



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: 20.382.694/0001-86
Razão Social: NOVA PRATICA ENGENHARIA EIRELI
Nome Fantasia:
Situação do Fornecedor: **Credenciado** Data de Vencimento do Cadastro: **09/07/2020**

Ocorrências e Impedimentos

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

Níveis cadastrados:

I - Credenciamento

II - Habilitação Jurídica

III - Regularidade Fiscal e Trabalhista Federal

Receita Federal e PGFN	Validade:	03/05/2020	✓
FGTS	Validade:	04/12/2019	✓
Trabalhista (http://www.tst.jus.br/certidao)	Validade:	10/05/2020	✓

IV - Regularidade Fiscal Estadual/Distrital e Municipal

Receita Estadual/Distrital	Validade:	02/02/2020	✓
Receita Municipal	Validade:	01/01/2020	✓

V - Qualificação Técnica

VI - Qualificação Econômico-Financeira

Validade:	31/05/2020	✓
-----------	------------	---



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: 14/11/2019 12:28:48

Informações da Pessoa Jurídica:

Razão Social: **NOVA PRATICA ENGENHARIA EIRELI**
CNPJ: **20.382.694/0001-86**

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: **Nada Consta**

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.

MUSEU PARAENSE EMÍLIO GOELDI
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO - CPL

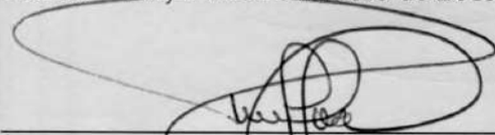
Processo Administrativo nº 01205.000341/2019-60
TOMADA DE PREÇOS Nº 02/2019

DECLARAÇÃO DE ELABORAÇÃO DE PROPOSTA INDEPENDENTE

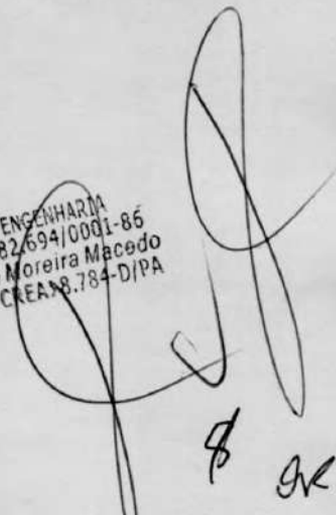
A NOVA PRÁTICA ENGENHARIA EIRELI, inscrita no CNPJ N.º 20.382.694/0001-86 com sede na Avenida Rômulo Maiorana, 380, fundos, Marco, Belém – PA, CEP nº 66093-005, por intermédio de seu representante legal, o Sr. Paulo José de Moreira Macedo, infra-assinado, portador da Carteira de Identidade n.º 1576354 SSP/PA e do CPF/MF n.º 088.565.592-34, para fins do disposto no Edital da Tomada de Preços nº 02/2019 declara, sob as penas da lei, em especial o art. 299 do Código Penal Brasileiro, que:

- (a) a proposta apresentada para participar da licitação em epígrafe, foi elaborada de maneira independente pela empresa Nova Prática Engenharia Eireli, e o conteúdo da proposta não foi, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, informado, discutido ou recebido de qualquer outro participante potencial ou de fato da licitação em epígrafe, por qualquer meio ou por qualquer pessoa;
- (b) a intenção de apresentar a proposta elaborada para participar da Tomada de Preços nº. 02/2019 não foi informada, discutida ou recebida de qualquer outro participante potencial ou de fato da licitação em epígrafe, por qualquer meio ou por qualquer pessoa;
- (c) que não tentou, por qualquer meio ou por qualquer pessoa, influir na decisão de qualquer outro participante potencial ou de fato da licitação em epígrafe quanto a participar ou não da referida licitação;
- (d) que o conteúdo da proposta apresentada para participar da licitação em epígrafe não será, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, comunicado ou discutido com qualquer outro participante potencial ou de fato da licitação em epígrafe antes da adjudicação do objeto da referida licitação;
- (e) que o conteúdo da proposta apresentada para participar da licitação em epígrafe não foi, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, informado, discutido ou recebido de qualquer integrante do Museu Paraense Emílio Goeldi antes da abertura oficial das propostas; e
- (f) que está plenamente ciente do teor e da extensão desta declaração e que detém plenos poderes e informações para firmá-la.

Belém – PA, 14 de novembro de 2019


Nova Prática Engenharia Eireli
Paulo José de Moreira Macedo
RG: 1576354 SSP/PA
CPF: 088.565.592-34

NOVA PRÁTICA ENGENHARIA
CNPJ: 20.382.694/0001-86
Paulo J. de Moreira Macedo
Eng. Civil - CREA 8.784-D/PA



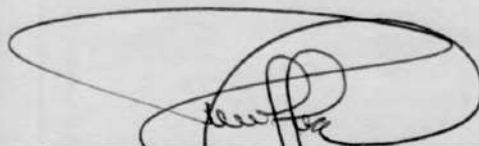
**MUSEU PARAENSE EMÍLIO GOELDI
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO - CPL**

**Processo Administrativo nº 01205.000341/2019-60
TOMADA DE PREÇOS Nº 02/2019**

**DECLARAÇÃO DE INEXISTÊNCIA DE FATO SUPERVENIENTE IMPEDITIVO DA
HABILITAÇÃO**

A NOVA PRÁTICA ENGENHARIA EIRELI, inscrita no CNPJ nº20.382.694/0001-86 sediada na Avenida Rômulo Maiorana, 380, fundos, Marco, Belém – PA, CEP nº 66093-005, declara, sob as penas da lei, que até a presente data inexistem fatos impeditivos para sua habilitação no presente **procedimento licitatório TOMADA DE PREÇOS nº 02/2019**, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores.

Belém – PA, 14 de novembro de 2019



Nova Prática Engenharia Eireli
Paulo José de Moreira Macedo
RG: 1576354 SSP/PA
CPF: 088.565.592-34

NOVA PRÁTICA ENGENHARIA
CNPJ: 20.382.694/0001-86
Paulo J. de Moreira Macedo
Eng. CIVIL - CREA: 8.784-D/PA



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

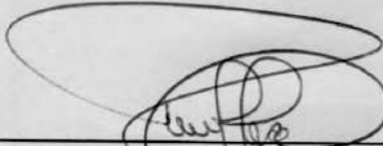
**Processo Administrativo nº 01205.000341/2019-60
TOMADA DE PREÇOS Nº 02/2019**

DECLARAÇÃO DE MICROEMPRESA E EMPRESA DE PEQUENO PORTE

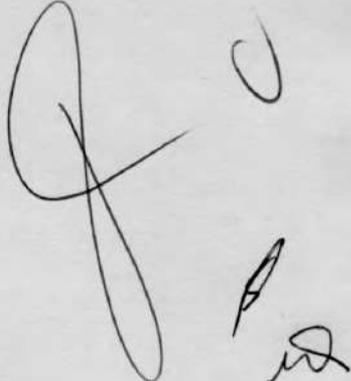
A NOVA PRÁTICA ENGENHARIA EIRELI, inscrita no CNPJ n.º: 20.382.694/0001-86, com sede na Avenida Rômulo Maiorana, 380, fundos, Marco, Belém – PA, CEP: 66093-005, por intermédio de seu representante legal, o Sr. Paulo José de Moreira Macedo, portador(a) da Carteira de Identidade n.º 1576354 SSP/PA e do CPF/MF n.º 088.565.592-34, para os fins de participação na TOMADA DE PREÇOS nº 02/2019, **DECLARA expressamente, sob as penas da Lei, que:**

Cumpra os requisitos estabelecidos no Art. 3º da Lei Complementar nº. 123, de 14 de dezembro de 2006, alterada pela Lei nº. 11.488, de 15 de junho de 2007, em seu Art. 34, que essa Empresa está apta a usufruir do tratamento favorecido estabelecido nos artigos 42 ao 49 da referida Lei Complementar.

Belém – PA, 14 de novembro de 2019

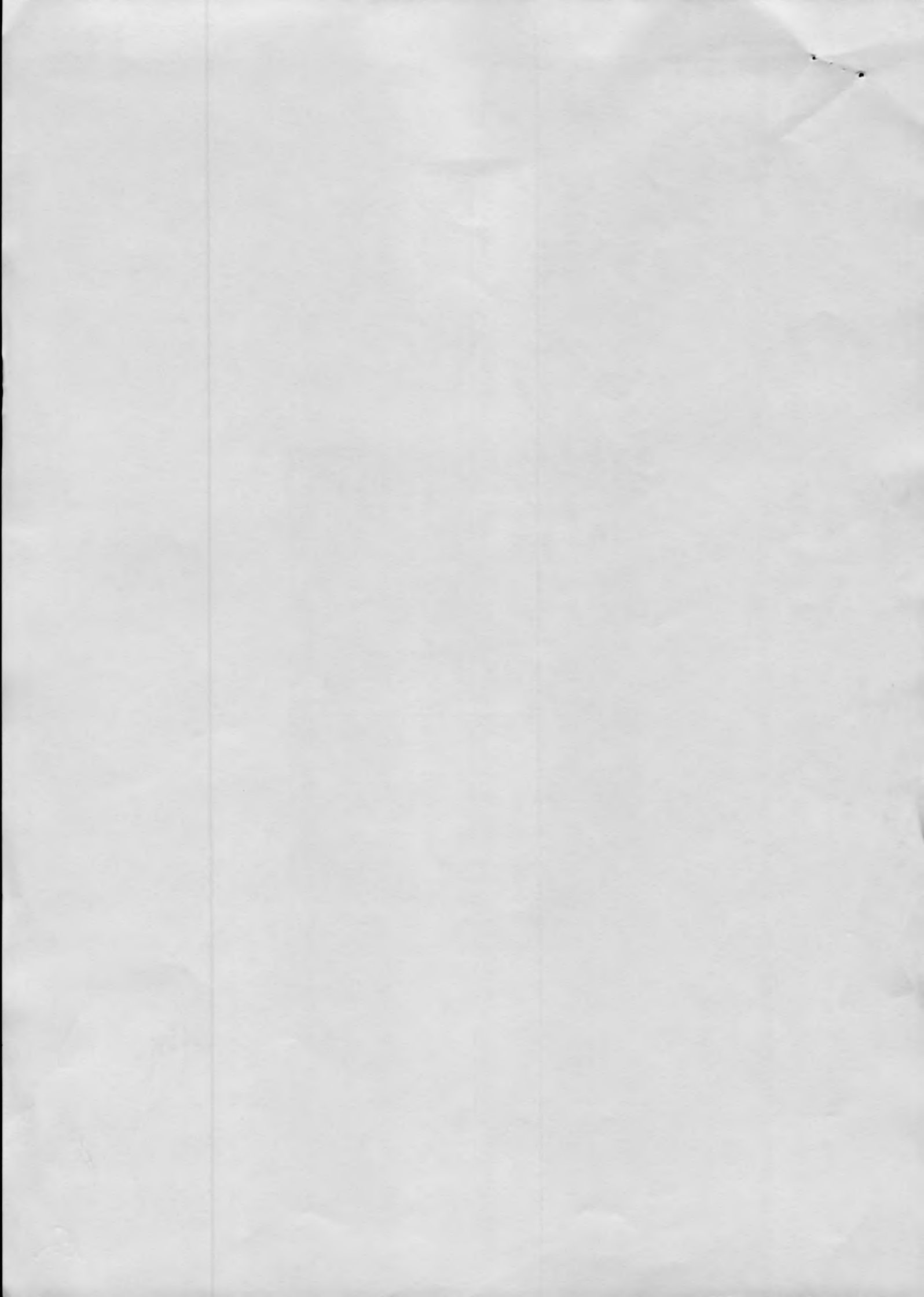

Nova Prática Engenharia Eireli
Paulo José de Moreira Macedo
RG: 1576354 SSP/PA
CPF: 088.565.592-34

NOVA PRÁTICA ENGENHARIA
CNPJ: 20.382.694/0001-86
Paulo J. de Moreira Macedo
Eng. Civil - CREA: 8.784-D/PA



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL MINISTÉRIO DAS CIDADES DEPARTAMENTO NACIONAL DE TRÂNSITO CARTERA NACIONAL DE HABILITAÇÃO		
VÁLIDA EM TODO O TERRITÓRIO NACIONAL 1463398705	NOME PAULO JOSE DE MOREIRA MACEDO	
	DOC. IDENTIDADE / ORIG. EMISSOR / UF 1576354 SSP/PA	
	CPF 088.565.592-34	DATA NASCIMENTO 10/02/1957
	FILIAÇÃO SEBASTIAO DE MACEDO FI LHO IRACILDA DE MOREIRA MA CEDO	
Nº REGISTRO 00164183108		VALIDADE 06/07/2022
1ª HABILITAÇÃO 10/03/1980		PERMISSÃO ACU CAT. HAB. AB
OBSERVAÇÕES A		
PROIBIDO PLASTIFICAR 1463398705	LOCAL BELEM, PA	
	DATA EMISSÃO 07/07/2017	
	ASSINATURA DO EMISSOR 01478906355 PA258498668	
PARA		

Handwritten signature and initials in the bottom right corner of the page.





