

12.09	Corrimão em ferro galvanizado de 2"	m	9,00
12.10	Cano para fixação de ventilador	un	15,00
12.11	Divisória em granilite	m <sup>2</sup>	24,41
12.12	Bancada em granito para lavatórios	m <sup>2</sup>	3,09
12.13	Balcão em granilite para laboratório	m <sup>2</sup>	4,53
12.14	Limpeza geral da obra	m <sup>2</sup>	1.081,29
<b>13.00</b>	<b>EQUIPAMENTOS</b>		
13.01	Extintor CO2 – 6kg / com sinalização	un	2,00
13.02	Extintor APS – 10 litros / com sinalização	un	2,00
13.03	Extintor POS – 6 kg / com sinalização	un	1,00
13.04	Luminária de emergência 2x11 W	un	6,00
13.05	Placas de sinalização	un	4,00
<b>14.00</b>	<b>MURO</b>		
14.01	Muros em alvenaria, chapisco e caiação, hm=2,10m, com pilares de 3 em 3 m	m	300,00
14.02	Muro frontal em alvenaria, chapisco, reboco e caiação, hm=0,90, com pilares de 3em 3m	m	78,00
14.03	Gradil metálico com portão, hm= 1,30m, inclusive, pintura em esmalte sintético	m <sup>2</sup>	106,70
<b>15.00</b>	<b>QUADRA POLIESPORTIVA</b>		
15.01	Serviços Preliminares:		
15.02	Limpeza do terreno (capina, destocamento, queima e raspagem)	m <sup>2</sup>	545,40
15.03	Locação da obra (Edificações)	m <sup>2</sup>	545,40
<b>16.00</b>	<b>MOVIMENTO DE TERRA</b>		
16.01	Escavação em solo normal até 2,00m	m <sup>3</sup>	21,78
16.02	Aterro apiloado (sem empréstimo)	m <sup>3</sup>	21,78
16.03	Aterro apiloado (com empréstimo)	m <sup>3</sup>	237,00
<b>17.00</b>	<b>INFRA-ESTRUTURA</b>		
17.01	Alvenaria de pedra argamassada para fundações	m <sup>3</sup>	21,78
17.02	Baldrame de tijolo de furos	m <sup>2</sup>	98,00
17.03	Concreto ciclópico (fck = 11 Mpa)	m <sup>3</sup>	3,15
<b>18.00</b>	<b>ESTRUTURA</b>		
18.01	Alvenaria de tijolo cerâmico (6 furos - 1/2 vez)	m <sup>2</sup>	100,00
18.02	Concreto armado (fck=15 Mpa, forma 1x, 80kg de ferro)	m <sup>3</sup>	1,50
<b>19.00</b>	<b>REVESTIMENTO</b>		
19.01	Chapisco de aderência (parede)	m <sup>2</sup>	150,00
19.02	Reboco (parede)	m <sup>2</sup>	150,00
<b>20.00</b>	<b>INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E TELEFÔNICAS</b>		
20.01	Eletroduto rígido soldável de 3/4"	m	100,00
20.02	Eletroduto rígido soldável de 1"	m	60,00
20.03	Fio isolado 2,5 mm <sup>2</sup> (12 awg)	m	200,00
20.04	Fio isolado 4,0 mm <sup>2</sup> (10 awg)	m	350,00
20.05	Fio isolado 6,0 mm <sup>2</sup>	m	180,00
20.06	Quadro de distribuição (06 circuitos)	und	1,00

PRESENTAÇÃO DE TERMO DE  
ADJUDICAÇÃO Nº 151  
DE CLASSE ORIGINAL  
16/08/2013  
SERVIDOR PÚBLICO Nº 151

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten mark]*

Unit  
24/12/14  
Zn

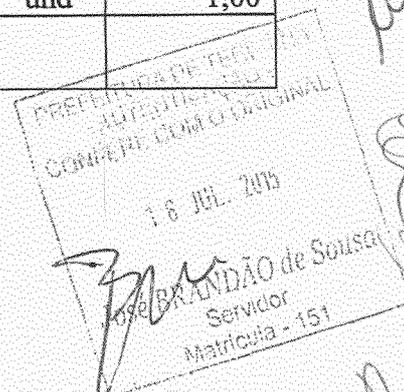
20.07	Disjuntor monofásico (tipo "quick-lag até 30 A)	und	6,00
20.08	Poste de concreto duplo T9 -150	und	4,00
20.09	Eletroduto de ferro galvanizado 3/4"	m	24,00
20.10	Curva para eletroduto P/B 3/4"	und	4,00
20.11	Parafuso máquina 5/8x10"	und	8,00
20.12	Parafuso máquina 1"x3/8"	und	40,00
20.13	Cruzeta de ferro tipo cantoneira de 1.1/2"	und	4,00
20.14	Lâmpada VM 400 w	und	8,00
20.15	Reator VM 400 w	und	8,00
20.16	Projektor para lâmpadas VM 400 W	und	8,00
20.17	Fita isolante alta fusão 10mx 19mm	und	2,00
20.18	Fita isolante 20m x 19mm	und	2,00
<b>30.00</b>	<b>PAVIMENTAÇÃO</b>		
30.01	Lastro de imp. em concreto simples com acabamento (e=5cm)	m <sup>2</sup>	53,60
30.02	Lastro de impermeabilização em concreto simples (e=7cm)	m <sup>2</sup>	480,00
30.03	Piso industrial de alta resistência (aplicado)	m <sup>2</sup>	480,00
<b>40.00</b>	<b>PINTURA</b>		
40.01	Pintura hidrator, parede externa, 03 demãos	m <sup>2</sup>	215,24
40.02	Pintura com tinta a base de epóxi para cimentado (tipo novacor)	m <sup>2</sup>	62,40
40.03	Esmalte sintético em esquadria de ferro, sem emassamento	m <sup>2</sup>	240,00
<b>50.00</b>	<b>DIVERSOS</b>		
50.01	Conjunto para basquete (par, inclusive rede)	und	1,00
50.02	Conjunto para vôlei (par, inclusive rede)	und	1,00
50.03	Conjunto para futebol de salão (par, inclusive rede)	und	1,00
50.04	Alambrado em tubo galvanizado	m <sup>2</sup>	120,00
50.05	Marcação para quadra poliesportiva	m <sup>2</sup>	392,00
50.06	Limpeza geral da obra	m <sup>2</sup>	545,40
50.07	Letreiro com nome da obra	und	1,00
50.08	Placa de inauguração da obra (aço inox gravado)	und	1,00

  
José Renato B. Cavalcante  
Diretor  
UGERF/SEDUC-PI  
Mat. 246512-4

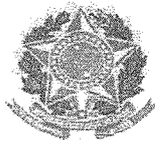
Teresina, 24 de Dezembro de 2014

  
Raimundo Nonato da Rocha Batista  
Engenheiro Civil

CREA 86810



112



PROC. Nº 368/18  
FIS 845  
RUBRICA [assinatura]

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DO PIAUÍ – CREA/PI

## CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO

CAT Nº 1241



Certificamos para fins de comprovação de Acervo Técnico que o Engenheiro Civil **ANTONIO DA FONSECA CASTELO BRANCO**, carteira profissional nº 1901309738XXXX, tendo como atribuições o Artigo 7º, combinado com 25 da Resolução 218/73, DO CONFEA, registrou neste Conselho sob a forma de ART (Anotação de Responsabilidade Técnica), os seguintes serviços: **ART Nº 00019013097385016917** registrada em 06.06.2011 e **ART Complementar Nº 00019013097385020817** registrada em 13.02.2014 – Execução dos serviços de construção da *UNIDADE DE PRONTO ATENDIMENTO TIPO III*, localizada no cruzamento da Avenida Noé Mendes com a Rua Professor Agnaldo Silveira (Antiga Rua II), bairro Renascença, na cidade de Teresina/PI. Os serviços foram realizados no período de 01 de fevereiro de 2011 a 08 de Agosto de 2013, Valor total do Contrato + Aditivo: R\$ 3.364.889,02 (Três milhões, trezentos e sessenta e quatro mil, oitocentos e oitenta e nove reais e dois centavos), conforme Contrato nº 006/2011 e Primeiro Termo Aditivo ao Contrato; constando dos seguintes serviços executados: **SERVIÇOS PRELIMINARES:** Limpeza Manual do Terreno com raspagem manual 4.518,20m<sup>2</sup>; Limpeza Manual do Terreno com raspagem manual 120,00m<sup>2</sup>; Locação Convencional de obra, através de gabarito de tabuas corridas pontaletadas a cada 1,50m, 2.500,00m<sup>2</sup>; **PLACA DA OBRA**, 6m<sup>2</sup>; Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria, DMT 50 a 200m, 9.036,40m<sup>3</sup>; Compactação aterro a 95% pactor normal, 9.036,40 m<sup>3</sup>; **MOVIMENTO DE TERRA:** Escavação manual de vala em terra até 2m, 212,38m<sup>3</sup>; Aterro manual compactado em camadas de 20cm, 1.392,80m<sup>3</sup>; Reaterro apiloado em camadas de 0,20m com material argilo-arenoso, 212,38m<sup>3</sup>; **INFRA ESTRUTURA;** Estaca pré-moldado em concreto armado seção 20x20 capacidade 25t, com 6,00m de comprimento, aquisição e escavação, 150,00und; Alvenaria em pedra rachão ou pedra de mão, assentada com argamassa no traço 1:10 (cimento e areia), 6,66m<sup>3</sup>; Baldrame de 1 vez (tij. Comum) ass.c/arg.1:10(cim., a media e aditivo), 5,00m<sup>2</sup>; Bloco, cinta e saídas de pilares em concreto armado, fck=20 Mpa, incluindo preparo forma de madeira, lançamento, adensamento, 61,05m<sup>3</sup>; Camada impermeabilizadora em concreto magro 1:4:8, e=10cm, com 210 kg por m<sup>3</sup>, preparo com betoneira; 2.321,34m<sup>2</sup>; **ELEVAÇÃO:** 10x20x20cm, assentado com argamassa 1:2:8 cim/cal/areia, juntas 12mm, 4.428,68m<sup>2</sup>; **SUPERESTRUTURA:** Concreto armado fck=20 Mpa para pilares, incluindo preparo do concreto,

113 [assinaturas]



formas de madeira, lançamento e adensamento, 70,09m<sup>3</sup>; Laje pré-moldada p/ TKN/m<sup>2</sup>, vãos de 4,40m, incluindo vigotas, tijolos, armadura negativa, capeamento de 4cm e escoramento, 1.672,83m<sup>2</sup>; **COBERTURA:** Estrutura Metálica, 1.570,53m<sup>2</sup>; Telhas termo-acústica dupla face 30mm pintada na cor branca, m<sup>2</sup> 1.570,53m<sup>2</sup>; Marquise com estrutura metálica, telha galvanizada e=0,50mm, calhas em chapa galvanizada nº 18, forro e fechamento (frente e laterais) em revestimento AL alumínio composto, 244,77m<sup>2</sup>; Estrutura de madeira (de lei) p/telha de barro/cerâmica, 19,30m<sup>2</sup>; Cobertura com telha cerâmica prensada com encaixe inclusive cumeeira, caliça e beira bica, 19,30m<sup>2</sup>; Calha em concreto armado 1:2:3, 21,80m<sup>2</sup>; Impermeabilização de calhas com manta e proteção de alumínio, 218,00m<sup>2</sup>; Algeroz de C.A, no traço 1:2:3 c/25cm largura e e=3,5cm, 357,50m; Chapim de C.A, no traço 1:2:3 c/20cm largura e=3,5cm, acabamento aparente, 276,30m; **ESQUADRIAS:** Janela de alumínio tipo máxima com ferragens e baguete com espaço para vidro, 112,62m<sup>2</sup>; Porta de madeira com ferragens, forra e alizar (lisa), 219,66<sup>2</sup>; Porta de correr vazado em alumínio, com ferragem, 65,79m<sup>2</sup>; Porta metálica tipo veneziana, 11,25m<sup>2</sup>; Porta em ferro tipo gradis, 5,75m<sup>2</sup>; Divisória em Eucatex, 5,75m<sup>2</sup>; **REVESTIMENTO PAREDES:** Chap. Grosso no traço 1:3 (cimento e areia grossa), 8,857,36<sup>2</sup>; Reboco com argamassa de cimento:cal:areia fina(1:2:6), e=2,5cm, alisado e desempenado, 2.898,16m<sup>2</sup>; Emboço traço 1:6(cimento, areia fina, adit) com espessura de 2 cm, 5.785,05; Porcelanato natural (45x45 a 60x60) tipo "A", assentamento, 2,994,81m<sup>2</sup>; Cerâmica esmaltada 10x10 extra, assentada com arg. Colante, 1.381,41m<sup>2</sup>; Revestimento esmaltado 5x5 Atlas ou similar, 87,55m<sup>2</sup>; Revestimento cerâmico 240x54x9mmm GAIL ou similar, 1.321,28m<sup>2</sup>; Proteção radiológica (barita) para paredes com 2cm de espessura a ser aplicado nas salas de raio X, 174,15m<sup>2</sup>; Rejunte à base de epóxi para cerâmica 45x45, 2,994,81m<sup>2</sup>; Rejunte à base de epóxi para cerâmica 10x10, 1,381,41; **REVESTIMENTO DE PISO:** Porcelanato natural (45x45 a 60x60) tipo "A", assentamento, 1.672,83m<sup>2</sup>; Piso Intertravado (uni Stein ou tijolinho) com 8 cm de espessura, 1,023,27m<sup>2</sup>; Piso Intertravado (unistein ou tijolinho) colorido com 8cm de espessura, 723,91m<sup>2</sup>; Piso em cerâmica esmaltada PEI-5 tipo A, assent c/ arg. Colante, 10,24m<sup>2</sup>; Piso cimentado traço 1:3 com junta plástica, 638,27m<sup>2</sup>; Calçada com aterro, baldrame, piso, etc., 127,07m<sup>2</sup>; Rejunte à base de epóxi para cerâmica 45x45, 1.683,07m<sup>2</sup>; **PINTURA:** Pintura acrílica semi – brilho com emassamento; 346,23m<sup>2</sup>; Pintura texturizada acrílica com duas demãos – paredes externas e muro, 1,407,98m<sup>2</sup>; Pintura com tinta à base de PVA com emassamento – forro, 1.672,83m<sup>2</sup>; Pintura de madeiramento com óleo queimado + xadrez, 19,30m<sup>2</sup>; Pintura esmalte sintético esquadrias de ferro, 34,00m<sup>2</sup>; Pintura à base de cal, 1.143,95m<sup>2</sup>; **REVESTIMENTO DE FORROS:** Revestimento de forro em lajota pré-moldado c/ reboco e chapisco, 1.672,83m<sup>2</sup>;

