENSÕES 0

1129/O-I FOLHA DE JANELA EM MADEIRA DE LEI, TIPO COM ALMOFADAS, DIMENSÕES 0,60 X

3396/O-I FOLHA DE JANELA EM MADEIRA DE LEI, TIPO MEXICANA, DIMENSÕES 0.60 X 1.10 I

1130/O-I FOLHA DE JANELA EM MADEIRA DE LEI, TIPO MOLDURA P/ VIDRO, DIMENSÕES 0,60

1132/O-I FOLHA DE JANELA EM MADEIRA DE LEI, TIPO VENEZIANA, DIMENSÕES 0,60 X 1,10I

12482/O-I FOLHA DE JANELA EM MADEIRA MISTA, TIPO COM ALMOFADAS, DIMENSÕES 0,60 X 1

12509/O-I FOLHA DE JANELA EM MADEIRA MISTA, TIPO FICHA, DIMENSÕES 0,60 X 1,10M

2954/O-I GUARDA-CORPO EM MADEIRA DE LEI (SUCUPIRA, MURACATIARA, ANGELIM OU SIMILAI

11537/O-I GUARDA-CORPO MADEIRA LEI (MASSARANDUBA) - OBRA DO LARGO DO FOLCLORE SERG:

1151/O-I JANELA DE MADEIRA ALMOFADADA COM ESCAMA E SEM POSTIGO

9892/O-I JANELA EM AÇO INOX, COM ISOLAMENTO EM PUR 100MM COLADO SOBRE CHAPA, SEMI-

1140/O-I JANELA EM MADEIRA DE LEI, BASCULANTE, TIPO CONVENCIONAL

4532/O-I MADEIRA MARACATIARA, SERRADA E APARELHADA, PARA PORTAS, JANELAS E CAIXÕE:

1623/O-I MOLDURA DE MADEIRA 10 X 1.5 CM

13701/O-I PORTA ACÚSTICA EM MADEIRA 0,80 X 2,10, ESPESSURA 60MM COM VISOR DE 25 X2:

13704/O-I PORTA ACÚSTICA EM MADEIRA 0,80 X 2,10, ESPESSURA 80MM COM VISOR DE 25 X2:

13702/O-I PORTA ACÚSTICA EM MADEIRA 0,90 X 2,10, ESPESSURA 60MM COM VISOR DE 25 X2:

13703/O-I PORTA ACÚSTICA EM MADEIRA 0,90 X 2,10, ESPESSURA 80MM COM VISOR DE 25 X2:

13193/O-I PORTA ACÚSTICA EM MADEIRA ACAB. FÓRMICA BRANCA TX, FL DUPLA, 40DB, LÃ MI

7966/O-I PORTA EM MADEIRA COMPENSADA CANELA, 80 X 210CM, LISA, SEMI-OCA, C/VISOR

7967/O-I PORTA EM MADEIRA COMPENSADA CANELA, 90 X 210CM, LISA, SEMI-OCA, C/VISOR

1805/O-I PORTA EM MADEIRA COMPENSADA CANELA, LISA, SEMI-OCA - 60 X (160 A 210) X

1806/O-I PORTA EM MADEIRA COMPENSADA CANELA, LISA, SEMI-OCA - 70 X (160 A 210) X

1807/O-I PORTA EM MADEIRA COMPENSADA CANELA, LISA, SEMI-OCA - 80 X (160 A 210) X

8642/O-I PORTA EM MADEIRA COMPENSADA CANELA, LISA, SEMI-OCA - 80 X 220 X 3,5CM

1808/O-I PORTA EM MADEIRA COMPENSADA CANELA, LISA, SEMI-OCA - 90 X (180 A 210) X

1809/O-I PORTA EM MADEIRA COMPENSADA CANELA, LISA, SEMI-OCA - 100 X (180 A 210) X

1810/O-I PORTA EM MADEIRA COMPENSADA VIROLA, LISA, SEMI-OCA - 60 X 210 X 3,5CM

1811/O-I PORTA EM MADEIRA COMPENSADA VIROLA, LISA, SEMI-OCA - 70 X 210 X 3,5CM

3350/O-I PORTA EM MADEIRA COMPENSADA VIROLA, LISA, SEMI-OCA - 80 X (160 A 210) X

8966/O-I PORTA EM MADEIRA DE LEI MUIRACATIARA COM ALMOFADAS

1827/O-I PORTA EM MADEIRA DE LEI MUIRACATIARA COM ALMOFADAS - 100 X 210CM
 1823/O-I PORTA EM MADEIRA DE LEI MUIRACATIARA COM ALMOFADAS - 60 X 210CM
 1824/O-I PORTA EM MADEIRA DE LEI MUIRACATIARA COM ALMOFADAS - 70 X 210CM
 1825/O-I PORTA EM MADEIRA DE LEI MUIRACATIARA COM ALMOFADAS - 80 X 210CM
 1826/O-I PORTA EM MADEIRA DE LEI MUIRACATIARA COM ALMOFADAS - 90 X 210CM
 13065/O-I PORTA EM MADEIRA DE LEI MUIRACATIARA MACIÇA
 8929/O-I PORTA EM MADEIRA DE LEI MUIRACATIARA TIPO VENEZIANA
 12507/O-I PORTA EM MADEIRA DE LEI MUIRACATIARA, TIPO MOLDURA VIDRO
 1819/O-I PORTA EM MADEIRA DE LEI TIPO MEXICANA (COM MECHAS EMBUTIDAS)
 5017/O-I PORTA EM MADEIRA MISTA, COM ALMOFADADAS - 60 X 210CM
 5016/O-I PORTA EM MADEIRA MISTA, COM ALMOFADADAS - 70 X 210CM
 4699/O-I PORTA EM MADEIRA MISTA, COM ALMOFADADAS - 80 X 210CM
 13755/O-I PORTA EM MADEIRA MISTA, COM ALMOFADADAS - 90 X 210CM
 1829/O-I PORTA EM MADEIRA MISTA, TIPO FICHA - 60 X 210CM
 1830/O-I PORTA EM MADEIRA MISTA, TIPO FICHA - 70 X 210CM
 1831/O-I PORTA EM MADEIRA MISTA, TIPO FICHA - 80 X 210CM
 1844/O-I PORTAO EM MADEIRA DE LEI, TIPO ASSOALHO, FECHADO, DE ABRIR
 1881/O-I PRATELEIRA EM COMPENSADO REVESTIDA COM FÓRMICA
 1882/O-I PRATELEIRA EM COMPENSADO, REVESTIDA COM LAMINADO
 4225/O-I RESTAURO - PORTA EM MADEIRA LOURO, TIPO FICHA COM MECHAS APARENTES (PADRÃO)
 2006/O-I CIMALHA EM MADEIRA ANGELIN DIMENSÕES 5CM X 3,2CM
 4185/O-I CIMALHA EM MADEIRA ANGELIN DIMENSÕES 7CM X 3,2CM
 1020/O-I FORRO DE MADEIRA ANGELIN, EM RÉGUAS 10 CM
 2956/O-I FORRO DE MADEIRA DE LEI, ANGELIN OU CEDRO, EM RÉGUAS COM 20 A 25 CM DE LARGURA
 1022/O-I FORRO DE MADEIRA DE PINOS, EM RÉGUAS DE 10 CM
 1296/O-I FORRO DE MADEIRA LAMBRI CUMARU/IPÊ CHAMPANHE, REGUA DE 10CM, E = 9 MM
 1297/O-I FORRO DE MADEIRA LAMBRI PAU D'ARCO, EM RÉGUAS DE 10CM
 10185/O-I MADEIRA CEDRO
 3090/O-I MADEIRA CEDRO - PRANCHA COM 20CM X 2CM
 4693/O-I ASSENTO EM TÁBUA APARELHADA 42X30X2,5 CM P/BALANÇO (MARACATIARA OU SIMILAR)
 2509/O-I BANCO DE MADEIRA DE LEI SEM ENCOSTO, TIPO SUECO, MEDINDO 45X45X300CM, NA LARGURA DO BANCO
 11646/O-I BANCO PARA VESTIÁRIO DUPLO COM CABIDEIRO, ASSENTO EM MADEIRA E ESTRUTURA EM FERRO
 12526/O-I MADEIRA DE LEI CEDRO
 9823/O-I PEÇA DE EUCALIPTO TRATADO C/ 3 METROS, D=17 A 20CM
 3214/O-I PEÇA DE EUCALIPTO TRATADO, D= 5 A 7CM
 11969/O-I PEÇA DE EUCALIPTO TRATADO, D= 7 A 10CM
 4113/O-I PEÇA DE EUCALIPTO TRATADO, D= 10 A 13CM
 3215/O-I PEÇA DE EUCALIPTO TRATADO, D= 13 A 16CM
 3216/O-I PEÇA DE EUCALIPTO TRATADO, D= 16 A 19CM
 3311/O-I PEÇA DE EUCALIPTO TRATADO, D= 19 A 22CM
 8933/O-I PEÇA DE EUCALIPTO TRATADO, D= 25 A 30CM
 9458/O-I TAMPO APARELHADA E ENCERRADA 40X40X5,0 CM P/BALANÇO (MARACATIARA OU SIMILAR)
 3382/O-I CAIBRO ROLIÇO DE EUCALIPTO
 3169/O-I CHASSÍ DE MADEIRA EM CEDRO - PARA OBRAS DE ARTE E/OU RESTAURO
 923/O-I ESTACA "SABIA" OU SIMILAR PARA CERCA ALT=2,20M
 924/O-I ESTACAS DE MADEIRA PARA DEMARCAÇÃO, SEÇÃO 5X5CM, ALTURA 50 CM
 2592/O-I FAIXA DE MADEIRA DE LEI (MASSARANDUBA) APARELHADA 10 X 2,5CM (0,0025 M³/I)
 1560/O-I FAIXA DE MADEIRA DE LEI (MUIRACATIARA) APARELHADA 10 X 2,5CM (0,0025 M³/I)

2746/O-I FAIXA DE MADEIRA DE LEI (MUIRACATIARA) APARELHADA 15 X 2,5CM
 7960/O-I FAIXA DE MADEIRA DE LEI (MUIRACATIARA) APARELHADA 20 X 2,5CM (0,005 M³/M
 3089/O-I MADEIRA AMARELO VINHÁTICO
 8693/O-I MADEIRA ANGELIM SERRADA, NÃO APARELHADA
 11190/O-I MADEIRA ANGELIM VERMELHO (PEÇA) 3 X 10CM (0,003 M³/M)
 11191/O-I MADEIRA ANGELIM VERMELHO (PEÇA) 5 X 10CM (0,005 M³/M)
 11192/O-I MADEIRA ANGELIM VERMELHO SERRADA 20 X 20CM - PREÇO OBTIDO POR VOLUME CON
 2847/O-I MADEIRA ANGELIN VERMELHO, APARELHADA
 3186/O-I MADEIRA CEDRO - PRANCHA COM 30CM X 3,5CM
 2701/O-I MADEIRA DE LEI PAU D'ARCO/IPÊ
 1558/O-I MADEIRA DE LEI SUCUPIRA
 1559/O-I MADEIRA ESCORAMENTO ESTRONCA COMUM 10CM < D < 20CM
 4229/O-I MADEIRA LOURO SERRADA
 4501/O-I MADEIRA MASSARANDUBA APARELHADA, PARA CAIXÃO DE PORTA, PADRÃO MONUMENTA
 4502/O-I MADEIRA MASSARANDUBA APARELHADA, PARA PORTA TIPO CALHA, PADRÃO MONUMENTA
 1561/O-I MADEIRA MASSARANDUBA SERRADA
 1974/O-I MADEIRA MASSARANDUBA SERRADA 4CM X 1,5CM (RIPA)
 1565/O-I MADEIRA MASSARANDUBA SERRADA (BARROTE/PONTALETE) 7CM X 5CM (0,0035 M³/M)
 4156/O-I MADEIRA MASSARANDUBA SERRADA (PEÇA) 14CM X 14CM (0,0196 M³/M)
 9629/O-I MADEIRA MASSARANDUBA SERRADA (PEÇA) 19CM X 19CM (0,0361 M³/M)
 1562/O-I MADEIRA MASSARANDUBA SERRADA (PEÇA) 2,5 X 10CM (0,0025 M³/M)
 5011/O-I MADEIRA MASSARANDUBA SERRADA (PEÇA) 2,5 X 15CM (0,00375 M³/M)
 1564/O-I MADEIRA MASSARANDUBA SERRADA (PEÇA) 2,5 X 7CM (0,00175 M³/M)
 10330/O-I MADEIRA MASSARANDUBA SERRADA (PEÇA) 20CM X 20CM (0,04 M³/M)
 1567/O-I MADEIRA MASSARANDUBA SERRADA (PEÇA) 5CM X 11CM (0,0055 M³/M)
 13456/O-I MADEIRA MASSARANDUBA SERRADA (PEÇA) 5CM X 13CM (0,0065 M³/M)
 8877/O-I MADEIRA MASSARANDUBA SERRADA (PEÇA) 5CM X 14CM (0,007 M³/M)
 11209/O-I MADEIRA MASSARANDUBA SERRADA (PEÇA) 5CM X 17CM (0,0085 M³/M)
 5010/O-I MADEIRA MASSARANDUBA SERRADA (PEÇA) 5CM X 18CM (0,009 M³/M)
 11208/O-I MADEIRA MASSARANDUBA SERRADA (PEÇA) 5CM X 20CM (0,0095 M³/M)
 1566/O-I MADEIRA MASSARANDUBA SERRADA (PEÇA) 5CM X 9CM (0,0045 M³/M)
 8272/O-I MADEIRA MASSARANDUBA SERRADA (PEÇA) 8 X 20 CM - PRANCHÃO
 8695/O-I MADEIRA MASSARANDUBA SERRADA, NÃO APARELHADA
 1571/O-I MADEIRA MISTA SERRADA - PINHO 3ª (TÁBUA) 2,2 X 30CM - 0,0066 M³/M
 1570/O-I MADEIRA MISTA SERRADA - PINHO 3ª (TÁBUA/SARRAFO) 2,2 X 10,0CM - 0,0022 M
 1569/O-I MADEIRA MISTA SERRADA (BARROTE) 6 X 6CM - 0,0036 M³/M (ANGELIM, LOURO)
 6995/O-I MADEIRA MISTA SERRADA (SARRAFO) 2,2 X 5,5CM - 0,00121 M³/M
 1572/O-I MADEIRA MISTA SERRADA (TÁBUA) 2,2 X 14 CM - 0,00308 M³/M
 1573/O-I MADEIRA MISTA SERRADA (TÁBUA) 2,2 X 22CM - 0,00484 M³/M
 1557/O-I MADEIRA PIQUI SERRADA 13 X 13CM
 1576/O-I MADEIRA ROLIÇA D=(+ -) 10,0CM PARA QUIOSQUE
 2595/O-I MADEIRA ROLIÇA D=(+ -) 15,0CM PARA QUIOSQUE
 930/O-I MADEIRA ROLIÇA SEM TRATAMENTO - EUCALIPTO D = 12 A 15 CM
 13041/O-I MADEIRA ROLIÇA SEM TRATAMENTO - EUCALIPTO D = 16 A 19 CM
 929/O-I MADEIRA ROLIÇA SEM TRATAMENTO - EUCALIPTO D = 8 A 11 CM
 7900/O-I PEÇA DE MADEIRA 3A/4A QUALIDADE 7,5 X 12,5 CM (3" X 5") - 0,009375M³/M, 1
 6744/O-I PEÇA DE MADEIRA MASSARANDUBA 10 X 10 CM
 4256/O-I PEÇA DE MADEIRA MASSARANDUBA 7 X 20 CM - (0,014 M³/M)

7902/O-I PEÇA DE MADEIRA MASSARANDUBA 7,5 X 15,0 (3" X 6") NÃO APARELHADA
2568/O-I PEÇA DE MADEIRA REFLORESTAMENTO 2,2 X 28 CM, TRATADA, BENEFICIADA
4453/O-I PEÇA EM MADEIRA MASSARANDUBA SERRADA 10CM X 20CM (0,02 M³/M)
4612/O-I PEÇA EM MADEIRA MASSARANDUBA SERRADA 10CM X 25CM (0,025 M³/M)
4528/O-I PEÇA EM MADEIRA MASSARANDUBA SERRADA 14CM X 25CM (0,035M3/M)
4526/O-I PEÇA EM MADEIRA MASSARANDUBA SERRADA 8CM X 18CM
4530/O-I PEÇA-CACHORRO DE MADEIRA MASSARANDUBA, MEDINDO 7 X 10 X 70 CM
2691/O-I PILAR DE MADEIRA 20 X 20CM (PAU D'ARCO)
3130/O-I PILAR E VIGAS DE MADEIRA, EM MASSARANDUBA OU ANGELIN, SEÇÃO 10X18CM A 20:
3526/O-I PÓ DE SERRA
1792/O-I PONTALETE DE MADEIRA DE LEI TRATADA 80X80X1500MM
8269/O-I PONTALETE DE MADEIRA DE Ø 15 CM
1975/O-I RIPA MASSARANDUBA SERRADA 5CM X 1,5CM
2955/O-I RIPA MASSARANDUBA SERRADA 9 A 10CM X 1,5 CM - 0,0015 M3/M
8876/O-I RIPÃO MASSARANDUBA SERRADA 5,5CM X 3,5CM
9410/O-I RIPÃO MASSARANDUBA SERRADA 5CM X 3CM
11757/O-I RIPÃO MASSARANDUBA SERRADA 9CM X 5CM - OBRA DE REFORMA DA CATEDRAL METRO
10329/O-I TUTOR DE MADEIRA (PEÇA DE 5 X 5 CM) COM H=2,30M
1764/O-I ASSOALHO EM MADEIRA DE LEI, EM RÉGUAS MACHO E FÊMEA 15 X 2CM - PAU D'ARCO
1765/O-I ASSOALHO EM MADEIRA DE LEI, EM RÉGUAS MACHO E FÊMEA 20 X 2 CM, CUMARU/I:
10396/O-I ASSOALHO EM RÉGUA DE MADEIRA DE LEI (IPÊ/PAU D'ARCO), MACHO E FÊMEA, 14 :
3514/O-I ASSOALHO EM RÉGUA DE MADEIRA DE LEI MACHO E FÊMEA 15 X 2CM - COMERCIAL
12512/O-I DECK EM MADEIRA - RÉGUA DE PAU D' ARCO 10 X 2 CM, CANTOS ABAULADOS
11789/O-I PISO DE MADEIRA, FLUTUANTE, C/AMORTECEDORES DE IMPACTO (75X50X10MM), RÉC
9728/O-I PISO LAMINADO DE MADEIRA, RÉGUA: 09X190X1200MM, USO COMERCIAL, TRAFEGO II
12913/O-I RODAPÉ ARREDONDADO COM RAI0 INFERIOR MAIOR 300X120X9MM LINHA KERAFFLOOR G:
9873/O-I RODAPÉ EM PLACA EXTRUDADA, GAIL OU SIMILAR, DIM. 240X100X9MM
11765/O-I RODAPÉ EM PLACA EXTRUDADA, LINHA INDUSTRIAL_GRESSIT, GAIL, DIM. 300X120X:
4468/O-I RODAPÉ MADEIRA PAU D'ARCO 3CM COM ACABAMENTO ABOLEADO
4470/O-I RODAPÉ MADEIRA, 5 X 1,5CM
1986/O-I RODAPÉ MADEIRA, 7 X 1,5CM
1987/O-I RODAPÉ MADEIRA, 10 X 1,5CM
9729/O-I RODAPE PARA PISO LAMINADO TIPO DURAFLOOR, PÁTINA BEGE, DIM.18X80X2100MM,
9888/O-I SOLEIRA EM PLACA EXTRUDADA, GAIL OU SIMILAR
2033/O-I SOLEIRA MADEIRA 18 X 2CM
8640/O-I TABUADO EM RÉGUA DE MADEIRA DE LEI DE 1ª (PAU D' ARCO) 20 X 3CM - EXTRU:
2831/O-I AREIA-ASFALTO USINADO À QUENTE (A.A.U.Q.), FORNECIDO E APLICADO PELA EMU:
227/O-I ASFALTO DILUÍDO DE PETRÓLEO - ADP - CM-30 (DENSIDADE = 0,85 KG/L)
2932/O-I COLA ASFÁLTICA À QUENTE
633/O-I CONCRETO ASFÁLTICO DE PETRÓLEO, FORNECIDO E APLICADO PELA EMURB, SEM TRAI
13717/O-I EMULSÃO ASFÁLTICA RL-1C
895/O-I EMULSÃO ASFÁLTICA RR-1C
957/O-I FILLER PARA CONCRETO ASFÁLTICO
11856/O-I FORNECIMENTO DE CONCRETO BETUMINOSO USINADO À QUENTE (ASFÁLTICO DE PETRÓ:
9785/O-I ACESSÓRIOS P/ CÂMARAS FRIGORÍFICAS - SISTEMA VEDANTE 3,40X3,50X0,70M
7231/O-I ADESIVO ARMAFLEX 520 LATA COM 900ML
7198/O-I CALÇO DE NEOPRENE 100X100X25MM
10449/O-I CALÇO PLÁSTICO PARA TELHA MODULADA, INCLUSIVE PARAFUSO DE FIXAÇÃO

11461/O-I DESENTUPIDOR DE VASO SANITÁRIO
13569/O-I ESTRADO (TAPETE) DE BORRACHA ISOLANTE 15 KV - DIMENSÕES 1.000X1.000X25
7230/O-I FITA DE ACABAMENTO ARMA-CHECK SILVER ACH
1756/O-I FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PISO DE BORRACHA 500 X 500 X 3MM, COR PRETA,
4746/O-I JUNTA DE DILATAÇÃO ELÁSTICA (PVC) P/ CONCRETO FUGENBAND OU SIMILAR O-120,
11265/O-I MARTELO DE BORRACHA COM CABO
7174/O-I PISO DE BORRACHA RECICLADA, GRANULADA, TIPO"S", DA MARCA HAIH OU SIMILAR
2864/O-I PISO FLEXÍVEL DE POLIURETANO SOBRE CAMADA DE BORRACHA GRANULADA, SEM JUNTA
10114/O-I PISO TÁTIL DIRECIONAL E/OU ALERTA, DE BORRACHA, DIM 25X 25CM PRETO - APC
6893/O-I PISO TÁTIL DIRECIONAL E/OU ALERTA, DE BORRACHA, DIM 25X 25CM COLORIDO - APC
13714/O-I TAPETE SANITIZANTE 38 X 58
13713/O-I TAPETE SANITIZANTE 70 X 100
7225/O-I TUBO DE BORRACHA ELASTOMÉRICA ARMAFLEX M-28 Ø3/4"
7226/O-I TUBO DE BORRACHA ELASTOMÉRICA ARMAFLEX M-35 Ø1"
7227/O-I TUBO DE BORRACHA ELASTOMÉRICA ARMAFLEX M-42 Ø1.1/4"
7228/O-I TUBO DE BORRACHA ELASTOMÉRICA ARMAFLEX M-48 Ø1.1/2"
7229/O-I TUBO DE BORRACHA ELASTOMÉRICA ARMAFLEX M-60 Ø2"
9474/O-I VEDAÇÃO DE BORRACHA PARA CALHA PLUVIAL BEIRAL D=170MM, AMANCO OU SIMILAR
5002/O-I VEDAÇÃO DE BORRACHA, PARA CALHA DE 125MM, LINHA AQUAPLUV BEIRAL OU SIMILAR
239/O-I BALANÇO 3 LUGARES EM AÇO INDUSTRIAL OU MADEIRA, SERGIPARK OU SIMILAR
253/O-I BANCO COM PÉ EM FERRO FUNDIDO E 10 RÉGUAS DE MADEIRA C/ 1,50M, COM ENCOSTAS
9460/O-I BARRA FIXA EM TUBO DE FERRO GALV. Ø=2", CONJUNTO COM 03 UNIDADES, SERGIPARK
9461/O-I BARRAS PARALELAS EM TUBO DE FERRO GALV. Ø=1 1/2", SERGIPARK OU SIMILAR
13844/O-I BRINQUEDO - BALANÇO DUPLO, MODELO M117, DA LÚDICO BRINQUEDOS INTELIGENTES
11959/O-I BRINQUEDO - BALANÇO HEXAGONAL, MODELO M-120, DA LÚDICO BRINQUEDOS INTELIGENTES
13845/O-I BRINQUEDO - CARAMUJO, MODELO M124, DA LÚDICO BRINQUEDOS INTELIGENTES OU SIMILAR
13846/O-I BRINQUEDO - CAVALINHO, MODELO M124, DA LÚDICO BRINQUEDOS INTELIGENTES OU SIMILAR
13852/O-I BRINQUEDO - CAVERNA DO DRAGÃO, MODELO M217, DA LÚDICO BRINQUEDOS INTELIGENTES
13847/O-I BRINQUEDO - ELEFANTE, MODELO M124, DA LÚDICO BRINQUEDOS INTELIGENTES OU SIMILAR
13848/O-I BRINQUEDO - ESCADA ÁRVORE, MODELO M107, DA LÚDICO BRINQUEDOS INTELIGENTES
11958/O-I BRINQUEDO - ESCADA HORIZONTAL COM TEIA, MODELO M-104, DA LÚDICO BRINQUEDOS INTELIGENTES
13853/O-I BRINQUEDO - FORTE APACHE, MODELO M218, DA LÚDICO BRINQUEDOS INTELIGENTES
13849/O-I BRINQUEDO - GANGORRA DUPLA, MODELO M119, DA LÚDICO BRINQUEDOS INTELIGENTES
13850/O-I BRINQUEDO - JACARÉ PEQUENO, MODELO M131, DA LÚDICO BRINQUEDOS INTELIGENTES
13851/O-I BRINQUEDO - JIPÃO, MODELO M130, DA LÚDICO BRINQUEDOS INTELIGENTES OU SIMILAR
11960/O-I BRINQUEDO - PLAY AVENTURA, MODELO M-205, DA LÚDICO BRINQUEDOS INTELIGENTES
13854/O-I BRINQUEDO - VAQUINHA, MODELO M124, DA LÚDICO BRINQUEDOS INTELIGENTES OU SIMILAR
13855/O-I BRINQUEDO - VELEIRO, MODELO M132, DA LÚDICO BRINQUEDOS INTELIGENTES OU SIMILAR
9455/O-I BRINQUEDO GIRA-GIRA (CARROSSEL Ø=1,70M), EM TUBO DE FERRO GALVANIZADO DE 100MM
541/O-I CARROCEL BABY PARA 4 LUGARES D=1,40M EM AÇO INDUSTRIAL, SERGIPARK OU SIMILAR
542/O-I CARROCEL BABY PARA 6 LUGARES D=1,40M EM AÇO INDUSTRIAL, SERGIPARK OU SIMILAR
6705/O-I CARROCEL UNIVERSAL, DIAM=1,40M, EM AÇO GALVANIZADO., SERGIPARK OU SIMILAR
6706/O-I CARROCEL UNIVERSAL, DIAM=1,60M, EM AÇO GALVANIZADO, SERGIPARK OU SIMILAR
11954/O-I EQUIPAMENTO DE GINÁSTICA - ABDOMINAL DUPLO - GALVANIZADO
9437/O-I EQUIPAMENTO DE GINÁSTICA - ALONGADOR COM 03 ALTURAS - GALVANIZADO
13975/O-I EQUIPAMENTO DE GINÁSTICA - APC - BICICLETA DE MÃO - GALVANIZADO
9438/O-I EQUIPAMENTO DE GINÁSTICA - CAVALGADA SIMPLES - GALVANIZADO
9439/O-I EQUIPAMENTO DE GINÁSTICA - ELÍPTICO - GALVANIZADO

11967/O-I EQUIPAMENTO DE GINÁSTICA - EXTENSÃO LOMBAR - GALVANIZADO
 11968/O-I EQUIPAMENTO DE GINÁSTICA - JOGO DE BARRAS - GALVANIZADO
 9441/O-I EQUIPAMENTO DE GINÁSTICA - LEG PRESS DUPLO - GALVANIZADO
 11955/O-I EQUIPAMENTO DE GINÁSTICA - PARALELA DUPLA - GALVANIZADO
 13283/O-I EQUIPAMENTO DE GINÁSTICA - ROTAÇÃO DIAGONAL DUPLO - GALVANIZADO
 11953/O-I EQUIPAMENTO DE GINÁSTICA - ROTAÇÃO VERTICAL DUPLO - GALVANIZADO
 9442/O-I EQUIPAMENTO DE GINÁSTICA - SIMULADOR DE CAMINHADA DUPLO - GALVANIZADO
 12249/O-I EQUIPAMENTO DE GINÁSTICA - SIMULADOR DE CAMINHADA SIMPLES - GALVANIZADO
 13976/O-I EQUIPAMENTO DE GINÁSTICA - SIMULADOR DE REMO INDIVIDUAL - GALVANIZADO
 12250/O-I EQUIPAMENTO DE GINÁSTICA - SURF COM PRESSÃO DE PERNAS - GALVANIZADO
 13282/O-I EQUIPAMENTO DE GINÁSTICA - SURF DUPLO - GALVANIZADO
 7474/O-I ESCADA HORIZONTAL EM AÇO GALVANIZADO Ø=2", DIM: 0,82X3,98X1,80M, INCLUST
 9459/O-I ESCADA HORIZONTAL EM TUBO DE FERRO GALV. Ø=2", DIM. 0,80 X 2,00 X 2,00M,
 905/O-I ESCORREGADEIRA EM AÇO INDUSTRIAL, COM 2,00M DE PISTA, SERGIPARK OU SIMIL
 2591/O-I ESCORREGADEIRA EM MADEIRA COM 2,50M DE PISTA, SERGIPARK OU SIMILAR
 1043/O-I GANGORRA COM 3 PRANCHAS, EM AÇO INDUSTRIAL OU MADEIRA, SERGIPARK OU SIMI
 9454/O-I LABIRINTO (TREPA-TREPA) EM FERRO GALV. (1,54X1,54X2,04M) C/TUBO Fº GALV.
 1278/O-I LABIRINTO (TREPA-TREPA) MEDINDO:1,50X1,50X2,50M EM AÇO GALVANIZADO 1" HOI
 9462/O-I PRANCHA ABDOMINAL EM TUBO DE FERRO GALVANIZADO DE 1 1/2" E PRANCHÃO EM M
 12917/O-I APOIO PARA GRELHA 300X35X11MM LINHA KERAFFLOOR GAIL REF.5713/5715 OU SIM
 12915/O-I CANTO RODAPÉ ÂNGULAR INTERNO/EXTERNO 100X30X30MM LINHA KERAFFLOOR GAIL RE
 9235/O-I CERÂMICA 10 X 10 CM, ATLAS, LINHA ONIX, REF. OB 5248, COR NANDINA OU SIM
 9234/O-I CERÂMICA 10 X 10 CM, ATLAS, LINHA ONIX, REF. OB 5261, COR AVENCA OU SIMI
 9233/O-I CERÂMICA 10 X 10 CM, ATLAS, LINHA ONIX, REF. OM 5233, COR GLACIAL OU SIM
 12024/O-I CERÂMICA 10 X 10 CM, ELIZABETH, LINHA CRISTAL BEGE OU SIMILAR
 12025/O-I CERÂMICA 10 X 10 CM, ELIZABETH, LINHA CRISTAL GEMA OU SIMILAR
 12018/O-I CERÂMICA 10 X 10 CM, ELIZABETH, LINHA CRISTAL MARROM OU SIMILAR
 12019/O-I CERÂMICA 10 X 10 CM, ELIZABETH, LINHA CRISTAL PISCINA OU SIMILAR
 3966/O-I CERÂMICA 10 X 10 CM, ELIZABETH, LINHA LUX AMARELO OU SIMILAR
 12021/O-I CERÂMICA 10 X 10 CM, ELIZABETH, LINHA LUX CAFÉ OU SIMILAR
 3965/O-I CERÂMICA 10 X 10 CM, ELIZABETH, LINHA LUX CARDINAL OU SIMILAR
 3964/O-I CERÂMICA 10 X 10 CM, ELIZABETH, LINHA LUX NEVE OU SIMILAR
 12023/O-I CERÂMICA 10 X 10 CM, ELIZABETH, LINHA LUX VERDE CLARO OU SIMILAR
 6655/O-I CERÂMICA 10 X 10 CM, ELIZABETH, LINHA VERMELHO CRISTAL OU SIMILAR
 12222/O-I CERÂMICA 10 X 10 CM, PEI-2, ELIANE, LINHA GALERIA CHUMBO MESH OU SIMILAR
 12223/O-I CERÂMICA 10 X 10 CM, PEI-3, ELIANE, LINHA GALERIA BRANCO MESH OU SIMILAR
 7068/O-I CERÂMICA 10 X 10 CM, TECNOGRES, LINHA BRILHANTE, REF. BR10060 OU SIMILAR
 7071/O-I CERÂMICA 10 X 10 CM, TECNOGRES, LINHA BRILHANTE, REF. BR10070 OU SIMILAR
 13254/O-I CERÂMICA 10 X 20 CM, BRILHANTE, ELIANE, LINHA METRÔ WHITE OU SIMILAR
 4454/O-I CERÂMICA 20 X 20 CM, ELIZABETH, COR CRISTAL BEGE (ANTIGA COR MARFIM) OU
 7052/O-I CERÂMICA 20 X 20 CM, ELIZABETH, COR CRISTAL BRANCO, OU SIMILAR
 9400/O-I CERÂMICA 24 X 11,6 CM, E= 9MM, GAIL, LINHA DECK PISCINA, PLACA EXTRUDADA
 9398/O-I CERÂMICA 24 X 11,6 CM, E= 9MM, GAIL, LINHA SPORT, ACABAMENTO, REF. 3109
 9397/O-I CERÂMICA 24 X 11,6 CM, E= 9MM, GAIL, LINHA SPORT, ACABAMENTO, REF. 5720
 9399/O-I CERÂMICA 24 X 11,6 CM, E= 9MM, GAIL, LINHA SPORT, PLACA EXTRUDADA, REF. 3
 12909/O-I CERÂMICA 240 X 116 X 9MM, GAIL, LINHA REVESTL, COR BRANCO ACETINADO, REF
 6478/O-I CERÂMICA 30 X 44 CM, BIANCOGRES, LINHA OVIEDO PURO BRANCO (OU SIMILAR)
 9924/O-I CERÂMICA 30 X 60 CM, PORCELANATO, PORTOBELLO, LINHA WHITE HOME, ANTÁRTID

13218/O-I CERÂMICA 30 X 60 CM, PORTOBELLO, LINHA CETIM BIANCO OU SIMILAR
13239/O-I CERÂMICA 30 X 90 CM, PORTOBELLO, LINHA CETIM BIANCO RT OU SIMILAR
11764/O-I CERÂMICA 30,0 X 18,0 CM, E= 12MM, GAIL, LINHA INDUSTRIAL_GRESSIT, COR CII
12911/O-I CERÂMICA 300 X 300 X12MM, GAIL, LINHA KERAFLOR, REF.9032 OU SIMILAR
12910/O-I CERÂMICA 307 X 60 X 9,3MM, GAIL, LINHA REVESTL, COR BRANCO ACETINADO, REI
11807/O-I CERÂMICA 32 X 66 CM, PEI 3, ELIZABETH, PORCELANATO, RETIFICADO PAREDE LII
10054/O-I CERÂMICA 34 X 34 CM, ELIZABETH, LINHA RAVENA, COR BRANCO BRILHANTE, OU S
10051/O-I CERÂMICA 34 X 46 CM, ELIZABETH, LINHA LINHO, COR BIANCO BRILHANTE, OU SII
11999/O-I CERÂMICA 37 X 59 CM, PEI-3, ARIELLE, LINHA RIVIERA,REF.440211 COR BRANCA
10714/O-I CERÂMICA 43 X 43 CM, PEI-4, ARIELLE,REF.42125, LINHA CAMPINA OU SIMILAR
10716/O-I CERÂMICA 43 X 43 CM, PEI-4, ARIELLE,REF.42145 LINHA RIVIERA, COR BRANCA
11997/O-I CERÂMICA 43 X 43 CM, PEI-4, ARIELLE,REF.42147 LINHA RIVIERA, COR BRANCA
10713/O-I CERÂMICA 43 X 43 CM, PEI-5, ARIELLE,REF.42111 LINHA ARUANA, COR BRANCA (C
11300/O-I CERÂMICA 45 X 45 CM, ELIANE, LINHA CARGO PLUS BONE OU SIMILAR
11301/O-I CERÂMICA 45 X 45 CM, ELIANE, LINHA CARGO PLUS WHITE OU SIMILAR
11297/O-I CERÂMICA 45 X 45 CM, ELIANE, LINHA FORMA BRANCO AC OU SIMILAR
4825/O-I CERÂMICA 45 X 45 CM, ELIANE, LINHA FUOCO BIANCO (PORCELANATO) OU SIMILAR
10052/O-I CERÂMICA 45 X 45 CM, PEI-4, PORTOBELLO, PORCELANATO, CETIM BIANCO OU SIMI
2516/O-I CERÂMICA 45 X 45 CM, PORTOBELLO, LINHA PROGETTO PORCELANATO BIANCO TU PO
10138/O-I CERÂMICA 45 X 45CM, PISO PORCELANATO, MARMORE BIANCO, PEI 5, MARCA PORTO
10140/O-I CERÂMICA 45 X 45CM, PISO PORCELANATO, TOKYO WARM, PEI 4, MARCA PORTOBEL
11819/O-I CERÂMICA 46 X 46 CM,COMUM BRANCO,ANTE-DERRAPANTE PEI-5, REF.62650 RETIFI
11813/O-I CERÂMICA 47 X 47 CM, PEI 2, ACETINADO LINHA BRANCA, REF.55020 TECNOGRES (C
10124/O-I CERÂMICA 47 X 47CM, PISO CLASSIC BRANCO, PEI 4, MARCA BIANCOGRÊS OU SIMI
4267/O-I CERÂMICA 5 X 15 CM, PORTOBELLO, LINHA BRICK GOLD, OU SIMILAR
11299/O-I CERÂMICA 50 X 50 CM, ELIANE, LINHA BIANCO PLUS PO OU SIMILAR
9194/O-I CERÂMICA 50 X 50 CM, ELIZABETH, PORCELANATO, ANTIDERRAPANTE, LEGNO BIANCO
10126/O-I CERÂMICA 52 X 52CM, PEI 4, PISO PORCELANATO CRISTALO BIANCO, MARCA BIANCO
11808/O-I CERÂMICA 52 X 52CM, PEI 5, PISO PORCELANATO ESMALTADO ALTA RESISTENCIA
11998/O-I CERÂMICA 53 X 53 CM, PEI-4, ARIELLE,REF.46020 LINHA RIVIERA, COR BRANCA
10718/O-I CERÂMICA 53 X 53 CM, PEI-5, ARIELLE,REF.46007 LINHA ATENAS, COR CINZA OU
13979/O-I CERÂMICA 54 X 54 CM, PEI-5, ARIELLE, REF.56020 LINHA RIVIERA, BRANCO, OU
13980/O-I CERÂMICA 54 X 54 CM, PEI-5, ARIELLE, REF.56039 LINHA RIVIERA, BRANCO MATI
13795/O-I CERÂMICA 54 X 54 CM, PEI-5, ARIELLE, REF.56349 LINHA GREYNA, GRANILHA, OI
11817/O-I CERÂMICA 58 X 58 CM, COR PLUS MADEIRA, PEI-4, REF.65620 BRILHANTE RETIFI
13237/O-I CERÂMICA 59 X 59 CM, PORCELANATO, ELIANE, LINHA MUNARI CIMENTO AC OU SIMI
7403/O-I CERÂMICA 60 X 60 CM, ELIANE, COR BEGE, LINHA BIANCO PLUS POLIDO (PORCELA
12659/O-I CERÂMICA 60 X 60 CM, PORCELANATO, NATURAL, RETIFICADO, PORTOBELLO, LINHA
9925/O-I CERÂMICA 60 X 60 CM, PORCELANATO, PORTOBELLO, LINHA TRAVERTINO NAVONA, CI
10136/O-I CERÂMICA 60 X 60CM, PISO PORCELANATO, URBANUS NATURAL RET, PEI 5, MARCA
10137/O-I CERÂMICA 61 X 61CM, PISO PORCELANATO, MERANO BRANCO, PEI 5, MARCA INCEP
11806/O-I CERÂMICA 62,5 X 62,5 CM, PEI 5, ELIZABETH, PORCELANATO, RETIFICADO EXTERI
11811/O-I CERÂMICA 63 X 63 CM, PEI 5, PORCELANATO ESMALTADO ACETINADO RETIFICADO (C
11809/O-I CERÂMICA 63 X 63 CM, PEI 5, PORCELANATO ESMALTADO ACETINADO RETIFICADO (C
11810/O-I CERÂMICA 63 X 63 CM, PEI 5, PORCELANATO ESMALTADO ACETINADO RETIFICADO (C
2513/O-I CERÂMICA 9,5 X 9,5 CM, PEI-1, PORTOBELLO, LINHA ARQ URBANO CÔR ANIS, OU :
2515/O-I CERÂMICA 9,5 X 9,5 CM, PEI-3, PORTOBELLO, LINHA ARQ NEVE OU SIMILAR
13240/O-I CERÂMICA 90 X 90 CM, PORCELANATO, NATURAL, RETIFICADO, PORTOBELLO, LINHA

13232/O-I CERÂMICA 90 X 90 CM, PORCELANATO, NATURAL, RETIFICADO, PORTOBELLO, LINHA
 13255/O-I CERÂMICA 90 X 90CM, PORCELANATO, ELIANE, LINHA MUNARI CIMENTO POLIDO OU :
 12912/O-I CERÂMICA ANTIÁCIDO 30 X 30 X 12MM, GAIL, LINHA KANAFLOOR, COR CINZA , REI
 12671/O-I CERÂMICA DECORADA, 02 CORES, DA BAEPI 19,60 X 19,60 OU SIMILAR
 11229/O-I CERÂMICA P/CANTO EXTERNO DE PISCINA, DIM: 24 X 4,5 CM, E= 9MM, ARREDONDAI
 11223/O-I CERÂMICA P/CANTO EXTERNO DE PISCINA, DIM: 4,5 X 4,5 CM, E= 45MM, ARREDON
 11215/O-I CERÂMICA P/CANTO INTERNO DE PISCINA, DIM: 24 X 3 CM, E= 9MM, ARREDONDADO
 11228/O-I CERÂMICA P/CANTO INTERNO/EXTERNO DE PISCINA, DIM: 4,5 X 3,0 CM, E= 30MM,
 11227/O-I CERÂMICA P/CANTO INTERNO/EXTERNO DE PISCINA, DIM: 4,5 X 4,5 CM, E= 30MM,
 13943/O-I CERÂMICA PULPIS BEGE BRILHANTE 60 X 60 CM, POINTER OU SIMILAR
 235/O-I CERAMICA TIPO AZULEJO BRANCO 15X15 CM, TIPO "A"
 236/O-I CERAMICA TIPO AZULEJO BRANCO 15X15 CM, TIPO "B"
 10056/O-I PASTILHA DE VIDRO, 2,0 X 2,0 CM, COR AZUL, REF: 460, MARCA VIDROFIL OU S
 10055/O-I PASTILHA DE VIDRO, 2,6 X 2,6 CM, COR AZUL COBALTO, REF: E 4015, LINHA CR
 12426/O-I PASTILHA EM PORCELANA ESMALTADA, 5 X 10 CM, MARCA ATLAS, LINHA ENGENHARI
 13984/O-I PASTILHA EM PORCELANA ESMALTADA, 5 X 10 CM, MARCA ATLAS,SÉRIE CAMPANA, C
 2613/O-I PASTILHA EM PORCELANA ESMALTADA, 5 X 5 CM, COR AZUL MARANHÃO REF:GR-702,
 7262/O-I PASTILHA EM PORCELANA ESMALTADA, 5 X 5 CM, COR BEGE MURIAÉ, LINHA MAISON
 1705/O-I PASTILHA EM PORCELANA ESMALTADA, 5 X 5 CM, COR BRANCO ARARUAMA REF.GR-70
 7261/O-I PASTILHA EM PORCELANA ESMALTADA, 5 X 5 CM, COR MARROM MARAJÓ, LINHA GRAN
 4466/O-I PASTILHA EM PORCELANA ESMALTADA, 5 X 5 CM, COR VERDE GUARANI REF: B-R/90
 4663/O-I PASTILHA EM PORCELANA ESMALTADA, 5 X 5 CM, COR VERMELHO PITANGA REF:MR-1
 10221/O-I PASTILHA EM PORCELANA ESMALTADA, 5 X 5 CM, MARCA ATLAS, LINHA ENGENHARIA
 10219/O-I PASTILHA EM PORCELANA ESMALTADA, 5 X 5 CM, MARCA ATLAS, LINHA ENGENHARIA
 10220/O-I PASTILHA EM PORCELANA ESMALTADA, 5 X 5 CM, MARCA ATLAS, LINHA ENGENHARIA
 12425/O-I PASTILHA EM PORCELANA ESMALTADA, 5 X 5 CM, MARCA ATLAS, LINHA ENGENHARIA
 10218/O-I PASTILHA EM PORCELANA ESMALTADA, 5 X 5 CM, MARCA ATLAS, LINHA ENGENHARIA
 11768/O-I PASTILHA EM PORCELANA ESMALTADA, 5 X 5 CM, MARCA ATLAS, LINHA ENGENHARIA
 6788/O-I PASTILHA EM PORCELANA ESMALTADA, 5 X 5 CM, MARCA ATLAS, SÉRIE ATLANTICO,
 6746/O-I PASTILHA EM PORCELANA ESMALTADA, 5 X 5 CM, MARCA ATLAS, SÉRIE ATLÂNTICO,
 2878/O-I PASTILHA EM PORCELANA ESMALTADA, 5 X 5 CM, MARCA ATLAS, SÉRIE D´ORSAY OU
 2875/O-I PASTILHA EM PORCELANA ESMALTADA, 5 X 5 CM, MARCA ATLAS, SÉRIE METALO, COI
 6785/O-I PASTILHA EM PORCELANA ESMALTADA, 5 X 5 CM, MARCA ATLAS, SÉRIE METALO, COI
 2877/O-I PASTILHA EM PORCELANA ESMALTADA, 5 X 5 CM, MARCA ATLAS, SÉRIE METALO, COI
 2876/O-I PASTILHA EM PORCELANA ESMALTADA, 5 X 5 CM, MARCA ATLAS, SÉRIE METALO, COI
 6747/O-I PASTILHA EM PORCELANA ESMALTADA, 5 X 5 CM, MARCA ATLAS, SÉRIE PRAIAS, COI
 13238/O-I PASTILHA EM PORCELANA ESMALTADA,HEXAGONAL, ATLAS, LINHA BARENTS, REF.: M
 12978/O-I PLACA CERÂMICA EXTRUDADA 297 X 36 X 9 MM/297 X 24 X 9 MM COM SUPERFÍCIE I
 14086/O-I PORCELANATO BOTIC CLASS 59 X 59 CM, TECNOGRES OU SIMILAR
 2542/O-I RODAPÉ CERÂMICO 10 X 45 CM, PORTOBELLO, PORCELANATO BIANCO TU POLIDO, LI
 2810/O-I RODAPÉ CERÂMICO 9 X 45 CM, PORCELANATO, LINHA COLORI, CRISTAL NATURAL, CI
 11134/O-I RODAPÉ DE POLIESTIRENO, COM PVC, SANTA LUZIA, REF. 480, BRANCO, 15 CM - I
 9939/O-I RODAPÉ SANTA LUZIA 20CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO
 9720/O-I CONECTOR CABO-HASTE EM BRONZE NATURAL PARA 2 CABOS COBRE DE 16MM² A 70MM
 11848/O-I CONECTOR CABO-HASTE EM BRONZE NATURAL PARA 2 CABOS COBRE DE 16MM² A 70MM
 6482/O-I CONECTOR DE BRONZE D = 15MM X 1/2"
 11825/O-I CONECTOR DE BRONZE D = 22MM X 1/2"
 6481/O-I CONECTOR DE BRONZE D = 22MM X 3/4"

6480/O-I CONECTOR DE BRONZE D = 28MM X 1"
6780/O-I CONECTOR DE BRONZE D = 35MM X 1 1/4"
13640/O-I CONECTOR DE LATÃO, COBRE OU BRONZE D = 66MM X 2.1/2"
13641/O-I CONECTOR DE LATÃO, COBRE OU BRONZE D = 79MM X 3"
11978/O-I GRAMPO ESTAMPADO TIPO "X", EM COBRE, COM 04 PARAFUSOS, PARA CABOS DE COBRE
1092/O-I HASTE ÂNCORA 16 X 2400MM
3332/O-I HASTE ATERRAMENTO 3/4"X3000MM 1045/COBRE BURNDY GCWR19L30
1094/O-I HASTE COBREADA COPPERWELD P/ ATERRAMENTO 254 MICR D= 3/4" X 3,00 M C/CONJUNTO
3490/O-I HASTE COBREADA COPPERWELD P/ ATERRAMENTO 254 MICR D= 5/8" X 2,40 M
1095/O-I HASTE COBREADA COPPERWELD P/ ATERRAMENTO D= 5/8" X 3,00 M, EXCLUSO CONECTOR
1096/O-I HASTE COBREADA COPPERWELD P/ATERRAMENTO D= 5/8" X 2,40M, EXCLUSO CONECTOR
4478/O-I ARAME DE COBRE N° 14
12617/O-I CABO BALANCEADO 2 X 0,30MM (PARA MICROFONE)
12685/O-I CABO BLINDADO PARA ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNCIO 3 X 1,5MM2
12979/O-I CABO BLINDADO PARA ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNCIO 4 X 1,5MM2
8283/O-I CABO COBRE FLEXÍVEL, ISOLADO 35MM2 - 0,6/1KV / 70°
10384/O-I CABO COBRE FLEXÍVEL, ISOLADO 35MM2 - 450/750V / 70°
2990/O-I CABO COBRE FLEXÍVEL, ISOLADO, 0,5MM2 - 450/750V / 70°
2991/O-I CABO COBRE FLEXÍVEL, ISOLADO, 0,75MM2 - 450/750V / 70°
2992/O-I CABO COBRE FLEXÍVEL, ISOLADO, 1,0MM2 - 450/750V / 70°
2993/O-I CABO COBRE FLEXÍVEL, ISOLADO, 1,5MM2 - 450/750V / 70°
2997/O-I CABO COBRE FLEXÍVEL, ISOLADO, 10MM2 - 450/750V / 70°
2998/O-I CABO COBRE FLEXÍVEL, ISOLADO, 16MM2 - 450/750V / 70°
2994/O-I CABO COBRE FLEXÍVEL, ISOLADO, 2,5MM2 - 450/750V / 70°
2999/O-I CABO COBRE FLEXÍVEL, ISOLADO, 25MM2 - 450/750V / 70°
2995/O-I CABO COBRE FLEXÍVEL, ISOLADO, 4,0MM2 - 450/750V / 70°
2996/O-I CABO COBRE FLEXÍVEL, ISOLADO, 6,0MM2 - 450/750V / 70°
12038/O-I CABO COBRE FLEXÍVEL, NÃO HOLOGENADO, 10,0MM2 - 0,6/1KV / 90°
12045/O-I CABO COBRE FLEXÍVEL, NÃO HOLOGENADO, 120,0MM2 - 0,6/1KV / 90°
12046/O-I CABO COBRE FLEXÍVEL, NÃO HOLOGENADO, 150,0MM2 - 0,6/1KV / 90°
12039/O-I CABO COBRE FLEXÍVEL, NÃO HOLOGENADO, 16,0MM2 - 0,6/1KV / 90°
12047/O-I CABO COBRE FLEXÍVEL, NÃO HOLOGENADO, 185,0MM2 - 0,6/1KV / 90°
12034/O-I CABO COBRE FLEXÍVEL, NÃO HOLOGENADO, 2,5MM2 - 450/750V / 70°
12040/O-I CABO COBRE FLEXÍVEL, NÃO HOLOGENADO, 25,0MM2 - 0,6/1KV / 90°
12041/O-I CABO COBRE FLEXÍVEL, NÃO HOLOGENADO, 35,0MM2 - 0,6/1KV / 90°
12035/O-I CABO COBRE FLEXÍVEL, NÃO HOLOGENADO, 4,0MM2 - 450/750V / 70°
12042/O-I CABO COBRE FLEXÍVEL, NÃO HOLOGENADO, 50,0MM2 - 0,6/1KV / 90°
12036/O-I CABO COBRE FLEXÍVEL, NÃO HOLOGENADO, 6,0MM2 - 450/750V / 70°
12043/O-I CABO COBRE FLEXÍVEL, NÃO HOLOGENADO, 70,0MM2 - 0,6/1KV / 90°
12044/O-I CABO COBRE FLEXÍVEL, NÃO HOLOGENADO, 95,0MM2 - 0,6/1KV / 90°
412/O-I CABO COBRE RÍGIDO, ISOLADO, 6MM2 - 450/750V / 70°
413/O-I CABO COBRE RÍGIDO, ISOLADO, 10MM2 - 450/750V / 70°
414/O-I CABO COBRE RÍGIDO, ISOLADO, 16MM2 - 450/750V / 70°
415/O-I CABO COBRE RÍGIDO, ISOLADO, 25MM2 - 450/750V / 70°
4658/O-I CABO COBRE RÍGIDO, UNIPOLAR, 4MM2 - 0,6/1KV / 70°
3866/O-I CABO COBRE RÍGIDO, UNIPOLAR, 6MM2 - 0,6/1KV / 70°
3285/O-I CABO COBRE RÍGIDO, UNIPOLAR, 10MM2 - 0,6/1KV / 70°
407/O-I CABO COBRE RÍGIDO, UNIPOLAR, 120MM2 - 0,6/1KV / 70°

408/O-I CABO COBRE RÍGIDO, UNIPOLAR, 150MM2 - 0,6/1KV / 70°
 3228/O-I CABO COBRE RÍGIDO, UNIPOLAR, 16MM2 - 0,6/1KV / 70°
 409/O-I CABO COBRE RÍGIDO, UNIPOLAR, 185MM2 - 0,6/1KV / 70°
 410/O-I CABO COBRE RÍGIDO, UNIPOLAR, 240MM2 - 0,6/1KV / 70°
 3286/O-I CABO COBRE RÍGIDO, UNIPOLAR, 25MM2 - 0,6/1KV / 70°
 411/O-I CABO COBRE RÍGIDO, UNIPOLAR, 300MM2 - 0,6/1KV / 70°
 403/O-I CABO COBRE RÍGIDO, UNIPOLAR, 35MM2 - 0,6/1KV / 70°
 404/O-I CABO COBRE RÍGIDO, UNIPOLAR, 50MM2 - 0,6/1KV / 70°
 405/O-I CABO COBRE RÍGIDO, UNIPOLAR, 70MM2 - 0,6/1KV / 70°
 406/O-I CABO COBRE RÍGIDO, UNIPOLAR, 95MM2 - 0,6/1KV / 70°
 8995/O-I CABO DE COBRE FLEXÍVEL BLINDADO C/FITA DE COBRE, 2 X 1,5MM2 - TENSÃO:1KV
 8996/O-I CABO DE COBRE FLEXÍVEL BLINDADO C/FITA DE COBRE, 3 X 1,5MM2 - TENSÃO:1KV
 11563/O-I CABO DE COBRE FLEXÍVEL BLINDADO C/FITA DE COBRE, 3 X 4,0MM2 - TENSÃO:1KV
 3818/O-I CABO DE COBRE ISOLADO EPR OU XLPE), 6,0MM², 0,6/1KV / 90° C
 4125/O-I CABO DE COBRE ISOLADO EPR, FLEXIVEL, 10MM², 0,6/1KV / 90° C (EPROTENAX
 4116/O-I CABO DE COBRE ISOLADO EPR, FLEXIVEL, 25MM², 0,6/1KV / 90° C (EPROTENAX
 3810/O-I CABO DE COBRE ISOLADO EPR, FLEXIVEL, 25MM², 12/20KV / 90° C (EPROTENAX
 4117/O-I CABO DE COBRE ISOLADO EPR, FLEXIVEL, 35MM², 0,6/1KV / 90° C (EPROTENAX
 3452/O-I CABO DE COBRE ISOLADO EPR, FLEXIVEL, 35MM², 12/20KV / 90° C (EPROTENAX
 9856/O-I CABO DE COBRE ISOLADO EPR, FLEXIVEL, 35MM², 8,7/15KV / 90° C (EPROTENA:
 4118/O-I CABO DE COBRE ISOLADO EPR, FLEXIVEL, 50MM², 0,6/1KV / 90° C
 3811/O-I CABO DE COBRE ISOLADO EPR, FLEXIVEL, 50MM², 12/20KV / 90° C (EPROTENAX
 4119/O-I CABO DE COBRE ISOLADO EPR, FLEXIVEL, 70MM², 0,6/1KV / 90° C (EPROTENAX
 3849/O-I CABO DE COBRE ISOLADO EPR, FLEXIVEL, 70MM², 12/20KV / 90° C (EPROTENAX
 4120/O-I CABO DE COBRE ISOLADO EPR, FLEXIVEL, 95MM², 0,6/1KV / 90° C (EPROTENAX
 4121/O-I CABO DE COBRE ISOLADO EPR, FLEXIVEL, 120MM², 0,6/1KV / 90° C (EPROTENAX
 4124/O-I CABO DE COBRE ISOLADO EPR, FLEXIVEL, 150MM², 0,6/1KV / 90° C (EPROTENAX
 4122/O-I CABO DE COBRE ISOLADO EPR, FLEXIVEL, 185MM², 0,6/1KV / 90° C (EPROTENAX
 4123/O-I CABO DE COBRE ISOLADO EPR, FLEXIVEL, 240MM², 0,6/1KV / 90° C (EPROTENAX
 4126/O-I CABO DE COBRE ISOLADO EPR, FLEXIVEL, 300MM², 0,6/1KV / 90° C (EPROTENAX
 3816/O-I CABO DE COBRE ISOLADO HEPR (XLPE), 2,5MM², 1KV / 90° C
 3817/O-I CABO DE COBRE ISOLADO HEPR (XLPE), 4,0MM², 1KV / 90° C
 10803/O-I CABO DE COBRE ISOLADO HEPR (XLPE), 6,0MM², 1KV / 90° C
 3812/O-I CABO DE COBRE ISOLADO HEPR (XLPE), 10MM², 1KV / 90° C
 3813/O-I CABO DE COBRE ISOLADO HEPR (XLPE), 16MM², 1KV / 90° C
 9296/O-I CABO DE COBRE ISOLADO HEPR (XLPE), 185MM², 1KV / 90° C
 3814/O-I CABO DE COBRE ISOLADO HEPR (XLPE), 25MM², 1KV / 90° C
 2626/O-I CABO DE COBRE ISOLADO HEPR (XLPE), 35MM², 1KV / 90° C
 4925/O-I CABO DE COBRE ISOLADO HEPR (XLPE), 50MM², 1KV / 90° C
 3815/O-I CABO DE COBRE ISOLADO HEPR (XLPE), 70MM², 1KV / 90° C
 9295/O-I CABO DE COBRE ISOLADO HEPR (XLPE), 95MM², 1KV / 90° C
 4373/O-I CABO DE COBRE ISOLADO PVC UNIPOLAR, 25MM², 15KV
 7406/O-I CABO DE COBRE NÚ 10 MM2 - CLASSE 2A
 10678/O-I CABO DE COBRE NÚ 150 MM2
 3331/O-I CABO DE COBRE NÚ 16 MM2 - 4AWG
 9226/O-I CABO DE COBRE NÚ 185 MM2
 10679/O-I CABO DE COBRE NÚ 20 MM2
 9689/O-I CABO DE COBRE NÚ 240 MM2

2632/O-I CABO DE COBRE NÚ 25 MM2 - 2AWG
3249/O-I CABO DE COBRE NU 35 MM2 - 1AWG
2694/O-I CABO DE COBRE NÚ 50 MM2 - 1/0 AWG
6668/O-I CABO DE COBRE NÚ 70 MM2 - 2 AWG
6908/O-I CABO DE COBRE NÚ 75 MM2 - 2 AWG
7509/O-I CABO DE COBRE NÚ 95 MM2 - 2 AWG
3439/O-I CABO DE COBRE NU 95,0 MM2
3802/O-I CABO DE COBRE PP CORDPLAST 2 X 0,75 MM2, 450/750V
419/O-I CABO DE COBRE PP CORDPLAST 2 X 1,0 MM2, 450/750V
3803/O-I CABO DE COBRE PP CORDPLAST 2 X 1,5 MM2, 450/750V
3804/O-I CABO DE COBRE PP CORDPLAST 2 X 2,5 MM2, 450/750V
420/O-I CABO DE COBRE PP CORDPLAST 2 X 4,0 MM2, 450/750V
421/O-I CABO DE COBRE PP CORDPLAST 2 X 6,0 MM2, 450/750V
3805/O-I CABO DE COBRE PP CORDPLAST 3 X 1,0 MM2, 450/750V
3806/O-I CABO DE COBRE PP CORDPLAST 3 X 1,5 MM2, 450/750V
3807/O-I CABO DE COBRE PP CORDPLAST 3 X 10 MM2, 450/750V
3283/O-I CABO DE COBRE PP CORDPLAST 3 X 2,5 MM2, 450/750V
3284/O-I CABO DE COBRE PP CORDPLAST 3 X 4.0 MM2, 450/750V
3808/O-I CABO DE COBRE PP CORDPLAST 3 X 6,0 MM2, 450/750V
3809/O-I CABO DE COBRE PP CORDPLAST 4 X 1,0 MM2, 450/750V
12538/O-I CABO DE COBRE PP CORDPLAST 4 X 1,5 MM2, 450/750V
11799/O-I CABO DE COBRE PP CORDPLAST 4 X 10,0 MM2, 450/750V
3162/O-I CABO DE COBRE PP CORDPLAST 4 X 2,5 MM2, 450/750V
3171/O-I CABO DE COBRE PP CORDPLAST 4 X 4,0 MM2, 450/750V
7850/O-I CABO DE COBRE PP CORDPLAST 4 X 6,0 MM2, 450/750V
3314/O-I CABO DE COBRE PP CORDPLAST 5 X 4.0 MM2, 450/750V
13194/O-I CABO DE COMANDO BLINDADO AFT 2X18 AWG PT
3890/O-I CABO PARALELO 1,5MM2 PARA SOM
8331/O-I CABO PARALELO 2 X 2,5MM2 PARA SOM
4614/O-I CORDOALHA DE AÇO 6.35 MM
688/O-I CORDOALHA DE COBRE NU 70MM2
13568/O-I CORDOALHA FLEXIVEL REF. CF - 190 - 30 FASTWELD
3979/O-I FIO COBRE ISOLADO BWF P/ 750V 2,5MM2
960/O-I FIO COBRE ISOLADO BWF P/ 750V 4,0MM2
10628/O-I FIO COBRE ISOLADO BWF P/ 750V 6,0MM2
962/O-I FIO COBRE NU 25,0 MM2
963/O-I FIO COBRE NU 35,0 MM2
9480/O-I FIO COBRE NU 6MM2
964/O-I FIO COBRE RECOZIDO P/ AMARRACAO 6 AWG
965/O-I FIO DE COBRE NU TIPO CORDOALHA PARA ATERRAMENTO - 10MM2
967/O-I FIO FLEXIVEL 2 X 0,5MM²
968/O-I FIO FLEXIVEL 2 X 0,75MM²
970/O-I FIO FLEXIVEL 2 X 1,0MM²
969/O-I FIO FLEXIVEL 2 X 1,5MM²
971/O-I FIO FLEXIVEL 2 X 2,5MM²
972/O-I FIO FLEXIVEL 2 X 4,0MM²
973/O-I FIO ISOLADO PVC, SEÇÃO 1,5MM2 (FIO 14)
959/O-I FIO RÍGIDO ISOLADO EM PVC 1,5MM2

974/O-I FIO RÍGIDO ISOLADO EM PVC 2,5MM2 (FIO 12)
975/O-I FIO RÍGIDO ISOLADO EM PVC 4,0MM2 (FIO 10)
961/O-I FIO RÍGIDO ISOLADO EM PVC 6,0MM2
2938/O-I FIO TRANÇADO 2 X 22
4490/O-I BARRA CHATA DE COBRE 1 1/2"X1/4"
3450/O-I BARRA CHATA DE COBRE 1 1/2"X3/8"
3843/O-I BARRA CHATA DE COBRE 1" X 1/4"
8243/O-I GRAMPO DE COBRE TIPO UNHA, PARA FIXAÇÃO DE CABO DE COBRE NÚ, REF. TEL-07:
8523/O-I GRAMPO TIPO "X" DUPLO EM COBRE
12513/O-I PARAFUSO DE METAL, 1/4" X 10CM, CABEÇA CHATA E FENDA
3170/O-I TACHA DE LATÃO
11834/O-I VÁLVULA RETENÇÃO EM LATÃO COM ROSCA DE 1/2" NPT X 7/16" NPT, P/INSTALAÇÃO
7554/O-I VÁLVULA RETENÇÃO EM LATÃO COM ROSCA DE 1/2"NPT X 5/8"UNC, REF. X P-13 UC
1450/O-I BUCHA DE REDUÇÃO COBRE D= 22MM X 15MM
11871/O-I BUCHA DE REDUÇÃO COBRE D= 28MM X 15MM
8689/O-I BUCHA DE REDUÇÃO COBRE D= 28MM X 22MM
11872/O-I BUCHA DE REDUÇÃO COBRE D= 35MM X 15MM
11873/O-I BUCHA DE REDUÇÃO COBRE D= 35MM X 22MM
11826/O-I BUCHA DE REDUÇÃO COBRE D= 35MM X 28MM
11874/O-I BUCHA DE REDUÇÃO COBRE D= 42MM X 15MM
11875/O-I BUCHA DE REDUÇÃO COBRE D= 42MM X 22MM
11876/O-I BUCHA DE REDUÇÃO COBRE D= 42MM X 28MM
11877/O-I BUCHA DE REDUÇÃO COBRE D= 42MM X 35MM
11878/O-I BUCHA DE REDUÇÃO COBRE D= 54MM X 15MM
11879/O-I BUCHA DE REDUÇÃO COBRE D= 54MM X 22MM
11880/O-I BUCHA DE REDUÇÃO COBRE D= 54MM X 28MM
9087/O-I BUCHA DE REDUÇÃO COBRE D= 54MM X 35MM
11881/O-I BUCHA DE REDUÇÃO COBRE D= 54MM X 42MM
11882/O-I BUCHA DE REDUÇÃO COBRE D= 66MM X 15MM
11883/O-I BUCHA DE REDUÇÃO COBRE D= 66MM X 22MM
11884/O-I BUCHA DE REDUÇÃO COBRE D= 66MM X 28MM
11885/O-I BUCHA DE REDUÇÃO COBRE D= 66MM X 35MM
11886/O-I BUCHA DE REDUÇÃO COBRE D= 66MM X 42MM
11887/O-I BUCHA DE REDUÇÃO COBRE D= 66MM X 54MM
11888/O-I BUCHA DE REDUÇÃO COBRE D= 79MM X 15MM
11889/O-I BUCHA DE REDUÇÃO COBRE D= 79MM X 22MM
11890/O-I BUCHA DE REDUÇÃO COBRE D= 79MM X 28MM
11891/O-I BUCHA DE REDUÇÃO COBRE D= 79MM X 35MM
11892/O-I BUCHA DE REDUÇÃO COBRE D= 79MM X 42MM
11893/O-I BUCHA DE REDUÇÃO COBRE D= 79MM X 54MM
11894/O-I BUCHA DE REDUÇÃO COBRE D= 79MM X 66MM
9267/O-I BUCHA LATÃO D = 1/4"
9266/O-I BUCHA LATÃO D =1 "
8953/O-I CAP COBRE D= 28MM
7326/O-I COTOVELO RF DE BRONZE / COBRE 15 X 1/2" REF.: 707-3 ELUMA OU SIMILAR
737/O-I CURVA COBRE 45° D=15MM
738/O-I CURVA COBRE 45° D= 22MM
739/O-I CURVA COBRE 45° D= 28MM

740/O-I CURVA COBRE 45° D= 35MM
741/O-I CURVA COBRE 45° D= 42MM
742/O-I CURVA COBRE 45° D= 54MM
743/O-I CURVA COBRE 45° D= 66MM
744/O-I CURVA COBRE 45° D= 79MM
745/O-I CURVA COBRE 45° D=104MM
8404/O-I CURVA COBRE 90° D= 15MM
8405/O-I CURVA COBRE 90° D=15MM X 1/2"
8403/O-I CURVA COBRE 90° D=22MM
8349/O-I CURVA COBRE 90° Ø 1 1/8" - 28,57MM
7481/O-I CURVA COBRE 90° Ø 1/4" - 6,35MM
9634/O-I CURVA COBRE 90° Ø 3/8" - 9,52MM
6479/O-I CURVA COBRE 90° Ø 5/8" - 15,87MM
7533/O-I CURVA COBRE, SOLDA E ROSCA, D=3/4"X22MM
11705/O-I LUMINÁRIA BLINDADA META - OBRA: MERCADO DE LAGARTO (CÂMARA FRIGORÍFICA)
6491/O-I LUVA DE COBRE D = 15 MM
6490/O-I LUVA DE COBRE D = 22 MM
6489/O-I LUVA DE COBRE D = 28 MM
6488/O-I LUVA DE COBRE D = 35MM
1417/O-I LUVA DE COBRE D = 66 MM
8402/O-I NIPLE REDUÇÃO COBRE 3/4" X 1/2"
11836/O-I NIPLE REDUÇÃO LATÃO 1/2" NPT X 1/4" NPT, P/INSTALAÇÃO DE GÁS
11835/O-I NIPLE REDUÇÃO LATÃO 3/4" NPT X 1/2" NPT, P/INSTALAÇÃO DE GÁS
11636/O-I NIPLE ROSCÁVEL BRONZE 2"
11703/O-I SIFÃO 1 1/8" - OBRA: MERCADO DE LAGARTO (CÂMARA FRIGORÍFICA)
11706/O-I SUPORTE INOX DO TRILHO DE CORTINA - OBRA: MERCADO DE LAGARTO (CÂMARA FRI
2118/O-I TÊ COBRE D= 15MM
2119/O-I TÊ COBRE D= 22MM
2120/O-I TÊ COBRE D= 28MM
2121/O-I TÊ COBRE D= 35MM
2122/O-I TÊ COBRE D= 42MM
2123/O-I TÊ COBRE D= 54MM
2124/O-I TÊ COBRE D= 66MM
2125/O-I TÊ COBRE D= 79MM
2126/O-I TÊ COBRE D= 104MM
6487/O-I TÊ DE COBRE OU BRONZE D = 22 X 15 X 22 MM
6486/O-I TÊ DE COBRE OU BRONZE, D = 28 X 22 X 28 MM
7470/O-I TUBO DE COBRE FLEXÍVEL Ø 1 1/8" - 28MM, E= 1MM
7469/O-I TUBO DE COBRE FLEXÍVEL Ø 1" - 25,40MM, E= 1MM
7465/O-I TUBO DE COBRE FLEXÍVEL Ø 1/2" - 12,7MM, E= 1MM
11701/O-I TUBO DE COBRE FLEXÍVEL Ø 1/2" - 12,7MM, E= 1MM
7463/O-I TUBO DE COBRE FLEXÍVEL Ø 1/4" - 6,35MM, E= 1MM (0,123 KG/M)
7467/O-I TUBO DE COBRE FLEXÍVEL Ø 3/4" - 19,05MM, E= 1MM
7464/O-I TUBO DE COBRE FLEXÍVEL Ø 3/8" - 9,53MM, E=1MM
7466/O-I TUBO DE COBRE FLEXÍVEL Ø 5/8" - 15,87MM, E= 1MM
7468/O-I TUBO DE COBRE FLEXÍVEL Ø 7/8" - 22,23MM, E= 1MM
8990/O-I TUBO DE COBRE RÍGIDO CLASSE A, D= 15MM
2279/O-I TUBO DE COBRE RÍGIDO D= 15MM

2280/O-I TUBO DE COBRE RÍGIDO D= 22MM
2281/O-I TUBO DE COBRE RÍGIDO D= 28MM
2282/O-I TUBO DE COBRE RÍGIDO D= 35MM
2283/O-I TUBO DE COBRE RÍGIDO D= 42MM
2284/O-I TUBO DE COBRE RÍGIDO D= 54MM
2285/O-I TUBO DE COBRE RÍGIDO D= 66MM
2286/O-I TUBO DE COBRE RÍGIDO D= 79MM
2287/O-I TUBO DE COBRE RÍGIDO D=104MM
8342/O-I TUBO DE COBRE RÍGIDO DE Ø 1 1/2" X 1/16"
8341/O-I TUBO DE COBRE RÍGIDO DE Ø 1 1/4" X 1/16"
8340/O-I TUBO DE COBRE RÍGIDO DE Ø 1 1/8" X 1/16"
9970/O-I TUBO DE COBRE RÍGIDO DE Ø 1 1/8" X 1/16"
8339/O-I TUBO DE COBRE RÍGIDO DE Ø 1" X 1/16"
8330/O-I TUBO DE COBRE RÍGIDO DE Ø 3/4" X 1/16"
9969/O-I TUBO DE COBRE RÍGIDO DE Ø 3/4" X 1/16"
11724/O-I TUBO DE COBRE RÍGIDO DE Ø 3/8" X 1/16"
9968/O-I TUBO DE COBRE RÍGIDO DE Ø 5/8" X 1/16"
8338/O-I TUBO DE COBRE RÍGIDO DE Ø 7/8" X 1/16"
11702/O-I TUBO ISOLANTE 1 1/8" - 22MM - PAREDE 25MM - OBRA: MERCADO DE LAGARTO (CÂI
7727/O-I UNIÃO C/ASSENTO CÔNICO EM BRONZE D=1"
7725/O-I UNIÃO C/ASSENTO CÔNICO EM BRONZE D=1/2"
7726/O-I UNIÃO C/ASSENTO CÔNICO EM BRONZE D=3/4"
1044/O-I GASOLINA COMUM
1652/O-I ÓLEO COMBUSTÍVEL A1 (B.P.F)
1653/O-I ÓLEO DIESEL
14010/O-I CONCRETO PERMEÁVEL USINADO FCK=21MPA
11287/O-I CONCRETO ESTRUTURAL, FCK=18MPA - FONTE:DNIT (CONFECÇÃO E LANÇAMENTO)
13526/O-I CONCRETO SIMPLES USINADO BOMBEÁVEL, FCK=40MPA, UTILIZANDO CIMENTO PORTLA
634/O-I CONCRETO USINADO BOMBEAVEL B0-B1 FCK=15MPA
636/O-I CONCRETO USINADO BOMBEAVEL B0-B1 FCK=21MPA
637/O-I CONCRETO USINADO BOMBEAVEL B0-B1 FCK=25MPA
2690/O-I CONCRETO USINADO BOMBEAVEL B0-B1 FCK=30MPA
638/O-I CONCRETO USINADO BOMBEAVEL B0-B1 FCK=35MPA
2689/O-I CONCRETO USINADO BOMBEAVEL B0-B1 FCK=40MPA
8438/O-I CONCRETO USINADO BOMBEAVEL B0-B1 FCK=45MPA
687/O-I CORDA NYLON 3/16" P/ MASTRO BANDEIRA
10257/O-I ELETRODO AWS E-6013 (OK 46; WI-613) D=4MM (SOLDA ELETRICA)
864/O-I ELETRODO AWS E-7018 (OK 48.04; WI-718) D=4MM (SOLDA ELETRICA)
955/O-I FELTRO FIBRA VIDRO (VEU POLIESTER) 100 G/M2 (P/QUADRO ESCOLAR VERDE)
1624/O-I MONTA COL (ETERNIT - REF. 901020 OU SIMILAR)
2583/O-I PELÍCULA INSULFILM G 5
4424/O-I SEPARADOR DE ESPUMA
2023/O-I SOLDA BRANCA PREPARADA 30/70
8152/O-I SOLDA FOSCOOPER
9430/O-I SOLDA PRATA - 1/2" - 60X40
2180/O-I TELA DE NYLON MALHA 5MM TIPO MOSQUITEIRO/FACHADEIRA (PROTEÇÃO DE FACHADA:
11907/O-I *ALMOFADA P/ OURO C/ PROTEÇÃO
11917/O-I *FIXADOR XILOL

11906/O-I *OURO EM FOLHA 22K - ITALIANO, CAIXA COM 25 UNIDADES DE 8X8CM CADA
11910/O-I *PAPEL JAPONÊS DIM. 55 X 60 CM
11916/O-I *TRICLOROETANO P.A.
11915/O-I *VERNIZ PARALOIDE - LATA COM 1,38KG (P/RESTAURAÇÃO)
3792/O-I ÁGUA
3124/O-I ÁGUA DESTILADA
3121/O-I ALCOOL ETÍLICO P.A.
3092/O-I ALCOOL ISOPROPÍLICO
3119/O-I ALGODÃO HIDRÓFILO
3120/O-I ALMOFADA PARA OURO COM PROTEÇÃO E FACA
14103/O-I ARGAMASSA RESTAURO MINERAL DA KROTEN OU SIMILAR
8973/O-I ARGILA PURA PARA RESTAURAÇÕES
8970/O-I BISTURI
3113/O-I BOLO DE ARMÊNIO (PASTA DE ARGILA), COR VERMELHA - MAIMERI
13990/O-I BOLO DE ARMÊNIO AMARELO, MARCA SINOPIA OU SIMILAR
13992/O-I BOLO DE ARMÊNIO LARANJA, MARCA LEFRANC & BOURGOIS OU SIMILAR
13985/O-I BRUNIDOR DE ÁGATA N° 20 PARA DOURAMENTO
8977/O-I CARBOXIMETILCELULOSE 60G
3179/O-I CERA DE ABELHA CLARIFICADA EM ESCAMAS
3183/O-I CERA DE CARNAUBA CLARIFICADA
3087/O-I COLA DE COELHO
13993/O-I EQUIPAMENTO MACROGOTAS PARA SORO
3173/O-I FIXADOR MOVIOL (RESTAURO)
3175/O-I FIXADOR XILOL
13991/O-I GRAFITE EM PÓ KOH I NOOR OU SIMILAR
3126/O-I ÓLEO DE LINHAÇA REFINADO (PARA RESTAURO)
3115/O-I OURO EM FOLHA 22K - ITALIANO, CAIXA COM 25 UNIDADES DE 8X8CM CADA
13213/O-I PAPEL JAPONÊS HINGING 20G - DIMENSÕES: 43CM X 59CM
13212/O-I PAPEL JAPONÊS KOZO BEGE 17G - DIMENSÕES: 63CM X 48CM
13215/O-I PAPEL JAPONÊS OKAWARA 55G - DIMENSÕES: 35CM X 96CM
13214/O-I PAPEL JAPONÊS SEKISHU NATURAL 33G - DIMENSÕES: 33CM X 96CM
3181/O-I PARAFINA LENTILHA GRANULADA
3112/O-I PIGMENTO EM PÓ PARA TRABALHOS ARTÍSTICOS - DIVERSAS CORES
13209/O-I PIGMENTO EM PÓ PARA TRABALHOS ARTÍSTICOS, COR AMARELO OCRE LIMÃO PY43 - 1
13211/O-I PIGMENTO EM PÓ PARA TRABALHOS ARTÍSTICOS, COR AZUL COBALTO CLARO PB35 - 1
13210/O-I PIGMENTO EM PÓ PARA TRABALHOS ARTÍSTICOS, COR OURO CROMO IRIDISCENTE - 3
3184/O-I RESINA ACRILICA PRIMAL B-60A - ADESIVO IRREVERSÍVEL
3182/O-I RESINA DE DAMAR
3103/O-I TECIDO EM ALGODÃO NATURAL
3168/O-I TECIDO EM LINHO PURO NACIONAL, LARG DE 1,50M
3104/O-I TECIDO NÃO TECIDO - TNT
3083/O-I TESTE DE IDENTIFICAÇÃO DE MADEIRA
3082/O-I TESTE DE IDENTIFICAÇÃO INSETOS
13208/O-I TINTA PARA RESTAURO (PIGMENTO) MAIMERI - CORES DO GRUPO G1 - TUBO C/ 20M.
13207/O-I TINTA PARA RESTAURO (PIGMENTO) MAIMERI - CORES DO GRUPO G2 - TUBO C/ 20M.
13206/O-I TINTA PARA RESTAURO (PIGMENTO) MAIMERI - CORES DO GRUPO G3 - TUBO C/ 20M.
13205/O-I TINTA PARA RESTAURO (PIGMENTO) MAIMERI - CORES DO GRUPO G4 - TUBO C/ 20M.
3108/O-I TRICLOROETANO P.A. OU SUMACLEAN WB OU SIMILAR

3109/O-I VASELINA LIQUIDA 1000ML
13994/O-I VERNIZ DAMMAR MAIMERI OU SIMILAR
3086/O-I VERNIZ PARALOID B72 - POTE COM 1,38KG (P/RESTAURAÇÃO)
11648/O-I DIVISÓRIA ARTICULADA ACÚSTICA - OBRA DO CENTRO DE CONVENÇÕES DE ARACAJU
3188/O-I DIVISÓRIA NAVAL (PAINEL COM VIDRO), E=40MM, COM PERFIS EM AÇO OU SIMILAR
3190/O-I PORTA PARA DIVISÓRIA, DIM. 820 X 2110 X 35MM, NAVAL OU SIMILAR
12520/O-I EXECUÇÃO DE LÁBIOS POLIMÉRICOS ARE 41 C (4 X 3), INCLUSIVE MATERIAL POR I
9393/O-I EXECUÇÃO DE LÁBIOS POLIMÉRICOS, INCLUSIVE MATERIAL
9390/O-I FORNECIEMNTO DE JUNTA DE DILATAÇÃO JEENE 2540 VV EPDM / UT 25 VMA, EXCLU:
9391/O-I INSTALAÇÃO DE JUNTA DE DILATAÇÃO JEENE 2540 VV EPDM / UT 25 VMA, EXCLUSI
7613/O-I JUNTA DE DILATAÇÃO ELASTICA (PVC), TIPO O-12, FUGENBAND, VEDACIT OU SIMI:
12519/O-I JUNTA DE DILATAÇÃO JEENE JJ 6080VV - EPDM - FORNECIMENTO E EXECUÇÃO - EX
9114/O-I JUNTA DE DILATAÇÃO JEENE JJ0813M (-5/+10MM) - INCLUSIVE EXECUÇÃO DE LÁBI
9115/O-I JUNTA DE DILATAÇÃO JEENE JJ1525QN (-10/+20MM) - INCLUSIVE EXECUÇÃO DE LÁ
12959/O-I JUNTA DE DILATAÇÃO PARA PISO (EMBUTIR) DE PISOS NOVOS OU EM REFORMA, REF
1274/O-I JUNTA DE DILATAÇÃO PLÁSTICA PARA PISOS, 27MM X 3MM
7265/O-I MANTA EM LÃ DE ROCHA DE 25MM
10280/O-I MANTA EM LÃ DE VIDRO ALUMINIZADA ESP=25MM
2866/O-I MASTIQUE DE POLIURETANO NP1, MBT, BASF OU SIMILAR, CARTUCHO COM 300ML
9401/O-I REJUNTE ACRÍLICO PARA REVESTIMENTOS CERÂMICOS
2540/O-I REJUNTE COLORIDO FLEXIVEL PARA REVESTIMENTOS CERÂMICOS
7404/O-I REJUNTE COM ARGAMASSA EPÓXI P/REVESTIMENTOS CERÂMICOS, PORCELANATOS E PEI
2621/O-I TARUGO (BAGUETE PLÁSTICO) TARUCCEL D=6MM
11979/O-I ELEVADOR COMERCIAL P/ 08 PASSAGEIROS OU 600KG, 02 PARADAS, PAINESIS, TETO
4713/O-I ELEVADOR COMERCIAL PARA 08 PASSAGEIROS OU 600KG, COM 04 PARADAS, DA THYS:
9744/O-I ELEVADOR ELÉTRICO SOCIAL PARA 08 PASSAGEIROS OU 600KG, COM 02 PARADAS, P
12832/O-I ELEVADOR SOCIAL P/ 08 PASSAGEIROS OU 600KG, 02 PARADAS, PAINESIS, TETO E
234/O-I AVENTAL RASPA COURO SOLDADOR
293/O-I BOTA BORRACHA (SETE LÉGUAS OU SIMILAR)
294/O-I BOTA COURO SOLADO DE BORRACHA
11457/O-I BOTINA BI DENSIDADE COM ELÁSTICO, REF.: ECB 19, DA MARLUVAS OU SIMILAR
10597/O-I CAPA DE CHUVA
536/O-I CAPACETE C/ ABA
941/O-I FARDAMENTO COM MANGAS CURTA
11201/O-I FITA DE ADVERTÊNCIA DE REDE ELÉTRICA ENTERRADA
11558/O-I FITA DE DEMARCAÇÃO PVC 15MMX50M - (AMARELA, VERMELHA, BRANCA, PRETA, ETC
977/O-I FITA DE SINALIZAÇÃO AMARELA E PRETA
12387/O-I FITA DE SINALIZAÇÃO SUBTERRÂNEA - "TUBULAÇÃO DE GÁS ABAIXO"
10516/O-I KIT BÁSICO DE EPI - FARDAMENTO, BOTA DE COURO, CAPACETE, LUVA RASPA, ÓCU:
10595/O-I LUVA DE RASPA
11403/O-I LUVA MALHA PIGMENTADA
11441/O-I LUVA PIGMENTADA
1448/O-I LUVA RASPA COURO CANO CURTO
11416/O-I MÁSCARA DE FELTRO S/VAL 2500 - ATLAS OU SIMILAR
13612/O-I MÁSCARA DE PROTEÇÃO DE TECIDO LAVAVEL
1599/O-I MÁSCARA DESCARTÁVEL (3M OU SIMILAR)
10598/O-I MÁSCARA PARA PROTEÇÃO FACIAL DO SOLDADOR
1601/O-I MÁSCARA SOLDADOR COM VISOR ARTICULADO

1651/O-I ÓCULOS BRANCO PROTEÇÃO
10596/O-I PROTETOR AURICULAR
11456/O-I PROTETOR AURICULAR TIPO CONCHA CA: 13859
11455/O-I PROTETOR AURICULAR TIPO PLUG DE SILICONE
10599/O-I PROTETOR SOLAR FPS 30 COM 120ML
13691/O-I ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO DE FILEIRAS DE A- Z ARENA - FIXADA
13690/O-I ETIQUETA DE NUMERAÇÃO DAS POLTRONAS DE AUDITORIO 1-25 E 26-50 ARENA
11397/O-I BATERIA 941 6V RAYOVAC
276/O-I BATERIA DE 12V X 7A PARA CENTRAIS DE ALARME
12016/O-I BATERIA ESTACIONÁRIA SELADA 40AXH
12853/O-I BATERIA ESTACIONÁRIA SELADA DF3000, 185AH, 12V FREEDOM OU SIMILAR
11609/O-I CAMÊRA DE VÍDEO DIGITAL, MONOFOCAL, FIXA, DO TIPO IP, 2MP, CAIXA DE PROTI
12452/O-I CÂMERA HDCVI SPEED DOME VHD 3020 SD, DA INTELBRÁS OU SIMILAR
12453/O-I CÂMERA VM S5040 VF 1/3, 760 LINHAS 2.8 A 12MM, DA INTELBRAS OU SIMILAR
2021/O-I CAMPAINHA CIGARRA 127V SISTEMA "X" REF.675040, PIAL OU SIMILAR
5234/O-I CAVALETE PLÁSTICO DESMONTÁVEL
8259/O-I KIT DE AUTOMATIZAÇÃO DE ABERTURA DE PORTAS DESLIZANTES, DE 4,40M, INCLUSO
12240/O-I KIT DE AUTOMATIZAÇÃO DE PORTÃO DE ABRIR, INCLUSO: FERRAGENS (BRAÇO DE AÇ
1276/O-I KIT DE AUTOMATIZAÇÃO DE PORTÃO, INCLUSO: FERRAGENS (VIGA U, ROLDANAS COM
13689/O-I KIT DE FIXAÇÃO DAS POLTRONAS PARA PÉ LATERA/CENTRAL, INCLUSO:FERRAGEM P/1
10691/O-I NO BREAK 1.200VA - BIVOLT COM AUTONOMIA PARA SUPRIMENTO DE 30 MINUTOS, D
12418/O-I NO BREAK 500VA - TRIVOLT, AUTOMÁTICO, 115V, 157V, 220V/ SAÍDA 115V COM 0
1650/O-I NO-BREAK DE 1,2KVA COM BATERIA EXTRA DE 12V X 45A
13652/O-I PLACA DE SINALIZACAO, FOTOLUMINESCENTE, 30X30 CM, EM PVC , COM LOGOTIPO "I
13653/O-I PLACA DE SINALIZACAO, FOTOLUMINESCENTE, 30X30 CM, EM PVC , COM LOGOTIPO "I
13649/O-I PLACA DE SINALIZACAO, FOTOLUMINESCENTE, 30X30 CM, EM PVC , COM SETA INDI
13654/O-I PLACA DE SINALIZACAO, FOTOLUMINESCENTE, 38X19 CM, EM PVC , COM LOGOTIPO "I
13651/O-I PLACA DE SINALIZACAO, FOTOLUMINESCENTE, 38X19 CM, EM PVC , COM SETA INDI
13656/O-I PLACA DE SINALIZACAO, FOTOLUMINESCENTE, EM PVC , COM LOGOTIPO "CUIDADO R
13657/O-I PLACA DE SINALIZACAO, FOTOLUMINESCENTE, EM PVC , COM LOGOTIPO "EXTINTOR I
13655/O-I PLACA DE SINALIZACAO, FOTOLUMINESCENTE, EM PVC , COM LOGOTIPO "EXTINTOR I
13659/O-I PLACA DE SINALIZACAO, FOTOLUMINESCENTE, EM PVC , COM LOGOTIPO "HIDRANTE I
13660/O-I PLACA DE SINALIZACAO, FOTOLUMINESCENTE, EM PVC , ROTA DE FUGA
13658/O-I PLACA DE SINALIZACAO, FOTOLUMINESCENTE, 38X 19CM, EM PVC , COM LOGOTIPO "I
4184/O-I ARGAMASSA EXPANSIVA, CAIMEX OU SIMILAR
4159/O-I CORDEL DETONANTE D=4.8 MM, VELOCIDADE DE DETONAÇÃO 700 M/S
4263/O-I COROA PARA PERFURATRIZ DE ESTEIRA
4259/O-I DINAMITE 60% (GELATINA ESPECIAL)
4160/O-I ESPOLETA SIMPLES
4161/O-I ESTOPIM COMUM
1045/O-I EXPLOSIVO GELATINOSO DINAMITE 40% (COMPRIMENTO = 8" / DIÂMETRO DA SEÇÃO :
4260/O-I HASTE PARA PERFURATRIZ DE ESTEIRA
4261/O-I LUYA PARA PERFURATRIZ DE ESTEIRA
4262/O-I PUNHO PARA PERFURATRIZ DE ESTEIRA
4162/O-I RETARDO PARA CORDEL L = 100 MS
4258/O-I SÉRIE DE BROCAS S-12 D=22MM
9484/O-I ABRAÇADEIRA CUNHA (TIPO CHAVETA) D=1 1/2"
9485/O-I ABRAÇADEIRA CUNHA (TIPO CHAVETA) D=1"

11467/O-I ABRAÇADEIRA CUNHA (TIPO CHAVETA) D=1/2"
9486/O-I ABRAÇADEIRA CUNHA (TIPO CHAVETA) D=2"
12855/O-I ABRAÇADEIRA DE ALUMÍNIO 2" 50MM (DAISA BC-200) OU SIMILAR
10800/O-I ABRAÇADEIRA EM AÇO INOX 1/4 X 3/4" X 600MM
4846/O-I ABRAÇADEIRA EM AÇO INOX DN 150MM
4847/O-I ABRAÇADEIRA EM AÇO INOX DN 300MM
11590/O-I ABRAÇADEIRA EM AÇO INOX DN 80MM
11102/O-I ABRAÇADEIRA EM AÇO INOX TIPO "D", 3/4"
13749/O-I ABRAÇADEIRA EM FERRO DN 8"
4839/O-I ABRAÇADEIRA EM FERRO GALVANIZADO DN 100MM
4840/O-I ABRAÇADEIRA EM FERRO GALVANIZADO DN 150MM
11575/O-I ABRAÇADEIRA EM FITA DE AÇO 1", COM FECHO RÁPIDO
9577/O-I ABRAÇADEIRA METÁLICA TIPO "D" DE 1 1/2"
7361/O-I ABRAÇADEIRA METÁLICA TIPO "D" DE 1 1/4"
7143/O-I ABRAÇADEIRA METÁLICA TIPO "D" DE 1"
75/O-I ABRAÇADEIRA METÁLICA TIPO "D" DE 1/2"
9196/O-I ABRAÇADEIRA METÁLICA TIPO "D" DE 2 1/2"
12187/O-I ABRAÇADEIRA METÁLICA TIPO "D" DE 2 1/2"
9197/O-I ABRAÇADEIRA METÁLICA TIPO "D" DE 3"
2665/O-I ABRAÇADEIRA METÁLICA TIPO "D" DE 3/4"
3461/O-I ABRAÇADEIRA METÁLICA TIPO "D" DE 4"
12652/O-I ABRAÇADEIRA PARA COLUNA SEMAFÓRICA SIMPLES TIPO L 101 EM LIGA DE ALUMÍNIO
12651/O-I ABRAÇADEIRA PARA COLUNA SEMAFÓRICA SIMPLES TIPO L 124 EM LIGA DE ALUMÍNIO
8347/O-I ARRUELA LISA ZINCADA Ø 1/4"
4685/O-I ARRUELA P/ PARAFUSO 3/8 "
9320/O-I BARRA ANTIPÂNICO SIMPLES SEM CHAVE PARA UMA PORTA REF. MH2585 OU SIMILAR
3380/O-I BATEDOR P/FECHADURA (TARJETA) LIVRE-OCUPADO P/DIV.MARMORE OU GRANITO, REI
10424/O-I BOTOEIRA DE DESTRAVE DE FECHADURA ELETROMAGNETICA PARA CONTROLE DE ACESSO
12486/O-I BRAÇO RODINATO MRL 600MM NAT P/ JANELA MAX-AR
4163/O-I BROCA EM AÇO 400 X 35 MM, SÉRIE 11
4165/O-I BROCA EM AÇO 800 X 34 MM, SÉRIE 11
4166/O-I BROCA EM AÇO 1600 X 33 MM, SÉRIE 11
4167/O-I BROCA EM AÇO 2400 X 32 MM, SÉRIE 11
4168/O-I BROCA EM AÇO 3200 X 31 MM, SÉRIE 11
4169/O-I BROCA EM AÇO 4000 X 30 MM, SÉRIE 11
4170/O-I BROCA EM AÇO 4800 X 29 MM, SÉRIE 11
9709/O-I BUCHA DE NYLON N°06, REF: TEL-5306 (SPDA)
9715/O-I BUCHA DE NYLON N°08, REF: TEL-5308 (SPDA)
2664/O-I BUCHA DE NYLON S-06
319/O-I BUCHA DE NYLON S-07
2830/O-I BUCHA DE NYLON S-08
320/O-I BUCHA DE NYLON S-10
321/O-I BUCHA DE NYLON S-12
12863/O-I BUCHA DE REDUÇÃO DE 1.1/2" X 1" DE ALUMÍNIO REF.: BM 112-100 DAISA OU SII
12862/O-I BUCHA DE REDUÇÃO DE 2" X 1.1/2" DE ALUMÍNIO REF.: BM 200-112 DAISA OU SII
11445/O-I CADEADO 20MM, PADO OU SIMILAR
425/O-I CADEADO 40MM, PAPAIZ OU SIMILAR
427/O-I CADEADO 50MM, PADO OU SIMILAR

11429/O-I CADEADO 60MM, PADO OU SIMILAR
 11399/O-I CADEADO 70MM CR 70 PAPAIZ OU SIMILAR
 11398/O-I CADEADO 70MM TETRA GOLD OU SIMILAR
 426/O-I CADEADO MÉDIO 35 X 33MM (PAPAIZ - REF. CR35 OU SIMILAR)
 11395/O-I CADEADO Q 70MM, CRT TETRA PAPAIZ OU SIMILAR
 2940/O-I CADEADO TETRACHAVE 50 MM
 3561/O-I CARTELA DE BUCHA S-8 COM 10 CONJUNTOS DE BUCHA/PARAFUSO
 6561/O-I CHUMBADOR PARABOLT 1/2" X 5 1/2"
 3292/O-I CHUMBADOR PARABOLT 3/8" X 5"
 8854/O-I CHUMBADOR PARABOLT 5/16" X 3 1/4"
 8212/O-I CHUMBADOR PARABOLT Ø 1/4" X 2"
 682/O-I CONJUNTO VEDACAO (ETERNIT - REF. 901906 OU SIMILAR)
 4305/O-I CONTRA FECHADURA BICO DE PAPAGAIO COM ABAS REF. AL 1511, P/ ESQUADRIA DE
 4303/O-I CONTRA TRINCO SEM MIOLO REF. AL 335 C, P/ ESQUADRIA DE VIDRO TEMPERADO OU
 4686/O-I CORRENTE EM AÇO GALVANIZADO, ELO DIAM.: 6,4MM, DIM.: 24MM X 42MM, PESO 0.
 12484/O-I CORRENTE M.644611 P/ TRINCO EM BASCULANTE
 697/O-I CREMONA CROMADA COM VARA 1,50M (ALIANÇA REF:86560 CR OU SIMILAR)
 12502/O-I CREMONA EM LATÃO ACABAMENTO AMARELO COLONIAL
 12503/O-I DOBRADIÇA 3" EM LATÃO AMARELO COLONIAL
 843/O-I DOBRADIÇA AÇO LAMINADO, TIPO REFORÇADO, 3.1/2" X 2.1/2, ESP.2.4 MM (LIDER
 4226/O-I DOBRADIÇA ARTESANAL DE FERRO - 3X3"
 4503/O-I DOBRADIÇA ARTESANAL DE FERRO BATIDO - PADRÃO MONUMENTA
 13715/O-I DOBRADIÇA DE FERRO ZINCADO 1 1/2" CARTELA COM 2 UND
 4224/O-I DOBRADIÇA DE FERRO ZINCADO 2 1/2"
 2945/O-I DOBRADIÇA DE FERRO ZINCADO, 3 1/2", LINHA POPULAR
 849/O-I DOBRADIÇA DE LATÃO CROMADO TIPO PALMELA 3 1/2", P/JANELAS E PORTA DIVISÓI
 3529/O-I DOBRADIÇA EM CHAPA DE AÇO CARBONO, ESP 1/8", FABRICADA ARTESANALMENTE, 4'
 2761/O-I DOBRADIÇA ESTAMPADA DE LATÃO OU AÇO, PADO, ACABAMENTO ACR 3521 3 1/2 X :
 2763/O-I DOBRADIÇA ESTAMPADA DE LATÃO OU AÇO, PADO, ACABAMENTO ACR 3530, 3 1/2 X :
 9251/O-I DOBRADIÇA FERRO CROMADO 3" X 2 1/2", COM ANEIS, C/PARAFUSOS
 9252/O-I DOBRADIÇA FERRO CROMADO 3" X 2 1/2", SEM ANEIS, C/PARAFUSOS
 848/O-I DOBRADIÇA FERRO GALVANIZADO 3" X 3" SEM ANEIS
 9249/O-I DOBRADIÇA LATÃO CROMADO 3 1/2" X 3", COM ANEIS, C/PARAFUSOS
 9250/O-I DOBRADIÇA LATÃO CROMADO 3 1/2" X 3", SEM ANEIS, C/PARAFUSOS
 9247/O-I DOBRADIÇA LATÃO CROMADO 3" X 2.1/2", COM ANEIS, C/PARAFUSOS
 9248/O-I DOBRADIÇA LATÃO CROMADO 3" X 2.1/2", SEM ANEIS, C/PARAFUSOS
 846/O-I DOBRADIÇA LATÃO CROMADO 3" X 3", C/ANEIS, REF.1295/3, FAMA OU SIMILAR
 3378/O-I DOBRADIÇA PARA DIVISÓRIA MÁRMORE OU GRANITO COM MOLA, INCLUSIVE PARAFUSO
 13447/O-I DOBRADIÇA PARA PORTEIRA NUMERO 3 270MM (FP-LD N.03)
 12490/O-I DOBRADIÇA PEQUENA M. NOBRE 1500-5 FLO S?A 2"
 4901/O-I DOBRADIÇA VAI-VEM AÇO GALV. 3", REF.255, PAGÉ OU SIMILAR
 912/O-I ESPELHO FECHADURA P/ VIDRO TEMPERADO (TIPO BLINDEX - REF.1152 OU SIMILAR)
 3379/O-I FECHADURA (TARJETA) LIVRE-OCUPADO P/DIVISÓRIA EM MÁRMORE OU GRANITO, REF
 4304/O-I FECHADURA BICO DE PAPAGAIO COM ABAS REF. AL 1510, P/ ESQUADRIA DE VIDRO '
 949/O-I FECHADURA IMAB, LINHA BASIC, MODELO LUNA MA0938, EXTERNA, CROMADA, ESPELI
 6880/O-I FECHADURA IMAB, LINHA DUNA, REF.8866-CR, OU SIMILAR
 12983/O-I FECHADURA MAÇANETA EXTERNA COM CHAVE, COR CINZA, PARA PORTA COM BARRA AN'
 946/O-I FECHADURA PADO, LINHA ACESSÓRIOS, TARJETA LIVRE/OCUPADO PARA BANHEIROS, I

944/O-I FECHADURA PADO, LINHA ECOINOX, MODELO VICTÓRIA, MAÇANETA, ROSETA, TESTA
2769/O-I FECHADURA PADO, LINHA ESTILO, MODELO PARATI, MAÇANETA E ESPELHO EM ZAMAC
13330/O-I FECHADURA PADO, LINHA RESIDENCE, MAÇANETA EM ZAMAC, TESTA E CONTRA TESTA
6837/O-I FECHADURA PADO, LINHA RESIDENCE, MAÇANETA EM ZAMAC, TESTA E CONTRA TESTA
3527/O-I FECHADURA PADO, LINHA SERRALHEIRO, MAÇANETA (BOLA) EM ZAMAC, TESTA E CON
4763/O-I FECHADURA PADO, LINHA SERRALHEIRO, MODELO BICO DE PAPAGAIO, ESPELHO EM LI
953/O-I FECHADURA PADO, LINHA SERRALHEIRO, MODELO MAGNUM, MAÇANETA EM ZAMAC, ESPE
2958/O-I FECHADURA PADO, LINHA SERRALHEIRO, MODELO SOBREPOR, PUXADOR, TRINCO, LIN
945/O-I FECHADURA PADO, LINHA ZAMAC, MODELO EVIDENCE, MAÇANETA EM ZAMAC, ROSETA
2770/O-I FECHADURA PADO, LINHA ZAMAC, MODELO MAGNUM, MAÇANETA EM ZAMAC, ROSETA, '
11766/O-I FECHADURA PADO, LINHA ZAMAC, MODELO MAGNUM, MAÇANETA EM ZAMAC, ROSETA, '
11767/O-I FECHADURA PADO, LINHA ZAMAC, MODELO SARA, MAÇANETA E ROSETA EM ZAMAC, TI
13567/O-I FECHADURA PAPAIZ REF.140 CR68 TETRA
11444/O-I FECHADURA PAPAIZ REF.142 CR68 TETRA
951/O-I FECHADURA PARA PORTA DE CORRER, MARCA ALIANÇA, REF.F1300, OU SIMILAR
3528/O-I FECHADURA PARA PORTAS INTERNAS, IMAB, LINHA NEBULA, REF 0921 OU SIMILAR
8843/O-I FECHADURA STAM, LINHA COLONIAL, REF.803-04 EZL, OU 803-03 EZL, OU SIMILAR
10077/O-I FECHADURA STAM, LINHA RESIDENCIAL, ACABAMENTO INOX, EXTERNA, REF.1601/09
10421/O-I FECHADURA STAM, LINHA RESIDENCIAL, ACABAMENTO INOX, INTERNA/EXTERNA, REF
10422/O-I FECHADURA STAM, LINHA RESIDENCIAL, ACABAMENTO INOX, P/BANHEIRO, REF.1820.
13419/O-I FECHADURA TIPO BICO DE PAPAGAIO, PARA PORTA DE CORRER, INCLUSIVE CONCHA I
14100/O-I FECHADURA TRAVA AUXILIAR AÇO INOX MODELO STAM 1002 OU SIMILAR
10423/O-I FECHADURA TUBULAR LOCKWELL PARA DIVISÓRIA CHAVE/BOTÃO DE GIRAR, REF:4141
9242/O-I FECHO DE EMBUTIR TIPO UNHA C/ALAVANCA, 22CM, P/PORTA 2 FOLHAS, LATÃO CROI
12500/O-I FECHO DE SEGURANCA, TIPO BATOM, CROMADO
9246/O-I FECHO DE SOBREPOR P/JANELA, CROMADO, REF.FE0631P00, IMAB OU SIMILAR
12505/O-I FECHO DE SOBREPOR, EM LATÃ AMARELO COLONIAL, FIO REDONDO, 5CM
10418/O-I FECHO ELETROMAGNETICO HDL MOD.FEC-91LA, ESPELHO LONGO TRINCO AJUSTÁVEL, I
12499/O-I FECHO LATÃO PAGE 705 CR 0.6CM
12487/O-I FECHO RODINATO 4F PPR P/JANELA MAX-AR
12504/O-I FECHO TIPO BATON, EM LATÃO AMARELO COLONIAL, PARA ESQUADRIA EM MADEIRA P
9804/O-I FERRAGEM CROMADA PARA BLINDEX - REF.: 306
4504/O-I FERROLHO DE FERRO
956/O-I FERROLHO OU TARGETA DE FIO REDONDO (ALIANÇA OU SIMILAR) REF.81098 63MI
982/O-I FIXAÇÃO P/ LAVATÓRIO - PARAFUSOS (DECA - REF: SP-7 OU SIMILAR)
3582/O-I FIXAÇÃO PARA MICTÓRIO M-713, DECA OU SIMILAR
668/O-I FIXAÇÃO PARA TANQUE, DECA FT11 OU SIMILAR
669/O-I FIXAÇÃO PARA VASO SANITÁRIO, DECA SP13 OU SIMILAR
3584/O-I FIXAÇÃO PARA VASO SANITÁRIO, INCEPA OU SIMILAR
983/O-I FIXADOR ABAS AUTO-TRAVANTE (ETERNIT - REF. 905905 OU SIMILAR)
984/O-I FIXADOR ABAS SIMPLES P/ TELHA TIPO CANALETE 90 (ETERNIT - REF. 905902 OU
10392/O-I GANCHO COM BUCHA 4,4 X 70 - 8MM
11473/O-I GONZO LATÃO EXTERNO 3/4"
4046/O-I GRAMPO PARA MURO
3670/O-I KIT PARA SISTEMA DE CFTV (PARAFUSOS, BUCHAS, CONECTORES, FIO JUMPER E OU
1621/O-I MOLA HIDRÁULICA P/ PORTA MADEIRA (BRASIL OU SIMILAR)
1622/O-I MOLA HIDRÁULICA P/ VIDRO TEMPERADO (TIPO BLINDEX - REF. 1024 OU SIMILAR)
13531/O-I PARAFUSO 4,2 X 32MM, AUTO-BROCANTE COM ASA

1667/O-I PARAFUSO 8 X 110MM P/ TELHA (ETERNIT - REF. 901045 OU SIMILAR)
1668/O-I PARAFUSO 8 X 230MM P/ TELHA (ETERNIT - REF. 901057 OU SIMILAR)
9313/O-I PARAFUSO AUTO-ATARRACHANTE 1 1/2" X 1/4"
8838/O-I PARAFUSO AUTO-ATARRACHANTE 1/2" X 1"
1669/O-I PARAFUSO AUTO-ATARRACHANTE P/ TELHA, C/ PORCA - 2 ARRUELAS CONCAVAS
11901/O-I PARAFUSO AUTO-ATARRAXANTE EM AÇO INOX - 4,2 X 32MM
10379/O-I PARAFUSO AUTO-BROCANTE 12 X 2"
5013/O-I PARAFUSO C/ PORCA E ARRUELA 1/2" X 3 1/2"
1670/O-I PARAFUSO C/ PORCA E ARRUELA 3/4 X 6"
5014/O-I PARAFUSO C/ PORCA E ARRUELA 3/8"
9152/O-I PARAFUSO CABEÇA ABAULADA 12 X 125MM
1671/O-I PARAFUSO CABEÇA ABAULADA 16 X 45MM
1672/O-I PARAFUSO CABEÇA ABAULADA 16 X 70MM
1673/O-I PARAFUSO CABEÇA ABAULADA 16 X 150MM
1674/O-I PARAFUSO CABEÇA ABAULADA 16 X 200MM
1675/O-I PARAFUSO CABEÇA ABAULADA 16 X 250MM
9877/O-I PARAFUSO CABEÇA CHATA BIMETÁLICA 1/4" X 7/8"
11898/O-I PARAFUSO CABEÇA CHATA EM ALUMÍNIO 1/4" X 7/8"
6905/O-I PARAFUSO CABEÇA LENTILHA 1/4" X 5/8", ROSCA TOTAL
1676/O-I PARAFUSO CABEÇA LENTILHA 3/8" X 3/4" (REF. VL 1.68 VALEMAM OU SIMILAR)
13322/O-I PARAFUSO CABEÇA LENTILHA AUTO-TRAVANTE 1/4" X 3/4", BICROMATIZADA
1677/O-I PARAFUSO CABEÇA QUADRADA 16 X 125MM
1678/O-I PARAFUSO CABEÇA QUADRADA 16 X 150MM
3172/O-I PARAFUSO CABEÇA QUADRADA 16 X 150MM
1679/O-I PARAFUSO CABEÇA QUADRADA 16 X 200MM
1680/O-I PARAFUSO CABEÇA QUADRADA 16 X 250MM
1681/O-I PARAFUSO CABEÇA QUADRADA 16 X 300MM
1682/O-I PARAFUSO CABEÇA QUADRADA 16 X 350MM
1683/O-I PARAFUSO CABEÇA QUADRADA 16 X 400MM
1684/O-I PARAFUSO CABEÇA QUADRADA 16 X 450MM
1685/O-I PARAFUSO CABEÇA QUADRADA 16 X 500MM
1686/O-I PARAFUSO CABEÇA QUADRADA 16 X 550MM
1687/O-I PARAFUSO CABEÇA REDONDA DE ROSCA SOBERBA 6.1X50 (REF. VL 1.77 VALEMAM OU
7871/O-I PARAFUSO CABEÇA SEXTAVADA 1/2" X 7"
10259/O-I PARAFUSO CABEÇA SEXTAVADA 1/4" X 1"
7659/O-I PARAFUSO CABEÇA SEXTAVADA 1/4" X 3/4"
12530/O-I PARAFUSO CABEÇA SEXTAVADA 16 X 50MM
6904/O-I PARAFUSO CABEÇA SEXTAVADA 5/16" X 2 1/2"
9171/O-I PARAFUSO CABEÇA SEXTAVADA 5/8" X 3 1/2"
4786/O-I PARAFUSO CABEÇA SEXTAVADA 5/8" X 6"
1688/O-I PARAFUSO COM PORCA GAIOLA
7884/O-I PARAFUSO COM ROSCA SOBERBA GALVANIZADO 110X8MM
4683/O-I PARAFUSO DE FERRO ZINCADO C/ROSCA 3/8 " X 1 1/2"
1689/O-I PARAFUSO DE FIXAÇÃO COM BUCHA PLÁSTICA 8 MM
1690/O-I PARAFUSO DE METAL 2 " X 12 (SEXTAVADO)
6903/O-I PARAFUSO FENDA CABEÇA PANELA 4,2 X 32MM, AUTO-ATARRACHANTE
12355/O-I PARAFUSO FENDA EM AÇO INOX 1/4" X 3/4"
9708/O-I PARAFUSO FENDA EM AÇO INOX AUTO-ATARRACHANTE D=4,2 X 32MM, REF:TEL-5333

3455/O-I PARAFUSO MÁQUINA 16 X 300MM
3456/O-I PARAFUSO MÁQUINA 16 X 350MM
1691/O-I PARAFUSO METAL 2 1/2" X 12 P/ BUCHA S-10
1666/O-I PARAFUSO P/TELHA 5/16" X 110MM C/ ARRUELA METALICA E VEDACAO
1692/O-I PARAFUSO ROSCA DUPLA 16 X 200MM
1693/O-I PARAFUSO ROSCA DUPLA 16 X 250MM
1694/O-I PARAFUSO ROSCA DUPLA 16 X 300MM
1695/O-I PARAFUSO ROSCA DUPLA 16 X 350MM
1696/O-I PARAFUSO ROSCA DUPLA 16 X 400MM
1697/O-I PARAFUSO ROSCA DUPLA 16 X 450MM
1698/O-I PARAFUSO ROSCA DUPLA 16 X 500MM
1699/O-I PARAFUSO ROSCA DUPLA 16 X 550MM
1700/O-I PARAFUSO ROSCA DUPLA 16 X 600MM
4632/O-I PARAFUSO ROSCA DUPLA 16 X 650MM
4631/O-I PARAFUSO ROSCA DUPLA AÇO CARBONO 16X300
9309/O-I PARAFUSO ROSCA FINA SEXTAVADO GALVANIZADO C/PORCA E ARRUELA 1 1/2" X 1/2"
10634/O-I PARAFUSO ROSCA TOTAL 16X650MM EM AÇO CARBONO, LAMINADO OU TREFILADO
9878/O-I PARAFUSO SEXTAVADO BIMETÁLICO ROSCA SOBERBA 1/4" X 45MM
9714/O-I PARAFUSO SEXTAVADO ROSCA SOBERBA EM AÇO INOX, D=M6X45MM, REF:TEL-5346 OU
4423/O-I PARAFUSO ZINCADO ROSCA SOBERBA 5/16" X 180MM P/TELHA FIBROCIMENTO
13450/O-I PARAFUSO ZINCADO, SEXTAVADO, COM ROSCA SOBERBA, DIAMETRO 3/8" X 60 VD
4531/O-I PEÇA DE FERRO PARA APOIO DA TRANCA DE MADEIRA - PADRÃO MONUMENTA
2276/O-I PERFIL ALUMÍNIO, U, USADO COMO TRILHO INFERIOR EM PORTA DE CORRER
2277/O-I PERFIL ALUMÍNIO, U, USADO COMO TRILHO SUPERIOR EM PORTA DE CORRER
7845/O-I PORCA PARA PARAFUSO DE 3/4"
4684/O-I PORCA SEXTAVADA 3/8 "
7846/O-I PORCA SEXTAVADA 5/8"
8451/O-I PORCA SEXTAVADA Ø 1"
1803/O-I PORTA CADEADO MÉDIO
10110/O-I PUXADOR DUPLO PARA PORTA, EM ALUMÍNIO POLIDO, Ø = 1", L= 40CM, REF. 3008
7077/O-I PUXADOR DUPLO PARA PORTA, EM ALUMÍNIO, CROMADO, DA BRUMET, REF. 2954 OU ;
8214/O-I REBITE DE ALUMÍNIO EAD 440 Ø 1/8"
13807/O-I RODIZIO GIRATÓRIO 4 POLEGADAS LINHA INDUSTRIAL COM FREIO - COLSON OU SIMILAR
12511/O-I ROLDANA DE AÇO 2 1/2" (6CM) PARA CABO DE AÇO DE 1/4".
13424/O-I ROLDANA DE AÇO, COM ROLAMENTO, Ø =30MM
13932/O-I ROLDANA PARA POÇO/ANDAIME, DIM= 20 CM
1992/O-I ROLDANA PARA PORTA CORRER (INFERIOR)
1993/O-I ROLDANA PARA PORTA CORRER (SUPERIOR)
8855/O-I ROLDANA PARA PORTÃO DE FERRO DE CORRER (INFERIOR), D=3", COM CAIXA
2263/O-I TRANCA DE CELA GRADE TIPO II
4505/O-I TRANCA DE FERRO
12483/O-I TRINCO DE SOBREPOR P/BASCULANTE, CROMADO, REF. M60975 , MUNDIAL OU SIMILAR
4302/O-I TRINCO SEM MIOLO REF. AL 335, P/ ESQUADRIA DE VIDRO TEMPERADO OU SIMILAR
12501/O-I VARETA PARA CREMONA EM FERRO ACABAMENTO AMARELO ENVELHECIDO, 1,20M
683/O-I VEDACAO (ETERNIT - REF. 901913 OU SIMILAR)
148/O-I ALAVANCA REDONDA 6KG 1" X 1,5M
11272/O-I ALICATE CLIMPADOR (CRIPADOR)
11240/O-I ALICATE COM ISOLAMENTO

11275/O-I ALICATE DE PRESSÃO 11"
11277/O-I ALICATE DE PRESSÃO PARA SOLDA DE CHAPA 18" (460MM), REF.138 Z GEDORE
11276/O-I ALICATE DE PRESSÃO PARA SOLDA TIPO U, PARA APERTAR CHAPAS, TIRAS E QUALQ
11278/O-I ALICATE DIAGONAL PARA CORTE RENTE 5" A 8"
11279/O-I ALICATE PARA ANÉIS DE PISTÃO CAPACIDADE 50-100MM. REF.44044101 TRAMONTIN
11241/O-I ALICATE VOLT-AMPERIMETRO
10580/O-I ALUGUEL DE ALICATE COM ISOLAMENTO
10581/O-I ALUGUEL DE ALICATE VOLT-AMPERIMETRO
10582/O-I ALUGUEL DE CHAVE INGLESA 12"
10584/O-I ALUGUEL DE ESCADA DE MADEIRA DE ABRIR COM 7 DEGRAUS
10778/O-I ALUGUEL DE PRAIO SIMPLES 30CM
10591/O-I ALUGUEL DE TARRACHA 1 1/2"
10590/O-I ALUGUEL DE TARRACHA 1 1/4"
10589/O-I ALUGUEL DE TARRACHA 1"
10587/O-I ALUGUEL DE TARRACHA 1/2"
10588/O-I ALUGUEL DE TARRACHA 3/4"
10585/O-I ARCO DE SERRA
11281/O-I BOLSA DE LONA PARA FERRAMENTAS 40 X 30 X 20CM
4180/O-I BROCA 20 MM - VIDEA C=200MM
4177/O-I BROXA
11425/O-I CABO DE MADEIRA PARA PÁ
10787/O-I CARRINHO DE MÃO
11284/O-I CAVALETE DE FERRO N° 1
11468/O-I CHAVE DE FENDA 1/8" X 5"
10579/O-I CHAVE DE FENDA CHATA 30 CM
11474/O-I CHAVE FIXA 12B 18X19 (CHAVE DE BOCA)
11242/O-I CHAVE INGLESA 12"
11280/O-I CHAVE INGLESA 15" REF. 012418012 CARBOGRAFITE
4722/O-I COLHER DE PEDREIRO
4174/O-I DESEMPENADEIRA DE AÇO LISA, CABO MADEIRA, REF:143, ATLAS OU SIMILAR
11245/O-I DESEMPOLADEIRA DE MADEIRA 12X22
3510/O-I DISCO DE CORTE 7", PARA FERRO
2718/O-I DISCO DE CORTE DIAMANTADO 110X20MM
12750/O-I DISCO DE CORTE DIAMANTADO PARA ASFALTO E CONCRETO DIAM. 350MM (UTILIZAÇÃ
11217/O-I ENXADA ESTREITA DE 240 X 230MM, SEM CABO
11252/O-I ESCADA DE ALUMINIO DE ABRIR COM 7 DEGRAUS
11246/O-I ESCALA MÉTRICA DE BAMBÚ
11282/O-I ESMERILHADEIRA ANGULAR ELÉTRICO PORTÁTIL 4 1/2" - 1000 WATTS - REF. G10
4725/O-I ESPÁTULA
11273/O-I ESQUADRO DE ALUMÍNIO PARA SOLDAGEM DE PEÇAS, COM DUAS MORSAS, 35 X 35 X
11285/O-I FONTE INVERSORA DE SOLDA WMI 140ED 220V - BAMBOZZI - WMI- 140ED
10578/O-I FORMÃO GRANDE
11274/O-I GRAMPO DE DE APERTO RÁPIDO 16" REF. 60987 BELTOOLS
8216/O-I LAMINA DE SERRA 1/2X12"
10592/O-I LIMA CHATA 12"
11286/O-I MACARIÇO DE SOLDA REF. CG201 CÓDIGO 010414410 CARBOGRAFITE
11244/O-I MARTELO COM UNHA
11270/O-I MARTELO DE SOLDA DO TIPO PICARETA, CABO DE MADEIRA, 300X0,4X0,5MM

11430/O-I MARTELO ROMPEDOR - C/ MALETA 900W 127V
11243/O-I MARTELO SEM UNHA
10789/O-I NÍVEL DE BOLHA DE MADEIRA
10788/O-I PÁ QUADRADA
11442/O-I PINCEL 1"
11443/O-I PINCEL 1/2"
4724/O-I PINCEL 16
11251/O-I PINCEL DE SEDA 2"
10593/O-I PRAIO SIMPLES 30CM
10791/O-I PRUMO DE CENTRO
10790/O-I PRUMO DE FACE
11458/O-I ROLINHO DE ESPUMA 5CM
11459/O-I ROLINHO DE ESPUMA 9CM
11415/O-I ROLO ANTIGOTA 2321/SR CJ CAB SR DA ATLAS OU SIMILAR
11417/O-I ROLO LÃ ANTIGOTA 321/15 ATLAS OU SIMILAR 15CM
11418/O-I ROLO LÃ ANTIGOTA 321/19 ATLAS OU SIMILAR 9CM
11250/O-I ROLO LÃ DE CARNEIRO 20CM
11283/O-I SELADOR HORIZONTAL PARA FITA DE AÇO 1"
11247/O-I SERRA MÁRMORE
10577/O-I SERROTE 40CM
10594/O-I TALHA MANUAL 1 T
11271/O-I TALHADEIRA COM PUNHO DE PROTEÇÃO 22 X225MM REF.207206BR BELZER
11256/O-I TARRACHA PARA TUBOS PVC DE 1 1/2"
11257/O-I TARRACHA PARA TUBOS PVC DE 1 1/4"
11255/O-I TARRACHA PARA TUBOS PVC DE 1"
11253/O-I TARRACHA PARA TUBOS PVC DE 1/2"
11254/O-I TARRACHA PARA TUBOS PVC DE 3/4"
10586/O-I TORQUESA
11464/O-I TRINCHA 1 1/2"
11462/O-I TRINCHA 1"
10583/O-I TRINCHA 3"
11419/O-I TRINCHA 396 - 2" ATLAS OU SIMILAR
13449/O-I TRINCHA PARA PINTURA 4", PINCÉIS ATLAS, 319/9
5172/O-I ANEL DE BORRACHA P/ TUBO OU CONEXÃO EM FOFO JE, D= 80MM
5173/O-I ANEL DE BORRACHA P/ TUBO OU CONEXÃO EM FOFO JE, D= 100MM
5174/O-I ANEL DE BORRACHA P/ TUBO OU CONEXÃO EM FOFO JE, D= 150MM
5175/O-I ANEL DE BORRACHA P/ TUBO OU CONEXÃO EM FOFO JE, D= 200MM
5176/O-I ANEL DE BORRACHA P/ TUBO OU CONEXÃO EM FOFO JE, D= 250MM
5177/O-I ANEL DE BORRACHA P/ TUBO OU CONEXÃO EM FOFO JE, D= 300MM
5178/O-I ANEL DE BORRACHA P/ TUBO OU CONEXÃO EM FOFO JE, D= 400MM
5179/O-I ANEL DE BORRACHA P/ TUBO OU CONEXÃO EM FOFO JE, D= 500MM
5180/O-I ANEL DE BORRACHA P/ TUBO OU CONEXÃO EM FOFO JE, D= 600MM
5182/O-I ARRUELA DE AMIANTO PARA JUNTA C/ FLANGE PN 16, D= 50MM
5183/O-I ARRUELA DE AMIANTO PARA JUNTA C/ FLANGE PN 16, D= 75MM
5184/O-I ARRUELA DE AMIANTO PARA JUNTA C/ FLANGE PN 16, D= 80MM
5185/O-I ARRUELA DE AMIANTO PARA JUNTA C/ FLANGE PN 16, D= 100MM
5186/O-I ARRUELA DE AMIANTO PARA JUNTA C/ FLANGE PN 16, D= 150MM
5187/O-I ARRUELA DE AMIANTO PARA JUNTA C/ FLANGE PN 16, D= 200MM

5188/O-I ARRUELA DE AMIANTO PARA JUNTA C/ FLANGE PN 16, D= 250MM
5189/O-I ARRUELA DE AMIANTO PARA JUNTA C/ FLANGE PN 16, D= 300MM
5190/O-I ARRUELA DE AMIANTO PARA JUNTA C/ FLANGE PN 25, D= 100MM
5191/O-I ARRUELA DE AMIANTO PARA JUNTA C/ FLANGE PN 25, D= 150MM
5192/O-I ARRUELA DE AMIANTO PARA JUNTA C/ FLANGE PN 25, D= 200MM
5193/O-I ARRUELA DE AMIANTO PARA JUNTA C/ FLANGE PN 25, D= 250MM
5194/O-I ARRUELA DE AMIANTO PARA JUNTA C/ FLANGE PN 25, D= 300MM
5195/O-I ARRUELA DE BORRACHA PARA JUNTA C/ FLANGE PN 10, D= 75MM
5196/O-I ARRUELA DE BORRACHA PARA JUNTA C/ FLANGE PN 10, D= 80MM
5197/O-I ARRUELA DE BORRACHA PARA JUNTA C/ FLANGE PN 10, D= 100MM
5198/O-I ARRUELA DE BORRACHA PARA JUNTA C/ FLANGE PN 10, D= 150MM
5199/O-I ARRUELA DE BORRACHA PARA JUNTA C/ FLANGE PN 10, D= 200MM
5200/O-I ARRUELA DE BORRACHA PARA JUNTA C/ FLANGE PN 10, D= 250MM
5201/O-I ARRUELA DE BORRACHA PARA JUNTA C/ FLANGE PN 10, D= 300MM
6475/O-I HASTE DE PROLONGAMENTO - HRR2 1 3/4'' X 1,00 M
11167/O-I HASTE DE PROLONGAMENTO QUADRADA HQC1 1 1/8"X1,53 M
6473/O-I HASTE DE PROLONGAMENTO QUADRADA HQC1 1 1/8"X1,93 M
6474/O-I HASTE DE PROLONGAMENTO QUADRADA HQC1 1 1/8"X3,02 M
4749/O-I JUNTA DE DESMONTAGEM TRAVADA AXIALAMENTE JTDA PN 10, D = 500
11168/O-I MANCAL INTERMEDIÁRIO MIH01
6471/O-I MANCAL INTERMEDIÁRIO MIH02
11171/O-I PARAFUSO E PORCA PARA JUNTA C/ FLANGE D X L = 16 X 50MM
5244/O-I PARAFUSO E PORCA PARA JUNTA C/ FLANGE D X L = 16 X 80MM
5245/O-I PARAFUSO E PORCA PARA JUNTA C/ FLANGE D X L = 20 X 90MM
5246/O-I PARAFUSO E PORCA PARA JUNTA C/ FLANGE D X L = 24 X 100MM
5247/O-I PARAFUSO E PORCA PARA JUNTA C/ FLANGE D X L = 27 X 120MM
5248/O-I PARAFUSO E PORCA PARA VÁLVULA BORBOLETA C/ FLANGE SÉRIE AWWA D X L =
6472/O-I PEDESTAL DE SUSPENSÃO COM ENGRENAGENS PS49
4752/O-I REDUÇÃO CONCÊNTRICA COM FLANGES PN 10, D = 400X250
5249/O-I TIRANTE E PORCA PARA CARRETEL D X L = 16 X 360MM
5250/O-I TIRANTE E PORCA PARA CARRETEL D X L = 20 X 370MM
5251/O-I TIRANTE E PORCA PARA CARRETEL D X L = 24 X 380MM
5252/O-I TIRANTE E PORCA PARA CARRETEL D X L = 27 X 430MM
11107/O-I GRELHA METÁLICA DE FERRO FUNDIDO 100 X 100CM
1072/O-I GRELHA METÁLICA DE FERRO FUNDIDO 30 X 30CM
2601/O-I GRELHA METÁLICA DE FERRO FUNDIDO 40 X 40CM
2602/O-I GRELHA METÁLICA DE FERRO FUNDIDO 50 X 50CM
7271/O-I GRELHA P/RALO QUADRADO EM FERRO FUNDIDO 20X20CM C/REQUADRO P/PÁTIO
9007/O-I GRELHA P/RALO QUADRADO EM FERRO FUNDIDO 25X25CM C/REQUADRO P/PÁTIO
7272/O-I GRELHA P/RALO QUADRADO EM FERRO FUNDIDO 30X30CM C/REQUADRO P/PÁTIO
9008/O-I GRELHA P/RALO QUADRADO EM FERRO FUNDIDO 35X35CM C/REQUADRO P/PÁTIO
9660/O-I PLACA DE IDENTIFICAÇÃO EM BRAILLE EM CHAPA DE FERRO FUNDIDO, MEDINDO 35X
3353/O-I RALO HEMISFÉRICO EM F° F°, TIPO ABACAXI Ø 100MM
7371/O-I RALO HEMISFÉRICO EM F° F°, TIPO ABACAXI Ø 150MM
10116/O-I RALO HEMISFÉRICO EM F° F°, TIPO ABACAXI Ø 75MM
8623/O-I TAMPA DE FERRO FUNDIDO (40X50CM) PARA CX. INCENDIO, CAST IRON OU SIMILAR
11108/O-I TAMPA DE FERRO FUNDIDO (60X40CM)
2070/O-I TAMPA DE FERRO FUNDIDO PADRÃO TELEBRÁS TIPO R1 (385X630MM) 25KG, CARGA M

2072/O-I TAMPA DE FERRO FUNDIDO PADRÃO TELEBRÁS TIPO R2 (545X1104MM) 75KG, CARGA I
 2069/O-I TAMPA DE FERRO FUNDIDO QUADRADA (600X600MM), CARGA MAX. 2000KG P/CX.INSPI
 9723/O-I TAMPA REFORÇADA EM FERRO FUNDIDO D=300MM, C/ESCOTILHA QUADRADA E ARTICULI
 2557/O-I TAMPÃO FERRO FUNDIDO ARTICULADO TDA-600MM, 300KG/CM², P/POÇO DE VISITAS I
 5661/O-I TAMPÃO FERRO FUNDIDO ARTICULADO TDA-600MM, 300KG/CM², P/POÇO DE VISITAS I
 8679/O-I BALIZADOR EM FERRO FUNDIDO, TIPO FRADINHO
 5214/O-I CAP EM FOFO, JE, D= 100MM
 5215/O-I CAP EM FOFO, JE, D= 150MM
 12169/O-I CAP EM FOFO, JE, D= 300MM
 5284/O-I CURVA 11° 15', EM FOFO, C/ FLANGES PN 10 / 16, D= 100MM
 5288/O-I CURVA 11° 15', EM FOFO, C/ FLANGES PN 10, D= 300MM
 5298/O-I CURVA 11° 15` C/ BOLSAS, EM FOFO, JE, D= 100MM
 5302/O-I CURVA 11° 15` C/ BOLSAS, EM FOFO, JE, D= 300MM
 5307/O-I CURVA 22° 30' C/ BOLSAS, EM FOFO, JE, D= 100MM
 12171/O-I CURVA 22° 30' C/ BOLSAS, EM FOFO, JE, D= 150MM
 5311/O-I CURVA 22° 30' C/ BOLSAS, EM FOFO, JE, D= 300MM
 5315/O-I CURVA 22° 30', EM FOFO, C/ FLANGES PN 10 / 16 / 25, D= 80MM
 5316/O-I CURVA 22° 30', EM FOFO, C/ FLANGES PN 10 / 16, D= 100MM
 5320/O-I CURVA 22° 30', EM FOFO, C/ FLANGES PN 10, D= 300MM
 5324/O-I CURVA 22° 30', EM FOFO, C/ FLANGES PN 25, D= 100MM
 5325/O-I CURVA 22° 30', EM FOFO, C/ FLANGES PN 25, D= 150MM
 5326/O-I CURVA 22° 30', EM FOFO, C/ FLANGES PN 25, D= 200MM
 5327/O-I CURVA 22° 30', EM FOFO, C/ FLANGES PN 25, D= 250MM
 5328/O-I CURVA 22° 30', EM FOFO, C/ FLANGES PN 25, D= 300MM
 5332/O-I CURVA 45° C/ BOLSAS, EM FOFO, JE, D= 80MM
 5333/O-I CURVA 45° C/ BOLSAS, EM FOFO, JE, D= 100MM
 5335/O-I CURVA 45° C/ BOLSAS, EM FOFO, JE, D= 200MM
 5336/O-I CURVA 45° C/ BOLSAS, EM FOFO, JE, D= 250MM
 5337/O-I CURVA 45° C/ BOLSAS, EM FOFO, JE, D= 300MM
 5344/O-I CURVA 45°, EM FOFO, C/ FLANGES PN 10 / 16 / 25, D= 80MM
 5345/O-I CURVA 45°, EM FOFO, C/ FLANGES PN 10 / 16, D= 100MM
 5346/O-I CURVA 45°, EM FOFO, C/ FLANGES PN 10 / 16, D= 150MM
 5347/O-I CURVA 45°, EM FOFO, C/ FLANGES PN 10, D= 200MM
 5348/O-I CURVA 45°, EM FOFO, C/ FLANGES PN 10, D= 250MM
 5349/O-I CURVA 45°, EM FOFO, C/ FLANGES PN 10, D= 300MM
 5359/O-I CURVA 90° C/ BOLSAS, EM FOFO, JE, D= 100MM
 5363/O-I CURVA 90° C/ BOLSAS, EM FOFO, JE, D= 300MM
 12472/O-I CURVA 90°, EM FOFO, C/ BOLSAS PN 10 / 16 / 25, D= 80MM
 12534/O-I CURVA 90°, EM FOFO, C/ FLANGES E PÉ, PN 10 / 16, D= 100MM
 5385/O-I CURVA 90°, EM FOFO, C/ FLANGES PN 10 / 16 / 25, D= 80MM
 5386/O-I CURVA 90°, EM FOFO, C/ FLANGES PN 10 / 16, D= 100MM
 5387/O-I CURVA 90°, EM FOFO, C/ FLANGES PN 10 / 16, D= 150MM
 5388/O-I CURVA 90°, EM FOFO, C/ FLANGES PN 10, D= 200MM
 5389/O-I CURVA 90°, EM FOFO, C/ FLANGES PN 10, D= 250MM
 5398/O-I CURVA 90°, EM FOFO, C/ FLANGES PN 25, D= 300MM
 13190/O-I CURVA 90°, PVC DE FOFO, C/ FLANGES PN 10, D= 200MM
 5403/O-I EXTREMIDADE EM FOFO, BOLSA JE / FLANGE PN 10 / 16 / 25, D= 80MM
 5404/O-I EXTREMIDADE EM FOFO, BOLSA JE / FLANGE PN 10 / 16, D= 100MM

5406/O-I EXTREMIDADE EM FOFO, BOLSA JE / FLANGE PN 10, D= 200MM
5407/O-I EXTREMIDADE EM FOFO, BOLSA JE / FLANGE PN 10, D= 250MM
5408/O-I EXTREMIDADE EM FOFO, BOLSA JE / FLANGE PN 10, D= 300MM
5422/O-I EXTREMIDADE EM FOFO, PONTA P/ JE, JM OU JTI / FLANGE PN 10, D= 300MM
5423/O-I EXTREMIDADE EM FOFO, PONTA P/ JE, JM OU JTI / FLANGE PN 10/16, D= 100MM
5425/O-I EXTREMIDADE EM FOFO, PONTA P/ JE, JM OU JTI / FLANGE PN 10/16/25, D= 80MM
5441/O-I EXTREMIDADE EM FOFO, PONTA, COM ABA DE VEDAÇÃO / FLANGE PN 10 / 16, D= 100MM
5442/O-I EXTREMIDADE EM FOFO, PONTA, COM ABA DE VEDAÇÃO / FLANGE PN 10 / 16, D= 150MM
5443/O-I EXTREMIDADE EM FOFO, PONTA, COM ABA DE VEDAÇÃO / FLANGE PN 10, D= 200MM
5444/O-I EXTREMIDADE EM FOFO, PONTA, COM ABA DE VEDAÇÃO / FLANGE PN 10, D= 250MM
5445/O-I EXTREMIDADE EM FOFO, PONTA, COM ABA DE VEDAÇÃO / FLANGE PN 10, D= 300MM
5454/O-I FLANGE AVULSO, EM FOFO, PN 10, D= 200MM
5455/O-I FLANGE AVULSO, EM FOFO, PN 10, D= 250MM
5460/O-I FLANGE AVULSO, EM FOFO, PN 25, D= 100MM
5461/O-I FLANGE AVULSO, EM FOFO, PN 25, D= 150MM
5465/O-I FLANGE CEGO, EM FOFO, PN 10 / 16 / 25, D= 50MM
5466/O-I FLANGE CEGO, EM FOFO, PN 10 / 16 / 25, D= 80MM
5467/O-I FLANGE CEGO, EM FOFO, PN 10 / 16, D= 100MM
5468/O-I FLANGE CEGO, EM FOFO, PN 10 / 16, D= 150MM
5469/O-I FLANGE CEGO, EM FOFO, PN 10, D= 200MM
5470/O-I FLANGE CEGO, EM FOFO, PN 10, D= 250MM
12536/O-I FLANGE CEGO, EM FOFO, PN 10, D= 300MM
11664/O-I FLANGE COM FURAÇÃO, 150 LIBRAS, PN-10, EM AÇO CARBONO, Ø = 800MM
5899/O-I HIDRANTE DE COLUNA COMPLETO EM FERRO FUNDIDO DN 100MM
5900/O-I HIDRANTE SUBTERRÂNEO COM CURVA E CAIXA DN 75MM
5491/O-I JUNÇÃO 45° EM FOFO, C/ FLANGES PN 10 / 16 / 25, D= 80 X 80MM
5492/O-I JUNÇÃO 45° EM FOFO, C/ FLANGES PN 10 / 16, D= 100 X 100MM
5494/O-I JUNÇÃO 45° EM FOFO, C/ FLANGES PN 10 / 16, D= 150 X 150MM
5500/O-I JUNÇÃO 45° EM FOFO, C/ FLANGES PN 10, D= 250 X 250MM
5521/O-I JUNTA GIBault EM FOFO, D= 50MM
5522/O-I JUNTA GIBault EM FOFO, D= 80MM
5523/O-I JUNTA GIBault EM FOFO, D= 100MM
5524/O-I JUNTA GIBault EM FOFO, D= 150MM
5525/O-I JUNTA GIBault EM FOFO, D= 200MM
5526/O-I JUNTA GIBault EM FOFO, D= 250MM
5527/O-I JUNTA GIBault EM FOFO, D= 300MM
5528/O-I LUVA C/ BOLSAS JE, EM FOFO, D= 80MM
5529/O-I LUVA C/ BOLSAS JE, EM FOFO, D= 100MM
5530/O-I LUVA C/ BOLSAS JE, EM FOFO, D= 150MM
5531/O-I LUVA C/ BOLSAS JE, EM FOFO, D= 200MM
5532/O-I LUVA C/ BOLSAS JE, EM FOFO, D= 250MM
5533/O-I LUVA C/ BOLSAS JE, EM FOFO, D= 300MM
5547/O-I LUVA DE CORRER JUNTA MECÂNICA, EM FOFO, D= 300MM
13191/O-I LUVA DE REDUÇÃO, PVC DE FOFO, D= 200MM X 100MM
5559/O-I REDUÇÃO EM FOFO, C/ FLANGES PN 10 / 16, D= 150 X 80MM
5560/O-I REDUÇÃO EM FOFO, C/ FLANGES PN 10 / 16, D= 150 X 100MM
5561/O-I REDUÇÃO EM FOFO, C/ FLANGES PN 10, D= 200 X 100MM
5562/O-I REDUÇÃO EM FOFO, C/ FLANGES PN 10, D= 200 X 150MM

12174/O-I REDUÇÃO EXCÊNTRICA EM FOFO, C/ FLANGES PN 10 / 16, D= 100 X 50MM
5583/O-I REDUÇÃO EXCÊNTRICA EM FOFO, C/ FLANGES PN 10 / 16, D= 100 X 80MM
5584/O-I REDUÇÃO EXCÊNTRICA EM FOFO, C/ FLANGES PN 10 / 16, D= 150 X 80MM
5585/O-I REDUÇÃO EXCÊNTRICA EM FOFO, C/ FLANGES PN 10 / 16, D= 150 X 100MM
5586/O-I REDUÇÃO EXCÊNTRICA EM FOFO, C/ FLANGES PN 10, D= 200 X 100MM
5615/O-I REDUÇÃO, EM FOFO, PONTA / BOLSA, JE, D= 100 X 80MM
5616/O-I REDUÇÃO, EM FOFO, PONTA / BOLSA, JE, D= 150 X 80MM
5617/O-I REDUÇÃO, EM FOFO, PONTA / BOLSA, JE, D= 150 X 100MM
5619/O-I REDUÇÃO, EM FOFO, PONTA / BOLSA, JE, D= 200 X 100MM
5620/O-I REDUÇÃO, EM FOFO, PONTA / BOLSA, JE, D= 200 X 150MM
5624/O-I REDUÇÃO, EM FOFO, PONTA / BOLSA, JE, D= 300 X 200MM
5662/O-I TAMPÃO DE FERRO FUNDIDO PARA CAIXA DE REGISTRO TD-5
5676/O-I TÊ EM FOFO C/ BOLSAS E FLANGE PN 10 / 16, D= 300 X 100MM
5700/O-I TÊ EM FOFO C/ BOLSAS, JE, D= 80 X 80MM
5701/O-I TÊ EM FOFO C/ BOLSAS, JE, D= 100 X 80MM
5702/O-I TÊ EM FOFO C/ BOLSAS, JE, D= 100 X 100MM
5703/O-I TÊ EM FOFO C/ BOLSAS, JE, D= 150 X 80MM
5704/O-I TÊ EM FOFO C/ BOLSAS, JE, D= 150 X 100MM
5705/O-I TÊ EM FOFO C/ BOLSAS, JE, D= 150 X 150MM
5707/O-I TÊ EM FOFO C/ BOLSAS, JE, D= 200 X 100MM
5708/O-I TÊ EM FOFO C/ BOLSAS, JE, D= 200 X 150MM
5709/O-I TÊ EM FOFO C/ BOLSAS, JE, D= 200 X 200MM
5712/O-I TÊ EM FOFO C/ BOLSAS, JE, D= 250 X 250MM
12170/O-I TÊ EM FOFO C/ BOLSAS, JE, D= 300 X 100MM
5717/O-I TÊ EM FOFO C/ BOLSAS, JE, D= 300 X 250MM
5718/O-I TÊ EM FOFO C/ BOLSAS, JE, D= 300 X 300MM
5719/O-I TÊ EM FOFO C/ FLANGES PN 10 / 16 / 25, D= 80 X 50MM
5720/O-I TÊ EM FOFO C/ FLANGES PN 10 / 16 / 25, D= 80 X 80MM
5721/O-I TÊ EM FOFO C/ FLANGES PN 10 / 16, D= 100 X 80MM
5722/O-I TÊ EM FOFO C/ FLANGES PN 10 / 16, D= 100 X 100MM
5724/O-I TÊ EM FOFO C/ FLANGES PN 10 / 16, D= 150 X 100MM
5725/O-I TÊ EM FOFO C/ FLANGES PN 10 / 16, D= 150 X 150MM
5726/O-I TÊ EM FOFO C/ FLANGES PN 10, D= 200 X 80MM
5727/O-I TÊ EM FOFO C/ FLANGES PN 10, D= 200 X 100MM
5729/O-I TÊ EM FOFO C/ FLANGES PN 10, D= 200 X 200MM
5733/O-I TÊ EM FOFO C/ FLANGES PN 10, D= 250 X 250MM
12535/O-I TÊ EM FOFO C/ FLANGES PN 10, D= 300 X 100MM
5750/O-I TÊ EM FOFO C/ FLANGES PN 25, D= 200 X 150MM
13189/O-I TÊ, PVC DEFOFO C/ BOLSAS, JE, D= 200 X 200MM
5759/O-I TOCO EM FOFO C/ FLANGES PN 10 / 16 / 25, COMP. = 0,25M, D= 80MM
5760/O-I TOCO EM FOFO C/ FLANGES PN 10 / 16 / 25, COMP. = 0,50M, D= 80MM
5762/O-I TOCO EM FOFO C/ FLANGES PN 10 / 16, COMP. = 0,25M, D= 150MM
5763/O-I TOCO EM FOFO C/ FLANGES PN 10 / 16, COMP. = 0,50M, D= 100MM
5764/O-I TOCO EM FOFO C/ FLANGES PN 10 / 16, COMP. = 0,50M, D= 150MM
5765/O-I TOCO EM FOFO C/ FLANGES PN 10, COMP. = 0,25M, D= 200MM
5766/O-I TOCO EM FOFO C/ FLANGES PN 10, COMP. = 0,25M, D= 250MM
5768/O-I TOCO EM FOFO C/ FLANGES PN 10, COMP. = 0,50M, D= 200MM
5777/O-I TOCO EM FOFO C/ FLANGES PN 25, COMP. = 0,25M, D= 100MM

5787/O-I TOCO EM FOFO COM ABA DE VEDAÇÃO E FLANGES PN 10 / 16 / 25, D= 80MM
5788/O-I TOCO EM FOFO COM ABA DE VEDAÇÃO E FLANGES PN 10 / 16, D= 100MM
5789/O-I TOCO EM FOFO COM ABA DE VEDAÇÃO E FLANGES PN 10 / 16, D= 150MM
5798/O-I TOCO EM FOFO COM ABA DE VEDAÇÃO E FLANGES PN 25, D= 200MM
11662/O-I TOCO EM FOFO, FLANGES E BOLSA, PN 10, COMP. = 0,50M, D= 800MM
9528/O-I TUBO DE FERRO FUNDIDO, PONTA E FLANGE, PN 10/16, DN=100MM, L=1,20M
6328/O-I TUBO EM FOFO, BOLSA E FLANGE PN 10 / 16, D= 80MM, L=1,00M
5837/O-I TUBO EM FOFO, BOLSA E FLANGE PN 10, D= 250MM, L=1,00M
5839/O-I TUBO EM FOFO, BOLSA E FLANGE PN 16, D= 250MM, L=1,00M
6317/O-I TUBO EM FOFO, C/ FLANGES PN 10 / 16, D= 80MM, L=1,00M
6319/O-I TUBO EM FOFO, C/ FLANGES PN 10 / 16, D= 80MM, L=2,00M
6327/O-I TUBO EM FOFO, C/ FLANGES PN 10 / 16, D= 80MM, L=5,80M
12173/O-I TUBO EM FOFO, C/ FLANGES PN 10 / 16, D= 100MM, L=0,38M
5844/O-I TUBO EM FOFO, C/ FLANGES PN 10 / 16, D= 100MM, L=1,00M
12172/O-I TUBO EM FOFO, C/ FLANGES PN 10 / 16, D= 100MM, L=1,79M
6065/O-I TUBO EM FOFO, C/ FLANGES PN 10 / 16, D= 100MM, L=2,00M
6073/O-I TUBO EM FOFO, C/ FLANGES PN 10 / 16, D= 100MM, L=5,80M
5845/O-I TUBO EM FOFO, C/ FLANGES PN 10 / 16, D= 150MM, L=1,00M
6075/O-I TUBO EM FOFO, C/ FLANGES PN 10 / 16, D= 150MM, L=2,00M
6083/O-I TUBO EM FOFO, C/ FLANGES PN 10 / 16, D= 150MM, L=5,80M
5846/O-I TUBO EM FOFO, C/ FLANGES PN 10, D= 200MM, L=1,00M
6085/O-I TUBO EM FOFO, C/ FLANGES PN 10, D= 200MM, L=2,00M
6093/O-I TUBO EM FOFO, C/ FLANGES PN 10, D= 200MM, L=5,80M
5847/O-I TUBO EM FOFO, C/ FLANGES PN 10, D= 250MM, L=1,00M
6095/O-I TUBO EM FOFO, C/ FLANGES PN 10, D= 250MM, L=2,00M
6103/O-I TUBO EM FOFO, C/ FLANGES PN 10, D= 250MM, L=5,80M
5848/O-I TUBO EM FOFO, C/ FLANGES PN 10, D= 300MM, L=1,00M
6105/O-I TUBO EM FOFO, C/ FLANGES PN 10, D= 300MM, L=2,00M
6113/O-I TUBO EM FOFO, C/ FLANGES PN 10, D= 300MM, L=5,80M
5849/O-I TUBO EM FOFO, C/ FLANGES PN 16, D= 200MM, L=1,00M
5850/O-I TUBO EM FOFO, C/ FLANGES PN 16, D= 250MM, L=1,00M
5851/O-I TUBO EM FOFO, C/ FLANGES PN 16, D= 300MM, L=1,00M
5865/O-I TUBO EM FOFO, JE, PONTA / BOLSA, CLASSE K 7, D = 400MM
5866/O-I TUBO EM FOFO, JE, PONTA / BOLSA, CLASSE K 7, D = 500MM
5867/O-I TUBO EM FOFO, JE, PONTA / BOLSA, CLASSE K 7, D = 600MM
5861/O-I TUBO EM FOFO, JE, PONTA / BOLSA, CLASSE K 7, D= 150MM
5862/O-I TUBO EM FOFO, JE, PONTA / BOLSA, CLASSE K 7, D= 200MM
5863/O-I TUBO EM FOFO, JE, PONTA / BOLSA, CLASSE K 7, D= 250MM
5864/O-I TUBO EM FOFO, JE, PONTA / BOLSA, CLASSE K 7, D= 300MM
8645/O-I TUBO EM FOFO, JE, PONTA / BOLSA, CLASSE K 7, D= 350MM
5868/O-I TUBO EM FOFO, JE, PONTA / BOLSA, CLASSE K 9, D= 80MM
5869/O-I TUBO EM FOFO, JE, PONTA / BOLSA, CLASSE K 9, D= 100MM
5870/O-I TUBO EM FOFO, JE, PONTA / BOLSA, CLASSE K 9, D= 150MM
5871/O-I TUBO EM FOFO, JE, PONTA / BOLSA, CLASSE K 9, D= 200MM
5872/O-I TUBO EM FOFO, JE, PONTA / BOLSA, CLASSE K 9, D= 250MM
5873/O-I TUBO EM FOFO, JE, PONTA / BOLSA, CLASSE K 9, D= 300MM
6315/O-I TUBO EM FOFO, PONTA E FLANGE PN 10 / 16 / 25, D= 80MM, L=1,00M
5874/O-I TUBO EM FOFO, PONTA E FLANGE PN 10 / 16, D= 100MM, L=1,00M

5875/O-I TUBO EM FOFO, PONTA E FLANGE PN 10 / 16, D= 150MM, L=1,00M
5876/O-I TUBO EM FOFO, PONTA E FLANGE PN 10, D= 200MM, L=1,00M
5877/O-I TUBO EM FOFO, PONTA E FLANGE PN 10, D= 250MM, L=1,00M
5878/O-I TUBO EM FOFO, PONTA E FLANGE PN 10, D= 300MM, L=1,00M
5879/O-I TUBO EM FOFO, PONTA E FLANGE PN 16, D= 200MM, L=1,00M
5880/O-I TUBO EM FOFO, PONTA E FLANGE PN 16, D= 250MM, L=1,00M
5881/O-I TUBO EM FOFO, PONTA E FLANGE PN 16, D= 300MM, L=1,00M
8658/O-I TUBO INTEGRAL EM FOFO, PARA ESGOTO - JGS Ø= 250MM
5626/O-I REGISTRO AUTOMÁTICO DE ENTRADA DN 150MM
5627/O-I REGISTRO AUTOMÁTICO DN 75MM
11373/O-I REGISTRO GAVETA FOFO 150MM
5629/O-I REGISTRO GAVETA FOFO, C/ BOLSAS P/ TUBO DE PVC, CUNHA BORRACHA, CABEÇOTE
5630/O-I REGISTRO GAVETA FOFO, C/ BOLSAS P/ TUBO DE PVC, CUNHA BORRACHA, CABEÇOTE
5631/O-I REGISTRO GAVETA FOFO, C/ BOLSAS P/ TUBO DE PVC, CUNHA BORRACHA, CABEÇOTE
5632/O-I REGISTRO GAVETA FOFO, C/ BOLSAS P/ TUBO DE PVC, CUNHA BORRACHA, VOLANTE,
5633/O-I REGISTRO GAVETA FOFO, C/ BOLSAS P/ TUBO DE PVC, CUNHA BORRACHA, VOLANTE,
5634/O-I REGISTRO GAVETA FOFO, C/ BOLSAS P/ TUBO DE PVC, CUNHA BORRACHA, VOLANTE,
5635/O-I REGISTRO GAVETA FOFO, C/ BOLSAS P/ TUBO FERRO DÚCTIL, CUNHA BORRACHA, CAI
5636/O-I REGISTRO GAVETA FOFO, C/ BOLSAS P/ TUBO FERRO DÚCTIL, CUNHA BORRACHA, CAI
5637/O-I REGISTRO GAVETA FOFO, C/ BOLSAS P/ TUBO FERRO DÚCTIL, CUNHA BORRACHA, CAI
5638/O-I REGISTRO GAVETA FOFO, C/ BOLSAS P/ TUBO FERRO DÚCTIL, CUNHA BORRACHA, CAI
5639/O-I REGISTRO GAVETA FOFO, C/ BOLSAS P/ TUBO FERRO DÚCTIL, CUNHA BORRACHA, CAI
5640/O-I REGISTRO GAVETA FOFO, C/ BOLSAS P/ TUBO FERRO DÚCTIL, CUNHA BORRACHA, CAI
5647/O-I REGISTRO GAVETA FOFO, C/ FLANGES, CUNHA BORRACHA, CORPO CURTO E CABEÇOTE
5649/O-I REGISTRO GAVETA FOFO, C/ FLANGES, CUNHA BORRACHA, CORPO CURTO E CABEÇOTE
5651/O-I REGISTRO GAVETA FOFO, C/ FLANGES, CUNHA BORRACHA, CORPO CURTO E CABEÇOTE
6343/O-I REGISTRO GAVETA FOFO, C/ FLANGES, CUNHA BORRACHA, CORPO CURTO E CABEÇOTE
12532/O-I REGISTRO GAVETA FOFO, C/ FLANGES, CUNHA BORRACHA, CORPO CURTO E VOLANTE,
12533/O-I REGISTRO GAVETA FOFO, C/ FLANGES, CUNHA BORRACHA, CORPO CURTO E VOLANTE,
12531/O-I REGISTRO GAVETA FOFO, C/ FLANGES, CUNHA BORRACHA, CORPO CURTO E VOLANTE,
6358/O-I REGISTRO GAVETA FOFO, C/ FLANGES, CUNHA BORRACHA, CORPO LONGO E CABEÇOTE
4760/O-I VÁLVULA BORBOLETA COM FLANGES E VOLANTE PN SÉRIE AWWA, DIAM = 500MM
6389/O-I VÁLVULA BORBOLETA COM MECANISMO C E CABEÇOTE PN 10, DIAM = 200MM
6390/O-I VÁLVULA BORBOLETA COM MECANISMO C E CABEÇOTE PN 10, DIAM = 250MM
6391/O-I VÁLVULA BORBOLETA COM MECANISMO C E CABEÇOTE PN 10, DIAM = 300MM
6392/O-I VÁLVULA BORBOLETA COM MECANISMO C E CABEÇOTE PN 16, DIAM = 100MM
6393/O-I VÁLVULA BORBOLETA COM MECANISMO C E CABEÇOTE PN 16, DIAM = 150MM
6394/O-I VÁLVULA BORBOLETA COM MECANISMO C E CABEÇOTE PN 16, DIAM = 200MM
6395/O-I VÁLVULA BORBOLETA COM MECANISMO C E CABEÇOTE PN 16, DIAM = 250MM
6396/O-I VÁLVULA BORBOLETA COM MECANISMO C E CABEÇOTE PN 16, DIAM = 300MM
6397/O-I VÁLVULA BORBOLETA COM MECANISMO C E CABEÇOTE PN 16, DIAM = 75MM
6398/O-I VÁLVULA BORBOLETA COM MECANISMO C E VOLANTE PN 10, DIAM = 200MM
6399/O-I VÁLVULA BORBOLETA COM MECANISMO C E VOLANTE PN 10, DIAM = 250MM
6400/O-I VÁLVULA BORBOLETA COM MECANISMO C E VOLANTE PN 10, DIAM = 300MM
6401/O-I VÁLVULA BORBOLETA COM MECANISMO C E VOLANTE PN 16, DIAM = 100MM
6402/O-I VÁLVULA BORBOLETA COM MECANISMO C E VOLANTE PN 16, DIAM = 150MM
6403/O-I VÁLVULA BORBOLETA COM MECANISMO C E VOLANTE PN 16, DIAM = 200MM
6404/O-I VÁLVULA BORBOLETA COM MECANISMO C E VOLANTE PN 16, DIAM = 250MM

6405/O-I VÁLVULA BORBOLETA COM MECANISMO C E VOLANTE PN 16, DIAM = 300MM
6406/O-I VÁLVULA BORBOLETA COM MECANISMO C E VOLANTE PN 16, DIAM = 75MM
6407/O-I VÁLVULA BORBOLETA COM MECANISMO K E CABEÇOTE, PN 10, DIAM = 200MM
6408/O-I VÁLVULA BORBOLETA COM MECANISMO K E CABEÇOTE, PN 10, DIAM = 250MM
6409/O-I VÁLVULA BORBOLETA COM MECANISMO K E CABEÇOTE, PN 10, DIAM = 300MM
6410/O-I VÁLVULA BORBOLETA COM MECANISMO K E CABEÇOTE, PN 16, DIAM = 100MM
6411/O-I VÁLVULA BORBOLETA COM MECANISMO K E CABEÇOTE, PN 16, DIAM = 150MM
6412/O-I VÁLVULA BORBOLETA COM MECANISMO K E CABEÇOTE, PN 16, DIAM = 200MM
6413/O-I VÁLVULA BORBOLETA COM MECANISMO K E CABEÇOTE, PN 16, DIAM = 250MM
6414/O-I VÁLVULA BORBOLETA COM MECANISMO K E CABEÇOTE, PN 16, DIAM = 300MM
6415/O-I VÁLVULA BORBOLETA COM MECANISMO K E CABEÇOTE, PN 16, DIAM = 75MM
6416/O-I VÁLVULA BORBOLETA COM MECANISMO K E VOLANTE, PN 10, DIAM = 200MM
6417/O-I VÁLVULA BORBOLETA COM MECANISMO K E VOLANTE, PN 10, DIAM = 250MM
6418/O-I VÁLVULA BORBOLETA COM MECANISMO K E VOLANTE, PN 10, DIAM = 300MM
6419/O-I VÁLVULA BORBOLETA COM MECANISMO K E VOLANTE, PN 16, DIAM = 100MM
6420/O-I VÁLVULA BORBOLETA COM MECANISMO K E VOLANTE, PN 16, DIAM = 150MM
6421/O-I VÁLVULA BORBOLETA COM MECANISMO K E VOLANTE, PN 16, DIAM = 200MM
6422/O-I VÁLVULA BORBOLETA COM MECANISMO K E VOLANTE, PN 16, DIAM = 250MM
6423/O-I VÁLVULA BORBOLETA COM MECANISMO K E VOLANTE, PN 16, DIAM = 300MM
6424/O-I VÁLVULA BORBOLETA COM MECANISMO K E VOLANTE, PN 16, DIAM = 75MM
6339/O-I VÁLVULA CONTROLADORA DE NÍVEL (BÓIA) DN 150MM
5928/O-I VÁLVULA CONTROLADORA DE VAZÃO COM FLANGES DN 75MM
5929/O-I VÁLVULA CONTROLADORA DE VAZÃO, COM FLANGES, DN 50MM
5930/O-I VÁLVULA CONTROLADORA DE VAZÃO, COM FLANGES, DN100MM
11638/O-I VÁLVULA DE BÓIA EM FERRO FUNDIDO, Ø=80MM
11637/O-I VÁLVULA RETENÇÃO PORTINHOLA DUPLA, TIPO "WAVE", Ø=80MM, EM FERRO FUNDIDO
8783/O-I VÁLVULA RETENÇÃO UNIVERSAL (HORIZONTAL OU VERTICAL), PVC SOLDÁVEL, D=25MM
6425/O-I VENTOSA FLANGE MÓVEL DIAM 50MM
11172/O-I VENTOSA PARA ESGOTO SANITÁRIO COM FLANGES PN-10, DN-2", MARCA VALLOY OU :
6426/O-I VENTOSA SIMPLES COM ROSCA DIAM 1 1/2"
6427/O-I VENTOSA SIMPLES COM ROSCA DIAM 1 1/4"
6428/O-I VENTOSA SIMPLES COM ROSCA DIAM 1"
6429/O-I VENTOSA SIMPLES COM ROSCA DIAM 2"
6430/O-I VENTOSA SIMPLES COM ROSCA DIAM 3/4"
6431/O-I VENTOSA TRÍPLICE FUNÇÃO, PN 10, DIAM = 200MM
6432/O-I VENTOSA TRÍPLICE FUNÇÃO, PN 16, DIAM = 100MM
6433/O-I VENTOSA TRÍPLICE FUNÇÃO, PN 16, DIAM = 150MM
6434/O-I VENTOSA TRÍPLICE FUNÇÃO, PN 16, DIAM = 200MM
6435/O-I VENTOSA TRÍPLICE FUNÇÃO, PN 16, DIAM = 80MM
6436/O-I VENTOSA TRÍPLICE FUNÇÃO, PN 25, DIAM = 100MM
6437/O-I VENTOSA TRÍPLICE FUNÇÃO, PN 25, DIAM = 150MM
6438/O-I VENTOSA TRÍPLICE FUNÇÃO, PN 25, DIAM = 200MM
6439/O-I VENTOSA TRÍPLICE FUNÇÃO, PN 25, DIAM = 50MM
6440/O-I VENTOSA TRÍPLICE FUNÇÃO, PN 25, DIAM = 80MM
6662/O-I ABRAÇADEIRA P/ TUBO GALVANIZADO D = 2"
11348/O-I ABRAÇADEIRA TIPO U, D=1", P/ ELETRODUTOS
295/O-I ABRAÇADEIRA TIPO U, D=26MM (3/4") C/ FIXAÇÕES, P/ TUBO GALVANIZADO
3289/O-I ARRUELA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO 100 X 100 X 21 MM

6657/O-I BASE PARA MASTRO GALV. 2" (PÁRA-RAIO)
13392/O-I BRAÇADEIRA TIPO U, DE VERGALHÃO 8", INCLUSO PORCA SEXTAVADA/ARRUELA DE PI
11268/O-I BUCHA REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO D= 1/2" X 1/4"
343/O-I BUCHA REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO D= 3/4" X 1/2"
13475/O-I BUCHA REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO D= 3/4" X 1/4"
344/O-I BUCHA REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO D=1 1/4 " X 1"
2608/O-I BUCHA REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO D=1 " X 1/2"
345/O-I BUCHA REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO D=1 " X 3/4"
346/O-I BUCHA REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO D=1 1/2 " X 1 "
347/O-I BUCHA REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO D=1 1/2 " X 1 1/ 4"
2609/O-I BUCHA REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO D=1 1/2 " X 3/ 4"
7728/O-I BUCHA REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO D=1.1/4 " X 3/4"
348/O-I BUCHA REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO D=2 " X 1 1/2"
349/O-I BUCHA REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO D=2 1/2 X 2 "
2607/O-I BUCHA REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO D=2 X 1"
2611/O-I BUCHA REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO D=2 X 1/2 "
2610/O-I BUCHA REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO D=2 X 3/4 "
10258/O-I BUCHA REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO D=2" X 1 1/4 "
350/O-I BUCHA REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO D=3 X 1 1/2"
2606/O-I BUCHA REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO D=3 X 1"
351/O-I BUCHA REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO D=3 X 2 1/2"
2605/O-I BUCHA REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO D=3 X 2"
8412/O-I BUCHA REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO D=4 X 2 1/2"
352/O-I BUCHA REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO D=4 X 3"
440/O-I CAIXA DE EQUIPOTENCIALIZAÇÃO 40X40X15, COM BARRAMENTO PARA NEUTRO
441/O-I CAIXA DE FERRO GALVANIZADO DE 4" X 4 " PARA ELETRODUTO
444/O-I CAIXA DE MEDIÇÃO INDIRETA EM CHAPA DE AÇO DIM. 1,50 X 0,60 X 0,30 M
9290/O-I CAIXA DE MEDIÇÃO INDIRETA EM CHAPA GALVANIZADA DIM. 60 X 40 X 10CM
486/O-I CAIXA DE PASSAGEM 15X15CM, EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, P/ELETRICA
445/O-I CAIXA DE PASSAGEM 20X20X12CM, EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO
485/O-I CAIXA DE PASSAGEM 30X30CM, EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO P/ELETRICA
453/O-I CAIXA DE PASSAGEM N2 PADRÃO TELEBRÁS, 20 X 20 X 12M, EM CHAPA DE AÇO GAL'
455/O-I CAIXA DE PASSAGEM N3 PADRÃO TELEBRÁS, 40 X 40 X 12M, EM CHAPA DE AÇO GAL'
429/O-I CAIXA DE PASSAGEM N4 PADRÃO TELEBRÁS, 60 X 60 X 12CM, EM CHAPA DE AÇO GA:
456/O-I CAIXA DE PASSAGEM N5 PADRÃO TELEBRÁS, 80 X 80 X 12CM, EM CHAPA DE AÇO GA:
4902/O-I CAIXA DE PASSAGEM N6 PADRÃO TELEBRÁS, 120 X 120 X 12M, EM CHAPA DE AÇO G:
457/O-I CAIXA DE PASSAGEM PADRÃO TELEBRÁS, 100 X 100 X 12CM, EM CHAPA DE AÇO GAL'
454/O-I CAIXA DE PASSAGEM PADRÃO TELEBRÁS, 30 X 30 X 12CM, EM CHAPA DE AÇO GALVAI
513/O-I CAP FERRO GALVANIZADO D= 1/2"
514/O-I CAP FERRO GALVANIZADO D= 3/4"
515/O-I CAP FERRO GALVANIZADO D=1 "
516/O-I CAP FERRO GALVANIZADO D=1 1/ 4"
517/O-I CAP FERRO GALVANIZADO D=1 1/2"
518/O-I CAP FERRO GALVANIZADO D=2 "
519/O-I CAP FERRO GALVANIZADO D=2 1/2"
520/O-I CAP FERRO GALVANIZADO D=3"
521/O-I CAP FERRO GALVANIZADO D=4"
4643/O-I CINTA AÇO GALVANIZADO 170MM

10507/O-I CINTA AÇO GALVANIZADO 180MM
4628/O-I CINTA AÇO GALVANIZADO P/ POSTE DT 240MM
7864/O-I CLIPS 3/8" , P/HASTE DE ATERRAMENTO GALVANIZADA, REF:TEL-5238
8675/O-I CLIPS 5/8" , P/HASTE DE ATERRAMENTO GALVANIZADA, REF:TEL-5238
4310/O-I CONECTOR P/ HASTE GALVANIZADA ATERRAMENTO
9482/O-I CONJUNTO DE ESTAIS 2" PARA MASTRO D=2" (PÁRA-RAIO)
689/O-I CORRENTE EM AÇO GALVANIZADO, ELO DIAM.: 4,8MM, DIM.: 18MM X 33MM, PESO 0.
13393/O-I CORRENTE EM AÇO INOX 3/16"
746/O-I CURVA 45° FERRO GALVANIZADO D= 1/2"
747/O-I CURVA 45° FERRO GALVANIZADO D= 3/4"
748/O-I CURVA 45° FERRO GALVANIZADO D=1 "
749/O-I CURVA 45° FERRO GALVANIZADO D=1 1/ 4"
750/O-I CURVA 45° FERRO GALVANIZADO D=1 1/2"
751/O-I CURVA 45° FERRO GALVANIZADO D=2 "
752/O-I CURVA 45° FERRO GALVANIZADO D=2 1/2"
753/O-I CURVA 45° FERRO GALVANIZADO D=3 "
754/O-I CURVA 45° FERRO GALVANIZADO D=4 "
755/O-I CURVA 45° FERRO GALVANIZADO D=6"
765/O-I CURVA 90° FERRO GALVANIZADO D= 1/2"
766/O-I CURVA 90° FERRO GALVANIZADO D= 3/4"
767/O-I CURVA 90° FERRO GALVANIZADO D=1 "
768/O-I CURVA 90° FERRO GALVANIZADO D=1 1/ 4"
769/O-I CURVA 90° FERRO GALVANIZADO D=1 1/2"
770/O-I CURVA 90° FERRO GALVANIZADO D=2 "
771/O-I CURVA 90° FERRO GALVANIZADO D=2 1/2"
772/O-I CURVA 90° FERRO GALVANIZADO D=3 "
773/O-I CURVA 90° FERRO GALVANIZADO D=4 "
774/O-I CURVA 90° FERRO GALVANIZADO D=6"
3844/O-I ELETRODUTO EM FERRO GALVANIZADO PESADO SEM COSTURA 2 1/2" X 3M
3976/O-I ELETRODUTO EM FERRO GALVANIZADO PESADO SEM COSTURA 3" X 3M
3977/O-I ELETRODUTO EM FERRO GALVANIZADO PESADO SEM COSTURA 4" X 3M
3836/O-I ELETRODUTO EM FERRO GALVANIZADO PESADO SEM COSTURA 1 1/2" X 3M
3974/O-I ELETRODUTO EM FERRO GALVANIZADO PESADO SEM COSTURA 1 1/4" X 3M
3973/O-I ELETRODUTO EM FERRO GALVANIZADO PESADO SEM COSTURA 1" X 3M
3971/O-I ELETRODUTO EM FERRO GALVANIZADO PESADO SEM COSTURA 1/2" X 3M
3845/O-I ELETRODUTO EM FERRO GALVANIZADO PESADO SEM COSTURA 2 1/2" X 6M
3975/O-I ELETRODUTO EM FERRO GALVANIZADO PESADO SEM COSTURA 2" X 3M
3978/O-I ELETRODUTO EM FERRO GALVANIZADO PESADO SEM COSTURA 3" X 6M
3972/O-I ELETRODUTO EM FERRO GALVANIZADO PESADO SEM COSTURA 3/4" X 3M
3308/O-I ELETRODUTO EM FERRO GALVANIZADO PESADO SEM COSTURA 4" X 6M
9330/O-I ELETRODUTO FERRO GALVANIZADO ELETROLITICO - LEVE, D= 1 1/2"
9331/O-I ELETRODUTO FERRO GALVANIZADO ELETROLITICO - LEVE, D= 3"
868/O-I ELETRODUTO FERRO GALVANIZADO ELETROLITICO - LEVE, D= 3/4"
12378/O-I ELETRODUTO FERRO GALVANIZADO ELETROLITICO - LEVE, D= 4"
869/O-I ELETRODUTO FERRO GALVANIZADO ELETROLITICO - PESADO, D= 3/4"
10084/O-I ESCADA MARINHEIRO COM GUARDA-CORPO, L=45CM, EXECUTADA EM BARRAS CHATA GA.
10083/O-I ESCADA MARINHEIRO SEM GUARDA GORPO, L=40CM, EXECUTADA EM BARRAS CHATA FEI
986/O-I FLANGE FERRO GALVANIZADO D= 3/4"

987/O-I FLANGE FERRO GALVANIZADO D=1 "
 988/O-I FLANGE FERRO GALVANIZADO D=1 1/ 4"
 989/O-I FLANGE FERRO GALVANIZADO D=1 1/2"
 990/O-I FLANGE FERRO GALVANIZADO D=2 "
 991/O-I FLANGE FERRO GALVANIZADO D=2 1/2"
 992/O-I FLANGE FERRO GALVANIZADO D=3 "
 993/O-I FLANGE FERRO GALVANIZADO D=4 "
 994/O-I FLANGE FERRO GALVANIZADO D=6"
 985/O-I FLANGE FERRO GALVANIZADO SEXTAVADO D= 1/2"
 11356/O-I FLANGE FERRO GALVANIZADO SEXTAVADO 150 LBS, BSP 4"
 10895/O-I GLOBO EM TUBO DE FERRO GALVANIZADO 1 1/2", INCLUSIVE PINTURA EPOXI - CON:
 2975/O-I GRADIL METALGRADE M65X132 - COMP.: 2114MM - LARG.: 1650MM - BP 25X2L, FI
 6663/O-I GRAMPO TIPO CROSBY P/CORDOALHA 1/4" PK-0163 (PÁRA-RAIO)
 7863/O-I HASTE DE ATERRAMENTO GALVANIZADA A FOGO 3/8" X 3,45M (RE-BAR) TEL-760
 3552/O-I HASTE GALVANIZADA (PESADA) PARA ATERRAMENTO, L=1,00 M, EXCLUSO CONECTOR
 1093/O-I HASTE GALVANIZADA PARA ATERRAMENTO 1,00 M, EXCLUSO CONECTOR
 1155/O-I JOELHO 45° FERRO GALVANIZADO D= 1/2"
 1156/O-I JOELHO 45° FERRO GALVANIZADO D= 3/4"
 1157/O-I JOELHO 45° FERRO GALVANIZADO D=1 "
 1158/O-I JOELHO 45° FERRO GALVANIZADO D=1 1/ 4"
 1159/O-I JOELHO 45° FERRO GALVANIZADO D=1 1/2"
 1160/O-I JOELHO 45° FERRO GALVANIZADO D=2 "
 1161/O-I JOELHO 45° FERRO GALVANIZADO D=2 1/2"
 1162/O-I JOELHO 45° FERRO GALVANIZADO D=3"
 1163/O-I JOELHO 45° FERRO GALVANIZADO D=4"
 1189/O-I JOELHO 90° FERRO GALVANIZADO D= 1/2"
 1190/O-I JOELHO 90° FERRO GALVANIZADO D= 3/4"
 1191/O-I JOELHO 90° FERRO GALVANIZADO D=1 "
 1192/O-I JOELHO 90° FERRO GALVANIZADO D=1 1/ 4"
 1193/O-I JOELHO 90° FERRO GALVANIZADO D=1 1/2"
 1194/O-I JOELHO 90° FERRO GALVANIZADO D=2 "
 1195/O-I JOELHO 90° FERRO GALVANIZADO D=2 1/2"
 1196/O-I JOELHO 90° FERRO GALVANIZADO D=3"
 1197/O-I JOELHO 90° FERRO GALVANIZADO D=4"
 1198/O-I JOELHO 90° FERRO GALVANIZADO D=6"
 1234/O-I JOELHO REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO D= 3/4 X 1/2"
 1235/O-I JOELHO REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO D=1 X 3/4"
 1236/O-I JOELHO REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO D=1 1/2 X 1 "
 1238/O-I JOELHO REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO D=1 1/4 X 1"
 1239/O-I JOELHO REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO D=2 X 1 1/2"
 1240/O-I JOELHO REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO D=2 1/2 X 2 "
 12145/O-I JOELHO REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO D=4 X 2 1/2' "
 1246/O-I JUNÇÃO FERRO GALVANIZADO D= 1/2"
 1247/O-I JUNÇÃO FERRO GALVANIZADO D= 3/4"
 1248/O-I JUNÇÃO FERRO GALVANIZADO D=1 "
 1249/O-I JUNÇÃO FERRO GALVANIZADO D=1 1/ 4"
 1250/O-I JUNÇÃO FERRO GALVANIZADO D=1 1/2"
 1251/O-I JUNÇÃO FERRO GALVANIZADO D=2 "

1252/O-I JUNÇÃO FERRO GALVANIZADO D=2 1/2"
1253/O-I JUNÇÃO FERRO GALVANIZADO D=3 "
1254/O-I JUNÇÃO FERRO GALVANIZADO D=4 "
1418/O-I LUVA FERRO GALVANIZADO D= 1/2"
1419/O-I LUVA FERRO GALVANIZADO D= 3/4"
1420/O-I LUVA FERRO GALVANIZADO D=1 "
1421/O-I LUVA FERRO GALVANIZADO D=1 1/ 4"
1422/O-I LUVA FERRO GALVANIZADO D=1 1/2"
1423/O-I LUVA FERRO GALVANIZADO D=2 "
1424/O-I LUVA FERRO GALVANIZADO D=2 1/2"
1425/O-I LUVA FERRO GALVANIZADO D=3"
1426/O-I LUVA FERRO GALVANIZADO D=4"
1427/O-I LUVA FERRO GALVANIZADO D=6"
10279/O-I LUVA REDUÇÃO AÇO CARBONO D= 3/4" X 1/2"
7307/O-I LUVA REDUÇÃO CONCENTRICA FERRO GALVANIZADO D=2" X 1 1/2"
1486/O-I LUVA REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO D= 1 " X 1/2"
1487/O-I LUVA REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO D= 1 " X 3/4"
1488/O-I LUVA REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO D= 1 1/2" X 1 "
1489/O-I LUVA REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO D= 1 1/2" X 1 1/4"
1490/O-I LUVA REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO D= 1 1/2" X 1/2"
1491/O-I LUVA REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO D= 1 1/2" X 3/4"
1492/O-I LUVA REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO D= 1 1/4" X 1 "
1493/O-I LUVA REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO D= 1 1/4" X 1/2"
1494/O-I LUVA REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO D= 1 1/4" X 3/4"
1495/O-I LUVA REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO D= 2 " X 1 "
1496/O-I LUVA REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO D= 2 " X 1 1/2"
1497/O-I LUVA REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO D= 2 " X 1 1/4"
1500/O-I LUVA REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO D= 2 1/2" X 1 "
1501/O-I LUVA REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO D= 2 1/2" X 1 1/2"
1502/O-I LUVA REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO D= 2 1/2" X 1 1/4"
1503/O-I LUVA REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO D= 2 1/2" X 1/2"
1504/O-I LUVA REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO D= 2 1/2" X 2 "
1505/O-I LUVA REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO D= 2 1/2" X 3/4"
1506/O-I LUVA REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO D= 3 " X 1 "
1507/O-I LUVA REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO D= 3 " X 1 1/2"
1510/O-I LUVA REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO D= 3 " X 2 "
1511/O-I LUVA REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO D= 3 " X 2 1/2"
1513/O-I LUVA REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO D= 3/4" X 1/2"
1515/O-I LUVA REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO D= 4 " X 1 1/2"
1517/O-I LUVA REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO D= 4 " X 1/2"
1518/O-I LUVA REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO D= 4 " X 2 "
1519/O-I LUVA REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO D= 4 " X 2 1/2"
1520/O-I LUVA REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO D= 4 " X 3 "
1528/O-I LUVA REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO D= 5 " X 3 "
1530/O-I LUVA REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO D= 5 " X 4 "
1533/O-I LUVA REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO D= 6 " X 1 1/4"
1539/O-I LUVA REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO D= 6 " X 4 "
1634/O-I NIPLE DUPLO DE FERRO GALVANIZADO D=1 "

1635/O-I NIPLE DUPLO DE FERRO GALVANIZADO D=1 1/2"
14013/O-I NIPLE DUPLO DE FERRO GALVANIZADO D=1 1/4" TUPY OU SIMILAR
1632/O-I NIPLE DUPLO DE FERRO GALVANIZADO D=1/2"
1636/O-I NIPLE DUPLO DE FERRO GALVANIZADO D=2 "
3779/O-I NIPLE DUPLO DE FERRO GALVANIZADO D=2 1/2"
1637/O-I NIPLE DUPLO DE FERRO GALVANIZADO D=3"
1633/O-I NIPLE DUPLO DE FERRO GALVANIZADO D=3/4"
1638/O-I NIPLE DUPLO DE FERRO GALVANIZADO D=4"
10993/O-I NIPLE DUPLO DE REDUÇÃO DE FERRO GALVANIZADO D=3" X 2 1/2"
14058/O-I NIPLE GALVANIZADO 3 X 2.1/2"
2976/O-I PILAR METALGRADE FE. CHATO 2510X76X8, ACAB. GALV. FOGO. PINTADO
11120/O-I PLACA 15 X 15CM EM CHAPA DE FERRO GALVANIZADO - " REDE DE GÁS NÃO ESCAVAI
6673/O-I PLACA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO N°20, DIM 4,25 X 0,60M, INCLUSIVE LETRI
7178/O-I PLACA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO N°20, DIM 6,25 X 0,60M, INCLUSIVE LETRI
6672/O-I PLACA EM FERRO FUNDIDO Ø = 0,90M
10976/O-I POSTE DE FERRO GALVANIZADO 3" X 7M, COM 04 ISOLADORES, PARA ENTRADA DE EI
2645/O-I POSTE DE FERRO GALVANIZADO, 3" X 6M, COMPLETO, PARA ENTRADA DE ENERGIA
10896/O-I PRATELEIRA EM "U", EM TELA DE AÇO GALVANIZADO, FIO 12 BWG, MALHA 1", ONDI
9791/O-I RUFO EM CHAPA AÇO GALVANIZADO N°24 COM DESENVOLVIMENTO 16CM
9792/O-I RUFO EM CHAPA AÇO GALVANIZADO N°24 COM DESENVOLVIMENTO 25CM
9793/O-I RUFO EM CHAPA AÇO GALVANIZADO N°24 COM DESENVOLVIMENTO 33CM
9794/O-I RUFO EM CHAPA AÇO GALVANIZADO N°26 COM DESENVOLVIMENTO 35CM
13573/O-I SUPORTE PARA FIXAÇÃO DE PARA-RAIOS E MUFLA INSTALAÇÃO INTERNA
6659/O-I SUPORTE PARA SINALIZADOR EM MASTRO PK 0860 (PÁRA-RAIO)
2128/O-I TÊ FERRO GALVANIZADO D= 1/2"
2129/O-I TÊ FERRO GALVANIZADO D= 3/4"
2130/O-I TÊ FERRO GALVANIZADO D=1 "
2131/O-I TÊ FERRO GALVANIZADO D=1 1/ 4"
2132/O-I TÊ FERRO GALVANIZADO D=1 1/2"
2133/O-I TÊ FERRO GALVANIZADO D=2 "
2134/O-I TÊ FERRO GALVANIZADO D=2 1/2"
2135/O-I TÊ FERRO GALVANIZADO D=3"
2136/O-I TÊ FERRO GALVANIZADO D=4"
2137/O-I TÊ FERRO GALVANIZADO D=6"
2167/O-I TÊ REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO D= 3/4 X 1/2"
2168/O-I TÊ REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO D=1 X 3/4"
2169/O-I TÊ REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO D=1 1/ 4 X 1 "
2170/O-I TÊ REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO D=1 1/2 X 1 "
2172/O-I TÊ REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO D=2 X 1 1/2"
11290/O-I TÊ REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO D=2 1/2 X 1"
2173/O-I TÊ REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO D=2 1/2 X 2 "
2174/O-I TÊ REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO D=3 X 2 1/2"
2175/O-I TÊ REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO D=4 X 3"
11450/O-I TRILHO DE FIXAÇÃO 35MM (2 METROS), GALVANIZADO LISO, DA SIEMENS
3006/O-I TRILHO DE FIXAÇÃO EM FERRO ZINCADO - 32/35MM
11355/O-I TUBO AÇO GALVANIZADO SCHEDULE 40, Ø=4"
2308/O-I TUBO DE AÇO GALVANIZADO LEVE C/ COSTURA C/ ROSCA BSP Ø = 48,3MM (1.1/2"
2311/O-I TUBO DE AÇO GALVANIZADO LEVE C/ COSTURA C/ ROSCA BSP Ø = 21,3MM (1/2"),

2316/O-I TUBO DE AÇO GALVANIZADO LEVE C/ COSTURA C/ ROSCA BSP Ø = 114,3MM (4"), 1
 2315/O-I TUBO DE AÇO GALVANIZADO LEVE C/ COSTURA C/ ROSCA BSP Ø = 26,9MM (3/4"), 3
 2310/O-I TUBO DE AÇO GALVANIZADO LEVE C/ COSTURA C/ ROSCA BSP Ø = 33,7MM (1"), E :
 2313/O-I TUBO DE AÇO GALVANIZADO LEVE C/ COSTURA C/ ROSCA BSP Ø = 60,30MM (2"),
 2312/O-I TUBO DE AÇO GALVANIZADO LEVE C/ COSTURA C/ ROSCA BSP Ø = 76,1MM (2.1/2")
 2314/O-I TUBO DE AÇO GALVANIZADO LEVE C/ COSTURA C/ ROSCA BSP Ø = 88,9MM (3"), 3
 2309/O-I TUBO DE AÇO GALVANIZADO LEVE C/ COSTURA C/ROSCA BSP Ø = 42,4MM (1.1/4")
 2317/O-I TUBO DE AÇO GALVANIZADO LEVE C/ COSTURA C/ROSCA BSP, Ø = 169,30MM (6")
 9453/O-I TUBO DE CONDUÇÃO DE FERRO GALVANIZADO LEVE C/ COSTURA C/ ROSCA BSP Ø = 81
 2350/O-I UNIÃO DE FERRO GALVANIZADO PARA ENGATE RÁPIDO 1 1/2"
 8577/O-I UNIÃO FERRO GALVANIZADO ASSENTO BRONZE D= 1/2"
 2351/O-I UNIÃO FERRO GALVANIZADO ASSENTO BRONZE D= 3/4"
 2353/O-I UNIÃO FERRO GALVANIZADO ASSENTO BRONZE D=1 1/ 4"
 2354/O-I UNIÃO FERRO GALVANIZADO ASSENTO BRONZE D=1 1/2"
 2355/O-I UNIÃO FERRO GALVANIZADO ASSENTO BRONZE D=2 "
 2356/O-I UNIÃO FERRO GALVANIZADO ASSENTO BRONZE D=2 1/2"
 2357/O-I UNIÃO FERRO GALVANIZADO ASSENTO BRONZE D=3"
 2358/O-I UNIÃO FERRO GALVANIZADO ASSENTO BRONZE D=4"
 2359/O-I UNIÃO FERRO GALVANIZADO ASSENTO BRONZE D=6"
 2352/O-I UNIÃO FERRO GALVANIZADO C/ASSENTO CONICO DE BRONZE D=1 "
 9686/O-I UNIÃO FERRO GALVANIZADO PARA ENGATE RÁPIDO D=2 1/2"
 458/O-I CAIXA D'AGUA FIBRA VIDRO 310 LITROS - FORTLEV-TORRES (OU SIMILAR)
 459/O-I CAIXA D'AGUA FIBRA VIDRO 500 LITROS - FORTLEV-TORRES (OU SIMILAR)
 460/O-I CAIXA D'AGUA FIBRA VIDRO 1.000 LITROS - FORTLEV-TORRES (OU SIMILAR)
 461/O-I CAIXA D'AGUA FIBRA VIDRO 2.000 LITROS -FORTLEV-TORRES (OU SIMILAR)
 462/O-I CAIXA D'AGUA FIBRA VIDRO 3.000 LITROS - FORTLEV-TORRES (OU SIMILAR)
 463/O-I CAIXA D'AGUA FIBRA VIDRO 5.000 LITROS - FORTLEV-TORRES (OU SIMILAR)
 464/O-I CAIXA D'AGUA FIBRA VIDRO 10.000 LITROS - FORTLEV-TORRES (OU SIMILAR)
 465/O-I CAIXA D'AGUA FIBRA VIDRO 15.000 LITROS - FORTLEV-TORRES (OU SIMILAR)
 466/O-I CAIXA D'AGUA FIBRA VIDRO 20.000 LITROS - FORTLEV-TORRES (OU SIMILAR)
 9885/O-I CALHA EM FIBRA VIDRO, ABERTURA L=1,10M, FORMATO EM "V", DESENVOLVIMENTO :
 11106/O-I CALHA EM FIBRA VIDRO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO
 11842/O-I CALHA EM FIBRA VIDRO, COM 6MM FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO
 11358/O-I CHAPA EM FIBRA VIDRO 4MM
 12227/O-I CHAPA EM FIBRA VIDRO, ESP=2,5MM, REVESTIDA COM RESINA DERAKANE OU SIMILAR
 853/O-I DOMOS EM FIBRA DE VIDRO
 11237/O-I LIXEIRAS EM FIBRA DE VIDRO, COM CAPACIDADE 50L COM SUPORTE (POSTE), DA :
 7484/O-I BANHEIRA EM FIBRA DE VIDRO, COM AS SEGUINTE DIMENSÕES: LARGURA DO FUNDO
 13506/O-I CAIXA DE EMENDA DE FIBRA PARA POSTE COMPLETA COM: CAIXA METÁLICA 30X30, 1
 8597/O-I CHICANAS EM FIBRAS DE VIDRO 1,50M X 0,57M X 0,17MM
 11816/O-I COBERTURA EM FIBRA DE VIDRO, NA COR VERDE COLONIAL, EM FORMATO OCTOGONAL
 9665/O-I CONE EM FIBRA DE VIDRO, COM Ø=1,60M E H=1,14M, CONFORME PROJETO DA OBRA :
 9676/O-I CONJUNTO DE 03 LIXEIRAS EM FIBRA DE VIDRO, COM CAPACIDADE 20L CADA, COM :
 9677/O-I CONJUNTO DE 06 LIXEIRAS EM FIBRA DE VIDRO, COM CAPACIDADE 20L CADA, COM :
 9678/O-I CONJUNTO DE 06 LIXEIRAS EM FIBRA DE VIDRO, COM CAPACIDADE 50L CADA, COM :
 9679/O-I CONJUNTO DE 07 LIXEIRAS EM FIBRA DE VIDRO, COM CAPACIDADE 50L CADA, COM :
 9683/O-I CONTAINER DE LIXO EM PLÁSTICO, 1000L, COM RODAS
 7122/O-I CORAÇÃO EM FIBRA DE VIDRO, COM PINTURA AUTOMOTIVA, PARA FIXAÇÃO EM MARCO

8598/O-I DEFLETOR EM FIBRA DE VIDRO 0,30 X 0,30 X 1,45M
11839/O-I DEFLETOR EM FIBRA DE VIDRO REFORÇADA COM 6MM DE CAMADA 4,00 X 0,84
9680/O-I LIXEIRA DE PLÁSTICO D=20CM
9681/O-I LIXEIRA DE PLÁSTICO D=40CM
11004/O-I LIXEIRA EM FIBRA DE VIDRO, COM CAPACIDADE 50L COM PEDAL
11581/O-I LOGOMARCA DO GOVERNO DE SERGIPE 2015, MED. 1.730MM X 1.600MM, EM ESTRUTU
11582/O-I LOGOMARCA DO GOVERNO DE SERGIPE 2015, MED. 2.890MM X 2.670MM, EM ESTRUTU
11580/O-I LOGOMARCA DO GOVERNO DE SERGIPE 2015, MED. 870MM X 800MM, EM ESTRUTURA M
9529/O-I MEDIDOR DE VAZÃO DO TIPO CALHA PARSHALL GARGANTA W3, EM FIBRA DE VIDRO, (C
12963/O-I REVESTIMENTO DE COLUNA, BIPARTIDA EM POLIÉSTER REFORÇADO COM FIBRA DE VI
12964/O-I REVESTIMENTO DE COLUNA, BIPARTIDA EM POLIÉSTER REFORÇADO COM FIBRA DE VI
3031/O-I FORNECIMENTO E MONTAGEM DE TELHA EM FIBRA DE VIDRO PARA COBERTURAS, VÃOS
2190/O-I TELHA TRANSLÚCIDA EM FIBRA DE VIDRO, ONDULADA, DIM = 2,44 X 0,50 M, ESP=
8878/O-I TELHA TRANSLÚCIDA EM FIBRA DE VIDRO, 0,50 X 0,19M
727/O-I CUMEEIRA PARA TELHA ECOLÓGICA ONDULINE
1015/O-I FORRO ACÚSTICO EM PLACAS DE FIBRA MINERAL DIM.1250X625X15MM, ABSORÇÃO S
2191/O-I TELHA ECOLÓGICA ONDULINE 2,00 X 0,95 X 0,028 M
721/O-I CUMEEIRA NORMAL P/ TELHA TIPO CANALETE 49 (ETERNIT - REF. 301036 OU SIMI
722/O-I CUMEEIRA NORMAL P/ TELHA TIPO KALHETAO (BRASILIT - REF. 301017 OU SIMI
723/O-I CUMEEIRA NORMAL P/ TELHA ONDULADA FIBROCIMENTO 4 MM (ETERNIT OU SIMILAR)
724/O-I CUMEEIRA NORMAL P/ TELHA ONDULADA FIBROCIMENTO 6 MM (ETERNIT OU SIMILAR)
725/O-I CUMEEIRA NORMAL P/ TELHA ONDULADA FIBROCIMENTO 8 MM (ETERNIT OU SIMILAR)
1782/O-I PLACA VENTILACAO P/ TELHA TIPO CANALETE 49 (ETERNIT - REF. 901101 OU SIMI
1783/O-I PLACA VENTILAÇÃO P/ TELHA TIPO CANALETE 90 (ETERNIT - REF. 301014 OU SIMI
5009/O-I RUFO P/ TELHA ONDULADA FIBROCIMENTO (ETERNIT OU SIMILAR)
4422/O-I TELHA FIBROCIMENTO ESTRUTURAL, DIM: 3,00 X 1,06M, ESP=8 MM, S/ ACESSORIO:
10429/O-I TELHA FIBROCIMENTO ESTRUTURAL, DIM: 4,10 X 1,06M, ESP=6 MM, S/ ACESSORIO:
2196/O-I TELHA FIBROCIMENTO MODULADA, DIM: 0,605X3,20M, ESP=8 MM (ETERNIT OU SIMI
10430/O-I TELHA FIBROCIMENTO MODULADA, DIM:4,10X0,60M ESP=8 MM (ETERNIT OU SIMILAR)
2193/O-I TELHA FIBROCIMENTO ONDULADA, DIM: 2,44 X 0,50M, ESP=4 MM, S/ ACESSORIOS
2194/O-I TELHA FIBROCIMENTO ONDULADA, DIM: 2,44 X 1,10M, ESP=6 MM, S/ ACESSORIOS
2195/O-I TELHA FIBROCIMENTO ONDULADA, DIM: 2,44 X 1,10M, ESP=8 MM, S/ ACESSORIOS
2197/O-I TELHA FIBROCIMENTO TIPO CANALETE 49 S/ ACESSORIOS, COMPRIMENTO 4,50 M (E
2198/O-I TELHA FIBROCIMENTO TIPO CANALETE 90 S/ ACESSORIOS, COMPRIMENTO 9.20 M (E
13750/O-I FORRO MODULADO 625X1250MM EM PLACA (EPS) DE ISOPOR AUTO-EXTINGUÍVEL COM
10234/O-I PERFIS EM AÇO GALVANIZADO E "T" INVERTIDO
10091/O-I PLACA DE GESSO ACARTONADO (2,40X1,20M)
9431/O-I GÁS GLP
8115/O-I GÁS NITROGÊNIO
9445/O-I GEOGRELHA TECIDA DE POLIESTER REVESTIDA C/PVC, REF.MACGRID WG-200, MACCA
10721/O-I MANTA GEOTEX 70G/M² PARA SEPARAÇÃO, PROTEÇÃO, REFORÇO E DRENAGEM EM ESTRI
1586/O-I MANTA GEOTÊXTIL NÃO TECIDO RT-10, RESISTENCIA A TRAÇÃO=10 KN/M, (ANTIGO
1587/O-I MANTA GEOTÊXTIL NÃO TECIDO RT-16, RESISTENCIA A TRAÇÃO=16 KN/M, (ANTIGO
1588/O-I MANTA GEOTÊXTIL NÃO TECIDO RT-21, RESISTENCIA A TRAÇÃO=21 KN/M, (ANTIGO
3549/O-I MANTA TYVEK, EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE - PAD, DENSIDADE 0,08KG/M2
8676/O-I TELA-FIX, PARA TRINCAS E JUNTAS, EMBALAGEM COM 10CM X 40M
8677/O-I TELA-FIX, PARA TRINCAS E JUNTAS, EMBALAGEM COM 15CM X 40M
5481/O-I HIDRÔMETRO D= 1 1/2", VAZÃO = 20,0M3/H

5482/O-I HIDRÔMETRO D= 1", VAZÃO = 10,0M3/H
5484/O-I HIDRÔMETRO D= 1/2", VAZÃO = 1,5M3/H
5485/O-I HIDRÔMETRO D= 1/2", VAZÃO = 3,0M3/H
5486/O-I HIDRÔMETRO D= 2", VAZÃO = 30,0M3/H
5487/O-I HIDRÔMETRO D= 3/4", VAZÃO = 1,5M3/H
5488/O-I HIDRÔMETRO D= 3/4", VAZÃO = 5,0M3/H
12438/O-I HIDRÔMETRO MULTIJATO D= 3/4", VAZÃO = 5,0M3/H
13069/O-I HIDRÔMETRO MULTIJATO OU UNIJATO, QN 1,5 QMAX M3/H, DN 15 1/2" PRÉ-EQUI:
6312/O-I MACRO-MEDIDOR DE VAZÃO ACTARIS DN 50MM
13426/O-I ARGAMASSA ASFÁLTICA, CARBOLÁSTICO Nº 3, DA VECACIT OU SIMILAR
9238/O-I ARGAMASSA POLIMÉRICA DENVERTEC 100 OU SIMILAR
10458/O-I ASFALTO ELASTOMÉRICO PARA IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE, DENVERPREN OU
10452/O-I EMULPRIMER, TINTA PRIMARIA BETUMINOSA EM SUSPENÇÃO AQUOSA, UTILIZADA COM
13245/O-I ESPUMA LAMINADA, D-23 ESPESSURA DE 7CM
6805/O-I ESPUMA RÍGIDA DE POLIURETANO ESPESSURA DE 30MM
8208/O-I FRIOASFALTO VEDACIT OU SIMILAR
1111/O-I IGOLFLEX BRANCO
7110/O-I IMPERMEABILIZANTE À BASE DE ALCATRÃO PARA MADEIRAS BRUTAS, PICHE EXTRA (V
7306/O-I IMPERMEABILIZANTE SEMI-FLEXÍVEL COM TINTA ALFALTICA, BI-COMPONENTE, VIAP:
11460/O-I IMPERMEABILIZANTE SIKA 1, DA SIKA OU SIMILAR
1114/O-I IMUNIZANTE INCOLOR PENETROL CUPIM (VEDACIT) P/ MADEIRAS APARELHADAS, OU :
7109/O-I IMUNIZANTE PARA MADEIRA BRUTA (MOURÕES) CARBOLINEUM EXTRA OU SIMILAR
3140/O-I IMUNIZANTE PARA MADEIRA JIMO CUPIM INCOLOR OU SIMILAR
3525/O-I IMUNIZANTE PARA MADEIRA K. OTEK OU SIMILAR
10397/O-I LÃ DE VIDRO REVESTIDA COM UMA FACE EM ALUMÍNIO, ESPESSURA 25MM, D = 18KG.
10398/O-I LÃ DE VIDRO REVESTIDA COM UMA FACE EM ALUMÍNIO, ESPESSURA 38MM - APLICAD
10461/O-I MANTA ASFÁLTICA ALUMINIZADA ESP=3MM, A BASE DE ASFALTO MODIFICADO C/POLII
1658/O-I PAINEL ACÚSTICO DE EUCATEX OU SIMILAR - APLICADO
24/O-I PAINEL LÃ DE VIDRO E=25MM (ISOVER-SANTA MARINA REF PSI-30/25MM OU SIMILAR)
25/O-I PAINEL LÃ DE VIDRO E=50MM (ISOVER-SANTA MARINA REF PSI-30/50MM OU SIMILAR)
9710/O-I POLIURETANO FLEXÍVEL PARA VEDAÇÃO REF:TEL-5905, BISNAGA COM 360G (P/ SPD:
11454/O-I PRIMER MANTA VEDACIT, DA VEDACIT OU SIMILAR
10450/O-I PRIMER PARA IMPERMEABILIZAÇÕES REF: TP ADEFLEX 612, ASFALTOS VITORIA OU :
11453/O-I SIKA MANTA PE ALUMÍNIO 3MM, DA SIKA OU SIMILAR
4849/O-I SIKA TOP 107 - REVESTIMENTO IMPERMEABILIZANTE COR BRANCA, APLICADO À TRI
4775/O-I TINTA ASFÁLTICA PARA IMPERMEABILIZAÇÃO DE CONCRETO E ALVENARIA C/ NEUTRO:
10460/O-I VÉU DE FIBRA DE VIDRO, 0,04 KG/M2, P/IMPERMEABILIZAÇÕES, REF:AEROGLOSS/R
10459/O-I VÉU DE POLIESTER PARA IMPERMEABILIZAÇÕES
5008/O-I CALHA DE ISOLAMENTO ELUMAFLEX OU SIMILAR 28X25MM
7883/O-I ESPUMA DE POLIURETANO E=20 A 25MM TEMP DE TRABALHO -50 A +100 GC DENS 29
11117/O-I PLACA DE ISOPOR, DIM:100 X 50CM, ESP=10CM
1773/O-I PLACA DE ISOPOR, DIM:100 X 50CM, ESP=1CM
11116/O-I PLACA DE ISOPOR, DIM:100 X 50CM, ESP=2CM
9803/O-I PLACA DE POLIESTIRENO EXPANDIDO - EPS, DIM. 2,00X1,00X0,050M
9797/O-I PLACA DE POLIESTIRENO EXPANDIDO - EPS, DIM. 2,00X1,00X0,075M
9798/O-I PLACA DE POLIESTIRENO EXPANDIDO - EPS, DIM. 2,00X1,00X0,10M
9799/O-I PLACA DE POLIESTIRENO EXPANDIDO - EPS, DIM. 2,00X1,00X0,15M
9800/O-I PLACA DE POLIESTIRENO EXPANDIDO - EPS, DIM. 2,00X1,00X0,20M

9795/O-I ACESSÓRIO P/ CÂMARAS FRIGORÍFICAS - VÁLVULA EQUALIZADORA DE PRESSÃO GRAN
6493/O-I VÁLVULA ESFÉRICA FECHO RÁPIDO DE LATÃO D=1"
6494/O-I VÁLVULA ESFÉRICA FECHO RÁPIDO DE LATÃO D=1/2"
6492/O-I VÁLVULA ESFÉRICA FECHO RÁPIDO DE LATÃO D=3/4"
6996/O-I ASSENTO PARA BANHO ARTICULÁVEL, REF. 2355 EBR, LINHA CONFORTO, DECA OU S
12620/O-I ASSENTO PARA VASO SANITÁRIO , LINHA VOGUE PLUS AP50, DA DECA (OU SIMILAR
229/O-I ASSENTO PARA VASO SANITÁRIO EM POLIESTER, DECA AP23 LINHA CARRARA/ NUOVA
231/O-I ASSENTO PARA VASO SANITÁRIO INFANTIL, BRANCO, ASTRA OU SIMILAR
228/O-I ASSENTO PARA VASO SANITÁRIO PLÁSTICO SLOW CLOSE, DECA, REF. AP 165 OU SII
4323/O-I ASSENTO PARA VASO SANITÁRIO, AP60, LINHA CARRARA/ NUOVA/DUNA, PLÁSTICO, I
7284/O-I ASSENTO PARA VASO SANITÁRIO, INCEPA, LINHA THEMA, REF. 25987 (OU SIMILAR
7072/O-I ASSENTO PARA VASO SANITÁRIO, LINHA EROS, REF. 19987, INCEPA OU SIMILAR
6963/O-I ASSENTO PARA VASO SANITÁRIO, LINHA MONTE CARLO, REF. AP-80, DECA OU SIMI
6974/O-I ASSENTO PARA VASO SANITÁRIO, LINHA STYLUS EXCELLENCE, REF. 54981, CELITE
2886/O-I ASSENTO PARA VASO SANITÁRIO, LINHA VERSATO 7987, CELITE OU SIMILAR
13320/O-I ASSENTO PARA VASO SANITÁRIO, PLÁSTICO, COM SLOW CLOSE, REF.: AP.215.17,
13304/O-I ASSENTO PARA VASO SANITÁRIO, TERMOFIXO, COM EASY CLEAN E SLOW CLOSE, REF
13242/O-I ASSENTO SANITÁRIO ELEVADO COM TAMPA 13 CM, INDICADO PARA PÓS-CIRÚRGICOS,
13241/O-I ASSENTO SANITÁRIO ELEVADO COM TAMPA 7,5 CM, INDICADO PARA PÓS-CIRÚRGICOS
12948/O-I ASSENTO TERMOFIXO COM SLOW CLOSE E EASY CLEAN, DIMENSÕES: ALTURA=50 MM, (C
13859/O-I BACIA SANITÁRIA PARA CAIXA DE DESCARGA ACOPLADA, LINHA RAVENA, REF.: P.9
238/O-I BACIA TURCA, BRANCA, COM SIFÃO INTEGRADO, CÓD.: 08251, CELITE OU SIMILAR
14102/O-I CABIDE DE LOUÇA, DECA A.680.17 OU SIMILAR
13303/O-I CAIXA DE DESCARGA ACOPLADA COM ACIONAMENTO DUO, REF.: CD.21F.17, DA DECA
12619/O-I CAIXA DE DESCARGA ACOPLADA PARA VASO SANITÁRIO DA LINHA VOGUE PLUS CONFORTO
13813/O-I CAIXA DE DESCARGA ACOPLADA, DUAL, LINHA ASPEN/IZY/RAVENA/FAST/FLEX, DECA
8674/O-I CAIXA DE DESCARGA ACOPLADA, ECOLOGICA, LINHA FLAM ECOFLUSH BR 3/6 LITROS
4661/O-I COLUNA DE LOUÇA BRANCA P/ TANQUE LAVAR (DECA - REF CT-11 OU SIMILAR)
624/O-I COLUNA DE LOUÇA BRANCA P/ TANQUE LAVAR (DECA - REF CT-25 OU SIMILAR)
11435/O-I COLUNA DE LOUÇA PARA LAVATÓRIO, LINHA AZALÉA, REF.: 91201, CELITE OU SIMILAR
4292/O-I COLUNA DE LOUÇA PARA LAVATÓRIO, LINHA CARRARA, REF: C-1C, DECA OU SIMILAR
6998/O-I COLUNA DE LOUÇA PARA LAVATÓRIO, LINHA MONTE CARLO, REF: C-1, DECA OU SIMILAR
11437/O-I COLUNA DE LOUÇA PARA LAVATÓRIO, LINHA PARATI, REF.: 18201, LOGASA OU SIMILAR
4293/O-I COLUNA DE LOUÇA PARA LAVATORIO, LINHA RAVENA, REF C-9, DECA OU SIMILAR
7388/O-I COLUNA SUSPENSÃO DE LOUÇA PARA LAVATÓRIO, LINHA VOGUE PLUS CONFORTO, REF:
12603/O-I CUBA DE APOIO, OVAL, REF. BELLA PALLA, DA ETERNIT OU SIMILAR
13235/O-I CUBA DE EMBUTIR BRANCA QUADRADA REF. L-701 GE17 41CM - DECA OU SIMILAR
718/O-I CUBA DE EMBUTIR OVAL BRANCA (DECA - REF. L-37 OU SIMILAR)
2873/O-I CUBA DE EMBUTIR, CIRCULAR, REF: L41, DECA OU SIMILAR
2918/O-I CUBA DE EMBUTIR, CIRCULAR, REF:10129, CELITE OU SIMILAR
2919/O-I CUBA DE EMBUTIR, OVAL, REF:10116, CELITE OU SIMILAR
13222/O-I CUBA DE LOUÇA DE APOIO, REF.: L107.17, DIM.: 56X28CM, DECA OU SIMILAR
3573/O-I CUBA DE SEMI-ENCAIXE DECA REF L-830, QUADRADA, COM MESA, 40X40 CM, BRANCO
7286/O-I CUBA DE SEMI-ENCAIXE, DIM. 49 X 40CM, INCEPA, LINHA OCEAN PACIFIC, REF. I
6970/O-I CUBA DE SOBREPOR OVAL, REF. L65, ACABAMENTO GE-17, DECA OU SIMILAR
4515/O-I CUBA DE SOBREPOR, LINHA CARRARA, L34, ACABAMENTO EB-95, DECA OU SIMILAR
4659/O-I CUBA DE SOBREPOR, UNIVERSAL REDONDA, L50, ACABAMENTO CZ-87, DECA OU SIMILAR
2917/O-I LAVATÓRIO (CUBA) LOUÇA DE SOBREPOR, OVAL, REF: 76146, CELITE OU SIMILAR

1325/O-I LAVATÓRIO LOUÇA 45,5X36CM, LINHA RAVENA L-915, DECA OU SIMILAR
6997/O-I LAVATÓRIO LOUÇA 575X445CM, LINHA MONTE CARLO L-81, DECA OU SIMILAR
11516/O-I LAVATÓRIO LOUÇA SEM COLUNA, 465 X 340MM, LINHA GUARAPARI, LOGASA OU SIMILAR
4473/O-I LAVATÓRIO LOUÇA SEM COLUNA, LINHA SAVEIRO, 47X38CM, CELITE OU SIMILAR
6969/O-I LAVATÓRIO LOUÇA, DE CANTO, LINHA IZY, REF. 10117, DECA OU SIMILAR
3590/O-I LAVATÓRIO LOUÇA, REF: L-510, VOGUE PLUS CONFORTO(45.5 X 35.5 CM), DECA OU SIMILAR
11436/O-I LAVATÓRIO PARA COLUNA, 53 X 44CM, LINHA AZALÉA, REF.: 91006, CELITE OU SIMILAR
1999/O-I MEIA SABONETEIRA BRANCA 8 X 17CM (DECA - REF. A380 OU SIMILAR)
11119/O-I MICTÓRIO LOUÇA BRANCA C/ SIFÃO INTEGRADO
1616/O-I MICTÓRIO LOUÇA BRANCA C/ SIFÃO INTEGRADO (DECA - REF. M-712 OU SIMILAR)
3580/O-I MICTÓRIO LOUÇA BRANCA C/ SIFÃO INTEGRADO (DECA - REF. M-713 OU SIMILAR)
1615/O-I MICTÓRIO LOUÇA BRANCA S/ SIFÃO INTEGRADO (DECA - REF. M-711 OU SIMILAR)
1662/O-I PAPELEIRA DE LOUÇA, DECA A480, 15 X 15CM OU SIMILAR
13226/O-I PORTA TOALHA BARRA, CROMADO, REF.:2040.C.020.CLN, COM 20CM, LINHA CLEAN,
13227/O-I PORTA TOALHA BARRA, CROMADO, REF.:2040.C.050.CLN, COM 50CM, LINHA CLEAN,
9835/O-I PORTA TOALHA, LINHA QUADRATTA, REF. 2040 C83, DA DECA OU SIMILAR
9836/O-I PORTA TOALHA, LINHA SLIM, REF. 2042.C.SLM, DA DECA OU SIMILAR
13224/O-I PRATELEIRA COM BASE EM RESINA E ACABAMENTO CROMADO, LINHA CLEAN, REF.: 2030 C83, DA DECA OU SIMILAR
9827/O-I PRATELEIRA LINHA FLEX, REF. 2030 CFLX, DA DECA OU SIMILAR
9842/O-I PRATELEIRA LINHA QUADRATTA, REF. 2030 C83, DA DECA OU SIMILAR
9837/O-I PRATELEIRA LINHA SLIM, REF. 2030.C.SLM, DA DECA OU SIMILAR
4660/O-I TANQUE LOUÇA, BRANCO, SEM COLUNA (DECA - REF. TQ-01 OU SIMILAR)
2096/O-I TANQUE LOUÇA, BRANCO, SEM COLUNA (DECA - REF. TQ-03 OU SIMILAR)
2411/O-I VASO SANITÁRIO COM CAIXA DE DESCARGA ACOPLADA, LINHA CARRARA CP626, DECA OU SIMILAR
4657/O-I VASO SANITÁRIO COM CAIXA DE DESCARGA ACOPLADA, LINHA DUNA CP707, ACABAMENTO BRANCO, DECA OU SIMILAR
9524/O-I VASO SANITÁRIO COM CAIXA DE DESCARGA ACOPLADA, LINHA INFANTIL, 6 LT, BRANCO, DECA OU SIMILAR
6962/O-I VASO SANITÁRIO COM CAIXA DE DESCARGA ACOPLADA, LINHA MONTE CARLO CP828, DECA OU SIMILAR
4472/O-I VASO SANITÁRIO COM CAIXA DE DESCARGA ACOPLADA, LINHA SAVEIRO, CELITE OU SIMILAR
2883/O-I VASO SANITÁRIO COM CAIXA DE DESCARGA ACOPLADA, LINHA STYLUS 39353/07570, DECA OU SIMILAR
7283/O-I VASO SANITÁRIO COM CAIXA DE DESCARGA ACOPLADA, LINHA THEMA ECOFLUSH, 3/6 LT, DECA OU SIMILAR
2881/O-I VASO SANITÁRIO COM CAIXA DE DESCARGA ACOPLADA, LINHA VERSATO 07353/07570, DECA OU SIMILAR
9304/O-I VASO SANITÁRIO COM SAÍDA HORIZONTAL P/ CAIXA DE DESCARGA ACOPLADA, LINHA CARRARA P60, DECA OU SIMILAR
12932/O-I VASO SANITÁRIO CONVENCIONAL CONFORTO SEM ABERTURA FRONTAL, LINHA CONFORTO, DECA OU SIMILAR
2409/O-I VASO SANITÁRIO CONVENCIONAL, LINHA CARRARA P60, DECA OU SIMILAR
7057/O-I VASO SANITÁRIO CONVENCIONAL, LINHA EROS, REF. 19300, INCEPA OU SIMILAR
2413/O-I VASO SANITÁRIO CONVENCIONAL, LINHA INFANTIL 08254, CELITE OU SIMILAR
11515/O-I VASO SANITÁRIO CONVENCIONAL, LINHA PARATI, LOGASA OU SIMILAR
2410/O-I VASO SANITÁRIO CONVENCIONAL, LINHA RAVENA P9, DECA OU SIMILAR
2882/O-I VASO SANITÁRIO CONVENCIONAL, LINHA VERSATO 07303, CELITE OU SIMILAR
13302/O-I VASO SANITÁRIO PARA CAIXA DE DESCARGA ACOPLADA, LINHA AXIS, REF.: P.470, DECA OU SIMILAR
13319/O-I VASO SANITÁRIO PARA CAIXA DE DESCARGA ACOPLADA, LINHA QUADRA, REF.: P.2040.C.050.CLN, DECA OU SIMILAR
12618/O-I VASO SANITÁRIO PARA CAIXA DE DESCARGA ACOPLADA, LINHA VOGUE PLUS CONFORTO, DECA OU SIMILAR
1744/O-I PIA DE MÁRMORE SINTÉTICO COM FRONTAL, DIMENSÕES 1,00X0,50 M
1745/O-I PIA DE MÁRMORE SINTÉTICO COM FRONTAL, DIMENSÕES 1,20X0,50 M
1746/O-I PIA DE MÁRMORE SINTÉTICO COM FRONTAL, DIMENSÕES 1,40X0,50 M
1747/O-I PIA DE MÁRMORE SINTÉTICO COM FRONTAL, DIMENSÕES 1,60X0,50 M
2097/O-I TANQUE SIMPLES EM MÁRMORE SINTÉTICO (60X60)CM
7258/O-I BANCADA EM GRANITO BRANCO POLAR, LARGURA 57CM, E= 2CM

13253/O-I BANCADA EM GRANITO BRANCO SIENA, E=2CM, DIM 1.00 X L= 0.60M
4518/O-I BANCADA EM GRANITO PRETO, E=2CM, DIM 1.55 X 0.50M, COM RODOPIA DE 10CM
11608/O-I BANCADA EM GRANITO VERDE UBATUBA, E=2CM, INCLUSIVE FILETE 3CM
13220/O-I BANCADA EM MÁRMORE CALACATA, E=2CM, DIM 1,50 X 0.45M, INCLUSIVE TESTEIRA
6869/O-I CACO DE GRANITO PRETO
10117/O-I CHAPIM DE GRANITO CINZA ANDORINHA POLIDO 22 X 2CM
8964/O-I CHAPIM DE MÁRMORE BRANCO POLIDO 22 X 2CM
9463/O-I CHAPIM DE MÁRMORE BRANCO POLIDO 72 X 2CM
10087/O-I DEGRAU DE ESCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA, L=32CM, COM 3 FRISOS ANTIDEB
13067/O-I DISCO DE LIXA DIAMANTADA SLX - 100MM PARA POLIMENTO DE MÁRMORE, GRANITO
12605/O-I DIVISÓRIA EM GRANITO BRANCO FORTALEZA, POLIDO DO DOIS LADOS, E= 2CM, INC
7259/O-I DIVISÓRIA EM GRANITO BRANCO POLAR, POLIDO DO DOIS LADOS, E= 2CM, INCLUSI
13250/O-I DIVISÓRIA EM GRANITO BRANCO SIENA, POLIDO DOS 2 LADOS, E=2CM
13040/O-I DIVISÓRIA EM GRANITO PRETO, POLIDO DOS 2 LADOS, E=2CM
12225/O-I DIVISÓRIA EM GRANITO VERDE UBATUBA, POLIDO DOS DOIS LADOS, ACABAMENTO BO
13039/O-I DIVISÓRIA MÁRMORE BRANCO, POLIDO DOS DOIS LADOS, E=3CM
838/O-I DIVISÓRIA MARMORITE BRANCO POLIDO E=3CM
9854/O-I FILETE DE GRANITO BRANCO 3 X 2 A 3CM
9853/O-I FILETE DE GRANITO BRANCO 6 X 2CM
2582/O-I FILETE DE MÁRMORE BRANCO 2 X 2 CM
6832/O-I FILETE EM GRANITO BRANCO DALLAS H = 10 CM
13825/O-I FILETE EM GRANITO BRANCO FORTALEZA 3 X 2CM
13828/O-I FILETE EM GRANITO BRANCO FORTALEZA 3 X 2CM
7502/O-I FILETE EM GRANITO CINZA ANDORINHA H=15 CM
7480/O-I FILETE EM GRANITO CINZA ANDORINHA, L=4 CM, E= 2 CM, COM ACABAMENTO ABOLE
4884/O-I FILETE EM GRANITO PRETO 3 X 2CM
9920/O-I FRISO EM GRANITO BRANCO 2CM
12604/O-I FURO EM BANCADA DE MÁRMORE OU GRANITO DIÂMETRO ATÉ 4"
12057/O-I FURO EM BANCADA DE MÁRMORE OU GRANITO PARA COLACAÇÃO DE TORNEIRA OU VÁLV
2523/O-I GRANITO BEGE IPANEMA POLIDO E=2CM
4498/O-I GRANITO BRANCO POLAR E= 2CM
7119/O-I GRANITO BRANCO SIENA E= 2CM
12984/O-I GRANITO CINZA ANDORINHA, BIPOLIDO, E=2CM PARA DIVISÓRIA
13752/O-I GRANITO CINZA ANDORINHA, LEVIGADO, E=2CM
1068/O-I GRANITO CINZA ANDORINHA, POLIDO, E=2CM
1070/O-I GRANITO PRETO FLAMEADO POLIDO ESP=2CM
3375/O-I GRANITO PRETO, E=2CM, COM POLIMENTO DOS 2 LADOS
14012/O-I GRANITO SÃO GABRIEL, E=2CM, COM POLIMENTO DOS 2 LADOS
1071/O-I GRANITO VERDE UBATUBA POLIDO ESP=2CM
8940/O-I GRANITO VERMELHO BRASÍLIA POLIDO E=2CM
1597/O-I MÁRMORE BEGE BAHIA OU MARTA ROCHA E=2CM
1598/O-I MÁRMORE BRANCO E=2CM
6852/O-I PEITORIL GRANITO BRANCO FORTALEZA POLIDO 22 X 2CM
13257/O-I PEITORIL GRANITO BRANCO SIENA, POLIDO, L = 22CM, E = 2CM
1726/O-I PEITORIL GRANITO CINZA POLIDO 17 X 2CM
1727/O-I PEITORIL GRANITO CINZA POLIDO 22 X 2CM
13937/O-I PEITORIL GRANITO PRETO 25 X 2CM
13834/O-I PEITORIL GRANITO VERDE UBATUBA 17 X 2CM

13835/O-I PEITORIL GRANITO VERDE UBATUBA 19 X 2CM
13836/O-I PEITORIL GRANITO VERDE UBATUBA 22 X 2CM
13837/O-I PEITORIL GRANITO VERDE UBATUBA 32 X 2CM
13838/O-I PEITORIL GRANITO VERDE UBATUBA 33 X 2CM
1728/O-I PEITORIL MÁRMORE BRANCO POLIDO 17 X 2CM
8866/O-I PEITORIL MÁRMORE BRANCO POLIDO 19 X 2CM
1729/O-I PEITORIL MÁRMORE BRANCO POLIDO 22 X 2CM
1730/O-I PEITORIL MÁRMORE BRANCO POLIDO 32 X 2CM
8865/O-I PEITORIL MÁRMORE BRANCO POLIDO 33 X 2CM
1731/O-I PEITORIL MARMORITE BRANCO PRÉ-MOLDADO 17 X 2CM
1732/O-I PEITORIL MARMORITE BRANCO PRÉ-MOLDADO 22 X 2CM
7257/O-I PRATELEIRA EM GRANITO BRANCO POLAR, LARGURA 25CM, E= 2CM
10090/O-I PRATELEIRA EM GRANITO CINZA ANDORINHA ESP= 2CM
12465/O-I QUARTZITO ARABESCATO ESCURO POLIDO, E=2CM
12056/O-I RASGO EM BANCADA DE MÁRMORE OU GRANITO PARA COLACAÇÃO DE CUBA
13822/O-I RODAMEIO EM GRANITO BRANCO FORTALEZA, LARG=4 CM, ESP= 2 CM
13823/O-I RODAMEIO EM GRANITO BRANCO FORTALEZA, LARG=8 CM, ESP= 2 CM
13824/O-I RODAMEIO EM GRANITO BRANCO FORTALEZA, LARG=9 CM, ESP= 2 CM
4484/O-I RODAMEIO EM GRANITO PRETO, LARG=4 CM, ESP= 2 CM
4485/O-I RODAMEIO EM GRANITO PRETO, LARG=8 CM, ESP= 2 CM
4883/O-I RODAMEIO EM GRANITO PRETO, LARG=9 CM, ESP= 2 CM
12466/O-I RODAPÉ DE QUARTZITO ARABESCATO ESCURO POLIDO 10 X 2CM
13169/O-I RODAPÉ EM GRANITO BRANCO POLAR10CM X 2CM
12608/O-I RODAPÉ GRANITO BRANCO FORTALEZA POLIDO 15 X 2CM
13826/O-I RODAPÉ GRANITO BRANCO FORTALEZA POLIDO 7 X 2CM
10995/O-I RODAPÉ GRANITO BRANCO FORTALEZA POLIDO 7 X 2CM
7130/O-I RODAPÉ GRANITO BRANCO SIENA POLIDO 7 X 2CM
1983/O-I RODAPÉ GRANITO CINZA ANDORINHA POLIDO 5 X 2CM
1984/O-I RODAPÉ GRANITO CINZA ANDORINHA POLIDO 7 X 2CM
1985/O-I RODAPÉ GRANITO CINZA ANDORINHA POLIDO 10 X 2CM
11139/O-I RODAPÉ GRANITO PRETO POLIDO 7 X 2CM
13839/O-I RODAPÉ GRANITO VERDE UBATUBA, 5 X 2CM
13840/O-I RODAPÉ GRANITO VERDE UBATUBA, 7 X 2CM
13841/O-I RODAPÉ GRANITO VERDE UBATUBA, 10 X 2CM
1988/O-I RODAPÉ MÁRMORE BRANCO POLIDO, 5 X 2CM
1989/O-I RODAPÉ MÁRMORE BRANCO POLIDO, 7 X 2CM
1990/O-I RODAPÉ MÁRMORE BRANCO POLIDO, 10 X 2CM
12606/O-I RODAPIA EM GRANITO BRANCO FORTALEZA, L=15CM, E=2CM
13827/O-I RODOPIA EM GRANITO BRANCO FORTALEZA, L=10CM, E=2CM
13252/O-I RODOPIA EM GRANITO BRANCO SIENA, L=20CM, E=2CM
7479/O-I RODOPIA EM GRANITO CINZA ANDORINHA, L=10CM, E=2CM, COM ACABAMENTO ABOLEAI
12055/O-I RODOPIA EM GRANITO CINZA ANDORINHA, L=15CM, E=2CM
12069/O-I RODOPIA EM GRANITO PRETO, L=10CM, E=2CM
12070/O-I RODOPIA EM GRANITO PRETO, L=15CM, E=2CM
12063/O-I RODOPIA EM GRANITO VERDE UBATUBA, L=10CM, E=2CM
12216/O-I RODOPIA EM GRANITO VERDE UBATUBA, L=15CM, E=2CM
12217/O-I RODOPIA EM GRANITO VERDE UBATUBA, L=50CM, E=2CM
12076/O-I RODOPIA EM MÁRMORE BEGE BAHIA OU MARTA ROCHA, L=10CM, E=2CM

12077/O-I RODOPIA EM MÁRMORE BEGE BAHIA OU MARTA ROCHA, L=15CM, E=2CM
12082/O-I RODOPIA EM MÁRMORE BRANCO, L=10CM, E=2CM
12083/O-I RODOPIA EM MÁRMORE BRANCO, L=15CM, E=2CM
13276/O-I RODOPIA EM MÁRMORE CALACATA, L=20CM, E=2CM
4272/O-I SOLEIRA (FILETE) GRANITO POLIDO CINZA ANDORINHA 7 X 2CM
13170/O-I SOLEIRA DE GRANITO BRANCO POLAR, L = 30CM, E = 2CM
2034/O-I SOLEIRA DE MÁRMORE BRANCO POLIDO 15 X 2CM
2035/O-I SOLEIRA DE MÁRMORE BRANCO POLIDO 18 X 2CM
2028/O-I SOLEIRA DE MÁRMORE BRANCO POLIDO, L = 23CM, E = 2CM
13219/O-I SOLEIRA DE MÁRMORE CALACATA POLIDO 15 X 2CM
13146/O-I SOLEIRA DE QUARTZITO ARABESCATO ESCURO POLIDO 17 X 2CM
12467/O-I SOLEIRA DE QUARTZITO ARABESCATO ESCURO POLIDO 30 X 2CM
13256/O-I SOLEIRA EM GRANITO BRANCO SIENA, POLIDO, L = 15 CM, E = 2CM
13829/O-I SOLEIRA GRANITO BRANCO FORTALEZA 22 X 3CM
6853/O-I SOLEIRA GRANITO BRANCO FORTALEZA POLIDO 15 X 2CM
2030/O-I SOLEIRA GRANITO POLIDO CINZA ANDORINHA 15 X 2CM
2031/O-I SOLEIRA GRANITO POLIDO CINZA ANDORINHA 18 X 2CM
4273/O-I SOLEIRA GRANITO POLIDO CINZA ANDORINHA 22 X 2CM
9847/O-I SOLEIRA GRANITO POLIDO PRETO 15 X 2CM
9846/O-I SOLEIRA GRANITO POLIDO PRETO 22 X 3CM
7563/O-I SOLEIRA GRANITO POLIDO VERDE UBATUBA 18 X 2CM
7287/O-I SOLEIRA GRANITO POLIDO VERDE UBATUBA 22 X 2CM
12602/O-I TAMPO PARA BANCADA EM GRANITO BRANCO FORTALEZA, E=2CM
2585/O-I TAMPO/BANCADA DE GRANITO CINZA ANDORINHA, E=2CM
2080/O-I TAMPO/BANCADA DE GRANITO PRETO E=2CM
12058/O-I TAMPO/BANCADA EM GRANITO VERDE UBATUBA POLIDO ESP=2CM
12071/O-I TAMPO/BANCADA EM MÁRMORE BEGE BAHIA OU MARTA ROCHA E=2CM
9072/O-I TAMPO/BANCADA EM MÁRMORE BRANCO E=2CM
13830/O-I TESTEIRA EM BRANCO FORTALEZA, L=10CM (MEIA ESQUADRIA) - FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO
13831/O-I TESTEIRA EM BRANCO FORTALEZA, L=15 CM (MEIA ESQUADRIA) - FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO
13832/O-I TESTEIRA EM BRANCO FORTALEZA, L=4 CM (DE TOPO) - FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO
13833/O-I TESTEIRA EM BRANCO FORTALEZA, L=4 CM (MEIA ESQUADRIA) - FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO
12607/O-I TESTEIRA EM GRANITO BRANCO FORTALEZA, L=10CM (COLADO), ESP.=2CM - FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO
13251/O-I TESTEIRA EM GRANITO BRANCO SIENA, L=37 CM (MEIA ESQUADRIA) - FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO
12053/O-I TESTEIRA EM GRANITO CINZA ANDORINHA, L=10CM (MEIA ESQUADRIA) - FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO
12054/O-I TESTEIRA EM GRANITO CINZA ANDORINHA, L=15 CM (MEIA ESQUADRIA) - FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO
12051/O-I TESTEIRA EM GRANITO CINZA ANDORINHA, L=4 CM (DE TOPO) - FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO
12052/O-I TESTEIRA EM GRANITO CINZA ANDORINHA, L=4 CM (MEIA ESQUADRIA) - FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO
12067/O-I TESTEIRA EM GRANITO PRETO, L=10CM (MEIA ESQUADRIA) - FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO
12068/O-I TESTEIRA EM GRANITO PRETO, L=15 CM (MEIA ESQUADRIA) - FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO
12065/O-I TESTEIRA EM GRANITO PRETO, L=4 CM (DE TOPO) - FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO
12066/O-I TESTEIRA EM GRANITO PRETO, L=4 CM (MEIA ESQUADRIA) - FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO
12061/O-I TESTEIRA EM GRANITO VERDE UBATUBA, L=10CM (MEIA ESQUADRIA) - FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO
12062/O-I TESTEIRA EM GRANITO VERDE UBATUBA, L=15 CM (MEIA ESQUADRIA) - FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO
12059/O-I TESTEIRA EM GRANITO VERDE UBATUBA, L=4 CM (DE TOPO) - FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO
12060/O-I TESTEIRA EM GRANITO VERDE UBATUBA, L=4 CM (MEIA ESQUADRIA) - FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO
12218/O-I TESTEIRA EM GRANITO VERDE UBATUBA, L=5 CM (MEIA ESQUADRIA) - FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO
12219/O-I TESTEIRA EM GRANITO VERDE UBATUBA, L=8 CM (MEIA ESQUADRIA) - FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO

12074/O-I TESTEIRA EM MÁRMORE BEGE BAHIA OU MARTA ROCHA, L=10CM (MEIA ESQUADRIA) -
12075/O-I TESTEIRA EM MÁRMORE BEGE BAHIA OU MARTA ROCHA, L=15 CM (MEIA ESQUADRIA) -
12072/O-I TESTEIRA EM MÁRMORE BEGE BAHIA OU MARTA ROCHA, L=4 CM (DE TOPO) - FORNEC:
12073/O-I TESTEIRA EM MÁRMORE BEGE BAHIA OU MARTA ROCHA, L=4 CM (MEIA ESQUADRIA) -
12080/O-I TESTEIRA EM MÁRMORE BRANCO, L=10CM (MEIA ESQUADRIA) - FORNECIMENTO E COL:
12081/O-I TESTEIRA EM MÁRMORE BRANCO, L=15 CM (MEIA ESQUADRIA) - FORNECIMENTO E CO:
12078/O-I TESTEIRA EM MÁRMORE BRANCO, L=4 CM (DE TOPO) - FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO
12079/O-I TESTEIRA EM MÁRMORE BRANCO, L=4 CM (MEIA ESQUADRIA) - FORNECIMENTO E COL:
13995/O-I PINCEL PARA DOURAÇÃO 3,5"
79/O-I ÁCIDO MURIÁTICO
146/O-I ÁGUA SANITÁRIA
159/O-I AMONÍACO
615/O-I CLORO LÍQUIDO PARA LIMPEZA E DESINFECÇÃO
813/O-I DESENCROSTANTE DURATTO OU SIMILAR - R1
925/O-I ESTOPA LIMPEZA
5489/O-I HIPOCLORITO DE CÁLCIO
4832/O-I MATERIAL BRASSO P/ LIMPEZA DE METAIS E CROMADOS - UNIDADE C/ 200ML
10563/O-I MATERIAL DE LIMPEZA
11427/O-I RODO PLÁSTICO 60 CM
1997/O-I SABÃO EM PÓ
2414/O-I VASSOURA PIAÇAVA
10561/O-I ALUGUEL DE MÁQUINA DE CALCULAR ELÉTRICA C/ BOBINA
11543/O-I CADEIRA DE PLÁSTICO SEM BRAÇO, COR BRANCA
11534/O-I CADEIRA GIRATÓRIA SEM BRAÇO TIPO SECRETÁRIA EXECUTIVA, DIM:48X40CM, ESTO:
3118/O-I CARTUCHO PARA IMPRESSORA - COLORIDO
3117/O-I CARTUCHO PARA IMPRESSORA - COR PRETA
11546/O-I LIXEIRA DE PLÁSTICO CAPACIDADE 12 LT COM TAMPA E PEDAL
14009/O-I LIXEIRA DE PLÁSTICO CAPACIDADE 240 LT COM TAMPA E RODINHAS
11544/O-I LIXEIRA DE PLÁSTICO CAPACIDADE 60 LT COM TAMPA
10562/O-I MATERIAL DE ESCRITÓRIO
11548/O-I MESA PARA ESCRITÓRIO MEDINDO 1,50 X 0,60 M EM MADEIRA E LAMINADO MELAMII
9811/O-I MICRO COMPUTADOR COM DE MONITOR 19", SOFTWARE E PLOTER
3102/O-I PAPEL FORMATO A4, C/ BRILHO, PARA IMPRESSÃO DE FOTOS - CX C/ 10 FOLHAS
3105/O-I PAPEL VEGETAL P/ DESENHO OU IMPRESSÃO, 90GR, 1,10M DE LARGURA
11554/O-I PRATELEIRA EM MDF MEDINDO 2,36 X 0,40 M
10566/O-I QUADRO NEGRO / DE AVISOS
2508/O-I ARO FLEXÍVEL P/CESTA BASQUETE PROFISSIONAL DIAM=45CM (COD.4002)
206/O-I ARO P/CESTA BASQUETE STANDARD D=45CM (COD.4001)
428/O-I CADEIRA OFICIAL PARA ÁRBITRO DE VOLEI, TUBO 1 1/2" - RODAS (COD.3103)
4810/O-I ESCADA PARA ÁRBITRO DE VOLEI (ARBITRO DE PÉ) (COD.3096)
7305/O-I ESTRUTURA P/TABELA DE BASQUETE MÓVEL EM TUBO AÇO GALVANIZADO 2", COM TABI
932/O-I ESTRUTURA/SUPOORTE OFICIAL P/TABELA DE BASQUETE EM TUBO AÇO GALVANIZADO D:
2522/O-I ESTRUTURA/SUPOORTE OFICIAL P/TABELA DE BASQUETE EM TUBO AÇO GALVANIZADO D:
1877/O-I POSTE OFICIAL PARA VOLEI EM AÇO GALVANIZADO D=3", C/ESTICADOR E CATRACA
1928/O-I REDE OFICIAL P/FUTEBOL CAMPO, NYLON, FIO 3MM, MALHA 16, DIM:7,5X2,5M (COI
1931/O-I REDE P/ TRAVE DE FUTEBOL DE SALÃO (FUTSAL), NYLON, FIO 2,5MM, MALHA 10CM
1929/O-I REDE PARA CESTA BASQUETE SEDA FIO 3MM, MEDINDO 45X45CM (COD.2019)
1930/O-I REDE PARA TÊNIS OFICIAL 5 LONAS (4 LONAS PVC + 1 LONA COURO SINTETICO) MI

1932/O-I REDE VOLEI EM NYLON, PROFISSIONAL, LONA EM PVC, C/MEDIDOR ALTURA (COD.201)

2543/O-I TABELA PARA BASQUETE EM FIBRA DE VIDRO (1,80X1,20M)

4811/O-I TABELA PARA BASQUETE OFICIAL EM CHAPA METÁLICA MEDINDO 1,80X1,05M (COD. .)

