



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: 63.889.026/0001-52
Razão Social: A J PROJETOS E CONSTRUCOES LTDA
Nome Fantasia:
Situação do Fornecedor: **Credenciado** Data de Vencimento do Cadastro: **09/04/2021**

Ocorrências e Impedimentos

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

Níveis cadastrados:

Documento(s) assinalado(s) com "*" está(ão) com prazo(s) vencido(s).

Fornecedor possui alguma pendência no Nível de Cadastramento indicado. Verifique mais informações sobre pendências nas funcionalidades de consulta.

I - Credenciamento (Possui Pendência)

II - Habilitação Jurídica (Possui Pendência)

III - Regularidade Fiscal e Trabalhista Federal

Receita Federal e PGFN Validade: **08/02/2021**
FGTS Validade: **28/11/2020**
Trabalhista (<http://www.tst.jus.br/certidao>) Validade: **12/12/2020**

IV - Regularidade Fiscal Estadual/Distrital e Municipal (Possui Pendência)

Receita Estadual/Distrital Validade: **22/10/2018 (*)**
Receita Municipal Validade: **07/11/2018 (*)**

VI - Qualificação Econômico-Financeira (Possui Pendência)

Validade: **31/05/2019 (*)**



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 11:28:42

Informações da Pessoa Jurídica:

Razão Social: **A J PROJETOS E CONSTRUCOES LTDA**
CNPJ: **63.889.026/0001-52**

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**
Multa - Lei 12.846/13 (Sem informação) - SECRETARIA DA SAUDE DO ESTADO DO TOCANTINS - TO
Multa - Lei 12.846/13 (Sem informação) - SECRETARIA DA SAUDE DO ESTADO DO TOCANTINS - TO
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.
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.



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

Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores - SICAF

Certificado de Registro Cadastral - CRC

(Emissão conforme art. 17 da Instrução Normativa nº 03, de 26 abril de 2018)

CNPJ: 63.889.026/0001-52
Razão Social: A J PROJETOS E CONSTRUCOES LTDA

Atividade Econômica Principal:

4120-4/00 - CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIOS

Endereço:

RUA DOM ROMUALDO COELHO, 21 - P M ANJ V SANTANA - UMARIZAL - Belém /
Pará

Handwritten marks and signatures:
18
2
[Circular stamp with illegible text]
[Signature]
[Signature]
[Signature]
[Signature]

Observações:

A veracidade das informações poderá ser verificada no endereço www.comprasgovernamentais.gov.br.
Este certificado não substitui os documentos enumerados nos artigos 28 a 31 da Lei nº 8.666, de 1993.

Emitido em: 09/11/2020 09:29

1 de 1

17/11/2020

Detalhamento das Sanções Vigentes - Cadastro de Empresas Inidôneas e Suspensas - CEIS - Portal da Transparência

FILTROS APLICADOS:

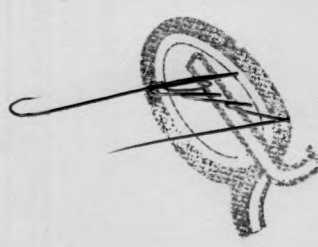
Busca livre: 63889026000152
CPF / CNPJ: 63889026000152

LIMPAR

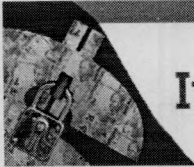
Data da consulta: 17/11/2020 09:26:46

Data da última atualização: 16/11/2020 12:02:53

DETALHAR	CNPJ/CPF DO SANCIONADO	NOME DO SANCIONADO	UF DO SANCIONADO	ÓRGÃO/ENTIDADE SANCIONADORA	TIPO DA SANÇÃO	DATA DE PUBLICAÇÃO DA SANÇÃO	QUANTIDADE
Nenhum registro encontrado							



02



Improbidade Administrativa e Inelegibilidade

Certidão Negativa

Certifico que nesta data (17/11/2020 às 08:30) NÃO CONSTA no Cadastro Nacional de Condenações Cíveis por Ato de Improbidade Administrativa e Inelegibilidade registros de condenação com trânsito em julgado ou sanção ativa quanto ao CNPJ nº 63.889.026/0001-52.

A condenação por atos de improbidade administrativa não implica automático e necessário reconhecimento da inelegibilidade do condenado.

Para consultas sobre inelegibilidade acesse portal do TSE em <http://divulgacandcontas.tse.jus.br/>

Esta certidão é expedida gratuitamente. Sua autenticidade pode ser por meio do número de controle 5FB3.B43A.27DD.2602 no seguinte endereço: https://www.cnj.jus.br/improbidade_adm/autenticar_certidao.php

1843

JUCEPA
22.10.20

INSTRUMENTO PARTICULAR DE CONTRATO DE CONSTITUIÇÃO DE SOCIEDADE POR COTAS DE RESPONSABILIDADE LIMITADA COMO ABAIXO MELHOR SE DECLARA.

AUGUSTO CARLOS CORDÉRO MOREIRA, brasileiro, casado, arquiteto, residente e domiciliado nesta cidade, portador da Carteira de Identidade nº 2832-D - CREA/PA/AP e do CPF nº 029.001.732-72; e JUAREZ TAVORA MARQUES CORDÉRO, brasileiro, casado, técnico em construção, residente e domiciliado nesta cidade, portador da Carteira de Identidade nº 989.357-2a via - SEGUP/PA e do CPF nº 084.268.052-72, ambos capazes, pelo presente instrumento particular constituem uma sociedade por cotas de responsabilidade limitada, que será regida mediante as cláusulas e condições seguintes : -

PRIMEIRA - A sociedade girará sob a razão social de A. J. PROJETOS E CONSTRUÇÕES LTDA., com sede na cidade de Belém, Capital do Estado do Pará, na Rua Senador Manoel Barata nº 718 - Edifício Infante de Sagres, Conjunto 1601, Sala B, com prazo de duração indeterminado, e início de suas atividades em 01.01.1993.

SEGUNDA - Sua atividade social será de projetos e indústria da construção civil, construção rodoviária, obras de saneamento em geral e outras atividades correlatas, que os sócios considerem necessárias para atingir as finalidades da sociedade.

TERCEIRA - O Capital Social será de CR\$-20.000.000,00 (VINTE MILHÕES DE CRUZEIROS), divididos em 20.000 (VINTE MIL) cotas, no valor de CR\$-1.000,00 (UM MIL CRUZEIROS) cada uma, indivisíveis, que serão subscritas e integralizadas pelos sócios da seguinte forma :

- a) AUGUSTO CARLOS CORDÉRO MOREIRA subscreve 10.000 (DEZ MIL) cotas, no valor de CR\$-10.000.000,00 (DEZ MILHÕES DE CRUZEIROS), que nesta oportunidade são integralizadas em moeda corrente e legal do País;

04

JUVEPA

1844

b) JUAREZ TAVORA MARQUES CORDERO subscreve 10.000 (DEZ MIL) cotas, no valor de CR\$-10.000.000,00 (DEZ MILHÕES DE CRUZEIROS), que nesta oportunidade são integralizadas em moeda corrente e legal do País.

QUARTA - A responsabilidade dos sócios será limitada ao montante do seu capital social devidamente integralizado, na conformidade com o Artigo 29 - *in fine*, do Decreto nº 3.708, de 10.01.1919.

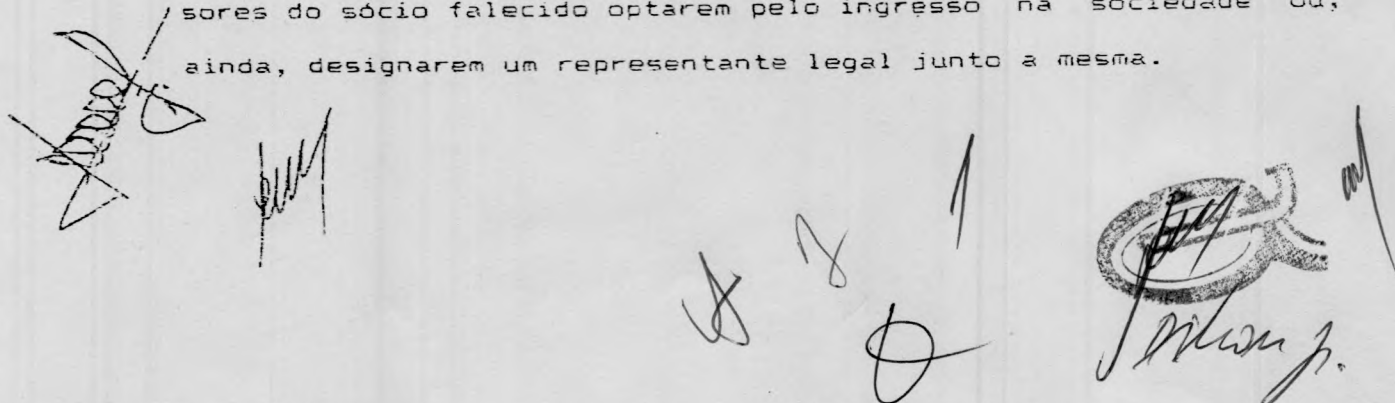
QUINTA - Os sócios, indistintamente, exercerão a função de gerência da sociedade e terão direito ao uso da firma, que a representarão, em juízo ou fora dele, em conjunto ou separadamente. Nas transações, que envolvam CAIXA ou PATRIMONIO, a sociedade será sempre representada pelos 02 (DOIS) sócios. Ficam os sócios proibidos de, no nome ou em nome da sociedade, praticar atos contrários ou diferentes do objetivo social.

SEXTA - Os sócios gerentes retirarão, mensalmente, a título de *pro labore*, a quantia que será determinada no início de cada exercício, respeitados sempre os limites máximos permitidos pela legislação do Imposto de Renda em vigor.

SÉTIMA - No último dia útil do mês de dezembro de cada ano, será levantado o balanço geral, quando os lucros ou prejuízos apurados serão levados à conta especial para futura deliberação.

OITAVA - A cessão ou transferência de cotas a terceiros dependerá da prévia anuência do outro sócio, que, por sua vez terá o direito de preferência.

NONA - A morte ou retirada de um dos sócios não dissolverá a sociedade, podendo, para tanto, os herdeiros ou sucessores do sócio falecido optarem pelo ingresso na sociedade ou, ainda, designarem um representante legal junto a mesma.

The bottom of the document features several handwritten signatures and a circular stamp. On the left, there is a signature that appears to be 'J. T. Marques'. In the center, there are several initials and a signature. On the right, there is a circular stamp with a signature over it, and another signature below it. The signatures are in black ink and vary in style, some being more cursive and others more blocky.

MARIA LOPES AMORIM

Maria Lopes Amorim

HOSANAS ARAUJO LIMA

Hosanas Araujo Lima

TESTEMUNHAS

JUAREZ TAVARES MARQUES CORDEIRO

AUGUSTO CARLOS CORDEIRO MOREIRA

Belém-PA, 01 de Janeiro de 1993

teor, valor e forma, na presença das testemunhas abaixo.
firmam o presente instrumento particular em duas vias de igual
E, por estarem assim, justos e contratados,

Belém, Capital do Estado do Pará.

lego aplicável, ficando eleito o foro da Comarca de

TERCEIRA do presente contrato serão dirimidos na forma da legis

DECIMA - Os casos omissos ou dúvidas que surgirem na vigência

seu.

outras empresas, mesmo que de objetivo diferente do

SEGUNDA - rios em qualquer parte do País, bem como participar de

DECIMA - A sociedade poderá abrir filiais, agências ou escritô-

no 30 (TRINTA) dias após o evento ou comunicação.

PRIMEIRA serão apurados em balanço especial, levantado no máxi-

DECIMA - Na hipótese de morte ou retirada de sócio, os haveres

gência mínima de 90 (NOVENTA) dias.

verá comunicar sua intenção, por escrito, com antecedi-

DECIMA - Sempre que o sócio desejar retirar-se da sociedade, de

sociedade.

sucessores do sócio falecido, caso não interesse a continuidade na

to. Da mesma forma se procederá com referência aos herdeiros ou

quando se a primeira linha das após concretizado o seu afastamen

estes serão pagos em 03 (TRÊS) parcelas mensais e sucessivas, ven-

1845

ALTERAÇÃO CONTRATUAL DA SOCIEDADE A J PROJETOS E
CONSTRUCOES LTDA

CNPJ nº 63.889.026/0001-52

AUGUSTO CARLOS CORDERO MOREIRA nacionalidade Brasileira, nascido em 20/04/1950, Casado em Comunhão Universal de Bens, Arquiteto, CPF nº 029.001.732-72, Carteira de Identidade Profissional nº 2832, órgão expedidor CREA - PA, residente e domiciliado(a) no(a) Rua Aristides Lobo, 1378, Reduto, Belém, PA, CEP 66053020, Brasil.

Sócios da Sociedade Limitada de nome empresarial A J PROJETOS E CONSTRUCOES LTDA, registrada legalmente por contrato social devidamente arquivado nesta Junta Comercial do Estado do Pará, sob NIRE nº 15200508612, com sede Rua Dom Romualdo Coelho, 21, Pass. Maria dos Anjos, Vila Santana, Umarizal Belém, PA, CEP 66.030-000, devidamente inscrita no Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica/MF sob o nº 63.889.026/0001-52, deliberam de pleno e comum acordo ajustarem a presente alteração contratual, nos termos da Lei nº 10.406/ 2002, mediante as condições estabelecidas nas cláusulas seguintes:

QUADRO SOCIETÁRIO

CLÁUSULA PRIMEIRA. ANDRESSA ARNAUD MOREIRA QUEBRA admitida neste ato, nacionalidade Brasileira, nascida em 30/10/1978, casada em Comunhão Parcial de Bens, Publicitária, CPF nº 513.128.752-91, Carteira de Identidade nº 2993343, órgão expedidor PC - PA, residente e domiciliada na Rua Aristides Lobo, 1378, Reduto, Belém, PA, CEP 66053020, Brasil.

CESSÃO E TRANSFERÊNCIA DE QUOTAS

CLÁUSULA SEGUNDA. O sócio AUGUSTO CARLOS CORDERO MOREIRA transfere o valor de R\$2.400,00 (Dois Mil e Quatrocentos Reais), de suas quotas, direta e irrevocavelmente a sócia ANDRESSA ARNAUD MOREIRA QUEBRA, da seguinte forma: O sócio AUGUSTO CARLOS CORDERO MOREIRA, ficando com R\$ 237.600,00 (Duzentos e Trinta e Sete Mil e Seiscentos Reais) e ANDRESSA ARNAUD MOREIRA QUEBRA, ficando com R\$ 2.400,00 (Dois Mil e Quatrocentos Reais), perfazendo um total de R\$ 240.000,00 (Duzentos e Quarenta Mil Reais), dando plena, geral e irrevogável quitação.

Após a cessão e transferência de quotas, e admissão de sócio(a), fica assim distribuído:

Rec: 81800000138790



ALTERAÇÃO CONTRATUAL DA SOCIEDADE A J PROJETOS E
CONSTRUCOES LTDA

CNPJ nº 63.889.026/0001-52

AUGUSTO CARLOS CORDERO MOREIRA, com 237.600 (Duzentos e Trinta e Sete Mil e Seiscentos) quotas, perfazendo um total de R\$ 237.600,00 (Duzentos e Trinta e Sete Mil e Seiscentos Reais);

ANDRESSA ARNAUD MOREIRA QUEBRA, com 2.400 (Dois Mil e Quatrocentos) quotas, perfazendo um total de R\$ 2.400,00 (Dois Mil e Quatrocentos Reais);
Totalizando o valor de R\$ 240.000,00 (Duzentos e Quarenta Mil Reais).

DA ADMINISTRAÇÃO

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

DA DECLARAÇÃO DE DESIMPEDIMENTO

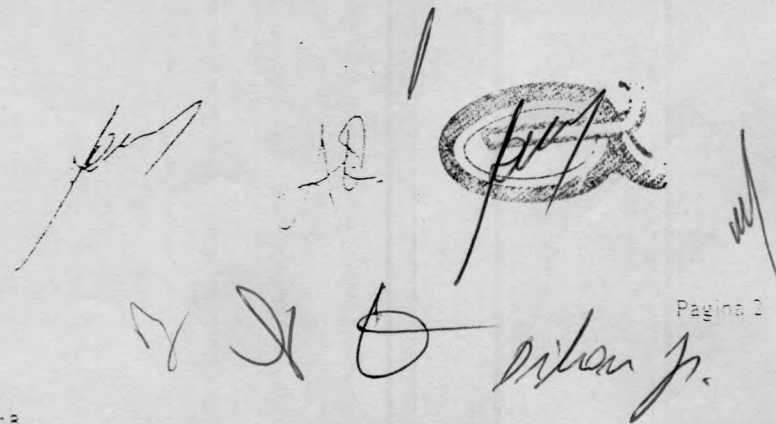
CLÁUSULA QUARTA. Os administradores declaram, sob as penas da lei, que não estão impedidos de exercer a administração da sociedade, por lei especial ou em virtude de condenação criminal, ou por se encontrar sob os efeitos dela, a pena que vede, ainda que temporariamente, o acesso a cargos públicos, ou por crime falimentar, de prevaricação, peita ou suborno, concussão, peculato ou contra a economia popular, contra o sistema financeiro nacional, contra normas de defesa da concorrência, contra as relações de consumo, fé pública ou propriedade.

DA RATIFICAÇÃO E FORO

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

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

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



Req: 81800000138790

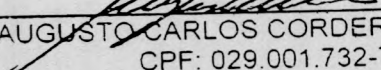
Página 2

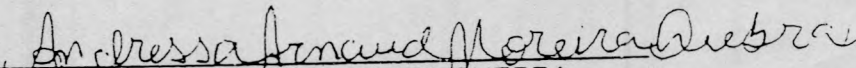


ALTERAÇÃO CONTRATUAL DA SOCIEDADE A J PROJETOS E
CONSTRUCOES LTDA

CNPJ nº 63.889.026/0001-52

BELEM, 17 de abril de 2018.


AUGUSTO CARLOS CORDERO MOREIRA
CPF: 029.001.732-72


ANDRESSA ARNAUD MOREIRA QUEBRA
CPF: 513.128.752-91

Req: 81800000138790

Certifico o Registro em 17/05/2018
Arquivamento 20000564037 de 17/05/2018 Protocolo 186707738 de 18/04/2018
Nome da empresa A J PROJETOS E CONSTRUCOES LTDA NIRE 15200508612
Este documento pode ser verificado em <http://regin.jucepa.pa.gov.br/regin.pa/TELAVALIDADOCS.aspx>
Chancela 102554393216855



Página 3

09



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA

NÚMERO DE INSCRIÇÃO 63.889.026/0001-52 MATRIZ	COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL	DATA DE ABERTURA 22/01/1993
NOME EMPRESARIAL A J PROJETOS E CONSTRUCOES LTDA		
TÍTULO DO ESTABELECIMENTO (NOME DE FANTASIA) *****	PORTE EPP	
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE ECONÔMICA PRINCIPAL 41.20-4-00 - Construção de edifícios		
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS 42.99-5-01 - Construção de instalações esportivas e recreativas		
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA 206-2 - Sociedade Empresária Limitada		
LOGRADOURO R DOM ROMUALDO COELHO	NÚMERO 21	COMPLEMENTO P M ANJ V SANTANA
CEP 66.050-300	BAIRRO/DISTRITO UMARIZAL	MUNICÍPIO BELEM
		UF PA
ENDEREÇO ELETRÔNICO	TELEFONE	
ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR) *****		
SITUAÇÃO CADASTRAL ATIVA	DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL 16/11/2002	
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 09/11/2020 às 15:42:30 (data e hora de Brasília).

Página: 1/1



Assinatura manuscrita



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: A J PROJETOS E CONSTRUCOES LTDA
CNPJ: 63.889.026/0001-52

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).

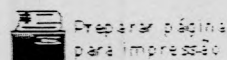
Esta certidão é válida para o estabelecimento matriz e suas filiais e, no caso de ente federativo, para todos os órgãos e fundos públicos da administração direta a ele vinculados. Refere-se à situação do sujeito passivo no âmbito da RFB e da PGFN e abrange inclusive as contribuições sociais previstas 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 09:33:52 do dia 18/09/2020 <hora e data de Brasília>.
Válida até 17/03/2021.

Código de controle da certidão: 04CF.12CF.EF55.0ACE
Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.

[Nova Consulta](#)



Handwritten signatures and initials are present at the bottom of the page, including a large signature in a circle and several other scribbles.

Voltar

Imprimir

**Certificado de Regularidade
do FGTS - CRF****Inscrição:** 63.889.026/0001-52**Razão Social:** A J PROJETOS E CONSTRUCOES LTDA**Endereço:** RUA DOM ROMUALDO COELHO 21 P M ANJ V SANTANA / UMARIZAL /
BELEM / PA / 66050-300

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:** 2020103002395396993960

Informação obtida em 09/11/2020 09:00:13

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



PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA DO TRABALHO

CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS TRABALHISTAS

Nome: A J PROJETOS E CONSTRUCOES LTDA (MATRIZ E FILIAIS)

CNPJ: 63.889.026/0001-52

Certidão nº: 23385922/2020

Expedição: 15/09/2020, às 08:46:55

Validade: 13/03/2021 - 180 (cento e oitenta) dias, contados da data de sua expedição.