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

Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores - SICAF

Relatório Nível I - Credenciamento

Dados do Fornecedor

CNPJ: 20.382.694/0001-86
Razão Social: NOVA PRATICA ENGENHARIA EIRELI
Nome Fantasia:
Situação do Fornecedor: Credenciado Data de Vencimento do Cadastro: 09/07/2020

Dados do Nível

Situação do Nível: Cadastrado

Dados do Fornecedor

Porte da Empresa: Empresa de Pequeno Porte
Inscrição Estadual: 154515051 Inscrição Municipal: 2422616
Natureza Jurídica: EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDADE LIMITADA (DE NATUREZA EMPRESÁRIA)
Capital Social: R\$ 2.600.000,00 Data de Abertura da Empresa: 04/06/2014
CNAE Primário: 4120-4/00 - CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIOS
CNAE Secundário 1: 4321-5/00 - INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO ELÉTRICA
CNAE Secundário 2: 4330-4/01 - IMPERMEABILIZAÇÃO EM OBRAS DE ENGENHARIA CIVIL
CNAE Secundário 3: 4330-4/02 - INSTALAÇÃO DE PORTAS, JANELAS, TETOS, DIVISÓRIAS E
CNAE Secundário 4: 4330-4/03 - OBRAS DE ACABAMENTO EM GESSO E ESTUQUE
CNAE Secundário 5: 4330-4/04 - SERVIÇOS DE PINTURA DE EDIFÍCIOS EM GERAL
CNAE Secundário 6: 4330-4/99 - OUTRAS OBRAS DE ACABAMENTO DA CONSTRUÇÃO
CNAE Secundário 7: 7112-0/00 - SERVIÇOS DE ENGENHARIA

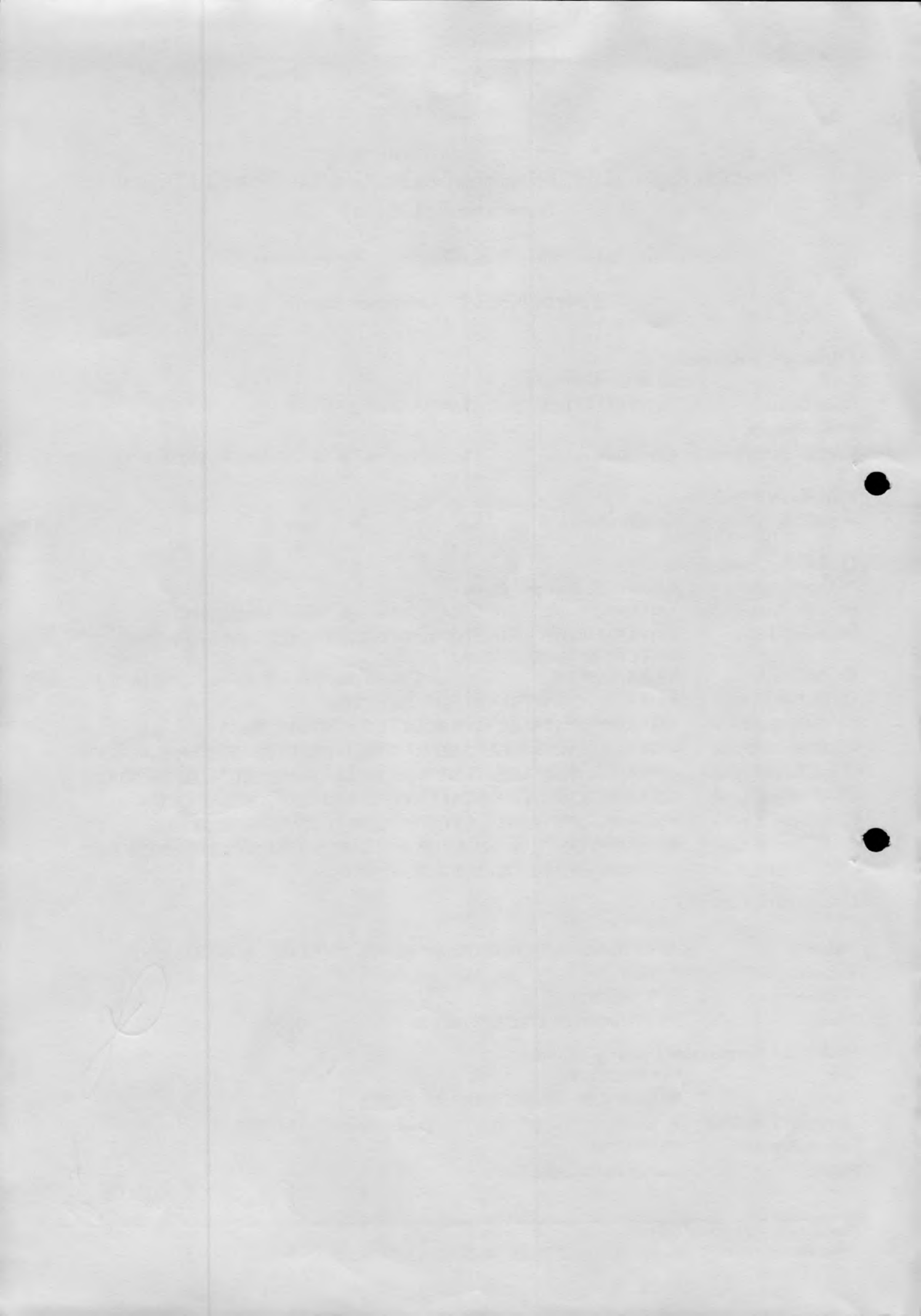
Dados para Contato

CEP: 66.093-005
Endereço: AVENIDA ROMULO MAIORANA, 380 - FUNDOS - MARCO
Município / UF: Belém / Pará
Telefone: (91) 30853211
Email: PRATICA@NPRATICA.COM.BR

Dados do Responsável pelo Cadastro

CPF: 088.565.592-34
Nome: PAULO JOSE DE MOREIRA MACEDO
Carteira de Identidade: 1576354 Órgão Expedidor: SSP/PA
Data de Expedição: 29/07/1993
E-mail: pratica.eng@hotmail.com

Paulo Jose de Moreira Macedo
07



Relatório Nível I - Credenciamento

Sócios / Administradores

Dados do Sócio/Administrador 1

CPF: 088.565.592-34 Participação Societária: 100,00%
Nome: PAULO JOSE DE MOREIRA MACEDO
Carteira de Identidade: 1576354 Órgão Expedidor: SSP/PA
Data de Expedição: 29/07/1993
Estado Civil: Casado(a)

Dados do Cônjuge/Companheiro(a)

Estrangeiro: Não CPF: 153.422.202-20
Nome: LEA VANIA CARVALHO DE OLIVEIRA MACEDO
Carteira de Identidade: 1576305 Órgão Expedidor: PC / PA
Data de Expedição: 15/05/2009

Email: paulo.macedo@moreiramoutinho.eng.br

Dirigentes

Dados do Dirigente 1

CPF: 088.565.592-34
Nome: PAULO JOSE DE MOREIRA MACEDO
Carteira de Identidade: 1576354 Órgão Expedidor: SSP/PA
Data de Expedição: 29/07/1993
Estado Civil: Casado(a)

Dados do Cônjuge/Companheiro(a)

Estrangeiro: Não CPF: 153.422.202-20
Nome: LEA VANIA CARVALHO DE OLIVEIRA MACEDO
Carteira de Identidade: 1576305 Órgão Expedidor: PC / PA
Data de Expedição: 15/05/2009

Email: paulo.macedo@moreiramoutinho.eng.br

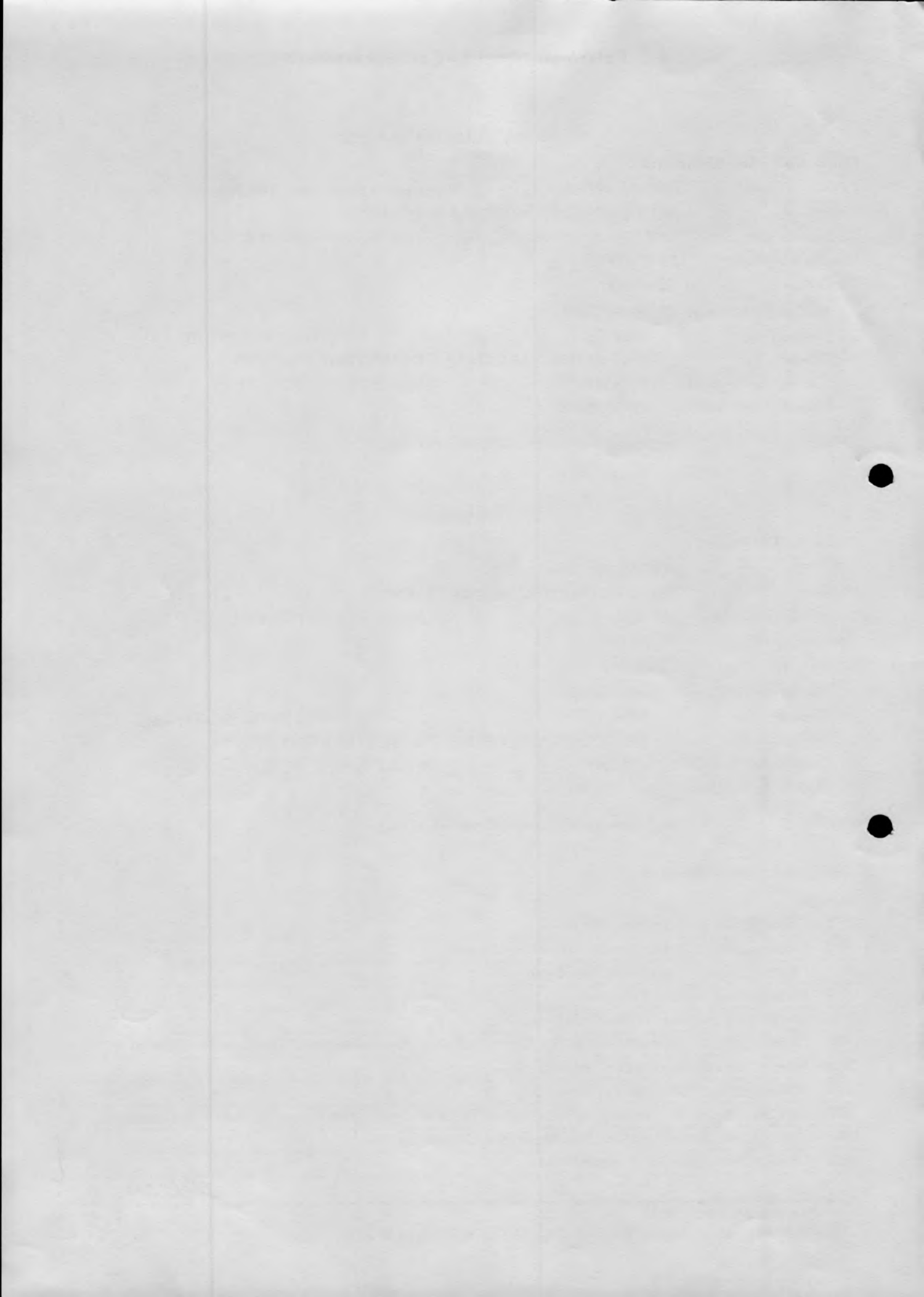
Linhas de Fornecimento

Serviços

1350 - Obras Civas de Parques e Praças
1490 - Obras Civas de Estruturas de Concreto Armado
1511 - Obras Civas de Estruturas Metálicas
1538 - Instalações Prediais Elétricas
1546 - Instalações Prediais Hidro-Sanitárias
1600 - Obras Civas - Impermeabilização / Cristalização / Revestimento / Tratamento Especial
1619 - Obras Civas de Edificação Prediais
1627 - Manutenção / Reforma Predial
2020 - Ar Condicionado - Instalação/Montagem/Desmontagem/Remoção - (Parede / Sistemas)
4545 - Obras Civas de Edificações Residenciais e Comerciais
5622 - Obras Civas Públicas (Construção)

