



Ministério da Economia  
Secretaria Especial de Desburocratização, Gestão e Governo Digital  
Secretaria de Gestão

Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores - SICAF

**Declaração**

Declaramos para os fins previstos na Lei nº 8.666, de 1993, conforme documentação registrada no SICAF, que a situação do fornecedor no momento é a seguinte:

**Dados do Fornecedor**

CNPJ: 13.546.319/0001-69  
Razão Social: AGNELO CONSTRUCOES EIRELI  
Nome Fantasia: AGNELO ENGENHARIA LTDA  
Situação do Fornecedor: Credenciado Data de Vencimento do Cadastro: 12/11/2021

**Ocorrências e Impedimentos**

Ocorrência: Nada Consta  
Impedimento de Licitar: Nada Consta  
Ocorrências Impeditivas indiretas: Nada Consta  
Vínculo com "Serviço Público": Nada Consta

**Níveis cadastrados:**

**I - Credenciamento**

**II - Habilitação Jurídica**

**III - Regularidade Fiscal e Trabalhista Federal**

Receita Federal e PGFN Validade: 29/12/2020 ✓  
FGTS Validade: 28/11/2020 ✓  
Trabalhista (<http://www.tst.jus.br/certidao>) Validade: 30/01/2021 ✓

**IV - Regularidade Fiscal Estadual/Distrital e Municipal**

Receita Estadual/Distrital Validade: 09/03/2021 ✓  
Receita Municipal Validade: 26/02/2021 ✓

**V - Qualificação Técnica**

**VI - Qualificação Econômico-Financeira**

Validade: 30/04/2021



## TRIBUNAL DE CONTAS DA UNIÃO

### Consulta Consolidada de Pessoa Jurídica

Este relatório tem por objetivo apresentar os resultados consolidados de consultas eletrônicas realizadas diretamente nos bancos de dados dos respectivos cadastros. A responsabilidade pela veracidade do resultado da consulta é do Órgão gestor de cada cadastro consultado. A informação relativa à razão social da Pessoa Jurídica é extraída do Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica, mantido pela Receita Federal do Brasil.

**Consulta realizada em:** 18/11/2020 11:17:46

#### Informações da Pessoa Jurídica:

Razão Social: **AGNELO CONSTRUCOES EIRELI**  
CNPJ: **13.546.319/0001-69**

#### Resultados da Consulta Eletrônica:

Órgão Gestor: **TCU**  
Cadastro: **Licitantes Inidôneos**  
Resultado da consulta: **Nada Consta**

Para acessar a certidão original no portal do órgão gestor, clique [AQUI](#).

Órgão Gestor: **CNJ**  
Cadastro: **CNIA - Cadastro Nacional de Condenações Cíveis por Ato de Improbidade Administrativa e Inelegibilidade**  
Resultado da consulta: **Nada Consta**

Para acessar a certidão original no portal do órgão gestor, clique [AQUI](#).

Órgão Gestor: **Portal da Transparência**  
Cadastro: **Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas**  
Resultado da consulta: **Nada Consta**

Para acessar a certidão original no portal do órgão gestor, clique [AQUI](#).

Órgão Gestor: **Portal da Transparência**  
Cadastro: **CNEP - Cadastro Nacional de Empresas Punidas**  
Resultado da consulta: **Constam Registros**  
Multas - Lei 12.846/13 (Sem informação) - SECRETARIA DA SAUDE DO ESTADO DO TOCANTINS - TO  
Multas - Lei 12.846/13 (Sem informação) - SECRETARIA DA SAUDE DO ESTADO DO TOCANTINS - TO  
Multas - Lei 12.846/13 (Sem informação) - Petróleo Brasileiro S.A.

Multa - Lei 12.846/13 (Sem informação) - Petróleo Brasileiro S.A.  
Multa - Lei 12.846/13 (Sem informação) - Petróleo Brasileiro S.A.  
Multa - Lei 12.846/13 (Sem informação) - Petróleo Brasileiro S.A.  
Multa - Lei 12.846/13 (Sem informação) - Petróleo Brasileiro S.A.  
Multa - Lei 12.846/13 (Sem informação) - Petróleo Brasileiro S.A.  
Multa - Lei 12.846/13 (Sem informação) - Petróleo Brasileiro S.A.  
Publicação Extraordinária - Lei 12.846/13 (Sem informação) - Petróleo Brasileiro S.A.  
Multa - Lei 12.846/13 (Sem informação) - Petróleo Brasileiro S.A.  
Publicação Extraordinária - Lei 12.846/13 (Sem informação) - Petróleo Brasileiro S.A.  
Multa - Lei 12.846/13 (Sem informação) - Petróleo Brasileiro S.A.  
Publicação Extraordinária - Lei 12.846/13 (Sem informação) - Petróleo Brasileiro S.A.  
Multa - Lei 12.846/13 (Sem informação) - Petróleo Brasileiro S.A.

Para acessar a certidão original no portal do órgão gestor, clique [AQUI](#).

Obs: A consulta consolidada de pessoa jurídica visa atender aos princípios de simplificação e racionalização de serviços públicos digitais. Fundamento legal: Lei nº 12.965, de 23 de abril de 2014, Lei nº 13.460, de 26 de junho de 2017, Lei nº 13.726, de 8 de outubro de 2018, Decreto nº 8.638 de 15, de janeiro de 2016.

**PROTOCOLO DE ENTREGA**

A

**MUSEU PARAENSE EMÍLIO GOELDI**

Ref.: Tomada de Preço n.º02/2020 - Execução da OBRA DE REFORMA DO PRÉDIO DO ARQUIVO "GUILHERME DE LAPENHA" DO SERVIÇO DE INFORMAÇÃO E DOCUMENTAÇÃO – SEIDO, localizado no Campus de Pesquisa do Museu Paraense Emílio Goeldi, em Belém-PA, mediante o regime empreitada por preço global.

Data da Sessão: 18/11/2020

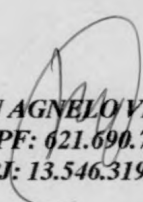
Ref.: TOMADA DE PREÇO Nº 002/2020.

Prezados Senhores:

Vimos por meio desta, formalizar a entrega de nossos envelopes número 01 e 02, contendo respectivamente nossa Documentação de Habilitação e nossa Proposta de Preço para o certame licitatório em epígrafe, visando à contratação de empresa de engenharia para a execução do Objeto em referência.

Atenciosamente,

Belém (PA), 18 de Novembro de 2020.

  
**ADALNILSON AGNELO VILHENA DUARTE**  
CPF: 621.690.762-04  
CNPJ: 13.546.319/0001-69

*Obs: Apenas entregou a documentação*

ATO DE ALTERAÇÃO DA AGNELO CONSTRUCOES EIRELI  
CNPJ nº 13.546.319/0001-69



ADALNILSON AGNELO VILHENA DUARTE, nacionalidade BRASILEIRA, nascido em 06/02/1978, SOLTEIRO, ENGENHEIRO, CPF nº 621.690.762-04, CARTEIRA DE IDENTIDADE nº 1865653, órgão expedidor PC - PA, residente e domiciliado(a) no(a) CONJUNTO SANTOS DUMONT II, 41, MARCO, BELÉM, PA, CEP 66087830, BRASIL.

Titular da empresa de nome AGNELO CONSTRUCOES EIRELI, registrada nesta Junta Comercial do Estado do Pará, sob NIRE nº 15600392981, com sede Cj Santos Dumont Ii, 41, Sala A, Marco Belém, PA, CEP 66087830, devidamente inscrita no Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica/MF sob o nº 13.546.319/0001-69, delibera e ajusta a presente alteração, nos termos da Lei nº 10.406/ 2002, mediante as condições estabelecidas nas cláusulas seguintes:

**DA RATIFICAÇÃO E FORO**

**CLÁUSULA PRIMEIRA.** O foro para o exercício e o cumprimento dos direitos e obrigações resultantes do contrato social permanece em BELEM,PA.

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

**Em face das alterações acima, consolida-se o ato constitutivo, nos termos da Lei nº 10.406/2002, mediante as condições e cláusulas seguintes**

**Inserir a consolidação do ato.**

**ADALNILSON AGNELO VILHENA DUARTE**, brasileiro, solteiro, empresário, data de nascimento 06/02/1978 portador da C.I. n.º 1865653-PC-PA, e do CPF sob o n.º 621.690.762-04, residente e domiciliado sito à Conjunto Santos Dumont n.º 41, bairro Marco, Município de Belém, Estado do Pará, CEP 66.087-830

**RESOLVE** transcrever seu ATO DE TRANSFORMAÇÃO, Passando a constituir o tipo jurídico EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDADE LIMITADA, a qual se regerá, doravante, pelo presente CONTRATO SOCIAL, ao qual se obriga o sócio.

**CLÁUSULA I – NOME EMPRESARIAL:**

► A Sociedade Empresária Limitada a partir desta data girará sob o nome empresarial denominado **“AGNELO CONSTRUÇÕES EIRELI.”**

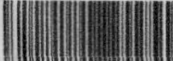
**Paragrafo Único: Declara, sob as penas da lei, que se enquadra na condição de EMPRESA DE PEQUENO PORTE - EPP nos termos da Lei Complementar nº 123, de 14/10/2006**

Req: 81000000488730

Página 1

02/09/2020

Certifico o Registro em 02/09/2020  
Arquivamento 20000670155 de 02/09/2020 Protocolo 203937740 de 31/08/2020 NIRE 15600392981  
Nome da empresa AGNELO CONSTRUCOES EIRELI  
Este documento pode ser verificado em <http://regin.jucepa.pa.gov.br/autenticacaodocumentos/autenticacao.aspx>  
Chancela 62613728641507



http://assinador.pscs.com.br/assinadorweb/autenticacao?chave1=ampwYnSCA9EcVv5qTrzmDAcchaxz=K72jvYD1IDndwX\_BDMXow  
ASSINADO DIGITALMENTE POR: 62169076204-ADALNILSON AGNELO VILHENA DUARTE



http://assinador.pscs.com.br/assinadorweb/autenticacao?chave1=ampwYnSCA9EcvU5qfTrzmbA&chave2=K22YVVD1IDmUwX\_BDMXow  
ASSINADO DIGITALMENTE POR: 62169076204-ADALNITLSON AGNELO VILHENA DUARTE

**CLÁUSULA II - NOME FANTASIA:**

► O sócio institui como designação comercial a nomenclatura expressa pela palavra "**AGNELO CONSTRUÇÕES**", que identificará o nome fantasia do estabelecimento da empresa.

**CLÁUSULA III - ENDEREÇO DA SEDE DA SOCIEDADE:**

► O endereço da sede da sociedade está localizado no **Conjunto Santos Dumont n.º 41, sala A, bairro Marco, Município de Belém, Estado do Pará, CEP 66.087-830.**

**CLÁUSULA IV – DAS FILIAIS E PARTICIPAÇÃO EM OUTRAS SOCIEDADES:**

**Parágrafo primeiro:-** A sociedade poderá a qualquer tempo, criar, manter ou extinguir sucursais, filiais, agências, escritórios ou representações, em qualquer ponto do território nacional, ou fora dele, mediante alteração contratual assinada por todos os sócios, averbada na Junta Comercial do Estado do Pará – JUCEPA, da circunscrição de sua sede, nos termos do Artigo 1.150, do Código Civil Brasileiro.

**Parágrafo Segundo:** quando a sociedade instituir sucursal, filial ou agência na circunscrição de outra Junta Comercial, nesta deverá também escrevê-la, com a prova da inscrição originária.

**CLÁUSULA V – EXERCÍCIO SOCIAL:**

I - O exercício social sempre coincidirá com o ano civil. Anualmente, a 31 de dezembro, será elaborado um Balanço Geral Patrimonial, bem como, uma Demonstração de Resultados do Exercício - DRE.

II - Os lucros ou prejuízos apurados será suportado pelo sócio, na mesma proporção da participação de suas quotas no Capital Social.

**CLÁUSULA VI- INÍCIO E PRAZO DE DURAÇÃO DA SOCIEDADE:**

► A empresa iniciou suas atividades em 25/03/2011 e seu prazo de duração é indeterminado.

**CLÁUSULA VII – OBJETO SOCIAL:**

► O objeto social é definido neste ato, pelo exercício das atividades econômicas designadas de acordo com a CONCLA – Comissão Nacional de Classificação sob os códigos da Classificação Nacional Atividades Econômicas - CNAE, conforme desdobramento a seguir:

Req: 81000000488730

Página 2



02/09/2020

ATO DE ALTERAÇÃO DA AGNELO CONSTRUCOES EIRELI  
CNPJ nº 13.546.319/0001-69



Código	Descrição
4120400	CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIOS
3701100	GESTÃO DE REDES DE ESGOTO
3811400	COLETA DE RESÍDUOS NÃO - PERIGOSOS
3821100	TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO DE RESÍDUOS NÃO - PERIGOSOS
4211101	CONSTRUÇÃO DE RODOVIAS E FERROVIAS
4212000	CONSTRUÇÃO DE OBRAS-DE - ARTE ESPECIAIS
4213800	OBRAS DE URBANIZAÇÃO - RUAS, PRAÇAS E CALÇADAS
4221901	CONSTRUÇÃO DE BARRAGENS E REPRESAS PARA GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA
4221902	CONSTRUÇÃO DE ESTAÇÕES E REDES DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA
4221903	MANUTENÇÃO DE REDES DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA
4222701	CONSTRUÇÃO DE REDES DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA, COLETA DE ESGOTO E CONSTRUÇÕES CORRELATAS, EXCETO OBRAS DE IRRIGAÇÃO
4222702	OBRAS DE IRRIGAÇÃO
4292802	OBRAS DE MONTAGEM INDUSTRIAL
4299501	CONSTRUÇÃO DE INSTALAÇÕES ESPORTIVAS E RECREATIVAS
4311802	PREPARAÇÃO DE CANTEIRO E LIMPEZA DE TERRENO
4312600	PERFURAÇÕES E SONDAGENS
4313400	OBRAS DE TERRAPLENAGEM
4321500	INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO ELÉTRICA
4322301	INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS, SANITÁRIAS E DE GÁS
4322302	INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO DE SISTEMAS CENTRAIS DE AR CONDICIONADO, DE VENTILAÇÃO E REFRIGERAÇÃO
4330401	IMPERMEABILIZAÇÃO EM OBRAS DE ENGENHARIA CIVIL
4330404	SERVIÇOS DE PINTURA DE EDIFÍCIOS EM GERAL
4330405	APLICAÇÃO DE REVESTIMENTOS E DE RESINAS EM INTERIORES E EXTERIORES
4330499	OUTRAS OBRAS DE ACABAMENTO DA CONSTRUÇÃO
4391600	OBRAS DE FUNDAÇÕES
4399101	ADMINISTRAÇÃO DE OBRAS
4399103	OBRAS DE ALVENARIA
4399105	PERFURAÇÃO E CONSTRUÇÃO DE POÇOS DE ÁGUA
4613300	REPRESENTANTES COMERCIAIS E AGENTES DO COMÉRCIO DE MADEIRA, MATERIAL DE CONSTRUÇÃO E FERRAGENS
4744004	COMÉRCIO VAREJISTA DE CAL, AREIA, PEDRA BRITADA, TIJOLOS E TELHAS
7111100	SERVIÇOS DE ARQUITETURA
8111700	SERVIÇOS COMBINADOS PARA APOIO A EDIFÍCIOS, EXCETO CONDOMÍNIOS PREDIAIS

**CLÁUSULA VIII - CAPITAL SOCIAL:**

Req: 81000000488730

Página 3



Certifico o Registro em 02/09/2020  
Arquivamento 20000670155 de 02/09/2020 Protocolo 203937740 de 31/08/2020 NIRE 15600392981  
Nome da empresa AGNELO CONSTRUCOES EIRELI  
Este documento pode ser verificado em <http://regin.jucepa.pa.gov.br/autenticacaodocumentos/autenticacao.aspx>  
Chancela 62613728641507

02/09/2020

03

http://assinador.pscs.com.br/assinadorweb/autenticacao?chave1=ampwYnSCa9EcVu5qTrzmBa&chave2=K72jYVYD1IdmUwX\_BDMXcw  
ASSINADO DIGITALMENTE POR: 62169076204-ADALMILSON AGNELO VILHENA DUARTE

ATO DE ALTERAÇÃO DA AGNELO CONSTRUCOES EIRELI

CNPJ nº 13.546.319/0001-69



► O Capital Social composto por seu valor expresso em reais, moeda corrente do País, na quantia de R\$ 2.000.000,00 (Dois Milhões de Reais ), está dividido em 2.000.000 (Dois Milhões ) quotas no valor nominal de R\$ 1,00 (Um Real) cada uma, sendo subscrito e totalmente integralizado, neste ato, pelo sócio, fica distribuído, conforme o seguinte quadro demonstrativo:

NOME	QUOTAS	\$ VALOR	PARTICIPAÇÃO
<b>ADALNILSON AGNELO VILHENA DUARTE</b>	2.000.000	2.000.000,00	100,00%
<b>TOTAL</b>	2.000.000	2.000.000,00	100,00%

**CLÁUSULA IX: - PRÓ-LABORE:**

► Pelos serviços que prestarem a sociedade, perceberão os sócios, remuneração mensal, a título de PRÓ-LABORE, cujo valor será fixado em comum acordo, até os limites da dedução fiscal previstos na legislação do Imposto de Renda. Os valores serão levados a débito da conta de despesas quando escriturados através da contabilidade ou lançado no Livro Caixa da empresa quando for o caso.

**CLÁUSULA X – MORTE OU INTERDIÇÃO DO SÓCIO:**

► Falecendo ou interditado o sócio, a sociedade continuará suas atividades com os herdeiros do de cujus, sucessores e o incapaz. Será realizado, em 30 (trinta) dias do óbito, um Balanço Patrimonial especialmente levantado para este fim.

**CLÁUSULA XI - ADMINISTRAÇÃO DA SOCIEDADE E USO DO NOME EMPRESARIAL:**

A administração da sociedade será exercida isoladamente pelo sócio **ADALNILSON AGNELO VILHENA DUARTE** por tempo indeterminado, a quem conferem amplos gerais e ilimitados poderes e atribuições para administrar os negócios da sociedade, podendo praticar todos os atos compreendidos no objeto social, em todo o território nacional, bem como representá-la junto aos órgãos públicos: federal, estadual, municipal, entidades autárquicas, bancos, cartórios, sindicatos de classe, SPC e SERASA, podendo fechar e assinar contratos em geral com entidades públicas, associações e empresas privadas com ou sem fins lucrativos, bem como, comprar, vender, onerar e alienar bens imóveis da sociedade, inclusive transferência e venda de cotas de capital, enfim, poderá representar a sociedade ativa, passiva, judicial e extrajudicialmente nas esferas: federal, estadual e municipal, estando ainda, autorizado o uso do nome empresarial, vedado, no entanto, o seu emprego em atividades estranhas aos interesses da sociedade.

§ **Primeiro:** O administrador por força de suas funções pode nomear um administrador ou procurador, para dirimir os seus interesses.

Req: 81000000488730

Página 4

*[Handwritten signatures]*

02/09/2020



Certifico o Registro em 02/09/2020

Arquivamento 20000670155 de 02/09/2020 Protocolo 203937740 de 31/08/2020 NIRE 15600392981

Nome da empresa AGNELO CONSTRUCOES EIRELI

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

Chancela 62613728641507

*[Handwritten signatures and initials]*

http://assinador.pscs.com.br/assinadorweb/autenticacao?chave1=ampwfnSCA9EcvU5qTrzmBAchave2=K72jYVYD1IDmUwX\_EDMxow  
 ASSINADO DIGITALMENTE POR: 62169076204-ADALNILSON AGNELO VILHENA DUARTE





§ Segundo: O administrador da EIRELI deverá ter no exercício de suas funções, o cuidado e a diligência que a pessoa ativa e íntegra costuma empregar na administração de seus próprios negócios.

**CLÁUSULA XII - DECLARAÇÃO DE DESIMPEDIMENTO:**

► Em conformidade com o disposto no inciso II, do artigo 35 da Lei 8.934 de 18.11.1994, bem como do contido no inciso IV do artigo 53 do Decreto 1.800 de 30.01.1996 e dos §§ 1º. e 2º. do artigo 147 da Lei 6.404 de 15.12.1976 e ainda, § 1º. do artigo 1.011 CC/2002, ao Administrador, devidamente qualificados neste Instrumento, declara para os fins das disposições legais que lhe é aplicável, que não está impedido de praticar o exercício de atividades mercantis, de prestação de serviços ou da administração da sociedade empresária limitada, seja por motivos previstos em 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 as Normas de Defesa da Concorrência, contra as Relações de Consumo, Fé Pública ou a Propriedade.

**CLÁUSULA XIII – BALANÇO PATRIMONIAL E DE RESULTADO ECONÔMICO:**

I - O balanço patrimonial deverá exprimir, com fidelidade e clareza, a situação real da empresa, atendidas as peculiaridades desta, bem como as disposições das leis especiais, indicará, distintamente, o Ativo e o Passivo, bem como o acompanhamento do Demonstrativo de resultados.

**CLÁUSULA XIV - FORO:**

► Fica eleito o Foro da Comarca de Belém, Estado do Pará, com expressa renúncia a qualquer outro por mais privilegiado que venha a ser, para dirimir quaisquer questões que possam ser suscitadas da interpretação, do exercício e do cumprimento dos direitos e obrigações resultantes deste Contrato Social.

**CLÁUSULA XV – DAS DISPOSIÇÕES FINAIS:**

I - A Empresa Individual de Responsabilidade Limitada é obrigada a conservar em boa guarda toda a escrituração, correspondência e demais papéis concernentes às suas atividades econômicas, enquanto não ocorrer prescrição ou decadência no tocante aos atos neles consignados.

Req: 81000000488730

Página 5

http://assinador.pscs.com.br/assinadorweb/autenticacao?chave1=ampwYnSCa9EcvU5qfRzmbA&chave2=K72jyVVD1IDmUwx\_BDMXow  
ASSINADO DIGITALMENTE POR: 62169076204-ADAINILSON AGNELO VILHENA PUARTE



02/09/2020

05

ATO DE ALTERAÇÃO DA AGNELO CONSTRUCOES EIRELI  
CNPJ nº 13.546.319/0001-69



II - Os casos omissos no presente contrato social serão resolvidos pelo consenso dos sócios com observância no que determina o Capítulo I, Subtítulo II, do Livro II, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil Brasileiro.

E assim por estarem justas e contratadas, em tudo quanto neste Contrato Social foi lavrado, os sócios se obrigam a cumpri-lo, assinando-o e rubricando-o em todas as páginas, em 01 (uma) via destinada ao arquivamento na **Junta Comercial do Estado do Pará – JUCEPA**, para surtir os devidos efeitos legais e jurídicos.

**BELEM, 31 de agosto de 2020.**

ADALNILSON AGNELO VILHENA DUARTE

http://assinador.pscs.com.br/assinadorweb/autenticacao?chave1=ampwYnSCA9ECVU5qTrzmbA&chave2=K72jYVYD1IDmUkx\_EDMXow  
ASSINADO DIGITALMENTE POR: 62169076204-ADALNILSON AGNELO VILHENA DUARTE

Req: 81000000488730

Página 6

02/09/2020

Certifico o Registro em 02/09/2020  
Arquivamento 20000670155 de 02/09/2020 Protocolo 203937740 de 31/08/2020 NIRE 15600392981  
Nome da empresa AGNELO CONSTRUCOES EIRELI  
Este documento pode ser verificado em <http://regin.jucepa.pa.gov.br/autenticacaodocumentos/autenticacao.aspx>  
Chancela 62613728641507



*[Handwritten signatures and initials]*



203937740

### TERMO DE AUTENTICAÇÃO

NOME DA EMPRESA	AGNELO CONSTRUCOES EIRELI
PROTOCOLO	203937740 - 31/08/2020
ATO	002 - ALTERAÇÃO
EVENO	051 - CONSOLIDAÇÃO DE CONTRATO/ESTATUTO

#### MATRIZ

NIRE 15600392981  
CNPJ 13.546.319/0001-69  
CERTIFICO O REGISTRO EM 02/09/2020  
SOB N: 20000670155

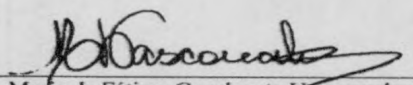
#### EVENOS

316 - ENQUADRAMENTO DE EMPRESA DE PEQUENO PORTE ARQUIVAMENTO: 20000670155

#### REPRESENTANTES QUE ASSINARAM DIGITALMENTE

Cpf: 62169076204 - ADALNILSON AGNELO VILHENA DUARTE

ESTE PROCESSO À 30 DE REGISTRO AUTOMÁTICO, DISPOSTO PELA IN DREI NÂ° 62, DE 10 DE MAIO DE 2019.

  
Maria de Fátima Cavalcante Vasconcelos  
Secretária Geral

1

02/09/2020

*[Handwritten signatures and initials]*

DIPLOMADO EM 23/05/2003  
 PELA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ-UFPA

TÍTULO ENGENHEIRO SANITARISTA

ATRIBUIÇÕES ANOTADAS NA CARTEIRA PROFISSIONAL  
 VALE COMO DOCUMENTO DE IDENTIDADE E TITULO PUBLICO  
 (LEI Nº 6.296 DE 7/5/1975)

TIPO SANGÜINEO XX  
 FATOR RH X

C.I.C.  
 62169076204  
 PEG. CIVIL  
 1865653 2V POL.CIVIL/PA



*Adalnilson Duarte*  
 ASSINATURA DO PROFISSIONAL

CARTEIRA DE IDENTIFICAÇÃO

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL  
 CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA, AGRICULTURA E GEOMETRIA  
 CREA - PA

CART. PROF. Nº 13240D PA PEG. 13235

NOME: ADALNILSON AGNELO VILHENA DUARTE

PAT. ADALZIRO ANTONIO DE S DUARTE  
 MÃE: ROSA MARIA VILHENA DUARTE  
 NATURAL DE BELEM-PA  
 NASCIMENTO: 06/02/1978 NAC. BRASILEIRA  
 DATA DE EXPEDIÇÃO: 12/05/2004

*Engº Agr. Antonio Carlos Alberio*  
 Presidente do CREA-PA

**CARTÓRIO KÓS MIRANDA**  
 6º Ofício de Notas - Av. Braz de Aguiar, 668  
 Belém-PA - Fones: (91) 3212-3781/3212-3255  
 Confira com o original. Autêntico e fiel

Belem, 05 OUT. 2020

*Newton B. Miranda Jr.*  
 Tabelião Substituto

DO SOMENTE COM O  
 TÍTULO DE SEGURANÇA

Série: I  
 Nº 000.594.334

*[Handwritten signatures and marks]*



# REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

## CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA

NÚMERO DE INSCRIÇÃO 13.546.319/0001-69 MATRIZ	COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL	DATA DE ABERTURA 25/03/2011
---	---	--------------------------------

NOME EMPRESARIAL AGNELO CONSTRUÇOES EIRELI
---

TÍTULO DO ESTABELECIMENTO (NOME DE FANTASIA) AGNELO ENGENHARIA LTDA	PORTE EPP
--	--------------

CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE ECONÔMICA PRINCIPAL 41.20-4-00 - Construção de edifícios
---

CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS 37.01-1-00 - Gestão de redes de esgoto 38.11-4-00 - Coleta de resíduos não-perigosos 38.21-1-00 - Tratamento e disposição de resíduos não-perigosos 42.11-1-01 - Construção de rodovias e ferrovias 42.12-0-00 - Construção de obras de arte especiais 42.13-8-00 - Obras de urbanização - ruas, praças e calçadas 42.21-9-01 - Construção de barragens e represas para geração de energia elétrica 42.21-9-02 - Construção de estações e redes de distribuição de energia elétrica 42.21-9-03 - Manutenção de redes de distribuição de energia elétrica 42.22-7-01 - Construção de redes de abastecimento de água, coleta de esgoto e construções correlatas, exceto obras de irrigação 42.22-7-02 - Obras de irrigação 42.92-8-02 - Obras de montagem industrial 42.99-5-01 - Construção de instalações esportivas e recreativas 43.11-8-02 - Preparação de canteiro e limpeza de terreno 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 43.30-4-01 - Impermeabilização em obras de engenharia civil
--

CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA 230-5 - Empresa Individual de Responsabilidade Limitada (de Natureza Empresári
---

LOGRADOURO CJ SANTOS DUMONT II	NÚMERO 41	COMPLEMENTO SALA A
-----------------------------------	--------------	-----------------------

CEP 66.087-830	BAIRRO/DISTRITO MARCO	MUNICÍPIO BELEM	UF PA
-------------------	--------------------------	--------------------	----------

ENDEREÇO ELETRÔNICO BARBARIT@OI.COM.BR	TELEFONE (91) 3225-6837/ (91) 3225-6837
---	--

ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR) *****
--

SITUAÇÃO CADASTRAL ATIVA	DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL 25/03/2011
-----------------------------	--

MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL
------------------------------

SITUAÇÃO ESPECIAL *****	DATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL *****
----------------------------	------------------------------------

Aprovado pela Instrução Normativa RFB nº 1.863, de 27 de dezembro de 2018.

Emitido no dia 27/08/2020 às 18:27:32 (data e hora de Brasília).

Página: 1/2



# REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

## CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA

NÚMERO DE INSCRIÇÃO 13.546.319/0001-69 MATRIZ	COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL	DATA DE ABERTURA 25/03/2011
---	---	--------------------------------

NOME EMPRESARIAL AGNELO CONSTRUÇOES EIRELI
---

CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS 43.30-4-04 - Serviços de pintura de edifícios em geral 43.30-4-05 - Aplicação de revestimentos e de resinas em interiores e exteriores 43.30-4-99 - Outras obras de acabamento da construção 43.91-6-00 - Obras de fundações 43.99-1-01 - Administração de obras 43.99-1-03 - Obras de alvenaria 43.99-1-05 - Perfuração e construção de poços de água 46.13-3-00 - Representantes comerciais e agentes do comércio de madeira, material de construção e ferragens (Dispensada *) 47.44-0-04 - Comércio varejista de cal, areia, pedra britada, tijolos e telhas 71.11-1-00 - Serviços de arquitetura (Dispensada *) 81.11-7-00 - Serviços combinados para apoio a edifícios, exceto condomínios prediais 81.29-0-00 - Atividades de limpeza não especificadas anteriormente
---

CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA 230-5 - Empresa Individual de Responsabilidade Limitada (de Natureza Empresári
---

LOGRADOURO CJ SANTOS DUMONT II	NÚMERO 41	COMPLEMENTO SALA A
-----------------------------------	--------------	-----------------------

CEP 66.087-830	BAIRRO/DISTRITO MARCO	MUNICÍPIO BELEM	UF PA
-------------------	--------------------------	--------------------	----------

ENDEREÇO ELETRÔNICO BARBARIT@OI.COM.BR	TELEFONE (91) 3225-6837/ (91) 3225-6837
---	--

ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR) *****
--

SITUAÇÃO CADASTRAL ATIVA	DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL 25/03/2011
-----------------------------	--

MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL
------------------------------

SITUAÇÃO ESPECIAL *****	DATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL *****
----------------------------	------------------------------------

(\*) A dispensa de alvarás e licenças é direito do empreendedor que atende aos requisitos constantes na Resolução CGSIM nº 51, de 11 de junho de 2019, ou da legislação própria encaminhada ao CGSIM pelos entes federativos, não tendo a Receita Federal qualquer responsabilidade quanto às atividades dispensadas.

Aprovado pela Instrução Normativa RFB nº 1.863, de 27 de dezembro de 2018.

Emitido no dia 27/08/2020 às 18:27:32 (data e hora de Brasília).

Página: 2/2

*[Handwritten signatures and initials]*

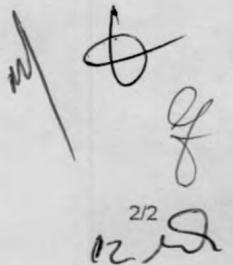
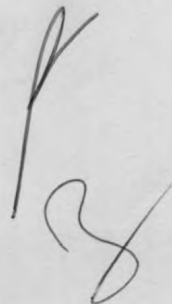


**GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ**  
**SECRETARIA DE ESTADO DA FAZENDA**  
**FICHA DE INSCRIÇÃO CADASTRAL - FIC**

INSCRIÇÃO ESTADUAL 15.334.308-7	INSCRIÇÃO NO CNPJ/CPF 13.546.319/0001-69	INSCRIÇÃO NA JUNTA COMERCIAL 15600392981
NOME EMPRESARIAL AGNELO CONSTRUCOES EIRELI		
TÍTULO DO ESTABELECIMENTO AGNELO ENGENHARIA LTDA		
SEDE CERAT BELÉM		
ENDEREÇO CNJ SANTOS DUMONT II, 41 MARCO SALA A		
REGIME DE PAGAMENTO Simples Nacional	MUNICÍPIO BELEM	
DATA DE INÍCIO DA ATIVIDADE 25/04/2011	SITUAÇÃO CADASTRAL Ativo	
CÓDIGO DE ATIVIDADE PRINCIPAL 4120400 - Construção de edifícios		
CÓDIGO DE ATIVIDADE SECUNDÁRIA 3701100 - Gestão de redes de esgoto		
CÓDIGO DE ATIVIDADE SECUNDÁRIA 3811400 - Coleta de resíduos não-perigosos		
CÓDIGO DE ATIVIDADE SECUNDÁRIA 3821100 - Tratamento e disposição de resíduos não-perigosos		
CÓDIGO DE ATIVIDADE SECUNDÁRIA 4211101 - Construção de rodovias e ferrovias		
CÓDIGO DE ATIVIDADE SECUNDÁRIA 4212000 - Construção de obras de arte especiais		
CÓDIGO DE ATIVIDADE SECUNDÁRIA 4213800 - Obras de urbanização - ruas, praças e calçadas		
CÓDIGO DE ATIVIDADE SECUNDÁRIA 4221901 - Construção de barragens e represas para geração de energia elétrica		
CÓDIGO DE ATIVIDADE SECUNDÁRIA 4221902 - Construção de estações e redes de distribuição de energia elétrica		
CÓDIGO DE ATIVIDADE SECUNDÁRIA 4221903 - Manutenção de redes de distribuição de energia elétrica		
CÓDIGO DE ATIVIDADE SECUNDÁRIA 4222701 - Construção de redes de abastecimento de água, coleta de esgoto e construções correlatas, exceto obras de irrigação		
CÓDIGO DE ATIVIDADE SECUNDÁRIA 4222702 - Obras de irrigação		
CÓDIGO DE ATIVIDADE SECUNDÁRIA 4292802 - Obras de montagem industrial		
CÓDIGO DE ATIVIDADE SECUNDÁRIA 4299501 - Construção de instalações esportivas e recreativas		
CÓDIGO DE ATIVIDADE SECUNDÁRIA 4311802 - Preparação de canteiro e limpeza de terreno		
CÓDIGO DE ATIVIDADE SECUNDÁRIA 4312600 - Perfurações e sondagens		
CÓDIGO DE ATIVIDADE SECUNDÁRIA 4313400 - Obras de terraplenagem		
CÓDIGO DE ATIVIDADE SECUNDÁRIA 4321500 - Instalação e manutenção elétrica		
CÓDIGO DE ATIVIDADE SECUNDÁRIA		

4322301 - Instalações hidráulicas, sanitárias e de gás
CÓDIGO DE ATIVIDADE SECUNDÁRIA 4322302 - Instalação e manutenção de sistemas centrais de ar condicionado, de ventilação e refrigeração
CÓDIGO DE ATIVIDADE SECUNDÁRIA 4330401 - Impermeabilização em obras de engenharia civil
CÓDIGO DE ATIVIDADE SECUNDÁRIA 4330404 - Serviços de pintura de edifícios em geral
CÓDIGO DE ATIVIDADE SECUNDÁRIA 4330405 - Aplicação de revestimentos e de resinas em interiores e exteriores
CÓDIGO DE ATIVIDADE SECUNDÁRIA 4330499 - Outras obras de acabamento da construção
CÓDIGO DE ATIVIDADE SECUNDÁRIA 4391600 - Obras de fundações
CÓDIGO DE ATIVIDADE SECUNDÁRIA 4399101 - Administração de obras
CÓDIGO DE ATIVIDADE SECUNDÁRIA 4399103 - Obras de alvenaria
CÓDIGO DE ATIVIDADE SECUNDÁRIA 4399105 - Perfuração e construção de poços de água
CÓDIGO DE ATIVIDADE SECUNDÁRIA 4613300 - Representantes comerciais e agentes do comércio de madeira, material de construção e ferragens
CÓDIGO DE ATIVIDADE SECUNDÁRIA 4744004 - Comércio varejista de cal, areia, pedra britada, tijolos e telhas
CÓDIGO DE ATIVIDADE SECUNDÁRIA 7111100 - Serviços de arquitetura
CÓDIGO DE ATIVIDADE SECUNDÁRIA 8111700 - Serviços combinados para apoio a edifícios, exceto condomínios prediais
CÓDIGO DE ATIVIDADE SECUNDÁRIA 8129000 - Atividades de limpeza não especificadas anteriormente

Aprovado pelo Decreto nº 4676 de 18 de Junho de 2001.  
Emitido no dia 06/09/2020 às 11:48:10 pelo Portal de Serviços da SEFA



2/2





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

CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS RELATIVOS AOS TRIBUTOS FEDERAIS E À DÍVIDA  
ATIVA DA UNIÃO

Nome: AGNELO CONSTRUCOES LTDA  
CNPJ: 13.546.319/0001-69

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 não constam pendências em seu nome, relativas a créditos tributários administrados pela Secretaria da Receita Federal do Brasil (RFB) e a inscrições em Dívida Ativa da União (DAU) junto à Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional (PGFN).

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 21:13:54 do dia 04/08/2020 <hora e data de Brasília>.

Válida até 31/01/2021. ✓

Código de controle da certidão: **F57B.FF92.C374.C993**

Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.

*[Handwritten signatures and marks]*

## SERVIÇO GRATUITO

GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ  
SECRETARIA DE ESTADO DA FAZENDA**CERTIDÃO NEGATIVA DE NATUREZA TRIBUTÁRIA****Nome:** AGNELO CONSTRUCOES EIRELI**Inscrição Estadual:** 15.334.308-7**CNPJ:** 13.546.319/0001-69

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](http://www.sefa.pa.gov.br).

**Emitida às:** 11:48:07 do dia 06/09/2020**Válida até:** 05/03/2021 /**Número da Certidão:** 702020080592539-3**Código de Controle de Autenticidade:** 396D6B57.AA03C6D7.011CD961.2E825467**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](http://www.sefa.pa.gov.br).

Válida em todo território paraense.

SERVIÇO GRATUITO

## SERVIÇO GRATUITO

GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ  
SECRETARIA DE ESTADO DA FAZENDA**CERTIDÃO NEGATIVA DE NATUREZA NÃO TRIBUTÁRIA****Nome:** AGNELO CONSTRUCOES EIRELI**Inscrição Estadual:** 15.334.308-7**CNPJ:** 13.546.319/0001-69

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, inscritos 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](http://www.sefa.pa.gov.br).

**Emitida às:** 11:48:07 do dia 06/09/2020**Válida até:** 05/03/2021**Número da Certidão:** 702020080592540-7**Código de Controle de Autenticidade:** 194EBFB2.5897C458.369B6432.9ABA1627**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](http://www.sefa.pa.gov.br).

Válida em todo território paraense.

SERVIÇO GRATUITO

Voltar

Imprimir

**Certificado de Regularidade do  
FGTS - CRF**

**Inscrição:** 13.546.319/0001-69  
**Razão Social:** AGNELO CONSTRUÇOES LTDA EPP  
**Endereço:** CJ SANTOS DUMONT II 41 SALA A / MARCO / BELEM / PA / 66087-830

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:** 30/10/2020 a 28/11/2020 ✓

**Certificação Número:** 2020103004304150898110

Informação obtida em 08/11/2020 23:49:30

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



PODER JUDICIÁRIO  
JUSTIÇA DO TRABALHO

## CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS TRABALHISTAS ✓

Nome: AGNELO CONSTRUCOES EIRELI (MATRIZ E FILIAIS)  
CNPJ: 13.546.319/0001-69  
Certidão n°: 21903363/2020  
Expedição: 06/09/2020, às 16:29:28  
Validade: 04/03/2021 - 180 (cento e oitenta) dias, contados da data de sua expedição.

Certifica-se que **AGNELO CONSTRUCOES EIRELI (MATRIZ E FILIAIS)**, inscrito(a) no CNPJ sob o n° 13.546.319/0001-69, **NÃO CONSTA** do Banco Nacional de Devedores Trabalhistas.

Certidão emitida com base no art. 642-A da Consolidação das Leis do Trabalho, acrescentado pela Lei n° 12.440, de 7 de julho de 2011, e na Resolução Administrativa n° 1470/2011 do Tribunal Superior do Trabalho, de 24 de agosto de 2011.

Os dados constantes desta Certidão são de responsabilidade dos Tribunais do Trabalho e estão atualizados até 2 (dois) dias anteriores à data da sua expedição.

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 ou Comissão de Conciliação Prévia.