Certifica-se que **A J PROJETOS E CONSTRUCOES LTDA (MATRIZ E FILIAIS)**, inscrito(a) no CNPJ sob o nº **63.889.026/0001-52**, **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 nº 12.440, de 7 de julho de 2011, e na Resolução Administrativa nº 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.

[Handwritten signatures and stamps]
13



PREFEITURA MUNICIPAL DE BELÉM
SECRETARIA MUNICIPAL DE FINANÇAS
DEPARTAMENTO DE TRIBUTOS MOBILIÁRIOS - DETM

COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E SITUAÇÃO CADASTRAL - CISC

INSCRIÇÃO MUNICIPAL 116.397-6	CNPJ / CPF 63.889.026/0001-52	DATA INSCRIÇÃO 22/01/1993	SITUAÇÃO CADASTRAL ATIVO	DATA BAIXA -
----------------------------------	----------------------------------	------------------------------	-----------------------------	-----------------

NOME EMPRESARIAL A J PROJETOS E CONSTRUCOES LTDA-EPP	SUBSTITUTO TRIBUTÁRIO NÃO SE APLICA
---	--

NOME FANTASIA A J PROJETOS E CONSTRUCOES LTDA
--

INÍCIO NO ESTABELECIMENTO 22/01/1993	FIM NO ESTABELECIMENTO -	Nº ESTABELECIMENTO/DEPENDENTE 1	TIPO ESTABELECIMENTO SEDE
---	-----------------------------	------------------------------------	------------------------------

LOGRADOURO RUA SANTANA	NÚMERO 21	COMPLEMENTO PASS M DOS ANJOS
---------------------------	--------------	---------------------------------

CEP 66055560	BAIRRO UMARIZAL	MUNICÍPIO BELEM	UF: PA	SEQ. IMOBILIÁRIO 16123
-----------------	--------------------	--------------------	-----------	---------------------------

ENDEREÇO ELETRÔNICO AJPRO@TERRA.COM.BR	TELEFONE 9132231973	NIRE 15200508612
---	------------------------	---------------------

TRIBUTAÇÃO(ÕES) TLPL ISS SIMPLES NACIONAL	DATA INÍCIO 22/01/1993 01/01/2016	DATA FIM
---	---	----------

CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE ECONÔMICA PRINCIPAL 4299-5/99-04 OUTRAS OBRAS DE ENGENHARIA CIVIL NAO ESPECIFICADAS ANTERIORMENTE
--

QSA	CPF/CNPJ	CARGO	NOME	DATA INÍCIO
	029.001.732-72	SÓCIO E ADMINISTRADOR	AUGUSTO CARLOS CORDERO MOREIRA	06/04/2011
	513.128.752-91	SÓCIO	ANDRESSA ARNAUD MOREIRA	06/04/2011
	029.001.732-72	RESPONSÁVEL LEGAL	AUGUSTO CARLOS CORDERO MOREIRA	22/01/1993



Emitido em: 17/11/2020 às 10:18:28

VERIFICAR A AUTENTICIDADE NO ENDEREÇO ELETRÔNICO:
<http://siat.belem.pa.gov.br:8081/cadastro/pages/geral/validaCertidao.jsf>

CHAVE DE AUTENTICAÇÃO: 9441e7ec357a453df847edce8cead579

[Handwritten signatures and marks]

124



PREFEITURA MUNICIPAL DE BELÉM
Secretaria Municipal de Finanças

ALVARÁ DE LICENÇA / 2020

Inscrição Mobiliária

116.397-6

Data de Validade

10/04/2021

Nº Guia

21.1.055385-0

Nome ou Razão Social

A J PROJETOS E CONSTRUCOES LTDA-EPP

Endereço

R SANTANA 000021 PASS M DOS ANJOS
Bairro: UMARIZAL

CEP: 66055560

CPE/MF

CNPJ/MF

63.889.026/0001-52

Data de Início da Atividade

22/01/1993

Descrição do Objeto Social - CNAE/CBO
PROJETOS E INDUSTRIAS DA CONSTRUCAO CIVIL CONSTRUCAO RODOVIARIA OBRAS DE SANEAMENTO EM GERAL E OUTRAS ATIVIDADES CORRELATAS

Out-Door:

SIM

Identificação:

1

Propaganda:

**

Mural:

**

Mostruários:

*

Horário Especial:

Belém 04 de JUNHO de 2020

LIAMARCIA FAMPLONA NAUT

JOSÉ BANISTA CAPELONI JUNIOR

Secretário(a) Municipal de Finanças



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

CERTIDÃO CONJUNTA NEGATIVA

Processo nº 084476/119/2020

Contribuinte: A J PROJETOS E CONSTRUCOES LTDA-EPP
CPF/CNPJ: 63.889.026/0001-52
Inscrição Mobiliária: 116397-6
Inscrição 004/34883/21/33/0183/002/000-37 (ALUGADO)
Endereço R SANTANA , 21 PASS M DOS ANJOS

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 **09:43** horas, do dia **16/09/2020** 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 : WSWG.A6JR.S8VI.YQGZ.ADP1

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

SERVIÇO GRATUITO

GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ
SECRETARIA DE ESTADO DA FAZENDA**CERTIDAO NEGATIVA DE NATUREZA TRIBUTÁRIA****Nome:** A J PROJETOS E CONSTRUCOES LTDA-EPP**Inscrição Estadual:** 15.170.530-5**CNPJ:** 63.889.026/0001-52

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

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

Emitida às: 13:17:53 do dia 11/11/2020**Válida até:** 10/05/2021**Número da Certidão:** 702020080749625-2**Código de Controle de Autenticidade:** BED636C9.D7779C89.EEFA7044.03CF985F**Observação:**

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

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

Válida em todo território paraense.

SERVIÇO GRATUITO

SERVIÇO GRATUITO



GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ
SECRETARIA DE ESTADO DA FAZENDA

CERTIDAO NEGATIVA DE NATUREZA NÃO TRIBUTÁRIA

Nome: A J PROJETOS E CONSTRUCOES LTDA-EPP

Inscrição Estadual: 15.170.530-5

CNPJ: 63.889.026/0001-52

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.

Emitida às: 13:17:53 do dia 11/11/2020

Válida até: 10/05/2021

Número da Certidão: 702020080749626-0

Código de Controle de Autenticidade: BC15071A.2BDFACB6.468BDA11.E495AA27

Observação:

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

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

Válida em todo território paraense.

SERVIÇO GRATUITO

(Handwritten signatures and marks)
18



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 A J PROJETOS E CONSTRUCOES LTDA, CNPJ 63.889.026/0001-52, 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.

quando(a).

expedida gratuitamente quinta-feira, 8 outubro, 2020

nº do CPF ou

lançada ser conferida

típicos previstos no

de esta certidão

(www.tjpa.jus.br) no

nto é válido somente

da poderá ser efetivada

Serviço de Emissão de Certidão Cível

Divisão de Distribuição de Feitos Cíveis

Diretoria do Fórum Cível

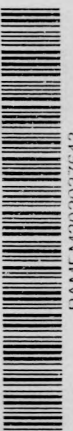


As informações contidas nesta Certidão referem-se a existência de Ações de Execução Fiscal, Municipal ou Estadual, Execução patrimonial, Falência e recuperação Judicial(Concordata), Cível e Comercial, Família, Interdição/Tutela/Curatela, Inventário e etc...

Certidão em conformidade com o provimento 19/2009 - CJRMB, que institui certidão única para feitos cíveis.
 Certidão expedida gratuitamente em 08/10/2020 10:06:41
CONTROLE: 10081007649729 Esta certidão é emitida apenas para pessoas com maior idade civil.
 Válida até 06/01/2021 00:00:00 *Libra (marcelo.costa)*
 Comprovação de autenticidade da certidão no site <http://www.tjpa.jus.br>



Assinado com senha por MARCELO SANTOS COSTA(usuário), MARGUI GASPAS BITTENCOURT(usuário) e ROSELI CLECIA PEREIRA SOARES COUTO(usuário).
 Autenticado digitalmente por MARGUI GASPAS BITTENCOURT(usuário), conforme previsto na Lei 11.416/2006 e regulamentada pela Portaria 2067/2020-GP.
 Use 2594927.16349057-945 para a consulta à autenticidade em <https://apps.tjpa.jus.br/sigaex/siga-autenticidade>
 Documento gerado por MARCELO SANTOS COSTA *Data e hora: 09/10/2020 11:45



PAMEM202027643

19

A J PROJETOS E CONSTRUÇÕES LTDA

Endereço: Rua Dom Romualdo Coelho – Pass. Maria dos Anjos – Vila Santana, Casa 21
Telefax: (91) 3223-1973 – CEP: 66055-360 – Email: aj_pro@hotmail.com – Belém – Pará
CNPJ: 63.889.026/0001-52 – Insc. Munic. 116.397-6 – Insc. Est. 15.170.530-5
Nire 15200508612



BALANÇO PATRIMONIAL ENCERRADO EM 31/12/2019

<u>1 – ATIVO</u>	<u>289.997,74</u>
<u>2 – ATIVO CIRCULANTE</u>	<u>261.051,61</u>
<u>3 - DISPONÍVEL</u>	<u>142.344,10</u>
CAIXA	19.532,49
BANCO CONTA MOVIMENTO	122.811,61
<u>4 – CRÉDITOS</u>	<u>118.707,51</u>
APLICAÇÕES E RETENÇÕES COMPULSÓRIAS	111.733,48
FATURAS A RECEBER	6.974,03
<u>5 – NÃO CIRCULANTE</u>	<u>28.946,13</u>
<u>6 – INVESTIMENTOS</u>	<u>1.751,86</u>
PARTICIPAÇÕES EM OUTRAS EMPRESAS	1.751,86
<u>7 – IMOBILIZADO</u>	<u>27.194,27</u>
MÓVEIS, UTENSÍLIOS E INSTALAÇÕES	29.021,93
MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	21.845,89
VEÍCULOS	30.761,50
(-) DEPRECIACIONES ACUMULADAS	-54.435,05

Belém (PA), 14 de fevereiro de 2020

Declaramos sob as penas da Lei, que as informações contidas em nosso Balanço Patrimonial e DRE de 31/12/2019 são verídicas, e é de nossa responsabilidade as mesmas e que foram extraídas do Livro Diário nº 27, das folhas 01 a 77, registrado na Junta Comercial do Estado do Pará, sob o nº 20/001156-1 em 13/02/2020, a sociedade não possui Conselho Fiscal e nem auditores Independentes.

Augusto Carlos Cordero Moreira
Sócio Administrador
RG 2832-D-CREA/PA/AP
CPF 029.001.732-72

Marcos José Santos da Silva
Contador-CRC-PA 010290/O-1
RG 2134002 PC/PA
CPF 591.035.402-78



Certificado e Registrado em 27/04/2020
Arquivamento 203010652698 de 27/04/2020 Protocolo 2044-1863 de 27/04/2020 NIRE 15200508612
Nome da empresa A J PROJETOS E CONSTRUÇÕES LTDA
Este documento pode ser verificado em <http://regin.jucopa.pa.gov.br/autenticacaodocumentos/autenticacao.aspx>
Chancela 134827030616256

[Handwritten signatures and stamps]


27/04/2020

[Signature]

[Signature]

1

20



A J PROJETOS E CONSTRUÇÕES LTDA
Endereço: Rua Dom Romualdo Cavillo - Pass. Maria dos Anjos - Vila Santana - Casa 21
Telefax: (81) 3233-1073 - CEP: 20058-090 - Email: ajproj@ajproj.com - Belém - Pará
CNPJ: 03.889.026/0001-62 - Insc. Munic. 136.357-0 - Insc. Est. 15.170.530-5
Nire 15200508612

BALANÇO PATRIMONIAL ENCERRADO EM 31/12/2019

<u>1 - PASSIVO</u>	<u>289.997,74</u>
<u>2 - PASSIVO CIRCULANTE</u>	<u>49.715,39</u>
CONTAS A PAGAR	3.996,99
CONTRIBUIÇÕES SOCIAIS A RECOLHER	5.718,40
EMPRESTIMOS BANCÁRIOS	40.000,00
<u>3 - PATRIMÔNIO LÍQUIDO</u>	<u>240.282,35</u>
<u>CAPITAL SOCIAL</u>	<u>240.000,00</u>
CAPITAL SOCIAL REALIZADO	240.000,00
<u>4 - LUCROS ACUMULADOS</u>	<u>282,35</u>
LUCRO DO EXERCÍCIO	

Belém (PA), 14 de fevereiro de 2020

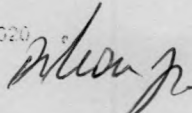
Declaramos sob as penas da Lei, que as informações contidas em nosso Balanço Patrimonial e DRE de 31/12/2019 são verídicas, e é de nossa responsabilidade as mesmas e que foram extraídas do Livro Diário nº 27, das folhas 01 a 77, registrado na Junta Comercial do Estado do Pará, sob o nº 20/001156-1 em 13/02/2020, a sociedade não possui Conselho Fiscal e nem auditores independentes.


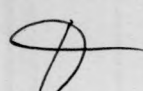
Augusto Carlos Cordero Moreira
Sócio Administrador
RG 2832-D-CREA/PA/AP
CPF 029 001.732-72

Marcos José Santos da Silva
Contador-CRC-PA 010290/O-1
RG 2134002 PC/PA
CPF 591.035.402-78




Certifico o Registro em 27/04/2020
Arquivamento 2000652898 de 27/04/2020 Protocolo 204444890 de 27/04/2020 NIRE 15200508612
Nome da empresa A J PROJETOS E CONSTRUÇÕES LTDA
Este documento pode ser verificado em <http://regin.jucepa.pa.gov.br/autenticacaodocumentos/autenticacao.aspx>
Chancela 134827033816256

27/04/2020 

21



A J PROJETOS E CONSTRUÇÕES LTDA
Endereço: Rua Dom Romualdo Coelho – Pass. Maria dos Anjos – Vila Santana, Casa 21
Telefax: (91) 3223-1973 – CEP: 66055-360 – Email: aj.pro@hotmail.com – Belém – Pará
CNPJ: 63.889.026/0001-52 – Insc. Munic. 116.397-6 – Insc. Est. 15.170.530-5
Nire 15200508612

DEMONSTRAÇÃO DO RESULTADO ENCERRADO EM 31/12/2019

1 – RECEITA BRUTA DE SERVIÇO	547.785,62
2 – DEDUÇÕES DE SERVIÇOS	41.575,23
3 – RECEITA LÍQUIDA DOS SERVIÇOS	506.210,39
4 – CUSTOS DOS SERVIÇOS	260.593,64
5 – LUCRO BRUTO	245.616,75
6 – DESPESAS OPERACIONAIS	78.138,07
DESPESAS ADMINISTRATIVAS	45.452,25
DESPESAS COM PESSOAL	28.955,11
DESPESAS TRIBUTÁRIAS	1.452,33
DESPESAS FINANCEIRAS	2.278,38
7 – OUTRAS RECEITAS NÃO OPERACIONAIS	236,40
RECEITAS FINANCEIRAS	236,40
8 – LUCRO LÍQUIDO DO EXERCÍCIO	167.715,08

Belém (PA), 14 de fevereiro de 2020

Declaramos sob as penas da Lei, que as informações contidas em nosso Balanço Patrimonial e DRE de 31/12/2019 são verídicas, e é de nossa responsabilidade as mesmas e que foram extraídas do Livro Diário nº 27, das folhas 01 a 77, registrado na Junta Comercial do Estado do Pará, sob o nº 20/001156-1 em 13/02/2020, a sociedade não possui Conselho Fiscal e nem auditores Independentes.

Augusto Carlos Cordero Moreira
Sócio Administrador
RG 2832-D-CREA/PA/AP
CPF 029.001.732-72

Marcos José Santos da Silva
Contador-CRC-PA 010290/O-1
RG 2134002 PC/PA
CPF 591.035.402-78



Certifico o Registro em 27/04/2020
Arquivamento 20000652598 de 27/04/2020 Protocolo 204414896 de 27/04/2020 NIRE 15200508612
Nome da empresa A J PROJETOS E CONSTRUÇÕES LTDA
Este documento pode ser verificado em <http://regin.jucepa.pa.gov.br/autenticacaodocumentos/autenticacao.aspx>
Chancela 104827033616256

27/04/2020

[Handwritten signature]

[Handwritten signatures and marks]

A J PROJETOS E CONSTRUÇÕES LTDA

Endereço: Rua Dom Romualdo Coelho - Pass. Maria dos Anjos - Vila Santana, casa 21
Telefax: (91) 3223-1973 - CEP 66055-360 - Email: aj.pro@hotmail.com - Belém - PA
CNPJ: 63.889.026/0001-52 - Insc. Munic. 116.397-S - Insc. Est. 15.170.530-5
Nire 15200508612



Mutações do Patrimônio Líquido encerrado em 31/12/2019

	<u>Capital realizado</u>	<u>Distribuição do lucro</u>	<u>Prejuízo acumulado</u>	<u>Lucro Acumulado</u>	<u>Total</u>
Saldo Inicial	240.000,00	-	44.432,73	-	195.567,27
Resultado do exercício	-	-	-	167.715,08	167.715,08
Distribuição de Lucros	-	- 123.000,00	-	-	- 123.000,00
Total final	240.000,00	- 123.000,00	44.432,73	167.715,08	240.282,35

Notas Explicativas às Demonstrações Contábeis em 31/12/2019

NOTA 1 – CONTEXTO OPERACIONAL: A Empresa tem por objetivo principal a atividade de construir, reformar imóveis comerciais, industriais e Residenciais.

NOTA 2 – PRINCIPAIS PRÁTICAS CONTÁBEIS:

- **Apresentação das Demonstrações:** Foram elaboradas e estão sendo apresentadas em conformidade com a Lei nº 11.638/2007 e reflexos fiscais na Medida Provisória nº 449 de 03/12/2008.

- **Apuração de Resultado:** O resultado é apuração pelo Regime de Competência do Exercício.

- **Permanente:** Estão demonstrados deduzidos da Depreciação do Imobilizado que é calculado pelo método linear usualmente adotado, que levam em considerações a vida útil dos bens.

NOTA 3 – A empresa é optante pelo Simples Nacional conforme Lei Complementar 123/2006.

NOTA 4 – PATRIMÔNIO LÍQUIDO: O Capital Social integralizado é composto de 240.000 quotas no valor nominal e unitário de R\$ 1,00 (Um Real), sendo 237.600 quotas que equivalem a 99% do Capital Integralizado do Sócio **Augusto Carlos Cordero Moreira** e 2.400 quotas equivalente a 1% do Capital Integralizado da Sócia **Andressa Arnaud Moreira Quebra**.

Belém (PA), 14 de fevereiro de 2020

Declaramos sob as penas da Lei, que as informações contidas em nosso Balanço Patrimonial e DRE de 31/12/2019 são verídicas, e é de nossa responsabilidade as mesmas, e que foram extraídas do Livro Diário nº 27, das folhas de 01 a 77, registrado na Junta comercial do Estado do Pará, sob o nº 20/001156-1 em 13/02/2020, a sociedade não possui conselho fiscal e nem auditores independentes.