Emitido em: 13/11/2019 08:53

CPF: 088.565.592-34 Nome: PAULO JOSE DE MOREIRA MACEDO



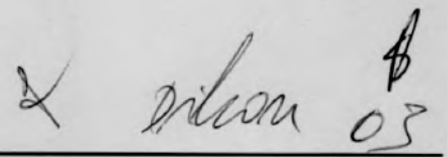
Relatório Nível I - Credenciamento

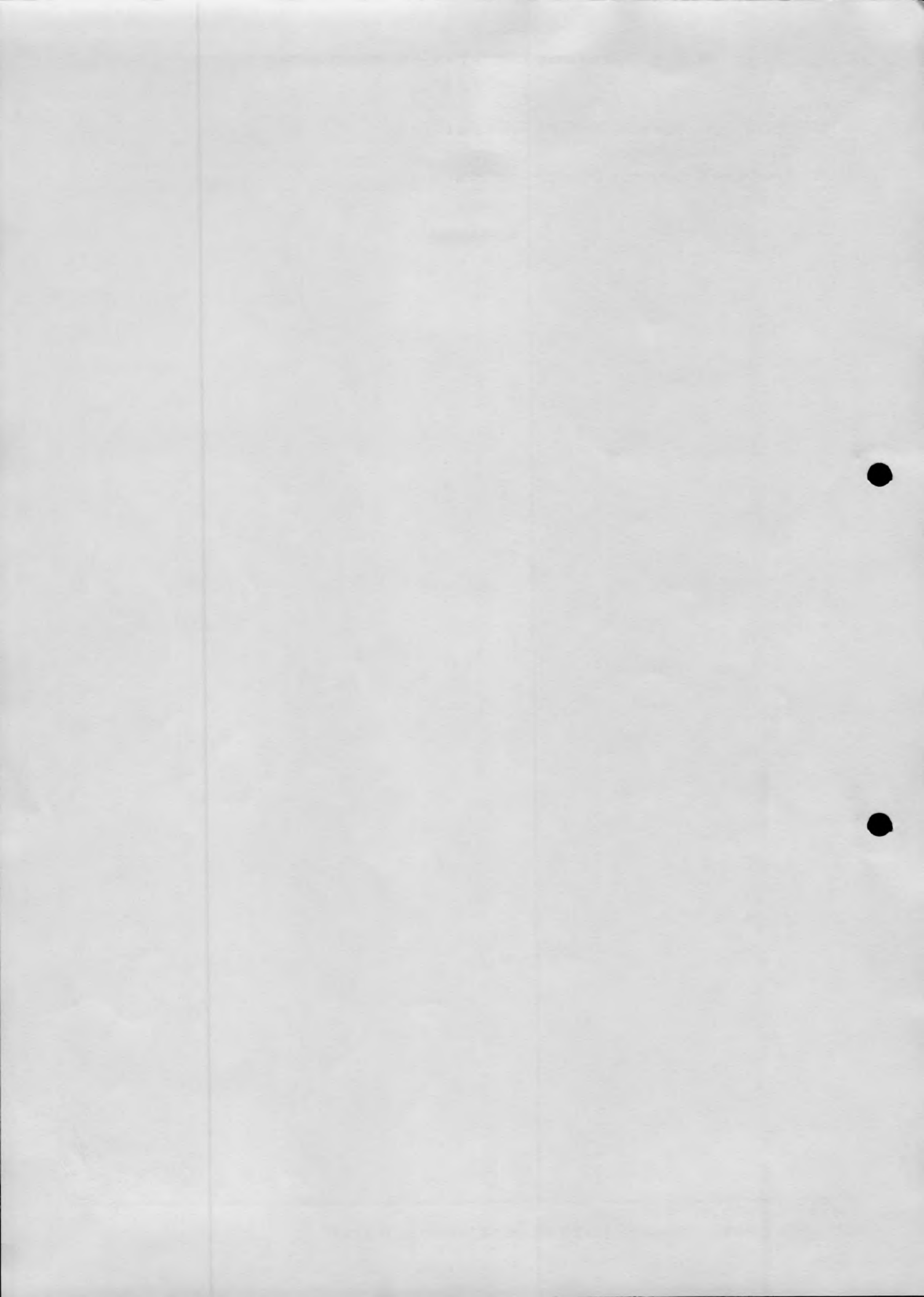
Serviços

13455 - Obras Civas - Pequenas Obras / Pintura em Geral

17140 - Obras Civas - Concretagem

21687 - Instalação/Manutenção/Operação - Elétrica







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

Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores - SICAF

Relatório Nível III - Regularidade Fiscal e Trabalhista Federal

Dados do Fornecedor

CNPJ: 20.382.694/0001-86
Razão Social: NOVA PRATICA ENGENHARIA EIRELI
Nome Fantasia:
Situação do Fornecedor: Credenciado Data de Vencimento do Cadastro: 09/07/2020

Dados do Nível

Situação do Nível: Cadastrado

Comprovante de Regularidade da Receita Federal e PGFN

Tipo de Comprovante: Certidão Data de Validade: 03/05/2020
Código de Controle: BBC83FA23AB1F627

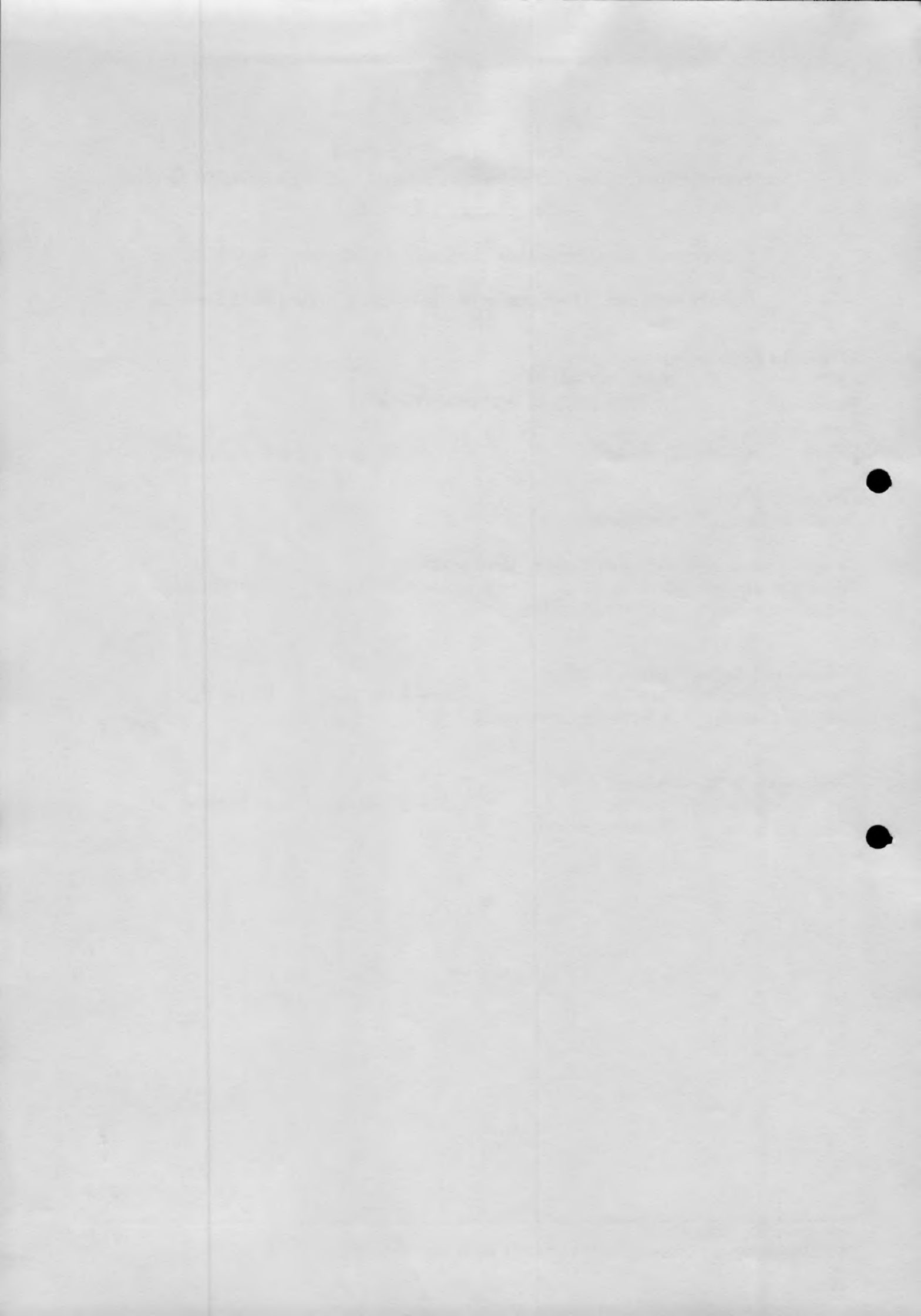
Comprovante de Regularidade do FGTS

Tipo de Comprovante: Certidão Data de Validade: 04/12/2019
Código de Controle: 2019110502544893979302

Comprovante de Regularidade do TST

Tipo de Comprovante: Certidão Data de Validade: 10/05/2020
Código de Controle: 1890980332019

Handwritten signatures and initials:
+ [Signature] [Signature] 04





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

Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores - SICAF

Relatório Nível IV - Regularidade Fiscal Estadual/Distrital e Municipal

Dados do Fornecedor

CNPJ: 20.382.694/0001-86
Razão Social: NOVA PRATICA ENGENHARIA EIRELI
Nome Fantasia:
Situação do Fornecedor: Credenciado

Dados do Nível

Situação do Nível: Cadastrado

Comprovante de Regularidade Estadual/Distrital

Tipo de Comprovante: Certidão Data de Validade: 02/02/2020
Código de Controle: 702019080443039-0

Comprovante de Regularidade Municipal

Tipo de Comprovante: Certidão Data de Validade: 01/01/2020
Código de Controle: OKEU.ONCQ.MVSQ.MRMV.OQIR

Handwritten signature and date: 05



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

Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores - SICAF

Relatório Nível V - Qualificação Técnica

Dados do Fornecedor

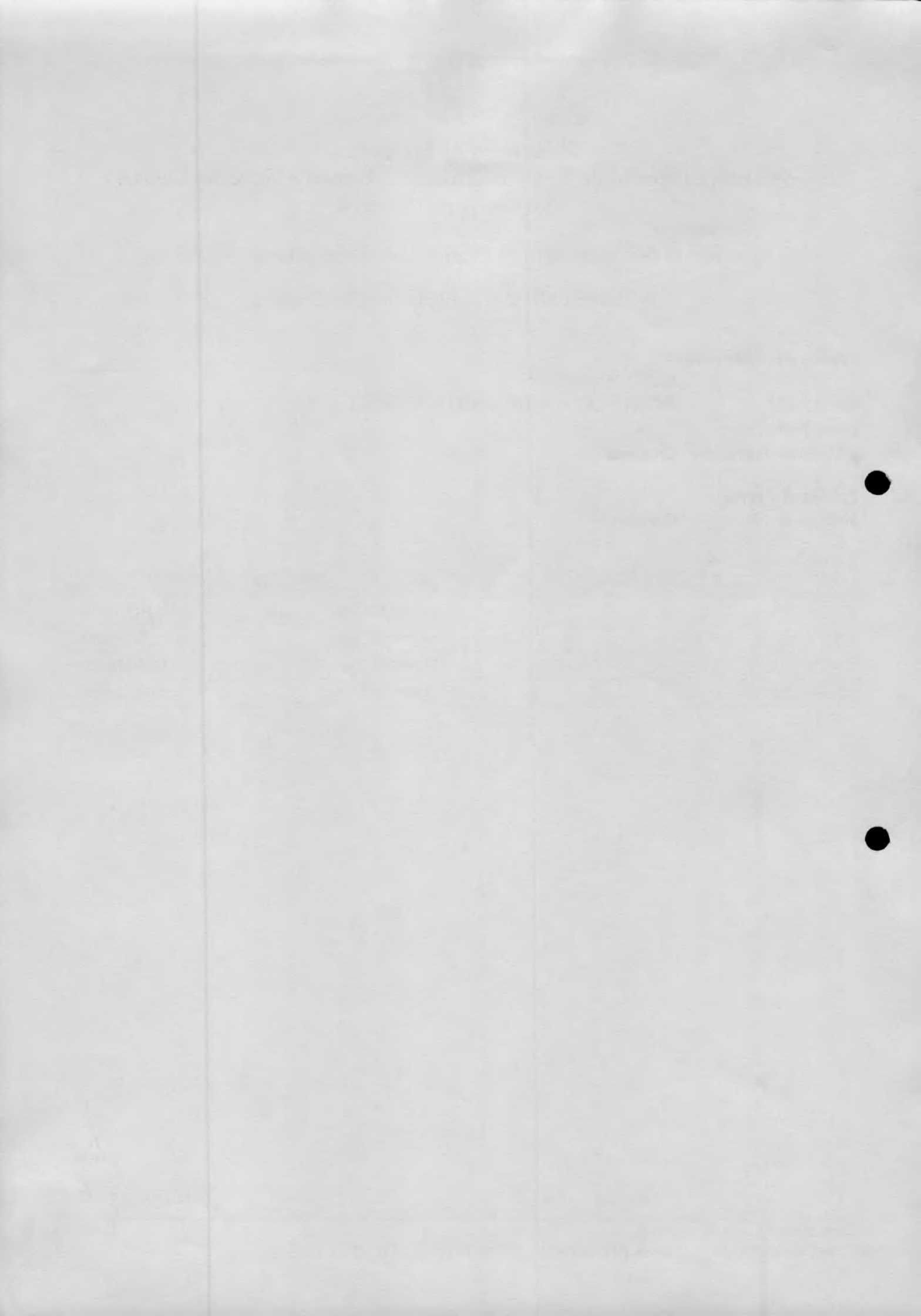
CNPJ: 20.382.694/0001-86
Razão Social: NOVA PRATICA ENGENHARIA EIRELI
Nome Fantasia:
Situação do Fornecedor: **Credenciado**