W7

114

2  
ep  
je



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DO PIAUÍ - CREA/PI

**DIVERSOS:** Muro emboc.,chap.,coluna conc.arm.(10x15cm) a cada 2,5m e alt. 2,4m, 298,50m; Plantação de grama inclusive preparo do solo,197,73m<sup>2</sup>; Limpeza geral da obra, 4.195,59m<sup>2</sup>; Meio-fio pré-moldado para pavimentação, 198,90m; Meio-fio pré-moldado para jardim, 121,00m, Conjunto de lixeiras para coleta seletiva, 6,00und; Vidro incolor 4mm para portas e janelas, 178,41m<sup>2</sup>; Placa de inauguração de obra em bronze, 1,00und; Bancada de granito cinza andorinha, 51,14m<sup>2</sup>; Prateleira em granito cinza andorinha, 1,59m<sup>2</sup>; Peitoril/soleira em granito cinza andorinha, 158,45m; Bancada em aço inoxidável 304, chapa N°20, com cubas de diversos tamanhos, 13,99m; Bancada em aço inoxidável 304, chapa N°20, cega, 11,13m; Lavabo em aço inoxidável 304, chapa N° 20, 1,00m; Divisória em granito natural, 37,56m<sup>2</sup>; Limpeza final da obra, 4.195,59m<sup>2</sup>; **INSTALAÇÕES PREDIAIS E OUTROS:** Instalação elétrica, 1,00und; Instalação hidráulica, 1,00und; Instalação sanitária, 1,00und; Combate a incêndio 1,00und; Gases medicinais, 1,00und; **INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E TELEFONICAS: (tubulação): Fios:** Com características especiais para não propagação de chamas e auto extinção do fogo; Seção 2,5 mm<sup>2</sup> cor vermelho fase, 6.000,00m; Seção 2,5 mm<sup>2</sup> cor azul neutro, 6.000,00m; Seção 2,5 mm<sup>2</sup> cor preto retorno, 2.100,00m; Seção 2,5 mm<sup>2</sup> cor verde terra, 5,100,00m; Cabo condutor unipolar, seção nominal 4.0mm<sup>2</sup>, tensão de isolamento 0,6/1 KV, isolação em PVC/TRC, Ref. SINTENAX da PIRELLI: Seção 4,0 mm<sup>2</sup> cor vermelho fase, 400,00m; Seção 4,0 mm<sup>2</sup> cor azul neutro, 150,00m; Seção 4,0 mm<sup>2</sup> cor verde terra, 150,00m; Cabo condutor unipolar, seção nominal 6.0mm<sup>2</sup>, tensão de isolamento 0,6/1 KV, isolação em PVC/TRC, Ref. SINTENAX da PIRELLI: Seção 6,0 mm<sup>2</sup> cor vermelho fase, 270,00m; Seção 6,0 mm<sup>2</sup> cor azul neutro, 90,00m; Seção 6,0 mm<sup>2</sup> cor verde terra, 90,00m, Cabo condutor unipolar, seção nominal 10.0mm<sup>2</sup>, tensão de isolamento 0,6/1 KV, isolação em PVC/TRC, Ref. SINTENAX da PIRELLI: Seção 10,0 mm<sup>2</sup> cor vermelho fase, 450,00m; Seção 10,0 mm<sup>2</sup> cor azul neutro, 150,00m, Seção 10,0 mm<sup>2</sup> cor verde terra, 150,00m; Cabo condutor unipolar, seção nominal 16.0mm<sup>2</sup>, tensão de isolamento 0,6/1 KV, isolação em PVC/TRC, Ref. SINTENAX da PIRELLI: Seção 16,0 mm<sup>2</sup> cor vermelho fase, 450,00m; Seção 16,0 mm<sup>2</sup> cor azul neutro, 150,00m; Seção 16,0 mm<sup>2</sup> cor verde terra, 150,00m; Cabo condutor unipolar, seção nominal 35.0mm<sup>2</sup>, tensão de isolamento 0,6/1 KV, isolação em PVC/TRC, Ref. SINTENAX da PIRELLI, 300,00m; Seção 35,0 mm<sup>2</sup> cor vermelho fase, 450,00m; Seção 35,0 mm<sup>2</sup> cor azul neutro, 150,00m; **CONDUTOS, ELETRODUTOS: (TUBULAÇÃO):** Eletroduto de PVC rígido tipo ponta e bolsa diâmetro ¾", 3.390,00mt; Eletroduto de PVC rígido tipo ponta e bolsa diâmetro 1", 600,00mt, Eletroduto de PVC rígido tipo ponta e bolsa diâmetro 1.1/4", 150,00 mt; Eletroduto de PVC rígido tipo ponta e bolsa diâmetro 1.1/2", 150,00mt; Eletroduto de PVC rígido tipo ponta e bolsa diâmetro 2.1/2", 150,00mt; Curva para eletroduto PVC rígido ponta e bolsa

Handwritten marks and signatures at the bottom of the page, including a circled number '155' and other illegible scribbles.

PROC. Nº 368/18  
FIS 848  
RUBRICA M



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DO PIAUÍ – CREA/PI

diâmetro 3/4", 540,00pc; Curva para eletroduto PVC rígido ponta e bolsa diâmetro 1", 45,00pc; Curva para eletroduto PVC rígido ponta e bolsa diâmetro 1.1/2", 30,00pc; Curva para eletroduto PVC regido ponta e bolsa diâmetro 2.1/2", 30,00pc; Luva para eletroduto PVC rígido diâmetro 3/4", 720,00pc; Luva para eletroduto PVC rígido diâmetro 1", 90,00pc; Luva para eletroduto PVC rígido diâmetro 1.1/2", 60,00pc; Luva para eletroduto PVC rígido ponta e bolsa diâmetro 2.1/2", 60,00pc; Par de bucha e arruela para eletroduto PVC rígido 3/4", 1.860,00pc; Par de bucha e arruela para eletroduto PVC rígido 1", 360,00pc; Par de bucha e arruela para eletroduto PVC rígido 1.1/4", 60,00pc; Par de bucha e arruela para eletroduto PVC rígido 1.1/2", 60,00pc; Par de bucha e arruela para eletroduto PVC rígido 2.1/2", 60,00pc; **CAIXAS:** Caixa de passagem estampada 4"x2" (Tom. e interrupt.), 480,00pc; Caixa plástica octogonal 4x4" (Luminárias no teto), 267,00pc; 33,00pc; Caixa de passagem plástica 4x4" com tampa, 33,00pc; Caixa de passagem plástica 4"x2" com tampa, 192,00pc; Caixa de passagem plástica com tampa 10x10x08cm, 24,00pc; Caixa de passagem plástica com tampa 15x15x80cm, 24,00pc; Caixa de passagem plástica com tampa 40x40x15cm, 3,00pc; Caixa de passagem em alvenaria com tampa de concreto 30x30x30cm, 3,00pc; Caixa de passagem em alvenaria com tampa de concreto 40x40x40cm, 3,00pc; **LUMINÁRIAS:** Luminária fluorescente equipado com duas lâmpadas de 40W, 147,00pc; Luminária fluorescente equipado com uma lâmpada de 40W, 60,00pc; Luminária fluorescente equipado com uma lâmpada de 20W, 39,00pc; Luminária fluorescente equipado com duas lâmpadas de 20W, 9,00pc; Poste em tubo de ferro equipado com globo de vidro e lâmpada de 80W (H=4,00m), 15,00pc; **QUADROS: (TUBULAÇÃO)** Quadro de distribuição de embutir trifásico com barramento principal (100A), fases neutro e terra para alojar um disjuntor geral tipo no fuse e 28 disjuntores tipo quik-lag 3,00pc; Quadro de distribuição de embutir trifásico com barramento principal (100A), fases neutro e terra para alojar um disjuntor geral tipo no fuse e 18 disjuntores tipo quik-lag (Aplicação QDT-Quadro, 3,00pc; Quadro de distribuição de embutir trifásico com barramento principal (100A), fases neutro e terra para alojar um disjuntor geral tipo no fuse e 12 disjuntores tipo quik-lag (Aplicação QDL-Quadro de Luz, QDL Iluminação Externa), 6,00pc; Quadro de distribuição de embutir trifásico com barramento principal (200A), fases neutro e terra para alojar um disjuntor geral tipo no fuse e 12 disjuntores tipo quik-lag (Aplicação QDG-Quadro de Distribuição Geral), 3,00pc; Centro de distribuição, para alojar 06 disjuntores quik-lag, 3,00pc; Medidor trifásico, padrão **CEPISA**, 1,00pc; **DISJUNTORES:** Disjuntor termomagnético, tripolar 110 A, 380 V, 6,00pc; Disjuntor termomagnético, tripolar 50 A, 380 V, 12,00pc; Disjuntor termomagnético, tripolar 30 A, 380 V, 6,00pc; Disjuntor termomagnético, tripolar 25 A, 380 V, 12,00pc; Disjuntor termomagnético, monopolar 20 A, 220 V, 93,00pc; **TOMADAS E**

PROC. Nº 368/18  
FLS 849...  
MUNICIPA



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DO PIAUÍ - CREA/PI

**INTERRUPTORES:** Tomada de embutir 2P+T e universal com placa, 15 A, 250V, 276,00pc; Tomada de embutir 2P+T com placa, 15 A, 250 V (p/autoclave), 3,00pc; Tomada de embutir 3P, com placa, 25 A, 250 V (p/ ar condicionado), 21,00pc; Interruptor de embutir, 1 seção simples, 10A, 250 V, 93,00pc; Interruptor de embutir, 2 seções simples, 10A, 250 V, 48,00pc; Interruptor de embutir, 3 seções simples, 10A, 250 V, 3,00pc; Interruptor de embutir, 1 seção paralelo, 10A, 250 V, 18,00pc; Interruptor de embutir, 2 seções paralelo, 10A, 250 V, 3,00pc; Interruptor de embutir bipolar, 1 seção simples, 10A, 250 V, 6,00pc; Interruptor de embutir bipolar, 2 seções simples, 10A, 250V, 6,00pc; Tomada de embutir para telefone (h=0,30m) padrão Telebrás, 84,00pc; Tomada de embutir para lógica (h=0,30m) tipo RJ-45, 84,00pc; Cabo telefônico padrão Telebrás tipo CCI com 2 pares, 390,00m, Cabo UTP categoria 5 e 4 pares trançados, 390,00m; **INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS:** TUBO DE PVC RÍGIDO soldável marrom p/ água fria: diâmetro 20mm, 120,00m; diâmetro 25mm, 405,00m; diâmetro 32mm, 102,00m; diâmetro 40mm, 102,00m; diâmetro 60mm, 180,00m; joelho 90 soldável pvc marrom p/ água fria: diâmetro 20mm, 75,00pc; diâmetro 25mm, 135,00pc; diâmetro 32mm, 9,00pc; diâmetro 40mm, 3,00pc; diâmetro 50mm, 12,00pc; tê 90 soldável pvc p/ água fria: diâmetro 25mm, 63,00pc; diâmetro 32mm, 9,00pc; diâmetro 40mm, 27,00pc; tê de redução 90 soldável pvcp/ água fria: diâmetro 25 x 20mm, 63,00pc; diâmetro 32 x 25mm, 15,00pc; diâmetro 50 x 32mm, 6,00pc; joelho 90 soldável e roscável c/ bucha de latão: diâmetro 25 x 1/2", 168,00pc; tê 90° azul c/ bucha de latão soldável e roscável p/ água fria: diâmetro 25 x 1/2", 51,00pc; bucha de redução soldável curta pvc p/ água fria: diâmetro 32 x 25mm, 93,00pc; adaptador curto em pvc (p/ hidrômetro): diâmetro 31 x 1", 3,00pc; adaptador soldável e roscável em pvc p/ água fria: diâmetro 25 x 3/4", 45,00pc; diâmetro 32 x 1", 24,00pc; diâmetro 50 x 1.1/2", 15,00pc; registro de gaveta: diâmetro 32x1", 81,00pc; registro de pressão c/ acabamento: diâmetro 25mm, 18,00pc; registro esfera pvc roscável (p/hidrômetro): diâmetro 1", 3,00pc; hidrômetro: diâmetro 1" (qmáx.=3m³/h), 3,00pc; engate flexível (p/ lavatório): diâmetro 1/2", 84,00pc; engate flexível (caixa acoplada): diâmetro 1/2", 33,00pc; niple roscável (p/ lavatório): diâmetro 1/2", 72,00pc; niple roscável (p/ caixa acoplada): diâmetro 1/2", 30,00pc; niple roscável (p/ hidrômetro): diâmetro 1", 3,00pc; luva em pvc roscável c/ anel de reforço (p/ hidrômetro): diâmetro 1", 3,00pc; luva em pvc soldável e roscável (p/ hidrômetro): diâmetro 1", 3,00pc; bucha de redução soldável curta pvc (p/ hidrômetro): diâmetro 32 x 25mm, 3,00pc; tubo de cola pvc 75g tigre: 15,00pc; conj. torneira/bóia para caixa d'água: diâmetro 1", 3,00pc; solução limpadora: 9,00pc; silicone: 9,00pc; lixa d'água: 15,00pc; vedação p/ saída de vaso sanitário: 36,00pc; anel de vedação: 30,00pc; torneira de jardim: 6,00pc; lâmina de serra: 15,00pc; registro de gaveta bruto: diâmetro 2", 3,00pc; entrada caixa d'água: diâmetro 2", 12,00pc; cuba de

107

117

5

PROC. Nº 368/18  
FIS 850  
RUBRICA



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DO PIAUÍ - CREA/PI

PREFEITURA DE TERESINA  
CONFERE COM O ORIGINAL

3 DEZ 2017

Luzia Carneiro de Deus Duarte  
Matricula: 02709  
SEMA

embutir de louça: 42,00ud; vaso sanitário com caixa acoplada: 33,00ud; assento p/ vaso sanitário: 33,00ud; parafuso p/ vaso: 66,00par; decanel: 33,00ud; válvula p/ lavatório 1" pvc: 84,00ud; torneira p/ lavatório cromada: 42,00ud; torneira p/ lavatório cromada acionamento feito por toque: 42,00ud; torneira p/ pia deca linha link ref. 1159 cromada ou similar: 33,00ud; cuba de embutir em inox: 3,00ud; válvula p/ pia inox 3/2": 33,00ud; sifão p/ pia inox 1 1/2" x 1 1/2": 33,00ud; sifão p/ lavatório inox 1 x 1 1/2": 84,00ud; válvula p/ tanque: 3,00ud; conjunto de fixação p/ tanque: 3,00ud; sifão p/ tanque: 3,00ud; torneira p/ tanque: 3,00ud; ducha higiênica com mangueira plástica e registro: 33,00ud; lavatório louça média: 42,00ud; mictório de louça branca: 18,00ud; tanque de aço inoxidável chapa 304/22 52x54x30: 3,00ud; instalações sanitárias: tubo de pvc rígido esgoto sanitário: diâmetro 40 mm, 216,00m; diâmetro 50 mm, 300,00m; diâmetro 75 mm, 45,00m; diâmetro 100 mm, 366,00m; diâmetro 150 mm, 240,00m; joelho 45 pvc esgoto: diâmetro 40 mm, 66,00pc; diâmetro 50 mm, 36,00pc; diâmetro 100 mm, 3,00pc; joelho 90 pvc esgoto: diâmetro 40 mm, 120,00pc; diâmetro 50 mm, 111,00pc; diâmetro 100 mm, 33,00pc; junção simples pvc esgoto: diâmetro 40 mm, 12,00pc; diâmetro 50 mm, 30,00pc; diâmetro 100 mm, 18,00pc; diâmetro 100x50 mm, 45,00pc; curva longa: diâmetro 50 mm, 12,00pc; diâmetro 100 mm, 12,00pc; caixa sifonada com saída de 50mm c/grelha: diâmetro 100 mm, 16,00pc; diâmetro 150 mm, 16,00pc; curva longa 45° pvc serie normal: diâmetro 100 mm, 24,00pc; luva simples pvc esgoto: diâmetro 50 mm, 162,00pc; diâmetro 100 mm, 81,00pc; caixa de inspeção: 33,00pc; caixa de sabão: 9,00pc; caixa de gordura: 6,00pc; te 90 sanitário pvc esgoto: diâmetro 50 mm, 48,00pc; diâmetro 100 x 50 mm, 9,00pc; **COMBATE Á INCÊNDIO: MATERIAL INCÊNDIO:** Extintor de pó químico com cap. extintora de 6Kg, 9,00pc; Extintor de pó químico com cap. extintora de 8Kg, 6,00pc; Extintor de água pressurizada com cap. extintora de 10L, 3,00pc; Luminária de emergência de 2 x 8W, 24,00pc; Placa com a identificação ("Saída"), 6,00pc; Placa com a identificação("Extintor de Pó Químico"), 6,00pc; Placa com a identificação ("Extintor de Água"), 15,00pc; Placa com a identificação de Rota de Fuga, 15,00pc; **GASES MEDICINAIS: (TUBULAÇÃO):** Rede canalizada de vácuo clínico, 17,00pt; Rede canalizada de ar comprimido, 17,00pt; Rede canalizada de oxigênio gasoso, 17,00pt; **SERVIÇOS EXTRAS CONTRATUAIS: SERVIÇOS PRELIMINARES:** Barracão de obra em tabuas de madeira com banheiro, cobertura em fibra-cimento 4mm, incluso instalações hidro-sanitárias e elétricas, 107,98m<sup>2</sup>; Locação convencional de obra, através de gabarito de tabuas corridas pontaletadas e cada 1,50m, 595,65 m<sup>2</sup>; Carga mecanizada de terra em caminhão basculantes, 721,97m<sup>3</sup>; Transporte de material, exceto rocha em caminhão basculante até 5km, 721,97 m<sup>3</sup>; Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria, DMT 2000 a 3000m (conforme projeto de terraplenagem), 11.004,59 m<sup>3</sup>; **MOVIMENTO DE TERRA:**