10737/O-I TABELA PARA BASQUETE OFICIAL EM LAMINADO NAVAL, MEDINDO 1,80X1,20M, INCLUI

10735/O-I TRAVES OFICIAL P/FUTEBOL DE SALÃO 3X2M EM AÇO GALV.3", COM REQUADRO E REI

244/O-I TRAVES P/ FUTEBOL CAMPO C/ TUBO 4" COD.4015

243/O-I TRAVES P/ FUTEBOL SOÇAITE 4M, TUBO 4", DESMONTÁVEL, MED.EXT.4X2,2M (COD. .)

9291/O-I BRISE METÁLICO DE ALUMÍNIO REF. 84F, 45° L, DA FIBROCELL OU SIMILAR (MAT

12424/O-I BRISE METÁLICO DE ALUMÍNIO, REF. B57, BRANCO NIEVE 7000, DA HUNTER DOUGL

13006/O-I BRISE METÁLICO HUNTER DOUGLAS REF. 84R - SL4 COR PRATA OU SIMILAR, COM E

13007/O-I BRISE METÁLICO HUNTER DOUGLAS REF. MINIWARE # 103 COR PRATA OU SIMILAR, (

304/O-I BRISES EM PVC COM ALETAS NA COR AMARELO TRANSLÚCIDO E MONTANTE EM ALUMÍNIO

305/O-I BRISES EM PVC COM ALETAS NA COR BRANCO TRANSLÚCIDO E MONTANTE EM ALUMÍNIO

11133/O-I FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE BRISES DE ÂNGULO FIXO OU MÓVEL, EM ALUMÍNIO

12211/O-I FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TOLDO TIPO BAMBINELA EM LONA DE LAMINADO PVC

1741/O-I PERSIANA HORIZONTAL 15MM SLIMLUX OU SIMILAR

1739/O-I PERSIANA HORIZONTAL 25MM MICROLINE OU SIMILAR

1742/O-I PERSIANA VERTICAL EM PVC 9CM

13751/O-I TENDA CONFECCIONADA EM LONA TD-1000 ANTI-CHAMA TIPO PIRÂNIDE COM ESTRUTURA

9337/O-I VENEZIANA INDUSTRIAL DE PVC RÍGIDO, TRANSLÚCIDO E MONTANTES EM ALUMÍNIO

13545/O-I ANEL DE VEDAÇÃO DN 100MM, REF. FC-7506, DA ASPERBRAS OU SIMILAR

13546/O-I ANEL DE VEDAÇÃO DN 150MM, REF. FC-7500, DA ASPERBRAS OU SIMILAR

13547/O-I ANEL DE VEDAÇÃO DN 200MM, REF. FC-7501, DA ASPERBRAS OU SIMILAR

13548/O-I ANEL DE VEDAÇÃO DN 250MM, REF. FC-7502, DA ASPERBRAS OU SIMILAR

13549/O-I ANEL DE VEDAÇÃO DN 300MM, REF. FC-7503, DA ASPERBRAS OU SIMILAR

13550/O-I ANEL DE VEDAÇÃO DN 350MM, REF. FC-7508, DA ASPERBRAS OU SIMILAR

13551/O-I ANEL DE VEDAÇÃO DN 400MM, REF. FC-7505, DA ASPERBRAS OU SIMILAR

10637/O-I CONEXÃO "Y", DN=100 X 100MM, EM PEAD (KANANET OU SIMILAR)

10640/O-I CONEXÃO "Y", DN=170 X 100MM, PEAD (KANANET OU SIMILAR)

13536/O-I POÇO DE INSPEÇÃO EM POLIETILENO 600X1000MM, SAÍDA DN 150/200, MÚLTIPLAS EN

13537/O-I POÇO DE INSPEÇÃO EM POLIETILENO 600X1600MM, SAÍDA DN 150/200, MÚLTIPLAS EN

13538/O-I POÇO DE INSPEÇÃO EM POLIETILENO 600X2000MM, SAÍDA DN 150/200, 3 ENTRADAS

13950/O-I POÇO DE VISITA EM POLIETILENO 1000X2000MM, SAÍDA DN 150/400, 3 ENTRADAS

13952/O-I POÇO DE VISITA EM POLIETILENO 1000X2000MM, SAÍDA DN 250, 3 ENTRADAS E 1 SAÍDA

13951/O-I POÇO DE VISITA EM POLIETILENO 1000X2000MM, SAÍDA DN 250, 3 ENTRADAS E 1 SAÍDA

13953/O-I POÇO DE VISITA EM POLIETILENO 1000X2000MM, SAÍDA DN 250, 3 ENTRADAS E 1 SAÍDA

13540/O-I POÇO DE VISITA EM POLIETILENO 1000X2500MM, SAÍDA DN 250, 3 ENTRADAS E 1 SAÍDA

13541/O-I POÇO DE VISITA EM POLIETILENO 1000X3000MM, SAÍDA DN 300, 5/3 ENTRADAS E 1 SAÍDA

13542/O-I POÇO DE VISITA EM POLIETILENO 1000X4000MM, SAÍDA DN 300, 3 ENTRADAS E 1 SAÍDA

13544/O-I PROLONGADOR PV-PI EM POLIETILENO 600X1000MM, REF. FC-8825-1, DA ASPERBRAS OU

13543/O-I PROLONGADOR PV-PI EM POLIETILENO 600X500MM, REF. FC-8825, DA ASPERBRAS OU

10641/O-I TAMPÃO DN=100MM, EM PEAD (KANANET OU SIMILAR)

10642/O-I TAMPÃO DN=170MM (KANANET OU SIMILAR)

11864/O-I TUBO CORRUGADO PAREDE DUPLA PEAD, D= 200MM (8"), P/SISTEMAS DRENAGEM, TIPO

11865/O-I TUBO CORRUGADO PAREDE DUPLA PEAD, D= 250MM (10"), P/SISTEMAS DRENAGEM, TIPO

11866/O-I TUBO CORRUGADO PAREDE DUPLA PEAD, D= 300MM (12"), P/SISTEMAS DRENAGEM, TIPO

10638/O-I TUBO CORRUGADO PAREDE DUPLA PEAD, D= 375MM (15"), P/SISTEMAS DRENAGEM, TIPO

10639/O-I TUBO CORRUGADO PAREDE DUPLA PEAD, D= 450MM (18"), P/SISTEMAS DRENAGEM, TIPO

10646/O-I TUBO CORRUGADO PAREDE DUPLA PEAD, D= 600MM (24"), P/SISTEMAS DRENAGEM, TIGRE-ALUMINUM

10647/O-I TUBO CORRUGADO PAREDE DUPLA PEAD, D= 750MM (30"), P/SISTEMAS DRENAGEM, TIGRE-ALUMINUM

13930/O-I TUBO CORRUGADO PAREDE DUPLA PEAD, D= 900MM (36"), P/SISTEMAS DRENAGEM, TIGRE-ALUMINUM

14095/O-I TUBO CORRUGADO PAREDE DUPLA PEAD, D=1000MM , P/SISTEMAS DRENAGEM, TIGRE-ALUMINUM

10649/O-I TUBO CORRUGADO PAREDE DUPLA PEAD, D=1050MM (42"), P/SISTEMAS DRENAGEM, TIGRE-ALUMINUM

10672/O-I TUBO CORRUGADO PAREDE DUPLA PEAD, D=1200MM (48"), P/SISTEMAS DRENAGEM, TIGRE-ALUMINUM

10673/O-I TUBO CORRUGADO PAREDE DUPLA PEAD, D=1500MM (60"), P/SISTEMAS DRENAGEM, TIGRE-ALUMINUM

14096/O-I TUBO CORRUGADO PAREDE DUPLA PEAD, D=400MM , P/SISTEMAS DRENAGEM, TIGRE-ALUMINUM

14097/O-I TUBO CORRUGADO PAREDE DUPLA PEAD, D=500MM , P/SISTEMAS DRENAGEM, TIGRE-ALUMINUM

14098/O-I TUBO CORRUGADO PAREDE DUPLA PEAD, D=800MM , P/SISTEMAS DRENAGEM, TIGRE-ALUMINUM

2321/O-I TUBO PEAD FLEXIVEL CORRUGADO PERFURADO D = 4" (KANADRENO OU SIMILAR)

4690/O-I TUBO PEAD FLEXIVEL CORRUGADO PERFURADO D= 4" (KANANET OU SIMILAR)

2322/O-I TUBO PEAD FLEXIVEL CORRUGADO PERFURADO D=2 1/2" (KANADRENO OU SIMILAR)

4691/O-I TUBO PEAD FLEXIVEL CORRUGADO PERFURADO D=2 1/2" (KANANET OU SIMILAR)

2323/O-I TUBO PEAD FLEXIVEL CORRUGADO PERFURADO D=6" (KANADRENO OU SIMILAR)

4692/O-I TUBO PEAD FLEXIVEL CORRUGADO PERFURADO D=6" (KANANET OU SIMILAR)

2324/O-I TUBO PEAD FLEXIVEL CORRUGADO PERFURADO D=8" (KANANET OU SIMILAR)

13185/O-I VÁLVULA DE ALÍVIO IRRIGAÇÃO PILOTO 2" COM REGULADOR DE PRESSÃO

13184/O-I VÁLVULA VENTOSA DE DUPLA FUNÇÃO 3/4"

72/O-I ABRAÇADEIRA DE NYLON P/AMARRAÇÃO DE CABOS 100MM X 2,5MM

73/O-I ABRAÇADEIRA DE NYLON P/AMARRAÇÃO DE CABOS 140MM X 3,5MM

74/O-I ABRAÇADEIRA DE NYLON P/AMARRAÇÃO DE CABOS 285MM X 3,5MM

12539/O-I ABRAÇADEIRA DE NYLON P/AMARRAÇÃO DE CABOS 300MM X 3,6MM

3884/O-I ABRAÇADEIRA DE NYLON T50R - 20CM

8948/O-I ABRAÇADEIRA DE POLIAMIDA 500MM

6914/O-I ABRAÇADEIRA PLÁSTICA 15MM

8690/O-I ABRAÇADEIRA PLÁSTICA 22MM

8691/O-I ABRAÇADEIRA PLÁSTICA 28MM

2624/O-I ABRAÇADEIRA PLÁSTICA SERRILHADA 230 MM

2625/O-I ABRAÇADEIRA PLÁSTICA SERRILHADA 390 MM

7519/O-I ACOPLADOR DE CAIXA PARA CANALETA 110X20MM, "SISTEMA X", REF.6750 53, PIA

13759/O-I ACOPLADOR DE CAIXA PARA CANALETA 50X20MM, "SISTEMA X", REF.6750 52, PIAL

83/O-I ACOPLADOR DE CAIXA PARA CANALETA MOLDURA 32X20MM, "SISTEMA DLP", REF.648'

3355/O-I ANEL GUIA 1 1/2"

181/O-I ANILHA PARA IDENTIFICAÇÃO - (0 A 9) E (A A C) COM 10 UNIDADES

3875/O-I ANILHAS PARA IDENTIFICAÇÃO

11612/O-I BANDEJA FIXA 500MM

11098/O-I BANDEJA PARA RACK 19", DESLIZANTE, PERFURADA, 400MM DE PROFUNDIDADE

11613/O-I BASTIDOR PARA 05 BLOCOS M10

11127/O-I BLOCO DE CONEXÃO "IDC", 110 - 100 PARES

11105/O-I BLOCO TERMINAL DE ENGATE RÁPIDO COM 10 PARES

11625/O-I CABO 1P X 22 AWG, PROFIBUS

3881/O-I CABO DE FIBRA ÓTICA DE 04 VIAS 62,5/125, AUTO SUSTENTAVEL, MULTIMODO

11530/O-I CABO DE FIBRA ÓTICA DE 2 VIAS

8926/O-I CABO DE FIBRA ÓTICA DE 6 VIAS

416/O-I CABO FTP - 4 PARES-CATEGORIA 5 (P/CABEAM.ESTRUTURADO)

402/O-I CABO FTP - 4 PARES-CATEGORIA 5, BLINDADO (P/CABEAM.ESTRUTURADO)

3872/O-I CABO TELEFÔNICO TP-CT 0,50 PARA 100 PARES

6477/O-I CABO UTP - 4 PARES-CATEGORIA 6 (P/CABEAM.ESTRUTURADO)
3301/O-I CAIXA DE MEDIÇÃO TRIFASICA CP REDE
12992/O-I CÂMERA VHD 3140 VF G3 720P 40MTS IR 2.7-12MM TOP INTELBRAS OU SIMILAR
8942/O-I CÂMERA PTZ ROBOT (GS 36PTZ), CCD 1/4" DAY/NIGHT, ALTA RESOLUÇÃO, ATÉ 4320
547/O-I CAVILHA PARA FIXAÇÃO DLP 6 MM (REF. 308 98 PIAL LEGRAND OU SIMILAR)
548/O-I CAVILHA PARA FIXAÇÃO DLP 8 MM (REF. 308 99 PIAL LEGRAND OU SIMILAR)
603/O-I CHUMBADOR COM ROSCA EXTERNA 3/8" X 30, EXTERNO 3/8" X 75 (REF. VL 1.42 V
6556/O-I CHUMBADOR COM ROSCA INTERNA 3/8" X 40 (REF. CEMAR OU SIMILAR)
10249/O-I CONECTOR DE FIBRA ÓTICA DO TIPO SC, COMPATÍVEL COM ESPECIFICAÇÕES DA NORTEL
9329/O-I CONECTOR DE MEDIÇÃO EM BRONZE C/4 PARAFUSOS P/CABOS DE COBRE 16-70MM² RE
10331/O-I CONECTOR MODULAR RJ-45 COM CAIXA DE SOBREPOR
665/O-I CONECTOR RJ 45 FÊMEA CAT 5E (KRONE OU SIMILAR)
6768/O-I CONECTOR RJ-45 FÊMEA CAT 5 - FURUKAWA
6635/O-I CONECTOR RJ-45 FÊMEA CAT 6
6769/O-I CONECTOR RJ-45 MACHO
12118/O-I CONECTOR RJ-45 MACHO, CAT.6
12656/O-I CONTROLADOR AUTOMÁTICO DE TRÁFEGO MARCA TESC, MODELO FLEXCON III 188/ S/
10004/O-I CONTROLADOR DMX, COM FONTE DE ALIMENTAÇÃO COM ENTRADA EM 100-240 VAC E S
12167/O-I DISTRIBUIDOR INTERNO ÓPTICO - D.I.O
9113/O-I ELEMENTO DE CAPTURA PARA DVR
918/O-I ESPELHO PARA CAIXA 4"X2", COM 01 SAÍDA RJ-45 (KRONE OU SIMILAR)
919/O-I ESPELHO PARA CAIXA 4"X4" EM PAREDE, COM 04 SAÍDAS RJ-45 (KRONE OU SIMILAR)
920/O-I ESPELHO PARA CAIXA HORIZONTAL 4"X4" EM PAREDE, COM 02 SAÍDA RJ-45 (KRONE
921/O-I ESPELHO PARA CAIXA VERTICAL 4"X2", COM 02 SAÍDAS RJ-45 (KRONE OU SIMILAR)
3883/O-I EXTENSÃO ÓPTICA DUPLEX 62,5/125 CONECTOR SC, 2,5 METROS
10096/O-I FONTE DE ALIMENTAÇÃO 12V / 10A (OU SIMILAR)
10236/O-I FONTE DE ALIMENTAÇÃO POTENCIA MÍNIMA 150VA, ALIMENTAÇÃO 90 A 305VAC E FI
3667/O-I FONTE DE ALIMENTAÇÃO GILSON, 12V / 2A (OU SIMILAR)
1089/O-I GUIA DE CABOS FECHADO 19" 1U
1105/O-I ÍCONE DE IDENTIFICAÇÃO
9109/O-I IDENTIFICADOR SOLLUS NUMÉRICO DE (0 A 9) OU SIMILAR
11039/O-I LINE CORD CATEGORIA 6
8943/O-I MINI RACK DE PAREDE 19" X 5U X 350MM (PORTA DE ACRÍLICO)
8891/O-I MINI RACK DE PAREDE 19" X 7U X 470MM
8782/O-I MINI RACK DE PAREDE 19" X 8U X 450MM
8892/O-I MINI RACK DE PAREDE 19" X 9U X 470MM
12168/O-I MODEM ROTEADOR ADSL 2+ - GKM1220, DA INTELBRÁS OU SIMILAR
2067/O-I MODULO CEGO PARA TOMADA RJ-45
13511/O-I MÓDULO MONOMODO GBIC PARA SWITCH
12113/O-I MODULO PARA TOMADA RJ-45 CAT.6
1659/O-I PAINEL DE FECHAMENTO 19"
6639/O-I PATCH CABLE (PATCH CORD AZUL) CAT.6 C/1,50M
6640/O-I PATCH CABLE (PATCH CORD AZUL) CAT.6 C/2,5M
3880/O-I PATCH CORD UTP CAT 5E RJ-45 C/2,5M
9865/O-I PATCH CORDS 110/RJ45 DE 1,50M
1709/O-I PATCH CORDS DE 1.50 M COM CONECTOR RJ-45 MACHO
6763/O-I PATCH PANEL 24 PORTAS CAT 5, FURUKAWA OU SIMILAR
1710/O-I PATCH PANEL 24 PORTAS CAT 5E

7304/O-I PATCH PANEL 24 PORTAS CAT 6
6638/O-I PATCH PANEL 24 PORTAS CAT.6, WIRING
1707/O-I PATCH PANEL 48 PORTAS CAT. 5E
6637/O-I PATCH PANEL 48 PORTAS RJ-45 AMP CAT.6
12114/O-I PLACA 4" X 2" PARA TOMADA RJ-45 CAT.6 - P/ 02 MÓDULOS
4488/O-I PRENSA CABO DE 1/2"
3304/O-I PRENSA CABO DE 3/4"
8797/O-I RACK DE PAREDE 19" X 16 U X 450MM
1902/O-I RACK DE PISO 19" X 16 U X 570MM (GABINETE) PARA MODEMS E SOM C/PORTA DE V
6762/O-I RACK FECHADO PISO 19" X 12U X 450MM
13509/O-I RACK FECHADO TIPO ARMÁRIO 19" X 44 U X 870 MM
12109/O-I RACK FECHADO TIPO ARMÁRIO 19" X 36U X 600MM
11085/O-I RACK FECHADO TIPO ARMÁRIO 19" X 36U X 670MM
8890/O-I RACK FECHADO TIPO ARMÁRIO 19" X 5U X 470MM
10160/O-I RÉGUA (FILTRO DE LINHA) COM 12 TOMADAS
7477/O-I SWITCH 08 PORTAS 10/100 MBPS
7614/O-I SWITCH 16 PORTAS 10/100 MBPS
7615/O-I SWITCH 24 PORTAS 10/100 MBPS
11481/O-I SWITCH 24 PORTAS 10/100 MPBS + 2P10-100-1000 BT
13510/O-I SWITCH 24 PORTAS GERENCIÁVEL POE 10/100 /1000 + 4SFP
10248/O-I TRANCEIVER FIBRA DIM 54X14X14MM, COM INTERFACE DE CONEXÃO DO TIPO LC DUP
12473/O-I VÍDEO SPLITTER HDMI ULTRA HD 4K - 2K DE 10 PORTAS
11482/O-I VOICE PANEL 24 PORTAS CAT 6
11624/O-I VOICE PANEL 30 PORTAS CAT 3
11623/O-I VOICE PANEL 50 PORTAS CAT 3
11641/O-I ABRIGO DE SOBREPOR EM CHAPA DE AÇO CARBONO PINTADO COM TINTA A BASE DE E
76/O-I ABRIGO METÁLICO DE EMBUTIR PARA MANGUEIRA DE INCÊNDIO - 0,90X0,60X0,17
11194/O-I ABRIGO METÁLICO PARA MANGUEIRA DE INCÊNDIO - 0,75X0,45X0,17M
11193/O-I ABRIGO METÁLICO PARA MANGUEIRA DE INCÊNDIO - 0,90X0,60X0,30M
9005/O-I ABRIGO METÁLICO PARA MANGUEIRA DE INCÊNDIO - 0,90X1,20X0,30M FABRICADO EM
7611/O-I ACIONADOR MANUAL (BOTOEIRA) TIPO QUEBRA-VIDRO, P/INCENDIO
12664/O-I ACIONADOR MANUAL COM BOTOEIRA " APERTE AQUI" - ENDEREÇÁVEL
12850/O-I ACIONADOR MANUAL CONVENCIONAL - MODELO AM-2 DA VERIN OU SIMILAR, TIPO "A
12881/O-I ACIONADOR MANUAL ENDEREÇAVEL - MODELO AME-2 DA VERIN OU SIMILAR, TIPO "A
131/O-I ADAPTADOR STORZ ENGATE RÁPIDO - 2 1/2" X 2 1/2" PARA INCENDIO
10792/O-I ALUGUEL DE EXTINTOR DE ÁGUA PRESSURIZADA, CAPACIDADE 10 LITROS, TEMPO DE
10794/O-I ALUGUEL DE EXTINTOR DE DIÓXIDO DE CARBONO (CO2), CAPACIDADE 6 KG, TEMPO D
10793/O-I ALUGUEL DE EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO SECO (PQS), CAPACIDADE 12 KG
11195/O-I AVISADOR SONORO TIPO SIRENE PARA INCÊNDIO
12852/O-I BOTOEIRA LIGA-DESLIGA PARA BOMBA DE INCÊNDIO MODELO BLD-1, MARCA VERIN (C
442/O-I CAIXA DE INCÊNDIO DIMENSÕES 0.90X0.60X0.17 M, INCLUSIVE MANGUEIRA DE ALG
10115/O-I CAIXA DE INCÊNDIO METÁLICA DIMENSÕES 0.90X0.60X0.17 M, C/ TAMP
7743/O-I CAMPAINHA (ALARME) TIPO GONGO 4" VCC, P/INCENDIO, REF.GEVI GAMMA OU SIMI
12975/O-I CENTRAL DE ALARME DE INCENDIO COM SISTEMA DE 04 LAÇOS PARA ATÉ 396 DISPO
8534/O-I CENTRAL DE ALARME DE INCENDIO, 24V (ATÉ 80 SETORES) C/ 2 BATERIAS - VR-8
8016/O-I CENTRAL DE ALARME DIGITAL COM 2 BATERIAS ADEMCO VISTA 50 OU SIMILAR (ATÉ
7627/O-I CENTRAL DE ALARME E DETECÇÃO DE INCENDIO, CAPACIDADE: 2 BATERIAS, 8 LAÇO
12660/O-I CENTRAL DE ALARME ENDEREÇÁVEL DE INCENDIO COM SISTEMA P/ ATÉ 250 DISPOSI

6902/O-I CHAVE PARA ENGATE RÁPIDO STORZ 2 1/2" (INCENDIO)
 12848/O-I DETECTOR DE FUMAÇA ÓPTICO CONVENCIONAL, MODELO VR-F, MARCA VERIN OU SIMI:
 12883/O-I DETECTOR DE FUMAÇA ÓPTICO ENDEREÇÁVEL, MODELO VRE-F, MARCA VERIN OU SIMI:
 12849/O-I DETECTOR DE TEMPERATURA TERMOVELOCÍMETRICO CONVENCIONAL, MODELO VR-T, MAI
 12882/O-I DETECTOR DE TEMPERATURA TERMOVELOCÍMETRICO ENDEREÇÁVEL, MODELO VRE-T, MAI
 906/O-I ESGUICHO P/ MANGUEIRA DE INCÊNDIO 2 1/2"
 13468/O-I ESGUICHO REGULÁVEL 1 1/2", PARA MANGUEIRA DE INCÊNDIO
 13469/O-I ESGUICHO REGULÁVEL 2 1/2", PARA MANGUEIRA DE INCÊNDIO
 907/O-I ESGUICHO RETO P/ MANGUEIRA DE INCÊNDIO 19 MM
 938/O-I EXTINTOR DE DIÓXIDO DE CARBONO (CO2), CAPACIDADE 6 KG, ABC
 13174/O-I EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO (PQS) ABC, CAPACIDADE 12 KG,
 9000/O-I EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO (PQS), CAPACIDADE 20 KG SOBRE RODAS (ABC)
 10482/O-I EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO ABC , CAPACIDADE 30KG
 13176/O-I EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO ABC , CAPACIDADE 50KG
 939/O-I EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO ABC, CAPACIDADE 4 KG
 940/O-I EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO ABC, CAPACIDADE 6 KG
 9500/O-I EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO ABC, CAPACIDADE 8 KG
 1579/O-I MANGUEIRA DE ALGODÃO P/INCÊNDIO 2 1/2" COM 30M
 1580/O-I MANGUEIRA DE ALGODÃO PARA INCÊNDIO 1 1/2" COM 15M TIPO 2
 8406/O-I MANGUEIRA DE POLIESTER FORRADA COM BORRACHA, TIPO INCÊNDIO, D=38MM, EMPA'
 11830/O-I MANGUEIRA METÁLICA PARA GÁS D=1/2" X 120CM
 9088/O-I MANGUEIRA PARA GÁS GLP D=3/8" X 120CM, EM PVC TRANSPARENTE C/TARJA AMARE:
 1581/O-I MANGUEIRA TRANÇADA DE ALTA PRESSÃO DIÂMETRO = 1"
 11196/O-I PAINEL REPETIDOR DE INCÊNDIO
 12851/O-I PROGRAMADOR DE ENDEREÇOS PARA CENTRAL DE ALARME - MODELO VRE-PROG OU SIMI:
 10772/O-I RECARGA DE EXTINTOR DE ÁGUA PRESSURIZADA, CAPACIDADE 10 KG, ALCANCE 8M TI
 10773/O-I RECARGA DE EXTINTOR DE DIÓXIDO DE CARBONO (CO2), CAPACIDADE 6 KG, TEMPO 1
 10771/O-I RECARGA DE EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO SECO (PQS), CAPACIDADE 12 KG ABC
 13180/O-I RECARGA DE EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO SECO (PQS), CAPACIDADE 30 KG ABC
 13177/O-I RECARGA DE EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO SECO (PQS), CAPACIDADE 4 KG ABC
 13181/O-I RECARGA DE EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO SECO (PQS), CAPACIDADE 50 KG ABC
 13178/O-I RECARGA DE EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO SECO (PQS), CAPACIDADE 6 KG ABC
 13179/O-I RECARGA DE EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO SECO (PQS), CAPACIDADE 8 KG ABC
 132/O-I REDUÇÃO FIXA TIPO STORZ ENGATE RÁPIDO - 2 1/2" X 1 1/2" PARA INCENDIO
 1939/O-I REDUÇÃO PARA ENGATE RÁPIDO 2 1/2" X 1 1/2"
 6900/O-I REGISTRO GLOBO ANGULAR 45° ENGATE RÁPIDO D= 2 1/2" PARA HIDRANTE (INCEND:
 11838/O-I REGISTRO GLOBO ANGULAR 90° ENGATE RÁPIDO D= 2 1/2" PARA HIDRANTE (INCEND:
 12665/O-I SIRENE AUDIOVISUAL ENDEREÇAVEL, 120 DB, PARA ALARME DE INCÊNDIO
 2043/O-I SPRINKLER TIPO QUARTZOIDAL PARA TEMPERATURA DE 141°C
 2047/O-I SPRINKLER TIPO QUARTZOIDAL PARA TEMPERATURA DE 68°C
 2048/O-I SPRINKLER TIPO QUARTZOIDAL PARA TEMPERATURA DE 79°C
 264/O-I SUPORTE DECORATIVO PARA EXTINTORES
 11097/O-I SUPORTE TRIPÉ PARA EXTINTOR CROMADO
 7959/O-I TAMPÃO EM LATÃO COM CORRENTE, D= 2 1/2", PARA ENGATE RÁPIDO (INCENDIO)
 14008/O-I TANQUE DE PRESSÃO CAPACIDADE 20 LT (P/INCENDIO)
 10341/O-I TANQUE DE PRESSÃO CAPACIDADE 30 LT (P/INCENDIO)
 9223/O-I VALVULA DE FLUXO CONTÍNUO GALVANIZADA (P/INCENDIO)
 11929/O-I VALVULA DE GOVERNO E ALARME VGA 6"

11930/O-I VALVULA DE RETENÇÃO 6", BRONZE, FUNDO DE POÇO, CLASSE 125/200, ROSCA BSP
11928/O-I VALVULA GAVETA ROSCA HASTE NÃO ASCENDENTE 6"
7336/O-I BUCHA DE REDUÇÃO COBRE / BRONZE Ø 1/2" X 1/4"
7543/O-I CAIXA COM REGULADOR 2º ESTÁGIO (INSTALAÇÃO GÁS)
7978/O-I CAIXA EM FIBRA PARA REGULADOR DE 2º ESTÁGIO COM TAMPA ABERTA COM 28 X 40
10472/O-I CAP EM AÇO CARBONO 3/4"
9899/O-I CILINDRO DE AÇO PARA GÁS GLP - 20KG
11147/O-I CILINDRO DE AR COMPRIMIDO MEDICINAL COM CAP. DE 15 LITROS, INCLUSIVE REGI
11148/O-I CILINDRO DE AR OXIGÊNIO MEDICINAL COM CAP. DE 15 LITROS, INCLUSIVE REGULI
11131/O-I CILINDRO DE OXIGÊNIO MEDICINAL COM CAP. DE 15 LITROS, INCLUSIVE REGULADOI
12388/O-I CILINDRO REFIL DE GÁS MAPP BERNZOMATIC - 400G
10409/O-I CONECTOR FEMEA DE COBRE, SOLDA E ROSCA 15MM X 1/2" (INSTAL.GÁS)
7546/O-I CONECTOR FEMEA DE COBRE, SOLDA E ROSCA 22MM X 3/4" (INSTAL.GÁS)
8470/O-I CONECTOR MACHO DE LATÃO, COBRE OU BRONZE, SOLDA E ROSCA 1/2" X 15 MM
7547/O-I CONECTOR MACHO DE LATÃO, COBRE OU BRONZE, SOLDA E ROSCA 3/4" X 22 MM
10468/O-I COTOVELO 45° COBRE 15MM
12353/O-I COTOVELO 45° COBRE 22MM
12354/O-I COTOVELO 45° COBRE 28MM
10466/O-I COTOVELO 45° ELETROFUSÃO 32MM
10465/O-I COTOVELO 90° COBRE 15MM
10464/O-I COTOVELO 90° COBRE 22MM
10467/O-I COTOVELO 90° ELETROFUSÃO 32MM
10463/O-I COTOVELO 90° NPT BRONZE 22MMX3/4" RF
10462/O-I COTOVELO 90° AÇO CARBONO 3/4"
9872/O-I LUVA 1/2" NPT (INSTALAÇÕES GÁS)
10469/O-I LUVA DE ELETROFUSÃO 32MM
10471/O-I LUVA DE REDUÇÃO NPT BRONZE 3/4" X 1/2"
10477/O-I LUVA DE TRANSIÇÃO PEAD 32MM X 1/2"
10478/O-I LUVA DE TRANSIÇÃO PEAD 32MM X 3/4"
10474/O-I LUVA EM AÇO CARBONO 1/2"
10473/O-I LUVA EM AÇO CARBONO 3/4"
7977/O-I MANÔMETRO DE PRESSÃO COM ESCALA 0 A 200 KPA
7976/O-I MANÔMETRO DE PRESSÃO COM ESCALA 0 A 500 KPA
9378/O-I MEDIDOR DE GÁS GLP, CLASSE 300, D=28MM
12095/O-I MÓDULO DE CHAMADA DE LEITO, ELETRÔNICO, COM ACIONADOR/REARME E PILOTO IDI
12094/O-I MÓDULO DE CHAMADA DE LEITO, ELETRÔNICO, COM ACIONADOR/REARME E PILOTO IDI
7337/O-I NIPLE DUPLO DE FERRO GALVANIZADO D=1/4"
10476/O-I NIPLE DUPLO EM AÇO CARBONO 1/2"
10475/O-I NIPLE DUPLO EM AÇO CARBONO 3/4"
1657/O-I OXIGÊNIO EM CILINDRO COM 10 M3 COM PRESSÃO DE 190 A 200 KG/CM2
7548/O-I PIG TAIL OU CHICOTE FLEXÍVEL DE COBRE, B-190, PARA CONDUÇÃO DE GÁS
11112/O-I REGISTRO DE FECHO RÁPIDO 1/2" NPT
9376/O-I REGULADOR ALTA PRESSÃO TIPO FISHER, 28MM, CLASSE 300, 1º ESTAGIO
9377/O-I REGULADOR BAIXA PRESSÃO TIPO FISHER, 15MM, CLASSE 300, 2º ESTAGIO
7338/O-I REGULADOR DE BAIXA PRESSÃO
11829/O-I REGULADOR DE GÁS 2º ESTÁGIO DE 2 KG/H
11827/O-I REGULADOR DE GÁS 2º ESTÁGIO DE 7 KG/H
10276/O-I REGULADOR DE GÁS RP-21 COM MANÔMETRO

11832/O-I SUPORTE DE PAREDE PARA COLETOR DE GÁS
11231/O-I TAMPÃO DE COBRE 22MM
7980/O-I TÊ EM AÇO CARBONO 3/4"
10470/O-I TÊ REDUÇÃO DE COBRE 22 X 15 X 15MM
9381/O-I TREDOLET PARA CENTRAL GLP P-190 D=1"
10408/O-I UNIÃO 1/2"X1/8" NPT (INSTALAÇÕES GÁS)
11833/O-I UNIÃO DE BRONZE 15MM X 1/2"
11840/O-I UNIÃO DE BRONZE 22MM
7981/O-I UNIÃO EM AÇO CARBONO 3/4"
9268/O-I VÁLVULA BLOQUEIO, CLASSE 300, D=15MM (1/2") P/GÁS
8565/O-I VALVULA DE BALANCEAMENTO - STAD 20 - BSP - SEM DRENO - 3/4" - T&A OU SIMILAR
8566/O-I VALVULA DE BALANCEAMENTO - STAD 25 - BSP - SEM DRENO - 1" - T&A OU SIMILAR
8567/O-I VALVULA DE BALANCEAMENTO - STAD 32 - BSP - SEM DRENO - 1 1/4" - T&A OU SIMILAR
11113/O-I VÁLVULA DE ESFERA 3/4" NPT
2387/O-I VÁLVULA DE ESFERA EM BRONZE D = 1" (BRUTO)
2388/O-I VÁLVULA DE ESFERA EM BRONZE D = 1/2" (BRUTO)
16/O-I VALVULA DE ESFERA EM BRONZE D = 3/4" (BRUTO)
2386/O-I VÁLVULA DE ESFERA EM BRONZE D = 1 1/2" (BRUTA)
8315/O-I VÁLVULA DE ESFERA EM BRONZE D = 1 1/4" (BRUTO)
11983/O-I VÁLVULA DE ESFERA EM BRONZE D = 2 1/2" (BRUTA)
11732/O-I VÁLVULA DE ESFERA EM LATÃO D = 4" (BRUTO)
13661/O-I VÁLVULA DE SEGURANÇA POR PRESSÃO DE 1/2"
9301/O-I VÁLVULA ESFERA EM AÇO CARBONO NPT D=1", CLASSE 300
7335/O-I VÁLVULA ESFÉRICA CORPO DE BRONZE Ø 1/2"
7973/O-I VÁLVULA ESFÉRICA Ø 3/4" TRIPARTIDA
6782/O-I VÁLVULA GAVETA P/BLOQUEIO D=1", CLASSE 200, MIPEL OU SIMILAR
6784/O-I VÁLVULA GAVETA P/BLOQUEIO D=1/2", CLASSE 200, MIPEL OU SIMILAR
6783/O-I VÁLVULA GAVETA P/BLOQUEIO D=3/4", CLASSE 200, MIPEL OU SIMILAR
7979/O-I VÁLVULA UGV 1/2" X 1/8"
10480/O-I VÁLVULA UGV-1 1/2"
10479/O-I VÁLVULA UGV-1 3/4"
4350/O-I AMPLIFICADOR CICLOTRON DBK 4000 (OU SIMILAR)
11524/O-I AMPLIFICADOR DE LINHA 70,7V X 400W RMS - SL-600, SANSARA OU SIMILAR (SONORIZAÇÃO)
11523/O-I AMPLIFICADOR DE LINHA 70,7V X 600W RMS - SL-600, SANSARA OU SIMILAR (SONORIZAÇÃO)
13246/O-I AMPLIFICADOR DE POTÊNCIA 1300W 4 OHMS - OP 7600 ONEAL OU SIMILAR
13762/O-I AMPLIFICADOR FRAHM SLIM 3500APP G2 OU SIMILAR
13458/O-I ATENUADOR DE VOLUME ROTATIVO COM 12 POSIÇÕES, POTÊNCIA MÁXIMA 80W, REF. 13458
13766/O-I BANDEJA FIXA P/RACK 19" X 500 MM
13763/O-I CABO CRISTAL 2X2,5MM
11531/O-I CABO FLEX PARA AUDIO, POLARIZADO 2 X 10MM (SONORIZAÇÃO)
13248/O-I CABO HDMI 15M BLINDADO 2.0 ETHERNET 15 METROS 4K ULTRA HD 3D 2160P
13772/O-I CABO HDMI 2.0 3D 4K 3M OU SIMILAR
11633/O-I CABO PARA AUDIO, AF, 2 X 22AWG
3963/O-I CAIXA ACÚSTICA BS REF B-52 FF250 60 W (RMS OU SIMILAR)
9325/O-I CAIXA ACUSTICA QUADRADA EM ABS, TELA DE ALUMINIO MICROPERFURADA, PINTURA BRANCA
11521/O-I CAIXA ACÚSTICA, DUAS VIAS, GABINETE EM PVC, REF:CSR-600W (SONORIZAÇÃO)
13764/O-I CAIXA FRAHM PS 200 PT/BR 60W OU SIMILAR
13768/O-I CONECTOR P10 MACHO

13777/O-I CONECTOR RJ 45 BLINDADO P/CAMERAS E CAT 6
11542/O-I CONECTORES E TERMINAIS SPEAKON/XLR (ACESSÓRIOS P/INSTALAÇÃO DE SONORIZAÇÃO)
11528/O-I DRIVERACK PX, REF:DBX (SONORIZAÇÃO)
13773/O-I EXTENSOR HDMI/RJ45 60 M ATIVO
13774/O-I MEDIA PLAYER FULL HD
13247/O-I MESA DE SOM / MIXER 5 CANAIS C/ USB OMX 52 - ONEAL OU SIMILAR
4352/O-I MESA DE SOM COM 08 CANAIS, ALESIS OU SIMILAR
13769/O-I MICROFONE SM 58 C/FIO OU SIMILAR
11529/O-I MÓDULO DE ÁUDIO DIGITAL FO(FIBRA ÓTICA) PARA ÁUDIO - REF: MCFO/AS R/T (S
13775/O-I MONITOR 23" ENTRADA VGA/HDMI
11525/O-I MONITOR DE SINAL COM COMUTADOR RESERVA REF: SMR-300, SANSARA OU SIMILAR
11527/O-I PEDESTAL GOOSENECK COM MICROFONE E TECLA PTT REF:SM-102, SANSARA OU SIMI
11526/O-I PRÉ AMPLIFICADOR COM CHAMADA, FM E LEITOR, REF:SPG-400, SANSARA OU SIMIL
8914/O-I PRÉ-AMPLIFICADOR GONGO PGH-3000 AMBIENCE LINE HAYONIK
11520/O-I PROJETOR SONORO, LINHA 70/100V X 15W, CS-154, REF: TOA OU SIMILAR (SONOR
13765/O-I RACK DE PAREDE 19" X 12 U"S X 570MM
13767/O-I REGUÁ P/RACK 19" COM 8 X 2P+T
13771/O-I SPLITTER HDMI 1E/4S ATIVO
13770/O-I SUPORTE FIXO TV UNIVERSAL
11522/O-I TRANSFORMADOR DE LINHA 10W REF:STL-10, SANSARA OU SIMILAR (SONORIZAÇÃO)
13776/O-I TV SMART LED 55"
296/O-I ABRAÇADEIRA NYLON PARA CABO TELEFÔNICO
11980/O-I BLOCO TERMINAL PARA TELEFONE - 10 PARES
9292/O-I CENTRAL PABX HÍBRIDA, CAPACIDADE 16 LINHAS E 64 RAMAIS, MOD.IMPACTA 94, I
8841/O-I CENTRAL PABX, CAPACIDADE 8 LINHAS E 24 RAMAIS, MOD.CORP 8000, INTELBRÁS (C
7955/O-I CENTRAL POSTO DE ENFERMAGEM CONVENCIONAL SCD/1 - MONITORAMENTO
552/O-I CENTRAL TELEFÔNICA (PABX - CPA 4/12)
9293/O-I CENTRAL TELEFÔNICA C/50 RAMAIS E 10 LINHAS TRONCO (NEUPABX OU SIMILAR)
12098/O-I MÓDULO DE CENTRAL DO POSTO DE ENFERMAGEM, TEMPORIZADO, PILOTOS INDICADORI
11390/O-I PLATAFORMA DE COMUNICAÇÃO ISON 3000R IP, CAPACIDADE 30 TRONCOS DIGITAIS
12808/O-I PORTEIRO ELETRÔNICO - KIT VIDEO FONE INT/EX BIV 5804 FOXLUX OU SIMILAR
12809/O-I PORTEIRO ELETRÔNICO - KIT VIDEO FONE WIDESCREEN INT/EX BIV 5805 FOXLUX OI
12810/O-I PORTEIRO ELETRONICO KIT GA-III 60011 RCG OU SIMILAR
11391/O-I SERVIÇOS DE INSTALAÇÃO DA PLATAFORMA DE COMUNICAÇÃO ISON 3000R IP, INCLI
13639/O-I TELEFONE TAMBÉM PARA INTERFONE
2244/O-I TOMADA TELEFONE EMBUTIR PADRÃO TELEBRÁS C/ PLACA
2245/O-I TOMADA TELEFONE PADRÃO TELEBRÁS, "SISTEMA X"
12616/O-I CABO COAXIAL RG-6
9628/O-I CABO COAXIAL RGC 75 OHMS
3885/O-I CABO COAXIAL TRIPOLAR RGC 59 MALHA 67
2619/O-I CABO TELEFONICO CCI - 50 X 1 PAR
3891/O-I CABO TELEFONICO CCI - 50 X 2 PARES
7949/O-I CABO TELEFONICO CCI 3 VIAS BITOLA 0,26 OU 0,24
417/O-I CABO TELEFONICO CI - 50 X 10 PARES
4476/O-I CABO TELEFONICO CI - 50 X 20 PARES
418/O-I CABO TELEFONICO CI - 50 X 30 PARES
12165/O-I CABO TELEFONICO CTP - APL - 50, 200 PARES, USO EXTERNO
12166/O-I CABO TELEFONICO CTP - APL - 50, 300 PARES, USO EXTERNO

12209/O-I CABO TELEFONICO CTP - APL - 50, 75 PARES, USO EXTERNO
8884/O-I CABO TELEFONICO CTP APL SN 50 X 10P
8885/O-I CABO TELEFONICO CTP APL SN 50 X 20P
8883/O-I CABO TELEFONICO CTP APL SN 50 X 30P
8886/O-I CABO TELEFONICO CTP APL SN 50 X 50P
11614/O-I CABO TELEFONICO FAST CIT 50 X 20P
13429/O-I CONECTOR EMENDA PARA CABO COAXIAL
13571/O-I PROLONGADOR PARA CHAVE SECCIONADORA 1.000MM COM MANCAL CURTO/LONGO
8994/O-I ABRAÇADEIRA DE AÇO PARA LÂMPADA FLUORESCENTE
12854/O-I ABRAÇADEIRA DE ALUMÍNIO1 " 25MM (DAISA BC-100) OU SIMILAR
13721/O-I ABRAÇADEIRA GUIA REFORÇADO 1 DESCIDA PARA MASTRO 1.1/2", INCLUSIVE PARAFU
13724/O-I ABRAÇADEIRA GUIA REFORÇADO 1 DESCIDA PARA MASTRO 2", INCLUSIVE PARAFUSO :
13722/O-I ABRAÇADEIRA GUIA SIMPLES 1 DESCIDA PARA MASTRO 1.1/2", INCLUSIVE PARAFUSO
13723/O-I ABRAÇADEIRA GUIA SIMPLES 1 DESCIDA PARA MASTRO 2", INCLUSIVE PARAFUSO SE:
12198/O-I ABRAÇADEIRA TIPO PORTA-BANDEIRA PARA MASTRO 2", INCLUSIVE PARAFUSO SEXTA
7125/O-I ACOPLAMENTO 3 VT 9300 - 3 HA 10
12144/O-I ARRUELA EM LIGA ZAMAK PARA ELETRODUTO 85MM, D= 3"
4626/O-I ARRUELA QUADRADA 18X38MM GALV.
11846/O-I BARRA DE AÇO REDONDA RE-BAR3/8" X 3,00M
11197/O-I BARRAMENTO COM VERGALHÃO DE COBRE ELETROLÍTICO 5/8" X 3,00M
4912/O-I BARRAMENTO DE ALTA TENSÃO EM VERGALHÃO DE COBRE NU 3/8"
13158/O-I BARRAMENTO DE FASE TRIFÁSICO TIPO PENTE 12 LIGAÇÕES, TIGRE OU SIMILAR
13159/O-I BARRAMENTO NEUTRO E TERRA PARA QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO
8697/O-I BARRAMENTO TRIFÁSICO
2622/O-I BASE FIXA PARA RELÉ FOTO ELÉTRICO
7129/O-I BASE SOLEIRA
10801/O-I BOBINA PARA CONTACTOR 3 RT 1035-36
12254/O-I BOBINA PARA CONTACTOR 3 RT 1045
12255/O-I BOBINA PARA CONTACTOR 3 RT 1056
12256/O-I BOBINA PARA CONTACTOR 3 TF 48
12257/O-I BOBINA PARA CONTACTOR 3 TF 50
12258/O-I BOBINA PARA CONTACTOR 3 TF 52
1925/O-I BOCAL BAQUELITE PARA LÂMPADA COM RABICHO
8881/O-I BOIA AUTOMÁTICA, 15 AMPERES (REGULADOR DE NÍVEL DE CAIXA D'AGUA)
233/O-I BOIA ELÉTRICA (SENSOR CONTROL) P/ RESERVATÓRIO INFERIOR OU SUPERIOR MARC
2600/O-I BÓIA ELÉTRICA PARA RESERVATÓRIO INFERIOR
585/O-I BÓIA ELÉTRICA PARA RESERVATÓRIO SUPERIOR
7471/O-I BOX CMZ SPFT Ø 3/4"
8206/O-I BOX RETO 1"
8205/O-I BOX RETO 1 1/2"
12631/O-I BOX RETO 2"
8207/O-I BOX RETO 3/4"
4634/O-I BRAÇO TIPO C 15 KV
4633/O-I BRAÇO TIPO L 15 KV
6616/O-I BRAQUETE MONOFÁSICO
300/O-I BRAQUETE TRIFÁSICO
6537/O-I BUCHA DE PASSAGEM INTERNA/INTERNA, EM PORCELANA, CLASSE 15 KV, CORRENTE :
11073/O-I BUCHA DE PASSAGEM INTERNA/INTERNA, EM PORCELANA, CLASSE 15 KV, CORRENTE

12143/O-I BUCHA EM LIGA ZAMAK PARA ELETRODUTO 85MM, D= 3"
3837/O-I CABEÇOTE DE ALUMÍNIO DE 1 1/2"
3499/O-I CABEÇOTE DE ALUMÍNIO DE 1 1/4"
12658/O-I CABEÇOTE DE ALUMÍNIO DE 1"
3543/O-I CABEÇOTE DE ALUMÍNIO DE 2 1/2"
8787/O-I CABEÇOTE DE ALUMÍNIO DE 2"
3206/O-I CABEÇOTE DE ALUMÍNIO DE 3"
3154/O-I CABEÇOTE DE ALUMÍNIO DE 4"
9326/O-I CAIXA DE EQUALIZAÇÃO P/ATERRAMENTO 20X20X10CM DE SOBREPOR P/11 TERMINAIS
12141/O-I CAIXA DE EQUIPOTENCIALIZAÇÃO EM AÇO 200X200X90MM, PARA EMBUTIR COM TAMPA
9721/O-I CAIXA DE EQUIPOTENCIALIZAÇÃO EM AÇO 400X400X155MM, PARA EMBUTIR COM TAMPA
10244/O-I CAIXA DE PROTEÇÃO EM MATERIAL TIPO ABS, GRAU DE PROTEÇÃO IPP66, RESISTÊN
10095/O-I CAIXA DE PROTEÇÃO PARA CÂMERA
12259/O-I CAIXA EM ALUMÍNIO FUNDIDO DIM.: 60 X 80CM, ESP.= 6MM
11513/O-I CAIXA INSPEÇÃO EM POLIAMIDA 150X110X70MM, REF:TEL-541 OU SIMILAR (P/SPDA
468/O-I CAIXA P/ MEDIÇÃO EM ALTA TENSÃO, EM CHAPA DE AÇO DIM. 0,60X0,60X0,40M
3555/O-I CAIXA P/QUADRO ELETRICO EM CHAPA METALICA D=100 X 60 X 25CM
501/O-I CAMPAINHA CIGARRA 110V
3138/O-I CAPACITOR P/ LÂMPADA DE 250 WATTS
6667/O-I CAPTOR COM BASE DE FIXAÇÃO HORIZONTAL 3/8" X 400MM (PÁRA-RAIO)
10433/O-I CENTRAL DE COMANDO INVERSOR DE FREQUÊNCIA DE PORTA SOCIAL 60HZ PPA - DA
3235/O-I CHAPA ESTAI 74 MM
3360/O-I CHAVE SECCIONADORA S-32 160A, COM ABERTURA EM CARGA 160A, SIEMENS OU SIM
4377/O-I CHAVE SOFT STARTS 3RW3 6A
9757/O-I CINTA FERRO GALVANIZADO 150MM P/FIXAÇÃO DE CAIXA MEDIÇÃO
10511/O-I CINTA AÇO GALVANIZADO 190MM
4640/O-I CINTA AÇO GALVANIZADO 200MM
4641/O-I CINTA AÇO GALVANIZADO 230MM
10512/O-I CINTA AÇO GALVANIZADO 250MM
10513/O-I CINTA AÇO GALVANIZADO 270MM
10514/O-I CINTA AÇO GALVANIZADO 280MM
4639/O-I CINTA AÇO GALVANIZADO 300MM
10603/O-I CINTA AÇO GALVANIZADO 310MM
4642/O-I CINTA AÇO GALVANIZADO 330MM
10604/O-I CINTA AÇO GALVANIZADO 350MM
4627/O-I CINTA AÇO GALVANIZADO P/ POSTE DT 160MM
9456/O-I CLEATS PLASTICO MONOFÁSICO
9457/O-I CLEATS PLASTICO TRIFASICO
12856/O-I COMANDO ESTIBO C-10 P/ ACIONAMENTO DA CHAVE SECCIONADORA
4354/O-I CONECTOR CONCÊNTRICO DE 5/16"
10609/O-I CONECTOR CUNHA COM CAPA DE PROTEÇÃO - CLASSE DE TENSÃO 15KV - EM LIGA DE
10623/O-I CONECTOR CUNHA PARA CABO 4-2AWG E 6A 1/0AWG -FABRICADO EM LIGA DE ALUMÍNIO
10624/O-I CONECTOR CUNHA PARA CABO 4-4 AWG 2 A 6AWG -FABRICADO EM LIGA DE ALUMÍNIO
10613/O-I CONECTOR CUNHA PARALELO - PARA CABO DE ALUMÍNIO 1/0-1/0AWG - EM LIGA DE
10610/O-I CONECTOR CUNHA PARALELO - PARA CABO DE ALUMÍNIO 2/0-4 /3/0-4AWG - EM LIGA
10614/O-I CONECTOR CUNHA PARALELO - PARA CABO DE ALUMÍNIO 2-2/4-1/0AWG - EM LIGA DI
10611/O-I CONECTOR CUNHA PARALELO - PARA CABO DE ALUMÍNIO 3/0-2/0 4/0-1/0 AWG - EM
10615/O-I CONECTOR CUNHA PARALELO - PARA CABO DE ALUMÍNIO 336,4-1/0AWG - EM LIGA DI

10616/O-I CONECTOR CUNHA PARALELO - PARA CABO DE ALUMÍNIO 336,4-2/0AWG - EM LIGA DI
11379/O-I CONECTOR EM LATÃO TIPO MINIGAR PARA CABOS 16 - 50 MM² (SPDA)
10622/O-I CONECTOR EM LIGA DE COBRE E AÇO INOXIDÁVEL PARA ATERRAMENTO DE HASTE 5/8"
10617/O-I CONECTOR ESTRIBO RETO COM CAPA DE COBRE ESTANHADO PARA CABO ISOLADO 50MM;
10618/O-I CONECTOR PERFURAÇÃO LÂMINA DENTADA EM ALUMÍNIO OU COBRE ESTANHADO - REVEI
10620/O-I CONECTOR PERFURAÇÃO LÂMINA DENTADA EM ALUMÍNIO OU COBRE ESTANHADO - REVEI
10621/O-I CONECTOR TERMINAL A COMPRESSÃO COM DOIS FUROS EM ALUMÍNIO OU LIGA DE ALUMI
3889/O-I CONECTOR TIPO F
4384/O-I CONTACTOR 380V CW 07
11726/O-I CONTROLADOR DE TEMPERATURA
9722/O-I CORPO DA CAIXA DE INSPEÇÃO EM PVC P/ATERRAMENTO D=300MM, REDONDA, H=300MM
9200/O-I CRUZETA DUPLA PARA COLOCAÇÃO DE PROJETOR REF. CD3/4, DA METAL LIGHT OU S
9201/O-I CRUZETA SIMPLES PARA COLOCAÇÃO DE PROJETOR REF. CS1/3, DA METAL LIGHT OU
12860/O-I DAILET MÚLTIPLO TIPO "X" DE 1", REF: DM100
12861/O-I DAILET MÚLTIPLO TIPO "X" DE 2", REF: DM200
7943/O-I DISJUNTOR BIPOLAR DR 25 A, DISPOSITIVO RESIDUAL DIFERENCIAL, TIPO AC, 30I
7944/O-I DISJUNTOR BIPOLAR DR 63 A, DISPOSITIVO RESIDUAL DIFERENCIAL, TIPO AC, 30I
7343/O-I DISJUNTOR MONOPOLAR DR 20 A, DISPOSITIVO RESIDUAL DIFERENCIAL, CORRENTE I
7660/O-I DISJUNTOR MONOPOLAR DR 25 A, DISPOSITIVO RESIDUAL DIFERENCIAL
8389/O-I DISJUNTOR MONOPOLAR DR 40 A, DISPOSITIVO RESIDUAL DIFERENCIAL
10106/O-I DISJUNTOR TRIPOLAR AJUSTÁVEL COM VARIAÇÃO DE 800 A 1000A
8882/O-I DISJUNTOR TRIPOLAR DR 25 A, DISPOSITIVO RESIDUAL DIFERENCIAL
9139/O-I DISPARADOR ELETRONICO 3VT 9340-6ACOO
7132/O-I DISPARADOR ELETRONICO 3VT 9480-6ACOO
9192/O-I DISPARADOR ELETRONICO DE 100 A 250 A
9193/O-I DISPARADOR ELETRONICO DE 250 A 630 A
9162/O-I DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTO DE TENSÃO DPS 40KA - 175V (PARA-RAI
9332/O-I DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTO DE TENSÃO DPS 40KA - 440V (PARA-RAI
9225/O-I DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTO DE TENSÃO DPS 60KA - 275V (PARA-RAI
3888/O-I DIVISOR CASADOR DE IMPEDÂNCIA 1/2
7133/O-I EIXO PROLONGADOR 350MM 3VT 9100 - 3HJ - 10
7134/O-I EIXO PROLONGADOR 350MM 3VT 9500 - 3HJ - 10
7135/O-I EIXO PROLONGADOR 3VT 9300 - 3HJ - 10
12858/O-I EIXO PROLONGADOR DE 1M COM MANCAL CURTO PARA CHAVE SECCIONADORA
4936/O-I EIXO PROLONGADOR P14
4655/O-I ESPAÇADOR LOSANGULAR 15KV
4629/O-I ESPAÇADOR P/RD 500MM
11076/O-I ESTANTE METÁLICA PARA EQUIPAMENTOS DE MEDIÇÃO (TC E TP) - PADRÃO CONCESS
4635/O-I ESTRIBO P/ BRAÇO TIPO L 15 KV
2647/O-I ESTRIBO PARA ALÇA 2 AWG
3156/O-I FECHO PARA FITA 3/4 E 1/2", FUSIMEC OU SIMILAR
9300/O-I FITA ANTICORROSIVA PARA TUBULAÇÃO DE COBRE 50MM X 10M SCOTCHRAP OU SIMIL
8965/O-I FITA CREPE 19X50
11413/O-I FITA CREPE AUTOMOTIVA EM ROLOS 24MM X 50M
4676/O-I FITA EM AÇO 1/2" FUSIMEC OU SIMILAR
3550/O-I FITA EM AÇO INOX 3/4"
3155/O-I FITA EM AÇO INOX FUSIMEC OU SIMILAR
978/O-I FITA ISOLANTE (ROLO 20M) 3/4"

8928/O-I SOQUETE OU BOCAL DE LOUÇA (PORCELANA) E27 DE TEMPO, REF.MT-2233, MARCA DI
10802/O-I SOQUETE OU BOCAL DE LOUÇA E40
2052/O-I SUPORTE (RECEPTÁCULO) P/ LÂMPADA FLUORESCENTE
9142/O-I SUPORTE ANTI-VIBRATÓRIO PARA FLUORESCENTE
9712/O-I SUPORTE EM LATÃO PARA PRESILHA D=1/4" X 200MM, ROSCA SOBERBA, C/2 PORCAS
12429/O-I SUPORTE GUIA SIMPLES TIPO CURTO CHAPA ENCOSTO COM ROLDANA EM POLIPROPILEI
13574/O-I SUPORTE P/ PUNHO DE MANOBRA
12859/O-I SUPORTE PARA COMANDO C-10 PARA CHAVE SECCIONADORA
4353/O-I SUPORTE PARA MUFLA
11074/O-I SUPORTE PARA TC
11075/O-I SUPORTE PARA TP
13575/O-I SUPORTE SCK - 95
4636/O-I SUPORTE TIPO Z P/ 35KV
2053/O-I SUPORTE/SOQUETE PARA LAMPADA DE PORCELANA
12263/O-I TAMPA DE CONCRETO 200MM
12846/O-I TAMPÃO PARA FECHAMENTO DE DAILET MÚLTIPLO DE 1", REF: MT100
12847/O-I TAMPÃO PARA FECHAMENTO DE DAILET MÚLTIPLO DE 2", REF: MT100
6535/O-I TERMINAÇÃO MODULAR PARA CABOS DE MÉDIA TENSÃO 12/15KV DE # 25MM² REF. TM
11452/O-I TERMINAL A PRESSAO 1 CABO 150MM² C/ 1 FURO DE FIXACAO
11897/O-I TERMINAL A PRESSAO 1 CABO 50MM² C/ 1 FURO DE FIXACAO
8494/O-I TERMINAL AÉREO 3/8" X 25CM REF.TEL 044 OU SIMILAR
9086/O-I TERMINAL AÉREO 3/8" X 50CM REF.TEL 045 OU SIMILAR
8395/O-I TERMINAL AÉREO 600MM C/ BASE HORIZONTAL REF.GTP-TAH
11052/O-I TERMINAL AÉREO BASE DUPLA GALVANIZADA 25MM
8496/O-I TERMINAL AÉREO EM AÇO GALVANIZADO A FOGO H=35CM X 3/8", FIXAÇÃO HORIZONT
8396/O-I TERMINAL CENTRAL 3/8"
12396/O-I TERMINAL CENTRAL 5/8"
13279/O-I TERMINAL DE COMPRESSÃO 2 FUIROS PARA CABO DE 185 MM2
13420/O-I TERMINAL DE COMPRESSÃO 2 FUIROS PARA CABO DE 35 MM2
13277/O-I TERMINAL DE COMPRESSÃO 2 FUIROS PARA CABO DE 50 MM2
13421/O-I TERMINAL DE COMPRESSÃO 2 FUIROS PARA CABO DE 70 MM2
13278/O-I TERMINAL DE COMPRESSÃO 2 FUIROS PARA CABO DE 95 MM2
13576/O-I TERMINAL DE COMPRESSÃO 400 MM² COM DOIS FUIROS
13577/O-I TERMINAL DE COMPRESSÃO 400 MM² COM UM FUIROS
4665/O-I TERMINAL DE COMPRESSÃO PARA CABO DE 1,5 MM2
4666/O-I TERMINAL DE COMPRESSÃO PARA CABO DE 2,5 MM2
4667/O-I TERMINAL DE COMPRESSÃO PARA CABO DE 4 MM2
4668/O-I TERMINAL DE COMPRESSÃO PARA CABO DE 6 MM2
4669/O-I TERMINAL DE COMPRESSÃO PARA CABO DE 10 MM2
4670/O-I TERMINAL DE COMPRESSÃO PARA CABO DE 16 MM2
2676/O-I TERMINAL DE COMPRESSÃO PARA CABO DE 25 MM2
2677/O-I TERMINAL DE COMPRESSÃO PARA CABO DE 35 MM2
3559/O-I TERMINAL DE COMPRESSÃO PARA CABO DE 50 MM2
6911/O-I TERMINAL DE COMPRESSÃO PARA CABO DE 70 MM2
3153/O-I TERMINAL DE COMPRESSÃO PARA CABO DE 95 MM2
4673/O-I TERMINAL DE COMPRESSÃO PARA CABO DE 120 MM2
3152/O-I TERMINAL DE COMPRESSÃO PARA CABO DE 150 MM2
3445/O-I TERMINAL DE COMPRESSÃO PARA CABO DE 185 MM2

3446/O-I TERMINAL DE COMPRESSÃO PARA CABO DE 240 MM2
7879/O-I TERMINAL DE COMPRESSÃO PARA CABO DE 300 MM2
2674/O-I TERMINAL DE COMPRESSÃO PRÉ ISOLADO TIPO GARFO PARA CABO 2,5 MM2
2675/O-I TERMINAL DE COMPRESSÃO PRÉ ISOLADO TIPO GARFO PARA CABO 4,0 MM2
7948/O-I TERMINAL DE COMPRESSÃO PRÉ ISOLADO TIPO GARFO PARA CABO 6,0 MM2
6909/O-I TERMINAL DE COMPRESSÃO PRÉ ISOLADO TIPO OLHAL PARA CABO 4,0 MM2
9713/O-I TERMINAL DE PRESSÃO EM LATÃO ESTANHADO TIPO CRUZ/PRENSA, PARA CABOS DE 14
12377/O-I TERMINAL TIPO AGULHA PARA CABO 2,5MM2
9602/O-I TRILHO GALVANIZADO P/MONTAGEM DE QUADROS DISTRIBUIÇÃO
11622/O-I VELCRO DUPLA FACE COM 3 METROS
2234/O-I VERGALHÃO (TIRANTE) COM ROSCA TOTAL Ø 1/4"X1000MM (MARVITEC REF. 1431 OU
7940/O-I VERGALHÃO DE COBRE ELETROLÍTICO DE 1/4"
6534/O-I VERGALHÃO DE COBRE ELETROLÍTICO DE 3/8"
10508/O-I ANEL DE AMARRAÇÃO EM SILICONE PARA ISOLADOR POLIMÉRICO DE 25 KV
4866/O-I ANEL DIAZED 25A
9598/O-I BARRA CHATA DE COBRE 1" X 1/2"
7128/O-I BARRA CHATA DE COBRE 1/2" X 1/4"
4857/O-I BARRA CHATA DE COBRE 1/2" X 1/8"
9597/O-I BARRA CHATA DE COBRE 1/2" X 3/16"
7127/O-I BARRA CHATA DE COBRE 2" X 1/2"
8401/O-I BARRA CHATA DE COBRE 2" X 3/8"
4943/O-I BARRA CHATA DE COBRE 3" X 1/8"
4946/O-I BARRA CHATA DE COBRE 3/4" X 1/4"
9490/O-I BARRA CHATA DE COBRE 3/4" X 3/16"
9599/O-I BARRA CHATA DE COBRE 3/8" X 1/8"
4856/O-I BASE DIAZED 16A P/TRILHO
4863/O-I BORNE SACK 2,5MM
4858/O-I BORNE SACK FUSIVEL 1-6,3A 8WA1 011-1SF12
4859/O-I BOTÃO COMANDO DUPLO
4852/O-I COMUTADOR DE 3 POSIÇÕES
4854/O-I CONTATOR 3RT 1017
4868/O-I DISJUNTOR MONOPOLAR 30 A, PADÃO DIN (LINHA BRANCA), CURVA C
13819/O-I ELETRODO DE NÍVEL PENDULO
4865/O-I FUSIVEL DIAZED 16A
4864/O-I GARRA FINAL
4861/O-I PARAFUSO AJUSTE DIAZED 16A
4853/O-I RELÉ 3RU 5,6 A 8,0A
12787/O-I RELÉ DE INTERFACE 24VCC
13818/O-I RELÉ DE NÍVEL
12788/O-I RELÉ DE SOBRECARGA DE 10 A 16A
4855/O-I SINALIZADOR 22,5 MM
6779/O-I SINALIZADOR DUPLO C/ CÉLULA PARA MASTRO (PÁRA-RAIO)
4860/O-I TAMPA DIAZED 5SH1 12 25A
149/O-I ALÇA PREFORMADA ALUMÍNIO P/ CA 4/0 AWG
150/O-I ALÇA PREFORMADA ALUMÍNIO P/ CA 1/0 AWG
151/O-I ALÇA PREFORMADA ALUMÍNIO P/ CA 2 AWG
4654/O-I ALÇA PREFORMADA DISTRIBUIÇÃO CA/CAA 2
3239/O-I ALÇA PREFORMADA DISTRIBUIÇÃO CABO AL 4 CAA

154/O-I ALÇA PREFORMADA P/ ESTAI 6,4 MM MR
155/O-I ALÇA PREFORMADA P/ ESTAI 9,5 MM MR
2670/O-I ALÇA PREFORMADA PARA CABO MULTIPLEX 16 MM2
2629/O-I ALÇA PREFORMADA PARA CABO MULTIPLEX 2 AWG
2628/O-I ALÇA PREFORMADA PARA CABO MULTIPLEX 2/0 AWG
2669/O-I ALÇA PREFORMADA PARA CABO MULTIPLEX 25 MM2
2668/O-I ALÇA PREFORMADA PARA CABO MULTIPLEX 35 MM2
8786/O-I ALÇA PREFORMADA PARA CABO MULTIPLEX 50 MM2
2630/O-I ALÇA PREFORMADA PARA CABO MULTIPLEX 6 AWG
2667/O-I ALÇA PREFORMADA PARA CABO MULTIPLEX 70 MM2
204/O-I ARMAÇÃO SECUNDÁRIA 1 ESTRIBO
205/O-I ARMAÇÃO SECUNDÁRIA 2 ESTRIBOS
889/O-I EMENDA TOTAL PREFORMADA CAA 1/0 AWG
890/O-I EMENDA TOTAL PREFORMADA CAA 2 AWG
891/O-I EMENDA TOTAL PREFORMADA CAA 4 AWG
892/O-I EMENDA TOTAL PREFORMADA CAA 4/0 AWG
6658/O-I APARELHO SINALIZAÇÃO SIMPLES S/CÉLULA PK 0149 (PÁRA-RAIO)
10094/O-I CÂMERA C/ INFRAVERMELHO INTELBRAS OU SIMILAR
554/O-I CENTRO ARSTOP P/ AR CONDICIONADO, C/ PLACA SIEMENS OU SIMILAR - 220V
821/O-I DIMMER ROTATIVO (VARIADOR DE LUMINOSIDADE), SIEMENS OU SIMILAR
13579/O-I MEDIDOR PM 3255 PARA SUBSTAÇÃO
10093/O-I MICRO CÂMERA INTELBRAS CCD SONY OU SIMILAR
1649/O-I NO-BREAK 110/220V 1.2 KVA COM 03 SAÍDAS 110V AC
13895/O-I NOBREAK NHS EXPERT ON LINE, REF. 92.C4.100000 (C 10000VA COM 20 BATERIAS
13894/O-I NOBREAK NHS PRIME SENOIDALL, REF. 91.C1.030004 (PRIME 3000VA COM 08 BATEI
9353/O-I PÁRA RAIOS 13,8KV
3244/O-I PÁRA RAIOS POLIMÉRICOS ZNO 127 V-10 KA
10692/O-I PARA RAIOS TIPO POLIMÉRICOS 15KV - 12KA
1663/O-I PÁRA-RAIO DE LINHA PEV M-175-13 DA VOLTTS OU SIMILAR
3859/O-I PÁRA-RAIO TIPO POLIMÉRICOS 10KA - 10 KV
1664/O-I PÁRA-RAIO TIPO POLIMÉRICOS 12KV, COM DESLIGADOR AUTOMÁTICO, RESIST. N/ LII
10635/O-I PARA-RAIOS EM ZNO DE DISTRIBUIÇÃO POLIMÉRICOS PARA BAIXA TENSÃO 127 V FN
1665/O-I PÁRA-RAIOS TIPO FRANKLIN 350MM, LATÃO CROMADO, DESCIDA 1 CABO (OU SIMILAR)
10814/O-I PROGRAMADOR DIGITAL 2 CANAIS P/APARELHOS ILUMINAÇÃO, CICLO SEMANAL, MODE:
13863/O-I PROGRAMADOR HORÁRIO ALIMENTAÇÃO DE 100ª 240VAC, UMA SAÍDA A RELE SPDT 16:
7893/O-I SINALIZADOR AUDIO-VISUAL COM LÂMPADA PARA GARAGEM, REF. PB03F9A
2019/O-I SINALIZADOR DUPLO P/ ENTRADA VEÍCULOS (TECNOLUX - REF. TW-75 OU SIMILAR)
2751/O-I SINALIZADOR NOTURNO C/ 1 LÂMPADA DE 100W
11632/O-I SINALIZADOR NOTURNO C/ 1 LÂMPADA DE 60W
11572/O-I SINALIZADOR PARA PORTA FABRICADOS COM BASE EM PLÁSTICO LEITOSO E ACRÍLICO
2022/O-I SIRENE DE ALCANCE - 500M, 100A-220V, REF.ENGESIG OU SIMILAR
8950/O-I SIRENE DE ALCANCE 1500M ROTATIVA COM ESTROBO
8893/O-I SIRENE EG - 100A-220V REF.ENGESIG OU SIMILAR - 1500M
8925/O-I STROBO TIPO FLASH COR AMARELA 5KM
2054/O-I SUPORTE C/ISOLADOR P/PARA-RAIO MASTRO SIMPLES
11844/O-I SUPORTE GUIA 90° - REF. TEL 280
11845/O-I SUPORTE GUIA SIMPLES - REF. TEL 220
10252/O-I PAINEL ELÉTRICO P/ BOMBA, COM CHAVE DE PARTIDA DIRETA (MANUAL/AUTOMÁTICA

3548/O-I ARGOLA DE IÇAMENTO
207/O-I ARRUELA DE ALUMÍNIO P/ELETRODUTO D= 3/4"
208/O-I ARRUELA DE ALUMÍNIO P/ELETRODUTO D=1 "
209/O-I ARRUELA DE ALUMÍNIO P/ELETRODUTO D=1 1/ 4"
210/O-I ARRUELA DE ALUMÍNIO P/ELETRODUTO D=1 1/2"
211/O-I ARRUELA DE ALUMÍNIO P/ELETRODUTO D=2 "
3546/O-I ARRUELA DE ALUMÍNIO P/ELETRODUTO D=2 1/2"
225/O-I ARRUELA DE ALUMÍNIO P/ELETRODUTO D=3"
224/O-I ARRUELA DE ALUMÍNIO P/ELETRODUTO D=4"
7872/O-I ARRUELA DE PRESSÃO 1/2"
13355/O-I ARRUELA DE PRESSÃO 1/4"
212/O-I ARRUELA DE PRESSÃO 3/8"
13356/O-I ARRUELA DE PRESSÃO 5/16"
13327/O-I ARRUELA DE PRESSÃO BICROMATIZADA 1/4"
12430/O-I ARRUELA DE PRESSÃO EM AÇO INOX 1/4"
10365/O-I ARRUELA EM LIGA ZAMAK P/ELETRODUTO 20MM, D=3/4 "
214/O-I ARRUELA EM LIGA ZAMAK P/ELETRODUTO 25MM, D=1 "
10366/O-I ARRUELA EM LIGA ZAMAK P/ELETRODUTO 32MM, D=1 1/4 "
216/O-I ARRUELA EM LIGA ZAMAK P/ELETRODUTO 40MM, D=1 1/2"
11072/O-I ARRUELA LISA DE 3/8"
4419/O-I ARRUELA LISA DE 5/16"
13357/O-I ARRUELA LISA DE 5/8"
5005/O-I ARRUELA LISA DE AÇO GALVANIZADA DE Ø 1/4"
12431/O-I ARRUELA LISA EM AÇO INOX 1/4"
13451/O-I ARRUELA LISA ZINCADA D=1/2 "
9149/O-I ARRUELA QUADRADA 32 X 32MM
3854/O-I ARRUELA QUADRADA GALV. 38 X 38MM
222/O-I ARRUELA QUADRADA GALVANIZADA 38 MM C/FURO 18 MM (11/16")
223/O-I ARRUELA QUADRADA GALVANIZADA 50 MM C/FURO 18 MM (11/16")
393/O-I CABO DE AÇO COBREADO 3 X 9 AWG
6665/O-I CABO DE AÇO PARA ESTAIAMENTO 1/4"
3238/O-I PORCA QUADRADA ROSCA DN 16 MM
11045/O-I REBITE POP 1/4" X 1/2"
12928/O-I REBITE POP ALUMINIO 3 X 12MM
3000/O-I BOTÃO DE COMANDO 22,5MM
3013/O-I BOTÃO DE COMANDO COGUMELO, DE RETENÇÃO, 3SB32 - SIEMENS OU SIMILAR
3001/O-I BOTÃO DE COMANDO DUPLO
3002/O-I BOTÃO DE COMANDO DUPLO COM SINALEIRA
11205/O-I CARTUCHO P/ SOLDA EXOTERMICA NR 35
11204/O-I CARTUCHO P/ SOLDA EXOTERMICA NR 95
12350/O-I CARTUCHO P/ SOLDA EXOTERMICA NR115
10701/O-I CARTUCHO P/ SOLDA EXOTERMICA NR120
11203/O-I CARTUCHO P/ SOLDA EXOTERMICA NR150
9690/O-I CARTUCHO P/ SOLDA EXOTERMICA NR90
2512/O-I CARTUCHO PARA CONECTOR CUNHA SÉRIE AZUL
543/O-I CARTUCHO PARA CONECTOR CUNHA SÉRIE VERMELHO
3003/O-I COMUTADOR DE 2 POSIÇÕES
3004/O-I COMUTADOR DE 3 POSIÇÕES

3005/O-I COMUTADOR LUMINOSO XB5AK
 654/O-I CONEC AMPACTINHO TIPO II VERDE - 880.560-1
 655/O-I CONEC AMPACTINHO TIPO VII VERMELHO / BR 444.033-2
 656/O-I CONEC CUNHA P/C 2 C/ 1/0 AWG AL
 657/O-I CONEC CUNHA P/C 6 C/ 1/0 AWG AL
 658/O-I CONEC CUNHA P/C 6 C/ 2 AWG AL
 2635/O-I CONECTOR AMP CINZA - 880557-1
 2634/O-I CONECTOR AMP VERM/BRAN - 444033-1
 10097/O-I CONECTOR BNC DE SOLDA P/CFTV
 3033/O-I CONECTOR BORNE SAK 6,0MM
 660/O-I CONECTOR C LOOK
 3258/O-I CONECTOR CUNHA 4 X 1/0 AWG CAA
 3257/O-I CONECTOR CUNHA 4 X 4 AWG CAA
 3259/O-I CONECTOR CUNHA 4 X 4/0 AWG CAA
 9354/O-I CONECTOR CUNHA I SÉRIE CINZA
 9356/O-I CONECTOR CUNHA II SÉRIE VERDE
 2520/O-I CONECTOR CUNHA P/C 1/0 C/ 1/0 AWG A1
 2673/O-I CONECTOR CUNHA P/C 2 C/ 1/0 AWG A1
 2636/O-I CONECTOR CUNHA PARAL 2-2, 4-1/0AW
 2638/O-I CONECTOR CUNHA PARAL 4-2 AWG - 6 A 1/0
 11598/O-I CONECTOR DE PRESSÃO 25MM²
 10337/O-I CONECTOR DE PRESSÃO PARA CABO NU DE 35MM²
 11047/O-I CONECTOR DE TERRA DUPLO
 13973/O-I CONECTOR ELÉTRICO 2P P/FIO 2,5MM², WAGO OU SIMILAR
 10255/O-I CONECTOR ELÉTRICO P/FIO 1,5MM²
 9575/O-I CONECTOR ESTRIBO 2AWG
 2672/O-I CONECTOR ESTRIBO PARA COND. 4 E 2 (222)
 3246/O-I CONECTOR ESTRIBO PRESSÃO PARA CABO AL 1/0 CAA
 3245/O-I CONECTOR ESTRIBO PRESSÃO PARA CABO AL 4 CAA
 3247/O-I CONECTOR ESTRIBO PRESSÃO PARA CABO AL 4/0 CAA
 663/O-I CONECTOR P/ HASTE DE ATERRAMENTO 3/4"
 664/O-I CONECTOR P/ HASTE DE ATERRAMENTO 5/8"
 6530/O-I CONECTOR PARA CABO DE COBRE NU # 50MM² REF. GAR 6429 DA BURNDY OU ELETIC ()
 11585/O-I CONECTOR PARAFUSO FENDIDO C/FURO 16X70 A 70MM
 3551/O-I CONECTOR PARAFUSO FENDIDO PARA CABO 4 MM²
 3166/O-I CONECTOR PARAFUSO FENDIDO PARA CABO 6 MM²
 3163/O-I CONECTOR PARAFUSO FENDIDO PARA CABO 10 MM²
 3164/O-I CONECTOR PARAFUSO FENDIDO PARA CABO 16 MM²
 3165/O-I CONECTOR PARAFUSO FENDIDO PARA CABO 25 MM²
 3293/O-I CONECTOR PARAFUSO FENDIDO PARA CABO 35 MM²
 3294/O-I CONECTOR PARAFUSO FENDIDO PARA CABO 50 MM²
 11584/O-I CONECTOR PARAFUSO FENDIDO PARA CABO 70 MM²
 3149/O-I CONECTOR PARAFUSO FENDIDO PARA CABO 95 MM²
 9716/O-I CONECTOR PARALELO DE BRONZE COM PARAFUSOS PARA CABO 35MM², REF:TEL-731 OI
 2637/O-I CONECTOR PERFURAÇÃO 25-95/2 95 MM
 11202/O-I CONECTOR SPLIT - BOLT PARA UM CABO DE 50MM²
 10682/O-I CONECTOR SPLIT - BOLT PARA UM CABO DE 70MM²
 13454/O-I CONECTOR SPLIT BOLT EM LATÃO ESTANHADO COM FURO VERTICAL Ø=10MM, PARA CAI

3250/O-I CONECTOR SPLIT BOLT PARA CABO DE COBRE NU #35 MM2
10238/O-I CONECTOR TIPO T OU Y C/ 03 ENTRADAS, GRAU DE PROTEÇÃO IP66, CONEXÃO INTEI
10243/O-I CONECTOR XLR 05 PINOS EM ALUMÍNIO COM GRAU PROTEÇÃO IP66
3014/O-I CONTATOR LC1-D1210 - TELEMECANICK OU SIMILAR
3015/O-I CONTATOR LC1-D1810 - TELEMECANICK OU SIMILAR
10250/O-I CONVERSOR DE MÍDIA RJ-45 PARA FIBRA ÓTICA, COM UMA PORTA RJ-45 1000BASE-
10240/O-I CONVERSOR DMX- ETHERNET- DMX, TENSAÕ 9-48 VDC, COM CONEXÕES POR PARAFUSO:
10241/O-I CONVERSOR ETHERNET- DMX- ETHERNET, TENSAÕ 9-48 VDC, COM CONEXÕES POR PAR
11048/O-I FIXADOR UNIVERSAL ESTANHADO PARA CABO 70MM2
11514/O-I FIXADOR UNIVERSAL ESTANHADO PARA CABOS 16 A 70MM2
9217/O-I FONTE PARA CÂMERA DE SEGURANÇA CHAVEADA 110/220V
3017/O-I INVERSOR DE FREQUÊNCIA TRIFÁSICO 220V PARA ATÉ 10HP - TELEMECANICK OU SII
9691/O-I MOLDE DE SOLDA EXOTÉRMICA 5/8
11096/O-I MOLDE DE SOLDA EXOTÉRMICA PARA CABO COBRE NU 95 MM²
10338/O-I MOLDE DE SOLDA EXOTÉRMICA TIPO "T" PARA CABO COBRE NU 35 MM²
10339/O-I MOLDE DE SOLDA EXOTÉRMICA TIPO "X" PARA CABO COBRE NU 50 MM²
9218/O-I MONITOR 42" - REF. 42LD460 LG OU SIMILAR
12990/O-I MONITOR LED HD 24" -24MT48DF-WS COM HDMI, VIDEO PLAYER E USB - LG OU SII
3016/O-I RELÉ DE TEMPO 7PV00 20S 220V
13817/O-I BOMBA AUTOASPIRANTE SCHNEIDER BCA-40 2" 3CV TRIFÁSICO OU SIMILAR
10251/O-I BOMBA CENTRÍFUGA MEGABLOC, TRIFÁSICA, 15 CV, DIÂMETRO DO ROTOR 192MM, 3.
13816/O-I BOMBA CENTRÍFUGA MONOESTÁGIO SCHNEIDER BC-92S R 2 1/2" 3CV 220/380V TRIF
11740/O-I BOMBA PARA ACOPLAMENTO EM MOTOR ESTACIONÁRIO - COMBUSTÃO INTERNA À GASOL
8309/O-I BOMBA PARA ACOPLAMENTO EM MOTOR ESTACIONÁRIO - COMBUSTÃO INTERNA À GASOL
11735/O-I BOMBA PARA ACOPLAMENTO EM MOTOR ESTACIONÁRIO, COMBUSTÃO INTERNA À GASOLII
11734/O-I BOMBA PARA ACOPLAMENTO EM MOTOR ESTACIONÁRIO, COMBUSTÃO INTERNA À GASOLII
7616/O-I BOMBA SCHNEIDER MOD BPI, 5CV, C/MOTOR ELÉTRICO, SUCCÃO E RECALQUE D=2 1/
11357/O-I BOMBA SUBMERSÍVEL, MARCA ABS, MODELO "XFP 81E VX PE 125/2" OU SIMILAR
12918/O-I BOMBA SUBMERSÍVEL, MARCA ABS, MODELO AFP-102/425 2/3/4/7V STD PROPULSOR-:
11962/O-I BOMBA THEBE MOD TH 65-160, 30CV, C/MOTOR ELÉTRICO, SUCCÃO 4" E RECALQUE 1
13736/O-I MOTOBOMBA CENTO MONOESTÁGIO P/ INCÊNDIO 12,5 CV - 3,0/ 220/380 V. MODELO
12364/O-I MOTOBOMBA CENTRÍFUGA SUBMERSÍVEL, MARCA DARKA OU SIMILAR, MODELO DS-BABY
11099/O-I MOTOBOMBA CENTRÍFUGA SUBMERSÍVEL, MARCA SCHNEIDER OU SIMILAR, MODELO BCS-
11741/O-I MOTOBOMBA CENTRÍFUGA SUBMERSÍVEL, MARCA SCHNEIDER OU SIMILAR, MODELO BCS-
11087/O-I MOTOBOMBA CENTRÍFUGA SUBMERSÍVEL, MARCA SCHNEIDER OU SIMILAR, MODELO BCS-
11733/O-I MOTOBOMBA CENTRÍFUGA SUBMERSÍVEL, MARCA SCHNEIDER OU SIMILAR, MODELO BCS-
11738/O-I MOTOBOMBA CENTRÍFUGA, MARCA SCHNEIDER OU SIMILAR, MODELO BC-21 R 1 1/2, 1
11737/O-I MOTOBOMBA CENTRÍFUGA, MARCA SCHNEIDER OU SIMILAR, MODELO BC-21 R 1 1/2, 1
11736/O-I MOTOBOMBA CENTRÍFUGA, MARCA SCHNEIDER OU SIMILAR, MODELO BC-21 R 1 1/2, 1
8307/O-I MOTOBOMBA CENTRÍFUGA, MARCA SCHNEIDER OU SIMILAR, MODELO BC-21 R 1 1/2, 1
11739/O-I MOTOBOMBA CENTRÍFUGA, MARCA SCHNEIDER OU SIMILAR, MODELO BC-21 R 1 1/2, 1
8879/O-I MOTOBOMBA CENTRÍFUGA, MARCA SCHNEIDER OU SIMILAR, MODELO BC-21 R 1 1/2, 1
8308/O-I MOTOBOMBA CENTRÍFUGA, MARCA SCHNEIDER OU SIMILAR, MODELO BC-21 R2, MOTOR
8409/O-I MOTOBOMBA CENTRÍFUGA, MARCA SCHNEIDER OU SIMILAR, MODELO BC-21 R2, MOTOR
9209/O-I MOTOBOMBA CENTRÍFUGA, MARCA SCHNEIDER OU SIMILAR, MODELO BC-21 R2, MOTOR
9221/O-I MOTOBOMBA CENTRÍFUGA, MARCA SCHNEIDER OU SIMILAR, MODELO BC-21 R2, MOTOR
3210/O-I MOTOBOMBA CENTRÍFUGA, MARCA SCHNEIDER OU SIMILAR, MODELO BC-21 R2, MOTOR
3211/O-I MOTOBOMBA CENTRÍFUGA, MARCA SCHNEIDER OU SIMILAR, MODELO BC-21 R2, MOTOR

14014/O-I MOTOBOMBA CENTRÍFUGA, MARCA SCHNEIDER OU SIMILAR, MODELO BC-22 R, MOTOR
670/O-I MOTOBOMBA CENTRÍFUGA, MARCA SCHNEIDER OU SIMILAR, MODELO BC-91 S/T, MOT
671/O-I MOTOBOMBA CENTRÍFUGA, MARCA SCHNEIDER OU SIMILAR, MODELO BC-91 S/T, MOT
674/O-I MOTOBOMBA CENTRÍFUGA, MARCA SCHNEIDER OU SIMILAR, MODELO BC-91 S/T, MOT
675/O-I MOTOBOMBA CENTRÍFUGA, MARCA SCHNEIDER OU SIMILAR, MODELO BC-91 S/T, MOT
679/O-I MOTOBOMBA CENTRÍFUGA, MARCA SCHNEIDER OU SIMILAR, MODELO BC-91 S/T, MOTO
672/O-I MOTOBOMBA CENTRÍFUGA, MARCA SCHNEIDER OU SIMILAR, MODELO BC-91 S/T, MOTO
680/O-I MOTOBOMBA CENTRÍFUGA, MARCA SCHNEIDER OU SIMILAR, MODELO BC-91 S/T, MOTO
673/O-I MOTOBOMBA CENTRÍFUGA, MARCA SCHNEIDER OU SIMILAR, MODELO BC-91 S/T, MOTO
681/O-I MOTOBOMBA CENTRÍFUGA, MARCA SCHNEIDER OU SIMILAR, MODELO BC-91 S/T, MOTO
676/O-I MOTOBOMBA CENTRÍFUGA, MARCA SCHNEIDER OU SIMILAR, MODELO BC-92 S/T 1B, M
677/O-I MOTOBOMBA CENTRÍFUGA, MARCA SCHNEIDER OU SIMILAR, MODELO BC-92 S/T 1B, M
678/O-I MOTOBOMBA CENTRÍFUGA, MARCA SCHNEIDER OU SIMILAR, MODELO BC-92 S/T 1B, M
11753/O-I MOTOBOMBA CENTRÍFUGA, PREVENÇÃO CONTRA INCÊNDIO, MARCA SCHNEIDER OU SIMI
11754/O-I MOTOBOMBA CENTRÍFUGA, PREVENÇÃO CONTRA INCÊNDIO, MARCA SCHNEIDER OU SIMI
11755/O-I MOTOBOMBA CENTRÍFUGA, PREVENÇÃO CONTRA INCÊNDIO, MARCA SCHNEIDER OU SIMI
11756/O-I MOTOBOMBA CENTRÍFUGA, PREVENÇÃO CONTRA INCÊNDIO, MARCA SCHNEIDER OU SIMI
9208/O-I MOTOBOMBA CENTRÍFUGA, PREVENÇÃO CONTRA INCÊNDIO, MARCA SCHNEIDER OU SIMI
11749/O-I MOTOBOMBA CENTRÍFUGA, PREVENÇÃO CONTRA INCÊNDIO, MARCA SCHNEIDER OU SIMI
11750/O-I MOTOBOMBA CENTRÍFUGA, PREVENÇÃO CONTRA INCÊNDIO, MARCA SCHNEIDER OU SIMI
11751/O-I MOTOBOMBA CENTRÍFUGA, PREVENÇÃO CONTRA INCÊNDIO, MARCA SCHNEIDER OU SIMI
11752/O-I MOTOBOMBA CENTRÍFUGA, PREVENÇÃO CONTRA INCÊNDIO, MARCA SCHNEIDER OU SIMI
14054/O-I MOTOBOMBA CENTRÍFUGA MOTOBOMBA CENTRÍFUGA , MARCA SCHNEIDER OU SIMILAR, M
13737/O-I MOTOBOMBA CENTRO MONOESTÁGIO P/ INCÊNDIO SERIE SH MODELO BPI-22 R, 3600,
12197/O-I MOTOBOMBA MARCA SCHNEIDER OU SIMILAR, MODELO SH55 BPI-21, 2 1/2", MOTOR
11742/O-I MOTOBOMBA SUBMERSA, MARCA SCHNEIDER OU SIMILAR, MODELO SUB20-07S4E5, MOT
11743/O-I MOTOBOMBA SUBMERSA, MARCA SCHNEIDER OU SIMILAR, MODELO SUB20-10S4E7, MOT
11744/O-I MOTOBOMBA SUBMERSA, MARCA SCHNEIDER OU SIMILAR, MODELO SUB20-15S4E10, MO
11745/O-I MOTOBOMBA SUBMERSA, MARCA SCHNEIDER OU SIMILAR, MODELO SUB20-20S4E12, MO
11746/O-I MOTOBOMBA SUBMERSA, MARCA SCHNEIDER OU SIMILAR, MODELO SUB20-30S4E16, MO
11748/O-I MOTOBOMBA SUBMERSA, MARCA SCHNEIDER OU SIMILAR, MODELO SUB20-50S4E26, MO
12196/O-I MOTOBOMBA SUBMERSÍVEL, MARCA ABS OU SIMILAR, MODELO EJ 40 B, MOTOR 4 CV,
12836/O-I MOTOBOMBA, SCHNEIDER OU SIMILAR, MODELO ME-32125, 12,5 CV, TRIFÁSICA 220.
12835/O-I MOTOBOMBA, SCHNEIDER OU SIMILAR, MODELO ME-32125, ACOPLADA EM MOTOR A DI
13650/O-I PRESSURIZADOR ATÉ 12MCA/160W/220V
11798/O-I ACOPLAMENTO PARA ELETROCALHA METÁLICA 38 X 38MM
13694/O-I BASE R - 130 - 129 X 44 X 2000MM (BASE RODAFLEX X 2000-Z0)
13369/O-I CAIXA METÁLICA COM TOMADA 10A 250V PARA PERFILADO E FIXAÇÃO
13695/O-I CANTO INTENO R - 130 - REF.184-01 (TAMP A VERT.INT.P/ RODAFLEX - CREME)
3631/O-I CANTONEIRA "ZZ" PARA FIXAÇÃO DE PERFILADO, REF. MOPA OU SIMILAR
12668/O-I CRUZETA 100 X 100 MM PARA ELETROCALHA PERFURADA METÁLICA (REF.: MOPA OU
8311/O-I CRUZETA 100 X 50 MM PARA ELETROCALHA PERFURADA METÁLICA (REF.: MOPA OU S
13309/O-I CRUZETA 150 X 150 MM, LISA, GALVANIZADA À FOGO, PARA ELETROCALHA LISA ME
13405/O-I CRUZETA 150 X 150 MM, LISA, ZINCADA, PARA ELETROCALHA LISA METÁLICA (REF
13358/O-I CRUZETA 150 X 75 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA LISA ZINCADA (REF.: MOPA OI
13452/O-I CRUZETA 200 X 50 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA LISA ZINCADA (REF.: MOPA OI
13359/O-I CRUZETA 200 X 75 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA LISA ZINCADA (REF.: MOPA OI
12764/O-I CRUZETA 300 X 100 MM PARA ELETROCALHA PERFURADA PVC

8312/O-I CRUZETA 400 X 100 MM PARA ELETROCALHA PERFURADA METÁLICA (REF.: MOPA OU S
6613/O-I CRUZETA 50 X 50 MM PARA ELETROCALHA PERFURADA METÁLICA (REF.: MOPA OU SII
7530/O-I CRUZETA 90° 600 X 155 MM PARA ELETROCALHA PERFURADA METÁLICA (REF.: MOPA
6614/O-I CURVA 38 X 19 MM PARA ELETROCALHA PERFURADA METÁLICA (REF. MOPA OU SIMIL
4015/O-I CURVA DE INVERSÃO 100 X 100 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF.: MOPA OU S
4014/O-I CURVA DE INVERSÃO 100 X 50 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF.: MOPA OU S
13342/O-I CURVA DE INVERSÃO 100 X 75 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA LISA ZINCADA (REI
4017/O-I CURVA DE INVERSÃO 150 X 100 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF.: MOPA OU S
4016/O-I CURVA DE INVERSÃO 150 X 50 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF.: MOPA OU S
6542/O-I CURVA DE INVERSÃO 150 X 75 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF.: MOPA OU S
4018/O-I CURVA DE INVERSÃO 200 X 100 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF.: MOPA OU S
12156/O-I CURVA DE INVERSÃO 200 X 75 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF.: MOPA OU S
4020/O-I CURVA DE INVERSÃO 300 X 100 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF.: MOPA OU S
4021/O-I CURVA DE INVERSÃO 400 X 100 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF.: MOPA OU S
4013/O-I CURVA DE INVERSÃO 50 X 50 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF.: MOPA OU SII
4038/O-I CURVA DE INVERSÃO 500 X 100MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF. MOPA OU SII
12456/O-I CURVA DE INVERSÃO 75 X 50 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF.: MOPA OU SII
4215/O-I CURVA DE INVERSÃO 90° 100X50MM
4216/O-I CURVA DE INVERSÃO 90° 200X50MM
4194/O-I CURVA DE INVERSÃO PERFURADA 100X50MM - MOPA OU SIMILAR
4197/O-I CURVA DE INVERSÃO PERFURADA 200X50MM - MOPA OU SIMILAR
8945/O-I CURVA HORIZONTAL 100 X 100 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA, COM ÂNGULO 90°
13324/O-I CURVA HORIZONTAL 100 X 100 MM, LISA, GALVANIZADA À FOGO, PARA ELETROCALHA
13415/O-I CURVA HORIZONTAL 100 X 100 MM, LISA, ZINCADA, PARA ELETROCALHA METÁLICA,
12351/O-I CURVA HORIZONTAL 100 X 50 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA, COM ÂNGULO 45°
4217/O-I CURVA HORIZONTAL 100 X 50 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA, COM ÂNGULO 90°
3997/O-I CURVA HORIZONTAL 100 X 50 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA, COM ÂNGULO 90° (I
12151/O-I CURVA HORIZONTAL 100 X 75 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA, COM ÂNGULO 90° (I
3998/O-I CURVA HORIZONTAL 150 X 100 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA, COM ÂNGULO 90°
13312/O-I CURVA HORIZONTAL 150 X 150 MM, LISA, GALVANIZADA À FOGO, PARA ELETROCALHA
13408/O-I CURVA HORIZONTAL 150 X 150 MM, LISA, ZINCADA, PARA ELETROCALHA METÁLICA,
6543/O-I CURVA HORIZONTAL 150 X 75 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA, COM ÂNGULO 90° (I
3999/O-I CURVA HORIZONTAL 200 X 100 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA, COM ÂNGULO 90°
6552/O-I CURVA HORIZONTAL 200 X 50 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA, COM ÂNGULO 90° (I
4000/O-I CURVA HORIZONTAL 250 X 100 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA, COM ÂNGULO 90°
4001/O-I CURVA HORIZONTAL 300 X 100 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA, COM ÂNGULO 90°
6615/O-I CURVA HORIZONTAL 38 X 38 MM PARA ELETROCALHA PERFURADA METÁLICA (REF. MO
4002/O-I CURVA HORIZONTAL 400 X 100 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA, COM ÂNGULO 90°
810/O-I CURVA HORIZONTAL 400 X 50 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA, COM ÂNGULO DE 90°
8946/O-I CURVA HORIZONTAL 50 X 50 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA, COM ÂNGULO 90°
4003/O-I CURVA HORIZONTAL 500 X 100 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA, COM ÂNGULO 90°
12152/O-I CURVA HORIZONTAL 75 X 50 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF.: MOPA OU SIM
13969/O-I CURVA HORIZONTAL 90° PARA ELETROCALHA 150 X 50MM
13970/O-I CURVA HORIZONTAL 90° PARA ELETROCALHA 200 X 50MM
4219/O-I CURVA HORIZONTAL PERFURADA 90°X200X50MM
4011/O-I CURVA VERTICAL 100 X 50 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA, COM ÂNGULO 90° (REI
4012/O-I CURVA VERTICAL 150 X 100 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA, COM ÂNGULO 90° (RI
12155/O-I CURVA VERTICAL 200 X 100 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF.: MOPA OU SIM

4005/O-I CURVA VERTICAL 200 X 100 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA, COM ÂNGULO 90° (REI
 12762/O-I CURVA VERTICAL 200 X 100 MM PARA ELETROCALHA PVC
 11797/O-I CURVA VERTICAL 200 X 50 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA, COM ÂNGULO 90° (REI
 12761/O-I CURVA VERTICAL 250 X 100 MM PARA ELETROCALHA PVC
 4007/O-I CURVA VERTICAL 300 X 100 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA, COM ÂNGULO 90° (RI
 12760/O-I CURVA VERTICAL 300 X 100 MM PARA ELETROCALHA PVC
 4008/O-I CURVA VERTICAL 400 X 100 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA, COM ÂNGULO 90° (RI
 12153/O-I CURVA VERTICAL 50 X 50 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF.: MOPA OU SIMILI
 4009/O-I CURVA VERTICAL 500 X 100 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA, COM ÂNGULO 90° (RI
 7528/O-I CURVA VERTICAL 600 X 155 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA, (REF.: MOPA OU SII
 4010/O-I CURVA VERTICAL 700 X 100 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA, COM ÂNGULO 90° (RI
 12154/O-I CURVA VERTICAL INTERNA 100 X 75 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF.: MOPA
 13360/O-I CURVA VERTICAL INTERNA 75 X 50 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA LISA ZINCADA
 13696/O-I DERIVAÇÃO "L" R - 130 - REF.184-05 (TAMPAS HOR 90 P/ RODAFLEX - CREME)
 4040/O-I DESVIO À DIREITA 100 X 50MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF. MOPA OU SIMI
 4049/O-I DESVIO À ESQUERDA 100 X 50MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF. MOPA OU SIMI
 815/O-I DESVIO À ESQUERDA 150X50 MM (REF. VL 3.01-16-150X50 GE VALEMAM OU SIMILAI
 12763/O-I ELETROCALHA EM PVC PERFURADA 250 X 100 X 3000 MM
 860/O-I ELETROCALHA METÁLICA PERFURADA 100 X 50 X 3000 MM (REF. MOPA OU SIMILAR
 6541/O-I ELETROCALHA METÁLICA PERFURADA 150 X 75 X 3000 MM (REF. MOPA OU SIMILAR
 13353/O-I ELETROCALHA METÁLICA LISA ZINCADA 75 X 50 X 3000 MM (REF. MOPA OU SIMILAI
 13300/O-I ELETROCALHA METÁLICA LISA, GALVANIZADA À FOGO, 100 X 100 X 3000 MM
 13299/O-I ELETROCALHA METÁLICA LISA, GALVANIZADA À FOGO, 150 X 150 X 3000 MM
 13399/O-I ELETROCALHA METÁLICA LISA, ZINCADA, 100 X 100 X 3000 MM
 13341/O-I ELETROCALHA METÁLICA LISA, ZINCADA, 100 X 75 X 3000 MM (REF. MOPA OU SIMI
 13398/O-I ELETROCALHA METÁLICA LISA, ZINCADA, 150 X 150 X 3000 MM
 13364/O-I ELETROCALHA METÁLICA LISA, ZINCADA, 150 X 75 X 3000 MM (REF. MOPA OU SIMI
 13365/O-I ELETROCALHA METÁLICA LISA, ZINCADA, 200 X 75 X 3000 MM (REF. MOPA OU SIMI
 857/O-I ELETROCALHA METÁLICA PERFURADA 50 X 50 X 3000 MM (REF. VALEMAM OU SIMILI
 8993/O-I ELETROCALHA METÁLICA PERFURADA 75 X 75 X 3000 MM (REF. VALEMAM OU SIMILI
 3633/O-I ELETROCALHA METÁLICA PERFURADA 100 X 100 X 3000MM, PESO, 2,20KG/M, (REF
 3632/O-I ELETROCALHA METÁLICA PERFURADA 100 X 50 X 3000MM, PESO, 1,47KG/M, (REF.
 8954/O-I ELETROCALHA METÁLICA PERFURADA 100 X 75 X 3000MM, PESO, 2,20KG/M, (REF.
 3458/O-I ELETROCALHA METÁLICA PERFURADA 150 X 100 X 3000 MM (REF. VL 3.01 GE VALEI
 859/O-I ELETROCALHA METÁLICA PERFURADA 150 X 50 X 3000 MM (REF. VL 3.01 GE VALEM
 861/O-I ELETROCALHA METÁLICA PERFURADA 200 X 100 X 3000 MM (REF. MOPA OU SIMILAR
 3635/O-I ELETROCALHA METÁLICA PERFURADA 200 X 100 X 3000MM, PESO, 2,93KG/M, (REI
 4218/O-I ELETROCALHA METÁLICA PERFURADA 200 X 50 X 3000 MM (REF. MOPA OU SIMILAR)
 2692/O-I ELETROCALHA METÁLICA PERFURADA 200 X 50 X 3000 MM (REF. MOPA OU SIMILAR)
 8135/O-I ELETROCALHA METÁLICA PERFURADA 200 X 70 X 3000 MM (REF. MOPA OU SIMILAR)
 4029/O-I ELETROCALHA METÁLICA PERFURADA 300 X 50 X 3000 MM (REF. MOPA OU SIMILAR
 862/O-I ELETROCALHA METÁLICA PERFURADA 300 X 100 X 3000 MM (REF. MOPA OU SIMILAR
 3636/O-I ELETROCALHA METÁLICA PERFURADA 300 X 100 X 3000MM, PESO, 3,67KG/M, (REF.
 2693/O-I ELETROCALHA METÁLICA PERFURADA 300 X 75 X 3000 MM (REF. MOPA OU SIMILAR)
 4220/O-I ELETROCALHA METÁLICA PERFURADA 38 X 38 X 3000 MM (REF. MOPA OU SIMILAR)
 8193/O-I ELETROCALHA METÁLICA PERFURADA 400 X 100 X 3000 MM (REF. MOPA OU SIMILAR
 7013/O-I ELETROCALHA METÁLICA PERFURADA 500 X 75 X 3000 MM (REF. MOPA OU SIMILAR
 8194/O-I ELETROCALHA METÁLICA PERFURADA 500 X 100 X 3000 MM (REF. MOPA OU SIMILAR

7486/O-I ELETROCALHA METÁLICA PERFURADA 600 X 100 X 3000 MM, LEITOFORT (MOPA OU S:
858/O-I ELETROCALHA METÁLICA PERFURADA 75 X 50 X 3000 MM (REF. VL 3.01 75/50 GE '
10044/O-I EMENDA EXTERNA, PARA PERFILADO TIPO "I", 38 X 38 MM, REF. CKP 116 OU SIM:
10045/O-I EMENDA EXTERNA, PARA PERFILADO TIPO "X", 38 X 38 MM, REF. CKP 119 OU SIM:
4034/O-I EMENDA INTERNA 100 X 100 MM COM BASE LISA PERFURADA PARA ELETROCALHA MET:
4032/O-I EMENDA INTERNA 100 X 50 MM COM BASE LISA PERFURADA PARA ELETROCALHA METÁ:
4033/O-I EMENDA INTERNA 100 X 75 MM COM BASE LISA PERFURADA PARA ELETROCALHA METÁ:
3459/O-I EMENDA INTERNA 150 X 100 MM COM BASE LISA PARA ELETROCALHA METÁLICA (REI
4035/O-I EMENDA INTERNA 150 X 100 MM COM BASE LISA PERFURADA PARA ELETROCALHA MET:
13314/O-I EMENDA INTERNA 150 X 150 MM, LISA, GALVANIZADA À FOGO, PARA ELETROCALHA I
13410/O-I EMENDA INTERNA 150 X 150 MM, LISA, ZINCADA, PARA ELETROCALHA METÁLICA (RI
885/O-I EMENDA INTERNA 150 X 50 MM COM BASE LISA PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF
4037/O-I EMENDA INTERNA 200 X 100 MM COM BASE LISA PERFURADA PARA ELETROCALHA MET:
4036/O-I EMENDA INTERNA 200 X 50 MM COM BASE LISA PERFURADA PARA ELETROCALHA METÁ:
8579/O-I EMENDA INTERNA 200 X 75 MM COM BASE LISA PERFURADA PARA ELETROCALHA METÁ:
4080/O-I EMENDA INTERNA 250 X 100 MM COM BASE LISA PERFURADA PARA ELETROCALHA MET:
4081/O-I EMENDA INTERNA 300 X 100 MM COM BASE LISA PERFURADA PARA ELETROCALHA MET:
4082/O-I EMENDA INTERNA 400 X 100 MM COM BASE LISA PERFURADA PARA ELETROCALHA MET:
886/O-I EMENDA INTERNA 400 X 50 MM COM BASE LISA PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF
887/O-I EMENDA INTERNA 50 X 50 MM COM BASE LISA PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF.
4083/O-I EMENDA INTERNA 500 X 100 MM COM BASE LISA PERFURADA PARA ELETROCALHA MET:
888/O-I EMENDA INTERNA 75 X 25 MM COM BASE LISA PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF. '
9189/O-I EMENDA INTERNA 75 X 50 MM COM BASE LISA PARA ELETROCALHA METÁLICA (VALEM:
6546/O-I EMENDA INTERNA 75 X 75 MM COM BASE LISA PERFURADA PARA ELETROCALHA METÁL:
11591/O-I EMENDA INTERNA MÉDIA, TIPO "I", 38 X 38 MM
11592/O-I EMENDA INTERNA MÉDIA, TIPO "L", 38 X 38 MM
11593/O-I EMENDA INTERNA MÉDIA, TIPO "T", 38 X 38 MM
11594/O-I EMENDA INTERNA MÉDIA, TIPO "X", 38 X 38 MM
13394/O-I FITA METÁLICA PERFURADA 38 X 3000MM, CHAPA 16
13697/O-I FIXA CABO R - 130 - REF.184-07 - Z (FIXA CABO -Z0)
4105/O-I FLANGE 100 X 100MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF. MOPA OU SIMILAR)
6913/O-I FLANGE 100 X 50MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF. MOPA OU SIMILAR)
4106/O-I FLANGE 150 X 100MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF. MOPA OU SIMILAR)
4107/O-I FLANGE 200 X 100MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF. MOPA OU SIMILAR)
13683/O-I FLANGE 200 X 50MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF. MOPA OU SIMILAR)
4108/O-I FLANGE 300 X 100MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF. MOPA OU SIMILAR)
4109/O-I FLANGE 400 X 100MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF. MOPA OU SIMILAR)
4110/O-I FLANGE 500 X 100MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF. MOPA OU SIMILAR)
12393/O-I GANCHO CURTO 38X38MM PARA LUMINÁRIA
3625/O-I GANCHO CURTO PARA PERFILADO, REF. MOPA OU SIMILAR
3626/O-I GANCHO LONGO PARA PERFILADO, REF. MOPA OU SIMILAR
7490/O-I JUNÇÃO COM ABA 100 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA, LEITOFORT (REF.: MOPA OU
12352/O-I JUNÇÃO INTERNA TIPO "I" PARA PERFILADO, REF. MOPA OU SIMILAR
3630/O-I JUNÇÃO INTERNA TIPO "L" PARA PERFILADO, REF. MOPA OU SIMILAR
3628/O-I JUNÇÃO INTERNA TIPO "T" PARA PERFILADO, REF. MOPA OU SIMILA
3629/O-I JUNÇÃO INTERNA TIPO "X" PARA PERFILADO, REF. MOPA OU SIMILAR
9876/O-I LEITO GALVANIZADO REFORÇADO 400 X 100 X 3000MM
11597/O-I LUVA EMENDA NIT TUBULAR 70MM

11586/O-I LUVA PRE-ISOLADO EMENDA 2,5 - 6,0MM
13352/O-I MÃO FRANCESA REFORÇADA 100 X 1400 MM PARA ELETROCALHA (REF. MOPA OU SIMI:
1595/O-I MÃO FRANCESA REFORÇADA 500 MM (REF. VL 1.37 VALEMAM OU SIMILAR)
12162/O-I MÃO FRANCESA SIMPLES 100 MM
1596/O-I MÃO FRANCESA SIMPLES 150 MM (REF. VL 1.35 VALEMAM OU SIMILAR)
3462/O-I MÃO FRANCESA SIMPLES 200 MM
4416/O-I MÃO FRANCESA SIMPLES 300 MM
12455/O-I MÃO FRANCESA SIMPLES 50 MM
12161/O-I MÃO FRANCESA SIMPLES 75 MM
13498/O-I MOPOST DE 129X44X2650MM, COMPOSTO DE TAMPA SUPERIOR E INFERIOR, ARREMATE
4193/O-I PERFILADO METÁLICO PERFURADO 100X50X3000MM REF. MOPA OU SIMILAR
3624/O-I PERFILADO METÁLICO PERFURADO 38 X 38 X 6000MM, CHAPA 16, MOPA OU SIMILAR
10047/O-I PERFILADO, PRÉ-ZINCADO A FOGO, PERFURADO 38 X 38 X 6000MM
1794/O-I PORCA SEXTAVADA 3/8" (REF. VL 1.55 VALEMAM OU SIMILAR)
4056/O-I REDUÇÃO À DIREITA 150 X 100 X 100MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF. MOPA
4057/O-I REDUÇÃO À DIREITA 200 X 100 X 100MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF. MOPA
4061/O-I REDUÇÃO À DIREITA 300 X 100 X 100MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF. MOPA
4059/O-I REDUÇÃO À DIREITA 300 X 200 X 100MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF. MOPA
6544/O-I REDUÇÃO À DIREITA 300 X 75 X 150 X 75MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF. I
4062/O-I REDUÇÃO À DIREITA 400 X 100 X 100MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF. MOPA
4063/O-I REDUÇÃO À DIREITA 500 X 300 X 100MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF. MOPA
4064/O-I REDUÇÃO À ESQUERDA 150 X 100 X 100MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF. MOP:
4065/O-I REDUÇÃO À ESQUERDA 200 X 100 X 100MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF. MOP:
4066/O-I REDUÇÃO À ESQUERDA 200 X 150 X 100MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF. MOP:
4069/O-I REDUÇÃO À ESQUERDA 300 X 100 X 100MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF. MOP:
4067/O-I REDUÇÃO À ESQUERDA 300 X 200 X 100MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF. MOP:
4070/O-I REDUÇÃO À ESQUERDA 400 X 100 X 100MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF. MOP:
4071/O-I REDUÇÃO À ESQUERDA 500 X 300 X 100MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF. MOP:
12457/O-I REDUÇÃO CONCÊNTRICA 75 X 50 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF.:MOPA OU ;
12669/O-I REDUÇÃO CONCÊNTRICA 100 X 50MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF. MOPA OU S:
12160/O-I REDUÇÃO CONCÊNTRICA 100 X 75MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF. MOPA OU S:
4079/O-I REDUÇÃO CONCÊNTRICA 150 X 100 X 100MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF. MO:
13307/O-I REDUÇÃO CONCÊNTRICA 150 X 150/100 X 100MM, LISA, GALVANIZADA À FOGO, PAR:
13403/O-I REDUÇÃO CONCÊNTRICA 150 X 150/100 X 100MM, LISA, ZINCADA, PARA ELETROCALH
1933/O-I REDUÇÃO CONCÊNTRICA 150 X 50 MM / 75 X 50 MM (REF. VL 3.01-18 GE VALEMAM
4078/O-I REDUÇÃO CONCÊNTRICA 200 X 100 X 100MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF. MO:
8616/O-I REDUÇÃO CONCÊNTRICA 200 X 100 X 50MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF. MOP:
4072/O-I REDUÇÃO CONCÊNTRICA 200 X 150 X 100MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF. MO:
8314/O-I REDUÇÃO CONCÊNTRICA 200 X 50MM / 100 X 50MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (RI
12769/O-I REDUÇÃO CONCÊNTRICA 200 X150 X 100MM PARA ELETROCALHA PVC
12767/O-I REDUÇÃO CONCÊNTRICA 250 X 200 X 100MM PARA ELETROCALHA PVC
12768/O-I REDUÇÃO CONCÊNTRICA 250 X150 X 100MM PARA ELETROCALHA PVC
4075/O-I REDUÇÃO CONCÊNTRICA 300 X 100 X 100MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF. MO:
9076/O-I REDUÇÃO CONCÊNTRICA 300 X 100MM X 100MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF. I
4073/O-I REDUÇÃO CONCÊNTRICA 300 X 200 X 100MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF. MO:
4076/O-I REDUÇÃO CONCÊNTRICA 400 X 100 X 100MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF. MO:
8313/O-I REDUÇÃO CONCÊNTRICA 400 X 100MM / 200 X 50MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (I
1935/O-I REDUÇÃO CONCÊNTRICA 400 X 50 MM / 50 X 50 MM (REF. VL 3.01-18 GE VALEMAM

8306/O-I REDUÇÃO CONCÊNTRICA 400 X 50MM / 100 X 50MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (RI
 4077/O-I REDUÇÃO CONCÊNTRICA 500 X 300 X 100MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF. MO:
 13971/O-I REDUÇÃO CONCÊNTRICA DE ELETROCALHA 150 X 50 / 100 X 50MM
 13372/O-I REDUÇÃO CONCÊNTRICA LISA ZINCADA 100 X 75MM PARA 75 X 50MM PARA ELETROCA:
 13373/O-I REDUÇÃO CONCÊNTRICA LISA ZINCADA 150 X 75MM PARA 100 X 75MM PARA ELETROC:
 13374/O-I REDUÇÃO CONCÊNTRICA LISA ZINCADA 150 X 75MM PARA 75 X 50MM PARA ELETROCA:
 13375/O-I REDUÇÃO CONCÊNTRICA LISA ZINCADA 200 X 75MM PARA 100 X 75MM PARA ELETROC:
 13376/O-I REDUÇÃO CONCÊNTRICA LISA ZINCADA 200 X 75MM PARA 150 X 75MM PARA ELETROC:
 2000/O-I SAÍDA HORIZONTAL PARA ELETRODUTO 1 1/2" (REF. VL 33 VALEMAM OU SIMILAR)
 2001/O-I SAÍDA HORIZONTAL PARA ELETRODUTO 1" (REF. VL 33 VALEMAM OU SIMILAR)
 2002/O-I SAÍDA HORIZONTAL PARA ELETRODUTO 2" (REF. VL 33 GE VALEMAM OU SIMILAR)
 2003/O-I SAÍDA HORIZONTAL PARA ELETRODUTO 3/4" (REF. VL 33 VALEMAM OU SIMILAR)
 13317/O-I SAÍDA HORIZONTAL PARA ELETRODUTO 4" (REF. MOPA OU SIMILAR)
 13378/O-I SAÍDA PARA PERFILADO 38X38MM (REF. MOPA OU SIMILAR)
 13499/O-I SAPATA DE FIXAÇÃO DE 390MM PARA MOPOST, REF.: 191-02-E, DA MOPA OU SIMILAR
 10046/O-I SAPATA EXTERNA 4 FUIROS PARA PERFILADO, 38 X 38 MM, REF. CKP 131 OU SIMILAR
 10811/O-I SUPORTE "U" GALVANIZADO PARA FIXAÇÃO DE BARRA DE LED
 6547/O-I SUPORTE (CANTONEIRA) "Z" PARA FIXAÇÃO DE ELETROCALHA METÁLICA (REF.: MO:
 3982/O-I SUPORTE ANGULAR 100 X 50 MM PARA FIXAÇÃO DE ELETROCALHA METÁLICA (REF.: I
 3983/O-I SUPORTE ANGULAR 150 X 50 MM PARA FIXAÇÃO DE ELETROCALHA METÁLICA (REF.: I
 3985/O-I SUPORTE ANGULAR 300 X 100 MM PARA FIXAÇÃO DE ELETROCALHA METÁLICA (REF.:
 3986/O-I SUPORTE ANGULAR 400 X 100 MM PARA FIXAÇÃO DE ELETROCALHA METÁLICA (REF.:
 3987/O-I SUPORTE ANGULAR 500 X 100 MM PARA FIXAÇÃO DE ELETROCALHA METÁLICA (REF.:
 13700/O-I SUPORTE C/2 FUIROS PARA MODULO (ENERGIA E/OU RJ)DA MOPA 185-08 - (SUP. P/
 12163/O-I SUPORTE EM AÇO TIPO MÃO FRANCESA PARA FIXAÇÃO DE TUBOS DN 500MM
 9868/O-I SUPORTE HORIZONTAL 100 X 50 MM PARA FIXAÇÃO DE ELETROCALHA METÁLICA (RI
 9869/O-I SUPORTE HORIZONTAL 100 X 50 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF.: MOPA OU :
 9858/O-I SUPORTE HORIZONTAL 200 X 50 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF.: MOPA OU :
 9870/O-I SUPORTE HORIZONTAL 300 X 100 MM PARA FIXAÇÃO DE ELETROCALHA METÁLICA (RE:
 9018/O-I SUPORTE METÁLICO PARA CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT DE 18.000 BTU
 3638/O-I SUPORTE VERTICAL 100 X 100 MM PARA FIXAÇÃO DE ELETROCALHA METÁLICA (RI
 3637/O-I SUPORTE VERTICAL 100 X 50 MM PARA FIXAÇÃO DE ELETROCALHA METÁLICA (RE:
 3639/O-I SUPORTE VERTICAL 150 X 50 MM PARA FIXAÇÃO DE ELETROCALHA METÁLICA (RE:
 3640/O-I SUPORTE VERTICAL 200 X 100 MM PARA FIXAÇÃO DE ELETROCALHA METÁLICA (RI
 13377/O-I SUPORTE VERTICAL 200 X 150 MM PARA FIXAÇÃO DE ELETROCALHA METÁLICA (RI
 13682/O-I SUPORTE VERTICAL 200 X 50 MM PARA FIXAÇÃO DE ELETROCALHA METÁLICA (REF
 8955/O-I SUPORTE VERTICAL 75 X 50 MM PARA FIXAÇÃO DE ELETROCALHA METÁLICA (REF
 3980/O-I SUPORTE VERTICAL 100 X 75 MM PARA FIXAÇÃO DE ELETROCALHA METÁLICA (REF.:
 13318/O-I SUPORTE VERTICAL 150 X 150 MM PARA FIXAÇÃO DE ELETROCALHA METÁLICA (REF.
 3981/O-I SUPORTE VERTICAL 150 X 75/100 MM PARA FIXAÇÃO DE ELETROCALHA METÁLICA (RI
 4112/O-I SUPORTE VERTICAL 50 X 50MM PARA FIXAÇÃO DE ELETROCALHA METÁLICA (REF. MO:
 13366/O-I TALA PARA EMENDA, 75MM, ZINCADA, PARA ELETROCALHA METÁLICA (MOPA OU SIMI:
 3990/O-I TAMPA DE ENCAIXE 100 X 3000 - Z PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF.: MOPA OU :
 13301/O-I TAMPA DE ENCAIXE 100 X 3000MM, GALVANIZADA À FOGO, PARA ELETROCALHA METÁL:
 13400/O-I TAMPA DE ENCAIXE 100 X 3000MM, ZINCADA, PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF.: I
 13347/O-I TAMPA DE ENCAIXE 100MM PARA TÊ DE DESCIDA LATERAL, ZINCADA, PARA ELETROC:
 13348/O-I TAMPA DE ENCAIXE 100MM PARA TÊ HORIZONTAL, ZINCADA, PARA ELETROCALHA MET:
 3460/O-I TAMPA DE ENCAIXE 150 X 3000 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF. MOPA OU :

13310/O-I TAMPA DE ENCAIXE 150 X 3000 MM, GALVANIZADA À FOGO, PARA ELETROCALHA METÁLICA

13406/O-I TAMPA DE ENCAIXE 150 X 3000 MM, ZINCADA, PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF. MOPA OU SIMILAR)

3991/O-I TAMPA DE ENCAIXE 200 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF.: MOPA OU SIMILAR)

13379/O-I TAMPA DE ENCAIXE 200MM PARA TÊ HORIZONTAL, ZINCADA, PARA ELETROCALHA METÁLICA

3993/O-I TAMPA DE ENCAIXE 300 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF.: MOPA OU SIMILAR)

9860/O-I TAMPA DE ENCAIXE 38MM PARA PERFILADO

3994/O-I TAMPA DE ENCAIXE 400 X 3000 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF.: MOPA OU SIMILAR)

3989/O-I TAMPA DE ENCAIXE 50 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF.: MOPA OU SIMILAR)

3995/O-I TAMPA DE ENCAIXE 500 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF.: MOPA OU SIMILAR)

13354/O-I TAMPA DE ENCAIXE 75 X 3000 MM, ZINCADA, PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF.: MOPA OU SIMILAR)

13389/O-I TAMPA DE ENCAIXE 75MM PARA TÊ DE DESCIDA LATERAL, ZINCADA, PARA ELETROCALHA METÁLICA

13311/O-I TAMPA DE ENCAIXE PARA CRUZETA 150 X 150MM, GALVANIZADA À FOGO (REF.: MOPA OU SIMILAR)

13407/O-I TAMPA DE ENCAIXE PARA CRUZETA 150 X 150MM, ZINCADA (REF.: MOPA OU SIMILAR)

13384/O-I TAMPA DE ENCAIXE PARA CRUZETA 150MM, ZINCADA, PARA ELETROCALHA METÁLICA

13385/O-I TAMPA DE ENCAIXE PARA CRUZETA 200MM, ZINCADA, PARA ELETROCALHA METÁLICA

12412/O-I TAMPA DE ENCAIXE PARA CURVA 45°, HORIZONTAL, 100X50MM PARA ELETROCALHA METÁLICA

13344/O-I TAMPA DE ENCAIXE PARA CURVA 90°, HORIZONTAL, 100MM, ZINCADA, PARA ELETROCALHA METÁLICA

12413/O-I TAMPA DE ENCAIXE PARA CURVA 90°, HORIZONTAL, 100X50MM PARA ELETROCALHA METÁLICA

12414/O-I TAMPA DE ENCAIXE PARA CURVA 90°, HORIZONTAL, 50X50MM PARA ELETROCALHA METÁLICA

13381/O-I TAMPA DE ENCAIXE PARA CURVA 90°, HORIZONTAL, 75MM, ZINCADA, PARA ELETROCALHA METÁLICA

13386/O-I TAMPA DE ENCAIXE PARA CURVA 90°, VERTICAL EXTERNA, 75MM, ZINCADO, PARA ELETROCALHA METÁLICA

13345/O-I TAMPA DE ENCAIXE PARA CURVA 90°, VERTICAL, 100MM, ZINCADA, PARA ELETROCALHA METÁLICA

12415/O-I TAMPA DE ENCAIXE PARA CURVA DE INVERSÃO 100X50MM PARA ELETROCALHA METÁLICA

12416/O-I TAMPA DE ENCAIXE PARA CURVA DE INVERSÃO 50X50MM ELETROCALHA METÁLICA

13343/O-I TAMPA DE ENCAIXE PARA CURVA DE INVERSÃO, 100MM, ZINCADA, PARA ELETROCALHA METÁLICA

13380/O-I TAMPA DE ENCAIXE PARA CURVA DE INVERSÃO, 75MM, ZINCADA, PARA ELETROCALHA METÁLICA

13325/O-I TAMPA DE ENCAIXE PARA CURVA HORIZONTAL 100 X 100 MM, LISA, GALVANIZADA À FOGO

13416/O-I TAMPA DE ENCAIXE PARA CURVA HORIZONTAL 100 X 100 MM, LISA, ZINCADA, COM REBORÇAMENTO

13313/O-I TAMPA DE ENCAIXE PARA CURVA HORIZONTAL 150 X 150 MM, LISA, GALVANIZADA À FOGO

13409/O-I TAMPA DE ENCAIXE PARA CURVA HORIZONTAL 150 X 150 MM, LISA, ZINCADA, COM REBORÇAMENTO

13387/O-I TAMPA DE ENCAIXE PARA REDUÇÃO CONCÊNTRICA 100 X 75MM, ZINCADA, PARA ELETROCALHA METÁLICA

13308/O-I TAMPA DE ENCAIXE PARA REDUÇÃO CONCÊNTRICA 150 X 150/100 X 100MM, LISA, GALVANIZADA À FOGO

13404/O-I TAMPA DE ENCAIXE PARA REDUÇÃO CONCÊNTRICA 150 X 150/100 X 100MM, LISA, ZINCADA

13382/O-I TAMPA DE ENCAIXE PARA REDUÇÃO CONCÊNTRICA 150 X 75MM PARA 100 X 75MM, ZINCADA

13388/O-I TAMPA DE ENCAIXE PARA REDUÇÃO CONCÊNTRICA 150 X 75MM PARA 75 X 50MM, ZINCADA

13383/O-I TAMPA DE ENCAIXE PARA REDUÇÃO CONCÊNTRICA 200 X 75MM PARA 100 X 75MM, ZINCADA

13350/O-I TAMPA DE ENCAIXE PARA REDUÇÃO CONCÊNTRICA 200 X 75MM PARA 150 X 75MM, ZINCADA

13306/O-I TAMPA DE ENCAIXE PARA TÊ HORIZONTAL 150 X 150MM, GALVANIZADA À FOGO (REF. MOPA OU SIMILAR)

13402/O-I TAMPA DE ENCAIXE PARA TÊ HORIZONTAL 150 X 150MM, ZINCADA (REF. MOPA OU SIMILAR)

13361/O-I TAMPA DE ENCAIXE PARA TÊ VERTICAL DE SUBIDA, 100MM, ZINCADA, PARA ELETROCALHA METÁLICA

13390/O-I TAMPA DE ENCAIXE PARA TÊ VERTICAL, 150MM, ZINCADA, PARA ELETROCALHA METÁLICA

13698/O-I TAMPA R - 130 - 1000MM REF. 182-01 (TAMPA P/ RODAFLEX - 1000 - CREME)

4096/O-I TÊ HORIZONTAL 100 X 100MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF. MOPA OU SIMILAR)

12765/O-I TÊ HORIZONTAL 100 X 100MM PARA ELETROCALHA PVC

4095/O-I TÊ HORIZONTAL 100 X 50 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF. MOPA OU SIMILAR)

12157/O-I TÊ HORIZONTAL 100 X 75 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF.: MOPA OU SIMILAR)

4097/O-I TÊ HORIZONTAL 150 X 100MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF. MOPA OU SIMILAR)

13305/O-I TÊ HORIZONTAL 150 X 150MM, LISO, GALVANIZADO À FOGO, PARA ELETROCALHA METÁLICA

13401/O-I TÊ HORIZONTAL 150 X 150MM, LISO, ZINCADO, PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF 9596/O-I TÊ HORIZONTAL 150 X 50MM PARA ELETROCALHA METÁLICA
13362/O-I TÊ HORIZONTAL 150 X 75 MM, LISO, ZINCADA, PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF 12158/O-I TÊ HORIZONTAL 200 X 100 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF.: MOPA OU SIMILAR)
4099/O-I TÊ HORIZONTAL 200 X 100MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF. MOPA OU SIMILAR)
6551/O-I TÊ HORIZONTAL 200 X 50MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF. MOPA OU SIMILAR)
10405/O-I TÊ HORIZONTAL 200 X 70MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF. MOPA OU SIMILAR)
4098/O-I TÊ HORIZONTAL 200 X 75MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF. MOPA OU SIMILAR)
12766/O-I TÊ HORIZONTAL 250 X 100MM PARA ELETROCALHA PVC
9075/O-I TÊ HORIZONTAL 300 X 100MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF. MOPA OU SIMILAR)
4101/O-I TÊ HORIZONTAL 300 X 100MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF. MOPA OU SIMILAR)
6612/O-I TÊ HORIZONTAL 38 X 38 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF. MOPA OU SIMILAR)
4102/O-I TÊ HORIZONTAL 400 X 100MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF. MOPA OU SIMILAR)
6611/O-I TÊ HORIZONTAL 50 X 50 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF. MOPA OU SIMILAR)
4103/O-I TÊ HORIZONTAL 500 X 100MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF. MOPA OU SIMILAR)
9768/O-I TÊ HORIZONTAL 75 X 50 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF. MOPA OU SIMILAR)
13349/O-I TÊ VERTICAL DE SUBIDA 100 X 75 MM, LISO, ZINCADA, PARA ELETROCALHA METÁL.
4087/O-I TÊ VERTICAL 100 X 100 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF. MOPA OU SIMILAR)
4089/O-I TÊ VERTICAL 200 X 100 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF. MOPA OU SIMILAR)
12159/O-I TÊ VERTICAL 200 X 100 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF.: MOPA OU SIMILAR)
6545/O-I TÊ VERTICAL 300 X 75 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF. MOPA OU SIMILAR)
4092/O-I TÊ VERTICAL 400 X 100 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF. MOPA OU SIMILAR)
4085/O-I TÊ VERTICAL 50 X 50 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF. MOPA OU SIMILAR)
13346/O-I TÊ VERTICAL DESCIDA LATERAL 100 X 75 MM, LISO, ZINCADO, PARA ELETROCALHA
13363/O-I TÊ VERTICAL DESCIDA LATERAL 75 X 50 MM, LISO, ZINCADO, PARA ELETROCALHA I
13315/O-I TERMINAL 100 X 100 MM, GALVANIZADO À FOGO, PARA ELETROCALHA METALICA (REI
13411/O-I TERMINAL 100 X 100 MM, ZINCADO, PARA ELETROCALHA METALICA (REF. MOPA OU :
8500/O-I TERMINAL 100 X 50 MM PARA ELETROCALHA METALICA (REF. MOPA OU SIMILAR)
13351/O-I TERMINAL 100 X 75 MM, ZINCADO, PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF. MOPA OU S:
13316/O-I TERMINAL 150 X 150 MM, GALVANIZADO À FOGO, PARA ELETROCALHA METALICA (REI
13412/O-I TERMINAL 150 X 150 MM, ZINCADO, PARA ELETROCALHA METALICA (REF. MOPA OU :
13453/O-I TERMINAL 200 X 50 MM, ZINCADO, PARA ELETROCALHA METALICA (REF. MOPA OU S:
10404/O-I TERMINAL 200 X 70 MM PARA ELETROCALHA METALICA (REF. MOPA OU SIMILAR)
13391/O-I TERMINAL 200 X 75 MM, ZINCADO, PARA ELETROCALHA METALICA (REF. MOPA OU S:
10403/O-I TERMINAL 38 X 38 MM PARA ELETROCALHA PERFURADA METALICA
2205/O-I TERMINAL 50 X 50 MM PARA ELETROCALHA PERFURADA METALICA (REF. VL 3.01-25
2206/O-I TERMINAL 75 X 50 MM PARA ELETROCALHA PERFURADA METALICA (REF. VL 3.01-25
13699/O-I TERMINAL R - 130 - REF. 184-06 (TERMINAL P/ RODAFLEX - CREME)
3627/O-I VERGALHÃO ROSCAL 5/16" X 3000M, CARGA 390KGF, (REF.: MOPA OU SIMILAR)
4891/O-I CAIXA DE SOBREPOR 5 ENTRADAS, TIPO CONDULETE PVC RIGIDO, P/ELETRODUTO D :
4892/O-I CAIXA DE SOBREPOR 5 ENTRADAS, TIPO CONDULETE PVC RIGIDO, P/ELETRODUTO D :
4893/O-I CAIXA DE SOBREPOR 6 ENTRADAS, TIPO CONDULETE PVC RIGIDO, P/ELETRODUTO D :
4894/O-I CAIXA DE SOBREPOR 6 ENTRADAS, TIPO CONDULETE PVC RIGIDO, P/ELETRODUTO D :
2862/O-I CAIXA OCTOGONAL COM FUNDO MÓVEL, EM PVC, 4"X4" (PRETA)
4900/O-I CAMPAINHA CIGARRA 110V, SISTEMA "X", REF: 64330, PIAL OU SIMILAR
11730/O-I CANALETA PLÁSTICA 20 X 20MM, CINZA, HELLERMAN OU SIMILAR
3010/O-I CANALETA PLÁSTICA 25 X 25MM, LINHA DEXSON, SCHNEIDER OU SIMILAR
6907/O-I CANALETA PLÁSTICA 30 X 30MM, CINZA, HELLERMAN OU SIMILAR

11471/O-I CANALETA PLÁSTICA 30 X 50MM, CINZA, HELLERMAN OU SIMILAR
 8583/O-I CANALETA PLÁSTICA 50 X 35MM, RECORTE ABERTO, PIAL OU SIMILAR
 11731/O-I CANALETA PLÁSTICA 50 X 80MM, CINZA, HELLERMAN OU SIMILAR
 11432/O-I CANALETA RECORTE ABERTO 20 X 20
 644/O-I CONDULETE TIPO "C" DE 3/4" EM ALUMÍNIO FUNDIDO A PROVA DE TEMPO, GASES, V
 3918/O-I CONDULETE TIPO "LR" DE 1 1/4" EM ALUMÍNIO FUNDIDO A PROVA DE TEMPO, GASES
 3917/O-I CONDULETE TIPO "LR" DE 1" EM ALUMÍNIO FUNDIDO A PROVA DE TEMPO, GASES, V
 647/O-I CONDULETE TIPO "LR" DE 3/4" EM ALUMÍNIO FUNDIDO A PROVA DE TEMPO, GASES,
 9153/O-I CONEXÃO KANAFLEX 4"
 6867/O-I CURVA 135° ELETRODUTO PVC ROSCÁVEL, D= 3/4"
 7142/O-I CURVA 180° ELETRODUTO PVC ROSCÁVEL, D= 1"
 12134/O-I CURVA 45° ELETRODUTO PVC ROSCÁVEL, D=1 "
 12135/O-I CURVA 45° ELETRODUTO PVC ROSCÁVEL, D=1 1/2 "
 12205/O-I CURVA 45° ELETRODUTO PVC ROSCÁVEL, D=3/4 "
 728/O-I CURVA 90° ELETRODUTO PVC ROSCÁVEL, D= 1/2"
 729/O-I CURVA 90° ELETRODUTO PVC ROSCÁVEL, D= 3/4"
 730/O-I CURVA 90° ELETRODUTO PVC ROSCÁVEL, D=1 "
 731/O-I CURVA 90° ELETRODUTO PVC ROSCÁVEL, D=1 1/ 4"
 732/O-I CURVA 90° ELETRODUTO PVC ROSCÁVEL, D=1 1/2"
 733/O-I CURVA 90° ELETRODUTO PVC ROSCÁVEL, D=2 "
 734/O-I CURVA 90° ELETRODUTO PVC ROSCÁVEL, D=2 1/2"
 735/O-I CURVA 90° ELETRODUTO PVC ROSCÁVEL, D=3 "
 736/O-I CURVA 90° ELETRODUTO PVC ROSCÁVEL, D=4 "
 4895/O-I ELETRODUTO CONDULETE PVC RÍGIDO, D= 1"
 865/O-I ELETRODUTO CONDULETE PVC RÍGIDO, D= 1/2"
 866/O-I ELETRODUTO CONDULETE PVC RÍGIDO, D= 3/4"
 2965/O-I ELETRODUTO CORRUGADO FLEXÍVEL EM PEAD Ø = 1 1/4", TIPO KANALEX OU SIMILAR
 6597/O-I ELETRODUTO CORRUGADO FLEXÍVEL EM PEAD Ø = 1.1/2", TIPO KANALEX OU SIMILAR
 2962/O-I ELETRODUTO CORRUGADO FLEXÍVEL EM PEAD Ø = 2", TIPO KANALEX OU SIMILAR
 2966/O-I ELETRODUTO CORRUGADO FLEXÍVEL EM PEAD Ø = 3", TIPO KANALEX OU SIMILAR
 3454/O-I ELETRODUTO CORRUGADO FLEXÍVEL EM PEAD Ø = 4", TIPO KANALEX OU SIMILAR
 3346/O-I ELETRODUTO FLEXÍVEL EM PVC, SANFONADO (CORRUGADO), AMARELO, D= 1", TIGRE
 3345/O-I ELETRODUTO FLEXÍVEL EM PVC, SANFONADO (CORRUGADO), AMARELO, D= 1/2", TIGRE
 870/O-I ELETRODUTO FLEXÍVEL EM PVC, SANFONADO (CORRUGADO), AMARELO, D= 3/4", TIGRE
 871/O-I ELETRODUTO PVC ROSCÁVEL, D= 1/2"
 872/O-I ELETRODUTO PVC ROSCÁVEL, D= 3/4"
 873/O-I ELETRODUTO PVC ROSCÁVEL, D=1 "
 875/O-I ELETRODUTO PVC ROSCÁVEL, D=1 1/2"
 874/O-I ELETRODUTO PVC ROSCÁVEL, D=1 1/4"
 876/O-I ELETRODUTO PVC ROSCÁVEL, D=2 "
 877/O-I ELETRODUTO PVC ROSCÁVEL, D=2 1/2"
 878/O-I ELETRODUTO PVC ROSCÁVEL, D=3 "
 879/O-I ELETRODUTO PVC ROSCÁVEL, D=4 "
 1098/O-I HASTE ZINCADA D = 125MM (AQUAPLUV OU SIMILAR)
 1398/O-I LUVA ELETRODUTO PVC ROSCÁVEL, D= 1/2"
 1399/O-I LUVA ELETRODUTO PVC ROSCÁVEL, D= 3/4"
 1400/O-I LUVA ELETRODUTO PVC ROSCÁVEL, D=1 "
 1401/O-I LUVA ELETRODUTO PVC ROSCÁVEL, D=1 1/ 4"

1402/O-I LUVA ELETRODUTO PVC ROSCÁVEL, D=1 1/2"
1403/O-I LUVA ELETRODUTO PVC ROSCÁVEL, D=2 "
1404/O-I LUVA ELETRODUTO PVC ROSCÁVEL, D=2 1/2"
1405/O-I LUVA ELETRODUTO PVC ROSCÁVEL, D=3 "
1406/O-I LUVA ELETRODUTO PVC ROSCÁVEL, D=4 "
12842/O-I LUVA SEM ROSCA UNIDUT Ø=1 " C- PB
12843/O-I LUVA SEM ROSCA UNIDUT Ø=2 " C- PB
9144/O-I LUVA SEM ROSCA UNIDUT Ø=3 "
9137/O-I LUVA SEM ROSCA UNIDUT Ø=4 "
3831/O-I TERMINAL DE CONEXÃO SPTF D= 2" PARA TUBO METÁLICO FLEXÍVEL (REF. SEALTUBO)
3830/O-I TERMINAL DE CONEXÃO SPTF D=1 1/2" PARA TUBO METÁLICO FLEXÍVEL (REF. SEAL'
3829/O-I TERMINAL DE CONEXÃO SPTF D=1 1/4" PARA TUBO METÁLICO FLEXÍVEL (REF. SEAL'
3828/O-I TERMINAL DE CONEXÃO SPTF D=1" PARA TUBO METÁLICO FLEXÍVEL (REF. SEALTUBO)
3826/O-I TERMINAL DE CONEXÃO SPTF D=1/2" PARA TUBO METÁLICO FLEXÍVEL (REF. SEALTU'
3832/O-I TERMINAL DE CONEXÃO SPTF D=3" PARA TUBO METÁLICO FLEXÍVEL (REF. SEALTUBO)
3827/O-I TERMINAL DE CONEXÃO SPTF D=3/4" PARA TUBO METÁLICO FLEXÍVEL (REF. SEALTU'
12857/O-I TUBO DE DESCIDA DE 1,50M PARA CHAVE SECCIONADORA
3823/O-I TUBO METÁLICO FLEXÍVEL D=1 1/2" (REF.SEALTUBO OU SIMILAR)
3822/O-I TUBO METÁLICO FLEXÍVEL D=1 1/4" (REF.SEALTUBO OU SIMILAR)
3821/O-I TUBO METÁLICO FLEXÍVEL D=1" (REF.SEALTUBO OU SIMILAR)
3819/O-I TUBO METÁLICO FLEXÍVEL D=1/2" (REF.SEALTUBO OU SIMILAR)
3824/O-I TUBO METÁLICO FLEXÍVEL D=2" (REF.SEALTUBO OU SIMILAR)
3825/O-I TUBO METÁLICO FLEXÍVEL D=3" (REF.SEALTUBO OU SIMILAR)
3820/O-I TUBO METÁLICO FLEXÍVEL D=3/4" (REF.SEALTUBO OU SIMILAR)
10752/O-I ADAPTAÇÃO DO BARRAMENTO DE MÉDIA TENSÃO DA SE 1 PARA NOVA PROTEÇÃO DO ES'
11934/O-I AMPERIMETRO
271/O-I BASE FUSÍVEL ATÉ 1250A, PARA QUADRO DISTRIBUIÇÃO CIRCUITOS (NH 04 OU SIMI'
267/O-I BASE FUSÍVEL ATÉ 125A, PARA QUADRO DISTRIBUIÇÃO CIRCUITOS (NH 00 OU SIMI'
268/O-I BASE FUSÍVEL ATÉ 250A, PARA QUADRO DISTRIBUIÇÃO CIRCUITOS (NH 01 OU SIMI'
265/O-I BASE FUSÍVEL ATÉ 25A, PARA QUADRO DISTRIBUIÇÃO CIRCUITOS (DIAZED OU SIMI'
269/O-I BASE FUSÍVEL ATÉ 400A, PARA QUADRO DISTRIBUIÇÃO CIRCUITOS (NH 02 OU SIMI'
270/O-I BASE FUSÍVEL ATÉ 630A, PARA QUADRO DISTRIBUIÇÃO CIRCUITOS (NH 03 OU SIMI'
266/O-I BASE FUSÍVEL ATÉ 63A, PARA QUADRO DISTRIBUIÇÃO CIRCUITOS (DIAZED OU SIMI'
7537/O-I CENTRAL DE LUZ DE EMERGENCIA 300W/12V, CAIXA PLASTICA, MODELO ILU 300PC,
586/O-I CHAVE BLINDADA 3 X 100A
11937/O-I CHAVE COMUTADORA DE 3 POSIÇÕES EM RETENÇÃO REF. S1-3SB3001-2AA21 DA SIEM'
4491/O-I CHAVE COMUTADORA DE AMPERÍMETRO
11938/O-I CHAVE COMUTADORA DE PULSO REF. S1-3SB3001-0AA41 DA SIEMENS OU SIMILAR
4492/O-I CHAVE COMUTADORA DE VOLTÍMETRO
13864/O-I CHAVE COMUTADORA MANUAL AUTOMÁTICO, MONOPOLAR, 10A, TRÊS POSIÇÕES, 22 MM
11942/O-I CHAVE COMUTADORA PARA AMPERIMETRO REF. SA-5TU3 161, DA SIEMENS OU SIMILAR
11941/O-I CHAVE COMUTADORA PARA VOLTÍMETRO REF. SA-5TU3 163, DA SIEMENS OU SIMILAR
12086/O-I CHAVE CONTACTORA PARA MOTOR ATÉ 5A
8366/O-I CHAVE DE PARTIDA 5CV 220V-60HZ
8328/O-I CHAVE DE PARTIDA DIRETA P/ 1,00CV 380V-60HZ
8326/O-I CHAVE DE PARTIDA DIRETA P/ 2,00CV 380V-60HZ
8329/O-I CHAVE DE PARTIDA DIRETA P/ 2,40CV 380V-60HZ
587/O-I CHAVE FUSÍVEL 15KV 100A - 10000A BASE C

588/O-I CHAVE FUSÍVEL 15KV- 24KV 100A 12000A
589/O-I CHAVE LIGA-DESLIGA 3X30A
590/O-I CHAVE LIGA-DESLIGA 3X60A
591/O-I CHAVE MAGNÉTICA P/MOTOR 3CV-220V
8880/O-I CHAVE MAGNÉTICA P/MOTOR 4CV-220V
9523/O-I CHAVE MAGNÉTICA P/MOTOR 5CV-220V
596/O-I CHAVE SECCIONADORA S-32 400A, C/ CARGA P/ QD DIST. CIRCUITOS (NH OU SIMILAR)
10235/O-I CHAVE SECCIONADORA DE 02 POSIÇÕES 63A COM ABERTURA SOB CARGA
597/O-I CHAVE SECCIONADORA FUSÍVEL NH SEM CARGA 250A
598/O-I CHAVE SECCIONADORA KV 325 - 25A
592/O-I CHAVE SECCIONADORA KV 340 - 40A
599/O-I CHAVE SECCIONADORA KV 380 80A
600/O-I CHAVE SECCIONADORA MONOPOLAR 15KV 400AA
601/O-I CHAVE SECCIONADORA S-32 250A, C/ CARGA P/ QD DIST. CIRCUITOS (NH OU SIMILAR)
602/O-I CHAVE SECCIONADORA S-32 630A, C/ CARGA P/ QD DIST. CIRCUITOS (NH OU SIMILAR)
593/O-I CHAVE SECCIONADORA SEM CARGA 250A
594/O-I CHAVE SECCIONADORA SEM CARGA 400A
11211/O-I CHAVE SECCIONADORA TRIPOLAR 15KV - 400A, COM PORTA FUSIVEL HH INCORPORADA
4356/O-I CHAVE SECCIONADORA TRIPOLAR 15KV 400A
10703/O-I CHAVE SECCIONADORA TRIPOLAR TENSÃO 220V SS-32 3150 A DA SIEMENS OU SIMILAR
12362/O-I CONTACTOR 3RT1025
12262/O-I CONTACTOR 3RT1035
10807/O-I CONTACTOR 3RT1036 1AN10 50A SIEMENS OU SIMILAR
8899/O-I CONTACTOR 3RT1045
12252/O-I CONTACTOR 3RT1048
12260/O-I CONTACTOR 3RT1055
8900/O-I CONTACTOR 3RT1056
12253/O-I CONTACTOR 3TF1050
12261/O-I CONTACTOR 3TF1052
13862/O-I CONTATOR 32 A, BOBINA DE 24 A 220VAC, COM CONTATO NA-NF , PARA FIXAÇÃO EM RUA
11946/O-I CONTATOR 3RT10 - 26 1A, DA SIEMENS OU SIMILAR
11945/O-I CONTATOR 3RT10 15 - 1AN1, DA SIEMENS OU SIMILAR
9107/O-I CONTATOR 3RT1044
11583/O-I CONTATOR 3TF47 22-0XN1/N2 SIEMENS OU SIMILAR
12786/O-I CONTROLADOR LÓGICO PROGRAMÁVEL (CLP) - LOGO 24VCC, 8 ENT.R E 8 SAIDAS + 1 SAIDA
10754/O-I DESINSTALAÇÃO DE 216 PROJETORES DE ILUMINAÇÃO COM LÂMPADAS DE VAPOR MEÁLICO
9211/O-I DISJUNTOR A VACUO 15KV, MARCA BEGHIM, TIPO MAF 15-630-350, MANUAL C/RELÉ
3604/O-I DISJUNTOR BIPOLAR 10 A, PADRÃO DIN (LINHA BRANCA), CURVA B, CORRENTE DE INTERRUPÇÃO
11448/O-I DISJUNTOR BIPOLAR 10 A, PADRÃO DIN (LINHA BRANCA), CURVA B, SCHNEIDER OU
822/O-I DISJUNTOR BIPOLAR 10 A, PADRÃO NEMA (LINHA PRETA) CORRENTE DE INTERRUPÇÃO
3733/O-I DISJUNTOR BIPOLAR 100 A, PADRÃO NEMA (LINHA PRETA) CORRENTE DE INTERRUPÇÃO
8827/O-I DISJUNTOR BIPOLAR 13 A, PADRÃO DIN (LINHA BRANCA), CURVA B, CORRENTE DE INTERRUPÇÃO
3683/O-I DISJUNTOR BIPOLAR 15 A, PADRÃO DIN (LINHA BRANCA), CURVA B, CORRENTE DE INTERRUPÇÃO
3724/O-I DISJUNTOR BIPOLAR 15 A, PADRÃO NEMA (LINHA PRETA) CORRENTE DE INTERRUPÇÃO
11449/O-I DISJUNTOR BIPOLAR 16 A, PADRÃO DIN (LINHA BRANCA), CURVA B, CORRENTE DE INTERRUPÇÃO
11447/O-I DISJUNTOR BIPOLAR 16 A, PADRÃO DIN (LINHA BRANCA), CURVA B, SCHNEIDER OU
3605/O-I DISJUNTOR BIPOLAR 16 A, PADRÃO DIN (LINHA BRANCA), CURVA C, CORRENTE DE INTERRUPÇÃO
3684/O-I DISJUNTOR BIPOLAR 20 A, PADRÃO DIN (LINHA BRANCA), CURVA B, CORRENTE DE INTERRUPÇÃO

3687/O-I DISJUNTOR BIPOLAR 20 A, PADRÃO DIN (LINHA BRANCA), CURVA C, CORRENTE DE
3725/O-I DISJUNTOR BIPOLAR 20 A, PADRÃO NEMA (LINHA PRETA) CORRENTE DE INTERRUPTO
3685/O-I DISJUNTOR BIPOLAR 25 A, PADRÃO DIN (LINHA BRANCA), CURVA B, CORRENTE DE
3688/O-I DISJUNTOR BIPOLAR 25 A, PADRÃO DIN (LINHA BRANCA), CURVA C, CORRENTE DE
3726/O-I DISJUNTOR BIPOLAR 25 A, PADRÃO NEMA (LINHA PRETA) CORRENTE DE INTERRUPTO
3727/O-I DISJUNTOR BIPOLAR 30 A, PADRÃO NEMA (LINHA PRETA) CORRENTE DE INTERRUPTO
3686/O-I DISJUNTOR BIPOLAR 32 A, PADRÃO DIN (LINHA BRANCA), CURVA DE DISPARO B, (C
12478/O-I DISJUNTOR BIPOLAR 32 A, PADRÃO DIN (LINHA BRANCA), CURVA DE DISPARO C, C
3689/O-I DISJUNTOR BIPOLAR 32 A, PADRÃO DIN (LINHA BRANCA), CURVA DE DISPARO C, C
12477/O-I DISJUNTOR BIPOLAR 40 A, PADRÃO DIN (LINHA BRANCA), CURVA DE DISPARO C, C
3690/O-I DISJUNTOR BIPOLAR 40 A, PADRÃO DIN (LINHA BRANCA), CURVA DE DISPARO C, C
3728/O-I DISJUNTOR BIPOLAR 40 A, PADRÃO NEMA (LINHA PRETA) CORRENTE DE INTERRUPTO
3691/O-I DISJUNTOR BIPOLAR 50 A, PADRÃO DIN (LINHA BRANCA), CURVA DE DISPARO C, C
3729/O-I DISJUNTOR BIPOLAR 50 A, PADRÃO NEMA (LINHA PRETA) CORRENTE DE INTERRUPTO
823/O-I DISJUNTOR BIPOLAR 60 A, PADRÃO NEMA (LINHA PRETA), CORRENTE INTERRUPTO
3606/O-I DISJUNTOR BIPOLAR 63 A, PADRÃO DIN (LINHA BRANCA), CURVA DE DISPARO C, C
3692/O-I DISJUNTOR BIPOLAR 70 A, PADRÃO DIN (LINHA BRANCA), CURVA DE DISPARO C, C
3730/O-I DISJUNTOR BIPOLAR 70 A, PADRÃO NEMA (LINHA PRETA), CORRENTE INTERRUPTO
3693/O-I DISJUNTOR BIPOLAR 80 A, PADRÃO DIN (LINHA BRANCA), CURVA DE DISPARO C, C
3731/O-I DISJUNTOR BIPOLAR 80 A, PADRÃO NEMA (LINHA PRETA), CORRENTE INTERRUPTO
12476/O-I DISJUNTOR BIPOLAR 90 A, PADRÃO DIN (LINHA BRANCA), CORRENTE INTERRUPTO
3732/O-I DISJUNTOR BIPOLAR 90 A, PADRÃO NEMA (LINHA PRETA), CORRENTE INTERRUPTO
3618/O-I DISJUNTOR BIPOLAR DR 20 A, TIPO AC, CORRENTE NOMINAL RESIDUAL 30MA, REF.
3749/O-I DISJUNTOR BIPOLAR DR 40 A, TIPO AC, CORRENTE NOMINAL RESIDUAL 30MA, REF.
3619/O-I DISJUNTOR BIPOLAR DR 63 A, TIPO AC, CORRENTE NOMINAL RESIDUAL 30MA, REF.
8285/O-I DISJUNTOR DR 2 X 32 A, TIPO AC, CORRENTE NOMINAL RESIDUAL 30MA, DA SIEMEN
8286/O-I DISJUNTOR DR 3 X 32 A, TIPO AC, CORRENTE NOMINAL RESIDUAL 30MA, DA SIEMEN
10702/O-I DISJUNTOR LSI DA SIEMENS (OU SIMILAR) 600A ICC 25-30A
3599/O-I DISJUNTOR MONOPOLAR 10 A, PADRÃO DIN (LINHA BRANCA), CURVA DE DISPARO B,
824/O-I DISJUNTOR MONOPOLAR 10 A, PADRÃO NEMA (LINHA PRETA), CORRENTE DE INTERI
8905/O-I DISJUNTOR MONOPOLAR 13 A, PADRÃO DIN (LINHA BRANCA), CURVA DE DISPARO B,
3717/O-I DISJUNTOR MONOPOLAR 15 A, PADRÃO NEMA (LINHA PRETA), CORRENTE DE INTERI
3674/O-I DISJUNTOR MONOPOLAR 16 A, PADRÃO DIN (LINHA BRANCA), CURVA DE DISPARO B,
3600/O-I DISJUNTOR MONOPOLAR 16 A, PADRÃO DIN (LINHA BRANCA), CURVA DE DISPARO C,
8492/O-I DISJUNTOR MONOPOLAR 16 A, PADRÃO NEMA (LINHA PRETA), CORRENTE DE INTERI
12365/O-I DISJUNTOR MONOPOLAR 2 A, PADRÃO DIN (LINHA BRANCA), CURVA DE DISPARO C, (C
3675/O-I DISJUNTOR MONOPOLAR 20 A, PADRÃO DIN (LINHA BRANCA), CURVA DE DISPARO B,
3678/O-I DISJUNTOR MONOPOLAR 20 A, PADRÃO DIN (LINHA BRANCA), CURVA DE DISPARO C,
3718/O-I DISJUNTOR MONOPOLAR 20 A, PADRÃO NEMA (LINHA PRETA), CORRENTE DE INTERI
3676/O-I DISJUNTOR MONOPOLAR 25 A, PADRÃO DIN (LINHA BRANCA), CURVA DE DISPARO B,
3679/O-I DISJUNTOR MONOPOLAR 25 A, PADRÃO DIN (LINHA BRANCA), CURVA DE DISPARO C,
3719/O-I DISJUNTOR MONOPOLAR 25 A, PADRÃO NEMA (LINHA PRETA), CORRENTE DE INTERI
3720/O-I DISJUNTOR MONOPOLAR 30 A, PADRÃO NEMA (LINHA PRETA), CORRENTE DE INTERI
3677/O-I DISJUNTOR MONOPOLAR 32 A, PADRÃO DIN (LINHA BRANCA), CURVA DE DISPARO B,
3680/O-I DISJUNTOR MONOPOLAR 32 A, PADRÃO DIN (LINHA BRANCA), CURVA DE DISPARO C,
3611/O-I DISJUNTOR MONOPOLAR 35 A, PADRÃO NEMA (LINHA PRETA), CORRENTE DE INTERI
12366/O-I DISJUNTOR MONOPOLAR 4 A, PADRÃO DIN (LINHA BRANCA), CURVA DE DISPARO C, (C
3601/O-I DISJUNTOR MONOPOLAR 40 A, PADRÃO DIN (LINHA BRANCA), CURVA DE DISPARO C,

3721/O-I DISJUNTOR MONOPOLAR 40 A, PADRÃO NEMA (LINHA PRETA), CORRENTE DE INTERI
3681/O-I DISJUNTOR MONOPOLAR 50 A, PADRÃO DIN (LINHA BRANCA), CURVA DE DISPARO C,
3722/O-I DISJUNTOR MONOPOLAR 50 A, PADRÃO NEMA (LINHA PRETA), CORRENTE DE INTERI
13944/O-I DISJUNTOR MONOPOLAR 6 A, PADRÃO DIN (LINHA BRANCA), CURVA DE DISPARO C, (
3612/O-I DISJUNTOR MONOPOLAR 60 A, PADRÃO NEMA (LINHA PRETA), CORRENTE DE INTERI
3602/O-I DISJUNTOR MONOPOLAR 63 A, PADRÃO DIN (LINHA BRANCA), CURVA DE DISPARO C,
3603/O-I DISJUNTOR MONOPOLAR 70 A, PADRÃO DIN (LINHA BRANCA), CURVA DE DISPARO C,
3723/O-I DISJUNTOR MONOPOLAR 70 A, PADRÃO NEMA (LINHA PRETA), CORRENTE DE INTERI
3682/O-I DISJUNTOR MONOPOLAR 80 A, PADRÃO DIN (LINHA BRANCA), CURVA DE DISPARO C,
9335/O-I DISJUNTOR MONOPOLAR 90 A, PADRÃO NEMA (LINHA PRETA), CORRENTE DE INTERI
11936/O-I DISJUNTOR MOTOR REF. 3VR11 21 1EA10, DA SIEMENS OU SIMILAR
11947/O-I DISJUNTOR MOTOR REF. 3VR11 21 1KA10, DA SIEMENS OU SIMILAR
12772/O-I DISJUNTOR REGULÁVEL DE 1000 A 2500A
10064/O-I DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR 125 A COM CAIXA MOLDADA 10 KA
9324/O-I DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR 150 A, COM CAIXA MOLDADA 10KA
10066/O-I DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR 160 A COM CAIXA MOLDADA 10 KA
10065/O-I DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR 175 A COM CAIXA MOLDADA 10 KA
9349/O-I DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR 200 A COM CAIXA MOLDADA 10 KA
10062/O-I DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR 225 A COM CAIXA MOLDADA 10 KA
10061/O-I DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR 250 A COM CAIXA MOLDADA 10 KA
9172/O-I DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR 300 A COM CAIXA MOLDADA 10 KA
12239/O-I DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR 40 A COM CAIXA MOLDADA 10 KA
9173/O-I DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR 400 A COM CAIXA MOLDADA 10 KA
12150/O-I DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR 450 A, PADRÃO DIN (LINHA BRANCA)
11101/O-I DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR 500 A, PADRÃO DIN (LINHA BRANCA), CORI
12238/O-I DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR 600 A COM CAIXA MOLDADA 10 KA
10063/O-I DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR 63 A COM CAIXA MOLDADA 10 KA
9294/O-I DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR 80 A COM CAIXA MOLDADA 10 KA
10385/O-I DISJUNTOR TETRAPOLAR DR 125 A, TIPO AC, CORRENTE NOMINAL RESIDUAL 30MA, I
3620/O-I DISJUNTOR TETRAPOLAR DR 40 A, TIPO AC, CORRENTE NOMINAL RESIDUAL 30MA, RI
3621/O-I DISJUNTOR TETRAPOLAR DR 63 A, TIPO AC, CORRENTE NOMINAL RESIDUAL 30MA, RI
3622/O-I DISJUNTOR TETRAPOLAR DR 80 A, TIPO AC, CORRENTE NOMINAL RESIDUAL 30MA, RI
11822/O-I DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, TRIPOLAR 63A
13274/O-I DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, TRIPOLAR 63A, 10KA, CURVA C
3734/O-I DISJUNTOR TRIPOLAR 15 A, PADRÃO NEMA (LINHA PRETA), CORRENTE INTERRUPÇ
3694/O-I DISJUNTOR TRIPOLAR 16 A, PADRÃO DIN (LINHA BRANCA), CURVA DE DISPARO
827/O-I DISJUNTOR TRIPOLAR 10 A, PADRÃO DIN (LINHA BRANCA), CURVA DE DISPARO (
3613/O-I DISJUNTOR TRIPOLAR 10 A, PADRÃO NEMA (LINHA PRETA), CORRENTE INTERRUPÇ
9191/O-I DISJUNTOR TRIPOLAR 100 A, COM CAIXA MOLDADA, CORRENTE INTERRUPÇÃO 20KA
8830/O-I DISJUNTOR TRIPOLAR 100 A, PADRÃO DIN (LINHA BRANCA), CORRENTE DE INTI
829/O-I DISJUNTOR TRIPOLAR 100 A, PADRÃO DIN (LINHA BRANCA), CORRENTE DE INTI
3744/O-I DISJUNTOR TRIPOLAR 100 A, PADRÃO NEMA (LINHA PRETA), CORRENTE INTERRUPÇ
3609/O-I DISJUNTOR TRIPOLAR 125 A, PADRÃO DIN (LINHA BRANCA), CORRENTE DE INTEI
3608/O-I DISJUNTOR TRIPOLAR 125 A, PADRÃO DIN (LINHA BRANCA), CORRENTE DE INTEI
11446/O-I DISJUNTOR TRIPOLAR 125 A, PADRÃO DIN (LINHA BRANCA), REF.: 5SP4 392-7,
830/O-I DISJUNTOR TRIPOLAR 125 A, PADRÃO DIN (LINHA BRANCA), CORRENTE DE INTERRU
3610/O-I DISJUNTOR TRIPOLAR 125 A, PADRÃO NEMA (LINHA PRETA), CORRENTE DE INTEI
4929/O-I DISJUNTOR TRIPOLAR 125 A, QL3125

825/O-I DISJUNTOR TRIPOLAR 1250 A - 5AKA INSTALADO
3704/O-I DISJUNTOR TRIPOLAR 150 A, PADRÃO DIN (LINHA BRANCA), CORRENTE DE INTEI
3750/O-I DISJUNTOR TRIPOLAR 150 A, PADRÃO DIN (LINHA BRANÇA), CORRENTE DE INTERI
3207/O-I DISJUNTOR TRIPOLAR 150 A, PADRÃO DIN (LINHA BRANÇA), CORRENTE DE INTERRI
3745/O-I DISJUNTOR TRIPOLAR 150 A, PADRÃO NEMA (LINHA PRETA), CORRENTE INTERRUPÇ
3709/O-I DISJUNTOR TRIPOLAR 150 A, PADRÃO NEMA (LINHA PRETA), CORRENTE DE INTEI
3441/O-I DISJUNTOR TRIPOLAR 160 A, PADRÃO DIN (LINHA BRANÇA), CORRENTE DE INTERRI
11465/O-I DISJUNTOR TRIPOLAR 160 A, PADRÃO DIN (LINHA BRANÇA), NSX 160 LVA430310,
3705/O-I DISJUNTOR TRIPOLAR 175 A, PADRÃO DIN (LINHA BRANCA), CORRENTE DE INTEI
3751/O-I DISJUNTOR TRIPOLAR 175 A, PADRÃO DIN (LINHA BRANÇA), CORRENTE DE INTERI
3713/O-I DISJUNTOR TRIPOLAR 175 A, PADRÃO DIN (LINHA BRANÇA), CORRENTE DE INTERRI
3710/O-I DISJUNTOR TRIPOLAR 175 A, PADRÃO NEMA (LINHA PRETA), CORRENTE DE INTEI
3746/O-I DISJUNTOR TRIPOLAR 175 A, PADRÃO NEMA (LINHA PRETA), CORRENTE INTERRUP
3695/O-I DISJUNTOR TRIPOLAR 20 A, PADRÃO DIN (LINHA BRANCA), CURVA DE DISPARO (
3735/O-I DISJUNTOR TRIPOLAR 20 A, PADRÃO NEMA (LINHA PRETA), CORRENTE INTERRUPÇ
3706/O-I DISJUNTOR TRIPOLAR 200 A, PADRÃO DIN (LINHA BRANCA), CORRENTE DE INTEI
3752/O-I DISJUNTOR TRIPOLAR 200 A, PADRÃO DIN (LINHA BRANÇA), CORRENTE DE INTERI
3714/O-I DISJUNTOR TRIPOLAR 200 A, PADRÃO DIN (LINHA BRANÇA), CORRENTE DE INTERRI
3711/O-I DISJUNTOR TRIPOLAR 200 A, PADRÃO NEMA (LINHA PRETA), CORRENTE DE INTEI
3747/O-I DISJUNTOR TRIPOLAR 200 A, PADRÃO NEMA (LINHA PRETA), CORRENTE INTERRUPÇÃ
3707/O-I DISJUNTOR TRIPOLAR 225 A, PADRÃO DIN (LINHA BRANCA), CORRENTE DE INTEI
3753/O-I DISJUNTOR TRIPOLAR 225 A, PADRÃO DIN (LINHA BRANÇA), CORRENTE DE INTERI
3712/O-I DISJUNTOR TRIPOLAR 225 A, PADRÃO NEMA (LINHA PRETA), CORRENTE DE INTEI
3748/O-I DISJUNTOR TRIPOLAR 225 A, PADRÃO NEMA (LINHA PRETA), CORRENTE INTERRUP
3696/O-I DISJUNTOR TRIPOLAR 25 A, PADRÃO DIN (LINHA BRANCA), CURVA DE DISPARO (
12367/O-I DISJUNTOR TRIPOLAR 25 A, PADRÃO DIN (LINHA BRANCA), CURVA DE DISPARO (
3736/O-I DISJUNTOR TRIPOLAR 25 A, PADRÃO NEMA (LINHA PRETA), CORRENTE INTERRUPÇ
3708/O-I DISJUNTOR TRIPOLAR 250 A, PADRÃO DIN (LINHA BRANCA), CORRENTE DE INTEI
831/O-I DISJUNTOR TRIPOLAR 250 A, PADRÃO DIN (LINHA BRANÇA), CORRENTE DE INTERRI
3617/O-I DISJUNTOR TRIPOLAR 250 A, PADRÃO NEMA (LINHA PRETA), CORRENTE INTERRUP
9190/O-I DISJUNTOR TRIPOLAR 250 A, PADRÃO NEMA (LINHA PRETA), CORRENTE INTERRUP
9224/O-I DISJUNTOR TRIPOLAR 275 A, PADRÃO DIN (LINHA BRANCA), CORRENTE DE INTEI
3737/O-I DISJUNTOR TRIPOLAR 30 A, PADRÃO NEMA (LINHA PRETA), CORRENTE INTERRUPÇ
832/O-I DISJUNTOR TRIPOLAR 300 A, PADRÃO DIN (LINHA BRANCA), CORRENTE DE INTERRI
9146/O-I DISJUNTOR TRIPOLAR 300 A, PADRÃO NEMA (LINHA PRETA), CORRENTE DE INTERRI
8358/O-I DISJUNTOR TRIPOLAR 315 A, PADRÃO DIN (LINHA BRANCA), CORRENTE DE INTERRI
3697/O-I DISJUNTOR TRIPOLAR 32 A, PADRÃO DIN (LINHA BRANCA), CURVA DE DISPARO (
12479/O-I DISJUNTOR TRIPOLAR 35 A, PADRÃO DIN (LINHA BRANCA), CORRENTE INTERRUPÇ
3614/O-I DISJUNTOR TRIPOLAR 35 A, PADRÃO NEMA (LINHA PRETA), CORRENTE INTERRUPÇ
3715/O-I DISJUNTOR TRIPOLAR 350 A, PADRÃO DIN (LINHA BRANCA), CORRENTE DE INTERRI
3698/O-I DISJUNTOR TRIPOLAR 40 A, PADRÃO DIN (LINHA BRANCA), CURVA DE DISPARO (
3738/O-I DISJUNTOR TRIPOLAR 40 A, PADRÃO NEMA (LINHA PRETA), CORRENTE INTERRUPÇ
3716/O-I DISJUNTOR TRIPOLAR 400 A, PADRÃO DIN (LINHA BRANCA), CORRENTE DE INTERRI
3500/O-I DISJUNTOR TRIPOLAR 40A, PADRÃO DIN (LINHA BRANÇA) 5S X 1 OU SIMILAR
13281/O-I DISJUNTOR TRIPOLAR 50 A, PADRÃO DIN (LINHA BRANCA), CURVA DE DISPARO (
3699/O-I DISJUNTOR TRIPOLAR 50 A, PADRÃO DIN (LINHA BRANCA), CURVA DE DISPARO (
3739/O-I DISJUNTOR TRIPOLAR 50 A, PADRÃO NEMA (LINHA PRETA), CORRENTE INTERRUPÇ
9231/O-I DISJUNTOR TRIPOLAR 500 A

3615/O-I DISJUNTOR TRIPOLAR 60 A, PADRÃO NEMA (LINHA PRETA), CORRENTE INTERRUPTORA 60 KA
3442/O-I DISJUNTOR TRIPOLAR 600 A, PADRÃO DIN (LINHA BRANCA), CORRENTE DE INTERRUPÇÃO 60 KA
828/O-I DISJUNTOR TRIPOLAR 63 A, PADRÃO DIN (LINHA BRANCA), CURVA DE DISPARO (3000A)
9138/O-I DISJUNTOR TRIPOLAR 630A 3VT3763-2AA36-OAAO
4934/O-I DISJUNTOR TRIPOLAR 630A 3VT8563
12480/O-I DISJUNTOR TRIPOLAR 70 A, PADRÃO DIN (LINHA BRANCA), CURVA DE DISPARO (3000A)
3702/O-I DISJUNTOR TRIPOLAR 70 A, PADRÃO DIN (LINHA BRANCA), CURVA DE DISPARO (3000A)
3740/O-I DISJUNTOR TRIPOLAR 70 A, PADRÃO NEMA (LINHA PRETA), CORRENTE INTERRUPTORA 60 KA
4947/O-I DISJUNTOR TRIPOLAR 80 A 3VF2213-OFQ41
3703/O-I DISJUNTOR TRIPOLAR 80 A, PADRÃO DIN (LINHA BRANCA), CURVA DE DISPARO (3000A)
3741/O-I DISJUNTOR TRIPOLAR 80 A, PADRÃO NEMA (LINHA PRETA), CORRENTE INTERRUPTORA 60 KA
3607/O-I DISJUNTOR TRIPOLAR 90 A, PADRÃO DIN (LINHA BRANCA), CORRENTE DE INTERRUPÇÃO 60 KA
3743/O-I DISJUNTOR TRIPOLAR 90 A, PADRÃO NEMA (LINHA PRETA), CORRENTE INTERRUPTORA 60 KA
833/O-I DISJUNTOR TRIPOLAR COMPACTO E ABERTO ATE 630A
834/O-I DISJUNTOR TRIPOLAR COMPACTO E ABERTO ATE 1000A
6549/O-I DISJUNTOR TRIPOLAR DR 63A, TIPO AC, CORRENTE NOMINAL RESIDUAL 30MA
6550/O-I DISJUNTOR TRIPOLAR MÉDIA TENSÃO 175,5KV-60HZ, PLC 15, 630A - 350MVA, PVO,
13580/O-I DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO COMPACTO E ABERTO 1.600A - 50 KA SIEMENS OU SIMILAR
11078/O-I DISJUNTOR TRIPOLAR, A VÁCUO, COMANDO AUTOMÁTICO, ACIONAMENTO FRONTAL, MOI
880/O-I ELO FUSÍVEL 1 H, 500 MM
881/O-I ELO FUSÍVEL 2 H, 500 MM
882/O-I ELO FUSÍVEL 3 H, 500 MM
883/O-I ELO FUSÍVEL 5 H, 500 MM
2671/O-I ELO FUSÍVEL 8 H
884/O-I ELO FUSÍVEL 10 K, 500 MM
2646/O-I ELO FUSÍVEL 12 H 500MM
3453/O-I ELO FUSÍVEL 6 K
3443/O-I FECHO EM AÇO INOX
9707/O-I FIXADOR TIPO ÔMEGA EM COBRE, L=15MM, C/FUROS D=5,5MM E TRAVA P/CABO DE 3/16"
9717/O-I FIXADOR TIPO ÔMEGA EM LATÃO, L=15MM, C/FUROS D=5,5MM E TRAVA P/CABO DE 3/16"
1033/O-I FUSÍVEL "NH" TALA 00
1034/O-I FUSÍVEL "NH" TALA 1
1035/O-I FUSÍVEL "NH" TALA 2
1036/O-I FUSÍVEL "NH" TALA 3
1037/O-I FUSÍVEL "NH" TALA 4
3491/O-I FUSÍVEL ALTA TENSÃO 1H
1038/O-I FUSÍVEL DIAZED 2A A 25A
9148/O-I FUSÍVEL DIAZED 4 A
10767/O-I FUSÍVEL DIAZED 63A SIEMENS
11200/O-I FUSÍVEL HH - 10A
10755/O-I INSTALAÇÃO DE 216 PROJETORES DE ILUMINAÇÃO COM LÂMPADAS DE VAPOR METÁLICO
10751/O-I INSTALAÇÃO DE PUNHOS DE MANOBRA NAS CHAVES 15KV DO ESTÁDIO LOURIVAL BAPTISTA
10750/O-I INSTALAÇÃO DO DISJUNTOR DA REDE DE MÉDIA TENSÃO DO ESTÁDIO LOURIVAL BAPTISTA
10753/O-I LIMPEZA E TESTES DE ISOLAMENTOS NOS TRANSFORMADORES E CHAVES DA REDE DE 15KV
11931/O-I LOGO BÁSICO REF. 230RL, DA SIEMENS OU SIMILAR
11935/O-I LOGO EXTENSÃO REF. DM8 230RL
10749/O-I MANUTENÇÃO DO DISJUNTOR DA REDE DE MÉDIA TENSÃO DO ESTÁDIO LOURIVAL BAPTISTA
4421/O-I MUFLA DE PORCELANA EXTERNA

11067/O-I MUFLA DE PORCELANA INTERNA
13756/O-I MUFLA PARA CABO 25/120MM² - 12/20 KV - INTERNO/EXTERNO
3852/O-I MUFLA TERMINAL CONTRATIL À FRIO 12 / 20 KV
9739/O-I PAINEL - QD-ADM - TIPO ARMÁRIO PARA 50 ESPAÇOS COM DISJUNTORES E ACESSÓRIOS
9861/O-I PAINEL - QD-CFRIA/QD-C.FRIGOR/QD-T.GELO - TIPO ARMÁRIO PARA 30 ESPAÇOS COM DISJUNTORES E ACESSÓRIOS
9741/O-I PAINEL - QD-COMERC - TIPO ARMÁRIO PARA 80 ESPAÇOS COM DISJUNTORES E ACESSÓRIOS
9738/O-I PAINEL - QD-PROD - TIPO ARMÁRIO PARA 90 ESPAÇOS COM DISJUNTORES E ACESSÓRIOS
9743/O-I PAINEL - QD-VEST - TIPO ARMÁRIO PARA 50 ESPAÇOS COM DISJUNTORES E ACESSÓRIOS
9742/O-I PAINEL DE SOBREPOR AUTO SUPORTÁVEL TIPO ARMÁRIO - QGBT - COM DISJUNTORES E ACESSÓRIOS
9740/O-I PAINEL DE SOBREPOR COM PORTA DE ABRIR - QD-MAQ - COM DISJUNTORES E ACESSÓRIOS
6564/O-I PAINEL GERAL DE DISTRIB. FORÇA - 01 - P.N.G.F.01 (SOBREPOR - EMERGÊNCIA)
9737/O-I QDGBT - 1 - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO GERAL DE BAIXA TENSÃO DIM.: 2300X800X1200MM
6565/O-I QUADRO DISTR. GERAL DE FORÇA - 02 - P.N.G.F.02 (SOBREPOR), CHAPA # 14USG
9763/O-I QUADRO EM CHAPA DE AÇO COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR CINZA DIM 200X80X1200MM
12406/O-I QUADRO METÁLICO, DIM: 1700X800X400MM
11933/O-I RELÉ DE FALTA DE FASE 127-220V, REF. 3UGO2 40-OA507
10239/O-I RESISTOR DE 120 OHMS, COM POTÊNCIA DE 1/4W
10756/O-I REVISÃO E LIMPEZA DE 216 PROJETORES DE ILUMINAÇÃO COM LÂMPADAS DE VAPOR I
11943/O-I SENSOR DE PRESENÇA
11939/O-I SINALIZADOR ACÚSTICO BIP
11940/O-I SINALIZADOR C/ LED A22-LCLED 110/220 DA MOELLER
3494/O-I TIMER DIGITAL 7LF4-4210 SIEMENS
13693/O-I TOMADA DUPLA PARA LÓGICA NO PISO, METAL, RJ45
11100/O-I TOMADA PARA LÓGICA NO PISO, METAL, RJ45
11932/O-I TRANSFORMADOR DE CORRENTE 100/5 A
12395/O-I TRANSFORMADOR DE CORRENTE 1000/5 A
4357/O-I VERGALHÃO DE COBRE DE 5/16"
4495/O-I VOLTÍMETRO DE 0 - 300V - 96 X 96MM
11944/O-I VOLTÍMETRO DE 0-600 V
11199/O-I DERIVAÇÃO CENTRAL (BORNE CONCÊNTRICO À PRESSÃO) CONSTRUÍDA EM LIGA DE ALUMÍNIO
12683/O-I DERIVAÇÃO TIPO "T" (BORNE CONCÊNTRICO À PRESSÃO) CONSTRUÍDA EM LIGA DE ALUMÍNIO
6539/O-I DERIVAÇÃO TIPO "T" (BORNE CONCÊNTRICO À PRESSÃO) CONSTRUÍDA EM LIGA DE ALUMÍNIO
11198/O-I DERIVAÇÃO TIPO "T" (BORNE CONCÊNTRICO À PRESSÃO) CONSTRUÍDA EM LIGA DE ALUMÍNIO
12684/O-I UNIÃO ANGULAR "L" CONSTRUÍDA EM LIGA DE ALUMÍNIO POR PORCAS E ARRUELAS DE ALUMÍNIO
6540/O-I UNIÃO ANGULAR "L" CONSTRUÍDA EM LIGA DE ALUMÍNIO POR PORCAS E ARRUELAS DE ALUMÍNIO
11207/O-I UNIÃO ANGULAR "L" CONSTRUÍDA EM LIGA DE ALUMÍNIO POR PORCAS E ARRUELAS DE ALUMÍNIO
11406/O-I CABO CORDOPLASTIC 2 X 1.0MM
11408/O-I CABO CORDOPLASTIC 2 X 4.0MM
12308/O-I CABO CORDOPLASTIC 4 X 6.0MM²
11176/O-I CABO DE AÇO 1"
13960/O-I CABO DE AÇO 1/8" SEM REVESTIMENTO (ROLO C/ 100 MT)
391/O-I CABO DE AÇO 6,4 MM MEDIA RESISTENCIA
10395/O-I CABO DE AÇO 8,0 MM MEDIA RESISTENCIA
392/O-I CABO DE AÇO 9,5 MM AWG
4621/O-I CABO DE ALUMINIO 0,6/1KV MULTIPLEXADOS 2X1X16 +16MM²
4623/O-I CABO DE ALUMINIO 0,6/1KV MULTIPLEXADOS 2X1X25 +25MM²
4624/O-I CABO DE ALUMINIO 0,6/1KV MULTIPLEXADOS 2X1X35 +35MM²
4620/O-I CABO DE ALUMINIO 0,6/1KV MULTIPLEXADOS 3X1X16 +16MM²

4622/O-I CABO DE ALUMINIO 0,6/1KV MULTIPLEXADOS 3X1X25 +25MM²
 4619/O-I CABO DE ALUMINIO 0,6/1KV MULTIPLEXADOS 3X1X70 +70MM²
 13926/O-I CABO DE ALUMINIO 15KV PROTEGIDO 50MM²
 6548/O-I CABO DE COBRE ISOLADO EPR, FLEXIVEL, 16MM², 0,6/1KV / 90° C (EPROTENAX-
 10237/O-I CABO DE CONTROLE PARA O SINAL DMX SEÇÃO DE 24 AWG COM UM PAR DE CABOS E I
 8949/O-I CABO ELÉTRICO TRANÇADO 3 FIOS X 1,00 MM²
 10098/O-I CABO ELÉTRICO TRANÇADO PARA CFTV
 4158/O-I CABO ELÉTRICO TRANÇADO PARA CORDEL DETONANTE - 2 FIOS (0.75 MM²)
 4179/O-I CABO ELÉTRICO TRIFÁSICO 3 X 2 - 5MM²
 10099/O-I CABO ELÉTRICO TRIPOLAR 80%
 13799/O-I BRAÇO CURVO EM AÇO GALVANIZADO A FOGO, COM SAPATA DE 48X1000MM DI OU SIM.
 13814/O-I BRAÇO CURVO EM AÇO GALVANIZADO A FOGO, COM SAPATA DE 48X1500MM DI OU SIM.
 13800/O-I BRAÇO CURVO EM AÇO GALVANIZADO A FOGO, COM SAPATA DE 48X2000MM DI OU SIM.
 13801/O-I BRAÇO CURVO EM AÇO GALVANIZADO A FOGO, COM SAPATA DE 48X3000MM DI OU SIM.
 13802/O-I BRAÇO CURVO EM AÇO GALVANIZADO A FOGO, COM SAPATA DE 48X4000MM DI OU SIM.
 13803/O-I BRAÇO CURVO EM AÇO GALVANIZADO A FOGO, COM SAPATA DE 60X1000MM DI OU SIM.
 13815/O-I BRAÇO CURVO EM AÇO GALVANIZADO A FOGO, COM SAPATA DE 60X1500MM DI OU SIM.
 13804/O-I BRAÇO CURVO EM AÇO GALVANIZADO A FOGO, COM SAPATA DE 60X2000MM DI OU SIM.
 13805/O-I BRAÇO CURVO EM AÇO GALVANIZADO A FOGO, COM SAPATA DE 60X3000MM DI OU SIM.
 13806/O-I BRAÇO CURVO EM AÇO GALVANIZADO A FOGO, COM SAPATA DE 60X4000MM DI OU SIM.
 7115/O-I BRAÇO PARA LUMINÁRIA PADRÃO ENERGISA 1 1/4" X 1,50 M
 6887/O-I BRAÇO PARA LUMINÁRIA PADRÃO ENERGISA 3/4" X 3,00 M
 298/O-I BRAÇO RETO PARA LUMINÁRIA PÚBLICA PADRÃO ENERGISA 1 X 1,00 M
 13677/O-I CAIXA DE MEDIÇÃO INDIRETA PADRÃO ENERGISA EM ACRILICO OU MATERIAL SIMILAR
 579/O-I CHAPA ESTAI FURO 8 MM
 2969/O-I CHAVE FUSÍVEL 25KV - 100A
 12235/O-I CONCHA OLHAL EM AÇO FORJADO
 3867/O-I ELETRODUTO CORRUGADO FLEXIVEL Ø 1 1/4" EM PEAD, TIPO KANADUTO/SW (KANAFLE
 927/O-I ESTRIBO NORMAL ALÇA 2 AWG PARA CO
 12234/O-I GANCHO BOLA EM AÇO ZINCADO
 1041/O-I GANCHO OLHAL C/ FURO 18MM
 1064/O-I GRAMPO LINHA VIVA 6 A 250 MCM, RAMAL 8 A 2/0 AWG
 1090/O-I GUIA FRONTAL PARA CABOS (15M)
 8673/O-I LUMINÁRIA C/ 02 PÉTALAS C/ ALOJAMENTO P/ EQUIP., EM CH. DE ALUMÍNIO, PIN
 2960/O-I LUMINÁRIA C/ 4 PÉTALAS P/ ILUMINAÇÃO DE AVENIDAS OU PRAÇAS, C/ DIFUSOR EI
 12988/O-I LUMINÁRIA DECORATIVA LED C/ VIDRO DE PROT. CONTRA IMPACTO IK08, 56WATTS,
 13673/O-I LUMINÁRIA EM LED PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, 50W, 100 A 220V, FLUXO LUMINO:
 13935/O-I LUMINÁRIA FECHADA EM LED P/ ILUMINAÇÃO PÚBLICA, MODELO LPL ÁTON 60, 60W,
 13860/O-I LUMINÁRIA FECHADA EM LED P/ ILUMINAÇÃO PÚBLICA, MODELO LPL ÁTON 60, 60W,
 1359/O-I LUMINÁRIA FECHADA, C/ 1 PÉTALA, PARA ILUMINAÇÃO DE AVENIDAS E PRAÇAS C/ I
 1360/O-I LUMINÁRIA FECHADA, C/ 2 PÉTALAS, P/ ILUMINAÇÃO DE AVENIDAS E PRAÇAS C/ D
 1361/O-I LUMINÁRIA FECHADA, C/ 3 PÉTALAS, P/ ILUMINAÇÃO DE AVENIDAS E PRAÇAS C/ D
 1362/O-I LUMINÁRIA FECHADA, C/ 4 PETALAS, PARA ILUMINAÇÃO DE AVENIDAS E PRAÇAS C/
 13503/O-I LUMINÁRIA HIGH BAY LED DC 100W, 150° (2 X50W) 5000K, 150 LM/W, EM ALUMÍN:
 13504/O-I LUMINÁRIA HIGH BAY LED DC 50W,150° (1 X50W) 5000K, 150 LM/W, EM ALUMÍNIO
 12986/O-I LUMINÁRIA LED P/ ILUMINAÇÃO PÚBLICA, C/ VIDRO DE PROT. ANTI VANDALISMO C
 12985/O-I LUMINÁRIA LED P/ ILUMINAÇÃO PÚBLICA, C/ VIDRO DE PROT. ANTI VANDALISMO C
 12987/O-I LUMINÁRIA LED P/ ILUMINAÇÃO PÚBLICA, C/ VIDRO DE PROT. ANTI VANDALISMO C

13933/O-I LUMINÁRIA LED P/ ILUMINAÇÃO PÚBLICA, POT.180W, 4000K, IRC>70, IP 66, VIDRO
14022/O-I LUMINÁRIA LED P/ ILUMINAÇÃO PÚBLICA, POT.180W, 4000K, IRC>70, IP 66, VIDRO
13532/O-I LUMINÁRIA LED P/ ILUMINAÇÃO PÚBLICA, POT.180W, 4000K, IRC>70, IP 66, VIDRO
13533/O-I LUMINÁRIA LED P/ ILUMINAÇÃO PÚBLICA, POT.180W, 4000K, IRC>70, IP 66, VIDRO
13560/O-I LUMINÁRIA LED URBANA DECORATIVA, POT.30W, 5.000 K, IP 66 EM ALUM. INJETADO
13535/O-I LUMINÁRIA LED URBANA DECORATIVA, POT.60W, 5.000 K, IP 66 EM ALUM. INJETADO
6888/O-I LUMINÁRIA P/ ILUMINAÇÃO PÚBLICA, PADRÃO ENERGISA COM DIFUSOR E ALOJAMENTO
7876/O-I LUMINÁRIA P/ILUMINAÇÃO PÚBLICA DE AVENIDAS C/ REFRATOR EM VIDRO, TECNOLÓGICA
1583/O-I MANILHA 90 GR
1584/O-I MANILHA SAPATILHA FERRO NODULAR GALVANIZADO
1585/O-I MANILHA SAPATILHA LIGA ALUMÍNIO
1592/O-I MÃO FRANCESA PLANA 619MM
1593/O-I MÃO FRANCESA PLANA 726MM
1750/O-I PINO "U" P/ ISOLADOR
1751/O-I PINO DE TOPO P/ ISOLADOR 15KV 389MM
1752/O-I PINO P/ ISOLADOR 15 KV, 1 X 294MM
3858/O-I PORCA OLHAL 5/8
1793/O-I PORCA OLHAL FURO 16MM
2968/O-I POSTE DE AÇO PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA PARA LUMINÁRIA DE 2 PÉTALAS H=9M
2967/O-I POSTE DE AÇO PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA PARA LUMINÁRIA DE 4 PÉTALAS H=9M
4674/O-I PROJETO P/PISO PARA LÂMPADA VAPOR METÁLICO DE 150W, REF. PRISMA, ALMEC
12522/O-I REFLETOR LED ULTRA 1000W, CHIP LED CREE DRIVE MEANWELL PROTEÇÃO IP67, VOLTAJE
12521/O-I REFLETOR LED ULTRA 500W, CHIP LED CREE DRIVE MEANWELL PROTEÇÃO IP67, VOLTAJE
13786/O-I REFLETOR MODULAR LED 150W DC COM DPS 3X50W 90° 5000K 165LM/W ALUMINIO AUTOMÁTICO
13787/O-I REFLETOR MODULAR LED 200W DC COM DPS 4X50W 90° 5000K 165LM/W ALUMINIO AUTOMÁTICO
13505/O-I REFLETOR MODULAR LED DC COM DPS 2 X 50W DE POTÊNCIA, ALUMÍNIO, 5000K, 165LM/W
13810/O-I REFLETOR MODULAR LED300W DC COM DPS 6X50W 90° 5000K 150LM/W ALUMINIO AUTOMÁTICO
13789/O-I REFLETOR MODULAR LED500W DC COM DPS 10X50W 90° 5000K 165LM/W ALUMINIO AUTOMÁTICO
13788/O-I REFLETOR MODULAR LED50W DC COM DPS 1X50W 90° 5000K 165LM/W ALUMINIO AUTOMÁTICO
13290/O-I REFLETOR SIMPLES LED 100W DE POTÊNCIA, BRANCO FRIO, 6500K, BIVOLT, MARCA
13289/O-I REFLETOR SIMPLES LED 100W DE POTÊNCIA, BRANCO FRIO, 6500K, BIVOLT, MARCA
13291/O-I REFLETOR SIMPLES LED 150W DE POTÊNCIA, BRANCO FRIO, 6500K, BIVOLT, MARCA
13287/O-I REFLETOR SIMPLES LED 50W DE POTÊNCIA, BRANCO FRIO, 6500K, BIVOLT, MARCA
13791/O-I REFLETOR SLIM LED 100W DE POTÊNCIA, BRANCO FRIO, 6500K, AUTOVOLT, MARCA
13524/O-I REFLETOR SLIM LED 200W DE POTÊNCIA, BRANCO FRIO, 6500K, AUTOVOLT, MARCA
13792/O-I REFLETOR SLIM LED 300W DE POTÊNCIA, BRANCO FRIO, 6500K, AUTOVOLT, MARCA
13790/O-I REFLETOR SLIM LED 30W DE POTÊNCIA, BRANCO FRIO, 6500K, AUTOVOLT, MARCA
13793/O-I REFLETOR SLIM LED 500W DE POTÊNCIA, BRANCO FRIO, 6500K, AUTOVOLT, MARCA
13288/O-I REFLETOR SLIM LED 50W DE POTÊNCIA, BRANCO FRIO, 6500K, AUTOVOLT, MARCA
1970/O-I RELÉ FOTOELÉTRICO INDIVIDUAL 5A / 127V, C/ BASE MÓVEL
1971/O-I RELÉ FOTOELÉTRICO INDIVIDUAL 5A / 127V, S/ BASE MÓVEL
10816/O-I RELÉ FOTOELÉTRICO RTF/82 127/220V, C/ BASE MÓVEL
2007/O-I SAPATILHA P/ CABO AÇO ATE 9,5MM
2051/O-I SUPORTE "T" 800MM
9478/O-I SUPORTE (BRAÇO) P/LUMINÁRIA DE 1 PÉTALA PARA INSTALAÇÃO NO TOPO DO POSTE
12012/O-I SUPORTE DE FIXAÇÃO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, ACABAMENTO PRETO FOSCO, 120X120X3MM
12013/O-I SUPORTE DE FIXAÇÃO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, ACABAMENTO PRETO FOSCO, 120X120X3MM
13556/O-I SUPORTE DE FIXAÇÃO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, PARA 01 LUMINÁRIA, ENCAIXA

13671/O-I SUPORTE DE FIXAÇÃO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, PARA 01 LUMINÁRIA, ENCAI:
13557/O-I SUPORTE DE FIXAÇÃO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, PARA 02 LUMINÁRIA, ENCAI:
13672/O-I SUPORTE DE FIXAÇÃO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, PARA 02 LUMINÁRIA, ENCAI:
13558/O-I SUPORTE DE FIXAÇÃO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, PARA 03 LUMINÁRIA, ENCAI:
13559/O-I SUPORTE DE FIXAÇÃO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, PARA 04 LUMINÁRIA, ENCAI:
13578/O-I SUPORTE P/ INSTALAÇÃO DE TRANSFORMADOR DE MEDIÇÃO (3 TC'S E 3 TP'S) PADR:
2055/O-I SUPORTE P/ TRANSFORMADOR EM POSTE DT
2961/O-I SUPORTE P/LUMINÁRIA CW-450 DE 1A 4 PÉTALAS (TECNOLUX OU SIMILAR)
14042/O-I SUPORTE P/LUMINÁRIA PÚBLICA ARES 2 PÉTALAS 180W ILUMATIC OU SIMILAR, ENCI:
11077/O-I ISOLADOR DE APOIO PARA USO INTERNO, TENSÃO NOMINAL 15 KV, NÍVEL DE ISOLAI
2524/O-I ISOLADOR DE DISCO POLIMÉRICO 15 KV
2964/O-I ISOLADOR DE DISCO POLIMÉRICO 25 KVA
10686/O-I ISOLADOR DE PASSAGEM INTERNO - INTERNO 15KV
1124/O-I ISOLADOR DISCO VIDRO GARFO OLHAL 175MM
9600/O-I ISOLADOR EPOXI BT 40X40
3449/O-I ISOLADOR EPOXI BT 50X50
3841/O-I ISOLADOR EPOXI 15X25
4862/O-I ISOLADOR EPOXI BT 15 X 25
4945/O-I ISOLADOR EPOXI BT 30 X 30
4942/O-I ISOLADOR EPOXI BT 30 X 50
2648/O-I ISOLADOR HITOP PORC 11,4 KV (OU SIMILAR)
2963/O-I ISOLADOR PINO 25 KVA
9352/O-I ISOLADOR PINO POLIMERICO 15 KV
9351/O-I ISOLADOR PINO POLIMERICO SUSP. 15 KV
1125/O-I ISOLADOR PINO PORCELANA P/ 15KV
1126/O-I ISOLADOR PINO VIDRO MULTI-CORPO P/ 15KV
1127/O-I ISOLADOR PINO VIDRO P/ 15KV
11627/O-I ISOLADOR PK 15 - 2 ISOLADORES
11626/O-I ISOLADOR PK 7 - 1 ISOLADOR
10631/O-I ISOLADOR POLIMÉRICO TIPO ANCORAGEM - CLASSE DE TENSÃO 15 KV
6666/O-I ISOLADOR REFORÇADO PARA FIXAÇÃO 90° (PÁRA-RAIO)
6661/O-I ISOLADOR REFORÇADO PARA MASTRO 2 DESCIDAS (PÁRA-RAIO)
1128/O-I ISOLADOR ROLDANA PORCELANA
6660/O-I ISOLADOR SIMPLES PARA MASTRO 2 DESCIDAS (PÁRA-RAIO)
6536/O-I ISOLADOR SUPORTE PEDESTAL DE USO INTERNO COM PRENSA FIO, EM PORCELANA TI:
3429/O-I AR 70 - INC.HALÓGENA REFLETORA 50W - 8° LAT.0038.ZI
9129/O-I LAMPADA AR 70 50W/12V, HALOSPOT 24°, DA OSRAM RELAMP00475 OU SIMILAR
7298/O-I LÂMPADA BIPINO G9 40 W - 127V
7290/O-I LAMPADA DICRÓICA 50W/12V
11230/O-I LAMPADA ESPIRAL FLUORESCENTE ELETRONICA PL 45W / 220V (COMPACTA INTEGRAI
6760/O-I LÂMPADA FLUORESCENTE 16 W (SYLVANIA OU SIMILAR)
1298/O-I LÂMPADA FLUORESCENTE 20 W (SYLVANIA OU SIMILAR)
1299/O-I LÂMPADA FLUORESCENTE 32 W (SYLVANIA OU SIMILAR)
1300/O-I LÂMPADA FLUORESCENTE 40 W (SYLVANIA OU SIMILAR)
6842/O-I LÂMPADA FLUORESCENTE 16 W, REF. TLDRS16W-S84-ECO, DA PHILIPS
6843/O-I LÂMPADA FLUORESCENTE 32 W, REF. TLDRS32W-S84-ECO, DA PHILIPS
13663/O-I LÂMPADA FLUORESCENTE ELETRONICA PL 11W / 127V (COMPACTA INTEGRADA)
4675/O-I LÂMPADA FLUORESCENTE ELETRONICA PL 15W / 127V (COMPACTA INTEGRADA)

4662/O-I LAMPADA FLUORESCENTE ELETRONICA PL 20W / 127V (COMPACTA INTEGRADA)
 3180/O-I LAMPADA FLUORESCENTE ELETRONICA PL 23W / 127V (COMPACTA INTEGRADA)
 7060/O-I LAMPADA FLUORESCENTE ELETRONICA PL 26W / 127V (COMPACTA INTEGRADA)
 7331/O-I LAMPADA FLUORESCENTE ELETRONICA PL 45W / 127V (COMPACTA INTEGRADA), E-27
 10799/O-I LAMPADA FLUORESCENTE ELETRONICA PL 60W / 220V (COMPACTA INTEGRADA)
 10797/O-I LAMPADA FLUORESCENTE ELETRONICA PL 65W / 220V (COMPACTA INTEGRADA)
 10798/O-I LAMPADA FLUORESCENTE ELETRONICA PL 85W / 220V (COMPACTA INTEGRADA)
 12385/O-I LAMPADA FLUORESCENTE TUBULAR T5 DE 28 W, BIVOLT
 12697/O-I LAMPADA FLUORESCENTE TUBULAR T5 DE 54 W, BIVOLT, DA G-LIGHT OU SIMILAR
 12804/O-I LÂMPADA HALÓGENA AR111 24° 100 W - 127V
 12803/O-I LÂMPADA HALÓGENA AR111 8° 50 W - 127V
 7296/O-I LÂMPADA HALÓGENA BIPINO 50 W - 127V
 8901/O-I LAMPADA HALÓGENA PALITO 200W, REF:J118MM R7S
 7299/O-I LAMPADA HALÓGENA PALITO 300W, REF:J118MM R7S
 9940/O-I LÂMPADA HALÓGENA PAR 20 50W
 8874/O-I LÂMPADA HALÓGENA PAR 30 75W
 7302/O-I LAMPADA HALÓGENA REFLETORA 60W, REF: E-27 - R63
 13284/O-I LÂMPADA LED 100W, LUZ BRANCA 6500K, TLN190 - E40, 120° DE ÂNGULO DE ABERTURA
 13754/O-I LÂMPADA LED 12W DE POTÊNCIA, LUZ BRANCA AUTOVOLT, E27, MARCA GLIGHT OU SIMILAR
 13286/O-I LÂMPADA LED 15W DE POTÊNCIA, LUZ BRANCA AUTOVOLT, MARCA GLIGHT OU SIMILAR
 12363/O-I LÂMPADA LED 4,5W RGB, BIVOLT, 12V, INCLUSIVE CONTROLE (BASE E27)
 13285/O-I LÂMPADA LED 50W DE POTÊNCIA, LUZ BRANCA BIVOLT, MARCA LLUM OU SIMILAR
 1306/O-I LÂMPADA MISTA 160 W X 127 V
 1307/O-I LÂMPADA MISTA 160 W X 220 V
 1308/O-I LÂMPADA MISTA 250 W X 127 V
 1309/O-I LÂMPADA MISTA 500 W X 127 V
 12925/O-I LÂMPADA PAR 20 LED 7W BIVOLT AM/BR/NEU
 12927/O-I LÂMPADA PAR 20 LED 8W BIVOLT BR
 12924/O-I LÂMPADA PAR 30 LED 15W BIVOLT BRANCA
 4374/O-I LÂMPADA PAR 38 - WATT MISTER FLOOD 130V - 120W (OU SIMILAR)
 12689/O-I LÂMPADA TUBULAR LED T8, 16W, BIVOLT
 13519/O-I LÂMPADA TUBULAR VAPOR METÁLICA 2000W - 220V
 13517/O-I LÂMPADA TUBULAR 1000W - 200V
 12884/O-I LÂMPADA TUBULAR T8 LED, SOQUETE G13, POTENCIA 18W A 20W, TENSÃO AUTOVOLT
 13525/O-I LÂMPADA TUBULAR T8 LED, SOQUETE G13, POTENCIA 9,9W A 10W, TENSÃO AUTOVOLT
 1311/O-I LAMPADA VAPOR MERCÚRIO 125 W (PHILIPS REF. HPL - N125 OU SIMILAR)
 1312/O-I LAMPADA VAPOR MERCÚRIO 250 W (PHILIPS REF. HPL - N250 OU SIMILAR)
 1313/O-I LÂMPADA VAPOR MERCÚRIO 400 W (PHILIPS REF. HPL - N400 OU SIMILAR)
 1310/O-I LÂMPADA VAPOR MERCÚRIO 80 W (PHILIPS REF. HPL - N80 OU SIMILAR)
 2617/O-I LÂMPADA VAPOR METÁLICO 1000W (PHILIPS - REF. HPIT OU SIMILAR)
 1314/O-I LÂMPADA VAPOR METÁLICO 1000W OSRAM OU SIMILAR
 8255/O-I LÂMPADA VAPOR METÁLICO 2000W - 220V OU 380V
 2571/O-I LÂMPADA VAPOR METÁLICO 400W
 3956/O-I LÂMPADA VAPOR METÁLICO DE 150 W
 3958/O-I LÂMPADA VAPOR METÁLICO DE 250 W
 8514/O-I LÂMPADA VAPOR METÁLICO DE 70 W
 9429/O-I LÂMPADA VAPOR METÁLICO HQI-T TUBULAR DE 250W OSRAM REF. RELAMP00795 OU SIMILAR
 9428/O-I LÂMPADA VAPOR METÁLICO HQI-T TUBULAR DE 400W OSRAM REF. RELAMP00820 OU SIMILAR