Dados do Nível

Situação do Nível: **Cadastrado**

Entidades de Classe

Entidade e UF	Nº Registro	Data de Validade
CREA - PA	100033679-4	31/03/2020
CREA - PA	0000112313	31/03/2020
CREA - PA	150232690-6	31/03/2020
CREA - PA	1500359211	31/03/2020





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

Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores - SICAF

Relatório Nível VI - Qualificação Econômico-Financeira

Dados do Fornecedor

CNPJ: 20.382.694/0001-86
Razão Social: NOVA PRATICA ENGENHARIA EIRELI
Nome Fantasia:
Situação do Fornecedor: Credenciado

Dados do Nível

Situação do Nível: Cadastrado

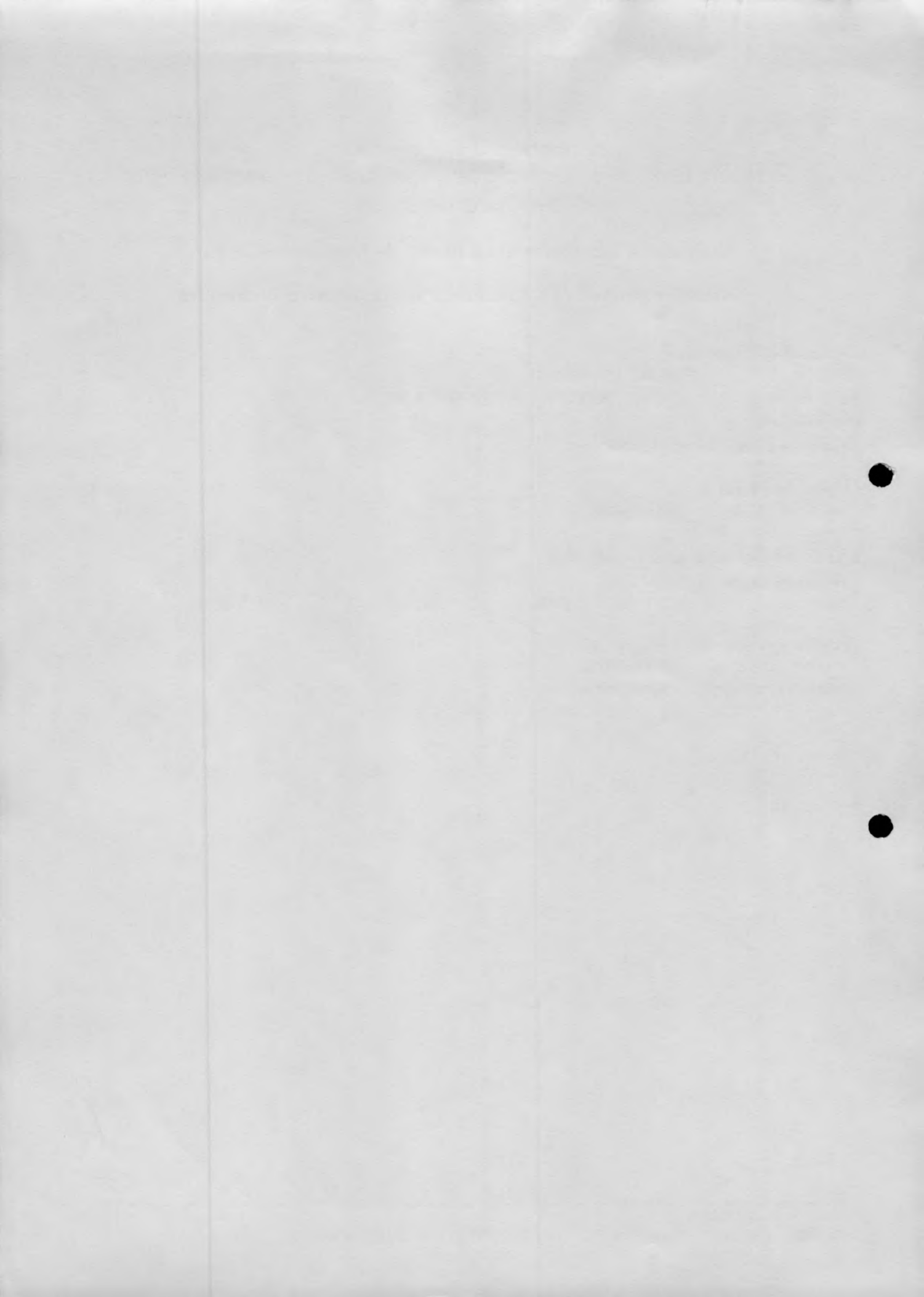
Dados do Balanço anual - 12/2018

Exercício Financeiro:

Período: 01/2018 a 12/2018 Validade: 05/2020

Certidão de Falência / Recuperação

Data de Validade: 02/12/2019
Código de Controle: 09030906910061

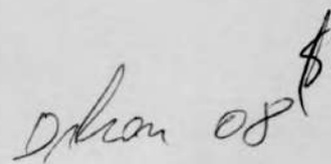


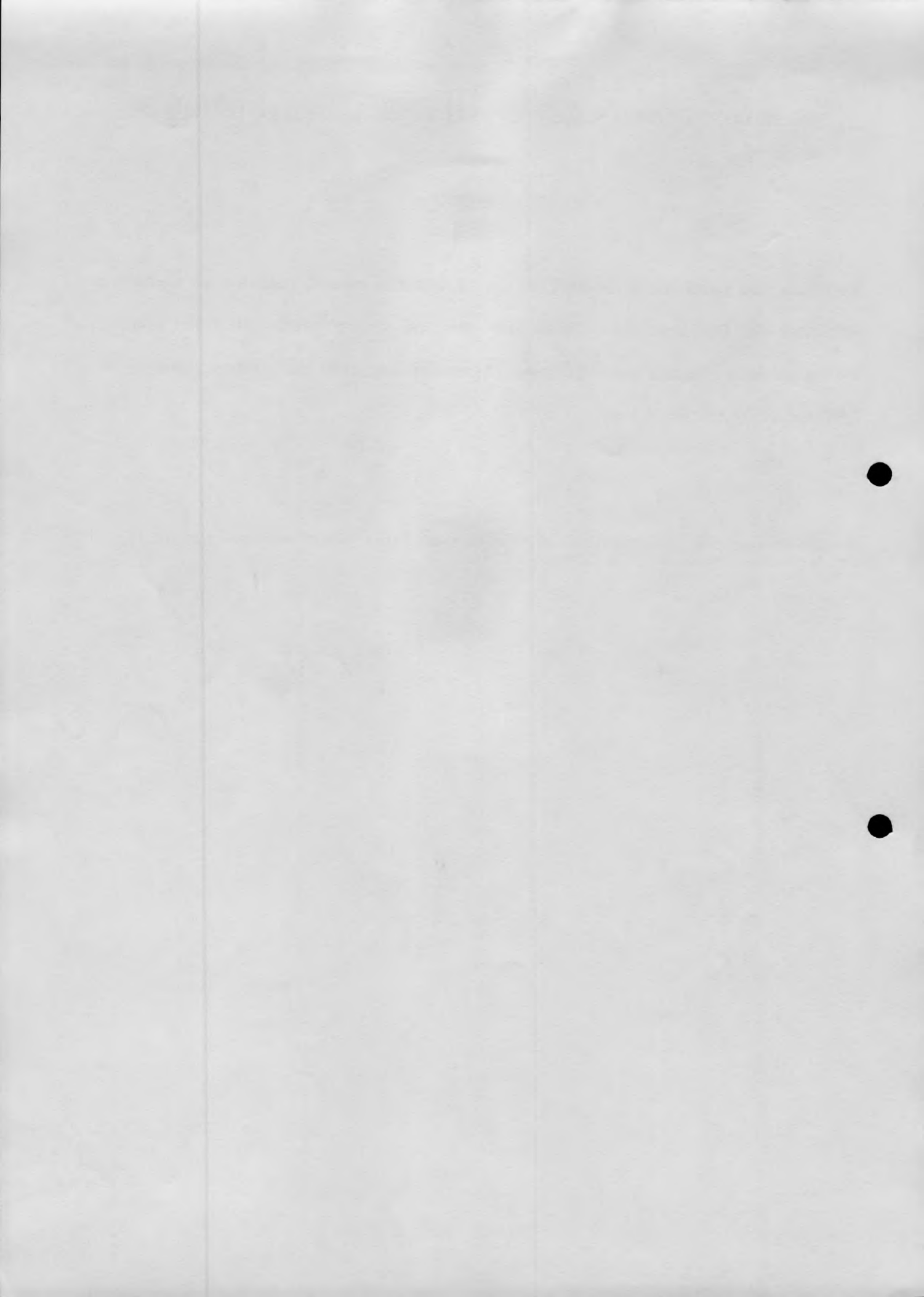
Improbidade Administrativa e Inelegibilidade

Certidão Negativa

Certifico que nesta data (06/11/2019 às 17:43) não consta registro no Cadastro Nacional de Condenações Cíveis por Ato de Improbidade Administrativa e Inelegibilidade, supervisionado pelo Conselho Nacional de Justiça, quanto ao CNPJ nº 20.382.694/0001-86.

Esta certidão é expedida gratuitamente. Sua autenticidade pode ser confirmada no endereço: <http://www.cnj.jus.br> através do número de controle: 5DC3.2278.CC80.D432





INSTRUMENTO PARTICULAR DE CONSTITUIÇÃO DE SOCIEDADE LIMITADA, SOB A DENOMINAÇÃO SOCIAL DE "NOVA PRATICA ENGENHARIA LTDA", COMO ABAIXO SE DECLARA:

1. PAULO JOSE DE MOREIRA MACEDO, brasileiro, casado em regime de comunhão parcial de bens, nascido em 10/02/1957, empresário, CPF 088.565.592-34, carteira de identidade nº 1576354 SSP/PA, residente e domiciliado na Rua Diogo Mória, nº 77, Ed. Village Platino apto 2202, Bairro Umarizal, Belém - PA, CEP 66055-170 e

2. DEBORA CARVALHO DE OLIVEIRA MACEDO, brasileira, solteira, nascida em 10/03/1992, empresária, CPF 003.489.602-39, carteira de identidade nº 4283660 SSP/PA, residente e domiciliado na Rua Diogo Mória, nº 77, Ed. Village Platino apto 2202, Bairro Umarizal, Belém - PA, CEP 66055-170, **constituem uma sociedade limitada, mediante as seguintes cláusulas:**

CLÁUSULA 1ª. A sociedade girará sob o nome empresarial "NOVA PRATICA ENGENHARIA LTDA" e terá sede e domicílio na Av. Vinte e Cinco de Setembro, nº 380 Fundos, Bairro Marco, Belém-Pará, CEP 66093-005.

CLÁUSULA 2ª. O capital social será R\$ 850.000,00 (Oitocentos e cinquenta mil reais), dividido em 850.000 (Oitocentos e cinquenta mil) quotas de valor nominal R\$ 1,00 (um real) cada uma, integralizadas, neste ato em moeda corrente do País, pelos sócios:

SÓCIOS	QUOTAS	VALOR	%
PAULO JOSE DE MOREIRA MACEDO	841.500	R\$ 841.500,00	99,00
DEBORA CARVALHO DE OLIVEIRA MACEDO	8.500	R\$ 8.500,00	1,00
TOTAL	850.00	R\$ 850.000,00	100,00

CLÁUSULA 3ª. O objeto será: CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIOS, OBRAS DE ACABAMENTOS EM GESSO E ESTUQUE, OUTRAS OBRAS DE ACABAMENTO DE CONSTRUÇÃO, INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO ELÉTRICA, IMPERMEABILIZAÇÃO EM OBRAS DE ENGENHARIA CIVIL, INSTALAÇÃO DE PORTAS, JANELAS, TETOS, DIVISÓRIAS E ARMÁRIOS EMBUTIDOS DE QUALQUER MATERIAL, SERVIÇOS DE PINTURA E EDIFÍCIOS EM GERAL.

CLÁUSULA 4ª. A sociedade iniciará suas atividades a partir da data de registro na JUCEPA e seu prazo de duração é indeterminado.

CLÁUSULA 5ª. As quotas são indivisíveis e não poderão ser cedidas ou transferidas a terceiros sem o consentimento do outro sócio, a quem fica assegurado, em igualdade de condições e preço direito de preferência para a sua aquisição se postas à venda, formalizando, se realizada a cessão delas, a alteração contratual pertinente.

CLÁUSULA 6ª. A responsabilidade de cada sócio é restrita ao valor de suas quotas, mas todos respondem solidariamente pela integralização do capital social.