Augusto Carlos Cordero Moreira
Sócio Administrador
RG 2832-D-CREA/PA/AP
CPF 029.001.732-72

Marcos José Santos da Silva
Contador-CRC-PA 010290/O-1
RG 2134002 PC/PA
CPF 591.035.402-78



Certifico o Registro em 27/04/2020

Arquivamento 20000652898 de 27/04/2020 Protocolo 204444896 de 27/04/2020 NIRE 15200508612

Nome da empresa A J PROJETOS E CONSTRUCOES LTDA

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

Chancela 134827033616256

27/04/2020

Augusto C. Moreira

[Handwritten signatures and initials]



1

5

[Handwritten signature]

X

27/04/2020

[Handwritten signature]



Certifico o Registro em 27/04/2020
Arquivamento 20000652898 do 27/04/2020 Protocolo 204-1390 de 27/04/2020, IRE 152006086-1
Nome da empresa A J PROJETOS E OBRAS LTDA
Este documento pode ser verificado em <http://regi.ccbpa.org.br/interfacedocumentos/autenticacao.aspx>
Chancela 134827033616256

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

24



204444896

TERMO DE AUTENTICAÇÃO

NOME DA EMPRESA	A J PROJETOS E CONSTRUCOES LTDA
PROTOCOLO	204444896 - 27/04/2020
ATO	223 - BALANÇO
EVENTO	223 - BALANÇO

MATRIZ

NIRE 15200508612
CNPJ 63.889.026/0001-52
CERTIFICADO REGISTRO EM 27/04/2020
SOB N: 20000652898

REPRESENTANTES QUE ASSINARAM DIGITALMENTE

Cpf: 02900173272 - AUGUSTO CARLOS CORDIRO MOREIRA

Cpf: 59103540278 - MARCOS JOSE SANTOS DA SILVA

Fernando Nilson Velasco Junior
Secretário Geral



Certifico o Registro em 27/04/2020
Arquivamento 20000652898 de 27/04/2020 Protocolo 204444896 de 27/04/2020 NIRE 15200508612
Nome da empresa A J PROJETOS E CONSTRUCOES LTDA
Este documento pode ser verificado em <http://regin.jucepa.pa.gov.br/autenticacaodocumentos/autenticacao.aspx>
Chancela 134827033616256

27/04/2020

25



**CONSELHO REGIONAL DE CONTABILIDADE DO
ESTADO DO PARÁ**

CERTIDÃO DE REGULARIDADE PROFISSIONAL

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

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



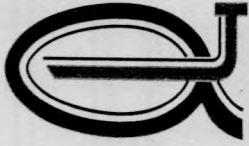
CONSELHO REGIONAL DE CONTABILIDADE - PA

Certidão n.º: PA/2020/90004505
Nome: **MARCOS JOSE SANTOS DA SILVA** CPF: 591.035.402-78
CRC/UF n.º PA-010290/O Categoria: **CONTADOR**
Validade: 20.12.2020
Finalidade: **EDITAIS DE LICITAÇÃO**

Confirme a existência deste documento na página www.crcpa.org.br, mediante número de controle a seguir:

CPF : 591.035.402-78 Controle : 4513.5141.5455.5768

[Handwritten signatures and initials]



A.J. PROJETOS E CONSTRUÇÕES LTDA - EPP

Endereço: Rua Dom Romualdo Coelho - Pass. Maria dos Anjos - Vila Santana, Casa 21
Telefax: 3223-1973 - CEP: 66055-360 - E-mail: aj.pro@hotmail.com - Belém - Pará
CNPJ: 63.889.026/0001-52 - Insc. Munic. 116.397-6 - Insc. Est. 15.170.530-5

NIRE: 15200508

ÍNDICES DE LIQUIDEZ:

COM BASE NO BALANÇO PATRIMONIAL ENCERRADO EM 31/12/2019

LIQUIDEZ GERAL

AC + RLP	-	261.051,61	
<hr/>			= 5,25
PC + PNC	-	49.715,39	

LIQUIDEZ CORRENTE

ATIVO CIRCULANTE	-	261.051,61	
<hr/>			= 5,25
PASSIVO CIRCULANTE	-	49.715,39	

SOLVÊNCIA GERAL

AT	-	289.997,74	
<hr/>			= 5,83
PC + PNC	-	49.715,39	

Marcos José Santos da Silva
Marcos José Santos da Silva
Contador - CRC/PA 010290/O-1
CPF: 591.035.402-78
RG. 2134002 PC / PA

A. J. PROJETOS CONSTRUÇÕES LTDA.

Augusto Carlos Cordêra Moreira
Arquiteto Augusto Carlos Cordêra Moreira
CPF: 629.001.732-72 - CAU/BR-A1974-7
Diretor Técnico



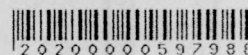
3
27



**Conselho de Arquitetura e Urbanismo
do Brasil**
CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO PESSOA JURIDICA
Lei Nº 12378 de 31 de Dezembro de 2010

**CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO PESSOA
JURIDICA**

Nº 0000000597988



20200000597988

CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO PESSOA JURIDICA

Validade: 09/02/2021

CERTIFICAMOS que a Empresa mencionada encontra-se registrada neste Conselho, nos Termos da Lei 12.378/10, de 31/12/2010, conforme os dados impressos nesta certidão. CERTIFICAMOS, ainda, que a Empresa não se encontra em débito com o Conselho de Arquitetura e Urbanismo - CAU, estando habilitada a exercer suas atividades, circunscrita à(s) atribuição(ões) de seu(s) responsável(veis) técnico(s)

INFORMAÇÕES DO REGISTRO

Razão Social: A J Projetos e Construções LTDA-EPP

Data do Ato Constitutivo:

Data da Última Atualização do Ato Constitutivo:

Data de Registro: 31/07/2012

Registro CAU: PJ17919-1

CNPJ: 63.889.026/0001-52

Objeto Social: Projeto de Industrias da Construção Civil, Construção Rodoviária, Obras de Saneamento em Geral e Outras atividades Correlatas.

Atividades econômicas:

- CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIOS

- CONSTRUÇÃO DE INSTALAÇÕES ESPORTIVAS E RECREATIVAS

Capital social: R\$ 240.000,00

Última atualização do capital: 25/03/2011

RESPONSÁVEIS TÉCNICOS

Nome: AUGUSTO CARLOS CORDERO MOREIRA

Título:

Arquiteto e Urbanista

Início do Contrato: 24/02/2012

Número do RRT:

Tipo de Vínculo:

Designação:

OBSERVAÇÕES

- 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
- Válida em todo o território nacional.

Certidão nº 597988/2020

Expedida em 13/08/2020, BELÉM/PA, CAU/PA

Chave de Impressão: 075951

[Handwritten signatures and stamps]

[Handwritten initials]

[Handwritten number 20]


**Conselho de Arquitetura e Urbanismo
do Brasil**
CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO
 Lei Nº 12378 de 31 de Dezembro de 2010

CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO
Nº 0000000588879

CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO PESSOA FÍSICA

Validade: 10/01/2021

CERTIFICAMOS que o Profissional AUGUSTO CARLOS CORDERO MOREIRA encontra-se registrado neste Conselho, nos Termos da Lei 12.378/10, de 31/12/2010, conforme os dados impressos nesta certidão. CERTIFICAMOS, ainda, que o Profissional não se encontra em débito com o Conselho de Arquitetura e Urbanismo do Brasil - CAU/BR

INFORMAÇÕES DO REGISTRO

Nome: AUGUSTO CARLOS CORDERO MOREIRA CPF: 029.001.732-72
 Título do Profissional: Arquiteto e Urbanista
 Registro CAU : A1974-7
 Data de obtenção de Títulos: 21/12/1974
 Data de Registro nacional profissional: 14/01/1977
 Tipo de registro: DEFINITIVO (PROFISSIONAL DIPLOMADO NO PAÍS)
 Situação de registro: ATIVO
 Título(s):
 - Arquiteto e Urbanista
 País de Diplomação: Brasil

Cursos anotados no SICCAU:

- Nenhum curso anotado.

ATRIBUIÇÕES

As atividades, atribuições e campos de atuação profissional são especificados no art. 2º da Lei 12.378, de 31 de dezembro de 2010.

OBSERVAÇÕES

- A falsificação deste documento constitui-se em crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o(a) autor(ã) 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.
- Válida em todo o território nacional.

Certidão nº 588879/2020

Expedida em 14/07/2020, Belém/PA, CAU/PA

Chave de Impressão: 90ZD39

29



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA, ARQUITETURA E AGRONOMIA
ESTADO DO PARÁ

CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO N.º 0686/COP/2011
ACERVO TÉCNICO PROFISSIONAL

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO – OBRA CONCLUÍDA

NOME DO RESP. TÁC.P/SERVIÇO	: AUGUSTO CARLOS CORDERO MOREIRA
TÍTULO PROFISSIONAL	: ARQUITETO *****
N.º REG. E/OU VISTO CREA-PA	: 2832D PA Expedido em: 14/01/1977
ATRIBUIÇÃO	: ART. 30 DO DECRETO FEDERAL 23569/33 *****
NOME DA EMPRESA	: A. J. PROJETOS E CONSTRUÇÕES LTDA *****
N.º REG. E/OU VISTO CREA/PA	: 3367EM PA Expedido em: 02/03/1993
NOME DO CONTRATANTE	: CONSELHO REGIONAL DE MEDICINA DO ESTADO DO PARÁ *****
LOCALIZAÇÃO DOS SERVIÇOS	: AV. GENERAL SSISSINO DEODORO, 223. - BELEM - PA *****
<p>❖ Certificamos, em cumprimento ao disposto na Resolução nº 1027 de 30 de outubro de 2009, do CONFEA que as atividades foram registradas no CREA-PA através da ART nº 709337 de 25/02/2002. *****</p> <p>❖ Certificamos, finalmente, que se encontra vinculado a presente Certidão de Acervo Técnico – CAT conforme câmbio de segurança, devidamente assinado por representante do CREA/PA, o Atestado, expedido pelo contratante da obra/serviço, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes. *****</p> <p>❖ EXCETO O ITEM: 15.0 – INSTALAÇÃO ELÉTRICA E SEUS SUBITENS; 20.0 – INSTALAÇÃO TELEFÔNICA E SEUS SUBITENS; 21.0 – INSTALAÇÃO EOLÓGICA E SEUS SUBITENS. *****</p>	
<p>CERTIFICAMOS AINDA QUE O ATESTADO DO PROFISSIONAL EM EPIGRAFE CONFERE COM A DOCUMENTAÇÃO COMPROBATÓRIA ROTOCOLADA SOB O Nº 0677/2011 DE 19/06/2011 ARQUIVADA NESTE REGIONAL.</p>	

Belém, 12 de julho de 2011

Delega. Eng.º Augusto Cordero Moreira
Gerente de Registro, Cidades ART/SDO
Portaria nº 124/2011

VISTO:

Marcio Roberto Barata dos Santos
Eng.º Marcio Roberto Barata dos Santos
Analista Técnico

*compre com original
porem prior*

(DGS)
A CAT à qual o atestado está vinculado é o documento que comprova o registro do atestado no Crea.
A 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 da Certidão de Registro e Quitação entregue no momento da habilitação ou da entrega das propostas.
A CAT é válida em todo território Nacional.

A CAT perderá a validade no caso de modificações dos dados técnico-quantitativos e qualitativos nela contidos, bem como de alteração da situação do registro da ART.
A falsificação deste documento constitui crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o autor à respectiva ação penal.



Conselho Regional de Medicina do Estado do Pará

ATESTADO

Atesto para os devidos fins, que a empresa **A. J. PROJETOS E CONSTRUÇÕES LTDA** executou a contento e dentro do prazo contratual, para o **CONSELHO REGIONAL DE MEDICINA DO ESTADO DO PARÁ**, os serviços de construção da nova sede, sito à Av. Generalíssimo Deodoro, nº223, em Belém (PA), objeto da Tomada de Preços nº001/2001. Os serviços apresentam as principais características:

1.0 SERVIÇOS GERAIS

1.1 – Início dos Serviços	18/02/2002
1.2 – Término dos Serviços	28/03/2003
1.3 – Área construída	2.082m ²
1.4- Furo de Sondagem	3 un
1.5 – Demolição de prédio existente	1.400m ²
1.6 – Retirada de entulho	880m ³



2.0 MOVIMENTO DE TERRA

2.1 – Escavação	309,10m ³
2.2 – Reaterro	84,84m ³
2.3 – Aterro	815 m ³

3.0 FUNDAÇÃO

3.1 – Concreto FCK – 20 MPA (tubulão)	458 m ³
3.2 – Ferro CA-50 e CA-60	3.830 Kg

4.0 ESTRUTURA

4.1 – Concreto FCK – 20 MPA	625,80m ³
4.2 – Ferro CA-50 e CA-60	8.798,32 Kg
4.3 – Forma de madeira	4.180,16 m ²
4.4 – Desforma	4.180,16 m ²
4.5 – Laje pré-fabricada treliçada	880 m ²
4.6 – Treliça metálica (30.800 Kg)	880 m ²

com feire com original
gilson j.



Conselho Regional de Medicina do Estado do Pará

5.0 PAVIMENTAÇÃO

5.1 – Camada impermeabilizadora	1.841,11 m ²
5.2 – Camada niveladora	2.080 m ²
5.3 – Lajota PEI 4 (20x20cm)	300,36 m ²
5.4 – Lajota porcelanato (40x40cm)	930,43 m ²
5.5 – Kortodur semipolido	679,57m ²
5.6 – Carpete 10mm	470,76m ²
5.7 – Pedra portuguesa	879,45 m ²
5.8 – Granito	58 m ²

6.0 PAREDES E PAINÉIS

6.1 – Alvenaria cerâmica 0,15 m	3.860,28 m ²
6.2 – Divisória remomível DIVILUX	244,82 m ²
6.3 – Divisória em granito e=3cm	81,32 m ²

7.0 REVESTIMENTO

7.1 – Chapisco	5.412,62 m ²
7.2 – Emboço	675,03 m ²
7.3 – Cerâmico 10x10cm	570,12 m ²
7.4 – Pastilhas de vidro	218,24 m ²
7.5 – Alukobond	56,80 m ²
7.6 – Vidro duplo temperado	46,80 m ²



8.0 FORRO

8.1 – Colméia PVC	72,38 m ²
8.2 – Colméia em concreto	115,80 m ²
8.3 – Gesso Liso	827,08 m ²
8.4 – Lambril PVC	430,90 m ²
8.5 – Estrutura metálica para forro gesso (9.924,96 Kg)	827,08 m ²

9.0 ESQUADRIAS

9.1 - Alumínio anodizado bronze	370,80 m ²
9.2 – Madeira de lei	113 m ²
9.3 – Ferro	88,30 m ²

Conferido
Dilson Junior



Dilson Junior
32



Conselho Regional de Medicina do Estado do Pará

10.0 VIDROS

10.1 – Liso temperado 6mm	370,80 m2
10.2 – Pele de vidro 10mm, verde c/estrutura	78,41 m2

11.0 COBERTURA

11.1 – Estrutura metálica (28.280 Kg)	1.230 m2
11.2 – Telha Fibrocimento 6mm ✓	1.080 m2
11.3 – Cobertura zenital de vidro aramado	46 m2
11.4 – Telha translúcida poliuretano 3mm	104 m2
11.5 – Rufo em concreto - L=30cm	37,94 m2

12.0 PINTURA

12.1 – Acrílica com massa	5.417,11 m2
12.2 – Verniz poliuretano	180,18 m2
12.3 – Pintura decorativa texturizada	380,20 m2
12.4 – Anti ferruginosa	176 m2
12.5 – Esmalte sintético	176 m2

13.0 DIVERSOS

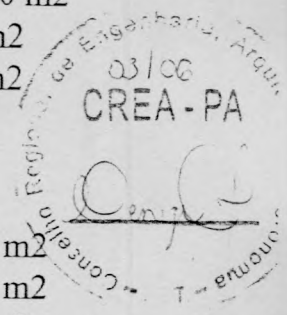
13.1 – Ferragem sanitária p/deficiente	2 cj.
13.2 – Bancada de granito	19,68 m2
13.3 – Guarda corpo alumínio c/vidro temperado 6mm	30,01 m2
13.4 – Porta pantográfica	4,80 m2
13.5 – Pannel deslizante madeira e fórmica	7,59 m2
13.6 – Letras e aço escovado	83 un
13.7 – Plataforma para deficiente	01 un
13.8 – Cimalha em gesso	320 m
13.9 – Concreto celular	40 m3

14.0 IMPERMEABILIZAÇÃO

14.1 – Com manta de borracha (reservatórios)	110 m2
14.2 – Pintura betuminosa (calhas, rufo e lajes)	230,50 m2

15.0 INSTALAÇÃO ELÉTRICA

15.1 – Eletroduto PVC de ½ “ a 4”	4.260 m
15.2 – Cx.de ferro octogonal 4x4”, fundo móvel	367 un
15.3 – Cx. de ferro retangular 4x2”	220 un
15.4 – Cx. de ferro retangular 4x4”	38 un



conferido
Dilson Junior

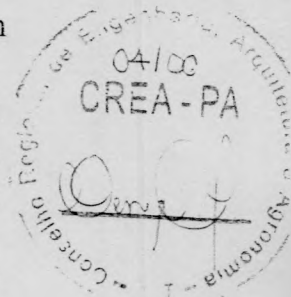
[Handwritten signatures and initials]

33



Conselho Regional de Medicina do Estado do Pará

15.5 – Cx..100x50mm, p/tomada de piso	48 un
15.6 – Cabo isolado 750 V, de 2,5 a 50mm ²	9.100 m
15.7 – Tomada especial tripolar p/ar split	18 un
15.8 – Tomada p/piso	48 un
15.9 – Tomada polarizada 2P+T, p/micro	28 un
15.10 – CD c/barramento p/40 disjuntores	05 un
15.11 – Luminária 2x32W, fluorescente c/reator eletrônico, completa	181 un
15.12 – Luminária 2x16W, fluorescente c/reator eletrônico, completa	30 un
15.13 – Projetores p/áreas externas, c/lâmpadas a vapor, de mercúrio 500 W	16 un
15.14 – Número de pontos instalados	583 pt.
16.0 INSTALAÇÃO HIDRÁULICA	
16.1 – Tubo PVC classe 15, de 20 a 40mm	466 m
16.2 – Registro de pressão, de metal, c/canopla de 1/2 a 3/4"	05 un
16.3 – Registro de gaveta de metal, c/canopla 3/4"	09 un
16.4 – Ralo hemisférico tipo abacaxi 100mm	01 un
16.5 – Tubo de ferro galvanizado de 1 a 1 1/4"	36 m
16.5 – Registro bruto de gaveta de 1 a 1 1/4"	15 un
16.6 – Torneira bóia PVC de 3/4"	02 un
16.7 – Torneira bóia de metal de 1 1/4"	02 un
16.8 – Bomba centrífuga de 1/2 HP	02 un
16.9 – Engate flexível de 1/2"	22 un
16.10 – Reservatório elevado em concreto armado	80 m ³
16.11 – Reservatório inferior em concreto armado	160 m ³
16.12 – Número de pontos instalados	146 pts.
17.0 INSTALAÇÃO DE ESGOTO	
17.1 – Cx.de passagem/gordura 40x40cm	18 un
17.2 – Cx.de inspeção 60x60cm	09 un
17.3 – Tubo PVC 40 a 75mm	426 m
17.4 – Tubo PVC 100mm	385 m
17.5 – Tubo PVC 150mm	150 m
17.6 – Cx.sifonada 150x150mm	16 un
17.7 – Número de pontos instalados	106 pts.



conferido

Dilson Junior



Dilson Jr.

34



Conselho Regional de Medicina do Estado do Pará

18.0 INSTALAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS

18.1 - Tubo PVC 100mm	320 m
18.2 - Tubo PVC 150mm	280 m
18.3 - Cx.de areia 80x80cm	18 un
18.4 - Número de pontos instalados	106 pts.

19.0 LOUÇAS E METAIS

19.1 - Lavatório de coluna	02 un
19.2 - Lavatório de embutir	09 un
19.3 - Vaso sanitário c/caixa acoplada	11 un
19.4 - Mictório de louça	02 un
19.5 - Ducha higiênica	11 un
19.6 - Torneira semi automática p/lavatório	11 un
19.7 - Descarga semi automática p/mictório	02 un
19.8 - Válvula de metal cromado	16 un
19.9 - Sifão em metal cromado	16 un
19.10 - Cuba em aço inox	03 un

20.0 INSTALAÇÃO TELEFÔNICA

20.1 - Central telefônica p/08 linhas e 40 ramais	01 un
20.2 - Eletroduto PVC ¾ a 3"	475 m
20.3 - Cx.metálica em ferro 4x4"	40 un
20.4 - Cx.de distribuição 40x40x12cm	04 un
20.5 - Cx.de distribuição 40x60x12cm	01 un
20.6 - Cabo telefônico CCI-1P	900 m
20.7 - Cabo telefônico CI-50-20	200m
20.8 - Cabo telefônico CI-50-10	100 m
20.9 - Bloco terminal armário 10P	17 un
20.10 - Tomada telefônica padrão	40 un
20.11 - Números de pontos instalados	40 pt.

21.0 INSTALAÇÃO LÓGICA

21.1 - Cabo lógico UTP par trançado CAT5E-4 pares	1.500 m
21.2 - Eletroduto PVC de ¾ a 1"	720 m
21.3 - Cx.de ferro 20x20x12cm	05 un
21.4 - Tomada RJ-45, fêmea, CAT5E	33 un



*Conferido
Wilson*



[Handwritten signatures and marks]
35



Conselho Regional de Medicina do Estado do Pará

21.5 – Conector RJ-45, macho, CAT5E	66 un
21.6 – PATCH CORD 1,5m	33 un
21.7 – PATCH CABLE	33 un
21.8 – Número de pontos instalados	33 un

22.0 INSTALAÇÃO CONTRA INCENDIO

22.1 - Tubo de ferro galvanizado 2 1/2"	308 m
22.2 – Válvula de retenção vertical f.galv.2 1/2"	02 un
22.3 – Registro globo angular f.galv.2 1/2"	05 un
22.4 – Cx.metálica de incêndio 45x75x17cm	04 un
22.5 – Adaptador 63mm, R5F, engate rápido 38mm	04 un
22.6 – Mangueira de nylon, d=1 1/2", c=15m, c/ união de engate rápido	04 un
22.7 – Esguicho cônico, tipo angulheta 2 1/2", junta de engate rápido, requinte 1"	04 un
22.8 – Hidrante de coluna industrial 01 saída	01 un
22.9 – Extintor CO2- 6Kg	10 un
22.10 – Lâmpada de emergência alimentada por acumulador central	15 un
22.11 – Bomba centrífuga 3 HP	02 un
22.12 – Número de pontos instalados	05un



23.0 COMUNICAÇÃO VISUAL

23.1 – Sinalização (placas)	38 un
23.2 – Painel indicativo	03 un

As obras foram executadas de acordo com a boa técnica, representada por seu perfeito acabamento, em obediência as Normas Técnicas vigentes.

Os responsáveis técnicos pelos serviços foram os Arquitetos: AUGUSTO CARLOS CORDÉRO MOREIRA (2832-D-CREA/PA) e MARIA DE FÁTIMA ARNAUD MOREIRA (2959-D-CREA/PA).