3299/O-I LÂMPADA VAPOR METÁLICO, AZUL, DE 400W
1317/O-I LÂMPADA VAPOR SÓDIO ALTA PRESSÃO 150 W (PHILIPS REF. SON 150W OU SIMILAR)
1318/O-I LÂMPADA VAPOR SÓDIO ALTA PRESSÃO 250 W (PHILIPS REF. SON 250W OU SIMILAR)
1319/O-I LÂMPADA VAPOR SÓDIO ALTA PRESSÃO 400 W (PHILIPS REF. SON 400W OU SIMILAR)
1316/O-I LÂMPADA VAPOR SÓDIO ALTA PRESSÃO 70 W (PHILIPS REF. SON 70W OU SIMILAR)
1320/O-I LÂMPADA VAPOR SÓDIO ALTA PRESSÃO PARA PROJETOR 150 W (PHILIPS REF. SON/
1321/O-I LÂMPADA VAPOR SÓDIO ALTA PRESSÃO PARA PROJETOR 250 W (PHILIPS REF. SON/
13820/O-I MANGUEIRA 2F LED BR 13MM 127V
6761/O-I REATOR ELETRÔNICO PARA LÂMPADA FLUORESCENTE 1 X 16W
7513/O-I REATOR ELETRÔNICO PARA LÂMPADA FLUORESCENTE 2 X 16W
7063/O-I REATOR ELETRÔNICO PARA LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA DUPLA DE 18W
7064/O-I REATOR ELETRÔNICO PARA LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA DUPLA DE 26W
12696/O-I REATOR ELETRÔNICO PARA LÂMPADA FLUORESCENTE T5, 1 X 54W, DA G-LIGHT OU S
12384/O-I REATOR ELETRÔNICO PARA LÂMPADA FLUORESCENTE T5, 2 X 14W/28W
12695/O-I REATOR ELETRÔNICO PARA LÂMPADA FLUORESCENTE T5, 2 X 54W, DA G-LIGHT OU S
9984/O-I ACOPLAMENTO SIMPLES DE POSTE D=60MM PARA LUMINARIA REF:QUEBEC, COR PRETA
7280/O-I ARANDELA COM FOCO ÚNICO, REF. 1186 DA ILUMINAR OU SIMILAR
11183/O-I ARANDELA DE ALUMÍNIO PARA GLOBO 10X20CM, REF.: 951, DA ETERNA OU SIMILAR
7773/O-I ARANDELA DE USO EXTERNO EM TUBO DE AÇO ZINCADO E PINTADO, COM DIFUSOR EM
11851/O-I ARANDELA DE USO INTERNO, EM ALUMÍNIO, COM DIFUSOR EM VIDRO FOSCO, BRANCA
7289/O-I ARANDELA DECORATTA REF: BR MAGILUZ OU SIMILAR
9947/O-I ARANDELA EM ALUMÍNIO FUNDIDO, LINHA EDRA, REF. 178 DA DIMLUX OU SIMILAR
8632/O-I ARANDELA FECHADA ESFÉRICA C/ REFRATOR ACRÍLICO TRANSPARENTE E BRAÇO EM TU
7291/O-I ARANDELA FOCO DUPLO, COR BRANCO, REF: 40/2, SERRA, DIMLUX OU SIMILAR
13965/O-I ARANDELA USO EXTERNO LAMPADA LED 18W G-LIGHT OU SIMILAR
10804/O-I CABO DE INTERLIGAÇÃO P/LUMINARIAS COLORGRAZE E WGRAZE, 15 M. USO EXTERNO
10805/O-I CABO DE INTERLIGAÇÃO P/LUMINARIAS COLORGRAZE E WGRAZE, 30CM. USO EXTERNO
13002/O-I CONJUNTO CONTROLADOR DMX SLESA- EU7 / FONTE ADAP AC/DC
13942/O-I FONTE DRIVER EXTERNA DE 250WW, TENSÃO DE ENTRADA AC 90 A 305V, TENSÃO DE
11189/O-I GLOBO LEITOSO (10 X 20CM) EM POLIETILENO PARA LUMINÁRIA DA ETERNA REF. 9
7385/O-I GLOBO LEITOSO BRANCO 15CM PARA POSTE DECORATIVO, CLARÃO OU SIMILAR
12108/O-I GLOBO LEITOSO BRANCO 48CM
4508/O-I GLOBO TRANSPARENTE PARA LUMINÁRIA CW-340/2, TECNOLUX OU SIMILAR
13642/O-I ILUMINAÇÃO DE BALIZAMENTO FACE ÚNICA
11556/O-I LUMIÁRIA COM LÂMPADAS EM LED, POTÊNCIA TOTAL 39W, REF.: CITYSPIRIT GEN2 (C
13946/O-I LUMINÁRIA PLAFON (SOBREPOR) 22,5 X 22,5 - 18 W - 6000K - G- LIGHT OU SII
1342/O-I LUMINÁRIA (CALHA) P/ LAMPADA FLUORESCENTE 1 X 20W/TUBULAR LED 9,9W A 10
1343/O-I LUMINÁRIA (CALHA) P/ LAMPADA FLUORESCENTE 1 X 40W/TUBULAR LED 18W A 20W
1344/O-I LUMINÁRIA (CALHA) P/ LAMPADA FLUORESCENTE 2 X 20W/TUBULAR LED 9,9W A 10
1352/O-I LUMINÁRIA (CALHA) P/ LAMPADA FLUORESCENTE 2 X 32 W/TUBULAR LED 18W A 20
1345/O-I LUMINÁRIA (CALHA) P/ LAMPADA FLUORESCENTE 2 X 40W/TUBULAR LED 18W A 20W
1347/O-I LUMINÁRIA (CALHA) P/ LAMPADA FLUORESCENTE 4 X 40W/TUBULAR LED 18W A 20W
1351/O-I LUMINÁRIA (CALHA) P/ LÂMPADA FLUORESCENTE 1 X 32 W/TUBULAR LED 18W A 20W
1348/O-I LUMINÁRIA (CALHA) P/ LAMPADA FLUORESCENTE 2 X 16W/TUBULAR LED 9,9W A 10W
4924/O-I LUMINÁRIA 1 X 40W BIVOLT TUB BL-8 TASCHIBRA OU SIMILAR
4918/O-I LUMINÁRIA 2X32W TCW 016/23200 PHILIPS OU SIMILAR
1349/O-I LUMINÁRIA À PROVA DE TEMPO TECNOLUX - REF. TB-30/1 (OU SIMILAR)
10632/O-I LUMINÁRIA ABERTA COM CORPO DE ALUMÍNIO ESTAMPADO - ACABAMENTO EM ESMALTE

13395/O-I LUMINÁRIA ABERTA PRISMÁTICA DE ACRÍLICO INCOLOR 22'' E40/E27 COM GANCHO :
14104/O-I LUMINÁRIA ALETADA ALTO RENDIMENTO EMBUTIR, COM ALETAS, DE ALUMÍNIO ANODI:
14106/O-I LUMINÁRIA ALETADA ALTO RENDIMENTO EMBUTIR, COM ALETAS, DE ALUMÍNIO ANODI:
14108/O-I LUMINÁRIA ALETADA ALTO RENDIMENTO EMBUTIR, COM ALETAS, DE ALUMÍNIO ANODI:
14110/O-I LUMINÁRIA ALETADA ALTO RENDIMENTO EMBUTIR, COM ALETAS, DE ALUMÍNIO ANODI:
14109/O-I LUMINÁRIA ALETADA ALTO RENDIMENTO SOBREPOR, COM ALETAS, DE ALUMÍNIO ANOD:
14105/O-I LUMINÁRIA ALETADA ALTO RENDIMENTO SOBREPOR, COM ALETAS, DE ALUMÍNIO ANOD:
14107/O-I LUMINÁRIA ALETADA ALTO RENDIMENTO SOBREPOR, COM ALETAS, DE ALUMÍNIO ANOD:
7607/O-I LUMINARIA AUTÔNOMA DE EMERGENCIA COM LÂMAPDA HALÓGENA H3/12V, REF. LUX 1:
9321/O-I LUMINÁRIA AUTÔNOMA INDICADOR DE SETA DE EMERGÊNCIA DE SOBREPOR P/ACLARAMI
2722/O-I LUMINÁRIA BRAÇO DE TEMPO
12417/O-I LUMINÁRIA CILÍNDRICA DE SOBREPOR 30CM, EM METAL/VIDRO FOSCO DA ATTENA OU
6826/O-I LUMINÁRIA CILÍNDRICA DE SOBREPOR EM ALUMÍNIO PINTADO EM MARROM PADRÃO LUI
4932/O-I LUMINÁRIA CIRCULAR 22W BIVOLT TASCHIBRA OU SIMILAR
10808/O-I LUMINARIA COLORGRAZE POWERCORE 120CM, CORPO ALUMINIO, 48 LEDS, FACHO MÉD:
10809/O-I LUMINARIA COLORGRAZE POWERCORE 60CM, CORPO ALUMINIO, 24 LEDS, FACHO MÉDI:
12694/O-I LUMINÁRIA DE ALTO RENDIMENTO T5, 2X 54W, EMBUTIR, COM ALETAS, CORPO EM CI
12409/O-I LUMINÁRIA DE EMBUTIR COM ALETAS PARA FLUORESCENTE TUBULAR T5, 2X28W, REI
6844/O-I LUMINÁRIA DE EMBUTIR COM ALETAS, PARA LÂMPADA FLUORESCENTE, 2 X 32W, REF
6845/O-I LUMINÁRIA DE EMBUTIR COM ALETAS, PARA LÂMPADA FLUORESCENTE, 2 X 32W, REF
6886/O-I LUMINÁRIA DE EMBUTIR COM DIFUSOR, PARA LÂMPADA FLUORESCENTE, 2 X 16W, REI
6847/O-I LUMINÁRIA DE EMBUTIR COM DIFUSOR, PARA LÂMPADA FLUORESCENTE, 2 X 32W, REI
6849/O-I LUMINÁRIA DE EMBUTIR COM DIFUSOR, PARA LÂMPADA FLUORESCENTE, 2 X 32W, REI
7953/O-I LUMINÁRIA DE EMBUTIR EM GRAMADOS OU JARDINS, REF.BW-544, EM ALUMINIO FUNI
12802/O-I LUMINÁRIA DE EMBUTIR LAR T8 LED COM REFLETOR COM ALETAS, 2X18W DA ALADIN
7952/O-I LUMINÁRIA DE EMBUTIR NO FORRO, REF.CE-2495, EM ALUMINIO REPUXADO, TECNOLI
9127/O-I LUMINÁRIA DE EMBUTIR ORIENTÁVEL, COM CORPO EM ALUMÍNIO REPUXADO, REF.: EI
12380/O-I LUMINÁRIA DE EMBUTIR PARA FLUORESCENTE TUBULAR T5, 2X14W, INCLUSIVE LÂMP:
12381/O-I LUMINÁRIA DE EMBUTIR PARA FLUORESCENTE TUBULAR T5, 2X28W, INCLUSIVE LÂMP:
13647/O-I LUMINÁRIA DE EMBUTIR REDONDA PARA LÂMPADA FLOURESCENTE OU LED COMPACTA S:
9946/O-I LUMINÁRIA DE EMBUTIR, QUADRADA, LINHA LAINI, REF. RE 1126 DA REVOLUZ OU :
13156/O-I LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA C/ DOIS PROJETOES LED ALIMENTAÇÃO 127/220 DE 12V.
12699/O-I LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA, DE SOBREPOR, TIPO BALIZAMENTO COM BLOCO AUTÔNOM
12700/O-I LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA, DE SOBREPOR, TIPO BLOCO AUTÔNOMO, COM AUTONOMIA
11555/O-I LUMINÁRIA DE PISO CORPO EM ALUMÍNIO COM LÂMPADA DE LED 1,4W, REF.: BBC200
10762/O-I LUMINÁRIA DE SOBREPOR COM ALETAS, PARA LÂMPADA FLUORESCENTE, 2 X 32W, REI
6850/O-I LUMINÁRIA DE SOBREPOR COM ALETAS, PARA LÂMPADA FLUORESCENTE, 2 X 32W, REI
6846/O-I LUMINÁRIA DE SOBREPOR COM ALETAS, PARA LÂMPADA FLUORESCENTE, 2 X 32W, REI
12748/O-I LUMINÁRIA DE SOBREPOR COM ALETAS, PARA LÂMPADA FLUORESCENTE, 4 X 32W, REI
6885/O-I LUMINÁRIA DE SOBREPOR COM DIFUSOR, PARA LÂMPADA FLUORESCENTE, 2 X 16W, RI
8037/O-I LUMINÁRIA DE SOBREPOR EM ALUMÍNIO FUNDIDO, COM DIFUSOR EM VIDRO, DA WETZI
12710/O-I LUMINÁRIA DE SOBREPOR EM LED, REF. LEDH05-5K, DA ABALUX OU SIMILAR
12382/O-I LUMINÁRIA DE SOBREPOR PARA FLUORESCENTE TUBULAR T5, 2X54W, INCLUSIVE LÂM:
10328/O-I LUMINÁRIA DE SOBREPOR TIPO PLAFON, EM ALUMINIO, PARA LAMPADA ELETRONICA,
13216/O-I LUMINÁRIA DE SOBREPOR, (TECNOLUX REF.FLP-6478/2X20) TUBLED CORPO/ REFLET
13217/O-I LUMINÁRIA DE SOBREPOR, (TECNOLUX REF.FLP-6478/4X20) TUBLED CORPO/ REFLET
13662/O-I LUMINÁRIA DE SOBREPOR, DE ALUMÍNIO, REDONDA COM DIAM.20CM, PARA LÂMPADA :
9494/O-I LUMINÁRIA DECORATIVA EXTERNA, REF.CW-200/3, C/DIFUSOR EM ACRILICO LEITOSO

9983/O-I LUMINÁRIA DECORATIVA EXTERNA, REF.QUEBEC-IQV, MARCA INDAL, DIFUSOR EM VITRIL

7179/O-I LUMINÁRIA DECORATIVA HERMÉTICA PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, BASE ALUMÍNIO FUNDIDA

12011/O-I LUMINÁRIA DECORATIVA, TIPO ARANDELA, REFLETOR ESTAMPADO EM DISCO DE ALUMÍNIO

14114/O-I LUMINARIA EM LED P/ ILUMINAÇÃO PÚBLICA LED SMD AUTOVOLT 100 W, 5.000 K, 120º

14120/O-I LUMINARIA EM LED P/ ILUMINAÇÃO PÚBLICA LED SMD AUTOVOLT 100 W, 5.000 K, 120º

14121/O-I LUMINARIA EM LED P/ ILUMINAÇÃO PÚBLICA LED SMD AUTOVOLT 150 W, 5.000 K, 120º

14115/O-I LUMINARIA EM LED P/ ILUMINAÇÃO PÚBLICA LED SMD AUTOVOLT 150 W, 5.000 K, 120º

14116/O-I LUMINARIA EM LED P/ ILUMINAÇÃO PÚBLICA LED SMD AUTOVOLT 200 W, 5.000 K, 120º

14122/O-I LUMINARIA EM LED P/ ILUMINAÇÃO PÚBLICA LED SMD AUTOVOLT 200W, 5.000 K, 120º

14117/O-I LUMINARIA EM LED P/ ILUMINAÇÃO PÚBLICA LED SMD AUTOVOLT 35 W, 5.000 K, 120º

14111/O-I LUMINARIA EM LED P/ ILUMINAÇÃO PÚBLICA LED SMD AUTOVOLT 35 W, 5.000 K, 120º

14118/O-I LUMINARIA EM LED P/ ILUMINAÇÃO PÚBLICA LED SMD AUTOVOLT 50 W, 5.000 K, 120º

14112/O-I LUMINARIA EM LED P/ ILUMINAÇÃO PÚBLICA LED SMD AUTOVOLT 50 W, 5.000 K, 120º

14119/O-I LUMINARIA EM LED P/ ILUMINAÇÃO PÚBLICA LED SMD AUTOVOLT 75 W, 5.000 K, 120º

14113/O-I LUMINARIA EM LED P/ ILUMINAÇÃO PÚBLICA LED SMD AUTOVOLT 75 W, 5.000 K, 120º

8870/O-I LUMINARIA EMBUTIDA NO PISO COM FOCO ORIENTÁVEL EM ALUMÍNIO INJETADO, REF.QUEBEC

9422/O-I LUMINÁRIA EXTERNA EM CORPO DE AÇO C/ PINTURA ELETROSTÁTICA, REFLETOR EM ALUMÍNIO

9423/O-I LUMINÁRIA EXTERNA EM CORPO DE AÇO C/ PINTURA ELETROSTÁTICA, REFLETOR EM ALUMÍNIO

8377/O-I LUMINÁRIA EXTERNA TIPO ARANDELA, REF.CWA-224, FABRICADA EM ALUMINIO, COM DIFUSOR

7950/O-I LUMINÁRIA EXTERNA TIPO ARANDELA, REF.CWA-377, P/FIXAÇÃO NA PAREDE COM BASE

10633/O-I LUMINÁRIA FECHADA - REFLETOR ASSIMÉTRICO ESTAMPADO EM CHAPA DE ALUMÍNIO, COM

7294/O-I LUMINÁRIA FLUORESCENTE 2 X 20 W, REF: A01, ABALUX OU SIMILAR

11434/O-I LUMINÁRIA FLUORESCENTE 2 X 40W, REF: A 407, DE EMBUTIR ABALUX OU SIMILAR

4933/O-I LUMINÁRIA FLUORESCENTE 2 X 40W, REF: A02, ABALUX OU SIMILAR

6807/O-I LUMINÁRIA FLUORESCENTE 2 X 40W, REF: A-10, ABALUX OU SIMILAR

6758/O-I LUMINÁRIA FLUORESCENTE 2 X 40W, REF: BR-10, ABALUX OU SIMILAR

6808/O-I LUMINÁRIA FLUORESCENTE 4 X 20W, REF: A-06, ABALUX OU SIMILAR

6759/O-I LUMINÁRIA FLUORESCENTE 4 X 20W, REF: BR-06, ABALUX OU SIMILAR

1363/O-I LUMINÁRIA FLUORESCENTE EMBUTIR ABERTA 2 X 20 W (TECNOLUX - REF.FLE 8157)

1364/O-I LUMINÁRIA FLUORESCENTE EMBUTIR ABERTA 2 X 40 W (TECNOLUX - REF.FLE-8157)

1365/O-I LUMINÁRIA FLUORESCENTE EMBUTIR ABERTA 4 X 32 W (TECNOLUX - REF.FLE 8157)

1366/O-I LUMINÁRIA FLUORESCENTE EMBUTIR COM ALETAS 2 X 20 W (TECNOLUX - REF.FLE 6817)

1367/O-I LUMINÁRIA FLUORESCENTE EMBUTIR COM ALETAS 2 X 40 W (TECNOLUX - REF.FLE 6817)

1368/O-I LUMINÁRIA FLUORESCENTE EMBUTIR COM ALETAS 4 X 32 W (TECNOLUX - REF.FLE 8157)

1369/O-I LUMINÁRIA FLUORESCENTE EMBUTIR COM DIFUSOR PLANO EM POLIESTIRENO OU ACRÍLICO

1370/O-I LUMINÁRIA FLUORESCENTE EMBUTIR COM DIFUSOR PLANO EM POLIESTIRENO OU ACRÍLICO

1371/O-I LUMINÁRIA FLUORESCENTE EMBUTIR COM DIFUSOR PLANO EM POLIESTIRENO OU ACRÍLICO

1372/O-I LUMINÁRIA FLUORESCENTE PLAFONIER (SOBREPOR) 2 X 20W (TECNOLUX REF.FLP-6417)

1373/O-I LUMINÁRIA FLUORESCENTE PLAFONIER (SOBREPOR) 2 X 40W (TECNOLUX REF.FLP-/6417)

1374/O-I LUMINÁRIA FLUORESCENTE PLAFONIER (SOBREPOR) 4 X 40W (TECNOLUX REF.FLP-6417)

1376/O-I LUMINÁRIA FLUORESCENTE PLAFONIER (SOBREPOR) COM DIFUSOR PLANFONIER COM ALETAS

13515/O-I LUMINÁRIA HERMÉTICA DE SOBREPOR, PARA LÂMPADA TUBULAR T8, 2X18W, IP65, 120º

13516/O-I LUMINÁRIA HERMÉTICA DE SOBREPOR, PARA LÂMPADA TUBULAR T8, 2X36W, IP65, 120º

1382/O-I LUMINÁRIA HERMÉTICA COM DIFUSOR ESFÉRICO EM ACRÍLICO CRISTAL OU LEITOSO, 120º

11657/O-I LUMINÁRIA HERMÉTICA CORPO EM FIBRA DE VIDRO BLINDADA, MOD. TLH34, DA TECNOLUX

5003/O-I LUMINÁRIA HERMÉTICA DE EMBUTIR COM REFLETOR E ALETAS PARABÓLICAS EM ALUMÍNIO

12383/O-I LUMINÁRIA HERMÉTICA DE SOBREPOR PARA FLUORESCENTE TUBULAR T5, 2X14/24W, 120º

12386/O-I LUMINÁRIA HERMÉTICA DE SOBREPOR PARA FLUORESCENTE TUBULAR T5, 2X28W, IP65, 120º

8034/O-I LUMINÁRIA HERMÉTICA DE SOBREPOR, 2X32W, COM CORPO EM CHAPA DE AÇO FOSFAT.
12997/O-I LUMINÁRIA INDU BAY GEN2 - 4 - 235WATTS - 31.432 LÚMENS - FOTOMETRIA CIRC
12996/O-I LUMINÁRIA INDUBAY GEN2 - 171WATTS - 22.448 LÚMENS - FOTOMETRIA CIRCULAR
1384/O-I LUMINÁRIA INDUSTRIAL CHAPA AÇO, BLINDADA, PROVA TEMPO PARA LÂMPADA FLUORI
1392/O-I LUMINÁRIA INDUSTRIAL DE EMBUTIR, EM ALUMÍNIO, P/ LÂMPADA MISTA OU VAPOR I
1386/O-I LUMINÁRIA INDUSTRIAL TECNOLUX REF.LM 210/3 (OU SIMILAR)
14018/O-I LUMINÁRIA LED 9W MONOCROMÁTICO BRANCO P/ PISCINA SODRAMAR OU SIMILAR
12392/O-I LUMINÁRIA LED, FLUTUANTE,SOLAR, PARA PISCINA, IP68, REF. AH-PED-SOLAR-1-1
1387/O-I LUMINÁRIA LM-220/5 TECNOLUX OU SIMILAR
4919/O-I LUMINÁRIA MULTI-USO 2 X 20W BL-27 BRC OU SIMILAR
13685/O-I LUMINÁRIA PAINEL LED EMBUTIR 18W QUADRADA, 6000K DA G-LIGHT OU SIMILAR
1340/O-I LUMINÁRIA PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, REF. CW-50, TECNOLUX OU SIMILAR
9949/O-I LUMINÁRIA PENDENTE, LINHA ALKES, REF. 20847, DA STILO CLEAN OU SIMILAR
9948/O-I LUMINÁRIA PENDENTE, LINHA OUTLINE, REF. 11734-PLI, DA ACCENDA OU SIMILAR
13947/O-I LUMINÁRIA PLAFON (SOBREPOR) 40 X 40 - 36 W - 6000K - G- LIGHT OU SIMILAR
9950/O-I LUMINÁRIA PLAFON, LINHA MARU, REF. 5130/2, TYG OU SIMILAR
3145/O-I LUMINÁRIA PROJECTO, REF. DP-2311-01, SEM ALOJAMENTO (OU SIMILAR)
13678/O-I LUMINÁRIA PÚBLICA DECORATIVA A LED LINHA PLANETÁRIA, CÓDIGO ELPFP-60, PO
8670/O-I LUMINÁRIA RED. DECOR. Ø=600MM, SEMI-ESFERA SUP. EM CH. DE ALUM. REPUXADO
13962/O-I LUMINÁRIA SOBREPOR QUADRADA LED 24W*, 6500K G- LIGHT OU SIMILAR
13964/O-I LUMINÁRIA SOBREPOR QUADRADA LED 40W*, 6500K G- LIGHT OU SIMILAR
2752/O-I LUMINÁRIA TB-30/2, À PROVA DE TEMPO, GASES, VAPORES E PÓ, TECNOLUX OU SII
2741/O-I LUMINÁRIA TECNOLUX LM-250V/5 - FECHADA COM VIDRO (OU SIMILAR)
6863/O-I LUMINÁRIA TIPO BALIZADOR PARA AMBIENTE ABERTO, CORPO EM ALUMÍNIO FUNDIDO
9951/O-I LUMINÁRIA TIPO BALIZADOR PARA AMBIENTE ABERTO, CORPO EM ALUMÍNIO PINTADO
11129/O-I LUMINÁRIA TIPO ESPETO PARA JARDIM COM LÂMPADA LED 3W
1047/O-I LUMINARIA TIPO GLOBO, VIDRO LEITOSO, D=20CM (MULTINADIR OU SIMILAR)
7292/O-I LUMINARIA TIPO PENDENTE SIMPLES, REF: 1110/1, BIANCA OU SIMILAR
9808/O-I LUMINÁRIA TIPO PLAFON (SOBREPOR), QUADRADA, 24X24CM, EM ALUMINIO PINTADO
7293/O-I LUMINARIA TIPO PLAFON, BLOCK MÉDIA, 19X19CM, REF:1L - YJ053601M, BRONZEA
11130/O-I LUMINÁRIA TIPO SPOT DE EMBUTIR COM LÂMPADA LED 15W
12801/O-I LUMINÁRIA TIPO SPOT DE EMBUTIR ER05-E ABALUX OU SIMILAR, ALUMINIO BRANCO
12800/O-I LUMINÁRIA TIPO SPOT DE EMBUTIR ER06 ABALUX OU SIMILAR, ALUMINIO BRANCO,
12920/O-I LUMINÁRIA TIPO SPOT DE SOBREPOR SR08-S DA ABALUX OU SIMILAR PARA LÂMPADA
12926/O-I LUMINÁRIA TIPO SPOT DE SOBREPOR SR08-S DA ABALUX OU SIMILAR PARA LÂMPADA
1393/O-I LUMINÁRIA TUBULAR 1 X 20 W (LUMIFLEX OU SIMILAR)
1394/O-I LUMINÁRIA TUBULAR 1 X 40 W (LUMIFLEX OU SIMILAR)
1395/O-I LUMINÁRIA TUBULAR 2 X 20 W (LUMIFLEX OU SIMILAR)
1396/O-I LUMINÁRIA TUBULAR 2 X 40 W (LUMIFLEX OU SIMILAR)
12921/O-I PAINEL LED 85W DE SOBREPOR SLIM 0,60 X1,20
11401/O-I PILHA ALCALINA LR20 D2 GRANDE C/2PÇ (RAYOVAC)
8518/O-I PLAFON PLASTICO BRANCO COM SOQUETE E-27
13949/O-I POSTE BALIZADOR PARA JARDIM, EM ALUMÍNIO PRETO, + LED 12 W BRANCO FRIO S
10002/O-I PROJETOR À LED, IP 67, COM 36 LED'S DE ALTA POTÊNCIA (1,2W/LED),COM LENTI
10481/O-I PROJETOR À LED, IP 67, PERFIL DE ALUMÍNIO ETRUDADO, COM 36 LED'S DE ALTA
4200/O-I PROJETOR À PROVA DE TEMPO, EM ALUMÍNIO ANODIZADO PINTURA ELETROSTÁTICA, I
4201/O-I PROJETOR À PROVA DE TEMPO, EM ALUMÍNIO ANODIZADO PINTURA ELETROSTÁTICA, I
4199/O-I PROJETOR À PROVA DE TEMPO, EM ALUMÍNIO ANODIZADO PINTURA ELETROSTÁTICA, I

1893/O-I PROJETOR ANGULAR, ALUMÍNIO, VISOR VIDRO TEMPERADO (TECNOLUX - REF. BW -4)

6811/O-I PROJETOR DE EMBUTIR NO PISO C/ LÂMPADA COMPACTA, POT. 35W, TEMP.COR 3000K

11557/O-I PROJETOR DE PISO EM ALUMÍNIO COM LÂMPADAS EM LED POTÊNCIA TOTAL 50W, REF. 1894/O-I PROJETOR EM ALUMÍNIO PARA LÂMPADA 2000W REF.MLE-508, EDESA OU SIMILAR

13941/O-I PROJETOR EXTERNO EM LED DE 10 W, 110 A 220V, *5.700° K*, ANGULO 10°, 25°

7180/O-I PROJETOR EXTRA REFORÇADO, BLINDADO, HERMÉTICO, BASE DE ALUMÍNIO FUNDIDO (

8394/O-I PROJETOR FECHADO, EM ALUMÍNIO FUNDIDO, COM ALETAS, REFLETOR EM ALUMÍNIO (

6821/O-I PROJETOR IP 65 C/ LÂMPADA DE DESCARGA REFLETORA PAR20, POT. 35W, TEMP.CO

6822/O-I PROJETOR IP 67, SUPORTE FIXAÇÃO TIPO ZCS711,EQUIPADO C/ CJ. DIODOS FOTOEL

13940/O-I PROJETOR LINEAR BARRA DE LED DE 36W, 110 A 220V, *2.700° K*, IP > 65, ÂNC

13939/O-I PROJETOR LINEAR BARRA DE LED DE 36W, 110 A 220V, *5.700° K *, IP > 65, (

13017/O-I PROJETOR LINEAR ILUMWALL 1-24W RGB-FOTOMETRIA ASSIMÉTRICA 10X50°-ESTANQUI

13016/O-I PROJETOR LINEAR ILUMWALL 1-24W RGB-FOTOMETRIA SIMÉTRICA 25°-ESTANQUEIDADI

13015/O-I PROJETOR LINEAR ILUMWALL 3-60W RGB-FOTOMETRIA SIMÉTRICA 10°-ESTANQUEIDADI

13000/O-I PROJETOR LINEAR ILUMWALL1 -24W RGB,FOTOMETRIA ASSIMÉTRICA 10X50°,ESTANQUI

12998/O-I PROJETOR LINEAR ILUMWALL1- 24W,FOTOMETRIA ASSIMÉTRICA 10X50°,ESTANQ.IP66

12999/O-I PROJETOR LINEAR ILUMWALL1 -24W,FOTOMETRIA SIMÉTRICA 25°,ESTANQUEIDADE IP

13001/O-I PROJETOR LINEAR ILUMWALL3, 60W RGB,FOTOMETRIA SIMÉTRICA 60°,ESTANQUEIDADI

1897/O-I PROJETOR PARA LÂMPADA VAPOR MERCÚRIO 250W E VAPOR DE SÓDIO 400W, COMPLETO

2616/O-I PROJETOR PHILIPS REF. HNF003 (OU SIMILAR)

9203/O-I PROJETOR REF. IE-532/2, DA METAL LIGHT OU SIMILAR

9202/O-I PROJETOR REF. IE-555/1, DA METAL LIGHT OU SIMILAR

1899/O-I PROJETOR RETANGULAR, ALUMÍNIO FUNDIDO, VISOR VIDRO TEMPERADO (TECNOLUX -

13520/O-I REFLETOR EXTERNO IP65 PARA LÂMPADA 1000/2000W, COM DISSIPADOR DE CALOR

8141/O-I REFLETOR PARA LÂMPADA 1000W

8992/O-I REFLETOR PARA LÂMPADA DE 150 A 500W

7295/O-I REFLETOR PARA LAMPADA HALOGENA PALITO 300W, COR BRANCO, REF: HFL3BC, BROU

71/O-I REFLETOR PARA LÂMPADA VAPOR MERCÚRIO 400W (METALLINE REF. MC327 OU SIMILAR)

8606/O-I REFLETOR PARA LÂMPADA VAPOR SÓDIO 400W (OLIVO OU SIMILAR)

13948/O-I REFLETOR SLIM LED 30 W LUZ AMARELA 3.000K - G-LIGHT OU SIMILAR

10968/O-I REFLETOR SUPER LED, CORPO EM ALUMINIO, POTENCIA 10W, BIVOLT, TEMP.COR 6400K

11987/O-I REFLETOR TR LED, CORPO EM ALUMINIO, VIDRO TEMPERADO, POTENCIA 20W, BIVOL

13646/O-I REFLETOR TR LED, CORPO EM ALUMINIO, VIDRO TEMPERADO, POTENCIA 30W, BIVOL

12922/O-I SPOT DIRECIONÁVEL PARA TRILHOS PAR 30 LUMART LU 924 OU SIMILAR

6983/O-I ATENUADOR / SILENCIADOR DE RUÍDO DE 85 DB À 1,5M, PARA GMG - GRUPO MOTOR

6982/O-I ATENUADOR / SILENCIADOR DE RUÍDO DE 85 DB À 1,5M, PARA GMG - GRUPO MOTOR

7158/O-I EXAUSTOR ANTI-CÂMARA DE 1120M³/H E 15MMCA, MODELO: GVS SF 9/9 MARCA: OTAM

7840/O-I GABINETE DE VENTILAÇÃO DE 1.200M³/H E 20MMCA, MARCA: OTAM OU SIMILAR

7836/O-I GABINETE DE VENTILAÇÃO DE 400M³/H E 10MMCA, OTAM OU SIMILAR

7837/O-I GABINETE DE VENTILAÇÃO DE 500M³/H E 15MMCA, OTAM OU SIMILAR

11149/O-I GERADOR PORTÁTIL À GASOLINA - GT5500E, REF. 629, COM PARTIDA ELÉTRICA, (

3623/O-I GRUPO DIESEL GERADOR DE 40KVA EM 220/127V, COMPOSTO DE MOTOR DIESEL 4 CIL

1083/O-I GRUPO GERADOR YG100TRE A0010 E A0020 10 KVA TRIFÁSICO - RADIADOR E PARTI

1085/O-I GRUPO GERADOR YG125TRE A0010 E A0020 12,5 KVA TRIFÁSICO - RADIADOR E PAI

1627/O-I MOTOR DIESEL HORIZONTAL MODELO NSB18, 12CV-1800RPM / 15CV-2200RPM, CAP=10

3024/O-I MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO, BAIXA ROTAÇÃO, 1/2CV

3023/O-I MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO, BAIXA ROTAÇÃO, 1CV

3022/O-I MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO, BAIXA ROTAÇÃO, 2CV

3021/O-I MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO, BAIXA ROTAÇÃO, 3CV
3020/O-I MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO, BAIXA ROTAÇÃO, 5CV
9210/O-I MOTOR ESTACIONÁRIO GX620, 4 TEMPOS, OHV, 2 CILINDROS EM V, POTENCIA MAXII
7010/O-I DISJUNTOR PEQUENO VOLUME DE ÓLEO, REF:PLC-15-350-630, COM CARRINHO E ROD:
3161/O-I ESTRUTURA PARA TRAF0 150 KVA POSTE EM POSTE 11/1000
8555/O-I RELÉ DE PROTEÇÃO DE REDE -50/51-SOBRECORRENTE INSTANTÂNEA E TEMPORIZADA,
7011/O-I RELÉ PRIMÁRIO SOBRE CORRENTE TIPO BJ ATÉ 120A, CONJUNTO C/03 UNID, PARA I
12650/O-I CHUMBADOR FORMATO L DIAMETRO 3/4" COMP 600ZN(CH3) PORCA C/ARRUELA INOXID:
11236/O-I CONJUNTO DE C/4 CHUMBADORES GALV. ELETOSTATICAMENTE COM PORCAS E ARRUELA:
9930/O-I POSTE AÇO GALV.CÔNICO ORNAMENTAL,MODELO PADRÃO REF.PORTOFINO, H TOTAL=12I
1874/O-I POSTE AÇO GALVANIZADO CÔNICO CONTÍNUO RETO 104MM X 6M CONIPOST REF.: 00I
1871/O-I POSTE DE AÇO GALV. CÔNICO CONTÍNUO CURVO SIMPLES, PROVIDO DE 1 BRAÇO COM
13668/O-I POSTE DE AÇO GALV. CÔNICO CONTÍNUOPOSTE DE AÇO PARA JARDIM, ALTURA 3M/4M,
9998/O-I POSTE DE AÇO GALVANIZADO A FOGO SBP - 800/100 - 5030-J-GF CÔNICO CONTÍNUO
1854/O-I POSTE DE AÇO GALVANIZADO CÔNICO CONTÍNO CURVO DUPLO 148MM X 10 M, CONIPO:
6827/O-I POSTE DE AÇO GALVANIZADO CÔNICO CONTÍNO RETO, DIÂMETRO SUPERIOR 60MM, DI
13978/O-I POSTE DE AÇO GALVANIZADO CÔNICO CONTÍNO RETO, DIÂMETRO SUPERIOR 60MM, DI
6829/O-I POSTE DE AÇO GALVANIZADO CÔNICO CONTÍNO RETO, DIÂMETRO SUPERIOR DE 60MM,
6828/O-I POSTE DE AÇO GALVANIZADO CÔNICO CONTÍNO RETO, DIÂMTERO SUPERIOR DE 76MM,
7114/O-I POSTE DE AÇO GALVANIZADO CÔNICO CONTÍNUO RETO, DIÂMTERO SUPERIOR DE 76MM
12014/O-I POSTE DE AÇO GALVANIZADO CÔNICO CONTÍNUO RETO, HTOTAL=5,0M, TOPO DE Ø=60
1875/O-I POSTE DE FERRO GALVANIZADO, DIAM. 3", H = 6M
9158/O-I POSTE DECORATIVO COM 02 PÉTALAS, DIFUSOR EM VIDRO LEITOSO BRILHANTE REF.
11142/O-I POSTE DECORATIVO COM 02 PÉTALAS, EM AÇO GALVANIZADO, DIFUSOR EM VIDRO TR
7342/O-I POSTE DECORATIVO EM ALUMINIO PRETO, P/ 1 GLOBO LEITOSO, H=2,00M, REF.PJ-
9495/O-I POSTE DECORATIVO RETO, H=3,00M, EM FERRO GALVANIZADO INCLUSIVE BASE (LUM:
1873/O-I POSTE EM AÇO CARBONO, PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, CÔNICO, CONTÍNUO, RETO, H:
1872/O-I POSTE EM AÇO GALVANIZADO, PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, CÔNICO, CONTÍNUO, RET
1876/O-I POSTE FERRO GALVANIZADO 148MM X 8M, COMPLETO, CONIPOST REF.: 0012/JG OU :
9195/O-I POSTE RETO TELECÔNICO DE ENGASTAR, GALVANIZADO, REF. PT - 100/200P, H=20I
9199/O-I POSTE RETO TELECÔNICO RETO, FLANGEADO, GALVANIZADO, REF. PT - 100B/80L, I
9985/O-I POSTE TELECÔNICO EM AÇO GALVANIZADO, RETO, ENGASTADO, H (TOTAL)=5,50M, H
3303/O-I POSTE TELECÔNICO GALVANIZADO À FOGO (80 MICRAS), CURVO, 10M, BASE FLANGEI
11258/O-I SEMIPÓRTICO PARA SINALIZAÇÃO RODOVIÁRIA DE FERRO GALVANIZADO A QUENTE, H:
11589/O-I SEMIPÓRTICO PARA SINALIZAÇÃO RODOVIÁRIA DE FERRO GALVANIZADO A QUENTE, H:
11561/O-I SEMIPÓRTICO PARA SINALIZAÇÃO RODOVIÁRIA, COM UMA COLUNA DE 5,34M DE ALTU
11587/O-I SEMIPÓRTICO PARA SINALIZAÇÃO RODOVIÁRIA, UMA COLUNA DE 5,34M DE ALTURA Ú
11588/O-I SEMIPÓRTICO PARA SINALIZAÇÃO RODOVIÁRIA, UMA COLUNA DE 6,0M DE ALT. ÚTIL
11562/O-I SEMIPÓRTICO PARA SINALIZAÇÃO RODOVIÁRIA, UMA COLUNA DE 6,0M DE ALTURA ÚT
13861/O-I CAIXA DE FERRO PARA QUADRO, DIM. 50 X 40CM, EM AÇO CARBONO #16, PINTURA I
3148/O-I CAIXA DE MEDIÇÃO INDIRETA ALUMÍNIO 1,60 X 0,60 X 0,25
4926/O-I CAIXA DE MEDIÇÃO TRIFÁSICA DE 200A
2627/O-I CAIXA DE MEDIÇÃO TRIFÁSICA, PARA RAMAL DE SERVIÇO
13397/O-I CAIXA DE SOBREPOR PARA 01 DISJUNTOR BIPOLAR OU 02 DISJUNTORES MONOPOLAR,
3035/O-I CAIXA MEDIÇÃO DIRETA, PADRÃO ENERGISA, EM CHAPA DE ALUMÍNIO 2MM, D=100 :
9289/O-I CAIXA P/QUADRO ELETRICO EM CHAPA GALVANIZADA D=2000 X 1200 X 40MM, INCLU:
8333/O-I CAIXA P/QUADRO ELETRICO EM CHAPA METALICA D=100 X 60 X 15CM
8768/O-I CAIXA P/QUADRO ELETRICO EM CHAPA METALICA D=120 X 80 X 25CM

8769/O-I CAIXA P/QUADRO ELETRICO EM CHAPA METALICA D=120 X 80 X 35CM
9108/O-I CAIXA P/QUADRO ELETRICO EM CHAPA METALICA D=20 X 30 X 20CM
4851/O-I CAIXA P/QUADRO ELETRICO EM CHAPA METALICA D=50 X 40 X 20CM
8765/O-I CAIXA P/QUADRO ELETRICO EM CHAPA METALICA D=80 X 50 X 20CM
8337/O-I CAIXA P/QUADRO ELETRICO EM CHAPA METALICA D=85 X 50 X 12CM
2599/O-I CAIXA PARA MEDIÇÃO INDIRETA P/ TRANSFORMADORES ATÉ 112 KVA, DIM. 1,50X0,
12237/O-I CAIXA PARA MEDIÇÃO INDIRETA P/ TRANSFORMADORES ATÉ 225 KVA
3871/O-I MÓDULO DE MEDIÇÃO PARA 06 MEDIDORES 150X90X22 CM
10795/O-I MÓDULO DE MEDIÇÃO PARA 08 MEDIDORES 150X120X22 CM
13296/O-I MÓDULO PARA 12 MEDIDORES, COM BARRAMENTO 4,76X9,52MM, EM POLICARBONATO CO
10687/O-I MODULO PARA 18 MEDIDORES, COM BARRAMENTO 4,76X9,52MM, EM POLICARBONATO CO
9748/O-I QD - QUADRO / PAINEL EM CHAPA GALVANIZADA E PINTURA ELETROSTÁTICA NA COI
9747/O-I QD - QUADRO / PAINEL EM CHAPA GALVANIZADA E PINTURA ELETROSTÁTICA NA COI
8079/O-I QDC -10 - QUADRO / PAINEL EM CHAPA DE AÇO COM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ
8056/O-I QDC-12 - QUADRO / PAINEL EM CHAPA DE AÇO COM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ
8051/O-I QDCL-6 - QUADRO / PAINEL EM CHAPA DE AÇO COM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ
8061/O-I QDG-12 - QUADRO / PAINEL EM CHAPA DE AÇO COM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ
10103/O-I QFAC - QUADRO / PAINEL EM CHAPA DE AÇO COM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ PO
10104/O-I QFAC II - QUADRO / PAINEL EM CHAPA DE AÇO COM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ
10105/O-I QFAC III - QUADRO / PAINEL EM CHAPA DE AÇO COM PINTURA ELETROSTÁTICA A P
8030/O-I QFC - AG - QUADRO ELÉTRICO DE FORÇA E COMANDO EM CHAPA DE AÇO COM PINTUR
9746/O-I QGBI - QUADRO / PAINEL EM CHAPA GALVANIZADA E PINTURA ELETROSTÁTICA NA
10101/O-I QGBT - QUADRO / PAINEL EM CHAPA DE AÇO COM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ PO
10102/O-I QGBT-1 QUADRO / PAINEL EM CHAPA DE AÇO COM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ PO
11824/O-I QUADRO DE BARRAMENTO EM CHAPA AÇO DIM=70X50CM, SEÇÃO DAS BARRAS 38,10X4,
9379/O-I QUADRO DE COMANDO DE EMBUTIR P/ILUMINAÇÃO , EM CHAPA AÇO N°18, PINTURA E
13712/O-I QUADRO DE COMANDO EM CHAPA DE FERRO, 80X60X20CM, PARA BOMBAS, CONSTANDO
14017/O-I QUADRO DE COMANDO PARA 2 BOMBAS 7,5 CV, TRIFÁSICA, 220 VOLTS, COM CHAVE
10796/O-I QUADRO DE COMANDO PARA 2 BOMBAS DE INCENDIO DE 5 CV, TRIFÁSICA, 220 VOLT
7538/O-I QUADRO DE COMANDO PARA 2 BOMBAS DE RECALQUES DE 1/3 A 2 CV, TRIFÁSICA, 2
7402/O-I QUADRO DE COMANDO PARA 2 BOMBAS DE RECALQUES DE 5 CV, TRIFÁSICA, 220 VOL
9229/O-I QUADRO DE COMANDO PARA 2 BOMBAS SUBMERSAS MARCA ABS UNI 550T, TRIFÁSICA,
9222/O-I QUADRO DE COMANDO PARA 3 BOMBAS DE INCENDIO DE 5 CV, TRIFÁSICA, 220 VOLT
13528/O-I QUADRO DE COMANDO PARA 3 BOMBAS DE INCENDIO, SENDO DE 2 DE ATÉ 10 CV E O
13508/O-I QUADRO DE COMANDO PARA 3 BOMBAS DE INCENDIO, SENDO DE 2 DE ATÉ 25 CV E O
10386/O-I QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE EMBUTIR EM CHAPA DE AÇO, P/ATÉ 08 DISJUNTORES
2527/O-I QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE EMBUTIR EM CHAPA DE AÇO, P/ATÉ 12 DISJUNTORES
8829/O-I QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE EMBUTIR EM CHAPA DE AÇO, P/ATÉ 16 DISJUNTORES
2528/O-I QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE EMBUTIR EM CHAPA DE AÇO, P/ATÉ 18 DISJUNTORES
2531/O-I QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE EMBUTIR EM CHAPA DE AÇO, P/ATÉ 24 DISJUNTORES
11823/O-I QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE EMBUTIR EM CHAPA DE AÇO, P/ATÉ 30 DISJUNTORES
9334/O-I QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE EMBUTIR EM CHAPA DE AÇO, P/ATÉ 32 DISJUNTORES
2532/O-I QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE EMBUTIR EM CHAPA DE AÇO, P/ATÉ 36 DISJUNTORES
13061/O-I QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE EMBUTIR EM CHAPA DE AÇO, P/ATÉ 40 DISJUNTORES
6778/O-I QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE EMBUTIR EM CHAPA DE AÇO, P/ATÉ 48 DISJUNTORES
4908/O-I QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE EMBUTIR EM CHAPA DE AÇO, P/ATÉ 56 DISJUNTORES
8261/O-I QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE EMBUTIR EM CHAPA DE AÇO, P/ATÉ 70 DISJUNTORES
13157/O-I QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE EMBUTIR EM RESINA TERMOPLÁSTICO, LINHA SLIM, P.

6925/O-I QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE EMBUTIR, EM RESINA TERMOPLÁSTICA P/ATÉ 16 DISJ
6924/O-I QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE EMBUTIR, EM RESINA TERMOPLÁSTICA P/ATÉ 32 DISJ
2535/O-I QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE EMBUTIR, EM RESINA TERMOPLÁSTICA, P/ATÉ 03 DIS.
10695/O-I QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE SOBREPOR, EM RESINA TERMOPLÁSTICA P/ATÉ 08 DIS.
557/O-I QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE SOBREPOR, EM RESINA TERMOPLÁSTICA P/ATÉ 12 DIS.
558/O-I QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE SOBREPOR, EM RESINA TERMOPLÁSTICA P/ATÉ 24 DIS.
559/O-I QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE SOBREPOR, EM RESINA TERMOPLÁSTICA P/ATÉ 36 DIS.
4697/O-I QUADRO DE MEDIÇÃO MONOFÁSICO EM POLICARBONATO
3317/O-I QUADRO DE MEDIÇÃO PARA 04 MEDIDORES EM CHAPA DE ALUMÍNIO 2 MM, PINTADO E
8635/O-I QUADRO DE MEDIÇÃO PARA 10 MEDIDORES EM CHAPA DE FERRO GALVANIZADA 18, PIN
4198/O-I QUADRO DE MEDIÇÃO TRIFÁSICO EM NORIL C/LENTE PARA LEITURA
10696/O-I QUADRO DE PROTEÇÃO GERAL (60X100X25)M PADRÃO ENERGISA
4969/O-I QUADRO DE TRANSFERÊNCIA AUTOMÁTICA P/ GRUPO DE GERADORES ATÉ 40 KVA
11658/O-I QUADRO DE TRANSFERÊNCIA AUTOMÁTICA P/ GRUPO DE GERADORES ATÉ 50 KVA
9447/O-I QUADRO EM CHAPA DE AÇO COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR CINZA MED. 1200X
13297/O-I QUADRO GERAL - QDG-1, EM POLICARBONATO C/PROTEÇÃO UV, COM BARRAMENTO PAR
13298/O-I QUADRO GERAL - QDG-2, EM POLICARBONATO C/PROTEÇÃO UV, COM BARRAMENTO PAR
12874/O-I QUADRO GERAL DE DISTRIBUIÇÃO DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO, EM CHAPA DE AÇO
12233/O-I QUADRO GERAL DE DISTRIBUIÇÃO DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO, EM CHAPA GALVAN.
12199/O-I QUADRO GERAL DE DISTRIBUIÇÃO DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO, EM CHAPA GALVAN.
12200/O-I QUADRO GERAL DE DISTRIBUIÇÃO DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO, EM CHAPA GALVAN.
12232/O-I QUADRO GERAL DE DISTRIBUIÇÃO DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO, EM CHAPA GALVAN.
12230/O-I QUADRO GERAL DE DISTRIBUIÇÃO DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO, EM CHAPA GALVAN.
11971/O-I QUADRO GERAL DE DISTRIBUIÇÃO DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO, EM CHAPA GALVAN.
12201/O-I QUADRO GERAL DE DISTRIBUIÇÃO DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO,, EM CHAPA GALVA
11068/O-I QUADRO PARA MEDIÇÃO TARIFA VERDE - PADRÃO CONCESSIONÁRIA
3297/O-I IGNITOR PARA LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO DE 400W
3137/O-I IGNITOR P/ LÂMPADA DE 250 WATTS
1107/O-I IGNITOR P/ LÂMPADAS VAPOR SÓDIO, TENSÃO PARTIDA 580 A 750V (PHILIPS REF
1108/O-I IGNITOR P/ LÂMPADAS VAPOR SÓDIO, TENSÃO PARTIDA 600 A 760V (PHILIPS REF
1109/O-I IGNITOR P/ LÂMPADAS VAPOR SÓDIO, TENSÃO PARTIDA 1300V (PHILIPS REF.12668
1110/O-I IGNITOR P/ LÂMPADAS VAPOR SÓDIO, TENSÃO PARTIDA 3000 A 4500V (PHILIPS RE
3298/O-I IGNITOR PARA LÂMPADA VAPOR METÁLICO DE 400W
1838/O-I PORTA START PARA REATOR CONVENCIONAL
3133/O-I REATOR CONVENCIONAL P/ LÂMPADA FLUORESCENTE 1 X 20W
3134/O-I REATOR CONVENCIONAL P/ LÂMPADA FLUORESCENTE 1X40W
1908/O-I REATOR ELETRÔNICO ALTO FATOR DE POTÊNCIA = 0,95 P/ LÂMPADA FUORESCENTE :
1909/O-I REATOR ELETRÔNICO ALTO FATOR DE POTÊNCIA = 0,95 P/ LÂMPADA FUORESCENTE :
9128/O-I REATOR ELETRÔNICO 1 X 50 X 220V, TRANCIL REREATO 1339 OU SIMILAR
1910/O-I REATOR ELETRÔNICO FATOR DE POTÊNCIA 0,95 P/ LÂMPADA FUORESCENTE 1 X 20W
1911/O-I REATOR ELETRÔNICO FATOR DE POTÊNCIA 0,95 P/ LÂMPADA FUORESCENTE 1 X 40W
1912/O-I REATOR ELETRÔNICO FATOR DE POTÊNCIA 0,95 P/ LÂMPADA FUORESCENTE 2 X 20W
1913/O-I REATOR ELETRÔNICO FATOR DE POTÊNCIA 0,95 P/ LÂMPADA FUORESCENTE 2 X 40W
2618/O-I REATOR EXTERNO COM IGNITOR (PHILIPS REF. VTE 1000A26-IG OU SIMILAR)
1914/O-I REATOR EXTERNO P/ LÂMPADA VAPOR SÓDIO 70W
1915/O-I REATOR EXTERNO P/ LÂMPADA VAPOR SÓDIO 150W
1916/O-I REATOR EXTERNO P/ LÂMPADA VAPOR SÓDIO 250W
4679/O-I REATOR INTERNO P/ LÂMPADA VAPOR SÓDIO 70W

1918/O-I REATOR P/ LÂMPADA VAPOR MERCÚRIO 80W AFP
 1919/O-I REATOR P/ LÂMPADA VAPOR MERCÚRIO 125W AFP
 1920/O-I REATOR P/ LÂMPADA VAPOR MERCÚRIO 250W AFP
 1921/O-I REATOR P/ LÂMPADA VAPOR MERCÚRIO 400W AFP
 8256/O-I REATOR P/ LÂMPADA VAPOR METÁLICO 2000W-220V-FF/220V-FN
 9386/O-I REATOR P/ LÂMPADA VAPOR METÁLICO 2000W-380V-FF/380V-FN
 8142/O-I REATOR P/ LÂMPADA VAPOR SÓDIO 1000W
 10815/O-I REATOR P/ LÂMPADA VAPOR SÓDIO 400W - EXTERNO
 1922/O-I REATOR P/ LÂMPADA VAPOR SÓDIO 400W - INTERNO
 2570/O-I REATOR PARA LÂMPADA VAPOR METÁLICO 400W
 3961/O-I REATOR PARA LÂMPADA VAPOR METÁLICO DE 150 W
 3959/O-I REATOR PARA LÂMPADA VAPOR METÁLICO DE 250 W
 3960/O-I REATOR PARA LÂMPADA VAPOR METÁLICO DE 75 W
 9425/O-I REATOR PARA LÂMPADA VAPOR METÁLICO, COM IGNITOR, HELFORT/PHILIPS OU SIMILAR
 9427/O-I REATOR PARA LÂMPADA VAPOR METÁLICO, COM IGNITOR, HELFORT/PHILIPS OU SIMILAR
 1923/O-I REATOR PARTIDA RÁPIDA FATOR DE POTÊNCIA = 0,95 PARA LÂMPADA FLUORESCENTE
 4704/O-I REATOR PARTIDA RÁPIDA FATOR DE POTÊNCIA = 0,95 PARA LÂMPADA FLUORESCENTE
 13521/O-I REATOR VAPOR METÁLICO 1000W - 220V
 1924/O-I REATOR VAPOR METÁLICO 1000W ALTO FATOR DA ILUMATIC OU SIMILAR
 13522/O-I REATOR VAPOR METÁLICO 2000W - 220V
 2050/O-I START PARA REATOR CONVENCIONAL
 9701/O-I CAIXA 100X100X80MM
 430/O-I CAIXA 3" X 3" SISTEMA "X"
 2660/O-I CAIXA 75 X 75 X 31 MM, SISTEMA " X", DE SOBREPOR P/FIXAÇÃO LATERAL EM CANALETA 110 X 20MM
 2659/O-I CAIXA 75 X 75 X 31 MM, SISTEMA "X", DE SOBREPOR P/ FIXAÇÃO EM CANALETA 110 X 20MM
 3661/O-I CAIXA 75 X 75 X 31MM, SISTEMA "X", P/ FIXAÇÃO LATERAL EM CANALETA 110 X 20MM
 3660/O-I CAIXA 75 X 75MM, SISTEMA "X", DE SOBREPOR P/ FIXAÇÃO À CANALETA 110 X 20MM
 11059/O-I CAIXA DE DERIVAÇÃO PARA CANALETA METÁLICA ARTICULADA, DA VALEMAM
 484/O-I CAIXA SOBREPOR 4" X 2", SISTEMA "X"
 9702/O-I CAIXA STECK REF. S-305 OU SIMILAR
 11055/O-I CANALETA METÁLICA 120 X 4 MM, COM DIVISÓRIA, DA VALEMAM OU SIMILAR
 504/O-I CANALETA PLASTICA 110 X 20 MM, COM DIVISÓRIA (REF. 300 46, PIAL LEGRAND
 492/O-I CANALETA PLASTICA 20 X 10MM, COM DIVISÓRIA (REF.308 01, PIAL LEGRAND OU
 505/O-I CANALETA PLASTICA 20 X 10MM, SEM DIVISÓRIA (REF. 308 02, PIAL LEGRAND OU
 506/O-I CANALETA PLASTICA 50 X 20MM, COM DIVISÓRIA (REF. 300 24, PIAL LEGRAND OU
 13760/O-I COTOVELO 90 P/ CANALETA 50 X 20MM (REF.299 01 SISTEMA "X", PIAL LEGRAND (REF.309 90 SISTEMA "X", PIAL LEGRAND
 3641/O-I COTOVELO 90° P/ CANALETA 20 X 10MM (REF.309 90 SISTEMA "X", PIAL LEGRAND
 3647/O-I COTOVELO EXTERNO P/ CANALETA 110 X 20MM (REF.304 02 SISTEMA "X", PIAL LEGRAND
 3643/O-I COTOVELO EXTERNO P/ CANALETA 20 X 10MM (REF.309 92 SISTEMA "X", PIAL LEGRAND
 3645/O-I COTOVELO EXTERNO P/ CANALETA 50 X 20MM (REF.299 02 SISTEMA "X", PIAL LEGRAND
 3646/O-I COTOVELO INTERNO P/ CANALETA 110 X 20MM (REF.304 01 SISTEMA "X", PIAL LEGRAND
 3642/O-I COTOVELO INTERNO P/ CANALETA 20 X 10MM (REF.309 91 SISTEMA "X", PIAL LEGRAND
 3644/O-I COTOVELO INTERNO P/ CANALETA 50 X 20MM (REF.299 03 SISTEMA "X", PIAL LEGRAND
 11057/O-I CURVA EXTERNA PARA CANALETA METÁLICA ARTICULADA, DA VALEMAM OU SIMILAR
 11058/O-I CURVA INTERNA PARA CANALETA METÁLICA ARTICULADA, DA VALEMAM OU SIMILAR
 11060/O-I CURVA VERTICAL PARA CANALETA METÁLICA ARTICULADA, DA VALEMAM
 3656/O-I DERIVAÇÃO EM T PARA CANALETA 110 X 20MM (REF.304 04 SISTEMA "X", PIAL LEGRAND
 3655/O-I DERIVAÇÃO EM T PARA CANALETA 50 X 20MM (REF.299 04 SISTEMA "X", PIAL LEGRAND

2662/O-I DERIVAÇÃO PLÁSTICA (SISTEMA "X")
3652/O-I LUVA PARA CANALETA 20 X 10MM (REF. 309 94 SISTEMA "X", PIAL LEGRAND OU :
3653/O-I LUVA PARA CANALETA 50 X 20MM (REF.299 05 SISTEMA " X ", PIAL LEGRAND OU
2661/O-I LUVA PLÁSTICA PARA CANALETA 110X20MM, "SISTEMA X", REF.304 05, PIAL LEGR
9704/O-I TALA PLANA PERFURADA 100MM
9866/O-I TALA PLANA PERFURADA 38MM
9705/O-I TALA PLANA PERFURADA 50MM
3658/O-I TAMPA DE EXTREMIDADE P/ CANALETA 110 X 20MM (REF.304 00 SISTEMA "X", PI
3657/O-I TAMPA DE EXTREMIDADE P/ CANALETA 50 X 20MM (REF.299 00 SISTEMA "X", PIAL
11056/O-I TAMPA PARA CANALETA METÁLICA ARTICULADA, DA VALEMAM OU SIMILAR
11061/O-I TÊ VERTICAL SUB./DES. PARA CANALETA METÁLICA ARTICULADA, DA VALEMAM
2241/O-I TOMADA PARA LÓGICA, SISTEMA X, COM PLACA
9703/O-I TOMADA TRIFÁSICA COM PLACA DE EMBUTIR 32A STECK OU SIMILAR
12475/O-I CAIXA DE DERIVAÇÃO EM PVC 15X15CM
8958/O-I CAIXA DE PASSAGEM AQUATIC 100X100X50MM
446/O-I CAIXA DE PASSAGEM AQUATIC 180 X 140 X 80 MM (REF. 92107 PIAL OU SIMILAR
447/O-I CAIXA DE PASSAGEM AQUATIC 220 X 170 X 80MM (REF. 92109 PIAL OU SIMILAR)
469/O-I CAIXA DE PASSAGEM PVC 15X15X8CM P/ELETRICA, TIPO AQUATIC OU SIMILAR
470/O-I CAIXA DE PASSAGEM PVC 18X21X7CM P/ELETRICA
9435/O-I CAIXA DE PASSAGEM PVC 20 X 20CM, SISTEMA "X", COM TAMPA
6912/O-I CAIXA DE PASSAGEM PVC 200X200X150MM
9433/O-I CAIXA DE PASSAGEM PVC 4"X2", SISTEMA "X", COM TAMPA
9434/O-I CAIXA DE PASSAGEM PVC 4"X4", SISTEMA "X", COM TAMPA
9163/O-I CAIXA DE PASSAGEM PVC TIPO AQUATIC 30X30X10CM
451/O-I CAIXA DE PVC 4" X 2" , EMBUTIR, P/ELETRODUTO (PRETA)
452/O-I CAIXA DE PVC 4" X 4" , EMBUTIR, P/ELETRODUTO (PRETA)
11111/O-I CAIXA DE SOBREPOR EM PVC, PARA 02 CONECTORES RJ-45, COM ESPELHO
9863/O-I CAIXA DE TOMADAS EM PVC DE SOBREPOR COM 06 TOMADAS MONOFÁSICAS 2P+T E 0
9893/O-I CAIXA EM ALUMÍNIO 30X30X12CM COM 03 TOMADAS MONOFÁSICAS 2P+T E 1 TOMADA
11053/O-I CAIXA METÁLICA COM DUAS TOMADAS 2P+T PARA INSTALAÇÃO APARENTE
11054/O-I CAIXA METÁLICA COM UMA TOMADA 2P+T PARA INSTALAÇÃO APARENTE
11438/O-I CAIXA PROLONGADOR 4" X 4" (PRETA 3384)
483/O-I CAIXA SOBREPOR 4" X 2" EM PVC
13966/O-I CONJUNTO DE PLUG MACHO E FEMEA 2P + T, 10A (P/ LUMINÁRIA) DRIVE???????
908/O-I ESPELHO 4" X 2" PARA 2 RJ-45
909/O-I ESPELHO ANGULAR PARA CAIXA 3" X 3" PARA 2 RJ-45
3365/O-I ESPELHO PARA CAIXA VERTICAL 4"X2", COM 04 SAÍDAS RJ-45 (KRONE OU SIMILAR
1118/O-I INTERRUPTOR "SISTEMA X" 01 SEÇÃO SIMPLES COM PLACA
1123/O-I INTERRUPTOR 01 SEÇÃO PARALELA, DE EMBUTIR, COM PLACA
9160/O-I INTERRUPTOR 01 SEÇÃO SIMPLES + 01 SEÇÃO PARALELA, DE EMBUTIR, COM PLACA
9104/O-I INTERRUPTOR 01 SEÇÃO SIMPLES, CONJUGADO COM UMA TOMADA (2P+T), ABNT, DE :
9102/O-I INTERRUPTOR 01 SEÇÃO SIMPLES, DE EMBUTIR, COM PLACA, CONJUGADO COM TOMAD
9161/O-I INTERRUPTOR 02 SEÇÕES SIMPLES + 01 SEÇÃO PARALELA, DE EMBUTIR, COM PLACA
1120/O-I INTERRUPTOR 02 SEÇÕES SIMPLES COM PLACA - SISTEMA X
9103/O-I INTERRUPTOR 02 SEÇÕES SIMPLES, DE EMBUTIR, COM PLACA, CONJUGADO COM TOMA
2666/O-I INTERRUPTOR 03 SEÇÕES SIMPLES COM PLACA - SISTEMA X
1121/O-I INTERRUPTOR 03 SEÇÕES SIMPLES DE EMBUTIR COM PLACA
7522/O-I INTERRUPTOR COM CONTROLE PARA VENTILADOR DE TETO, REF.1331-V2, SIEMENS OI

1117/O-I INTERRUPTOR EMBUTIR 01 SEÇÃO SIMPLES COM PLACA
1119/O-I INTERRUPTOR EMBUTIR 02 SEÇÕES SIMPLES COM PLACA
4274/O-I INTERRUPTOR P/CHUVEIRO, BIPOLAR SIMPLES, 25A, REF.2516, LINHA SILENTOQUE
3097/O-I INTERRUPTOR SOBREPOR 01 SEÇÃO, PIAL OU SIMILAR
12096/O-I MÓDULO DE SINALIZAÇÃO EXTERNA (SINALEIRO EXTERNO) COM UMA COR HABILITADA
13500/O-I MÓDULO DE TOMADA 2P + T, 10A-250V, BRANCA, PARA MOPOST, REF.: 149-123-BR
13681/O-I MÓDULO DE TOMADA 2P + T, 20A- REF.: 149-123-BR, DA MOPA OU SIMILAR
13501/O-I MÓDULO DE TOMADA DE TELEFONE RJ-45 - CAT. 5E - LCS, PARA MOPOST, REF.: 1.
9887/O-I PLACA 4X2" PARA INTERRUPTOR SIMPLES COM 03 TECLAS
11616/O-I PLACA 4X2", 1P, HORIZONTAL, REF.: TABLET, DA TRAMONTINA OU SIMILAR
11617/O-I PLACA 4X2", 2P, AFASTADOS, REF.: TABLET, DA TRAMONTINA OU SIMILAR
11618/O-I PLACA 4X4", 4P, REF.: TABLET, DA TRAMONTINA OU SIMILAR
11619/O-I PLACA 4X4", 6P, REF.: TABLET, DA TRAMONTINA OU SIMILAR
9287/O-I PLACA CEGA PARA CAIXA DE PVC 4"X 4", P/ELETRODUTO
11621/O-I PLACA CEGA PARA TOMADA RJ45, REF. TABLET, DA TRAMONTINA
11620/O-I PLACA CEGA, 4"X2", REF. TABLET, DA TRAMONTINA
13370/O-I PLUG MACHO 2P + T, ABNT, DE EMBUTIR, 10 A
13502/O-I TAMPA CEGA PARA 01 MÓDULO DE TOMADA, PARA MOPOST, REF.: 149-141, DA MOPA
917/O-I TAMPA CEGA PARA CAIXA 4" X 2"
7536/O-I TAMPA CEGA REDONDA BRANCA P/CAIXA SIFONADA OU RALO, D=100MM
2068/O-I TAMPA DE EXTREMIDADE DLP (REF. 333 44 PIAL LEGRAND OU SIMILAR)
2074/O-I TAMPA PARA CAIXA 4"X 4", PIAL OU SIMILAR
9096/O-I TOMADA 2P + T, ABNT, DE EMBUTIR, 10 A, COM PLACA EM PVC
9097/O-I TOMADA 2P + T, ABNT, DE EMBUTIR, 20 A, COM PLACA EM PVC
9098/O-I TOMADA 2P + T, ABNT, DE SOBREPOR, 10A
9099/O-I TOMADA 2P + T, ABNT, DE SOBREPOR, 10A, SISTEMA X
9100/O-I TOMADA 2P + T, ABNT, DE SOBREPOR, 20A, SISTEMA X
13968/O-I TOMADA 2P + T, DUPLA CONJ. COMPLETO PARA CANALETA 50 X 20MM
13967/O-I TOMADA 2P + T, TRIPLA CONJ. COMPLETO PARA CANALETA 50 X 20MM
9101/O-I TOMADA 2P+T, ABNT, 10A, PARA PISO, COM PLACA EM METAL AMARELO
4024/O-I TOMADA 3P, 220V, 20A
9875/O-I TOMADA 4P + T, BLINDADA, DE SOBREPOR, 16A - 220V
4869/O-I TOMADA DE PISO PARA TELEFONE 4" X 2" RJ11 COM PLACA DE LATÃO
2243/O-I TOMADA DE PISO PARA TELEFONE 4" X 4" RJ11 COM PLACA DE LATÃO
9105/O-I TOMADA DUPLA 2P + T, ABNT, "SISTEMA X", REF.1434, FAME OU SIMILAR
7531/O-I TOMADA DUPLA PARA LÓGICA RJ45, 4"X2", EMBUTIR, COMPLETA, REF.0605, FAME (
7485/O-I TOMADA DUPLA PARA LÓGICA RJ45, 4"X4", EMBUTIR, COMPLETA
7532/O-I TOMADA DUPLA PARA TELEFONE PADRÃO TELEBRÁS, 4"X4", INCLUSIVE RJ11, EMBUT
9106/O-I TOMADA DUPLA, DE EMBUTIR, PARA USO GERAL, 2P+T, ABNT, 10A
12191/O-I TOMADA DUPLA, DE EMBUTIR, PARA USO GERAL, 2P+T, ABNT, 20A, INCLUSIVE PLA
9761/O-I TOMADA EMBUTIR 3P+T, TIPO INDUSTRIAL, 32A, 220/240 REF:N-4249, COR AZUL,
3096/O-I TOMADA MONOFÁSICA EXTERNA (DE SOBREPOR)
3886/O-I TOMADA PARA ANTENA DE TV COM ADAPTADOR DE CABO COAXIAL, COM PLACA 4X2"
2242/O-I TOMADA PARA LÓGICA, RJ45, COM PLACA
13761/O-I TOMADA PARA LÓGICA, RJ45, COM PLACA, CAT. 5E SISTEMA X OU SIMILAR
12099/O-I TOMADA PARA LÓGICA, RJ45, COM PLACA, CAT. 6
13757/O-I TOMADA PARA LÓGICA, RJ45, COM PLACA, CAT. 6, SISTEMA X OU SIMILAR
2246/O-I TOMADA TRIPOLAR P/AR CONDICIONADO REF:5UB5 530 - SIEMENS OU SIMILAR

6621/O-I VÁLVULA ESTABILIZADORA DE PRESSÃO 2 1/2" (65MM)
10350/O-I ANUNCIADOR DE ALARME E TESTE CENTRAL DE ACORDO COM A NBR13534, COM MEMOR:
10346/O-I CONVERSOR DE PROTOCOLO, DO PROTOCOLO RDI BENDER BMS PARA TCI/IP, SUPORTE
12147/O-I DISPOSITIVO SUPERVISOR DE ISOLAMENTO E DISPOSITIVO SUPERVISOR DO TRANSFOI
12146/O-I DISPOSITIVO SUPERVISOR DE ISOLAMENTO E DISPOSITIVO SUPERVISOR DO TRANSFOI
10344/O-I DISPOSITIVO SUPERVISOR DE ISOLAMENTO E DISPOSITIVO SUPERVISOR DO TRANSFOI
10347/O-I FONTE DE ALIMENTAÇÃO 15W (24V)
10345/O-I LOCALIZADOR DE FALHAS FIXO, TENSÃO ALIMENT. AC 17..24V 50..60HZ, DC 14..24V
12661/O-I SENSOR DE TEMPERATURA - ENDEREÇAVÉL
10343/O-I SENSOR DE TEMPERATURA ESO107
12662/O-I SENSOR ÓTICO DE FUMAÇA " LINEAR"
12663/O-I SENSOR ÓTICO DE FUMAÇA ENDEREÇÁVEL
8433/O-I SUPORTE P/ BUCHA DE PASSAGEM INTERNA/INTERNA
12394/O-I TRANSFORMADOR A SECO, TRIFÁSICO, CLASSE DE ISOLAMENTO 15KV - POTÊNCIA 30KVA
13821/O-I TRANSFORMADOR DE CORRENTE 15KV
4497/O-I TRANSFORMADOR DE CORRENTE DE 400/5
4496/O-I TRANSFORMADOR DE CORRENTE DE 600/5
12391/O-I TRANSFORMADOR DE CORRENTE RELAÇÃO DE TRANSFORMAÇÃO 200-5A, TIPO SECO, CLASSE
10353/O-I TRANSFORMADOR DE ISOLAÇÃO E SEGURANÇA MONOFÁSICO 7,5KVA, ISOLAÇÃO A SECO
10748/O-I TRANSFORMADOR DE POTENCIAL 15KV - 600VA
10216/O-I TRANSFORMADOR DE POTENCIAL ENCAPSULADO EM EPOXI 15 KV, USO INTERNO
12410/O-I TRANSFORMADOR ISOLADOR 220/110/12V
2264/O-I TRANSFORMADOR MONOFÁSICO C/ DERIV 10 KVA, AT 13800V, BT 230/115V PADRÃO EI
9143/O-I TRANSFORMADOR MONOFÁSICO C/ DERIV 5 KVA, AT 13800V, BT 230/115V PADRÃO EI
10935/O-I TRANSFORMADOR TRIFÁSICO 225 KVA, 220/127V, A SECO
3255/O-I TRANSFORMADOR TRIFÁSICO 75 KVA, AT 13800V, BT 380/220 V
12745/O-I TRANSFORMADOR TRIFÁSICO 750 KVA, 220/127V, A SECO
12746/O-I TRANSFORMADOR TRIFÁSICO 750 KVA, 380/220V, A SECO
2265/O-I TRANSFORMADOR TRIFÁSICO C/ DERIV 15 KVA, AT 13800V, BT 220/127V PADRÃO EI
2266/O-I TRANSFORMADOR TRIFÁSICO C/ DERIV 30 KVA, AT 13800V, BT 220/127V PADRÃO EI
2267/O-I TRANSFORMADOR TRIFÁSICO C/ DERIV 45 KVA, AT 13800V, BT 220/127V PADRÃO EI
2268/O-I TRANSFORMADOR TRIFÁSICO C/ DERIV 75 KVA, AT 13800V, BT 220/127V PADRÃO EI
2269/O-I TRANSFORMADOR TRIFÁSICO C/ DERIV 112,5 KVA, AT 13800V, BT 220/127V PADRÃO EI
10823/O-I TRANSFORMADOR TRIFÁSICO C/ DERIV 112,5 KVA, AT 13800V, BT 380/220V PADRÃO EI
2270/O-I TRANSFORMADOR TRIFÁSICO C/ DERIV 150 KVA, AT 13800V, BT 220/127V PADRÃO EI
2271/O-I TRANSFORMADOR TRIFÁSICO C/ DERIV 225 KVA, AT 13800V, BT 220/127V IMERSO EI
2272/O-I TRANSFORMADOR TRIFÁSICO C/ DERIV 300 KVA, AT 13800V, BT 220/127V IMERSO EI
2273/O-I TRANSFORMADOR TRIFÁSICO CLASSE DE ISOLAMENTO 15KV - POTÊNCIA 500 KVA - DI
2275/O-I TRILHO ELETRIFICADO DE 1M
3673/O-I ACABAMENTO PARA VÁLVULA DE DESCARGA DOCOL LINHA BENEFIT, REF 1840106, CR
14026/O-I ADAPTADOR BOLSA SOLDÁVEL X ROSCA MACHO 110MM X 4" (PN80) AZUL, PARA IRRIG
9265/O-I ASPERSOR TIPO SPRAY, REF. 1804 SAM, MARCA RAIN BIRD OU SIMILAR
10109/O-I BASE PARA MISTURADOR MONOCOMANDO DE CHUVEIRO, BP/AP, ALTA VAZÃO, DOURADO
7459/O-I BOMBA DE RECIRCULAÇÃO DE ÁGUA PRIMÁRIA MODELO INI-32-250 IMBL OU SIMILAR
10986/O-I CAIXA CIRCULAR PARA VÁLVULA SOLENOIDE 10" VB10 RND
10987/O-I CAIXA CIRCULAR PARA VÁLVULA SOLENOIDE 12" VB-STD
10256/O-I CAIXA DE VÁLVULA 60X55X37CM COM TAMPA MODELO VB STD6
14029/O-I CAP SOLDAVEL, D=75MM (PN80) AZUL PARA IRRIGAÇÃO

6631/O-I CHAVE DE FLUXO DE 1", MODELO AT-2011 ITALAIR OU SIMILAR
10990/O-I CHAVE PARA ABERTURA DE VÁLVULA MOD 55KI RAIN BIRD
14027/O-I CURVA 90° D= 110MM (PN80) AZUL, PARA IRRIGAÇÃO
11603/O-I DIFUSOR RVA 150 COM REGULADOR DE VAZÃO
12357/O-I DISPOSITIVO DE ASPIRAÇÃO EM AÇO INOX, 1 1/2"
12360/O-I DISPOSITIVO DE RETORNO EM AÇO INOX, 1 1/2"
11986/O-I DOSADOR DE PASTILHAS DE CLORO COMPOSTO POR CÂMARA DE DISSOLUÇÃO DE PASTI:
8595/O-I FILTRO "Y" TELA INOX Ø 1"
8596/O-I FILTRO "Y" TELA INOX Ø 3"
8594/O-I FILTRO "Y" TELA INOX Ø 3/4"
12361/O-I FILTRO 30 TP COM MOTOBOMBA DE 1 1 /2 CV E AREIA DE FILTRO
13996/O-I FILTRO CENTRAL EM AÇO INOX 304 COM 7 CAMADAS DE QUARTZO COM VAZÃO DE 1,0
13997/O-I FILTRO CENTRAL EM AÇO INOX 304 COM 7 CAMADAS DE QUARTZO COM VAZÃO DE 2,5
7829/O-I FILTRO DE ÁGUA TIPO "Y" Ø 1 1/4"
10985/O-I FILTRO DE DISCO AZUD 3" 120 MESH
11602/O-I FILTRO FILBOX RED 100 G3/F5
12177/O-I FILTRO MODELO HIDRO FILTER BIG POE 10", DA PENTAIR HIDRO FILTROS OU SIMI:
12346/O-I FLANGE CEGA, EM FERRO FUNDIDO, PN 10, DN 300MM
3227/O-I HASTE PARA CHUVEIRO, EM PVC 1/2", AKROS OU SIMILAR
10992/O-I JOELHO GIRATÓRIO PARA VÁLVULA DE ENGATE RÁPIDO RAIN BIRD
12340/O-I JUNTA DE AMIANTO GRAFITADA Ø = 200MM (DESCARGA)
12244/O-I JUNTA DE AMIANTO GRAFITADA Ø = 300MM
11349/O-I JUNTA DE BORRACHA PARA FLANGES Ø = 100MM
11351/O-I JUNTA DE BORRACHA PARA FLANGES Ø = 50MM
11350/O-I JUNTA DE BORRACHA PARA FLANGES Ø = 80MM
12339/O-I JUNTA DE PAPELÃO GRAFITADO PARA FLANGE FACE PLANA (FF) PN-10, D=200MM (D
12341/O-I LUVA DE ELETROFUSÃO D=200MM (DESCARGA)
12345/O-I LUVA MECÂNICA DN 800MM E L = 500MM
14055/O-I MANÔMETRO GLICERINA 10 KGF/CM²
10984/O-I MODULO DE EXPANSÃO 3 ESTAÇÕES PARA CONTROLADOR
14049/O-I MODULO DE EXPANSÃO 6 ESTAÇÕES PARA CONTROLADOR MODULAR ESP-ME
13183/O-I MODULO DE EXPANSÃO 6 ESTAÇÕES ESP-SM6
12344/O-I PARAFUSO ESTOJO A B7, PORCA 2H, ARRUELA LISA 1 1/8" X 220MM
12342/O-I PARAFUSO ESTOJO A B7, PORCA 2H, ARRUELA LISA 3/4" X 160MM
12343/O-I PARAFUSO ESTOJO A B7, PORCA 2H, ARRUELA LISA 3/4" X 220MM
12359/O-I RALO DE FUNDO 2", ANTI-TURBILHÃO, EM BRONZE
12358/O-I RALO QUEBRA ONDA BORDA 1 1/2"
1966/O-I REGISTRO PRESSÃO 3/4" C/CANOPLA ACAB.CROM.SIMPLES, LINHA TARGA C40 - REF
2859/O-I REGISTRO PVC ESFERA C/BORBOLETA D = 1 1/2"
8562/O-I REGISTRO PVC ESFERA C/BORBOLETA D = 1 1/4"
8517/O-I REGISTRO PVC ESFERA C/BORBOLETA D = 2 1/2"
10991/O-I REGULADOR DE PRESSÃO PARA VÁLVULA SOLENÓIDE PRS-D RAIN BIRD
14032/O-I SENSOR DE UMIDADE DE SOLO SMRT - Y - RAIN BIRD (A65020) IRRIGAÇÃO
14028/O-I TÊ D=100 MM, (PN80) PARA IRRIGAÇÃO
12347/O-I TÊ EM FERRO FUNDIDO COM FLANGES, PN 10, DIAM. = 300 X 200MM
12349/O-I TUBO EM FERRO FUNDIDO, C/ FLANGES PN 10, DIAM. = 200MM, L=1,20M
12348/O-I TUBO EM FERRO FUNDIDO, PONTA E FLANGE PN 10, DIAM. = 200MM, L=1,00M
10983/O-I VÁLVULA PÉ C/ CRIVO, D= 100MM (4")

2379/O-I VÁLVULA PÉ C/ CRIVO, D= 40MM (1 1/2")
 2380/O-I VÁLVULA PÉ C/ CRIVO, D= 50MM (2")
 2381/O-I VÁLVULA PÉ C/ CRIVO, D= 65MM (2.1/2")
 2382/O-I VÁLVULA PÉ C/ CRIVO, D= 80MM (3")
 10988/O-I VÁLVULA 200-PGA 2" RAIN BIRD
 10989/O-I VÁLVULA DE ALÍVIO DE PRESSÃO DE BRONZE 2"
 11640/O-I VÁLVULA MEDIDORA DE FLUXO EM AÇO GALVANIZADO, TIPO PALHETA 3" (CHAVE DE I
 2396/O-I VÁLVULA PÉ C/ CRIVO EM LATÃO, D= 32MM (1 1/ 4")
 2395/O-I VÁLVULA PÉ C/ CRIVO LATÃO, D= 25MM (1")
 5240/O-I COLAR DE TOMADA EM PVC COM TRAVAS E SAÍDA ROSCÁVEL DE = 60MM X 1/2"
 5241/O-I COLAR DE TOMADA EM PVC COM TRAVAS E SAÍDA ROSCÁVEL DE = 60MM X 3/4"
 5242/O-I COLAR DE TOMADA EM PVC COM TRAVAS E SAÍDA ROSCÁVEL DE = 85MM X 1/2"
 5243/O-I COLAR DE TOMADA EM PVC COM TRAVAS E SAÍDA ROSCÁVEL DE = 110MM X 1/2"
 13186/O-I COLAR DE TOMADA LINHA IRRIGAÇÃO D= 75MM X 1"
 14025/O-I CONECTOR BLINDADO DB (IRRIGAÇÃO)
 6314/O-I APLICADOR FLEXÍVEL (1,70 M) "CHIBÁGUA"
 5181/O-I ARRUELA CEGA
 5205/O-I CAIXA PARA PROTEÇÃO DE HIDRÔMETRO PRÉ-MOLDADA EM CONCRETO COM TAMPA
 5207/O-I CAIXA PLÁSTICA PARA PROTEÇÃO DE HIDRÔMETRO C/TAMPA ARTICULADA EM POLICARI
 6313/O-I LACRE ANTI-FRAUDE PARA HIDRÔMETRO EM POLIPROPILENO
 6754/O-I ADESIVO PARA TUBO AQUATHERM/CPVC
 13638/O-I BASE PARA REGISTRO GAVETA, BRANCO/CROMADO, CPVC D=22 MM
 9082/O-I BUCHA DE REDUÇÃO D= 28 X 22MM, CPVC, AQUATHERM, TIGRE OU SIMILAR
 10782/O-I BUCHA DE REDUÇÃO D= 42 X 22MM, CPVC, AQUATHERM, TIGRE OU SIMILAR
 10783/O-I BUCHA DE REDUÇÃO D= 54 X 42MM, CPVC, AQUATHERM, TIGRE OU SIMILAR
 6483/O-I CURVA DE TRANSPOSIÇÃO DE 15 MM
 6484/O-I CURVA DE TRANSPOSIÇÃO DE 22 MM
 6485/O-I CURVA DE TRANSPOSIÇÃO DE 28 MM
 9079/O-I JOELHO 90° D=22MM, CPVC, AQUATHERM, TIGRE OU SIMILAR
 9080/O-I JOELHO 90° D=28MM, CPVC, AQUATHERM, TIGRE OU SIMILAR
 10784/O-I JOELHO 90° D=42MM, CPVC, AQUATHERM, TIGRE OU SIMILAR
 10785/O-I JOELHO 90° D=54MM, CPVC, AQUATHERM, TIGRE OU SIMILAR
 9081/O-I JOELHO 90° DE TRANSIÇÃO D=22MM X 1/2", CPVC, AQUATHERM, TIGRE OU SIMILAR
 9083/O-I LUVA DE CORRER D=22MM, CPVC, AQUATHERM, TIGRE OU SIMILAR
 9584/O-I LUVA DE TRANSIÇÃO CPVC D=22 MM X 3/4", AQUATHERM, TIGRE OU SIMILAR
 10168/O-I LUVA DE TRANSIÇÃO CPVC D=28 MM X 1", AQUATHERM, TIGRE OU SIMILAR
 9585/O-I TÊ CPVC D=22 MM, AQUATHERM, TIGRE OU SIMILAR
 9586/O-I TÊ CPVC D=28 MM, AQUATHERM, TIGRE OU SIMILAR
 9590/O-I TÊ DE REDUÇÃO CPVC D=28 X 22 MM, AQUATHERM, TIGRE OU SIMILAR
 10781/O-I TÊ DE REDUÇÃO CPVC D=54 X 22 MM, AQUATHERM, TIGRE OU SIMILAR
 9084/O-I TÊ MISTURADOR D=22MM X 3/4", AQUATHERM, TIGRE OU SIMILAR
 9587/O-I TUBO CPVC RÍGIDO SOLDABEL AQUATHERM PARA ÁGUA QUENTE, D = 22 MM
 9588/O-I TUBO CPVC RÍGIDO SOLDABEL AQUATHERM PARA ÁGUA QUENTE, D = 28 MM
 10780/O-I TUBO CPVC RÍGIDO SOLDABEL AQUATHERM PARA ÁGUA QUENTE, D = 42 MM
 6753/O-I TUBO CPVC RÍGIDO SOLDABEL AQUATHERM PARA ÁGUA QUENTE, D = 54 MM
 12463/O-I JOELHO COM ROSCA 28MM, PARA MANGUEIRA PERFURADA, DA SANTENO OU SIMILAR
 4867/O-I LUVA PVC 1"
 12204/O-I TÊ COM ROSCA PARA MANGUEIRA PERFURADA, DA SANTENO OU SIMILAR

4835/O-I LUVA PVC RIGIDO SOLDAVEL E C/BUCHA DE LATÃO, D= 20 X 1/2"
4836/O-I LUVA PVC RIGIDO SOLDAVEL E C/BUCHA DE LATÃO, D= 25 X 3/4"
4837/O-I LUVA PVC RIGIDO SOLDAVEL E C/BUCHA DE LATÃO, D= 32 X 1"
4838/O-I LUVA REDUÇÃO PVC RIGIDO SOLDAVEL E C/BUCHA DE LATÃO, D= 25 X 1/2"
4816/O-I TE 90° PVC RIGIDO SOLDAVEL, C/BUCHA LATAO BOLSA CENTRAL, D= 25 X 1/2"
4817/O-I TE 90° PVC RIGIDO SOLDAVEL, LLR, C/BUCHA LATAO BOLSA CENTRAL, D= 32 X 3/
12989/O-I TUBO PEAD DE 25MM DA TIGRE OU SIMILAR)
9548/O-I ARVORE DE BOCAL MPR VERDE, MARCA RAIN BIRD OU SIMILAR
9547/O-I ARVORE DE BOCAL MPR VERMELHO, MARCA RAIN BIRD OU SIMILAR
9546/O-I ASPERSOR P/IRRIGAÇÃO REF.5004 PLUS PC/FC, MARCA RAIN BIRD OU SIMILAR
9549/O-I ASPERSOR P/IRRIGAÇÃO UNISPRAY, MARCA RAIN BIRD OU SIMILAR
14047/O-I ASPERSOR ROTOR PARA IRRIGAÇÃO 4" REF. 5004 PLUS, MARCA RAIN BIRD OU SIMI:
9806/O-I ASPERSOR ROTOR, P/IRRIGAÇÃO REF.8005-SS, ENTRADA ROSCADA DE 1", FÊMEA BS:
13187/O-I BOCAL 20 PARA ROTOR 8005, MARCA RAIN BIRD OU SIMILAR
9539/O-I BOCAL ANGULO AJUSTÁVEL 10 VAN, MARCA RAIN BIRD OU SIMILAR
9540/O-I BOCAL ANGULO AJUSTÁVEL 12 VAN, MARCA RAIN BIRD OU SIMILAR
9541/O-I BOCAL ANGULO AJUSTÁVEL 15 VAN, MARCA RAIN BIRD OU SIMILAR
9542/O-I BOCAL ANGULO AJUSTÁVEL 18 VAN, MARCA RAIN BIRD OU SIMILAR
9538/O-I BOCAL ANGULO AJUSTÁVEL 6 VAN, MARCA RAIN BIRD OU SIMILAR
12124/O-I BOCAL PARA ASPERSOR SPRAY - 10F, MARCA RAIN BIRD OU SIMILAR
12125/O-I BOCAL PARA ASPERSOR SPRAY - 10H, MARCA RAIN BIRD OU SIMILAR
12126/O-I BOCAL PARA ASPERSOR SPRAY - 10Q, MARCA RAIN BIRD OU SIMILAR
12127/O-I BOCAL PARA ASPERSOR SPRAY - 12F, MARCA RAIN BIRD OU SIMILAR
12128/O-I BOCAL PARA ASPERSOR SPRAY - 12H, MARCA RAIN BIRD OU SIMILAR
12129/O-I BOCAL PARA ASPERSOR SPRAY - 12Q, MARCA RAIN BIRD OU SIMILAR
12130/O-I BOCAL PARA ASPERSOR SPRAY - 15F, MARCA RAIN BIRD OU SIMILAR
12131/O-I BOCAL PARA ASPERSOR SPRAY - 15H, MARCA RAIN BIRD OU SIMILAR
12132/O-I BOCAL PARA ASPERSOR SPRAY - 15Q, MARCA RAIN BIRD OU SIMILAR
12119/O-I BOCAL PARA ASPERSOR SPRAY - 5F, MARCA RAIN BIRD OU SIMILAR
12120/O-I BOCAL PARA ASPERSOR SPRAY - 5H, MARCA RAIN BIRD OU SIMILAR
12121/O-I BOCAL PARA ASPERSOR SPRAY - 8F, MARCA RAIN BIRD OU SIMILAR
12122/O-I BOCAL PARA ASPERSOR SPRAY - 8H, MARCA RAIN BIRD OU SIMILAR
12123/O-I BOCAL PARA ASPERSOR SPRAY - 8Q, MARCA RAIN BIRD OU SIMILAR
9544/O-I BOCAL ROTATIVO P/ASPERSOR R-13 18H, MARCA RAIN BIRD OU SIMILAR
9545/O-I BOCAL ROTATIVO P/ASPERSOR R-17 24H, MARCA RAIN BIRD OU SIMILAR
9543/O-I BOCAL ROTATIVO P/ASPERSOR R-17 24Q, MARCA RAIN BIRD OU SIMILAR
13182/O-I BOCAL ROTATIVO P/ASPERSOR R-VAN 1724, MARCA RAIN BIRD OU SIMILAR
9554/O-I CAIXA PARA VALVULA 10", MARCA RAIN BIRD OU SIMILAR
12404/O-I CAIXA PARA VALVULA DE GÁS 15X30X10CM, EM RESINA POLIESTER REFORÇADA COM I
14051/O-I CONECTOR DE 3/4" SBE 075, MARCA RAIN BIRD OU SIMILAR
9550/O-I CONECTOR INICIAL D=3/4" COM ROSCA 16MM, MARCA RAIN BIRD OU SIMILAR
9536/O-I CONECTOR SBE-050 D=1/2", MARCA RAIN BIRD OU SIMILAR
9537/O-I CONECTOR SBE-075 D=3/4", MARCA RAIN BIRD OU SIMILAR
9555/O-I CONTROLADOR CENTRAL P/SIST.DE IRRIGAÇÃO MODELO ESP-40 MC, 40 ESTAÇÕES, 2:
14048/O-I CONTROLADOR PARA IRRIGAÇÃO MODULAR ESP-4ME3, 230V PARA WIFI E SENSOR DE I
9551/O-I FIM DE LINHA COM ROSCA 16MM, MARCA RAIN BIRD OU SIMILAR
3269/O-I REDUÇÃO FLANGE-FLANGE, CLASSE DE PRESSÃO PN10, D=400X200MM
3263/O-I REDUÇÃO PONTA E BOLSA, JUNTA ELÁSTICA, CLASSE DE PRESSÃO PN10, D=200X150I

3264/O-I REDUÇÃO PONTA E BOLSA, JUNTA ELÁSTICA, CLASSE DE PRESSÃO PN10, D=250X200
3265/O-I REDUÇÃO PONTA E BOLSA, JUNTA ELÁSTICA, CLASSE DE PRESSÃO PN10, D=300X250
3266/O-I REDUÇÃO PONTA E BOLSA, JUNTA ELÁSTICA, CLASSE DE PRESSÃO PN10, D=350X200
3268/O-I REDUÇÃO PONTA E BOLSA, JUNTA ELÁSTICA, CLASSE DE PRESSÃO PN10, D=500X400
11352/O-I REGISTRO CHATO COM FLANGE E CABEÇOTE DN 50 - FERRO FUNDIDO
11353/O-I REGISTRO CHATO COM FLANGE E VOLANTE DN 100 - FERRO FUNDIDO
3270/O-I REGISTRO CHATO, FLANGE-FLANGE DE DN 150
3272/O-I REGISTRO CHATO, FLANGE-FLANGE DE DN 250
4537/O-I TE 90° REDUCAO PVC RIGIDO SOLDAVEL, MARROM, D= 60 X 25MM
3275/O-I TÊ BOLSA-BOLSA-BOLSA, JUNTA ELÁSTICA, CLASSE DE PRESSÃO PN10, DN 600X300
9552/O-I TUBO DE GOTEJO P/IRRIGAÇÃO, 1PN, 0,50M, MARCA DRIPNET OU SIMILAR
9553/O-I VALVULA P/IRRIGAÇÃO 150PGA 1 1/2", MARCA RAIN BIRD OU SIMILAR
14050/O-I VÁLVULA PARA IRRIGAÇÃO 200-PGA 2", MARCA RAIN BIRD OU SIMILAR
8607/O-I ACIONADOR DE PACIENTE PARA BANHEIRO APB/1
12838/O-I ALARME BANHEIRO PNE DEFICIENTE FÍSICO CONFORME NBR 9050 COM ACIONADOR
8507/O-I CENTRAL MANIFOLD PARA CILINDROS 1 X 1 PARA OXIGÊNIO, AR COMPRIMIDO E ÓXIGENIO
8985/O-I CENTRAL MANIFOLD PARA CILINDROS 2 X 2 PARA OXIGÊNIO, AR COMPRIMIDO E ÓXIGENIO
8986/O-I CENTRAL MANIFOLD PARA CILINDROS 3 X 3 PARA OXIGÊNIO, AR COMPRIMIDO E ÓXIGENIO
8987/O-I CENTRAL MANIFOLD PARA CILINDROS 4 X 4 PARA OXIGÊNIO, AR COMPRIMIDO E ÓXIGENIO
8631/O-I CENTRAL MANIFOLD PARA CILINDROS 6 X 6 PARA AR COMPRIMIDO, COM 2 REGULADORES
8609/O-I CENTRAL MANIFOLD PARA CLINDROS 4 X 4 PARA AR COMPRIMIDO 4X4, 2 REGULADORES
8991/O-I EXECUÇÃO E INSTALAÇÃO DE MANIFOLD 1+1 P-45, EM TUBO DE AÇO CARBONO 1/2" :
6522/O-I FLUXÔMETRO DE AR COMPRIMIDO ESCALA DE 0 A 15 L/MIN
6521/O-I FLUXÔMETRO DE OXIGÊNIO ESCALA DE 0 A 15 L/MIN COM UMIDIFICADOR
10043/O-I LANTERNA DUPLA VERMELHA E BRANCA INOX, DA KONEX OU SIMILAR
11396/O-I LANTERNA LASER EMBORRACHADA EVBFL 6V- LA RAYOVAC
11400/O-I LANTERNAMULTIUSO PARA 3 PILHAS (RAYOVAC)
3786/O-I MANÔMETRO 0 A 10 KGF/CM2, D=100MM - CONEXÃO 1/2" BSP
9281/O-I MANÔMETRO 0 A 300 PSI - CONEXÃO 1/4" BSP
6502/O-I MÁSCARA DE OXIGENOTERAPIA
8540/O-I NO - BREAK PW9395 225KW/202W - 02 X BANCO DE BATERIAS SELADAS (12`P/CARGA)
8707/O-I PASSA CHASSIS DE 04 PORTAS EM CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL, DIMENSÕES: ALTURA
8502/O-I POSTO - PAINEL DE ALARME COM PRESSOSTATO PARA AR COMPRIMIDO, WHITE MARTINS
8503/O-I POSTO - PAINEL DE ALARME COM PRESSOSTATO PARA AR VÁCUO, WHITE MARTINS OU
8505/O-I POSTO - PAINEL DE ALARME COM PRESSOSTATO PARA ÓXIDO NITROSO, WHITE MARTINS
8501/O-I POSTO - PAINEL DE ALARME COM PRESSOSTATO PARA OXIGÊNIO, WHITE MARTINS OU
10048/O-I PRESSOSTATO 0 A 10 KGF/CM2
12102/O-I RÉGUA P/GÁS MEDICINAL,EM ALUMÍNIO,DIMENSÕES: 850X220X70MM,COM: 01 PONTO :
12097/O-I RÉGUA P/GÁS MEDICINAL,EM ALUMÍNIO,DIMENSÕES: 850X220X70MM,COM: 01 PONTO :
12107/O-I RÉGUA P/GÁS MEDICINAL,EM ALUMÍNIO,DIMENSÕES: 850X220X70MM,COM: 01 PONTO :
12106/O-I RÉGUA P/GÁS MEDICINAL,EM ALUMÍNIO,DIMENSÕES: 850X220X70MM,COM: 01 PONTO :
12105/O-I RÉGUA P/GÁS MEDICINAL,EM ALUMÍNIO,DIMENSÕES: 850X220X70MM,COM: 01 PONTO :
12104/O-I RÉGUA P/GÁS MEDICINAL,EM ALUMÍNIO,DIMENSÕES: 850X220X70MM,COM: 02 PONTOS
12101/O-I RÉGUA P/GÁS MEDICINAL,EM ALUMÍNIO,DIMENSÕES: 850X220X70MM,COM: 02 PONTOS
12103/O-I RÉGUA P/GÁS MEDICINAL,EM ALUMÍNIO,DIMENSÕES: 850X220X70MM,COM: 02 PONTOS
12100/O-I RÉGUA P/GÁS MEDICINAL,EM ALUMÍNIO,DIMENSÕES: 850X220X70MM,COM: 02 PONTOS
7975/O-I REGULADOR DE 1° ESTÁGIO DOTADO DE O.P.S.O. (SHUT-OFF) PE 400KPA
7974/O-I REGULADOR DE 2° ESTÁGIO PE 100 KPA, P.S. 50 KPA

7951/O-I SINALIZAÇÃO LUMINOSA COM LED PARA HOSPITAIS
7235/O-I TERMÔMETRO
2558/O-I TOMADA DUPLA, AR, ENGATE RÁPIDO (WHITE MARTINS - REF. 443.003.4 OU SIMILAR)
6500/O-I TOMADA POSTO PAREDE - INTERNA AR COMPRIMIDO
8685/O-I TOMADA POSTO PAREDE - INTERNA ÓXIDO NITROSO - N2O
6499/O-I TOMADA POSTO PAREDE - INTERNA OXIGÊNIO
6501/O-I TOMADA POSTO PAREDE - INTERNA VÁCUO
6523/O-I VACUÔMETRO
3785/O-I VÁLVULA REGULADORA PARA CILINDRO DUPLO ESTÁGIO
11853/O-I DIFUSOR DE AR, BOLHA GROSSA, CIRCULAR, MEMBRANA EPDM Ø=4" - PARA TRATAMENTO
13321/O-I KIT DE INSTALAÇÃO DE VASO SANITÁRIO COM CAIXA, COM FIXAÇÃO VERTICAL, REF
11854/O-I MÍDIAS B&F OXRING- PARA TRATAMENTO DE ÁGUA E EFLUENTES POR AERAÇÃO
11404/O-I REGISTRO GAVETA 2" BRUTO LATAO REF 1502-B
1946/O-I REGISTRO GAVETA BRUTO 1 " (DECA HD - REF. 1510 OU SIMILAR)
1947/O-I REGISTRO GAVETA BRUTO 1 1/2" (DECA HD - REF. 1510 OU SIMILAR)
8694/O-I REGISTRO GAVETA BRUTO 1 1/4" (DECA HD - REF. 1510 OU SIMILAR)
1945/O-I REGISTRO GAVETA BRUTO 1/2" (DECA - REF.1510 HD OU SIMILAR)
1948/O-I REGISTRO GAVETA BRUTO 3/4" (DECA - REF.1510 HD OU SIMILAR)
1949/O-I REGISTRO GAVETA BRUTO, C/ VOLANTE, D = 15MM (1/2")
1950/O-I REGISTRO GAVETA BRUTO, C/ VOLANTE, D = 20MM (3/4")
1951/O-I REGISTRO GAVETA BRUTO, C/ VOLANTE, D = 25MM (1")
1952/O-I REGISTRO GAVETA BRUTO, C/ VOLANTE, D = 32MM (1 1/ 4")
1953/O-I REGISTRO GAVETA BRUTO, C/ VOLANTE, D = 40MM (1 1/2")
1954/O-I REGISTRO GAVETA BRUTO, C/ VOLANTE, D = 50MM (2")
1955/O-I REGISTRO GAVETA BRUTO, C/ VOLANTE, D = 65MM (2 1/2")
1956/O-I REGISTRO GAVETA BRUTO, C/ VOLANTE, D = 80MM (3")
1957/O-I REGISTRO GAVETA BRUTO, C/ VOLANTE, D = 100MM (4")
1958/O-I REGISTRO GAVETA C/ CANOPLA CROMADA, D= 15MM (1/2")
1959/O-I REGISTRO GAVETA C/ CANOPLA CROMADA, D= 20MM (3/4")
1960/O-I REGISTRO GAVETA C/ CANOPLA CROMADA, D= 25MM (1")
1961/O-I REGISTRO GAVETA C/ CANOPLA CROMADA, D= 32MM (1 1/ 4")
1962/O-I REGISTRO GAVETA C/ CANOPLA CROMADA, D= 40MM (1 1/2")
4474/O-I REGISTRO GAVETA C/ CANOPLA CROMADA, D= 40MM (1 1/2") REF.1509, LINHA TAR
8686/O-I REGISTRO GAVETA, BASE (SEM ACABAMENTO), D= 15MM (1/2") REF.4509, DECA OI
8687/O-I REGISTRO GAVETA, BASE (SEM ACABAMENTO), D= 20MM (3/4") REF.4509, DECA OI
8688/O-I REGISTRO GAVETA, BASE (SEM ACABAMENTO), D= 32MM (1 1/4") REF.4509, DECA OI
11405/O-I REGISTRO GAVETA, BASE SCJ (SEM ACABAMENTO), D= 1" REF.4509 -302 DECA OU ;
1968/O-I REGISTRO PRESSÃO 1/2" EM PVC
1942/O-I REGISTRO PVC ESFERA C/BORBOLETA D = 2"
1944/O-I REGISTRO PVC ESFERA C/BORBOLETA D = 1"
1941/O-I REGISTRO PVC ESFERA C/BORBOLETA D = 1/2"
1943/O-I REGISTRO PVC ESFERA C/BORBOLETA D = 3/4"
7333/O-I VALVULA DE BLOQUEIO P / GÁS GLP, ROSCA COMAP OU SIMILAR
11781/O-I VÁLVULA DE ESFERA EM BRONZE D = 4" , REF. 1552.B.400, DA DECA (BRUTO)
2389/O-I VÁLVULA DE FERRO "FLOW SWICHT" P/ INSTALAÇÕES DE COMBATE A INCÊNDIO 2 1/:
10254/O-I VÁLVULA GLOBO COM SOLENOIDE MODELO 210 NC, 24 V AC, ROSCA BSB, 2", MARCA
7334/O-I VALVULA REGULADORA DE BAIXA PRESSÃO 2º ESTÁGIO, ALIANÇA OU SIMILAR
7332/O-I VALVULA RETENCAO 1/2" X P - 13 UGV

2405/O-I VALVULA RETENÇÃO HORIZONTAL, BRONZE, D= 100MM (4")
 2397/O-I VALVULA RETENCAO HORIZONTAL, BRONZE, D=1/2" (15MM)
 2400/O-I VALVULA RETENCAO HORIZONTAL, BRONZE, D=32MM (1 1/ 4")
 2401/O-I VALVULA RETENCAO HORIZONTAL, BRONZE, D=40MM (1 1/2")
 2403/O-I VALVULA RETENCAO HORIZONTAL, BRONZE, D=65MM (2.1/2")
 2404/O-I VALVULA RETENCAO HORIZONTAL, BRONZE, D=80MM (3")
 11354/O-I VÁLVULA RETENÇÃO PORTINHOLA ÚNICA, PN10, Ø=100MM, EM FERRO FUNDIDO
 2398/O-I VALVULA RETENCAO UNIVERSAL (HORIZONTAL OU VERTICAL), BRONZE, D=20MM (3/4")
 2399/O-I VALVULA RETENCAO UNIVERSAL (HORIZONTAL OU VERTICAL), BRONZE, D=25MM (1")
 2402/O-I VALVULA RETENCAO UNIVERSAL (HORIZONTAL OU VERTICAL), BRONZE, D=50MM (2")
 9589/O-I VÁLVULA RETENÇÃO VERTICAL, BRONZE, D= 1 1/2"
 8784/O-I VÁLVULA RETENÇÃO VERTICAL, BRONZE, D= 1"
 9085/O-I VÁLVULA RETENÇÃO VERTICAL, BRONZE, D=2 1/2"
 5892/O-I VÁLVULA RETENÇÃO VERTICAL, BRONZE, D=2"
 9643/O-I VALVULA RETENÇÃO VRPUS 10, DIAM=80MM
 9269/O-I VÁLVULA SOLENOIDE P/IRRIGAÇÃO MODELO 100-DVF 1", MARCA RAIN BIRD OU SIMILAR
 4841/O-I TE DE INSPECAO PVC SANITARIO, D= 100 X 75MM
 10900/O-I TUBO CORRUGADO PAREDE DUPLA PEAD, D= 600MM (24"), P/SISTEMAS SANEAMENTO,
 14020/O-I TUBO CORRUGADO PAREDE DUPLA PEAD, D= 800MM, P/SISTEMAS SANEAMENTO, TIGRE
 14021/O-I TUBO CORRUGADO PAREDE DUPLA PEAD, D=1000MM, P/SISTEMAS SANEAMENTO, TIGRE
 10904/O-I TUBO CORRUGADO PAREDE DUPLA PEAD, D=1200MM (48"), P/SISTEMAS SANEAMENTO,
 11863/O-I TUBO CORRUGADO PAREDE DUPLA PEAD, D=1500MM (60"), P/SISTEMAS SANEAMENTO,
 14099/O-I TUBO CORRUGADO PAREDE DUPLA PEAD, D=400MM, P/SISTEMAS SANEAMENTO, TIGRE
 14019/O-I TUBO CORRUGADO PAREDE DUPLA PEAD, D=500MM, P/SISTEMAS SANEAMENTO, TIGRE
 9467/O-I CALHA CIRCULAR P/ ÁGUAS PLUVIAIS EM PVC Ø 125MM, BRANCA, LINHA AQUAPLUV (C
 9469/O-I CALHA CIRCULAR P/ ÁGUAS PLUVIAIS EM PVC Ø 179MM, BRANCA, LINHA AMANCO OU
 8384/O-I CHAPA EM MDF CRU ESP: 6MM
 9436/O-I CHAPA OSB LP TAPUME 2,20X1,22X10MM STAND
 10070/O-I ACABAMENTO PARA CAIXA DE EMBUTIR MONTANA, LINHA MONTREAL OU SIMILAR
 8781/O-I ACABAMENTO PARA REGISTRO 1/2", 3/4" E 1" (PQ), REF. 4900 - C43, DA DECA (C
 13229/O-I ACABAMENTO PARA REGISTRO DE GAVETA ATÉ 1", LINHA CUBO - REF.: 4900C86PQ,
 13228/O-I ACABAMENTO PARA REGISTRO DE PRESSÃO ATÉ 1" COM MECANISMO DE 1\2 VOLTA, (C
 9830/O-I ACABAMENTO PARA REGISTRO, LINHA DREAM - REF. 4900.C87.GD, DECA OU SIMILAR
 9831/O-I ACABAMENTO PARA REGISTRO, LINHA LINK - REF. 4900.C.PQ.LNK, DECA OU SIMILAR
 7004/O-I ACABAMENTO PARA VÁLVULA DE DESCARGA ANTIVANDALISMO, DOCOL, REF. 01505006
 77/O-I ACABAMENTO PARA VÁLVULA HYDRA CROMADO REF.4900 DECA OU SIMILAR
 450/O-I CAIXA DESCARGA EMBUTIR COM ACABAMENTO EM PVC (MONTANA, LINHA ELEGANCE OU
 7051/O-I CAIXA DESCARGA EMBUTIR COM ACABAMENTO INOX (MONTANA, LINHA MONTREAL OU S
 10112/O-I CAIXA DESCARGA EMBUTIR, DUPLO FLUXO 3 OU 6 LITROS, LINHA ECOLINE VP (ANT
 10075/O-I CANOPLA COM ALAVANCA PARA VÁLVULA DE DESCARGA PARA DEFICIENTE, LINHA PRI
 4989/O-I CHUVEIRO ALTA SEGURANÇA (ANTIVANDALISMO), PASSANTE 200-300MM, REF:003329
 9205/O-I CHUVEIRO ANTIVANDALISMO, BIOPRESS, REF. 1990 AV-BIO, DA FABRIMAR OU SIMILAR
 10504/O-I CHUVEIRO E LAVA-OLHOS DE EMERGÊNCIA E BACIA EM AÇO INOX, DA MARCA ADAMO,
 9834/O-I CHUVEIRO ELÉTRICO JET MASTER (LORENZETTI OU SIMILAR)
 605/O-I CHUVEIRO ELÉTRICO STANDARD 220V/2000-2800W (LORENZETTI OU SIMILAR)
 2720/O-I CHUVEIRO EM AÇO ANTIVANDALISMO DECA C PRO 1964 OU SIMILAR
 4275/O-I CHUVEIRO MAXI DUCHA, 127V X 4500W, LORENZETTI OU SIMILAR
 6968/O-I CHUVEIRO TRADIÇÃO, 4500W-127V, LINHA MULTITEMPERATURAS, LORENZETTI OU SII

10107/O-I CHUVEIRO TRADICIONAL COM DESVIADOR ESPECIAL, LINHA TRADICIONAL, REF. 121:
3357/O-I DISPENSER PARA SABONETE LÍQUIDO
3358/O-I DISPENSER PARA TOALHA DE PAPEL INTERFOLHADA, EM ABS
9682/O-I DOSADOR DE SABÃO LIQUIDO, DE METAL, DA DOCOL OU SIMILAR
13223/O-I DUCHA ACQUA DUO ULTA CROMADA, LORENZETTI OU SIMILAR
4517/O-I DUCHA CROMADA, DECA, LINHA DUNA 1984 C 61 OU SIMILAR
8294/O-I DUCHA HIGIÊNICA COM REGISTRO, LINHA ASPEN, REF. 1984 C35 DA DECA OU SIMI:
9833/O-I DUCHA HIGIÊNICA COM REGISTRO, LINHA DREAM, REF. 1984.C87.ACT.CR, DA DECA
9832/O-I DUCHA HIGIÊNICA COM REGISTRO, LINHA LINK, REF. 1984.C.ACT. LNK, DA DECA (C
9464/O-I DUCHA MANUAL COM REGISTRO, LINHA ASPEN, REF. 1984 C35 ACT, DA DECA OU SII
3764/O-I DUCHA MANUAL MOD. 1972 LINHA C OU SIMILAR
8293/O-I DUCHA MANUAL, LINHA TRIO, REF. 4896C DA DECA OU SIMILAR
898/O-I ENGATE (LIGAÇÃO FLEXÍVEL) PARA MICTÓRIO, DECA 4606, 30 CM, ACABAMENTO CRO
12907/O-I ESGUICHO TORNEIRA DE 1/2" PARA BEBEDOURO INDUSTRIAL EM METAL CROMADO
6756/O-I KIT ACIONAMENTO PARA TORNEIRA COM PEDAL MECÂNICO DE INOX, COD.S229 REF. :
4232/O-I KIT DE ACESSÓRIOS PARA BANHEIRO EM ABS/ALUMÍNIO COM 5 PEÇAS (01 CABIDE, 1
3576/O-I LIGAÇÃO FLEXÍVEL - ENGATE - DECA REF 4607 C 40, MALHA DE AÇO, CROMO OU S:
3577/O-I LIGAÇÃO FLEXÍVEL - ENGATE - PARA TORNEIRA DE COZINHA, D-40, MALHA DE AÇO
897/O-I LIGAÇÃO FLEXÍVEL CROMADO P/ LAVATÓRIO 1/2" X 30CM REF.4606 (DECA OU SIMI:
2902/O-I MISTURADOR CROMADO PARA LAVATÓRIO, DECA, LINHA TARGA 1875 C40 BICA BAIXA
3761/O-I MISTURADOR DE COZINHA ARTICULADO P/BANCADA, REF.1256 50, DECA OU SIMILAR
8708/O-I MISTURADOR DE COZINHA ARTICULADO P/BANCADA, REF.1256 MY, FABRIMAR OU SIM:
8318/O-I MISTURADOR MONOCOMANDO DE MESA PARA COZINHA, MOD. BIG KITCHEN 2288, DA PI
4990/O-I PINO ACIONADOR ALTA SEGURANÇA (ANTI-VANDALISMO), PASSANTE 200-300MM, P/CI
1833/O-I PORTA SABÃO LÍQUIDO PLÁSTICO (AURIMAR OU SIMILAR)
7075/O-I PORTA-PAPEL HIGIÊNICO, LINHA DOMUS, REF. 102 C40, DA MEBER OU SIMILAR
9884/O-I RECIPIENTE PARA SANITIZANTE
4992/O-I REGISTRO DE PRESSÃO (ANTI-VANDALISMO), ACIONAMENTO RESTRITO, D=3/4", REF
2604/O-I REGISTRO PVC ESFERA C/BORBOLETA D = 3"
9323/O-I REGISTRO PVC ESFERA C/BORBOLETA D = 4"
2014/O-I SIFÃO CROMADO PARA LAVATÓRIO, DECA REF.1680C 1 X 1 1/2 OU SIMILAR
2016/O-I SIFÃO PARA PIA DE COZINHA OU TANQUE, DECA REF. 1680.C112, ACABAMENTO CROI
3766/O-I SIFÃO PARA PIA EM AÇO INOX REF. 1680 LINHA C, 1 X 1 1/2 (DECA OU SIMILI
4988/O-I TORNEIRA (BICA) ALTA SEGURANÇA (ANTI-VANDALISMO), PASSANTE 200-300MM, REI
6757/O-I TORNEIRA (BICA) EM METAL CROMADO C/AREJADOR PROJETADA P/KIT ACIONADOR DE
2391/O-I TORNEIRA (VÁLVULA) DE PISO PARA LAVATÓRIO, MODELO PRESSMATIC - PEMATIC,
2390/O-I TORNEIRA (VÁLVULA) DE PAREDE PARA LAVATÓRIO, MODELO PRESSMATIC - PEMATIC
11463/O-I TORNEIRA BICA MÓVEL, LINHA NYA, REF.: 1165 C22 BA, DA MEBER OU SIMILAR
2253/O-I TORNEIRA CROMADA COM AREJADOR PARA PIA DE COZINHA, DECA, LINHA TARGA 115:
2248/O-I TORNEIRA CROMADA DE 1/2" PARA JARDIM/TANQUE, STANDARD DECA 1153.C39 OU S:
10072/O-I TORNEIRA CROMADA DE MESA, COM FILTRO, PARA PIA DE COZINHA, REF.1140 - TW
2747/O-I TORNEIRA CROMADA PARA LAVATÓRIO, DECA 1173C (DECAMATIC ECO) OU SIMILAR
8357/O-I TORNEIRA CROMADA PARA TANQUE OU JARDIM, REF.1153, LINHA MISTY, FABRIMAR (C
2256/O-I TORNEIRA CROMADA PARA USO GERAL, DECA 1152 C39 OU SIMILAR
2254/O-I TORNEIRA DE ACIONAMENTO RESTRITO 1/2" CÓD. 20000806 (DOCOL) OU SIMILAR
12149/O-I TORNEIRA DE MESA BICA CURTA, BRANCA/CROMADA, FECHAMENTO AUTOMÁTICO, REF.
12148/O-I TORNEIRA DE MESA BICA LONGA, BRANCA/CROMADA, FECHAMENTO AUTOMÁTICO, REF.
7076/O-I TORNEIRA DE MESA COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO, LINHA LINK, DECA, REF. 1172 (C

10053/O-I TORNEIRA DE MESA COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO, REF.1173, LINHA DECAMATIC ECO
13225/O-I TORNEIRA DE MESA PARA LAVATÓRIO CROMADA, BICA ALTA LINHA TUBE REF.1198 -
6979/O-I TORNEIRA DE MESA, LINHA ITAPEMA BELLA, DOCOL 00164060 OU SIMILAR
6750/O-I TORNEIRA DE PAREDE COM SAÍDA LATERAL, LINHA MISTY, COD.1168-MY, FABRIMAR
10827/O-I TORNEIRA DE PAREDE, CROMADA, FECHAMENTO AUTOMÁTICO, BIOPRESS, REF. 1182-I
4458/O-I TORNEIRA DE PRESSÃO CROMADA C/ FECHAMENTO AUTOMÁTICO
3351/O-I TORNEIRA DE PRESSÃO, FABRIMAR, SÉRIE ACQUAPRESS, REF 1180 OU SIMILAR
9009/O-I TORNEIRA ELÉTRICA VERSÁTIL, LORENZETTI OU SIMILAR
8290/O-I TORNEIRA ELETRÔNICA DA PAREDE ANTI-VANDALISMO, ELÉTRICA, REF. 1193 EL-AV-
8522/O-I TORNEIRA ELETRÔNICA STANDARD DE BANCA, ELÉTRICA, REF.1195-EL, LINHA VISI
14004/O-I TORNEIRA P/ PIA COZINHA D=1/2" (LINHA MAX, DECA, REF.1159-C34 OU SIMILAR
2258/O-I TORNEIRA P/ PIA COZINHA D=1/2" (LINHA STANDARD, DECA, REF.1159-C39 OU SII
6977/O-I TORNEIRA PARA LAVATÓRIO 1193, DOCOL 20050506 OU SIMILAR
3762/O-I TORNEIRA PARA LAVATORIO CIRÚRGICO COM ACIONAMENTO COTOVELO
2257/O-I TORNEIRA PARA LAVATÓRIO CROMADA, DECA, LINHA TARGA 1190C40 OU SIMILAR
13882/O-I TORNEIRA PARA LAVATÓRIO DE PAREDE PRESSMATIC ANTIVANDALISMO AP/BP 85 MM
12611/O-I TORNEIRA PARA LAVATÓRIO, DE MESA, BICA ALTA, LINHA LINK CONFORTO, REF.11
9828/O-I TORNEIRA PARA LAVATÓRIO, DE MESA, BICA BAIXA, LINHA LINK, REF.1197 C.LNK
12610/O-I TORNEIRA PARA LAVATÓRIO, DE MESA, CROMADA, BICA ALTA, REF.: FLEX PLUS, 1
7285/O-I TORNEIRA PARA LAVATÓRIO, LORENZETTI, LINHA LORENQUADRA SWAN, REF.1194 C4
6978/O-I TORNEIRA PARA TANQUE LONGA 1158, DOCOL 20040506 OU SIMILAR
6975/O-I TORNEIRA PRESSMATIC 110 DE MESA, DOCOL 17160806 OU SIMILAR
2642/O-I TORNEIRA PRESSMATIC 120 DE PAREDE, REF 17160706, DOCOL OU SIMILAR
13057/O-I TORNEIRA PRESSMATIC BENEFIT DOCOL OU SIMILAR
2641/O-I TORNEIRA PRESSMATIC COMPACT DE MESA, DOCOL 17160606 OU SIMILAR
3574/O-I TORNEIRA PRESSMATIC DE MESA, DOCOL, BENEFICIT CROMO 0185708 OU SIMILAR
6976/O-I TORNEIRA PRESSMATIC DELUXE DE MESA, DOCOL 17160006 OU SIMILAR
2898/O-I TUBO DE LIGAÇÃO EM PVC, COM ANEL EXPANSOR PARA VASO SANITÁRIO, ACABAMENT
4991/O-I VALVULA ALTA SEGURANÇA (ANTI-VANDALISMO) P/CHUVEIRO/LAVATORIO, ALTA PRES
13881/O-I VÁLVULA ALTA SEGURANÇA ANTIVANDALISMO P/CHUVEIRO, ALTA PRESSÃO, C/ACABAM
2383/O-I VÁLVULA AMERICANA PARA PIA DE COZINHA, 3 1/2", CROMADA, REF.1623C, DECA (C
4987/O-I VALVULA DE DESCARGA ALTA SEGURANÇA (ANTI-VANDALISMO) 484, D=1 1/2", C/AC
11146/O-I VALVULA DE DESCARGA SILENT FLUX, REF. 3500, DA FABRIMAR OU SIMILAR
9914/O-I VÁLVULA DE ESCOAMENTO PARA LAVATORIO, 1 1/2" DECA OU SIMILAR
2384/O-I VÁLVULA DE ESCOAMENTO PARA LAVATÓRIO, DECA 1602C OU SIMILAR
2385/O-I VÁLVULA DE ESCOAMENTO PARA MICTÓRIO, REF.1606 1 1/2" DECA OU SIMILAR
2903/O-I VÁLVULA DE ESCOAMENTO PARA TANQUE DE LAVAR, DECA 1605C, 1 1/4" OU SIMILAR
6980/O-I VALVULA DE MICTÓRIO, ALTA PRESSÃO (ANTI-VANDALISMO), REF: 17015106, DOCO
2392/O-I VÁLVULA DESCARGA CROMADA C/ CANOPLA LISA, D= 32MM (1 1/ 4")
2393/O-I VÁLVULA DESCARGA CROMADA C/ CANOPLA LISA, D= 40MM (1 1/2")
7003/O-I VÁLVULA DESCARGA DOCOLBASE 1 1/4", REF. 01051300
2394/O-I VÁLVULA DESCARGA, HYDRA MAX, REF.4550, 1 1/4", ACABAMENTO CROMADO (DE
8610/O-I VALVULA ESFERA MONOBLOCO, VEDAÇÃO TEFLON PURO, PASSAGEM PLENA ROSCA BSP
8612/O-I VALVULA GAVETA ROSCA BSP BRONZE 150L 3" FIG.061
9204/O-I VALVULA PARA CHUVEIRO, ANTIVANDALISMO, BIOPRESS, REF. 1418C AV-BIO, DA F
2920/O-I VÁLVULA PARA MICTÓRIO FECHAMENTO AUTOMÁTICO DECAMATIC ECO , 2572 C OU SII
3581/O-I VÁLVULA PRESSMATIC PARA MICTÓRIO
10545/O-I ALUGUEL DE ANTENA PARABÓLICA

10537/O-I ALUGUEL DE ARMÁRIO DE AÇO E VIDROS
10535/O-I ALUGUEL DE ARQUIVO EM AÇO
10529/O-I ALUGUEL DE BUREAU DE MADEIRA 1,40M
10531/O-I ALUGUEL DE CADEIRA SEM BRAÇOS
10548/O-I ALUGUEL DE CAFETEIRA INDUSTRIAL
10533/O-I ALUGUEL DE CAMA AMBULATÓRIO/DEGRAU EM AÇO, C/ COLCHONETE
10536/O-I ALUGUEL DE COFRE
10540/O-I ALUGUEL DE COMPUTADOR NOTEBOOK
10539/O-I ALUGUEL DE COMPUTADOR WORK STATION
10544/O-I ALUGUEL DE DVD PLAYER
10550/O-I ALUGUEL DE FAX CENTRAL TELEFÔNICA 10 RAMAIS
10547/O-I ALUGUEL DE FREEZER
10546/O-I ALUGUEL DE GELADEIRA 420 L
10541/O-I ALUGUEL DE IMPRESSORA COLORIDA - LASER
10538/O-I ALUGUEL DE MAPOTECA
10532/O-I ALUGUEL DE MESA EM AÇO COM CADEIRA, PARA AMBULATÓRIO
10530/O-I ALUGUEL DE MESA PARA REUNIÃO
10552/O-I ALUGUEL DE PLOTTER
10534/O-I ALUGUEL DE PRANCHETA DE MADEIRA COM BANCO
10551/O-I ALUGUEL DE RÁDIO COMUNICADOR - 02 UNIDADES
10542/O-I ALUGUEL DE TELEFONE CELULAR - AQUISIÇÃO
10543/O-I ALUGUEL DE TELEVISOR 32"
7895/O-I BANCO DE RESERVA PARA CAMPO DE FUTEBOL COM COBERTURA - 2,41X1,5X4M - 8 L
10549/O-I BEBEBDOURO ELÉTRICO C/ FILTRO
11654/O-I CADEIRA AUTOMÁTICA PARA ESCADA RETA, PARA PORTADORES DE NECESSIDADES ES
13753/O-I CADEIRA C/ ASSENTO REBATÍVEL, EM CHAPA DE AÇO P/ MAIORES RESISTÊNCIA, ES
12935/O-I CADEIRA C/ ASSENTO REBATÍVEL, EM CHAPA DE AÇO, ESTRUTURA LATERAIS EM ALU
13010/O-I CADEIRA MONOBLOCO PARA RECINTO DESPORTIVO EM POLIPROPILENO, FIXAÇÃO COM I
11533/O-I CADEIRA MONOBLOCO PARA RECINTO DESPORTIVO EM POLIPROPILENO, FIXAÇÃO NO P
12934/O-I CADEIRA REBATÍVEL, ASSENTO E ENCOSTO INJETADOS EM POLIPROPILENO, SEM EST
13687/O-I POLTRONA ARENA ACUSTICA ASSENTO E ENCOSTO ANTIPANICO ESTOFADO TECIDO POL
13688/O-I POLTRONA ARENA ACUSTICA ASSENTO E ENCOSTO ANTIPANICO ESTOFADO TECIDO POL
13692/O-I POLTRONA ARENA OBESO ACUSTICA ASSENTO E ENCOSTO ANTIPANICO ESTOFADO TECI
4774/O-I ACETILENO
13611/O-I ALCOOL GEL 70% ANTISEPTICO ORIENTAL OU SIMILAR
11645/O-I ARMÁRIO EM AÇO COM 12 PORTAS, CONTENDO PITÃO PARA CADEADO E DOBRADIÇAS II
12203/O-I ARMÁRIO EM AÇO, TIPO ESCANINHO, COM 32 PORTAS, CONTENDO PITÃO PARA CADEA
11066/O-I ARMÁRIO ESPORTIVO COM COMPARTIMENTO PARA CALÇADOS, PERTENCES PESSOAIS E
11065/O-I BANCO SIMPLES COM ASSENTO EM MADEIRA, DIM:1500X300X387MM, REF, NK1606, D
11177/O-I BOIA DE SINALIZAÇÃO DE POLIETILENO TIPO P-240
13676/O-I CAIXA DE CONCRETO PRE MOLDADO PARA ATERRAMENTO, COM TAMPA, 40 X 40 X 40,
8254/O-I CENTRAL DE CILINDRO 1+1 DE OXIDO NITROSO COM 1 REGULADOR DE PRESSÃO SEMI
8253/O-I CENTRAL MANIFOLD PARA CILINDROS 5 X 5 PARA OXIGÊNIO COM 2 REGULADORES DE
9982/O-I CINTA ADESIVA DE DE BORRACHA ESPONJOSA 25MM COM 5MTS
12464/O-I CLORADOR DOSADOR DE CLORO DE PASTILHAS AUTOMÁTICO
13644/O-I COLETOR SOLAR , PLACAS 100X200CM, SOLETROL MAX 2,00M² OU SIMILAR, CLASSI
8257/O-I COLETOR SOLAR VERTICAL, PLACAS 80X200CM, SOLETROL MAX 1,60M² OU SIMILAR,
13552/O-I CORDÃO DELIMITADOR PARA JUNTA DE PLACA CIMENTÍCIA

14039/O-I CORTADOR DE GRAMA HELICOIDAL GLM 2665 66CM
9644/O-I CORTINA EM VELUDO PRETO, MEDINDO 8,00X2,30M, COM TUBO TIPO TRILHO, MODEL
9372/O-I DEGRAU INDUSTRIAL MONOLÍTICO C/PINGADEIRA
7066/O-I DIVISÓRIA MACIÇA, BLINDADA COM CHUMBO DE 1MM, REVESTIDA EM LAMINADO MELAI
9635/O-I FITA ADESIVA DE ALUMÍNIO 50MM X 30M
11922/O-I FITA ADESIVA MARCA 3M, LARGURA 22MM, REF. VHB - ROLO COM 20M
9953/O-I FITA ADESIVA PARA CUMEEIRA PLANA (TOP PLANA), L=15CM
12443/O-I FITA ADESIVA SILVER TAPE 48MM X 50M
12454/O-I FITA ADESIVA, REFLETIVA, COR AMARELA, 25MM X 1M, DA VONDER OU SIMILAR
13718/O-I FORNECIMENTO DE CATRACA, TIPO PEDESTAL MECÂNICA BIDIRECIONAL, DA PONTO S
11064/O-I FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CATRACAS ELETRÔNICAS, PARA DEFICIENTE, COM :
12440/O-I GÁS REFRIGERANTE R22
8979/O-I HIPOCLORADOR / BOMBA DOSADORA ANALÓGICA DE SOLUÇÕES, VAZÃO DE 0,5 À 15 L.
7065/O-I HIPOCLORADOR OU DOSADOR DE SOLUÇÕES, COM REGULADOR P/ 6,12 OU 24 L/H
10601/O-I KIT SOLAR P/ ILUMINAÇÃO HT-010 US25.100.130-6 COM POSTE DE AÇO GALV.DE 6I
10602/O-I KIT SOLAR P/ ILUMINAÇÃO HT-011 US35.135.160-6 COM POSTE DE AÇO GALV.DE 6I
10605/O-I KIT SOLAR P/ ILUMINAÇÃO HT-012 US35.115.160-6 COM POSTE DE AÇO GALV.DE 6I
10607/O-I KIT SOLAR P/ ILUMINAÇÃO HT-013 US35.120.160-8 COM POSTE DE AÇO GALV.DE 8I
10612/O-I KIT SOLAR P/ ILUMINAÇÃO HT-014 US50.165.200-8 COM POSTE DE AÇO GALV.DE 8I
9556/O-I KIT SOLAR P/ POSTE DE ILUMINAÇÃO COM 2 LUMINARIAS ILC320 PTS-420
9999/O-I KIT SOLAR P/ POSTE DE ILUMINAÇÃO COM ILC330 C/ H=12M MODELO PTS-330 - FO
9574/O-I KIT SOLAR P/ POSTE DE ILUMINAÇÃO COM PROJETOR ILC-330 COM LUMINARIA, PAI
10564/O-I MEDICAMENTOS PRIMEIROS SOCORROS
10569/O-I PANEIAS E UTENSÍLIOS DE ALUMÍNIO
7568/O-I PELICULA (FILME) TIPO FUMÊ ESPELHADO - APLICADO
13465/O-I PELICULA RETROREFLETIVA TIPO VIII
11178/O-I POITA DE CONCRETO DE 100 KG
6495/O-I PRESILHA 1 1/2"
6496/O-I PRESILHA 1"
6498/O-I PRESILHA 1/2"
6497/O-I PRESILHA 3/4"
6627/O-I RESERVATÓRIO EM AÇO CARBONO 500 LITROS PARA AR
13554/O-I RESERVATÓRIO METÁLICO EM CHAPA DE AÇO CARBONO ASTM A-36/TIPO TUBULAR (DI
8251/O-I RESERVATÓRIO SOLAR TÉRMICO DE ACUMULAÇÃO EM AÇO, CAPACIDADE:1500 L, BAIXI
13643/O-I RESERVATÓRIO SOLAR TÉRMICO DE ACUMULAÇÃO EM INOX, CAPACIDADE, 400 L
9531/O-I SENSOR DE FLUXO PARA FLUIDOS, SERIE FG20, DN=2", MARCA ICOS OU SIMILAR
13972/O-I TARUGO DELIMITADOR DE PROFUNDIDADE EM ESPUMA DE POLIETILENO DE BAIXA DEN:
12442/O-I VÁLVULA SCHRADER 1/4" - PARA REFRIGERAÇÃO
6628/O-I VALVULAS UNIDIRECIONAIS EM LATÃO PARA GASES MEDICINAIS
11428/O-I VASSOURA PARA GRAMA VONDER
3800/O-I ADUBO MINERAL NPK (10-10-10)
10948/O-I ADUBO MINERAL NPK (10-15-10)
10947/O-I ADUBO MINERAL NPK (18-18-18)
10949/O-I ADUBO MINERAL NPK (21-9-19)
9557/O-I ADUBO MINERAL NPK (4-14-8)
140/O-I ADUBO ORGÂNICO BOVINO, CACAU OU SIMILAR
10950/O-I ADUBO QUÍMICO NPK (20-02-20)
10955/O-I APLICAÇÃO DE CORRETIVO DE SOLO EM CAMPO DE FUTEBOL

10304/O-I ARGILA EXPANDIDA PARA ORNAMENTAÇÃO DE VASOS E JARDINS (SACO COM 50 LITRO)
10303/O-I ATERRO COM ARGILA PARA JARDIM (PAISAGISMO). CAÇAMBA COM 8M³.
4405/O-I BARREIRA DE PALHA DE COQUEIRO TRAÇADA (EXTENSÃO DE 100M)
14031/O-I CALCÁRIO AGRÍCOLA
9062/O-I CASCA DE PINUS
10951/O-I CONDICIONADOR DE SOLO A BASE DE TURFA - SUBSTRATO
9188/O-I CORTE DE TRONCOS DE COQUEIROS
11723/O-I DEFENSIVO AGRÍCOLA
10952/O-I ENRAIZANTE - ÀCIDO HÚMICO
14023/O-I FORNECIMENTO DE GRAMA CELEBRATION MAXIROLO (INCLUSO MÁQUINA DE PLANTIO)
7082/O-I GRAMA AMENDOIM (ARACHIS REPENS)
1061/O-I GRAMA BATATAIS EM PLACAS
1060/O-I GRAMA ESMERALDA EM MUDAS
11005/O-I GRAMA ESMERALDA EM PLACAS
3789/O-I GRAMA NATIVA CAPIM DE BURRO, OU BATATAIS EM PLACAS
10073/O-I GRAMA SINTÉTICA FIBRILADA DE 13MM COM TELA DE 100% EM POLIPROPENO, BASE I
10261/O-I GRAMA TIPO BERMUDAS TIFTON, EM PLUG - FORNECIMENTO E PLANTIO
11666/O-I GRAMA TIPO BERMUDAS TYFWAI - FORNECIMENTO
1100/O-I HERBICIDA ESTERILIZANTE DE SOLO (ROUNDUP OU SIMILAR)
9558/O-I INSETICIDA (P/PLANTAS)
7144/O-I LIMITADOR DE GRAMA COM BORDA FINA, L=12,5CM
10305/O-I PEDRA ORNAMENTAL TAMANHO GRANDE, 2 A 3 TON, PARA PAISAGISMO (INCLUSO TRAI
10306/O-I PEDRA ORNAMENTAL TAMANHO MEDIO, 1 A 1,50 TON, PARA PAISAGISMO (INCLUSO TI
9013/O-I PLANTA - ABACAXI ORNAMENTAL COM H=1,00M
11974/O-I PLANTA - ABACAXI ROXO (TRADESCANTIA SPATHACEA)
9420/O-I PLANTA - ABACAXI VERMELHO (ANANAS BRACTEATUS STRIATUS)
12627/O-I PLANTA - AÇAI DA MATA (EUTERPE LONGIBRACTEATA), H=1,50M
7092/O-I PLANTA - AGAVE (AGAVE ANGUSTIFOLIA)
7091/O-I PLANTA - AGAVE AZUL (AGAVE AMERICANA)
10169/O-I PLANTA - AGAVE GIGANTEA (FURCRAEA GIGANTEA) - MUDA
7152/O-I PLANTA - ALAMANDA (ALLAMANDA CATHARTICA)
7308/O-I PLANTA - ALPINIA VERMELHA (ALPINIA PURPURATA)
9411/O-I PLANTA - ANDIROBA (CARAPA GUIANENSIS) H=1,00M
11991/O-I PLANTA - ANGELIM (ANDIRA FRAXINILOLIA), H=0,80 A 1,00M
9174/O-I PLANTA - ANGELIM (ANDIRA FRAXINILOLIA), H=1,20M
9607/O-I PLANTA - ANGICO VERMELHO (ANADENANTHERA MACROCARPA), H=1,50M
12629/O-I PLANTA - ANTÚRIO (ANTHURIUM ANDRAEANUM)
199/O-I PLANTA - ARBUSTO OU ÁRVORE PORTE PEQUENO (MULUNGU)
10293/O-I PLANTA - AROEIRA DA PRAIA (SCHINUS TEREBINTHIFOLIUS)
10298/O-I PLANTA - ASSISTASIA (ACYSTASIA COROMENDELIANA)
9183/O-I PLANTA - BARBATIMÃO (STYPHNODENDRON ADSTRINGENS)
7093/O-I PLANTA - BELA EMÍLIA (PLUMBAGO CAPENSIS)
7101/O-I PLANTA - BUTIÁ (BUTIA CAPITATA)
10292/O-I PLANTA - CAJARANA (SPONDIAS DULCIS)
10289/O-I PLANTA - CAJUEIRO (ANACARDIUM OCCIDENTALE)
12090/O-I PLANTA - CALISTEMON (CALLISTEMON SPECIOUS)
9412/O-I PLANTA - CANAFÍSTULA (CÁSSIA GRANDS) H=1,00M
10290/O-I PLANTA - CARAMBOLA (AVERRHOA CARAMBOLA)

7104/O-I PLANTA - CARNAÚBA (COPERNICIA PRUNIFERA) H=1,00M
9182/O-I PLANTA - CASSIA BAIANA (SENNA POLYPHYLLA)
10296/O-I PLANTA - CASUARINA (CASUARINA EQUISETIFOLIA)
12091/O-I PLANTA - CHUVA DE OURO (CASSIA FERRUGINEA)
12087/O-I PLANTA - CITRONELA (CYMBOPOGON WINTERIANUS)
9176/O-I PLANTA - CLARAIBA (CORDIA ECALYCVLATA)
4520/O-I PLANTA - CLORÓFITO
10285/O-I PLANTA - CORDELINE ROSA (CORDYLINE TERMINALIS)
7083/O-I PLANTA - COROA DE CRISTO VERMELHA (EUPHORBIA MILII)
12621/O-I PLANTA - COSTELA DE ADÃO (MOSTERA DELICIOSA)
10294/O-I PLANTA - CRAIBEIRA (TABEBUIA AUREA)
8963/O-I PLANTA - CROTON
12623/O-I PLANTA - DRACENA (DRACENA FRAGANS)
9002/O-I PLANTA - DRACENA TRICOLOR (MUDA)
9011/O-I PLANTA - DRACENA VERMELHA H=1,00M
9178/O-I PLANTA - EMBIRA (ARATICUM) - (ANNONA CORIACEA) H=1,00M
7095/O-I PLANTA - ESPONJINHA VERMELHA (CALLIANDRA TWEEDII)
9184/O-I PLANTA - EUCALIPTO (EUCALYPTUS)
12088/O-I PLANTA - EVÓLVULO (ELVOLVULUS GLOMERATUS)
12622/O-I PLANTA - FILODRENDO ROXO (PHILODENDRON ERUBESCENS)
7097/O-I PLANTA - FLAMBOYANT (DELONIX REGIA)
8638/O-I PLANTA - FLAMBOYANZINHO DE JARDIM (CAESALPINIA PULCHERRIMA) H=3,00M
12624/O-I PLANTA - FLOR AVE DO PARAÍSO (STRELITZIA REGINAE)
11995/O-I PLANTA - GAMELEIRA (FICUS ADHATODIFOLIA), H=0,80 A 1,00M
7173/O-I PLANTA - GERIVÁ (SYAGRUS ROMANZOFFIANA), H=2,00M
9637/O-I PLANTA - GRAVATÁ
9413/O-I PLANTA - GUAPURUVU (CHIZOLOBIUM PARAYBA) H=1,00M
7148/O-I PLANTA - HELICONIA PAPAGAIO (HELICONIA PSITTACORUM) H=1,00M
9636/O-I PLANTA - HELICONIA ROSTRATA
2680/O-I PLANTA - HERBÁCEA / JASMIN MANGA
7427/O-I PLANTA - HIBISCO VERMELHO (HIBISCUS ROSA-SINENSIS)
9608/O-I PLANTA - INGÁ DO BREJO (INGA VERA), H=2,00M
7099/O-I PLANTA - IPÊ AMARELO (TABEBUIA CHRYSOTRICHIA) H=1,00M
7100/O-I PLANTA - IPÊ AMARELO DE JARDIM (TECOMA STANS)
9414/O-I PLANTA - IPÊ ROXO (TABEBUIA) H=1,00M
12089/O-I PLANTA - IRESINE (IRESINE HERBSTII)
10302/O-I PLANTA - IXORA AMARELA (IXORA COCCINEA YELLOW)
10300/O-I PLANTA - IXORA PINK (IXORA COCCINEA PINK)
10301/O-I PLANTA - IXORA REI VERMELHA (IXORA COCCINEA RED)
10287/O-I PLANTA - JABUTICABEIRA ENXERTADA (MYRCIARIA CAULIFLORA), H=3,00M
10291/O-I PLANTA - JAMBEIRO (SYZYGIIUM MALACCENSE)
11996/O-I PLANTA - JATOBÁ (HYMENACEA COURBARIL), H=0,80 A 1,00M
9245/O-I PLANTA - JERIVÁ (SYAGRUS ROMANZOFFINAA) H=2,70M
7425/O-I PLANTA - JIBÓIA (EPIPREMNUM PINNATUM)
12626/O-I PLANTA - LAMBARI (TRADESCANTIA ZEBRINA)
7085/O-I PLANTA - LANÇA DE SÃO JORGE (SANSEVIEIRA CYLINDRICA)
7149/O-I PLANTA - LANTANA AMARELA (LANTANA CAMARA)
7147/O-I PLANTA - LÍRIO DA PAZ (SPATHIPHYLLUM WALLISI)

11973/O-I PLANTA - LÍRIO LEOPARDO (BELAMCANDA CHINENSIS)
12210/O-I PLANTA - LIRÍOPE (LIRIOPE SPICATA)
11994/O-I PLANTA - LOURO (LAURUS NOBILIS), H=0,80 A 1,00M
12092/O-I PLANTA - LOURO PARDO (CORDIA TRICHOTOMA)
9244/O-I PLANTA - MANACÁ DE CHEIRO (BRUNFELSIA UNIFLORA)
9180/O-I PLANTA - MANDUIRANA (SENNA MACRANTHERA)
10288/O-I PLANTA - MANJELÃO (SYZYGIIUM CUMINIL)
12628/O-I PLANTA - MARGARIDINHA (SANVITALIA PROCUMBENS)
11993/O-I PLANTA - MASSARANDUBA (POUTERIA RAMIFLORA), H=0,80 A 1,00M
7426/O-I PLANTA - MOREIA (DIETES BICOLOR)
11990/O-I PLANTA - MURICI (BYRSONIMA CRASSIFOLIA) H= 0,80 A 1,00M
10286/O-I PLANTA - NEEM (AZADIRACHTA INDICA)
9415/O-I PLANTA - OITI (LICANIA TOMENTOSA) H=1,00M
9687/O-I PLANTA - OURICURI (SYAGRUS CORONATA) H=1,50M
9688/O-I PLANTA - OURICURI (SYAGRUS CORONATA) H=3,00M
9010/O-I PLANTA - PALMEIRA ARECA H=1,00M
10295/O-I PLANTA - PALMEIRA CICA (CYCA REVOLUTA) H=1,00M
7478/O-I PLANTA - PALMEIRA FÊNIX (PHOENIX ROEBELINII)
9580/O-I PLANTA - PALMEIRA IMPERIAL, H=1,00M (FORNECIMENTO)
8961/O-I PLANTA - PALMEIRA RABO DE PEIXE H=3M
11550/O-I PLANTA - PALMEIRA VECTHIA COM H=3,00M
7405/O-I PLANTA - PALMEIRA VÉITIA, H=2,00M
11975/O-I PLANTA - PALMITO JUÇARA, (EUTERPE EDULIS), H=2,00M
10297/O-I PLANTA - PAPIRO (CYPERUS ALTERNIFOLIUS)
9131/O-I PLANTA - PATA DE VACA (BAUHINIA FORTICATA), H=2,00M
9605/O-I PLANTA - PAU BRASIL (CESALPINIA ECHINATA LAM), H=1,80M
9181/O-I PLANTA - PAU DE CIGARRA (SENNA MULTIJUGA)
11992/O-I PLANTA - PAU-BREU (PROTIUM HEPTAPHYLLUM), H=0,80 A 1,00M
7151/O-I PLANTA - PAU-FERRO (CAESALPINIA FERREA) H=1,00M
11989/O-I PLANTA - PAU-POMBO (TAPIRIRA GUIANENSIS) H= 0,80 A 1,00M
7154/O-I PLANTA - PIASSAVA (ATTALEA FUNIFERA) H=1,00M
7172/O-I PLANTA - PRIMAVERA (BOUGAINVILLEA SPECTABILIS)
7084/O-I PLANTA - RUÉLIA VERMELHA (RUELLIA ELEGANS)
7150/O-I PLANTA - RUSSÉLIA (RUSSELIA EQUISETIFORMIS)
9012/O-I PLANTA - SAMAMBAIA COM H=1,00M
9416/O-I PLANTA - SAPUCAIA (LECYTHIS LURIDA) H=1,00M
7153/O-I PLANTA - SIBIPIRUNA (CAESALPINIA PELTOPHOROIDES)
9417/O-I PLANTA - SUCUPIRA (BOWDICHIA VIRGILOIDES) H=1,00M
9177/O-I PLANTA - SUINÃ (ERYTHRINA VERNA)
10299/O-I PLANTA - TAIOBA (COLOCASIA ESCULENTA)
9418/O-I PLANTA - TAMBORIL (ENTEROLOBIUM CONTORTISILIQUM) H=1,00M
11972/O-I PLANTA - TRAPOERABA ROXA (TRADESCANTIA PALLIDA PURPUREA)
9419/O-I PLANTA - UMBÁUBA (CECROPIA SP) H=1,00M
9175/O-I PLANTA - URUCUM (BIXA ORELLANA)
10417/O-I PLANTA - YUCA ELEFANTE (YUCCA ELEPHANTIPES), H=1,60M
10958/O-I PLANTIO DE MUDAS DE GRAMA - MAXI-ROLO
11551/O-I PLANTIO DE PALMEIRA VECTHIA COM H=3,00M
9559/O-I PÓ CALCÁRIO DOLOMÍTICO

9186/O-I PROTEÇÃO DE ARBUSTO EM TELA MALHA QUADRADA COM H=1,80M (DIÂMETRO 0,40M)
10956/O-I REGULARIZAÇÃO, NIVELAMENTO E ESPALHAMENTO DA MISTURA FÉRTIL ORGÂNICA - T
9560/O-I SEMENTES PARA HIDROSSEMEADURA
10946/O-I SUPERFOSFATO SIMPLES
10957/O-I SUPERVISÃO, ACOMPANHAMENTO E COMPACTAÇÃO DA CAMADA DE TOPSOIL
2208/O-I TERRA VEGETAL
10953/O-I TRANSPORTE E INCORPORAÇÃO DA MISTURA FÉRTIL ORGÂNICA JUNTO A CAMADA GROS:
1610/O-I MEIO FIO GRANITICO
1701/O-I PARALELEPÍPEDO GRANITICO (COM FRETE)
11394/O-I PARALELEPÍPEDO GRANITICO (COM FRETE)
9387/O-I PARALELEPÍPEDO GRANITICO (SEM FRETE)
1712/O-I PEDRA ARDOSIA CINZA 20X40 CM; ESP=1CM
9258/O-I PEDRA ARDOSIA CINZA 40X40 CM
4715/O-I PEDRA GRANÍTICA SERRADA 40X50 CM
7282/O-I PEDRA ITAPÉ 5X20CM
1717/O-I PEDRA LAGOA SANTA 15X30
1719/O-I PEDRA MIRACEMA 11 X 23 E=3CM (TIPO GRANITICA)
13954/O-I PEDRA NATURAL PARA PISO 50 X 50 CM, COR BEGE - LIMESTONE OU SIMILAR
1720/O-I PEDRA PORTUGUESA BRANCA (BASALTO BRANCO)
1721/O-I PEDRA PORTUGUESA PRETA (BASALTO PRETO)
1722/O-I PEDRA SAO DOMINGOS (IRREGULAR)
1724/O-I PEDRA SILVALITA
2874/O-I PIGMENTO EM PÓ XADREZ (500 G)
2728/O-I PIGMENTO EM PÓ, BAYFERROX, COR AMARELA, REF. 917 LO OU SIMILAR
2615/O-I PIGMENTO EM PÓ, BAYFERROX, COR PRETA, REF. 318 OU SIMILAR
2563/O-I PIGMENTO EM PÓ, BAYFERROX, COR VERMELHA, REF. 732 OU SIMILAR
14011/O-I PIGMENTO EM PÓ, BAYFERROX, COR VERMELHA, REF. IOX R 02 VERMELHO OU SIMILAR
11535/O-I POLÍMEROS COLOR
11899/O-I ARRUELA DE NYLON Ø 1/4"
12831/O-I ASSENTO DESPORTIVO ANATÔMICO COM ENCOSTO EM POLIPROPILENO, PROTEÇÃO CONTI
12830/O-I ASSENTO DESPORTIVO ANATÔMICO EM POLIÉSTER COM ENCOSTO ALTO PARA PESSOAS (C
9838/O-I ASSENTO DESPORTIVO PARA AS BÚRICAS DO ESTÁDIO ESTADUAL LOURIVAL BATISTA
11216/O-I BALDE PLÁSTICO CAP. 10 LITROS
241/O-I BALDE PLÁSTICO PEQUENO VERMELHO
9917/O-I CADEIRA PARA RECINTO DESPORTIVO EM POLIPROPILENO, COM APOIO PARA BRAÇOS I
7889/O-I CINTO (CINTURÃO) DE SEGURANÇA
11727/O-I CORTINA PLÁSTICA PARA CÂMARA FRIGORÍFICA 2MM
10352/O-I DISTANCIADOR DE PLÁSTICO PARA PISOS REF. CTL-20
9907/O-I ESTRADO PLÁSTICO MODULÁVEL EM PEAD H=135MM
13565/O-I LONA PLÁSTICA AZUL, E=450 MICRAS, COM ILHÓS, P/ PROTEÇÃO CONTRA CHUVA, D:
13858/O-I LONA PLÁSTICA PE AZUL 197G/M² LARG. 6 X 8 M, LONAFORTE AGRICOLA OU SIMILAR
1327/O-I LONA PLÁSTICA PRETA E=0,15 A 0,3 MM
2858/O-I LONA PLÁSTICA PRETA ESP=150 MICRAS
4727/O-I LUVAS DE PROTEÇÃO DE LATEX
6881/O-I MANGUEIRA CRISTAL Ø 3/8"
4687/O-I MANGUEIRA DE PLÁSTICO TRANSPARENTE DE 1" X 2,00MM
7899/O-I MANGUEIRA EM POLIETILENO LINEAR DE BAIXA DENSIDADE, PERFURADA A RAIOS LASER
7373/O-I PAINEL PARA SHAFT DE 1,00 X 0,65 SEM VISITA E COM ACESSÓRIOS

13808/O-I PASSARINHEIRA EM POLITROPILENO UNIVERSAL PARA PROTEÇÃO DE TELHADO
10722/O-I TELA DE PVC MALHA HEXAGONAL 1/2", FIO 16 (1,65MM)
436/O-I CAIXA DE MEDICAO BI OU TRIFÁSICA, EM NORIL (POLICARBONATO)
435/O-I CAIXA DE MEDICAO MONOFÁSICA, EM NORIL (POLICARBONATO)
9496/O-I CHAPA DE ACRILICO
12686/O-I CHAPA DE ACRÍLICO BRANCO LEITOSO, E=10MM
2711/O-I CHAPA EM POLICARBONATO MR-10, COR CRISTAL, GE, 4,5MM
2712/O-I CHAPA EM POLICARBONATO MR-10, COR CRISTAL, GE, 6MM
2714/O-I CHAPA EM POLICARBONATO MR-10, COR CRISTAL, GE, 12.7 MM
12904/O-I CHAPA EM POLICARBONATO MR-10, COR CRISTAL, GE, 9,5 MM
13716/O-I CHAPA EM POLICARBONATO, COR CRISTAL-INCOLOR 3MM 2,0X3,0M
13513/O-I CHAPA EM POLICARBONATO, COR FUMÊ, 8MM
9497/O-I COBERTURA EM POLICARBONATO ALVEOLAR DE 8MM, FIXADO EM PEÇAS DE ALUMÍNIO
852/O-I DOMOS ACRILICO
13514/O-I EMENDA RÁPIDA FUMÊ PARA POLICARBONATO DE 4 A 10MM
14085/O-I EMENDA RÁPIDA PARA POLICARBONATO DE 4 A 6MM, DIVERSAS CORES
14084/O-I PERFIL DE ACABAMENTO EM POLICARBONATO PARA POLICARBONATO DE 4 A 6MM NA C
13518/O-I PERFIL DE ACABAMENTO PARA POLICARBONATO DE 4 A 10MM
14043/O-I PLACA EM POLICARBONATO ALVEOLAR, COR BRANCA, 6MM - 1050 X 6000MM
14041/O-I PLACA EM POLICARBONATO ALVEOLAR, COR CRISTAL, 8MM - 1050 X 6000MM
141/O-I ADUELA DE FUNDO P/POÇO DE VISITAS, PRÉ-MOLDADA EM CONCRETO, ALT.=0,40M, 1
142/O-I ADUELA DE FUNDO P/POÇO DE VISITAS, PRÉ-MOLDADA EM CONCRETO, ALT.=0,40M, 1
143/O-I ADUELA DE FUNDO P/POÇO DE VISITAS, PRÉ-MOLDADA EM CONCRETO, ALT.=0,40M, 1
144/O-I ADUELA DE FUNDO P/POÇO DE VISITAS, PRÉ-MOLDADA EM CONCRETO, ALT.=0,50M, 1
169/O-I ANEL PRÉ-MOLDADO CONCRETO D= 600MM, ALT= 100MM
170/O-I ANEL PRÉ-MOLDADO CONCRETO D= 600MM, ALT= 150MM
171/O-I ANEL PRÉ-MOLDADO CONCRETO D= 600MM, ALT= 500MM
172/O-I ANEL PRÉ-MOLDADO CONCRETO D= 800MM, ALT= 100MM
173/O-I ANEL PRÉ-MOLDADO CONCRETO D= 800MM, ALT= 500MM
174/O-I ANEL PRÉ-MOLDADO CONCRETO D= 800MM, ALT=1000MM
175/O-I ANEL PRÉ-MOLDADO CONCRETO D=1000MM, ALT= 100MM
176/O-I ANEL PRÉ-MOLDADO CONCRETO D=1000MM, ALT= 500MM
177/O-I ANEL PRÉ-MOLDADO CONCRETO D=1000MM, ALT=1000MM
178/O-I ANEL PRÉ-MOLDADO CONCRETO D=1200MM, ALT= 100MM
179/O-I ANEL PRÉ-MOLDADO CONCRETO D=1200MM, ALT= 500MM
180/O-I ANEL PRÉ-MOLDADO CONCRETO D=1200MM, ALT=1000MM
12783/O-I ANEL PRÉ-MOLDADO CONCRETO D=1500MM, ALT= 500MM
4842/O-I TAMPA OU FUNDO PRÉ-MOLDADO EM CONCRETO ARMADO, DIÂMETRO 0,80M, PARA POÇO:
4843/O-I TAMPA OU FUNDO PRÉ-MOLDADO EM CONCRETO ARMADO, DIÂMETRO 1,00M, PARA POÇO:
12785/O-I TAMPA PRÉ-MOLDADA CONCRETO D=1500MM, E=0,05M PARA FOSSA/FILTRO
251/O-I BANCO DE CONCRETO C/ ENCOSTO DE 1,50 X 0,40M
252/O-I BANCO DE CONCRETO S/ ENCOSTO DE 1,50 X 0,45M
13874/O-I BANCO EM CONCRETO ARMADO, MODELO COLONIAL, COM LOGOMARCA GRAVADA EM BAIXO
13891/O-I CONJUNTO DE MESA QUADRADA C/ 4 BANCOS LUA CHEIA, CONCRETO ARMADO 35 MPA,
12954/O-I MESA C/ TAMPO Ø=1,00M EM CONCRETO ARMADO POLIDO SOBRE TUBO DE CONCRETO
12949/O-I MESA C/ TAMPO Ø=1,00M EM CONCRETO ARMADO POLIDO SOBRE TUBO DE CONCRETO
12952/O-I MESA EM CONCRETO ARMADO POLIDO (C=1,20, L=0,60 E H=0,75MM), 1 CADEIRA EM
12953/O-I MESA EM CONCRETO ARMADO POLIDO (C=1,60, L=0,80 E H=0,75MM), 2 BANCOS EM C

12951/O-I MESA EM CONCRETO ARMADO POLIDO (C=2,40, L=0,80 E H=0,75MM), 2 BANCOS EM C

13435/O-I BLOCO DE CONCRETO, ESTRUTURAL DIM. 14 X 19 X 39 CM, FCK 10 MPA

2923/O-I BLOCO DE CONCRETO, ESTRUTURAL DIM. 14 X 19 X 39 CM, FCK 6 MPA

13433/O-I BLOCO DE CONCRETO, ESTRUTURAL DIM. 14 X 19 X 39 CM, FCK 8 MPA

13436/O-I BLOCO DE CONCRETO, ESTRUTURAL DIM. 19 X 19 X 39 CM, FCK 10 MPA

2924/O-I BLOCO DE CONCRETO, ESTRUTURAL DIM. 19 X 19 X 39 CM, FCK 6 MPA

13434/O-I BLOCO DE CONCRETO, ESTRUTURAL DIM. 19 X 19 X 39 CM, FCK 8 MPA

281/O-I BLOCO DE CONCRETO, ESTRUTURAL DIM. 9 X 19 X 39 CM, FBK 6 MPA

279/O-I BLOCO DE CONCRETO, TIPO "U", CALHA DIM. 9 X 15 X 30CM

9481/O-I CAIXA PRÉ-MOLDADA C/TAMPA PARA ATERRAMENTO (20X20X15CM), PADRÃO ENERGISA

498/O-I CALHA MEIO-TUBO DE CONCRETO SIMPLES D=200MM P/AGUA PLUVIAL

499/O-I CALHA MEIO-TUBO DE CONCRETO SIMPLES D=300MM P/AGUA PLUVIAL

2510/O-I CALHA MEIO-TUBO DE CONCRETO SIMPLES D=400MM P/AGUA PLUVIAL

10431/O-I CALHA MEIO-TUBO DE CONCRETO SIMPLES D=600MM P/AGUA PLUVIAL

10432/O-I CALHA MEIO-TUBO DE CONCRETO SIMPLES D=800MM P/AGUA PLUVIAL

2653/O-I CANALETA DE CONCRETO ARMADO COM GRELHA (0,50 X 0,40 M)

13899/O-I COBOGÓ CIMENTO FCK=20MPA, MODELO ÁRABE, DIM: 40 X 40CM X 7CM.

13902/O-I COBOGÓ CIMENTO FCK=20MPA, MODELO: 16 FUIROS, DIM: 40 X 40CM X 7CM.

13907/O-I COBOGÓ CIMENTO FCK=20MPA, MODELO: 4 PONTAS FLOR, DIM: 25 X 25CM X 8CM.

13906/O-I COBOGÓ CIMENTO FCK=20MPA, MODELO: 4 PONTAS, DIM: 25 X 25CM X 6CM.

13903/O-I COBOGÓ CIMENTO FCK=20MPA, MODELO: 4 PONTAS, DIM: 40 X 40CM X 7CM.

13901/O-I COBOGÓ CIMENTO FCK=20MPA, MODELO: ANTI CHUVA, DIM: 40 X 40CM X 7CM.

13905/O-I COBOGÓ CIMENTO FCK=20MPA, MODELO: FLOR, DIM: 40 X 40CM X 7CM.

13904/O-I COBOGÓ CIMENTO FCK=20MPA, MODELO: TACO CHINÊS, DIM: 40 X 40CM X 7CM.

617/O-I COBOGO CIMENTO TIPO "ESCAMA / VENEZIANA / CUBO" 50 X 50CM X 8CM

619/O-I COBOGO CIMENTO TIPO "ESCAMA/VENEZIANA/ CUBO", DIM: 40 X 40CM X 5CM

12316/O-I COBOGO CIMENTO TIPO "VENEZIANA", DIM: 40 X 40 X 9CM

13726/O-I COBOGO CIMENTO TIPO "ÁRABE", DIM: 39 X 39CM X 7CM

618/O-I COBOGO CIMENTO VAZADO 20 X 20CM (UNICO FURO)

11639/O-I COBOGO CIMENTO, (ELEMENTO VAZADO,CIRCULAR), 30 X 30 X 5CM

9230/O-I ESCADA HELICOIDAL EM CONCRETO PRE-MOLDADO, DEGRAU=80CM, H=3,00M, INCLUSI

13919/O-I GUIA DE ALTO ACABAMENTO EM CONCRETO SIMPLES FCK=15MPA, NAS DIMENSÕES 0,8

13920/O-I GUIA DE JARDIM DE ALTO ACABAMENTO EM CONCRETO SIMPLES FCK=15MPA, NAS DIMI

13922/O-I PINGADEIRA DE ALTO ACABAMENTO EM CONCRETO SIMPLES FCK=20MPA, NAS DIMENSÕI

13921/O-I PINGADEIRA DE ALTO ACABAMENTO EM CONCRETO SIMPLES FCK=20MPA, NAS DIMENSÕI

13923/O-I PISOGRAMA ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO FCK=35MPA, NAS DIMEMSÕES 0,43X0,33:

1779/O-I PLACA PRÉ-MOLDADA DE CONCRETO ARMADO PARA MUROS (MALHA Q-61 AÇO CA-60B E:

13924/O-I SINALIZAÇÃO HORIZONTAL - TACHÃO MONO-DIRECIONAL/DEMARCADOR DE TRÂNSITO DI

12189/O-I TUBO EM CONCRETO PARA PILAR DIM. 30X 30 - H= 30 CM

2444/O-I VIGOTA PRÉ-MOLDADA EM CONCRETO ARMADO 0.10 X 0.15 M

471/O-I CAIXA PRÉ-MOLDADA CONCRETO P/ APARELHO AR COND. 1000 A 18000 BTU

713/O-I CRUZETA CONCRETO TIPO "L", 1700MM

3541/O-I CRUZETA DE CONCRETO TIPO T 1700 MM

3542/O-I CRUZETA DE CONCRETO TIPO T 1900 MM

3248/O-I CRUZETA DE CONCRETO TIPO T 2400 MM 400 KGF

711/O-I CRUZETA EM CONCRETO ARMADO, RETANGULAR, 1900MM

712/O-I CRUZETA EM CONCRETO ARMADO, RETANGULAR, 2300MM

714/O-I CRUZETA EM CONCRETO ARMADO, TIPO "T", 1900MM

4807/O-I GRELHA PRÉ-MOLDADA EM CONCRETO DIMENSÕES 0,40 X 1,00 X 0,05M
 10360/O-I GRELHA PRÉ-MOLDADA EM CONCRETO P/CANALETA DIMENSÕES 0,40 X 0,50 X 0,05M
 1075/O-I GRELHA PRÉ-MOLDADA EM CONCRETO PARA BOCA DE LOBO 0,45 X 1,10M
 4282/O-I GRELHA PRÉ-MOLDADA EM CONCRETO PARA BOCA DE LOBO 0,70 X 0,40M
 1281/O-I LAJE ABERT EXCÊNTRICA PRÉ-MOLDADA EM CONCRETO, ESP.=12CM, P/POÇOS DE VIS:
 1282/O-I LAJE ABERT EXCÊNTRICA PRÉ-MOLDADA EM CONCRETO, ESP.=12CM, P/POÇOS DE VIS:
 1283/O-I LAJE ABERT EXCÊNTRICA PRÉ-MOLDADA EM CONCRETO, ESP.=12CM, P/POÇOS DE VIS:
 10487/O-I ESTACA PRÉ-MOLDADA DE CONCRETO ARMADO (MOURÃO) OBLIQUO, SEÇÃO 10X10CM, H
 4559/O-I ESTACA PRÉ-MOLDADA DE CONCRETO ARMADO (MOURÃO) RETO, TIPO "T", (H=2,78M)
 2970/O-I ESTACA PRÉ-MOLDADA DE CONCRETO ARMADO (MOURÃO) TIPO "T" OU QUADRADA 10X10
 4557/O-I ESTACA PRÉ-MOLDADA DE CONCRETO ARMADO (MOURÃO), PARA CERCA, SEÇÃO 10X10,
 2754/O-I ESTACA PRÉ-MOLDADA DE CONCRETO ARMADO (MOURÃO), PARA CERCA, SEÇÃO 10X10,
 4909/O-I ESTACA PRÉ-MOLDADA DE CONCRETO ARMADO (MOURÃO), PARA CERCA, SEÇÃO 10X10,
 9155/O-I PILAR EM CONCRETO PRE-MOLDADO, DIM = 20X20CM E ALTURA=4,00M
 9154/O-I PILAR EM CONCRETO PRE-MOLDADO, DIM = 20X30CM E ALTURA=4,00M
 9095/O-I VIGA EM CONCRETO PRE-MOLDADO, DIM = 12X20CM
 12784/O-I FILTRO COM 03 ANÉIS Ø=1,50M E H=0,50M COM, FUNDO E TAMPA DE CONCRETO E II
 9243/O-I FOSSA SÉPTICA COM 03 ANÉIS Ø=1,00M E H=0,50M COM, FUNDO E TAMPA DE CONCRI
 1023/O-I FOSSA SÉPTICA OMS P/ 10 PESSOAS (V=600L) - 03 ANÉIS DE 1,00M
 1024/O-I FOSSA SÉPTICA OMS P/ 15 PESSOAS (V=900L) - 03 ANÉIS DE 1,00M
 1025/O-I FOSSA SÉPTICA OMS P/ 20 PESSOAS (V=1410L) - 05 ANÉIS DE 1,00M
 1026/O-I FOSSA SÉPTICA OMS P/ 30 PESSOAS (V=2710L) - 06 ANÉIS DE 1,20M
 1027/O-I FOSSA SÉPTICA OMS P/ 50 PESSOAS (V=3390L) - 06 ANÉIS DE 1,20M
 1029/O-I FOSSA SÉPTICA OMS P/ 100 PESSOAS (V=5290L)
 1285/O-I LAJE PRÉ-FABRICADA COMUM PARA PISO OU FORRO
 10340/O-I LAJE PRÉ-FABRICADA TRELIÇADA COM VIGOTA DUPLA PARA PISO, H=12CM, INTEREI:
 11949/O-I LAJE PRÉ-FABRICADA TRELIÇADA PARA PISO OU COBERTURA, BIDIRECIONAL, H=30CM
 3329/O-I LAJE PRÉ-FABRICADA TRELIÇADA PARA PISO OU COBERTURA, H=12CM, 200KG/M2, EL
 1286/O-I LAJE PRÉ-FABRICADA TRELIÇADA PARA PISO OU COBERTURA, H=12CM, EL. ENCHIMEI
 7534/O-I LAJE PRÉ-FABRICADA TRELIÇADA PARA PISO OU COBERTURA, H=16CM, EL. ENCHIMEI
 10149/O-I LAJE PRÉ-FABRICADA TRELIÇADA PARA PISO OU COBERTURA, H=16CM, ENCHIMENTO I
 9805/O-I LAJE PRÉ-FABRICADA TRELIÇADA PARA PISO OU COBERTURA, H=21CM, EL. ENCHIMEI
 11948/O-I LAJE PRÉ-FABRICADA TRELIÇADA PARA PISO OU COBERTURA, UNIDIRECIONAL, H=30C
 10906/O-I MONTANTE (PILAR) EM CONCRETO ARMADO, H=2,20M
 10905/O-I PLACA DE CONCRETO ARMADO POLIDO, FCK=30MPA
 13527/O-I PLACA EPS (ISOPOR) 1,00 X 0,40 X 0,12M COM DENSIDADE 20KG/M³
 13897/O-I MEIO FIO DE ALTO ACABAMENTO 15MPA NAS DIMENSÕES 0,80X0,30X0,10M.
 1611/O-I MEIO FIO PRÉ-MOLDADO CONCRETO (0,12 X 0,30 X 1,00M)
 13958/O-I MEIO-FIO OU GUIA DE CONCRETO PRE-MOLDADO, TIPO CHAPEU PARA BOCA DE LOBO,
 13898/O-I PRISMA DE CONCRETO/MARCO DE OBSTRUÇÃO PARA SINALIZAÇÃO/GELO BAIANO EM COI
 1280/O-I LADRILHO HIDRÁULICO "TROTTOIR" COR NATURAL, 20 X 20CM
 1279/O-I LADRILHO HIDRÁULICO "TROTTOIR" NA COR VERMELHA 20 X 20CM
 12556/O-I LADRILHO HIDRÁULICO MOSAICO COLORIDO 20 X 20CM
 1294/O-I LAJOTA CONCRETO REVESTIMENTO PISO, QUADRADA 39CM, FCK=35MPA, E=3CM, 7UN.
 13910/O-I PISO DE CONCRETO ESTRIADO VIBRADO FCK=35MA, EM DIVERSAS CORES, NAS DIMEN:
 13911/O-I PISO DE CONCRETO ESTRIADO VIBRADO FCK=35MA, NA COR NATURAL, NAS DIMENSÕE:
 13909/O-I PISO DE CONCRETO VIBRADO FCK=35MA, COLORIDO, NAS DIMENSÕES 31,5X31,5X2CM
 13908/O-I PISO DE CONCRETO VIBRADO FCK=35MA, NA COR NATURAL, NAS DIMENSÕES 31,5X31

12401/O-I PISO DE CONCRETO VIBRO PENSADO, INTERTRAVADO, COLORIDO, 16 FACES, E = 10
12399/O-I PISO DE CONCRETO VIBRO PENSADO, INTERTRAVADO, COLORIDO, 16 FACES, E = 6
9396/O-I PISO DE CONCRETO VIBRO PENSADO, INTERTRAVADO, COLORIDO, 16 FACES, E = 8
12403/O-I PISO DE CONCRETO VIBRO PENSADO, INTERTRAVADO, COLORIDO, RETANGULAR, DIM
10080/O-I PISO DE CONCRETO VIBRO PENSADO, INTERTRAVADO, COLORIDO, RETANGULAR, DIM
12397/O-I PISO DE CONCRETO VIBRO PENSADO, INTERTRAVADO, COLORIDO, RETANGULAR, DIM
9395/O-I PISO DE CONCRETO VIBRO PENSADO, INTERTRAVADO, COR NATURAL, 16 FACES, E = 10
9394/O-I PISO DE CONCRETO VIBRO PENSADO, INTERTRAVADO, COR NATURAL, 16 FACES, E = 10
12400/O-I PISO DE CONCRETO VIBRO PENSADO, INTERTRAVADO, COR NATURAL, 16 FACES, E = 10
1290/O-I PISO DE CONCRETO VIBRO PENSADO, INTERTRAVADO, COR NATURAL, HEXAGONAL, DIM
1291/O-I PISO DE CONCRETO VIBRO PENSADO, INTERTRAVADO, COR NATURAL, HEXAGONAL, DIM
1292/O-I PISO DE CONCRETO VIBRO PENSADO, INTERTRAVADO, COR NATURAL, HEXAGONAL, DIM
12402/O-I PISO DE CONCRETO VIBRO PENSADO, INTERTRAVADO, COR NATURAL, RETANGULAR, DIM
12398/O-I PISO DE CONCRETO VIBRO PENSADO, INTERTRAVADO, COR NATURAL, RETANGULAR, DIM
10081/O-I PISO DE CONCRETO VIBRO PENSADO, INTERTRAVADO, COR NATURAL, RETANGULAR, DIM
13913/O-I PISO INTERTRAVADO TÁTIL DIRECIONAL/ALERTA, DE CONCRETO VIBRADO FCK=35MPA
13912/O-I PISO INTERTRAVADO TÁTIL DIRECIONAL/ALERTA, DE CONCRETO VIBRADO FCK=35MPA
6897/O-I PISO TÁTIL DIRECIONAL E/OU ALERTA, DE CONCRETO, COLORIDO, DIM 25X25 CM, DIM
4689/O-I PISO TÁTIL DIRECIONAL E/OU ALERTA, DE CONCRETO, COLORIDO, DIM 30X30 CM, DIM
9758/O-I PISO TÁTIL DIRECIONAL E/OU ALERTA, DE CONCRETO, NA COR NATURAL, DIM 25X25 CM, DIM
9759/O-I PISO TÁTIL DIRECIONAL E/OU ALERTA, DE CONCRETO, NA COR NATURAL, DIM 30X30 CM, DIM
13915/O-I PISO TÁTIL DIRECIONAL/ALERTA, DE CONCRETO VIBRADO FCK=35MPA, DIVERSAS CORES
13917/O-I PISO TÁTIL DIRECIONAL/ALERTA, DE CONCRETO VIBRADO FCK=35MPA, DIVERSAS CORES
13914/O-I PISO TÁTIL DIRECIONAL/ALERTA, DE CONCRETO VIBRADO FCK=35MPA, NA COR NATURAL, DIM
13916/O-I PISO TÁTIL DIRECIONAL/ALERTA, DE CONCRETO VIBRADO FCK=35MPA, NA COR NATURAL, DIM
4311/O-I PRE MOLDADO CONCREGRAMA, MODELO PAVI-GRADE, MEDINDO 45 X 60 CM, E= 9,5CM
8498/O-I POSTE CIRCULAR DE CONCRETO 7/200 PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA
8636/O-I POSTE CIRCULAR DE CONCRETO 8/200 PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA
8956/O-I POSTE CIRCULAR DE CONCRETO 9/400 - PARA LINHA DE TRANSMISSÃO
8637/O-I POSTE CIRCULAR DE CONCRETO 10/200 PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA
4645/O-I POSTE CIRCULAR DE CONCRETO 11/ 300
4646/O-I POSTE CIRCULAR DE CONCRETO 11/ 600 PARA LINHA DE TRANSMISSÃO
3230/O-I POSTE CIRCULAR DE CONCRETO 11/1000
11206/O-I POSTE CIRCULAR DE CONCRETO 11/1500
2560/O-I POSTE CIRCULAR DE CONCRETO 12/ 200 PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA
3847/O-I POSTE CIRCULAR DE CONCRETO 12/ 300
2612/O-I POSTE CIRCULAR DE CONCRETO 12/ 400 PARA LINHA DE TRANSMISSÃO
4647/O-I POSTE CIRCULAR DE CONCRETO 12/ 600 PARA LINHA DE TRANSMISSÃO
4649/O-I POSTE CIRCULAR DE CONCRETO 12/1000
3848/O-I POSTE CIRCULAR DE CONCRETO 12/1500
14005/O-I POSTE CIRCULAR DE CONCRETO 15/ 200 - DIÂMETRO DO TOPO - Ø = 14CM
3167/O-I POSTE CIRCULAR DE CONCRETO 16/ 200 - DIÂMETRO DO TOPO - Ø = 14CM
2590/O-I POSTE CIRCULAR DE CONCRETO 16/ 300 - DIÂMETRO DO TOPO - Ø = 14CM - PARA LINHA DE TRANSMISSÃO
1855/O-I POSTE CIRCULAR DE CONCRETO 16/ 400 PARA LINHA DE TRANSMISSÃO
9227/O-I POSTE CONCRETO DUPLO T (DT) 6/150
11655/O-I POSTE CONCRETO DUPLO T (DT) 7/150
8785/O-I POSTE CONCRETO DUPLO T (DT) 7/600
1857/O-I POSTE CONCRETO DUPLO T (DT) 9/100

7862/O-I POSTE CONCRETO DUPLO T (DT) 9/150
1858/O-I POSTE CONCRETO DUPLO T (DT) 9/200
1859/O-I POSTE CONCRETO DUPLO T (DT) 9/300
6883/O-I POSTE CONCRETO DUPLO T (DT) 9/600
1860/O-I POSTE CONCRETO DUPLO T (DT) 10/ 150
1861/O-I POSTE CONCRETO DUPLO T (DT) 10/ 300
1862/O-I POSTE CONCRETO DUPLO T (DT) 10/ 600
1863/O-I POSTE CONCRETO DUPLO T (DT) 10/1000
3233/O-I POSTE CONCRETO DUPLO T (DT) 11/ 200
1865/O-I POSTE CONCRETO DUPLO T (DT) 11/ 300
3232/O-I POSTE CONCRETO DUPLO T (DT) 11/ 400
1866/O-I POSTE CONCRETO DUPLO T (DT) 11/ 600
1867/O-I POSTE CONCRETO DUPLO T (DT) 11/1000
4648/O-I POSTE CONCRETO DUPLO T (DT) 11/1500
1868/O-I POSTE CONCRETO DUPLO T (DT) 12/ 300
1869/O-I POSTE CONCRETO DUPLO T (DT) 12/ 600
1870/O-I POSTE CONCRETO DUPLO T (DT) 12/1000
1856/O-I POSTE CONCRETO DUPLO T (DT) 16/600
2584/O-I POSTE CONCRETO DUPLO T (DT) 24/1000
7892/O-I POSTE CONCRETO DUPLO T (DT) 25/800
2288/O-I TUBO CONCRETO CA-1 D=0,40M
2289/O-I TUBO CONCRETO CA-1 D=0,60M
2290/O-I TUBO CONCRETO CA-1 D=0,80M
2291/O-I TUBO CONCRETO CA-1 D=1,00M
2292/O-I TUBO CONCRETO CA-1 D=1,20M
2293/O-I TUBO CONCRETO CA-2 D=0,40M
2294/O-I TUBO CONCRETO CA-2 D=0,60M
2295/O-I TUBO CONCRETO CA-2 D=0,80M
2296/O-I TUBO CONCRETO CA-2 D=1,00M
2297/O-I TUBO CONCRETO CA-2 D=1,20M
13427/O-I TUBO CONCRETO CA-4 D=0,80M
13428/O-I TUBO CONCRETO CA-4 D=1,00M
2298/O-I TUBO CONCRETO PERFURADO D=0,20M
2301/O-I TUBO CONCRETO SIMPLES D=0,20M
2302/O-I TUBO CONCRETO SIMPLES D=0,30M
2303/O-I TUBO CONCRETO SIMPLES D=0,40M
2299/O-I TUBO CONCRETO SIMPLES POROSO D=0,20M
2300/O-I TUBO CONCRETO SIMPLES POROSO D=0,30M
7594/O-I ACOPLAMENTO PARA CALHA PLUVIAL DE PVC (100MM), AMANCO OU SIMILAR
8031/O-I ANEL BORRACHA P/ TUBO OU CONEXÃO PVC SANITÁRIO PREDIAL, D= 200MM
162/O-I ANEL BORRACHA P/ TUBO PVC SANITÁRIO PREDIAL, D= 40MM
163/O-I ANEL BORRACHA P/ TUBO PVC SANITÁRIO PREDIAL, D= 50MM
164/O-I ANEL BORRACHA P/ TUBO PVC SANITÁRIO PREDIAL, D= 75MM
165/O-I ANEL BORRACHA P/ TUBO PVC SANITÁRIO PREDIAL, D= 100MM
166/O-I ANEL BORRACHA P/ TUBO PVC SANITÁRIO PREDIAL, D= 150MM
9694/O-I ANEL BORRACHA P/ TUBO PVC SANITARIO, SERIE R, D= 40MM
9695/O-I ANEL BORRACHA P/ TUBO PVC SANITARIO, SERIE R, D= 50MM
161/O-I ANEL BORRACHA P/ TUBO PVC SANITARIO, SERIE R, D= 75MM

9696/O-I ANEL BORRACHA P/ TUBO PVC SANITARIO, SERIE R, D= 100MM
 9697/O-I ANEL BORRACHA P/ TUBO PVC SANITARIO, SERIE R, D= 150MM
 5164/O-I ANEL DE BORRACHA P/ TUBO DE PVC DEFOFO, D= 100MM
 5165/O-I ANEL DE BORRACHA P/ TUBO DE PVC DEFOFO, D= 150MM
 5166/O-I ANEL DE BORRACHA P/ TUBO DE PVC DEFOFO, D= 200MM
 5167/O-I ANEL DE BORRACHA P/ TUBO DE PVC DEFOFO, D= 250MM
 5168/O-I ANEL DE BORRACHA P/ TUBO DE PVC DEFOFO, D= 300MM
 5169/O-I ANEL DE BORRACHA P/ TUBO OU CONEXÃO DE PVC JE, D= 50MM
 5170/O-I ANEL DE BORRACHA P/ TUBO OU CONEXÃO DE PVC JE, D= 75MM
 5171/O-I ANEL DE BORRACHA P/ TUBO OU CONEXÃO DE PVC JE, D= 100MM
 167/O-I ANEL DE BORRACHA P/ TUBO/CONEXÕES PVC PBA JE, P/REDE DE AGUA, D= 100MM
 168/O-I ANEL DE VEDAÇÃO (DECANEL AV 90L) OU SIMILAR
 11393/O-I ANEL VEDAÇÃO PVC, 100MM, PARA SAÍDA VASO SANITARIO
 4997/O-I BOCAL PARA CALHA PLUVIAL DE PVC (125X88MM), LINHA AQUAPLUV, TIGRE OU SIMILAR
 7593/O-I BOCAL PARA CALHA PLUVIAL DE PVC (170X100MM), AMANCO OU SIMILAR
 9470/O-I BOCAL PARA CALHA PLUVIAL DE PVC (170X100MM), AMANCO OU SIMILAR
 4998/O-I CABECEIRA DIREITA AQUAPLUV BEIRAL OU SIMILAR - 125MM
 9471/O-I CABECEIRA DIREITA P/CALHA PLUVIAL PVC, D=170MM, AMANCO OU SIMILAR
 4999/O-I CABECEIRA ESQUERDA AQUAPLUV BEIRAL OU SIMILAR - 125MM
 9472/O-I CABECEIRA ESQUERDA P/CALHA PLUVIAL PVC, D=170MM, AMANCO OU SIMILAR
 495/O-I CALHA RETANGULAR P/ ÁGUAS PLUVIAIS, EM PVC, DIM. 132 X 89MM, LINHA STYLISH
 10741/O-I COXIM DE BORRACHA
 5000/O-I EMENDA AQUAPLUV BEIRAL OU SIMILAR - 125MM
 9473/O-I EMENDA P/CALHA PLUVIAL BEIRAL, D=170MM, AMANCO OU SIMILAR
 1703/O-I PASTA LUBRIFICANTE P/ PVC JE
 6509/O-I TAMPÃO / TERMINAL - Ø 100MM EM PEAD
 6506/O-I TAMPÃO / TERMINAL - Ø 30MM EM PEAD
 6507/O-I TAMPÃO / TERMINAL - Ø 50MM EM PEAD
 6508/O-I TAMPÃO / TERMINAL - Ø 75MM EM PEAD
 9958/O-I TUBO DE BORRACHA ESPONJOSA CELULA FECHADA RESISTENCIA 100° Ø 3/8"X19MM
 4325/O-I ASSENTO PARA VASO SANITÁRIO, ALMOFADADO, TPK, ASTRA OU SIMILAR
 4372/O-I ASSENTO PARA VASO SANITARIO, MUNDIAL, BRANCO, AMANCO OU SIMILAR
 230/O-I ASSENTO PARA VASO SANITÁRIO, PLASTICO, UNIVERSAL, BRANCO, PADRÃO POPULAR
 2073/O-I ASSENTO PARA VASO SANITARIO, PLASTICO, UNIVERSAL, BRANCO, TIPO CONVENCIONAL
 9262/O-I BANCO ARTICULADO PARA BANHO COM PÉS DE APOIO 700X450MM (P/DEFICIENTES) -
 288/O-I BOLSA DE LIGAÇÃO PARA VASO SANITÁRIO
 3399/O-I CABIDE DE PLÁSTICO, AKROS OU SIMILAR
 449/O-I CAIXA DESCARGA DE SOBREPOR COMPLETA (AKROS OU SIMILAR)
 4506/O-I CHUVEIRO PLÁSTICO GRANDE
 607/O-I CHUVEIRO PLÁSTICO, HERC 2011 OU SIMILAR
 899/O-I ENGATE EM PVC (LIGAÇÃO FLEXÍVEL), ACABAMENTO BRANCO, 1/2" X 30CM, AMANCO
 3578/O-I ENGATE EM PVC (LIGAÇÃO FLEXÍVEL), ACABAMENTO BRANCO, 1/2" X 40CM, AMANCO
 3649/O-I FITA ACABAMENTO BORDO, EM PVC, COR BRANCA, E=19MM
 1582/O-I MANGUEIRA TRANÇADA DE ALTA PRESSÃO SPT 250P Ø = 3/4"
 3400/O-I MEIA SABONETEIRA DE PLÁSTICO, AKROS OU SIMILAR
 3398/O-I PAPELEIRA DE PLÁSTICO, ASTRA OU SIMILAR
 13056/O-I PORTA PAPEL TOALHA PARA PAPEL INTERFOLHA 2 OU 3 DOBRAS, INJETADO COM A FOLHA
 7073/O-I SABONETEIRA EM PLÁSTICO ABS, PARA SABONETE LÍQUIDO, DA JNS, REF. J7 OU SIMILAR

13133/O-I SIFÃO AJUSTÁVEL PARA LAVATÓRIO COPO METALIZADO 1 X 1 1/2, CÓDIGO DE REF.
2012/O-I SIFAO COM VALVULA PARA TANQUE LAVAR, 1 1/4" X 40, AKROS N°. 8 OU SIMILAR
2904/O-I SIFAO COPO P/PIA DE COZINHA EM PVC, 1 1/2" X 50 MM, ASTRA SC12, ACABAMEI
2905/O-I SIFAO PARA LAVATÓRIO EM PVC, 1 1/2" X 40 MM, ASTRA SC13, ACABAMENTO BRAN
2906/O-I SIFAO PARA LAVATÓRIO EM PVC, 1 1/2" X 40 MM, ASTRA SC5, ACABAMENTO CROMA
2623/O-I SIFAO PARA PIA DE COZINHA EM PVC, FLEXÍVEL, 1 1/2" X 50 MM, ACABAMENTO BI
12176/O-I TORNEIRA DE BOIA 2 1/2"" C/ BALAO PLASTICO
9280/O-I TORNEIRA DE BÓIA P/CAIXA D'AGUA D = 1 1/2" REF:1350 (DECA OU SIMILAR)
2249/O-I TORNEIRA DE BÓIA P/CAIXA D'AGUA D = 1 1/4" REF:1350B (DECA OU SIMILAR)
2255/O-I TORNEIRA DE BÓIA P/CAIXA D'AGUA D = 1", REF:1350 (DECA OU SIMILAR)
3349/O-I TORNEIRA DE BÓIA P/CAIXA D'AGUA D = 3/4", REF:1350 (DECA OU SIMILAR)
2252/O-I TORNEIRA DE BOIA P/CAIXA D'AGUA EM PVC D = 1"
2251/O-I TORNEIRA DE BÓIA P/CAIXA D'AGUA EM PVC D = 1/2"
2250/O-I TORNEIRA DE BOIA P/CAIXA D'AGUA EM PVC D = 3/4"
5801/O-I TORNEIRA DE BÓIA P/CAIXA D'AGUA, ACABAMENTO BRUTO DN 2", DECA OU SIMILAR
2260/O-I TORNEIRA PLASTICA PARA JARDINS 1/2", HERC 1128 OU SIMILAR
2261/O-I TORNEIRA PLÁSTICA PARA LAVATÓRIO 1/2", HERC 1195 OU SIMILAR
2893/O-I TORNEIRA PLÁSTICA PARA PIA DE COZINHA 1/2", HERC-1113C OU SIMILAR
2259/O-I TORNEIRA PLASTICA PARA TANQUE DE LAVAR 1/2", HERC 1126 OU SIMILAR
2304/O-I TUBO DE LIGAÇÃO EM PVC PARA VASO SANITÁRIO, ACABAMENTO BRANCO, CIPLA OU
2305/O-I TUBO DE LIGAÇÃO EM PVC PARA VASO SANITÁRIO, ACABAMENTO CROMADO, CIPLA OU
1330/O-I TUBO DE LIGACAO PVC PARA SAIDA DE VASO SANITÁRIO D= 100MM
6653/O-I TUBO DESCIDA DE EMBUTIR COM CURVA PARA CAIXA DE DESCARGA DE SOBREPOR TIGI
9591/O-I TUBO DESCIDA PARA VÁLVULA DE DESCARGA, INCLUSIVE JOELHO (TIGRE OU SIMILAR)
2306/O-I TUBO DESCIDA PVC 1 1/ 4", COMPLETO, P/ CAIXA DESCARGA (AKROS OU SIMILAR)
2913/O-I VÁLVULA AMERICANA EM PVC PARA PIA DE COZINHA, ACABAMENTO CROMADO, ASTRA V
2907/O-I VÁLVULA EM PVC PARA LAVATÓRIO, CUBA OU MICTÓRIO, ACABAMENTO BRANCO, ASTRI
2908/O-I VÁLVULA EM PVC PARA LAVATÓRIO, CUBA OU MICTÓRIO, ACABAMENTO CROMADO, ASTI
2909/O-I VÁLVULA EM PVC PARA PIA DE COZINHA, ACABAMENTO BRANCO
2910/O-I VÁLVULA EM PVC PARA PIA DE COZINHA, ACABAMENTO CROMADO, ASTRA VP2 OU SIM
2911/O-I VÁLVULA EM PVC PARA TANQUE DE LAVAR, 1 1/4", ACABAMENTO BRANCO, ASTRA VT
2912/O-I VÁLVULA EM PVC PARA TANQUE DE LAVAR, 1 1/4", ACABAMENTO CROMADO, ASTRA V
2415/O-I VEDACAO PARA SAIDA DE VASO SANITÁRIO D= 100 MM
6801/O-I CAIXA D'AGUA DE POLIETILENO ALTA DENSIDADE, 5.000 LITROS, FORTLEV OU SIM
4952/O-I CAIXA D'AGUA DE POLIETILENO ALTA DENSIDADE, CILINDRICA, 1000 LITROS
4950/O-I CAIXA D'AGUA DE POLIETILENO ALTA DENSIDADE, CILINDRICA, 310 LITROS
4951/O-I CAIXA D'AGUA DE POLIETILENO ALTA DENSIDADE, CILINDRICA, 500 LITROS
10356/O-I CAIXA D'AGUA DE POLIETILENO ALTA DENSIDADE, CILINDRICA, MULTIUSO, 1.000 L
2574/O-I CAIXA DE GORDURA EM PVC (MÚLTIPLA) COM CESTA DE LIMPEZA (TIGRE OU SIMILAR)
3348/O-I CAIXA SIFONADA COMPLETA EM PVC, C/GRELHA E PORTA GRELHA, 100 X 150 X 50 I
3352/O-I CAIXA SIFONADA EM PVC, QUADRADA, COM TAMPA CEGA, 150 X 150 X 50 MM, COMP
3771/O-I CAIXA SIFONADA PVC, QUADRADA, COM TAMPA CEGA D = 150 X 185 X 75MM, ACABA
477/O-I CAIXA SIFONADA QUADRADA, COM SETE ENTRADAS E UMA SAÍDA, D = 150 X 150 X 5
478/O-I CAIXA SIFONADA QUADRADA, COM SETE ENTRADAS E UMA SAÍDA, D = 150 X 150 X 5
479/O-I CAIXA SIFONADA QUADRADA, COM SETE ENTRADAS E UMA SAIDA, D = 150 X 185 X 5
480/O-I CAIXA SIFONADA QUADRADA, COM SETE ENTRADAS E UMA SAÍDA, D = 150 X 185 X 5
476/O-I CAIXA SIFONADA QUADRADA, COM TRÊS ENTRADAS E UMA SAIDA, D = 100 X 100 X 5
475/O-I CAIXA SIFONADA QUADRADA, COM TRÊS ENTRADAS E UMA SAIDA, D = 100X100X50MM

9693/O-I CAIXA SIFONADA QUADRADA, COM TRÊS ENTRADAS E UMA SAIDA, D = 100X150X50MM
 2943/O-I CAIXA SIFONADA QUADRADA, COM UMA ENTRADA E UMA SAIDA, D = 100X100X50MM, I
 7612/O-I CAIXA SIFONADA REDONDA, CORPO GIRATÓRIO, COM 5 ENTRADAS DE 40MM E 1 SAIDA
 4787/O-I CALHA DE PISO NORMAL DN 200 EM PVC TIGRE OU SIMILAR
 4409/O-I CORPO DA CAIXA DE ÁGUAS PLUVIAIS 300MM EM PVC, AKROS OU SIMILAR
 4407/O-I CORPO DA CAIXA DE GORDURA 300MM EM PVC, AKROS OU SIMILAR
 4408/O-I CORPO DA CAIXA DE INSPEÇÃO 300MM EM PVC, AKROS OU SIMILAR
 7535/O-I CORPO PARA CAIXA SIFONADA 100X100X50MM, PVC, TIGRE OU SIMILAR
 12878/O-I GRADE EM AÇO INOX 304, TERMINOX OU SIMILAR, DIM 34 X 30CM C/ PERFIS 1'X1,5
 10969/O-I GRELHA DE PISO, EM PVC, ARTICULADA, BRANCA, 20 X 50CM, TIGRE OU SIMILAR
 10170/O-I GRELHA EM AÇO INOX PARA CALHA, DIM 100 X 15 X 2.5 CM - INCLUSIVE QUADRO DE
 11710/O-I GRELHA EM AÇO INOX PARA CALHA, DIM 125 X 25 X 2.5 CM - INCLUSIVE QUADRO DE
 11711/O-I GRELHA EM AÇO INOX PARA CALHA, DIM 130 X 25 X 2.5 CM - INCLUSIVE QUADRO DE
 11713/O-I GRELHA EM AÇO INOX PARA CALHA, DIM 140 X 15 X 2.5 CM - INCLUSIVE QUADRO DE
 11712/O-I GRELHA EM AÇO INOX PARA CALHA, DIM 80 X 25 X 2.5 CM - INCLUSIVE QUADRO DE
 11771/O-I GRELHA EM AÇO INOX PARA CALHA, L= 25CM - INCLUSIVE QUADRO DE CANTONEIRA DE
 4788/O-I GRELHA PARA CALHA DE PISO NORMAL DN 200 PVC TIGRE OU SIMILAR
 1076/O-I GRELHA PVC REDONDA, BRANCA, P/CAIXA E RALOS, D=100MM
 1822/O-I PORTA GRELHA PVC REDONDA, BRANCA, P/CAIXA E RALOS, D= 100MM
 4410/O-I PORTA TAMPA / TAMPA P/CAIXA DE ÁGUAS PLUVIAIS 300MM EM PVC, AKROS OU SIMILAR
 4412/O-I PORTA TAMPA / TAMPA P/CAIXA DE GORDURA 300MM EM PVC, AKROS OU SIMILAR
 4411/O-I PORTA TAMPA / TAMPA P/CAIXA DE INSPEÇÃO 300MM EM PVC, AKROS OU SIMILAR
 13637/O-I RALO SECO LINEAR PVC SANITÁRIO D=90 COM GRELHA ALUMINIO
 474/O-I RALO SECO PVC SANITÁRIO QUADRADO D=100X100X40MM COM GRELHA BRANCA
 1906/O-I RALO SECO PVC, QUADRADO, D = 100 X 52 X 40MM, REF. N°21, ACABAMENTO ALUMINIO
 1905/O-I RALO SECO PVC, QUADRADO, D = 100 X 52 X 40MM, REF. N°21, ACABAMENTO BRANCO
 1907/O-I RALO SIFONADO PVC, QUADRADO, D = 100 X 52 X 40MM, REF.N°20, ACABAMENTO BRANCO
 2942/O-I RALO SIFONADO PVC, QUADRADO, D = 100 X100X 52X 40MM, REF.N°20, ACABAMENTO BRANCO
 2715/O-I DIVISÓRIA EM PVC ESTRUTURADO EM PAINÉIS DE AÇO PINTADO EM EPOXI-POLIESTER
 1835/O-I PORTA EM PVC, SANFONADA, 0.60 X 2.10 M
 4896/O-I PORTA EM PVC, SANFONADA, 0.70 X 2.10 M
 1836/O-I PORTA EM PVC, SANFONADA, 0.90 X 2.10 M
 1837/O-I PORTA EM PVC, SANFONADA, CORES DIVERSAS
 13035/O-I VEDA PORTA NHN OU SIMILAR, 70CM
 13034/O-I VEDA PORTA NHN OU SIMILAR, 80CM
 13033/O-I VEDA PORTA NHN OU SIMILAR, 90CM
 13711/O-I PERFIL PVC, U, PARA ARREMATES DECOR EM FORROS - RODAFORROS
 2695/O-I PERFIL PVC, U, PARA ARREMATES EM FORROS - RODAFORROS
 9333/O-I ALÇAPÃO DE ALUMÍNIO, TIPO ESCAMA, COR FOSCA
 9028/O-I ALÇAPÃO PARA FORRO DE PVC, DIM=60X60CM, APLICADO
 4949/O-I FORRO DE PVC, EM PLACAS 1,25 X 0,625, COR BRANCA OU PALHA, MARCA MEDABIAN
 13710/O-I FORRO DE PVC, EM RÉGUAS DE 20 CM, COR NOGUEIRA OU CARVALHO, REF:ARAFORRO
 5161/O-I ADAPTADOR PEAD 20MM X 1/2"
 5162/O-I ADAPTADOR PEAD 20MM X 3/4"
 5163/O-I ADAPTADOR PEAD 32MM X 1"
 12243/O-I COLARINHO LONGO EM PEAD PE100, PN-8, Ø=200MM
 6566/O-I ELETRODUTO CORRUGADO FLEXÍVEL EM PEAD Ø = 5", TIPO KANALEX OU SIMILAR
 6568/O-I ELETRODUTO CORRUGADO FLEXÍVEL EM PEAD Ø = 6", TIPO KANALEX OU SIMILAR

6595/O-I ELETRODUTO CORRUGADO FLEXIVEL Ø 1.1/2" EM PEAD, TIPO KANADUTO/SW (KANAFLEX OI
6596/O-I ELETRODUTO CORRUGADO FLEXIVEL Ø 2" EM PEAD, TIPO KANADUTO/SW (KANAFLEX OI
6527/O-I ELETRODUTO CORRUGADO FLEXIVEL Ø 3" EM PEAD, TIPO KANADUTO/SW (KANAFLEX OI
6505/O-I ELETRODUTO CORRUGADO FLEXIVEL Ø 4" EM PEAD, TIPO KANADUTO/SW (KANAFLEX OI
6528/O-I ELETRODUTO CORRUGADO FLEXIVEL Ø 5" EM PEAD, TIPO KANADUTO/SW (KANAFLEX OI
11659/O-I TUBO DE PEAD, PE100, PN-8, SDR-21, Ø = 800MM
5807/O-I TUBO DE PEAD, PE80 RAMAL PREDIAL, D=20MM X 2,3MM
5809/O-I TUBO DE PEAD, PE80 RAMAL PREDIAL, D=32MM X 3,0MM
5810/O-I TUBO DE PEAD, PE80, PN-12,5 , SDR-11, D= 50MM X 4,6MM
5812/O-I TUBO DE PEAD, PE80, PN-12,5 , SDR-11, D= 75MM X 6,9MM
5814/O-I TUBO DE PEAD, PE80, PN-12,5 , SDR-11, D=110MM X 10,0MM
9228/O-I TUBO DE PEAD, PE80, PN-12,5 , SDR-11, D=160MM X 14,6MM
14052/O-I TUBO FLEXÍVEL SWING PIPE EXTRA FLEXÍVEL, RAIN BIRD OU SIMILAR
12489/O-I TUBO PEAD, LISO, PE-100, PN-06, SDR-26, D=400MM, REF:KANALISO, KANAFLEX (O
12458/O-I TUBO PEAD, LISO, PE-100, PN-10, SDR-17, D=400MM, REF:KANALISO, KANAFLEX (O
9909/O-I TUBO PEAD, LISO, PE-100, PN-5, D=500MM, REF:KANALISO, KANAFLEX OU SIMILAR
9530/O-I TUBO POLIETILENO FLEXÍVEL SWING PIPE DN=12,5MM P/IRRIGAÇÃO
5891/O-I UNIÃO DE PEAD DN=20MM P/LIGAÇÃO PREDIAL
9078/O-I ADAPTADOR (LUA DE TRANSIÇÃO) 22MM X 3/4", CPVC, AQUATHERM, TIGRE OU SIMILAR
9077/O-I ADAPTADOR (LUA DE TRANSIÇÃO) 28MM X 1", CPVC, AQUATHERM, TIGRE OU SIMILAR
14060/O-I ADAPTADOR BSXRM 50 X 2"
14059/O-I ADAPTADOR BSXRM 75 X 3"
5150/O-I ADAPTADOR DE PVC JE A BOLSA DEFOFO JUNTA ELASTICA, D= 50MM
5151/O-I ADAPTADOR DE PVC JE A BOLSA DEFOFO JUNTA ELASTICA, D= 75MM
5152/O-I ADAPTADOR DE PVC JE A BOLSA DEFOFO JUNTA ELASTICA, D= 100MM
5153/O-I ADAPTADOR DE PVC JE A LUVA DE FIBROCIMENTO, D= 50MM
5154/O-I ADAPTADOR DE PVC JE A LUVA DE FIBROCIMENTO, D= 75MM
5155/O-I ADAPTADOR DE PVC JE A LUVA DE FIBROCIMENTO, D= 100MM
5156/O-I ADAPTADOR DE PVC JE, BOLSA E ROSCA, PBA, D= 50MM
5157/O-I ADAPTADOR DE PVC JE, BOLSA E ROSCA, PBA, D= 75MM
5158/O-I ADAPTADOR DE PVC JE, BOLSA E ROSCA, PBA, D= 100MM
8001/O-I ADAPTADOR FÊMEA ES Ø 2"
8003/O-I ADAPTADOR FÊMEA ES Ø 3"
9569/O-I ADAPTADOR PVC BSXRM D= 35MM X 1 1/2", LINHA IRRIGA-LF, TIGRE OU SIMILAR
9521/O-I ADAPTADOR PVC LONGO BSXPR D= 50MM X 1 1/2", LINHA IRRIGA-LF, TIGRE OU SII
14079/O-I ADESIVO PLÁSTICO EXTRA FORTE, PARA PVC, FRASCO COM 850 GR
9522/O-I BUCHA REDUÇÃO CURTA PVC D= 50X35MM, LINHA IRRIGA-LF, TIGRE OU SIMILAR
9274/O-I CAIXA PLASTICA REDONDA P/ 1 VÁLVULA RAIN BIRD, DE 6", C/CORPO E TAMPA
9275/O-I CAIXA PLASTICA RETANGULAR P/ 2 VÁLVULAS RAIN BIRD, PADRÃO 12", C/CORPO E
5210/O-I CAP DE PVC JE, D= 50MM
5211/O-I CAP DE PVC JE, D= 75MM
5212/O-I CAP DE PVC JE, D= 100MM
9519/O-I CAP PVC SOLDAVEL D= 35MM, LINHA IRRIGA-LF, TIGRE OU SIMILAR
9520/O-I CAP PVC SOLDAVEL D= 50MM, LINHA IRRIGA-LF, TIGRE OU SIMILAR
9273/O-I CONJUNTO FLEXÍVEL P/CONECTAR ASPERSOR, MODELO SA-6050, 15CM, 1/2"X1/2", I
9272/O-I CONTROLADOR CENTRAL P/SIST.DE IRRIGAÇÃO MODELO ESP-LX MODULAR, 16 ESTAÇÕI
14024/O-I CONTROLADOR P/ IRRIGAÇÃO 8 ESTAÇÕES (RZX E 8-230V OUTDOOR 8STA ESP-RZX-:
5253/O-I CRUZETA DE PVC JE, BBBB, D= 50MM

5254/O-I CRUZETA DE PVC JE, BBBB, D= 75MM
5255/O-I CRUZETA DE PVC JE, BBBB, D= 100MM
7475/O-I CURVA 11°15' DE PVC JE, PONTA / BOLSA, D= 50MM
5329/O-I CURVA 22° 30` DE PVC JE, PONTA / BOLSA, D= 50MM
5330/O-I CURVA 22° 30` DE PVC JE, PONTA / BOLSA, D= 75MM
5331/O-I CURVA 22° 30` DE PVC JE, PONTA / BOLSA, D= 100MM
5341/O-I CURVA 45° DE PVC JE, PONTA / BOLSA, D= 50MM
5342/O-I CURVA 45° DE PVC JE, PONTA / BOLSA, D= 75MM
5343/O-I CURVA 45° DE PVC JE, PONTA / BOLSA, D= 100MM
8004/O-I CURVA 45° ES Ø 2"
8005/O-I CURVA 45° ES Ø 3"
14072/O-I CURVA 45° PVC D= 50MM, LINHA IRRIGA-LF, TIGRE OU SIMILAR
9513/O-I CURVA 45° PVC PTA/BSA SOLDÁVEL D= 35MM, LINHA IRRIGA-LF, TIGRE OU SIMILAR
9514/O-I CURVA 45° PVC PTA/BSA SOLDÁVEL D= 50MM, LINHA IRRIGA-LF, TIGRE OU SIMILAR
9515/O-I CURVA 45° PVC PTA/BSA SOLDÁVEL D= 75MM, LINHA IRRIGA-LF, TIGRE OU SIMILAR
8375/O-I CURVA 90° PVC P/IRRIGAÇÃO D=2", LINHA IRRIGA-EP, TIGRE OU SIMILAR
5367/O-I CURVA 90° DE PVC JE, PONTA / BOLSA, D= 50MM
5368/O-I CURVA 90° DE PVC JE, PONTA / BOLSA, D= 75MM
5369/O-I CURVA 90° DE PVC JE, PONTA / BOLSA, D= 100MM
14073/O-I CURVA 90° PVC D= 50MM, LINHA IRRIGA-LF, TIGRE OU SIMILAR
9903/O-I CURVA 90° PVC PB SOLDÁVEL, PN 80, D= 125MM, LINHA IRRIGA-LF, TIGRE OU SII
9516/O-I CURVA 90° PVC PTA/BSA SOLDÁVEL D= 35MM, LINHA IRRIGA-LF, TIGRE OU SIMILAR
9517/O-I CURVA 90° PVC PTA/BSA SOLDÁVEL D= 50MM, LINHA IRRIGA-LF, TIGRE OU SIMILAR
9518/O-I CURVA 90° PVC PTA/BSA SOLDÁVEL D= 75MM, LINHA IRRIGA-LF, TIGRE OU SIMILAR
14063/O-I CURVA 90° SOLDÁVEL, 25MM
14061/O-I CURVA 90°, 50MM, BOLSA X BOLSA
14067/O-I CURVA 90°, 75MM, BOLSA X BOLSA
8370/O-I DERIVAÇÃO SAÍDA FÊMEA EP Ø 2"
8006/O-I DERIVAÇÃO SAÍDA FÊMEA ES Ø 2"
8007/O-I DERIVAÇÃO SAÍDA FÊMEA ES Ø 3"
5399/O-I EXTREMIDADE DE PVC JE, BOLSA E FLANGE, PBA, D= 75MM
5400/O-I EXTREMIDADE DE PVC JE, BOLSA E FLANGE, PBA, D= 100MM
5401/O-I EXTREMIDADE DE PVC JE, PONTA E FLANGE, PBA, D= 75MM
5402/O-I EXTREMIDADE DE PVC JE, PONTA E FLANGE, PBA, D= 100MM
14062/O-I JOELHO 90°, COM SAÍDA DE 1"
5534/O-I LUVA DE CORRER DE PVC DEFOFO, JEI, PN 1MPA, D= 100MM
5535/O-I LUVA DE CORRER DE PVC DEFOFO, JEI, PN 1MPA, D= 150MM
5536/O-I LUVA DE CORRER DE PVC DEFOFO, JEI, PN 1MPA, D= 200MM
5537/O-I LUVA DE CORRER DE PVC DEFOFO, JEI, PN 1MPA, D= 250MM
5538/O-I LUVA DE CORRER DE PVC DEFOFO, JEI, PN 1MPA, D= 300MM
5539/O-I LUVA DE CORRER DE PVC JE, D= 50MM
5540/O-I LUVA DE CORRER DE PVC JE, D= 75MM
5541/O-I LUVA DE CORRER DE PVC JE, D= 100MM
9509/O-I LUVA PVC BSA SOLDÁVEL D= 35MM, LINHA IRRIGA-LF, TIGRE OU SIMILAR
8374/O-I LUVA PVC BSA SOLDÁVEL D= 50MM, LINHA IRRIGA-LF, TIGRE OU SIMILAR
9510/O-I LUVA PVC BSA SOLDÁVEL D= 75MM, LINHA IRRIGA-LF, TIGRE OU SIMILAR
9902/O-I LUVA PVC SOLDÁVEL PN 80, D= 125MM, LINHA IRRIGA-LF, TIGRE OU SIMILAR
10979/O-I LUVA PVC SOLDÁVEL, D= 100MM, LINHA IRRIGA-LF, TIGRE OU SIMILAR

10981/O-I LUVA PVC SOLDÁVEL, D= 50MM, LINHA IRRIGA-LF, TIGRE OU SIMILAR
 10980/O-I LUVA PVC SOLDÁVEL, D= 75MM, LINHA IRRIGA-LF, TIGRE OU SIMILAR
 9512/O-I LUVA REDUÇÃO PVC BSA SOLDÁVEL D= 50X35MM, LINHA IRRIGA-LF, TIGRE OU SIMILAR
 9511/O-I LUVA REDUÇÃO PVC BSA SOLDÁVEL D= 75X50MM, LINHA IRRIGA-LF, TIGRE OU SIMILAR
 5548/O-I LUVA SIMPLES PVC JE, PBA, D= 50MM
 5549/O-I LUVA SIMPLES PVC JE, PBA, D= 75MM
 5550/O-I LUVA SIMPLES PVC JE, PBA, D= 100MM
 5555/O-I REDUÇÃO DE PVC JE, PONTA / BOLSA, D= 75 X 50MM
 5556/O-I REDUÇÃO DE PVC JE, PONTA / BOLSA, D= 100 X 50MM
 5557/O-I REDUÇÃO DE PVC JE, BB, D= 75 X 50MM
 5558/O-I REDUÇÃO DE PVC JE, PONTA / BOLSA, D= 100 X 75MM
 14082/O-I REGISTRO ESFERA LF 25MM
 14081/O-I REGISTRO ESFERA LF 50MM
 14083/O-I REGISTRO ESFERA LF 75MM
 10357/O-I REGISTRO ESFERA PVC SOLDÁVEL Ø 25MM
 10358/O-I REGISTRO ESFERA PVC SOLDÁVEL Ø 32MM
 10359/O-I REGISTRO ESFERA PVC SOLDÁVEL Ø 50MM
 8013/O-I REGISTRO ESFERA VS SOLDÁVEL PARA IRRIGAÇÃO Ø 35MM
 8014/O-I REGISTRO ESFERA VS SOLDÁVEL PARA IRRIGAÇÃO Ø 50MM
 8427/O-I SAÍDA ASPERSOR EP Ø 2" X 1 1/2"
 8011/O-I SAÍDA ASPERSOR ES Ø 2" X 1"
 8010/O-I SAÍDA ASPERSOR ES Ø 2" X 3/4"
 9271/O-I SENSOR DE CHUVA P/REDES DE IRRIGAÇÃO, MODELO RSD-BEX, MARCA RAIN BIRD OU
 5665/O-I TÊ 90° PVC, JE, BBB, PBA, D= 50MM
 5666/O-I TÊ 90° PVC, JE, BBB, PBA, D= 75MM
 5667/O-I TÊ 90° PVC, JE, BBB, PBA, D= 100MM
 5668/O-I TÊ 90° REDUÇÃO PVC JE, BBB, PBA, D= 75 X 50MM
 5669/O-I TÊ 90° REDUÇÃO PVC, JE, BBB, PBA, D= 100 X 50MM
 5670/O-I TÊ 90° REDUÇÃO PVC, JE, BBB, PBA, D= 100 X 75MM
 14076/O-I TÊ PVC D= 50MM, LINHA IRRIGA-LF, TIGRE OU SIMILAR
 9503/O-I TÊ PVC BSA SOLDÁVEL D= 35MM, LINHA IRRIGA-LF, TIGRE OU SIMILAR
 9504/O-I TÊ PVC BSA SOLDÁVEL D= 50MM, LINHA IRRIGA-LF, TIGRE OU SIMILAR
 9505/O-I TÊ PVC BSA SOLDÁVEL D= 75MM, LINHA IRRIGA-LF, TIGRE OU SIMILAR
 9904/O-I TÊ PVC BSA SOLDÁVEL, PN 80 D= 125MM, LINHA IRRIGA-LF, TIGRE OU SIMILAR
 14074/O-I TÊ PVC REDUÇÃO D= 50MM X 1", LINHA IRRIGA-LF, TIGRE OU SIMILAR
 14075/O-I TÊ PVC REDUÇÃO D= 50MM X 3/4", LINHA IRRIGA-LF, TIGRE OU SIMILAR
 14077/O-I TÊ PVC REDUÇÃO D= 75MM X 1", LINHA IRRIGA-LF, TIGRE OU SIMILAR
 14078/O-I TÊ PVC REDUÇÃO D= 75MM X 3/4", LINHA IRRIGA-LF, TIGRE OU SIMILAR
 9506/O-I TÊ REDUÇÃO PVC BSA SOLDÁVEL D= 75X50MM, LINHA IRRIGA-LF, TIGRE OU SIMILAR
 9508/O-I TÊ REDUÇÃO PVC ROSCÁVEL D= 35MM X 1", LINHA IRRIGA-LF, TIGRE OU SIMILAR
 9525/O-I TÊ REDUÇÃO PVC ROSCÁVEL D= 50MM X 1", LINHA IRRIGA-LF, TIGRE OU SIMILAR
 9507/O-I TÊ REDUÇÃO PVC ROSCÁVEL D= 50MM X 3/4", LINHA IRRIGA-LF, TIGRE OU SIMILAR
 14064/O-I TÊ SOLDÁVEL, 25MM
 8008/O-I TRANSIÇÃO FÊMEA / MACHO ES X EP Ø 2"
 8009/O-I TRANSIÇÃO FÊMEA / MACHO ES X EP Ø 3"
 5821/O-I TUBO DE PVC DEFOFO JUNTA ELÁSTICA INTEGRADA, 1MPA, DN 100MM
 5822/O-I TUBO DE PVC DEFOFO JUNTA ELÁSTICA INTEGRADA, 1MPA, DN 150MM
 5823/O-I TUBO DE PVC DEFOFO JUNTA ELÁSTICA INTEGRADA, 1MPA, DN 200MM

5824/O-I TUBO DE PVC DEFOFO JUNTA ELÁSTICA INTEGRADA, 1MPA, DN 250MM
5825/O-I TUBO DE PVC DEFOFO JUNTA ELÁSTICA INTEGRADA, 1MPA, DN 300MM
5826/O-I TUBO DE PVC JEI, PONTA E BOLSA CLASSE 12 D= 50MM
5827/O-I TUBO DE PVC JEI, PONTA E BOLSA CLASSE 12 D= 75MM
5828/O-I TUBO DE PVC JEI, PONTA E BOLSA CLASSE 12 D= 100MM
5829/O-I TUBO DE PVC JEI, PONTA E BOLSA CLASSE 15 D= 50MM
5830/O-I TUBO DE PVC JEI, PONTA E BOLSA CLASSE 15 D= 75MM
5831/O-I TUBO DE PVC JEI, PONTA E BOLSA CLASSE 15 D= 100MM
5832/O-I TUBO DE PVC JEI, PONTA E BOLSA CLASSE 20 D= 50MM
5833/O-I TUBO DE PVC JEI, PONTA E BOLSA CLASSE 20 D= 75MM
5834/O-I TUBO DE PVC JEI, PONTA E BOLSA CLASSE 20 D= 100MM
8368/O-I TUBO PVC P/IRRIGAÇÃO EP Ø=2", LINHA IRRIGA-EP, TIGRE OU SIMILAR
7999/O-I TUBO PVC P/IRRIGAÇÃO ES SEM ENGATE Ø 2", LINHA IRRIGA-ES, TIGRE OU SIMILAR
8000/O-I TUBO PVC P/IRRIGAÇÃO ES SEM ENGATE Ø 3", LINHA IRRIGA-ES, TIGRE OU SIMILAR
9905/O-I TUBO PVC P/IRRIGAÇÃO LF PN 40 JE Ø 125MM, LINHA IRRIGA-LF, TIGRE OU SIMILAR
7608/O-I TUBO PVC P/IRRIGAÇÃO LF PN 40 JE Ø 150MM, LINHA IRRIGA-LF, TIGRE OU SIMILAR
8369/O-I TUBO PVC P/IRRIGAÇÃO LF PN 40 JE Ø 50MM, LINHA IRRIGA-LF, TIGRE OU SIMILAR
9501/O-I TUBO PVC P/IRRIGAÇÃO LF PN 60 JE Ø 35MM, LINHA IRRIGA-LF, TIGRE OU SIMILAR
10978/O-I TUBO PVC P/IRRIGAÇÃO LF PN 80 JE Ø 100MM, LINHA IRRIGA-LF, TIGRE OU SIMILAR
9502/O-I TUBO PVC P/IRRIGAÇÃO LF PN 80 JE Ø 75MM, LINHA IRRIGA-LF, TIGRE OU SIMILAR
5885/O-I TUBO PVC P/REDE COLET.ESGOTO, JEI, D= 100MM (VINILFORT - TIGRE OU SIMILAR)
5886/O-I TUBO PVC P/REDE COLET.ESGOTO, JEI, D= 125MM (VINILFORT - TIGRE OU SIMILAR)
5887/O-I TUBO PVC P/REDE COLET.ESGOTO, JEI, D= 150MM (VINILFORT - TIGRE OU SIMILAR)
5888/O-I TUBO PVC P/REDE COLET.ESGOTO, JEI, D= 200MM (VINILFORT - TIGRE OU SIMILAR)
5889/O-I TUBO PVC P/REDE COLET.ESGOTO, JEI, D= 250MM (VINILFORT - TIGRE OU SIMILAR)
5890/O-I TUBO PVC P/REDE COLET.ESGOTO, JEI, D= 300MM (VINILFORT - TIGRE OU SIMILAR)
6466/O-I TUBO PVC P/REDE COLET.ESGOTO, JEI, D= 400MM (VINILFORT - TIGRE OU SIMILAR)
14071/O-I TUBO PVC PARA IRRIGAÇÃO LF PN 60 Ø 25MM, LINHA IRRIGA-LF, TIGRE OU SIMILAR
14069/O-I TUBO PVC PARA IRRIGAÇÃO LF PN 60 Ø 50MM, LINHA IRRIGA-LF, TIGRE OU SIMILAR
14070/O-I TUBO PVC PARA IRRIGAÇÃO LF PN 60 Ø 75MM, LINHA IRRIGA-LF, TIGRE OU SIMILAR
14068/O-I TUBO PVC PARA IRRIGAÇÃO LF PN 80 Ø 50MM, LINHA IRRIGA-LF, TIGRE OU SIMILAR
14065/O-I UNIÃO SOLDÁVEL, 50MM
9270/O-I VÁLVULA SOLENOIDE P/IRRIGAÇÃO MODELO 75-DV 3/4", MARCA RAIN BIRD OU SIMILAR
14066/O-I VENTOSA EM PVC DE 1"
84/O-I ADAPTADOR CURTO, PVC RIGIDO SOLDAVEL, C/ BOLSA E ROSCA P/ REGISTRO, D=
85/O-I ADAPTADOR CURTO, PVC RIGIDO SOLDAVEL, C/ BOLSA E ROSCA P/ REGISTRO, D=
95/O-I ADAPTADOR CURTO, PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, C/ BOLSA E ROSCA P/ REGISTRO, D=
86/O-I ADAPTADOR CURTO, PVC RIGIDO SOLDAVEL, C/ BOLSA E ROSCA P/ REGISTRO, D=
87/O-I ADAPTADOR CURTO, PVC RIGIDO SOLDAVEL, C/ BOLSA E ROSCA P/ REGISTRO, D=
88/O-I ADAPTADOR CURTO, PVC RIGIDO SOLDAVEL, C/ BOLSA E ROSCA P/ REGISTRO, D=
89/O-I ADAPTADOR CURTO, PVC RIGIDO SOLDAVEL, C/ BOLSA E ROSCA P/ REGISTRO, D=
90/O-I ADAPTADOR CURTO, PVC RIGIDO SOLDAVEL, C/ BOLSA E ROSCA P/ REGISTRO, D=
91/O-I ADAPTADOR CURTO, PVC RIGIDO SOLDAVEL, C/ BOLSA E ROSCA P/ REGISTRO, D=
92/O-I ADAPTADOR CURTO, PVC RIGIDO SOLDAVEL, C/ BOLSA E ROSCA P/ REGISTRO, D=
93/O-I ADAPTADOR CURTO, PVC RIGIDO SOLDAVEL, C/ BOLSA E ROSCA P/ REGISTRO, D=
94/O-I ADAPTADOR CURTO, PVC RIGIDO SOLDAVEL, C/ BOLSA E ROSCA P/ REGISTRO, D=
8371/O-I ADAPTADOR FÊMEA EP Ø 2"
14015/O-I ADAPTADOR GALVANIZADO P/ CAIXA D' ÁGUA DE CONCRETO 200MM X 2" - TUPY OU :

