

DECLARAÇÃO DE INEXISTÊNCIA DE FATO SUPERVENIENTE

Objeto: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA IMPLANTAÇÃO DE EQUIPAMENTOS URBANOS E INFRA-ESTRUTURA TURÍSTICA NO MUNICÍPIO DE ULIANÓPOLIS – PA CONFORME CONVÊNIO Nº 67/2024-SEOP.

ANTOCAR ENGENHARIA LTDA, inscrita no CNPJ nº 04.074.289/0001-44, declaramos, sob as penalidades legais, a inexistência de fato impeditivo a nossa habilitação para o edital em referência.

Ananindeua, 29 de outubro de 2024


ANTOCAR ENGENHARIA EIRELI
Edilson Aurélio de Moura Palha
Engenheiro Civil
CREA. 150229251-3

ANTOCAR ENGENHARIA EIRELI
CNPJ 04.074.289/0001-44
EDILSON AURÉLIO DE MOURA PALHA
CPF. 237.093.082-91
DIRETOR GERAL

**DECLARAÇÃO DE CUMPRIMENTO DO INCISO XXXIII, DO ARTIGO 7º,
DA CONSTITUIÇÃO FEDERAL.**

Objeto: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA IMPLANTAÇÃO DE EQUIPAMENTOS URBANOS E INFRA-ESTRUTURA TURÍSTICA NO MUNICÍPIO DE ULIANÓPOLIS – PA CONFORME CONVÊNIO Nº 67/2024-SEOP.

A empresa ANTOCAR ENGENHARIA LTDA inscrita no CNPJ sob Nº 04.074.289/0001-44, por intermédio de seu representante legal o(a) Sr(a). EDILSON AURELIO DE MOURA PALHA, portador(a) da Carteira de Identidade nº 1157988023 e do CPF nº 237.093.082-91. DECLARA, para fins do disposto no inciso VI, do art. 68 da Lei nº 14.133, de 01 de abril de 2021, que não emprega menor de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de dezesseis anos.

Ananindeua, 29 de outubro de 2024


ANTOCAR ENGENHARIA EIRELI
Edilson Aurélio de Moura Palha
Engenheiro Civil
CREA: 150229251-3

ANTOCAR ENGENHARIA EIRELI
CNPJ 04.074.289/0001-44
EDILSON AURÉLIO DE MOURA PALHA
CPF. 237.093.082-91
DIRETOR GERAL

**DECLARAÇÃO VISANDO O CUMPRIMENTO DO ART. 7º, INCISO III DA LEI
14.133/21**

**Objeto: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA IMPLANTAÇÃO DE
EQUIPAMENTOS URBANOS E INFRA-ESTRUTURA TURÍSTICA NO MUNICÍPIO DE
ULIANÓPOLIS - PA CONFORME CONVÊNIO Nº 67/2024-SEOP.**

ANTOCAR ENGENHARIA LTDA, inscrita no CNPJ sob o nº.
nº04.074.289/0001-44, sediada na Conjunto jardim Ananindeua, Quadra M nº
128, bairro Centro, cidade Ananindeua, estado do Pará, declara, sob as penas
da Lei, para os fins requeridos no inciso III, do artigo 7º da Lei n.º 14.133/2021, que não
sejam cônjuge ou companheiro de licitantes ou contratados habituais da Administração
nem tenham com eles vínculo de parentesco, colateral ou por afinidade, até o terceiro
grau, ou de natureza técnica, comercial, econômica, financeira, trabalhista e civil.

Ananindeua, 29 de outubro de 2024


ANTOCAR ENGENHARIA EIRELI
Edilson Aurélio de Moura Palha
Engenheiro Civil
CREA. 150229251-3

ANTOCAR ENGENHARIA EIRELI
CNPJ 04.074.289/0001-44
EDILSON AURÉLIO DE MOURA PALHA
CPF. 237.093.082-91
DIRETOR GERAL

DECLARAÇÃO DE VISTORIA - PLENO CONHECIMENTO

Objeto: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA IMPLANTAÇÃO DE EQUIPAMENTOS URBANOS E INFRA-ESTRUTURA TURÍSTICA NO MUNICÍPIO DE ULIANÓPOLIS – PA CONFORME CONVÊNIO Nº 67/2024-SEOP.

Declaro que a empresa ANTOCAR ENGENHARIA LTDA CNPJ nº 04.074.289/0001-44, sediada no endereço Conjunto jardim Ananindeua, Quadra M nº 128, Bairro Centro, na cidade de Ananindeua, Estado do Pará optou por não realizar vistoria nos locais e instalações referentes ao objeto da Dispensa de Licitação, e declara estar ciente que não poderá alegar desconhecimento das condições dos locais de execução dos serviços referentes ao objeto do certame citado acima.

Ananindeua, 29 de outubro de 2024



ANTOCAR ENGENHARIA EIRELI
Edilson Aurélio de Moura Palha
Engenheiro Civil
CREA. 150229251-3

ANTOCAR ENGENHARIA EIRELI
CNPJ 04.074.289/0001-44
EDILSON AURÉLIO DE MOURA PALHA
CPF. 237.093.082-91
DIRETOR GERAL

Objeto: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA IMPLANTAÇÃO DE EQUIPAMENTOS URBANOS E INFRA-ESTRUTURA TURÍSTICA NO MUNICÍPIO DE ULIANÓPOLIS - PA CONFORME CONVÊNIO Nº 67/2024-SEOP.

Declaro, para fins de participação na Despesa de Licitação, que a empresa ANTOCAR ENGENHARIA LTDA, inscrita no CNPJ/MF sob nº 04.074.289/0001-44, sediada No Conjunto jardim Ananindeua, Quadra M nº 128, Bairro Centro, na cidade de Ananindeua, representada pelo Sr. EDILSON AURELIO DE MOURA PALHA, portador do CPF nº 237.093.082-91, que disponibilizarei todos os equipamentos, aparelhamento e pessoal técnico necessário para o cumprimento da execução da obra, objeto do certame acima citado.

Ananindeua, 29 de outubro de 2024


ANTOCAR ENGENHARIA EIRELI
Edilson Aurélio de Moura Palha
Engenheiro Civil
CREA. 160220261/3

ANTOCAR ENGENHARIA EIRELI
CNPJ 04.074.289/0001-44
EDILSON AURÉLIO DE MOURA PALHA
CPF. 237.093.082-91
DIRETOR GERAL

Objeto: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA IMPLANTAÇÃO DE EQUIPAMENTOS URBANOS E INFRA-ESTRUTURA TURÍSTICA NO MUNICÍPIO DE ULIANÓPOLIS - PA CONFORME CONVÊNIO Nº 67/2024-SEOP.

Declaro, para fins de participação na Despesa de licitação, que a empresa ANTOCAR ENGENHARIA LTDA, inscrita no CNPJ/MF sob nº 04.074.289/0001-44, sediada na Conjunto jardim Ananindeua, Quadra M nº 128, Bairro Centro, na cidade de Ananindeua, representada pelo Sr. EDILSON AURELIO DE MOURA PALHA, portador do CPF nº nº 237.093.082-91, que executarei os serviços, objetos da presente licitação, atendendo às recomendações quanto à segurança e medicina do trabalho, em relação aos meus funcionários, fornecendo todos os equipamentos de proteção individual (EPI's) a seus trabalhadores e obedecer às normas de segurança do trabalho regulamentadoras NR 18.

Ananindeua, 29 de outubro de 2024



ANTOCAR ENGENHARIA EIRELI
Edilson Aurélio de Moura Palha
Engenheiro Civil
CREA. 150229251-3

ANTOCAR ENGENHARIA EIRELI
CNPJ 04.074.289/0001-44
EDILSON AURÉLIO DE MOURA PALHA
CPF. 237.093.082-91
DIRETOR GERAL

DECLARAÇÃO DE CONHECIMENTO

Objeto: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA IMPLANTAÇÃO DE EQUIPAMENTOS URBANOS E INFRA-ESTRUTURA TURÍSTICA NO MUNICÍPIO DE ULIANÓPOLIS – PA CONFORME CONVÊNIO Nº 67/2024-SEOP.

Declaro, para fins de participação na Despesa de Licitação, que a empresa ANTOCAR ENGENHARIA LTDA, inscrita no CNPJ/MF nº 04.074.289/0001-44, sediada na Conjunto jardim Ananindeua, Quadra M nº 128, Bairro Centro, na cidade de Ananindeua, representada pelo Sr. EDILSON AURELIO DE MOURA PALHA, portador do CPF nº 237.093.082-91, que examinei os projetos, memoriais descritivos, planilhas de orçamento, e demais itens e anexos deste Edital, e que concordo integralmente com o teor destes documentos, bem como tomou conhecimento de todas as demais informações, especificações e condições locais para o cumprimento das obrigações objeto desta licitação.

Ananindeua, 29 de outubro de 2024


ANTOCAR ENGENHARIA EIRELI
Edilson Aurélio de Moura Palha
Engenheiro Civil
CREA. 150229251/3

ANTOCAR ENGENHARIA EIRELI
CNPJ 04.074.289/0001-44
EDILSON AURÉLIO DE MOURA PALHA
CPF. 237.093.082-91
DIRETOR GERAL

DECLARAÇÃO DE INDICAÇÃO DO(S) RESPONSÁVEL(IS) TÉCNICO(S)

Objeto: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA IMPLANTAÇÃO DE EQUIPAMENTOS URBANOS E INFRA-ESTRUTURA TURÍSTICA NO MUNICÍPIO DE ULIANÓPOLIS - PA CONFORME CONVÊNIO Nº 67/2024-SEOP.

A empresa ANTOCAR ENGENHARIA LTDA, inscrita no CNPJ sob nº 04.074.289/0001-44, sediada no Conjunto jardim Ananindeua, Quadra M nº 128, Bairro Centro, na cidade de Ananindeua, Estado do Pará, por intermédio do seu representante legal Edilson Aurelio de Moura Palha, portador(a) do CPF/MF nº 237.093.082-91, DECLARA, para fins de participação nesta despesa de licitação que o responsável técnico pelos serviços será o Sr Edilson Aurelio de Moura Palha, CREA PA nº 1502292513PA.

Por ser expressão de verdade, segue a mesma assinada.

Ananindeua, 29 de outubro de 2024


ANTOCAR ENGENHARIA EIRELI
Edilson Aurelio de Moura Palha
Engenheiro Civil
CREA: 150229251-3

ANTOCAR ENGENHARIA EIRELI
CNPJ 04.074.289/0001-44
EDILSON AURÉLIO DE MOURA PALHA
CPF. 237.093.082-91
DIRETOR GERAL

**DECLARAÇÃO VISANDO O CUMPRIMENTO DOS ARTIGOS 63, INCISO IV E § 1º,
DA LEI FEDERAL N.º 14.133/2021****Objeto: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA IMPLANTAÇÃO DE
EQUIPAMENTOS URBANOS E INFRA-ESTRUTURA TURÍSTICA NO MUNICÍPIO DE
ULIANÓPOLIS - PA CONFORME CONVÊNIO Nº 67/2024-SEOP.**

A empresa ANTOCAR ENGENHARIA LTDA, inscrita no CNPJ nº 04.074.289/0001-44, sediada na Conjunto jardim Ananindeua, Quadra M nº 128, bairro Centro, cidade Ananindeua, estado do Pará, CEP: 67.030-851, neste ato representada por EDILSON AURELIO DE MOURA PALHA, portador nº 1157988023 e do CPF nº 237.093.082-91 residente e domiciliado na R. DOMINGOS MARREIROS, 1196, CASA 33, bairro UMARIZAL, cidade Belém, estado Pará, DECLARA, sob as penalidades da lei, que:

- sob pena de desclassificação, de que suas propostas econômicas compreendem a integralidade dos custos para atendimento dos direitos trabalhistas assegurados na Constituição Federal, nas leis trabalhistas, nas normas infralegais, nas convenções coletivas de trabalho e nos termos de ajustamento de conduta vigentes na data de entrega das propostas. (art. 63, §1º)
- cumpre as exigências de reserva de cargos para pessoa com deficiência e para reabilitado da Previdência Social, de que trata o art. 93, inciso IV, da Lei nº 8.213/91;

Ananindeua, 29 de outubro de 2024


ANTOCAR ENGENHARIA EIRELI
Edilson Aurélio de Moura Palha
Engenheiro Civil
CREA. 150229251-3

ANTOCAR ENGENHARIA EIRELI
CNPJ 04.074.289/0001-44
EDILSON AURÉLIO DE MOURA PALHA
CPF. 237.093.082-91
DIRETOR GERAL

ANEXO XII

DECLARAÇÃO DE GARANTIA DO CONTRATO

CONCORRÊNCIA Nº 002/2024 - PMU

Objeto: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA IMPLANTAÇÃO DE EQUIPAMENTOS URBANOS E INFRA-ESTRUTURA TURÍSTICA NO MUNICÍPIO DE ULIANÓPOLIS - PA CONFORME CONVÊNIO Nº 67/2024-SEOP.

ANTOCAR ENGENHARIA LTDA, inscrita no CNPJ/MF nº04.074.289/0001-44, sediada na Conjunto jardim Ananindeua, Quadra M nº 128, Bairro Centro, na cidade de Ananindeua, Estado do Pará, para a habilitação a Despesa de Licitação, e em cumprimento ao disposto no Edital, vem declarar a modalidade da garantia a ser escolhida será: Seguro Garantia.

Ananindeua, 29 de outubro de 2024


ANTOCAR ENGENHARIA EIRELI
Edilson Aurélio de Moura Palha
Engenheiro Civil
CREA. 150229251-3

ANTOCAR ENGENHARIA EIRELI
CNPJ 04.074.289/0001-44
EDILSON AURÉLIO DE MOURA PALHA
CPF. 237.093.082-91
DIRETOR GERAL

DECLARAÇÃO GARANTIA DA OBRA

Objeto: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA IMPLANTAÇÃO DE EQUIPAMENTOS URBANOS E INFRA-ESTRUTURA TURÍSTICA NO MUNICÍPIO DE ULIANÓPOLIS – PA CONFORME CONVÊNIO Nº 67/2024-SEOP.

Declaro, para fins de participação na Concorrência nº 002/2024 – PMU, que a empresa ANTOCAR ENGENHARIA LTDA, inscrita no CNPJ/MF nº 04.074.289/0001-44, sediada na Conjunto jardim Ananindeua, Quadra M nº 128, Bairro Centro, na cidade de Ananindeua, representada pelo Sr. EDILSON AURELIO DE MOURA PALHA, portador do CPF nº 237.093.082-91, os serviços executados terão garantia pelo período de 05 anos, de acordo com o Código Civil Brasileiro.

Ananindeua, 29 de outubro de 2024


ANTOCAR ENGENHARIA EIRELI
Edilson Aurélio de Moura Palha
Engenheiro Civil
CREA. 150229251-3

ANTOCAR ENGENHARIA EIRELI
CNPJ 04.074.289/0001-44
EDILSON AURÉLIO DE MOURA PALHA
CPF. 237.093.082-91
DIRETOR GERAL

**DECLARAÇÃO DE NÃO UTILIZAÇÃO DE MÃO-DE-OBRA MENOR DE 18
(DEZOITO) ANOS**

Nós da ANTOCAR ENGENHARIA LTDA, pessoa jurídica de direito privado, inscrito no CNPJ 04.074.289/0001-44, sediada Conjunto Jardim Ananindeua, Quadra M, nº 128, bairro Centro, Ananindeua-PA, neste ato representado por seu representante legal, senhor EDILSON AURÉLIO DE MOURA PALHA, CREA-PA 6891D, CPF 237.093.082-91, declara, sob as penas da lei, para fins do disposto no inciso XXXIII do art. 7º da Constituição Federal de 1988, e no inciso VI do art. 68 da Lei nº 14.133/2021, que não possui em seu quadro de pessoal empregado (s) com menos de 18 (dezoito) anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre, e em qualquer trabalho menores de 16 (dezesesseis) anos, salvo na condição de aprendiz a partir de 14 (quatorze) anos.

Ananindeua-PA, 04 de novembro de 2024.



ANTOCAR ENGENHARIA EIRELI
Edilson Aurélio de Moura Palha
Engenheiro Civil
CREA. 150229251-3

ANTOCAR ENGENHARIA EIRELI
EDILSON AURÉLIO DE MOURA PALHA
CREA/PA 6891-D
Diretor Geral



DEPARTAMENTO DE LICITAÇÕES E CONTRATOS

OFÍCIO Nº 018/2024

Ulianópolis/PA, 08 de Novembro de 2024.

À EMPRESA
ANTOCAR ENGENHARIA LTDA
CNPJ 04.074.289/0001-44



Assunto: Solicitação de Documentos.

O Município de Ulianópolis, por meio do Departamento de Licitação, vem informar que a empresa **ANTOCAR ENGENHARIA LTDA CNPJ 04.074.289/0001-44**, foi a que apresentou melhor proposta para a implantação de equipamentos urbanos e infra-estrutura turística no Município de Ulianópolis – PA, referente ao Processo Administrativo nº-062/2024-SEMAF/PMU, Dispensa nº 009/2024-DL/PMU que tem como **Objeto a CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA IMPLANTAÇÃO DE EQUIPAMENTOS URBANOS E INFRA-ESTRUTURA TURÍSTICA NO MUNICÍPIO DE ULIANÓPOLIS – PA CONFORME CONVÊNIO Nº 67/2024-SEOP**. Solicitamos o envio dos documentos relacionados a seguir, no endereço Av. Pará, 651, Caminho das Árvores, Ulianópolis/PA ou no endereço eletrônico licitação.ulianopolis@hotmail.com.

Relação de Documentos necessários:

- Relação de Documentos necessários:
- * Carteira de Identidade e CPF dos sócios da empresa
- * Ato Constitutivo da Pessoa Jurídica / Contrato Social.
 - Se houver alteração contratual encaminhar a Consolidação Contratual; ou
 - não havendo Consolidação, encaminhar todas as alterações contratuais.
- * Cartão CNPJ da empresa;
- * Certidão Negativa quanto à Dívida Ativa da União com validade na data de entrega dos envelopes.
- * Prova de regularidade para com a Fazenda Estadual;
- * Certidão Negativa com a Fazenda Municipal;
- * Certidão Negativa Trabalhista;
- * Prova de regularidade relativa ao Fundo de Garantia por Tempo de Serviço (FGTS);
- * Certidão Negativa de Falência ou Concordata expedida pelo distribuidor do juízo da comarca em que se localizar a sede da pessoa jurídica;
- * Balanço Patrimonial, demonstrações contábeis, atualizado na forma da lei, que comprove a boa situação financeira da empresa
- * Certidão de Registro e Quitação Pessoa Jurídica do CREA/CAU, de sua respectiva região, devidamente atualizada em todos os seus dados





DEPARTAMENTO DE LICITAÇÕES E CONTRATOS

- cadastrais e contratuais, devendo constar nesta que existe em seu quadro técnico de profissionais, Engenheiro Civil.
- * Certidão de Registro e Quitação Pessoa Física do CREA/CAU, de sua respectiva região, devidamente atualizada em todos os seus dados cadastrais, devendo constar ser profissional Engenheiro Civil.
 - * Capacidade Técnico-Profissional e Operacional, deve constar de atestados devidamente registrados no CREA, expedidos por pessoa jurídica de direito público ou privado.

Certos de vosso atendimento, agradecemos a atenção dispensada.

Atenciosamente,

Solimar Sousa Silva
Presidente da Comissão de Contratação



**INSTRUMENTO PARTICULAR DE 7ª ALTERAÇÃO
CONTRATUAL DA EMPRESA "ANTOCAR
ENGENHARIA E COMÉRCIO LTDA - EPP"**



Pelo presente instrumento particular, **ILVANETE ALMEIDA DA SILVA**, brasileira, capixaba, farmacêutica, solteira, nascida em 29/08/1968, CI 1660279 SSP-Pa, CPF n.º 302.368.192.91, residente e domiciliado à Av. Cons. Furtado - Pass. Pará, n.º 54 - Bairro da Cremação, CEP: 66.040-310 - Belém-Pa e **EDILSON AURÉLIO DE MOURA PALHA**, brasileiro, paraense, engenheiro civil, separado judicialmente, nascido em 09/10/1960, CP- 6891-D - CREA PA/AP, CPF n.º 237.093.082-91, residente e domiciliado a Av. Cons. Furtado - Pass. Pará, n.º 54, Bairro da Cremação, CEP: 66.040-310, Belém-Pa, únicos sócios componentes da sociedade legalmente constituída, denominada "**ANTOCAR ENGENHARIA E COMÉRCIO LTDA - EPP**", estabelecida ao Condomínio Amazon Garden, Rua Cidade de Cameté, N.º 539 - Bairro Levilândia, CEP: 67.015-780, Ananindeua-Pa, inscrita no CNPJ sob o n.º 04.074.289/0001-44 e registrada na Junta Comercial do Estado do Pará - JUCEPA sob o n.º 15200743255, em sessão de 29.09.2000, resolvem alterar o seu Contrato de Constituição e Alterações posteriores, conforme Cláusulas e condições a seguir:

- I- A Sociedade resolve alterar seu endereço para Conj. Jardim Ananindeua, Quadra M, Casa n.º 128, Bairro: Centro, CEP: 67030-851, Ananindeua-Pa.
- II- A sociedade resolve alterar seu objetivo Social ficando assim: **OBJETIVO SOCIAL: PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS:** Obras de Fundações e destinadas à construção civil **CNAE 4391-6/00**; Perfurações e Sondagens destinadas à construção civil **CNAE 4312-6/00**; Obras de Terraplenagem e outras movimentações de terra **CNAE 4313-4/00**; Edificações (residenciais, industriais, comerciais e de serviços) **CNAE 4120-4/00**; Pintura para sinalização em pistas rodoviárias e aeroportos **CNAE 4211-1/02**; Obras portuárias, Marítimas e Fluviais **CNAE 4291-0/00**; Construção, manutenção e reparação de redes de abastecimento de água **CNAE 4222-7/01**; Instalação e manutenção elétrica **CNAE 4321-5/00**; Instalação e manutenção de sistemas centrais de ar condicionado, de ventilação e refrigeração **CNAE 4322-3/02**; Instalações hidráulicas, sanitárias e de gás **CNAE 4322-3/01**; Instalações de sistema de prevenção contra incêndio **CNAE 4322-3/03**; Montagem e instalação de sistemas e equipamentos de iluminação e sinalização em vias públicas, portos e aeroportos **CNAE 4329-1/04**; Impermeabilização em obras de engenharia civil **CNAE 4330-4/01**; Construção de Estações e Redes de Telecomunicações **CNAE 4221-9/04**.
- III- A Razão social da empresa passa para "**ANTOCAR ENGENHARIA LTDA - EPP**".
- IV- A Sociedade resolve aumentar seu Capital Social de R\$ 300.000,00 (Trezentos mil reais), que está totalmente integralizado, para R\$ 400.000,00 (Quatrocentos mil reais), dividido em 400.000 (Quatrocentas mil) cotas, no valor de R\$ 1,00 (Um real) cada uma, ficando assim distribuídas entre os sócios:

SÓCIOS	QT.COTAS	VALOR R\$	%
EDILSON AURÉLIO DE MOURA PALHA	380.000	380.000,00	95,00
ILVANETE ALMEIDA DA SILVA	20.000	20.000,00	5,00
T O T A I S	400.000	400.000,00	100,00

- V- O aumento do Capital Social no valor de R\$ 100.000,00 (Cem mil reais) é integralizado neste ato, com **RESERVA PARA AUMENTO DE CAPITAL**.
- VI- Em razão destas modificações os sócios deliberam de comum acordo em consolidar o contrato social, que passara a vigorar com a seguinte redação:

CONTINUA

CONTRATO SOCIAL



CLAUSULA PRIMEIRA - A sociedade Empresária Limitada, nos termos da legislação em vigor, tem a denominação Social de **ANTOCAR ENGENHARIA LTDA. - EPP**, com foro, sede e estabelecimento na cidade de Ananindeua-Pa., Conj. Jardim Ananindeua, Quadra M, Casa nº 128, Bairro: Centro, CEP: 67030-851, inscrita no CNPJ sob o nº 04.074.289/0001-44, e na Junta Comercial do Estado do Pará-JUCEPA sob o nº 15200743255, em sessão de 29.09.2000, podendo abrir e fechar filiais em qualquer localidade do Território Nacional, onde convenha aos seus interesses, com aprovação de todos os sócios.

CLÁUSULA SEGUNDA: A sociedade tem por **OBJETIVO SOCIAL: OBJETIVO SOCIAL: PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS:** Obras de Fundações e destinadas à construção civil **CNAE 4391-6/00**; Perfurações e Sondagens destinadas à construção civil **CNAE 4312-6/00**; Obras de Terraplenagem e outras movimentações de terra **CNAE 4313-4/00**; Edificações (residenciais, industriais, comerciais e de serviços) **CNAE 4120-4/00**; Pintura para sinalização em pistas rodoviárias e aeroportos **CNAE 4211-1/02**; Obras portuárias, Marítimas e Fluviais **CNAE 4291-0/00**; Construção, manutenção e reparação de redes de abastecimento de água **CNAE 4222-7/01**; Instalação e manutenção elétrica **CNAE 4321-5/00**; Instalação e manutenção de sistemas centrais de ar condicionado, de ventilação e refrigeração **CNAE 4322-3/02**; Instalações hidráulicas, sanitárias e de gás **CNAE 4322-3/01**; Instalações de sistema de prevenção contra incêndio **CNAE 4322-3/03**; Montagem e instalação de sistemas e equipamentos de iluminação e sinalização em vias públicas, portos e aeroportos **CNAE 4329-1/04**; Impermeabilização em obras de engenharia civil **CNAE 4330-4/01**; Construção de Estações e Redes de Telecomunicações **CNAE 4221-9/04**.

CLAUSULA TERCEIRA - A sociedade iniciou suas atividades em 18.09.2000, sendo seu prazo de duração indeterminado.

CLAUSULA QUARTA - O capital social que está totalmente integralizado em moeda corrente e legal do país é de R\$ 400.000,00 (Quatrocentos mil reais), divididos em 400.000 (Quatrocentas mil) cotas no valor unitário de R\$ 1,00 (um real), assim distribuídas entre os sócios:

SÓCIOS	QT.COTAS	VALOR R\$	%
EDILSON AURÉLIO DE MOURA PALHA	380.000	380.000,00	95,00
ILVANETE ALMEIDA DA SILVA	20.000	20.000,00	5,00
T O T A L S	400.000	400.000,00	100,00

Parágrafo Primeiro- A responsabilidade dos sócios é restrita ao valor de suas quotas, respondendo solidariamente pela total integralização do capital social de conformidade com o artigo 1052 da lei 10.406/2002.

Parágrafo Segundo- segundo remissão determinada pelo artigo 1.054 da lei 10.406/2002 ao artigo 997 da mesma Legislação, fica expresso que os sócios não respondem subsidiariamente pelas obrigações sociais.

CLAUSULA QUINTA - Em caso de aumento de Capital os sócios quotistas terão direito de preferência na subscrição das novas quotas, proporcionalmente ao número das que já possuam no capital da sociedade, tendo os sócios um prazo de 30 (trinta) dias para exercerem o seu direito de preferência na subscrição das quotas.

CLAUSULA SEXTA - A sociedade é administrada pelo sócio **EDILSON AURÉLIO DE MOURA PALHA**, e a ele caberá a responsabilidade ou representação ativa e passiva da sociedade, judicial e extrajudicialmente, podendo praticar todos os atos compreendidos no objeto social sempre no interesse da sociedade, ficando vedado, entretanto, o uso da denominação social ou firma em negócios estranhos aos fins sociais ou assumir obrigações seja em favor de qualquer dos quotistas ou de terceiros, bem como onerar ou alienar bens imóveis da sociedade, sem autorização dos demais sócios.

Parágrafo Único - Nos termos do artigo 1061 da Lei 10.406/2002, fica permitida a alteração deste contrato social para permitir a nomeação de administradores não integrantes do quadro societário, desde que aprovado por dois terços do capital social.



CLAUSULA SETIMA - Fica facultado ao administrador, nomear procuradores para período determinado, nunca excedente a um ano, devendo o instrumento de procuração especificar os atos a serem praticados pelos procuradores bem como suas limitações.

CLAUSULA OITAVA - Os sócios poderão de comum acordo e a qualquer tempo, fixar uma retirada mensal, a título de "Pró-labore", respeitadas as limitações legais vigentes.

CLAUSULA NONA - O exercício social será encerrado em 31 de dezembro de cada ano, data em que será procedido o levantamento do Inventário, Balanço Patrimonial e o Balanço de Resultado Econômico, e apurado o resultado do exercício, sendo que após as deduções previstas em lei e formação das reservas que forem consideradas necessárias, os lucros ou prejuízos, serão distribuídos ou suportados pelos sócios na proporção de suas respectivas quotas de capital.

Parágrafo Único - Poderão os sócios deliberar de comum acordo na retenção ou capitalização parcial ou total, dos lucros apurados e acumulados, bem como pela futura compensação de eventuais prejuízos acumulados observada a legislação pertinente a matéria.

CLAUSULA DECIMA - As quotas de capital da sociedade não poderão ser alienadas ou cedidas a terceiros estranhos ao quadro social sem o prévio e expresso consentimento dos demais sócios, aos quais fica assegurada a preferência na aquisição, em igualdade de condições, devendo o sócio cedente oferecer aos demais sócios, sempre por escrito, em correspondência dirigida a cada um dos sócios, da qual constem as condições da alienação, para que estes se manifestem sobre o exercício da preferência no prazo de 30 (trinta) dias.

Parágrafo Único - Findo o prazo de 30 (trinta) dias para o exercício da preferência sem que os sócios tenham se manifestado ou se houver sobras, as quotas poderão ser cedidas ou alienadas a terceiros.

CLAUSULA DECIMA PRIMEIRA - O sócio que pretender se retirar da sociedade, deverá comunicá-la por escrito e com antecedência mínima de 30 (Trinta) dias.

Parágrafo Único - Concretizando-se a saída do sócio sem alienação das suas quotas, aos demais sócios ou terceiros, a sociedade reembolsará o valor da sua participação o qual será apurado pelo valor do Patrimônio Líquido através de Balanço Especial a ser procedido, sendo o respectivo pagamento efetuado nas condições a serem acordadas na ocasião, sempre em prazo não inferior a 12 (doze) meses.

CLAUSULA DECIMA SEGUNDA - A sociedade não se dissolverá pela morte, falência, ausência ou impedimento de um dos sócios, ficando os herdeiros ou sucessores sub-rogados nos direitos do falecido, falido, ausente ou impedido, se nisso concordarem e mediante procedimento legal aplicável. Inexistindo a concordância dos herdeiros ou sucessores, quanto a continuidade, aplicar-se-á o procedimento no parágrafo único da Cláusula Décima Primeira, efetuando-se o primeiro pagamento do reembolso das quotas 30 (Trinta) dias após a manifestação de não concordância dos herdeiros ou sucessores.

Parágrafo Único - Ficando a sociedade constituída apenas de um único sócio, e a pluralidade de sócios, não for reconstituída no prazo de 180 (cento e oitenta) dias entrará a sociedade em liquidação.

CLAUSULA DECIMA TERCEIRA - Os sócios reunir-se-ão sempre que for necessário, mediante convocação do sócio majoritário ou pelos sócios minoritários cujas quotas formem pelo menos um quinto do capital social, e suas resoluções ou decisões constarão no livro de Atas de Reuniões da Diretoria. Para deliberação válida será necessária a presença da maioria societária e o quorum para decisão será a maioria simples. No caso de empate, o sócio majoritário terá o direito do segundo voto de desempate.

Parágrafo único - Os sócios realizarão pelo menos uma reunião anual até o último dia do quarto mês seguinte ao encerramento do exercício social, para aprovação das contas dos administradores, deliberar sobre o Balanço Anual e demais assuntos de interesse da sociedade.

CLAUSULA DECIMA QUARTA - Este Instrumento Contratual, será regido pela Lei 10.406/2002, tendo como regência supletiva as Normas Regimentais da Sociedade Anônima Lei 6.404/76.

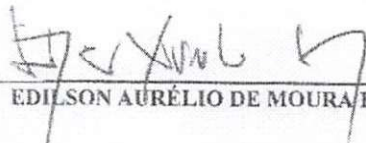


CLAUSULA DECIMA QUINTA - O Administrador declara sob as penas da lei, de que não está impedido de exercer a administração da sociedade por lei especial, ou em virtude de condenação criminal, ou por se encontrar sob os efeitos dela, a pena que vede, ainda que temporariamente, o acesso a cargos públicos, ou crime falimentar, de prevaricação, peita ou suborno, concussão, peculato, ou contra a economia popular, contra o sistema financeiro nacional, contra normas de defesa da concorrência, contra as relações de consumo, fé pública, ou a propriedade, conforme artigo 1.011 parágrafo primeiro da Lei 10.406/2002.

CLAUSULA DECIMA SEXTA - Fica eleito o foro da Comarca de Belém, Estado do Pará, com exclusão de qualquer outro, mesmo que mais privilegiado para dirimir dúvidas, questões ou ações originárias deste Instrumento de Contrato Social.

E por estarem assim justos e contratados, assinam este Instrumento Particular de Alteração de Contrato Social, lavrado em 3 (três) vias de igual teor e forma, a fim de que se produzam os devidos efeitos legais e jurídicos.

Belém-Pa, 05 de Setembro de 2013.



EDILSON AURÉLIO DE MOURA PALHA



ILVANETE ALMEIDA DA SILVA



**ALTERAÇÃO CONTRATUAL Nº 8 DA SOCIEDADE ANTOCAR
ENGENHARIA LTDA EPP**

CNPJ nº 04.074.289/0001-44



ILVANETE ALMEIDA DA SILVA nacionalidade BRASILEIRA, nascida em 29/08/1968, SOLTEIRA, FARMACÊUTICA, CPF/MF nº 302.368.192-91, CARTEIRA DE IDENTIDADE nº 1660279, órgão expedidor SSP - PA, residente e domiciliado no(a) PASSAGEM PARÁ, 54, CREMAÇÃO, BELÉM, PA, CEP 66.040-310, BRASIL.

EDILSON AURELIO DE MOURA PALHA nacionalidade BRASILEIRA, nascido em 09/10/1960, SEPARADO JUDICIALMENTE, ENGENHEIRO CIVIL, CPF/MF nº 237.093.082-91, CARTEIRA DE IDENTIDADE PROFISSIONAL nº CP-6891-D, órgão expedidor CREA - PA, residente e domiciliado no(a) PASSAGEM PARÁ, 54, CREMAÇÃO, BELÉM, PA, CEP 66.040-310, BRASIL.

Sócios da sociedade limitada de nome empresarial ANTOCAR ENGENHARIA LTDA EPP, registrada legalmente por contrato social devidamente arquivado na Junta Comercial do Estado do Pará, sob NIRE nº 15200743255, com sede Conj. Jardim Ananindeua, 128, Quadra M, Centro Ananindeua, PA, CEP 67.030-851, devidamente inscrita no Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica/MF sob o nº 04.074.289/0001-44, deliberam de pleno e comum acordo ajustarem a presente alteração contratual, nos termos da Lei nº 10.406/ 2002, mediante as condições estabelecidas nas cláusulas seguintes:

OBJETO SOCIAL

CLÁUSULA PRIMEIRA. A sociedade passa a ter o seguinte objeto:

Construção de edifícios; Pintura para sinalização em pistas rodoviárias e aeroportos; Construção de estações e redes de telecomunicações; Construção de redes de abastecimento de água, coleta de esgoto e construções correlatas, exceto obras de irrigação; Obras portuárias, marítimas e fluviais; Perfurações e sondagens; Obras de terraplenagem; Instalação e manutenção elétrica; Instalações hidráulicas, sanitárias e de gás; Instalação e manutenção de sistemas centrais de ar condicionado, de ventilação e refrigeração; Instalações de sistema de prevenção contra incêndio; Montagem e instalação de sistemas e equipamentos de iluminação e sinalização em vias públicas, portos e aeroportos; Impermeabilização em obras de engenharia civil; Obras de fundações; Serviços de arquitetura.

**ALTERAÇÃO CONTRATUAL Nº 8 DA SOCIEDADE ANTOCAR
ENGENHARIA LTDA EPP**

CNPJ nº 04.074.289/0001-44



CNAE FISCAL

- 4120-4/00 - construção de edifícios
- 4211-1/02 - pintura para sinalização em pistas rodoviárias e aeroportos
- 4221-9/04 - construção de estações e redes de telecomunicações
- 4222-7/01 - construção de redes de abastecimento de água, coleta de esgoto e construções correlatas, exceto obras de irrigação
- 4291-0/00 - obras portuárias, marítimas e fluviais
- 4312-6/00 - perfurações e sondagens
- 4313-4/00 - obras de terraplenagem
- 4321-5/00 - instalação e manutenção elétrica
- 4322-3/01 - instalações hidráulicas, sanitárias e de gás
- 4322-3/02 - instalação e manutenção de sistemas centrais de ar condicionado, de ventilação e refrigeração
- 4322-3/03 - instalações de sistema de prevenção contra incêndio
- 4329-1/04 - montagem e instalação de sistemas e equipamentos de iluminação e sinalização em vias públicas, portos e aeroportos
- 4330-4/01 - impermeabilização em obras de engenharia civil
- 4391-6/00 - obras de fundações
- 7111-1/00 - serviços de arquitetura

QUADRO SOCIETÁRIO

CLÁUSULA SEGUNDA. Retira-se da sociedade o sócio ILVANETE ALMEIDA DA SILVA, detentor de 20.000 (Vinte Mil) quotas, no valor nominal de R\$ 1,00 (Um Real) cada uma, correspondendo a R\$ 20.000,00 (Vinte Mil Reais).

CESSÃO E TRANSFERÊNCIA DE QUOTAS

CLÁUSULA TERCEIRA. O sócio ILVANETE ALMEIDA DA SILVA transfere sua quotas de capital social, que perfaz o valor total de R\$20.000,00 (Vinte Mil Reais), direta e irrestritamente ao sócio EDILSON AURELIO DE MOURA PALHA, da seguinte forma: DOAÇÃO, dando plena, geral e irrevogável quitação.

A sociedade poderá prosseguir com apenas 01 (hum) sócio pelo prazo máximo de 180 (cento e oitenta) dias, com base na hipótese contida no artigo 1.033 da Lei 10.406/2002.

DO CAPITAL SOCIAL

**ALTERAÇÃO CONTRATUAL Nº 8 DA SOCIEDADE ANTOCAR
ENGENHARIA LTDA EPP**

CNPJ nº 04.074.289/0001-44



CLÁUSULA QUARTA. O capital anterior totalmente integralizado passa a ser de R\$ 2.500.000,00 (dois milhões quinhentos mil reais), não totalmente em moeda corrente nacional, representado por 2.500.000 (dois milhões quinhentos) quotas de capital, no valor nominal de R\$ 1,00 (um real) cada uma, cujo aumento é totalmente subscrito e integralizado, neste ato, pelos sócios, da seguinte forma **AUMENTO DO CAPITAL NO VALOR DE R\$2.100.000,00 INTEGRALIZADO NESTE ATO EM LUCROS ACUMULADOS.** Em decorrência do aumento do capital social por motivo de **AUMENTO DE CAPITAL EM R\$2.100.000,00 ATRAVÉS DE LUCROS ACUMULADOS**, este fica assim distribuído:

EDILSON AURELIO DE MOURA PALHA, com 2.500.000 (dois milhões quinhentos) quotas, perfazendo um total de R\$ 2.500.000,00 (dois milhões quinhentos mil reais) integralizado.

DA ADMINISTRAÇÃO

CLÁUSULA QUINTA. A administração da sociedade caberá **ISOLADAMENTE** ao SÓCIO EDILSON AURELIO DE MOURA PALHA com os poderes e atribuições de representação ativa e passiva na sociedade, judicial e extrajudicialmente, podendo praticar todos os atos compreendidos no objeto social, sempre de interesse da sociedade, autorizado o uso do nome empresarial, vedado, no entanto, fazê-lo em atividades estranhas ao interesse social ou assumir obrigações seja em favor de qualquer dos cotistas ou de terceiros, bem como onerar ou alienar bens imóveis da sociedade, sem autorização do(s) outro(s) sócio(s).

DA DECLARAÇÃO DE DESIMPEDIMENTO

CLÁUSULA SEXTA. O(s) administrador(es) declara(m), sob as penas da lei, que não está impedido de exercer a administração da sociedade, por lei especial ou em virtude de condenação criminal, ou por se encontrar sob os efeitos dela, a pena que vede, ainda que temporariamente, o acesso a cargos públicos, ou por crime falimentar, de prevaricação, peita ou suborno, concussão, peculato ou contra a economia popular, contra o sistema financeiro nacional, contra normas de defesa da concorrência, contra as relações de consumo, fé pública ou propriedade.

DA RATIFICAÇÃO E FORO

CLÁUSULA SÉTIMA. O foro para o exercício e o cumprimento dos direitos e obrigações resultantes do contrato social permanece ANANINDEUA.

ALTERAÇÃO CONTRATUAL Nº 8 DA SOCIEDADE ANTOCAR
ENGENHARIA LTDA EPP




CNPJ nº 04.074.289/0001-44

CLÁUSULA OITAVA. As Cláusulas e condições estabelecidas em atos já arquivados e que não foram expressamente modificadas por esta alteração continuam em vigor.

E, por estarem assim justos e contratados, assinam este instrumento.

BELÉM PA, 22 de maio de 2015.

Cartório
Quêiroz Santos


EDILSON AURELIO DE MOURA PALHA
CPF: 237.093.082-91

Cartório
Quêiroz Santos


ILVANETE ALMEIDA DA SILVA
CPF: 302.368.192-91



JUCEPA

**ATO CONSTITUTIVO POR TRANSFORMAÇÃO DE SOCIEDADE LTDA EM
EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDADE LIMITADA - EIRELI**



Pelo presente instrumento particular, **EDILSON AURELIO DE MOURA PALHA** nacionalidade brasileira, nascido em 09/10/1960, Separado judicialmente, Engenheiro CIVIL, CPF/MF nº 237.093.082-91, carteira de identidade profissional nº CP-6891-D, órgão expedidor CREA - PA, residente e domiciliado no(a) passagem pará, 54, Avenida Conselheiro Furtado, Cremação, Belém, PA, CEP 66.040-310, Brasil, único sócio componente da sociedade legalmente constituída, denominada "ANTOCAR ENGENHARIA LTDA EPP", registrada legalmente por contrato social devidamente arquivado na Junta Comercial do Estado do Pará, sob NIRE nº 15200743255, com sede Conj. Jardim Ananindeua, 128, Quadra M, Centro Ananindeua, PA, CEP 67.030-851, devidamente inscrita no Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica/MF sob o nº 04.074.289/0001-44, resolve Transformar a Sociedade Limitada em **EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDADE LIMITADA**, a qual regerà, doravante, pelo presente **ATO CONSTITUTIVO**:

Cláusula 1ª Fica transformada esta Sociedade Limitada em Empresa individual de responsabilidade limitada - EIRELI, passando a denominação social a ser **ANTOCAR ENGENHARIA EIRELI-EPP**, com sub-rogação de todos os direitos e obrigações pertinentes

Cláusula 2ª O acervo da sociedade ora no valor de R\$-2.500.000,00 (dois milhões e quinhentos mil reais), passa a constituir o capital da Empresa Individual de Responsabilidade Limitada.

1. **EDILSON AURELIO DE MOURA PALHA** nacionalidade brasileira, nascido em 09/10/1960, Separado judicialmente, Engenheiro CIVIL, CPF/MF nº 237.093.082-91, carteira de identidade profissional nº CP-6891-D, órgão expedidor CREA - PA, residente e domiciliado no(a) passagem pará, 54, Avenida Conselheiro Furtado, Cremação, Belém, PA, CEP 66.040-310, Constitui uma Empresa Individual de Responsabilidade Limitada, sob as seguintes cláusulas

1ª A Empresa girará sob o nome empresarial de **ANTOCAR ENGENHARIA EIRELI-EPP** e terá sede e domicílio Conj. Jardim Ananindeua, 128, Quadra M, Centro Ananindeua, PA, CEP 67.030-851.

2ª O capital é de R\$-2.500.000,00 (dois milhões e quinhentos mil reais), totalmente já integralizado em moeda corrente e legal do país divididos em 2.500.000 (dois milhões e quinhentas mil) quotas no valor unitário de R\$ 1,00 (Um real), ficou assim distribuído:

Quadro Societário:	Capital (R\$)	Cotas	Percentual
EDILSON AURELIO DE MOURA PALHA	2.500.000,00	2.500.000	100%
Totais	2.500.000,00	2.500.000	100%

Parágrafo Único - A responsabilidade do titular é limitada ao capital integralizado.

CONTINUA.

Junta Comercial do Estado do Pará

08/10/2015

Certifico o Registro em 08/10/2015

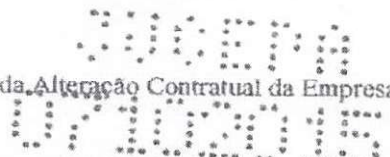
Arquivamento 15600104551 de 06/10/2015 Protocolo 150290993 de 06/10/2015

Nome da empresa ANTOCAR ENGENHARIA EIRELI - EPP NIRE 15600104551

Este documento pode ser verificado em <http://regin.jucepa.pa.gov.br/regin.viaunica/TELAVALIDADOCOS.aspx>

Chancela 34829104563309





Continuação da Alteração Contratual da Empresa ANTOCAR ENGENHARIA EIRELI-EPP

3ª OBJETIVO SOCIAL: CNAE 4120-4/00 - construção de edifícios; CNAE 4211-1/02 - pintura para sinalização em pistas rodoviárias e aeroportos; CNAE 4221-9/04 - construção de estações e redes de telecomunicações; CNAE 4222-7/01 - construção de redes de abastecimento de água, coleta de esgoto e construções correlatas, exceto obras de irrigação; CNAE 4291-0/00 - obras portuárias, marítimas e fluviais; CNAE 4312-6/00 - perfurações e sondagens; CNAE 4313-4/00 - obras de terraplenagem; CNAE 4321-5/00 - instalação e manutenção elétrica; CNAE 4322-3/01 - instalações hidráulicas, sanitárias e de gás; 4322-3/02 - instalação e manutenção de sistemas centrais de ar condicionado, de ventilação e refrigeração; CNAE 4322-3/03 - instalações de sistema de prevenção contra incêndio; CNAE 4329-1/04 - montagem e instalação de sistemas e equipamentos de iluminação e sinalização em vias públicas, portos e aeroportos; CNAE 4330-4/01 - impermeabilização em obras de engenharia civil; CNAE 4391-6/00 - obras de fundações; CNAE 7111-1/00 - serviços de arquitetura.

4ª A empresa iniciou suas atividades em 18/09/2000 e seu prazo de duração é indeterminado.

5ª A administração empresa será exercida por EDILSON AURELIO DE MOURA PALHA, a quem caberá a representação ativa e passiva, judicial e extrajudicial desta EIRELI.

6ª O exercício social coincidirá com o ano civil, sendo em 31 de dezembro de cada ano que será elaborado inventário, balanço patrimonial e balanço de resultado econômico, cabendo ao titular os lucros ou perdas apurados.

7ª Declaro que não possuo nenhuma outra empresa dessa modalidade registrada.