*conferido
Adilson Junior*

Belém (PA), 27 de agosto de 2003

Dr. Augusto Cordero



CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA, ARQUITETURA E AGRONOMIA
ESTADO DO PARÁ

ESTE ATESTADO ENCONTRA-SE REGISTRADO NO CREA-PA, CONFORME A. R. T. N.º 409341 DE 03/09/03, FAZENDO PARTE INTEGRANTE E INSEPARÁVEL DA C. A. T. N.º 0700, EXPEDIDA EM 18/09/03

BELEM (PA) General Deodoro, 241 - CEP: 66050-160 - Belém-Pará - Fone/Fax: (91) 241-9708 / 222-9280
epa@supridados.com.br

Adilson J. 36



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos que a empresa A.J. PROJETOS E CONSTRUÇÕES LTDA-EPP, CNPJ nº 63.889.026/0001-52, construiu a contento e dentro do prazo contratual para a EMPRESA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO DO ESTADO DO PARÁ - PRODEPA, CNPJ nº 05.059.613/0001-18, contrato nº 019/2017, seguindo rigorosamente as Normas Técnicas, a **Construção de Galpão em Concreto e Alvenaria, com Cobertura em Estrutura Metálica na quadra de esportes para servir de depósito ao prédio da PRODEPA**, localizado na Rodovia Augusto Montenegro Km 10, objeto da Tomada de Preço nº 001/2017, sendo seu responsável Técnico, o Arquiteto Augusto Carlos Cordero Moreira, CI A1974-7 CAU/BR, o qual é regido pelo Art. 30 do decreto Federal 23569/33. Início dos serviços 14/08/2017, Término dos serviços : 29/12/2017, Área construída: 660,00 m² : Valor R\$ 431.728,00:

DADOS DA OBRA/SERVIÇO

Contrato Nº Nº 019/2017.

RRT(s) Nº 6066412.

Objeto do contrato: **SERVIÇOS DE ENGENHARIA PARA CONSTRUÇÃO DE GALPÃO EM CONCRETO E ALVENARIA, COM COBERTURA EM ESTRUTURA METÁLICA NA QUADRA DE ESPORTES PARA SERVIR DE DEPÓSITO AO PRÉDIO DA PRODEPA.**

Período de realização: 08/17 a 29/12/2017.

Prazo contratual: 180 (CENTO E OITENTA) dias.

*conferido
marcelo sampaio*

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UN	QUANTIDADE
1	SERVIÇOS PRELIMINARES		
1.1	Licenças e taxas da obra (acima de 500mm2)	cj	1,00
1.2	Locação da obra a trena	m ²	660,00
1.3	Barracão de madeira/almojarifado	m ²	25,00
1.4	Limpeza do terreno	m ²	660,00
1.5	Retirada de entulho -manualmente	m ³	18,36
1.6	Bota fora manual com DMT=200m	m ³	18,36
1.7	Furo de sondagem	un	4,00
2	MOVIMENTO DE TERRA		
2.1	Escavação manual até 2,00m de profundidade	m ³	41,30
2.2	Reaterro compactado	m ³	41,20
3	FUNDAÇÕES		
3.1	Bloco em concreto armado para fundação incluindo forma	m ³	13,46

PRODEPA - EMPRESA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO DO ESTADO DO PARÁ
Rod. Augusto Montenegro KM 10, Centro Administrativo do Estado - Icoaraci - Belém-Pa - CEP: 66 820-000.

Fone: (091) 3344-5266 - Fax: (091) 3344-5250

Email: marcelo.sampaio@prodepa.pa.gov.br - www.prodepa.pa.gov.br

marcelo sampaio

3.2	Baldrame em concreto com seixo incluindo forma	m ³	16,09
3.3	Baldrame em concreto ciclópico	m ³	320,50
3.4	Fundação Corrida com pedra preta	m ³	135,89
3.5	Baldrame Com pedra Preta	m ³	286,75
4	ESTRUTURA		
4.1	Concreto armado com forma de madeira branca 25MPa	m ³	50,00
4.2	Laje pré-moldada treliçada (incluindo capeamento)	m ²	48,00
5	PAREDES E DIVISÓRIAS		
5.1	Alvenaria de tijolo de barro a cutelo	m ²	295,00
6	COBERTURA		
6.1	Estrutura metálica para cobertura incluindo pintura	kg	5.377,68
6.2	Cobertura em telha de alumínio trapezoidal com isolamento térmico e acústico	m ²	660,00
6.3	Cumeeira alumínio	m	33,00
7	PISO		
7.1	Camada regularizadora no traço 1:4	m ²	660,00
7.2	Piso ceramico 40x40cm PEI-IV	m ²	48,00
8	REVESTIMENTO		
8.1	Chapisco de cimento e areia no traço 1:3	m ²	1.190,00
8.2	Reboco com argamassa 1:6:quimical	m ²	1.190,00
9	PINTURA		
9.1	Pintura em tinta acrilica com emassamento	m ²	1.190,00
9.2	Pintura em tinta acrilica para piso	m ²	612,00
10	PORTAS E ESQUADRIAS		
10.1	Esquadria em aluminio com vidro	m ²	16,00
10.2	Porta de aço-esteira de enrolar com ferragem (incluindo pintura anti-ferruginosa)	m ²	27,00
11	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		
11.1	Cabo de cobre 2,5mm ² - 750v	m	1.000,00
11.2	Cabo de cobre 4,0mm ² -750v	m	40,00
11.3	Cabo de cobre 10mm ² -750v	m	250,00
11.4	Condutele universal de 3/4"	un	42,00
11.5	Eletroduto PVC de 3/4"	m	205,00
11.6	Eletroduto PVC de 2"	m	60,00
11.7	Centro de distr.p/16 disjuntores (com barramento)	un	1,00
11.8	Disjuntor 1P -16A - padrão DIN	un	7,00
11.9	Disjuntor 2P -20A - padrão DIN	un	1,00
11.10	Disjuntor 2P -16A - padrão DIN	un	1,00
11.11	Disjuntor 2P -40A - padrão DIN	un	2,00
11.12	Cx.em alvenaria 0,40x0,40x0,40m com tampa de concreto	un	3,00
11.13	Conjunto Arstop de embutir completo 220V	un	1,00
11.14	Tomada dupla 10A	un	10,00

11.15	Interruptor simples de 01 tecla	un	1,00
11.16	Interruptor 2P de 03 teclas	un	1,00
11.17	Lampada de Ultra Led 50W	un	14,00
11.18	Luminária de facho aberto para Led 2x16W	un	14,00
11.19	Luminária de Led 2x16W	un	2,00
11.20	Braçadeira tipo "D" para eletroduto de 3/4"	un	150,00
11.21	Braçadeira de nylon	un	200,00
11.22	DPS bipolar de 32A	un	1,00
11.23	Ventilador de parede d=0,60m	un	4,00
11.24	Controlador de ventilador	un	4,00
11.25	Aparelho air-split 18.000 BTU's	un	1,00
11.26	Exaustor eólico 24"	un	4,00
11.27	Haste de aço cobreada 3/4"x3m com conector	un	12,00
11.28	Cordoalha de cobre nú seção 50mm2-com conectores de bronze	m	90,00
12	PONTO DE SOLDA		
12.1	Ponto de solda exotermica	un	9,00
13	INSTALAÇÃO HIDROSSANITÁRIA		
13.1	Caixa em alvenaria 0,80x0,80m	un	11,00
13.2	Tubulação de 100mm esgoto	m	134,00
14	INCÊNDIO E SINALIZAÇÃO		
14.1	Extintor de pó ABC 12 kg	un	4,00
14.2	Placa de sinalização	un	8,00
15	LIMPEZA DA OBRA		
15.1	Limpeza geral da obra	m ²	660,00

Registramos, ainda, que as prestações dos serviços acima referidos apresentam bom desempenho operacional, tendo a empresa cumprido fielmente com suas obrigações, nada constando que a desabone técnica e comercialmente, até a presente data.

Belém(PA), em 23 de julho de 2018.

CARTÓRIO DINIZ

PRODEPA
Eng.º Edimilton Vidigal Soeiro
Mat. 73.313
Nº CREA: 1501861220

*conferido
Edimilton*

Edimilton

CARTÓRIO DINIZ
2º Ofício de Notas
Av. José Maicheg, 408-Belém-Pará
212-2165/3212-1242/98411-9318/98532-1635

Recebo a(s) assinatura(s) por semelhança de
Edimilton Vidigal Soeiro

PRODEPA
11.07.2018
Atestamos a veracidade
Anderson Luis Lima

Anderson Luis Lima
Escrivente Autorizado

PRODEPA - EMPRESA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO DO ESTADO DO PARÁ
Rod. Augusto Montenegro KM 10, Centro Administrativo do Estado - Icoaraci - Belém-Pa - CEP: 66 820-000.
Fone: (091) 3344-5266 - Fax: (091) 3344-5250
Email: marcelo.sampaio@prodepa.pa.gov.br - www.prodepa.pa.gov.br

RECONHECIMENTO DE FIRMA
Nº 020.332.834

39



Conselho de Arquitetura e Urbanismo
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO COM ATESTADO
 Lei Nº 12378 de 31 de Dezembro de 2010

CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO COM ATESTADO

Nº 0000000457378



20180000457378

Validade: Indeterminada

CERTIFICAMOS, para os devidos fins, que consta em nossos arquivos o registro de Acervo referente ao(s) Registro(s) de Responsabilidade Técnica - RRTs abaixo discriminado(s):

DADOS DO PROFISSIONAL

Profissional: AUGUSTO CARLOS CORDERO MOREIRA

Título do Profissional: Arquiteto e Urbanista

Data de obtenção do título: 21/12/1974

Registro Nacional: 0000A19747

Data de Registro: 14/01/1977

Validade: Indefinida

DADOS DOS REGISTROS DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA-RRT

Número do RRT: 7226993

Tipo do RRT: SIMPLES

Registrado em: 24/07/2018

Forma de Registro: RETIFICADOR à 6066412

Participação Técnica: INDIVIDUAL

Descrição: RRT do Contrato 019/2017-PRODEPA. concreto armado:63,43m³; estrutura metálica:5.377,68kg; cobertura telha aluminio trapezoidal:660m; pintura acrílica c/massa: 1.190m²; alvenaria de tijolo de barro:595m²;execução de instalações elétricas prediais de baixa tensão;execução de hidrossanitárias prediais; execução de instalações de ventilação, exaustão e climatização; execução de instalações prediais de prevenção e combate a incêndio;execução de estrutura de concreto; execução de estrutura metálica.

Empresa contratada: A J Projetos e Construções LTDA-EPP
 CNPJ: 63.889.026/0001-52

DADOS DO CONTRATO

Contratante: Empresa de Tecnologia da Informação e Comunicação d Estado do Pará
 CPF/CNPJ: 05059613000118

RODOVIA AUGUSTO MONTENEGRO KM 10

Nº s/n

Complemento:

Cidade: BELÉM

Bairro: TENONÉ

UF: PA

CEP: 66820000

Contrato: 019/2017

Celebrado em: 08/08/2017

Valor do Contrato: R\$ 0,00

Tipo do Contratante: Pessoa jurídica de direito público

Data de Início: 14/08/2017

Data de término da atividade: 2017-12-29

ATIVIDADE TÉCNICA REALIZADA

2.1.1 - Execução de obra , 660.00 m² - metro quadrado; 2.2.2 - Execução de estrutura de concreto , 50.00 m³ - metro cúbico ; 2.2.4 - Execução de estrutura metálica , 5377.68 kg - quilograma; 2.5.1 - Execução de instalações hidrossanitárias prediais , 11.00 un - unidade ; 2.5.1 - Execução de instalações hidrossanitárias prediais , 134.00 m - metro; 2.5.7 - Execução de instalações elétricas prediais de baixa tensão , 605.00 m - metro; 2.5.7 - Execução de instalações elétricas prediais de baixa tensão , 462.00 un - unidade ; 2.5.5 - Execução de instalações prediais de prevenção e combate a incêndio , 4.00 un - unidade ; 2.3.5 - Execução de instalações de ventilação, exaustão e climatização , 13.00 un - unidade ;

ENDEREÇO DA OBRA/SERVIÇO

RODOVIA AUGUSTO MONTENEGRO KM10

Nº s/n

Complemento:

Cidade: BELÉM

Bairro: TENONÉ

UF: PA

CEP: 66820000

Coordenadas Geográficas: 0 0

conferido

Milson Jr.

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

40



Conselho de Arquitetura e Urbanismo
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO COM ATESTADO
 Lei Nº 12378 de 31 de Dezembro de 2010

CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO COM ATESTADO
Nº 0000000457378

DESCRIÇÃO

CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO COM ATESTADO

INFORMAÇÕES IMPORTANTES

- Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos
- 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 12.378/2010 e Resoluções do Conselho de Arquitetura e Urbanismo do Brasil (CAU/BR)
- 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
- Certificamos, ainda, que nos termos do artigo 2º da Lei nº 12.378/2010 e artigos 2º e 3º da Resolução nº 21/2012-CAU/BR, esta Certidão é válida somente para os serviços condizentes com as atribuições profissionais acima discriminadas
- Em conformidade com o que determina o Art. 45 da Lei 12.378, toda realização de trabalho de competência privativa ou de atuação compartilhadas com outras profissões regulamentadas será objeto de Registro de Responsabilidade Técnica - RRT
- Válida em todo o território nacional.

Certidão nº 457378/2018

Expedida em 15/01/2019 12:01:00, Belém/PA, CAU/PA

Chave de Impressão: 1Y7935ZZ82139488592Z

conferido
Nilson Junior

Nilson Jr.



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos que a empresa A.J. PROJETOS E CONSTRUÇÕES LTDA-EPP, CNPJ nº 63.889.026/0001-52, construiu a contento e dentro do prazo contratual para a EMPRESA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO DO ESTADO DO PARÁ - PRODEPA, CNPJ nº 05.059.613/0001-18, contrato nº 019/2017, seguindo rigorosamente as Normas Técnicas, a Construção de Galpão em Concreto e Alvenaria, com Cobertura em Estrutura Metálica na quadra de esportes para servir de depósito ao prédio da PRODEPA, localizado na Rodovia Augusto Montenegro Km 10, objeto da Tomada de Preço nº 001/2017, sendo seu responsável Técnico, o Arquiteto Augusto Carlos Cordero Moreira, CI A1974-7 CAU/BR, o qual é regido pelo Art. 30 do decreto Federal 23569/33. Início dos serviços 14/08/2017, Término dos serviços : 29/12/2017, Área construída: 660,00 m² : Valor R\$ 431.728,00:

DADOS DA OBRA/SERVIÇO

Contrato Nº Nº 019/2017.

RRT(s) Nº 6066412.

Objeto do contrato: **SERVIÇOS DE ENGENHARIA PARA CONSTRUÇÃO DE GALPÃO EM CONCRETO E ALVENARIA, COM COBERTURA EM ESTRUTURA METÁLICA NA QUADRA DE ESPORTES PARA SERVIR DE DEPÓSITO AO PRÉDIO DA PRODEPA.**

Período de realização: 08/17 a 29/12/2017.

Prazo contratual: 180 (CENTO E OITENTA) dias.

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UN	QUANTIDADE
1	SERVIÇOS PRELIMINARES		
1.1	Licenças e taxas da obra (acima de 500mm ²)	cj	1,00
1.2	Locação da obra a trena	m ²	660,00
1.3	Barracão de madeira/almojarifado	m ²	25,00
1.4	Limpeza do terreno	m ²	660,00
1.5	Retirada de entulho -manualmente	m ³	18,36
1.6	Bota fora manual com DMT=200m	m ³	18,36
1.7	Furo de sondagem	un	4,00
2	MOVIMENTO DE TERRA		
2.1	Escavação manual até 2,00m de profundidade	m ³	41,30
2.2	Reaterro compactado	m ³	41,20
3	FUNDAÇÕES		
3.1	Bloco em concreto armado para fundação incluindo forma	m ³	13,46

PRODEPA - EMPRESA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO DO ESTADO DO PARÁ
Rod. Augusto Montenegro KM 10, Centro Administrativo do Estado - Icoaraci - Belém-Pa - CEP: 66 820-000.
Fone: (091) 3344-5266 - Fax: (091) 3344-5250
Email: marcelo.sampaio@prodepa.pa.gov.br - www.prodepa.pa.gov.br



Handwritten signature and stamp

42

3.2	Baldrame em concreto com seixo incluindo forma	m ³	16,09
3.3	Baldrame em concreto ciclópico	m ³	320,50
3.4	Fundação Corrida com pedra preta	m ³	135,89
3.5	Baldrame Com pedra Preta	m ³	286,75
4	ESTRUTURA		
4.1	Concreto armado com forma de madeira branca 25MPa	m ³	50,00
4.2	Laje pré-moldada treliçada (incluindo capeamento)	m ²	48,00
5	PAREDES E DIVISÓRIAS		
5.1	Alvenaria de tijolo de barro a cutelo	m ²	295,00
6	COBERTURA		
6.1	Estrutura metálica para cobertura incluindo pintura	kg	5.377,68
6.2	Cobertura em telha de alumínio trapezoidal com isolamento térmico e acústico	m ²	660,00
6.3	Cumeeira alumínio	m	33,00
7	PISO		
7.1	Camada regularizadora no traço 1:4	m ²	660,00
7.2	Piso ceramico 40x40cm PEI-IV	m ²	48,00
8	REVESTIMENTO		
8.1	Chapisco de cimento e areia no traço 1:3	m ²	1.190,00
8.2	Reboco com argamassa 1:6:quimical	m ²	1.190,00
9	PINTURA		
9.1	Pintura em tinta acrilica com emassamento	m ²	1.190,00
9.2	Pintura em tinta acrilica para piso	m ²	612,00
10	PORTAS E ESQUADRIAS		
10.1	Esquadria em aluminio com vidro	m ²	16,00
10.2	Porta de aço-esteira de enrolar com ferragem (incluindo pintura anti-ferruginosa)	m ²	27,00
11	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		
11.1	Cabo de cobre 2,5mm ² - 750v	m	1.000,00
11.2	Cabo de cobre 4,0mm ² - 750v	m	40,00
11.3	Cabo de cobre 10mm ² - 750v	m	250,00
11.4	Condutele universal de 3/4"	un	42,00
11.5	Eletroduto PVC de 3/4"	m	205,00
11.6	Eletroduto PVC de 2"	m	60,00
11.7	Centro de distr.p/16 disjuntores (com barramento)	un	1,00
11.8	Disjuntor 1P -16A - padrão DIN	un	7,00
11.9	Disjuntor 2P -20A - padrão DIN	un	1,00
11.10	Disjuntor 2P -16A - padrão DIN	un	1,00
11.11	Disjuntor 2P -40A - padrão DIN	un	2,00
11.12	Cx.em alvenaria 0,40x0,40x0,40m com tampa de concreto	un	3,00
11.13	Conjunto Arstop de embutir completo 220V	un	1,00
11.14	Tomada dupla 10A	un	10,00



Milena J. ...

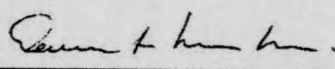
 43


PRODEPA

11.15	Interruptor simples de 01 tecla	un	1,00
11.16	Interruptor 2P de 03 teclas	un	1,00
11.17	Lampada de Ultra Led 50W	un	14,00
11.18	Luminária de facho aberto para Led 2x16W	un	14,00
11.19	Luminária de Led 2x16W	un	2,00
11.20	Braçadeira tipo "D" para eletroduto de 3/4"	un	150,00
11.21	Braçadeira de nylon	un	200,00
11.22	DPS bipolar de 32A	un	1,00
11.23	Ventilador de parede d=0,60m	un	4,00
11.24	Controlador de ventilador	un	4,00
11.25	Aparelho air-split 18.000 BTU's	un	1,00
11.26	Exaustor eólico 24"	un	4,00
11.27	Haste de aço cobreada 3/4"x3m com conector	un	12,00
11.28	Cordoalha de cobre nú seção 50mm2-com conectores de bronze	m	90,00
12	PONTO DE SOLDA		
12.1	Ponto de solda exotermica	un	9,00
13	INSTALAÇÃO HIDROSSANITÁRIA		
13.1	Caixa em alvenaria 0,80x0,80m	un	11,00
13.2	Tubulação de 100mm esgoto	m	134,00
14	INCÊNDIO E SINALIZAÇÃO		
14.1	Extintor de pó ABC 12 kg	un	4,00
14.2	Placa de sinalização	un	8,00
15	LIMPEZA DA OBRA		
15.1	Limpeza geral da obra	m ²	660,00

Registramos, ainda, que as prestações dos serviços acima referidos apresentam bom desempenho operacional, tendo a empresa cumprido fielmente com suas obrigações, nada constando que a desabone técnica e comercialmente, até a presente data.


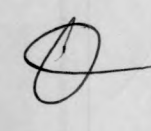
Belém(PA), em 23 de julho de 2018.


PRODEPA
Eng.º Edimilton Vidigal Soeiro
Mat. 73.313
Nº CREA: 1501861220


PRODEPA - EMPRESA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO DO ESTADO DO PARÁ
 Rod. Augusto Montenegro KM 10, Centro Administrativo do Estado - Icoaraci - Belém-Pa - CEP: 66 820-000.
 Fone: (091) 3344-5266 - Fax: (091) 3344-5250
 Email: marcelo.sampaio@prodepa.pa.gov.br - www.prodepa.pa.gov.br



Edimilton Jr.