CLÁUSULA 7ª. A administração da sociedade caberá aos sócios, PAULO JOSE DE MOREIRA MACEDO e DEBORA CARVALHO DE OLIVEIRA MACEDO, em conjunto ou isoladamente, com os poderes e atribuições de gerenciar os negócios sociais, vedado, no entanto, o uso do nome empresarial em atividades estranhas ao interesse social ou assumir obrigações seja em favor de qualquer dos quotistas ou de terceiros, bem como onerar ou alienar bens imóveis da sociedade, sem autorização do outro sócio.

CLÁUSULA 8ª. Ao término da cada exercício social, em 31 de dezembro, o administrador prestará contas justificadas de sua administração, procedendo à elaboração do inventário, do balanço patrimonial e do balanço de resultado econômico, cabendo aos sócios, na proporção de suas quotas, os lucros ou perdas apurados.

Compare Com O Original
10/02/2014
Sobrinho

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]
1

CLÁUSULA 9ª. Nos quatro meses seguintes ao término do exercício social, os sócios deliberarão sobre as contas e designarão administrador(es) quando for o caso.

CLÁUSULA 10ª. A sociedade poderá a qualquer tempo, abrir ou fechar filial ou outra dependência, mediante alteração contratual assinada por todos os sócios.

CLÁUSULA 11ª. Os sócios poderão, de comum acordo, fixar uma retirada mensal, a título de "pro labore", observadas as disposições regulamentares pertinentes.

CLÁUSULA 12ª. Falecendo ou interdito qualquer sócio, a sociedade continuará suas atividades com os herdeiros, sucessores e o incapaz. Não sendo possível ou inexistindo interesse destes ou do(s) sócio(s) remanescente(s), o valor de seus haveres será apurado e liquidado com base na situação patrimonial da sociedade, à data da resolução, verificada em balanço especialmente levantado.

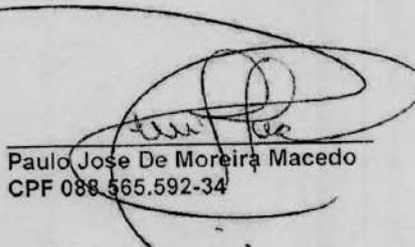
Parágrafo único – O mesmo procedimento será adotados em outros casos em que a sociedade se resolva em relação a seu sócio.

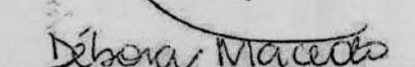
CLÁUSULA 13ª. (Os) Administrador(es) declara(m), sob as penas da lei, de que não estão impedidos de exercer a administração da sociedade, por lei especial, ou em virtude de condenação criminal, ou por se encontrar(em) sob os efeitos dela, a pena que vede, ainda que temporariamente, o acesso a cargos 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 a propriedade.

CLÁUSULA 14ª. Fica eleito o foro da Comarca de Belém (PA) para o exercício e o cumprimento dos direitos e obrigações resultantes deste contrato.

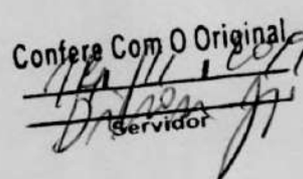
E por estarem assim justos e contratados assinam o presente instrumento em 3 (três) vias.

Belém (PA) 27 de Maio de 2014.


Paulo José De Moreira Macedo
CPF 088.565.592-34


Debora Carvalho De Oliveira Macedo
CPF 003.489.602-39

Confere Com O Original


Servidor



+

10
2
+

Contax Com O Original

NOVA
ALTERAÇÃO CONTRATUAL Nº 1 DA SOCIEDADE NOVA PRÁTICA
ENGENHARIA LTDA EPP
CNPJ nº 20.382.694/0001-86

PAULO JOSE DE MOREIRA MACEDO nacionalidade BRASILEIRA, nascido em 10/02/1957, CASADO em COMUNHÃO PARCIAL DE BENS, EMPRESARIO, CPF/MF nº 088.565.592-34, CARTEIRA DE IDENTIDADE nº 1576354, órgão expedidor SSP - PA, residente e domiciliado no(a) RUA DIOGO MÓIA, 77, ED VILLAGE PLATINO, UMARIZAL, BELÉM, PA, CEP 66.055-170, BRASIL.

DEBORA CARVALHO DE OLIVEIRA MACEDO nacionalidade BRASILEIRA, nascida em 10/03/1992, SOLTEIRA, EMPRESÁRIA, CPF/MF nº 003.489.602-39, CARTEIRA DE IDENTIDADE nº 4283660, órgão expedidor SSP - PA, residente e domiciliado no(a) RUA DIOGO MÓIA, 77, ED VILLAGE PLATINO, UMARIZAL, BELÉM, PA, CEP 66.055-170, BRASIL.

Sócios da sociedade limitada de nome empresarial NOVA PRÁTICA ENGENHARIA LTDA EPP, registrada legalmente por contrato social devidamente arquivado na Junta Comercial do Estado do Pará, sob NIRE nº 15201362662, com sede Av.vinte e Cinco de Setembro, 380, Fundos, Marco Belém, PA, CEP 66.093-005, devidamente inscrita no Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica/MF sob o nº 20.382.694/0001-86, 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:

DO CAPITAL SOCIAL

CLÁUSULA PRIMEIRA. O capital anterior totalmente integralizado passa a ser de R\$ 1.450.000,00 (um milhão quatrocentos e cinquenta mil reais), em moeda corrente nacional, representado por 1.450.000 (um milhão e quatrocentos e cinquenta) quotas de capital, no valor nominal de R\$ 1,00 (um real) cada uma, cujo aumento é totalmente subscrito e integralizado, neste ato, pelos sócios. Em decorrência do aumento do capital social este fica assim distribuído:

PAULO JOSE DE MOREIRA MACEDO, com 1.435.500 (um milhão e quatrocentos e trinta e cinco mil e quinhentos) quotas, perfazendo um total de R\$ 1.435.500,00 (um milhão quatrocentos e trinta e cinco mil e quinhentos reais) integralizado.
DEBORA CARVALHO DE OLIVEIRA MACEDO, com 14.500 (quatorze mil e quinhentos) quotas, perfazendo um total de R\$ 14.500,00 (quatorze mil e quinhentos reais) integralizado.

DA ADMINISTRAÇÃO

CLÁUSULA SEGUNDA. A administração da sociedade caberá ISOLADAMENTE a(o) /

Req: 81500000358359

Página 1

Junta Comercial do Estado do Pará

Certifico o Registro em 22/10/2015

Arquivamento 20000453077 de 22/10/2015 Protocolo 157944786 de 22/10/2015

Nome da empresa NOVA PRÁTICA ENGENHARIA LTDA EPP NIRE 15201362662

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

Chancela 2596751906406

23/10/2015



GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ

Dilson 11

K *f*

NOVA
PRÁTICA
ALTERAÇÃO CONTRATUAL Nº 1 DA SOCIEDADE NOVA PRÁTICA
ENGENHARIA LTDA EPP
CNPJ Nº 20.382.694/0001-86

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

DA RATIFICAÇÃO E FORO

CLÁUSULA QUARTA. O foro para o exercício e o cumprimento dos direitos e
obrigações resultantes do contrato social permanece **BELÉM**.

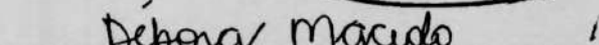
CLÁUSULA QUINTA. As Cláusulas e condições estabelecidas em atos já arquivados e
que não foram expressamente modificadas por esta alteração continuam em vigor.

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

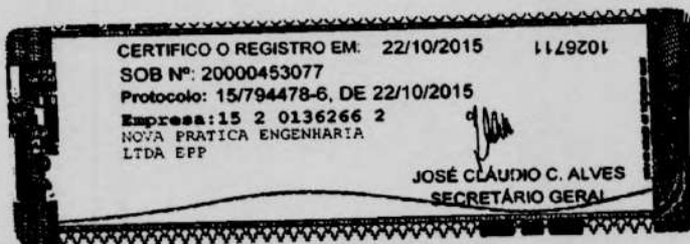
BELÉM, 16 de outubro de 2015/



PAULO JOSE DE MOREIRA MACEDO
CPF: 088.565.592-34



DEBORA CARVALHO DE OLIVEIRA MACEDO
CPF: 003.489.602-39



Req: 8150000358359

Página 2

Junta Comercial do Estado do Pará

Certifico o Registro em 22/10/2015

Arquivamento 20000453077 de 22/10/2015 Protocolo 157944786 de 22/10/2015

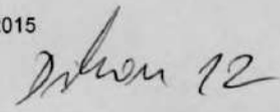
Nome da empresa NOVA PRÁTICA ENGENHARIA LTDA EPP NIRE 15201362662

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

Chancela 2596751906406

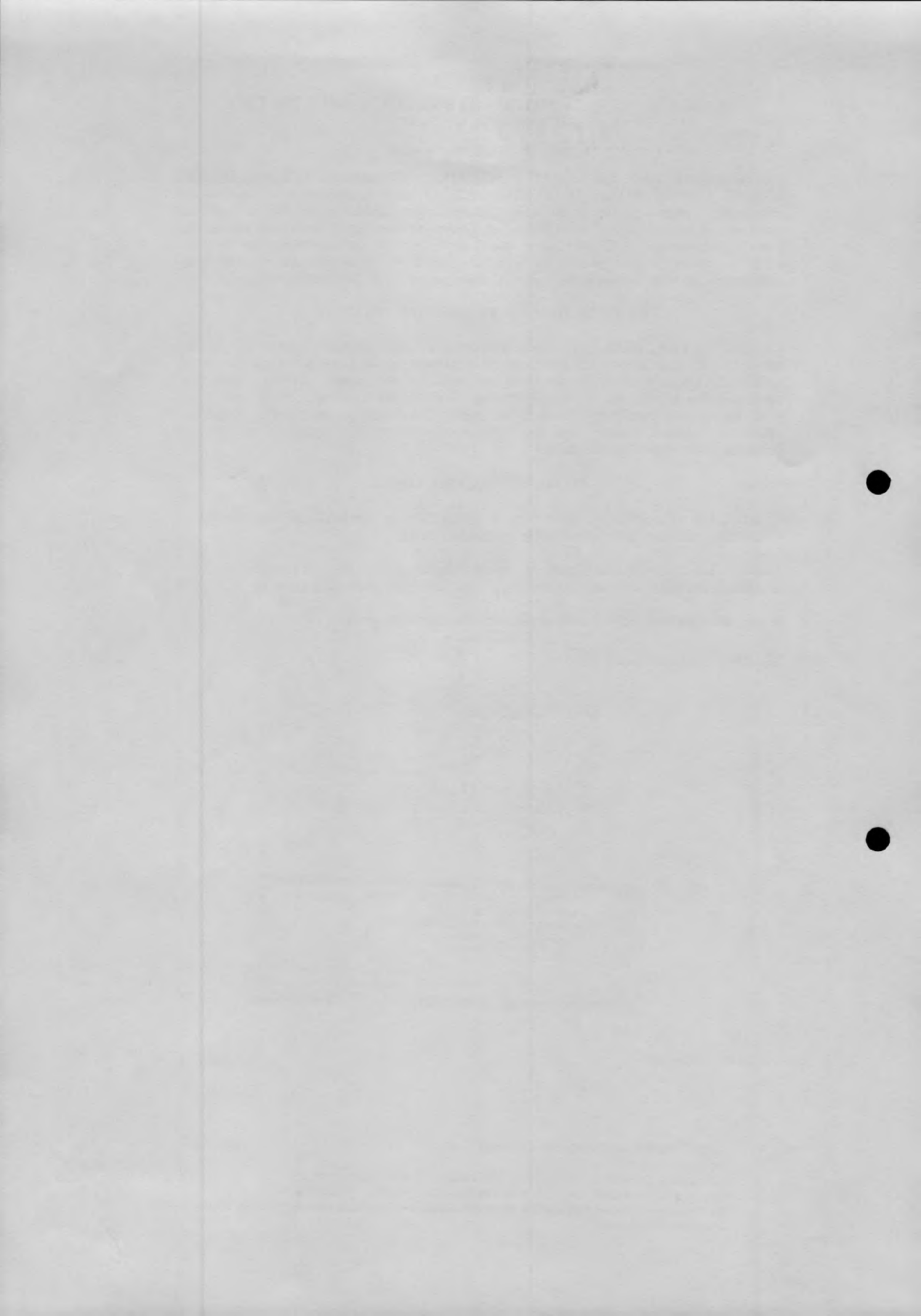
23/10/2015











ALTERAÇÃO CONTRATUAL Nº 2 DA SOCIEDADE NOVA PRÁTICA
ENGENHARIA LTDA EPP

CNPJ nº 20.382.694/0001-86

DEBORA CARVALHO DE OLIVEIRA MACEDO nacionalidade BRASILEIRA, nascida em 10/03/1992, SOLTEIRA, EMPRESÁRIA, CPF/MF nº 003.489.602-39, CARTEIRA DE IDENTIDADE nº 4283660, órgão expedidor SSP - PA, residente e domiciliado no(a) RUA DIOGO MÓIA, 77, ED VILLAGE PLATINO, UMARIZAL, BELÉM, PA, CEP 66.055-170, BRASIL.