8ª O administrador declara, sob as penas da lei, que não está impedido de exercer a administração da sociedade, por lei especial, ou em virtude de condenação criminal, ou por se encontrar sob os efeitos dela, a pena que vede, ainda que temporariamente o acesso a cargos públicos; ou por crime falimentar, de prevaricação, peita ou suborno, concussão, peculato, ou contra a economia popular, contra o sistema financeiro nacional, contra normas de defesa da concorrência, contra as relações de consumo, fê pública, ou a propriedade. (art. 1.011, §1º,cc/2002)

Pela exatidão daquilo acima estipulado, o titular assina o presente instrumento em 3 (três) vias de igual forma e teor, que será levado a registro perante a junta comercial do estado do Pará, para que na mesma adquira personalidade jurídica, de acordo com a legislação em vigor.

Belém-Pa, 25 de setembro de 2015.

EDILSON AURELIO DE MOURA PALHA
CPF- 237.093.082-91



Junta Comercial do Estado do Pará

08/10/2015

Certifico o Registro em 08/10/2015

Arquivamento 15600104551 de 06/10/2015 Protocolo 150290993 de 06/10/2015

Nome da empresa ANTOCAR ENGENHARIA EIRELI - EPP NIRE 15600104551

Este documento pode ser verificado em <http://regin.jucepa.pa.gov.br/regin.viaunica/TELAVALIDADOCOS.aspx>

Chancela 34829104563309





REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA



NÚMERO DE INSCRIÇÃO 04.074.289/0001-44 MATRIZ	COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL	DATA DE ABERTURA 29/09/2000	
NOME EMPRESARIAL ANTOCAR ENGENHARIA LTDA			
TÍTULO DO ESTABELECIMENTO (NOME DE FANTASIA) CONSTRUSERV		PORTE EPP	
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE ECONÔMICA PRINCIPAL 41.20-4-00 - Construção de edifícios			
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS 42.11-1-02 - Pintura para sinalização em pistas rodoviárias e aeroportos 42.21-9-04 - Construção de estações e redes de telecomunicações 42.22-7-01 - Construção de redes de abastecimento de água, coleta de esgoto e construções correlatas, exceto obras de irrigação 42.91-0-00 - Obras portuárias, marítimas e fluviais 43.12-6-00 - Perfurações e sondagens 43.13-4-00 - Obras de terraplenagem 43.21-5-00 - Instalação e manutenção elétrica 43.22-3-01 - Instalações hidráulicas, sanitárias e de gás 43.22-3-02 - Instalação e manutenção de sistemas centrais de ar condicionado, de ventilação e refrigeração 43.22-3-03 - Instalações de sistema de prevenção contra incêndio 43.29-1-04 - Montagem e instalação de sistemas e equipamentos de iluminação e sinalização em vias públicas, portos e aeroportos 43.30-4-01 - Impermeabilização em obras de engenharia civil 43.91-6-00 - Obras de fundações 71.11-1-00 - Serviços de arquitetura			
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA 206-2 - Sociedade Empresária Limitada			
LOGRADOURO Q M	NÚMERO 128	COMPLEMENTO CONJ JARDIM ANANINDEUA	
CEP 67.030-851	BAIRRO/DISTRITO CENTRO	MUNICÍPIO ANANINDEUA	UF PA
ENDEREÇO ELETRÔNICO CONTATO@ANTOCARENG.COM		TELEFONE (91) 3249-9398	
ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR) *****			
SITUAÇÃO CADASTRAL ATIVA		DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL 03/11/2005	
MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL			
SITUAÇÃO ESPECIAL *****		DATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL *****	

Aprovado pela Instrução Normativa RFB nº 2.119, de 06 de dezembro de 2022.

Emitido no dia 04/11/2024 às 15:20:04 (data e hora de Brasília).

Página: 1/1



República Federativa do Brasil
Conselho Federal de Engenharia e Agronomia
Carteira de Identidade Profissional

Registro Nacional
159229283-3

Nome
EDILSON AURELIO DE MOURA PALMA

Filiação
FRANCISCO MENDES DE MOURA TALMA
VERONILDES SOBRINHO DA COSTA PALMA

C.P.F. 217.093.282-51	Documento de Identidade 01127948024 DETVAN/00	Tipo Sangu. O
Nascimento - Nascimento 05/10/1950	UF - Nascimento MG	UF - Residência PR
Cidade de Registro CAXX-PA	Emissão 15/03/2011	Data de Registro 23/05/1988

Ass. Profissional
[Assinatura]

Registro no CREA
011500888

Título Profissional
Engenheiro Civil

Ass. de Profissional
[Assinatura]

011500888

Esta é uma Documento de Identidade e tem a Validade (27) de até 36 de ter o nº 5104 de 24/12/08 e Lei nº 6208 de 24/06/74



MINISTÉRIO DA FAZENDA
Secretaria da Receita Federal do Brasil
Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional



**CERTIDÃO POSITIVA COM EFEITOS DE NEGATIVA DE DÉBITOS RELATIVOS AOS TRIBUTOS
FEDERAIS E À DÍVIDA ATIVA DA UNIÃO**

Nome: ANTOCAR ENGENHARIA LTDA
CNPJ: 04.074.289/0001-44

Ressalvado o direito de a Fazenda Nacional cobrar e inscrever quaisquer dívidas de responsabilidade do sujeito passivo acima identificado que vierem a ser apuradas, é certificado que:

1. constam débitos administrados pela Secretaria da Receita Federal do Brasil (RFB) com exigibilidade suspensa nos termos do art. 151 da Lei nº 5.172, de 25 de outubro de 1966 - Código Tributário Nacional (CTN), ou objeto de decisão judicial que determina sua desconsideração para fins de certificação da regularidade fiscal, ou ainda não vencidos; e
2. constam nos sistemas da Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional (PGFN) débitos inscritos em Dívida Ativa da União (DAU) com exigibilidade suspensa nos termos do art. 151 do CTN, ou garantidos mediante bens ou direitos, ou com embargos da Fazenda Pública em processos de execução fiscal, ou objeto de decisão judicial que determina sua desconsideração para fins de certificação da regularidade fiscal.

Conforme disposto nos arts. 205 e 206 do CTN, este documento tem os mesmos efeitos da certidão negativa.

Esta certidão é válida para o estabelecimento matriz e suas filiais e, no caso de ente federativo, para todos os órgãos e fundos públicos da administração direta a ele vinculados. Refere-se à situação do sujeito passivo no âmbito da RFB e da PGFN e abrange inclusive as contribuições sociais previstas nas alíneas 'a' a 'd' do parágrafo único do art. 11 da Lei nº 8.212, de 24 de julho de 1991.

A aceitação desta certidão está condicionada à verificação de sua autenticidade na Internet, nos endereços <<http://rfb.gov.br>> ou <<http://www.pgfn.gov.br>>.

Certidão emitida gratuitamente com base na Portaria Conjunta RFB/PGFN nº 1.751, de 2/10/2014.

Emitida às 11:16:49 do dia 31/10/2024 <hora e data de Brasília>.

Válida até 29/04/2025.

Código de controle da certidão: **D9EC.12CC.DF16.15A5**

Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.

SERVIÇO GRATUITO

GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ
SECRETARIA DE ESTADO DA FAZENDA**CERTIDAO NEGATIVA DE NATUREZA TRIBUTÁRIA****Nome:** ANTOCAR ENGENHARIA LTDA**Inscrição Estadual:** 15.235.035-7**CNPJ:** 04.074.289/0001-44

Ressalvado o direito de a Fazenda Pública Estadual cobrar e inscrever quaisquer dívidas de responsabilidade do sujeito passivo acima identificado que vierem a ser apuradas, é certificado que **NÃO CONSTAM**, até a presente data, pendências em seu nome, relativamente aos débitos administrados pela Secretaria Executiva de Estado da Fazenda, de natureza tributária, inscritos ou não na Dívida Ativa.

A presente Certidão, emitida nos termos do Decreto n.º 2.473, de 29 de setembro de 2006, e da Instrução Normativa n.º 0019, de 5 de Outubro de 2006, somente produzirá efeitos após a confirmação de sua autenticidade, pela Internet, no Portal de Serviço da Secretaria Executiva de Estado da Fazenda no endereço eletrônico www.sefa.pa.gov.br.

Emitida às: 15:52:50 do dia 23/08/2024**Válida até:** 19/02/2025**Número da Certidão:** 702024081394601-8**Código de Controle de Autenticidade:** DEF08F02.73880751.596A034F.1AB550ED**Observação:**

- Nos termos da legislação pertinente a presente Certidão poderá, independente de notificação prévia, ser cassada quando, dentro do período de validade forem verificadas as hipóteses previstas no art. 6º da Instrução Normativa n.º 0019, de 5 de Outubro de 2006, como também em decorrência da suspensão de medida liminar.

- A cassação da certidão será efetuada de ofício, devendo ser dada a publicidade do fato por meio de consulta pública no endereço eletrônico www.sefa.pa.gov.br.

Válida em todo território paraense.

SERVIÇO GRATUITO

SERVIÇO GRATUITO



GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ
SECRETARIA DE ESTADO DA FAZENDA

**CERTIDAO NEGATIVA DE NATUREZA NÃO TRIBUTÁRIA**

Nome: ANTOCAR ENGENHARIA LTDA

Inscrição Estadual: 15.235.035-7

CNPJ: 04.074.289/0001-44

Ressalvado o direito de a Fazenda Pública Estadual cobrar e inscrever quaisquer dívidas de responsabilidade do sujeito passivo acima identificado que vierem a ser apuradas, é certificado que **NÃO CONSTAM**, até a presente data, pendências em seu nome, relativamente aos débitos administrados pela Secretaria Executiva de Estado da Fazenda, de natureza não tributária, incritos na Dívida Ativa.

A presente Certidão, emitida nos termos do Decreto n.º 2.473, de 29 de setembro de 2006, e da Instrução Normativa n.º 0019, de 5 de Outubro de 2006, somente produzirá efeitos após a confirmação de sua autenticidade, pela Internet, no Portal de Serviço da Secretaria Executiva de Estado da Fazenda no endereço eletrônico www.sefa.pa.gov.br.

Emitida às: 15:52:50 do dia 23/08/2024

Válida até: 19/02/2025

Número da Certidão: 702024081394602-6

Código de Controle de Autenticidade: 0A58C080.E41202B4.CAD58362.10DF8BCE

Observação:

- Nos termos da legislação pertinente a presente Certidão poderá, independente de notificação prévia, ser cassada quando, dentro do período de validade forem verificadas as hipóteses previstas no art. 9º da Instrução Normativa n.º 0019, de 5 de Outubro de 2006, como também em decorrência da suspensão de medida liminar.

- A cassação da certidão será efetuada de ofício, devendo ser dada a publicidade do fato por meio de consulta pública no endereço eletrônico www.sefa.pa.gov.br.

Válida em todo território paraense.

SERVIÇO GRATUITO



PREFEITURA MUNICIPAL DE ANANINDEUA
SECRETARIA MUNICIPAL DE GESTÃO FAZENDÁRIA - SEGEF
PROCURADORIA GERAL DO MUNICÍPIO

CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS



Nº: 0010130/2024 CPF/CNPJ: 04.074.289/0001-44
Contribuinte: ANTOCAR ENGENHARIA LTDA

Ressalvado o direito de a Fazenda Pública Municipal cobrar e inscrever quaisquer dívidas de responsabilidade do sujeito passivo acima identificado que vierem a ser apuradas, é certificado que não constam pendências em seu nome, relativas a créditos tributários administrados pela SECRETARIA MUNICIPAL DE GESTÃO FAZENDÁRIA - SEGEF e a inscrições em Dívida Ativa do Município junto à Procuradoria Jurídica do Município - PROJUR.

Esta certidão se refere à situação fiscal no âmbito da SECRETARIA MUNICIPAL DE GESTÃO FAZENDÁRIA - SEGEF e da Procuradoria Jurídica do Município e abrange os tributos previstos nos artigos 145 e 156 da Constituição Federal e está em conformidade com o artigo 205 da Lei Federal nº 5.172/66.

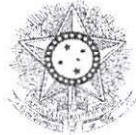
Certidão emitida com base no art. 244 DA LEI COMPLEMENTAR Nº 2.181, DE 28 DE DEZEMBRO DE 2005 - Código Tributário do Município e artigo 1º, do Decreto Nº 1.112, DE 10 DE MARÇO DE 2023.

Emitida em: 12/09/24 11:11
Validade: 11/03/2025

ANANINDEUA (PA), 12 de Setembro de 2024

Observações:

- Certidão sem validade para fins de transferência de imóvel em cartório.
- Certidão emitida gratuitamente, pela internet, conforme modelo definido no Anexo II, do Decreto Nº 1.112, DE 10 DE MARÇO DE 2023.
- A informação do número do CPF/CNPJ acima é de responsabilidade do solicitante da Certidão, devendo a titularidade ser conferida pelo interessado e destinatário.
- Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.
- A aceitação desta certidão está condicionada à verificação por meio do QR Code constante neste documento.



PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA DO TRABALHO



CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS TRABALHISTAS

Nome: ANTOCAR ENGENHARIA LTDA (MATRIZ E FILIAIS)

CNPJ: 04.074.289/0001-44

Certidão n°: 75508324/2024

Expedição: 31/10/2024, às 01:51:55

Validade: 29/04/2025 - 180 (cento e oitenta) dias, contados da data de sua expedição.

Certifica-se que **ANTOCAR ENGENHARIA LTDA (MATRIZ E FILIAIS)**, inscrito(a) no CNPJ sob o n° **04.074.289/0001-44**, **NÃO CONSTA** como inadimplente no Banco Nacional de Devedores Trabalhistas.

Certidão emitida com base nos arts. 642-A e 883-A da Consolidação das Leis do Trabalho, acrescentados pelas Leis ns.º 12.440/2011 e 13.467/2017, e no Ato 01/2022 da CGJT, de 21 de janeiro de 2022. Os dados constantes desta Certidão são de responsabilidade dos Tribunais do Trabalho.

No caso de pessoa jurídica, a Certidão atesta a empresa em relação a todos os seus estabelecimentos, agências ou filiais.

A aceitação desta certidão condiciona-se à verificação de sua autenticidade no portal do Tribunal Superior do Trabalho na Internet (<http://www.tst.jus.br>).

Certidão emitida gratuitamente.

INFORMAÇÃO IMPORTANTE

Do Banco Nacional de Devedores Trabalhistas constam os dados necessários à identificação das pessoas naturais e jurídicas inadimplentes perante a Justiça do Trabalho quanto às obrigações estabelecidas em sentença condenatória transitada em julgado ou em acordos judiciais trabalhistas, inclusive no concernente aos recolhimentos previdenciários, a honorários, a custas, a emolumentos ou a recolhimentos determinados em lei; ou decorrentes de execução de acordos firmados perante o Ministério Público do Trabalho, Comissão de Conciliação Prévia ou demais títulos que, por disposição legal, contiver força executiva.

Voltar

Imprimir



Certificado de Regularidade do FGTS - CRF

Inscrição: 04.074.289/0001-44
Razão Social: ANTOCAR ENGENHARIA EIRELI EPP
Endereço: Q M 128 CJ JARDIM ANANINDEU / CENTRO / ANANINDEUA / PA / 67030-851

A Caixa Econômica Federal, no uso da atribuição que lhe confere o Art. 7, da Lei 8.036, de 11 de maio de 1990, certifica que, nesta data, a empresa acima identificada encontra-se em situação regular perante o Fundo de Garantia do Tempo de Serviço - FGTS.

O presente Certificado não servirá de prova contra cobrança de quaisquer débitos referentes a contribuições e/ou encargos devidos, decorrentes das obrigações com o FGTS.

Validade: 31/10/2024 a 29/11/2024

Certificação Número: 2024103107571255959257

Informação obtida em 04/11/2024 14:06:48

A utilização deste Certificado para os fins previstos em Lei esta condicionada a verificação de autenticidade no site da Caixa:
www.caixa.gov.br



PODER JUDICIÁRIO

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PARÁ

CERTIDÃO JUDICIAL CÍVEL NEGATIVA

Certifico, que a requerimento da parte interessada, revendo os registros de distribuição, de 1º de janeiro de 1980, até a presente data, em face de ANTOCAR ENGENHARIA LTDA, CNPJ 04.074.289/0001-44, residente em Q M, 128, CJ JARDIM ANANINDEUA, CENTRO, ANANINDEUA/PA, NADA CONSTA na Justiça Estadual de 1º grau, 2º grau e nos Juizados Especiais do Estado do Pará, referente a AÇÕES CÍVEIS em que é parte como requerido(a).

Observações:

1. Certidão expedida gratuitamente, através da Central de Distribuição deste Fórum.
2. A informação do nº do CPF ou CNPJ acima é de responsabilidade do solicitante da certidão, devendo a titularidade ser conferida pelo interessado e destinatário, sob pena de incorrer na prática dos atos típicos previstos nos arts. 299 § 1º, art.301 e 304 do Código Penal Brasileiro.
3. A autenticidade desta certidão poderá ser confirmada na página do Tribunal de Justiça do Estado do Pará(www.tjpa.jus.br), no menu de consultas.
4. Este documento é válido somente por 90(noventa) dias.
5. A autenticidade poderá ser efetivada, no máximo, até 90(noventa) dias após sua expedição.

terça-feira, 5 novembro, 2024

MARION CALDEIRA DOS SANTOS WASSALLY
CENTRAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ANANINDEUA
COMARCA DE ANANINDEUA

As informações contidas nesta Certidão referem-se a existência de Ações de Execução Fiscal, Municipal ou Estadual, Execução patrimonial, Falência e recuperação Judicial(Concordata), Cível e Comercial, Família, Interdição/Tutela/Curatela, Inventário e etc...

Certidão em conformidade com o provimento 19/2009 - CJRMB, que institui certidão única para feitos cíveis.

Certidão expedida gratuitamente em : 05/11/2024 13:48:53

CONTROLE: 11051311792329

Esta certidão é emitida apenas para pessoas com maior idade civil.

Válida até 03/02/2025 00:00:00

Libra (marion.caldeira)

Comprovação de autenticidade da certidão no site <http://www.tjpa.jus.br>

Esta certidão tem efeito de certidão negativa para processos de Falência, concordata(ainda remanescentes) ou recuperação judicial.

1



Balanco Patrimonial

Encerrado no período de 31 de Dezembro de 2023

ATIVO			
ATIVO CIRCULANTE			
DISPONIBILIDADES			
CAIXA		30.814,61 D	
BANCOS C/MOVIMENTO		463.759,51 D	
APLICAÇÕES FINANCEIRAS		384.066,67 D	
		878.640,79 D	
REALIZAVEL A CURTO PRAZO			
VALORES A RECEBER		2.299.120,60 D	
ADIANTAMENTOS		3.779,55 C	
VALORES A COMPENSAR		441.068,21 D	
		2.736.409,26 D	
			3.615.050,05 D
ATIVO NAO CIRCULANTE			
ATIVO PERMANENTE			
INVESTIMENTO		695.000,00 D	
IMOBILIZADO		1.570.387,17 D	
		2.265.387,17 D	
			2.265.387,17 D
Total Geral do Ativo			5.880.437,22 D

- a) Declaramos sob as penas da Lei que, as informações aqui contidas são verdadeiras e nos responsabilizamos por elas;
- b) As informações foram extraídas do Livro Diário n.º 18, período de 01/01 a 31/12/2023, conforme Sistema Público de Escrituração Digital-Sped, Identificação do Arquivo (HASH) n.º 55.BD.1D.66.10.D9.1A.E7.A2.6C.2C.CB.54.50.54.90.02.96.D2.55 de 28/02/2024
- c) A sociedade não possui Conselho Fiscal instalado
- d) A sociedade não possui Auditoria independente

Ananindeu-Pa, 31 de dezembro de 2023

EDILSON AURELIO DE MOURA PALHA

Sócio-Administrador- CPF-237.093.082-91

SIDNEI JOSE RODRIGUES DA COSTA

Contador CRC-Pa 0053330-Pa

CPF-097.520.722-91

01/03/2024

Certifico o Registro em 01/03/2024

Arquivamento 20000938870 de 01/03/2024 Protocolo 246711612 de 28/02/2024 NIRE 15600104551

Nome da empresa ANTOCAR ENGENHARIA LTDA

Este documento pode ser verificado em <http://regin.jucepa.pa.gov.br/autenticacaodocumentos/autenticacao.aspx>

Chancela 28151686722000





Balanco Patrimonial

Encerrado no período de 31 de Dezembro de 2023

PASSIVO		
PASSIVO CIRCULANTE		
PASSIVO CIRCULANTE		
ENCARGOS SOCIAIS	7.493,90 C	
ENCARGOS TRIBUTARIOS	670.361,73 C	
OUTROS VALORES A PAGAR	745,68 C	
	678.601,31 C	
	678.601,31 C	
PATRIMONIO LIQUIDO		
PATRIMONIO LIQUIDO		
CAPITAL SOCIAL	2.500.000,00 C	
	2.500.000,00 C	
RESERVAS		
RESERVAS	53.378,21 C	
RESULTADO	2.648.457,70 C	
	2.701.835,91 C	
	5.201.835,91 C	
Total Geral do Passivo		5.880.437,22 C

Reconhecemos a exatidão do presente Balanço Patrimonial somando no Ativo e no Passivo CINCO MILHÕES, OITOCENTOS E OITENTA MIL, QUATROCENTOS E TRINTA E SETE REAIS E VINTE E DOIS CENTAVOS de acordo com a documentação fornecida pela empresa.

- a) Declaramos sob as penas da Lei que, as informações aqui contidas são verdadeiras e nos responsabilizamos por elas;
- b) As informações foram extraídas do Livro Diário n.º 18, período de 01/01 a 31/12/2023, conforme Sistema Público de Escrituração Digital-Sped, Identificação do Arquivo (HASH) n.º 55.BD.1D.66.10.D9.1A.E7.A2.6C.2C.CB.54.50.54.90.02.96.D2.55 de 28/02/2024
- c) A sociedade não possui Conselho Fiscal instalado
- d) A sociedade não possui Auditoria independente

Ananindeu-Pa, 31 de dezembro de 2023

EDILSON AURELIO DE MOURA PALHA
Sócio-Administrador- CPF-237.093.082-91

SIDNEI JOSE RODRIGUES DA COSTA
Contador CRC-Pa 0053330-Pa
CPF-097.520.722-91

01/03/2024

Certifico o Registro em 01/03/2024
 Arquivamento 20000938870 de 01/03/2024 Protocolo 246711612 de 28/02/2024 NIRE 15600104551
 Nome da empresa ANTOCAR ENGENHARIA LTDA
 Este documento pode ser verificado em <http://regin.jucepa.pa.gov.br/autenticacaodocumentos/autenticacao.aspx>
 Chancela 28151686722000





Demonstração do Resultado Encerrado em 31 de Dezembro de 2023

RECEITA OPERACIONAL LÍQUIDA		11.180.897,87 C
CUSTOS OPERACIONAIS		
CUSTO DOS SERVIÇOS - MATRIZ	6.388.258,34 D	
	6.388.258,34 D	
LUCRO OPERACIONAL BRUTO		4.792.639,53 C
DESPESAS OPERACIONAIS		
DESPESAS COM PESSOAL	1.339.190,62 D	
ENCARGOS SOCIAIS	464.223,59 D	
DESPESAS TRIBUTARIAS	889.703,91 D	
DESPESAS FINANCEIRAS	59.726,63 D	
DESPESAS ADMINISTRATIVAS	134.470,01 D	
	2.887.314,76 D	
LUCRO OPERACIONAL LÍQUIDO		1.905.324,77 C
RECEITAS NÃO OPERACIONAIS		
RECEITAS NÃO OPERACIONAIS	7.064,21 C	
RECEITAS DIVERSAS	9.155,96 C	
	16.220,17 C	
LUCRO LÍQUIDO DO PERÍODO		1.921.544,94 C

a) Declaramos sob as penas da Lei que, as informações aqui contidas são verdadeiras e nos responsabilizamos por elas;

b) As informações foram extraídas do Livro Diário n.º 18, período de 01/01 a 31/12/2023, conforme Sistema Público de Escrituração Digital-Sped, Identificação do Arquivo (HASH) n.º 55.BD.1D.66.10.D9.1A.E7.A2.6C.2C.CB.54.50.54.90.02.96.D2.55 de 28/02/2024

c) A sociedade não possui Conselho Fiscal instalado

d) A sociedade não possui Auditoria independente

Ananindeu-Pa, 31 de dezembro de 2023

EDILSON AURELIO DE MOURA PALHA

Sócio-Administrador- CPF-237.093.082-91

SIDNEI JOSE RODRIGUES DA COSTA

Contador CRC-Pa 005333O-Pa

CPF-097.520.722-91

01/03/2024

Certifico o Registro em 01/03/2024

Arquivamento 20000938870 de 01/03/2024 Protocolo 246711612 de 28/02/2024 NIRE 15600104551

Nome da empresa ANTOCAR ENGENHARIA LTDA

Este documento pode ser verificado em <http://regin.jucepa.pa.gov.br/autenticacaodocumentos/autenticacao.aspx>

Chancela 28151686722000





CNPJ: 04.074.289/0001-44 Registro: 15600104551 (29/09/2000)

Demonstração de Mutações do Patrimônio Líquido 31/12/2023

Fatos Contábeis	Capital Realizado	Estatutária	Lucros Realizar	Lucros ou	Total
				Prejuízos Acumulados	
Saldo Inicial	2.500.000,00	53.378,21	---	2.226.912,76	4.780.290,97
Ajustes e Correções em Exercício					
Anterior:					
Mudança de Critérios Contábeis	---	---	---	---	---
Retificação de Erro	---	---	---	---	---
Saldo Inicial Ajustado	2.500.000,00	53.378,21	---	2.226.912,76	4.780.290,97
Aumento de Capital	---	---	---	---	---
Encargos sobre Reavaliação	---	---	---	---	---
Valor Recuperável de Ativo	---	---	---	---	---
Resultado Líquido do Exercício em				1.921.544,94	1.921.544,94
Curso					
Proposta da Destinação do Lucro:					
Próprio					
Dividendos Distribuídos aos Sócios	---	---	---	(1.500.000,00)	(1.500.000,00)
Saldo Final	2.500.000,00	53.378,21	---	2.648.457,70	5.201.835,91

- a) Declaramos sob as penas da Lei que, as informações aqui contidas são verdadeiras e nos responsabilizamos por elas;
- b) As informações foram extraídas do Livro Diário n.º 18, período de 01/01 a 31/12/2023, conforme Sistema Público de Escrituração Digital-Sped. Identificação do Arquivo (HASH) n.º 55.BD.1D.66.10.D9.1A.E7.A2.6C.2C.CB.54.50.54.90.02.96.D2.55 de 28/02/2024
- c) A sociedade não possui Conselho Fiscal instalado
- d) A sociedade não possui Auditoria independente

Ananindeu-Pa, 31 de dezembro de 2023

EDILSON AURELIO DE MOURA PALHA
Sócio-Administrador- CPF-237.093.082-91

SIDNEI JOSE RODRIGUES DA COSTA
Contador CRC-Pa 0053330-Pa
CPF-097.520.722-91

01/03/2024



Certifico o Registro em 01/03/2024
Arquivamento 20000938870 de 01/03/2024 Protocolo 246711612 de 28/02/2024 NIRE 15600104551
Nome da empresa ANTOCAR ENGENHARIA LTDA
Este documento pode ser verificado em <http://regin.jucepa.pa.gov.br/autenticacaodocumentos/autenticacao.aspx>
Chancela 28151686722000



ANTOCAR ENGENHARIA LTDA
CNPJ: 04.074.289/0001-44 Registro: 15600104551 (29/09/2000)
COMPROVAÇÃO DA BOA SITUAÇÃO FINANCEIRA DA EMPRESA

Folha 05

LG= ÍNDICE DE LIQUIDEZ GERAL

LG= Ativo Circulante + Realizável a Longo Prazo / Passivo Circulante + Exigível a Longo Prazo

LG= 3.615.050,05 / 678.601,31

LG=5,33

SG= SOLVENCIA GERAL

SG= Ativo Total / Passivo Circulante + Exigível a Longo Prazo

SG= 5.880.437,22 / 678.601,31

SG= 8,66

LC= LIQUIDEZ CORRENTE

LC= Ativo Circulante / Passivo Circulante

LC= 3.615.050,05 / 678.601,31

LC= 5,33

IEN =ÍNDICE DE ENDIVIDAMENTO

IEN = $\frac{PC + ELP}{AT}$ $\frac{678.601,31}{5.880.437,22}$ **0,12**

- a) Declaramos sob as penas da Lei que, as informações aqui contidas são verdadeiras e nos responsabilizamos por elas;
- b) As informações foram extraídas do Livro Diário n.º 18, período de 01/01 a 31/12/2023, conforme Sistema Público de Escrituração Digital-Sped, Identificação do Arquivo (HASH) n.º 55.BD.1D.66.10.D9.1A.E7.A2.6C.2C.CB.54.50.54.90.02.96.D2.55 de 28/02/2024
- c) A sociedade não possui Conselho Fiscal instalado
- d) A sociedade não possui Auditoria independente

Ananindeu-Pa, 31 de dezembro de 2023

EDILSON AURELIO DE MOURA PALHA
Sócio-Administrador- CPF-237.093.082-91

SIDNEI JOSE RODRIGUES DA COSTA
Contador CRC-Pa 005333O-Pa
CPF-097.520.722-91

OBS: Base Balanço Patrimonial em 31 de dezembro de 2023

01/03/2024



Certifico o Registro em 01/03/2024
Arquivamento 20000938870 de 01/03/2024 Protocolo 246711612 de 28/02/2024 NIRE 15600104551
Nome da empresa ANTOCAR ENGENHARIA LTDA
Este documento pode ser verificado em <http://regin.jucepa.pa.gov.br/autenticacaodocumentos/autenticacao.aspx>
Chancela 28151686722000

http://assinador.pscs.com.br/assinadorweb/autenticacao?chave1=89e26wr3g-MeemjYRC1cg&chave2=K72jYVYD1IDmUw_EDMXow
ASSINADO DIGITALMENTE POR: 09752072291-SIDNEI JOSE RODRIGUES DA COSTA|23709308291-EDILSON AURELIO DE MOURA PALHA

NOTAS EXPLICATIVAS ÀS DEMONSTRAÇÕES CONTÁBEIS EM 31 DE DEZEMBRO DE 2023

ANTOCAR ENGENHARIA LTDA



Folha 06

CONTEXTO OPERACIONAL

A **ANTOCAR ENGENHARIA LTDA** é uma sociedade empresária limitada, com fins econômicos e com sede e foro na cidade de Ananindeua, Estado do Pará, tendo como objeto social a prestação de serviços de Engenharia em Geral, com início de atividades em 29/09/2000 e sua regência se dá pelo Contrato Social com respaldo legal na Lei Federal nº 10.406/2002.

A empresa " **ANTOCAR ENGENHARIA LTDA** " possui os seguintes registros e inscrições:

- Seu contrato social, foi registrado na JUCEPA e tem como **NIRE:15600104551**
- Cadastrada no **CNPJ** sob nº:04.074.289/0001-44
- Cadastro Municipal Ananindeua-Pa sob nº: 19150

A empresa neste ano de 2023 esteve enquadrada no regime tributário Lucro Presumido e contabiliza os encargos tributários pelo regime de caixa.

APRESENTAÇÃO DAS DEMONSTRAÇÕES CONTÁBEIS

As demonstrações contábeis foram elaboradas de acordo com as práticas contábeis geralmente aceitas e adotadas no Brasil tomando-se como base a Lei nº 11.638/07 alterada pela lei 11.941/2009.

Foi obedecido também o Pronunciamento Técnico PME – Contabilidade para Pequenas e Médias Empresas (ITG 1000), emitido pelo Comitê de Pronunciamentos Contábeis – CPC e pelo Conselho Federal de Contabilidade – CFC, Resoluções CFC nº: 750/1993, 1.255/2009, 1.282/2010 e 1.418/2012.

PRINCIPAIS PRÁTICAS CONTÁBEIS

O exercício social abrange os dados e documentos fornecidos no período de 01 de janeiro a 31 de dezembro do ano de 2023.

A moeda funcional da empresa é o Real (R\$).

Receitas: são apuradas por meio de notas fiscais de serviço emitidas no período de 01/01/2023 a 31/12/2023.

Custos e Despesas tem como base as notas fiscais, recibos e guias de pagamento (DARFS, GPS), em conformidade com as exigências fisco legais.

01/03/2024



Certifico o Registro em 01/03/2024
Arquivamento 20000938870 de 01/03/2024 Protocolo 246711612 de 28/02/2024 NIRE 15600104551
Nome da empresa ANTOCAR ENGENHARIA LTDA
Este documento pode ser verificado em <http://regin.jucepa.pa.gov.br/autenticacaodocumentos/autenticacao.aspx>
Chancela 28151686722000

http://assinador.pscs.com.br/assinadorweb/autenticacao?chave1=89126wr3G-MeemjRcIcg&chave2=K721jyYD1ImDwX_BDMXow
ASSINADO DIGITALMENTE POR: 09752072291-SIDNEI JOSE RODRIGUES DA COSTA|23709308291-EDILSON AURELIO DE MOURA PALHA



Direitos e obrigações: Os direitos e obrigações da empresa estão de acordo com seus efetivos valores reais.

Estimativas contábeis: A mensuração das provisões segue o critério de estimativas dos ativos e o dos passivos a possibilidade de execução de demandas judiciais.

Apuração do resultado: o resultado de receitas, custos e despesas é apurado de acordo com o Regime Contábil de Caixa, preceituado no art. 9º da resolução CFC nº 750, de 29 de dezembro de 1993, que dispõe sobre os Princípios Fundamentais de Contabilidade – (PFC).

ATIVOS

Aplicações Financeiras

A Empresa possui aplicações financeiras no valor de R\$-384.066,67

Clientes

A empresa possui um saldo a receber de cliente no valor de R\$-2.299.120,60

Ajuste de avaliação patrimonial

A empresa nunca efetuou ajuste de avaliação patrimonial.

Investimentos em empresas coligadas e controladas

A empresa não participa do capital social de outras sociedades.

PASSIVOS

Empréstimos e financiamentos

A empresa não possui Empréstimos e Financiamentos

Obrigações fiscais

A empresa está inscrita nos seguintes parcelamentos:

Federais:

PERT/RFB – 145 parcelas – valor total da dívida-R\$-698.695,37

Valor já pago: R\$ 448.800,35 (68 parcelas)

Saldo a pagar R\$-249.895,02 (77 parcelas)

RESPONSABILIDADES E CONTINGÊNCIAS

Não há passivo contingente registrado contabilmente, tendo em vista que os administradores da empresa, escudados em opinião de seus consultores e advogados, não apontam contingências de quaisquer naturezas.

01/03/2024



Certifico o Registro em 01/03/2024

Arquivamento 20000938870 de 01/03/2024 Protocolo 246711612 de 28/02/2024 NIRE 15600104551

Nome da empresa ANTOCAR ENGENHARIA LTDA

Este documento pode ser verificado em <http://regin.jucepa.pa.gov.br/autenticacaodocumentos/autenticacao.aspx>

Chancela 28151686722000



CAPITAL SOCIAL

O capital social é de R\$2.500.000,00, dividido em 2.500.000 quotas de R\$-1,00, totalmente integralizado.

O valor referente ao capital social está conforme registrado na junta comercial.

BALANÇO PATRIMONIAL

Os valores dos grupos constantes no balanço patrimonial referente ao ano de 2023.

Ativos e Passivos: R\$ 5.880.437,22

Capital Social: R\$ 2.500.000,00

Lucros e Prejuízos: R\$ 2.648.457,70

Lucro do Exercício: R\$-1.921.544,94

EVENTOS SUBSEQUENTES

Os administradores declaram a inexistência de fatos ocorridos subsequentemente à data de encerramento do exercício que venham a ter efeito relevante sobre a situação patrimonial ou financeira da empresa ou que possam provocar efeitos sobre seus resultados futuros.

Ananindeua-Pa 31 DE dezembro de 2023

EDILSON AURELIO DE MOURA PALHA
TITULAR PESSOA FISICA - CPF: 237.093.082-91

SIDNEI JOSE RODRIGUES DA COSTA
CPF : 097.520.722-91
Contador - CRC - 005333O

01/03/2024

Certifico o Registro em 01/03/2024

Arquivamento 20000938870 de 01/03/2024 Protocolo 246711612 de 28/02/2024 NIRE 15600104551

Nome da empresa ANTOCAR ENGENHARIA LTDA

Este documento pode ser verificado em <http://regin.jucepa.pa.gov.br/autenticacaodocumentos/autenticacao.aspx>

Chancela 28151686722000





246711612



TERMO DE AUTENTICAÇÃO

NOME DA EMPRESA	ANTOCAR ENGENHARIA LTDA
PROTOCOLO	246711612 - 28/02/2024
ATO	223 - BALANÇO
EVENTO	223 - BALANÇO

MATRIZ

NIRE 15600104551
CNPJ 04.074.289/0001-44
CERTIFICO O REGISTRO EM 01/03/2024
SOB N: 20000938870

REPRESENTANTES QUE ASSINARAM DIGITALMENTE

Cpf: 09752072291 - SIDNEI JOSE RODRIGUES DA COSTA - Assinado em 28/02/2024 às 20:18:26
Cpf: 23709308291 - EDILSON AURELIO DE MOURA PALHA - Assinado em 28/02/2024 às 20:19:40

Marcelo A. P. Cebolão



CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO
PESSOA JURIDICA
Lei Federal Nº 5194 de 24 de Dezembro de 1966

CREA-PA



Página 1/2

Nº 342730/2024
Emissão: 16/07/2024
Validade: 12/01/2025
Chave: A2A69

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará

CERTIFICAMOS que a Empresa mencionada encontra-se registrada neste Conselho, nos Termos da Lei 5.194/66, conforme os dados impressos nesta certidão. CERTIFICAMOS, ainda, que a Empresa não se encontra em débito com o Conselho de Engenharia e Agronomia do Pará - CREA-PA, estando habilitada a exercer suas atividades, circunscrita à(s) atribuição(ões) de seu(s) responsável(veis) técnico(s).

Interessado(a)

Empresa: ANTOCAR ENGENHARIA EIRELI-EPP

CNPJ: 04.074.289/0001-44

Registro: 0000007270

Categoria: Matriz

Capital Social: R\$ 2.500.000,00

Data do Capital: 07/10/2015

Faixa: 6

Objetivo Social: CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIOS; PINTURA PARA SINALIZAÇÃO EM PISTAS, RODOVIÁRIAS E AEROPORTOS; CONSTRUÇÃO DE ESTAÇÕES E REDES DE TELECOMUNICAÇÕES; CONSTRUÇÃO DE REDES DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA, COLETA DE ESGOTO E CONSTRUÇÕES CORRELATAS, EXCETO OBRAS DE IRRIGAÇÃO; OBRAS PORTUÁRIAS, MARÍTIMAS E FLUVIAIS; PERFURAÇÕES E SONDAGENS; OBRAS DE TERRAPLENAGEM; INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO ELÉTRICA; INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS, SANITÁRIAS E DE GÁS; INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO DE SISTEMAS CENTRAIS DE AR CONDICIONADO, DE VENTILAÇÃO E REFRIGERAÇÃO; INSTALAÇÕES DE SISTEMA DE PREVENÇÃO CONTRA INCÊNDIO; MONTAGEM E INSTALAÇÃO DE SISTEMAS E EQUIPAMENTOS DE ILUMINAÇÃO E SINALIZAÇÃO EM VIAS PÚBLICAS, PORTOS E AEROPORTOS; IMPERMEABILIZAÇÃO EM OBRAS DE ENGENHARIA CIVIL; OBRAS DE FUNDAÇÕES.OBJETIVO PARCIAL.

Restrições Relativas ao Objetivo Social:

Endereço Matriz: Quadra M, 128, CONJ. JARDIM ANANINDEUA, Centro, Ananindeua, PA, 67030851

Tipo de Registro: Registro Definitivo de Empresa

Data Inicial: 28/03/2005

Data Final: Indefinido

Registro Regional: 0000006518EMPA

Descrição

CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO PESSOA JURIDICA

Informações / Notas

- A capacidade técnico-profissional da empresa é comprovada pelo conjunto dos acervos técnicos dos profissionais constantes de seu quadro técnico.
- A falsificação deste documento constitui-se em crime previsto no Código Penal
- Esta Certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contido.

Última Anuidade Paga

Ano: 2024 (1/1)

Autos de Infração

Nada consta

Responsáveis Técnicos

Profissional: EDILSON AURELIO DE MOURA PALHA

Registro: 1502292513

CPF: 237.***.***-91

Data Início: 23/03/2005

Data Fim: Indefinido

Data Fim de Contrato: Indefinido

Títulos do Profissional:

ENGENHEIRO CIVIL

Atribuição: RES CONFEA 218/73 ART 07,25

Tipo de Responsabilidade: RESPONSÁVEL TÉCNICO

Profissional: EDUARDO RAIMUNDO DE QUEIROZ ALVES

Registro: 1501561065

CPF: 014.***.***-87

Data Início: 08/05/2007

Data Fim: Indefinido

Data Fim de Contrato: Indefinido

Títulos do Profissional:

ENGENHEIRO ELETRICISTA





CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO
PESSOA JURIDICA
Lei Federal Nº 5194 de 24 de Dezembro de 1966

CREA-PA

Nº 342730/2024
Emissão: 16/07/2024
Validade: 12/01/2025
Chave: A2A69

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará

Atribuição: ART. 33 DO DEC. FED. 23569/33, COM EXC. DAS ALÍNEAS 'A', 'B', 'C', 'D' E 'E' COMB. C/ ART. 8º E 25 DA RES. 218/73, DO CONFEA. HABIL. P/ REALIZAR ATIV. NAS ÁREAS DE TELEFONIA, REDE LOGICA E SONORIZAÇÃO REF. A INFRA-ESTRUTURA INTERNA (EDIFICAÇÕES)

Tipo de Responsabilidade: RESPONSÁVEL TÉCNICO

Profissional: PEDRO PAULO PEIXOTO RAMOS JUNIOR

Registro: 1506558224

CPF: 805.***-**-63

Data Início: 02/04/2019

Data Fim: Indefinido

Data Fim de Contrato: Indefinido

Títulos do Profissional:

ENGENHEIRO CIVIL

Atribuição: RES 218/73 CONFEA ART 07 E 25

Tipo de Responsabilidade: RESPONSÁVEL TÉCNICO





CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO
PESSOA FÍSICA
 Lei Federal Nº 5194 de 24 de Dezembro de 1966

CREA-PA

Nº 329412/2024

Emissão: 21/03/2024

Validade: 31/03/2025

Chave: ZBbxid

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará



CERTIFICAMOS que o profissional mencionado encontra-se registrado neste Conselho, nos termos da Lei 5.194/66, de 24/12/1966, conforme os dados acima. CERTIFICAMOS, ainda, face o estabelecimento nos artigos 68 e 69 da referida Lei, que o interessado não se encontra em débito com o CREA-PA.

Interessado(a)

Profissional: EDILSON AURELIO DE MOURA PALHA

Registro: 1502292513

CPF: 237.***.***-91

Endereço:

Tipo de Registro: Registro Definitivo de Profissional (DIPLOMADO NO PAÍS)

Data de registro: 24/05/1988

Título(s)

GRADUAÇÃO

ENGENHEIRO CIVIL

Atribuição: RES CONFEA 218/73 ART 07,25

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ

Data de Formação: 12/02/1988

Descrição

CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO PESSOA FÍSICA

Informações / Notas

- A falsificação deste documento constitui-se em crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o(a) autor(a) à respectiva ação penal.
- CERTIFICAMOS que caso ocorra(m) alteração(ões) no(s) elemento(s) contido(s) neste documento, esta Certidão perderá a sua validade para todos os efeitos.
- Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos.
- Válido em todo território nacional.

Última Anuidade Paga

Ano: 2024 (1/1)

Autos de Infração

Nada consta

Responsabilidades Técnicas

Empresa: ANTOCAR ENGENHARIA EIRELI-EPP

Registro: 0000007270

CNPJ: 04.074.289/0001-44

Data Início: 23/03/2005

Data Fim: Indefinido

Data Fim de Contrato: Indefinido

Tipo de Responsabilidade: RESPONSABILIDADE TÉCNICA

Empresa: CONSTRUTORA MPA EIRELI

Registro: 0000005180

CNPJ: 02.623.116/0001-02

Data Início: 13/06/2019

Data Fim: Indefinido

Data Fim de Contrato: Indefinido

Tipo de Responsabilidade: RESPONSABILIDADE TÉCNICA





**CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO COM
ATESTADO**
Resolução Nº 1025 de 30 de Outubro de 2009
Resolução Nº 218 de 29 de Junho de 1973

CREA-PA

**CERTIDÃO DE ACERVO
TÉCNICO COM ATESTADO**
Nº 102302/2015

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará

Data de Emissão: 23/05/2015

Validade: Indefinida



CERTIFICAMOS, para os devidos fins, que consta em nossos arquivos o registro de Acervo referente a(s) Anotação(ões) de Responsabilidade(s) Técnica(s) - ARTs, constante(s) da Presente CERTIDÃO, tendo sido comprovada a execução e conclusão da(s) obra(s) e/ou serviço(s) indicado(s) conforme descrição(ões) abaixo.

Descrição

CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO COM ATESTADO

Interessado(a)

Profissional: EDILSON AURELIO DE MOURA PALHA

Registro: 150229251-3

Endereço: Passagem Pará, 54, ALTOS, Cremação, Belém, PA, 66040310

Tipo de Registro: DEFINITIVO (PROFISSIONAL DIPLOMADO NO PAÍS)

Data de Registro: 24/05/1988

Título(s)

GRADUAÇÃO

ENGENHEIRO CIVIL

Atribuição: RES CONFEA 218/73 ART 07,25

Informações / Notas

- A Certidão de Acervo Técnico (CAT) à qual o atestado está vinculado constituirá prova da capacidade técnico-profissional da pessoa jurídica somente se o responsável técnico indicado estiver ou venha a ser integrado ao seu quadro técnico por meio de declaração entregue no momento da habilitação ou da entrega das propostas.

- A falsificação deste documento constitui-se em crime previsto no Código Penal

- Certificamos que se encontra vinculado à presente CAT o atestado apresentado em cumprimento à Lei nº 8.666/93, expedido pela pessoa jurídica contratante, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes. É de responsabilidade deste Conselho a verificação da atividade profissional em conformidade com a Lei nº 5.194/66 e Resoluções do Conselho Federal de Engenharia e Agronomia - CONFEA.

- Esta Certidão é válida para as atividades de Engenharia Civil, EXCLUÍDAS as atividades constantes da PLANILHA, referente aos itens: 12.0-SISTEMAS COMPLEMENTARES e seu subitem; 13.0 INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E LÓGICA e seus subitens; 18.0 ? SISTEMA DE CONDICIONAMENTO DE AR 60.000 BTU/H QUENTE / FRIO e seu sub item; 20.0 DIVERSOS e seu sub item 20.3 PAISAGISMO.

- Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos.

ART(s)

6891DPA99, PA20150041422

Certidão nº 102302/2015

25/06/2015, 13:22

Chave de Impressão: Z25z36cWW58Dc4ddC4Z8



ATESTADO DE EXECUÇÃO DE OBRAS E SERVIÇOS

O Serviço Social da Indústria – Departamento Regional do Pará (SESI/DR/PA) atesta para fins de aptidão e desempenho de atividades pertinentes e compatíveis com objeto discriminado abaixo, que a empresa "Antocar Engenharia LTDA-EPP", executou sob a fiscalização do Serviço de Engenharia do SESI/DR/PA a Obra Para Criação de 01 unidade do SESI Indústria do Conhecimento a ser implementada na unidade do SESI Paragominas.

1. DADOS DA PESSOA JURÍDICA CONTRATANTE:

Razão Social: Serviço Social da Indústria – Departamento Regional do Pará.