44

Contrato que entre si celebram A.J PROJETOS E CONSTRUÇÕES LTDA-EPP, CNPJ nº 63.889.026/0001-52, sediada à Rua Dom Romualdo Coelho, Passagem Maria dos Anjos Vila Santana casa nº 21, neste ato representada pelo Sr. Augusto Carlos Cordéro Moreira, RG nº A1974-7 CAU/BR, CPF nº 029.001.732-72, residente à Rua Aristides Lobo nº 1378, doravante denominada de CONTRATANTE, e o Sr. Nilson Miguel Amaral de Jesus, Engenheiro Eletricista, Rg nº 6018 D CREA/PA, CPF nº 127.558.262-15, residente à Rodovia Augusto Montenegro nº 5000, doravante denominado de CONTRATADO.

I – O CONTRATADO exercerá a função, conforme o seu diploma, de engenheiro eletricista em todos os momentos que forem necessários para o desempenho de qualquer serviço contratado pela CONTRATANTE junto a qualquer órgão Governamental e/ou particular;

II- O CONTRATADO deverá orientar a CONTRATANTE a respeito de qualquer serviço referente a parte elétrica, de conformidade com seu curriculum que a mesma venha a desempenhar;

III- O CONTRATADO não terá obrigatoriedade de cumprimento de horário;

IV- O CONTRATADO deverá atender a solicitação da CONTRATANTE no prazo máximo de 01 (uma) hora, após ser contatado;

V- A CONTRATANTE deverá fornecer ao CONTRATADO todos os dados necessários para o desempenho dos serviços;

VI- O presente contrato terá a vigência de 02 (dois) anos após a assinatura do mesmo.

VII- A CONTRATANTE pagará ao CONTRATADO o valor igual a 06 (seis) salários mínimos vigente na data do pagamento, o qual será no dia 30 (trinta) de cada mês vencido;

VIII- O presente contrato poderá ser rescindido por ambas as partes, uma vez que interessado na rescisão comunique a outra parte com um prazo de 30 (trinta) dias.

Por estarem de acordo assinam o presente contrato em duas vias de igual teor e condições. Fica eleito o Forum da Comarca de Belém, capital do Estado do Pará, para dirimir quaisquer dúvidas ou pendências a serem resolvidas.

Belém (PA), 02 de janeiro de 2020

Com a assinatura
.....
A.J PROJETOS E CONSTRUÇÕES LTDA-EPP - CONTRATANTE

Nilson Miguel Amaral de Jesus
.....
NILSON MIGUEL AMARAL DE JESUS - CONTRATADO

conferido Nilson junior

Nilson Jr.
45



Cartório Conduru
4º Ofício de Notas
Belém - PA

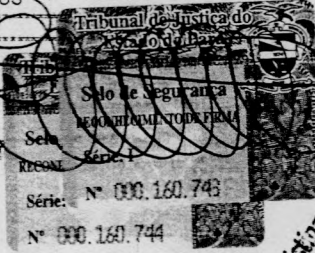
Trav. Três de Maio, 1503 • São Brás • CEP 66063-383 • Fone: (91) 3249.4018 / 3243.1205

Reginaldo Pinheiro da Cunha - Tabelião

Reconheço a semelhança das (2) firmas de: **AUGUSTO CARLOS CORDERO MOREIRA, NILSON MIGUEL AMARAL DE JESUS**



Dou fe. Em testº da verdade Empl. R\$11,00
Belém-PA, 16/01/2020 11:36. I000160743/160744

Evelly Cristina da Silva Ribeiro - ESCRIVENT



Evelly Cristina da Silva Ribeiro
Escrivente Autorizada

*conferido
Pinheiro Jr.*

	GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ FUNDAÇÃO SANTA CASA DE MISERICÓRDIA DO PARÁ		
	GERENCIA DE INFRA-ESTRUTURA		
ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA			
Código:	Revisão:	Versão:	Pág.
Aprovado por:	Elaborado por:	Data de elaboração:	Data de aprovação:

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos para os devidos fins, que a empresa **PROMAC PROJETOS E CONSTRUÇÕES LTDA**, empresa estabelecida na Av. Almirante Barroso, 2010 sala 12, Bairro-Marco no município de Belém, estado Pará, inscrita no CNPJ sob nº 13.418.982/0001-88, tendo como coordenadores, gerenciadores e supervisores os seus responsáveis técnicos: Engenheiro Eletricista, Nilson Miguel Amaral de Jesus, portador da carteira profissional nº 6018D CREA-PA, Engenheiro Civil, Mariene Catarina Amaral Mibourne, portadora da carteira profissional nº 9715D CREA-PA, Engenheiro Mecânico Clay Luiz Santos Araujo portador da carteira profissional nº 16838D CREA-PA, Arquiteta Regina Ceres Rios da Silva, portadora da carteira profissional 897892 CAU-PA, executou para FSCMPA-Fundação Santa Casa de Misericórdia do Pará, como contratada, os serviços abaixo relacionados:

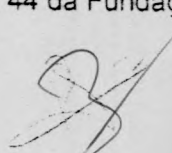
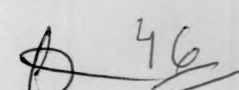
1. Dados do contrato firmado entre a contratante principal FSCMPA-Fundação Santa Casa de Misericórdia do Pará e a Promac Projetos e Construções LTDA:



- a) Contrato nº 42/2013/FSCMPA
- b) Objeto: SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO PREDIAL PREVENTIVA E CORRETIVA, COM FORNECIMENTO DE MÃO DE OBRA E DE MATERIAIS DE REPOSIÇÃO.
- c) Valor contratual: R\$ 1.993.680,00 (Hum milhão Novecentos e Noventa e Três mil Seiscentos e Oitenta Reais).
- d) Prazo contratual inicial: 6 meses.
- e) Início do contrato: 13/11/2013.
- f) Término do contrato: 13/05/2014.
- g) Local dos serviços: Rua Oliveira Belo, nº 395, Bairro Umarizal, Belém-PA.

2. OBJETO:

Contratação de empresa especializada em prestação continuada de serviços de operação e manutenção predial preventiva e corretiva, com reposição de peças novas e originais em substituição às que forem danificadas, queimadas ou quebradas pelo tempo de uso, por desgaste natural ou uso inadequado, de todas as instalações elétricas de baixa tensão (sistemas em 220V e 380V) e de média tensão (13,8KV), incluindo as instalações do anel subterrâneo de distribuição de energia e todas as subestações e seus componentes; Sistema de Proteção Contra Descarga Atmosférica e aterramento; Instalações Hidro sanitárias (redes de água fria, água quente, esgoto predial e águas pluviais); infraestrutura (piso, forro, pintura, alvenaria, vidros e serralheria); Rede de combate a incêndio por extintores portáteis e hidrantes de passeios; sistemas eletrônicos (sistema de automação predial, sonorização, circuito fechado de TV, rede estruturada de dados e voz, chamada de enfermagem, sistema de senhas, sistema de relógio, sistema de controle de acesso e sistema de alarme e detecção de incêndio); instalações de gases medicinais (ar comprimido, vácuo e oxigênio); sistema de ar-condicionado, ventilação e exaustão; sistema de água gelada, gás GLP e elevadores, dos blocos 43 e 44 da Fundação Santa Casa de Misericórdia do Pará.





 conferido
 Nilson Jr.  46

 SANTA CASA DO PARÁ 1922 - 2010	GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ FUNDAÇÃO SANTA CASA DE MISERICÓRDIA DO PARÁ		
	GERENCIA DE INFRA-ESTRUTURA		
ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA			
Código:	Revisão:	Versão:	Pág.
Aprovado por:	Elaborado por:	Data de elaboração:	Data de Aprovação:

Sendo essa cobertura valida para o os blocos 43 e 44, Reservatório Elevado Principal e cisterna elevada da Santa Casa, Pressurização do Sistema de Combate a Incêndio da Santa Casa, Subestações do anel de distribuição em média tensão e cabine de medição e geração de energia elétrica da Fundação Santa Casa de Misericórdia do Pará, obedecendo as Normas das Concessionárias locais e das Normas Técnicas Brasileiras vigentes.

3. DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS

Manutenção predial preventiva e corretiva, inclusive em caráter emergencial, com substituição e instalação de materiais e componentes, com mão de obra inclusa, nos sistemas que compõem as instalações dos Blocos 43, 44, Cabine de Medição e Geração e Subestações de distribuição, Sistemas de Sucção e Recalque e de Pressurização da Rede de Combate a Incêndio da Fundação Santa Casa de Misericórdia do Pará, conforme os itens seguintes:

4. MATERIAIS E EQUIPAMENTOS QUE COMPÕEM O SISTEMA ATUAL:

4.1- INSTALAÇÕES ELÉTRICAS.

4.1.1 – CABINE DE MEDIÇÃO E GERAÇÃO.

- Usina de Geração a diesel com capacidade de fornecimento de 4000KVA, composta de 4 (quatro) Grupos Geradores de 1000KVA, gerando na tensão de 440V – 3F+N – 60Hz, de Fabricação Stemac, ligados em paralelo através de um Quadro de Comando para sincronismo e transferência através do Painel de Média Tensão da Schneider. Cada Gerador possui um tanque de combustível de 250 litros, um quadro de força e comando, baterias automotivas e conjunto de descargas com silenciador para 65 decibéis a 8 metros da cabine.
- Subestação elevadora de tensão de 440V para 13,8KV, composta por 02 (dois) Transformadores de potência de 2000KVA, trifásicos, com entrada na tensão de 440V e saída em 13,8KV, do tipo a seco, com relé de alarme contra sobreaquecimento dos enrolamentos.
- Painel de Média Tensão, composto por 11 (onze) colunas do tipo compactas, com disjuntores do tipo a vácuo com acionamento motorizado e chaves seccionadoras com contatos isolados a gás SF6, interligadas através de barramentos de cobre eletrolítico. Todas as colunas com disjuntores de MT são protegidas contra sobre correntes e curto-circuitos através de relés eletrônicos do tipo SEPAN, interligados através de rede de cabeamento interno ao Painel.
- Tanque de óleo combustível do tipo aéreo para uso externo com capacidade de 10000 litros, equipado com sistema de bombeamento para os tanques auxiliares dos grupos geradores.



4.1.2 – SUBESTAÇÃO ABRIGADA DE 3862,50KVA – BLOCO 43.

- Subestação de 3112,50KVA, localizada no subsolo do Bloco 43, ela foi projetada para atender todos os sistemas elétricos e eletrônicos deste prédio, é composta por:
 - 02 Transformadores de potência de 1000KVA – 13,8KV – 380V.
 - 02 Transformadores de potência de 500KVA – 13,8KV – 220V.
 - 01 Transformador de potência de 112,5KVA – 13,8KV – 380V.
 - Painel de média tensão – PMT, composto por 8 colunas do tipo compacto, com disjuntor a vácuo com acionamento motorizado e chaves seccionadoras com contato protegidos por gás SF6, interligadas por barramento de cobre.



Com ferido
- Wilson Jr.

47

	GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ FUNDAÇÃO SANTA CASA DE MISERICÓRDIA DO PARÁ		
	GERENCIA DE INFRA-ESTRUTURA		
ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA			
Código:	Revisão:	Versão:	Pág.
Aprovado por:	Elaborado por:	Data de elaboração:	Data de Aprovação:

- QGBT – 380V – Pannel elétrico de baixa tensão com disjuntores em caixa moldada para proteção dos circuitos alimentadores das cargas em 380V.
- QGBT – 220V – Pannel elétrico de baixa tensão com disjuntores em caixa moldada para proteção dos circuitos alimentadores das cargas em 220V.
- Pannel de Baixa Tensão para atender as bombas de combate a incêndio.
- Barramentos blindados do tipo Bus way para interligação entre transformadores e QGBT'S.
- Subestação de 750KVA, instalada no 8º pavimento do prédio do bloco 43, possui um transformador de potência de 750KVA – 13,8KV – 380V, que atende exclusivamente o sistema de água gelada do Ar Condicionado.

4.1.3 – QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO DE ILUMINAÇÃO E TOMADAS - BLOCO 43.

- Nos prédios citados, em todos os pavimentos existem quadros de distribuição em baixa tensão em 220V e/ou em 380V, que atendem todos os circuitos de iluminação e força, totalizando 173 quadros.

4.1.4 – QUADROS DE COMANDO E PROTEÇÃO DE MOTORES – BLOCO 43.

- Localizados no subsolo, 2º e 8º pavimentos do bloco 43, assim como no pavimento mecânico do bloco 44, são destinados ao comando e proteção das máquinas de refrigeração, motores elétricos e moto bombas de águas potáveis, quente, esgoto e pluviais. E moto bombas para a rede de combate a incêndio, totalizando 20 quadros.

4.1.5 – SISTEMA IT MÉDICO HOSPITALAR – BLOCO 43.

- As salas de cirurgia, parto, UTI'S e semi-intensivas são dotados de quadro de força exclusivo. Cada quadro de força recebe alimentação de um transformador de isolação (construído segundo a norma IEC 742) e IEC-61558-2-15, o qual foi dimensionado conforme as necessidades das salas. São 53 transformadores de isolação (variando entre 2 e 10KVA), alimentados pelo quadro geral de baixa tensão no-break.

O transformador de isolação cria um sistema "IT-Médico", que é destinado à manutenção da estabilidade de níveis de tensão e corrente necessários, de forma a evitar possíveis problemas em equipamentos eletrônicos de alta sensibilidade, além de garantir proteção contra contatos indiretos no ambiente e evitar o desligamento do quadro e conseqüente falta de energia na sala em caso de um primeiro curto fase-terra. Esse sistema IT-Médico é monitorado por um dispositivo supervisor de isolamento (DSI) que supervisiona a instalação e alarma em caso de algum problema que possa causar o desligamento da energia da sala.

O sistema de supervisão é complementado com o dispositivo de supervisão de temperatura do transformador de isolação (DST), que sinalizará eventual sobrecarga no mesmo.



Cada quadro deverá ter duas barras de terra, interligadas entre si. Uma das barras se destina ao aterramento das tomadas elétricas da sala. A outra barra deve ser conectada à malha de aterramento da sala e a todas as massas metálicas de equipamentos não elétricos.

8

3 Confeitos
 O Milton Jr.



48

	GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ FUNDAÇÃO SANTA CASA DE MISERICÓRDIA DO PARÁ		
	GERENCIA DE INFRA-ESTRUTURA		
ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA			
Código:	Revisão:	Versão:	Pág.
Aprovado por:	Elaborado por:	Data de elaboração:	Data de Aprovação:

4.1.6 – SISTEMA ININTERRUPTO DE ENERGIA – BLOCO 43.


- Este sistema atende a todos os circuitos dos sistemas eletrônicos e aos sistemas IT Médico Hospitalar. É Composto por 03 (três) No breaks trifásicos de 120KVA, energizados pela concessionária de energia, por conjuntos individuais de baterias por equipamento e mais pelo sistema de geração a diesel.
- Estes no breaks são do tipo eletrônicos, com transformadores isoladores internos por fase, e autotransformadores de potência da tensão de 380V – 220V para conversão da tensão na entrada do equipamento.
- Estes no breaks estão ligados em paralelo em um painel de baixa tensão e partir deste, eles atendem aos painéis estabilizados.

4.1.7 – SUBESTAÇÕES ABRIGADAS DO ANEL SUBTERRÂNEO DE DISTRIBUIÇÃO.

- As subestações abrigadas do anel subterrâneo de distribuição de energia elétrica em média tensão (13,8KV), é composto por 06 (seis) cabines distribuídas em torno da Fundação Santa Casa de Misericórdia, com potências de 500KVA (02); 1000KVA (03) e 1500KVA (01). Possuem transformadores de distribuição a seco, com painéis de Média Tensão compactos com todas as chaves seccionadoras com abertura sob carga, do tipo a Gás SF6.
- Todas as cabines possuem um Quadro Geral de Distribuição, com proteção através de disjuntores em caixa moldada, para os transformadores e para todos os circuitos alimentadores dos quadros de distribuição e equipamentos existentes nos prédios.

4.1.7.1 – DESCRITIVO DAS SE'S DE DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA

REF.	POTÊNCIA	PMT	PROTEÇÃO BT
SE 01	2 x 500 KVA	Composto por 04 colunas do tipo compacto, com disjuntor a vácuo com acionamento motorizado e chaves seccionadoras com contato protegidos por gás SF6, interligadas por barramento de cobre.	02 disjuntores em caixa moldada para 1600A.
SE 02	2 x 500 KVA	Composto por 04 colunas do tipo compacto, com disjuntor a vácuo com acionamento motorizado e chaves seccionadoras com contato protegidos por gás SF6, interligadas por barramento de cobre.	02 disjuntores em caixa moldada para 1600A.
SE 03	2 x 750 KVA	Composto por 05 colunas do tipo compacto, com disjuntor a vácuo com acionamento motorizado e chaves seccionadoras com contato protegidos por gás SF6, interligadas por barramento de cobre.	02 disjuntores em caixa moldada para 2000A.
SE 04	500 KVA	Composto por 04 colunas do tipo compacto, com disjuntor a vácuo com acionamento motorizado e chaves seccionadoras com contato protegidos por gás SF6, interligadas por barramento de cobre.	01 disjuntores em caixa moldada para 1600A.


 com feido
 Gilson Jr.
 49



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Código:	Revisão:	Versão:	Pág.
Aprovado por:	Elaborado por:	Data de elaboração:	Data de Aprovação:



SE 05	2 x 500 KVA	Composto por 06 colunas do tipo compacto, com disjuntor a vácuo com acionamento motorizado e chaves seccionadoras com contato protegidos por gás SF6, interligadas por barramento de cobre.	02 disjuntores em caixa moldada para 1600A.
SE 06	2 x 500 KVA	Composto por 04 colunas do tipo compacto, com disjuntor a vácuo com acionamento motorizado e chaves seccionadoras com contato protegidos por gás SF6, interligadas por barramento de cobre.	01 disjuntores em caixa moldada para 1600A.

5. – SISTEMA DE AR CONDICIONADO.

- O bloco 43 – Maternidade é atendida por um sistema de água gelada, alimentado por uma central de água gelada instalada no 8º pavimento, com unidades refrigeradoras de líquido com condensação a ar, com bombas de pressurização e quadros de força e comando instalados no mesmo pavimento.
- A distribuição de água gelada é feita por tubulação de aço preto, isolada termicamente, conectando a CAG aos fancoils. A regulagem de vazão da rede é feito através de válvulas de balanceamento em cada fancoil/fancolete e nos ramais de interligação de cada ala ou pavimento do hospital.
- O sistema de distribuição de ar-condicionado é feito por dutos de chapa de insuflação e retorno de ar. O retorno livre pelo forro não é permitido em nenhuma área do hospital
- Os fancoletes serão individuais para instalação sobre o forro e os fancoils serão instalados em casas de máquinas ou no pavimento técnico.
- O sistema de refrigeração da cozinha utiliza câmaras frigoríficas para três finalidades: conservação, resfriamento e congelamento.
- O sistema é constituído dos seguintes equipamentos.
 - 63 FANCOIL DE DIVERSAS CAPACIDADES
 - 183 FANCOLETES
 - 04 BOMBAS DE AGUA GELADA PRIMÁRIAS DE 10 CV
 - 04 BOMBAS SECUNDÁRIAS DE 30CV
 - 02 CENTRAIS DE AR DE 60.000BTUS
 - 03 CHILLER HITACHI DE 140TR CADA
 - 53 VENTILADORES CENTRÍFUGOS PARA EXAUSTÃO
 - 94 VARIADORES DE FREQUÊNCIA.
 - 02 MICRO-EXAUSTORES.
 - 16 SPLITS.
 - 04 CAMARAS FRIGORÍFICAS.
- O Bloco 44 – Apoio Técnico e Logístico possui um sistema de Ar Condicionado no pavimento superior no Salão que também funciona como restaurante foi instalado um condicionador de ar tipo Splitão, de 15 TR. O beneficiamento (insuflamento e retorno do ar) será feito por dutos aparentes, formato giroval, isolados termicamente, com dupla camada, chamado

conferido
Dilson Jr.



	GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ FUNDAÇÃO SANTA CASA DE MISERICÓRDIA DO PARÁ		
	GERENCIA DE INFRA-ESTRUTURA		
ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA			
Código:	Revisão:	Versão:	Pág.
Aprovado por:	Elaborado por:	Data de elaboração:	Data de Aprovação:

de "sanduíche". Esses dutos serão sustentados na estrutura metálica, com espaçamento a cada 2 mt. Os outros ambientes são refrigerados individualmente através de máquinas de ar Split.

• Os outros ambientes do pavimento térreo são atendidos por exaustores e ventiladores, alguns embutidos nas paredes de alvenarias e outros aparentes.

6. – ELEVADORES.

• Os elevadores do bloco 43 são de fabricação HEXEL, e possuem as quantidades discriminadas abaixo:

- 02 elevadores Maca (Capacidade - 14 passageiros / 1050 Kg)
- 04 elevadores Social/Serviço (Capacidade - 13 passageiros / 975 Kg)
- 01 elevador hidráulico do Heliponto (Capacidade - 16 passageiros / 1200 Kg)
- 01 elevador social sem casa de maquinas (Capacidade - 8 passageiros / 600 Kg)
- 02 elevadores monta carga (Capacidade 100Kg)

7. – SISTEMA DE ÁGUA FRIA.