338

6  
ep  
cor

PROC. Nº 368/18  
FIS 85  
NUBRICA 17



PREFEITURA DE TERESINA  
CONFERE COM O ORIGINAL

02/2017

Luiz Carneiro de Deus Duarte  
Matrícula: 02709  
SEMA

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DO PIAUÍ - CREA/PI

Escavação manual de vala em terra até 2m, 557,92 m<sup>2</sup>; Tapume com chapa de madeirite, inclusive portão de entrada, 186,59 m<sup>3</sup>; Escavação manual de tubulões (Céu aberto), conf.projeto Estrutural, 96,63 m<sup>3</sup>; Carga mecanizada de terra em caminhão basculante, 876,03 m<sup>3</sup>; Transporte de material, exceto rocha em caminhão basculante até 5Km, 876,03 m<sup>3</sup>; **INFRA ESTRUTURA:** Alvenaria em pedra rachão ou pedra de mão, assentada com argamassa no traço 1:10 (Cimento e areia), 239,67 m<sup>3</sup>; Baldrame c/alv. de tijolo de 6,0 furos (e=19,0cm), 275,18 m<sup>2</sup>; Blocos, cintas e saída de pilares em concreto armado fck=20 Mpa, incluindo preparo, formas de madeira, lançamento, adensamento (Conf.projeto Estrutural), 65,65 m<sup>3</sup>; Concreto ciclopico traço 1:3:5 com 30% de pedra de mão sem aplicação de forma (Conf.projeto Estrutural), 103,74 m<sup>3</sup>; **SUPERESTRUTURA:** Concreto armado fck+20 Mpa para pilares, incluindo preparo do concreto, forma de madeira, lançamento e adensamento (Conf. Projeto Estrutural), 112,52 m<sup>3</sup>; **COBERTURA:** Cobertura com telha de aço galvanizado (e=0,43mm), 1.777,52 m<sup>2</sup>; **ESQUADRIAS:** Esquadria de ferro em chapa nº 18 e metalon com ferragens para portas e janelas, 26,44 m<sup>2</sup>; Esquadria de ferro em chapa e metalon com ferragens para portões, 206,55 m<sup>2</sup>; Esquadria em alumínio natural com ferragens para portas e janela, 181,86 m<sup>2</sup>; Porta de vidro temperado 02 folhas (1.80 x 2.10) m E=10mm, 2,00cj; Porta de alumínio de acrílico M2 271,12, 2,52m<sup>2</sup>; Porta em madeira compensado liso c/ revestimento fórmica nas faces, completa – forra, alisares e ferragens, inclusive fechadura c/ maçaneta tipo alavanca c/ extremidade curva, 115,62m<sup>2</sup>; Porta em madeira compensado liso c/ revestimento fórmica nas faces, com visor de vidro transparente 3mm 0,50x0,50/1,30, completa – forra, alisares e ferragens, inclusive fechadura c/ maçaneta tipo alavanca c/ extremidade curva, 105,00m<sup>2</sup>; **REVESTIMENTO DE PAREDES:** Revestimento de parede com cerâmica esmaltada PEI-4 tipo "A", Cecrisa, Eliane ou sim, assent, com argamassa colante, 3.301,79 m<sup>2</sup>; Reajuntamento p/ cerâmica c/ L-FLEX E EPOXI (parede/piso), 4.018,090und; **REVESTIMENTO DE PISO:** Reajuntamento p/ cerâmica c/ L-FLEX E EPOXI (parede/piso), 1.691,37und; **PINTURA:** Pintura com tinta á base de PVA – parede interna, 573,63 m<sup>2</sup>; **DIVERSOS:** Fornecimento e aplicação de seixo lavado p/ drenagem, 36,19m<sup>3</sup>; Fossa montada com sumidouro para 200 (duzentas) pessoas, 1,00und; Sarjeta em argamassa traço 1:3 (cimento e areia grossa) com largura de 40cm, 171,40m<sup>3</sup>; Concreto simples no traço 1:3:4 para sarjeta (e=4cm), 68,56 m<sup>2</sup>; Forro em placa de gesso pré-moldada liso, espessura central 12mm e nas bordas 30mm, placas 60 x 60cm, incluso estrutura de madeira, 357,45 m<sup>2</sup>; Calha em chapa de aço galvanizado N.24, desenvolvimento 50cm (drenagem pluvial), 176,75m; Vidro temperado incolor, E=6mm, fornecimento e instalação, inclusive massa de vedação, 23,10 m<sup>2</sup>; Cuba aço inoxidável 56,0x33,0x11,5cm, com sifão em metal cromado 1.1/2x1.1/2", válvula em metal cromado

17

119

17

PROC. Nº 368/18  
FIS 852  
LUBRICA



Serviço Público Federal  
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DO PIAUÍ – CREA/PI



3.1/2"x1.1/2" – Fornecimento e instalação, 2,00und; Lavatório louça BR embutir (CUBA) médio luxo s/ ladrão 52x39cm ferragens em metal cromado sifão 1680 1"x1.1/4", torneira de pressão 1193 de 1/2" e válvula de escoamento 1600 rabicho em PVC – Fornecimento e instalação, 35,00und; Corrimão em tubo galvanizado 2 1/2", 35,00m; Junta de dilatação com selante elástico monocomponente a base de poliuretano 1x1cm, 7,60 m<sup>2</sup>; Grelha de ferro em cantoneira L 1"x1/4" e L 1.1/4"x1/4" com barra quadrada 1/2", p/ canaletas; inclusive anti-ferrugem (drenagem superficial de águas pluviais), 101,60 m<sup>2</sup>; Tampa de concreto armado Esp. = 10cm com cantoneira p/ caixa em alvenaria, 28,90m<sup>2</sup>; **MUROS DE CONTENÇÃO – ARRIMO (CONFORME PROJETO):** Escavação manual de vala em terra até 2 m, 1.555,49m<sup>3</sup>; Aterro manual compactado em camadas de 20 cm, 467,12m<sup>3</sup>; Reaterro apiloado em camadas de 0,20 m com material argilo-arenoso, 152,86m<sup>3</sup>; Escavação manual de tubulações (céu aberto), 60,29 m<sup>3</sup>; Fornecimento e aplicação de seixo lavado p/ drenagem, 67,58 m<sup>3</sup>; Alvenaria de pedra argamassada 1:4 (cimento e areia grossa), 155,61 m<sup>3</sup>; Concreto ciclópico traço 1:3:5 com 30% de pedra de mão sem aplicação de forma, 657,87 m<sup>3</sup>; Concreto simples para lastro no traço 1:3:6, 9,44 m<sup>3</sup>; Forma p/ blocos e baldrames, 521,90 m<sup>3</sup>; Blocos, cintas e saídas de pilares em concreto armado, fck=20 Mpa, incluindo preparo, formas de madeira, laçamento, adensamento, 103,05 m<sup>3</sup>; Concreto armado traço 1:2:3 inclusive forma de madeirite plastificado (12mm) e escoramento, 75,19 m<sup>3</sup>; Reboco com argamassa de cimento:cal:areia fina(1:2:6), e=2,5cm; alisado e desempenado, 546,04 m<sup>2</sup>; Carga manual de rocha em caminhão basculante, 1.321,37m<sup>2</sup>; **INSTALAÇÃO ELÉTRICA – FIOS: (Tubulação)** Cabo de cobre isolamento anti-chama 0,6/1KV 70mm<sup>2</sup> (1condutor) TP Sintemax Pirelli ou equiv, 350,00m; Cabo de cobre isolamento anti-chama 0,6/1KV 25mm<sup>2</sup> (1 condutor) TP Sintemax Pirelli ou equiv, 300,00m; Cabo de cobre isolamento anti-chama 0,6/1KV 120mm<sup>2</sup> (1 condutor) TP Sintemax Pirelli ou equiv, 150,00m; **LUMINÁRIAS:** Luminária cilíndrica de embutir com anel de arremate para lâmpada fluorescente compacta de 23W, 27,00pc; Luminária globo de vidro Leitoso/Planier/Bocal/Lâmpada 60w (Chamada Emergência), Luminária estanque – proteção conta água, poeira ou impactos – Tipo "A" (Luminária externa de parede, 24,00pc; **QUADROS (TUBULAÇÃO):** Quadro de distribuição de embutir c/ barramento trifásico p/ 12 disjuntores unipolares em chapa de aço galv, 2,00und; Quadro de distribuição de embutir c/ barramento trifásico p/ 32 disjuntores unipolares em chapa de aço galv, 1,00und; Quadro de distribuição de embutir c/ barramento trifásico p/ 40 disjuntores unipolares em chapa de aço galv com chave geral trifásica, 3,00und; **DISJUNTORES:** Disjuntor monopolar 25A, 2KA (220W), 3,00und; Disjuntor termomagnético monopolar 15A, 98,00und; Disjuntor termomagnético tripolar 200A/600V, tipo FXD/35KA Siemens ou equiv, 1,00und; Disjuntor

W7

1210

8

PROC. Nº 368/18  
FIS 853  
KUBRICA



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DO PIAUÍ – CREA/PI

termomagnético tripolar 15A, 1,00und; Disjuntor termomagnético tripolar 20A, 13,00und; **TOMADAS E INTERRUPTORES:** Conjunto embutir 1 interruptor simples 1 tomada 2P universal 10A/250V c/ placa, 3,00und; Conjunto embutir 2 interruptor simples 1 tomada 2P universal 10A/250V c/ placa, 1,00und; Placa cega 4 x 2" em termoplástico, 13,00und; **ENTRADA CAIXA D'ÁGUA:** Barra de apoio 60cm inox – Fornecimento e Instalação, 14,00 und; Chuveiro plástico branco simples – Fornecimento e Instalação, 12,00 und; Ralo seco de PVC 100x100mm simples – Fornecimento e Instalação, 38,00 und; Caixa d'água de fibra de vidro 1000L, 6,00 und; Válvula em metal cromado 3.1/2"x1.1/2", Tipos Americana – Fornecimento e Instalação, 15,00 und; Válvula em plástico branco 1" para pia, tanque ou lavatório sem ladrão – Fornecimento e Instalação, 51,00 und; Válvula em plástico cromado 1" para lavatório – Fornecimento e Instalação, 9,00 und; Válvula descarga 1.1/2" com registro, acabamento em metal cromado – Fornecimento e Instalação, 2,00 und; **GASES MEDICINAIS: (TUBULAÇÃO):** Ponto de Consumo, 78,00 und; Central de Oxigênio, 1,00 und; Central de Ar Comprimido, 1,00 und; Central de Oxido Nitroso, 1,00 und; Chicote para as Centrais, 20,00 und; Tubo de Cobre de 28, 26,00 und; Tubo de cobre de 22, 92,00 und; Tubo de cobre de 15, 69,00 und; Joelho de cobre de 15, 315,00 und; Cotovelo de Cobre de 28, 75,00 und; Cotovelo de Cobre de 22, 55,00 und; Tê de Cobre de 15, 125,00 und; Luva de Cobre de 28, 45,00 und; Luva de Cobre de 22, 75,00 und; Abraçadeira 1 Polegada, 155,00 und; Abraçadeira de 3/4, 405,00 und; Abraçadeira de 1/2, 295,00 und; Parafuso 5/8, 800,00 und; Bucha 5/8, 800,00und; Galão de Tinta, 6,00 und; Válvula de Bloqueio, 8,00 und; Conector de Latão, 16,00 und; Solda Prata, 2,00 und; sendo contratada pelos serviços profissionais a empresa ALTOS ENGENHARIA LTDA, de propriedade da FUNDAÇÃO MUNICIPAL DE SAÚDE-FMS. E, como nada mais foi solicitado referente a registro de obra ou serviço e não existindo nenhuma reclamação ou processo contra o requerente, eu, Paulo Roberto Ferreira de Oliveira, Engenheiro Civil, Presidente do CREA-PI, autorizei a expedição da presente certidão que vai datada e assinada pelo responsável do serviço e por mim. x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.x

VISTO:

Teresina (PI), 13 de fevereiro de 2014.