CNPJ: 03.768.023/0001-39.

Endereço Completo: TV. Quintino Bocaiuva, 1588 – Bairro: Nazaré – CEP: 66.035-190 - Belém PA.

Responsável pela Fiscalização:

Hildo Viégas Picanço

Engenheiro Civil – CREA/PA: 15.447 D

CPF: 356.107.512-68

2. DADOS DA PESSOA JURÍDICA CONTRATADA:

Razão Social: Antocar Engenharia LTDA-EPP

CNPJ: 04.074.289/0001-44

Endereço Completo: Conjunto Jardim Ananindeua, Quadra M, Numero 128 Bairro-Centro no Município de Ananindeua.

Responsável Técnico:

Edilson Aurélio de Moura Palha

Engenheiro Civil – CREA: 15229251-3 RN

CPF: 237.093.082-91

3. DADOS DA OBRA:

Objeto do Contrato: Obra Para Criação de 01 unidade do SESI Indústria do Conhecimento a ser implementada na unidade do SESI Paragominas.

Local da Obra: Rodovia PA 256 Km 01, Bairro: Nova Conquista, Paragominas Pará

Área: 110 M²

Valor do Contrato: R\$ 398.701,88 (Trezentos e Noventa e Oito Mil Setecentos e Um Reais e Oitenta e Oito Centavos).

ART: Nº 6891D PA/99

FIAPA
Federação das
Indústrias do
Estado do Pará

SESI
Serviço Social
da Indústria

SENAI
Serviço Nacional
de Aprendizagem
Industrial

IEL
Instituto
Euzélio Lodi

Trav. Quintino Bocaiuva, 1588
CEP: 66035-190 - Belém PA
Tel: (091) 4009-4900

Página 1 de 10

Hildo Viégas Picanço
Hildo Viégas Picanço
Gerente de Engenharia
Mat. 07 - 1105 - 2-02

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão De Acervo Técnico Com Atestado nº 102302/2015, emitida em 25/06/2015



Certidão nº 102302/2015
25/06/2015, 13:22

Chave de Impressão: Z25z36cWW58Dc4ddC4Z8

O documento neste ato registrado foi emitido em 25/06/2015 e contém 13 folhas



Prazo de Execução: 120 (Cento e Vinte) dias + Termo Aditivo de Prazo de 120 (Cento e Vinte) dias.
Início da Obra: 15 de Julho de 2013.
Previsão de Término da Obra: 12 de Março de 2014.
Entrega da Obra: 12 de Março de 2014.

4. CARACTERÍSTICAS DA OBRA:

Execução de Serviços de Engenharia que se constituem em Obra para criação da Indústria do Conhecimento do SESI Paragominas, laboratórios de informática e Biblioteca, espaço multiuso e atendimento do SESI, execução da Infra-estrutura (fundações enterradas) e Supraestrutura (vigas, pilares, etc.), Instalação elétrica de Baixa Tensão, conforme projeto. Na unidade do SESI Paragominas A presente Obra de construção e instalação obedeceu de todas as Especificações Técnicas estabelecidas nos Memoriais Descritivos e projetos.

5. AVALIAÇÃO DO FORNECEDOR:

5.1) EXISTÊNCIA DE PENDÊNCIAS COM RELAÇÃO AO RECEBIMENTO DEFINITIVO DA SERVIÇO, REAJUSTAMENTO OU ACERTOS DE QUALQUER NATUREZA:

Sim ()
Não (x)

5.2) EXISTÊNCIA DE MULTA CONTRATUAL:

Sim ()
Não (x)

5.3) OUVU ATRASO EM RELAÇÃO A EXECUÇÃO DO SERVIÇO:

Sim ()
Não (x)

5.4) MANIFESTAÇÃO SOBRE A QUALIDADE DA SERVIÇO:

Ótima Qualidade ()
Boa Qualidade (x)
Aceitável ()
Ruim ()

5.5) ATENDIMENTO E DESEMPENHO DA FIRMA CONTRATADA:

Ótimo ()
Bom (x)
Aceitável ()
Ruim ()

5.6) A SERVIÇO FOI EXECUTADO OBEDECENDO ÀS NORMAS EM VIGOR E EM CUMPRIMENTO INTEGRAL AO CONTRATO:

Sim (x)
Não ()

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão De Acervo Técnico Com Atestado nº 102302/2015, emitida em 25/06/2015



Página 2 de 10

FIEPA
Federação das
Indústrias do
Estado do Pará

SESI
Serviço Social
da Indústria

SENAI
Serviço Nacional
de Aprendizagem
Industrial

IEL
Instituto
Euvaldo Lodi

Trav. Quintino Bocaiuva, 1588
CEP - 66035-190 Belém/PA
Tel. (091) 4609-4900

[Handwritten Signature]
Fábio Viégas Picanço
Gerente de Engenharia

Certidão nº 102302/2015
25/06/2015, 13:22

Chave de Impressão: Z25z36cWW58Dc4ddC4Z8

O documento neste ato registrado foi emitido em 25/06/2015 e contém 13 folhas



Federação das Indústrias do Estado do Pará
Serviço Social da Indústria - Departamento Regional do Pará
SENGE - Serviço de Engenharia



▪ **SERVICIOS EXECUTADOS NO CONTRATO BASE:**

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.
1.0	SERVIÇOS PRELIMINARES		
1.1	ABRIGO PROVISÓRIO de madeira executado na obra para alojamento e depósito de materiais e ferramentas	M2	15,00
1.2	RASPAGEM e limpeza manual de terreno	M2	100,00
1.3	LOCAÇÃO da obra, execução de gabarito	M2	121,00
1.4	Licenças e taxas da obra	UN	1,00
1.5	Placa da obra	UN	1,00
2.0	MOVIMENTO DE TERRA		
2.1	ESCAVAÇÃO MANUAL de vaia em solo de 1ª categoria (profundidade: até 2 m)	M3	22,73
2.2	Aterro compactado com material fora da obra	M3	13,27
3.0	FUNDAÇÕES e ESTRUTURAS - Incluindo sapatas, pilares, vigas e Laje.		
3.1	FÓRMA com chapa compensada resinada, e=12 mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/escoramentos com pontaletes 7,5 x 7,5 cm	M2	208,50
3.2	DESMONTAGEM de forma com chapa compensada resinada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5cm	M2	208,50
3.3	CONCRETO estrutural virado em obra, controla "A", consistência para vibração, brita 1 e 2, fck 25 MPa	M3	23,50
3.4	ARMAÇÃO (FORN., CORTE, DOBRA E COLOC.) AÇO CA-60 DIAM. 3,4 A 6,0MM.	KG	130,00
3.5	ARMAÇÃO (FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO) AÇO CA-50 DIAM. 16,0 (5/8) À 25,0MM (1)	KG	46,00
3.6	ARMAÇÃO (FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO) AÇO CA-50, DIAM. 6,3 (1/4) À 12,5MM(1/2)	KG	1.188,00
3.7	Pilares (perfis metálicos, c/ pintura eletrostática conforme projeto)	UN	8,00
3.8	Vigas (estrutura metálica, c/ pintura eletrostática conforme projeto)	UN	8,00
4.0	ESTRUTURA - MURO DE ARRIMO		
4.1	FÓRMA com chapa compensada plastificada, e=12 mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos com pontaletes 7,5 x 7,5 cm, 3 aproveitamentos	M2	51,2

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão De Acervo Técnico Com Atestado nº 102302/2015, emitida em 25/06/2015



Página 3 de 10

FIAPA
Federação das
Indústrias do
Estado do Pará

SESI
Serviço Social
da Indústria

SENAI
Serviço Nacional
de Aprendizagem
Industrial

IEL
Instituto
Euvaldo Lodi

Trav. Quintino Bocaiuva, 1595
CEP - 66035-190 - Belém/PA
Tel.: (091) 40094900

[Handwritten Signature]
Hilário Viegas Pinedo
Engenheiro de Engenharia

Certidão nº 102302/2015
25/06/2015, 13:22

Chave de Impressão: Z25z36cWW58Dc4dcC4Z8

O documento neste ato registrado foi emitido em 25/06/2015 e contém 13 folhas



Federação das Indústrias do Estado do Pará
Serviço Social da Indústria - Departamento Regional do Pará
SENGE - Serviço de Engenharia



4.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5cm	M2	51,2
4.3	CONCRETO estrutural virado em obra, controle "A", consistência para vibração, brita 1, fck 13,5 MPa	M3	3,9
4.4	ARMAÇÃO (FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO) AÇO CA-50 DIAM. 16,0 (5/8) À 25,0MM (1)	KG	40,11
4.5	ARMAÇÃO (FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO) AÇO CA-50, DIAM. 6,3 (1/4) À 12,5MM(1/2)	KG	179,8
5.0	PAREDES		
5.1	ALVENARIA de vedação com blocos cerâmico, 9 x 19 x 39 cm, espessura da parede 9 cm, juntas de 12 mm com argamassa mista de cimento, cal hidratada e areia sem peneirar traço 1:2:8 - tipo 2 -	M2	93,20
5.2	IMPERMEABILIZAÇÃO de alicerce com tinta betuminosa em parede de 1 1/2 tijolo	M	21,33
5.3	CHAPISCO para parede interna ou externa com argamassa de cimento e areia sem peneirar traço 1:3, e=5 mm	M2	186,40
5.4	REBOCO para parede interna ou externa, com argamassa de cal hidratada e areia peneirada traço 1:4,5, com betoneira, e=5 mm	M2	186,40
5.5	Painéis de fechamento em placas cimentícias RB plus 10mm x 1,20m x 3,00m, incluindo brasimassa 5cm, fibrotape 10cm, parafuso placa 4,2x32mm c/ sas, guia 90mmx3m - aço 0,95 z275 e montante 90mm x 3m aço 0,95z275	M2	140,20
6.0	COBERTURA		
6.1	COBERTURA com telha termo acústica com 7 camadas de 4 matérias-primas com esp. de aprox 2mm na cor Branca. Referência: telha TOPSTEEL fabricante: Brasilit ou mesma eq. técnica.	M2	110,25
6.2	CALHA de chapa galvanizada nº 24 desenvolvimento 33 cm c/ aplicação de impermeabilizante.	M	10,00
6.3	Fechamento metálico chapado tipo veneziana conforme projeto	M2	45,60
6.4	Estrutura em Treliça metálica, conforme projeto	M2	110,25
7.0	REVESTIMENTO		

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão De Acervo Técnico Com Atestado nº 102302/2015, emitida em 25/06/2015



Página 4 de 10

FIAPA
Federação das
Indústrias do
Estado do Pará

SESI
Serviço Social
de Indústria

SENAI
Serviço Nacional
de Aprendizagem
Industrial

IEL
Instituto
Euvaldo Lodi

Trav. Quintão Bocaiva, 1588
CEP - 66075-1904 Belém/PA
Tel.: (091) 40051900

Handwritten signature
Hilto Viegas Picanço
Gerente de Engenharia
Mar, 02, 2015, 13:22

Certidão nº 102302/2015
25/06/2015, 13:22

Chave de Impressão: Z25z36cWW58Dc4ddC4Z8

O documento neste ato registrado foi emitido em 25/06/2015 e contém 13 folhas



Federação das Indústrias do Estado do Pará
Serviço Social da Indústria - Departamento Regional do Pará
SENGE - Serviço de Engenharia



10.4	PINTURA COM TINTA ACRÍLICA SEMI-BRILHO em parede interna (depósito), com três demãos, fosco na cor branco gelo com massa e selador marcas: suvinil, coral, sherwin williams ou mesma eq. técnica.	M2	12,00
10.5	PINTURA COM TINTA ESMALTE FOSCO em parede externa (depósito), com três demãos, fosco na cor amarela com massa e selador marcas: suvinil, coral, sherwin williams ou mesma eq. técnica.	M2	15,00
11.0	PORTAS E JANELAS		
11.1	JANELA de alumínio sob encomenda, colocação e acabamento, basculante, com contramarcos	M2	4,50
11.2	Porta de entrada (vidro temperado 6mm c/ gradil metálico c/ pintura eletrostática na cor verde) - Dimensão: (1,0x2,23m) incluindo ferragens, fechaduras tipo tetra chave marca aliança, pado, papaiz ou mesma eq. técnica.	UN	1,00
11.3	Porta de emergência (vidro temperado 6mm c/ gradil metálico c/ pintura eletrostática na cor verde) - Dimensão: (1,0x2,23m) incluindo ferragens, fechaduras tipo tetra chave marca aliança, pado, papaiz ou mesma eq. técnica.	UN	1,00
11.4	Janelas verticais J1 (vidro temperado 6mm c/ gradil metálico c/ pintura eletrostática na cor verde) - Dimensão: (0,26x2,23m)	UN	4,00
11.5	Janelas verticais J3 (vidro temperado 6mm c/ gradil metálico c/ pintura eletrostática na cor verde)- Dimensão: (2,23x0,51m)	UN	8,00
11.6	Janelas verticais J2 (vidro temperado 6mm c/ gradil metálico c/ pintura eletrostática na cor verde) - Dimensão: (1,0x2,23m)	UN	2,00
11.7	Janelas verticais J4 (vidro temperado 6mm c/ gradil metálico c/ pintura eletrostática na cor verde)- Dimensão: (1,99x0,51m)	UN	8,00
11.8	PORTA DE ABRIR EM ALUMINIO TIPO CHAPA CORRUGADA, PERFIL SERIE 25, COM GUARNICOES incluindo ferragens, marca aliança, pado, papaiz ou mesma eq. técnica.	M2	2,10
11.9	Porta sanitário (em alumínio pintada de azul) incluindo ferragens, marca aliança, pado, papaiz ou mesma eq. técnica.	M2	1,90
11.10	Porta depósito (em alumínio pintada de amarelo) incluindo ferragens, marca aliança, pado, papaiz ou mesma eq. técnica.	M2	1,47

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão De Acervo Técnico Com Atestado nº 102302/2015, emitida em 25/06/2015



FIIEPA
Federação das
Indústrias do
Estado do Pará

SESI
Serviço Social
da Indústria

SENAI
Serviço Nacional
de Aprendizagem
Industrial

IEL
Instituto
Euvaldo Lodi

Trav. Quintino Bocaiuva, 2388
CEP - 66035-190 - Belém/PA
Tel. (091) 40094900

Página 6 de 10

[Handwritten Signature]
Fábio Viegas Piccinato
Gerente do S. Engenharia

Certidão nº 102302/2015
25/06/2015, 13:22

Chave de Impressão: Z25z36cWW58Dc4ddC4Z8

O documento neste ato registrado foi emitido em 25/06/2015 e contém 13 folhas



Federação das Indústrias do Estado do Pará
 Serviço Social da Indústria - Departamento Regional do Pará
 SENGE - Serviço de Engenharia



12.0 SISTEMAS COMPLEMENTARES			
12.1	Sistema Anti-furto tecnologia RF Frequencia variando de 9.0MHz a 9.5MHz. Incluindo Antenas transmissor/receptor de RF, 6000 etiquetas eletronicas com frequencia compativel com as antenas, alarme sonoro e visual, contador de fluxo de pessoas, fontes de alimentaçao e servico de instalaçao, regulagem e capacitaçao técnico operacional.	UN	1,00
13.0 INSTALAÇÕES ELÉTRICA E LÓGICA			
13.1	ATERRAMENTO completo , com hastes de cobre com alma de aço tipo "Copperweld"	UN	1,00
13.2	PONTO de lógica, incluindo eletroduto de PVC rígido, caixa com espelho, conector e cabo	UN	11,00
13.3	PONTO de antena para instalação de rádio e tv incluindo eletroduto de PVC flexível corrugado, caixa com espelho e flação	UN	1,00
13.4	CABO ISOLADO em EPR não halogenado, seção 25,00 mm ² - 0,6/1 KV - 90°C - flexível - Azul, marca sil, cablena, pirelli ou mesma eq. técnica.	M	70,00
13.5	CABO ISOLADO em EPR não halogenado, seção 25,00 mm ² - 0,6/1 KV - 90°C - flexível - Preto marca sil, cablena, pirelli ou mesma eq. técnica.	M	200,00
13.6	ELETRODUTO de PVC rígido roscável, sem conexões Ø 40 mm (1 1/4") marca tigre, amanco ou mesma eq. técnica.	M	100,00
13.7	QUADRO de distribuição de luz em PVC de embutir, até 16 divisões modulares, dimensões externas 260 x 310 x 85 mm com barramento trifásico marca- amanco, tigre, pial legrand ou mesma eq. técnica.	UN	2,00
13.8	INTERRUPTOR , duas teclas simples 10 A - 250 V marca pial legrand, siemens ou mesma eq. técnica.	UN	1,00
13.9	INTERRUPTOR , três teclas simples 10 A - 250 V marca pial legrand, tigre, siemens ou mesma eq. técnica.	UN	1,00
13.10	TOMADA dois pólos mais terra 20 A - 250 V marca pial legrand, siemens, tigre ou mesma eq. técnica.	UN	17,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão De Acervo Técnico Com Atestado nº 102302/2015, emitida em 25/06/2015



Página 7 de 10

FIIEPA
 Federação das Indústrias do Estado do Pará

SESI
 Serviço Social da Indústria

SENAI
 Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial

IEL
 Instituto Euvaldo Lodi

Trav. Quintino Bocaiuva, 1488
 CEP - 66035-190 - Belém/PA
 Tel (091)40094900

Handwritten signature: Hildo Viegas Picanço
 Hildo Viegas Picanço
 Engenheiro de Engenharia
 Matr. nº 102302/2015 - 2-PA

Certidão nº 102302/2015
 25/06/2015, 13:22

Chave de Impressão: Z25z36cWW58Dc4ddC4Z8

O documento neste ato registrado foi emitido em 25/06/2015 e contém 13 folhas



Federação das Indústrias do Estado do Pará
 Serviço Social da Indústria - Departamento Regional do Pará
 SENGE - Serviço de Engenharia



13.11	LUMINÁRIA FLUORESCENTE completa comercial com 2 lâmpada de 28 W, referência tipo LDAR 2x28 W de embutir, corpo fabricado em chapa de aço tratada e pintura eletrostática epóxi na cor branca, refletor multifacetado em alumínio anodizado brilhante de alta pureza, com soquetes em policarbonato anti-vibratório de engate rápido. Alojamento para reator interna peça, bivolt (Marca: lumiluz ou mesma eq. técnica)	UN	62,00
13.12	ARANDELA tipo ATG 1xE27 tartaruga oval branca com lâmpada compacta 26 W arandela hermética de sobrepor, corpo/tela em alumínio injetado e pintura eletrostática a pó na cor branca, difusor em vidro temperado prismático interno e liso externo, vedação e borracha silicone, soquete em porcelana com contatos em latão. ATGPT: Acabamento pintura eletrostática a pó na cor preta. ATGS: Sem grade de proteção. ATT. Disponíveis para eletrônica ou incandescente vide quadro de medidas.	UN	12,00
13.13	Arandela tipo LJP 2x26W tipo sobrepor, corpo repuxado em chapa de alumínio e pintura eletrostática a pó na cor branca, refletor repuxado e metalizado em alumínio, difusor em vidro temperado jateado central, com soquetes em policarbonato anti-vibratório de engate rápido, alojamento de reator no corpo da luminária.	UM	2,00
13.14	PONTO de telefone c/ eletroduto - Ø 3/4", caixa, fiação e tomada	UN	1,00
13.15	Ponto elétrico estabilizado incl. Eletroduto 3/4 , cx, fiação 2,5mm, tomada e disjuntor seguindo projeto elétrico e as normas da NBR 5410 , marca sil, cablena, pirelli, tigre ou mesma eq. técnica.	UN	97,00
14.0	INSTALAÇÕES HIDRAULIAS (ÁGUA FRIA)		
14.0.1	REGISTRO de gaveta com canopla Ø 25 mm (1") marca deca, docol, tigre ou mesma eq. técnica.	UN	1,00
14.0.2	PONTO de água fria com tubo de PVC e conexões, Ø 25 mm marca tigre, amanco, cardinali ou mesma eq. técnica.	UN	2,00
14.0.3	RESERVATÓRIO d'água de fibra de vidro cilíndrico, capacidade 1000 litros marca fortlev ou mesma eq. técnica.	UN	1,00
15.0	INSTALAÇÕES HIDRAULIAS (ESGOTO)		

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão De Acervo Técnico Com Atestado nº 102302/2015, emitida em 25/06/2015



Página 8 de 10

FIIEPA
 Federação das Indústrias do Estado do Pará

SESI
 Serviço Social da Indústria

SENAI
 Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial

IEL
 Instituto Euvaldo Lodi

Trav. Quintino Bocaniva, 1598
 CEP - 66035-190 - Belém/PA
 Tel: (091) 40094900

[Handwritten Signature]
 Dr. João Viegas Pinheiro
 Presidente do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará

Certidão nº 102302/2015
 25/06/2015, 13:22

Chave de Impressão: Z25z36cWW58Dc4ddC4Z8

O documento neste ato registrado foi emitido em 25/06/2015 e contém: 13 folhas



Federação das Indústrias do Estado do Pará
Serviço Social da Indústria - Departamento Regional do Pará
SENGE - Serviço de Engenharia



15.1	PONTO de esgoto primário, com tubo de PVC branco e conexões, Ø 100 mm marca tigre, amanco, cardinali ou mesma eq. técnica.	UN	1,00
15.2	PONTO de esgoto secundário, com tubo de PVC branco e conexões, Ø 50 mm marca tigre, amanco, cardinali ou mesma eq. técnica.	UN	1,00
15.3	Estações compactas para tratamento de esgoto pré-fabricadas em polietileno com capacidade nominal de 500 L por dia marca fortlev ou mesma eq. técnica.	UN	1,00
16.0	INSTALAÇÕES HIDRÁULIAS (ÁGUAS PLUVIAIS)		
16.1	CAIXA DE PASSAGEM em alvenaria - 1/2 tijolo comum maciço revestido internamente com argamassa de cimento e areia sem peneirar, traço 1:3, lastro de concreto e = 10 cm, tampa e = 5 cm, dimensões 30 x 30 x 40 cm	UN	2,00
16.2	TUBO de PVC branco, sem conexões, ponta bolsa e virola, Ø 100 mm marca-tigre, amanco ou mesma eq. técnica.	M	36,00
17.0	APARELHOS, LOUÇAS, METAIS E ACESSÓRIOS SANITÁRIOS		
17.1	PORTA-PAPEL cromado externo marca docol, deca ou mesma eq. técnica.	UN	1,00
17.2	BACIA sanitária com caixa acoplada com barras de apoio em duas paredes, com assento sanitário para portadores de necessidades especiais marca deca, celite, incepta ou mesma eq. técnica.	UN	1,00
17.3	LAVATÓRIO de louça, com coluna, com torneira de pressão e acessórios marca deca, celite, incepta ou mesma eq. técnica.	UN	1,00
18.0	SISTEMA DE CONDICIONAMENTO DE AR, 60.000 btu/h, QUENTE / FRIO.		
18.1	CONDICIONADOR de ar tipo Split "Underceiling", 59.000 Btu/h marca mitsubishi, lg, toshiba ou mesma eq. técnica.	UN	2,00
19.0	PROGRAMAÇÃO VISUAL		
19.1	Testeira coberta, pintura conforme projeto	M2	25,00
19.2	Placa de sinalização, placa em PVC 3mm	M2	5,00
19.3	Pintura tipo abertura de letras e logotipos para ambientação - para uso externo	M2	40,00
19.4	Material impresso para ambientação, vinil adesivo de alta performance impresso em qualidade digital 360x360 dpi's (qualidade mínima) - para uso interno conforme projeto.	M2	40,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão De Acervo Técnico Com Atestado nº 102302/2015, emitida em 25/06/2015



Página 9 de 10

FIAPA
Federação das
Indústrias do
Estado do Pará

SESI
Serviço Social
de Indústria

SENAI
Serviço Nacional
de Aprendizagem
Industrial

IEL
Instituto
Euvaldo Lodi

Trav. Quintino Bocayuva, 1300
CEP - 86035-190 - Belém/PA
Tel. (091)40084900

Handwritten signature: João Viegas Picanço
João Viegas Picanço
Gerente de Engenharia
Mat. nº. 1-77

Certidão nº 102302/2015
25/06/2015, 13:22

Chave de Impressão: Z25z36cWW58Dc4ddC4Z8

O documento neste ato registrado foi emitido em 25/06/2015 e contém 13 folhas



Federação das Indústrias do Estado do Pará
 Serviço Social da Indústria - Departamento Regional do Pará
 SENGE - Serviço de Engenharia



19.5	Material impresso para ambientação, vinil adesivo de alta performance impresso em qualidade digital 360x360 dpi's (qualidade mínima) - para uso interno conforme projeto.	M2	15,00
20.0	DIVERSOS		
20.1	SOLEIRA de granito de 15 cm de largura, assentado com argamassa de cimento, e areia sem peneirar traço 1:4 na cor verde ubatuba	M	3,30
20.2	PEITORIL de granito 15 cm de largura, assentado com argamassa de cimento, e areia sem peneirar traço 1:4 na cor verde ubatuba	M	3,30
20.3	Paisagismo de acordo com estudo de implantação	M2	20,00
20.4	Texteira da fachada	UN	1,00
21.0	LIMPEZA		
21.1	LIMPEZA geral da edificação	M2	110

Belém, 12 de Maio de 2015.

Cartório
 Queiroz Santos

 Hildo Viegas Picanço
 Gerente de Engenharia

Mat. 02012 - FIEPA/DR/PA
 Tel: (91) 4009-4963/9207-8002

Cartório
 Queiroz Santos

 Edilson Aurélio de Moura Palha
 Antoca Engenharia LTDA
 Cargo: Sócio Diretor e Engenheiro Civil
 CREA: 6891D PA/AP

3º Tabelionato de Notas
 QUEIROZ SANTOS
 Av. Pedro Miranda, 849 - Pedreira
 Fone: (91) 233-2747 - CEP: 66065-000 - Belém-PA

Reconhecido e dou. fé por SEHELHANÇA

088.051.054

ESTABELECEMENTO AUTORIZADO
 VALIDO SOB O REGIME DE SEGURANÇA SOCIAL
 Indústrias do Estado do Pará

SENAI
 Serviço Nacional
 de Aprendizagem
 Industrial

IEL
 Instituto
 Euvaldo Lodi

Trav. Quintino Bocaiuva, 1588
 CEP - 66035-190 - Belém/PA
 Tel: (091) 40094900

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão De Acervo Técnico Com Atestado nº 102302/2015, emitida em 25/06/2015



Certidão nº 102302/2015
 25/06/2015, 13:22

Chave de Impressão: Z25z36cVW58Dc4dcC4Z8

O documento neste ato registrado foi emitido em 25/06/2015 e contém 13 folhas



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-PA

ART ART
Nº 00006891DPA99

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará

INICIAL
INDIVIDUAL



1. Responsável Técnico
EDILSON AURELIO DE MOURA PALHA
Título profissional: ENGENHEIRO CIVIL
Empresa contratada: ANTOCAR ENGENHARIA LTDA - EPP
RNP: 150229251-3
Registro: 000000727-0

2. Contratante
Contratante: SERVIÇO SOCIAL DA INDUSTRIA
CPF/CNPJ: 03.768.023/0001-39
Nº:
Complemento: Bairro:
Cidade: UF: CEP:
Telefone Proprietário: 40094963 Telefone Contratante: 40094963
Contrato: Não especificado Celebrado em: 15/07/2013
Valor: R\$ 398.701,88 Tipo de contratante:
Ação Institucional: NENHUMA - NAO OPTANTE
Observação: EXECUÇÃO DE SERVIÇOS DE ENGENHARIA QUE SE CONSTITUEM EM OBRA PARA CRIAÇÃO DE 01 UNIDADE DO "SESI
INDÚSTRIA DO CONHECIMENTO" A SER IMPLEMENTADA NA UNIDADE SESI/PARAGOMINAS, CONF CONT Nº 023/2013

Situação: BAIXA DE ART
Atendido: SIM Data da Situação: 19/06/2015
Motivo: CONCLUSÃO DA OBRA/SERVIÇO
Descrição:

3. Dados da Obra/Serviço
Proprietário: SERVIÇO SOCIAL DA INDUSTRIA
ROD PA 256 -KM 01
CPF/CNPJ: 03.768.023/0001-39
Nº:
Complemento: Bairro: NOVA CONQUISTA
Cidade: Paragominas UF: PA CEP: 68625130
Coordenadas Geográficas: Latitude: 0 Longitude: 0
Data de Início: 15/07/2013 Previsão de término: Não especificado
Finalidade: SEM DEFINIÇÃO

4. Atividade Técnica
1 - DIRETA
25 - EXECUÇÃO DE OBRA > ATIVIDADES DA ART -> #A1010 - EDIFÍCIOS DE ALVENARIA PARA
FINS DIVERSOS
Quantidade 110,00 Unidade Metro quadrado

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART

5. Observações
EXECUÇÃO DE SERVIÇOS DE ENGENHARIA QUE SE CONSTITUEM EM OBRA PARA CRIAÇÃO DE 01 UNIDADE DO "SESI INDÚSTRIA DO
CONHECIMENTO" A SER IMPLEMENTADA NA UNIDADE SESI/PARAGOMINAS, CONF CONT Nº 023/2013

6. Declarações

7. Entidade de Classe
AEAPA

8. Assinaturas
Declaro serem verdadeiras as informações acima EDILSON AURELIO DE MOURA PALHA - CPF: 237.093.082-91

Local de data SERVIÇO SOCIAL DA INDUSTRIA - CNPJ: 03.768.023/0001-39

9. Informações

10. Valor
Pago em: 08/08/2013

Certidão nº 102302/2015
25/06/2015, 13:22

Chave de Impressão: Z25z36c/WW58Dc4ddC4Z8

O documento neste ato registrado foi emitido em 25/06/2015 e contém 13 folhas



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-PA

ART OBRA / SERVIÇO
Nº PA20150041422

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará

COMPLEMENTAR à 6891DPA99
INDIVIDUAL



1. Responsável Técnico
EDILSON AURELIO DE MOURA PALHA
Título profissional: ENGENHEIRO CIVIL
Empresa contratada: ANTOCAR ENGENHARIA LTDA - EPP
RNP: 150229251-3
Registro: 000000727-0

2. Contratante
Contratante: SERVIÇO SOCIAL DA INDUSTRIA
CPF/CNPJ: 03.768.023/0001-39
Nº:
Complemento:
Bairro:
Cidade:
UF:
CEP:
Telefone Proprietário: 40094963
Telefone Contratante: 40094963
Contrato: Não especificado
Celebrado em: 05/11/2013
Valor: R\$ 398.701,88
Tipo de contratante: Contratante
Ação Institucional: NENHUMA - NAO OPTANTE
Situação: BAIXA DE ART
Atendido: SIM
Data da Situação: 19/06/2015
Motivo: CONCLUSÃO DA OBRA/SERVIÇO
Descrição:

3. Dados da Obra/Serviço
Proprietário: SERVIÇO SOCIAL DA INDUSTRIA
ROD PA 256 -KM 01
CPF/CNPJ: 03.768.023/0001-39
Nº:
Complemento:
Bairro: NOVA CONQUISTA
Cidade: Paragominas
UF: PA
CEP: 68625130
Coordenadas Geograficas: Latitude: 0 Longitude: 0
Data de Início: 12/11/2013
Previsão de término: 12/04/2014
Finalidade: SEM DEFINIÇÃO

4. Atividade Técnica
1 - DIRETA
25 - EXECUÇÃO DE OBRA > ATIVIDADES DA ART -> #A1010 - EDIFÍCIOS DE ALVENARIA PARA FINS DIVERSOS
Quantidade: 110,00
Unidade: Metro quadrado

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART

5. Observações
PRIMEIRO TERMO ADITIVO DE PRAZO PARA A EXECUÇÃO DE SERVIÇOS DE ENGENHARIA QUE SE CONSTITUEM EM OBRA PARA CRIAÇÃO DE 01 UNIDADE DO "SESI INDÚSTRIA DO CONHECIMENTO" A SER IMPLEMENTADA NA UNIDADE SESI/PARAGOMINAS, CONF CONT Nº 023/2013, Obs.: Por se tratar de aditivo de PRAZO apenas, o valor contratual se manteve o mesmo.

6. Declarações
Declaro que estou cumprindo as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no decreto n. 5296/2004.

7. Entidade de Classe
AEAPA

8. Assinaturas
Declaro serem verdadeiras as informações acima
EDILSON AURELIO DE MOURA PALHA - CPF: 237.093.082-91
Local de data de
SERVIÇO SOCIAL DA INDUSTRIA - CNPJ: 03.768.023/0001-39

9. Informações

10. Valor
Esta ART é isenta de taxa Registrada em: 18/06/2015

Certidão nº 102302/2015
25/06/2015, 13:22

Chave de impressão: Z25z36cWW58Dc4ddC4Z8

O documento neste ato registrado foi emitido em 25/06/2015 e contém 13 folhas



**CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO COM
ATESTADO**
Resolução Nº 1025 de 30 de Outubro de 2009
Resolução Nº 218 de 29 de Junho de 1973

CREA-PA

**CERTIDÃO DE ACERVO
TÉCNICO COM ATESTADO**
Nº 96546/2015

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará

Data de Emissão: 12/06/2015

Validade: Indefinida



CERTIFICAMOS, para os devidos fins, que consta em nossos arquivos o registro de Acervo referente a(s) Anotação(ões) de Responsabilidade(s) Técnica(s) - ARTs, constante(s) da Presente CERTIDÃO, tendo sido comprovada a execução e conclusão da(s) obra(s) e/ou serviço(s) indicado(s) conforme descrição(ões) abaixo.

Descrição

CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO COM ATESTADO

Interessado(a)

Profissional: EDILSON AURELIO DE MOURA PALHA

Registro: 150229251-3

Endereço: Passagem Pará, 54, ALTOS, Cremação, Belém, PA, 66040310

Tipo de Registro: DEFINITIVO (PROFISSIONAL DIPLOMADO NO PAÍS)

Data de Registro: 24/05/1988

Título(s)

GRADUAÇÃO

ENGENHEIRO CIVIL

Atribuição: RES CONFEA 218/73 ART 07,25

Informações / Notas

- A Certidão de Acervo Técnico (CAT) à qual o atestado está vinculado constituirá prova da capacidade técnico-profissional da pessoa jurídica somente se o responsável técnico indicado estiver ou venha a ser integrado ao seu quadro técnico por meio de declaração entregue no momento da habilitação ou da entrega das propostas.

- A falsificação deste documento constitui-se em crime previsto no Código Penal

- Certificamos que se encontra vinculado à presente CAT o atestado apresentado em cumprimento à Lei nº 8.666/93, expedido pela pessoa jurídica contratante, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes. É de responsabilidade deste Conselho a verificação da atividade profissional em conformidade com a Lei nº 5.194/66 e Resoluções do Conselho Federal de Engenharia e Agronomia - CONFEA.

- Esta Certidão é válida para as atividades de Engenharia Civil, EXCLUÍDAS as atividades constantes dos itens 8 e seus subitens; 8- ELÉTRICO e seus subitens; 9- REDE ESTRUTURADA e seus subitens; 10- CIRCUITO FECHADO DE TV e seus subitens; 11- DETECÇÃO DE ALARME E INCÊNDIO e seus subitens; 12- SISTEMA DE AR CONDICIONADO VRF e seus subitens; 25- PAISAGISMO e seus subitens. EXCLUÍDAS também da planilha dos serviços executados no aditivo: 7- ELÉTRICO e seus subitens; 8- REDE ESTRUTURADA e seus subitens; 9- SISTEMA DE AR CONDICIONADO VRF e seus subitens; 16- DIVERSOS e seus subitens;

- Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos.

ART(s)

1000003457, 1000075510

Certidão nº 96546/2015

15/06/2015, 13:48

Chave de Impressão: 1yz6W6Z399ACcDa76YxZ



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-PA

ART OBRA / SERVIÇO
Nº 0001000075510

COMPLEMENTAR à 1000003457
EQUIPE - ART PRINCIPAL



Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará

1. Responsável Técnico
EDILSON AURELIO DE MOURA PALHA
Título profissional: ENGENHEIRO CIVIL
Empresa contratada: ANTOCAR ENGENHARIA LTDA - EPP
RNP: 150229251-3
Registro: 000000727-0

2. Contratante
Contratante: SERVIÇO SOCIAL DA INDUSTRIA
TRAVESSA QUINTINO BOCAIÚVA
Complemento: Bairro: NAZARE
Cidade: BELÉM UF: PA
Telefone Contratante: (91) 4009-4963
CEP: 66035190
Contrato: 0002/2014 Celebrado em: 30/06/2014
Valor: R\$ 194.976,01 Tipo de contratante: Contratante
Ação institucional: Órgão Público

3. Dados da Obra/Serviço
Proprietário: SERVIÇO SOCIAL DA INDUSTRIA
RUA 13 de maio
Complemento: esquina da Trav Vigário Mota
Cidade: BRAGANÇA
Bairro: CENTRO
UF: PA
CPF/CNPJ: 03.768.023/0001-39
Nº: 684
CEP: 68600000
Coordenadas Geográficas: Latitude: 0 Longitude: 0
Data de início: 11/06/2014 Previsão de término: 11/12/2014
Finalidade: Patrimônio Histórico

4. Atividade Técnica

Atividade	Quantidade	Unidade
1 - DIRETA		
15 - EXECUÇÃO > 1002 - RESOLUÇÃO 1025 > OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > INSTALAÇÃO ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO	33,00	Pontos
15 - EXECUÇÃO > 1003 - RESOLUÇÃO 1025 > OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > INSTALAÇÃO HIDRÁULICA	3,00	Pontos
15 - EXECUÇÃO > 1105 - RESOLUÇÃO 1025 > OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > REFORMA COM AMPLIAÇÃO	37,50	m²
15 - EXECUÇÃO > 1269 - RESOLUÇÃO 1025 > OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL > SISTEMAS ESTRUTURAIS > FUNDAÇÕES SUPERFICIAIS > VIGA DE FUNDAÇÃO	6,00	m²

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART

5. Observações
Primeiro Termo Aditivo de Valor e Prazo Referente à Execução de Serviços De Engenharia que se Constituem em Obra Para Reforma da Unidade SESI - Bragança Conforme Contrato Nº 0002/2014.

6. Declarações

7. Entidade de Classe
NENHUMA - NAO OPTANTE

8. Assinaturas
Declaro serem verdadeiras as informações acima
Local: Belém data: 02 de Dezembro de 2014
EDILSON AURELIO DE MOURA PALHA - CPF: 237.093.082-91
VIRE. CONT. SNEOD.
SERVIÇO SOCIAL DA INDUSTRIA - CNPJ: 03.768.023/0001-39

9. Informações

10. Valor
Esta ART é isenta de taxa Registrada em: 02/12/2014

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão De Acervo Técnico Com Atestado nº 96546/2015, emitida em 15/06/2015



Certidão nº 96546/2015
15/06/2015, 13:48

Chave de Impressão: 1yz6W6Z399ACcDa76YxZ

O documento neste ato registrado foi emitido em 15/06/2015 e contém 38 folhas

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <http://sitac.creapa.org.br/publico/> com a chave: ZAZZ74
Impresso em: 02/12/2014 às 13:15:22 por: ip: 179.211.213.112



Federação das Indústrias do Estado do Pará
 Serviço Social da Indústria – Departamento Regional do Pará
 SENGE – Serviço de Engenharia



ATESTADO DE EXECUÇÃO DE OBRAS E SERVIÇOS

O Serviço Social da Indústria – Departamento Regional do Pará (SESI/DR/PA) atesta para fins de aptidão e desempenho de atividades pertinentes e compatíveis com objeto discriminado abaixo, que a empresa "Antocar Engenharia LTDA-EPP", executou sob a fiscalização do Serviço de Engenharia do SESI/DR/PA a Obra de Reforma da unidade do SESI Bragança.

1. DADOS DA PESSOA JURÍDICA CONTRATANTE:

Razão Social: Serviço Social da Indústria – Departamento Regional do Pará.
CNPJ: 03.768.023/0001-39.
Endereço Completo: TV. Quintino Bocaiuva, 1588 – Bairro: Nazaré – CEP: 66.035-190 - Belém PA.
Responsável pela Fiscalização:

Hildo Viégas Picanço
 Engenheiro Civil – CREA/PA: 15.447 D
 CPF: 356.107.512-68

2. DADOS DA PESSOA JURÍDICA CONTRATADA:

Razão Social: Antocar Engenharia LTDA-EPP
CNPJ: 04.074.289/0001-44
Endereço Completo: Conjunto Jardim Ananindeua, Quadra M, Número 128 Bairro-Centro no Município de Ananindeua.
Responsável Técnico:

Edilson Aurélio de Moura Palha
 Engenheiro Civil – CREA: 15229251-3 RN
 CPF: 237.093.082-91

3. DADOS DA OBRA:

Objeto do Contrato: Obra para Reforma da Unidade SESI – Bragança.
Local da Obra: Rua 13 de Maio esquina com a Travessa Vigário Mota, no Município de Bragança – Pará.
Área: 310 M²
Valor do Contrato: R\$ 1.289.374,50 (um milhão duzentos e oitenta e nove mil trezentos e setenta e quatro reais e cinquenta centavos) + Termo aditivo R\$ 194.976,01 (Cento e noventa e quatro novecentos e setenta e seis e um centavo) Total = 1.484.350,51 (Um milhão quatrocentos e oitenta e quatro mil trezentos e cinquenta reais e cinquenta e um centavos).

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão De Acervo Técnico Com Atestado nº 96546/2015, emitida em 15/06/2015



Página 1 de 34

FEPA
 Federação das
 Indústrias do
 Estado do Pará

SESI
 Serviço Social
 de Indústria

SENAI
 Serviço Nacional
 de Aprendizagem
 Industrial

IEL
 Instituto
 Euvaldo Lodi

Trav. Quintino Bocaiuva, 1588
 CEP: 66035-190 - Belém/PA
 Tel. (091) 40094800

Hildo Viégas Picanço
Hildo Viégas Picanço
 Gerente de Engenharia
 Mat. 02017 SESA - DR - PA

Certidão nº 96546/2015
 15/06/2015, 13:48

Chave de Impressão: 1yz6W6Z399ACcDa76YxZ

O documento neste ato registrado foi emitido em 15/06/2015 e contém 38 folhas



Federação das Indústrias do Estado do Pará
 Serviço Social da Indústria - Departamento Regional do Pará
 SENGE - Serviço de Engenharia



ART: Nº 0001000003457

Prazo de Execução: 120 dias + 90 dias de Aditivo = 210 dias

Início da Obra: 10 de Fevereiro de 2014

Previsão de Término da Obra: 10/06/2014

Entrega da Obra: 20/11/2014

4. CARACTERÍSTICAS DA OBRA:

Execução de Serviços de Engenharia que se constituem em Obra de Reforma e adaptação da residência do SESI Bragança em uma biblioteca (Indústria do Conhecimento), laboratórios de informática e confecções, espaço multiuso e atendimentos do SESI, SENAI, IEL e SEBRAE, execução da Infra-estrutura (fundações enterradas) e Supraestrutura (vigas, pilares, lajes etc.), Instalação elétrica de Baixa Tensão, Instalações Hidráulicas, conforme projeto. Na unidade do SESI Bragança

A presente Obra de construção e instalação obedeceu de todas as Especificações Técnicas estabelecidas nos Memoriais Descritivos e projetos.