14016/O-I ADAPTADOR GALVANIZADO P/ CAIXA D' ÁGUA DE CONCRETO 200MM X 4" - TUPY OU :
97/O-I ADAPTADOR LONGO, PVC RIGIDO SOLDAVEL, C/ FLANGES LIVRES P/ CAIXA AGUA, 1
98/O-I ADAPTADOR LONGO, PVC RIGIDO SOLDAVEL, C/ FLANGES LIVRES P/ CAIXA AGUA, 1
99/O-I ADAPTADOR LONGO, PVC RIGIDO SOLDAVEL, C/ FLANGES LIVRES P/ CAIXA AGUA, 1
100/O-I ADAPTADOR LONGO, PVC RIGIDO SOLDAVEL, C/ FLANGES LIVRES P/ CAIXA AGUA, 1
101/O-I ADAPTADOR LONGO, PVC RIGIDO SOLDAVEL, C/ FLANGES LIVRES P/ CAIXA AGUA, 1
102/O-I ADAPTADOR LONGO, PVC RIGIDO SOLDAVEL, C/ FLANGES LIVRES P/ CAIXA AGUA, 1
103/O-I ADAPTADOR LONGO, PVC RIGIDO SOLDAVEL, C/ FLANGES LIVRES P/ CAIXA AGUA, 1
104/O-I ADAPTADOR LONGO, PVC RIGIDO SOLDAVEL, C/ FLANGES LIVRES P/ CAIXA AGUA, 1
8372/O-I ADAPTADOR MACHO EP Ø 2"
108/O-I ADAPTADOR PVC RÍGIDO ROSCÁVEL C/ FLANGES E ANEL, P/ CAIXA D'ÁGUA D= 1/2"
109/O-I ADAPTADOR PVC RÍGIDO ROSCÁVEL C/ FLANGES E ANEL, P/ CAIXA D'ÁGUA D= 3/4"
111/O-I ADAPTADOR PVC RÍGIDO ROSCÁVEL C/ FLANGES E ANEL, P/ CAIXA D'ÁGUA D= 1 1/4"
112/O-I ADAPTADOR PVC RÍGIDO ROSCÁVEL C/ FLANGES E ANEL, P/ CAIXA D'ÁGUA D= 1 1/2"
110/O-I ADAPTADOR PVC RÍGIDO ROSCÁVEL C/ FLANGES E ANEL, P/ CAIXA D'ÁGUA D= 1"
113/O-I ADAPTADOR PVC RÍGIDO ROSCÁVEL C/ FLANGES E ANEL, P/ CAIXA D'ÁGUA D= 2"
114/O-I ADAPTADOR PVC RIGIDO SOLDAVEL C/ FLANGES E ANEL, P/ CAIXA D'AGUA D=20MM :
115/O-I ADAPTADOR PVC RIGIDO SOLDAVEL C/ FLANGES E ANEL, P/ CAIXA D'AGUA D=25MM :
116/O-I ADAPTADOR PVC RIGIDO SOLDAVEL C/ FLANGES E ANEL, P/ CAIXA D'AGUA D=32MM :
117/O-I ADAPTADOR PVC RIGIDO SOLDAVEL C/ FLANGES E ANEL, P/ CAIXA D'AGUA D=40MM :
118/O-I ADAPTADOR PVC RIGIDO SOLDAVEL C/ FLANGES E ANEL, P/ CAIXA D'AGUA D=50MM :
119/O-I ADAPTADOR PVC RIGIDO SOLDAVEL C/ FLANGES E ANEL, P/ CAIXA D'AGUA D=60MM :
120/O-I ADAPTADOR PVC RIGIDO SOLDAVEL C/ FLANGES LIVRES P/ CAIXA AGUA D= 20MM X
121/O-I ADAPTADOR PVC RIGIDO SOLDAVEL C/ FLANGES LIVRES P/ CAIXA AGUA D= 25MM X
122/O-I ADAPTADOR PVC RIGIDO SOLDAVEL C/ FLANGES LIVRES P/ CAIXA AGUA D= 32MM X
123/O-I ADAPTADOR PVC RIGIDO SOLDAVEL C/ FLANGES LIVRES P/ CAIXA AGUA D= 40MM X
124/O-I ADAPTADOR PVC RIGIDO SOLDAVEL C/ FLANGES LIVRES P/ CAIXA AGUA D= 50MM X
125/O-I ADAPTADOR PVC RIGIDO SOLDAVEL C/ FLANGES LIVRES P/ CAIXA AGUA D= 60MM X
126/O-I ADAPTADOR PVC RIGIDO SOLDAVEL C/ FLANGES LIVRES P/ CAIXA AGUA D= 75MM X
127/O-I ADAPTADOR PVC RIGIDO SOLDAVEL C/ FLANGES LIVRES P/ CAIXA AGUA D= 85MM X
128/O-I ADAPTADOR PVC RIGIDO SOLDAVEL C/ FLANGES LIVRES P/ CAIXA AGUA D= 110MM X
129/O-I ADAPTADOR PVC SANITARIO P/ SIFAO PVC RIGIDO P/ ESGOTO SECUNDARIO, DIAM :
130/O-I ADAPTADOR PVC SANITARIO P/ VALVULA PIA E LAVATORIO, PVC RIGIDO P/ ESGOTO :
14057/O-I BUCHA DE REDUÇÃO 1" X 1/2"
14056/O-I BUCHA DE REDUÇÃO 1/2" X 1/4"
335/O-I BUCHA REDUCAO CURTA, PVC RIGIDO SOLDAVEL, MARROM, D= 25 X 20MM
336/O-I BUCHA REDUCAO CURTA, PVC RIGIDO SOLDAVEL, MARROM, D= 32 X 25MM
337/O-I BUCHA REDUCAO CURTA, PVC RIGIDO SOLDAVEL, MARROM, D= 40 X 32MM
338/O-I BUCHA REDUCAO CURTA, PVC RIGIDO SOLDAVEL, MARROM, D= 50 X 40MM
339/O-I BUCHA REDUCAO CURTA, PVC RIGIDO SOLDAVEL, MARROM, D= 60 X 50MM
340/O-I BUCHA REDUCAO CURTA, PVC RIGIDO SOLDAVEL, MARROM, D= 75 X 60MM
341/O-I BUCHA REDUCAO CURTA, PVC RIGIDO SOLDAVEL, MARROM, D= 85 X 75MM
342/O-I BUCHA REDUCAO CURTA, PVC RIGIDO SOLDAVEL, MARROM, D=110 X 85MM
322/O-I BUCHA REDUÇÃO EXCENTRICA PVC RIGIDO SOLDAVEL, P/ESGOTO, D=150X100MM
354/O-I BUCHA REDUCAO LONGA PVC RIGIDO SOLDAVEL, MARROM, D= 32 X 20MM
355/O-I BUCHA REDUCAO LONGA PVC RIGIDO SOLDAVEL, MARROM, D= 40 X 20MM
356/O-I BUCHA REDUCAO LONGA PVC RIGIDO SOLDAVEL, MARROM, D= 40 X 25MM
357/O-I BUCHA REDUCAO LONGA PVC RIGIDO SOLDAVEL, MARROM, D= 50 X 20MM

358/O-I BUCHA REDUCAO LONGA PVC RIGIDO SOLDAVEL, MARROM, D= 50 X 25MM
359/O-I BUCHA REDUCAO LONGA PVC RIGIDO SOLDAVEL, MARROM, D= 50 X 32MM
360/O-I BUCHA REDUCAO LONGA PVC RIGIDO SOLDAVEL, MARROM, D= 60 X 25MM
361/O-I BUCHA REDUCAO LONGA PVC RIGIDO SOLDAVEL, MARROM, D= 60 X 32MM
362/O-I BUCHA REDUCAO LONGA PVC RIGIDO SOLDAVEL, MARROM, D= 60 X 40MM
363/O-I BUCHA REDUCAO LONGA PVC RIGIDO SOLDAVEL, MARROM, D= 60 X 50MM
364/O-I BUCHA REDUCAO LONGA PVC RIGIDO SOLDAVEL, MARROM, D= 75 X 50MM
366/O-I BUCHA REDUCAO LONGA PVC RIGIDO SOLDAVEL, MARROM, D= 85 X 60MM
367/O-I BUCHA REDUCAO LONGA PVC RIGIDO SOLDAVEL, MARROM, D=110 X 60MM
368/O-I BUCHA REDUCAO LONGA PVC RIGIDO SOLDAVEL, MARROM, D=110 X 75MM
353/O-I BUCHA REDUCAO LONGA PVC RIGIDO SOLDAVEL, P/ESGOTO SECUNDARIO, D= 50 X 40I
369/O-I BUCHA REDUÇÃO PVC RÍGIDO ROSCÁVEL D= 3/4" X 1/2"
370/O-I BUCHA REDUÇÃO PVC RÍGIDO ROSCÁVEL D=1 " X 3/4"
371/O-I BUCHA REDUÇÃO PVC RÍGIDO ROSCÁVEL D=1 " X 1/2"
373/O-I BUCHA REDUÇÃO PVC RÍGIDO ROSCÁVEL D=1 1/ 4" X 3/4"
374/O-I BUCHA REDUÇÃO PVC RÍGIDO ROSCÁVEL D=1 1/ 4" X 1 "
375/O-I BUCHA REDUÇÃO PVC RÍGIDO ROSCÁVEL D=1 1/2" X 1/2"
376/O-I BUCHA REDUÇÃO PVC RÍGIDO ROSCÁVEL D=1 1/2" X 3/4"
377/O-I BUCHA REDUÇÃO PVC RÍGIDO ROSCÁVEL D=1 1/2" X 1 "
378/O-I BUCHA REDUÇÃO PVC RÍGIDO ROSCÁVEL D=1 1/2" X 1 1/ 4"
379/O-I BUCHA REDUÇÃO PVC RÍGIDO ROSCÁVEL D=2 " X 1 "
380/O-I BUCHA REDUÇÃO PVC RÍGIDO ROSCÁVEL D=2 " X 1 1/ 4"
381/O-I BUCHA REDUÇÃO PVC RÍGIDO ROSCÁVEL D=2 " X 1 1/2"
382/O-I BUCHA REDUÇÃO PVC RÍGIDO ROSCÁVEL D=2 1/2" X 1 1/ 4"
383/O-I BUCHA REDUÇÃO PVC RÍGIDO ROSCÁVEL D=2 1/2" X 1 1/2"
384/O-I BUCHA REDUÇÃO PVC RÍGIDO ROSCÁVEL D=2 1/2" X 2"
385/O-I BUCHA REDUÇÃO PVC RÍGIDO ROSCÁVEL D=3" X 1 1/2"
386/O-I BUCHA REDUÇÃO PVC RÍGIDO ROSCÁVEL D=3" X 2"
387/O-I BUCHA REDUÇÃO PVC RÍGIDO ROSCÁVEL D=3" X 2.1/2"
388/O-I BUCHA REDUÇÃO PVC RÍGIDO ROSCÁVEL D=4" X 3"
8373/O-I CAP MACHO EP Ø 2"
10999/O-I CAP PVC RIGIDO ROSCAVEL P/AGUA FRIA PREDIAL D= 1"
523/O-I CAP PVC RIGIDO ROSCAVEL P/AGUA FRIA PREDIAL D= 1/2"
527/O-I CAP PVC RIGIDO SOLDAVEL, MARROM, D= 20MM
528/O-I CAP PVC RIGIDO SOLDAVEL, MARROM, D= 25MM
529/O-I CAP PVC RIGIDO SOLDAVEL, MARROM, D= 32MM
530/O-I CAP PVC RIGIDO SOLDAVEL, MARROM, D= 40MM
531/O-I CAP PVC RIGIDO SOLDAVEL, MARROM, D= 50MM
532/O-I CAP PVC RIGIDO SOLDAVEL, MARROM, D= 60MM
533/O-I CAP PVC RIGIDO SOLDAVEL, MARROM, D= 75MM
534/O-I CAP PVC RIGIDO SOLDAVEL, MARROM, D= 85MM
535/O-I CAP PVC RIGIDO SOLDAVEL, MARROM, D= 110MM
4471/O-I CAP PVC SÉRIE R P/ESGOTO, D= 150MM
3354/O-I CAP PVC SOLDAVEL P/ESGOTO, D= 150MM
524/O-I CAP PVC SOLDAVEL P/ESGOTO, D= 50MM
525/O-I CAP PVC SOLDAVEL P/ESGOTO, D= 75MM
526/O-I CAP PVC SOLDAVEL P/ESGOTO, D= 100MM
652/O-I CONDUTOR PVC SOLDÁVEL P/CALHA PLUVIAL, D= 100MM

710/O-I CRUZETA PVC PBA JE BBBB, PARA REDE DE ÁGUA, DN 100 / DE 110MM
708/O-I CRUZETA PVC PBA JE BBBB, PARA REDE DE ÁGUA, DN 50 / DE 60MM
709/O-I CRUZETA PVC PBA JE BBBB, PARA REDE DE ÁGUA, DN 75 / DE 85MM
706/O-I CRUZETA PVC RIGIDO SOLDABEL, MARROM, D= 25MM
707/O-I CRUZETA PVC RIGIDO SOLDABEL, MARROM, D= 50MM
795/O-I CURVA 45 CURTA PVC SANITARIO D= 100MM
803/O-I CURVA 45 LONGA PVC SANITARIO D= 50MM
804/O-I CURVA 45 LONGA PVC SANITARIO D= 75MM
805/O-I CURVA 45 LONGA PVC SANITARIO D= 100MM
756/O-I CURVA 45 PVC RIGIDO SOLDABEL, MARROM, D= 20MM
757/O-I CURVA 45 PVC RIGIDO SOLDABEL, MARROM, D= 25MM
758/O-I CURVA 45 PVC RIGIDO SOLDABEL, MARROM, D= 32MM
759/O-I CURVA 45 PVC RIGIDO SOLDABEL, MARROM, D= 40MM
760/O-I CURVA 45 PVC RIGIDO SOLDABEL, MARROM, D= 50MM
761/O-I CURVA 45 PVC RIGIDO SOLDABEL, MARROM, D= 60MM
762/O-I CURVA 45 PVC RIGIDO SOLDABEL, MARROM, D= 75MM
763/O-I CURVA 45 PVC RIGIDO SOLDABEL, MARROM, D= 85MM
764/O-I CURVA 45 PVC RIGIDO SOLDABEL, MARROM, D= 110MM
793/O-I CURVA 90° CURTA PVC PB JE P/REDE COLETORA ESG., D= 100MM
798/O-I CURVA 90° CURTA PVC RIGIDO P/ ESGOTO SECUNDARIO, D= 40MM
799/O-I CURVA 90° CURTA PVC SANITARIO D= 50MM
800/O-I CURVA 90° CURTA PVC SANITARIO D= 75MM
801/O-I CURVA 90° CURTA PVC SANITARIO D= 100MM
806/O-I CURVA 90° LONGA PVC RIGIDO P/ESGOTO SECUNDARIO, D= 40MM
807/O-I CURVA 90° LONGA PVC RIGIDO P/ESGOTO, D= 50MM
808/O-I CURVA 90° LONGA PVC RIGIDO P/ESGOTO, D= 75MM
809/O-I CURVA 90° LONGA PVC RIGIDO P/ESGOTO, D= 100MM
794/O-I CURVA 90° LONGA PVC RIGIDO P/ESGOTO, D= 150MM
7391/O-I CURVA 90° LONGA PVC RIGIDO P/ESGOTO, D= 200MM
775/O-I CURVA 90° PVC RIGIDO ROSCAVEL D= 1/2"
776/O-I CURVA 90° PVC RIGIDO ROSCAVEL D= 3/4"
777/O-I CURVA 90° PVC RIGIDO ROSCAVEL D=1 "
778/O-I CURVA 90° PVC RIGIDO ROSCAVEL D=1 1/ 4"
779/O-I CURVA 90° PVC RIGIDO ROSCAVEL D=1 1/2"
780/O-I CURVA 90° PVC RIGIDO ROSCAVEL D=2 1/2"
781/O-I CURVA 90° PVC RIGIDO ROSCAVEL D=2 "
782/O-I CURVA 90° PVC RIGIDO ROSCAVEL D=3 "
783/O-I CURVA 90° PVC RIGIDO ROSCAVEL D=4 "
784/O-I CURVA 90° PVC RIGIDO SOLDABEL MARROM, D= 20MM
785/O-I CURVA 90° PVC RIGIDO SOLDABEL MARROM, D= 25MM
786/O-I CURVA 90° PVC RIGIDO SOLDABEL MARROM, D= 32MM
787/O-I CURVA 90° PVC RIGIDO SOLDABEL MARROM, D= 40MM
788/O-I CURVA 90° PVC RIGIDO SOLDABEL MARROM, D= 50MM
789/O-I CURVA 90° PVC RIGIDO SOLDABEL MARROM, D= 60MM
790/O-I CURVA 90° PVC RIGIDO SOLDABEL MARROM, D= 75MM
791/O-I CURVA 90° PVC RIGIDO SOLDABEL MARROM, D= 85MM
792/O-I CURVA 90° PVC RIGIDO SOLDABEL MARROM, D= 110MM
796/O-I CURVA CURTA 87 GR 30' PVC SANITARIO SERIE R, P/ PE COLUNA, D= 75MM

797/O-I CURVA CURTA 87 GR 30' PVC SANITARIO SERIE R, P/ PE COLUNA, D= 100MM
981/O-I FITA VEDA ROSCA 18MM
980/O-I FITA VEDACAO TEFLON LARG= 1/2"
11831/O-I FITA VEDACAO TEFLON LARG= 1/2" COM 50M
1000/O-I FLANGE PVC RIGIDO ROSCAVEL, C/ SEXTAVADO E SEM FUROS, D= 1/2"
1001/O-I FLANGE PVC RIGIDO ROSCAVEL, C/ SEXTAVADO E SEM FUROS, D= 3/4"
1002/O-I FLANGE PVC RIGIDO ROSCAVEL, C/ SEXTAVADO E SEM FUROS, D=1 "
1003/O-I FLANGE PVC RIGIDO ROSCAVEL, C/ SEXTAVADO E SEM FUROS, D=1 1/ 4"
1004/O-I FLANGE PVC RIGIDO ROSCAVEL, C/ SEXTAVADO E SEM FUROS, D=1 1/2"
1005/O-I FLANGE PVC RIGIDO ROSCAVEL, C/ SEXTAVADO E SEM FUROS, D=2 1/2"
1006/O-I FLANGE PVC RIGIDO ROSCAVEL, C/ SEXTAVADO E SEM FUROS, D=2 "
1007/O-I FLANGE PVC RIGIDO ROSCAVEL, C/ SEXTAVADO E SEM FUROS, D=3 "
1008/O-I FLANGE PVC RIGIDO ROSCAVEL, C/ SEXTAVADO E SEM FUROS, D=4 "
1166/O-I JOELHO 45° PVC RIGIDO ROSCAVEL D= 1/2"
1167/O-I JOELHO 45° PVC RIGIDO ROSCAVEL D= 3/4"
1168/O-I JOELHO 45° PVC RIGIDO ROSCAVEL D=1 "
1169/O-I JOELHO 45° PVC RIGIDO ROSCAVEL D=1 1/ 4"
1170/O-I JOELHO 45° PVC RIGIDO ROSCAVEL D=1 1/2"
1171/O-I JOELHO 45° PVC RIGIDO ROSCAVEL D=2 "
1172/O-I JOELHO 45° PVC RIGIDO ROSCAVEL D=2 1/2"
1173/O-I JOELHO 45° PVC RIGIDO ROSCAVEL D=3"
1174/O-I JOELHO 45° PVC RIGIDO ROSCAVEL D=4"
1175/O-I JOELHO 45° PVC RIGIDO SOLDABEL MARROM, D= 20MM
1176/O-I JOELHO 45° PVC RIGIDO SOLDABEL MARROM, D= 25MM
1177/O-I JOELHO 45° PVC RIGIDO SOLDABEL MARROM, D= 32MM
1178/O-I JOELHO 45° PVC RIGIDO SOLDABEL MARROM, D= 40MM
1179/O-I JOELHO 45° PVC RIGIDO SOLDABEL MARROM, D= 50MM
1180/O-I JOELHO 45° PVC RIGIDO SOLDABEL MARROM, D= 60MM
1181/O-I JOELHO 45° PVC RIGIDO SOLDABEL MARROM, D= 75MM
1182/O-I JOELHO 45° PVC RIGIDO SOLDABEL MARROM, D= 85MM
1183/O-I JOELHO 45° PVC RIGIDO SOLDABEL MARROM, D= 110MM
10142/O-I JOELHO 45° PVC RIGIDO, SÉRIE R, D= 50MM
9753/O-I JOELHO 45° PVC RIGIDO, SERIE R, D= 100MM
9754/O-I JOELHO 45° PVC RIGIDO, SERIE R, D= 150MM
1184/O-I JOELHO 45° PVC SANITARIO D= 50MM
1185/O-I JOELHO 45° PVC SANITARIO D= 75MM
1186/O-I JOELHO 45° PVC SANITARIO D= 100MM
1187/O-I JOELHO 45° PVC SANITARIO D= 150MM
1165/O-I JOELHO 45° PVC SANITARIO, D= 40MM
10383/O-I JOELHO 90 PVC SANITARIO D= 150MM
802/O-I JOELHO 90° C/ VISITA, SERIE R, PVC SANITARIO, D= 100 X 75MM
1224/O-I JOELHO 90° C/VISITA, PVC SANITARIO, D= 100 X 50MM
1188/O-I JOELHO 90° PVC RIGIDO COM ANEL P/ESGOTO SECUNDARIO, D= 40MM
1199/O-I JOELHO 90° PVC RIGIDO P/ ESGOTO SECUNDARIO, D= 40MM
1231/O-I JOELHO 90° PVC RIGIDO ROSCAVEL C/ BUCHA LATAO, C/REDUCAO, D= 3/4" X 1/2"
1210/O-I JOELHO 90° PVC RIGIDO ROSCAVEL C/ BUCHA LATAO, D= 3/4"
1209/O-I JOELHO 90° PVC RIGIDO ROSCAVEL C/BUCHA LATAO, D= 1/2"
1200/O-I JOELHO 90° PVC RIGIDO ROSCAVEL D= 1/2"

1201/O-I JOELHO 90° PVC RIGIDO ROSCAVEL D= 3/4"
1202/O-I JOELHO 90° PVC RIGIDO ROSCAVEL D=1 "
1203/O-I JOELHO 90° PVC RIGIDO ROSCAVEL D=1 1/ 4"
1204/O-I JOELHO 90° PVC RIGIDO ROSCAVEL D=1 1/2"
1205/O-I JOELHO 90° PVC RIGIDO ROSCAVEL D=2 "
1206/O-I JOELHO 90° PVC RIGIDO ROSCAVEL D=2 1/2"
1207/O-I JOELHO 90° PVC RIGIDO ROSCAVEL D=3"
1208/O-I JOELHO 90° PVC RIGIDO ROSCAVEL D=4"
1220/O-I JOELHO 90° PVC RIGIDO SOLD. SANITARIO, D= 40MM
1221/O-I JOELHO 90° PVC RIGIDO SOLD. SANITARIO, D= 50MM
1222/O-I JOELHO 90° PVC RIGIDO SOLD. SANITARIO, D= 75MM
1223/O-I JOELHO 90° PVC RIGIDO SOLD. SANITARIO, D= 100MM
4745/O-I JOELHO 90° PVC RIGIDO SOLDAVEL C/ BUCHA LATAO, C/REDUÇÃO, D= 25MM X 1/2"
4743/O-I JOELHO 90° PVC RIGIDO SOLDAVEL C/BUCHA LATAO, D= 20MM X 1/2"
4744/O-I JOELHO 90° PVC RIGIDO SOLDAVEL C/BUCHA LATAO, D= 25MM X 3/4"
11000/O-I JOELHO 90° PVC RIGIDO SOLDAVEL C/BUCHA LATAO, D= 32MM X 3/4"
1225/O-I JOELHO 90° PVC RIGIDO SOLDAVEL E C/ROSCA, D= 20MM X 1/2"
1226/O-I JOELHO 90° PVC RIGIDO SOLDAVEL E C/ROSCA, D= 25MM X 1/2"
4742/O-I JOELHO 90° PVC RIGIDO SOLDAVEL E C/ROSCA, D= 25MM X 3/4"
11003/O-I JOELHO 90° PVC RIGIDO SOLDAVEL E C/ROSCA, D= 32MM X 3/4"
1211/O-I JOELHO 90° PVC RIGIDO SOLDAVEL, MARROM, D= 20MM
1212/O-I JOELHO 90° PVC RIGIDO SOLDAVEL, MARROM, D= 25MM
1213/O-I JOELHO 90° PVC RIGIDO SOLDAVEL, MARROM, D= 32MM
1214/O-I JOELHO 90° PVC RIGIDO SOLDAVEL, MARROM, D= 40MM
1215/O-I JOELHO 90° PVC RIGIDO SOLDAVEL, MARROM, D= 50MM
1216/O-I JOELHO 90° PVC RIGIDO SOLDAVEL, MARROM, D= 60MM
1217/O-I JOELHO 90° PVC RIGIDO SOLDAVEL, MARROM, D= 75MM
1218/O-I JOELHO 90° PVC RIGIDO SOLDAVEL, MARROM, D= 85MM
1219/O-I JOELHO 90° PVC RIGIDO SOLDAVEL, MARROM, D= 110MM
11093/O-I JOELHO 90° PVC RIGIDO, SÉRIE R, D= 40MM, PARA ESGOTO SECUNDÁRIO
10143/O-I JOELHO 90° PVC RIGIDO, SÉRIE R, D= 50MM
1227/O-I JOELHO 90° RB (REFORÇO BLINDADO), PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, D= 1/2"
1228/O-I JOELHO 90° RB (REFORÇO BLINDADO), PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, D= 3/4"
1229/O-I JOELHO 90° REDUCAO PVC RIGIDO ROSCAVEL D= 3/4" X 1/2"
1230/O-I JOELHO 90° REDUCAO PVC RIGIDO ROSCAVEL D=1" X 3/4"
1232/O-I JOELHO 90° REDUCAO PVC RIGIDO SOLDAVEL, MARROM, D= 25 X 20MM
1233/O-I JOELHO 90° REDUCAO PVC RIGIDO SOLDAVEL, MARROM, D= 32 X 25MM
9752/O-I JOELHO 90°, PVC, SERIE R, D= 75MM
1245/O-I JUNCAO DUPLA PVC SANITARIO D= 100 X 100 X 100 MM
1244/O-I JUNCAO DUPLA PVC SANITARIO D= 75 X 75 X 75 MM
1256/O-I JUNCAO INVERTIDA PVC RIGIDO P/ ESGOTO PRIMARIO, DIAM = 75 X 50MM
1257/O-I JUNCAO INVERTIDA PVC RIGIDO P/ ESGOTO PRIMARIO, DIAM = 75 X 75MM
1258/O-I JUNCAO INVERTIDA PVC RIGIDO P/ ESGOTO PRIMARIO, DIAM =100 X 50MM
1259/O-I JUNCAO INVERTIDA PVC RIGIDO P/ ESGOTO PRIMARIO, DIAM =100 X 75MM
1260/O-I JUNCAO INVERTIDA PVC RIGIDO P/ ESGOTO PRIMARIO, DIAM =100 X 100MM
1263/O-I JUNCAO PVC RIGIDO ROSCAVEL D=1 "
1264/O-I JUNCAO PVC RIGIDO ROSCAVEL D=1 1/ 4"
1265/O-I JUNCAO PVC RIGIDO ROSCAVEL D=1 1/2"

1273/O-I JUNCAO SIMPLES PVC RIGIDO P/ ESGOTO PRIMARIO, DIAM = 150 X 100MM
1267/O-I JUNCAO SIMPLES PVC RIGIDO P/ ESGOTO PRIMARIO, DIAM = 50 X 50MM
1268/O-I JUNCAO SIMPLES PVC RIGIDO P/ ESGOTO PRIMARIO, DIAM = 75 X 50MM
1269/O-I JUNCAO SIMPLES PVC RIGIDO P/ ESGOTO PRIMARIO, DIAM = 75 X 75MM
1270/O-I JUNCAO SIMPLES PVC RIGIDO P/ ESGOTO PRIMARIO, DIAM =100 X 50MM
1271/O-I JUNCAO SIMPLES PVC RIGIDO P/ ESGOTO PRIMARIO, DIAM =100 X 75MM
1272/O-I JUNCAO SIMPLES PVC RIGIDO P/ ESGOTO PRIMARIO, DIAM =100 X 100MM
1243/O-I JUNCAO SIMPLES PVC RIGIDO P/ ESGOTO SECUNDARIO, D= 40 X 40MM
7058/O-I JUNCAO SIMPLES PVC RIGIDO P/ ESGOTO SECUNDÁRIO, DIAM = 150 X 150MM
1407/O-I LUVA CORRER PVC RIGIDO P/ ESGOTO SECUNDARIO, D = 40MM
1408/O-I LUVA CORRER PVC RIGIDO ROSCAVEL D= 1/2"
1409/O-I LUVA CORRER PVC RIGIDO ROSCAVEL D= 3/4"
1410/O-I LUVA CORRER PVC RIGIDO ROSCAVEL D=1 1/2"
1414/O-I LUVA CORRER PVC RIGIDO SANITARIO D= 50MM
1415/O-I LUVA CORRER PVC RIGIDO SANITARIO D= 75MM
1416/O-I LUVA CORRER PVC RIGIDO SANITARIO D= 100MM
8984/O-I LUVA CORRER PVC RIGIDO SANITARIO D= 150MM
11214/O-I LUVA CORRER PVC RIGIDO SANITARIO D= 200MM
1411/O-I LUVA CORRER PVC RIGIDO SOLDAVEL, MARROM D= 20MM
1412/O-I LUVA CORRER PVC RIGIDO SOLDAVEL, MARROM D= 25MM
1413/O-I LUVA CORRER PVC RIGIDO SOLDAVEL, MARROM D= 50MM
9755/O-I LUVA CORRER PVC RIGIDO, SERIE R, D= 100MM
9756/O-I LUVA CORRER PVC RIGIDO, SERIE R, D= 150MM
1429/O-I LUVA PVC RIGIDO ROSCAVEL D= 1/2"
1430/O-I LUVA PVC RIGIDO ROSCAVEL D= 3/4"
1431/O-I LUVA PVC RIGIDO ROSCAVEL D=1 "
1432/O-I LUVA PVC RIGIDO ROSCAVEL D=1 1/ 4"
1433/O-I LUVA PVC RIGIDO ROSCAVEL D=1 1/2"
1434/O-I LUVA PVC RIGIDO ROSCAVEL D=2 "
1435/O-I LUVA PVC RIGIDO ROSCAVEL D=2 1/2"
1436/O-I LUVA PVC RIGIDO ROSCAVEL D=3 "
1437/O-I LUVA PVC RIGIDO ROSCAVEL D=4 "
1438/O-I LUVA PVC RÍGIDO SOLDÁVEL E COM ROSCA, MARROM, D = 25MMX3/4"
10998/O-I LUVA PVC RÍGIDO SOLDÁVEL E COM ROSCA, MARROM, D = 40MMX1 1/4"
1439/O-I LUVA PVC RIGIDO SOLDAVEL, MARROM, D= 20MM
1440/O-I LUVA PVC RIGIDO SOLDAVEL, MARROM, D= 25MM
1441/O-I LUVA PVC RIGIDO SOLDAVEL, MARROM, D= 32MM
1442/O-I LUVA PVC RIGIDO SOLDAVEL, MARROM, D= 40MM
1443/O-I LUVA PVC RIGIDO SOLDAVEL, MARROM, D= 50MM
1444/O-I LUVA PVC RIGIDO SOLDAVEL, MARROM, D= 60MM
1445/O-I LUVA PVC RIGIDO SOLDAVEL, MARROM, D= 75MM
1446/O-I LUVA PVC RIGIDO SOLDAVEL, MARROM, D= 85MM
1447/O-I LUVA PVC RIGIDO SOLDAVEL, MARROM, D= 110MM
1541/O-I LUVA REDUCAO PVC RIGIDO ROSCAVEL D= 3/4" X 1/2"
1542/O-I LUVA REDUCAO PVC RIGIDO ROSCAVEL D=1 X 3/4"
1543/O-I LUVA REDUCAO PVC RIGIDO SOLDAVEL, MARROM, D= 25 X 20MM
1544/O-I LUVA REDUCAO PVC RIGIDO SOLDAVEL, MARROM, D= 32 X 25MM
1545/O-I LUVA REDUCAO PVC RIGIDO SOLDAVEL, MARROM, D= 40 X 32MM

1546/O-I LUVA REDUCAO PVC RIGIDO SOLDAVEL, MARROM, D= 60 X 50MM
1547/O-I LUVA REDUCAO PVC RIGIDO SOLDAVEL, MARROM, D= 75 X 60MM
1549/O-I LUVA REDUCAO PVC RIGIDO SOLDAVEL, MARROM, D= 110 X 60MM
1550/O-I LUVA REDUCAO PVC RIGIDO SOLDAVEL, MARROM, D= 110 X 75MM
1551/O-I LUVA REDUCAO PVC RIGIDO SOLDAVEL, MARROM, D= 110 X 85MM
1428/O-I LUVA SIMPLES PVC P/ESGOTO SECUNDARIO, D = 40MM
1553/O-I LUVA SIMPLES PVC SANITARIO D= 50MM
1554/O-I LUVA SIMPLES PVC SANITARIO D= 75MM
1555/O-I LUVA SIMPLES PVC SANITARIO D= 100MM
1552/O-I LUVA SIMPLES PVC SANITARIO D= 150MM
8021/O-I LUVA SIMPLES PVC SANITARIO D= 200MM
1639/O-I NIPEL PVC RIGIDO ROSCAVEL D= 1/2"
1640/O-I NIPEL PVC RIGIDO ROSCAVEL D= 3/4"
1641/O-I NIPEL PVC RIGIDO ROSCAVEL D=1 "
1642/O-I NIPEL PVC RIGIDO ROSCAVEL D=1 1/ 4"
1643/O-I NIPEL PVC RIGIDO ROSCAVEL D=1 1/2"
1644/O-I NIPEL PVC RIGIDO ROSCAVEL D=2 "
1645/O-I NIPEL PVC RIGIDO ROSCAVEL D=2 1/2"
1646/O-I NIPEL PVC RIGIDO ROSCAVEL D=3 "
1647/O-I NIPEL PVC RIGIDO ROSCAVEL D=4 "
1784/O-I PLUG PVC RIGIDO ROSCAVEL D= 1/2"
4717/O-I PLUG PVC RIGIDO ROSCAVEL D= 3/4"
1785/O-I PLUG PVC RIGIDO ROSCAVEL D=1 "
1786/O-I PLUG PVC SANITARIO D= 50MM
1787/O-I PLUG PVC SANITARIO D= 75MM
1788/O-I PLUG PVC SANITARIO D= 100MM
11629/O-I REDUCAO EXCENTRICA EM AÇO, COM FLANGES PN 10 / 16 DIAM. = 80 X 32 MM
11628/O-I REDUCAO EXCENTRICA EM AÇO, COM FLANGES PN 10 / 16 DIAM. = 80 X 50 MM
1936/O-I REDUCAO EXCENTRICA PVC SANITARIO D= 75 X 50MM
1937/O-I REDUCAO EXCENTRICA PVC SANITARIO D= 100 X 50MM
1938/O-I REDUCAO EXCENTRICA PVC SANITARIO D= 100 X 75MM
2036/O-I SOLUCAO LIMPADORA PVC
2065/O-I SUPORTE PVC P/CALHA PLUVIAL D=125MM (LINHA AQUAPLUV,TIGRE OU SIMILAR)
10745/O-I SUPORTE PVC P/CALHA PLUVIAL D=170MM (AMANCO OU SIMILAR)
2099/O-I TE 90° PVC RIGIDO P/ ESGOTO SECUNDARIO, DIAM = 40MM
2100/O-I TE 90° PVC RIGIDO ROSCAVEL D= 1/2"
2101/O-I TE 90° PVC RIGIDO ROSCAVEL D=1 1/ 4"
2102/O-I TE 90° PVC RIGIDO ROSCAVEL D=1 1/2"
2103/O-I TE 90° PVC RIGIDO ROSCAVEL D=2 "
2104/O-I TE 90° PVC RIGIDO ROSCAVEL D=2 1/2"
2105/O-I TE 90° PVC RIGIDO ROSCAVEL D=3"
2106/O-I TE 90° PVC RIGIDO ROSCAVEL D=4"
2107/O-I TE 90° PVC RIGIDO SOLDAVEL, LLR, C/BUCHA LATAO BOLSA CENTRAL, D= 20 X 1/
2108/O-I TE 90° PVC RIGIDO SOLDAVEL, LLR, C/BUCHA LATAO BOLSA CENTRAL, D= 25 X 3/
2109/O-I TE 90° PVC RIGIDO SOLDAVEL, MARROM, D= 20MM
2110/O-I TE 90° PVC RIGIDO SOLDAVEL, MARROM, D= 25MM
2111/O-I TE 90° PVC RIGIDO SOLDAVEL, MARROM, D= 32MM
2112/O-I TE 90° PVC RIGIDO SOLDAVEL, MARROM, D= 40MM

2113/O-I TE 90° PVC RIGIDO SOLDAVEL, MARROM, D= 50MM
 2114/O-I TE 90° PVC RIGIDO SOLDAVEL, MARROM, D= 60MM
 2115/O-I TE 90° PVC RIGIDO SOLDAVEL, MARROM, D= 75MM
 2116/O-I TE 90° PVC RIGIDO SOLDAVEL, MARROM, D= 85MM
 2117/O-I TE 90° PVC RIGIDO SOLDAVEL, MARROM, D= 110MM
 10141/O-I TE 90° PVC RIGIDO, SÉRIE R, D= 50MM
 2166/O-I TÊ 90° REDUÇÃO PVC RÍGIDO PARA ESGOTO PRIMÁRIO D= 150X100MM
 2150/O-I TE 90° REDUCAO PVC RIGIDO ROSCAVEL D= 3/4" X 1/2"
 2151/O-I TE 90° REDUCAO PVC RIGIDO ROSCAVEL D=1 1/2" X 3/4"
 2127/O-I TÊ 90° REDUÇÃO PVC RIGIDO ROSCAVEL D= 1" X 3/4"
 2152/O-I TE 90° REDUCAO PVC RIGIDO SOLDAVEL, MARROM, D= 25 X 20MM
 2153/O-I TE 90° REDUCAO PVC RIGIDO SOLDAVEL, MARROM, D= 32 X 25MM
 2572/O-I TE 90° REDUCAO PVC RIGIDO SOLDAVEL, MARROM, D= 40 X 25MM
 2154/O-I TE 90° REDUCAO PVC RIGIDO SOLDAVEL, MARROM, D= 40 X 32MM
 2155/O-I TE 90° REDUCAO PVC RIGIDO SOLDAVEL, MARROM, D= 50 X 20MM
 2156/O-I TE 90° REDUCAO PVC RIGIDO SOLDAVEL, MARROM, D= 50 X 25MM
 2157/O-I TE 90° REDUCAO PVC RIGIDO SOLDAVEL, MARROM, D= 50 X 32MM
 2158/O-I TE 90° REDUCAO PVC RIGIDO SOLDAVEL, MARROM, D= 50 X 40MM
 2159/O-I TE 90° REDUCAO PVC RIGIDO SOLDAVEL, MARROM, D= 75 X 50MM
 2160/O-I TE 90° REDUCAO PVC RIGIDO SOLDAVEL, MARROM, D= 75 X 60MM
 2161/O-I TE 90° REDUCAO PVC RIGIDO SOLDAVEL, MARROM, D= 85 X 60MM
 2162/O-I TE 90° REDUCAO PVC RIGIDO SOLDAVEL, MARROM, D= 85 X 75MM
 2163/O-I TE 90° REDUCAO PVC RIGIDO SOLDAVEL, MARROM, D= 110 X 60MM
 2164/O-I TE 90° REDUCAO PVC RIGIDO SOLDAVEL, MARROM, D= 110 X 75MM
 2140/O-I TE DE INSPEÇÃO PVC SANITÁRIO, SERIE R, D= 75 X 75MM
 2138/O-I TE DE INSPECAO PVC SANITARIO, SERIE R, D= 100 X 75MM
 7059/O-I TE PVC SANITARIO D= 40 X 40MM
 2141/O-I TE PVC SANITARIO D= 50 X 50MM
 2142/O-I TE PVC SANITARIO D= 75 X 50MM
 2143/O-I TE PVC SANITARIO D= 75 X 75MM
 2144/O-I TE PVC SANITARIO D= 100 X 50MM
 2145/O-I TE PVC SANITARIO D= 100 X 75MM
 2146/O-I TE PVC SANITARIO D= 100 X 100MM
 8983/O-I TE PVC SANITARIO D= 150 X 100MM
 2147/O-I TE PVC SANITARIO, SERIE R, D= 100 X 75MM
 2139/O-I TE PVC SANITARIO, SERIE R, D= 150 X 150MM
 3778/O-I TE PVC SOLDAVEL C/BUCHA DE LATÃO 25MM X 1/2"
 11043/O-I TERMINAL DE VENTILAÇÃO PVC RIGIDO D= 100MM
 2207/O-I TERMINAL DE VENTILAÇÃO PVC RIGIDO D= 50MM
 3770/O-I TERMINAL DE VENTILAÇÃO PVC RIGIDO D= 75MM
 2347/O-I TUBO PVC RIGIDO BRANCO P/ESGOTO PREDIAL D= 40MM
 2334/O-I TUBO PVC RIGIDO BRANCO P/ESGOTO PREDIAL D= 50MM
 2335/O-I TUBO PVC RIGIDO BRANCO P/ESGOTO PREDIAL D= 75MM
 2336/O-I TUBO PVC RIGIDO BRANCO P/ESGOTO PREDIAL D= 100MM
 2337/O-I TUBO PVC RIGIDO BRANCO P/ESGOTO PREDIAL D= 150MM
 8819/O-I TUBO PVC RIGIDO BRANCO P/ESGOTO PREDIAL D= 200MM
 2325/O-I TUBO PVC RIGIDO ROSCAVEL D= 1 "
 2326/O-I TUBO PVC RIGIDO ROSCAVEL D= 1 1/2"

2327/O-I TUBO PVC RIGIDO ROSCAVEL D= 1 1/4"
2328/O-I TUBO PVC RIGIDO ROSCAVEL D= 1/2"
2329/O-I TUBO PVC RIGIDO ROSCAVEL D= 2 "
2330/O-I TUBO PVC RIGIDO ROSCAVEL D= 2 1/2"
2331/O-I TUBO PVC RIGIDO ROSCAVEL D= 3"
2332/O-I TUBO PVC RIGIDO ROSCAVEL D= 3/4"
2333/O-I TUBO PVC RIGIDO ROSCAVEL D= 4"
9698/O-I TUBO PVC RIGIDO SÉRIE REFORÇADA P/ESGOTO PREDIAL E AGUAS PLUVIAIS, D= 100MM
9699/O-I TUBO PVC RIGIDO SÉRIE REFORÇADA P/ESGOTO PREDIAL E AGUAS PLUVIAIS, D= 125MM
9684/O-I TUBO PVC RIGIDO SÉRIE REFORÇADA P/ESGOTO PREDIAL E AGUAS PLUVIAIS, D= 150MM
9685/O-I TUBO PVC RIGIDO SÉRIE REFORÇADA P/ESGOTO PREDIAL E AGUAS PLUVIAIS, D= 175MM
9700/O-I TUBO PVC RIGIDO SÉRIE REFORÇADA P/ESGOTO PREDIAL E AGUAS PLUVIAIS, D= 200MM
2338/O-I TUBO PVC RIGIDO SOLDABEL, P/ ÁGUA, MARROM, D= 20MM
2339/O-I TUBO PVC RIGIDO SOLDABEL, P/ ÁGUA, MARROM, D= 25MM
2340/O-I TUBO PVC RIGIDO SOLDABEL, P/ ÁGUA, MARROM, D= 32MM
2341/O-I TUBO PVC RIGIDO SOLDABEL, P/ ÁGUA, MARROM, D= 40MM
2342/O-I TUBO PVC RIGIDO SOLDABEL, P/ ÁGUA, MARROM, D= 50MM
2343/O-I TUBO PVC RIGIDO SOLDABEL, P/ ÁGUA, MARROM, D= 60MM
2344/O-I TUBO PVC RIGIDO SOLDABEL, P/ ÁGUA, MARROM, D= 75MM
2345/O-I TUBO PVC RIGIDO SOLDABEL, P/ ÁGUA, MARROM, D= 85MM
2346/O-I TUBO PVC RIGIDO SOLDABEL, P/ ÁGUA, MARROM, D= 110MM
2360/O-I UNIAO PVC RIGIDO ROSCAVEL D= 1/2"
2361/O-I UNIAO PVC RIGIDO ROSCAVEL D= 3/4"
2362/O-I UNIAO PVC RIGIDO ROSCAVEL D=1 "
2363/O-I UNIAO PVC RIGIDO ROSCAVEL D=1 1/ 4"
2364/O-I UNIAO PVC RIGIDO ROSCAVEL D=1 1/2"
2365/O-I UNIAO PVC RIGIDO ROSCAVEL D=2 "
2366/O-I UNIAO PVC RIGIDO ROSCAVEL D=2 1/2"
2367/O-I UNIAO PVC RIGIDO ROSCAVEL D=3"
2369/O-I UNIAO PVC RIGIDO SOLDABEL, MARROM, D= 20MM
2370/O-I UNIAO PVC RIGIDO SOLDABEL, MARROM, D= 25MM
2371/O-I UNIAO PVC RIGIDO SOLDABEL, MARROM, D= 32MM
2372/O-I UNIAO PVC RIGIDO SOLDABEL, MARROM, D= 40MM
2373/O-I UNIAO PVC RIGIDO SOLDABEL, MARROM, D= 50MM
2374/O-I UNIAO PVC RIGIDO SOLDABEL, MARROM, D= 60MM
2375/O-I UNIAO PVC RIGIDO SOLDABEL, MARROM, D= 75MM
2376/O-I UNIAO PVC RIGIDO SOLDABEL, MARROM, D= 85MM
2377/O-I UNIAO PVC RIGIDO SOLDABEL, MARROM, D= 110MM
6455/O-I CURVA 45° VINILFORT PARA COLETOR ESGOTOS, JUNTA ELÁSTICA INTEGRADA, DN 100MM
6456/O-I CURVA 45° VINILFORT PARA COLETOR ESGOTOS, JUNTA ELÁSTICA INTEGRADA, DN 125MM
6457/O-I CURVA 45° VINILFORT PARA COLETOR ESGOTOS, JUNTA ELÁSTICA INTEGRADA, DN 150MM
6458/O-I CURVA 45° VINILFORT PARA COLETOR ESGOTOS, JUNTA ELÁSTICA INTEGRADA, DN 175MM
6459/O-I CURVA 45° VINILFORT PARA COLETOR ESGOTOS, JUNTA ELÁSTICA INTEGRADA, DN 200MM
6460/O-I CURVA 90° VINILFORT PARA COLETOR ESGOTOS, JUNTA ELÁSTICA INTEGRADA, DN 100MM
6451/O-I CURVA 90° VINILFORT PARA COLETOR ESGOTOS, JUNTA ELÁSTICA INTEGRADA, DN 125MM
6452/O-I CURVA 90° VINILFORT PARA COLETOR ESGOTOS, JUNTA ELÁSTICA INTEGRADA, DN 150MM
6453/O-I CURVA 90° VINILFORT PARA COLETOR ESGOTOS, JUNTA ELÁSTICA INTEGRADA, DN 175MM
6454/O-I CURVA 90° VINILFORT PARA COLETOR ESGOTOS, JUNTA ELÁSTICA INTEGRADA, DN 200MM

6468/O-I REDUÇÃO EXCÊNTRICA EM PVC PARA COLETOR ESGOTOS, DN 150 X 100MM

5659/O-I SELIM 90° ELASTICO, PVC P/ REDE COLET.ESGOTO D= 150 X 100MM (VINILFORT -

6444/O-I SELIM 90° SOLDAVEL, PVC P/ REDE COLET.ESGOTO D= 200 X 100MM (VINILFORT -

6445/O-I SELIM 90° SOLDAVEL, PVC P/ REDE COLET.ESGOTO D= 250 X 100MM (VINILFORT -

6461/O-I TÊ 90° VINILFORT PARA COLETOR ESGOTOS, JUNTA ELÁSTICA INTEGRADA, DN 100 :

6462/O-I TÊ 90° VINILFORT PARA COLETOR ESGOTOS, JUNTA ELÁSTICA INTEGRADA, DN 150 :

6463/O-I TÊ 90° VINILFORT PARA COLETOR ESGOTOS, JUNTA ELÁSTICA INTEGRADA, DN 200 :

6464/O-I TÊ 90° VINILFORT PARA COLETOR ESGOTOS, JUNTA ELÁSTICA INTEGRADA, DN 250 :

6465/O-I TÊ 90° VINILFORT PARA COLETOR ESGOTOS, JUNTA ELÁSTICA INTEGRADA, DN 300 :

6469/O-I TÊ REDUÇÃO PARA COLETOR ESGOTOS, JUNTA ELÁSTICA INTEGRADA, BBB, DN 200X100

8355/O-I TÊ REDUÇÃO PARA COLETOR ESGOTOS, JUNTA ELÁSTICA INTEGRADA, BBB, DN 250X100

6446/O-I TIL PVC PASSAGEM C/BOLSAS, P/REDE COLET.ESGOTO, JUNTA ELÁSTICA INTEGRADA

6447/O-I TIL PVC PASSAGEM C/BOLSAS, P/REDE COLET.ESGOTO, JUNTA ELÁSTICA INTEGRADA

6448/O-I TIL PVC PASSAGEM C/BOLSAS, P/REDE COLET.ESGOTO, JUNTA ELÁSTICA INTEGRADA

6449/O-I TIL PVC PASSAGEM C/BOLSAS, P/REDE COLET.ESGOTO, JUNTA ELÁSTICA INTEGRADA

6450/O-I TIL PVC PASSAGEM C/BOLSAS, P/REDE COLET.ESGOTO, JUNTA ELÁSTICA INTEGRADA

158/O-I ALMOÇO (PARTICIPAÇÃO DO EMPREGADOR)

10492/O-I CESTA BÁSICA

2378/O-I VALE TRANSPORTE

12510/O-I PEDRA PARA REVESTIMENTO ITAPÉ - 20 X 40 - 12UN/M2

13664/O-I ADESIVO CORTADO ELETRONICAMENTE, PUXE-EMPURRE, DIMENSÕES:50 X 10CM.

11392/O-I ADESIVO EM VINIL PARA PLOTAGEM EM LETREIRO DE CHAPA GALVANIZADA (C/APLICADOR)

12649/O-I ANTEPARO PARA SEMÁFORO PRINCIPAL EM ALUMÍNIO NA COR PRETA E FITA ADESIVA

13204/O-I BANDEIRA DO ESTADO DE SERGIPE EM ACRÍLICO ESP=4MM COM IMPRESSÃO UV, NAS CORES

14053/O-I BANDEIRA PARA MARCAÇÃO DE OBRA

13430/O-I BARREIRA PLÁSTICA PARA CANALIZAÇÃO DE TRÂNSITO - UTILIZAÇÃO 10 VEZES (DIM. 100 X 100 X 100)

13665/O-I BOLSA DE COMUNICAÇÃO INTERNA 22 X 35 CM, DISPLAY ACRÍLICO ESP: 2MM FACE ÚNICA

13431/O-I CILINDRO CANALIZADOR DE TRÁFEGO BASE REDONDA - UTILIZAÇÃO 10 VEZES (DIM. 100 X 100 X 100)

12654/O-I COLUNA CÔNICA SIMPLES AÇO SAE 1020, COM COSTURA, GALVANIZADO, DIÂMETRO E ALTURA

653/O-I CONE DE PVC H=0.75 M, PARA SINALIZAÇÃO DE VIAS

13708/O-I CONFECÇÃO E INSTALAÇÃO DE LETREIRO EM CHAPA PINTADO, EM ALTO RELEVO DE 20MM

13709/O-I CONFECÇÃO E INSTALAÇÃO DE LETREIRO EM CHAPA PINTADO, EM ALTO RELEVO DE 20MM

13275/O-I CONFECÇÃO E INSTALAÇÃO DE LETREIRO EM PS TIPO CAIXA PS DE 2 E 4MM, COM ANTEPARO

12653/O-I CONJUNTO COLUNA PRINCIPAL CÔNICA EM AÇO SAE 1020, GALVANIZADO C/ BRAÇO PROTETOR

9736/O-I DEFENSA ELÁSTICA SF-250H, L=1 STELA OU SIMILAR

9610/O-I DEFENSA METALICA SEMI-MALEÁVEL SIMPLES, COMPREENDENDO LAMINA, POSTE, ESP: 2MM

9613/O-I DEFENSA METALICA SEMI-MALEÁVEL SIMPLES, COMPREENDENDO LAMINA, POSTE, ESP: 2MM

8408/O-I ETIQUETA AUTO-ADESIVA COM INSCRIÇÃO "SAÍDA"

976/O-I FITA ANTIDERRAPANTE SAFETY-WALK "3M" - L=5CM OU SIMILAR

12514/O-I FITA AUTO-ADESIVA FOTOLUMINESCENTE 2,5CM X 9M

12515/O-I FITA AUTO-ADESIVA FOTOLUMINESCENTE 5,0CM X 9M

11440/O-I FITA PLÁSTICA 48MMX14M - AMARELA

11439/O-I FITA PLÁSTICA 50MMX30M - VERMELHA

12648/O-I GRUPO FOCAL PARA PEDESTRES ESTÁTICO 225 X 225MM, ELETRÔNICO, EM ALUMÍNIO

12646/O-I GRUPO FOCAL VEICULAR PRINCIPAL 200 X 200 X 200MM COM ANTEPARO EM ALUMÍNIO

12647/O-I GRUPO FOCAL VEICULAR REPETIDOR 200 X 200 X 200 MM EM ALUMÍNIO INJETADO NA

9631/O-I LETRAS DE CAIXA PARA IDENTIFICAÇÃO DO AMBIENTE, (EXEMPLO DE NOME:"ESCOLA

9632/O-I LETRAS DE CAIXA PARA IDENTIFICAÇÃO DO AMBIENTE, (EXEMPLO DE NOME:"GOVERNO

9626/O-I LETRAS DE CAIXA PARA IDENTIFICAÇÃO DO AMBIENTE, (EXEMPLO DE NOME:"PROF.M.
11144/O-I LETRAS DE CAIXA PARA IDENTIFICAÇÃO DO AMBIENTE, (EXEMPLO DE NOME:"SETOR I
9625/O-I LETRAS DE CAIXA PARA IDENTIFICAÇÃO DO AMBIENTE, EX: AUDITORIO, (190X35CM
9624/O-I LETRAS DE CAIXA PARA IDENTIFICAÇÃO DO AMBIENTE, EX: BIBLIOTECA, (200X35CM
9092/O-I MAPA TÁTIL EM ACRÍLICO 70 X 50CM
8099/O-I MAPA TÁTIL EM ACRÍLICO REF.CBMT954 DE 39 X 54CM
12677/O-I MAPA TÁTIL EM ALUMÍNIO FUNDIDO 70 X 40CM
11260/O-I MAPA TÁTIL EM FERRO FUNDIDO 60 X 50CM
11259/O-I MAPA TÁTIL EM FERRO FUNDIDO 70 X 50CM
13669/O-I PAINEL DE COMUNICAÇÃO INTERNA 150 X 85 CM, EM ALUMÍNIO COMPOSTO ESP: 3MM
11424/O-I PELICULA REFLETIVA LENTES INCLUSAS
1769/O-I PLACA 12X12CM EM CHAPA ESMALTADA PARA NUMERAÇÃO DE CASAS
1770/O-I PLACA 20X45CM EM CHAPA ESMALTADA PARA IDENTIFICAÇÃO DE LOGRADOUROS
13570/O-I PLACA ADVERTÊNCIA 470 X 340MM, METÁLICA (PERIGO DE MORTE)
4286/O-I PLACA CIRCULAR PADRÃO DNER DIÂMETRO 0,75M
1771/O-I PLACA CIRCULAR PADRÃO DNER DIÂMETRO 1,00M
7303/O-I PLACA DE IDENTIFICAÇÃO EM AÇO ESCOVADO, DOBRADO NAS EXTREMIDADES DIM. 21
11084/O-I PLACA DE INDICAÇÃO DE PAVIMENTOS EM ACRÍLICO
12423/O-I PLACA DE INDICAÇÃO DE PAVIMENTOS EM PVC, DIMENSÕES: 20 X 20CM
11083/O-I PLACA DE PROIBIÇÃO DE ACESSO E ELEVADORES EM ACRÍLICO
3356/O-I PLACA DE SINALIZAÇÃO DE ABANDONO EM ACRÍLICO, 0.30 X 0.12 M
10693/O-I PLACA DE SINALIZAÇÃO DE PERIGO DE MORTE - ALTA TENSÃO - DIMENSÕES 470X340
13295/O-I PLACA DE SINALIZAÇÃO EM ACRÍLICO E=4MM, TIPO SANDUICHE, COM APLICAÇÃO DE
9468/O-I PLACA DE SINALIZAÇÃO EM ACRÍLICO TRANSPARENTE 3MM, COM APLICAÇÃO DE ADES:
11143/O-I PLACA DE SINALIZAÇÃO EM ACRÍLICO, DIMENSÕES 0.12 X 0.12 M, E=2MM
9286/O-I PLACA DE SINALIZAÇÃO PARA DEFICIENTE FÍSICO E IDOSO EM CHAPA DE AÇO Nº 2
12206/O-I PLACA DE SINALIZAÇÃO VERTICAL 50X80CM
4283/O-I PLACA DE SINALIZAÇÃO VERTICAL 60X60CM
2743/O-I PLACA DE SINALIZAÇÃO VERTICAL 70X70CM
13329/O-I PLACA DE SINALIZAÇÃO, DIM.: 60 X 80 CM, - "ESTACIONAMENTO RESERVADO - DI
13670/O-I PLACA DIRECIONADA DE PAREDE 80 X 80CM,EM ALUMÍNIO COMPOSTO ESP: 3MM COM
7407/O-I PLACA EM ACRÍLICO BRANCO LEITOSO DUPLA, TIPO SANDUICHE, COM APLICAÇÃO DE
9617/O-I PLACA EM ACRILICO CRISTAL 3MM, (15X20CM), PLACAS SANITARIOS E VESTIARIOS
9618/O-I PLACA EM ACRILICO CRISTAL 3MM, (20X20CM), PLACAS SANITARIOS E VESTIARIOS
9614/O-I PLACA EM ACRILICO CRISTAL 3MM, (30X10CM), PLACA AMBIENTES, COM APLICAÇÃO
9616/O-I PLACA EM ACRILICO CRISTAL 3MM, (30X10CM), PLACA ESPECIAIS, COM APLICAÇÃO
9621/O-I PLACA EM ACRILICO CRISTAL 3MM, (80X1,05CM), PLACAS DIRECIONAIS, COM APLI
9619/O-I PLACA EM ACRILICO CRISTAL 3MM, (80X1,20CM), PLACAS DIRECIONAIS, COM APLI
9622/O-I PLACA EM ACRILICO CRISTAL 3MM, (80X50CM), PLACAS DIRECIONAIS, COM APLICA
9620/O-I PLACA EM ACRILICO CRISTAL 3MM, (80X90CM), PLACAS DIRECIONAIS, COM APLICA
9615/O-I PLACA EM ACRILICO CRISTAL 3MM, (90X30CM), PLACA AMBIENTES, COM APLICAÇÃO
9784/O-I PLACA EM ALUMÍNIO FUNDIDO SEMI-BRONZE CONTENDO MAPA TÁTIL EM BRAILLE, DII
9666/O-I PLACA EM ALUMÍNIO FUNDIDO SEMI-BRONZE CONTENDO MAPA TÁTIL EM BRAILLE, DII
12224/O-I PLACA INDICATIVA DE "PERIGO PROIBIDO FUMAR" EM PVC, DIM.: 20 X 30 CM
11926/O-I PLACA INDICATIVA DE "SAÍDA" EM PVC, DIM.: 20 X 30 CM
12721/O-I PLACA INDICATIVA DE "SAÍDA", ADESIVA, DIM.: 20 X 30 CM
12421/O-I PLACA INDICATIVA DE SENTIDO EM PVC, DIM.: 20 X 30 CM
12422/O-I PLACA INDICATIVA DE SENTIDO NO INTERIOR DA ESCADA, EM PVC, DIM.: 20 X 30

11476/O-I PLACA INDICATIVA EM ACRÍLICO E ADESIVO COM SINALIZAÇÃO PARA DEFICIENTES I
 11475/O-I PLACA INDICATIVA EM ACRÍLICO E ADESIVO COM SINALIZAÇÃO PARA DEFICIENTES I
 13294/O-I PLACA INDICATIVA EM ACRÍLICO E=2MM, EM BRAILLE, COM ESFERAS EM INOX E TE
 13293/O-I PLACA INDICATIVA EM ACRÍLICO E=3MM, COM ADESIVO SOBREPOSTO, DIM.: 0.30 X
 11477/O-I PLACA INDICATIVA EM ALUMÍNIO E FERRO FUNDIDO COM TEXTO EM BRAILE EM ALTO
 13162/O-I PLACA INDICATIVA EM POLIESTIRENO DE 4MM C/ APLICAÇÃO DE ADESIVO VERDE FO
 12722/O-I PLACA INDICATIVA, ADESIVA, DIM.: 20 X 20 CM
 4284/O-I PLACA OCTOGONAL PADRÃO DNER, DIAM= 0,75M
 1777/O-I PLACA OCTOGONAL PADRÃO DNER, LARGURA = 1,00M
 11927/O-I PLACA PARA SINALIZAÇÃO DE "EXTINTOR EM PAREDE" PVC, DIM.: 20 X 20 CM
 1780/O-I PLACA RETANGULAR PADRÃO DNER 2,00 X 1,00 M
 13667/O-I PLACA SUSPENSÃO DE PAREDE 125 X 25CM, EM ALUMÍNIO COMPOSTO ESP: 3MM COM A
 13666/O-I PLACA SUSPENSÃO DE PAREDE 125 X 50CM, EM ALUMÍNIO COMPOSTO ESP: 3MM COM A
 4285/O-I PLACA TRIANGULAR PADRÃO DNER, ALTURA=0,90M
 1781/O-I PLACA TRIANGULAR PADRÃO DNER, ALTURA=1,00M
 3157/O-I REDUTOR QUÍMICO TIPO 2002 ACABAMENTO (THINNER)
 9630/O-I SELO "BRASIL PROFISSIONALIZADO" (1,50X1,50M) EM LETRAS CAIXA EM AÇO GALV
 12379/O-I SINALEIRO 22MM COM LÂMPADA VERMELHA, 110VCA, LED INTEGRADO AO CORPO, MODI
 8599/O-I SINALEIRO LUMINOSO DE PORTA SISTEMA STANDARD, MARCA SINCRON OU SIMILAR
 12405/O-I SINALEIRO MONOBLOCO LED110/220V
 11801/O-I SINALIZAÇÃO HORIZONTAL - TACHÃO MONO-DIRECIONAL - FORNECIMENTO
 6890/O-I SINALIZAÇÃO PARA DEFICIENTES - ANEL DE BORRACHA PARA GUIA DE DEFICIENTE I
 6892/O-I SINALIZAÇÃO PARA DEFICIENTES - FAIXA PARA DEGRAUS EM BORRACHA, DIM 200 X
 6896/O-I SINALIZAÇÃO PARA DEFICIENTES - PLACA - EM PVC (PS), DIM 150 X 150 MM
 11110/O-I SINALIZAÇÃO PARA DEFICIENTES - PLACA EM BRAILLE - EM ALUMINIO FUNDIDO, D
 6895/O-I SINALIZAÇÃO PARA DEFICIENTES - PLACA EM BRAILLE - EM PVC (PS), DIM: 23 X
 6891/O-I SINALIZAÇÃO PARA DEFICIENTES - PLACA METÁLICA 50 X 70 CM - "ESTACIONAMEI
 6889/O-I SINALIZAÇÃO PARA DEFICIENTES - PLACA METÁLICA PARA CORRIMÃO EM BRAILLE, I
 6730/O-I SINALIZAÇÃO VERTICAL - PLACA SEMI-REFLETIVA CIRCULAR DIAM=50CM
 6961/O-I SINALIZAÇÃO VERTICAL - PLACA SEMI-REFLETIVA QUADRADA L=1,00M
 6729/O-I SINALIZAÇÃO VERTICAL - PLACA SEMI-REFLETIVA RETANGULAR 100X200CM
 8103/O-I SUPORTE PARA MAPA TÁTIL H=1,00 REF.CSMPF000 EM CHAPA GALV. REVESTIDA COI
 2929/O-I TACHA REFLETIVA (SUPER TACHÃO) BIDIRECIONAL CONFECCIONADA EM RESINA POLII
 2928/O-I TACHA REFLETIVA (TACHÃO) BIDIRECIONAL CONFECCIONADA EM RESINA POLIÉSTER (C
 2927/O-I TACHA REFLETIVA BIDIRECIONAL CONFECCIONADA EM ABS COM 1 PINO DE AÇO 100 :
 2185/O-I TELA DE POLIETILENO ESTIRADO PARA TAPUMES (MALHA 80X40 E 65X40MM) H=1,2
 12462/O-I TELA DE SOMBREAMENTO EM POLIETIILENO DE ALTA DENSIDADE, PARA COBERTURA DI
 9611/O-I TERMINAL DE ANCORAGEM PARA DEFENSAS METALICAS
 9633/O-I TOTEM DE SINALIZAÇÃO C/ESTRUTURA EM CHAPA GALVANIZADA, HASTES C/SEÇÃO 14:
 9623/O-I TOTEM DE SINALIZAÇÃO EM ACRILICO CRISTAL 10MM, (1,25X1,50CM), COM APLICA
 10320/O-I ACABAMENTO PARA RACKS COM KIT PORCA-GAIOLA E PARAFUSO M6 (REF: OBRA DO SI
 11335/O-I ASSENTO P/ACOMPANHANTE DO CADEIRANTE EM POLIPROPILENO COM FIXAÇÃO NO PISO
 13331/O-I AUTOMATIZADOR PARA PORTA DE BANHEIRO PARA DEFICIENTE FÍSICO, COM ACIONAMEN
 11977/O-I CARTUCHO P/ SOLDA EXOTERMICA NR 45
 10828/O-I COMBINADO SANITARIO ANTIVANDALISMO (COMPOSTO DE VASO SANITARIO E LAVATOR
 10681/O-I CONECTOR PARA CABO COBRE/ CORDOALHA P/ FIXAÇÃO EM TUBO DE 1 1/2"
 10927/O-I CURVA 90° EM CHAPA GALVANIZADA N°18, DIAM=300MM, P/SISTEMA EXAUSTÃO
 10959/O-I DEMARCAÇÕES DE ÁREAS DE JOGOS

10685/O-I DISJUNTOR SF6 15KV - 360A - 350 MVA COM COMANDO A DISTÂNCIA E RELÉ PEXTR
10925/O-I DUTO EM CHAPA GALVANIZADA Nº 18 COM DIAM=300MM, P/SISTEMA EXAUSTÃO
10661/O-I ELO FUSÍVEL
10627/O-I ELO FUSÍVEL PARA DISTRIBUIÇÃO - COBRE - TIPO 8K - CORRENTE NOMINAL 8A - (C
10625/O-I ELO FUSÍVEL PARA DISTRIBUIÇÃO - PRATA - TIPO 1H - CORRENTE NOMINAL 1A - (C
10626/O-I ELO FUSÍVEL PARA DISTRIBUIÇÃO - PRATA - TIPO 3H - CORRENTE NOMINAL 3A - (C
10662/O-I ESPAÇADOR EM REDE PROTEGIDA -LOSANGULAR
11470/O-I ESPIRAL 1/2" - ORGANIZADOR DE FIOS E CABOS
11431/O-I FITA FIXA FORTE 12MM X 2M
10630/O-I GRAMPO DE ANCORAGEM EM ALUMÍNIO FUNDIDO E CUNHA EM POLIAMIDA E ESTRIBO OI
10629/O-I GRAMPO DE LINHA VIVA COM PARAFUSO DE APERTO E TERMINAL EM LIGA DE COBRE I
10840/O-I JANELA EM FERRO, TIPO GRADE FIXA, COM BARRAS COM SEÇÃO QUADRADA INCLUSIV
10842/O-I JANELA EM FERRO, TIPO GRADE FIXA, COM BARRAS COM SEÇÃO QUADRADA INCLUSIV
10843/O-I JANELA EM FERRO, TIPO GRADE FIXA, COM BARRAS COM SEÇÃO QUADRADA INCLUSIV
10841/O-I JANELA EM FERRO, TIPO GRADE FIXA, COM BARRAS COM SEÇÃO QUADRADA INCLUSIV
10834/O-I JANELA EM POLICARBONATO E TABELA "Z" EM CHAPA PRETA, FIXA, CHAPA ANTIVANI
10838/O-I JANELA EM POLICARBONATO E TABELA "Z" EM CHAPA PRETA, FIXA, CHAPA ANTIVANI
10839/O-I JANELA EM POLICARBONATO E TABELA "Z" EM CHAPA PRETA, FIXA, CHAPA ANTIVANI
10833/O-I JANELA EM POLICARBONATO, CHAPA ANTIVANDALISMO E=6MM, DE CORRER, MOLDURA I
10832/O-I JANELA EM POLICARBONATO, CHAPA ANTIVANDALISMO E=6MM, DE CORRER, MOLDURA I
10844/O-I JANELA EM POLICARBONATO, CHAPA ANTIVANDALISMO E=6MM, FIXA, MOLDURA EM BAI
10845/O-I JANELA EM POLICARBONATO, CHAPA ANTIVANDALISMO E=6MM, FIXA, MOLDURA EM BAI
12584/O-I JANELA OU PORTA DE ENROLAR, EM FERRO - CHAPA GALVANIZADA
13333/O-I KIT DE ALARME PARA WC PNE, COMPOSTO POR BOTOEIRA E SIRENE AUDIOVISUAL - I
13332/O-I KIT DE ALARME SEM FIO PARA WC PNE, COMPOSTO POR BOTOEIRA E SIRENE AUDIOV
10830/O-I LAVATORIO INDIVIDUAL ANTIVANDALISMO, REF:LPN2-W-PM, EM AÇO INOX, INCL.PAI
6743/O-I LONA COM IMPRESSÃO DIGITAL
13134/O-I LUMINARIA ESPECIAL EM POLICARBONATO ANTIVANDALISMO, DIM: 40X40CM, C/ CHA
10688/O-I MODULO PARA 24 MEDIDORES PADRÃO ENERGISA
10689/O-I MÓDULO PARA 36 MEDIDORES EM CHAPA GALVANIZADA 12,5MM, COM BARRAMENTO PAR
10690/O-I MÓDULO PARA 48 MEDIDORES PADRÃO ENERGISA
11560/O-I MÓDULO PARA 60 MEDIDORES PADRÃO ENERGISA
10025/O-I PLACAR ELETRÔNICO PARA ESTÁDIO DE FUTEBOL MOD. FULL COLOR,SISTEMA DE LED
9448/O-I PNEUS - RECAUCHUTADO
13470/O-I PORTA DE ENROLAR, EM PERFIL MEIA CANA FECHADO, EM CHAPA DE AÇO GALVANIZA
10831/O-I PULSADOR ANTIVANDALISMO (VALVULA DE ACIONAMENTO), EM AÇO INOX, RECOMENDA
10636/O-I RELÉ FOTOELÉTRICO INTERCAMBIÁVEL - INDIVIDUAL - TENSÃO SECUNDÁRIA 105-30
13530/O-I STOP-LOG (COMPORTA) EM FIBRA DE VIDRO, LARGURA ÚTIL 240MM E ALTURA DE 46
11957/O-I STOP-LOG TIPO ALTO EM FIBRA DE VIDRO, LARGURA ÚTIL 200MM E ALTURA DE 400
10644/O-I SUPORTE TIPO "Z" EM AÇO CARBONO GALVANIZADO A QUENTE - CLASSE DE TENSÃO
10977/O-I TÚNEL RETRÁTIL PARA CAMPO / QUADRA - DIMENSÕES : 2,36 X 1,90 X 10, 00M
10829/O-I VASO SANITARIO ANTIVANDALISMO, REF:IPN2-W-PM, EM AÇO INOX, INODORO, INCL
2937/O-I PRIMER ACRÍLICO, MARCA FOSROC, REF NITOPRIMER AW OU SIMILAR
2215/O-I TINTA ACRÍLICA
2216/O-I TINTA ACRÍLICA RODOVIÁRIA COR AMARELA PARA DEMARCAÇÃO DE TRÂNSITO
4913/O-I TINTA ACRÍLICO POLIURETANO ALIFÁTICO BICOMPONENTE, SUMATANE HS BRILHANTE
11269/O-I TINTA PARA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL A BASE DE RESINA ACRILICA
2936/O-I VERNIZ ACRÍLICO PARA PROTEÇÃO DE SUPERFÍCIES EM CONCRETO APARENTE , MARC

11911/O-I *PIGMENTO EM PÓ PARA TRABALHOS ARTÍSTICOS - DIVERSAS CORES
11912/O-I *RESINA À BASE DE EPÓXI, HV/SV 427 (P/RESTAURO)
2224/O-I ESMALTE EPÓXI
4289/O-I FUNDO A BASE DE RESINA EPÓXI - REVRAN TLS 520 - RENNER OU SIMILAR
1603/O-I MASSA EPOXI
4287/O-I PRIMER A BASE DE EPÓXI BICOMPONENTE - REZINC WBS 522 - RENNER OU SIMILAR
3027/O-I PRIMER A BASE DE ÓXIDO DE FERRO - PHZ 528 - RENNER OU SIMILAR
3099/O-I RESINA À BASE DE EPÓXI, HV/SV 427 (P/RESTAURO)
12444/O-I SUMACLEAN WB, DA SHERWIN WILLIAMS - SUMARÉ OU SIMILAR
4291/O-I TINTA À BASE DE RESINA EPÓXI REVRAN FBR 720 - RENNER OU SIMILAR
2699/O-I TINTA ANTI-CORROSIVA OXIBAR DAL 535 BT 0527 (COMPONENTE A+B), RENNER MAR:
3028/O-I TINTA EPÓXI
12445/O-I TINTA EPOXI, CURADA COM POLIAMIDA, DE ALTA ESPESSURA, SECAGEM RÁPIDA, MA
12446/O-I TINTA EPOXI, CURADA COM POLIAMIDA, DE ALTA ESPESSURA, SECAGEM RÁPIDA, MA
4914/O-I TINTA EPOXIMASTIC DE ALUMÍNIO MODIFICADO, BICOMPONENTE, SUMASTIC 228 AR,
2223/O-I TINTA FUNDO EPÓXI
2921/O-I TINTA ESMALTE POLIURETANO, RENNER RETHANE FLV 653 OU SIMILAR
2226/O-I TINTA ESMALTE SINTÉTICO (CORALIT OU SIMILAR)
2698/O-I TINTA ESMALTE SINTÉTICO BRILHANTE (SUVINIL OU SIMILAR)
1602/O-I MASSA ACRÍLICA
3219/O-I MASSA NIVELADORA ACRÍLICA, SUMACRIL, MARCA SHERWIN WILLIAMS OU SIMILAR
8678/O-I MASSA TAPA TRINCA, GALÃO COM 5KG
1605/O-I MASSA CORRIDA A BASE PVA (CORALAR OU SIMILAR)
3144/O-I AGUARRÁS
256/O-I ARGAMASSA BARITADA PRONTA PARA APLICAÇÃO
3091/O-I CARBONATO DE CÁLCIO
3141/O-I CERA EM PASTA PARA MADEIRA
13066/O-I CERA PARA MADEIRA, EM PASTA, MARCA INGLEZA - LATA DE 400 G (OU SIMILAR)
4719/O-I CORANTE PARA TINTA
4741/O-I FUNDO PREPARADOR DE PAREDE A BASE DAGUA PARA SUPERFÍCIES INTERNA E EXTERI
1733/O-I IMUNIZANTE PARA MADEIRA, PENTOX OU SIMILAR
1331/O-I LÍQUIDO PARA BRILHO (LIQUIBRILHO)
3125/O-I LIXA D'ÁGUA 360
1335/O-I LIXA DE DISCO FERRO 80
14080/O-I LIXA EM FOLHA N° 100
11414/O-I LIXA EM FOLHA P/ PAREDE N° 150
1337/O-I LIXA MÉDIA P/ MADEIRA
1336/O-I LIXA P/ FERRO 100
1338/O-I LIXA P/ MADEIRA N° 100
3531/O-I LUBRIFICANTE SPRAY GAR-LUB OU SIMILAR
7696/O-I MASSA 3M P/CALAFETAÇÃO
1604/O-I MASSA BASE ÓLEO (CORAL OU SIMILAR)
3160/O-I MASSA TERMOPLÁSTICA PARA ASPERSÃO
1606/O-I MASSA VEDACAO P/AMIANTO
1607/O-I MASSA VIDRACEIRO
3159/O-I MICROESFERA DROP - ON
3158/O-I MICROESFERA PRE-MIX
1612/O-I MICROESFERAS DE VIDRO TIPO I-B PARA PINTURA

3532/O-I ÓLEO LUBRIFICANTE
1702/O-I PASTA LUBRIFICANTE PARA FERRO FUNDIDO
1704/O-I PASTA P/ SOLDAR
11923/O-I PRIMER DE SILANO - BISNAGA COM 200ML
1891/O-I PRIMER EPÓXI ZINCO
1892/O-I PRIMER UNIVERSAL
1926/O-I RECRIL / RESINA PARA REVESTIMENTOS
1972/O-I REMOVEDOR DE PINTURA ÓLEO OU ESMALTE - CORAL OU SIMILAR
4905/O-I REMOVEDOR DE PINTURA PASTOSO (CORAL OU SIMILAR)
3143/O-I REMOVEDOR DE TINTA MARCA CORAL OU SIMILAR
4181/O-I RESINA SILICÔNICA (WB 11 DA SHERING WILLIAMS OU SIMILAR)
3307/O-I SILICONE
8211/O-I SILICONE - BISNAGA DE 300ML
11925/O-I SILICONE ESTRUTURAL 3M - SACHER 600ML
2018/O-I SILICONE INCOLOR (AQUELLA OU SIMILAR)
8999/O-I SILICONE PARA CONFECÇÃO DE MOLDES - EMBALAGEM DE 900G + 100G DE CATALIZADOR
3085/O-I SOLVENTE ACETONA PURA
2217/O-I TINTA AUTOMOTIVA
2221/O-I TINTA BORRACHA CLORADA COBERIT (VEDACIT), OU SIMILAR
2222/O-I TINTA CERÂMICA
4480/O-I TINTA COM ALTO TEOR DE ZINCO - NITOPRIMER ZN OU SIMILAR
2729/O-I TINTA COM ALTO TEOR DE ZINCO EMACO P22 - MBT OU SIMILAR
4718/O-I TINTA EMBORRACHADA BRANCA
2227/O-I TINTA ESMALTE FOSCO GRAFITE
2228/O-I TINTA HIDRACOR OU SIMILAR
2229/O-I TINTA NOVACOR PISO OU SIMILAR
3204/O-I TINTA PARA ADERÊNCIA E PROTEÇÃO DE SUPERFÍCIES GALVANIZADAS, SUPER GALVANIZADAS
2233/O-I TINTA REFLETIVA AMARELA PARA DEMARCAÇÃO DE TRÁFEGO (INDUTIL OU SIMILAR)
3046/O-I WASH PRIME MARCA DUPONT OU SIMILAR (PARA BASE EM GALVANIZADOS)
2446/O-I ZARCÃO ANTICORROSIVO
9444/O-I TINTA CORALGESSO OU SIMILAR
2231/O-I TINTA PVA LÁTEX PARA EXTERIOR - CORALMUR BRANCO GELO
2232/O-I TINTA PVA LÁTEX PARA INTERIOR CORALMUR OU SIMILAR
3043/O-I TINTA PVA LÁTEX, MISTURADA EM MÁQUINA, CORES ESPECIAIS, TONS CLAROS (MARI)
3045/O-I TINTA PVA LÁTEX, MISTURADA EM MÁQUINA, CORES ESPECIAIS, TONS FORTES (LARI)
4916/O-I DILUENTE 908 DA SHERWIN WILLIAMS - SUMARÉ OU SIMILAR
4915/O-I DILUENTE 920 DA SHERWIN WILLIAMS - SUMARÉ OU SIMILAR
1031/O-I FUNDO FOSFATIZANTE (P/GALVANIZADO)
1032/O-I FUNDO SINTÉTICO NIVELADOR SELADOR (CORALIT OU SIMILAR)
1332/O-I LÍQUIDO SELADOR ACRÍLICO
1333/O-I LÍQUIDO SELADOR PARA PAREDE
2010/O-I SELADOR PERMASELOR, IBRATIN OU SIMILAR
2922/O-I SOLVENTE A BASE DE POLIURETANO 440.000 RENNER OU SIMILAR
4290/O-I SOLVENTE PARA EPOXI 420.000 RENNER OU SIMILAR
2037/O-I SOLVENTE PARA TINTA EPÓXI
2038/O-I SOLVENTE PARA TINTA ESMALTE SINTÉTICO
4288/O-I SOLVENTE WBS 494 - RENNER OU DILUENTE NR.951 OU SIMILAR
1736/O-I PERMACRYL - MICRO-REVESTIMENTO, CORES INORGANICAS, TONS CLAROS, IBRATIN (

4714/O-I PERMACRYL MICRO-REVESTIMENTO, CORES INORGANICAS, TONS FORTES, IBRATIN OU
1737/O-I PERMALIT NOBRE 222 MALHA 12, IBRATIN OU SIMILAR
3367/O-I TEXTURATTO RÚSTICO (COLORIDO)
2210/O-I TINTA TEXTURA ACRÍLICA
12690/O-I TINTA TEXTURA ACRÍLICA, NOVACOR PAREDE, DA SHERWIN WILLIAMS OU SIMILAR
4280/O-I TINTA TEXTURA RÚSTICA
2211/O-I TINTA TEXTURATTO COLORIDO
8968/O-I FUNGICIDA/ÓLEO DE CRAVO (FUNGOS)
3038/O-I RESINA ACRÍLICA CONCENTRADA
4740/O-I VERNIZ ACRÍLICO INCOLOR, CORAL OU SIMILAR
3435/O-I VERNIZ P/SUPERFÍCIES MADEIRA TIPO OSMOCOLOR - STAIN OU SIMILAR
7942/O-I VERNIZ POLISTEN-STAIN P/PROTEÇÃO DE SUPERFÍCIES DE MADEIRA, AÇÃO FUNGICI
2424/O-I VERNIZ POLIURETANO
3071/O-I VERNIZ SPARLACK CETOL DECK ANTIDERRAPANTE, P/PROTEÇÃO DE SUPERFÍCIES EXT
3037/O-I VERNIZ SPARLACK CETOL P/PROTEÇÃO DE SUPERFÍCIES EXTERNAS DE MADEIRA, COR
13927/O-I TUBO AÇO CARBONO USADO PADRÃO PETROBRAS D= EXTERNO 2 " COM 9,00 METROS
2214/O-I BLOCO DE VIDRO, INCOLOR DIM. 19 X 19 X 8CM
620/O-I COBOGO VIDRO (VENEZIANA) 20 X 10 X 10 CM
910/O-I ESPELHO CRISTAL REDONDO DIAM=40CM COM MOLDURA
10088/O-I ESPELHO DE CRISTAL 4MM COM MOLDURA DE ALUMÍNIO
6966/O-I ESPELHO DE CRISTAL 4MM, COM MOLDURA DE ALUMÍNIO, ACABAMENTO EM LAMINADO,
6967/O-I ESPELHO DE CRISTAL 4MM, COM MOLDURA DE ALUMÍNIO, ACABAMENTO EM LAMINADO,
12612/O-I ESPELHO DE CRISTAL 4MM, MED.: 0,55 X 1,10M, ESTRUTURADO EM PLACAS DE MDF
911/O-I ESPELHO DE CRISTAL COM MOLDURA 60 X 70CM
914/O-I ESPELHO LISO E = 3MM
915/O-I ESPELHO LISO E = 4MM
13334/O-I ESPELHO LISO E = 6MM
13335/O-I EXECUÇÃO DE ACABAMENTO CHANFRADO (BISOTADO)EM BORDAS DE ESPELHO
13027/O-I PAINEL EM VIDRO BLINDADO E=51,8 MM
3114/O-I PASTILHA DE VIDRO, 2 X 2 CM, CORES LISAS, REF.: C63. MARCA COLOR MIX OU :
2696/O-I PASTILHA DE VIDRO, 2 X 2CM, MARCA JATOBÁ, COR AZUL COBALTO, REF.VC0014 OU
2697/O-I PASTILHA DE VIDRO, 2 X 2CM, MARCA JATOBÁ, COR VERMELHA, REF.VC004 OU SIM
7983/O-I PASTILHA DE VIDRO, 3 X 3CM, MARCA VIDRO REAL, LINHA CRISTALLO, COR VERME
2203/O-I TELHA DE VIDRO TIPO FRANCESA MEDINDO:390X240X30MM (PRISMATIC OU SIMILAR)
8754/O-I VIDRO ARAMADO, E= 6MM
12508/O-I VIDRO INSULADO - 02 FLOAT INCOLOR DE 6MM + CÂMARA DE 6MM - SEM INSTALAÇÃ
11924/O-I VIDRO LAMINADO 8 MM, (4 + 4)MM MARCA SANTA MARINA, PLACA COM 3,20M X :
2935/O-I VIDRO LAMINADO 6MM (3+3MM) INCOLOR
2880/O-I VIDRO LAMINADO 8MM (4+4MM), INCOLOR
9120/O-I VIDRO LEITOSO, E= 4MM
8258/O-I VIDRO TEMPERADO 10MM, LISO, TRANSPARENTE, SEM FERRAGENS
9255/O-I VIDRO TEMPERADO 6 MM, LISO, TRANSPARENTE, SEM FERRAGENS
11184/O-I FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE MANTA PLUMBÍFERA
12744/O-I PAINÉIS EM VIDRO TEMPERADO INCOLOR 10MM, FIXO COM PORTA DE ABRIR E FIXAD
9901/O-I PAINEL EM VIDRO TEMPERADO 10MM, COR VERDE, INCLUSIVE FERRAGENS E ACESSÓR
3110/O-I SERINGA DE VIDRO, CAPACIDADE 50ML, COM AGULHA
3111/O-I SERINGA DESCARTÁVEL COM AGULHA
4703/O-I VISOR PLUMBÍFERO COM MOLDURA, COM ESP=60MM, NACIONAL

4702/O-I VISOR PLUMBÍFERO COM MOLDURA, COM ESP=80MM, NACIONAL
539/O-I CARPETE E=4,5 MM, APLICADO (FADEMAC OU SIMILAR)
10606/O-I COLA CONTATO PARA CHAPA VINÍLICA/BORRACHA (PISO VINILICO OU BORRACHA)
7778/O-I CORTINA DIVISÓRIA DE LEITO EM PVC (VINIL), LARGURA DE 1,80M, COM TRILHOS
11162/O-I FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE MANTA VINÍLICA COMPACTA, LINHA NERA CONTRAC
11163/O-I FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE MANTA VINÍLICA COMPACTA, LINHA TARALAY CONF
11164/O-I FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE MANTA VINÍLICA CONDUTIVA PLL OU SIMILAR
9133/O-I FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE RODAPE CLEAN, DIM. 8CM X 18MM X 2,10M, DA I
9004/O-I FORNECIMENTO E MONTAGEM DE CORTINA DIVISÓRIA DE LEITO EM TECISO ANTE-CHAI
13466/O-I PISO VINÍLICO EM MANTA, CONDUTIVO, DIM. 2,0 X 23,00M, E = 2MM, REF. IQ T
13467/O-I PISO VINÍLICO EM MANTA, CONDUTIVO, DIM. 2,0 X 25,00M, E = 2MM, REF. IQ O
11921/O-I PISO VINÍLICO EM MANTA, DIM. 2,0 X 20,5M, E = 5MM, REF. OMNISPORTS DA TAJ
1767/O-I PISO VINILICO PLACAS 30 X 30CM , E=2MM, LISO, FIXADO C/COLA (PAVIFLEX OI
1768/O-I PISO VINILICO PLACAS 30 X 30CM , E=3,2MM, LISO, FIXADO C/COLA (PAVIFLEX
9937/O-I PISO VINÍLICO, DIM. 18,4 X 95 CM, E = 3MM, REF. AMBIENTA RÚSTICO DA TARKI
10608/O-I RODAPE VINILICO H=5CM, ESP=1MM
12186/O-I TELA DE NYLON 1/8" PARA DRENO
2758/O-I TELA DE NYLON, FIO 30-36 (3,6MM), MALHA 10X10CM
12116/O-I ARRUELA EM LIGA ZAMAK P/ ELETRODUTO 100MM, D=4"
12117/O-I BUCHA EM LIGA ZAMAK PARA ELETRODUTO 100MM, D=4"
10394/O-I BUCHA EM LIGA ZAMAK PARA ELETRODUTO 16MM, D=1/2"
10363/O-I BUCHA EM LIGA ZAMAK PARA ELETRODUTO 20MM, D=3/4"
325/O-I BUCHA EM LIGA ZAMAK PARA ELETRODUTO 25MM, D=1"
13280/O-I BUCHA EM LIGA ZAMAK PARA ELETRODUTO 25MM, D=2"
10364/O-I BUCHA EM LIGA ZAMAK PARA ELETRODUTO 32MM, D=1 1/4"
327/O-I BUCHA EM LIGA ZAMAK PARA ELETRODUTO 40MM, D=1 1/2"
1996/O-I RUFO EM CHAPA ZINCO, LARG = 30,0CM
5932/O-I AUXILIAR ADMINISTRATIVO - 40H - REV 02
7498/O-I AUXILIAR ADMINISTRATIVO - MENSALISTA - 40H - REV 02
10519/O-I AUXILIAR DE ALMOXARIFE
13172/O-I AUXILIAR DE ALMOXARIFE
5139/O-I DIGITADOR - 40H - REV 02
7499/O-I DIGITADOR - MENSALISTA - 40H - REV 01
10196/O-I MESTRE GERAL
5149/O-I SECRETÁRIA
6698/O-I TÉCNICO EM INFORMÁTICA - 40H - REV 02
7497/O-I TÉCNICO EM INFORMÁTICA - MENSALISTA - 40H - REV 02
10176/O-I COZINHEIRO
10524/O-I AUXILIAR DE LABORATORISTA DE SOLOS
10525/O-I LABORATORISTA DE SOLOS
11867/O-I ARQUEÓLOGO PLENO (NÍVEL SUPERIOR)
10333/O-I ARQUITETO JÚNIOR - ATÉ 5 ANOS DE EXPERIÊNCIA - 40H - REV 02
6681/O-I ARQUITETO JÚNIOR - ATÉ 5 ANOS DE EXPERIÊNCIA - 40H - REV 02
3079/O-I ARQUITETO PLENO - DE 5 A 15 ANOS DE EXPERIÊNCIA - 40H - REV 02
10334/O-I ARQUITETO PLENO - DE 5 A 15 ANOS DE EXPERIÊNCIA - 40H - REV 02
10335/O-I ARQUITETO SÊNIOR - MAIS DE 15 ANOS DE EXPERIÊNCIA - 40H - REV 02
6682/O-I ARQUITETO SÊNIOR - MAIS DE 15 ANOS DE EXPERIÊNCIA - 40H - REV 02
10712/O-I ASSISTÊNCIA TÉCNICA COM ENGENHEIRO AGRÔNOMO

13196/O-I CONSULTOR DE ENGENHARIA - 40H - REV 01
13197/O-I CONSULTOR DE ENGENHARIA - 40H - REV 01
10727/O-I ENFERMEIRO NÍVEL SUPERIOR
5142/O-I ENGENHEIRO JÚNIOR - ATÉ 5 ANOS DE EXPERIÊNCIA - HORISTA - 40H - REV 02
7491/O-I ENGENHEIRO JÚNIOR - ATÉ 5 ANOS DE EXPERIÊNCIA - MENSALISTA - 40H - REV 01
13472/O-I ENGENHEIRO JÚNIOR AMBIENTAL - ATÉ 5 ANOS DE EXPERIÊNCIA - HORISTA - 40H - REV 01
13471/O-I ENGENHEIRO JÚNIOR AMBIENTAL - ATÉ 5 ANOS DE EXPERIÊNCIA - MENSALISTA - 40H - REV 01
10194/O-I ENGENHEIRO JUNIOR DE PLANEJAMENTO
10193/O-I ENGENHEIRO JUNIOR DE SEGURANÇA DO TRABALHO
7492/O-I ENGENHEIRO PLENO - DE 5 A 15 ANOS DE EXPERIÊNCIA - MENSALISTA - 40H - REV 01
5143/O-I ENGENHEIRO PLENO - DE 5 A 15 ANOS DE EXPERIÊNCIA - HORISTA - 40H - REV 01
10723/O-I ENGENHEIRO PLENO DE CONTROLE DE QUALIDADE
10724/O-I ENGENHEIRO PLENO DE PLANEJAMENTO E MEDIÇÃO
10725/O-I ENGENHEIRO PLENO SEGURANÇA DO TRABALHO
5144/O-I ENGENHEIRO SÊNIOR - MAIS DE 15 ANOS DE EXPERIÊNCIA - HORISTA - 40H - REV 01
7493/O-I ENGENHEIRO SÊNIOR - MAIS DE 15 ANOS DE EXPERIÊNCIA - MENSALISTA - 40H - REV 01
10726/O-I MÉDICO DO TRABALHO - SICRO
13173/O-I AJUDANTE COMUM
10454/O-I AJUDANTE-PRÁTICO/MEIO-OFICIAL
4960/O-I ALMOXARIFE - SINDUSCON
4959/O-I APONTADOR - SINDUSCON
47/O-I ARMADOR
13161/O-I AUXILIAR DE APONTADOR
11868/O-I AUXILIAR DE ARQUEOLOGIA
3075/O-I AUXILIAR DE MARCENARIA P/RESTAURO
3073/O-I AUXILIAR DE RESTAURADOR
10494/O-I AZULEJISTA
4966/O-I BETONEIRO
49/O-I CABISTA PARA INSTALAÇÃO TELEFÔNICA
50/O-I CALCETEIRO
51/O-I CARPINTEIRO
2730/O-I COMPRESSORISTA
6694/O-I DESENHISTA JÚNIOR (CADISTA COPISTA) - TÉCNICO DE NÍVEL MÉDIO ATÉ 5 ANOS DE EXPERIÊNCIA
6693/O-I DESENHISTA PLENO (CADISTA) - TÉCNICO DE NÍVEL MÉDIO DE 5 A 15 ANOS DE EXPERIÊNCIA
6692/O-I DESENHISTA SÊNIOR (CADISTA) - TÉCNICO DE NÍVEL MÉDIO ACIMA DE 15 ANOS DE EXPERIÊNCIA
52/O-I ELETRICISTA
53/O-I ENCANADOR HIDRÁULICO
4957/O-I ENCANADOR INDUSTRIAL
8683/O-I ENCARREGADO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
6671/O-I ENCARREGADO DE PAVIMENTAÇÃO - SICRO
54/O-I ENCARREGADO DE TURMA - SICRO
3076/O-I ENTALHADOR DE RESTAURO
11869/O-I FOTÓGRAFO DE ARQUEOLOGIA
3081/O-I FOTÓGRAFO DE RESTAURO
9572/O-I GESSEIRO
3799/O-I JARDINEIRO
57/O-I JATISTA
11966/O-I LABORATÓRIO DE CONCRETO

10499/O-I LADRILHEIRO
58/O-I MAÇARIQUEIRO
3122/O-I MARCENEIRO DE RESTAURO
10500/O-I MARMORISTA
59/O-I MARTELETEIRO
3074/O-I MESTRE DE OBRA DE RESTAURAÇÃO
3501/O-I MESTRE GERAL
5147/O-I MOTORISTA CARRO PEQUENO - SINDUSCON
12890/O-I OPERADOR DE CAMINHÃO BETONEIRA
4962/O-I OPERADOR DE ELEVADOR DE CONSTRUÇÃO - GUINCHEIRO
12950/O-I OPERADOR DE EQUIPAMENTO LEVE - SICRO
65/O-I OPERADOR DE MÁQUINAS PESADAS - SICRO
4954/O-I OPERADOR DE MUNCK
4958/O-I OPERADOR DE PÁ CARREGADEIRA
8796/O-I OPERADOR DE SONDA
13160/O-I OPERADOR DE TRATOR DE PNEU - SINDUSCON
62/O-I OPERADOR DE USINA DE ASFALTO
63/O-I OPERADOR DE USINA DE BRITAGEM
10501/O-I PASTILHEIRO
4953/O-I PATROLEIRO
66/O-I PEDREIRO
67/O-I PINTOR
6702/O-I PRÉ-MARCADOR - SICRO
5148/O-I PROJETISTA HIDROMECÂNICO
3072/O-I RESTAURADOR NÍVEL SUPERIOR
56/O-I SERRALHEIRO
68/O-I SERVENTE
69/O-I SOLDADOR
4961/O-I SOLDADOR DE RAIOS X
5931/O-I TÉCNICO CADASTRO
5936/O-I TÉCNICO NÍVEL MÉDIO JÚNIOR - 40H - REV 02
5937/O-I TÉCNICO NÍVEL MÉDIO SÊNIOR - 40H - REV 02
4963/O-I TRATORISTA
12889/O-I VIDRACEIRO
4967/O-I VIGIA
10522/O-I APONTADOR - SINDUSCON
10518/O-I COMPRADOR - SINDUSCON
7503/O-I DESENHISTA CADISTA - 40H - REV 01
10731/O-I ENCARREGADO DE ARMAÇÃO, CONCRETO OU FORMAS
10730/O-I ENCARREGADO DE CONTROLE E PATRIMÔNIO
10729/O-I ENCARREGADO DE MANUTENÇÃO
10733/O-I ENCARREGADO DE PAVIMENTAÇÃO - SICRO
10732/O-I ENCARREGADO DE TERRAPLENAGEM - SICRO
10526/O-I MOTORISTA VEÍCULO LEVE - SINDUSCON
10523/O-I SOLDADOR
7495/O-I TÉCNICO NÍVEL MÉDIO JÚNIOR- MENSALISTA - 40H - REV 02
10521/O-I VIGIA
9565/O-I AUXILIAR TOPOGRAFIA - SICRO

48/O-I AUXILIAR TOPOGRAFIA - SICRO
 70/O-I TOPÓGRAFO - SICRO
 9566/O-I TOPÓGRAFO - SICRO
 10453/O-I IMPERMEABILIZADOR (PROFISSIONAL DE IMPERMEABILIZAÇÃO)
 12529/O-I RESTAURADOR - NÍVEL MÉDIO
 12528/O-I RESTAURADOR - NÍVEL SUPERIOR
 7880/O-I ALICATE DE COMPRESSÃO PARA TERMINAIS DE COMPRESSÃO DE CABOS COM SEÇÃO AT
 7881/O-I ALICATE DE COMPRESSÃO PARA TERMINAIS DE COMPRESSÃO DE CABOS COM SEÇÃO AT
 4982/O-I ALUGUEL DE ANDAIME METÁLICO TUBULAR DE ENCAIXE TIPO TORRE, C/LARGURA DE
 160/O-I ALUGUEL DE ANDAIME METÁLICO TUBULAR SIMPLES - ALUGUEL DIÁRIO POR PEÇA
 13633/O-I ALUGUEL DE ANDAIME METÁLICO TUBULAR SIMPLES - ALUGUEL DIÁRIO POR PEÇA PO
 4154/O-I ALUGUEL DE ANDAIME TUBULAR METÁLICO FACHADEIRO (ALUGUEL MENSAL) M² X MÊS
 10939/O-I ALUGUEL DE APARELHO OXI-ACETILENO PARA SOLDA E CORTE, SEM O GÁS (PPU)
 11160/O-I ALUGUEL DE Balsa MEDINDO 6,00 X 4,00M - OBRA DE RETIRADA DOS FLUTUANTES
 10389/O-I ALUGUEL DE BANHEIRO QUÍMICO, COM 03 LIMPEZAS SEMANAIS
 10390/O-I ALUGUEL DE BANHEIRO QUÍMICO, COM LIMPEZAS DIÁRIAS
 6794/O-I ALUGUEL DE BOMBA SUBMERSA Ø 2" 220/380V MONOFÁSICA/TRIFÁSICA 1 CV
 6795/O-I ALUGUEL DE BOMBA SUBMERSA Ø 3" 220/380V TRIFÁSICA 5 CV
 6796/O-I ALUGUEL DE BOMBA SUBMERSA Ø 8" 380V TRIFÁSICA 30 CV
 4299/O-I ALUGUEL DE CONTAINER - ALMOXARIFADO SEM BANHEIRO - 6,00 X 2,40M
 10491/O-I ALUGUEL DE CONTAINER - BANHEIRO COM 4 CHUVEIROS, 1 LAVATÓRIO, 1 MICTÓRIO
 4298/O-I ALUGUEL DE CONTAINER - ESCRITÓRIO COM BANHEIRO - 6,20 X 2,40M, EQUIPADO
 10490/O-I ALUGUEL DE CONTAINER - ESCRITÓRIO SEM BANHEIRO - 6,20 X 2,40M, EQUIPADO
 4296/O-I ALUGUEL DE CONTAINER - REFEITÓRIO SEM BANHEIRO - 6,00 X 2,40M EQUIPADO C
 10553/O-I ALUGUEL DE COPIADORA
 7842/O-I ALUGUEL DE ESCADA DE ACESSO PARA ANDAIME FACHADEIRO (ALUGUEL MENSAL) M² :
 7843/O-I ALUGUEL DE ESCADA DE MARINHEIRO C/ PROTEÇÃO, PARA ANDAIME FACHADEIRO (AL
 6803/O-I ALUGUEL DE ESCORAMENTO METÁLICO PARA LAJE NERVURADA - SISTEMA TOPEC DA :
 6918/O-I ALUGUEL DE ESCORAMENTO METÁLICO TIPO PALESTUB PARA LAJE NERVURADA, INCL
 10373/O-I ALUGUEL DE ESTRUTURA METÁLICA PARA ESCORAMENTO DE LAJE COM PERFIS METÁLI
 3334/O-I ALUGUEL DE GRUPO GERADOR, CAPACIDADE 6 KVA, COM FORNECIMENTO DE COMBUSTÍ
 6874/O-I ALUGUEL DE MACACO P/ PROTENSÃO MAC 4 OU SIMILAR
 11296/O-I ALUGUEL DE PLATAFORMA AÉREA ELÉTRICA, ALTURA DE TRABALHO = 9,72M
 11306/O-I ALUGUEL DE PLATAFORMA ARTICULADA A DIESEL, ALCANCE HORIZONTAL = 7,70M, A
 11293/O-I ALUGUEL DE PLATAFORMA ARTICULADA A DIESEL, DIMENSÕES 0,80 X 1,80M, ALCAN
 11294/O-I ALUGUEL DE PLATAFORMA ARTICULADA A DIESEL, DIMENSÕES 0,80 X 2,40M, ALCAN
 3333/O-I ALUGUEL DE RETRO ESCAVADEIRA DE PNEUS 0.23 M3 (CASE - 580-H - 75,0 HP OU
 9392/O-I ALUGUEL DE ROSQUEADEIRA ELÉTRICA ATÉ Ø 4", INCLUSIVE SEGURO E FRETE SÃO :
 4183/O-I ALUGUEL DE SERRA CIRCULAR P/ CERÂMICA OU MARMORE
 10777/O-I ALUGUEL DE SERRA MÁRMORE TIPO MAKITA
 9446/O-I ALUGUEL DE UNIDADE GERADORA COMPOSTA DE : GRUPO GERADOR, QUADRO DE TRANSI
 10528/O-I ALUGUEL MENSAL DE ÁREA
 7088/O-I ESCORA TUBULAR CONVENCIONAL TIPO "A" (H=2,11 À 3,20 M) C/ACESSÓRIOS PARA
 7089/O-I ESCORA TUBULAR CONVENCIONAL TIPO "B" (H=3,00 À 4,50 M) C/ACESSÓRIOS PARA
 904/O-I ESCORA TUBULAR CONVENCIONAL TIPO "C" (H=1,76 À 2,80 M) C/ACESSÓRIOS PARA
 7090/O-I ESCORA TUBULAR CONVENCIONAL TIPO "C" (H=1,76 À 2,80 M) C/ACESSÓRIOS PARA
 7962/O-I LOCAÇÃO DE CAIXA COLETORA DE ENTULHO CAPACIDADE 5 M³ (LOCAL: ARACAJU)
 10372/O-I LOCAÇÃO DE CUBETA / CABACINHA PLÁSTICA DE POLIPROPILENO PARA LAJE NERVUR

10488/O-I LOCAÇÃO DE CUBETA / CABACINHA PLÁSTICA DE POLIPROPILENO PARA LAJE NERVUR;
13632/O-I LOCAÇÃO DE FORCADO REGULÁVEL
10172/O-I LOCAÇÃO DE FORMA DESLIZANTE METÁLICA PARA RESEVATÓRIO CIRCULAR DE CONCRE'
13630/O-I LOCAÇÃO DE PRANCHA METÁILCA PARA ANDAIMES
13631/O-I LOCAÇÃO DE RODAS PARA ANDAIMES
10457/O-I MOTO 125 CC (13CV)
1880/O-I PRANCHA METÁLICA, E=4.7 MM, L=0.30 M
10375/O-I SERVIÇO DE PROTENSÃO PARA CORDOALHA ENGRAXADA 1Ø 12,5MM
290/O-I ALUGUEL DE BOMBEAMENTO CONCRETO C/ BOMBA REBOQUE OU ESTACIONARIA COM CON:
12320/O-I COLETA DE AMOSTRA DE SOLO IN LOCO (PARA ENSAIO)
12001/O-I CONTROLE TECNOLÓGICO DE CONCRETO - POR HORA EXTRA
12000/O-I CONTROLE TECNOLÓGICO DE CONCRETO - POR ROMPIMENTO DE CORPO DE PROVA
12002/O-I CONTROLE TECNOLÓGICO DE CONCRETO - POR TRAÇO DE CONCRETO OU ARGAMASSA
6949/O-I CONTROLE TECNOLÓGICO DE CONCRETO "COM" MOLDAGEM DE CORPOS DE PROVA, DIÁR:
6952/O-I CONTROLE TECNOLÓGICO DE CONCRETO "COM" MOLDAGEM DE CORPOS DE PROVA, DIÁR:
6950/O-I CONTROLE TECNOLÓGICO DE CONCRETO "COM" MOLDAGEM DE CORPOS DE PROVA, DIÁR:
6951/O-I CONTROLE TECNOLÓGICO DE CONCRETO "COM" MOLDAGEM DE CORPOS DE PROVA, DIÁR:
6948/O-I CONTROLE TECNOLÓGICO DE CONCRETO "COM" MOLDAGEM DE CORPOS DE PROVA, DIÁR:
12/O-I CONTROLE TECNOLÓGICO DE CONCRETO "COM" MOLDAGEM DE CORPOS DE PROVA, DIÁR:
6953/O-I CONTROLE TECNOLÓGICO DE CONCRETO "COM" MOLDAGEM DE CORPOS DE PROVA, DIÁR:
6712/O-I CONTROLE TECNOLÓGICO DE CONCRETO "COM" MOLDAGEM DE CORPOS DE PROVA, DIÁR:
6710/O-I CONTROLE TECNOLÓGICO DE CONCRETO "COM" MOLDAGEM DE CORPOS DE PROVA, DIÁR:
6711/O-I CONTROLE TECNOLÓGICO DE CONCRETO "COM" MOLDAGEM DE CORPOS DE PROVA, DIÁR:
6709/O-I CONTROLE TECNOLÓGICO DE CONCRETO "COM" MOLDAGEM DE CORPOS DE PROVA, DIÁR:
6713/O-I CONTROLE TECNOLÓGICO DE CONCRETO "COM" MOLDAGEM DE CORPOS DE PROVA, DIÁR:
6943/O-I CONTROLE TECNOLÓGICO DE CONCRETO "COM" MOLDAGEM DE CORPOS DE PROVA, MENS:
6946/O-I CONTROLE TECNOLÓGICO DE CONCRETO "COM" MOLDAGEM DE CORPOS DE PROVA, MENS:
6944/O-I CONTROLE TECNOLÓGICO DE CONCRETO "COM" MOLDAGEM DE CORPOS DE PROVA, MENS:
6945/O-I CONTROLE TECNOLÓGICO DE CONCRETO "COM" MOLDAGEM DE CORPOS DE PROVA, MENS:
6942/O-I CONTROLE TECNOLÓGICO DE CONCRETO "COM" MOLDAGEM DE CORPOS DE PROVA, MENS:
6947/O-I CONTROLE TECNOLÓGICO DE CONCRETO "COM" MOLDAGEM DE CORPOS DE PROVA, MENS:
13167/O-I CONTROLE TECNOLÓGICO DE CONCRETO POR CADA ENSAIO DE ÁGUA,AREIA OU BRITA
13166/O-I CONTROLE TECNOLÓGICO DE CONCRETO POR CADA ENSAIO DE TRAÇÃO OU DOBRAMENTO
12004/O-I ENSAIO - ABSORÇÃO EM BLOCO
12009/O-I ENSAIO - ADERÊNCIA DE ARGAMASSA, EM ARACAJU
12938/O-I ENSAIO - CLORETO EM CONCRETO, ITPS EM ARACAJU
12003/O-I ENSAIO - COMPRESSÃO EM BLOCO
12321/O-I ENSAIO - DENSIDADE APARENTE NO ESTADO SOLTO
12322/O-I ENSAIO - DETERMINAÇÃO DA MASSA APARENTE IN SITU DO SOLO
12007/O-I ENSAIO - EM AGREGADO GRAÚDO: DESGASTE POR ABRASÃO "LOS ANGELES"
12323/O-I ENSAIO - EMISSÃO DE RELATÓRIO COM A DETERMINAÇÃO DO FATOR DE EMPOLAMENTO
13164/O-I ENSAIO - EXTRAÇÃO DE CONCRETO BETUMINISO COM RECUCOERAÇÃO DA GRANULOMETRI:
12318/O-I ENSAIO - INTEGRIDADE FÍSICA EM ESTACA - PIT
6940/O-I ENSAIO - MARSHALL
12976/O-I ENSAIO - PROVA DE CARGA DINÂMICA - PARA 5 ESTACAS, INCLUSO MOBILIZAÇÃO DI:
12026/O-I ENSAIO - PROVA DE CARGA ESTÁTICA
13165/O-I ENSAIO - RESISTÊNCIA TRAÇÃO POR COMPRESSÃO DIAMETRAL
8415/O-I ENSAIO - TAXA DE PERCOLAÇÃO DO SOLO (PARA CADA DETERMINAÇÃO OU FURO)

10565/O-I ENSAIO - TECNOLÓGICO DE BLOCOS
4815/O-I ENSAIO DE CONSISTÊNCIA DE CONCRETO - SLUMP TEST
10971/O-I ESTRUTURA PRE-MOLDADA DE CONCRETO P/ CAIXAS D'AGUA DE 5.000 LITROS, COMPO
11964/O-I MOLDAGEM DE CORPOS DE PROVA FEITA SEM PROFISSIONAL ESPECIALIZADO
6938/O-I CONTROLE TECNOLÓGICO DE TERRAPLENAGEM E PAVIMENTAÇÃO - HORA EXTRA DE LABO
6937/O-I CONTROLE TECNOLÓGICO DE TERRAPLENAGEM/PAVIMENTAÇÃO COM TRANSPORTE, ALIMEI
6933/O-I CONTROLE TECNOLÓGICO DE TERRAPLENAGEM/PAVIMENTAÇÃO COM TRANSPORTE, ALIMEI
6936/O-I CONTROLE TECNOLÓGICO DE TERRAPLENAGEM/PAVIMENTAÇÃO COM TRANSPORTE, ALIMEI
6934/O-I CONTROLE TECNOLÓGICO DE TERRAPLENAGEM/PAVIMENTAÇÃO COM TRANSPORTE, ALIMEI
6935/O-I CONTROLE TECNOLÓGICO DE TERRAPLENAGEM/PAVIMENTAÇÃO COM TRANSPORTE, ALIMEI
6931/O-I CONTROLE TECNOLÓGICO DE TERRAPLENAGEM/PAVIMENTAÇÃO COM TRANSPORTE, ALIMEI
6922/O-I CONTROLE TECNOLÓGICO DE TERRAPLENAGEM/PAVIMENTAÇÃO COM TRANSPORTE, ALIMEI
6930/O-I CONTROLE TECNOLÓGICO DE TERRAPLENAGEM/PAVIMENTAÇÃO COM TRANSPORTE, ALIMEI
6929/O-I CONTROLE TECNOLÓGICO DE TERRAPLENAGEM/PAVIMENTAÇÃO COM TRANSPORTE, ALIMEI
6927/O-I CONTROLE TECNOLÓGICO DE TERRAPLENAGEM/PAVIMENTAÇÃO COM TRANSPORTE, ALIMEI
6928/O-I CONTROLE TECNOLÓGICO DE TERRAPLENAGEM/PAVIMENTAÇÃO COM TRANSPORTE, ALIMEI
6926/O-I CONTROLE TECNOLÓGICO DE TERRAPLENAGEM/PAVIMENTAÇÃO COM TRANSPORTE, ALIMEI
7022/O-I SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÕES PARA URBANIZAÇÃO DE ÁREAS ÚTEIS
7015/O-I SERVIÇOS DE TERRAPLENAGEM LEVE PARA URBANIZAÇÃO DE ÁRES ÚTEIS
7016/O-I SERVIÇOS DE TERRAPLENAGEM MÉDIA PARA URBANIZAÇÃO DE ÁRES ÚTEIS
7017/O-I SERVIÇOS DE TERRAPLENAGEM PESADA PARA URBANIZAÇÃO DE ÁRES ÚTEIS
10555/O-I CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA
15/O-I ENERGIA ELÉTRICA
4602/O-I IMPLANTAÇÃO DE ESTAI POSTE /POSTE
4601/O-I IMPLANTAÇÃO DE RAMAL DE SERVIÇO
13779/O-I LAUDO DE VISTORIA DE SPDA E ART COM MEDIÇÃO DE CONTINUIDADE OU RESISTIVIDA
13796/O-I LAUDO DE VISTORIA DE SPDA E ART COM MEDIÇÃO DE RESISTÊNCIA ÔHMICA DO SOLO
13809/O-I LAUDO DE VISTORIA, ART COM MEDIÇÃO DE RESISTIVIDADE DO SOLO E ESTRATIFICAC
4547/O-I MÃO-DE-OBRA PARA IMPLANTAÇÃO DE ESTRUTURA B1
4548/O-I MÃO-DE-OBRA PARA IMPLANTAÇÃO DE ESTRUTURA B2
4549/O-I MÃO-DE-OBRA PARA IMPLANTAÇÃO DE ESTRUTURA B3
4551/O-I MÃO-DE-OBRA PARA IMPLANTAÇÃO DE ESTRUTURA B3-2
4550/O-I MÃO-DE-OBRA PARA IMPLANTAÇÃO DE ESTRUTURA B4
4543/O-I MÃO-DE-OBRA PARA IMPLANTAÇÃO DE ESTRUTURA N2
4544/O-I MÃO-DE-OBRA PARA IMPLANTAÇÃO DE ESTRUTURA N3
4546/O-I MÃO-DE-OBRA PARA IMPLANTAÇÃO DE ESTRUTURA N3-2
4545/O-I MÃO-DE-OBRA PARA IMPLANTAÇÃO DE ESTRUTURA N4
4552/O-I MÃO-DE-OBRA PARA IMPLANTAÇÃO DE POSTE MENOR OU IGUAL 600 KGF
13199/O-I MEDIÇÃO DE RESISTÊNCIA ÔHMICA DO SOLO, MEDIÇÃO DE CONTINUIDADE ELÉTRICA,
7023/O-I SERVIÇOS DE ILUMINAÇÕES PÚBLICAS PARA URBANIZAÇÃO DE ÁREAS ÚTEIS
12844/O-I TESTE DE CABOS DE MÉDIA TENSÃO PARA ENTRADA DE ENERGIA COM UTILIZAÇÃO DE
12845/O-I TESTE EM MALHA DE ATERRAMENTO COM UTILIZAÇÃO DE TERRÔMETRO, COM FORNECIMI
55/O-I UNIDADE DE SERVIÇO PADRAO ENERGISA
8978/O-I ÁGUA - CONSUMO EM VOLUME
10554/O-I ÁGUA - DISPÊNDIO MENSAL
10558/O-I INTERNET - DISPÊNDIO MENSAL
10557/O-I TELEFONE - DISPÊNDIO MENSAL
14036/O-I FORNECIMENTO COM INSTALAÇÃO DE ABSORVEDOR ACÚSTICO CONFECCIONADO EM LÃ I

14035/O-I FORNECIMENTO COM INSTALAÇÃO DE DIFUSOR ACÚSTICO MULTIFACETADO, CONSTRUÍDO
14037/O-I FORN. C/ INST. DE FORRO ACÚSTICO CONST. DE PAINEL RÍGIDO EM LÃ DE ROCHA
14038/O-I FORN. C/ INST. DE PORTA ACÚSTICO COM PROPRIEDADE CORTA FOGO MÍNIMA P90,
12779/O-I PAINEL ACÚSTICO CONSTITUÍDO DE GRADEAMENTO EM COMPENSADO NAVAL 18MM, PREI
840/O-I DIVISÓRIA NAVAL (PAINEL CEGO), E=35MM, COM PERFIS EM AÇO OU SIMILAR
8317/O-I MÃO-DE-OBRA PARA INSTALAÇÃO DE ASSENTO DESPORTIVO
10059/O-I PORTA PARA DIVISÓRIA NAVAL (0,80 X 2,10M), COM MIOLO EM VERMICULITA, INC
13938/O-I BOX PARA BANHEIRO EM ALUMÍNIO E ACRÍLICO DE ABRIR OU CORRERO, INCLUSIVE
10022/O-I MÃO DE OBRA PARA INSTALAÇÃO E ESTRUTURAS METÁLICAS DO PAINEL MINIWAVE, D
10024/O-I MÃO DE OBRA PARA INSTALAÇÃO E ESTRUTURAS METÁLICAS DO PAINEL SOFTWAVE 25
13025/O-I COMPLEMENTO GUARDA-CORPO SIMPLES EM TUBO FERRO GALVANIZADO, H=1,10M(2.1/
11574/O-I DIFUSOR QUADRADO, COM REGISTRO, 4 VIAS, TAMANHO 9.
7401/O-I GRADE DE FERRO COM BARRAS VERTICAIS CHATAS 2"X1/4" ESPAÇADAS DE 12,5CM,
7324/O-I GRADE DE FERRO COMPOSTA DE BARRAS VERTICAIS QUADRADAS 1/2" CADA 12,5CM,
13842/O-I PAINEL EXTERNO TIPO BRISES FIXADO EM ESTR. METÁLICA EM RÉGUAS EM ACM POL
13843/O-I PAINEL INTERNO TIPO BRISES FIXADO EM ESTR. METÁLICA EM RÉGUAS EM ACM POL
13455/O-I TAXA UNITÁRIA DE MOVIMENTAÇÃO DE CARGA DE ESTRUTURAS TUBULARES (>400M3)
13231/O-I BOX PARA BANHEIRO EM VIDRO TEMPERADO 8 MM, LISO, INCOLOR, DE CORRER, EM
10367/O-I FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ALAMBRADO EM PAINEL FIXO DE VIDRO LISO INCO
13812/O-I FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ALAMBRADO EM PAINEL FIXO, VIDRO LISO INCOLO
12207/O-I FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE FACHADA EM PELE DE VIDRO, EM VIDRO LAMINADO
10493/O-I FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE FACHADA EM PELE DE VIDRO, LINHA CITTA DUE A
14126/O-I FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE JANELA EM VIDRO TEMPERADO INCOLOR 8MM, INCL
13857/O-I PORTA EM VIDRO TEMPERADO 10MM, INCOLOR, INCLUSIVE FERRAGENS DE FIXAÇÃO E
13856/O-I PORTA EM VIDRO TEMPERADO 10MM, NA COR VERDE, INCLUSIVE FERRAGENS E INST
2425/O-I VIDRO FANTASIA CANELADO 4MM
2426/O-I VIDRO LISO FUME, E= 4MM
2427/O-I VIDRO LISO FUME, E= 6MM
2428/O-I VIDRO LISO TRANSPARENTE INCOLOR, E= 3MM
2429/O-I VIDRO LISO TRANSPARENTE INCOLOR, E= 4MM
2430/O-I VIDRO LISO TRANSPARENTE INCOLOR, E= 5MM
2431/O-I VIDRO LISO TRANSPARENTE INCOLOR, E= 6MM
11156/O-I VIDRO LISO TRANSPARENTE INCOLOR, E= 8MM
3338/O-I VIDRO TEMPERADO 10MM, FUMÊ, TIPO PIVOTANTE, COM FERRAGENS
3055/O-I VIDRO TEMPERADO 10MM, LISO, FUMÊ, COM FERRAGENS
2433/O-I VIDRO TEMPERADO 10MM, LISO, TRANSPARENTE, COM FERRAGENS
9883/O-I VIDRO TEMPERADO 10MM, LISO, VERDE, COM FERRAGENS
2432/O-I VIDRO TEMPERADO 8 MM, LISO, TRANSPARENTE, COM FERRAGENS
11540/O-I CORTE DE ESTACA METÁLICA TIPO PERFIL "H", SIMPLES, BITOLA W 200X46,1 (8"
4710/O-I CORTE DE ESTACA METÁLICA, POR MAÇARICO, EM PERFIL "I", W 200X26,6 INCLUS
4708/O-I CRAVAÇÃO DE ESTACA METÁLICA EM PERFIL "I", W 200X26,6 EXCLUSIVE PERFIL
11538/O-I CRAVAÇÃO DE ESTACA METÁLICA PERFIL "H", W 200X46,1 EXCLUSIVE PERFIL
11126/O-I CRAVAÇÃO DE ESTACA METÁLICA TIPO PERFIL "H", BITOLA HP250X62, EXCLUSIVE
11132/O-I CRAVAÇÃO DE TUBO METÁLICO DN 400MM
7047/O-I LOCAÇÃO DE ESTACA PRANCHA METÁLICA DE 3M PARA ESCORAMENTO DE TERRENO
10697/O-I MOLDE SOLDA EXOTÉRMICA TIPO "TA" 70/70
10698/O-I MOLDE SOLDA EXOTÉRMICA TIPO "XA" 70/70
10699/O-I MOLDE SOLDA TIPO "GR"

10700/O-I MOLDE SOLDA TIPO "TG"
4709/O-I SOLDA PARA EMENDA DE ESTACA METÁLICA EM PERFIL "I", W 200X26,6 INCLUSIVE
11539/O-I SOLDA PARA EMENDA DE ESTACA METÁLICA TIPO PERFIL "H", W 200X46,1 INCLUS:
6651/O-I CRAVAÇÃO DE ESTACA PRÉ-MOLDADA DE 17X17CM EM CONCRETO PROTENDIDO - FCK=:
6650/O-I CRAVAÇÃO DE ESTACA PRÉ-MOLDADA DE 20X20CM EM CONCRETO PROTENDIDO - FCK=:
6649/O-I CRAVAÇÃO DE ESTACA PRÉ-MOLDADA DE 23X23CM EM CONCRETO PROTENDIDO - FCK=:
6700/O-I CRAVAÇÃO DE ESTACA PRÉ-MOLDADA DE CONCRETO 30 X 30CM(SEM MOBILIZAÇÃO)
6652/O-I EMENDA DE ESTACA PRÉ-MOLDADA, INCLUSO MATERIAL
6646/O-I ESTACA PRÉ-MOLDADA DE 17X17CMX8M EM CONCRETO PROTENDIDO - FCK=> 40 MPA ·
11157/O-I ESTACA PRÉ-MOLDADA DE 18X18CM EM CONCRETO ARMADO - CARGA MÁXIMA DE 32 T,
6647/O-I ESTACA PRÉ-MOLDADA DE 20X20CMX8M EM CONCRETO PROTENDIDO - FCK>= 40 MPA ·
11158/O-I ESTACA PRÉ-MOLDADA DE 23X23CM EM CONCRETO ARMADO - CARGA MÁXIMA DE 50 T,
6648/O-I ESTACA PRÉ-MOLDADA DE 23X23CMX8M EM CONCRETO PROTENDIDO - FCK=> 40 MPA ·
11159/O-I ESTACA PRÉ-MOLDADA DE 26X26CM EM CONCRETO ARMADO - CARGA MÁXIMA DE 62 T,
11181/O-I ESTACA PRÉ-MOLDADA DE 27,5X27,5CM EM CONCRETO ARMADO - FORNECIMENTO INCLI
11001/O-I ESTACA PRÉ-MOLDADA DE 30X30CM EM CONCRETO ARMADO - CARGA MÁXIMA DE 80 T,
11125/O-I ESTACA PRÉ-MOLDADA, Ø=35CM, EM CONCRETO ARMADO - CARGA MÁXIMA DE 60 T, II
9527/O-I ESTACA RAIZ D=100MM, EM ROCHA
9526/O-I ESTACA RAIZ D=200MM, EM SOLO
11378/O-I EXECUÇÃO DE ESTACA HÉLICE CONTÍNUA MONITORADA Ø = 300MM
11360/O-I EXECUÇÃO DE ESTACA HÉLICE CONTÍNUA MONITORADA Ø = 400MM
11359/O-I EXECUÇÃO DE ESTACA HÉLICE CONTÍNUA MONITORADA Ø = 500MM
13011/O-I EXECUÇÃO DE ESTACA HÉLICE CONTÍNUA MONITORADA Ø = 600MM
10568/O-I ALUGUEL DE APARELHO DE AR CONDICIONADO 18.000 BTU'S
12185/O-I ARMA CHECK
8552/O-I BI SPLIT TETO MODELO 2XRPC025+RMA, COM GÁS ECOLOGICO, MARCA HITACHI OU S:
8551/O-I BI SPLIT TETO MODELO 2XRPC030+RMA, COM GÁS ECOLOGICO, MARCA HITACHI OU S:
8550/O-I BI SPLIT TETO MODELO 2XRPC050+RMA, COM GÁS ECOLOGICO, MARCA HITACHI OU S:
12184/O-I CAIXA DE PASSAGEM POLAR
7692/O-I COLARINHO DE ALUMINIO PARA DUTO FLEXIVEL SEM REGISTRO D=150MM
10928/O-I CURVA 45° EM CHAPA GALVANIZADA N°18, DIAM=300MM, P/SISTEMA EXAUSTÃO
10278/O-I DAMPER CORTA-FOGO 800 X 400MM
9316/O-I DAMPER CORTA-FOGO PARA DUTO REDONDO COM FUSÍVEL 200° DE ATUAÇÃO E REARME
9315/O-I DAMPER CORTA-FOGO PARA DUTO REDONDO COM FUSÍVEL 200° DE ATUAÇÃO E REARME
12645/O-I DUTO EM CHAPA GALV, ISOLAMENTO TÉRMICO 25MM, DUTO FLEXÍVEL COM ISOLAMENT
10312/O-I FORNECIMENTO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT WALL 9.000 BTU'S (EVAPORADOR:
18/O-I FORNECIMENTO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT WALL 12.000 BTU'S (EVAPORADOR:
12597/O-I FORNECIMENTO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT WALL 18.000 BTU'S (EVAPORADOR:
12598/O-I FORNECIMENTO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT WALL 24.000 BTU'S (EVAPORADOR:
10426/O-I FORNECIMENTO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT WALL 30.000 BTU'S (EVAPORADOR:
10936/O-I FORNECIMENTO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT WALL 36.000 BTU'S (EVAPORADOR:
22/O-I FORNECIMENTO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT WALL 48.000 BTU'S (EVAPORADOR:
10937/O-I FORNECIMENTO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT WALL 60.000 BTU'S (EVAPORADOR:
9980/O-I FORNECIMENTO DE SELF DE 15 TR, COMPRESSOR INVERTER, GÁS R410^a MODELO RV1!
9979/O-I FORNECIMENTO DE SELF DE 20 TR, COMPRESSOR INVERTER, GÁS R410^a MODELO RV2!
14124/O-I FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DA REDE DE DUTOS EM CHAPA GALVANIZADA E DE REN:
8151/O-I GÁS R410 A
10269/O-I GRELHA DE INSUFLAMENTO DUPLA COM REGISTRO 200X150MM

7699/O-I GRELHA DUPLA DEFLEXÃO COM REGISTRO 250X150MM

12178/O-I GRELHA TIPO VENEZIANA, Ø = 100MM, COM CAIXA ADAPTADORA - PARA SAÍDA DE AR

12179/O-I GRELHA TIPO VENEZIANA, Ø = 150MM, COM CAIXA ADAPTADORA, PARA SAÍDA DE AR

12655/O-I GRELHAS. DIFUSORES, DAMPER SOB PRESSÃO, TOMADA DE AR EXTERIOR COM FILTRO

11643/O-I ISOLAMENTO ACÚSTICO COM PLACA DE ESPUMA DE POLIURETANO POLIESTER E=75MM

7583/O-I ISOLAMENTO ESPONJOSO ELASTOMÉRICO PARA TUBO DE COBRE 1 1/8"

8114/O-I ISOLAMENTO ESPONJOSO ELASTOMÉRICO PARA TUBO DE COBRE 1"

8147/O-I ISOLAMENTO ESPONJOSO ELASTOMÉRICO PARA TUBO DE COBRE 1/2"

8145/O-I ISOLAMENTO ESPONJOSO ELASTOMÉRICO PARA TUBO DE COBRE 1/4"

8535/O-I ISOLAMENTO ESPONJOSO ELASTOMÉRICO PARA TUBO DE COBRE 3/4"

8146/O-I ISOLAMENTO ESPONJOSO ELASTOMÉRICO PARA TUBO DE COBRE 3/8"

7579/O-I ISOLAMENTO ESPONJOSO ELASTOMÉRICO PARA TUBO DE COBRE 5/8"

7581/O-I ISOLAMENTO ESPONJOSO ELASTOMÉRICO PARA TUBO DE COBRE 7/8"

12641/O-I LAVAGEM DAS TUBULAÇÕES COM GÁS 141B E PRESSURIZAÇÃO COM NITROGÊNIO (INFRA

12657/O-I LAVAGEM DAS TUBULAÇÕES COM GÁS 141B E PRESSURIZAÇÃO COM NITROGÊNIO (INFRA

12182/O-I TUBO ESPONJOSO 1 1/4"

12183/O-I TUBO ESPONJOSO 3/8"

12640/O-I TUBULAÇÃO EM COBRE Ø 1 1/2", PARA INTERLIGAÇÃO DE CONDENSADOR/EVAPORADOR

12639/O-I TUBULAÇÃO EM COBRE Ø 1 1/4", PARA INTERLIGAÇÃO DE CONDENSADOR/EVAPORADOR

12638/O-I TUBULAÇÃO EM COBRE Ø 1 1/8", PARA INTERLIGAÇÃO DE CONDENSADOR/EVAPORADOR

12642/O-I TUBULAÇÃO EM COBRE Ø 1 3/8", PARA INTERLIGAÇÃO DE CONDENSADOR/EVAPORADOR

12637/O-I TUBULAÇÃO EM COBRE Ø 1", PARA INTERLIGAÇÃO DE CONDENSADOR/EVAPORADOR, IN

12633/O-I TUBULAÇÃO EM COBRE Ø 1/2", PARA INTERLIGAÇÃO DE CONDENSADOR/EVAPORADOR, I

12635/O-I TUBULAÇÃO EM COBRE Ø 3/4", PARA INTERLIGAÇÃO DE CONDENSADOR/EVAPORADOR, I

12644/O-I TUBULAÇÃO EM COBRE Ø 3/4", PARA INTERLIGAÇÃO DE CONDENSADOR/EVAPORADOR, I

12632/O-I TUBULAÇÃO EM COBRE Ø 3/8", PARA INTERLIGAÇÃO DE CONDENSADOR/EVAPORADOR, I

12634/O-I TUBULAÇÃO EM COBRE Ø 5/8", PARA INTERLIGAÇÃO DE CONDENSADOR/EVAPORADOR, I

12643/O-I TUBULAÇÃO EM COBRE Ø 5/8", PARA INTERLIGAÇÃO DE CONDENSADOR/EVAPORADOR, I

12636/O-I TUBULAÇÃO EM COBRE Ø 7/8", PARA INTERLIGAÇÃO DE CONDENSADOR/EVAPORADOR, I

6569/O-I UNIDADE CONDENSADORA SET-FREE (R-410A) RAS18FSNB

6567/O-I UNIDADE CONDENSADORA SET-FREE (R410A) RAS20FSNB

6582/O-I UNIDADE EVAPORADORA TIPO TETO APARENTE SET-FREE RPC3,0 FSNB1

6583/O-I UNIDADE EVAPORADORA TIPO TETO APARENTE SET-FREE RPC4,0 FSNB1

6584/O-I UNIDADE EVAPORADORA TIPO TETO APARENTE SET-FREE RPC5,0 FSNB1

7761/O-I UNIDADE EVAPORADORA TIPO TETO APARENTE SET-FREE RPC6,0 FSNB1

14006/O-I ISOLAMENTO ACÚSTICO COM PLACA DE ESPUMA DE POLIURETANO POLIESTER MODELO I

13885/O-I BANCO EM CONCRETO ARMADO FCK=35MPA, MODELO COLONIAL, COM LOGOMARCA, NAS D

13873/O-I BANCO EM CONCRETO ARMADO FCK=35MPA, MODELO COLONIAL, NAS DIMENSÕES C=1,0

13890/O-I BANCO EM CONCRETO ARMADO FCK=35MPA, MODELO IMPERIAL PENEDO, NAS DIMENSÕES

13889/O-I BANCO EM CONCRETO ARMADO FCK=35MPA, MODELO IMPERIAL, COM LOGOMARCA, INSCI

13888/O-I BANCO EM CONCRETO ARMADO FCK=35MPA, MODELO IMPERIAL, NAS DIMENSÕES C=1,5

13887/O-I BANCO EM CONCRETO ARMADO FCK=35MPA, MODELO QUADRANTE, NAS DIMENSÕES C=1,5

13886/O-I BANCO EM CONCRETO ARMADO FCK=35MPA, MODELO QUADRANTE, NAS DIMENSÕES C=1,5

13896/O-I CONJUNTO DE MESA REDONDA C/ 4 BANCOS LUA CHEIA, CA FCK=35 MPA, DIAM. DO B

13893/O-I CONJUNTO DE MESA REDONDA EM CA FCK=35MPA, DIÂMETRO DE 0,80M, E=0,05M, EN

13884/O-I CONJUNTO P/ EXERCÍCIOS/MUSCULAÇÃO (ABNOMINAL), CONST. 3 PEÇAS DIM. C=2,6

13872/O-I CONJUNTO P/ EXERCÍCIOS/MUSCULAÇÃO (BARRA VERTICAL), CONST. 4 PLACAS ESTRI

4694/O-I ESTRUTURA PARA GALPÃO EM PÓRTICOS PRÉ-MOLDADOS DE CONCRETO ARMADO, COM LI

3511/O-I ESTRUTURA PARA GALPÃO EM PÓRTICOS PRÉ-MOLDADOS DE CONCRETO ARMADO, COM L

4695/O-I ESTRUTURA PARA GALPÃO EM PÓRTICOS PRÉ-MOLDADOS DE CONCRETO ARMADO, SEM L

931/O-I ESTRUTURA PARA GALPÃO EM PÓRTICOS PRÉ-MOLDADOS DE CONCRETO ARMADO, SEM L

13719/O-I ESTRUTURA PARA GALPÃO PRÉ-MOLDADO DE CONCRETO ARMADO, PADRÃO QUADRA DE E

13725/O-I ESTRUTURA PARA GALPÃO PRÉ-MOLDADO DE CONCRETO ARMADO, PADRÃO QUADRA DE E

10485/O-I GARAGEM PREMOLDADA P/ 01 VAGA, INCLUSIVE COBERTURA - FORNECIMENTO E INST

10484/O-I GARAGEM PREMOLDADA P/ 02 VAGAS (LADO A LADO), INCLUSIVE COBERTURA - FORNI

10483/O-I GARAGEM PREMOLDADA P/ 04 VAGAS (LADO A LADO), INCLUSIVE COBERTURA - FORNI

13870/O-I PARQUE INFANTIL TIPO CASINHA DE BONECA, EM CONCRETO ARMADO FCK=35MPA, DIM

13869/O-I PARQUE INFANTIL TIPO CASINHA, EM CONCRETO ARMADO FCK=35MPA, DIMENSÕES L=

13883/O-I PARQUE INFANTIL, BALANÇO PIRULITO, EM CONCRETO ARMADO FCK=35MPA, C/ 02 PI

13871/O-I PARQUE INFANTIL, ESCORREGA CAVALINHO, EM CONCRETO ARMADO FCK=35MPA, NAS

13918/O-I PLACA DE IDENTIFICAÇÃO EM CONCRETO ARMADO FCK=20MPA, COM ESPESSURA DE 0,

13613/O-I ADEQUAÇÃO PARA ACESSIBILIDADE DE EDIFICAÇÕES EXISTENTES (OBSERVAÇÃO: SE

7325/O-I AS BUILT. OBSERVAÇÃO: CONTEMPLAR TODOS OS DESENHOS QUE SOFRERAM ALTERAÇÃO

13610/O-I AVALIAÇÃO DE IMÓVEL DE BASE RURAL COM BEIFEITORIAS E CULTURAS APLICADAS,

13609/O-I AVALIAÇÃO DE IMÓVEL DE BASE RURAL COM BEIFEITORIAS E CULTURAS APLICADAS,

13608/O-I AVALIAÇÃO DE IMÓVEL DE BASE RURAL COM BEIFEITORIAS E CULTURAS APLICADAS,

13629/O-I AVALIAÇÃO DE IMÓVEL DE BASE RURAL COM BENFEITORIAS E CULTURAS APLICADAS,

13628/O-I AVALIAÇÃO DE IMÓVEL DE BASE RURAL COM BENFEITORIAS E CULTURAS APLICADAS,

13627/O-I AVALIAÇÃO DE IMÓVEL DE BASE RURAL COM BENFEITORIAS E CULTURAS APLICADAS,

13617/O-I AVALIAÇÃO DE IMÓVEL URBANO EM LAUDO MODELO COMPLETO, UNIDADE ISOLADA HABIT

13618/O-I AVALIAÇÃO DE IMÓVEL URBANO EM LAUDO MODELO COMPLETO, SALA OU PAVIMENTO CO

13616/O-I AVALIAÇÃO DE IMÓVEL URBANO EM LAUDO MODELO COMPLETO, UNIDADE HABITACIONA

13619/O-I AVALIAÇÃO DE IMÓVEL URBANO EM LAUDO MODELO COMPLETO, UNIDADE ISOLADA HAB

13623/O-I AVALIAÇÃO DE IMÓVEL URBANO EM LAUDO MODELO COMPLETO. (SALA, LOJA, GALPÃO

13620/O-I AVALIAÇÃO DE IMÓVEL URBANO EM LAUDO MODELO COMPLETO. (SALA, LOJA, GALPÃO

13624/O-I AVALIAÇÃO DE IMÓVEL URBANO EM LAUDO MODELO COMPLETO. (SALA, LOJA, GALPÃO

13622/O-I AVALIAÇÃO DE IMÓVEL URBANO EM LAUDO MODELO COMPLETO, UNIDADE ISOLADA HAB

13600/O-I AVALIAÇÃO DE IMÓVEL URBANO EM LAUDO MODELO SIMPLIFICADO, SALA OU PAVIMEN

13598/O-I AVALIAÇÃO DE IMÓVEL URBANO EM LAUDO MODELO SIMPLIFICADO, UNIDADE HABITAC

13599/O-I AVALIAÇÃO DE IMÓVEL URBANO EM LAUDO MODELO SIMPLIFICADO, UNIDADE ISOLADA

13601/O-I AVALIAÇÃO DE IMÓVEL URBANO EM LAUDO MODELO SIMPLIFICADO, UNIDADE ISOLADA

13603/O-I AVALIAÇÃO DE IMÓVEL URBANO EM LAUDO MODELO SIMPLIFICADO. (SALA, LOJA, GA

13602/O-I AVALIAÇÃO DE IMÓVEL URBANO EM LAUDO MODELO SIMPLIFICADO. (SALA, LOJA, GA

13604/O-I AVALIAÇÃO DE IMÓVEL URBANO EM LAUDO MODELO SIMPLIFICADO. IMÓVEL COMERCIA

13605/O-I AVALIAÇÃO DE TERRENO (ÁREA URBANA), APRESENTADA EM LAUDO MODELO SIMPLIFI

13607/O-I AVALIAÇÃO DE TERRENO (ÁREA URBANA), COM ÁREA ACIMA DE 10.000 M².

13606/O-I AVALIAÇÃO DE TERRENO (ÁREA URBANA), COM ÁREA ACIMA DE 5.000 M² ATÉ 10.000

13625/O-I AVALIAÇÃO DE TERRENO, APRESENTADA EM LAUDO MODELO COMPLETO, COM ÁREA ATÉ

13626/O-I AVALIAÇÃO DE TERRENO, APRESENTADA EM LAUDO MODELO COMPLETO, COM ÁREA SUPE

11511/O-I CADASTRAMENTO DE INFRAESTRUTURA. OBSERVAÇÃO: INCLUI REDE DE ÁGUA, ENERGIA

12329/O-I DESLOCAMENTO DE EQUIPAMENTO DE SONDAÇÃO A PERCUSSÃO, ENTRE FUIOS, EM MESI

12328/O-I DESLOCAMENTO DE EQUIPAMENTO DE SONDAÇÃO A PERCUSSÃO, ENTRE FUIOS, EM MESI

12330/O-I DESLOCAMENTO DE EQUIPAMENTO DE SONDAÇÃO A PERCUSSÃO, ENTRE FUIOS, EM MESI

7623/O-I DESLOCAMENTO DE EQUIPAMENTO DE SONDAÇÃO A TRADO E/OU POÇO DE VISITA, ENTI

7622/O-I DESLOCAMENTO DE EQUIPAMENTO DE SONDAÇÃO A TRADO E/OU POÇO DE VISITA, ENTI

3392/O-I DESLOCAMENTO DE EQUIPAMENTO DE SONDAÇÃO A TRADO E/OU POÇO DE VISITA, ENTI

12337/O-I EMISSÃO DE RELATÓRIO TÉCNICO DE CARACTERIZAÇÃO DE JAZIDA
4331/O-I ENSAIO - COMPACTAÇÃO PROCTOR INTERMEDIÁRIO COM REUSO DE MATERIAL (6 PONTOS)
4330/O-I ENSAIO - COMPACTAÇÃO PROCTOR NORMAL COM REUSO DE MATERIAL (6 PONTOS)
6939/O-I ENSAIO - EQUIVALENTE DE AREIA
10035/O-I ENSAIO - GRANULOMETRIA COMBINADA (PENEIRAMENTO + SEDIMENTAÇÃO)
4327/O-I ENSAIO - GRANULOMETRIA POR PENEIRAMENTO
6720/O-I ENSAIO - ÍNDICE DE SUPORTE CALIFÓRNIA - CBR
4328/O-I ENSAIO - LIMITE DE LIQUIDEZ
4329/O-I ENSAIO - LIMITE DE PLASTICIDADE
7825/O-I EQUIPE TOPOGRÁFICA DE CAMPO COMPLETA (COM EQUIPAMENTO)
7826/O-I EQUIPE TOPOGRÁFICA DE CAMPO COMPLETA (COM EQUIPAMENTO) E ESCRITÓRIO (PROJETO)
4369/O-I IMPLANTAÇÃO DE MARCO DE CONCRETO
13597/O-I LAUDO DE VISTORIA, ÁREA ACIMA DE 5.000,01 M²
13269/O-I LAUDO DE VISTORIA, AREA ATÉ 500M²
13596/O-I LAUDO DE VISTORIA, ÁREA DE 2.000,01 M² A 5.000,00 M²
13595/O-I LAUDO DE VISTORIA, ÁREA DE 500,01 M² A 2.000,00 M²
13581/O-I LEVANTAMENTO CADASTRA DEL ÁREAS DE 201 M² A 500 M²
11490/O-I LEVANTAMENTO CADASTRAL ÁREAS ATÉ 200 M²
13583/O-I LEVANTAMENTO CADASTRAL DE ÁREAS ACIMA DE 1.000 M²
13582/O-I LEVANTAMENTO CADASTRAL DE ÁREAS DE 501 M² A 1.000 M²
12295/O-I LEVANTAMENTO PLANIALTIMÉTRICO SEMI-CADASTRAL DE VIAS
12315/O-I LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO BATIMÉTRICO SEMI-CADASTRAL DE ÁREAS ACIMA DE 50 HECTARE
12310/O-I LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO BATIMÉTRICO SEMI-CADASTRAL DE ÁREAS ATÉ 1 HECTARE
12311/O-I LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO BATIMÉTRICO SEMI-CADASTRAL DE ÁREAS DE 1 A 5 HECTARE
12313/O-I LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO BATIMÉTRICO SEMI-CADASTRAL DE ÁREAS DE 10 A 25 HECTARE
12314/O-I LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO BATIMÉTRICO SEMI-CADASTRAL DE ÁREAS DE 25 A 50 HECTARE
12312/O-I LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO BATIMÉTRICO SEMI-CADASTRAL DE ÁREAS DE 5 A 10 HECTARE
12302/O-I LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO PLANIALTIMÉTRICO SEMI-CADASTRAL DE ÁREAS ACIMA DE 50 HECTARE
12297/O-I LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO PLANIALTIMÉTRICO SEMI-CADASTRAL DE ÁREAS ATÉ 1 HECTARE
12298/O-I LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO PLANIALTIMÉTRICO SEMI-CADASTRAL DE ÁREAS DE 1 A 5 HECTARE
12300/O-I LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO PLANIALTIMÉTRICO SEMI-CADASTRAL DE ÁREAS DE 10 A 25 HECTARE
12301/O-I LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO PLANIALTIMÉTRICO SEMI-CADASTRAL DE ÁREAS DE 25 A 50 HECTARE
12299/O-I LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO PLANIALTIMÉTRICO SEMI-CADASTRAL DE ÁREAS DE 5 A 10 HECTARE
12309/O-I LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO PLANIMÉTRICO SEMI-CADASTRAL ACIMA DE 50 HECTARE
12303/O-I LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO PLANIMÉTRICO SEMI-CADASTRAL DE ÁREAS ATÉ 1 HECTARE
12304/O-I LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO PLANIMÉTRICO SEMI-CADASTRAL DE ÁREAS DE 1 A 5 HECTARE
12306/O-I LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO PLANIMÉTRICO SEMI-CADASTRAL DE ÁREAS DE 10 A 25 HECTARE
12307/O-I LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO PLANIMÉTRICO SEMI-CADASTRAL DE ÁREAS DE 25 A 50 HECTARE
12305/O-I LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO PLANIMÉTRICO SEMI-CADASTRAL DE ÁREAS DE 5 A 10 HECTARE
12333/O-I MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO DE PESSOAL E EQUIPAMENTOS - ESTUDO DE JAZIDA
12334/O-I MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO DE PESSOAL E EQUIPAMENTOS - ESTUDO DE JAZIDA
12335/O-I MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO DE PESSOAL E EQUIPAMENTOS - ESTUDO DE JAZIDA
12332/O-I MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO DE PESSOAL E EQUIPAMENTOS - ESTUDO DE JAZIDA
12336/O-I MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO DE PESSOAL E EQUIPAMENTOS - ESTUDO DE JAZIDA
6876/O-I MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO DE PESSOAL E EQUIPAMENTOS - SONDA GEM A PERCUSSÃO
6877/O-I MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO DE PESSOAL E EQUIPAMENTOS - SONDA GEM A PERCUSSÃO
6878/O-I MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO DE PESSOAL E EQUIPAMENTOS - SONDA GEM A PERCUSSÃO
6879/O-I MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO DE PESSOAL E EQUIPAMENTOS - SONDA GEM A PERCUSSÃO

11512/O-I MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO DE PESSOAL E EQUIPAMENTOS - SONDA GEM A PERCU
7619/O-I MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO DE PESSOAL E EQUIPAMENTOS DE SONDA GEM POR P
7620/O-I MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO DE PESSOAL E EQUIPAMENTOS DE SONDA GEM POR P
7621/O-I MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO DE PESSOAL E EQUIPAMENTOS DE SONDA GEM POR P
7618/O-I MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO DE PESSOAL E EQUIPAMENTOS DE SONDA GEM POR P
7617/O-I MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO DE PESSOAL E EQUIPAMENTOS DE SONDA GEM POR P
7031/O-I PROJETO ARQUITETÔNICO EXECUTIVO BANCOS, CLUBES, MUSEUS, MONUMENTOS, INST
7029/O-I PROJETO ARQUITETÔNICO EXECUTIVO DE ESCOLAS, CRECHES, QUARTÉIS, DELEGACIA
7030/O-I PROJETO ARQUITETÔNICO EXECUTIVO DE HABITAÇÃO COLETIVA, PRÉDIOS PARA ESCR
7032/O-I PROJETO ARQUITETÔNICO EXECUTIVO DE HOSPITAIS, LABORATÓRIOS, CLINICAS COM
7028/O-I PROJETO ARQUITETÔNICO EXECUTIVO DE INDÚSTRIAS, SUPERMERCADOS, GINÁSIO DE
7027/O-I PROJETO ARQUITETÔNICO EXECUTIVO DE OBRAS NOVAS DE GALPÕES, OFICINAS, TEL
7033/O-I PROJETO ARQUITETÔNICO EXECUTIVO DE RESTAURO
7024/O-I PROJETO ARQUITETÔNICO EXECUTIVO UNIFAMILIAR DE OBRA NOVA COM ÁREA ATÉ 50
7026/O-I PROJETO ARQUITETÔNICO EXECUTIVO UNIFAMILIAR DE OBRA NOVA COM ÁREA TOTAL
7025/O-I PROJETO ARQUITETÔNICO EXECUTIVO UNIFAMILIAR DE OBRA NOVA COM ÁREA TOTAL
12290/O-I PROJETO DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DISTRIBUIÇÃO ACIMA DE 125.000,00 M2
12287/O-I PROJETO DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DISTRIBUIÇÃO ATÉ 15.000,00 M2
12288/O-I PROJETO DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DISTRIBUIÇÃO DE 15.000,01 A 40.000,00 M
12289/O-I PROJETO DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DISTRIBUIÇÃO DE 40.000,01 A 125.000,00
13590/O-I PROJETO DE ALIMENTAÇÃO DE ÁGUA
13593/O-I PROJETO DE ALIMENTADOR (ENERGIA)
7357/O-I PROJETO DE CABEAMENTO ESTRURURADO COM ÁREA ACIMA DE 500M². OBSERVAÇÃO: EI
7355/O-I PROJETO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO COM ÁREA ATÉ 500M². OBSERVAÇÃO: EM PRO
7360/O-I PROJETO DE CFTV COM ÁREA ATÉ 500M². OBSERVAÇÃO: ÁREA ATENDIDA COM EQUIP
7362/O-I PROJETO DE CFTV COM ÁREA ACIMA DE 500M². OBSERVAÇÃO: ÁREA ATENDIDA COM E
7366/O-I PROJETO DE CLIMATIZAÇÃO COM ÁREA ACIMA DE 500M² (COMPLEXO)
7365/O-I PROJETO DE CLIMATIZAÇÃO COM ÁREA ACIMA DE 500M² (SIMPLES). OBSERVAÇÃO: C
7364/O-I PROJETO DE CLIMATIZAÇÃO COM ÁREA ATÉ 500M² (COMPLEXO). OBSERVAÇÃO: SISTEI
7363/O-I PROJETO DE CLIMATIZAÇÃO COM ÁREA ATÉ 500M² (SIMPLES). OBSERVAÇÃO: COM EQ
13263/O-I PROJETO DE COMBATE A INCÊNDIO (SPRINKLER) COM ÁREA ACIMA DE 500M². OBSER
7352/O-I PROJETO DE COMBATE A INCÊNDIO COM ÁREA ACIMA DE 750M² COM HIDRANTE E EXT
7351/O-I PROJETO DE COMBATE A INCÊNDIO COM ÁREA ATÉ 750M² (COM EXTINTOR). OBSERVA
7370/O-I PROJETO DE COMPATIBILIZAÇÃO COM ÁREA ACIMA DE 500M². OBSERVAÇÃO: APRESE
7369/O-I PROJETO DE COMPATIBILIZAÇÃO COM ÁREA ATÉ 500M². OBSERVAÇÃO: APRESENTAR
7347/O-I PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL COM ÁREA ACIMA 500M². OBSERVAÇÃO: INCLUINDO
7346/O-I PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL COM ÁREA ATÉ 500M². OBSERVAÇÃO: INCLUINDO A
12275/O-I PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL (MICRO E MACRODRENAGEM) A PARTIR DE 150.000,0
12272/O-I PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL (MICRO E MACRODRENAGEM) ATÉ 10.000,00 M2
12273/O-I PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL (MICRO E MACRODRENAGEM) DE 10.000,01 A 50.00
12274/O-I PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL (MICRO E MACRODRENAGEM) DE 50.000,01 A 150.0
13589/O-I PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL COMPLEXA - (MICRO E MACRODRENAGEM)
12277/O-I PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL COMPLEXA (MICRO E MACRODRENAGEM) DE 10.000,0
12279/O-I PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL COMPLEXA (MICRO E MACRODRENAGEM) ACIMA DE 15
12276/O-I PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL COMPLEXA (MICRO E MACRODRENAGEM) ATÉ 10.000,0
12278/O-I PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL COMPLEXA (MICRO E MACRODRENAGEM) DE 50.000,0
13588/O-I PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL SIMPLES - (MICRO E MACRODRENAGEM)
12282/O-I PROJETO DE ESGOTO SANITARIOS REDE CONDOMINIAL C/ FOSSA E FILTRO ACIMA DE

12280/O-I PROJETO DE ESGOTO SANITARIOS REDE CONDOMINIAL C/ FOSSA E FILTRO ATÉ 15.00

12281/O-I PROJETO DE ESGOTO SANITARIOS REDE CONDOMINIAL C/ FOSSA E FILTRO DE 15.00

11508/O-I PROJETO DE ESTRUTURA DE CONTENÇÃO / ESTABILIDADE DE TALUDES, DESNÍVEL AC

11506/O-I PROJETO DE ESTRUTURA DE CONTENÇÃO / ESTABILIDADE DE TALUDES, DESNÍVEL AT

11507/O-I PROJETO DE ESTRUTURA DE CONTENÇÃO / ESTABILIDADE DE TALUDES, DESNÍVEL DE

13811/O-I PROJETO DE ESTRUTURAS ENVIDRAÇADAS PARA ALAMBRADO - GINÁSIO CONSTÂNCIO V

11493/O-I PROJETO DE FUNDAÇÕES PROFUNDAS, REFORÇO DO SOLO E SOLUÇÕES COMPLEXAS ACI

11492/O-I PROJETO DE FUNDAÇÕES PROFUNDAS, REFORÇO DO SOLO E SOLUÇÕES COMPLEXAS ATÉ

7368/O-I PROJETO DE GASES MEDICINAIS COM ÁREA ACIMA DE 500M². OBSERVAÇÃO: VÁCUO, I

7367/O-I PROJETO DE GASES MEDICINAIS COM ÁREA ATÉ 500M². OBSERVAÇÃO: VÁCUO, AR CO

13614/O-I PROJETO DE GLP (GÁS LIQUEFEITO DE PETRÓLEO) OU GN (GÁS NATURAL), ÁREA A

13615/O-I PROJETO DE GLP (GÁS LIQUEFEITO DE PETRÓLEO) OU GN (GÁS NATURAL), ÁREA AC

13264/O-I PROJETO DE GLP OU GN (POR MEDIÇÃO INDIVIDUALIZADA) ATÉ 10 PONTOS. OBSERV

13265/O-I PROJETO DE GLP OU GN (POR MEDIÇÃO INDIVIDUALIZADA) DE 11 A 30 PONTOS. OB

13266/O-I PROJETO DE GLP OU GN (POR MEDIÇÃO INDIVIDUALIZADA) DE 31 A 50 PONTOS. OB

11495/O-I PROJETO DE ILUMINAÇÃO ARTÍSTICA (LUMINOTÉCNICA) ACIMA DE 500 M².

11494/O-I PROJETO DE ILUMINAÇÃO ARTÍSTICA (LUMINOTÉCNICA) ATÉ 500 M².

7321/O-I PROJETO DE ILUMINAÇÃO DE ÁREAS EXTERNAS (PRAÇAS, CALÇADÕES, ORLAS, COMPLI

7320/O-I PROJETO DE ILUMINAÇÃO DE ÁREAS EXTERNAS (PRAÇAS, CALÇADÕES, ORLAS, COMPLI

11497/O-I PROJETO DE IRRIGAÇÃO (ÁREAS VERDES E JARDINS) ACIMA DE 500 M²

11496/O-I PROJETO DE IRRIGAÇÃO (ÁREAS VERDES E JARDINS) ATÉ 500 M²

11498/O-I PROJETO DE IRRIGAÇÃO DE CAMPO DE FUTEBOL - PADRÃO CBF

11499/O-I PROJETO DE IRRIGAÇÃO DE CAMPO DE FUTEBOL - PADRÃO FIFA

13585/O-I PROJETO DE MEDIDA DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS (MPS) COM ÁREA ACIMA DE 750 I

13584/O-I PROJETO DE MEDIDA DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS (MPS) COM ÁREA ATÉ 750 M². OI

13594/O-I PROJETO DE PARCELAMENTO DO SOLO (LOTEAMENTOS, CONJUNTOS HABITACIONAIS)

13587/O-I PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

12271/O-I PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO, ÁREA ACIMA DE 35.000,00 M². OBSERVAÇÃO: ÁREA COI

12268/O-I PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO, ÁREA ATÉ 2.500,00 M². OBSERVAÇÃO: ÁREA CONSIDER

12270/O-I PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO, ÁREA DE 12.000,01 A 35.000,00 M². OBSERVAÇÃO: ÁI

12269/O-I PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO, ÁREA DE 2.500,01 A 12.000,00 M². OBSERVAÇÃO: ÁRI

13259/O-I PROJETO DE RECUPERAÇÃO ESTUTURAL COM REFORÇO INCLUINDO FUNDAÇÕES ACIMA DI

13258/O-I PROJETO DE RECUPERAÇÃO ESTUTURAL COM REFORÇO INCLUINDO FUNDAÇÕES DE ATÉ

7341/O-I PROJETO DE REDE DE ESGOTO SANITÁRIO COM TRATAMENTO SIMPLES COM ÁREA ACIMI

7340/O-I PROJETO DE REDE DE ESGOTO SANITÁRIO COM TRATAMENTO SIMPLES COM ÁREA ATÉ I

13592/O-I PROJETO DE REDE ELÉTRICA

12294/O-I PROJETO DE REDE ELÉTRICA, ÁREA ACIMA DE 123.750,00 M². OBSERVAÇÃO: ÁREA C

12291/O-I PROJETO DE REDE ELÉTRICA, ÁREA ATÉ 13.750,00 M². OBSERVAÇÃO: ÁREA CONSIDI

12292/O-I PROJETO DE REDE ELÉTRICA, ÁREA DE 13.750,01 A 41.250,00 M². OBSERVAÇÃO: I

12293/O-I PROJETO DE REDE ELÉTRICA, ÁREA DE 41.250,01 A 123.750,00 M². OBSERVAÇÃO:

11510/O-I PROJETO DE SINALIZAÇÃO VERTICAL E HORIZONTAL

13260/O-I PROJETO DE SISTEMA DE DETECÇÃO DE ALARME DE INCÊNCIO, ACIMA DE 500M².

11501/O-I PROJETO DE SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA), ACI

11500/O-I PROJETO DE SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA), ÁRE

7359/O-I PROJETO DE SONORIZAÇÃO (TUBULAÇÃO) COM ÁREA ACIMA DE 500M². OBSERVAÇÃO:

7358/O-I PROJETO DE SONORIZAÇÃO (TUBULAÇÃO) COM ÁREA ATÉ 500M². OBSERVAÇÃO: ÁREA

12827/O-I PROJETO DE SUBESTAÇÃO ABRIGADA ACIMA DE 500M².

12826/O-I PROJETO DE SUBESTAÇÃO ABRIGADA ATÉ 500M².

13586/O-I PROJETO DE TERRAPLENAGEM E GEOMÉTRICO DE VIAS
12267/O-I PROJETO DE TERRAPLENAGEM E GEOMÉTRICOS DE VIAS, COM INDICAÇÃO DE JAZIDA,
12266/O-I PROJETO DE TERRAPLENAGEM E GEOMÉTRICOS DE VIAS, COM INDICAÇÃO DE JAZIDA,
12264/O-I PROJETO DE TERRAPLENAGEM E GEOMÉTRICOS DE VIAS, COM INDICAÇÃO DE JAZIDA,
12265/O-I PROJETO DE TERRAPLENAGENS E GEOMÉTRICOS DE VIAS, COM INDICAÇÃO DE JAZIDA
13268/O-I PROJETO DE TRATAMENTO ACÚSTICO. OBSERVAÇÃO: ÁREA CONTEMPLADA.
7350/O-I PROJETO DE TRATAMENTO DE ESGOTO (FOSSA E FILTRO, SUMIDOURO OU DAFA, NO C
7348/O-I PROJETO DE TRATAMENTO DE ESGOTO (FOSSA E FILTRO, SUMIDOURO OU DAFA, NO C
13591/O-I PROJETO DE TRATAMENTO DE ESGOTOS SANITÁRIOS DE MAIOR COMPLEXIDADE/ESTAÇÃO
13473/O-I PROJETO DE TRATAMENTO DE MAIOR COMPLEXIDADE / ELEVATÓRIA
12286/O-I PROJETO DE TRATAMENTO DE MAIOR COMPLEXIDADE / ELEVATÓRIO ACIMA DE 125.000
12283/O-I PROJETO DE TRATAMENTO DE MAIOR COMPLEXIDADE / ELEVATÓRIO ATÉ 15.000,00 M
12284/O-I PROJETO DE TRATAMENTO DE MAIOR COMPLEXIDADE / ELEVATÓRIO DE 15.000,01 A
12285/O-I PROJETO DE TRATAMENTO DE MAIOR COMPLEXIDADE / ELEVATÓRIO DE 40.000,01 A
12829/O-I PROJETO DE TRATAMENTO ESPECIAL (LAGOAS, VALAS DE INFILTRAÇÃO, WETLAND)
12828/O-I PROJETO DE TRATAMENTO ESPECIAL (LAGOAS, VALAS DE INFILTRAÇÃO, WETLAND)
7317/O-I PROJETO ELÉTRICO DE EDIFICAÇÕES COMUNS INCLUINDO ÁREAS URBANIZADAS ACIMA
7316/O-I PROJETO ELÉTRICO DE EDIFICAÇÕES COMUNS INCLUINDO ÁREAS URBANIZADAS ATÉ 50
7319/O-I PROJETO ELÉTRICO DE EDIFICAÇÕES ESPECIAIS (HOSPITAIS, FÁBRICAS, PENITENC
7318/O-I PROJETO ELÉTRICO DE EDIFICAÇÕES ESPECIAIS (HOSPITAIS, FÁBRICAS, PENITENC
11509/O-I PROJETO ESTRUTURAL DO CANAL DE MACRODRENAGEM
7312/O-I PROJETO ESTRUTURAL DE AÇO/ALUMÍNIO/MADEIRA ATÉ 500M². OBSERVAÇÃO: ÁREA DI
7313/O-I PROJETO ESTRUTURAL DE AÇO/ALUMÍNIO/MADEIRA INCLUINDO FUNDAÇÕES ACIMA DE
7103/O-I PROJETO ESTRUTURAL INCLUINDO FUNDAÇÕES CONCRETO ARMADO ACIMA DE 500M²
7102/O-I PROJETO ESTRUTURAL INCLUINDO FUNDAÇÕES CONCRETO ARMADO, ATÉ 500M². OBSER
12819/O-I PROJETO EXECUTIVO DE PAISAGISMO - 0M² A 2.000M²
12822/O-I PROJETO EXECUTIVO DE PAISAGISMO - 10.001M² A 20.000M²
12820/O-I PROJETO EXECUTIVO DE PAISAGISMO - 2.001M² A 5.000M²
12823/O-I PROJETO EXECUTIVO DE PAISAGISMO - 20.001M² A 30.000M²
12821/O-I PROJETO EXECUTIVO DE PAISAGISMO - 5.001M² A 10.000M²
12825/O-I PROJETO EXECUTIVO DE PAISAGISMO - ACIMA DE 40.000M²
12824/O-I PROJETO EXECUTIVO DE PAISAGISMO -30.001M² A 40.000M²
12833/O-I PROJETO EXECUTIVO DE URBANIZAÇÃO DE PARQUES, CAMPING, ESTACIONAMENTOS, E
12834/O-I PROJETO EXECUTIVO DE URBANIZAÇÃO DE PARQUES, CAMPING, ESTACIONAMENTOS, E
12812/O-I PROJETO EXECUTIVO DE URBANIZAÇÃO DE PRAÇAS, QUADRAS, PARQUES AQUÁTICOS, C
12815/O-I PROJETO EXECUTIVO DE URBANIZAÇÃO DE PRAÇAS, QUADRAS, PARQUES AQUÁTICOS, C
12813/O-I PROJETO EXECUTIVO DE URBANIZAÇÃO DE PRAÇAS, QUADRAS, PARQUES AQUÁTICOS, C
12816/O-I PROJETO EXECUTIVO DE URBANIZAÇÃO DE PRAÇAS, QUADRAS, PARQUES AQUÁTICOS, C
12814/O-I PROJETO EXECUTIVO DE URBANIZAÇÃO DE PRAÇAS, QUADRAS, PARQUES AQUÁTICOS, C
12817/O-I PROJETO EXECUTIVO DE URBANIZAÇÃO DE PRAÇAS, QUADRAS, PARQUES AQUÁTICOS, C
12818/O-I PROJETO EXECUTIVO DE URBANIZAÇÃO DE PRAÇAS, QUADRAS, PARQUES AQUÁTICOS, C
7344/O-I PROJETO HIDRAÚLICO - ÁGUA FRIA COM ÁREA ATÉ 500M². OBSERVAÇÃO APRESENTAR
13261/O-I PROJETO HIDRAÚLICO - ÁGUA QUENTE COM ÁREA ACIMA 500M². OBSERVAÇÃO APRESEI
13262/O-I PROJETO HIDRAÚLICO - ÁGUA QUENTE COM ÁREA ATÉ 500M². OBSERVAÇÃO APRESENTI
7345/O-I PROJETO HIDRAÚLICO COM ÁREA ACIMA 500M². OBSERVAÇÃO APRESENTAR CARTA DE
7626/O-I SONDA GEM - TAXA DE PERCOLAÇÃO
10016/O-I SONDA GEM A PERCUSSÃO
12331/O-I SONDA GEM A TRADO PARA ESTUDO DE JAZIDA

7624/O-I SONDAGEM POR POÇO DE VISITA
13267/O-I SPDA - RELATÓRIO DE ANÁLISE DE RISCO, ÁREA ACIMA DE 750M². OBSERVAÇÃO: A:
4368/O-I TRANSPORTE DE ALTITUDE
4367/O-I TRANSPORTE DE COORDENADAS
10451/O-I MANTA ASFÁLTICA ESP=4MM, A BASE DE ASFALTO MODIFICADO C/POLÍMEROS TIPO A:
10456/O-I MANTA ASFÁLTICA ESP=5MM, A BASE DE ASFALTO MODIFICADO C/POLÍMEROS TIPO A:
5018/O-I ACOMPANHAMENTO TÉCNICO PARA POÇO ATÉ 100M
5019/O-I ACOMPANHAMENTO TÉCNICO PARA POÇO DE 100 A 250M
5020/O-I ACOMPANHAMENTO TÉCNICO PARA POÇO DE 250 A 350M
5021/O-I ANÁLISE BACTERIOLÓGICA DE ÁGUA
5022/O-I ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA DE ÁGUA
13741/O-I APLICAÇÃO DE HEXA-T COM SONDA ROTATIVA EM POÇOS ATÉ 250M
5023/O-I CENTRALIZADOR EM 10"
5024/O-I CENTRALIZADOR EM 6"
5025/O-I CENTRALIZADOR EM 8"
12544/O-I CIMENTAÇÃO ANELAR - POÇO ATÉ 250M
5027/O-I CIMENTAÇÃO ANELAR POÇO DE 100 A 300M
13742/O-I COLOCAÇÃO PRÉ-FILTRO COMUM - UNIDADE ROTATIVA ATÉ 250M
13745/O-I DESCIDA DE REVESTIMENTO (TUBOS SCH 40) DIAM. 10"
13744/O-I DESCIDA DE REVESTIMENTO (TUBOS) DIAM. 16" COM CIMENTAÇÃO
13746/O-I DESCIDA DE REVESTIMENTO (TUBOS/FILTROS GEOMECÂNICO) DIAM. 8"
5028/O-I DESENVOLVIMENTO COM COMPRESSOR 125PSI - 250CFM
5029/O-I DESENVOLVIMENTO COM COMPRESSOR 150PSI - 600CFM
5030/O-I DESENVOLVIMENTO COM COMPRESSOR 250PSI - 750CFM
12547/O-I DESENVOLVIMENTO COM COMPRESSOR 350PSI - 950CFM
5031/O-I DESENVOLVIMENTO COM PLUNGER
5032/O-I ENSAIO DE VAZÃO COM BOMBA SUBMERSA
5033/O-I ENSAIO DE VAZÃO COM COMPRESSOR 125PSI / 250CFM
5034/O-I ENSAIO DE VAZÃO COM COMPRESSOR 150PSI - 600CFM
5035/O-I ENSAIO DE VAZÃO COM COMPRESSOR 250PSI - 750CFM
12548/O-I ENSAIO DE VAZÃO COM COMPRESSOR 350PSI - 950CFM
10369/O-I ESCAVAÇÃO MECÂNICA A TRADO Ø = 200 A 250MM PARA ESTACA ESCAVADA
10370/O-I ESCAVAÇÃO MECÂNICA A TRADO Ø 400MM PARA ESTACA ESCAVADA
4230/O-I EXECUÇÃO DE POÇO ARTESIANO COM TUBOS DE PVC SOLDÁVEL DE 60MM (EXTERNO) E
12543/O-I HEXAMETAFOSFATO DE POTÁSSIO ETC.
12554/O-I INSTALAÇÃO DE PERFURATRIZ ROTOPNEUMÁTICA / PERCUSSÃO PARA POÇOS TUBULARI
5037/O-I INSTALAÇÃO DE COMPRESSOR 125 PSI / 250 CFM
5038/O-I INSTALAÇÃO DE COMPRESSOR 150 PSI / 660 CFM
5039/O-I INSTALAÇÃO DE COMPRESSOR 250 PSI/750 CFM
12545/O-I INSTALAÇÃO DE COMPRESSOR 350 PSI/950 CFM
12552/O-I INSTALAÇÃO DE PERFURATRIZ ROTATIVA ATÉ 100M DE PROFUNDIDADE
12553/O-I INSTALAÇÃO DE PERFURATRIZ ROTATIVA DE 100 A 250M DE PROFUNDIDADE
13740/O-I INSTALAÇÃO DE UNIDADE TESTE DE BOMBEAMENTO (BOMBA SUBMERSA)
14030/O-I LIMPEZA DE POÇO ARTESIANO ATÉ 80M DE PROFUNDIDADE
12549/O-I PERFILAGEM DE POÇO ARTESIANO (IEL-RESISTIVIDADE E SP, GR-RAIOS GAMA API,
5045/O-I PERFURAÇÃO DE ALARGAMENTO EM ROCHA SEDIMENTAR EM 12.1/4" - ATÉ 250 M
5046/O-I PERFURAÇÃO DE ALARGAMENTO EM ROCHA SEDIMENTAR EM 14.3/4"
5047/O-I PERFURAÇÃO DE ALARGAMENTO EM ROCHA SEDIMENTAR EM 17"

5048/O-I PERFURAÇÃO EM ROCHA CRISTALINA - ROCHA CRISTALINA ALTERADA / COMPACTA DN
5049/O-I PERFURAÇÃO EM ROCHA CRISTALINA - ROCHA CRISTALINA ALTERADA / COMPACTA DN
5050/O-I PERFURAÇÃO EM ROCHA METASSEDIMENTAR - METASSEDIMENTO ALTERADO / COMPACTO
5051/O-I PERFURAÇÃO EM ROCHA METASSEDIMENTAR - METASSEDIMENTO ALTERADO / COMPACTO
5052/O-I PERFURAÇÃO EM ROCHA METASSEDIMENTAR - METASSEDIMENTO ALTERADO / COMPACTO
5053/O-I PERFURAÇÃO ROCHA CALCÁRIA - CALCÁRIO / CAMADAS ALTERADAS DN 10" (POÇO 150)
5054/O-I PERFURAÇÃO ROCHA CALCÁRIA - CALCÁRIO / CAMADAS ALTERADAS DN 12" (POÇO 150)
5055/O-I PERFURAÇÃO ROCHA CALCÁRIA - CALCÁRIO / CAMADAS ALTERADAS DN 6" (POÇO 150)
5056/O-I PERFURAÇÃO ROCHA CALCÁRIA - CALCÁRIO / CAMADAS ALTERADAS DN 8" (POÇO 150)
12551/O-I PERFURAÇÃO ROCHA SEDIMENTAR SEDIMENTO / CAMADAS INCONSOLIDADAS DN 10" - 1
5057/O-I PERFURAÇÃO ROCHA SEDIMENTAR SEDIMENTO / CAMADAS INCONSOLIDADAS DN 12.1/2"
5058/O-I PERFURAÇÃO ROCHA SEDIMENTAR SEDIMENTO / CAMADAS INCONSOLIDADAS DN 12.1/2"
5059/O-I PERFURAÇÃO ROCHA SEDIMENTAR SEDIMENTO / CAMADAS INCONSOLIDADAS DN 14.3/4"
5060/O-I PERFURAÇÃO ROCHA SEDIMENTAR SEDIMENTO / CAMADAS INCONSOLIDADAS DN 14.3/4"
5061/O-I PERFURAÇÃO ROCHA SEDIMENTAR SEDIMENTO / CAMADAS INCONSOLIDADAS DN 14.3/4"
5062/O-I PERFURAÇÃO ROCHA SEDIMENTAR SEDIMENTO / CAMADAS INCONSOLIDADAS DN 17.1/2"
5063/O-I PERFURAÇÃO ROCHA SEDIMENTAR SEDIMENTO / CAMADAS INCONSOLIDADAS DN 17.1/2"
5064/O-I PERFURAÇÃO ROCHA SEDIMENTAR SEDIMENTO / CAMADAS INCONSOLIDADAS DN 17.1/2"
5065/O-I PERFURAÇÃO ROCHA SEDIMENTAR SEDIMENTO / CAMADAS INCONSOLIDADAS DN 20" - 1
5066/O-I PERFURAÇÃO ROCHA SEDIMENTAR SEDIMENTO / CAMADAS INCONSOLIDADAS DN 20" - 1
5067/O-I PERFURAÇÃO ROCHA SEDIMENTAR SEDIMENTO / CAMADAS INCONSOLIDADAS DN 22" - 1
13738/O-I PERFURAÇÃO ROCHA SEDIMENTAR SEDIMENTO / CAMADAS INCONSOLIDADAS DN 22" - 1
5068/O-I PERFURAÇÃO ROCHA SEDIMENTAR SEDIMENTO / CAMADAS INCONSOLIDADAS DN 24" - 1
5069/O-I PERFURAÇÃO ROCHA SEDIMENTAR SEDIMENTO / CAMADAS INCONSOLIDADAS DN 26" - 1
5070/O-I PERFURAÇÃO ROCHA SEDIMENTAR SEDIMENTO / CAMADAS INCONSOLIDADAS DN 28" - 1
5071/O-I PERFURAÇÃO ROCHA SEDIMENTAR SEDIMENTO / CAMADAS INCONSOLIDADAS DN 8.1/2"
5072/O-I PERFURAÇÃO ROCHA SEDIMENTAR SEDIMENTO / CAMADAS INCONSOLIDADAS DN 8.1/2"
5073/O-I PRÉ-FILTRO COMUM
5075/O-I REDUÇÃO DIÂMETRO 10 X 6" GALVANIZADA
5076/O-I REDUÇÃO DIÂMETRO 10 X 8" GALVANIZADA REFORÇADA
5077/O-I REDUÇÃO DIÂMETRO 154 X 100MM PVC GEOMECÂNICO STAND
5078/O-I REDUÇÃO DIÂMETRO 200 X 150MM GEOMECÂNICO REFORÇADO
5079/O-I REDUÇÃO DIÂMETRO 200 X 154MM PVC GEOMECÂNICO STAND
5080/O-I REDUÇÃO DIÂMETRO 250 X 200MM PVC GEOMECÂNICO STAND
5081/O-I REDUÇÃO DIÂMETRO 8 X 6" GALVANIZADA
5082/O-I REDUÇÃO DN 12 X 8"
5083/O-I REVESTIMENTO AÇO GALVANIZADO EM 2" (CONDUTOR DO PRÉ-FILTRO)
5084/O-I REVESTIMENTO FILTRO AÇO GALVANIZADO DN 10"
5085/O-I REVESTIMENTO FILTRO AÇO GALVANIZADO DN 8"
5086/O-I REVESTIMENTO FILTRO AÇO GALVANIZADO REFORÇADO ESPIRALADO DN 8"
5087/O-I REVESTIMENTO FILTRO AÇO INOX REFORÇADO DN 10"
5088/O-I REVESTIMENTO FILTRO AÇO INOX REFORÇADO DN 6"
5089/O-I REVESTIMENTO FILTRO AÇO INOX REFORÇADO DN 8"
5090/O-I REVESTIMENTO FILTRO PVC GEOMECÂNICO LEVE DN 154MM
5091/O-I REVESTIMENTO FILTRO PVC GEOMECÂNICO REFORÇADO DN 150MM
5092/O-I REVESTIMENTO FILTRO PVC GEOMECÂNICO REFORÇADO DN 200MM
5093/O-I REVESTIMENTO FILTRO PVC GEOMECÂNICO STAND DN 154MM
5094/O-I REVESTIMENTO FILTRO PVC GEOMECÂNICO STAND DN 206MM

5095/O-I REVESTIMENTO FILTRO PVC GEOMECÂNICO STAND DN 250MM
5096/O-I REVESTIMENTO TUBO LISO AÇO DIN 2440 EM 6"
12550/O-I REVESTIMENTO TUBO LISO AÇO PRETO ASTM EM 14"
5097/O-I REVESTIMENTO TUBO LISO AÇO PRETO ASTM EM 16"
5098/O-I REVESTIMENTO TUBO LISO AÇO PRETO ASTM EM 18"
5099/O-I REVESTIMENTO TUBO LISO AÇO PRETO ASTM EM 20"
5100/O-I REVESTIMENTO TUBO LISO AÇO PRETO ASTM EM 22"
5101/O-I REVESTIMENTO TUBO LISO AÇO PRETO ASTM EM 24"
5102/O-I REVESTIMENTO TUBO LISO AÇO PRETO DIN 2440 EM 8"
5103/O-I REVESTIMENTO TUBO LISO AÇO SCH-20 EM 10"
5104/O-I REVESTIMENTO TUBO LISO AÇO SCH-20 EM 6"
5105/O-I REVESTIMENTO TUBO LISO AÇO SCH-20 EM 8"
5106/O-I REVESTIMENTO TUBO LISO AÇO SCH-40 EM 10"
13747/O-I REVESTIMENTO TUBO LISO AÇO SCH-40 EM 12"
5107/O-I REVESTIMENTO TUBO LISO AÇO SCH-40 EM 6"
5108/O-I REVESTIMENTO TUBO LISO AÇO SCH-40 EM 8"
5110/O-I REVESTIMENTO TUBO LISO PVC GEOMECÂNICO REFORÇADO DN 150MM
5111/O-I REVESTIMENTO TUBO LISO PVC GEOMECÂNICO REFORÇADO DN 200MM
5112/O-I REVESTIMENTO TUBO LISO PVC GEOMECÂNICO STAND DN 154MM
5113/O-I REVESTIMENTO TUBO LISO PVC GEOMECÂNICO STAND DN 206MM
5114/O-I REVESTIMENTO TUBO LISO PVC GEOMECÂNICO STAND DN 250MM
5115/O-I TAMPA DE FUNDO - CAP FÊMEA GEOMECÂNICO REFORÇADO EM 150MM
5116/O-I TAMPA DE FUNDO - CAP FÊMEA GEOMECÂNICO REFORÇADO EM 200MM
5117/O-I TAMPA DE FUNDO - CAP FÊMEA GEOMECÂNICO STAND EM 154MM
5118/O-I TAMPA DE FUNDO - CAP FÊMEA GEOMECÂNICO STAND EM 206MM
5933/O-I TAMPA DE FUNDO - CAP FÊMEA LEVE DN 154MM
5119/O-I TAMPA DE FUNDO - VÁLVULA DE FUNDO EM 6"
5120/O-I TAMPA DE FUNDO - VÁLVULA DE FUNDO EM 8"
5121/O-I TAMPA DE POÇO CAP MACHO LEVE EM 154MM
5122/O-I TAMPA DE POÇO CAP MACHO REFORÇADO EM 150MM
5123/O-I TAMPA DE POÇO CAP MACHO REFORÇADO EM 200MM
5124/O-I TAMPA DE POÇO CAP MACHO STAND EM 154MM
5125/O-I TAMPA DE POÇO CAP MACHO STAND EM 206MM
5126/O-I TAMPA DE POÇO CAP MACHO STAND EM 250MM
5127/O-I TAMPA DE POÇO GALVANIZADA EM 10"
13748/O-I TAMPA DE POÇO GALVANIZADA EM 12"
5128/O-I TAMPA DE POÇO GALVANIZADA EM 6"
5129/O-I TAMPA DE POÇO GALVANIZADA EM 8"
12555/O-I TELEDIAGNÓSTICO EM CORES INCLUINDO TRANSPORTE
13739/O-I TRANSPORTE DA UNIDADE TESTE DE BOMBEAMENTO (MÍNIMO 100KM)
12540/O-I TRANSPORTE DE COMPRESSOR 125PSI / 250 CFM ATÉ 300KM (MÍNIMO 100KM)
5131/O-I TRANSPORTE DE COMPRESSOR 150PSI / 600 CFM ATÉ 300KM (MÍNIMO 100KM)
12541/O-I TRANSPORTE DE COMPRESSOR 250PSI / 750 CFM ATÉ 300KM (MÍNIMO 100KM)
12546/O-I TRANSPORTE DE COMPRESSOR 350PSI / 950 CFM ATÉ 300KM (MÍNIMO 100KM)
12542/O-I TRANSPORTE DE PERFURATRIZ ROTATIVA ATÉ 250 (MÍNIMO 100KM)
11234/O-I CONFECÇÃO DE PLACA DE SINALIZAÇÃO TOTALMENTE REFLETIVA - PADRÃO DNIT
3324/O-I CONFECÇÃO, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DE PLACA DE SINALIZAÇÃO EM CHAPA DE AÇO
3325/O-I CONFECÇÃO, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DE PLACA DE SINALIZAÇÃO EM CHAPA DE AÇO

3326/O-I CONFECÇÃO, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DE PLACA DE SINALIZAÇÃO EM CHAPA DE AÇO
6774/O-I CONFECÇÃO, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DE PLACA DE SINALIZAÇÃO EM CHAPA DE AÇO
2926/O-I DEMARCAÇÃO DE PAVIMENTOS COM PINTURA DE 1 DEMÃO DE RESINA ACRÍLICA, E AP:
11235/O-I FORNECIMENTO E IMPLANTAÇÃO DE PLACA DE SINALIZAÇÃO TOTALMENTE REFLETIVA
14040/O-I PINTURA DE FAIXA COM TINTA ACRÍLICA - ESPESSURA 0,4 MM (DNIT 5213400)
11238/O-I PINTURA FAIXA-TINTA B. ACRILICA EMULS.ÁGUA - 2 ANOS - PADRÃO DNIT
11239/O-I PINTURA SETAS/ZEBRADO - TINTA B. ACRILICA EMULS.ÁGUA - 2 A. - PADRÃO DNI
11377/O-I RECUPERAÇÃO DA ESTRUTURA METÁLICA DA OBRA DO CENTRO DE CREATIVIDADE, INCL
11339/O-I ASSENTAMENTO DE FORRO DE GESSO ACARTONADO REMOVÍVEL, COR BRANCO, PLACA 1:
4890/O-I ENCERAMENTO DE PISO DE ALTA RESISTÊNCIA (EXISTENTE)
6972/O-I ENCERAMENTO DE PISO DE ALTA RESISTÊNCIA (NOVO)
13422/O-I ESPELHO DE ESCADA EM ALTA RESISTÊNCIA, ALT=18CM, POLIDO
12614/O-I FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ABSORVEDOR ACÚSTICO LINEAR, EM MDF CRU, REVI
7301/O-I FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CARPETE COLORSTONE DA BEAULIEU E=6MM
13686/O-I FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CARPETE DE ALTO TRÁFEGO 100% SINTETICO ANTI-
12613/O-I FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE DIFUSOR ACÚSTICO TRAPEZOIDAL, EM MDF LINHO-
10769/O-I FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE FACHADA VENTILADA EM PLACAS DE GRÊS PORCELÂI
10768/O-I FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE FACHADA VENTILADA EM PLACAS DE GRÊS PORCELÂI
4878/O-I FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CARPETE BERBER POINT 650 DA BEAULIEU E=6MM
6751/O-I FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CARPETE BERBER POINT 920 DA BEAULIEU E=7MM
13028/O-I FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TAPETE DE ENTRADA, EM NYLON, ANTIDERRAPAI
9889/O-I FORRO ACÚSTICO EM PLACAS DE FIBRA MINERAL DIM.1200X600X16MM, ABSORÇÃO S
4427/O-I FORRO DE GESSO ACARTONADO, ACABAMENTO EM FILME PVC, PLACA 1250 X 600MM E
11332/O-I FORRO DE GESSO ACARTONADO, ACABAMENTO EM FILME PVC, PLACA 625 X 625MM E
7263/O-I FORRO DE GESSO ACARTONADO, COR BRANCA, PLACA 1243 X 618MM, MARCA GYPSUM
11338/O-I FORRO DE GESSO ACARTONADO, COR BRANCA, PLACA 1243 X 618MM, MARCA GYPSUM,
12427/O-I FORRO DE GESSO ACARTONADO, COR BRANCA, PLACA 1243 X 618MM, MODELO FGE, M
13031/O-I ISOLAMENTO ACÚSTICO COM APLICAÇÃO DE CELULOSE COM UMA SUPERFÍCIE UNIFORMI
13029/O-I ISOLAMENTO ACÚSTICO COM APLICAÇÃO DE CELULOSE COM UMA SUPERFÍCIE UNIFORMI
11262/O-I PAREDE DE BLOCO DE GESSO (50 X 65CM) - FORNECIMENTO E EXECUÇÃO
11185/O-I PAREDE DE GESSO ACARTONADO - DRY - WALL D 95/70/60 1 ST/1ST 12,5MM SISTEI
12251/O-I PAREDE DE GESSO ACARTONADO - DRY-WALL D95/70/60 - CHAPA 1RU /1RU ESP. 12
3077/O-I PISO ALTA RESISTENCIA, COLORIDO, E=10MM, APLICADO COM JUNTAS, POLIDO ATÉ
3078/O-I PISO ALTA RESISTENCIA, COLORIDO, E=12MM, APLICADO COM JUNTAS, POLIDO ATÉ
3080/O-I PISO ALTA RESISTENCIA, COLORIDO, E=15MM, APLICADO COM JUNTAS, POLIDO ATÉ
1753/O-I PISO ALTA RESISTENCIA, COMUM, COR CINZA, E=10MM, APLICADO COM JUNTAS, PO:
8428/O-I PISO ALTA RESISTENCIA, COMUM, COR CINZA, E=12MM, APLICADO COM JUNTAS PLÁ:
1754/O-I PISO ALTA RESISTENCIA, COMUM, COR CINZA, E=12MM, APLICADO COM JUNTAS, PO:
1755/O-I PISO ALTA RESISTENCIA, COMUM, COR CINZA, E=15MM, APLICADO COM JUNTAS, PO:
4440/O-I PISO ALTA RESISTENCIA, COR BRANCA, E=12MM, APLICADO COM JUNTAS, POLIDO A
7137/O-I PISO ALTA RESISTENCIA, E=10MM, APLICADO EM DEGRAUS DE ESCADA, POLIDO ATÉ
2561/O-I PISO CONCRETO 33X33CM, COR NATURAL REF. 3302 OU SIMILAR
2562/O-I PISO CONCRETO 33X33CM, COR VERMELHA OU SIMILAR
13423/O-I PISO DE DEGRAUS EM ALTA RESISTENCIA LARG=30 CM, MOLDADA IN-LOCO E POLIDO
1757/O-I PISO ELEVADO C/ PLACA DE AÇO PREENCHIDA COM CONCRETO CELULAR, REVESTIDO
9187/O-I PISO EM PLACAS 40X40X3CM DE ALTA RESISTENCIA, LINHA REGGIA, REF.TECNOGRAI
11644/O-I PISO SINTÉTICO, ESPORTIVO, MONOLÍTICO, FLEXÍVEL DE POLIURETANO PU, COM M
8704/O-I POLIMENTO DE PISO

14/O-I POLIMENTO DE PISO DE ALTA RESITÊNCIA - EXISTENTE
6971/O-I POLIMENTO DE PISO NOVO DE ALTA RESITÊNCIA
10085/O-I PORTA PARA PAREDE DRYWALL (GESSO ACARTONADO), SEMI-OCA, COM CAIXA EM MADEIRA
10086/O-I PORTA PARA PAREDE DRYWALL (GESSO ACARTONADO), SEMI-OCA, COM CAIXA EM MADEIRA
42/O-I RASPAGEM, CALAFETAGEM, APLICAÇÃO DE SELADOR E POLIMENTO COM CERA EM ASSOBO
13271/O-I RASPAGEM, CALAFETAGEM, APLICAÇÃO DE SYNTEKO ALTO BRILHO EM PISO DE MADEIRA
13272/O-I RASPAGEM, CALAFETAGEM, APLICAÇÃO DE SYNTEKO FOSCO EM PISO DE MADEIRA
12888/O-I REMOÇÃO DE PAREDE DE GESSO ACARTONADO - DRY-WALL - CHAPA RU, SISTEMA LAFARGE
13030/O-I REMOÇÃO E LIMPEZA DO ISOLAMENTO ACÚSTICO COM APLICAÇÃO DE CELULOSE COM UI
4974/O-I REVESTIMENTO EM ALUMÍNIO TIPO ALUCOBOND, E=0,3MM, EM ESTRUTURA METÁLICA
11961/O-I REVESTIMENTO METÁLICO EM ALUMÍNIO COMPOSTO (ALUCOBOND OU SIMILAR) DOBRADO
1978/O-I RODAPE ALTA RESISTÊNCIA, ALT= 7CM
4464/O-I RODAPE ALTA RESISTÊNCIA BRANCO, ALT=10CM
1979/O-I RODAPE ALTA RESISTÊNCIA, ALT=10CM
12112/O-I RODAPE ALTA RESISTÊNCIA, ALT=10CM, MEIA-CANA
8520/O-I RODAPE ALTA RESISTÊNCIA, ALT=15CM, MEIA-CANA, TIPO HOSPITALAR
11118/O-I SERVIÇO DE CORTE E MONTAGEM DE DESENHO EM ISOPOR, DIM: 1,20 X 1,20M, PARA
11263/O-I SOLEIRA ALTA RESISTENCIA CINZA, LARG=25 CM
2024/O-I SOLEIRA ALTA RESISTENCIA LARG=15 CM, MOLDADA IN-LOCO
11/O-I CONJUNTO DE PONTEIRAS (25UN) FILTRANTES COM 40MDE COLETORES PARA REBAIXAMENTO
10393/O-I LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTO DE REBAIXAMENTO DE LENCOL FREÁTICO
3050/O-I APARELHAMENTO DE PEÇA DE MADEIRA DE LEI, SEÇÃO 5 X 14
3048/O-I APARELHAMENTO DE PEÇA DE MADEIRA DE LEI, SEÇÃO 5 X 9
3052/O-I APARELHAMENTO DE RIPA DE MADEIRA DE LEI
3053/O-I APARELHAMENTO DE RIPÃO DE MADEIRA DE LEI
3049/O-I APARELHAMENTO OU LIXAMENTO DE PEÇA DE MADEIRA DE LEI, SEÇÃO 7CM A 20CM
9165/O-I TELHA TERMOACÚSTICA EM AÇO GALVANIZADO SEM PINTURA 0,50MM,ESP. PAINEL=30CM
12324/O-I TOLDO EM LONA (NIGHT & DAY) FIXO, PROTENDIDO, DIM.: 7,00X 4,00M, COM SISTEMA
13564/O-I TOLDO EM LONA (NIGHT & DAY) MÓVEL, DIM.: (7,00 A 9,00M) X 4,50M, ESTRUTURA
13507/O-I EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS DE CONTROLE DE PRAGAS (FORMIGAS) EM UMA ÁREA DE 1.100,00M²
35/O-I LIMPEZA DE FOSSA ACIMA DE 5M3
13425/O-I LIMPEZA DE FOSSA ATÉ 5M3
11088/O-I LIMPEZA DE RESERVATÓRIO
12557/O-I PROGRAMA DE CONTRÔLE INTEGRADO DE PRAGAS DO GRUPO ESCOLAR SILVIO ROMERO I
3480/O-I ESCARIFICAÇÃO SUPERFICIAL DO TERRENO
3482/O-I ESPALHAMENTO E REGULARIZAÇÃO DE TERRA VEGETAL
10505/O-I FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE GRAMA SINTÉTICA 42MM, ALTA DURABILIDADE, COM
9001/O-I FORNECIMENTO E PLANTIO DE PALMEIRA MINI IMPERIAL, MEDIA
3485/O-I FORNECIMENTO E PLANTIO DE PALMEIRA MINI IMPERIAL, PEQUENA
9179/O-I FORNECIMENTO, TRANSPORTE E PLANTIO DE AMENDOEIRA JOVEM, ALTURA DO TRONCO
2872/O-I FORNECIMENTO, TRANSPORTE E PLANTIO DE COQUEIRO ADULTO, ALTURA DO TRONCO =
686/O-I FORNECIMENTO, TRANSPORTE E PLANTIO DE COQUEIRO JOVEM, ALTURA DO TRONCO =
3484/O-I PLANTIO DE MUDAS VEGETAIS
3481/O-I TOMBAMENTO DE TERRA VEGETAL ADUBADA
11665/O-I EXECUÇÃO DE SERVIÇOS DE SOLDAGEM TERMOPLÁSTICA EM TUBO PEAD PE100, SDR-21
3034/O-I JATEAMENTO ABRASIVO EM ESTRUTURAS DE AÇO CARBONO TIPO SA 2.1/2, METAL QU
4318/O-I AMARRAÇÃO DAS CURVAS COM MARCO DE COONCRETO
4317/O-I BATIMETRIA COM SEÇÕES TRANSVERSAIS

4316/O-I CADASTRAMENTO
4338/O-I ENSAIO - ADESIVIDADE
4341/O-I ENSAIO - IMPUREZA ORGÂNICA
4339/O-I ENSAIO - ÍNDICE DE FORMA
4340/O-I ENSAIO - SANIDADE DA ROCHA
4334/O-I I. S. C - ÍNDICE DE SUPORTE CALIFORNIANO NA ENERGIA INTERMEDIÁRIA (1 PONTO)
4335/O-I I. S. C - ÍNDICE DE SUPORTE CALIFORNIANO NA ENERGIA MODIFICADA (1 PONTO)
4333/O-I I. S. C - ÍNDICE DE SUPORTE CALIFORNIANO NA ENERGIA NORMAL (1 PONTO)
12202/O-I IMPLANTAÇÃO DE ESTRUTURA B6 (MÃO-DE-OBRA E MATERIAL)
4314/O-I NIVELAMENTO E CONTRANIVELAMENTO DA POLIGONAL
4326/O-I SONDAÇÃO À PÁ E PICARETA
4324/O-I SONDAÇÃO COM LÂMINA D'ÁGUA
10559/O-I CÓPIAS DE DESENHOS
11984/O-I ENCADERNAÇÕES
5934/O-I GRAVAÇÃO EM CD
12050/O-I PLOTAGEM COLORIDA PARA PAREDE
5554/O-I PLOTAGEM EM PAPEL FORMATO A-1
13734/O-I ABRIGO PARA PONTO DE ÔNIBUS DUPLO, C/ FECHAMENTO:2,20X6,80 X H=2,45 ESTRUTURA METÁLICA
13735/O-I ABRIGO PARA PONTO DE ÔNIBUS DUPLO, S/ FECHAMENTO:2,20X6,80 X H=2,45 ESTRUTURA METÁLICA
13732/O-I ABRIGO PARA PONTO DE ÔNIBUS SIMPLES, C/ FECHAMENTO:2,20X3,90 X H=2,45 ESTRUTURA METÁLICA
13733/O-I ABRIGO PARA PONTO DE ÔNIBUS SIMPLES, S/ FECHAMENTO:2,20X3,90 X H=2,45 ESTRUTURA METÁLICA
9992/O-I ABRIGO PARA PONTO DE ÔNIBUS, PADRÃO EMURB, EM ESTRUTURA METÁLICA, MEDINDO 2,20X3,90 X H=2,45
10574/O-I ALVARÁ DE CONSTRUÇÃO INICIAL DE EDIFICAÇÃO EM ARACAJU (COMÉRCIO MISTO)
3093/O-I ANÁLISE LABORATORIAL DE AGLUTINANTE E PIGMENTO
8282/O-I ATIRANTAMENTO DE VIGAS DE CONCRETO PRÉ-MOLDADA 1000X80X80CM
14044/O-I BANCOS DE RESERVA COM COBERT. POLICARBONATO COM 12 ASSENTOS CONCHA PADRÃO
14045/O-I BANCOS DE RESERVA COM COBERT. POLICARBONATO COM 2 ASSENTOS CONCHA PADRÃO
11687/O-I BOBINA SOLENÓIDE - OBRA: MERCADO DE LAGARTO (CÂMARA FRIGORÍFICA)
10570/O-I BOTIJÃO DE GÁS - CAUÇÃO
9070/O-I CAIXA DE EXPURGO DE 420M³/H, 52,3MMCA MARCA: BERLINER LUFT OU SIMILAR
9067/O-I CAIXA DE EXPURGO DE 450M³/H, 52,3MMCA MARCA: BERLINER LUFT OU SIMILAR
9066/O-I CAIXA DE EXPURGO DE 470M³/H, 50,3MMCA MARCA: BERLINER LUFT OU SIMILAR
9065/O-I CAIXA DE EXPURGO DE 500M³/H, 45,3MMCA MARCA: BERLINER LUFT OU SIMILAR
9069/O-I CAIXA DE EXPURGO DE 570M³/H, 46,2MMCA MARCA: BERLINER LUFT OU SIMILAR
9047/O-I CAIXA DE EXPURGO DE 610M³/H, 2839RPM E 45,3MMCA MARCA: BERLINER LUFT OU SIMILAR
9068/O-I CAIXA DE EXPURGO DE 620M³/H, 53,5MMCA MARCA: BERLINER LUFT OU SIMILAR
9048/O-I CAIXA DE EXPURGO DE 680M³/H, 3030RPM E 50,3MMCA MARCA: BERLINER LUFT OU SIMILAR
9049/O-I CAIXA DE EXPURGO DE 690M³/H, 3086RPM E 52,3MMCA MARCA: BERLINER LUFT OU SIMILAR
9050/O-I CAIXA DE EXPURGO DE 700M³/H, 3123RPM E 53,5MMCA MARCA: BERLINER LUFT OU SIMILAR
9059/O-I CAIXA DE VENTILAÇÃO DE 6900M³/H, 15MMCA MARCA: PROJELMEC OU SIMILAR
12241/O-I CAIXA SEPARADORA DE ÁGUA E ÓLEO EM PVC, VAZÃO DE 1000 LITROS/HORA - DIM. 10X10X10
9726/O-I CAIXA SEPARADORA DE ÁGUA E ÓLEO S.A.O VAZÃO DE 5000 LITROS/HORA
10029/O-I CARGA E LANÇAMENTO DE PEDRA COM ESCAVADEIRA
10322/O-I CERTIFICAÇÃO DE REDE CABEAMENTO ESTRUTURADO (REF: OBRA SERGIPETEC)
10965/O-I COADEIRA SKIMER MODELO WC
10967/O-I CONJUNTO FILTRO MOD.236SC8.T COM BOMBA DE 5CV MOD.SCA3.T E AREIA INCLUSIVE
10448/O-I CONSULTA MEDICA
10556/O-I CONSUMO DE GÁS GLP - BOTIJÃO 13KG

2565/O-I CORTE EM PISOS OU LAJES DE CONCRETO UTILIZANDO COTADORA DE PISO E DISCOS
13155/O-I CRONÔMETRO DE BASQUETE 24 SEGUNDOS E TEMPO TOTAL DE JOGO, DA IMPLY OU SII
13136/O-I CRONOMETRO REGRESSIVO PARA BASQUETE, DIM. 0,65 X 0,50 X 0,10M, BIVOLT, M
10920/O-I DAMPER CORTA-FOGO PARA DUTO REDONDO Ø 30CM, COM FUSÍVEL TÉRMICO 72° DE SI
12208/O-I DEMOLIÇÃO GERAL DO RESERVATÓRIO DO PALÁCIO DE VERANEIO, INCLUSIVE LIMPEZ
10503/O-I DESCARTE DE RESÍDUOS MISTURADO DA CONSTRUÇÃO CIVIL EM ÁREA LICENCIADA.
13555/O-I DESLOCAMENTO DE REDE MT/BT COM RECONDUTORAMENTO DE REDE BT (01 UC) - AVEI
13100/O-I DESMONTAGEM DE ELEVADOR CREMALHEIRA OMG12 COM 45,50M DE ALTURA, CABINE S
10964/O-I DISPOSITIVO DE ASPIRAÇÃO MODELO VF20
10963/O-I DISPOSITIVO DE RETORNO MODELO CF20
13900/O-I ESCADA METÁLICA DE INCÊNDIO H= 20,00M C/ DEGRAUS E PATAMARES EM CHAPA XAI
9571/O-I ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO COMPACTA DO TIPO UASB+BF+DS - ETE SANEVI
12737/O-I ESTRUTURA METÁLICA GALVANIZADA, REVESTIDA POR PLACAS DE ACM (ALUMÍNIO COI
11699/O-I EVAPORADORA HDL 129 PLUS MOD 2 MICROS - OBRA: MERCADO DE LAGARTO (CÂMARA
11695/O-I EVAPORADORA MI 041 PLUS MOD 4 MICROS - OBRA: MERCADO DE LAGARTO (CÂMARA
11683/O-I EVAPORADORA MI PLUS MOD 2 MICROS - OBRA: MERCADO DE LAGARTO (CÂMARA FRIG
10441/O-I EXAME DE ACUIDADE VISUAL
10443/O-I EXAME DE AUDIOMETRIA
10442/O-I EXAME DE AVALIAÇÃO PISICOLOGICA
10438/O-I EXAME DE COLESTEROL TOTAL
10444/O-I EXAME DE ELETROCARDIOGRAMA
10445/O-I EXAME DE ELETROENCEFALOGRAMA
10446/O-I EXAME DE ESPIROMETRIA
10440/O-I EXAME DE GLICEMIA
10447/O-I EXAME DE RAO X TORAX PA
10439/O-I EXAME DO GRUPO SANGUINEO + FATOR RH
10435/O-I EXAME HEMOGRAMA COMPLETO
10436/O-I EXAME PARASITOLOGICO DE FEZES
10437/O-I EXAME SUMARIO DE URINA
10517/O-I EXAMES ADMISSIONAIS/DEMISSIONAIS (CHECKUP)
7945/O-I EXECUÇÃO DE ESTACA ROTATIVA INJETADA, EXCLUSIVE CIMENTO, AGREGADOS E AÇO
7956/O-I EXECUÇÃO DE ESTACA ROTATIVA INJETADA, EXCLUSIVE CIMENTO, AGREGADOS E AÇO
7957/O-I EXECUÇÃO DE ESTACA ROTATIVA INJETADA, EXCLUSIVE CIMENTO, AGREGADOS E AÇO
13497/O-I EXECUÇÃO DE TESTE DE ESTANQUEIDADE COM EMISSÃO DE LAUDO TÉCNICO (REDE IN
13977/O-I FACHADA EM ESTRUTURA METÁLICA EM METALON GALVANIZADO, REVESTIDO EM ACM, :
4404/O-I FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE ENCOSTO PARA BANCOS DA ORLA
13974/O-I FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE 05 LETRAS MOLDADAS EM CHAPA DE AÇO GALV COM
11173/O-I FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE BANHEIRA DE HIDROMASSAGEM EM ACRÍLICO, DIMEI
1927/O-I FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE REDE DE PROTEÇÃO EM NYLON MALHA 10 X 10 CM :
4688/O-I FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE REDE DE PROTEÇÃO EM NYLON MALHA 5 X 5 CM PAI
4394/O-I FORNECIMENTO E SUBSTITUIÇÃO DE BICOS DE JATO DE D'ÁGUA
4393/O-I FORNECIMENTO E SUBSTITUIÇÃO DE BOBONAS DE 50 LITROS PREENCHIDAS COM POLIU
1019/O-I FORRO DE PVC, EM RÉGUAS DE 10 OU 20 CM, COR BRANCA OU PALHA, APLICADO, II
12667/O-I FURO EM CONCRETO EM VIGA OU LAJES DE CONCRETO D=3", UTILIZANDO MÁQUINA E
11777/O-I GÁS LIQUEFEITO NE R402B ONU 3163 - OBRA: MERCADO DE LAGARTO (CÂMARA FRIG
12923/O-I GRADIL EM ALUMÍNIO ANODIZADO BRANCO, COM BARRAS DE 1"X2" HORIZONTAIS A C
10819/O-I INSTALAÇÃO DE QUADRO DE COMANDO C/DISJUNTORES, CONTADORES E PROGRAMADOR
10308/O-I INSTALAÇÃO DE SISTEMA DE DESINFECÇÃO ULTRAVIOLETA, MODULO UVNAT 7503 DE :

13794/O-I LAUDO DE VISTORIA E ART COM EXECUÇÃO DE TESTE DE ESTANQUEIDADE DE GÁS COI
13983/O-I LIMPEZA DE REVEST. VERTICAIS E HORIZ. INTERNOS/EXTERNOS, RODAPÉS, PORTAS
13101/O-I MANUTENÇÃO DE ELEVADOR CREMALHEIRA OMG12 COM 45,50M DE ALTURA, PREVISTA I
10284/O-I MARCO INAUGURAL (OBRA DE ARTE), CONFORME PROJETO, PARA OBRA DO SERGIPETE
11779/O-I MICRO PROCESSADOR TC 900 RI FULL GAUGE - OBRA: MERCADO DE LAGARTO (CÂMARA
7524/O-I MOBILIZAÇÃO E INSTALAÇÃO DE 01 EQUIPAMENTO DE SONDAÇÃO, DISTÂNCIA ATÉ 10I
7525/O-I MOBILIZAÇÃO E INSTALAÇÃO DE 01 EQUIPAMENTO DE SONDAÇÃO, DISTÂNCIA MAIOR (I
7322/O-I MOBILIZAÇÃO E INSTALAÇÃO DE 01 EQUIPAMENTO DE SONDAÇÃO, DISTÂNCIA ACIMA DI
10889/O-I MODERNIZAÇÃO DO ELEVADOR SOCIAL - OBRA DO ESTADIO LOURIVAL BATISTA
9371/O-I MOLDURA PRE-MOLDADA DE CONCRETO, PINTADA COM SELADOR ACRÍLICO E RESINA A
13707/O-I MONITORAMENTO DE FLUXO DE PESSOAS - INCLUSO 01 COMPUTADOR NUC INTEL I5 8
13099/O-I MONTAGEM DE ELEVADOR CREMALHEIRA OMG12 COM 45,50M DE ALTURA, CABINE SIMP
4510/O-I MONTAGEM DE PISO ACÚSTICO REVOLUTION, INCLUSIVE FORNECIMENTO DE MATERIAL
11697/O-I ORIFÍCIO NR. 02 - OBRA: MERCADO DE LAGARTO (CÂMARA FRIGORÍFICA)
11688/O-I ORIFÍCIO NR.01 - OBRA: MERCADO DE LAGARTO (CÂMARA FRIGORÍFICA)
10821/O-I PADRÃO DE MEDIÇÃO DE ENERGIA EM CAIXA NORIL TRIFASICA (OBRA: MANUTENÇÃO I
11772/O-I PAINEL UR 2,48 X 1,12 X 10CM - OBRA: MERCADO DE LAGARTO (CÂMARA FRIGORÍF
11670/O-I PAINEL UR 2F DE 2,60 X 1,12 X 10CM - OBRA: MERCADO DE LAGARTO (CÂMARA FR
11668/O-I PAINEL UR 2F DE 3,40 X 1,12 X 10CM - OBRA: MERCADO DE LAGARTO (CÂMARA FR
11671/O-I PAINEL UR 2F DE 3,42 X 1,12 X 10CM - OBRA: MERCADO DE LAGARTO (CÂMARA FR
11672/O-I PAINEL UR 2F DE 5,75 X 1,12 X 10CM - OBRA: MERCADO DE LAGARTO (CÂMARA FR
11669/O-I PAINEL UR 2F DE 6,72 X 1,12 X 10CM - OBRA: MERCADO DE LAGARTO (CÂMARA FR
11773/O-I PAINEL UR 7,60 X 1,12 X 10CM - OBRA: MERCADO DE LAGARTO (CÂMARA FRIGORÍF
10571/O-I PCMAT (NR-18)
10573/O-I PCMSO (NR-7)
12325/O-I PLACA EM LONA COM IMPRESSÃO DIGITAL 1,50 X 2,00M, INCLUSIVE ESTRUTURA EM
7946/O-I PLACAR ELETRÔNICO PARA ESTÁDIO DE FUTEBOL MOD. ESF-02/6, TECNODIS OU SIM
12811/O-I PLACAR ELETRÔNICO POLIESPORTIVO, DIM. 3,00 X 1,25 X 0,06M, MOD. HS3012J I
13154/O-I PLACAR ELETRÔNICO POLIESPORTIVO, DIM. 6,04 X 2,00 X 0,11M, PPE80, MODULO
13135/O-I PLACAR ELETRÔNICO POLIESPORTIVO, DIM. 7,00 X 1,50 X 0,10M, MOD. VSE DIAM
11673/O-I PLACAS DE PISO COM SISTEMA IF 7 - OBRA: MERCADO DE LAGARTO (CÂMARA FRIGO
14003/O-I PLATAFORMA ELEVATÓRIA PARA PNE, CABINADA, MODELO UNILATERAL (UN140/1 ENT
14002/O-I PLATAFORMA ELEVATÓRIA PARA PNE, CABINADA, MODELO UNILATERAL (UN140/1 ENT
14001/O-I PLATAFORMA ELEVATÓRIA PARA PNE, SEMI CABINADA, MODELO (UN140/1 ENTRADA)/I
14000/O-I PLATAFORMA ELEVATÓRIA PARA PNE, SEMI CABINADA, MODELO (UN140/1 ENTRADA)/(I
13999/O-I PLATAFORMA ELEVATÓRIA PARA PNE, SEMI CABINADA, MODELO UNILATERAL (UN140/I
13998/O-I PLATAFORMA ELEVATÓRIA PARA PNE, SEMI CABINADA, MODELO UNILATERAL (UN140/I
4153/O-I PLATAFORMA ELEVATÓRIA PARA PORTADORES DE NECESSIDADES ESPECIAIS, 02 PARA
11847/O-I PLATAFORMA ELEVATÓRIA PARA PORTADORES DE NECESSIDADES ESPECIAIS, P/ CADE
13243/O-I PLATAFORMA ELEVATÓRIA VERTICAL MODELO SOFITY, PORT. NECES. ESPECIAIS, 02
11700/O-I PORCA DE 1/2" - OBRA: MERCADO DE LAGARTO (CÂMARA FRIGORÍFICA)
11689/O-I PORCA DE 3/8" - OBRA: MERCADO DE LAGARTO (CÂMARA FRIGORÍFICA)
10572/O-I PPRA (NR-9)
14033/O-I QUADRO DE COMANDO EM CHAPA DE FERRO, 60X50X20CM, PARA 2 BOMBAS, 15CV, ES
14034/O-I QUADRO DE COMANDO PARTIDA DIRETA 5 CV 220V EM CHAPA DE FERRO, 50X40X20CM
10962/O-I RALO DE FUNDO MODELO VMD300
10966/O-I RALO QUEBRA ONDA MODELO GD45
9570/O-I REATOR ULTRAVIOLETA P/ETE, UV-SANEVIX, COM LAMPADAS TIPO ARCO MERCURIO, I

13982/O-I RECUPERAÇÃO DA ESTRUTURA METÁLICA DAS COBERTURA E MARQUISES COM REMOÇÃO,
11565/O-I RECUPERAÇÃO DE PLACA ANTIGA EM SEMI-BRONZE MEDINDO 50 X 70CM (REF: OBRA 1
13925/O-I RECUPERAÇÃO DO GRUPO GERADOR 60 KVA (PALÁCIO DO VERANEIO DO ESTADO DE SEI
13955/O-I RECUPERAÇÃO ESTRUTURA METÁLICA GALPÃO COM SUBST PEÇAS/TESOURAS/COLUNAS D
10760/O-I REFEIÇÃO - ALMOÇO COM DIVISÃO
9136/O-I REFEIÇÃO - ALMOÇO EM EMBALABEM S/ DIVISÃO
10761/O-I REFEIÇÃO - CAFÉ DA MANHÃ (CAFÉ COM LEITE E DOIS PÃES COM MANTEIGA)
13036/O-I REFEIÇÃO COMPLETA (CAFÉ DA MANHÃ + ALMOÇO)
11780/O-I REFIL GÁS DE SODA - OBRA: MERCADO DE LAGARTO (CÂMARA FRIGORÍFICA)
10283/O-I REMOÇÃO DE GUARITA EM FIBRA, ÁREA=10M², PARA OBRA DO SERGIPETEC
11696/O-I RESISTÊNCIA MI PLUS MOD 04 MICROS - OBRA: MERCADO DE LAGARTO (CÂMARA FRI
11692/O-I RESISTÊNCIA PARA EVAPORADOR - OBRA: MERCADO DE LAGARTO (CÂMARA FRIGORÍFI
10362/O-I SEGURO DE VIDA E ACIDENTE EM GRUPO
11611/O-I SERVIÇO DE CORTE EM ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO (PLACA DO CANAL ESP=15CM
10817/O-I SERVIÇO DE CORTE EM PAREDE DE CONCRETO ARMADO COM DIMENSÕES 1,10X2,10M E
13621/O-I SERVIÇO DE CORTE EM PAREDE DE CONCRETO ARMADO OU EM BLOCO CERÂMICO COM D
13512/O-I SERVIÇO DE CORTE EM PISO DE CONCRETO EM LAJE MACIÇA COM DIMENSÕES 1,60:
4806/O-I SERVIÇO DE CORTE/DOBRA INDUSTRIALIZADO PARA AÇO CA-25/50/60
11610/O-I SERVIÇO DE FURO EM CONCRETO ARMADO COM ESP=8MM
11802/O-I SERVIÇO DE FURO EM CONCRETO ARMADO COM Ø=3/8" A 1" E ESP=20CM
11362/O-I SERVIÇO DE FURO EM LAJE DE CONCRETO ARMADO COM Ø=110MM E ESP=15CM
11361/O-I SERVIÇO DE FURO EM LAJE DE CONCRETO ARMADO COM Ø=150MM E ESP=15CM
10758/O-I SERVIÇOS DE AJUSTES E FOCALIZAÇÃO DE 216 PROJETOES DE ILUMINAÇÃO COM LÂI
11850/O-I SERVIÇOS DE RETIRADA E RECOLOCAÇÃO DE 24 ASSENTOS E INSTALAÇÃO DE 06 ASSI
11691/O-I SIFÃO DE 5/8" - OBRA: MERCADO DE LAGARTO (CÂMARA FRIGORÍFICA)
13078/O-I SUPORTE METÁLICO PARA DUTO DE ENTULHO - PEITORIL / JANELA
11433/O-I TESTE EM MANGUEIRA DE INCÊNDIO
13956/O-I TRANSPORTE DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS POR PRANCHA REBAIXADA
13957/O-I TRANSPORTES DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS POR CAMINHÃO MUNCK
11690/O-I TUBO ISOLANTE DE 5/8" - PAREDE DE 25MM - OBRA: MERCADO DE LAGARTO (CÂMARA
11682/O-I UNIDADE CONDENSADORA HCM 028 220V 3F - OBRA: MERCADO DE LAGARTO (CÂMARA 1
11694/O-I UNIDADE CONDENSADORA HCM 036 220V TRIFÁSICA - OBRA: MERCADO DE LAGARTO (C
11698/O-I UNIDADE CONDENSADORA HGM 100 220V TRIFÁSICA - OBRA: MERCADO DE LAGARTO (C
11778/O-I VÁLVULA DE ALÍVIO DE PRESSÃO - OBRA: MERCADO DE LAGARTO (CÂMARA FRIGORÍFI
11684/O-I VÁLVULA DE EXPANSÃO TES 02 - OBRA: MERCADO DE LAGARTO (CÂMARA FRIGORÍFIC
11775/O-I VÁLVULA SOLENÓIDE DE 1/2" - OBRA: MERCADO DE LAGARTO (CÂMARA FRIGORÍFICA
11686/O-I VÁLVULA SOLENÓIDE DE 3/8" - OBRA: MERCADO DE LAGARTO (CÂMARA FRIGORÍFICA
9052/O-I VENTILADOR CENTRIFUGO DE 1180M³/H, 20MMCA MARCA: OTAM OU SIMILAR
9053/O-I VENTILADOR CENTRIFUGO DE 120M³/H, 591RPM E 3MMCA MARCA: OTAM OU SIMILAR
9056/O-I VENTILADOR CENTRIFUGO DE 1490M³/H E 15MMCA MARCA: OTAM OU SIMILAR
8539/O-I VENTILADOR CENTRIFUGO DE 1500M³/H E 20MMCA MARCA: OTAM OU SIMILAR
9051/O-I VENTILADOR CENTRIFUGO DE 1790M³/H, 20MMCA MARCA: OTAM OU SIMILAR
9043/O-I VENTILADOR CENTRIFUGO DE 310M³/H, 5MMCA MARCA: OTAM OU SIMILAR
9046/O-I VENTILADOR CENTRIFUGO DE 320M³/H, 5MMCA MARCA: OTAM OU SIMILAR
9045/O-I VENTILADOR CENTRIFUGO DE 360M³/H, 5MMCA MARCA: OTAM OU SIMILAR
9044/O-I VENTILADOR CENTRIFUGO DE 420M³/H, 5MMCA MARCA: OTAM OU SIMILAR
9042/O-I VENTILADOR CENTRIFUGO DE 560M³/H, 15MMCA MARCA: OTAM OU SIMILAR
9054/O-I VENTILADOR CENTRIFUGO DE 5730M³/H, 453RPM E 20MMCA MARCA: OTAM OU SIMILAR