Eng.º Civil Paulo Roberto Ferreira de Oliveira  
Presidente do CREA-PI

Eulália Sousa de Sena Rosa  
Gerente da Divisão de A.R.T



**ATESTADO DE CONCLUSÃO DE OBRA E  
ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA**

SECRETARIA DE TERESINA  
CONFERE COM O ORIGINAL  
15 DEZ 2017  
Lucia Carmem de Deus Duarte  
Matrícula: 02709  
SEMA

Atestamos para os devidos fins que fizerem necessários, que a Empresa ALTOS ENGENHARIA LTDA, estabelecida à Rua Lucrecio Avelino, 2742, CENTRO, ALTOS – PIAUI, portador do CNPJ sob nº. 41.506.072/0001-92, Inscrição Estadual nº. 19.424.838-0, tendo como responsáveis Técnicos os Engenheiros Civil ANTONIO DA FONSECA CASTELO BRANCO registrado no CREA sob nº. 1901309738, Executou os serviços de Construção da UNIDADE DE PRONTO ATENDIMENTO TIPO III, localizada no cruzamento da Avenida Noé Mendes com a Rua Professor Agnaldo Silveira (Antiga Rua II), Bairro Renascença na Cidade de Teresina – Piauí, serviços executados para a FUNDAÇÃO MUNICIPAL DE SAUDE – FMS, com sede na Rua Governador Raimundo Artur de Vasconcelos, 3015, Bairro Aeroporto, inscrita no CNPJ sob nr. 05.522.917/0001-70 – Teresina – Piauí. Serviços realizados no período de 01 de Fevereiro de 2011 à 08 de Agosto de 2013. Conforme Contrato nº 006/2011 – FMS. Conforme Ordem de Serviços / Autorização de Empenho nºs. 0009 e 0010/2011, pelo valor de R\$ 2.696.889,69 (Dois Milhões, Seiscentos e Noventa e Seis Mil, Oitocentos e Oitenta e Nove Reais e Sessenta e Nove Centavos) e mais o Primeiro Termo Aditivo ao Contrato nº 006/2011 – FMS, no valor de R\$ 667.999,33 (Seiscentos e Sessenta e Sete Mil, Novecentos e Noventa e Nove Reais e Trinta e Três Centavos) totalizando no valor R\$ 3.364.889,02 (Três Milhões, Trezentos e Sessenta e Quatro Mil, Oitocentos e Oitenta e Nove Reais e Dois Centavos) ficando os serviços a contento, de acordo com os prazo e normas contratuais, não existindo nenhum fato que desabone a sua idoneidade técnica. Obra com as seguintes características:

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UNID	QUANT.
<b>1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>		
1.1	Limpeza Manual do Terreno com raspagem manual	m <sup>2</sup>	4.518,20
1.2	Barracão da obra em tábuas de madeira com banheiros, cobertura em fibro-cimentado 4mm, incluso instalação hidro-sanitárias e elétricas.	m <sup>2</sup>	120,00
1.3	Locação Convencional de obra, através de gabarito de tabuas corridas pontaletadas a cada 1,50m	m <sup>2</sup>	2.500,00
1.4	PLACA DA OBRA	m <sup>2</sup>	12,00
1.5	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria, DMT 50 a 200m	m <sup>3</sup>	432,74
1.6	Compactação aterro a 95% pactor normal	m <sup>3</sup>	432,74
1.7	Barracão de obra em tábuas de madeira com banheiro, cobertura em fibro-cimento 4mm, incluso instalações hidro-sanitárias e elétricas	m <sup>2</sup>	107,93
1.8	Locação convencional de obra, através de gabarito de tábuas corridas pontaletadas a cada 1,50m	m <sup>2</sup>	595,65
1.9	Carga mecanizada de terra em caminhão basculante	m <sup>3</sup>	721,97
1.10	Transporte de material, exceto rocha em caminhão basculante até 5km	m <sup>3</sup>	721,97
1.11	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria, DMT 200 a 300m(conforme projeto de terra planagem em anexo)	m <sup>3</sup>	11.004,59
<b>2</b>	<b>MOVIMENTO DE TERRA</b>		
2.1	Escavação manual de vala em terra até 2m	m <sup>3</sup>	770,30
2.2	Aterro manual compactado em camadas de 20cm	m <sup>3</sup>	348,20
2.3	Reaterro apiloado em camadas de 0,20m com material argilo-arenoso	m <sup>3</sup>	166,11
2.4	Tapume com chapa de madeira, inclusive portão de entrada	m <sup>3</sup>	186,59
2.5	Escavação manual de tubulões(céu aberto) (conforme projeto estrutural anexo)	m <sup>3</sup>	96,63
2.6	Carga mecanizada de terra em caminhão basculante	m <sup>3</sup>	876,03
2.7	Transporte de material,exceto rocha em caminhão basculante até 5km	m <sup>3</sup>	876,03
<b>3</b>	<b>INFRA ESTRUTURA</b>		

121

GERÊNCIA DE ENGENHARIA E ARQUITETURA  
RUA GOVERNADOR ARTHUR DE VASCONCELOS 3015 – AEROPORTO

3.1	Alvenaria em pedra rachão ou pedra de mão, assentada com argamassa no traço 1:10 (cimento e areia)	m <sup>3</sup>	246,33
3.2	Bloco, cinta e saídas de pilares em concreto armado, fck=20 Mpa, incluindo preparo forma de madeira, lançamento, adensamento	m <sup>3</sup>	126,70
3.3	Camada impermeabilizadora em concreto magro 1:4:8, e=10cm, com 210 kg por m <sup>3</sup> , preparo com betoneira	m <sup>2</sup>	2.273,29
3.4	Baldrame c/alv. De tijolo de 6,0 furos (e=19,0cm)	m <sup>2</sup>	275,18
3.5	Concreto ciclópico traço 1:3:5 com 30% de pedra de mão sem aplicação de forma (conforme projeto estrutural anexo)	m <sup>3</sup>	103,74
<b>4</b>	<b>ELEVAÇÃO</b>		
4.1	Alvenaria de ½ vez de tijolo cerâmico furado 10x20x20cm, assentado com argamassa 1:2:8 cim/cal/areia, juntas 12mm	m <sup>2</sup>	5.020,71
<b>5</b>	<b>SUPERESTRUTURA</b>		
5.1	Concreto armado fck=20 Mpa para pilares, incluindo preparo do concreto, formas de madeira, lançamento e adensamento	m <sup>3</sup>	182,61
5.2	Laje pré-moldada p/ 1KN/m <sup>2</sup> , vãos de 4,40m, incluindo vigotas, tijolos, armadura negativa, capeamento de 4cm e escoramento	m <sup>2</sup>	1.303,63
<b>6</b>	<b>COBERTURA</b>		
6.1	Estrutura Metálica	m <sup>2</sup>	1.777,52
6.2	Marquise com estrutura metálica, telha galvanizada e=0,50mm, calhas em chapa galvanizada nº 18, forro e fechamento (frente e laterais) em revestimento AL alumínio composto	m <sup>2</sup>	269,61
6.3	Estrutura de madeira (de lei) p/telha de barro/cerâmica	m <sup>2</sup>	102,38
6.4	Cobertura com telha cerâmica prensada com encaixe inclusive cumeeira, calha e beira bica.	m <sup>2</sup>	102,38
6.5	Impermeabilização de calhas com manta e proteção de alumínio	m <sup>2</sup>	325,97
6.6	Chapim de C.A, no traço 1:2:3 c/20cm largura e=3,5cm, acabamento aparente	m	499,51
6.7	Cobertura com telha de aço galvanizado(e = 0,43mm)	m <sup>2</sup>	1.777,52
<b>7</b>	<b>ESQUADRIAS</b>		
7.1	Janela de alumínio tipo máxima com ferragens e baguete com espaço para vidro	m <sup>2</sup>	24,50
7.2	Porta de correr vazado em alumínio, com ferragem	m <sup>2</sup>	45,34
7.3	Porta metálica tipo veneziana	m <sup>2</sup>	5,67
7.4	Esquadria de ferro em chapa n.18 e metalon com ferragens para portas e janelas	m <sup>2</sup>	26,44
7.5	Esquadrias de ferro em chapa e metalon com ferragens para portões	m <sup>2</sup>	206,55
7.6	Esquadria em alumínio natural com ferragens para portas e janelas	m <sup>2</sup>	181,86
7.7	Porta de vidro temperado 02 folhas(1.80x2.10)m e = 10mm	cj	2,00
7.8	Porta de alumínio e acrílico M2 271,12	m <sup>2</sup>	2,52
7.9	Porta em madeira compensado liso c/ revestimento fórmica nas faces, completa, forra, alisares e ferragens, inclusive fechadura c/ maçaneta tipo alavanca c/ extremidade curva	m <sup>2</sup>	115,62
7.10	Porta em madeira compensado liso c/ revestimento fórmica nas faces, com visor de vidro transparente 3mm 0,50x0,50/1,30, completa –forra, alisares e ferragens, inclusive fechadura c/ maçaneta tipo alavanca c/ extremidade curva	m <sup>2</sup>	105,00
<b>8</b>	<b>REVESTIMENTO PAREDES</b>		
8.1	Chap. Grosso no traço 1:3 (cimento e areia grossa)		1,00
8.2	Reboco com argamassa de cimento:cal:areia fina(1:2:6), e=2,5cm		4742,12

122


62  
Handwritten signatures and initials on the right margin.

GERÊNCIA DE ENGENHARIA E ARQUITETURA  
RUA GOVERNADOR ARTHUR DE VASCONCELOS 3015 – AEROPORTO

	alisado e desempenado		
8.3	Emboço traço 1:6(cimento, areia fina, adit) com espessura de 2 cm	m <sup>2</sup>	4.191,98
8.4	Cerâmica esmaltada 10x10 extra, assentada com arg. colante	m <sup>2</sup>	716,30
8.5	Revestimento de parede com cerâmica esmaltada PEI-4 tipo A, Ceccrisa, eliane ou sim, assentamento com argamassa colante	m <sup>2</sup>	3.301,79
8.6	Rejuntamento p/ cerâmica c/ L-FLEX E EPOXI(parede/piso)	Und	4.018,09
<b>9</b>	<b>REVESTIMENTO DE PISO</b>		
9.1	Porcelanato natural (45x45 a 60x60) tipo "A", assentamento	m <sup>2</sup>	1.691,37
9.2	Piso Intertravado (uni Stein ou tijolinho) com 8 cm de espessura	m <sup>2</sup>	945,90
9.5	Piso cimentado traço 1:3 com junta plástica	m <sup>2</sup>	1.250,75
9.6	Calçada com aterro, baldrame, piso, etc.	m <sup>2</sup>	199,70
9.7	Rejuntamento p/ cerâmica c/ L-FLEX E EPOXI (parede/piso)	und	1.691,37
<b>10</b>	<b>PINTURA</b>		
10.1	Pintura acrílica semi – brilho com emassamento	m <sup>2</sup>	1.307,91
10.2	Pintura texturizada acrílica com duas demãos – paredes externas e muro	m <sup>2</sup>	2.574,65
10.3	Pintura com tinta à base de PVA com emassamento – forro	m <sup>2</sup>	1.647,12
10.4	Pintura de madeiramento com óleo queimado + xadrez	m <sup>2</sup>	102,38
10.5	Pintura esmalte sintético esquadrias de ferro	m <sup>2</sup>	302,38
10.6	Pintura à base de cal	m <sup>2</sup>	206,66
10.7	Pintura com tinta à base de PVA – parede interna	m <sup>2</sup>	573,63
<b>11</b>	<b>REVESTIMENTO DE FORROS</b>		
11.1	Revestimento de forro em lajota pré-moldado c/ reboco e chapisco	m <sup>2</sup>	1.301,12
<b>12</b>	<b>DIVERSOS</b>		
12.1	Muro emboc.,chap.,coluna conc.arm.(10x15cm) a cada 2,5m e alt. 2,4m	m	118,60
12.3	Limpeza geral da obra	m <sup>2</sup>	4.195,59
12.4	Meio-fio pré-moldado para pavimentação	m	171,40
12.7	Vidro incolor 4mm para portas e janelas	m <sup>2</sup>	192,38
12.9	Bancada de granito cinza andorinha	m <sup>2</sup>	60,17
12.11	Peitoril/soleira em granito cinza andorinha	m	64,91
12.12	Bancada em aço inoxidável 304, chapa N°20, com cubas de diversos tamanhos	m	29,02
12.13	Bancada em aço inoxidável 304, chapa N°20, cega	m	20,76
12.15	Divisória em granito natural	m <sup>2</sup>	45,66
12.16	Limpeza final da obra	m <sup>2</sup>	4.195,59
12.17	Fornecimento e aplicação de seixo lavado p/ drenagem	m <sup>3</sup>	36,19
12.18	Fossa montada com sumidouro para 200 (duzentas) pessoas	und.	1,00
12.19	Sarjeta em argamassa traço 1:3 (cimento e areia grossa) com largura de 40cm	m <sup>3</sup>	171,40
12.20	Concreto simples no traço 1:3:4 para sarjeta (e=4cm)	m <sup>2</sup>	68,56
12.21	Forro em placa de gesso pré-moldada liso, espessura central 12mm e nas bordas 30mm, placas 60 x 60cm, incluso estrutura de madeira	m <sup>2</sup>	357,45
12.22	Calha em chapa de aço galvanizado N.24, desenvolvimento 50cm (drenagem pluvial)	m	176,75
12.23	Vidro temperado incolor, E=6mm, fornecimento e instalação, inclusive massa de vedação	m <sup>2</sup>	23,10
12.24	Cuba aço inoxidável 56,0x33,0x11,5cm, com sifão em metal cromado 1.1/2x1.1/2", válvula em metal cromado 3.1/2"x1.1/2" Fornecimento e instalação	und.	2,00
12.25	Lavatório louça BR embutir (CUBA) médio luxo s/ ladrão 52x39cm	und.	35,00

PREFEITURA DE TERESINA  
CONFERE COMO ORIGINAL

15 DEZ 2017

Luzia Carneiro de Deus Duarte  
Matricula: 02709  
SEMA

123

63

se

ps

ps

ps

GERÊNCIA DE ENGENHARIA E ARQUITETURA  
RUA GOVERNADOR ARTHUR DE VASCONCELOS 3015 – AEROPORTO

	ferragens em metal cromado sifão 1680 1"x1.1/4", torneira de pressão 1193 de 1/2" e válvula de escoamento 1600 rabicho em PVC – Fornecimento e instalação		
12.26	Corrimão em tubo galvanizado 2 1/2"	m	35,00
12.27	Junta de dilatação com selante elástico monocomponente a base de poliuretano 1x1cm	m <sup>2</sup>	7,60
12.28	Grelha de ferro em cantoneira L 1"x1/4" e L 1.1/4"x1/4" com barra quadrada 1/2", p/ canaletas; inclusive anti-ferrugem (drenagem superficial de águas pluviais)	m <sup>2</sup>	101,60
12.29	Tampa de concreto armado Esp. = 10cm com cantoneira p/ caixa em alvenaria	m <sup>2</sup>	28,90
<b>13</b>	<b>INSTALAÇÕES E OUTROS</b>		
13.1	Instalação elétrica	und.	1,00
13.2	Instalação hidráulica	und.	1,00
13.3	Instalação sanitária	und.	1,00
13.4	Combate a incêndio	und.	1,00
13.5	SPDA	und.	1,00
13.6	Gases medicinais	und.	1,00

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E TELEFONICAS			
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UNID	QUANT.
<b>I</b>	<b>FIOS</b>		
	Fio de cobre eletrolítico rígido, com isolamento em PV/70°C – 750V, com características especiais para não propagação de chamas e auto extinção do fogo.		-
	Seção 2,5 mm <sup>2</sup> cor vermelho fase	m	7.250,00
	Seção 2,5 mm <sup>2</sup> cor azul neutro	m	7.050,00
	Seção 2,5 mm <sup>2</sup> cor preto retorno	m	2.900,00
	Seção 2,5 mm <sup>2</sup> cor verde terra	m	6.000,00
<b>1.1.1</b>	Cabo condutor unipolar, seção nominal 4.0mm <sup>2</sup> , tensão de isolamento 0,6/1 KV, isolação em PVC/TRC, Ref. SINTENAX da PIRELLI		-
	Seção 4,0 mm <sup>2</sup> cor vermelho fase	m	1.740,00
	Seção 4,0 mm <sup>2</sup> cor azul neutro	m	660,00
	Seção 4,0 mm <sup>2</sup> cor verde terra	m	500,00
<b>1.1.2</b>	Cabo condutor unipolar, seção nominal 6.0mm <sup>2</sup> , tensão de isolamento 0,6/1 KV, isolação em PVC/TRC, Ref. SINTENAX da PIRELLI		-
	Seção 6,0 mm <sup>2</sup> cor vermelho fase	m	270,00
	Seção 6,0 mm <sup>2</sup> cor azul neutro	m	90,00
	Seção 6,0 mm <sup>2</sup> cor verde terra	m	90,00
<b>1.1.3</b>	Cabo condutor unipolar, seção nominal 10.0mm <sup>2</sup> , tensão de isolamento 0,6/1 KV, isolação em PVC/TRC, Ref. SINTENAX da PIRELLI		-
	Seção 10,0 mm <sup>2</sup> cor vermelho fase	m	450,00
	Seção 10,0 mm <sup>2</sup> cor azul neutro	m	150,00
	Seção 10,0 mm <sup>2</sup> cor verde terra	m	150,00

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UNID	QUANT.
<b>1.1.4</b>	Cabo condutor unipolar, seção nominal 16.0mm <sup>2</sup> , tensão de isolamento 0,6/1 KV, isolação em PVC/TRC, Ref. SINTENAX da PIRELLI		-

124

SECRETARIA DE TERESINA  
15 DEZ 2017  
Instituição de Deus Duarte  
Telefone: 02709

Handwritten signatures and marks on the right side of the page.