5. AVALIAÇÃO DO FORNECEDOR:

5.1) EXISTÊNCIA DE PENDÊNCIAS COM RELAÇÃO AO RECEBIMENTO DEFINITIVO DA SERVIÇO, REAJUSTAMENTO OU ACERTOS DE QUALQUER NATUREZA:

Sim ()
 Não (X)

5.2) EXISTÊNCIA DE MULTA CONTRATUAL:

Sim ()
 Não (X)

5.3) OUVE ATRASO EM RELAÇÃO A EXECUÇÃO DO SERVIÇO:

Sim ()
 Não (X)

5.4) MANIFESTAÇÃO SOBRE A QUALIDADE DA SERVIÇO:

Ótima Qualidade ()
 Boa Qualidade (X)
 Aceitável ()
 Ruim ()

5.5) ATENDIMENTO E DESEMPENHO DA FIRMA CONTRATADA:

Ótimo ()
 Bom (X)
 Aceitável ()
 Ruim ()

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão De Acervo Técnico Com Atestado nº 96546/2015, emitida em 15/06/2015



Hilgo Melega
 Gerente de Engenharia
 Mat. 050.000.000-00 - PA

SESI
 Serviço Social
 da Indústria

SENAI
 Serviço Nacional
 de Aprendizagem
 Industrial

IEL
 Instituto
 Euvaldo Lodi

Trav. Quintino Bocaiuva, 1588
 CEP - 66035-190 - Belém/PA
 Tel. (081) 40094900

Certidão nº 96546/2015
 15/06/2015, 13:48

Chave de Impressão: 1yz6W6Z399ACcDa76YxZ

O documento neste ato registrado foi emitido em 15/06/2015 e contém 38 folhas



Federação das Indústrias do Estado do Pará
Serviço Social da Indústria - Departamento Regional do Pará
SENCE - Serviço de Engenharia



5.6) A SERVIÇO FOI EXECUTADO OBEDECENDO ÀS NORMAS EM VIGOR E EM CUMPRIMENTO INTEGRAL AO CONTRATO:

Sim (X)

Não ()

▪ **SERVIÇOS EXECUTADOS NO CONTRATO BASE:**

Item	Descrição	Unid.	Quat.
1.0	INSTALAÇÕES DA OBRA		
1.1	Apontador	MÊS	3,00
1.2	Auxiliar Administrativo	MÊS	3,00
1.3	Auxiliar de topografia	MÊS	1,00
1.4	Engenheiro civil ou arquiteto auxiliar/junior de obra	MÊS	3,00
1.5	Técnico em Segurança do Trabalho	MÊS	3,00
1.6	Mestre de Obra	MÊS	3,00
1.7	Almoxarife	MÊS	3,00
1.8	VIGILÂNCIA	MÊS	3,00
1.9	Licenças e taxas da obra	UND	1,00
1.10	PLACA da obra (6x3)m	M2	18,00
1.11	ANDAIME metálico de encaixe para trabalho em fachada de edifícios - locação	M2	1.150,23
1.12	Consumo de água	MÊS	3,00
1.13	Consumo de luz	MÊS	3,00
1.14	Consumo de telefone	MÊS	3,00
1.15	Projeto "as built"	UND	1,00
2.0	SERVIÇOS GERAIS		
2.1	Locação da obra, execução de gabarito	M2	26,00
2.2	Demolição de piso ceramico, inclusive camada regularizadora	M2	250,00
2.3	Demolição manual de alvenaria de tijolo	M3	14,40
2.4	Demolição manual de concreto simples	M3	10,41
2.5	Retirada de lambri de madeira	M2	186,00
2.6	Retirada de telhas de barro e telhado em madeira de lei	M2	186,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão De Acervo Técnico Com Atestado nº 96546/2015, emitida em 15/06/2015



Página 3 de 34

FIIEPA
Federação das
Indústrias do
Estado do Pará

SESI
Serviço Social
da Indústria

SENAI
Serviço Nacional
de Aprendizagem
Industrial

IEL
Instituto
Euvaldo Lodi

Trey Quintino Boccardo 1563
OEP - 65036-190 - Belém/PA
Tel: (061) 40094990

Hilda Vargas Picarro
Gerente de Engenharia
Máx. 07.11.2015. 13.48 - PA

Certidão nº 96546/2015
15/06/2015, 13:48

Chave de Impressão: 1yz6W6Z399ACcDa76YxZ

O documento neste ato registrado foi emitido em 15/06/2015 e contém 38 folhas



Federação das Indústrias do Estado do Pará
Serviço Social da Indústria – Departamento Regional do Pará
SENGE – Serviço de Engenharia



2.7	Retirada de esquadria sem aproveitamento	M2	40,67
2.8	Retirada de soleira e peitoril	M2	4,36
2.9	Limpeza do terreno	M2	60,00
2.10	Retirada de pintura	M2	185,90
2.11	Retirada de revestimento cerâmico	M2	29,35
2.12	TRANSPORTE DE MATERIAL - BOTA-FORA, D.M.T = 10,0 KM	M3	321,30
2.13	Limpeza permanente da obra	MÊS	3,00
3.0	TRABALHOS EM TERRA		
3.1	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA EM MATERIAL DE 1ª CATEGORIA DE 1,5 ATE 3M EXCLUINDO ESGOTAMENTO / ESCORAMENTO	M3	18,97
3.2	Reaterro manual de vala apiloado	M3	9,54
3.3	ATERRO compactado com fornecimento de material	M3	42,78
4.0	FUNDAÇÕES CORRIDA		
4.1	Concreto armado incluindo /Armadura de aço com corte e dobra na obra/ / transporte, lançamento, adensamento e acabamento de concreto estrutural dosado em central, fck 30mpa/ /Forma com chapa compesada resinada, e=15mm, incluso contraventamentos, travamentos com pontaletes 7,5x7,5cm./ /Desforma e limpeza do local/	M3	8,56
5.0	ESTRUTURAL PILARES, VIGAS E REFORÇO DE LAJES E CALHAS		
5.1	Concreto armado incluindo /Armadura de aço com corte e dobra na obra/ / transporte, lançamento, adensamento e acabamento de concreto estrutural dosado em central, fck 30mpa/ /Forma com chapa compesada resinada, e=15mm, incluso contraventamentos, travamentos com pontaletes 7,5x7,5cm./ /Desforma e limpeza do local/ e reforço laje e calhas danificada.	M3	32,32

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão De Acervo Técnico Com Atestado nº 96546/2015, emitida em 15/06/2015



Página 4 de 34

Hildo Pires de Sá
Gerente de Engenharia
Maio 2015 - Engenharia

SESI
Serviço Social
de Indústria

SENAI
Serviço Nacional
de Aprendizagem
Industrial

IEL
Instituto
Euvaldo Lodi

Trav. Quintino Bocaiuva, 1568
CEP - 68035-190 - Belém/PA
Tel: (081) 40094500

Certidão nº 96546/2015
15/06/2015, 13:48

Chave de Impressão: 1yz6W6Z399ACcDa76YxZ

O documento neste ato registrado foi emitido em 15/06/2015 e contém 38 folhas



Federação das Indústrias do Estado do Pará
Serviço Social da Indústria - Departamento Regional do Pará
SENGE - Serviço de Engenharia



6.0	INSTALAÇÕES HIDRO-SANITÁRIAS		
6.1	Tubo soldável de PVC marrom, inclusive conexões d= 60 mm	M	12,08
6.2	Tubo soldável de PVC marrom, inclusive conexões d= 50 mm	M	46,70
6.3	Tubo soldável de PVC marrom, inclusive conexões d= 40 mm	M	11,22
6.4	Tubo soldável de PVC marrom, inclusive conexões d= 25 mm	M	75,53
6.5	Registro de gaveta bruto 2"	UND	4,00
6.6	Registro de gaveta bruto 1 1/10"	UND	1,00
6.7	Registro de gaveta bruto 3/10"	UND	10,00
6.8	Registro de gaveta com canopla cromada 1 1/10"	UND	1,00
6.9	Registro de gaveta com canopla cromada 3/10"	UND	5,00
6.10	Válvula de retenção vertical 3/10"	UND	2,00
6.11	Adaptador soldável de pvc marrom curto bolsa e rosca d= 60 mm x 2"	UND	8,00
6.12	Adaptador soldável de pvc marrom curto bolsa e rosca d= 50 mm x 1 1/10"	UND	4,00
6.13	Adaptador soldável de pvc marrom curto bolsa e rosca d= 25 mm x 3/10"	UND	29,00
6.14	Cap 50mm	UND	4,00
6.15	Fornecimento e instalação de reservatório de fibra de vidro, capacidade 2.000 litros	UND	2,00
6.16	Fornecimento e instalação de Conjunto moto-bomba 1CV (4,3m ³ /h - 29mca), inclusive conexões de engate na tubulação de sucção e recalque	UND	2,00
6.17	Cisterna em concreto armado para 6.500 litros, inclusive impermeabilização, escavação, reaterro e bota fora	UND	1,00
6.18	Torneira de bóia d= 20 mm (3/10")	UND	2,00
6.19	Fornecimento e instalação de bóia automática inferior	UND	1,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão De Acervo Técnico Com Atestado nº 96546/2015, emitida em 15/06/2015



Página 5 de 34

FIAPA
Federação das
Indústrias do
Estado do Pará

SESI
Serviço Social
da Indústria

SENAI
Serviço Nacional
de Aprendizagem
Industrial

IEL
Instituto
Euvaldo Lodi

Trav. Quintino Bocaiuva, 1980
CEP - 66035-190 - Belém/PA
Tel.: (091) 4009-1900

Hildo Viçgas Picanço
Gerente de Engenharia
Instituto de Engenharia

Certidão nº 96546/2015
15/06/2015, 13:48

Chave de Impressão: 1yz6W6Z399ACcDa76YxZ

O documento neste ato registrado foi emitido em 15/06/2015 e contém 38 folhas



Federação das Indústrias do Estado do Pará
Serviço Social da Indústria - Departamento Regional do Pará
SENGE - Serviço de Engenharia



6.20	Fornecimento e instalação de bóia automática superior	UND	1,00
6.21	Fornecimento e instalação de cavalete para hidrômetro	UND	1,00
6.22	Tubo ponta bolsa e virola de PVC branco d=150 mm	M	23,92
6.23	Tubo ponta bolsa e virola de PVC branco d=100 mm, inclusive conexões	M	16,98
6.24	Tubo ponta bolsa e virola de PVC branco d=75 mm, inclusive conexões	M	14,99
6.25	Tubo ponta bolsa e virola de PVC branco d= 50 mm, inclusive conexões	M	6,32
6.26	Tubo ponta bolsa e virola de PVC branco d= 40 mm, inclusive conexões	M	6,56
6.27	Caixa sifonada de PVC rígido, 150 x 185 x 75mm	UND	1,00
6.28	Caixa sifonada de PVC rígido, 150 x 150 x 50mm	UND	3,00
6.29	Caixa sifonada de PVC rígido, 100 x 100 x 50mm	UND	1,00
6.30	Cap 150 mm	UND	1,00
6.31	Terminal de ventilação PVC branco - d = 75 mm	UND	1,00
6.32	Vedação para saída de vaso sanitário	UND	4,00
6.33	Caixa de areia com grelha em alvenaria 50x50cm	UND	3,00
6.34	Caixa de passagem e inspeção em alvenaria 60x60cm	UND	4,00
6.35	Caixa de gordura simples em alvenaria 40x40cm	UND	1,00
6.36	Tanque séptico em concreto armado para 12,6 m3, inclusive impermeabilização, escavação, reaterro e bota fora	UND	1,00
6.37	Filtro Anaeróbio em concreto armado para 7,6 m3, inclusive impermeabilização, escavação, reaterro e bota fora	UND	1,00

Página 6 de 34

Hilário Wilson Picanço
Gerente de Engenharia
Mat. 001.111.111

SESI
Serviço Social
da Indústria

SENAI
Serviço Nacional
de Aprendizagem
Industrial

IEL
Instituto
Eurvaldo Lodi

Trav. Quilombo Socotiva, 1598
CEP - 66835-190 - Belém/PA
Tel: (091)4009-4900

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão De Acervo Técnico Com Atestado nº 96546/2015, emitida em 15/06/2015



Certidão nº 96546/2015
15/06/2015, 13:48

Chave de Impressão: 1yz6W6Z399ACcDa76YxZ

O documento neste ato registrado foi emitido em 15/06/2015 e contém 38 folhas



Federação das Indústrias do Estado do Pará
Serviço Social da Indústria – Departamento Regional do Pará
SENGE – Serviço de Engenharia



6.38	Tanque de contato para 0,17 m3 útil	UND	1,00
6.39	Dosador de Cloro, inclusive impermeabilização, escavação, reaterro e bota fora	UND	1,00
6.40	Revestimento esponjoso para isolamento do dreno de ar condicionado	M	21,00
7.0	INSTALAÇÕES DE COMBATE A INCÊNDIO		
7.1	Fornecimento e instalação de Extintor de pó ABC, capacidade 4kg (2A 20B:C), inclusive suporte de parede	UND	2,00
7.2	Placa de sinalização de segurança fotoluminescente de alta intensidade luminosa em PVC rígido com 2 mm de espessura, com superfície antiestática para, não inflamável, auto-extinguível de proibição 15 x 15 cm	UND	6,00
7.3	Placa de sinalização de segurança fotoluminescente de alta intensidade luminosa em PVC rígido com 2 mm de espessura, com superfície antiestática para, não inflamável, auto-extinguível para extintores 15 x 15 cm	UND	2,00
7.4	Placa de sinalização de segurança fotoluminescente de alta intensidade luminosa em PVC rígido com 2 mm de espessura, com superfície antiestática para, não inflamável, auto-extinguível para balizamento, salvamento, alerta e comando 24 x 12 cm	UND	7,00
7.5	Luminária de emergência, constituída de invólucro contendo lâmpada fluorescentes ou similares com fonte de energia com carregador e controles de supervisão, com autonomia mínima de 120 minutos de funcionamento	UND	9,00
8.0	ELÉTRICO		
8.1	MEDIÇÃO EM BAIXA TENSÃO		
8.1.1	Arruela para eletroduto de Ø (1")	PÇ	1,00
8.1.2	Arruela para eletroduto de Ø (2"),	PÇ	5,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão De Acervo Técnico Com Atestado nº 96546/2015, emitida em 15/06/2015



FIEPA
Federação das
Indústrias do
Estado do Pará

SESI
Serviço Social
da Indústria

SENAI
Serviço Nacional
de Aprendizagem
Industrial

IEL
Instituto
Euvaldo Lodi

Trav. Quintino Bocaiuva, 14
CEP - 06035-190 - Belém - PA
Tel.: 081140094900

Página 7 de 34

Mário Viégas Picanço
Gerente de Engenharia

Certidão nº 96546/2015
15/06/2015, 13:48

Chave de Impressão: 1yz6W6Z399ACcDa76YxZ

O documento neste ato registrado foi emitido em 15/06/2015 e contém 38 folhas



Federação das Indústrias do Estado do Pará
Serviço Social da Indústria - Departamento Regional do Pará
SENGE - Serviço de Engenharia



8.1.3	Bucha para eletroduto de Ø (1")	PC	1,00
8.1.4	Bucha para eletroduto de Ø (2")	PC	5,00
8.1.5	Caixa de medição polifásica.	PC	1,00
8.1.6	Curva de 90°, PVC Rígido Roscável, de Ø (2")	PC	1,00
8.1.7	Disjuntor termomagnético 150A	PC	1,00
8.1.8	Eletroduto de PVC Rígido Roscável de Ø (1"),	M	6,00
8.1.9	Eletroduto de PVC Rígido Roscável de Ø (2"),	M	12,00
8.1.10	Eletroduto, aço zincado, de Ø (2")	M	6,00
8.1.11	Fio de cobre isolado para 750V, 10mm ² .	M	3,00
8.1.12	Luva de emenda, aço zincado, de Ø (2")	PC	1,00
8.1.13	Abracadeira Tipo "U", para Eletroduto de Ø (2")*	PC	1,00
8.1.14	Capacete 180° para Eletroduto de Aço	PC	1,00
8.1.15	Pontaleta de aço galvanizado de 3/10"x2.400mm	PC	1,00
8.1.16	Grampo de aterramento, Tipo U, em liga de cobre	PC	1,00
8.2	PAINES DE BAIXA TENSÃO		
8.2.1	Fornecimento e instalação de Painel de Baixa Tensão, QGD, completo, tipo TTA, conforme indicação no respectivo diagrama unifilar geral e memorial descritivo e especificações técnicas.	PC	1,00
8.3	ALIMENTADORES		
8.3.1	Cabo de cobre de 16mm ² , não halogenado, isolamento 0,6 / 1 kV, Classe 5, conforme NBR 13248. Ref.: AFUMEX ou similar com equivalencia técnica.	M	210,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão De Acervo Técnico Com Atestado nº 96546/2015, emitida em 15/06/2015



Página 8 de 34

Hildo Vianna
Gerente de Engenharia
Mat. 02012/2015 - CR - PA

SESI
Serviço Social
de Indústria

SENAI
Serviço Nacional
de Aprendizagem
Industrial

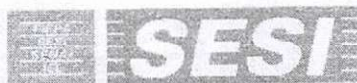
IEL
Instituto
Evaristo Lodi

Trav. Quintino Bocaiuva, 1588
CEP - 66035-180 - Belém/PA
Tel.: (051) 4009-4900

Certidão nº 96546/2015
15/06/2015, 13:48

Chave de Impressão: 1yz6W6Z399ACcDa76YxZ

O documento neste ato registrado foi emitido em 15/06/2015 e contém 38 folhas



Federação das Indústrias do Estado do Pará
Serviço Social da Indústria - Departamento Regional do Pará
SENGE - Serviço de Engenharia



8.3.2	Cabo de cobre de 25mm ² , não halogenado, isolamento 0,6 / 1 kV, Classe 5, conforme NBR 13248. Ref.: AFUMEX ou similar com equivalência técnica.	M	140,00
8.3.3	Cabo de cobre de 35mm ² , não halogenado, isolamento 0,6 / 1 kV, Classe 5, conforme NBR 13248. Ref.: AFUMEX ou similar com equivalência técnica.	M	140,00
8.3.4	Cabo de cobre de 50mm ² , não halogenado, isolamento 0,6 / 1 kV, Classe 5, conforme NBR 13248. Ref.: AFUMEX ou similar com equivalência técnica.	M	60,00
8.3.5	Eletroduto em aço galvanizado a fogo Ø1.1/10" com luva, com costura e rebarbas removidas, tipo semi-pesado, fornecido em barras de 3 (três) metros, com luva, conforme NBR 5624.	VR	1,00
8.3.6	Eletroduto em aço galvanizado a fogo Ø2" com luva, com costura e rebarbas removidas, tipo semi-pesado, fornecido em barras de 3 (três) metros, com luva, conforme NBR 5624.	VR	2,00
8.3.7	Eletroduto de PVC, Ø1.1/10", vara com 3,00m, fornecido em barra de 3 (três) metros, com luva, conforme NBR 5624.	VR	1,00
8.3.8	Eletroduto de PVC, Ø2", vara com 3,00m, fornecido em barra de 3 (três) metros, com luva, conforme NBR 5624.	VR	2,00
8.3.9	Curva em FG 90° Ø1.1/10".	PÇ	1,00
8.3.10	Curva em FG 90° Ø2".	PÇ	2,00
8.3.11	Eletrocalha lisa, tipo "U", largura 100 e aba de 50mm, com tampa de encaixe lisa em chapa de aço carbono, galvanização por imersão a quente, a 1010, em chapa nº 18 MSG de aço carbono, peça em 3000 mm.	PÇ	4,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão De Acervo Técnico Com Atestado nº 96546/2015, emitida em 15/06/2015



FEIPA
Federação das
Indústrias do
Estado do Pará

SESI
Serviço Social
da Indústria

SENAI
Serviço Nacional
de Aprendizagem
Industrial

IEL
Instituto
Euvaldo Lodi

Trav. Quilino Bocchato, 1100
CEP - 66035-190 - Belém/PA
Tel. (091) 4009-1900

Página 9 de 34

Hildo Viégas Picanço
Gerente de Engenharia
Mat. 0257.7556.534-114

Certidão nº 96546/2015
15/06/2015, 13:48

Chave de Impressão: 1yz6W6Z399ACcDa76Yxz

O documento neste ato registrado foi emitido em 15/06/2015 e contém 38 folhas



Federação das Indústrias do Estado do Pará
Serviço Social da Indústria – Departamento Regional do Pará
SENGE – Serviço de Engenharia



8.3.12	Curva vertical 90°, raio de curvatura 100 mm, para eletrocalha lisa, tipo U, com tampa de encaixe lisa, largura 100 e aba de 50 mm, galvanização por imersão a quente, em chapa nº 18 MSG de aço carbono.	PÇ	1,00
8.3.13	Curva horizontal 90°, raio de curvatura 100 mm, para eletrocalha lisa, tipo U, com tampa de encaixe lisa, largura 100 e aba de 50 mm, galvanização por imersão a quente, em chapa nº 18 MSG de aço carbono.	PÇ	1,00
8.3.14	Terminal para eletrocalha lisa tipo U, 100x50 mm, galvanização por imersão a quente, SAE 1010, em chapa nº 18 MSG de aço carbono.	PÇ	1,00
8.3.15	Conjunto de fixação e emenda para eletrocalha (Chumbador Ø1/10" UR, Cantoneira "ZZ alta 38x38, Vergalhão rosca total Ø3/10"x3000, Porca sextavada Ø3/10", Arruela lisa Ø3/10", Parafuso sextavado Ø3/10"x3/10", Suporte vertical 100x50.	PÇ	8,00
8.4	ILUMINAÇÃO		
8.4.1	Interruptor universal simples, 10A-250V, com tampa instalado na parede em caixa(4"x2"), Fab. Pial ou similar.	UND	5,00
8.4.2	Interruptor universal duas teclas, 10A-250V, com tampa instalado na parede em caixa(4"x2"), Fab. Pial ou similar.	UND	5,00
8.4.3	Interruptor universal tres teclas, 10A-250V, com tampa instalado na parede em caixa(4"x2"), Fab. Pial ou similar.	UND	3,00
8.4.4	Condutele, tipo "L", Ø 3/10", fab.Daisa ou similar	PÇ	25,00
8.4.5	Condutele, tipo "T", Ø 3/10", fab.Daisa ou similar	PÇ	110,00
8.4.6	Condutele, tipo "X", Ø 3/10", fab.Daisa ou similar	PÇ	2,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão De Acervo Técnico Com Atestado nº 96546/2015, emitida em 15/06/2015



Página 10 de 34

Hilary...
Gerente de Engenharia
Mal. Deodoro - PA

SESI
Serviço Social
da Indústria

SENAI
Serviço Nacional
de Aprendizagem
Industrial

IEL
Instituto
Euvaldo Lodi

Trav. Quintino Bocaiuva, 1558
CEP - 66035-190 - Belém/PA
Tel: (091)40094900

Certidão nº 96546/2015
15/06/2015, 13:48

Chave de Impressão: 1yz6W6Z399ACcDa76YxZ

O documento neste ato registrado foi emitido em 15/06/2015 e contém 38 folhas



Federação das Indústrias do Estado do Pará
Serviço Social da Indústria - Departamento Regional do Pará
SENGE - Serviço de Engenharia



8.4.7	Caixa de passagem metálica (10x10x10)cm , com tampa cega, fab. Cernar ou similar	PÇ	2,00
8.4.8	Caixa 4"x2", termoplástica.	PÇ	13,00
8.4.9	Cabo de cobre tipo PP 3#1,5 mm ² , PVC, isolamento 450 / 750 V, Classe 5.	M	153,00
8.4.10	Plugue Monobloco macho 2P +T entrada Axial 10A - 250V - Pial Legrand ou similar.	PÇ	102,00
8.4.11	Saída horizontal, em chapa de aço galvanização por imersão a quente, com dois furos ovalados de 10 x 13 mm para fixação e furo para eletroduto de Ø3/10".	UND	19,00
8.4.12	Cabo de cobre de 2,5 mm ² , não-halogenado, isolamento 450 / 750 V, Classe 5, conforme NBR 13248.	M	2.600,00
8.4.13	Eletroduto em aço galvanizado eletrolítico Ø3/10", com costura e rebarbas removidas, tipo semi-pesado, fornecido em barras de 3 (três) metros, com luva, conforme NBR 5624.	VR	35,00
8.4.14	Eletroduto de PVC, Ø3/10", fornecido em barra de 3 (três) metros, com luva, conforme NBR 5624.	VR	70,00
8.5	LUMINÁRIAS		
8.5.1	SIMPLE SOB G5 1X54W	UND	67,00
8.5.2	MASTER TL5 HO XTRA 54W/1040 (45.000H)	UND	134,00
8.5.3	2 X 54W TL5	UND	67,00
8.5.4	LD 86 EMB. E-27 2XTWIS 23W Q	UND	9,00
8.5.5	TWISTER LUZ CLARA	UND	18,00
8.5.6	LD 86 EMB. E-27 1X15W STD Q	UND	14,00
8.5.7	TWISTER LUZ CLARA	UND	14,00
8.5.8	BOX EXT E27 GG VIDRO CRISTAL	UND	2,00
8.5.9	TWISTER LUZ SUAVE	UND	6,00
8.5.10	LD 55 PLF E-27 CILINDRO	UND	6,00

Página 11 de 34

FIEPA
Federação das
Indústrias do
Estado do Pará

SESI
Serviço Social
da Indústria

SENAI
Serviço Nacional
de Aprendizagem
Industrial

IEL
Instituto
Euvaldo Lodi

Trav. Quinta Bocaiuva, 1000
CEP - 66035-180 - Belém/PA
Tel. (091) 4009-4800

Handwritten signature: Hildo Viégas Picanço
Hildo Viégas Picanço
Gerente de Engenharia
Mat. 02717 - Dept. CA-PA

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão De Acervo Técnico Com Atestado nº 96546/2015, emitida em 15/06/2015



Certidão nº 96546/2015
15/06/2015, 13:48

Chave de Impressão: 1yz6W6Z399ACcDa76YxZ

O documento neste ato registrado foi emitido em 15/06/2015 e contém: 38 folhas



Federação das Indústrias do Estado do Pará
 Serviço Social da Indústria - Departamento Regional do Pará
 SENGE - Serviço de Engenharia



8.5.11	TWISTER LUZ CLARA	UND	6,00
8.5.12	OUTSIDE PLAF BA 15D AR 70	UND	9,00
8.5.13	LÂMPADA AR70 50W	UND	9,00
8.5.14	TRANSFORMADOR ELET.	UND	9,00
8.5.15	CITZ ARA R7s (114,2)	UND	3,00
8.5.16	DUPLO CONTATO (PALITO) BASIC 1000H	UND	3,00
8.5.17	PLANFON NADIR - 200X200MM - BRANCO LEITOSO - 2X16W E27	UND	1,00
8.5.18	TWISTER LUZ SUAWE	UND	2,00
8.5.19	PENDENTE 8 BRAÇOS CRISTAL	UND	2,00
8.5.20	VELA CLARA	UND	16,00
8.5.21	EMBUTIDO DE SOLO COM GRADE 1XPAR30 CDMR	UND	13,00
8.5.22	CDM PAR 30L - 10 GRAUS - COR 830	UND	13,00
8.5.23	REATOR 70W CDM / CDO	UND	13,00
8.6	FORÇA		
8.6.1	Tomada, 2P+T, 10A-250V, com tampa.	PÇ	112,00
8.6.2	Eletroduto em aço galvanizado eletrolítico Ø3/10", com costura e rebarbas removidas, tipo semi-pesado, fornecido em barras de 3 (três) metros, com luva, conforme NBR 5624.	VR	35,00
8.6.3	Eletroduto de PVC, Ø3/10", fornecido em barra de 3 (três) metros, com luva, conforme NBR 5624.	VR	60,00
8.6.4	Eletroduto de PVC, Ø1", vara com 3,00m, fornecido em barra de 3 (três) metros, com luva, conforme NBR 5624.	M	18,00
8.6.5	Curva em FG 90° Ø 3/10"	PÇ	80,00
8.6.6	Condulete, tipo "L", Ø 3/10", fab.Daisa ou similar	PÇ	10,00
8.6.7	Condulete, tipo "T", Ø 3/10", fab.Daisa ou similar	PÇ	10,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão De Acervo Técnico Com Atestado nº 96546/2015, emitida em 15/06/2015



Página 12 de 34

Hilary Picanço
 Gerente de Engenharia
 Matr. 02015
 CREA - DF - PA

SESI
 Serviço Social
 da Indústria

SENAI
 Serviço Nacional
 de Aprendizagem
 Industrial

IEL
 Instituto
 Eivaldo Lodi

Trav. Coutinho Bacellar, 1588
 CEP - 66035-190 - Belém/PA
 Tel. (091) 4009-4900

Certidão nº 96546/2015
 15/06/2015, 13:48

Chave de Impressão: 1yz6W6Z399ACcDa76YxZ

O documento neste ato registrado foi emitido em 15/06/2015 e contém: 38 folhas



Federação das Indústrias do Estado do Pará
Serviço Social da Indústria – Departamento Regional do Pará
SENGE – Serviço de Engenharia



8.6.8	Cabo de cobre de 2,5 mm ² , não-halogenado, isolamento 450 / 750 V, Classe 5, conforme NBR 13248.	M	3.500,00
8.6.9	Cabo de cobre de 6mm ² , não halogenado, isolamento 0,6 / 1 kV, Classe 5, conforme NBR 13248. Ref.: AFUMEX ou similar com equivalencia técnica.	M	400,00
8.6.10	Caixa de passagem metálica (10x10x10)cm , com tampa cega, fab. Cemar ou similar	PÇ	5,00
8.6.11	Caixa 4"x2", termoplástica.	PÇ	78,00
8.6.12	Caixa 4"x4", alumínio.	PÇ	25,00
8.6.13	Condulete, tipo "E", Ø 3/10"	PÇ	7,00
8.6.14	Saída horizontal, em chapa de aço galvanização por imersão a quente, com dois furos ovalados de 10 x 13 mm para fixação e furo para eletroduto de Ø3/10".	UND	25,00
8.6.15	Eletrocalha lisa, tipo "U", largura 50 e aba de 50mm, com tampa de encaixe lisa em chapa de aço carbono, galvanizado por imersão a quente, em chapa nº18 MSG de aço carbono, peça em 3000mm.	PÇ	9,00
8.6.16	Curva vertical 90º, raio de curvatura 50 mm, para eletrocalha lisa, tipo U, com tampa de encaixe lisa, largura 50 e aba de 50 mm, galvanização por imersão a quente, em chapa nº 18 MSG de aço carbono.	PÇ	1,00
8.6.17	Terminal para eletrocalha lisa tipo U, 50x50 mm, galvanização por imersão a quente, em chapa nº 18 MSG de aço carbono.	PÇ	2,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão De Acervo Técnico Com Atestado nº 96546/2015, emitida em 15/06/2015



Página 13 de 34

FIEPA
Federação das
Indústrias do
Estado do Pará

SESI
Serviço Social
da Indústria

SENAI
Serviço Nacional
de Aprendizagem
Industrial

IEL
Instituto
Euvaldo Lodi

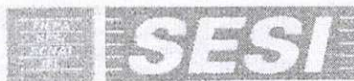
Trav. Quintino Bocaiuva, 338
CEP - 68035-190 - Belém/PA
Tel: (91) 4009-4900

Mildo Viegas Picanço
Gerente de Engenharia
Mat. 074 - 0000 - PA

Certidão nº 96546/2015
15/06/2015, 13:48

Chave de Impressão: 1yz6W6Z399ACcDa76YxZ

O documento neste ato registrado foi emitido em 15/06/2015 e contém 38 folhas



Federação das Indústrias do Estado do Pará
 Serviço Social da Indústria - Departamento Regional do Pará
 SENGE - Serviço de Engenharia



8.6.18	Conjunto de fixação e emenda de eletrocalha 50mm, (Chumbador Ø1/10" UR, Cantoneira "ZZ alta 38x38, Vergalhão rosca total Ø3/10"x3000, Porca sextavada Ø3/10", Arruela lisa Ø3/10", Parafuso sextavado Ø3/10"x3/10", Suporte vertical 100x50.	PC	18,00
8.6.19	Eletrocalha lisa, tipo "U", largura 100 e aba de 50mm, com tampa de encaixe lisa em chapa de aço carbono, galvanização por imersão a quente, a 1010, em chapa nº 18 MSG de aço carbono, peça em 3000 mm.	PC	14,00
8.6.20	Tê horizontal 90º, raio de curvatura 100 mm, para eletrocalha lisa, tipo U, com tampa de encaixe lisa, largura 100 e aba de 50 mm, galvanização por imersão a quente, em chapa nº 18 MSG de aço carbono.	PC	1,00
8.6.21	Curva vertical 90º, raio de curvatura 100 mm, para eletrocalha lisa, tipo U, com tampa de encaixe lisa, largura 100 e aba de 50 mm, galvanização por imersão a quente, em chapa nº 18 MSG de aço carbono.	PC	2,00
8.6.22	Curva horizontal 90º, raio de curvatura 100 mm, para eletrocalha lisa, tipo U, com tampa de encaixe lisa, largura 100 e aba de 50 mm, galvanização por imersão a quente, em chapa nº 18 MSG de aço carbono.	PC	1,00
8.6.23	Terminal para eletrocalha lisa tipo U, 100x50 mm, galvanização por imersão a quente, SAE 1010, em chapa nº 18 MSG de aço carbono.	PC	3,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão De Acervo Técnico Com Atestado nº 96546/2015, emitida em 15/06/2015




 FIEPA - Federação das Indústrias do Estado do Pará
 Sesi - Serviço Social da Indústria
 Gerente de Engenharia
 Mar. 02/2015 FIEPA - PA

SENAI
 Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial

IEL
 Instituto Euvaldo Lodi

Trav. Quintino Bocaiuva, 1569
 CEP - 66035-190 - Belém/PA
 Tel. (091)40094900

Certidão nº 96546/2015
 15/06/2015, 13:48

Chave de Impressão: 1yz6W6Z399ACcDa76YxZ

O documento neste ato registrado foi emitido em 15/06/2015 e contém 38 folhas



Federação das Indústrias do Estado do Pará
Serviço Social da Indústria - Departamento Regional do Pará
SENGE - Serviço de Engenharia



8.6.24	Conjunto de fixação e emenda para eletrocalha (Chumbador Ø1/10" UR, Cantoneira "ZZ alta 38x38, Vergalhão rosca total Ø3/10"x3000, Porca sextavada Ø3/10", Arruela lisa Ø3/10", Parafuso sextavado Ø3/10"x3/10", Suporte vertical 100x50.	PÇ	28,00
8.7	CENTROS DE DISTRIBUIÇÃO		
8.7.1	Centro de distribuição metálico QLF(01), de embutir, com barramento trifásico, barramento de neutro, barramento de terra, padrão IEC, equipado com disjuntores, DR's e protetores de surto, conforme diagrama trifilar.	PÇ	1,00
8.7.2	Centro de distribuição metálico QFRE(02), de embutir, com barramento trifásico, barramento de neutro, barramento de terra, padrão IEC, equipado com disjuntores, DR's e protetores de surto, conforme diagrama trifilar.	PÇ	1,00
8.7.3	Centro de distribuição metálico QFAC(03), de embutir, com barramento trifásico, barramento de neutro, barramento de terra, padrão IEC, equipado com disjuntores, DR's e protetores de surto, conforme diagrama trifilar.	PÇ	1,00
8.8	SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS - SPDA		
8.8.1	Terminal aéreo H=30cm, Ø3/10", com bandeirinha a 5cm, ref. TEL-043, fab. Termotécnica ou similar.	PÇ	15,00
8.8.2	Conector split-bolt em latão. fab. Termotécnica ou similar.	PÇ	15,00
8.8.3	Presilha para cabo de cobre de 35mm ² .	PÇ	100,00
8.8.4	Cabo de cobre #35mm ² , nú.	M	100,00

FEIPA
Federação das
Indústrias do
Estado do Pará

SESI
Serviço Social
de Indústria

SENAI
Serviço Nacional
de Aprendizagem
Industrial

IEL
Instituto
Euvaldo Lodi

Trav. Coutinho Bocanva, 1000
CEP - 68035-100 - Belém/PA
Tel: (081) 40084900

Página 15 de 34

Wildo Viégas Picanço
Gerent. de Engenharia
Mat. 0510 - 1101 - 11 - 11

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão De Acervo Técnico Com Atestado nº 96546/2015, emitida em 15/06/2015



Certidão nº 96546/2015

15/06/2015, 13:48

Chave de Impressão: 1yz6W6Z399ACcDa76YxZ

O documento neste ato registrado foi emitido em 15/06/2015 e contém 38 folhas



Federação das Indústrias do Estado do Pará
Serviço Social de Indústria - Departamento Regional do Pará
SENGE - Serviço de Engenharia



8.8.5	Cabo de cobre #50mm ² , nú.	M	40,00
8.8.6	Haste de terra cobreada Ø5/10"x3000mm	UND	3,00
8.8.7	Eletroduto de PVC, Ø1", vara com 3,00m, fornecido em barra de 3 (três) metros, com luva, conforme NBR 5624.	VR	3,00
8.8.8	Caixa de inspeção (30x30x30)cm	UND	3,00
8.8.9	Kit de Solda Exotérmica.	PÇ	5,00
9.0	REDE ESTRUTURADA		
9.1	EQUIPAMENTOS/SERVIÇOS		
9.1.1	Switch gerenciável com tecnologia POE, layer 2, 48 portas 10/100/1000 UTP + 04 portas GIGABIT, conforme especificações técnicas.	UND	1,00
9.1.2	Access point 10/100/1000. RJ-45, IEEE 802.11a/b/g/SuperN, conforme especificações técnicas	UND	2,00
9.1.3	Antena para Access Point. Ref.: CON-SNT-A1042T SMARTNET 8X5XNBD 802.11a/g/n Fixed Auto AP; Int Ant; T Re. Fab.: CISCO ou similar	UND	2,00
9.1.4	Central Telefonica Híbrida com tecnologia IP com no mínimo 1 E1, 16 ramais analógicos, 4 ramais digitais, conforme especificações técnicas.	UND	1,00
9.1.5	Aparelho telefônico executivo com display, 24 teclas programáveis, visor com Back-Light, viva-voz, entrada para interface USB uso para centrais telefônicas com console digital para monitoração com 60 teclas conforme especificações técnicas.	UND	1,00
9.1.6	Aparelho telefônico executivo digital com display, 8 teclas programáveis, viva voz, uso nas centrais telefônicas da série Kx-TODA/TDE conforme especificações técnicas.	UND	1,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão De Acervo Técnico Com Atestado nº 96546/2015, emitida em 15/06/2015



Página 16 de 34

Hilário Vargas Picanço
Gerente de Engenharia
Mar. 02/2012 CIEERB - SR - PA

SESI
Serviço Social
de Indústria

SENAI
Serviço Nacional
de Aprendizagem
Industrial

IEL
Instituto
Euvaldo Lodi

Trav. Quintino Bocaiuva, 1588
CEP - 66033-150 - Belém/PA
Tel. (091) 40094900

Certidão nº 96546/2015
15/06/2015, 13:48

Chave de Impressão: 1yz6W6Z399ACcDa76YxZ

O documento neste ato registrado foi emitido em 15/06/2015 e contém 38 folhas



Federação das Indústrias do Estado do Pará
 Serviço Social de Indústria - Departamento Regional do Pará
 SENGE - Serviço de Engenharia



9.1.7	Aparelho telefônico analógico, cor branco, ajuste de volume de áudio e Ring, memória para 10 números conforme especificações técnicas.	UND	4,00
9.1.8	No-break bifásico, senoidal, 2,2kva, entrada 220V, saída 127V	UND	1,00
9.2	MATERIAIS/SERVIÇOS		
9.2.1	Rack metálico em aço fechado, com base soleira para passagem de cabos, altura 24U, 670mm de profundidade, padrão 19", com 4, abertura na Base e topo para permitir entrada e saída de cabos, tampas laterais removíveis, porta frontal com visor em vidro temperado fumê e fechadura com chave, plano de fixação frontal regulável em profundidade, régua de tomada com 12 tomadas e sistema de ventilação com 04 ventiladores e sinalização luminosa, 127/1020V, pintura do bastidor em epóxi-pó texturizado, cor preta, conforme especificações técnicas, marca Triunfo ou similar.	UND	1,00
9.2.2	Patch Panel, padrão 19", 24 portas RJ-45, adaptável, com proteção de contato de porta etiqueta de identificação, 8 vias, categoria 6. Fab.Furukawa ou similar.	UND	3,00
9.2.3	Organizador de cabos, altura de 1U, horizontal, padrão 19", com tampa, pintura na cor cinza munsell 6.5. Ref. Fab. Furukawa ou similar	UND	6,00
9.2.4	Voice Panel , padrão 19", 30 portas RJ-45, adaptável, com proteção de contato de porta etiqueta de identificação, 8 vias, categoria 3. Fab.Furukawa ou similar.	UND	1,00
9.2.5	Bastidor metálico com 10 posições para bloco de engate rápido, com proteção de contato.	UND	1,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão De Acervo Técnico Com Atestado nº 96546/2015, emitida em 15/06/2015



FEIPA
 Federação das
 Indústrias do
 Estado do Pará

SESI
 Serviço Social
 de Indústria

SENAI
 Serviço Nacional
 de Aprendizagem
 Industrial

IEL
 Instituto
 Euvaldo Lodi

Trav. Quintino Braga, 1599
 CEP - 66055-1500 - Belém/PA
 Tel: (091) 40086930

Handwritten signature
 Página 17 de 30
 Hildo Viçegas Picanço
 Gerente de Engenharia
 Matr. 02074 - CREA - PA - 24

Certidão nº 96546/2015
 15/06/2015, 13:48

Chave de Impressão: 1yz6W6Z399ACcDa76YxZ

O documento neste ato registrado foi emitido em 15/06/2015 e contém 38 folhas



Federação das Indústrias do Estado do Pará
 Serviço Social da Indústria - Departamento Regional do Pará
 SENGE - Serviço de Engenharia



9.2.6	Bloco Terminal de engate rápido com módulos Mini PEI para proteção elétrica individual contra surtos de tensão e/ou correntes em cada par do bloco terminal, com contato permanentemente aberto, contatos metálicos em bronze com tratamentos químico de proteção contra corrosão, com tecnologia de engate rápido - IDC, capacidade para 10 pares, com barra de aterramento Mini PEI, montagem em bastidor de aço inoxidável, comportar fios na faixa de Ø0,40mm a Ø0,65mm e isolamentos plásticos de no máximo Ø1,40mm	UND	20,00
9.2.7	Caixa para telefone, em chapa pré-galvanizada, cor cinza Munsell 6.5, padrão Telebrás, dimensão (40x40x12)cm, de embutir, com fecho, com FUNDO de madeira, com barra de aterramento. Ref. Fab. Cemar ou similar.	UND	1,00
9.2.8	Cabo Telefônico uso interno TP CI 50 para 30 pares.	M	10,00
9.2.9	Cabo de par trançado eletrônico, categoria 6 U/UTP, ROHS não blindado, diâmetro do condutor de 23AWG, de 4 pares, diâmetro nominal do cabo de 6mm, com condutores de cobre rígidos com isolamento em polietileno de alta densidade, totalmente compatível com os padrões para categoria 6, com capa em PVC na cor cinza e de espessura mínima de 0,58 mm, classe de flamabilidade - CM, resistindo a uma força de tração de pelo menos 400 n, atende à norma ANSI EIA/TIA 568 em todos os aspectos (características elétricas, mecânicas, etc.). Cartificação Anatel impresso na capa. Fab. FURUKAWA ou similar.	M	1.300,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão De Acervo Técnico Com Atestado nº 96546/2015, emitida em 15/06/2015



Hilda Viana
 Gerente de Engenharia
 Matr. 02112 CREA - DR - PA

SENAJ
 Serviço Nacional
 de Aprendizagem
 Industrial

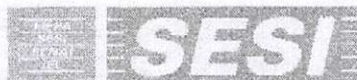
IEL
 Instituto
 Euvaldo Lodi

Trav. Quintino Bocaiuva, 1368
 CEP - 66035-190 - Belém/PA
 Tel. (081) 40094900

Certidão nº 96546/2015
 15/06/2015, 13:48

Chave de Impressão: 1yz6W6Z399ACcDa76YxZ

O documento neste ato registrado foi emitido em 15/06/2015 e contém 38 folhas



Federação das Indústrias do Estado do Pará
Serviço Social da Indústria - Departamento Regional do Pará
SENGE - Serviço de Engenharia



9.2.10	"Patch Cord metálico GIGALAN, categoria 6 U/UTP, não blindado, diâmetro do condutor de 24AWG, de 4 pares, diâmetro nominal do cabo de 6mm, comprimento de 2 metros, com conectores RJ-45 em ambas extremidades, material do contato elétrico do conectores RJ-45 em bronze fosforoso com 100µin (2,54µm) de níquel e 50µin (1,27µm) de ouro, montados com pinagem padrão T568-A, com condutores de cobre eletrolítico, flexível, nu, formado por 7 filamentos de diâmetro nominal de 0,20mm, totalmente compatível com os padrões para categoria 6, com capa em PVC na cor vermelha e de espessura mínima de 0,58 mm, classe de inflamabilidade - CMR, resistindo a uma força de tração de pelo menos 400 n, atende à norma ANSI EIA/TIA 568 em todos os aspectos (características elétricas, mecânicas, etc.). Fab. FURUKAWA, ou similar.	UND	112,00
9.2.11	Espelho universal no formato 4"x2" para 1 conector fêmea do tipo RJ-45 8 vias com porta etiqueta retrátil. Fab. FURUKAWA ou similar.	UND	1,00
9.2.12	Espelho universal no formato 4"x2" para 2 conectores fêmea do tipo RJ-45 8 vias com porta etiqueta retrátil. Fab. FURUKAWA ou similar.	UND	21,00
9.2.13	Espelho universal no formato 4"x4" para 4 conectores fêmea do tipo RJ-45 8 vias com porta etiqueta retrátil. Fab. FURUKAWA ou similar.	UND	1,00
9.2.14	Espelho com corpo de alumínio e tampa de latão instalado em caixa 4"x4" no piso, Fab. Furukawa ou similar	UND	13,00
9.2.15	Espelho para condutele tipo "C" com 1 conector fêmea do tipo RJ-45 8 vias.	UND	2,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão De Acervo Técnico Com Atestado nº 96546/2015, emitida em 15/06/2015



Página 19 de 34

FEIPA
Federação das
Indústrias do
Estado do Pará

SESI
Serviço Social
da Indústria

SENAI
Serviço Nacional
de Aprendizagem
Industrial

IEL
Instituto
Euvaldo Lodi

Trav. Quintino Bocaiuva,
CEP - 66035-190 - Belém/PA
Tel. (081)4009-4800

[Handwritten Signature]
Hildo Wllyas Picanço
Gerente de Engenharia

Certidão nº 96546/2015
15/06/2015, 13:48

Chave de Impressão: 1yz6W6Z399ACcDa76YxZ

O documento neste ato registrado foi emitido em 15/06/2015 e contém 38 folhas



Federação das Indústrias do Estado do Pará
Serviço Social da Indústria - Departamento Regional do Pará
SENGE - Serviço de Engenharia

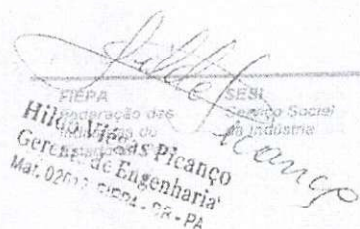


9.2.16	Conector RJ-45 fêmea categoria 6, modular de 8 posições, com contatos do tipo IDC na parte traseira e conector do tipo RJ-45 fêmea na parte frontal para conexão de conectores RJ-45 e RJ-11 machos, que atenda totalmente os requisitos de categoria 6, obedecendo ao esquema de pinagem T568 e a norma ANSI EIA/TIA-568 em todos os aspectos (características elétricas, mecânicas, etc). Fab. FURUKAWA ou similar.	UND	49,00
9.2.17	Eletroduto de PVC, rígido, rosqueável, não propagante a chama, Ø3/10", em barras de 3(três) metros, conforme NBR 5624.	VR	18,00
9.2.18	Eletroduto de PVC, rígido, rosqueável, não propagante a chama, Ø1", em barras de 3(três) metros, conforme NBR 5624.	VR	8,00
9.2.19	Eletroduto de aço galvanizado eletrolítico Ø3/10", com costura e rebarbas removidas, tipo semi-pesado fornecido com protetor de rosca em barras de 3(Três) metros, conforme NBR 13057.	VR	14,00
9.2.20	Eletroduto de aço galvanizado eletrolítico Ø1", com costura e rebarbas removidas, tipo semi-pesado fornecido com protetor de rosca em barras de 3(Três) metros, conforme NBR 13057.	VR	6,00
9.2.21	Duto de PEAD (Polietileno de alta densidade), seção circular Ø2". Fab.KANAFLEX, ou similar.	M	20,00
9.2.22	Curva PVC 90G p/ eletroduto roscável 3/10"	UND	30,00
9.2.23	Curva PVC 90G p/ eletroduto roscável 1"	UND	6,00
9.2.24	Condutele em alumínio Ø3/10", Tipo E, com furo central para conector RJ-45, fab.Daisa ou similar.	UND	2,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão De Acervo Técnico Com Atestado nº 96546/2015, emitida em 15/06/2015



Página 20 de 34


 FIEPA - Federação das Indústrias do Estado do Pará
 Serviço Social da Indústria
 Departamento Regional do Pará
 Gerente de Engenharia
 Mat. 0200 - C/004 - BR - PA

SENAI - Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial
 Instituto Euzébio Lodi

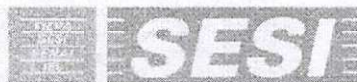
IEL - Instituto Euzébio Lodi

Trav. Quintão Basalava, 1588
 CEP - 66035-190 - Belém/PA
 Tel. (091) 40094900

Certidão nº 96546/2015
 15/06/2015, 13:48

Chave de Impressão: 1yz6W6Z399ACcDa76YxZ

O documento neste ato registrado foi emitido em 15/06/2015 e contém 38 folhas



Federação das Indústrias do Estado do Pará
Serviço Social da Indústria - Departamento Regional do Pará
SENGE - Serviço de Engenharia



9.2.25	Condutele em alumínio Ø3/10", Tipo L, fab. Daisa ou similar.	UND	4,00
9.2.26	Condutele em alumínio Ø1", Tipo T, fab. Daisa ou similar.	UND	1,00
9.2.27	Cabo de cobre nú #10mm ²	M	30,00
9.2.28	Eletrocalha lisa, tipo "U", largura 100 e aba de 50mm, com tampa de encaixe lisa em chapa de aço carbono, galvanização por imersão a quente, a 1010, em chapa nº 18 MSG de aço carbono, peça em 3000 mm.	PÇ	10,00
9.2.29	Curva vertical 90°, raio de curvatura 152 mm, para eletrocalha lisa, tipo U, com tampa de encaixe, largura 100 e aba de 50 mm, galvanização por imersão a quente, SAE 1010, em chapa nº 18 MSG de aço carbono.	PÇ	1,00
9.2.30	Terminal para eletrocalha lisa tipo U, 100x50 mm, galvanização por imersão a quente, SAE 1010, em chapa nº 18 MSG de aço carbono.	UND	1,00
9.2.31	Saída horizontal, em chapa de aço galvanização por imersão a quente, com dois furos ovalados de 10 x 13 mm para fixação e furo para eletroduto de Ø3/10".	UND	13,00
9.2.32	Saída horizontal, em chapa de aço galvanização por imersão a quente, com dois furos ovalados de 10 x 13 mm para fixação e furo para eletroduto de Ø1".	UND	3,00
9.2.33	Conjunto de fixação e emenda para eletroduto (Chumbador Ø1/10" UR, Braçadeira tipo "D", Vergalhão rosca total Ø1/10"x3000, Porca sextavada Ø1/10", Arruela lisa Ø1/1", Parafuso sextavado Ø1/10"x3/10".	CJ	40,00
9.2.34	Conjunto de fixação e emenda para eletrocalha (Chumbador Ø1/10" UR, Cantoneira "ZZ alta 38x38, Vergalhão rosca total Ø3/10"x3000, Porca sextavada Ø3/10", Arruela lisa Ø3/10", Parafuso sextavado Ø3/10"x3/10"	CJ	20,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão De Acervo Técnico Com Atestado nº 96546/2015, emitida em 15/06/2015