O abastecimento de água fria para o Bloco 43 da Maternidade foi executado através de ramificação do ramal de abastecimento da rede pública da concessionária. Para tanto, foi projetado um sistema de abastecimento indireto, a partir do qual a entrada d'água alimenta os reservatórios inferiores previstos para água potável. Dos reservatórios inferiores, a água fria é recalçada, através de conjuntos moto-bombas, para os reservatórios superiores localizados na cobertura do Bloco.

O abastecimento de água fria do bloco 44 da Maternidade é realizado diretamente pelo Reservatório elevado principal da Fundação Santa Casa de Misericórdia.

8. – CASA DE BOMBAS.

- Os conjuntos moto-bombas de recalque possuem às seguintes características:
- Bombas do tipo centrífugas, eixo horizontal e para trabalhar afogadas.
- Motores elétricos de indução trifásicos.
- As bombas foram dimensionadas para funcionamento máximo de 6 horas diárias, atendendo ao consumo diário.

8.1 – BOMBA DE RECALQUE DE ÁGUA FRIA POTÁVEL – BLOCO 43.



- Os conjuntos moto bombas de recalque são em ferro fundido, monobloco, tipo centrífuga de eixo horizontal, motor trifásico de indução elétrico, rotação de 3500 rpm, composto de duas unidades, operacional e reserva.
- Modelo da Bomba de Recalque de Água Fria Potável.
- Modelo: MEGABLOC 32-200.1, com Vazão: 18,00 m³/h, Altura: 60,00 mca, Potência: 10,0 CV, diâmetro rotor: 194 mm, rotação: 3500 rpm na tensão: 220/380 V - trifásica

8.2 – BOMBA TRATAMENTO DE ÁGUA PLUVIAL – BLOCO 43.

- Os conjuntos moto bombas de recalque são ser em ferro fundido, monobloco, tipo centrífuga de eixo horizontal, motor trifásico de indução elétrico, rotação de 1750 rpm, composto de duas unidades, operacional e reserva. Modelo: 25-150, Vazão: 5,00 m³/h, Altura: 4,00 mca, Potência:



*conferido
Milton Jr.*

	GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ FUNDAÇÃO SANTA CASA DE MISERICÓRDIA DO PARÁ		
	GERENCIA DE INFRA-ESTRUTURA		
ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA			
Código:	Revisão:	Versão:	Pág.
Aprovado por:	Elaborado por:	Data de elaboração:	Data de Aprovação:

0,75 cv, diâmetro rotor: 194 mm, rotação: 1750 rpm, tensão: 220/380 V – trifásica.

8.3 – SISTEMA FILTRO DE AREIA – BLOCO 43.

- Filtro de areia e brita, carcaça em aço inox, dotado de sistema de retro lavagem e vazão para filtragem de 5 m³/h. Ref.: Filtrando

8.4- BOMBA DOSADORA DE HIPOCLORITO – BLOCO 43.

- Modelo FS 25, tensão 230V AC. Ref.: Filtrando

*conferido
pelo p.*

8.5 – RESERVATÓRIO ELEVADO PRINCIPAL DA FUNDAÇÃO SANTA CASA.

- O abastecimento de água fria para todos os prédios da Fundação Santa Casa de Misericórdia, exceto o bloco 43, é realizado através de um reservatório elevado principal de 133.600 litros e de uma cisterna elevada de 177.000 litros, que é abastecido pela COSANPA e por 02 (dois) poços artesianos profundos.
- Neste reservatório temos um sistema de sucção e recalque de água fria através de moto bombas elétrica localizadas sobre a cisterna, também existe a moto bomba elétrica de pressurização de 10CV da rede de combate a incêndio. Os dois sistemas são comandados por quadros de comando e proteção instalados na base deste reservatório elevado.

8.6 – SISTEMA DE ÁGUA QUENTE – BLOCO 43.



- O sistema de água quente foi projetado, seguindo-se as atuais técnicas de conservação de energia que visa atender e melhorar as condições de conforto e higiene nos aparelhos sanitários e de uso geral.
- A temperatura de água deverá ser fornecida dependendo do uso a que se destina. No entanto, para os consumos previstos em geral, geraremos água quente com temperatura entre 35°C e 40°C.
- O aquecimento de água foi feito utilizando sistemas conjugados de placas solares posicionadas nas coberturas e tanques de preparo e geração de água quente com a utilização de resistências elétricas como fonte de energia.
- O sistema de geração de água quente foi projetado para funcionar do seguinte forma:
- A água fria proveniente dos reservatórios superiores alimentará o tanque de preparo de água quente, este através de um sistema de moto bomba recalcará para as placas solares, a qual tem a função de aumentar o gradiente de temperatura da água que passa pelas placas, o sistema de recalque retorna para os 03 (três) tanques com capacidade cada de 5.000 litros, em função da temperatura, através de termostatos ligará as resistências elétricas para aumentar o gradiente de temperatura nas condições ideais de consumo.

9. – EQUIPAMENTOS

9.1 – BOMBA DE RECALQUE DE ÁGUA QUENTE PARA AS PLACAS SOLARES – BL 43.

- Os conjuntos moto-bombas de recalque de água quente para as placas solares deverão ser em ferro fundido, monobloco, tipo centrífuga de eixo horizontal, motor trifásico de indução elétrica, rotação de 3500rpm e compostos de duas unidades: 1 operacional e 1 reserva. Modelo: BC-92 S-HB, Vazão: 7.0 m³/h, Altura: 18,0 mca, Potência: 1,00 CV, Rotação: 3500 rpm, Tensão: 220/380 V – trifásica.

[Handwritten signatures and stamps]

	GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ FUNDAÇÃO SANTA CASA DE MISERICÓRDIA DO PARÁ		
	GERENCIA DE INFRA-ESTRUTURA		
ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA			
Código:	Revisão:	Versão:	Pág.
Aprovado por:	Elaborado por:	Data de elaboração:	Data de Aprovação:

9.2 - BOMBA DE RECIRCULAÇÃO DE ÁGUA QUENTE – BLOCO 43.

- Os conjuntos moto bombas de recirculação de água quente deverão ser em ferro fundido, monobloco, tipo centrífuga de eixo horizontal, motor trifásico de indução elétrica, rotação de 3500 rpm e composto de duas unidades: 1 operacional e 1 reserva. Modelo: BC-92 S-HB, Vazão: 10,8 m³/h, Altura: 15,0 mca, Potência: 1,0 CV e Rotação: 3500 rpm. Tensão: 220/380 V – trifásica

9.3 – RESERVATÓRIO TÉRMICO PARA ÁGUA QUENTE – BLOCO 43.

- Reservatórios térmicos do sistema de preparo e armazenagem de água quente, são do tipo modelo horizontal, fabricado em chapas de aço inoxidável AISI 304, isolamento térmico com manta de lã de vidro e capa externa em chapa de aço tratado, pintado com tinta anti-corrosiva e resistente a temperatura, dotados de termômetro, termostato, válvula de segurança e alívio testada e lacrada e quatro resistências elétricas de 6000W em dois tanques, capacidade de 5.000 litros e pressão de trabalho 4,0 Lgf/cm².

9.4 – COLETORES SOLARES – BLOCO 43.

- Os coletores solares são em alumínio extrudado, isolamento em manta de lã de vidro, vidro liso bipartido com espessura de 3mm, tubos de cobre aletados em alumínio ou cobre, pintura interna em preto fosco especial, dimensões 1,05 X 1,90m, conexões com roscas externas BSP e área de insolação 2,00m², classe A.

10. – DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS – BLOCO 43.

10.1 – CONJUNTO MOTO-BOMBA

- São bombas do tipo submersível, eixo vertical, bloco em ferro fundido, extremidade roscada, motor de indução monofásico e tensão 220 V.
- Drenagem da rampa de acesso ao subsolo: Modelo P-12ASM, vazão de 12,0 m³/h, amt de 5,50 mca, potência de 0,52 cv, rotação de 3400 rpm e diâmetro do rotor de 96 mm, sendo 02 conjuntos operacionais.

11. – COLETA E AFASTAMENTO DE EFLUENTES.



- A captação e coleta dos efluentes dos sanitários e drenagem de piso do subsolo serão coletados através de tubulações e caixas de inspeções e conduzidos para um poço de recalque (com capacidade de 4.000 litros e posicionado no piso do subsolo, entre as vagas de automóveis). Por meio de conjuntos moto-bombas submersíveis Os efluentes serão recalcados para o sistema do coletor externo.
- Deverão ser instalados nos reservatórios sistemas de sinalização e controle de níveis com a utilização de válvula tipo pera.

12. – CONJUNTO MOTO-BOMBA – BLOCO 43.

- São bombas do tipo submersível, eixo vertical, bloco em ferro fundido, extremidade roscada e motor de indução trifásico.
- Sistemas de recalque dos efluentes e drenagem do subsolo: Modelo EG-400-I, Vazão de 25,00 m³/h, Amt de 5,50 mca, Potência de 1,0 Cv, Rotação de 3450 rpm, Diâmetro do Rotor de 105 mm, sendo 02 conjuntos operacionais.

*Conferido
Wilson Jr.*

[Handwritten signatures and stamps]

	GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ FUNDAÇÃO SANTA CASA DE MISERICÓRDIA DO PARÁ		
	GERENCIA DE INFRA-ESTRUTURA		
ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA			
Código:	Revisão:	Versão:	Pág.
Aprovado por:	Elaborado por:	Data de elaboração:	Data de Aprovação:

13. – SISTEMA DE ÓLEO DIESEL.

- O sistema foi projetado de forma a atender os consumos necessários para um período de 24 horas de funcionamento dos quatro grupos geradores. Para tanto foi dimensionada uma central composta de tanque de armazenagem de 10.000 litros e conjunto moto-bomba para recalque do óleo.
- A partir da central, através de tubulações, o óleo diesel abastecerá os tanques auxiliares de 250 litros de cada unidade geradora.

13.1- TANQUE PRINCIPAL DE ÓLEO DIESEL.

- Tanque em aço-carbono ASTM A-36, espessura do costado e tampo reborçado de ¼", dotado de boca de inspeção de diâmetro de 6", composta-luvas com roscas para conexões, olhais para içamento e alças laterais para transporte. Fabricado conforme norma ABNT NBR 13785, capacidade – 10.000 litros.

13.2 – BOMBA DE RECALQUE DE ÓLEO DIESEL.

- O conjunto moto-bomba de recalque de óleo diesel é em ferro fundido, monobloco, tipo engrenagem de eixo horizontal transversal, motor trifásico de indução elétrica, rotação de 1750 rpm, composto de uma unidade.

14. – SISTEMAS DE COMBATE A INCÊNDIO.

14.1 – PROJETO DO SISTEMA DE COMBATE A INCÊNDIO.

- O Projeto de Prevenção e Combate a Incêndio da Maternidade da Fundação Santa Casa de Misericórdia, foi desenvolvido de acordo com as Normas Brasileiras (ABNT) e pelas normas municipais (decreto Lei 537, de 21 de agosto de 2007 e instruções técnicas vigentes) do Corpo de Bombeiros Militar, consiste em um conjunto de sistemas integrados sendo; sistema móvel através de extintores, sinalizações de emergência de combate a pânico devidamente normatizadas, sistema fixo através de hidrantes pressurizados (mecanicamente e por gravidade) e conjuntos de blocos autônomos de iluminação de emergência.



14.2 – CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- A Maternidade da Fundação Santa Casa de Misericórdia se destina ao tratamento médico de pré-parto, durante e posterior ao mesmo de mulheres e seus filhos.
- A Maternidade da Fundação Santa Casa de Misericórdia possui uma área construída superior a 750m², proporcionando com isso a utilização de sistema fixo de combate a incêndio conforme anexo D da NBR 13714 de janeiro de 2002.
- Foi utilizado o sistema fixo tipo 01 onde terá uma vazão de 130 L/min. em cada hidrante e uma reserva técnica de incêndio de 20.000 Lts em um reservatório elevado de concreto armado. Neste sistema existem 04 (quatro) hidrantes de passeio localizados nas ruas de acesso a Fundação Santa Casa de Misericórdia.
- O sistema de proteção é constituído também por extintores manuais de gás carbônico de 6kg, extintor de água pressurizada 10 litros.
- Os extintores foram colocados com a sua parte superior a 1,60m do piso.

*Conferido
Dilson Jr.*

2/6

[Handwritten signature]

	GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ FUNDAÇÃO SANTA CASA DE MISERICÓRDIA DO PARÁ		
	GERENCIA DE INFRA-ESTRUTURA		
ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA			
Código:	Revisão:	Versão:	Pág.
Aprovado por:	Elaborado por:	Data de elaboração:	Data de Aprovação:

- Os extintores foram colocados em local visível e sinalizados conforme especificações e recomendações do Corpo de Bombeiros.
- O extintor empregado tem inscrito no corpo, a expressão: "Aprovado pela ABNT".
- O sistema é todo sinalizado com sinais gráficos através de placas de saída, placa de sinalização de extintores, placa que indica direção de saída, de acordo com as recomendações do Corpo de Bombeiros.
- O sistema de iluminação de emergência contra pânico possui luminárias com bloco autônomos para acendimento imediato, quando da falta de energia pela concessionária com indicações visuais dos acessos de saída em todos os pavimentos.

15. – SISTEMAS ELETRÔNICOS – BLOCO 43.

Os sistemas eletrônicos do bloco 43 – Maternidade, foram projetados e executados com a finalidade de atender a requisitos de segurança, de atendimento ao público, de operação e alarme quanto a falhas nos sistemas elétricos e de ar-condicionado, e de acesso em ambientes deste hospital.

Os sistemas eletrônicos que a operação, a manutenção preventiva e corretiva deverão manter em funcionamento estão discriminados abaixo:

15.1- SISTEMA DE CHAMADA DE ENFERMAGEM.

O Sistema de Chamada de Enfermagem foi configurado para possibilitar sinalização do paciente no posto de enfermagem, de acordo com as Normas Técnicas da ABNT/NBR – 5410 e da Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA, RDC – 50.

Sua configuração está preparada para efetuar a chamada entre Quarto/Leito e o posto de enfermagem, permitindo até 04 níveis de Chamadas.

O sistema é composto pelas seguintes quantidades e componentes:

- 14 Centrais de enfermagem;
- 14 fontes de energia 220VAC/12VCC
- 234 estações de chamadas;
- 234 "peras" de acionamento;
- 94 sinaleiros de porta;
- 09 sinaleiros de teto; e
- 85 estações chamada de banheiro.

*Conferido
Dilson Jr.*



15.2- SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO.

O sistema de detecção de incêndio tem a função de detectar e localizar fumaça e princípio de incêndio e alertar o grupo de brigada de incêndio para que providências sejam tomadas.

O sistema é composto de:

- 831 detectores de fumaça;
- 68 detectores termo velocimétricos;
- 90 acionadores manuais;
- 90 sirenes;
- 10 remote booster;

[Handwritten signatures and stamps]

	GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ FUNDAÇÃO SANTA CASA DE MISERICÓRDIA DO PARÁ		
	GERENCIA DE INFRA-ESTRUTURA		
ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA			
Código:	Revisão:	Versão:	Pág.
Aprovado por:	Elaborado por:	Data de elaboração:	Data de Aprovação:

- 01 central inteligente de detecção de incêndio;
- 33 módulos de comando;
- 10 módulos monitores.

15.3- SISTEMA DE CANAL FECHADO DE TV.

O sistema de Canal Fechado de TV garante a vigilância de todas as áreas do hospital, possibilitando a recuperação de imagens, o monitoramento dos sistemas e a visualização em tempo real dos eventos ocorridos no hospital.

Os principais componentes do sistema são os seguintes:

- 01 rack de 44U's;
- 06 DVR de 16 canais;
- 17 Quadros de QSEG, contendo 17 fontes 220VAC/12VCC, bornes, disjuntores, 17 fontes 220VAC/24VCC;
- 78 câmeras mini dome;
- 07 câmeras fixas;
- 02 computadores pessoais (estação de trabalho) com o software de monitoramento inteligente instalado;
- 02 televisores de LCD, 32";
- 06 monitores de LCD, 16";

15.4- SISTEMA DE SUPERVISÃO E CONTROLE PREDIAL.

O sistema de Supervisão e Controle Predial é composto por uma rede de gerenciadoras, controladoras e instrumentação de campo (atuadores e sensores), os quais se comunicam entre si a partir do protocolo de comunicação BACNET. Os controladores são responsáveis por processar os dados dos sensores de campo, processar as variáveis do sistema, como programações horárias, rotinas de programação, e outras funções além de emitir comandos para os atuadores em campo.

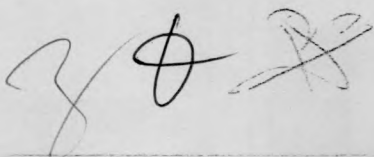
O sistema de supervisão e controle predial representa graficamente as variáveis do sistema, o sensoriamento e os dados de atuadores, utilizando uma interface homem-máquina de alto nível. Através dele é possível monitorar e comandar os sistemas automatizados do empreendimento, como, por exemplo, visualizar o status de um dado equipamento ou, até mesmo, comandar esse equipamento através da interface gráfica, a partir do software de supervisão instalado em servidor de automação.



Os sistemas supervisionados e controlados pela automação são os seguintes: iluminação, energia elétrica, exaustão, ventilação, hidráulica e refrigeração.

Os principais componentes do sistema e seus quantitativos são listados a seguir:

- 01 fonte BCM/PWS, 24VCC, 35VA;
- 04 gerenciadoras de rede de automação predial BACNET;
- 64 sensores de temperatura de dutos;
- 64 sensores de pressão diferencial;
- 123 quadros de controladoras, contendo bornes, fusíveis, disjuntores, fontes;

*conferido
Dilson Jr.*

	GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ FUNDAÇÃO SANTA CASA DE MISERICÓRDIA DO PARÁ		
	GERENCIA DE INFRA-ESTRUTURA		
ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA			
Código:	Revisão:	Versão:	Pág.
Aprovado por:	Elaborado por:	Data de elaboração:	Data de Aprovação:

- 34 controladoras VLC-660R;
- 33 controladoras VAV-SD;
- 13 controladoras VLC-16160;
- 06 controladoras VLC-1600;
- 51 controladoras VLC-853;
- 26 controladoras VLC-1188;
- 10 controladoras VLC-550;
- 01 controladora VLC-651R;
- 02 controladoras VLX CONTROLLER
- 01 computador pessoal com o software de automação instalado e o sistema de supervisão e controle configurado.
- 64 válvulas de 02 vias para controle de vazão de água.

15.5 – SISTEMA DE SONORIZAÇÃO.

O sistema de sonorização foi projetado para tocar música ambiente de elevada qualidade e realizar chamadas e anúncios em toda da maternidade.

O Sistema proporciona conforto, através da música ambiente e a difusão de anúncios de orientação de caráter genérico, específico ou de emergência, com as seguintes finalidades:

- Localização de pessoas nas diversas áreas do Hospital;
- Orientação de pessoas para as áreas e locais de acesso autorizados;
- Difusão de orientações gerais, quanto aos procedimentos a serem adotados, em situações que assim a exigirem;
- Orientação de evasão, quando necessário;
- Orientação ao pessoal de segurança, brigada de incêndio, operação, manutenção e outros, nas situações que a exigirem;

Seus principais componentes são:



- 01 rack de 44U's;
- 01 fonte de música ambiente PLND VDT
- 01 pré-amplificador SPG 300;
- 01 microfone de mesa;
- 01 setorizador de chamadas SS 300;
- 01 amplificador SL 600;
- 03 amplificadores SL 400;
- 246 sonofletores de 5 W cada um.

15.6- SISTEMA DE CONTROLE DE ACESSO.

O sistema de controle de acesso é um sistema totalmente gerenciável por meio de navegadores de internet (web browsers), foi projetado para garantir a segurança e limitar o acesso de pessoas estranhas às áreas controladas. O sistema foi instalado em um servidor, que utiliza base de dados SQL server na versão corporate, no qual também foi configurado um gerenciador virtual que



 Conferido
 Dilson Jr.

	GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ FUNDAÇÃO SANTA CASA DE MISERICÓRDIA DO PARÁ		
	GERENCIA DE INFRA-ESTRUTURA		
ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA			
Código:	Revisão:	Versão:	Pág.
Aprovado por:	Elaborado por:	Data de elaboração:	Data de Aprovação:

gerencia controladoras inteligentes, totalmente autônomas a partir de uma rede ethernet com protocolo TCP/IP. O sistema de controle de acesso tem como principais periféricos os seguintes componentes:

- 01 servidor de controle de acesso;
- 47 controladoras de acesso
- 02 catracas;
- 25 botões de emergência tipo quebra-vidro;
- 72 fechaduras eletromagnéticas;
- 90 leitoras de cartão;
- 14 leitoras biométricas;
- 104 sensores de porta;
- 40 botões de liberação

15.7- SISTEMA DE CABEAMENTO ESTRUTURADO.

O sistema de cabeamento estruturado para voz/dados/imagem possui dois componentes: o passivo e o ativo. O componente passivo é representado pelo conjunto de elementos responsáveis pelo transporte dos dados, voz e imagem através de um meio físico e é composto pelos cabos, acessórios de cabeamento e infra-estruturas que compõem o sistema. O componente ativo por sua vez, compreende os dispositivos eletrônicos, suas tecnologias e a topologia envolvida na transmissão de dados, voz, imagem e outros sinais entre os usuários do Hospital.

Foi concebido no projeto que os racks de cada andar devem receber uma conexão de fibra ótica proveniente do CPD já existente no complexo hospitalar. No subsolo foi previsto um rack de parede para a conexão das fibras e melhor distribuição vertical. No entanto esse rack não é responsável por nenhum processamento/roteamento.