GERÊNCIA DE ENGENHARIA E ARQUITETURA  
RUA GOVERNADOR ARTHUR DE VASCONCELOS 3015 – AEROPORTO

	Seção 16,0 mm <sup>2</sup> cor vermelho fase	m	450,00
	Seção 16,0 mm <sup>2</sup> cor azul neutro	m	150,00
	Seção 16,0 mm <sup>2</sup> cor verde terra	m	300,00
<b>1.1.5</b>	Cabo condutor unipolar, seção nominal 35.0mm <sup>2</sup> , tensão de isolamento 0,6/1 KV, isolamento em PVC/TRC, Ref. SINTENAX da PIRELLI		-
	Seção 35,0 mm <sup>2</sup> cor vermelho fase	m	350,00
	Seção 35,0 mm <sup>2</sup> cor azul neutro	m	350,00
<b>1.1.6</b>	Cabo condutor unipolar, seção nominal 50.0mm <sup>2</sup> , tensão de isolamento 0,6/1 KV, isolamento em PVC/TRC, Ref. SINTENAX da PIRELLI	m	300,00
<b>1.1.7</b>	Cabo de cobre isolamento anti-chama 0,6/1KV 70mm <sup>2</sup> (1 condutor) TP sintemax Pirelli ou equivalente	m	350
	Cabo de cobre isolamento anti-chama 0,6/1KV 25mm <sup>2</sup> (1 condutor) TP sintemax Pirelli ou equivalente	m	300
	Cabo de cobre isolamento anti-chama 0,6/1KV 120mm <sup>2</sup> (1 condutor) TP sintemax Pirelli ou equivalente	m	150
<b>2.0</b>	<b>CONDUTOS</b>		-
<b>2.1</b>	<b>ELETRODUTOS</b>		-
	Eletroduto de PVC rígido tipo ponta e bolsa diâmetro 3/4"	mt	3.690,00
	Eletroduto de PVC rígido tipo ponta e bolsa diâmetro 1"	mt	600,00
	Eletroduto de PVC rígido tipo ponta e bolsa diâmetro 1.1/4"	mt	150,00
	Eletroduto de PVC rígido tipo ponta e bolsa diâmetro 1.1/2"	mt	150,00
	Eletroduto de PVC rígido tipo ponta e bolsa diâmetro 2.1/2"	mt	150,00
	Curva para eletroduto PVC rígido ponta e bolsa diâmetro 3/4"	pc	540,00
	Curva para eletroduto PVC rígido ponta e bolsa diâmetro 1"	pc	45,00
	Curva para eletroduto PVC rígido ponta e bolsa diâmetro 1.1/2"	pc	30,00
	Curva para eletroduto PVC rígido ponta e bolsa diâmetro 2.1/2"	pc	30,00
	Luva para eletroduto PVC rígido diâmetro 3/4"	pc	720,00
	Luva para eletroduto PVC rígido diâmetro 1"	pc	90,00
	Luva para eletroduto PVC rígido diâmetro 1.1/2"	pc	60,00
	Luva para eletroduto PVC rígido ponta e bolsa diâmetro 2.1/2"	pc	60,00
	Par de bucha e arruela para eletroduto PVC rígido 3/4"	pc	1.860,00
	Par de bucha e arruela para eletroduto PVC rígido 1"	pc	360,00
	Par de bucha e arruela para eletroduto PVC rígido 1.1/4"	pc	60,00
	Par de bucha e arruela para eletroduto PVC rígido 1.1/2"	pc	60,00
	Par de bucha e arruela para eletroduto PVC rígido 2.1/2"	pc	60,00
<b>3.0</b>	<b>CAIXAS</b>		-
	Caixa de passagem estampada 4"x2" (Tom. e interrupt.)	pc	480,00
	Caixa plástica octogonal 4x4" (Luminárias no teto)	pc	267,00
	Caixa plástica octogonal 3x3" (Luminárias na parede)	pc	33,00
	Caixa de passagem plástica 4x4" com tampa	pc	33,00
	Caixa de passagem plástica 4"x2" com tampa	pc	192,00
	Caixa de passagem plástica com tampa 10x10x08cm	pc	24,00
	Caixa de passagem plástica com tampa 15x15x80cm	pc	24,00
	Caixa de passagem plástica com tampa 40x40x15cm	pc	3,00
	Caixa de passagem em alvenaria com tampa de concreto 30x30x30cm	pc	3,00
	Caixa de passagem em alvenaria com tampa de concreto 40x40x40cm	pc	3,00
<b>4.0</b>	<b>LUMINÁRIAS</b>		-
	Luminária fluorescente equipado com duas lâmpadas de 40W	pc	185,00
	Luminária fluorescente equipado com uma lâmpada de 40W	pc	8,00
	Luminária fluorescente equipado com uma lâmpada de 20W	pc	40,00

125

TERESINA  
PREFEITURA DE TERESINA  
CONFERE COM O ORIGINAL  
15 DEZ 2017  
Arquiteto de Deas Duarte  
Cadastrado: 02709

A 10

GERÊNCIA DE ENGENHARIA E ARQUITETURA  
RUA GOVERNADOR ARTHUR DE VASCONCELOS 3015 – AEROPORTO

	Luminária fluorescente equipado com duas lâmpadas de 20W	pc	10,00
	Luminária cilíndrica de embutir com anel de arremate para lâmpada fluorescente compacta de 23w	pc	27,00
	Luminária estanque – proteção conta água, poeira ou impactos – TIPO A (LUMINARIA EXTERNA DE PAREDE)	pc	24,00
<b>5.0</b>	<b>QUADROS</b>		-
	Quadro de distribuição de embutir c/ barramento trifásico p/ 12 disjuntores unipolares em chapa de aço galv.	pc	2,00
	Quadro de distribuição de embutir c/ barramento trifásico p/ 32 disjuntores unipolares em chapa de aço galv.	pc	1,00
	Quadro de distribuição de embutir c/ barramento trifásico p/ 40 disjuntores unipolares em chapa de aço galv.	pc	3,00
	Medidor trifásico, padrão CEPISA.	pc	1,00
<b>6.0</b>	<b>DISJUNTORES</b>		-
	Disjuntor termomagnético, tripolar 25 A, 380 V	pc	6,00
	Disjuntor termomagnético, monopolar 20 A, 220 V	pc	18,00
	Disjuntor monopolar 25A, 2KA (220V)	pc	3,00
	Disjuntor termomagnético monopolar 15A	pc	98,00
	Disjuntor termomagnético tripolar 200A/600V, tipo FXD/35KA siemens ou equiv	pc	1,00
	Disjuntor termomagnético tripolar 15A	pc	1,00
	Disjuntor termomagnético tripolar 20A	pc	13,00
<b>7.0</b>	<b>TOMADAS E INTERRUPTORES</b>		-
	Tomada de embutir 2P+T e universal com placa, 15 A, 250V	pc	177,00
	Tomada de embutir 2P+T com placa, 15 A, 250 V (p/autoclave)	pc	2,00
	Tomada de embutir 3P, com placa, 25 A, 250 V (p/ ar condicionado)	pc	47,00
	Interruptor de embutir, 1 seção simples, 10A, 250 V	pc	101,00
	Interruptor de embutir, 2 seções simples, 10A, 250 V	pc	36,00
	Interruptor de embutir, 3 seções simples, 10A, 250 V	pc	18,00
	Interruptor de embutir, 2 seções paralelo, 10A, 250 V	pc	22,00
	Tomada de embutir para telefone (h=0,30m) padrão Telebrás	pc	38,00
	Tomada de embutir para lógica (h=0,30m) tipo RJ-45	pc	60,00
	Cabo telefônico padrão Telebrás tipo CCI com 2 pares	m	1.200,00
	Cabo UTP categoria 5 e 4 pares trançados	m	5.270,00
	Conjunto embutir 1 interruptor simples 1 tomada 2P universal 10A/250V c/ placa	und	3,00
	Conjunto embutir 2 interruptor simples 1 tomada 2P universal 10A/250V c/ placa	und	1,00
	Placa cega 4x2” em termoplástico	und	13,00

INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS			
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UNID	QUANT.
<b>I</b>	<b>TUBO DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL MARROM P/ ÁGUA FRIA</b>		-
	Diâmetro 20mm	m	120,00
	Diâmetro 25mm	m	405,00
	Diâmetro 32mm	m	102,00
	Diâmetro 40mm	m	102,00
	Diâmetro 60mm	m	180,00

PREFEITURA DE TERESINA  
CONFERE COM O ORIGINAL  
15 DEZ 2017  
Luiz Carneiro de Deus Duarte  
Inscrição: 02709

126

66  
[Handwritten signature]

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]

GERÊNCIA DE ENGENHARIA E ARQUITETURA  
RUA GOVERNADOR ARTHUR DE VASCONCELOS 3015 – AEROPORTO

2	<b>JOELHO 90 SOLDÁVEL PVC MARROM P/ ÁGUA FRIA</b>		-
	Diâmetro 20mm	pç	75,00
	Diâmetro 25mm	pç	135,00
	Diâmetro 32mm	pç	9,00
	Diâmetro 40mm	pç	3,00
	Diâmetro 50mm	pç	12,00
3	<b>TÊ 90 SOLDÁVEL PVC P/ ÁGUA FRIA</b>		-
	Diâmetro 25mm	pç	63,00
	Diâmetro 32mm	pç	9,00
	Diâmetro 40mm	pç	27,00
4	<b>TE DE REDUÇÃO 90 SOLDÁVEL PVC P/ ÁGUA FRIA</b>		-
	Diâmetro 25 x 20mm	pç	63,00
	Diâmetro 32 x 25mm	pç	15,00
	Diâmetro 50 x 32mm	pç	6,00
5	<b>JOELHO 90 SOLDÁVEL E ROSCÁVEL C/ BUCHA DE LATÃO</b>		-
	Diâmetro 25 x 1/2"	pç	168,00
6	<b>TE 90° AZUL C/ BUCHA DE LATÃO SOLDÁVEL E ROSCÁVEL P/ AGUA FRIA</b>		-
	Diâmetro 25 x 1/2"	pç	51,00
7	<b>BUCHA DE REDUÇÃO SOLDÁVEL CURTA PVC P/ ÁGUA FRIA</b>		-
	Diâmetro 32 x 25mm	pç	93,00
8	<b>ADAPTADOR CURTO EM PVC (P/ HIDRÔMETRO)</b>		-
	Diâmetro 31 x 1"	pç	3,00
9	<b>ADAPTADOR SOLDÁVEL E ROSCÁVEL EM PVC P/ ÁGUA FRIA</b>		-
	Diâmetro 25 x 3/4"	pç	45,00
	Diâmetro 32 x 1"	pç	24,00
	Diâmetro 50 x 1.1/2"	pç	15,00
10	<b>REGISTRO DE GAVETA</b>		-
	Diâmetro 32X1"	pç	55,00
11	<b>REGISTRO DE PRESSÃO C/ ACABAMENTO</b>		-
	Diâmetro 25mm	pç	12,00
12	<b>REGISTRO ESFERA PVC ROSCÁVEL (P/HIDRÔMETRO)</b>		-
	Diâmetro 1"	pç	3,00
13	<b>HIDRÔMETRO</b>		-
	Diâmetro 1" (Qmáx.=3m³/h)	pç	3,00
14	<b>ENGATE FLEXÍVEL (P/ LAVATÓRIO)</b>		-
	Diâmetro 1/2"	pç	37,00
15	<b>ENGATE FLEXÍVEL (CAIXA ACOPLADA)</b>		-
	Diâmetro 1/2"	pç	24,00
16	<b>NIPLE ROSCÁVEL (P/ LAVATÓRIO)</b>		-
	Diâmetro 1/2"	pç	37,00
17	<b>NIPLE ROSCÁVEL (P/ CAIXA ACOPLADA)</b>		-
	Diâmetro 1/2"	pç	24,00
18	<b>NIPLE ROSCÁVEL (P/ HIDRÔMETRO)</b>		-
	Diâmetro 1"	pç	3,00
19	<b>LUA EM PVC ROSCÁVEL C/ ANEL DE REFORÇO (P/ HIDRÔMETRO)</b>		-
	Diâmetro 1"	pç	3,00

PREFEITURA DE TERESINA  
CONFERE COM O ORIGINAL  
15 DEZ 2017  
Instituto de Desenvolvimento de Datas Diaristas  
Articula: 02709

67  
127



GERÊNCIA DE ENGENHARIA E ARQUITETURA  
RUA GOVERNADOR ARTHUR DE VASCONCELOS 3015 – AEROPORTO

ACABAMENTO EM METAL CROMADO – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO		
---	--	--

INSTALAÇÕES SANITÁRIAS			
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UNID	QUANT.
<b>1</b>	<b>TUBO DE PVC RÍGIDO ESGOTO SANITÁRIO</b>		-
	Diâmetro 40 mm	m	216,00
	Diâmetro 50 mm	m	300,00
	Diâmetro 75 mm	m	45,00
	Diâmetro 100 mm	m	366,00
	Diâmetro 150 mm	m	240,00
<b>2</b>	<b>JOELHO 45 PVC ESGOTO</b>		-
	Diâmetro 40 mm	pç	66,00
	Diâmetro 50 mm	pç	36,00
	Diâmetro 100 mm	pç	3,00
<b>3</b>	<b>JOELHO 90 PVC ESGOTO</b>		-
	Diâmetro 40 mm	pç	120,00
	Diâmetro 50 mm	pç	111,00
	Diâmetro 100 mm	pç	33,00
<b>4</b>	<b>JUNÇÃO SIMPLES PVC ESGOTO</b>		-
	Diâmetro 40 mm	pç	12,00
	Diâmetro 50 mm	pç	30,00
	Diâmetro 100 mm	pç	18,00
	Diâmetro 100X50 mm	pç	45,00
<b>5</b>	<b>CURVA LONGA</b>		-
	Diâmetro 50 mm	pç	12,00
	Diâmetro 100 mm	pç	12,00
<b>6</b>	<b>CAIXA SIFONADA COM SAÍDA DE 50mm C/GRELHA</b>		-
	Diâmetro 100 mm	pç	16,00
	Diâmetro 150 mm	pç	5,00
<b>7</b>	<b>CURVA LONGA 45° PVC SERIE NORMAL</b>		-
	Diâmetro 100 mm	pç	24,00
<b>8</b>	<b>LUVA SIMPLES PVC ESGOTO</b>		-
	Diâmetro 50 mm	pç	162,00
	Diâmetro 100 mm	pç	81,00
<b>12</b>	<b>TE 90 SANITÁRIO PVC ESGOTO</b>		-
	Diâmetro 50 mm	pç	48,00
	Diâmetro 100 x 50 mm	pç	9,00

SPDA			
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UNID	QUANT.
1	Cabo de Cobre NÚ de 35mm <sup>2</sup>	mts	320,00
2	Cabo de cobre NÚ de 50mm <sup>2</sup>	mts	60,00
3	Presilha p/ fixação de cabo de 35mm <sup>2</sup>	pç	24,00
5	Isolador tipo roldana em suporte reforçado de 20cm	pç	18,00
6	Conector GTDU p/ cabo de 35mm <sup>2</sup>	pç	36,00
7	Haste de terra de cobre de 5/8"x2400mm	pç	12,00
8	Caixa de inspeção p/ haste de aterramento	pç	12,00
9	Terminal aéreo sem bandeira H=35cm	pç	18,00