FIAPA
Federação das
Indústrias do
Estado do Pará

SESI
Serviço Social
da Indústria

SENAI
Serviço Nacional
de Aprendizagem
Industrial

IEL
Instituto
Eurevido Lda

Trav. Quintino Honório, 1562
CEP - 66035-190 - Belém-PA
Tel: (091) 4003-4800

Hildo Viegas Picanço
Gerente de Engenharia

Certidão nº 96546/2015
15/06/2015, 13:48

Chave de Impressão: 1yz6W6Z399ACcDa76YxZ

O documento neste ato registrado foi emitido em 15/06/2015 e contém 38 folhas



Federação das Indústrias do Estado do Pará
Serviço Social da Indústria - Departamento Regional do Pará
SENGE - Serviço de Engenharia



9.2.35	Caixa esmaltada de ferro "4x2".	UND	22,00
9.2.36	Caixa esmaltada de ferro "4x4".	UND	15,00
9.2.37	Caixa de passagem metálica (10x10x10)cm , com tampa cega, fab. Cemar ou similar	UND	1,00
9.2.38	Caixa de passagem metálica (20x20x12)cm , com tampa cega, fab. Cemar ou similar	UND	1,00
9.2.39	Caixa de passagem metálica (40x40x12)cm , com tampa cega, fab. Cemar ou similar	UND	1,00
9.2.40	Caixa de passagem externa em alvenaria com tampa de concreto (60x60x60)cm	UND	1,00
9.2.41	Conjunto buchas e arruela alumínio fUNDido p/ eletroduto 3/10".	CJ	30,00
9.2.42	Conjunto buchas e arruela alumínio fUNDido p/ eletroduto 1".	CJ	10,00
9.2.43	Certificação de Rede Estruturada com emissão de relatório.	PT	58,00
9.2.44	Fita de PVC para identificação de Patch Panels e conectores em rolos de 9m.	UND	3,00
9.2.45	Anilhas para identificação de cabos - pacote com 1200.	UND	2,00
9.2.46	Velcros para organização dos cabos - Rolo com 3m.	UND	10,00
10.0	CIRCUITO FECHADO DE TV		
10.1	EQUIPAMENTOS/SERVIÇOS		
10.1.1	Câmera fixa interna em domo colorida com tecnologia IP, com lente varifocal 1/10 df=2,9mm-10mm, completa com suporte para fixação em forro, conforme especificações técnicas.	UND	7,00
10.1.2	Câmera fixa para uso intern/externo, instalada em caixa de proteção com tecnologia IP e lente varifocal 1/10 df=2,9mm-10mm, completa com suporte para fixação em parede, conforme especificações técnicas.	UND	2,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão De Acervo Técnico Com Atestado nº 96546/2015, emitida em 15/06/2015



Página 22 de 34

CREPA
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia
Mat. 001.2 - CREPA - SR - PA

SESI
Serviço Social da Indústria

SENAI
Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial

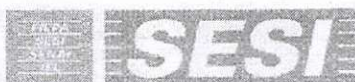
IEL
Instituto Eivaldo Lodi

Trav. Quintino Bocaiuva, 1566
CEP - 66035-190 - Belém/PA
Tel: (091)4009-4900

Certidão nº 96546/2015
15/06/2015, 13:48

Chave de Impressão: 1yz6W6Z399ACcDa76YxZ

O documento neste ato registrado foi emitido em 15/06/2015 e contém 38 folhas



Federação das Indústrias do Estado do Pará
 Serviço Social da Indústria - Departamento Regional do Pará
 SENGE - Serviço de Engenharia



10.1.3	Servidor de vídeo, Intel Core I7 2,66ghz ou superior, com o windows 7, 4gb de ram ou superior, monitor 26" lcd, teclado, mouse, hd para gravação de 30 dias de imagem (mínimo de 1tb), gravador de dvd-rw e duas placa de rede ethernet 10/100/1000.	UND	1,00
10.1.4	Software de gerenciamento de imagens do sistema de CFTV, monitoração e todas as aplicações necessárias das áreas externas e internas para 12 câmeras, conforme especificações técnicas.	UND	1,00
10.1.5	Engenharia de Software	UND	1,00
10.2	MATERIAIS/SERVIÇOS		
10.2.1	Cabo de par trançado eletrônico FAST-LAN, categoria 6 U/UTP, não blindado, diâmetro do condutor de 23AWGX4P, LSZH, de 4 pares, diâmetro nominal do cabo de 6mm, com condutores de cobre rígidos com isolamento em polietileno de alta densidade, totalmente compatível com os padrões para categoria 6, com capa em PVC na cor cinza e de espessura mínima de 0,58 mm, classe de flamabilidade - CM, resistindo a uma força de tração de pelo menos 400, atende à norma ANSI EIA/TIA 568 em todos os aspectos (características elétricas, mecânicas, etc.). Fab. FURUKAWA ou similar.	M	100,00
10.2.2	"Patch Cord metálico GIGALAN, categoria 6 U/UTP, não blindado, diâmetro do condutor de 24AWG, de 4 pares, diâmetro nominal do cabo de 6mm, comprimento de 2,5 metros, com conectores RJ-45 em ambas extremidades, material do contato elétrico do conectores RJ-45 em bronze fosforoso com 100µin (2,54µm) de níquel e 50µin (1,27µm) de ouro, montados com pinagem padrão T568-A, com condutores de cobre eletrolítico, flexível, nu, formado por 7 filamentos de diâmetro nominal de	UND	9,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão De Acervo Técnico Com Atestado nº 96546/2015, emitida em 15/06/2015



Página 25 de 34

FEPA
 Federação das Indústrias do Estado do Pará

SESI
 Serviço Social da Indústria

SENAI
 Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial

IEL
 Instituto Ezequiel Lora

Trav. Quintino Bocayuva, 100 - Belém - PA
 CEP - 66035-190
 Tel. (051) 4009-4990

Hildo Viégas Picanço
 Gerente de Engenharia
 Mat. 02611-0001 - BR - PA

Certidão nº 96546/2015
 15/06/2015, 13:48

Chave de Impressão: 1yz6W6Z399ACcDa76YxZ

O documento neste ato registrado foi emitido em 15/06/2015 e contém 38 folhas



Federação das Indústrias do Estado do Pará
 Serviço Social da Indústria - Departamento Regional do Pará
 SENGE - Serviço de Engenharia



	0,20mm, totalmente compatível com os padrões para categoria 6, com capa em PVC na cor vermelha e de espessura mínima de 0,58 mm, classe de flamabilidade - CMR, resistindo a uma força de tração de pelo menos 400 n, atende à norma ANSI EIA/TIA 568 em todos os aspectos (características elétricas, mecânicas, etc.). Fab. FURUKAWA, ou similar.		
10.2.3	Espelho universal no formato 4"x2" para 1 conector fêmea do tipo RJ-45 8 vias com porta etiqueta retrátil. Fab. FURUKAWA ou similar.	UND	2,00
10.2.4	Espelho para condutele tipo "C" com 1 conectores fêmea do tipo RJ-45 8 vias.	UND	7,00
10.2.5	Conector RJ-45 fêmea categoria 6, modular de 8 posições, com contatos do tipo IDC na parte traseira e conector do tipo RJ-45 fêmea na parte frontal para conexão de conectores RJ-45 e RJ-11 machos. que atenda totalmente os requisitos de categoria 6, obedecendo ao esquema de pinagem T568A/B e a norma ANSI EIA/TIA-568 em todos os aspectos (características elétricas, mecânicas, etc). Fab. FURUKAWA ou similar.	UND	9,00
10.2.6	Eletroduto de PVC, rígido, rosqueável, não propagante a chama, Ø3/10", em barras de 3(três) metros, conforme NBR 5624.	VR	2,00
10.2.7	Eletroduto de aço galvanizado eletrolítico Ø3/10", com costura e rebarbas removidas, tipo semi-pesado fornecido com protetor de rosca em barras de 3(Três) metros, conforme NBR 13057.	VR	7,00
10.2.8	Curva PVC 90G p/ eletroduto roscável 3/10"	UND	1,00
10.2.9	Condutele em alumínio Ø3/10", Tipo E, com furo central para conector RJ-45, fab. Daisa ou similar.	UND	7,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão De Acervo Técnico Com Atestado nº 96546/2015, emitida em 15/06/2015



Página 24 de 34

[Handwritten Signature]
 CIEPA
 Conselho das Indústrias do Estado do Pará
 Gerência de Engenharia
 Mal. 020 - Belém - PA

SENAI
 Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial

IEL
 Instituto Euzébio Lodi

Trav. Quintino Bocaiuva, 1588
 CEP - 66035-190 - Belém/PA
 Tel: (081) 40084900

Certidão nº 96546/2015
 15/06/2015, 13:48

Chave de Impressão: 1yz6W6Z399ACcDa76YxZ

O documento neste ato registrado foi emitido em 15/06/2015 e contém 38 folhas



Federação das Indústrias do Estado do Pará
Serviço Social da Indústria - Departamento Regional do Pará
SENSE - Serviço de Engenharia



10.2.10	Conjunto de fixação e emenda para eletroduto (Chumbador Ø1/10" UR, Braçadeira tipo "D", Vergalhão rosca total Ø1/10"x3000, Porca sextavada Ø1/10", Arruela lisa Ø1/1", Parafuso sextavado Ø1/10"x3/10".	CJ	14,00
10.2.11	Caixa esmaltada de ferro "4x2".	UND	2,00
10.2.12	Conjunto buchas e arruela alumínio fUNDido p/ eletroduto 3/10".	CJ	9,00
11.0	DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO		
11.1	EQUIPAMENTOS/SERVIÇOS		
11.1.1	Central de Supervisão e Alarme de Incêndio, microprocessada, endereçável, classe "A", com capacidade para 2 laços de supervisão.	UND	1,00
11.1.2	Detector de fumaça, tipo ótico, endereçável.	UND	10,00
11.1.3	Módulo de comando endereçável, conforme especificações técnicas.	UND	1,00
11.1.4	Accionador manual, endereçável, para instalação em caixa embutida.	UND	2,00
11.1.5	Alarme Sonoro Visual, 85dB, com módulo indereçável, conforme especificações.	UND	2,00
11.1.6	Fonte de alimentação auxiliar P/ 24 VDC	UND	1,00
11.1.7	Engenharia de Software	UND	1,00
11.2	MATERIAIS/SERVIÇOS		
11.2.1	Cabo com 02 condutores de 1,5mm dreno #22AWG e blindagem com fita de poliéster aluminizada 105°C, 600V, conforme NBR-9441	M	100,00
11.2.2	Cabo polarizado para alarme 2 de um 1.5mm ²	M	20,00
11.2.3	Eletroduto de aço galvanizado eletrolítico Ø3/10", com costura e rebarbas removidas, tipo semi-pesado fornecido com protetor de rosca em barras de 3(Três) metros, conforme NBR 13057.	VR	29,00
11.2.4	Condutele em alumínio Ø3/10", Tipo T, fab. Daisa ou similar.	UND	1,00
11.2.5	Curva FG 90G p/ eletroduto roscável 3/10"	UND	6,00
11.2.6	Eletroduto flexível seal tubo metalico DN=3/10"	M	5,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão De Acervo Técnico Com Atestado nº 96546/2015, emitida em 15/06/2015



FIAPA
Federação das
Indústrias do
Estado do Pará

SESI
Serviço Social
da Indústria

SENAI
Serviço Nacional
de Aprendizagem
Industrial

IEL
Instituto
Eivaldo Lodi

Trav. Quintina Bacula
CEP - 66035-150 - Belém/PA
Tel: (91) 40094904

Página 26 de 34

Hildo Viégas Picanço
Gerente de Engenharia
Mat. 0777.2571.7 - Belém/PA

Certidão nº 96546/2015
15/06/2015, 13:48

Chave de Impressão: 1yz6W6Z399ACcDa76YxZ

O documento neste ato registrado foi emitido em 15/06/2015 e contém 38 folhas



Federação das Indústrias do Estado do Pará
Serviço Social da Indústria - Departamento Regional do Pará
SENGE - Serviço da Engenharia



11.2.7	Unidut Cônico	UND	20,00
11.2.8	Caixa de ligação redonda em alumínio FUNDido, de Ø 96mm.	UND	10,00
11.2.9	Caixa esmaltada de ferro "4x2".	UND	66,00
11.2.10	Caixa de passagem metálica (30x30x12)cm , com tampa cega, fab. Cemar ou similar	UND	1,00
11.2.11	Conjunto de fixação e emenda para eletro duto (Chumbador Ø1/10" UR, Braçadeira tipo"D", Vergalhão rosca total Ø1/10" x3000, Porca sextavada Ø1/10", Arruela lisa Ø1/1"ParafusosexstavadoØ1/10"x 3	CJ	58,00
12.0	SISTEMA DE AR CONDICIONADO VRF		
12.1	INSTALAÇÃO DE SISTEMA DE AR CONDICIONADO TIPO VRF		
12.1.1	CONDENSADOR MULT VVRFARUV160BT350,60Hz/R410A/Cooling Only	U N	1,00
12.1.2	EVAPORADOR VRF CASSETE 1 VIA18K ARNU18GTTA2	U N	5,00
12.1.3	EVAPORADOR VRF CASSETE 1 VIA 24K ARNU24GTTC2	U N	4,00
12.1.4	DERIVADOR "Y" ARBLN01621	U N	5,00
12.1.5	DERIVADOR "Y"ARBLN03321	U N	2,00
12.1.6	DERIVADOR "Y"ARBLN07121	U N	1,00
12.1.7	CONTROLE REMOTO SEM FIO	U N	9,00
12.1.8	CONTROLE CENTRAL AC EZ	U N	1,00
12.1.9	TUB COBRE 6,35MM PAREDE 0,79MM	KG	3,28
12.1.10	TUB COBRE 9,52MM PAREDE 0,79MM	KG	16,15
12.1.11	TUB COBRE 12,7MM PAREDE 0,79MM	KG	15,79
12.1.12	TUB COBRE 15,88MM PAREDE 1,58MM	KG	17,23
12.1.13	TUB COBRE 19,05MM PAREDE 1,58MM	KG	5,10
12.1.14	TUB COBRE 22,2MM PAREDE 1,58MM	KG	3,17
12.1.15	TUB COBRE 28,58MM PAREDE 1,58MM	KG	31,74
12.1.16	TUB BORRACHA 6,35MM PAREDE 19MM	MT	21,85
12.1.17	TUB BORRACHA 9,52MM PAREDE 19MM	MT	67,85
12.1.18	TUB BORRACHA 12,7MM PAREDE 19MM	MT	48,30
12.1.19	TUB BORRACHA 15,88MM PAREDE 19MM	MT	51,75
12.1.20	TUB BORRACHA 19,05MM PAREDE 25MM	MT	12,65
12.1.21	TUB BORRACHA 22,2MM PAREDE 25MM	MT	3,45
12.1.22	TUB BORRACHA 28,58MM PAREDE 25MM	MT	26,45

Página 26 de 34

FEPA SESI
Federação das Indústrias do Estado do Pará
Serviço Social da Indústria
Hildo Viçes Picanço
Gerente de Engenharia
Mal. 011 - CEP. 011 - Br. - PA

SENAI
Serviço Nacional
de Aprendizagem
Industrial

IEL
Instituto
Euvaldo Lodi

Trav. Quintino Bocaiuva, 1583
CEP - 65035-190 - Belém/PA
Tel. (091) 4009-4900

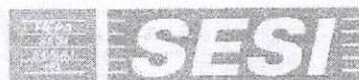
Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão De Acervo Técnico Com Atestado nº 96546/2015, emitida em 15/06/2015



Certidão nº 96546/2015
15/06/2015, 13:48

Chave de Impressão: 1yz6W6Z399ACcDa76YxZ

O documento neste ato registrado foi emitido em 15/06/2015 e contém 38 folhas



Federação das Indústrias do Estado do Pará
Serviço Social da Indústria - Departamento Regional do Pará
SENGE - Serviço de Engenharia



12.1.23	CABO PP 4 X 2,5	M	120,00
12.1.24	CABO BLINDADO 2 POLOS 1MM	MT	120,00
12.1.25	PE DE BORRACHA	UN	8,00
12.1.26	Gas R 410A -DAC 13,65Kg	UN	2,00
12.1.27	Plastico Black out	MT	24,00
12.1.28	MÃO DE OBRA INSTALAÇÃO SISTEMA AC VRF	UND	1,00
13.0	PAREDES E DIVISÓRIAS		
13.1	Alvenaria de vedação com blocos cerâmico furado, 14 x 19 x 39 cm, espessura da parede 14 cm, juntas de 12 mm com argamassa industrializada	M2	133,90
13.2	Divisória em gesso acartonado acústico e=9cm	M2	70,00
13.3	Divisória sanitária de granito e=3 cm assentada com argamassa, no traço 1:3	M2	8,40
14.0	COBERTURA		
14.1	Estrutura de aço para cobertura	M2	222,00
14.2	COBERTURA com telha std trapezoidal na cor branca com enchimento em eps pantografado, telha fabricante: Isoeste ou mesma esp. técnica.	M2	222,00
14.3	Rufo mesma especificação da telha	M	60,61
14.4	Cobertura folding pergula em tecido ferrari pvc 502-8102 branco com estrutura metálica stobaj-standard motorizado.	M2	29,40
15.0	FORRO		
15.1	Forro em gesso acartonado estruturado	M2	233,00
15.2	Dilatação em gesso 5cmx5cm fabricação e montagem	M	189,00
16.0	TRATAMENTOS / IMPERMEABILIZAÇÕES		
16.1	IMPERMEABILIZAÇÃO com manta asfáltica modificada com polímeros aluminizada. Ref. Weber, Sikka, Viapol ou mesma esp. Técnica.	M2	136,34
17.0	ESQUADRIAS		
17.1	Janelas e balancin em vidro temperado 10mm, com ferragens na cor branca.	M2	65,62
17.2	Portas em vidro temperado de 10mm, com ferragens na cor branca, puxador de 1,20m em aço inox e molas de piso.	M2	12,48

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão De Acervo Técnico Com Atestado nº 96546/2015, emitida em 15/06/2015



FIIPA
Federação das
Indústrias do
Estado do Pará

SESI
Serviço Social
da Indústria

SENAI
Serviço Nacional
de Aprendizagem
Industrial

IEL
Instituto
Euvaldo Lodi

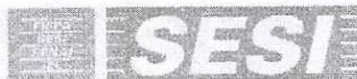
Trav. Gumbino Bodoque, 1000
GEP - 66035-190
Tel: 109.134009492

Página 27 de 34
Hilário Viégas Picante
Gerente de Engenharia
Mat. 0247.0101.01.04

Certidão nº 96546/2015
15/06/2015, 13:48

Chave de Impressão: 1yz6W6Z399ACcDa76YxZ

O documento neste ato registrado foi emitido em 15/06/2015 e contém 38 folhas



Federação das Indústrias do Estado do Pará
Serviço Social da Indústria - Departamento Regional do Pará
SENGE - Serviço de Engenharia



17.3	Janelas e portas em madeira de lei incl pintura laqueada branca e guarnições.	M2	50,68
17.4	Porta em veneziana de alumínio anodizado fosco	M2	3,78
18.0	REVESTIMENTOS		
18.1	CHAPISCO para parede interna ou externa com argamassa de cimento e areia sem peneirar traço 1:3, e=5 mm, com emulsão adesiva VIAFIX ou mesma esp. técnica.	M2	535,60
18.2	Emboço para parede interna com argamassa de cimento e areia sem peneirar traço 1:3, e=30 mm	M2	105,24
18.3	Reboco para parede interna ou externa, com argamassa de cimento e areia peneirada traço 1:2, e=5 mm	M2	430,36
18.4	Pastilha de porcelana 5x5 - ref. Jatoba ou mesma esp. técnica, cor conforme secções do projeto arquitetônico.	M2	105,24
19.0	PAVIMENTAÇÕES		
19.1	Piso ladrilho hidráulico 20x20 conforme existente	M2	219,57
19.2	Pavimentação de concreto não armado, camada impermeabilizadora esp = 7 cm com concreto tipo "C", fck=13,5 Mpa	M2	357,70
19.3	Meio-fio e sarjeta (0,15x 0,30m), moldado in loco concreto fck=13,5 MPa com seixo	M	39,81
19.4	Regularização sarrafeada de base para revestimento de piso com argamassa de cimento e areia sem peneirar, com aditivo impermeabilizante (espessura: 3 cm / traço: 1:5)	M2	357,70
19.5	Piso cerâmico Antiderrapante PEI V assentado com argamassa pré-fabricada de cimento colante (dimensão: 30 x 30 cm). Ref. Eliane, Gytoku, Portinari ou mesma esp. técnica.	M2	15,50
20.0	RODAPÉ, SOLEIRA E PEITORIS		
20.1	Rodapé em ladrilho hidráulico 10cm de altura conforme existente	M	173,14

Página 28 de 34

SENGE
Serviço de Engenharia
do Estado do Pará

SENAI
Serviço Nacional
de Aprendizagem
Industrial

IEL
Instituto
Euvaldo Lodi

Trav. Quinto Bocaiuva, 1598
CEP - 65035-190 - Belém/PA
Tel. (091)40094900

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão De Acervo Técnico Com Atestado nº 96546/2015, emitida em 15/06/2015



Certidão nº 96546/2015
15/06/2015, 13:48

Chave de Impressão: 1yz6W6Z399ACcDa76YxZ

O documento neste ato registrado foi emitido em 15/06/2015 e contém 38 folhas



Federação das Indústrias do Estado do Pará
Serviço Social da Indústria - Departamento Regional do Pará
SENGE - Serviço de Engenharia



20.2	Peitoril de granito natural branco siena, assentado com argamassa ACIII BRANCA.	M2	8,20
20.3	Soleira de granito natural branco siena, assentado com argamassa ACIII BRANCA.	M2	14,08
21.0	PINTURAS		
21.1	Pintura com tinta látex acrílica em parede externa e interna, com duas demãos, sem massa corrida. Ref. Coral, Suvinil, sherwin williams ou mesma esp. técnica.	M2	1.370,94
21.2	Emassamento de parede externa com massa acrílica com duas demãos, para pintura látex. Ref. Coral, Suvinil, sherwin williams ou mesma esp. técnica.	M2	1.370,94
21.3	Pintura com tinta látex pva em forro, com duas demãos, sem massa corrida. Ref. Coral, Suvinil, sherwin williams ou mesma esp. técnica.	M2	233,00
21.4	Emassamento de teto com massa pva com duas demãos, para pintura látex. Ref. Coral, Suvinil, sherwin williams ou mesma esp. técnica.	M2	233,00
22.0	VIDROS		
22.1	Espelho cristal, e=5 mm, com cantos bizotados e fixados na paredes com espaçadores de alumínio.	M2	4,32
23.0	APARELHOS(LOUÇAS METAIS E ACESSÓRIOS)		
23.1	PORTA-PAPEL higiênico com acabamento inox. Ref. Linha targa C40 2020, DECA ou mesma eq. técnica.	UND	4,00
23.2	PORTA-PAPEL toalha. Fab. Lalekla, Kimblerly-Clark ou mesma eq. técnica.	UND	3,00
23.3	Cabideiro com acabamento inox. Fab. DECA ou mesma eq. técnica.	UND	4,00
23.4	SABONETEIRA de plástico para sabonete líquido a granel. Fab. Las Vegas, Kimblerly-Clark ou mesma eq. técnica.	UND	2,00
23.5	BANCADA de granito com cuba de louça completa com torneira de fechamento automático e= 0,03 m L=0,60 m, com	M	3,60

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão De Acervo Técnico Com Atestado nº 96546/2015, emitida em 15/06/2015



Página 29 de 34

PIEPA
Federação das
Indústrias do
Estado do Pará

SESI
Serviço Social
da Indústria

SENAI
Serviço Nacional
de Aprendizagem
Industrial

IEL
Instituto
Euvaldo Lodi

Trav. Quintino Bocaiuva, 500
CEP - 66035-190 - Belém/PA
Tel: (081)40094900

Hildo Viégas Picanço
Gerente de Engenharia
Ins. 674/2001 - 24-PA

Certidão nº 96546/2015
15/06/2015, 13:48

Chave de Impressão: 1yz6W6Z399ACcDa76YxZ

O documento neste ato registrado foi emitido em 15/06/2015 e contém 38 folhas



Federação das Indústrias do Estado do Pará
Serviço Social da Indústria - Departamento Regional do Pará
SENGE - Serviço de Engenharia



	roda banca e testeira. Ref de acessório Deca, Celite, Tigre ou mesma esp. Técnica.		
23.6	Bacia de louça sifonada, com tampa e acessórios, incluindo válvula metálica de descarga. Ref. Deca, Celite, docol, ou mesma esp. técnica.	UND	3,00
23.7	Mictório de louça individual, incluindo válvulas e acessórios. Ref. Deca, Celite ou mesma esp. técnica.	UND	3,00
23.8	Bacia sanitária com barras de apoio em duas paredes, com assento sanitário para portadores de necessidades especiais, incluindo válvula metálica de descarga. Ref. Deca, Celite, docol, ou mesma esp. Técnica	UND	1,00
23.9	Pia de cozinha de aço inoxidável, cuba simples, 2,00 x 0,54 m	UND	1,00
24.0	COMPLEMENTAÇÃO		
24.1	Escada de marinho p/ caixa d'água, escada em barras de Ø 19 mm - SAE 1020 e guarda corpo em chapas e perfis ASTM A36	UND	1,00
24.2	GUARDA corpo em aço inoxidável, diâmetro de 2"	M	11,31
24.3	Palco em deck de madeira de lei, com pintura para tratamento de madeira	M2	6,50
24.4	Rampa de acesso em concreto armado	M2	10,50
24.5	Pavimentação com piso tátil direcional e/ ou alerta, em borracha, p/ deficientes visuais, dimensões 25x25cm, esp. 5mm.	M	40,70
24.6	Placa indicativa de parede 1	UND	5,00
24.7	Placa indicativa de parede 2	UND	7,00
24.8	Placa indicativa de porta	UND	13,00
24.9	Toten	UND	2,00
25.0	PAISAGISMO		
25.1	PREPARO E SUBSTITUIÇÃO de terra para plantio	M3	4,87
25.2	Plantio de grama esmeralda em placas de 40 x 40 cm	M2	15,62
26.0	LIMPEZA		
26.1	Limpeza geral da edificação	M2	310,00

Página 30 de 34

[Assinatura]
 FIEPA
 Federação das Indústrias do Estado do Pará
 Serviço Social da Indústria
 Gerente de Engenharia
 Hildo Megas Picanço
 Matr. 02014/2014-0001-00-04

SENAI
 Serviço Nacional
 de Aprendizagem
 Industrial

IEL
 Instituto
 Euveido Lodi

Trav. Quintão Bocaiuva, 1588
 CEP - 65035-180 - Belém/PA
 Tel.: (091) 4009-4930

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão De Acervo Técnico Com Atestado nº 96546/2015, emitida em 15/06/2015



Certidão nº 96546/2015
 15/06/2015, 13:48

Chave de Impressão: 1yz6W6Z399ACcDa76YxZ

O documento neste ato registrado foi emitido em 15/06/2015 e contém 38 folhas



Federação das Indústrias do Estado do Pará
Serviço Social da Indústria - Departamento Regional do Pará
SENGE - Serviço de Engenharia



▪ SERVIÇOS EXECUTADOS NO TERMO ADITIVO:

Item	Descrição	Unid.	Quat.
1.0	INSTALAÇÕES DA OBRA		
1.1	Apontador	mês	2,00
1.2	Auxiliar Administrativo	mês	2,00
1.3	Engenheiro civil ou arquiteto auxiliar/junior de obra	mês	2,00
1.4	Técnico em Segurança do Trabalho	mês	2,00
1.5	Mestre de Obra	mês	2,00
1.6	Almoxarife	mês	2,00
1.7	VIGILANCIA	mês	2,00
1.8	Laudo técnico e projeto de reforço estrutural	und	1,00
1.9	Tapume com telha de fibrocimento 4mm	m ²	87,84
2.0	SERVIÇOS GERAIS		
2.1	Demolição manual de alvenaria de tijolo (Parede divisória da Saia de informática)	M3	20,56
2.2	Demolição de reboco (Paredes existentes)	m ²	149,37
3.0	TRABALHOS EM TERRA		
3.1	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA EM MATERIAL DE 1A CATEGORIA DE 1,5 ATE 3M EXCLUINDO ESGOTAMENTO / ESCORAMENTO	M3	2,93
3.2	ATERRO compactado com fornecimento de material (Área do Multiuso)	M3	17,17
4.0	FUNDAÇÕES CORRIDA		
4.1	Concreto armado incluindo /Armadura de aço com corte e dobra na obra/ / transporte, lançamento, adensamento e acabamento de concreto estrutural dosado em central, fck 30mpa/ /Forma com chapa compesada resinada, e=15mm, incluso contraventamentos, travamento. (Bloco dos pilares de reforço das paredes laterais existentes, da parede reerguida e dos muros)	M3	3,52
5.0	ESTRUTURAL PILARES, VIGAS E REFORÇO DE LAJES E CALHAS		

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão De Acervo Técnico Com Atestado nº 96546/2015, emitida em 15/06/2015



FIIPA
Federação das
Indústrias do
Estado do Pará

SESI
Serviço Social
da Indústria

SENAI
Serviço Nacional
de Aprendizagem
Industrial

IEL
Instituto
Euvaldo Lodi

Trav. Quintas Bocaiúvas, 300
CEP - 66035-190 - Belém/PA
Tel: (091)4809-4900

Página 31 de 34

Hildo Viégas Picanço
Gerente de Engenharia
Mat. 020-01-0004-04-PA

Certidão nº 96546/2015
15/06/2015, 13:48

Chave de Impressão: 1yz6W6Z399ACcDa76YxZ

O documento neste ato registrado foi emitido em 15/06/2015 e contém 38 folhas



Federação das Indústrias do Estado do Pará
Serviço Social da Indústria - Departamento Regional do Pará
SENGE - Serviço de Engenharia



5.1	Concreto armado incluindo /Armadura de aço com corte e dobra na obra/ / transporte, lançamento, adensamento e acabamento de concreto estrutural dosado em central, fck 30mpa/ /Forma com chapa compesada resinada, e=15mm,incluso contraventamentos, travamento (Pilares e vigas de reforço das paredes laterais existentes,pilares e vigas da parede reeruida e vigas e pilares do muro a construir)	M3	13,60
7.0	ELÉTRICO		
7.1	FORÇA		
7.1.1	Cabo de cobre de 2,5 mm ² , não-halogenado, isolamento 450 / 750 V, Classe 5, conforme NBR 13248.	M	600,00
7.1.2	Cabo de cobre de 6mm ² , não halogenado, isolamento 0,6 / 1 kV, Classe 5, conforme NBR 13248. Ref.: AFUMEX ou similar com equivalencia técnica.	M	80,00
8.0	REDE ESTRUTURADA		
8.1	MATERIAIS/SERVIÇOS		
8.1.1	Patch Pane , padrao 19", 24 portas RJ-45, adaptável, com proteção de contato de porta etiqueta de identificação, 8 vias, categoria 6. Fab. Furukawa ou similar	unid	1,00
8.1.2	Cabo de par trançado eletrônico , categoria 6 U/UTP, ROHS não blindado, diâmetro do condutor de 23AWG, de 4 pares, diâmetro nominal do cabo de 6mm, com condutores de cobre rígidos com isolamento em polietileno de alta densidade, totalmente compatível com os	M	600,00
9.0	SISTEMA DE AR CONDICIONADO VRF		
9.1	INSTALAÇÃO DE SISTEMA DE AR CONDICIONADO TIPO VRF		
9.1.1	EVAPORADOR VRF CASSETE 1 VIA 9K ARNU18GTTA2	UN	1,00
10.0	PAREDES E DIVISÓRIAS		
10.1	Alvenaria de vedação com blocos cerâmico furado, 14 x 19 x 39 cm, espessura da parede 14 cm, juntas de 12 mm com argamassa industrializada (Alvenaria da parede reconstruida, muro dos fundos e lateral)	M2	169,04
11.0	COBERTURA		

Página 32 de 34

Hilda Magalhães Picanço
FIEPA
Federação das Indústrias do Estado do Pará
Serviço Social da Indústria
Gerência de Engenharia
Mat. 02614 - FIEPA - Sr. - PA

SENAI
Serviço Nacional
de Aprendizagem
Industrial

IEL
Instituto
Eivaldo Lodi

Trav. Quintão Bocaiuva, 1523
CEP - 66035-190 - Belém/PA
Tel: (091) 40094900

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão De Acervo Técnico Com Atestado nº 96546/2015, emitida em 15/06/2015



Certidão nº 96546/2015
15/06/2015, 13:48

Chave de Impressão: 1yz6W6Z399ACcDa76Yxz

O documento neste ato registrado foi emitido em 15/06/2015 e contém 38 folhas



Federação das Indústrias do Estado do Pará
Serviço Social da Indústria – Departamento Regional do Pará
SENGE – Serviço de Engenharia



11.1	Cobertura folding pergula em tecido ferrari pvc 502-8102 branco com estrutura metálica stobaj-standard motorizado.	M2	10,20
12.0	TRATAMENTOS / IMPERMEABILIZAÇÕES		
12.1	Impermeabilização das paredes externas (lateral e da fachada) com sika top 107	M2	198,12
12.2	Impermeabilização das paredes internas com sika top 107	M2	214,52
13.0	REVESTIMENTOS		
13.1	CHAPISCO para parede interna ou externa com argamassa de cimento e areia sem peneirar traço 1:3, e=5 mm, com emulsão adesiva VIAFIX ou mesma esp. técnica.(Paredes reerguidas, nas paredes existentes, muro dos fundos e muro lateral)	M2	170,00
13.2	Reboco para parede interna ou externa, com argamassa de cimento e areia peneirada traço 1:2, e=5 mm (Paredes reerguidas, nas paredes existentes, muro dos fundos e muro lateral)	M2	170,00
14.0	PAVIMENTAÇÕES		
14.1	Pavimentação de concreto não armado, camada impermeabilizadora esp = 7 cm com concreto tipo "C", fck=13,5 Mpa (Rampa de acesso ao prédio e área do multiuso)	M2	24,09
14.2	Regularização sarrafeada de base para revestimento de piso com argamassa de cimento e areia sem peneirar, com aditivo impermeabilizante (espessura: 3 cm / traço: 1:5)(Rampa de acesso ao prédio e área do multiuso)	M2	24,09
15.0	PINTURAS		
15.1	Pintura com tinta látex acrílica em parede externa e interna, com duas demãos, sem massa corrida. Ref. Coral, Suvinil, sherwin williams ou mesma esp. técnica.	M2	100,00
16.0	DIVERSOS		
16.1	Paisagismo interno e externo prédio (planta, pneus)	UN	1,00
16.2	Exaustor de teto para banheiro PNE c/ instalação	UN	1,00
16.3	Quadros ilustrativos ref. História do prédio com moldura(galeria de arte)	UN	1,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão De Acervo Técnico Com Atestado nº 96546/2015, emitida em 15/06/2015



Página 33 de 34

FIAPA
Federação das
Indústrias do
Estado do Pará

SESI
Serviço Social
da Indústria

SENAI
Serviço Nacional
de Aprendizagem
Industrial

IEL
Instituto
Euvaldo Lodi

Trav. Quintino Bocaiuva, 133
CEP - 66035-190 - Belém/PA
Tel: (91) 40094900

Hildo Viegas Pleanço
Gerente de Engenharia
Mat. 0200 0101 - 04-PA

Certidão nº 96546/2015
15/06/2015, 13:48

Chave de Impressão: 1yz6W6Z399ACcDa76YxZ

O documento neste ato registrado foi emitido em 15/06/2015 e contém 38 folhas



Federação das Indústrias do Estado do Pará
 Serviço Social da Indústria - Departamento Regional do Pará
 SENGE - Serviço de Engenharia



16.4	Parede lateral da área livre (espaço sustentável) revestida com telhas de reaproveitamento da obra e esquadrias pintadas e pneus utilizados jardineiras	UN	1,00
16.5	Piso ecológico impact soft play 25 área externa (espaço sustentável)	M²	32,54
16.6	Revestimento em papeis de parede internamente	M²	108,88
16.7	Calha de alumínio pintado seção 15x15cm	ML	8,40
16.8	Lajota Cerâmica 20x20cm PEI IV revestimento Interno Cisterna	m²	44,00
16.9	Gradil em metalon em aço galvanizado dimensão 2,00x3,00m para porta entrada principal	m²	6,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão De Acervo Técnico Com Atestado nº 96546/2015, emitida em 15/06/2015



Carimbo
 Queiroz Santos
 27 de Fevereiro de 2015.

Hildo Viegas Picanço
Hildo Viegas Picanço

Gerente de Engenharia
 Mat. 02012 - FIEPA/DR/PA
 Fone: (91) 4009-4963/9207-8002

Carimbo
 Queiroz Santos

Edilson Aurélio de Moura Palha
Edilson Aurélio de Moura Palha

Antocar Engenharia LTDA
 Cargo: Sócio Diretor e Engenheiro Civil
 CREA: 6891D PA/AP

QUEIROZ SANTOS
 30 Tabelionato de Notas
 Av. Pedro Miranda, 849 - Pedreira
 Fone: (91) 231-2749-CEP:66085-000-Belem-P

Reconheço e dou fé, por SEMELHANÇA
 (s) de:
 (firmas) de:
 (0216112) - HILDO VIEGAS PICANÇO.....
 (0040748) - EDILSON AURÉLIO DE MOURA..
 PALHA.....
 Em Testemunho da Verdade.
 Belém/PA, 26 de Março de 2015.

REMYA BIAS DA CRUZ JENYMINO





Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
 Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-PA

ART OBRA / SERVIÇO
Nº 0001000075510

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará

COMPLEMENTAR à 1000003457
 EQUIPE - ART PRINCIPAL



1. Responsável Técnico
 EDILSON AURELIO DE MOURA PALHA
 Título profissional: ENGENHEIRO CIVIL
 Empresa contratada: ANTOCAR ENGENHARIA LTDA - EPP
 RNP: 150229251-3
 Registro: 000000727-0

2. Contratante
 Contratante: SERVIÇO SOCIAL DA INDUSTRIA
 TRAVESSA QUINTINO BOCAIUVA
 Complemento: Bairro: NAZARÉ
 Cidade: BELÉM UF: PA
 CEP: 66035190
 Telefone Contratante: (91) 4009-4963
 Contrato: 0002/2014 Celebrado em: 30/06/2014
 Valor: R\$ 194.976,01 Tipo de contratante: Contratante
 Ação Institucional: Órgão Público
 Situação: BAIXA DE ART
 Atendido: SIM Data da Situação: 01/04/2015
 Motivo: CONCLUSÃO DA OBRA/SERVIÇO
 Descrição:

3. Dados da Obra/Serviço
 Proprietário: SERVIÇO SOCIAL DA INDUSTRIA
 RUA 13 de maio
 Complemento: esquina da Trav Vigário Mota Bairro: CENTRO
 Cidade: BRAGANÇA UF: PA
 CEP: 68600000
 Coordenadas Geográficas: Latitude: 0 Longitude: 0
 Data de Início: 11/06/2014 Previsão de término: 11/12/2014
 Finalidade: Patrimônio Histórico

4. Atividade Técnica

	Quantidade	Unidade
1 - DIRETA		
15 - EXECUÇÃO > RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL -> EDIFICAÇÕES -> #1002 - INSTALAÇÃO ELETRICA DE BAIXA TENSÃO	33,00	Pontos
15 - EXECUÇÃO > RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL -> EDIFICAÇÕES -> #1003 - INSTALAÇÃO HIDRAULICA	3,00	Pontos
15 - EXECUÇÃO > RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL -> EDIFICAÇÕES -> #1105 - REFORMA COM AMPLIAÇÃO	37,50	m²
15 - EXECUÇÃO > RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL -> SISTEMAS ESTRUTURAIIS -> FUNDAÇÕES SUPERFICIAIS -> #1269 - VIGA DE FUNDAÇÃO	6,00	m²

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART

5. Observações
 Primeiro Termo Aditivo de Valor e Prazo Referente à Execução de Serviços De Engenharia que se Constituem em Obra Para Reforma da Unidade SESI - Bragança Conforme Contrato Nº 0002/2014.

6. Declarações

7. Entidade de Classe
 NENHUMA - NAO OPTANTE

8. Assinaturas
 Declaro serem verdadeiras as informações acima
 EDILSON AURELIO DE MOURA PALHA - CPF: 237.093.082-91
 Local de data de SERVIÇO SOCIAL DA INDUSTRIA - CNPJ: 03.768.023/0001-39

9. Informações

10. Valor
 Esta ART é isenta de taxa Registrada em: 02/12/2014

Certidão nº 96546/2015
 15/06/2015, 13:48

Chave de Impressão: 1yz6W6Z399ACcDa76YxZ
 O documento neste ato registrado foi emitido em 15/06/2015 e contém 38 folhas



**CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO COM
ATESTADO**
Resolução Nº 1025 de 30 de Outubro de 2009
Resolução Nº 218 de 29 de Junho de 1973

CREA-PA

**CERTIDÃO DE ACERVO
TÉCNICO COM ATESTADO**
Nº 95196/2015

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará

Data de Emissão: 10/04/2015

Validade: Indefinida



CERTIFICAMOS, para os devidos fins, que consta em nossos arquivos o registro de Acervo referente a(s) Anotação(ões) de Responsabilidade(s) Técnica(s) - ARTs, constante(s) da Presente CERTIDÃO, tendo sido comprovada a execução e conclusão da(s) obra(s) e/ou serviço(s) indicado(s) conforme descrição(ões) abaixo.

Descrição

CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO COM ATESTADO

Interessado(a)

Profissional: EDILSON AURELIO DE MOURA PALHA

Registro: 150229251-3

Endereço: Passagem Pará, 54, ALTOS, Cremação, Belém, PA, 66040310

Tipo de Registro: DEFINITIVO (PROFISSIONAL DIPLOMADO NO PAÍS)

Data de Registro: 24/05/1988

Título(s)

GRADUAÇÃO

ENGENHEIRO CIVIL

Atribuição: RES CONFEA 218/73 ART 07,25

Informações / Notas

- A Certidão de Acervo Técnico (CAT) à qual o atestado está vinculado constituirá prova da capacidade técnico-profissional da pessoa jurídica somente se o responsável técnico indicado estiver ou venha a ser integrado ao seu quadro técnico por meio de declaração entregue no momento da habilitação ou da entrega das propostas.
- A falsificação deste documento constitui-se em crime previsto no Código Penal
- Certificamos que se encontra vinculado à presente CAT o atestado apresentado em cumprimento à Lei nº 8.666/93, expedido pela pessoa jurídica contratante, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes. É de responsabilidade deste Conselho a verificação da atividade profissional em conformidade com a Lei nº 5.194/66 e Resoluções do Conselho Federal de Engenharia e Agronomia - CONFEA.
- Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos.
- Exceto o Item 10 - Instalações Elétricas/Telefônica e Lógica

ART(s)

6891DPA98, 1000048867

Certidão nº 95196/2015

06/05/2015, 12:06

Chave de Impressão: dZ42y9Wb7a7B4Z08zd2d



TERMO DE RECEBIMENTO DE OBRAS

Pelo presente termo, em consonância com o art. 73, II da lei 8.666/93, Eu, **ENGº CIVIL MARCO ANTÔNIO BENTES S. COSTA, CREA 4830 D-Pa e ENGº ELETRICISTA, HERBER JORGE VIEIRA DE SOUZA, CREA 9.217-D**, designado pela Diretoria de Espaço Físico da PCU da UFPA, inscrita no CGC/MF sob o nº 34.621.748/0001-23, conjuntamente com o representante da empresa **ANTOCAR-Engenharia Ltda., CNPJ 04.074.289/0001-44** procedi "In Loco", completa vistoria para efeito de recebimento definitivo da obra a seguir discriminada:

I. DADOS GERAIS

01 – OBRA: CONCLUSÃO DO PRÉDIO ADMINISTRATIVO DO CAMPUS DE CAMETÁ.

02 – OBJETIVO: Oferecer a todo corpo docente, discente, técnico e usuários do Campus, maior qualidade de ensino, pesquisa e trabalho. Além de dar suporte para atender o crescimento da demanda de discentes no campus.

03 – LOCAL E ENDEREÇO: Travessa Padre Antônio Franco nº 2612 – Bairro da Matinha Cametá/Pará.

04 – FIRMA EXECUTORA: ANTOCAR ENGENHARIA LTDA.

04.01 – Responsável Técnico: Edilson Aurélio de Moura Palha – Engº Civil – CREA 6891 –D/PA

05 – MODALIDADE DA LICITAÇÃO: CONCORRÊNCIA Nº 015/2012 – UFPA

05.02- Processo: 027193/2012

05.01- Contrato: 24/2013

06 – VALOR PRINCIPAL: R\$ 636.755,90 (Seiscentos e trinta e seis mil, setecentos e cinquenta e cinco reais e noventa centavos):

07 - PRAZO INICIAL : 04 (quatro) meses

07.01- Prazo de vigência do contrato

INICIO: 07/06/2013 **TÉRMINO:** 06/01/2014

08 – 1º ADITIVO DE PRAZO : 60 (sessenta e vinte) dias

INICIO: 07/01/2014 **TÉRMINO:** 10/03/2014

08-01-1º ADITIVO DE VALOR: R\$ 140.185,85 (Cento e quarenta mil, cento e oitenta e cinco reais e oitenta e cinco centavos).

TOTAL : R\$ 776.941,75 (setecentos e setenta e seis mil, novecentos e quarenta e hum reais e setenta e cinco centavos).