**PREFEITURA MUNICIPAL DE BELÉM**  
**Secretaria Municipal de Finanças**

**ALVARÁ DE LICENÇA / 2020**

Inscrição Mobiliária: **200.715-5** Data de Validade: **10/04/2021** N° Guia: **21.1.030186-9**

Nome ou Razão Social: **AGNELO CONSTRUCOES LTDA**

Endereço: **CNJ SANTOS DUMONT II 000041 SALA A**  
**Bairro: MARCO** CEP: **66087830**

CPF/MF: **\*\*\*\*\*** CNPJ/MF: **13.546.319/0001-69** Data de Início da Atividade: **30/01/2013**

Descrição do Objeto Social - CNAE/CBO: **CONSTRUCAO DE EDIFICIOS OBRAS DE URBANIZACAO RUAS PRACAS E CALCADAS CONSTRUCAO DE REDES DE ABASTECIMENTO DE AGUA COLETA DE ESGOTO E CONSTRUCOES CORRELATAS PERFURACOES E SONDAGENS INSTALACAO E MANUTENCAO ELETRICA INSTALACOES HIDRAULICAS SANI**

Out-Door: **SIM** Identificação: **1** Propaganda: **\*\*** Mural: **\*\*** Mostruários: **\*** Horário Especial: **\*\*\***

**Belém 04 de MAIO de 2020**

*Jose Batista Capeloni Junior*  
JOSE BATISTA CAPELONI JUNIOR  
Secretário(a) Municipal de Finanças

*Lia Garcia Pamplona Nair*  
LIA GARCIA PAMPLONA NAIR  
Diretor(a) do Departamento de Tributos Mobiliários

Código de autenticação: N91G35 S0C40M 9N1NA2 81A0T5 U2E19N

Emitido em 08 de JUNHO de 2020



PREFEITURA MUNICIPAL DE BELÉM  
PROCURADORIA FISCAL DO MUNICÍPIO DE BELÉM  
SECRETARIA MUNICIPAL DE FINANÇAS

CERTIDÃO CONJUNTA NEGATIVA

Processo nº 083966/119/2020

Contribuinte: AGNELO CONSTRUCOES LTDA  
CPF/CNPJ: 13.546.319/0001-69  
Inscrição Mobiliária: 200715-5  
Inscrição 007/34882/14/17/0080/000/000-89 (PRÓPRIA)  
Endereço CNJ SANTOS DUMONT II , 41 SALA A

Inscrição(ões) D. Ativa de Crédito(s) Não Tributário(s):

Ressalvando o direito de a Fazenda Municipal cobrar e inscrever quaisquer dívidas de responsabilidades do contribuinte acima identificado que vierem a ser apurada, é certificado que: Não constam débitos em seu nome, relativos a tributos ou créditos administrativos pela Secretaria Municipal de Finanças.

Certidão emitida às **10:43** horas, do dia **27/08/2020** com fulcro na instrução Normativa nº 06/2009-GABS/SEFIN, de 30 de novembro de 2009.

Validade: **180 (cento e oitenta ) dia(s)**

Código de Controle de Certidão : QUIA.YCPO.NZX4.TFYU.RKYP

Atenção : Qualquer emenda ou rasura invalidará este documento, tendo apenas validade quando verificada sua autenticidade no site : [ww2.belem.pa.gov.br/cnde-e](http://ww2.belem.pa.gov.br/cnde-e).



PODER JUDICIÁRIO  
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PARÁ  
FÓRUM CÍVEL DA COMARCA DE BELÉM  
**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 AGNELO CONSTRUÇÕES EIRELI, CNPJ 13.546.319/0001-69, 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.

quinta-feira, 1 outubro, 2020

Serviço de Emissão de Certidão Cível

Divisão de Distribuição de Feitos Cíveis

Diretoria do Fórum Cível

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 : 01/10/2020 08:28:49

CONTROLE: 10010807633779

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

Válida até 30/12/2020 00:00:00

Libra (marcelo.costa)

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

1



Assinado com senha por MARCELO SANTOS COSTA(usuário), ROSELI CLECIA PEREIRA SOARES COUTO(usuário) e MARGUI GASPAR BITTENCOURT(usuário).  
Autenticado digitalmente por MARGUI GASPAR BITTENCOURT(usuário), conforme previsto na Lei 11.419/2006 e regulamentada pela Portaria 2067/2020-GP.  
Use 2584165.16277062-7935 para a consulta à autenticidade em <https://apps.tjpa.jus.br/sigaex/signa-autenticidade>  
Documento gerado por MARCELO SANTOS COSTA \*Data e hora: 01/10/2020 15:26



PAMEM202026187





http://assinador.pscs.com.br/assinadorweb/autenticacao?chave1=mpw7nsc998f10z5-delw&chave2=K72jvVYD1IDmUwX\_BDMXcW  
 ASSINADO DIGITALMENTE POR: 01940943752-ISAC JOSE JORGE | 62169076204-ADALNILSON AGNELO VILHENA DUARTE

<b>AGNELO CONSTRUÇÕES LTDA</b>	
<b>Conjunto Santos Dumont II - nº 41 - Marco</b> <b>Belém - Pará - Cep. 66.087-230</b> <b>CNPJ Nº 13.546.319/0001-69</b> <b>NIRE Nº 15.2.0118163-3</b>	
<b>BALANÇO PATRIMONIAL ENCERRADO EM 31 DE DEZEMBRO DE 2019</b>	
<b>ATIVO</b>	
<b>CIRCULANTE</b>	
<b>DISPONÍVEL</b>	<b>RS 162.680,35</b>
Caixa	RS 2.377,34
Banco	RS 138.542,60
Aplicação Financeira	RS 21.760,41
<b>OUTROS CRÉDITOS</b>	<b>RS 447.365,64</b>
Estoques	RS 17.726,93
Duplicatas a Receber	RS 429.483,87
Adiantamentos Diversos	RS 154,84
<b>TOTAL DO CIRCULANTE</b>	<b>RS 610.045,99</b>
<b>NÃO CIRCULANTE</b>	
<b>REALIZAVEL A LONGO PRAZO</b>	<b>RS 953.049,40</b>
Duplicatas a Receber	RS 953.049,40
<b>IMOBILIZADO</b>	<b>RS 0,00</b>
* Edificações	RS 58.075,50
* Móveis	RS 76.779,99
* Utensílios	RS 4.506,00
* Maquinas e Equipamentos	RS 12.500,00
* Informática	RS 3.606,89
* Veículos	RS 12.000,00
<b>(-) Deprec. Acumulada</b>	<b>-RS 167.468,38</b>
<b>TOTAL DO NÃO CIRCULANTE</b>	<b>RS 953.049,40</b>
<b>TOTAL DO ATIVO</b>	<b>RS 1.563.095,39</b>

**Belém - PA, 31 de dezembro de 2019**  
 Sob as penas da Lei, declaramos que as informações contidas são verdadeiras e nos responsabilizamos por elas; As informações foram extraídas do Livro Diário nº 10, registrado na Junta Comercial do Estado do Pará sob o nº 209981237 arquivado em 12 de maio de 2020, sob o protocolo nº 204440564 e chancela nº 2624821029710.

ADALNILSON AGNELO VILHENA DUARTE  
 ADMINISTRADOR  
 CPF Nº 621.690.762-04

ISAC JOSE JORGE  
 CONTADOR  
 CRC/RJ Nº 075252-08/S

15/05/2020

Certifico o Registro em 15/05/2020  
 Arquivamento 20000654960 de 15/05/2020 Protocolo 204356482 de 15/05/2020 NIRE 15201181633  
 Nome da empresa AGNELO CONSTRUÇÕES LTDA  
 Este documento pode ser verificado em <http://regin.jucepa.pa.gov.br/autenticacao/documentos/autenticacao.aspx>  
 Chancela 91169735196754



*[Handwritten signatures and initials]*



http://assinador.pscs.com.br/assinadorweb/autenticacao?chave1=ampwvnsCAG9BFI0zS-dEImwchave2=K72jYXXD1IDmUxw\_BDMXow  
 ASSINADO DIGITALMENTE POR: 01940943752- ISAC JOSE JORGE | 62169076204-ADALNILSON AGNELO VILHENA DUARTE

**AGNELO CONSTRUÇÕES LTDA**

Conjunto Santos Dumont II - nº 41 - Marco  
 Belém - Pará - Cep. 66.087-230  
 CNPJ Nº 13.546.319/0001-69  
 NIRE Nº 15.2.0118163-3

**BALANÇO PATRIMONIAL ENCERRADO EM 31 DE DEZEMBRO DE 2019**

<b>PASSIVO</b>	
<b><u>CIRCULANTE</u></b>	
<b><u>FORNECEDORES</u></b>	<b><u>R\$ 75.760,15</u></b>
Fornecedores Diversos	R\$ 46.411,40
Contas a Pagar	R\$ 29.348,75
<b><u>OBRIGAÇÕES TRABALHISTAS</u></b>	<b><u>R\$ 1.056,38</u></b>
Obrigações Trabalhistas a Pagar	R\$ 1.056,38
<b><u>OBRIGAÇÕES TRIBUTÁRIAS</u></b>	<b><u>R\$ 1.783,23</u></b>
Obrigações Tributárias a Recolher	R\$ 1.783,23
<b><u>TOTAL DO CIRCULANTE</u></b>	<b><u>R\$ 78.599,76</u></b>
<b><u>NÃO CIRCULANTE</u></b>	
<b><u>REALIZAVEL A LONGO PRAZO</u></b>	<b><u>R\$ 0,00</u></b>
Impostos Parcelamento	R\$ 0,00
<b><u>PATRIMÔNIO LÍQUIDO</u></b>	<b><u>R\$ 1.484.495,63</u></b>
<b><u>Capital Social</u></b>	<b><u>R\$ 1.000.000,00</u></b>
* Capital Social Subscrito	R\$ 1.000.000,00
<b><u>Lucros Acumulados</u></b>	<b><u>R\$ 484.495,63</u></b>
* Reservas	R\$ 42.000,00
* Resultados anteriores	R\$ 100.064,74
* <b><u>Resultado do exercício</u></b>	<b><u>R\$ 342.430,89</u></b>
<b><u>TOTAL DO NÃO CIRCULANTE</u></b>	<b><u>R\$ 1.484.495,63</u></b>
<b><u>TOTAL DO PASSIVO</u></b>	<b><u>R\$ 1.563.095,39</u></b>

Belém - PA, 31 de dezembro de 2019

Sob as penas da Lei, declaramos que as informações contidas são verdadeiras e nos responsabilizamos por elas; As informações foram extraídas do Livro Diário nº 10, registrado na Junta Comercial do Estado do Pará sob o nº 209981237 arquivado em 12 de maio de 2020, sob o protocolo nº 204440564 e chancela nº 2624821029710.

ADALNILSON AGNELO VILHENA DUARTE  
 ADMINISTRADOR  
 CPF Nº 621.690.762-04

ISAC JOSE JORGE  
 CONTADOR  
 CRC/RJ Nº 075252-08/S



Certifico o Registro em 15/05/2020  
 Arquivamento 20000654960 de 15/05/2020 Protocolo 204356482 de 15/05/2020 NIRE 15201181633  
 Nome da empresa AGNELO CONSTRUÇÕES LTDA  
 Este documento pode ser verificado em <http://regin.jucepa.pa.gov.br/autenticacao/documentos/autenticacao.aspx>  
 Chancela 91169735196754

15/05/2020

*[Handwritten signatures and initials]*



http://assinador.pscs.com.br/assinadorweb/autenticacao?chave1=ampwYnSCA9BGF0zS-dEiWwchave2=K72jYVYD1IDmUvx\_BDMXow  
 ASSINADO DIGITALMENTE POR: 01940943752-ISAC JOSE JORGE|62169076204-ADALNILSON AGNELO VILHENA DUARTE

<b>AGNELO CONSTRUÇÕES LTDA</b>	
Conjunto Santos Dumont II - n° 41 - Marco Belém - Pará - Cep. 66.087-230 CNPJ N° 13.546.319/0001-69 NIRE N° 15.2.0118163-3	
<b>DEMONSTRAÇÃO DE RESULTADOS ENCERRADA EM 31 DE DEZEMBRO DE 2019</b>	
<b>1. Receita Operacional Bruta</b>	<b>2.921.143,42</b>
1.1. Serviços Prestados	2.921.143,42
<b>1.2. Deduções</b>	<b>(153.966,41)</b>
1.2.1. IMPOSTOS	(153.966,41)
<b>2. RECEITA OPERACIONAL LÍQUIDA</b>	<b>2.767.177,01</b>
<b>2.1. CUSTOS OPERACIONAIS</b>	<b>(39.731,79)</b>
2.1.1. Serviços Diversos Prestados	(39.731,79)
<b>3. RESULTADOS OPERACIONAIS</b>	<b>2.727.445,22</b>
3.1. Despesas Administrativas	(1.942.859,78)
3.2. Despesas Financeiras	(20.403,71)
3.3. Despesas Tributárias	(223.481,82)
<b>3. LUCRO OPERACIONAL ANTES DOS IMPOSTOS</b>	<b>540.699,91</b>
(-) Provisão para imposto de renda	(113.235,35)
(-) Provisão para CSLL	-
(-) Outros impostos e taxas	(29.553,89)
<b>4. LUCRO LÍQUIDO ANTES DAS PARTICIPAÇÕES</b>	<b>397.910,67</b>
4.1. (-) Participação de empregados e administradores	(55.479,78)
<b>(=) Lucro Líquido do Exercício</b>	<b>342.430,89</b>
<b>Belém - PA, 31 de dezembro de 2019</b>	
Sob as penas da Lei, declaramos que as informações contidas são verdadeiras e nos responsabilizamos por elas; As informações foram extraídas do Livro Diário nº 10, registrado na Junta Comercial do Estado do Pará sob o nº 209981237 arquivado em 12 de maio de 2020, sob o protocolo nº 204440564 e chancela nº 2624821029710.	
<hr/> ADALNILSON AGNELO VILHENA DUARTE ADMINISTRADOR CPF N° 621.690.762-04	<hr/> ISAC JOSE JORGE CONTADOR CRC/RJ N° 075252-08/5

*J*



Certifico o Registro em 15/05/2020  
 Arquivamento 20000654960 de 15/05/2020 Protocolo 204356482 de 15/05/2020 NIRE 15201181633  
 Nome da empresa AGNELO CONSTRUÇÕES LTDA  
 Este documento pode ser verificado em <http://regin.jucepa.pa.gov.br/autenticacao/documentos/autenticacao.aspx>  
 Chancela 91169735196754

15/05/2020

*[Handwritten signatures and marks]*

23

# AGNELO CONSTRUÇÕES LTDA

Conjunto Santos Dumont II - n° 41 - Marco

Belém - Pará - Cep. 66.087-230

CNPJ N° 13.546.319/0001-69

NIRE N° 15.2.0118163-3

**BALANÇO PATRIMONIAL ENCERRADO EM 31 DE DEZEMBRO DE 2019**

## INDICADORES FINANCEIROS

### INDICE DE LIQUIDEZ GERAL

$$LG = \frac{AC + RLP}{PC + PLELP} = \frac{1.563.095,39}{78.599,76} = 19,89\%$$

### INDICE DE LIQUIDEZ CORRENTE

$$LC = \frac{AC}{PC} = \frac{610.045,99}{78.599,76} = 7,76\%$$

### INDICE DE LIQUIDEZ SECA

$$LS = \frac{AC - ESTOQUES}{PC} = \frac{592.319,06}{78.599,76} = 7,54\%$$

### INDICE DE LIQUIDEZ IMEDIATA

$$LI = \frac{DISPONIVEL}{PC} = \frac{162.680,35}{78.599,76} = 2,07\%$$

### INDICE DE SOLVÊNCIA GERAL

$$SG = \frac{AT}{PC + PNC} = \frac{1.563.095,39}{78.599,76} = 19,89\%$$

### INDICE DE CAPITAL DE TERCEIROS

$$CT = \frac{PC + ELP}{PL} = \frac{78.599,76}{1.484.495,63} = 0,05\%$$

### INDICE DE ENDIVIDAMENTO GERAL

$$IEG = \frac{PC + ELP}{PT} = \frac{78.599,76}{1.563.095,39} = 0,05\%$$

### INDICE DE ENDIVIDAMENTO CORRENTE

$$IEC = \frac{PC}{PL + REL} = \frac{78.599,76}{1.484.495,63} = 0,05\%$$

### CAPITAL DE GIRO

$$CG = AC - PC = 531.446,23$$

Belém - PA, 31 de dezembro de 2019

Sob as penas da Lei, declaramos que as informações contidas são verdadeiras e nos responsabilizamos por elas; As informações foram extraídas do Livro Diário nº 10, registrado na Junta Comercial do Estado do Pará sob o nº 209981237 arquivado em 12 de maio de 2020, sob o protocolo nº 204440564 e chancela nº 2624821029710.

ADALNILSON AGNELO VILHENA DUARTE  
ADMINISTRADOR  
CPF N° 621.690.762-04

ISAC JOSE JORGE  
CONTADOR  
CRC/RJ N° 075252-08/S

15/05/2020

Certifico o Registro em 15/05/2020

Arquivamento 20000654960 de 15/05/2020 Protocolo 204356482 de 15/05/2020 NIRE 15201181633

Nome da empresa AGNELO CONSTRUÇÕES LTDA

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

Chancela 91169735196754



http://assinador.pscs.com.br/assinadorweb/autenticacao?chave1=ampwYnSCA9HGFI0zS-delw&chave2=K72jYYD1IDmUxx\_BMxow  
ASSINADO DIGITALMENTE POR: 01940943752 - ISAC JOSE JORGE | 62169076204 - ADALNILSON AGNELO VILHENA DUARTE

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*  
29



204356482

### TERMO DE AUTENTICAÇÃO

NOME DA EMPRESA	AGNELO CONSTRUÇÕES LTDA
PROTOCOLO	204356482 - 15/05/2020
ATO	223 - BALANÇO
EVENTO	223 - BALANÇO

MATRIZ

NIRE 15201181633  
CNPJ 13.546.319/0001-69  
CERTIFICO O REGISTRO EM 15/05/2020  
SOB N: 20000654960

#### REPRESENTANTES QUE ASSINARAM DIGITALMENTE

Cpf: 62169076204 - ADALNILSON AGNELO VILHENA DUARTE

Cpf: 01940943752 - ISAC JOSE JORGE

Fernando Nilson Velasco Junior  
Secretário Geral

15/05/2020

Certifico o Registro em 15/05/2020  
Arquivamento 20000654960 de 15/05/2020 Protocolo 204356482 de 15/05/2020 NIRE 15201181633  
Nome da empresa AGNELO CONSTRUÇÕES LTDA  
Este documento pode ser verificado em <http://regin.jucepa.pa.gov.br/autenticacaodocumentos/autenticacao.aspx>  
Chancela 91169735196754



1  
  
  
25

# AGNELO CONSTRUÇÕES LTDA

CNPJ Nº 13.546.319/0001-69 – NIRE Nº 15201181633  
CJ SANTOS DUMONT II, Nº 41 – SALA A – MARCO – BELÉM – PA – CEP 66.087-830



http://assinador.pscs.com.br/assinadorweb/autenticacao?chave1=ampwYnSCA9EDK7cXhWk03\*chave2=RT21YVYDI1mdUw\_BDwXow  
ASSINADO DIGITALMENTE POR: 01040943752-13AC JOSÉ JORGEI 62169078204-RJALANINISCN AGNELO VILHENA DUARTE

## NOTAS EXPLICATIVAS DAS DEMONSTRAÇÕES CONTÁBEIS EM 31/12/2019

### NOTA 01 – CONTEXTO OPERACIONAL

A AGNELO ENGENHARIA LTDA é pessoa jurídica de direito privado, com fins lucrativos de natureza privada no ramo de Construção Civil e rege-se pela legislação aplicável em conformidade com seu Contrato Social, e tendo por finalidade:

1. Construção de Edifícios;
2. Obras de urbanização - ruas, praças e calçadas;
3. Construção de redes de abastecimento de água, coleta de esgoto e construções correlatas, exceto obras de irrigação;
4. Obras de montagem industrial;
5. Perfurações e sondagens;
6. Obras de terraplenagem;
7. Instalação e manutenção elétrica;
8. Instalações hidráulicas, sanitárias e de gás;
9. Instalação e manutenção de sistemas centrais de ar condicionado, de ventilação e refrigeração;
10. Serviços de pintura de edifícios em geral;
11. Aplicação de revestimentos e de resinas em interiores e exteriores;
12. Outras obras de acabamento da construção;
13. Obras de alvenaria;
14. Perfuração e construção de poços de água;
15. Serviços de arquitetura;
16. Atividades de limpeza não especificadas anteriormente.

Os valores a receber que a entidade dispõe para o seu funcionamento são representados por recursos próprios oriundos da prestação de serviços de engenharia sobre licitações públicas e particulares.

### NOTA 02 – APRESENTAÇÃO DAS DEMONSTRAÇÕES

As Demonstrações Contábeis e Financeiras foram elaboradas em conformidade com a Lei nº 6.404/76 e alterações, e pelas Normas Brasileiras de Contabilidade – NBC T. 10.19 – aprovada pela Resolução CFC nº. 877/2000 do Conselho Federal de Contabilidade, sendo alterada pela Resolução 829/2002.

### NOTA 03 – RESUMO DAS PRINCIPAIS PRÁTICAS CONTÁBEIS

**3.1. Regime:** a prática contábil adotada respeita os princípios fundamentais da contabilidade, em especial o da oportunidade e da competência;

**3.2. Direitos e Obrigações:** Encontram-se em conformidade com seus efetivos valores reais;

14/09/2020

Certifico o Registro em 14/09/2020  
Arquivamento 20000671585 de 14/09/2020 Protocolo 203892062 de 12/09/2020 NIRE 15600392981  
Nome da empresa AGNELO CONSTRUÇÕES EIRELI  
Este documento pode ser verificado em <http://regin.jucepa.pa.gov.br/autenticacaodocumentos/autenticacao.aspx>  
Chancela 46795840715109



Handwritten signatures and initials at the bottom right of the page.



http://assinador.pscs.com.br/assinadorweb/autenticacao?chave1=ampwXnSCA9EDKvF0XRXk0g6chavez=K7ZjyYDlImUw\_BD8Xcw  
ASSINADO DIGITALMENTE POR: 01940943752-1SAC JOSE JOSE JOSE | 62169076204-ADRIANILSON AGNELO VILHENA DUARTE

**3.3. Aplicações Financeiras:** Estão demonstradas pelo valor de aplicação, acrescidas dos rendimentos correspondentes, apropriados até a data do Balanço, com base no regime de competência;

**3.4.** Estes recursos destinam-se à aplicação em suas finalidades institucionais, para sua manutenção e subsistência.

**3.5. Estoques:** Os estoques foram avaliados pelo custo médio de aquisição

**3.6. Obrigações:** É representada pelo seu valor nominal, original e representa os valores de encargos previdenciários e tributários, além de constituições de provisões.

**NOTA 04 – CRITÉRIOS DE APURAÇÃO DAS RECEITAS E DAS DESPESAS E APLICAÇÕES DE RECURSOS:**

**4.1 Receitas:** As Receitas da entidade são apuradas através dos comprovantes hábeis de recebimento, entre eles, avisos bancários, recibos e outros.

**4.2 Despesas:** As Despesas da Entidade são apuradas através de notas fiscais, cupons fiscais e recibos de conformidade com as exigências legal-fiscais.

**NOTA 05 – DAS PROVISÕES**

- a) A conta de Provisões com contingências trabalhistas referente ao período de 01/01/2019 a 31/12/2019 não houve lançamento por não ter registros a lançar no período e não possuir saldo anterior.
- b) A conta de Provisões Para Devedores Duvidosos, referente ao período de 01/01/2019 a 31/12/2019 não houve lançamento por não ter registros a lançar no período e não possuir saldo anterior.

**NOTA 06 – DOS RECURSOS:** Os recursos da Empresa foram aplicados em suas finalidades institucionais e empresariais, de conformidade com seu Exercício operacional, demonstrados pelas suas demonstrações de exercícios financeiros.

**NOTA 07 – CONTAS DO ATIVO:** As contas registradas no ativo obedeceram as NBTCs e estão de acordo com os princípios contábeis geralmente aceitos e seu montante registrado até 31/12/2019 foi

2



Certifico o Registro em 14/09/2020  
Arquivamento 20000671585 de 14/09/2020 Protocolo 203892062 de 12/09/2020 NIRE 15600392981  
Nome da empresa AGNELO CONSTRUÇÕES EIRELI  
Este documento pode ser verificado em <http://regin.jucepa.pa.gov.br/autenticacaodocumentos/autenticacao.aspx>  
Chancela 46795840715109

14/09/2020



http://assinador.pscs.com.br/assinadorweb/autenticacao?chave1=ampwYnSCA9EDRW7ORkK0gkchave2=K72jyYDlIemDwX BDD0xw  
ASSINADO DIGITALMENTE POR: 01940943752-ISAAC JOSE JORGEI 62169076204-ADRLNIIJLSON AGNELO VILHEVA EUNARTE

de R\$ 1.563.095,39 (um milhão quinhentos e sessenta e três mil noventa e cinco reais e trinta e nove centavos).

**7.1. O Ativo Circulante:** Fechou o exercício com saldo registrado em conta no montante de R\$ 162.680,35 (cento e sessenta e dois mil seiscentos e oitenta reais e trinta e cinco centavos), como parte integrante das demonstrações apresentadas para saldar compromisso referente ao ciclo operacional da empresa no exercício corrente.

**7.2. Contas a Receber:** Os saldos registrados no grupo créditos a receber no exercício fecharam com um montante de R\$ 429.483,87 (quatrocentos e vinte nove mil, quatrocentos e oitenta e três reais e oitenta e sete centavos). E encontram-se distribuídos em planilhas auxiliares administrativas quanto a sua composição.

**7.3. Estoques:** A conta estoques sofreu alteração decrescente, perfazendo um montante total no final do exercício de R\$ 17.726,93 (dezessete mil setecentos e vinte e seis reais e noventa e três centavos).

**7.4. Despesas Pagas Antecipadamente** apresentaram um montante de R\$ 154,84 (cento e cinquenta e quatro reais e oitenta e quatro centavos).

**7.5. Imobilizado:** O Imobilizado apresenta-se pelo custo de aquisição ou valor original, deduzindo-se apenas seu uso e desgaste, visto que a empresa não processou reavaliação de ativos e correção monetária de balanços em exercícios anteriores e seu valor líquido no período registrou um saldo R\$ 0,00 (zero). Sendo apropriada a depreciação acumulada até 31/12/2019 no valor de R\$ 167.468,38 (cento e sessenta e sete reais quatrocentos e sessenta e oito reais e trinta e oito centavos), explanado conforme demonstrações financeiras.

**NOTA 08 – Contas do Passivo:** As contas registradas no passivo obedeceram as NBTCs e estão de acordo com os princípios contábeis geralmente aceitos e seu montante registrado até 31/12/2019 foi de R\$ 1.563.095,39 (um milhão quinhentos e sessenta e três mil noventa e cinco reais e trinta e nove centavos).

**8.1. O Passivo Circulante** possuía registros de várias contas com títulos que não haviam sido processados desde o exercício de 2018 que foram baixados a partir de 1º semestre de 2019, procedendo ao zeramento e ajustes das mesmas e registrou um valor de R\$ 78.599,76 (setenta e oito mil quinhentos e noventa e nove reais setenta e seis centavos).

14/09/2020

Certifico o Registro em 14/09/2020  
Arquivamento 20000671585 de 14/09/2020 Protocolo 203892062 de 12/09/2020 NIRE 15600392981  
Nome da empresa AGNELO CONSTRUÇOES EIRELI  
Este documento pode ser verificado em <http://regin.jucepa.pa.gov.br/autenticacaodocumentos/autenticacao.aspx>  
Chancela 46795840715109



*[Handwritten signatures and marks]*





http://assinador.pscs.com.br/assinadorweb/autenticacao?chave1=ampwtnsc0a3e0k7oXKwH03kchave2=K723YTYDITDmWx\_BDZx0w  
ASSINADO DIGITALMENTE POR: 01940943752-ISAQ JOSE NOROBI 152169076204-ADALMILSON AGNELO VILHENA DUARTE

**8.2. Contas a Pagar:** O saldo registrado na conta de fornecedores até 31/12/2019 fechou com um montante de R\$ 75.760,15 (setenta e cinco mil setecentos e sessenta reais e quinze centavos).

**8.3. Contas de Obrigações:** Obrigações trabalhistas e Obrigações Fiscais

**8.3.1. Obrigações Trabalhistas:** As contas obrigações trabalhistas teve movimentação normal e ajustes de contas até 31.12.2019 cujo montante é R\$ 1.056,38 (um mil e cinquenta e seis reais e trinta e oito centavos).

**8.3.2. Obrigações Fiscais:** As contas obrigações fiscais tiveram movimentação normal e ajustes de contas até 31.12.2019 cujo montante é R\$ 1.783,23 (um mil setecentos e oitenta e três reais e vinte e três centavos).

**NOTA 9 – PASSIVA NÃO CIRCULANTE**

**9.1. Empréstimos e Financiamentos:** Essa conta não houve saldo em 31/12/2019

**NOTA 10 – PATRIMÔNIO LÍQUIDO**

O Patrimônio é apresentado em valores atualizados e compreende o Patrimônio líquido inicial, acrescido ou deduzido das variações patrimoniais positivas ou negativas registrou no período um montante de R\$ 1.484.495,63 (um milhão, quatrocentos e oitenta e quatro mil, quatrocentos e noventa e cinco reais, sessenta e três centavos), distribuído da seguinte forma: Capital Social em R\$ 1.000.000,00 (um milhão de reais) e lucros acumulados em R\$ 484.495,63 (quatrocentos e oitenta e quatro mil quatrocentos e noventa e cinco reais e sessenta e três centavos).

**NOTA 11 – SUPERÁVIT/DEFÍCIT**

A Variação Patrimonial superavitária até 31/12/2019 corresponde à R\$ 342.430,89 (trezentos e quarenta e dois mil quatrocentos e trinta reais e oitenta e nove centavos). Demonstrados no grupo do patrimônio social, revertidos nas suas finalidades empresariais e administrativas.

As notas explicativas são partes integrantes das demonstrações contábeis.

**NOTA 12 – CONTA DE RECEITAS**



14/09/2020

Certifico o Registro em 14/09/2020  
Arquivamento 20000671585 de 14/09/2020 Protocolo 203892062 de 12/09/2020 NIRE 15600392981  
Nome da empresa AGNELO CONSTRUÇOES EIRELI  
Este documento pode ser verificado em <http://regin.jucepa.pa.gov.br/autenticacaodocumentos/autenticacao.aspx>  
Chancela 46795840715109



Handwritten signatures and initials at the bottom right of the page.

**AGNELO CONSTRUÇÕES LTDA**  
CNPJ Nº 13.546.319/0001-69 – NIRE Nº 15201181633  
CJ SANTOS DUMONT II, Nº 41 – SALA A – MARCO – BELÉM – PA – CEP 66.087-830



http://assinador.pscs.com.br/assinadorweb/autenticacao?chave1=ampwYrSC3eBKrTcXKk6f9fchavez-K72jYVYDlImDkx\_BhDkxw  
ASSINADO DIGITALMENTE POR: 01940943792-ISAQ JOSE JORGE | 62169076204-ADALNILSON AGNELO VILHENA DUARTE

O saldo conta de receitas, registrado na apuração de resultados do exercício fechou em 31/12/2019 um montante de R\$ 2.921.143,42 (dois milhões, novecentos e vinte um mil reais, quarenta e dois centavos).

**NOTA 13 – CONTA DE DESPESAS**

O saldo das contas de despesas, custos operacionais, provisões deduzindo-se as demais receitas, somados; registrados na apuração de resultados fechou até 31/12/2019 um montante de R\$ 2.578.712,53 (dois milhões quinhentos e setenta e oito mil setecentos e doze reais e cinquenta e três centavos).

Sob as penas da Lei. Declaramos que as informações contidas são verdadeiras e nos responsabilizamos por elas; as informações foram extraídas do Livro Diário nº 10, registrados na Junta Comercial do Estado do Pará sob o nº 209981237, arquivado em 12 de maio de 2020 sob o protocolo nº 204440564 e chancela nº 2624821029710 e balanço arquivado em 15 de maio de 2020 sob o nº 20000654960, e protocolo nº 204356482, chancela nº 91168735196754.

Belém (PA), 31 de dezembro de 2019.

ADALNILSON AGNELO VILHENA DUARTE  
SÓCIO ADMINISTRADOR  
CPF Nº 621.690.762-04

ISAC JOSE JORGE  
CONTADOR  
CRC RJ Nº 075252/S/PA

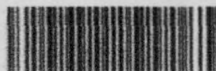
5

14/09/2020

Certifico o Registro em 14/09/2020  
Arquivamento 20000671585 de 14/09/2020 Protocolo 203892062 de 12/09/2020 NIRE 15600392981  
Nome da empresa AGNELO CONSTRUÇÕES EIRELI  
Este documento pode ser verificado em <http://regin.jucepa.pa.gov.br/autenticacaodocumentos/autenticacao.aspx>  
Chancela 46795840715109



*[Handwritten signatures and initials]*  
30 d



203892062

TERMO DE AUTENTICAÇÃO

NOME DA EMPRESA	AGNELO CONSTRUCOES EIRELI
PROTOCOLO	203892062 - 12/09/2020
ATO	310 - OUTROS DOCUMENTOS DE INTERESSE DA EMPRESA / EMPRESARIO
EVENTO	048 - RERRATIFICAÇÃO

MATRIZ

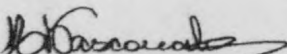
NIRE 15600392981  
CNPJ 13.546.319/0001-69  
CERTIFICO O REGISTRO EM 14/09/2020  
SOB N: 20000671585

REPRESENTANTES QUE ASSINARAM DIGITALMENTE

Cpf: 01940943752 - ISAC JOSE JORGE

Cpf: 62169076204 - ADALNILSON AGNELO VILHENA DUARTE

ESTE PROCESSO À 30 DE REGISTRO AUTOMÁTICO, DISPOSTO PELA IN DREI N.º 62, DE 10 DE MAIO DE 2019.

  
Maria de Fátima Cavalcante Visconcelos  
Secretária Geral

1

14/09/2020

Certifico o Registro em 14/09/2020

Arquivamento 20000671585 de 14/09/2020 Protocolo 203892062 de 12/09/2020 NIRE 15600392981

Nome da empresa AGNELO CONSTRUCOES EIRELI

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

Chancela 46795840715109







# TERMO DE ABERTURA

DIARIO

Nº de Ordem 10

Contém este livro 36 folhas numeradas eletronicamente do número 1 a 36 e servirá de Diario nº 10, referente à movimentação contábil do período compreendido entre 01/01/2019 a 31/12/2019 sendo a data de Encerramento do Exercício Social dia 31/12/2019 e obtidas através de processamento eletrônico com os lançamentos das operações próprias do estabelecimento abaixo identificado:

Nome: AGNELO CONSTRUÇÕES LTDA  
 Endereço: CJ SANTOS DUMONT II, 41 - SALA A  
 Bairro: MARCO  
 C.E.P.: 66087830  
 Cidade.: BELÉM / PA

Registrada na JUCEPA sob nº 15201181633 e arquivado em 25/03/2011.  
 Inscrição Estadual nº ISENTO e C.N.P.J. nº 13546319000169

BELÉM/PA, 9 de Abril de 2020

ISAC JOSE JORGE  
 CONTADOR  
 C.P.F.:01940943752  
 R.G.:078606290 IFP RJ  
 C.R.C.:075252/S RJ

ADALNILSON AGNELO VILHENA DUARTE  
 SOCIO ADMINISTRADOR  
 C.P.F.:62169076204  
 R.G.:1865653 PC

http://assinador.pscs.com.br/assinadorweb/autenticacao?chave1=82aVioZH4pX5vSvZUvOWJ15FD\_gAVha-fITKD-oYOYWTMeFssMWTxTQ  
 ASSINADO DIGITALMENTE POR: 01940943752-ISAC JOSE JORGE|62169076204-ADALNILSON AGNELO VILHENA DUARTE

*[Handwritten signatures and initials]*

32 d



# TERMO DE ENCERRAMENTO

DIARIO

Nº de Ordem 10

Contém este livro 36 folhas numeradas eletronicamente do número 1 a 36 e servirá de Diario nº 10, referente à movimentação contábil do período compreendido entre 01/01/2019 a 31/12/2019 sendo a data de Encerramento do Exercício Social dia 31/12/2019 e obtidas através de processamento eletrônico com os lançamentos das operações próprias do estabelecimento abaixo identificado:

Nome: AGNELO CONSTRUÇÕES LTDA  
Endereço: CJ SANTOS DUMONT II, 41 - SALA A  
Bairro: MARCO  
C.E.P.: 66087830  
Cidade.: BELÉM / PA

Registrada na JUCEPA sob nº 15201181633 e arquivado em 25/03/2011.  
Inscrição Estadual nº ISENT0 e C.N.P.J. nº 13546319000169

BELÉM/PA, 9 de Abril de 2020

ISAC JOSE JORGE  
CONTADOR  
C.P.F.:01940943752  
R.G.:078606290 IFP RJ  
C.R.C.:075252/S RJ

ADALNILSON AGNELO VILHENA DUARTE  
SOCIO ADMINISTRADOR  
C.P.F.:62169076204  
R.G.:1865653 PC

http://assinador.pscs.com.br/assinadorweb/autenticacao?chave1=82aV10Z4pX5vSZjV0wJ15FD\_qAVha-fITKD-0Y0YWTMeFSSMWTXIT0  
ASSINADO DIGITALMENTE POR: 01940943752-ISAC JOSE JORGE|62169076204-ADALNILSON AGNELO VILHENA DUARTE

*[Handwritten signatures and marks]*  
33



**CONSELHO REGIONAL DE CONTABILIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO  
CERTIDÃO DE REGULARIDADE PROFISSIONAL**

O CONSELHO REGIONAL DE CONTABILIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO certifica que o(a) profissional identificado(a) no presente documento encontra-se em situação regular.

**IDENTIFICAÇÃO DO REGISTRO**

NOME.....	: ISAC JOSE JORGE
REGISTRO.....	: RJ-075252/O-8
CATEGORIA.....	: CONTADOR
CPF.....	: 019.409.437-52

A presente CERTIDÃO não quita nem invalida quaisquer débitos ou infrações que posteriormente, venham a ser apurados pelo CRCRJ contra o referido registro.

A falsificação deste documento constitui-se em crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o autor à respectiva ação penal.

Emissão: RIO DE JANEIRO, 13/11/2020 as 13:02:13.  
Válido até: 30/11/2020.  
Código de Controle: 860073.

Para verificar a autenticidade deste documento consulte o site do CRCRJ.

*[Handwritten signatures and marks]*

34



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

**CREA-PA**

**Nº 221233/2020**

**Emissão: 02/10/2020**

**Validade: 30/11/2020**

**Chave: zx025**

**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: AGNELO CONSTRUÇOES EIRELI

CNPJ: 13.546.319/0001-69

Registro: 0000010183

Categoria: Matriz

Capital Social: R\$ 2.000.000,00

Data do Capital: 27/08/2020

Faixa: 5

Atividades CNAE:

Objetivo Social: CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIOS ;GESTÃO DE REDES DE ESGOTO; COLETA DE RESÍDUOS NÃO -PERIGOSOS; TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO DE RESÍDUOS NÃO -PERIGOSOS; CONSTRUÇÃO DE RODOVIAS E FERROVIAS ;CONSTRUÇÃO DE OBRAS-DE -ARTE ESPECIAIS; OBRAS DE URBANIZAÇÃO -RUAS, PRAÇAS E CALÇADAS; CONSTRUÇÃO DE BARRAGENS E REPRESAS PARA GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA; CONSTRUÇÃO DE ESTAÇÕES E REDES DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA; MANUTENÇÃO DE REDES DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA; CONSTRUÇÃO DE REDES DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA, COLETA DE ESGOTO E CONSTRUÇÕES CORRELATAS; OBRAS DE IRRIGAÇÃO; OBRAS DE MONTAGEM INDUSTRIAL ;CONSTRUÇÃO DE INSTALAÇÕES ESPORTIVAS E RECREATIVAS; PREPARAÇÃO DE CANTEIRO E LIMPEZA DE TERRENO; PERFURAÇÕES E SONDAGENS(CONSTRUÇÃO CIVIL) ;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 ;IMPERMEABILIZAÇÃO EM OBRAS DE ENGENHARIA CIVIL; SERVIÇOS DE PINTURA DE EDIFÍCIOS EM GERAL; APLICAÇÃO DE REVESTIMENTOS E DE RESINAS EM INTERIORES E EXTERIORES; OBRAS DE ACABAMENTO DA CONSTRUÇÃO; OBRAS DE FUNDAÇÕES; ADMINISTRAÇÃO DE OBRAS ;OBRAS DE ALVENARIA.OBJETIVO PARCIAL

Restrições do Objetivo Social:

Endereço Matriz: Conjunto Santos Dumont II, 41, SALA A, Marco, Belém, PA, 66087830

Tipo de Registro: Registro Definitivo de Empresa

Data Inicial: 24/05/2011

Data Final: Indefinido

Registro Regional: 000009365EMPA

**Descrição**

CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO PESSOA JURÍDICA

**Informações / Notas**

- A capacidade técnico-profissional da empresa é comprovada pelo conjunto dos acervos técnicos dos profissionais constantes de seu quadro técnico.
- A certidão teve sua validade reduzida em virtude do vencimento do BOLETO de ANUIDADE em Aberto 6269361. Data de vencimento do boleto: 30/11/2020
- 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 contidos

**Última Anuidade Paga**

Ano: 2019 (6/6)

Parcelamento Ano: 2020

Quantidade de Parcelas Pagas: 1/3

**Autos de Infração**

Nada consta

**Responsáveis Técnicos**

Profissional: JORGE JOSE AMARO

Registro: 1506596886

CPF: 043.802.152-53

Data Início: 10/09/2020

Data Fim: Indefinido

Data Fim de Contrato: Indefinido

Títulos do Profissional:

ENGENHEIRO MECÂNICO

Atribuição: RES. CONFEA 218/73 ART. 12, 25.