9055/O-I VENTILADOR CENTRIFUGO DE 5730M³/H, 593RPM E 15MMCA MARCA: PROJELMEC OU S:
9058/O-I VENTILADOR CENTRIFUGO DE 7000M³/H, 30MMCA MARCA: OTAM OU SIMILAR
9057/O-I VENTILADOR CENTRIFUGO DE 980M³/H, 20MMCA MARCA: OTAM OU SIMILAR
11774/O-I VISOR DE LÍQUIDO DE 1/2" - OBRA: MERCADO DE LAGARTO (CÂMARA FRIGORÍFICA)
11685/O-I VISOR DE LÍQUIDO DE 3/8" - OBRA: MERCADO DE LAGARTO (CÂMARA FRIGORÍFICA)

SINAPI_MA	ABR/2023
SEINFRA_CE	027.1
ORSE_SE	MAR/2023
SICRO 03	ABR/2021

Unidade	Custo	Fonte
M	6,99	SINAPI COMP (ABR/2023)
M	7,76	SINAPI COMP (ABR/2023)
M	9,67	SINAPI COMP (ABR/2023)
M	11,58	SINAPI COMP (ABR/2023)
M	13,52	SINAPI COMP (ABR/2023)
M	15,43	SINAPI COMP (ABR/2023)
M	17,37	SINAPI COMP (ABR/2023)
M	19,3	SINAPI COMP (ABR/2023)
M	21,26	SINAPI COMP (ABR/2023)
M	27,2	SINAPI COMP (ABR/2023)
M	31,66	SINAPI COMP (ABR/2023)
M	35,92	SINAPI COMP (ABR/2023)
M	40,29	SINAPI COMP (ABR/2023)
M	44,73	SINAPI COMP (ABR/2023)
M	49,14	SINAPI COMP (ABR/2023)
M	58,31	SINAPI COMP (ABR/2023)
M	4,26	SINAPI COMP (ABR/2023)
M	4,74	SINAPI COMP (ABR/2023)
M	5,9	SINAPI COMP (ABR/2023)
M	7,06	SINAPI COMP (ABR/2023)
M	8,27	SINAPI COMP (ABR/2023)
M	9,45	SINAPI COMP (ABR/2023)
M	10,65	SINAPI COMP (ABR/2023)
M	11,82	SINAPI COMP (ABR/2023)
M	13,06	SINAPI COMP (ABR/2023)
M	16,7	SINAPI COMP (ABR/2023)
M	19,45	SINAPI COMP (ABR/2023)
M	22,01	SINAPI COMP (ABR/2023)
M	24,69	SINAPI COMP (ABR/2023)
M	27,4	SINAPI COMP (ABR/2023)
M	30,13	SINAPI COMP (ABR/2023)
M	35,92	SINAPI COMP (ABR/2023)
M	31,31	SINAPI COMP (ABR/2023)
M	36,26	SINAPI COMP (ABR/2023)
M	41,22	SINAPI COMP (ABR/2023)
M	46,18	SINAPI COMP (ABR/2023)
M	56,09	SINAPI COMP (ABR/2023)
M	66,01	SINAPI COMP (ABR/2023)
M	75,92	SINAPI COMP (ABR/2023)
M	85,83	SINAPI COMP (ABR/2023)
M	99,94	SINAPI COMP (ABR/2023)
M	110,3	SINAPI COMP (ABR/2023)
M	25,31	SINAPI COMP (ABR/2023)
M	29,37	SINAPI COMP (ABR/2023)

M	33,44	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	37,5	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	45,61	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	53,74	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	61,87	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	70	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	81,2	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	89,65	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	42,61	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	81,45	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	136,5	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	212,16	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	324,72	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	457,39	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	534,54	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	64,23	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	106,73	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	168,4	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	252,2	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	327,35	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	434,65	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	881,08	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	18,55	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	22,85	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	27,23	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	31,55	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	35,85	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	40,17	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	44,49	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	48,8	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	61,73	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	2,57	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	3,05	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	3,52	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	4	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	4,48	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	4,95	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	7,62	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	3,39	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	3,87	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	4,34	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	4,82	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	5,3	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	8,51	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	2,78	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	14,4	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	155,66	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	1,51	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

M	243,62	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	2,11	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	1431,27	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	24,09	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	27,89	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	2203,68	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	35,94	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	3037,74	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	41,79	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	53,6	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	1,54	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	2,14	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	2,73	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	0,68	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	0,97	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	1,24	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	18,25	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	79	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	87,62	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	100,62	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	113,56	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	139,44	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	227,83	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	7,69	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	237,85	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	9,83	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	423,13	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	11,78	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	517,95	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	13,98	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	675,51	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	15,95	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	698,74	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	18,14	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	1038,53	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	20,09	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	1065,82	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	22,3	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	234,71	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	14,57	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	246,39	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	18,37	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	433,72	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	22,37	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	530,35	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	26,38	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	689,74	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	30,18	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

M	714,87	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	34,27	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	1056,7	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	38,26	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	1085,78	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	42,26	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	175,04	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	210,22	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	317,24	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	419,19	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	507,5	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	583,1	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	607,87	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	183,58	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	220,82	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	329,63	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	433,62	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	523,62	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	600,99	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	627,9	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	34,74	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	44,64	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	54,37	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	64,89	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	75,24	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	87,64	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	100,67	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	115,91	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	879,81	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	145,03	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	1259,75	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	195,23	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	41,42	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	53,18	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	64,97	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	77,28	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	89,67	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	103,76	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	118,56	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	135,94	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	903,43	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	168,65	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	1288,71	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	224,19	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	150,3	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	156,98	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	96,54	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	117,66	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

M	163,05	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	103,22	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	126,2	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	173,65	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	3,92	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	8,37	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	10,3	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	12,23	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	14,15	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	16,05	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	19,91	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	1,8	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	4,34	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	5,34	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	6,34	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	7,33	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	8,32	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	10,33	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	9,55	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	11,41	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	16,01	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	20,64	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	31,54	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	36,19	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	47,07	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	51,71	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	62,6	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	67,25	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	76,48	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	81,57	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	89,84	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	103,46	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	111,73	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	133,61	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	40,61	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	48,39	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	67,78	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	87,19	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	143,06	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	162,47	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	218,33	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	237,74	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	293,6	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	313,01	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	351,82	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	427,09	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	465,9	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	541,17	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

UN	579,99	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	694,08	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	53,19	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	64,82	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	93,94	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	123,05	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	206,86	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	235,96	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	319,76	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	348,86	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	432,67	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	461,78	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	519,98	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	632,88	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	691,1	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	804,01	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	862,23	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1033,36	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	28,08	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	31,95	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	41,66	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	51,35	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	79,29	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	88,99	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	116,93	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	126,62	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	154,57	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	164,25	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	183,67	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	221,31	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	240,69	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	278,29	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	297,74	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	354,79	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	5,72	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	11,25	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	134,85	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	288,81	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	449,8	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	1102,98	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	1778,05	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	3119,73	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	4639,62	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	3052,61	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	4992,72	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	5506,38	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	4076,13	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	2020,26	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

M	1359,43	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	2,97	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	4,75	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	9,37	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	13,39	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	16,37	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	23,81	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	26,78	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	29,77	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	33,49	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	37,21	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	41,68	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	46,89	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	52,84	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	59,54	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	5,95	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	9,51	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	18,74	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	26,78	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	32,75	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	47,63	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	53,58	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	59,54	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	66,99	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	74,43	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	83,36	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	93,78	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	105,69	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	119,09	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	15,57	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	18,33	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	36,79	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	255,18	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	2910,07	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	33,93	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	59,18	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1653,21	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	34,09	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	46,96	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	87,23	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	2345,01	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	181,18	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	181,18	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	214,39	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	403,45	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	408,83	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	538,65	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	1119,5	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

M2	1156,51	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	943,56	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	932,72	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	606,89	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	589,55	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	1005,15	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	1004,6	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	6354,29	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	10012,61	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	294,95	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	475,93	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	946,66	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	1275,68	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	153,59	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	156,27	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	136,65	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	138,56	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	183,45	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	232,08	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	159,72	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	197,93	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	198,45	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	202,35	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	179,22	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	181,58	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	232,92	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	292,73	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	206,9	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	255,53	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	149,08	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	118,46	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	188,57	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	5554,57	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	8422,03	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	189,64	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	131,45	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	119,84	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	149,45	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	6,84	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	21,38	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	181,28	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	178,37	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	193,62	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	373,81	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	10,28	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	151,45	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	231,88	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	221,29	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

CHP	599,3	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	24,53	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	153,23	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	120,86	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	138,32	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	106,67	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	181,59	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	189,56	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	287,8	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	28,35	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	5,36	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	246,23	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	229,99	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	167,08	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	203,48	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	55,48	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	230,18	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	201,83	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	244,58	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	22,66	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	209,95	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	165,83	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	174,43	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	185,46	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	222,3	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	19,19	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	236,89	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	86,62	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	5	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	4,5	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	6,09	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	3,47	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	15,32	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	20,06	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	1,74	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	184,57	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	224,93	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	2,08	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	164,82	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	166,15	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	112,97	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	5,23	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	572,61	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	1354,82	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	1173,53	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	321,03	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	203,15	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	11,98	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

CHP	184,29	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	295,37	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	327,07	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	1,23	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	8,78	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	129,49	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	15,08	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	26,97	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	9,26	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	14,9	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	15,63	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	30,72	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	633,53	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	379,92	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	144,51	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	107,15	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	30,62	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	72,02	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	185,91	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	184,14	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	94,88	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	233,35	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	8,99	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	10,2	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	240,23	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	25,31	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	207,42	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	426,6	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	19,16	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	11,48	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	316,34	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	3,53	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	0,49	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	81,27	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	64,62	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	368,59	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	82,86	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	18,05	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	21,53	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	948,2	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	5,26	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	92,38	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	17,85	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	322,61	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	240,69	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	82,02	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	14,14	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	69,76	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

CHP	157,94	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	2382,84	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	208,44	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	282,92	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	188,17	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	153,98	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	0,05	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	151,76	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	20,84	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	6,92	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	8,83	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	2,79	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	9,03	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	20,06	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	218,87	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	34,63	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	126,84	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	231,43	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	226,7	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	267,75	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	160,61	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	160,08	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	121,6	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	249,15	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	122,13	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	121,63	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	94,44	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	209,1	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	3,6	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	3,54	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	4343,18	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	5896,44	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	19,9	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	0,75	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHP	1,06	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	74,49	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	52,57	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	49,29	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	55,12	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	4,25	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	0,29	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	48,83	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	125,76	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	136,83	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	4,89	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	42	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	66,56	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	66,86	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

CHI	175,23	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	11,68	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	63,95	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	51,53	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	69,32	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	42,55	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	44,39	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	46,82	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	60,23	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	21,52	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	3,33	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	56,14	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	79,91	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	60,68	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	76,66	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	18,82	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	6,09	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	48,98	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	48,83	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	76,93	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	5,96	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	0,35	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	70,08	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	50,05	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	8,15	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	32,93	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	72,13	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	0,57	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	1,1	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	1,32	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	1,05	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	6,86	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	9,1	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	0,41	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	57,68	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	80,3	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	0,33	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	4,84	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	55,96	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	35,92	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	73,04	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	1,71	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	179,23	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	389,2	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	341,08	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	116,11	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	95,97	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	2,08	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

CHI	69,59	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	72,87	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	0,5	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	3,05	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	70,53	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	5,28	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	7,88	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	1,03	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	5,13	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	5,5	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	8,18	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	259,63	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	151,32	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	56,57	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	43,56	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	8,13	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	8,15	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	20,71	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	9,68	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	54,06	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	0,57	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	1,11	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	58,54	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	46,28	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	53,82	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	18,81	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	48,63	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	80,42	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	18,08	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	6,54	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	73,98	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	1,23	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	0,3	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	33,06	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	22,46	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	65,25	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	0,25	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	4,88	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	18,89	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	393,75	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	0,52	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	56,66	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	60,29	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	16,98	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	157,42	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	53,39	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	29,87	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	0,38	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

CHI	5,13	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	7,25	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	253,53	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	97,97	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	164,31	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	36,89	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	0,03	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	87,79	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	18,56	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	0,81	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	0,55	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	0,54	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	0,66	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	18,19	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	74,33	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	24,74	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	68,35	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	83,39	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	81,14	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	11,61	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	46,67	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	46,4	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	40,32	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	63,35	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	40,59	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	50,34	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	73,18	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	49,45	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	80,65	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	0,1	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	0,16	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	222,01	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	442,41	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	17,53	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	0,16	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
CHI	0,24	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	44,26	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	45,42	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	6,16	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	56,78	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	58,37	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	2,59	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	32,65	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	29,04	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	41,51	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	42,57	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,29	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	18,61	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

H	40,54	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	17,61	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	39,27	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	71,44	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	156,34	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	80,64	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	16,03	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	61,02	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	96,25	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	84,93	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	196,42	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	53,61	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	12,85	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	52,27	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	37,01	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	31,5	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	37,83	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	46,48	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	58,16	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	39,14	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	24,98	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	143,25	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	33,9	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	37,22	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	53,27	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	4,24	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	2,59	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	74,26	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	63,73	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	6,69	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,33	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	5,06	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,9	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	6,32	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	232,3	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	53,16	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	7,38	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	66,53	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,32	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,03	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,35	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	21,96	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	47,15	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	6,54	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	59,01	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	80,86	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	23,2	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	4,57	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

H	41,96	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	73,82	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	19,99	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	2,77	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	21,87	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	87,58	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	46,23	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	51,76	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	91,76	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	35	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	105,52	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	5,39	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	69,07	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	69,5	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	227,65	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	56,58	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	10,26	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	103,3	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	105,52	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	174,3	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	2,92	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	2,03	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	75,82	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	65	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	41,4	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	63,09	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	2,56	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	42,7	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	1,42	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	38,1	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	58,37	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	6,91	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	6,17	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	35,36	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	161,35	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	4,91	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	51,76	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	35,81	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	140,21	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	42,86	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	9,21	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	8,22	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	45,47	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	1,65	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,41	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,51	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,06	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,64	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

H	3,79	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,99	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,11	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	1,09	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	2,31	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	1,18	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,14	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	1,3	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	3,47	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,94	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,11	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	1,03	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	1,39	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	6,14	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,72	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	7,68	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,78	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	8,14	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,96	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	10,18	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,78	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	3,63	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,6	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,37	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,04	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,41	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,92	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	43,34	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	5,88	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	54,18	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	57,83	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	31,38	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	7,06	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	56,11	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	70,78	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	20,88	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	4,38	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,26	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,03	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	3,73	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,52	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	26,12	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	3,54	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	23,23	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	3,15	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	50,54	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	6,85	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	63,17	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

H	81,46	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	38,87	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	8,75	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	25,2	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	3,42	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	127,33	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	28,66	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	4,31	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,58	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	38,63	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	8,69	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,3	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,03	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	4,11	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,73	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	5,14	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	154,84	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	29,98	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	6,74	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	14,65	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	2,03	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	36,4	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	4,94	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	50,47	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	6,85	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	34,01	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	4,72	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	28,91	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	4,55	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	27,14	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	84,11	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	1,53	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,18	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	1,67	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	1,85	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	46,2	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	8,31	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	135,67	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	21,49	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	242	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	151,38	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	316,92	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	50,21	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	565,3	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	400,32	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	97,26	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	17,5	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	275,38	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

H	43,63	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	491,21	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	341,24	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	79,7	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	14,34	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	128,12	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	76,8	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	27,54	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	5,17	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	46,84	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	21,48	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	4,37	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	3,46	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	50,32	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	9,05	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	7,17	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	80,9	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	26,28	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	1,86	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,22	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	2,32	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	7,58	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	41,77	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	5,79	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	38,5	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	6,93	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	5,5	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	66,06	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	159,72	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	41,14	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	7,29	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	5,78	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	69,92	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	184,28	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,45	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,05	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,35	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,38	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	2,73	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,32	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	3,42	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	2,31	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	46,24	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	6,33	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	57,86	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	1,1	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	4,72	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,56	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

H	5,17	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	4,63	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	7,05	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,83	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	7,71	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	11,38	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,92	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,11	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	1,01	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	7,22	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	4,59	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,54	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	5,02	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	4,75	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	4,92	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,58	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	5,38	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	4,75	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	7,19	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,99	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	8,99	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	13,55	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	212,21	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	29,46	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	265,56	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	108,34	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	104,44	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	16,19	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	145,52	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	83,08	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	33,28	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	3,95	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	36,4	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	51,54	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	22	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	2,22	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	27,5	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	36,09	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	5,35	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,74	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	7,14	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,99	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	8,94	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	13,55	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	7,16	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,99	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	8,97	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	54,9	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

H 18,19 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 2,52 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 22,77 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 142,43 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 8,5 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 1,18 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 10,63 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 74,57 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 12,73 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 25,26 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 5,18 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 4,1 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 46,4 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 132,89 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 0,5 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 0,07 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 0,63 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 7,79 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 1 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 0,11 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 1,25 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 7,84 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 18,08 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 3,79 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 3 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 21,74 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 4,23 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 3,34 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 22,42 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 4,41 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 3,49 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 19,85 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 4,16 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 3,29 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 29,49 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 5,8 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 4,59 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 53,24 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 128,45 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 19,61 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 3,99 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 3,16 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 30,11 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 5,92 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 4,68 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 3,62 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 4,09 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 143,25 SINAPI COMP (ABR/2023)

H	25,24	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	5,05	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	4,01	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	140,21	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,75	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,1	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,93	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	5,57	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	21,84	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	4,16	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	3,29	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	37,55	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	121,24	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	40,81	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	8,38	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	6,65	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	73,34	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	272,84	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,11	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,01	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,08	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	1	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	5,92	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,62	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	4,94	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	41,94	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	6,96	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	5,56	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	68,06	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	174,3	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	1,1	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,13	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	1,38	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,92	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,28	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,02	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,19	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	13,03	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	2,06	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	1,62	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	16,29	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	31,92	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	4,77	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,75	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,59	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	5,97	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	36,19	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	29,75	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

H	6,09	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	4,83	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	53,21	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	250,13	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,23	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,02	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,29	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	82,32	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	4,37	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,51	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	4,77	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	8,4	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	2,11	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,25	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	2,64	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	329,98	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	45,81	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	412,94	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	141,51	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,47	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,05	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,58	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	4,16	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	1,24	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	1,42	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	6,45	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	10,84	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	25,9	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	4,96	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	25,18	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	6,91	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,32	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,03	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,3	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,57	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	96,78	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	17,42	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	155,57	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	9,62	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	13,79	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	25,31	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	4,88	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	3,86	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	44,05	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	143,25	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	7,88	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	1,03	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	9,45	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

H	42,7	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,33	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,05	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,29	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	13,47	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	4,35	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,78	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	3,88	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	60,75	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	6,15	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	1,1	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	5,49	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	145,2	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	142,37	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	22,43	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	178,11	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	1951,2	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	7,99	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	1,25	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	8,74	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	101,73	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	2,05	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,24	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	31,99	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	5,04	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	65,3	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	10,28	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	47,17	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	16,36	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	2,57	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	17,9	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	133,38	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	43,83	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	8,12	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	51,59	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	29,21	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,03	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,02	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	52,17	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	6,19	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	57,06	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	6,91	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,46	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	1,82	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,21	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	2,28	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,6	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

H	0,21	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	1,9	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	4,21	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,5	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,05	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,49	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	7,79	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,49	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,05	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,38	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	1,87	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,6	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,06	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,58	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	7,79	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	1,49	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,17	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	1,87	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	50,88	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	7,06	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	63,68	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	80,86	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	6,06	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,72	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	7,58	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	2,31	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	44,32	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	6,07	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	55,46	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	3,03	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	53,26	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	7,22	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	66,58	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	81,46	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	51,28	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	6,95	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	64,1	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	81,46	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	1,77	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	8,78	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	247,36	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	9,84	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	24,09	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	3,34	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	26,36	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	87,58	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	23,86	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	3,3	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

H	26,1	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	87,58	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	18,52	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	2,56	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	20,26	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	61,02	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	33,25	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	6,39	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	5,05	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	57,35	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	128,45	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	18,75	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	28,16	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	2,6	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	20,52	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	61,02	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	2,84	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	35,2	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	36,09	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	23,37	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	3,17	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	29,22	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	15,77	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	44,49	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	57,83	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	70,62	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	7,83	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	56,43	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,09	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,01	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,11	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	3,39	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,15	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,01	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,11	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	3,27	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	174,88	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	27,56	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	218,77	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	3902,4	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	358,34	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	64,5	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	576,03	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	4878	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,9	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,1	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	1,12	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	1,25	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

H	16,42	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	2,51	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	4,72	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	6,29	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	121,95	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	59,62	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	59,62	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,92	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,5	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	108,34	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	162,6	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,94	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,94	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	81,46	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	10,56	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	72,33	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,46	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,69	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,69	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	6,91	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,01	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,46	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	46,23	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	76,8	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,93	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	2,71	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	1,76	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	2,2	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,56	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	1,4	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	3,23	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	31,76	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	52,57	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	139,51	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	6,7	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	10,49	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	84,11	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,2	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	1,13	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	1,13	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,07	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,09	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,09	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,5	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,11	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,13	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,13	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,69	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

H	0,47	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	459,23	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	510,5	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	560,2	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	640,22	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	76,96	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	84,74	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	83,3	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	99,89	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	23,66	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	18,83	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1009,36	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1228,67	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1306,36	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1450,44	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1784,76	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	2192,43	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	2292,27	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	2487,25	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	2832,18	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	2946,63	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	994,24	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1202,17	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1279,86	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1435,32	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1756,6	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	2154,09	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	2254,97	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	2423,45	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	2757,58	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	2855,25	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	37,49	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	48,52	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	53,67	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	25,94	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	26,94	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	34,18	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	43,18	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	52,55	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	17,8	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	15,49	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	20,85	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	17,58	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	14,06	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	17,85	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	16,44	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	20,91	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	37,46	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

M2	39,55	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	27,86	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	30,62	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	39,72	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	44,42	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	21,28	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	18,7	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	2,3	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	27,86	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	30,62	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	27,86	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	30,62	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	39,72	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	44,42	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	39,72	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	44,42	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	62,71	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	66,35	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	164,87	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	83,7	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	235,39	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	26,45	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	49,82	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	20,99	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	44,36	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	114,61	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	127,54	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	124,5	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	54,6	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	10,94	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	13,71	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	14,82	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	19,55	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	150,84	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	81,68	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	57,46	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	77,95	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	151,01	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	48,73	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	90,42	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	162,83	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	195,77	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	228,39	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	280,86	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	150,5	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	85,04	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	54,68	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	157,37	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

M2	95,85	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	57,53	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	152,62	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	77,55	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	43,12	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	160,1	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	81,67	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	45,4	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	56,1	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	58,95	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	787,02	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	937,85	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1088,67	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1368,7	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1519,52	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1702,97	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1988,22	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	2197,99	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	2348,81	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	2537,82	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	787,02	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	899,68	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1050,5	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1292,35	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1443,17	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1626,63	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1835,52	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	2083,47	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	2234,29	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	2385,12	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1051,7	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1391,42	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1470,74	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1630,54	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	2003,79	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	2663,21	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	2760,59	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	2996,98	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	3429,28	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	3689,35	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1021,46	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1354,12	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1433,44	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1708,8	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1904,31	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	2492,75	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	2588,82	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	2770,32	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

UN	3092,02	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	3019,33	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	13,43	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	12,63	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	24,02	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	12,92	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	591,92	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	23,54	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	29,13	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	19,85	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	103,18	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	528,74	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	27,39	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	77,76	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	56,66	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	43,9	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	19,05	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	54,24	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	104,62	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	83,22	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	77,65	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	139,47	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	129,49	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	82,33	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	135,66	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	116,64	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	123,13	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	130,61	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	134,47	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	187,8	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	172,99	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	141,97	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	195,29	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	175,97	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	32,54	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	82,79	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	59,39	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	107,63	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	58,3	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	106,41	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	97,47	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	145,56	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	10,93	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	58,22	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	42,84	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	20,18	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	50,68	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	67,56	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

M2	9,59	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	13,24	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	26,31	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	93,18	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	106,34	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	99,6	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	112,76	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	50,55	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	51,04	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	26,66	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	26,06	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	24,23	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	31,45	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	512,14	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	474,21	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	629,01	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	562,72	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	695,17	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	613,07	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	716,65	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	1206,8	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	1490,57	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	1772,98	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	493,5	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	449,53	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	186,01	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	211,88	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	243,22	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	544,64	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	112,94	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	125,45	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	149,63	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	162,1	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	124,51	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	138,25	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	162,39	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	176,13	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	131,34	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	154,78	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	136,57	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	159,77	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	144,66	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	169,19	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	153,66	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	177,94	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	122,64	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	135,47	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	160,55	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

M2	173,46	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	132,13	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	146,34	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	170,82	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	185,29	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	137,01	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	160,84	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	139,53	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	163,18	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	149,97	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	174,99	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	157,06	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	181,95	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	208,56	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	194,58	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	186,16	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	180,19	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	175,45	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	222,32	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	207,49	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	198,68	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	192,46	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	187,54	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	194,38	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	180,44	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	172,05	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	164,32	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	161,44	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	208,13	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	193,36	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	184,56	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	178,38	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	168,03	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	26,38	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	1030,82	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	636,09	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	817,49	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	521,44	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	36,59	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	14,11	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	13,49	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	12,16	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	10,34	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	9,89	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	11,18	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	10,98	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	618,61	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	35,09	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

M	42,72	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	55,41	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	82,54	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	107,36	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	185,48	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	47,41	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	67,09	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	90,31	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	86,25	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	109,14	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	109,59	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	232,96	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	291,28	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	407,96	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	571,95	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	780,44	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1036,06	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1136,7	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	2325,93	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	880,59	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1837,49	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1744,27	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	3209,82	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1675,18	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	2929,77	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	2748,28	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	4741,79	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1300,86	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	2825,08	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1309,24	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	2336,19	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	2213,06	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	4161,65	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	495,8	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	648,89	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1058,18	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1514,31	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	947,25	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1953,55	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	1121,04	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	539,67	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	1349,01	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	720,63	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	2873,09	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	1576,91	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	989,48	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	3695,47	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	1918,88	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

UN	2369,69	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	1171,76	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	2998,64	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	1399,88	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	1628,1	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	1856,21	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	4915,69	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	2084,44	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	2312,63	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	6181,17	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	2540,77	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	3723,58	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	1628,1	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	4546,97	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	1856,21	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	5346,38	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	2084,44	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	6145,7	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	2312,63	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	6945,14	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	2540,77	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	7744,47	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	2791,12	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	5503,04	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	2106,67	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	6456,99	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	2334,77	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	7464,16	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	2562,99	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	8424,83	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	2791,12	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	9385,56	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	3023,87	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	7662,32	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	2567,62	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	8826,43	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	2795,75	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	9990,52	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	3023,87	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	11154,6	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	3256,62	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	10209,66	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	3028,5	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	11550,93	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	3256,62	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	12892,26	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	3489,46	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	13111,48	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

M	3489,46	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	14629,8	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	3722,22	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	16367,44	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	3909,74	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	299,41	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	898,06	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	2411,98	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	5548,38	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	3627,5	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	4256,43	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	407,43	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1247,48	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	716,3	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	1537,31	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	2749,64	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	1459,98	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	4398,64	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	983,57	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	1752,08	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	3546,47	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	1783,76	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	2292,37	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	1107,67	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	5171,31	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	2899,98	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	1322,45	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	1966,95	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	3507,51	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	1537,31	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	4115,1	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	490,27	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	1752,08	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	642,43	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	5943,88	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1002,61	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1415,8	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	4753,03	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	936,41	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	2181,78	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	1966,95	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	404,8	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	5364,38	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1856,18	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	2181,78	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	2418,57	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	1028,36	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	6716,56	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

UN	1288,47	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	5975,83	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	8535,51	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	536,22	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	2396,57	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	3602	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	2396,57	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	2300,97	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	1244,21	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	7489,15	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	2633,36	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	2629,56	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	9660,51	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	2848,12	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	10785,51	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	5322,35	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	3066,68	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	9872,18	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	2851,91	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	11168,67	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	3066,68	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	1985,15	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	12465,21	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	3285,33	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	12676,94	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	3285,33	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	6244,8	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	14144,79	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	3503,91	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	15824,48	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	2199,92	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	298,22	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	820,54	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	7220,45	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	2414,78	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	8149,61	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	2629,56	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	9078,82	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	2848,12	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	7410,49	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	3685,43	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1439,28	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	996,21	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	482,4	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	427,37	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	549,15	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	2720,23	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1721,38	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

UN	2670,66	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	2621,68	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1653,84	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	30,15	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	33,14	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	40,57	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	44,01	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	48,54	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	52,31	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	70,25	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	75,53	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	85,8	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	92,82	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	52,83	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	56,28	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	47,51	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	50,95	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	41,71	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	45,14	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	49,32	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	52,76	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	50,71	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	61,18	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	65,92	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	76,41	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	80,65	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	91,13	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	38,83	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	48	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	49,63	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	58,79	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	59,97	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	69,14	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	163,52	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	8,07	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	4179,16	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	5226,96	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	7064,23	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	8457,83	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	27,16	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	97,09	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	14,42	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	13,72	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	12,33	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	10,45	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	9,96	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	11,23	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	13,76	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

KG	13,11	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	595,99	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1041,24	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	2130,9	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	3572,46	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	5356,5	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	7518,74	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	13016,17	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	4318,1	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	6472,65	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	9099,91	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	15772,76	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	8026,32	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	11236,07	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	19285,98	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	2598,35	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	4519,96	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	7206,78	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	10676,38	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	20282,03	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	10063,54	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	14958,47	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	27809,06	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	12933,71	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	19260,96	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	35479,45	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	12418,34	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	19215,94	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	26716,92	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	37789	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	15438,21	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	23267,3	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	32575,66	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	45680,1	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	17823,42	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	27373,65	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	38302,71	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	54127,25	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	6215,92	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	6215,92	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	9288,76	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	9288,76	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	14065,71	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	20781,42	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	6215,92	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	7151,82	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	10608,76	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	11777,05	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

UN	15618,1	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	24139,27	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	7151,82	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	7936	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	11777,05	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	12916,88	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	16999,8	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	27971,25	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	22630,72	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	36767,65	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	49419,07	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	70792,01	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	24139,1	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	38880	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	55080,57	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	67413,39	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	24651,24	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	42675,78	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	59698,46	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	71585,93	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	20,39	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	27,25	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	16,15	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	23,01	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	12,68	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	19,7	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	38,22	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	46,99	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	31,97	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	40,74	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	29,1	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	38,03	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	63,06	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	76,66	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	52,42	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	66,02	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	46,46	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	60,21	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	80,3	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	116,55	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	61,03	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	97,3	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	43,49	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	79,87	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	14,84	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	21,96	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	11	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	18,13	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

M2	7,2	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	14,31	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	964,78	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	966,21	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	996,23	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1166,79	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1227,14	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	813,9	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	819,87	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	825,82	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	831,78	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1219,84	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1257,21	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	276,51	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	354	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	347,84	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	353,89	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	380,07	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	472,44	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	683,53	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	763,29	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	174,91	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	154,33	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	955,81	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	963,94	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1012,78	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1107,22	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1316,24	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1398,07	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	801,48	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	809,61	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	837,87	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	932,31	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1141,33	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1223,16	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	361,09	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	367,77	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	433,87	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	484,19	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	814,73	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	823,49	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	891,67	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	944,06	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	202,59	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	280,08	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	372,56	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	399,82	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	441,51	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

UN	877,41	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1229,63	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	103,04	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	104,89	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	154,33	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	88,21	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	800,49	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	791,27	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	833,69	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	927,47	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1137,15	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1218,32	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	695,6	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	703,06	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	730,65	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	824,43	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1034,11	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1115,28	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	708,85	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	716,94	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	784,45	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	836,18	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	826,2	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	720,32	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	855,54	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	748,99	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	899,31	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	792,09	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1335,21	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1227,99	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1687,43	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1580,21	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	10,38	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	7,05	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1094,62	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	169,16	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	969,06	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	813,74	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	977,82	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1009,87	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	837,2	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1066,58	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	887,49	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1118,97	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	939,22	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	980,53	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	825,21	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1074,22	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

UN	895,13	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1510,12	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1331,03	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1862,34	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1683,25	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	49,6	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	54,99	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	60,44	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	65,88	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	78,12	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	865,51	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	805,15	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	1101,27	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	867,23	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	1432,13	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	1716,62	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	1011,86	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	1373,58	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	1709,93	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	1096,31	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	717,98	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	638,58	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	607,1	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	68,69	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	64,54	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	550,95	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	436,81	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	1131,48	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	106,23	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	80,23	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	537,83	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	490,37	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1776,35	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	1093,08	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	835,6	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1131,93	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	846,66	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	770,82	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	616,17	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	974,73	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	238,71	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	29,07	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	62,44	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	70,49	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	61,14	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	132,06	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	166,11	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	39,34	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

UN	101,26	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	184,06	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	204,69	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	259,68	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	224,52	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	269,5	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	258,35	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	354,6	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	359,25	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	428,48	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	177,18	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	285,13	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	305,76	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	360,75	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	307	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	351,98	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	322,23	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	418,48	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	406,6	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	469,68	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	278,25	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	527	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	514,72	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	939,06	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	1919,55	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	2209,01	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	290,05	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	333,48	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	393,15	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	844,72	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1698,41	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1802,8	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	3614,31	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	13,76	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	16,72	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	11,93	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	706,75	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	369,21	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	524,97	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	423,65	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	581,21	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	19,35	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	18,71	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	767,18	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	1088,74	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	1040,54	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	982,04	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	906,17	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

M3	884,01	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	864,84	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	846,61	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	796,85	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	1113,75	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	1065,31	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	1006,81	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	930,44	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	904,16	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	885	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	867,34	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	817,62	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	793,19	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	822,24	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	13,01	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	20,82	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	35,54	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	55,16	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	101,27	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	18,58	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	26,96	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	34,2	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	130,04	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	250,27	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	418,41	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	566,4	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	657,54	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	105,22	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	136,69	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	319,68	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	16,47	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	16,31	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	15,52	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	15,37	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	15,26	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	57,86	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	113,67	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	220,55	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	77,37	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	252,82	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	54,21	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	74,75	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	102,15	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	130,1	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	83,54	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	122,56	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	161,58	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	15,86	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

M2	26,46	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	549,69	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	16,47	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	27,47	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	529,47	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	180,6	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	121,04	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	166,77	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	116,16	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	50,21	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	2,69	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	0,55	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	112,24	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	3,21	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	19,28	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	17,65	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	17,36	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	16,84	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	16,32	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	15,34	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	587,96	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	48,02	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	171,91	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	216,4	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	256,53	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	110,85	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	101,7	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	115,92	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	304,81	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	372,38	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	167,67	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	215,69	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	148,81	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	193,3	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	233,43	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	281,72	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	349,28	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	184,16	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	240,05	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	130,71	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	178,66	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	64	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	107,93	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	232,34	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	176,18	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	114,02	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	45,33	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	18,48	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

M2	312,84	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	190,19	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	115,66	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	139,48	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	157,54	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	84,81	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	98,65	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	68,17	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	80,21	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	59,74	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	70,9	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	56,43	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	67,03	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	53,22	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	63,46	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	50,91	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	60,89	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	45,8	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	55,43	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	292,65	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	201,78	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	158,85	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	302,38	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	315,89	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	202,19	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	160,59	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	260,01	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	284,42	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	166,14	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	127,85	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	225,69	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	265,02	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	140,84	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	102,48	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	208,81	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	253,24	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	127,92	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	96,11	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	164,63	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	248,34	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	104,72	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	91,05	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	149,61	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	242,08	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	95,31	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	85,35	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	137,6	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	236,77	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

M2	87,75	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	80,57	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	111,49	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	226,07	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	71,32	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	70,8	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	319,55	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	216,91	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	152,41	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	110,44	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	68,24	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	105,21	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	63,87	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	100,97	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	60,36	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	97,78	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	57,89	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	60,45	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	53,2	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	113,28	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	69,59	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	95,95	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	53,2	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	87,76	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	45,88	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	82,66	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	41,57	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	83,03	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	42,7	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	79,89	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	40,24	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	77,22	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	38,21	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	71,94	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	34,03	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	272	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	202,2	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	191,77	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	220,74	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	341,3	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	193,2	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	128,7	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	208,28	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	114,83	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	85,06	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	139,01	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	74,07	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	195,71	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

M2	267,65	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	125,45	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	128,99	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	179,94	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	87,93	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	16,53	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	207,88	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	34,71	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	17,55	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	28,51	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	227,61	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	177,49	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	219,37	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	471,91	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	405,96	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	286,76	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	264,25	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	223,3	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	193,95	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	175,44	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	231,27	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	167,55	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	255,48	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	234,6	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	185,11	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	235,73	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	229,7	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	168,79	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	299,77	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	250,49	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	194,92	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	253,74	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	229,01	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	166,71	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	321,21	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	474,13	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	412,86	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	277,32	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	256,51	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	224,48	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	194,73	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	175,96	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	464,92	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	392,44	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	289,02	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	264,05	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	221,02	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	190,9	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

M2	174,25	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	518,12	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	437,61	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	274,67	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	251,89	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	218,26	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	188,68	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	172,32	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	486,08	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	408,69	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	292,92	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	265,29	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	223,14	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	193,78	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	176,17	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	526,71	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	453,52	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	269,07	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	243,65	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	212,56	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	183,06	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	166,74	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	458,64	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	389,26	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	273,42	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	252,6	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	211,39	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	181,4	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	164,84	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	471,18	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	407,52	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	248,12	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	229,56	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	199,48	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	171,84	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	164,73	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	3507,1	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	4188,76	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	4372,6	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	4520,85	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	4864,47	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	4965,16	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	4760,53	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	4196,37	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	239,85	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	187,88	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	236,08	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	218,44	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

M2	159,49	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	271,55	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	121,59	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	80,78	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	68,18	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	59,75	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	10,97	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	9,05	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	10,55	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	15,32	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	12,68	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	12,14	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	12,49	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	13,05	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	12,39	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	8,68	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	12,09	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	9,01	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	14,48	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	12,78	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	12,01	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	11,34	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	13,74	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	13,42	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	12,91	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	11,66	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	9,88	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	9,64	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	11,08	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	10,99	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	14,9	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	13,38	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	13,04	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	12,52	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	11,29	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	9,56	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	9,42	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	10,94	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	10,25	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	11,33	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	10,48	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	10,88	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	10,96	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	10,17	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	8,75	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	8,69	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	10,25	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	10,21	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

KG	10,09	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	11	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	10,87	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	10,79	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	11,05	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	11,03	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	13,13	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	12,39	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	12,82	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	12,31	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	11,9	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	11,92	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	11,71	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	15,81	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	14,95	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	13,99	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	12,42	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	10,38	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	10,01	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	11,37	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	11,21	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	11,26	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	13,05	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	11,38	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	9,59	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	9,34	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	10,83	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	10,8	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	11,79	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	15,14	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	13,99	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	15,14	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	13,99	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	19,88	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	18,59	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	15,71	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	12,94	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	10,26	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	9,32	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	15,6	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	14,63	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	13,08	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	11,06	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	10,49	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	11,68	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	11,41	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	12,37	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	12,33	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

KG	12,2	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	9,72	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	8,79	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	8,56	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	9,23	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	8,4	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	10,16	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	11,92	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	11,92	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	10,52	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	11,05	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	13	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	15,44	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	17	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	18,58	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	919,31	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	805,74	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	890,27	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	478,23	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	537,17	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	609,12	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	728,07	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	469,6	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	529,51	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	606,03	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	733,18	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	344,75	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	394,18	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	439,64	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	464,85	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	485,01	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	567,17	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	342,96	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	389,79	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	430,32	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	460,65	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	480,81	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	561,8	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	394,27	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	439,51	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	647,15	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	715,97	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	637,86	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	644,09	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	619,05	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	639,07	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	620,75	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	671,41	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

M3	642,41	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	623,05	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	688,86	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	655,96	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	660,77	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	628,92	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	457,79	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	505,2	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	556,15	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	583,2	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	621,76	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	688,94	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	456,46	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	501,23	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	547,25	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	582,29	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	617,72	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	689,57	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	509,64	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	551,36	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	498,48	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	661,86	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	628,76	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	847,94	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	235,24	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	650,84	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	610,49	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	33,05	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	626,29	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	610,72	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	891,97	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	757,47	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	816,78	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	724,1	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	760,92	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	671,05	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	861,41	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	1089,13	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	624,2	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	614,34	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	661,35	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	944,76	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	752,4	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	187,86	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	176	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	838,31	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	607,04	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	102,22	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

M	24,25	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	43,03	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	48,84	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	62,55	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	35,99	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	61,67	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	91,42	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	104,15	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	88,17	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	105,66	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	45,94	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	47,41	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	54	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	49,07	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	47,78	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	58,52	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	87,39	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	98,31	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	38,36	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	37,88	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	2,72	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	5,37	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	23,78	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	14,83	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	62,66	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	36,84	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	2901,39	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	2523,96	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	2112,83	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	1420,51	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	2863,39	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	4924,94	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	2627,85	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	2028,23	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	136,91	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	108,09	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	100,24	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	137,44	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	125,54	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	119,54	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	156,4	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	146,84	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	141,96	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	176,98	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	168,91	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	164,72	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	613,13	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	623,68	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

M	634,25	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	644,81	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	665,92	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	52,58	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	63,15	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	75,95	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	109,39	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	149,69	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	199,84	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	18,7	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	18,43	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	18,26	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	18,3	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	17,75	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	16,87	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	23,5	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	22,4	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	18,89	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	17,88	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	21,66	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	14,11	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	15,97	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	21,82	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	16,25	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	12,86	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	82,72	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	69,31	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	15,24	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	609,84	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	356,96	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	442,15	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	578,67	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	1611	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	1300	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	442,15	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	1271,84	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	745,02	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	514,08	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	480,25	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	1545,75	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	31,42	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	41,29	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	54,9	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	58,1	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	32,47	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	28,59	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	42,4	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	2154,67	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

M3	3685,45	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	2913,27	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	3148,34	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	2546,68	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	2517,8	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	3749,74	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	2395,06	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	43	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	38,05	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	39,52	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	27,01	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	50,71	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	7,95	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	4,62	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	106,3	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	202,51	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	167,61	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	50,62	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	41,07	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	31,75	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	46,55	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	45,27	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	60,08	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	58,05	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	72,84	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	71,56	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	86,37	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	38,12	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	46,8	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	61,27	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	8,84	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	9,36	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	9,48	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	10,83	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	11,9	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	15,03	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	11,02	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	13,57	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	12,76	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	4,89	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	5,41	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	5,5	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	6,85	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	7,96	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	11,09	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	7,08	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	9,6	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	8,79	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

M	7,29	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	7,77	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	7,87	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	9,13	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	10,19	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	13,09	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	9,38	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	11,76	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	11	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	7,95	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	9,4	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	12,76	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	16,07	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	6,94	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	8,4	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	11,76	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	15,03	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	10,33	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	11,79	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	15,15	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	18,4	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	15,78	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	23,57	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	32,99	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	40,45	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	61,43	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	7,98	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	10,92	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	15,75	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	8,87	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	12,66	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	18,52	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	24,24	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	5,91	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	7,03	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	8,52	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	10,66	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	4,72	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	5,83	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	7,33	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	9,46	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	8,39	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	9,49	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	10,94	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	13,04	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	10,64	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	10,3	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	11,68	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

UN	13,97	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	14,72	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	17,05	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	16,91	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	19,4	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	8,83	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	8,49	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	9,87	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	12,16	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	12,91	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	15,24	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	15,14	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	17,63	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	14,35	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	14,01	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	15,34	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	17,63	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	18,35	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	20,68	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	20,49	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	22,98	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	13,36	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	16,6	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	26	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	31,95	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	48,94	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	20,48	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	26,69	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	46,51	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	48,62	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	81,57	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	11,42	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	9,61	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	15,08	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	20,32	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	2,67	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	3,25	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	3,9	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	4,41	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	6,06	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	6,5	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	8,5	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	9,21	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	15,35	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	14,78	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	22,14	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	23,23	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	10,48	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

M	10,01	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	14,95	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	15,86	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	25,96	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	36,01	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	52,42	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	72,69	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	94,03	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	122,32	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	148,02	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	181,47	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	240,41	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	311,04	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	10,26	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	9,79	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	14,72	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	15,63	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	23,06	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	24,24	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	16,27	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	14,07	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	25,96	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	15,29	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	10,06	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	29,65	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	18,61	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	13,17	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	12,3	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	10,58	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	24,7	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	14,03	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	8,8	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	27,33	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	16,29	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	10,85	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	21,85	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	24,32	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	20,16	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	26,23	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	29,55	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	28,17	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	33,52	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	24,01	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	33,16	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	46,64	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	27,39	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	38,98	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	54,32	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

UN	33,08	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	40,91	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	60,22	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	20,85	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	21,88	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	23,84	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	24,29	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	27,36	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	33,77	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	16,17	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	19,24	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	25,65	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	18,61	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	22,72	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	32,96	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	29,45	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	34,07	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	47,33	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	133,66	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	212,82	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	413,33	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	819,62	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1268,72	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	146,62	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	231,71	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	451,41	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	610,36	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	707,82	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	172,41	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	326,04	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	450,46	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	514,06	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	20,46	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	24,52	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	24,27	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	25,93	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	33,15	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	23,13	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	23,78	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	29,56	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	30,38	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	41,08	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	10,05	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	10,56	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	11,62	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	11,62	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	12,88	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	18,51	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

UN	21,04	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	48,64	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	49,66	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	51,77	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	51,77	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	54,31	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	57,53	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	62,57	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	60,93	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	62,46	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	65,63	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	65,63	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	69,43	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	75,27	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	82,84	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	4094,92	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	7917,31	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	10556,41	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1709,8	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	366,27	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	87,45	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	59,23	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	502,84	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	530,53	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	610,92	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	878,77	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1247,97	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	505,68	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	13,88	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	23,78	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	61,24	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	78,4	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	133,87	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	362,99	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	544,77	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	869,06	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1160,76	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1854,61	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	3864,29	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	134,58	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	166,2	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	346,53	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1276,26	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	117,64	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	159,66	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	12,22	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	9,79	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	8,27	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

UN	17,72	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	14,76	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	12,98	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	16,58	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	26,37	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	22,22	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	32,01	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	36,22	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	46,01	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	30,62	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	40,41	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	41,89	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	51,68	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	55,88	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	65,67	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	50,26	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	60,05	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	44,67	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	54,46	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	61,51	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	71,3	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	64,58	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	79,34	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	70,25	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	85,01	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	58,95	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	73,71	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	87,07	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	101,83	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	36,03	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	45,82	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	34,79	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	44,58	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	87,95	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	97,74	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	15,44	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	25,23	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	33,74	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	43,53	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	19,59	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	29,38	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	29,05	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	31,29	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	38,84	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	41,08	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	21,06	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	23,3	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	30,85	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

UN	33,09	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	17,97	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	20,21	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	27,76	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	30	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	39,57	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	44,05	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	49,36	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	53,84	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	33,35	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	37,83	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	43,14	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	47,62	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	58,03	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	64,75	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	67,82	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	74,54	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	48,73	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	55,45	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	58,52	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	65,24	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	64,56	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	79,32	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	95,53	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	110,29	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	35,06	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	44,85	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	53,56	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	63,35	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	49,1	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	58,89	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	40,73	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	50,52	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	59,19	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	68,98	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	60,35	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	70,14	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	54,72	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	64,51	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	81,03	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	114,28	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	109,53	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	149,69	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	275,69	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	36,67	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	92,15	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	120,52	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	135,24	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

UN	121,78	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	95,72	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	65,75	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	66,12	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	62,29	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	25,29	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	14,21	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	15,25	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	21,15	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	23,1	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	29,56	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	52,9	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	49,18	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	56,84	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	56,54	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	51,91	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	22,74	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	27,32	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	81,03	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	219,07	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	299,39	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	60,52	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	103,56	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	60,02	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	43,2	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	50,37	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	33,37	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1339,1	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1432,05	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1462,08	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1598,84	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1326,75	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1419,7	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1449,73	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1586,49	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1596,01	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1736,7	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1782,16	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1975,7	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1590,5	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1731,19	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1776,65	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1970,19	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1698,31	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1885,9	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1946,51	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	2195,83	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1720,41	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

UN	1908	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1968,61	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	2217,93	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	764,98	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	876,52	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	912,56	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1045,22	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	752,63	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	864,17	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	900,21	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1032,87	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1035,94	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1203,25	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1257,3	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1456,29	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1030,43	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1197,74	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1251,79	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1450,78	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1153,76	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1376,84	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1448,91	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1714,23	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1175,86	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1398,94	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1471,01	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1736,33	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	120,39	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	47,16	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	77,22	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	131,05	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	170,73	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	35,6	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	62,94	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	101,01	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	147,14	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	43,8	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	139,62	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	10	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	17,83	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	16,13	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	11,28	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	6,85	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	6,15	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	9,78	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	15,54	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	24,07	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	33,99	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

M	50,24	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	70,27	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	91,22	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	119,27	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	162,7	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	253,62	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	120,64	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	142,3	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	70,21	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	29,86	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	36,34	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	95,82	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	138,41	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	133,29	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	90,25	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	46,67	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	23,33	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	40,71	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	55,15	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	26,02	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	34,61	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	63,7	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	49,23	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	56,75	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	65,99	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	61,19	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	483,32	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	255,67	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	272,24	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	444,32	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	484,5	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	570,09	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	746,07	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	855,53	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1372,22	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	101,96	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	666,35	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	23,4	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	24,61	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	29,79	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	376,45	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	186,8	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	453,42	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	497,93	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	537,91	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	520	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	591,97	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	543,41	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

UN	586,74	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	589,07	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	658,19	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	636,08	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	689,82	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	696,65	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	749,6	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	697,27	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	741,2	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	746,72	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	821,3	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	894,94	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	995,69	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1027,99	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1111,07	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	474,19	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	554,11	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	691,18	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	862,16	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1301,26	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	590,41	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	905,62	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1353,89	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	607,74	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	927,06	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1381,86	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	625,07	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	768,47	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	948,17	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1409,16	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	806,52	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	990,05	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1466,28	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1031,73	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1528,61	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	565,14	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	3564,46	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	4019,4	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	2478,32	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	2655,91	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	315,02	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	332,4	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	86,7	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	93,64	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	104,67	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	111,61	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	16103,65	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	17951,95	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

UN	23114,93	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	28480	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	35814,62	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	50099,9	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	58392,3	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	59,69	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	198,89	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	94891,91	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	130070,11	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	181977,74	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	140,7	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	302,66	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	121,4	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	152,59	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	120,04	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	266,09	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	106,69	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	120,41	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	285,42	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	32,78	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	44,05	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	58,86	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	77,68	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	97,56	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	130,93	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	57,18	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	75,37	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	107,95	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	52,99	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	76,5	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	114,06	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	105,55	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	180,6	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	151,19	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	22,09	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	2649,76	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	680,52	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1429,75	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	224,47	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	669,61	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	723,85	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	217,69	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	253,85	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	299,04	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	344,23	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1794,94	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	378,78	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	481,9	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

UN	350,41	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	3537,12	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	146,83	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	3,33	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	4,22	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	4,41	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	5,37	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	6	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	6,87	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	11,04	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	18,08	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	24,9	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	37,87	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	53,53	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	123,73	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	2,89	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	3,51	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	4,39	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	8,55	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	15,6	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	22,42	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	35,39	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	6,53	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	7,41	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	7,61	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	8,55	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	9,18	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	10,07	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	14,22	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	1,42	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	2,31	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	2,49	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	3,45	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	4,08	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	4,97	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	9,12	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	13,72	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	21,79	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	25,47	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	35,58	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	441,26	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	96,85	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	176,75	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	273,6	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	394,46	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	509,51	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	358,43	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	875,98	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

M2	11,47	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	2277,16	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1792,55	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1956,43	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	2529,22	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	2063,74	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	2218,41	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	3679,2	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	2901,78	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	3215,29	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	5020,97	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	3749,98	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	4198,42	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	9329,37	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	5316,74	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	10432,55	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	5606,83	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	5760,39	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	11768,93	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	7372,05	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	16324,99	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	9126,02	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	19694,68	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	10199,86	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	5817,01	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	6910,81	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	7155,1	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	7428,35	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	10531,35	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	10878,83	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	11160,01	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	12794,26	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	12727,54	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	13359,61	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	24702,54	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	31644,46	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	14,16	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	33,5	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	57,02	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	70,01	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	84,63	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	7241,35	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	12861,13	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	7,11	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	6,53	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	10,34	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	9,42	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	25,69	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

M	24,56	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	5,28	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	579,02	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1122,18	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	3562,67	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	2676,29	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	56,72	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	45,12	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	29,24	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	2455,15	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	26,88	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	5,04	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1336,72	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	16,36	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	18,86	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	26,53	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	8,97	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	10,3	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	16,33	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	4,92	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	9,92	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	15,26	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	16,87	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	27,13	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	44,32	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	61,15	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	14,57	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	19,79	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	33,98	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	42,86	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	24,61	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	30,4	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	63,11	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	21,36	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	30,62	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	45,5	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	57,42	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	17,7	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	22,91	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	28,67	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	31,89	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	22,84	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	36,34	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	39,84	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	53,2	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	125,13	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	195,71	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	12,33	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

M	19,89	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	24,93	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	24,03	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	50,75	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	13,97	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	37,77	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	36,86	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	26,8	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	30,57	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	37,14	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	45,85	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	52,21	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	68,96	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	52,25	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	83,8	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	39,5	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	61,61	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	64,62	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	54,66	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	69,42	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	100,39	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	135,19	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	195,54	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	274,71	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	171,28	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	190,82	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	254,02	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	310,39	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	405,06	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	487,19	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	35,99	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	58,98	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	73,93	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	62,38	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	177,74	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	197,48	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	44,86	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	74,25	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	94,7	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	69,12	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	190,88	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	216,12	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	94,35	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	116,2	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	153,84	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	156,85	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	242,45	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	102,49	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

M	124,39	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	162,1	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	77,81	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	104,09	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	140,07	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	225,01	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	57,06	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	65,8	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	92,43	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	113,86	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	151,16	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	80,82	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	107,1	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	117,06	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	143,09	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	228,03	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	60,77	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	69,55	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	96,18	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	117,69	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	154,98	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	27,84	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	38,21	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	55,58	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	78,26	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	97,83	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	99,82	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	118,53	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	168,34	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	204,18	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	276,98	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	380,55	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	547,66	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	9,24	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	14,06	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	21,12	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	22,47	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	35,95	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	51,83	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	73,6	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	103,53	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	21,66	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	33,89	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	43,83	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	56,55	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	82,2	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	126,23	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	217,65	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

M 394,39 SINAPI COMP (ABR/2023)
M 114,05 SINAPI COMP (ABR/2023)
M 33,78 SINAPI COMP (ABR/2023)
M 35,97 SINAPI COMP (ABR/2023)
M 19,53 SINAPI COMP (ABR/2023)
M 17,16 SINAPI COMP (ABR/2023)
M 21,23 SINAPI COMP (ABR/2023)
M 21,31 SINAPI COMP (ABR/2023)
M 26,56 SINAPI COMP (ABR/2023)
M 35,57 SINAPI COMP (ABR/2023)
M 15,74 SINAPI COMP (ABR/2023)
M 15,14 SINAPI COMP (ABR/2023)
M 19,78 SINAPI COMP (ABR/2023)
M 30,28 SINAPI COMP (ABR/2023)
M 46,57 SINAPI COMP (ABR/2023)
M 58,85 SINAPI COMP (ABR/2023)
M 96,06 SINAPI COMP (ABR/2023)
M 140,25 SINAPI COMP (ABR/2023)
M 19,56 SINAPI COMP (ABR/2023)
M 25,59 SINAPI COMP (ABR/2023)
M 35,45 SINAPI COMP (ABR/2023)
M 53,28 SINAPI COMP (ABR/2023)
M 88,96 SINAPI COMP (ABR/2023)
M 120,13 SINAPI COMP (ABR/2023)
M 199,49 SINAPI COMP (ABR/2023)
M 274,36 SINAPI COMP (ABR/2023)
M 9,44 SINAPI COMP (ABR/2023)
M 17,45 SINAPI COMP (ABR/2023)
M 15,96 SINAPI COMP (ABR/2023)
M 19,5 SINAPI COMP (ABR/2023)
M 31,27 SINAPI COMP (ABR/2023)
M 45,24 SINAPI COMP (ABR/2023)
M 60,2 SINAPI COMP (ABR/2023)
M 92,94 SINAPI COMP (ABR/2023)
M 131,69 SINAPI COMP (ABR/2023)
M 15,56 SINAPI COMP (ABR/2023)
M 19,43 SINAPI COMP (ABR/2023)
M 25,5 SINAPI COMP (ABR/2023)
M 33,7 SINAPI COMP (ABR/2023)
M 52,5 SINAPI COMP (ABR/2023)
M 84,28 SINAPI COMP (ABR/2023)
M 116,52 SINAPI COMP (ABR/2023)
M 187,65 SINAPI COMP (ABR/2023)
M 247,14 SINAPI COMP (ABR/2023)
M 8,02 SINAPI COMP (ABR/2023)
M 10,29 SINAPI COMP (ABR/2023)
M 14,18 SINAPI COMP (ABR/2023)
M 21,97 SINAPI COMP (ABR/2023)

M	29,87	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	53,36	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	66,27	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	80,85	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	30,14	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	53,66	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	66,65	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	81,27	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	78,84	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	100,34	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	151	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	181,7	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	195,54	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	196,51	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	95,04	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	131,33	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	189,41	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	229,99	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	318,07	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	412,27	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	62	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	98,75	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	135,31	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	70,14	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	112,76	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	154,4	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	46,07	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	49,79	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	58,32	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	649,83	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	16,87	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	24,92	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	33,18	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	44,86	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	17,26	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	25,3	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	33,56	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	45,25	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	16,1	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	24	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	32,08	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	43,51	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	21,69	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	30,58	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	39,87	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	53	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	217,44	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	411,54	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

UN	190,54	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	219	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	219	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	219	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	178,63	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	300,68	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	386,92	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	205,87	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	415,97	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	194,97	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	223,43	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	223,43	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	223,43	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	183,06	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	307,33	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	395,77	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	37,69	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	64,8	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	79,07	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	58,81	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	91,99	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	116,17	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	45,33	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	70,16	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	86,68	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	69,52	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	186,71	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	208,03	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	22,78	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	25,85	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	60,98	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	67,68	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	18,28	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	19,48	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	13,01	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	19,52	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	6,24	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	6,76	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	7,7	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	7,77	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	7,43	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	8,17	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	9,6	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	9,08	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	13,94	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	10,49	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	12,14	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	14,36	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

UN 12,45 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 4,73 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 14,17 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 5,73 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 8,69 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 10,36 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 4,51 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 8,72 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 5,57 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 16,64 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 8,29 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 10,69 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 12,45 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 5,23 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 11,2 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 5,83 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 7,77 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 26,9 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 9,64 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 18,78 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 7,03 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 21,7 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 8,68 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 15,94 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 10,28 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 17,47 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 12,08 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 14,7 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 21,34 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 16,54 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 5,69 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 6,21 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 7,15 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 7,22 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 6,8 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 7,54 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 8,97 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 8,45 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 7,94 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 9,75 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 11,4 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 13,62 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 11,71 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 4,37 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 13,81 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 5,35 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 10 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 8,36 SINAPI COMP (ABR/2023)

UN 5,16 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 16,23 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 7,83 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 10,31 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 12,04 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 4,85 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 10,79 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 7,28 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 26,41 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 11 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 9,18 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 18,29 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 6,57 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 21,21 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 7,97 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 9,39 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 9,45 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 11,31 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 13,72 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 20,86 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 15,63 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 4,26 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 5 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 6,43 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 5,91 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 6,8 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 8,45 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 10,67 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 8,76 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 11,17 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 11,22 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 17,05 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 10,71 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 11,9 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 14,29 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 19,63 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 16,01 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 36,56 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 34,88 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 41,5 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 23,13 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 93,55 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 6,99 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 74,19 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 7,07 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 61,83 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 14,48 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 41,27 SINAPI COMP (ABR/2023)

UN 15,16 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 111,58 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 27,71 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 90,85 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 28,14 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 77,96 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 36,09 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 49,82 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 3,45 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 34,34 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 14,52 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 35,31 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 6,01 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 39,47 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 10,33 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 9,08 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 5,31 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 24,44 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 7,33 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 15,45 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 10,36 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 20,18 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 21,73 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 18,12 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 38,38 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 7,36 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 16,32 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 4,75 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 25,45 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 19,24 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 37,52 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 29,9 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 8,24 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 62,14 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 31,36 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 12,73 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 8,86 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 32,68 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 13,69 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 52,03 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 44,22 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 74,38 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 29,01 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 86,66 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 9,84 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 64,55 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 7,33 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 70,74 SINAPI COMP (ABR/2023)

UN	142,8	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	9,67	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	32,92	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	10,05	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	30,75	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	31,18	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	39,13	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	39,86	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	40,83	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	44,99	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	124,27	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	121,31	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	147,35	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	22,06	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	32,03	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	12,52	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	8,8	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	19,65	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	44,53	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	22,22	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	23,76	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	17,9	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	75,89	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	16,88	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	27,92	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	149,82	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	26,66	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	53	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	176,96	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	35,75	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	6,06	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	9,8	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	11,98	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	16,47	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	15,22	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	19,12	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	26,11	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	17,16	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	41,88	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	71,29	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	53,91	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	94	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	110,12	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	8,75	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	9,54	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	10,1	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	16,13	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	11,3	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

UN	12,7	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	13,81	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	19,71	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	27,69	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	17,26	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	16,68	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	21,02	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	25,6	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	24,18	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	5,89	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	10,31	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	14,8	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	17,19	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	20,55	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	19,13	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	11,73	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	7,84	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	14,52	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	7,97	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	20	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	26,65	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	25,64	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	14,46	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	6,03	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	40,41	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	25,02	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	29,14	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	11,78	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	41,18	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	20,09	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	32,75	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	26,09	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	65,8	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	31,56	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	70,54	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	9,99	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	116,14	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	18,97	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	83,94	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	26,81	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	262,19	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	38,04	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	56,09	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	48,42	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	48,28	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	32,15	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	81,72	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	11,23	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

UN	92,91	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	71,89	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	16,91	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	14,29	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	76,99	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	14,67	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	246,84	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	185,94	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	19,35	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	183,7	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	18,39	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	40,81	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	141,43	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	21,32	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	47,94	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	46,63	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	10,73	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	12,13	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	13,24	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	16,59	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	8,29	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	16,01	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	8,51	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	20,35	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	11,05	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	24,81	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	12,84	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	13,36	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	14,05	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	21,33	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	23,39	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	23,39	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	7,46	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	20,58	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	14,14	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	21,5	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	7,58	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	19,62	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	36,67	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	56,08	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	25,04	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	25,83	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	25,26	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	39,22	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	14,08	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	72,26	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	6,19	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	7,75	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

UN 19,35 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 11,35 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 19,66 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 25,66 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 31,51 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 9,58 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 18,46 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 26,3 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 37,53 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 47,91 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 31,66 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 13,92 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 17,64 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 20,44 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 46,89 SINAPI COMP (ABR/2023)
M 77,63 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 13,09 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 23,7 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 21,74 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 14,84 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 32,16 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 20,32 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 30,93 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 12,11 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 12,21 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 21,94 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 24,15 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 35,67 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 30,58 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 67,82 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 57,43 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 136,19 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 131,48 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 160,76 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 190,02 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 16,43 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 37,62 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 39,67 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 47,25 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 9,4 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 10,09 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 17,37 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 19,43 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 19,07 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 19,99 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 35,16 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 54,57 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 25,98 SINAPI COMP (ABR/2023)

UN	26,77	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	40,16	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	73,2	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	5,05	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	16,7	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	24,27	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	35,5	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	12,05	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	45,93	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	22,69	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	15,47	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	21,55	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	32,79	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	33,07	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	16,64	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	109,57	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	18,85	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	51,86	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	33,65	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	35,6	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	55,54	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	35,37	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	40,93	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	48,51	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	37,45	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	172,45	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	115,35	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	132,01	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	149,84	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	155,35	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	227,69	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	42,82	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	53,99	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	85,06	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	183,23	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	218,45	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	28,28	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	29,07	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	42,46	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	75,5	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	100,01	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	104,93	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	17,02	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	34,33	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	44	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	51,58	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	5,79	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	6,53	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

UN	4,47	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	8,09	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	22	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	19,72	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	10,93	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	18,98	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	16,3	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	25,99	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	46,69	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	71,24	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	110,87	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	348,11	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	9,16	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	15,76	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	30,24	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	40,19	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	62,72	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	178,85	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	21,44	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	32,95	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	66,46	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	88,04	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	162,99	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	427,7	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	11,35	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	19,52	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	28,97	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	7,51	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	11,31	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	17,75	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	15,86	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	25,74	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	36,94	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	11,86	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	21,91	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	33,24	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	7,65	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	12,91	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	20,61	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	16,13	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	28,93	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	42,63	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	61,55	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	61,52	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	83,11	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	93,72	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	120,17	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	129,61	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

UN	91,44	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	89,08	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	145,09	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	134,71	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	196,56	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	176,55	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	118,73	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	184,82	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	233,47	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	30,96	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	32,87	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	38,36	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	40,13	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	46,07	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	46,42	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	61,51	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	61,48	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	84,41	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	95,02	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	122,85	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	132,29	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	47,02	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	44,49	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	61,2	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	56,16	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	70,84	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	67,36	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	91,37	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	89,01	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	147,08	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	136,7	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	200,58	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	180,57	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	60,28	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	75,52	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	88,48	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	118,62	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	187,42	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	238,83	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	23,73	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	25,64	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	30,12	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	31,89	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	36,7	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	37,05	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	50,72	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	50,69	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	71,48	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

UN	82,09	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	107,82	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	117,26	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	36,16	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	33,63	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	48,88	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	43,84	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	56,8	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	53,32	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	75,23	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	72,87	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	127,71	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	117,33	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	178,04	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	158,03	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	45,79	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	59,03	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	69,77	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	97,07	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	161,64	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	208,76	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	12,63	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	13,05	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	19,72	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	20,15	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	30,66	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	32,57	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	18,62	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	17,25	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	30,06	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	28,01	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	46,6	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	44,07	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	23,26	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	36,92	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	59,71	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	130,41	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	201,54	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	299,35	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	53,37	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	78,24	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	94,25	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	130,37	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	202,84	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	302,03	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	46,14	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	70	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	84,88	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

UN	119,58	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	189,91	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	287	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	31,87	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	44,84	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	53,07	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	65,53	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	65,53	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	65,53	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	98,2	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	98,2	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	135,19	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	137,44	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	137,44	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	32,71	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	32,98	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	41,55	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	41,54	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	41,54	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	47,89	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	47,89	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	47,89	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	65,49	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	65,49	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	65,49	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	99,5	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	99,5	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	140,12	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	140,12	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	25,48	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	25,75	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	33,31	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	33,3	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	33,3	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	38,52	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	38,52	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	38,52	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	54,7	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	54,7	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	54,7	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	86,57	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	86,57	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	125,09	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	125,09	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	21,53	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	10,46	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	509,92	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	21,16	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

UN	43,53	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	15,76	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	13,06	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	560,87	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	28,01	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	76,58	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	30,36	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	25,56	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	642,6	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	46,93	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	42,13	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	806,48	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	70,06	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	59,5	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1118,04	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	178,85	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	164,45	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1475,65	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	11,64	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	18,23	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	19,24	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	26,15	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	29,38	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	27,23	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	7,54	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	17,39	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	22,59	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	441,07	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	12,61	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	13,18	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	512,07	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	18,19	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	22,54	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	45,68	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	17,75	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	15,13	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	562,86	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	29,01	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	78,57	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	11,85	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	18,34	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	21,63	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	27,33	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	30,58	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	31,5	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	7,68	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	17,45	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	22,73	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

UN	441,21	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	14,21	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	11,99	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	513,67	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	18,98	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	23,04	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	47,28	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	20,61	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	30,44	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	81,43	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	565,72	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	55,62	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	81,93	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	16,02	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	24,53	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	27,77	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	24,25	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	55,22	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	87,25	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	128,61	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	286,41	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	17,36	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	50,07	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	50,1	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	79,96	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	69,35	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	117,09	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	107,65	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	71,98	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	74,34	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	114,22	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	124,6	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	157,83	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	177,84	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	95,78	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	157,33	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	208,34	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	74,74	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	187,77	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	280,03	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	394,13	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	126,95	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	144,69	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	360,15	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	298,45	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	353,24	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	814,72	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	186,25	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

UN	445,64	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	680,57	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1422,82	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	5,22	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	5,16	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	6,09	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	6,29	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	10,25	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	10,78	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	10,98	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	10,88	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	22,99	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	25,09	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	30,94	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	31,03	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	47,86	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	64,24	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	63,67	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	93,65	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	8,24	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	8,78	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	8,24	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	12,11	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	14,56	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	20,44	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	13,69	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	21,42	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	43,61	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	48,55	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	97,82	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	66,1	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	126,4	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	92,78	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	227,04	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	204,72	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	9,16	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	12,07	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	11,63	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	14,43	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	21,11	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	20,58	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	21,51	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	29,63	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	51,74	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	77,17	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	62,92	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	114,45	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	133,98	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

UN	200,52	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	176,23	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	18,52	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	24,49	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	33,34	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	38,72	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	57,55	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	223,57	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	311,74	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	275,04	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	22,67	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	5,38	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	28,26	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	7,95	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	44,44	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	14,85	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	53,39	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	18,84	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	87,28	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	36,02	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	315,17	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	461,33	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	153,37	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1384,32	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	175,96	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	8,47	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	10,98	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	12,73	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	16,49	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	20,82	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	28,65	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	67,9	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	133,51	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	162,66	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	218,39	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	10,59	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	14,86	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	41,04	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	50,3	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	84,41	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	178,72	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	219,4	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	266,92	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	31,02	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	33,72	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	37,3	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	55,47	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	62,53	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

UN	85,85	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	35,12	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	37,82	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	41,4	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	59,57	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	66,63	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	91,29	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	17,56	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	20,76	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	213,6	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	295	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	389,34	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	128,36	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	21,54	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	44,87	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	49,51	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	55,03	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	72,52	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	12,42	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	12,78	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	8,71	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	22,57	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	14,73	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	16,31	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	39,34	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	7,14	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	7,5	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	8,6	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	11,65	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	13,35	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	18,31	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	5,19	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	21	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	13,16	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	6,95	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	28,76	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	28,48	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	7,84	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	13,75	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	15,22	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	9,25	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	13,86	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	20,11	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	9,04	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	9,4	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	11,73	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	14,78	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	17,88	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

UN	22,84	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	25,27	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	33,12	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	36,28	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	50,3	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	79,92	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	88,47	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	100,02	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	303,67	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	6,46	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	22,27	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	14,43	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	9,03	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	9,52	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	16,77	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	17,36	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	20,34	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	30,57	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	50,09	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	76,75	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	98,15	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	11,79	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	18,03	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	26,15	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	40,99	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	58,96	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	107,52	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	140,61	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	274,1	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	5,47	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	5,28	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	21,09	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	7,79	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	29,68	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	14,4	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	18,8	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	27,21	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	49,13	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	73,67	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	98,24	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	6,66	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	7,26	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	9,87	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	14,33	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	22,89	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	31,16	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	78,44	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	95,37	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

UN 303,8 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 17,74 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 21,52 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 15,53 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 21,39 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 37,82 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 52,14 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 105,54 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 134,4 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 274,28 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 227,46 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 118,28 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 209,94 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 233,24 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 114,01 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 189,8 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 13,21 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 14,69 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 15,92 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 16,77 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 15,29 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 17,46 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 12,59 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 26,5 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 19,79 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 26,72 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 17,15 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 18,38 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 31,82 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 29,78 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 24,23 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 8,91 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 13,83 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 10,32 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 15,1 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 18,72 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 17,35 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 25,52 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 23,77 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 21,9 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 37,02 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 33,61 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 16,36 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 19,54 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 20,25 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 19,77 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 21,76 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 24,97 SINAPI COMP (ABR/2023)

UN 22,73 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 26,23 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 31,66 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 29,29 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 28,86 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 42,19 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 13,16 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 18,3 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 16,82 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 19,68 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 24,41 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 26,76 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 28,32 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 23,5 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 29,77 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 28,96 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 30,37 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 41,34 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 35,81 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 53,95 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 25,12 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 23,81 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 36,14 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 41,19 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 37,77 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 50,76 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 46,01 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 60,91 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 148,1 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 166,02 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 160,82 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 190,46 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 29,25 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 36,2 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 41,45 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 53,64 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 64,86 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 37,55 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 41,72 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 47,03 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 89,02 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 90,81 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 104,22 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 107,66 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 119,34 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 123,02 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 135,85 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 163,22 SINAPI COMP (ABR/2023)

UN	180,09	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	105,17	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	125,9	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	225,05	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	225,05	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	239,18	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	295,62	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	174,88	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	186,71	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	307,91	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	326,83	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	720,14	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	635,25	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	280,64	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	495,45	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	772,84	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	33,38	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	27,3	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	48,6	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	58,84	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	61,76	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	74,87	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	92,45	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	113,18	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	172,6	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	214,5	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	230,79	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	287,23	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	54,25	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	54,25	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	79,46	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	79,46	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	112,24	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	112,24	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	155,81	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	167,64	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	292,11	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	311,03	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	707,53	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	622,64	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	84,87	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	125,71	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	162,46	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	255,19	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	474,33	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	756,08	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	31,33	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	25,25	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

UN 44,79 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 55,22 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 56,4 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 69,51 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 84,85 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 105,58 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 161,69 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 203,59 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 216,44 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 272,88 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 51,18 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 51,18 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 74,03 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 74,03 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 104,16 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 104,16 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 144,41 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 156,24 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 275,64 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 294,56 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 686,05 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 601,16 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 80,84 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 118,47 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 151,66 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 239,98 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 455,63 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 727,41 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 22,94 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 29,89 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 24,85 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 47,31 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 41,23 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 31,85 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 31,85 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 46,36 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 46,36 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 75,18 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 75,18 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 46,85 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 66,2 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 112,87 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 17,1 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 15,3 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 15,27 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 20,06 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 29 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 28,72 SINAPI COMP (ABR/2023)

UN 30,87 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 34,12 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 43,45 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 41,71 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 9,95 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 9,98 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 25,03 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 443,51 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 18,61 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 17,67 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 18,97 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 518,43 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 52,04 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 15,53 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 21,36 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 25,43 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 27 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 27 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 87,82 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 572,11 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 33,63 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 23,19 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 20,71 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 38,4 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 56,29 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 14,75 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 14,72 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 19,77 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 24,67 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 24,39 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 28,71 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 31,96 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 35,87 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 34,13 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 9,58 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 9,61 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 24,66 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 443,14 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 18,42 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 14,77 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 16,07 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 515,53 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 49,14 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 13,96 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 19,91 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 23,98 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 22,4 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 22,4 SINAPI COMP (ABR/2023)

UN 83,22 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 567,51 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 31,33 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 19,29 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 19,97 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 32,6 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 46,17 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 15,34 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 15,31 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 20,07 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 24,02 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 23,74 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 28,39 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 31,63 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 34,18 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 32,44 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 9,96 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 9,99 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 25,04 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 443,52 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 18,6 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 14,32 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 15,62 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 515,08 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 48,69 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 14 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 19,68 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 23,74 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 21,23 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 21,23 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 82,05 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 566,34 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 30,75 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 18,37 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 20,76 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 31,74 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 43,88 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 4,95 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 6,23 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 7,62 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 8,82 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 12,4 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 4,57 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 5,77 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 7,19 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 8,24 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 11,72 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 3,95 SINAPI COMP (ABR/2023)

UN 8,32 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 12,7 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 5,41 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 6,91 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 8,14 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 9,92 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 14,5 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 17,25 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 22 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 25,45 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 8,98 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 15,13 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 22,24 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 5,79 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 14,56 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 14,61 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 20,44 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 14,1 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 15,87 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 18,26 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 23,6 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 19,98 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 10,53 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 31,3 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 15,83 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 9,47 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 7,93 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 11,94 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 12,34 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 35,59 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 34,7 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 12,24 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 10,33 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 24,59 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 11,33 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 14,84 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 12,24 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 24,43 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 31,02 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 21,03 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 18,37 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 26,85 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 10,8 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 20,98 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 19,45 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 8,9 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 13,57 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 18,31 SINAPI COMP (ABR/2023)

UN	38,15	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	17,48	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	37,2	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	47,55	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	58,59	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	34,37	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	34,02	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	23,85	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	35,37	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	54,16	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	111,73	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	57,7	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	51,88	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	33,65	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	116,18	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	113,22	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	139,26	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	65	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	88,41	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	256,8	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	80,26	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	177,43	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	132,92	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	236,06	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	172,92	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	20,15	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	78,84	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	8,51	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	24,5	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	148,49	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	13,68	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	25,3	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	6,18	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	5,96	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	5	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	16,81	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	8,97	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	5,27	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	5,79	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	8,02	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	9,67	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	4,09	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	6,11	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	7,39	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	11,4	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	9,6	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	31,14	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	37,4	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

UN 39,35 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 41,49 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 44,01 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 10,12 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 28,04 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 20,68 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 36,47 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 38,42 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 41,66 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 44,18 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 27,23 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 17,56 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 194,4 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 360,16 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 464,97 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 871,27 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 165,93 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 260,6 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 509,07 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 706,37 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 846,18 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 207,25 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 386,4 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 549,86 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 660,96 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 183,37 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 330,28 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 572,83 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 946,81 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 235,4 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 419,59 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 160,21 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 250,79 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 487,04 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 676,17 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 807,11 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 201,01 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 372,53 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 530,06 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 634,2 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 2,67 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 3,86 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 2,97 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 4,16 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 3,27 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 4,47 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 3,69 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 4,89 SINAPI COMP (ABR/2023)

UN 4,17 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 5,37 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 4,78 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 5,97 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 5,37 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 6,58 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 6,29 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 7,48 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 7,79 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 8,98 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 296,11 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 456,77 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 488,77 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 1122,53 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 1274,88 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 2193,02 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 492,87 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 708,17 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 686,03 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 1055,44 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 1324,57 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 1961,41 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 3518,92 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 4256,47 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 5752,82 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 8409,18 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 12986,78 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 613,84 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 861,26 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 38,72 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 101,72 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 18,12 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 45,67 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 103,18 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 20,2 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 17,38 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 19,13 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 18,09 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 69,38 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 79,44 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 675,4 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 473,86 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 483,02 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 277,4 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 70,16 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 75,75 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 8,7 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 25,11 SINAPI COMP (ABR/2023)

UN	215,16	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	21,06	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	11,37	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	9,58	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	11	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	51,78	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	56,28	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	461,41	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	864,64	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	854,21	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	281,93	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	398,76	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	394,85	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	198,09	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	135,66	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	298,78	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	334,82	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	139,48	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	426,18	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	78,76	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	512,88	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	136,77	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	135,02	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	92,14	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	57,09	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	103,29	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	151,44	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	21,42	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	860,22	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	752,56	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	716,89	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	862,47	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	560,71	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	525,04	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	560,18	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	524,51	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	364,25	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	328,58	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	354,56	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	318,89	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	472,41	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	517,69	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	420,24	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	410,55	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	285,21	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	489	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	217,19	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	420,98	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

UN	407,19	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1158,88	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	827,86	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	257,58	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	247,89	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1354,57	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	704,29	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1251,57	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1489,56	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	284,08	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	292,28	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	720,87	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	729,07	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	62,8	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	101,53	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	79,6	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	77,81	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	233,51	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	107,25	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	521,6	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	36,08	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	72,18	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	217,28	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	361,65	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1898,82	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	39,59	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	555,28	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	696,76	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	939,38	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	89,93	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	36,39	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	40,82	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	625,76	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	688,92	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	619,11	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	320,33	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	341,15	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	355,01	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	365,64	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	296,49	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	320,61	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	336,01	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	345,63	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	320,33	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1141,68	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	615,95	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	2076,14	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	2855,67	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

UN 4706,82 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 6392,99 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 7481,65 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 8895,17 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 1727,35 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 3759,39 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 5220,43 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 7274,26 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 3106,21 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 4741,74 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 5500,94 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 7652,84 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 4242,42 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 5650,49 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 7972,85 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 10699,76 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 12231,7 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 13365,23 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 3559,12 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 5553,36 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 8603,03 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 11176,34 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 12867,87 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 15141,95 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 4054,44 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 7078,42 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 9057,78 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 13384,59 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 3203,62 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 4216,41 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 5901,5 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 7999,7 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 9018,97 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 9607,23 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 2769,02 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 4366,92 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 6847,86 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 8938,45 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 10377,68 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 12245,83 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 2299,82 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 3909,86 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 5103,64 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 7523,51 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 681,21 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 425,48 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 54,82 SINAPI COMP (ABR/2023)
UN 85,44 SINAPI COMP (ABR/2023)

UN	679,69	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	84,88	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	118,84	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	200,63	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	24,15	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	29,77	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	32,9	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	36,04	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	570,06	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	37,35	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	40,83	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	41,92	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	46,5	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	753,32	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	258,59	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	77,65	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	81,51	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	75,64	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	85,91	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	32,78	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	33,14	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	50,09	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	67,91	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	69,92	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	128,07	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	55,89	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	76,13	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	96,39	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	133,22	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	266,43	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	323,28	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	655,46	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	104,75	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	143,79	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	152,2	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	32,64	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	37,42	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	77,55	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	128,67	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	157,95	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	202,8	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	47,89	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	56,33	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	76,05	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	112,56	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	136,37	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	207,7	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	157,47	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

UN	213,98	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	319,51	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	358,51	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	501,14	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	715,38	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	985,78	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1522,67	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	94,84	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	102,51	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	113,12	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	168,85	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	195,69	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	283,42	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	613,28	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1053,98	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	367,65	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	129,21	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	450,59	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	97,96	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	108,85	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	172,14	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	184,61	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	278,48	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	494,66	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	677,07	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1186,09	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	299,89	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	197,81	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	41,27	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	26,59	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	52,26	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	69,91	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	75,38	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	112,89	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	21,96	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	26,8	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	25,55	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	34,25	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	10,2	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	25,3	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	26,6	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	19,49	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	21,3	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	19,73	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	23,78	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	32,44	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	198	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	208,82	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

UN	332,78	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	512,13	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	626,48	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	819,99	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	260,8	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	385,88	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	505,34	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	192,63	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	354,18	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	528,2	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	693,27	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	478,06	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	822,78	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1201,56	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1560,22	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	595,5	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1056,11	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1555,43	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	2028,93	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	229,9	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	431,49	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	602,18	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	858,4	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	296,42	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	565,38	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	852,99	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1123,6	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	240,74	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	456,91	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	682,34	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	894,87	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	317,84	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	589,59	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	884,56	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1182,87	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	111,11	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	117,98	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	144,13	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	133,87	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	145,51	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	11,79	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	28,64	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	41,05	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	50,96	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	81,63	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	104,27	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	10,71	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	21,87	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

M	23,35	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	25,37	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	5,54	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	4,2	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	24,25	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	2,58	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	4,49	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	5,7	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	3,44	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	7,84	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	22,25	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	31,39	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	12,97	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	8,04	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	1,67	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	1,43	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	11,09	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	17,57	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	5,09	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	8,18	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	11,39	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	3,36	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	12,35	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	9,45	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	11,15	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	3,18	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	4,03	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	5,89	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	1,61	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	3,2	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	5,18	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	28,14	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	13,1	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	15,59	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	7,23	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	6,61	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	7,16	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	23,79	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	11,61	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	10,74	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	6,1	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	4,95	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	5,67	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	6,46	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	50,17	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	4,27	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	4,53	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	5	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

M	11,53	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	2833,14	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1934,63	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1501,6	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1249,08	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	3,81	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	36,05	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	23,33	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	17,24	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	21,62	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	27,41	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1469,62	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1503,82	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	954,02	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1213,87	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1546,99	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1091,04	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	112,68	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1764,64	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	115,44	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	3094,21	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1886,72	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	118,78	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	2588,49	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	121,66	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	151,79	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	8860,52	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	160,37	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	58,59	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	81,86	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	174,34	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	3277,56	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	9,68	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	5433,25	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	7213,59	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	7256,16	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	10929,66	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	18,49	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	24,18	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	21,65	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	29,4	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	33,18	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	34,2	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	70,56	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	7,55	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	7,85	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	13	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	7,15	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

UN	8,26	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	12,64	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	4,41	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	6,74	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	6,66	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	9,38	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	7,97	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	16,59	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	16,84	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	25,95	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	5,41	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	8,83	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	8,21	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	15,05	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	137,71	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	201	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	264,29	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	218,38	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	337,69	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	457	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	66,32	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	62,99	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	164,48	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	139,43	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	264,6	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	40,07	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	27,68	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	68,81	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	78,26	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	48,14	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	87,57	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	302,64	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	461,33	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	621,02	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	420,71	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	657,92	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	897,56	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	86,73	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	39,39	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	122,2	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	78,21	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	154,11	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	38,37	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	246,5	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	102,74	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	212,41	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	3,53	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	2,99	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

M3	1,87	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	2,71	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	3,05	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	6,73	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	5,75	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	3,6	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	5,18	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	5,82	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	12,98	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	12,44	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	11,32	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	12,16	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	12,5	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	16,55	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	15,57	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	13,42	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	15	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	15,64	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	13,57	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	13,03	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	11,91	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	12,75	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	13,09	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	17,16	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	16,18	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	14,03	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	15,61	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	16,25	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	13,6	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	13,06	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	11,94	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	12,78	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	13,12	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	17,2	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	16,22	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	14,07	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	15,65	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	16,29	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	11,13	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	9,7	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	9,44	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	8,76	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	15,69	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	16,84	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	19,64	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	21,92	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	26,57	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	15,03	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

M3	15,79	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	18,37	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	19,49	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	23,67	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	14,78	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	15,66	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	18,21	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	20,24	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	25,4	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	13,55	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	14,32	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	16,6	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	17,75	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	22,37	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	9,83	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	9,34	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	8,46	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	7,79	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	15,33	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	16,19	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	18,86	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	20,14	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	25,47	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	13,51	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	14,3	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	16,69	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	18,63	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	22,64	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	14,19	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	15,06	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	17,52	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	19,43	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	24,35	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	12,38	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	13,72	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	15,67	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	17,02	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	21,45	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	11,33	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	10,06	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	17,53	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	18,53	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	21,5	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	23,86	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	29,84	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	16,61	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	17,59	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	20,36	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

M3	22,56	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	28,16	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	10,1	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	9,69	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	16	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	17,78	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	20,61	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	22,84	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	28,54	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	15,29	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	16,89	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	19,58	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	21,65	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	27,66	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	132,28	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	153,23	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	20,7	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	31	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	9,86	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	9,55	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	9,03	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	8,27	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	8,11	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	5,33	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	5,27	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	4,98	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	4,55	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	4,48	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	13,69	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	11,61	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	11,49	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	10,45	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	7,54	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	6,42	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	6,32	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	5,76	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	68,39	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	11,09	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	8,76	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	8,62	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	6,12	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	4,84	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	4,76	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	12,32	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	10,94	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	10,61	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	10,03	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	9,74	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

M3	9,59	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	9,22	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	9	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	6,8	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	6,04	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	5,84	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	5,54	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	5,38	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	5,28	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	5,07	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	4,96	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	15,21	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	12,92	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	12,77	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	11,6	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	8,39	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	7,12	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	7,02	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	6,41	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	13,88	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	12,32	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	11,94	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	11,29	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	10,96	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	10,79	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	10,37	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	10,13	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	7,66	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	6,8	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	6,58	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	6,21	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	6,06	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	5,94	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	5,7	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	5,6	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	17,12	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	14,54	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	14,35	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	13,07	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	9,44	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	8,02	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	7,91	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	7,21	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	63,55	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	60,38	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	56,37	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	57,29	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	54,75	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

M3	55,93	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	53,92	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	68,33	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	61,37	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	58,29	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	54,33	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	70,62	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	58,54	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	55,37	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	51,36	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	52,28	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	49,74	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	50,92	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	48,91	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	63,32	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	56,36	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	53,28	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	49,32	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	65,61	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	10,19	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	7,5	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	19,21	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	16,16	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	12,03	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	12,94	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	10,4	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	11,51	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	9,6	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	17,9	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	14,75	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	10,73	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	11,65	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	9,11	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	10,3	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	8,3	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	21,21	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	16,39	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	13,51	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	9,33	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	19,73	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	15,27	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	12,64	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	8,7	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	24,98	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	41,47	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
TXKM	2,19	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
TXKM	1,88	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
TXKM	1,74	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

TXKM	0,69	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	4,97	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	2,46	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	170,23	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	219,35	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	150,36	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	199,47	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	150,79	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	195,38	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	158,03	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	118,19	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	2,05	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	125,97	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	54,29	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	55,35	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	72,03	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	73,23	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	87,44	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	88,85	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	78,4	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	79,33	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	74,92	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	75,92	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	102,36	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	103,43	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	126,96	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	128,83	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	155,96	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	157,33	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	50,67	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	51,46	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	67,8	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	69,04	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	75,51	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	76,89	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	76,83	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	78,49	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	88,23	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	90,09	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	63,02	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	83,14	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	141,22	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	65,79	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	66,68	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	85,09	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	86,13	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	102,98	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	104,29	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

M2	73,08	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	73,97	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	95,85	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	96,89	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	116,86	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	118,17	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	99,62	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	100,78	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	76,43	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	93,81	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	99,61	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	118,43	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	85,59	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	103,96	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	114,52	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	134,34	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	76,43	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	99,61	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	196,84	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	592,1	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	601,27	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	101,58	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	116,07	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	139,53	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	168,03	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	129,84	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	144,67	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	167,79	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	196,6	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	158,1	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	173,21	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	196,06	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	225,16	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	70,27	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	84,58	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	14,02	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	30,89	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	365,61	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	954,5	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	1062,86	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	945,42	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	1048,62	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	336,84	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	351,58	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	112,14	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	157,96	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	232,57	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	35,12	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

M2	59,14	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	38,67	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	51,71	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	32,47	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	93,68	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	134,14	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	171,81	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	208,47	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	244,65	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	157,54	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	146,9	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	233,11	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	268,5	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	303,4	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	222,9	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	258,49	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	293,61	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	217,16	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	22,96	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	63,42	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	101,09	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	137,74	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	214,29	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	86,82	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	76,18	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	162,39	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	197,78	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	232,68	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	152,18	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	187,77	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	222,89	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	146,44	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	47,61	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	61,14	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	42,26	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	66,66	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	20,14	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	25,54	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	20,59	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	22,92	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	26,56	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	24,75	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	27,1	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	20,92	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	24,56	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	28,21	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	24,93	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	28,57	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

M2	22,38	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	26,03	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	29,67	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	1771,88	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	43,62	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	2,18	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	1,06	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	10,55	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	55,3	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	91,29	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	128,6	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	164,78	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	135,23	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	208,21	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	303,33	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	92,89	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	121,11	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	83,66	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	73,06	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	159,24	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	194,66	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	229,52	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	149,02	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	186,75	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	219,77	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	88,25	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	77,65	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	1,21	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	0,1	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	24,35	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	38,66	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	54,48	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	113,57	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	53,64	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	66,96	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	80,65	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	64,92	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	56,62	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	70,71	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	83,15	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	63,2	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	54,63	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	68,72	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	82,63	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	72,11	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	63,62	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	76,33	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	128,12	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

M2	144,54	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	160,14	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	182,82	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	209,28	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	231,26	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	269,58	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	230,91	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	3,29	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	0,3	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	47,87	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	22,44	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	20,29	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	17,18	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	15,84	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	10,24	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	51,88	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	65,45	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	35,81	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	60,35	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	124,59	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	131,37	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	155,65	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	137,27	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	155,43	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	177,51	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	203,39	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	89,6	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	125,29	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	145,74	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	159,53	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	181,76	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	210,45	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	221,69	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	68,45	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	59,19	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	307,21	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	104,11	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	92,59	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	126,26	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	114,74	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	1445,96	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	1251,21	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	7,3	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	123,48	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	194,89	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	291,58	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	2,85	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	2,22	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

M2	4,12	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	4,53	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	3,05	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	17,38	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	15,14	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	21,92	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	23,35	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	18,09	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	20,47	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	16,58	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	28,28	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	30,77	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	21,7	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	15,87	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	4,35	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	3,57	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	13,23	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	11,33	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	16,95	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	9,21	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	9,53	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	14,23	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	12,06	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	13,86	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	14,42	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	11,35	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	20,66	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	22,63	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	15,41	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	15,79	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	11,95	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	23,56	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	26,04	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	17,01	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	21,78	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	16,67	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	32,11	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	35,4	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	23,41	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	9,92	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	11,14	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	8,02	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	9,24	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	1,64	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	6,7	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	20,23	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	16,1	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	15,17	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

M2	37,58	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	9,19	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	9,51	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	8,47	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	7,71	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	7,3	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	7,56	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	7,15	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	18,4	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	19,05	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	16,97	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	15,45	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	14,6	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	15,14	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	14,34	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	27,6	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	28,57	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	25,45	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	23,18	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	21,93	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	22,72	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	21,52	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	10,45	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	20,91	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	26,47	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	7,95	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	1,13	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	10,92	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	9,89	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	22,84	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	21,19	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	11,74	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	13,21	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	23,12	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	24,4	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	27,07	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	23,45	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	20,49	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	23,09	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	10,83	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	13,58	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	9,69	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	12,59	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	10,75	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	10,48	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	22,47	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	21,74	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	10,5	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

M2	10,31	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	22,2	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	21,58	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	10,6	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	10,38	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	22,31	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	21,65	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	40,99	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	46,19	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	19,4	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	25,18	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	44,95	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	43,52	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	44,42	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	43,19	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	44,64	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	43,33	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	2,81	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	29,51	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	18,29	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	23,13	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	62,58	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	12,55	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	4,34	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	1,34	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	3,17	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	3,69	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	21,69	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	8,15	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	8,59	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	9,21	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	5,78	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	43	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	23,53	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	4,73	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	39,79	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	68,93	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	49,32	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	47,21	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	230,88	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	358,76	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	236,04	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	70,5	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	64,89	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	59,21	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	74,43	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	65,88	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	59,28	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

M2	121,92	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	110,96	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	102,91	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	173,56	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	162,27	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	154,89	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	198,51	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	185,47	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	176,62	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	64,3	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	61,73	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	63,44	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	57,92	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	52,28	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	125,47	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	113,1	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	103,32	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	203,03	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	188,22	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	177,21	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	81,63	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	73,98	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	69,08	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	61,91	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	61,29	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	54,25	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	97,93	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	72,54	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	62,26	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	208,75	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	172,22	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	159,34	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	489,11	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	760,52	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	431,47	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	33,2	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	42,07	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	31,09	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	39,96	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	87,56	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	35,93	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	70,76	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	122,74	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	225,36	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	137,67	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	243,21	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	171,54	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	333,49	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

M2	94,38	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	177,5	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	211,08	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	282,79	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	433,25	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	444,16	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	105,68	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	127,27	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	2,81	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	97,04	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	497,7	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	769,11	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	127,17	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	85,71	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	30,64	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	33,08	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	7,98	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	9,12	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	18,34	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	7,18	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	44,57	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	19,73	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	694,12	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	682,81	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	80,34	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	79,66	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	94,43	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	93,52	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	87,58	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	699,12	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	27,76	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	30,76	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	90,34	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	96,32	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	35,52	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	39,69	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	122,52	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	130,83	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	41,88	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	47	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	148,86	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	159,09	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	37,3	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	42,42	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	144,28	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	154,51	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	42,74	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	48,6	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

M2	165,26	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	176,97	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	46,2	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	52,59	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	179,62	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	192,38	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	37,23	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	40,23	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	99,81	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	105,79	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	44,99	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	49,16	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	131,99	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	140,3	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	42,37	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	46,54	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	129,37	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	137,68	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	48,77	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	53,89	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	155,75	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	165,98	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	24,54	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	30,63	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	35,48	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	20,92	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	28,5	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	34,78	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	75,4	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	81,26	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	197,92	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	209,63	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	79,87	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	86,26	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	213,29	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	226,05	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	88,08	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	95,42	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	241,48	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	256,15	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	38,51	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	43,61	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	37,34	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	43	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	1,97	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	57,51	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	4,13	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	3,73	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

M2	6,43	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	6,3	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	11,9	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	11,56	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	19,18	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	18,47	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	7,69	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	7,56	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	13,16	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	12,82	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	6,02	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	5,62	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	4,76	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	4,36	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	8,25	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	8,12	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	13,72	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	13,38	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	6,91	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	6,51	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	5,65	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	5,25	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	23,41	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	22,7	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	4,42	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	4,42	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	15,36	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	21,77	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	25,44	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	24,9	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	31,3	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	34,97	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	17,4	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	27,22	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	34,37	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	41,21	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	17,02	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	25,38	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	28,28	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	34,97	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	34,96	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	38,81	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	31,92	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	35,77	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	30,84	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	34,69	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	27,8	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	31,65	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

M2	97,11	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	94,51	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	93,59	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	90,99	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	30,06	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	23,43	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	25,61	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	20,41	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	22,59	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	19,32	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	21,5	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	16,26	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	18,44	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	57,68	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	55,11	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	54,16	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	51,57	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	54,39	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	45,04	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	48,25	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	97,33	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	57,78	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	62,08	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	128,08	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	63,17	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	68,57	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	152,1	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	74,18	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	80,13	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	167,45	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	33,96	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	36,96	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	83,56	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	46,39	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	50,41	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	112,7	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	51,42	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	56,47	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	135,15	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	56,07	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	61,62	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	145,84	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	61,77	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	64,77	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	108,5	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	74,19	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	78,21	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	137,68	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

M2	79,22	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	84,27	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	160,13	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	102,52	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	108,07	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	182,89	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	58,17	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	61,84	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	117,1	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	70,61	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	75,53	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	150,21	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	241,09	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	167,07	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	233,95	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	160,92	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	247,57	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	171,83	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	238,84	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	164,06	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	248,6	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	180,19	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	235,67	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	168,27	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	260,12	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	186,1	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	251,93	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	178,9	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	266,62	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	190,87	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	256,81	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	182,03	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	267,63	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	199,25	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	253,65	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	186,23	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	175,66	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	199,72	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	32,56	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	21,23	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	32,07	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	40,8	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	44,65	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	29,03	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	31,21	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	49,3	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	63,49	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	69,53	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

M2	76,69	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	37,19	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	50,98	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	56,66	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	58,85	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	68,12	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	81,96	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	87,65	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	104,46	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	63,92	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	77,63	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	42,03	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	45,24	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	94,63	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	46,03	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	53,91	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	58,21	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	124,57	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	59,24	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	59,3	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	64,7	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	148,59	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	65,28	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	69,39	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	75,34	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	163,58	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	72,01	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	32,18	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	35,18	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	81,89	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	35,17	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	43,75	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	47,77	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	110,31	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	48,08	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	48,78	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	53,83	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	132,76	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	53,76	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	53,16	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	58,71	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	143,52	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	56,04	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	56,35	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	59,35	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	103,63	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	62,22	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	67,93	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

M2	71,95	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	132,03	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	75,12	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	72,96	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	78,01	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	154,48	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	80,8	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	93,97	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	99,52	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	175,93	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	96,02	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	17,39	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	25,69	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	30,46	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	27,79	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	36,1	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	40,87	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	22,96	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	34,63	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	46,19	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	54,32	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	224,16	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	266,48	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	64,62	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	68,66	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	67,46	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	71,55	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	70,64	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	76,15	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	321,91	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	384,49	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	65,62	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	65,62	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	53,71	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	57,69	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	64,51	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	68,49	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	87,58	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	87,97	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	67,47	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	72,8	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	222,5	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	325,2	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	230,45	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	333,15	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	22,32	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	169,87	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	230,77	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

M	41,15	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	133,99	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	177,35	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	42,45	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	39,27	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	74,3	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	34,87	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	79,89	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	2,86	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	36,13	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	48,2	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	65,62	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	74,24	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	11,56	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	76,2	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	85,47	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	5,01	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	6,7	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	1,9	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	2,6	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	7,32	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	2,33	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	4,05	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	6,72	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	10,58	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	1,62	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	3,36	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	2,24	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	8,91	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	8,05	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	13,62	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	8,98	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	20,19	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	18,8	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	16,47	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	381,14	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	377,36	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	402,08	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	397,3	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	514	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	501,17	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	490,36	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	484,15	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	503,41	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	476,32	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	479,36	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	458,17	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	645,34	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

M3	392,3	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	563,51	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	557,14	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	498,8	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	501,77	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	464,24	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	457,34	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	392,24	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	384,9	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	499,92	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	494,61	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	440,68	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	429,78	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	3451,41	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	3458,94	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	3571,18	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	3574,03	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	3482,56	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	3496,34	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	400,28	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	352,86	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	435,83	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	381,99	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	531,62	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	482,62	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	493,73	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	463,68	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	487,94	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	480,43	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	477,11	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	455,49	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	741,09	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	641,39	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	616,86	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	619,63	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	563,16	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	532,62	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	546,05	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	499,62	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	474,88	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	491,36	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	430,72	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	428,89	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	370,88	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	564,37	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	502,53	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	475,53	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	471	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

M3	429,41	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	409,58	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	3408,49	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	3388,3	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	3520,09	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	3488,23	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	3492,28	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	3448,41	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	3432,5	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	477,56	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	510,43	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	610,59	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	590,05	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	605,69	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	578,54	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	562,57	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	756,08	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	660,12	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	603,51	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	565,77	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	495,89	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	607,41	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	536,74	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	3534,4	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	3639,59	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	3572,55	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	2201,26	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	2205,27	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	2203,83	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	2580,73	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	2581,96	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	2584,07	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	6219,43	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	6252,61	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	6292,36	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	6915,11	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	6986,68	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	7056,71	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	4334,55	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	4371,45	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	4408,38	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	2391,18	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	2774,93	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	7215,43	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	4582,03	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	6442,51	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	6472,09	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	2244,98	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

M3	2239,39	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	905,44	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	508,25	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	589,01	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	538,5	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	623,4	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	439,71	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	545,29	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	470,88	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	800,95	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	528,06	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	497,43	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	482,25	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	641,56	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	529,34	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	466,63	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	501,41	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	462,12	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	445,51	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	729,08	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	774,94	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	715,28	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	703,39	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	812,69	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	613,91	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	648,89	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	610,86	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	596,6	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	703,25	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	450,28	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	502,39	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	537,94	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	461,7	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	729,52	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	615,13	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	25,41	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	41,46	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	56,28	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KGXKM	0,63	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KGXKM	1,05	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KGXKM	1,58	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KGXKM	0,22	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KGXKM	0,26	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KGXKM	0,32	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KGXKM	0,64	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KGXKM	0,75	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KGXKM	0,89	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KGXKM	0,09	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

M3XKM	1181,01	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3XKM	853,67	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3XKM	386,37	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UNXKM	15,62	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UNXKM	7,81	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UNXKM	14,39	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UNXKM	5,55	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UNXKM	6,13	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UNXKM	2,2	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UNXKM	3,38	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UNXKM	2,89	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UNXKM	0,78	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UNXKM	2,69	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UNXKM	1,83	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UNXKM	0,4	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2XKM	22,44	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2XKM	25,44	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2XKM	9,63	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2XKM	4,51	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2XKM	2,69	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
LXKM	1,76	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
LXKM	0,55	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
LXKM	0,81	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
LXKM	0,26	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	0,01	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	0,02	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KG	0,03	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	0,29	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	0,14	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	0,44	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
L	0,03	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MXKM	2,23	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MXKM	2,68	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MXKM	4,29	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MXKM	5,37	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MXKM	3,22	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MXKM	5,37	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MXKM	15,86	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MXKM	2,57	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MXKM	3,22	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MXKM	6,44	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MXKM	2,14	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MXKM	2,68	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MXKM	10,57	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MXKM	2,14	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MXKM	3,57	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MXKM	10,57	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MXKM	15,86	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

MXKM	21,15	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MXKM	31,73	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MXKM	10,73	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MXKM	7,15	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MXKM	4,29	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MXKM	10,73	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MXKM	21,15	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KGXKM	6,97	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KGXKM	4,38	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KGXKM	2,71	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KGXKM	1,74	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2XKM	31,68	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	0,66	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UNXKM	67,33	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1,33	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UNXKM	67,33	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1,33	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UNXKM	50,47	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2XKM	50,5	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	1	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
KGXKM	2,63	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2XKM	22,45	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2XKM	14,52	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2XKM	26,49	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2XKM	1,72	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UNXKM	32,21	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	0,62	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UNXKM	14,79	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UNXKM	3,29	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2XKM	126,15	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2XKM	20,38	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2XKM	9,64	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MXKM	33,89	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MXKM	11,04	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MXKM	10,57	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	0,43	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	1,67	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	4,36	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	9,3	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	0,69	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	1,34	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	3,42	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	4,77	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	5,95	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	2,85	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	0,91	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	0,8	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	1,58	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

UN	8,02	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	8,45	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	5,44	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	5,44	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	13,65	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	1,79	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	2,84	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	0,81	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	2,07	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	2,22	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	3,25	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	1,24	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	66,44	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	49,9	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	41,64	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	105,9	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	76,38	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	61,5	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	60,09	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	44,32	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	36,15	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	101,32	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	59,86	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	100,34	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	58,2	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	52,87	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	17,01	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	277,42	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	0,35	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	0,13	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	0,1	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	27	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	6,29	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	8,1	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	14,98	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	5,24	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	112,37	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	696,65	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	92,33	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	45	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	137,85	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	84,6	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	48,54	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	480,26	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	230,3	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	222,41	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	102,6	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	2,61	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

M	2,04	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	17,87	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	9,76	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	12,47	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	15,91	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	2,11	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	6,16	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	15,73	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	1,33	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	3,93	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	2,39	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	19,45	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	7,27	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	25,79	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	2,72	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	1,57	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	3,56	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	5,87	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	65,02	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	147,41	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	121,05	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	143,6	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	28,61	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	261,31	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	517,94	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	185,24	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	251,77	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	0,53	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	0,53	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	0,39	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	9,68	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1,2	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1,03	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	7,05	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	137,57	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	8,02	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	54,34	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	143,27	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	95,22	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	2,02	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	4,76	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	0,4	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3XKM	2,78	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3XKM	2,38	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3XKM	0,87	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3XKM	2,43	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3XKM	2,1	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3XKM	0,76	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

TXKM	1,85	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
TXKM	1,61	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
TXKM	0,57	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
TXKM	1,61	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
TXKM	1,4	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
TXKM	0,51	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3XKM	2,07	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3XKM	1,79	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3XKM	0,67	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
TXKM	1,39	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
TXKM	1,21	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
TXKM	0,42	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3XKM	2,2	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3XKM	1,91	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3XKM	1,64	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
TXKM	1,48	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
TXKM	1,29	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
TXKM	1,1	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3XKM	3,27	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3XKM	2,84	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3XKM	2,6	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3XKM	1,04	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3XKM	7,8	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3XKM	6,62	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3XKM	5,81	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3XKM	4,97	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
TXKM	5,2	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
TXKM	4,42	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
TXKM	3,86	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
TXKM	3,33	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
TXKM	2,5	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
TXKM	2,15	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
TXKM	1,99	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
TXKM	0,78	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
TXKM	5,96	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
TXKM	3,16	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
TXKM	2,72	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
TXKM	2,5	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
TXKM	0,99	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
TXKM	7,5	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3XKM	4,38	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3XKM	3,8	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3XKM	3,48	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3XKM	1,39	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3XKM	10,46	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3XKM	3,29	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3XKM	2,84	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3XKM	2,59	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

M3XKM	1,02	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3XKM	7,89	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	7,72	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	7,56	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	7,64	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
TXKM	1,61	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
TXKM	1,37	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
TXKM	2,1	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
TXKM	1,77	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
TXKM	1,28	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
TXKM	0,5	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
TXKM	1,65	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
TXKM	0,66	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
T	495,34	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
T	144,32	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
T	245,85	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	7,51	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	6,65	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	6,1	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	5,86	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	5,57	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	8,12	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	7,9	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	7,95	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	7,81	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	6,52	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	7,99	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	9,2	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	9,77	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
T	5,15	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
T	5,05	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
T	5,11	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
T	5	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
T	4,42	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
T	4,03	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
T	3,92	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
T	3,7	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
T	5,43	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
T	5,28	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
T	5,32	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
T	5,2	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
T	4,35	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
T	5,32	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
T	6,12	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
T	6,51	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	16,69	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	18,72	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M3	4,84	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

M3	4,94	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
T	38,02	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
T	23,94	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
T	39,28	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
T	35,99	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
T	29,56	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
T	34,22	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
T	25,95	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
T	21,31	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
T	39,4	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
T	30,25	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
T	23,13	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
T	18,82	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
T	15,74	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
T	14,4	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
T	32,24	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
T	25,59	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
T	21,95	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
T	17,09	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
T	24,6	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
T	17,6	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
T	15,62	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
T	13,92	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
T	11,4	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
T	9,7	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
T	57,65	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
T	41,64	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
T	31,13	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
T	32,31	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
T	167,44	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
T	128,53	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
T	115,78	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
T	84,78	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
T	73,34	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	4,81	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	61,99	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	61,44	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	61,71	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	60,6	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	55,37	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	55,64	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	110,24	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	80,83	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	81,5	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	51,87	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	62,23	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	34,13	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	33,45	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

M	33,72	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	34,13	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	163,71	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	177,97	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	203,8	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	109,07	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	143,18	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	284,38	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	474,04	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	1,62	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	6,91	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	0,28	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M	159,76	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	2,44	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	27,33	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	16,2	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	154,52	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	21,35	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	6125,79	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	6475,47	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	4858,05	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	5228,36	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	2617,83	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	4061,71	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	2362,29	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	2515,93	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1934,66	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	2792,63	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	2175,53	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	4069,32	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	2369,89	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	2523,53	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1942,26	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	2800,23	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	2255,88	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1239,75	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1316,53	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1276,8	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	271,71	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	265,02	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	4039,82	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
M2	0,32	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	69,19	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	148,96	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	217,83	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	52,52	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	93,55	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	239,87	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

UN	101,3	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	272,55	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	704,05	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	1104,43	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	16,6	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	17,5	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	13,92	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	16,86	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	16,63	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	17,82	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	21,23	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	16,99	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	18,4	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	17,04	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	30,97	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	16,39	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	17,23	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	17,82	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	11,74	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	22,96	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	21,28	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	17,03	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	19,84	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	21,23	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	20,89	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	21,61	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	15,38	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	22,78	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	22,78	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	25,67	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	21,22	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	21,23	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	21,39	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	21,76	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	21,18	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	21,28	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	25,29	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	24,07	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	18,05	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	27,37	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	18,66	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	19,52	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	24,58	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	16,35	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	21,71	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	19,34	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	14,46	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	18,08	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

H 18,28 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 21,23 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 22,91 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 16,63 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 29,43 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 17,96 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 16,53 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 21,52 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 25,4 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 19,34 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 22,07 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 16,39 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 19,57 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 20,96 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 19,79 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 21,28 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 21,39 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 24,06 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 23,55 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 24,06 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 13,15 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 16,31 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 21,23 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 17,29 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 22,07 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 24,79 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 21,61 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 34,47 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 21,14 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 21,41 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 19,24 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 17,52 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 21,42 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 17,6 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 16,72 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 24,96 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 27,27 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 27,7 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 70,93 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 99,96 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 131,57 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 18,24 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 20,81 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 14,95 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 17,08 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 28,35 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 96,19 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 109,22 SINAPI COMP (ABR/2023)

H	148,63	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	42,87	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	23,79	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	101,02	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	98,21	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	3487	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	4414,31	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	2654,92	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	3026,37	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	3232,89	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	4816,85	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	4873,27	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	16893,19	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	3681,77	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	19179,33	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	26088,61	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	12483,04	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	17583,33	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	23133,49	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	4998,02	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	7541,5	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	4203,84	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,13	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,18	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,11	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,13	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,16	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,14	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,18	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,19	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,48	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,22	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,25	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,14	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,13	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,14	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,08	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,18	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,23	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,23	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,09	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,18	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,23	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,19	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,13	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,64	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,64	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,63	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

H 0,3 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 0,18 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 0,34 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 0,28 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 0,24 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 0,23 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 0,18 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 0,29 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 0,16 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 0,68 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 0,07 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 0,08 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 0,1 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 0,06 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 0,09 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 0,25 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 0,1 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 0,11 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 0,11 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 0,14 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 0,22 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 0,2 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 0,42 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 0,16 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 0,1 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 0,14 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 0,18 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 0,12 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 0,15 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 0,1 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 0,13 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 0,19 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 0,13 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 0,23 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 0,34 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 0,26 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 0,25 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 0,26 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 0,19 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 0,06 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 0,18 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 0,25 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 0,18 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 0,21 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 0,19 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 0,28 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 0,22 SINAPI COMP (ABR/2023)
H 0,19 SINAPI COMP (ABR/2023)

H	0,17	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,18	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,08	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,11	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,05	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,12	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,13	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,56	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,59	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,84	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	1,12	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,08	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,1	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,06	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,08	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,56	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	1,43	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	1,63	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	2,23	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,88	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,18	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	3,42	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	10,63	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	16,24	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	9,19	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	10,68	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	11,51	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	17,81	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	74,23	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	190,65	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	13,27	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	217	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	296,63	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	79,18	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	112,47	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	148,7	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	74,78	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	116,68	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	25,1	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,06	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	17,1	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,1	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,19	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,72	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,16	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,37	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,45	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	1,14	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

H	1,28	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,47	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,65	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	20,79	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	19,49	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	138,75	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	16,63	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	72,87	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	97,25	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	109,46	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	20,05	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	22,52	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	37,4	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	13,26	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	96,35	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	129,05	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	151,13	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	170,5	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	87,01	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	3680,91	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	24416,96	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	12913,47	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	17092,19	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	19238,29	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	6581,83	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	19,37	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	3429,02	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,32	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	42,87	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	1,76	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	0,51	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	17,45	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	63,96	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	15,08	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	17,85	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	25,35	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	18,45	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	19,66	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	24,77	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	25,42	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	22,33	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	29,79	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	33,26	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	19	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	22,33	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	19,66	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	11,29	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	24,19	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

MES	60,18	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	31,71	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	30,96	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	24,77	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	21,62	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	24,46	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	31,29	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	25,66	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	17,4	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	85,89	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	85,89	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	83,56	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	40	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	233,66	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	453,84	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	67,82	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	24,42	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	24,77	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	45,55	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	10,03	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	39,76	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	7,84	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	12,6	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	14,2	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	37,64	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	31,89	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	31,71	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	8,4	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	23,95	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	63,35	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	12,18	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	33,42	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	14,41	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	17,63	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	15,67	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	15,12	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	15,9	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	19,29	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	29,3	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	27,35	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	56	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	26,23	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	21,46	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	13,89	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	19,62	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	24,07	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	17,12	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	20,25	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

MES	13,73	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	23,51	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	17,39	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	31,71	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	45,55	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	34,59	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	33,59	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	34,59	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	25,24	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	8,38	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	24,77	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	34,23	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	24,77	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	29,11	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	25,66	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	37,28	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	30,38	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	25,35	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	24,12	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	8,21	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
H	149,34	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	2988,28	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	3286,4	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	2500,59	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	3033,11	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	3507,32	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	3099,13	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	3199,63	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	3799,71	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	3036,23	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	2993,16	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	3053,73	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	5463,57	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	2934,75	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	2993,16	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	3199,63	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	2088,42	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	4058,6	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	3806,65	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	3041,77	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	3799,71	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	3144,48	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	3737,29	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	3864,81	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	2757,66	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	4052,36	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	4052,36	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	4562,93	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

MES	3783,07	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	26234,04	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	17658,22	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	17290,23	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	3799,71	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	3820,49	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	4280,27	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	3014,99	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	3514,27	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	3902,93	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	3789,66	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	3806,65	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	4499,76	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	4016,07	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	3580,42	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	3225,34	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	4793,47	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	3336,24	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	4378,22	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	2929,36	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	3873,16	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	3448,59	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	2566,03	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	3531,98	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	3231,75	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	3147,78	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	3267,18	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	3785,98	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	4076,31	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	2972,99	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	5217,29	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	3736,19	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	3207,9	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	2959,53	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	3836,37	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	4518,24	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	3454,07	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	3933,77	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	2934,69	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	3435,22	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	3495,43	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	3806,65	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	3820,49	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	4308,99	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	4222,14	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	4308,99	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	2362,53	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	2924,13	SINAPI	COMP	(ABR/2023)

MES	3799,71	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	3099,81	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	3958,5	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	4439,15	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	3864,81	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	6079,67	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	4195,85	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	3831,01	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	3148,68	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
MES	3073,94	SINAPI	COMP	(ABR/2023)
UN	213,23	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2,77	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1,08	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	0,06	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	0,16	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	0,21	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1,04	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	4,85	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	4,91	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	4,42	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	4,72	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2,33	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2,39	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2,72	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2,85	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	6,36	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	7,03	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	5,09	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	5,45	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	10,18	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2,54	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2,48	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2,54	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	8,48	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	7,82	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	11,46	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	10,09	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	27,1	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1,97	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1,78	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1,03	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1,48	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	4,06	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2,91	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1,09	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	0,72	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	4,72	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	7,79	SINAPI	INS	(ABR/2023)

UN	11,82	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	8,27	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	9,48	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	14,66	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	37,04	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	4,37	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	121,11	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	112,73	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	78,4	SINAPI	INS	(ABR/2023)
L	17,89	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	9,66	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	9,23	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	11,84	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	11,78	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	12,55	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	10,89	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	8,63	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	8,95	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	8,99	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	7,79	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	8,98	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	9,87	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	10,55	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	9,49	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	9,54	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	8,92	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	8,51	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	9,43	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	7,41	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	23,71	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	25,73	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	28,88	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	24,94	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	27,64	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	31,22	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	49,39	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	56,45	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	77,48	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	4,52	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	4,27	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	8,86	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	41,56	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	0,78	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	0,85	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1,72	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	5,98	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3,56	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	8,09	SINAPI	INS	(ABR/2023)

UN	4,29	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	10,73	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	18,68	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	25,75	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	10,88	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	11,84	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	17,81	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	26,66	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	25,19	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	44,02	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	256,64	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	205,17	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	293,34	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	370,94	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	10,42	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	195,2	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	276,6	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	5,86	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	48,32	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	15,62	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	29,84	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	14,95	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	14,86	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	19,89	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	78,85	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	61,71	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	53,77	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	91,94	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	23,98	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	18,22	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	61,49	SINAPI	INS	(ABR/2023)
L	140,11	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	31,51	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	41,18	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	194,83	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	69,37	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	59,32	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	27,62	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	7	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	53,86	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	17,58	SINAPI	INS	(ABR/2023)
L	22,88	SINAPI	INS	(ABR/2023)
L	16,49	SINAPI	INS	(ABR/2023)
L	9,36	SINAPI	INS	(ABR/2023)
L	22,34	SINAPI	INS	(ABR/2023)
L	31,13	SINAPI	INS	(ABR/2023)
L	9,28	SINAPI	INS	(ABR/2023)
L	10,37	SINAPI	INS	(ABR/2023)

L	9,62	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	24,22	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	4.076,47	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	5.105,88	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	6.917,64	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	8.204,41	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2,89	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	15,25	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M3	48,5	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	10,87	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	1.915,63	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	12,33	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	2.170,68	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	1.655,40	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	9,39	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	11,13	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	1.960,06	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	12,35	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	2.174,27	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	11,5	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	2.025,48	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	12,25	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	2.158,26	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	8,37	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3,94	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	12,24	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	7,39	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2,96	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2,26	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	44,08	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	120,28	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	129,34	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	72,77	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	80,08	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	104	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	1,86	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	350	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	8.364,50	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	25,18	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	4.432,18	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2.271,00	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	39	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3,64	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2,05	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3,02	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	4,27	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	14,77	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2,7	SINAPI	INS	(ABR/2023)

UN	3,28	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	12,18	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	24,54	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	38,48	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	4,03	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	12,68	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	19,24	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	48,6	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	79,62	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	110,35	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	9,65	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2,84	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	5,21	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	8,07	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	108,48	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3,57	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3,14	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	4,2	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	6,51	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	7,13	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	756,28	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.192,05	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.673,82	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	156,47	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	203,82	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	493,08	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1,11	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	12,36	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	18,68	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	26,78	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	31,95	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	38,11	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	45,2	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	61,63	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	75,94	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	88,08	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	110,67	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	12,59	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	633,64	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2.185,44	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	766,4	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.029,41	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.441,17	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	185,29	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	86,47	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	133,36	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	447,79	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	319,48	SINAPI	INS	(ABR/2023)

UN	247,05	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	324,26	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	174,99	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	235,36	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	617,64	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	441,9	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	277,94	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	586,76	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	720,58	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.008,82	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3.734,15	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	87,33	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2.742,55	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	25,18	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	4.432,18	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3.563,75	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3.800,00	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	8.271,64	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	10.386,17	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	13.454,13	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	5.144,35	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	291.184,53	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	10.372,16	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	5.409,52	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	7.179,48	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	6.705,24	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3.191,19	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2.357,61	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3.499,95	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	4.837,26	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2.105,55	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	19.170,80	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	9.076,78	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	10.175,82	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	11.496,51	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	15.801,11	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	5.563,79	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	6.895,52	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	10.246,59	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	10.622,05	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	12.189,58	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	6.657,59	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	7.168,77	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	10.594,07	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	12.256,30	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	12.821,65	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.892,13	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2.046,80	SINAPI	INS	(ABR/2023)

UN	2.722,53	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3.036,04	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3.566,27	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	4.014,71	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.620,94	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.784,82	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	5.072,15	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	5.350,10	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	7.099,63	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	8.602,14	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	9.675,98	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	76.250,68	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	23.866,30	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	30.799,93	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	44.811,49	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	5.503,66	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	26.388,66	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	21,44	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	18,99	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	1,1	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	0,99	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	18,1	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	23,79	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	25,81	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	21,02	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	24,43	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	18,1	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M3	65	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M3	65,84	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M3	65	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M3	32,5	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M3	745,99	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	1,06	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	1,97	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	3,26	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	3,74	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	1,15	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	2,16	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	3,48	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	3,53	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	3,04	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	5,33	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	4,29	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	1,1	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M3	512,84	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M3	730,33	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M3	51,12	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M3	36,51	SINAPI	INS	(ABR/2023)

M3	36,51	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	33,34	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	23,32	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	49,56	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	38,35	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	89,56	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	64,12	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	115,4	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	97,96	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	15,45	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	2.719,74	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	68,47	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	12.052,30	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	70,63	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	12.432,86	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	97,25	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	17.119,30	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	128,58	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	22.633,23	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1,79	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1,57	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1,75	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	0,48	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	0,88	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3,25	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2,29	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	0,57	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	0,88	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	5,91	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	8,25	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1,56	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1,57	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	14	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	16,59	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	18,62	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	12,38	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	2.180,70	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	68,1	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	32	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	55,81	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	18,73	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	3.300,79	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	10,87	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	1.915,63	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	11,9	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	2.098,09	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	18,75	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	3.301,64	SINAPI	INS	(ABR/2023)

H	28,76	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	5.063,45	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	11,83	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	2.085,64	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	10,87	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	1.915,63	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	12,25	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	2.158,26	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	9,76	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	1.719,68	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	20,91	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	3.682,85	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	41,58	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	15,45	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	2.719,74	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	365,18	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	505,5	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	614,64	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	550,75	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	195,37	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	214,69	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	432,89	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	12,01	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	5,88	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	183,25	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	229,7	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	517,64	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.016,77	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	721,7	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	239	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	317,81	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	460,45	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	233,62	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	277,8	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	649,19	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	1.034,36	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	1.296,00	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	203,18	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	965,64	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.207,84	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	8,16	SINAPI	INS	(ABR/2023)
PAR	1.275,94	SINAPI	INS	(ABR/2023)
PAR	1.407,50	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	568,76	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	868,65	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	930,4	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	9,52	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	4,52	SINAPI	INS	(ABR/2023)

M	16,46	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	11,67	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	36,63	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	18,17	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	27,31	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	49,15	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	97,32	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	24,33	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	30,44	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	36,44	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	427,71	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	490,87	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	531,1	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	188,31	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	209,13	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	222,99	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	233,62	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	164,47	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	188,59	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	203,99	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	213,61	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	471,61	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	58,91	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	64,61	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	20,34	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	7,43	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	632.675,78	SINAPI	INS	(ABR/2023)
JG	195	SINAPI	INS	(ABR/2023)
JG	120,77	SINAPI	INS	(ABR/2023)
JG	260,41	SINAPI	INS	(ABR/2023)
JG	150,96	SINAPI	INS	(ABR/2023)
JG	419,57	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	1,54	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	5.889,18	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	8.031,24	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	7.366,46	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	32.041,13	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	6.737,62	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	23.955,98	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	29.116,50	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	12,38	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	2.180,70	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	17,99	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	20,34	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1,13	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2,79	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3,47	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2,2	SINAPI	INS	(ABR/2023)

UN	0,98	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	0,77	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	0,85	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1,18	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	107,44	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	63,51	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	4,34	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	4,41	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	4,62	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	4,89	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3,61	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3,8	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	4,02	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3,65	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	4,76	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	4,89	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	5,31	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3,99	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	4,03	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	4,24	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	5,6	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	6,19	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	6,45	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	7	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	7,46	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	5	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	5,58	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2,78	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	21,21	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	6,82	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	64,35	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	47,19	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	792,02	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2,85	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3,18	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3,63	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	4,61	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	76,56	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	112,45	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	172,26	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3,5	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	4,34	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2,8	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	17,77	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	17,27	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2,38	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2,89	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3,11	SINAPI	INS	(ABR/2023)

UN	2,84	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3,85	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	46,68	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	105,04	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	67,11	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	55,68	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	65,65	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	51,06	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	44,08	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	61,27	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	45	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	67,11	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	44,39	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	55,92	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	50,97	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3,77	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	313,38	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2.933,84	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2.466,83	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.005,26	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	14.525,91	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	978,36	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.526,81	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.671,67	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.649,20	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	9.248,23	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	4.288,34	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	8.700,15	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.767,94	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	71.790,90	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	76.915,05	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3.216,68	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	4.624,95	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	7.839,68	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	7.443,15	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	30.543,09	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	11.233,18	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	33.311,33	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	15.125,47	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3.339,32	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	4.033,46	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	5.418,70	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	30.250,95	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	4.764,52	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	7.562,73	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	249.907,18	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	110.276,00	SINAPI	INS	(ABR/2023)
PAR	25,88	SINAPI	INS	(ABR/2023)

PAR	40,32	SINAPI	INS	(ABR/2023)
PAR	67,2	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	33,59	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	19,26	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	26,12	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	39,11	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	0,37	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	0,61	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	0,93	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	0,06	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	0,06	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	0,1	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	0,2	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	0,19	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	0,41	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	0,68	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	27,54	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	5,82	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	8,73	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	19,97	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	34,08	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	48,06	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	149,81	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	21,37	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	21,37	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	21,37	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	21,37	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	16,78	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	16,42	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	16,78	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	5,92	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	5,92	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	10,33	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	10,33	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	46,14	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	46,14	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	46,14	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	46,14	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	28,68	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	28,68	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	28,68	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	7,13	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	68,02	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	66,13	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	66,46	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	68,02	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	125,68	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	125,68	SINAPI	INS	(ABR/2023)

UN	125,68	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	343,97	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	363,44	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	389,88	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	0,57	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	0,92	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2,02	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3,51	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	6,55	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2,7	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3,5	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	4,07	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	5,49	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	9,78	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	12,14	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	15,85	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	18,13	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2,91	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	18,43	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	19,26	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	20,38	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	18,23	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	15	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	15,72	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	5,91	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	5,39	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	60,48	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	63,17	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	65,15	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	58,2	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	33,59	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	35,95	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	39,4	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	40,98	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	4,96	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	72,3	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	72,88	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	58,85	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	69,13	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	115,34	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	118,13	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	112,07	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1,13	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	8,21	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	6,97	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3,37	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3,27	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1,02	SINAPI	INS	(ABR/2023)

UN	3,55	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	24,28	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	27,93	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	50,14	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3,75	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	4,56	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	11,85	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	20,68	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	15,45	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	5,01	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1,99	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1,8	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	0,9	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1,18	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	5,41	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	4,79	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1,1	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	0,85	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	7,26	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	10,21	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	15,46	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	8,54	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	6,54	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2,63	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	4,47	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	28,18	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	14,54	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	56,17	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3,49	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	42,03	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	61,09	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	47,14	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	22,63	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	2,03	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	2,11	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	60,58	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	57,81	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	57,26	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	46,87	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	46,87	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	46,87	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	47,45	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	51,43	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	52,21	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	51,43	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	52,17	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	111,16	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	2,4	SINAPI	INS	(ABR/2023)

M	221,33	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	46,89	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	5,53	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	10,14	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	128,88	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	156,01	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	16,96	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	180,5	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	24,18	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	35,61	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	50,73	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	67,01	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	96,39	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	1,83	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	9,35	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	114,61	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	138,85	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	14,89	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	170,55	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	2,56	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	226,64	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	23,09	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	294,06	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	32,63	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	3,92	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	395,38	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	48,25	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	472,96	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	5,7	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	67,5	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	87,64	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	0,63	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	0,86	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	1,13	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	1,36	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	9,81	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	104,34	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	131,59	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	14,01	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	158,98	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	2,15	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	209,1	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	21,94	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	31,98	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	3,57	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	44,52	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	5,13	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	65,66	SINAPI	INS	(ABR/2023)

M	87,02	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	154,41	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	15,2	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	192,26	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	251,81	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	24,02	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	32,88	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	45,51	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	5,78	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	62,75	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	86,62	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	116,13	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	4,32	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	3,3	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	6,12	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	4,52	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	8,8	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	23,19	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	3,97	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	9,73	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	14,16	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	5,42	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	13,42	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	19,94	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	7,23	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	17,44	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	26,64	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	5,42	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	31,04	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	485,24	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	49,43	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	8,17	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	85,48	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	118,42	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	12,58	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	160,77	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	19,27	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	242,6	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	303,31	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	0,79	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	1,52	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	1,6	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	2,43	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	2,97	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	3,78	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	6,92	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	13,15	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	110,4	SINAPI	INS	(ABR/2023)

M	19,24	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	31,12	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	45,55	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	9,47	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	68,24	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	16,68	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	19,79	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	75.443,33	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	85.670,51	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	56.567,13	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	68.163,39	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	19	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	28,28	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	40,41	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.010,73	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	29,18	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	24,43	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	14,3	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	27,96	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	22,76	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	24,71	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	8,06	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	5.239,47	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.047,89	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	7.895,83	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.315,12	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	12.473,43	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.948,99	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	488,47	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3.005,57	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3.743,12	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	703,29	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	680,16	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	483	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.114,85	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.264,62	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2.180,13	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	292,09	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	451,81	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	114,25	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	123,52	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	226,47	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	396,32	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	718,52	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.286,76	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	190,44	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	349,99	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	444,7	SINAPI	INS	(ABR/2023)

UN	98,53	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	163,67	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	317,05	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	658,82	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.038,67	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	310,6	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	330,08	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	43,37	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	958,7	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	174,99	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	413,16	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	324,54	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	410,51	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	340	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	415,34	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	47,58	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	55,17	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	88,13	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	75,19	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	164,65	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1,45	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1,5	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3,17	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3,17	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	41,91	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	51,27	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	84,3	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	279,44	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	169,92	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	250,21	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	94,66	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	56,08	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	663,36	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	30,43	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	59,81	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	96,14	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	143,8	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	191,92	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	231,94	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	293,98	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	21,34	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	70,07	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.347,32	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	58	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2.631,78	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	128,48	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	212,9	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	318,29	SINAPI	INS	(ABR/2023)

UN	640,29	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	398,69	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2,76	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	5,49	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2.503,99	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	801,22	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	253,92	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	411,15	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	184,14	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	4,94	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	7,14	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	125,58	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.674,87	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2.809,87	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3.534,03	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	96,14	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	228,02	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	576,47	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	26,15	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	110,01	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	74,95	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	48,94	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	59	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	1,04	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	1,73	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	0,88	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	0,11	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	2.719,74	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	15,45	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	157,75	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	27,31	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	27,53	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	32,53	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	32,53	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	89,74	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	35,21	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	45,87	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	27,31	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	17,6	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	24,32	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	29,72	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	38,87	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	63,06	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	81,56	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	152,43	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	2,34	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	477.837,81	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	510.000,00	SINAPI	INS	(ABR/2023)

UN	527.275,68	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	588.108,13	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	555.945,95	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	578.918,90	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	457.621,62	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	458.540,54	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	729.621,60	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	705.729,73	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	753.513,52	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	691.945,96	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	271.643,17	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	138,91	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	18,88	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	22,3	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	5,39	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	4,47	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	5,71	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	4,5	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2,59	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3,1	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1,75	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2,07	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2,8	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3,72	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	9,8	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	12,07	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	31,74	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	66,88	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	31,65	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	10,43	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	33,92	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	32,78	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	33,92	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	19,94	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	31,65	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	31,54	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	53,32	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	33,69	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	19,81	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	16,04	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	5,58	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	5,42	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	10,51	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	51,61	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	28,61	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	7,21	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	5,42	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	73,56	SINAPI	INS	(ABR/2023)

UN	123,05	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2,21	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3,32	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1,68	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	4,78	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2,2	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	12,14	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	59,5	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	10,04	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	9,12	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	4,23	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	7,6	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1,2	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1,2	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1,96	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3,77	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	6,82	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	11,47	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	20,07	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	37,66	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	9,44	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	24,59	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	61,66	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	67,91	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	18,2	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	14	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	147,12	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	249,97	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	59,14	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	83,26	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	75,48	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	146	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	131,38	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	24,72	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	22,47	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	160	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	196,57	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	200,72	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	61,94	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	105,45	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	11,9	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	2.098,09	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	15,24	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	2.684,07	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	16	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	2.817,22	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	18,55	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3.881,63	SINAPI	INS	(ABR/2023)

UN	253,6	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	17.585,00	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	23.856,57	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	25.824,12	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	27.791,67	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	29.759,23	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	33.940,27	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	5,85	SINAPI	INS	(ABR/2023)
T	2.634,94	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M3	45,12	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M3	72,2	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M3	86,59	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	9.855,38	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	861.365,09	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	738.740,35	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	747.712,78	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	850.000,00	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.042.311,65	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	10,83	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	1.910,15	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	7.691,22	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	10.254,96	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.787,22	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3.944,21	SINAPI	INS	(ABR/2023)
L	24,59	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	1.389,78	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	926,51	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	35,52	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	9,02	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	9,88	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	10,52	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	9,91	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	9,17	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	9,18	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	9,7	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	9,7	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	8,17	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	11,24	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	11,7	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	11,21	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	12,22	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	10,78	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	11,68	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	11,75	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	12,26	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	14,71	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	10,69	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	8,91	SINAPI	INS	(ABR/2023)

KG	8,82	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	10,17	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	9,05	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	10,03	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	10,37	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	8,87	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	10,17	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	58,24	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	67,33	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	64,85	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	41,54	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	46,01	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	58,39	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	83,86	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	30,37	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	39,69	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	43,67	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	47,65	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	59,15	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	89,35	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	32,76	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	40,07	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	33,44	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	35,27	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	43,03	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	57,21	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	69,75	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	20,08	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	27	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	121,31	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	141,65	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	183,7	SINAPI	INS	(ABR/2023)
PAR	99,07	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	38	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	102,17	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	59,43	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	73,64	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	85,41	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	123,05	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	43,18	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	49,14	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	60,33	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	38,01	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	74,85	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	22,94	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	17,14	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	22,09	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	11,44	SINAPI	INS	(ABR/2023)

UN	25,08	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	279,15	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1,28	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	77,95	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	252,14	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	5,62	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	22,05	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	0,84	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	0,76	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	4,47	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	0,81	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	34,77	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	41,43	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	67,2	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	122,64	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	58,39	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	37,23	SINAPI	INS	(ABR/2023)
L	126,6	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	17,99	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	18,47	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	22,15	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	7,66	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	9,86	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	11,9	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	11,65	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	17,2	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	14,58	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	17,59	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	11.359,90	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	9.536,55	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	8.231,81	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	6.363,50	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	112.515,44	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	14.813,40	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	14.076,39	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	84,66	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	91,4	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	104,66	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	126,28	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	143,43	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	170,56	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	46,51	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	54,27	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	197.917,90	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	159.490,30	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	341.447,21	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	370.882,00	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	134.107,70	SINAPI	INS	(ABR/2023)

UN	86.350,84	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	100.425,00	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	134.492,53	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	18,96	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	13,55	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M3	528,86	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M3	549,56	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M3	555,73	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M3	571,84	SINAPI	INS	(ABR/2023)
T	513,98	SINAPI	INS	(ABR/2023)
T	524	SINAPI	INS	(ABR/2023)
T	459,46	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M3	507,41	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M3	470	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M3	486,83	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M3	557,9	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M3	566	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M3	523,52	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M3	483,24	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M3	501,84	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M3	555,49	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M3	539,62	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M3	499,35	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M3	529,91	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M3	559,27	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M3	583,16	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M3	555,73	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M3	515,46	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M3	571,84	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M3	537,71	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M3	597,5	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M3	638,39	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M3	682,69	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M3	443,78	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M3	451,03	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	11,8	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	15,34	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	11,98	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	9,02	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	15,88	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	12,7	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	210,53	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	21,19	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	28,16	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	10,27	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	17,28	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	41,31	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	10,29	SINAPI	INS	(ABR/2023)

UN	114,71	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	191,09	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	32,57	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	25,87	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	9,97	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	16,71	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	49,6	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	10,63	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	146,69	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	228,86	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	39,01	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	29,33	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	12,18	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	19,74	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	52,86	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	12,26	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	165,05	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	226,49	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	121,52	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	36,19	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	31,01	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	14,76	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	18,89	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	55,88	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	16,18	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	135,91	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	226,26	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	11,61	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	12,14	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	12,77	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	14,27	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	11,36	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	11,08	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	12,82	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	10,19	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	12,79	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	14,89	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	12,79	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	14,89	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	12,77	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	14,27	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	11,36	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	18,61	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	13,66	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	14,11	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	18,61	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	15,71	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	21,26	SINAPI	INS	(ABR/2023)

UN	15,19	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	41,59	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	107,14	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	45,1	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	9,97	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	25,2	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	17,81	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	17,32	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	28,36	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	25,48	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	17,3	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	36,7	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	13,61	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	13,8	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	17,12	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	24,13	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	22,54	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	14,57	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	8,96	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	11,7	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	107,3	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	45,68	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	9,73	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	129,39	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	238,14	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	47,81	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	42,61	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	12,61	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	18,61	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	72,18	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	14,63	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	11,85	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1,83	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3,91	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	9,74	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	15,95	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	21,4	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	6,38	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	33,58	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	41,67	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	7,5	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	56,7	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	7,91	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	9,88	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	13,86	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	5,6	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	20,69	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	31,29	SINAPI	INS	(ABR/2023)

UN	8,07	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	5,17	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1,76	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3,68	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	20,3	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	8,94	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2,06	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	29,49	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	46,22	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	7,92	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	8,87	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	11,72	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	16,37	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	8,03	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	8,17	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	9,57	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	17,28	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	11,33	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	19,54	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	8,49	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.369,73	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	16,28	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	21,64	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	19,38	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	24,97	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	39,96	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	48,91	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	79,73	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	307,62	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	446,74	SINAPI	INS	(ABR/2023)
CJ	169,29	SINAPI	INS	(ABR/2023)
CJ	0,42	SINAPI	INS	(ABR/2023)
CJ	75,09	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	8,2	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	11,39	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	44,02	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	4.452,67	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2.703,16	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	497,2	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	22.500,00	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.476,64	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2.208,49	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	154,25	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	4.983,67	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	324,94	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	12.129,07	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	621,12	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	125,8	SINAPI	INS	(ABR/2023)

UN	173,05	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3.810,12	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	5.860,03	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	267,82	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	6.995,61	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	478,99	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	17.195,54	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	899,48	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	118,47	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.236,02	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	47,8	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	7,69	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	136,16	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	23.969,05	SINAPI	INS	(ABR/2023)
100M	597,56	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	1,29	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	1,77	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	2,3	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	3,14	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	5,09	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	8,32	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	9,78	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	10,1	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	31,09	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	15.195,73	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	125.268,44	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	13,51	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	20,66	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	23,16	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	775,2	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	5,06	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	11,42	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	19,62	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	38,56	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	59,19	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	93,96	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	327,16	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	313,72	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	43,82	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	43,81	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	31,22	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	18,24	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	18,24	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	111,26	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	62,84	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	12,04	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	37,05	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	30,24	SINAPI	INS	(ABR/2023)

UN	8,53	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	18,61	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	104,13	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	53,87	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	12,76	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	152,24	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	266,76	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	248,31	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.623,44	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	29,18	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	34,44	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	49,81	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	41,89	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	34,53	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	10,01	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	21,48	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	122,26	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	60,34	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	11,97	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	185,95	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	33,57	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	25,2	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	7,16	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	16,08	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	93,75	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	51,51	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	10,71	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	132,23	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	251,47	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	366,93	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	937,85	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	248,31	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	31,12	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2.315,24	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	42,21	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	77,86	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	4,12	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	4,68	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	8,5	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3,85	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	5,54	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	144,52	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	26,14	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	78,16	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	79,17	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	62,01	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	22,21	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	42,64	SINAPI	INS	(ABR/2023)

UN	197,82	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	109,34	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	30,48	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	283,92	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	127,98	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	190,64	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	132,05	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	173,4	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	17,4	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	93,45	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	75,13	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2,68	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	10,47	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	91,25	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	80,94	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	4,42	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	6,28	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	11,79	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2,1	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2,35	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	4,29	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	5,21	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	8,91	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	14,38	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	29,74	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	36,3	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	176,38	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2,03	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2,87	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	6,2	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	11,55	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	12,53	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	32,75	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	50,3	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	64,44	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	33,5	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	17,89	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	39,78	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	71,67	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	7,46	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	8,71	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	4,73	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	6,42	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	15,85	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	51,91	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	118,89	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	55,24	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	143,94	SINAPI	INS	(ABR/2023)

UN	9,46	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	15,22	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	22,03	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	4,75	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	10,86	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	22,66	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	55,07	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	6,54	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	12,92	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	42,07	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	157,17	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	34,31	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	84,68	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	191,8	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	43	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	101,51	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	32	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	5,4	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	8,78	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	6,14	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	404,35	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	282,5	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	541,1	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	23,46	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	95,89	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	24,28	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3,8	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2,94	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	167,43	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3,97	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	4,78	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	7,61	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	16,06	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	23,54	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	35,8	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	63,06	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	85,3	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	12,12	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	7,96	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2,82	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	7,18	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	19,38	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	5,49	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	5,03	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	11,14	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	17,88	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	47,09	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	75,2	SINAPI	INS	(ABR/2023)

UN	111,7	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	265,46	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	85,37	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	62,11	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	18,57	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	50,53	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	206,63	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	137,16	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	26,82	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	300,52	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	619,53	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	65,5	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	51,79	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	15,43	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	33,74	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	184,97	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	102,59	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	22,19	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	258,99	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	89,73	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	61,43	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	21,24	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	40,19	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	254,88	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	127,58	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	28,32	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	661,54	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	20,76	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	28,69	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	34,22	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3,73	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	4,9	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	13,82	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	10,06	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	81,93	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	65,67	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	16,31	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	39,05	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	236,79	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	136,45	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	25,88	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	319,63	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	645,87	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	76,81	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	63,1	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	15,95	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	36,62	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	216,34	SINAPI	INS	(ABR/2023)

UN	128,77	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	22,7	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	309,4	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	620,3	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	93,03	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	71,36	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	17,03	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	38,41	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	294,98	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	131,99	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	23,6	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	384,18	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	733,46	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.834,69	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	89,73	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	61,43	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	21,24	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	40,19	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	273,8	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	139,41	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	28,32	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	576,65	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	22,55	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	32,13	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	37,9	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2,44	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	4,14	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	6,63	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	5,47	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3,16	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	4,85	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	27,47	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	10,77	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3,2	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	27,51	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	55,27	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	118,3	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3,34	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3,78	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	5,14	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	11,71	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	14,29	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	20,98	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	53,13	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	69,75	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	62	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	25,38	SINAPI	INS	(ABR/2023)

UN	25,38	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	16,53	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	12,99	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	2.288,28	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	22,94	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	4.040,62	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	15,1	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	2.658,24	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	16,26	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	2.863,93	SINAPI	INS	(ABR/2023)
L	11,12	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	48,91	SINAPI	INS	(ABR/2023)
L	22,29	SINAPI	INS	(ABR/2023)
L	8,99	SINAPI	INS	(ABR/2023)
L	14,57	SINAPI	INS	(ABR/2023)
L	23,56	SINAPI	INS	(ABR/2023)
L	53,7	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	32,43	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	103,09	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	25	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	591,89	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	26,35	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	24,88	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	6,48	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.265,19	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	995,27	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.540,99	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3.600,25	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	292,82	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	332,19	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	466,2	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	780,71	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	682,84	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.265,32	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.072,41	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.072,41	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.766,26	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3.775,94	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	11,33	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	43,81	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	43,14	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	61,79	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	7,64	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	13,85	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	53,68	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	64,11	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	53,28	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	81,73	SINAPI	INS	(ABR/2023)

UN	26,02	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	9,9	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	16,6	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	66,45	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	93,63	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	57,2	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	64,35	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	82,31	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	146,3	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	59,59	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	73,22	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	88	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	152,89	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	98,77	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	105,29	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	119,47	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	224,89	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	110,19	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	113,6	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	133,84	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	276,18	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	234,41	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	117,7	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	119,79	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	128,1	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	218,44	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	133,27	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	145,36	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	146,23	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	244,71	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	271	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	134,1	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	134,2	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	146,3	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	273	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	439	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	166,5	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	195,1	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	188,03	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	435,6	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	358.024,62	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	82.349,63	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	27,97	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	18,88	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	35,64	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	24,64	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	115,44	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	131,93	SINAPI	INS	(ABR/2023)

UN	126,44	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	153,91	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	811,38	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	914,58	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	229,56	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	132.764,40	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	21,15	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	7,16	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	9,81	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	12,3	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	24,31	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	65,18	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	957,14	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.951,14	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	183,84	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	387,3	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	13,39	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	106,15	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	145.210,25	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3,17	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2,67	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	4,9	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	11,42	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	15,71	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	18,97	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	22,09	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	24,57	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	32,85	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	29,14	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	15,14	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	26,39	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	13,33	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	16,55	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	2.914,71	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	16,55	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	2.914,71	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	30,79	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	28,21	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	27,1	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	29,38	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	6,94	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	10,16	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	9,25	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	3,57	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	16,61	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	24,23	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	30,39	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	4,44	SINAPI	INS	(ABR/2023)

M	47,89	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	2,07	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	2,6	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	4,01	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	5,58	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	7,25	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	9,84	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	10,01	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	7,75	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	19,57	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	19,27	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	3,2	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	4,11	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	2,17	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	8,6	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	11,27	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	17,01	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	21,9	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	29,17	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	45,46	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	18,37	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	15,6	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	5,47	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	9,72	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	40,53	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	24,75	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	45,64	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	7,93	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	1,81	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	2,16	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	2,33	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	4	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	2,63	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	3,56	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	6,85	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	10,25	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	18,97	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	13,06	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	5,56	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	4,85	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	7,99	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	11,19	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	15,6	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	19,45	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	3.427,61	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	70.127,20	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	330.157,49	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	30,29	SINAPI	INS	(ABR/2023)

L	9,67	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	19,44	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	19,44	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	19,44	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	14,71	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	14,71	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	14,71	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	16	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	2.817,22	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	25,36	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	4.464,67	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	11,52	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KWH	0,74	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KWH	0,76	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	47,64	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	52,14	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	5,44	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	6,86	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	92,89	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	16.350,98	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	105,72	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	18.610,77	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	144,53	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	25.440,42	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	94,24	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	16.589,50	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	106,31	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	18.716,23	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	145,71	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	25.648,82	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	95,73	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	16.852,82	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	95,83	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	16.870,85	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	62,82	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	0,75	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	140,69	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	1,34	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	253,46	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	1,14	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	214,4	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	1,01	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	189,52	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	1,17	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	221,51	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	0,71	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	133,45	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	0,82	SINAPI	INS	(ABR/2023)

MES	154,53	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	1,17	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	220,75	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	1,68	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	316,25	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	1,25	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	235,5	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	1,68	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	317,67	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	0,67	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	126,7	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	450.184,09	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.799.714,84	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2.678.964,84	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	472,16	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.337,17	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	951.208,51	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	861.947,28	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	902.509,50	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	774.027,60	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	924.818,73	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	709.838,93	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	846.736,44	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	811.244,50	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	915.716,56	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	57,7	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	59,9	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	11,75	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	211,38	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	257,14	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	64,52	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	65,12	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	70,12	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	106,28	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	106,28	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	116,57	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.099,90	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	0,22	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	0,35	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	0,36	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1,74	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1,48	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2,77	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1,53	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	106.150,00	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	225.337,12	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	25,37	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	6,43	SINAPI	INS	(ABR/2023)

UN	2,48	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	5,26	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2,35	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2,43	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	5,66	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2,98	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	6,06	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	6,06	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	473	SINAPI	INS	(ABR/2023)
PAR	13,62	SINAPI	INS	(ABR/2023)
PAR	34,48	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	11,18	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	31,45	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	40,31	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	6.025,10	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	514	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	932,31	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.276,88	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	204,17	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	297,87	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	75,3	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	102,39	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	262,42	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	16,66	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	18,09	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	13,97	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	53,03	SINAPI	INS	(ABR/2023)
L	4,49	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	1,14	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	215,56	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	33,23	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	41,08	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	205,62	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	650,76	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	705	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	325,38	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	198,84	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	235	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	280,19	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	231,17	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	145,94	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	190,04	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	120,1	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	16,28	SINAPI	INS	(ABR/2023)
CJ	106,93	SINAPI	INS	(ABR/2023)
CJ	88,52	SINAPI	INS	(ABR/2023)
CJ	135,85	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	14,5	SINAPI	INS	(ABR/2023)

UN	14,51	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	63,73	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	98,95	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	22,61	SINAPI	INS	(ABR/2023)
CJ	57,76	SINAPI	INS	(ABR/2023)
CJ	109,24	SINAPI	INS	(ABR/2023)
CJ	73,45	SINAPI	INS	(ABR/2023)
CJ	145,32	SINAPI	INS	(ABR/2023)
CJ	65,56	SINAPI	INS	(ABR/2023)
CJ	108,79	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	54,36	SINAPI	INS	(ABR/2023)
CJ	82,24	SINAPI	INS	(ABR/2023)
CJ	131,68	SINAPI	INS	(ABR/2023)
CJ	95,46	SINAPI	INS	(ABR/2023)
CJ	153,99	SINAPI	INS	(ABR/2023)
CJ	81,6	SINAPI	INS	(ABR/2023)
CJ	131,68	SINAPI	INS	(ABR/2023)
CJ	65,52	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	19,47	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	23,24	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	98,81	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	129,24	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	21,42	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	46,41	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	80,7	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	0,06	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	10,6	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	0,49	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	92,9	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	0,86	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	161,79	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	0,32	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	60,76	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	0,11	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	21,49	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	0,01	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	2,54	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	0,01	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	0,01	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	0,84	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	158,88	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	1,68	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	315,88	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	0,59	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	110,64	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	1,17	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	220,75	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	0,08	SINAPI	INS	(ABR/2023)

MES	15,18	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2,51	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	5,12	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	5,8	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	11	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	15,91	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	19,02	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	8,02	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	9,05	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	9,27	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	10,1	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	11,66	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	14,79	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	3,38	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	3,15	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	2,1	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	11,09	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2.071,22	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3.142,39	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	5.384,27	SINAPI	INS	(ABR/2023)
CENTO	40,79	SINAPI	INS	(ABR/2023)
CENTO	65,6	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	1,48	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	8,66	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	2,4	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	3,8	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	5,48	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	3,27	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	82,38	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	1,31	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	7,69	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	108,39	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	7,33	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	54,27	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	0,35	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	3,12	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	13,5	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	5,1	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	1,84	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	47,15	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	53,3	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	40,91	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	143,21	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3,95	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	8,98	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	14,56	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	5,07	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3,57	SINAPI	INS	(ABR/2023)

UN	4,99	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2,78	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	54,59	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	43,37	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	18,98	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	31,18	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	101,85	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	64,8	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	25,93	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	137,71	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	203,58	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	342,04	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	130,42	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	132,65	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	144,69	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	155,19	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	80,73	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	122	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	25,62	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	89,43	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	36,33	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	26,69	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	26,08	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	6.105,26	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.865,20	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3.294,97	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	12.877,62	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	6.786.428,86	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2.905.168,98	SINAPI	INS	(ABR/2023)
L	42,21	SINAPI	INS	(ABR/2023)
L	17,11	SINAPI	INS	(ABR/2023)
L	25,18	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	31,98	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3,81	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	5,92	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	20,67	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	21,61	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	23,06	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	23,42	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	22	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	51,56	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	384,26	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.055,31	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.138,50	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.252,44	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	101,24	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	109,54	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	120,15	SINAPI	INS	(ABR/2023)

UN	362,87	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M3	362,87	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	482,58	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	676,55	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M3	483,87	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	562,68	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M3	384,26	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	695,94	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	894,94	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	986,46	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M3	504	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M3	321,77	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M3	270,5	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M3	338,27	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	483,87	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M3	225,36	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M3	281,01	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3,67	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	15,49	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	7,73	SINAPI	INS	(ABR/2023)
L	5,41	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	40,85	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	7,64	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	8,54	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	10,65	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	12,78	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	17,13	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	21,45	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	25,7	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	8.320,20	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	15,45	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	2.719,74	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	3,09	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	0,89	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	0,69	SINAPI	INS	(ABR/2023)
PAR	16,67	SINAPI	INS	(ABR/2023)
PAR	17,04	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	72.704,08	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	57.000,00	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	12,85	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	18	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	21,42	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	23,68	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	67,38	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	6,11	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	27,63	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	10,11	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	6,27	SINAPI	INS	(ABR/2023)

UN	34,53	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	33,72	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	12,87	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	20,71	SINAPI	INS	(ABR/2023)
SC25KG	158,34	SINAPI	INS	(ABR/2023)
SC25KG	137,59	SINAPI	INS	(ABR/2023)
SC25KG	164,24	SINAPI	INS	(ABR/2023)
SC25KG	185	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	0,85	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	732,07	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	2,2	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	36,7	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	11,17	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	29,29	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	277,93	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	384,41	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	212,09	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	269,53	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	719.505,07	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	815.170,02	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.514.276,75	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	4.492,90	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	205.956,90	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	230.405,48	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	148.772,81	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	174.500,43	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	212.532,59	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	246.090,36	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	132.486,11	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	129.309,30	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	185.820,59	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	212.532,59	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	120.808,00	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	100.884,32	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	172.926,99	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	153.964,62	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	185.094,97	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	108.802,59	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	7,09	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	4,23	SINAPI	INS	(ABR/2023)
JG	328,38	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	29,33	SINAPI	INS	(ABR/2023)
JG	288,54	SINAPI	INS	(ABR/2023)
JG	329,08	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2.533,58	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2.892,35	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	5.036,03	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.258.165,24	SINAPI	INS	(ABR/2023)

UN	2.419.548,54	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	4.113.232,50	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	252.088,58	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	397.058,59	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.470.425,78	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	99.264,64	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	139.625,00	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	326.373,43	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	72,33	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	23,21	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	97,79	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	68,46	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	66,09	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	76,74	SINAPI	INS	(ABR/2023)
CJ	3,17	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3,21	SINAPI	INS	(ABR/2023)
CJ	4,6	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	5,24	SINAPI	INS	(ABR/2023)
CJ	6,14	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	5.965,00	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	5.402,94	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3.193,37	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3.363,24	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	273.236,33	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	290.679,93	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	811,25	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	488,12	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	357,49	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.141,25	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	93,5	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	100,37	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	123,74	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.842,50	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2.406,24	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	41,96	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	21,77	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	24,5	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	15,45	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	2.719,74	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	24,61	SINAPI	INS	(ABR/2023)
L	36,32	SINAPI	INS	(ABR/2023)
L	30,78	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	19,36	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	3.410,40	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	18,25	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	20,41	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	19,49	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	28,95	SINAPI	INS	(ABR/2023)

UN	16,89	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	9,17	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	9,84	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	29,33	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	16,04	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	15,68	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	23,88	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	7,04	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	7,23	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	9,66	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	12,77	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	24,88	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	17,14	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	26,07	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	22,38	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	21,5	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	14,84	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	17,75	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.420,69	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	138,09	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	728,96	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.241,14	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	42,27	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	178,31	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	8,47	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	319,83	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	888,43	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	175,63	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	206,53	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	1.317,84	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	752,94	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	969,97	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	718,33	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	400	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	515,54	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	624,19	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	677,66	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	1.257,01	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	1.593,11	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	979,49	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	986,98	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	729,51	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.619,18	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	1.391,88	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	294,56	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	382,55	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	580,86	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	793,65	SINAPI	INS	(ABR/2023)

H	11,07	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	1.951,95	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3,86	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	5,17	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	7,45	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	13,09	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	21,99	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	46,7	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	117,99	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	170,71	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	197,18	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3,07	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3,77	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	8,03	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	14,51	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	22,34	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	57,09	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	122,7	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	141,45	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2,63	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	4,97	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	4,82	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3,23	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	10,45	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	13,1	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	20,32	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1,96	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2,7	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	12,98	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	21,15	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	35,59	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	71,12	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	127,97	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	6,61	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	278,9	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1,74	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2,34	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3,56	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	8,02	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	13,3	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	21,57	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	62,57	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	79,5	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	19,18	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	5,35	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	4,61	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	12,73	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	7,3	SINAPI	INS	(ABR/2023)

UN	1,69	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	5,22	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2,52	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1,9	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3,62	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2,33	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	12,27	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2,21	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1,99	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	6,26	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	5,14	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	7,74	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	17,9	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	8,64	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	61,9	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2,33	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3,58	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	7,49	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	7,85	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	56,98	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2,1	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2,89	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	6,57	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	198,7	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	0,57	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	0,7	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2,33	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	5,67	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	4,8	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	27,81	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	98,06	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	12,11	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	8,93	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	10,96	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	21,13	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	29,25	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	7,97	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	10,68	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	19,41	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	9,56	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	11,09	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	13,15	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	16,61	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	9,44	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	10,35	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	13,91	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	18,39	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	14,41	SINAPI	INS	(ABR/2023)

UN	10,27	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	12,06	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	16,18	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	19,3	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	69,85	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3,79	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	6,34	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	16,33	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	18,33	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	72,81	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3,71	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	5,66	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	15,9	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1,09	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1,44	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3,98	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	5,72	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	7,19	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	26,13	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	62,66	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	77,33	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	82,02	SINAPI	INS	(ABR/2023)
JG	51,88	SINAPI	INS	(ABR/2023)
JG	48,75	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	18,02	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	20,97	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	12,88	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	110,77	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	39,57	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	17,35	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	17,67	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	22,85	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	51,18	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	65,48	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	126,31	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	172,67	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	8,1	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	19,84	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	34,9	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	22,69	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3,57	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	9,31	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	17,64	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1,22	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	139,92	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	636,32	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	796,67	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.104,95	SINAPI	INS	(ABR/2023)

UN	1.459,46	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	436,37	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	506,17	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	555,96	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	86,56	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	128,78	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	484,67	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	400,97	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	1,36	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	1,29	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	2,02	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	262,92	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	133,23	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	96,59	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	105,92	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	180,7	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	155,5	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	213,24	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	212,53	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	182,93	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	47,6	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	23,19	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	747,06	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	609,71	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	747,06	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	619,69	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	747,06	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	630,2	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	939,08	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	674,33	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	759,89	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	835,87	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	967,71	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	874,1	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.037,96	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.132,50	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.396,75	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.100,94	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.163,17	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.416,59	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.169,75	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	70,29	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	65,25	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	65,63	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	83,2	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	64,45	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	60	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	62,54	SINAPI	INS	(ABR/2023)

M2	67,44	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	62,32	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	68,6	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	72,09	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	75,58	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	87,2	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	68,6	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	497,67	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	848,25	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	90,46	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	105,62	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	37,56	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	24,9	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	33,49	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	62,58	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	185,38	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	13,8	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	12,87	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	15,75	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	53,17	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	96,21	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	8,42	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	10,96	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	8,23	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	8,72	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	9,71	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	15,14	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	10,56	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	7,9	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	6,86	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	48,11	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	55,63	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	64,87	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	22,21	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	39,59	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	54,03	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	45,55	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	89,13	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2.210,08	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	91,91	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	101,56	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	162,57	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	454,95	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	468,75	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	146,25	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	155,7	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	174,35	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	88,45	SINAPI	INS	(ABR/2023)

UN	302,82	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	149,39	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	17,79	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	3.134,81	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	97,35	SINAPI	INS	(ABR/2023)
PAR	16,49	SINAPI	INS	(ABR/2023)
L	58,04	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	235.000,00	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	199.554,62	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	334.079,57	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	566.986,33	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	9,56	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1,79	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2,58	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	0,86	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	6.856,64	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.133,99	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.235,91	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2XMES	6,66	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MXMES	20	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	612,09	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	13	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	5	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	2,93	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	2,93	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	3,51	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	2,93	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	4,1	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	1.028,75	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	934,44	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	823	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	642,96	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	1.028,75	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	5	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	9,16	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UNXMES	13,2	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	19,35	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	23,15	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	31,7	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	2,25	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	2,25	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	697,69	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	20	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	2,74	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	1,98	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	83,81	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	65,45	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	264,89	SINAPI	INS	(ABR/2023)

UN	281,12	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	19,84	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	677,41	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	786,87	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.303,56	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	203,58	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	375,66	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	415,84	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	501,43	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	50,17	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	67,11	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	69,94	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	17,99	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	103,19	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	29,92	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	96,92	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	31,34	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	137,08	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	41,03	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	6,58	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	367,03	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	391,09	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	173,77	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	214,04	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	18,15	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	19,69	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	41,28	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	46,35	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	62,06	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	71,86	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	210,59	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	56,76	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	107,78	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	76,42	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	159,2	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	81,01	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	161,37	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1,62	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2,09	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	4,66	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	10,37	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	14,36	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	28,47	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	120,81	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	138,78	SINAPI	INS	(ABR/2023)
PAR	362,27	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	363,14	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2,81	SINAPI	INS	(ABR/2023)

UN	5,41	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	10,85	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	23,96	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	30,38	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	49,63	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	162,66	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	249,04	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	60,77	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	134,12	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	239,24	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	435,76	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	598,08	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	44,8	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	13,46	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	17,87	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	10,18	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	11,86	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	21,05	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	27,21	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	27,44	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	37,71	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	186,75	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	6,04	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	8,77	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	12,97	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	18,21	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	25,88	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	60,3	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	17,34	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	37,89	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	23,15	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	70,7	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	11,12	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	17,43	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	10,63	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	11,8	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	11,49	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	23,68	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	19,34	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	6,25	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	13,84	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	66,15	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	36,26	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	8,51	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	99,79	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	157,37	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	286,7	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	472,88	SINAPI	INS	(ABR/2023)

UN	1,09	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1,24	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2,01	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	35,8	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	20,2	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	20,2	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	13,92	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	25,15	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	23,13	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	25,15	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	25,15	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	20,75	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	20,76	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	20,75	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	13,68	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	13,95	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	70,63	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	70,63	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	40,27	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	40,27	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	40,27	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	9,89	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	107,62	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	107,62	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	107,62	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	185,83	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	185,83	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	185,83	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	12,72	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	59,6	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	46,6	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	17,76	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	189,1	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	93,99	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	255,72	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	13,58	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	17,73	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	28,15	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	5,16	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3,67	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1,35	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2,98	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	5,09	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	11,75	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	5,98	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2,06	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	102,94	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	163,58	SINAPI	INS	(ABR/2023)

UN	10,53	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	9,79	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	46,49	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	36,36	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	15,83	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	23,84	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	147,2	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	73,26	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	17,76	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	199,28	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	4,14	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3,01	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	0,94	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1,94	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	13,31	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	5,99	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1,39	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	17,87	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	31,41	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	20,83	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1,34	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1,42	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1,66	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2,94	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	4,26	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	5,94	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	8,67	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	13,2	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	20,63	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	31	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2,84	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	6,71	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	10,85	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	24,08	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	37,12	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	56,97	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	162,66	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	71,54	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	0,74	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	0,79	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1,92	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	4,09	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	4,19	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	12,83	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	18,77	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	42,13	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	11,49	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1,47	SINAPI	INS	(ABR/2023)

UN	4,57	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2,32	SINAPI	INS	(ABR/2023)
PAR	12,6	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	81,65	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2,19	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3,59	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	10,2	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	12,38	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	20,79	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	38,54	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	63,08	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	52,34	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	19,12	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	36,89	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	12,82	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	36,98	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	4,65	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	9,57	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	11,17	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	6,19	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	30,99	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1,51	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3,12	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	6,34	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	4,96	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	5,75	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	6,31	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	16,69	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1,27	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1,76	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1,45	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	4,33	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	9,92	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	17,55	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	7,19	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	11,17	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	11,94	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	16,42	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	6,55	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	8,88	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	17,06	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	20,22	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	5,46	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	6,23	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2.850,53	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	27,42	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	65,41	SINAPI	INS	(ABR/2023)

UN	12,6	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	225,41	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	13,58	SINAPI	INS	(ABR/2023)
PAR	54,97	SINAPI	INS	(ABR/2023)
PAR	25,41	SINAPI	INS	(ABR/2023)
PAR	92,4	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	138,28	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	15,04	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	2.651,30	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	24,18	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	48,85	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	129,58	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	188,78	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M3	2.579,09	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	28	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	3,98	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	2,1	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	14,79	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	20,2	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	5,92	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	1,55	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	2,61	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	8,31	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	345	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	425,27	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	529,45	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	565,32	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	510,66	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	608,87	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	614,85	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	802,72	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	684,87	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	862,5	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.048,66	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.195,54	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	24,04	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	19,34	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	584.893,24	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	520.000,00	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	114,55	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	181,71	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	17,86	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	8,87	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	6,24	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	29,37	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	58,44	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	60,46	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	74,25	SINAPI	INS	(ABR/2023)

M2	108,03	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	42,67	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	10,95	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	7,04	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	23,44	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	26,84	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	20,36	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	14,39	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	21,71	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	23,04	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	28,8	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	43,19	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	57,86	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	71,85	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	16,03	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	22,64	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	25,66	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	31,51	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	46,64	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	63,03	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	78,61	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	38,6	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	34,91	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	34,91	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	66,22	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	50,53	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	50,53	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	725.729,26	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	68.281,71	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	28.584,53	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	19.381,83	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	283.704,22	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	39.665,65	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	689,51	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	15,52	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	2.735,84	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	15,45	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	2.719,74	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	33,59	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	14.080,77	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	26.251,86	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	30.209,18	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	28.532,12	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	32.102,52	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	59.070,84	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	33.036,82	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	32.414,17	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	37,8	SINAPI	INS	(ABR/2023)

KG	4,6	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	2,56	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	3,9	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	3,1	SINAPI	INS	(ABR/2023)
L	51,38	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	144,89	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	10,31	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	10,5	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	40,16	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	6,76	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	6,95	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	58,03	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	69,62	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	463,2	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	485,26	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	469,7	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	637,52	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	793,32	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M3	1.611,95	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M3	1.611,95	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	20,69	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	3.645,70	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	16,46	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	2.900,96	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2.974,40	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	6,1	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	3,68	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3,18	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2,69	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2,72	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2,18	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2,28	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	4,74	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2,24	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2,78	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1,71	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2,13	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2,57	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1,68	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1,57	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1,78	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	35,74	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	26,29	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	14,15	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	32,36	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	22,14	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	50,56	SINAPI	INS	(ABR/2023)

M	35,74	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	35,74	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	44,49	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	114,7	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	77,86	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	30,15	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	9.767,99	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	39,56	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	6.966,25	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	21,95	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	21.460,25	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	13,74	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	13,74	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	666,07	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	794,58	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	340,15	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	878,19	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	839,2	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	11,81	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	16,13	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	8,25	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	14,88	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	8,68	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	11,78	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	27,31	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	31,81	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	275.000,00	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	424.405,68	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	417.448,21	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	509.286,82	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	524.609,11	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	56,58	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	14.758,11	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	15.609,18	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	18.572,83	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	936,07	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	413,67	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	506,69	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	73.872,50	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	39,21	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	248,56	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	546,1	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	220,01	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	117,29	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	169,81	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	912,33	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	14,01	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	2.468,48	SINAPI	INS	(ABR/2023)

MES	2.373,61	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	13,47	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	21,1	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	3.717,29	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3.326,36	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	8.887,41	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	4.417,35	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	4.151,79	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	5.119,64	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.155.000,00	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.435.231,52	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.510.766,33	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	4.585,96	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2.274,03	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.873,37	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.832,62	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	15,02	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	2.646,26	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	14,17	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	2.496,10	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	20,06	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	3.533,91	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	11,87	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	2.090,85	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	17,2	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	3.030,87	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	14,67	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	2.585,06	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	81,91	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	72,93	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	68,77	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	83,94	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	70,79	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	27,41	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	8,69	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	172,41	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	106,89	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	413,79	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	6,2	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	127,58	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	262,06	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	258,62	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	6	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	6.434,22	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	23,33	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	17,57	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	5,83	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	11,93	SINAPI	INS	(ABR/2023)

UN	55,54	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	36,29	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	8,08	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	90,35	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	145,46	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	321,1	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	533,52	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	30,81	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	30,81	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	30,81	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	24,79	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	24,08	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	24,08	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	7,12	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	14,53	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	14,53	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	76,93	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	46,49	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	46,49	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	46,49	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	9,26	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	140,5	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	124,09	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	56,95	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	38,42	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	13,13	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	25,45	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	148,85	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	93,7	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	16,96	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	12,46	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	2.194,17	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	71.194,85	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	103.922,28	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	125.762,97	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	197.010,52	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	56.926,66	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	4,41	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	12,98	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	5,46	SINAPI	INS	(ABR/2023)
L	3,49	SINAPI	INS	(ABR/2023)
L	5,42	SINAPI	INS	(ABR/2023)
L	25	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	19,28	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	15,24	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	2.684,24	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	13,55	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	2.385,97	SINAPI	INS	(ABR/2023)

H	13,07	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	2.302,55	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	13,75	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	2.421,17	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	2.936,58	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	16,67	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	18,27	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	3.216,90	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	12,01	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	2.115,53	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	24,59	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	4.331,18	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	16,35	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	2.879,85	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	13,38	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	2.356,33	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	12,01	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	2.115,53	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	16,96	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	2.986,64	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	20,8	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	3.664,06	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	14,8	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	2.606,84	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	3.083,41	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	17,5	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	11,87	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	2.090,85	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	14,65	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	2.581,60	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	15,02	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	2.647,93	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M3	17,18	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	577.200,00	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	650.000,00	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	901.333,29	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.026.133,29	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	598.866,64	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	11,37	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	29,31	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	65,99	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	51,24	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	108,15	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	133,37	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	150,91	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	227,69	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	267,09	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	316,65	SINAPI	INS	(ABR/2023)

M2	6,2	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	71,18	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	102,89	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3.711,59	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	219,81	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	399,08	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	146	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	0,28	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	10,1	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2,55	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	0,05	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	0,2	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	0,28	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	0,48	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	10,82	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	4,74	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	0,16	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	0,28	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2,16	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	0,11	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	0,18	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	0,24	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	0,16	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	0,21	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	0,27	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	0,19	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	0,26	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2,31	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	20,89	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	21,89	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	13,25	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	7,83	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3,47	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	14,7	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	20,16	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	4,96	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	11,85	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	13,05	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	15,75	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	17,38	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	23,43	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	19,97	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	23,31	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	30,97	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	35,13	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	38,2	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	24	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	17,79	SINAPI	INS	(ABR/2023)

UN	0,08	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	0,13	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	0,14	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	0,28	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	0,55	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	0,71	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2,39	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2,25	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3,07	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3,57	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	4,14	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	8,57	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	6,42	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1,53	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1,87	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	5,67	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2,76	SINAPI	INS	(ABR/2023)
CENTO	29,16	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	0,24	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1,16	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	4,37	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	5,6	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1,6	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	0,72	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1,2	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	50,21	SINAPI	INS	(ABR/2023)
CENTO	120,83	SINAPI	INS	(ABR/2023)
CENTO	49,99	SINAPI	INS	(ABR/2023)
CENTO	197,91	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MIL	722,04	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	22,23	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	52,22	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	46,99	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	237,6	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	153,02	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	258,45	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	182,97	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	15,45	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	2.719,74	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	14,62	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	15,89	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	27,82	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	37,63	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	323,68	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	866,84	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.947,67	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3.055,19	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	45	SINAPI	INS	(ABR/2023)

M2	40,61	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	43,51	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M3	77,98	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M3	89,35	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M3	77,39	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M3	77,8	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M3	73,1	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M3	72,47	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M3	66,33	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M3	71,48	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M3	72,74	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M3	83,93	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	141,41	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	84,12	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	163,17	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	79,77	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	255,82	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M3	54,33	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	15,45	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	2.719,74	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	141,69	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	152,35	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	104,34	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	210,89	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	23,25	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2,87	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2,83	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	17.281,54	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	14,18	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	14,18	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	14,4	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	11,86	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	11,17	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	11,93	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	13	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	11,17	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	11,86	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	11,86	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	11,26	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	11,26	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	7,63	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	4,53	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	4,48	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	23,1	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	39,57	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	12,9	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	197,44	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	89,24	SINAPI	INS	(ABR/2023)

M	8,51	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	10,37	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	11,44	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	6,91	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	10,07	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	11,76	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	13,65	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	30,7	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	9,68	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	7,4	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	6,4	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	6,79	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	6,71	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	6,8	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	10,98	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	21,67	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	12,62	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	6,94	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3.981.502,58	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	6.191.076,40	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.515.746,34	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	94.823,20	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	13.664,99	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	42.777,38	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	23.395,56	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	831.525,61	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	867.582,02	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	99.534,13	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	54,43	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	115,52	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	201	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	4,2	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2,74	SINAPI	INS	(ABR/2023)
CENTO	45,05	SINAPI	INS	(ABR/2023)
CENTO	38,74	SINAPI	INS	(ABR/2023)
CENTO	51,39	SINAPI	INS	(ABR/2023)
CENTO	31,7	SINAPI	INS	(ABR/2023)
CENTO	33,21	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	8,15	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	30,68	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	41,99	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	16,85	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	2.966,70	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	16,35	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	2.880,85	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	16,85	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	2.966,70	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	85,14	SINAPI	INS	(ABR/2023)

M2	387,78	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	235,54	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	64,77	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	377,49	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	419,21	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	78,46	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	38,49	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	31,93	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	120	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	485	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	366,03	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	467,71	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	528,72	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	104,57	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	189,63	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	230,4	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	134,2	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	172,8	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	318,72	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	170,88	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	188,16	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	144	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	11,67	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	123,51	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	258,88	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	246,59	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	640,98	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	570,7	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	223,68	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	386,37	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	583,74	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	600	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	47,23	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	49,99	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	30,47	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	29,72	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	32,05	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	28,85	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	24,87	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	30,37	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	20,83	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	22,52	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	24,01	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	69,41	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	42,48	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	82,5	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	94,28	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	61,45	SINAPI	INS	(ABR/2023)

UN	51,8	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	32,23	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	12,49	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.200,01	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	753,75	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	250	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	51,79	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	15,73	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	30,43	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	37,33	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	26,31	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	49,05	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	577,5	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	720	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	12,32	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	21,07	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	37,5	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2.090,75	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	182,04	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	109,45	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	76,59	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	19,37	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	14,56	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	12,49	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	4,25	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	7,99	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	43,04	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	21,52	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	5,75	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	60,26	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	112,01	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	20,13	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	52,21	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	1,06	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M3	73,1	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	8,54	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	1.507,18	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	7.693,61	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	82,28	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M3	633,03	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	5,37	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	14,26	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	35,65	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	98,06	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	11,46	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	3,19	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	3,96	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	166,34	SINAPI	INS	(ABR/2023)

UN	16,67	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	23,07	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	0,87	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1,08	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2,73	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	0,58	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	0,32	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	4,51	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	0,24	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	0,16	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1,26	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	6,36	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.646,02	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	394,83	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	370,33	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	292,05	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	260	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	329,84	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	322,2	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	368,62	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	697,2	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	741,3	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	664	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.034,64	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	838,91	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	579,36	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.060,92	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	537,41	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	327,04	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	531,44	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	448,01	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	667,42	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	477,42	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	322,28	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	788,56	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	654,92	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	455,8	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	223,36	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	231,79	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	246,4	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	289,43	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	268,68	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	243,96	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	257,21	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	246,12	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	268,4	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	356,87	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	501,13	SINAPI	INS	(ABR/2023)

UN	554,16	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	583,23	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	628,52	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	583,81	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	997,8	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	84,68	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	54,38	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	305,72	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	767,17	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	667,45	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	622,5	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	816,16	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2.009,86	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2.284,34	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.942,80	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.939,98	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.447,50	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.465,88	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2.030,77	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	499,82	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	997,38	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.377,83	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.584,17	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3.561,20	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	4.714,91	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	6.763,93	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	8.444,91	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	12.857,89	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	4.768,28	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	6.682,20	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	8.961,38	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	11.459,61	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2.430,41	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	14.732,53	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	5.123,46	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	7.856,63	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	8.190,48	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	13.382,97	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	15.968,91	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	859,29	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.027,61	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2.085,44	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	670,13	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	907,23	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.304,31	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2.416,86	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	705,25	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3.186,53	SINAPI	INS	(ABR/2023)

UN	740,52	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	4.289,70	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.129,74	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.597,17	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2.668,03	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	933,96	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3.759,21	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.265,75	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	7.791,93	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.741,51	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3.262,08	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	5.230,28	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	7.013,97	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.478,88	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2.226,66	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	6.447,32	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	9.226,20	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	474,2	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.853,06	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	587,8	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	771,75	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.146,33	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	295,85	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	91,31	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.721,50	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2.403,30	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3.352,42	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	4.570,86	SINAPI	INS	(ABR/2023)
T	455,84	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	56,99	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	47,36	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	56,8	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	131,09	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	117,98	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	87,39	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	98,31	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	98,31	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	26,18	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	40,34	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	37,32	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	27,95	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	25,31	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	23,48	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	23,76	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	22,6	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	22,35	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	21,21	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	21,62	SINAPI	INS	(ABR/2023)

KG	21,62	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	21,85	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	21,21	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	20,85	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	21,21	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	21,19	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	21,49	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	21,37	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	23,85	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3.957,85	SINAPI	INS	(ABR/2023)
L	728,12	SINAPI	INS	(ABR/2023)
L	121,55	SINAPI	INS	(ABR/2023)
L	20,5	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	96.025,08	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	127.280,76	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	763,56	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	108,3	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	46,41	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	10,29	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	14,59	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	18,4	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	28,7	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2,1	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	238	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	0,97	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	50,98	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	58,13	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	5,9	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	9,74	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	10,05	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	13,71	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	12,33	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	49,42	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	19,27	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	134,54	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	67,27	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	339,33	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	475,54	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	499,74	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	701,85	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	573,11	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.210,03	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	576	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	840,95	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	984,22	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	980,98	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	352,23	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	440,12	SINAPI	INS	(ABR/2023)

UN	406,98	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	593,11	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	732,5	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	880,48	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	174,97	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	324,17	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	702,56	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	549,25	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	102,74	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	106,41	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	167,05	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	286,54	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	45,17	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	71,36	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	52,65	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	150,69	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	220,88	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	308,14	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	89,69	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.294,48	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2.634,05	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	60,97	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	91,9	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	113,11	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	141,39	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	222,69	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	24,3	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	57,08	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	131,23	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	18,2	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	14,46	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	10,3	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	12,05	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	13,12	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	17,29	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	11,01	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	2.085,64	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	11,83	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	28,77	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	35,94	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	71,58	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	37,77	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	39,05	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	138,15	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	245,49	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	112,51	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	134,17	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	154,57	SINAPI	INS	(ABR/2023)

KG	64,51	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	59,09	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	47,19	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	5.896.973,33	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	8,48	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	9,83	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	7,35	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	17,41	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	52,2	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	8,8	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	128,57	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	34,02	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	39,13	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	22,2	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	141,99	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	14,03	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	19,1	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	22,45	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	22,69	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	29,9	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	65,05	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	61,95	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	23,73	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	46,39	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	99,55	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	28,43	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	22,39	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	28,83	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	45,78	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	61,22	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	63,23	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	115,8	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	7,34	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	20,95	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	15,28	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	16,99	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	50,02	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	86,06	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	68,17	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	30,04	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	119,88	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	248,62	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	300,99	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	31,69	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	627,17	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	94,64	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	137,62	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	131,58	SINAPI	INS	(ABR/2023)

UN	68,53	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	77,31	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	36,92	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	180	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	21,29	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	25,42	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	70,54	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	72,91	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	68,21	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	7.016,57	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	15.196,43	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	6,22	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	131,09	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	35,56	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	128,06	SINAPI	INS	(ABR/2023)
L	31,39	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1,56	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	135,09	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	414.878,04	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	450.000,00	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	466.463,38	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	283,82	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	177,39	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	28,33	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	53,45	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	38,67	SINAPI	INS	(ABR/2023)
L	126,25	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	135,65	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	3,64	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	2,18	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	2,72	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	4,96	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	17,53	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	34,62	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	18,05	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	71,43	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	40,37	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	72,19	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	26,58	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	41,73	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	5,52	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	13,54	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	53,21	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	44	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	0,27	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.058.862,60	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	997.500,00	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	884.763,94	SINAPI	INS	(ABR/2023)

UN	663.593,95	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	856.223,07	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	638.257,25	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	872.099,98	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	192.660,04	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	954.750,04	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	783.750,01	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	13	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	28,83	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	36.586,98	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	11,49	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	10,96	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2.424,64	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.843,37	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	19,5	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	23,36	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	27,31	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	32,53	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	25,46	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	77,86	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	76,22	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	69,39	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	98,83	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	5,82	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M3	65	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	270,93	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	356,56	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	4,4	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	5,81	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	2,77	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	4,01	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	9,83	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	10,09	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	7,78	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	5,4	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	0,01	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	0,01	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M3	254,41	SINAPI	INS	(ABR/2023)
L	9,56	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	567,19	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	95,13	SINAPI	INS	(ABR/2023)
L	35,93	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	42,91	SINAPI	INS	(ABR/2023)
310ML	44,89	SINAPI	INS	(ABR/2023)
L	203,9	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	60,44	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	30,5	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	219.628,04	SINAPI	INS	(ABR/2023)

UN	258.241,25	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	199.706,57	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	69,64	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	78,55	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	48,58	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	54,68	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	50,85	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.655,05	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	6.668,07	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	15,45	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	2.719,74	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	11,61	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	2.043,87	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M3	48,32	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	9	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	261,09	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	264,28	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	207,74	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	220,01	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	16,48	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	18,21	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	12,03	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	17,3	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	3,77	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	29,66	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	4.789,18	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	5.175,40	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2.580,78	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	52,05	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	26,2	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	142,97	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	246,88	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	284,87	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	15,45	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	2.719,74	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	18,14	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	3.196,05	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	102,18	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	114,78	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	106,61	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	58,38	SINAPI	INS	(ABR/2023)
L	15,81	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	61,02	SINAPI	INS	(ABR/2023)
L	78,01	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2,32	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3,01	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	7,23	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	5,16	SINAPI	INS	(ABR/2023)

UN	3,03	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	90,4	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	69,68	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	88,01	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	61,32	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	83,98	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	72,43	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	60	SINAPI	INS	(ABR/2023)
CENTO	182,88	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1,55	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2,53	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	180,63	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	7,84	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	8,51	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	5,75	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	21,92	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	26,35	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	38,58	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	11,78	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	10,41	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2.701,34	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	20,21	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	8,18	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	12,95	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	19	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	130,61	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	24,57	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	33,18	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	301,13	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	325	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	403,4	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	16,6	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	29,49	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	188,63	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	187,25	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	11.229,14	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	812,47	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.185,00	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	34,25	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	6,22	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.985,73	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	127,64	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	162,64	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	251,38	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	375,6	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	746,83	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.374,88	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2.415,00	SINAPI	INS	(ABR/2023)

UN	156,47	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	197,64	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	342,79	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	527,05	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	988,23	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.520,44	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3,84	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3,84	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	4,14	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	4,79	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	7,14	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	4,99	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	8,06	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	9,21	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	13,58	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	16,66	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	70,28	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	94,28	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	98,97	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	247,44	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	627,44	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	768,83	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	150,23	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	229,76	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	320,79	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	494,88	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	570	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	754,69	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2.404,60	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	813,9	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	476,9	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	92.450,00	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	113.784,61	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	64.931,43	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	77.144,73	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	61.375,66	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	128.548,78	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	134.732,73	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	158.154,42	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	509,64	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	374,19	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	275,9	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	338,05	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	179,58	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	227,26	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	16	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	2.817,22	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M3	14,38	SINAPI	INS	(ABR/2023)

UN	43,5	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	0,83	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	238,38	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3,42	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	4,26	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	8,53	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	32,54	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	41,8	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	69,81	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	164,12	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	190,86	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.367,86	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	6,88	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	14,67	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	24,13	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	55,17	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	71,07	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	140,47	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	399,86	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	625,61	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	43,24	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	34,13	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	9,73	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	22,3	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	130,04	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	68,49	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	13,85	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	174,17	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	321,11	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	458,69	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.075,12	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	38,77	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	47,77	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	216,75	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	27,77	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	10,83	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	22,11	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	8,31	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	50,8	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	50,8	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	38,46	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	26,16	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	26,16	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	140,56	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	140,56	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	140,56	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	144,64	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	75,82	SINAPI	INS	(ABR/2023)

UN	75,82	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	75,82	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	16,08	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	202,18	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	202,18	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	202,18	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	202,18	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	202,18	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	382,81	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	382,81	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	4,45	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	6,7	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	24,06	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	36,31	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	106,42	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	89,93	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	51,87	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	136,8	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3,68	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	6,42	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	8,33	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	8,31	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	9,78	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	14,21	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	17,38	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	40,92	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	94,55	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	43,4	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	59,32	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	55,53	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	204,66	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	208,13	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	315,47	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	343,91	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	349,29	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	479,11	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	162,44	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	162,44	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	195,65	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	9,1	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	10,23	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	49,69	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	72,83	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	13,6	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	17,22	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	27,3	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	36,69	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	29,79	SINAPI	INS	(ABR/2023)

UN	30,61	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	6,48	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	7,98	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	11,17	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	14,95	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	241,08	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3,33	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2,86	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	7,13	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	12,99	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	25,02	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	39,34	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	84,39	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	113,25	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	12,04	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3,47	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	24,75	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3,68	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	47,06	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	4,45	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	8,8	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	9,61	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	10,58	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	12,31	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2,44	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	4,99	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	4,06	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	13,23	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	36,93	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	53,88	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	57,36	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	17,6	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	16,97	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	19,85	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	16,07	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	18,45	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	15,11	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3,5	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	7,1	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	15,69	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	161,09	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1,02	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1,15	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3,62	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	8,86	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	29,74	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	55,17	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	75,02	SINAPI	INS	(ABR/2023)

UN	9,26	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	93,84	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	72,33	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	22,34	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	44,88	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	266,44	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	143,01	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	29,26	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	421,16	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	675,14	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	132,28	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	101,52	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	32,66	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	66,09	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	424,39	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	217,34	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	42,07	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	694,3	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	18,21	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	15,61	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	26,35	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	29,14	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	133,92	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	28,9	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	63,21	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	41,35	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	49,56	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	81,8	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	109,53	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	27,09	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	194,42	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	17,15	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	3.019,29	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	32,23	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	5.675,53	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	34,79	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	6.127,96	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	18,94	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	3.335,36	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	55,29	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	4,66	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	7,65	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	3,79	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	2,01	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	2,95	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	21,59	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	12,13	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	18,1	SINAPI	INS	(ABR/2023)

M2	23,23	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	26,64	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	33,33	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	47,7	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	10,07	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	15,58	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	14,99	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	23,53	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	30,48	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	17,51	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	26,41	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	44,8	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	28,65	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	70,11	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	121,94	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	31,34	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	54,36	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	15,29	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	50,6	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	11,68	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	898,63	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	6,29	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	2,82	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	2,58	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	3,53	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1,6	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MIL	1.035,00	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1,17	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2,9	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	60	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	212,63	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	316,51	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	399,04	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	242,06	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	447,34	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	529,64	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	17,68	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	28,3	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	25,95	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	76,19	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	83	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	38,27	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	161,52	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	144,71	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	162,92	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	189,33	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	267,3	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	32,95	SINAPI	INS	(ABR/2023)

UN	171,71	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	191,35	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	288,75	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	351,77	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	377,19	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	402,51	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	458,17	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	503,41	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	319,1	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	531,23	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	753,6	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	930,24	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.040,14	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.193,21	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	191,93	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	54,92	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	216,11	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	176,31	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	182,07	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	188,01	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	57,39	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	382,57	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	483,32	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	36,39	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	2.783,73	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	15,8	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1,63	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	11,29	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1,93	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	0,97	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2,67	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3,01	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1,26	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	5,23	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1,5	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	6,52	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	8,03	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	20,72	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	8,62	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	16,57	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	24,91	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	130,52	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	25,42	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	27,01	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	5,23	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	27,78	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	36,66	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	37,06	SINAPI	INS	(ABR/2023)

UN	6,62	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	53,34	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	6,74	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	64	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	9,25	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	5,33	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	9,54	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	108	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	16,8	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	22,25	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.227,29	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.722,51	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	1,23	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M3	263,57	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	20,1	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2,03	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1,8	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1,78	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	0,73	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3,12	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	5,97	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	137,65	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	66,64	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.439,31	SINAPI	INS	(ABR/2023)
L	94,9	SINAPI	INS	(ABR/2023)
L	17,65	SINAPI	INS	(ABR/2023)
L	27,24	SINAPI	INS	(ABR/2023)
L	15,61	SINAPI	INS	(ABR/2023)
L	19	SINAPI	INS	(ABR/2023)
L	22,66	SINAPI	INS	(ABR/2023)
L	12,97	SINAPI	INS	(ABR/2023)
L	69,9	SINAPI	INS	(ABR/2023)
L	80,73	SINAPI	INS	(ABR/2023)
L	41,75	SINAPI	INS	(ABR/2023)
L	39,45	SINAPI	INS	(ABR/2023)
L	40,42	SINAPI	INS	(ABR/2023)
L	39,13	SINAPI	INS	(ABR/2023)
L	43,29	SINAPI	INS	(ABR/2023)
L	47,77	SINAPI	INS	(ABR/2023)
L	39,67	SINAPI	INS	(ABR/2023)
L	32,03	SINAPI	INS	(ABR/2023)
L	29,09	SINAPI	INS	(ABR/2023)
L	28,07	SINAPI	INS	(ABR/2023)
L	11,82	SINAPI	INS	(ABR/2023)
L	28,33	SINAPI	INS	(ABR/2023)
L	18,54	SINAPI	INS	(ABR/2023)
L	34,53	SINAPI	INS	(ABR/2023)
KG	2,48	SINAPI	INS	(ABR/2023)

L	40,89	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	6,45	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	69,82	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	102,89	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	46,38	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	43,71	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	11,23	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	15,94	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	16,85	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	20,76	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	33	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	36,64	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	8,01	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	9,42	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	14,36	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	16,31	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	10,25	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	18,29	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	21,71	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	3.821,29	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	53,47	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	64,31	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	140,43	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	115,21	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	27,84	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	30,07	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	67,65	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	180,18	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	42	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	76,78	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	49,4	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	349,15	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2.318,86	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	76,13	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	48,58	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	41,21	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	169,02	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	99,15	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	148,81	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.881,54	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	156,35	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	198,06	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	131,84	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	62,53	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	52,95	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	76,95	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	132,26	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	100,16	SINAPI	INS	(ABR/2023)

UN	88,96	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	17,45	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	7,35	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	28,61	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	17,22	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	181.353,03	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	28.033,29	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	12.859,31	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	35.356,67	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	229.314,59	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	49.600,20	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	15.706,72	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	57.866,90	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	17.543,77	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	94.429,59	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	22.687,50	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	129.526,33	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	0,58	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	110	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	993.883,75	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	4.094.451,37	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	964.212,50	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.250.000,00	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.242.354,62	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	4.094.451,37	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.841.437,25	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.009.174,25	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	323.831,75	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	375.233,62	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	110.514,00	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	179.215,16	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	275.000,00	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	264.912,36	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	295.560,73	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	29,57	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	164,5	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	7,6	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	19,52	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	39,93	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	7,83	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	656,02	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	1,94	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	13,35	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	24,91	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	40,93	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	86,87	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	30,2	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	47,73	SINAPI	INS	(ABR/2023)

M	102,28	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	105,14	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	96,48	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	46,9	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	62,23	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	72	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	2.229,50	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	209,04	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	129,02	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	4.277,97	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	2.370,63	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	63,97	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	80,6	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	263,18	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	382,93	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	547,43	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	600,68	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	1.032,14	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	676,17	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	1.356,43	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	784,51	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	855,83	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	1.018,08	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	170,69	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	19,94	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	25,96	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	34,86	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	50,81	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	56,14	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	73,27	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	102,52	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	117,78	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	56,2	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	48,38	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	20,44	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	38,36	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	100,58	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	81,05	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	25,85	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	135,34	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	186,4	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	279,07	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	302,66	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	21,94	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	37,92	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	126,3	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	197,81	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	304,47	SINAPI	INS	(ABR/2023)

M	430,29	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	501,13	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	74,37	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	557,09	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	2.064,52	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	372,78	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	1.340,18	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	2.853,29	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	146,81	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	230,01	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	823,95	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	37,08	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	350,99	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	10,32	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	16,48	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	28,39	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	49,64	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	72,66	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	117,5	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	184,42	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	126,01	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	149,47	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	170,58	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	22,94	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	8,3	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	117,96	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	204,14	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	207,03	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	113,28	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	20,87	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	27,42	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	91,05	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	96,02	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	174,48	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	145,02	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	46,65	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	321,18	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	473,18	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	75,48	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	717,46	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	568,1	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	30,13	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	51,83	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	65,78	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	95,53	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	128,99	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	187,07	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	263,55	SINAPI	INS	(ABR/2023)

M	385,27	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	126,54	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	222,4	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	183,03	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	56,04	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	307,99	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	399,6	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	591,84	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	91,33	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	871,16	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	39,7	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	19,02	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	12,97	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	59,72	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	29,27	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	23,4	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	49,38	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	248,27	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	245	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	477,64	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	669,11	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	713,38	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	1.033,52	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	2.863,90	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	112,2	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	126,61	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	151,32	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	333,94	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	407,64	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	468,38	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	524,99	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	724,7	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	769,99	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	1.105,58	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	3.211,76	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	127,64	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	133,82	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	162,64	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	212,57	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	325,29	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	396,32	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	473,52	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	669,11	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	880,14	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	1.064,20	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	1.616,17	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	195,58	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	263,52	SINAPI	INS	(ABR/2023)

M	319,11	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	549,7	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	572,76	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	613,52	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	959,41	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	200,73	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	205,88	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	380,88	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	467,35	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	610,44	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	623,92	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	946,02	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	1.225,00	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	242,94	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	506,47	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	536,32	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	700	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	766,91	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	1.086,02	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	35,67	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	49,94	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	69,72	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	101,35	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	116,71	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	43,78	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	60	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	70,9	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	105,52	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	126,32	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	44,76	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	70,54	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	77,83	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	110,39	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	130,37	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	113,51	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	137,83	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	186,48	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	37,29	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	48,64	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	21,99	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	13,14	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	10,07	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	9,76	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	6,87	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	9,53	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	10,7	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	3,75	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	2,96	SINAPI	INS	(ABR/2023)

M	6,79	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	4,84	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	3,67	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	6,25	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	5,56	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	10,98	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	5.463,62	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	133,9	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	4.022,37	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	1.955,51	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	287,43	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	1.283,68	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	4.955,47	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	448,07	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	1.097,88	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	1.768,29	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	28,52	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	3.104,47	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	4.617,22	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	2.315,42	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	63,8	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	3.020,84	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	116,83	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	143,83	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	4.035,06	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	4.948,61	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	5.735,85	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	7.576,24	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	1.342,86	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	1.870,25	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	2.663,14	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	21,79	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	37,45	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	10,55	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	6,58	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	5,53	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	7,14	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	10,16	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	16,62	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	24,15	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	10,65	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	17,44	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	33,68	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	8,94	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	12,12	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	118,6	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	9,95	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	13,42	SINAPI	INS	(ABR/2023)

M	22,17	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	36,01	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	46,17	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	79,38	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	18,24	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	239,62	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	9,83	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	13,59	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	18,19	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	26,24	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	41,46	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	72,96	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	100,3	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	172,44	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	14,08	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	36,8	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	6,15	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	55,63	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	94,57	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	148,15	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	217,95	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	293,6	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	387,81	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	147,75	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	262,74	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	115,12	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	199,62	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	333,89	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	54,27	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	146,05	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	247,52	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	376,82	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	535,08	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	65,05	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	19,27	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	40,02	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	78,03	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	23,78	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	46,7	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	97,56	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	29,23	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	58,93	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	9,77	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	10,16	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	13,33	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	55,12	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	59,02	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	43,08	SINAPI	INS	(ABR/2023)

M	30,1	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	23,64	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	7,62	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	20,4	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	26,51	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	56,01	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	8,6	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	12,11	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	21,96	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	88,02	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	3,53	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	3,99	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	8,61	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	13,52	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	14,83	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	24,4	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	40,43	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	56,25	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	3.808,33	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	4.854,72	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	4.910,20	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	46,88	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	64,41	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	267,37	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	171,61	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	57,48	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	432,34	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	735,77	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	151,32	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	49,31	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	96,33	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	298,13	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	240,78	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	77,28	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	435,74	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	550,43	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	132,33	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	99,18	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	95,87	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	71,51	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	57,45	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	25,07	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	34,34	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	173,97	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	105,15	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	33,2	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	269,53	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	378,37	SINAPI	INS	(ABR/2023)

UN	13,85	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	21,57	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	5,16	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	12,75	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	6,47	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	31,33	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	18,15	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	8,14	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	365,94	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	6,37	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	7,67	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	12,93	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	24,86	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	26,55	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	69,07	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	140,67	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	166,09	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	110,23	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	157,71	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	12,92	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	14,25	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	18,97	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	29,44	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	44,67	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	106,37	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	138,64	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	211,12	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	140.440,38	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	174.916,63	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3.402.477,42	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	8.958.602,97	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	392.649,25	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	527.982,35	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	647.029,46	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	700.000,00	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	608.840,39	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2.770.000,00	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.428.897,02	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	285,79	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	332	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	268,96	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	65,35	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	70,18	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	126,04	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	104,6	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	45,03	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	194,36	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	51,98	SINAPI	INS	(ABR/2023)

UN	179,45	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	168,16	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	105,93	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	485,76	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	271,82	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	95,8	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	665,93	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.171,96	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	348,18	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	311,55	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	126,35	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	208,11	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	697,57	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	487,8	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	153,12	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	963,49	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.494,38	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	185,36	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	160,89	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	91,98	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	107,25	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	432,78	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	270,08	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	98,16	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	590,99	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.025,69	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	51,93	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	70,94	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	7,69	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	5,29	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	6,59	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	9,4	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	21,65	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	17,68	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	20,44	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	49,06	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	63,1	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	78,41	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	82,44	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	30,16	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	52,55	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	33,73	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	54,32	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	77.066,32	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	18,94	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1,21	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	4,85	SINAPI	INS	(ABR/2023)
L	40,03	SINAPI	INS	(ABR/2023)

L	35,6	SINAPI	INS	(ABR/2023)
L	34,45	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	7,92	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	37,24	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.494,36	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.624,30	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.822,08	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3.920,00	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	3.516,58	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	4.283,62	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	4.733.173,06	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	1.992.610,92	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2.007.050,27	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2.431.563,00	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	2.154.330,04	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	11,74	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	2.069,36	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	789,93	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	687,5	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	1.787,49	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	2.090,00	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	615,99	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	192,5	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	273,59	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	444,12	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	219,99	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	330	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	237,48	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	412,5	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	144,37	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	165	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	192,5	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	233,75	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	341	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	137,49	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	412,5	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	426,24	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	298,16	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	175,94	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	229,67	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	322,5	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	375,78	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	212,31	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M2	286,83	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	22,09	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	30,34	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	27,63	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	36,59	SINAPI	INS	(ABR/2023)

M	125,53	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	30,24	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	37,78	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	54,62	SINAPI	INS	(ABR/2023)
M	58,46	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	11,61	SINAPI	INS	(ABR/2023)
MES	2.044,02	SINAPI	INS	(ABR/2023)
H	15,91	SINAPI	INS	(ABR/2023)
UN	460,72	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	589,22	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	755,69	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	327,4	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	0,44	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	982,2	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	981,33	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	235,12	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	54,52	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	306,67	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	1,4	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	2,71	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	42,88	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	1,08	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	1,61	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UT	26,75	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
IMÓVEL	10,03	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
IMÓVEL	8,84	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
IMÓVEL	7,6	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
IMÓVEL	8,75	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
QUADRA	69,17	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
QUADRA	48,95	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2xARF	28,59	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2xARF	17,72	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UT	26,75	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UT	26,75	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UT	26,75	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UT	26,75	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	1,2	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	0,19	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	3,89	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	373,2	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	836,99	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	678,89	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	262,18	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	118,81	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	5316,8	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	8901,81	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	14121,32	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	19265,48	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)

UN	26441,07	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
KM	2,34	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
KM	3,65	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	2334,22	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	1002,88	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	206	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	1308,2	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	2786,43	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
KM	2,34	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
KM	3,65	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	348,79	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	151,47	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	283,46	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	211,56	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	91,65	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	153,94	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	100,1	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	84,31	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
MÊS	627,53	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
MÊS	912,26	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
MÊS	1004,06	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
MÊS	860,63	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	6,09	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
HA	476,51	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	0,26	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	0,24	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	0,44	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	0,51	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	1,57	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	2,14	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	4,06	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	156,99	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	105,76	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	52,88	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	19,7	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	10,58	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	4,41	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	29,56	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	452,67	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	229,15	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	28,2	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	25,94	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	32,59	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	24,5	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	29,75	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	13,22	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	5,65	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	3,32	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)

M2	8,81	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	5,65	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	17,55	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	18,73	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	229,15	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	12,34	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	24,68	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	22,92	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	15,55	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	16,96	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	22,62	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	46,98	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	8,81	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	44,07	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	44,07	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	44,07	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	50,86	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	14,1	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	22,92	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
KG	0,27	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	7,78	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	25,92	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	423,05	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	124,4	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	0,39	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	3,11	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	4,66	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	12,4	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	6,22	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	72,64	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	3,89	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	36,49	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	8,81	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	7,26	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	8,81	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	8,81	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	26,7	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	10,11	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	10,58	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	9,33	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	15,55	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	7,78	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	9,85	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	14,1	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	7,06	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	8,74	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	9,58	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	10,42	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)

M	14,13	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	19,51	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	22,87	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	29,93	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	29,87	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	37,96	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	49,78	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	64,1	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	92,1	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	157,74	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	223,12	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	326,15	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	2,33	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	2,77	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	3,71	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	4,65	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	5,33	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	6,96	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	7,96	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	11,09	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	12,29	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	13,89	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	5,69	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	6,9	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	11,38	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	15,68	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	18,06	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	22,27	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	28,21	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	33,53	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	38,42	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	49	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	59,45	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	68,65	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	88,96	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	38,38	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	322,89	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	11,69	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	43,6	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	12,76	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	5,12	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	2,57	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	7	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	4,71	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	39,62	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	176,03	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	337,06	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	358,06	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)

M3	379,05	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	400,04	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	262,05	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	283,61	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	305,15	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	326,71	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	45,56	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	54,27	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	62,98	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	72,62	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	2,39	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	2,75	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	3,37	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	4	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	5	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	5,53	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	7,54	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	39,94	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	10,11	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	43,18	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	21,85	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	22,76	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	18,21	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	3,41	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	3,64	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	3,22	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3xKM	1	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	4,32	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	4,8	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	24,01	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	28,81	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	43,22	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	38,88	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	48,21	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	63,75	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	27,99	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	66,86	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	5,83	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	8,32	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	9,19	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	9,71	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	10,67	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	11,23	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	11,45	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	12,39	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	12,87	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	13,76	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	14,27	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)

M3 14,66 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M3 16,84 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M3 18,74 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M3 10,97 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M3 11,42 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M3 12,68 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M3 13,23 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M3 13,82 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M3 14,76 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M3 15,31 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M3 15,86 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M3 17,02 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M3 17,55 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M3 18,01 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M3 20,1 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M3 22,41 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M3 39,35 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M3 45,17 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M3 45,36 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M3 45,92 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M3 46,72 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M3 48,63 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M3 49,41 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M3 49,76 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M3 51,53 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M3 52,28 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M3 52,94 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M3 53,69 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M3 55,36 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M3 58,31 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M3 60,42 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M3 754,3 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M3 845,28 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M3 510,96 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M3 172,19 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M3 719,61 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M3 804,99 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M3 403,73 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M3 59,44 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M3 223,9 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M3 72 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M3 41,21 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M3 54,43 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M3 63,75 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M3 74,64 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M3 54,43 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M3 82,26 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M3 110,09 SEINFRA/CE COMP (027.1)

M3	138,08	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	7,44	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	9,83	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	13,04	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	39,6	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	17,71	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	25,69	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	32,77	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	60,9	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	1384,53	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	1873,85	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	2269,92	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	3698,57	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	26,43	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	89,49	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	26,9	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	93,4	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	30,81	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	84,89	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	3,58	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	3,68	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	3,88	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	4,23	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	4,32	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	4,43	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	1,71	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	0,92	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	7,65	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	46,65	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	9,49	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	1,5	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	66,97	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	26,43	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	22,52	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	1,25	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	1,77	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	2,52	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	4,42	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	5,43	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	8,9	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	13,02	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	41,88	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
T	56,73	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
T	42,55	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
T	49,64	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	0,32	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	0,51	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	0,56	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)

M	0,85 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M	1,12 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M	1,4 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M	1,66 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M	1,96 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M	2,23 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M	2,58 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M	2,87 SEINFRA/CE COMP (027.1)
T	36,17 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2	0,36 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2	0,24 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M3	4,14 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M3	3,14 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2	5,97 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2	0,23 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2	6,01 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN	18,55 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2	3,48 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2	9,4 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2	8,09 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2	44,3 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2	41,19 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M	271,24 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M3	37,23 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2	94,09 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2	261,07 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN	109,27 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN	524,45 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M3	58,41 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M3	37,22 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2	176,67 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2	221,14 SEINFRA/CE COMP (027.1)
KG	14,85 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2XMÊS	21,22 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M3	6,45 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M3	24,55 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2	4,05 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M3	12,94 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2XMÊS	11,17 SEINFRA/CE COMP (027.1)
KG	6,76 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M	3,69 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2	5,39 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2	10,11 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M3	1893,17 SEINFRA/CE COMP (027.1)
KG	1,06 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2	102,54 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2	18,13 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2	83,52 SEINFRA/CE COMP (027.1)

M2	29,46	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	34,19	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	36,49	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	42,42	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	29,02	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	43,07	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	53,64	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	79,75	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	3670,68	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	307,03	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	3,98	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	7,56	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	75,87	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	88,08	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	81,54	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	37,09	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	37,09	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	106,14	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	24,79	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	118,72	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	130,3	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	106,98	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	46,97	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	67,51	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	527,55	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	37,97	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	124,75	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	89,74	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	18,26	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	62,86	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	14,4	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	19,79	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	20,89	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
CICLO	7,18	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
CICLO	6,17	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
CICLO	13,61	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
CICLO	25,23	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	0,04	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	0,04	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
H	5	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
H	5	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
PTxDIA	18,63	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
PTxDIA	30,13	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	33,9	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	54,86	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	74,99	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	149,89	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	244,95	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)

M	305,11	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	595,9	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	455,9	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	670,14	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	167,02	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	245,99	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	441,25	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	638,68	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	733,28	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	1078,42	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	1413,13	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	1493,21	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	1973,25	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	2464,82	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	3097,57	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	4221,88	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	1727,8	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	2097,24	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	3033,83	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	2411,11	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	3351,73	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	4487,82	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	2721,24	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	3716,85	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	5039,05	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	6446,46	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	3037,45	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	4260,76	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	5535,74	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	7008,38	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	8678,7	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	2472,75	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	3140,24	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	4319,4	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	3728,45	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	4922,1	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	6314,37	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	4294,1	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	5585,94	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	7289,15	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	9006,7	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	4874,25	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	6543,29	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	8175,85	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	10006,08	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	12033,98	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	3217,48	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	4183,25	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)

UN 5605,18 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 5043,59 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 5866,59 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 6493,42 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 8140,56 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 7455,61 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 9539,47 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 11566,35 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 6711,05 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 8825,23 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 10815,38 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 13003,2 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 15388,68 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 408,88 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 528,46 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 765,06 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 991,7 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 1453,01 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 1364,45 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 1794,22 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 2240,66 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 2267,04 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 2662,22 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 3057,41 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 2579,61 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 2989,4 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 4058,19 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 3611,79 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 2956,65 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 3633,64 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 4112,95 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 4592,25 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 5071,56 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 2243,5 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 3037,15 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 3728,77 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 3949,83 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 4571,82 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 5193,81 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 4574,99 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 5226,18 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 6200,06 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 6906,17 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 5329,06 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 6388,36 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 7151,13 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 7913,9 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 8676,67 SEINFRA/CE COMP (027.1)

M	3122,55	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	5216,84	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	4280,07	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	6481,42	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	5632,63	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	7330,21	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	6570,37	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	7462,97	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	8788,34	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	9754,15	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	7701,47	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	9143,07	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	10189,31	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	11235,55	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	12281,78	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	1640,03	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	3201,73	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	4761,5	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	168,22	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	300,55	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	419,48	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	211,14	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	476,92	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	541,5	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	774,66	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	939,47	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	140,22	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	212,37	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	394	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	574,9	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	654,61	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	980,95	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	1295,81	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	90,8	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	15,78	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	21,29	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	32,71	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	27,13	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	38,27	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	52,78	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	46,42	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	63,48	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	89,92	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	11,55	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	59,64	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	525,59	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	21,97	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	48,67	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)

M	57,46	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	5,03	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	6,59	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	7,36	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	13,01	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	92,85	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	21,2	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	32,74	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	191,97	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	6,19	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	29,58	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	6,03	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	6,58	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	7,33	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	7,98	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	11,31	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	12,85	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	15,99	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	20,93	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	23,98	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	9,69	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	16,11	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	23,8	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	40,08	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	51,2	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	33,79	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	167,14	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	167,06	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	55,92	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	52,39	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	60,3	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	19,09	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	22,28	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	5600,44	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	8072,77	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	10657,58	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	225,27	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	77,28	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	140,92	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	49,76	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	60,93	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	928,14	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	44,86	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	274,35	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	460,95	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	425,4	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	388,76	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	425,58	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)

M3	425,74	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	389,01	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	369,18	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	425,91	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	426,09	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	389,27	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	369,38	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	353,8	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	389,52	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	369,59	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	353,98	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	389,77	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	369,8	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	354,16	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	370,01	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	354,33	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	354,51	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	930,12	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	319,07	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	327,63	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	1020,98	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	900,88	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	895,3	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	858,84	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	791,08	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	750,2	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	722,76	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	703,16	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	697,67	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	619,54	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	551,78	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	510,9	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	717,52	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	640,76	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	587,87	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	549,19	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	509,74	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	441,98	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	401,1	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	373,66	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	354,06	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	436,86	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	369,1	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	389,88	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	354,24	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	218,16	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	484,38	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	560,88	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)

M3	493,78	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	888,64	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	642,18	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	539,7	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	506,5	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	646,58	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	4,47	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	4,47	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	11,17	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
KG	0,7	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	1724,27	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	2393,44	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	2867,23	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	3346,06	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	520,8	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	475,25	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	526,88	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	480,34	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	539,01	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	489,93	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	429,5	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	441,89	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	2033,14	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	2105,78	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	2727,78	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	2796,45	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	3283,7	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	3382,31	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	3804,2	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	4004,01	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	1668,15	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	979,38	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	1,3	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	1,49	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	1,72	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	2,34	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	32,15	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	38,57	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	58,75	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	70,23	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	64,88	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	84,89	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	83,06	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	103,06	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	174,84	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	213,42	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	263,93	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	291,39	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)

M	319,9	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	433,41	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	497,95	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	535,27	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
KG	10,55	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	190,38	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	26,72	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	25,35	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	44,77	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	66,79	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	119,08	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	423,18	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	863,93	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	546,47	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	612	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	707,66	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	114,72	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	403,41	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	887,55	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	866,21	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	217,08	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	221,29	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	193,13	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	196,62	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	199,23	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	172,82	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	66,19	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	133,83	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	160,4	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	74,92	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	164,84	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	543,34	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	493,25	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	117,27	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	44,44	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	95,91	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	99,39	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	58,56	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	113,59	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	116,39	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	73,42	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	75,08	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	21,69	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	151,82	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	254,3	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	445,43	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	694,45	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	803,83	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)

UN	1392,91	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	67,33	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	114,38	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	185,12	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	244,76	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	269,98	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	372,02	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
T	1221,26	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
KG	15,47	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
KG	14,62	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
KG	14,98	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
KG	14,13	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
KG	12,35	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
KG	12,73	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
KG	13,55	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
KG	24,84	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	23,36	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
KG	23,3	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	9,81	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
T	11628,49	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
KG	34,36	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
KG	23,69	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
KG	18,85	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
KG	19,63	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
KG	18,73	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
KG	17,27	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
KG	12,8	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	7,57	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	0,17	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	4,96	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	3,83	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	43,48	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	35	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	444,12	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	525,88	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	562,83	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	794,56	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	3849,91	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	2969,5	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	653,36	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	975,37	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	404,8	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	337,08	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	352,58	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	359,23	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	373,64	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	382,49	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	389,88	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)

M3	416,67	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	444,71	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	477,39	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	375,33	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	389,48	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	395,54	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	408,72	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	416,73	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	426,4	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	456,91	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	476,43	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	506,24	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	694,01	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	289,92	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	294,66	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	307,05	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	315,71	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	326,24	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	336,75	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	385,5	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	351,3	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	522,71	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	667,74	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	94,18	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	1062,73	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	35,6	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	228,25	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	134,84	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	296,18	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	25,04	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	36,33	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	2353,29	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	3078,82	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	14165,16	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	2059,4	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	872,62	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	35,3	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	94,21	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	102,23	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	105,47	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	108,79	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	96,71	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	107,01	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	111,19	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	112,36	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	117,43	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	120,47	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	126,46	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)

M2	142,62	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	115,69	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	126,11	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	132,52	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	134,7	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	152,72	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	8	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	23,31	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	31,65	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	42,33	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	48,81	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	24,61	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	282,46	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	4,98	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	40,68	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	82,52	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	168	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	205,88	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	250,72	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	257,07	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	74,46	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	86,87	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	467,24	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	477,7	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	481,97	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	498,59	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	77,72	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	106,53	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	167,52	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	216,03	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	9,22	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	38,7	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	13,83	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	420,81	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	519,66	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	623,44	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	734,99	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	26,64	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	49,94	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	38,65	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	64,98	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	31,1	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
KG	106,16	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	15,74	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	1170,91	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	31,1	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	16,18	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	22,98	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)

M	86,4	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	10,43	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	78,17	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	4,55	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	13,72	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	11,78	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	73,46	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	6,22	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	20,68	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	482,43	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	1548,59	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	389,34	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	282,57	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	246,07	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	298,93	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
KG	23,73	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
KG	130,7	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	15,98	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	24,9	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	35,32	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
KG	63,66	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	790,65	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	640,1	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	1776,61	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	343,92	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	256,82	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	41,89	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	141,24	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	47,35	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	129,1	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
KG	30,21	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	19,45	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	401,36	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	184,96	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	100,44	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	135,61	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	117,45	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	84,14	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	41,49	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	86,59	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	147,69	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	368,07	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	273,33	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	450,34	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	1254,37	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	3150,4	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	143,39	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	917,99	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)

M2	179,02	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	484,49	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	326,91	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	285,92	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	121,68	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	130,91	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	142,71	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	36,38	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	62,86	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	78,84	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	99,85	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	52,67	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	62,86	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	72,27	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	451,87	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	59,82	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	104,79	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	153,08	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	63,8	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	120,32	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	213,78	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	300,01	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	211,33	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	387,68	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	279,62	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	514,86	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	42,4	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	55	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	70	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	74	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	88,43	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	35,17	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	42,41	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	52,6	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	51,93	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	63,76	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	160	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	368,64	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	382,07	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	441,59	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	386,41	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	421,26	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	366,08	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	400,77	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	450,58	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	245,27	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	6,22	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	9,76	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)

M	14,13	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	94,96	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	96,8	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	274,7	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	448,14	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	479,38	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	172,1	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	84,19	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	85,68	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	100,4	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	107,1	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	208,84	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	234,66	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	217,19	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	244,04	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	175,74	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	213,7	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	15,41	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	212,82	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	228,83	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	153,33	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	418,5	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	148,86	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	241,1	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	199,45	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	107,86	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	56,38	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	83,13	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	117,03	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	64,17	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	761,04	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	64,13	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	344,2	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	111,45	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	1273,25	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	74,84	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	1666,12	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	360,54	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	112,82	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	694,21	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	493,39	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	245,77	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	326,67	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	703,45	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	787,59	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	48,34	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	410,13	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	246,12	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)

M2	140,99	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	269,02	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	269,02	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	170,23	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	191,82	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	505,45	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	12,84	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	158,71	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	389,03	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	334,68	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	258,56	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	250,02	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	288,75	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	345,06	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	303,42	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	170,85	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	182,89	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	2101,57	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	2755,16	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	4062,35	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	754,67	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	823,59	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	850,68	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	737,6	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	764,29	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	790,97	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	859,89	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	886,98	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	1187,11	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	1324,95	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	1379,13	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	1132,25	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	1185,63	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	1238,99	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	1376,83	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	1431,01	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	1017,04	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	265,33	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	350,14	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	373,41	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	430,08	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	388,08	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	344,61	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	122,11	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	313,44	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	756,18	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	322,36	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	765,1	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)

UN	337,35	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	780,09	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	301,85	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	2582,12	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	225,04	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	210,34	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	364,02	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	986,53	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	243,38	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	420,55	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	523,76	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	290,93	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	337,63	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	287,1	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	244,51	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	270,2	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	311,71	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	323,7	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	985,77	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	1119,5	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	1645,05	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	324,89	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	525,28	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	390,98	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	397,48	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	238,36	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	352,25	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	319,73	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	343,51	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	316,97	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	387,53	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	354,23	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	364,05	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	352,25	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	2718,18	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	308,42	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	1700,56	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	4804,98	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	380,2	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	351,81	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	184,98	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	384,54	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	1332,81	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	3919,53	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	60,81	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	99,48	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	277,31	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
KG	6,9	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)

KG	6,42	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	344,98	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	473,42	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	550,15	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	215,35	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	291,31	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	545,84	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	520,39	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	534,72	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	432,74	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	244,84	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	168,68	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	8,6	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
CJ	38,3	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	34,35	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	24,05	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	631,96	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	130,93	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	22,33	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	15	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	45,64	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	54,27	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	51,64	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	80,63	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	70,6	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	234,04	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	29,96	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	39,35	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	22,79	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	84,51	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	24,65	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	88,34	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	127,58	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	121,08	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	90,65	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	90,65	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	116,72	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	21,78	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	19,03	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	10,71	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	47,56	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	45,81	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
CJ	366,14	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	38,49	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	182,11	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	82,8	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	129,43	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	335,87	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)