1179

69  
Handwritten signatures and initials on the right margin.

GERÊNCIA DE ENGENHARIA E ARQUITETURA  
RUA GOVERNADOR ARTHUR DE VASCONCELOS 3015 – AEROPORTO

10	Tube de ferro galv. de 2"x4000mm	pç	8,00
12	Abraçadeira guia reforçada descida dupla p/ mastro de 2"	pç	30,00
13	Abraçadeira guia simples descida dupla p/ mastro de 2"	pç	5,00
15	Molde: MGT2 1650 cabo x haste cabo 50.0mm <sup>2</sup> e haste de 5/8"	pç	3,00
16	Cartucho: N° 90	pç	24,00
17	Alicate: M160	pç	3,00
18	Molde: MTAI 5035 cabo pass. 50.0mm <sup>2</sup> x der. 35.0mm <sup>2</sup>	pç	3,00
19	Cartucho: N° 32	pç	45,00
20	Alicate: M84	pç	3,00

GASES MEDICINAIS			
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UNID	QUANT.
1	PONTO DE CONSUMO	und	78,00
2	CENTRAL DE OXIGÊNIO	und	1,00
3	CENTRAL DE AR COMPRIMIDO	und	1,00
4	CENTRAL DE OXIDO NITROSO	und	1,00
5	CHICOTE PARA AS CENTRAIS	und	20,00
6	TUBO DE COBRE DE 28	und	26,00
7	TUBO DE COBRE DE 22	und	92,00
8	TUBO DE COBRE DE 15	und	69,00
9	JOELHO DE COBRE DE 15	und	315,00
10	COTOVELO DE COBRE DE 28	und	75,00
11	COTOVELO DE COBRE DE 22	und	55,00
12	TE DE COBRE DE 15	und	125,00
13	LUVA DE COBRE DE 28	und	45,00
14	LUVA DE COBRE DE 22	und	75,00
15	ABRAÇADEIRA 1 POLEGADA	und	155,00
16	ABRAÇADEIRA DE 3/4	und	405,00
17	ABRAÇADEIRA DE 1/2	und	295,00
18	PARAFUSO 5/8	und	800,00
19	BUCHA 5/8	und	800,00
20	GALÃO DE TINTA	und	6,00
21	VÁLCULA DE BLOQUEIO	und	8,00
22	CONECTOR DE LATAO	und	16,00
23	SOLDA DE PRATA	kg	2,00

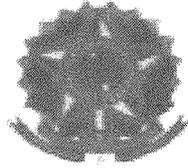
*Jadson Barros M. de A. Marques*  
ENGENHEIRO CIVIL JADSON BARROS MORAIS DE ARAUJO MARQUES  
REGISTRO NACIONAL 191042894-9

Jadson Barros M. de A. Marques  
Eng° Civil  
CREA - PI 22589



*Handwritten signatures and initials:*  
70  
JBB  
Handwritten signature  
Handwritten initials JBB

PROC. Nº 368/18  
FIS 864  
KUBRICA n2



**CONSELHO REGIONAL DE CONTABILIDADE DO PIAUÍ**

**CERTIDÃO DE REGULARIDADE PROFISSIONAL**

O CONSELHO REGIONAL DE CONTABILIDADE DO PIAUÍ CERTIFICA que o profissional identificado no presente documento encontra-se em situação REGULAR neste Regional, apto ao exercício da atividade contábil nesta data, de acordo com as suas prerrogativas profissionais, conforme estabelecido no art. 25 e 26 do Decreto-Lei n.º 9.295/46.

Informamos que a presente certidão não quita nem invalida quaisquer débitos ou infrações que, posteriormente, venham a ser apurados contra o titular deste registro, bem como não atesta a regularidade dos trabalhos técnicos elaborados pelo profissional da Contabilidade.



**CONSELHO REGIONAL DE CONTABILIDADE PI**

Certidão n.º: PI2017100008942  
Nome: JOSE DE RIBAMAR CARVALHO ALMEIDA CPF: 429.230.003-82  
CRC/UF n.º PI-004398/O Categoria: TÉCNICO EM CONTABILIDADE  
Validade: 22.02.2018  
Finalidade: OUTRAS

Confirme a existência deste documento na página <http://201.33.23.184/spwPI/principal.htm>, mediante número de controle a seguir:

CPF : 429.230.003-82 Controle : 3707.8380.9793.3926

PREFEITURA DE TERESINA  
CONFERE COM O ORIGINAL  
15 JAN 2018  
Lizia Carneiro de Deus Duarte  
Matrícula: 02709  
SEMA

131

PROC. Nº 368/18  
FIS 40.6  
RUBRICA

ALTA ENGENHARIA LTDA (00001)

ALTOS ENGENHARIA LTDA

Abertura e Encerramento

Diário: 21

Folha: 1

TERMO DE ABERTURA

CONTRM ESTE CONJUNTO DE FORMULÁRIOS 203 (DUZENTOS E TRÊS) FOLHAS NUMERADAS MECANICAMENTE DE 1 (UM) A 203 (DUZENTOS E TRÊS), E SERVIRÁ DE LIVRO DIÁRIO GERAL NUM. 21 (VINTE E UM) DA EMPRESA ALTOS ENGENHARIA LTDA, FIRMA ESTABELECEIDA À RUA LUCRECIO AVELINO, 2742 CENTRO, NESTA CIDADE DE ALTOS/PI CEP: 64290-000, REGISTRADA NA JUNTA COMERCIAL DO MESMO ESTADO SOB O NIRE NUM. 22200134238 POR DESPACHO DE 13/08/1992 E NO CADASTRO NACIONAL DE PESSOAS JURÍDICAS DO MINISTÉRIO DA FAZENDA (C.N.P.J.) 11.506.072/0001-92, E INSCRITO NO MUNICIPIO SOB O NUM. 501227, E INSCRITO NA SECRETARIA ESTADUAL SOB O NUM. 194248380.

CONFORME DETERMINA O ART. 9º DA INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 107 DE 23/05/2008 DO D.N.R.C, DECLARAMOS QUE O PRESENTE LIVRO ENCONTRA-SE TOTALMENTE ESCRITURADO, DE ACORDO COM A DOCUMENTAÇÃO QUE NOS FOI APRESENTADA.

O PRESENTE VAJ ABAIXO ASSINADO PELO CONTADOR(A) RESPONSÁVEL, O SR. JOSE DE RIBAMAR CARVALHO ALMEIDA REGISTRADO NO C.R.C. SOB O NUM. 4398, REGISTRADO(A) NO C.P.F. SOB O NUM. 429.230.003-82.

ALTOS, 01 DE JANEIRO DE 2016.

ALTOS ENGENHARIA LTDA.

Antonio da Fonseca Castelo Branco  
Sócio Administrador - CPF: 307.011.043-48  
CREA Reg. Nº 180.130.873-4

ENGENHEIRO CIVIL - ANTONIO DA FONSECA CASTELO BRANCO

C.P.F - 30701104368

JOSE DE RIBAMAR CARVALHO ALMEIDA

C.R.C 4398

C.P.F 429.230.003-82

PREFEITURA DE TERESINA  
CONFERE COM O ORIGINAL  
15 JAN 2018  
Luzia Carneiro de Deus Duarte  
Matricula: 02709  
SEMA

JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DO PIAUÍ  
Termo de Autenticação 171006452-4

31/05/17

Elizete A. de Sousa

133

Descrição	Classificação	Exercício Atual
Ativo	1	**3.090.577,29D
Circulante	1-1	**2.131.104,52D
Disponível	1-1-01	**1.630.641,07D
Numerários em caixa	1-1-01-01	****194.649,58D
Caixa	1-1-01-01-01	194.649,58D
Banco conta movimento	1-1-01-02	****713.272,38D
Banco do Brasil	1-1-01-02-01	713.172,38D
Caixa Econômica Federal	1-1-01-02-01	100,00D
Aplicações	1-1-01-03	****722.719,11D
Aplicação BB CDB DI - 22652-1	1-1-01-03-01	1.000,00D
Aplicação Fie DI LP CEF	1-1-01-03-01	670.133,06D
BB Ações Petrobrás	1-1-01-03-01	21.505,27D
BB Ações Vale	1-1-01-03-01	30.080,78D
Clientes	1-1-04	****456.867,77D
Clientes Diversos	1-1-04-01	****456.867,77D
Semec	1-1-04-01-02	112.259,66D
SDU Centroórcete	1-1-04-01-05	231.100,36D
Agencia de Desenvolvimento Habitacional - ADH	1-1-04-01-14	40.637,96D
PREFEITURA MUNICIPAL DE TIMON	1-1-04-01-22	92.869,79D
Impostos diversos a compensar	1-1-10	****43.595,68D
INSS a Compensar	1-1-10-06	43.595,68D
Permanente	1-3	****869.472,77D
Imobilizado	1-3-02	****980.685,39D
Móveis e utensílios	1-3-02-04	10.539,17D
Máquinas, equip. e ferramentas	1-3-02-07	411.941,22D
Veículos	1-3-02-09	558.205,00D
Depreciação / Amortização	1-3-03	****111.212,62C
Deprec. máquinas, equip. e ferramentas	1-3-03-09	111.212,62C

\*\*\*\*\* XXXXXX \*\*\*\*\*

Sob as penas da Lei, declaramos que as informações aqui contidas são verdadeiras e nos responsabilizamos por todas elas. A sociedade não possui Conselho Fiscal instalado. A sociedade não possui Auditoria Independente.

*[Handwritten Signature]*  
 de Bráulio Carneiro Almeida  
 Terc. Contabilista  
 Nº 014/2004-119.110.003-02

PREFEITURA DE TERESINA  
 CONFERE COM O ORIGINAL  
 15 JAN 2018  
*[Handwritten Signature]*  
 Luzia Carneiro de Deus Duarte  
 Matrícula: 02709  
 SEMA

134 *[Handwritten Signature]*

PROC. Nº 368/18  
 FIS 368...  
 RUBRICA 135

ALTOS ENGENHARIA LTDA  
 CNPJ: 41.506.072/0001-92  
 Balanço Patrimonial encerrado em 31/12/2016

NIRE: 22200134238 Data: 13/08/1992

Diário: 21

Folha: 184

Descrição	Classificação	Exercício Atual
<b>Passivo</b>	<b>2</b>	<b>**3.000.577,29C</b>
<b>Circulante</b>	<b>2-1</b>	<b>****218.014,99C</b>
<b>Fornecedores</b>	<b>2-1-03</b>	<b>*****1.889,48C</b>
Tecidos e Armazinhos Miguel Bartolomeu s/a	2-1-03-07	1.889,48C
<b>Impostos a pagar / recolher</b>	<b>2-1-05</b>	<b>****154.091,20C</b>
Regime Especial de Tributação (RET) a recolher	2-1-05-03	21.852,50C
IRRF 5/ salário/pro-labore	2-1-05-04	912,79C
PIS a Recolher	2-1-05-06	8.871,08C
COFINS a recolher	2-1-05-07	40.943,48C
ISS a recolher	2-1-05-08	20.106,21C
CSLL a recolher	2-1-05-10	35.025,81C
IRPJ a recolher	2-1-05-13	26.379,39C
<b>Salários e contribuições previdenciárias</b>	<b>2-1-06</b>	<b>*****62.034,31C</b>
Inss a Recolher	2-1-06-10	37.953,18C
Fgts a Recolher	2-1-06-11	15.052,37C
Contribuição Associativa a Recolher	2-1-06-12	4.163,25C
Contribuição Confederativa a Recolher	2-1-06-13	4.136,19C
Contribuição Sindical a Recolher	2-1-06-14	729,32C
<b>Patrimônio líquido</b>	<b>2-4</b>	<b>**2.782.562,30C</b>
<b>Capital Social</b>	<b>2-4-01</b>	<b>**3.900.000,00C</b>
Capital Integralizado	2-4-01-01	**3.900.000,00C
Capital Social Subscrito	2-4-01-01-01	3.900.000,00C
<b>Reservas de lucros</b>	<b>2-4-04</b>	<b>**1.117.437,70D</b>
Reservas de lucros para expansão	2-4-04-01	1.117.437,70D

\*\*\*\*\*{ XXXXX }\*\*\*\*\*

Sob as penas da Lei, declaramos que as informações aqui contidas são verdadeiras e nos responsabilizamos por todas elas. A sociedade não possui Conselho Fiscal instalado. A sociedade não possui Auditoria Independente.

*[Handwritten Signature]*  
 Soc. de Responsabilidade Contábil  
 Ter. Contabilidade  
 Rua 714 135 134 4002000-003 02

PREFEITURA DE TERESINA  
 CONFERE COM O ORIGINAL  
 15 JAN 2018  
*[Handwritten Signature]*  
 Luzia Carneiro de Deus Duarte  
 Matrícula: 02709  
 SEMA

135  
*[Handwritten Markings]*

864  
nj

ALTOS ENGENHARIA LTDA(00001)  
CNPJ 41.506.072/0001-92 NIRE: 22200134238 Data: 13/08/1992  
Demonstração do Resultado do Exercício de 01/01/2016 até 31/12/2016

Descrição	Classificação	Exercício Atual
<b>Receita</b>		
Receita bruta s/ vendas e serviços		6.235.198,34C
Receita bruta de serviços	3-1-02	**6.235.198,34C
<b>=Total - Receita bruta s/ vendas e serviços</b>		
<b>Dedução de receita bruta vendas/serviços</b>		
Dedução de receita bruta s/ serviços	3-2-02	113.711,88D
<b>=Total - Dedução de receita bruta vendas/serviços</b>		****113.711,88D
<b>Receita operacional</b>		
Receita financeira	3-3-01	149.487,43C
<b>=Total - Receita operacional</b>		****149.487,43C
<b>=Total - Receita</b>		***6.370.973,89C
<b>Despesas</b>		
<b>Custos de produção e/ou serviços</b>		
Custos Diretos	4-1-01	3.834.655,73D
Mão de obra direta	4-1-03	1.229.091,84D
Outros custos diretos	4-1-04	83.015,36D
<b>=Total - Custos de produção e/ou serviços</b>		**5.146.762,93D
<b>Custos indiretos da produção</b>		
Custos com entregas	4-2-03	26.637,20D
Utilidades e serviços	4-2-05	16.825,31D
Mão de obra indireta	4-2-07	2.796,00D
Impostos e taxas	4-2-12	1.444,43D
<b>=Total - Custos indiretos da produção</b>		*****47.702,94D
<b>Despesas gerais de produção</b>		
Despesas gerais de administração	4-3-01	556.602,75D
Despesas tributárias	4-3-02	353.146,91D
<b>=Total - Despesas gerais de produção</b>		****909.749,66D
<b>Despesas financeiras</b>		
Despesas bancárias	4-4-04	2.614,67D
<b>=Total - Despesas financeiras</b>		*****2.614,67D
<b>Despesas não operacionais</b>		

PREFEITURA DE TERESINA  
CONFERE COM O ORIGINAL  
15 JAN 2018  
Luzia Carneiro de Deus Duarte  
Matricula: 02709  
SEMA

Sob as penas da Lei, declaramos que as informações aqui contidas são verdadeiras e nos responsabilizamos por todas elas. A sociedade não possui Conselho Fiscal instalado. A sociedade não possui Auditoria Independente.