09 – CUSTO POR METRO QUADRADO: R\$ 590,72/m²

II – DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS

1. CONTRATO INICIAL

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão De Acervo Técnico Com Atestado nº 95196/2015, emitida em 06/05/2015



Certidão nº 95196/2015

06/05/2015, 12:06

Chave de Impressão: dZ42y9Wb7a7B4Z08zd2d

O documento neste ato registrado foi emitido em 06/05/2015 e contém 10 folhas



1.1. CONCLUSÃO DO PRÉDIO ADMINISTRATIVO DO CAMPUS DE CAMET.

ITEM	SUB ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UN.	QUANT.
1		SERVIÇOS PRELIMINARES		
	1.1	Inst. provisórias de água, luz e esgoto	un	1,00
	1.2	Licenças e taxas	un	1,00
	1.3	Placa da obra	un	1,00
	1.4	Barracão da obra	m ²	40,00
2		SERVIÇOS GERAIS		
	2.1	Administração da obra	mês	4,00
	2.2	Equipamento e maquinários	mês	4,00
	2.3	Limpeza permanente da obra	mês	4,00
3		DEMOLIÇÕES E MOVIMENTO DE TERRA		
	3.1	Demolição da escada existente	m ³	3,50
	3.2	Demolição da parede do fundo do elevador	m ²	12,00
4		ESTRUTURA (CONC. APARENTE)		
	4.1	Escada principal, conf. Projeto Arquitetônico	m ³	
		4.1.1- Concreto Armado Fck=200kgf/cm ²	m ³	16,40
		4.1.2- Aço CA-50/60B	kg	820,00
		4.1.3-Forma de Madeira	m ²	164,00
	4.1	Suporte para apoio das cxs d'água	un	1,00
5		PAREDES E PAINÉIS		
	5.1	Fornecimento de parede de divisória divilux 30mm, inclusive c/ferr.vidro 4mm e perfis	m ²	752,85
	5.2	Divisórias de granito nos WCs	m ²	15,00
6		REVESTIMENTO		
	6.1	Arremates e Acabamentos Reboco de paredes	m ²	105,00
	6.2	Arremates e Acabamentosn de Emboço	m ²	224,00
	6.3	Ceramica classe "A" 20x20,c/rejunte na mesma cor	m ²	211,00
	6.4	Impermeabilização de calhas c/ manta asfáltica aluminizada	m ³	160,00
7		FORRO		
	7.1	PVC, 10cm, c/ estrut.de mad. imunizada	m ²	492,26
8		PAVIMENTAÇÃO		
	8.1	Camada niveladora	m ²	1.315,24
	8.2	Piso de alta-resistência c/ resina acrílica	m ²	1.022,94
	8.3	Cimentado liso c/ junta plástica, calc.prot.	m ²	115,00
	8.4	Lajota esmaltada 20x20cm PEI-V cor bege	m ³	36,30
9		ESQUADRIAS		
	9.1	Porta compl.mad. Lei ferr.,caixilhos e instalações Conforme Det. Padrão UFPa		
		11.1.1- Idem - P1 - 1,20 x 2,10m - laboratório	un	4,00
		11.1.2 - P3 - 0,80 x 2,10m - sala de aula	un	4,00
		11.1.3 - P2 - 0,90 x 2,10m - p/banheiro PNE	un	2,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão De Acervo Técnico Com Atestado nº 95196/2015, emitida em 06/05/2015



Certidão nº 95196/2015

06/05/2015, 12:06

Chave de Impressão: dZ42y9Wb7a7B4Z08zd2d

O documento neste ato registrado foi emitido em 06/05/2015 e contém 10 folhas



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
PREFEITURA
DIRETORIA DE ESPAÇO FÍSICO



	9.2	Porta em estrutura de madeira chapeada com compensado revestido com laminado melamínico conf. Projeto.		
		11.2.1 - P5 -0,90x2,10m - DIVISÓRIA	un	34,00
	9.3	Porta de alum. Anodiz. Natural c/ veneziana completa dobradiças e fechadura.		
		PA1 - 0,60x1,80m	un	8,00
10		INSTALAÇÕES ELETRICAS/ TELEFÔNICAS E LÓGICA (ver planilha)		
	10.1	ILUMINAÇÃO E TOMADA	un	1,00
	10.2	REDE ESTABILIZADA	un	1,00
	10.3	REDE DE AR SPLIT	un	1,00
	10.4	QGBT - Quadro geral de baixa tensão	un	1,00
	10.5	Sistema de Proteção contra descargas atmosféricas - SPDA	un	1,00
	10.6	TELEFONE	un	1,00
	10.7	LÓGICA	un	1,00
	10.8	ACABAMENTO	un	1,00
11		HIDRO-SANITÁRIO - VER PLANILHA		
	11.1	ÁGUA-FRIA	un	1,00
	11.2	ESGOTO E ÁGUAS PLUVIAIS	un	1,00
12		RODAPÉ/CORRIMÃO/PARAPEITO		
	12.1	Rodapé em Korodur h=7cm	ml	288,77
	12.2	Soleira de granito cinza	m²	1,48
	12.3	Peitoril de granito cinza	m²	21,11
	12.4	Corrimão de ferro ø 1.1/2"FG. h= 80- (escada)	ml	20,00
	12.5	Paraapeito conf. Det.Arq. (2º andar)	m²	15,00
13		DIVERSOS		
	13.1	Quadro magnét. conf.det.med.H=1,20x L=5,70m	un	8,00
	13.2	Placa de inauguração med. 0,45x0,85 m	un	1,00
	13.3	Bancadas de granito nos banheiros	un	4,00
	13.4	Torre de concreto para cx d'água	un	1,00
	13.5	Fossa Sêptica/Filtro/Sumidouro. conf.Det.	un	1,00
	13.6	Elevador p/ 3 andares cap. 6 pessoas	un	1,00
	13.7	Cx D'água cap. 2000 litros	un	2,00
	13.8	Passarela de mad. c/ cob. max plac 6mm mod. Padrão UFPa (antigo)	m	50,00
	13.9	Banco de concreto tipo de praça c/ encosto	un	10,00
	13.10	Tubo de descida de calha ø 5"FG	m	48,00
	13.11	Alça de apoio em inox p/ (PNE)	un	4,00
	13.12	Remanejamento rede de captação hidráulica	un	1,00
14		LOUÇAS E APARELHOS		
	14.1	Vaso sanitário/ cx acoplada em louça branca	un	8,00
	14.2	Lavatório de coluna do tipo grande branco	un	8,00
	14.3	Vaso sanitário p/ (PNE) c/valv. Desc.branco	un	2,00
	14.4	Lavatório p/ (PNE) em louça branca	un	2,00
	14.5	Torneira de lavatório do tipo valv. descarga	un	10,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão De Acervo Técnico Com Atestado nº 95196/2015, emitida em 06/05/2015



Certidão nº 95196/2015

06/05/2015, 12:06

Chave de Impressão: dZ42y9Wb7a7B4Z08zd2d

O documento neste ato registrado foi emitido em 06/05/2015 e contém 10 folhas



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
PREFEITURA
DIRETORIA DE ESPAÇO FÍSICO



	14.6	Espelho c/ moldura de alumínio 40x60cm	un	10,00
	14.7	Papeleira em louça	un	10,00
	14.8	Toalheiro em louça	un	10,00
	14.9	porta sabão líquido	un	10,00
	14.10	Mictório sifonado em louça branca	un	2,00
	14.11	Cabide de 2 pontas em louça branca	un	20,00
	14.12	Assento sanitário branco normal	un	8,00
	14.13	Assento sanitário branco (PNE)	un	2,00
15		PINTURA		
	15.1	Acrílica interna p/paredes, c/selador e massa corrida, em três demãos	m ²	640,00
	15.2	Idem, p/teto rebocado	m ²	260,00
	15.3	PVA externa c/ selador, três demãos	m ²	80,00
	15.4	Verniz brilhante três demãos (elem/vazado)	m ²	110,00
	15.5	Verniz nas portas e estrutura de mad. Apar.	m ²	90,00
	15.6	Esmalte sintético	m ²	25,00
	15.7	Novacor concreto c/ massa acrílica nos (estr. aparente, marquizes e calhas de concreto)	m ²	7,50
	15.8	Novacor concreto superfície calç.proteção	m ²	115,00
16		LIMPEZA		
	16.1	Final	vb	1,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão De Acervo Técnico Com Atestado nº 95196/2015, emitida em 06/05/2015



III- ADITIVO E TROCA DE SERVIÇOS

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UN	QUANT.
1	SERVIÇOS GERAIS		
1.1	Administração da obra	mês	2,00
1.2	Limpeza permanente da obra	mês	2,00
2	PINTURA		
2.1	Acrílica interna p/paredes,c/selador e massa corrida,em três de mãos.	m ²	50,00
2.2	Idem p/ teto rebocado	m ²	466,00
2.3	PVA externa c/ selador, três demãos	m ²	780,00
2.4	Nova cor concreto c/ massa acrílica nos(estr.aparente,marquizes e calhas de concreto)	m ²	760,50
2.5	Novacor concreto superfície calç. proteção	m ²	77,00
3	DIVERSOS		
3.1	Torre de concreto para caixa d'água	und	1,00
3.2	Furo de sondagem - mais de 15m	und	2,00
4	HIDRO-SANITÁRIO		
4.1	Cisterna cap= 5.000 litros (3,00X1,50X1,50M)		
4.1.1	Tampao em chapa de ferro galvanizado	und	2,00
4.1.2	Locação da obra a trena	m ²	7,58
4.1.3	Remoção de entulho - manualmente	m ³	12,76

Handwritten signatures and initials.

4

Certidão nº 95196/2015
06/05/2015, 12:06

Chave de Impressão: dZ42y9Wb7a7B4Z08zd2d

O documento neste ato registrado foi emitido em 06/05/2015 e contém 10 folhas



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
PREFEITURA
DIRETORIA DE ESPAÇO FÍSICO



4,1,4	Escavação manual ate 1.50m de profundidade	m³	10,60
4,1,5	Reaterro compactado	m³	4,20
4,1,6	Lastro de concreto magro com seixo	m³	0,60
4,1,7	Concreto armado Fck=25 MPA com forma madeira branca	m³	4,05
4,1,8	Reboco impermeabilizante	m²	46,80
4,1,9	Aplicação de SikaTop-107sobre concreto/alvenaria/ferragem	m²	46,80
4,1,10	Chapisco de cimento e areia no traço 1:3	m²	46,80
4.2	BOMBEAMENTO DA CISTERNA		
5,2,1	Bomba centrifuga marcaTHEBE,suc. 1. 1/2",rec.:1"TH-16NR, com motor trif WEG 220 Volts - 1,0 CV	und	2,00
5,2,2	Quadro de comando e proteção com posto de: caixa termoplástica,disjuntor,contator,relé de sobrecarga, relé falta de fase, seletor, LED, bornes, etc... 220 Volts - 1,0 CV	und	1,00
4,3	SUGÇÃO:		
4,3,1	Válvula de Sucção (FundodePoço/Cistema) de Bronze, 1.1/2"	und	1,00
4,3,2	Curva MF Fº Galvº 1.1/2"	und	1,00
4,3,3	Niple Fº Galvº 1.1/2"	und	1,00
4,3,4	Luva Fº Galvº 1.1/2"	und	1,00
4,3,5	União Fº Galvº 1.1/2"	und	1,00
4,3,6	Tubo PVC roscável 1.1/2" - 06 mts	vr	1,00
4,4	RECALQUE:		
4,4,1	Adaptador curto PVC soldável 32 x 1"	und	3,00
4,4,2	Curva PVC soldável 32 mm	und	8,00
4,4,3	União PVC soldável 32 mm	und	1,00
4,4,4	Niple PVC soldável 32 mm	und	1,00
4,4,5	Vávula de retenção horizontal de Bronze, 1"	und	1,00
4,4,6	Registro de gaveta de Bronze, 1"	und	1,00
4,4,7	Tubo hidráulico PVC soldável 32 mm - 06 mts	und	4,00
4,4,8	Adaptador c/flangep/Caixa água PVC soldável 32mm-06mts	und	1,00
4,4,9	Fita veda rosca Roscável 18 x 50 m	und	1,00
4,4,10	Adesivo PVC Bisnaga 75 g	und	3,00
4,4,11	Fita isolante 18 x 5 m	und	1,00
4,4,12	Cabo flexível (p/ligação da bomba) 2,5 mm²	m	30,00
4,4,13	Cabo flexível (p/ligação do automático) 1,5 mm²	m	100,00
4,4,14	Chave bóia (controle de nível inferior e superior) 15 A	und	2,00
5	COMBATE A INCÊNDIO		
5,1	Equipamentos/peças		
5,1,1	Extintor portátil de agua pressurizada - 10 L	und	3,00
5,1,2	Extintor portátil de gás carbônico - 06 kg	und	3,00
5,1,3	Placa de sinalização	und	27,00
5,1,4	Armario em chapa dobrada 50x50x25cm	und	3,00
5,1,5	Mangotinho-mangueria semi-rigida diam 3/4"x30m	und	3,00
5,1,6	Valvula de abertura rapida diam 3/4"	und	3,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão De Acervo Técnico Com Atestado nº 95196/2015, emitida em 06/05/2015

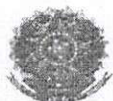


Certidão nº 95196/2015

06/05/2015, 12:06

Chave de Impressão: qZ42y9Wb7a7B4Z08zd2d

O documento neste ato registrado foi emitido em: 06/05/2015 e contém 10 folhas



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
PREFEITURA
DIRETORIA DE ESPAÇO FÍSICO



5,1,7	Esguicho regulavel p mangueira semi-rigida diam 3/4"	und	3,00
5,1,8	Tampa de ferro fundido 60x40cm	und	1,00
5,1,9	Registro de gaveta bruto diam 2 1/2"	und	4,00
5,1,10	Registro globo angular 45° diam 63cm	und	3,00
5,1,11	Bomba centrifuga marcaTHEBE, suc. 1. 1/2", rec.: 1"TH-16NR, com motor trif WEG 220 Volts - 2,0 CV	und	1,00
5,1,12	Quadro de comando e proteção composto de: caixa termo plástica, disjuntor, contator, relé de sobrecarga, relé falta de fase, seletor, LED, bornes, etc... 220 Volts - 2,0 CV	und	1,00
5,2	Tubos		
5,2,1	Tubo de ferro galvanizado diam 2 1/2" x 3m	vr	16,00
5,3	Conexões		
5,3,1	Adaptador diam 63mm R5 fx engate rapido diam 63mm	und	3,00
5,3,2	Joelho 90° F°G° diam 2 1/2"	und	5,00
5,3,3	Tee F°G° de redução diam 2 1/2"x1"	und	2,00
5,3,4	Tee F°G° diam 2 1/2"	und	3,00
5,3,5	Valvula de retenção horizontal	und	3,00
5,3,6	Chave de fluxo com retardo	und	1,00
5,3,7	Manômetro	und	1,00
5,4	SUCÇÃO:		
5,4,1	Niple de red F° Galv° 2 x 1.1/2"	und	1,00
5,4,2	Luva de red F° Galv° 2 x 1.1/2"	und	1,00
5,4,3	Curva FF F° Galv° 2.1/2"	und	4,00
5,4,4	Niple F° Galv° 2.1/2"	und	4,00
5,4,5	União F° Galv° 2.1/2"	und	1,00
5,4,7	Luva F° Galv° 2.1/2"	und	2,00
5,4,8	Registro de gaveta de bronze 2.1/2"	und	1,00
5,4,9	Tubo PVC roscável 2.1/2" - 06 mts	vd	2,00
6,5	RECALQUE:		
6,5,1	Niple F° Galv° 1"	und	1,00
6,5,2	Luva de red F° Galv° 1. 1/4 x 1"	und	1,00
6,5,3	Niple de red F° Galv° 2 x 1.1/4"	und	1,00
6,5,4	Luva de red 2.1/2 x 2"	und	1,00
6,5,5	Curva FF F° Galv° 2.1/2"	und	6,00
6,5,6	Niple F° Galv° 2.1/2"	und	4,00
6,5,7	União F° Galv° 2.1/2"	und	1,00
6,5,8	Luva F° Galv° 2.1/2"	und	8,00
6,5,9	Tê de red. F° Galv° 2.1/2 x 1"	und	1,00
6,5,10	Registro de gaveta de bronze 2.1/2"	und	1,00
6,5,11	Válvula de retenção horizontal de bronze 2.1/2"	und	1,00
6,5,12	Válvula de fluxo 1"	und	1,00
6,5,13	Tubo PVC roscável 2.1/2" - 06 mts	vr	10,00
6,5,14	Fita veda rosca 18 x 50 m	und	2,00
6,5,15	Fita isolante 18 x 50 m	und	1,00
6,5,16	Cabo flexível (p/ligação da bomba e chave de fluxo) 2,5 mm ²	m	50,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão De Acervo Técnico Com Atestado nº 95196/2015, emitida em 06/05/2015



Certidão nº 95196/2015
06/05/2015, 12:06

Chave de Impressão: dZ42y9Wb7a7B4Z08zd2d

O documento neste ato registrado foi emitido em 06/05/2015 e contém: 10 folhas



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-PA

ART ART
Nº 00006891DPA98

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará

INICIAL
INDIVIDUAL



1. Responsável Técnico
EDILSON AURELIO DE MOURA PALHA
Título profissional: ENGENHEIRO CIVIL
Empresa contratada: ANTOCAR ENGENHARIA LTDA - EPP
RNP: 150229251-3
Registro: 000000727-0

2. Contratante
Contratante: UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
CPF/CNPJ: 34.621.748/0001-23
Nº:
Complemento: Bairro:
Cidade: UF: CEP:
Telefone Proprietário: 9132018109 Telefone Contratante: 9132018109
Contrato: Não especificado Celebrado em: 03/06/2013
Valor: R\$ 636.755,90 Tipo de contratante:
Ação Institucional: Outros
Observação: CONCLUSÃO DO PRÉDIO ADMINISTRATIVO DO CAMPUS DE CAMETÁ - PA
Situação: BAIXA DE ART
Atendido: SIM Data da Situação: 23/03/2015
Motivo: CONCLUSAO DA OBRA/SERVIÇO
Descrição:

3. Dados da Obra/Serviço
Proprietário: UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
TRAV. PADRE ANTONIO FRANCISCO, 2617
CPF/CNPJ: 34.621.748/0001-23
Nº:
Complemento: Bairro: MATINHA
Cidade: Cametá UF: PA CEP: 68400000
Coordenadas Geográficas: Latitude: 0 Longitude: 0
Data de Início: 07/06/2013 Previsão de término: Não especificado
Finalidade: SEM DEFINIÇÃO

4. Atividade Técnica

	Quantidade	Unidade
1 - DIRETA		
25 - EXECUÇÃO DE OBRA > ATIVIDADES DA ART -> #A1010 - EDIFÍCIOS DE ALVENARIA PARA FINS DIVERSOS	1.470,00	Metro quadrado

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART

5. Observações
CONCLUSÃO DO PRÉDIO ADMINISTRATIVO DO CAMPUS DE CAMETÁ - PA

6. Declarações

7. Entidade de Classe
AEAPA

8. Assinaturas
Declaro serem verdadeiras as informações acima
EDILSON AURELIO DE MOURA PALHA - CPF: 237.083.082-91
Local de data UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ - CNPJ: 34.621.748/0001-23

9. Informações

10. Valor
Registrada em: 21/06/2013

Certidão nº 95196/2015
06/05/2015, 12:05

Chave de Impressão: dz42y9Wb7a7B4Z08zd2d

O documento neste ato registrado foi emitido em 06/05/2015 e contém 10 folhas



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-PA

ART OBRA / SERVIÇO
Nº 0001000048867

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará

INICIAL
INDIVIDUAL



1. Responsável Técnico
EDILSON AURELIO DE MOURA PALHA
Título profissional: ENGENHEIRO CIVIL
Empresa contratada: ANTOCAR ENGENHARIA LTDA - EPP
RNP: 150229251-3
Registro: 000000727-0

2. Contratante
Contratante: universidade federal do pará
RUA AUGUSTO CORREA
Complemento: CAMPUS DO GUAMA
Cidade: BELEM
Telefone Contratante: (91) 3201-7513
Contrato: 24/2013
Valor: R\$ 140.185,85
Ação Institucional: Órgão Público
Bairro: GUAMA
UF: PA
CPF/CNPJ: 34.621.748/0001-23
Nº: 01
CEP: 66075000
Celebrado em: 06/01/2014
Tipo de contratante: Contratante
Situação: BAIXA DE ART
Atendido: SIM
Motivo: CONCLUSÃO DA OBRA/SERVIÇO
Descrição:
Data da Situação: 23/03/2015

3. Dados da Obra/Serviço
Proprietário: universidade federal do pará
RUA PADRE ANTONIO FRANCO
Complemento:
Cidade: CAMETA
Coordenadas Geográficas: Latitude: 0 Longitude: 0
Data de Início: 06/01/2014
Finalidade: SEM DEFINIÇÃO
Bairro: MATINHA
UF: PA
CPF/CNPJ: 34.621.748/0001-23
Nº: 2617
CEP: 66400000
Previsão de término: 31/08/2014

4. Atividade Técnica

	Quantidade	Unidade
1 - DIRETA		
15 - EXECUÇÃO -> RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL -> SISTEMAS ESTRUTURAIIS -> ESTRUTURA -> #1258 - CONCRETO ARMADO	40,00	m³

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART

5. Observações
CONCLUSÃO DO PRÉDIO ADMINISTRATIVO DO CAMPUS DE CAMETÁ, PRIMEIRO TERMO ADITIVO, CONSTRUÇÃO DE RESERVATÓRIO ELEVADO, VINCULADA A ART Nº6891DPA98

6. Declarações

7. Entidade de Classe
NENHUMA - NAO OPTANTE

8. Assinaturas
Declaro serem verdadeiras as informações acima
EDILSON AURELIO DE MOURA PALHA - CPF: 237.093.082-91
Local _____ de _____ de _____
universidade federal do pará - CNPJ: 34.621.748/0001-23

9. Informações

10. Valor
Valor da ART: R\$ 63,64 Registrada em: 28/08/2014 Nosso Número: 1121384

Certidão nº 95196/2015
06/05/2015, 12:06

Chave de Impressão: dZ42y9Wb7a7B4Z08zd2d

O documento neste ato registrado foi emitido em 06/05/2015 e contém 10 folhas



Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução Nº 1025 de 30 de Outubro de 2009
Resolução Nº 218 de 29 de Junho de 1973

CREA-PA



Página 1/11

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

320355/2023

Atividade concluída

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará - Crea-PA, o Acervo Técnico do profissional **EDILSON AURELIO DE MOURA PALHA** referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: **EDILSON AURELIO DE MOURA PALHA**
Registro: **1502292513PA** RNP: **1502292513**
Título profissional: **ENGENHEIRO CIVIL**

Número da ART: **PA20210699880** Tipo de ART: **OBRA / SERVIÇO** Registrada em: **15/12/2021** Baixada em: **12/12/2023**
Forma de registro: **INICIAL** Participação técnica: **INDIVIDUAL**
Empresa contratada: **ANTOCAR ENGENHARIA EIRELI-EPP**

Contratante: **FUNDO MUNICIPAL PARA GESTAO DA MOVIMENTACAO DOS RECURSOS DO FUNDEB** CPF/CNPJ: **29.766.506/0001-98**

Endereço do contratante: **RUA SEGUNDA** Nº: **351**
Complemento: **Bairro: CENTRO**
Cidade: **SOURE** UF: **PA** CEP: **68870000**

Contrato: **20210592** Celebrado em: **06/12/2021**
Valor do contrato: **R\$ 2.913.445,73** Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Público**

Ação institucional: **NENHUMA - NAO OPTANTE**
Endereço da obra/serviço: **RUA 34** Nº: **SN**
Complemento: **Bairro: Tucumanduba**
Cidade: **SOURE** UF: **PA** CEP: **68870000**

Coordenadas Geográficas: **-0.698700, -48.522708**
Data de início: **10/12/2021** Conclusão efetiva: **04/07/2022**

Finalidade: **Cultural**
Proprietário: **FUNDO MUNICIPAL PARA GESTAO DA MOVIMENTACAO DOS RECURSOS DO FUNDEB** CPF/CNPJ: **29.766.506/0001-98**

Atividade Técnica: **1 - DIRETA CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > ESTRUTURAS E CONCRETOS > #109 - ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO 111 - Execução de Obra Técnica 120.96 metro cúbico; 1 - DIRETA CONSTRUÇÃO CIVIL - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS > SERVIÇOS TÉCNICOS PROFISSIONAIS > #189 - SONDAÇÃO 111 - Execução de Obra Técnica 1,00 unidade; 1 - DIRETA CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > EDIFICAÇÕES DE ALVENARIA > #87 - EDF. DE ALVENARIA PARA FINS ESPECIAIS 111 - Execução de Obra Técnica 1260.20 metro quadrado;**

Observações

CONSTRUÇÃO EM ALVENARIA, DE UM AUDITÓRIO COM CAPACIDADE PARA RECEBER 250 PESSOAS - VISANDO ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DO MUNICÍPIO DE SOURE, CONFORME CONTRATO Nº 20210592

Número da ART: **PA20231044837** Tipo de ART: **OBRA / SERVIÇO** Registrada em: **11/12/2023** Baixada em: **12/12/2023**
Forma de registro: **COMPLEMENTAÇÃO DE PRAZO** Participação técnica: **INDIVIDUAL**
Empresa contratada: **ANTOCAR ENGENHARIA EIRELI-EPP**

Contratante: **FUNDO MUNICIPAL PARA GESTAO DA MOVIMENTACAO DOS RECURSOS DO FUNDEB** CPF/CNPJ: **29.766.506/0001-98**

Endereço do contratante: **RUA SEGUNDA** Nº: **351**
Complemento: **Bairro: CENTRO**
Cidade: **SOURE** UF: **PA** CEP: **68870000**

Contrato: **20210592** Celebrado em: **06/12/2021**
Valor do contrato: **R\$ 2.913.445,73** Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Público**

Ação institucional: **NENHUMA - NAO OPTANTE**
Endereço da obra/serviço: **RUA 34** Nº: **SN**
Complemento: **Bairro: Tucumanduba**
Cidade: **SOURE** UF: **PA** CEP: **68870000**

Coordenadas Geográficas: **-698700, -48.522708**
Data de início: **04/07/2022** Conclusão efetiva: **01/11/2022**

Finalidade: **Cultural**
Proprietário: **FUNDO MUNICIPAL PARA GESTAO DA MOVIMENTACAO DOS RECURSOS DO FUNDEB** CPF/CNPJ: **29.766.506/0001-98**





Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução Nº 1025 de 30 de Outubro de 2009
Resolução Nº 218 de 29 de Junho de 1973

CREA-PA

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

320355/2023

Atividade concluída

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará

Atividade Técnica: 1 - DIRETA CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > ESTRUTURAS E CONCRETOS > #109 - ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO 111 - Execução de Obra Técnica 120.96 metro cúbico; 1 - DIRETA CONSTRUÇÃO CIVIL - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS > SERVIÇOS TÉCNICOS PROFISSIONAIS > #189 - SONDA GEM 111 - Execução de Obra Técnica 1.00 unidade; 1 - DIRETA CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > EDIFICAÇÕES DE ALVENARIA > #87 - EDF. DE ALVENARIA PARA FINS ESPECIAIS 111 - Execução de Obra Técnica 1260.20 metro quadrado;

Observações

CONSTRUÇÃO EM ALVENARIA, DE UM AUDITÓRIO COM CAPACIDADE PARA RECEBER 250 PESSOAS - VISANDO ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DO MUNICÍPIO DE SOURE, CONFORME CONTRATO Nº 20210592 Aditivo: Nº 01



Número da ART: **PA20231044847** Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO Registrada em: 11/12/2023 Baixada em: 12/12/2023
Forma de registro: COMPLEMENTAÇÃO DE PRAZO Participação técnica: INDIVIDUAL
Empresa contratada: **ANTOCAR ENGENHARIA EIRELI-EPP**

Contratante: **FUNDO MUNICIPAL PARA GESTAO DA MOVIMENTACAO DOS RECURSOS DO FUNDEB** CPF/CNPJ: 29.766.506/0001-98

Endereço do contratante: RUA SEGUNDA

Nº: 351

Complemento:

Bairro: CENTRO

Cidade: SOURE

UF: PA

CEP: 68870000

Contrato: 20210592

Celebrado em: 06/12/2021

Valor do contrato: R\$ 2.913.445,73

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público

Ação institucional: NENHUMA - NAO OPTANTE

Endereço da obra/serviço: RUA 34

Nº: SN

Complemento:

Bairro: Tucumanduba

Cidade: SOURE

UF: PA

CEP: 68870000

Coordenadas Geográficas: -698700, -48.522708

Data de início: 01/11/2022

Conclusão efetiva: 31/12/2022

Finalidade: Cultural

Proprietário: **FUNDO MUNICIPAL PARA GESTAO DA MOVIMENTACAO DOS RECURSOS DO FUNDEB**

CPF/CNPJ: 29.766.506/0001-98

Atividade Técnica: 1 - DIRETA CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > ESTRUTURAS E CONCRETOS > #109 - ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO 111 - Execução de Obra Técnica 120.96 metro cúbico; 1 - DIRETA CONSTRUÇÃO CIVIL - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS > SERVIÇOS TÉCNICOS PROFISSIONAIS > #189 - SONDA GEM 111 - Execução de Obra Técnica 1.00 unidade; 1 - DIRETA CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > EDIFICAÇÕES DE ALVENARIA > #87 - EDF. DE ALVENARIA PARA FINS ESPECIAIS 111 - Execução de Obra Técnica 1260.20 metro quadrado;

Observações

CONSTRUÇÃO EM ALVENARIA, DE UM AUDITÓRIO COM CAPACIDADE PARA RECEBER 250 PESSOAS - VISANDO ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DO MUNICÍPIO DE SOURE, CONFORME CONTRATO Nº 20210592 Aditivo: Nº 02

Número da ART: **PA20231044862** Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO Registrada em: 11/12/2023 Baixada em: 12/12/2023
Forma de registro: COMPLEMENTAR Participação técnica: INDIVIDUAL
Empresa contratada: **ANTOCAR ENGENHARIA EIRELI-EPP**

Contratante: **FUNDO MUNICIPAL PARA GESTAO DA MOVIMENTACAO DOS RECURSOS DO FUNDEB** CPF/CNPJ: 29.766.506/0001-98

Endereço do contratante: RUA SEGUNDA

Nº: 351

Complemento:

Bairro: CENTRO

Cidade: SOURE

UF: PA

CEP: 68870000

Contrato: 20210592

Celebrado em: 06/12/2021

Valor do contrato: R\$ 3.327.210,82

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público

Ação institucional: NENHUMA - NAO OPTANTE

Endereço da obra/serviço: RUA 34

Nº: SN

Complemento:

Bairro: Tucumanduba

Cidade: SOURE

UF: PA

CEP: 68870000

Coordenadas Geográficas: -0.69972, -48.523942

Data de início: 10/12/2021

Conclusão efetiva: 11/12/2023

Finalidade: Cultural

Proprietário: **FUNDO MUNICIPAL PARA GESTAO DA MOVIMENTACAO DOS RECURSOS DO FUNDEB**

CPF/CNPJ: 29.766.506/0001-98

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará

Tv. Doutor Moraes, 194, Nazaré, Belém - PA

Tel: + 55 (91) 3219-3402 E-mail: faleconosco@creapa.com.br



Impresso em: 18/12/2023, às 11:45.





Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução Nº 1025 de 30 de Outubro de 2009
Resolução Nº 218 de 29 de Junho de 1973

CREA-PA

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

320355/2023

Atividade concluída

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará

Atividade Técnica: 1 - DIRETA CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > ESTRUTURAS E CONCRETOS > #109 - ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO 111 - Execução de Obra Técnica 120.96 metro cúbico; 1 - DIRETA CONSTRUÇÃO CIVIL - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS > SERVIÇOS TÉCNICOS PROFISSIONAIS > #189 - SONDA GEM 111 - Execução de Obra Técnica 1.00 unidade; 1 - DIRETA CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > EDIFICAÇÕES DE ALVENARIA > #87 - EDF. DE ALVENARIA PARA FINS ESPECIAIS 111 - Execução de Obra Técnica 1260.20 metro quadrado;

Observações

CONSTRUÇÃO EM ALVENARIA, DE UM AUDITÓRIO COM CAPACIDADE PARA RECEBER 250 PESSOAS - VISANDO ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DO MUNICÍPIO DE SOURE, CONFORME CONTRATO Nº 20210592. OBS: 3º TERMO ADITIVO NO VALOR DE R\$ 413.765,09, TOTALIZANDO UM VALOR FINAL DE R\$ 3.327.210,82. O PRAZO DA OBRA NAO FOI ALTERADO E CONTINUA O PERIODO DO 2º TERMO COM DATA FINAL PARA 31/12/2022.



Número da ART: **PA20231044886** Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO Registrada em: 11/12/2023 Baixada em: 12/12/2023
Forma de registro: COMPLEMENTAÇÃO DE PRAZO Participação técnica: INDIVIDUAL
Empresa contratada: **ANTOCAR ENGENHARIA EIRELI-EPP**

Contratante: **FUNDO MUNICIPAL PARA GESTAO DA MOVIMENTACAO DOS RECURSOS DO FUNDEB** CPF/CNPJ: 29.766.506/0001-98
Endereço do contratante: RUA SEGUNDA Nº: 351
Complemento: Bairro: CENTRO
Cidade: SOURE UF: PA CEP: 68870000
Contrato: 20210592 Celebrado em: 06/12/2021
Valor do contrato: R\$ 2.913.445,73 Tipo de contratante: Pessoa Juridica de Direito Público
Ação institucional: NENHUMA - NAO OPTANTE
Endereço da obra/serviço: RUA 34 Nº: SN
Complemento: Bairro: Tucumanduba
Cidade: SOURE UF: PA CEP: 68870000
Coordenadas Geográficas: -698700, -48.522708
Data de início: 01/01/2023 Conclusão efetiva: 01/03/2023
Finalidade: Cultural
Proprietário: **FUNDO MUNICIPAL PARA GESTAO DA MOVIMENTACAO DOS RECURSOS DO FUNDEB** CPF/CNPJ: 29.766.506/0001-98

Atividade Técnica: 1 - DIRETA CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > ESTRUTURAS E CONCRETOS > #109 - ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO 111 - Execução de Obra Técnica 120.96 metro cúbico; 1 - DIRETA CONSTRUÇÃO CIVIL - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS > SERVIÇOS TÉCNICOS PROFISSIONAIS > #189 - SONDA GEM 111 - Execução de Obra Técnica 1.00 unidade; 1 - DIRETA CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > EDIFICAÇÕES DE ALVENARIA > #87 - EDF. DE ALVENARIA PARA FINS ESPECIAIS 111 - Execução de Obra Técnica 1260.20 metro quadrado;

Observações

CONSTRUÇÃO EM ALVENARIA, DE UM AUDITÓRIO COM CAPACIDADE PARA RECEBER 250 PESSOAS - VISANDO ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DO MUNICÍPIO DE SOURE, CONFORME CONTRATO Nº 20210592 Aditivo: Nº 04

Número da ART: **PA20231044893** Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO Registrada em: 11/12/2023 Baixada em: 12/12/2023
Forma de registro: COMPLEMENTAR Participação técnica: INDIVIDUAL
Empresa contratada: **ANTOCAR ENGENHARIA EIRELI-EPP**

Contratante: **FUNDO MUNICIPAL PARA GESTAO DA MOVIMENTACAO DOS RECURSOS DO FUNDEB** CPF/CNPJ: 29.766.506/0001-98
Endereço do contratante: RUA SEGUNDA Nº: 351
Complemento: Bairro: CENTRO
Cidade: SOURE UF: PA CEP: 68870000
Contrato: 20210592 Celebrado em: 06/12/2021
Valor do contrato: R\$ 3.579.638,76 Tipo de contratante: Pessoa Juridica de Direito Público
Ação institucional: NENHUMA - NAO OPTANTE
Endereço da obra/serviço: RUA 34 Nº: SN
Complemento: Bairro: Tucumanduba
Cidade: SOURE UF: PA CEP: 68870000
Coordenadas Geográficas: -698700, -48.522708
Data de início: 10/12/2021 Conclusão efetiva: 11/12/2023
Finalidade: Cultural
Proprietário: **FUNDO MUNICIPAL PARA GESTAO DA MOVIMENTACAO DOS RECURSOS DO FUNDEB** CPF/CNPJ: 29.766.506/0001-98





Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução Nº 1025 de 30 de Outubro de 2009
Resolução Nº 218 de 29 de Junho de 1973

CREA-PA

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

320355/2023

Atividade concluída

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará

Atividade Técnica: 1 - DIRETA CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > ESTRUTURAS E CONCRETOS > #109 - ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO 111 - Execução de Obra Técnica 120.96 metro cúbico; 1 - DIRETA CONSTRUÇÃO CIVIL - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS > SERVIÇOS TÉCNICOS PROFISSIONAIS > #189 - SONDAGEM 111 - Execução de Obra Técnica 1.00 unidade; 1 - DIRETA CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > EDIFICAÇÕES DE ALVENARIA > #87 - EDF. DE ALVENARIA PARA FINS ESPECIAIS 111 - Execução de Obra Técnica 1260.20 metro quadrado;

Observações

CONSTRUÇÃO EM ALVENARIA, DE UM AUDITÓRIO COM CAPACIDADE PARA RECEBER 250 PESSOAS - VISANDO ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DO MUNICÍPIO DE SOURE, CONFORME CONTRATO Nº 20210592. OBS: 5º TERMO ADITIVO NO VALOR DE R\$ 252.427,94, TOTALIZANDO UM VALOR FINAL DE R\$ 3.579.638,76. O PRAZO DA OBRA NESTE 5º TERMO FOI ALTERADO PARA O PERÍODO DE 02/03/2023 A 16/05/2023.



Número da ART: PA20231044896 Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO Registrada em: 11/12/2023 Baixada em: 12/12/2023
Forma de registro: COMPLEMENTAÇÃO DE PRAZO Participação técnica: INDIVIDUAL
Empresa contratada: ANTOCAR ENGENHARIA EIRELI-EPP

Contratante: FUNDO MUNICIPAL PARA GESTAO DA MOVIMENTACAO DOS RECURSOS DO FUNDEB CPF/CNPJ: 29.766.506/0001-98

Endereço do contratante: RUA SEGUNDA Nº: 351
Complemento: Bairro: CENTRO
Cidade: SOURE UF: PA CEP: 68870000

Contrato: 20210592 Celebrado em: 06/12/2021
Valor do contrato: R\$ 2.913.445,73 Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público

Ação institucional: NENHUMA - NAO OPTANTE
Endereço da obra/serviço: RUA 34 Nº: SN
Complemento: Bairro: Tucumanduba
Cidade: SOURE UF: PA CEP: 68870000

Coordenadas Geográficas: -698700, -48.522708

Data de início: 17/05/2023 Conclusão efetiva: 15/07/2023

Finalidade: Cultural

Proprietário: FUNDO MUNICIPAL PARA GESTAO DA MOVIMENTACAO DOS RECURSOS DO FUNDEB CPF/CNPJ: 29.766.506/0001-98

Atividade Técnica: 1 - DIRETA CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > ESTRUTURAS E CONCRETOS > #109 - ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO 111 - Execução de Obra Técnica 120.96 metro cúbico; 1 - DIRETA CONSTRUÇÃO CIVIL - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS > SERVIÇOS TÉCNICOS PROFISSIONAIS > #189 - SONDAGEM 111 - Execução de Obra Técnica 1.00 unidade; 1 - DIRETA CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > EDIFICAÇÕES DE ALVENARIA > #87 - EDF. DE ALVENARIA PARA FINS ESPECIAIS 111 - Execução de Obra Técnica 1260.20 metro quadrado;

Observações

CONSTRUÇÃO EM ALVENARIA, DE UM AUDITÓRIO COM CAPACIDADE PARA RECEBER 250 PESSOAS - VISANDO ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DO MUNICÍPIO DE SOURE, CONFORME CONTRATO Nº 20210592 Aditivo: Nº 06

Informações Complementares

- Esta Certidão é válida apenas para as atividades dos serviços Engenharia Civil, excluídas as demais atividades.

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico – CAT, o atestado contendo 7 folha(s), expedido pelo contratante da obra/serviço, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico nº 320355/2023

18/12/2023, 11:44

BZ9By

A Certidão de Acervo Técnico (CAT) à qual o atestado está vinculado constituirá prova da capacidade técnico-profissional da pessoa jurídica somente se o responsável técnico indicado estiver ou venha a ser integrado ao seu quadro técnico por meio de declaração entregue no momento da habilitação ou da entrega das propostas.

A falsificação deste documento constitui-se em crime previsto no Código Penal

Certificamos que se encontra vinculado à presente CAT o atestado apresentado em cumprimento à Lei nº 8.666/93, expedido pela pessoa jurídica contratante, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes. É de responsabilidade deste Conselho a verificação da atividade profissional em conformidade com a Lei nº 5.194/66 e Resoluções do Conselho Federal de Engenharia e Agronomia - CONFEA.

Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos.

A autenticidade desta Certidão pode ser verificada em: <http://crea-pa.sitac.com.br/publico/>, com a chave: BZ9By

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará

Tv. Doutor Moraes, 194, Nazaré, Belém - PA

Tel: + 55 (91) 3219-3402 E-mail: faleconosco@creapa.com.br

CREA-PA
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará

Impresso em: 18/12/2023, às 11:45.





ESTADO DO PARÁ
PODER EXECUTIVO
PREFEITURA MUNICIPAL DE SOURE
CNPJ Nº 05.133.863/0001-50



TERMO DE RECEBIMENTO DEFINITIVO

A Secretária Municipal De Educação do Município de Soure atesta para fins de aptidão e desempenho de atividades pertinentes e compatíveis com objeto discriminado abaixo, que a empresa **Antocar Engenharia Eireli**, executou sob a fiscalização desta Prefeitura a Obra de CONSTRUÇÃO EM ALVENARIA, DE UM AUDITÓRIO COM CAPACIDADE PARA RECEBER 250 PESSOAS no município de Soure-Pa.

1 - DADOS DA PESSOA JURÍDICA CONTRATANTE:

Razão Social: SECRETÁRIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DO MUNICIPIO DE SOURE

CNPJ: 29.766.506/0001-98.

Endereço Completo: 2ª RUA, Nº 351, Bairro Centro, Soure-Pará.

Responsável pela Fiscalização: Sergio Oswaldo Lobato Paixão

Sergio Oswaldo Lobato Paixão

Engenheiro Civil - CREA/PA: 9138 D

CPF: 301.747.592-15

2 - DADOS DA PESSOA JURÍDICA CONTRATADA:

Razão Social: Antocar Engenharia LTDA-EPP

CNPJ: 04.074.289/0001-44

Endereço Completo: Conjunto Jardim Ananindeua, Quadra M, Número 128 Bairro-Centro no Município de Ananindeua.

Responsável Técnico:

Edilson Aurélio de Moura Palha

Engenheiro Civil - CREA: 15229251-3

CPF: 237.093.082-91

ART de Execução: PA20210699880

Pedro Paulo Peixoto Ramos Junior

Engenheiro Civil - CREA: 150655822-4

CPF: 805.441.002-63

ART de Execução: PA20220772539

3 - DADOS DA OBRA:

Objeto do Contrato Nº 20210592: Construção Em Alvenaria, De Um Auditório Com Capacidade Para Receber 250 Pessoas no município de Soure-Pa.

Local da Obra: 34ª Rua, s/nº - Bairro Tucumanduba - Soure/PA – 68.870-000

Área: 712,30 m²

Valor do Contrato: R\$ 2.913.445,73 (dois milhões, novecentos e treze mil, quatrocentos e quarenta e cinco reais e setenta e três centavos) + 3º Aditivo no Valor de R\$ 413.765,09 (quatrocentos e treze mil, setecentos e sessenta e cinco reais e nove centavos), totalizando um valor final de R\$ 3.327.210,82 (três milhões, trezentos e vinte e sete mil, duzentos e dez reais e oitenta e dois centavos) + 5º Aditivo no valor de R\$ 252.427,94 (duzentos e cinquenta e dois mil, quatrocentos e vinte e sete reais e noventa e quatro centavos), totalizando um valor final de R\$

Prefeitura Municipal de Soure/PA – Sec. Municipal de Obras
Travessa 17, s/nº – Centro – Soure - Pará -CEP 68870-000

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão nº 320355/2023, emitida em 18/12/2023



Certidão nº 320355/2023

18/12/2023, 11:45

Chave de Impressão: BZ9BY

O documento neste ato registrado foi emitido em 18/12/2023 e contém 7 folhas





ESTADO DO PARÁ
PODER EXECUTIVO
PREFEITURA MUNICIPAL DE SOURE
CNPJ Nº 05.133.863/0001-50



3.579.638,76 (três milhões, quinhentos e setenta e nove mil, seiscentos e trinta e oito reais e setenta e seis centavos).

Prazo de Execução: Contrato com prazo de 210 (duzentos e dez) dias + 1º Termo Aditivo de Prazo de 120 (Cento e Vinte) dias + 2º Termo Aditivo de Prazo de 60 (sessenta) dias + 4º Termo Aditivo de Prazo de 60 (sessenta) dias + 5º Termo Aditivo de Prazo de 75 (setenta e cinco) dias + 6º Termo Aditivo de Prazo de 60 (sessenta) dias

Início da Obra: 10 de dezembro de 2021.

Previsão de Término da Obra: 15 de julho de 2023.

Entrega da Obra: 10 de julho de 2023.

4. CARACTERÍSTICAS DA OBRA:

Construção Em Alvenaria, de Um Auditório Com Capacidade Para Receber 250 Pessoas no município de Soure-PA, conforme Projeto Básico. Onde foi executado um prédio de dois Pavimentos com área de aproximadamente 712,30 m², com estrutura em concreto armado, fechamento em alvenaria de tijolo cerâmico, estrutura de cobertura em perfis metálicos com Telhamento em telha Termo-acústica, toda a área será climatizada, foi construído estacionamento em piso de concreto.