PAULO JOSE DE MOREIRA MACEDO nacionalidade BRASILEIRA, nascido em 10/02/1957, CASADO em COMUNHÃO PARCIAL DE BENS, EMPRESÁRIO, CPF/MF nº 088.565.592-34, CARTEIRA DE IDENTIDADE nº 1576354, órgão expedidor SSP - PA, residente e domiciliado no(a) RUA DIOGO MÓIA, 77, ED VILLAGE PLATINO, UMARIZAL, BELÉM, PA, CEP 66.055-170, BRASIL.

Sócios da sociedade limitada de nome empresarial NOVA PRÁTICA ENGENHARIA LTDA EPP, registrada legalmente por contrato social devidamente arquivado na Junta Comercial do Estado do Pará, sob NIRE nº 15201362662, com sede Av. vinte e Cinco de Setembro, 380, Fundos, Marco Belém, PA, CEP 66.093-005, devidamente inscrita no Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica/MF sob o nº 20.382.694/0001-86, deliberam de pleno e comum acordo ajustarem a presente alteração contratual, nos termos da Lei nº 10.406/2002, mediante as condições estabelecidas nas cláusulas seguintes:

OBJETO SOCIAL

CLÁUSULA PRIMEIRA. A sociedade passa a ter o seguinte objeto:
CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIOS; IMPERMEABILIZAÇÃO EM OBRAS E ENGENHARIA; INSTALAÇÃO DE PORTAS, JANELAS, TETOS, DIVISÓRIAS E ARMARINHO EMBUTIDO DE QUALQUER MATERIAL; INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO ELÉTRICA, INSTALAÇÃO DE CABEÇAÇÃO LÓGICA, OBRAS DE INSTALAÇÃO, MANUTENÇÃO E REPARAÇÃO DE CABOS PARA INSTALAÇÕES TELEFÔNICAS, INFORMÁTICAS E COMUNICAÇÕES EM EDIFICAÇÕES DE QUALQUER TIPO, OBRAS DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EM EDIFICAÇÕES; OBRAS DE ACABAMENTO EM GESSO E ESTUQUE; OUTRAS OBRAS DE ACABAMENTO DA CONSTRUÇÃO; SERVIÇOS DE PINTURA DE EDIFÍCIOS EM GERAL..

CNAE FISCAL

- 4120-4/00 - construção de edifícios
- 4321-5/00 - instalação e manutenção elétrica
- 4330-4/01 - impermeabilização em obras de engenharia civil
- 4330-4/02 - instalação de portas, janelas, tetos, divisórias e armários embutidos de

Req: 8160000014273

Página 1

Junta Comercial do Estado do Pará

Certifico o Registro em 22/01/2016

Arquivamento 20000461905 de 22/01/2016 Protocolo 167716050 de 19/01/2016

Nome da empresa NOVA PRÁTICA ENGENHARIA LTDA EPP NIRE 15201362662

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

Chancela 2924450335951

22/01/2016

Dilson B



[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

ALTERAÇÃO CONTRATUAL Nº 2 DA SOCIEDADE NOVA PRÁTICA
ENGENHARIA LTDA EPP

CNPJ nº 20.382.694/0001-86

qualquer material

4330-4/03 - obras de acabamento em gesso e estuque

4330-4/04 - serviços de pintura de edifícios em geral

4330-4/99 - outras obras de acabamento da construção

DO CAPITAL SOCIAL

CLÁUSULA SEGUNDA. O capital anterior totalmente integralizado passa a ser de R\$ 1.800.000,00 (um milhão oitocentos mil reais), em moeda corrente nacional, representado por 1.800.000 (um milhão e oitocentos) quotas de capital, no valor nominal de R\$ 1,00 (um real) cada uma, cujo aumento é totalmente subscrito e integralizado, neste ato, pelos sócios. Em decorrência do aumento do capital social este fica assim distribuído:

DEBORA CARVALHO DE OLIVEIRA MACEDO, com 18.000 (dezoito mil) quotas, perfazendo um total de R\$ 18.000,00 (dezoito mil reais) integralizado.

PAULO JOSE DE MOREIRA MACEDO, com 1.782.000 (um milhão e setecentos e oitenta e dois mil) quotas, perfazendo um total de R\$ 1.782.000,00 (um milhão setecentos e oitenta e dois mil reais) integralizado.

DA ADMINISTRAÇÃO

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

Req: 8160000014273

Página 2

Junta Comercial do Estado do Pará

Certifico o Registro em 22/01/2016

Arquivamento 20000461905 de 22/01/2016 Protocolo 167716050 de 19/01/2016

Nome da empresa NOVA PRÁTICA ENGENHARIA LTDA EPP NIRE 15201362662

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

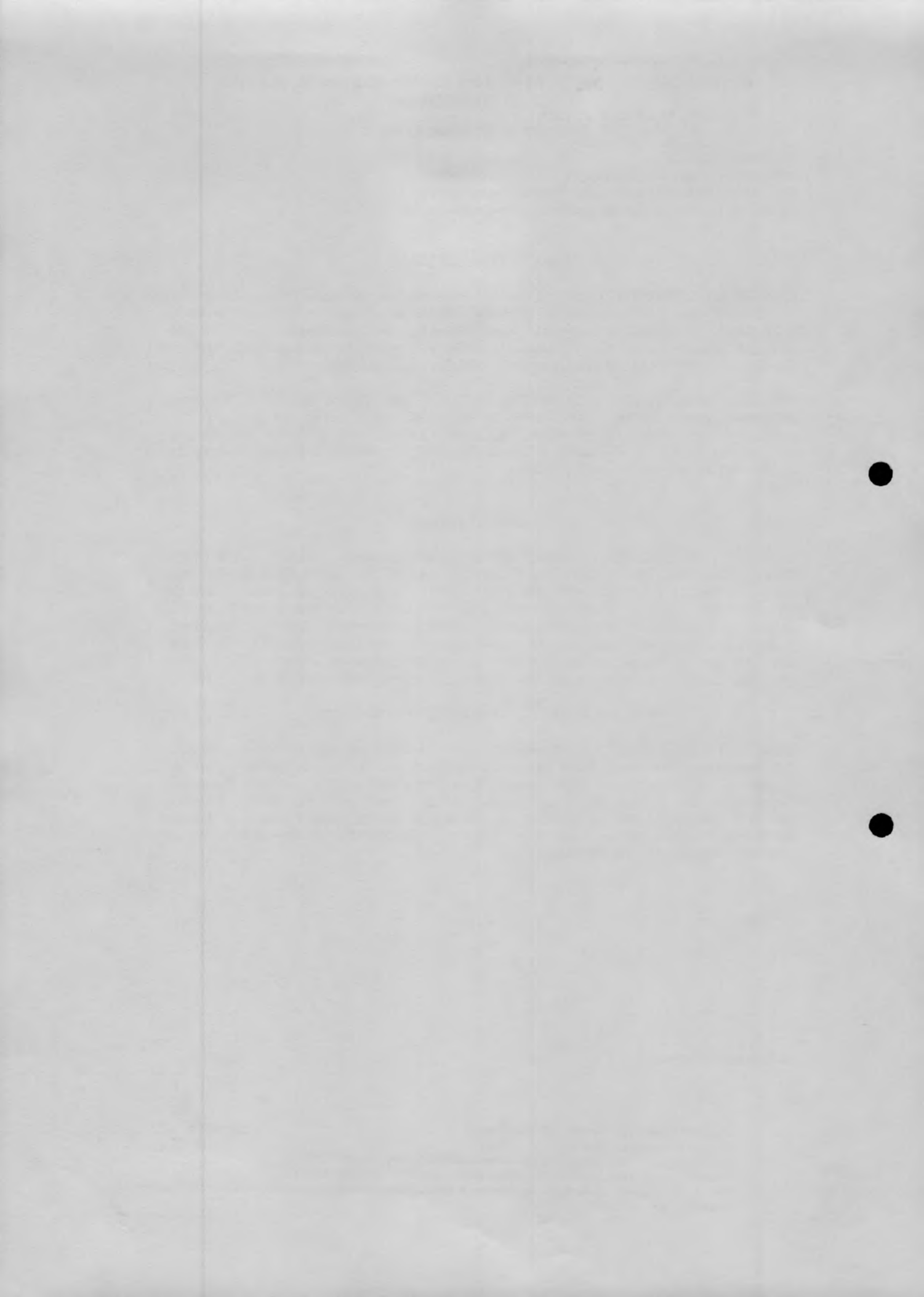
Chancela 2924450335951

22/01/2016



f

A



ALTERAÇÃO CONTRATUAL Nº 2 DA SOCIEDADE NOVA PRÁTICA
ENGENHARIA LTDA EPP
CNPJ nº 20.382.694/0001-86
DA RATIFICAÇÃO E FORO

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

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.

BELÉM, 15 de janeiro de 2016.

Debora Macedo

DEBORA CARVALHO DE OLIVEIRA MACEDO
CPF: 003.489.602-39

Paulo Jose de Moreira Macedo

PAULO JOSE DE MOREIRA MACEDO
CPF: 088.565.592-34



Req: 8160000014273

Página 3

Junta Comercial do Estado do Pará

Certifico o Registro em 22/01/2016

Arquivamento 20000461905 de 22/01/2016 Protocolo 167716050 de 19/01/2016

Nome da empresa NOVA PRÁTICA ENGENHARIA LTDA EPP NIRE 15201362662

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

Chancela 2924450335951

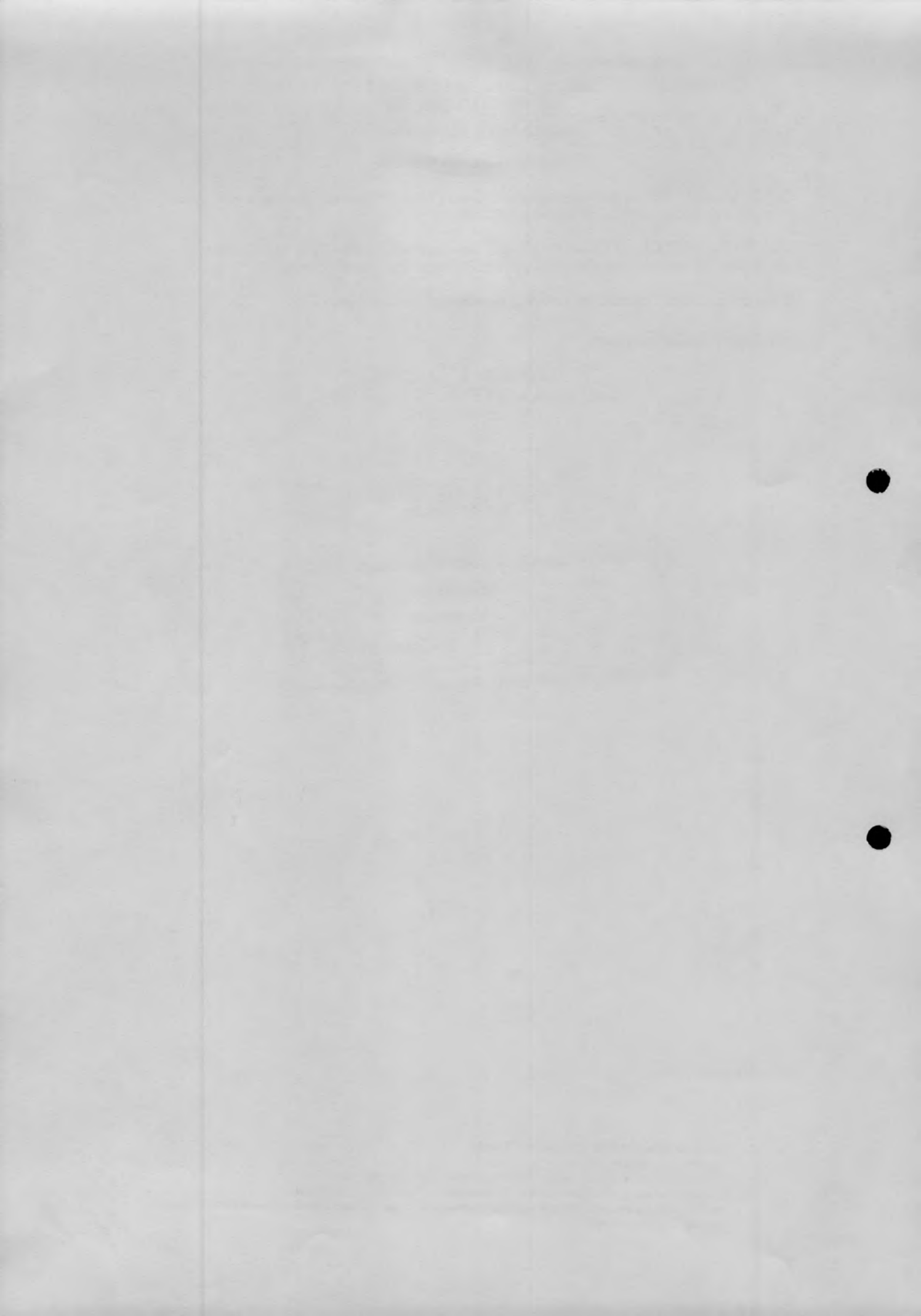
22/01/2016

Wilson 45

f

f





**ALTERAÇÃO CONTRATUAL DA SOCIEDADE NOVA PRATICA
ENGENHARIA LTDA EPP**

CNPJ nº 20.382.694/0001-86

DEBORA CARVALHO DE OLIVEIRA MACEDO nacionalidade BRASILEIRA, nascida em 10/03/1992, SOLTEIRA, EMPRESÁRIA, CPF nº 003.489.602-39, CARTEIRA DE IDENTIDADE nº 4283660, órgão expedidor PC/PA - PA, residente e domiciliado na RUA DIOGO MÓIA, 77, ED VILLAGE PLATINO, UMARIZAL, BELÉM, PA, CEP 66055170, BRASIL.