A distribuição vertical será feita através de prumadas dedicadas no shaft de sistemas eletrônicos, e se darão por leitos para os cabos de pares metálicos (Backbone de Voz) e cabos de fibras óticas (Backbone de Dados e Imagem).

A distribuição horizontal será efetuada através de eletrocalhas derivadas das salas de telecomunicações que, caminham pelos tetos dos respectivos pavimentos, preferencialmente pelas áreas de corredores com derivações por meio de eletrodutos de ferro galvanizado até as respectivas tomadas.



O cabeamento estruturado é de **categoria 6** através de cabos UTP, para tráfego de voz, dados e imagem.

15.7.1 – DISTRIBUIÇÃO DE PONTOS POR ANDAR:

PAVIMENTO	PONTOS
Subsolo	11
Térreo	271
1º Pavimento	147
2º Pavimento	75
3º Pavimento	176

*confeito
Gilson Jr.*



	GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ FUNDAÇÃO SANTA CASA DE MISERICÓRDIA DO PARÁ		
	GERENCIA DE INFRA-ESTRUTURA		
ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA			
Código:	Revisão:	Versão:	Pág.
Aprovado por:	Elaborado por:	Data de elaboração:	Data de Aprovação:

4º Pavimento	85
5º Pavimento	87
6º Pavimento	83
7º Pavimento	135
8º Pavimento	8

15.8 – SISTEMA DE RELÓGIO.

O sistema de relógios sincronizados da Unidade materno infantil foi projetado para orientação horária aos servidores, usuários e a todos que tenham acesso as dependências do hospital. É composto por uma rede de relógios interligados e sincronizados a partir do ajuste horário da unidade mestre, que gera um comando as demais unidades escravas.

Em caso de falta de energia o sistema interno se mantém em funcionamento, mantendo o horário sempre atualizado.

15.8.1 – CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Possui opções de ajuste para mostrar somente o horário ou o horário e a temperatura ambiente alternadamente.
- Indicação de umidade relativa (opcional).
- Gabinete de aço com pintura epóxi.
- Funcionam em 110 e 220V.
- Todos os relógios estão equipados para funcionar em rede como mestre ou escravo.

15.8.2 – DISTRIBUIÇÃO DOS RELÓGIOS NA MATERNIDADE:

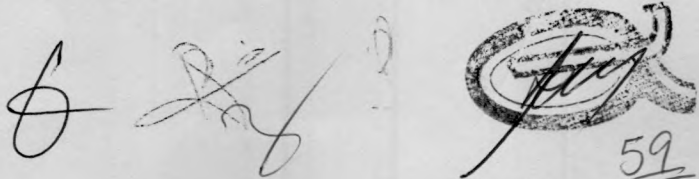
PAVIMENTO	RELOGIOS
TÉRREO	6
1º PAVIMENTO	12
2º PAVIMENTO	1
3º PAVIMENTO	6
4º PAVIMENTO	2
5º PAVIMENTO	2
6º PAVIMENTO	2



15.9 – SISTEMA DE SENHA.

O sistema de controle de senhas possibilita a orientação ao paciente para atendimento dos médicos e das utilidades do hospital. Este sistema interliga um ponto fixo (consultório, recepção, etc.) a outro ponto fixo (recepção), para agilizar e ordenar o atendimento dos pacientes.

15.9.1 – CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- O sistema e gerenciado pela estação posicionada na sala de automação do hospital, mas pode ser gerenciado de qualquer estação desde que seja instalado o software gerenciador

com feudo
Dilson Jr.


 SANTA CASA DO PARÁ ASSISTÊNCIA EM SIEMO	GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ FUNDAÇÃO SANTA CASA DE MISERICÓRDIA DO PARÁ		
	GERENCIA DE INFRA-ESTRUTURA		
ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA			
Código:	Revisão:	Versão:	Pág.
Aprovado por:	Elaborado por:	Data de elaboração:	Data de Aprovação:

- Possui impressoras para a impressão das senhas e painéis estrategicamente localizados para a orientação dos pacientes. Os computadores das recepções e dos consultórios têm softwares instalados para o perfeito funcionamento do sistema. Estes softwares fazem parte do sistema.
- Contem 13 Painéis de Mensagens
- Fazem parte também do sistema 05 Impressoras de senhas

15.10 – REDE DE GASES MEDICINAIS.

- A rede de gases medicinais é constituída pelos sistemas de ar comprimido, sistema de vácuo e sistema de oxigênio. Montada em tubulações de cobre, com conexões soldadas e com adaptadores rosqueados, esta distribuída por todo o bloco 43 – Unidade materno infantil, atendendo aos leitos de enfermarias e UTI'S, em régua de tomadas, e sendo monitorada através de medidores em todos os pavimentos do prédio.

As centrais que fornecem os gases medicinais, também fazem parte desta manutenção, exceto a de oxigênio que já possui assistência técnica.

15.10.1 – CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Deslocamento de operação – 228m³/h – 3.800l/min
- Deslocamento total (operação + reserva) – 456m³/h – 7.600 l/min
- Vazão efetiva de operação @ 5/6 barg – 178m³/h – 2.958 l/min
- Vazão efetiva total @ 5/6 barg (operação + reserva) – 356m³/h – 5976 l/min
- Pressão máxima – 10 barg – 142 psig
- Potência motora – 2 x 30 HP
- Rotação do compressor – 850 rpm
- Capacidade do reservatório / execução – 1.000 litros / vertical
- No bloco 44 – existe um sistema de ar comprimido, projetado em ferro galvanizado, atendido por 02 (dois) compressores de ar de 5CV – tanque com 250 litros e pressão 175 libras/cm² e 20 pca, que atende todas as lavadoras de roupa da lavanderia.

15.11 – GÁS GLP.

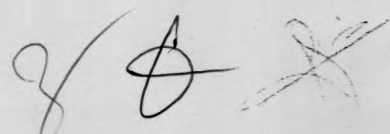
- No bloco 43 – Unidade materno infantil, a rede de distribuição de gás GLP foi confeccionada em tubos de cobre classe A, com válvula de esfera em todos os pontos de consumo. É atendida através de uma central para 06 (seis) cilindros de 45 Kg, construída na área externa deste bloco.
- No bloco 44 – Apoio técnico e logístico, a rede de distribuição de gás GLP foi confeccionada em tubos de cobre classe a, com válvula de esfera em todos os pontos, para atender exclusivamente os equipamentos da cozinha industrial. É atendida através de uma central para 08 (oito) cilindros de 45 Kg, construída nos fundos do prédio.



15.12 – ADEQUAÇÕES E REPAROS NOS PRÉDIOS.

- Nos blocos 43 – Unidade Materno Infantil e 44 – Apoio técnico e Logístico, a empresa **PROMAC** executou todos os serviços de reparos de pintura externa e interna, portas internas e externas com suas dobradiças e fechaduras, esquadrias de alumínio incluindo janelas e



Com feição
Dilson Jr.



	GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ FUNDAÇÃO SANTA CASA DE MISERICÓRDIA DO PARÁ		
	GERENCIA DE INFRA-ESTRUTURA		
ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA			
Código:	Revisão:	Versão:	Pág.
Aprovado por:	Elaborado por:	Data de elaboração:	Data de Aprovação:

portas, esquadrias dos banheiros, substituição e reparos de pisos específicos de cada ambiente, substituição de revestimentos de paredes em azulejos, recuperação dos vários tipos de forros em todos os ambientes fazem parte integrante deste contrato de manutenção.

- Foi de responsabilidade da empresa **PROMAC** a elaboração de projetos de complementação, alteração e adequação das áreas específicas em ambientes hospitalares pertencentes aos blocos 43 e 44.

16. – MATERIAL NECESSARIO PARA O SERVIÇO

A empresa **PROMAC** sempre manteve nas dependências da Fundação Santa Casa de Misericórdia um estoque de todo o material necessário para suprir a substituição de qualquer item dos sistemas relacionados acima, ao qual se destina esta manutenção. Sendo que alguns destes materiais por serem adquiridos fora da praça de Belém e ainda por serem específico de algum fabricante não regional ou sob encomenda, tiveram um tempo mínimo para serem utilizados devido ao período necessário gasto para transporte aéreo ou terrestre, não causando prejuízo a instituição ou riscos a seus usuários, sempre a critério da fiscalização do contrato.

17. – MÃO DE OBRA ESPECIALIZADA.

17.1 – ORIENTAÇÕES GERAIS.

- A empresa **PROMAC** sempre forneceu aos seus empregados crachás de identificação, de uso obrigatório para acesso às dependências do Órgão, que deverão ser, previamente, aprovados pelo CONTRATANTE, providenciando para que os mesmos cumpram as normas internas relativas à segurança das dependências da FSCMPA;
- A empresa **PROMAC** sempre manteve em seu quadro permanente dentro das instalações da Fundação Santa Casa de Misericórdia os responsáveis técnicos nas seguintes áreas de engenharia Elétrica, Civil e Mecânica registrados no CREA, e ainda um profissional da área de Arquitetura com registro no CAO, os quais emitiram relatórios técnicos dos reparos, projetos de ampliação e alterações e de todos os serviços prestados, bem como informaram os possíveis riscos e problemas identificados.
- A empresa **PROMAC** sempre deixou a disposição o pessoal necessário para garantir a execução dos serviços, nos regimes contratados, sem interrupção, seja por motivo de férias, descanso semanal, licença, falta ao serviço, greve, demissão e outros análogos, obedecidas às disposições da legislação.
- A equipe da **PROMAC** que realizou a manutenção preventiva foi sempre composta por eletricitas de alta e baixa tensão ou eletrotécnicos (habilitados segundo a NR-10), bombeiros encanadores, pedreiros, pintores, carpinteiros, técnicos dos sistemas eletrônicos, técnicos dos sistemas de comunicação de voz e dados, mecânicos habilitados para atendimento no sistema de ar condicionado, mecânicos para atendimento dos elevadores, auxiliares e supervisores.
- Todos os profissionais componentes da equipe da **PROMAC** que trabalharam na área de manutenção elétrica de alta e baixa tensão foram remunerados com periculosidade por executarem seus serviços em áreas energizadas.

Conferido
[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ
FUNDAÇÃO SANTA CASA DE MISERICÓRDIA DO PARÁ



GERENCIA DE INFRA-ESTRUTURA

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Código:	Revisão:	Versão:	Pág.
Aprovado por:	Elaborado por:	Data de elaboração:	Data de Aprovação:

- Todos os profissionais componentes da equipe da **PROMAC** que trabalharam nas áreas de reparos em instalações de esgoto sanitário foram remunerados com insalubridade, devido o possível contato direto com dejetos orgânicos.
- A empresa **PROMAC** sempre utilizou obrigatoriamente o uso de equipamentos de segurança específicos para cada profissional de acordo com a área de atuação, sendo um item cobrado diariamente pela equipe de engenharia da Fundação Santa Casa de Misericórdia do Pará.
- A equipe da **PROMAC** que atendeu as ocorrências emergenciais foi composta sempre pelos profissionais relacionados abaixo:

ITEM	PROFISSIONAL	QUANTIDADE
01	Engenheiro civil	01
02	Engenheiro eletricista	01
03	Engenheiro mecânico	01
04	Arquiteto	01
05	Encarregado Geral	01
06	Auxiliar administrativo	01
07	Eletricista de AT	02
08	Encanador predial	03
09	Eletricista de BT	03
10	Técnico de telecomunicações	01
11	Auxiliar técnico de telecomunicações	01
12	Auxiliar de eletricista	03
13	Auxiliar de encanador	03
14	Operador para sistema de Ar condicionado	04
15	Técnico de manutenção de Ar condicionado	01
16	Auxiliares técnicos de Ar Condicionado	02
17	Técnico de manutenção de Elevadores	01
18	Auxiliar técnico de manutenção de Elevadores	01
19	Técnico para gases Medicinais e gás GLP	01
20	Pintor	01
21	Pedreiro	01
22	Carpinteiro	01

18. - NORMAS TÉCNICAS

Os serviços foram sempre executados de acordo com as normas técnicas vigentes, emitidas pela ABNT, Concessionárias locais e Corpo de Bombeiros.



19. - DAS DEFINIÇÕES.

19.1 - MANUTENÇÃO PREVENTIVA.

A **PROMAC** manteve durante o período de contrato todos os serviços de caráter permanente, que obedecem a uma programação previamente estabelecida, devidamente aprovada pela fiscalização, cujas etapas foram cumpridas obedecendo a uma periodicidade pré-determinada.

comfendo
nikon

[Handwritten signature]

	GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ FUNDAÇÃO SANTA CASA DE MISERICÓRDIA DO PARÁ		
	GERENCIA DE INFRA-ESTRUTURA		
ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA			
Código:	Revisão:	Versão:	Pág.
Aprovado por:	Elaborado por:	Data de elaboração:	Data de Aprovação:

19.2 – MANUTENÇÃO CORRETIVA.

A **PROMAC** sempre executou todos os serviços esporádicos, ausentes de programação prévia, ou em caráter eventual e/ou especial, devidamente apontado e/ou solicitados pela fiscalização e aprovado pela FSCMPA.

19.3 – TERMOGRAFIA.

A Termografia é o método mais avançado de testes não destrutivos existente. O uso de um conjunto de instrumentos sensíveis à radiação infravermelha - termovisores e radiômetros - permite visualizar o perfil térmico e medir as variações de calor emitido pelas diversas regiões da superfície de um corpo sem a necessidade de contato físico com o mesmo. Desta maneira, podemos formar uma imagem térmica (termograma) no momento da inspeção, para análise e correção do problema, identificando imediatamente pontos quentes na rede ou nos equipamentos que podem gerar rompimento, sobreaquecimento ou desligamentos desnecessários.

19.4 – TERMOMETRO MIRA LASER.

Termômetro para medição da temperatura à distância com o uso de tecnologia a laser, sem ser necessário o contato com o equipamento. É muito utilizado em serviços que exijam maior segurança e que tragam riscos ao operador.

19.5 – EQUIPAMENTOS DE TESTES E MEDIÇÃO.

A empresa **PROMAC** manteve dentro das instalações dos Blocos 43 e 44, equipamentos disponíveis e aferidos para a realização de testes em equipamentos, como também para medições de grandezas elétricas e mecânicas. Estes equipamentos foram determinados pela equipe de fiscalização no início do contrato de manutenção.

19.6 – FERRAMENTAS.

A empresa **PROMAC** manteve dentro das instalações do Bloco 43 – Maternidade, todas as ferramentas necessárias para execução de todo e qualquer serviço de instalação previsto no contrato de manutenção.

19.7 – RÁDIOS DE COMUNICAÇÃO.

A empresa **PROMAC** manteve todos os seus técnicos, engenheiros, auxiliares administrativos e encarregados com rádios de comunicação em frequência padrão, para agilidade nas situações emergenciais, inclusive com baterias reservas para evitar a falha de comunicação.

20. – PERIODICIDADE DA MANUTENÇÃO PREVENTIVA.

- A fiscalização ficou responsável em conjunto com a **PROMAC** pela elaboração do mapa de manutenção periódica preventiva para todo o prédio e para os equipamentos relacionados ao objeto do contrato, inclusive de seus acessórios.

*Conferido
Milton Jr.*

[Handwritten signature]



GERENCIA DE INFRA-ESTRUTURA

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Código:	Revisão:	Versão:	Pág.
Aprovado por:	Elaborado por:	Data de elaboração:	Data de Aprovação:



- A fiscalização também pôde fazer programações emergenciais de manutenção junto a **PROMAC**, quando constatou a necessidade da atuação no prédio e em quaisquer um dos sistemas contratados.
- Além do exposto acima, a **PROMAC** executou as manutenções preventivas obrigatórias relacionadas abaixo:

SISTEMA / EQUIPAMENTO	SERVICOS	PERIODICIDADE	REFERENCIA
Geradores / Transformadores / No-break's / Boiller	De acordo com orientação dos fabricantes; Inspeção visual, reaperto de conexões e termografia nos pontos sujeitos a aquecimento.	A critério do fabricante. Semestral	Stemac / Siemens / WEG
QGBT's / PMT's QGLF's / Quadros de comando / elementos de acionamento elétrico (bóias, reles, similares)	De acordo com orientação dos fabricantes; Inspeção visual, reaperto de conexões, termografia nos pontos sujeitos a aquecimento e medição da resistência de isolamento.	A critério do fabricante Semestral	Schneider / danfos / powverware / MGE / GIMI / Propainel / Rio tech
Fancoils / fancoletes / chiller / motores elétricos / exaustores / variadores de frequência	De acordo com orientação dos fabricantes; Inspeção visual, reaperto de conexões, termografia nos pontos sujeitos a aquecimento, inspeção de correias, rolamentos e similares.	A critério do fabricante A cada 2.000 hs de uso, a partir da medição do software de monitoramento.	WEG / Hitachi / danfos
Câmara frigorífica	De acordo com orientação dos fabricantes;	A critério do fabricante	Guimarães Nasser
Elevadores	De acordo com orientação dos fabricantes;	A critério do fabricante	Hexcel
Sistemas eletrônicos / placas solares / acessórios	De acordo com orientação dos fabricantes; Inspeção visual, reaperto de conexões, termografia nos pontos sujeitos a aquecimento. Limpeza de sensores, elementos ópticos e câmeras.	A critério do fabricante semestral Bimestral	RDI Bender /

30

conferido Nelson Jr.

[Signature]

	GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ FUNDAÇÃO SANTA CASA DE MISERICÓRDIA DO PARÁ		
	GERENCIA DE INFRA-ESTRUTURA		
ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA			
Código:	Revisão:	Versão:	Pág.
Aprovado por:	Elaborado por:	Data de elaboração:	Data de Aprovação:

SPDA	Inspeção visual, reaperto de conexões, medição da resistência de terra.	Anual	Termotécnica / Gematec
------	---	-------	------------------------

21. – OBRIGAÇÕES GERAIS DA CONTRATADA

A CONTRATADA **PROMAC** sempre manteve e observou sempre os seguintes itens:

21.1 – Pessoal comprovadamente capacitado para a execução dos serviços;

21.2 – Emprego de ferramentas de propriedade da empresa **PROMAC**, apropriadas para cada tipo de trabalho;

21.3 – A **PROMAC** sempre possuiu escadas em quantidade e adequadas ao serviço;

21.4 – A **PROMAC** manteve escala de plantão noturna e aos finais de semana e feriado, assim como um responsável com numero de emergência 24 horas para contato do fiscal do contrato ou do plantonista da FSCMPA, para solução de situações emergenciais, tais como falhas em equipamentos essenciais, vazamentos em tubulações, panes elétricas, falha do software de automação, falhas de funcionamento no gerador de emergência, etc.

21.5 – Responsabilizar-se por quaisquer acidentes que venham a ser vítima um de seus empregados quando em serviço, por tudo quanto às leis trabalhistas e previdenciárias lhes assegurem e demais exigências legais para o exercício das atividades;

21.6 – Responder por danos e desaparecimento de bens materiais e avarias causadas por seus empregados ou preposto a **FUNDAÇÃO SANTA CASA DE MISERICÓRDIA** ou a terceiros, desde que fique comprovada sua responsabilidade, de acordo com o art. 70, da Lei nº 8.666/93;


21.7 – A **PROMAC** cumpriu todas as orientações da **FUNDAÇÃO SANTA CASA DE MISERICÓRDIA**, para o fiel desempenho das atividades inerentes ao serviço contratado.


21.8 – A **PROMAC** cumpriu os prazos previamente estabelecidos com a fiscalização para a execução de serviços;

21.9 – Substituir empregado que tenha conduta inconveniente ou incompatível com suas atribuições;



21.10 – A **PROMAC** restabeleceu os sistemas danificados em até 2h após o chamado emergencial, e em alguns casos este prazo foi dilatado a critério da fiscalização, desde que não houvesse risco de vida aos pacientes da instituição.

21.11 – As obrigações listadas referem-se a todos os serviços relacionados neste contrato, englobando manutenções preventivas e corretivas, referentes ao prédio e aos equipamentos listados. A **PROMAC** também executou serviços de: recuperação de forros de PVC e gesso acartonado; recuperação de alvenaria e acabamento com revestimentos cerâmicos; impermeabilizações em pisos e esquadrias; pintura nos ambientes solicitados pela Fiscalização; abertura de poço artesiano com instalação de bomba submersa e quadro de comando; ampliação da rede de gás butano GLP; ampliação da rede de gases medicinais; construção de caixas de alvenaria no piso; instalação de grades metálicas e de defensas com tubos de ferro galvanizado nos locais com acesso a cabines de energia e de gás GLP.





65

	GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ FUNDAÇÃO SANTA CASA DE MISERICÓRDIA DO PARÁ		
	GERENCIA DE INFRA-ESTRUTURA		
ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA			
Código:	Revisão:	Versão:	Pág.
Aprovado por:	Elaborado por:	Data de elaboração:	Data de Aprovação:

22. - FISCALIZAÇÃO DO CONTRATO ENTRE FUNDAÇÃO SANTA CASA DE MISERICÓRDIA E PROMAC - PROJETOS E CONSTRUÇÕES LTDA.