Tipo de Responsabilidade: RESPONSÁVEL TÉCNICO

Profissional: ADALNILSON AGNELO VILHENA DUARTE





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

**CREA-PA**

**Nº 221233/2020**

**Emissão: 02/10/2020**

**Validade: 30/11/2020**

**Chave: zx025**

**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará**

Registro: 1503188230

CPF: 621.690.762-04

Data Início: 03/09/2020

Data Fim: Indefinido

Data Fim de Contrato: Indefinido

Títulos do Profissional:

ENGENHEIRO SANITARISTA

Atribuição: RES 310/86 CONFEA ART 01 E 02.

Tipo de Responsabilidade: RESPONSÁVEL TÉCNICO

Profissional: JORGE JOSE AMARO JUNIOR

Registro: 1506086918

CPF: 476.605.382-68

Data Início: 17/08/2020

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

Profissional: JUN GOSSO

Registro: 1505283906

CPF: 674.773.562-53

Data Início: 25/06/2020

Data Fim: Indefinido

Data Fim de Contrato: Indefinido

Títulos do Profissional:

ENGENHEIRO ELETRICISTA

Atribuição: RES 218/73 CONFEA ART 08, 09 E 25

Tipo de Responsabilidade: RESPONSÁVEL TÉCNICO

Profissional: JOAO BOSCO RABELO DOS SANTOS

Registro: 1505018986

CPF: 187.951.372-20

Data Início: 26/10/2012

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



*J*

*mf*

*g*

*ed*  
*36*





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

**CREA-PA**

**Nº 221232/2020**  
 Emissão: 02/10/2020  
 Validade: 30/11/2020  
 Chave: a5AC8

**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: JORGE JOSE AMARO JUNIOR  
 Registro: 1506086918  
 CPF: 476.605.382-68  
 Endereço: Conjunto Santos Dumont, 31, VSC INHAUMA 2, Marco, Belém, PA, 66087820

Tipo de Registro: Registro Definitivo de Profissional (DIPLOMADO NO PAÍS)  
 Data de registro: 27/06/2001

**Título(s)**

**GRADUAÇÃO**

ENGENHEIRO CIVIL  
 Atribuição: RES 218/73 CONFEA ART 07 E 25  
 Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DA AMAZÔNIA-UNAMA  
 Data de Formação: 27/01/2001

**Descrição**

CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO PESSOA FÍSICA

**Informações / Notas**

- A certidão teve sua validade reduzida em virtude do vencimento do BOLETO de ANUIDADE em Aberto 6269338. Data de vencimento do boleto: 30/11/2020
- 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: 2019 (3/3)  
 Parcelamento Ano: 2020  
 Quantidade de Parcelas Pagas: 1/3

**Autos de Infração**

Nada consta

**Responsabilidades Técnicas**

Empresa: AGNELO CONSTRUCOES EIRELI  
 Registro: 0000010183  
 CNPJ: 13.546.319/0001-69  
 Data Início: 17/08/2020  
 Data Fim: Indefinido  
 Data Fim de Contrato: Indefinido  
 Tipo de Responsabilidade: RESPONSABILIDADE TÉCNICA

Empresa: MAGISTRAL CONSTRUÇÕES E SERVIÇOS EIRELI  
 Registro: 0000001332  
 CNPJ: 13.652.874/0001-75  
 Data Início: 12/05/2016  
 Data Fim: Indefinido  
 Data Fim de Contrato: Indefinido  
 Tipo de Responsabilidade: RESPONSABILIDADE TÉCNICA



Handwritten signatures and marks at the bottom right of the page, including a large 'K' and the number '37'.



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

**CREA-PA**

**Nº 214335/2020**

**Emissão: 25/06/2020**

**Validade: 31/03/2021**

**Chave: z6bzA**

**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: JUN GOSSO

Registro: 1505283906

CPF: 674.773.562-53

Endereço: Passagem Damasceno, 36, ESTRADA DO 40 HORAS, Quarenta Horas (Coqueiro), Ananindeua, PA, 67120390

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

Data de registro: 23/01/2008

**Título(s)**

**GRADUAÇÃO**

ENGENHEIRO ELETRICISTA

Atribuição: RES 218/73 CONFEA ART 08, 09 E 25

Data de Formação: 05/10/2007

**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: 2020 (1/1)

**Autos de Infração**

Nada consta

**Responsabilidades Técnicas**

Empresa: AGNELO CONSTRUÇOES LTDA

Registro: 0000010183

CNPJ: 13.546.319/0001-69

Data Início: 25/06/2020

Data Fim: Indefinido

Data Fim de Contrato: Indefinido

Tipo de Responsabilidade: RESPONSÁVEL TÉCNICO

Empresa: ROMA CONSTRUÇÕES E SERVIÇOS EIRELI

Registro: 0000010160

CNPJ: 10.969.317/0001-94

Data Início: 12/06/2017

Data Fim: Indefinido

Data Fim de Contrato: Indefinido

Tipo de Responsabilidade: RESPONSÁVEL TÉCNICO



Handwritten signatures and initials, including a large 'J' and '38'.



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

**109091/2015**

**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará**

Atividade concluída

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 **JUN GOSSO** referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: **JUN GOSSO**  
Registro: **0000015855D PA PA** RNP: **1505283906**  
Título profissional: **ENGENHEIRO ELETRICISTA**

Número da ART: **15855DPA16** Tipo de ART: **ART** Registrada em: **21/01/2013** Baixada em: **15/10/2015**  
Forma de registro: **COMPLEMENTAR** Participação técnica: **EQUIPE**  
Empresa contratada: **PJ ENGENHARIA - EIRELI EPP**

Contratante: **TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO PARÁ** CPF/CNPJ: **05.703.755/0001-76**  
Endereço do contratante: Nº:  
Complemento: Bairro:  
Cidade: UF: CEP:  
Contrato: Celebrado em: **28/12/2012**  
Valor do contrato: **R\$ 1.390.600,08** Tipo de contratante: **PESSOA JURÍDICA**  
Ação institucional: **NENHUMA - NAO OPTANTE**  
Endereço da obra/serviço: **Folha 16, Quadra 36, Lote 10, Nova Marabá** Nº:  
Complemento: Bairro: **Nova Marabá**  
Cidade: **Marabá** UF: **PA** CEP: **66015902**  
Data de início: **16/01/2013** Conclusão efetiva:  
Finalidade: **SEM DEFINIÇÃO**  
Proprietário: **TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO PARÁ** CPF/CNPJ: **05.703.755/0001-76**

Atividade Técnica: **1 - DIRETA ATIVIDADES DA ART -> #A2008 - CIRCUITO FECHADO DE TV 23 - EXECUÇÃO 1 Unidades; 1 - DIRETA ATIVIDADES DA ART -> #A2099 - SERVIÇO AFINS CORRELATOS EM COMUNICAÇÕES OU TELECOMUNICAÇÕES 23 - EXECUÇÃO 1 Unidades; 1 - DIRETA ATIVIDADES DA ART -> #A2202 - REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA 23 - EXECUÇÃO 190 Número de pontos; 1 - DIRETA ATIVIDADES DA ART -> #A2204 - SUBESTAÇÃO DE ENERGIA ELETRICA 23 - EXECUÇÃO 1 Unidades; 1 - DIRETA ATIVIDADES DA ART -> #A2314 - PARA- RAIOS 23 - EXECUÇÃO 3 Unidades; 1 - DIRETA ATIVIDADES DA ART -> #A2502 - TRANSFORMADORES 23 - EXECUÇÃO 1 Unidades; 1 - DIRETA ATIVIDADES DA ART -> #A2805 - REDE ELÉTRICA PARA INFORMÁTICA 23 - EXECUÇÃO 300 Número de pontos; 1 - DIRETA ATIVIDADES DA ART -> #A2806 - CLIMATIZAÇÃO 23 - EXECUÇÃO 56 Número de pontos; 1 - DIRETA ATIVIDADES DA ART -> #A2908 - INSTALAÇÃO ELETRICA EM BAIXA TENSÃO PARA FINS RESIDENCIAIS/COMERCIAIS 23 - EXECUÇÃO 156 Número de pontos;**

**Observações**

**CONSTRUÇÃO DO PRÉDIO DO FÓRUM ELEITORAL DE MARABÁ-PA. SERVIÇOS DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA BT/AT, TELEFONIA, LÓGICA, SISTEMA SPDA E CFTV.**

Número da ART: **PA20150074420** Tipo de ART: **OBRA / SERVIÇO** Registrada em: **16/10/2015** Baixada em: **17/06/2016**  
Forma de registro: **COMPLEMENTAR** Participação técnica: **EQUIPE**  
Empresa contratada: **PJ ENGENHARIA - EIRELI EPP**

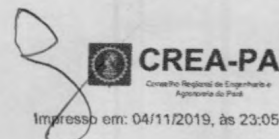
Contratante: **TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO PARÁ** CPF/CNPJ: **05.703.755/0001-76**  
Endereço do contratante: Nº:  
Complemento: Bairro:  
Cidade: UF: CEP:  
Contrato: Celebrado em: **28/12/2012**  
Valor do contrato: **R\$ 1.390.600,08** Tipo de contratante: **PESSOA JURÍDICA**  
Ação institucional: **Órgão Público**  
Endereço da obra/serviço: **Folha 16, Quadra 36, Lote 10, Nova Marabá** Nº:  
Complemento: Bairro: **Nova Marabá**  
Cidade: **Marabá** UF: **PA** CEP: **66015902**  
Data de início: **16/01/2013** Conclusão efetiva: **28/11/2014**  
Finalidade:  
Proprietário: **TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO PARÁ** CPF/CNPJ: **05.703.755/0001-76**

Atividade Técnica: **1 - DIRETA ATIVIDADES DA ART -> #A2008 - CIRCUITO FECHADO DE TV 23 - EXECUÇÃO 1.00 Unidades; 1 - DIRETA ATIVIDADES DA ART -> #A2099 - SERVIÇO AFINS CORRELATOS EM COMUNICAÇÕES OU TELECOMUNICAÇÕES 23 - EXECUÇÃO 1.00 Unidades; 1 - DIRETA ATIVIDADES DA ART -> #A2202 - REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA 23 - EXECUÇÃO 190.00 Número de pontos; 1 - DIRETA ATIVIDADES DA ART -> #A2204 - SUBESTAÇÃO DE ENERGIA ELETRICA 23 - EXECUÇÃO 1.00 Unidades; 1 - DIRETA ATIVIDADES DA ART -> #A2314 - PARA- RAIOS 23 - EXECUÇÃO 3.00 Unidades; 1 - DIRETA ATIVIDADES DA ART -> #A2502 - TRANSFORMADORES 23 - EXECUÇÃO 1.00 Unidades; 1 - DIRETA ATIVIDADES DA ART -> #A2805 - REDE ELÉTRICA PARA INFORMÁTICA 23 - EXECUÇÃO 300.00 Número de pontos; 1 - DIRETA ATIVIDADES DA ART -> #A2908 - INSTALAÇÃO ELETRICA EM BAIXA TENSÃO PARA FINS RESIDENCIAIS/COMERCIAIS 23 - EXECUÇÃO 156.00 Número de pontos;**

**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: 04/11/2019, às 23:05.



39



**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**

**109091/2015**

Atividade concluída

**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará**

**Observações**

CONSTRUÇÃO DO PRÉDIO DO FÓRUM ELEITORAL DE MARABÁ-PA. SERVIÇOS DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA BT/AT, TELEFONIA, LÓGICA, SISTEMA SPDA E CFTV. REGISTRO DO 1º TERMO ADITIVO DE PRAZO.

Número da ART: **PA20150074849** Tipo de ART: **OBRA / SERVIÇO** Registrada em: **16/10/2015** Baixada em: **17/06/2016**  
 Forma de registro: **COMPLEMENTAR** Participação técnica: **EQUIPE**  
 Empresa contratada: **PJ ENGENHARIA - EIRELI EPP**

Contratante: **TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO PARÁ** CPF/CNPJ: **05.703.755/0001-76**  
 Endereço do contratante: Nº:  
 Complemento: Bairro: CEP:  
 Cidade: UF:  
 Contrato: Celebrado em: **28/12/2012**  
 Valor do contrato: **R\$ 1.390.600,08** Tipo de contratante: **PESSOA JURÍDICA**  
 Ação institucional: **Órgão Público**  
 Endereço da obra/serviço: **Folha 16, Quadra 36, Lote 10, Nova Marabá** Nº:  
 Complemento: Bairro: **Nova Marabá**  
 Cidade: **Marabá** UF: **PA** CEP: **66015902**  
 Data de início: **16/01/2013** Conclusão efetiva: **24/04/2015**  
 Finalidade: **SEM DEFINIÇÃO**  
 Proprietário: **TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO PARÁ** CPF/CNPJ: **05.703.755/0001-76**

Atividade Técnica: **1 - DIRETA ATIVIDADES DA ART -> #A2008 - CIRCUITO FECHADO DE TV 23 - EXECUÇÃO 1.00 Unidades; 1 - DIRETA ATIVIDADES DA ART -> #A2099 - SERVIÇO AFINS CORRELATOS EM COMUNICAÇÕES OU TELECOMUNICAÇÕES 23 - EXECUÇÃO 1.00 Unidades; 1 - DIRETA ATIVIDADES DA ART -> #A2202 - REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA 23 - EXECUÇÃO 190.00 Número de pontos; 1 - DIRETA ATIVIDADES DA ART -> #A2204 - SUBESTAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA 23 - EXECUÇÃO 1.00 Unidades; 1 - DIRETA ATIVIDADES DA ART -> #A2314 - PARA- RAIOS 23 - EXECUÇÃO 3.00 Unidades; 1 - DIRETA ATIVIDADES DA ART -> #A2502 - TRANSFORMADORES 23 - EXECUÇÃO 1.00 Unidades; 1 - DIRETA ATIVIDADES DA ART -> #A2805 - REDE ELÉTRICA PARA INFORMÁTICA 23 - EXECUÇÃO 300.00 Número de pontos; 1 - DIRETA ATIVIDADES DA ART -> #A2908 - INSTALAÇÃO ELÉTRICA EM BAIXA TENSÃO PARA FINS RESIDENCIAIS/COMERCIAIS 23 - EXECUÇÃO 156.00 Número de pontos;**

**Observações**

CONSTRUÇÃO DO PRÉDIO DO FÓRUM ELEITORAL DE MARABÁ-PA. SERVIÇOS DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA BT/AT, TELEFONIA, LÓGICA, SISTEMA SPDA E CFTV. REGISTRO DO 2º TERMO ADITIVO DE PRAZO.

**Informações Complementares**

- Esta Certidão é válida para as atividades de Engenharia Elétrica, INCLUÍDAS as atividades constantes da PLANILHA: referente ao item 15 ILUMINAÇÃO e seus subitens. Item 16 TOMADAS DE USO GERAL e seus subitens. Item 17 TOMADAS DE REDE ESTABILIZADA e seus subitens. Item 18 CABEAMENTO ESTRUTURADO e seus subitens. Item 19 INFRAESTRUTURA PARA INSTALAÇÃO DE CFTV e seus subitens. Item 20 AR CONDICIONADO e seus subitens. Item 21 ALIMENTADORES e seus subitens. Item 22 SPDA e seus subitens. Item 23 MISCELÂNEA DIVERSOS e seus subitens. Item 24 RAMAL DE LIGAÇÃO/ENTRADA: PARTE, ESTRUTURA E ACESSÓRIOS/COMPONENTES e seus subitens. Item 25 MURETA DO QUADRO DE PROTEÇÃO, ACESSÓRIOS/COMPONENTES e seus subitens. Item 26 ALIMENTADORES E ACESSÓRIOS PARA INSTALAÇÃO e seus subitens. Item 27 ATERRO E COMPONENTES/ACESSÓRIOS e seus subitens.

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico – CAT, o atestado contendo 17 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 109091/2015**  
**19/10/2015**  
**W3517**

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: W3517



Handwritten mark resembling a vertical line with a hook at the top.

Handwritten signature.

Handwritten signature.

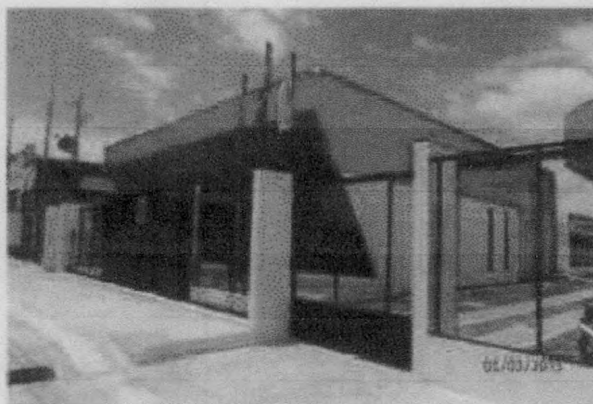
Handwritten signature.

Handwritten signature.



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO PARÁ  
SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO  
COORDENADORIA DE EDIFICAÇÕES E INFRAESTRUTURA  
SEÇÃO DE ENGENHARIA E PROJETOS

### ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA



Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão nº 109091/2015, emitida em 19/10/2015



ATESTAMOS para os devidos fins de direito, que a Empresa PJ ENGENHARIA LTDA, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 00.851.628/0001-09, estabelecida na Av. Conselheiro Furtado, 2865, sala 1401, Ed. Síntese, Bairro São Braz, Belém - PA, executou de forma satisfatória para o TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO PARÁ, inscrito no CNPJ/MF nº 05.703.755/0001-76, a CONSTRUÇÃO DO PRÉDIO DO FÓRUM ELEITORAL DE MARABÁ - 23ª E 100ª ZONAS ELEITORAIS, situado na Quadra 36, Lote 10, Folha 16, bairro Nova Marabá, município de Marabá - PA, sob a responsabilidade técnica do Engenheiro Civil Paulo Ponte Souza Borges Leal Júnior, CREA/PA 6149/D PA, conforme ART nº. 6149D PA/129, e do Engenheiro Eletricista Jun Gosso, CREA/PA 15.855D, conforme ART nº. 15.855D PA/16.

*Paulo Ponte*  
*Jun Gosso*

Certidão nº 109091/2015  
04/11/2019, 23:05

Chave de Impressão: W3517

O documento neste ato registrado foi emitido em 19/10/2015 e contém 17 folhas



*Handwritten marks and signatures at the bottom right of the page.*

  
**TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO PARÁ**  
**SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO**  
**COORDENADORIA DE EDIFICAÇÕES E INFRAESTRUTURA**  
**SEÇÃO DE ENGENHARIA E PROJETOS**

**INFORMAÇÕES DO CONTRATO**

Processo nº 118.483/2012

Edital de Licitação: Tomada de Preços nº 97/2012

Contrato nº 124/2012

Valor: R\$1.390.600,08 (um milhão, trezentos e noventa mil, seiscentos reais e oito centavos)

Vigência: 15 (quinze) meses, contados a partir de 21.01.2013

Data da Ordem de Serviço: 21.01.2013

Prazo de execução da obra: 300 (trezentos) dias.

1º Termo Aditivo: Prorrogação da vigência do contrato por 08 (oito) meses, até 28.11.2014

2º Termo Aditivo: Prorrogação da vigência do contrato por 05 (cinco) meses, até 28.04.2015

**CARACTERÍSTICAS DA OBRA**

Construção de prédio institucional, de um pavimento, com 1.396,00 m<sup>2</sup> (mil, trezentos e noventa e seis metros quadrados) de área coberta, destinada ao funcionamento da Justiça Eleitoral de 1º grau, com espaço para atendimento ao público, armazenamento e teste de urnas eletrônicas, salas de atividades administrativas, gabinetes para magistrados, salas de arquivo, áreas de circulação, copa/área de serviço e banheiros acessíveis.

**SERVICIOS EXECUTADOS**

ITEM	DESCRIMINAÇÃO	UNIDAD E	QUANTI DADE
<b>1</b>	<b>SERVIÇOS INICIAIS</b>		
1.1	TAXAS E AUTORIZAÇÕES E DOCUMENTAÇÕES	VB	1,00
1.2	MOBILIZAÇÃO, DESMOBILIZAÇÃO E FRETES	VB	15,06
1.3	PLACA DA OBRA	M <sup>2</sup>	3,00
1.4	LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA DE GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS E PONTALETES, SEM REAPROVEITAMENTO.	M <sup>2</sup>	1.209,80
1.5	ALIMENTAÇÃO DIÁRIA	UNID	2.640,00
1.6	INSTALAÇÕES PROVISÓRIAS (ÁGUA E ENERGIA ELÉTRICA)	MÊS	10,00
1.7	BARRACÃO PROVISÓRIO	M <sup>2</sup>	30,00
1.8	LIMPEZA MANUAL DO TERRENO C/ RASPAGEM SUPERFICIAL	M <sup>2</sup>	2.625,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão nº 109091/2015, emitida em 19/10/2015



Certidão nº 109091/2015  
 04/11/2019, 23:05

Chave de impressão: W3517

O documento neste ato registrado foi emitido em 19/10/2015 e contém 17 folhas





TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO PARÁ  
SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO  
COORDENADORIA DE EDIFICAÇÕES E INFRAESTRUTURA  
SEÇÃO DE ENGENHARIA E PROJETOS

2 MOVIMENTOS DE TERRAS E DEMOLIÇÕES			
2.1	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA EM SOLO DE 1ª CATEGORIA, ATÉ 1,50M	M³	108,22
2.2	REATERRO MANUAL DE VALAS	M³	54,11
2.3	ATERRO COMPACTADO MANUALMENTE	M³	466,53
3 FUNDAÇÕES DIRETAS			
3.1	LAJTO EM CONCRETO MAGRO, E=10CM, INCLUSIVE PREPARO E LANÇAMENTO	M²	1,94
3.2	FORMA DE MADEIRA PARA FUNDAÇÕES COM TÁBUAS DE 3ª CAT., 3 REAPROVEITAMENTOS, MONTAGEM E DESMONTAGEM	M³	58,00
3.3	CONCRETO VIRADO NA OBRA FCK 25MPA, PREPARO EM BETONEIRA	M³	8,92
3.4	LANÇAMENTO MANUAL DE CONCRETO EM FUNDAÇÕES, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M³	8,92
3.5	ARMADURA DE AÇO CA-60 Ø 4,2 A 5,0MM, INCLUSIVE CORTE E DOBRA	KG	147,00
3.6	ARMADURA DE AÇO CA-50A Ø 10MM, INCLUSIVE CORTE E DOBRA	KG	1.830,00
3.7	EXECUÇÃO DE ESTACA RAIZ Ø200MM, L=8,00M, INCLUSIVE ARGAMASSA DE PREENCHIMENTO FCK 20MPA	UNID	46,00
4 ESTRUTURAS DE CONCRETO			
4.1	FORMA DE MADEIRA PARA ESTRUTURAS COM TÁBUAS DE 3ª CAT., 3 REAPROV.	M²	1.245,00
4.2	CONCRETO VIRADO NA OBRA FCK 25MPA, PREPARO EM BETONEIRA	M³	83,70
4.3	LANÇAMENTO MANUAL DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, COM VIBRAÇÃO MANUAL	M³	83,70
4.4	LAJE PRÉ-FABRICADA TRELIÇADA, INTEREIXO 49CM, E=20 E CAPA=5CM H=25CM, INCL. ENCHIM DE EPS, INCLUSIVE CONCRETO E ESCORAMENTO	M²	750,10
4.5	ARMADURA DE AÇO CA-60 Ø 4,2 A 5,0MM, INCLUSIVE CORTE E DOBRA	KG	2.830,00
4.6	ARMADURA DE AÇO CA-50A Ø 6,3 A 12,5MM, INCLUSIVE CORTE E DOBRA	KG	7.412,00
4.7	ARMADURA DE AÇO CA-50A Ø 16,0 A 20,0MM, INCLUSIVE CORTE E DOBRA	KG	1.037,00
4.8	RUIFO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO N.º 24 25CM	M	204,00
5 ALVENARIA E DIVISÓRIAS			
5.1	ALVENARIA DE VEDAÇÃO COM TIJOLO CERÂMICO 6 FUROS, A SINGELO, JUNTAS DE 15 MM, ARGAMASSA MISTA DE CIMENTO E AREIA, ESP=32,5CM	M²	897,81
5.2	DIVISÓRIA DE GESSO ACARTONADO E= 95MM CHAPA 125MM E PERFIS METÁLICOS, P/ PAREDES SIMPLES E DUPLA	M²	370,94
5.3	DIVISÓRIA DE GESSO ACARTONADO E= 95MM CHAPA 125MM, RESISTENTE A UMIDADE E PERFIS METÁLICOS	M²	135,66
5.4	MURO DE H=3,00M EM ALVENARIA, INCLUINDO BLOCOS E ALICERCE EM CONCRETO ARMADO, PILARES A CADA 3M EM CONCRETO ARMADO, CHAPISCO E REBOCO DE AMBOS OS LADOS	ML	7,75
5.5	MURETA EM ALVENARIA SOB GRADE DE MURO, INCLUINDO, CHAPISCO, REBOCO ESTRUTURA (PILARES, BLOCOS E BALDRAME EM CONCRETO ARMADO)	ML	22,90
5.6	PAINEL DE MDF REVESTIDO COM FORMICA LAMIADO PADRÃO MADEIRA (MOGNO SEVILHA) E=2CM	M²	16,00
6 PAVIMENTAÇÃO			
6.1	PISO CIMENTADO E=1,5CM C/ARGAMASSA 1:3 CIMENTO AREIA ALISADO COLHER SOBRE BASE EXISTENTE (CONTRAPISO)	M²	1.101,66

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão nº 109091/2015, emitida em 19/10/2015




Certidão nº 109091/2015  
04/11/2019, 23:05  
Chave de Impressão: W3517

O documento neste ato registrado foi emitido em 19/10/2015 e contém 17 folhas



Handwritten marks and signatures at the bottom right of the page.

  
**TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO PARÁ**  
**SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO**  
**COORDENADORIA DE EDIFICAÇÕES E INFRAESTRUTURA**  
**SEÇÃO DE ENGENHARIA E PROJETOS**

6.2	CAIÇADAS EM GERAL, CONCRETO 1:3:5	M²	352,43
6.3	PISO TÁTIL HIDRÁULICO DIRECIONAL 20X20CM AMARELO	M²	14,23
6.4	PISO TÁTIL HIDRÁULICO ALERTA 20X20CM VERMELHO	M²	6,77
6.5	MEIO-FIO E SARIETA DE CONCRETO MOLDADO NO LOCAL, 15 MPa, 0,25M ALTURA, 30M BASE, REJUNTE EM ARGAMASSA TRAÇO 1:3:5 (CIMENTO E AREIA)	M	35,00
6.6	PAVIMENTAÇÃO EM BLOCOS INTERTRAVADOS DE CONCRETO, ESPESSURA 6,5CM, FCK 35MPa	M²	652,12
<b>7. COBERTURA</b>			
7.1	ESTRUTURA DE MADEIRA DE LEI P/ TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO VÃO ATÉ 7M	M²	10,77
7.2	TELHAMENTO COM TELHAS DE FIBROCIMENTO, E=6MM, INCLUSIVE JUNTAS DE VEDAÇÃO E ACESSÓRIOS DE FIXAÇÃO	M²	1.007,71
7.3	CLIMEEIRA EM FIBROCIMENTO E=6MM, INCLUSIVE JUNTAS DE VEDAÇÃO E ACESSÓRIOS DE FIXAÇÃO	M	40,00
7.4	ESTRUTURA METÁLICA EM PERFIS EM CHAPA DOBRADA P/ COBERTURA	M²	996,94
<b>8. REVESTIMENTO DE PAREDE / TETO E PISO PAREDE</b>			
8.1	CHAPISCO 1:3(CIMENTO E AREIA), ESP. 0,5CM, PREPARO MANUAL	M²	2.355,62
8.2	REBOCO ESP. 2CM - DESEMPENADO/SARRAFEADO (CAMADA ÚNICA)	M²	2.496,43
8.3	EMBOÇO ESP. 2CM - (CIMENTO E AREIA) SARRAFEADO P/ RECEBER REVESTIMENTO CERÂMICO (CAMADA ÚNICA)	M²	59,19
8.4	CERÂMICA PEI 3, 25X35CM LISA, COR BRANCO (WC S E DOZINHA) ATÉ O TETO, INCLUSIVE REJUNTE DA MESMA COR, REJUNTE DE 2MM	M²	279,18
8.5	FUNDO SELADOR ACRÍLICO AMBIENTES INTERNOS/EXTERNOS, UMA DEMÃO	M²	2.565,83
8.6	EMASSAMENTO C/ MASSA ACRÍLICA, AMBIENTE INTERNOS/EXTERNOS, 2 DEMÃOS	M²	3.209,03
8.8	PINTURA ACRÍLICA EXTERNA (3 DEMÃOS) - SUIVINIL OU SIMILAR	M²	3.323,85
8.9	PISO EM LAJOTA CERÂMICA, TIPO - A - PEI 5, 40X40 CM, NA COR MARFIM, FABRICANTE: CARGO PLUS(ELIANE), HÉRCULES(CECRISA) OU SIMILAR.	M²	872,35
8.10	VERNIZ POLIURETANO SOBRE MADEIRA (PORTAS)	M²	15,12
8.11	PINTURA COM ESMALTE SINTÉTICO COM 2 DEMÃOS E 1 DEMÃO DE ZARCÃO PARA SUPERFÍCIES METÁLICAS	M²	15,88
8.12	REVESTIMENTO EM ALUMÍNIO COMPOSTO (ACM) E=4MM, COR VERMELHO, FIXAÇÃO COM REBITE	M²	82,00
8.13	REVESTIMENTO EM GRANITO PRETO TIJUCA E = 2CM	M²	12,50
8.14	FORRO DE GESSO ACARTONADO FIXO, MONOLÍTICO, APARAFUSADO EM PERFIS METÁLICOS ESPAÇADOS A 0,60M, SUSPENSOS POR PENDURAS RÍGIDAS REGULÁVEIS, ESPAÇADOS A CADA 1,00 M (ESPESSURA: 12,5 MM)	M²	206,00
<b>9. SOLEIRAS, PEITORIS E RODAPÉ</b>			
9.1	SOLEIRA DE GRANITO NATURAL DE 15 CM DE LARGURA, ASSENTADO COM ARGAMASSA MISTA DE CIMENTO E AREIA SEM PENEIRAR TRAÇO 1:1:4	ML	6,40
9.2	PEITORIL DE GRANITO NATURAL, ASSENTADO COM ARGAMASSA MISTA DE CIMENTO E AREIA SEM PENEIRAR TRAÇO 1:1:4 (LARGURA: 15 CM)	ML	136,87
9.3	RODAPÉ EM CERÂMICA ESMALTADA LINHA POPULAR PEI-4, ASSENTADA COM ARGAMASSA FABRICADA NO LOCAL, COM REJUNTAMENTO EM CIMENTO	ML	418,10

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão nº 109091/2015, emitida em 19/10/2015



Certidão nº 109091/2015  
 04/11/2019, 23:05


Chave de Impressão: W3517

O documento neste ato registrado foi emitido em 19/10/2015 e contém 17 folhas



212



  
**TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO PARÁ**  
**SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO**  
**COORDENADORIA DE EDIFICAÇÕES E INFRAESTRUTURA**  
**SEÇÃO DE ENGENHARIA E PROJETOS**

BRANCO			
9.4	CAIXILHO E ALIZAR P/ PORTA EM VIDRO TEMPERADO EM GRANITO PRETO TIJUCA	M²	16,50
<b>ESQUADRIAS E GRADES</b>			
10.1	PORTA EM VIDRO TEMPERADO 160 X 220 CM, LISO, COR FUMÉ, E=10 MM, PUXADOR METÁLICO TIPO ALÇA, COM FERRAGEM E MOLA HIDRÁULICA - P1 E P8	UNID.	5,00
10.2	PORTA DE ABRIR LAMINADA 70X180CM, ENCHIMENTO EM SARRAFO DE MADEIRA, COM BASE DE MDF DE 5,5MM, MOLDURADA EM BAIXO RELEVO, COM FERRAGENS - P4	UNID.	10,00
10.3	PORTA DE ABRIR LAMINADA 80X210CM, ENCHIMENTO EM SARRAFO DE MADEIRA, COM BASE DE MDF DE 5,5MM, MOLDURADA EM BAIXO RELEVO, COMPLETA C/ CAIXILHOS ALISAR E FERRAGENS - P2	UNID.	22,00
10.4	PORTA ABRIR LAMINADA 100X210CM, ENCHIMENTO EM SARRAFO DE MADEIRA, COM BASE DE MDF DE 5,5MM, MOLDURADA EM BAIXO RELEVO, COMPLETA C/ CAIXILHOS ALISAR E FERRAGENS - P3	UNID.	2,00
10.5	BALANÇIM (MAXIMO AR) 60X60CM, EM VIDRO TEMPERADO FUMÉ LISO E=6,00MM, INCLUSIVE FERRAGENS E ACESSÓRIOS	UNID.	1,00
10.6	JANELA 02 FOLHAS DE CORRER 200X150CM, GUIA EM ALUMÍNIO ANODIZADO COR PRETO E FECHAMENTO EM VIDRO COMUM COR FUMÉ, LISO, E=6,00MM - J1	UNID.	15,00
10.7	JANELA 02 FOLHAS DE CORRER 120X60CM, GUIA EM ALUMÍNIO ANODIZADO COR PRETO E FECHAMENTO EM VIDRO COMUM COR FUMÉ, LISO, E=6,00MM - J2	UNID.	8,00
10.8	JANELA 02 FOLHAS DE CORRER 50X300CM, GUIA EM ALUMÍNIO ANODIZADO COR PRETO E FECHAMENTO EM VIDRO COMUM COR FUMÉ, LISO, E=6,00MM - J4	UNID.	4,00
10.9	JANELA DE ALUMÍNIO BASCULANTE SERIE 25 - J5 E J6	M²	30,46
10.10	PAINEL EM VIDRO TEMPERADO, LISO, COR FUMÉ, E=8MM, FIXADORES E ACESSÓRIOS	M²	111,86
10.11	VIDRO LAMINADO 10MM FUMÉ TIPO PELE DE VIDRO, COM ESTRUTURA DE ALUMÍNIO ANODIZADO PRETO, COM PLEIS, ACESSÓRIOS	M²	98,23
10.12	GRADE EM METALON 30X30MM E BICLETÁRIO	M²	15,88
10.13	PORTÃO AUTOMÁTICO EM VIDRO TEMPERADO 310 X 200 CM, LISO, COR FUMÉ, E=10 MM, COM FERRAGEM E ACESSÓRIOS - P7	UNID.	1,00
10.14	PORTÃO EM VIDRO TEMPERADO 166 X 250 CM, LISO, COR FUMÉ, E=10 MM, COM FERRAGEM E ACESSÓRIOS - P6	UNID.	1,00
10.15	PORTA DE ABRIR LAMINADA 90X180CM, ENCHIMENTO EM SARRAFO DE MADEIRA, COM BASE DE MDF DE 5,5MM, MOLDURADA EM BAIXO RELEVO, COM FERRAGENS - P5	UNID.	2,00
10.16	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO TIPO VERNEZIANA 80X210, PERFIL SERIE 25, COM GUARNIÇÕES	UNID.	2,00
<b>IDENTIFICAÇÃO VISUAL</b>			
11.1	LETREIRO EM CHAPA DE AÇO INOX TIPO CAIXA, CONFORME PROJETO E ESPECIFICAÇÕES (FÓRUM ELEITORAL - CENTRAL DE ATENDIMENTO AO ELEITOR), CONTEMPLANDO TODAS AS LETRAS	UNID.	1,00
11.2	BRASÃO DA REPÚBLICA (COLORIDO) EM CHAPA DE AÇO INOX TIPO CAIXA	UNID.	1,00
11.3	PLACA DE IDENTIFICAÇÃO PARA PORTA, EM ACRÍLICO TRANSPARENTE, COM APLICAÇÃO DE VINIL ADESIVO, FIXADO COM BOTÃO FRANCÊS	UNID.	16,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão nº 109091/2015, emitida em 19/10/2015



Certidão nº 109091/2015  
 04/11/2019, 23:05

Chave de Impressão: W3517

O documento neste ato registrado foi emitido em 19/10/2015 e contém 17 folhas



  
**TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO PARÁ**  
**SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO**  
**COORDENADORIA DE EDIFICAÇÕES E INFRAESTRUTURA**  
**SEÇÃO DE ENGENHARIA E PROJETOS**

11.4	PLACA DE INAUGURAÇÃO (42X68CM) EM CHAPA DE AÇO INOX, LETRAS EM BAIXO RELEVO, BRASÃO COLORIDO - (CONFORME MODELO)	UNID.	1,00
<b>12 INSTALAÇÃO HIDRO-SANITÁRIA</b>			
12.1	CUBA EM AÇO INOX 120X60CM - TRAMONTINA OU SIMILAR	UNID.	1,00
12.2	TANQUE EM LOUÇA COM COLUNA, MED 56X48CM INCL. FIXAÇÃO	UNID.	1,00
12.3	BARRA 60CM EM METAL CROMADO P/ WC DE DEFICIENTES	UNID.	4,00
12.4	VASO SANITÁRIO COM CAIXA ACOPLADA (PARAFUSO, ANEL DE VEDAÇÃO, ENGATE, ETC.) BRANCO - RAVENA/DECA OU SIMILAR	UNID.	11,00
12.5	CUBA PARA LAVATÓRIO DE LOUÇA (RAVENA/DECA OU SIMILAR), INCLUINDO VÁLVULA DE METAL, ENGATE E SIFÃO, COR BRANCO.	UNID.	14,00
12.6	LAVATÓRIO DE LOUÇA COM COLUNA SUSPensa (VOGUE PLUS/DECA OU SIMILAR), INCLUINDO VÁLVULA DE METAL, ENGATE E SIFÃO, COR BRANCO.	UNID.	3,00
12.7	CHUVEIRO DUCHA CROMADA 1/2"	UNID.	2,00
12.8	TORNEIRA DE PLA DE COZINHA 20 MM - 1/2", EM METAL CROMADO, INCL. CONEXÕES E ACESSÓRIOS	UNID.	1,00
12.9	TORNEIRA DE TANQUE DE LAVAR 1/2", EM METAL CROMADO, INCL. CONEXÕES E ACESSÓRIOS	UNID.	2,00
12.10	TORNEIRA DE JARDIM - 1/2", EM METAL CROMADO, INCL. CONEXÕES E ACESSÓRIOS	UNID.	5,00
12.11	TORNEIRA AUTOMÁTICA DE PRESSÃO PARA LAVATÓRIO 25 MM - 1/2", EM METAL CROMADO, INCL. CONEXÕES E ACESSÓRIOS. DECAMATIC OU SIMILAR	UNID.	17,00
12.12	KIT PARA BANHEIRO COM CABIDE, SABONETEIRA E TOALHEIRO DE PESTO E BANHO, PORTA PAPEL HIGIÊNICO, CROMADOS. DIOPI OU SIMILAR	UNID.	5,00
12.13	TUBO EM PVC SOLDÁVEL, PARA ÁGUA FRIA DE 25MM	M	138,00
12.14	TUBO EM PVC SOLDÁVEL, PARA ÁGUA FRIA DE 32MM	M	150,00
12.15	REGISTRO DE GAVETA C/ CANOPLA CROMADA 1"	UNID.	10,00
12.16	REGISTRO DE GAVETA BRUTO 1 1/4"	UNID.	5,00
12.17	REGISTRO DE PRESSÃO C/ CANOPLA CROMADA 1"	UNID.	2,00
12.18	LUVA DE REDUÇÃO SOLDÁVEL 32X25MM	UNID.	4,00
12.19	JOELHO 90º SOLDÁVEL COM BUCHA DE LATÃO 25MMX1/2"	UNID.	31,00
12.20	JOELHO 90º SOLDÁVEL 25MM	UNID.	15,00
12.21	JOELHO 90º SOLDÁVEL 32MM	UNID.	15,00
12.22	TÊ SOLDÁVEL 25MM	UNID.	20,00
12.23	TÊ SOLDÁVEL COM BUCHA DE LATÃO 25MMX1/2"	UNID.	22,00
12.24	TUBO EM PVC PARA ESGOTO 40MM	M	24,00
12.25	TUBO EM PVC PARA ESGOTO 50MM	M	36,00
12.26	TUBO EM PVC PARA ESGOTO 100MM	M	80,63
12.27	JOELHO 90º PARA ESGOTO 100MM	UNID.	5,00
12.28	JOELHO 90º PARA ESGOTO 50MM	UNID.	19,00
12.29	JOELHO 90º PARA ESGOTO 40MM	UNID.	30,00
12.30	JOELHO 45º PARA ESGOTO 100MM	UNID.	1,00
12.31	JOELHO 45º PARA ESGOTO 50MM	UNID.	2,00
12.32	JUNÇÃO SIMPLES 45º PARA ESGOTO 100MM	UNID.	3,00
12.33	JUNÇÃO DE REDUÇÃO 45º PARA ESGOTO 100X50MM	UNID.	6,00
12.34	JUNÇÃO DE REDUÇÃO 45º PARA ESGOTO 75X50MM	UNID.	1,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão nº 109091/2015, emitida em 19/10/2015