176  
Téc. Contábil  
190104177-2018-1

Descrição	Classificação	Exercício Atual
Perdas eventuais	4-7-01	23.232,22D
<b>-Total - Despesas não operacionais</b>		<b>*****23.232,22D</b>
<b>=Total - Despesas</b>		<b>**6.130.062,42D</b>

PROC. Nº 368/18  
 FIS 810  
 RUBRICA 18

RESULTADO DO EXERCÍCIO

RECEITAS -----> 6.270.973,89C  
 DESPESAS + CUSTO -----> 6.130.062,42D  
 LUCRO LÍQUIDO DO EXERCÍCIO: \*\*\*\*\*140.911,47

*J. H. Silva et*  
 José de Nazareno L. de S. Almeida  
 Téc. Contabilidade  
 CPF: 21.430.971-424 311 001 55

PREFEITURA DE TERESINA  
 CONFERE COM O ORIGINAL  
 15 JAN 2018  
*Luiza Carneiro de Deus Duarte*  
 Matrícula: 02709  
 SEMA

Sob as penas da Lei, declaramos que as informações aqui contidas são verdadeiras e nos responsabilizamos por todas elas. A sociedade não possui Conselho Fiscal instalado. A sociedade não possui Auditoria Independente.

137

PROC. Nº 368/18  
 FIS  
 RUBRICA

ALTOS ENGENHARIA LTDA (00001)  
 CNPJ: 41.506.072/0001-92 NIRE: 22200134238 Data: 13/08/1992  
 Balanete Analítico de 01/01/2016 até 31/12/2016

Diário: 21 Folha: 198

Descrição	Saldo Anterior	Débito	Crédito	Saldo Atual
<b>Ativo - [7]</b>				
<b>Circulante - [14]</b>				
Disponível - [21]				
Numerários em caixa - [28]				
Caixa - [35]	278.035,39D	6.146.632,17	6.230.017,98	194.649,58D
=Numerários em caixa	278.035,39D	6.146.632,17	6.230.017,98	194.649,58D
Banco conta movimento - [42]				
Banco do Brasil - [49]	6.225,54D	5.493.331,64	4.786.384,80	713.172,38D
Caixa Econômica Federal - [525]	50,00D	5.246.340,58	5.246.290,58	100,00D
=Banco conta movimento	6.275,54D	10.739.672,22	10.032.675,38	713.272,38D
Aplicações - [70]				
Aplicação BB CDB DI - 22652-1 - [177]	0,00D	1.371.382,22	1.370.382,22	1.000,00D
Aplicação Fic DI LP CEF - [3556]	1.116.587,90D	1.943.281,79	2.389.736,63	670.133,06D
BH Ações Petrobrás - [3430]	10.615,96D	19.740,03	8.850,72	21.505,27D
BH Ações Vale - [3437]	14.755,42D	29.706,86	14.381,50	30.080,78D
=Aplicações	1.141.959,28D	3.364.110,90	3.783.351,07	722.719,11D
=Disponível	1.426.270,21D	20.250.415,29	20.046.044,43	1.630.641,07D
<b>Clientes - [98]</b>				
<b>Clientes Diversos - [4215]</b>				
Semec - [2632]	0,00D	1.142.441,99	1.030.182,33	112.259,66D
SIM Centro/norte - [2653]	0,00D	231.469,69	29.369,33	211.100,36D
Senac Secretaria de Educação e Cultura - [2709]	0,00D	1.048.739,89	1.048.739,89	0,00D
Agencia de Desenvolvimento Habitacional - ADM - [2716]	380.084,02D	474.120,80	813.566,86	40.637,96D
SDU Sudeste - [1043]	334.372,36D	0,00	334.372,36	0,00D
PREFEITURA MUNICIPAL DE TIMON - [4222]	38.847,85D	1.127.744,09	1.073.722,15	92.869,79D
Prefeitura Municipal de Altos - [4229]	0,00D	659.569,39	659.569,39	0,00D
SECRETARIA DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PIAUÍ - [4243]	0,00D	916.112,49	916.112,49	0,00D
Prefeitura Municipal de Novo Santo Antonio - [4250]	0,00D	635.000,00	635.000,00	0,00D
=Clientes Diversos	753.304,23D	6.235.198,34	6.531.634,80	456.867,77D
=Clientes	753.304,23D	6.235.198,34	6.531.634,80	456.867,77D
<b>Contas correntes empregadas - [140]</b>				
Refeições - [154]	0,00D	7.538,00	7.538,00	0,00D
Adiantamento salários - [161]	0,00D	295.628,00	295.628,00	0,00D
=Contas correntes empregadas	0,00D	303.166,00	303.166,00	0,00D
<b>Impostos diversos a compensar - [196]</b>				
IRRF a recuperar - [217]	0,00D	37.524,85	37.524,85	0,00D
INSS a Compensar - [231]	230.825,26D	193.540,64	380.770,22	43.595,68D
ISS a recuperar - [3241]	0,00D	95.977,03	95.977,03	0,00D
=Impostos diversos a compensar	230.825,26D	327.042,52	414.272,10	43.595,68D
<b>Total - Circulante</b>	<b>2.410.390,70D</b>	<b>27.115.822,15</b>	<b>27.395.117,33</b>	<b>2.131.104,52D</b>
<b>Permanente - [385]</b>				
<b>Imobilizado - [420]</b>				
Móveis e utensílios - [434]	10.290,17D	249,00	0,00	10.539,17D
Máquinas, equip. e ferramentas - [448]	394.118,41D	17.822,81	0,00	411.941,22D
Veículos - [455]	525.215,00D	32.990,00	0,00	558.205,00D
=Imobilizado	929.623,58D	51.061,81	0,00	980.685,39D
<b>Depreciação / Amortização - [469]</b>				

PREFEITURA DE TERESINA  
 CONFERE COM O ORIGINAL  
 15 JAN 2018  
 Luzia Carneiro de Deus Duarte  
 Matrícula: 02709  
 SEMA

67

138

ALTOS ENGENHARIA LTDA (00001)  
CNPJ: 41.506.072/0001-92 NIRE: 22200134238 Data: 13/08/1992  
Balancete Analítico de 01/01/2016 até 31/12/2016

Descrição	Saldo Anterior	Débitos	Diário 21		Saldo Atual
			Crédito	Saldo Atual	
	111.212,62C	0,00	0,00		111.212,62C
Deprec. máquinas, equip. e ferramentas - [490]	111.212,62C	0,00	0,00		111.212,62C
=Depreciação / Amortização					
	818.410,96D	51.061,81	0,00		869.472,77D
=Total - Permanente					
	3.228.810,66D	27.166.883,96	27.395.117,33		3.000.577,29D
=Total - Ativo					
Passivo - [644]					
Circulante - [651]					
Fornecedores - [700]	462.111D	3.058,13	3.520,24		0,00C
Mega Fios Ltda (Copperline) - [5227]	1.688.85C	58.089,09	58.289,72		1.889,48C
Tecidos e Armazinhos Miguel Bartolomeu s/a - [2527]	1.226,74C	61.147,22	61.809,96		1.889,48C
=Fornecedores					
Imposto a pagar / recolher - [728]	25.508,36C	8.424,07	4.768,21		21.852,50C
Regime Especial de Tributação (RET) a recolher - [749]	2.182,16C	9.770,24	8.500,87		912,79C
IRRF S/ salário/pro-labore - [756]	235,72C	28.811,64	37.447,00		8.871,08C
PIS a Recolher - [770]	1.087,95C	132.976,80	172.832,33		40.943,48C
COFINS a recolher - [777]	6.387,78C	98.763,19	112.481,62		20.396,21C
ISS a recolher - [784]	18.146,80C	45.340,62	62.219,63		35.025,81C
CSLL a recolher - [791]	18.797,60C	61.551,20	60.132,93		26.379,33C
IRPJ a recolher - [798]	72.346,37C	385.637,76	467.382,59		154.091,20C
=Imposto a pagar / recolher					
Salários e contribuições previdenciárias - [812]	0,00C	789.691,33	789.691,33		0,00C
Salários a Pagar - [819]	0,00C	122.400,00	122.400,00		0,00C
Pro-labore a pagar - [826]	6.147,30C	318.224,68	330.030,56		37.953,18C
Ins a Recolher - [3374]	2.755,04C	50.487,86	62.785,19		15.052,37C
Fgts a Recolher - [3381]	1.245,71C	3.155,64	6.073,18		4.163,25C
Contribuição Associativa a Recolher - [3388]	3.374,54C	5.140,01	5.901,66		4.136,19C
Contribuição Confederativa a Recolher - [3395]	64,13C	1.132,55	1.787,74		729,32C
Contribuição Sindical a Recolher - [3402]	13.586,72C	1.290.222,07	1.338.609,66		62.034,31C
=Salários e contribuições previdenciárias					
	87.159,83C	1.737.007,05	1.867.862,21		218.014,99C
=Total - Circulante					
Patrimônio líquido - [931]					
Capital Social - [938]					
Capital Integralizado - [945]	3.900.000,00C	0,00	0,00		3.900.000,00C
Capital Social Subscrito - [952]	3.900.000,00C	0,00	0,00		3.900.000,00C
=Capital Integralizado					
	3.900.000,00C	0,00	0,00		3.900.000,00C
=Capital Social					
Reservas de lucros - [1008]	779.416,89D	500.000,00	161.979,19		1.117.437,70D
Reservas de lucros para expansão - [2485]	779.416,89D	500.000,00	161.979,19		1.117.437,70D
=Reservas de lucros					
	3.120.583,11C	500.000,00	161.979,19		2.782.562,30C
=Total - Patrimônio líquido					
	3.207.742,94C	2.237.007,05	2.029.841,40		3.000.577,29C
=Total - Passivo					
Receita - [1176]					
Receita bruta s/ vendas e serviços - [1183]	0,00C	5.761.077,54	5.761.077,54		0,00C
Receita bruta de serviços - [1218]	0,00C	474.120,80	474.120,80		0,00C
Prestação de Serviços a prazo - [3262]	0,00C	6.233.198,34	6.233.198,34		0,00C
Receita c/ Minha Casa Minha Vida - [3563]					
=Receita bruta de serviços					

PREFEITURA DE TERESINA  
CONFERE COM O ORIGINAL  
15 JAN 2018  
Luzia Carneiro de Deus Duarte  
Matricula: 02709  
SEMA

139

Descrição	Saldo Anterior	Débito	Crédito	Saldo Atual
<b>-T o t a l - Receita bruta s/ vendas e serviços</b>	0,00C	6.235.198,34	6.235.198,34	0,00C
Dedução de receita bruta vendas/serviços - [1232]				
Dedução de receita bruta s/ serviços - [1281]				
ISS - [1288]	0,00D	113.711,88	113.711,88	0,00D
<b>-Dedução de receita bruta s/ serviços</b>	0,00C	113.711,88	113.711,88	0,00C
<b>-T o t a l - Dedução de receita bruta vendas/serviços</b>	0,00C	113.711,88	113.711,88	0,00C
Receita operacional - [1295]				
Receita financeira - [1303]				
Juros s/ aplicações financeiras - [1316]	0,00C	149.487,43	149.487,43	0,00C
<b>-Receita financeira</b>	0,00C	149.487,43	149.487,43	0,00C
<b>-T o t a l - Receita operacional</b>	0,00C	149.487,43	149.487,43	0,00C
<b>-T o t a l - Receita</b>	0,00C	6.498.397,65	6.498.397,65	0,00C
<b>Despesas - [1449]</b>				
Custos de produção e/ou serviços - [1456]				
Custos Diretos - [1463]				
Arcia - [2786]	0,00D	200.395,00	200.395,00	0,00D
Brita - [2793]	0,00D	175.152,00	175.152,00	0,00D
Cimento - [2800]	0,00D	510.195,78	510.195,78	0,00D
Telha - [2807]	0,00D	221.256,28	221.256,28	0,00D
Outros materiais diretos - [2814]	0,00D	102.360,00	102.360,00	0,00D
Ferro - [2821]	0,00D	704.410,41	704.410,41	0,00D
Cerâmica - [2828]	0,00D	99.987,58	99.987,58	0,00D
Ferramentas, materiais de seg. e peças de reposição - [2835]	0,00D	332.211,73	332.211,73	0,00D
Seixo - [2842]	0,00D	111.884,70	111.884,70	0,00D
Madeira - [2849]	0,00D	179.334,70	179.334,70	0,00D
Caixa D'Água - [2856]	0,00D	26.516,00	26.516,00	0,00D
Energia Elétrica - [2863]	0,00D	2.384,13	2.384,13	0,00D
Frete - [2870]	0,00D	27.750,41	27.750,41	0,00D
Tintas - [2877]	0,00D	194.835,20	194.835,20	0,00D
Lâmpadas - [2884]	0,00D	34.928,00	34.928,00	0,00D
Itens antecipado - [2898]	0,00D	1.645,93	1.645,93	0,00D
Tijolo - [1470]	0,00D	280.548,90	280.548,90	0,00D
Tubo Ferro Industrial - [3003]	0,00D	103.808,36	103.808,36	0,00D
Tubo de Ferro Galvanizado - [3164]	0,00D	76.743,00	76.743,00	0,00D
Cabo Elétricos - [3171]	0,00D	68.093,21	68.093,21	0,00D
Argamassa - [3178]	0,00D	71.827,53	71.827,53	0,00D
Canalinas - [3199]	0,00D	38.371,51	38.371,51	0,00D
Tubos PVC - [3206]	0,00D	76.039,57	76.039,57	0,00D
Granilite - [3213]	0,00D	45.385,00	45.385,00	0,00D
Ferro - [3311]	0,00D	28.742,80	28.742,80	0,00D
Portas - [3325]	0,00D	56.218,00	56.218,00	0,00D
Janelas - [3346]	0,00D	63.630,00	63.630,00	0,00D
Custo c/ Obras s/ Previdência - [3619]	30.009,00C	30.009,00	0,00	0,00D
<b>-Custos Diretos</b>	30.009,00C	3.864.664,73	3.834.655,73	0,00D
Mão de obra direta - [1505]				
Salários, ordenados Gratificações - [1512]	0,00D	784.815,23	784.815,23	0,00D
INSS - [1534]	0,00D	274.051,23	274.051,23	0,00D
FGTS - [1575]	0,00D	62.785,19	62.785,19	0,00D
Indenização / aviso prévio - [1582]	0,00D	43.773,95	43.773,95	0,00D
Assistência médica/social - [1389]	0,00D	8.606,80	8.606,80	0,00D
Fardamento - [3010]	0,00D	18.640,00	18.640,00	0,00D

PREFEITURA DE TERESINA  
CONFERE COM O ORIGINAL

15 JAN 2018

Luzia Carneiro de Deus Duarte  
Matricula: 02709  
SEMA

140

ALFOS ENGENHARIA LTDA (000001)