UN	612,85	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	228,61	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	147,84	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	19,21	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	41,56	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	100,94	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	116,55	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	494,52	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	494,52	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	28,06	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	65,36	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	8,92	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	296,87	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	153,33	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	178,88	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	217,22	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	204,44	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	220,68	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	306,66	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	605,3	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	127,77	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
CJ	2062,35	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
CJ	3434,92	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
CJ	5275,12	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
CJ	3205,22	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
CJ	1637,74	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
CJ	972,6	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
CJ	1916,58	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
CJ	2860,56	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
CJ	1053,74	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
CJ	4448,73	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
CJ	4913,44	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
CJ	7016,71	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
CJ	8651,23	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
CJ	2295,92	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
CJ	2528,28	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
CJ	1847,17	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
CJ	3683,62	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	268,84	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	305,34	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	364,37	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	472,17	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	562,13	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	48,55	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	93,98	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	424,75	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	357,18	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	376,54	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)

M2	90,78	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	110,85	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	125,14	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	141,68	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	83,74	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	98,6	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	119,61	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	60,94	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	31,51	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	39,34	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	52,61	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	88,3	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	61,26	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	38,92	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	20,69	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	119,6	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	59,15	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	133,59	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	63,82	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	72,04	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	79,69	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	145,58	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	149,75	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	162,19	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	201,95	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	209,81	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	217,41	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	159,47	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	167,49	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	174,3	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	190,82	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	213,84	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	236,87	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	201,05	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	216,4	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	231,75	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	257,33	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	259,89	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	200,6	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	233,85	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	264,55	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	295,24	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	325,94	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	537,99	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	209,25	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	27,24	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	35,09	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	45,33	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)

M2	47,41	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	55,43	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	63,08	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	339,07	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	625,35	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	803,22	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	1095,32	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	26,06	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	23,86	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	11,93	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	45,5	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	85,93	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	62,09	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	64,99	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	44,5	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	25,11	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	26,04	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	55,49	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	81,45	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	124,27	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	134,93	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	100,43	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	131,55	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	75,22	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	34,56	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	19,31	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	26,55	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	61,36	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	42,63	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	56,23	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	50,02	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	41,9	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	8,72	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	11,91	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	43,19	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	199,84	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	121,16	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	10,9	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	43,35	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	44,21	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	50,6	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	35,84	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	52,23	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	32,46	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	89,1	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	63,38	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	95,82	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	105,12	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)

M2	104,92	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	104,92	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	169,64	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	185,11	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	213,52	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	126,3	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	126,3	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	61,09	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	54,08	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	46,96	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	108,41	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	137,45	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	139,62	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	130,21	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	117,48	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	118,53	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	25,38	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	143	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	45,23	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	42,54	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	54,81	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	16,14	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	20,58	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	32,88	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	129,9	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	40,06	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	67,26	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	59,07	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	143,79	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	157,31	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	121,52	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	115,99	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	151,68	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	626,16	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	123,86	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	431,27	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	80,8	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	527,25	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	418,01	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	571,22	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	634,41	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	27,09	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	27,17	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	56,27	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	127,29	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	152,86	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	56,49	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	72,94	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)

M 37,45 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2 146,36 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2 31,71 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2 141,53 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2 9,04 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 101,13 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 34,03 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 85,78 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 108,03 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 64,56 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 50,02 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 147,84 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2 133,71 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2 246,52 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2 39,63 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 36,81 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2 7,83 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2 43,81 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2 15,33 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2 33,27 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2 55,72 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2 32,64 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2 45,83 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2 130,24 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2 186,38 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2 148,68 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2 55,72 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2 29,07 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2 28,72 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2 72,95 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2 77,7 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2 15,72 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2 19,34 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2 2,79 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2 31,95 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2 39,48 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2 11,4 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2 52,89 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2 86,5 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2 46,99 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2 35,18 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2 7,99 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2 35,83 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2 54,59 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2 31,41 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2 53,02 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2 16,43 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2 59,39 SEINFRA/CE COMP (027.1)

M2	68,74	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	63,26	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	73,65	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	55,16	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	62,47	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	59,27	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	66,48	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	64,82	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	74,94	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	114,52	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	118,53	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	122,64	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	27	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	28,59	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	46,2	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	94,52	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	55,58	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	94,47	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	85,84	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	81,48	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	32,05	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	75,72	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	29,7	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	176,61	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	46,48	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	65,16	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	6,18	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	10	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	31,99	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	30,63	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	29,81	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	29,27	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	28,87	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	29,19	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	38,97	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	37,61	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	36,8	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	36,25	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	35,86	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	30,84	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	31,92	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	4,73	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	6,63	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	10,56	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	18,44	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	6,82	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	6,02	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	13,8	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)

M2	98,71	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	35,18	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	22,14	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	21,79	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	22,25	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	34,54	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	32,84	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	31,82	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	31,13	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	30,64	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	43,26	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	41,57	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	40,55	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	39,86	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	39,37	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	22,63	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	37,79	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	24,87	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	83,28	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	17	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	13,24	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	0,23	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	12,08	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	109,15	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	107,15	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	51,71	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	62,57	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	100,84	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	98,61	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	49,84	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	60,49	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	127,69	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	129,92	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	55,45	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	67,76	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	22,45	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	31,42	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	102,51	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	103,45	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	113,64	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	70,93	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	75,93	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	90,17	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	79,54	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	16,71	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	24,42	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	126,59	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	149,95	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)

M2 160,85 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2 167,43 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2 127,17 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2 127,28 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 23,11 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 38,42 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 52,19 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 73,9 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2 194,56 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2 397,96 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2 63,48 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2 58,53 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 23,1 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 21,45 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2 221,4 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2 136,87 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2 113,41 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2 156,99 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2 133,53 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2 10,73 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2 8,1 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2 7,87 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2 14,28 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2 9,36 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2 8,78 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2 17,84 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2 10,61 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2 9,69 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2 10,15 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2 9,17 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2 43,08 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2 42,69 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2 95,25 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2 102,04 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2 123,56 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2 88,89 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2 111,99 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2 119,56 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2 60,14 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2 148,72 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2 118,85 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2 25,73 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2 49,22 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2 536,47 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2 98,93 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2 12,13 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2 7,96 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2 11,73 SEINFRA/CE COMP (027.1)

M2	36,22	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	35,55	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	33,66	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	25,86	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	26,01	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	25,78	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	25,58	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	26,03	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	25,27	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	36,64	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	35,3	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	32,9	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	120,58	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	101,88	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	104,86	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	71,07	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	42,87	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	56,39	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	30,4	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	24,32	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	140,53	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	67,63	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	93,16	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	55,6	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	60,11	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	153,9	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	54,51	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	98,5	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	69,67	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	71,73	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	12,02	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	15,2	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	15,2	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	10,51	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	44,46	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	96,19	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	106,37	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	71,57	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	85,82	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	391,26	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	15,34	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	36,1	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	100,17	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	95,96	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	130,88	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	74,2	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	53,76	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	81,31	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)

M2	23,03	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	533,73	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	305,61	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	370,54	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	409,51	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	1,56	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	90,92	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	25,07	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	337,72	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	83,7	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	120,44	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	202,3	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	138,5	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	85,2	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	76,37	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	126,91	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	147,41	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	46,45	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	146,79	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	39,59	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	42,95	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	44,6	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	44,39	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	169,44	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	115,61	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	222,7	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	301,16	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	92,37	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	114,75	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	93,18	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	524,32	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	63,39	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	48,47	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	65,41	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	235,12	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	69,94	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	87,43	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	196,03	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	241,71	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	12,67	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	52,42	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	51,14	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	129,6	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	109,05	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	129,17	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	149,72	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	44,83	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	24,37	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)

M2	22,34	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	21,11	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	24,41	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	7,45	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	4,46	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	117,9	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	176,83	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	7,42	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	39,09	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	30,38	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	27,7	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	22,94	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	12,42	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	20,79	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	52,65	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	21,26	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	7,85	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	78,83	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	132,45	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	56,61	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	93,94	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	149,97	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	54,5	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	88,33	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	322,4	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	194,07	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	156,15	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	75,2	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	93,15	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	276,66	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	114,46	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	125,12	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	51,63	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	145,7	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	145,7	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	232,57	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	48,96	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	75,69	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	100,28	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	117,36	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	40,83	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	46,95	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	52,44	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	47,86	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	59,93	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	68,38	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	161,1	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	45,96	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)

M2	48,35	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	61,1	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	82,97	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	85,6	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	79,56	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	99,68	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	87,36	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	72,38	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	71,58	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	9,6	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	4,82	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	5,97	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	9,76	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	12,95	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	15,45	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	18,53	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	23,5	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	27,85	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	32,2	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	40,7	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	49,76	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	60,9	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	74,02	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	77,28	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	98,62	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	115,89	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	132,18	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	151,74	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	92,79	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	118,47	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	346,81	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	148,13	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	55,8	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	135,39	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	172,48	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	253,65	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	455,63	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	175,81	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	108,68	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	549,67	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	124,63	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	151,47	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	281,55	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	178,06	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	71,5	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	85,44	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	204,16	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	261,81	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)

UN	58,35	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	74,47	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	118,94	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	150,43	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	185,19	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	226,65	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	256,17	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	277,77	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	293,01	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	307,33	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	427,52	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	473,66	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	31,98	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	48,79	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	58,91	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	70,59	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	72,15	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	91,53	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	106,59	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	131,52	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	147,84	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	216,49	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	274,42	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	74,68	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	93,37	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	109,47	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	130,85	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	137,87	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	147,75	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	165,29	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	190,42	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	252,06	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	262,6	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	286,54	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	357,97	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	390,87	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	417,98	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	456,71	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	523,92	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	644,38	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	751,3	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	13,58	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	18,68	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	23,04	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	32,09	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	6,82	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	15,8	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	38,87	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)

UN	91,13	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	38,87	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	64,57	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	102,84	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	139,18	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	147,47	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	155,75	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	165,64	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	174,82	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	20,07	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	22,67	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	26,59	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	44,38	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	50,49	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	63,61	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	98,19	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	126,31	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	220,88	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	310,83	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	733,68	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	23,64	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	43,68	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	110,99	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	38,85	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	54,8	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	83,89	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	83,89	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	190,57	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	190,57	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	23,04	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	26,49	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	187,79	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	490,45	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	21,29	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	21,04	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	44,68	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	44,25	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	89,28	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	88,79	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	166,73	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	233,57	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	336,48	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	163,47	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	188,77	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	14,65	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	28,14	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	93,49	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	154,37	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)

UN 154,37 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 154,37 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 154,37 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 60,92 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 74,72 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 98,84 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 89,77 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 119,37 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 165,09 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 33,92 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 27,12 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 63,19 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 133,57 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 14,19 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 14,19 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 31,1 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 31,1 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 64,99 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 105,53 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 11,68 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 25,82 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 55,43 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 55,43 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 124,87 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 34,07 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 34,07 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 34,11 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 47,92 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 44,38 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 11,39 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 18,4 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 45,14 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 99,21 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 20,26 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 20,86 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 33,2 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 34,23 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 101,35 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 131,49 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 160,65 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 24,17 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 27,18 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 33,36 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 53,87 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 60,53 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 78,98 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 129,53 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 161,79 SEINFRA/CE COMP (027.1)

UN	277,34	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	384,58	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	840,31	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	28,81	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	57,04	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	137,22	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	322,44	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	24,86	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	39,36	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	46,12	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	65,88	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	129,97	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	71,72	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	174,39	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	28,18	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	34,15	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	46,36	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	61,58	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	73	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	99,49	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	120,2	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	156,22	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	206,73	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	292,56	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	322,47	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	54,75	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	66,08	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	91,43	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	108,36	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	121,19	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	159,15	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	190,63	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	228,91	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	294,65	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	407,76	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	444,05	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	8,41	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	6,64	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	4,25	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	5,12	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	8,7	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	9,49	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	15,88	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	22,45	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	31,65	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	11,49	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	13,92	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	19,42	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)

UN	34,73	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	35,2	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	50,78	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	149,89	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	205,96	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	289,67	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	52,27	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	137,02	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	1,76	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	1,94	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	2,3	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	3,07	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	3,89	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	4,43	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	5,78	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	7,5	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	9,19	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	10,21	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	11,56	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	13,34	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	15,42	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	1,08	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	1,4	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	1,4	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	1,43	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	1,43	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	2,15	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	10,74	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	4,39	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	6,38	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	6,46	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	9,75	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	9,84	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	10,01	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	10,59	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	11,53	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	11,82	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	11,7	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	18,16	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	18,2	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	19,92	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	27,35	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	29,18	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	34,64	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	28,6	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	20,83	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	37,92	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	85,98	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)

UN	48,55	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	5,65	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	9,17	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	13,7	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	7,13	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	10,34	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	14,94	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	4,62	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	5,23	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	6,71	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	14,77	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	15,11	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	26,5	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	32,4	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	49,27	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	2,72	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	2,93	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	3,77	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	6,42	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	9,67	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	13,11	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	22,35	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	46,35	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	73,1	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	7,4	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	7,63	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	8,92	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	15,16	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	15,77	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	31,13	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	67,58	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	102,79	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	202,88	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	18,03	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	25,66	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	26,49	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	41,06	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	46,69	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	68,86	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	15,2	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	17,87	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	18,81	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	26,5	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	37,87	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	40,51	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	59,68	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	81,25	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	150,31	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)

UN 9,28 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 10,48 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 16,15 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 32,96 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 39,52 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 44,62 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 29,55 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 36,86 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 41,81 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 10,3 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 11,2 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 13,42 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 23,82 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 24,67 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 41,52 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 59,93 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 61,97 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 128,59 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 12,82 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 13,79 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 21,78 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 28,25 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 15,87 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 24,14 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 29,87 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 112,54 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 98,19 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 11,52 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 12,9 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 9,57 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 17,13 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 11,39 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 12,16 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 11,95 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 17,84 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 8,96 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 10,48 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 14,64 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 14,85 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 16,65 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 22,43 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 26,07 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 7,11 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 10,65 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 12,94 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 23,7 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 34,89 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 41,21 SEINFRA/CE COMP (027.1)

UN	27,72	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	31,55	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	39,25	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	45,27	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	92,92	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	35,28	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	41,61	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	78,09	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	32,55	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	38,73	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	40,04	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	62,03	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	35,35	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	57,06	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	5,49	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	6,16	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	7,46	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	12,05	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	12,65	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	18,73	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	27,49	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	35,76	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	49,22	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	7,73	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	9,15	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	4,22	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	4,51	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	5,64	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	9,34	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	10,43	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	16,91	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	27,22	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	49,41	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	52,97	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	6,93	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	7,31	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	7,25	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	10,38	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	19,46	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	30,01	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	6,94	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	7,81	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	8,06	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	4,82	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	6,94	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	13,12	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	23,14	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	30,96	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)

UN	37,48	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	58,51	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	54,9	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	7,22	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	8,87	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	14,3	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	18,63	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	43,52	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	11,84	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	16,65	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	21,11	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	57,11	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	7,22	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	17,31	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	20,88	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	28,94	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	14,34	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	18,53	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	26,46	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	6,06	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	12,41	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	40,16	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	8,12	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	9,09	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	20,7	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	9,88	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	6,22	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	8,93	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	7,64	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	5,41	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	5,49	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	9,35	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	13,58	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	24,21	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	14,13	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	23,4	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	45,47	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	12,1	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	17,65	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	52,82	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	27,6	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	20,56	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	17,12	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	48,82	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	35,7	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	40,6	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	53,78	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	69,86	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)

UN 185,12 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 42,73 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 50,28 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 45,07 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 52,76 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 28,38 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 34,53 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 36,06 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 97,29 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 21,46 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 33,13 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 39,42 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 85,96 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 14,71 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 18,33 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 29,59 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 36,98 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 65,58 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 32,21 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 38,5 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 62,41 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 112,12 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 11,27 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 12,05 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 18,02 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 34,05 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 31,68 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 57,69 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 70,52 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 85,98 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 165,7 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 267,27 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 253,68 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 165,56 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 145,18 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 15,37 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 16,55 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 8,26 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 8,59 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 11,1 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 19,32 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 20,56 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 37,07 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 67,54 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 99,09 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 159,96 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 10,27 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 11,85 SEINFRA/CE COMP (027.1)

UN	16,97	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	14,15	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	16,66	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	32,07	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	31,77	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	32,22	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	21,55	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	14,75	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	10,39	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	12,99	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	20,59	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	21,51	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	20,13	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	24,78	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	27,56	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	61,01	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	71,45	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	83,97	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	73,43	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	149,94	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	155,16	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	172,33	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	11,77	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	16,93	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	11,71	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	15,37	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	19,94	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	13,37	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	18,61	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	29,29	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	32,93	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	18,72	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	28,89	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	32,03	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	50,26	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	91,95	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	104,07	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	144,15	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	89,61	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	89,93	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	9,92	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	13,82	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	21,87	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	30,48	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	37,59	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	51,33	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	77,26	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	97,87	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)

M	115,78	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	42,93	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	61	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	5,54	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	7,5	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	11,64	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	17,33	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	20,28	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	30,3	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	47,29	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	57,9	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	83,61	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	16,46	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	19,67	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	26,82	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	33,27	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	38,02	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	52,54	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	77,86	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	88,7	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	123,6	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	9,51	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	13,66	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	21,36	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	34,58	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	37,74	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	76,26	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	189,2	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	151,23	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	363,56	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	9,79	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	11,17	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	16	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	29,3	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	31,79	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	70,02	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	137,02	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	205,24	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	371,41	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	13,2	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	13,83	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	15,74	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	16,58	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	17,45	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	19,25	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	21,7	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	26,06	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	29,29	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)

M	33,09	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	39,16	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	5,71	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	7,36	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	8,92	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	12	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	14,86	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	16,6	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	18,79	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	22,3	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	30,25	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	38,26	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	48,74	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	59,86	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	18,86	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	25,1	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	32,1	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	50,04	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	68,8	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	86,44	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	108,04	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	127,35	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	157,18	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	199,95	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	266,03	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	336,33	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	428,22	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	544,55	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	10,43	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	15,08	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	21,02	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	38,77	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	53,97	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	79,17	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	248,46	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	237,75	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	573,28	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	16,68	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	21,23	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	26,42	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	40,76	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	55,81	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	81,24	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	303,89	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	363,09	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	731,9	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	25,54	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	42,74	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)

M	52,84	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	76,99	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	101,26	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	147,06	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	204,69	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	294,7	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	429,73	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	51,31	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	76,86	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	92,57	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	129,02	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	158,77	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	228,35	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	315,48	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	421,32	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	609,86	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	34,28	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	28,23	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	42,03	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	43,33	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	56,73	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	81,51	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	94,62	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	119,32	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	224,2	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	262,39	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	512,04	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	72,61	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	79,1	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	91,77	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	131,32	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	135,82	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	74,06	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	75,9	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	87,31	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	38,46	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	666,21	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	49,22	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	62,45	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	87,48	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	103,07	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	132,5	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	192,3	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	58,08	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	71,38	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	220,61	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	321,21	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	160,89	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)

UN	599,98	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	54,43	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	59,31	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	63,5	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	100,44	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	105,14	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	142,87	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	241,29	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	314,78	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	533,4	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	268,78	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	71,65	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	82,65	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	105,12	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	158,84	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	173,86	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	230,84	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	327,56	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	435,98	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	664,72	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	71,65	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	82,65	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	105,12	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	158,84	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	173,86	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	230,84	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	327,56	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	435,98	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	664,72	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	220,4	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	256,51	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	270,58	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	362,16	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	289,67	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	135,73	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	741,43	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	524,38	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	469,5	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	326,94	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	764,93	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	736,39	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	969,88	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	481,05	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	326,93	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	395,22	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	908,52	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	319,64	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
CJ	858,56	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)

CJ	896,46	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	1920,85	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	1911,73	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	46,83	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	52,25	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	308,06	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	150,26	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	102	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	10,33	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	903,1	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	330,38	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	382,29	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	388,61	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	311,28	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	69,56	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	21,04	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	8,78	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	450,49	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	91,34	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	1260,35	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	370,05	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	599,22	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	453,17	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	265,92	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	231,26	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	778,67	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	501,37	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	238,92	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	106,66	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	185,14	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	108,06	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	144,26	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	225,57	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	578,59	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	737,94	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	928,98	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	1534,22	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	1285,27	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	2520,48	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	122,75	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	194,22	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	64,41	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	30,9	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	52,74	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	42,25	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	77,15	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	44,79	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	59,68	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)

UN	63,1	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	36,08	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	159,06	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	166,68	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	24,34	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	77,18	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	860,53	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	601,33	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	178,93	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	157,56	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	628,86	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	1272,71	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	215,71	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	378,09	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	165,73	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	607,12	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	100,59	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	110,71	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	57,03	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	27,85	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	190,69	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	229,99	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	67,15	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	2094,35	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	63,36	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	2996,36	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	73,74	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	134,67	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	262,54	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	655,56	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	601,24	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	614,14	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	944,73	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	1163,98	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	1447,71	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	1573,58	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	2109,43	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	2800,76	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	3107,25	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	4732,43	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	5670,36	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	1190,88	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	1221,31	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	1439,32	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	1637,37	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	1935,05	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	2066,31	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	2122,23	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)

UN	2214,64	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	3259,66	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	1019,99	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	7703,89	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	15360,5	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	23044	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	366,06	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	92,73	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	2635	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	225,97	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	657,94	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	206,19	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	713,7	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	968,57	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	205,89	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	61,97	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	64,32	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	36,51	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	47,09	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	69,78	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	68,19	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	111,19	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	159,5	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	194,17	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	301,02	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	426,97	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	215,18	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	294,38	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	439,13	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	225,87	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	305,78	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	76,86	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	321,06	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	155,78	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	273,82	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	425,25	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	592,92	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	249,17	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	474,6	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	679,12	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	887,29	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	199,01	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	526,06	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	170,08	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	610,97	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	189,45	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	5526,21	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	1822,35	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)

UN	2443,17	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	5696,52	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	1508,21	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	974,39	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	805,11	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	1187,01	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	1241,34	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	173,41	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	397,46	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	277,77	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	676,28	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	342,8	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	994,31	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	3174,71	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	4808,15	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	5996,21	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	657,58	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	2837,97	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	4251,27	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	5430,46	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	31,43	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	37,06	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	46,11	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	48,55	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	51,24	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	60,39	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	59,11	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	73,02	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	89,4	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	682,37	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	72	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	303,76	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	507,11	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	68,47	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	481,47	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	1162,56	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	1463,42	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	1909,83	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	2408,06	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	2911,3	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	29216,25	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	23821,59	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	598,92	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	908	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	70,82	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	113,31	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	212,46	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	104,1	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)

UN	135,97	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	172,09	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	212,46	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	84,89	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	1919,83	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	2541,03	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	4303,07	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	9463,11	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	1919,83	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	2541,03	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	4303,07	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	9463,11	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	421,58	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	163,62	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	389,19	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	569,9	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	1198,1	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	1387,88	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	282,77	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	1316,37	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	1417,97	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	99,38	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	136,1	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	259,97	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	262,45	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	162,27	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	523,64	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	52,79	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	17,15	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	46,33	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	444,58	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	29,24	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	41,95	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	43,72	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	20,92	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	21,76	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	12,91	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	84,09	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	84,38	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	68,07	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	89,13	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	65,32	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	62,4	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	708,51	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	1154,26	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	2897,2	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	25,25	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	15,89	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)

M3	681,89	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	164246,24	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	182985,75	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	207236,87	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	4120,04	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	2590,1	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	162,01	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	124,21	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	198,44	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	244,15	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	290,78	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	499,79	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	598,41	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
PT	214,28	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
PT	193,21	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
PT	207,37	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
PT	211,72	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	2308,01	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	6500,4	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	6972,4	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	7361,4	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	566,4	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	1699,99	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	3509,6	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	3917,26	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	6367,7	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	7505,65	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	9460,71	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	17,56	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
L	44,73	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	949,97	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	1046,51	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	90,8	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	10,43	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	14,7	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	2373,76	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	9	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	15,22	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	48,49	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	136,79	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	148,79	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	512,18	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	766	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	179,74	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	230,23	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	18,74	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	13,28	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	18,74	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)

UN	10,66	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	13,28	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	114,63	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	104,55	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	6961,2	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	17526,24	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	655,9	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	983,85	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	1311,8	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	1311,8	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	2548,32	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	1704,56	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	2805,77	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	7270,31	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	14344,85	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	25918,02	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	33677,06	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	1159,12	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	1739,42	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	2321,21	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	2082,93	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	3492,33	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	4875,02	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	3475,84	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	6904,51	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	3447,04	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	13922,4	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
CJ	42576,29	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	228,99	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	49,99	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	5249,75	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	5481,14	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	8686,57	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	12203,47	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	132,74	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	689,05	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	1017,23	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	948,2	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	2755,68	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	290,56	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	50587,34	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	63092,3	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	19,75	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	56,62	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	45,29	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	58,37	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	131,1	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	181,9	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)

UN	29,87	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	58,68	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	27,98	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	15,05	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	10,9	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	15,01	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	24,98	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	34,87	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	45,64	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	26,74	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	50,33	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	42,1	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	142,98	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	74,35	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	155,37	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	51,37	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	36,7	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	26,52	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	22,01	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	34,52	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	6,5	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	9,13	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	87,84	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	40,67	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	4,47	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	39,51	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	71,89	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	6,63	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	22,1	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	62,03	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	69,62	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	137,89	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	47,9	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	14,68	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	9,98	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	24,83	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	55,73	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	78,02	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	100,31	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	6,35	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	45,25	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	22,02	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	24,2	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	36,7	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	22,02	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	126,57	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	108,02	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	89,48	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)

UN	232,74	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	214,19	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	195,65	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	296,43	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	286,27	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	267,72	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	105,65	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	87,11	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	67,34	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	159,55	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	140,44	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	122,46	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	13,86	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	212,28	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	309,04	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	695,93	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	375,39	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	1083,21	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	1928,07	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	3084,91	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	3856,14	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	46,51	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	36,04	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	22,42	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	63,68	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	11,5	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	138,01	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	116,92	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	138,34	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	271,47	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	71,89	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	144,31	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	1,98	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	36,21	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	36,21	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	20,91	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	20,91	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	83,37	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	34,02	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	30,4	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	39,42	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	65,7	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	92,72	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	139,2	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	185,68	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	98,7	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	200,67	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	96,19	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)

UN	99,1	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	15,92	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	73,4	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	82,43	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	175,91	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	260,16	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
BAN	62,02	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	944,01	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	1319,41	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	23,12	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	873,87	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	371,77	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	44,83	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	58,16	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	108,95	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	25,11	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	4,63	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	5,77	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	7,95	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	10,97	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	13,58	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	21,08	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	47,42	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	54,95	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	80,03	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	44,52	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	15,58	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	21,54	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	29,95	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	9,19	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	9,88	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	12,97	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	18,54	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	21,89	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	31,84	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	44,22	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	53,95	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	75,23	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	14,35	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	15,11	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	22,9	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	26,78	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	31,32	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	40,65	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	54,76	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	63,85	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	86,51	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	15,14	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)

UN	1,34	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	2,01	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	3,1	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	4,53	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	6	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	7,54	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	15,93	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	25,58	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	37,9	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	4,1	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	12,22	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	7,03	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	1,5	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	22,18	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	28,19	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	35,47	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	42,37	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	58,84	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	70,46	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	88,86	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	36,2	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	37,95	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	40,07	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	40,5	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	45,46	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	42,85	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	47,3	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	48,84	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	53,49	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	63,87	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	53,44	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	73,43	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	86,7	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	140,79	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	22,32	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	26,6	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	32,14	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	45,75	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	56,49	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	80,64	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	84,77	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	64,49	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	86,59	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	109,27	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	9,1	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	24,41	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	64,68	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	67,11	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)

M	183,94	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	40,98	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	42,88	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	45,38	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	8,09	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	27,29	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	18,36	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
PAR	1,27	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
PAR	1,39	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
PAR	1,61	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
PAR	2,76	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
PAR	3,46	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
PAR	5,45	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
PAR	9,15	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
PAR	14,8	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
PAR	19,8	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
PAR	18,16	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	6,11	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	7,04	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	8,39	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	9,57	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	6,33	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	9,46	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	15,05	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	17,93	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	100,26	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	89,85	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	157,37	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	293,3	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	444,31	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	570,56	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	266,63	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	584,32	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	74,93	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	403,77	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	101,22	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	135,66	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	138,97	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	126,48	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	128,28	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	7,39	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	14,81	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	14,57	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	7,38	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	9,1	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	25,23	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	44,71	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	73,22	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)

UN	158,13	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	199,3	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	156,28	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	31,78	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	35,67	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	259,26	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	400,55	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	551,12	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	248,96	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	448,2	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	637,24	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	829,13	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	81,05	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	148,48	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	214,96	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	276,64	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	441,99	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	77,08	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	140,53	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	199,07	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	256,78	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	410,21	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	849,96	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	1484,95	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	175,51	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	16,76	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	20,52	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	25,43	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
KG	116,88	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	2440,03	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	4,88	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	70,16	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	15,51	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	21,09	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	28,62	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	41,5	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	46,5	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	62,67	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	107,79	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	146,75	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	160,12	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	249,7	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	17,17	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	142,59	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	1352,03	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	1213,64	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	1231,86	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	347,16	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)

UN	69,37	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	81,92	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	172,51	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	172,51	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	253,65	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	310,47	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	378,79	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	628,63	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	657,32	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	270,06	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	361,08	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	619,78	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	922,63	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	1980,45	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	2501,94	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	73,51	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	121,55	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	185,98	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	312,45	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	462,59	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	508,59	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	548,94	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	832,35	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	2801,84	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	5439,94	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	10256,95	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	86,93	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	1037,9	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	198,89	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
CJ	357,45	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	2,53	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	6,54	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	7,77	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	8,41	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	8,83	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	10,88	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	12,81	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	18,04	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	24,97	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	33,57	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	47,4	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	63,53	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	11,32	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	8,08	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	6,03	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	7,23	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	8,6	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	11,22	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)

M 15,18 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 20,33 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 27,11 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 39,04 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 50,73 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 63,95 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 82,93 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 102,74 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 127,51 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 165,86 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 207,51 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 272,21 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 49,94 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 114,47 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 6,13 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 7,44 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 8,21 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 11,06 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 15,09 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 20,27 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 26,76 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 38,42 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 49,76 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 63,64 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 81,01 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 100,94 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 125,4 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 163,54 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 202,82 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 264,37 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 328,02 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 10,61 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 10,92 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 11,28 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 11,78 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 65,47 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 10,81 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 11,09 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 11,38 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 39,84 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 6,25 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 6,71 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 7,3 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 7,76 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 8,5 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 8,94 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 15,86 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 21,94 SEINFRA/CE COMP (027.1)

M 26,48 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 39,73 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 58,95 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 131,49 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 17,79 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 24,02 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 29,24 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 39,73 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 70,45 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 83,82 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 9 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 9,51 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 42,11 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 4,78 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 3,11 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 11,9 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 8,98 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 11,04 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 31,46 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 84,97 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 47,4 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 79,13 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 3,14 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 3,69 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 4,09 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 4,62 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 5,52 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 6,87 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 8,15 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 10,61 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 3,82 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 5,14 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 7,46 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 23,51 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 97,16 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 2,94 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 6,03 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 2,65 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 10,83 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 11,8 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 23,34 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 30,82 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 78,64 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 29,56 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 7,13 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 7,13 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 10,08 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 48,38 SEINFRA/CE COMP (027.1)

UN	59,34	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	60,88	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	172,21	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	179,35	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	235,28	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	1145,82	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	431,08	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	4505,24	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	183,36	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	231,55	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	272,59	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	395,41	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	484,12	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	501,69	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	563,51	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	640,36	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	156,35	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	188,65	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	305,32	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	382,76	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	1445,1	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	570,31	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	105,2	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	20,76	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	20,76	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	20,76	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	20,76	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	27,19	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	27,19	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	27,19	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	73,65	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	73,65	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	73,65	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	73,65	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	73,65	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	73,65	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	73,65	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	137,47	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	232,13	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	445,63	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	855,47	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	985,66	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	3657,16	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	1553,81	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	3672,02	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	87,88	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	87,88	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	97,38	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)

UN 210 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 260,13 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 1974,08 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 2187,08 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 3025,81 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 12883,04 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 12937,35 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 15695,69 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 28859,38 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 29134,47 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 260,13 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 85,3 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 85,3 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 85,3 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 85,3 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 85,3 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 85,3 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 85,3 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 95,31 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 123,64 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 123,64 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 123,64 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 21,52 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 15,73 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 93,23 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 136,46 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 249,29 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 254,15 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 242,15 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 305,21 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 571,26 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 571,26 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 791,05 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 985,54 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 123,98 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 164,8 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 42,02 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 30,24 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 21,23 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 34,64 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 15,48 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 33,75 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 24,16 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 30,37 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 51 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 20,87 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 38,99 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 48,19 SEINFRA/CE COMP (027.1)

UN	27,31	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	45,5	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	43,42	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	28	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	18,81	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	56,31	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	38,55	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	53,73	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	24,82	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	24,16	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	6,57	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	4,49	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	7,78	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	48,56	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	9,08	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	11,63	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	19,31	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	24,68	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	68,49	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	68,49	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	23,81	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	87,95	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	23,31	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	27,22	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	29,27	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	22,6	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	27,39	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	52,4	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	76,39	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	46,01	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	56,09	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	79,31	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	49,77	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	52,06	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	61,39	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	78,77	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	65,42	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	16,3	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	26,35	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	76,22	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	132,46	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	210,13	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	92,43	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	80,95	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	74,55	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	182,73	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	208,62	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	134,02	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)

UN	91,2	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	180,05	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	295,05	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	395,36	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	64,93	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	64,93	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	158,4	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	317,82	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	411,52	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	258,52	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	134,24	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	134,24	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	49,02	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	14,18	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	14,83	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	17,61	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	9,28	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	57,84	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	38,88	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	50,79	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	50,79	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	37,13	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	52,11	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	59,73	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	221,23	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	376,23	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	328,24	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	84,86	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	96,99	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	99,26	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	180,58	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	113,18	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	628,59	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	177,17	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	169,62	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	128,91	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	159,79	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	169,62	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	130,4	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	223,56	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	174,27	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	149,8	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	424,31	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	164,99	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	277,64	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	270,2	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	257,86	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	183,94	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)

UN	121,91	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	491,31	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	124,37	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	181,22	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	491,31	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	491,31	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	491,8	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	399,42	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	380,5	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	405,26	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	472,79	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	81,53	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	82,5	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	92,01	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	104,98	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	152,59	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	188,69	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	69,4	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	70,37	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	92,01	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	104,98	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	119,87	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	127,38	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	152,59	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	188,69	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	207,51	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	98,64	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	62,52	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	765,08	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	505,08	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	206,14	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	446,82	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	50,06	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	70,97	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	123,43	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	130,94	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	61,65	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	60,53	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	87,52	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	105,01	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	136,08	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	74,09	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	45,32	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	45,21	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	299,31	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	433,07	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	338,94	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	1383,61	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)

UN	1157,93	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	266,39	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	195,84	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	301,29	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	793,84	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	301,29	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	122,03	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	122,03	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	310,11	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	375,71	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	846,3	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	706,58	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	432,53	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	463,51	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	291,15	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	32,04	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	40,35	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	217,54	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	660,72	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	157,83	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	67,81	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	2650,44	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	2731,96	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	3244,8	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	3831,8	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	4433,69	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	3517,66	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	1706,16	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	2280,87	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	1825,67	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	2144,33	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	1284,24	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	1546,82	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	1588,77	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	1634,25	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	1866,05	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	1957,01	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	2304,91	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	2363,23	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	2645,59	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	133,54	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	143,29	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	232,09	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	930,15	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	3731,54	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	22,61	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	142,48	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	238,67	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)

UN 561,83 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 830,67 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 986,44 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 2239,91 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 1636,73 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 252,49 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 238,48 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 249,67 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 135,67 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 137,92 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 145,41 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 164,84 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 921,19 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 57534,8 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 131850,58 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 855,4 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 1280,45 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 39808,72 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 233,99 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 222,97 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 133,35 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 154,36 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 183,68 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 186588 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 635803,82 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 606855,26 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 500741,42 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 287621,74 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 216323,42 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 206399,93 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 182302,43 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 164736,9 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 148295,2 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 145503,19 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 127068,84 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 126058,75 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 103698,3 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 88790,9 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 86445,71 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 83445,06 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 79030,46 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 31,97 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 10240,78 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 635,04 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 727,33 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 987,82 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 1122,67 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 1874,24 SEINFRA/CE COMP (027.1)

UN 2357,73 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 770,08 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 887,7 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 1011,14 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 1170,23 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 1335,4 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 878,42 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 1082,14 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 1338,87 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 1271,56 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 1582,07 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 1984,64 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 2426,98 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 877,33 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 735,87 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 877,33 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 1099,65 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 1048,01 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 1216,06 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 1544,76 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 1591,32 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 1630,46 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 2831,44 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 18251,36 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 19466,78 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 20699,48 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 24380,78 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 27338,21 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 33048,54 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 40023,89 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 50781,84 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 28,43 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 224,4 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 145,3 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 56,67 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 15,03 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 254,49 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 751,4 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 2771,72 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 3843,53 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 6690 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 23803,2 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 6142,18 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 985,19 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 279,87 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 214 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 792,85 SEINFRA/CE COMP (027.1)
UN 506,29 SEINFRA/CE COMP (027.1)

UN	792,85	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	1628,3	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	2220,24	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	2293,86	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	1430,46	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	816,76	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
CJ	2263,38	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	39,09	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	15251,46	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	15491,02	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	16281,78	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	15683,94	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	16192,74	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	17006,82	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	17579,22	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	17795,46	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	17726,8	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	17922,66	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	18291,54	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	18787,62	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	19207,38	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	19410,9	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	19525,38	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	20098,55	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	20428,5	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	22679,94	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	24231,78	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	470	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	15,62	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	19,9	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	2304,96	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	2432,8	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	2803,07	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	97	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	139,43	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	153,27	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	5451,74	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	113,95	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	617,64	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
CJ	75752,89	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	2740,48	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	6912,16	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	6912,16	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	1789,21	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	4795,86	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	4316,27	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	5413,51	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	2063,46	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)

CJ	818,96	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	263,73	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	268,01	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	257,01	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	119,1	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	113,45	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	102,57	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	88,03	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	31,89	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	114,76	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	2751,62	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	817,85	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	2246,83	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	88,09	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	40,35	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	2319,04	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	3478,56	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	6085,44	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	11880,32	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	17094,08	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	3557,4	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	244,39	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	128,76	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	732,48	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
PT	229,58	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
PT	176,58	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
PT	364,36	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
PT	197,93	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	169,41	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	8848,98	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	40,74	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	8025,76	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	73,08	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	15,95	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	4,5	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	6,75	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	12,92	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	20,74	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	15,08	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	11,85	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	17,01	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	15,67	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	31,74	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	24,58	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	20,78	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	19,38	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	25,42	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	23,78	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)

M2	7,37	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	111,95	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	6,89	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	20,74	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	9,7	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	11,35	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	41,78	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	25,53	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	23,22	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	18,89	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	14,48	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	16,01	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	20,05	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	24,35	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	18,43	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	102,3	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	10,21	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	29,73	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	29,65	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	13,35	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	19,66	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	23,19	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	37,33	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	18,65	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	13,96	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	112,79	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	16,67	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	20,73	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	14,86	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	18,43	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	6,84	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	46,79	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	21,75	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	10,6	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	17,59	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	18,02	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	22,47	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	37,76	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	9,3	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	16,48	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	39,37	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	70,24	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	25,2	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	29,6	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	18,09	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	17,25	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	11,11	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	16,5	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)

M2	20,44	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	12,42	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	10,76	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	11,91	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	6,33	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	9,27	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	12,26	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	8,41	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	13,42	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	68,75	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	44,29	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	21,31	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	34,04	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	77,51	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	10,29	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	12,97	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	16,07	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	10,9	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	28,17	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	61,5	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	22,27	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	83,8	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	15,16	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	40,32	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	16,58	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	11,63	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	262,98	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	2,13	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	121,41	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	102,61	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	51,3	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	62,29	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	73,21	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	84,2	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	95,11	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	21,48	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	25,77	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	32,15	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	66,87	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	81,3	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	95,73	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	4,14	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	5,14	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	54,46	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	69,37	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	81,06	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	92,66	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	104,35	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)

M3	115,96	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	18,87	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	0,37	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	0,22	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	107,04	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	109,97	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	173,35	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	203,97	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	72,29	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	156,53	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	78,6	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	64,63	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	55,17	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	57,86	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	55,65	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	24,3	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	36,65	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	91,01	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	81,95	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	9,9	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	0,27	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	1,95	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	5,81	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	7,29	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	9,38	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	5,16	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	48,14	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	0,86	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	25,79	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
T	27,85	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	5,85	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
T	29,23	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	3,27	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	3,78	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
T	32,66	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	15,13	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	0,69	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	1,55	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	1,55	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	773,6	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	601,69	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	6,88	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	2062,94	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	2372,39	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	2728,24	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
KM	30944,16	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
T	23,72	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
T	25,79	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)

UN	2,75	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
T	27,51	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	22,35	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	8,94	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	0,86	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	127,66	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	8,94	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
KM	23208,12	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
KM	18566,5	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	42,98	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	4,3	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	18,91	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	28,88	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	17,19	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	14,61	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	17,19	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	17,19	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	15,47	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	34,38	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	17,19	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	43,15	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	17,19	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
KM	5157,36	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	0,86	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	0,34	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	137,53	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	137,53	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
AMV	1031,47	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	3,27	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	0,52	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	12,8	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	121,9	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	0,61	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	1,07	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	0,81	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	0,57	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	1,05	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	178,78	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	0,13	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	388,84	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	31,85	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	25,48	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	25,48	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	31,47	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	38,16	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	60,04	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	1,04	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	12,85	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)

M2	2,75	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	2,19	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	4,26	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	18,28	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	1,13	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	7,34	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	6,47	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	0,56	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	3,38	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	0,85	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	151,26	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	133,19	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	177,2	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	81,35	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	54,83	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	36,76	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	29,22	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	41,61	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	33,43	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	20,55	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	14,88	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	30,86	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	8,36	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	126,16	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	18,3	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	56,56	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	2,53	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	1,98	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	132,58	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	0,07	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	384,69	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	275,08	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	117,83	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	106,97	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	36,84	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	24,56	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	169,17	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	7,42	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	9,02	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	5,9	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	16,25	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
HA	1523,67	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
HA	340,4	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
L	2,91	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	44,88	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	7,19	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	49,41	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	47,72	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)

M 32,27 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 17,33 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 16,95 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2 16,04 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2 31,33 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2 44,36 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2 30,13 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2 33,82 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2 27,18 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M2 17,84 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 776 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 900,86 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 1025,76 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 1150,62 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 1275,53 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 1156,41 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 1315 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 1473,59 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 1632,19 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 1790,81 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 1949,38 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 1763,46 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 1951,81 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 2140,17 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 2328,45 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 2516,81 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 2705,11 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 2893,46 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 3590,63 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 3838,46 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 4086,31 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 4334,05 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 4581,88 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 337,59 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 338,12 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 354,1 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 354,63 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 375,15 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 338,34 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 354,34 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 354,93 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 375,48 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 376,12 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 396,72 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 355,44 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 376,09 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 376,73 SEINFRA/CE COMP (027.1)
M 397,42 SEINFRA/CE COMP (027.1)

M	398,18	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	418,9	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	439,66	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	420,94	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	441,86	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	458,26	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	479,26	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	500,34	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	955,06	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	1009,23	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	4092,14	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	630,86	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	2828,31	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	8216,41	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	1413,66	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
T	14806,16	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	1953,38	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	158,47	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	414,03	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	108,01	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	323,36	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
T	926,15	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	10,27	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	13,05	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	20,45	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	17,63	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	28,45	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	30,12	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	27,93	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	0	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	0	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	0	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	0	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	26,59	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	23,42	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
T	0	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
T	0	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
T	0	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
T	0	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
T	0	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
T	0	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
T	0	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
T	0	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
T	0	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
T	0	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
T	0	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
T	0	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
T	0	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	168,93	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)

M2	14,32	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	21,05	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	110,78	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	25,94	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	18,59	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	3313,95	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	19,63	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	21,04	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	45,38	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	48,33	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	38,85	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	410,46	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	80,75	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	668,42	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	711,48	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	753,05	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	852,55	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	1116,75	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	1156,75	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	606,86	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	649,92	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	691,49	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	790,99	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	1056,56	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	1095,19	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	439,08	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	479,19	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	650,53	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	694,45	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	928,37	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	968,41	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	668,29	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	711,35	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	752,92	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	852,42	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	1116,62	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	1156,62	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	667,3	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	710,36	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	751,93	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	851,43	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	1115,63	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	1155,63	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	309,46	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	268,18	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	670,2	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	752,79	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	795,85	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)

M2	837,42	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	936,92	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	1201,12	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	1241,12	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	585,01	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	625,12	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	796,46	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	840,38	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	1074,3	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	1114,34	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	44156	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	61937	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	19192	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	25630	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	43286	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	5165,21	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	9679,34	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	552,57	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	715,27	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	1028,65	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	926,1	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	171,81	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	309,18	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	282,73	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	2296,01	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	468,37	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	905,15	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	768,75	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	971,32	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	3728,54	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
CJ	1263,72	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
CJ	3506,46	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	112,67	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	552,57	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	766,53	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	639,19	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
CJ	3181,59	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
CJ	3206,38	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
CJ	8727,18	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
CJ	2128,73	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	780,86	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	871	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	957,54	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	3,11	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	2,59	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	291,21	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	55940,6	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	175,82	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)

UN	38,14	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	61,75	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	81,18	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	118,58	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	48,72	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	145,59	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	0,08	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	113,41	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	11,03	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	12,41	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	17,3	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	19,37	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	5,52	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	133,04	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	187,83	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	245,56	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	2,72	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
HA	1454,5	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
HA	21405,91	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	0,25	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	61,64	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
HA	23719,14	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
HA	2195,34	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
HA	1887,93	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
HA	1908,01	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	0,15	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
HA	9338,2	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
HA	1564,94	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	1,55	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	0,08	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	142,61	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	0,44	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	1,28	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	4,8	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	28,56	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	1,88	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	4,93	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	3,71	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	0,19	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	2,49	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	337,47	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	248,38	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	325,31	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	382,26	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	234,4	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	276,62	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	254,62	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	391,37	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)

M	545,87	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	109,91	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	126,3	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	64,05	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	95,69	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	89,08	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	286,77	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	547,97	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	241,62	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	440,81	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	265,64	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	87,89	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	36,6	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	46,34	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	56,08	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	100,2	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	173,99	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	26,61	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	17,93	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	21,34	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	26,31	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	356,82	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	295,96	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	236,54	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	169,64	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	315,81	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	254,07	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	209,64	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	150,73	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	15,55	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	16,25	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	15,05	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	302,09	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	160,95	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	87,91	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	217,85	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	711,25	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	329,37	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	221,15	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	1752,25	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	1349,31	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	388,83	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	222,9	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	236,85	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	739,55	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	3156,92	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	81,7	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
KG	31,34	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)

M	119,27	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	315,28	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	527,79	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	519,37	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	670,28	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	376,76	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	458,36	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	726,55	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	882,18	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	422,8	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	610,3	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	159,37	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	214,05	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	941,2	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	996,02	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	35,64	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	51,55	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	24,01	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	33,32	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	86,4	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	80,67	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	78,12	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	1148	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	1374,14	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	1599	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	2478,11	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	2855,69	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	3636,75	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	220,73	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	137,45	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	204,15	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	242,55	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	302,56	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	366,88	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
KG	12,03	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
KG	15,53	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	1081,52	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	28,21	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	57,24	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	70,55	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	89,33	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	109,72	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	61,33	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	2743,75	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	3607,66	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	4010,56	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	5729,74	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	6118,88	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)

UN	7331,63	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	39,74	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	40,46	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	50,89	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	59,6	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	69,2	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	83,82	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	102,59	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	104,4	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	144,87	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	146,32	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	171,01	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	173,56	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	1516,05	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	2341,7	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	1605,52	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	2640,73	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	135,18	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	126,55	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	88,76	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	76,15	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	11,78	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	12,54	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	13,34	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	17,22	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	67,93	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	95,67	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	108,83	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	478,14	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	636,54	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	839,67	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	1191,86	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	813,43	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	881,61	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	25,08	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	36,28	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	39,9	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	42,8	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	51,27	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	54,63	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	62,21	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	70,18	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	141,5	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	143,42	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	151,52	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	126,33	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	149,8	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	233,49	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)

M	268,05	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	414,32	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	466,82	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	540,61	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	1028,95	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	1284,67	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	1594,03	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	1792,27	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
KG	110,51	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
KG	55,99	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
KG	40,19	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
KG	33,69	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
KG	19,11	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
KG	16,65	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
KG	14,01	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	24,68	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	16,76	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	90,89	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	100,71	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	18,79	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	12,36	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	16,63	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	59,6	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	28,01	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	722,38	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	678,37	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	824,12	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	281,89	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	89,37	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	171,38	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	56,81	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	26,22	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	27,96	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	29,32	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	34,25	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	36,44	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	38,78	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	45,47	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	36,25	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
PT	32,16	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
PT	31,11	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	26,26	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	8,81	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	95,74	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
CJ	1356,96	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	225,7	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	28,16	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	110,99	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)

UN	609,7	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	1025,38	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	1326,01	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	516,85	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
PT	104,08	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
PT	107,73	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	153,3	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	122,51	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	66,24	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	42,36	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	185,99	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	112,9	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	10,63	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	17,36	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	15,26	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	18,9	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	460,34	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	68	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	18,07	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	45,06	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	413,14	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
CJ	1056,81	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M	162,25	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M3	1,23	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	10,95	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
UN	124,4	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	1,17	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	7,95	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	6,98	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	9,33	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	10,88	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
M2	9,58	SEINFRA/CE	COMP	(027.1)
HxMÊS	3566,72	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
HxMÊS	3558,82	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
HxMÊS	2806,47	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
HxMÊS	2806,47	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
HxMÊS	2806,46	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
HxMÊS	4914,58	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UNxMÊS	8270	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UNxMÊS	170	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
HxMÊS	4715,08	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
HxMÊS	5868,92	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
HxMÊS	4823	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
HXMÊS	26475,01	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
HxMÊS	18382,82	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
HxMÊS	14514,46	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
HxMÊS	18382,82	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
HxMÊS	23218,26	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UNxMÊS	2850	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UNxMÊS	2800	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
HxMÊS	6129,39	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UNxMÊS	15	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
MÊS	200	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
MÊS	6345,04	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
MÊS	6345,04	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
HxMÊS	4397,45	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
HxMÊS	3098,1	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
HxMÊS	11251,25	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
HxMÊS	4368,18	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
MÊS	100	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UNxMÊS	320	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
HxMÊS	2814,24	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UNxMÊS	230	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
HxMÊS	5347,69	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
HxMÊS	6042,02	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
HxMÊS	4523,09	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UNxMÊS	6440	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
HxMÊS	2946,84	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
L	6,84	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	0,48	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M3	60,88	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M3	74,72	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M3	67,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	3,66	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M3	60,88	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M3	68,82	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	1,76	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M3	76,19	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	1,1	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	0,69	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	3,28	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	0,56	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	0,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	0,18	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	0,44	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M3	66,06	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M3	73,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	0,33	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M3	60,46	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M3	82,33	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	1,81	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M3xMÊS	2,29	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	130,82	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	105,57	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	47,05	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	25,25	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

H	106,72	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	1,15	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	1,15	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
DIA	17,21	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
DIA	4,22	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	39,02	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
DIA	229,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2,49	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M3xMÊS	8,03	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M3	33,85	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	47,05	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	3,44	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	371,79	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	610,47	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	0,16	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
MÊS	627,53	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
MÊS	912,26	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
MÊS	1004,06	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
MÊS	860,63	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2XMÊS	7,86	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2XMÊS	9,18	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	106,72	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	209,99	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	2,98	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	368,35	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	245,57	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	183,6	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	176,35	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	1040,78	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	725,22	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	72,29	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	392,45	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	29,84	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	0,62	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1374,14	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1599	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2478,11	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2855,69	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3636,75	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1148	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	161,42	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2848	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	862,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3519,82	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	18,06	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	269,33	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1819	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	906,78	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	408,7	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	395,8	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	358,84	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	687,53	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1126,04	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1188,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1787,76	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2449,76	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2756,25	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4307,25	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5245,18	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2372,58	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	683,44	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	653,01	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	745,73	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	894,87	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	771,78	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1082,05	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1026,13	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1171,3	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	308,7	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	116,57	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	222,46	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1606,7	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	641,66	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	214,37	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2635	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	782,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	190,36	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	137,45	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	204,15	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	242,55	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	302,56	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	366,88	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1483,11	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2583,64	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1170,83	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3559,44	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2743,75	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3607,66	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4010,56	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5729,74	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6118,88	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7331,63	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	203,96	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	192,94	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5165,21	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	79,62	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	152,08	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	116,02	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	127,65	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	130,83	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	46,21	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	40,05	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	35,48	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	42,69	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	116,32	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	74,71	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	33,6	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	44	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	538,46	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	22,93	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	38,84	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	34,06	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	185,47	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	33,53	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	43,33	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	33,53	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	36,77	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	40,01	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	46,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	36,03	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	41,55	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	45,73	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	60,31	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	45,73	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	48,77	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	54,76	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	70,41	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	48,77	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	54,41	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	60,82	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	63	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	29,72	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	153,04	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	12,43	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	40,17	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	37,01	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	42,88	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	160,97	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	199,55	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	243,65	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	68,69	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	79,05	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	29,92	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	32,31	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

M2	28,48	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	42,8	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	38,8	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	40,43	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	18,19	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	79,05	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	23615,55	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	57,33	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	206,17	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1,91	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2,42	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1,59	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2,03	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1,57	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1,91	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2,95	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2,53	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3,88	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3,02	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1,98	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4,33	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	16,79	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4,2	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6,11	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	12,7	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	54,87	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2,07	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4,49	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4,64	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	16,8	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3,12	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3,42	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4,63	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	0,68	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	0,56	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	21,8	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	0,68	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	0,94	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	0,76	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1,62	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	0,58	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2,49	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
L	2,63	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
L	5,09	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
L	4,09	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
L	63,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	50	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	5,74	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

L	10,12	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	0,94	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
DM3	96,72	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	687,71	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	11,14	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
CJ	1288,26	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	553	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1003	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1901,12	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M3	35	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	14,33	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	74,97	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3,3	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	12,61	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	26,29	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
L	137,2	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	16,16	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1,83	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	20,48	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
CJ	389,08	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	16,54	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	0,23	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	14	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	14	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	14	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M/L	7,97	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	34,48	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	27,84	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
L	7,35	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
L	3,12	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	320	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6,8	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	18,21	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	18,21	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	66,15	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
DIA	110,25	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	18,19	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	1,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	36,81	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	35,17	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	0,11	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
RL	38,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	1,82	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	48,95	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	6,38	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	992,27	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3,76	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	22,05	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

M3	1,23	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	10,93	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7,65	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	63,06	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	0,71	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	87,53	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	1,2	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	233,98	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	14,22	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	138,18	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	194,68	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
L	12,13	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M3	10,95	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	0,17	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	0,07	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	7,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	47,08	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
CJ	26583	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	220,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	45,3	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	603	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	771,73	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	64,14	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M3	232,53	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	19,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	397,56	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	285,63	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	906,99	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	220,51	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	13,29	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	24,51	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	30,87	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	0,77	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	0,14	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
L	15,86	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
CJ	667,73	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	82,73	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	72,04	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	101,98	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
JG	613	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	480,18	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	5,51	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
L	23,21	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4,28	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	21,83	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	109,75	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	0,15	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KM	4159,89	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

KM	2607,11	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KM	5233,41	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KM	10466,82	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KM	6594,47	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KM	11789,54	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KM	13208,13	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KM	15603,38	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KM	1637,11	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KM	8300,61	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KM	18748,24	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KM	21853,79	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KM	9311,14	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KM	3292,98	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KM	2069,56	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KM	3945,55	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KM	8325,1	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KM	5235,29	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KM	1301,56	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KM	6599,37	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KM	40560,77	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KM	50943,83	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KM	59283,86	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KM	79771,41	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KM	7472,09	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KM	11008,11	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KM	15851,41	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KM	20962,57	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KM	29891,95	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4399,37	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5373,51	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6002	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7761,75	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9590,63	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	12096,07	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	16969	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	19797,17	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	32305,84	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	44312,99	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	62043,72	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	68149,14	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	78452,12	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	107877,74	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	47945,66	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	131850,58	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	57534,8	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5465	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	378986	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	265558	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	12804	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6310	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	14904	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	39036	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4137	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7183	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6245	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	8432	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	617049	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	343516	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	359130	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	388732	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	336000	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	507000	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	233000	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	355000	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	386000	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	343516	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	459245	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	655803	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	370000	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	403000	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	112430	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	501579	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	991511	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	187	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1717	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2031	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	587000	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	690000	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5371	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9434,26	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	62458	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	508193	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	227283	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	433674	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	8785	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	464811	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	144274	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	172019	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	188666	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	371322	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	155372	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5277	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	33294	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4685	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2186009	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3747	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	1171077	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	143561	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1075396	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	668208	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	492094	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1561	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	45279	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	77202	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1459602	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	903	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7045	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	27438	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	33387	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	93380	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	117107	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	48403	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	202987	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	382551	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	577731	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	229622	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	827562	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2300000	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9380	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5654	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	39382	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	149310	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	236748	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	26692	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	31228	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	8261	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3961986	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	880220	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	60023	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	42065	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1525476	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2607475	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4995	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	14458	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	453	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	106177	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	68475	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	421587	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	8700	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9603	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	32000	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	202982	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	17204	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3122869	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	27760	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	215409	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1317	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	14000	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2440	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	14834	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6715	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	10151	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3200	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	190515	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	229951	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1170	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1328	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1717	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2694	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4491	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	292521	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	17176	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	968595	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2694071	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2565782	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	165056	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1327220	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	132775	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2606000	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	780717	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	128000	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	38976	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	183000	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	53578	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	65580	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	11710	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6558	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	902681	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	0,4631041	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	0,9003041	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	37,14166523	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	55,31417523	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	50,53686193	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	91,93351749	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	20,78331354	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	26,40888354	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	19,74697504	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	20,25177504	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	21,11843994	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	22,31075994	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	21,77952102	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	29,50365102	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

H 0,55016584 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 0,93628584 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 0,955243227 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 1,62565656 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 0,830501733 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 1,4133684 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 1,121343573 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 1,90833024 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 46,10303791 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 67,69975291 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 21,99877195 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 75,04543862 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 43,18095603 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 126,286236 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 44,1041598 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 128,4585598 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 47,76885626 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 157,3247386 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 44,39129412 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 129,6623529 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 55,34409559 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 175,3353897 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 36,64651333 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 92,91451333 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 43,85996667 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 127,8839667 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 45,69289333 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 151,8288933 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 43,18095603 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 126,286236 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 75,89831124 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 215,2965612 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 93,38695846 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 227,4976365 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 46,56904412 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 134,8401029 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 48,68274265 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 159,4975662 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 7,338046646 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 10,79743126 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 56,50896192 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 167,5999476 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 86,99323086 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 282,409888 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 0,23744325 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 0,35431825 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 69,35713889 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 227,8313611 SEINFRA/CE INS (027.1)

H	77,51416667	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	292,0138333	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	62,15340348	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	179,5523294	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	53,83285804	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	166,441278	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	55,88146506	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	170,9808451	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	20,05725855	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	24,08363522	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	27,46069825	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	42,16486492	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	41,78222644	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	83,92842644	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	0,626150875	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	4,011317542	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	29,94986079	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	89,86667825	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	32,10560325	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	103,4269048	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	33,39904873	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	121,3790408	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	47,59113	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	242,09263	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	11,0741393	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	51,69827263	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	0,44717298	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	0,71102298	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	2,37302985	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	18,41682985	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	0,969899111	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	183,8261341	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	378,1380453	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	1,246835067	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	100,309204	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	272,307807	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	28,6169968	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	33,74417537	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	75,24186592	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	206,0659259	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	138,1493678	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	356,6233678	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	76,69429736	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	194,0021974	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	0,21402871	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	4,69497951	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	6,95892951	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	70,77957188	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

H	70,85267983	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	119,3197826	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	368,5612826	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	0,07652022	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	0,12167022	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	0,384053143	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	5,598410286	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	2,70785622	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	4,07975622	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	1,820068457	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	12,21496131	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	25,51860983	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	141,3957765	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	27,24099231	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	172,109734	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	22,25365444	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	52,68466278	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	42,50111838	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	56,71020838	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	57,71737174	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	84,49594174	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	74,25692494	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	114,6980949	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	65,712611	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	198,8052777	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	44,75816828	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	95,32786828	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	115,7935	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	414,8435	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	0,9824612	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	1,4514612	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	1,929333267	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	2,212033267	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	5,129604949	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	9,107584747	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	26,00906676	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	14,69770313	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	15,10896143	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	22,50733643	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	18,18423348	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	19,51883348	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	22,4381759	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	31,4728259	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	19,70003714	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	27,19810914	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	281,2210298	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	843,6925298	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	76,57465905	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

H	218,3516432	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	3,700846686	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	6,273260971	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	2,593607714	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	4,396393429	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	144,5235962	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	358,5039362	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	247,0321815	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	541,5201815	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	0,863821029	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	0,03838722	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	0,06103722	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	0,891438971	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	1,7176104	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	30,03347236	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	43,30559736	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	25,73198225	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	34,06373225	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	69,91539196	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	151,951592	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	0,689487429	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	20,5444037	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	21,5047037	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	5,010666667	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	27,74123679	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	32,81578679	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	17,00786696	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	17,86806696	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	254,1442655	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	719,9058488	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	1,811831138	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	2,665984985	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	39,09726323	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	104,1164397	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	0,13135758	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	0,23671758	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	21,3706	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	22,7706	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	0,4623312	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	2,4318412	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	2,81074632	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	4,88750632	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	17,44676367	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	18,56593033	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	18,41731913	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	20,10915247	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	0,348088889	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	0,525866667	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	65,51382031	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	65,69423224	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	19,48604774	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	49,99986774	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	0,104848256	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	0,157968256	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	0,320456688	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	0,212696688	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	0,534213432	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	0,031221432	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	13,27161683	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	20,8893512	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	1,361222537	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	165,8512688	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	557,2489865	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	75,83217091	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	239,2960827	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	159,1583562	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	541,5003798	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	27,35106861	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	97,43932744	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	128,0267689	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	384,6071022	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	214,2832593	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	971,9277037	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	34,9286463	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	46,73086852	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	81,91644022	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	151,3135069	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	25,16986667	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	82,69486667	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	5,0517768	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	7,4877768	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	30,02742	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	121,66222	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	22,8542145	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	76,6908345	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	2,89676125	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	5,58751125	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	1,0901582	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	1,6366582	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	96,56847031	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	191,6230023	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	286,83	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	220,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	220,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	147,96	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	249,96	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	327,26	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	385,88	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1960,79	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2614,38	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3921,57	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	814,18	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	814,18	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	1173,04	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	454,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	282,52	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2700,57	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	234,61	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	380,2	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	352,45	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	5,24	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	20,09	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	26,04	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	15,16	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5,8	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	7,25	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	70,08	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	24,33	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	14,03	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	60,8	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5,97	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6,8	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	0,2	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	130,93	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	22,33	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	15	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4,38	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2455	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	22,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	21,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	19,67	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	29,06	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	12,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	26,76	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	14,36	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	24,67	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	24,67	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	11,63	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3,1	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	35,21	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	15,34	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	60,23	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	29,08	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	74,22	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	122,02	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	127,54	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	67,6	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	107,87	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	52,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	46	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	41,64	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	34,34	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9,47	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	64,2	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	22,67	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1,77	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	7,86	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	15,01	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	12,56	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4,24	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
PAR	35,91	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	604,34	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	139,33	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	219,3	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3,12	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	23,34	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	18,47	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	12,03	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4,95	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3,89	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4,6	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	34,34	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	26,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	36,17	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	40,13	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	118,28	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1225,21	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	187,22	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	344,81	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	577,06	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	669,67	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	33,79	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	204,32	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	47,3	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	84,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	127,37	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	135,82	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	0,87	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	9,1	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	10,53	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	20,71	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	22,48	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

KG	10,05	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	21,12	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	0,37	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	0,37	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2,54	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	9,51	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	9,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	8,89	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	8,28	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	16,17	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	17,2	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	29,94	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	35,67	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	19,73	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	32,01	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	3,72	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	8,48	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	8,17	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	8,48	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	8,17	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	8,17	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	8,17	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	8,48	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	477,44	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	799,56	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	8,79	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	7,06	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	268,28	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	7,06	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	242,64	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	35,59	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	13,98	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	21,18	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	6,66	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	6,66	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	6,66	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	6,66	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	6,66	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	6,66	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	6,66	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	158,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3,37	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	8,43	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	9,31	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	112,67	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	68,8	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	19,34	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

KG	8,33	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	8,33	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	8,33	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	8,33	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	8,33	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	8,33	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	8,41	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	8,33	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	8,33	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	98,62	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	98,62	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	119,8	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	11,97	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	0,72	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6,13	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	0,48	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	0,83	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	0,2	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1,1	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1,16	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1,74	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4,19	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3,14	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	0,75	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	0,91	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2,96	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	17,97	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	0,68	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1,38	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5,87	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5,87	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	0,72	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	10,96	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	14,57	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	0,62	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1,6	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	0,15	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	0,2	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	0,03	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	0,06	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	0,2	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	0,27	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	0,43	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	0,43	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

KG	7,85	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	7,85	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	1,99	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	10,43	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	3,16	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	103,69	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	3,3	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	12,64	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	18,18	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	19,86	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	7,85	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	525,71	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	700,93	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	993,03	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	239,43	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	30,95	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	3,16	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	8,85	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1,29	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	76,32	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	0,25	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	0,28	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	127,24	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	15,54	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	15,54	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	15,54	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	16,75	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	15,54	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	16,75	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	0,24	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	13,8	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	13,8	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	0,08	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	14,04	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	14,04	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	14,04	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6,73	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	0,13	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	58,29	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	40,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	21,53	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	3,7	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	76766,66	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	81181,26	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	86203,7	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	101111,1	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	123148,15	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	124158,24	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	142592,59	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	145384,6	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	161502,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	178745,03	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	202842,53	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	212442,62	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	283740,94	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	496213,82	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	601680,86	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	83858,51	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	630629,42	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	107,33	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
L	26,87	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	10,41	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
L	5,8	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	18,7	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M3	213,11	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	3,68	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	7,07	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	8,07	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	3,62	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	8,57	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	9,49	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	15,69	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	1,63	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	13,89	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	14,03	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	8,75	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	3	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	11,76	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	5,49	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	2,8	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	1,38	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	0,88	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	25	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	56,16	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	29,97	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	5,25	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	14,97	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	4,88	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	31,26	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	3,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	0,25	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	5,49	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	89,54	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
L	24,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	3,86	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M3	489,6	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

M2	5,23	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	2,7	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	8,75	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	359,19	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	48,94	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	78,85	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	0,93	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	0,71	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1,46	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2,79	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3,55	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9,65	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	14,04	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	23,05	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	277,01	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7,8	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	10,09	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	15,43	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	28,69	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	28,8	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	44,02	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	140,58	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	196,27	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	0,71	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	15,43	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	45,16	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	22,07	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	28,69	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	18,7	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	19,2	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2,99	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	10,63	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1,56	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1,84	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2,34	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2,56	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	11,01	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2,35	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2,03	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	7,81	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	36	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	19,42	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	13,14	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	15,62	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	15,62	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	12	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	20,96	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	66,59	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	78,64	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	287,64	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4,65	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6,42	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	24,23	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4,26	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	0,86	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2,82	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2,87	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5,09	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6,01	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6,11	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6,27	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4,29	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4,36	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	21,58	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	19,8	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	27	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	14,24	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	12,57	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	12,56	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	20,96	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	30,17	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	76,59	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3,11	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9,12	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	31,45	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	81,86	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	206	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	79	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	297,91	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	283,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	214,99	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	222,87	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	283,97	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	30	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	626,73	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	12,88	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	18,51	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	27,56	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	30	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	32,69	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	41,84	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	40,56	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	54,47	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	70,85	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	15	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	18,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1,2	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1,78	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9,7	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3,23	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	19,12	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	24,98	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	41,74	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	61,41	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	0,87	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	0,99	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3,32	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6,3	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9,47	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	17,22	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	40,86	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1,73	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	379,18	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	137,73	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	49,73	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	88	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	113,22	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	121,51	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	129,79	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	135,97	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5,23	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7,83	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	24,53	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	18,42	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	11,75	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	68,52	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	37,65	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	96,64	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	183,79	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	268,18	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	685,46	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	183,85	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	0,42	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	0,59	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1,76	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4,17	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4,52	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	19,61	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	52,29	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	87,15	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	8,8	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	17,72	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	81,32	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	16,23	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	22,28	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	45,32	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	144,58	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	79,91	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6,56	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	14,1	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	28	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	22,55	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	14,8	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	50	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	110,6	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4,81	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7,15	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7,67	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9,66	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	19,95	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	21,51	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	30,28	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	54,91	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	11,65	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	158,12	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	453,36	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	24,15	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	555,73	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3,63	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	8,19	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	27,64	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	42,43	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	67,35	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	234,53	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	224,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	14,06	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	34,33	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2,47	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4,34	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	77,89	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	185,22	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	0,28	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6,89	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	31,7	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	13,87	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	74,44	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	148,79	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	53,57	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	120,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	670,65	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	786,67	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	0,77	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2,32	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6,12	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1,2	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3,49	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4,96	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	11,85	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	14	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	17,94	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	358,05	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	110,3	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	189,95	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	101,35	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	123,8	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	11,31	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	67,02	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1,39	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1,86	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4,85	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6,16	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1,97	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2,82	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	11,62	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	10,86	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4,98	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	42,95	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	28,38	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	44,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	107,59	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1,17	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4,57	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5,84	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1,59	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2,68	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3,03	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3,75	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1,83	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3,16	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3,38	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4,92	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	10,68	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1,8	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	8,22	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9,23	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	154,2	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	179,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	12,06	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	16,27	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	15,25	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	380,2	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	29,21	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	14,48	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6,56	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	12,05	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9,65	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	17,37	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	43,85	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	42	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	41,33	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7,23	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	14,14	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	48,35	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	26,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	78,65	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	115,02	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	103,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	185,7	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	71,2	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	90,6	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	129,71	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	165,96	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	18,07	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	24,57	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	12,53	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7,61	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	8,28	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5,39	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3,1	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1,24	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	18,67	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	11,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	26,85	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1,86	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	38,24	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4,12	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5,43	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1,09	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1,31	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4,3	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9,51	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	19,75	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	0,51	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	0,63	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1,55	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3,15	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3,7	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9,64	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	16,78	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	38,39	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	15,16	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	135,82	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	135,82	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	135,82	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3,48	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2,66	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4,37	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1,39	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	38,12	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	45,03	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	43,16	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1,03	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2,96	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3,6	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	13,45	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	22,2	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	26,75	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4,7	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	0,99	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2,14	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4,05	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	22,74	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	53,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	67,3	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	87,71	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	60,1	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	89,7	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	128	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7,48	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1186,88	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	10,88	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	15,09	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	25,27	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	37,48	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4,26	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	12,84	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	40,59	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	106,32	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	18,12	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	50,15	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	6,77	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	90,69	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4,86	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	14,13	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1,17	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	81,86	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	102,51	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	31,45	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	44,04	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	0,66	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6,55	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2,28	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4,04	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9,12	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	35,96	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	19,23	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	19,23	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	19,27	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	29,37	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	25,83	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5,49	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4,65	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6,42	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	37,24	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	17,13	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	26,25	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	30,19	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	37,24	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	14,21	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	455,99	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	21,84	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	23,04	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	36,37	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	49,56	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	62,57	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	87,16	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	180,76	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	218,84	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	49,83	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	56,21	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	68,81	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	95,66	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	100,06	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	51,28	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	53,01	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	64,35	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	16,42	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	76,05	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	51,02	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	121,07	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	37,79	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	180	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	51,02	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	37,79	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	91,64	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
L	39,22	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	48,99	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	51,34	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	450	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	595,81	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	884,67	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7,68	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	11,72	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	89,94	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	37,72	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	866,62	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	450	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	118	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3,8	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4,27	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5,3	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	72,42	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	97	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3,2	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	31,6	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	24,94	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	16,3	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7,11	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	95,04	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	50,05	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	127,3	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	10,12	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	234,69	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	335,25	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	785,79	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	27,82	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	25,43	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	153,58	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	710,03	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9,07	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	13,46	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	18,56	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	27,62	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	42,05	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	67,03	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	286,66	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	345,51	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	238,67	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	210,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	224,63	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	323,13	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	360,67	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	148,6	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	174,3	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	202,8	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	8,85	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	222,14	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	108,44	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2,39	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5,26	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	10,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	11,83	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	28,84	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	10,31	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	11,3	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	11,82	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	63,05	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2,48	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3,19	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9,07	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	20,03	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	17,8	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	49,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	43,55	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	64,83	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	139,77	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	134,88	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	0,76	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3,33	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7,28	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	8,13	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	24,24	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	48,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	79,53	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7,87	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2,39	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3,78	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	8,66	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5,31	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7,74	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	18,17	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	18,17	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	17,8	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	53,97	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	55,84	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7,08	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	13,65	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3,73	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2,62	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4,93	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	8,09	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	8,66	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7,19	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	11,74	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	14,39	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	39,97	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	62,08	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	125,96	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	130,82	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	143,53	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	11,75	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	28,11	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	102,73	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	279,79	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	8,66	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	13,03	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5,09	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	8,46	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	53,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	142,1	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	181,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	128,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	26,69	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	90,41	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	13,47	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	27,09	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	42,2	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	43,52	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	163,35	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	244,57	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	265,24	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	17,91	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	22,66	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	33,62	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	42,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	49,25	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	71,02	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	88,14	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	118,61	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	97,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	178,02	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

M 12 SEINFRA/CE INS (027.1)
M 72,43 SEINFRA/CE INS (027.1)
M 68,83 SEINFRA/CE INS (027.1)
M 103,96 SEINFRA/CE INS (027.1)
M 125,08 SEINFRA/CE INS (027.1)
M 28,46 SEINFRA/CE INS (027.1)
M 13,64 SEINFRA/CE INS (027.1)
M 407,27 SEINFRA/CE INS (027.1)
M 21,6 SEINFRA/CE INS (027.1)
M 54,11 SEINFRA/CE INS (027.1)
M 37,15 SEINFRA/CE INS (027.1)
M 68,83 SEINFRA/CE INS (027.1)
M 47,15 SEINFRA/CE INS (027.1)
M 42,81 SEINFRA/CE INS (027.1)
M 20,98 SEINFRA/CE INS (027.1)
M 103,96 SEINFRA/CE INS (027.1)
M 68,48 SEINFRA/CE INS (027.1)
M 125,08 SEINFRA/CE INS (027.1)
M 92,47 SEINFRA/CE INS (027.1)
M 35,4 SEINFRA/CE INS (027.1)
M 134,11 SEINFRA/CE INS (027.1)
M 188,94 SEINFRA/CE INS (027.1)
M 276,2 SEINFRA/CE INS (027.1)
UN 47 SEINFRA/CE INS (027.1)
M 117,5 SEINFRA/CE INS (027.1)
M 160,15 SEINFRA/CE INS (027.1)
M 195,5 SEINFRA/CE INS (027.1)
M 224,63 SEINFRA/CE INS (027.1)
M 229,07 SEINFRA/CE INS (027.1)
M 320,9 SEINFRA/CE INS (027.1)
M 342,13 SEINFRA/CE INS (027.1)
M 495,67 SEINFRA/CE INS (027.1)
M 12 SEINFRA/CE INS (027.1)
M 21,57 SEINFRA/CE INS (027.1)
M 28,13 SEINFRA/CE INS (027.1)
M 20,63 SEINFRA/CE INS (027.1)
M 28,88 SEINFRA/CE INS (027.1)
M 40,32 SEINFRA/CE INS (027.1)
M 58,61 SEINFRA/CE INS (027.1)
M 67,5 SEINFRA/CE INS (027.1)
M 10,84 SEINFRA/CE INS (027.1)
M 37,54 SEINFRA/CE INS (027.1)
M 46,33 SEINFRA/CE INS (027.1)
M 65,33 SEINFRA/CE INS (027.1)
M 73,66 SEINFRA/CE INS (027.1)
M 109,67 SEINFRA/CE INS (027.1)
M 63,33 SEINFRA/CE INS (027.1)
M 10,84 SEINFRA/CE INS (027.1)

M	27,73	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	3,91	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	6,65	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	9,6	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	10,84	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	3,91	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	6,65	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	37,17	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	75,84	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	99,3	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	41,88	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	112,7	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	5,69	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	8,06	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	26,35	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	21,18	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	15,64	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	58,17	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	37,34	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	75,23	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	90,83	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	29,83	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	63,43	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	2,15	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	2,99	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	6,71	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	9,77	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	11,19	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	18,89	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	31,64	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	39,54	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5,08	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	358,22	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5,98	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7,17	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	11,76	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	22,92	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	24,82	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	62,47	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	126,06	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	193,83	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9,14	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	16,74	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	30,62	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	27,59	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	141,87	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	68,99	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	179,66	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	351,79	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2280,19	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	217,57	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	562,89	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	189,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	239	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	225	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	186,75	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	608,67	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	51,46	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	62,36	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	84,76	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	126,89	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	141,81	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	198,68	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	284,12	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	392,43	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	43,14	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	477,35	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	39,02	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	68,49	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	73,09	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	110,71	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	271,23	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	197,85	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	34,24	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1537,41	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	67,26	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	916,71	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
CJ	357,45	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	224,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	92,25	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	190,8	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	102	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1876,42	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	86,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	174,96	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	36	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	29,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	35,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	163,57	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	137,68	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	88,97	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	49,69	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	0,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	0,85	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	0,57	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	0,2	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2,04	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1,05	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3,38	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3,02	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	0,43	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3,65	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2,09	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	36,2	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	135	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	250	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	46,15	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	28,51	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	38,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	80,17	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	29,11	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	29,21	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	32,39	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	31,86	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	26,34	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	31,49	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	42,45	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	19,13	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	98,32	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	98,32	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	135,79	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	410,95	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	42,89	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	296	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	55,47	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	115,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	239,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3,77	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	245,1	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	123,71	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	29,68	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5,71	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	11,3	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	27	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	8,6	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2,09	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1,08	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3,36	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2,01	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4,54	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	24,63	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	24,63	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	0,69	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	0,58	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1,06	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	0,78	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	0,66	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2,61	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2,15	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	8,54	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5,02	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5,12	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5,45	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	8,75	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	35,06	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	7,41	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	91,15	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	11,8	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	18,22	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	25,18	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	5,88	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	49,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	3,95	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	5,95	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	210,19	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	3,84	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	5,04	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	5,3	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	5,71	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	5,85	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	64,37	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	79,75	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	8,99	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	97,77	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	1,86	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	128,75	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	13,67	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	161,12	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	18,85	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	2,67	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	26,87	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	3,65	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	37,22	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	49,45	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	95,3	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	150,63	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	39,84	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	41,23	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	57,42	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	8,91	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	13,62	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

M	18,51	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	62,49	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	77,98	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	95,71	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	126,47	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	156,52	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	202,51	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	250,92	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	26,26	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	36,27	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	49,14	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	5,69	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	1,96	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	2,88	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	3,26	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	1,2	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	1,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	1,86	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	1,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	1,42	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	1,96	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	2,39	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	56,08	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	6,8	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	3,3	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	3,8	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	0,61	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	1,06	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	1,64	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	2,09	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	2,81	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	3,24	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	6,35	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	48,59	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	12,31	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	119,71	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	16,76	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	29,75	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	8,24	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	59,87	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	14,35	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	72,98	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	19,47	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	29,75	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	29,56	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	85,24	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	74,83	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3,52	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	5,18	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	14,89	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	18,78	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	37,39	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1,76	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5,42	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	51,63	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	20,58	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	23,89	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	29,44	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	133,88	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	42,58	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	10,21	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	18,43	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	26,29	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	83,05	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	124,22	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	81,93	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	145,99	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	8,52	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	58,3	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	2,72	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	18,03	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	61,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4607,37	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3,51	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	72,45	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4795,86	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4795,86	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4,16	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3490	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	34,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	34,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	34,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	15211,74	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	22817,62	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7606,87	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3843,53	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	74,26	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	776	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	280,04	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	348,07	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	431,08	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4288	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	145,09	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	352,73	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	162,37	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	279,04	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	1445,1	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	352,73	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	359,04	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	97,02	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	420,86	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	497,71	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	133,95	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	163,72	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	279,04	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	23,69	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	120,86	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	0,41	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2771,72	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	10,41	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9,25	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9,26	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	10,01	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6,82	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2,59	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	28,94	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	82,45	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6,46	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	8,52	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	111,43	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	570,31	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3498,48	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	105,2	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	444,73	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6142,18	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2148,56	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	477,46	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	36,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	34,6	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	75,08	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	16,43	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	13,47	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6,08	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	61,08	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	24,12	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5,53	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4,19	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3,46	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3,07	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	17,39	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6,81	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	17,41	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	749,37	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	955,05	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	51,51	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	51,51	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3623,37	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	89,85	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	61,52	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	89,85	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	89,85	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3454,78	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	119,1	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	412,44	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	699	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	699	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	94,68	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	10,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	25,53	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	25,87	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	3,23	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	3,71	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	5,33	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	7,46	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	28,38	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	37,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	91,99	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	9,06	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	13,51	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	18,82	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	15,05	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	15,95	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	15,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	6,17	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	7,92	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	10,04	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	10,47	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	11,67	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	18,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	15,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	12,55	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	34,93	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	29,22	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	10,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	55,07	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	2,81	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	3,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	8	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	7,28	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	5,46	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

M	19,07	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	13,07	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	23,92	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	37,69	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	17,42	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	14,17	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	9,7	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	6,1	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	29,07	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	7,13	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	1,72	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	14,93	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	8,07	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	10,28	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2,21	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2,21	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2,21	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	39,7	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KWH	0,77	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2,61	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5,53	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3,14	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2146,06	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	219,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	533,67	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	793,13	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	930,13	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	360	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	184,18	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	1,36	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	0,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	0,67	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	0,7	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	0,85	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	5,25	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	1,36	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	2,32	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	3,21	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	1,14	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	1,32	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	1,74	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	4,38	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	0,82	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	11,2	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	167,8	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3,03	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2,09	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	4,52	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	22,98	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	51,37	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	54,75	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	69,46	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	701,08	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	26,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	21,52	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	10,55	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	377,8	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	224,8	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	284,1	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5,7	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1628,3	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	46,82	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	37,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	69,28	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	65	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1702,8	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	401,06	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3288,58	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	10,34	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	17,75	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	10,34	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7,6	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	10,27	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	16,86	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	30,83	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	16,48	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	25,1	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	19,09	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	22,29	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	13,42	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	22,6	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	23,52	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	27,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	18,65	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	10,16	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	14,11	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	10,93	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9,61	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6,46	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	71,87	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	76,39	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	22	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	379,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	30,28	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	53,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	822,14	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	919,2	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	683,24	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	683,24	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	795,38	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	797,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	999,63	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1658,68	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1372,7	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	479,59	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	71,21	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	345,38	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	286,33	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	148,82	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	87,41	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	45,97	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	40,24	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	41,21	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	78,58	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	50,72	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	63,69	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	78,58	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	96,28	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	132,38	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	40,24	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	41,21	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	50,72	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	63,69	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	96,28	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	132,38	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	29,44	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	25,06	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	45,97	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	48,84	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	41,01	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	54,44	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	27,45	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	12,24	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	271,93	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	113,31	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	103,48	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	72,6	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	40,68	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	68,06	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	28,55	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	120,86	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	117,96	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	113,31	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	74,09	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	167,25	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	93,49	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	34,63	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	221,33	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	213,89	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	368	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	435	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	435	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	239,7	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	53,58	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	65,6	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	124,91	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	435	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	257,41	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	151,2	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	690	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	430	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	149,83	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	390,51	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	12,73	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	255,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2,62	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1,22	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	0,59	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3,79	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	0,88	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	8,42	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	11,31	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	19,88	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	12,73	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	113,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	113,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	11,38	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	30,25	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7,95	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	8,6	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	11,38	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	11,38	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	11,38	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	11,38	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	36,37	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3,05	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3,05	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3,05	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	20,54	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	51,61	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	8,01	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	32,65	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	44,56	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	30,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	45,88	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	53,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	36,04	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	41,37	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	60,89	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	73,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	215	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	370	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	52,88	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	137,03	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	24,71	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1430,46	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	816,76	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	272,02	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	27,61	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	54,91	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	88,09	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	68,64	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	778,07	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
CJ	2263,38	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	40,51	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	57,7	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	72	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	94,7	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	129,92	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	12,41	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	34,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2740,48	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	188,08	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	188,08	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3,64	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	15,31	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	11,03	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	23,24	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	211,28	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	8	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9,83	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	27,73	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	22,73	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	13,6	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	70,25	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	43,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	96,3	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	90,44	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	182,13	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	23,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	23,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	332,2	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	65,67	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	21,47	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	13,19	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	12,13	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6,33	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	37,3	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2,57	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9,02	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	206,82	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	236,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	631,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	414,64	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1964,74	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	631,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	46,71	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	74,15	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	165	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	357,45	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	74,15	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	112,54	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	340	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	36,87	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	36,87	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2262	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4900,1	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	272,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	24,32	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	87,98	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	104,39	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	107,26	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	157,87	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	138,04	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	341,49	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	312,8	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	341,49	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	456,64	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	331,2	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	377,2	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	417,55	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	700,96	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	24,71	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	57,73	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	101,51	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	190,44	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1037,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1516,68	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	953,67	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	631	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	631	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1787,52	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1915,36	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2285,63	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	38,01	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	29,96	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	21,65	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	21,65	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	84,51	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	97,36	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	356,32	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	51,97	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	154,63	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	180	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	68,69	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	99,99	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	118,08	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	108,6	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5451,74	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	97	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	4,3	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	53,6	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	94,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	168,7	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	338,32	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	536,7	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	675,8	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	113,95	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	617,64	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	45,22	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
CJ	397,38	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
CJ	1918,34	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
CJ	493,29	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	179,09	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	47,54	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	212,2	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	548,1	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6269,08	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2740,48	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4795,86	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4316,27	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2,28	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	101,52	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	14,18	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1,02	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	13,8	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	106,12	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	19,6	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	17,8	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	40	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	38,58	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	45,3	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	67,98	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	36,33	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	182,6	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	191,83	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3,38	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3,38	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	22,05	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3,32	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4,29	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	15,83	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	23,31	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	71,13	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	11,54	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4,38	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	8,42	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	55,35	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	55,35	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	49,28	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4,54	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	16,13	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	16,13	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	32,12	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	45,2	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	38,51	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	62,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	13,33	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	11,71	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	35,39	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	31,36	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	48,74	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	15,09	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	8,42	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	15,09	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	48,06	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	104,3	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	115,62	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	116,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	119,15	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	126,64	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	146,07	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	921,19	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	855,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1280,45	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	240,28	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	30,27	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2063,46	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1440,75	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	9,06	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	142,39	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	92,06	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	113,07	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	59,04	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	87,85	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	148,84	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	197,35	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	272,63	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	350,83	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	433,72	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	508,07	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	309,97	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	237,48	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	309,98	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	55,51	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	600,31	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	326,34	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	545,74	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	148,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	395,95	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	148,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	334,48	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	555,66	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	370,44	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	833,49	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1750,55	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2,78	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	11,91	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	209,48	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	184,12	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	32	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	35,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	83,38	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5,15	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	50,94	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	834,01	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	24,95	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	23,85	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	0,55	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	131,61	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	93,71	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	179,71	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	17,71	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5,45	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	30,1	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	91,34	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	41,06	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1254,09	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	178,61	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	219,76	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	96,91	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	548,56	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	337,59	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	194,04	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	80	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1062,35	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	165	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	219,41	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	429,53	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	448,19	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1635,16	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	24,14	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	20,51	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	31,86	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	18,41	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	34,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	23,04	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	26,46	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	25,69	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	136,62	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	105,09	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	164,11	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	129	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	13,89	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	13,91	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	10,8	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	28,95	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	61,6	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	714,1	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	329,24	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	84,78	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	71,66	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	71,66	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	325,24	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	839,8	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	42,35	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	11	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	353,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	76,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	90,84	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	25,99	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	34,31	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	54,73	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	51,24	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	141,54	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	582,93	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	31,66	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	14,1	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	44,95	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	37,22	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	32,84	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	86,52	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	77,33	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	14,1	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	140,73	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	76,07	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	38,59	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	16,38	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	36,11	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	44,05	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	404,62	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	216,95	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	116,35	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	116,35	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	38,15	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	31,67	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	14,99	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	28,22	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5,18	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3,79	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	4,54	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	203,84	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	8,71	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	5,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	7,31	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	164,28	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	140,1	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	6,66	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	89,65	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	5,73	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

M2	9,98	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	12,74	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	12,12	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	40,09	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	29,57	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	15,1	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	23,81	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	30,33	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	57,36	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	33,79	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	11,17	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	8,82	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	36,8	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	56,61	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	2,15	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	39,6	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	118,39	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	30,75	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	22,55	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
CJ	123,45	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
CJ	123,45	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	37,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	43,58	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	59,93	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	162,83	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	26,78	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	18,13	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	26,78	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	11,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	18,13	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M3	2479	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M3	1831,73	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M3	1831,73	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	28,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	22,93	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	52,76	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5,32	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6,02	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	86,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	1,63	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	12,61	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	17,33	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	268,78	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	361,52	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	157,41	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	184,1	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	210,78	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	279,7	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	306,79	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	112,7	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	121,62	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	130,11	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	198,63	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	77,44	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	17,19	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	27,31	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	112,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	143,08	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M3	1831,73	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	32,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	6,77	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	1,35	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	2,22	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	3,55	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	11,17	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	5,13	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	3,75	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	4,74	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	6,77	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	5,76	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	10,01	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	70	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	30,25	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	28,72	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	25,54	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	127,69	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1,38	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	8,22	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	87,84	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	73,07	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	18,13	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	1,53	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	33,33	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	36,74	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	36,7	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	41,01	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	29,65	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	31,29	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	33,23	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	34,77	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	38,05	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	42,13	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
L	7,77	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	16,77	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	16,77	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	16,77	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

H 16,77 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 16,77 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 16,77 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 16,77 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 16,77 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 16,77 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 16,77 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 15,55 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 20,77 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 20,77 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 20,77 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 21,02 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 31,96 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 16,42 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 16,42 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 20,77 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 21,83 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 16,42 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 20,77 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 20,77 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 32,41 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 20,77 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 15,55 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 149,48 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 27,63 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 19,76 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 16,42 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 20,77 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 27,14 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 20,32 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 27,42 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 27,34 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 81,85 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 20,77 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 20,77 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 20,77 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 20,77 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 35,48 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 35,48 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 83,49 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 18,95 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 20,77 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 20,77 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 16,42 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 21,85 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 21,73 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 27,42 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 20,77 SEINFRA/CE INS (027.1)

H 19 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 18,18 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 22,87 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 30,68 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 24,86 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 18,74 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 25,3 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 18,74 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 18,74 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 18,74 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 25,3 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 25,3 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 25,3 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 18,74 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 18,74 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 21,81 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 25,3 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 18,74 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 29,88 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 18,74 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 18,74 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 18,74 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 18,74 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 27,45 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 27,45 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 28,29 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 18,74 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 27,45 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 25,3 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 25,3 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 18,74 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 25,3 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 25,3 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 18,74 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 20,77 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 20,77 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 20,77 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 20,77 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 20,77 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 16,77 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 20,77 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 15,55 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 20,77 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 21,43 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 21,43 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 23,92 SEINFRA/CE INS (027.1)
H 26,45 SEINFRA/CE INS (027.1)

H	20,77	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	27,78	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	32,23	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	20,77	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	26,87	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	24,79	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	35,36	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	27,64	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	20,77	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	30,34	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	20,77	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UT	26,75	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	17,72	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	28,59	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	16,36	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	189663,72	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	207248,44	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	232369,46	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	178359,27	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
PAR	401,93	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	17,61	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	573,31	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	213,36	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	359,09	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	207,48	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
RL	101,09	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
CJ	172,71	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
CJ	172,71	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
CJ	148,25	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5,12	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
PAR	23	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
PAR	23	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
CJ	332,35	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
L	19,33	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
JG	14143,24	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	15,82	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	16,55	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4,59	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	31,55	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	45,79	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	206,55	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	204,84	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	78,1	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
PAR	138,17	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
PAR	389,44	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
T	5648,63	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
T	6336,12	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
CJ	2,57	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	0,07	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	0,14	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2,97	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2,67	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6,63	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	0,52	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2,91	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2,07	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2,14	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3,55	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	253,47	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	17,54	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	42,26	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	58,8	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6,56	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4,82	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	19,74	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	42,26	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	59,61	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	10,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	11,92	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	17,62	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	52,71	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	980	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2,6	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6,7	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	0,7	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9,6	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	17,81	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	13,55	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	116594,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	165904,12	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	222743,89	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	90117,76	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	265252,26	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	68742,12	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	0,49	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4,35	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	23,69	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	29,48	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	16,77	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1230,52	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	524,88	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2488,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	843,13	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	56,43	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	15,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	110,64	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	20,01	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	136,69	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	38,23	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	152,67	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	47,29	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	162,07	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	61,15	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	196,73	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	75,41	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	236,1	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	117,94	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2,51	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	308,57	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	86,34	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	352,09	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	148,78	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	818,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	311,39	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	22,73	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9,73	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	940,53	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	361,28	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1122,69	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	424,44	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2,64	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3,32	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5,63	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6,79	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	13,61	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	25,55	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	31,35	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	36,08	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6,69	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	8,99	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	17,02	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	54,15	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	71,01	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5,03	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1,52	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3,05	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	11,51	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	39,71	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	120,57	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	0,7	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1,61	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	0,52	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	0,96	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1,56	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	39,14	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	45	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	45,37	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	117,34	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	67,68	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	150	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	301,59	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	418,95	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	539,31	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	529,73	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	558,51	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	873,59	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	22,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3576,58	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3755,41	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	844,88	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	575,3	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M3	1060,99	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	2,54	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	20,91	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	56,26	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	35,22	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2483,51	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1202,47	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2762,02	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1404,8	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	113,53	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	43,22	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	136,26	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	59,3	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	157,64	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	107,25	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	160,35	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	134,47	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	197,35	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	143,72	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	278,56	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	148,85	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	54,67	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	308,68	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	146,69	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	21,31	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	19,06	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	350,55	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	303,95	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	999,09	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	734,08	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	933,98	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	1055,73	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	21,05	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	25,02	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	29,69	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	25,02	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1115,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	918,14	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1236,7	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1088,93	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	275,48	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	0,67	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	0,08	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	0,06	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	0,79	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	0,55	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	4,92	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	12,85	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1294,65	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2477,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2477,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4079,25	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	14967	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6175,97	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	58,83	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	59,13	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	359,89	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6,08	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9758,19	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	14452,34	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	15657,2	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2,84	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2,99	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	28,27	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6,3	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7,29	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	3,23	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	12,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	12,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	61,71	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5,43	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2,58	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2,31	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	29,21	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	0,86	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	282,11	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3,38	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3,42	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	0,99	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	0,56	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	253,89	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	35,27	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	18,08	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	156,63	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	197,65	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	26,74	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	228,86	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	3,92	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	278,54	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	36,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	46,74	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	9,39	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	66,91	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	12,21	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	96,01	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	122,32	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	1,71	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	2,39	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	3,58	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	17,37	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	27,15	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	4,65	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	40,34	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	57,46	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	10,32	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	146,17	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	201,28	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	12,69	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	0,64	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	1,57	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	11,68	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	13,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	2,01	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	17,99	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	22,98	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	2,99	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	38,35	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	3,65	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	5,04	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	7,02	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	10,01	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	2,07	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	2,89	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	4,43	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	6,99	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	3,27	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	4,04	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

M	6,82	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	10,24	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	13,94	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	19,56	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	4,47	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	38,86	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	6,45	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	9,26	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	13,48	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	18,54	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	26,11	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	33,14	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	6,12	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	7,09	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	14,61	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	17,72	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	20,64	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	26,54	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	41,29	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	9,24	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	11,7	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	17,72	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	20,64	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	8,96	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	10,57	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	13,79	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	16,97	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	5,81	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	1,84	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	8,92	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	3,88	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	2,1	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	37,46	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	22,8	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	2,57	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	12,69	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	158,39	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	197,11	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	20,13	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	236,69	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	3,73	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	312,51	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	31,05	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	43,96	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	5,72	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	67,66	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	7,69	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	90,42	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

M	114,88	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	7	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	11,3	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	15,3	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	32,27	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	13,47	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	18,27	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	26,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	39,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	4,05	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	16,62	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	17,61	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	24,42	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	50,62	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	19,95	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	27,53	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	29,74	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	61,82	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	4,67	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	6,89	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	7,38	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	6,19	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	7,62	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	9,23	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	4,51	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	7,46	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	9,86	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	12,17	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	5,47	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	9,29	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	12,36	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	26,95	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	98	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	3,89	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1000,16	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	324,36	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2132,28	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	428,25	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	102900	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	185508,28	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	151200	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	197200	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2,93	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1,75	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3,47	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	209,1	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	385	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	261	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	22,14	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	63	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	76,27	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	21,97	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	154,22	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	261,25	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	44,28	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	146,3	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	146,3	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	88,36	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3151,25	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9320,08	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1830,38	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2426,56	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4177,97	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9320,08	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1830,38	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2426,56	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4177,97	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9030	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	274,96	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	12,77	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	250,47	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1644,89	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2002,43	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2461,43	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3736,51	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6751,42	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1026,82	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	70,32	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	85,26	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	137,07	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	222,56	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	349,12	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	704	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	904,51	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	925,19	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1447,69	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4452,2	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	84,77	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	17,13	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4,24	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9,33	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	109,99	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	119,84	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	157,05	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	78,87	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	119,18	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	155,21	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	204,21	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	293,8	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	63,87	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	71,12	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	121,73	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	39,67	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	69,7	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	109,09	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	141,03	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	192,7	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	36,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	12,43	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	275,06	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	274,48	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	72,93	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	88,79	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	540,47	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	138,97	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	194,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	267,7	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2025,8	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	676,15	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	11914,48	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	15078,48	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	885,88	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	984,17	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1464,75	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1584,05	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2044,48	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2164,25	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3008,48	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6363,37	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	8320,8	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	372,78	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	372,78	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9985,26	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	11295,37	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	289,79	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6443,83	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6980,2	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	491,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	578,02	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	862,2	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	908,05	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1136,72	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1211,17	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1862,76	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	3664,64	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4511,05	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	178,72	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	178,72	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4958,02	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5202,78	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	10,71	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	8,62	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2371,78	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2447,55	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1085,87	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1423,76	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M3	4600,33	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	362,23	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6105,6	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6868,8	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	43826,38	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	24701,98	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	39218,15	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	39,2	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	71,66	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	118,25	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	176,35	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	66,15	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1,1	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	11,72	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	215565	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2919,28	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1962,14	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2469,21	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2116,46	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3704,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3704,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	11,04	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	13,3	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	42,74	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	53,23	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	53,23	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	83,65	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	83,65	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	93,29	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	93,29	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	103,91	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	103,91	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	30,36	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	33,64	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	22,88	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	22,88	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	28,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	24,8	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	44,79	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	44,79	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	49,2	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	50,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	55,64	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	63,2	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7,93	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7,81	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5,47	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5,28	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3,73	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3,49	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7,25	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7,11	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9,99	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9,99	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5,27	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5,27	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5,92	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5,92	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	8,03	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	8,32	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	15,15	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	15,15	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	10,05	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	10,05	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	13,3	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1324	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	263,44	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1586,97	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5267,96	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	157	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	277,18	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	85,21	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	127,08	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	263,44	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1393,76	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6338,95	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	11522,71	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9574,8	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	10312,16	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	11048,31	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	11988,48	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	13821,76	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	57123,98	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	59132,63	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	70655,08	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	73236,42	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9492,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	15247,61	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	14151,71	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	18613,42	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	21281,46	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	31831,67	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	39626,85	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	44623,19	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	56487,39	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	59051,03	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	70372,12	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	73197,73	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9626,72	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	15247,61	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	13675,04	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	18637,77	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	20824,61	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	30505,76	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	38480,2	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	44623,19	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	52338,92	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	60301,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2068,44	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	534,63	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	472,04	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	25	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	18,38	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	17,22	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	184,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	16,7	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	23,95	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9790	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	11438,55	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	13776,14	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	21370,02	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	28769,54	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4990,67	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	50973,34	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5512	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1706	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2601	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2838	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3329,58	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3645	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4323,76	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4928	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	5317,94	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5815,03	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	10553,73	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	13556,87	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	16560	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	17080	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	17600	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	18120	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	18555	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	18990	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	20887,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	21836,25	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	22785	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	28596	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	29348,67	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	30101,33	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	30854	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	35512,99	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	40252,1	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	44048,63	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	47845,15	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	55207,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	66983,67	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	78759,83	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	90536	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	67,66	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	8,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	17,91	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7776,2	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1764,67	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	491,45	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	14289,05	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1950	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1443,34	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	12,91	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	20,92	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	72,77	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	259,09	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	82,54	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	215,25	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	50,05	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4688,63	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	247,24	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	414,52	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	563,35	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	661,76	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	960,65	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1159,92	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	1655,63	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1987,73	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2317,38	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3075,08	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	199,27	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	92,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	565,66	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	42,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	34,87	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	41,76	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	21,3	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	692,7	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9349,06	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9563,05	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	12463,25	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	11220,11	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	12907,08	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	15564,47	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	653,44	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	631,18	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1221,64	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	853,25	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	778,8	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	916,26	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1775,26	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	400,87	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	495,05	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	653,44	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	687,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	647,48	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	631,18	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1207,11	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1259,61	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	853,25	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1384,41	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1400,96	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	778,8	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1052,07	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1546,99	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1890,66	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	916,26	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1541,98	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1872,94	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2021,46	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1821,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4905,24	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4951,62	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5139,67	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	1775,26	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2480,94	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4953,41	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5092,7	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6282,42	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2466,41	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4908,36	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5211,83	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6068,15	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7229,02	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	12478,84	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	531,25	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	477,73	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	803,88	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	939,68	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	769,05	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	792,45	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1408,95	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	981,86	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1009,13	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1588,09	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	903,16	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	949,3	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	69,69	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	15,17	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	38,02	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	380,1	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1299,3	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	386,59	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2313,91	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1574,13	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	225,41	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	144,22	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	225,41	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	261,11	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	483,54	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	953,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1074,17	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1235,75	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1548,53	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1886,25	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2555,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5590,51	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7466,12	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	10485,08	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	10673,07	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	13223,07	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	18006,3	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	172,93	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	167,92	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	292,1	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	521,54	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	623,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	700,24	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1087,48	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1207,05	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1775,63	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4305,24	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5705,93	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7962,61	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	8064,28	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	10168,99	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	13891,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	215,46	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	139,51	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	215,46	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	238,34	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	508,7	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	575,66	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	845,21	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1129,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1657,53	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2038,81	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2548,92	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2733,71	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6644	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	8497,83	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	10168,68	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	11827,93	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	15742,56	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	18628,75	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	162,2	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	159,17	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	290,39	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	350,32	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	528,91	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	676,79	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1182	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1444,12	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1735	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1935,69	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5039,32	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6475,45	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7792,17	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9100,29	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	11881,06	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	14196,63	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	11,59	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	36,58	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	60,34	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9888	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	22325,35	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6167,57	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	224,62	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6096,63	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	137,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3650,49	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	224,62	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	282,86	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	464,09	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	644,92	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	902,75	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1174,53	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1847,79	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2435,21	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6520,98	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7004	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9749,31	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	13977,95	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	15181,06	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	22105,2	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	28413,42	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	170,71	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	172,42	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	271,27	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	389,64	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	590,68	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	737	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1310,14	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1692,33	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3590,75	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5345,95	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7464,32	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	10629,8	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	11438,39	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	16642,16	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	21667,62	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	16,94	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	63,71	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	111,68	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	245,98	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	404,62	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	796,8	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	1158,75	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1439,55	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	30,39	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	11,12	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	27,95	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	56,98	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	114,52	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	16,94	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	69,52	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	125,89	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	398,69	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	760,38	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	957,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1216,17	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	297,24	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	501,81	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	656,63	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1042,41	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1252	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	32,1	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	87,74	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	175,51	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	15020,25	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	21588	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	180,81	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	117,23	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	125,75	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	80	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	76	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	19801,66	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9320,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	132,16	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1,36	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	311,85	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	182,27	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	311,85	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	337,06	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	531,94	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	807,82	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1191,88	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1825,76	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5490,29	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5986,38	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6754,13	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6848,19	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9397,82	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	234,93	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	198,81	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	232,43	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	332,38	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	731,56	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1100,22	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3106,14	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3562,75	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4301,54	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4820,27	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7177,03	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	52,55	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	96,35	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	23,05	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	24,49	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	65,57	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	82,04	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	307,65	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	454,8	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1006,8	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	380,46	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1426,26	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	28,43	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	14,47	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	41,63	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	62,28	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	23,05	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	112,47	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	307,65	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	454,8	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1006,8	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	380,46	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1283,1	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	323,88	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	558,06	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	736,58	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1210,1	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	177,05	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2717	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	19873,35	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	58,41	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	131,65	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2495	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	75,6	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	91	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	200	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2205	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	58,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	120,75	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	238,79	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	25,58	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	38,69	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	96,79	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	188,38	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	835,7	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1052,46	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	243,38	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	117,17	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	45,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	90	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	45,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	90	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	24217,74	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	13105,35	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	202,38	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1282,05	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	190,61	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	61,22	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	29,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	166,74	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	326,34	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	340,11	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	340,11	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	391,82	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	705,73	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1014,93	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1829,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2088,66	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3691	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9895,86	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	18022,1	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	25000,67	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	220,92	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	220,92	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	339,83	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	440,35	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	514,62	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1171,41	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1598,56	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1885,64	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4274,13	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5712,98	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7161,46	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9447,47	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	17019	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	21588	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	29,41	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4013,94	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	4831,36	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5806,54	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	8397,17	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	11696,32	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	22501,06	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	26468,87	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	28640,74	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	41253,97	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	45271,24	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3050,64	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3665,31	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4451,09	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6397,16	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	8938,06	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	17323,71	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	20043,27	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	21833	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	31674,3	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	34172,8	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	263,57	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	263,57	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	290,58	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	452,14	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	641,19	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	845,58	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1250,57	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2442,76	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7511,88	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	8866,54	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	10257,27	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	13750,3	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	14868,68	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	23300,29	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	32325,43	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	36926,89	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	217,52	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	217,52	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	378,48	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	505,68	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	672,88	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1009,32	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3725,04	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2082,21	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7203,07	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	8519,86	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9858,67	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	13127,07	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	14428,17	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	22237,73	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	30915,55	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	35364,61	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	239,59	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	632,19	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	726,6	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1209,13	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1583,99	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2950,21	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	23535,73	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	27022,97	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	29956,59	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	43621,64	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	46150,53	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2848,89	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3601,72	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4341,43	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6112,36	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9331,19	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	17287,99	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	19461,26	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	22007,77	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	31385,33	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	33106,23	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	243,94	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	243,94	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	286,87	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	458,14	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	628,25	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1037,58	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1463,63	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2531	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2751,07	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9334,11	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	10210,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	15884,75	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	18555,24	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	21730,22	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	30358,38	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	37533,34	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	49632,33	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	202,78	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	202,78	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	236,84	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	386,18	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	496,21	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	826,39	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1214,08	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	2160,36	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2378,15	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	8973,96	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9802,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	15262,65	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	17730,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	20361,81	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	28995,63	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	35845,53	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	47446,26	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	416,53	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	416,53	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	355,27	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	506,94	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	684,85	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1946,99	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2347,6	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3092,28	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3007,78	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4301,55	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9898,17	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	15793,34	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	21396,35	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	22610,07	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	30101,83	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	40457,36	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	52597,84	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	209,99	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	209,99	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	298,57	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	403,55	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	539,77	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1669,48	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2004,35	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2637,39	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2587,79	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3603,22	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9496,74	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	15186,28	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	20504,09	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	21851,16	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	28792,08	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	38726,79	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	50373,6	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3927,69	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5142,96	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6329,97	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	11690,98	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	13172,81	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	24874,04	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	30654,19	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	33312,43	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	50231,65	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	55670,82	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2977,1	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3905,83	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4860,14	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	8836,35	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9978,19	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	18881,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	23579,95	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	25170,15	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	38067,91	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	42701,14	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	158,8	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	214,63	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	214,63	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	293,96	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	471,66	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	697,16	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1193,15	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1726,79	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2648,77	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	8447,1	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	10774,54	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	11802,78	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	18963,65	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	26511,69	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	31537,93	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	41384,13	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	56383,79	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	88377,11	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	127,54	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	252,67	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	252,67	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	294,71	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	489,37	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	603,56	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1151,77	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1411,7	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2233,09	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	8116,53	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	10349	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	11337,82	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	18224,12	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	25293,93	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	30412,52	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	39610,03	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	54123,34	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	84817,06	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4562,43	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	8458,61	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9639,01	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	12047,78	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	14969,66	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3483,29	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6515,42	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7354,33	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9164,57	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	11554,93	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7,36	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	18946,59	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	31577,65	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	37164,47	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	76272,17	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	103720,44	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	781,23	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1141,7	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1291,93	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1411,84	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1924,38	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	130200	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	15,88	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4364,96	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	132	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	31,35	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	31,35	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	23,52	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	227,95	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	911,8	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	578,75	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	157,23	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2708,17	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	72,55	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	699,22	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4035,52	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	417,34	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	13,84	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	7,44	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	5,74	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	907,87	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	35,99	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	609	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	1677,17	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

M	1311,77	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	164246,24	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	182985,75	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	207236,87	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	59225	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	195,6	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	178,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2488,13	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	130,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	156,75	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	136,77	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	136,77	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	151,98	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	210,24	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	314,54	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	418,43	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	580,58	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	929,53	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1208,1	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1227,74	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1524,82	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3784,28	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4501,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5488,57	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6630,35	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7276,99	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9279,21	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1007,91	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1051,32	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1104,37	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1661,92	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1866,88	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1937,03	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2285,2	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2323,22	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2533,58	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3068,25	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3035,25	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3344,06	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3503,33	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	10272,32	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	10925,73	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	12170,08	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	12254,6	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	12835,39	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	13059,06	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	13114,64	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	13359,77	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	14645,99	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	16525,2	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	16580,2	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	17582,06	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	17755,63	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	18672,18	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	20706,45	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	26421,62	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	27215,08	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	29338,52	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	835,52	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1068,97	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1213,85	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1931,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3477,06	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3891,56	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4742,51	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5098,12	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6051,81	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6931,47	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7661,07	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	256,71	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	256,71	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	164,29	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	309,65	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	415,55	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	525,8	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	746,7	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	942,74	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1802,14	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2209,97	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5065,8	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2916,43	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	10198,19	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	12142,81	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	12991,14	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	16428,74	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	17791,39	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	25312,29	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	50,08	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	89,08	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	125,33	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	52,55	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	75,23	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	104,17	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	381,73	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	381,73	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	428,19	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	535,65	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	783,79	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1211,86	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1979,12	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2271,6	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2809,16	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	8187,64	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9321,06	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	11437,68	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	12941,15	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	15060,24	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	18046,76	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	23568,51	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	29414,14	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3333,39	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	4,61	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	179,09	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	122,61	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	26008,78	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	50633,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	110729,79	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	45,87	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	268	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	471635,56	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	83099,67	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	106493,29	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	24553,96	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	33025,74	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	140554,18	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	60257,26	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	191620,28	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	238185,17	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	302670,84	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	26008,78	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	96742,87	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	13677,69	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	449,77	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	449,77	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	563,18	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	563,18	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1130,34	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	899,53	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1079,85	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1079,85	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	209,88	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	209,88	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	209,58	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	251,05	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	419,92	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	419,92	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	421,56	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	511,87	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	408,34	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	408,35	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	408,35	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	520,07	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	816,67	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	816,72	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	720	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	890	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	850,82	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2051,28	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4347,32	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7365,27	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	12004,65	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	0,81	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	0,36	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1,44	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	53,55	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	8,98	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	2,75	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	0,41	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	8524	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9471	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	422,1	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	74,73	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	82,74	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4850,23	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6952,31	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	112,68	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	153,45	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	233,94	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	277,07	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	450,31	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	486,05	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	754,14	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	775,51	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	809,18	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1657,23	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	75,83	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	75,83	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1835,03	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4581,04	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	256,86	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5921	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	392,33	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	2919,49	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6153	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	12168,45	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	18942	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	28921,2	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3200	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4900	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	242,59	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	62	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3633,55	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4106,92	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	78,01	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6756,06	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7624,46	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	117,26	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	143,6	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	225,12	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	443,34	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	533,39	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	578,92	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	867,22	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	38,56	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	907,55	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1356,64	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4036,84	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	62,28	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4946,96	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5266,82	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	137,37	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	70,13	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	78,48	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	125,31	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	152,96	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	70,13	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	78,48	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	135,42	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	119,15	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	118,46	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	66,27	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	101,19	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	299,25	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1003,66	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7283,55	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	414,8	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1034,08	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	510,6	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	500	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	700	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	54,07	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	46950,29	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	71734,38	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	27171,35	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	27171,35	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	8,35	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	0,75	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	455,18	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	0,85	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	122114,32	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	50177,78	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	28739,79	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	55998,05	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	56058,68	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	51129,08	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	72478,89	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	77283,92	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	47100,09	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	87682,14	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	481,83	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	0,25	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	311,98	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	22,86	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1224,41	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1513,71	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1667,11	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1819,66	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2013,26	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2778,71	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3216,13	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3612,32	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3241,51	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3645,38	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3910,94	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4273,19	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5025,86	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5025,22	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5025,22	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5925,99	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5822,87	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	8449,77	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3134,1	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1779,34	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2038,83	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2409,52	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2557,81	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	580,73	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	231,49	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	410,06	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	209,44	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	75,29	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	86,95	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6272,22	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3020,37	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3373,11	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4919,1	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2971,56	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2690,6	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1363,73	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	80	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	46190,6	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	58008,7	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	36177,08	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	25641	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2835	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	0,69	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	0,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1891,69	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	57,86	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2,95	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1,98	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4,06	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7,01	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4,21	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	262	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	699,3	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	46,2	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	372,76	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5,08	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	88,2	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1970,85	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2432,85	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	889,16	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1014,39	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2478,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2078,23	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2378,54	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1980,68	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2478,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2748,91	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5518,58	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	13200,3	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1140,32	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1539,43	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2182,14	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	2497,46	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2040,57	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2437,38	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3126,93	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	530	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1521,45	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	666,75	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	972,25	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1449	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2245,69	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2450	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3238,3	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3408,35	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4169,87	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4813,1	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5123,61	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5286,27	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7223,35	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	10853,49	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	89,7	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	135,2	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	203,74	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	263,18	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	518,36	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	847,66	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	951,05	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2003,31	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	101,68	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1414,37	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2546,17	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	163,02	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	120,81	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	45632,12	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	49800	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	49708,58	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	61500	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	329,57	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	314,09	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	317,75	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	552,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	763,29	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	793,17	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	896,25	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	957,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1394,67	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1325,99	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1606,69	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1863,06	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	2178,37	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2186,75	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4113,78	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4710,78	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4646,21	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	276,81	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	275,72	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	140,19	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	358,94	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	540,56	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	752,99	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1642,6	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2674,32	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3070,88	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	31,44	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	137,86	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	198,1	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	296,08	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	579,63	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1158,61	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2270	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2290,78	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	13536,25	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9214,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	26630	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	33,13	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	42,74	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	51,04	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	13,68	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	18,37	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	27,27	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	22758,33	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	26682,18	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	29559,67	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	14125,86	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	38715,32	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	14125,86	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	57811,39	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9940,42	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	25897,41	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	20945,89	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	24776,31	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	27448,27	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	13116,87	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	35949,94	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	13116,87	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	53682,01	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9230,39	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	24047,6	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	113,7	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2,7	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5,8	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	54,83	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	36,75	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
MIL	205,75	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
MÊS	450	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	70,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1456,06	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1879,26	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2321,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2875,04	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3249	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4033,79	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	416,6	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	22384,22	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	26320,52	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	466,66	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	671,66	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1027,13	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1405,33	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2207,76	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2264,86	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3803,82	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	265,77	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4685,09	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6818,04	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	13040,34	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	381,73	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	388,41	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	13211,12	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	17920,6	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	678,84	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	727,3	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	922,42	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	913,52	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	36,12	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1121,99	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2711,37	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3690,93	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4284,69	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5539,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5801,86	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5817,31	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7395,26	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	399	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	13,16	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	47,92	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	46,08	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	128,18	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	229,18	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	323,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	388,83	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	452,55	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	11,21	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	24,91	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	82,06	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	141,48	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	204,17	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	270,06	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	319,01	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	25,46	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6,42	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	14,16	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	30,22	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	67,14	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	115,09	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	207,36	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	308,58	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	0,81	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1,44	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2,34	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	38	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	8,27	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	41,01	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	43,78	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	10,87	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	36,28	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	205,53	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	88,86	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	113,02	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	58,04	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	70,59	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4,58	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1,44	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	30495,27	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	32164,24	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2788,64	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3637,04	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4763,51	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6428,97	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9515,48	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	17028,16	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	20197,64	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	178,52	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	10543,05	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	11398,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	262,78	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	369,58	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	483,19	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	600,98	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1067,99	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1294,06	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	74,74	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1944,82	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4751,3	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5747,69	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	170,47	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	170,47	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7526,65	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9541,86	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1746,62	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	38,62	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	14,69	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	22,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9,19	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1811,64	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1811,98	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1810,82	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1802,73	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	842,07	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	32,8	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9600	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	8,07	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	2,72	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	7,1	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	14,01	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	163,29	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	122,39	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2300	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	22,25	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	50,43	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	114404,93	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	12153,12	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	14168,07	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	28550,19	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7656,47	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	8485,12	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	10599,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	12561,86	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	13487,75	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	17619,77	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6508,94	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	7379,57	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	10463	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	17317,41	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	18900	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	49716,88	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	10800	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M3	1494	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M3	1147,6	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	16057,59	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	81,05	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2,1	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2,84	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7200,71	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	53755,07	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7950,01	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	17432,02	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	15073,32	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	18464,81	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	18464,81	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	0,41	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	0,95	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	2,64	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	0,81	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	15	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	15	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	15	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2241,03	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2051,28	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1290	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1730,74	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1119,35	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6566,6	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	57,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	142,15	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	72,19	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	75,29	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4395,97	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2310	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2628,15	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	912,23	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3106,56	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1559,7	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	464,04	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1436,38	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	939,6	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4,85	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	15,14	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	26,99	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	29,49	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	23	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4,11	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	11,11	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	463,33	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	510,37	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9,32	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	10597,23	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	463,85	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	740,88	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	18415,11	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	26378,84	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	15311,35	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	138987,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	173573,97	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	40853,57	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	19525,97	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	23659,2	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	71055,96	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	189997	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	59394,25	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	14918,44	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	15709,2	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	15111,36	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	15620,16	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	16434,24	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	17006,64	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	17222,88	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	14678,88	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	17350,08	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	17718,96	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	18215,04	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	18634,8	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	18838,32	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	18952,8	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	19855,92	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	22107,36	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	17044,8	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	27768,01	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	23481,12	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	27755,04	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	34483,92	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	88671,38	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	39152,16	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	42459,36	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	45334,08	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	49188,04	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	21738,48	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	54403,44	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	71301,88	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	72904,05	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	525	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6,2	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9,19	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	23,56	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	35,81	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	53,75	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	62,01	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	92,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	8,53	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	11,53	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	0,11	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	0,15	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7,47	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	8,38	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	28,38	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	30,1	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	29,85	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	30,08	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	60,38	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	36,21	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	43,15	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	0,51	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	1713,6	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5,91	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	14,13	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	33,89	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	74,19	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	35,03	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	13499,41	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	13587,34	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	18729,95	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	18752,14	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	18759,17	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	18666,12	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	18789,48	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	19112,36	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	19127,71	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	19197,89	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	19100,25	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	19112,32	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	19021,62	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6546,33	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6605,09	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9151,04	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9205,73	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7779,49	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7779,51	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7808,68	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7753,28	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	8146,72	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7792,19	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7806,68	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7806,24	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	8150,24	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	8031,19	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	8067,57	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	8103,09	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	8119,77	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	8080,53	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	8127,03	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	8127,03	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	11884,42	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	11749,85	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	11763,83	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	11747,64	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	11835,27	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	11857,67	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	12231,02	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	12263,37	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	12281,15	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	12279,53	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	12296,19	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	15753,25	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	16515,14	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	16550,43	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	16564,51	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	17157,12	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	17185,33	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	17615,65	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	24075,3	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	23664,07	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	23362,16	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	23566,99	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	23873,22	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	23929,38	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	26255,95	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	10695,12	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	11038,25	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	11358,78	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	10275,84	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M3	637,83	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M3	637,83	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M3	637,83	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M3	637,83	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M3	637,83	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	6,74	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	9,6	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	8100	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	29	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	112,99	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4917,03	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5057,07	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	422,22	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	262,56	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	261,62	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	715,72	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	846,07	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	869,23	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	896,93	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	923,23	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	960	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	978,49	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	799,47	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2929,34	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3198,66	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4071,43	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4172,44	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4230,08	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	13,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1494,46	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	240,77	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	258,32	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	272,94	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	284,64	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1591,63	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	739,2	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	437,25	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	690,18	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	1020	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4009,48	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
H	0,26	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	10,18	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2,1	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	24,55	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	29,55	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	32,84	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	23,78	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	57,36	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	53,82	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	77,46	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	141,97	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	191,86	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	279,24	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	312,91	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
L	17,42	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	178371,76	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	0,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	0,81	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4357,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2310	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4603,14	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2,05	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	670,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1000	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4,87	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2660	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	157,33	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	82,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	99	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	55,55	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	55,55	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	100,42	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	35,7	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	27,95	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	62,19	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	267,79	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	190680,43	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	211327,35	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	271081,98	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	327921,75	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	444516,15	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	148172,05	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4575	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M3	9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	115,56	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	72,45	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	159,09	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2730	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2919	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1966,35	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	8141,37	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	13798,94	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	18,02	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	40,31	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	76,6	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	165,38	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	8232,67	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	269	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	743,03	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	167,86	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	227,94	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	102,62	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	227,94	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	284,85	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	323,93	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	323,93	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	647,21	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	567,25	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	987,53	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1124,55	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	790,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	719,32	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	940,39	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	915,16	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	930,83	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1499,82	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1720,66	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	102,62	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3800	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1207,24	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2629,46	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1109,43	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	34,77	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	57,03	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	110,06	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	91,78	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	187,24	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	382,41	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	345,49	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	662,61	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	872,34	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1164,2	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	60,37	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	69,82	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	116,22	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	204,39	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	451,79	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	630,42	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	606,43	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	744,53	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	955,08	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	259,35	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	342,3	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	436,8	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	418,11	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	927,96	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1154,81	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	207,93	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	335,15	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	554,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	859,62	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1256,85	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	950,94	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1470	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1558,2	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	16	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	106,13	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	106,13	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	125,32	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	238,06	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	209,21	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	196,32	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	285,81	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	286,72	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	319,3	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	690,28	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	434,63	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	777,07	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	724,48	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	915,88	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1072,35	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	894,96	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1127,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1347,37	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1315,8	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1339,39	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1405,91	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1427,53	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1754,49	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1711,38	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1674,53	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1933,49	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3235,91	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3879,85	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4137,43	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4790,44	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5072,17	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	5590,25	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5817,81	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7203,49	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7950,27	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	13248,85	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1196	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1425,68	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1493,11	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1972,88	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2067,19	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3061,82	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3563,15	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5701,85	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	8994,92	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3422,91	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6900,81	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	8101,1	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	8342,68	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9821,7	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9869,74	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	12368,63	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	915,49	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	955,94	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1214,05	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	27,3	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	71,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	54,86	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	93,83	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	93,83	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	104	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	104,57	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	105,86	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	149,98	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	184,48	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	138,98	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	271,84	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	265,75	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	286,94	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	306,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	138,83	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	138,83	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	197,35	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	156,84	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	174,37	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	215,41	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	216,31	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	368,48	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	446,98	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	565,21	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	448,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	379	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	675,21	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	727,78	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	788,95	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	763,18	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	963,01	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	956,74	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	926,75	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1520,34	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1504,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4048,72	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4125	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	76,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	36,47	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	16,38	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	18,02	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9,15	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	423,84	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	691,71	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	695,64	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	974,68	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3,68	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	89,73	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1404,55	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2201,73	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4116,67	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5310,01	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	11573,8	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	18359,98	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	22279,3	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	28802,55	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	17613,6	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	19198,03	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	23023,48	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	24553,67	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	31890,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2832,77	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1309,62	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	10,54	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	11,96	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	12,09	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	15,91	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	66,15	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	24,36	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	17,2	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	23,75	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	8850	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4520,45	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	44,1	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6121,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1724,94	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2538,95	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	992,18	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	777,83	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	58,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	150,96	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	117,82	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	10,59	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	25,97	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	25,28	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	32,62	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	22,41	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	34,25	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	18115,55	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	20673,23	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	23667,09	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	28074,15	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	36890,51	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	27496,14	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	29193,43	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	34752,8	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	39850,54	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	48497,69	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	418,62	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	534,19	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	513,18	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	604,57	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	604,57	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	914,14	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	914,14	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1811,1	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1870,01	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2303,44	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4305,46	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4681,57	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	23418,52	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	23418,52	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	23364,16	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	418,62	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	27669,79	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	36205,89	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	534,19	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	513,18	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	60959,84	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	7631,93	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	103728,97	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9156,45	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	10831,56	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	15596,59	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	16393,92	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	19682,65	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	23135,64	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	29048,89	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5602,51	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	31288,2	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	47121,08	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5551,78	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	69610,01	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	83602,91	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5933,44	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	25971,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	688,52	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	542,42	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	542,42	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	736,83	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	562,98	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	562,98	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1049,71	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1736,19	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2718,78	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5213,84	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1102,33	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1824,61	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2829,38	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5315,07	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	19217,47	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	22939,58	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	28060,7	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	29385,23	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	42702,88	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	26176,24	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	28993,47	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	33898,49	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	35408,41	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	48932,36	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	28585,65	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	33532,75	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	40720,67	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	49095,05	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2967,91	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3761,95	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	20335,3	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN 24124,15 SEINFRA/CE INS (027.1)
UN 29493,7 SEINFRA/CE INS (027.1)
UN 31186,98 SEINFRA/CE INS (027.1)
UN 44782,57 SEINFRA/CE INS (027.1)
UN 24031,16 SEINFRA/CE INS (027.1)
UN 26129,41 SEINFRA/CE INS (027.1)
UN 30746,43 SEINFRA/CE INS (027.1)
UN 32262,09 SEINFRA/CE INS (027.1)
UN 44513,43 SEINFRA/CE INS (027.1)
UN 26923,14 SEINFRA/CE INS (027.1)
UN 29912,95 SEINFRA/CE INS (027.1)
UN 34659,93 SEINFRA/CE INS (027.1)
UN 42411,34 SEINFRA/CE INS (027.1)
UN 49984,99 SEINFRA/CE INS (027.1)
UN 19413,8 SEINFRA/CE INS (027.1)
UN 28073,43 SEINFRA/CE INS (027.1)
UN 29761,47 SEINFRA/CE INS (027.1)
UN 42457,41 SEINFRA/CE INS (027.1)
UN 2512,28 SEINFRA/CE INS (027.1)
UN 3309,1 SEINFRA/CE INS (027.1)
UN 19881,98 SEINFRA/CE INS (027.1)
UN 23112,9 SEINFRA/CE INS (027.1)
UN 28598,47 SEINFRA/CE INS (027.1)
UN 30578,89 SEINFRA/CE INS (027.1)
UN 43189,13 SEINFRA/CE INS (027.1)
UN 106896 SEINFRA/CE INS (027.1)
UN 104500,07 SEINFRA/CE INS (027.1)
UN 115390,7 SEINFRA/CE INS (027.1)
UN 3215,16 SEINFRA/CE INS (027.1)
UN 3195,51 SEINFRA/CE INS (027.1)
UN 3387,34 SEINFRA/CE INS (027.1)
UN 4045,89 SEINFRA/CE INS (027.1)
UN 4094,09 SEINFRA/CE INS (027.1)
UN 4149,09 SEINFRA/CE INS (027.1)
UN 20458,79 SEINFRA/CE INS (027.1)
UN 22762,08 SEINFRA/CE INS (027.1)
UN 20758,74 SEINFRA/CE INS (027.1)
UN 23839,96 SEINFRA/CE INS (027.1)
UN 24643,42 SEINFRA/CE INS (027.1)
UN 24750,29 SEINFRA/CE INS (027.1)
UN 30055,7 SEINFRA/CE INS (027.1)
UN 30377,48 SEINFRA/CE INS (027.1)
UN 30354,51 SEINFRA/CE INS (027.1)
UN 31762,08 SEINFRA/CE INS (027.1)
UN 31523,41 SEINFRA/CE INS (027.1)
UN 38412,44 SEINFRA/CE INS (027.1)
UN 45171,35 SEINFRA/CE INS (027.1)
UN 45571,03 SEINFRA/CE INS (027.1)

UN	54441,14	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	62464,16	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	63296,89	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	64236,21	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	71253,02	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	76096,86	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	72949,78	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	85100,79	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	89108,81	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	90305,67	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	109160,13	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	113898,39	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	110181,04	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	26734,56	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	27939,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	27141,99	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	29219	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	30325,06	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	29858,26	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	34573,22	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	35216,05	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	35467,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	36442,42	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	36583,15	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	37976,28	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	49688,56	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	49863,7	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	59093,77	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	66086,13	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	66800,94	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	67748,35	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	74920,97	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	79774,19	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	79071	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	89384,71	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	87768	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	89697,73	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	976,46	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	100604,29	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	102182,51	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1314,02	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1604,2	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1720,09	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2564	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3388,18	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3739,12	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	19521,63	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	19701,78	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	22689	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	23417,92	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	28634,3	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	29156,34	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	30463,32	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	43206,15	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	44042,47	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	59371,56	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	60007,13	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	674,38	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	68624,8	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	71950,78	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	84503,76	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	82092,76	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	105064,51	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	106154,71	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	113864,93	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3297,91	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3287,53	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3504,97	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4163,21	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4110,65	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4257,86	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	20926,39	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	23255,42	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	21259,35	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	24206,45	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	25058,25	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	25133,62	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	30496,57	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	30545,2	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	30789,67	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	31472,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	31418,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	38542,65	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	47082,46	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	45532,04	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	52978,26	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	57342,89	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	63063,07	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	64751,97	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	75916,04	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	76238,57	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	73325,93	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	85910,34	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	85675,33	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	91428,04	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	110551,31	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	114038,94	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	110743,06	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	27720,21	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	27902,65	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	28218,68	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	29382,57	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	30547,62	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	30389,77	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	34833,99	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	35688,09	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	35514,67	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	36603,04	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	36600,03	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	37851,83	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	49600,07	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	50215,1	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	58618,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	65931,94	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	66610,3	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	68325,42	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	75230,24	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	79573	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	79301,09	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	89138,76	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	89045,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	88974,16	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	105146,86	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	105146,86	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	115004,29	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	26931,91	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	23506,61	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	27060,35	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	28331,02	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	28833,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	29252,7	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	33421,37	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	33503,33	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	34076,56	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	39091,02	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	37455,91	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	41697,96	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	49378,14	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	47780,51	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	52280,51	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	59490,69	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	69552,51	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	75283,62	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	75779,1	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	77400,82	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	91863,39	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	90233,87	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1036,98	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	104566,58	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	103176,72	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1444,95	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1850,81	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2717,05	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2974,68	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3537,77	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3901,65	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	19862,51	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	20265,41	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	23319,81	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	24012,69	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	28915,49	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	29580,32	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	30253,07	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	30624,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	43639,75	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	43781,65	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	59520,97	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	59991,8	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	69638	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	73273,12	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	84942,52	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	81661,6	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	561,13	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	387,08	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	529,18	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	612,64	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	405,03	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	550,44	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	22742,72	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2810,99	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	30128,58	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	61220,37	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	93965,86	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	184,88	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	24866,16	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	14159,74	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	16266,86	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	18659,95	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	22360,21	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	29056,43	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	18114	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	20954,61	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	23288,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	24779,94	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	32509,94	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	19104,79	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	21947,84	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	24264,52	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	33677,14	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	342,14	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	453,47	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	517,28	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	517,28	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	936,41	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	936,41	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1536,48	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	342,14	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	453,47	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	430,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	249,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	94,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	257,25	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	39,89	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	35,7	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	68,25	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	52,55	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	101,89	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	137,67	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	97,95	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	97,95	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	155,71	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	123,56	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	24288,39	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	28947,55	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	32333,91	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	27195,99	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	26740,58	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	31866,83	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	104433,44	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	200340	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	91761,6	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	4,72	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9065,42	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	1,37	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	201,58	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	17,77	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	18,06	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	29,26	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	54,31	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	79,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	18,92	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	29,64	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	30,66	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	45,78	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	46,3	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2,43	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2,43	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4230,54	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	183,3	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	12564,81	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3449,87	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7064,83	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	16680,83	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2664,45	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	3,08	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	20,38	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	18,83	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	13,67	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	25,26	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5,16	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3,93	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	23353,05	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	37901,6	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	37,81	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	880,44	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	923,04	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	977,86	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	36,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	534,27	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	715	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1030,87	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1751,66	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	499,72	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	710,82	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1034,44	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1769,32	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	36,3	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	33,45	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	81,76	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	31,63	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2199,46	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3438,26	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	54,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	53,92	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	55,2	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	82,77	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	105,6	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	130,78	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	282,02	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	339,47	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1203,45	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2550	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	92,01	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1028,31	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3264,27	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4764,68	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	30697,59	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	42844,71	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	10940,07	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	56591,26	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	16140,1	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	19772,47	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	750	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2300	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3400	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4500	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	8855	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	121035,15	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	140821,86	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	137768,42	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	190283,13	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	66668,54	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	95472,26	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	120682,92	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	168160	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	322245	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	320,83	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	356,16	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	314,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	93,86	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	113,02	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	246,36	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	368,43	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1059,08	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1318,21	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2400,52	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	26,34	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	287,21	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	428,42	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	98,04	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	138,84	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	211,93	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	748,42	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	927,94	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1672,16	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	37,31	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	497,08	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3386	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	27,35	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	317,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	132,3	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1121,14	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	165,94	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	301,05	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	885,31	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	435,09	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	50,59	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	35,34	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	68,22	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	301,94	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	710,23	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1118,53	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	71,09	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1527,01	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	596,73	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1199,87	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1285,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	296,99	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	346,27	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	519,23	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	656,16	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	615,2	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	818,58	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1190,24	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1668,31	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1447,58	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4867,77	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	211,43	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	303,43	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	296,99	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	298,85	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	279,92	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	420,49	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	668,3	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	423,91	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	656,16	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	669,53	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	826,66	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	615,2	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	882,93	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	921,98	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1239,76	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1299,19	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1056,89	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	818,58	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1541,13	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4650,45	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1625,28	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1960,27	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2145,67	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2342,27	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1447,58	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2293,88	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2547,09	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4273,45	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5449,18	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2486,33	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6633,18	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6949,05	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7302,62	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7692,87	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7966,39	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	256,21	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	219	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	209,09	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	219	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	209,09	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	272,03	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	258,32	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	261,06	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	348,12	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	433,19	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	343	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	338,24	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	343,16	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	504,28	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	614,87	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	585,89	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	627,11	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	491,59	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	496,98	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	666,27	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	969,39	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	479,97	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	501,93	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	501,93	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	932,1	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1108	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1133,12	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1245,66	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1485,81	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3356,22	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	1461,81	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1712,93	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1995,77	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4283,31	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2105,98	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2226,41	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2688,78	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5323,32	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6060,69	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4049,74	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4049,74	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4932,15	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5292,91	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5978,32	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5366,8	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5961,33	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	8528,61	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9606,53	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6607,87	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	8365,14	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9860,78	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	11471,29	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6324,29	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9015,55	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	11401,92	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	15491,61	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	15849,21	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	17678	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9598,61	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	11369,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	16202,88	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	16671,04	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	22415,16	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	23914,86	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	15267,59	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	16928,39	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	19117,17	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	21463,95	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	196,06	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	215,6	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	224,76	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	256,99	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	414,95	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	337,98	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	400,99	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	400,99	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	541,99	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	566,11	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	507,54	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	526,28	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	526,28	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	811,99	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	945,93	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	723,84	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	612,38	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	909,05	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	909,05	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1088,49	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1210,83	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1263,03	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1172,26	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1212,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1212,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1453,24	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1602,74	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1753,94	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2065,62	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2209,05	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2271,34	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2459,57	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3501,77	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3565,95	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3819,24	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4411,68	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4979,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5117,18	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6122,06	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6522,64	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5283,55	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5066,98	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5530,91	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5741,53	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6211,71	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6474,94	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5999,55	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6081,03	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7001,65	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7183,54	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7247,06	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7495,89	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6093,09	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7157,15	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9406,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7269,01	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	8853,05	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9656,92	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	10262,3	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	8734,61	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	10268,49	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	14081,67	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	14566,45	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	15954,74	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9566,83	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	10667,38	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	15183,46	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	21304,68	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	21227,46	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	13261,25	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	14690,17	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	15618,64	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	18854,68	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2861,32	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4335,68	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5996,06	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6127,33	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7987,45	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	8592,27	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	8850,19	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9578,46	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	33112,31	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	33646,65	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	33403,23	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	26359,94	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	26624,26	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	23976,57	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	28174,43	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	28639,22	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	26066,77	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	32986,82	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	33042,86	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	30318,75	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	33321,16	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	33954,24	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	31223,29	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	38028,14	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	40912,94	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	41615,7	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	39291,25	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	42271,91	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	42448,01	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	31416,8	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	29975,52	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	29666,85	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	33243,47	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	33130,48	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	30263,84	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	34312,15	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	34027,93	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	32625,74	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	37295,43	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	37465,11	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	34533,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2622,96	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2622,96	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2807,54	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2870,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2687,43	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2861,32	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2911,96	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2717,34	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2513,96	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2513,96	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3209,09	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3526,81	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3601,06	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3666,04	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5626,54	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5647,73	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5223,94	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3782,84	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3461,35	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4058,59	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4120,82	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3868,71	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4335,68	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4375,57	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5996,06	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6527,89	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5809,31	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5588,36	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5588,36	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5191,97	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5680,05	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5819,98	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5428,64	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6127,33	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6261,02	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5807,26	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7420,88	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7507,26	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7216,15	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7987,45	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	8212,39	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7610,03	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7649,07	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7649,07	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6908,86	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7364,15	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7937,13	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7203,61	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	8592,27	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	8723,88	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7663,06	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	8850,19	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	8894,84	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	8209,06	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9578,46	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	10495,64	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9554,3	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	14422,23	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	14542,74	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	12990,65	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	17650,53	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	17320,25	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	15746,33	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	18647,68	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	17388,47	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	16506,64	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	16448,78	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	17222,46	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	14983,43	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	18347,68	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	17899,81	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	16369,52	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	19784,72	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	19751	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	18360,72	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	21588,88	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	20246,42	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	20918,35	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	16980,92	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	18335,58	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	15616,16	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	19772,64	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	19894,53	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	17979,1	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	24039,3	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	24254,79	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	25199,15	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	26244,26	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	25051,65	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	27757,3	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	26735,69	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	26909,08	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	29574,43	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	458,52	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	481,59	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	551,56	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	487,12	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	518,36	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	853,92	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	836,2	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	840,85	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	857,15	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	821,65	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	839,3	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	25515,01	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	15852,82	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	17114,86	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	21852,69	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	22887,93	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	34362	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	34115,53	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	19513,01	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	22957,56	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	27432,28	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	30226,95	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1412,15	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1454,94	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2039,15	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3945,44	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4980,57	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5120,74	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5289,41	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6935,54	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2409,52	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2664,11	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3792,49	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4088,63	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4360,78	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4703,31	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5188,55	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5798,14	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6192,65	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3948,27	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4255,72	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4625,77	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5176,93	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	5678,1	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4571,25	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5030,83	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5466,02	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6503,34	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7085,18	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6482,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7612,1	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	8900,12	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9294,2	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	8350,25	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9689,72	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	12871,49	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	13306,87	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	10383,66	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	12249,75	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	15506,6	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	16504,33	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	18906,36	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1,1	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	277,78	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	337,98	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	373,1	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	425,64	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	469,65	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	257,47	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	437,88	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	589,04	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2035,26	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	47,52	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	10,85	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	25,62	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	243,39	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	40,88	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	41,96	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	24,18	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	342,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	352,57	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	8,68	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	4,63	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	319,97	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	128,55	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	92	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	92	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	99	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1150	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5,16	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5,54	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	0,22	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	0,14	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	0,22	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	11,16	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	421,51	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	494,27	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	534,62	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	711,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	792,91	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	191,58	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	352,54	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	641,89	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	672,76	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	750,89	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	963,31	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	30,73	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	25,63	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	25,78	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	25,31	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	689,8	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2015,82	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	37,91	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	60,1	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	89,48	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	173,69	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	179,39	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	264,81	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	321,46	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	298,13	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	589,77	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	671,41	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	409,16	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	11218,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	13241,93	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	637,44	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	926,55	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1191,06	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1404,12	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1807,55	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2076,18	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5247,33	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4522,74	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5063,41	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5666,88	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	379,65	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	379,65	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7250,17	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7837,16	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	749,7	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	857,75	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	581,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	63,57	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	41,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1,3	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	10785,68	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3867,02	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3552,62	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3257,99	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9615,49	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	622,6	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1292,6	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	1305,76	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	1410,91	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	1500	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	2625	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	18,65	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	0,95	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	9396,71	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	3378,13	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	4472,51	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	4670,36	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	4868,2	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	5066,04	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	5263,89	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	5729,68	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	1441,18	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	2139	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	2585,58	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	3031,17	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	3476,76	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	4364,27	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	4849,13	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	5818,97	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	7273,41	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	6729,13	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	1648,71	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	3489,99	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	5133,95	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	6599,61	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	744,35	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	572,98	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	575,59	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	567,75	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	5862,62	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	1312,31	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	2911,1	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

M	7335,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	108,39	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	2,16	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	4,6	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	2,69	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	102,12	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	15,91	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	20,24	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	59,05	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	3022,53	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	7909,38	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	11288,67	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	559,79	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	421,33	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	144,945	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	211,575	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	420,1965	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	480	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	152,02	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	752,17	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	228,18	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	402,192	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	1244,39	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	576,21	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	2,3	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	341,8	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	441,13	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	353,15	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	180,32	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	241,61	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	234,66	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	301,14	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1152,93	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1289,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1426,83	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1563,77	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1700,39	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1801,35	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1971,81	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2108,76	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2357,71	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2383,58	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2398,04	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	314,07	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	629,95	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1402,61	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1568,81	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1735,05	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	1903,99	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2070,21	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2236,43	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2405,39	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2571,59	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2867,78	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2907,98	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2930,95	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	506,74	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	694,2	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1696,51	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1912,18	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2130,63	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2349,11	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2564,79	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2783,28	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3001,71	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3217,44	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3601,43	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3655,87	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3687,39	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	732,43	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	925,15	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1958,32	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2230,64	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2503,05	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2772,61	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3044,91	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3317,22	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3586,82	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3859,15	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4331,58	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4402,92	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4445,7	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	864,44	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1109,75	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2369,61	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2702,07	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3034,53	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3366,99	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3699,43	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4031,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4364,31	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4696,82	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5275,87	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5363,93	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5417,86	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1104,17	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	1692,53	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2855,07	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3236,7	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3618,32	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4000,05	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4381,72	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4763,38	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5145,11	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5523,92	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6180,87	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6289,78	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6355,69	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1173,7	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3056,85	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3477,67	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3898,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4316,52	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4737,04	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5158,07	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5578,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5999,72	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6715,42	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6843,97	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6921,14	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3177,88	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3474,89	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3815	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4305,22	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4795,37	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5285,64	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5775,48	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6265,98	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6756,19	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7246,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	8079,03	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	8227,11	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	8318,19	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	300,38	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	314,25	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	985,02	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1120,15	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1258,04	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1393,22	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1528,61	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1663,47	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1798,63	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1933,68	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2185,17	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	2208,11	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2219,23	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	985,02	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1120,15	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1258,04	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1393,22	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1528,61	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1663,47	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1798,63	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1933,68	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2185,17	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2208,11	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2219,23	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	328,13	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	343,29	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4410,12	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	20312,18	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	22512,81	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	24713,48	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	26911,27	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	29111,87	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	31284,76	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	33510,31	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	35710,92	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	37911,56	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	40109,44	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	43633,87	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	44266,05	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	44644,75	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4516,08	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7666,1	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	28447,08	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	31376,1	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	34302,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	37231,51	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	40157,78	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	42748,45	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	46013,07	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	48942,15	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	51868,43	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	54797,46	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	59479,04	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	60328,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	60838,16	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2167,38	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4105,36	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4657,33	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5209,26	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	5761,16	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6313,01	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6864,92	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7416,82	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7968,73	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2687,74	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	8904,63	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9078,8	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9181,65	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4963,89	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5685,66	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6410,13	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2950,81	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7131,81	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7853,17	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	8575,19	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9299,67	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	10021,44	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3448,13	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	11245,86	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	11472,13	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	11605,13	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3234,1	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3844,84	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	11242,14	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	12545,06	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	13781,44	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	15087,16	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	16390,2	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	17695,91	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	19065,42	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	20301,76	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	21607,53	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	22910,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	25005,12	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	25372,84	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	25591,86	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2737,87	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3296,3	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	13935,82	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	15561,86	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	16204,72	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	18704,71	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	20277,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	21850,36	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	23423,15	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	24996,01	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	24105,25	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	28138,85	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	30662,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	27246,89	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	31376,57	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3716,31	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4765,94	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	19101,03	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	20965,34	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	22829,65	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	24693,93	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	26558,21	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	28422,53	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	30284,03	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	32148,33	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	34012,64	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	35876,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	38865,92	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	39397,7	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	39716,22	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	441,13	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	530,86	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	693,78	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	803,67	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	972,12	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1956,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1679,39	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2992,55	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3614,27	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2491,8	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3489,74	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	8474,55	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9439,75	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	13538,19	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	15748,68	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	19398,47	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	718,97	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	852,21	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	985,44	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1118,69	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1251,94	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1385,17	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1521,17	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1654,31	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1902,27	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1921,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1933,12	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	718,97	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	852,21	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	985,44	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1118,69	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1251,94	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1385,17	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1521,17	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1654,31	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1902,27	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1921,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1933,12	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	811,22	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	946,29	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1078,55	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1213,54	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1348,52	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1483,58	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1618,6	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1753,63	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1996,36	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2021,88	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2038,87	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	974,25	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1140,86	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1304,76	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1468,59	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1635,2	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1192,04	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1407,44	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1622,82	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1835,48	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2050,87	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2266,29	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2478,93	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2694,36	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3072,95	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3123,91	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3157,74	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1393,8	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1662,34	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1928,18	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2196,68	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2465,18	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2730,92	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2999,46	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3265,24	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3733,77	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3804,11	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3843,56	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1681,84	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	2009,63	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2337,42	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2665,23	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2993	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3320,78	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3648,55	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3976,38	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4550,05	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4636,86	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4687,32	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2006,36	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2382,6	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2758,92	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3135,27	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3511,6	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3887,89	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4264,24	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4637,76	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5285,49	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5392,85	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5457,85	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2186,52	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2601,44	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3016,36	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3431,23	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3846,13	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4260,98	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4675,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5090,83	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5793,74	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5920,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5996,56	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2671,49	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3154,8	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3638,09	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4121,45	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4604,75	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5088,05	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5571,38	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6054,71	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6875,65	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7024,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7111,46	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2906,18	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3450,39	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3994,59	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4538,76	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5082,87	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	5627,03	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6171,18	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6715,36	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7638,09	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7809,84	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7911,23	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3593,26	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4304,89	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5016,47	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5728,02	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6442,27	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7153,88	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7969,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	8577,08	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9787,07	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	10007,44	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	10141,29	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7924,77	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9212,16	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	10496,79	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	11784,19	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	13068,95	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	14353,61	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	15641	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	16925,62	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	18210,33	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	19497,74	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	21562,96	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	21922,8	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	22141,47	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	14094,44	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	16261,46	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	18431,24	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	20600,91	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	22767,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	24937,66	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	27107,38	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	29274,34	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	31444,1	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	33613,87	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	37086,11	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	37709,38	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	38082,78	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	19202,03	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	22087,24	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	24975,18	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	27860,45	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	30748,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	33633,6	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	36521,51	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	39409,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	42294,69	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	45182,63	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	49798,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	50636,04	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	51135,79	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1799,09	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1962,95	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2126,82	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2421,6	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2458,48	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2481,13	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9639,47	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	11190,28	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	12741,04	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	14291,77	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	15842,45	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	17393,26	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	18941,24	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	20492,02	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	22042,72	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	23593,48	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	26081,71	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	26081,71	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	26785,79	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	13014,69	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	14852,83	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	16690,99	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	18529,1	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	20367,21	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	22205,39	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	24043,48	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	25881,64	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	27719,75	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	29557,87	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	32504,94	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	33029,25	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	33343,31	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	429,45	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	708,77	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	843,91	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	981,78	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1116,95	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1252,08	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1387,22	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1522,38	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	1657,43	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1908,89	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1931,58	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1942,97	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	708,77	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	843,91	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	981,78	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1116,95	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1252,08	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1387,22	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1522,38	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1657,43	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1908,89	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1931,58	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1942,97	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	484,63	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	796,11	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	933,08	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1069,99	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1206,91	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1343,82	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1480,79	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1614,95	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1751,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2000,88	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2026,76	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2041,2	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	603,38	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	954,05	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1120,25	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1289,28	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1455,43	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1621,65	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1790,64	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1956,83	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2123,03	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2421,99	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2459,42	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2482,39	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	755,37	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1162,47	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1380,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1596,59	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1815,07	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2033,52	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2249,22	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2467,67	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2686,17	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	3070,15	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3121,83	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3153,35	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	922,65	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1350,6	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1620,16	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1892,57	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2164,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2434,73	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2706,74	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2979,11	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3248,67	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3723,87	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3792,42	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3835,22	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1121,41	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1618,67	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1951,13	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2286,36	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2618,83	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2951,27	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3283,73	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3616,14	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3948,65	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4527,69	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4615,76	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4669,7	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1350,35	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1911,59	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2293,22	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2674,88	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3056,57	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3438,25	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3819,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4201,63	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4583,23	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5240,16	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5349,08	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5412,21	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1434,73	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2089,74	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2510,56	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2931,39	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3352,17	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3770,2	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4190,96	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4611,78	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5032,61	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	5748,3	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5876,86	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5954,03	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1515,29	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2540,13	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3030,35	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3520,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4010,77	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4500,92	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4991,11	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5481,33	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5971,53	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6804,16	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6955,03	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7046,12	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1715,83	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2757,83	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3309,79	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3861,72	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4413,64	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4965,49	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5517,38	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6072,07	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6623,99	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7557,09	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7731,29	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7836,87	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1984,38	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3385,48	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4110	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4831,7	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5553,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6275,02	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6999,55	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7721,27	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	8443,01	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9667,46	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9893,7	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	10026,69	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5592,51	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	8149,21	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	8913,32	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	10216,28	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	11519,2	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	12825,04	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	14127,96	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	15433,68	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	16736,58	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	18039,6	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	19345,32	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	21439,96	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	21804,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	22026,7	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6882,21	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9252,72	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	10823,76	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	12394,07	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	12127,58	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	15539,64	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	17020,99	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	18685,32	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	20258,15	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	21830,94	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	23400,99	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	25924,65	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	25924,65	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	26638,74	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	10479,71	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	13494,56	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	15695,19	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	17895,86	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	20093,65	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	22294,25	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	24481	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	29692,69	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	28893,3	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	31093,94	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	33291,8	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	36816,27	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	37448,41	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	37827,13	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	13494,56	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	15695,19	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	17895,86	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	20093,65	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	22294,25	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	24481	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	26692,69	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	28893,3	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	10267	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	31093,94	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	33291,8	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	36816,27	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	37448,41	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	37827,13	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	13203,2	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	18290,46	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	21219,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	24145,8	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	27074,88	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	30001,18	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	32761,05	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	35856,47	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	38785,55	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	41711,83	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	44640,87	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	49322,44	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	50171,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	50681,55	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1855,02	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3386,25	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2587,55	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2811,45	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3695,32	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4664,01	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6034,98	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7514,78	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	8351,76	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9820,94	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	8691,37	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	12696,04	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	17120,98	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	26581,53	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	32229,51	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	40678,54	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	45837,84	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	58738,47	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2371,38	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2592,99	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3313,95	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4228,95	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5466,08	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6497,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7646,03	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	8954,8	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	10180,43	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	11651,15	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	15016,24	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	29391,39	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	34892,13	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	43566,53	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	50082,17	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	64920,69	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	298,47	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

M	328,76	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	428,3	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	554,53	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	671,8	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	866,57	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	974,58	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	1127,49	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	1307,53	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	1500,1	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	1932,78	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	2939,52	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	3540,53	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	3992,28	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	4596,38	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	5935,89	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	356,44	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	462,66	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	580,55	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	699,12	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	809,25	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	929,82	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	1099,31	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	1250,28	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	1644,85	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	2171,99	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	2656,75	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	2977,17	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	3542,87	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	4719,03	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	1070,36	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	1288,72	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	1417,64	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	1958,36	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	2635,99	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	4046,35	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	4684,37	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	5346,43	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	6575,03	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	8015,87	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	931,67	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	1028,1	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	456,18	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	589,45	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	731,66	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	905,45	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	1056,36	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	1225,21	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	1401,36	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

M	1629,83	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	2117,54	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	3352,76	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	4149,87	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	4705,08	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	5373,82	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	6903,59	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	290,22	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	307,11	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	389,22	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	505,3	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	654,31	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	793,51	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	927,99	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	1068,98	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	1296,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	1475,87	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	1954,73	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	2478,43	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	3124,67	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	3533,19	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	4182,2	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	5508,1	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	65,12	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	97,84	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	143,13	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	227,49	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	341,24	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	616,12	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	822,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	1137,45	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	71,78	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	101,21	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	172,23	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	281,03	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	392,05	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	771,95	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	663,53	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	866,12	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1095,6	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1714,68	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2114,36	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3343,48	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4255,14	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	104	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	218,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	276,96	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	341,49	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

M	430,78	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	532,96	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	667,09	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	844,68	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	1069,96	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	1359,96	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	1720,92	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	2124,33	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	2659,94	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	34,24	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	3366,1	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	4767,48	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	69,48	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	75,22	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	157,27	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	224,96	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	245,49	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	311,33	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	434,15	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	542,13	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	424,24	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	539,93	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	1108,47	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	1399,15	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	1728,75	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	2165,66	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	28,19	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	2742,95	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	3883,33	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	57,18	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	580,77	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	735,94	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	934,8	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	1151,93	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	1442,45	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	1826,02	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	2587,65	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	933,26	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	1173,01	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	1346,85	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	2106,92	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	188,76	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	1544,6	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	2483,59	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	2664,44	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	2845,28	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	61,94	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	887,23	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

M	1016,55	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	1275,2	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	5345,29	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	5515,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	138,33	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	146,39	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	166,96	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	203,17	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	246,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	345,58	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	708,15	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	283,24	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	359,82	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	1233,09	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	166,96	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	203,17	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	246,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	304,81	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	364,64	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	413,57	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	475,24	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	477,93	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	623,69	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	590,13	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	737,23	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	726,47	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	765,21	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	866,98	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	1038,63	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	1508,25	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	1507,98	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	1695,45	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	2055,23	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	1869,06	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	2248,05	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	2556,78	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	2838,05	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	166,96	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	203,17	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	246,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	304,81	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	365,62	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	414,91	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	476,83	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	502,95	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	659,79	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	626,17	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	783,78	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

M	774,89	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	969,11	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	927,79	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	1115,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	1334,12	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	1634,26	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	1514,23	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	1840,25	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	2249,97	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	2031,77	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	2439,2	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	2772,58	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	3123,49	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	166,96	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	203,17	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	246,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	312,96	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	1041,71	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	1403,43	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	1654,34	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	2084,86	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	305,05	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	364,28	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	413,08	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	474,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	461,38	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	600,34	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	566,34	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	18,75	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	39,22	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	33,81	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	67,53	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	82,29	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	125,18	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	177,18	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	525	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	530,17	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	1061,92	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	15,75	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	8,08	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	22,24	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	18,09	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	37,64	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	16	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	22,95	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	117,2	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	234,41	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	415,91	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	795,6	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	165,73	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	328,26	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	564,23	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1113,6	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	164,06	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	7,71	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	15,83	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	25,87	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	11,56	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	21,57	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	39,04	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	14,44	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	28,54	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	47,29	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	8,75	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	18,8	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	28,47	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	10,18	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	20,72	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	34,23	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	12,95	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	25,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	42,55	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	63,24	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	98,89	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	75,12	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	118,82	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	18,17	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	36,35	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	59,64	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	95,81	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	150,62	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	73,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	12,87	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	15,79	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	32,39	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	43,24	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	58,47	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	152,27	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	173,69	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	11,27	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	23,27	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	24	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	36,98	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	63,56	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	101,95	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	160,56	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

M	171,92	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	13,81	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	28,92	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	43,44	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	74,69	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	119,24	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	160,16	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	195,24	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	75,42	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	115,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	149,34	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	154,35	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	219,28	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	251,18	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	314,99	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	81,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	170,1	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	180,75	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	191,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	88775,38	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	89028,42	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	85400	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	87436,8	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	107433,14	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	131802,12	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	146765,07	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	190041,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	250390,21	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	329190,46	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4,52	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	11358,62	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	751,55	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	905,3	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1024,62	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2060,3	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3054,18	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3054,18	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4947,19	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4947,19	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7338,38	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6931,38	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	10484,81	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	10484,81	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	797,24	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	799,69	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1070,03	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2025,43	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3033,66	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	3033,66	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4696,65	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	8393,05	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	8775,99	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	8775,99	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6943,06	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6943,06	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4452,06	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4954,32	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5627,38	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6850,53	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3991,56	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3790	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	55573,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	13736,28	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	37239,15	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1019,29	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1036,64	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4115,14	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5553,28	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	8258,73	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5705,02	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3560	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4644	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6338	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6121	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	8870,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	19823,59	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	11674	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	15145	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	15955	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2297,7	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3560	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4644	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6338	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	11338	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	11510	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	18318	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	20603,91	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	18971	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1450	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	553,32	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1792,57	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9221	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	13728	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	21490	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5197,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9450	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	11125	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2405	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2872	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	269,85	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	79142,25	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	50018,43	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	63479,61	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2078,75	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	630,33	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	745,87	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	869,01	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1148,41	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1263,23	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1951,06	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2146,19	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2566,72	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2823,37	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	8512,51	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9363,64	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	8597,75	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9457,52	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	12180,08	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	13425,56	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	12406,47	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	13688,51	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	16214,38	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	17896,21	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	764,66	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	947,14	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1107,39	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1466,15	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1612,77	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2485	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2733,51	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3899,68	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4427,29	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7116,36	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7827,99	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7274,17	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	8001,59	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7593,65	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	8379,68	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	8453,86	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9195,41	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	11078,98	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	12161,66	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	165,31	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	385,75	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	111,44	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	254,36	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6120	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9458	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	12291	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2025	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7575,75	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5894	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3018	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4421	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5433	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7262	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	10875	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	16650	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	736	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5665,7	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	11313,79	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	29220	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2480,51	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	231	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	540,16	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	27,81	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	615,07	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	501,95	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	493,43	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	476,91	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	476,91	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	464,63	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1254,84	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1703,34	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1701,04	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1760,22	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1833,09	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5159,13	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5257,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4913,46	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4993,37	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5520,27	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2497,51	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3617,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4855	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	260,14	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	366,96	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	529,26	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2434,35	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4796,36	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5901,95	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6096,7	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	6909,58	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7242,86	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9044,28	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9086,61	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9489,28	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	10277,96	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	11750,08	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	12430,15	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	13855,35	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	15558,35	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	15828,15	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	17730,29	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	18037,12	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	18164,15	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	20829,96	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	21565,16	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	30799,02	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	33883,2	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	28833,03	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	34465,24	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	36745,26	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	36885,26	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	45205,81	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	45112,01	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	57774,54	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	61928,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	76552,1	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	77399,87	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6636,41	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	8806,44	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9182,35	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	11445,91	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	13581,19	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	15544,29	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	17817,67	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	20576,05	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	30572,58	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	28579,34	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	36484,41	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	44896,81	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	57036,6	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	76430,62	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	15368,48	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	16008,81	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	16927,25	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	16671,18	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	17029,39	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	17969,54	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	18394,85	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	19655,28	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	21798,6	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	25698	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	28238,77	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	32901,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	32615,43	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	34876,44	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	32816,44	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	40348,23	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	53707,72	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	15195,67	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	15850,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	16991,21	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	16884,14	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	18739,91	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	21822,61	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	28347,88	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	32588,03	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	32988,02	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	21548	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	25376	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	39173	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	286,74	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	349,74	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	592,86	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	380,42	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	442,17	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	479,8	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	665,95	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	25346,91	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	35457,48	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	46429,88	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	53286,19	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7294	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2145	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2757	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4730	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9221	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	13728	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	21490	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	42189,66	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2200	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2380	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4307	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4222	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5778	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2639,39	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	1560,52	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1815,35	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2948,72	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3066,66	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3656,41	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4482,05	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7666,66	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9082,05	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	25948,7	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2925	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3262,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5032,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9079,18	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	13331,75	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	20855,09	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	40058,07	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1170,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9300	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2812	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	593,49	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	831,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	886,24	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2145,8	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	938,81	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2449,75	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1442,27	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3283,58	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2235,08	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5687,68	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3366,11	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	10384,43	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4391,53	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	17116,88	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5462,04	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5488,67	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7176,75	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7204,8	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	28443,42	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	10375,97	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	10499,96	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	37495,32	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	19980,91	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	32856,88	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	48544,82	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	67741,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	136265,27	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	21431,74	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1521	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	4425	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1111,14	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1173,64	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1936,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3412,13	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5299,92	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6289,53	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	7903	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2581,39	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3056,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3940,01	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4080	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6391,78	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6982	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	18593	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	29528	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6,06	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	20,6	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	732,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	977,55	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	1222,2	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	1861,65	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	2172,23	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	2482,2	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	2793	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	3103,19	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	3723,82	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	4654,78	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	6206,37	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	4413,32	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	5295,29	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	6178,41	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	7060,38	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	1334,53	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	1556,76	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	1778,99	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	513,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	684,05	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	855,35	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	2012,79	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	2347,29	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	2682,95	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	3018,6	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	3354,26	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	4024,42	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	1694,49	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	2259,32	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	2541,74	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

M	2824,15	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	732,56	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	978,01	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	1222,2	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	556,86	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	645,08	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	716,76	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	915,24	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1124,75	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1350,81	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1709,19	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	14588,72	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	12737,01	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	16162,32	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	19798,98	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	24786,93	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	35821,56	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	45155,57	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	61828,39	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	63773,55	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	14588,72	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	20563,15	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	22925,13	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	26259,7	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	31295,59	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	42066,92	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	57417,04	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	65162,95	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	67941,76	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	37235,97	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	22091,49	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	23480,89	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	24620,2	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	31817,31	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	32164,66	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	80,75	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	135,26	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	183,6	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	318,39	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	553,56	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	796,85	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1756,93	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M3	33,08	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	135,49	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	4,3	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	1,11	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	44,88	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	16,06	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	9,65	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	11,38	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	57,94	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	5,49	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	20,03	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	10,8	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	13,28	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	24,52	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	40,29	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	90,69	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	114,29	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	15,35	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	120,89	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	112,39	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	97,64	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	124,1	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	99,56	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	168,7	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	100,86	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	126,14	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	256,38	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	287,47	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	175,51	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	31,43	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	38,48	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	85,01	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	175,51	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	35,59	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	90,76	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	87,96	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	31,87	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	182,83	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	286,69	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	595,84	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	873,79	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1226,15	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1822,98	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	873,79	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1226,15	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1822,98	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	29,44	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	46,66	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	115,89	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	235,04	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	421,78	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	714,49	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	11,18	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	26,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	53,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	127,6	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	239,53	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	476,73	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	685,67	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	63,75	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	365,67	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	573,39	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1191,7	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1747,59	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2452,29	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3645,98	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1747,59	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	8,85	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	12,11	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	34,68	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	59,03	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	173,07	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	357,36	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	10,22	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	431,29	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	884,89	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	8,17	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	18,12	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	38,95	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	69,45	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	173,81	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	548,25	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	551,85	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1498	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2452,29	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3645,98	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	15,3	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
L	62,46	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6,59	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	17,31	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	26,64	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	24,25	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6,34	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	8,81	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	112,84	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	191,13	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	256,93	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	531,13	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	933,62	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1524,3	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2261,27	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	4,83	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	37,14	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	65,06	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	99,81	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	161,35	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	370,18	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	516,81	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	777,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	20,57	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	33,96	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	28,83	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	61,58	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	33,08	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	48,38	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	43,2	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	80,33	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	73,11	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	119,38	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	171,14	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	255,16	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	411,22	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	587,27	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	913,64	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6590,71	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	20,33	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	31,63	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	40,69	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	18,58	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	25,71	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	71,89	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	37,13	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	29,43	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	45,57	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	62,63	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	99,27	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	123,2	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	147,93	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	197	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
L	29,66	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	78,15	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	166,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	182,46	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	126,47	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	127,73	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	94,55	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	215,41	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	425,28	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	71,28	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	138,94	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	69,42	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9,86	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	20,59	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	14,77	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	11,62	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	19,38	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	35,81	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	46,23	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	179,38	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	335,05	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	368,85	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	416,7	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	391,62	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	653,18	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1149,07	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	369,48	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	418,59	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	407,38	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	473,37	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	442,92	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	524,83	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	507,94	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	606,02	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1312,1	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	542,42	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	656,61	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1488,6	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	743,92	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	929,74	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	988,84	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	322,85	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	8,76	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	8,07	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	12,05	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	10,89	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	15,99	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	15,04	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	11,66	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	27,52	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	21,78	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M3	27,57	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	10,07	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	10,81	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	10,81	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	25,91	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	25,91	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	17,24	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	16,26	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	21,45	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	31,38	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	40,43	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	171,42	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	195,8	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	255,28	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2,97	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4,41	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1,8	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4344,86	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	275,24	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
L	29,36	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	43,24	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	11,08	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
L	268,82	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1126,81	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	79,54	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	132,91	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	179,92	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	311,77	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	541,79	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	783,62	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1151,55	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3512,21	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	97,26	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	12,74	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	17,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	17,82	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	35,19	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	40,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	30,91	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	47,71	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	74	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	48,18	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	48,05	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	159,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	124,45	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	103,3	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	294,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	186,7	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	164,19	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	375,13	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	370,44	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	271	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	484	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	418,21	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	406,97	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	16,05	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	9,84	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5,83	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4,47	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	174,67	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	174,67	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	218,67	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	218,67	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	300,67	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	300,67	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	298,67	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	298,67	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	354	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	379,67	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	431,67	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	545	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	779	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	980	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1106	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	15503,96	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
L	13,27	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	18,29	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
L	41,79	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
L	37,99	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
L	77,83	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
L	78,06	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
L	38,88	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
L	33,39	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
L	56,53	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	22,06	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
L	47,03	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
L	37,12	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
L	37,92	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	153,32	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	48,09	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	46,72	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	95,01	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	95,51	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	135,93	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	153,08	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	137,16	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	600	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	21,92	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	46,98	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	124	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	30,33	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	120	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	885	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1246,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	1277,31	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	306,55	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	367,78	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	656,62	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	28,85	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	20,54	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	94,95	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	12,95	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	46,02	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	114,82	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	209,46	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	158,63	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	249,76	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	160,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	222,98	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	38,18	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	84,96	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	143,05	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	301,69	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	499,24	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	890,97	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1710,54	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	64,16	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	75,22	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	122,47	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	118,02	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	21,92	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1196,99	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1761,99	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2616,98	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	14882,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	22752,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	33771,6	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	55236,6	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1563,17	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	716,82	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	829,01	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	775,92	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	381,56	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	545,77	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1326,21	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1618,87	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3150,29	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1121,25	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1722,15	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1052,71	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1175,08	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1394,38	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	5108,36	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1644,77	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2923,58	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1960,24	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2297,39	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1713,3	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1729,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	167,41	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	315,65	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	196,75	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	289,94	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	449,2	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	377,77	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	501,92	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	589,75	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	978,23	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	680,78	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1626,99	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1008,72	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	770,88	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	707,03	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	824,7	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4,15	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	2,17	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	58,31	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2,25	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	1,23	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2,76	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	1,14	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	11,62	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	13,12	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	60,2	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	3,31	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	20,8	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	35,46	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	5,29	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	84,94	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	91,06	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	49,39	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	15,57	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	1,96	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3,45	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4,96	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	10,29	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	10,29	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	9,74	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	11,69	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	16,55	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	6,84	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	35,84	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
L	50,17	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
T	297,01	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
T	262,97	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M3	284,24	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M3	288,88	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M3	291,06	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M3	301,03	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M3	309,52	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M3	319,84	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M3	330,15	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M3	344,41	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M3	377,94	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M3	512,46	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M3	565,84	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	4,07	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M3	156,56	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	34,93	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	81,18	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	37,67	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	0,09	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	6,42	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	6,95	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	133,04	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	6,42	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6,06	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
HA	21405,91	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
L	24,07	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M3	107,14	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M3	4,63	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	5,6	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	6,98	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	8,38	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	11,23	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	14,07	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	16,85	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	3,83	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	4,33	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	5,01	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M3	1056,2	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M3	1056,2	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	968,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	1282,84	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	132,22	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	157,77	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	203,97	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

M	385,6	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	566,02	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	644,66	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	160,22	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	202,74	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	292,15	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	410,6	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	468,04	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	531,55	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	762,21	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	926,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	6,84	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	11,33	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	1,22	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	2,03	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	1,67	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	2,17	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	4,21	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	4,61	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	2,8	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	0,56	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	3,59	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	53,43	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	0,7	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	14,06	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	20,01	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	504	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	63	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	3,17	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	5,52	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	3,87	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
L	47,65	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
L	35,84	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	3,38	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	2,78	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	390,69	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	112,6	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	121,83	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	133,63	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M3	308,75	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M3	267,76	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	132,39	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M3	337,67	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M3	267,75	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	221	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	9,1	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1,14	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	108,14	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

KG	25,58	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	12,74	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	2,35	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	75,52	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	95,18	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	308,15	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	28,53	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	231,12	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	231,12	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	115,55	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	7,39	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	10,44	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	52	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	66,86	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	2,57	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	7,29	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	8,16	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	28,81	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	24,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	59,35	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	25,88	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	17,6	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	6,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	6,42	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	13,3	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	33,96	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2760,21	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
PÇ	15224,27	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M3	46,08	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M3	27,89	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M3	31,74	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M3	23,04	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M3	32,74	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M3	37,6	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M3	41,23	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M3	20,62	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	34,79	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	268,52	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	336,81	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	422,64	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	408,96	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3,97	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	3,77	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	30,87	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	33,33	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	34,18	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	43,44	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

M2	13,66	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	62,19	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	320,83	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	134,73	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	122,77	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	29,91	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	316,05	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	347,29	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	24,34	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	10,58	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	146,75	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	146,75	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	168,34	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	0,43	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	435,27	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	222,64	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	284,48	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	321,59	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	50,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	70,23	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	33,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	16,77	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	24,91	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	46,34	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	3,08	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	81,47	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	94,7	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	293,71	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	157,47	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	30,84	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	35,79	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	119,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	71,68	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	91,6	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	23,19	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	68,52	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	0,33	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	118,63	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	99,2	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	90,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	206,17	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	163,17	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	154,04	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	26,46	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	49,48	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	148,78	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	245,54	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	192,94	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

M2	118,63	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	64,56	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	82,85	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	245,54	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	66	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	214,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	7,39	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	7,39	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	36,37	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	28,7	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	25,06	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	62,15	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	114,2	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	51,92	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	86,53	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	94,04	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	37,52	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	62,54	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	40,02	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	84,68	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	68,36	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	63,69	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	5,95	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	7,06	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	186588	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6690	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	985,19	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	58,75	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	70,23	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	32,15	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	38,57	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	0,57	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	1,91	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	279,87	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	220,73	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	94,96	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	96,8	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	107,1	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	100,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	85,68	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	84,19	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	244,04	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	217,19	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	234,66	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	208,84	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	213,7	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	175,74	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M3	23,42	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	3156,92	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	31,34	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	86,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	5,51	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	172,82	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	104,86	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	101,88	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	120,58	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	71,07	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	42,87	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	56,39	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	30,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	24,32	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	93,16	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	67,63	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	60,11	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	55,6	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	153,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	54,51	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	98,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	71,73	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	69,67	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	16,43	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	287,1	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	244,51	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	311,71	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	270,2	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	0,44	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	0,51	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	0,44	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2293,86	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	235,94	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	294,59	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	369,34	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	436,59	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	424,46	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	529,2	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	529,2	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	631,73	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	70	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	55	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	292,16	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	222,7	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	161,1	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	235,12	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	69,94	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	87,43	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	12,67	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	301,85	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	352,25	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	319,73	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	343,51	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	316,97	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	387,53	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	354,23	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	364,05	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	352,25	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	494,52	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	351,81	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	494,52	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	93,71	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	70,39	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	74,97	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	121,28	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	29216,25	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	44156	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	61937	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	17	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	13,24	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	19,75	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	12,03	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	15,53	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1081,52	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	15,41	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	12,02	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	28,21	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	57,24	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	70,55	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	89,33	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	109,72	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	21,26	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	15,2	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	15,2	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	43286	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	19192	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	25630	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	16,54	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	306,67	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	981,33	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	235,12	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	54,52	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6912,16	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1789,21	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6912,16	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	190,38	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	26,72	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	5413,51	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	228,83	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	212,82	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
ML	267,69	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	273,11	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	5,71	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	151,83	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	98,63	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	528,67	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	712,8	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	613,3	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	571,73	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	1017	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	977	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	616,26	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	572,34	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	360,89	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	401	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	850,18	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	890,22	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	104,24	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
L	10,46	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	16,02	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	14,61	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	40,67	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	37,72	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	32,31	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
L	23,83	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
L	15,99	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	597,48	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3,98	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1,09	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	0,2	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	0,65	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	30,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	43,78	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	84,79	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	377,56	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	31,08	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	18,69	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	40	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	111,25	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	40	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	111,25	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	59,19	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	31,7	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	39,45	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	34,87	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	2,46	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	18,7	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	14,26	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	68,92	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	31,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	457,67	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	516,31	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	345,88	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	559,67	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2,01	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	10,9	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1,74	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2,47	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1,8	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2,96	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2,44	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1,79	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1,82	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2,3	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3,18	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	4,3	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	29,57	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	6,02	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	10,3	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	42,22	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	51,71	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	50,38	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	41,98	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	49,6	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	19,16	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	0,27	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	17,03	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	14,86	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	17,04	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	39,6	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	109,13	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	109,13	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	177,71	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	447,66	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1,62	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	0,71	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1,05	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	0,6	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1,93	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	30,12	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	36,91	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2,35	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	19,64	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	7,88	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	16,1	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	56	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	19,51	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	19,37	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	85,55	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	104,97	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	105,45	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	83,61	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	96,03	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	27,77	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	38,44	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	8,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	40,15	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	113,79	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	24,59	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	33,02	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	213,52	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	185,11	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	169,64	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	104,92	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	104,92	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	34,13	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	34,75	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
L	17,19	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
L	4,85	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	1,15	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	13,86	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	3,15	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
L	21,21	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
L	21,21	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
L	57,08	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
L	24,99	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	0,23	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
L	12,68	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
L	23,94	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
L	11,07	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	1,15	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
L	30,87	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
L	17,15	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3,94	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1,69	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	0,55	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
L	11,91	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
L	7,1	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
L	12,08	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	2,87	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

KG	4,78	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	9,1	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	2,92	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	13,91	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
L	49,53	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
L	53,03	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	12,61	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
L	25,35	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
L	46,22	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
L	28,48	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	30,65	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
L	13,32	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
L	22,52	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
L	29,7	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	12,56	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
L	13,49	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
L	19,65	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
L	39,91	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	1,15	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	7,63	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
L	24,59	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
L	16,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
L	13,23	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
L	29,47	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
L	32,38	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
L	26,04	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
L	46,96	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	8,93	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
L	15,61	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
L	49,8	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
L	42	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
L	24,93	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
L	26,7	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
L	21,25	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
L	24,59	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	3,15	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
L	7,83	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
L	19,77	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	3,82	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
L	21,07	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
L	19,79	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
L	25,94	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
L	22,58	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
L	5,44	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
L	20,51	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	486,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	649,1	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	926,1	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

UN	2249,59	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	702,58	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	905,15	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	905,15	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	486,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	700,36	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	573,02	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
CJ	1891,55	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	648,53	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	804,83	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	891,37	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	161,03	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M	37	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	452,16	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	531,85	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	611,56	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	738,72	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	866,83	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	554,69	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	676,75	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	869,48	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	865,35	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1106,46	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1475,12	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1847,04	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	617,74	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1014,5	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	503,46	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	503,46	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	399,51	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	503,46	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	663,42	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	617,74	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	744,12	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	986,3	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1032,86	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	1072	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	2247,27	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
CJ	2128,73	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	45,41	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
CJ	1260,88	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	10,71	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
CJ	2950	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
CJ	3506,46	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	550,15	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	215,35	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	87,78	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	35,4	SEINFRA/CE	INS	(027.1)

M2	59,01	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	410,13	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	116,55	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	37,49	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	282,73	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	379,25	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	8,41	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
KG	9,74	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	41,29	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	41,29	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	47,3	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	54,57	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	20,43	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	20,43	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	52,39	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	28,22	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	72,54	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	55,16	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	127,77	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	204,44	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	220,68	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	306,66	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	605,3	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	153,33	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	178,88	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	217,22	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	235,46	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	271,96	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	330,99	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
M2	358	SEINFRA/CE	INS	(027.1)
UN	14	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	19,58	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
PA	69,9	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
PA	58,32	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	12,15	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	179,32	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
PA	10,93	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1,36	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	68,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	6,35	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	68,36	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	36,03	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	25,24	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	19,87	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	16,58	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	14,47	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	12,88	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

M2	10,15	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	9,04	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	67,91	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ³	76,71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	47,77	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	1047,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	1202,1	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	1316,33	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	1442,68	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	359,99	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	203,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	359,99	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	203,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
H	4,23	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
H	6,01	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	89,56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	49,29	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	18,94	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	33,66	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	65,24	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	75,54	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	32,26	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	728,92	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1027,04	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2054,29	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	259,55	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	216,55	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	226,48	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	243,98	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	113,52	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	17,22	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	22,95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	28,81	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	24,17	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
MS	5500	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
MS	8175,93	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	83853,09	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	966,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	99,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	91,15	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	5582,17	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3291,26	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2373,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2705,79	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2234,51	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1451,77	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2112,06	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1483,15	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	1394,56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2091,7	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	6563,89	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3529,41	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2260,73	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2532,82	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	14407,1	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	11453,22	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	7739,64	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	720,36	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	12925,54	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	15777,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	17,02	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	17,02	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	328,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	175,4	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	17,02	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	182,43	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	123,4	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	133,86	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	116,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	182,46	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	220,99	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	159,89	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	192,26	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	102,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	53,27	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	108,4	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	60,98	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	21,21	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	8,01	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	27,68	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	7,07	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
T	260,36	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	14,81	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
DIA	1857,85	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
DIA	1001,68	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
DIA	1384,17	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
DIA	710,22	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
DIA	2331,38	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3,69	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
T	8920	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
T	3430,81	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	11	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	2,43	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	462,2	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	69,83	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	40,68	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

M	46,16	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	43,94	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	34	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	38,01	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	9,48	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	16,34	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
T	639,46	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
T	15,83	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
T	30,66	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
T	558,29	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
T	524,36	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	68,58	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
T	132,96	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	106,76	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	120,76	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	145,91	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	21,01	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	1,44	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	82,86	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	77,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	86,65	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	107,46	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	79,71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	87,26	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	90,88	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	71,09	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	81,59	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	85,84	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	83,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	80,55	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	86,28	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	76,46	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	66,22	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	98,42	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	181,18	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	97,19	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	77,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	87,65	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	58,42	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	42,11	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	0,23	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	1,59	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	7,14	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	7,26	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	205,48	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	7,22	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	30,72	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	24,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

M2	1,18	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	98,42	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	143,17	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	118,09	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	131,78	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	113,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	1,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	80,63	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	85,58	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	66,53	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	57	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	47,48	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	47,48	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	24,53	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	23,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	8,01	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	24,49	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	7,4	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	6,21	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	3,09	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	11493,89	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	352,88	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	26,55	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	59,87	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	5,18	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	6,09	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	7,01	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	10,93	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	16,49	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	22,01	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	29,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	6,21	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	7,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	8,39	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	13,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	19,8	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	26,4	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	35,76	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	42,95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	45,76	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	57	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	75,46	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	7,43	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	8,76	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	10,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	15,78	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	23,77	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	32,15	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	42,83	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	7,19	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	13,37	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	17,03	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	26,64	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	12,8	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	33,24	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	37,18	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	83,52	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	348	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	31,51	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	42,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	54,95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	31,51	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	6,44	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3,99	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4,64	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	5,07	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	5,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	6,44	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	20	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1,61	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1,84	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2,2	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2,78	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3,41	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3,86	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	13,89	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	17,86	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	19,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	22,74	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	24,72	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	26,8	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	29,15	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	31,65	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	45,45	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	49,1	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	53,12	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	68,99	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	88,78	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	134,59	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	6,09	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	7,01	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	10,93	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	16,49	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	22,01	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	29,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	35,76	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	38,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	43,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	47,53	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	62,9	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	88,24	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	104,12	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	201,23	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	266,87	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	478,28	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	29,52	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	31,46	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	33,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	38,37	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	41,76	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	51,04	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	104,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	129,1	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	123,26	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	180,93	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	266,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	8,28	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3,86	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	13,89	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	17,86	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	19,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	22,73	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	8,66	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	10,27	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	9,43	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	11,49	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	13,18	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	12,9	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	22,21	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	20,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	24,08	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	14,8	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	27,48	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	1,61	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	1,84	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	2,2	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	19,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	11,01	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	4,79	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	4,79	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	8,86	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	15,19	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	2,91	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	3,16	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

M	4,84	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	5,18	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	5,53	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	6,48	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	7,58	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	2,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	3,21	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	4,94	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	5,27	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	5,66	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	2,66	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	3,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	5,24	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	6,72	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	7,95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	8,74	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	9,94	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	11,19	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	12,36	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	13,32	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	15,52	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	20,07	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	22,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	28,74	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	29,65	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	42,78	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	6,12	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	7,48	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	11,27	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	15,68	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	21,11	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	23,28	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	27,23	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	28,65	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	32,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	35,59	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	56,84	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	70,09	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	85,03	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	119,28	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	176,61	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	288,82	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	24,47	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	25,83	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	27,06	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	32,45	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	35,2	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	43,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

M	75,68	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	93,64	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	98,38	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	155,29	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	264,1	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	2,96	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	3,33	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	7,09	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	9,11	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	10,19	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	12,01	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	17,85	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	23,43	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	57,74	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	5,19	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	6,03	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	6,9	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	13,02	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	18,73	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	24,77	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	33,46	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	31,71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	32,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	37,4	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	40,23	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	46,7	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	83,74	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	98,51	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	157,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	209,19	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	348,22	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	11,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	11,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	21,73	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	31,36	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2,91	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	12,04	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	13,44	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	26,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	38,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	20,04	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	39,7	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	57,39	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	27,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	55,08	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	79,66	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	37,18	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	73,91	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	106,99	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	41,93	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	83,44	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	120,77	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	47,89	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	95,32	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	138,03	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	50,73	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	100,95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	146,23	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	58,36	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	116,33	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	168,47	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	65	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	129,56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	187,65	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	76,86	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	153,24	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	222,01	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	129,39	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	258,38	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	374,45	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	152,48	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	304,53	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	441,34	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	163,72	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	327,02	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	474	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	217,44	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	434,46	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	629,76	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	329,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	659,48	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	956,03	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	298,16	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	728,22	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	1,8	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	4,91	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	5,33	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	6,17	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	19,95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	22,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	24,17	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	26,56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	29,03	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	34,39	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	40	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	45,23	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

M	61,36	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	69,84	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	51,55	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	64,42	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	85,89	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	3,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	3,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	6,22	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	7,48	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	8,14	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	9,38	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	11,01	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	12,48	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	16,51	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	18,37	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	21,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	33,03	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	3,52	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	37,72	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	47,42	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	56,89	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	1,68	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	1,79	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	1,92	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	2,06	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	2,49	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	1,08	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	1,21	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	1,37	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2180,98	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1225,71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1219,83	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1759,99	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2828,54	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3541,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4341,33	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1219,83	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2955,19	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3867,22	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1723,7	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	511,42	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	617,44	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	814,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	12,22	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	16,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	20,36	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	24,41	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

M	170,08	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	535,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1154,37	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1538,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1583,03	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2836,72	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3603,95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	829,82	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	554,69	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	482,7	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1877,18	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	196,12	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	271,63	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	850,87	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	336,71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	936,58	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	335,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	883,17	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1031,27	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	276,52	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	358,17	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	702,92	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	889,38	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1422,87	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	214,66	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	390,02	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1897,36	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	243,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	331,43	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	449,83	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	581,81	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1035,63	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1270,69	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	261,53	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	398,36	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	393,48	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	456,47	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	530,55	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	897,21	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2126,27	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	406,85	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	524,06	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	447,45	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	605,92	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	632,85	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	698,28	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	916,33	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1171,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	956,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1896,37	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2988,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2112,34	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1327,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	521,64	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1928,66	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	459,07	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	519,45	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2290,78	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	445,74	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	642,61	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	846,09	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1050,69	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3005,62	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3683,29	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	466,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	589,86	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	884,81	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1134,43	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2069,72	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	366,46	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	401,82	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	726,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1065,73	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1292,71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	734,07	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1086,08	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1432,15	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2678,96	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3270,74	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	321,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	359,28	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1302,85	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	490,38	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	566,72	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	260,39	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	315,86	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	420,74	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	467,38	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	613,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	10181,1	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	800,81	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	898,41	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1498,51	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4211,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	785,12	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	688,21	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	1125,38	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	901,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	783,22	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	668,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	712,59	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	780,34	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1137,48	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	675,58	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	726,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	834,91	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	843,59	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1067,55	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1175,38	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1382,08	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1417,7	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1590,86	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2844,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	842,32	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	909,76	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1322,57	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	612,67	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	874,95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	678,26	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	746,83	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1022,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1081,95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1665,09	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1219,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	11319,1	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	633,37	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1019,07	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1457,42	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2425,66	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3551,68	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3657,54	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	281,73	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	474,61	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2262,11	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2977,06	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	606,29	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	64,24	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	141,78	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	252,89	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	460,63	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	632,23	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	36,21	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	55,36	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	118,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	181,03	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	28,08	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	59,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	98,38	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	31,79	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	12,71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	28,91	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	41	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	24,07	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	98,54	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	67,46	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	172,44	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	97,72	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	181,64	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	347,28	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	39	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	92,42	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	167,33	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	48,18	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	110,21	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	203,94	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	233,1	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	332,79	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	202,14	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	288,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	23,79	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	37,61	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	66,12	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	22,94	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	41,9	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	56,52	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	26,2	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	38,69	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	86,62	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	44,27	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	38,74	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	75,55	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	145,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	63,38	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	117,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	100,35	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	14,04	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	19,43	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	23,94	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	37,9	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	64,78	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	345,8	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	374,23	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	409,44	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	647	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	789,36	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1073,33	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1236,58	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1600,03	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	499,53	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	606,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	961,66	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1952,42	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2307,27	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	5007,02	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	401,91	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	513,63	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	610,4	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	446,08	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	557,74	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	670,48	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2196,55	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	5767,59	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2996,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	565,99	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	692,55	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	835,07	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	970,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	1382,91	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	1813,86	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	2406,53	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	518,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	507,61	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	608,24	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	739,69	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	926,79	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	1084,29	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	28,78	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	64,37	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	135,11	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	290,01	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	5,61	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	11,08	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	16,68	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	14,32	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	58,52	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	158,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	269,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	410,68	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	585,43	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	20,63	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

M	43,02	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	70,2	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	25,47	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	50,2	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	84,21	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	31,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	63,36	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	105,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	775,09	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	189,62	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	332,19	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	431,83	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	631,14	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1091,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	287,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	458,79	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1004,84	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2369,55	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3273,36	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	169,34	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	199,17	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	456,37	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	734,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1047,15	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	67,22	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	376,26	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	83,51	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	114,64	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	22,46	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	21,08	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	13,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	9,35	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	7,94	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	7,39	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	7	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	13,89	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	3,02	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	4,57	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	2,96	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	24,74	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	249,44	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	489,38	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	361,08	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	459,84	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	168,4	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	1,15	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	313,85	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	365,7	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	292,4	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	250,39	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
KG	43,33	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
KG	43,86	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
KG	62,1	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
KG	47,54	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
KG	48,26	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
KG	48,22	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1359	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1608,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1946,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	14,2	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	14,43	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	77,95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	17,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	18,53	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	14,4	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	17,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	24,55	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	10,9	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	11,88	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	11,88	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	6,16	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	14	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
KG	22	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	33,88	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	38,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1,57	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1,57	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
KG	8	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
KG	11,72	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
KG	60,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	14,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	15,2	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	7	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	20	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	20	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	11	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	13,74	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	36,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	20	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	9	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	390	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	7,03	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	7,03	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	32	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	13,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	13,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	35,96	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	22,77	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	22,77	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	203,59	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	190,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	195	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	284	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	11	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	13,4	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	11	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	11	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	13,4	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	16	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	9	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4,95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	46,2	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	42,77	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
KG	43,86	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	1,37	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	3,51	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	5,07	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
KG	22,35	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
KG	60	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
KG	60	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	15,04	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
KG	56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	15,4	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	50	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	83,4	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	39,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	11,99	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	68	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	30	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2,4	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	25,86	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	46,09	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	11	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	13,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	21,15	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	14,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	9,02	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	9,02	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	167,44	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	179,69	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	167,44	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	214,09	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	13,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	9,8	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	10,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	7,83	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	14,06	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	11,85	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	13,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	9,8	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	11,4	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	19,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	17,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	19	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	24	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	29	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	26	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	16	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	20,55	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	23,43	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	22	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	30,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	35,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	31,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	31,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	52,45	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	280	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	280	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	16	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	20	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	31,17	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	23,07	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	112,51	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	245,49	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	67,9	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	24,06	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2,95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	47,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	183,55	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	6541,77	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	17379,1	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	7972,06	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	9737,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	10876,17	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	14065	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	61,15	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2218,28	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2424	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	16,43	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	18148,37	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	138,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	72,99	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	87,07	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	188,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	296,96	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	65,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	23,03	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	66,11	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	98,41	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	128,08	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	128,08	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1938,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3225,95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	12828,51	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	89,78	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	89,78	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	109,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	99,17	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	378,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	866,78	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	794	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1483,15	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1406,44	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1150	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	933,39	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1608,36	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1730	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1141,39	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2201,42	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1302,24	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1302,51	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	7016,4	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	165,11	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	275,61	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	398,16	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	190,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	318,69	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	446,42	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	574,15	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	376,99	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	219,98	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	89,63	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	81,76	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	81,76	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	540,8	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	540,8	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	0,61	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	157,46	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	134,44	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	99,47	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	43,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	87,21	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	143,53	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	143,53	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	87,21	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	130,81	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	158,67	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	174,41	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	99,47	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	143,53	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	143,53	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	174,87	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	158,67	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	68,43	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	54,91	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	81,76	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	484,48	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	59,35	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	570,93	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	719,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	23	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	115,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	462,66	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	128,08	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	84,03	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	62,23	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	89,78	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	89,78	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	99,17	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	109,01	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	62,23	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	89,78	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	89,78	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	109,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	99,17	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	302,8	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	5,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	0,45	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
KM	0,76	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	42,85	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	56,02	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	56,02	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	336,56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	16,96	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	16,96	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	16,96	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	16,96	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	338,08	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	338,08	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	62,23	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	89,78	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	89,78	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	109,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	99,17	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	13,63	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	13,63	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	27,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	27,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	27,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	27,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	99,17	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	62,23	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	27,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	54,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	54,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	81,76	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	82,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	92,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	119,61	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	99,17	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	99,17	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	82,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	92,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	20,74	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	29,83	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	29,83	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	32,85	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	79,94	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	16,96	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	363,36	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	363,36	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	242,24	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	37,09	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	356,85	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	356,85	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	449,81	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	449,81	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	16,96	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4365,96	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	7496	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	33,61	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	30,58	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	30,58	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	202,72	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	205,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	0,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	59,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	50,42	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	37,24	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	15,59	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	32,7	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	53,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	53,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	32,7	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	49,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	59,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	65,4	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	37,24	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	53,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	53,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	65,56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	59,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	25,59	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	30,58	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	22,26	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	214,08	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	269,79	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	269,79	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
KM	0,45	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
KM	1,21	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	188,49	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	22376,48	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	83,9	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	123,8	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	179,67	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	1,44	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2938,04	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3544,56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4157,28	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	5353,63	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	5965,47	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1601,88	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1972,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2342,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3067,57	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3437,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UNS	203,06	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	60,54	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	75,54	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	32,08	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	33,85	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	32,19	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

M	49,81	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	81,04	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	122,84	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	33,85	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	32,19	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	49,81	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	81,04	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	122,84	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	20,57	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	26,27	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	110,69	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	214,2	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	356,4	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	623,7	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	116,99	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	185,84	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	346,49	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	458,99	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	673,19	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	42,43	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	144,54	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	246,39	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	406,21	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	498,64	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	746,54	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	150,84	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	218,03	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	396,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	540,03	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	796,03	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	51,53	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	68,7	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	76,41	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	25,68	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	417,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	30,96	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2519,99	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2570,51	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2022,18	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2078,16	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	1212,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	1,41	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	600,69	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	641,86	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	600,69	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1467,55	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	740,54	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	146,07	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	600,69	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	847,95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	125,71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	146,07	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	167,92	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	503,92	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	357,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	220,47	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	252,92	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	302,62	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	336,76	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	403,11	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	222,71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	352,52	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	413,17	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	491,65	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	570,11	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	571,41	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	925,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1120,98	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	403,57	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	472,84	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	971,95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1537,48	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1701,98	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1372,93	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1866,47	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1287,03	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1764,71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1964,82	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2164,94	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2365,02	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2565,16	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1757,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2559,28	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2802,36	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3045,46	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3288,52	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3851,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4161,65	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3648,87	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3927,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	375,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	879,71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	544,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	328,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	392,54	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	510,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

M	474,73	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	10,07	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	15,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	27,08	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	403,8	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	45,51	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	77,8	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	38,54	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	7,42	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	45,51	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	52,16	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	49,99	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	80,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	77,46	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	70,79	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	77,39	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	110,86	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	117,46	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	91,1	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	107,91	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	79,04	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	67,4	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	128,55	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	135,06	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	110,27	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	104,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	148,99	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	317,87	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	83,01	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	37,33	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	3,24	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	47,66	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	25,85	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	33,72	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	127,35	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	142,73	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	179,68	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	243,86	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	337,02	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	728,9	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	1148,63	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	1391,29	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	1881,95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	2593,51	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	35,92	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	48,85	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	25,06	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	30,57	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

M	30,57	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	43,72	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	43,72	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	60,53	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	244,77	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	314,14	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	529,7	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	414,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	298,54	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4391,83	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	7732,91	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	51,44	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	92,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	153	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	67,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	82,58	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	275,69	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	492,02	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	559,55	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	106,57	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	174,82	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	262,24	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	250,73	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	319,84	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	40,48	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	678,53	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	953,52	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	35,06	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	40,22	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	523,42	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	523,42	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	841,95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	837,92	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	570,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	6233,81	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	414,49	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	493,01	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	587,66	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	718,55	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	2,24	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	2,37	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1883,88	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	10,28	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	6955,59	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	7798,49	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	8982,88	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	10327,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	11170,16	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	12012,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	12204,86	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	13698,72	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	15384,58	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2190,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3289,12	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4427,92	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4785,23	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4556,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	5084,67	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	5639,65	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	6168,07	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	6696,42	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	7224,84	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	9500,24	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	10062,64	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4199,48	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4755,04	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	5489,15	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	6097,51	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	6419,28	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	6705,85	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	7580,8	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	7949,23	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	8557,59	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	9165,86	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	7855,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	6663,24	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	9073,45	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	11760,74	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	457,12	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	216,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2766,88	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3005,51	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2424,11	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2626,53	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2727,77	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2828,96	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2930,19	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3031,38	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3233,82	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4526,73	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3436,26	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3638,68	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3841,1	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3942,33	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1999,21	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2801,96	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	3038,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3276,02	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3513,04	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3750,06	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3987,1	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4224,09	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4461,12	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4578,32	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3000,82	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3255,15	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3509,46	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3763,78	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4272,4	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4781,08	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4908,21	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3205,27	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3476,85	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3748,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3267,33	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4020,1	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4291,7	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4563,32	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4834,93	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	5106,56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	5242,35	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3416,24	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3705,16	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3994,07	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4282,99	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4571,92	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4860,82	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	5438,62	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	5583,11	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3944,92	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	5492,41	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2908,78	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2731,56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4269,22	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	5378,16	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	5649,76	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2154,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4018,1	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	5149,72	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4244,84	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2379,56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	5378,16	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	5921,4	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	5921,4	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	2033,56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2379,56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4137,52	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	6990,96	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	8367,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	10749,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	14192,63	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	36,48	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	1,68	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	1,64	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	4,06	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	200,46	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	681,82	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	1,41	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	59,29	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	135,78	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	63,09	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	164,38	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	34,83	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	222,04	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1769,61	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1437,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	605,19	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	3305,69	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	523,42	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	1633,53	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	1185,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	24,29	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	24,41	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	208,4	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	184,86	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	185,67	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	176,43	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	175,18	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	29,03	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	228,53	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	52,64	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	257,49	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	531,12	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	694,28	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1527,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
DIA	1864,39	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	11808,55	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	44,81	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	65,44	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	268	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	413,77	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	595,17	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

M	148,09	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	171,77	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	6,04	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	16,11	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	15,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	15,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	15,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	15,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	15,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	15,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	15,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	15,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	15,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	15,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	15,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	15,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	15,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	15,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	15,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	58,7	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	39,88	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	58,7	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	39,88	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	40,56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	574,35	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	90,92	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	299,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	80,43	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	157,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	307,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	86,87	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2371,46	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	869,99	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	228,12	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1091,52	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	220,99	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2702,12	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1226,36	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	765,82	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	481,99	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	442,7	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	68,28	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	1,21	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	7233,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	7894,38	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	8299,06	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	9456,21	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	10157,29	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	5352,58	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	4288,94	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	10661,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	1,44	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
H	174,08	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
H	69,16	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
H	81,26	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
H	159,01	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
US	15,14	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	145	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
KG	11,53	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	6,23	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2,51	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4,64	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	11,99	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	15,04	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	18,92	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	23,72	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	33,62	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	42,83	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	54,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	58,45	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	69,34	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	87,68	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	104,98	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	125,41	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	141,71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	167,22	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	197,78	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	219,22	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	241,72	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	289,61	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
T	1651,65	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
T	1101,1	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
T	727,77	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
T	909,72	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
T	809,96	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
T	800,03	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
T	1804,42	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
TKM	2,87	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	9,76	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	13,04	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	16,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	0,99	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	2,92	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	4,17	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	0,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	0,57	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	36,78	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	201,9	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	91,9	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	9,98	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	1,86	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	48,88	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	73,26	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	73,26	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	81,44	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	97,68	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	113,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	81,44	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	10,33	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	11,61	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	13,93	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	17,44	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	8,72	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	58,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	3,71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	5,19	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	3,43	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	4,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	4,33	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	6,52	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	14,79	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	14,79	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	128,98	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ³	160,19	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	16,46	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	18,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	44,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ³	17,44	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	4,96	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	4,21	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	3,26	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	11,85	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ³	580,99	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	107	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	3,62	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	2,58	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	6,14	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	8,22	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	9,19	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	9,71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	10,08	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	10,27	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	11,09	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	12,53	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	6,96	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

M3	16,86	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	7,59	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	6,39	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	8,16	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	9,53	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	18,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	20,42	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	10,11	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	11,66	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	7,98	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	13,62	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	15,8	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	11,87	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	11,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	12,46	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	12,66	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	13,39	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	14,89	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	9,48	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	19,04	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	9,88	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	8,67	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	10,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	11,06	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	1,91	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	12,43	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	12,93	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	13,34	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	13,82	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	14,52	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	16,03	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	9,64	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	21,29	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	10,21	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	8,9	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	10,66	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	11,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	17,03	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	17,55	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	17,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	18,22	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	19,11	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	20,86	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	14,12	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	26,28	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	14,94	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	13,48	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	15,68	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

M3	16,16	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	7,01	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	57,61	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	53,34	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	55,04	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	45,66	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	52,28	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	56,08	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	57,14	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	25,07	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	27,67	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	28,81	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	30,12	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	32,23	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	0,47	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	1,92	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	5,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	21,36	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	21,17	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	13,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	14,78	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	14,78	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	15,95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	4,88	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	6,61	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	4,88	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	21,4	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
KM	230,77	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
KM	2460	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
HA	46,15	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ²	3,02	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	81,45	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	202	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	150	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	153,85	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	230,77	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	150	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	150	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	380	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
DIA	1001,45	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
DIA	945,56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	53,56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	66	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ²	0,35	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	2,8	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	1,34	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	4,66	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	30,77	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

M	30,77	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	61,54	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
KM	1734,45	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	1,35	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	1,35	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	0,95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
TKM	1,2	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
TKM	0,81	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
KM	12	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
T	6,1	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
T	6,76	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
T	7,43	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
T	8,09	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
T	8,78	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
T	12,11	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
T	3,43	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
T	4,09	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
T	2,77	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
T	4,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
T	5,44	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
T	2,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
TKM	1,56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
TKM	1,53	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
TKM	1,22	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
TKM	1,2	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
KM	12	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	26,28	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	10,02	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	0,68	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	64,34	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	21,84	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ²	90,36	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	17,74	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UND	9,08	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	30,59	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	302,77	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	95,89	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	24,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	15,86	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	480,91	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	38,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	440	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	175,54	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	125	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	148	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	145	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	423,51	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1579,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	1282,07	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	32,21	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	93,9	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	36,96	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	177,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	86,04	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	22,73	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	48,93	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	30,33	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	186,38	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	86,04	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	48,33	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	33,67	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	37,33	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	49,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	25,66	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	935,76	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	20,99	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	20,99	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	20,99	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	23,43	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	23,43	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	17,65	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	17,65	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	16,29	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	16,29	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	13,68	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	23,43	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	480,02	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	94,45	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	48,33	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	1718,96	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	468,76	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	545,86	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	643,45	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	576,47	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1024,81	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1509,57	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	569,95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1132,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	569,95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1333,46	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	456,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	9,58	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	300	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	258	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	114,49	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	111,17	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

M	118,23	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	130,72	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	136,86	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	146,01	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	81,61	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	219,23	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	125,52	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	130,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	141,43	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	140	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	111,17	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	139,12	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	248,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	641,96	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	12,76	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	123,81	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	61,01	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	90,7	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	1086,91	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	308,47	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	8,86	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	36,78	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	15,29	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	34,21	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	50,18	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	12,73	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
KG	40,87	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	37,02	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	39,2	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	36,06	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	49,71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	982,26	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	144,74	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	27,23	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	76,12	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	250,17	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	81,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	102,55	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	113,79	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	145,94	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UND	3800	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	104,58	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	12,45	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	33,86	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	9800	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	9,87	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	34,71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	49,77	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

M	21,2	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
KG	12,39	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	560,9	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	597,95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	444,92	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
KG	43,35	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
CM	0,78	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	8,11	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3DIA	0,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	1199,28	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	827,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	993,49	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	426,52	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
KG	17,56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
KG	20,79	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	549,12	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
KG	22,67	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	315,42	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	289,4	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
KG	23,09	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
KG	23,46	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	403,89	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	197,69	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	197,17	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	191,68	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
KG	69,41	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	14489,92	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	27,69	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	12,28	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	93,07	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	434,52	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	349,74	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	16,86	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	120,26	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	13,37	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	27594	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
KG	18,85	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	50,82	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	76,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	113000	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1137880	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
KG	58	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ²	48,88	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ²	62,08	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3XDIA	0,04	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	115,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	68,4	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	51,55	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

M2	152,52	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	139,19	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	210,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	314,41	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	227,44	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	331,46	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	257,56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	353,49	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	90,76	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	100,74	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	168,26	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	98,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	107,16	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	178,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	105,82	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	117,02	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	176,7	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	114,74	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	124,26	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	185,82	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	89,16	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
KG	0,38	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
KG	19,51	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	434,22	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
KG	21,16	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	434,66	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
KG	20,81	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	359,87	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	87,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
KG	11,86	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
KG	11,86	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
KG	11,86	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
KG	11,86	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	16,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	23,07	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	28,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	32,62	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	11,52	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	36,47	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	21,86	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	291,91	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	132,41	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	43,78	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	33,15	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	38,35	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ²	49,65	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	64,35	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	262,62	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

M	35,36	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	14,26	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	17,98	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	7,23	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	7,93	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	13,62	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	3016,87	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	58,85	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	48,04	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	313,57	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	175,38	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	290,73	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	317,98	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	89,33	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	78,17	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	108,49	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	120,89	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	123,4	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	104,99	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	104,26	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	100,92	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	113,32	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	131,39	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	134,58	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	116,82	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	133,65	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	66,92	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	38,49	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	169,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	204,7	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	53,56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	38,56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	33,2	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	64,11	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	46,16	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	78,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	78,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	92,04	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	46,56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	123,46	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	136,04	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	165,4	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	110,83	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	57,23	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	81,72	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	50,86	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	19,03	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1993,02	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	3087,91	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	5177,47	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	5114,85	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2293,44	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	7281,95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1261,66	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1505,44	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1749,24	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4437,44	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	654,63	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	94,07	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	40,65	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	119,66	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	185,04	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	220,71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	149,38	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	18,22	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	14,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	6,28	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	8,26	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	11,32	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	8,02	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	11,06	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	19,26	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	22,98	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	9,91	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	16,18	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	29,95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	20,57	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	48,24	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4996,35	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	6500	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	26,37	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	111,79	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	120,01	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	139,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	116,2	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	83,77	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	139,33	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	68,9	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	51,49	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	40,73	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	152,4	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	23,19	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	6,96	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	27,82	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	213,56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	116,88	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

M2	302,37	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	37,06	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	3,24	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	10,34	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	17,63	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	8,01	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	79,99	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	40,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	69,68	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	49,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	50,88	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	60,81	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	35,64	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	92,71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	82,62	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	10,86	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	10,2	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	77,56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	41,85	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	81,89	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	75,11	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	48,47	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	49,77	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	131,16	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	136,41	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	60,67	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	32,78	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	115,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	372,45	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	620,47	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	38,26	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	52,38	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	49,19	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	84,06	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	212,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	49,67	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	205,29	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	962,09	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	554,69	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	340,04	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	322,98	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	121,76	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	86,54	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	282,62	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	153,57	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M²	82,82	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	84,69	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	122,57	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	295,88	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	514,9	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	596,08	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	171,18	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	411	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	103,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	237,46	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	539,1	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4,53	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1936,37	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	5719,73	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	5719,73	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	245,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	125,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	1798,08	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ²	106,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ²	104,88	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ²	96,1	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ²	210,37	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	53,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	537,66	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3,98	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1667,87	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	14	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	540,14	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	368,74	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	333,92	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	454,72	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	418,88	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
KG	0,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	515,92	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	12,8	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	17,04	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	18,93	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	33,35	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2,99	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2,99	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4,86	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4,86	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1,81	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	30,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	12,8	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	609,98	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	9,1	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	25,94	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	8,18	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	9,68	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	9,1	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	9,1	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	9,1	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	9,1	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	121,26	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	156,82	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	223,9	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	304,7	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	36,88	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	46,08	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	59,99	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	68,07	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	83,12	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	98,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	4,44	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	4,96	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	5,81	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	6,49	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	7,29	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	8,61	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	13,98	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	2,91	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	3,16	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	4,84	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	5,18	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	5,53	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	6,04	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	6,48	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	7,04	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	7,58	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	8,69	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	8,65	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	12,8	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	33,24	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	37,18	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	83,52	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	348	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	12,8	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	33,24	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	37,18	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	83,52	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	12,8	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	33,24	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	37,18	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	83,52	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	7,19	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	13,37	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	17,03	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	26,64	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	12,8	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	33,29	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	37,18	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	83,52	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	12,8	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	33,24	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	9,51	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	342,18	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	190,87	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	341,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	411,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	190,33	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	506,77	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	639,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	87,28	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
H	16,76	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	553,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	652,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	446,84	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	652,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	652,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	219,69	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	184,03	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1007,65	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	688,77	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	50,28	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1393,04	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1198,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
H	1,85	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
H	23,46	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	298,41	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
KG	112,81	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
KG	100,68	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
KG	109,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	1,41	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1186,52	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	474,68	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4061,34	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	442,49	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	484,58	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	254,68	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	561,58	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	677,73	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	269,23	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	446,9	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	484,33	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	500,66	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	14,35	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	527,02	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	860,15	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	442,49	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	286,12	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	318,51	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	131,16	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	326,78	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	1238,26	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	140,54	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	47,19	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	9,92	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	1,71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	1,9	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	2,84	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	5,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	7,27	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	9,09	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	9,76	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	10,46	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	11,26	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	12,22	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	16,4	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	18,01	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	19,99	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	25,35	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	33,59	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	50,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	0,44	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	0,67	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	0,9	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	1,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	1,35	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	2,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	2,64	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	0,18	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	0,41	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	133,35	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	254	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	270,81	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	98,86	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	87,43	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	73,1	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	109,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	85,65	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	238,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	230,64	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	101,51	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	132,45	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

M	155,2	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	113,64	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	103,96	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	3883	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	1466,47	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	1497,17	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	6,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	13,28	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	11,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	18,72	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	13,84	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	314,9	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	50,44	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	15,21	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	33,62	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	320,14	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	128,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	248,91	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	36,14	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	57,57	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	46,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	63,57	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	2438,57	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	2398,22	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	2426,01	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	563,04	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	545,64	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	599,36	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	581,96	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	752,91	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	735,51	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	180,8	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	271,38	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	138,19	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	361,94	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	25,64	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1056,56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1191,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1225,82	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1098,61	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1064,74	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1224,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1363,14	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1398,44	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1268,28	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1232,98	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1552,43	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1699,29	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	1738,15	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1600,62	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1561,76	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1959,69	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2114,87	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2157,15	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2012,27	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1969,91	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3020,65	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3184,01	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3229,92	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3076,84	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3031,7	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3645,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3817,41	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3866,76	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3707,06	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3657,7	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	217,21	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	172,48	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	51,27	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	225,23	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	189,93	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	95,08	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	260,77	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	591,45	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	738,32	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	777,16	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	639,63	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	600,79	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	981,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1136,88	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1179,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1034,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	991,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1162,03	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1325,37	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1371,29	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1218,98	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1173,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1913,14	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2084,79	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2134,16	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1972,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1923,21	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	94,43	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	266,92	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	282,47	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	138,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	46,88	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	214,93	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	181,43	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	85,49	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	94,43	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	305,67	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	266,92	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	138,38	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	137,61	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	178,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	138,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	153,39	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	141,26	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	162,38	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	187,71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	213,21	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	874,11	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	400,8	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	12,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	75,64	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	217,7	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	78,67	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	52,62	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	18,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	11,89	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	199,11	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	248,91	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	24,89	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
H	204,06	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
H	214,11	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
H	391,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
H	547,62	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
H	204,06	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	139,54	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	10,96	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	19,83	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	6,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	17,15	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	17,15	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	120	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1389,34	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1013,63	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	23,52	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
H	591,89	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
H	252,79	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
H	214,11	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

H	391,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1893,56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2670,16	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	260,58	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	560,56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	1,8	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4346,7	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	150,7	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	15430,66	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	37,47	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	33,47	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3280,93	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4439,63	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	9,57	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	61,56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UND	44,26	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	160,01	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	127,2	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	110,56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	99,98	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	88,04	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	245,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	150,4	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	120,74	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	105,76	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	96,14	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	85,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	237,54	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	118,04	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	103,77	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	94,55	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	85,69	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	209,82	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	116,87	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	85,87	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	70,38	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	61,1	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	50,45	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	170,45	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	243,2	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	85,49	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	123,64	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	81,88	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	108,56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	52,84	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	73,76	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	48,08	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

M2	81,82	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	52,39	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	43,81	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	40,52	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	74,41	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	52,71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	44,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	41,76	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	266,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	135,43	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	103,62	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	83,92	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	68,53	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	55,76	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	46,19	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	42,51	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	189,45	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	106,68	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	79,08	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	65,28	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	57,01	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	57,01	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	47,54	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	68,66	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	66,87	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	65,68	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	47,77	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	87,78	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	71,77	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	0,82	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	0,79	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4,1	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	10,9	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	13,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	8,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	14,65	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	8,48	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2,45	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1,57	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	7,9	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	308,35	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	39,7	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	29,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	5,51	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	7,15	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	12,4	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	19,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

M	52,8	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	5,9	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	15,41	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	23,41	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	35,96	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	29,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	12,1	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4,45	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	13,4	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	13,4	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	29,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	12,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	9,9	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	798,23	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	480,29	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	92	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	98,76	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	92	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	121,76	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	291,87	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	19,26	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4,2	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2398,63	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	13,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3218,84	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	20,19	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	269,61	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	561,78	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	35,56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	173	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	0,29	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	0,57	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	43,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	84,93	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	144,24	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	225,91	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	347,72	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	572,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3105,26	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3149,95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1203,24	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2243,28	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1528,1	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2878,21	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	5146	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2830,86	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3640,17	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	6594,03	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	3414,29	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4474,23	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	8322,61	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4107,1	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	5472,54	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	10385,59	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	5052,19	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	6683,43	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	12602,64	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3439,88	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4196,37	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	5113,32	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1559,58	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1949,76	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2382,59	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2884,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3490,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2395,37	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2929,51	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3520,9	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1437	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1911,14	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2518,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4661,92	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1302,07	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3711,61	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	7393,57	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	8175,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	10186,77	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	36,32	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	25,11	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	43,74	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	33,62	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	33,62	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	83,7	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	70,72	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	83,7	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	95,92	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	543,39	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	121,96	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	167,57	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	694,28	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	8905,96	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	9366,44	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	76,86	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	169,04	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	51,24	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	82,1	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	3655,99	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	5997,15	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	7248,48	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	60,89	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	10,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	345,56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	267,33	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	224,38	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	71,03	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	2141,59	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	673,69	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	575,61	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	132,83	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	1899,29	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	927,08	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	1052,45	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	661,33	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1956,19	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	169,36	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	629,9	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	490,84	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	248,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	40,57	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	750,16	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	0,55	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	0,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	701,09	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	968,19	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1358,04	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	6842,35	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	5638,23	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	20,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	7,03	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	11,69	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	10,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	72,71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	91,23	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	112,27	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	112,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	591,12	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	357,02	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	476,34	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	584,78	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	74,98	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	88,45	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	92,55	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	93,7	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	118	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

M	182,27	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	215,77	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	233,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	264,02	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	137,66	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	116,12	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	185,86	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	15,71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	326,18	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	229,33	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	555,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	354,03	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	445,49	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	426,91	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1268,89	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	328,15	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	22,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	453,38	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	371,04	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1332,67	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1816,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	16,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	18,16	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ²	0,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	25,72	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	16,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	1,64	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1196,77	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	829,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	687,63	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	475,69	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	234,66	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	159,28	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	48,06	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	63,36	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	7768,22	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	28,68	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	149,59	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	920,46	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1083,27	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ²	13,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	65,82	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	228,99	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	1282,81	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	178,29	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	318,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	212,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	150,62	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

M2	197,87	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	81,27	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	201,63	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	554,77	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	924,94	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	44,33	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	40,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	23203,98	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	192,35	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	234,64	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	129,69	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	150,9	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	119,12	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	149,86	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	259,27	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	200,27	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	273,59	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	235,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	303,08	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	270,87	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	294,68	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	339,87	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	332,94	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	432,06	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	399,69	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	363,74	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	400,09	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	419,15	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	480,08	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	520,11	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	560,11	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	242,21	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	188,81	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	204,17	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	148,69	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	174,79	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	470,43	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1960,29	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	3,71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	25,21	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	27,17	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	25,09	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	48,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	50,94	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	76,07	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	58,42	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ²	71,41	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	25,53	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	269,28	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1898,72	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1234,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2083,55	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2759,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	8204,57	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
PT	12,64	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2468,02	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1217,76	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1884,53	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2004,87	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2736,35	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3471,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4031,59	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2569,72	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2930,76	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3494,41	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4054,85	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4779,55	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	5503,79	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	6228,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1997,46	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3587,11	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	5790,58	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	13159,01	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
PT	261,65	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
PT	66,96	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
PT	177,83	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
PT	227,34	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
PT	278,57	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
PT	194,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
PT	244,26	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
PT	248,38	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
PT	264,45	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
PT	180,63	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
PT	230,14	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
PT	235,46	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
PT	261,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
PT	177,43	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
PT	226,94	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
PT	236,46	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
PT	277,1	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	246,63	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
PT	240,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
PT	289,56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
PT	280,44	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
PT	196,62	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
PT	219,84	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

PT	246,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
PT	321,88	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
PT	231,51	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
PT	287,47	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
PT	226,39	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
PT	282,35	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
PT	55,1	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	710,7	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1063,36	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	663,22	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	680,88	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	675,82	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	642,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	758,12	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	798,12	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	407,58	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1246,61	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	988,58	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1132,14	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1178,38	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1138,82	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	691,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	693,46	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	711,12	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1390,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1516,19	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1769,47	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2074,49	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1520,93	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	6513,28	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1252,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1406,52	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2685,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3145,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	9790,67	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	842,41	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2538,99	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2436,93	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	27396,07	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2662,85	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	1540,46	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	892,35	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1452,17	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	6145,34	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	51225,58	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	129,18	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	473,9	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	237,14	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	698,03	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	766,06	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	894,34	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	498,69	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	936,42	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1285,23	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1509,96	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2439,04	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3139,84	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	55,9	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	417,82	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	779,88	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	499,24	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	99,59	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	327,34	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	260,89	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	933,23	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2680,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2296,74	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	38505,03	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	12807,06	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	7108,47	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	7108,47	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	19861,71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2703,81	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3114,11	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3746,14	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3425,71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2343,57	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	6198,9	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	9487,04	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	5647,74	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	158,74	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	22,34	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
PT/DIA	14,8	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	28,58	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	32,52	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	35,46	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	34,73	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	70,87	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	28,18	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	28,67	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	35,47	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	32,34	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	477,65	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	481,94	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	523,42	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	383,99	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	449,91	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	446,56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	881,66	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	385,54	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	65,52	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	49,43	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	92,18	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	139	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	358,45	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	23,88	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	29,83	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	70,03	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	45,62	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	88,55	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	64,14	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	39,4	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	10,62	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	23,27	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	148,4	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	96,45	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	250,14	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	215,17	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	239,04	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	204,07	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	157,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	242,14	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	207,17	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	160,4	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	18,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	7,28	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	32,74	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2,43	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	11,78	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	178,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	2,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	2,62	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	2,87	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	3,23	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	3,69	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	4,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	4,52	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	5,01	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4,47	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	105,87	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4,01	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	109,49	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	16,03	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