Certidão nº 109091/2015  
 04/11/2019, 23:05  
 Chave de impressão: W3517

O documento neste ato registrado foi emitido em 19/10/2015 e contém 17 folhas



26



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

<b>1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>		
1.1	Administração local da Obra (engenheiro, mestre, almoxarife. Administrativo, vigilância)	mês	8,00
1.2	Despesas com alimentação e transporte	mês	8,00
1.3	Equipamentos de proteção coletiva	mês	8,00
1.4	Taxas e licenças e despesas administrativas da obra	un	1,00
1.5	Barracão de obras com instalações completas, em conformidade com NR 18.	m <sup>2</sup>	120,00
1.6	Placa de obra em lona com plotagem de gráfica nas dimensões (2,40 x 1,50 m).	m <sup>2</sup>	7,20
1.7	Controle tecnológico de resistência do concreto ( séries de corpos de prova).	un	16,00
<b>2</b>	<b>SERVIÇOS INICIAIS</b>		-
2.1	Limpeza manual geral da área externa da obra com remoção de camada vegetal	m <sup>2</sup>	2.450,00
2.2	Limpeza da área interna da obra	m <sup>2</sup>	1.570,00
2.3	Locação convencional de obra, utilizando gabarito de tábuas corridas pontaleadas a cada 2,00m - 2 utilizações. af 10/2018	m <sup>2</sup>	2.450,00
2.4	Tapume de Isolamento em tela plástica 1,20x50m c/ estrutura de madeira	m	840,00
<b>3</b>	<b>MOVIMENTO DE TERRA / TERRAPLENAGEM</b>		-
3.1	Reaterro de material retirado dos blocos de concreto	m <sup>3</sup>	64,00
3.2	Aterro de Talude em volta do Prédio e Acesso aos 2 Prédios	m <sup>3</sup>	485,00
3.3	Aterro vegetal em volta do Prédio	m <sup>3</sup>	220,00
3.4	Gramado de talude com grama tipo esmeralda	m <sup>2</sup>	260,00
<b>4</b>	<b>INFRA ESTRUTURA</b>		-
4.1	Lastro de concr. magro do fundo das valas dos Blocos - (7x140x70x10cm + 2x70x70x10cm)	m <sup>3</sup>	2,80
4.2	Cravação e Fornecimento de Estacas de Concr. Arm. seção 25x25cm (16pts)	m	608,00
4.3	Bloco de Concreto armado BL-50X120X60 - p/ - 2 Estacas	und	17,00
4.4	Bloco de Concreto armado BL-50X50X60 - p/ 1 Estaca	und	9,00
4.5	Forma com tábuas de madeira	m <sup>2</sup>	70,00
4.6	Aço CA-50	kg	645,70
4.7	Aço CA-60	kg	48,00
<b>5</b>	<b>SUPER ESTRUTURA</b>		-
<b>5.1</b>	<b>ESTRUTURA</b>		-
<b>5.1.1</b>	<b>RAMPA + PLATOR DE ACESSO PRINCIPAL</b>		-
5.1.1.1	Forma com tábuas de madeira	m <sup>2</sup>	239,42
5.1.1.2	Aço CA-50	kg	1.899,00
5.1.1.3	Aço CA-60	kg	440,80

3/21

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão nº 223416/2020, emitida em 13/11/2020



Certidão nº 223416/2020  
13/11/2020, 11:26

Chave de impressão: BZcaA

O documento neste ato registrado foi emitido em 13/11/2020 e contém 21 folhas



Handwritten signature and number 47



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

5.1.1.4	Concreto c/ seixo FCK=30MPA (incl. preparo e lançamento)	m <sup>3</sup>	37,94
<b>5.1.2</b>	<b>LAJE DE FORRO TRELIÇADA (PRÉDIO LAB. DEMON)</b>		
5.1.2.1	Forma de escoramento	m <sup>2</sup>	1.315,00
5.1.2.2	Placas de Isopor 40x40x15cm ou Forma de polipropileno	m <sup>2</sup>	1.315,00
5.1.2.3	Aço CA-50	kg	2.789,34
5.1.2.4	Aço CA-60	kg	712,00
5.1.2.5	Concreto c/ seixo FCK=30MPA (incl. preparo e lançamento)	m <sup>3</sup>	78,90
<b>5.1.3</b>	<b>VIGAMENTO BALANCEADO DE REFORÇO DO BALANÇO DAS CALHAS DE CONCRETO</b>		
5.1.3.1	Forma com tábuas de madeira e escoramento	m <sup>2</sup>	55,00
5.1.3.2	Aço CA-50	kg	850,00
5.1.3.3	Aço CA-60	kg	110,00
5.1.3.4	Concreto c/ seixo FCK=30MPA (incl. preparo e lançamento)	m <sup>3</sup>	42,00
<b>5.1.4</b>	<b>REFORÇO METÁLICO DAS LAJES DO PAV. SUPERIOR</b>		
5.1.4.1	Viga Metálica Alma Cheia Perfil "I" SOLDADA-A350-350x175x8,00#43,0-Comp.6,50m	und	4,00
5.1.4.2	Viga Metálica Alma Cheia Perfil "I" SOLDADA-A350-350x175x8,00#43,0-Comp.8,30m	und	6,00
5.1.4.3	Base em Chapa de Aço A350 - 450x275 # 8,00mm c/ 6 furações p/Parafusos ? 16mm	und	20,00
5.1.4.4	Parabolt de Aço A400 c= 5"x? 16mm	und	120,00
5.1.4.5	Execução de estruturas de concreto armado, para edificação institucional térrea, Fck = 30 MPa. af_01/2017 (base das caixas d'águas)	m <sup>3</sup>	8,94
<b>6</b>	<b>PAREDES E DIVISÓRIAS</b>		
6.1	Alvenaria tijolo de barro 6 furos a cutelo (Paredes Térreo)	m <sup>2</sup>	85,00
6.2	Idem, (Fechamento Lateral Empena das Calhas)	m <sup>2</sup>	35,00
6.3	Divisória de granito polido nas 2 faces cor cinza andorinha e= 3 cm (WC BOXs)	m <sup>2</sup>	32,00
6.4	Divisória de Gesso Acartonado 9cm (TIPO DRYWALL)	m <sup>2</sup>	345,00
<b>7</b>	<b>IMPERMEABILIZAÇÕES E TRATAMENTOS</b>		
7.1	Impermeabilização, calhas ext. c/ aplicação de manta asfáltica aluminizada, fundo e laterais h=0,40m	m <sup>2</sup>	274,00
7.2	Idem, Lajes de Copa e Banheiros, c/ manta asfáltica 4mm	m <sup>2</sup>	40,00
<b>8</b>	<b>REVESTIMENTO</b>		
8.1	Chapisco cimento areia (1:3)	m <sup>2</sup>	240,00
8.2	Reboco paulista sobre paredes 1:6	m <sup>2</sup>	120,00
8.3	Emboço	m <sup>2</sup>	377,40
8.4	Cerâmica Classe A 20 x 20 cm ref. Gless, Eliane, Portinari ou Porto Belo.	m <sup>2</sup>	377,40
<b>9</b>	<b>COBERTURA</b>		
9.1	Estrutura metálica em tesouras tipo treliças, a cada 6,00m c/ vão livre de 12m, e terças Metálicas p/ vencer o vão (6,00m) telha Metálica, fornecimento e montagem, não sendo considerada as colunas, c/	kg	9.370,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão nº 223416/2020, emitida em 13/11/2020



Certidão nº 223416/2020  
13/11/2020, 11:26

Chave de Impressão: BZcaA

O documento neste ato registrado foi emitido em 13/11/2020 e contém 21 folhas

4/21



Handwritten signatures and initials at the bottom right of the page.



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

	proteção anti-corrosiva ou Zarcão, 2 demãos.		
9.2	Telha metálica termoacústica tipo sanduiche LR40, espes. 0.65, Fab. Perfilor, com pintura externa na cor branco RAL10, incluso montagem e peças de arremate	m <sup>2</sup>	670,00
9.3	Cumeeira metálica conforme especificação da telha	m	65,00
<b>10</b>	<b>RODAPÉS, SOLEIRAS E PEITORIS</b>		
10.1	Rodapé em Korodur com polimento h=10cm	m	360,00
10.2	Rodapé granito cinza andorinha com tratamento impermeabilizante e=3cm (h=7cm)- escada	m	20,00
10.3	Soleira em granito cinza andorinha L= 15 cm e= 3 cm	m	0,60
10.4	Peitoril em granito cinza andorinha c/ rebaixo L= 15 cm, assentado com argamassa traço 1:4	m	35,50
<b>11</b>	<b>PISOS</b>		
11.1	Piso (acesso) concreto desempenado FCK=15MPa, h=10cm, placas de (112,5 x 112,5cm)+(56,25x112,5cm)	m <sup>2</sup>	60,00
11.2	Camada regularizadora no traço 1:4	m <sup>2</sup>	300,00
11.3	P2 - Piso Cerâmico Gress 20x20cm PEI-V, fab. ELIANE, Porto Belo, Portinari, com rejunte em cimento comum.	m <sup>2</sup>	30,00
11.4	P4 - Granito polido cinza andorinha "Escada" (Piso + Espelho)	m <sup>2</sup>	40,00
11.5	P3 - Piso cimentado liso com junta PVC	m <sup>2</sup>	90,00
11.6	P1 - Piso alta resistência tipo Korodur com resina acrílica (2demãos)	m <sup>2</sup>	680,00
11.7	Piso Tátil (interno) vinílico - 25x25cm	m <sup>2</sup>	48,00
11.8	Piso Tátil (externo) Ladrilho hidráulico amarelo - 40x40cm	m <sup>2</sup>	55,00
11.9	Apicoamento de piso industrial p/ nova aplicação	m <sup>2</sup>	320,00
11.10	Piso em assoalho de madeira lei (Pau D'Arco) - Comercial, régua macho e fêmea 15cm x 2 cm, sobre ripão de madeira 3,5cm x 5,5cm	m <sup>2</sup>	190,00
<b>12</b>	<b>INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE TELECOMUNICAÇÕES E CABEAMENTO ESTRUTURADO</b>		
12.1	Caixa para telefone, em chapa pré-galvanizada, cor cinza Munsell 6.5, padrão Telebrás, dimensão (80x80x12)cm, de embutir, com fecho, com fundo de madeira, com barra de aterramento. Ref. Fab. Cemar ou similar.	un	1,00
12.2	Rack 24Ux19"x670mm	un	1,00
12.3	Tomada com espelho universal no formato 4"x2" para 1 conectores fêmea do tipo RJ-45 8 vias com porta etiqueta retrátil. Fab. FURUKAWA ou similar.	pç	11,00
12.4	Tomada com espelho universal no formato 4"x2" para 2 conectores fêmea do tipo RJ-45 8 vias com porta etiqueta retrátil. Fab. FURUKAWA ou similar.	pç	33,00
12.6	Eletroduto de PVC, rígido, rosqueável, não propagante a chama, Ø1", em barras de 3(três) metros, com luva, conforme NBR 5624.	vr	8,00
12.7	Eletroduto de PVC, rígido, rosqueável, não propagante a chama, Ø1.1/2", em barras de 3(três) metros, com luva, conforme NBR 5624.	vr	2,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão nº 223416/2020, emitida em 13/11/2020



Certidão nº 223416/2020  
13/11/2020, 11:26

Chave de Impressão: BZcaA

O documento neste ato registrado foi emitido em 13/11/2020 e contém 21 folhas

5/21



Handwritten signature and initials.



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

12.8	Eletroduto de PVC, rígido, rosqueável, não propagante a chama, Ø1.1/4", em barras de 3(três) metros, com luva, conforme NBR 5624.	vr	2,00
12.9	Eletroduto de aço galvanizado a fogo Ø1.1/2", com costura e rebarbas removidas, tipo semi-pesado, fornecido com protetor de rosca em barras de 3(Três) metros, conforme NBR 13057.	vr	1,00
12.10	Eletroduto de aço galvanizado a fogo Ø1", com costura e rebarbas removidas, tipo semi-pesado, fornecido com protetor de rosca em barras de 3(Três) metros, conforme NBR 13057.	vr	60,00
12.11	Conjunto de fixação para eletroduto de Ø1"(braçadeira tipo "D", bucha, parafuso, porca, arruela, vergalhão rosca total, cantoneira "ZZ", etc...).	cj	150,00
12.12	Luva de PVC. rosqueavel Ø1".	un	2,00
12.13	Luva de PVC. rosqueavel Ø1 1/4".	un	1,00
12.14	Luva de FG para eletroduto de Ø1"	un	75,00
12.15	Curva PVC Ø1"	un	8,00
12.16	Curva PVC Ø1 1/4"	un	2,00
12.17	Curva em FG 90° Ø 1"	un	33,00
12.18	Condulete em alumínio Ø 1", com luva Tipo L, fab.Daisa ou similar.	un	14,00
12.19	Condulete em alumínio Ø 1", com luva Tipo T, fab.Daisa ou similar.	un	7,00
12.20	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 3000mm.	pç	14,00
12.21	Terminal de fechamento para eletrocalha lisa tipo U, 100x50 mm, galvanização por imersão a quente, SAE 1010, em chapa nº 18 MSG de aço carbono.	un	1,00
12.22	Conjunto de emenda para eletrocalha ( emenda interna 100x50, tala 100mm, incluindo parafusos, porcas, arruelas lisa e arruelas de pressão ).	cj	28,00
12.23	Curva horizontal 90º, 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	2,00
12.24	Curva vertical externa 90º, 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	2,00
12.25	Tê horizontal 90º, raio de curvatura 200 mm, para eletrocalha lisa, tipo U, com tampa de encaixe lisa, 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
12.26	Conjunto de fixação para eletrocalha 100x50 (chumbador Ø1/4" UR, suporte de suspensão simples tirante 3/8" tipo B, arruela lisa Ø1/4", parafuso sextavado Ø1/4", bucha de fixação Ø1/4 .	cj	14,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão nº 223416/2020, emitida em 13/11/2020



Certidão nº 223416/2020  
13/11/2020, 11:26

Chave de Impressão: BZcaA

O documento neste ato registrado foi emitido em 13/11/2020 e contém 21 folhas

6/21



g  
12  
50



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

12.27	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".	un	33,00
12.28	Caixa esmaltada de ferro "4x2".	un	50,00
12.29	Caixa de passagem externa em alvenaria com tampa de concreto (60x60x60)cm	un	1,00
12.30	Perfilado de seção 38x38 mm, com tampa de encaixe lisa em chapa de aço carbono, peça em 6000mm.	vr	10,00
12.31	Curva horizontal para perfilado de 38x38.	pç	1,00
12.32	Conjunto para fixação de perfilado 38x38	pç	11,00
12.33	Cabo de Fibra ótica 4 pares	m	26,00
12.34	Cabo de par trançado UTP, 4 pares, CAT 6	m	2.473,00
12.35	Caixa de passagem metálica com tampa cega (35x35x12)	un	2,00
13	<b>INSTALAÇÕES ELÉTRICAS</b>	-	-
13.1	<b>ILUMINAÇÃO E TOMADAS - TÉRREO</b>	-	-
13.1.1	Luminária de sobrepor em chapa de aço espelhada, equipada com duas lâmpadas tubulares de LED de 18 watts (2x18 W).	un	50,00
13.1.2	Luminária de sobrepor em chapa de aço espelhada, equipada com duas lâmpadas tubulares de LED de 9 watts (2x9 W).	un	29,00
13.1.3	Luminária, com difusor em acrílico equipada com uma lâmpada de LED 15W com rosca.	un	2,00
13.1.4	Luminária de emergência com lâmpadas de led e autonomia para 02 horas	un	17,00
13.1.5	Tomada 2P+T, 10A-250V, com tampa, instalada na parede em caixa 4"x2".	un	16,00
13.1.6	Tomada dupla 2P+T, 10A-250V, com tampa instalada na parede em caixa 4"x2".	un	28,00
13.1.7	Interruptor universal uma tecla, 10A/250V, com tampa instalado na parede em caixa(4"x2"), fab. Pial ou similar.	un	8,00
13.1.8	Interruptor universal duas teclas, 10A/250V, com tampa instalado na parede em caixa(4"x2"), fab. Pial ou similar.	un	9,00
13.1.9	Interruptor universal três teclas, 10A/250V, com tampa instalado na parede em caixa(4"x2"), fab. Pial ou similar.	un	3,00
13.1.10	Relé fotoelétrico 1200VA/127V com base	un	2,00
13.1.11	Eletrocalha Metálica 100x50x3000mm com tampa e acessórios de fixação	cj	14,00
13.1.12	Luva de F.G. rosqueavel Ø3/4".	pç	30,00
13.1.13	Eletroduto de aço galvanizado eletrolítico Ø3/4", com costuras e rebarbas removidas, tipo leve, fornecido em barras de 3 (três) metros, conforme NBR 5624.	vr	15,00
13.1.14	Eletroduto de PVC rígido, rosqueavel, Ø3/4" vara com 3,00m, com luva e todos os acessórios de fixação conforme NBR 5624.	vr	260,00
13.1.15	Curva de PVC. 90°, Ø3/4".	un	110,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão nº 223416/2020, emitida em 13/11/2020



Certidão nº 223416/2020  
13/11/2020, 11:26

Chave de Impressão: BZcaa

O documento neste ato registrado foi emitido em 13/11/2020 e contém 21 folhas

7/21





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

13.1.16	Caixa de passagem retangular PVC 4"x2".	un	120,00
13.1.17	Caixa de passagem PVC 4"x2" com tampa cega.	un	2,00
13.1.18	Caixa plástica octogonal fundo móvel.	un	81,00
13.1.19	Centro de distribuição metálico (QDLT01), de embutir, com barramento trifásico para 32 disjuntores/100A, barramento neutro, barramento de terra, padrão IEC, equipado com disjuntores e protetores de surto, conforme o diagrama trifilar.	un	1,00
13.1.20	Cabo de cobre de # 2,5mm <sup>2</sup> , não halogenado, isolamento 450/750V, conforme NBR 13248.	m	4.500,00
	<b>TOTAL DO Subitem 13.1</b>		
13.2	<b>ILUMINAÇÃO E TOMADAS - 1º PAVIMENTO</b>		
13.2.1	Luminária de sobrepor em chapa de aço espelhada, equipada com duas lâmpadas tubulares de LED de 18 watts (2x18 W).	un	69,00
13.2.2	Luminária de emergência com lâmpadas de led e autonomia para 02 horas	un	9,00
13.2.3	Tomada dupla 2P+T, 10A-250V, com tampa instalada na parede em caixa 4"x2".	un	1,00
13.2.4	Tomada 2P+T, 10A-250V, com tampa instalada na parede em caixa 4"x2".	un	44,00
13.2.5	Interruptor paralelo duas teclas, 10A/250V, com tampa instalado na parede em caixa(4"x2"), fab. PIAL ou similar.	un	2,00
13.2.6	Interruptor universal duas teclas, 10A/250V, com tampa instalado na parede em caixa(4"x2"), fab. PIAL ou similar.	un	8,00
13.2.7	Interruptor universal tres teclas, 10A/250V, com tampa instalado na parede em caixa(4"x2"), fab. PIAL ou similar.	un	2,00
13.2.8	Eletroduto de PVC rígido, rosqueavel, Ø3/4" vara com 3,00m.	vr	350,00
13.2.9	Conjunto bucha e arruela para eletroduto de Ø3/4".	cj	280,00
13.2.10	Curva de PVC. 90°, Ø3/4".	un	170,00
13.2.11	Caixa de passagem retangular PVC 4"x2".	un	192,00
13.2.12	Caixa de passagem PVC 4"x2" com tampa cega.	un	12,00
13.2.13	Caixa plástica octogonal fundo móvel.	un	69,00
13.2.14	Centro de distribuição metálico (QLT1P1), de embutir, com barramento trifásico para 32 disjuntores/100A, barramento neutro, barramento de terra, padrão IEC, equipado com disjuntores e protetores de surto, conforme o diagrama trifilar.	un	1,00
13.2.15	Cabo de cobre de # 2,5mm <sup>2</sup> , não halogenado, isolamento 450/750V, conforme NBR 13248.	m	4.500,00
13.3	<b>LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA - REDE ESTABILIZADA</b>		
13.3.1	Tomada 2P+T, 20A/250V, com tampa instalada em condutele, ref. Linha PIAL Plus. Fab. PIAL, ou similar.	pç	8,00
13.3.2	Eletrocalha perfurada tipo "U", largura 50 e aba de 50mm, com tampa de encaixe em chapa de aço carbono, galvanização por imersão a quente em chapa nº 18 MSG de aço carbono, peça em 3000 mm.	pç	5,00

8/21

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão nº 223416/2020, emitida em 13/11/2020



Certidão nº 223416/2020  
13/11/2020, 11:26

Chave de impressão: BZcaA

O documento neste ato registrado foi emitido em 13/11/2020 e contém 21 folhas



52





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

13.3.3	Conjunto de fixação para eletrocalha 50x50 (chumbador Ø1/4" UR, cantoneira "ZZ alta 38x38, vergalhão rosca total Ø1/4", porca sextavada Ø1/4", arruela lisa Ø1/4", parafuso sextavado Ø1/4"xØ5/8" e suporte vertical 50x50).	pç	15,00
13.3.4	Curva horizontal para eletrocalha 50x50mm com tampa	pç	3,00
13.3.5	Curva vertical para eletrocalha 50x50mm com tampa	pç	1,00
13.3.6	Eletroduto de aço galvanizado eletrolítico Ø3/4", com costuras e rebarbas removidas, tipo leve, fornecido em barras de 3 (três) metros, conforme NBR 5624.	pç	7,00
13.3.7	Conjunto de fixação para eletroduto de Ø3/4" (braçadeira, bucha, parafuso, porca, arruela, etc...)	cj	14,00
13.3.8	Curva 90º de F.G. rosqueavel Ø3/4"	pç	4,00
13.3.9	Luva de F.G. rosqueavel Ø3/4".	pç	14,00
13.3.10	Condutele múltiplo, ref. Daillet, Ø3/4", tipo T	pç	8,00
13.3.11	Box reto, ref. unidut, Ø3/4"	pç	16,00
13.3.12	Cabo de cobre, #10,0mm <sup>2</sup> /1000V- PRETO - isolamento em composto HEPR, 90º, com baixa emissão de fumaça e gases tóxicos e corrosivos, fabricado conforme norma NBR 13248, tipo AFUMEX, fab. Prysmian ou similar.	m	60,00
13.3.13	Cabo de cobre, #10,0mm <sup>2</sup> /1000V-AZUL - isolamento em composto HEPR, 90º, com baixa emissão de fumaça e gases tóxicos e corrosivos, fabricado conforme norma NBR 13248, tipo AFUMEX, fab. Prysmian ou similar.	m	20,00
13.3.14	Cabo de cobre, #10,0mm <sup>2</sup> /1000V-VERDE - isolamento em composto HEPR, 90º, com baixa emissão de fumaça e gases tóxicos e corrosivos, fabricado conforme norma NBR 13248, tipo AFUMEX, fab. Prysmian ou similar.	m	20,00
13.3.15	Cabo de cobre de # 2,5mm <sup>2</sup> - PRETO, não halogenado, isolamento 450/750V, conforme NBR 13248.	m	100,00
13.3.16	Cabo de cobre de # 2,5mm <sup>2</sup> - AZUL, não halogenado, isolamento 450/750V, conforme NBR 13248.	m	100,00
13.3.17	Cabo de cobre de # 2,5mm <sup>2</sup> - VERDE, não halogenado, isolamento 450/750V, conforme NBR 13248.	m	100,00
13.3.18	Centro de distribuição, de sobrepôr (QF-INFO), grau de proteção IP-40, barramento de 90A, capacidade para 18 disjuntores, fabricado conforme ABNT NBR IEC 60439-3, linha pragma, fab. SCHNEIDER ELETRIC ou similar. Equipado com disjuntor geral 3P-40A, 4 protetores de surto 175V-20KA classe 2 e disjuntores conforme diagrama unifilar.	pç	1,00
13.4	<b>QGD E ALIMENTADORES</b>	-	-
13.4.1	Cabo de cobre, #10,0mm <sup>2</sup> /1000V- PRETO - isolamento em composto HEPR, 90º, com baixa emissão de fumaça e gases tóxicos e corrosivos, fabricado conforme norma NBR 13248, tipo AFUMEX, fab. Prysmian ou similar.	m	60,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão nº 223416/2020, emitida em 13/11/2020




Certidão nº 223416/2020  
13/11/2020, 11:26

Chave de impressão: BZcaA

O documento neste ato registrado foi emitido em 13/11/2020 e contém 21 folhas

9/21



  
**TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO PARÁ**  
**SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO**  
**COORDENADORIA DE EDIFICAÇÕES E INFRAESTRUTURA**  
**SEÇÃO DE ENGENHARIA E PROJETOS**

12.35	CAIXA DE GORDURA PRÉ-FABRICADA EM PVC DN 100MM	UNID.	2,00
12.36	CAIXA DE INSPEÇÃO ESGOTO SIMPLES PRÉ-FABRICADA EM PVC DN 100MM	UNID.	6,00
12.37	RALD SIFONADO QUADRADO 100X100MM	UNID.	2,00
12.38	CAIXA SIFONADA 100X100X50MM	UNID.	1,00
12.39	FOSSA SEPTICA EM ALVENARIA DE TIPOLO CERÂMICO MACIÇO DIMENSÕES EXTERNAS 1,90X1,10X1,40M, 1.500 LITROS, REVESTIDA INTERNAMENTE COM BARRA USA, COM TAMPA EM CONCRETO ARMADO COM ESPESURA 8CM	UNID.	1,00
12.40	FILTRO ANAEROBICO EM CONCRETO ARMADO D=1,2M E H=2,0M	UNID.	1,00
12.41	SUMIDOURO EM ALVENARIA DE TIPOLO CERÂMICO MACIÇO D=1,20M, H=5,0M, COM TAMPA EM CONCRETO ARMADO	UNID.	1,00
12.43	DUCHA HIGIÊNCIA	UNID.	11,00
12.44	TUBO EM PVC PARA ESGOTO 75MM	M	12,00
12.45	JOELHO 45º PARA ESGOTO 40MM	UNID.	5,00
12.46	CAIXA SIFONADA 150X150X50MM	UNID.	5,00
12.47	JUNÇÃO SIMPLES 45º PARA ESGOTO 40MM	UNID.	10,00
12.48	JUNÇÃO SIMPLES 45º PARA ESGOTO 50MM	UNID.	4,00
12.49	REDUÇÃO EXCÊNTRICA PVC P/ ESGOTO PREDIAL 100X50MM	UNID.	1,00
12.50	REDUÇÃO EXCÊNTRICA 100X75MM	UNID.	1,00
12.51	TÊ SANITÁRIO DN100MM	UNID.	6,00
12.52	TÊ SANITÁRIO DN100X50MM	UNID.	2,00
12.53	TÊ 40MM	UNID.	1,00
12.54	JOELHO DE REDUÇÃO 90º SOLDÁVEL 32X25MM	UNID.	6,00
12.55	TÊ SOLDÁVEL 32MM	UNID.	8,00
12.56	MICTÓRIO DE LDUÇA BRANCA	UNID.	4,00
<b>13</b>	<b>DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS / IMPERMEABILIZAÇÃO</b>		
13.1	TUBO RIGIDO PVC SOLDÁVEL 150MM-4", INCL. CONEXÕES E ACESSÓRIOS	M	156,00
13.2	TUBO RIGIDO PVC SOLDÁVEL 100MM-4", INCL. CONEXÕES E ACESSÓRIOS	M	60,00
13.3	CAIXA DE AREIA PRÉ-FABRICADA Ø100MM EM PVC-TIGRE, AMANCO OU SIMILAR	UNID.	13,00
13.4	IMPERMEABILIZAÇÃO DE CALHAS C/ MANTA ASFÁTICA C/ FILME DE ALUMÍNIO, INCL. CAMADA REGULARIZADORA E CAMADA DE PROTEÇÃO MECÂNICA	M²	187,19
13.5	IMPERMEABILIZAÇÃO COM TINTA BETUMINOSA 2 DEMÃOS	M²	186,49
13.6	CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO Nº24, DESENVOLVIMENTO 33 CM.	ML	17,20
13.7	RESERVATÓRIO PLÁSTICO CAP. 500L, INCL. TORN. BÓIA E ENTRADA E SAIDAS	UNID.	1,00
<b>14</b>	<b>PAISAGISMO</b>		
14.1	PLANTIO DE AÇAIZEIRO DE MÉDIO PORTE, INCL. TERRA PRETA E ADUBO	MUDA	12,00
14.2	PLANTIO DE MARIANTA VARIEGADA, INCL. TERRA PRETA E ADUBO	MUDA	50,00
14.3	SEIXO DOLOMITA, BRANCO Nº 13, INCLUSIVE MANTA DRENANTE	M²	7,73
14.4	PLANTIO DE COPÉ-DE-LEITE, INCL. ADUBO E TERRA PRETA	MUDA	60,00
14.5	PLANTIO DE GRAMA ESMERALDA, INCL. TERRA PRETA E ADUBO	M²	79,78
14.6	PLANTIO DE IXORIA, INCL. TERRA PRETA E ADUBO	MUDA	221,00
14.7	PLANTIO DE PALMEIRA FENIX, INCL. TERRA PRETA E ADUBO	MUDA	3,00
14.8	PLANTIO DE BUXINHO (BUXUS SEMPERVIRENS), INCL. TERRA PRETA E ADUBO	MUDA	3,00
<b>15</b>	<b>ILUMINAÇÃO.</b>		

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão nº 109091/2015, emitida em 19/10/2015



Certidão nº 109091/2015  
 04/11/2019, 23:05

Chave de Impressão: W3517

O documento neste ato registrado foi emitido em 19/10/2015 e contém 17 folhas



9  
 54



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO PARÁ  
SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO  
COORDENADORIA DE EDIFICAÇÕES E INFRAESTRUTURA  
SEÇÃO DE ENGENHARIA E PROJETOS

15.1	LUMINÁRIA DE EMBUTIR, PARA 02 (DUAS) LÂMPADAS FLUORESCENTES DE 32W (2X32W), REF. TBS050, REFETOR C100, COM REATOR ELETRÔNICO A.F.P. 2X32W/127V, LUMINÁRIA COMPLETA FAB. PHILIPS OU SIMILAR.	PC	82,00
15.2	LUMINÁRIA DE EMBUTIR, PARA 02 (DUAS) LÂMPADAS FLUORESCENTES DE 16W (2X16W), REF. TBS050, REFETOR C100, COM REATOR ELETRÔNICO A.F.P. 2X16W/127V, LUMINÁRIA COMPLETA FAB. PHILIPS OU SIMILAR.	PC	7,00
15.3	LUMINÁRIA DE EMBUTIR, PARA 04 (QUATRO) LÂMPADAS FLUORESCENTES DE 16W (2X16W), LUMINÁRIA COMPLETA FAB. PHILIPS OU SIMILAR.	PC	22,00
15.4	LUMINÁRIA DE EMBUTIR, PARA 03 (TRÊS) LÂMPADAS FLUORESCENTES COMPACTAS DE 20W (3X20W), LUMINÁRIA COMPLETA. FAB. PHILIPS OU SIMILAR.	PC	21,00
15.5	LUMINÁRIA TIPO PENDENTE, PARA 01 (UMA) LÂMPADA DICRÔNICA DE 35W.	PC	11,00
15.6	LUMINÁRIA DE PAREDE, TIPO ARANDELA INTERNA, EQUIPADA COM 02 (DUAS) LÂMPADAS PL 16W/127V.	PC	16,00
15.7	LUMINÁRIA DE PAREDE, TIPO ARANDELA EXTERNA, EQUIPADA COM 02 (DUAS) LÂMPADAS PL 16W/127V.	PC	24,00
15.8	LUMINÁRIA DE PISO, PARA 01 (UMA) LÂMPADA DE 50W.	PC	9,00
15.9	POSTE CURVO DE FERRO GALVANIZADO, PARA 01 LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO DE 150W.	PC	9,00
15.10	LUMINÁRIA TIPO ILUMINAÇÃO PÚBLICA, P/ 01 (UMA) LÂMP VAPOR DE SÓDIO DE 150W.	PC	8,00
15.11	RELE FOTOELETRICO PARA LÂMPADA DE 150W.	PC	2,00
15.12	INTERRUPTOR UNIVERSAL SIMPLES, 10A-250V.	PC	6,00
15.13	INTERRUPTOR UNIVERSAL DUAS TECLAS, 10A-250V.	PC	21,00
15.14	INTERRUPTOR UNIVERSAL TRÊS TECLAS, 10A-250V.	PC	5,00
15.15	CAIXA DE PVC 4"x2"	PC	32,00
15.16	CAIXA OCTOGONAL 4"x4"	PC	133,00
15.17	CAIXA DE ALUMINIO PASSAGEM 20X20X12CM.	PC	4,00
15.18	ELETRODUTO DE PVC, RIGIDO, ANTI-CHAMÁS, Ø3/4" FAB. TIGRE OU SIMILAR.	PC	90,00
15.19	CURVA DE PVC 90º, Ø3/4"	PC	26,00
15.20	LUVA DE PVC, Ø3/4"	PC	90,00
15.21	CONDULETE TIPO "L", Ø3/4", COM TAMPA.	PC	15,00
15.22	CONDULETE TIPO "T", Ø3/4", COM TAMPA.	PC	30,00
15.23	CABO # 2,5MM <sup>2</sup> /750V.	M	1.200,00
15.24	ELETROCALHA METÁLICA PERFURADA TIPO C, 100X50X3000MM, COM TAMPA, FAB. MOPA OU SIMILAR.	PC	25,00
15.25	CURVA VERTICAL INTERNA 90º, PARA ELETROCALHA 100X50MM, FAB. MOPA OU SIMILAR.	PC	1,00
15.26	CURVA VERTICAL EXTERNA 90º, PARA ELETROCALHA 100X50MM, FAB. MOPA OU SIMILAR.	PC	1,00
15.27	CURVA HORIZONTAL 90º, PARA ELETROCALHA 100X50MM, FAB. MOPA OU SIMILAR.	PC	2,00
15.28	"T", PARA ELETROCALHA METÁLICA PERFURADA, 100X50MM, FAB. MOPA OU SIMILAR.	PC	1,00
15.29	EMENDA INTERNA, PARA ELETROCALHA METÁLICA PERFURADA, 100X50MM, FAB. MOPA OU SIMILAR.	PC	50,00
15.30	FALA, PARA ELETROCALHA METÁLICA PERFURADA, 100X50MM, FAB. MOPA OU	PC	50,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão nº 109091/2015, emitida em 19/10/2015




Certidão nº 109091/2015  
04/11/2019, 23:05

Chave de Impressão: W3517

O documento neste ato registrado foi emitido em 19/10/2015 e contém 17 folhas



  
**TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO PARÁ**  
**SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO**  
**COORDENADORIA DE EDIFICAÇÕES E INFRAESTRUTURA**  
**SEÇÃO DE ENGENHARIA E PROJETOS**

SIMILAR			
15.31	CONJUNTO DE FIXAÇÃO PARA ELETROCALHA METÁLICA PERFURADA 100X50X3000MM	PC	75,00
15.32	PERFILADO METÁLICO PERFURADO, 38X38X6000MM, INSTALADO DE FORMA APARENTE	PC	5,00
15.33	CURVA HORIZONTAL TIPO "L" PARA PERFILADO METÁLICO PERFURADO 38X38X6000MM	PC	1,00
15.34	TAMPA PARA PERFILADO METÁLICO PERFURADO 38X38X6000MM	PC	5,00
15.35	TAMPA PARA CURVA HORIZONTAL TIPO "L", PARA PERFILADO METÁLICO PERFURADO 38X38X6000MM	PC	1,00
15.36	SAIDA HORIZONTAL PARA ELETRODUTO DE Ø3/4"	PC	12,00
15.37	CONJUNTO DE FIXAÇÃO PARA PERFILADO 38X38X6000MM	PC	20,00
15.38	CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO DE EMBUTIR COM BARRAMENTO TRIFÁSICO PARA 100A, BARRA DE NEUTRO E TERRA, COM CAPACIDADE PARA DISJUNTOR GERAL E 24 DISJUNTORES MONOPOLARES PADRÃO IEC, FAB. CEMAR. (QI-GERAL)	PC	1,00
15.39	CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO DE EMBUTIR COM BARRAMENTO TRIFÁSICO PARA 100A, BARRA DE NEUTRO E TERRA, COM CAPACIDADE PARA DISJUNTOR GERAL E 16 DISJUNTORES MONOPOLARES PADRÃO IEC, FAB. CEMAR. (QIT-GUARITA)	PC	1,00
15.40	DISJUNTOR 1P-10A/3KA, FAB. SIEMENS OU EQUIVALENTE	PC	13,00
15.41	DISJUNTOR 1P-16A/3KA, FAB. SIEMENS OU EQUIVALENTE	PC	6,00
15.42	DISJUNTOR 2P-20A/3KA, FAB. SIEMENS OU EQUIVALENTE	PC	2,00
15.43	DISJUNTOR 3P-25A/10KA, FAB. SIEMENS OU EQUIVALENTE	PC	1,00
15.44	DISJUNTOR 3P-40A/10KA, FAB. SIEMENS OU EQUIVALENTE	PC	1,00
15.45	INTERRUPTOR DIFERENCIAL RESIDUAL 4P-25A-300MA	PC	1,00
15.46	INTERRUPTOR DIFERENCIAL RESIDUAL 4P-40A-300MA	PC	1,00
15.47	SUPRESSOR DE TRANSIENTES TIPO VARISTOR 175V-12KA, PARA FIXAÇÃO EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO, FAB. CLAMPER	PC	6,00
<b>TOMADAS DE USO GERAL</b>			
16.1	TOMADA 2P+T, 10A-250V, COM PLACA 4"X2"	PC	96,00
16.2	CAIXA DE PVC 4"X2"	PC	96,00
16.3	CAIXA DE ALUMÍNIO PASSAGEM 20X20X12CM	PC	5,00
16.4	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, Ø3/4" FAB. TIGRE OU SIMILAR	PC	120,00
16.5	CURVA DE PVC 90º, Ø3/4"	PC	40,00
16.6	LUVA DE PVC, Ø3/4"	PC	120,00
16.7	CONDULETE TIPO "L" Ø3/4", COM TAMPA	PC	20,00
16.8	CONDULETE TIPO "T" Ø3/4", COM TAMPA	PC	25,00
16.9	CABO # 2,5MM <sup>2</sup> /750V	M	1.500,00
16.10	ELETROCALHA METÁLICA PERFURADA TIPO C, 200X50X3000MM, COM TAMPA, FAB. MOPA OU SIMILAR	PC	25,00
16.11	CURVA VERTICAL INTERNA 90º, PARA ELETROCALHA 200X50MM, FAB. MOPA OU SIMILAR	PC	1,00
16.12	CURVA VERTICAL EXTERNA 90º, PARA ELETROCALHA 200X50MM, FAB. MOPA OU SIMILAR	PC	1,00
16.13	CURVA HORIZONTAL 90º, PARA ELETROCALHA 200X50MM, FAB. MOPA OU SIMILAR	PC	2,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão nº 109091/2015, emitida em 19/10/2015




Certidão nº 109091/2015  
 04/11/2019, 23:05  
 Chave de Impressão: W3517

O documento neste ato registrado foi emitido em 19/10/2015 e contém 17 folhas



56

  
**TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO PARÁ**  
**SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO**  
**COORDENADORIA DE EDIFICAÇÕES E INFRAESTRUTURA**  
**SEÇÃO DE ENGENHARIA E PROJETOS**