PAULO JOSE DE MOREIRA MACEDO nacionalidade BRASILEIRA, nascido em 10/02/1957, CASADO em COMUNHÃO PARCIAL DE BENS, EMPRESÁRIO, CPF nº 088.565.592-34, CARTEIRA DE IDENTIDADE nº 1576354, órgão expedidor SSP - PA, residente e domiciliado no(a) RUA DIOGO MÓIA, 77, ED VILLAGE PLATINO, UMARIZAL, BELÉM, PA, CEP 66055170, BRASIL.

Sócios da Sociedade Limitada de nome empresarial NOVA PRATICA ENGENHARIA LTDA EPP, registrada legalmente por contrato social devidamente arquivado nesta Junta Comercial do Estado do Pará, sob NIRE nº 15201362662, com sede Av.vinte e Cinco de Setembro, 380, Fundos, Marco Belém, PA, CEP 66.093-005, devidamente inscrita no Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica/MF sob o nº 20.382.694/0001-86, 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:

ENDEREÇO

CLÁUSULA PRIMEIRA. A sociedade passa a exercer suas atividades no seguinte endereço sito à AVENIDA ROMULO MAIORANA, 380, FUNDOS, MARCO, BELÉM, PA, CEP 66.093-005.

OBJETO SOCIAL

CLÁUSULA SEGUNDA. A sociedade passa a ter o seguinte objeto:
CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIOS; IMPERMEABILIZAÇÃO EM OBRAS E ENGENHARIA; INSTALAÇÃO DE PORTAS, JANELAS, TETOS, DIVISÓRIAS E ARMARINHO EMBUTIDO DE QUALQUER MATERIAL; INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO ELÉTRICA, INSTALAÇÃO DE CABEAÇÃO LÓGICA, OBRAS DE INSTALAÇÃO, MANUTENÇÃO E REPARAÇÃO DE CABOS PARA INSTALAÇÕES TELEFÔNICAS, INFORMÁTICAS E COMUNICAÇÕES EM EDIFICAÇÕES DE QUALQUER TIPO, OBRAS DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EM EDIFICAÇÕES ; OBRAS DE ACABAMENTO EM GESSO E

Req: 81700000277947

Página 1

Junta Comercial do Estado do Pará

Certifico o Registro em 2/8/2017

Arquivamento 20000530905 de 2/8/2017 Protocolo 176216782 de 25/7/2017

Nome da empresa NOVA PRATICA ENGENHARIA LTDA EPP NIRE 15201362662

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

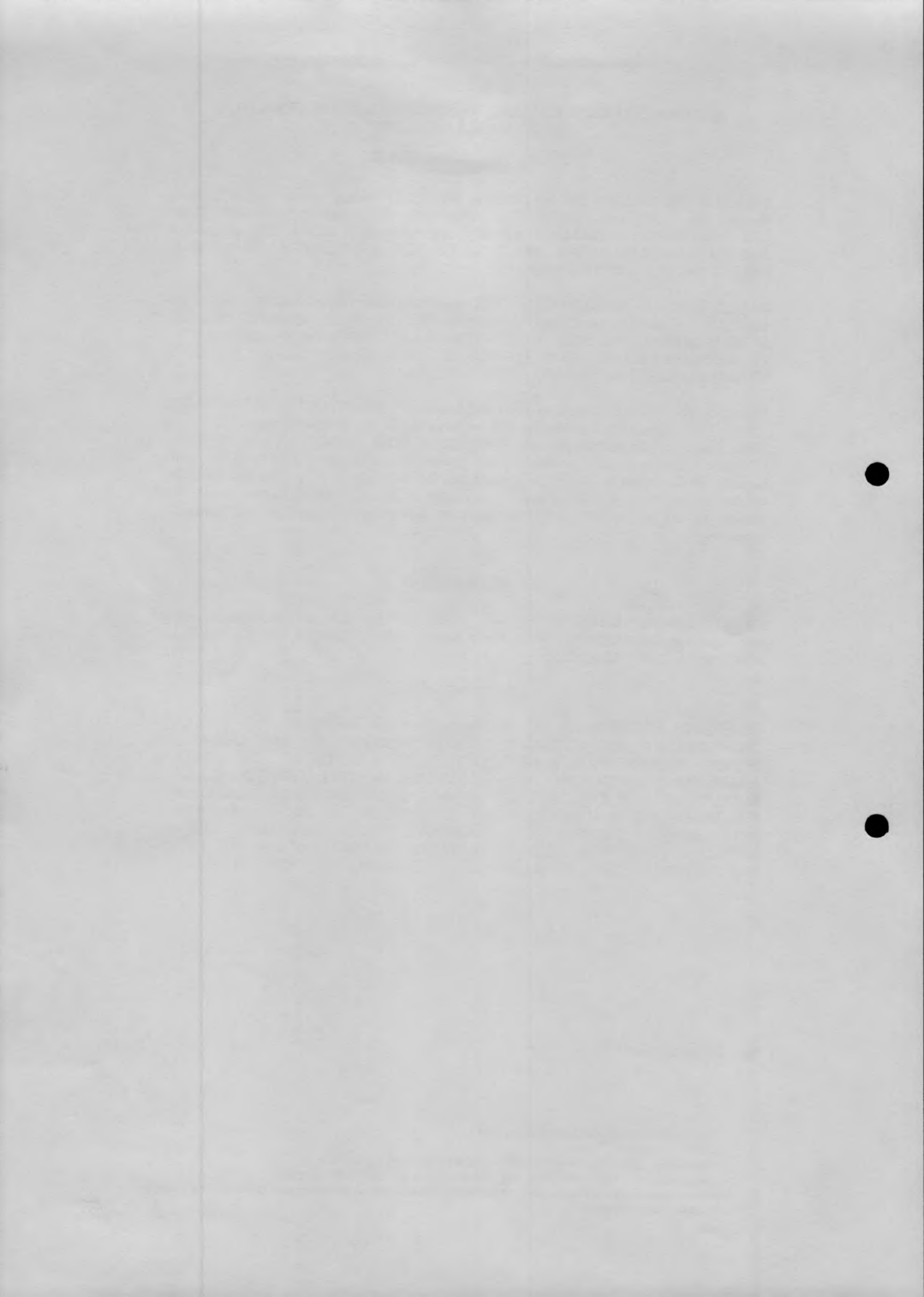
Chancela 3053560380302



2/8/2017 *Debra* 16

X

15



**ALTERAÇÃO CONTRATUAL DA SOCIEDADE NOVA PRATICA
ENGENHARIA LTDA EPP**

CNPJ nº 20.382.694/0001-86

**ESTUQUE;OUTRAS OBRAS DE ACABAMENTO DA CONSTRUÇÃO ;SERVIÇOS
DE PINTURA DE EDIFÍCIOS EM GERAL.**

CNAE FISCAL

**4120-4/00 - construção de edifícios
4321-5/00 - instalação e manutenção elétrica
4330-4/01 - impermeabilização em obras de engenharia civil
4330-4/02 - instalação de portas, janelas, tetos, divisórias e armários embutidos de
qualquer material
4330-4/03 - obras de acabamento em gesso e estuque
4330-4/04 - serviços de pintura de edifícios em geral
4330-4/99 - outras obras de acabamento da construção**

QUADRO SOCIETÁRIO

CLÁUSULA TERCEIRA. Retira-se da sociedade a sócia **DEBORA CARVALHO DE OLIVEIRA MACEDO**, detentora de 18.000 (Dezoito Mil) quotas, no valor nominal de R\$ 1,00 (Um Real) cada uma, correspondendo a R\$ 18.000,00 (Dezoito Mil Reais).

CESSÃO E TRANSFERÊNCIA DE QUOTAS

CLÁUSULA QUARTA. A sócia **DEBORA CARVALHO DE OLIVEIRA MACEDO** transfere o valor de R\$18.000,00 (Dezoito Mil Reais), de suas quotas, direta e irrestritamente ao sócio **PAULO JOSE DE MOREIRA MACEDO** dando plena, geral e irrevogável quitação.

Após a cessão e transferência de quotas, e da retirada da sócia, fica assim distribuído:
PAULO JOSE DE MOREIRA MACEDO, com 1.800.000 (Um Milhão e Oitocentos Mil) quotas, perfazendo um total de R\$ 1.800.000,00 (Um Milhão Oitocentos Mil Reais)
Totalizando o valor de R\$ 1.800.000,00 (Um Milhão Oitocentos Mil Reais).

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

DA ADMINISTRAÇÃO

Req: 81700000277947

Página 2

Junta Comercial do Estado do Pará

Certifico o Registro em 2/8/2017

Arquivamento 20000530905 de 2/8/2017 Protocolo 176216782 de 25/7/2017

Nome da empresa NOVA PRATICA ENGENHARIA LTDA EPP NIRE 15201362662

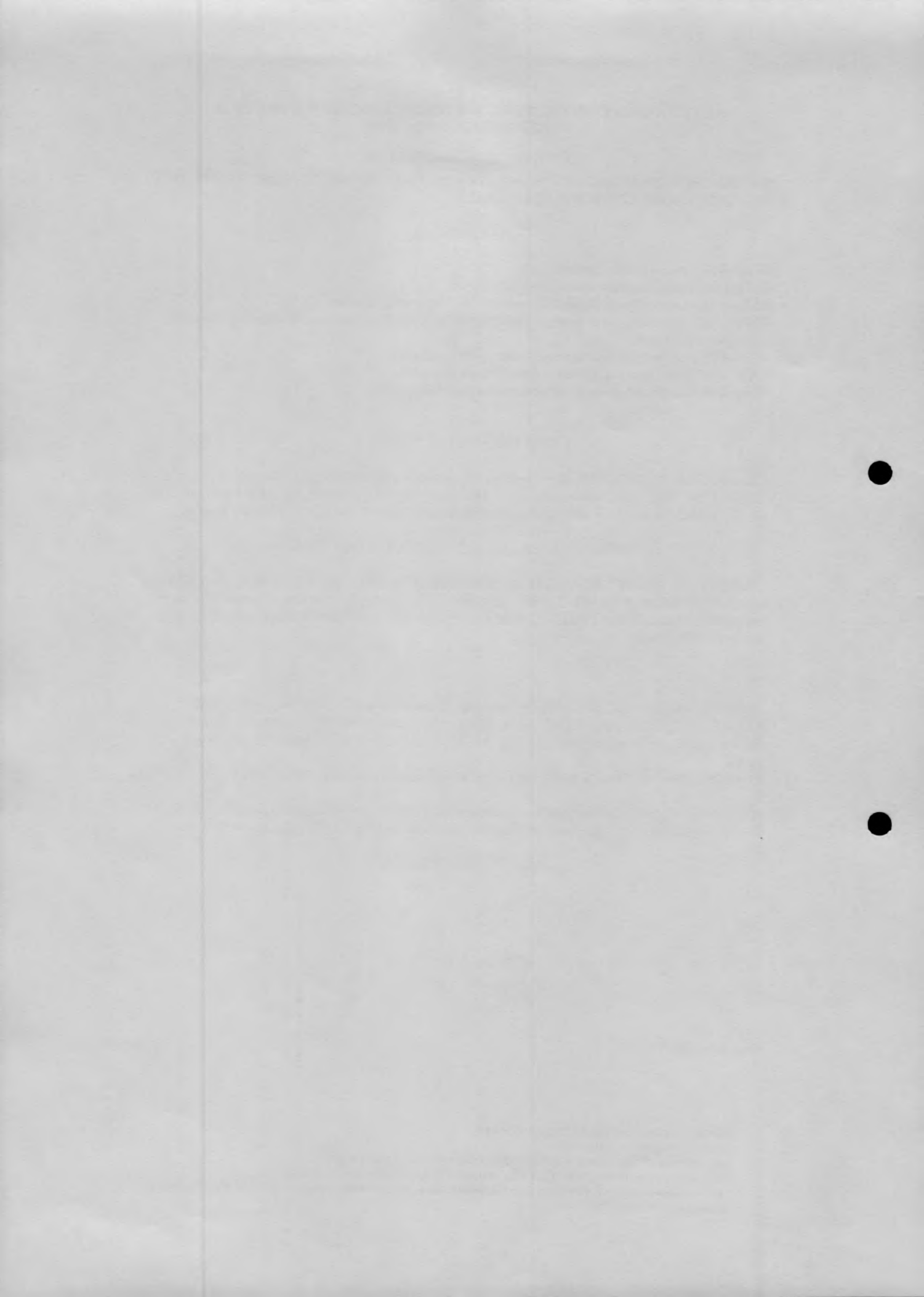
Este documento pode ser verificado em <http://regin.jucepa.pa.gov.br/regin.viaunica/TELAVALIDADOCS.aspx>