M2	26,37	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	36,46	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	59,73	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	61,99	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	11,24	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	75,56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	34,11	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	23,63	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	65,77	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	525,51	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	47,15	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	45,78	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	579,17	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	482,73	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	419,69	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	1219,52	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	712,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	795,84	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	121,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	210,59	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	377,53	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	189,01	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	312,64	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	340,59	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	433,04	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	740,55	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	1429,12	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	862,08	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	2237,78	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	1097,43	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	1265,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	971,11	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	740,55	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	826,47	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	876,16	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	433,04	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	156,53	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	147,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	262,74	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	115,12	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	199,62	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	333,89	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	54,24	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	7,47	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	573,38	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	516,02	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	930,91	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	248,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	84,64	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	227,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	301,38	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	299,7	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	293,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	37,16	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	98,71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	133,52	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	76,85	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	10,44	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	34,07	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	25,96	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	39,89	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	46,41	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	223,34	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	244,33	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	157,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	76,39	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	5,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	25,98	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	23,29	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	34,74	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	26,86	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	60,38	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	82,22	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	107,43	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	167,84	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	323,88	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	187,21	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	323,9	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	401,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	86,4	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	328,86	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	438,56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	71,29	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	323,9	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	381,04	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	323,9	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	179,93	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	233,24	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	136,12	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	102,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	108,85	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	609,4	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1148,26	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1234,54	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	449,96	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	535	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	17,94	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	48,47	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	140,46	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	380,76	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	141,02	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	160,27	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	187,07	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	206,32	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2,64	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	0,47	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	184,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
KM	16,55	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2464,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	19,09	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
KM	25,4	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
TKM	0,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	116,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	401,43	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	197,59	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	290,64	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	289,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	352,37	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	225,86	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	378,91	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	427,34	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	312,54	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	266,08	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	157,84	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	161,56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	227,42	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	287,14	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	229,61	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	571,27	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	159,39	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	168,55	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	485,94	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	190,04	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
CJ	374,82	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	1062,38	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	1880,71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	924,17	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	1758,49	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	1176,73	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	995,66	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	2141,69	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	1981,36	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ²	54,71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

M ²	22,94	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	88,43	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	12,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	148,76	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	1254,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	2662,77	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ²	20	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ²	25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	674,88	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	788,17	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ²	790,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	534,17	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	406,35	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	542,53	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ²	542,42	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ²	395,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ²	407,1	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ²	14,57	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	212,23	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	401,48	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	382,65	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	199,51	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	148,72	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	178,38	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	227,96	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	193,98	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	393,14	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	297,65	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ²	32,99	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	212,24	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	98,61	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ²	92,26	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ²	79,65	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ²	70,14	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	49,4	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	204,74	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	158,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	158,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	219,89	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	260,02	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ² XMÊS	11,8	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
PXD	0,44	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
PXD	1,1	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
PXD	0,61	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
PÇ	4,27	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ³	28,43	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	45,79	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	29,12	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

M	35,95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	34,85	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	55,73	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	30,11	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	235,36	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	285,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	261,45	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	547,71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	23,61	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	174,09	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	99,95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	91,37	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	25,53	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	277,93	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	189,66	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	36,87	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	409,72	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	320,62	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	15230	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	14267	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	10978	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	10209	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
H	8,07	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
H	69,77	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3164,86	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	396,14	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2236,81	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1246,14	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	7499,82	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	377,93	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1888,66	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	65,84	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	551,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	25345,71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	7295,71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	86,01	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	223,7	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	334,18	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	28,12	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	274,42	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	7407,07	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	21189,44	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	5730,54	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	20,74	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	500,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	42,17	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	379,17	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3993,7	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	583,89	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	154,53	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	50,71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	63,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	197,33	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	869,46	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	22,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1639,9	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1202,85	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1230,27	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	9,46	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	7570,89	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	5678,2	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	10749,27	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	397,35	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	680,02	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1009,28	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1193,06	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	5933,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	6873,7	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	5548,81	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1408	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	417,63	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	23,93	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	89,95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	8205,16	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
PAR	9000	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	7500	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	288,8	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	549,07	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	228,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	336,46	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	44,1	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	3,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	97,28	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	21,2	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	55,47	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	51,12	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	74,52	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	314,11	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	7405,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	1937,04	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	1096,59	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	13051,51	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	30685,55	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	8726,09	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	333589,84	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1661,32	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

M2	405,29	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	134,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	132,08	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	243,06	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	0,14	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1,56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1771,55	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
KG	37,81	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	16107,2	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	17113,9	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	10265,11	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	612,71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	922,79	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	390,56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	436,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	66,24	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	201,96	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
CJ	11420	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	110,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	139,01	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	92,68	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	24279,69	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	101,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2119,33	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2712,02	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	5382,48	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	7,14	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	783,63	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	843,93	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	10,21	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4637,47	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	51,47	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	74,71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	102,79	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	121,16	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	190,9	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	50,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	121,26	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	188,62	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	211,54	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	234,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	167,45	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	22,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	115,2	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	24,99	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	39,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	99,9	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	331,46	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	286,15	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	13490	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	18930	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	5950	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	254,71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	187,55	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
H	20,1	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
H	20,17	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
H	20,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
H	20,22	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
H	18,23	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
H	106,62	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
H	121,35	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
H	165,88	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
H	16,68	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
H	23,91	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
H	20,18	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
H	20,35	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
H	78,37	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
H	20,1	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
H	16,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
H	22,43	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
H	36,07	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
H	41,47	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	5521,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3368,49	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	5756,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4023,26	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3845,56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3115,95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4316,17	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2926,53	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	7285,93	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
KG	26,37	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	935,41	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	11211	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	57,47	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	57,47	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	87,09	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	10105,56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	15799,27	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	16000	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	17675	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	216,23	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3,07	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2,87	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2,87	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	0,8	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	0,59	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	0,36	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1,8	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3,99	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1,2	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	22906,1	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	6173,89	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2523,85	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2609,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3174,4	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1221,61	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	812,66	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	411,61	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	211,1	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	65,55	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4164,89	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	316,65	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	1527,78	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	65	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	88,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	525248,77	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	83000	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	35000	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ²	166,71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	143,27	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	30,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	30943	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	36937,34	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	412,74	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	347,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1,94	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2,37	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2,43	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	882,08	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ²	131,86	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ²	32,78	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	51,81	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	0,1	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	40,79	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	25000	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1699,19	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
	32,68	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ²	14,62	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1342,47	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	9371,39	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	20622,47	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	491,18	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	131,51	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	2,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	846,39	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	412,71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	211,45	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	76,42	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	160,69	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	162,84	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	111,53	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	46,98	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	125,7	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	168,66	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	160,69	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	220,26	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	166,16	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	91,11	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	185,98	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	154,98	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	38,44	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	73,22	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	120,19	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	491,56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	332,99	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	756,48	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	5524,99	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	398,86	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	294,58	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	294,59	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
DM2	73,65	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	408,51	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	319,69	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	107,63	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	316,17	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	39,69	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	153,53	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	157,51	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	90,04	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	43,14	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	12,29	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	112,43	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	472,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	65,38	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	426,99	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	426,99	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	496,37	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	659,91	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	659,91	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	496,37	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	496,37	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

M2	301,26	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	23,41	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	95,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
H	233,4	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
H	233,4	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	42,52	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	5,71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	97,46	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	127,24	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	93,82	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	318,07	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	27,2	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	9,36	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	480,12	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	68,77	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	5,36	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	9,32	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	12115,14	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	7044,87	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	69,95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	300,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	5189,98	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	6,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
T	30	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1890	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	207,57	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	2,24	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	10,64	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	765,91	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	783,36	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4830	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1830	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	220	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	836,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	670	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1603,74	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	162,58	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1768,67	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	62,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2701,45	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3166,63	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4618,39	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	334,67	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	80,77	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1500	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	934,02	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	193,1	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	210,44	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

M2	217,84	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	198,57	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	289,11	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	197,29	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	233,66	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	324,19	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	274,64	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	92,37	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	237,59	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	154,33	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	143,4	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	296,08	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ²	0,68	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	3,72	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
L	1,2	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	42,38	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	75,34	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ²	0,43	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
KG	6,67	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ³	131,74	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	426,57	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	105,47	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	61,9	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	37,07	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	28,69	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	88	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	70	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1065,42	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ³	157,79	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	400	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2450	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	750	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	11,1	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	20,64	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	26,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	24,93	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	20,11	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	40,21	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	15,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	2,1	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2XD	0,11	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	14,91	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	217,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	22,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	21,4	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	23,24	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	79,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	51,15	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	141,72	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	141,48	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	19,63	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	34,94	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	84,56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	69,71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	115,28	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	115,28	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	92,15	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	84,56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	7,86	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	89,94	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	12,4	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	731,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	84,56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	84,56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	128,19	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	84,56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	84,56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	84,56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	84,56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	84,56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	45,52	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	78,17	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	59,64	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	84,56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	7,67	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	18,46	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	14,22	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	113,7	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	84,56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	7,82	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	96,57	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	12,32	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	46,41	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	76,86	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	91,77	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	54,09	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	79,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	84,58	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	298,84	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	68,08	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	79,54	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	514,34	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	99,03	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	84,56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	45,77	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	69,27	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	22,26	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	243,51	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	77,99	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	77,99	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	81,95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	55,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	20,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	20,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	23,01	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	749,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	48,49	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	69,71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	731,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	12,4	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	12,14	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	26,39	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	28,47	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	58,42	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	69,27	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	7,73	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	69,71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	109,7	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	144,26	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	84,56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	84,56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	12,14	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	10,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	69,71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	45,77	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	69,71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	46,43	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	69,71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	478,23	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	929,76	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	162,71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	540,89	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	168,84	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	790,22	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1598,81	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	460,72	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	658,86	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	123,43	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	190,68	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	164,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	84,56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	69,71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	84,56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	69,71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	261,56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	34,94	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	14,22	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	14,22	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	104,87	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	84,56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	84,56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	80,82	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	84,56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	118,59	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	84,56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	13,28	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	84,56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	77,99	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	398,45	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	162,22	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	2,62	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	2,62	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	44,84	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	194,56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	284,49	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	3,24	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	24,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	80,63	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ²	50,86	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ²	55,37	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	124,36	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	146,55	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	146,55	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	110,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	193,66	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	329,52	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	30,73	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	885,52	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	1077,36	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	982,8	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	906,79	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	52,74	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	17,12	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	125,32	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
MÊS	21769,36	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	45,11	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	3,38	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	767,46	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	519,08	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	370,55	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	320,93	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	411,29	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	83,06	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

M2	159,87	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	22,85	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	32,83	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	408,67	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	724,63	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	4,54	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ²	15,93	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
MÊS	924,92	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4,09	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	278,62	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	7,03	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	24,26	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2,12	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	8,06	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	112,58	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	126,51	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	197,12	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	72,96	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	557,48	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	422,56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	193,57	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	46,46	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	567,19	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	59,16	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	153,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	57,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	50,48	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	214,69	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	639,2	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	284,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	157,88	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	234,53	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	206,15	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	518,45	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	1726,57	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	117,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	422,73	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	458,33	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	490,63	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	547,88	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	76,23	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	15,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	206,03	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	71,15	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	332,93	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ²	24,41	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	92,36	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	123,12	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

M2	352,93	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	122,48	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	66,95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	211,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	176,06	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	55,94	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	6,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	16,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	634,37	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
PAR	483,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2830	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	262,82	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	547,38	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1100	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1479,56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2947,37	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	175	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	457,95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	608,34	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2221,78	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	59,92	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	755,63	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3576,22	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	221,68	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3999,62	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	40,03	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2063,16	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3805,42	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4963,16	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	750	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	750	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	32000	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	750	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1500	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2997,08	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2991,8	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3546,09	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2779,18	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4936,01	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	10178,28	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	24000	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1760	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	5147,45	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1254,38	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3889,62	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1900	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4900	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	12185,94	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	5830,77	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4090,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	750	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	14200	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	7991,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2559,62	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2990	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2190	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2410	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2930	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2461,69	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	7,57	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	10,92	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	14,37	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4377,18	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4377,18	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	1,16	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3427,53	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2652,53	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2481,01	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2069,62	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	849,62	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2652,53	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2859,59	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1869,62	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1964,53	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4201,53	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2824,53	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1964,53	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1069,62	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1757,53	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2394,53	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4236,59	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2687,59	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2825,22	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2859,59	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2738,53	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	514,54	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1690	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2465	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
PAR	6814,49	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3182,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
PAR	8112,56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3990	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	679,08	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	129,45	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	133,59	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

M2	3,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	6383,29	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	9047,37	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	538,58	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2938,56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1327,53	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	698,56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	821,68	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	727	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	775,49	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1223,45	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1269,57	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	11506,42	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	11506,42	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4623,74	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4713,72	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	16,68	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	25,02	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	33,36	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	41,7	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	34,26	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	42,83	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	51,39	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	68,52	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	85,65	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	82,56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	123,84	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	165,12	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	206,4	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	247,68	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	288,96	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	155,72	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	233,58	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	311,44	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	389,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	467,16	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	545,02	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	369,57	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	492,76	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	615,95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	739,14	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	862,33	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	65,9	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
PAR	960,85	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	235,81	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
PAR	330,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
PAR	46,15	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	847,98	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

PAR	279,68	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	236,07	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	53,01	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	826,9	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
PAR	3026,11	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	139,19	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
PAR	2492,61	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
PAR	3482,21	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
PAR	4452,67	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	331,28	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
CJ	2948,93	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	83,12	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	121,54	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	42,61	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ²	132,26	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ²	129,02	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ²	87,95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	87,34	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	74,85	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	62,72	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	62,67	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	595,79	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	40,16	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	123,52	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	57,52	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	104,95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	95,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	232,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	184,04	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ²	325,41	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	19,16	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	21,9	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	26,92	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	14,82	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	51,39	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	42,91	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	29,04	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	33,01	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	33,46	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	10,07	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	43,98	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	10,58	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	291,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	55,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	135,86	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	209,44	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	101,28	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	13,37	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

M2	520,73	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	482,79	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	726,45	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	1275,94	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	736,63	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	575,36	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	666,01	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	840,28	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	668,02	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	585,98	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	128,04	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	682,9	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	100	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	130	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	488,65	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	78,44	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
CJ	238,23	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	550	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	521,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	579,23	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	102,43	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	56,54	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	104,26	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	140	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	313,37	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	18,22	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	20,72	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	18,72	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	73,68	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	110,7	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	196,01	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	188,21	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	84,68	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	158,07	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	136,99	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	342,58	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	986,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	531,12	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	342,89	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	516	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	532,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	35,49	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	412,73	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	458,04	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	150,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	365,94	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	363,36	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UND	171,1	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UND	290,43	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UND	155,61	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	487,18	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	327,37	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	312,53	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	1264,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	288,04	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	503,04	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	303,04	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	518,04	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	318,04	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	389,82	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	31,07	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	37,67	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	53,93	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	42,44	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	463,98	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	426,2	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	307,22	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	593,59	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	305,04	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	358,04	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	308,04	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	288,04	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	437,91	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	318,04	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	179,29	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	443,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	507,03	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	332,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	857,06	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	396,2	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	392,87	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	379,9	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	105,73	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	88,58	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	150,11	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	180	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	330	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	240	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	431,94	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	671,74	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	511,59	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	89,22	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	419,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	2291,32	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UND	39,15	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1098,79	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

M	150	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	285,34	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	194,18	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	231,14	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	246,22	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	409,18	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	187,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	302,27	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	274,64	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	251,8	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	387,37	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	116,89	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	115,98	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	130,27	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	98,37	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	192,4	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	411,06	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	156,07	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	8,26	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	12850,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	632,57	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	13178,73	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	243,74	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	1387,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	12751,47	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	404,38	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	38,45	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	64,72	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	104,21	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	149,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	177,15	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	58,22	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	115,37	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	282,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	361,39	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	12	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	56,59	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	96,08	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	141,84	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	196,24	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	119,85	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	453,63	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	1031,15	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	520,08	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	1187,15	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	528,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	189,12	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	477,04	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

M	535,98	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	761,42	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	583,99	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	486,8	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	301,38	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	607,83	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	862,79	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	1021,42	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	354,01	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	757,42	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	720,08	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	1575,22	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	715,1	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	1092,48	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	686,61	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	711,92	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	726,34	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	307,37	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	233,55	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	146,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	824,53	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	122,52	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	170,33	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	683,14	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	170,33	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	265,57	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	458,58	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	1189,8	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	275,24	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	588,95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	375,66	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ²	471,52	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	183,88	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	643,91	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	634,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	1891,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	452,32	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ²	916,94	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	456,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	242,63	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	313,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	390,35	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	349,61	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	195,07	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	318,36	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	304,83	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	460	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	197,01	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

M	488,28	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	131,84	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	217,71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	736,47	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	680,9	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	694,62	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	892,65	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	292,24	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	318,48	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	199,01	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	213,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	262,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	262,06	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	276,35	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	482,91	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	1275,08	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	179,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	110,98	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	251,98	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	252,94	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	213,34	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	233,63	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	214,08	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	226,14	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	263,11	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	263,11	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	2191,51	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	3785,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	544,62	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	2252,62	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2459,48	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	317,22	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	350,47	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	466,32	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	60,4	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	2344,94	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	1003,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	238,14	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	314,59	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1913,64	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2996,37	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2996,37	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3237,98	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3640,96	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	5372,37	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	641,28	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	1464,12	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	1610,93	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

M2	2123,96	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	348,58	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UND	1742,76	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	1615,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	520,7	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	1464,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	1611,78	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	210,08	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3781,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4051,83	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	7201,27	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4912,14	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3496,99	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2544,07	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2808,79	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2899,85	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3342,53	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	5329,58	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	6336,54	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	6487,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4834,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3820,18	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	1055,01	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	1112,32	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	909,99	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3798,15	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2797,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3074,29	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3427,39	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	322,92	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1499,49	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	927,42	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3134,74	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2407,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	761,82	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4206,04	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1452,21	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2258,85	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1557,35	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2541,56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2931,62	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	2123,96	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	649,42	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	401,59	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	9278,81	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	7079,4	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	6687,48	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	840,43	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

M2	558,11	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4026,81	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	651,72	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1369,94	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	770,98	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	742,69	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	712,67	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	575,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	477,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	556,89	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	290,08	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4535,61	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	378,55	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3291,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	11587,38	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	799,52	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1534,26	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1176,15	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	622,08	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	474,7	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	44,28	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	18,92	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4523,39	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	148,9	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	47,88	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	419,64	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	575,22	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	729,65	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	180,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	30,1	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1923,74	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	110,02	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	423,84	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	453	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	162,17	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	30,88	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	364,09	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	97,87	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	886,15	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	276,99	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	276,99	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3573,24	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4340,82	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	6919,42	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	7990,59	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	10058,33	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	13120,43	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4870,11	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	5922,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	6170,06	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	1574,8	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
CJ	217,35	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	492,15	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	1547,1	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	67,03	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	347,35	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	608,07	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	125,48	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	740,26	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	607,69	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	113,18	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	111,8	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	127,01	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	129,66	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	15,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	127,01	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
CJ	209,68	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
CJ	275,58	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	307,76	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	109,99	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	54,55	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	65,39	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	56,66	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	194,32	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	380,37	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	582,7	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	975,22	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	878,69	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	934,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	661,85	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	660,29	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	699,44	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	698,91	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	699,44	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	699,44	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	683,72	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	683,72	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	327,52	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	231,21	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	368,94	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	5889,96	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	7362,36	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	6920,72	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	8378,38	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	32187,62	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1673,59	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	1025,02	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1016,23	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	971,32	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1483,78	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	772,42	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1014,52	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	193,29	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	195	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	212,66	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1147,44	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	758,12	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	289,9	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1177,27	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1256,58	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1342,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2433,84	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2035,64	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1775,89	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2148,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1809,57	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2497,62	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1163,41	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1329,08	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1044,78	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1583,68	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1065,43	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1657,42	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1672,65	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	904,34	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	193,29	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	195	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	212,66	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2449,51	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1968,51	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	428,43	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1173,37	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	675,4	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1295,22	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	697,4	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	822,62	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1075,9	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1780,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	827,36	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	717,59	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1176,38	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1214,78	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1237,28	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1295,89	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

M2	726,16	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	717,59	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2036,76	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1919,52	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	990,59	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1049,06	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	904,82	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	790,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	290	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	909,82	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	795,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	296	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	915,82	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	801,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	396	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1015,82	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1273,19	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1407,56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	73,17	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	267,35	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	386,36	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	271,55	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	390,56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	400,92	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	171,09	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	160,64	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	127,77	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	203,35	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	36,48	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	433,83	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	433,83	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	72,96	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	62,02	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	154,01	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	445,92	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	98,46	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ²	227,43	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ²	107,54	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	17,8	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	21,67	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	11,92	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	13,82	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	14,82	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	118,9	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1260,91	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	56,91	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	48,91	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	289,03	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	109,77	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	53,46	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	230,59	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
CJ	98,19	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
CJ	137,69	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
CJ	145,64	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
CJ	483,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
CJ	402,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
CJ	536,21	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
CJ	236,86	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
CJ	192,93	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
CJ	495,48	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
CJ	608,79	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
CJ	258,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
CJ	346,93	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
CJ	373,4	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
CJ	372,56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
CJ	374,68	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
CJ	197,51	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
CJ	393,45	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
CJ	392,72	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
CJ	374,68	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	126,12	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	197,63	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	31,95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	39,38	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	5,14	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	50,94	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	65,78	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	32,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	47,2	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	81,73	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	130,36	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	294,69	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	108,45	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	250,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	132,2	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	291,96	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	134,2	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	206,96	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	269,57	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	40,37	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	25,4	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	49	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	67,53	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	38,21	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	215,9	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	48,7	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	238,95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	922,37	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	26,23	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	20,53	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	84,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	138,69	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	289,03	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
CJ	7715,16	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	45,48	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	43,23	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	129,74	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	132,02	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	31,84	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	686,01	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	140	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	130	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	150	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	59,42	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	262,04	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	1749,08	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	1923,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	750	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	861,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	450	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	210	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	239,99	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	360	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	157,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	180	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	210	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	255	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	372	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	300	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	343,82	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	450	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	971,53	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	717,37	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	520	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	695,38	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	952,95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	391,69	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	888,55	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	888,55	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	952,95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	952,95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	4327,14	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	6923,14	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	149,99	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

KG	13,14	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
KG	13,15	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
KG	14,53	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
KG	14,58	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
KG	13,55	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
KG	12,66	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
KG	14,17	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
CJ	92,69	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
CJ	88,39	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
CJ	94,91	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
CJ	106,72	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
CJ	112,1	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
KG	4,27	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
KG	3,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	19,87	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	25,27	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	11,35	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	32,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	42,63	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	53,87	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	56,69	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	74,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	19,87	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	130,7	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	92,33	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	26,03	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	30,42	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	32,99	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	67,71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	34,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	36,94	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	50,52	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
KG	5,82	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	51,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	143085,21	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	179857,29	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	204895,67	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	17,15	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
CJ	3795,96	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1272,86	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1508,35	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2270,84	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3356,58	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3978,33	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4862,91	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	5676,86	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	6281,59	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	6062,83	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	7212,32	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	7100,7	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	7822,53	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1816,94	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	738,37	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1150,37	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2852,82	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	131,57	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	215,04	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	272,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	309,33	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	2438,57	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	57,53	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	78,41	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	58,7	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	210,19	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	41,95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	83,92	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	2438,57	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	49,84	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	1335,38	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	490,83	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	503,74	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	575,61	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	591,12	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	615	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	531,1	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	546,61	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	559,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	570,49	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	757,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	535,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	535,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	517,85	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	592,38	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
DIA	418,69	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	44,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	27,1	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	34,37	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	44,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	27,1	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	575,61	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ³	59,08	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	8,94	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	21,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	21,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

M2	16,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	57,53	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
PÇ	10,4	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	8,67	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	7178,87	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	124,68	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	44,07	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	370	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	452,76	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	330	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	431,2	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	323,4	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	350	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
ML	31,58	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2199	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3077,8	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	5060	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	130,93	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ²	281,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	193,88	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	217,48	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	195,74	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	160,86	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	220,8	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	231,17	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	258,68	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	210,48	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	903,66	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	59,98	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	606,52	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	412,64	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	175,16	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	41,73	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1123,17	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	433,32	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	97,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	84,59	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	50,71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	5,65	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	285,15	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	59,1	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	264,71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	146,43	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	128,53	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	43,69	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ²	120,26	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	49,68	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	228,49	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

M2	33,74	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	158,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	88,82	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	65,72	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	54,23	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	47,29	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	155,18	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	87,38	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	64,76	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	53,51	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	46,71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	225,56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	124,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	91,06	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	64,26	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	202,95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	132,43	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	101,77	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	77,73	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	191,04	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	114,81	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	97,78	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	57,33	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	195,2	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	123,46	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	99,12	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ²	80,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	203,01	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	109,65	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	78,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	63,01	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	52,39	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	47,74	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	42,96	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	34,99	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	31,86	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	204,4	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	110,35	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	78,96	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	63,37	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	52,46	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	48,04	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	43,15	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	35,12	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	31,99	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	225,42	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	120,86	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	85,96	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

M2	68,63	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	56,29	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	51,64	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	46,15	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	37,22	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	33,74	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	118,21	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	182,92	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	99,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	71,81	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	57,98	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	48,74	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	44,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	40,1	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	32,98	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	30,19	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	170,38	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	93,34	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	67,63	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	54,85	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	46,28	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	42,21	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	38,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	31,72	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	29,15	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	180,88	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	98,59	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	71,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	57,48	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	48,19	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	44,01	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	39,8	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	32,77	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	30,02	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	214,56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	117,08	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	84,57	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	68,36	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	58,61	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	52,08	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	47,48	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	39,11	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	35,87	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	210,56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	115,08	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	83,24	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	67,34	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	57,82	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

M2	51,41	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	46,91	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	38,72	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	35,54	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	233,92	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	126,76	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	91,02	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	73,19	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	62,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	55,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	50,26	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	41,06	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	37,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	123,81	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	192,23	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	105,92	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	77,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	62,77	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	54,14	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	48,36	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	44,28	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	36,88	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	34	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	172,76	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	96,18	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	70,64	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	57,88	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	48	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	45,11	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	41,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	34,94	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	32,38	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	184,42	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	102,01	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	74,52	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	60,8	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	49,83	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	47,06	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	43,17	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	36,11	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	33,35	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	158,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	95,48	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	70,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	57,47	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	49,83	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	193,98	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	109,61	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

M2	81,45	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	67,45	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	58,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	53,66	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	49,29	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	42,11	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	39,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	203,46	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	114,34	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	84,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	69,82	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	60,86	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	55,29	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	50,64	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	43,06	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	40,1	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	224,48	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	124,85	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	91,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	75,08	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	65,06	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	58,89	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	53,64	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	45,16	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	41,85	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	173,89	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	99,56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	74,76	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	62,42	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	54,95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	50,21	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	46,43	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	40,1	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	37,64	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	203,48	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	97,33	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	73,27	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	61,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	54,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	49,46	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	45,79	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	39,66	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	37,26	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	179,94	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	102,58	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	76,77	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	63,93	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	56,15	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

M2	51,26	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	47,29	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	40,71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	38,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	150,78	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	88	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	67,06	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	56,64	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	50,33	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	147,91	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	86,56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	66,1	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	55,92	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	49,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	41,55	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	31,15	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	41,8	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	31,4	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	13,38	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	525,53	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	84,74	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	401,99	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	552,27	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	1517,65	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	84,4	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	186,73	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	88,63	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	86,9	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ²	12,22	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
KG	75,08	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
KG	101,19	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ²	15	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	31,29	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ²	73,14	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ²	296,91	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	7,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	26,71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	19,14	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	28,35	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ²	24,14	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ²	12,18	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ³	3292,38	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ³	3292,38	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ²	114,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ²	256,35	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ²	15,73	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ²	47,9	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ²	10,95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

M ²	188,17	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ²	247,26	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ²	209,02	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ²	174,19	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ²	34,86	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ²	25,66	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	90,64	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ³	29100,21	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	522,28	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	485,8	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	485,8	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	42,56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	17,92	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	49,99	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	53,04	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	59,96	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	24,98	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	34,98	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ²	39,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	673,69	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	680,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	605,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	739,61	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	445,82	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	548,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	517,29	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	499,89	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	547,79	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	530,39	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	578,29	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	560,89	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	123,66	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	13,74	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	218,36	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	166,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	4,48	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	170,71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	168,88	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	48,88	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	3,43	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	137,98	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	17,64	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	9,53	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	2,03	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	8,67	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	19,03	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	9,03	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
SACO	79,36	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

M³	210,84	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	200,21	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	323,71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	13,65	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	16,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	21,7	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	32,56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	23,71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	51,79	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	62,12	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	25,88	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	36,24	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	41,41	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	296,64	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	283,95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	60,11	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	432,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	330,55	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	457,02	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	355,71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	380,9	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	406,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
CJ	7015,82	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	126,7	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	179,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	40	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	50	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	44	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	60	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	338,59	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	507,55	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	667,83	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	828,08	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
KG	11,17	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
KG	13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	2160,39	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	1158,44	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	60	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	60	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	42,62	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	61,43	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	110,18	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	149,06	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	162,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	408,76	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	192,87	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	251,15	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	253,28	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

M	255,87	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	262,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	309,7	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	313,81	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	323,62	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	226,9	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	226,9	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	246,14	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	274,17	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	628,37	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	628,37	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	817,17	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	852,37	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	70,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	79,04	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	153,67	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	104,49	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	87,68	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	80,1	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	75,19	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	68,94	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	200,98	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	126,64	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ²	101,09	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	88,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	80,09	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ²	72,69	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	767,93	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	767,93	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3867,52	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	21,48	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	82,51	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	165,56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	97,9	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	76,39	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	103,64	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	101,09	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	150,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	156,36	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	29,73	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	31,66	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	37,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	6,27	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	5,77	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	6,98	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	6,22	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	6,26	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

M ³	22	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	4,39	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	32000	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	7408,96	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	222,82	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
KG	42,06	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	86,36	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	162,57	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	61,79	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	29,86	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	575,32	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	339,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	370,32	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	435,27	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	65,72	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2680,08	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1037,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1,11	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	0,36	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1,46	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	18,28	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	158,62	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	416,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	376,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	333,06	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	163,65	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	311,52	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	38,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	152,67	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	58,63	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	126,34	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	199,55	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	221,08	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	100,35	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	272,76	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	6,14	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	27,04	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	9,43	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	160,07	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	417,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	23,83	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	21,65	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	11,54	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	16,08	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	750	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	42,87	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	28,09	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	426,49	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	51,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
PT	114,18	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
PT	448,89	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	20,53	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	658,79	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	621	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	46,01	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	51,44	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	51,98	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	13,68	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	26,65	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	111,82	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	13,7	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	40,2	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	46,56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	26,99	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	22,1	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	352,96	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	269,24	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	418,59	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	418,59	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1952,9	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2961,32	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2401,8	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	154,45	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	134,22	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	67,42	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	212,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	549,83	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	285,55	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	21928,45	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	134,66	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	234,27	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1946,85	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	417,11	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	5815,42	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	7828,35	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	13467,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	5150,06	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	398,48	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	105,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	233,52	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	90,1	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	233,52	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	186,37	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	218,24	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	186,99	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	217,62	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	215,12	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	215,12	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	676,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	191,98	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	226,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	269,86	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	313,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2058,18	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	150,32	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	214,72	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	121,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	313,52	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	7966,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1190,48	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	601,8	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	130,42	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	296,4	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	22,15	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2009,73	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	519,62	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	238,11	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	689,62	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	199,62	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	139,61	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	199,62	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	148,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	107	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	116,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	52,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	280,84	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	391,55	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	803,94	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1528,21	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	819,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	251,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	842,74	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	567,27	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	7,57	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	32,87	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	40,34	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	112,9	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	62,86	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1351,88	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
CJ	6335,29	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
CJ	11305,17	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	165,58	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1162,89	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	288,9	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1087,95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	803,45	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	16,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	137,76	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	335,26	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2822,16	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	6358,1	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2889,08	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1652,64	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2052,76	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	431,29	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1228,09	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	9	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	485,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1942,76	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	8376,38	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1858,62	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4711,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	8703,2	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	7675,78	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	739,76	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1388	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1388	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	731,88	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	995,11	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
PÇ	687,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	458,16	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2027,61	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	132,91	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	189,92	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	193,07	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	268,45	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	815,16	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3678,66	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	497,48	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	416,03	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	187,04	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	373,63	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	169,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1093,44	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	829,94	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	121,41	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	121,41	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	309,02	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	381,71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	894,58	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	657,65	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	1238,26	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	8346,33	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	71,56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	31142,89	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	34,95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	9089,91	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2336,44	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3088,61	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	7086,12	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	36254,95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	11220,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	21,15	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1129,77	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1129,77	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1129,77	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1129,77	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1129,77	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1129,77	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1129,77	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1129,77	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1129,77	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1129,77	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1129,77	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1129,77	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	263,61	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	201,17	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	670,61	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	578,61	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	240,45	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	172,19	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	182,23	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	145,63	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	175,88	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	360,21	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3240,98	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	8,18	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	13,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	35,96	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	35,96	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	17,7	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	17,7	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	17,7	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	112,35	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	17,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	42,53	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	12	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	15,63	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	286	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1931,38	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2003,59	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2177,84	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	250,47	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1603,79	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1672,19	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1801,21	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	102,71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1645,71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1745,88	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2003,02	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2817,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	7080,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	8312,87	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	27,04	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1804,79	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	14590,38	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	227,92	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	15,74	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	21,15	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	44	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	731,74	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1540,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2147	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2985,57	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3323,14	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	6635,99	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	5187,45	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	6107,98	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	813,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1333,98	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	861,22	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1144,73	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1043,72	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1757,74	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1250,53	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2090,47	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2047,14	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1964,55	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1961,04	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	449,49	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	259,37	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	243,06	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	470,26	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	697,06	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	26937,39	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	32,44	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	63,87	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3,47	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	138,42	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	25,28	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	49,42	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	447,35	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	134,44	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	96,74	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	69,49	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	188,54	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	346,91	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	590,27	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2012,96	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	70,46	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	80,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	102,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	123,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	76,53	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	38,01	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	42,79	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	56,01	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	36,81	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	573,78	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	286,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	184,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	296,09	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	75,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	95,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	205,96	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	18,2	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	30,84	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	251,86	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	339,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	339,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	33931,68	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	80,9	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	163,42	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	216,72	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	141,85	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	208,85	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	82,18	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	63,79	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	33,83	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	437,58	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	77,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	250,09	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	34972,63	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4400,77	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	47,95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	51,55	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	71,95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	47,95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	68,95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	80,9	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	47,95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	63,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	47,95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	68,95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	74,62	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	55,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	107,7	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	75,95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	62,83	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	72,55	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	99,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	80,85	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	136,95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	16,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	22,87	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	21,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	19,47	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	16,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	16,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	16,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	20,17	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	20,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	18,42	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	20,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	20,17	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	20,17	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	25,47	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	24,59	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	27,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	46,95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	95,51	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	70,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	82,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	62,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	101,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	70,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	111,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	70,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	70,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	101,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	235,92	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	70,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	107,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	107,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	101,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	116,48	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	119,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	113,67	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	138,55	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	138,55	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	157,45	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	156,35	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	524,2	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	524,2	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	185,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	563,95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	425,17	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	599,83	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	371,8	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	543,95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	274,76	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	371,8	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	733,95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	267,2	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	966,95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	200,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	856,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	370,59	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	571,95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1627,8	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	260,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	720,95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1206,17	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1470,73	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1470,73	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	376,74	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1599,72	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1728,45	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	773,2	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	773,2	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2129,2	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	65,81	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1728,45	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1712,43	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1957,29	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3085,21	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1906,04	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2308,51	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	472,95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1460,15	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	110,03	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	217,96	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	451,95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	430,1	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	229,96	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	6298,2	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	28581,95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	216,72	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	12923,58	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	9940,57	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4887,17	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	50323,16	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	79,72	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	79,72	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	63,87	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	89,77	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	88,37	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	347,7	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4108,79	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	8494,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	984,86	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	984,86	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	368,08	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	31407,51	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	7478,48	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	182,16	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	20,82	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	23,57	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	17,22	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	30,59	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	20,02	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4653,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	13,21	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	27,59	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	106,45	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	15,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	55,32	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	88,21	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	34,18	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	122,63	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1850,63	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1305,63	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3060,72	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2127,72	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	5328,83	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	574,96	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	10,94	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	19,84	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	24,77	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	14,61	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	46,76	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	61,18	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	22,52	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	85,03	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	53,88	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	44,76	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
KG	223,03	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
KG	237,03	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	38,14	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	70,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	24,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	9,46	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	21,29	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	9,26	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	118,56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	21,16	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	5,87	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1,61	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1,95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3,68	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	11,4	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	13,45	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	10,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	8,66	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	9,22	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	10,65	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	40,63	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	80,81	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	32,78	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	26,58	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	60,59	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	33,48	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	33,48	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	33,48	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	68,54	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	27,51	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	31,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	38,51	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	24,64	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	37,41	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	32,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	25,61	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	23,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	23,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	26,94	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	23,16	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	19,87	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	6,92	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	8,16	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	52,53	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	61,51	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	45,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	84,65	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	23,42	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	82,41	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	5,86	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	8,11	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	11,12	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	11,92	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	21,37	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	48,4	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	55,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	73,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	32,84	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	93,92	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	152,18	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	21,7	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	36,2	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	22,69	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	17,62	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	70,27	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	10,01	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	12,07	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	15,47	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	19,39	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	21,85	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	30,23	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	40,2	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	48,98	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	604,93	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	225,88	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	151,33	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	137,68	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	98,83	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	405,43	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	288,15	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	499,93	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	111,33	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	100,93	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	168,47	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	169,35	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	5,94	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	6,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	7,91	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	19,96	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

M	38,56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	14,47	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	25,96	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	149,91	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	87,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	50,8	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	102,49	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	123,74	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	97,98	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	328,46	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	172,63	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	20,96	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	145,1	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	126,45	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	67,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	89,37	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	74,63	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	79,54	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	94,26	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	25,7	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	56,82	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	102,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	188,96	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	306,63	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	8,4	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	5,58	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	12,51	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	19,01	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	32,26	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	159,81	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1,85	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1,95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2,49	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	39,4	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1,36	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3,17	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4,64	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	6,14	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	7,8	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	16,58	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	26,32	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	24,28	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	19,93	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	29,72	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	43,27	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	5,16	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	7,58	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	12,96	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	11,4	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	7,82	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	18,12	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
GL	1026,38	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	5,17	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3,29	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3,57	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	12,52	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2735,73	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1368,45	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	24,22	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	15,01	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	25,43	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	39,35	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	13,04	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	22,66	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	15,66	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	10,84	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	14,88	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	14,88	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	15,48	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	12,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	15,95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	15,95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	20,56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	48,67	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	19,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	23,53	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	15,48	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4,27	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	5,29	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	7,87	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	0,49	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	0,47	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	0,61	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	0,66	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	0,42	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	0,64	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2,67	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	0,43	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	0,42	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1,72	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	13,66	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	20,96	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	24,72	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	14,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	125,63	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

M	137,02	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	18,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	242,68	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	28,63	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	35,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	49,95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	96,49	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	95,4	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
KG	43,33	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	11,36	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	15,87	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	15,89	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	13,85	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	21,36	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	29,24	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	75,7	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	37,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	53,14	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	70,49	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	91,72	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	117,78	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	141,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	187,85	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	227,46	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	372,58	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	80,9	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	29,24	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	14,21	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	20,38	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	163,03	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	37,15	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	70,12	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	90,61	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	53,14	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	10,19	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	15,69	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	20,19	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	28,83	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	38,42	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	56,81	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	76,08	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	95,81	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	81,01	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	124,86	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	151,78	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	128,35	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	187,85	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	247,35	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

M	319,36	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
KG	104	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
KG	87,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	7,88	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	27,1	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	429,14	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	20,99	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	106,92	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	202,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	22,45	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	12,77	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	17,66	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	53,44	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	13,27	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	17,84	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	25,26	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	36,14	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	32,61	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	59,63	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	41,65	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	42,76	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	20,44	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	22,29	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	86,64	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ²	162,27	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	24,81	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	19,14	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	40,99	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	13,14	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	5,93	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3,83	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	36,84	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	6,19	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	6,12	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	6,84	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	7,45	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	9,34	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	12,47	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	6,27	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	7,98	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	32,55	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	32,55	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	15,71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	20,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	27,7	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2,01	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	43,93	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	2,99	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

M	3,53	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	5,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	55,91	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	34,79	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	21,59	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	25,1	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	12,83	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	15,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	6755,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	9798,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	7696,74	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	0,59	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2,73	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	39	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	10,16	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	9,06	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	25,9	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	18,9	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1,19	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1,85	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2,37	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2,49	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2,81	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3,76	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4,26	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	6,32	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	7,83	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	9,32	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	12,63	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	19,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	25,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	41,95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	54,74	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1,46	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	552,82	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	231,47	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	101,41	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	286,41	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	66,54	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3665,28	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	16167,98	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	171,65	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	359,93	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3810,67	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4439,52	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	5547,36	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3616,27	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	1479,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2727,71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	213,81	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	41,28	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	47,28	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	50,91	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	74,18	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	36,83	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	57,06	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	73,87	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	21,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	66,98	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	75,74	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	86,49	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	38,17	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	66,98	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	75,74	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	86,49	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	39,96	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	49,96	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	83,82	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	50,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	48,9	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3507,15	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	132,44	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	354,1	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	407,07	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	178,99	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2038,81	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1832,39	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2982,85	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1271,77	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1697,16	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2277,76	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1137,48	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1229,84	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1813,28	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1905,64	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	890,14	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	797,79	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2333,1	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2076,58	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	173,06	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	465,47	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2489,56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2165,73	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2216,32	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2540,15	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	1539,42	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2998,79	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4348,29	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	5895,46	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	617,14	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	802,63	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	980,52	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	537,62	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1182,71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2862,85	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4528,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	516,95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	5093,28	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	727,41	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1172,43	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4353,27	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	103,89	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	167,68	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	6412,48	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	267,81	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4297,69	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	486,52	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	752,49	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1540,1	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2896,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2229,8	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2229,8	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1199,44	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1939,72	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1199,44	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1522,61	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1522,61	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3157,62	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2449,94	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	310,71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	615,65	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	551,14	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1330,27	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	110	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	149,11	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	119,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	128,8	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	104,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	137,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	282,09	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	146,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	89,2	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	89,45	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	131,4	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	95,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	634,7	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1074,21	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1081,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	13557,74	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	7530,24	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2108,79	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1506,06	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	151,57	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	76,1	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	260	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	294,59	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	135,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	86,67	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	265,2	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	86,62	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	44,01	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	56,02	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	31,37	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	48,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	141,32	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	232,2	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	469,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	195,87	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	272,48	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1437,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1962,33	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1584,21	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	473,41	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2826,51	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	130,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	268,06	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	6,15	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	138,51	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	25,44	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	12,83	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	9,02	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	45,95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	43,51	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	21,83	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	19,93	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	20,61	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	64,01	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	68,36	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	27,02	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1096,02	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	466,1	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	553,65	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	74,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	95,16	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	114,26	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	109,54	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	124,88	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	139,55	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	220,1	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	472,4	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	310	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	172,1	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	190,58	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	280,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	295,74	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	294,2	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	326,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	444,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	170,27	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	112,71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	194,33	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	238	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	343,34	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	116,64	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	126,64	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	73,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	216,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	157,27	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	278,08	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	268,65	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	262,98	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	294,2	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	326,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	317,55	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	544,58	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	575,24	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	224,14	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	307,77	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	76,57	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	145,37	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	457,76	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1179,42	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	196,94	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	169,14	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	204	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	240,01	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	203,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	271,83	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	268,62	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	288,43	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	192,12	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	315,65	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	397,76	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	241,93	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	348,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	268,86	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	391,88	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	640,11	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	663,81	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	120,07	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	145,39	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	215,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	221,19	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	93,96	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	107,66	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	129,84	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	158,51	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	143,43	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	214,65	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	435,54	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	273,77	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2319,45	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	443,57	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	253,8	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	200,53	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	65,19	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	70,95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	201,08	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1623,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3136,77	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	52,91	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	163,78	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	574,14	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	132,41	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	222,87	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	96,41	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	389,59	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	125,43	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	224,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	66,27	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	101,72	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	111,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	207,85	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	84,08	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	94,28	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	94,28	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	229,86	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	144,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	150,99	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	55,2	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	104,8	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	87,47	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	21,53	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	689,4	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	9,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	107,38	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	30,27	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	22,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	23,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	24,71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	39,11	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	32,76	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	36,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	116,33	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	3,64	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	3,64	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
KG	106,17	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
KG	114,98	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
KG	146,04	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
KG	103,59	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
KG	92,15	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
KG	115,16	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
KG	106,17	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
KG	63,19	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	96,44	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	349,26	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	17,53	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	28,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	49,24	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	91,67	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
KM	3,89	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	11,49	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	57,64	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	14,28	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	280	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	60,15	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	20,47	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	17,64	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	15,21	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	600	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1500	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	800	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3000	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1110,53	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	745,01	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	1498,79	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1070,72	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	595,84	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	557,09	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	44,03	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	5,36	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	13,12	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	26,28	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	600	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	6,55	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	9,85	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	8,4	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	40,48	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	11,2	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	7,34	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	8,11	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	10,81	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	5,79	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	5,56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	5,91	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	6,02	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	6,77	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	1,99	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	8,11	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	9,57	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	14,37	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	18,7	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	25,02	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	46,94	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	9,95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	29,24	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	8,41	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	10,22	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	13,94	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	19,17	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	14,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	27,96	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	78,63	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	10,12	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	16,86	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	9,39	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	8,68	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	23,21	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	9,98	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	37,89	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	8,95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	13,14	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	15,2	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

M	19,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	25,45	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	11,74	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	7,41	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	666,1	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	568,94	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	18,95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	279,39	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	25,98	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	68,61	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	92	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	9,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	156,42	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	352,36	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	269,09	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	74,12	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	16,87	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	31,98	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	14,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	14,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	5,52	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	5,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	7,39	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	7,8	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	8,47	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	42,7	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	9081,54	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3,64	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	7,08	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	9,43	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	10,36	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	16,94	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	48,83	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	5,41	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	1,43	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	5,2	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	9,9	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	12,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	8805,9	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	18,92	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	16,62	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	165346,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	295619,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	514077,96	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1731,41	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1588,11	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	9,81	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	75,52	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	69,64	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	108,46	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	7,11	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	6,9	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1,66	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	10,01	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	13,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	174,32	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	253,87	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	233,92	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	274,46	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	229,46	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	211,02	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	233,89	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
PT	57,08	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	257,28	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	292,78	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	210,06	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	259,53	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	140,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	212,41	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	204,67	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	278,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	162	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	116,15	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	9,91	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	7,92	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	17	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	692549,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
PT	270,52	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	11,99	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	114,76	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	41,83	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	89,86	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	40,46	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	185,87	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	92,62	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	72,71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	102,54	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	121,96	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	159,99	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	411,1	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	109,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	105,42	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	121,21	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	122,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	45,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	37,27	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	30,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	90,99	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	39,12	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	25,21	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	39,98	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	39,81	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	132,85	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	57,55	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	62,46	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	43,46	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	78,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	21,79	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	16,81	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	51,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	26,81	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	43,46	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	120,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	100,01	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	52,51	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	114,7	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	51,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	21,21	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	85,51	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	40,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	79,27	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	9,62	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	10,42	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	15,21	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	13,01	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	14,21	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	18,21	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	23	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	18,02	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	19,76	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	20,49	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	23,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	32,81	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	37,01	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	11,58	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	31,21	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	27,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	39,01	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	46,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	14,41	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	13,39	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	12,11	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	11,56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	13,41	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	11,56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	11,66	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	13,06	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	14,21	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	21,26	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	62,49	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	27,68	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	16	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	111,89	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	46,51	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	38,49	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	40,7	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	74,49	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	87,82	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	80,7	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	36,57	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	36,65	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	25,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	54,34	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	52,34	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	52,34	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	54,34	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	10,21	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	12,34	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	34,91	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	40,26	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	21,46	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	16,51	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	12,74	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	9,96	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	11,11	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	13,91	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	14,71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	13,01	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	13,38	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	19,46	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	28,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	16,21	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	10,87	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	23,38	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	19,96	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	12,21	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	5,63	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4,87	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4,87	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	87,02	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	44,71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

M	19,78	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	125,84	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	44,71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	58,82	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	116,81	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	17,34	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	176,81	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	74,52	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	36,96	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	18,14	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	40,78	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	17,19	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	54,69	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	21,24	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	46,82	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	18,69	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	66,59	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	27,9	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	101,07	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	83,41	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	46,61	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	144,65	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	91,66	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	164,19	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	73,17	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	82,02	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	63,03	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	84,02	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	90,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	106,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	106,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	152,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	12,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	167,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	38,06	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	38,06	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	57,02	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	74,95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	51,61	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	44,14	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	19,38	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	9,91	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	9,91	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	37,93	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	5,32	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	4,9	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	5,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	18,91	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

M	20,34	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	5,23	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	47,93	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1520,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	113,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	303,14	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	12,89	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	14,79	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	84,14	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	23,42	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	135,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	47,93	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	37,15	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	63,69	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	168,45	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	224395,94	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1,43	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1,28	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	0,95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	0,12	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	0,71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3,85	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	28,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	59	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	86,95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	221,95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	41,08	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	10,56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	5,49	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	57,95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	14,74	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	30,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	30,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3,55	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	5,01	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	22,98	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	15,63	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	6,55	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UND	12,47	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UND	7,11	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	98,19	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UND	14,46	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	44,28	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	263,65	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	127,86	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	201,89	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	198,99	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	96,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	119,76	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	55,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	74,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	28,78	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	111,48	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	31,06	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	111,85	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	34,32	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	46,79	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	96,51	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	71,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	105,28	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	154,45	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	150,62	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	153,15	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	12,29	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	22,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	16,71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	6,88	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	5,07	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	5,1	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	5,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	6,33	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	77,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	182,73	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3,32	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	5,14	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	111,4	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	52,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	441,78	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	165,65	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	13,94	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	15,48	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	17,04	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	11,99	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	12,58	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	711,93	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	441,1	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	746,37	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	426,51	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1528,73	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	850,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3,27	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3,76	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	43,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	18,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	28,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	35,48	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	415,17	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	921,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2,06	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	682,22	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1524,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	611,1	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3475,11	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	36,57	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	71,22	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	8,95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	8,4	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	13,99	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	6,16	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	30,72	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	95,81	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	33,32	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1288,17	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3486,66	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	6,34	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	6,34	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	274,33	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	11,38	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1,04	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	204,39	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	49,49	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	57,11	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	7,91	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	104,47	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	112	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	98,54	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	496,23	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	188,85	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	47,95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	105,37	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
PT	314,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	145,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	165,93	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	6,63	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	6,69	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	9,35	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4,71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	35,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	659,37	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	47,93	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	24,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	12,17	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	15,1	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	21,62	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	28,26	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	16,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	29,02	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	28,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	24,38	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	5,21	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	5,21	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	15,1	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	69,33	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	66,11	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1,16	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	7,53	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4554,85	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1084,72	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	19,87	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	18,39	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	6,01	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	549,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	15,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	26,85	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3,92	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3,81	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4,62	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3,98	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	22,65	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3,9	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	170,98	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	340,38	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	163,18	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	175,18	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	152,4	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3,78	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	101,23	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	775,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1065,65	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	64,29	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	92,07	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	161,99	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3368,42	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	8837,98	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1036,67	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	452,19	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2690,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	5136,58	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	1956,79	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2153,72	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1636,08	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2308,08	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4668,9	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1773,33	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	761,87	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2663,24	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2709,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	970,42	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1057,86	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1157,48	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	563,68	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	462,91	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4118,66	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	238,98	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	7769,43	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	11535,24	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	8348,81	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	10811,07	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	26019,16	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	19646,26	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2013,28	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2846	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	462,93	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	19139,35	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	640	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	7910,87	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	154,39	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	13664,66	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1884,64	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1529,72	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2156,47	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1865,98	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1829,83	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4602,57	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4801,34	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2805,64	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	6860,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	7899,46	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4039,64	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	9022,34	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	6649,92	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	7186,96	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	9278,83	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2916,1	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2680,11	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3848,89	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	5189,72	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2989,91	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	26789,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4442,98	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1939,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	806,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	6053,74	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2356,11	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2356,11	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	11950,06	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	23810,48	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1579,91	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	536,68	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	254,42	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1805,23	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	5,18	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	10,12	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1415,22	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	935,06	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	118,19	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	232,11	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	218,65	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	341,52	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	506,42	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	24,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	4,53	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	44,55	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	31,81	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	76,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	230	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	520	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	105,57	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
PT	13,77	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
PT	87,61	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
PT	26,4	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
PT	79,2	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
PT	158,42	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
PT	52,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
PT	155,59	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
PT	19,24	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
PT	97,53	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	5,99	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	7	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	8,64	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	13,76	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	21,34	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	6,9	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

M	10,2	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	480,1	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3,44	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4,78	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	9,74	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	13,67	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	12228,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	284	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	37,19	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	38,48	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	905,03	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	292,98	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1900,82	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	29	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	29	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	902,14	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	543,63	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1084,77	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3863,07	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4365,47	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4495,63	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	103,76	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	267,67	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	550,58	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	21,87	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	24,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	328,43	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	6056,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2272,9	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	6298,42	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2317,44	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	110	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	162	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	9	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	24	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	18110,98	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	8447,77	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	22651,07	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	10213,01	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	11351,88	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	14687,1	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	230,78	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3168,28	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	26326	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	14065	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	21919,19	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	12,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	14919,57	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
PÇ	108,35	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	45418,28	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	651365	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	283,94	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	10,96	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1556,56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4555,89	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	5088,94	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1120,84	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	682,49	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	155,7	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1258,89	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UND	1150,64	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1320,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	360,52	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	181,89	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	185,69	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	23382,91	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	32944,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	38545,59	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	62785,94	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	52941,21	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	92330,98	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	92330,98	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	54546,83	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	257,84	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	20,57	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	23,47	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	10,46	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	27,38	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	39,37	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	27,57	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	27,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	22,87	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	30,15	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	19,36	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	37,15	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	30,07	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	16,82	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	12,58	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	39,2	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	24,01	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	47,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
PT	235,06	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	251,92	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

PT	247,78	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	79,93	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	65,06	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	58,35	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	38,61	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	36,53	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	34,61	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	36,61	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	47,26	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	5,9	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	55,54	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	78,43	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	60,86	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	73,55	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	90,46	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	31,1	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	68,67	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	121,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	107,12	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	19,55	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	55	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	61,49	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	54,53	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	55,71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	34,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	152,14	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	38,61	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	33,53	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	388,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	410,79	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	465,92	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	259,23	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	46,74	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	48,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	76,86	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	92,4	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	108,51	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	138,89	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	107,38	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	265,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	312,29	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	615,91	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	83,79	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	91,74	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	107,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	152,87	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	158,36	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	152,34	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	135,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	202,28	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	135,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	14,95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	36,47	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	38,56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	24,66	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	64,39	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	367,68	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	280,68	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	325,21	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	284,64	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	192,12	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2159,06	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	551,24	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	5961,57	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	73,62	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3286,62	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	74,81	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	58,8	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	82,78	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	100,14	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	64,39	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	82,33	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3495,91	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1713,15	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	388,41	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	98,09	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	155,35	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	163,76	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	231,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	400,84	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	533,78	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1157,02	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	113,01	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	261,1	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	288,11	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	546,07	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	753,23	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2025,96	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	132,84	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	173,45	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	132,58	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	99,06	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	168,81	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	230,68	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	350,79	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1478,03	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	1903,87	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	79,39	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1005,68	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	5251,39	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	6705,65	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1736,32	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	8389,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1770	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3204,52	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	286,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	171,15	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	353,82	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	642,93	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	769,74	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	597,55	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	603,93	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1886,92	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	26895,53	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	8715,82	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3109,09	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1109,76	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	146,77	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	123,07	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	84,7	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	102,2	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	18,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	16,4	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	27,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	31,78	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	26,92	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	28,71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	41,67	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	34,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	36,78	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	42,57	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	58,91	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	53,67	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	55,94	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	59,01	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	56,29	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	103,85	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	103,85	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	104,11	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	121,82	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	124,04	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	156,18	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	256,7	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	256,7	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	256,7	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	256,7	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	256,7	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	256,7	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	256,7	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	116,2	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	129,53	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	865,92	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1308,06	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1750,14	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2192,24	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	22,76	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	22,94	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	26,21	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	102,09	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	130,67	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	42,56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	31,58	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	35,38	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	11,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	11,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	777,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	17,89	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	22,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	35,71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	48,57	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	68,94	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	21,1	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	103,2	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	334,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	320,94	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	13,63	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	25,04	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	9,46	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	12,01	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	17,35	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	30,22	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	166,39	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	11,38	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	13,26	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	21,57	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	16,92	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1362,48	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	14,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	21,78	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	31,15	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	66,76	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	82,59	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	150,85	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	408,24	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	629,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	49,95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	581,28	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	33,57	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	56,57	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	70,41	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	102,44	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	127,98	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	196,86	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	274,92	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	397,44	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	39,71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	22,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	60,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	23,72	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	43,61	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	174,27	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	439,04	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	310,46	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	67,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	767,14	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	912,66	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3,44	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	8,21	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	139,55	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	253,54	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	0,06	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	15,58	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	14,33	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	20,68	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	16,68	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	31,73	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	32,64	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	31,53	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	25,08	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	17,78	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	13,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	61,48	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	42,62	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	42,62	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	83,18	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	13,41	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	16,77	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	144,76	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	386,2	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	47,26	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	19,07	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	42,55	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	90,39	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	142,09	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	11,83	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	14,61	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	31,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	26,12	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	67,02	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	42,67	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	117,68	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	278,69	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	646,26	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	334,73	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	21,84	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	29,83	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	77,46	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	62,42	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	202,45	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	45,59	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	144,26	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	329,89	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	647,04	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1881,36	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	22,36	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	30,34	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	88,94	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	73,91	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	234,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	44,44	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	85,86	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	163,57	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	232,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	374,69	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	28,38	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	37,27	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	71,84	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	58,66	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	125,33	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	27,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	68,21	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	170,29	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	288,02	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	14,84	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	20,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	48,56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	40,54	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	120,36	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	24,73	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	65,81	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	149,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	272,49	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	970,63	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	13,44	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	18,17	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	45,03	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	35,42	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	109,82	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	224,29	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	54,33	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	40,11	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	25,81	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	127,61	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	77,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	18,39	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	58,35	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	165,29	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	451,42	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	451,42	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	711,16	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	31,79	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	40,65	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	111,7	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	88,07	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	292,47	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	22,45	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	50,32	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	117,03	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	176,94	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	498,46	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	12,52	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	15,93	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	34,99	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	29,47	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	81,8	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	20,51	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	50,35	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	107,44	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	165,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	11,17	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	71,02	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	15,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	36,47	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	29,77	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	16,16	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	29,01	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	31,14	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	35,41	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	89,61	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	200,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	351,65	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1119,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	18,98	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	25,01	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	60,32	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	49,28	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	153,96	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	61,41	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	44,36	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	33,85	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	157,35	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	161,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	90,49	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	90,49	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	221	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	22,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	405,87	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	22,99	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	28,8	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	73,81	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	187,77	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	454,73	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	765,42	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	609,82	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	54,9	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	65,66	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	111,66	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	80,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	286,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	102,44	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	87,24	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	300,61	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	98,26	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	343,38	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	22,18	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	255,86	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	275,67	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	206,96	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	206,96	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	206,96	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	353,7	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	342,79	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	397,03	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	369,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	17,33	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	21,18	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	21,45	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	33,84	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	33,84	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	35,7	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	36,26	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	38,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	51,1	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	38,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	53,66	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	53,66	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	66,45	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	113,33	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	113,33	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	103,69	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	97,57	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	100,91	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	100,91	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	118,53	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	123,9	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	123,9	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	123,9	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	5,35	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	0,12	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	254,72	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	307,76	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	27,91	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	45,52	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	74,92	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	67,55	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	49,1	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	29,87	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	128,66	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	96,39	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	146,38	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	164,62	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	38	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	203,26	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	342,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	472,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	18,21	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	24,41	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	70,45	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	34,14	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	45,16	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	24,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	40,51	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	24,26	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	15,62	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	15,39	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	23,39	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	135,09	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	6,34	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	37,99	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	32,42	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	14,65	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	7,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	37,72	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	10,53	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	13,23	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	11,07	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	13,01	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	7,23	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	28,94	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	49,81	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	33,02	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	22,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	33,09	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	14,21	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	29,23	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	40,34	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	35,21	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4,67	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	125,74	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	483,95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	36,74	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	63,17	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	25,16	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	48,78	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	35,7	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	92,71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	25,16	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	18,14	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	14,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	15,12	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	19,59	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	34,65	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	39,18	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	69,36	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	70,94	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	27,42	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	14,96	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	13,1	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	314,81	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	19,76	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	408,57	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	218,78	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	12,78	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2,42	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	28,09	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	15,22	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	28,09	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	24,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	42,29	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	11,74	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	119,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	103,33	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	24,26	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	21,69	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	34,11	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	44,02	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	22,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	13,36	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	16,42	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	49,81	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	145,94	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	26,65	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	26,35	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	41,44	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	39,76	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	14,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	10,07	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	11,03	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	13,66	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	11,81	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	45,07	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	19,45	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	25,42	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	57,04	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	19,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	24,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	19,48	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	14,03	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	9,37	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	5,79	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	33,29	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	17,98	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	43,7	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	6,78	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	32,46	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	10,01	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	8,28	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	12,94	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	17,69	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	11,36	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	5,35	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	16,96	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	16,93	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	26,41	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	5,76	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	109,83	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	11,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4,57	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	128,39	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	181,92	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	20,93	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	14,45	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	41,59	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	23,17	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	92,54	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	66,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	150,48	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	183,64	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	38,51	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	17,63	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	63,68	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	54,47	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	33,84	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	17,45	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	106,27	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	85,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	120,82	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	21,33	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	116,79	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	42,14	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	25,96	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	24,89	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	11,57	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	166,37	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	72,82	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	292,68	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	13,52	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	56,64	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	24,07	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	10,94	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	6,42	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	6,83	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	5,56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	5,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	8,4	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	7,08	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	8,94	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	5,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	10,49	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	36,39	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	303,98	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	16	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	17,28	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	16,73	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	54,94	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	35,22	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	56,93	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	241,69	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	341,7	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	70,36	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	7,94	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	8,09	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	9,29	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	17,94	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	15,21	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	16,46	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	20,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	24,17	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	37,14	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	47,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	322,92	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	433,46	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	15,43	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	15,94	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	30,74	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	34,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	46,69	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	230,45	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	16	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	17,28	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	24,26	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	36,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	35,22	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	56,93	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	5,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	120,67	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4,81	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	5,41	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	8,95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	11,33	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	14,9	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	31,52	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	33,19	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	120,38	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	64,73	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	12,43	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	12,27	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	14,48	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	13,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	16,76	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	19,14	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	24,67	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	23,98	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	29,58	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	34,11	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	37,69	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	38,98	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	76,92	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	87,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	17,87	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3,32	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3,47	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4,54	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	7,65	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	10,88	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	17,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	28,92	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	47,45	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	24,79	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	53,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	110,84	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	34,85	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	120,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	120,06	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	9,43	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	9,86	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	12,19	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	17,07	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	21,68	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	49,62	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	57,61	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	28,29	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	219,1	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	9,35	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	10,36	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	14,63	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	24,23	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	25,76	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	49,01	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	72,81	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	89,33	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	58,89	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	195,21	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	225,32	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	23,2	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	63,4	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	117,52	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3,64	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	677,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	128,52	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	8,29	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	8,76	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	11,84	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	17,66	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	19,74	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	86,74	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	103,87	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	41,54	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	18,02	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	70,69	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	15,87	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	244,27	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	7,7	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	7,92	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	9,98	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	17,59	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	17,04	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	43,43	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	108,58	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	127,26	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	16,92	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	17,39	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	15,22	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	16,89	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	73,23	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	8,53	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	12,47	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	30,82	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	57,78	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	141,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	146,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	10,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	13,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	138,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	15,38	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	17,54	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	38,68	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	13,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	99,85	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	5,06	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	6,69	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	11,42	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	12,46	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	23,12	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	33,98	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	61,33	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	8,93	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	18,48	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	86,71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	86,71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	76,7	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	5,55	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	7,74	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	12,41	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	20,76	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	39,81	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	10,61	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	17,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	23,14	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	9,72	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	11,24	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	24,96	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	60,08	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	96,95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	113,02	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	188,27	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	26,09	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	77,29	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	154,41	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	209,47	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	8,86	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	9,15	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	12,16	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	22,44	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	23,54	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	47,35	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	82,51	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	105,76	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	24,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	18,53	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	19,44	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	20,59	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	22,48	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	14,39	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	20,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	184,35	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	76,21	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	180,18	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	293,02	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	12,36	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	15,93	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	22,74	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	23,28	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	25,08	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	30,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	34,01	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	69,99	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	139,16	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	131,9	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	81,37	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	17,59	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	65,2	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	44,52	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	546,64	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	49,33	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	22,98	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	36,16	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	46,69	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	70,84	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	135,66	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	135,65	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	12,01	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	13,66	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	19,26	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	41,4	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	44,42	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	57,54	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	83,98	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	93,53	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	432,26	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	11,15	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	12,93	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	19,23	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	34,99	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	37,85	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	86,77	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	171,94	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	201,44	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	121,09	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	461,74	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	401,33	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	401,33	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	643,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	384,67	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	49,45	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	53,57	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	33,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	72,61	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	53,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	105,7	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	72,61	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	124,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	39,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	37,22	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	37,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	37,22	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	46,98	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	24,41	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	405,73	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	379,51	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1042,72	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1242,24	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1275,04	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1325,92	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	969,07	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	1061,16	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	98,85	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	128,62	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	10,53	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	6,84	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	23,28	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	39,41	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	34,1	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	36	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	44,58	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	86,92	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	77,65	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	77,65	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	82282,06	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	15027,38	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	10472,54	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	14242,04	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	9197,9	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	15216,84	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	32576,01	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	35503,07	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	23961,2	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	23034,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	27923,14	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	37969,69	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	50659,72	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	24348,66	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	42192,37	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	49981,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	68393,43	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	17858,68	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1207,83	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	73,87	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	3788,1	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1377,36	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1204,42	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1363,65	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2534,48	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3257,59	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1532,34	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2843,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3667,11	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1349,32	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1525,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1701,02	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1774,62	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1860,08	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2052,72	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3018,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1051,32	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1211,76	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2219,21	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1696,16	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1876,95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2666,54	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3306,84	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3718,61	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4760,22	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	15927,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	21770,22	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	16423,07	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	15617,63	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	699,12	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2097,33	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	18532,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	7415,67	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	15650,54	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	11482,12	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	21718,04	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	25846,68	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	30871,89	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	17014,77	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	15984,11	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	30490,18	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	31714,98	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	27899,76	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	66521,84	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	78596	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	15817,22	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	26635,32	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	12914,48	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	32252,46	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	46857,83	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	504,36	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2042,66	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	550,02	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	717,43	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2379,86	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2503,06	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	50	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	350	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	12,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	8,28	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	5,41	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	29,28	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	10,69	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	8,94	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	9,99	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	15,79	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	19,76	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	73,79	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	8,72	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	14,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	19,4	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	7,78	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	23,67	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	29,57	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	35,94	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	14,18	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	27,92	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	51,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	55,49	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	14,18	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	30,15	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	42,22	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	45,11	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	42,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	20,77	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	39,98	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	42,76	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	20,21	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	38,53	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	12,49	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	22,49	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	58,47	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	76,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	80,49	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	128,51	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	22,49	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	60,7	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	37,26	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	47,98	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	12,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	12,94	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	19,92	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	14,54	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	111,79	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	128,09	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2218,19	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	12,45	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	19,93	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	24,68	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	27,46	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	11,82	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	24,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	39,35	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	101,49	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	40,86	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	103,45	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	39,35	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	101,49	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	11,66	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	18,88	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	23,78	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	40,86	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	103,45	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	26,56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	11,03	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	20,15	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	14,59	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	7,87	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	9,81	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	8,36	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	19,57	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	14,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	9,59	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	9,63	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	9,35	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	14,85	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	12,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	18,52	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	41,84	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	76,83	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	75,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	39,38	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	35,64	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	41,99	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	65,84	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	46,38	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	50,98	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	68,26	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	47,89	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	52,94	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	35,64	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	42,44	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	54,06	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	53,14	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	248,74	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	27,08	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	28,43	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	42,33	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	45,99	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	56,48	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	47,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	55,1	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	23,9	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	28,43	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	42,78	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	106,66	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	22,48	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	27,77	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	38,23	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	12,71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	37,51	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	61,49	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	63,39	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	20,47	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	26,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	12,17	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	8,8	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	8,36	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	21,46	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	61,84	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	57,35	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	89,06	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	24,65	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	32,04	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	11,93	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	18,62	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	21,89	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	24,67	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	97,38	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	11,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	19,89	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	49,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
GL	999,42	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
GL	1627,42	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	6,89	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	11,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	76,03	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	13,64	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	5,62	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	10,68	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	79,09	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	131,66	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	183,81	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
PT	119,41	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	17,12	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	19,87	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	22,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	17,94	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	21,74	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	24,82	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	37,56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	90,46	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	131,92	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	78,68	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	50,04	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	34,21	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	12,39	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	12,22	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	74,84	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	85,11	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	54,35	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	46,83	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	58,87	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	24,55	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	29,9	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	40,1	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	45,4	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	44,15	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	48,11	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	47,82	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	48,91	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	51,63	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	123,98	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	18,61	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	22,72	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	30,58	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	40,55	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	155,65	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	11,56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	27,55	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	12,38	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	20,38	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	23,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	60,96	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	98,11	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	106,69	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	17,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	23,64	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	26,49	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	37,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	67,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	91,16	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	20,76	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	25,99	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	36,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	51,69	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	89,55	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	16,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	24,01	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	35,89	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	39,79	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	71,73	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	19,58	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	26,26	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	45,85	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	51,1	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	22,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	114,52	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	71,48	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1727,48	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2670,48	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	161,48	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	325,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	14,62	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	94,39	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	12,41	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4054,91	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	26,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	53,59	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	648,39	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1756	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	761,27	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	275,35	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	3313,67	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3443,91	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3499,32	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	1140,36	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3829,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4716,24	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	6464,82	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1078,36	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	320,18	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	705,93	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	135,94	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	110,94	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	145,38	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	220,94	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	220,94	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	178,9	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	408,42	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	85,41	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	12,18	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	134,04	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	204,9	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	739,04	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	138,22	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1049,41	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	350,44	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	68,49	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1297,26	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	51,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	743,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2764,33	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	637,61	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1828,94	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	109,68	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	296,22	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	31,77	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	65,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	246,9	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	520,98	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	10395,96	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	15,09	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	86,32	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	28,98	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	840,06	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	515,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	537,77	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	478,93	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1400,59	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2163,53	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	438,42	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	422,37	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1450,92	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	375,92	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	461,37	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	292,12	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	715,64	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	350,86	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	325,12	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	162,51	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	696,4	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	542,01	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	375,26	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	293,06	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	456,78	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	140,29	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	49,54	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	84,2	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	442,29	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	754,26	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	459,17	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	408,92	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	408,17	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	759,17	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	282,21	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	237,26	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	306,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	470,35	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	29,52	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	29,52	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	6,87	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	29,52	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	105,57	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	197,9	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	305,28	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	197,9	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	231,84	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3818,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	55,08	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	51,28	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	28,63	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	143,69	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	202,39	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	55,63	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2264,2	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	57,18	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	923,92	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1560,32	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	1576,57	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1641,63	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1403,8	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1525,54	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1438,49	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1590,59	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1388,19	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1655,64	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1697,32	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2164,7	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1861,1	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2229,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2306,49	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2359,86	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2773,82	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2424,92	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3923,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4936,85	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2070,59	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2025,14	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2889,16	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	7900,68	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3556,38	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2415,19	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	629,12	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	616,38	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	236,47	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	704,23	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	230,73	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	298,86	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	413,37	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	290,83	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	243,19	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	759,79	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	55,14	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	15	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	690,83	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	2113,34	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	611,09	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1358,16	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	640,59	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	640,59	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	378,61	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2228,86	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	358,73	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	59,15	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	16,29	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	153,14	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	338,36	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	771,26	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	849,39	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	849,39	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	879,35	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	897,95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1364,83	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1147,51	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1565,15	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	958,66	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1227,11	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1292,16	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1357,22	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1422,27	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1487,32	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1365,93	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1617,43	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2323,17	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	875,72	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	990,87	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1054,47	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	290,91	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	320,17	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	279,95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	331,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	386,72	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4825,46	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	189,39	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	153,74	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	144,85	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	183,91	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	117,32	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	88,04	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	502,41	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	677,9	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	513,36	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	90,21	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	125,02	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1411,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	511,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	75,73	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	414,04	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	406,24	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	533,18	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	445,26	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	131,96	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	24,86	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	46,73	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	50,82	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	73,9	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	65,7	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	49,26	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	139,32	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	139,24	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	143,24	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	563,81	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	59,79	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	60,52	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	94,79	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	94,68	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	11,78	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	53,66	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	437,73	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	76,38	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	79,99	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	946,71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	138,26	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	34,54	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	88,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	49,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	71,93	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	579,45	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	832,94	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2236,46	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	859,33	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	727,88	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1326,88	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1375,89	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	696,7	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	698,06	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4122,33	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	550,18	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	403,22	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	413,44	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	103,81	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	151,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1057,86	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	65,83	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	402,26	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	83,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	131,19	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	130,84	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	71,71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	59,8	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	84,01	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	61,51	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	84,82	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	95,86	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	262,86	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	928,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	187,19	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	130,95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	233,22	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	377,26	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	139,36	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	561,46	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	427,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	907,64	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	540,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	639,57	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	121,65	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	809,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	246,26	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	323,24	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	112,81	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	570,18	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	20,49	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	30,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	43,79	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	21,21	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	354,15	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	273,21	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1018,26	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	230,26	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	465,93	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	13,16	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	84,23	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	15,84	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	774,44	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	51,88	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	305,62	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	422,53	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	258,44	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	59,14	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	15,68	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	19,34	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	15,68	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	30,22	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	16,84	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	14,16	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3730,8	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	443,76	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1812,62	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1481,09	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	1330,56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	473,44	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	938,91	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	737,22	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1768,43	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1287,93	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2423,45	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	371,81	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	447,68	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	393,58	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	593,43	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	618,32	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2567,29	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2043,96	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	654,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	902,17	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	370,84	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	429,35	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	425,47	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	338,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	430,4	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	375,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	362,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	288,24	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	619,7	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1434,44	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	549,59	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1149,37	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1806,58	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	9,07	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	20,09	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	21,87	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	14,57	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	3,62	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	9,07	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	2,86	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	5,68	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	14,79	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	8,98	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	21,71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	17,58	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	14,71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	14,51	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	14,87	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	295,42	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	995,18	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	67,71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	260,24	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

M	150,15	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	163,07	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	701,56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	51,89	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	37,9	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	254,4	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	12,1	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	20,77	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	5,83	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	10	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	10	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	30,64	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	66,65	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	43,01	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	6,42	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	7,43	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	0,76	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	657,65	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	36,22	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	64,76	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ²	161,94	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ²	201,22	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ²	124,73	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ²	143,63	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	206,11	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	86,29	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	48,51	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	62,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ²	70,77	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	140,79	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ²	106,33	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ²	125,23	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ²	142,76	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ²	114,58	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	63	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	42,68	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	67,54	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	120,1	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	78	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	78	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	88	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	103	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	68	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	58	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	16,95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	52,71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	28,53	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	43,41	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

M2	38,82	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	63,95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	51,14	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	22,93	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	31,7	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	33,77	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	48,24	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	71,91	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ²	46,38	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ²	91,55	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	45,65	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	50,23	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ²	74,44	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	73,92	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	48,12	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	51,49	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	54,94	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	58,07	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	127,32	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	142,98	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	28	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	30,4	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	36,4	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	389,42	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	435,91	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	970,39	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ³	996,32	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	24,86	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	13,57	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	19,73	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	49,64	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	373,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	889,71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	41,21	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	65,87	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	45,87	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	193,42	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	32,89	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	248,88	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	871,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	545,41	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	404,65	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	375,21	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	80,71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	168,77	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	24,56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	23,03	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	40,73	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

M2	44,42	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	21,34	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	123,42	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	367,93	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	505,16	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	598,98	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	76,62	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	239,78	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	65,79	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	62,17	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	62,17	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	62,7	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	105,8	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	163,55	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	119,69	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	229,71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	408,06	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	232,01	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	31,73	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	37,34	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	36,47	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	454,23	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	452,26	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	10,36	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	313,33	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	229,83	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	156,54	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	183,71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	230,21	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	453,24	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	230,21	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	230,11	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	374,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	210	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	352,35	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	5,23	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	22,59	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	278,79	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	61,94	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	528,78	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	45,8	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	13,65	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	23,33	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	42,56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	302,81	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	596,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	527,65	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	650	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

M2	279,01	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	318,57	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	124,01	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	199,09	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	482,98	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	441,88	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	700,83	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	29,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	154,51	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	14,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	226,22	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	39,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	57,39	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	47,08	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	57,64	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	25,92	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	24	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	29	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	20,48	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	34,4	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	55,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	23,51	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	7,69	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	37,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	10,59	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	8,58	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	8,58	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	58,51	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	124,58	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	55,64	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	54,89	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	43,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	43,28	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	53,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	39,26	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	49,46	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	99,96	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	27,74	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	26,91	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	33,24	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	23,23	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	124,58	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	44,67	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	44,11	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	56,32	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	39,62	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	36,68	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	99,96	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

M	58,9	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	24,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	43,27	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	240,03	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	49,44	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	117,18	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	29,53	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	15,73	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	17,28	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	334,46	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	334,46	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	103,63	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	105,18	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	76,08	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	102,64	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	118,94	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	157,27	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	114,52	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	107,65	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	125,03	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	76,08	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	66,18	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	89,61	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	106,33	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	904,79	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	39,26	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	35,28	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	23,01	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	124,62	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	8,39	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	24,06	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	9,22	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	18,52	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	17,78	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	19,66	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	18,11	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	25,74	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	38,66	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	25,74	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	7,24	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	8,43	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	26,48	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	50,57	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	13,84	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	13,12	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	17,62	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	13,84	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	13,84	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

M2	13,85	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	9,77	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	19,34	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	16,43	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	16,08	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	7,47	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	7,2	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	7,2	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	7,79	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	8,08	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	14,93	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	16,01	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	14,41	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	14,41	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	15,57	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	16,15	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	15,01	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	21,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	22,02	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	35,93	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	38,48	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	37,53	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	40,08	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	8,32	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	35,93	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	21,49	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	37,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	40,08	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	22,42	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	9,07	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	7,1	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	7,63	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	16,29	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	1289,38	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	24,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	36,01	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	30,41	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	11,64	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	18,92	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ²	31,07	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ²	39,66	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	24,65	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	22,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	27,86	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	49,29	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	12,47	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	14,07	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	107,57	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

M2	10,79	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	21,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	32,43	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	14,82	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ²	64,12	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	25,02	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	25,94	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	13,17	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	3,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	7,99	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ²	19,23	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	31,88	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	193,49	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	19,92	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	32,87	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	19,54	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	43,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	43,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	16,24	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	35,33	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	19,89	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	19,93	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	6,38	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	10,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	15,68	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	1,71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	16,52	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	23,76	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	47,53	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	60,38	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	34,72	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	12,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	26,36	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	30,01	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	53,34	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	45,11	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	56,54	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	12,74	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	224,57	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	224,57	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	199,51	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	50	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	11,54	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	10,65	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	11,62	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	8,42	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	32,9	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	21,11	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

M2	19,82	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	17,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	7,16	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	8,54	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	16,68	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	15,93	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	19,11	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ²	10,11	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	8,77	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	7,74	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	3,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	6,92	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	11,9	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	43,4	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	114,33	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ²	28,96	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ²	52,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ²	57,92	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	32,36	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	23,58	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	50,86	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	38,37	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	10,42	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	14,49	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	55,23	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	89,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	34,66	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	53,65	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	14,49	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	14,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1233,08	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	842,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	9800,71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	12291,48	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	12713,85	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	8501,44	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	8346,47	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	9817,82	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	12562,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	13786,88	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	6411,8	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	9466,96	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	12002,8	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	12329,42	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	8165,33	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	8062,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	9478	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	12222,71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	13402,47	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	6157,58	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	8554,4	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	10779,79	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	11051,15	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	6695,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	6336,41	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	7812,43	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	10979,57	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	11907,82	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	5115,78	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	8552,49	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	10569,43	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	10840,78	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	6688,17	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	6375,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	7797,29	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	10769,2	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	11709,32	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	5181,42	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	752,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2201,1	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	659,78	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	659,78	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	683,79	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	644,91	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	695,85	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	6501,79	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2638,12	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4552,46	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	6650,19	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2537,37	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2668,2	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4611,1	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	6559,99	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1778,26	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2537,37	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
CJ	9197,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
CJ	681,66	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	21,85	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	192,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	6500	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
H	3,57	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
H	3,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
H	3,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
H	3,57	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
H	3,62	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
H	3,62	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

H	3,65	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
H	3,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
H	3,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
H	3,59	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
H	3,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
H	3,62	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
H	3,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
H	3,59	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
H	3,67	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
H	3,67	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
H	3,62	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
H	3,65	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
H	3,65	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
H	3,65	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
H	3,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
H	3,65	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
H	3,65	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
H	4,27	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
H	3,62	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
H	3,65	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
H	3,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
H	3,59	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
H	3,62	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
H	4,27	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
H	3,62	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
H	3,65	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
H	3,65	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
H	3,82	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
H	3,82	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
H	3,82	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
H	3,62	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
H	3,65	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
H	3,57	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
H	3,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
H	4,27	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
H	4,27	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
H	3,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
H	27,02	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ³	123,38	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ³	146,94	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3,86	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	529,74	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
MES	7135,57	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
MES	1750	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	1,58	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	54680	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	7500	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	44150	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

UN	43641	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	44150	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	43641	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	40575	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	40375	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	120000	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	36990	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3056,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	6,03	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	5,83	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	92	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3150	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	7600	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2406,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2,98	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	6,2	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	65	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ³	124,72	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ³	157,02	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	534,9	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	1928,1	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	682,1	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	413,14	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	416,64	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	525,27	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ³	636,54	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ³	378,34	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	553,19	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
KG	0,79	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
KG	1,28	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
KG	2,04	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	18,72	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	58,54	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	100,06	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	31,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	32,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	68,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	100,24	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	109,04	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	30,15	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	68,95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	9,54	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ³	630,2	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	85,19	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	98,49	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	113,69	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ²	121,96	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

M²	225,68	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	27,56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	36,93	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	45,78	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	18,9	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	24,8	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	19,09	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	26,94	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	18,85	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	26,89	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	26,94	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	768,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	735,03	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	10,01	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	178,29	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	212,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	178,29	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	178,29	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	178,29	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	178,29	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	185,42	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	185,42	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	197,85	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	337,08	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M²	571,44	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	955,43	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	283,68	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	1259,28	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	203,12	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	182,12	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	185,42	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	211,94	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	213,62	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	376,42	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	111,39	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	109,15	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	91,11	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	91,11	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	102,33	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	662,95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	7,55	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	7,44	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	7,96	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	8,71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	10,57	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	9,19	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	7,88	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	7,49	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

M2	7,21	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	7,39	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	163,07	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	79,71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	115,39	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	190,7	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	60,71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	109,85	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	120,77	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	120,77	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	108,8	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	76,83	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	118,61	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	68,94	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	53,62	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	109,92	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	79,9	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	80,67	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	82,77	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	29,21	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	41,07	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	57,34	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ²	85,58	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	60,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	52,29	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	137,61	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	217	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	473,34	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	145,03	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	165,67	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	99,29	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	71,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	164,95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	184,63	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	209,27	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	105,71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	52,48	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	80,11	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	60,64	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	68,63	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	55,8	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	89,72	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	56,24	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	46,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	41,43	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	43,29	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	73,29	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	66,83	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

M2	59,39	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	59,39	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	62,62	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	83,09	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	59,92	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	67,63	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	118,19	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	78,7	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	57,29	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	53,09	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	54,12	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	55,19	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	56,24	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	55,82	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	128,58	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	66,86	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	86,34	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	152,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	193,07	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	193,07	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	109,64	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	78,99	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	89,95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	89,23	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	83,98	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	217,04	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	196,83	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	436,85	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	158,09	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	183,88	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	188,69	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	122,59	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	148,24	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	120,11	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	55,81	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	17,38	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	10,57	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	34,02	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	142,71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M²	468,87	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	70	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	90	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	90	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	92,68	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	63,72	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	57,92	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	81,09	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

M2	86,88	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	115	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	82,11	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	39,1	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	270,92	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	270,92	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	199,62	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	141,44	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	98,42	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	157,66	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	70	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	472,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ²	433,48	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	400	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	63	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	409,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	63,92	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	34,57	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	27,93	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	101,16	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	220,11	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	89,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	430	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	440	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	10	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	7	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	23,83	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	22,99	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	1134,28	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	7,29	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	54,15	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	27,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	830,35	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	143,76	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	193,04	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	131,68	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	184,94	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	36,45	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	40,55	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	242,99	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	145,63	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	100,21	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	58,15	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	40,82	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	27,65	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	16,77	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	21,63	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	21,9	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

M2	5,58	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	29,81	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	285	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	532	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	127,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	5800	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	322,28	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	463,64	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	32,89	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	59,22	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	89,82	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	134,74	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	538,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	200	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	42,85	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	67,37	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	73,04	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	32,89	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	78,44	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	701,45	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	843,71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	1034,9	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	644,1	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	15,21	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	350,57	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	781,24	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	108,51	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	130,59	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	31,95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	32,22	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	119,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	300,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	54,24	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	135,71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	28,05	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	36,23	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	160,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	158,08	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	104,91	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	135,71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	252,94	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	202,06	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	93,22	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	71,72	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	109,72	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	119,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	75,34	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	156,48	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

M2	364,26	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	101,03	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	103,04	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	80,7	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	212,41	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	210,85	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	612,54	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	392,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	12,22	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ²	99,66	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	53,02	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	65,37	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	57,58	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	57,58	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	89,01	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	89,01	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	45,21	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2295,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3208,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	553,4	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	463,32	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	42,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	37,9	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	391,36	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	709,54	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	403,36	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	403,36	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	1104,62	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	517,57	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	386,29	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	50,23	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	78,96	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	84,93	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	126,62	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	65,35	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	293,49	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	217,39	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	390	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	480	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	125715	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	195	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	450	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	900	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	454,8	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	311,16	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	98,2	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	72,68	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	124,08	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

M2	104,91	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	119,03	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	157,89	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	112,19	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	260,11	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	505,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	286,01	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	134,37	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	16,08	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	180,19	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	4,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	17,87	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	13,37	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	8,72	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	2,43	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	6,08	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	9,72	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	9,1	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	27,35	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	7,29	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	14,62	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	50,46	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	50,46	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	4,88	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	2,43	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	50,39	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
T	13,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	16,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	14,81	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	27,44	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	22,86	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	48,88	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	40,71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	57	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	57	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	35,57	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	73,17	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	5,47	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	32,56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	24,41	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	445,98	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	237,89	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	14,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	14,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	7,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	23,78	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	12,81	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	9,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

M3	36,59	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	4,7	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	41,63	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	9,76	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	10,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	7,95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	14,62	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	12,81	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	21,96	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	23,77	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	4,88	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	8,1	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	18,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	14,62	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	7,15	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	7,15	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	4,09	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	8,01	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	4,8	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	29,32	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	35,82	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	40,71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	48,88	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	57	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	65,14	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	51,82	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	23,77	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	4,09	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	54,91	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	2,81	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	80,22	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	178,34	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	12,74	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	4,88	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	102,33	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	19,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	17,39	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	4,88	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	3,24	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	36,5	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	16,16	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	9,76	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	4,88	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	17,39	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	12,17	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	12,81	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	16,2	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	14,62	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

M2	18,21	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	6,51	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	8,93	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	5,06	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	6,23	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	10,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	11,15	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	18,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	19,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	36,59	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	10,42	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	13,82	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	14,08	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	6,51	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	4,09	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	23,77	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	16,48	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	16,48	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	4,88	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	36,46	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	9,76	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	4,94	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	19,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	11,78	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	10,94	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	3,24	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	15,65	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	10,97	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	8,51	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	291,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	9,76	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	3,24	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	12,74	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	31,55	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	56,4	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	50,14	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	36,29	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	26,37	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	24,34	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	36,46	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	9,76	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	18,21	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	97,68	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	5,44	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	72,96	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	15,51	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	5,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	9,35	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

M2	6,64	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	1,15	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	477,89	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	267,46	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	481,23	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	288,54	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	192,18	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	17356,31	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	12335,99	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	18147,65	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	22910,69	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	21122,87	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	21423,99	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	15145,88	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	242,87	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	0,02	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	213979,98	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	295	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
TXKM	0,23	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1575,62	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	9,3	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
MÊS	800	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
MÊS	934,44	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
MÊS	1600	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
MÊS	1800	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	497,19	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	0,17	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	358,87	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	110,68	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	317,84	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	750	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	123,68	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	28,39	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	95,75	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	105,73	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	134,52	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	148,87	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	325,57	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	201,52	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	136,21	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	167,45	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	267,26	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	254,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3,21	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	4,09	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	1,92	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	0,27	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	5,95	ORSE/SE	COMP	(03/2023)

M2	0,57	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	218,62	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1989,12	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2013,83	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2189,39	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	2971,12	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ²	0,81	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ²	32,56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M ²	27,45	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	1727,7	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M3	421,73	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	168,73	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	100,11	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	128,59	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	189,2	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	39,84	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	46,01	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	36,73	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	44,71	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	24,03	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	606,04	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	594,19	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
MES	218,07	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
KG	35,22	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	132,59	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	28,6	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	399,13	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	481,52	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	41,59	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	456,77	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	4111,52	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	3868,73	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	728,04	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	24,22	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M	20,63	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	36,76	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	118,25	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
M2	1024,56	ORSE/SE	COMP	(03/2023)
UN	25349,44	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	108,44	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	12,12	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	66,39	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	47,16	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	47,16	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	139,65	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	96,04	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	143,72	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	113,16	ORSE/SE	INS	(03/2023)

H	129,31	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	48,65	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	10,03	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	133,46	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	17,64	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	177,06	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	110,65	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	231,48	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	30594,41	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	18	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	11,08	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	150,88	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	138,64	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	180,81	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	160,11	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	165,96	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	132,74	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	3,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	60	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	128,31	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	76,57	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	95,56	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	96,62	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	96,62	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	118,11	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	48,21	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	75,15	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	158,16	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	293,36	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	10142,26	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	23625,8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	3,41	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	84,86	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	165,01	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	196,71	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	196,71	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	249,18	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	139,38	ORSE/SE	INS	(03/2023)
DIÁRIA	900	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	0,83	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	1,87	ORSE/SE	INS	(03/2023)
DIA	30	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	35	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	70	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	70	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UND	789	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	490,07	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	13,18	ORSE/SE	INS	(03/2023)

H	8,33	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	160,54	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	474,56	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	3,59	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	272,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	100,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	2,27	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	2,73	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	2,73	ORSE/SE	INS	(03/2023)
DIA	0,16	ORSE/SE	INS	(03/2023)
DIA	21,52	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	785,96	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	1,25	ORSE/SE	INS	(03/2023)
DIA	7,05	ORSE/SE	INS	(03/2023)
DIA	50,45	ORSE/SE	INS	(03/2023)
QUIZ	504,66	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	807,44	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	7,56	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	1406,3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
DIA	0,26	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	1,85	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	313,01	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	40,38	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	0,08	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	1,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	3,79	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	318,49	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	269,48	ORSE/SE	INS	(03/2023)
DIA	0,57	ORSE/SE	INS	(03/2023)
DIA	0,16	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	1106,45	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	180,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	84,95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9,98	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6211,91	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2675,97	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2816	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1579,56	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	12,59	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	26,68	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	0,34	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	6,45	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	4037,16	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	0,08	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	16,26	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	125,04	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	131,19	ORSE/SE	INS	(03/2023)

CHP	4,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	45418,28	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	246	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	2,69	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	56,07	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	21,53	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	295619,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MS	2675,93	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	56,07	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	165346,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	120252	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	295619,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	651365	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	14,95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	185,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	1180,59	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	1836,65	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	403,73	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	2055,44	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	0,12	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	7135,57	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	3,87	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	215,97	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	11,91	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	82,71	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	2,25	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	10,91	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	4,93	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	13,02	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	6,12	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	518	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	7,56	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	540,41	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	20,68	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	20,68	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	20,68	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	31,04	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	2,25	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	1,36	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	1,44	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	10,19	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	650	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	1,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	450	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	350	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	0,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	30	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	18,65	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	57600,76	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	373,02	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	599,36	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	171	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1513,78	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1429,15	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1017	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	11,64	ORSE/SE	INS	(03/2023)
DIA	70	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	936,71	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	1,25	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	8805,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	5,33	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	514077,96	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	305843,85	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	178250,93	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	157273,75	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	692549,13	ORSE/SE	INS	(03/2023)
D	80	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	55,43	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	44,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	69,19	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	77,84	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	69,19	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	168,85	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	5,46	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	837,64	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	15,35	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	77,7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	63,88	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	17,68	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	28,86	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	788,79	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	83,11	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	121,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	14,37	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	164,96	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	12,32	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	12,43	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	12,16	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	2,73	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	13500	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	264334	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	87234	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	38,94	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	179000	ORSE/SE	INS	(03/2023)
TKM	0,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1898,17	ORSE/SE	INS	(03/2023)

M	260,05	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	78,83	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	514,54	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	607,45	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	692,33	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	636,76	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	605,22	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	652,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	850,43	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	189,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	209,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	139,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	99,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	4,31	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	120,75	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	133,67	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	304,03	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	130	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	16,73	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	69,45	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	80,57	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	239,69	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	46	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	38	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	30,57	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	52	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	40,74	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	58	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	699,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	162,51	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	479,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
CJ	368,78	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	184	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	129,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	104,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	139,34	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	315,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	214,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	172,86	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	84,85	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2763,06	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	226	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	116,12	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	185,86	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	69,67	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	97,75	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	97,75	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	133,59	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	267,17	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	46,43	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6,55	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1,01	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	12,33	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,61	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1,08	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,44	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	15,49	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	161,13	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	178,58	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	119,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	190,76	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	724,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	124,08	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	398,75	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	27,49	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	17,86	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	12,09	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	8,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4,41	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	344,59	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	139	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	324,22	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	78,14	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	499,22	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	112,95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	423,59	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1353,04	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	1038,69	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	563,36	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2954,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3082,3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3128,94	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4050,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	493,73	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	132,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	416,31	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1054,26	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	117,24	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	108,35	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	305,21	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	272,07	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1380,22	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1858,14	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	479	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	797	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2257,06	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4215,29	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5624,03	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1798,25	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1095,49	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2753,17	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	1596,26	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	245,41	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	180,86	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	249,48	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	269,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	278,97	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	462,38	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	280,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	264	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	407,82	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3382,98	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1162,98	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	841,52	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2032,08	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3101,43	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	887,46	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3173,04	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1030,67	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1221,81	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	692,67	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3608,54	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4389,33	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	725,98	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2084,53	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1052,93	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	478,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	657,44	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4104,08	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	9,58	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	10,73	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	10,73	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	9,58	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	9,58	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	9,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	9,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	8,65	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	8,65	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	9,97	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	9,97	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	10,53	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	10,59	ORSE/SE	INS	(03/2023)

KG	9,45	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	9,45	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	9,45	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	9,45	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	9,45	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	8,23	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M3DIA	0,35	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	992,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	303,05	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	1,21	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	1,34	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	22	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	61,11	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	35,32	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	28,92	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	31,38	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	22	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	22	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	22	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	23,31	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	12,21	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	14,97	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	12,21	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	12,21	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	12,21	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	31,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	23,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	39,04	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	12,21	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	12,21	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	12,21	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	12,21	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	12,21	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	12,21	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	12,21	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9,84	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	16,16	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	16,17	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	12,21	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	15,51	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	34,8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	16,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	14,73	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	16,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	16,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	16,19	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	16,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	23,49	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	56,32	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	4,74	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	7,7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	38,46	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	42,92	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	135,26	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	12,57	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	64,47	ORSE/SE	INS	(03/2023)
CJ	3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	56,61	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	42,92	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	24,43	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	42,87	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	38,77	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	14,11	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M3DIA	0,51	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	13,7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	10,74	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	10,74	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	11,02	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	188,09	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	25,08	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	22,09	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	61,31	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	8,78	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5,33	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	50,39	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3,27	ORSE/SE	INS	(03/2023)
CJ	70,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
CJ	74,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
CJ	76,72	ORSE/SE	INS	(03/2023)
CJ	88,53	ORSE/SE	INS	(03/2023)
CJ	93,91	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	25,53	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	11,39	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5,93	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	35,7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	585,52	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	7,34	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,97	ORSE/SE	INS	(03/2023)
PÇ	9,96	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	700,55	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	700,55	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1401,32	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	588,13	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	467,06	ORSE/SE	INS	(03/2023)

KG	13	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	13	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	13	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	13	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	13	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	13	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	13	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	11,86	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	11,86	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	11,86	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	11,86	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	10,43	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	9,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	9,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	10,43	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	9,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	10,43	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	9,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	10,43	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	10,43	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	5,73	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	9,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	9,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	9,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	9,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	9,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	8,39	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	9,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	11,01	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	10,94	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	14,18	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	11,06	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	11,06	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	11,17	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	13	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	13	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	71,49	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	63,98	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	12,11	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	12,11	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	10,98	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	12,11	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	12,11	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	12,11	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	12,11	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	12,11	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	12,11	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	11,26	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	11,26	ORSE/SE	INS	(03/2023)

KG	11,26	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	11,26	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	11,26	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	11,26	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	11,26	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	11,26	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	11,26	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	11,26	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	11,26	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	11,26	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	11,26	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	143	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	21,48	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,15	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,22	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1,8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	13,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,58	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,32	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,15	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,37	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,16	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,15	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,91	ORSE/SE	INS	(03/2023)
PÇ	365,86	ORSE/SE	INS	(03/2023)
PÇ	285,32	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	21,49	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	23,47	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	20,95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	20,59	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	22,32	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	168,93	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	18,58	ORSE/SE	INS	(03/2023)
PÇ	7,88	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	9,85	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	15,25	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	1,33	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	22,73	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	32,61	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	43,85	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	46,67	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	64,23	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	9,85	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	120,68	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	82,31	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	15,25	ORSE/SE	INS	(03/2023)

M	124,82	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	17,14	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	172,17	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	120,52	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	205,59	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	119,96	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	71,08	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	51,88	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	93,45	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	50,22	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	63,95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	60,93	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	32,12	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	128,47	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	136,12	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	136,12	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	81,24	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	39,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	1257,65	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	197,52	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	115,18	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	178,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	179,65	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	28,3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	28,3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	20,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	11,92	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	32,33	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	109,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	51,11	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	79,48	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	21,01	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	34,86	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	22,26	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	23,16	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	34,74	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	22,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	26,3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	35,84	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	20,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	21,02	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	26,69	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	26,58	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	57,72	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	57,78	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	52,24	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	49,74	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	105,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)

M	103,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	75,33	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	83,32	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	121,09	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	139,15	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	175,49	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	191,64	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	286,92	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	311,17	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	10,14	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	30,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	62,91	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	94,18	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	15,48	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	9,33	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	4,74	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	48,06	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	24,77	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1866,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	422,3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2,22	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	376,97	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	178,88	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	13,69	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	14,06	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	531,68	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	822,39	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	13,15	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	1018,48	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	13,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	1807,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	219,39	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	184,59	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	143,68	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	14,22	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	97,66	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	74,36	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	15,64	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	66,06	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	14,93	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	109,18	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	50,15	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	54,12	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	178,64	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	178,64	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	12,39	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	17,17	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	19,19	ORSE/SE	INS	(03/2023)

M2	440,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	43,35	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	13051,51	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	30685,55	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	20286,71	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M/DIA	0,65	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4601,7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6660,86	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7699,82	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	8822,7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	459,26	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	594,52	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	694,78	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	405,15	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	34,63	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	42,93	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	15,53	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	33,92	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	50,95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	56,31	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	63,98	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1530,63	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	41	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	164,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	106,38	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	14222,77	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5952,78	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	20,11	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	14,17	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6,82	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	189,09	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	287,36	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	205,31	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	303,44	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	233,73	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	324,23	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	73,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	83,02	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	146,72	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	81,14	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	89,08	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	156,03	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	87,81	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	98,38	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	154,68	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	96,23	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	105,21	ORSE/SE	INS	(03/2023)

M ²	163,28	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	308,77	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	11971,39	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7045,56	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	504,69	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	504,69	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1059,85	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	2243,25	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	678,12	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UND	137,53	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UND	235,55	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	189,96	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	147,95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	369,88	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	114,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	601,49	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	670,51	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	221,93	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	191,19	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	291,08	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	366,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	423,85	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	103,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	1034,08	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	79,67	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	127,48	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	640,29	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	127,48	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	819,94	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	254,87	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	448,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	222,74	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	323,16	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	168,77	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	320,58	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	222,72	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	415,73	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	286,8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	201,45	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	272,79	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	1233,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	137,87	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	110,98	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	210,8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	192,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	171,94	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	184,96	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	221,93	ORSE/SE	INS	(03/2023)

M	221,93	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	376,75	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	2194,22	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	225,38	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1263,86	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	173,19	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	344,24	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2570,47	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3373,34	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1646,02	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2728,75	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2728,75	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2970,36	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5104,75	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	556,38	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	287,24	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	172,34	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	1031,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	1088,91	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	886,58	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	286,8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6371,04	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	585,17	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	442,48	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	345,22	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	587,47	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	458,66	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	534,7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	734,75	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	602,65	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	761,74	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	345,76	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	369,88	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3877,79	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9254,96	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	10806,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	459,58	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	58	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9800	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	180	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	13,75	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	109,8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	59	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	14	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	10,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	11,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	18,85	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	10,26	ORSE/SE	INS	(03/2023)

M2	58	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M/MÊS	2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	19,43	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	20,27	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	23,22	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	58,92	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	50,39	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	480,91	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	72,41	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	75,82	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	58,92	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	77,3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	21,8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	26,26	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	262,84	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	44,97	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	12,82	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	13,03	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	15,36	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	324,24	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	121,7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	39,44	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	10,22	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	39,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	58,39	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	49,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	7,64	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	32,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	1,87	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	18,98	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	22,45	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	61,8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	7,36	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	40,87	ORSE/SE	INS	(03/2023)
LT	48,97	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	61,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	81,75	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	129,14	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	3,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	29,96	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	12,95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	21,27	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	20,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	22,16	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	17,49	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	7,18	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	1,02	ORSE/SE	INS	(03/2023)

KG	19,07	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	2,64	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UND	19,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	0,75	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	1,39	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	2,3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	2,07	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	0,85	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	2,51	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	3,06	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	0,8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	73,53	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	36,02	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	32,49	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	0,94	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	13,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	13,75	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M3	323,51	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M3	58,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M3	95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M3	21,26	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M3	124,29	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M3	105,65	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M3	95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M3	250	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M3	146,53	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M3	200	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M3	126,92	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M3	240	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M3	127,59	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M3	240	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M3	119,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M3	240	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M3	118,85	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M3	137,25	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M3	137,25	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M3	200	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M3	89,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M3	17,58	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M3	21,17	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M3	9,82	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M3	14,78	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M3	147,8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M3	119,3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M3	111,66	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M3	123	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M3	110,76	ORSE/SE	INS	(03/2023)

M3	123	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M3	119,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ³	77,73	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ³	417,22	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	5,51	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	73,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	23	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	43,33	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	43,33	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	43,86	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	47,54	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	48,26	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	62,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	48,22	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	43,86	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	52,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	56	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1835,64	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	246,87	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	65	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	75	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	75	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	200	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	480,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	69,82	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	12,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	15,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	195,59	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	630	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	921,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	640	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	131,7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	79,94	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	85,39	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	108,84	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	342,14	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	102,65	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	42,27	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	54,27	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	45,93	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	116,22	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	183,58	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	206,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	229,46	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	22,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	177,29	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	313,64	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	1210,49	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2077,51	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1222,23	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	8198,53	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2753,46	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1989,84	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2165,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	246,37	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1965,13	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1855,49	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	65,55	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4091,95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	60,98	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	84,48	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1278,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1724,67	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	22,21	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	16,51	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	420	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	187,24	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	112,22	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	327,55	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	317,16	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	210,39	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	280	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	265,16	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	160	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	59,22	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	250	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	465	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	265	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	480	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	280	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	351,78	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	138,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	555,55	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	529,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	267	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	320	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	270	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	250	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	320	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	280	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	405,46	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	380,69	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	280	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	350	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	380	ORSE/SE	INS	(03/2023)

M2	346,67	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	18,7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	180	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	330	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	240	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	15,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1950	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	64,8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	91,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	90	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	400	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	450	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	390	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	350	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	360	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	56,51	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	10,22	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	14	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	11,57	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	124,29	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	24,98	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	33,35	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	5,62	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	14,28	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	17,54	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	25,01	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	39,23	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	14,88	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	12,04	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	16,43	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	25,16	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	33,91	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	12,88	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	12,88	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	24,25	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	5,23	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	12,08	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	16,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	24,07	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	25,31	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	34,23	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	32,46	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	14,19	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	7,85	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	19,48	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	33,82	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	110,68	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	317,84	ORSE/SE	INS	(03/2023)

M	23,41	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	23,01	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	44,79	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	686,01	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	103,06	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	143,67	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	24,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	953,09	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	128,55	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	212,12	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	212,12	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	61,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	81,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	92,15	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	122,45	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	295,52	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	349,87	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	102,92	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	121,09	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	139,25	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	164,54	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	182,7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	109,72	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	72,46	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	254,68	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1,35	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2,05	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4,45	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7,05	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	13,29	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4,55	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	19,98	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	15,61	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	47,05	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	40,32	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	20,68	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	11,75	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	55	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	36,68	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	27,59	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	22,51	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	13,38	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	53,8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	13,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4,3	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	47,05	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	40,32	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	18,51	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	60,48	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	115	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	13	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	47,05	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	40,32	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	18,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	13,7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	61,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	13	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	295,92	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	47,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	12,98	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	60,48	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	47,05	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	40,32	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	25,71	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	15,86	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	141,46	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	60,48	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	15,97	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	13,7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	13,67	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	22,04	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	14,64	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	19,23	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	21,08	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	47,13	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	40,32	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	24,61	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	72,78	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	14,64	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	22,04	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	60,48	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	262,07	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UND	233,17	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	22,88	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	27,49	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	57,05	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	40,8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2,7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	40,83	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	13,66	ORSE/SE	INS	(03/2023)
DIA	13,66	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	34,73	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	1454,97	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7449,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1218,79	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	815,16	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1069,58	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	746,51	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	208,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3848,26	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3153,36	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4674,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	443,71	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	8329,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1812,14	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4664,65	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	223,36	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6099,32	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7113,06	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	421,56	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1991,01	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	283	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	461	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	379,57	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	375,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	96,31	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	153,32	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	156,47	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	231,85	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	169,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	183,88	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	721,64	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1970,43	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	314,17	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	264,71	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	935,8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1601,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	113,84	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	145,63	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	248,43	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	139,28	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	339,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	149,44	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,96	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,82	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1,23	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2,53	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2,96	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3,38	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1,51	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	11,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	14,03	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3,91	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,85	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3,93	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4,34	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4,41	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	10,97	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3,37	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1,14	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	10	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	23,83	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	30	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	30	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	39,66	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	69,02	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	85,33	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	125,57	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	116,94	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	48,45	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	60,03	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	69,64	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	87,92	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	83,3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	30,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	42,56	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	40,06	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	49,19	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	61,02	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	18,71	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	16,08	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	162,58	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	75,66	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	58,24	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	67,98	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	106,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	64,85	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	56,95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	260,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
CJ	99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	45,35	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	83,21	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	91,13	ORSE/SE	INS	(03/2023)
CJ	144,48	ORSE/SE	INS	(03/2023)
CJ	180	ORSE/SE	INS	(03/2023)

CJ	260	ORSE/SE	INS	(03/2023)
CJ	240,38	ORSE/SE	INS	(03/2023)
CJ	441	ORSE/SE	INS	(03/2023)
CJ	483	ORSE/SE	INS	(03/2023)
CJ	581,93	ORSE/SE	INS	(03/2023)
CJ	652,7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
CJ	731,82	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	1,12	ORSE/SE	INS	(03/2023)
JG	39,8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
JG	41,67	ORSE/SE	INS	(03/2023)
JG	57,66	ORSE/SE	INS	(03/2023)
JG	20,84	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	15333,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1,75	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	71,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1628,65	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	724,79	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	603,32	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	659,75	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	423,54	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	407,82	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	161,97	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	60,61	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	1224,44	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	593,43	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	386,69	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	1886,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	789,74	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M3	6067,23	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	25,37	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2871,24	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3607,44	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3386,62	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4115,45	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	16020,07	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	355,33	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	380,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	193,29	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	195	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	212,66	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	222,77	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	289,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	329,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	176,97	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	183,65	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	195,22	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	428,43	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	827,36	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	675,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	697,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	822,62	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1075,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	639,84	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	414,97	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	423,54	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	417,76	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	285	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	290	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	296	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	396	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	73,17	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	77,37	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	87,73	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	0,01	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	393,52	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	393,52	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	209,29	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	7,19	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	30,64	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	189,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	189,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	25,62	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	122	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	66,59	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ³	2050,51	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	41,01	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	26,11	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	783,36	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	613,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M3	3570	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	181,18	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	8,34	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	12,29	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	17,13	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	41,28	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	77,86	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	123,19	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	230	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	34,31	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	2,3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	99,49	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	12,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7,59	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	21,66	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	21,66	ORSE/SE	INS	(03/2023)

M	32,49	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	43,33	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ³	7994,67	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ³	3016,87	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	11,77	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	22,69	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	137,13	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M3	3016,87	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	20,62	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M3	7750	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M3	3296	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	6,16	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ³	8599	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M3	8087,74	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M3	8087,74	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M3	6990	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	3,51	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	21,96	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	137	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	252,35	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	9,74	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	14,87	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	6,72	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	279,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	34,95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	45,48	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	45,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	59,44	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	59,44	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	73,43	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	27,95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	96,82	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ³	6990	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	19	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	6,93	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	9,25	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	3,49	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	12,95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	48,75	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	18	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	4,38	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	4,23	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	12,11	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	3,96	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	31,94	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	77,21	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	87,16	ORSE/SE	INS	(03/2023)

M	56,42	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	16,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	139,8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	174,75	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	244,66	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	59,38	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	106,98	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M3	7750	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M3	6990	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	1,26	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	34,28	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	3,01	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	4,21	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	10,48	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	14,26	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	10,54	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	19,31	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	22,71	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	146,31	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	358,72	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	179,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	102,03	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	26,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	408,06	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	210	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	44,48	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	29,19	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	38,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	9,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	9,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	16,05	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	10,71	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	10,36	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	29,19	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	19,32	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	317,78	ORSE/SE	INS	(03/2023)
T	639,46	ORSE/SE	INS	(03/2023)
T	8920	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	16,78	ORSE/SE	INS	(03/2023)
T	558,29	ORSE/SE	INS	(03/2023)
T	4450	ORSE/SE	INS	(03/2023)
T	3430,81	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	0,16	ORSE/SE	INS	(03/2023)
T	524,36	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6526,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
LT	70,04	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	50,46	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3,51	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	15,29	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	468,19	ORSE/SE	INS	(03/2023)
ROLO	5,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	113,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	81,86	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	20	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	229,71	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	232,01	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	242,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	631,38	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	72,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	169,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	145	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	151	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	25,62	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	27,53	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	33,56	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3,84	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2830	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1100	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1950	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	730	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1800	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4700	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	750	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	750	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	32000	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	750	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1500	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2720	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	24000	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1760	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1900	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4900	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	11800	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	750	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	14200	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3770	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2990	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2190	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2410	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2930	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3356	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2581	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2409,48	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2581	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2753	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	1893	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4130	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2753	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1893	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2323	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1686	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4130	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2581	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2753,69	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2753	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2667	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2440	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1750	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1690	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2465	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3990	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3880	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3100	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	950	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	138,95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
PÇ	19,02	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	143,32	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	143,32	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	161,61	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	28,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	38,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	38,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	27,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	53,16	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	36,85	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	45,65	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	31,06	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	28,57	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	53,16	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	37,81	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	55,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	53,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	55,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	89,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	18,18	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	22,34	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	58,22	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	133,83	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	377,96	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	65,29	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	84,94	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	38,27	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	46,35	ORSE/SE	INS	(03/2023)

M2	72,37	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	134,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	103	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	164,76	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	66,13	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	48,22	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	27,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	19,22	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	29,49	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	21,08	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	17,57	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	15,8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	29,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	32,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	32,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	32,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	33,07	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	56,48	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	156,66	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	43,23	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	37,08	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	31,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	21,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	38,79	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	63,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	88,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	37,84	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	48,38	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	36,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	26,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	30,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	28,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	29,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	27,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	28	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	94,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	116	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	76,87	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	161,69	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	55,66	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	48,66	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	62,12	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	57,59	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	56,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	51,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	38,03	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	30,11	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	159,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)

M2	356,19	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	146,85	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	116,02	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	34,74	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	18,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	18,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	18,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	41,49	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	10,62	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	21,91	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	762,42	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	122,66	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	159,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	139,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	143,05	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	143,05	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	154,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	143,05	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	143,05	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	287,49	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	136,26	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	168,49	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	136,26	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	169,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	136,26	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	136,26	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	136,26	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	269,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	168,49	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	109,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	136,26	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	154,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	43,86	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	158,49	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	324,95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	114,43	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	76,3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
PÇ	9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
PÇ	14,66	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	47,08	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	57,64	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	61,65	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4,55	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	13,36	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	13,54	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	16,81	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	31,67	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	64,86	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	91,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	119,78	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	21,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	83,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	142,71	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	112	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	29,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	96,45	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	29,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	3,61	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	6,33	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	15,17	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	18,85	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	30,16	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	39,95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	1,03	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	0,8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	1,15	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	1,25	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	9,06	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	12,95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	1,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	18,46	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	3,3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	4,74	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	9,28	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	106,7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	117,86	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	12,85	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	211,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	2,55	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	22	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	27,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	3,3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	37,87	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	5,95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	82,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	80,61	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	5,34	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	10,35	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	14,05	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	22,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	3,62	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	5,27	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	8,64	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	107,35	ORSE/SE	INS	(03/2023)

M	142,74	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	13,76	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	177,71	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	232,77	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	21,34	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	284,23	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	30,39	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	42,07	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	58,01	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	80,07	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	6,49	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	10,18	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	10,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	5,11	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	8,55	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	22,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	68,15	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	29,25	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	76,85	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	71,8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	41	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	97	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	56,91	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	150,78	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	77	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	122,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	157,65	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	190	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	324	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	2,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	3,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	5,37	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	8,55	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	14,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	148	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	22,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	29,25	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	41	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	56,91	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	77	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	68,15	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	104	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	144,21	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	112,81	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	153,35	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	134,87	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	141,64	ORSE/SE	INS	(03/2023)

KG	100,68	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	87,75	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	109,3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	99,58	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	47,23	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	55,88	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	55,88	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	11,88	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	2,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	3,41	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	4,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	13,09	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	3,36	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	4,95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	35	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	6,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	10,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	18,11	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	4,77	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	5,85	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	33,49	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	8,95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	15,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	21,05	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	27,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	15,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	2,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	4,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	99,58	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	64,42	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	1,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	3,51	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	3,73	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	23,71	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	105,69	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	6,95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	60	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	5,36	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	1,7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	1,64	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	2,32	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	2,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	4,7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	7,69	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	1,37	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	1,37	ORSE/SE	INS	(03/2023)

M	2,22	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	3,51	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	5,07	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	150	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	150	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	150	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	28	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2,16	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UND	0,18	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	19,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	23,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	11,95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7,29	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	18,49	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	22,67	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	17,81	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	19,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	32,56	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	25,19	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	27,67	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	33,46	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	49,8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	44,56	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	46,83	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	49,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	47,18	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	94,74	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	94,74	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	112,71	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	114,93	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	147,07	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	247,59	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	247,59	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	247,59	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	247,59	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	247,59	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	247,59	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	247,59	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9,23	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	26,84	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4,14	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	25,98	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4,97	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	11,21	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	19,26	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	37,86	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	58,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	92,24	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	321,18	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	307,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	761,05	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4,97	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	24,19	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	24,15	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	48,57	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	29,08	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	14,47	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	18,36	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	496,48	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2,76	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5,31	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	10,65	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	23,52	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	159,69	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	25,33	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	21,72	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	23,85	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	81,07	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	177,87	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	446,87	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6,75	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	14,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	23,69	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	54,16	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	69,77	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	137,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	392,56	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	614,19	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1342,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	19,75	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	22,95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	74,75	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	65,52	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	31,44	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	220,97	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	19,09	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	49,65	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	19,83	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	39,51	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	82,96	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	45,8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	29,58	ORSE/SE	INS	(03/2023)

M	50,88	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	64,58	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	93,78	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	126,64	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	183,66	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	258,74	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	378,24	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	557,73	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	233,82	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	67,98	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	173,23	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	131,27	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	152,86	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	41,98	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	65,19	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	220,97	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	131,27	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	132,57	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	198,69	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	65,41	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	47,61	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	58,37	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	5,36	ORSE/SE	INS	(03/2023)
T	3888,35	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	5,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M3	735,65	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M3	412,54	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M3	519,53	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M3	427,04	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M3	445	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M3	457,54	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M3	472,79	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M3	488,04	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M3	509,11	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M3	662,66	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	1,16	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	37,81	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	40,98	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	16,3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	50,38	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	40,97	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2,84	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	25,66	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	242,38	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	134,88	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	2,18	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	400,48	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	24,76	ORSE/SE	INS	(03/2023)

FL	25,18	ORSE/SE	INS	(03/2023)
FOLHA	56	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	249,97	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	581,12	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	0,03	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	4,84	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	10	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	29,09	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	44	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1003,97	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	10,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	191,71	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3,81	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	1240	ORSE/SE	INS	(03/2023)
ML	0,68	ORSE/SE	INS	(03/2023)
ML	0,68	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	350	ORSE/SE	INS	(03/2023)
G	12,55	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	275,01	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	419,55	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	1058	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	210,88	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	30,67	ORSE/SE	INS	(03/2023)
G	0,79	ORSE/SE	INS	(03/2023)
ML	2,42	ORSE/SE	INS	(03/2023)
FL	34	ORSE/SE	INS	(03/2023)
FOLHA	92,34	ORSE/SE	INS	(03/2023)
FOLHA	102,68	ORSE/SE	INS	(03/2023)
FOLHA	120,45	ORSE/SE	INS	(03/2023)
FOLHA	78,27	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	19,57	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	3889,21	ORSE/SE	INS	(03/2023)
ML	2,39	ORSE/SE	INS	(03/2023)
ML	5,04	ORSE/SE	INS	(03/2023)
ML	3,38	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	417,54	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	470,74	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	35,13	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	260,86	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	8,03	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	82,47	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	82,47	ORSE/SE	INS	(03/2023)
ML	23,73	ORSE/SE	INS	(03/2023)
ML	30,85	ORSE/SE	INS	(03/2023)
ML	37,31	ORSE/SE	INS	(03/2023)
ML	48,76	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	32,12	ORSE/SE	INS	(03/2023)

L	24,94	ORSE/SE	INS	(03/2023)
ML	0,85	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	1057,97	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	2841,23	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	130	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	300	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	495,86	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	150,28	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	206,63	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	195,36	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	81,86	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	1021,79	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	84,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	186,73	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	240,77	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	1,91	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	34,57	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	14,57	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	159,63	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	26,45	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	3,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	41,83	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	0,62	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	79900	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	70388,35	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	95000	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	79071,33	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	19,58	ORSE/SE	INS	(03/2023)
PR	69,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
PR	58,32	ORSE/SE	INS	(03/2023)
PR	111,49	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	15,79	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	12,15	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	179,32	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	1,43	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	0,47	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	0,07	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	0,91	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	192,06	ORSE/SE	INS	(03/2023)
PAR	10,93	ORSE/SE	INS	(03/2023)
PAR	3,28	ORSE/SE	INS	(03/2023)
PAR	3,28	ORSE/SE	INS	(03/2023)
PR	10,93	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4,15	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1,36	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	24,18	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	68,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)

PR	6,35	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	24,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1,82	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	13	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	409,72	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	320,62	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	26,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	167,04	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	261	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1158,84	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	678,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3801,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	391,29	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	24	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	135,72	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7715,16	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1764,36	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1545,12	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	10,21	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	595,65	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	394	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	658,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	17,75	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	17,75	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	17,75	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	20,19	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	20,19	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	14,41	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	14,41	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	13,05	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	13,05	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	10,44	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	20,19	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	17,82	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	9,43	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2997,78	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	15,87	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	10,43	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	13,03	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	9,81	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2206,57	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	623,43	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1488,59	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	126,02	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4968,43	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3,3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1,85	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	1,58	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3,46	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6,23	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7,67	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	114,01	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	228,36	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	22,08	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	467,36	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5,3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	53,02	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7,32	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2,8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3,21	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1,94	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1,63	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4,78	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4,78	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5,32	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1,69	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6,87	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	114,98	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	133,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,05	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2,08	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1254,84	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	83,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	99,65	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	46,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	603	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	630,88	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	605,41	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	941,64	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1257,01	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1465,73	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1512,15	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,06	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,28	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,06	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,23	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,11	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,22	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,29	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6,84	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	13,75	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	25,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	49	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	67,45	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	139,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	176,68	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	32,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	159,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	119,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
CARTEL	5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3,44	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3,44	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1,79	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1,8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,32	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	71,21	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	35,02	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	17,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	23,25	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	217,05	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	54,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	26,26	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	14,24	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	129,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	83,57	ORSE/SE	INS	(03/2023)
CT	1,05	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2,73	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3,13	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	13,92	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	63,51	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	32,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	56,3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	13,73	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	21,16	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	32,72	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	47,56	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	13,83	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	28,98	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	71,83	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	241	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	35,85	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2,14	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	192,57	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	77,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	93,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	110,86	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	100,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	124,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	288,62	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	88,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	168,19	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	50,02	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	109,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	165,67	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	444,69	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	36,51	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	34,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	60,83	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	146,79	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	52,44	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	188	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	115,48	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	47,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	104,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	29,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	187,51	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	52,14	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	161	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	159,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	94	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	209,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	81,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	123,51	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	113,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	13,28	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	22,63	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	18,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	53,73	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2,04	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	29,33	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	66,29	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	60,22	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
CJ	12,66	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	78,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
CJ	83,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
CJ	26,55	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	24	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3,8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3,75	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5,02	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6,73	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,48	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	635,28	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	195,73	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	971,53	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,28	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	1,69	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6,43	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1,98	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2,67	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,17	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5,78	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	12,45	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2,71	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	14,66	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7,83	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	14,06	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	13,25	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9,8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	10,05	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,47	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,39	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,27	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	11,85	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	13,05	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	10,01	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9,8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	11,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	19,97	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	17,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	19	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	24	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	29	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	26	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,85	ORSE/SE	INS	(03/2023)
CJ	7,79	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,16	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2,36	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
CJ	5,35	ORSE/SE	INS	(03/2023)
CJ	11,95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,81	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1,96	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,84	ORSE/SE	INS	(03/2023)
CJ	0,96	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4,79	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,53	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,52	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	19,97	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	23,31	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,85	ORSE/SE	INS	(03/2023)
CJ	1,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	16	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	20,55	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	23,43	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	22	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	30,97	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	35,13	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	31,25	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	31,25	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	52,45	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	28,44	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	23,43	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3,3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	15,37	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,47	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1,77	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2,68	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1,48	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	62,76	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	13,26	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	42,51	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,24	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1,26	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4,51	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	232,88	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	916,3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	253,14	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	26,19	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	56,98	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	121,15	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5,82	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	39,07	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	76,11	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1923,74	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	292,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	13,87	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	42,58	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	46,51	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,32	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	229	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	105,74	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	46,3	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	63,97	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	113,7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	70,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	38,75	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	91,42	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	141	ORSE/SE	INS	(03/2023)
DIA	0,02	ORSE/SE	INS	(03/2023)
DIA	0,27	ORSE/SE	INS	(03/2023)
DIA	0,03	ORSE/SE	INS	(03/2023)
DIA	0,11	ORSE/SE	INS	(03/2023)
DIA	0,03	ORSE/SE	INS	(03/2023)
DIA	0,03	ORSE/SE	INS	(03/2023)
DIA	0,03	ORSE/SE	INS	(03/2023)
DIA	0,03	ORSE/SE	INS	(03/2023)
DIA	0,03	ORSE/SE	INS	(03/2023)
DIA	0,03	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	22,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	279,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
PÇ	51,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	14,85	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	24,75	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	209,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	115,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	22,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	16,7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	37	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	60,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	18,8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	10,8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	11,26	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	15	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	449,36	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	24,92	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	269	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	10,22	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	362	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	18,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	209,42	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	900	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	15,15	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	17,95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	10,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	35,73	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	381,42	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	37,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	29,53	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	581,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	27,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	16,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	36,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4,94	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2,95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4,95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	26,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	19,57	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	44,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	25,95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2,96	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	28,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	19,78	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	12,86	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	17,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	498,61	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	327,8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	29,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	83,53	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	30,11	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	60	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	31,36	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	44,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	25,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	22,8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	36,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3,73	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4,94	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	11,98	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4,15	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	29	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2,41	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9,3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	13,09	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	16,43	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	28,04	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	13,27	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	22,11	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	54,98	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	84,14	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	26,27	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2,72	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	13,82	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	14,67	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	21,49	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	36,16	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	48,69	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	67,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	14,67	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	21,49	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	36,16	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	48,69	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	67,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	14,04	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	19,43	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	23,94	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	37,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	64,78	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	775,97	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	253	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	380,31	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	532,44	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6208,93	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	181,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1011,18	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	8,28	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9,15	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	12,91	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	20,24	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	25,48	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3,32	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	10057,16	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1003,82	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	16,63	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	26,16	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	72,52	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	98,69	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1950,73	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	123,16	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	109,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	163,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	80,05	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	98,53	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	123,16	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	93,39	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	128,95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	21,16	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	49,72	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	15,85	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	334,27	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	390,13	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	279,42	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	708,95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1295,25	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	146,59	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	657,38	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	657,38	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	529,17	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	186,82	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	258,54	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	837,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	345,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1489,26	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	318,11	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	910,04	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	316,45	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	540,54	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1004,73	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	285,03	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	343,71	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1851,38	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	397,47	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	652,25	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	899,34	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1716,76	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2600,34	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	271,7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	339,57	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	670,06	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	833,3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1396,33	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	271,7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	466,87	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	596,55	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	796,25	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2619,98	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3243,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	371,42	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1870,82	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	209,84	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	416,34	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	292,56	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	414,12	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	635,27	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	879,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1684,08	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2706,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	827,39	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	277,03	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	304,65	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	582,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	844,87	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1059,74	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1083,15	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	271,41	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	234,28	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	646,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	961,31	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1304,93	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2486,14	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3051,04	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	363,16	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	373,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	163,78	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	291,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	147,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	173,37	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	227,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	295,97	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	340,16	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	421,15	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	657,27	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	10181,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5965	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3363,24	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	539,75	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	634,8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1124,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3632,85	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	345,8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	374,23	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	409,44	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	647	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	789,36	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1073,33	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1236,58	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	238,49	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	312,83	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	423,65	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	548,95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	979,55	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1244,15	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1877,18	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	223,14	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	580,21	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	475,57	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	910,92	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	651,82	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	595,88	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	493,16	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	500,8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	567,7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	923,02	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	259,12	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	395,95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	384,18	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	447,17	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	517,46	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	880,78	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	173	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2011,86	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	399,62	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	503,05	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	419,55	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	577,33	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	597,37	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	659,01	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	874,17	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1125,35	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	907,02	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1812,25	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1291,29	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2933,92	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2072,53	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	438,67	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	465,24	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	572,15	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	579,98	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	730,14	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	801,07	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1045,44	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1076,02	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1209,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2265,84	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2297,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1520,62	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	873,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	438,63	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	504,22	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	625,41	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	571,09	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	772,51	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	827,51	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1279,45	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	965,53	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	370,39	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	668,28	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	734,02	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1073,03	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2418,98	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	11319,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
PÇ	911,68	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1347,57	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2884,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2918,3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1737,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2344,46	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4487,88	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1027,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2067,54	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1352,36	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2702,47	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4970,26	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2581,32	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3390,63	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6344,49	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3159,85	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4219,79	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	8068,17	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3721,46	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5086,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9999,95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4612,79	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6244,03	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	12163,24	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3161	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3789,15	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4667,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	1379,22	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	1804,69	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	2392,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	563,81	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	689,81	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	830,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	968,54	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	878,83	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	517,85	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	506,06	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	606,06	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	736,95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	922,12	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	1082,08	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1288,25	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1471,71	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	1824,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2255,37	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2691,93	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3270,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2255,93	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2725,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3297,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	649,67	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3218,84	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1600,03	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	727,35	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	401,91	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	513,63	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	610,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	446,08	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	557,74	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	670,48	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	499,53	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	606,13	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	961,66	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1952,42	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2307,27	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5007,02	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1942,11	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5328,19	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2413,11	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	983,54	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	656,93	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	410,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	628,44	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	666,86	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	44098,72	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9442,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	11905,84	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	12274,45	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	8325,7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	8096,93	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9435,66	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	11979,36	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	13165,14	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6259,96	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9109,24	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	11617,16	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	11890,02	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7989,59	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7812,96	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9095,84	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	11639,57	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	12780,73	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6005,74	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	8196,68	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	10394,15	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	10611,75	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6520,01	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6086,87	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7430,27	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	10396,43	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	11286,08	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4963,94	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	8194,77	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	10183,79	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	10401,38	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6512,43	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6125,59	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7415,13	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	10186,06	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	11087,58	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4956,38	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3711,61	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	8175,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7393,57	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	10186,77	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1256,79	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1105,78	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	45,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	626,57	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2201,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	659,78	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	659,78	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	683,79	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	644,91	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	695,85	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6374,57	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2550,25	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4427,69	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6459,11	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2450,35	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2550,25	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4427,69	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6361,91	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1715,39	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2450,35	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3,46	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,75	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,55	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	50,42	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	114,93	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6,01	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7,24	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	10,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	16,68	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	10,49	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	10,49	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	21,7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	21,7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	21,7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	17,04	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	29,12	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	46,86	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	29,12	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	19	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	19	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	29,12	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	69,08	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	56,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	67,49	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	69,08	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	127,63	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	127,63	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	666,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3,85	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1685	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2010,09	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	25,98	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	43	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	92	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	70,62	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	156,42	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	259,21	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	387,51	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	779,54	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1259,7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	177,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5,66	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7,32	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	10,67	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	16,29	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	20,11	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	29,05	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	52,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	74,7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	124,96	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	28,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	29,63	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	37,66	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	8,92	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9,15	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	139,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	18,24	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	188,7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	15,67	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	22,54	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	34,27	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	52,59	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	66,52	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	104,18	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	187,83	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	263	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	629,13	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	316,48	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	16,19	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	23,05	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	37,19	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	64,08	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	78	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	130,76	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	219,69	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	314,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	629,91	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1863,11	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	360	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	450	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	550	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	189	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	118	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	105	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	68	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	835	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	248,3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	700	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	79,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	905,03	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	85,68	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	150	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	9,3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	150,84	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	34,08	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	1846,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	1056,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	26,33	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	31,67	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	44,04	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	55,43	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	65,8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	103,43	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	139,84	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	206,74	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	347,34	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	19,28	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	206,74	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5382,48	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	721,05	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9,59	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	40,85	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	15,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	15,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	8,67	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	12,96	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	18,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	30,71	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	37,62	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	54,71	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	105,74	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	154,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	270,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7,27	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	10,88	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	16,33	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	25,59	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	34,09	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	52,31	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	95,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	134,28	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	255,36	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	952,38	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	12,22	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	18,52	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	44,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	31,71	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	63,81	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	112,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	198,73	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	22,69	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	29,71	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	45,58	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	73,45	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	95,29	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	145,23	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	270,57	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	427,69	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	685,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6,35	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	8,64	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	14,05	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	19,64	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	24,05	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	36,82	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	67,18	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	101,34	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	159,81	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	480,21	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	14,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	40,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	13,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	14,16	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	25,54	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	25,54	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	23,49	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	25,54	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	21,08	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	21,07	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	21,07	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	40,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	40,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	40,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	89,07	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	71,73	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	82,95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	98,71	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	71,73	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	98,71	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	103,91	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	109,28	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	109,28	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	109,28	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	10,04	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	237,61	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	257,42	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	188,71	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	188,71	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	188,71	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	317,23	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	328,14	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	338,59	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	366,02	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	12,11	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	23,7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	17	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	36,85	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	56,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	91,75	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	8,21	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	147,72	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	142,68	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	60,03	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	556,27	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	210,44	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	12969,27	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	15910,61	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	10190,29	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	916,83	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	338,13	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	418,44	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	28,62	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	30,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	44,91	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	33,25	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	250,76	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	59,74	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9,88	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	14,07	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	22,64	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	34,66	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	43,91	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	69,55	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	132,06	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	176,87	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	326,09	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1091,78	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	16,33	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	26,56	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	35,96	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	51,58	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	76,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	142,73	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	146,88	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	205,31	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	388,74	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	32,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	16,25	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	223,28	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	57,72	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	20,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)

M	175,49	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	26,69	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	35,84	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	75,33	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	76,24	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	89,62	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	52,24	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	429,32	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	121,09	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	72,62	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	47,61	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	58,37	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	70,92	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	100,72	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	174,27	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	271,51	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	439,04	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	747,17	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	591,57	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	65,41	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	285,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	152,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	424,25	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	590,73	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1142,22	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1175,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2610,42	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4550,64	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6004,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7689	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	99,47	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	140	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	300	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	240	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	600	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	272	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	311	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	300	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1500	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	833	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6500	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1200	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	376,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	659,56	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	988,82	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1172,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1408	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	417,63	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	191,67	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	300	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	24,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	39,25	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	117,44	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	13490	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	18930	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5950	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	867	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	12899,25	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	30938,25	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	302,37	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	53,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3,7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	29,7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	70	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	73,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	61,29	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	80,31	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	94,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	66,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	114,71	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9,25	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	15,82	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	68,78	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	18,15	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	65,72	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	262,06	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	455,83	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	23,42	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	34,53	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	63,65	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	148,12	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	130,04	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	60	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	1,75	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	48	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	2,84	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ³	22	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	98,03	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	17,02	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	10,48	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	15,69	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	21,02	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	39	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	8,14	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	10,05	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	798,23	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	480,29	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	92	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	98,76	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2362,32	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	92	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	121,76	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	291,87	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	144,37	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2398,63	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	16,41	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	3,64	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	26,92	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	10,25	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	81	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	100,47	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	12,38	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	10,69	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	9,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	4,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	10,31	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	40,7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	15,23	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	43,33	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	50,11	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	20,39	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	30,96	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	71,69	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	23,94	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	32,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	59,22	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	57,76	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	10,06	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	36,62	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	30,12	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	3,64	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	27,64	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	45,69	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	9,72	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	2,26	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	40,42	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	71,05	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	4,56	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	12,13	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	50,22	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	37,69	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	50,22	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	75,36	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	100,47	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	333,37	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	62,86	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	40,34	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	46,56	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4049,22	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	329,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	443,25	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	79,35	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	136,64	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	146,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	83,48	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	169,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	199,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	58,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	117,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	289,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	599,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	265,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	152,79	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	289,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	260,61	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	655,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	70,87	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	279,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	799,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	157	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	130,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	131,45	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	69,8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	90,43	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	184,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	51,43	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	42,41	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	152,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	269,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1195,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	72,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	39,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	92,49	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	86,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1035,66	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	786,28	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	659,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	337	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	230,93	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	58,27	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	93,46	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	79,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	221,91	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	140	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	118,39	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	136,75	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	199,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	166,56	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	32,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	355,18	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	729,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1349,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	494,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	36,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	490,34	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	665,83	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1399,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	499,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	399,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	392,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	519,04	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	431,12	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	459,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	959,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1237,47	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	905,95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	929	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	998,77	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	304,25	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	850,77	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	723,54	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	487,42	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	212,98	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1368	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1229,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	334,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	452,01	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	145,49	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	149,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	308,91	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	720,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	550	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1180	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	69,19	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	98,45	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	109,88	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	165	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	135,24	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	602,01	ORSE/SE	INS	(03/2023)

M	479,51	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	952,66	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	607,28	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3264,66	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	12,43	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	118,49	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	102,53	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	269,53	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	210,86	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	39,83	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	638,96	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	1147,25	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	649,14	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	711,59	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	564,91	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	457,29	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	359,96	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	45,01	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	75,52	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	21,19	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	52,57	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	29,79	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	29,79	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	75,52	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	45,31	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	31,96	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	33	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	132,02	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	15,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	354,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	801,98	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	491,66	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	537,32	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	640,29	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	348,69	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	677,63	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	711,59	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	539,33	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	348,69	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	409,54	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	457,46	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	332,43	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	140,86	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	143,09	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	89,7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	118,49	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	184,84	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	102,85	ORSE/SE	INS	(03/2023)

M	111,54	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	124,57	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	167,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	172,34	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	56,51	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	92,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	102,53	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	58,12	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	139,26	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	85,82	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	85,82	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	301,33	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	406,62	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	1016,55	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	106,61	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	34,85	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	55,18	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	60,26	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	37,77	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	61	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	66,8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	116,18	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	116,18	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	90,81	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	49,18	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	50,11	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	47,24	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	34,85	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	34,88	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	44,65	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	46,49	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	36,24	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	44,91	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	57,95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	31,22	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	35,71	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	47,92	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	90,81	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	65,35	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	118,22	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	50,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	75,52	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	70,33	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	101,64	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	53,06	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	57,95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	231,63	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	60,26	ORSE/SE	INS	(03/2023)

M	83,13	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	47,92	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	64,62	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	1183,88	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	42,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	319,49	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	53,3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	74,64	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	91,36	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	891,91	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	187,34	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	319,49	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	92,3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	126,35	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	90,75	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	63,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	87,67	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	103,97	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	101,64	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	142,3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	92,68	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	110,06	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	508,27	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	406,62	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	580,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	434,19	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	457,46	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	334,01	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	65,35	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	90,75	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	34,85	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	34,85	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	65,35	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	293,49	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	116,22	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	162,64	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	30,8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	117,93	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	155,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	188,79	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	37,77	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	124,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	116,22	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	166,79	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	119,03	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	119,03	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	123,38	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	136,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)

M	141,27	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	170,27	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	32,82	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	119,96	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	135,06	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	151,75	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	27,86	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	115,01	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	377,86	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	17,63	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	1,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	5,14	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	6,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	31,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	17,54	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	28,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	22,45	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	123,84	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	29,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	10,17	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	11,8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	2,48	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	21	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	280	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	132,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	80,41	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	500	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	27,98	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	30	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	345	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	870	ORSE/SE	INS	(03/2023)
CX	26,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	18,47	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	472,73	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	30	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	634,37	ORSE/SE	INS	(03/2023)
PAR	483,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5730,54	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1661,32	ORSE/SE	INS	(03/2023)
PAR	8112,56	ORSE/SE	INS	(03/2023)
PAR	3395,76	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1697,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
PAR	960,85	ORSE/SE	INS	(03/2023)
PAR	330,97	ORSE/SE	INS	(03/2023)
PAR	279,68	ORSE/SE	INS	(03/2023)
PAR	46,15	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	847,98	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	236,07	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	642,59	ORSE/SE	INS	(03/2023)
PAR	2888,98	ORSE/SE	INS	(03/2023)
PAR	3026,11	ORSE/SE	INS	(03/2023)
PAR	4452,67	ORSE/SE	INS	(03/2023)
PAR	3482,21	ORSE/SE	INS	(03/2023)
PAR	2492,61	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	195	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	450	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	390	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	480	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	350	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	206,36	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	900	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	165	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	140	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	130	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	150	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UND	3800	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	118,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	77,57	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	95,45	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	107,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	238,66	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	298,31	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	441,51	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1109,71	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	38,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	171,48	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1694,41	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2577,41	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2816,04	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6658,28	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	10381,19	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7040,11	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	12075,59	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	8034,45	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	10356,72	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	13800,3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1575,08	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1133,58	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	14,57	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	31,8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	79,57	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	94,95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	131,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	196,08	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	278,73	ORSE/SE	INS	(03/2023)

M	446,51	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	626,14	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	785,28	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	1117,23	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	993,35	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	1207,23	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	1635,63	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	236,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	315,19	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	769,24	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	11,32	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	11,32	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	7,06	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	7,06	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	23,38	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	23,38	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	40,19	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1206,44	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	49,85	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,05	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,12	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,35	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,42	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,16	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,15	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,11	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,16	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,35	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,82	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,79	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1,13	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,05	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,58	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	56,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	157,83	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	25,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	108,06	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	12,65	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	9,14	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	20,39	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	13,78	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	2,36	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	9,11	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	51,08	ORSE/SE	INS	(03/2023)

M	3,86	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	328,43	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	355,09	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	33885,27	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,14	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,64	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	99,51	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	35,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	112,35	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	12	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	12,95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	27,47	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2,92	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2,92	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	14821,15	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	16131,38	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	976,83	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	217	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3,25	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	145,35	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	56,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	217	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	28,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	18,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	45	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	367,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	415	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	673,17	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	474,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	153,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,26	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	406,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	39,8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	16,3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	20,82	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	28,17	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	36	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	10,94	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	323,68	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	323,68	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	866,84	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	866,84	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1947,67	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3055,19	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2,85	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3,3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	638,73	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	609,02	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	537,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2560	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1387,45	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1980,14	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	367,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	48,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	76,3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	230	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	520	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1267,86	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3462,58	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4697,81	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	729,35	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	254,02	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	264	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	399,7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	316,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	382,13	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	232,78	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	382,13	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1142,46	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	115,94	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	136,17	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	49,14	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	193,77	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	107,72	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	4,02	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	15,44	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	6,61	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	285,55	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	116,38	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1986,67	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1163,48	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	212,32	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1926,54	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1228,74	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2684,68	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	396,8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5795,11	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	11,7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	86,97	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	215,24	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	71,82	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	215,24	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	79,62	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	144,39	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	175,64	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	79,62	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	675	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	311,53	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2058,18	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4513,57	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7522,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	190,38	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	225	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	268,26	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1147,88	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	559,51	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	559,51	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	40,46	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	25,68	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	16,69	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2009,73	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	512,31	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	39,24	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	124,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	159,45	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	376,13	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	97,74	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	451,34	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	111,36	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	111,36	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	87,82	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	87,82	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	122,95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	122,95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	175,56	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	78,85	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	37,54	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	46,85	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	50,71	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	52,69	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	64,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	797,87	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1522,14	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	214,01	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5939,67	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	3264,72	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3474,01	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	12,12	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	399,72	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	217,01	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5,49	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	127,39	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	10889,19	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	8938,87	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1379,8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	83,8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	14,43	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	10,78	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6,95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	20,71	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2,17	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5,79	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	10,33	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	76,01	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2,27	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5,25	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	76,01	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	43,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6,8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	25,29	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	12,19	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	233,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	259,81	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5,21	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5,49	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	77,88	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	121,15	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	422,46	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	77,48	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	77,48	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3,39	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5,33	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6,25	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M3	32,87	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	45,84	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	19,93	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	640,54	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	602,75	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5,26	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	27,76	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	33,19	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	41,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	6,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	8,19	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	27,69	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	11,28	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	109,82	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	13,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	15,7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	21,51	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	77,88	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	44,56	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	280,14	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	295,49	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	333,21	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	39,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	62,86	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	40,34	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	46,56	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	112,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	93,69	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	284,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	529,34	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	102,11	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	54,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	43,23	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	103,82	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	80,22	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	44,56	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	62,41	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	24,19	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	27,01	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	45,01	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1742,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4693,85	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5882,17	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3076,08	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1928,64	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	323,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	161,15	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	5,67	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	7,23	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	15,25	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	70	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	20,74	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	490	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	760,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
PAR	374,15	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	37,8	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	3,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	34,85	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2735,83	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	483	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	564,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	846,63	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	337,34	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	280	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4561,52	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1456,16	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4331,95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1361,16	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3575,75	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	438	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1574,66	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1165,29	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	136,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	350	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	39,3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	124,23	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2749	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,15	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6778,75	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4554,85	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1173,18	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1029,81	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6778,75	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	775,03	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	27195,51	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	764,28	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1054,68	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	90,26	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3947,38	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	81,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	13	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	1,28	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	1,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	0,87	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	0,59	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	1,13	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	1,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	5,18	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	9,84	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	14,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	94,98	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	123,46	ORSE/SE	INS	(03/2023)

M	43,22	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	8,14	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	12,71	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	17,22	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	25,92	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	13	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	111,77	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,48	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2,93	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	13,8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	13,8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	12,15	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	12,15	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	37,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	157	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4,39	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	39,31	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	418,93	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	204	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	31,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	36,7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	110	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	202	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	208,27	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	275,03	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	374,28	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	244,74	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	339,34	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	514,18	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	42,79	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	49	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	37,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	49	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	8,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5,45	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	11,7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	15,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5,25	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	198	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	85,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7,47	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	8,76	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	850	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	850	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	5,37	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	10,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	8,85	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5,82	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	15,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	11,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	25	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	35	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	338,29	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	538,49	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	542,25	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1142,91	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	21,94	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1250,34	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	78,65	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1525	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	858	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	15,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	105,69	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	19,35	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2024,34	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1359	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4213,15	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	35,34	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	11,62	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	20,52	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	23,18	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	16,55	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	18,34	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	18,34	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	27,85	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	19,77	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	13,17	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	21,77	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	17,96	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,29	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	398,81	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	18	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	29,01	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3,35	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3,79	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7,18	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	8,65	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4,66	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	8,65	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	8,36	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	14,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	26,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4,66	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	42,39	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6,83	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4,42	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	332,63	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	251,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	31,79	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2814,87	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	234,52	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	8,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	23,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	141,47	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	186,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	422,93	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	63,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	228,14	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	28560	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	132	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1238,28	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2244	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1222,98	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3589	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	52,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	78,8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	77,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	35,3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	18	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	46,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	20	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	83,28	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	70	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	31	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	369,07	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	287,55	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9,61	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	29,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1,25	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	6,51	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4,35	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9,17	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	1,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	5,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	5,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	12,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	55,49	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	15,74	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	49,98	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	58,72	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	179,82	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,41	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2,23	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,13	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	225,12	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	311,48	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	30	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	21,15	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	24	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	28	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	12,32	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3678,66	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2499	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1601,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	29,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	29,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	44	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1,74	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2,17	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2,23	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,16	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	911,25	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	62	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	27,95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	29	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	21,15	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	35,56	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	332,63	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2,18	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2,95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	68	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	82	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3,47	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	29,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9312,08	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3162	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7025,71	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	3,87	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7,19	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2,7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	15,94	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	17,94	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	108,69	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	154,84	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	116,15	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	51,76	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	195,54	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	112,49	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	17,51	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	8,35	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	8,94	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2,45	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3,47	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	647,21	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	18	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	10,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5,36	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	13,12	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5,36	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	15,75	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	39,68	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	36,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	24,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	17,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	130,69	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	62,43	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,96	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1,24	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1,48	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2,64	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2,97	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5,16	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6,43	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7,92	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	11,13	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	17	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	23,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	38,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	51,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,29	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,57	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,57	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1,04	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	19,55	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	30	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	14	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	14,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	190	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	204	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	20,23	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	150	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	150	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	150	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	150	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	150	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	150	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	150	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	150	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	150	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	70	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7,75	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	40,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	37	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	102	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	327	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	23,3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	13,15	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9,85	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	284,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	83,38	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	209,3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	83,38	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	31,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	482	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	12,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	11,88	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	24,55	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	10,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	10,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	7,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	6,16	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	14	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	10,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	13,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	8,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	14,65	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	8,48	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2,45	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	25	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	33,88	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	38,97	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	16	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4,95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	46,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	46,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	274,05	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	18,83	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	39,84	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	971,07	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	137,01	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	839,78	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	31316,02	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7451,05	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	171,54	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	280	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	171,54	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	61,44	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	280	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	280	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	63,12	ORSE/SE	INS	(03/2023)
CJ	62	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	390,87	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	230,8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	238	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	238	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	61	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	61	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	217	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	553	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	645	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	645	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	41	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6,64	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	12,88	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9,11	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1850	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	34	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1,45	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1,7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2,7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5,8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,05	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,27	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2,3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,06	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,27	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,22	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,57	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,79	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,96	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,12	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,24	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,05	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,33	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,39	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1,57	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1,57	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	60,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	7,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2,73	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,16	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,03	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	51,15	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	61	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	83	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	104	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	11	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	20	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	36,13	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	26,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	31	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	20	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	15,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	56	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	76	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	186,65	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	8,65	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	22,77	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	22,77	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7,03	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7,03	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2,67	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	12,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	32	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	13,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	35,96	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	35,96	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	10	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6,8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	13,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	13,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	35,96	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	35,96	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	10,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	12	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	18,39	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4,78	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	55,31	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	29,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	17,7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	17,7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	17,7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	15,7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	38,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5,52	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5,52	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7,39	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7,8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9,74	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	13,67	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	22,15	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	30,84	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	12	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	12,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	13,67	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	20,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	38,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	12	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	15	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	320	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	320	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	739,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5676,26	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5676,26	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	15,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	26,85	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	211	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4634	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	167,44	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	179,69	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	167,44	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	214,09	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2585,3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	853,25	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	68,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5488,86	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	21836,96	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3197,95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5650,28	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	14354,22	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5570,34	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5570,34	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7315,58	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	43789,63	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	83512,28	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	21097,95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	12872,66	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4202,56	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7429,44	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	8373,19	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5238,61	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5504,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9951,54	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5852,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	12463,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5623,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	12620,27	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6545,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	11400,34	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	10267,43	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7681,97	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5003,68	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	14773,38	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7529,59	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	8557,01	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2395,59	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1924,31	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1950,53	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2222,62	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1172,95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1801,86	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1172,95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1084,36	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1801,86	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2062,85	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6253,69	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3219,21	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5546,03	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6217,39	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	10383,16	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	13320,92	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	13320,92	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2526,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2393,32	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3077,48	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3663,27	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	18778,19	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	15724,42	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	10014,07	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4524,31	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5066,45	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5675,3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6304,98	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7059,75	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7906,19	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	15707,78	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	24422,34	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	37367,61	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	853,71	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4,68	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	107,45	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	38,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	81,82	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	33,15	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	177,83	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	84,58	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	64,67	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	94,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	113,92	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	148,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	152,68	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	30,52	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	397,04	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6,18	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	54,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	30,65	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	45,22	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	69,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	48,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	56,85	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	102	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	98,11	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	113,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	115	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	37,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	119	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	29,96	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	30,65	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	70	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	30,65	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	70	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	23	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	83,68	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	31,81	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	17,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	17,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	17,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	32,67	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	32,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	125,54	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	50,24	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	44,23	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	55,15	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	36,15	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	55,15	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	71	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	16,3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	119	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	87,22	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	145	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	44	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	19,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	36,15	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	36,15	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	113	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	45,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	107,39	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	51	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	86,74	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	44	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	101,48	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	85	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	122,73	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	79	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	13,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	125	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	71,45	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	125	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	92,7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	32,94	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	75,64	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	16,7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	21	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	33,31	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	83,33	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	19,67	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	53,65	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	82,32	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	249	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	313,81	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	105,11	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	113,21	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	157,98	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	187,24	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	184,34	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	48	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	14,81	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	89,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	59	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	74,56	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	130,45	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	93,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	56,66	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	169,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	111,8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	37,27	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	53,33	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	82,28	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	83,33	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	250	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	60,15	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	6,31	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	132,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	151,39	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	128,67	ORSE/SE	INS	(03/2023)

M	129,36	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	60,53	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2,31	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3,11	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5,7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	10,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	10,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	15,69	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	10,71	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6,8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	12,45	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	15	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	16	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	15,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	25,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7,59	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3,25	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	29,7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2,42	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2,52	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5,54	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5,56	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	8,12	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9,83	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	13,08	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UND	43,25	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7,95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	12,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	19,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	23,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	19,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	31,7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	39	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	41	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4,8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4,25	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4,25	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4,35	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5,75	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	104,09	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	42,34	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	0,8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	432,66	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	151	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	8,45	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	11,55	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	13,3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7,09	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1510,45	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	59	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	76,7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	38,83	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,24	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	57	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	64	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	80	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	71	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	70,31	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	63	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	76	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	42	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	64	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	57	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	80	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	80	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	52	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	55	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	31,08	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	24,05	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	10,51	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	26,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	104,58	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	39,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	31,08	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	35,95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	33	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	49	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	35,21	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	73,62	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	93,25	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	78,53	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	69	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	69	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	78	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	82,33	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	63,91	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	75,21	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	106,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	20,26	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	31,16	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	48,85	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	48,85	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	46,85	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	46,85	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4,55	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	8,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	25,23	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	84,84	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5,03	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	421,95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5,7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	16,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	27,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	13,18	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	36,63	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	27,83	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3,96	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2,65	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3,8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
PAR	71,86	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5,7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	8,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	12,15	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	21,66	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	8,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3,56	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6,07	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	16,07	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	12,65	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	12,47	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	79,71	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	37,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	22,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	13,19	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	57	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	118,53	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	37,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	22,07	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	23,61	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	109,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	10,03	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	169,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	24	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	159	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	37,53	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	11,22	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	67,21	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	29,65	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	20,84	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	13,84	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4,24	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	10,83	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	8,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9,02	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	13,66	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	13,06	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9,19	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5,26	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	13,06	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	13,66	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	33,47	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9,88	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	47,38	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	13,93	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	10,31	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	39,51	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	11,38	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	14,13	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	14,13	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	18,74	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	46,85	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	59,28	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	20,59	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	17,31	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	21,71	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	93,76	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	76,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	55,81	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	39,3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	137,34	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	84,35	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	156,88	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	65,86	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	78	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	55,72	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	76,71	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	100,8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	83	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	101,74	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	145	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	145	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6,81	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	160	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	30,75	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	259,85	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	30,75	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	49,71	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	58,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	34,95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	67,64	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	84,19	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	154	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	40,15	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	44,3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	36,83	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	17,44	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4,86	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2,3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	8,82	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	20,95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	8,74	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	14,37	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	14,32	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9,73	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2,3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2,3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2,3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	15,75	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	21	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	10,36	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5,13	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	10,36	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	11,54	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4,97	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9,41	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	9,25	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	9,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	14	ORSE/SE	INS	(03/2023)

M	35,78	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	27,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	38,13	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	10,71	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	16,54	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	40,32	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	18,51	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	13,84	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	33,01	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1,21	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2,69	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2,18	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3,42	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1,26	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3,37	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3,81	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4,61	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7,49	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	19,13	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	19,15	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	38,48	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	54,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	2,77	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	3,67	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	11,05	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	10,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	6,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	9,79	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	75,46	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	4,08	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	2,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	2,38	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	3,64	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	4,53	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	7,08	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	10,36	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	9,43	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	16,94	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	24,71	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	30,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	48,83	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	67,48	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,65	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,96	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1,35	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2,09	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	2,88	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4,17	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9,27	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	12,44	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	21,87	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	16,3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	42	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	62	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	83	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	56,8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	46,7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	24	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	11,55	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	178,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	14,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	132,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	21,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	16,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	12,05	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	6,8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	26,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	53,3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	8,95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4253,39	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	200,02	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	990	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	26,21	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	108	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	70	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	152	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	270	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	376,38	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	621,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	81,33	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	141,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	79,55	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	120,3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	17,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	96,67	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	82,13	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	143,42	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	262,49	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	311,31	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	311,31	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	311,31	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	445,7	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	390	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	78	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	182,63	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	237	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	255,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	102,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2465	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	152,82	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1053	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	75,73	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	180	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	240	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	770	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1598	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4357	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1053	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1532	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2295,92	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2090,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	13653,69	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	148,11	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	391,31	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	750	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2227	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1119,15	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2108,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4378	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1119,15	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1571,81	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	232,55	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	145	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	164,3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	731	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	500	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1764,61	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	16021,18	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	33382,79	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	26	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	45,25	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	29,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	47,86	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	50	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	26	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	47	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	26	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	17,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	58,95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	26	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	58,95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	41,35	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	26	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	58,95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	47	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	47	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	33,35	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	52,67	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	58,95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	85,75	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	54	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	54	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	51,86	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	42,79	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	50,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	69,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	77,3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	59,03	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	58,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	89,31	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	115	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	89,31	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	26,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	119,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	186,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	194,77	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	194,77	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2586,98	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	11,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	11	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	8,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	45,58	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	10	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7,45	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	10	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	10	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	14,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	27,19	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	13,62	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	12,75	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	13,62	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	17	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	21,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	20,88	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	16,65	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	25	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	30,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	18,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	22,31	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	187,88	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	187,88	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	34826,25	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	542	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	522	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	712	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	945	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	550	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	699	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1184,22	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1706,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	43,86	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1706,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1884,09	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3012,01	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1884,09	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	451	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	430	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1438,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	161,31	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	175,85	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	263	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	77,07	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	185	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	46	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	26	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	64,53	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	34	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	356,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	451	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	451	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	112,55	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	380	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	526,63	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1193,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	351,97	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	298,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	201,56	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	8797	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	442,73	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	201,56	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	998	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	298,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	298,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	194	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	561,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	380	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	164	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	820	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	333,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	333,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	64,53	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	34	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	380	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	201,56	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1591,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	224	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	334	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	289,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	201,56	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	333,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	333,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	74,45	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	53,72	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	34	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	350	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1397,53	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	780,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	303,54	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1512,52	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	34	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	700	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1874,59	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	700	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	65	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	199,32	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	34	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2056	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	71	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	71	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1639,23	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	74,45	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	197	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	64,53	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	79,88	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1899,08	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	83,15	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2097	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	77,07	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2636	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1683	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	101,95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	101,95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	94	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	451	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	120,85	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	112,96	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	318,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	83,15	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	12712,07	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4675,66	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	49,3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	14444	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9647,84	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	49774,27	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	11	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	11	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	11	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	13,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	13,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	13,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	13,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	13,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1,25	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1,36	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	25	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	96	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	169,3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	291	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	990	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	11	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	10,3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	36,66	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	29	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	138,23	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	24953,37	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1559,56	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2126,72	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2126,72	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	897	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	518,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6380,11	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	987	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	548,65	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	223	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	987	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2792,55	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2556,56	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3725,34	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5066,17	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2866,36	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	26665,95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4319,43	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	26436,8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	51006,02	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	28395,08	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	38136,8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3642,55	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	107,12	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4,61	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	22117,74	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	49,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	26,58	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	18	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	453,3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	33,65	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	26,35	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	363,25	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	416	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	21	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	186,42	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	155,67	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	22,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	49,04	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	26,15	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	153,8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	54,68	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	20,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	51,46	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	2,75	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	7,64	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	21,05	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	220,69	ORSE/SE	INS	(03/2023)
ROLO	260,03	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	13,27	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	11,72	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	7,15	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	14,15	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	17,82	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	12,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)

M	19,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	52,8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	50	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	15,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	52,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	4,85	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	1,83	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	1,64	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	6,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	2,31	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	144,8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	195,29	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	255,3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	377,85	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	543,58	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	170,66	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	228,95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	298,38	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	426,11	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	553,84	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	56,55	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	308,35	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	39,7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2579	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	445,7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	67,83	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	4,75	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	42,77	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	55,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	15,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	50	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	20	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1509,93	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7387,41	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2946,25	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	383,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	641,28	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	590,69	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1484,51	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2889,03	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4256,91	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5675,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	943,92	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	501,02	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1146,11	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2826,25	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4491,53	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	1072,64	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1333,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1263,36	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1349,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2029,83	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2035,79	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	517,22	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	305,03	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	13,13	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	21,15	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	14,3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9,02	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9,02	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	20	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	16	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	31,17	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	13,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	23,07	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3675,06	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3075,79	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1432,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	13542,72	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7515,22	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2093,77	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2617,87	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1491,04	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3944,97	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7022,91	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	783,53	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	118,53	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	152	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	261	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	94,09	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	118,53	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	248,48	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1162,08	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	67,34	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1597,41	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	69,95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	24,06	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	16,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	19,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2,95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	47,3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	158,41	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	139,17	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	160,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	67,94	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	73,09	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	85,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	119,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	123,41	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	148,96	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	991,16	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	183,55	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	560,09	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	206,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	102,38	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	115,25	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	84,04	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	77,59	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	39,3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	17,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	16,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	8,45	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	19,26	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	62,27	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	54	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	27,3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	11,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	68	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	30	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	19,8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	13,8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	36,94	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7,98	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	51,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	195	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	37,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	37,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	17,58	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5,45	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	22,41	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5,65	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9,8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	8,19	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5,65	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	10,15	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	8,3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9,81	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	61,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	35	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	39,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	62,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6,94	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	15,74	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	19,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	19,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6,8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	10,14	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	10,31	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	14,46	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	8,79	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	261,26	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6,83	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	22,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	44,35	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	41,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	28,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	28,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	38,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	72,85	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	18,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	62	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	66,35	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	56,72	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	23,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1089,92	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	460	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	18,8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	16,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	25,86	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	46,09	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	62,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	11	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	181	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	550,58	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	454,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	103,76	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	50,3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	48,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	47,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	109,39	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	125,52	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	267,67	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	56,01	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	64,77	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	75,52	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	27,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	56,01	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	64,77	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	17,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	13,75	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	33	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	68,04	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	61,22	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	47,06	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	51,22	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	85,87	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	150,25	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	520,41	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	66,75	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	165,88	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	75,53	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	78,01	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	223,86	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	263,46	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	131,82	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	29,94	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1491,43	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	349,93	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3628,68	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	323,33	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	19,75	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	35,43	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	119,67	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	51,51	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	94,58	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3452,24	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	34,63	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	17,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	29,92	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	31,34	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	44,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	41,03	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	27	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	28,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	43,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	88	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	96,42	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	102,97	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	212,7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	226,04	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	162,91	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	415,66	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	261,65	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	419,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	231,59	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	166,28	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	259,8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	535,37	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	14,48	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	59,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	299,19	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	37,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	11003,19	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6655,54	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	336,77	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	228,18	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	112	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	243,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	259,14	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	215,62	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	289,65	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	400,05	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	151,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	79,7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	78,03	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	219,72	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	325,06	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	60,06	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	26,59	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	259,8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	198,32	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	138,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	352,16	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	184,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	215,62	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	289,65	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	424,02	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	280,95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	116,48	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1983,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	556,96	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	109,46	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	162,32	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	220,73	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	78,79	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	779,56	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	1888,69	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1711,33	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	430,58	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1100,88	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1193,24	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1404,88	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1312,52	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1776,68	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1869,04	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	796,63	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	704,27	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	853,54	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	761,19	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1113,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1020,83	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	406,7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2098,11	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1755,26	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	129,06	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	421,47	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	233,63	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	91,28	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	117,64	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	186,29	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	156,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	119,79	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	153,16	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	172,97	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	117,92	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	235,8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	274,66	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	167,73	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	268,46	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	543,25	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	194,66	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	312,03	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	517,01	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	45,87	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	65,54	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	92,15	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	146,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	121,48	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	192,7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	766,03	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	425,42	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	537,29	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	151,65	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	168,41	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	385,43	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2814,44	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2307,38	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	429,34	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	195,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	130,28	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	425,29	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	235,52	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	163,93	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	51,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	28,59	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	522,71	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1567,75	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3021,69	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	145,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	522,34	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	175,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1147,23	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3204	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	59,81	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	352,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	170,49	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	366,96	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	92,22	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	191,29	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	37	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	82,3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	164,41	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	84,73	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	171,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	43,82	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	34,52	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	167,8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	104,05	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	110,73	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	28,3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	43,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	51,98	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	75	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	652,8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	24	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	81,77	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6339,28	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5790,25	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1224,35	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1743,33	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1371,26	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	212,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7404,07	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4242,78	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1258,83	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	469,8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	613,12	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	638,85	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1485,19	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2841,84	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2211,52	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2211,52	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1467,7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1467,7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2395,03	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1927,65	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1187,37	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1187,37	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3145,55	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	310,71	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1036,26	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	127,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1079,67	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1275,36	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1044,7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	288	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	138,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	53,29	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	141,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	98,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	46,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	69,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	28,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	41	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	84,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
CJ	6298,83	ORSE/SE	INS	(03/2023)
CJ	11268,71	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1506,85	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1510,23	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1476,44	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1476,44	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2896,28	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	100670	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	16107,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	17113,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	10265,11	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	286,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	359,29	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	872,16	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	635,23	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1215,84	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	8053,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	12034,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1900,82	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	26717,83	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1784,48	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	108,62	ORSE/SE	INS	(03/2023)
CONJ	30,45	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	8526	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1722	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3380	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	620,25	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1841,74	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3906	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1470	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	850,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2142	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4368	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5796	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	943,51	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	984,91	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	920,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	850,22	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	286,81	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	398,31	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1752,58	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1722	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2646	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	14107,34	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	917,66	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1159,45	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2317,44	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7241,91	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	11007,72	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7821,29	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	10283,55	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	25491,64	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	19118,74	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	273,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2846	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1377	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	103,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	10,3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3060	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	19102,75	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	858	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1479	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	1661,06	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	145,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	273,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	630	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	760	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1728,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1345,34	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1370	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1685	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2606	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3840	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5777,11	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2462,29	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6663,54	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	17451,73	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1457,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	40688,96	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5930,19	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2232,56	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2232,56	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	64721,75	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	42293,49	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	11860,56	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	23720,98	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	469,44	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2493,53	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9089,91	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2093,24	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6623,62	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2845,41	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3116,34	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2785,59	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9756,13	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7086,12	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	36254,95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	76,85	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	413,13	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	130,87	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	578,95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	608,42	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	697,74	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	288,7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	701,26	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1023,82	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1198,25	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2077	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2688	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	145,3	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	311,55	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	569,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	33,78	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	67,08	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	278,58	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	163,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	787	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	110,86	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1087	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1970	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	330	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1087,47	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	10478,53	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	11183,7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	12682,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6815,74	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6815,74	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	19568,98	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2411,08	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2821,38	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3453,41	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3132,98	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5906,17	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9194,31	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2050,84	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1750,32	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	29	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	23	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	32,63	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	55,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	23	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	29	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	29	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7,66	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	18,47	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	16,37	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	30	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	42,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	15,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	14,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	18	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	23,65	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	180	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	52,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	101	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	245,49	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	57,26	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	67,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	112,51	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	82,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	92,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	967	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	497,82	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	440	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	185,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	110	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	162	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	89,45	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	131,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	95,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	159,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	28,77	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	38,32	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	624,58	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	375	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1064,09	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	8,82	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3,65	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	33,28	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6,8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	8,82	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	49,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	43	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	3,85	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	1,85	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	16,68	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1,7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5,56	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,66	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3,69	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5,56	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	8,77	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	8,77	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	33,28	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	17	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	11	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	4,45	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,49	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1,24	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1,24	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3,78	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	32,69	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	33,28	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	22,59	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	38,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	17,96	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	24,19	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	44,98	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	64,37	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	27	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	72,8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	28,11	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	19,13	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5,79	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7,64	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	71,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1,92	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3,82	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6,93	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	346,87	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	263,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	68,63	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	26,49	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3,35	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6,39	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3,65	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9,75	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9,95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	16,77	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	10	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	16,95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	11	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	19	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	3,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3,81	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7,85	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	69,85	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	8,95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	49,22	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3,05	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5,7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	10,42	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2,3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	11,25	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3,87	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4,84	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6,44	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4,24	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	8,87	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	13,8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3,64	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	11	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	13,62	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	21,65	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	52,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	11,79	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	35,79	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	29,85	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	17,24	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	13	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	44	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	95,69	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	23,48	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	11,55	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	39,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4,21	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	12,15	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	27	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	113,91	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	33,96	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	123,76	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5,43	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	798,94	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4755,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	20870,3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3999,03	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	8384,37	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6213,75	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	286,09	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7065,73	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	181,34	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	633,52	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	121,33	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	181,34	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	25,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	35608,56	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3056	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	212,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	350	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1468,8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3279,12	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3150	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4670,63	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	34,92	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6541,77	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5000	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	50745,63	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	26326	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	90135,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	90135,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	15550	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	16830	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	19074	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	26326	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	31825	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	28897	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	38020	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	52351,25	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	61170	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	58541,14	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	53	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	739,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	12,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
PÇ	85,46	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	402,35	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9717,69	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	131,51	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	270,35	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	289,67	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	10,54	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	569,09	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	784,74	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	38,72	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	109,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	158,32	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	156,06	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1404,54	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	255,79	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2004,35	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	164,46	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9935,55	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3244,43	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4403,13	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	323,17	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2521,07	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	41,72	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1041,88	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	657,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	13,97	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	548,54	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1024,37	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	314,35	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6,23	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2,51	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4,64	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	83,38	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	888,66	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	23431,15	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	100,05	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	300,67	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	580,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1011,09	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	102,86	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	32,09	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	39,21	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	457,22	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	149,45	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	65,31	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	43,31	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	41,25	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	77,11	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	506,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2692,04	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	48,42	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3348,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2362,68	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1467,54	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1034,85	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	132,34	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	200,46	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	358,24	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	491,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	676,7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4024,37	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1676,65	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	124,01	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	78,12	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	12,31	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	12,31	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	15,41	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	23,41	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	12,02	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	17,86	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	203,78	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	107,64	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	76,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,85	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	318,53	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	59,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1,12	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	29,69	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	23,49	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6,81	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	8,49	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	11,59	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3,59	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	21,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	47,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	11,95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9,32	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	12,95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	18,49	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4,95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9,95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7,29	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	49,85	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	27,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	17,52	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	30,18	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	38,3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	59,96	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7,06	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5,16	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9,77	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	5,59	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7,11	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	20,75	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6,48	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	10,84	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	13,88	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	3,28	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4,3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4,3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	74,08	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9,68	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	73	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	568,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,58	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	10,65	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	10,65	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	10,65	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	10,65	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	10,65	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9,59	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9,59	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9,59	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9,59	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9,59	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9,59	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9,59	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9,59	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9,59	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9,59	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9,59	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9,59	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9,59	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9,59	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9,59	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9,59	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9,59	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	53,24	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	34,42	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	53,24	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	34,42	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	73,14	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	44,37	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,96	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1,44	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1,44	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	13380,32	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1050	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1,02	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	775,09	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	189,62	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	332,19	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	431,83	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	631,14	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1091,3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	287,3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	458,79	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1004,84	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2369,55	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	21,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3273,36	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1,07	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	516,26	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	621	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	73,75	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	543,64	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	854,98	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1293,44	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1731,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2170,34	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7239,93	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4050,91	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	567,27	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	106,36	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	106,36	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1067,83	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	17,72	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	33,09	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	181,71	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	114,55	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	17,72	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	224212,97	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3930,92	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	491,63	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	491,63	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	491,63	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	491,63	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	165,46	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1074,86	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1074,86	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1074,86	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1074,86	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1074,86	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1074,86	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1074,86	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1074,86	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1074,86	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	141,82	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	531,83	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	72,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	141,82	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7,57	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	65,01	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	65,01	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	65,01	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	65,01	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	230,45	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	315,67	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	55,62	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M3	3780	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	184,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	29,29	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	42,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	39,8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	26,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	30,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	26,91	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	28,38	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	56,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	61,06	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	77,09	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	107,38	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	222,7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	269,61	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	561,78	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	61,39	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	69,25	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	84,77	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	117,86	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	123,27	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	123,27	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	43,98	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	43,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	76,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	174,69	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	66,29	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	30,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	12,72	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	14,95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1120,29	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2137,16	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	777,37	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	745,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	268,69	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	53,79	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	1102,07	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	93,18	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	229,76	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	256,77	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	514,44	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	710,55	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1994,62	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	112,92	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	153,48	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	101,07	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	137,39	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	79,09	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	319,16	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	199,17	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1478,03	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	462,07	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	44,28	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	445,29	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	799,88	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	1168,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	1449,47	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	2347,19	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	227,56	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	297,46	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	51,97	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	46,33	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	20,26	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	74,14	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	104,48	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	69,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1725,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2668,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	494,72	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	70,15	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	206,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	159,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	994,73	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	295,76	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1242,58	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	739,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	149	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	314,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1808,54	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	275,82	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	84	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	314,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	52,68	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	189,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	514,91	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	137,29	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	46,54	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	432,21	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	733,86	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	449	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	398	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	749	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	272,04	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	227,09	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	296,43	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	460,18	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	27,49	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	87,21	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	276,56	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	36,96	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	30,09	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	23	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	27,49	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	352,92	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	614,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	614,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2203,17	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	88,87	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	78	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	69,69	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	128,96	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	29,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	109,45	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	328,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	119,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	178,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	184,24	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	419,03	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	112,48	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	447,67	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	392,54	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	56,32	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	103,95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	53,35	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1039,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	383,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	41,44	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	65,65	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	43,15	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	72,34	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	83,38	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	909,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	244,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	832,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	168,83	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	333,08	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	220,74	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	587,19	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	364,78	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	121,11	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	543,21	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	409,06	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	186,45	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	168,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	103,29	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	522,14	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	94,45	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	621,32	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	774,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	227,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	288,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	551,82	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	114,66	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	335,79	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	254,85	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	999,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	211,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	999,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	447,57	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	80,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	351,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	756,19	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	40,94	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	203,98	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	409,76	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	69,69	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	52,68	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	58,45	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	48,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	494,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	175,93	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	217,17	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	87,37	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	179,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	15,11	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1430,3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	351,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	247,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	164,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	17,7	ORSE/SE	INS	(03/2023)

MÊS	10,82	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	7,91	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	5,83	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	2,91	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	31,54	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	6,16	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	18,72	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	18,51	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	2,06	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	6,85	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	31,23	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	43,7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	12,47	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	44,12	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	9,37	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	104,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	14,37	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	13,75	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	4,78	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	20,8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4830	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	700	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	26500	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1830	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2350	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	220	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	175	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	670	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2701,45	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3166,63	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4618,39	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	150	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	15,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2169,35	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	355,79	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2236,81	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	551,75	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2017,29	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	80	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1782,08	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4433,12	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	22,21	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	248,28	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1202,85	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1639,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	0,29	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	20000	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	8205,16	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	44,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	682,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	15,04	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	15,21	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	17,88	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	49	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	43,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1752,54	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	24279,69	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	37	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	700,05	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	640,62	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6062,88	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7312,87	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7844,33	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	8602,18	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9802,97	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7844,67	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	10996,08	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	13626,46	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	36,02	ORSE/SE	INS	(03/2023)
CJ	144,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	48,03	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	173,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	229,35	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5,16	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4,69	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3,54	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3,91	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4794,71	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	20622,47	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	8189,29	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2999,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3500,26	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	1,77	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4,21	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	108,08	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	42,79	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	3,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	3,41	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	3,21	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	3,41	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	3,17	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M3	22,67	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	2,63	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	0,58	ORSE/SE	INS	(03/2023)

L	0,96	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M3	67,24	ORSE/SE	INS	(03/2023)
BIMS	14,7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	0,67	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	5,18	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	1,38	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	426,57	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	100,7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	301,15	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	26,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5,05	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	10,71	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	15,33	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	15	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	10,71	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	88,32	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	39,76	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	15,13	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	96,18	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	105,25	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	9,09	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1314,54	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	654,73	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	17,19	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	15,35	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	17,19	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	34,41	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	45,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	135,67	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	135,43	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	13,58	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	28,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	39,72	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	26	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	70,44	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	70,44	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	86,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	33,15	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	39,72	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6,35	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	45,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6,35	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	686,21	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	39,72	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	39,72	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	83,35	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	39,72	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	39,72	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	39,72	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	39,72	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	39,72	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	33,33	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	14,8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	39,72	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MUDA	1,62	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	11,75	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	8,17	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	68,86	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	39,72	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	51,73	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7,98	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	39,72	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	33,15	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	46,93	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	117,38	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9,25	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	34,41	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	39,74	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	254	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	62,03	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	35,83	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	469,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	54,19	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	39,72	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	39,72	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	63,22	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	132,56	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	16,21	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	198,67	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	33,15	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	33,15	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	37,11	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	11,13	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	14,45	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	14,45	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	16,96	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	704,29	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3,65	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	26	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	686,21	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6,35	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	6,09	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	20,34	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7,09	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	52,37	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	63,22	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MUDA	1,68	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	26	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	64,86	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	99,42	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	39,72	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	39,72	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6,09	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	26	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	39,72	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	26	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	39,72	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	26	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	433,39	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	884,92	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	153,48	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	505,67	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	162,79	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	451,49	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1065,42	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	794,59	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	451,49	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	614,02	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	117,38	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	145,84	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	119,29	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	39,72	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	26	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	39,72	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	26	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	216,72	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	28,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	8,17	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	8,17	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	99,31	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	39,72	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	39,72	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	37,11	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	39,72	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	104,66	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	39,72	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7,23	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	39,72	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	33,15	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	352,17	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	1,43	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	804,22	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	0,25	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	412,39	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M³	3,76	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	17,64	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	2,01	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	2,36	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M3	85,71	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M³	29,97	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	30,65	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1,28	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MIL	1289,58	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1,18	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	38,35	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	42,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	42,58	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	94,12	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	208,29	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	79,45	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	90	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	154,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	154,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	42,58	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	134,45	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	18,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	23,76	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	17,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	27,91	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	25,38	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	5,65	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,29	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	264,8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1815,25	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	765,91	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	11,64	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	816,92	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	99,55	ORSE/SE	INS	(03/2023)
BOBINA	1123,15	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,36	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	405,29	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	209,28	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	13,67	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	2,13	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	2,13	ORSE/SE	INS	(03/2023)
PAR	6,37	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	2,81	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	1,36	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	1,21	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	196,01	ORSE/SE	INS	(03/2023)

M	10,25	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	19,07	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	103,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	49	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	192,09	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	342,09	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	1466,47	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	1497,17	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	3883	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	2946,08	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	282,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	366,09	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	320,14	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	1060,54	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	37,41	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	15,98	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	6,83	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	15,76	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	70,68	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	78,86	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	113,74	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	220,02	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	209,79	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	273,84	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	58,28	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	70,97	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	114,3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	30,63	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	149,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	299,98	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	40,56	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	201,74	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	403,48	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	57,04	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	273,84	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	553,51	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	208,57	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	45,08	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	66,56	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	11,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	175	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	529,46	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1062,07	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	775	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	270	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	415	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	760	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	470	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4,25	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3,57	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3,79	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5,52	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4,18	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4,98	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3,48	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2,64	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	16,86	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	20,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	26,95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	56,55	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	105,68	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	33,61	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	17,29	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	21,42	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6,61	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	18,49	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	19,04	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	20,86	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	17,87	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	29,33	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	21,93	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	14,35	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	28	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1,95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	10,62	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7316,05	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	17,67	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	17,15	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	15,72	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	21,37	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	13,12	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	154,57	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	54,66	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	19,88	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	23,52	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	162,33	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	195	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	195	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	284	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	286	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	203,59	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	190,05	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	284	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	50	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	25	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	65	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	35	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	337,77	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	407,51	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	381,55	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	38,7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	54,94	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	32,76	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	30,56	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	15,28	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	56,3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	228,72	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	274,46	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	48,03	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	474	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	740,25	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	413	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	413	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	571	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2196	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2196	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1525,95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	52,59	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	79,12	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	157,16	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	31,74	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	46,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	70	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	80,37	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	107,88	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	150,16	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	82,63	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	90	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UND	20,52	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	33,69	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	23,97	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	22,55	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	66,26	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	28,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	28,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	337,18	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	53,69	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	52,71	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	42,07	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	42,14	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	31,79	ORSE/SE	INS	(03/2023)

M2	73,38	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	47,48	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	54,39	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	48,95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	44,01	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	52,82	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	52,79	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	51,53	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	48	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3,21	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2,13	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2,68	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	56,59	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	38	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	48	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	86,69	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	57,64	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	68,71	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	70,85	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	51,53	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	51,53	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	42,45	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	46,8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	33,73	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	32,62	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	92,74	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	549,38	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1222,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1057,23	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1829,86	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1026,95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1956,79	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2690,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5136,58	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2272,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2017,92	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2201,42	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2445,98	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3668,98	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5503,47	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2340,3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2985,57	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2099,36	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6298,42	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	568,22	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	414,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1059,39	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	611,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	866,78	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	914,94	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	794	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1483,15	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1150	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	933,39	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1608,36	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1406,44	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	761,87	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1730	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1219,93	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1141,39	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1773,33	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4870,31	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1302,24	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1302,51	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2201,42	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4028,39	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6726,45	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7206,05	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	108,52	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	210	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	349,41	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	409,41	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	611,47	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	114,7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	182,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	339,7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	449,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	659,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	451,31	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	668,13	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	25,85	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	30,35	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	41,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	49,16	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	25,85	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	33,72	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	18,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,98	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1,98	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2,91	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	12,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,79	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2,59	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3,15	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	4,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	14,21	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	11,71	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	23,59	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	37	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	32,56	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	43,45	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2,73	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2,91	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1,19	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9,28	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	8,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9,13	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	69	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	79,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	71,39	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	14,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	24,85	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	19,87	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	12,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	66,11	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3,55	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	16,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	40,59	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	63,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	14,57	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7,05	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	8,05	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	11,88	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	38,81	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	98,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	37,29	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	25	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	37,29	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1056,29	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3,91	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4,09	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	45	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	14,55	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9,71	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4,84	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	0,34	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	8,56	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6,91	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	8,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	105,25	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	70,34	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	39,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	8,78	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	30,77	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	16,18	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	69,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	14,65	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1094,97	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	131,98	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	108,28	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	72,16	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	91,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	63,58	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	26,17	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	28,26	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	169,34	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2,13	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	11,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	25,43	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2,85	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5,82	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9,13	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	8,51	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	8,23	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	27	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	29,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4,7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	8,36	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4,7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	19,24	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5,86	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3,18	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9,13	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3699	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	419,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	247,31	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	253,69	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1525,53	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	218,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	15,72	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	35,32	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	54,36	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	35,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	87,45	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	54,36	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	106,25	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	33	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	20,88	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	18,97	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	18,97	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	28,73	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	175,96	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	198	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	273,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	350,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5,16	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2123,97	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	109,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1040,29	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1239,81	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1272,61	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1323,49	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	966,64	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	1058,73	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	144,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3,18	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7,75	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	240,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	174,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	174,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	68,67	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	10,49	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	26,33	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	17,75	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	59,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	12,54	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	120	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	79,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	69,45	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	112,16	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	80,36	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	11,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	12,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	10,13	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	4,75	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	366,53	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	55,81	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	143,33	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	64,61	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4,61	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4,36	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9,03	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	686,35	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	114,77	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	169,81	ORSE/SE	INS	(03/2023)

M	5,7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	6,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	13,3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	14,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	23,84	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	3305,69	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	5,61	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	11,08	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	28,78	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	64,37	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	135,11	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	296,47	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	6,23	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	612,71	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	922,79	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	849,43	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	11,59	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6,49	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	12,95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	18,49	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4,17	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	8,36	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	33,48	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	81,58	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	156,21	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	52,63	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	115,22	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	179,84	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	25,35	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	56,84	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	97,19	ORSE/SE	INS	(03/2023)
PÇ	14,32	ORSE/SE	INS	(03/2023)
PÇ	30,38	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3,04	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3,73	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	55,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5,65	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	150,01	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	300,02	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9,98	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	26	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	39,81	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4,27	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6,07	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	75,75	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2361,42	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	859,87	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	13,15	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	86,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	62,7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	169,71	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	94,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	178,73	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	346,09	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	36,27	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	89,51	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	166,14	ORSE/SE	INS	(03/2023)
PÇ	61,59	ORSE/SE	INS	(03/2023)
PÇ	107,49	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	8,36	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6,14	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	22,53	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	24,62	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	65,91	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	45,45	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	107,3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	202,75	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	8,36	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	175,04	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	10,76	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	16,55	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	30,38	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9,41	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	21,44	ORSE/SE	INS	(03/2023)
PÇ	95,93	ORSE/SE	INS	(03/2023)
PÇ	71,07	ORSE/SE	INS	(03/2023)
PÇ	89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	154,27	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	244,36	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	126,95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	200,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	47,05	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	64,24	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	141,78	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	252,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	344,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	632,23	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	18,33	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	31,79	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	75,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5,68	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	21,52	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	44,24	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	39,75	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	71,46	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	7,05	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	14,44	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5,43	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	11,57	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	20,21	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	38,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	55,33	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	23,47	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	35,96	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	80,98	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	41,36	ORSE/SE	INS	(03/2023)
PÇ	11,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
PÇ	28,23	ORSE/SE	INS	(03/2023)
PÇ	167,27	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	19,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	30,48	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	42,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
PÇ	37,26	ORSE/SE	INS	(03/2023)
PÇ	49,64	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	75,44	ORSE/SE	INS	(03/2023)
PÇ	63,48	ORSE/SE	INS	(03/2023)
PÇ	58,85	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	210,91	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	30,55	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	66,82	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	141,56	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	54,83	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	112,49	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	95,06	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	10,46	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	8,72	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	16,82	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	41,27	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	518,85	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	10,59	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	8,36	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	35,55	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	39,73	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	29,23	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	10,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	14,59	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	12,18	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2,09	ORSE/SE	INS	(03/2023)
PÇ	29,52	ORSE/SE	INS	(03/2023)
PÇ	32,3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	57,37	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	154,39	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	261,65	ORSE/SE	INS	(03/2023)

M	398,33	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	565,63	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	15,82	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	42,3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	68,76	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	25,14	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	49,36	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	82,48	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	30,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	62,3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	103,13	ORSE/SE	INS	(03/2023)
PÇ	121,87	ORSE/SE	INS	(03/2023)
PÇ	129,23	ORSE/SE	INS	(03/2023)
PÇ	249,38	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	68,15	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	76,64	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	13,88	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	13,06	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	31,37	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	40,52	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	43,3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	83,83	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	84,93	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	144,24	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	225,91	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	347,72	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	572,31	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	4,17	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	7,66	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	14,46	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	9,57	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	38,68	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	424,27	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	33,46	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,88	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,96	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1,94	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1,94	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4,01	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6,74	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9,12	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4,83	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	12,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	21,06	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	29,04	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	46,87	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	37,26	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	121,84	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	235,83	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	11,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	11,76	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	24,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	27,32	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	39,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	220,16	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	311,96	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	418,36	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	28,05	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	17,62	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	16,86	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	54,49	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	20,84	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	33,66	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	22,8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	12,27	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	13,35	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	20,08	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	30,06	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	28,41	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	49,64	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	12,27	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	13,35	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	20,08	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	48,7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	28,41	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	49,64	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	231,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	330,84	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	289,44	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4,39	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1,52	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3,91	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7,81	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,64	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1,03	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2,28	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3,96	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7,39	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	19,78	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	19,68	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	102,85	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	58,54	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3,05	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1,95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3,95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1,7	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	4,59	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6,19	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	11,03	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	13,69	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	14,07	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	17,88	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	20,45	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	20,85	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	28,24	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	44,84	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3,33	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1,27	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3,68	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3,8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7,68	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5,71	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5,18	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7,86	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9,26	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9,12	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	8,78	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	27,63	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	16,82	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	42,49	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	21,59	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	25,85	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	21,84	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	27,79	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	32,87	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	116,66	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	31,88	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5,39	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1,35	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1,35	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2,21	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4,26	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7,69	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	12,94	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	22,63	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	40,59	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	46,63	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	67,95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	31,79	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4,83	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	8,68	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	10,42	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	36,48	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	62,7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	13,15	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	86,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	13,49	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	33,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	14,75	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6,45	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	17,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	37,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2,37	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2,66	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4,84	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5,87	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	10,05	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	16,22	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	33,54	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	40,95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	99,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	32,3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5,42	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	12,41	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	25,88	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	25,16	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7,47	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	14,76	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	48,05	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	62,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	108,79	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	499,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6,09	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6,93	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	36,09	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	12,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	19,13	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	79,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	20,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	42,7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2,29	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3,23	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	13,03	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	14,13	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	36,94	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	56,73	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	72,67	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	198,93	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	27,73	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	26,79	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	0,22	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	0,22	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	10,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7,95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	13,88	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	8,72	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	20,68	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	30,95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	59,37	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	61,88	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	303,13	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	395,12	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	8,23	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	14,36	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	11,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	31,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	17,54	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	102,66	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	82,86	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1,23	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1,63	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4,49	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6,46	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	8,11	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	29,47	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	70,66	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	87,21	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	108,35	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6,39	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	22,04	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	79,77	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4,09	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	8,55	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9,86	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	41,35	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2,52	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	43,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	82,81	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	21,91	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2,28	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	34,12	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	19,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7,06	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1,91	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	2,84	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	13,66	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	13,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	27	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	24,87	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	33,17	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	125,47	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2,28	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3,3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	8,96	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5,8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7,06	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	8,73	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	20,18	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2,14	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4,08	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2,63	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	13,84	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,64	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,79	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2,63	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6,39	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5,41	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	31,36	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	92,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	110,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	224,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4,24	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5,29	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	15,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	19,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3,64	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5,44	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2,96	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5,61	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	18,16	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	45,19	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	16,75	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	14,71	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	19,81	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	20,58	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	23,94	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	37,7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	16,69	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5,88	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	31,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	76,45	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	10,64	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	20,15	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	20,19	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	26,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	25,92	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4,08	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	197,19	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	15,18	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	20,15	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	50,52	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	12,14	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	13,48	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	19,91	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	43,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	45,45	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	11,49	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	13,37	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	30,95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	26,44	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	80,75	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1,66	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2,62	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5,16	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7,58	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	12,96	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	11,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	24,75	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	35,09	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	21,87	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1,64	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	11,19	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,83	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2,16	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4,61	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4,73	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	14,47	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	21,16	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	47,52	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	80,69	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4,14	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5,82	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1,52	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3,36	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5,74	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	13,25	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	28,26	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	69,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	69,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	59,38	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1,73	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3,57	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7,24	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7,07	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	35,39	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	59,85	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1,08	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1,42	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3,62	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4,65	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	10,88	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	10	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	17,31	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	98,62	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,54	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3,18	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1,73	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4,39	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4,66	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	145,08	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	145,08	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7,39	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	8,78	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	69,74	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	10,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	18,41	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3,97	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4,15	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	27,92	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	53,08	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	72,05	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	129,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	158,43	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9,93	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	11,93	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1,15	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1,3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4,09	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	10,45	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	33,54	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	62,23	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	84,61	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	181,68	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	8,16	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	38,39	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9,37	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	24,93	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	12,22	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4,16	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7,24	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9,37	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	11,03	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	16,03	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	19,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	46,15	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	114,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	106,64	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	54,83	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	154,28	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	259,15	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	31,72	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	54,55	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	8,11	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7,95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	17,92	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	18,35	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	21,07	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	17,26	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	93,42	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	56,61	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	125,09	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	10,84	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	23,66	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	8,49	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	16,49	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	7,02	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	11,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	15,22	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	16,08	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	42,03	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	64,83	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	23,01	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	33,95	ORSE/SE	INS	(03/2023)

M	26,66	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	8,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	48,59	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	66,56	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	84,98	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	11,01	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	76,65	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	9,82	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	13,83	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	25,08	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	30,28	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	63,96	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	3,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	4,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	9,71	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	15,25	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	16,73	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	27,52	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	45,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	63,44	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	99,27	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7,3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9,18	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	20,47	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	19,25	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	35,33	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	65,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	157,41	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	283,58	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7,18	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	8,66	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	14,58	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	28,04	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	29,94	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	77,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	158,66	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	187,33	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	412,71	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	59,29	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	135,78	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	312,12	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	775,63	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1672,45	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	63,09	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	164,38	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	339,56	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	646,96	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1452,63	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	385,03	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	34,83	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	27,05	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	169,15	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	61,41	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	391,97	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	222,04	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1769,61	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1437,75	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	605,19	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1339,02	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	568,67	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1060,01	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	735,49	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1856,41	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2379,45	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	14	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	165	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	42	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	12,62	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	143,27	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	180,19	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	119,74	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2,16	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	259,78	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	35,36	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	203,19	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1529,62	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	45,7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7570,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5678,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	10749,27	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4141,83	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	7312,38	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	415,7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	415,7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	20,16	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	12,38	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	22,06	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	41,29	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	17,75	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	37,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1274,72	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2442,61	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2295,81	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5432,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2834,38	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	3306,78	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	167,45	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1535,29	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1653,37	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1605,15	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1369,96	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2082,22	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2259,92	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2552,83	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1572,79	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	142,06	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	28,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	86,62	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	15,01	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	569,95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1333,46	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	177,75	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	86,04	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	15,63	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	86,04	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	48,33	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	91,78	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	812,66	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	411,61	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	20,12	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	930,45	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	573,38	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	516,02	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	930,91	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	211,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	473,51	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	1509,57	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	47,24	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	59,09	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	47,24	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	47,24	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	992,06	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1180,96	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	472,32	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	850,32	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	236,21	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	8581,58	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7180,19	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	31,05	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	31,05	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	18,68	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	31,24	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	31,24	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	48,93	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	30,33	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	94,45	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	48,33	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	186,38	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	1718,96	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	13,32	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	576,47	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1024,81	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	19,49	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1509,57	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	462,25	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	539,35	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	569,95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1132,25	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	25,33	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2125,71	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	16,72	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	538,36	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	33,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	45,09	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	38,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3,72	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	89,8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	93,44	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	123,22	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	282,41	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	23,18	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	603,79	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	905,81	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1509,57	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4151,35	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	277,01	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	83,98	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	21,18	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	3,21	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	38,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	425,12	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	11809,79	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6141,11	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	156,3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1134,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7499,82	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	13,74	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9489,34	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	24,11	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	515,11	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	1,36	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	44383,62	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	257,29	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3,13	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2,7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2,7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	31	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	24,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	44,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	50	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1250,23	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	750,15	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	500,09	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	625,12	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4177,44	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3395,91	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5291,58	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2635,63	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5271,23	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2989,48	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1321,74	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	245,15	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	783,63	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	843,93	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1581,56	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	75,04	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1062,69	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3845,73	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6450,28	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6987,32	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9079,19	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	525248,77	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	84,94	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	310,84	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	687,64	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	15,56	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	194,62	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	405,73	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	48,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5189,98	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2888,04	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	41,37	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	10,72	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	12,53	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	97,94	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	12,53	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	55,45	ORSE/SE	INS	(03/2023)

KG	1508,77	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	238,7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	104,77	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	34,93	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	48,97	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	89,63	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	104,19	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	342,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	46,52	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	42,93	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	108,83	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	74,46	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	69,19	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	76,39	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	98,49	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	43,34	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	57,16	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	35,56	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	44,17	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	6,72	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	18,87	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	2,16	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	23,22	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	1,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	161,39	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	37,43	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	102,61	ORSE/SE	INS	(03/2023)
TB	2,25	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	32,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	40,7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	29,25	ORSE/SE	INS	(03/2023)
FL	0,78	ORSE/SE	INS	(03/2023)
FL	2,96	ORSE/SE	INS	(03/2023)
FL	5,23	ORSE/SE	INS	(03/2023)
FL	0,8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
FL	0,82	ORSE/SE	INS	(03/2023)
FL	3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
FL	0,82	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	89,67	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	26,37	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	27,71	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	15,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	26,37	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	11,46	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	17,38	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	17,38	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	14,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)

L	52,42	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	49,18	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	39,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	200,19	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	71,77	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	29,83	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	16,76	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	15,76	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	13	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	35,32	ORSE/SE	INS	(03/2023)
LT	44,54	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	89,96	ORSE/SE	INS	(03/2023)
PÇ	21	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	264,85	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	23	ORSE/SE	INS	(03/2023)
CJ	53,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	69,53	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	71,8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	56,08	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	37,09	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	221,94	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	25,94	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	25,12	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	39,92	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	2,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	9,34	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	23,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	49,3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	58,15	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	14,94	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	17,77	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	16,82	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	16,82	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	23,28	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	26,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	36,15	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	36,44	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	40,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	30	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	7,67	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	7,67	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	7,67	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	31,65	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	110,83	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	52,93	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	23,22	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	32,24	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	15,37	ORSE/SE	INS	(03/2023)

KG	18,67	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	4,58	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	11,25	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	7,52	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	7,37	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	13,82	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	7,47	ORSE/SE	INS	(03/2023)
ML	3,61	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	28,48	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	18,33	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	61,08	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	60,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	28,24	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	101,47	ORSE/SE	INS	(03/2023)
L	41,36	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	360	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	17,49	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	16,79	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	197,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	520,21	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	305,28	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	197,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	339,54	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	231,84	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	342,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	516	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	532,05	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	35,49	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	9196,45	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	463,28	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	463,28	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	815,82	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	1132,35	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	32,03	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	450	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	988,55	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5462,97	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	750	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	861,75	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	210	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	591,01	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	300,05	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	681,47	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	717,37	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	520	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	142,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2,25	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	4279	ORSE/SE	INS	(03/2023)

M2	6875	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	61,94	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	33,04	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	528,78	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	302,81	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	596,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	527,65	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	57,39	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	589,03	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	482,98	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	441,88	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	700,83	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	107,81	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	179,31	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	303,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	26,18	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	8,57	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	14,47	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4,76	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,74	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,35	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,41	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,67	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6,24	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,79	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1,28	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	11,04	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	7,91	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	1581,75	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	1302	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	5,92	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	7,91	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	1581,75	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	5494,33	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	5,92	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	11,36	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	2272,51	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	1302	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	1930,16	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	2325,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MES	7433,68	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	8158,36	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	37,08	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	52,67	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	11588,29	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	15320,74	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	69,63	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	11068,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)

MÊS	20604	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	103,02	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	2700	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	50,31	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	11068,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	51,04	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	11068,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	11068,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	11068,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	12669,28	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	57,26	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	12669,28	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	12669,28	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	12669,28	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	78,27	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	17220,97	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	9676,41	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	5,92	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	6,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	8,57	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	8,57	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	7,8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	6,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	5,92	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	7,35	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	5,92	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	7,8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	7,47	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	7,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	7,8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	7,81	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	9,33	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	13,01	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	14,97	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	17,21	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	7,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	7,81	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	7,81	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	12,02	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	15,24	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	8,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	20,58	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	26,45	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	26,45	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	7,8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	6,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	9,35	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	9,27	ORSE/SE	INS	(03/2023)

H	7,8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	8,35	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	14,7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	7,63	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	7,94	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	22,05	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	24,97	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	7,94	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	7,75	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	7,94	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	6,82	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	9,27	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	10,08	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	10,93	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	13,22	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	8,11	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	8,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	8,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	7,8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	11,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	7,8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	7,8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	5,92	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	14,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	35,27	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	7,8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	5,92	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	8,57	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	10,07	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	17,02	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	17,02	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	19,57	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	9,95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	5,93	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	5,92	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	1459,35	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	1459,35	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	2602,88	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	2644,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	2644,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	2644,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	3352,65	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	3352,65	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	1459,35	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	1459,35	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	3403,76	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	1302	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	2255	ORSE/SE	INS	(03/2023)

H	10,25	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	17,39	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	3825,8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	7,8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	17,64	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MES	7760	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	2,67	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	6,63	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M/MÊS	21,96	ORSE/SE	INS	(03/2023)
PXD	0,44	ORSE/SE	INS	(03/2023)
PDXM	0,35	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ² XMÊS	7,31	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	1,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
DIA	535,21	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	535,21	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	669,02	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	1,74	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	2,31	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	5,76	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	800	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	1800	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	1600	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	1400	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	1800	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	7,44	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ² /MÊS	33,29	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN/MÊS	12	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ² XDIA	1,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	0,32	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ² /MÊS	5,79	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	8,07	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	30,47	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	1516,41	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	5780,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	12991,52	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	22166,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	69,77	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	5,56	ORSE/SE	INS	(03/2023)
DIA	5,04	ORSE/SE	INS	(03/2023)
DIA	0,25	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	12276,44	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	604,79	ORSE/SE	INS	(03/2023)
U.MÊS	10,06	ORSE/SE	INS	(03/2023)
U.MÊS	10,06	ORSE/SE	INS	(03/2023)
DIA	0,94	ORSE/SE	INS	(03/2023)
U.MÊS	3,62	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	286,15	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN/DIA	0,23	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN/DIA	0,25	ORSE/SE	INS	(03/2023)
PXD	0,61	ORSE/SE	INS	(03/2023)
DIA	583,59	ORSE/SE	INS	(03/2023)
DIA	0,44	ORSE/SE	INS	(03/2023)
PXD	1,32	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	652,16	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	35,29	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	97,75	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M3	45,75	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	67,04	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	29,92	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	14	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1000	ORSE/SE	INS	(03/2023)
DIA	1065,32	ORSE/SE	INS	(03/2023)
DIA	2786,77	ORSE/SE	INS	(03/2023)
DIA	1502,52	ORSE/SE	INS	(03/2023)
DIA	2076,27	ORSE/SE	INS	(03/2023)
DIA	628,03	ORSE/SE	INS	(03/2023)
DIA	418,69	ORSE/SE	INS	(03/2023)
DIA	3497,08	ORSE/SE	INS	(03/2023)
DIA	1857,85	ORSE/SE	INS	(03/2023)
DIA	1001,68	ORSE/SE	INS	(03/2023)
DIA	1384,17	ORSE/SE	INS	(03/2023)
DIA	710,22	ORSE/SE	INS	(03/2023)
DIA	2331,38	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	8470	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	15510	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	10230	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	12540	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	6600	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	18480	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	300	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	300	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	45	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1000	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	14,93	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	38	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	119,7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	143,65	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	842,74	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	718,25	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	210	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	81,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	235	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	12256,06	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	15226,7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	225	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	620,56	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	66,07	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	76,74	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5745,93	ORSE/SE	INS	(03/2023)
DIA	71,46	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	47	ORSE/SE	INS	(03/2023)
DIA	1975	ORSE/SE	INS	(03/2023)
DIA	1050	ORSE/SE	INS	(03/2023)
DIA	1710	ORSE/SE	INS	(03/2023)
DIA	1230	ORSE/SE	INS	(03/2023)
DIA	1530	ORSE/SE	INS	(03/2023)
DIA	875	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	14375	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	31625	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	27150	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	19645	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	23000	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	17050	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	10,19	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	0,82	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	2,79	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	7,72	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	180	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KH	0,51	ORSE/SE	INS	(03/2023)
US	9,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KM	9,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	600	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1500	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	800	ORSE/SE	INS	(03/2023)
US	9,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
US	9,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
US	9,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
US	9,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
US	9,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
US	9,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
US	9,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
US	9,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
US	9,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3000	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	1,56	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	600	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	600	ORSE/SE	INS	(03/2023)
US	15,14	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M3	3,77	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	394,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	154,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	285	ORSE/SE	INS	(03/2023)

M ²	532	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	127,3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	5800	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	134	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	100	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	550	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	300	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	80	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	80	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	150	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	72,34	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	250	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	160	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	16000	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	17675	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	350	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	343,82	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	1254,13	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	2662,77	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	1749,08	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	1923,31	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	450	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	695,38	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	952,95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	149,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	239,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	360	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	157,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	180	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	210	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	255	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	372	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	952,95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	952,95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	888,55	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	888,55	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	391,69	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	50	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	40	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	60	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	44	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	60	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	60	ORSE/SE	INS	(03/2023)
DIA	1,72	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	125	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	120	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	120	ORSE/SE	INS	(03/2023)

M	135	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	60	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	60	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	30	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	40	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	40	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	45	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	61,43	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	368	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	95,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	476,8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	131,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	512	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	144,26	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	89,45	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	172,56	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	174,66	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	600	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	280	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	30	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	40	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	42	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	54	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	27,48	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	1,97	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	10713,51	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	11545,63	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	13937,97	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	48,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	41,61	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	254,84	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	702,51	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	981,12	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1341,52	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	101,09	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1872,26	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2069,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2317,44	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3248,36	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3827,74	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6587,26	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7408,96	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	8217,16	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	37133,24	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	40045,66	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	32000	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	43,68	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	83,79	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	124,82	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	26,01	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	31,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	205,07	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	538,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	3,65	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	4,35	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	2,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	1,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	3,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	2,35	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	2,39	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2680,08	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1037,3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	1,54	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	2,35	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	416,31	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	376,13	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	333,06	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	163,65	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	311,52	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	38,97	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	58,63	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	126,34	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	199,55	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	221,08	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	100,35	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	272,76	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	38770,01	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	41731,73	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2849,56	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3063,47	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3411,59	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4177,85	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	200	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	570,76	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	486,88	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1065,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	900,45	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	732,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	834,88	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	677,09	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1144,91	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1125,31	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4377,18	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4377,18	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	370	ORSE/SE	INS	(03/2023)

M2	452,76	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	330	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	431,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	323,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	350	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2199	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3077,8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5060	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	11506,42	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	11506,42	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4623,74	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4713,72	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	1593,08	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	2,96	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	0,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2892	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1735	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1157	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1157	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	868	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	578	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	578	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	578	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	578	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	868	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3470	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1735	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4048	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2892	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	463	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	463	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	463	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	636	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2025	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1388	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1735	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	578	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1157	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	868	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2314	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2603	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KM	4563,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	452	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	349	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1155	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	316	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	186	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	502	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	3377	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	202	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	202	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	158	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	564	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	150	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	259	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	150	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	150	ORSE/SE	INS	(03/2023)
DIA	1652	ORSE/SE	INS	(03/2023)
DIA	1964	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	66	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	0,72	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1347	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	0,85	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	1,15	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	6,03	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	7,98	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	4,35	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	4,83	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KM	4156,84	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	0,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	0,66	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	0,58	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	0,38	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	0,28	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	0,46	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	0,09	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	0,34	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	0,3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	0,18	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	0,14	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	0,24	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	0,05	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	0,16	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	0,14	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	0,09	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	0,07	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	0,12	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5311	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5475	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5920	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5057	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6845	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2718	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3298	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3755	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4590	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	2233	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2589	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2881	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3852	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2052	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1561	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	21,39	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	20,06	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	21,39	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	27,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	16,56	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	10,76	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	18,73	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1347	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	18,73	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	14,51	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	0,36	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	0,61	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	0,54	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	0,43	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KM	5318,58	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KM	5318,58	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	2,17	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	2,66	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	1,52	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	1,28	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	4,11	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	3,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	4,83	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	4,05	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	2,42	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	4,53	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	2,17	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	1,09	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	1,28	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	1,38	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	1,68	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	0,36	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	0,54	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	0,49	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	0,43	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KM	10032,78	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	0,79	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	0,61	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	0,85	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	0,66	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KM	5318,58	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	0,43	ORSE/SE	INS	(03/2023)

M2	0,54	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	0,49	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	21,47	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	15,36	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	18,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UND	9500	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	6,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	8,58	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	1,28	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	1,58	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1347	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1838	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1812	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2416	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3021	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	17,17	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	21,52	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	0,85	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	0,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	1,09	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	1,33	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	1,45	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	1,82	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	0,33	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	0,28	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	13,59	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KM	5318,58	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	0,85	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	1,33	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	0,97	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	1,15	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	9,3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	11,49	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	2,42	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	3,02	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KM	4563,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	0,43	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	0,61	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	0,54	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	0,49	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KM	5318,58	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	1,82	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	1,35	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	1,12	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	1,28	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	1,52	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6074	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4569	ORSE/SE	INS	(03/2023)

KM	8973,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	0,54	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	0,61	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	0,79	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	0,72	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	60,44	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	1,15	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	1,45	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KM	10032,78	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KM	8300	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	0,79	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	1,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	1,09	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	0,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	1,82	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	2,3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	5,68	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	6,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	8,58	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	12,26	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	6,7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	5,32	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	8,58	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	10,03	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	3,08	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	1,58	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	2,42	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	1,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	2,17	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	0,49	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	0,79	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	0,97	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	0,72	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	1,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	1,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	1,68	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	1,09	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	1,45	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	0,97	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	0,85	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	3,02	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	1,15	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	1,45	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	2,42	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1290	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	140,97	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	95,86	ORSE/SE	INS	(03/2023)

M	321	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1451	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KM	1734,45	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KM	1156,31	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	91,09	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	132,54	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1936,37	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5719,73	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4484,24	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	53,25	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	537,66	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1667,87	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	133,35	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	254	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	270,81	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	304,75	ORSE/SE	INS	(03/2023)
SC	50,44	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M3	248,91	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	199,11	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	248,91	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	24,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	204,06	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	214,11	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	391,13	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	547,62	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	204,06	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	591,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	252,79	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	214,11	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	391,13	ORSE/SE	INS	(03/2023)
H	578,24	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	18,28	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	27,85	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	124,73	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	21,41	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2131,81	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	701,09	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	968,19	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1358,04	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2474,28	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2349,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6842,35	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5638,23	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	11493,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	23203,98	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	259,27	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	200,27	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	273,59	ORSE/SE	INS	(03/2023)

M	119,12	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	149,86	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	204,17	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	148,69	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	174,79	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	192,35	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	234,64	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	129,69	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	150,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	190,75	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	235,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	303,08	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	270,87	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	294,68	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	339,87	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	332,94	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	432,06	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	399,69	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	400,09	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	363,74	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	419,15	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	470,43	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	480,08	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	520,11	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	560,11	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	188,81	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	242,21	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M3	1540,46	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	477,65	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	481,94	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	383,99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	449,91	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	446,56	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	881,66	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	385,54	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	523,42	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	47,15	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	579,17	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	482,73	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	419,69	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	1219,52	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	712,97	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	795,84	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	121,25	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	210,59	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	377,53	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	189,01	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	312,64	ORSE/SE	INS	(03/2023)

M	340,59	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	433,04	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	1008,22	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	1429,12	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	862,08	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	2237,78	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	1097,43	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	1265,31	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	740,55	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	525,51	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	971,11	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	740,55	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	826,47	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	876,16	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	433,04	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	156,53	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	73,88	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	377,53	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	57,56	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	99,81	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	166,95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	323,88	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	187,21	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	323,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	401,13	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	86,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	328,86	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	438,56	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	71,29	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	323,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	381,04	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	323,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	179,93	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	233,24	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	136,12	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	306,45	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	102,05	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	108,85	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	12920	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KM	16,55	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KM	11,89	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2464,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KM	16,75	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KM	19,09	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KM	25,4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	196,37	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	125	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	148	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	145	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	200	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	11,64	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	282,07	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	25,02	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	12,85	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	19,68	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	113000	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	17,38	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	10	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	10	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	29,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	322,28	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	92,68	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	101,31	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	463,64	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	768,97	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	735,03	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	110,05	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	139,01	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	126,88	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	86,88	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	92,68	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	81,09	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	63,72	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	57,92	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	89,82	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	134,74	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	56,54	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	104,26	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	140	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	70	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	80	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	50	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	35	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	55	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	60	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	16,95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	38,71	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	51,7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	69,51	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	650	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	121,59	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	260,24	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	28	ORSE/SE	INS	(03/2023)

M2	30	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	36	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	521,31	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	579,23	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	28,96	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	52,13	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	57,92	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	7,7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	67,37	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	505,25	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	260,11	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	22	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	19,64	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	27	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	18,08	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	32	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	22,62	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	27,13	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	40	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	5500	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	217,36	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	2,29	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	1,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	0,3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	0,77	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	3,67	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	73,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	14195,82	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5880	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1890	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M3	50	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	350	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M3	12,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	360	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	0,19	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	0,19	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	61,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	88	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	70	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	400	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2450	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	750	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	0,14	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	0,19	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	145	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	50	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KM	230,77	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KM	2460	ORSE/SE	INS	(03/2023)

HA	46,15	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	81,45	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	153,85	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	230,77	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	380	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	59,51	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	66,95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	53,56	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	186,8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KM	307,69	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	30,77	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	61,54	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	40	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	30,25	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7,8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	15230	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	14267	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	10978	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	10209	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	20028,19	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	1,21	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	38,37	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	68,55	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	25323	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7273	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	162,74	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	53	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4181	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4181	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4181	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4181	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4216,83	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4216,83	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4216,83	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4216,83	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4216,83	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4216,83	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3379,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	315	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3579	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ³	17,44	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	23,68	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	444	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	25652	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	35	ORSE/SE	INS	(03/2023)
MÊS	53	ORSE/SE	INS	(03/2023)

M	6,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
PAR	9000	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7500	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	675,06	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	22591,48	ORSE/SE	INS	(03/2023)
T	30	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	22376,48	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6500	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	166	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	104	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	333589,84	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	558500	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	635,87	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	8961	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2678	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1133	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	25	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	50	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	45	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	25	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	40	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	26	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	25	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
CJ	300	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	115	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	120	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	125	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	700	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	125715	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	334,32	ORSE/SE	INS	(03/2023)
CJ	11420	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3818,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	20	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M ²	25	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	173,41	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	173,41	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	70	ORSE/SE	INS	(03/2023)
CM	3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
BOTIJA	628,9	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	450	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	200	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	529,74	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	750	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	27594	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1750	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	52372,31	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	123,6	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	137,64	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	240,48	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	343,32	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	54680	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M3	903,66	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	11211	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7500	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M2	11,17	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	44,29	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	44,29	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	414,03	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	437,75	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	552,71	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	571,65	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	963,05	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1130,94	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	834,74	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	800	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	800	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	750	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	129499,87	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9945	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	83000	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	35000	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	113,3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	44150	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	43641	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	44150	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	43641	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	40575	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	40375	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	31750	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	120000	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	36990	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3,3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3,3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	800	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4492,81	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1756,63	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1200	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	99	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	25000	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	1137880	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1900	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	25000	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	324500	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	12	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	8	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	12,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	113,3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3056,75	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	77,25	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	50,47	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	12,54	ORSE/SE	INS	(03/2023)
M	92	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2406,25	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3150	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	7600	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KG	0,31	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2,98	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	6,2	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	65	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	95	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	4870,58	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1500	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	39,14	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UND	84,63	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	22	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KM	12	ORSE/SE	INS	(03/2023)
KM	5,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	36,05	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2266	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	3605	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	9476	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	515	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	234,84	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	154,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	154,5	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	791,76	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	729,3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	805,29	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	1743	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	842,51	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	739,32	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	707,16	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	719,01	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	729,3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	719,01	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2331,29	ORSE/SE	INS	(03/2023)

UN	2652,1	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	2592,7	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	781,61	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	113,3	ORSE/SE	INS	(03/2023)
UN	118,45	ORSE/SE	INS	(03/2023)

Trecho: TIMON - LOCALIDADES (distância: 350 Km)
 BDI= 24,23% - ENCARGOS SOCIAIS= HORISTA: 114,08% MENSALISTA: 71,35%
 SINAPI: 04/2023 - NÃO DESONERADO

Item	Código	Discriminação	Referência	Código	Quant.	Distância (DM) Km	Nº de viagens (K)	Fator de Utilização (FU)	Velocidade (V) (km/h)	Custo Horário do Transporte (CH) R\$	Preço Total (CMob) R\$
1. EQUIPAMENTOS											
		Equipamento transportado									
		PERFURATRIZ HIDRÁULICA SOBRE CAMINHÃO COM TRADO CURTO ACOPLADO, PROFUNDIDADE MÁXIMA DE 20 M, DIÂMETRO MÁXIMO DE 1500 MM, POTÊNCIA INSTALADA DE 137 HP, MESA ROTATIVA COM TORQUE MÁXIMO DE 30 KNM	SINAPI	-	1	350,000	6,000	0,500	30,000	R\$ 141,64	R\$ 4.957,40
		CAMINHÃO BASCULANTE 10 M3, TRUCADO CABINE SIMPLES, PESO BRUTO TOTAL 23.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 15.935 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4,80 M, POTÊNCIA 230 CV INCLUSIVE CAÇAMBA METÁLICA	SINAPI	-	1	350,000	6,000	0,500	30,000	R\$ 51,32	R\$ 1.796,20
		GUINDAUTO HIDRÁULICO, CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA 6200 KG, MOMENTO MÁXIMO DE CARGA 11,7 TM, ALCANCE MÁXIMO HORIZONTAL 9,70 M, INCLUSIVE CAMINHÃO TOCO PBT 16.000 KG, POTÊNCIA DE 189 CV	SINAPI	-	1	350,000	6,000	0,500	30,000	R\$ 248,61	R\$ 8.701,35
		Subtotal 1								R\$	R\$ 15.454,95
		TOTAL								R\$	R\$ 15.454,95

Conforme Manual de Custos de Infraestrutura de Transportes, Volume 09 - Mobilização e Desmobilização, do DNIT:

1. A distância mínima de mobilização e de desmobilização será de 350 km, somadas IDA e VOLTA do total de distâncias entre a Sede e cada Localidade beneficiada.
2. Quando houver necessidade de mais de um cavalo mecânico com reboque ou quando o Peso Bruto Total - PBT exceder 57 toneladas tornar-se-á necessária a previsão de utilização de veículo de escolta, em conformidade com as diretrizes preconizadas na Resolução DNIT nº 02, de 27 de fevereiro de 2014.
3. Os Custos de Mobilização e Desmobilização foram calculados com base no direcionamento do DNIT, volume 9:

Obs1: Conforme Tabela 01 - Velocidades médias de transporte por tipo e condição da via, adotou-se o transporte em Rodovia com pavimento em revestimento primário, portanto a velocidade de transporte é de 50km/h.

Obs2: Considerou-se que o veículo transportador retorna ao local de origem, após o término da obra, portanto o fator K é igual a 1. Considerou-se fator K igual a 2 quando o veículo transportador retorna ao local de origem após a mobilização, e realiza outra viagem, de ida e volta, para desmobilizar o equipamento.

Obs3: Os fatores de utilização de equipamentos, assim como os veículos transportadores dos equipamentos, obedecem o disposto nas tabelas do item 8, presentes no volume 9 do referido Manual.

Obs4: A mobilização e desmobilização de Profissionais de nível superior, Encarregado geral, Mestre de obras, Encarregados especializados e Técnicos especializados foi considerada com seus respectivos veículos.

Obs5: Caso necessário, incluir a mobilização e desmobilização do Auxiliar administrativo, assim como dos Operadores de Máquinas Pesadas, com seu preço cotado em relação à média de preço da passagem rodoviária para a data base utilizada.

Obs6: A mobilização e desmobilização dos demais profissionais não foram incluídas por considerar que será utilizada mão-de-obra local do município da obra.

Obs7: Ressaltamos que o custo horário produtivo dos veículos transportadores, da tabela de referência SICRO, já inclui o custo a mão de obra de operação.