16.14	"T", PARA ELETROCALHA METÁLICA PERFURADA, 200X50MM, FAB. MOPA OU SIMILAR.	PC	1,00
16.15	EMENDA INTERNA, PARA ELETROCALHA METÁLICA PERFURADA, 200X50MM, FAB. MOPA OU SIMILAR.	PC	50,00
16.16	TALA, PARA ELETROCALHA METÁLICA PERFURADA, 200X50MM, FAB. MOPA OU SIMILAR.	PC	50,00
16.17	CONJUNTO DE FIXAÇÃO PARA ELETROCALHA METÁLICA PERFURADA 200X50X3000MM.	PC	75,00
16.18	ELETROCALHA METÁLICA PERFURADA TIPO C, 100X50X3000MM, COM TAMPA, FAB. MOPA OU SIMILAR.	PC	15,00
16.19	CURVA VERTICAL INTERNA 90º, PARA ELETROCALHA 100X50MM, FAB. MOPA OU SIMILAR.	PC	2,00
16.20	CURVA HORIZONTAL 90º, PARA ELETROCALHA 100X50MM, FAB. MOPA OU SIMILAR.	PC	2,00
16.21	EMENDA INTERNA, PARA ELETROCALHA METÁLICA PERFURADA, 100X50MM, FAB. MOPA OU SIMILAR.	PC	30,00
16.22	TALA, PARA ELETROCALHA METÁLICA PERFURADA, 100X50MM, FAB. MOPA OU SIMILAR.	PC	30,00
16.23	CONJUNTO DE FIXAÇÃO PARA ELETROCALHA METÁLICA PERFURADA 100X50X3000MM.	PC	45,00
16.24	CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO DE EMBITIM COM BARRAMENTO TRIFÁSICO PARA 100A, BARRA DE NEUTRO E TERRA, COM CAPACIDADE PARA DISJUNTOR GERAL E 36 DISJUNTORES MONOPOLARES PADRÃO IEC, FAB. CEMAR OU EQUIVALENTE (QT-01)	PC	1,00
16.25	DISJUNTOR 1P-16A/3KA, FAB. SIEMENS OU EQUIVALENTE	PC	23,00
16.26	DISJUNTOR 3P-25A/5KA, FAB. SIEMENS OU EQUIVALENTE	PC	1,00
16.27	DISJUNTOR 3P-100A/10KA, FAB. SIEMENS OU EQUIVALENTE	PC	1,00
16.28	INTERRUPTOR DIFERENCIAL RESIDUAL 4º-100A-300MA	PC	1,00
16.29	SUPRESSOR DE TRANSIENTES TIPO VARISTOR 175V-12KA, PARA FIXAÇÃO EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO, FAB. CLAMPER OU EQUIVALENTE	PC	3,00
<b>17 TOMADAS DE REDE ESTABILIZADA.</b>			
17.1	TOMADA 2P+T, 10A-250V, COM PLACA 4"X2"	PC	40,00
17.2	TOMADA 2P+T, 10A-250V, SEM PLACA 4"X2"	PC	20,00
17.3	CAIXA DE PVC 4"X2"	PC	40,00
17.4	CAIXA DE ALUMÍNIO PASSAGEM 20X20X12CM.	PC	4,00
17.5	CAIXA DE PISO EM ALUMÍNIO, 30X30X12CM, COM PLACA PARA 8 TOMADA 2P+T, EM LATÃO POLÍDO, FAB. WETZEL OU SIMILAR.	PC	5,00
17.6	ELETROCALHA METÁLICA PERFURADA TIPO C, 200X50X3000MM, COM TAMPA, FAB. MOPA OU SIMILAR.	PC	25,00
17.7	CURVA VERTICAL INTERNA 90º, PARA ELETROCALHA 200X50MM, FAB. MOPA OU SIMILAR.	PC	1,00
17.8	CURVA VERTICAL EXTERNA 90º, PARA ELETROCALHA 200X50MM, FAB. MOPA OU SIMILAR.	PC	1,00
17.9	CURVA HORIZONTAL 90º, PARA ELETROCALHA 200X50MM, FAB. MOPA OU SIMILAR.	PC	2,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão nº 109091/2015, emitida em 19/10/2015



Certidão nº 109091/2015  
 04/11/2019, 23:05

Chave de Impressão: W3517

O documento neste ato registrado foi emitido em 19/10/2015 e contém 17 folhas



10  
 57

  
**TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO PARÁ**  
**SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO**  
**COORDENADORIA DE EDIFICAÇÕES E INFRAESTRUTURA**  
**SEÇÃO DE ENGENHARIA E PROJETOS**

17.10	"T", PARA ELETROCALHA METÁLICA PERFURADA, 200X50MM, FAB. MOPA OU SIMILAR.	PC	1,00
17.11	EMENDA INTERNA, PARA ELETROCALHA METÁLICA PERFURADA, 200X50MM, FAB. MOPA OU SIMILAR.	PC	50,00
17.12	TALA, PARA ELETROCALHA METÁLICA PERFURADA, 200X50MM, FAB. MOPA OU SIMILAR.	PC	50,00
17.13	CONJUNTO DE FIXAÇÃO PARA ELETROCALHA METÁLICA PERFURADA 200X50X3000MM	PC	75,00
17.14	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, Ø3/4" FAB. TIGRE OU SIMILAR	PC	100,00
17.15	CURVA DE PVC 90º, Ø3/4"	PC	25,00
17.16	LUVA DE PVC, Ø3/4"	PC	100,00
17.17	CONDULETE TIPO "L" Ø3/4", COM TAMPA.	PC	15,00
17.18	CONDULETE TIPO "T" Ø3/4", COM TAMPA.	PC	10,00
17.19	CABO # 2,5MM <sup>2</sup> /750V	M	1.150,00
17.20	CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO DE EMBUTIR COM BARRAMENTO TRIFÁSICO PARA 100A; BARRA DE NEUTRO E TERRA, COM CAPACIDADE PARA DISJUNTOR GERAL E 36 DISJUNTORES MONOPOLARES PADRÃO IEC, FAB. CEMAR OU EQUIVALENTE.	PC	1,00
17.21	DISJUNTOR 1P-16A/3KA, FAB. SIEMENS OU EQUIVALENTE	PC	19,00
17.22	DISJUNTOR 3P-63A/5KA, FAB. SIEMENS OU EQUIVALENTE	PC	1,00
17.23	INTERRUPTOR DIFERENCIAL RESIDUAL 4P-63A-300MA	PC	1,00
17.24	SUPRESSOR DE TRANSIENTES TIPO VARISTOR 175V-12KA, PARA FIXAÇÃO EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO, FAB. CLAMPER OU EQUIVALENTE	PC	3,00
<b>CABEAMENTO ESTRUTURADO</b>			
18.1	CAIXA DE PVC 4"X2"	PC	75,00
18.2	CAIXA DE ALUMÍNIO PASSAGEM 20X20X12CM	PC	3,00
18.3	CAIXA DE PISO EM ALUMÍNIO, 30X30X12CM, COM PLACA PARA 8 TOMADA 2P+T, EM LATÃO POLÍDO, FAB. WETZEL OU SIMILAR.	PC	5,00
18.4	ELETROCALHA METÁLICA PERFURADA TIPO C, 200X50X3000MM, COM TAMPA, FAB. MOPA OU SIMILAR	PC	25,00
18.5	CURVA VERTICAL INTERNA 90º, PARA ELETROCALHA 200X50MM, FAB. MOPA OU SIMILAR	PC	1,00
18.6	CURVA VERTICAL EXTERNA 90º, PARA ELETROCALHA 200X50MM, FAB. MOPA OU SIMILAR	PC	1,00
18.7	CURVA HORIZONTAL 90º, PARA ELETROCALHA 200X50MM, FAB. MOPA OU SIMILAR	PC	2,00
18.8	"T", PARA ELETROCALHA METÁLICA PERFURADA, 200X50MM, FAB. MOPA OU SIMILAR	PC	1,00
18.9	EMENDA INTERNA, PARA ELETROCALHA METÁLICA PERFURADA, 200X50MM, FAB. MOPA OU SIMILAR	PC	50,00
18.10	TALA, PARA ELETROCALHA METÁLICA PERFURADA, 200X50MM, FAB. MOPA OU SIMILAR	PC	50,00
18.11	CONJUNTO DE FIXAÇÃO PARA ELETROCALHA METÁLICA PERFURADA 200X50X3000MM	PC	75,00
18.12	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, Ø3/4" FAB. TIGRE OU SIMILAR	PC	100,00
18.13	CURVA DE PVC 90º, Ø3/4"	PC	25,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado a Certidão nº 109091/2015, emitida em 19/10/2015




Certidão nº 109091/2015  
 04/11/2019, 23:05  
 Chave de Impressão: W3517

O documento neste ato registrado foi emitido em 19/10/2015 e contém 17 folhas



g  
 W  
 58

  
**TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO PARÁ**  
**SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO**  
**COORDENADORIA DE EDIFICAÇÕES E INFRAESTRUTURA**  
**SEÇÃO DE ENGENHARIA E PROJETOS**

18.14	LUVA DE PVC Ø3/4"	PC	300,00
18.15	CONDULETE TIPO "L" Ø3/4", COM TAMPA.	PC	15,00
18.16	CONDULETE TIPO "T" Ø3/4", COM TAMPA.	PC	10,00
18.17	CABO UTP-4 PARES, CATEGORIA 6.	M	3.500,00
18.18	PATCH CABLE CAT. 6, 1,5 M FAB. FUJIKAWA	PC	96,00
18.19	PC CABLE CAT. 6, 2M FAB. FUJIKAWA	PC	96,00
18.20	RACK DE PAREDE METÁLICO, PADRÃO 19", ALTURA 24U, FECHADO, COM PORTA FRONTAL EM AÇO E ACRÍLICO EQUIPADO COM 2 VENTILADORES DE TETO	PC	1,00
18.21	DISTRIBUIDOR INTERNO ÓPTICO (DID) REF. A270 PLUS, FAB. FUJIKAWA	PC	1,00
18.22	PATCH PANEL 24 PORTAS	PC	6,00
18.23	GUIA DE CABOS	PC	6,00
18.24	RÉGUA DE TOMADAS PARA RACK PADRÃO 19"	PC	1,00
18.25	TOMADA RJ-45, CAT 6, FAB. FUJIKAWA	PC	96,00
18.26	ÍCONE DE IDENTIFICAÇÃO	PC	300,00
18.27	ABRACADEIRA PLÁSTICA 20 CM	PC	300,00
18.28	ABRACADEIRA PLÁSTICA 10CM.	PC	300,00
18.29	ANILHA DE MARCAÇÃO.	PC	300,00
18.30	CERTIFICAÇÃO DE REDE	PT	300,00
19	<b>INFRAESTRUTURA PARA INSTALAÇÃO DE CFTV</b>		
19.1	CAIXA DE ALUMÍNIO PASSAGEM 20X20X12CM.	PC	5,00
19.2	ELETROCALHA METÁLICA PERFURADA TIPO C, 200X50X3000MM, COM TAMPA, FAB. MOPA OU SIMILAR.	PC	25,00
19.3	CURVA VERTICAL INTERNA 90º PARA ELETROCALHA 200X50MM, FAB. MOPA OU SIMILAR.	PC	1,00
19.4	CURVA VERTICAL EXTERNA 90º PARA ELETROCALHA 200X50MM, FAB. MOPA OU SIMILAR.	PC	1,00
19.5	CURVA HORIZONTAL 90º PARA ELETROCALHA 200X50MM, FAB. MOPA OU SIMILAR.	PC	1,00
19.6	"T", PARA ELETROCALHA METÁLICA PERFURADA, 200X50MM, FAB. MOPA OU SIMILAR.	PC	1,00
19.7	EMENDA INTERNA, PARA ELETROCALHA METÁLICA PERFURADA, 200X50MM, FAB. MOPA OU SIMILAR.	PC	50,00
19.8	TALA, PARA ELETROCALHA METÁLICA PERFURADA, 200X50MM, FAB. MOPA OU SIMILAR.	PC	50,00
19.9	CONJUNTO DE FIXAÇÃO PARA ELETROCALHA METÁLICA PERFURADA 200X50X3000MM.	PC	75,00
19.10	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, Ø3/4" FAB. TIGRE OU SIMILAR.	PC	100,00
19.11	CURVA DE PVC 90º, Ø3/4"	PC	25,00
19.12	LUVA DE PVC, Ø3/4"	PC	100,00
19.13	CONDULETE TIPO "L" Ø3/4", COM TAMPA.	PC	3,00
19.14	CONDULETE TIPO "T" Ø3/4", COM TAMPA.	PC	6,00
20	<b>AR CONDICIONADO</b>		
20.1	CONDULETE TIPO "E" Ø1", COM TAMPA.	PC	18,00
20.2	CONDULETE TIPO "L" Ø1", COM TAMPA.	PC	2,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão nº 109091/2015, emitida em 19/10/2015



Certidão nº 109091/2015  
 04/11/2019, 23:05

Chave de Impressão: W3517

O documento neste ato registrado foi emitido em 19/10/2015 e contém 17 folhas



59

  
**TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO PARÁ**  
**SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO**  
**COORDENADORIA DE EDIFICAÇÕES E INFRAESTRUTURA**  
**SEÇÃO DE ENGENHARIA E PROJETOS**

20.3	CONDULETE TIPO "T" Ø1", COM TAMPA	PC	5,00
20.4	ELETRODUTO DE PVC, Ø1", FAB. TIGRE OU SIMILAR	PC	35,00
20.5	ELETRODUTO DE PVC, Ø2", FAB. TIGRE OU SIMILAR	PC	40,00
20.6	CURVA PVC 90º, Ø1"	PC	12,00
20.7	CURVA PVC 90º, Ø2"	PC	15,00
20.8	LUIVA DE PVC, Ø3/4"	PC	35,00
20.9	LUIVA DE PVC, Ø1"	PC	40,00
20.10	CABO # 4,0MM <sup>2</sup> /750V	M	1.200,00
20.11	CABO # 6,0MM <sup>2</sup> /750V	M	800,00
20.12	ELETROCALHA METÁLICA PERFURADA TIPO C, 300X50X3000MM, COM TAMPA, FAB. MOPA OU SIMILAR	PC	25,00
20.13	CURVA VERTICAL INTERNA 90º, PARA ELETROCALHA 300X50MM, FAB. MOPA OU SIMILAR	PC	1,00
20.14	CURVA VERTICAL EXTERNA 90º, PARA ELETROCALHA 300X50MM, FAB. MOPA OU SIMILAR	PC	1,00
20.15	CURVA HORIZONTAL 90º, PARA ELETROCALHA 300X50MM, FAB. MOPA OU SIMILAR	PC	2,00
20.16	EMENDA INTERNA, PARA ELETROCALHA METÁLICA PERFURADA, 300X50MM, FAB. MOPA OU SIMILAR	PC	50,00
20.17	TALA, PARA ELETROCALHA METÁLICA PERFURADA, 300X50MM, FAB. MOPA OU SIMILAR	PC	50,00
20.18	CONJUNTO DE FIXAÇÃO PARA ELETROCALHA METÁLICA PERFURADA 300X50X3000MM	PC	75,00
20.19	CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO DE SOBREPOR COM BARRAMENTO TRIFÁSICO PARA 225A, BARRA DE TERRA, COM CAPACIDADE PARA 56 DISJUNTORES MONOPOLARES PADRÃO IEC, FAB. CEMAR (QAC-01)	PC	1,00
20.20	DISJUNTOR 3P-16A/1KA, FAB. SIEMENS OU EQUIVALENTE	PC	11,00
20.21	DISJUNTOR 3P-16A/1KA, FAB. SIEMENS OU EQUIVALENTE	PC	7,00
20.22	DISJUNTOR 3P-15DA/10KA, FAB. SIEMENS OU EQUIVALENTE	PC	1,00
20.23	SUPRESSOR DE TRANSIENTES TIPO VARISTOR 175V-20KA, PARA FIXAÇÃO EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO, FAB. CLAMPER	PC	3,00
<b>21 ALIMENTADORES</b>			
21.1	CAIXA DE PASSAGEM DE ALVENARIA 100X100X100CM	PC	2,00
21.2	CONDULETE TIPO "L" Ø1", COM TAMPA	PC	4,00
21.3	CONDULETE TIPO "L" Ø3", COM TAMPA	PC	6,00
21.4	ELETRODUTO DE PVC, RÍGIDO, ANTI-CHAMA, FAB. TIGRE OU SIMILAR, Ø1"	PC	19,00
21.5	ELETRODUTO DE PVC, RÍGIDO, ANTI-CHAMA, FAB. TIGRE OU SIMILAR, Ø3"	PC	3,00
21.6	LUIVA DE PVC, RÍGIDO, ANTI-CHAMA, FAB. TIGRE OU SIMILAR, Ø1"	PC	6,00
21.7	LUIVA DE PVC, RÍGIDO, ANTI-CHAMA, FAB. TIGRE OU SIMILAR, Ø2"	PC	12,00
21.8	CURVA DE PVC, FAB. TIGRE OU SIMILAR, Ø1"	PC	10,00
21.9	CURVA DE PVC, FAB. TIGRE OU SIMILAR, Ø3"	PC	1,00
21.10	CABO DE COBRE ISOLADO #16MM <sup>2</sup> /1KV, EXTRA FLEXÍVEL, CLASSE 5, FAB. PIRELLI OU SIMILAR	M	120,00
21.11	CABO DE COBRE ISOLADO #25MM <sup>2</sup> /1KV, EXTRA FLEXÍVEL, CLASSE 5, FAB. PIRELLI OU SIMILAR	M	30,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão nº 109091/2015, emitida em 19/10/2015



Certidão nº 109091/2015  
 04/11/2019, 23:05

Chave de impressão: W3517

O documento neste ato registrado foi emitido em 19/10/2015 e contém 17 folhas



60



  
**TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO PARÁ**  
**SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO**  
**COORDENADORIA DE EDIFICAÇÕES E INFRAESTRUTURA**  
**SEÇÃO DE ENGENHARIA E PROJETOS**

21.12	CABO DE COBRE ISOLADO #35MM <sup>2</sup> /1KV, EXTRA FLEXIVEL, CLASSE 5, FAB. PIRELLI OU SIMILAR.	M	20,00
21.13	CABO DE COBRE ISOLADO #50MM <sup>2</sup> /1KV, EXTRA FLEXIVEL, CLASSE 5, FAB. PIRELLI OU SIMILAR.	M	70,00
21.14	CABO DE COBRE ISOLADO #95MM <sup>2</sup> /1KV, EXTRA FLEXIVEL, CLASSE 5, FAB. PIRELLI OU SIMILAR.	M	30,00
21.15	CABO DE COBRE NU #16MM <sup>2</sup> , FAB. PIRELLI OU SIMILAR.	M	30,00
21.16	CABO DE COBRE NU #35MM <sup>2</sup> , FAB. PIRELLI OU SIMILAR.	M	60,00
21.17	CABO DE COBRE NU #50MM <sup>2</sup> , FAB. PIRELLI OU SIMILAR.	M	100,00
<b>22</b>	<b>SPDA</b>		
22.1	CAPTOR TIPO FRANKLIN, COM 4 PONTAS, ROSCA 3/4" EXTERNO, AÇO INOXIDAVEL, H=350MM, REF. TEL-030, FAB. TERMOTÉCNICA OU SIMILAR.	PC	3,00
22.2	MASTRO SIMPLES COM REDUÇÃO PARA 3/4", H=6M, Ø1 1/2", REF. TEL-461, FAB. TERMOTÉCNICA OU SIMILAR.	PC	3,00
22.3	ABRACADEIRA GUIA PARA MASTRO, SIMPLES PARA 2 DESCIDAS, Ø1 1/2", REF. TEL-360, FAB. TERMOTÉCNICA OU SIMILAR.	PC	9,00
22.4	POSTE DE CONCRETO, CIRCULAR, 17M-2000AN	PC	2,00
22.5	1' CABO DE COBRE NU, MEIO DURO P/ ATERRAMENTO #50MM <sup>2</sup>	M	500,00
22.6	CABO DE COBRE NU, MEIO DURO P/ ATERRAMENTO #35MM <sup>2</sup>	M	600,00
22.7	FIO DE AÇO COBREADO DE #10MM <sup>2</sup> , PARA ATERRAMENTO	M	100,00
22.8	SOLDA EXOTÉRMICA DE EMBALAGEM DE 50 GRAMAS	PC	5,00
22.9	SOLDA EXOTÉRMICA DE EMBALAGEM DE 70 GRAMAS	PC	5,00
22.10	ELETRODUTO DE PVC, RIGIDO, Ø1"	PC	5,00
22.11	HASTE PARA ATERRAMENTO, DE AÇO COBREADO - 5/8"X2400MM, CAMADA DE ZSMCA, FAB. TERMOTÉCNICA OU SIMILAR	PC	25,00
22.12	CAIXA DE INSPEÇÃO EM CIMENTO AGREGADO, Ø300MM, COM TAMPA DE FERRO FUNDIDO	PC	25,00
<b>23</b>	<b>MISCELÂNEA- DIVERSOS</b>		
23.1	ABRACADEIRA TIPO CUNHA DE ALUMÍNIO P/ ELETRODUTO DE 3/4"	PC	100,00
23.2	ABRACADEIRA TIPO CUNHA DE ALUMÍNIO P/ ELETRODUTO DE 1"	PC	70,00
23.3	ABRACADEIRA TIPO CUNHA DE ALUMÍNIO P/ ELETRODUTO DE 1 1/4"	PC	6,00
23.4	ABRACADEIRA TIPO CUNHA DE ALUMÍNIO P/ ELETRODUTO DE 2"	PC	4,00
23.5	FITA ISOLANTE NO. 33 DE 19MMX20M FAB. 3M OU SIMILAR	PC	10,00
23.6	FITA AUTO FUSÃO ISOL. NO. 23 DE 19MMX3M, FAB. 3M OU SIMILAR	PC	5,00
23.7	BUCHA E ARRUELA DE ANTIMÔNIO PARA ELETRODUTO DE 3/4"	PC	50,00
23.8	BUCHA E ARRUELA DE ANTIMÔNIO PARA ELETRODUTO DE 1"	PC	10,00
23.9	BUCHA E ARRUELA DE ANTIMÔNIO PARA ELETRODUTO DE 1 1/4"	PC	6,00
23.10	BUCHA E ARRUELA DE ANTIMÔNIO PARA ELETRODUTO DE 2"	PC	4,00
<b>24</b>	<b>RAMAL DE LIGAÇÃO/ENRADA-POSTE, ESTRUTURA E ACESSÓRIOS/ COMPONENTES</b>		
24.1	CONECTOR DE ALUMÍNIO TIPO CUNHA PARA CABO 2AWG(CA)	PC	12,00
24.2	CONECTOR DE LATÃO, TIPO PARAFUSO FENDIDO P/ CABOS # 50MM <sup>2</sup>	PC	2,00
24.3	FIO DE COBRE NU SEÇÃO 16MM <sup>2</sup>	M	9,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão nº 109091/2015, emitida em 19/10/2015

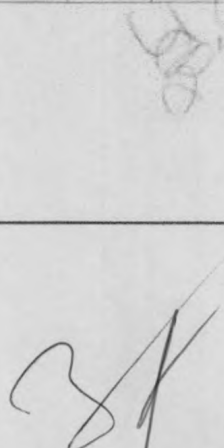
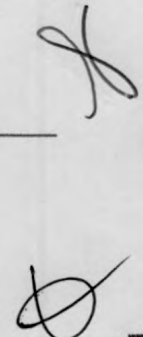

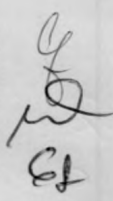



Certidão nº 109091/2015  
 04/11/2019, 23:05

Chave de Impressão: W3517

O documento neste ato registrado foi emitido em 19/10/2015 e contém 17 folhas



14  
  
  
  


  
**TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO PARÁ**  
**SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO**  
**COORDENADORIA DE EDIFICAÇÕES E INFRAESTRUTURA**  
**SEÇÃO DE ENGENHARIA E PROJETOS**

24.4	ALÇA PREFORMADA P/ CABO 2AWG(CA)	PC	3,00
24.5	LAÇO PERFORMADO P/ CABO 2 AWG (CA)	PC	3,00
24.6	POSTE DE CONCRETO DUPLA "T", TIPO - B DE 11M-600KGf	PC	1,00
24.7	CRUZETA DE CONCRETO DE 2,40M, PADRÃO CELPA	PC	1,00
24.8	ISOLADOR TIPO PILAR DE PORCELANA P/ 15KV	PC	3,00
24.9	PINO DE FE. GALV. PARA ISOLADOR TIPO PILAR DE 15KV	PC	3,00
24.10	CHAVE FUSIVEL DO TIPO "C" DE 100A-15KV	PC	3,00
24.11	PORTA FUSIVEL P/ CHAVE FUSIVEL TIPO DISTRIBUIÇÃO, CAPACIDADE 100A	PC	3,00
24.12	ELO FUSIVEL DE 6K	PC	3,00
24.13	PÁRA-RÁDIO TIPO DISTRIBUIÇÃO, POLIMÉRICO, ZNO, 12KV-10KA	PC	3,00
24.14	PARAFUSO TIPO DISTRIBUIÇÃO, CABEÇA QUADRADA 16X125MM	PC	12,00
24.15	PARAFUSO TIPO DISTRIBUIÇÃO, CABEÇA QUADRADA 16X250MM	PC	4,00
24.16	MÃO FRANCESA PLANA, DE USO EM REDE DISTRIBUIÇÃO	PC	2,00
24.17	ELETRODUTO DE FE. GALVANIZADO DE 3", VARA DE 3M	PC	2,00
24.18	LUVA DE FE. GALVANIZADO, P. ELETRODUTO DE 3"	PC	2,00
24.19	COTOVELO DE ALUMÍNIO, PARA ELETRODUTO DE 3"	PC	1,00
24.20	CURVA DE FE. GALVANIZADO P; ELETRODUTO DE 3" DE 90 GRAUS	PC	1,00
24.21	TRANSFORMADOR TRIFÁSICO, POTÊNCIA 112,5 KVA - 13800/220/127V, INSTALAÇÃO EM POSTE, IMERSO EM ÓLEO ISOLANTE, FABRICAÇÃO CONFORME NORMA ABNT.	PC	1,00
24.22	SUPORTE P/ FIXAÇÃO DE TRANSFORMADOR EM POSTE DE CONCRETO DT	PC	2,00
24.23	CAIXA CMI I, PARA MEDIÇÃO INDIRETA (3 CABOS POR FASE), PADRÃO CELPA	PC	1,00
24.24	CAIXA CPO COM SUPORTE PARA MEDIÇÃO, PADRÃO CELPA,	PC	1,00
25	MURETA DO QUADRO DE PROTEÇÃO, ACESSÓRIOS/COMPONENTES		
25.1	QUADRO DE PROTEÇÃO (COFRE METÁLICO, COM CINZA) PARA UM DISJUNTOR DE 300 A - 500VCA, INSTALAÇÃO ABRIGADA, DE SOBREPOR, 60X50X15CM.	PC	1,00
25.2	DISJUNTOR TRIFÁSICO, DE 300 A-500VCA, ALTA CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO, 20KA-500VCA, CX. MOLDADA	PC	1,00
25.3	BUCHA E ARRUELA DE ANTIMÔNIO PARA ELETRODUTO DE 3"	PC	2,00
25.4	UNIDUTE CÔNICO DE ALUMÍNIO P/ ELETRODUTO DE 3"	PC	2,00
25.5	UNIDUTE CÔNICO DE ALUMÍNIO P/ ELETRODUTO FLEXIVEL DE 3"	PC	1,00
25.6	ELETRODUTO DE PVC, FLEXIVEL DE DIAMETRO DE 3"	M	2,00
25.7	MURETA EM ALVENARIA COM PORTA DE ALUMÍNIO E GRADE DE FERRO ANTI-FURTO, NAS DIMENSÕES APROXIMADA DE 0,60X2,00M, A SER CONSTRUÍDO NA OBRA	PC	1,00
26	ALIMENTADORES E ACESSÓRIOS PARA INSTALAÇÃO		
26.1	CABO ELÉTRICO DE COBRE, ISOL. PVC, P/ 0,6/1KV, #185MM <sup>2</sup> , COR (PRETO)	M	210,00
26.2	CABO ELÉTRICO DE COBRE, ISOL. PVC, P/ 0,6/1KV, #95MM <sup>2</sup> , COR (PRETO)	M	70,00
26.3	CABO ELÉTRICO DE COBRE, ISOL. PVC, P/ 0,6/1KV, #50 MM <sup>2</sup> , COR (PRETO)	M	100,00
26.4	CONECTOR DE LATÃO, TIPO COMPRESSÃO P/ CABO DE #185MM <sup>2</sup>	PC	6,00
26.5	CONECTOR DE LATÃO, TIPO COMPRESSÃO P/ CABO DE #95MM <sup>2</sup>	PC	3,00
26.6	CONECTOR DE LATÃO, TIPO COMPRESSÃO P/ CABO DE #50MM <sup>2</sup>	PC	6,00
26.7	ELETRODUTO DE PVC DE 3", VARA DE 3M	PC	75,00
26.8	CURVA DE PVC DE 3"	PC	4,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão nº 109091/2015, emitida em 19/10/2015




Certidão nº 109091/2015  
 04/11/2019, 23:05  
 Chave de Impressão: W3517

O documento neste ato registrado foi emitido em 19/10/2015 e contém 17 folhas



62

  
**TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO PARÁ**  
**SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO**  
**COORDENADORIA DE EDIFICAÇÕES E INFRAESTRUTURA**  
**SEÇÃO DE ENGENHARIA E PROJETOS**

26.9	LUVA DE PVC DE 3"	PC	25,00
<b>27</b>	<b>ATERRAMENTO E COMPONENTES/ACESSÓRIOS</b>		
27.1	CABO DE COBRE NU, MEIO DURO P/ ATERRAMENTO DE # 50MM <sup>2</sup>	M	15,00
27.2	SOLDA EXOTERMICA DE EMBALAGEM DE 50 GRAMAS	PC	2,80
27.3	SOLDA EXOTERMICA DE EMBALAGEM DE 70 GRAMAS	PC	2,00
27.4	CONECTOR TERMINAL DE LATÃO TIPO PRESSÃO PARA CABO # 50MM <sup>2</sup>	PC	3,00
27.5	CONECTOR DE LATÃO TIPO PARAFUSO FENDIDO P/ CABO DE 50X50MM <sup>2</sup>	PC	3,00
27.6	PRESELHA DE LATÃO PARA FIXAÇÃO DE CABO DE # 50MM <sup>2</sup> , FAB. TERMOTÉCNICA	PC	3,00
27.7	HASTE DE ATERRAMENTO DE AÇO COBREADO - 3/4" X3000MM, CAMADA DE ZENITICA, FAB. EXOSOLDA OU SIMILAR	PC	3,00
27.8	CAIXA DE INSPEÇÃO P/ HASTE DE TERRA, COM TAMPA	PC	3,00
<b>28</b>	<b>ACESSÓRIOS DE INCÊNDIO CONFORME ABNT</b>		
28.1	ABRIGO P/ MANGUEIRA DE EMBUTIR 90X60X17CM	UN	3,00
28.2	ESGUICHO STORZ REQUINTE FIXO 2 1/2"	UN	3,00
28.3	REGISTRO GLOBO DE 45º Fº. Gº 2 1/2"	UN	3,00
28.4	TAMPÃO STORZ C/ CORRENTE 2 1/2"	UN	3,00
28.5	MANGUEIRA DE INCÊNDIO 65MM X 1 1/2" P/ 15,00M	UN	6,00
28.6	ADAPTADOR STORZ 1 1/2"	UN	6,00
28.7	TUBO DE FERRO GALVANIZADO SEM COSTURA Ø 2 1/2"	M	112,00
28.8	TE 2 1/2"	UN	6,00
28.9	LUVA 2 1/2"	UN	28,00
28.10	CURVA DE 90º 2 1/2"	UN	10,00
28.11	EXTINTOR PQS-SKG - ABC	UN	6,00
28.12	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA SOLEO'S AUTONOMIA 6H	UN	27,00
28.13	PLACAS DE SINALIZAÇÃO FOTOLUMINESCENTES	UN	30,00
28.14	ACIONADOR AUTOMÁTICO DE BOMBA ( PRESSOSTATO )	UN	1,00
28.15	BOMBA DE INCÊNDIO 4CV	UN	1,00
28.16	VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL 2 1/2"	UN	1,00
28.17	VÁLVULA DE RETENÇÃO VERTICAL 2 1/2"	UN	1,00
28.18	REGISTRO DE GAVETA 2 1/2"	UN	4,00
28.19	HIDRANTE DE PASSEIO COMPLETO	UN	1,00
28.20	CENTRAL DE ALARME DE INCÊNDIO ENDEREÇÁVEL COMPACTA ICS24, FABR. ILUMAC OU SIMILAR	UN	2,00
28.21	SIRENE CONVENCIONAL AUDIOVISUAL VERMELHA SAV-C, FABR. ILUMAC OU SIMILAR	UN	3,00
28.22	ACIONADOR MANUAL CONVENCIONAL DE ALARME AM-C, FABR. ILUMAC OU SIMILAR	UN	3,00
28.23	DETECTOR DE FUMAÇA ÓPTICO MICROCONTROLADO DFM-C, FABR. ILUMAC OU SIMILAR	UN	19,00
28.24	TINTA ESMALTE SINTÉTICO VERMELHO MANDARIM	GL	2,00
28.25	PRESSOSTATO COMPLETO	UN	1,00
28.26	CHAVE DE FLUXO	UN	1,00
28.27	ELETRODUTO PVC ANTICHAMA Ø3/4"	M	165,00
28.28	CAIXA DE PVC 4X4" ANTICHAMA	UNID	35,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão nº 109091/2015, emitida em 19/10/2015



Certidão nº 109091/2015  
 04/11/2019, 23:05  
 Chave de Impressão: W3517

O documento neste ato registrado foi emitido em 19/10/2015 e contém 17 folhas



9  
 63

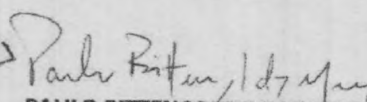
  
**TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO PARÁ**  
**SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO**  
**COORDENADORIA DE EDIFICAÇÕES E INFRAESTRUTURA**  
**SEÇÃO DE ENGENHARIA E PROJETOS**

SERVIÇOS DIVERSOS			
29			
29.1	ESCADA ALÇAPÃO EM ALUMÍNIO 3 LANCES H=3,20	UNID	1,00
29.2	CONJUNTO DE 03 MASTROS PARA BANDEIRAS EM TUBO DE FERRO GALVANIZADO 3", 5M DE ALTURA, ENGASTADO 50CM, INCLUINDO PINTURA ALUMÍNIO, ROLDANA, CORDA E CALÇADA DE CONTORNO.	UNID	1,00
29.3	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ESPELHO 0,40X0,60M COM BIZOTÊ DE 20MM, PENDURADO EM GANCHO METÁLICO.	UNID	8,00
29.4	INSTALAÇÃO DE SPLITS DE 48000 BTU'S E ACESSÓRIOS	UNID	8,00
29.5	INSTALAÇÃO DE SPLITS DE 18000/24000 BTU'S E ACESSÓRIOS	UNID	9,00
SERVIÇOS FINAIS			
30			
30.1	LIMPEZA GERAL E ENTREGA DA OBRA	M <sup>2</sup>	1.210,00
ADMINISTRAÇÃO LOCAL			
31		MÊS	10,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão nº 109091/2015, emitida em 19/10/2015



Belém, 01 de Outubro de 2015

*Conduru*  
  
**PAULO BITTENCOURT DAS NEVES**  
 ENGº CIVIL - CREA/PA 7.306-D  
 PRESIDENTE DA COMISSÃO DE FISCALIZAÇÃO

*Conduru*  
  
**JANILZE RODRIGUES SANTOS**  
 SECRETÁRIA DE ADMINISTRAÇÃO

*Conduru*  
  
**Diego Reginaldo do Nascimento Lopes**  
 Analista Judiciário/TRE-PA  
 Eng. Eletricista - CREA/PA 21.834D

**CARTÓRIO CONDURU**  
 Reconheço por semelhança a(s)  
 Firma(s) com a data *01 de Out 2015*  
 Belém, PA  
*Paulo Bittencourt das Neves*  
 SILVANA CONCEIÇÃO COSTA  
 Escritora Autorizada  
 Nº 009.891.979  
 Nº 009.891.980

**CARTÓRIO CONDURU**  
 Reconheço como Autêntica(s)  
 A(s) firma(s) de *Diego Reginaldo do Nascimento Lopes*  
 Belém, PA  
 01 de Out 2015  
 ANA LILIAN DE SOUZA  
 Analista Judiciário/TRE-PA  
 Eng. Eletricista - CREA/PA 21.834D  
 Nº 009.861.004

Certidão nº 109091/2015  
 04/11/2019, 23:05

Chave de impressão: W3517

O documento neste ato registrado foi emitido em 19/10/2015 e contém 17 folhas



9  
 64



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

**223416/2020**

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará

Atividade concluída

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 **JUN GOSSO** referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: **JUN GOSSO**  
Registro: **0000015855D PA PA** RNP: **1505283906**  
Título profissional: ENGENHEIRO ELETRICISTA

Número da ART: **PA20200524324** Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO Registrada em: 04/09/2020 Baixada em: 08/11/2020  
Forma de registro: INICIAL Participação técnica: EQUIPE  
Empresa contratada: **AGNELO CONSTRUCOES EIRELI**

Contratante: **UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ** CPF/CNPJ: **34.621.748/0001-23**  
Endereço do contratante: RUA AUGUSTO CORRÊA Nº: SN  
Complemento: Bairro: GUAMÁ  
Cidade: BELÉM UF: PA CEP: 66075110  
Contrato: 038/2019 Celebrado em: 12/12/2019  
Valor do contrato: R\$ 1.307.172,38 Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público  
Ação institucional: NENHUMA - NAO OPTANTE  
Endereço da obra/serviço: RUA RUA AUGUSTO CORRÊA, S/N Nº: s/n  
Complemento: Bairro: GUAMÁ  
Cidade: BELÉM UF: PA CEP: 66075900  
Coordenadas Geográficas: -1.474023, -48.458777  
Data de início: 13/12/2019 Conclusão efetiva: 12/09/2020  
Finalidade: Escolar  
Proprietário: **UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ** CPF/CNPJ: 34.621.748/0001-23

Atividade Técnica: **1 - DIRETA ELÉTRICA - ELETRICIDADE GÁS E OUTROS > UTILIZAÇÃO DE ENERGIA ELETRICA > #315 - ILUMINACAO 161 - Execução de Instalação 1.00 unidade; 1 - DIRETA ELÉTRICA - ELETRICIDADE GÁS E OUTROS > UTILIZAÇÃO DE ENERGIA ELETRICA > #319 - INST.ELETR.EM BAIXA TENSÃO P/FINS RESID./COMERC. 161 - Execução de Instalação 1.00 unidade; 1 - DIRETA ELÉTRICA - ELETRICIDADE GÁS E OUTROS > UTILIZAÇÃO DE ENERGIA ELETRICA > #325 - ATERRAMENTO 161 - Execução de Instalação 1.00 unidade; 1 - DIRETA ELÉTRICA - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS > EQUIPAMENTOS ELETRICOS ELETRONICOS > #729 - SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS - SPDA 161 - Execução de Instalação 1.00 unidade;**

Observações

ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA NA OBRA DE CONCLUSÃO DO PRÉDIO ONDE FUNCIONARÁ O LABORATÓRIO DE DEMONSTRAÇÕES DO ICEN - UFPA, EM BELÉM PA. CONFORME CONTRATO Nº 038/2019.

Informações Complementares

- Esta Certidão é válida, SOMENTE, para as atividades de ENGENHARIA ELÉTRICA.

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT, o atestado contendo 21 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 223416/2020  
13/11/2020, 09:26  
BZcaA

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: BZcaA



Handwritten signature and initials, including the number 65.



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

## Atestado de Capacidade Técnica

Atestamos, para os devidos fins, que a Empresa **AGNELO CONSTRUÇÕES LTDA**, inscrita no **CNPJ: 13.546.319/0001-69**, foi contratada por esta Instituição **Universidade Federal do Pará - UFPA**, inscrita no **CNPJ: 34.621.748/0001-23**, e executou os serviços abaixo relacionados com as seguintes características:

### DADOS DA OBRA:

1. **CONTRATO Nº: 38/2019;**
2. **Objeto do Contrato: CONCLUSÃO DO PRÉDIO ONDE FUNCIONARÁ O LABORATÓRIO DE DEMONSTRAÇÕES DO ICEN - UFPA, EM BELÉM PA.**
3. **Valor Contratado: R\$ 1.307.172,38 (Um Milhão, Trezentos e Sete Mil, Cento e Setenta e Dois Reais e Trinta e Oito Centavos);**
4. **Contratada: AGNELO CONSTRUÇÕES LTDA, CNPJ: 13.546.319/0001-69;**
5. **Contratante: Universidade Federal do Pará - UFPA, CNPJ: 34.621.748/0001-23;**
6. **Responsáveis Técnicos:**
  - **Eng. Civil JOAO BOSCO RABELO DOS SANTOS, Registro no CREA/PA nº 150501898-6 e CPF Nº 187.951.372-20, Conforme ART PA20190455233;**
  - **Eng. Civil JORGE JOSÉ AMARO JUNIOR, Registro no CREA/PA nº 150608691-8 e CPF Nº 476.605.382-68, Conforme ART PA20200488707;**
  - **Eng. Sanitarista ADALNILSON AGNELO VILHENA DUARTE, Registro no CREA/PA nº 1503188230 e CPF Nº 621.690.762-04, Conforme ART PA20200524566;**
  - **Eng. Mecânico JORGE JOSÉ AMARO, Registro no CREA/PA nº 1506596886 e CPF Nº 043.802.152-53, Conforme ART PA20200529924;**
  - **Eng. Eletricista JUN GOSSO, Registro no CREA/PA nº 1505283906 e CPF Nº 674.773.562-53, Conforme ART PA20200524324;**

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão nº 223416/2020, emitida em 13/11/2020



Certidão nº 223416/2020  
13/11/2020, 11:26

Chave de Impressão: BZcaA

O documento neste ato registrado foi emitido em 13/11/2020 e contém 21 folhas

1/21



Handwritten initials and marks at the bottom right of the page.