SERVIÇOS EXECUTADOS NO CONTRATO INICIAL + ADITIVO DE VALOR

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID.	QUANTI.
1	SERVIÇOS PRELIMINARES		
1.1	MOBILIZACAO E DESMOBILIZACAO DA OBRA	UNID.	1,00
1.2	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA JUNIOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MES	8,00
1.3	MESTRE DE OBRAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MES	8,00
1.5	VIGIA NOTURNO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	2.304,00
1.7	LIMPEZA DO TERRENO	M2	850,00
1.8	ALUGUEL E MONTAGEM DE ANDAIME METALICO	M ² /Mês	600,00
1.9	PLACA DE OBRA EM LONA COM PLOTAGEM DE GRAFICA	M2	6,00
1.10	BARRACAO DE MADEIRA (INCL. INSTALACOES)	M2	22,00
1.11	LOCACAO DA OBRA A APARELHO	M2	525,69
1.12	FURO DE SONDAGEM - ATÉ 15M	UNID.	1,00
1.13	PROJETO ESTRUTURAL	UNID.	1,00
1.14	PROJETO ELETRICO	UNID.	1,00
1.15	PROJETO HIDRAULICO E DE INCENDIO	UNID.	1,00
1.16	PROJETO ELETRICO - EXTERNO	UNID.	1,00
1.17	PROJETO ARQUITETONICO EXTERNO E FACHADA	UNID.	1,00
1.18	PROJETO DE RESTAURO PEÇA HISTORICA	UNID.	1,00
	CONSTRUÇÃO DE AUDITÓRIO COM CAP. DE 250 PESSOAS		
2	MOVIMENTO DE TERRA		
2.1	ESCAVACAO MANUAL ATE 1.50M DE PROFUNDIDADE	M3	85,60
2.2	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTACAO MECANIZADA. AF_04/2016	M3	75,50
2.3	ATERRO INCLUINDO CARGA, DESCARGA, TRANSPORTE E APOIAMENTO (AREA CONSTRUIDA)	M3	394,27
3	FUNDAÇÕES (BLOCO E CINTAMENTO)		
3.1	CONCRETO ARMADO FCK=25MPA C/ FORMA MAD. BRANCA (INCL. LANÇAMENTO E ADENSAMENTO) - BALDRAME, SAPATAS E PILAR ATÉ NIVEL 0,00	M3	27,60
4	ESTRUTURA		

Prefeitura Municipal de Soure/PA – Sec. Municipal de Obras
Travessa 17, s/nº – Centro – Soure - Pará -CEP 68870-000

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão nº 320355/2023, emitida em 18/12/2023



Certidão nº 320355/2023
18/12/2023, 11:45

Chave de Impressão: BZ9BY

O documento neste ato registrado foi emitido em 18/12/2023 e contém 7 folhas





ESTADO DO PARÁ
PODER EXECUTIVO
PREFEITURA MUNICIPAL DE SOURE
CNPJ Nº 05.133.863/0001-50



4.1	SUPER ESTRUTURA		
4.1.1	CONCRETO ARMADO FCK=25MPA C/ FORMA MAD. BRANCA (INCL. LANÇAMENTO E ADENSAMENTO) - VIGA E PILARES	M3	118,30
4.1.2	LAJE PRÉ-MOLDADA TRELICADA (INCL. CAPIAMENTO)	M2	135,20
4.2	ESCADA E RAMPAS EM CONCRETO ARMADO		
4.2.1	CONCRETO ARMADO FCK=25MPA C/ FORMA MAD. BRANCA (INCL. LANÇAMENTO E ADENSAMENTO)	M3	4,50
4.3	RUFO EM CONCRETO ARMADO		
4.3.1	CONCRETO ARMADO P/ RUFOS (INCL. LANÇAMENTO E ADENSAMENTO)	M3	0,89
5	PAREDES E PAINÉS P/ BLOCOS		
5.1	ALVENARIA TIJOLO DE BARRO A CUTELO	M2	1.266,70
5.2	DIVISÓRIA EM GRANITO PRETO - INCL. FERRAGENS DE FIXAÇÃO	M2	14,72
5.3	CHAPISCO DE CIMENTO E AREIA NO TRACO 1:3	M2	2.575,40
5.4	EMBOCO COM ARGAMASSA 1:6:ADIT. PLAST.	M2	262,45
5.5	REBOCO COM ARGAMASSA 1:6:ADIT. PLAST.	M2	2.312,95
5.6	COBOGO TACO CHINES	M2	14,83
5.7	REVESTIMENTO CERAMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSOES 10X10 CM APLICADAS EM AMBIENTES DE AREA MAIOR QUE 5 M² NA ALTURA INTEIRA DAS PAREDES. AF_06/2014	M2	427,75
6	COBERTURA E TRATAMENTO		
6.1	ESTRUTURA METALICA P/ COBERTURA - 2 AGUAS-VAO 20M	M2	499,73
6.2	COBERTURA -TELHA TERMOACUSTICA	M2	499,73
6.3	CUMEEIRA PARA TELHA TERMOACUSTICA	M	32,45
6.4	CALHA EM CHAPA GALVANIZADA Nº 18	M	64,90
7	IMPERMEABILIZAÇÃO		
7.1	IMPERMEABILIZACAO REBAIXOS BANHO./COZ.(TINTA ASFALTICA)	M2	65,20
8	FORRO		
8.1	FORRO EM GESSO ACARTONADO ARAMADO	M2	86,00
8.2	FORRO EM GESSO ACARTONADO ESTRUTURADO	M2	186,21
8.3	FORRO EM GESSO ACUSTICO (C/LÃ DE VIDRO)	M2	304,92
9	PAVIMENTAÇÃO		
9.1	CAMADA IMPERMEABILIZADORA E=10CM C/ SEIXO	M2	195,50
9.2	CAMADA REGULARIZADORA NO TRAÇO 1:4	M2	591,66
9.3	Porcelanato (natural) - Padrão Médio	M2	369,88
9.4	PISO VINÍLICO - ASSENTE NA COLA	M2	303,66
9.5	CALÇADA (INCL.ALICERCE, BALDRAME E CONCRETO C/ JUNTA SECA)	M2	105,10
9.6	Concreto simples c/ seixo e=5cm traço 1:2:3 - SEDOP 130112	M2	111,20
10	ESQUADRIAS		
10.1	PORTA MADEIRA COMPENSADO		
10.1.1	ESQUADRIA DE CORRER EM VIDRO TEMPERADO DE 10MM	M2	7,50
10.1.2	ESQUADRIA MAD. VENEZ. FIXA C/ CAIX. SIMPLES E ALIZAR	M2	23,14
10.1.3	PORTA DE ENTRADA ACUSTICA	M2	10,92
10.1.4	ESQUADRIA DE ALUM.DE CORRER - PORTA	M2	8,10
10.2	JANELAS E BALANCINS DE ALUMINIO		
10.2.1	ESQUADRIA DE CORRER EM VIDRO TEMPERADO DE 8MM	M2	9,40
10.2.2	PAINEL FIXO EM VIDRO TEMPERADO DE 10MM	M2	21,00
10.3	FERRAGENS		
10.3.1	FECHADURA PARA PORTA EXTERNA	UN	15,00
11	SOLEIRA E PEITORIL		
11.1	Soleira e peitoril - granito preto - e=2cm	M	4,55
11.2	Rodape em Porcelanato	M	273,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão nº 320355/2023, emitida em 18/12/2023



Certidão nº 320355/2023
18/12/2023, 11:45

Chave de Impressão: BZ9By

O documento neste ato registrado foi emitido em 18/12/2023 e contém 7 folhas

Prefeitura Municipal de Soure/PA – Sec. Municipal de Obras
Travessa 17, s/nº – Centro – Soure - Pará -CEP 68870-000





ESTADO DO PARÁ
PODER EXECUTIVO
PREFEITURA MUNICIPAL DE SOURE
CNPJ Nº 05.133.863/0001-50



12	GRADES E PROTÕES		
12.1	PORTÃO DE FERRO EM METALOM (INCL. PINTURA ANTI CORROSIVA)	M2	11,92
13	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		
13.1	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS INTERNAS		
13.1.1	LUMINÁRIA DE SOBREPOR QUADRADA LUZ BRANCA.30W 40X40CM.(POP)	UN	3,00
13.1.2	LUMINÁRIA DE EMBUTIR QUADRADA LUZ BRANCA 18W 22X22CM (POP)	UN	15,00
13.1.3	LUMINÁRIA DE EMBUTIR QUADRADA LUZ BRANCA, 12W. 15X15CM	UN	23,00
13.1.4	LUMINÁRIA PAINEL DE EMBUTIR QUADRADO LUZ BRANCA. 30W 40X40	UN	10,00
13.1.5	LUMINÁRIA DE SOBREPOR REDONDA LUZ BRANCA REDONDA18W,21CM	UN	29,00
13.1.6	LUMINÁRIA DE EMBUTIR REDONDA, LUZ BRANCA 12W	UN	47,00
13.1.7	LUMINÁRIA DE EMBUTIR REDONDA, LUZ BRANCA 18W. 22CM	UN	8,00
13.1.8	TRILHO ELETRIFICADO PRETO DE 2 MTS	UN	2,00
13.1.9	SPOT ORIENTAÇÕES PARA TRILHO 7W LUZ BRANCA	UN	2,00
13.1.10	LUMINÁRIA PLAFOM LUZ INDIRETA SOBREPOR, LUZ BRANCO. REDONDA 18W - 22CM DE LARGURA	UN	1,00
13.1.11	LUMINARIA C/ LAMP DE EMERGENCIA	UN	18,00
13.1.12	LUMINARIA DE EMERGENCIA COM DOIS FAROIS	UN	4,00
13.1.13	TOMADA 2P+T 10A (S/FIACAO)	UN	45,00
13.1.14	TOMADA 2P+T 20A (S/FIACAO)	UN	8,00
13.1.15	INTERRUPTOR 1 TECLA SIMPLES (S/FIACAO)	UN	12,00
13.1.16	INTERRUPTOR 2 TECLAS SIMPLES (S/FIACAO)	UN	6,00
13.1.17	INTERRUPTOR 3 TECLAS SIMPLES (S/FIACAO)	UN	6,00
13.1.18	Centro de distribuição p/ 36 disjuntores (c/ barramento)	UN	3,00
13.1.19	Disjuntor 3P - 125A a 225A - PADRÃO DIN	UN	5,00
13.1.20	Disjuntor 3P - 10 a 50A - PADRÃO DIN	UN	12,00
13.1.21	Disjuntor 2P - 6 a 32A - PADRÃO DIN	UN	17,00
13.1.22	Disjuntor 1P - 6 a 32A - PADRÃO DIN	UN	24,00
13.1.23	Disjuntor 1P - 40 e 50A - PADRÃO DIN	UN	13,00
13.1.28	PONTO DE LUZ / FORCA (C/TUBUL., CX. E FIA CAO) ATE 200W	PT	195,00
13.1.30	Ponto de logica - UTP (incl. eletr.,cabo e conector)	PT	8,00
13.1.32	PONTO DE DRENO P/ SPLIT (10M)	PT	15,00
13.1.33	PONTO P/AR CONDICIONADO(TUBUL.,CJ.AIRSTOP E FIA CAO)	PT	15,00
13.1.34	Ponto de gás p/ split até 30.000 BTU's (10m)	PT	5,00
13.1.35	Ponto de gás p/ split até 60.000 BTU's (10m)	PT	10,00
13.1.36	Luminária laterais cadeiras	un	28,00
13.1.37	Conjunto ilum. tipo pétala c/2 lamp. v. mercúrio/poste de aço - SEDOP 170372	un	7,00
13.1.38	Cabo de cobre 4mm2 - 1 KV - SEDOP 170744	M	970,00
13.1.39	Centro de distribuição p/ 12 disjuntores (c/ barramento)	un	1,00
13.1.40	Cabo de cobre 2,5mm2 - 750 V - SEDOP 170418	M	1.500,00
13.1.41	Cabo de cobre 6mm2 - 1kv - SEDOP 170745	M	800,00
13.1.42	Cabo de cobre 10mm2 - 1kv - SEDOP 170746	M	450,00
13.1.43	Cabo de cobre 25mm2 - 750 V - SEDOP 170358	M	320,00
13.1.44	Eletroduto PVC Rígido de 3/4" - SEDOP 170076	M	320,00
13.1.45	Eletroduto PVC Rígido de 1" - SEDOP 170078	M	80,00
13.1.46	Eletroduto PVC Rígido de 1 1/2" - SEDOP 170631	M	12,00
13.1.47	Eletroduto PVC Rígido de 2" - SEDOP 170630	M	18,00
13.1.48	Curva 90° p/ elet PVC 3/4" (IE) - SEDOP 171024	UN	18,00
13.1.49	Curva 90° p/ elet. PVC 1 1/2" (IE) - SEDOP 171266	UN	4,00
13.1.50	Curva 90° p/ elet. PVC 2" (IE) - SEDOP 171268	UN	2,00
13.1.51	Curva 90° p/ elet. PVC 1" (IE) - SEDOP 171025	UN	1,00
13.1.52	Luva p/ elet PVC 3/4" (IE) - SEDOP 171025	UN	67,00

Prefeitura Municipal de Soure/PA – Sec. Municipal de Obras
Travessa 17, s/nº – Centro – Soure - Pará -CEP 68870-000

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão nº 320355/2023, emitida em 18/12/2023



Certidão nº 320355/2023
18/12/2023, 11:45

Chave de Impressão: B79By

O documento neste ato registrado foi emitido em 18/12/2023 e contém 7 folhas





ESTADO DO PARÁ
PODER EXECUTIVO
PREFEITURA MUNICIPAL DE SOURE
CNPJ Nº 05.133.863/0001-50



13.1.53	Luva p/ elet PVC 1 1/2" (IE) - SEDOP 171026	UN	4,00
13.1.54	Caixa em alvenaria de 40x40x40cm c/ tpo. Concreto - SEDOP 180680	UN	4,00
13.1.55	Suporte Cruzeta para 2 Refletores em Poste	UN	2,00
13.1.56	Condutele de aluminio tipo t 3/4" - SEDOP 170909	UN	4,00
13.1.57	Condutele de aluminio tipo L 3/4" - SEDOP 170920	UN	4,00
13.1.58	Caixa plástica 4"x2" com tampa - SEDOP 170881	UN	15,00
13.1.59	PROJETOR LED FABRICADO COM CORPO EM ALUMÍNIO E DIFUSOR EM ACRÍLICO CRISTAL. ÍNDICE DE PROTEÇÃO IP 65. POTÊNCIA: 200W. TENSÃO: 100-240V.	UN	4,00
13.1.60	PROJETOR LED FABRICADO COM CORPO EM ALUMÍNIO E DIFUSOR EM ACRÍLICO CRISTAL. ÍNDICE DE PROTEÇÃO IP 65. POTÊNCIA: 50W. TENSÃO: 100-240V.	UN	2,00
13.1.61	SPOT DE EMBUTIR NO SOLO LED 50W. ÍNDICE DE PROTEÇÃO IP 65.	UN	15,00
13.1.62	Spot submersível de led 36w, à prova d'água, ip67, embutir	UN	2,00
13.1.63	Relé fotoelétrico para iluminação publica - SEDOP 171059	UN	10,00
13.2	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EXTERNAS		
13.2.1	SUBESTACAO AEREA C/ TRANSFORMADOR 75 KVA (INCL.POSTE, ACESSORIOS E CABINE DE MEDICAO)	UN	1,00
13.2.2	QUADRO DE MEDICAO GERAL DE ENERGIA COM 12 MEDIDORES - QGBT	UN	1,00
13.2.3	DISJUNTOR TQD 3P - 200A - PADRAO DIN	UN	2,00
13.2.4	QUADRO DE MEDICAO TRIFASICO (C/ DISJUNTOR)	UN	1,00
13.2.6	Cabo de cobre 70mm2 - 1 KV	M	110,00
13.2.7	Cabo de cobre 50mm2 - 750 V	M	35,00
13.2.13	CAIXA EM ALVENARIA DE 50X50X50CM C/ TPO. CONCRETO	UN	9,00
13.2.14	Eletroduto PVC Rígido de 3"	M	36,00
13.3	SPDA		
13.3.1	PARA-RAIO LATAO CROMADO TIPO FRANKLIN (S/ACESS.)	UN	4,00
13.3.2	SUORTE ISOLADO C/ BRACADEIRA P/ PARA RAI0	UN	6,00
13.3.3	HASTE DE ACO COBREADA 5/8"X2,40M C/ CONECTOR	UN	6,00
13.3.4	CAIXA DE INSPECAO EM PVC D=300MM	UN	6,00
13.3.5	CABO DE COBRE NU 25MM ²	M	45,00
13.3.6	CABO DE COBRE NU 35MM ²	M	96,00
13.3.7	CAPTOR TIPO FRANKLIN PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALACAO. AF_12/2017	UN	6,00
13.4	INSTALAÇÃO DE SOM		
13.4.1	ESTRUTURA DE SOM COM CAINAS E PONTOS INCLUINDO CABOS E ELETRODUTOS	UN	1,00
14	INSTALAÇÕES HIDRO-SANITÁRIAS		
14.1	LOUÇAS, METAIS, ACESSÓRIOS E PONTOS		
14.1.1	BACIA SIFONADA DE LOUCA C/ ASSENTO	UN	6,00
14.1.2	Bacia sifonada - PNE	UN	2,00
14.1.3	BANCADA DE GRANITO PRETO COM DUAS CUBAS	UN	2,00
14.1.4	BANCADA DE GRANITO PRETO COM UMA CUBA	UN	4,00
14.1.5	BANCADA DE GRANITO COM DUAS CUBAS - COPA	UN	1,00
14.1.6	Torneira para lavatório de mesa com fechamento automático	UN	8,00
14.1.7	Torneira de metal cromada bica móvel p/ pia/tanque	UN	2,00
14.1.8	Chuveiro elétrico	UN	2,00
14.1.9	DUCHA HIGIENICA CROMADA	UN	8,00
14.1.10	Mictorio individual em louca c/ acessorios	UN	3,00
14.1.11	Registro de gaveta c/ canopla - 3/4"	UN	6,00
14.1.12	CAIXA SIFONADA DE PVC C/ GRELHA - 100X100X50MM	UN	8,00
14.1.13	PONTO DE ESGOTO (INCL. TUBOS, CONEXOES,CX. E RALOS)	PT	27,00
14.1.14	Saboneteira para sabão líquido (vidro+inox) - móvel	UN	8,00

Prefeitura Municipal de Soure/PA – Sec. Municipal de Obras
Travessa 17, s/nº – Centro – Soure - Pará -CEP 68870-000

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão nº 320355/2023, emitida em 18/12/2023



Certidão nº 320355/2023
18/12/2023, 11:45

Chave de Impressão: BZ9BY

O documento neste ato registrado foi emitido em 18/12/2023 e contém 7 folhas





ESTADO DO PARÁ
PODER EXECUTIVO
PREFEITURA MUNICIPAL DE SOURE
CNPJ Nº 05.133.863/0001-50



14.1.15	PORTA PAPEL DE LOUCA	UN	8,00
14.1.16	Porta papel higiênico - Polipropileno	UN	8,00
14.1.17	BARRA EM ACO INOX (PNE)	M	12,00
14.1.18	PONTO DE AGUA (INCL. TUBOS E CONEXOES)	PT	23,00
14.1.19	Registro de gaveta c/ canopla - 1"	UN	6,00
14.1.20	Registro de pressao c/ canopla - 3/4"	UN	2,00
14.1.21	Cisterna em concreto armado cap= 3.000 lts.	UN	1,00
14.1.22	Reservatório em polietileno de 1.000 L	UN	1,00
14.2	ESGOTAMENTO/PLUVIAL		
14.2.1	FOSSA SEPTICA EM CONCRETO ARMADO - CAP=150 PESSOAS	UN	1,00
14.2.2	SUMIDOURO EM ALVENARIA C/ TPO.EM CONCRETO - CAP=150 PESSOAS	UN	1,00
14.2.4	CAIXA DE GORDURA SIMPLES, CIRCULAR, EM CONCRETO PRE- MOLDADO, DIAMETRO INTERNO = 0,4 M, ALTURA INTERNA = 0,4 M. AF_12/2020	UN	2,00
14.2.5	CAIXA EM ALVENARIA DE 50X50X50CM C/ TPO. CONCRETO	UN	12,00
14.2.6	FILTRO ANAEROBICO CONC.ARM. D=1,4M P=1,8M	UN	1,00
14.2.7	Tubo em PVC - 100mm (LS)	M	65,00
14.2.8	Condutor em PVC rígido soldavel 150mm	M	42,00
15	SISTEMA COMBATE DE INCÊNDIO		
15.1	Caixa de incendio c/ mangueira e acessorios	UN	2,00
15.2	Curva Fº Gº 45º 2 1/2"	UN	35,00
15.3	TUBO DE ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, CONEXAO RANHURADA, DN 65 (2 1/2"), INSTALADO EM PRUMADAS - FORNECIMENTO E INSTALACAO. AF_10/2020	M	135,00
15.4	UNIAO, EM FERRO GALVANIZADO, 4", CONEXAO ROSQUEADA, INSTALADO EM PRUMADAS - FORNECIMENTO E INSTALACAO. AF_10/2020	UN	25,00
15.5	Tê Fº Gº 2 1/2"	UN	8,00
15.6	EXTINTOR DE INCENDIO ABC - 12KG	UN	4,00
15.7	Extintor de incendio CO2-6kg	UN	4,00
15.8	BOMBA CENTRIFUGA 2 CV (SEM TUBULACAO)	UN	1,00
15.9	VALVULA DE RETENCAO DE PE C/CRIVO D= 65MM (2 1/2")	UN	2,00
15.10	TE, EM FERRO GALVANIZADO, DN 65 (2 1/2"), CONEXAO ROSQUEADA, INSTALADO EM PRUMADAS - FORNECIMENTO E INSTALACAO. AF_10/2020	UN	6,00
15.11	NIPLE, EM FERRO GALVANIZADO, DN 65 (2 1/2"), CONEXAO ROSQUEADA, INSTALADO EM PRUMADAS - FORNECIMENTO E INSTALACAO. AF_10/2020	UN	8,00
15.12	JOELHO 45 GRAUS, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXAO ROSQUEADA, DN 65 (2 1/2"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTACAO PARA SPRINKLER - FORNECIMENTO E INSTALACAO. AF_10/2020	UN	8,00
15.13	REGISTRO DE GAVETA 2 1/2" - BRUTO	UN	2,00
16	SERVIÇOS COMPLEMENTARES		
16.1	ESPELHO DE CRISTAL (0,40X0,60M) COM MOLDURA EM ALUMINIO	UN	8,00
16.2	ESPELHO DE CRISTAL 3,00 X 1,00 M - CAMARIM	UN	1,00
17	DIVERSOS		
17.1	Tampo em granito PRETO - COPA	M2	1,30
17.2	BANCO EM CONCRETO C/2 MOD.2,75X0,4M (DET.12)	UN	6,00
17.3	PLACA DE INAUGURACAO EM ACO INOX/LETRAS BX. RELEVO-(40 X 30CM)	UN	1,00
17.4	PLACA DE SINALIZACAO METALICA (SINALIZAÇÃO (SINALIZAÇÃO DE AMBIENTE)	UN	12,00
17.6	Guarda-corpo em tubo de aço galvanizado 1 1/2"	M	41,98
17.7	Blokret sextavado e= 8cm (incl. colchao de areia e rejuntamento)	M2	315,20
17.8	Concreto c/ seixo e junta seca e=10cm (Piso externo) - SEDOP 130584	M2	1.204,28

Prefeitura Municipal de Soure/PA – Sec. Municipal de Obras
Travessa 17, s/nº – Centro – Soure - Pará -CEP 68870-000

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão nº 320355/2023, emitida em 18/12/2023



Certidão nº 320355/2023
18/12/2023, 11:45

Chave de Impressão: B29By

O documento neste ato registrado foi emitido em 18/12/2023 e contém 7 folhas





ESTADO DO PARÁ
PODER EXECUTIVO
PREFEITURA MUNICIPAL DE SOURE
CNPJ Nº 05.133.863/0001-50



17.9	Armação p/ concreto - Malha para o piso - SEDOP 50038	M2	710,00
17.10	Meio-fio em concreto nas dimensões 0,15m x 0,12m com lâmina d'água - SEDOP 260522	M	180,00
17.11	Tubo em PVC - 200mm (LS) - SEDOP 180650	M2	115,00
17.12	CAIXA PARA BOCA DE LOBO SIMPLES RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO, DIMENSÕES INTERNAS: 0,6X1X1,2 M. - SINAPI 97956	M2	2,00
17.13	BICICLETARIO PARA 20 BICICLETAS - COMPOSIÇÃO 002	M2	1,00
17.14	EXECUÇÃO DE LAGO PARA PEIXE - COMPOSIÇÃO 003	M2	1,00
17.15	Deck em madeira de Lei, aparelhada e tratada	UM	1,00
17.16	Ponte de madeira	UN	1,00
17.17	Sistema de bombeamento e filtragem do lago artificial	UN	1,00
17.18	Gramma artificial	M2	42,00
17.19	LETREIRO DA FACHADA	UN	1,00
17.20	Placas de homenagens	UN	3,00
17.21	Redoma em vidro temperado	UN	1,00
17.22	Proteção com correntes e pilares de ferro monumento historico	UN	1,00
17.23	Cobertura em policarbonato Incolor- Incl. estr. metálica - SEDOP 071364	M2	19,40
17.24	Tela Armada tipo mosquitoeiro	M2	4,00
18	PINTURA		
18.1	ACRILICA FOSCA INT./EXT. C/MASSA E SELADOR - 3 DEMAOS	M2	2.257,95
18.2	PVA INTERNA C/ MASSA E SELADOR	M2	577,13
18.3	ESMALTE S/ FERRO (SUPERF. LISA)	M2	499,73
19	EQUIPAMENTOS		
19.1	Aparelho Air-Split - 9.000 BTU's - Inverter	UN	2,00
19.2	Aparelho Air-Split - 12.000 BTU's - Inverter	UN	3,00
19.3	Aparelho Air-Split - 36.000 BTU's - Inverter	UN	10,00
19.4	Plataforma elevada para PNE - Cotação (composição 001)	UN	1,00
19.5	Equipamentos de som (incluidos caixa de som e mesa)	UN	1,00
19.6	Projektor, 3400 Lúmens, XGA, HDMI, Branco, Bivolt	UN	1,00
20	MOBILIÁRIO		
20.1	POLTRONA PARA AUDITORIO	UN	250,00
20.2	MESA PARA ESCRITORIO COM DUAS CADEIRAS	UN	4,00
20.3	SOFA PARA 2 LUGARES	UN	3,00
20.4	MESA PARA LANCHONETE COM 4 CADEIRAS	UN	3,00
20.5	MESA EM MDF AREA DO FOYER	UN	1,00
21	LIMPEZA GERAL		
21.1	LIMPEZA GERAL E ENTREGA DA OBRA	M2	591,66

SERGIO OSWALDO
LOBATO
PAIXAO:30174759215

Assinado de forma digital por
SERGIO OSWALDO LOBATO
PAIXAO:30174759215
Dados: 2023.12.12 10:15:55 -0300'

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão nº 320355/2023, emitida em 18/12/2023



Certidão nº 320355/2023
18/12/2023, 11:45

Chave de Impressão: BZ9BY

O documento neste ato registrado foi emitido em 18/12/2023 e contém 7 folhas

Prefeitura Municipal de Soure/PA – Sec. Municipal de Obras
Travessa 17, s/nº – Centro – Soure - Pará -CEP 68870-000





**CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO COM
ATESTADO**
Resolução Nº 1025 de 30 de Outubro de 2009
Resolução Nº 218 de 29 de Junho de 1973

CREA-PA

Nº 122737/2016

Emissão: 16/06/2016

Validade: Indefinida

Chave: CDb722705Y5DB0DD65w2

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará



CERTIFICAMOS, para os devidos fins, que consta em nossos arquivos o registro de Acervo referente a(s) Anotação(ões) de Responsabilidade(s) Técnica(s) - ARTs, constante(s) da Presente CERTIDÃO, tendo sido comprovada a execução e conclusão da(s) obra(s) e/ou serviço(s) indicado(s) conforme descrição(ões) abaixo.

Descrição

CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO COM ATESTADO

Interessado(a)

Profissional: EDILSON AURELIO DE MOURA PALHA

Registro: 150229251-3

CPF: 237.093.082-91

Endereço: Passagem Pará, 54, ALTOS, Cremação, Belém, PA, 66040310

Tipo de Registro: DEFINITIVO (PROFISSIONAL DIPLOMADO NO PAÍS)

Data de Registro: 24/05/1988

Título(s)

GRADUAÇÃO

ENGENHEIRO CIVIL

Atribuição: RES CONFEA 218/73 ART 07.25

Informações / Notas

- A Certidão de Acervo Técnico (CAT) à qual o atestado está vinculado constituirá prova da capacidade técnico-profissional da pessoa jurídica somente se o responsável técnico indicado estiver ou venha a ser integrado ao seu quadro técnico por meio de declaração entregue no momento da habilitação ou da entrega das propostas.

- A falsificação deste documento constitui-se em crime previsto no Código Penal

- Certificamos que se encontra vinculado à presente CAT o atestado apresentado em cumprimento à Lei nº 8.666/93, expedido pela pessoa jurídica contratante, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes. É de responsabilidade deste Conselho a verificação da atividade profissional em conformidade com a Lei nº 5.194/66 e Resoluções do Conselho Federal de Engenharia e Agronomia - CONFEA.

- Esta Certidão é válida para as atividades de Engenharia Civil, EXCLUÍDAS as atividades constantes da PLANILHA: referente ao item INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, CABEAMENTO ESTRUTURADO E SEGURANÇA BANCARA e seus subitens; CABOS DE ENERGIA, TELEFONIA E LÓGICA e seus subitens; INSTALAÇÕES DE AR CONDICIONADO e seus subitens; INSTALAÇÕES ELÉTRICAS/ FRIGORÍGENAS/ GASES e seus subitens. SERVIÇOS ADICIONAIS ADITIVADOS: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, CABEAMENTO ESTRUTURADO E SEGURANÇA BANCARA e seus subitens. SERVIÇOS EXTRA CONTRATUAIS ADITIVADOS: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, CABEAMENTO ESTRUTURADO E SEGURANÇA BANCARA e seus subitens.

- Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos.

ART(s)

PA20150014323, PA20160104971

Certidão nº 122737/2016

16/06/2016, 13:12

Chave de Impressão: CDb722705Y5DB0DD65w2



Atestado de Execução Contratual de Obras e Serviços de Engenharia

A CAIXA ECONÔMICA FEDERAL, inscrita no CNPJ(MF) sob o nº 00.360.305/0001-04, por meio da sua Filial Logística/Belém, situada na Av Governador José Malcher, 2723 - telefone 091 3211 2260 e email gillogbe07@caixa.gov.br, atesta, a pedido da interessada e para os fins do disposto no parágrafo 1º, inciso II, do art. 30, da Lei nº 8.666/93 concomitantemente com o parágrafo único, do art. 57, da Resolução nº 1.025/2009, do CONFEA - Conselho Federal de Engenharia, Arquitetura e Agronomia, que manteve com a empresa ANTOCAR ENGENHARIA LTDA - EPP, inscrita no CNPJ/MF nº 04.074.289/0001-44, Endereço: Conjunto Jardim Ananindeua, Quadra M, nº 128, Centro, Ananindeua/PA, CEP 67030-851, Contrato nº 07901/2014 referente ao Processo Administrativo 7050.01.4488.01/2014, conforme abaixo discriminado.

Atestado Técnico -- itens 1 a 7:

1 - Local de realização:			
Rua	Número	Complemento	
ROD BR 316, KM 09	1667		
Bairro	Município	UF	CEP
CENTRO	ANANINDEUA	PA	67030-007
2 - Período de realização:		3 - Documentos (planilhas, relatórios, etc.) anexos:	
Data de início	Data de conclusão	Quantidade de folhas	
02 / 03 / 2015	15 / 02 / 2016	ATESTADO/PLANILHA 29 folhas	
4 - No caso de serviço continuado parcialmente concluído: Período executado: "não se aplica" a "não se aplica" - Prazo Contratual: "não se aplica"			
5 - Parcelas executadas (no caso de obra/serviço não continuado parcialmente concluído): "não se aplica"			
6 - Dados do(s) responsável(is) técnico(s): Edilson Aurélio de Moura Palha - CREA 6891-D/PA (Eng. Civil), Eduardo Raimundo de Queiroz Alves - CREA 2286 - D/PA (Eng. Eletricitista) e Hernanes Martins e Silva - CREA 28456 -D/RJ (Eng. Mecânico e Seg. Trabalho)			
7 - Descrição dos Serviços Realizados (identificar os quantitativos correspondentes aos serviços realizados): Conforme atestado / planilha anexa composta por 29 folhas.			

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à nº 122737/2016, emitida em 16/06/2016



Assinatura do responsável pelo atestado técnico:

José Gomes de Andrade Júnior
CPF: 353.796.772-15
JOSÉ GOMES DE ANDREDE JÚNIOR
Engº Eletricista
CREA 10649-D
RNP 150156709-8

Mauro Sérgio da Costa Santos
CPF: 652.760.002-04
MAURO SÉRGIO DA COSTA SANTOS
Engº Civil
CREA: 12604 - DPA
RNP 150135873-1

Joaquim Bertino de Brito Pereira
CPF: 147.156.272-72
Joaquim Bertino de Brito Pereira
Engº Mecânico
CREA: 7589-D
RNP 150602782-2

41.215 v005 micro

1

Certidão nº 122737/2016
16/06/2016, 13:12

Chave de Impressão: CDb722705Y5DB0DD65w2

O documento neste ato registrado foi emitido em 16/06/2016 e contém 34 folhas

Declaração sob a responsabilidade da Gestão Formal:

Declaramos, também, que o Contrato foi assinado em 02 / 01 / 2015 e que a empresa cumpriu as obrigações assumidas, não havendo nada que desabone a empresa com relação à quantidade, qualidade e prazos de entrega/prestação dos serviços.

BELÉM .28 de ABRIL de 2016
Local/Data


CPF: 715.186.062-53
ANA JULIA CAMPOS SILVA
Coordenadora de Filial
GI Logística Belém - Gestão Formal



Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à nº 122737/2016, emitida em 16/06/2016



41.215 v005 micro

2

Certidão nº 122737/2016
16/06/2016, 13:12

Chave de Impressão: CDb722705Y5DB0DD65w2

O documento neste ato registrado foi emitido em 16/06/2016 e contém 34 folhas

SERVIÇOS CONTRATUAIS EXECUTADOS:



DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT
SERVIÇOS INICIAIS		
As built	un	1,00
Placa de obra	un	1,00
ART	un	3,00
Aprovações/legalizações projetos e obra	un	1,00
DEMOLIÇÕES E RETIRADAS		
Remoção de entulho	m³	10,00
SERVIÇOS GERAIS INTERNOS		
Limpeza permanente e final da obra	m²	1.226,90
Mobilização/desmobilizaçã de equipe e equipamento - Região metropolitana de Belém	un	1,00
PAREDES E DIVISÓRIAS		
Fornecimento e Instalação de parede em gesso acartonado, duola face - Esp 12cm	m²	330,00
Fornecimento e montagem de divisórias navais / BP-plus ou equivalente - H = 2,10m - DPP	m²	165,00
Fornecimento e montagem de divisórias navais / BP-plus ou equivalente - H = 2,10m - DPV	m²	14,28
Fornecimento e montagem de divisórias navais / BP-plus ou equivalente - H = 1,60m - DPP	m²	11,00
Fornecimento e montagem de porta de divisórias BP-plus com requadro em alumínio anonoizado ou similares (0,85mx2,10 m - completa com ferragem)	und	5,00
Fornecimento e montagem de porta de divisórias BP-plus com requadro em alumínio anonoizado ou similares (0,85mx1,60 m - completa com ferragem)	und	2,00
ESQUADRIAS DE MADEIRA		
Fornecimento e Instalação de porta em madeira compesando revstida em fórmica com laminado melamínico nas 02 (duas) faces 0,85 mx210 m - completa com ferragem)	und	7,00
ESQUADRIAS METÁLICAS		

[Handwritten signatures and initials]

1

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à nº 122737/2016, emitida em 16/06/2016



Certidão nº 122737/2016
16/06/2016, 13:12

Chave de Impressão: CDb722705Y5DB0DD65w2

O documento neste ato registrado foi emitido em 16/06/2016 e contém 34 folhas



Fornecimento e instalação de estrutura em alumínio perfil em alumínio- Auto atendimento	m ²	26,00
Fornecimento e instalação de estrutura em alumínio perfil em alumínio (Painel divisor Caixas e penhor)	m ²	54,00
Fornecimento e fixação de bicicletário, inclusive pintura	m	20,00
Fornecimento e fixação de para roda, inclusive pintura	m	45,00
Fornecimento e instalação de mola hidráulica dorma MA - 200 - Com braço de parada	un	3,00
Fornecimento e instalação de puxador para porta em aço escovado, inclusive acessórios - Porta de emergência	un	1,00
Fornecimento e instalação de puxador em inox tubular - porta de acesso agência	un	2,00
VIDROS		
Fornecimento e Instalação de vidro temperado (liso 10 mm)	m ²	20,00
Fornecimento e Instalação de vidro temperado (liso 10 mm) - Painéis divisor	m ²	44,00
Fornecimento e Instalação de porta de vidro (0,70x2,10 m - completa com ferragem)	un	2,00
Fornecimento e Instalação de porta de vidro (0,90x2,10 m - completa com ferragem)	un	1,00
Fornecimento e Instalação de porta de vidro (1,20x2,10 m - completa com ferragem)	un	1,00
Fornecimento e Instalação de vidro comum de 5mm	m ²	9,00
Fornecimento e instalação de película dupla reflexiva SV	m ²	44,00
Fornecimento e instalação de película dusted cristal da 3M, ou equivalente	m ²	5,00
REVESTIMENTO DE FORROS		
Fornecimento e instalação do forro em modulado em PVC inclusive estrutura - 625x1225cm	m ²	1.126,00
Fornecimento e instalação do forro em modulado em PVC inclusive estrutura - 625x625cm	m ²	55,00

[Handwritten signatures]

2

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à nº 122737/2016, emitida em 16/06/2016



Certidão nº 122737/2016
16/06/2016, 13.12

Chave de Impressão: CDb722705Y5DB0DD65w2

O documento neste ato registrado foi emitido em 16/06/2016 e contém 34 folhas



Fornecimento e instalação do forro de segurança em painéis composto de madeira laminada revestimento com placa cimentícia, esp 40mm - COD. Painelwall - Dim. 1,20x2,00m - FAB. Brasilit ou equivalente	m ²	60,00
Fornecimento e Instalação de cantoneira de acabamento	m	220,00
Fornecimento e Instalação de forro em gesso acartonado	m	29,00
PISOS		
<i>Piso Elevado</i>		
Piso elevado padrão CAIXA	m ²	43,00
Fechamento de piso elevado padrão CAIXA	m ²	2,00
Degrau 0,30x2,40m	m ²	0,72
Degrau 0,30x1,60m	m ²	0,50
Degrau 0,30x1,00m	m ²	0,40
<i>Piso tátil direcional e de alerta</i>		
Fornecimento e colocação de piso tátil emborrachado (alerta ou direcional) de sobrepor (com largura de 25 x 25 x 5 cm) para área interna	m ²	15,00
INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS		
<i>Equipamentos sanitários e capa</i>		
Fornecimento e Instalação de papelreira	und	5,00
Fornecimento e instalação de dispenser para toalha de papel	und	4,00
Fornecimento e Instalação de cabide metálico tipo gancho cromado	und	5,00
Fornecimento e Instalação de saboneteira spray	und	4,00
Fornecimento e Instalação de espelho com inclinação e sem inclinação (lapidado e polido) - sanitários - PNE	m ²	2,00
Fornecimento e Instalação de espelho com inclinação e sem inclinação (lapidado e polido) - sanitários	m ²	2,00
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, CABEAMENTO ESTRUTURADO E SEGURANÇA BANCARA		
<i>INFRA-ESTRUTURA ELÉTRICA</i>		

[Handwritten signatures]

3

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à nº 122737/2016, emitida em 16/06/2016



Certidão nº 122737/2016
16/06/2016, 13:12

Chave de Impressão: CDb722705Y5DB0DD65w2

O documento neste ato registrado foi emitido em 16/06/2016 e contém 34 folhas



Eletrodutos		
<i>Fornecimento e instalação malha de piso para instalações elétricas e de cabeamento estruturado</i>		
Fornecimento e instalação de eletrocalhas, perfilados e acessórios		
Fornecimento e instalação de caixa de passagem em aço zincado e de Alumínio com tampa instalados sobre o forro ou fixados nas paredes:		
<i>Fornecimento e instalação de Conduites flexíveis e similares;</i>		0,00
Fita(tubo) espiral plástico de \varnothing 1" - para envolver os cabos até a mesa	m	10,00
Fita(tubo) espiral plástico de \varnothing 3/4" - para envolver os cabos até a mesa	m	30,00
Fita(tubo) espiral plástico de \varnothing 1/2" - para envolver os cabos de CFTV	m	24,00
Fornecimento e instalação de eletroduto tigreflex amarelo 19mm ou equivalente	m	180,00
Eletroduto flexível tipo copex metálico \varnothing 3/4"	m	150,00
Box reto de alumínio de 3/4"	un	
CABOS DE ENERGIA, TELEFONIA E LÓGICA		
<i>Fornecimento e instalação de cabo flexível, isolamento em termoplástico 70°C, classe 750V, com características de não propagação e auto-extinção de fogo, tipo Afumex ou equivalente nas seções (Incluso terminais de compressão, anilhamento, chicoteamento...)</i>		
# 1,5 mm ² (Preto, Verde, Azul)	m	1.600,00
# 2,5 mm ² (Vermelho, Preto, Verde, Azul)	m	5.000,00
# 4,0 mm ² (Vermelho, Preto, Verde, Azul)	m	1.500,00
# 10,0 mm ² (Preto, Verde, Azul)	m	50,00

[Handwritten signatures]

4

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à nº 122737/2016, emitida em 16/06/2016



Certidão nº 122737/2016
16/06/2016, 13:12

Chave de Impressão: CDb722705Y5DB0DD65w2

O documento neste ato registrado foi emitido em 16/06/2016 e contém 34 folhas



<i>Cabo tipo PP (Incluso terminais de compressão, anilhamento, chicoteamento...) de</i>		
Cabo tipo PP (Incluso terminais de compressão, anilhamento, chicoteamento...) de 3x # 2,5 mm² - Isolação 450/750V	m	80,00
<i>Fornecimento e instalação de cabo telefônico (Incluso terminais de compressão, anilhamento, chicoteamento...)</i>		
Fornecimento e instalação de cabo CCI 50-2 P	m	50,00
Fornecimento e instalação de cabo CCI 50-3 P	m	6.200,00
Fornecimento e instalação de cabo CCI 50-5 P	m	220,00
Fornecimento e instalação de cabo CI 50-20 P	m	5,00
Fornecimento e instalação de cabo CI 50-50 P	m	10,00
Cabo CTP APL 50P	m	65,00
Fornecimento e Instalação de cabo Coaxial RG59 - com malha a 90%	m	1.600,00
Cabo de 4 condutores #26 AWG(ref.cabo manga)	m	710,00
Cabo blindado para detecção e alarme de incêndio 2x1,50mm2	m	500,00
Cabo blindado para detecção e alarme de incêndio 2x2,50mm3	m	300,00
Fornecimento e instalação de cabo UTP 4 pares Cat. 5e 24 AWG TIPO CM, , de fabricação AMP, Furukawa, equivalente ou superior; Incluso abraçadeiras, anilhas de Identificação externas dos pontos.	m	6.500,00
<i>Nobreak s</i>		
Nobreak de 20KVA, entrada (NFFFT) 127/220V / saída 127/220V (NFFFT), autonomia mínima de 30 minutos a plena carga, fab. Lacerda, CP ELETRÔNICA ou equivalente, para instalação na Sala de Automação	un	1,00
Nobreak de 15KVA, entrada (NFFFT) 127/220V / saída 127/220V (NFFFT), autonomia mínima de 30 minutos a plena carga, fab. Lacerda, CP ELETRÔNICA ou equivalente, para instalação na Sala de Automação	un	1,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à nº 122737/2016, emitida em 16/06/2016



Certidão nº 122737/2016
16/06/2016, 13:12

Chave de Impressão: CDb722705Y5DB0DD65w2

O documento neste ato registrado foi emitido em 16/06/2016 e contém 34 folhas

5



QUADROS DE ENERGIA DE BAIXA TENSÃO E ACESSÓRIOS		
<i>Disjuntores, Contatores e outros, padrão IEC</i>		
Disjuntor 1x10A (curva "B" ou "C")	un	11,00
Disjuntor 1x25A (curva "B" ou "C")	un	7,00
Disjuntor 2x10A (curva "B" ou "C")	un	14,00
Disjuntor 2x16A (curva "B" ou "C")	un	15,00
Disjuntor 2x20A (curva "B" ou "C")	un	7,00
Disjuntor 2x80A (curva "B" ou "C")	un	4,00
Disjuntor 3x80A (curva "B" ou "C")	un	3,00
Contator Auxiliar 127-220V com 4 NF.	un	4,00
Protetor de surtos 20 KA-275V-8/20 Classe C marca Phoenix ou equivalente	un	7,00
<i>Fornecimento e instalação de chave comutadora, timer e demais acessórios</i>		
Chave reversora sem posição "0" - 4 pólos e 3 posições 100 A	un	2,00
Bornes de distribuição unipolares para alimentação de barramentos, IN=80A e tensão nominal de 600V	un	2,00
<i>Fornecimento e instalação de quadros elétricos de baixa tensão</i>		
Kit de barramento Trifásico retangular de cobre eletrolítico para fase de 150 Amperes + N e T - 24 polos	un	3,00
Fornecimento de acessórios (canaletas, trilhos, isoladores, placa de acrílico de proteção do barramento e etc.) e montagem do quadro de distribuição 600x1200x350mm	un	2,00
Fornecimento de acessórios (canaletas, trilhos, isoladores, placa de acrílico de proteção do barramento e etc.) e montagem do quadro de distribuição 600x1000x350mm	un	1,00

Handwritten signatures and initials.

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à nº 122737/2016, emitida em 16/06/2016



Certidão nº 122737/2016
16/06/2016, 13:12

Chave de Impressão: CDb722705Y5DB0DD65w2

O documento neste ato registrado foi emitido em 16/06/2016 e contém 34 folhas

Placas de identificação de acrílico de 10 x 40 mm - fundo preto e letras brancas	un	3,00
REDE ELÉTRICA DE ILUMINAÇÃO		
Fornecimento e instalação de sensor de presença infravermelho do tipo programável tipo teto, com sensibilidade de 4m, ângulo cobertura radial de 360º e frontal maior que 135º e tempo ajustável mínimo de 20seg a 03min com recontagem, de potência resistiva até 500W. Fab: STI-550 Tektron ou equivalente.	un	29,00
Fornecimento e instalação de plug's Macho e Fêmea 2P+T 10A Branco, com rabicho de 2,0 m. de cabo PP # 3x2,5 mm2.	un	91,00
<i>ESPELHOS, INTERRUPTORES, TOMADAS DA REDE COMUM E TOMADAS DE REDE ESTABILIZADA</i>		
Placa cega 4 X 2" em termoplastico, linha branca da Pial ou equivalente	un	52,00
Placa cega 4 X 4" em termoplastico, linha branca da Pial ou equivalente	un	34,00
Tampa com bastidor para até 03 módulos, caixa 10x5x5cm, linha branca da Pial ou equivalente	un	79,00
Tampa cega com bastidor para até 06 módulos, caixa 10x10x5cm, linha imperia da Pial ou equivalente	un	119,00
Modulo Tomada 2P+T 10A NBR14136 sem placa, vermelha, borne a parafuso 663053 Pial ou equivalente	un	28,00
Tomada 2P+T Tipo bloco 10A Padrão BR cor vermelha, para malha de piso, da Pial equivalente ou superior	un	16,00
Tomada 2P+T Tipo bloco 10A Padrão BR cor vermelha, para mobiliário, fab. Pial, Siemens, Prime, Steck, Strahl, equivalente ou superior	un	88,00



Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à nº 122737/2016, emitida em 16/06/2016



Handwritten signatures and initials.