A fiscalização deste contrato foi realizada pelos servidores relacionados abaixo:

22.1 - Robson do Nascimento Silva - Engenheiro Eletricista

Matricula: 57197881/1

Fone: 4009-2375

E-mail: robson.silva74@hotmail.com; engebinho@gmail.com

22.1 - Cintia Gama Sales

Matricula: 57196393/1

Fone: 4009-2327

E-mail: cintia.gama@hotmail.com

23. - EQUIPE TÉCNICA PARA MANUTENÇÃO.



25.1 - A equipe da **PROMAC** que atendeu as ocorrências emergenciais e programadas foi composta, pelos profissionais relacionados abaixo, sendo que todos eles uniformizados e com crachás para identificação.

ITEM	PROFISSIONAL	QUANTIDADE
01	Engenheiro civil	01
02	Engenheiro eletricista	01
03	Engenheiro mecânico	01
04	Arquiteto	01
05	Encarregado Geral	01
06	Auxiliar administrativo	01
07	Eletricista de AT	02
08	Encanador predial	03
09	Eletricista de BT	03
10	Técnico de telecomunicações	01
11	Auxiliar técnico de telecomunicações	01
12	Auxiliar de eletricista	03
13	Auxiliar de encanador	03
14	Operador para sistema de Ar condicionado	04
15	Técnico de manutenção de Ar condicionado	01
16	Auxiliares técnicos de Ar Condicionado	02
17	Técnico de manutenção de Elevadores	01
18	Auxiliar técnico de manutenção de Elevadores	01
19	Técnico para gases Medicinais e gás GLP	01
20	Pintor	01
21	Pedreiro	01
22	Carpinteiro	01

*Com feição
Robson Jr.*

[Handwritten signature]

66

 SANTA CASA DO PARÁ ASSISTENCIAL E ENFERMAGEM	GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ FUNDAÇÃO SANTA CASA DE MISERICÓRDIA DO PARÁ		
	GERENCIA DE INFRA-ESTRUTURA		
ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA			
Código:	Revisão:	Versão:	Pág.
Aprovado por:	Elaborado por:	Data de elaboração:	Data de Aprovação:

Colocamo-nos à disposição de V S as. Para eventuais esclarecimentos.

Atenciosamente,

Cartório
Queiroz Santos

Fiscalização – Robson do Nascimento Silva – Eng.º Eletricista.

Robson do N. Silva
 Engenheiro Eletricista
 CREA 16180 D/PA
 Matr. 57196393/1 / FSCMPA

Cartório
Queiroz Santos

Cintia Gama Sales

Fiscalização – Cintia Gama Sales – Engenheira Civil

Eng. CÍNTIA GAMA SALES
 GERENTE GEFF/FSCMPA
 Mat. 57196393/1
 CREA 12797- D/PA

[Handwritten signature]

Com feitiço
Robson Jr.

QUEIROZ SANTOS
 39 Tabelionato de Notas
 NT-Av. Pedro Miranda, 849 - Pedreira
 Fone: (91)-3233-2749-CEP:66065-005-Belem

Reconheço e dou fé, por SEMELHANÇA a(s) firma(s) de:
 [0531819]-CINTIA GAMA SALES.....
 Em Testemunho *[Handwritten mark]* da Verdade.
 Belém/PA., 22 de Abril de 2014.

[Handwritten signature]

Tribunal de Justiça do Estado do Pará
 VISEU AUTENTICAMENTE
 SELO DE SEGURANÇA
 Série: H
 003.440.994

QUEIROZ SANTOS
 39 Tabelionato de Notas
 Av. Pedro Miranda, 849 - Pedreira
 Fone: (91)-233-2749-CEP:66065-000-Belem-PA

Reconheço e dou fé, por SEMELHANÇA a(s) firma(s) de:
 [041034]-ROBSON DO NASCIMENTO SILVA
 Em Testemunho da Verdade.
 Belém/PA., 14 de Abril de 2014.

[Handwritten signature]

RENATA DIAS DA CRUZ
 ESC AUTORIZADA
 VALIDADORA DE FIRMAS
 RECONHECIMENTO DE FIRMAS
 Série: H
 003.451.758

Renata Dias da Cruz
 ESC AUTORIZADA

67



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

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará

ART - Anotação de Responsabilidade Técnica - 6018D PA/438

Profissional: NILSON MIGUEL AMARAL DE JESUS

Fones: 32837979 -99831335 -32492497

Carteira: 6018D PA

C P F: 12755826215

Título: ENGENHEIRO ELETRICISTA - ELETROTÉCNICA

Empresa: PROMAC PROJETOS E CONSTRUCOES LTDA

Registro: 9379EMPA

C N P J: 13418982000188

Fone: 32761721

Tipo de ART: Normal

Classificação da ART: Outros

Área de Atuação: Engenharia Elétrica

Sub Empreitada: Não

Vínculos:

Contratante: FUNDAÇÃO SANTA CASA DE MISERICÓRDIA DO
PARÁ
Proprietário: FUNDAÇÃO SANTA CASA DE MISERICÓRDIA DO
PARÁ

CPF/CNPJ: 04929345000185

Fone: 40092327

CPF/CNPJ: 04929345000185

Fone: 40092327

Endereço do Objeto: RUA OLIVEIRA BELO Nº 395 UMARIZAL Belém/ PA 66050380

Natureza	Serviços		
	Unidade	Quantidade	Atividades
Sistema no break	Quilovolt-ampère	360,00	Manutenção e reparo
Aparelho elétr. Eletrônico para fins terapêuticos, eletroquímicos ou outro uso técnico	Quilovolt-ampère	465,00	Manutenção e reparo
Sistema de geração de energia elétrica	Quilovolt-ampère	4.000,00	Manutenção e reparo
Sistema de geração de energia elétrica	Quilovolt-ampère	4.000,00	Operação
Rede de distribuição de energia elétrica	Quilovolt-ampère	5.500,00	Manutenção e reparo
Subestação de energia elétrica	Quilovolt-ampère	9.362,50	Manutenção e reparo
Subestação de energia elétrica	Quilovolt-ampère	9.362,50	Operação
Para-raios	Unidades	1,00	Manutenção e reparo
Instalação elétrica em alta tensão Para fins residenciais/comerciais	Outro	1,00	Manutenção e reparo
Instalação Elétrica em baixa tensão Para fins residenciais/comerciais	Outro	1,00	Manutenção e reparo

Valor: R\$ 797472

Data: 13/11/2013

Início: 22/01/2014

Entidade: Nenhuma

Descrição: EXECUÇÃO DE SERVIÇOS CONTINUADOS POR 24hs/DIA DE OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO PREDIAL PREVENTIVA E CORRETIVA COM FORNECIMENTO DE MÃO DE OBRA E MATERIAL DE REPOSIÇÃO PARA AS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BT-220/380V E 127/220V E DE MT-13,8KV DOS BLOCOS 43 E 44; SUBESTAÇÕES ABRIGADAS COM TOTAL DE 9362,50 KVA; USINA GERADORA A DIESEL DE 4000KVA COM QTA; REDE SUBTERRÂNEA DE MT-13,8KV COM 5500 KVA; SPDA; IT MÉDICO HOSPITALAR COM 465 KVA; SISTEMA DE NOBREAK COM 360 KVA.

Taxa: R\$ 167,68

Vencimento: 01/02/2014

Pagamento: 22/01/2014

Multa: R\$ 0

Baixa de pagamento: 23/01/2014

Boleto: 00220114833001828

Responsável pela baixa: BBRETORNO

Local / Data: Belém, 05 de Fevereiro de 2014

Profissional:

Contratante:

Informações:

- Este documento deve conter data e assinaturas;
- A autenticidade deste documento pode ser verificada no site do CREA-PA <http://www.creapa.com.br/servicos/art/autentcrea.asp>;
- A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.

com feido
nilson j.



Handwritten signature

68



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

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

ART ART
Nº 0006018DPA438

INICIAL
INDIVIDUAL

1. Responsável Técnico

Registro Nacional: 150336560-3

NILSON MIGUEL AMARAL DE JESUS

Título do Profissional: ENGENHEIRO ELETRICISTA - ELETROTECNICA

CNPJ: 13.418.982/0001-88 Registro Nacional: 1019-6 Empresa Contratada: PROMAC PROJETOS E CONSTRUCOES LTDA

2. Dados do Contrato

CNPJ: 04.929.345/0001-85 Contratante: FUNDAÇÃO SANTA CASA DE MISERICÓRDIA DO PARÁ

Contrato: 6018D PA/438

Celebrado em 13/11/2013

Valor: R\$ 797.472,00

Tipo do Contratante:

Ação Institucional: Outros

Data de Início: 22/01/2014

Previsão de término:

Observação: EXECUÇÃO DE SERVIÇOS CONTINUADOS POR 24hs/DIA DE OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO PREDIAL PREVENTIVA E CORRETIVA COM FORNECIMENTO DE MÃO DE OBRA E MATERIAL DE REPOSIÇÃO PARA AS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BT- 220/380V E 127/220V E DE MT-13,8KV DOS BLOCOS 43 E 44; SUBESTAÇÕES ABRIGADAS COM TOTAL DE 9362,50 KVA; USINA GERADORA A DIESEL DE 4000KVA COM QTA; REDE SUBTERRÂNEA DE MT-13,8KV COM 5500 KVA; SPDA; IT MÉDICO HOSPITALAR COM 485 KVA; SISTEMA DE NOBREAK COM 360 KVA.

Situação: BAIXA DE ART

Data Situação: 11/04/2014

Motivo:

3. Dados da Obra/Serviço

CNPJ: 04.929.345/0001-85 Proprietário: FUNDAÇÃO SANTA CASA DE MISERICÓRDIA DO PARÁ

RUA OLIVEIRA BELO Nº 395

Nº:

Complemento:

Bairro: UMARIZAL

UF: PA

CEP: 66050380

Cidade: Belém

Coordenadas Geográficas: 0 0

4. Atividades Técnicas

1 - DIRETA

Atividade: A2204 - Subestação de energia elétrica

Campo de atuação: 33 - MANUTENÇÃO E REPARO

Quantidade: 9.362,50

Unidade:

Atividade: A2204 - Subestação de energia elétrica

Campo de atuação: 34 - OPERAÇÃO

Quantidade: 9.362,50

Unidade:

Atividade: A2202 - Rede de distribuição de energia elétrica

Campo de atuação: 33 - MANUTENÇÃO E REPARO

Quantidade: 5.500,00

Unidade:

Atividade: A2402 - Sistema de geração de energia elétrica

Campo de atuação: 33 - MANUTENÇÃO E REPARO

Quantidade: 4.000,00

Unidade:

Atividade: A2402 - Sistema de geração de energia elétrica

Campo de atuação: 34 - OPERAÇÃO

Quantidade: 4.000,00

Unidade:

Atividade: A2304 - Aparelho elétr Eletrônico para fins terapêuticos, eletroquímicos ou outro uso técnico

Campo de atuação: 33 - MANUTENÇÃO E REPARO

Quantidade: 485,00

Unidade:

Atividade: A2107 - Sistema no break

Campo de atuação: 33 - MANUTENÇÃO E REPARO

Quantidade: 360,00

Unidade:

Atividade: A2314 - Para-raios

Campo de atuação: 33 - MANUTENÇÃO E REPARO

Quantidade: 1,00

Unidade:

Atividade: A2908 - Instalação Elétrica em baixa tensão Para fins residenciais/comerciais

Campo de atuação: 33 - MANUTENÇÃO E REPARO

Conferido
Nilson Jr.



Handwritten marks and signatures at the bottom of the page.

69



Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Pará

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

ART ART
Nº 0006018DPA438

INICIAL
INDIVIDUAL

Quantidade: 1,00

Unidade:

Atividade: A2906 - Instalação elétrica em alta tensão Para fins residenciais/comerciais

Campo de atuação: 33 - MANUTENÇÃO E REPARO

Quantidade: 1,00

Unidade:

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

5. Descrição

EXECUÇÃO DE SERVIÇOS CONTINUADOS POR 24hs/DIA DE OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO PREDIAL PREVENTIVA E CORRETIVA COM FORNECIMENTO DE MÃO DE OBRA E MATERIAL DE REPOSIÇÃO PARA AS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BT- 220/380V E 127/220V E DE MT-13,8KV DOS BLOCOS 43 E 44; SUBESTAÇÕES ABRIGADAS COM TOTAL DE 9362,50 KVA; USINA GERADORA A DIESEL DE 4000KVA COM QTA; REDE SUBTERRÂNEA DE MT-13,8KV COM 5500 KVA; SPDA; IT MÉDICO HOSPITALAR COM 485 KVA; SISTEMA DE NOBREAK COM 360 KVA.

6. Valor

Valor do ART: R\$ 167,68

Pago em: 22/01/2014

Nosso Número: 794705

7. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

Belém 22 de Abril de 2014

Local

data

Nilson Miguel Amaral de Jesus
NILSON MIGUEL AMARAL DE JESUS - CPF: 127.558.262-15

Fundação Santa Casa de Misericórdia do Pará
FUNDAÇÃO SANTA CASA DE MISERICÓRDIA DO PARÁ - CNPJ:
04.929.345/0001-85

8. Informações

*Conferido
Nilson Jr.*



8 *0* 70

Marque o serviço requerido: _____ **ACERVO TÉCNICO**

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Certidão de Acervo Técnico para registro de Atestado:
<input checked="" type="checkbox"/> Atividade concluída;
<input type="checkbox"/> Atividade em Andamento;
<input type="checkbox"/> Atestado Complementar. | <input type="checkbox"/> Inclusão ao acervo técnico de atividade desenvolvida no Exterior; |
| <input type="checkbox"/> Certidão de Acervo Técnico sem registro de Atestado; | <input type="checkbox"/> Inclusão ao acervo técnico de atividade desenvolvida no País; |
| <input type="checkbox"/> Certidão de ART; | <input type="checkbox"/> Exigência Protocolo Nº _____; |
| | <input type="checkbox"/> Outros. |

1 - Dados do Profissional:

Nome completo: <u>Nilson Miguel Amaral de Jesus</u>		
RNP:	CREA-UF: <u>6018 D/PA</u>	Título Profissional: <u>Eng. Eletricista</u>
E-mail: <u>Nilson.amaral@yahoo.com.br</u>	Tel.: <u>(91) 91161414</u>	

2 - Informações relacionadas as ARTs: (Relacione as ARTs referente ao serviço solicitado)

ART 6018 D PA /438
ART 9715 D PA/209

Use o campo ao lado para descrever:

1 - ARTs a serem certificadas:
Inclusive as ARTs referentes aos aditivos existentes

2 - ARTs dos serviços subcontratadas, se houver:
Exceto para itens Certidão Positiva e Negativa de ART

3 - Observação relativa ao serviço "outros"

Período a ser certificado:

Todo Acervo Período: _____ a _____

3 - Declaração a cerca do atestado:

Eu, Nilson Miguel Amaral de Jesus, RG: 5409912, CPF: 129 55826 2-15, corroboro a veracidade das informações do atestado emitido pelo contratante relativas à descrição das atividades desenvolvidas para a execução da obra prestação de serviços nele constantes e nas ARTs especificadas neste requerimento, bem como a existência ou inexistência de contratos de subempreitada, sob as penas previstas por infração ao art.299⁽¹⁾ do Código Penal, instituído pelo Decreto-Lei nº 2.484/1940, e ao art. 10, inciso I, alínea "b"⁽²⁾, do Código de Ética Profissional, instituído pela Resolução nº 1.002/2002 do CONFEA, termos em que peço deferimento.

Belém 22 de Abril de 2014
Local Data

Nilson Miguel Amaral de Jesus
Assinatura

Nota 1: Falsidade ideológica: Omitir, em documento público ou particular, declaração que dele devia constar, ou nele inserir ou fazer inserir declaração falsa ou diversa da que deveria ser escrita, com o fim de prejudicar direito, criar obrigação ou alterar a verdade sobre o fato juridicamente relevante.

Nota 2: No exercício da profissão é conduta vedada ao profissional prestar de má-fé orientação, proposta, prescrição ou qualquer ato profissional que possa resultar em dano às pessoas ou aos seus bens patrimoniais.

Informações sobre a subempreitada:

4 - Assinatura do requerente:

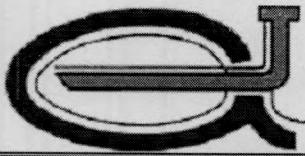
Eu, abaixo assinado, declaro que as informações prestadas são a expressão da verdade, termos em que peço deferimento.

Belém 22 de Abril de 2014 x Nilson Miguel Amaral de Jesus
Local Data Assinatura

5 - Para uso do CREA:

- 5.1 - Identificação do Atendente: _____
- 5.2 - Assinatura: _____
- 5.3 - Protocolo nº.: _____
- 5.4 - Observações: _____

Comfeido Nilson J. 71



AJ PROJETOS E CONSTRUÇÕES LTDA EPP

Rua D. Romualdo Coelho – Pass. Maria dos Anjos – Vila Santana casa 21

CEP: 66055-360 – Umarizal – Belém – Pará – Fone: (91) 3223-1973

CNPJ: 63.889.026/0001-52 – Insc.Est.: 15.170.530-5 – Insc.Munic.: 116.397-6

**MUSEU PARAENSE EMÍLIO GOELDI
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO**

**Processo Administrativo nº01205.000214/2020-02
Tomada de preço nº 02/2020**

DECLARAÇÃO DE INSTALAÇÕES

Declaramos que disporemos por futura contratação das instalações , aparelhamentos e pessoal técnico considerados essenciais para a execução contratual.

Belém (PA), 18 de novembro de 2020

A.J PROJETOS E CONSTRUÇÕES LTDA-EPP

.....
Arqtº Augusto Carlos Cordéro Moreira

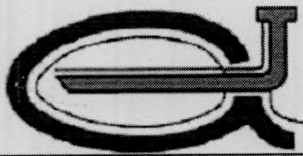
CPF nº 029.001.732-72

RG nº A1974-7 CAU/BR

X
Dilson Jr.

3 6

72



AJ PROJETOS E CONSTRUÇÕES LTDA EPP

Rua D. Romualdo Coelho - Pass. Maria dos Anjos - Vila Santana casa 21

CEP: 66055-360 - Umarizal - Belém - Pará - Fone: (91) 3223-1973

CNPJ: 63.889.026/0001-52 - Insc.Est.: 15.170.530-5 - Insc.Munic.: 116.397-6

**MUSEU PARAENSE EMÍLIO GOELDI
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÕES**

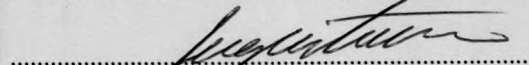
**Processo Administrativo nº 01205.000214/2020-02
TOMADA DE PREÇOS Nº 02/2020**

DECLARAÇÃO DE VISITA

Declaramos que temos pleno conhecimento das condições e peculiaridades inerentes à natureza do trabalho, assumindo total responsabilidade por este fato e que não utilizaremos deste para qualquer questionamentos futuros que ensejam desavenças técnicas ou financeiras com a contratante.

Belém (PA), 18 de novembro de 2020

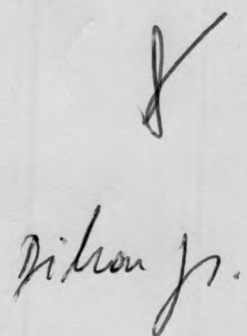
A.J PROJETOS E CONSTRUÇÕES LTDA-EPP

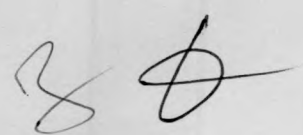


Arqtº Augusto Carlos Cordéro Moreira

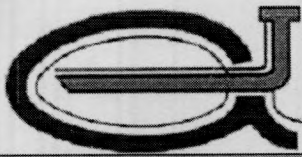
CPF nº 029.001.732-72

RG nº A1974-7 CAU/BR





73



AJ PROJETOS E CONSTRUÇÕES LTDA EPP

Rua D. Romualdo Coelho - Pass. Maria dos Anjos - Vila Santana casa 21

CEP: 66055-360 - Umarizal - Belém - Pará - Fone: (91) 3223-1973

CNPJ: 63.889.026/0001-52 - Insc.Est.: 15.170.530-5 - Insc.Munic.: 116.397-6

**MUSEU PARAENSE EMÍLIO GOELDI
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO**

**Processo Administrativo nº 01205.000214/2020-02
TOMADA DE PREÇOS Nº 02/2020**


**DECLARAÇÃO DE CUMPRIMENTO AO DISPOSTO NO INCISO XXXIII DO ART. 7º DA
CF/88**

A.J. PROJETOS E CONSTRUÇÕES LTDA- EPP, inscrita no CNPJ sob nº 63.889.026/0001-52, por intermédio de seu representante legal o Sr. Augusto Carlos Cordéro Moreira, portador da cédula de identidade RG nº A1974-7 CAU/BR, e do CPF/MF sob nº 029.001.732-72, DECLARA, para fins do disposto no inciso V do art. 27 da Lei nº 8.666/93, e em conformidade com o disposto no inciso XXXIII do art. 7º da Constituição Federal de 1988, que não emprega menor de 18 (dezoito) anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de 16 (dezesesseis) anos

Ressalva: emprega menor, a partir de quatorze anos, na condição de aprendiz ()


Belém (PA), 18 de novembro de 2020

A.J PROJETOS E CONSTRUÇÕES LTDA-EPP


.....
Augusto Carlos Cordéro Moreira

CPF nº 029.001.732-72

RG nº A1974-7 CAU/BR


Mikha J.



74