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

- 6. Atividades concluídas: (vide planilha em anexo);
- 7. Área de Intervenção: 1.570,00m<sup>2</sup>;
- 8. Data de início dos serviços: 13/12/2019;
- 9. Data de Término dos serviços: 08/09/2020;
- 10. Prazo Contratual Final: 12/09/2020

Belém-Pa, \_27\_ de Outubro de 2020.

Eng<sup>o</sup> Civil Rômulo Antônio Chaves Lopes  
Diretor da DIESF - Portaria nº 04 - 4593/2017

Eng<sup>o</sup> Eletricista Heber Souza - 011526-7  
Prefeitura Universidade Federal do Pará  
Crea/Pa 9.217-D

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão nº 223416/2020, emitida em 13/11/2020



Certidão nº 223416/2020  
13/11/2020, 11:26

Chave de Impressão: BZcaA

O documento neste ato registrado foi emitido em 13/11/2020 e contém 21 folhas

2/21





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

13.4.2	Cabo de cobre, #10,0mm <sup>2</sup> /1000V-AZUL - isolação em composto HEPR, 90º, com baixa emissão de fumaça e gases tóxicos e corrosivos, fabricado conforme norma NBR 13248, tipo AFUMEX, fab. Prysmian ou similar.	m	20,00
13.4.3	Cabo de cobre, #10,0mm <sup>2</sup> /750V-VERDE - isolação em composto HEPR, 90º, com baixa emissão de fumaça e gases tóxicos e corrosivos, fabricado conforme norma NBR 13248, tipo AFUMEX, fab. Prysmian ou similar.	m	20,00
13.4.4	Cabo de cobre, #35,0mm <sup>2</sup> /1000V-PRETO - isolação em composto HEPR, 90º, com baixa emissão de fumaça e gases tóxicos e corrosivos, fabricado conforme norma NBR 13248, tipo AFUMEX, fab. Prysmian ou similar.	m	120,00
13.4.5	Cabo de cobre, #25,0mm <sup>2</sup> /1000V-AZUL - isolação em composto HEPR, 90º, com baixa emissão de fumaça e gases tóxicos e corrosivos, fabricado conforme norma NBR 13248, tipo AFUMEX, fab. Prysmian ou similar.	m	40,00
13.4.6	Cabo de cobre, #16,0mm <sup>2</sup> /750V-VERDE - isolação em composto HEPR, 90º, com baixa emissão de fumaça e gases tóxicos e corrosivos, fabricado conforme norma NBR 13248, tipo AFUMEX, fab. Prysmian ou similar.	m	40,00
13.4.7	Cabo de cobre, #95,0mm <sup>2</sup> /1000V-PRETO - isolação em composto HEPR, 90º, com baixa emissão de fumaça e gases tóxicos e corrosivos, fabricado conforme norma NBR 13248, tipo AFUMEX, fab. Prysmian ou similar.	m	60,00
13.4.8	Cabo de cobre, #50,0mm <sup>2</sup> /750V-VERDE - isolação em composto HEPR, 90º, com baixa emissão de fumaça e gases tóxicos e corrosivos, fabricado conforme norma NBR 13248, tipo AFUMEX, fab. Prysmian ou similar.	m	45,00
13.4.9	Eletroduto de PVC rígido de Ø3", fornecido em barras de 3 (três) metros, conforme NBR 5624.	pç	3,00
13.4.10	Eletroduto de PVC rígido de Ø2", fornecido em barras de 3 (três) metros, conforme NBR 5624.	pç	4,00
13.4.11	Curva de PVC 90º, Ø3".	un	4,00
13.4.12	Luva de PVC 90º, Ø3".	un	10,00
13.4.13	Curva de PVC 90º, Ø2".	un	12,00
13.4.14	Luva de PVC 90º, Ø2".	un	27,00
13.4.15	Condutele tipo "L" de Ø2" com tampa cega.	un	12,00
13.4.16	Caixa de passagem metálica 40x40x20cm.	un	2,00
13.4.17	Fornecimento e instalação de Painel de Baixa Tensão (QGD-220/127V) completo, conforme indicação no respectivo diagrama unifilar e memorial de especificações.	un	1,00
13.5	<b>SUBESTAÇÃO DE 112,5 KVA</b>	-	-
13.5.1	Fios e Cabos	-	-
13.5.1.1	Cabo de cobre XLPE #150,00 mm <sup>2</sup> /1000V - Preto - Classe 5	m	90,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão nº 223416/2020, emitida em 13/11/2020



Certidão nº 223416/2020  
13/11/2020, 11:26

Chave de Impressão: BZcaA

O documento neste ato registrado foi emitido em 13/11/2020 e contém 21 folhas

10/21



68





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

13.5.1.2	Cabo de cobre XLPE #70,00 mm <sup>2</sup> /1000V - Azul - Classe 5	m	30,00
13.5.1.3	Cabo de cobre nú 50 mm <sup>2</sup>	m	30,00
13.5.1.4	Fio de cobre nú 4 AWG (16 mm <sup>2</sup> )	m	-
13.5.1.5	Terminal para cabo #150,0 mm <sup>2</sup>	pç	3,00
13.5.2	Posteamento	-	-
13.5.2.1	Poste de concreto duplo T 11/600 com base concretada	un	1,00
13.5.3	Acessórios	-	-
13.5.3.1	Cruzeta de concreto 2000x100 mm	un	2,00
13.5.3.2	Alça pré-formada dupla de distribuição p/ cabo 2 AWG	un	6,00
13.5.3.3	Conector paralelo universal duplo 6-1/0 AWG	un	8,00
13.5.3.4	Conector paralelo duplo para cabo 4/0	un	20,00
13.5.3.5	Conector parafuso fendido p/ cabo #50 mm <sup>2</sup>	un	8,00
13.5.3.6	Haste de terra cobreada Ø5/8"x 3,00 m	un	6,00
13.5.3.7	Solda exotérmica N 90	cj	6,00
13.5.3.8	Caixa de inspeção tipo solo em PVC Ø300x300mm	un	6,00
13.5.3.9	Elo fusível 10 K	un	3,00
13.5.3.10	Isolador pilar 15 KV	un	3,00
13.5.3.11	Pára-raio de distribuição, tipo polimérico, 15 KV, completo, com suporte L	un	3,00
13.5.3.12	Parafuso de máquina 16 x 500 mm, com porca.	un	4,00
13.5.3.13	Parafuso de máquina 16 x 600 mm, com porca.	un	10,00
13.5.3.14	Arruela quadrada 18 x 38 mm	un	56,00
13.5.3.15	Chave Porta Fusível de Distribuição 15 Kv, tipo Load Buster ( base C)	un	3,00
13.5.3.16	Terminal p/ cabo 50 mm <sup>2</sup>	un	4,00
13.5.3.17	Terminal p/ cabo 150 mm <sup>2</sup>	un	8,00
13.5.3.18	Fita de aço inoxidável de 32 mm com fecho	un	4,00
13.5.4	Eletrodutos e Conexões	-	-
13.5.4.1	Eletroduto de pvc rígido Ø3"	pç	10,00
13.5.4.2	Curva de pvc Ø3"	pç	2,00
13.5.4.3	Luva de pvc Ø3"	un	13,00
13.5.4.4	Bucha de alumínio Ø3"	un	2,00
13.5.4.5	Arruela de alumínio Ø3"	un	2,00
13.5.5	Transformador	-	-
13.5.5.1	Transformador 3Ø, de 112,5 kVA, 13.800/220 V	un	1,00
13.5.5.2	Pintura na carcaça do Trafo de sua capacidade (112,5 kVA) e seu elo fusível (8 K).	m <sup>2</sup>	2,00
13.6	<b>SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS</b>	-	-
13.6.1	Terminal aéreo h=300mmxØ3/8", Base com fixação horizontal, sem bandeirinha, ref. TEL-044, fab. Termotécnica ou similar	un	10,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado a Certidão nº 223416/2020, emitida em 13/11/2020



Certidão nº 223416/2020  
13/11/2020, 11:26

Chave de Impressão: BZcaA

O documento neste ato registrado foi emitido em 13/11/2020 e contém 21 folhas

11/21



69



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

13.6.2	Conector mini-gar em bronze estanhado, para conexão entre um cabo de 16 a 35mm <sup>2</sup> e vergalhão até Ø3/8", ref. TEL-583, fab. Termotécnica ou similar	un	10,00
13.6.3	Conector de pressão tipo split-bolt em liga de cobre estanhado para cabo de cobre 35mm <sup>2</sup> , ref. TEL-5015, fab. Termotécnica ou similar	un	20,00
13.6.4	Fixador universal de spda estanhado, ref. TEL-5024, fab. Termotécnica ou similar	un	10,00
13.6.5	Presilha para cabo de cobre #35mm <sup>2</sup> , ref. TEL-744, fab. Termotécnica ou similar	un	150,00
13.6.6	Bucha de nylon Nº 6, ref. TEL-5306, com parafuso fenda inox de 4,2x40mm fab. Termotécnica ou similar.	un	150,00
13.6.7	Poliuretano tipo sikadur, ref. TEL-5905, fab. Termotécnica ou similar	un	150,00
13.6.8	Parafuso autoperfurante ecloseal Ø1/4"xØ7/8", ref. TEL-5396, fab. Termotécnica ou similar	un	10,00
13.6.9	Condulete de alumínio para eletroduto de aço galvanizado 3/4", ref. TEL-545, fab. Termotécnica ou similar	un	4,00
13.6.10	Eletroduto de aço galvanizado eletrolítico Ø3/4", com costuras e rebarbas removidas, tipo leve, fornecido em barras de 3 (três) metros, conforme NBR 5624.	un	4,00
13.6.11	Luva de F.G. rosqueavel Ø3/4".	pç	8,00
13.6.12	Cabo de Cobre de #35mm <sup>2</sup> , nú	m	300,00
13.6.13	Cabo de Cobre de #50mm <sup>2</sup> , nú	m	150,00
13.6.14	Haste Cobreada p/ Aterramento Ø 5/8" x 2400mm Ref TEL 5820 Fab. TERMOTÉCNICA ou similar	un	12,00
13.6.15	Caixa de inspeção tipo solo em PVC Ø300x300mm, ref. TEL 505, com tampa de ferro fundido ref. TEL 506, fab TERMOTECNICA.	un	8,00
13.6.16	Ponto de solda exotérmica (cabo-haste)	pç	32,00
13.6.17	Conector de medição em bronze com 4 parafusos, para cabos de cobre #16-#50mm <sup>2</sup> , ref. TEL-560, fab. Termotécnica ou similar	un	4,00
13.6.18	Terminal de compressão em cobre estanhado para cabo #16mm <sup>2</sup> , ref. TEL-5116, fab. Termotécnica ou similar	un	4,00
13.6.19	Abraçadeira tipo D com cunha, ref. TEL-095, fab. Termotécnica ou similar	un	8,00
<b>13.7</b>	<b>DISJUNTORES E PROTEÇÕES</b>		
13.7.1	Disjuntor bipolar tipo din, corrente nominal de 20a - fornecimento e instalação. af_04/2016	und	16,00
13.7.2	Disjuntor termomagnético tripolar em caixa moldada 175 a 225a 240v, fornecimento e instalação	und	1,00
13.7.3	Disjuntor bipolar tipo din, corrente nominal de 32a - fornecimento e instalação. af_04/2016	und	6,00
13.7.4	Quadro de distribuição de energia de embutir, em chapa metálica, para 56 disjuntores termomagnéticos monopolares, com barramento trifásico e neutro, fornecimento e instalação	und	1,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão nº 223416/2020, emitida em 13/11/2020



Certidão nº 223416/2020  
13/11/2020, 11:26

Chave de Impressão: BZcaA

O documento neste ato registrado foi emitido em 13/11/2020 e contém 21 folhas

12/21



70



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

13.7.5	Cabo de cobre flexível isolado, 4 mm <sup>2</sup> , anti-chama 0,6/1,0 kv, para circuitos terminais - fornecimento e instalação. af_12/2015	m	1.183,00
13.7.6	Cabo de cobre flexível isolado, 6 mm <sup>2</sup> , anti-chama 0,6/1,0 kv, para circuitos terminais - fornecimento e instalação. af_12/2015	m	750,00
13.7.7	Dispositivo Protetor de Surto DPS - Classe II - 40Ka Monopolar	Und	4,00
13.7.8	Multímetro Digital CAT III, 600V, True RMS	Und	1,00
13.7.9	Abertura de ventilação no QGD	Und	2,00
13.7.10	Adequação do Barramento para instalação de Multímetro e DPS	und	1,00
13.7.11	Ponto para instalação de High-Definition Multimedia Interface - HDMI	pt	11,00
13.7.12	Disjuntor em caixa moldada tripolar 300A	und	1,00
13.7.13	Disjuntor em caixa moldada tripolar 225A	und	1,00
<b>13.8</b>	<b>INSTALAÇÕES DE SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO</b>		
13.8.1	Eletroduto de aço galvanizado, classe leve, dn 32mm, aparente, instalado em teto-fornecimento e instalação.	m	128,00
13.8.2	Cabo para alarme de incêndio 2 vias de 2,50mm <sup>2</sup>	m	128,00
13.8.3	Cabo isolado em termoplástico não halogenado 2,5mm <sup>2</sup> - 450/750V	m	114,32
13.8.4	Condutele de alumínio, tipo x, para eletroduto de aço galvanizado dn 32mm, aparente-fornecimento e instalação.	und	26,00
13.8.5	Fornecimento e instalação de acionador alarme de incêndio, manual, com proteção de vidro	und	2,00
13.8.6	Fornecimento e instalação de detector de fumaça óptico bivolt, para parede ou teto.	und	17,00
13.8.7	Detector térmico óptico bivolt para parede ou teto	und	1,00
13.8.8	Fornecimento e instalação de sirene eletrônica media tipo corneta	und	2,00
13.8.9	Fornecimento e instalação de central de alarme de incêndio, capacidade até 80 endereços, com bateria.	und	1,00
<b>14</b>	<b>INSTALAÇÕES HIDRO-SANITÁRIAS</b>		
<b>14.1</b>	<b>ÁGUA FRIA</b>		
14.1.1	TUBOS PVC JS CLASSE 15		
14.1.1.1	Tubos PVC soldável de 50 mm	m	48,00
14.1.1.2	Tubos PVC soldável de 32 mm	m	92,00
14.1.1.3	Tubos PVC soldável de 25 mm	m	60,00
14.1.2	CONEXÕES PVC JS CLASSE 15		
14.1.2.1	Adaptador PVC soldável curto c/bolsa e rosca p/registro de 50mmx1.1/2"	un	14,00
14.1.2.2	Adaptador PVC soldável curto c/bolsa e rosca p/registro de 32 mm x 1"	un	14,00
14.1.2.3	Adaptador PVC soldável c/bolsa e rosca p/registro DE 25 mm x 3/4"	un	20,00
14.1.2.4	Adaptador PVC soldável c/Flange rosqueado p/cx d'água 50mm x 1.1/2"	un	7,00
14.1.2.5	Adaptador PVC soldável c/Flange rosqueado p/cx d'água 32 mm x 1"	un	7,00
14.1.2.6	Adaptador PVC soldável c/Flange rosqueado p/cx d'água 25 mm x 3/4"	un	7,00
14.1.3	Joelho 90° PVC soldável		
14.1.3.1	Joelho 90° PVC soldável de 50 mm	un	2,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão nº 223416/2020, emitida em 13/11/2020



Certidão nº 223416/2020  
13/11/2020, 11:26

Chave de impressão: BZcaA

O documento neste ato registrado foi emitido em 13/11/2020 e contém 21 folhas

13/21



Handwritten signature and initials.



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

14.1.3.2	Joelho 90° PVC soldável de 32 mm	un	15,00
14.1.3.3	Joelho 90° PVC soldável de 25 mm	un	45,00
14.1.4	Joelho 90° PVC de redução		-
14.1.4.1	Joelho 90° SRM 25 mm x 3/4"	un	7,00
14.1.5	Joelho 90° soldável c/bucha de latão-SRM		-
14.1.5.1	Joelho 90° soldável c/bucha de latão de 25 mm x 1/2"	un	15,00
14.1.6	Tê PVC soldável		-
14.1.6.1	Tê PVC soldável de 50 mm	un	20,00
14.1.6.2	Tê PVC soldável de 32 mm	un	8,00
14.1.6.3	Tê PVC soldável de 25 mm	un	20,00
14.1.7	Tê de redução PVC soldável		-
14.1.7.1	Tê de redução PVC de 32 mm x 25 mm	un	11,00
14.1.8	Bucha de redução PVC soldável curta		-
14.1.8.1	Bucha de redução PVC soldável curta de 32 x 25 mm	un	7,00
14.1.9	Luva soldável c/bucha de latão SRM		-
14.1.9.1	Luva soldável c/bucha de latão de 25 mm x 3/4"	un	27,00
14.1.10	Reservação		-
14.1.10.1	Reservatório de polietileno de alta densidade cap. 1000 litros	un	7,00
14.2	<b>ESGOTO SANITÁRIO</b>		-
14.2.1	<b>TRATAMENTO DE EFLUENTES</b>		-
14.2.1.1	Tubo PVC, ? 100mm, classe 15, Junta Elástica	m	186,00
14.2.1.2	Te PVC, ? 100mm, classe 15, Junta Elástica	un	2,00
14.2.1.3	União PVC, ? 100mm, classe 15, Junta Elástica	un	6,00
14.2.1.4	Registro de Gaveta, ? 100mm, comando giratório	un	2,00
14.2.1.5	Caixa de gordura 40 x 40cm	un	2,00
14.2.1.6	Fossa (cap 5.765 litros) (Conf. Detalhe de Projeto)	un	1,00
14.2.1.7	Filtro anaeróbio (cap 7.474 litros), (incluindo a Desinfecção)	un	1,00
14.2.1.8	Caixa de passagem 60 x 60cm	un	10,00
14.2.1.9	Caixa de inspeção 60 x 60cm	un	7,00
14.2.1.10	Sistema e tratamento e desinfecção de efluentes através de ondas curtas de radiação Ultravioleta – UV, comprimentos de onda de 200 a 280 nm (nanometros), vazão 20 m³/h, confeccionado em aço inox.	un	1,00
14.2.2	Tubos PVC Esgoto série N		-
14.2.2.1	Tubo PVC Esgoto Predial DN 100 mm	m	24,00
14.2.2.2	Tubo PVC Esgoto Predial DN 75mm	m	24,00
14.2.2.3	Tubo PVC Esgoto Predial DN 50mm	m	30,00
14.2.2.4	Tubo PVC Esgoto Predial DN 40mm	m	132,00
14.2.3	Conexões em PVC esgoto		-
14.2.3.1	Joelho 90° Ø 100mm	un	7,00
14.2.3.2	Joelho 90° Ø 75mm	un	5,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão nº 223416/2020, emitida em 13/11/2020



Certidão nº 223416/2020  
13/11/2020, 11:26

Chave de Impressão: BZcaA

O documento neste ato registrado foi emitido em 13/11/2020 e contém 21 folhas

14/21





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

14.2.3.3	Joelho 90º Ø 50mm	un	8,00
14.2.3.4	Joelho 90º Ø 40mm	un	12,00
14.2.3.5	Joelho 90º Ø 40mm c/ anel de borracha	un	8,00
14.2.3.6	Joelho 45º Ø 50mm	un	8,00
14.2.3.7	Joelho 45º Ø 40mm	un	4,00
14.2.3.8	Joelho 45º Ø 100mm	un	6,00
14.2.3.9	Junção simples Ø 40mm	un	2,00
14.2.3.10	Junção simples Ø 75 x 50mm	un	3,00
14.2.3.11	Junção simples Ø 50mm	un	5,00
14.2.3.12	Junção simples Ø 100mm	un	2,00
14.2.3.13	Tee sanitário curto Ø 75 x 50mm	un	5,00
14.2.3.14	Tee sanitário curto Ø 100 x 100mm	un	2,00
14.2.3.15	Tee sanitário curto Ø 50 x 50mm	un	5,00
14.2.3.16	Curva 90º raio longo Ø 50mm	un	5,00
14.2.3.17	Caixa sifonada em PVC150mm x 50mm c/ grelha cromada quadrada	un	10,00
14.2.3.18	Vedação p/ saída de vaso sanitário	un	6,00
15	<b>APARELHOS E EQUIPAMENTOS</b>		
15.1	Vaso Sanitário, com caixa acoplada completo	un	4,00
15.2	Vaso Sanitário, cor branco para PCD, completo	un	2,00
15.3	Mictório sifonado em louça branca	un	2,00
15.4	Lavatório de Sobrepor em bancada de granito cor branco	un	4,00
15.5	Lavatório Especial para (PNE) cor branco	un	2,00
15.6	Sifão em metal cromado para lavatório Ø 1" x 1 1/4"	un	6,00
15.7	Sifão em metal cromado para pia e tanque Ø 1 1/2" x 1 1/2"	un	1,00
15.8	Meia saboneteira de louça, cor branca	un	6,00
15.9	Cabide de louça branca simples tp gancho	un	6,00
15.10	Papeleira de bobina, ref. Trilha 105T	un	6,00
15.11	Barras de apoio em aço inox comp. 0,80m	un	4,00
15.12	Barras de apoio em aço inox comp. 0,70m	un	2,00
15.13	Barras de apoio em aço inox comp. 0,40m	un	2,00
15.14	Pia de cozinha de aço inox, medindo 1,20x0,60m com uma cuba	un	1,00
15.15	Assento para vaso sanitário linha Ravena AP-01, plástico na cor branco	un	27,00
15.16	Assento para vaso sanitário linha Conforto AP-51, cor branco para PCD	un	4,00
16	<b>METAIS E EQUIPAMENTOS</b>		
16.1	Torneira cromada de parede 1/2" ref. 1159C LNK para pia c/arejador	un	5,00
16.2	Torneira de mesa para lavatório ref. 1197C LNK 1/2"	un	6,00
16.3	Torneira para tanque e jardim ref. 1153C LNK 1/2"	un	3,00
16.4	Torneira para lavatório Decamatic Conforto, DECA, acionamento automático temporizado por meio de alavanca adequado à portadores de necessidades especiais, tempo de fechamento de 10 à 16 seg	un	2,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão nº 223416/2020, emitida em 13/11/2020



Certidão nº 223416/2020  
13/11/2020, 11:26

Chave de impressão: BZcaA

O documento neste ato registrado foi emitido em 13/11/2020 e contém 21 folhas

15/21



Handwritten signatures and initials at the bottom right of the page.



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

16.5	Ducha higiênica com registro cartilho cromado.	un	6,00
16.6	Caixa de descarga de embutir por acionamento por meio de alavanca (PNE)	un	2,00
16.7	Registro de pressão c/canopla Ø 3/4"x1/2"	un	2,00
16.8	Registro de gaveta c/canopla Ø 3/4"	un	10,00
16.9	Registro de gaveta bruto DN 1", bruto latão.	un	7,00
16.10	Registro de gaveta bruto DN 1.1/2", bruto latão.	un	7,00
16.11	Engate ou rabicho flexível em metal cromado 1/2" X 40Cm	un	12,00
16.12	Braçadeira de ferro de fixação em barra chata # 1" tubo de descida FG parafusada no pilar de conc.	un	12,00
17	<b>DRENAGEM</b>		
17.1	<b>DRENAGEM PLUVIAL</b>		
17.1.1	Movimento de Terra		
17.1.2	Escavação manual de valas, terreno natural até 1,50 m de profundidade (0,60 x 0,80 m)	m <sup>3</sup>	13,00
17.1.3	Tubo Ferro Galvanizado		
17.1.4	Tubo ferro galvanizado ? 4"	m	54,00
17.1.5	Tubo PVC Série R		
17.1.6	Tubo PVC Esgoto Predial DN 100 mm	m	23,60
17.1.7	Curva de Ferro Galvanizado		
17.1.8	Curva FG 90° ? 4"	un	6,00
17.1.9	Curva FG 45° ? 4"	un	12,00
17.1.10	Tubo de PVC Vinilfort		
17.1.11	DN 100 mm	m	131,30
17.1.12	Caixa de Areia		
17.1.13	Caixa de Areia 60x60x60 cm em Alvenaria - Execução	un	7,00
18	<b>AR CONDICIONADO E DRENO</b>		
18.1	Tubo de PVC soldável, classe 15 p/dreno Dn 25 mm	m	96,00
18.2	Joelho PVC soldável 45° p/água predial Dn 25 mm	un	44,00
18.3	Tubo de Cobre ? 3/4"	m	20,00
18.4	Tubo de Cobre ? 7/8"	m	20,00
18.5	Tubo de Cobre ? 5/8"	m	105,00
18.6	Tubo de Cobre ? 3/8"	m	40,00
18.7	Tubo de Cobre ? 1/4"	m	105,00
18.8	Tubo Elastomérico (esponjoso), p/ isolamento tubulação ? 3/4"	m	20,00
18.9	Idem, p/ isolamento tubulação ? 7/8"	m	20,00
18.10	Idem, p/ isolamento tubulação ? 5/8"	m	105,00
18.11	Idem, p/ isolamento tubulação ? 3/8"	m	40,00
18.12	Idem, p/ isolamento tubulação ? 1/4"	m	105,00
18.13	Fita de proteção em plástico hospitalar	m	500,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão nº 223416/2020, emitida em 13/11/2020



Certidão nº 223416/2020  
13/11/2020, 11:26

Chave de Impressão: BZcaA

O documento neste ato registrado foi emitido em 13/11/2020 e contém 21 folhas

16/21



Handwritten signatures and initials at the bottom right of the page.



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

18.14	Cabo PP 4 x # 1,5mm <sup>2</sup>	m	250,00
18.15	Tubo Elastomérico 3/4	m	144,00
18.16	Tubo Elastomérico 7/8"	m	20,00
18.17	Tubo Elastomérico 5/8"	m	105,00
18.18	Tubo Elastomérico 3/8"	m	105,00
18.19	Unidade Evaporadora de Ar Split 12.000 BTU's de Parede (completa)	un	16,00
18.20	Unidade Evaporadora de Ar Split 36.000 BTU's, Parede e Teto (completa)	un	3,00
18.21	Unidade Evaporadora de Ar Split 48.000 BTU's, Parede e Teto (completa)	un	3,00
18.22	Unidade Condensadora de Ar Split 12.000 BTU's (completa, incluindo suporte de piso)	un	16,00
18.23	Unidade Condensadora de Ar Split 36.000 BTU's (completa, incluindo suporte de piso)	un	3,00
18.24	Unidade Condensadora de Ar Split 48.000 BTU's (completa, incluindo suporte de piso)	un	3,00
19	<b>INCÊNDIO</b>	-	
19.1	<b>Extintores</b>	-	
19.1.1	Extintor de Incêndio C/ Carga De Pó Químico A/B/C 4Kg	un	8,00
19.1.2	Placas de sinalização	un	60,00
19.1.3	Acionador manual de bomba de incêndio (botoeira liga/desliga)	un	1,00
19.1.4	Eletro bomba de reforço	un	1,00
20	<b>ESQUADRIAS</b>	-	
20.1	<b>JANELAS DE CORRER EM VIDRO TEMPERADO LISO e=6mm (INCL. FERRAGENS)</b>	-	
20.1.1	J1 - 1,60x1,55m - Em vidro temperado incolor liso e=6mm c/ferragens (Conf.Det.) At=42,16m <sup>2</sup>	un	33,00
20.1.2	J2 - 1,55x0,70m - Idem, Idem, At=1,08m <sup>2</sup>	un	1,00
20.1.3	J3 - 1,00x0,70m - Idem, Idem, At=2,80m <sup>2</sup>	un	4,00
20.1.4	J4 - 1,40x1,55m - Idem, Idem, At=2,17m <sup>2</sup>	un	1,00
20.1.5	J5 - 1,20x0,70m - Idem, Idem, At=0,84m <sup>2</sup>	un	1,00
20.2	<b>PORTAS EM ESTRUTURA EM MADEIRA COM FECHAMENTO EM COMPENSADO/MDF REVESTIDA EM LAMINADO MELAMINICO E CHAPA DE ALUMÍNIO COMPOSTO e= 0,8MM, ALTURA H=0,40M NAS 02 FACES E ALÇAS DE APOIO INOS 0,40M, COM CAIXILHO EM MADEIRA DE LEI E DOBRADIÇAS DE LATÃO COM FECHADURA</b>	-	
20.2.1	Po1 - 0,90x2,10 m em estrutura de madeira (Conf.Det.) - (17,01m <sup>2</sup> )	un	9,00
20.2.2	Po5 - 0,80x2,10 m em estrutura de mad. Fechamento compensado revestido c/laminado, Conf.Det. - (5,04m <sup>2</sup> )	un	3,00
20.2.3	Po6 - 0,90x2,10 m, com uma folha de abrir em estr madeira fechamento em compensado revest. com laminado (Conf.Det.) - (3,78m <sup>2</sup> )	un	2,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão nº 223416/2020, emitida em 13/11/2020



Certidão nº 223416/2020  
13/11/2020, 11:26

Chave de impressão: BZcaA

O documento neste ato registrado foi emitido em 13/11/2020 e contém 21 folhas

17/21





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

20.2.4	Po7 - 1,40x2,10m, com duas folhas de abrir em estr. mad.c/fech. Compensado revest. c/laminado e visor 4mm (Conf.Det.) - (8,82m <sup>2</sup> )	un	3,00
20.2.5	Po8 - 2,00x2,10m, com duas folhas de abrir em estr.mad. Fechamento compensado e revest. laminado, e visor 4mm (Conf.Det.) - (4,20m <sup>2</sup> )	un	1,00
20.3	<b>PORTAS EM ESTRUTURA EM MADEIRA COM FECHAMENTO EM COMPENSADO/MDF REVESTIDA EM LAMINADO MELAMINICO, COM CAIXILHO EM MADEIRA DE LEI E DOBRADIÇAS DE LATÃO COM FECHADURA</b>	-	-
20.3.1	Po2 - 0,90x2,10 m p/ W.C./Copa/Depósito em estrutura de mad. Conf.Det. - (7,56m <sup>2</sup> )	un	4,00
20.4	<b>PORTAS DE ABRIR EM VIDRO TEMPERADO LISO e=10mm (INCL. FERRAGENS)</b>	-	-
20.4.1	Po4 - 2,00x2,10 m, porta de vidro temperado 10mm c/mola hidraulica, ferragens, puxadores e fechadura central Conf.Det. - (4,20m <sup>2</sup> )	un	1,00
20.5	<b>PORTAS DE CORRER EM BARRAS DE FERRO C/ FERROLHOS SUP. INF. PORTA CADEADO (INCL. FERRAGENS)</b>	-	-
20.5.1	Po4A - 2,23x2,20 m, porta de corre em barras de ferro com .1ferrolhos para cadeados pintados com tinta antiferrugem e esmalte - (4,91m <sup>2</sup> )	un	1,00
20.6	<b>PORTAS DE ABRIR EM CHAPA DE FERRO GALVANIZADA C/ FERROLHOS E PORTA CADEADO (INCL. FERRAGENS)</b>	-	-
20.6.1	Po9 - 0,80x2,10m, em chapa de ferro galv. Nº 16, com cantoneiras de reforços intermediários e extremidades (Conf.Det.) - (3,36m <sup>2</sup> )	un	2,00
SINAPI/ 91338	Po3 - Porta de alumínio 0,60 x 1,70m, de abrir com lambri, com guarnição, fixação com parafusos - fornecimento e instalação. af_12/2019- ( 5 unid)	m <sup>2</sup>	5,10
21	<b>FORRO</b>	-	-
21.1	Forro em lambri de PVC 20cm branco neve, c/desenho de L= 10 cm, assente sem emendas c/ arremates de canto, sob estrutura de metalon Galvanizado, atirantado c/ arame galvanizado #16AWG.	m <sup>2</sup>	964,00
22	<b>SERVIÇOS COMPLEMENTARES</b>	-	-
22.1	Guarda-Corpo em Tubo de Aço Inox ? 40mm, (Conf. Det.) "Escada"	m	34,00
22.2	Guarda-Corpo em Tubo de Aço Inox ? 40mm, (Conf. Det.) "Rampa de Acesso + Plator"	m	80,00
22.3	Totem de Identificação dos Blocos em ACM com dizeres luminosos lâmpada LED e texto em Braille (CONF.DET.) DIM.(1,2x0,9m)	un	2,00
22.4	Placa de identificação nos ambientes internos dim. (0,20x0,40m)	un	24,00
22.5	Placa de demonstração dos ambientes int. dim.(1,00x0,80m)	un	2,00
22.6	Faixa colante anti-derrapante para piso da escada L=5cm	m	30,00
22.7	Faixa colante (Azul e Vermelho) p/ visualização de porta de entrada em vidro Temperado L=5cm	m	5,00
22.8	Alçapão em PVC, para acesso ao Forro (Hall da Escada)-(0,9x0,9m)	m <sup>2</sup>	0,81
22.9	Placa de Inauguração em aço inox escovado c/dizeres (0,40x0,60 m)	un	1,00
23	<b>PINTURA</b>	-	-

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão nº 223416/2020, emitida em 13/11/2020



Certidão nº 223416/2020  
13/11/2020, 11:26

Chave de Impressão: BZcaA

O documento neste ato registrado foi emitido em 13/11/2020 e contém 21 folhas

18/21



Handwritten signatures and initials at the bottom right of the page.





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

23.1	Pintura interna com tinta 100% acrílica semi-brilho c/ massa e selador na cor Palha, ref. Sherwin Williams, Coral ou Suvinil sobre paredes e laje de concreto rebocadas.	m <sup>2</sup>	1.772,27
23.2	Pintura externa 100% acrílica semi-brilho na cor branca sobre selador, ref. Sherwin Williams, Coral ou Suvinil	m <sup>2</sup>	1.380,00
23.3	Pintura a verniz sobre pilares em concreto aparente externo ( três demãos)	m <sup>2</sup>	216,00
23.4	Pintura a verniz sobre caixilhos de madeira	m <sup>2</sup>	91,32
23.5	Pintura em Esmalte Sintético em Peças Metálicas utilizando revolver/compressor, duas demãos, incluso uma demão fundo óxido de ferro/zarcão	m <sup>2</sup>	630,50
24	<b>DIVERSOS</b>	-	-
24.1	<b>BANCADAS E OUTROS</b>	-	-
24.1.1	Bancada em concr. Arm., com acabamento liso tipo concreto queimado, c/cuba de aço inox (Laboratórios) 45X45X30CM	un	3,00
24.1.2	Bancada em granito cinza andorinha c/ furação p/ 2 lavatórios de sobrepor e=3cm (1,60x0,5m)	un	2,00
24.1.3	Brise Metálico aluminizado de angulo 45°, composto por painéis lineares lisos fixado ao porta painel (CONF.DET.)	m <sup>2</sup>	76,34
24.1.4	Placa de Granito cinza andorinha polido nas duas faces como separação de mictórios (1,20x0,40m)	un	4,00
24.1.5	Banco de concreto aparente comp. 1,40, larg. 0.45 e alt. 0.45m	un	6,00
25	<b>EQUIPAMENTOS</b>	-	-
25.1	Plataforma de percurso vertical para PCD	un	1,00
26	<b>ESTACIONAMENTO</b>	-	-
26.1	Escavação manual de vala com profundidade menor ou igual a 1,30 m. Af_03/2016	m <sup>3</sup>	48,40
26.2	Carga, manobra e descarga de entulho em caminhão basculante 10 m <sup>3</sup> - carga com escavadeira hidráulica (caçamba de 0,80 m <sup>3</sup> / 111 hp) e descarga livre (unidade: m3). af_07/2020	m <sup>3</sup>	180,00
26.3	Aterro mecanizado de vala com escavadeira hidráulica (capacidade da caçamba: 0,8 m <sup>3</sup> / potência: 111 hp), largura de 1,5 a 2,5 m, profundidade de 1,5 a 3,0 m, com material argilo-arenoso para aterro. af_05/2016	m <sup>3</sup>	310,00
26.4	Execução de pátio/estacionamento em piso intertravado, com bloco 16 faces de 22 x 11 cm, espessura 10 cm. Af_12/2015	m <sup>2</sup>	288,23
26.5	Piso podotátil, direcional ou alerta, assentado sobre argamassa. Af_05/2020	m	48,81
26.6	Execução de (calçada) ou piso de concreto armado, com concreto moldado in loco, feito em obra, acabamento convencional, espessura 12 cm. Af_07/2016	m <sup>2</sup>	528,74
26.7	Pintura acrílica para sinalização horizontal em piso cimentado	m <sup>2</sup>	311,93

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão nº 223416/2020, emitida em 13/11/2020



Certidão nº 223416/2020  
13/11/2020, 11:26

Chave de impressão: BZcaA

O documento neste ato registrado foi emitido em 13/11/2020 e contém 21 folhas

19/21



Handwritten signature and initials at the bottom right of the page.



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

26.8	Assentamento de guia (meio-fio) em trecho reto, confeccionada em concreto pré-fabricado, dimensões 100x15x13x30 cm (comprimento x base inferior x base superior x altura), para vias urbanas (uso viário). Af_06/2016	M	70,37
26.9	Caixa enterrada hidráulica retangular, em alvenaria com blocos de concreto, dimensões internas: 0,8x0,8x0,6 m para rede de drenagem. Af_05/2018	un	15,00
26.10	Assentamento de tubo de concreto para redes coletoras de esgoto sanitário, diâmetro de 600 mm, junta elástica, instalado em local com alto nível de interferências. Af_12/2015	m	115,00
27	<b>REFORÇO ESTRUTURAL DO VIGAMENTO BALANCEADO DO BALANÇO DAS CALHAS DE CONCRETO</b>		
27.1	Forma com tábuas de madeira e escoramento	m <sup>2</sup>	55,00
27.2	Aço CA-50	kg	1.050,00
27.3	Aço CA-60	kg	410,00
27.4	Concreto c/ seixo FCK=40MPA (incl. preparo e lançamento), (confeção de vigas e aumento de seção para protensão do concreto)	m <sup>3</sup>	37,00
27.5	Projeto estrutural de Protensão das vigas de concreto em balanço	und	1,00
27.6	Escoramento da estrutura com escoras metálicas cap= 2.800kg	und	216,00
27.7	Montagem de Cordoalhas para a protensão do concreto das vigas em balanço	und	16,00
27.8	Protensão das bainhas compostas e cabos de aço.	und	16,00
27.9	Reforço de ferragens da estrutura das vigas do balanço da calha, com utilização de colante Sikadur ou similar	kg	2.136,00
27.10	Recomposição de seções de concreto com industrializado pré-dosado tipo Graute, em espessuras variadas de 30 a 90mm	m <sup>2</sup>	121,00
28	<b>REFORÇO METÁLICO DAS LAJES DO PAV. SUPERIOR</b>		
28.1	Viga Metálica Alma Cheia Perfil "I" SOLDADA-A350-350x175x8,00#43,0-Comp.6,50m	und	4,00
28.2	Viga Metálica Alma Cheia Perfil "I" SOLDADA-A350-350x175x8,00#43,0-Comp.8,30m	und	6,00
28.3	Base em Chapa de Aço A350 - 450x275 # 8,00mm c/ 6 furações p/Parafusos ? 16mm	und	20,00
28.4	Parabolt de Aço A400 c= 5"x? 16mm	und	120,00
29	<b>TRATAMENTOS DE TRINCAS E FISSURAS NA ESTRUTURA</b>		
29.1	Escarificação/demolição manual do concreto até exposição da ferragem da armadura	m <sup>2</sup>	742,00
29.2	Jateamento com jato d'água de alta pressão e limpeza para retirada de todo o material solto	m <sup>2</sup>	742,00
29.3	Ancoragem de armaduras com resina epóxi	Kg	96,00
29.4	Aplicação de inibidor de corrosão de base cimentícia e polimérica	m <sup>2</sup>	742,00
29.5	Aplicação de fundo alquídico, anticorrosivo de alta aderência.	m <sup>2</sup>	742,00
29.6	Aplicação de selador e calafetador em tratamento das fissuras existentes	m <sup>2</sup>	742,00

20/21

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão nº 223416/2020, emitida em 13/11/2020



Certidão nº 223416/2020  
13/11/2020, 11:26

Chave de Impressão: BZcaA

O documento neste ato registrado foi emitido em 13/11/2020 e contém 21 folhas



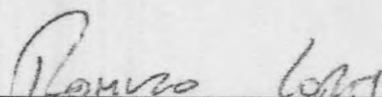
Handwritten signatures and initials at the bottom right of the page.