CNPJ: 41.506.072/0001-92 NIRE: 22200134238 Data: 13/08/1992

Balancete Analítico de 01/01/2016 até 31/12/2016

PROC. Nº

FIS

KUBRICA

368/18

874

Dígitos: 21

Folha: 201

Descrição	Saldo Anterior	Débitos	Créditos	Saldo Atual
Despesa c/ Alimentação - [3017]	0,00D	25.860,81	25.860,81	0,00D
Vale Transporte e Desp. c/condução - [3031]	0,00D	9.009,94	9.009,94	0,00D
Outros Direitos Trabalhistas - [3052]	0,00D	19.568,57	19.568,57	0,00D
=Mão de obra direta	0,00D	1.247.111,72	1.247.111,72	0,00D
Outros custos diretos - [1610]				
Energia Elétrica - [1617]	0,00D	599,40	599,40	0,00D
Serviço de terceiros - [1624]	8.941,28D	82.415,96	91.357,24	0,00D
=Outros custos diretos	8.941,28D	83.015,36	91.956,64	0,00D
=T o t a l - Custos de produção e/ou serviços	21.067,72C	5.194.791,81	5.173.724,09	0,00D
Custos indiretos da produção - [1638]				
Custos com entregas - [1680]				
Fretes na entrega - [1687]	0,00D	5.733,06	5.733,06	0,00D
Combustível - [1694]	0,00D	3.100,05	3.100,05	0,00D
Manutenção de veículos - [1701]	0,00D	17.804,09	17.804,09	0,00D
=Custos com entregas	0,00D	26.637,20	26.637,20	0,00D
Utilidades e serviços - [1736]				
Telefone - [1750]	0,00D	163,19	163,19	0,00D
Água / Esgoto - [1757]	0,00D	3.411,99	3.411,99	0,00D
Gás - [1764]	0,00D	380,00	380,00	0,00D
Seguros - [1792]	0,00D	260,38	260,38	0,00D
Serviços prestados p/ terceiros - [1806]	0,00D	12.609,75	12.609,75	0,00D
=Utilidades e serviços	0,00D	16.825,31	16.825,31	0,00D
Mão de obra indireta - [1841]				
Férias - [1890]	0,00D	2.340,00	2.340,00	0,00D
Indenizações/aviso prévio - [1932]	0,00D	456,00	456,00	0,00D
=Mão de obra indireta	0,00D	2.796,00	2.796,00	0,00D
Impostos e taxas - [2051]				
Taxas municipais - [2072]	0,00D	392,40	392,40	0,00D
Taxas estaduais - [2079]	0,00D	1.052,03	1.052,03	0,00D
=Impostos e taxas	0,00D	1.444,43	1.444,43	0,00D
=T o t a l - Custos indiretos da produção	0,00D	47.702,94	47.702,94	0,00D
Despesas gerais de produção - [2093]				
Despesas gerais da administração - [2100]				
Serviço terceiros pes. física - [2128]	0,00D	5.000,00	5.000,00	0,00D
Serviço terceiros pes. jurídica - [2135]	0,00D	28.810,96	28.810,96	0,00D
Alimentação - [2142]	0,00D	8.136,58	8.136,58	0,00D
Associação de classe - [2149]	0,00D	1.500,00	1.500,00	0,00D
Contribuição/donativos - [2156]	0,00D	1.550,25	1.550,25	0,00D
Multas de trânsito - [2163]	0,00D	1.323,75	1.323,75	0,00D
Seguros - [2177]	0,00D	9.641,53	9.641,53	0,00D
Despesa c/crea - [2191]	0,00D	6.256,33	6.256,33	0,00D
Outras multas - [2205]	0,00D	95,11	95,11	0,00D
Pro-labore - [1477]	0,00D	122.400,00	122.400,00	0,00D
Férias - [2723]	0,00D	1.063,72	1.063,72	0,00D
Energia Elétrica - [2772]	0,00D	70,31	70,31	0,00D
Água - [2905]	0,00D	72,42	72,42	0,00D
Despesas c/Edição - [2912]	0,00D	4.102,25	4.102,25	0,00D
Manut. conservação, alimentação e limpeza - [2926]	0,00D	37.749,20	37.749,20	0,00D
Assessoria Contábil - [2933]	0,00D	39.920,00	39.920,00	0,00D

PREFEITURA DE TERESINA  
CONFERE COM O ORIGINAL

15 JAN 2019

Luzia Carneiro de Deus Duarte  
Matrícula: 02709  
SEMA

145

PROC. Nº 368/18  
 PIS 2.15  
 RUBRICA *Rj*

ALTOS ENGENHARIA LTDA (00001)  
 CNPJ: 41.506.072/0001-92 NIRE: 22200134238 Data: 13/08/1992  
 Balanço Analítico de 01/01/2016 até 31/12/2016

Diário: 21 Folha: 202

Descrição	Saldo Anterior	Débito	Crédito	Saldo Atual
Materiais de escritório - [2940]	0,00D	2.215,85	2.215,85	0,00D
Despesas cópias e encadernações - [2947]	0,00D	4.176,00	4.176,00	0,00D
Manutenção de Veículo - [2961]	0,00D	52.058,58	52.058,58	0,00D
Aluguel de Equipamentos - [2975]	0,00D	940,00	940,00	0,00D
Despesa escritório - [2996]	0,00D	234,69	234,69	0,00D
Despesas C/Computador - [3220]	0,00D	289,00	289,00	0,00D
Combustível e Lubrificante - [3255]	0,00D	220.275,31	220.275,31	0,00D
Softwares - [3283]	0,00D	3.166,64	3.166,64	0,00D
Manutenção de Equipamentos - [3332]	0,00D	5.761,30	5.761,30	0,00D
=Despesas gerais da administração	0,00D	556.809,78	556.809,78	0,00D
Despesas tributárias - [2219]				
IRPJ - Lucro Presumido - [2226]	0,00D	69.132,93	69.132,93	0,00D
C/SLL - Lucro Presumido - [2233]	0,00D	62.219,63	62.219,63	0,00D
Pis s/Outras Receitas - [3073]	0,00D	37.447,00	37.447,00	0,00D
Confins s/Outras Receitas - [3080]	0,00D	172.832,33	172.832,33	0,00D
Regime Especial de Tributação (RET) - [3087]	0,00D	4.741,20	4.741,20	0,00D
Igva - [3101]	0,00D	6.773,82	6.773,82	0,00D
=Despesas tributárias	0,00D	353.146,91	353.146,91	0,00D
=T o t a l - Despesas gerais de produção	0,00D	909.956,69	909.956,69	0,00D
Despesas financeiras - [2247]				
Despesas Bancárias - [2310]				
Juros e despesas bancárias - [2317]	0,00D	1.362,62	1.362,62	0,00D
Multa - [3339]	0,00D	1.298,90	1.298,90	0,00D
=Despesas Bancárias	0,00D	2.661,52	2.661,52	0,00D
=T o t a l - Despesas financeiras	0,00D	2.661,52	2.661,52	0,00D
Despesas não operacionais - [2373]				
Perdas eventuais - [2380]				
Perdas com investimentos - [3591]	0,00D	23.232,22	23.232,22	0,00D
=Perdas eventuais	0,00D	23.232,22	23.232,22	0,00D
=T o t a l - Despesas não operacionais	0,00D	23.232,22	23.232,22	0,00D
=T o t a l - Despesas	21.067,72C	6.178.345,18	6.157.277,46	0,00D
Apuração de resultado - [2408]				
Exercício corrente - [2415]				
Contas transitórias - [2422]				
Resultado do exercício - [2436]	0,00D	6.423.704,71	6.423.704,71	0,00D
=Contas transitórias	0,00D	6.423.704,71	6.423.704,71	0,00D
=T o t a l - Exercício corrente	0,00D	6.423.704,71	6.423.704,71	0,00D
=T o t a l - Apuração de resultado	0,00D	6.423.704,71	6.423.704,71	0,00D

PREFEITURA DE TERESINA  
 CONFERE COM O ORIGINAL  
 15 JAN 2018  
*Luzia Carneiro de Deus Duarte*  
 Matricula: 02709  
 SEMA

Atos, 31 de dezembro de 2016.

*Luzia Carneiro de Deus Duarte*  
 Luzia Carneiro de Deus Duarte  
 Contabilidade  
 Rua ... 200 ...  
 142  
*Don*

TERMO DE ENCERRAMENTO

CONTÉM ESTE CONJUNTO DE FORMULÁRIOS 203 (DUZENTOS E TRÊS) FOLHAS NUMERADAS MECANICAMENTE DE 1 (UM) A 203 (DUZENTOS E TRÊS), E SERVIU DE LIVRO DIÁRIO GERAL, NUM. 21 (VINTE E UM) DA EMPRESA ALTOS ENGENHARIA LTDA, FIRMA ESTABELECIDÀ À RUA LUCRECIO AVELINO, 2742 CENTRO, NESTA CIDADE DE ALTOS/PI CEP: 64290-000, REGISTRADA NA JUNTA COMERCIAL DO MESMO ESTADO SOB O NIRE NUM. 22200134238 POR DESPACHO DE 13/08/1992 E NO CADASTRO NACIONAL DE PESSOAS JURÍDICAS DO MINISTÉRIO DA FAZENDA (C.N.P.J.) 41.506.075/0001-92, E INSCRITO NO MUNICÍPIO SOB O NUM. 001227, E INSCRITO NA SECRETARIA ESTADUAL SOB O NUM. 144348380, REFERENTE AO PERÍODO DE 01/01/2016 A 31/12/2016 E SR. DESTINOU A FINS CONSTANTES DO TERMO DE ENCERRAMENTO.

CONFORME DETERMINA O ARTIGO 9º DA INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 107 DE 23/05/2008 DO D.N.R.C., DECLARAMOS QUE O PRESENTE LIVRO ENCONTRA-SE TOTALMENTE ESCRITURADO, DE ACORDO COM A DOCUMENTAÇÃO QUE NOS FOI APRESENTADA.

O PRESENTE VAI ABAIXO ASSINADO PELO CONTADOR(A) RESPONSÁVEL, O SR. JOSÉ DE RIBAMAR CARVALHO ALMEIDA REGISTRADO NO C.R.C. SOB O NUM. 4398, REGISTRADO(A) NO C.P.F. SOB O NUM. 429.230.003-82.

ALTOS, 31 DE DEZEMBRO DE 2016.

ALTOS ENGENHARIA LTDA

Antônio da Fonseca Castelo Branco  
Sócio Administrador - CPF: 307.011.043-68  
CREA Reg. Nº 190.130.973-8

ENGENHEIRO CIVIL - ANTONIO DA FONSECA CASTELO BRANCO

C.P.F. - 30701104368

*[Handwritten Signature]*  
JOSÉ DE RIBAMAR CARVALHO ALMEIDA

C.R.C 4398

C.P.F 429.230.003-82

JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DO PIAUÍ  
Estatuto Anulado em 2014  
Pessoa Jurídica inscrita no CNPJ nº 08.000.000/0001-00

PREFEITURA DE TERESINA  
CONFERE COM O ORIGINAL  
15 JAN 2018  
*[Handwritten Signature]*  
Luzia Carneiro de Deus Duarte  
Matricula: 02709  
SEMA

143

**ALTOS ENGENHARIA LTDA**

**CNPJ: 41.506.072/0001-92**

**DEMONSTRATIVO DOS ÍNDICES**

**POSIÇÃO EM 31 DE DEZEMBRO DE 2016.**

ILG =	$\frac{AC + RLP}{PC + ELP}$	=	$\frac{2.131.104,52 + 0,00}{218.014,99 + 0,00}$	= 9,77 ✓
ILC =	$\frac{AC}{PC}$	=	$\frac{2.131.104,52}{218.014,99}$	= 9,77 ✓
ILP =	$\frac{AC - PC}{PL}$	=	$\frac{2.131.104,52 - 218.014,99}{2.782.562,30}$	= 0,69 ✓
ISG =	$\frac{AT}{PC + ELP}$	=	$\frac{3.000.577,29}{218.014,99 + 0,00}$	= 13,76 ✓
IE =	$\frac{PC + ELP}{PL}$	=	$\frac{218.014,99 + 0,00}{2.782.562,30}$	= 0,08 ✓

**LEGENDA DE GRUPO**

ILG = ÍNDICE DE LIQUIDEZ GERAL  
 ILC = ÍNDICE DE LIQUIDEZ CORRENTE  
 ILP = ÍNDICE DE LIQUIDEZ DE RECURSOS PRÓPRIOS  
 ISG = ÍNDICE DE SOLVÊNCIA GERAL  
 IE = ÍNDICE DE ENDIVIDAMENTO

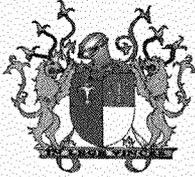
**LEGENDA DE TIPO**

AC = ATIVO CIRCULANTE  
 RLP = ATIVO REALIZÁVEL A LONGO PRAZO  
 PC = PASSIVO CIRCULANTE  
 ELP = PASSIVO EXIGÍVEL A LONGO PRAZO  
 AT = ATIVO TOTAL  
 PL = PATRIMÔNIO LÍQUIDO

*[Handwritten Signature]*  
 de Ribamar Cordeiro Lima  
 Tec. Contabilidade  
 CPF: 02.430.647-10

PREFEITURA DE TERESINA  
 CONFERE COM O ORIGINAL  
 15 JAN 2018  
*[Handwritten Signature]*  
 Luzia Carneiro de Deus Duarte  
 Matrícula: 02709  
 SEMA

144



**CERTIDÃO NEGATIVA DE FALÊNCIA, CONCORDATA, RECUPERAÇÃO JUDICIAL OU RECUPERAÇÃO EXTRAJUDICIAL**

**CERTIDÃO Nº 1270700**

O Tribunal de Justiça do Estado do Piauí CERTIFICA QUE, revendo os registros de distribuição de feitos mantidos nos sistemas ThemisWeb, ThemisWeb Recursal, PROJUDI, Processo Judicial Eletrônico (PJe) e Sistema Eletrônico de Execução Unificado (SEEU), ressalvadas as observações abaixo, NÃO CONSTAR AÇÕES DE FALÊNCIA, CONCORDATA, RECUPERAÇÃO JUDICIAL OU RECUPERAÇÃO EXTRAJUDICIAL em andamento nas unidades judiciárias do Poder Judiciário do Estado do Piauí em desfavor de:

**RAZÃO SOCIAL:ALTOS ENGENHARIA LTDA**

**CNPJ: 41506072000192, REPRESENTANTE LEGAL: FRANCISCO DA FONSECA CASTELO BRANCO**

**ENDEREÇO: RUA LUCRECIO AVCELINO**

**BAIRRO: CENTRO, MUNICÍPIO: ALTOS - PI**

**OBSERVAÇÕES:**

- Certidão expedida gratuitamente com base no Provimento nº 013/2017 da Corregedoria-Geral da Justiça do Estado do Piauí;
- **Esta certidão abrange apenas AÇÕES DE FALÊNCIA, CONCORDATA, RECUPERAÇÃO JUDICIAL OU RECUPERAÇÃO EXTRAJUDICIAL;**
- Os dados necessários à emissão da certidão são fornecidos pelo solicitante, sendo de exclusiva responsabilidade do destinatário ou interessado a sua conferência, inclusive quanto à autenticidade da própria certidão;
- Esta certidão não contempla os processos em tramitação no 2º Grau de jurisdição do Tribunal de Justiça do Estado do Piauí, que deverão ser objeto de certidão específica;
- Não existe conexão com qualquer outra base de dados de instituição pública ou com a Receita Federal que verifique a identidade do NOME/RAZÃO SOCIAL com o CPF/CNPJ.

**Esta certidão tem validade de 30 (trinta) dias.**

Certidão emitida em 23 de Abril de 2018 às 16 h 16 min



A autenticidade desta certidão poderá ser confirmada pela internet no site do Tribunal de Justiça do Estado do Piauí ([www.tjpi.jus.br](http://www.tjpi.jus.br)), link "Certidão Negativa de 1º Instância". Certidão Nº 1270700. Código verificador: 50082.F4590.AB213.2039F

13

ALTA ENGENHARIA LTDA - RUA ... 572 - CEP: 64250-000 - ATOS - PIAUI  
FONE: (86) 3333-8990 - E-MAIL: altaengenharia@yahoo.com.br

ENVELOPE N.º 17 - HABILITAÇÃO

PROC. Nº 360/18  
FIS. 888  
RUBRICA

PREFEITURA MUNICIPAL DE TIMONMA  
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO  
MODALIDADE: CONCORRÊNCIA nº 004/2018  
ABERTURA: DIA 24/04/2018 - ÀS 8h30min

ALTA ENGENHARIA LTDA  
Construção civil, elaboração e execução de projetos

A