7

11.002-7 V01

Certidão nº 122737/2016
16/06/2016, 13:12

Chave de Impressão: CDb722705Y5DB0DD65w2

O documento neste ato registrado foi emitido em 16/06/2016 e contém 34 folhas



Tomada padrão BR de 10 Amp vermelha montada em conduíte de 3/4", Linha Silentoque da Pial, Siemens, equivalente ou superior	un	56,00
Fornecimento e instalação rabicho de tomadas 2P+T padrão BR - 10A/250V na cor vermelha nas reguas metálicas das mesas ou guiches com extensão em cabo PP, plug e com 3 tomadas	un	33,00
ALARME, SEGURANÇA E CFTV		
Placa para caixa 4 X 2" em termoplastico, com furo central para passagem de cabos linha branca da Pial ou equivalente	un	25,00
Fornecimento e instalação de mini transformador de tensão 220/127Vac-12Vdc.	un	55,00
Fornecimento e instalação de conector BNC Macho para RG59	un	42,00
Fornecimento e instalação de Patch cord BNC-BNC flexível para rack	un	42,00
Fornecimento e instalação de Patch cord RJ45-RJ45 flexível para rack	un	5,00
Fornecimento e instalação de rack 19", 36 Us, profundidade 110 cm com rodízios e 4 Bandejas totais para cftv e alarme	cj	1,00
Fornecimento e instalação de patch panel BNC 24 portas	un	2,00
Fornecimento e instalação de patch panel RJ 45 24 portas	un	1,00
Conectores isolados (destinados a terminação da alimentação das câmeras)	un	42,00
Kit ATM CEF F150 sem botão externo prata com buzzer, marca Automatiza ou equivalente	un	1,00
Eletroima Kit com Fechadura Porta de vidro abre para dentro (Fechbem Super + KT-740) Prata, marca Automatiza ou equivalente	un	1,00
Eletroima Kit com Fechadura KIT Universal (Fechbem Eletroimã C/ SENSOR+ KT-755) Prata, marca automatiza ou equivalente	un	12,00

[Handwritten signatures and initials]

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à nº 122737/2016, emitida em 16/06/2016



Certidão nº 122737/2016
16/06/2016, 13:12

Chave de Impressão: CDb722705Y5DB0DD65w2

O documento neste ato registrado foi emitido em 16/06/2016 e contém 34 folhas



Chave pachi 16.50 mm NA/NF (Chave SAI Nas 2 Posições), marca automatiza ou equivalente	un	13,00
Botão de saída AC2651 (CEF Botão adesivo presione o botão para sair), marca automatiza ou equivalente	un	12,00
Teclado senha Light com eventos com entrada de panico, marca Automatiza ou equivalente	un	12,00
Painéis e Sinalização CAIXA QUEBRA VIDRO DE EMERGÊNCIA	un	1,00
Fonte chaveada 12VDC 1A Ttipo mesa brasfonte - FCTP 1201 C + Mesa (SEM P4), marca Automatiza ou equivalente	un	14,00
Painéis e Sinalização Caixa de sinalização do estado da porta modelo novo, marca Automatiza ou equivalent	un	13,00
Tubos de inox sanfonado de 1" STPF ou equivalente	un	2,00
Fornecimento e instalação de tubo sanfonado 1" inox, com terminação flangeada para ligação fiações cofre	un	2,00
REDE DE LÓGICA E TELEFONIA		
Testes: Relatório de Certificação dos Cabos de Lógica dos Terminais de Rede a ser entregue em duas cópias impressas e duas em mídia digital (1 cópia para a GIMAT e 1 cópia para FISCALIZAÇÃO) com os dados especificados em memorial para Cabo UTP 4 pares Cat	un	150,00
Path cord de 2,5 m com conector macho rígido RJ-45/RJ-45 sem capa de proteção e certificação-cor azul	un	102,00
Path cord de 2,5 m com conector macho rígido RJ-45/RJ-45 com capa de proteção e certificação-cor verde	un	48,00
Jumper cord de 2,5 m com conector macho RJ-45/RJ-45 com capa de proteção e certificação, na cor cinza	un	150,00

[Handwritten signatures and initials]

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à nº 122737/2016, emitida em 16/06/2016



Certidão nº 122737/2016
16/06/2016, 13:12

Chave de Impressão: CDB722705Y5DB0DD65w2

O documento neste ato registrado foi emitido em 16/06/2016 e contém 34 folhas

Rack de 36 U's com rodízios e bandeja com 2 micro-ventiladores, parafusos em todos os U'S e acessórios, fab. Grau Metal, equivalente ou superior, conforme especificações.	un	1,00
Fornecimento e instalação de patch panel RJ 45 24 portas	un	9,00
Fornecimento e instalação de bandeja fixa nos quatro cantos	un	2,00
Fornecimento e instalação de gerenciador horizontal de cabo	un	17,00
Organizador Vertical para Rack de Coluna 36U	un	17,00
Fornecimento e instalação de régua de tomadas padrão 19 contendo 08 tomadas 2P+T	un	2,00
Fornecimento e instalação de tomada para conector RJ-45, categoria 5E da AMP ou FURUKAWA, para instalação nos balcões/mesas	un	77,00
Fornecimento e instalação de tomada para conector RJ-45, categoria 5E da AMP ou FURUKAWA	un	73,00
<i>Fornecimento e instalação de Quadro Padrão Telebrás</i>		
Fornecimento e instalação de bloco BER 10 pares inclusive fusíveis de proteção(10)	un	3,00
Fornecimento e instalação de bloco Cook 10 pares inclusive fusíveis de proteção(10)	un	3,00
Fornecimento e instalação de anel guia em quadro telefônico	un	8,00
<i>Alarme de Incêndio</i>		
Detector Analógico Endereçável de Fumaça com base	pç	81,00
Detector analógico endereçável Termovelocimétrico com base	pç	2,00
Avisador sonoro-visual	pç	4,00
Acionador manual do tipo "quebra-vidro", endereçável	pç	4,00
Fornecimento e instalação de Kit com sirene piezoelétrica 2 tons, 12Vdc, cor preta, com frequência variável entre som grave e agudo, intermitência de 1 a 3 vezes por segundo e intensidade mínima de 85dB a 1m. Incluso Fonte para Sirene 127VAC/12VDC 300mA	pç	4,00



Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à nº 122737/2016, emitida em 16/06/2016



Cartidão nº 122737/2016
16/06/2016, 13:12

Chave de Impressão: CDb722705Y5DB0DD65w2

O documento neste ato registrado foi emitido em 16/06/2016 e contém 34 folhas

10



Fornecimento e instalação e central de alarme de incêndio endereçável com 4 laços tipo "A", ref.: CAE-PRO da Firetron, equivalente ou superior	pç	1,00
PINTURA		
<i>Pintura em paredes internas externa</i>		
Emassamento de paredes de gesso acartonado, 2º demão	m²	660,00
Acrilica acetinada F-164 em paredes de gesso acartonado	m²	636,00
Esmalte acetinado - Cor branco gelo - Parede de gesso acartonado do AA	m²	24,00
SERVIÇOS COMPLEMENTARES		
Capacho em fibra sintética Nomad da 3M com dimensões conforme projeto	un	1,00
Armário 0,40x0,70x1,40m revestido externamente e internamente em laminado melamínico, esp = 0,8 a 1mm na cor branca - Debajo da bancada da pia	un	1,00
Armário 0,40x0,75x3,81m revestido externamente e internamente em laminado melamínico, esp = 0,8 a 1mm na cor branca - Sobre bancada da pia	un	1,00
Plataforma móvel, com dimensões 0,80x0,80x0,40cm, com rodízio giratório, conforme especificações e projeto	un	2,00
Fornecimento e instalação de persiana horizontal em alumínio, com lâmina 2,5cm, na cor prata fosco da LUXAFLEX original ou trilho Suisso Matalet 25 (alumínio) ou equivalente.	m²	52,00
INSTALAÇÕES DE AR CONDICIONADO		
INSTALAÇÕES DE AR CONDICIONADO - NOVA AGÊNCIA		
<i>Equipamentos</i>		
Unidade Climatizadora de ar, tipo Central, marca Springer Carrier Mod. Multisplit 40MSA180/38CC060+38CCA090, capacidade térmica de 15 TR's	un	5,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à nº 122737/2016, emitida em 16/06/2016



Certidão nº 122737/2016
16/06/2016, 13:12

Chave de Impressão: CDB722705Y5DB0DD65w2

O documento neste ato registrado foi emitido em 16/06/2016 e contém 34 folhas

11



Unidade Climatizadora de ar, tipo Split Piso/Teto, com condensador remoto, marca Springer Carrier Mod. 42XQM060/38CCM060, capacidade térmica 60.000 Btu/h	un	2,00
Unidade Climatizadora de ar, tipo Split Piso/Teto, com condensador remoto, marca Springer Carrier Mod. 42XQM024/38KCD024, capacidade térmica 24.000 Btu/h	un	1,00
Unidade Climatizadora de ar, tipo Split Piso/Teto, com condensador remoto, marca Springer Carrier Mod. 42XQM018/38KCD018, capacidade térmica 18.000 Btu/h	un	1,00
Unidade Climatizadora de ar, tipo Split Hi Wall, com condensador remoto, marca Springer Carrier Mod. 42LUCC018/38KCA018, capacidade térmica 18.000 Btu/h	un	3,00
EXAUSTOR CENTRÍFUGO MAXX 100 VAZÃO 248M3/H PRESSÃO 35MMCA REF.: SICTELL	un	1,00
<i>Grelhas e difusores</i>		
GRELHA DE INSUFLAMENTO, MOD.: AT-AG, TAM.: 320X220 MM	un	2,00
DIFUSOR DE AR COM REGISTRO, MOD.: ADLQ-AK-AG, TAM 2 Ø200	un	11,00
DIFUSOR DE AR COM REGISTRO, MOD.: ADLK-AG, TAM.: 3 Ø250	un	43,00
REGISTRO CONTROLADOR DE VAZÃO, TAM.: 250X250	un	1,00
REGISTRO COTROLADOR DE VAZÃO MOD.: RL-B TAM.: 250x100 mm	un	2,00
REGISTRO CONTROLADOR DE VAZÃO MOD.: RL-B 250X450 MM	UN	15,00
REGISTRO CONTROLADOR DE VAZÃO MOD.: RL-B 300X300 MM	un	10,00

[Handwritten signatures and initials]

12

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à nº 122737/2016, emitida em 16/06/2016



Certidão nº 122737/2016
16/06/2016, 13.12

Chave de Impressão: CDb722705Y5DB0DD65w2

O documento neste ato registrado foi emitido em 16/06/2016 e contém 34 folhas

REGISTRO CONTROLADOR DE VAZÃO MOD.: RL-B 650X450 MM	un	2,00
REGISTRO CONTROLADOR DE VAZÃO MOD.: RL-B 700X650 MM	un	3,00
PORTA DE INSPEÇÃO DE DUTOS, TAM.:390X250mm, MOD.:PIPER 3925	un	27,00
GRELHA DE RETORNO, MOD.: AT-AG, TAM.: 820x420 mm	un	3,00
GRELHA DE RETORNO, MOD.: AT-AG, TAM.:1220x520 mm	un	10,00
GRELHA DE RETORNO COM DUPLA MOLDURA MOD. AGS-AG 320X320 MM	un	2,00
GRELHA DE RETORNO COM DUPLA MOLDURA MOD. AGS-AG 420X420 MM	un	1,00
GRELHA DE RETORNO COM DUPLA MOLDURA, MOD.: AGS-T, TAM.: 525x525 mm	un	1,00
GRELHA DE RETORNO COM DUPLA MOLDURA, MOD.: AGS-T, TAM.: 525x625 mm	un	2,00
GRELHA DE RETORNO COM DUPLA MOLDURA, MOD.: AGS-T, TAM.: 525x825 mm	un	1,00
GRELHA DE RETORNO, MOD.: VAT, TAM.: 820X420 MM	un	3,00
DAMPER SOBRE PRESSÃO, MOD. KUL-E, TAM. 397x397 mm	un	10,00
VENEZIANA PARA AR EXTERIOR COM TELA, MOD.: AWK 297X197 MM	un	2,00
TOMADA DE AR EXTERIOR, MOD.: VDF-711 COM FILTRO F1 TAM.797X797 MM	un	1,00
TOMADA DE AR EXTERIOR, MOD.: VDF-711 COM FILTRO F1 TAM.697X697 MM	un	1,00
COLARINHO SEM REGISTRO Ø200	un	11,00
COLARINHO SEM REGISTRO Ø250	un	43,00
DUTO FLEXÍVEL Ø200mm	m	36,00
DUTO FLEXÍVEL Ø250mm	m	138,00



Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à nº 122737/2016, emitida em 16/06/2016



Certidão nº 122737/2016
16/06/2016, 13:12

Chave de Impressão: CDb722705Y5DB0DD65w2

O documento neste ato registrado foi emitido em 16/06/2016 e contém 34 folhas

[Handwritten signatures]



<i>Interligações Elétricas / Frigorígenas/Gases</i>		
Cabo de interligação elétrica de força para Centrais de 15TR.	un	50,00
Interligações elétricas de comando / frigorígenas Central 15TR	un	5,00
Interligações elétricas / frigorígenas Split 60.000BTU/H	un	2,00
Interligações elétricas / frigorígenas Split 24.000BTU/H	un	1,00
Interligações elétricas / frigorígenas Split 18.000BTU/H	un	4,00
Interligações elétricas / quadro de comando para exaustor centrífugo em linha	un	1,00
Interligações elétricas / quadro de comando para splits redundantes	un	1,00
Conexões, acessórios e materiais diversos	vb	1,00
<i>Rede de Dutos</i>		
Chapa de aço galvanizada	kg	6.370,00
Ferro chato 7/8"x1/8"	br	21,00
Ferro cantoneira 1"x1/8"	br	51,00
Ferro cantoneira 1 1/4"x3/16"	br	24,00
Lã de vidro RT1.0 revestida com papel kraft	m ²	900,00
Materiais Diversos	vb	1,00
<i>Transportes</i>		
Transportes	vb	1,00
INSTALAÇÕES DE COMBATE Á INCÊNDIO		
Fornecimento e instalação de extintor pó químico A/B/C - 6kg	un	7,00
Fornecimento e instalação de CO2- 6kg	un	3,00
Fornecimento e instalação de extintor água - 10L	un	1,00
Placa de sinalização vertical - extintores/hidrante	un	15,00
Fita adesiva da 3M ou similar, na cor vermelha com espessura de 5 cm.	ml	60,00
Fita adesiva da 3M ou similar, na cor amarela com espessura de 5 cm.	ml	60,00

[Handwritten signatures]

14

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à nº 122737/2016, emitida em 16/06/2016



Certidão nº 122737/2016
16/06/2016, 13:12

Chave de Impressão: CDB722705Y5DB0DD65w2

O documento neste ato registrado foi emitido em 16/06/2016 e contém 34 folhas

Suporte de piso para extintores	un	11,00
Instalação de rota de fuga com fita luminescente	ml	13,00
Placa de parede de saída de emergência	und	14,00
SINALIZAÇÃO EXTERNA		
<i>Faixa 70</i>		
Painel simples FX 70 - H=0,70m - PS 70	un	0,00
Painel complementar de esquina FX 70 - H=0,70m - PS 70	un	0,00
Painel simples FX 90 - H=0,94m - PS 90 - A Fornecer e Instalar	un	26,00
Painel simples FX 90 Complementar - H=0,94m - PS 90 C - A fornecer e instalar	un	1,00
<i>Painéis Letreiros</i>		
Painel Letreiro - 2,844x0,70 - FZ 70	un	0,00
Painel Letreiro - 3,80x0,94 - FZ 90- A fornecer e instalar	un	2,00
<i>Subpórticos</i>		
Subpórtico Azul (tipo 1 - 3112x2387mm)- A fornecer e instalar	un	1,00
Totem TX6 h=6m- A fornecer, incluindo fundação	un	0,00
Totem TX9 h=9m- A fornecer, incluindo fundação	un	1,00
Bandeira BX3- 1,50X1,50m-A fornecer e instalar	un	1,00
Bandeira BX6- 1,50X1,50m-A fornecer e instalar	un	0,00
Bandeira BX9- 1,50X1,50m-A fornecer e instalar	un	0,00
Bandeira BUT 70CM-A fornecer e instalar	un	0,00
Bandeira BUT 90CM-A fornecer e instalar	un	0,00
SINALIZAÇÃO INTERNA		
<i>Adesivos da PGDM</i>		
ADE- Entrada	un	2,00
ADS - Saída	un	2,00
ADVD - Seta orientativa Siga (Verde) diam.14cm	un	6,00
ADVM - Seta orientativa Pare (vermelho)- diam.14cm	un	6,00
ADPG- Porta giratória- 0,60x0,10m	un	6,00



Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à nº 122737/2016, emitida em 16/06/2016



Certidão nº 122737/2016
16/06/2016, 13:12

Chave de Impressão: CDb722705Y5DB0DD65w2

O documento neste ato registrado foi emitido em 16/06/2016 e contém 34 folhas

15



ADPO-I e ADPO-E - Passa Objeto lado interno e externo- 0,30x0,20m-	cj	2,00
ADFS - Faixa de segurança simples c/ 10cm de altura- Azul	ml	15,00
<i>Adesivos do Conjunto Entrada</i>		
AD1- Nome da agência / Horário de funcionamento H=0,25m, para porta de 3Fls	un	1,00
AD2- Nome da agência / Horário de funcionamento H=0,25m, para porta de 2Fls	un	0,00
AD3- Agência equipada com, H=0,25m	un	1,00
AD4- Entrada auto-atendimento, H=0,25m	un	1,00
AD5- (ADFS)-Faixa de segurança dupla c/ 10cm de altura- Azul	ml	25,00
AD6- "Empurre" - 14cmx14cm	un	4,00
AD7- "Puxe" - 14cmx14cm	un	4,00
AD8- "Agência com Penhor" - 38x25cm- H=0,25m	un	1,00
AD9- "Câmbio Exchange" 38x25cm- H=0,25m	un	0,00
<i>Adesivos de Segurança nos Guichês</i>		
ADSGC-A - 27x19cm- Alarme	un	2,00
ADSGC-C - 27x19cm- Cofre	un	1,00
ADSGC-T - 27x19cm- CFTV	un	2,00
ADCAM- 27x19cm- Câmbio Exchange	un	0,00
<i>Carenagens auto-atendimento</i>		
Testeiras inclusas no preço das carenagens	un	0,00
<i>Sinalização aérea</i>		
PASIS-A - Placa simples c/ pastilha Atendimento Expresso- 2,57x0,46m	un	1,00
PASIS-P - Placa simples c/ pastilha Penhor- 2,57x0,46m	un	1,00
PASIS-C - Placa simples c/ pastilha Caixas- 2,57x0,46m	un	1,00
PASIS-E - Placa simples c/ pastilha Empresas- 2,57x0,46m	un	1,00
PASICR-V - Placa simples c/ pastilha e sub-réguas-Para Você - 2,57x0,56m	un	1,00
SSAT - Suporte com fixação no teto	un	5,00

[Handwritten signatures and initials]

16

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à nº 122737/2016, emitida em 16/06/2016



Certidão nº 122737/2016
16/06/2016, 13:12

Chave de Impressão: CDb722705Y50B0DD65w2

O documento neste ato registrado foi emitido em 16/06/2016 e contém 34 folhas



<i>Sinalização de Mobiliário em guichês e mesas</i>		
PLNGB - Placa numérica calandrada de guichês e balcões - 0,55x0,38m	un	10,00
FM - Fechamento de Micro 0,55x0,30m	un	14,00
PLNFM- Placa numérica azul no fechamento de micro - 0,227x0,18m	un	9,00
PLNM-V- Placa numérica de mesa "Para Você" 0,297x0,10m	un	3,00
PLNM-E- Placa numérica de mesa "Empresa" 0,297x0,10m	un	1,00
PLM-GG - Placa de mesa "Gerente Geral" 0,20x0,10m	un	1,00
PLM-S - Placa de mesa "Seguro" 0,20x0,10m	un	1,00
<i>Totens - Diretório e Ambientes-</i>		
TD - Totem Diretório - 0,55x1,90m	un	1,00
TASS-A - Totem ambiente sem senha - ATENDIMENTO EXPRESSO	un	0,00
TASS-F - Totem ambiente sem senha - FGTS/PIS	un	1,00
TASS-C - Totem ambiente sem senha - CAIXA	un	1,00
TASS-C - Totem ambiente sem senha - PENHOR	un	1,00
TASS-E - Totem ambiente sem senha - EMPRESA	un	0,00
TASS-V - Totem ambiente sem senha - PARA VOCÊ	un	0,00
<i>Totens e Placas - Merchandising</i>		
PFMM- Porta Folder na Carenagem - 0,16x0,23m	un	0,00
PCAA- Porta Cheque na carenagem -0,08mx0,15m	un	2,00
PAV1- Porta AVISO com ventosa - 1 Fl. A4 -0,22x0,34m	un	1,00
PFM1- Porta Folder de mesa- 1 bolsa -0,16x0,28m	un	9,00
PFM2- Porta Folder de mesa- 2 bolsas- 0,30x0,28m	un	5,00
TOM1 - Totem Merchandising Básico - com 1 suporte- 0,55x1,90m	un	12,00
TOM2 - Totem 2 suportes para elemento acoplado dos 2 lados - com 2 suporte- 0,55x1,90m	un	0,00
AC4A - Elemento Acoplável p/ 4 bolsas de aviso A4- 0,462x0,74m	un	0,00

[Handwritten signatures]

17

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à nº 122737/2016, emitida em 16/06/2016



Certidão nº 122737/2016
16/06/2016, 13:12

Chave de Impressão: CDB722705Y5DB0DD65w2

O documento neste ato registrado foi emitido em 16/06/2016 e contém 34 folhas



AC6A - Elemento Acoplável p/ 6 bolsas de aviso A4- 0,462x0,74m	un	1,00
AC1C - Elemento Acoplável p/ 1 Cartaz informativo- 0,462x0,74cm	un	8,00
ACFC - Elemento Acoplável p/ Folheteria completa c/ 24 bolsas- 0,532x0,83m	un	2,00
ACPB - Elemento Acoplável c/ par de presilhas em aço mola p/ banner	un	0,00
PCC3- Trio PORTA CARTAZ COMPONIVEL- Em acrílico cristal 1,92x0,99m	un	2,00
VP- Varal de Parede em tubo de aço galvanizado - 2,37m	un	2,00
VP- Varal de teto em tubo de aço galvanizado - 2,37m	un	0,00
MVP- Meio varal de teto em tubo de aço galvanizado - 2,37m	un	0,00
PCI-Porta Cartaz Indicativo 0,59x0,77m	un	5,00
<i>Placas Informativas e Auxiliares</i>		
PIAA- Placa de Informações do auto atendimento - 0,70x0,82m	un	1,00
PTAP-Placa de tempo de atendimento pequena - 0,20X0,20m	un	1,00
PTAM-Placa de tempo de atendimento média - 0,50X0,60m	un	0,00
POCX- Placa de Orientações no Caixa - 0,70x0,82m	un	1,00
PIGB- Placa de Pausa regulamentar- 0,28x0,24m	un	4,00
PIN- Placa de inauguração- 0,30x0,20m	un	1,00
PAAD-Placa de Advertência 0,20x0,20m	un	8,00
PAAD-Placa de Dependência 0,20x0,20m	un	25,00
PAEM-Placa de Emergência 0,20x0,20m	un	0,00
PAEM-Película de Emergência 0,20x0,20m	un	1,00
FPI- Fita demarcadora de piso adesiva azul ref. 471 da 3M	ml	15,00
<i>Acessibilidade</i>		
MR- Película auto adesiva módulo de resgate, vinílica fundida da 3M, Ref SCOTCHCALL- (BR7300-97-Azul e D5000- Branco)- 0,80x1,20m	un	0,00

[Handwritten signature]

18

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à nº 122737/2016, emitida em 16/06/2016



Certidão nº 122737/2016
16/06/2016, 13.12

Chave de Impressão: CDb722705Y5DB0DD65w2

O documento neste ato registrado foi emitido em 16/06/2016 e contém 34 folhas



SP1-Película auto adesiva espera de cadeirante, vinílica fundida da 3M, Ref SCOTCHCALL- (BR7300-97-Azul e D5000-Branco)- 0,80x1,20m	un	6,00
ADEM- Adesivo de emergência no sanitário adaptado 0,12x0,045m	un	2,00
SAP01- Adesivo para atendimento preferencial sobre placa aérea e carenagem- 0,56mx0,30m	un	2,00
SAPGB - Adesivo para atendimento preferencial em guichês e balcões 0,27cmx0,15m	un	3,00
CLAP - Capa de longarina para atendimento preferencial- em couro sintético Azul marinho, com aplicação de pictograma em silk screen	un	15,00
FAF- Fita anti-derrapante fotoluminescente de degraus da 3M (cor verde- Pantone 372C) 0,025x0,20m	ml	0,00
ATC-1- Anel de textura para corrimão em silicone	un	0,00
MOD1- Plc. de acrílico para subpórtico de 3Fls - 0,18 x 0,60m - (nome e horário da Ag. e botoeira)	un	1,00
MOD2- Plc. de acrílico para subpórtico de 3Fls - 0,18 x 0,325m - (cão guia)	un	1,00
MPT- Mapa Tátil 0,60x0,45x1,03m	un	1,00
SAM1- Placa de acrílico 0,30x0,12m, duas linhas ou palavras extensas (sanitário unissex)	un	2,00
SAM2- Placa de acrílico 0,15x0,06m, uma linha , palavra única e curta (sanitário unissex)	un	0,00
SAM3- Placa de acrílico 0,40x0,30m, instruções para uso de elevadores e plataformas.	un	0,00
ERD- Sinalização vertical (placas) de estacionamento destinado a pessoa portadora de deficiência - fixação em poste 0,50x0,70m	un	1,00
ERI- Sinalização vertical (placas) de estacionamento destinado a idoso - fixação em poste 0,50x0,70m	un	1,00

[Handwritten signatures and initials]

19

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à nº 122737/2016, emitida em 16/06/2016



Certidão nº 122737/2016
16/06/2016, 13:12

Chave de Impressão: CDb722705Y5DB0DD65w2

O documento neste ato registrado foi emitido em 16/06/2016 e contém 34 folhas



EED- Sinalização vertical (placas) de estacionamento embarque/desembarque - fixação em poste 0,50x0,70m	un	2,00
PT- Poste metálico para sinalização vertical H=2,70m	un	4,00
DS- Dispensador de Senha	un	0,00
MOBILIZAÇÃO		
Mobilização / Desmobilização	un	1,00
CARENAGENS		
MCAR com ATM - Conjunto carenagem.	un	14,00
MCAR-MM - Conjunto merchandising.	un	1,00
MPOR - Conjunto porta.	un	1,00
MCMP - Conjunto Completar.	un	4,00
ADMINISTRAÇÃO DE OBRA		
Engenheiro (previsto 2:00hs)	h	180,00
Encarregado Geral da obra (previsto 8:00hs)	h	1.440,00

SERVÍCIOS CONTRATUAIS ADITIVADOS:

DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT
DEMOLIÇÕES E RETIRADAS		
Remoção de entulho	m ³	2,00
VIDROS		
Fornecimento e instalação de película dupla reflexiva SV	m ²	4,63
REVESTIMENTO DE FORROS		
Fornecimento e instalação do forro de segurança em painéis composto de madeira laminada revestimento com placa cimentícia, esp 40mm - COD. Painelwall - Dim. 1,20x2,00m - FAB. Brasilit ou equivalente	m ²	24,00
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, CABEAMENTO ESTRUTURADO E SEGURANÇA BANCARA		

[Handwritten signatures]

20

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à nº 122737/2016, emitida em 16/06/2016



Certidão nº 122737/2016
16/06/2016, 13:12

Chave de Impressão: CDb722705Y5DB0DD65w2

O documento neste ato registrado foi emitido em 16/06/2016 e contém 34 folhas



<i>Fornecimento e instalação de cabo flexível, isolamento em termoplástico 70°C, classe 750V, com características de não propagação e auto-extinção de fogo, tipo Afumex ou equivalente nas seções (Incluso terminais de compressão, anilhamento, chicoteamento...)</i>		
# 2,5 mm ² (Vermelho, Preto, Verde, Azul)	m	30,00
# 4,0 mm ² (Vermelho, Preto, Verde, Azul)	m	200,00
<i>Fornecimento e instalação de cabo telefônico (Incluso terminais de compressão, anilhamento, chicoteamento...)</i>		
Fornecimento e instalação de cabo UTP 4 pares Cat. 5e 24 AWG TIPO CM, de fabricação AMP, Furukawa, equivalente ou superior; Incluso abraçadeiras, anilhas de identificação externas dos pontos.	m	42
ESPELHOS, INTERRUPTORES, TOMADAS DA REDE COMUM E TOMADAS DE REDE ESTABILIZADA		
Tomada 2P+T Tipo bloco 10A Padrão BR cor vermelha, para malha de piso, da Pial equivalente ou superior	un	1,00
REDE DE LÓGICA E TELEFONIA		
Path cord de 2,5 m com conector macho rígido RJ-45/RJ-45 sem capa de proteção e certificação-cor azul	un	1
Jumper cord de 2,5 m com conector macho RJ-45/RJ-45 com capa de proteção e certificação, na cor cinza	un	1
Fornecimento e instalação de tomada para conector RJ-45, categoria 5E da AMP ou FURUKAWA	un	1,00
ADMINISTRAÇÃO DE OBRA		
Engenheiro residente (previsto 8:00 hs)	h	60,00

[Handwritten signatures]

21

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à nº 122737/2016, emitida em 16/06/2016



Certidão nº 122737/2016
16/06/2016, 13:12

Chave de Impressão: CDb722705Y5DB0DD65w2

O documento neste ato registrado foi emitido em 16/06/2016 e contém 34 folhas

Encarregado Geral da obra (previsto 8:00hs)	h	240,00



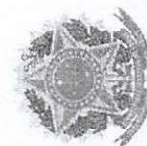
SERVIÇOS EXTRA CONTRATUAIS ADITIVADOS:

DEMOLIÇÕES E RETIRADAS		
Demolição de alvenaria	m ³	1,00
Remoção de peitoril	m ²	1,20
Demolição de piso porcelanato	m ²	2,00
INFRAESTRUTURA		
Escavação manual de solo - H = 1,50m	kg	4,00
Reaterro compactado de vala com apiloamento, empregando compactador de solo tipo placa vibratória		1,50
Concreto C - 20MPA		2,50
INFRAESTRUTURA		
Concreto , inclusive com armação/tela - 20MPA - Base das condensadoras	m ³	2,30
PAREDES E DIVISÓRIAS		
Remanejamento de porta em divisória de h = 1,60m	un	1,00
Remanejamento de painel em divisória	m ²	1,60
ESQUADRIAS METÁLICAS		
Fornecimento e instalação de estrutura em perfil "u" 75x40 para sustentação do forro de segurança em painéis de placa cimentícia, esp 40mm	m ²	60,00
Fornecimento e instalação de Fachada em ACM esp. 4mm, Pintura Kybar, cor azul, incl. estrutura em perfis U 100mm	m ²	51,23

[Handwritten signatures]

22

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à n° 122737/2016, emitida em 16/06/2016



Certidão nº 122737/2016
16/06/2016, 13:12

Chave de Impressão: CDb722705Y5DB0DD65w2

O documento neste ato registrado foi emitido em 16/06/2016 e contém 34 folhas



Fornecimento e Instalação de grade metálica para esquadria - Tesouraria	m2	1,68
REVESTIMENTO DE PAREDES INTERNAS E EXTERNO		
Fornecimento e aplicação de chapisco externo	m ²	2,00
Fornecimento e aplicação de emboço	m ²	2,00
Fornecimento e aplicação de revestimento em pastilha cerâmica 5x5cm, atlas ou equivalente - Cor Camburui	m ²	2,00
PISOS		
Fornecimento e aplicação de revestimento de piso em porcelanato, Bianco Plus - 45x45cm - PEI 5	m ²	45,78
Fornecimento e aplicação de rodapé em porcelanato, Bianco Plus - 45x45cm - H=7cm	m ²	214,89
Fornecimento e assentamento de bloqret	m ²	10,00
INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS		
<i>Fornecimento e instalação de tubo soldável de PVC rígido AF (inclusive conexões)</i>		
25mm - Dreno	m	8,25
25mm- Lavatório Penhor	m	10,00
<i>Equipamentos sanitários e copa</i>		
Fornecimento instalações do lavatório de coluna e inclusive sifão	m	1,00
Fornecimento e Instalação de torneira para lavatório, automática acionada por pressão	und	1,00
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, CABEAMENTO ESTRUTURADO E SEGURANÇA BANCARA		

[Handwritten signatures]

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à nº 122737/2016, emitida em 16/06/2016



Certidão nº 122737/2016
16/06/2016, 13:12

Chave de Impressão: CDb722705Y5DB0DD65w2

O documento neste ato registrado foi emitido em 16/06/2016 e contém 34 folhas



Fornecimento e instalação de eletrocalhas 300mm, perfilados e acessórios	m	9,00
Fornecimento e instalação de eletrocalhas 200mm, perfilados e acessórios	m	12,00
Fornecimento e instalação de caixa de passagem em aço zincado e de Alumínio com tampa instalados sobre o forro ou fixados nas paredes: 20X20	un	4,00
Fornecimento e instalação de caixa de passagem em aço zincado e de Alumínio com tampa instalados sobre o forro ou fixados nas paredes: 30X30	un	1,00
Caixa de passagem pvc 4x2" - fornecimento e instalação	un	2,00
Caixa de passagem pvc 4x4" - fornecimento e instalação	un	63,00
Curva 90º p/ elet PVC 3/4"	un	12,00
Curva 90º p/ elet. PVC 1 1/2"	un	4,00
Curva 90º p/ elet. PVC 1"	um	2,00
Curva 90º p/ elet. PVC 2"	un	5,00
Luva p/ elet. PVC de 3/4"	un	10,00
Luva p/ elet. PVC de 1"	un	3,00
Luva p/ elet. PVC de 1 1/2"	un	2,00
Luva p/ elet. PVC de 2"	un	3,00
Eletroduto PVC de 3/4"	m	75,00
Eletroduto PVC de 1"	m	9,00
Eletroduto PVC de 1 1/2"	m	6,00
Eletroduto PVC de 2"	m	15,00
Eletroduto em aço galv. 3/4"	m	30,00
Eletroduto em aço galv. 2"	m	15,00
Curva 90º p/ elet.em aço galv 3/4"	un	3,00
Curva 90º p/ elet.em aço galv 2"	un	4,00

[Handwritten signatures]

24

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à nº 122737/2016, emitida em 16/06/2016



Certidão nº 122737/2016
16/06/2016, 13:12

Chave de Impressão: CDb722705Y5DB0DD65w2

O documento neste ato registrado foi emitido em 16/06/2016 e contém 34 folhas



Saida de eletrocalha de 3/4"	un	12,00
Saida de eletrocalha de 2"	un	2,00
Curva horizontal 300mm	un	2,00
Curva horizontal 200mm	un	1,00
Curva vertical 200mm	un	1,00
Luva 3/4"	un	6,00
Luva 2"	un	6,00
Unidut rosca cônica 3/4"	un	30,00
Unidut rosca cônica 1"	un	2,00
Unidut rosca cônica 2"	un	3,00
Fornecimento e instalação de cabo flexível, isolamento em termoplástico 70°C, classe 750V, com características de não propagação e auto-extinção de fogo, tipo Afumex ou equivalente nas seções de 35,00 mm ²	m	35,00
PINTURA		
Emassamento em forro em gesso acartonado, 2º demão	m ²	29,00
aplicação de tinta branco neve em forro de gesso acartonado	m ²	29,00
Tinta esmalte sintético acetinado na cor prata 016 com duas demãos em esquadrias metálicas, inclusive fundo anticorrosivo - Grades (GM's), porta cofre, circulação e área de serviços	m ²	1,68
SERVIÇOS DIVERSOS		
Fornecimento e instalação de suporte de TV	un	7,00
SERVIÇOS ESPECIFICOS		

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à nº 122737/2016, emitida em 16/06/2016



Certidão nº 122737/2016
16/06/2016, 13:12

Chave de Impressão: CDb722705Y5DB0DD65w2

O documento neste ato registrado foi emitido em 16/06/2016 e contém 34 folhas

(Handwritten signatures)

25



<p>Fornecimento e instalação de Caixa Forte Rearmável com dimensões 2,50x2,24m, altura 2,40m, composta de painéis fabricados em chapa de aço 1020, montados e parafusados internamente, formando as 04 laterais, o teto e o piso, com uma porta forte com grade, entrada de ar, exaustor, iluminação interna (02 luminárias), piso em plurigoma. Os painéis de chapa de aço 1.020; 01 camada química antimacário de 10mm; 01 camada de concreto extra duro 80MPa de 40mm, aglomerada com DRAMIX e tela de aço; 01 chapa de aço 1.020 "de 3/16" de espessuras; medidas dos painéis: Alt. 2400mm x Larg. 500mm x esp. 60mm - Pesando ± 220kg cada. A porta forte possui grade interna e suas características são as seguintes: Chapa frontal em aço 1.020 de 1/4" de espessura, 01 camada química ante-macário de 10mm; 01 camada de concreto extra duro 80 MPA de 50mm, aglomerada com DRAMIX, TELA DE AÇO E CHAPA DE AÇO 1020 DE 3/16" DE ESPESSURA; 01 SEGREDO DE 03 (três) algarismo de alta segurança MARCA Lagard (importado USA); 01 fechadura TUBULAR Marca Lagard (importada USA) e seu peso é de 1.000kg. A porta é equipada com dispositivos intertravamento interno. Transporta e estadia incluso.</p>	un	1,00
--	----	------

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à nº 122737/2016, emitida em 16/06/2016



SERVIÇOS SUPRIMIDOS:

SERVIÇOS INICIAIS		
Aprovações/legalizações projetos e obra	un	1,00
ESQUADRIAS METÁLICAS		
Fornecimento e instalação de puxador em inox tubular - porta de acesso agência	un	2,00
VIDROS		
Fornecimento e Instalação de porta de vidro (0,70x2,10 m - completa com ferragem)	un	2,00
Fornecimento e Instalação de porta de vidro (0,90x2,10 m - completa com ferragem)	un	1,00

[Handwritten signatures]



INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, CABEAMENTO ESTRUTURADO E SEGURANÇA BANCARA		
<i>ALARME, SEGURANÇA E CFTV</i>		
Kit ATM CEF F150 sem botão externo prata com buzzer, marca Automatiza ou equivalente	un	1,00
Eletoima Kit com Fechadura Porta de vidro abre para dentro (Fechbem Super + KT-740) Prata, marca Automatiza ou equivalente	un	1,00
Eletoima Kit com Fechadura KIT Universal (Fechbem Eletoimã C/ SENSOR+ KT-755) Prata, marca automatiza ou equivalente	un	12,00
Chave pachi 16.50 mm NA/NF (Chave SAI Nas 2 Posições), marca automatiza ou equivalente	un	13,00
Botão de saída AC2651 (CEF Botão adesivo presione o botão para sair), marca automatiza ou equivalente	un	12,00
Teclado senha Light com eventos com entrada de panico, marca Automatiza ou equivalente	un	12,00
Fonte chaveada 12VDC 1A Ttipo mesa brasfonte - FCTP 1201 C + Mesa (SEM P4), marca Automatiza ou equivalente	un	14,00
Painéis e Sinalização Caixa de sinalização do estado da porta modelo novo, marca Automatiza ou equivalent	un	13,00
INSTALAÇÕES DE AR CONDICIONADO - NOVA AGÊNCIA		
<i>Grelhas e difusores</i>		
GRELHA DE INSUFLAMENTO, MOD.: AT-AG, TAM.: 320X220 MM	un	2,00
DIFUSOR DE AR COM REGISTRO, MOD.: ADLQ-AK-AG, TAM 2 Ø200	un	11,00
DIFUSOR DE AR COM REGISTRO, MOD.: ADLK-AG, TAM.: 3 Ø250	un	43,00

[Handwritten signatures] 27

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à nº 122737/2016, emitida em 16/06/2016



Certidão nº 122737/2016
16/06/2016, 13:12

Chave de Impressão: CDb722705Y5DB0DD65w2

O documento neste ato registrado foi emitido em 16/06/2016 e contém 34 folhas



REGISTRO CONTROLADOR DE VAZÃO, TAM.: 250X250	un	1,00
REGISTRO CONTROLADOR DE VAZÃO MOD.: RL-B TAM.: 250x100 mm	un	2,00
REGISTRO CONTROLADOR DE VAZÃO MOD.: RL-B 250X450 MM	UN	15,00
REGISTRO CONTROLADOR DE VAZÃO MOD.: RL-B 300X300 MM	un	10,00
REGISTRO CONTROLADOR DE VAZÃO MOD.: RL-B 650X450 MM	un	2,00
REGISTRO CONTROLADOR DE VAZÃO MOD.: RL-B 700X650 MM	un	3,00
PORTA DE INSPEÇÃO DE DUTOS, TAM.:390X250mm, MOD.:PIPER 3925	un	27,00
GRELHA DE RETORNO, MOD.: AT-AG, TAM.: 820x420 mm	un	3,00
GRELHA DE RETORNO, MOD.: AT-AG, TAM.: 1220x520 mm	un	10,00
GRELHA DE RETORNO COM DUPLA MOLDURA MOD. AGS-AG 320X320 MM	un	2,00
GRELHA DE RETORNO COM DUPLA MOLDURA MOD. AGS-AG 420X420 MM	un	1,00
GRELHA DE RETORNO COM DUPLA MOLDURA, MOD.: AGS-T, TAM.: 525x525 mm	un	1,00
GRELHA DE RETORNO COM DUPLA MOLDURA, MOD.: AGS-T, TAM.: 525x625 mm	un	2,00
GRELHA DE RETORNO COM DUPLA MOLDURA, MOD.: AGS-T, TAM.: 525x825 mm	un	1,00
GRELHA DE RETORNO, MOD.: VAT, TAM.: 820X420 MM	un	3,00
DAMPER SOBRE PRESSÃO, MOD. KUL-E, TAM 397x397 mm	un	10,00
VENEZIANA PARA AR EXTERIOR COM TELA, MOD.: AWK 297X197 MM	un	2,00
TOMADA DE AR EXTERIOR, MOD.: VDF-711 COM FILTRO F1 TAM.697X697 MM	un	1,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à nº 122737/2016, emitida em 16/06/2016



Certidão nº 122737/2016
16/06/2016, 13:12

Chave de Impressão: CDb722705Y5DBDD65w2

O documento neste ato registrado foi emitido em 16/06/2016 e contém 34 folhas

[Handwritten signatures]



COLARINHO SEM REGISTRO Ø200	un	11,00
COLARINHO SEM REGISTRO Ø250	un	43,00
DUTO FLEXÍVEL Ø200mm	m	36,00
DUTO FLEXÍVEL Ø250mm	m	138,00
<i>Rede de Dutos</i>		
Chapa de aço galvanizada	kg	6.237,00
Ferro chato 7/8"x1/8"	br	19,00
Ferro cantoneira 1"x1/8"	br	45,00
Ferro cantoneira 1 1/4"x3/16"	br	20,00
Lã de vidro RT1.0 revestida com papel kraft	m ²	840,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à nº 122737/2016, emitida em 16/06/2016



[Handwritten signature]



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-PA

ART OBRA / SERVIÇO
Nº PA20150014323

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará

INICIAL
INDIVIDUAL



1. Responsável Técnico

EDILSON AURELIO DE MOURA PALHA
Título profissional: ENGENHEIRO CIVIL
Empresa contratada: ANTOCAR ENGENHARIA LTDA - EPP

RNP: 150229251-3
Registro: 000000727-0

2. Contratante

Contratante: CAIXA ECONÔMICA FEDERAL
AVENIDA GOVERNADOR JOSÉ MALCHER
Complemento: _____ Bairro: SÃO BRAS
Cidade: Belém UF: PA CEP: 66090100
País: Brasil
Telefone: _____ Email: _____
Contrato: 07901/2014 Celebrado em: 02/01/2015
Valor: R\$ 1.007.376,00 Tipo de contratante: PESSOA JURIDICA DE DIREITO PRIVADO
Ação Institucional: NENHUMA - NAO OPTANTE

3. Dados da Obra/Serviço

Proprietário: CAIXA ECONÔMICA FEDERAL
AVENIDA MAGALHÃES BARATA
Complemento: _____ Bairro: MARITUBA
Cidade: ANANINDEUA UF: PA CEP: 67103490
Telefone: _____ Email: _____
Coordenadas Geográficas: Latitude: 0 Longitude: 0
Data de Início: 02/02/2015 Previsão de término: 02/02/2016
Finalidade: SEM DEFINIÇÃO

4. Atividade Técnica

	Quantidade	Unidade
1 - DIRETA		
15 - EXECUÇÃO > RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL -> EDIFICAÇÕES -> #1061 - REMOÇÃO DE ENTULHO	10,00	m²

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART

5. Observações

Adequação de Imóvel Destinado à Instalação da Agência Ananindeua que se constitui em: -Fornecimento e Instalação de parede em gesso acartonado; -Fornecimento e montagem de divisórias navais; -Fornecimento e Instalação de Esquadrias de Madeira e Alumínio; -Fornecimento e Instalação de Vidros Temperados; -Fornecimento e instalação do forro em modulado em PVC inclusive estrutura; -Fornecimento e Instalação de forro em gesso acartonado, -Pintura em paredes internas externas.

6. Declarações

Declaro que estou cumprindo as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no decreto n. 5296/2004.

7. Entidade de Classe

NENHUMA - NAO OPTANTE

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

_____ EDILSON AURELIO DE MOURA PALHA - CPF: 237.093.082-91
_____ CAIXA ECONÔMICA FEDERAL - CNPJ: 00.360.305/2667-24
Local _____ de _____ de _____

9. Informações

* A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.

10. Valor

Valor da ART: R\$ 178,34 Pago em: 09/03/2015 Nosso Número: 1445052

Certidão nº 122737/2016
16/06/2016, 13:12

Chave de Impressão: CDb722705Y5DB0DD65v2

O documento neste ato registrado foi emitido em 16/06/2016 e contém 34 folhas



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-PA

ART OBRA / SERVIÇO
Nº PA20160104971

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará

SUBSTITUIÇÃO à PA20150014323
EQUIPE à PA20150014323



1. Responsável Técnico
EDILSON AURELIO DE MOURA PALHA
Título profissional: ENGENHEIRO CIVIL RNP: 150229251-3
Empresa contratada: ANTOCAR ENGENHARIA EIRELI-EPP Registro: 000000727-0

2. Contratante
Contratante: CAIXA ECONÔMICA FEDERAL CPF/CNPJ: 00.360.305/2667-24
AVENIDA GOVERNADOR JOSÉ MALCHER Nº: 2927
Complemento: Bairro: SÃO BRAS
Cidade: Belém UF: PA CEP: 66090100
País:
Telefone: Email:
Contrato: 07901/2014 Celebrado em: 02/01/2015
Valor: R\$ 1.007.376,00 Tipo de contratante: PESSOA JURIDICA DE DIREITO PRIVADO
Ação Institucional: NENHUMA - NAO OPTANTE
Situação: BAIXA DE ART
Atendido: SIM Data da Situação:
Motivo: CONCLUSÃO DA OBRA/SERVIÇO
Descrição:

3. Dados da Obra/Serviço
Proprietário: CAIXA ECONÔMICA FEDERAL CPF/CNPJ: 00.360.305/2667-24
AVENIDA MAGALHÃES BARATA Nº: 1667
Complemento: Bairro: MARITUBA
Cidade: ANANINDEUA UF: PA CEP: 67103490
Telefone: Email:
Coordenadas Geográficas: Latitude: 0 Longitude: 0
Data de Início: 02/02/2015 Provisão de término: 02/02/2016
Finalidade: SEM DEFINIÇÃO

4. Atividade Técnica

	Quantidade	Unidade
1 - DIRETA		
15 - EXECUÇÃO -> RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL -> EDIFICAÇÕES -> #1051 - REMOÇÃO DE ENTULHO	10,00	m²

5. Observações
Adequação de Imóvel Destinado à Instalação da Agência Ananindeua que se constitui em: -Fornecimento e Instalação de parede em gesso acartonado; -Fornecimento e montagem de divisórias navais; -Fornecimento e Instalação de Esquadrias de Madeira e Alumínio; -Fornecimento e Instalação de Vidros Temperados; -Fornecimento e instalação do forro em modulado em PVC inclusive estrutura; -Fornecimento e Instalação de forro em gesso acartonado; -Pintura em paredes internas e externas. Obs:Essa alteração consiste na mudança na classificação de Individual (Inicial) para Equipe.

6. Declarações
Declaro que estou cumprindo as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no decreto n. 5296/2004.

7. Entidade de Classe
NENHUMA - NAO OPTANTE

8. Assinaturas
Declaro serem verdadeiras as informações acima EDILSON AURELIO DE MOURA PALHA - CPF: 237.093.082-91
Local de data de CAIXA ECONOMICA FEDERAL - CNPJ: 00.360.305/2667-24

9. Informações
* A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.

10. Valor
Esta ART é isenta de taxa Registrada em: 09/03/2016

Certidão nº 122737/2016

16/06/2016, 13:12

Chave de Impressão: CDb722705Y5DB0DD65w2

O documento neste ato registrado foi emitido em 16/06/2016 e contém 34 folhas