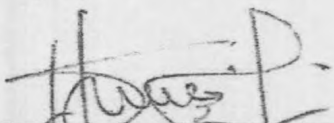


SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ  
 PREFEITURA DO CAMPUS UNIVERSITÁRIO  
 DIRETORIA DE ESPAÇO FÍSICO

29.7	Aplicação de revestimento impermeabilizante bi componente semiflexível tipo Sikka Top 107 ou similar, sobre concreto/alvenaria/ferragem	m <sup>2</sup>	742,00
30	LIMPEZA FINAL		-
30.1	Limpeza periódica através de container móvel (Bota Fora)	mês	8,00
30.2	Limpeza final da obra.	m <sup>2</sup>	1.570,00

Belém-Pa, \_27\_ de Outubro de 2020.

  
 Eng<sup>o</sup> Civil Rômulo Antônio Chaves Lopes  
 Diretor da DIESF - Portaria nº 04 - 4593/2017

  
 Eng<sup>o</sup> Eletricista Heber Souza - 011526-7  
 Prefeitura Universidade Federal do Pará  
 Crea/Pa 9.217-D

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão nº 223416/2020, emitida em 13/11/2020



Certidão nº 223416/2020  
 13/11/2020, 11:26  
 Chave de Impressão: BZcaA

O documento neste ato registrado foi emitido em 13/11/2020 e contém 21 folhas

21/21









CERTIDÃO DE SEGUNDA VIA DE CAT  
**CREA-PA**  
 Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará

**Nº 177137/2018**  
**Emissão: 13/12/2018**  
**Validade: Indefinida**  
**Chave: 53dA6**

NÚMERO DA CAT ORIGINAL: 1128/DEOP/2002  
 DATA DA EMISSÃO ORIGINAL: 14/11/2002

Certificamos que as atividades constantes no atestado foram registradas no CREA-PA através da ART nº 148924, de 13/11/2002, bem como o respectivo atestado através da ART nº 148923, de 13/11/2002, sendo este parte integrante da CAT de acordo com as atribuições do responsável técnico abaixo, tudo relacionado somente na área de ENGENHARIA CIVIL.  
 EXCETO OS ITENS: ELETROTÉCNICA E ELETRÔNICA; URBANIZAÇÃO E PAISAGISMO DE 32.000 M² DE ÁREA.

CERTIFICAMOS PARA OS DEVIDOS FINS QUE O ACERVO TÉCNICO ACIMA DESCRITO CONFERE COM A DOCUMENTAÇÃO COMPROBATÓRIA PROTOCOLADA SOB O Nº 8849/2002, DE 13.11.2002, E ARQUIVADA NESTE REGIONAL, NOS TERMOS DA RESOLUÇÃO 317/86 DO CONFEA.

**Interessado(a)**

Profissional: JORGE JOSE AMARO JUNIOR  
 Registro: 1506086918  
 CPF: 476.605.382-68  
 Endereço: Conjunto Santos Dumont, 31, VSC INHAUMA 2, Marco, Belém, PA, 66087-820  
 Tipo de Registro: Registro Definitivo de Profissional (DIPLOMADO NO PAÍS)  
 Data de registro: 27/06/2001

**Título(s)**

**GRADUAÇÃO**

ENGENHEIRO CIVIL  
 Atribuição: RES 218/73 CONFEA ART 07 E 25  
 Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DA AMAZÔNIA-UNAMA  
 Data de Formação: 27/01/2001

**Descrição**

CERTIDÃO DE SEGUNDA VIA DE CAT



*Handwritten signatures and initials*

2341

Serviço Público Federal  
 Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia  
 Estado do Pará



**CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO N.º 1128/DEOP/2002**  
**ACERVO TÉCNICO PROFISSIONAL**

**VINCULADA A A.R.T. N.º 148923 de 13/11/2002.**

NOME DO RESP. T.º P./SERVIÇO	: JORGE JOSÉ AMARO JÚNIOR.
TÍTULO PROFISSIONAL	: ENGENHEIRO CIVIL.
N.º REG. E/OU VISTO CREA-PA	: 11787-D/PA Expedida em: 27/06/2001.
ATRIBUIÇÃO	: RES. CONFEA 218/73 ART. 7º E 25º.*****
NOME DA EMPRESA	: PRESTEC PROJETOS, ELETROTÉCNICA, CONSTRUÇÃO E COMÉRCIO LTDA.*****
N.º REG. E/OU VISTO CREA/PA	: 3403 -EM Expedida em : 04/05/1993.
NOME DO CONTRATANTE	: CAMENGE ENGENHARIA LTDA.*****
LOCALIZAÇÃO DOS SERVIÇOS	: FABRICA DA BUNGE FERTILIZANTES S/A - BARCARENA - ESTADO DO PARÁ.*****

Certificamos que as atividades constantes no atestado foram devidamente registradas no CREA-PA através da ART n.º 148924 de 13/11/2002, bem como o respectivo atestado de conclusão, através da A.R.T. n.º 148923 de 13/11/2002, sendo este parte integrante da presente CAT.\*\*\*\*\*

- ❖ Serviços executados dentro das atribuições do profissional na área de Engenharia Civil.\*\*\*\*\*
- ❖ **OBS: SÃO DE ATRIBUIÇÃO DO PROFISSIONAL SOMENTE OS SERVIÇOS REFERENTES A ÁREA DE ENGENHARIA CIVIL.\*\*\*\*\***
- ❖ **EXCETO OS SERVIÇOS: ELETROTÉCNICA E ELETRÔNICA; URBANIZAÇÃO E PAISAGISMO DE 32.000 M² DE ÁREA.\*\*\*\*\***

CERTIFICAMOS AINDA QUE O ATESTADO DE CONCLUSÃO DE SERVIÇO DO PROFISSIONAL EM EPIGRAFE, CONFERE COM A DOCUMENTAÇÃO COMPROBATÓRIA PROTOCOLADA SOB O N.º 8849/2002 DE 13.11.2002 E ARQUIVADA NESTE REGIONAL NOS TERMOS DA RESOLUÇÃO N.º 317/86 DO CONFEA.

Belém (Pa), 14 de Novembro de 2002.

*Gleicy Mercês de Araújo Rocha*  
 Chefe do SEART

*Roberto Carlos de Carvalho Santos*  
 Chefe do DEOP

*Engenheiro Civil João Messias dos Santos Filho*  
 Presidente do CREA-PA

ML - 13:49

Trav. Dr. Moraes, 194 - Fone: (091) 212-9011 - (Pres.) 222-7490 - Telex: (91) 1530 - Fax: (091) 223-1953 - CEP 66035-080 - Belém - Pará

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão n.º 177137/2018, emitida em 12/12/2019



Certidão n.º 177137/2018  
 12/12/2019, 19:37

Chave de Impressão: 53dA6

O documento neste ato registrado foi emitido em 12/12/2019 e contém 4 folhas

*Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.*

2347

**engenharia**

Av. Tancredo Neves, 456 - Caminho das Árvores  
 CEP 41 750 - 021 - Salvador - Bahia  
 Tel: (71) 342 6541 Fax: (71) 342 0524



Atesto para os devidos fins que a Empresa PRESTEC PROJETOS ELETROTÉCNICA CONSTRUÇÃO E COMÉRCIO LTDA, devidamente inscrita no CGC nº 14.154.074/0001-97, sito à Av. Senador Lemos, 3038 - Sacramento - Belém / Pa, executou para esta Empresa, Camenge Engenharia, na Fábrica da Bunge Fertilizantes S. A., no município de Barcarena - Pa, os serviços referentes às áreas de Engenharia Civil, Eletrotécnica e Eletrônica, de acordo com as descrições abaixo:

### 1.0 - DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS

#### ELETROTÉCNICA

- Projeto elétrico predial e industrial;
- Projeto da Subestação abaixadora de 500KVA;
- Projeto do sistema de Proteção Contra de Descarga Atmosférica;
- Projeto de banco de capacitores;
- Instalação de transformador trifásico 500KVA - 13,8KV/440-220V;
- Instalação de transformador de 75KVA - 440/220-127V;
- Instalação de uma linha de transmissão de 69,0 KV c/ 8 Km de extensão e transformador abaixador 69,0/13,8KV;
- Instalação de rede de alta tensão c/ 5 Km de extensão em 13,8KV;
- Montagem eletromecânica de subestação de 500KVA - 13,8KV/440-220V composta de: Disjuntor PVO manual 350MVA / 630A 17,5KV, chave seccionadora de alta tensão, Pára-raio de linha 15KV, instalação de dois painéis com gavetas extraíveis.
- Instalação de banco de capacitores trifásico, de 100 KVAR, 440 V, com quadro de comando automático;
- Instalação do Sistema de Proteção Contra Descargas Atmosféricas (SPDA), composto de: malhas de aterramento com 46 hastes de 5/8"x3,00m, lançamento de 180 metros de cabo cobre nu #50,0mm2, solda exotérmica e Gaiola de Faraday composta por 08 pára-raios tipo Franklin, lançamento de 530 metros de cabo cobre nú #35,0mm2.
- Instalação de quadros de distribuição, painel com 20 (seis) tomadas trifásicas industriais, tomadas 2P+T, disjuntores padrão UL/NEMA e DIN.
- Instalação de 140 (cento e quarenta) luminárias tipo TCS 029 2x32W Philips, 08 (oito) luminárias tipo globo completas, 50 (cinquenta) refletores para lâmpada mista de 500 W completos, 14 (quatorze) luminárias abertas com foto-células, reatores de alto fator de potência e braços médios para iluminação de vias públicas, 02 (duas) luminárias quatro pétalas com reatores, foto-células e lâmpadas Vapor de Sódio de 400 W,
- Instalação de 14 (quatorze) postes DT de 10/150 Kgf para iluminação de vias públicas.
- Instalação de 02 (dois) postes de secção circular, de 16 m de altura, para luminárias de 04 pétalas.

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão nº 177137/2018, emitida em 12/12/2019



Certidão nº 177137/2018  
 12/12/2019, 19:37

Chave de Impressão: 53dA6

O documento neste ato registrado foi emitido em 12/12/2019 e contém 4 folhas

*[Handwritten signatures and initials]*

2348



engenharia

Av. Tancredo Neves, 456 - Caminho das Árvores  
CEP 41 750 - 021 - Salvador - Bahia  
Tel: (71) 342 6541 Fax: (71) 342 0524



• Instalação de 100 (cem) postes DT 11/300 Kgf, com montagem de 80 (oitenta) cruzetas de madeira, 03 (três) chaves-fusível de 100 A, isoladores de pino e mão francesa.

• Lançamento de cabos: #2,5mm2/750V (4.500 m), #4,0mm2/750V (2.800 m), #6,0mm2/750V (1.000 m), #10,0mm2/750V (600 m), #10,0mm2/1KV (1.800 m) metros, #16,0mm2/1KV (1.500 m), #25,0mm2/750V (1.600 m), #25,0mm2/1KV (3.200 m), #35,0mm2/1KV (800 m), #70,0mm2/1KV (280 m), #95,0mm2/1KV (1.200 m) e #240,0mm2/1KV (200 m).

ELETRÔNICA

- Cabo de fibra óptica indoor/outdoor - 1.350 metros;
- Instalação de DIO para rack de 19", para 24 fibras;
- Fusão óptica;
- Certificação da rede óptica e de cabeamento estruturado;
- Lançamento de cabo UTP cat. 5e - 980 metros;
- Instalação de Switch Ethernet 10/100 FX 24 portas;
- Instalação de HUB 24 portas;
- Instalação e configuração de 01 (um) servidor de rede com software Windows NT, e 15 terminais de rede, padrão Ethernet.

CIVIL

- Sondagem Geotécnica;
- Levantamento Topográfico e Demarcação do Terreno;
- Projeto e Execução de Fundação em Bloco, Sapata e Fundação Profunda, com Cravação de Estacas e Concreto;
- Projeto e Execução de Estrutura em Concreto Armado com 435 m<sup>3</sup> em Volume de Concreto;
- Projeto e Execução de Estrutura Metálica em Treliça p/ 02 (dois) Galpões, com 3.200m<sup>2</sup> de Área Total;
- Terraplanagem, Execução da Base e Sub-base p/ Assentamento de 420m<sup>2</sup> de Pavimento em Blokret Sextavado (L=8cm);
- Execução de 250m<sup>2</sup> de Pavimento e Concreto Ciclópico;
- Urbanização e Paisagismo de 32.000m<sup>2</sup> de Área.

CARTÓRIO KÓS MIRANDA

6.º Ofício de Notas

R. T. de Kós Miranda

TABELIA VITALICIA

Av. Braz de Aguiar, 668

Tele: 241-0694 e 241-4437

Reconheço por ter conferido com

outras (s) existente (s) em meu arquivo

a (s) assinatura (s) assinada (s) com

o (s) KÓS MIRANDA

em data de

12/12/2019

2009



Engº Paulo Sérgio das Neves Vieira  
Sócio Gerente

Belém, 21 de outubro de 2002.

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão nº 177137/2018, emitida em 12/12/2019



Certidão nº 177137/2018  
12/12/2019, 19:37

Chave de Impressão: 53dA6

O documento neste ato registrado foi emitido em 12/12/2019 e contém 4 folhas

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.



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

**222689/2020**

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará

Atividade concluída

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 **JORGE JOSE AMARO JUNIOR** referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: **JORGE JOSE AMARO JUNIOR**  
Registro: **11787D PA PA** RNP: **1506086918**  
Título profissional: **ENGENHEIRO CIVIL**

Número da ART: **PA20190423179** Tipo de ART: **OBRA / SERVIÇO** Registrada em: **05/09/2019** Baixada em: **26/10/2020**  
Forma de registro: **INICIAL** Participação técnica: **CO-RESPONSÁVEL**  
Empresa contratada:

Contratante: **AGNELO CONSTRUÇÕES LTDA** CPF/CNPJ: **13.546.319/0001-69**  
Endereço do contratante: **CONJUNTO SANTOS DUMONT II** Nº: **41-A**  
Complemento: Bairro: **MARCO**  
Cidade: **BELÉM** UF: **PA** CEP: **66087830**  
Contrato: **74/2018** Celebrado em: **30/01/2019**  
Valor do contrato: **R\$ 2.269.000,00** Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Privado**  
Ação institucional: **NENHUMA - NAO OPTANTE**  
Endereço da obra/serviço: **RUA AUGUSTO CORRÊA** Nº: **01**  
Complemento: Bairro: **GUAMÁ**  
Cidade: **BELÉM** UF: **PA** CEP: **66075110**  
Data de início: **25/02/2019** Conclusão efetiva: **11/11/2019**  
Finalidade: **SEM DEFINIÇÃO**  
Proprietário: **UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARA** CPF/CNPJ: **34.621.748/0001-23**

Atividade Técnica: **1 - DIRETA CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > ESTRUTURAS E CONCRETOS > #109 - ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO 51 - Direção de Obras 51.73 metro cúbico; 1 - DIRETA CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > ESTRUTURAS E CONCRETOS > #110 - ESTRUTURA METALICA 51 - Direção de Obras 652.19 metro quadrado; 1 - DIRETA CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > ESTRUTURAS E CONCRETOS > #114 - LAJES PRE-FABRICADAS 51 - Direção de Obras 62.63 metro quadrado; 1 - DIRETA CONSTRUÇÃO CIVIL - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS > SERVIÇOS TÉCNICOS PROFISSIONAIS > #180 - IMPERMEABILIZAÇÃO 51 - Direção de Obras 910.36 metro quadrado; 1 - DIRETA ELÉTRICA - ELETRICIDADE GÁS E OUTROS > UTILIZAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA > #319 - INST.ELETR.EM BAIXA TENSÃO P/FINS RESID./COMERC. 51 - Direção de Obras 721.00 Pontos; 1 - DIRETA CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > EDIFICAÇÕES DE ALVENARIA > #84 - EDF. DE ALVENARIA PARA FINS RESIDENCIAIS 51 - Direção de Obras 6277.27 metro quadrado; 6 - DIRETA CONSTRUÇÃO CIVIL - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS > SERVIÇOS TÉCNICOS PROFISSIONAIS > #181 - REDE HIDRO-SANITARIA 51 - Direção de Obras 301.00 Pontos;**

**Observações**

ART DE CO-RESPONSABILIDADE TÉCNICA, VINCULADA A ART Nº PA20190373377. CONCLUSÃO DA CONSTRUÇÃO DA CASA DO ESTUDANTE UNIVERSITÁRIO, JOSÉ DA SILVEIRA NETO/UFGA.

**Informações Complementares**

- Esta Certidão é válida, exclusivamente, para os serviços da área da ENGENHARIA CIVIL.

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT, o atestado contendo 17 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 222689/2020  
27/10/2020, 11:08  
zZ611

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: zZ611

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: 27/10/2020, às 16:08.







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

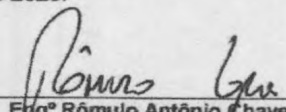
### Atestado de Capacidade Técnica

Atestamos, para os devidos fins, que a Empresa **AGNELO CONSTRUÇÕES LTDA**, inscrita no **CNPJ: 13.546.319/0001-69**, foi contratada por esta Instituição **Universidade Federal do Pará - UFPA**, inscrita no **CNPJ: 34.621.748/0001-23**, e executou os serviços abaixo relacionados com as seguintes características:

**DADOS DA OBRA:**

1. CONTRATO Nº: **74/2018**;
2. Objeto do Contrato: **CONSTRUÇÃO DA CASA DO ESTUDANTE UNIVERSITÁRIO, JOSÉ DA SILVEIRA NETO/UFPA**, localizada no município de Belém/Pa;
3. Valor Contratado: **R\$ 2.269.000,00 (Dois Milhões, Duzentos e Sessenta e Nove Mil Reais)**;
4. Contratada: **AGNELO CONSTRUÇÕES LTDA, CNPJ: 13.546.319/0001-69**;
5. Contratante: **Universidade Federal do Pará - UFPA, CNPJ: 34.621.748/0001-23**;
6. Responsáveis Técnicos:
  - Eng. Civil **JOAO BOSCO RABELO DOS SANTOS**, Registro no CREA/PA nº **150501898-6** e CPF Nº **187.951.372-20**, Conforme ART **PA20190373377**;
  - Eng. Civil **JORGE JOSÉ AMARO JUNIOR**, Registro no CREA/PA nº **150608691-8** e CPF Nº **476.605.382-68**, Conforme ART **PA20190423179**;
  - Eng. Eletricista **JUN GOSSO**, Registro no CREA/PA nº **150528390-6** e CPF Nº **674.773.562-53**, Conforme ART **PA20190445414**;
7. Atividades concluídas: **(vide planilha em anexo)**;
8. Área de Intervenção: **3.384,04m²**
8. Data de início dos serviços: **25/02/2019**
9. Data de Término dos serviços: **22/11/2019**
10. Prazo Contratual Final: **29/12/2019**

Belém-Pa, 07 de Janeiro de 2020.

  
Engº Rômulo Antônio Chaves Lopes  
Diretor da DIESF - Portaria nº 04 - 4593/2017  
Fiscal do Contrato

Engº Rômulo Antônio Chaves Lopes  
Diretor da DIESF  
Portaria nº 4  
4593/2017

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão nº 222689/2020, emitida em 27/10/2020



Certidão nº 222689/2020  
27/10/2020, 16:08  
Chave de Impressão: Z2611

O documento neste ato registrado foi emitido em 27/10/2020 e contém 17 folhas



*[Handwritten signatures and initials]*



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

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	UND	QUANT.
<b>1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>		
1.1	Administração local da obra (Engenheiro, Mestre, Almo., Aux. Adm., Vigia, Mat. Exp., Fretes, etc.)	mês	6,00
1.4	Taxas e licenças.	un	1,00
1.5	Recuperação do barracão de obra em conformidade com NR 18	m <sup>2</sup>	150,00
1.6	Placa de obra em lona com plotagem de gráfica nas dimensões (3,00 x 2,00 m).	m <sup>2</sup>	6,00
1.7	Controle de resistência do concreto (séries de corpo de provas)	m <sup>3</sup>	90,00
1.8	Projetos executivos e estrutural	un	1,00
<b>2</b>	<b>SERVIÇOS INICIAIS</b>		
2.1	Limpeza manual geral da área externa da obra com remoção de camada vegetal	m <sup>2</sup>	2.893,23
2.2	Limpeza da área interna da obra	m <sup>2</sup>	3.384,04
2.5	Carga manual de entulho em caminhão basculante	m <sup>3</sup>	354,00
2.6	Transporte com caminhão basculante de 10 m <sup>3</sup> , em via pavimentada, até 30 Km (DMT = 10 km)	m <sup>3</sup> xKm	3.540,00
<b>3</b>	<b>MOVIMENTO DE TERRA</b>		
3.1	Escavação em material de 1ª categoria	m <sup>3</sup>	50,10
3.2	Escoramento de vala para assentamento de forma	m <sup>2</sup>	21,40
3.3	Reaterro compactado	m <sup>3</sup>	33,64
3.4	Esgotamento de água de vala com moto bomba	h	80,00
4..1.7.1	Regularização manual e compactação com placa vibratória	m <sup>2</sup>	11,75
3.5	Transporte com caminhão basculante de 10 m <sup>3</sup> , em via urbana pavimentada, dmt até 30 km	m <sup>3</sup> .Km	69,67
<b>4</b>	<b>SUPER ESTRUTURA</b>		
<b>4.1</b>	<b>ESTRUTURA</b>		
4.1.1	Escadas de acesso principal e as áreas de serviço		
4.1.1.1	Forma com tábuas de madeira	m <sup>2</sup>	46,00
4.1.1.2	Aço CA-50	kg	282,70
4.1.1.3	Aço CA-60	kg	33,94
4.1.1.4	Concreto c/ seixo FCK=30MPA (incl. preparo e lançamento)	m <sup>3</sup>	13,80
4.1.2	Escada interna ( 1º para 2º andar)		
4.1.2.1	Forma com tábuas de madeira	m <sup>2</sup>	37,24
4.1.2.2	Aço CA-50	kg	472,95

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão nº 222689/2020, emitida em 27/10/2020



Certidão nº 222689/2020  
27/10/2020, 16:08

Chave de Impressão: zZ611

O documento neste ato registrado foi emitido em 27/10/2020 e contém 17 folhas





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

4.1.2.3	Aço CA-60	kg	63,96
4.1.2.4	Concreto c/ seixo FCK=30MPA (incl. preparo e lançamento)	m³	17,71
4.1.3	Escada de acesso ao Banilete		-
4.1.3.1	Forma com tábuas de madeira	m²	38,62
4.1.3.2	Aço CA-50	kg	359,34
4.1.3.3	Aço CA-60	kg	85,22
4.1.3.4	Concreto c/ seixo FCK=30MPA (incl. preparo e lançamento)	m³	13,86
4.1.5	Pilares em concreto apoio caixa d'água		-
4.1.5.1	Forma com tábuas de madeira	m²	34,72
4.1.5.2	Aço CA-50	kg	300,80
4.1.5.3	Aço CA-60	kg	51,90
4.1.5.4	Concreto c/ seixo FCK=30MPA (incl. preparo e lançamento)	m³	12,48
4.1.5	Vigas em concreto		-
4.1.5.1	Forma com tábuas de madeira	m²	234,34
4.1.5.2	Aço CA-50	kg	1.079,08
4.1.5.3	Aço CA-60	kg	1.039,75
4.1.5.4	Concreto c/ seixo FCK=25MPA (incl. preparo e lançamento)	m³	23,04
4.1.6	Reservatório Elevado		-
4.1.6.1	Forma com tábuas de madeira	m²	275,46
4.1.6.2	Aço CA-50	kg	1.829,10
4.1.6.3	Aço CA-60	kg	98,40
4.1.6.4	Concreto c/ seixo FCK=30MPA (incl. preparo e lançamento)	m³	18,52
4.1.7	Cisterna ( Estimativo)		-
4..1.7.2	Lastro de brita	m³	3,80
4..1.7.3	Lastro de concreto magro	m³	4,30
4..1.7.4	Concreto armado c/ seixo FCK=30MPA (incl. forma, armação, outros) para radier de apoio a cisterna	m³	11,02-
4..1.7.5	Concreto armado c/ seixo FCK=30MPA (incl. forma, armação, outros) para cisterna	m³	16,42
4.1.8	Laje do Teto da Casa de Máquinas		-
4..1.7.2	Laje pré-moldada, com vigotas e cap. com concreto fck = 20 Mpa, 3 cm, inter-eixo 38 cm, reaproveit. 3X, ferragem negativa e escoramento.	m³	62,63
5	<b>PAREDES E DIVISÓRIAS</b>		-
5.1	Alvenaria tijolo de barro a cutelo	m²	1.503,61
5.2	Elemento vazado pré moldado modelo 98 39x39x7 cm	m²	71,49
5.3	Divisória de banheiro em granito cinza andorinha e= 3 cm	m²	144,43
5.4	Muro em alvenaria, rebocado e pintado 2 faces (h=2.50m)	m	50,30

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão nº 222689/2020, emitida em 27/10/2020



Certidão nº 222689/2020  
27/10/2020, 16:08

Chave de Impressão: 22611

O documento neste ato registrado foi emitido em 27/10/2020 e contém 17 folhas





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

6	REVESTIMENTO		-
6.1	Chapisco cimento areia (1:3)		-
6.1.1	Interno	m <sup>2</sup>	1.194,98
6.1.2	Externo	m <sup>2</sup>	906,12
6.2	Reboco paulista sobre paredes e forro em laje		-
6.2.1	Interno	m <sup>2</sup>	1.359,19
6.2.2	Externo	m <sup>2</sup>	1.359,18
6.3	Emboço		-
6.3.1	Emboço interno	m <sup>2</sup>	1.421,51
6.3.2	Emboço externo	m <sup>2</sup>	1.132,66
6.5	Cerâmica ref. Eliane, mod. Forma branco 25 x 41 cm	m <sup>2</sup>	1.074,14
6.6	Revestimento acústico em poliuretano expandido flexível fab. Sonex, linha Flextronic na cor natural modelo 20/30 e= 20mm	m <sup>2</sup>	177,00
7	COBERTURA		-
7.1	Estrutura metálica em tesouras ou treliças, vão livre de 12m, fornecimento e montagem, não sendo considerada as colunas, os fechamentos metálicos, os serviços gerais em alvenaria e concreto, as telhas de cobertura e a pintura de acabamento ( estimativo sem projeto)	m <sup>2</sup>	652,19
7.2	Pintura em primer epóxi em estrutura em aço aplicado a revolver, e= 2,5 micra	m <sup>2</sup>	652,19
7.3	Telha metálica termo acústica LR40, espes. 0.65, Fab. Perfilor, com pintura externa na cor branco RAL10 , incluso montagem e peças de arremate	m <sup>2</sup>	652,19
8	RODAPÉS, SOLEIRAS E PEITORIS		-
8.1	Rodapé em Korodur com polimento	m	1.836,78
8.2	Rodapé granito cinza andorinha com tratamento impermeabilizante e=3cm (h=7cm)- escada	m	63,00
8.3	Soleira em granito cinza andorinha L= 15 cm e= 3 cm	m	48,62
8.4	Peitoril em granito cinza andorinha L= 15 cm, assentado com argamassa traço 1:4	m	164,12
9	PISOS		-
9.1	Camada regularizadora no traço 1:4	m <sup>2</sup>	2.498,35
9.2	P1 - Porcelanato 45x45cm linha ártico, fab. ELIANE, Porto Belo, Portinari, com rejunte branco.	m <sup>2</sup>	1.142,30
9.3	P2 - Granito levigado cinza andorinha	m <sup>2</sup>	117,18
9.4	P3 - Piso cimentado liso com junta PVC	m <sup>2</sup>	465,43
9.5	P5 - Piso concreto alta resistência tipo Korodur	m <sup>2</sup>	1.563,95
10	INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE TELECOMUNICAÇÕES / REDE ESTRUTURADA		-
10.1	Infra estrutura		-

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado a Certidão nº 222689/2020, emitida em 27/10/2020



Certidão nº 222689/2020

27/10/2020, 16:08

Chave de impressão: Z2611

O documento neste ato registrado foi emitido em 27/10/2020 e contém 17 folhas





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

10.1.1	Caixa para telefone, em chapa pré-galvanizada, cor cinza Munsell 6.5, padrão Telebrás, dimensão (80x80x12)cm, de embutir, com fecho, com fundo de madeira, com barra de aterramento. Ref. Fab. Cemar ou similar.	un	1,00
10.1.2	Espelho universal no formato 4"x2" para 1 conectores fêmea do tipo RJ-45 8 vias com porta etiqueta retrátil. Fab. FURUKAWA ou similar.	un	6,00
10.1.3	Curva externas 90° ranhurada para duto técnico tipo C 45" com raio de 30mm Branco. Dutotec.	pc	4,00
10.1.4	Curva Interna 90° ranhurada para duto técnico tipo C 45" com raio de 30mm Branco. Ref.: DT-38041 Dutotec.	pc	4,00
10.1.5	Tampa Terminal em ABS para duto técnico 45" Branco. Ref.:DT-49540 Dutotec.	pc	1,00
10.1.6	Eletroduto de PVC, rígido, rosqueável, não propagante a chama, Ø3/4", em barras de 3(três) metros, conforme NBR 5624.	vr	11,00
10.1.7	Eletroduto de PVC, rígido, rosqueável, não propagante a chama, Ø1", em barras de 3(três) metros, com luva, conforme NBR 5624.	vr	3,00
10.1.8	Eletroduto de PVC, rígido, rosqueável, não propagante a chama, Ø1.1/2", em barras de 3(três) metros, com luva, conforme NBR 5624.	vr	2,00
10.1.9	Eletroduto de aço galvanizado eletrolítico Ø3/4", com costura e rebarbas removidas, tipo semi-pesado fornecido com protetor de rosca em barras de 3(Três) metros, conforme NBR 13057.	vr	90,00
10.1.10	Eletroduto de aço galvanizado a fogo Ø1", com costura e rebarbas removidas, tipo semi-pesado, fornecido com protetor de rosca em barras de 3(Três) metros, conforme NBR 13057.	vr	23,00
10.1.11	Eletroduto de aço galvanizado eletrolítico Ø1.1/2", com costura e rebarbas removidas, tipo semi-pesado, fornecido com protetor de rosca em barras de 3(Três) metros, conforme NBR 13057.	vr	10,00
10.1.12	Duto kanalex de PEAD, preto, seção circular, corrugação helicoidal, impermeável, 2".	m	30,00
10.1.13	Curva PVC 90G p/ eletroduto rosqueável 3/4"	un	2,00
10.1.14	Curva em FG 90° Ø 3/4"	un	11,00
10.1.15	Curva em FG 90° Ø 1"	un	2,00
10.1.16	Condulete em alumínio Ø3/4", Tipo L, fab. Daisa ou similar.	un	13,00
10.1.17	Condulete em alumínio Ø3/4", Tipo T, fab. Daisa ou similar.	un	14,00
10.1.18	Condulete em alumínio Ø1", Tipo T, fab. Daisa ou similar.	un	9,00
10.1.19	Condulete em alumínio Ø3/4", Tipo E, com furo central para conector RJ-45, fab. Daisa ou similar. (CFTV e AP)	un	41,00
10.1.20	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	17,00
10.1.21	Terminal para eletrocalha lisa tipo U, 100x50 mm, galvanização por imersão a quente, SAE 1010, em chapa nº 18 MSG de aço carbono.	un	2,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão nº 222689/2020, emitida em 27/10/2020



Certidão nº 222689/2020  
27/10/2020, 16:08

Chave de Impressão: zZ611

O documento neste ato registrado foi emitido em 27/10/2020 e contém 17 folhas





**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ**  
**PREFEITURA DO CAMPUS UNIVERSITÁRIO**  
**DIRETORIA DE ESPAÇO FÍSICO**

10.1.22	Curva horizontal 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.	pc	1,00
10.1.23	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.	pc	1,00
10.1.24	Tê horizontal 90° raio de curvatura 200 mm, para eletrocalha lisa, tipo U, com tampa de encaixe lisa, largura 100 e aba de 50 mm, galvanização por imersão a quente, SAE 1010, em chapa nº 18 MSG de aço carbono.	pc	2,00
10.1.25	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 Ø3/4".	un	16,00
10.1.26	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".	un	5,00
10.1.27	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 Ø1.1/2".	un	1,00
10.1.28	Caixa esmaltada de ferro "4x2".	un	22,00
10.1.29	Caixa de passagem metálica (20x20x15)cm, com tampa cega, fab. Cemar ou similar	un	4,00
10.1.30	Caixa de passagem metálica (40x40x12)cm, com tampa cega, fab. Cemar ou similar	un	1,00
10.1.31	Caixa de passagem externa em alvenaria com tampa de concreto (60x60x60)cm	un	1,00
<b>11</b>	<b>INSTALAÇÕES ELÉTRICAS</b>		-
<b>11.1</b>	<b>ILUMINAÇÃO E TOMADAS - TÉRREO</b>		-
11.1.1	Luminária de com corpo em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em aletas parabólicas em alumínio anodizado de alto brilho. Equipadas com duas lâmpadas fluorescentes tubulares, T5, de 28W/127V, com reator eletrônico com AFP (>0.92). Ref. TCS 930. Fab. PHILIPS ou similar.	un	68,00
11.1.6	Tomada 2P+T, 10A-250V, com tampa instalada na parede em caixa 4"x2".	un	77,00
11.1.7	Interruptor universal simples, 10A/250V, com tampa instalado na parede em caixa(4"x2"), fab. Pial ou similar.	un	16,00
11.1.8	Interruptor universal duas teclas, 10A/250V, com tampa instalado na parede em caixa(4"x2"), fab. Pial ou similar.	un	11,00
11.1.9	Interruptor universal três teclas, 10A/250V, com tampa instalado na parede em caixa(4"x2"), fab. Pial ou similar.	un	5,00
11.1.10	Eletroduto de PVC rígido, rosqueavel, Ø3/4"vara com 3,00m.	vr	260,00
11.1.11	Conjunto bucha e arruela para eletroduto de Ø3/4".	cj	200,00
11.1.12	Curva de PVC. 90°, Ø3/4".	un	110,00
11.1.13	Caixa de passagem retangular PVC 4"x2".	un	120,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão nº 222689/2020, emitida em 27/10/2020



Certidão nº 222689/2020

27/10/2020, 16:08

Chave de impressão: z2611

O documento neste ato registrado foi emitido em 27/10/2020 e contém 17 folhas





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

11.1.14	Caixa de passagem PVC 4"x2" com tampa cega.	un	2,00
11.1.15	Caixa plástica octogonal fundo móvel.	un	100,00
11.1.16	Centro de distribuição metálico (QLTT1), de embutir, com barramento trifásico para 28 disjuntores/100A, barramento neutro, barramento de terra, padrão IEC, equipado com disjuntores, DR's e protetores de surto, conforme o diagrama trifilar.	un	1,00
11.1.17	Centro de distribuição metálico (QLTT2), de embutir, com barramento trifásico para 32 disjuntores/100A, barramento neutro, barramento de terra, padrão IEC, equipado com disjuntores, DR's e protetores de surto, conforme o diagrama trifilar.	un	1,00
11.1.18	Cabo de cobre de # 1,5mm <sup>2</sup> , não halogenado, isolamento 450/750V, conforme NBR 13248.	m	600,00
11.1.19	Cabo de cobre de # 2,5mm <sup>2</sup> , não halogenado, isolamento 450/750V, conforme NBR 13248.	m	3.300,00
11.1.2	ILUMINAÇÃO E TOMADAS - 1º PAVIMENTO		-
11.1.2.1	Luminária com corpo em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em aletas parabólicas em alumínio anodizado de alto brilho. Equipadas com duas lâmpadas fluorescentes tubulares, T5, de 28W/127V, com reator eletrônico com AFP (>0.92). Ref. TCS 930. Fab. PHILIPS ou similar.	un	66,00
11.1.2.2	Luminária, com difusor em acrílico equipada com uma lâmpada compacta tipo PL-26W.	un	8,00
11.1.2.3	Luminária, com difusor em acrílico equipada com uma lâmpada compacta tipo PL-26W.	un	10,00
11.1.2.4	Luminária tipo arandela equipada com uma lâmpada incandescente de 60W.	un	1,00
11.1.2.5	Sensor de presença instalado em caixa 4"x2".	un	2,00
11.1.2.6	Tomada 2P+T, 10A-250V, com tampa instalada na parede em caixa 4"x2".	un	145,00
11.1.2.7	Interruptor universal simples, 10A/250V, com tampa instalado na parede em caixa (4"x2"), fab. Pial ou similar.	un	6,00
11.1.2.8	Interruptor universal duas teclas, 10A/250V, com tampa instalado na parede em caixa (4"x2"), fab. Pial ou similar.	un	33,00
11.1.2.9	Eletroduto de PVC rígido, rosqueável, Ø3/4" vara com 3,00m.	vr	290,00
11.1.2.10	Conjunto bucha e arruela para eletroduto de Ø3/4".	cj	280,00
11.1.2.11	Curva de PVC. 90°, Ø3/4".	un	170,00
11.1.2.12	Caixa de passagem retangular PVC 4"x2".	un	192,00
11.1.2.13	Caixa de passagem PVC 4"x2" com tampa cega.	un	12,00
11.1.2.14	Caixa plástica octogonal fundo móvel.	un	84,00
11.1.2.15	Centro de distribuição metálico (QLT1P1), de embutir, com barramento trifásico para 36 disjuntores/100A, barramento neutro, barramento de terra, padrão IEC, equipado com disjuntores, DR's e protetores de surto, conforme o diagrama trifilar.	un	1,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão nº 222689/2020, emitida em 27/10/2020



Certidão nº 222689/2020  
27/10/2020, 16:08

Chave de Impressão: zZ611

O documento neste ato registrado foi emitido em 27/10/2020 e contém 17 folhas





**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ  
PREFEITURA DO CAMPUS UNIVERSITÁRIO  
DIRETORIA DE ESPAÇO FÍSICO**

11.1.2.16	Centro de distribuição metálico (QLT1P2), de embutir, com barramento trifásico para 36 disjuntores/100A, barramento neutro, barramento de terra, padrão IEC, equipado com disjuntores, DR's e protetores de surto, conforme o diagrama trifilar.	un	1,00
11.1.2.17	Cabo de cobre de # 1,5mm <sup>2</sup> , não halogenado, isolamento 450/750V, conforme NBR 13248.	m	800,00
11.1.2.18	Cabo de cobre de # 2,5mm <sup>2</sup> , não halogenado, isolamento 450/750V, conforme NBR 13248.	m	3.600,00
11.1.3	<b>ILUMINAÇÃO E TOMADAS - 2º PAVIMENTO</b>		-
11.1.3.1	Luminária com corpo em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em aletas parabólicas em alumínio anodizado de alto brilho. Equipadas com duas lâmpadas fluorescentes tubulares, T5, de 28W/127V, com reator eletrônico com AFP (>0.92). Ref. TCS 930. Fab. PHILIPS ou similar.	un	66,00
11.1.3.2	Luminária, com difusor em acrílico equipada com uma lâmpada compacta tipo PL-26W.	un	8,00
11.1.3.3	Luminária de sobrepor, com difusor em acrílico equipada com uma lâmpada compacta tipo PL-26W.	un	13,00
11.1.3.4	Luminária tipo arandela equipada com uma lâmpada incandescente de 60W.	un	2,00
11.1.3.5	Sensor de presença instalado em caixa 4"x2".	un	4,00
11.1.3.6	Tomada 2P+T, 10A-250V, com tampa instalada na parede em caixa 4"x2".	un	145,00
11.1.3.7	Interruptor universal simples, 10A/250V, com tampa instalado na parede em caixa(4"x2"), fab. Pial ou similar.	un	7,00
11.1.3.8	Interruptor universal duas teclas, 10A/250V, com tampa instalado na parede em caixa(4"x2"), fab. Pial ou similar.	un	4,00
11.1.3.9	Eletroduto de PVC rígido, rosqueável, Ø3/4" vara com 3,00m.	vr	290,00
11.1.3.10	Conjunto bucha e arruela para eletroduto de Ø3/4".	cj	280,00
11.1.3.11	Curva de PVC. 90°, Ø3/4".	un	170,00
11.1.3.12	Caixa de passagem retangular PVC 4"x2".	un	192,00
11.1.3.13	Caixa de passagem PVC 4"x2" com tampa cega.	un	13,00
11.1.3.14	Caixa plástica octogonal fundo móvel.	un	84,00
11.1.3.15	Centro de distribuição metálico (QLT2P1), de embutir, com barramento trifásico para 36 disjuntores/100A, barramento neutro, barramento de terra, padrão IEC, equipado com disjuntores, DR's e protetores de surto, conforme o diagrama trifilar.	un	1,00
11.1.3.16	Centro de distribuição metálico (QLT2P2), de embutir, com barramento trifásico para 36 disjuntores/100A, barramento neutro, barramento de terra, padrão IEC, equipado com disjuntores, DR's e protetores de surto, conforme o diagrama trifilar.	un	1,00
11.1.3.17	Cabo de cobre de # 1,5mm <sup>2</sup> , não halogenado, isolamento 450/750V, conforme NBR 13248.	m	800,00
11.1.3.18	Cabo de cobre de # 2,5mm <sup>2</sup> , não halogenado, isolamento 450/750V, conforme NBR 13248.	m	3.600,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão nº 222689/2020, emitida em 27/10/2020