OBJETO: IMPLANTAÇÃO DE SISTEMA SIMPLIFICADO DE ABASTECIMENTO D'ÁGUA

OBRA: PERFURAÇÃO DE POÇO 150 M

LOCAL: ALAGADIÇO

PROCESSO Nº: 916998/2021

BDI= 24,23% - ENCARGOS SOCIAIS= HORISTA: 114,08% MENSALISTA: 71,35%

REFERÊNCIA DE PREÇO.: SINAPI 04/2023; SEINFRA - 027; CAEMA; ORSE 03/2023; SBC 05/2023; EMOP 04/2022; SEDOP-PA; SETOP-MG 01/2023; EMOP-RJ - NÃO DESONERADO									
PLANILHA ORÇAMENTARIA									
ITEM	CODIGO	FONTE	DISCRIMINAÇÃO	UND	QUANT	PREÇOS			PESO (%)
						UNIT. S/BDI	UNIT. C/BDI	TOTAL	
01.00	SERVIÇOS PRELIMINARES							R\$143.965,98	36,27%
01.01	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA		ELABORAÇÃO DE PROJETO EXECUTIVO	und	1,00		R\$44.692,08	R\$44.692,08	
01.02	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA		PLACA INDICATIVA DE OBRA (2,50 X 5,00)	m ²	1,00	R\$332,59	R\$413,18	R\$413,18	
01.03	93584	SINAPI	BARRACÃO DE OBRAS	m ²	24,00	R\$966,88	R\$1.201,16	R\$28.827,84	
01.04	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA		ADMINISTRAÇÃO LOCAL	mês	6,00	R\$6.819,77	R\$8.472,20	R\$50.833,20	
01.05	-	COMP	MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO	UND	1,00	R\$15.454,95	R\$19.199,68	R\$19.199,68	
02.00	SERVIÇOS DE PERFURAÇÃO							R\$38.582,80	9,72%
02.01	5047	ORSE INSUMOS	PERFURAÇÃO EM SEDIMENTO NO DIÂMETRO 17" 1/2" DE 0 A 10M	m	10,00	R\$273,59	R\$339,88	R\$3.398,80	0,86%
02.02	6226	ORSE	PERFURAÇÃO EM SEDIMENTO NO DIÂMETRO 8" 1/2" DE 10 A 150M	m	150,00	R\$188,81	R\$234,56	R\$35.184,00	8,86%
03.00	SERVIÇOS DE REVESTIMENTOS E COMPLEMENTAÇÃO							R\$26.183,02	6,60%
03.01	6257	ORSE	REVESTIMENTO TUBO PVC TIPO GEOMECÂNICO REFORÇADO DE 6"	m	90,00	R\$115,12	R\$143,01	R\$12.870,90	3,24%
03.02	6269	ORSE	FILTRO PVC TIPO GEOMECÂNICO REFORÇADO DE 6"	m	30,00	R\$189,01	R\$234,81	R\$7.044,30	1,77%
03.03	6294	ORSE	TAMPA DE FUNDO - CAP FÊMEA TIPO GEOMECÂNICO DE	un	1,00	R\$323,90	R\$402,38	R\$402,38	0,10%
03.04	240452	CAEMA	CENTRALIZADORES EM AÇO 6" X 12"	un	6,00	R\$44,93	R\$55,82	R\$334,92	0,08%
03.05	240410	CAEMA	INSTALAÇÃO REVESTIMENTO EM PVC	m	120,00	R\$10,84	R\$13,47	R\$1.616,40	0,41%
03.06	240416	CAEMA	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO PRÉ-FILTRO	m ³	7,20	R\$323,46	R\$401,83	R\$2.893,18	0,73%
03.07	240422	CAEMA	PROTEÇÃO SANITÁRIA	m ³	0,80	R\$307,38	R\$381,86	R\$305,87	0,08%
03.08	11682	ORSE	LAJE DE PROTEÇÃO DO POÇO EM CONCRETO SIMPLES FABRICADO NA OBRA, FCK=21 MPA LINCADO E ADENSADO	m ³	0,80	R\$591,20	R\$734,45	R\$588,29	0,15%
03.09	6282	ORSE	TAMPA DE POÇO GALVANIZADA DN 6"	un	1,00	R\$102,05	R\$126,78	R\$126,78	0,03%
04.00	SERVIÇOS DE LIMPEZA, DESENVOLVIMENTO, TESTE DE PRODUÇÃO E DESINFECÇÃO							R\$5.080,26	1,28%
04.01	240425	CAEMA	LIMPEZA COM COMPRESSOR	h	12,00	R\$141,72	R\$176,06	R\$2.112,72	0,53%
04.02	240428	CAEMA	DESENVOLVIMENTO COM COMPRESSOR	h	1,00	R\$141,72	R\$176,06	R\$176,06	0,04%
04.03	240431	CAEMA	TESTES DE VAZÃO DO POÇO, DN 6	h	1,00	R\$141,72	R\$176,06	R\$176,06	0,04%
04.04	240446	CAEMA	DESINFECÇÃO	m ³	8,14	R\$49,63	R\$61,66	R\$501,67	0,13%
04.05	240470	CAEMA	ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E BACTERIOLÓGICA - P/ÁGUA E/OU ESGOTO	und.	1,00	R\$571,92	R\$710,50	R\$710,50	0,18%
04.06	C2937	SEINFRA	RELATÓRIO FINAL DE SONDAGEM	und.	1,00	R\$1.129,56	R\$1.403,25	R\$1.403,25	0,35%
05.00	ADUTORA DE RECALQUE							R\$847,36	0,21%
05.01	99063	SINAPI	LOCAÇÃO DE REDES DE ÁGUA OU DE ESGOTO	m	10,00	R\$5,06	R\$6,29	R\$62,90	0,02%
05.02	93358	SINAPI	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M	m ³	0,75	R\$75,87	R\$94,25	R\$70,69	0,02%
05.03	93382	SINAPI	REATERO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF 04/2016	m ³	2,47	R\$27,39	R\$34,03	R\$83,92	0,02%
05.04	509206	EMBASA	BOTA FORA ENTULHO (CARGA E DESCARGA/ MOM.TRANSORTE 12.5KM./ ESPALHAMENTO)	m ³	0,03	R\$51,14	R\$63,53	R\$1,91	0,00%
05.05	CP-02	PRÓPRIA	TESTE HIDRÁULICO	m ³	10,00	R\$2,27	R\$2,82	R\$28,20	0,01%
05.06	06.270.0001-0	EMOP - 04/2022	TUBO PVC-PBA, CLASSE 15 (EB-183), PARA ADUÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUAS, COM DIÂMETRO NOMINAL DE 50MM, INCLUSIVE ANEL DE BORRA-CHA. FORNECIMENTO	m	10,00	R\$20,83	R\$25,88	R\$258,80	0,07%
05.07	97124	SINAPI	ASSENTAMENTO DE TUBOS E CONEXÕES PVC-PBA CLASSE 15, DN 50	m	10,00	R\$0,75	R\$0,93	R\$9,30	0,00%
05.08	CP-03	PRÓPRIA	SISTEMA DE CLORAÇÃO COM PASTILHA DE CLORO	UN	1,00	R\$266,96	R\$331,64	R\$331,64	0,08%
06.00	INSTALAÇÕES ELETRO-MECÂNICAS							R\$23.486,17	5,92%
06.01	10324	ORSE	CONJUNTO MOTO-BOMBA SUBMERSÍVEL, SCHNEIDER, MOD. BCS-205, 2CV, (OU SIMILAR)	un	1,00	R\$7.739,64	R\$9.614,95	R\$9.614,95	2,42%
06.02	171034	SEDOP	Dispositivo de Proteção contra surto Classe II, 1P, 20KA, 175V	un	1,00	R\$82,66	R\$102,69	R\$102,69	0,03%
06.03	171428	CAEMA	CABO DE COBRE TETRAPOLAR, ISOLADO EM PVC PARA USO SUBMERSO, 0,6/1KV, 10MM2 PARA CIRCUITO DE FORÇA, INSTALAÇÃO E MONTAGEM DESCRICÃO AJUDANTE DE ELETRICISTA ELETRICISTA	m	1,00	R\$4,67	R\$5,80	R\$5,80	0,00%
06.04	170313	CAEMA	RAMAL DE SERVIÇO EM BAIXA TENSÃO, MONOFÁSICO EM CABO DE COBRE DE 6MM2 (POR METRO DE RAMAL) FORNECIMENTO DE MATERIAL	m	50,00	R\$6,28	R\$7,80	R\$390,00	0,10%
06.05	2956	ORSE	FORNECIMENTO DE TRANSFORMADOR MONOFÁSICO C/ DERIV. 10 KVA 13800/230/115V	un	1,00	R\$6.541,77	R\$8.126,84	R\$8.126,84	2,05%
06.06	337	ORSE	QUADRO DE MEDIÇÃO MONOFÁSICA (ATÉ 6 KVA) COM CAIXA EM NORIL	un	1,00	R\$259,39	R\$322,24	R\$322,24	0,08%
06.07	190164	CAEMA	FORNECIMENTO E MONTAGEM DE EDUTOR EM TUBOS DE PVC ADITIVADO DN=50 MM	m	24,00	R\$40,24	R\$49,99	R\$1.199,76	0,30%
06.08	190180	CAEMA	FORNECIMENTO E MONTAGEM DE CAVALETE DE RECALQUE EM AÇO GALVANIZADO DIN 2440, DN 50, INCLUSIVE VÁLVULA, REGISTROS E MANÔMETROS	un	1,00	R\$2.997,58	R\$3.723,89	R\$3.723,89	0,94%
07.00	ELEVATÓRIA ABRIGO PARA QUADRO ELÉTRICO							R\$7.637,18	1,92%
07.01	99059	SINAPI	LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES.	m	7,29	R\$57,32	R\$71,21	R\$519,12	0,13%


Marcelo Francisco de Oliveira Pasheco
Engenheiro Civil
SEINFRA / Timon - MA
CREA: 190654301-1

OBJETO: IMPLANTAÇÃO DE SISTEMA SIMPLIFICADO DE ABASTECIMENTO D'ÁGUA

OBRA: PERFURAÇÃO DE POÇO 150 M

LOCAL: ALAGADIÇO

PROCESSO Nº: 916998/2021

BDI= 24,23% - ENCARGOS SOCIAIS= HORISTA: 114,08% MENSALISTA: 71,35%

REFERÊNCIA DE PREÇO.: SINAPI 04/2023; SEINFRA - 027; CAEMA; ORSE 03/2023; SBC 05/2023; EMOP 04/2022; SEDOP-PA; SETOP-MG 01/2023; EMOP-RJ - NÃO DESONERADO									
PLANILHA ORÇAMENTARIA									
ITEM	CODIGO	FONTE	DISCRIMINAÇÃO	UND	QUANT	PREÇOS			PESO (%)
						UNIT. S/BDI	UNIT. C/BDI	TOTAL	
07.02	93358	SINAPI	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALAS. AF 03/2016	m ³	1,20	R\$75,87	R\$94,25	R\$113,10	0,03%
07.03	2660	ORSE	APILOAMENTO MANUAL DE FUNDO DE VALA	m ²	2,40	R\$24,44	R\$30,36	R\$72,86	0,02%
07.04	93382	SINAPI	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA	m ³	0,24	R\$27,39	R\$34,03	R\$8,30	0,00%
07.05	090301	CAEMA	ALICERCE EM ALVENARIA DE PEDRA PRETA BRUTA ARGAMASSADA - TRACO 1:7	m ³	0,71	R\$232,96	R\$289,41	R\$205,60	0,05%
07.06	090304	CAEMA	BALDRAME EM ALVENARIA DE PEDRA PRETA BRUTA ARGAMASSADA - TRACO 1:7	m ³	1,44	R\$341,92	R\$424,77	R\$613,03	0,15%
07.07	6456	ORSE	CONCRETO ARMADO FCK=21,0MPA, USINADO, BOMBADO, ADENSADO E LANÇADO, PARA USO GERAL, COM FORMAS PLANAS EM COMPENSADO RESINADO 12MM (05 USOS)	m ³	0,18	R\$2.398,28	R\$2.979,38	R\$530,33	0,13%
07.08	103357	SINAPI	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X29 CM (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO MANUAL	m ²	13,50	R\$54,28	R\$67,43	R\$910,31	0,23%
07.09	94201	SINAPI	TELHAMENTO COM TELHA CERÂMICA CAPA-CANAL, TIPO COLONIAL, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL	m ²	3,04	R\$40,99	R\$50,92	R\$154,59	0,04%
07.10	92539	SINAPI	TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA POR RIPAS, CAIBROS E TERÇAS PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS PARA TELHA DE ENCAIXE DE CERÂMICA OU DE CONCRETO, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL	m ²	3,04	R\$78,90	R\$98,02	R\$297,59	0,07%
07.11	87878	SINAPI	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRACO 1:3 COM PREPARO MANUAL	m ²	27,00	R\$4,42	R\$5,49	R\$148,23	0,04%
07.12	87529	SINAPI	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRACO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADA MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF 06/2014	m ²	27,00	R\$33,78	R\$41,96	R\$1.132,92	0,29%
07.13	C2898	SEINFRA	PINTURA HIDRACOR	m ²	27,00	R\$6,35	R\$7,89	R\$213,03	0,05%
07.14	140212	CAEMA	RECOMPOSIÇÃO DE PASSEIO COM MATACOADO CIMENTADO, S/APROVEITAMENTO DE MAT. LEVANTADO	m ²	1,44	R\$54,79	R\$68,07	R\$98,02	0,02%
07.15	94992	SINAPI	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 6 CM, ARMADO. AF 07/2016	m ²	5,04	R\$82,04	R\$101,92	R\$513,68	0,13%
07.16	98679	SINAPI	PISO CIMENTADO TRACO 1:3 (CIMENTO E AREIA) ACABAMENTO LISO ESPESSURA 3,0CM, PREPARO MANUAL DA ARGAMASSA	m ²	1,44	R\$34,71	R\$43,12	R\$62,09	0,02%
07.17	100759	SINAPI	PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO BRILHANTE) PULVERIZADA SOBRE SUPERFÍCIES METÁLICAS (EXCETO PERFIL) EXECUTADO EM OBRA (02 DEMÃOS). AF 01/2020 P	m ²	0,80	R\$47,30	R\$58,76	R\$46,89	0,01%
07.18	CP-04	PROPRIA	INSTALAÇÃO INCLUINDO FIAÇÃO ILUMINAÇÃO EXTERNA P/ Q.E.	un	1,00	R\$1.607,89	R\$1.997,49	R\$1.997,49	0,50%
08.00			RESERVAÇÃO TORRE DE 8M E CAIXA D'ÁGUA EM FIBRA DE VIDRO					R\$19.850,38	5,00%
08.01	CP-05	PROPRIA	AQUISIÇÃO, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DE RESERVATÓRIO DE FIBRA DE VIDRO CAPACIDADE DE 10M ³ , ESTRUTURA PRÉ-MOLDADA DE CONCRETO C/ ALTURA DE 8M.	un	1,00	R\$15.978,74	R\$19.850,38	R\$19.850,38	5,00%
09.00			REDE DE DISTRIBUIÇÃO					R\$115.052,68	28,99%
09.01	99063	SINAPI	LOCAÇÃO DE REDES DE ÁGUA OU DE ESGOTO	m	1.600,00	R\$5,06	R\$6,29	R\$10.064,00	2,54%
09.02	93358	SINAPI	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M	m ³	120,00	R\$75,87	R\$94,25	R\$11.310,00	2,85%
09.03	93382	SINAPI	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF 04/2016	m ³	112,00	R\$27,39	R\$34,03	R\$3.811,36	0,96%
09.04	509206	EMBASA	BOTA FORA ENTULHO (CARGA E DESCARGA/ MOM.TRANSPORTE 12.5KM./ ESPALHAMENTO)	m ³	13,48	R\$51,14	R\$63,53	R\$856,23	0,22%
09.05	CP-06	PROPRIA	TESTE HIDRÁULICO	m	1.600,00	R\$2,73	R\$3,40	R\$5.440,00	1,37%
09.06	CP-07	PROPRIA	TUBO PVC, SOLDAVEL, DN 60 MM, AGUA FRIA (NBR-5648)	m	1.600,00	R\$41,25	R\$51,25	R\$82.000,00	20,66%
09.07	6088	ORSE	FORNECIMENTO DE COLAR DE TOMADA DE PVC, COM TRAVAS E SAÍDA ROSCÁVE, DN 60MM X 2"	UN	35,00	R\$15,41	R\$19,14	R\$669,90	0,17%
09.08	C2161	SEINFRA	REGISTRO DE GAVETA BRUTO D= 50mm (2")	un	1,00	R\$122,94	R\$152,73	R\$152,73	0,04%
09.09	C0596	SEINFRA	CAIXA DE ALVENARIA C/ TAMPA SELADA PELA COELCE (CAIXA DE PROTEÇÃO DE REGISTRO DN 60)	un	1,00	R\$602,48	R\$748,46	R\$748,46	0,19%
10.00			LIGAÇÕES DOMICILIARES					R\$12.883,50	3,25%
10.01	CP-08	PROPIA	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE LIGAÇÃO DOMICILIAR DE ÁGUA EM TUBOS E CONEXÕES DE PVC SOLDÁVEL DE 20MM, INCLUINDO A TORNEIRA DE PONTA DE 1/2"	un	35,00	R\$296,30	R\$368,10	R\$12.883,50	3,25%
11.00			ÁREA DO POÇO					R\$3.220,52	0,81%


 Marcelo Francisco de Oliveira Pasheco
 Engenheiro Civil
 SEINFRA / Timon - MA
 CREA: 190654301-1

OBJETO: IMPLANTAÇÃO DE SISTEMA SIMPLIFICADO DE ABASTECIMENTO D'ÁGUA

OBRA: PERFURAÇÃO DE POÇO 150 M

LOCAL: ALAGADIÇO

PROCESSO Nº: 916998/2021

BDI= 24,23% - ENCARGOS SOCIAIS= HORISTA: 114,08% MENSALISTA: 71,35%

REFERÊNCIA DE PREÇO.: SINAPI 04/2023; SEINFRA - 027; CAEMA; ORSE 03/2023; SBC 05/2023; EMOP 04/2022; SEDOP-PA; SETOP-MG 01/2023; EMOP-RJ - NÃO DESONERADO									
PLANILHA ORÇAMENTARIA									
ITEM	CODIGO	FONTE	DISCRIMINAÇÃO	UND	QUANT	PREÇOS			PESO (%)
						UNIT. S/BDI	UNIT. C/BDI	TOTAL	
11.01	98525	SINAPI	LIMPEZA MECANIZADA DE CAMADA VEGETAL, VEGETAÇÃO E PEQUENAS ÁRVORES (DIÂMETRO DE TRONCO MENOR QUE 0,20 M), COM TRATOR DE ESTEIRAS	m ²	100,00	R\$0,33	R\$0,41	R\$41,00	0,01%
11.02	97084	SINAPI	COMPACTAÇÃO MECÂNICA DE SOLO	m ²	100,00	R\$0,61	R\$0,76	R\$76,00	0,02%
11.03	93358	SINAPI	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M	m ³	0,36	R\$75,87	R\$94,25	R\$33,55	0,01%
11.04	94975	SINAPI	CONCRETO FCK = 15MPA, TRAÇO 1:3,4:3,5 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MANUAL. AF_07/2016 (PARA BLOCO DE FUNDAÇÃO)	m ³	0,36	R\$451,24	R\$560,58	R\$199,57	0,05%
11.05	101193	SINAPI	CERCA COM MOURÕES DE CONCRETO, RETO, H=2,30 M, ESPAÇAMENTO DE 2,5 M, CRAVADOS 0,5 M, COM 4 FIOS DE ARAME DE AÇO OVALADO 15X17 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 05/2020	m	40,00	R\$57,76	R\$71,76	R\$2.870,40	0,72%
12.00			SERVIÇOS COMPLEMENTARES					R\$ 103,00	0,03%
12.01	010189	CAEMA	LIMPEZA FINAL DA ÁREA DO CANTEIRO NA DESMOBILIZAÇÃO DAS INSTALAÇÕES PELA PRESERVAÇÃO DO MEIO AMBIENTE	und	100,00	R\$0,83	R\$1,03	R\$103,00	0,03%
						TOTAL SEM BDI=		R\$396.892,85	100,00%


 Marcelo Francisco de Oliveira Pasheco
 Engenheiro Civil
 SEINFRA / Timon - MA
 CREA: 190654301-1

PREFEITURA MUNICIPAL DE TIMON

OBJETO: IMPLANTAÇÃO DE SISTEMA SIMPLIFICADO DE ABASTECIMENTO D'ÁGUA
 OBRA: PERFURAÇÃO DE POÇO 150 M
 LOCAL: ALAGADIÇO
 PROCESSO N.º 916998/2021

MEMÓRIA DE CÁLCULO

ITEM	DESCRIÇÃO	UN	UND	QUANT.	COMP.	LARG.	ALT.	TOTAL
1								
01.01	ELABORAÇÃO DE PROJETO EXECUTIVO	und		1,00				1,00
01.02	PLACA INDICATIVA DE OBRA (2,50 X 5,00)	m ²	1,00	1,00	5,00	2,50		12,50
01.03	BARRACÃO DE OBRAS	m ²		1,00	4,00	6,00		24,00
01.04	ADMINISTRAÇÃO LOCAL	mês		6,00				6,00
01.05	MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO	UND		1,00				1,00
2			UND	QUANT.	COMP.	LARG.	ALT.	TOTAL
02.01	PERFURAÇÃO EM SEDIMENTO NO DIÂMETRO 17" 1/2" DE 0 A 10M	m		1,00	10,00			10,00
02.02	PERFURAÇÃO EM SEDIMENTO NO DIÂMETRO 8" 1/2" DE 10 A 150M	m		1,00	150,00			150,00
3			UND	QUANT.	COMP.	LARG.	ALT.	TOTAL
03.01	REVESTIMENTO TUBO PVC TIPO GEOMECÂNICO REFORÇADO DE 6"	m		1,00	90,00			90,00
03.02	FILTRO PVC TIPO GEOMECÂNICO REFORÇADO DE 6"	m		1,00	30,00			30,00
03.03	TAMPA DE FUNDO - CAP FÊMEA TIPO GEOMECÂNICO DE 6"	un		1,00	1,00			1,00
03.04	CENTRALIZADORES EM AÇO 6" X 12"	un	1,00	6,00				6,00
03.05	INSTALAÇÃO REVESTIMENTO EM PVC	m	1,00	1,00	120,00			120,00
03.06	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO PRÉ-FILTRO	m ³			120,00	0,20	0,30	7,20
03.07	PROTEÇÃO SANITÁRIA	m ³			1,00	0,89	0,90	0,80
03.08	LAJE DE PROTEÇÃO DO POÇO EM CONCRETO SIMPLES FABRICADO NA OBRA, FCK=21 MPA LNCADO E ADENSADO	m ³			1,00	0,89	0,90	0,80
03.09	TAMPA DE POÇO GALVANIZADA DN 6"	un	1,00	1,00				1,00
4	SERVIÇOS DE LIMPEZA, DESENVOLVIMENTO, TESTE DE PRODUÇÃO E DESINFECÇÃO		UND	QUANT.	COMP.	LARG.	ALT.	TOTAL
04.01	LIMPEZA COM COMPRESSOR	h	1,00	12,00				12,00
04.02	DESENVOLVIMENTO COM COMPRESSOR	h	1,00	1,00				1,00
04.03	TESTE DE PRODUÇÃO COM COMPRESSOR	h		1,00				1,00
04.04	DESINFECÇÃO	m ³			120,00	0,23	0,30	8,14
04.05	ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E BACTERIOLÓGICA - P/ÁGUA E/OU ESGOTO	und.	1,00	1,00				1,00
04.06	RELATÓRIO DE INVESTIGAÇÕES GEOTÉCNICAS (TEXTO A4)	und.		1,00				1,00
5			UND	QUANT.	COMP.	LARG.	ALT.	TOTAL
05.00	ADUTORA DE RECALQUE		UND	QUANT.	COMP.	LARG.	ALT.	TOTAL
05.01	LOCAÇÃO DE REDES DE ÁGUA OU DE ESGOTO	m		1,00	10,00			10,00
05.02	Escavação manual de vala ou cava em material de 1ª categoria, profundidade até 1,50m	m ³		1,00	10,00	0,25	0,30	0,75
05.03	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_04/2016	m ³			5,00	0,82	0,60	2,47
05.04	BOTA FORA ENTULHO (CARGA E DESCARGA/ MOM.TRANSPORTE 5KM./ ESPALHAMENTO)	m ³			3,00	0,10	0,10	0,03
05.05	TESTE HIDRÁULICO	m ³			10,00	1,00	1,00	10,00
05.06	AQUISIÇÃO E ASSENTAMENTO DE TUBOS E CONEXÕES PVC-PBA CLASSE 12, DN 50	m		1,00	10,00			10,00
05.07	SISTEMA DE CLORAÇÃO COM PASTILHA DE CLORO	UN	1,00	1,00				1,00
6			UND	QUANT.	COMP.	LARG.	ALT.	TOTAL
06.00	INSTALAÇÕES ELETRO-MECÂNICAS		UND	QUANT.	COMP.	LARG.	ALT.	TOTAL
06.01	CONJUNTO MOTO-BOMBA SUBMERSÍVEL, SCHNEIDER, MOD. BCS-205, 2CV, (OU SIMILAR)	un	1,00	1,00				1,00
06.02	CUBÍCULO PARA PROTEÇÃO DE QUADRO DE COMANDO E COMPRESSOR 1.70M X1.70M, (INSTALAÇÃO E MONTAGEM, COM FORNECIMENTO DE TODOS OS MATERIAIS) DP1710-02	un	1,00	1,00				1,00
06.03	CABO DE COBRE TETRAPOLAR, ISOLADO EM PVC PARA USO SUBMERSO, 0,6/1KV, 10MM2 PARA CIRCUITO DE FORÇA, INSTALAÇÃO E MONTAGEM DESCRIÇÃO AJUDANTE DE ELETRICISTA ELETRICISTA	m	1,00	1,00				1,00



 Marcelo Francisco de Oliveira Pacheco
 Engenheiro Civil
 SEINFRA / Timon - MA
 CREA: 190654301-1

PREFEITURA MUNICIPAL DE TIMON

OBJETO: IMPLANTAÇÃO DE SISTEMA SIMPLIFICADO DE ABASTECIMENTO D'ÁGUA
 OBRA: PERFURAÇÃO DE POÇO 150 M
 LOCAL: ALAGADIÇO
 PROCESSO N.º 916998/2021

MEMÓRIA DE CÁLCULO

ITEM	DESCRIÇÃO	UN	UND	QUANT.	COMP.	LARG.	ALT.	TOTAL
06.04	RAMAL DE SERVIÇO EM BAIXA TENSÃO, MONOFÁSICO EM CABO DE COBRE DE 6MM2 (POR METRO DE RAMAL) FORNECIMENTO DE MATERIAL	m	1,00	50,00				50,00
06.05	FORNECIMENTO DE TRANSFORMADOR MONOFÁSICO C/ DERIV. 10 KVA 13800/230/115V	un	1,00	1,00				1,00
06.06	QUADRO DE MEDIÇÃO MONOFÁSICA (ATÉ 6 KVA) COM CAIXA EM NORIL	un	1,00	1,00				1,00
06.07	FORNECIMENTO E MONTAGEM DE EDUTOR EM TUBOS DE PVC ADITIVADO DN=50 MM	m	1,00	24,00				24,00
06.08	FORNECIMENTO E MONTAGEM DE CAVALETE DE RECALQUE EM AÇO GALVANIZADO DIN 2440, DN 50, INCLUSIVE VÁLVULA, REGISTROS E MANÔMETROS	un	1,00	1,00				1,00
07.00	ELEVATÓRIA ABRIGO PARA QUADRO ELÉTRICO		UND	QUANT.	COMP.	LARG.	ALT.	TOTAL
07.01	LOCACAO CONVENCIONAL DE OBRA, ATRAVÉS DE GABARITO DE TABUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 1,50M, SEM REAPROVEITAMENTO	m			3,65	2,00		7,29
07.02	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALAS. AF_03/2016	m ³			8,00	0,50	0,30	1,20
07.03	APILOAMENTO MANUAL DE FUNDO DE VALA	m ²			1,85	1,30		2,40
07.04	REATERRO APILOADO	m ³			6,10	0,20	0,20	0,24
07.05	ALICERCE EM ALVENARIA DE PEDRA PRETA BRUTA ARGAMASSADA - TRAÇO 1:7	m ³			8,00	0,40	0,22	0,71
07.06	BALDRAME EM ALVENARIA DE PEDRA PRETA BRUTA ARGAMASSADA - TRAÇO 1:7	m ³			8,00	0,55	0,33	1,44
07.07	CONCRETO ARMADO FCK=21,0MPA, USINADO, BOMBEADO, ADENSADO E LANÇADO, PARA USO GERAL, COM FORMAS PLANAS EM COMPENSADO RESINADO 12MM (05 USOS)	m ³			8,90	0,10	0,20	0,18
07.08	ALVENARIA DE VEDAÇÃO COM TIJOLO CERÂMICO 6 FUROS COM E = 10 CM	m ²			6,75	2,00		13,50
07.09	COBERTURA COM TELHA CERÂMICA TIPO CANAL	m ²			2,53	1,20		3,04
07.10	TRAMA DE MADEIRA	m ²			2,53	1,20		3,04
07.11	CHAPISCO EM PAREDES COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA TRAÇO 1:3	m ²			6,75	4,00		27,00
07.12	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADA MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_06/2014	m ²			6,75	4,00		27,00
07.13	PINTURA HIDRACOR	m ²			6,75	4,00		27,00
07.14	RECOMPOSIÇÃO DE PASSEIO COM MATACOADO CIMENTADO, S/APROVEITAMENTO DE MAT. LEVANTADO	m ²			2,88	0,50		1,44
07.15	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 6 CM, ARMADO. AF_07/2016	m ²			10,08	0,50		5,04
07.16	PISO CIMENTADO TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA) ACABAMENTO LISO ESPESSURA 3,0CM, PREPARO MANUAL DA ARGAMASSA	m ²			2,00	0,72		1,44
07.17	PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO BRILHANTE) PULVERIZADA SOBRE SUPERFÍCIES METÁLICAS (EXCETO PERFIL) EXECUTADO EM OBRA (02 DEMÃOS). AF_01/2020_P	m ²			1,33	0,60		0,80
07.18	INSTALAÇÃO INCLUINDO FIAÇÃO ILUMINAÇÃO EXTERNA P/ Q.E.	un						1,00
08.00	RESERVAÇÃO TORRE DE 8M E CAIXA DE POLIETILENO		UND	QUANT.	COMP.	LARG.	ALT.	TOTAL
08.01	AQUISIÇÃO, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DE RESERVATÓRIO DE FIBRA DE VIDRO CAPACIDADE DE 10M ³ , ESTRUTURA PRÉ-MOLDADA DE CONCRETO C/ ALTURA DE 8M.	un	1,00	1,00				1,00
09.00	REDE DE DISTRIBUIÇÃO		UND	QUANT.	COMP.	LARG.	ALT.	TOTAL
09.01	LOCAÇÃO DE REDES DE ÁGUA OU DE ESGOTO	m		1,00	1600,00			1600,00
09.02	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALAS - ÁGUA - EM SOLO DE 1A CAT. EXECUTADA COM PROFUNDIDADE ATÉ 1,50M	m ³			1600,00	0,25	0,30	120,00


 Marcelo Francisco de Oliveira Pacheco
 Engenheiro Civil
 SEINFRA / Timon - MA
 CREA: 190654301-1

PREFEITURA MUNICIPAL DE TIMON

OBJETO: IMPLANTAÇÃO DE SISTEMA SIMPLIFICADO DE ABASTECIMENTO D'ÁGUA
 OBRA: PERFURAÇÃO DE POÇO 150 M
 LOCAL: ALAGADIÇO
 PROCESSO N.º 916998/2021

MEMÓRIA DE CÁLCULO

ITEM	DESCRIÇÃO	UN	UND	QUANT.	COMP.	LARG.	ALT.	TOTAL
09.03	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_04/2016	m ³			1600,00	0,25	0,28	112,00
09.04	BOTA FORA ENTULHO (CARGA E DESCARGA/ MOM.TRANSPORTE 5KM./ ESPALHAMENTO)	m ³			1600,00	0,09	0,09	13,48
09.05	TESTE HIDRÁULICO	m		1,00	1600,00			1600,00
09.06	TUBO PVC, SOLDÁVEL, DN 60 MM, AGUA FRIA (NBR-5648)	m		1,00	1600,00			1600,00
09.07	FORNECIMENTO DE COLAR DE TOMADA DE PVC, COM TRAVAS E SAÍDA ROSCÁVE, DN 60MM X 2"	UN	1,00	35,00				35,00
09.08	REGISTRO DE GAVETA BRUTO D= 50mm (2")	un	1,00	1,00				1,00
09.09	CAIXA DE ALVENARIA C/ TAMPA SELADA PELA COELCE (CAIXA DE PROTEÇÃO DE REGISTRO DN 60)	un	1,00	1,00				1,00
10.00	LIGAÇÕES DOMICILIARES		UND	QUANT.	COMP.	LARG.	ALT.	TOTAL
10.01	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE LIGAÇÃO DOMICILIAR DE ÁGUA EM TUBOS E CONEXÕES DE PVC SOLDÁVEL DE 20MM, INCLUINDO A TORNEIRA DE PONTA DE 1/2"	un	1,00	35,00				35,00
11.00	ÁREA DO POÇO		UND	QUANT.	COMP.	LARG.	ALT.	TOTAL
11.01	DESMATAMENTO E LIMPEZA MECANIZADA DO TERRENO COM TRATOR, INCLUINDO RASPAGEM, JUNTAMENTO E QUEIMA DO MATERIAL, COM CORTES DE ÁRVORES COM	m ²			10,00	10,00		100,00
11.02	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE TERRENO MANUAL, COM SOQUETE	m ²			10,00	10,00		100,00
11.03	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALAS - ÁGUA - EM SOLO DE 1A CAT. EXECUTADA COM PROFUNDIDADE ATÉ 1,50M	m ³			10,00	10,00		100,00
11.04	CONCRETO FCK = 15MPA, TRAÇO 1:3,4:3,5 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MANUAL. AF_07/2016 (PARA BLOCO DE FUNDAÇÃO)	m ³			8,90	0,20	0,20	0,36
11.05	CERCA DE ARAME FARPADO COM 4 FIOS COM ESTACAS DE CONCRETO PREMOLDADAS	m		1,00	40,00			40,00
12.00	SERVIÇOS COMPLEMENTARES		UND	QUANT.	COMP.	LARG.	ALT.	TOTAL
12.01	LIMPEZA FINAL DA ÁREA DO CANTEIRO NA DESMOBILIZAÇÃO DAS INSTALAÇÕES PELA PRESERVAÇÃO DO MEIO AMBIENTE	und			100,00	1,00		100,00


 Marcelo Francisco de Oliveira Pacheco
 Engenheiro Civil
 SEINFRA / Timon - MA
 CREA: 190654301-1

OBJETO: IMPLANTAÇÃO DE SISTEMA SIMPLIFICADO DE ABASTECIMENTO D'ÁGUA

OBRA: PERFURAÇÃO DE POÇOS 150 M

LOCAL: POVOADO JACARÉ

PROCESSO Nº: 916998/2021

BDI= 24,23% - ENCARGOS SOCIAIS= HORISTA: 114,08% MENSALISTA: 71,35%

REFERÊNCIA DE PREÇO.: SINAPI 04/2023; SEINFRA - 027; CAEMA; ORSE 03/2023; SBC 05/2023; EMOP 04/2022; SEDOP-PA; SETOP-MG 01/2023; EMOP-RJ - NÃO DESONERADO									
PLANILHA ORÇAMENTARIA									
ITEM	CODIGO	FONTE	DISCRIMINAÇÃO	UND	QUANT	PREÇOS			PESO (%)
						UNIT. S/BDI	UNIT. C/BDI	TOTAL	
1.00	SERVIÇOS DE PERFURAÇÃO							R\$38.582,80	15,95%
01.01	5047	ORSE INSUMOS	PERFURAÇÃO EM SEDIMENTO NO DIÂMETRO 17" 1/2" DE 0 A 10M	m	10,00	R\$273,59	R\$339,88	R\$3.398,80	1,40%
01.02	6226	ORSE	PERFURAÇÃO EM SEDIMENTO NO DIÂMETRO 8" 1/2" DE 10 A 150M	m	150,00	R\$188,81	R\$234,56	R\$35.184,00	14,54%
02.00	SERVIÇOS DE REVESTIMENTOS E COMPLEMENTAÇÃO							R\$26.183,02	10,82%
02.01	6257	ORSE	REVESTIMENTO TUBO PVC TIPO GEOMECÂNICO REFORÇADO DE 6"	m	90,00	R\$115,12	R\$143,01	R\$12.870,90	5,32%
02.02	6269	ORSE	FILTRO PVC TIPO GEOMECÂNICO REFORÇADO DE 6"	m	30,00	R\$189,01	R\$234,81	R\$7.044,30	2,91%
02.03	6294	ORSE	TAMPA DE FUNDO - CAP FÊMEA TIPO GEOMECÂNICO DE	un	1,00	R\$323,90	R\$402,38	R\$402,38	0,17%
02.04	240452	CAEMA	CENTRALIZADORES EM AÇO 6" X 12"	un	6,00	R\$44,93	R\$55,82	R\$334,92	0,14%
02.05	240410	CAEMA	INSTALAÇÃO REVESTIMENTO EM PVC	m	120,00	R\$10,84	R\$13,47	R\$1.616,40	0,67%
02.06	240416	CAEMA	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO PRÉ-FILTRO	m³	7,20	R\$323,46	R\$401,83	R\$2.893,18	1,20%
02.07	240422	CAEMA	PROTEÇÃO SANITÁRIA	m³	0,80	R\$307,38	R\$381,86	R\$305,87	0,13%
02.08	11682	ORSE	LAJE DE PROTEÇÃO DO POÇO EM CONCRETO SIMPLES FABRICADO NA OBRA, FCK=21 MPA LNCADO E ADENSADO	m³	0,80	R\$591,20	R\$734,45	R\$588,29	0,24%
02.09	6282	ORSE	TAMPA DE POÇO GALVANIZADA DN 6"	un	1,00	R\$102,05	R\$126,78	R\$126,78	0,05%
03.00	SERVIÇOS DE LIMPEZA, DESENVOLVIMENTO, TESTE DE PRODUÇÃO E DESINFECÇÃO							R\$5.080,26	2,10%
03.01	240425	CAEMA	LIMPEZA COM COMPRESSOR	h	12,00	R\$141,72	R\$176,06	R\$2.112,72	0,87%
03.02	240428	CAEMA	DESENVOLVIMENTO COM COMPRESSOR	h	1,00	R\$141,72	R\$176,06	R\$176,06	0,07%
03.03	240431	CAEMA	TESTES DE VAZÃO DO POÇO, DN 6	h	1,00	R\$141,72	R\$176,06	R\$176,06	0,07%
03.04	240446	CAEMA	DESINFECÇÃO	m³	8,14	R\$49,63	R\$61,66	R\$501,67	0,21%
03.05	240470	CAEMA	ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E BACTERIOLÓGICA - P/ÁGUA E/OU ESGOTO	und.	1,00	R\$571,92	R\$710,50	R\$710,50	0,29%
03.06	C2937	SEINFRA	RELATÓRIO FINAL DE SONDAGEM	und.	1,00	R\$1.129,56	R\$1.403,25	R\$1.403,25	0,58%
04.00	ADUTORA DE RECALQUE							R\$847,36	0,35%
04.01	99063	SINAPI	LOCAÇÃO DE REDES DE ÁGUA OU DE ESGOTO	m	10,00	R\$5,06	R\$6,29	R\$62,90	0,03%
04.02	93358	SINAPI	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M	m³	0,75	R\$75,87	R\$94,25	R\$70,69	0,03%
04.03	93382	SINAPI	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF. 04/2016	m³	2,47	R\$27,39	R\$34,03	R\$83,92	0,03%
04.04	509206	EMBASA	BOTA FORA ENTULHO (CARGA E DESCARGA/ MOM.TRANSORTE 12.5KM./ ESPALHAMENTO)	m³	0,03	R\$51,14	R\$63,53	R\$1,91	0,00%
04.05	CP-02	PRÓPRIA	TESTE HIDRÁULICO	m³	10,00	R\$2,27	R\$2,82	R\$28,20	0,01%
04.06	06.270.0001-0	EMOP - 04/2022	TUBO PVC-PBA,CLASSE 15(EB-183),PARA ADUCAO E DISTRIBUICAO DE AGUAS,COM DIAMETRO NOMINAL DE 50MM, INCLUSIVE ANEL DE BORRA CHA. FORNECIMENTO	m	10,00	R\$20,83	R\$25,88	R\$258,80	0,11%
04.07	97124	SINAPI	ASSENTAMENTO DE TUBOS E CONEXÕES PVC-PBA CLASSE 15, DN 50	m	10,00	R\$0,75	R\$0,93	R\$9,30	0,00%
04.08	CP-03	PRÓPRIA	SISTEMA DE CLORAÇÃO COM PASTILHA DE CLORO	UN	1,00	R\$266,96	R\$331,64	R\$331,64	0,14%
05.00	INSTALAÇÕES ELETRO-MECÂNICAS							R\$23.486,17	9,71%
05.01	10324	ORSE	CONJUNTO MOTO-BOMBA SUBMERSÍVEL, SCHNEIDER, MOD. BCS-205, 2CV. (OU SIMILAR)	un	1,00	R\$7.739,64	R\$9.614,95	R\$9.614,95	3,97%
05.02	171034	SEDOP	Dispositivo de Proteção contra surto Classe II,1P,20KA,175V	un	1,00	R\$82,66	R\$102,69	R\$102,69	0,04%
05.03	171428	CAEMA	CABO DE COBRE TETRAPOLAR, ISOLADO EM PVC PARA USO SUBMERSO, 0,6/1KV, 10MM2 PARA CIRCUITO DE FORÇA, INSTALAÇÃO E MONTAGEM DESCRICÃO AJUDANTE DE ELETRICISTA ELETRICISTA	m	1,00	R\$4,67	R\$5,80	R\$5,80	0,00%
05.04	170313	CAEMA	RAMAL DE SERVIÇO EM BAIXA TENSÃO, MONOFÁSICO EM CABO DE COBRE DE 6MM2 (POR METRO DE RAMAL) FORNECIMENTO DE MATERIAL	m	50,00	R\$6,28	R\$7,80	R\$390,00	0,16%
05.05	2956	ORSE	FORNECIMENTO DE TRANSFORMADOR MONOFÁSICO C/ DERIV. 10 KVA 13800/230/115V	un	1,00	R\$6.541,77	R\$8.126,84	R\$8.126,84	3,36%
05.06	337	ORSE	QUADRO DE MEDIÇÃO MONOFÁSICA (ATÉ 6 KVA) COM CAIXA EM NORIL	un	1,00	R\$259,39	R\$322,24	R\$322,24	0,13%
05.07	190164	CAEMA	FORNECIMENTO E MONTAGEM DE EDUTOR EM TUBOS DE PVC ADITIVADO DN=50 MM	m	24,00	R\$40,24	R\$49,99	R\$1.199,76	0,50%
05.08	190180	CAEMA	FORNECIMENTO E MONTAGEM DE CAVALETE DE RECALQUE EM AÇO GALVANIZADO DIN 2440, DN 50, INCLUSIVE VÁLVULA, REGISTROS E MANÔMETROS	un	1,00	R\$2.997,58	R\$3.723,89	R\$3.723,89	1,54%
06.00	ELEVATÓRIA ABRIGO PARA QUADRO ELÉTRICO							R\$7.637,18	3,16%
06.01	99059	SINAPI	LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES.	m	7,29	R\$57,32	R\$71,21	R\$519,12	0,21%
06.02	93358	SINAPI	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALAS. AF. 03/2016	m³	1,20	R\$75,87	R\$94,25	R\$113,10	0,05%
06.03	2660	ORSE	APILOAMENTO MANUAL DE FUNDO DE VALA	m²	2,40	R\$24,44	R\$30,36	R\$72,86	0,03%
06.04	93382	SINAPI	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA	m³	0,24	R\$27,39	R\$34,03	R\$8,30	0,00%
06.05	090301	CAEMA	ALICERCE EM ALVENARIA DE PEDRA PRETA BRUTA ARGAMASSADA - TRAÇO 1:7	m³	0,71	R\$232,96	R\$289,41	R\$205,60	0,08%
06.06	090304	CAEMA	BALDRAME EM ALVENARIA DE PEDRA PRETA BRUTA ARGAMASSADA - TRAÇO 1:7	m³	1,44	R\$341,92	R\$424,77	R\$613,03	0,25%


 Marcelo Francisco de Oliveira Paschoa
 Engenheiro Civil
 SEINFRA / Timon - MA
 CREA: 190654301-1

OBJETO: IMPLANTAÇÃO DE SISTEMA SIMPLIFICADO DE ABASTECIMENTO D'ÁGUA

OBRA: PERFURAÇÃO DE POÇOS 150 M

LOCAL: POVOADO JACARÉ

PROCESSO Nº: 916998/2021

BDI= 24,23% - ENCARGOS SOCIAIS= HORISTA: 114,08% MENSALISTA: 71,35%

REFERÊNCIA DE PREÇO.: SINAPI 04/2023; SEINFRA - 027; CAEMA; ORSE 03/2023; SBC 05/2023; EMOP 04/2022; SEDOP-PA; SETOP-MG 01/2023; EMOP-RJ - NÃO DESONERADO									
PLANILHA ORÇAMENTARIA									
ITEM	CODIGO	FONTE	DISCRIMINAÇÃO	UND	QUANT	PREÇOS			PESO (%)
						UNIT. S/BDI	UNIT. C/BDI	TOTAL	
06.07	6456	ORSE	CONCRETO ARMADO FCK=21,0MPA, USINADO, BOMBEADO, ADENSADO E LANÇADO, PARA USO GERAL, COM FORMAS PLANAS EM COMPENSADO RESINADO 12MM (05 USOS)	m³	0,18	R\$2.398,28	R\$2.979,38	R\$530,33	0,22%
06.08	103357	SINAPI	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X29 CM (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO MANUAL	m²	13,50	R\$54,28	R\$67,43	R\$910,31	0,38%
06.09	94201	SINAPI	TELHAMENTO COM TELHA CERÂMICA CAPA-CANAL, TIPO COLONIAL, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL	m²	3,04	R\$40,99	R\$50,92	R\$154,59	0,06%
06.10	92539	SINAPI	TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA POR RIPAS, CAIBROS E TERÇAS PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS PARA TELHA DE ENCAIXE DE CERÂMICA OU DE CONCRETO, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL	m²	3,04	R\$78,90	R\$98,02	R\$297,59	0,12%
06.11	87878	SINAPI	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO MANUAL	m²	27,00	R\$4,42	R\$5,49	R\$148,23	0,06%
06.12	87529	SINAPI	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADA MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF 06/2014	m²	27,00	R\$33,78	R\$41,96	R\$1.132,92	0,47%
06.13	C2898	SEINFRA	PINTURA HIDRACOR	m²	27,00	R\$6,35	R\$7,89	R\$213,03	0,09%
06.14	140212	CAEMA	RECOMPOSIÇÃO DE PASSEIO COM MATACOADO CIMENTADO, S/APROVEITAMENTO DE MAT. LEVANTADO	m²	1,44	R\$54,79	R\$68,07	R\$98,02	0,04%
06.15	94992	SINAPI	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 6 CM, ARMADO. AF 07/2016	m²	5,04	R\$82,04	R\$101,92	R\$513,68	0,21%
06.16	98679	SINAPI	PISO CIMENTADO TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA) ACABAMENTO LISO ESPESSURA 3,0CM, PREPARO MANUAL DA ARGAMASSA	m²	1,44	R\$34,71	R\$43,12	R\$62,09	0,03%
06.17	100759	SINAPI	PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO BRILHANTE) PULVERIZADA SOBRE SUPERFÍCIES METÁLICAS (EXCETO PERFIL) EXECUTADO EM OBRA (02 DEMÃOS). AF 01/2020 P	m²	0,80	R\$47,30	R\$58,76	R\$46,89	0,02%
06.18	CP-04	PROPRIA	INSTALAÇÃO INCLUINDO FIAÇÃO ILUMINAÇÃO EXTERNA P/ Q.E.	un	1,00	R\$1.607,89	R\$1.997,49	R\$1.997,49	0,83%
07.00			RESERVAÇÃO TORRE DE 8M E CAIXA D'ÁGUA EM FIBRA DE VIDRO					R\$19.850,38	8,20%
07.01	CP-05	PROPRIA	AQUISIÇÃO, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DE RESERVATÓRIO DE FIBRA DE VIDRO CAPACIDADE DE 10M³, ESTRUTURA PRÉ-MOLDADA DE CONCRETO C/ ALTURA DE 8M.	un	1,00	R\$15.978,74	R\$19.850,38	R\$19.850,38	8,20%
08.00			REDE DE DISTRIBUIÇÃO					R\$107.768,69	44,54%
08.01	99063	SINAPI	LOCAÇÃO DE REDES DE ÁGUA OU DE ESGOTO	m	1.500,00	R\$5,06	R\$6,29	R\$9.435,00	3,90%
08.02	93358	SINAPI	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M	m³	112,50	R\$75,87	R\$94,25	R\$10.603,13	4,38%
08.03	93382	SINAPI	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF 04/2016	m³	105,00	R\$27,39	R\$34,03	R\$3.573,15	1,48%
08.04	509206	EMBASA	BOTA FORA ENTULHO (CARGA E DESCARGA/ MOM. TRANSPORTE 12,5KM./ ESPALHAMENTO)	m³	12,64	R\$51,14	R\$63,53	R\$802,72	0,33%
08.05	CP-06	PROPRIA	TESTE HIDRÁULICO	m	1.500,00	R\$2,73	R\$3,40	R\$5.100,00	2,11%
08.06	CP-07	PROPRIA	TUBO PVC, SOLDÁVEL, DN 60 MM, ÁGUA FRIA (NBR-5648)	m	1.500,00	R\$41,25	R\$51,25	R\$76.875,00	31,77%
08.07	6088	ORSE	FORNECIMENTO DE COLAR DE TOMADA DE PVC, COM TRAVAS E SAÍDA ROSCÁVE, DN 60MM X 2"	UN	25,00	R\$15,41	R\$19,14	R\$478,50	0,20%
08.08	C2161	SEINFRA	REGISTRO DE GAVETA BRUTO D= 50mm (2")	un	1,00	R\$122,94	R\$152,73	R\$152,73	0,06%
08.09	C0596	SEINFRA	CAIXA DE ALVENARIA C/ TAMPA SELADA PELA COELCE (CAIXA DE PROTEÇÃO DE REGISTRO DN 60)	un	1,00	R\$602,48	R\$748,46	R\$748,46	0,31%
09.00			LIGAÇÕES DOMICILIARES					R\$9.202,50	3,80%
09.01	CP-08	PROPIA	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE LIGAÇÃO DOMICILIAR DE ÁGUA EM TUBOS E CONEXÕES DE PVC SOLDÁVEL DE 20MM, INCLUINDO A TORNEIRA DE PONTA DE 1/2"	un	25,00	R\$296,30	R\$368,10	R\$9.202,50	3,80%
10.00			ÁREA DO POÇO					R\$3.220,52	1,33%
10.01	98525	SINAPI	LIMPEZA MECANIZADA DE CAMADA VEGETAL, VEGETAÇÃO E PEQUENAS ÁRVORES (DIÂMETRO DE TRONCO MENOR QUE 0,20 M), COM TRATOR DE ESTEIRAS	m²	100,00	R\$0,33	R\$0,41	R\$41,00	0,02%
10.02	97084	SINAPI	COMPACTAÇÃO MECÂNICA DE SOLO	m²	100,00	R\$0,61	R\$0,76	R\$76,00	0,03%
10.03	93358	SINAPI	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M	m³	0,36	R\$75,87	R\$94,25	R\$33,55	0,01%
10.04	94975	SINAPI	CONCRETO FCK = 15MPA, TRAÇO 1:3,4:3,5 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MANUAL. AF 07/2016 (PARA BLOCO DE FUNDAÇÃO)	m³	0,36	R\$451,24	R\$560,58	R\$199,57	0,08%


 Marcelo Francisco de Oliveira Paschoa
 Engenheiro Civil
 SEINFRA / Timon - MA
 CREA: 190654301-1

PREFEITURA MUNICIPAL DE TIMON

OBJETO: IMPLANTAÇÃO DE SISTEMA SIMPLIFICADO DE ABASTECIMENTO D'ÁGUA
 OBRA: PERFURAÇÃO DE POÇOS 150 M
 LOCAL: POVOADO JACARÉ
 PROCESSO N.º 916998/2021

MEMÓRIA DE CÁLCULO

ITEM	DESCRIÇÃO	UN	UND	QUANT.	COMP.	LARG.	ALT.	TOTAL
1			UND	QUANT.	COMP.	LARG.	ALT.	TOTAL
01.01	PERFURAÇÃO EM SEDIMENTO NO DIÂMETRO 17" 1/2" DE 0 A 10M	m		1,00	10,00			10,00
01.02	PERFURAÇÃO EM SEDIMENTO NO DIÂMETRO 8" 1/2" DE 10 A 150M	m		1,00	150,00			150,00
2			UND	QUANT.	COMP.	LARG.	ALT.	TOTAL
02.01	REVESTIMENTO TUBO PVC TIPO GEOMECÂNICO REFORÇADO DE 6"	m		1,00	90,00			90,00
02.02	FILTRO PVC TIPO GEOMECÂNICO REFORÇADO DE 6"	m		1,00	30,00			30,00
02.03	TAMPA DE FUNDO - CAP FÊMEA TIPO GEOMECÂNICO DE 6"	un		1,00	1,00			1,00
02.04	CENTRALIZADORES EM AÇO 6" X 12"	un	1,00	6,00				6,00
02.05	INSTALAÇÃO REVESTIMENTO EM PVC	m	1,00	1,00	120,00			120,00
02.06	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO PRÉ-FILTRO	m ³			120,00	0,20	0,30	7,20
02.07	PROTEÇÃO SANITÁRIA	m ³			1,00	0,89	0,90	0,80
02.08	LAJE DE PROTEÇÃO DO POÇO EM CONCRETO SIMPLES FABRICADO NA OBRA, FCK=21 MPA LNCADO E ADENSADO	m ³			1,00	0,89	0,90	0,80
02.09	TAMPA DE POÇO GALVANIZADA DN 6"	un	1,00	1,00				1,00
3	SERVIÇOS DE LIMPEZA, DESENVOLVIMENTO, TESTE DE PRODUÇÃO E DESINFECÇÃO		UND	QUANT.	COMP.	LARG.	ALT.	TOTAL
03.01	LIMPEZA COM COMPRESSOR	h	1,00	12,00				12,00
03.02	DESENVOLVIMENTO COM COMPRESSOR	h	1,00	1,00				1,00
03.03	TESTES DE VAZÃO DO POÇO, DN 6	h		1,00				1,00
03.04	DESINFECÇÃO	m ³			120,00	0,23	0,30	8,14
03.05	ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E BACTERIOLOGICA - P/ÁGUA E/OU ESGOTO	und.	1,00	1,00				1,00
03.06	RELATÓRIO DE INVESTIGAÇÕES GEOTÉCNICAS(TEXTO A4)	und.						1,00
4	ADUTORA		UND	QUANT.	COMP.	LARG.	ALT.	TOTAL
4.1	LOCAÇÃO DE REDES DE ÁGUA OU DE ESGOTO	m		1,00	10,00			10,00
4.2	Escavação manual de vala ou cava em material de 1ª categoria, profundidade até 1,50m	m ³		1,00	10,00	0,25	0,30	0,75
4.3	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF 04/2016	m ³			5,00	0,82	0,60	2,47
4.4	BOTA FORA ENTULHO (CARGA E DESCARGA/ MOM.TRANSPORTE 5KM./ ESPALHAMENTO)	m ³			3,00	0,10	0,10	0,03
4.5	TESTE HIDRÁULICO	m ³			10,00	1,00	1,00	10,00
4.6	AQUISIÇÃO E ASSENTAMENTO DE TUBOS E CONEXÕES PVC-PBA CLASSE 12, DN 50	m		1,00	10,00			10,00
4.7	SISTEMA DE CLORAÇÃO COM PASTILHA DE CLORO	UN	1,00	1,00				1,00
5	INSTALAÇÕES ELETRO-MECÂNICAS		UND	QUANT.	COMP.	LARG.	ALT.	TOTAL
5.1	CONJUNTO MOTO-BOMBA SUBMERSÍVEL, SCHNEIDER, MOD. BCS-205, 2CV, (OU SIMILAR)	un	1,00	1,00				1,00
5.2	CUBÍCULO PARA PROTEÇÃO DE QUADRO DE COMANDO E COMPRESSOR 1.70M X1.70M, (INSTALAÇÃO E MONTAGEM, COM FORNECIMENTO DE TODOS OS MATERIAIS) DP1710-02	un	1,00	1,00				1,00
5.3	CABO DE COBRE TETRAPOLAR, ISOLADO EM PVC PARA USO SUBMERSO, 0,6/1KV, 10MM2 PARA CIRCUITO DE FORÇA, INSTALAÇÃO E MONTAGEM DESCRIÇÃO AJUDANTE DE ELETRICISTA ELETRICISTA	m	1,00	1,00				1,00
5.4	RAMAL DE SERVIÇO EM BAIXA TENSÃO, MONOFÁSICO EM CABO DE COBRE DE 6MM2 (POR METRO DE RAMAL) FORNECIMENTO DE MATERIAL	m	1,00	50,00				50,00


 Marcelo Francisco de Oliveira Paschoa
 Engenheiro Civil
 SEINFRA / Timon - MA
 CREA: 190654301-1

PREFEITURA MUNICIPAL DE TIMON

OBJETO: IMPLANTAÇÃO DE SISTEMA SIMPLIFICADO DE ABASTECIMENTO D'ÁGUA
 OBRA: PERFURAÇÃO DE POÇOS 150 M
 LOCAL: POVOADO JACARÉ
 PROCESSO N.º 916998/2021

MEMÓRIA DE CÁLCULO

ITEM	DESCRIÇÃO	UN	UND	QUANT.	COMP.	LARG.	ALT.	TOTAL
5.5	FORNECIMENTO DE TRANSFORMADOR MONOFÁSICO C/ DERIV. 10 KVA 13800/230/115V	un	1,00	1,00				1,00
5.6	QUADRO DE MEDIÇÃO MONOFÁSICA (ATÉ 6 KVA) COM CAIXA EM NORIL	un	1,00	1,00				1,00
5.7	FORNECIMENTO E MONTAGEM DE EDUTOR EM TUBOS DE PVC ADITIVADO DN=50 MM	m	1,00	24,00				24,00
5.8	FORNECIMENTO E MONTAGEM DE CAVALETE DE RECALQUE EM AÇO GALVANIZADO DIN 2440, DN 50, INCLUSIVE VÁLVULA, REGISTROS E MANÔMETROS	un	1,00	1,00				1,00
6	ABRIGO PARA QUADRO ELÉTRICO		UND	QUANT.	COMP.	LARG.	ALT.	TOTAL
6.1	LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, ATRAVÉS DE GABARITO DE TABUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 1,50M, SEM REAPROVEITAMENTO	m			3,65	2,00		7,29
6.2	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALAS. AF 03/2016	m ³			8,00	0,50	0,30	1,20
6.3	APILOAMENTO MANUAL DE FUNDO DE VALA	m ²			1,85	1,30		2,40
6.4	REATERRO APILOADO	m ³			6,10	0,20	0,20	0,24
6.5	ALICERCE EM ALVENARIA DE PEDRA PRETA BRUTA ARGAMASSADA - TRACO 1:7	m ³			8,00	0,40	0,22	0,71
6.6	BALDRAME EM ALVENARIA DE PEDRA PRETA BRUTA ARGAMASSADA - TRACO 1:7	m ³			8,00	0,55	0,33	1,44
6.7	CONCRETO ARMADO FCK=21,0MPA, USINADO, BOMBEADO, ADENSADO E LANÇADO, PARA USO GERAL, COM FORMAS PLANAS EM COMPENSADO RESINADO 12MM (05 USOS)	m ³			8,90	0,10	0,20	0,18
6.8	ALVENARIA DE VEDAÇÃO COM TIJOLO CERÂMICO 6 FUROS COM E = 10 CM	m ²			6,75	2,00		13,50
6.9	COBERTURA COM TELHA CERÂMICA TIPO CANAL	m ²			2,53	1,20		3,04
6.10	TRAMA DE MADEIRA	m ²			2,53	1,20		3,04
6.11	CHAPISCO EM PAREDES COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA TRACO 1:3	m ²			6,75	4,00		27,00
6.12	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRACO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADA MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF 06/2014	m ²			6,75	4,00		27,00
6.13	PINTURA HIDRACOR	m ²			6,75	4,00		27,00
6.14	RECOMPOSIÇÃO DE PASSEIO COM MATACOADO CIMENTADO, S/APROVEITAMENTO DE MAT. LEVANTADO	m ²			2,88	0,50		1,44
6.15	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 6 CM, ARMADO. AF 07/2016	m ²			10,08	0,50		5,04
6.16	PISO CIMENTADO TRACO 1:3 (CIMENTO E AREIA) ACABAMENTO LISO ESPESSURA 3,0CM, PREPARO MANUAL DA ARGAMASSA	m ²			2,00	0,72		1,44
6.17	PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO BRILHANTE) PULVERIZADA SOBRE SUPERFÍCIES METÁLICAS (EXCETO PERFIL) EXECUTADO EM OBRA (02 DEMÃOS). AF 01/2020 P	m ²			1,33	0,60		0,80
6.18	INSTALAÇÃO INCLUINDO FIAÇÃO ILUMINAÇÃO EXTERNA P/ Q.E.	un						1,00
7	RESERVAÇÃO		UND	QUANT.	COMP.	LARG.	ALT.	TOTAL
7.1	AQUISIÇÃO, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DE RESERVATÓRIO DE FIBRA DE VIDRO CAPACIDADE DE 10M ³ , ESTRUTURA PRÉ-MOLDADA DE CONCRETO C/ ALTURA DE 8M.	un	1,00	1,00				1,00
8	REDE DE DISTRIBUIÇÃO		UND	QUANT.	COMP.	LARG.	ALT.	TOTAL
8.1	LOCAÇÃO DE REDES DE ÁGUA OU DE ESGOTO	m		1,00	1500,00			1500,00


 Marcelo Francisco de Oliveira Paschoa
 Engenheiro Civil
 SEINFRA / Timon - MA
 CREA: 190654301-1

PREFEITURA MUNICIPAL DE TIMON

OBJETO: IMPLANTAÇÃO DE SISTEMA SIMPLIFICADO DE ABASTECIMENTO D'ÁGUA
 OBRA: PERFURAÇÃO DE POÇOS 150 M
 LOCAL: POVOADO JACARÉ
 PROCESSO N.º 916998/2021

MEMÓRIA DE CÁLCULO

ITEM	DESCRIÇÃO	UN	UND	QUANT.	COMP.	LARG.	ALT.	TOTAL
8.2	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALAS - ÁGUA - EM SOLO DE 1A CAT. EXECUTADA COM PROFUNDIDADE ATÉ 1,50M	m ³			1500,00	0,25	0,30	112,50
8.3	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF 04/2016	m ³			1500,00	0,25	0,28	105,00
8.4	BOTA FORA ENTULHO (CARGA E DESCARGA/ MOM.TRANSPORTE 5KM./ ESPALHAMENTO)	m ³			1500,00	0,09	0,09	12,64
8.5	TESTE HIDRÁULICO	m		1,00	1500,00			1500,00
8.6	TUBO PVC, SOLDÁVEL, DN 60 MM, ÁGUA FRIA (NBR-5648)	m		1,00	1500,00			1500,00
8.7	FORNECIMENTO DE COLAR DE TOMADA DE PVC, COM TRAVAS E SAÍDA ROSCÁVE, DN 60MM X 2"	UN	1,00	25,00				25,00
8.8	REGISTRO DE GAVETA BRUTO D= 50mm (2")	un	1,00	1,00				1,00
8.9	CAIXA DE ALVENARIA C/ TAMPAS SELADA PELA COELCE (CAIXA DE PROTEÇÃO DE REGISTRO DN 60)	un	1,00	1,00				1,00
9	LIGAÇÕES DOMICILIARES		UND	QUANT.	COMP.	LARG.	ALT.	TOTAL
9.1	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE LIGAÇÃO DOMICILIAR DE ÁGUA EM TUBOS E CONEXÕES DE PVC SOLDÁVEL DE 20MM, INCLUINDO A TORNEIRA DE PONTA DE 1/2"	un	1,00	25,00				25,00
10	ÁREA DO POÇO		UND	QUANT.	COMP.	LARG.	ALT.	TOTAL
10.1	DESMATAMENTO E LIMPEZA MECANIZADA DO TERRENO COM TRATOR, INCLUINDO RASPAGEM, JUNTAMENTO E QUEIMA DO MATERIAL, COM CORTES DE ÁRVORES COM	m ²			10,00	10,00		100,00
10.2	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE TERRENO MANUAL, COM SOQUETE	m ²			10,00	10,00		100,00
10.3	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALAS - ÁGUA - EM SOLO DE 1A CAT. EXECUTADA COM PROFUNDIDADE ATÉ 1,50M	m ³			10,00	10,00		100,00
10.4	CONCRETO FCK = 15MPA, TRAÇO 1:3,4:3,5 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MANUAL. AF_07/2016 (PARA BLOCO DE FUNDAÇÃO)	m ³			8,90	0,20	0,20	0,36
10.5	CERCA DE ARAME FARPADO COM 4 FIOS COM ESTACAS DE CONCRETO PREMOLDADAS	m						40,00
11	SERVIÇOS COMPLEMENTARES		UND	QUANT.	COMP.	LARG.	ALT.	TOTAL
11.1	LIMPEZA FINAL DA OBRA	m ²			100,00	1,00		100,00


 Marcelo Francisco de Oliveira Paschoa
 Engenheiro Civil
 SEINFRA / Timon - MA
 CREA: 190654301-1

OBJETO: IMPLANTAÇÃO DE SISTEMA SIMPLIFICADO DE ABASTECIMENTO D'ÁGUA
 OBRA : PERFURAÇÃO DE POÇO 150 M
 LOCAL: POVOADO CAJUEIRO

PROCESSO Nº: 916998/2021 BDI= 24,23% - ENCARGOS SOCIAIS= HORISTA: 114,08% MENSALISTA: 71,35%

REFERÊNCIA DE PREÇO.: SINAPI 04/2023; SEINFRA - 027; CAEMA; ORSE 03/2023; SBC 05/2023; EMOP 04/2022; SEDOP-PA; SETOP-MG 01/2023; EMOP-RJ - NÃO DESONERADO									
PLANILHA ORÇAMENTARIA									
ITEM	CODIGO	FONTE	DISCRIMINAÇÃO	UND	QUANT	PREÇOS			PESO (%)
						UNIT. S/BDI	UNIT. C/BDI	TOTAL	
1.00	SERVIÇOS DE PERFURAÇÃO							R\$38.582,80	14,44%
01.01	5047	ORSE INSUMOS	PERFURAÇÃO EM SEDIMENTO NO DIÂMETRO 17" 1/2" DE 0 A 10M	m	10,00	R\$273,59	R\$339,88	R\$3.398,80	1,27%
01.02	6226	ORSE	PERFURAÇÃO EM SEDIMENTO NO DIÂMETRO 8" 1/2" DE 10 A 150M	m	150,00	R\$188,81	R\$234,56	R\$35.184,00	13,17%
02.00	SERVIÇOS DE REVESTIMENTOS E COMPLEMENTAÇÃO							R\$26.183,02	9,80%
02.01	6257	ORSE	REVESTIMENTO TUBO PVC TIPO GEOMECAÂNICO REFORÇADO DE 6"	m	90,00	R\$115,12	R\$143,01	R\$12.870,90	4,82%
02.02	6269	ORSE	FILTRO PVC TIPO GEOMECAÂNICO REFORÇADO DE 6"	m	30,00	R\$189,01	R\$234,81	R\$7.044,30	2,64%
02.03	6294	ORSE	TAMPA DE FUNDO - CAP FÊMEA TIPO GEOMECAÂNICO DE	un	1,00	R\$323,90	R\$402,38	R\$402,38	0,15%
02.04	240452	CAEMA	CENTRALIZADORES EM AÇO 6" X 12"	un	6,00	R\$44,93	R\$55,82	R\$334,92	0,13%
02.05	240410	CAEMA	INSTALAÇÃO REVESTIMENTO EM PVC	m	120,00	R\$10,84	R\$13,47	R\$1.616,40	0,61%
02.06	240416	CAEMA	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO PRÉ-FILTRO	m³	7,20	R\$323,46	R\$401,83	R\$2.893,18	1,08%
02.07	240422	CAEMA	PROTEÇÃO SANITÁRIA	m³	0,80	R\$307,38	R\$381,86	R\$305,87	0,11%
02.08	11682	ORSE	LAJE DE PROTEÇÃO DO POÇO EM CONCRETO SIMPLES FABRICADO NA OBRA, FCK=21 MPA LNCADO E ADENSADO	m³	0,80	R\$591,20	R\$734,45	R\$588,29	0,22%
02.09	6282	ORSE	TAMPA DE POÇO GALVANIZADA DN 6"	un	1,00	R\$102,05	R\$126,78	R\$126,78	0,05%
03.00	SERVIÇOS DE LIMPEZA, DESENVOLVIMENTO, TESTE DE PRODUÇÃO E DESINFECÇÃO							R\$5.080,26	1,90%
03.01	240425	CAEMA	LIMPEZA COM COMPRESSOR	h	12,00	R\$141,72	R\$176,06	R\$2.112,72	0,79%
03.02	240428	CAEMA	DESENVOLVIMENTO COM COMPRESSOR	h	1,00	R\$141,72	R\$176,06	R\$176,06	0,07%
03.03	240431	CAEMA	TESTES DE VAZÃO DO POÇO, DN 6	h	1,00	R\$141,72	R\$176,06	R\$176,06	0,07%
03.04	240446	CAEMA	DESINFECÇÃO	m³	8,14	R\$49,63	R\$61,66	R\$501,67	0,19%
03.05	240470	CAEMA	ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E BACTERIOLOGICA - P/ÁGUA E/OU ESGOTO	und.	1,00	R\$571,92	R\$710,50	R\$710,50	0,27%
03.06	C2937	SEINFRA	RELATÓRIO FINAL DE SONDAGEM	und.	1,00	R\$1.129,56	R\$1.403,25	R\$1.403,25	0,53%
04.00	ADUTORA DE RECALQUE							R\$847,36	0,32%
04.01	99063	SINAPI	LOCAÇÃO DE REDES DE ÁGUA OU DE ESGOTO	m	10,00	R\$5,06	R\$6,29	R\$62,90	0,02%
04.02	93358	SINAPI	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M	m³	0,75	R\$75,87	R\$94,25	R\$70,69	0,03%
04.03	93382	SINAPI	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_04/2016	m³	2,47	R\$27,39	R\$34,03	R\$83,92	0,03%
04.04	509206	EMBASA	BOTA FORA ENTULHO (CARGA E DESCARGA/MOM.TRANSPORTE 12.5KM./ESPALHAMENTO)	m³	0,03	R\$51,14	R\$63,53	R\$1,91	0,00%
04.05	CP-02	PRÓPRIA	TESTE HIDRÁULICO	m³	10,00	R\$2,27	R\$2,82	R\$28,20	0,01%
04.06	06.270.0001-0	EMOP - 04/2022	TUBO PVC-PBA,CLASSE 15(EB-183),PARA ADUCAO E DISTRIBUCAO DE AGUAS.COM DIAMETRO NOMINAL DE 50MM, INCLUSIVE ANEL DE BORRA CHA. FORNECIMENTO	m	10,00	R\$20,83	R\$25,88	R\$258,80	0,10%
04.07	97124	SINAPI	ASSENTAMENTO DE TUBOS E CONEXÕES PVC-PBA CLASSE 15, DN 50	m	10,00	R\$0,75	R\$0,93	R\$9,30	0,00%
04.08	CP-03	PRÓPRIA	SISTEMA DE CLORAÇÃO COM PASTILHA DE CLORO	UN	1,00	R\$266,96	R\$331,64	R\$331,64	0,12%
05.00	INSTALAÇÕES ELETRO-MECÂNICAS							R\$23.486,17	8,79%
05.01	10324	ORSE	CONJUNTO MOTO-BOMBA SUBMERSÍVEL, SCHNEIDER, MOD. BCS-205, 2CV. (OU SIMILAR)	un	1,00	R\$7.739,64	R\$9.614,95	R\$9.614,95	3,60%
05.02	171034	SEDOP	Dispositivo de Proteção contra surto Classe II,1P,20KA,175V	un	1,00	R\$82,66	R\$102,69	R\$102,69	0,04%
05.03	171428	CAEMA	CABO DE COBRE TETRAPOLAR, ISOLADO EM PVC PARA USO SUBMERSO, 0,6/1KV, 10MM2 PARA CIRCUITO DE FORÇA, INSTALAÇÃO E MONTAGEM DESCRICÃO AJUDANTE DE ELETRICISTA ELETRICISTA	m	1,00	R\$4,67	R\$5,80	R\$5,80	0,00%
05.04	170313	CAEMA	RAMAL DE SERVIÇO EM BAIXA TENSÃO, MONOFÁSICO EM CABO DE COBRE DE 6MM2 (POR METRO DE RAMAL) FORNECIMENTO DE MATERIAL	m	50,00	R\$6,28	R\$7,80	R\$390,00	0,15%
05.05	2956	ORSE	FORNECIMENTO DE TRANSFORMADOR MONOFÁSICO C/ DERIV. 10 KVA 13800/230/115V	un	1,00	R\$6.541,77	R\$8.126,84	R\$8.126,84	3,04%
05.06	337	ORSE	QUADRO DE MEDIÇÃO MONOFÁSICA (ATÉ 6 KVA) COM CAIXA EM NORIL	un	1,00	R\$259,39	R\$322,24	R\$322,24	0,12%
05.07	190164	CAEMA	FORNECIMENTO E MONTAGEM DE EDUTOR EM TUBOS DE PVC ADITIVADO DN=50 MM	m	24,00	R\$40,24	R\$49,99	R\$1.199,76	0,45%
05.08	190180	CAEMA	FORNECIMENTO E MONTAGEM DE CAVALETE DE RECALQUE EM AÇO GALVANIZADO DIN 2440, DN 50, INCLUSIVE VÁLVULA, REGISTROS E MANÔMETROS	un	1,00	R\$2.997,58	R\$3.723,89	R\$3.723,89	1,39%
06.00	ELEVATÓRIA ABRIGO PARA QUADRO ELÉTRICO							R\$7.637,18	2,86%
06.01	99059	SINAPI	LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES.	m	7,29	R\$57,32	R\$71,21	R\$519,12	0,19%
06.02	93358	SINAPI	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALAS. AF_03/2016	m³	1,20	R\$75,87	R\$94,25	R\$113,10	0,04%
06.03	2660	ORSE	APILOAMENTO MANUAL DE FUNDO DE VALA	m²	2,40	R\$24,44	R\$30,36	R\$72,86	0,03%
06.04	93382	SINAPI	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA	m³	0,24	R\$27,39	R\$34,03	R\$8,30	0,00%
06.05	090301	CAEMA	ALICERCE EM ALVENARIA DE PEDRA PRETA BRUTA ARGAMASSADA - TRACO 1:7	m³	0,71	R\$232,96	R\$289,41	R\$205,60	0,08%
06.06	090304	CAEMA	BALDRAME EM ALVENARIA DE PEDRA PRETA BRUTA ARGAMASSADA - TRACO 1:7	m³	1,44	R\$341,92	R\$424,77	R\$613,03	0,23%

Marcelo Francisco de Oliveira Paschoa
 Engenheiro Civil
 SEINFRA / Timon - MA
 CREA: 190654301-1

OBJETO: IMPLANTAÇÃO DE SISTEMA SIMPLIFICADO DE ABASTECIMENTO D'ÁGUA

OBRA: PERFURAÇÃO DE POÇO 150 M

LOCAL: POVOADO CAJUEIRO

PROCESSO Nº: 916998/2021

BDI= 24,23% - ENCARGOS SOCIAIS= HORISTA: 114,08% MENSALISTA: 71,35%

REFERÊNCIA DE PREÇO: SINAPI 04/2023; SEINFRA - 027; CAEMA; ORSE 03/2023; SBC 05/2023; EMOP 04/2022; SEDOP-PA; SETOP-MG 01/2023; EMOP-RJ - NÃO DESONERADO									
PLANILHA ORÇAMENTARIA									
ITEM	CODIGO	FONTE	DISCRIMINAÇÃO	UND	QUANT	PREÇOS			PESO (%)
						UNIT. S/BDI	UNIT. C/BDI	TOTAL	
06.07	6456	ORSE	CONCRETO ARMADO FCK=21,0MPA, USINADO, BOMBEADO, ADENSADO E LANÇADO, PARA USO GERAL, COM FORMAS PLANAS EM COMPENSADO RESINADO 12MM (05 USOS)	m³	0,18	R\$2.398,28	R\$2.979,38	R\$530,33	0,20%
06.08	103357	SINAPI	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X29 CM (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO MANUAL	m²	13,50	R\$54,28	R\$67,43	R\$910,31	0,34%
06.09	94201	SINAPI	TELHAMENTO COM TELHA CERÂMICA CAPA-CANAL, TIPO COLONIAL, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL	m²	3,04	R\$40,99	R\$50,92	R\$154,59	0,06%
06.10	92539	SINAPI	TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA POR RIPAS, CAIBROS E TERÇAS PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS PARA TELHA DE ENCAIXE DE CERÂMICA OU DE CONCRETO, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL	m²	3,04	R\$78,90	R\$98,02	R\$297,59	0,11%
06.11	87878	SINAPI	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO MANUAL	m²	27,00	R\$4,42	R\$5,49	R\$148,23	0,06%
06.12	87529	SINAPI	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADA MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF. 06/2014	m²	27,00	R\$33,78	R\$41,96	R\$1.132,92	0,42%
06.13	C2898	SEINFRA	PINTURA HIDRACOR	m²	27,00	R\$6,35	R\$7,89	R\$213,03	0,08%
06.14	140212	CAEMA	RECOMPOSIÇÃO DE PASSEIO COM MATACOADO CIMENTADO, S/APROVEITAMENTO DE MAT. LEVANTADO	m²	1,44	R\$54,79	R\$68,07	R\$98,02	0,04%
06.15	94992	SINAPI	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 6 CM, ARMADO. AF. 07/2016	m²	5,04	R\$82,04	R\$101,92	R\$513,68	0,19%
06.16	98679	SINAPI	PISO CIMENTADO TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA) ACABAMENTO LISO ESPESSURA 3,0CM, PREPARO MANUAL DA ARGAMASSA	m²	1,44	R\$34,71	R\$43,12	R\$62,09	0,02%
06.17	100759	SINAPI	PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO BRILHANTE) PULVERIZADA SOBRE SUPERFÍCIES METÁLICAS (EXCETO PERFIL) EXECUTADO EM OBRA (02 DEMÃOS). AF. 01/2020 P	m²	0,80	R\$47,30	R\$58,76	R\$46,89	0,02%
06.18	CP-04	PROPRIA	INSTALAÇÃO INCLUINDO FIAÇÃO ILUMINAÇÃO EXTERNA P/ Q.E.	un	1,00	R\$1.607,89	R\$1.997,49	R\$1.997,49	0,75%
07.00			RESERVAÇÃO TORRE DE 8M E CAIXA D'ÁGUA EM FIBRA DE VIDRO					R\$19.850,38	7,43%
07.01	CP-05	PROPRIA	AQUISIÇÃO, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DE RESERVATÓRIO DE FIBRA DE VIDRO CAPACIDADE DE 10M³, ESTRUTURA PRÉ-MOLDADA DE CONCRETO C/ ALTURA DE 8M.	un	1,00	R\$15.978,74	R\$19.850,38	R\$19.850,38	7,43%
08.00			REDE DE DISTRIBUIÇÃO					R\$129.237,88	48,38%
08.01	99063	SINAPI	LOCAÇÃO DE REDES DE ÁGUA OU DE ESGOTO	m	1.800,00	R\$5,06	R\$6,29	R\$11.322,00	4,24%
08.02	93358	SINAPI	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M	m³	135,00	R\$75,87	R\$94,25	R\$12.723,75	4,76%
08.03	93382	SINAPI	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF. 04/2016	m³	126,00	R\$27,39	R\$34,03	R\$4.287,78	1,61%
08.04	509206	EMBASA	BOTA FORA ENTULHO (CARGA E DESCARGA/ MOM.TRANSPORTE 12.5KM./ ESPALHAMENTO)	m³	15,16	R\$51,14	R\$63,53	R\$963,26	0,36%
08.05	CP-06	PROPRIA	TESTE HIDRÁULICO	m	1.800,00	R\$2,73	R\$3,40	R\$6.120,00	2,29%
08.06	CP-07	PROPRIA	TUBO PVC, SOLDÁVEL, DN 60 MM, AGUA FRIA (NBR-5648)	m	1.800,00	R\$41,25	R\$51,25	R\$92.250,00	34,54%
08.07	6088	ORSE	FORNECIMENTO DE COLAR DE TOMADA DE PVC, COM TRAVAS E SAÍDA ROSCÁVE, DN 60MM X 2"	UN	35,00	R\$15,41	R\$19,14	R\$669,90	0,25%
08.08	C2161	SEINFRA	REGISTRO DE GAVETA BRUTO D= 50mm (2")	un	1,00	R\$122,94	R\$152,73	R\$152,73	0,06%
08.09	C0596	SEINFRA	CAIXA DE ALVENARIA C/ TAMPA SELADA PELA COELCE (CAIXA DE PROTEÇÃO DE REGISTRO DN 60)	un	1,00	R\$602,48	R\$748,46	R\$748,46	0,28%
09.00			LIGAÇÕES DOMICILIARES					R\$12.883,50	4,82%
09.01	CP-08	PROPIA	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE LIGAÇÃO DOMICILIAR DE ÁGUA EM TUBOS E CONEXÕES DE PVC SOLDÁVEL DE 20MM, INCLUINDO A TORNEIRA DE PONTA DE 1/2"	un	35,00	R\$296,30	R\$368,10	R\$12.883,50	4,82%
10.00			ÁREA DO POÇO					R\$3.220,52	1,21%
10.01	98525	SINAPI	LIMPEZA MECANIZADA DE CAMADA VEGETAL, VEGETAÇÃO E PEQUENAS ÁRVORES (DIÂMETRO DE TRONCO MENOR QUE 0,20 M), COM TRATOR DE ESTEIRAS	m²	100,00	R\$0,33	R\$0,41	R\$41,00	0,02%
10.02	97084	SINAPI	COMPACTAÇÃO MECÂNICA DE SOLO	m²	100,00	R\$0,61	R\$0,76	R\$76,00	0,03%
10.03	93358	SINAPI	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M	m³	0,36	R\$75,87	R\$94,25	R\$33,55	0,01%
10.04	94975	SINAPI	CONCRETO FCK = 15MPA, TRAÇO 1:3,4:3,5 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MANUAL. AF. 07/2016 (PARA BLOCO DE FUNDAÇÃO)	m³	0,36	R\$451,24	R\$560,58	R\$199,57	0,07%

Marcelo Francisco de Oliveira Paschoa
 Engenheiro Civil
 SEINFRA / Timon - MA
 CREA: 190654301-1

OBJETO: IMPLANTAÇÃO DE SISTEMA SIMPLIFICADO DE ABASTECIMENTO D'ÁGUA

OBRA: PERFURAÇÃO DE POÇO 150 M

LOCAL: POVOADO CAJUEIRO

PROCESSO Nº: 916998/2021

BDI= 24,23% - ENCARGOS SOCIAIS= HORISTA: 114,08% MENSALISTA: 71,35%

REFERÊNCIA DE PREÇO.: SINAPI 04/2023; SEINFRA - 027; CAEMA; ORSE 03/2023; SBC 05/2023; EMOP 04/2022; SEDOP-PA; SETOP-MG 01/2023; EMOP-RJ - NÃO DESONERADO

PLANILHA ORÇAMENTARIA

ITEM	CODIGO	FONTE	DISCRIMINAÇÃO	UND	QUANT	PREÇOS			PESO (%)
						UNIT. S/BDI	UNIT. C/BDI	TOTAL	
10.05	101193	SINAPI	CERCA COM MOURÕES DE CONCRETO, RETO, H=2,30 M, ESPAÇAMENTO DE 2,5 M, CRAVADOS 0,5 M, COM 4 FIOS DE ARAME DE AÇO OVALADO 15X17 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_05/2020	m	40,00	R\$57,76	R\$71,76	R\$2.870,40	1,07%
11.00			SERVIÇOS COMPLEMENTARES					R\$ 103,00	0,04%
11.01	010189	CAEMA	LIMPEZA FINAL DA ÁREA DO CANTEIRO NA DESMOBILIZAÇÃO DAS INSTALAÇÕES PELA PRESERVAÇÃO DO MEIO AMBIENTE	und	100,00	R\$0,83	R\$1,03	R\$103,00	0,04%
						TOTAL SEM BDI=		R\$267.112,07	100,00%


 Marcelo Francisco de Oliveira Paschoa
 Engenheiro Civil
 SEINFRA / Timon - MA
 CREA: 190654301-1

PREFEITURA MUNICIPAL DE TIMON

OBJETO: IMPLANTAÇÃO DE SISTEMA SIMPLIFICADO DE ABASTECIMENTO D'ÁGUA

OBRA: PERFURAÇÃO DE POÇO 150 M

LOCAL: POVOADO CAJUEIRO

PROCESSO N.º 916998/2021

MEMÓRIA DE CALCULO

ITEM	DESCRIÇÃO	UN	UND	QUANT.	COMP.	LARG.	ALT.	TOTAL
1			UND	QUANT.	COMP.	LARG.	ALT.	TOTAL
1.1	PERFURAÇÃO EM SEDIMENTO NO DIÂMETRO 17" 1/2" DE 0 A 10M	m		1,00	10,00			10,00
1.2	PERFURAÇÃO EM SEDIMENTO NO DIÂMETRO 8" 1/2" DE 10 A 150M	m		1,00	150,00			150,00
2			UND	QUANT.	COMP.	LARG.	ALT.	TOTAL
2.1	REVESTIMENTO TUBO PVC TIPO GEOMECÂNICO REFORÇADO DE 6"	m		1,00	90,00			90,00
2.2	FILTRO PVC TIPO GEOMECÂNICO REFORÇADO DE 6"	m		1,00	30,00			30,00
2.3	TAMPA DE FUNDO - CAP FÊMEA TIPO GEOMECÂNICO DE 6"	un		1,00	1,00			1,00
2.4	CENTRALIZADORES EM AÇO 6" X 12"	un	1,00	6,00				6,00
2.5	INSTALAÇÃO REVESTIMENTO EM PVC	m	1,00	1,00	120,00			120,00
2.6	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO PRÉ-FILTRO	m ³			120,00	0,20	0,30	7,20
2.7	PROTEÇÃO SANITÁRIA	m ³			1,00	0,89	0,90	0,80
2.8	LAJE DE PROTEÇÃO DO POÇO EM CONCRETO SIMPLES FABRICADO NA OBRA, FCK=21 MPA LNCADO E ADENSADO	m ³			1,00	0,89	0,90	0,80
2.9	TAMPA DE POÇO GALVANIZADA DN 6"	un	1,00	1,00				1,00
3	SERVIÇOS DE LIMPEZA, DESENVOLVIMENTO, TESTE DE PRODUÇÃO E DESINFECÇÃO		UND	QUANT.	COMP.	LARG.	ALT.	TOTAL
3.1	LIMPEZA COM COMPRESSOR	h	1,00	12,00				12,00
3.2	DESENVOLVIMENTO COM COMPRESSOR	h	1,00	1,00				1,00
3.3	TESTES DE VAZÃO DO POÇO, DN 6	h			120,00	0,50	0,40	1,00
3.4	DESINFECÇÃO	m ³			120,00	0,23	0,30	8,14
3.5	ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E BACTERIOLOGICA - P/ÁGUA E/OU ESGOTO	und.	1,00	1,00				1,00
3.6	RELATÓRIO DE INVESTIGAÇÕES GEOTÉCNICAS(TEXTO A4)	und.						1,00
4	ADUTORA		UND	QUANT.	COMP.	LARG.	ALT.	TOTAL
4.1	LOCAÇÃO DE REDES DE ÁGUA OU DE ESGOTO	m		1,00	10,00			10,00


 Marcelo Francisco de Oliveira Paschoa
 Engenheiro Civil
 SEINFRA / Timon - MA
 CREA: 190654301-1

PREFEITURA MUNICIPAL DE TIMON

OBJETO: IMPLANTAÇÃO DE SISTEMA SIMPLIFICADO DE ABASTECIMENTO D'ÁGUA

OBRA: PERFURAÇÃO DE POÇO 150 M

LOCAL: POVOADO CAJUEIRO

PROCESSO N.º 916998/2021

MEMÓRIA DE CALCULO

ITEM	DESCRIÇÃO	UN	UND	QUANT.	COMP.	LARG.	ALT.	TOTAL
4.2	Escavação manual de vala ou cava em material de 1ª categoria, profundidade até 1,50m	m³		1,00	10,00	0,25	0,30	0,75
4.3	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF 04/2016	m³			5,00	0,82	0,60	2,47
4.4	BOTA FORA ENTULHO (CARGA E DESCARGA/ MOM.TRANSPORTE 5KM./ ESPALHAMENTO)	m³			3,00	0,10	0,10	0,03
4.5	TESTE HIDRÁULICO	m³			10,00	1,00	1,00	10,00
4.6	AQUISIÇÃO E ASSENTAMENTO DE TUBOS E CONEXÕES PVC-PBA CLASSE 12, DN 50	m		1,00	10,00			10,00
4.7	SISTEMA DE CLORAÇÃO COM PASTILHA DE CLORO	UN	1,00	1,00				1,00
5	INSTALAÇÕES ELETRO-MECÂNICAS		UND	QUANT.	COMP.	LARG.	ALT.	TOTAL
5.1	CONJUNTO MOTO-BOMBA SUBMERSÍVEL, SCHNEIDER, MOD. BCS-205, 2CV. (OU SIMILAR)	un	1,00	1,00				1,00
5.2	CUBÍCULO PARA PROTEÇÃO DE QUADRO DE COMANDO E COMPRESSOR 1.70M X1.70M. (INSTALAÇÃO E MONTAGEM, COM	un	1,00	1,00				1,00
5.3	CABO DE COBRE TETRAPOLAR, ISOLADO EM PVC PARA USO SUBMERSO, 0,6/1KV, 10MM2 PARA CIRCUITO DE FORÇA,	m	1,00	1,00				1,00
5.4	RAMAL DE SERVIÇO EM BAIXA TENSÃO, MONOFÁSICO EM CABO DE COBRE DE 6MM2 (POR METRO DE RAMAL) FORNECIMENTO	m	1,00	50,00				50,00
5.5	FORNECIMENTO DE TRANSFORMADOR MONOFÁSICO C/ DERIV. 10 KVA 13800/230/115V	un	1,00	1,00				1,00
5.6	QUADRO DE MEDIÇÃO MONOFÁSICA (ATÉ 6 KVA) COM CAIXA EM NORIL	un	1,00	1,00				1,00
5.7	FORNECIMENTO E MONTAGEM DE EDUTOR EM TUBOS DE PVC ADITIVADO DN=50 MM	m	1,00	24,00				24,00
5.8	FORNECIMENTO E MONTAGEM DE CAVALETE DE RECALQUE EM AÇO GALVANIZADO DIN 2440, DN 50, INCLUSIVE VÁLVULA,	un	1,00	1,00				1,00
6	ABRIGO PARA QUADRO ELÉTRICO		UND	QUANT.	COMP.	LARG.	ALT.	TOTAL
6.1	LOCACAO CONVENCIONAL DE OBRA, ATRAVÉS DE GABARITO DE TABUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 1,50M, SEM	m			3,65	2,00		7,29
6.2	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALAS. AF_03/2016	m³			8,00	0,50	0,30	1,20
6.3	APILOAMENTO MANUAL DE FUNDO DE VALA	m²			1,85	1,30		2,40
6.4	REATERRO APILOADO	m³			6,10	0,20	0,20	0,24
6.5	ALICERCE EM ALVENARIA DE PEDRA PRETA BRUTA ARGAMASSADA - TRACO 1:7	m³			8,00	0,40	0,22	0,71
6.6	BALDRAME EM ALVENARIA DE PEDRA PRETA BRUTA ARGAMASSADA - TRACO 1:7	m³			8,00	0,55	0,33	1,44
6.7	CONCRETO ARMADO FCK=21,0MPA, USINADO, BOMBEADO, ADENSADO E LANÇADO, PARA USO GERAL, COM FORMAS	m³			8,90	0,10	0,20	0,18


 Marcelo Francisco de Oliveira Paschoa
 Engenheiro Civil
 SEINFRA / Timon - MA
 CREA: 190654301-1

OBJETO: IMPLANTAÇÃO DE SISTEMA SIMPLIFICADO DE ABASTECIMENTO D'ÁGUA

OBRA: PERFURAÇÃO DE POÇO 150 M

LOCAL: POVOADO CAJUEIRO

PROCESSO N.º 916998/2021

MEMÓRIA DE CALCULO

ITEM	DESCRIÇÃO	UN	UND	QUANT.	COMP.	LARG.	ALT.	TOTAL
6.8	ALVENARIA DE VEDAÇÃO COM TIJOLO CERÂMICO 6 FUROS COM E = 10 CM	m ²			6,75	2,00		13,50
6.9	TELHAMENTO COM TELHA CERÂMICA CAPA-CANAL, TIPO COLONIAL, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL	m ²			2,53	1,20		3,04
	TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA POR RIPAS, CAIBROS E TERÇAS PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS PARA TELHA DE ENCAIXE DE	m ²			2,53	1,20		3,04
6.10	CHAPISCO EM PAREDES COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA TRAÇO 1:3	m ²			6,75	4,00		27,00
6.11	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM	m ²			6,75	4,00		27,00
6.12	PINTURA HIDRACOR	m ²			6,75	4,00		27,00
6.13	RECOMPOSIÇÃO DE PASSEIO COM MATACOADO CIMENTADO, S/APROVEITAMENTO DE MAT. LEVANTADO	m ²			2,88	0,50		1,44
6.14	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO	m ²			10,08	0,50		5,04
6.15	PISO CIMENTADO TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA) ACABAMENTO LISO ESPESSURA 3.0CM. PREPARO MANUAL DA ARGAMASSA	m ²			2,00	0,72		1,44
6.16	PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO BRILHANTE) PULVERIZADA SOBRE SUPERFÍCIES	m ²			1,33	0,60		0,80
6.17	INSTALAÇÃO INCLUINDO FIAÇÃO ILUMINAÇÃO EXTERNA P/ Q.E.	un						1,00
7	RESERVAÇÃO		UND	QUANT.	COMP.	LARG.	ALT.	TOTAL
7.1	AQUISIÇÃO, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DE RESERVATÓRIO DE FIBRA DE VIDRO CAPACIDADE DE 10M ³ , ESTRUTURA PRÉ-	un	1,00	1,00				1,00
8	REDE DE DISTRIBUIÇÃO		UND	QUANT.	COMP.	LARG.	ALT.	TOTAL
8.1	LOCAÇÃO DE REDES DE ÁGUA OU DE ESGOTO	m		1,00	1800,00			1800,00
8.2	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALAS - ÁGUA - EM SOLO DE 1A CAT. EXECUTADA COM PROFUNDIDADE ATÉ 1,50M	m ³			1800,00	0,25	0,30	135,00
8.3	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF 04/2016	m ³			1800,00	0,25	0,28	126,00
8.4	BOTA FORA ENTULHO (CARGA E DESCARGA/ MOM.TRANSPORTE 5KM./ ESPALHAMENTO)	m ³			1800,00	0,09	0,09	15,16
8.5	TESTE HIDRÁULICO	m		1,00	1800,00			1800,00
8.6	TUBO PVC, SOLDAVEL, DN 60 MM, AGUA FRIA (NBR-5648)	m		1,00	1800,00			1800,00
8.7	FORNECIMENTO DE COLAR DE TOMADA DE PVC, COM TRAVAS E SAÍDA ROSCÁVE, DN 60MM X 2"	UN	1,00	35,00				35,00
8.8	REGISTRO DE GAVETA BRUTO D= 50mm (2")	un	1,00	1,00				1,00
8.9	CAIXA DE ALVENARIA C/ TAMPA SELADA PELA COELCE (CAIXA DE PROTEÇÃO DE REGISTRO DN 60)	un	1,00	1,00				1,00


 Marcelo Francisco de Oliveira Paschoa
 Engenheiro Civil
 SEINFRA / Timon - MA
 CREA: 190654301-1

PREFEITURA MUNICIPAL DE TIMON

OBJETO: IMPLANTAÇÃO DE SISTEMA SIMPLIFICADO DE ABASTECIMENTO D'ÁGUA

OBRA: PERFURAÇÃO DE POÇO 150 M

LOCAL: POVOADO CAJUEIRO

PROCESSO N.º 916998/2021

MEMÓRIA DE CALCULO

ITEM	DESCRIÇÃO	UN	UND	QUANT.	COMP.	LARG.	ALT.	TOTAL
9	LIGAÇÕES DOMICILIARES		UND	QUANT.	COMP.	LARG.	ALT.	TOTAL
9.1	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE LIGAÇÃO DOMICILIAR DE ÁGUA EM TUBOS E CONEXÕES DE PVC SOLDÁVEL DE 20MM,	un	1,00	35,00				35,00
10	ÁREA DO POÇO		UND	QUANT.	COMP.	LARG.	ALT.	TOTAL
10.1	DESMATAMENTO E LIMPEZA MECANIZADA DO TERRENO COM TRATOR, INCLUINDO RASPAGEM, JUNTAMENTO E QUEIMA DO	m ²			10,00	10,00		100,00
10.2	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE TERRENO MANUAL, COM SOQUETE	m ²			10,00	10,00		100,00
10.3	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALAS - ÁGUA - EM SOLO DE 1A CAT. EXECUTADA COM PROFUNDIDADE ATÉ 1,50M	m ³			10,00	10,00		100,00
10.4	CONCRETO FCK = 15MPA, TRAÇO 1:3,4:3,5 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MANUAL. AF 07/2016 (PARA	m ³			8,90	0,20	0,20	0,36
10.5	CERCA DE ARAME FARPADO COM 4 FIOS COM ESTACAS DE CONCRETO PREMOLDADAS	m						40,00
11	SERVIÇOS COMPLEMENTARES		UND	QUANT.	COMP.	LARG.	ALT.	TOTAL
11.1	LIMPEZA FINAL DA ÁREA DO CANTEIRO NA DESMOBILIZAÇÃO DAS INSTALAÇÕES PELA PRESERVAÇÃO DO MEIO AMBIENTE	m ²			100,00	1,00		100,00


Marcelo Francisco de Oliveira Paschoa
 Engenheiro Civil
 SEINFRA / Timon - MA
 CREA: 190654301-1

OBJETO: IMPLANTAÇÃO DE SISTEMA SIMPLIFICADO DE ABASTECIMENTO D'ÁGUA

OBRA: PERFURAÇÃO DE POÇO 150 m

LOCAL: POVOADO SÃO JOÃO /QUADRA-FACA

PROCESSO Nº: 916998/2021

BDI= 24,23% - ENCARGOS SOCIAIS= HORISTA: 114,08% MENSALISTA: 71,35%

REFERÊNCIA DE PREÇO.: SINAPI 04/2023; SEINFRA - 027; CAEMA; ORSE 03/2023; SBC 05/2023; EMOP 04/2022; SEDOP-PA; SETOP-MG 01/2023; EMOP-RJ - NÃO DESONERADO									
PLANILHA ORÇAMENTARIA									
ITEM	CODIGO	FONTE	DISCRIMINAÇÃO	UND	QUANT	PREÇOS			PESO (%)
						UNIT. S/BDI	UNIT. C/BDI	TOTAL	
1.00	SERVIÇOS DE PERFURAÇÃO							R\$38.582,80	15,57%
01.01	5047	ORSE INSUMOS	PERFURAÇÃO EM SEDIMENTO NO DIÂMETRO 17" 1/2" DE 0 A 10M	m	10,00	R\$273,59	R\$339,88	R\$3.398,80	1,37%
01.02	6226	ORSE	PERFURAÇÃO EM SEDIMENTO NO DIÂMETRO 8" 1/2" DE 10 A 150M	m	150,00	R\$188,81	R\$234,56	R\$35.184,00	14,20%
02.00	SERVIÇOS DE REVESTIMENTOS E COMPLEMENTAÇÃO							R\$26.183,02	10,57%
02.01	6257	ORSE	REVESTIMENTO TUBO PVC TIPO GEOMECÂNICO REFORÇADO DE 6"	m	90,00	R\$115,12	R\$143,01	R\$12.870,90	5,19%
02.02	6269	ORSE	FILTRO PVC TIPO GEOMECÂNICO REFORÇADO DE 6"	m	30,00	R\$189,01	R\$234,81	R\$7.044,30	2,84%
02.03	6294	ORSE	TAMPA DE FUNDO - CAP FÊMEA TIPO GEOMECÂNICO DE	un	1,00	R\$323,90	R\$402,38	R\$402,38	0,16%
02.04	240452	CAEMA	CENTRALIZADORES EM AÇO 6" X 12"	un	6,00	R\$44,93	R\$55,82	R\$334,92	0,14%
02.05	240410	CAEMA	INSTALAÇÃO REVESTIMENTO EM PVC	m	120,00	R\$10,84	R\$13,47	R\$1.616,40	0,65%
02.06	240416	CAEMA	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO PRÉ-FILTRO	m³	7,20	R\$323,46	R\$401,83	R\$2.893,18	1,17%
02.07	240422	CAEMA	PROTEÇÃO SANITÁRIA	m³	0,80	R\$307,38	R\$381,86	R\$305,87	0,12%
02.08	11682	ORSE	LAJE DE PROTEÇÃO DO POÇO EM CONCRETO SIMPLES FABRICADO NA OBRA, FCK=21 MPA LNCADO E ADENSADO	m³	0,80	R\$591,20	R\$734,45	R\$588,29	0,24%
02.09	6282	ORSE	TAMPA DE POÇO GALVANIZADA DN 6"	un	1,00	R\$102,05	R\$126,78	R\$126,78	0,05%
03.00	SERVICOS DE LIMPEZA, DESENVOLVIMENTO, TESTE DE PRODUÇÃO E DESINFECÇÃO							R\$5.080,26	2,05%
03.01	240425	CAEMA	LIMPEZA COM COMPRESSOR	h	12,00	R\$141,72	R\$176,06	R\$2.112,72	0,85%
03.02	240428	CAEMA	DESENVOLVIMENTO COM COMPRESSOR	h	1,00	R\$141,72	R\$176,06	R\$176,06	0,07%
03.03	240431	CAEMA	TESTES DE VAZÃO DO POÇO, DN 6	h	1,00	R\$141,72	R\$176,06	R\$176,06	0,07%
03.04	240446	CAEMA	DESINFECÇÃO	m³	8,14	R\$49,63	R\$61,66	R\$501,67	0,20%
03.05	240470	CAEMA	ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E BACTERIOLÓGICA - P/ÁGUA E/OU ESGOTO	und.	1,00	R\$571,92	R\$710,50	R\$710,50	0,29%
03.06	C2937	SEINFRA	RELATÓRIO FINAL DE SONDAGEM	und.	1,00	R\$1.129,56	R\$1.403,25	R\$1.403,25	0,57%
04.00	ADUTORA DE RECALQUE							R\$847,36	0,34%
04.01	99063	SINAPI	LOCAÇÃO DE REDES DE ÁGUA OU DE ESGOTO	m	10,00	R\$5,06	R\$6,29	R\$62,90	0,03%
04.02	93358	SINAPI	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M	m³	0,75	R\$75,87	R\$94,25	R\$70,69	0,03%
04.03	93382	SINAPI	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF 04/2016	m³	2,47	R\$27,39	R\$34,03	R\$83,92	0,03%
04.04	509206	EMBASA	BOTA FORA ENTULHO (CARGA E DESCARGA/ MOM.TRANSORTE 12.5KM./ ESPALHAMENTO)	m³	0,03	R\$51,14	R\$63,53	R\$1,91	0,00%
04.05	CP-02	PRÓPRIA	TESTE HIDRÁULICO	m³	10,00	R\$2,27	R\$2,82	R\$28,20	0,01%
04.06	06.270.0001-0	EMOP - 04/2022	TUBO PVC-PBA,CLASSE 15(EB-183),PARA ADUCAO E DISTRIBUICAO DE AGUAS,COM DIAMETRO NOMINAL DE 50MM, INCLUSIVE ANEL DE BORRA CHA, FORNECIMENTO	m	10,00	R\$20,83	R\$25,88	R\$258,80	0,10%
04.07	97124	SINAPI	ASSENTAMENTO DE TUBOS E CONEXÕES PVC-PBA CLASSE 15, DN 50	m	10,00	R\$0,75	R\$0,93	R\$9,30	0,00%
04.08	CP-03	PRÓPRIA	SISTEMA DE CLORAÇÃO COM PASTILHA DE CLORO	UN	1,00	R\$266,96	R\$331,64	R\$331,64	0,13%
05.00	INSTALAÇÕES ELETRO-MECÂNICAS							R\$23.486,17	9,48%
05.01	10324	ORSE	CONJUNTO MOTO-BOMBA SUBMERSÍVEL, SCHNEIDER, MOD. BCS-205, 2CV, (OU SIMILAR)	un	1,00	R\$7.739,64	R\$9.614,95	R\$9.614,95	3,88%
05.02	171034	SEDOP	Dispositivo de Proteção contra surto Classe II,1P,20KA,175V	un	1,00	R\$82,66	R\$102,69	R\$102,69	0,04%
05.03	171428	CAEMA	CABO DE COBRE TETRAPOLAR, ISOLADO EM PVC PARA USO SUBMERSO, 0,6/1KV, 10MM2 PARA CIRCUITO DE FORÇA, INSTALAÇÃO E MONTAGEM DESCRICÃO AJUDANTE DE ELETRICISTA ELETRICISTA	m	1,00	R\$4,67	R\$5,80	R\$5,80	0,00%
05.04	170313	CAEMA	RAMAL DE SERVIÇO EM BAIXA TENSÃO, MONOFÁSICO EM CABO DE COBRE DE 6MM2 (POR METRO DE RAMAL) FORNECIMENTO DE MATERIAL	m	50,00	R\$6,28	R\$7,80	R\$390,00	0,16%
05.05	2956	ORSE	FORNECIMENTO DE TRANSFORMADOR MONOFÁSICO C/ DERIV. 10 KVA 13800/230/115V	un	1,00	R\$6.541,77	R\$8.126,84	R\$8.126,84	3,28%
05.06	337	ORSE	QUADRO DE MEDIÇÃO MONOFÁSICA (ATÉ 6 KVA) COM CAIXA EM NORIL	un	1,00	R\$259,39	R\$322,24	R\$322,24	0,13%
05.07	190164	CAEMA	FORNECIMENTO E MONTAGEM DE EDUTOR EM TUBOS DE PVC ADITIVADO DN=50 MM	m	24,00	R\$40,24	R\$49,99	R\$1.199,76	0,48%
05.08	190180	CAEMA	FORNECIMENTO E MONTAGEM DE CAVALETE DE RECALQUE EM AÇO GALVANIZADO DIN 2440, DN 50, INCLUSIVE VÁLVULA, REGISTROS E MANÔMETROS	un	1,00	R\$2.997,58	R\$3.723,89	R\$3.723,89	1,50%
06.00	ELEVATÓRIA ABRIGO PARA QUADRO ELÉTRICO							R\$7.637,18	3,08%
06.01	99059	SINAPI	LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES.	m	7,29	R\$57,32	R\$71,21	R\$519,12	0,21%
06.02	93358	SINAPI	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALAS. AF 03/2016	m³	1,20	R\$75,87	R\$94,25	R\$113,10	0,05%
06.03	2660	ORSE	APILOAMENTO MANUAL DE FUNDO DE VALA	m²	2,40	R\$24,44	R\$30,36	R\$72,86	0,03%
06.04	93382	SINAPI	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA	m³	0,24	R\$27,39	R\$34,03	R\$8,30	0,00%
06.05	090301	CAEMA	ALICERCE EM ALVENARIA DE PEDRA PRETA BRUTA ARGAMASSADA - TRAÇO 1:7	m³	0,71	R\$232,96	R\$289,41	R\$205,60	0,08%
06.06	090304	CAEMA	BALDRAME EM ALVENARIA DE PEDRA PRETA BRUTA ARGAMASSADA - TRAÇO 1:7	m³	1,44	R\$341,92	R\$424,77	R\$613,03	0,25%

Marcelo Francisco de Oliveira Pacheco
 Engenheiro Civil
 SEINFRA / Timon - MA
 CREA: 190654301-1

OBJETO: IMPLANTAÇÃO DE SISTEMA SIMPLIFICADO DE ABASTECIMENTO D'ÁGUA

OBRA: PERFURAÇÃO DE POÇO 150 m

LOCAL: POVOADO SÃO JOÃO /QUADRA-FACA

PROCESSO Nº: 916998/2021

BDI= 24,23% - ENCARGOS SOCIAIS= HORISTA: 114,08% MENSALISTA: 71,35%

REFERÊNCIA DE PREÇO.: SINAPI 04/2023; SEINFRA - 027; CAEMA; ORSE 03/2023; SBC 05/2023; EMOP 04/2022; SEDOP-PA; SETOP-MG 01/2023; EMOP-RJ - NÃO DESONERADO

PLANILHA ORÇAMENTARIA

ITEM	CODIGO	FONTE	DISCRIMINAÇÃO	UND	QUANT	PREÇOS			PESO (%)
						UNIT. S/BDI	UNIT. C/BDI	TOTAL	
06.07	6456	ORSE	CONCRETO ARMADO FCK=21,0MPA, USINADO, BOMBEADO, ADENSADO E LANÇADO, PARA USO GERAL, COM FORMAS PLANAS EM COMPENSADO RESINADO 12MM (05 USOS)	m³	0,18	R\$2.398,28	R\$2.979,38	R\$530,33	0,21%
06.08	103357	SINAPI	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X29 CM (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO MANUAL	m²	13,50	R\$54,28	R\$67,43	R\$910,31	0,37%
06.09	94201	SINAPI	TELHAMENTO COM TELHA CERÂMICA CAPA-CANAL, TIPO COLONIAL, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL	m²	3,04	R\$40,99	R\$50,92	R\$154,59	0,06%
06.10	92539	SINAPI	TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA POR RIPAS, CAIBROS E TERÇAS PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS PARA TELHA DE ENCAIXE DE CERÂMICA OU DE CONCRETO, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL	m²	3,04	R\$78,90	R\$98,02	R\$297,59	0,12%
06.11	87878	SINAPI	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO MANUAL	m²	27,00	R\$4,42	R\$5,49	R\$148,23	0,06%
06.12	87529	SINAPI	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADA MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF. 06/2014	m²	27,00	R\$33,78	R\$41,96	R\$1.132,92	0,46%
06.13	C2898	SEINFRA	PINTURA HIDRACOR	m²	27,00	R\$6,35	R\$7,89	R\$213,03	0,09%
06.14	140212	CAEMA	RECOMPOSIÇÃO DE PASSEIO COM MATACOADO CIMENTADO, S/APROVEITAMENTO DE MAT. LEVANTADO	m²	1,44	R\$54,79	R\$68,07	R\$98,02	0,04%
06.15	94992	SINAPI	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 6 CM. ARMADO. AF. 07/2016	m²	5,04	R\$82,04	R\$101,92	R\$513,68	0,21%
06.16	98679	SINAPI	PISO CIMENTADO TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA) ACABAMENTO LISO ESPESSURA 3,0CM, PREPARO MANUAL DA ARGAMASSA	m²	1,44	R\$34,71	R\$43,12	R\$62,09	0,03%
06.17	100759	SINAPI	PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO BRILHANTE) PULVERIZADA SOBRE SUPERFÍCIES METÁLICAS (EXCETO PERFIL) EXECUTADO EM OBRA (02 DEMÃOS). AF. 01/2020 P	m²	0,80	R\$47,30	R\$58,76	R\$46,89	0,02%
06.18	CP-04	PROPRIA	INSTALAÇÃO INCLUINDO FIAÇÃO ILUMINAÇÃO EXTERNA P/Q.E.	un	1,00	R\$1.607,89	R\$1.997,49	R\$1.997,49	0,81%
07.00			RESERVAÇÃO TORRE DE 8M E CAIXA D'ÁGUA EM FIBRA DE VIDRO					R\$19.850,38	8,01%
07.01	CP-05	PROPRIA	AQUISIÇÃO, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DE RESERVATÓRIO DE FIBRA DE VIDRO CAPACIDADE DE 10M³, ESTRUTURA PRÉ-MOLDADA DE CONCRETO C/ ALTURA DE 8M.	un	1,00	R\$15.978,74	R\$19.850,38	R\$19.850,38	8,01%
08.00			REDE DE DISTRIBUIÇÃO					R\$108.055,79	43,61%
08.01	99063	SINAPI	LOCAÇÃO DE REDES DE ÁGUA OU DE ESGOTO	m	1.500,00	R\$5,06	R\$6,29	R\$9.435,00	3,81%
08.02	93358	SINAPI	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M	m³	112,50	R\$75,87	R\$94,25	R\$10.603,13	4,28%
08.03	93382	SINAPI	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF. 04/2016	m³	105,00	R\$27,39	R\$34,03	R\$3.573,15	1,44%
08.04	509206	EMBASA	BOTA FORA ENTULHO (CARGA E DESCARGA/MOM.TRANSPORTE 12,5KM./ESPALHAMENTO)	m³	12,64	R\$51,14	R\$63,53	R\$802,72	0,32%
08.05	CP-06	PROPRIA	TESTE HIDRÁULICO	m	1.500,00	R\$2,73	R\$3,40	R\$5.100,00	2,06%
08.06	CP-07	PROPRIA	TUBO PVC, SOLDAVEL, DN 60 MM, AGUA FRIA (NBR-5648)	m	1.500,00	R\$41,25	R\$51,25	R\$76.875,00	31,03%
08.07	6088	ORSE	FORNECIMENTO DE COLAR DE TOMADA DE PVC, COM TRAVAS E SAÍDA ROSCÁVE, DN 60MM X 2"	UN	40,00	R\$15,41	R\$19,14	R\$765,60	0,31%
08.08	C2161	SEINFRA	REGISTRO DE GAVETA BRUTO D= 50mm (2")	un	1,00	R\$122,94	R\$152,73	R\$152,73	0,06%
08.09	C0596	SEINFRA	CAIXA DE ALVENARIA C/ TAMPA SELADA PELA COELCE (CAIXA DE PROTEÇÃO DE REGISTRO DN 60)	un	1,00	R\$602,48	R\$748,46	R\$748,46	0,30%
09.00			LIGAÇÕES DOMICILIARES					R\$14.724,00	5,94%
09.01	CP-08	PROPIA	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE LIGAÇÃO DOMICILIAR DE ÁGUA EM TUBOS E CONEXÕES DE PVC SOLDÁVEL DE 20MM, INCLUINDO A TORNEIRA DE PONTA DE 1/2"	un	40,00	R\$296,30	R\$368,10	R\$14.724,00	5,94%
10.00			ÁREA DO POÇO					R\$3.220,52	1,30%
10.01	98525	SINAPI	LIMPEZA MECANIZADA DE CAMADA VEGETAL, VEGETAÇÃO E PEQUENAS ÁRVORES (DIÂMETRO DE TRONCO MENOR QUE 0,20 M), COM TRATOR DE ESTEIRAS	m²	100,00	R\$0,33	R\$0,41	R\$41,00	0,02%
10.02	97084	SINAPI	COMPACTAÇÃO MECÂNICA DE SOLO	m²	100,00	R\$0,61	R\$0,76	R\$76,00	0,03%
10.03	93358	SINAPI	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M	m³	0,36	R\$75,87	R\$94,25	R\$33,55	0,01%
10.04	94975	SINAPI	CONCRETO FCK = 15MPA, TRAÇO 1:3:4:3,5 (CIMENTO/AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MANUAL. AF.07/2016 (PARA BLOCO DE FUNDAÇÃO)	m³	0,36	R\$451,24	R\$560,58	R\$199,57	0,08%

Marcelo Francisco de Oliveira Pacheco
 Engenheiro Civil
 SEINFRA / Timon - MA
 CREA: 190654301-1

PREFEITURA MUNICIPAL DE TIMON

OBJETO: IMPLANTAÇÃO DE SISTEMA SIMPLIFICADO DE ABASTECIMENTO D'ÁGUA
 OBRA: PERFURAÇÃO DE POÇO 150 m
 LOCAL: POVOADO SÃO JOÃO /QUADRA-FACA
 PROCESSO N.º 916998/2021

MEMÓRIA DE CÁLCULO

ITEM	DESCRIÇÃO	UN	UND	QUANT.	COMP.	LARG.	ALT.	TOTAL
1			UND	QUANT.	COMP.	LARG.	ALT.	TOTAL
1.1	PERFURAÇÃO EM SEDIMENTO NO DIÂMETRO 17" 1/2" DE 0 A 10M	m		1,00	10,00			10,00
1.2	PERFURAÇÃO EM SEDIMENTO NO DIÂMETRO 8" 1/2" DE 10 A 150M	m		1,00	150,00			150,00
2			UND	QUANT.	COMP.	LARG.	ALT.	TOTAL
2.1	REVESTIMENTO TUBO PVC TIPO GEOMECÂNICO REFORÇADO DE 6"	m		1,00	90,00			90,00
2.2	FILTRO PVC TIPO GEOMECÂNICO REFORÇADO DE 6"	m		1,00	30,00			30,00
2.3	TAMPA DE FUNDO - CAP FÊMEA TIPO GEOMECÂNICO DE 6"	un		1,00	1,00			1,00
2.4	CENTRALIZADORES EM AÇO 6" X 12"	un	1,00	6,00				6,00
2.5	INSTALAÇÃO REVESTIMENTO EM PVC	m	1,00	1,00	120,00			120,00
2.6	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO PRÉ-FILTRO	m ³			120,00	0,20	0,30	7,20
2.7	PROTEÇÃO SANITÁRIA	m ³			1,00	0,89	0,90	0,80
2.8	LAJE DE PROTEÇÃO DO POÇO EM CONCRETO SIMPLES FABRICADO NA OBRA, FCK=21 MPA LNCADO E ADENSADO	m ³			1,00	0,89	0,90	0,80
2.9	TAMPA DE POÇO GALVANIZADA DN 6"	un	1,00	1,00				1,00
3	SERVIÇOS DE LIMPEZA, DESENVOLVIMENTO, TESTE DE PRODUÇÃO E DESINFECÇÃO		UND	QUANT.	COMP.	LARG.	ALT.	TOTAL
3.1	LIMPEZA COM COMPRESSOR	h	1,00	12,00				12,00
3.2	DESENVOLVIMENTO COM COMPRESSOR	h	1,00	1,00				1,00
3.3	TESTES DE VAZÃO DO POÇO, DN 6	h						1,00
3.4	DESINFECÇÃO	m ³			120,00	0,23	0,30	8,14
3.5	ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E BACTERIOLOGICA - P/ÁGUA E/OU ESGOTO	und.	1,00	1,00				1,00
3.6	RELATÓRIO DE INVESTIGAÇÕES GEOTÉCNICAS(TEXTO A4)	und.						1,00
4	ADUTORA		UND	QUANT.	COMP.	LARG.	ALT.	TOTAL
4.1	LOCAÇÃO DE REDES DE ÁGUA OU DE ESGOTO	m		1,00	10,00			10,00
4.2	Escavação manual de vala ou cava em material de 1ª categoria, profundidade até 1,50m	m ³		1,00	10,00	0,25	0,30	0,75
4.3	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF 04/2016	m ³			5,00	0,82	0,60	2,47
4.4	BOTA FORA ENTULHO (CARGA E DESCARGA/ MOM.TRANSPORTE 5KM./ ESPALHAMENTO)	m ³			3,00	0,10	0,10	0,03
4.5	TESTE HIDRÁULICO	m ³			10,00	1,00	1,00	10,00
4.6	AQUISIÇÃO E ASSENTAMENTO DE TUBOS E CONEXÕES PVC-PBA CLASSE 12, DN 50	m		1,00	10,00			10,00
4.7	SISTEMA DE CLORAÇÃO COM PASTILHA DE CLORO	UN	1,00	1,00				1,00
5	INSTALAÇÕES ELETRO-MECÂNICAS		UND	QUANT.	COMP.	LARG.	ALT.	TOTAL
5.1	CONJUNTO MOTO-BOMBA SUBMERSÍVEL, SCHNEIDER, MOD. BCS-205, 2CV, (OU SIMILAR)	un	1,00	1,00				1,00
5.2	CUBÍCULO PARA PROTEÇÃO DE QUADRO DE COMANDO E COMPRESSOR 1.70M X1.70M, (INSTALAÇÃO E MONTAGEM, COM FORNECIMENTO DE TODOS OS MATERIAIS) DP1710-02	un	1,00	1,00				1,00
5.3	CABO DE COBRE TETRAPOLAR, ISOLADO EM PVC PARA USO SUBMERSO, 0,6/1KV, 10MM2 PARA CIRCUITO DE FORÇA, INSTALAÇÃO E MONTAGEM DESCRIÇÃO AJUDANTE DE ELETRICISTA	m	1,00	1,00				1,00
5.4	RAMAL DE SERVIÇO EM BAIXA TENSÃO, MONOFÁSICO EM CABO DE COBRE DE 6MM2 (POR METRO DE RAMAL) FORNECIMENTO DE MATERIAL	m	1,00	50,00				50,00


 Marcelo Francisco de Oliveira Paschoa
 Engenheiro Civil
 SEINFRA / Timon - MA
 CREA: 190654301-1

PREFEITURA MUNICIPAL DE TIMON

OBJETO: IMPLANTAÇÃO DE SISTEMA SIMPLIFICADO DE ABASTECIMENTO D'ÁGUA
 OBRA: PERFURAÇÃO DE POÇO 150 m
 LOCAL: POVOADO SÃO JOÃO /QUADRA-FACA
 PROCESSO N.º 916998/2021

MEMÓRIA DE CÁLCULO

ITEM	DESCRIÇÃO	UN	UND	QUANT.	COMP.	LARG.	ALT.	TOTAL
5.5	FORNECIMENTO DE TRANSFORMADOR MONOFÁSICO C/ DERIV. 10 KVA 13800/230/115V	un	1,00	1,00				1,00
5.6	QUADRO DE MEDIÇÃO MONOFÁSICA (ATÉ 6 KVA) COM CAIXA EM NORIL	un	1,00	1,00				1,00
5.7	FORNECIMENTO E MONTAGEM DE EDUTOR EM TUBOS DE PVC ADITIVADO DN=50 MM	m	1,00	24,00				24,00
5.8	FORNECIMENTO E MONTAGEM DE CAVALETE DE RECALQUE EM AÇO GALVANIZADO DIN 2440, DN 50, INCLUSIVE VÁLVULA, REGISTROS E MANÔMETROS	un	1,00	1,00				1,00
6	ABRIGO PARA QUADRO ELÉTRICO		UND	QUANT.	COMP.	LARG.	ALT.	TOTAL
6.1	LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, ATRAVÉS DE GABARITO DE TABUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 1,50M, SEM REAPROVEITAMENTO	m			3,65	2,00		7,29
6.2	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALAS. AF 03/2016	m ³			8,00	0,50	0,30	1,20
6.3	APILOAMENTO MANUAL DE FUNDO DE VALA	m ²			1,85	1,30		2,40
6.4	REATERRO APILOADO	m ³			6,10	0,20	0,20	0,24
6.5	ALICERCE EM ALVENARIA DE PEDRA PRETA BRUTA ARGAMASSADA - TRAÇO 1:7	m ³			8,00	0,40	0,22	0,71
6.6	BALDRAME EM ALVENARIA DE PEDRA PRETA BRUTA ARGAMASSADA - TRAÇO 1:7	m ³			8,00	0,55	0,33	1,44
6.7	CONCRETO ARMADO FCK=21,0MPA, USINADO, BOMBEADO, ADENSADO E LANÇADO, PARA USO GERAL, COM FORMAS PLANAS EM COMPENSADO RESINADO 12MM (05 USOS)	m ³			8,90	0,10	0,20	0,18
6.8	ALVENARIA DE VEDAÇÃO COM TIJOLO CERÂMICO 6 FUROS COM E = 10 CM	m ²			6,75	2,00		13,50
6.9	COBERTURA COM TELHA CERÂMICA TIPO CANAL COM MADEIRAMENTO	m ²			2,53	1,20		3,04
6.10	MADEIRAMENTO	m ²			2,53	1,20		3,04
6.11	CHAPISCO EM PAREDES COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA TRAÇO 1:3	m ²			6,75	4,00		27,00
6.12	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADA MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF 06/2014	m ²			6,75	4,00		27,00
6.13	PINTURA HIDRACOR	m ²			6,75	4,00		27,00
6.14	RECOMPOSIÇÃO DE PASSEIO COM MATACOADO CIMENTADO, S/APROVEITAMENTO DE MAT. LEVANTADO	m ²			2,88	0,50		1,44
6.15	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 6 CM, ARMADO. AF 07/2016	m ²			10,08	0,50		5,04
6.16	PISO CIMENTADO TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA) ACABAMENTO LISO ESPESSURA 3,0CM, PREPARO MANUAL DA ARGAMASSA	m ²			2,00	0,72		1,44
6.17	PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO BRILHANTE) PULVERIZADA SOBRE SUPERFÍCIES METÁLICAS (EXCETO PERFIL) EXECUTADO EM OBRA (02 DEMÃOS). AF 01/2020 P	m ²			1,33	0,60		0,80
6.18	INSTALAÇÃO INCLUINDO FIAÇÃO ILUMINAÇÃO EXTERNA P/ Q.E.	un						1,00
7	RESERVAÇÃO		UND	QUANT.	COMP.	LARG.	ALT.	TOTAL
7.1	AQUISIÇÃO, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DE RESERVATÓRIO DE FIBRA DE VIDRO CAPACIDADE DE 10M ³ , ESTRUTURA PRÉ-MOLDADA DE CONCRETO C/ ALTURA DE 8M.	un	1,00	1,00				1,00
8	REDE DE DISTRIBUIÇÃO		UND	QUANT.	COMP.	LARG.	ALT.	TOTAL
8.1	LOCAÇÃO DE REDES DE ÁGUA OU DE ESGOTO	m		1,00	1500,00			1500,00


 Marcelo Francisco de Oliveira Paschoa
 Engenheiro Civil
 SEINFRA / Timon - MA
 CREA: 190654301-1

PREFEITURA MUNICIPAL DE TIMON

OBJETO: IMPLANTAÇÃO DE SISTEMA SIMPLIFICADO DE ABASTECIMENTO D'ÁGUA
 OBRA: PERFURAÇÃO DE POÇO 150 m
 LOCAL: POVOADO SÃO JOÃO /QUADRA-FACA
 PROCESSO N.º 916998/2021

MEMÓRIA DE CÁLCULO

ITEM	DESCRIÇÃO	UN	UND	QUANT.	COMP.	LARG.	ALT.	TOTAL
8.2	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALAS - ÁGUA - EM SOLO DE 1A CAT. EXECUTADA COM PROFUNDIDADE ATÉ 1,50M	m ³			1500,00	0,25	0,30	112,50
8.3	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_04/2016	m ³			1500,00	0,25	0,28	105,00
8.4	BOTA FORA ENTULHO (CARGA E DESCARGA/ MOM.TRANSPORTE 5KM./ ESPALHAMENTO)	m ³			1500,00	0,09	0,09	12,64
8.5	TESTE HIDRÁULICO	m		1,00	1500,00			1500,00
8.6	TUBO PVC, SOLDAVEL, DN 60 MM, AGUA FRIA (NBR-5648)	m		1,00	1500,00			1500,00
8.7	FORNECIMENTO DE COLAR DE TOMADA DE PVC, COM TRAVAS E SAÍDA ROSCÁVE, DN 60MM X 2"	UN	1,00	40,00				40,00
8.8	REGISTRO DE GAVETA BRUTO D= 50mm (2")	un	1,00	1,00				1,00
8.9	CAIXA DE ALVENARIA C/ TAMPAS SELADAS PELA COELCE (CAIXA DE PROTEÇÃO DE REGISTRO DN 60)	un	1,00	1,00				1,00
9	LIGAÇÕES DOMICILIARES		UND	QUANT.	COMP.	LARG.	ALT.	TOTAL
9.1	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE LIGAÇÃO DOMICILIAR DE ÁGUA EM TUBOS E CONEXÕES DE PVC SOLDÁVEL DE 20MM, INCLUINDO A TORNEIRA DE PONTA DE 1/2"	un	1,00	40,00				40,00
10	ÁREA DO POÇO		UND	QUANT.	COMP.	LARG.	ALT.	TOTAL
10.1	DESMATAMENTO E LIMPEZA MECANIZADA DO TERRENO COM TRATOR, INCLUINDO RASPAGEM, JUNTAMENTO E QUEIMA DO MATERIAL, COM CORTES DE ÁRVORES COM	m ²			10,00	10,00		100,00
10.2	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE TERRENO MANUAL, COM SOQUETE	m ²			10,00	10,00		100,00
10.3	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALAS - ÁGUA - EM SOLO DE 1A CAT. EXECUTADA COM PROFUNDIDADE ATÉ 1,50M	m ³			10,00	10,00		100,00
10.4	CONCRETO FCK = 15MPA, TRAÇO 1:3,4:3,5 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MANUAL. AF_07/2016 (PARA BLOCO DE FUNDAÇÃO)	m ³			8,90	0,20	0,20	0,36
10.5	CERCA DE ARAME FARPADO COM 4 FIOS COM ESTACAS DE CONCRETO PREMOLDADAS	m						40,00
11	SERVIÇOS COMPLEMENTARES		UND	QUANT.	COMP.	LARG.	ALT.	TOTAL
11.1	LIMPEZA FINAL DA ÁREA DO CANTEIRO NA DESMOBILIZAÇÃO DAS INSTALAÇÕES PELA PRESERVAÇÃO DO MEIO AMBIENTE	und			100,00	1,00		100,00


 Marcelo Francisco de Oliveira Paschoa
 Engenheiro Civil
 SEINFRA / Timon - MA
 CREA: 190654301-1

OBJETO: IMPLANTAÇÃO DE SISTEMA SIMPLIFICADO DE ABASTECIMENTO D'ÁGUA

OBRA: PERFURAÇÃO DE POÇO 150 M

LOCAL: POVOADO VILA DE DEUS

PROCESSO Nº: 916998/2021

BDI= 24,23% - ENCARGOS SOCIAIS= HORISTA: 114,08% MENSALISTA: 71,35%

REFERÊNCIA DE PREÇO: SINAPI 04/2023; SEINFRA - 027; CAEMA; ORSE 03/2023; SBC 05/2023; EMOP 04/2022; SEDOP-PA; SETOP-MG 01/2023; EMOP-RJ - NÃO DESONERADO									
PLANILHA ORÇAMENTARIA									
ITEM	CODIGO	FONTE	DISCRIMINAÇÃO	UND	QUANT	PREÇOS			PESO (%)
						UNIT. S/BDI	UNIT. C/BDI	TOTAL	
1.00	SERVIÇOS DE PERFURAÇÃO							R\$38.582,80	29,10%
01.01	5047	ORSE INSUMOS	PERFURAÇÃO EM SEDIMENTO NO DIÂMETRO 17" 1/2" DE 0 A 10M	m	10,00	R\$273,59	R\$339,88	R\$3.398,80	2,56%
01.02	6226	ORSE	PERFURAÇÃO EM SEDIMENTO NO DIÂMETRO 8" 1/2" DE 10 A 150M	m	150,00	R\$188,81	R\$234,56	R\$35.184,00	26,54%
02.00	SERVIÇOS DE REVESTIMENTOS E COMPLEMENTAÇÃO							R\$26.183,02	19,75%
02.01	6257	ORSE	REVESTIMENTO TUBO PVC TIPO GEOMECÂNICO REFORÇADO DE 6"	m	90,00	R\$115,12	R\$143,01	R\$12.870,90	9,71%
02.02	6269	ORSE	FILTRO PVC TIPO GEOMECÂNICO REFORÇADO DE 6"	m	30,00	R\$189,01	R\$234,81	R\$7.044,30	5,31%
02.03	6294	ORSE	TAMPA DE FUNDO - CAP FÊMEA TIPO GEOMECÂNICO DE	un	1,00	R\$323,90	R\$402,38	R\$402,38	0,30%
02.04	240452	CAEMA	CENTRALIZADORES EM AÇO 6" X 12"	un	6,00	R\$44,93	R\$55,82	R\$334,92	0,25%
02.05	240410	CAEMA	INSTALAÇÃO REVESTIMENTO EM PVC	m	120,00	R\$10,84	R\$13,47	R\$1.616,40	1,22%
02.06	240416	CAEMA	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO PRÉ-FILTRO	m³	7,20	R\$323,46	R\$401,83	R\$2.893,18	2,18%
02.07	240422	CAEMA	PROTEÇÃO SANITÁRIA	m³	0,80	R\$307,38	R\$381,86	R\$305,87	0,23%
02.08	11682	ORSE	LAJE DE PROTEÇÃO DO POÇO EM CONCRETO SIMPLES FABRICADO NA OBRA, FCK=21 MPa LNCADO E ADENSADO	m³	0,80	R\$591,20	R\$734,45	R\$588,29	0,44%
02.09	6282	ORSE	TAMPA DE POÇO GALVANIZADA DN 6"	un	1,00	R\$102,05	R\$126,78	R\$126,78	0,10%
03.00	SERVIÇOS DE LIMPEZA, DESENVOLVIMENTO, TESTE DE PRODUÇÃO E DESINFECÇÃO							R\$5.080,26	3,83%
03.01	240425	CAEMA	LIMPEZA COM COMPRESSOR	h	12,00	R\$141,72	R\$176,06	R\$2.112,72	1,59%
03.02	240428	CAEMA	DESENVOLVIMENTO COM COMPRESSOR	h	1,00	R\$141,72	R\$176,06	R\$176,06	0,13%
03.03	240431	CAEMA	TESTES DE VAZÃO DO POÇO, DN 6	h	1,00	R\$141,72	R\$176,06	R\$176,06	0,13%
03.04	240446	CAEMA	DESINFECÇÃO	m³	8,14	R\$49,63	R\$61,66	R\$501,67	0,38%
03.05	240470	CAEMA	ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E BACTERIOLOGICA - P/AGUA E/OU ESGOTO	und.	1,00	R\$571,92	R\$710,50	R\$710,50	0,54%
03.06	C2937	SEINFRA	RELATÓRIO FINAL DE SONDAGEM	und.	1,00	R\$1.129,56	R\$1.403,25	R\$1.403,25	1,06%
04.00	ADUTORA DE RECALQUE							R\$847,36	0,64%
04.01	99063	SINAPI	LOCAÇÃO DE REDES DE ÁGUA OU DE ESGOTO	m	10,00	R\$5,06	R\$6,29	R\$62,90	0,05%
04.02	93358	SINAPI	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M	m³	0,75	R\$75,87	R\$94,25	R\$70,69	0,05%
04.03	93382	SINAPI	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF 04/2016	m³	2,47	R\$27,39	R\$34,03	R\$83,92	0,06%
04.04	509206	EMBASA	BOTA FORA ENTULHO (CARGA E DESCARGA/ MOM.TRANSPORTE 12.5KM./ ESPALHAMENTO)	m³	0,03	R\$51,14	R\$63,53	R\$1,91	0,00%
04.05	CP-02	PRÓPRIA	TESTE HIDRÁULICO	m³	10,00	R\$2,27	R\$2,82	R\$28,20	0,02%
04.06	06.270.0001-0	EMOP - 04/2022	TUBO PVC-PBA,CLASSE 15(EB-183),PARA ADUCAO E DISTRIBUICAO DE AGUAS,COM DIAMETRO NOMINAL DE 50MM, INCLUSIVE ANEL DE BORRA CHA. FORNECIMENTO	m	10,00	R\$20,83	R\$25,88	R\$258,80	0,20%
04.07	97124	SINAPI	ASSENTAMENTO DE TUBOS E CONEXÕES PVC-PBA CLASSE 15, DN 50	m	10,00	R\$0,75	R\$0,93	R\$9,30	0,01%
04.08	CP-03	PRÓPRIA	SISTEMA DE CLORAÇÃO COM PASTILHA DE CLORO	UN	1,00	R\$266,96	R\$331,64	R\$331,64	0,25%
05.00	INSTALAÇÕES ELETRO-MECÂNICAS							R\$23.486,17	17,71%
05.01	10324	ORSE	CONJUNTO MOTO-BOMBA SUBMERSÍVEL, SCHNEIDER, MOD. BCS-205, 2CV, (OU SIMILAR)	un	1,00	R\$7.739,64	R\$9.614,95	R\$9.614,95	7,25%
05.02	171034	SEDOP	Dispositivo de Proteção contra surto Classe II,1P,20KA,175V	un	1,00	R\$82,66	R\$102,69	R\$102,69	0,08%
05.03	171428	CAEMA	CABO DE COBRE TETRAPOLAR, ISOLADO EM PVC PARA USO SUBMERSO, 0,6/1KV, 10MM2 PARA CIRCUITO DE FORÇA, INSTALAÇÃO E MONTAGEM DESCRIÇÃO AJUDANTE DE ELETRICISTA ELETRICISTA	m	1,00	R\$4,67	R\$5,80	R\$5,80	0,00%
05.04	170313	CAEMA	RAMAL DE SERVIÇO EM BAIXA TENSÃO, MONOFÁSICO EM CABO DE COBRE DE 6MM2 (POR METRO DE RAMAL) FORNECIMENTO DE MATERIAL	m	50,00	R\$6,28	R\$7,80	R\$390,00	0,29%
05.05	2956	ORSE	FORNECIMENTO DE TRANSFORMADOR MONOFÁSICO C/ DERIV. 10 KVA 13800/230/115V	un	1,00	R\$6.541,77	R\$8.126,84	R\$8.126,84	6,13%
05.06	337	ORSE	QUADRO DE MEDIÇÃO MONOFÁSICA (ATÉ 6 KVA) COM CAIXA EM NORIL	un	1,00	R\$259,39	R\$322,24	R\$322,24	0,24%
05.07	190164	CAEMA	FORNECIMENTO E MONTAGEM DE EDUTOR EM TUBOS DE PVC ADITIVADO DN=50 MM	m	24,00	R\$40,24	R\$49,99	R\$1.199,76	0,90%
05.08	190180	CAEMA	FORNECIMENTO E MONTAGEM DE CAVALETE DE RECALQUE EM AÇO GALVANIZADO DIN 2440, DN 50, INCLUSIVE VÁLVULA, REGISTROS E MANÔMETROS	un	1,00	R\$2.997,58	R\$3.723,89	R\$3.723,89	2,81%
06.00	ELEVATÓRIA ABRIGO PARA QUADRO ELÉTRICO							R\$7.637,18	5,76%
06.01	99059	SINAPI	LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES.	m	7,29	R\$57,32	R\$71,21	R\$519,12	0,39%
06.02	93358	SINAPI	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALAS. AF 03/2016	m³	1,20	R\$75,87	R\$94,25	R\$113,10	0,09%
06.03	2660	ORSE	APILOAMENTO MANUAL DE FUNDO DE VALA	m²	2,40	R\$24,44	R\$30,36	R\$72,86	0,05%
06.04	93382	SINAPI	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA	m³	0,24	R\$27,39	R\$34,03	R\$8,30	0,01%
06.05	090301	CAEMA	ALICERCE EM ALVENARIA DE PEDRA PRETA BRUTA ARGAMASSADA - TRAÇO 1:7	m³	0,71	R\$232,96	R\$289,41	R\$205,60	0,16%
06.06	090304	CAEMA	BALDRAME EM ALVENARIA DE PEDRA PRETA BRUTA ARGAMASSADA - TRAÇO 1:7	m³	1,44	R\$341,92	R\$424,77	R\$613,03	0,46%


 Marcelo Francisco de Oliveira Pacheco
 Engenheiro Civil
 SEINFRA / Timon - MA
 CREA: 190654301-1

OBJETO: IMPLANTAÇÃO DE SISTEMA SIMPLIFICADO DE ABASTECIMENTO D'ÁGUA

OBRA: PERFURAÇÃO DE POÇO 150 M

LOCAL: POVOADO VILA DE DEUS

PROCESSO Nº: 916998/2021

BDI= 24,23% - ENCARGOS SOCIAIS= HORISTA: 114,08% MENSALISTA: 71,35%

REFERÊNCIA DE PREÇO: SINAPI 04/2023; SEINFRA - 027; CAEMA; ORSE 03/2023; SBC 05/2023; EMOP 04/2022; SEDOP-PA; SETOP-MG 01/2023; EMOP-RJ - NÃO DESONERADO									
PLANILHA ORÇAMENTARIA									
ITEM	CODIGO	FONTE	DISCRIMINAÇÃO	UND	QUANT	PREÇOS			PESO (%)
						UNIT. S/BDI	UNIT. C/BDI	TOTAL	
06.07	6456	ORSE	CONCRETO ARMADO FCK=21,0MPA, USINADO, BOMBEADO, ADENSADO E LANÇADO, PARA USO GERAL, COM FORMAS PLANAS EM COMPENSADO RESINADO 12MM (05 USOS)	m³	0,18	R\$2.398,28	R\$2.979,38	R\$530,33	0,40%
06.08	103357	SINAPI	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X29 CM (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO MANUAL	m²	13,50	R\$54,28	R\$67,43	R\$910,31	0,69%
06.09	94201	SINAPI	TELHAMENTO COM TELHA CERÂMICA CAPA-CANAL, TIPO COLONIAL, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL	m²	3,04	R\$40,99	R\$50,92	R\$154,59	0,12%
06.10	92539	SINAPI	TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA POR RIPAS, CAIBROS E TERÇAS PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS PARA TELHA DE ENCAIXE DE CERÂMICA OU DE CONCRETO, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL	m²	3,04	R\$78,90	R\$98,02	R\$297,59	0,22%
06.11	87878	SINAPI	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO MANUAL	m²	27,00	R\$4,42	R\$5,49	R\$148,23	0,11%
06.12	87529	SINAPI	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADA MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISAS. AF 06/2014	m²	27,00	R\$33,78	R\$41,96	R\$1.132,92	0,85%
06.13	C2898	SEINFRA	PINTURA HIDRACOR	m²	27,00	R\$6,35	R\$7,89	R\$213,03	0,16%
06.14	140212	CAEMA	RECOMPOSIÇÃO DE PASSEIO COM MATACOADO CIMENTADO, S/APROVEITAMENTO DE MAT. LEVANTADO EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 6 CM, ARMADO. AF 07/2016	m²	1,44	R\$54,79	R\$68,07	R\$98,02	0,07%
06.15	94992	SINAPI	CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 6 CM, ARMADO. AF 07/2016	m²	5,04	R\$82,04	R\$101,92	R\$513,68	0,39%
06.16	98679	SINAPI	PISO CIMENTADO TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA) ACABAMENTO LISO ESPESSURA 3,0CM, PREPARO MANUAL DA ARGAMASSA	m²	1,44	R\$34,71	R\$43,12	R\$62,09	0,05%
06.17	100759	SINAPI	PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO BRILHANTE) PULVERIZADA SOBRE SUPERFÍCIES METÁLICAS (EXCETO PERFIL) EXECUTADO EM OBRA (02 DEMÃOS). AF 01/2020 P	m²	0,80	R\$47,30	R\$58,76	R\$46,89	0,04%
06.18	CP-04	PROPRIA	INSTALAÇÃO INCLUINDO FIAÇÃO ILUMINAÇÃO EXTERNA P/ Q.E.	un	1,00	R\$1.607,89	R\$1.997,49	R\$1.997,49	1,51%
07.00			RESERVAÇÃO TORRE DE 8M E CAIXA D'ÁGUA EM FIBRA DE VIDRO					R\$19.850,38	14,97%
07.01	CP-05	PROPRIA	AQUISIÇÃO, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DE RESERVATÓRIO DE FIBRA DE VIDRO CAPACIDADE DE 10M³, ESTRUTURA PRÉ-MOLDADA DE CONCRETO C/ ALTURA DE 8M.	un	1,00	R\$15.978,74	R\$19.850,38	R\$19.850,38	14,97%
08.00			REDE DE DISTRIBUIÇÃO					R\$6.867,27	5,18%
08.01	99063	SINAPI	LOCAÇÃO DE REDES DE ÁGUA OU DE ESGOTO	m	87,74	R\$5,06	R\$6,29	R\$551,85	0,42%
08.02	93358	SINAPI	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M	m³	6,58	R\$75,87	R\$94,25	R\$620,18	0,47%
08.03	93382	SINAPI	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF 04/2016	m³	6,14	R\$27,39	R\$34,03	R\$208,99	0,16%
08.04	509206	EMBASA	BOTA FORA ENTULHO (CARGA E DESCARGA/ MOM.TRANSPORTE 12,5KM./ ESPALHAMENTO)	m³	0,74	R\$51,14	R\$63,53	R\$46,95	0,04%
08.05	CP-06	PROPRIA	TESTE HIDRÁULICO	m	1,00	R\$2,73	R\$3,40	R\$3,40	0,00%
08.06	CP-07	PROPRIA	TUBO PVC, SOLDAVEL, DN 60 MM, AGUA FRIA (NBR-5648)	m	87,74	R\$41,25	R\$51,25	R\$4.496,43	3,39%
08.07	6088	ORSE	FORNECIMENTO DE COLAR DE TOMADA DE PVC, COM TRAVAS E SAÍDA ROSCÁVE, DN 60MM X 2"	UN	2,00	R\$15,41	R\$19,14	R\$38,28	0,03%
08.08	C2161	SEINFRA	REGISTRO DE GAVETA BRUTO D= 50mm (2")	un	1,00	R\$122,94	R\$152,73	R\$152,73	0,12%
08.09	C0596	SEINFRA	CAIXA DE ALVENARIA C/ TAMPA SELADA PELA COELCE (CAIXA DE PROTEÇÃO DE REGISTRO DN 60)	un	1,00	R\$602,48	R\$748,46	R\$748,46	0,56%
09.00			LIGAÇÕES DOMICILIARES					R\$736,20	0,56%
09.01	CP-08	PROPIA	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE LIGAÇÃO DOMICILIAR DE ÁGUA EM TUBOS E CONEXÕES DE PVC SOLDÁVEL DE 20MM, INCLUINDO A TORNEIRA DE PONTA DE 1/2"	un	2,00	R\$296,30	R\$368,10	R\$736,20	0,56%
10.00			ÁREA DO POÇO					R\$3.220,52	2,43%
10.01	98525	SINAPI	LIMPEZA MECANIZADA DE CAMADA VEGETAL, VEGETAÇÃO E PEQUENAS ÁRVORES (DIÂMETRO DE TRONCO MENOR QUE 0,20 M), COM TRATOR DE ESTEIRAS	m²	100,00	R\$0,33	R\$0,41	R\$41,00	0,03%
10.02	97084	SINAPI	COMPACTAÇÃO MECÂNICA DE SOLO	m²	100,00	R\$0,61	R\$0,76	R\$76,00	0,06%
10.03	93358	SINAPI	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M	m³	0,36	R\$75,87	R\$94,25	R\$33,55	0,03%
10.04	94975	SINAPI	CONCRETO FCK = 15MPA, TRAÇO 1:3,4:3,5 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MANUAL. AF_07/2016 (PARA BLOCO DE FUNDAÇÃO)	m³	0,36	R\$451,24	R\$560,58	R\$199,57	0,15%


 Marcelo Francisco de Oliveira Pacheco
 Engenheiro Civil
 SEINFRA / Timon - MA
 CREA: 190654301-1

PREFEITURA MUNICIPAL DE TIMON

OBJETO: IMPLANTAÇÃO DE SISTEMA SIMPLIFICADO DE ABASTECIMENTO D'ÁGUA

OBRA: PERFURAÇÃO DE POÇO 150 M

LOCAL: POVOADO VILA DE DEUS

PROCESSO N.º 916998/2021

MEMÓRIA DE CÁLCULO

ITEM	DESCRIÇÃO	UN	UND	QUANT.	COMP.	LARG.	ALT.	TOTAL
1			UND	QUANT.	COMP.	LARG.	ALT.	TOTAL
1.1	PERFURAÇÃO EM SEDIMENTO NO DIÂMETRO 17" 1/2" DE 0 A 10M	m		1,00	10,00			10,00
1.2	PERFURAÇÃO EM SEDIMENTO NO DIÂMETRO 8" 1/2" DE 10 A 150M	m		1,00	150,00			150,00
2			UND	QUANT.	COMP.	LARG.	ALT.	TOTAL
2.1	REVESTIMENTO TUBO PVC TIPO GEOMECÂNICO REFORÇADO DE 6"	m		1,00	90,00			90,00
2.2	FILTRO PVC TIPO GEOMECÂNICO REFORÇADO DE 6"	m		1,00	30,00			30,00
2.3	TAMPA DE FUNDO - CAP FÊMEA TIPO GEOMECÂNICO DE 6"	un		1,00	1,00			1,00
2.4	CENTRALIZADORES EM AÇO 6" X 12"	un	1,00	6,00				6,00
2.5	INSTALAÇÃO REVESTIMENTO EM PVC	m	1,00	1,00	120,00			120,00
2.6	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO PRÉ-FILTRO	m³			120,00	0,20	0,30	7,20
2.7	PROTEÇÃO SANITÁRIA	m³			1,00	0,89	0,90	0,80
2.8	LAJE DE PROTEÇÃO DO POÇO EM CONCRETO SIMPLES FABRICADO NA OBRA FCK=21 MPA LINCADO E ADENSADO	m³			1,00	0,89	0,90	0,80
2.9	TAMPA DE POÇO GALVANIZADA DN 6"	un	1,00	1,00				1,00
3	SERVIÇOS DE LIMPEZA, DESENVOLVIMENTO, TESTE DE PRODUÇÃO E DESINFECÇÃO		UND	QUANT.	COMP.	LARG.	ALT.	TOTAL
3.1	LIMPEZA COM COMPRESSOR	h	1,00	12,00				12,00
3.2	DESENVOLVIMENTO COM COMPRESSOR	h	1,00	1,00				1,00
3.3	TESTES DE VAZÃO DO POÇO, DN 6	h			120,00	0,50	0,40	1,00
3.4	DESINFECÇÃO	m³			120,00	0,23	0,30	8,14
3.5	ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E BACTERIOLÓGICA - P/ÁGUA E/OU ESGOTO	und.	1,00	2,00				1,00
3.6	RELATÓRIO DE INVESTIGAÇÕES GEOTÉCNICAS (TEXTO A4)	und.						1,00
4	ADUTORA		UND	QUANT.	COMP.	LARG.	ALT.	TOTAL
4.1	LOCAÇÃO DE REDES DE ÁGUA OU DE ESGOTO	m		1,00	10,00			10,00
4.2	Escavação manual de vala ou cava em material de 1ª categoria, profundidade até 1,50m	m³		1,00	10,00	0,25	0,30	0,75
4.3	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_04/2016	m³			5,00	0,82	0,60	2,47
4.4	BOTA FORA ENTULHO (CARGA E DESCARGA/ MOM.TRANSPORTE 5KM./ ESPALHAMENTO)	m³			3,00	0,10	0,10	0,03
4.5	TESTE HIDRÁULICO	m³			10,00	1,00	1,00	10,00
4.6	AQUISIÇÃO E ASSENTAMENTO DE TUBOS E CONEXÕES PVC-PBA CLASSE 12, DN 50	m		1,00	10,00			10,00
4.7	SISTEMA DE CLORAÇÃO COM PASTILHA DE CLORO	UN	1,00	1,00				1,00
5	INSTALAÇÕES ELETRO-MECÂNICAS		UND	QUANT.	COMP.	LARG.	ALT.	TOTAL
5.1	CONJUNTO MOTO-BOMBA SUBMERSÍVEL, SCHNEIDER, MOD. BCS-205, 2CV, (OU SIMILAR)	un	1,00	1,00				1,00
5.2	CUBÍCULO PARA PROTEÇÃO DE QUADRO DE COMANDO E COMPRESSOR 1.70M X 1.70M, (INSTALAÇÃO E MONTAGEM, COM FORNECIMENTO DE	un	1,00	1,00				1,00


 Marcelo Francisco de Oliveira Paschoa
 Engenheiro Civil
 SEINFRA / Timon - MA
 CREA: 190654301-1

PREFEITURA MUNICIPAL DE TIMON

OBJETO: IMPLANTAÇÃO DE SISTEMA SIMPLIFICADO DE ABASTECIMENTO D'ÁGUA

OBRA: PERFURAÇÃO DE POÇO 150 M

LOCAL: POVOADO VILA DE DEUS

PROCESSO N.º 916998/2021

MEMÓRIA DE CÁLCULO

ITEM	DESCRIÇÃO	UN	UND	QUANT.	COMP.	LARG.	ALT.	TOTAL
5.3	CABO DE COBRE TETRAPOLAR, ISOLADO EM PVC PARA USO SUBMERSO, 0,6/1KV, 10MM2 PARA CIRCUITO DE FORÇA, INSTALAÇÃO E	m	1,00	1,00				1,00
5.4	RAMAL DE SERVIÇO EM BAIXA TENSÃO, MONOFÁSICO EM CABO DE COBRE DE 6MM2 (POR METRO DE RAMAL) FORNECIMENTO DE MATERIAL	m	1,00	50,00				50,00
5.5	FORNECIMENTO DE TRANSFORMADOR MONOFÁSICO C/ DERIV. 10 KVA 13800/230/115V	un	1,00	1,00				1,00
5.6	QUADRO DE MEDIÇÃO MONOFÁSICA (ATÉ 6 KVA) COM CAIXA EM NORIL	un	1,00	1,00				1,00
5.7	FORNECIMENTO E MONTAGEM DE EDUTOR EM TUBOS DE PVC ADITIVADO DN=50 MM	m	1,00	24,00				24,00
5.8	FORNECIMENTO E MONTAGEM DE CAVALETE DE RECALQUE EM AÇO GALVANIZADO DIN 2440, DN 50, INCLUSIVE VÁLVULA, REGISTROS E MANÔMETROS	un	1,00	1,00				1,00
6	ABRIGO PARA QUADRO ELÉTRICO		UND	QUANT.	COMP.	LARG.	ALT.	TOTAL
6.1	LOCACAO CONVENCIONAL DE OBRA, ATRAVÉS DE GABARITO DE TABUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 1,50M, SEM REAPROVEITAMENTO	m			3,65	2,00		7,29
6.2	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALAS. AF_03/2016	m ³			8,00	0,50	0,30	1,20
6.3	APILOAMENTO MANUAL DE FUNDO DE VALA	m ²			1,85	1,30		2,40
6.4	REATERRO APILOADO	m ³			6,10	0,20	0,20	0,24
6.5	ALICERCE EM ALVENARIA DE PEDRA PRETA BRUTA ARGAMASSADA - TRACO 1:7	m ³			8,00	0,40	0,22	0,71
6.6	BALDRAME EM ALVENARIA DE PEDRA PRETA BRUTA ARGAMASSADA - TRACO 1:7	m ³			8,00	0,55	0,33	1,44
6.7	CONCRETO ARMADO FCK=21,0MPA, USINADO, BOMBEADO, ADENSADO E LANÇADO, PARA USO GERAL, COM FORMAS PLANAS EM	m ³			8,90	0,10	0,20	0,18
6.8	ALVENARIA DE VEDAÇÃO COM TIJOLO CERÂMICO 6 Furos COM E = 10 CM	m ²			6,75	2,00		13,50
6.9	COBERTURA COM TELHA CERÂMICA TIPO CANAL COM MADEIRAMENTO	m ²			2,53	1,20		3,04
6.10	MADEIRAMENTO	m ²			2,53	1,20		3,04
6.11	CHAPISCO EM PAREDES COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA TRAÇO 1:3	m ²			6,75	4,00		27,00
6.12	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8. PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADA	m ²			6,75	4,00		27,00
6.13	PINTURA HIDRACOR	m ²			6,75	4,00		27,00
6.14	RECOMPOSIÇÃO DE PASSEIO COM MATACOADO CIMENTADO, S/APROVEITAMENTO DE MAT. LEVANTADO	m ²			2,88	0,50		1,44
6.15	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO	m ²			10,08	0,50		5,04
6.16	PISO CIMENTADO TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA) ACABAMENTO LISO ESPESSURA 3.0CM. PREPARO MANUAL DA ARGAMASSA	m ²			2,00	0,72		1,44
6.17	PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO BRILHANTE) PULVERIZADA SOBRE SUPERFÍCIES	m ²			1,33	0,60		0,80
6.18	INSTALAÇÃO INCLUINDO FIAÇÃO ILUMINAÇÃO EXTERNA P/ Q.E.	un						1,00
7	RESERVAÇÃO		UND	QUANT.	COMP.	LARG.	ALT.	TOTAL
7.1	AQUISIÇÃO, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DE RESERVATÓRIO DE FIBRA DE VIDRO CAPACIDADE DE 10M ³ . ESTRUTURA PRÉ-MOLDADA DE	un	1,00	1,00				1,00


 Marcelo Francisco de Oliveira Paschoa
 Engenheiro Civil
 SEINFRA / Timon - MA
 CREA: 190654301-1

PREFEITURA MUNICIPAL DE TIMON

OBJETO: IMPLANTAÇÃO DE SISTEMA SIMPLIFICADO DE ABASTECIMENTO D'ÁGUA

OBRA: PERFURAÇÃO DE POÇO 150 M

LOCAL: POVOADO VILA DE DEUS

PROCESSO N.º 916998/2021

MEMÓRIA DE CÁLCULO

ITEM	DESCRIÇÃO	UN	UND	QUANT.	COMP.	LARG.	ALT.	TOTAL
8	REDE DE DISTRIBUIÇÃO		UND	QUANT.	COMP.	LARG.	ALT.	TOTAL
8.1	LOCAÇÃO DE REDES DE ÁGUA OU DE ESGOTO	m		1,00	87,74			87,74
8.2	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALAS - ÁGUA - EM SOLO DE 1A CAT. EXECUTADA COM PROFUNDIDADE ATÉ 1,50M	m ³			87,74	0,25	0,30	6,58
8.3	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF 04/2016	m ³			87,74	0,25	0,28	6,14
8.4	BOTA FORA ENTULHO (CARGA E DESCARGA/ MOM.TRANSPORTE 5KM./ ESPALHAMENTO)	m ³			87,74	0,09	0,09	0,74
8.5	TESTE HIDRÁULICO	m		1,00	87,74			1,00
8.6	TUBO PVC, SOLDAVEL, DN 60 MM, AGUA FRIA (NBR-5648)	m		1,00	87,74			87,74
8.7	FORNECIMENTO DE COLAR DE TOMADA DE PVC, COM TRAVAS E SAIDA ROSCÁVE, DN 60MM X 2"	UN	1,00	2,00				2,00
8.8	REGISTRO DE GAVETA BRUTO D= 50mm (2")	un	1,00	1,00				1,00
8.9	CAIXA DE ALVENARIA C/ TAMPA SELADA PELA COELCE (CAIXA DE PROTEÇÃO DE REGISTRO DN 60)	un	1,00	1,00				1,00
9	LIGAÇÕES DOMICILIARES		UND	QUANT.	COMP.	LARG.	ALT.	TOTAL
9.1	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE LIGAÇÃO DOMICILIAR DE ÁGUA EM TUBOS E CONEXÕES DE PVC SOLDÁVEL DE 20MM, INCLUINDO A	un	2,00	2,00				2,00
10	ÁREA DO POÇO		UND	QUANT.	COMP.	LARG.	ALT.	TOTAL
10.1	DESMATAMENTO E LIMPEZA MECANIZADA DO TERRENO COM TRATOR, INCLUINDO RASPAGEM, JUNTAMENTO E QUEIMA DO MATERIAL, COM	m ²			10,00	10,00		100,00
10.2	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE TERRENO MANUAL, COM SOQUETE	m ²			10,00	10,00		100,00
10.3	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALAS - ÁGUA - EM SOLO DE 1A CAT. EXECUTADA COM PROFUNDIDADE ATÉ 1,50M	m ³			10,00	10,00		100,00
10.4	CONCRETO FCK = 15MPA, TRAÇO 1:3,4:3,5 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MANUAL. AF 07/2016 (PARA BLOCO DE	m ³			8,90	0,20	0,20	0,36
10.5	CERCA DE ARAME FARPADO COM 4 FIOS COM ESTACAS DE CONCRETO PREMOLDADAS	m						40,00
11	SERVIÇOS COMPLEMENTARES		UND	QUANT.	COMP.	LARG.	ALT.	TOTAL
11.1	LIMPEZA FINAL DA ÁREA DO CANTEIRO NA DESMOBILIZAÇÃO DAS INSTALAÇÕES PELA PRESERVAÇÃO DO MEIO AMBIENTE	und			100,00	1,00		100,00


 Marcelo Francisco de Oliveira Paschoa
 Engenheiro Civil
 SEINFRA / Timon - MA
 CREA: 190654301-1

OBJETO: IMPLANTAÇÃO DE SISTEMA SIMPLIFICADO DE ABASTECIMENTO D'ÁGUA

OBRA: PERFURAÇÃO DE POÇO 150 M

LOCAL: POVOADO JARDIM AURORA

PROCESSO Nº: 916998/2021

BDI= 24,23% - ENCARGOS SOCIAIS= HORISTA: 114,08% MENSALISTA: 71,35%

REFERÊNCIA DE PREÇO.: SINAPI 04/2023; SEINFRA - 027; CAEMA; ORSE 03/2023; SBC 05/2023; EMOP 04/2022; SEDOP-PA; SETOP-MG 01/2023; EMOP-RJ - NÃO DESONERADO									
PLANILHA ORÇAMENTARIA									
ITEM	CODIGO	FONTE	DISCRIMINAÇÃO	UND	QUANT	PREÇOS			PESO (%)
						UNIT. S/BDI	UNIT. C/BDI	TOTAL	
1.00	SERVIÇOS DE PERFURAÇÃO							R\$38.582,80	15,55%
01.01	5047	ORSE INSUMOS	PERFURAÇÃO EM SEDIMENTO NO DIÂMETRO 17" 1/2" DE 0 A 10M	m	10,00	R\$273,59	R\$339,88	R\$3.398,80	1,37%
01.02	6226	ORSE	PERFURAÇÃO EM SEDIMENTO NO DIÂMETRO 8" 1/2" DE 10 A 150M	m	150,00	R\$188,81	R\$234,56	R\$35.184,00	14,18%
02.00	SERVIÇOS DE REVESTIMENTOS E COMPLEMENTAÇÃO							R\$26.183,02	10,55%
02.01	6257	ORSE	REVESTIMENTO TUBO PVC TIPO GEOMECÂNICO REFORÇADO DE 6"	m	90,00	R\$115,12	R\$143,01	R\$12.870,90	5,19%
02.02	6269	ORSE	FILTRO PVC TIPO GEOMECÂNICO REFORÇADO DE 6"	m	30,00	R\$189,01	R\$234,81	R\$7.044,30	2,84%
02.03	6294	ORSE	TAMPA DE FUNDO - CAP FÊMEA TIPO GEOMECÂNICO DE	un	1,00	R\$323,90	R\$402,38	R\$402,38	0,16%
02.04	240452	CAEMA	CENTRALIZADORES EM AÇO 6" X 12"	un	6,00	R\$44,93	R\$55,82	R\$334,92	0,13%
02.05	240410	CAEMA	INSTALAÇÃO REVESTIMENTO EM PVC	m	120,00	R\$10,84	R\$13,47	R\$1.616,40	0,65%
02.06	240416	CAEMA	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO PRÉ-FILTRO	m³	7,20	R\$323,46	R\$401,83	R\$2.893,18	1,17%
02.07	240422	CAEMA	PROTEÇÃO SANITÁRIA	m³	0,80	R\$307,38	R\$381,86	R\$305,87	0,12%
02.08	11682	ORSE	LAJE DE PROTEÇÃO DO POÇO EM CONCRETO SIMPLES FABRICADO NA OBRA, FCK=21 MPA LNCADO E ADENSADO	m³	0,80	R\$591,20	R\$734,45	R\$588,29	0,24%
02.09	6282	ORSE	TAMPA DE POÇO GALVANIZADA DN 6"	un	1,00	R\$102,05	R\$126,78	R\$126,78	0,05%
03.00	SERVIÇOS DE LIMPEZA, DESENVOLVIMENTO, TESTE DE PRODUÇÃO E DESINFECÇÃO							R\$5.080,26	2,05%
03.01	240425	CAEMA	LIMPEZA COM COMPRESSOR	h	12,00	R\$141,72	R\$176,06	R\$2.112,72	0,85%
03.02	240428	CAEMA	DESENVOLVIMENTO COM COMPRESSOR	h	1,00	R\$141,72	R\$176,06	R\$176,06	0,07%
03.03	240431	CAEMA	TESTES DE VAZÃO DO POÇO, DN 6	h	1,00	R\$141,72	R\$176,06	R\$176,06	0,07%
03.04	240446	CAEMA	DESINFECÇÃO	m³	8,14	R\$49,63	R\$61,66	R\$501,67	0,20%
03.05	240470	CAEMA	ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E BACTERIOLÓGICA - P/ÁGUA E/OU ESGOTO	und.	1,00	R\$571,92	R\$710,50	R\$710,50	0,29%
03.07	C2937	SEINFRA	RELATÓRIO FINAL DE SONDAGEM	und.	1,00	R\$1.129,56	R\$1.403,25	R\$1.403,25	0,57%
04.00			ADUTORA DE RECALQUE					R\$847,36	0,34%
04.01	99063	SINAPI	LOCAÇÃO DE REDES DE ÁGUA OU DE ESGOTO	m	10,00	R\$5,06	R\$6,29	R\$62,90	0,03%
04.02	93358	SINAPI	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M	m³	0,75	R\$75,87	R\$94,25	R\$70,69	0,03%
04.03	93382	SINAPI	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_04/2016	m³	2,47	R\$27,39	R\$34,03	R\$83,92	0,03%
04.04	509206	EMBASA	BOTA FORA ENTULHO (CARGA E DESCARGA/MOM.TRANSPORTE 12.5KM./ ESPALHAMENTO)	m³	0,03	R\$51,14	R\$63,53	R\$1,91	0,00%
04.05	CP-02	PRÓPRIA	TESTE HIDRÁULICO	m³	10,00	R\$2,27	R\$2,82	R\$28,20	0,01%
04.06	06.270.0001-0	EMOP - 04/2022	TUBO PVC-PBA,CLASSE 15(EB-183),PARA ADUCAO E DISTRIBUCAO DE AGUAS,COM DIAMETRO NOMINAL DE 50MM, INCLUSIVE ANEL DE BORRA CHA. FORNECIMENTO	m	10,00	R\$20,83	R\$25,88	R\$258,80	0,10%
04.07	97124	SINAPI	ASSENTAMENTO DE TUBOS E CONEXÕES PVC-PBA CLASSE 15, DN 50	m	10,00	R\$0,75	R\$0,93	R\$9,30	0,00%
04.08	CP-03	PRÓPRIA	SISTEMA DE CLORAÇÃO COM PASTILHA DE CLORO	UN	1,00	R\$266,96	R\$331,64	R\$331,64	0,13%
05.00			INSTALAÇÕES ELETRO-MECÂNICAS					R\$23.486,17	9,47%
05.01	10324	ORSE	CONJUNTO MOTO-BOMBA SUBMERSÍVEL, SCHNEIDER, MOD. BCS-205, 2CV, (OU SIMILAR)	un	1,00	R\$7.739,64	R\$9.614,95	R\$9.614,95	3,88%
05.02	171034	SEDOP	Dispositivo de Proteção contra surto Classe II,1P,20KA,175V	un	1,00	R\$82,66	R\$102,69	R\$102,69	0,04%
05.03	171428	CAEMA	CABO DE COBRE TETRAPOLAR, ISOLADO EM PVC PARA USO SUBMERSO, 0,6/1KV, 10MM2 PARA CIRCUITO DE FORÇA, INSTALAÇÃO E MONTAGEM DESCRICÃO AJUDANTE DE ELETRICISTA E LETRICISTA	m	1,00	R\$4,67	R\$5,80	R\$5,80	0,00%
05.04	170313	CAEMA	RAMAL DE SERVIÇO EM BAIXA TENSÃO, MONOFÁSICO EM CABO DE COBRE DE 6MM2 (POR METRO DE RAMAL) FORNECIMENTO DE MATERIAL	m	50,00	R\$6,28	R\$7,80	R\$390,00	0,16%
05.05	2956	ORSE	FORNECIMENTO DE TRANSFORMADOR MONOFÁSICO C/ DERIV. 10 KVA 13800/230/115V	un	1,00	R\$6.541,77	R\$8.126,84	R\$8.126,84	3,28%
05.06	337	ORSE	QUADRO DE MEDIÇÃO MONOFÁSICA (ATÉ 6 KVA) COM CAIXA EM NORIL	un	1,00	R\$259,39	R\$322,24	R\$322,24	0,13%

Marcelo Francisco de Oliveira Pacheco
 Engenheiro Civil
 SEINFRA / Timon - MA
 CREA: 190654301-1

OBJETO: IMPLANTAÇÃO DE SISTEMA SIMPLIFICADO DE ABASTECIMENTO D'ÁGUA

OBRA: PERFURAÇÃO DE POÇO 150 M

LOCAL: POVOADO JARDIM AURORA

PROCESSO Nº: 916998/2021

BDI= 24,23% - ENCARGOS SOCIAIS= HORISTA: 114,08% MENSALISTA: 71,35%

REFERÊNCIA DE PREÇO.: SINAPI 04/2023; SEINFRA - 027; CAEMA; ORSE 03/2023; SBC 05/2023; EMOP 04/2022; SEDOP-PA; SETOP-MG 01/2023; EMOP-RJ - NÃO DESONERADO										
PLANILHA ORÇAMENTARIA										
ITEM	CODIGO	FONTE	DISCRIMINAÇÃO	UND	QUANT	PREÇOS			PESO (%)	
						UNIT. S/BDI	UNIT. C/BDI	TOTAL		
05.07	190164	CAEMA	FORNECIMENTO E MONTAGEM DE EDUTOR EM TUBOS DE PVC ADITIVADO DN=50 MM	m	24,00	R\$40,24	R\$49,99	R\$1.199,76	0,48%	
05.08	190180	CAEMA	FORNECIMENTO E MONTAGEM DE CAVALETE DE RECALQUE EM AÇO GALVANIZADO DIN 2440, DN 50, INCLUSIVE VÁLVULA, REGISTROS E MANÔMETROS	un	1,00	R\$2.997,58	R\$3.723,89	R\$3.723,89	1,50%	
06.00			ELEVATÓRIA ABRIGO PARA QUADRO ELÉTRICO					R\$7.637,18	3,08%	
06.01	99059	SINAPI	LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES.	m	7,29	R\$57,32	R\$71,21	R\$519,12	0,21%	
06.02	93358	SINAPI	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALAS. AF_03/2016	m³	1,20	R\$75,87	R\$94,25	R\$113,10	0,05%	
06.03	2660	ORSE	APILOAMENTO MANUAL DE FUNDO DE VALA	m²	2,40	R\$24,44	R\$30,36	R\$72,86	0,03%	
06.04	93382	SINAPI	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA	m³	0,24	R\$27,39	R\$34,03	R\$8,30	0,00%	
06.05	090301	CAEMA	ALICERCE EM ALVENARIA DE PEDRA PRETA BRUTA ARGAMASSADA - TRAÇO 1:7	m³	0,71	R\$232,96	R\$289,41	R\$205,60	0,08%	
06.06	090304	CAEMA	BALDRAME EM ALVENARIA DE PEDRA PRETA BRUTA ARGAMASSADA - TRAÇO 1:7	m³	1,44	R\$341,92	R\$424,77	R\$613,03	0,25%	
06.07	6456	ORSE	CONCRETO ARMADO FCK=21,0MPa, USINADO, BOMBEADO, ADENSADO E LANÇADO, PARA USO GERAL, COM FORMAS PLANAS EM COMPENSADO RESINADO 12MM (05 USOS)	m³	0,18	R\$2.398,28	R\$2.979,38	R\$530,33	0,21%	
06.08	103357	SINAPI	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X29 CM (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO MANUAL	m²	13,50	R\$54,28	R\$67,43	R\$910,31	0,37%	
06.09	94201	SINAPI	TELHAMENTO COM TELHA CERÂMICA CAPA-CANAL, TIPO COLONIAL, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL	m²	3,04	R\$40,99	R\$50,92	R\$154,59	0,06%	
06.10	92539	SINAPI	TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA POR RIPAS, CAIBROS E TERÇAS PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS PARA TELHA DE ENCAIXE DE CERÂMICA OU DE CONCRETO, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL	m²	3,04	R\$78,90	R\$98,02	R\$297,59	0,12%	
06.11	87878	SINAPI	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO MANUAL	m²	27,00	R\$4,42	R\$5,49	R\$148,23	0,06%	
06.12	87529	SINAPI	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADA MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_06/2014	m²	27,00	R\$33,78	R\$41,96	R\$1.132,92	0,46%	
06.13	C2898	SEINFRA	PINTURA HIDRACOR	m²	27,00	R\$6,35	R\$7,89	R\$213,03	0,09%	
06.14	140212	CAEMA	RECOMPOSIÇÃO DE PASSEIO COM MATACOADO CIMENTADO, S/APROVEITAMENTO DE MAT. LEVANTADO	m²	1,44	R\$54,79	R\$68,07	R\$98,02	0,04%	
06.15	94992	SINAPI	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 6 CM, ARMADO. AF_07/2016	m²	5,04	R\$82,04	R\$101,92	R\$513,68	0,21%	
06.16	98679	SINAPI	PISO CIMENTADO TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA) ACABAMENTO LISO ESPESSURA 3,0CM, PREPARO MANUAL DA ARGAMASSA	m²	1,44	R\$34,71	R\$43,12	R\$62,09	0,03%	
06.17	100759	SINAPI	PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO BRILHANTE) PULVERIZADA SOBRE SUPERFÍCIES METÁLICAS (EXCETO PERFIL) EXECUTADO EM OBRA (02 DEMÃOS). AF_01/2020_P	m²	0,80	R\$47,30	R\$58,76	R\$46,89	0,02%	
06.18	CP-04	PROPRIA	INSTALAÇÃO INCLUINDO FIAÇÃO ILUMINAÇÃO EXTERNA P/ Q.E.	un	1,00	R\$1.607,89	R\$1.997,49	R\$1.997,49	0,81%	
07.00			RESERVAÇÃO TORRE DE 8M E CAIXA D'ÁGUA EM FIBRA DE VIDRO					R\$19.850,38	8,00%	
07.01	CP-05	PROPRIA	AQUISIÇÃO, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DE RESERVATÓRIO DE FIBRA DE VIDRO CAPACIDADE DE 10M³, ESTRUTURA PRÉ-MOLDADA DE CONCRETO C/ ALTURA DE 8M.	un	1,00	R\$15.978,74	R\$19.850,38	R\$19.850,38	8,00%	
08.00			REDE DE DISTRIBUIÇÃO					R\$104.700,89	42,20%	
08.01	99063	SINAPI	LOCAÇÃO DE REDES DE ÁGUA OU DE ESGOTO	m	1.450,00	R\$5,06	R\$6,29	R\$9.120,50	3,68%	
08.02	93358	SINAPI	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M	m³	108,75	R\$75,87	R\$94,25	R\$10.249,69	4,13%	

Marcelo Francisco de Oliveira Pacheco

 Engenheiro Civil

 SEINFRA / Timon - MA

 CREA: 190654301-1

OBJETO: IMPLANTAÇÃO DE SISTEMA SIMPLIFICADO DE ABASTECIMENTO D'ÁGUA

OBRA: PERFURAÇÃO DE POÇO 150 M

LOCAL: POVOADO JARDIM AURORA

PROCESSO Nº: 916998/2021

BDI= 24,23% - ENCARGOS SOCIAIS= HORISTA: 114,08% MENSALISTA: 71,35%

REFERÊNCIA DE PREÇO.: SINAPI 04/2023; SEINFRA - 027; CAEMA; ORSE 03/2023; SBC 05/2023; EMOP 04/2022; SEDOP-PA; SETOP-MG 01/2023; EMOP-RJ - NÃO DESONERADO									
PLANILHA ORÇAMENTARIA									
ITEM	CODIGO	FONTE	DISCRIMINAÇÃO	UND	QUANT	PREÇOS			PESO (%)
						UNIT. S/BDI	UNIT. C/BDI	TOTAL	
08.03	93382	SINAPI	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_04/2016	m³	101,50	R\$27,39	R\$34,03	R\$3.454,05	1,39%
08.04	509206	EMBASA	BOTA FORA ENTULHO (CARGA E DESCARGA/MOM.TRANSPORTE 12.5KM./ ESPALHAMENTO)	m³	12,21	R\$51,14	R\$63,53	R\$775,96	0,31%
08.05	CP-06	PROPRIA	TESTE HIDRÁULICO	m	1.450,00	R\$2,73	R\$3,40	R\$4.930,00	1,99%
08.06	CP-07	PROPRIA	TUBO PVC, SOLDADAVEL, DN 60 MM, AGUA FRIA (NBR-5648)	m	1.450,00	R\$41,25	R\$51,25	R\$74.312,50	29,95%
08.07	6088	ORSE	FORNECIMENTO DE COLAR DE TOMADA DE PVC, COM TRAVAS E SAÍDA ROSCÁVE, DN 60MM X 2"	UN	50,00	R\$15,41	R\$19,14	R\$957,00	0,39%
08.08	C2161	SEINFRA	REGISTRO DE GAVETA BRUTO D= 50mm (2")	un	1,00	R\$122,94	R\$152,73	R\$152,73	0,06%
08.09	C0596	SEINFRA	CAIXA DE ALVENARIA C/ TAMPA SELADA PELA COELCE (CAIXA DE PROTEÇÃO DE REGISTRO DN 60)	un	1,00	R\$602,48	R\$748,46	R\$748,46	0,30%
09.00			LIGAÇÕES DOMICILIARES					R\$18.405,00	7,42%
09.01	CP-08	PROPIA	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE LIGAÇÃO DOMICILIAR DE ÁGUA EM TUBOS E CONEXÕES DE PVC SOLDÁVEL DE 20MM, INCLUINDO A TORNEIRA DE PONTA DE 1/2"	un	50,00	R\$296,30	R\$368,10	R\$18.405,00	7,42%
10.00			ÁREA DO POÇO					R\$3.220,52	1,30%
10.01	98525	SINAPI	LIMPEZA MECANIZADA DE CAMADA VEGETAL, VEGETAÇÃO E PEQUENAS ÁRVORES (DIÂMETRO DE TRONCO MENOR QUE 0,20 M), COM TRATOR DE ESTEIRAS	m²	100,00	R\$0,33	R\$0,41	R\$41,00	0,02%
10.02	97084	SINAPI	COMPACTAÇÃO MECÂNICA DE SOLO	m²	100,00	R\$0,61	R\$0,76	R\$76,00	0,03%
10.03	93358	SINAPI	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M	m³	0,36	R\$75,87	R\$94,25	R\$33,55	0,01%
10.04	94975	SINAPI	CONCRETO FCK = 15MPA, TRAÇO 1:3,4:3,5 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MANUAL. AF_07/2016 (PARA BLOCO DE FUNDAÇÃO)	m³	0,36	R\$451,24	R\$560,58	R\$199,57	0,08%
10.05	101193	SINAPI	CERCA COM MOURÕES DE CONCRETO, RETO, H=2,30 M, ESPAÇAMENTO DE 2,5 M, CRAVADOS 0,5 M, COM 4 FIOS DE ARAME DE AÇO OVALADO 15X17 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_05/2020	m	40,00	R\$57,76	R\$71,76	R\$2.870,40	1,16%
11.00			SERVIÇOS COMPLEMENTARES					R\$ 103,00	0,04%
11.01	010189	CAEMA	LIMPEZA FINAL DA ÁREA DO CANTEIRO NA DESMOBILIZAÇÃO DAS INSTALAÇÕES PELA PRESERVAÇÃO DO MEIO AMBIENTE	und	100,00	R\$0,83	R\$1,03	R\$103,00	0,04%
								TOTAL SEM BDI=	100,00%
								R\$248.096,58	

OBJETO: IMPLANTAÇÃO DE SISTEMA SIMPLIFICADO DE ABASTECIMENTO D'ÁGUA
 OBRA: PERFURAÇÃO DE POÇO 150 M
 LOCAL: POVOADO JARDIM AURORA
 PROCESSO N.º 916998/2021

MEMÓRIA DE CÁLCULO

ITEM	DESCRIÇÃO	UN	UND	QUANT.	COMP.	LARG.	ALT.	TOTAL
1			UND	QUANT.	COMP.	LARG.	ALT.	TOTAL
1.1	PERFURAÇÃO EM SEDIMENTO NO DIÂMETRO 17" 1/2" DE 0 A 10M	m		1,00	10,00			10,00
1.2	PERFURAÇÃO EM SEDIMENTO NO DIÂMETRO 8" 1/2" DE 10 A 150M	m		1,00	150,00			150,00
2			UND	QUANT.	COMP.	LARG.	ALT.	TOTAL
2.1	REVESTIMENTO TUBO PVC TIPO GEOMECÂNICO REFORÇADO DE 6"	m		1,00	90,00			90,00
2.2	FILTRO PVC TIPO GEOMECÂNICO REFORÇADO DE 6"	m		1,00	30,00			30,00
2.3	TAMPA DE FUNDO - CAP FÊMEA TIPO GEOMECÂNICO DE 6"	un		1,00	1,00			1,00
2.4	CENTRALIZADORES EM AÇO 6" X 12"	un	1,00	6,00				6,00
2.5	INSTALAÇÃO REVESTIMENTO EM PVC	m	1,00	1,00	120,00			120,00
2.6	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO PRÉ-FILTRO	m ³			120,00	0,20	0,30	7,20
2.7	PROTEÇÃO SANITÁRIA	m ³			1,00	0,89	0,90	0,80
2.8	LAJE DE PROTEÇÃO DO POÇO EM CONCRETO SIMPLES FABRICADO NA OBRA, FCK=21 MPA LNCADO E ADENSADO	m ³			1,00	0,89	0,90	0,80
2.9	TAMPA DE POÇO GALVANIZADA DN 6"	un	1,00	1,00				1,00
3	SERVIÇOS DE LIMPEZA, DESENVOLVIMENTO, TESTE DE PRODUÇÃO E DESINFECÇÃO		UND	QUANT.	COMP.	LARG.	ALT.	TOTAL
3.1	LIMPEZA COM COMPRESSOR	h	1,00	12,00				12,00
3.2	DESENVOLVIMENTO COM COMPRESSOR	h	1,00	1,00				1,00
3.3	TESTES DE VAZÃO DO POÇO, DN 6	h			120,00	0,50	0,40	1,00
3.4	DESINFECÇÃO	m ³			120,00	0,23	0,30	8,14
3.5	ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E BACTERIOLÓGICA - P/ÁGUA E/OU ESGOTO	und.	1,00	2,00				1,00
3.6	RELATÓRIO DE INVESTIGAÇÕES GEOTÉCNICAS(TEXTO A4)	und.						1,00
4	ADUTORA		UND	QUANT.	COMP.	LARG.	ALT.	TOTAL
4.1	LOCAÇÃO DE REDES DE ÁGUA OU DE ESGOTO	m		1,00	10,00			10,00
4.2	Escavação manual de vala ou cava em material de 1ª categoria, profundidade até 1,50m	m ³		1,00	10,00	0,25	0,30	0,75
4.3	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF 04/2016	m ³			5,00	0,82	0,60	2,47
4.4	BOTA FORA ENTULHO (CARGA E DESCARGA/ MOM.TRANSPORTE 5KM./ ESPALHAMENTO)	m ³			3,00	0,10	0,10	0,03
4.5	TESTE HIDRÁULICO	m ³			10,00	1,00	1,00	10,00
4.6	AQUISIÇÃO E ASSENTAMENTO DE TUBOS E CONEXÕES PVC-PBA CLASSE 12, DN 50	m		1,00	10,00			10,00
4.7	SISTEMA DE CLORAÇÃO COM PASTILHA DE CLORO	UN	1,00	1,00				1,00
5	INSTALAÇÕES ELETRO-MECÂNICAS		UND	QUANT.	COMP.	LARG.	ALT.	TOTAL
5.1	CONJUNTO MOTO-BOMBA SUBMERSÍVEL, SCHNEIDER, MOD. BCS-205, 2CV, (OU SIMILAR)	un	1,00	1,00				1,00
5.2	CUBÍCULO PARA PROTEÇÃO DE QUADRO DE COMANDO E COMPRESSOR 1.70M X1.70M, (INSTALAÇÃO E MONTAGEM, COM FORNECIMENTO DE TODOS OS MATERIAIS) DP1710-02	un	1,00	1,00				1,00
5.3	CABO DE COBRE TETRAPOLAR, ISOLADO EM PVC PARA USO SUBMERSO, 0,6/1KV, 10MM2 PARA CIRCUITO DE FORÇA, INSTALAÇÃO E MONTAGEM DESCRIÇÃO AJUDANTE DE ELETRICISTA ELETRICISTA	m	1,00	1,00				1,00


 Marcelo Francisco de Oliveira Paschoa
 Engenheiro Civil
 SEINFRA / Timon - MA
 CREA: 190654301-1

OBJETO: IMPLANTAÇÃO DE SISTEMA SIMPLIFICADO DE ABASTECIMENTO D'ÁGUA
 OBRA: PERFURAÇÃO DE POÇO 150 M
 LOCAL: POVOADO JARDIM AURORA
 PROCESSO N.º 916998/2021

MEMÓRIA DE CÁLCULO

ITEM	DESCRIÇÃO	UN	UND	QUANT.	COMP.	LARG.	ALT.	TOTAL
5.4	RAMAL DE SERVIÇO EM BAIXA TENSÃO, MONOFÁSICO EM CABO DE COBRE DE 6MM2 (POR METRO DE RAMAL) FORNECIMENTO DE MATERIAL	m	1,00	50,00				50,00
5.5	FORNECIMENTO DE TRANSFORMADOR MONOFÁSICO C/ DERIV. 10 KVA 13800/230/115V	un	1,00	1,00				1,00
5.6	QUADRO DE MEDIÇÃO MONOFÁSICA (ATÉ 6 KVA) COM CAIXA EM NORIL	un	1,00	1,00				1,00
5.7	FORNECIMENTO E MONTAGEM DE EDUTOR EM TUBOS DE PVC ADITIVADO DN=50 MM	m	1,00	24,00				24,00
5.8	FORNECIMENTO E MONTAGEM DE CAVALETE DE RECALQUE EM AÇO GALVANIZADO DIN 2440, DN 50, INCLUSIVE VÁLVULA, REGISTROS E MANÔMETROS	un	1,00	1,00				1,00
6	ABRIGO PARA QUADRO ELÉTRICO		UND	QUANT.	COMP.	LARG.	ALT.	TOTAL
6.1	LOCACAO CONVENCIONAL DE OBRA, ATRAVÉS DE GABARITO DE TABUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 1,50M, SEM REAPROVEITAMENTO	m			3,65	2,00		7,29
6.2	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALAS. AF 03/2016	m ³			8,00	0,50	0,30	1,20
6.3	APILOAMENTO MANUAL DE FUNDO DE VALA	m ²			1,85	1,30		2,40
6.4	REATERRO APILOADO	m ³			6,10	0,20	0,20	0,24
6.5	ALICERCE EM ALVENARIA DE PEDRA PRETA BRUTA ARGAMASSADA - TRACO 1:7	m ³			8,00	0,40	0,22	0,71
6.6	BALDRAME EM ALVENARIA DE PEDRA PRETA BRUTA ARGAMASSADA - TRACO 1:7	m ³			8,00	0,55	0,33	1,44
6.7	CONCRETO ARMADO FCK=21,0MPA, USINADO, BOMBEADO, ADENSADO E LANÇADO, PARA USO GERAL, COM FORMAS PLANAS EM COMPENSADO RESINADO 12MM (05 USOS)	m ³			8,90	0,10	0,20	0,18
6.8	ALVENARIA DE VEDAÇÃO COM TIJOLO CERÂMICO 6 FUROS COM E = 10 CM	m ²			6,75	2,00		13,50
6.9	COBERTURA COM TELHA CERÂMICA TIPO CANAL COM MADEIRAMENTO	m ²			2,53	1,20		3,04
6.10	MADEIRAMENTO	m ²			2,53	1,20		3,04
6.11	CHAPISCO EM PAREDES COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA TRACO 1:3	m ²			6,75	4,00		27,00
6.12	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRACO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADA MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF 06/2014	m ²			6,75	4,00		27,00
6.13	PINTURA HIDRACOR	m ²			6,75	4,00		27,00
6.14	RECOMPOSIÇÃO DE PASSEIO COM MATACOADO CIMENTADO, S/APROVEITAMENTO DE MAT. LEVANTADO	m ²			2,88	0,50		1,44
6.15	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 6 CM, ARMADO. AF 07/2016	m ²			10,08	0,50		5,04
6.16	PISO CIMENTADO TRACO 1:3 (CIMENTO E AREIA) ACABAMENTO LISO ESPESSURA 3,0CM, PREPARO MANUAL DA ARGAMASSA	m ²			2,00	0,72		1,44
6.17	PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO BRILHANTE) PULVERIZADA SOBRE SUPERFÍCIES METÁLICAS (EXCETO PERFIL) EXECUTADO EM OBRA (02 DEMÃOS). AF 01/2020 P	m ²			1,33	0,60		0,80
6.18	INSTALAÇÃO INCLUINDO FIAÇÃO ILUMINAÇÃO EXTERNA P/ Q.E.	un						1,00
7	RESERVAÇÃO		UND	QUANT.	COMP.	LARG.	ALT.	TOTAL
7.1	AQUISIÇÃO, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DE RESERVATÓRIO DE FIBRA DE VIDRO CAPACIDADE DE 10M ³ , ESTRUTURA PRÉ-MOLDADA DE CONCRETO C/ ALTURA DE 8M.	un	1,00	1,00				1,00


 Marcelo Francisco de Oliveira Paschoa
 Engenheiro Civil
 SEINFRA / Timon - MA
 CREA: 190654301-1

OBJETO: IMPLANTAÇÃO DE SISTEMA SIMPLIFICADO DE ABASTECIMENTO D'ÁGUA
 OBRA: PERFURAÇÃO DE POÇO 150 M
 LOCAL: POVOADO JARDIM AURORA
 PROCESSO N.º 916998/2021

MEMÓRIA DE CÁLCULO

ITEM	DESCRIÇÃO	UN	UND	QUANT.	COMP.	LARG.	ALT.	TOTAL
8	REDE DE DISTRIBUIÇÃO		UND	QUANT.	COMP.	LARG.	ALT.	TOTAL
8.1	LOCAÇÃO DE REDES DE ÁGUA OU DE ESGOTO	m		1,00	1450,00			1450,00
8.2	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALAS - ÁGUA - EM SOLO DE 1A CAT. EXECUTADA COM PROFUNDIDADE ATÉ 1,50M	m ³			1450,00	0,25	0,30	108,75
8.3	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF 04/2016	m ³			1450,00	0,25	0,28	101,50
8.4	BOTA FORA ENTULHO (CARGA E DESCARGA/ MOM.TRANSPORTE 5KM./ ESPALHAMENTO)	m ³			1450,00	0,09	0,09	12,21
8.5	TESTE HIDRÁULICO	m		1,00	1450,00			1450,00
8.6	TUBO PVC, SOLDAVEL, DN 60 MM, ÁGUA FRIA (NBR-5648)	m		1,00	1450,00			1450,00
8.7	FORNECIMENTO DE COLAR DE TOMADA DE PVC, COM TRAVAS E SAÍDA ROSCÁVE, DN 60MM X 2"	UN	1,00	50,00				50,00
8.8	REGISTRO DE GAVETA BRUTO D= 50mm (2")	un	1,00	1,00				1,00
8.9	CAIXA DE ALVENARIA C/ TAMPA SELADA PELA COELCE (CAIXA DE PROTEÇÃO DE REGISTRO DN 60)	un	1,00	1,00				1,00
9	LIGAÇÕES DOMICILIARES		UND	QUANT.	COMP.	LARG.	ALT.	TOTAL
9.1	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE LIGAÇÃO DOMICILIAR DE ÁGUA EM TUBOS E CONEXÕES DE PVC SOLDÁVEL DE 20MM, INCLUINDO A TORNEIRA DE PONTA DE 1/2"	un	1,00	50,00				50,00
10	ÁREA DO POÇO		UND	QUANT.	COMP.	LARG.	ALT.	TOTAL
10.1	DESMATAMENTO E LIMPEZA MECANIZADA DO TERRENO COM TRATOR, INCLUINDO RASPAGEM, JUNTAMENTO E QUEIMA DO MATERIAL, COM CORTES DE ÁRVORES COM	m ²			10,00	10,00		100,00
10.2	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE TERRENO MANUAL, COM SOQUETE	m ²			10,00	10,00		100,00
10.3	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALAS - ÁGUA - EM SOLO DE 1A CAT. EXECUTADA COM PROFUNDIDADE ATÉ 1,50M	m ³			8,90	0,20	0,20	0,36
10.4	CONCRETO FCK = 15MPA, TRAÇO 1:3,4:3,5 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MANUAL. AF_07/2016 (PARA BLOCO DE FUNDAÇÃO)	m ³			8,90	0,20	0,20	0,36
10.5	CERCA DE ARAME FARPADO COM 4 FIOS COM ESTACAS DE CONCRETO PREMOLDADAS	m						40,00
11	SERVIÇOS COMPLEMENTARES		UND	QUANT.	COMP.	LARG.	ALT.	TOTAL
11.1	LIMPEZA FINAL DA OBRA	m ²			100,00	1,00		100,00


 Marcelo Francisco de Oliveira Paschoa
 Engenheiro Civil
 SEINFRA / Timon - MA
 CREA: 190654301-1

OBJETO: IMPLANTAÇÃO E MELHORIAS DE SISTEMA SIMPLIFICADO DE ABASTECIMENTO D'ÁGUA

BDI= 24,23% - ENCARGOS SOCIAIS= HORISTA: 114,08% MENSALISTA: 71,35%

REFERÊNCIA: SINAPI ABR/2023

TIPO: NÃO DESONERADA

RELATÓRIO DE COMPOSIÇÕES DE CUSTOS UNITÁRIOS PLACA DE OBRA					
1.0	SERVIÇOS PRELIMINARES				
1.2	PLACA INDICATIVA DA OBRA (2,50 X 5,00)				
			Ref:	abr/23	Moeda : R\$
88262	Carpinteiro de formas com encargos complementares		h	0,70	16,94
88316	Servente com encargos complementares		h	0,70	13,43
	MATERIAL				
4417	Peça de madeira de lei 2,5x7,5cm (1x3"), não aparelhada		m	1,00	7,78
4491	Peça de madeira nativa/regional 7,5x7,5cm (3x3) não aparelhada		m	3,60	41,26
4813	Placa de obra (para construção civil) em chapa de aço galvanizada n22 , pintada		m2	1,00	250,00
5075	prego polido com cabeça 18x30		kg	0,15	3,18
	EQUIPAMENTO	MÃO-DE-OBRA	MATERIAL	SERV. TERCEIRO	CUSTO TOTAL
RESUMO DA COMPOSIÇÃO					
	0,00	30,37	302,22	0,00	332,59


Marcelo Francisco de Oliveira Paschoa
Engenheiro Civil
SEINFRA / Timon - MA
CREA: 190654301-1

OBJETO:	IMPLANTAÇÃO E MELHORIAS DE SISTEMAS SIMPLIFICADOS DE ABASTECIMENTO D'ÁGUA					
OBRA:	OBRA: IMPLANTAÇÃO E MELHORIAS DE SAA					
LOCAL:	ZONA RURAL DE TIMON - MA					
BDI= 24,23% - ENCARGOS SOCIAIS= HORISTA: 114,08% MENSALISTA: 71,35%						
TIPO:	NÃO DESONERADA					
COMPOSIÇÃO DE CUSTO UNITÁRIO						
ORDEM	CÓDIGO	COMPONENTES	UND	CONSUMO	P.UNIT	TOTAL
		SERVIÇOS PRELIMINARES				
	CP-01	ADMINISTRAÇÃO LOCAL	und			
SINAPI	90777	ENGENHEIRO CIVIL COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	26,89235	111,25	R\$ 2.991,77
SINAPI	90776	ENCARREGADO GERAL COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	60,00000	32,49	R\$ 1.949,40
SINAPI	90766	ALMOXARIFE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	60,00000	31,31	R\$ 1.878,60
				BDI	0,00%	R\$ 0,00
				TOTAL		R\$ 6.819,77
		ADUTORA				
	CP-02	Teste hidráulico	m			
SINAPI	88248	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRAULICO	H	0,05	18,98	R\$ 0,95
SINAPI	88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRAULICO	H	0,03	23,83	R\$ 0,71
				SUB-TOTAL		R\$ 1,66
				Encargos Sociais	112,90%	R\$ 1,88
				Total c/ Encargos		R\$ 3,54
				BDI		R\$ 0,00
				TOTAL		R\$ 3,54
	CP-03	SISTEMA DE CLORAÇÃO COM PASTILHA DE CLORO	UN			
CAEMA	M020704053	COLAR DE TOMADA CT C/ TR. JR PVC LP DN 110 X 3/4"	PÇ	2,00	R\$10,74	R\$ 21,48
CAEMA	M021514005	NIPEL NP PVC JR DN 3/4"	PÇ	2,00	R\$0,74	R\$ 1,48
CAEMA	M021623009	LUVA PVC JSR DN 25 X 3/4"	PÇ	2,00	R\$0,86	R\$ 1,72
ORSE	12464	Clorador dosador de cloro de pastilhas automátic	UM	1,00	R\$242,28	R\$ 242,28
				SUB-TOTAL		R\$ 266,96
				Encargos Sociais	112,90%	
				Total c/ Encargos		R\$ 266,96
				BDI		R\$ 0,00
				TOTAL		R\$ 266,96
	CP-04	Instalação incluindo fiação iluminação externa p/ Q.E.	und			
SINAPI	93403	GUINDAUTO (CP) CARGA MAX 3,25T (A 2M) E 1,62T (A 4M), ALTURA MAX = 6,6M, MONTADO SOBRE CAMINHÃO TOCO (EXCL. O CAMINHÃO E OPERADOR) .	H	0,200	55,77	R\$ 11,15
SINAPI	91927	CABO DE COBRE ISOLAMENTO ANTI-CHAMA 0,6/1KV 2,5MM2 (1 CONDUTOR) TP SINTENAX PIRELLI OU EQUIV	M	20,000	4,55	R\$ 91,00
SINAPI	91395	CAMINHÃO TOCO FORD CARGO 1717 E MOTOR CUMMINS 170 CV - PBT=16000 KG - CARGA UTIL + CARROCERIA = 111090 KG - DIST ENTRE EIXOS 4800 MM - INCL CARROCERIA FIXA ABERTA DE MADEIRA P/ TRANSP. GERAL DE 1CARGA SECA -	H	0,10000	48,69	R\$ 4,87
SINAPI	88264	ELETRICISTA OU OFICIAL ELETRICISTA	H	3,00	25,54	R\$ 76,62
SINAPI	101646	LAMPADA MISTA 250W BASE E - 27	UN	2,00	34,74	R\$ 69,48
SINAPI	88281	MOTORISTA DE CAMINHÃO E CARRETA	H	0,50	20,94	R\$ 10,47


Marcelo Francisco de Oliveira Pasheco
 Engenheiro Civil
 SEINFRA / Timon - MA
 CREA: 190654301-1

OBJETO:	IMPLANTAÇÃO E MELHORIAS DE SISTEMAS SIMPLIFICADOS DE ABASTECIMENTO D'ÁGUA					
OBRA:	OBRA: IMPLANTAÇÃO E MELHORIAS DE SAA					
LOCAL:	ZONA RURAL DE TIMON - MA					
BDI= 24,23% - ENCARGOS SOCIAIS= HORISTA: 114,08% MENSALISTA: 71,35%						
TIPO:	NÃO DESONERADA					
COMPOSIÇÃO DE CUSTO UNITÁRIO						
ORDEM	CÓDIGO	COMPONENTES	UND	CONSUMO	P.UNIT	TOTAL
SINAPI	4221	OLEO DIESEL COMBUSTIVEL COMUM	L	2,60	5,42	R\$ 14,09
SINAPI	4227	OLEO LUBRIFICANTE P/ EQUIP. PESADO (CAMINHAO/TRATOR/RETRO)	L	0,06	25,00	R\$ 1,50
SINAPI	4229	GRAXA	KG	0,017	36,70	R\$ 0,62
SINAPI	88247	AUXILIAR ELETRICISTA	H	3,00	20,44	R\$ 61,32
SINAPI	91395	CAMINHÃO TOCO FORD F-4000, POTENCIA 120 CV, PBT = 6800 KG, CARGA UTIL + CARROCERIA = 3980 KG, DIST 1ENTRE EIXOS 4181 MM - INCL CARROCERIA FIXA ABERTA DE MADEIRA P/ TRANSP GERAL DE CARGA SECA - 1DIMENSOES AP	CHI	1,0000000	48,69	R\$ 48,69
SINAPI	12317	REATOR P/ 1 LAMPADA VAPOR DE MERCURIO 250W USO EXT	UN	2,0	134,17	R\$ 268,34
SINAPI	13382	LUMINARIA FECHADA P/ ILUMINACAO PUBLICA, TIPO ABL 50/F OU EQUIV, P/ LAMPADA A VAPOR DE MERCURIO 1400W	UN	2,0	391,09	R\$ 782,18
				SUB-TOTAL		R\$ 1.440,34
				Encargos Sociais	112,90%	R\$ 167,55
				Total c/ Encargos		R\$ 1.607,89
				BDI		R\$ 0,00
				TOTAL		R\$ 1.607,89
RESERVAÇÃO TORRE DE 8M E CAIXA D'ÁGUA EM FIBRA DE VIDRO						
	CP-05	AQUISIÇÃO, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DE RESERVATÓRIO DE FIBRA DE VIDRO CAPACIDADE DE 20M³, ESTRUTURA PRÉ-MOLDADA DE CONCRETO C/ ALTURA DE 8M.	und			
SINAPI	67	ADAPTADOR PVC ROSCAVEL C/ FLANGES E ANEL DE VEDACAO P/ CAIXA D' AGUA 1/2"	UN	45	15,62	R\$ 702,90
SINAPI	108	ADAPTADOR PVC SOLDAVEL FLANGES LIVRES P/ CAIXA D' AGUA 32MM X 1 "	UN	31	1,72	R\$ 53,32
SINAPI	65	ADAPTADOR PVC SOLDAVEL LONGO C/ FLANGE LIVRE P/ CAIXA D' AGUA 2 5MM X 3/4"	UN	46	0,85	R\$ 39,10
SINAPI	119	ADESIVO P/ PVC BSNAGA C/ 75G	UN	15	7,00	R\$ 105,00
SINAPI	246	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRAULICO	H	12	13,80	R\$ 165,60
SINAPI	2696	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRAULICO	H	12	18,56	R\$ 222,72
SINAPI	3146	FITA VEDA ROSCA EM ROLOS 18MMX10M	UN	20	3,95	R\$ 79,00
SINAPI	37958	JOELHO PVC SOLD 90G P/AGUA FRIA PREDIAL 32 MM	UN	27	14,51	R\$ 391,77
SINAPI	38011	TE PVC SOLD 90G P/ AGUA FRIA PREDIAL 32MM	UN	36	8,53	R\$ 307,08
SINAPI	9868	TUBO PVC SOLDAVEL EB-892 P/AGUA FRIA PREDIAL DN 25MM	M	36	3,99	R\$ 143,64
SINAPI	9869	TUBO PVC SOLDAVEL EB-892 P/AGUA FRIA PREDIAL DN 32MM	M	52	8,61	R\$ 447,72
SINAPI	11675	REGISTRO PVC ESFERA VS SOLDAVEL DN 32	UN	2	45,78	R\$ 91,56
SINAPI	11826	TORNEIRA DE BOIA REAL 1/2" C/ BALAO PLASTICO	UN	2	53,47	R\$ 106,94
	COTAÇÃO	Estrutura pre-moldada de concreto p/ caixas d'agua de 10.000 litros, composta de capitel p/apoio da caixa água e pilar cilindrico d=40cm e altura = 8,00m, incluso montagem no local, ref: Cilel ou similar	UN	1	R\$ 8.133,33	R\$ 8.133,33
ORSE	464/O-I	Caixa d'água em fibra de vidro - instalada, sem estrutura de suporte cap. 10.000 litros	UN	1	R\$ 4.550,64	R\$ 4.550,64
				SUB-TOTAL		R\$ 15.540,32
				Encargos Sociais	112,90%	R\$ 438,41


Marcelo Francisco de Oliveira Paschoa
 Engenheiro Civil
 SEINFRA / Timon - MA
 CREA: 190654301-1

OBJETO:	IMPLANTAÇÃO E MELHORIAS DE SISTEMAS SIMPLIFICADOS DE ABASTECIMENTO D'ÁGUA					
OBRA:	OBRA: IMPLANTAÇÃO E MELHORIAS DE SAA					
LOCAL:	ZONA RURAL DE TIMON - MA					
BDI= 24,23% - ENCARGOS SOCIAIS= HORISTA: 114,08% MENSALISTA: 71,35%						
TIPO:	NÃO DESONERADA					
COMPOSIÇÃO DE CUSTO UNITÁRIO						
ORDEM	CÓDIGO	COMPONENTES	UND	CONSUMO	P.UNIT	TOTAL
				Total c/ Encargos		R\$ 15.978,74
				BDI		R\$ 0,00
				TOTAL		R\$ 15.978,74
		REDE DE DISTRIBUIÇÃO				
	CP-06	Teste hidráulico	m			
SINAPI	88248	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRAULICO	H	0,03	18,98	R\$ 0,57
SINAPI	88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRAULICO	H	0,03	23,83	R\$ 0,71
				SUB-TOTAL		R\$ 1,28
				Encargos Sociais	112,90%	R\$ 1,45
				Total c/ Encargos		R\$ 2,73
				BDI		R\$ 0,00
				TOTAL		R\$ 2,73
	CP-07	TUBO PVC, SOLDAVEL, DN 60 MM, AGUA FRIA (NBR	m			
SINAPI	88248	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRAULICO	H	0,35	18,98	R\$ 6,55
SINAPI	89450	TUBO PVC, SOLDAVEL, DN 60 MM, AGUA FRIA (NBR-5648)	M	1,00	27,31	R\$ 27,31
				SUB-TOTAL		R\$ 33,86
				Encargos Sociais	112,90%	R\$ 7,39
				Total c/ Encargos		R\$ 41,25
				BDI		R\$ 0,00
				TOTAL		R\$ 41,25
		LIGAÇÕES DOMICILIARES				
	CP-08	Fornecimento e instalação de ligação domiciliar de água em tubos e conexões de PVC soldável de 20mm, incluindo a torneira de ponta de 1/2"	und			
SINAPI	119	ADESIVO P/ PVC BSNAGA C/ 75G	UND	1,00	7,00	R\$ 7,00
SINAPI	88248	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRAULICO	H	1,68	18,98	R\$ 31,89
SINAPI	88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRAULICO	H	2,00	23,83	R\$ 47,66
SINAPI	89401	TUBO PVC SOLDAVEL EB-892 P/AGUA FRIA PREDIAL DN 20MM	M	6,00	9,59	R\$ 57,54
AGETOP CIVIL	81503	SOLUCAO LIMPADORA FRASCO PLASTICO C/ 200CM3	UND	1,00	R\$ 22,08	R\$ 22,08
SINAPI	3146	FITA VEDA ROSCA EM ROLOS 18MMX10M	UN	1,00	3,95	R\$ 3,95
SINAPI - INSUMO	11831	TORNEIRA PLASTICO 1/2" P/ PIA	UN	1,00	17,22	R\$ 17,22
SINAPI	89418	LUVA DE CORRER PARA TUBO SOLDAVEL, PVC, 20 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	1,00	10,18	R\$ 10,18
SINAPI	94740	JOELHO 90 GRAUS, ROSCA FEMEA TERMINAL, METALICO, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE EM TUBO PEX, DN 20 MM X 1/2"	UN	1,00	8,98	R\$ 8,98
				SUB-TOTAL		R\$ 206,50
				Encargos Sociais	112,90%	R\$ 89,81
				Total c/ Encargos		R\$ 296,30
				BDI		R\$ 0,00
				TOTAL		R\$ 296,30


Marcelo Francisco de Oliveira Pasheco
 Engenheiro Civil
 SEINFRA / Timon - MA
 CREA: 190654301-1

COMPOSIÇÃO DA ELABORAÇÃO DO PROJETO EXECUTIVO - META 1

PROPONENTE :	ES horista:	114,08%
OBJETO:	ES mensalista:	71,35%
REFERÊNCIA: SINAPI ABR/2023 - SBS 10/2022	BDI:	24,23%

TIPO: NÃO DESONERADA

PLANILHA DE COMPOSIÇÃO DE CUSTOS UNITÁRIOS

COMPOSIÇÃO DE CUSTOS 1 - ELABORAÇÃO DO PROJETO EXECUTIVO

				UNIDADE	QUANTIDADE	CUSTO UNITÁRIO	CUSTO TOTAL
CUSTOS COM RECURSOS HUMANOS							
<i>#coordenação geral</i>							
1.	34780	SINAPI	ENGENHEIRO CHEFE - COORDENADOR	H	60,00	R\$ 123,28	7.396,80
1.	2359	SINAPI	TÉCNICO CADISTA	H	60,00	R\$ 18,86	1.131,60
<i>#equipe técnica</i>							
1.	34779	SINAPI	ENGENHEIRO CIVIL	H	114,81	R\$ 109,28	12.546,28
2.	532	SINAPI	AUX TÉCNICO	H	120,00	R\$ 24,25	2.910,00
3.	7592	SINAPI	TOPÓGRAFO	H	120,00	R\$ 25,17	3.020,40
4.	244	SINAPI	AUX TOPOGRAFIA	H	120,00	R\$ 11,32	1.358,40
TOTAL RECURSOS HUMANOS SEM BDI =							R\$ 28.363,48
CUSTOS DE TRABALHOS DE CAMPO							
<i>#trabalhos de levantamento de dados em campo</i>							
1.	92138	SINAPI	CAMINHONETE COM MOTOR A DIESEL	H	89,10	R\$ 83,17	7.410,20
TOTAL CUSTOS DE TRABALHOS DE CAMPO SEM BDI =							R\$ 7.410,20
CUSTOS COM MATERIAL E EQUIPAMENTO							
<i>#impressão e plotagem</i>							
1.	14025	SBC	PLOTAGEM	UN	12,00	16,80	201,60
TOTAL CUSTOS DE TRABALHOS DE CAMPO SEM BDI =							R\$ 201,60
CUSTOS DO PROJETO							
<i># Custo com recurso humanos + Custo com trabalho de campo sem BDI</i>							35.975,28
<i># Custo com recurso humanos + Custo com trabalho de campo com BDI</i>							44.692,08
VALOR FINAL COM BDI - PROJETO TÉCNICO EXECUTIVO							44.692,08


 Marcelo Francisco de Oliveira Pasheco
 Engenheiro Civil
 SEINFRA / Timon - MA
 CREA: 190654301-1

OBRA: IMPLANTAÇÃO DE SISTEMAS SIMPLIFICADOS DE ABASTECIMENTO D'ÁGUA
PROCESSO Nº: 916998/2021
BDI= 24,23% - ENCARGOS SOCIAIS= HORISTA: 114,08% MENSALISTA: 71,35%

CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO

ATIVIDADE	PRODUTO	MÊS 01		MÊS 02		MÊS 03		MÊS 04		MÊS 05		MÊS 06		TOTAL
01	SERVIÇOS INICIAIS	R\$ 71.982,99		R\$ 71.982,99		R\$ 0,00		R\$ 0,00		R\$ 0,00		R\$ 0,00		R\$ 143.965,98
		50,00%	4,69%	50,00%	4,69%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	9,38%
02	SERVIÇOS DE PERFURAÇÃO	R\$ 115.748,40		R\$ 115.748,40		R\$ 0,00		R\$ 0,00		R\$ 0,00		R\$ 0,00		R\$ 231.496,80
		50,00%	7,54%	50,00%	7,54%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	15,09%
03	SERVIÇOS DE REVESTIMENTOS E COMPLEMENTAÇÃO	R\$ 0,00		R\$ 78.549,07		R\$ 78.549,07		R\$ 0,00		R\$ 0,00		R\$ 0,00		R\$ 157.098,13
		0,00%	0,00%	50,00%	5,12%	50,00%	5,12%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	10,24%
04	SERVIÇOS DE LIMPEZA, DESENVOLVIMENTO, TESTE DE PRODUÇÃO E DESINFECCÃO	R\$ 0,00		R\$ 0,00		R\$ 15.240,78		R\$ 15.240,78		R\$ 0,00		R\$ 0,00		R\$ 30.481,56
		0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	50,00%	0,99%	50,00%	0,99%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	1,99%
05	ADUTORA DE RECALQUE	R\$ 0,00		R\$ 0,00		R\$ 1.271,02		R\$ 1.271,02		R\$ 1.271,02		R\$ 1.271,02		R\$ 5.084,09
		0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	25,00%	0,08%	25,00%	0,08%	25,00%	0,08%	25,00%	0,08%	0,33%
06	INSTALAÇÕES ELETRO-MECÂNICAS	R\$ 0,00		R\$ 0,00		R\$ 0,00		R\$ 70.458,51		R\$ 70.458,51		R\$ 0,00		R\$ 140.917,02
		0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	50,00%	4,59%	50,00%	4,59%	0,00%	0,00%	9,18%
07	ELEVATÓRIA ABRIGO PARA QUADRO ELÉTRICO	R\$ 0,00		R\$ 0,00		R\$ 0,00		R\$ 0,00		R\$ 22.911,57		R\$ 22.911,57		R\$ 45.823,14
		0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	50,00%	1,49%	50,00%	1,49%	2,99%
08	RESERVAÇÃO TORRE DE 8M E CAIXA D'ÁGUA EM FIBRA DE VIDRO	R\$ 0,00		R\$ 0,00		R\$ 0,00		R\$ 0,00		R\$ 59.551,14		R\$ 59.551,14		R\$ 119.102,28
		0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	50,00%	3,88%	50,00%	3,88%	7,76%
09	REDE DE DISTRIBUIÇÃO	R\$ 0,00		R\$ 114.336,64		R\$ 114.336,64		R\$ 114.336,64		R\$ 114.336,64		R\$ 114.336,64		R\$ 571.683,22
		0,00%	0,00%	20,00%	7,45%	20,00%	7,45%	20,00%	7,45%	20,00%	7,45%	20,00%	7,45%	37,26%
10	LIGAÇÕES DOMICILIARES	R\$ 0,00		R\$ 0,00		R\$ 17.208,69		R\$ 17.208,69		R\$ 17.208,69		R\$ 17.208,69		R\$ 68.834,74
		0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	25,00%	1,12%	25,00%	1,12%	25,00%	1,12%	25,00%	1,12%	4,49%
11	ÁREA DO POÇO	R\$ 0,00		R\$ 0,00		R\$ 0,00		R\$ 0,00		R\$ 9.661,56		R\$ 9.661,56		R\$ 19.323,11
		0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	50,00%	0,63%	50,00%	0,63%	1,26%
12	SERVIÇOS COMPLEMENTARES	R\$ 0,00		R\$ 0,00		R\$ 0,00		R\$ 0,00		R\$ 0,00		R\$ 618,00		R\$ 618,00
		0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	100,00%	0,04%	0,04%
TOTAL		R\$ 187.731,39		R\$ 380.617,10		R\$ 226.606,20		R\$ 218.515,64		R\$ 295.399,13		R\$ 225.558,62		R\$ 1.534.428,01
		12,23%		24,81%		14,77%		14,24%		19,25%		14,70%		100,00%


 Marcelo Francisco de Oliveira Pacheco
 Engenheiro Civil
 SEINFRA / Timon - MA
 CREA: 190654301-1

PREFEITURA MUNICIPAL DE TIMON
PROJETO : IMPLANTAÇÃO E MELHORIAS DE SISTEMAS SIMPLIFICADO DE ABASTECIMENTO D'ÁGUA
OBRA: IMPLANTAÇÃO E MELHORIAS DE SAA
LOCAL: ZONA RURAL DE TIMON - MA
COMPOSIÇÃO DE ENCARGOS SOCIAIS - NÃO DESONERADOS

DISCRIMINAÇÃO	1 - % HORISTA	2 - % MENSALISTA
GRUPO A		
A-1 - INSS	20,00%	20,00%
A-2 - SESC - SESI	1,50%	1,50%
A-3 - SENAC - SENAI	1,00%	1,00%
A-4 - INCRA	0,20%	0,20%
A-3 - SALÁRIO EDUCAÇÃO	0,60%	0,60%
A-6 - SEG.ACID.TRABALHO	2,50%	2,50%
A-7 - F.G.T.S	3,00%	3,00%
A-8 - SEBRAE	8,00%	8,00%
A-9 SECONCI	1,00%	1,00%
SUBTOTAL	37,80%	37,80%
GRUPO B		
B-1 - REPOUSO SEM.REMUNERADO	17,88%	0,00%
B-2 - FÉRIAS	3,95%	0,00%
B-3 - AVISO PRÉVIO	0,87%	0,66%
B-4 - AUXÍLIO ENFERMIDADE	10,96%	8,33%
B-5 - FERIADOS DIAS SANTIFICADOS	0,07%	0,05%
B-6 - ACIDENTE DE TRABALHO	0,73%	0,56%
B-7 - ENCARGO PATERNIDADE	1,50%	0,00%
B-8 - DIAS DE CHUVA	0,11%	0,08%
B-9 - FÉRIAS GOZADAS	11,11%	8,45%
B-10 - SALÁRIO MATERNIDADE	0,04%	0,03%
SUBTOTAL	47,22%	18,16%
GRUPO C		
C-1 - AVISO PRÉVIO INDENIZADO	4,55%	3,46%
C-2 - AVISO PRÉVIO TRABALHADO	0,11%	0,08%
C-3 - FÉRIAS INDENIZADAS	3,15%	2,40%
C-4 - DEPÓSITO SEM RESCISÃO S JUSTA CAUSA	2,61%	1,99%
C-5 - INDENIZAÇÃO ADICIONAL	0,38%	0,29%
SUBTOTAL	10,80%	8,22%
GRUPO D		
INCIDÊNCIA CUMULATIVA DO GRUPO A SOBRE GRUPO B	17,85%	6,86%
REINCIDENCIA DE GRUPO A SOBRE AVISO PREVIO		
TRABALHADO E REINCIDÊNCIA DE FGTS SOBRE AVISO	0,41%	0,31%
ORÉVIO INDENIZADO		
SUBTOTAL	18,26%	7,17%
TOTAL GERAL (%)	114,08%	71,35%



Marcelo Francisco de Oliveira Paschoa
 Engenheiro Civil
 SEINFRA / Timon - MA
 CREA: 190654301-1

PROJETO : IMPLANTAÇÃO E MELHORIAS DE SISTEMAS SIMPLIFICADO DE ABASTECIMENTO D'ÁGUA
 OBRA: IMPLANTAÇÃO E MELHORIAS DE SAA
 LOCAL: ZONA RURAL DE TIMON - MA

COMPOSIÇÃO DE BDI (%)

* Para cálculo do BDI, deverá ser adotada a seguinte fórmula:

$$BDI = (((1+AC+S+R+G)*(1+DF)*(1+L))/(1-I))-1$$

Onde:

AC	ADMINISTRAÇÃO CENTRAL
DF	DESPESAS FINANCEIRAS
R	SEGURO, RISCO E GARANTIA DO EMPREENDIMENTO
L	LUCRO
I	TRIBUTOS

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	(%)
AC	ADMINISTRAÇÃO CENTRAL	
	Administração central	3,80%
	Total AC =	3,80%
DF	DESPESAS FINANCEIRAS	
	Despesas financeiras	1,11%
	Total DF =	1,11%
S, R e G	SEGURO, RISCO E GARANTIA DO EMPREENDIMENTO	
	taxa de seguros	0,22%
	taxa de riscos	0,97%
	taxa de garantias	0,26%
	Total R =	1,45%
L	LUCRO	
	Lucro bruto	6,64%
	Total L =	6,64%
I	TRIBUTOS	
	PIS	0,65%
	COFINS	3,00%
	ISSQN	5,00%
	CPRB	0,00%
	Total I =	8,65%
	TOTAL (BDI) =	24,23%


 Marcelo Francisco de Oliveira Pasheco
 Engenheiro Civil
 SEINFRA / Timon - MA
 CREA: 190654301-1



PREFEITURA MUNICIPAL DE TIMON/MA

SEINFRA - SETOR DE ENGENHARIA

PLANILHA DE COTAÇÕES

RESP. PELA ELABORAÇÃO DESTE RELATÓRIO.: Marcelo Francisco de Oliveira Pacheco, CREA: 190654301-1

DATA: 31/05/2023

JUSTIFICATIVA: As pesquisas de preços se aplicam neste caso, devido estes insumos não constarem nos bancos governamentais como SINAPI, ORSE, ETC.

MATERIAL	FORNECEDOR 1						FORNECEDOR 2						FORNECEDOR 3						PÇ MÉDIO SOMENTE DAS COTAÇÕES
	EMPRESA	ENDEREÇO	TELEFONE	CNPJ	DATA E HORA	PREÇO	EMPRESA	ENDEREÇO	TELEFONE	CNPJ	DATA E HORA	PREÇO	EMPRESA	ENDEREÇO	TELEFONE	CNPJ	DATA E HORA	PREÇO	
Estrutura pre-moldada de concreto p/ caixas d'água de 10.000 litros, composta de capitel p/apoio da caixa d'água e pilar cilíndrico d= 40cm e altura = 8,00m, incluso montagem no local, ref: Citel ou similar	SAGA CONSTRUÇÕES	AV HONORIO DE PAIVA 1135 / PICARRA / TERESINA / PI / 64015-125 (CNPJ Nº 18.882.626/001-34)	Fone: 86 8884-9646	18.882.626/001-34	MAIO/2023	R\$ 9.100,00	FIBRAPI LTDA	Rua e, 857 Lote 76 DISTR INDUSTRIAL I, TERESINA - PI, 64027-460	Celular: 86 9924-2292	05.673.047/0001-30	MAIO/2023	R\$ 5.800,00	JC - POÇOS E CONSTRUÇÕES LTDA	Rua: Antonio Guimarães Nº 2401 B. PQ. Piauí Timon - MA	Fone/Fax: (86) 99422-6562	CNPJ n.º 10.710.783/001-50	MAIO/2023	R\$ 9.500,00	R\$ 8.133,33


Marcelo Francisco de Oliveira Pacheco
Engenheiro Civil
SEINFRA / Timon - MA
CREA: 190654301-1