Certidão nº 222689/2020  
27/10/2020, 16:08

Chave de Impressão: ZZ611

O documento neste ato registrado foi emitido em 27/10/2020 e contém 17 folhas







**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ  
PREFEITURA DO CAMPUS UNIVERSITÁRIO  
DIRETORIA DE ESPAÇO FÍSICO**

11.1.4	REDE ESTABILIZADA - TÉRREO		-
11.1.4.1	Tomada 2P+T, 20A-250V, com tampa instalada na parede em caixa 4"x2".	un	7,00
11.1.4.2	Eletroduto de PVC rígido, rosqueável, Ø3/4" vara com 3,00m.	vr	8,00
11.1.4.3	Conjunto bucha e arruela para eletroduto de Ø3/4".	cj	18,00
11.1.4.4	Curva de PVC. 90°, Ø3/4".	un	6,00
11.1.4.5	Caixa de passagem retangular PVC 4"x2".	un	7,00
11.1.4.6	Centro de distribuição metálico (QFRE), de embutir, com barramento trifásico com capacidade para 8 disjuntores padrão IEC, barramento de neutro, barramento de terra, equipado com disjuntores e protetores de surto, conforme diagrama trifilar.	un	1,00
11.1.4.7	Cabo de cobre de # 2,5mm <sup>2</sup> , não halogenado, isolamento 450/750V, conforme NBR 13248.	m	400,00
11.1.5	QGD E ALIMENTADORES		-
11.1.5.1	Cabo de cobre de # 10mm <sup>2</sup> , isolamento 0,6/1kV, classe 5, não halogenado. Conforme NBR 13248.	m	100,00
11.1.5.2	Cabo de cobre de # 16mm <sup>2</sup> , isolamento 0,6/1kV, classe 5, não halogenado. Conforme NBR 13248.	m	900,00
11.1.5.3	Cabo de Cobre # 10mm <sup>2</sup> nú.	m	50,00
11.1.5.4	Cabo de Cobre # 16mm <sup>2</sup> nú.	un	300,00
11.1.5.5	Eletroduto de aço galvanizado eletrolítico de Ø3", com costura e rebarbas removidas, tipo semi-pesado, fornecido em barras de 3 (três) metros, conforme NBR 5624.	un	6,00
11.1.5.6	Eletroduto de aço galvanizado eletrolítico de Ø1.1/2", com costura e rebarbas removidas, tipo semi-pesado, fornecido em barras de 3 (três) metros, conforme NBR 5624.	un	65,00
11.1.5.7	Curva de F. G. 90°, Ø3".	un	2,00
11.1.5.8	Curva de F. G. 90°, Ø1.1/2".	un	7,00
11.1.5.9	Condulete tipo "L" de Ø1.1/2" com tampa cega.	un	12,00
11.1.5.10	Caixa de passagem metálica 40x40x20cm.	un	6,00
11.1.5.11	Fornecimento e instalação de Painel de Baixa Tensão (QGD-220/127V) completo, conforme indicação no respectivo diagrama unifilar e memorial de especificações.	un	1,00
11.1.6	SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS		-
11.1.6.1	Terminal aéreo h=350mm, Ø3/8", Base com dois Furos, sem Bandeira	un	35,00
11.1.6.2	Conector Split-Bolt em latão estanhado, com furo vertical para cabos 16 a 70mm <sup>2</sup>	un	35,00
11.1.6.3	Conector Reforçado em bronze, para Haste Ø 5/8" e Cabo de #35mm <sup>2</sup>	un	16,00
11.1.6.4	Suporte guia simples, h=200mm, ref. TEL 240, fab. TERMOTECNICA.	un	9,00
11.1.6.5	Suporte guia simples, h=200mm, ref. TEL 300, fab. TERMOTECNICA.	un	51,00
11.1.6.6	Cabo de Cobre de #35mm <sup>2</sup> , nú	un	550,00
11.1.6.7	Haste Cobreada p/ Aterramento Ø 5/8" x 3000mm Ref TEL 5820 Fab. TERMOTÉCNICA ou similar	un	16,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão nº 222689/2020, emitida em 27/10/2020



Certidão nº 222689/2020

27/10/2020, 16:08

Chave de Impressão: zZ611

O documento neste ato registrado foi emitido em 27/10/2020 e contém 17 folhas



93



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ  
PREFEITURA DO CAMPUS UNIVERSITÁRIO  
DIRETORIA DE ESPAÇO FÍSICO**

11.1.6.8	Caixa de inspeção tipo solo em PVC Ø300x300mm, ref. TEL 505, com tampa de ferro fundido ref. TEL 506, fab TERMOTÉCNICA.	un	8,00
11.1.6.9	Ponto de solda exotérmica (cabo-haste)	un	16,00
11.1.6.10	Conector de Medição em Bronze com 4 parafusos, para cabos de cobre 16-50mm²	un	8,00
11.1.6.11	Terminal de pressão em latão estanhado tipo prensa ref.5096 fab. TERMOTÉCNICA	un	60,00
11.1.6.12	Conector Minigar em latão estanhado para cabos 16-50mm² ref. 583 Fab.TERMOTÉCNICA	un	35,00
11.1.7	<b>SUBESTAÇÃO</b>		
11.1.7.1	Subestação aérea c/ transformador 112,5 KVA completa, (incl.poste, acessórios e cabine de medição).	un	1,00
<b>12</b>	<b>INSTALAÇÕES HIDRO-SANITÁRIAS</b>		-
<b>12.1</b>	<b>ÁGUA FRIA</b>		-
12.1.1	<b>TUBOS PVC JS CLASSE 15</b>		-
12.1.1.1	Tubos PVC soldável de 32 mm	m	318,00
12.1.1.2	Tubos PVC soldável de 25 mm	m	594,00
12.1.1.3	Tubos PVC soldável de 20 mm	m	60,00
12.1.2	<b>CONEXÕES PVC JS CLASSE 15</b>		-
12.1.2.1.1	Adaptador PVC soldável curto c/bolsa e rosca p/registro DE 32 mm x 1"	un	10,00
12.1.2.1.2	Adaptador PVC soldável curto c/bolsa e rosca p/registro DE 25 mm x 3/4"	un	62,00
12.1.2.2.1	Joelho 90° PVC soldável de 32 mm	un	41,00
12.1.2.2.2	Joelho 90° PVC soldável de 25 mm	un	4,00
12.1.2.2.3	Joelho 90° PVC soldável de 20 mm	un	144,00
12.1.2.3.1	Joelho 90° de redução soldável de 25 mm x 20 mm	un	38,00
12.1.2.4.1	Joelho 90° soldável c/bucha de latão de 25 mm x 1/2"	un	63,00
12.1.2.4.2	Joelho 90° soldável c/bucha de latão de 20 mm x 1/2"	un	116,00
12.1.2.5.1	Tê PVC soldável de 32 mm	un	4,00
12.1.2.5.2	Tê PVC soldável de 25 mm	un	44,00
12.1.2.6.1	Tê de redução PVC de 32 mm x 25 mm	un	11,00
12.1.2.6.2	Tê de redução PVC de 25 mm x 20 mm	un	87,00
12.1.2.7.1	Bucha de redução PVC soldável curta de 32 x 25 mm	un	7,00
12.1.2.8.1	Luva soldável c/bucha de latão de 25 mm x 3/4"	un	27,00
<b>12.2</b>	<b>METAIS E EQUIPAMENTOS</b>		-
12.2.1	Torneira cromada de parede 1/2" ref. 1159C LNK para pia c/arejador	un	2,00
12.2.2	Torneira de mesa para lavatório ref. 1197C LNK 1/2"	un	27,00
12.2.3	Torneira para tanque e jardim ref. 1153C LNK 1/2"	un	24,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão nº 222689/2020, emitida em 27/10/2020



Certidão nº 222689/2020  
27/10/2020, 16:08

Chave de Impressão: ZZ611

O documento neste ato registrado foi emitido em 27/10/2020 e contém 17 folhas





**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ**  
**PREFEITURA DO CAMPUS UNIVERSITÁRIO**  
**DIRETORIA DE ESPAÇO FÍSICO**

12.2.4	Torneira para lavatório Decamatic Conforto, DECA, acionamento automático temporizado por meio de alav. adequado à portadores de necessidades especiais, tempo de fechamento de 10 à 16 seg	un	4,00
12.2.5	Chuveiro com tubo parede, cromado	un	27,00
12.2.6	Ducha higiênica com registro cartilho cromado.	un	31,00
12.2.7	Válvula de descarga VDR DECA Hydra Eco Conforto, acionamento por meio de alavanca, com restritor de fluxo, Ø 1 1/4"	un	3,00
12.2.8	Registro de pressão c/canopia Ø 3/4"	un	27,00
12.2.9	Registro de gaveta c/canopia Ø 3/4"	un	61,00
12.2.10	Registro de gaveta bruto		-
12.2.10.1	Registro de gaveta bruto DN 1", bruto latão.	un	5,00
12.2.12.3	Engate ou rabicho flexível em metal cromado 1/2" X 40Cm	un	59,00
12.3	<b>ESGOTO SANITÁRIO</b>		-
12.3.1	Tubos PVC Esgoto série N		-
12.3.1.1	Tubo PVC Esgoto Predial DN 100 mm	m	798,00
12.3.1.2	Tubo PVC Esgoto Predial DN 75mm	m	150,00
12.3.1.3	Tubo PVC Esgoto Predial DN 50mm	m	258,00
12.3.1.4	Tubo PVC Esgoto Predial DN 40mm	m	90,00
12.3.2	Conexões em PVC esgoto		-
12.3.2.1	Joelho 90º Ø 100mm	un	60,00
12.3.2.2	Joelho 90º Ø 75mm	un	5,00
12.3.2.3	Joelho 90º Ø 50mm	un	98,00
12.3.2.4	Joelho 90º Ø 40mm	un	49,00
12.3.2.5	Joelho 90º Ø 40mm c/ anel de borracha	un	29,00
12.3.2.6	Joelho 45º Ø 50mm	un	36,00
12.3.2.7	Joelho 45º Ø 40mm	un	12,00
12.3.2.8	Joelho 45º Ø 100mm	un	11,00
12.3.2.9	Junção simples Ø 40mm	un	4,00
12.3.2.10	Junção simples Ø 75 x 50mm	un	9,00
12.3.2.11	Junção simples Ø 50mm	un	34,00
12.3.2.12	Junção simples Ø 100mm	un	22,00
12.3.2.13	Junção simples Ø 100 x 50mm	un	9,00
12.3.2.14	Redução excêntrica Ø 100 x 50mm	un	5,00
12.3.2.15	Redução excêntrica Ø 75 x 50mm	un	8,00
12.3.2.16	Tee sanitário curto Ø 75 x 50mm	un	12,00
12.3.2.17	Tee sanitário curto Ø 100 x 100mm	un	12,00
12.3.2.18	Tee sanitário curto Ø 50 x 50mm	un	28,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão nº 222689/2020, emitida em 27/10/2020



Certidão nº 222689/2020  
27/10/2020, 16:08

Chave de impressão: Z2611

O documento neste ato registrado foi emitido em 27/10/2020 e contém 17 folhas





**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ**  
**PREFEITURA DO CAMPUS UNIVERSITÁRIO**  
**DIRETORIA DE ESPAÇO FÍSICO**

12.3.2.19	Curva 90° raio longo Ø 50mm	un	12,00
12.3.2.20	Caixa sifonada em PVC 150mm x 50mm c/ grelha cromada quadrada	un	37,00
12.3.2.21	Ralo sinfonado 100 x 40mm c/ grelha cromada quadrada	un	19,00
12.3.2.22	Vedação p/ saída de vaso sanitário	un	31,00
12.3.3	Tratamento de Efluentes		-
12.3.3.1	Estação de tratamento de efluentes sanitários - ETE - Ativer - Uni-A01, ou similar, eficiência ≥ 90%, Cap. 4,8 m³/dia - 30pessoasx160l	un	1,00
12.3.3.4	Caixa de gordura 40 x 40cm	un	1,00
12.3.3.5	Caixa de passagem 60 x 60cm	un	1,00
12.3.3.6	Caixa de água pluviais 40 x 40cm	un	12,00
12.3.3.7	Caixa de inspeção 60 x 60cm	un	17,00
12.4	<b>APARELHOS E EQUIPAMENTOS</b>		-
12.4.1	Vaso Sanitário, branco gelo para PCD	un	3,00
12.4.2	Vaso Sanitário, com caixa acoplada	un	28,00
12.4.3	Lavatório L915, DECA, linha Ravena, branco gelo	un	3,00
12.4.5	Assento para vaso sanitário linha Ravena AP-01, plástico na cor branco	un	28,00
12.4.6	Assento para vaso sanitário linha Conforto AP-51, na cor branco para PCD	un	4,00
12.4.7	Sifão em metal cromado para lavatório Ø 1" x 1 1/4"	un	33,00
12.4.8	Sifão em metal cromado para pia e tanque Ø 1 1/2" x 1 1/2"	un	24,00
12.4.14	Tanque de aço inox, Tramontina, de 27 litros	un	18,00
12.4.16	Cuba de apoio cilíndrica para mesa código 71 Deca (B02-WCs/lavabo/apart./terreo+B07-Banh. 1o./2o.pav.)	un	28,00
12.4.17	Cuba em aço inox aprox. 53 x 39 cm, retangular com cantos arredondados (B03-cozinha térreo)	un	2,00
12.4.18	Tanque de lavar roupa em polipropileno 60 x 54 cm (B05 e B06-lavanderias térreo)	un	6,00
13	<b>DRENAGEM</b>		-
13.1	<b>DRENAGEM PLUVIAL</b>		-
13.1.1	Movimento de Terra		-
13.1.1.1	Escavação manual de valas, terreno natural até 1,50 m de profundidade (0,60 x 0,80 m)	m³	13,00
13.1.2	Tubo PVC Série R		-
13.1.2.1	Tubo PVC Esgoto Predial DN 100 mm	m	63,60
13.1.3	Curva de 87°30" série R para pé de coluna		-
13.1.3.1	Curva PVC Serie R 87,5G Curta Esg Predial P/ Pe-De-Coluna 100Mm	un	18,00
13.1.4	Tubo de PVC Viniifort		-
13.1.4.1	DN 100 mm	m	231,29

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão nº 222689/2020, emitida em 27/10/2020



Certidão nº 222689/2020  
27/10/2020, 16:08

Chave de Impressão: Z2611

O documento neste ato registrado foi emitido em 27/10/2020 e contém 17 folhas



96



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ**  
**PREFEITURA DO CAMPUS UNIVERSITÁRIO**  
**DIRETORIA DE ESPAÇO FÍSICO**

13.1.5	Caixa de Areia		-
13.1.5.1	Caixa de Areia 60x60x60 cm em Alvenaria - Execução	un	3,00
	<b>TOTAL DO Subitem 13.1</b>		-
<b>13.2</b>	<b>DRENAGEM AR CONDICIONADO</b>		-
13.2.1	Tubo de PVC soldável p/água predial Dn 25 mm	m	540,80
13.2.2	Joelho PVC Sold 90G P/ Agua Fria Predial 25 mm	un	43,00
13.2.3	Tê PVC soldável 90° p/água predial Dn 25 mm	un	23,00
13.2.4	Joelho PVC soldável 45° p/água predial Dn 25 mm	un	21,00
13.2.5	Tubo Elastomérico 3/4	m	540,80
13.2.6	Caixa de Dreno Ar Condicionado, medindo 0,30 m x 0,50 m	un	6,00
<b>14</b>	<b>INCÊNDIO</b>		-
<b>14.1</b>	<b> Tubulações de ferro galvanizado, com costura rosqueado com rosca nos padrões BSP, classe 10 (150 Lb) fabricação TUPY ou similar</b>		-
14.1.1	Tubo Aço Galv C/ Costura Din 2440/Nbr 5580 Classe Média Dn 2.1/2" (65Mm) E=3,65Mm - 6,51Kg/M - l=3,00 m	m	92,00
<b>14.2</b>	<b>Conexões de aço galvanizado s/costura</b>		-
14.2.1	Joelho 90°		-
14.2.1.1	Joelho Ferro Galv 90G Rosca Macho/Femea 2 1/2"	un	11,00
14.2.2	Tê		-
14.2.2.1	Te de Aço Galvanizado 2 1/2" - Fornecimento e Instalação	un	6,00
<b>14.3</b>	<b>Aparelhos, metais e equipamentos</b>		-
14.3.1	Registro ou Válvula Globo Angular De Latão, 45 Graus, D = 2 1/2", Para Hidrantes em Instalação	un	1,00
<b>14.4</b>	<b>Esguicho cônico</b>		-
14.4.1	Esguicho em latão jato Solido p/ instalação predial combate a incêndio engate Rápido 1 1/2" X16Mm	un	3,00
<b>14.6</b>	<b>Mangueira de Incêndio</b>		-
14.6.1	Mangueira De Incêndio C/ Capa Simples Tecida Fio Poliéster Tubo Int Borracha Sint Abnt Tp 1 P/ Inst Pr, Comp C/ Unioes E Empat Int Latao C/ Eng Rap E Anéis Exp P/ Emp Mang Cobre D = 2 1/2" = 15M	L un	3,00
14.6.2	Abrigo de mangueira (caixa) ou chapa de aço carbono, contendo visor de vidro, indicando "INCÊNDIO", com duas mangueiras	un	3,00
<b>14.7</b>	<b>Registro de Gaveta</b>		-
14.7.1	Registro Gaveta 2 1/2" Bruto Latão Ref 1502-B	un	3,00
<b>14.8</b>	<b>Válvula de retenção horizontal URH</b>		-
14.8.1	Válvula Retenção Horizontal Bronze (Pn-25) 2 1/2" 400Psi Tampa C/ Porca De União - Extremidades C/Rosca"	un	2,00
<b>14.9</b>	<b>Hidrante subterrâneo, caixa c/tampa metálica</b>		-

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão nº 222689/2020, emitida em 27/10/2020



Certidão nº 222689/2020  
27/10/2020, 16:08

Chave de Impressão: ZZ611

O documento neste ato registrado foi emitido em 27/10/2020 e contém 17 folhas



97



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ**  
**PREFEITURA DO CAMPUS UNIVERSITÁRIO**  
**DIRETORIA DE ESPAÇO FÍSICO**

14.9.1	Hidrante simples	un	3,00
14.9.2	Hidrante de passeio	un	-
14.9.3	Chave detectora de fluxo para tubo de 2 1/2" com retardo	un	1,00
<b>14.10</b>	<b>Extintores</b>		-
14.10.1	Extintor de Incêndio C/ Carga De Po Químico A/B/C 4Kg	un	8,00
14.10.2	Placas de sinalização	un	60,00
14.10.3	Acionador manual de bomba de incêndio (botoeira liga/desliga)	un	1,00
14.10.4	Eletro bomba de reforço	un	1,00
<b>15</b>	<b>ESQUADRIAS</b>		-
	<b>ESQUADRIA DE CORRER EM VIDRO LISO e=8mm (INCL. FERRAGENS)</b>		-
15.1			-
15.1.1	EA3 - Janela de correr 2,00 x 1,00 cm (07 un.)	m <sup>2</sup>	14,00
15.1.2	EA6 - Balancim tipo Maxim-ar 0,60 x 0,60 cm (83 un.)	m <sup>2</sup>	30,60
15.1.3	EA7 - Janela de correr 1,50 x 1,00cm (62 un.)	m <sup>2</sup>	93,00
15.1.4	EA8 - Janela de correr 1,20 x 1,00 cm (01 un.)	m <sup>2</sup>	1,20
<b>15.2</b>	<b>ESQUADRIA DE ALUMINIO COM VENEZIANA (INCL. FERRAGENS)</b>		-
15.2.1	EA1 - Porta de abrir em alumínio anodizado natural com veneziana 0,60 x 1,70cm (48 un.)	m <sup>2</sup>	24,00
15.2.2	EA2 - Porta de abrir em alumínio anodizado natural com veneziana 0,70 x 2,10cm (02 un.)	m <sup>2</sup>	2,94
<b>15.3</b>	<b>ESQUADRIA DE CORRER EM VIDRO LISO e=10mm (INCL. FERRAGENS)</b>		-
15.3.1	EA4 - Porta de abrir em alumínio natural e vidro e=10 mm, incluindo ferragens - 2,00 x 2,10 m( 02 un)	m <sup>2</sup>	8,40
15.3.2	EA5 - Porta de abrir em alumínio natural e vidro e=10 mm, incluindo ferragens - 1,60 x 2,10 m( 14 un)	m <sup>2</sup>	47,04
15.3.3	EA9 - Porta de abrir em alumínio natural e vidro e=10 mm, incluindo ferragens - 4,00 x 2,10 m( 01 un)	m <sup>2</sup>	8,40
<b>15.4</b>	<b>ESQUADRIA EM ESTRUTURA EM MADEIRA COM FECHAMENTO EM COMPENSADO/MDF REVESTIDA EM LAMINADO MELAMINICO COM CAIXILHO EM MADEIRA DE LEI E DOBRADIÇAS DE LATÃO COM FECHADURA</b>		-
15.4.1	EC1 - Porta de 0,90 x 2,10 m ( 62 un )	m <sup>2</sup>	117,18
15.4.2	EC 2 - Porta de 0,70 x 2,10 m. ( 05 un )	m <sup>2</sup>	7,35
15.4.3	EC3 - Porta de 0,80 x 2,10 m. ( 03 un )	m <sup>2</sup>	5,04
15.4.4	EC4 - Porta de 0,90 x 2,10 m, com puxador e placa de material para PCD ( 03 un )	m <sup>2</sup>	-
15.4.5	EC5 - Porta de 0,90 x 2,10 m. ( 08 un )	m <sup>2</sup>	13,44
15.4.6	EC6 - Porta de shaft 1,00 x 1,10 m. ( 14 un )	m <sup>2</sup>	15,40
<b>16</b>	<b>FORRO</b>		-

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão nº 222689/2020, emitida em 27/10/2020



Certidão nº 222689/2020  
27/10/2020, 16:08  
Chave de Impressão: z2611

O documento neste ato registrado foi emitido em 27/10/2020 e contém 17 folhas



98



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

16.1	Forro em lambrí de PVC L= 20 cm assente sem emendas sob estrutura de metalon na cor branca	m <sup>2</sup>	1.848,35
17	<b>SERRALHERIA</b>		-
17.1	Guarda corpo interno na escada principal em tubo de aço inox de 2"	m	13,48
17.2	Corrimão em tubo de aço inox de 2" escada interna	m	67,26
17.3	Guarda corpo em aço inox nas escadas de externas de acesso as áreas de serviço	m	8,00
17.4	Guarda corpo da caixa d'água em ferro galvanizado com pintura antiferruginosa h=1,20 m	m <sup>2</sup>	25,78
17.5	Guarda corpo de rampa de entrada principal em aço inox	m	38,22
17.6	Guarda corpo para escada de entrada principal em aço inox	m	3,20
18	<b>PINTURA</b>		-
18.1	Pintura interna com tinta 100% acrílica c/ massa e selador na cor Palha, ref. Sherwin Williams, Coral ou Suvinil sobre paredes e laje de concreto rebocadas	m <sup>2</sup>	5.243,60
18.2	Pintura externa 100% acrílica na cor branca sobre selador, ref. Sherwin Williams, Coral ou Suvinil	m <sup>2</sup>	1.891,68
18.3	Pintura a verniz sobre pilares em concreto aparente externo ( três demãos)	m <sup>2</sup>	216,00
18.4	Pintura a verniz sobre elementos vazados de concreto (três demãos)	m <sup>2</sup>	143,00
18.5	Pintura a verniz sobre caixilhos de madeira	m <sup>2</sup>	56,31
18.6	Aplicação de proteção antiferruginosa em grades em ferro	m <sup>2</sup>	-
19	<b>IMPERMEABILIZAÇÃO E TRATAMENTO</b>		-
19.1	Impermeabilização de piso c/ tinta asfáltica áreas molhadas	m <sup>2</sup>	211,60
19.2	Reboco impermeabilizante c/ Sika 1 (caixa d'água e cisterna)	m <sup>2</sup>	155,10
19.4	Impermeab. de lajes c/ manta asfalt. com filme de alumínio ( lajes descobertas e calha de concreto)	m <sup>2</sup>	476,05
20	<b>DIVERSOS</b>		-
20.1	<b>BANCADAS E ESTANTES</b>		-
20.1.2	B02 - Bancada em granito cinza andorinha	un	4,00
20.1.3	B03 - Bancada em granito cinza andorinha	un	1,00
20.1.4	B04 - Bancada em granito cinza andorinha	un	1,00
20.1.6	B06 - Bancada em granito cinza andorinha ( lavanderia)	un	1,00
20.1.7	B07 - Bancada em granito cinza andorinha	un	8,00
21	<b>EQUIPAMENTOS</b>		-
21.1	Plataforma de percurso vertical para PCD, com 2 paradas	un	2,00
22	<b>LIMPEZA FINAL</b>		-
22.1	Limpeza final da obra.	m <sup>2</sup>	683,64
23	<b>URBANIZAÇÃO</b>		-
23.1	Bloco de concreto intertravado e=8cm, pigmentado (incl. colchao de areia e rejuntamento)	m <sup>2</sup>	842,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão nº 222689/2020, emitida em 27/10/2020



Certidão nº 222689/2020  
27/10/2020, 16:08

Chave de Impressão: z2611

O documento neste ato registrado foi emitido em 27/10/2020 e contém 17 folhas



92



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

23.2	Meio-fio em concreto nas dimensões 0,30m x 0,12m com lâmina d'água	m <sup>2</sup>	87,78
23.3	Piso concreto armado e=12cm, incl. junta dilatação	m <sup>2</sup>	745,62
23.4	Plantio de grama	m <sup>2</sup>	534,00
			-
SINAPI/ 93144	Ponto de utilização de equipamentos elétricos, residencial, incluindo suporte e placa, caixa elétrica, eletroduto, cabo, rasgo, quebra e chumbamento. af_01/2016.	pt	77,00
SINAPI/ 92984	Cabo de cobre flexível isolado, 25 mm <sup>2</sup> , anti-chama 0,6/1,0 kv, para distribuição - fornecimento e instalação. af_12/2015	m	300,00
SINAPI/ 97599	Luminária de emergência - fornecimento e instalação. af_11/2017	und	57,00
SINAPI/ 93143	Ponto de tomada residencial incluindo tomada 20A/250v, caixa elétrica, eletroduto, cabo, rasgo, quebra e chumbamento. af_01/2016	pt	57,00
SEDOP/PA 110581	Revestimento Pastilha Cerâmica 10x10cm (sobre Fachada)	m <sup>2</sup>	855,53
SINAPI/ 94213	Telhamento com telha de aço/alumínio e = 0,5 mm, com até 2 águas, incluso içamento. af_06/2016	m <sup>2</sup>	652,19
SINAPI/ 94231	Rufo em chapa de aço galvanizado número 24, corte de 25 cm, incluso transporte vertical. af_06/2016	m	88,80
SINAPI/ 75220	Cumeeira em perfil ondulado de alumínio/aço	m	104,16
SINAPI/ 93662	Disjuntor bipolar tipo din, corrente nominal de 20a - fornecimento e instalação. af_04/2016	und	69,00
SINAPI/ 741306	Disjuntor termomagnético tripolar padrão nema (americano) 125 a 150a 240v, fornecimento e instalação	und	3,00
SINAPI/ 741316	Quadro de distribuição de energia de embutir, em chapa metálica, para 32 disjuntores termomagnéticos monopolares, com barramento trifásico e neutro, fornecimento e instalação.	und	5,00
SINAPI/ 91929	Cabo de cobre flexível isolado, 4 mm <sup>2</sup> , anti-chama 0,6/1,0 kv, para circuitos terminais - fornecimento e instalação. af_12/2015	m	3.700,00
SINAPI/ 97063	Montagem e desmontagem de andaime modular fachadeiro, com piso metálico, para edificações com múltiplos pavimentos (exclusive andaime e limpeza). af_11/2017	m <sup>2</sup> / mês	5.471,13
			-
			-

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão n° 222689/2020, emitida em 27/10/2020



Certidão n° 222689/2020  
27/10/2020, 16:08

Chave de Impressão: zZ611

O documento neste ato registrado foi emitido em 27/10/2020 e contém 17 folhas







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

*Rômulo Lopes*  
Engº Rômulo Antônio Chaves Lopes  
Diretor da DIESF - Portaria nº 04 - 4593/2017  
Fiscal do Contrato

Engº Rômulo Antônio Chaves Lopes  
Diretor da DIESF  
Portaria nº 4  
4593/2017

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão nº 222689/2020, emitida em 27/10/2020



Certidão nº 222689/2020  
27/10/2020, 16:08

Chave de Impressão: zZ611

O documento neste ato registrado foi emitido em 27/10/2020 e contém 17 folhas



*Handwritten signature*  
101



**INSTRUMENTO PARTICULAR DE CONTRATO PARA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS NA ÁREA DE ENGENHARIA ELÉTRICA, QUE ENTRE SI FAZEM, DE UM LADO o Sr. ADALNILSON AGNELO VILHENA DUARTE, Residente e domiciliado no Conjunto Santos Dumont II, Casa 41, Inscrito no CPF Nº 621.690.762-04, como Diretor da empresa AGNELO CONSTRUÇÕES LTDA-EPP, sediada na cidade de Belém-PA, na Conj. Santos Dumont II, Nº 41, Sala A, inscrita sob o CNPJ 13.546.319/0001-69, e de outro lado, como CONTRATADO, o Sr. JUN GOSSO, CPF Nº 674.773.562-53, ENGENHEIRO ELTRICISTA, CP nº 15.855-D/PA, residente e domiciliado sito à Pass. Damasceno, Nº 36, Ananindeua-Pa, CEP 67.120-390, Estado do Pará.**

**CLÁUSULA PRIMEIRA – DO OBJETO:** O presente termo de contrato particular tem como objetivo a prestação de Serviços Técnicos como Engenheiro Eletricista, que obriga o **CONTRATADO** a prestar seus serviços à firma **CONTRATANTE**.

**CLÁUSULA SEGUNDA – DO PRAZO:** O prazo de duração do presente contrato celebrado entre as partes **CONTRATANTE** e **CONTRATADO** é **INDETERMINADO**, tendo seu início a partir da assinatura do mesmo, podendo ser **RESCINCIDO** mediante termo de comum acordo feito entre as partes, e qualquer manifestação para tal, deve ser feita por escrito, com antecedência de 30 (trinta) dias.

**CLÁUSULA TERCEIRA – DOS HONORÁRIOS:** A firma **CONTRATANTE** pagará ao profissional **CONTRATADO**, a títulos de **HONORÁRIOS**, a quantia de 4,0 (quatro) salários mínimos mensais, equivalentes a R\$ 4.180,00, para uma carga horária de 04 (quatro) horas diárias trabalhadas, cumpridas de 14:00 às 18:00 horas, de Segunda a Sexta-Feira.

**CLÁUSULA QUINTA – DO FORO:** Fica eleito o Foro da 1ª Câmara de Arbitragem do **CREA/PA** para a solução de litígio entre as partes.

**CLÁUSULA SEXTA – DA ASSINATURA:** E, por estarem assim justos e contratados, assinam o presente contrato particular em 02 (duas) vias de igual teor, **CONTRATANTE** e **CONTRATADO**, bem como duas testemunhas.

Belém-PA, 18 de Junho de 2020.

**CONTRATANTE:**

AGNELO CONSTRUÇÕES LTDA CNPJ 13.546.319/0001-69 ADALNILSON AGNELO VILHENA DUARTE SOCIO ADMINISTRADOR CPF/621.690.762-04  
Assinado de forma digital por AGNELO CONSTRUÇÕES LTDA CNPJ 13.546.319/0001-69 ADALNILSON AGNELO VILHENA DUARTE SOCIO ADMINISTRADOR CPF/621.690.762-04 Dados: 2020.06.18 22:15:18 -03'00'

**CONTRATADO:**

JUN GOSSO ENGENHEIRO ELETICISTA Registro 150528390-6 CREA/ PA CPF 674.773.562-53  
Assinado de forma digital por JUN GOSSO ENGENHEIRO ELETICISTA Registro 150528390-6 CREA/ PA CPF 674.773.562-53 Dados: 2020.06.18 22:16:17 -03'00'

**AGNELO CONSTRUÇÕES LTDA EPP  
CNPJ: 13.546.319/0001-69**

**Engº Jun Gosso  
CP. 15.855-D CREA/PA**

**TESTEMUNHAS:**

-----  
CPF Nº  
RG. Nº

-----  
CPF. Nº  
RG. Nº

*(Handwritten signatures and initials)*  
102

INSTRUMENTO PARTICULAR DE CONTRATO PARA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS NA ÁREA DA ENGENHARIA CIVIL, QUE ENTRE SI FAZEM, DE UM LADO O Sr ADALNISON AGNELO VILHENA DUARTE., RESIDENTE E DOMICILIADO, Cj Santos Dumont II casa 41 BAIRRO Marco CEP 66.087-830., COMO DIRETOR DA EMPRESA AGNELO CONSTRUÇÕES LTDA - EPP SEDIADA EM, BELÉM /PA CEP 66.087-830, CNPJ Nº 13.546.319/0001-69 E DE OUTRO LADO, COMO CONTRATADO O Engº Civil JORGE JOSÉ AMARO JUNIOR CREA Nº 11787-D/PA, CPF Nº 476.605.382-68 RESIDENTE E DOMICILIADO NA TRAV. PEREBEBUI 1552 CONJ. SANTOS DUMONT II CASA 31 CIDADE DE BELEM -PA

**CLÁUSULA PRIMEIRA – DO OBJETO**

O presente termo de contrato particular tem como objetivo a prestação de Serviços Técnicos na área de engenharia civil que obriga o **CONTRATADO** a prestar seus serviços à firma **CONTRATANTE**.

**CLÁUSULA SEGUNDA – DO PRAZO**

O prazo de duração do presente contrato celebrado entre as partes **CONTRATANTE** e **CONTRATADO** é de prazo **INDETERMINADO**, tendo seu início a partir da assinatura do mesmo, podendo ser **RESCINDIDO** mediante termo de comum acordo feito entre as partes, e qualquer manifestação para tal deve ser feita por escrito com antecedência de 30 (trinta) dias.

**CLÁUSULA TERCEIRA – DOS HONORÁRIOS**

A firma **CONTRATANTE** pagará ao profissional **CONTRATADO**, a títulos de **HONORÁRIOS**, a quantia nunca inferior a **4 (QUATRO)** salários mínimos mensais para **4 H** horas trabalhadas, que é de **07:30** as **11:30**, com uma carga horária de **4h** diárias.

**CLÁUSULA QUARTA – DO FORO**

Fica eleito o Foro da 1ª Câmara de Arbitragem do CREA/PA para a solução de litígio entre as partes.

**CLÁUSULA QUINTA – DA ASSINATURA**

E, por estarem assim justos e contratados, assinam o presente contrato particular em 02 (duas) vias de igual teor, **CONTRATANTE** e **CONTRATADO**, bem como duas testemunhas.

Belém (PA), 04 de janeiro de 2016.

**CONTRATANTE:**

CARTÓRIO  
QUEIROZ SANTOS

ADALNISON AGNELO VILHENA DUARTE  
Sócio Administrador

**CONTRATADO:**

JORGE JOSÉ AMARO JUNIOR  
Eng. Civil CREA Nº 11787 -D/PA

**TESTEMUNHAS:**

\_\_\_\_\_  
RG. nº

**TESTEMUNHAS:**

\_\_\_\_\_  
RG. nº

CARTÓRIO KÓS MIRANDA  
6º Ofício de Notas - Av. Braz de Aguiar, 644  
Belém-PA - Fones: (91) 3212-3781 / 3212-3255  
Confere com o original. Autenticação nº 16  
Belém, 05 OUT. 2016  
Selo de Segurança  
Nº 000.594.327  
VALIDO SOMENTE COM  
SELO DE SEGURANÇA

Handwritten signatures and marks at the bottom of the page, including the number 103.

**CARTÓRIO KÓS MIRANDA**  
 6º Ofício de Notas - Av. Braz de Aguiar, 668  
 Belém-PA - Fones: (91) 3212-3781/3212-3255  
 Confira com o original. Autêntico e Seguro

Belem, **05 OUT 2020**

Newton B. Miranda Jr.  
 Tabelião Substituto

Tabularia do Estado de Pará  
 VALIDAMENTE COM  
 SELO DE SEGURANÇA  
 Série I N° 000.594.328

Tabularia do Estado de Pará  
 VALIDAMENTE COM  
 SELO DE SEGURANÇA  
 Série I N° 000.594.328

2020

**3º Tabelionato de Notas**  
 QUETROZ SANTOS  
 MT-Av. Pedro Miranda, 849 - Pedreira  
 Fone: (91) -3233-2749-CEP:66085-005-Belém-

Reconheço e dou fé, por AUTENTICIDADE  
 a(s)  
 firma(s) de:  
 [0391614]-TORRE JOSE AMARO JUNIOR.....  
 Em Testemunha da Verdade.  
 Belém/PA., 25 de Setembro de 2019.

DANIELLE MONTEIRO BRANDO  
 ESCREVENTE M.T.

VALIDO SOMENTE

Tabularia do Estado de Pará  
 VALIDAMENTE COM  
 SELO DE SEGURANÇA  
 Série I N° 000.594.328

À  
**MUSEU PARAENSE EMÍLIO GOELDI**

**ATT: COMISSÃO DE LICITAÇÃO**

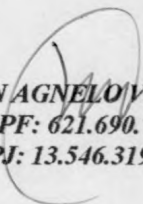
**REF: TOMADA DE PREÇO Nº 02/2020 – MUSEU EMÍLIO GOELDI**

**DECLARAÇÃO DE APRELHAMENTO E PESSOAL TÉCNICO**

Declaramos para fim de participação no certame licitatório em epígrafe, que disporemos, por ocasião da futura contratação, das instalações, aparelhamento e pessoal técnico, considerados essenciais para a execução contratual, conforme listados abaixo:

NOME	TÍTULO	CART. PROFISSIONAL
JORGE JOSÉ AMARO JUNIOR	ENGº CIVIL	150608691-8
JUN GOSSO	ENGº ELETRICISTA	150528390-6

Belém (PA), 18 de Novembro de 2020.

  
**ADALNILSON AGNELO VILHENA DUARTE**  
CPF: 621.690.762-04  
CNPJ: 13.546.319/0001-69

À  
MUSEU PARAENSE EMÍLIO GOELDI

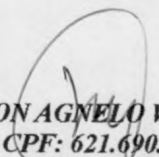
ATT: COMISSÃO DE LICITAÇÃO

REF: TOMADA DE PREÇO Nº 02/2020 – MUSEU EMÍLIO GOELDI

**DECLARAÇÃO DE PLENO CONHECIMENTO DO OBJETO (VISITA)**

Declaramos para fins de participação no certame licitatório em epígrafe, e sob as penas da Lei, que possuímos pleno conhecimento do objeto do certame licitatório em epígrafe e concordamos com todas as exigências contidas no Edital e anexos, bem como cumprimos todos os requisitos para sua habilitação, que OPTAMOS por não realizar a visita/vistoria ao(s) local(is) de execução dos serviços, que ASSUMIMOS todo e qualquer risco por esta decisão e NOS COMPROMETENDO a prestar fielmente os serviços nos termos do Edital, dos Projetos Básico e Executivos e dos demais anexos que compõem o processo da presente licitação.

Belém (PA), 18 de Novembro de 2020.

  
**ADALNILSON AGNELO VILHENA DUARTE**  
CPF: 621.690.762-04  
CNPJ: 13.546.319/0001-69

À  
MUSEU PARAENSE EMÍLIO GOELDI

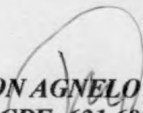
ATT: COMISSÃO DE LICITAÇÃO

REF: TOMADA DE PREÇO Nº 02/2020 – MUSEU EMÍLIO GOELDI

**DECLARAÇÃO QUE NÃO EMPREGA MENOR**

Declaro, sob as penas da lei, que não existe em meu quadro de pessoal, menores de 18 (dezoito anos) em horário noturno de trabalho ou em serviços perigosos ou insalubres, não possuindo ainda, qualquer trabalho de menores de 16 (dezesseis) anos, salvo na condição de aprendiz, a partir de 14 (quatorze) anos, nos termos do Inciso XXXIII do art. 7º da Constituição Federal.

Belém (PA), 18 de Novembro de 2020.

  
**ADALNILSON AGNELO VILHENA DUARTE**  
CPF: 621.690.762-04  
CNPJ: 13.546.319/0001-69