Chancela 3053560380302

2/8/2017

Deborá 17





ALTERAÇÃO CONTRATUAL DA SOCIEDADE NOVA PRATICA ENGENHARIA LTDA EPP

CNPJ nº 20.382.694/0001-86

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

DA DECLARAÇÃO DE DESIMPEDIMENTO

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

DA RATIFICAÇÃO E FORO

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

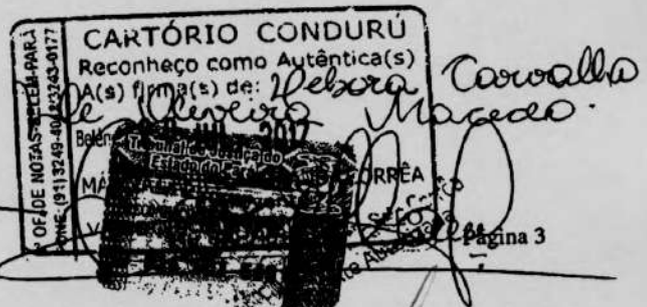
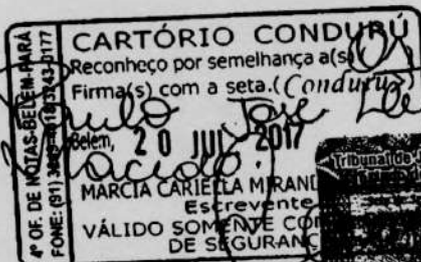
CLÁUSULA OITAVA. As Cláusulas e condições estabelecidas em atos já arquivados e que não foram expressamente modificadas por esta alteração continuam em vigor.

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

BELEM, 18 de julho de 2017.

Conduru
DEBORA CARVALHO DE OLIVEIRA MACEDO
CPF: 003.489.602-39

Conduru
PAULO JOSE DE MOREIRA MACEDO
CPF: 088.565.592-84

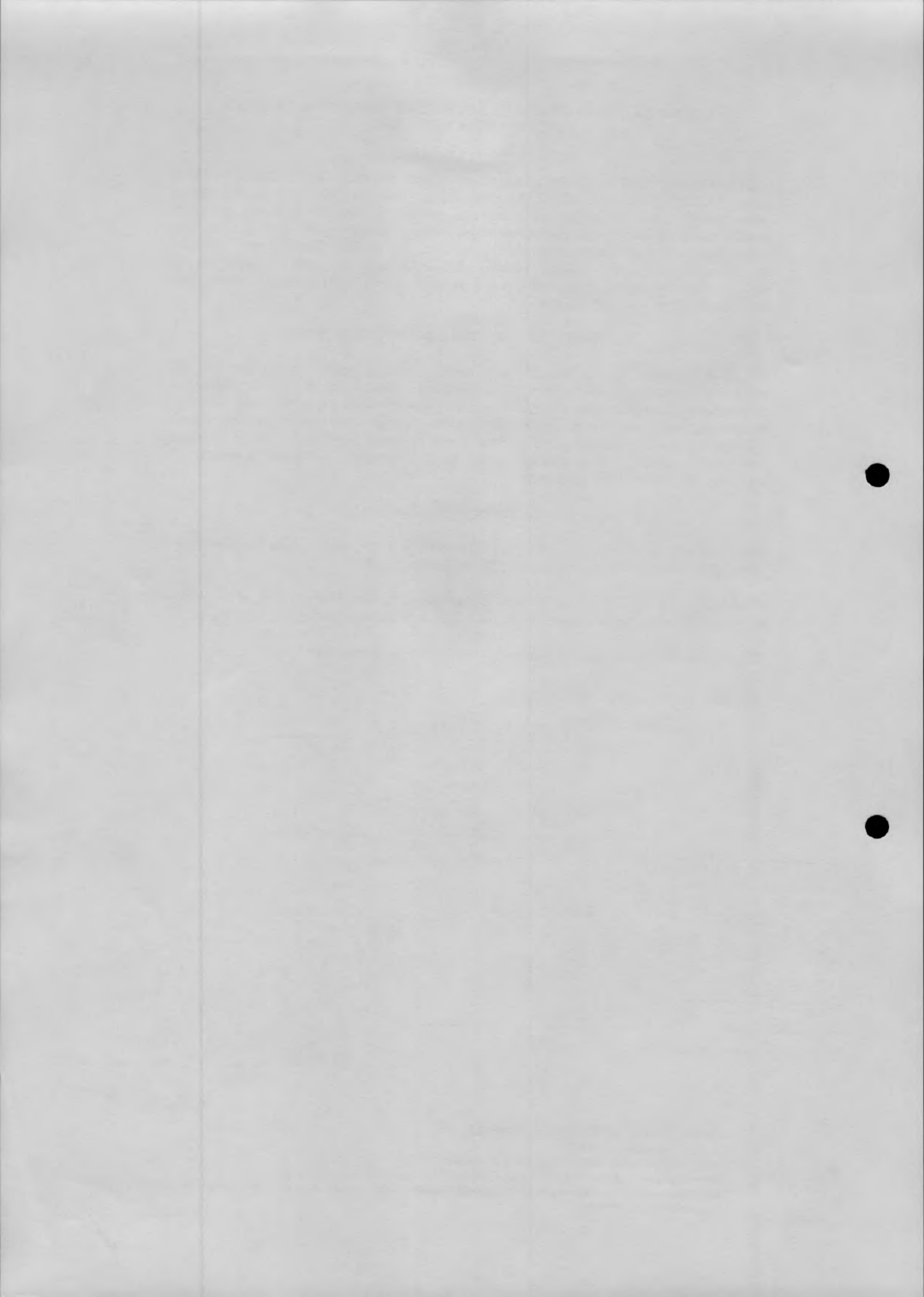


Req: 8170000277947

2/8/2017

Junta Comercial do Estado do Pará
Certifico o Registro em 2/8/2017
Arquivamento 20000530905 de 2/8/2017 Protocolo 176216782 de 25/7/2017
Nome da empresa NOVA PRATICA ENGENHARIA LTDA EPP NIRE 15201362662
Este documento pode ser verificado em <http://regin.jucepa.pa.gov.br/regin.viaunica/TELAVALIDADOCs.aspx>
Chancela 3053560380302





JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DO PARÁ
CERTIFICO O REGISTRO EM: 02/08/2017 SOB Nº: 20000530905
Protocolo: 17/621678-2, DE 25/07/2017

Empresa: 15 2 0136266 2
NOVA PRATICA ENGENHARIA LTDA
EPP

Marcelo Cebolão
MARCELO CEBOLÃO
SECRETÁRIO GERAL

[Handwritten signature]

Marcelo 19

Junta Comercial do Estado do Pará

2/8/2017

Certifico o Registro em 2/8/2017

Arquivamento 20000530905 de 2/8/2017 Protocolo 176216782 de 25/7/2017

Nome da empresa NOVA PRATICA ENGENHARIA LTDA EPP NIRE 15201362662

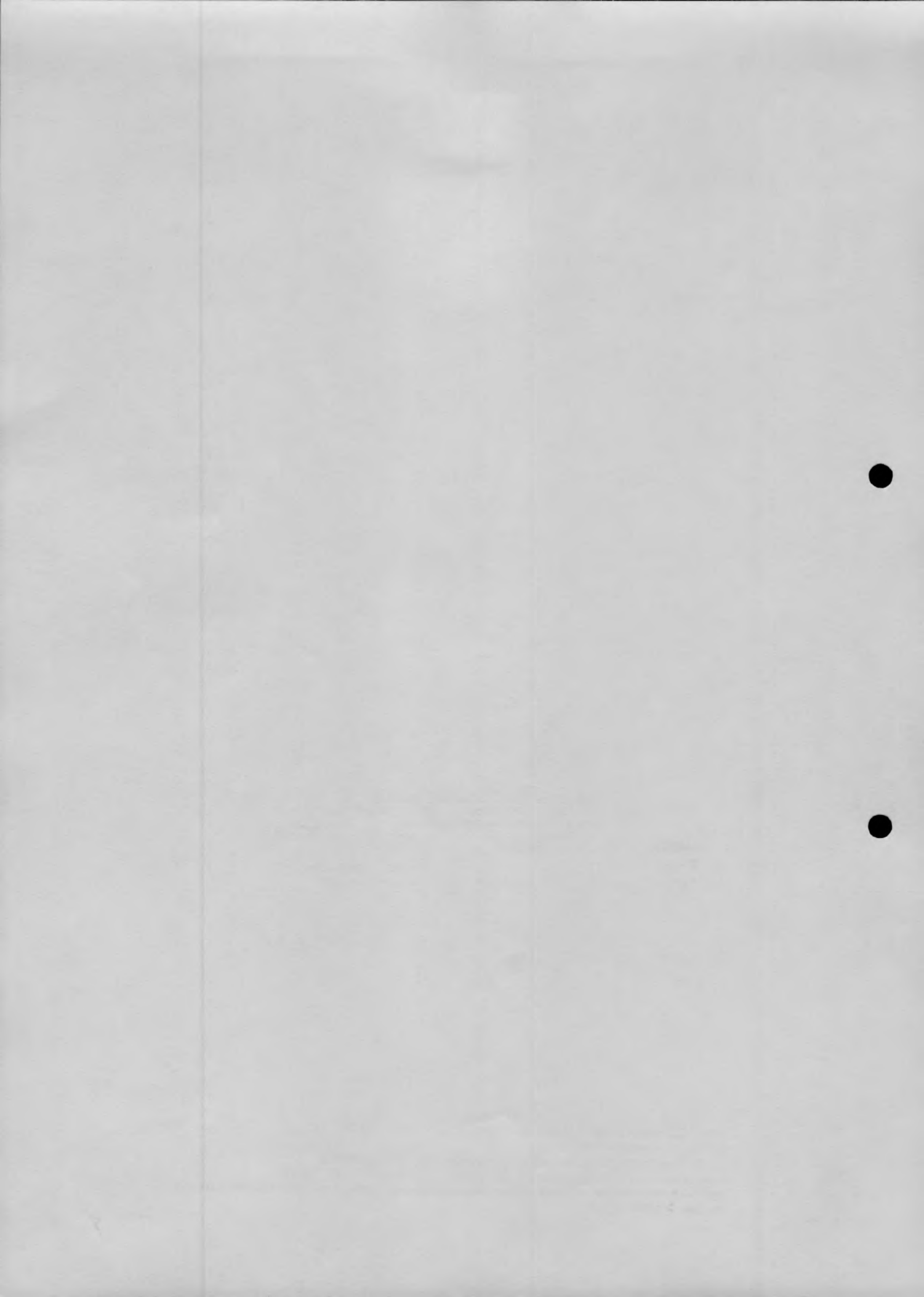
Este documento pode ser verificado em <http://regin.jucepa.pa.gov.br/regin.viaunica/TELAVALIDADOCOS.aspx>

Chancela 3053560380302



[Handwritten mark]

[Handwritten mark]



ALTERAÇÃO DE CONTRATO SOCIAL
TRANSFORMAÇÃO EM EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDADE LIMITADA - EIRELI
NOVA PRÁTICA ENGENHARIA LTDA EPP
CNPJ nº 20.382.694/0001-86

PAULO JOSE DE MOREIRA MACEDO nacionalidade BRASILEIRA, nascido em 10/02/1957, CASADO em COMUNHÃO PARCIAL DE BENS, EMPRESÁRIO, CPF nº 088.565.592-34, CARTEIRA DE IDENTIDADE nº 1576354, órgão expedidor SSP - PA, residente e domiciliado na RUA DIOGO MÓIA, 77, ED VILLAGE PLATINO, UMARIZAL, BELÉM, PA, CEP 66055170.

Único sócio da sociedade empresária Limitada NOVA PRÁTICA ENGENHARIA LTDA EPP, com sede na Avenida Romulo Maiorana, 380, Fundos, Marco, Belém, PA, CEP 66.093-005, com contrato social arquivado na Junta Comercial do Estado do Pará – JUCEPA sob o NIRE nº 15201362662, inscrita sob o número de CNPJ nº 20.382.694/0001-86, consoante a faculdade prevista no parágrafo único do artigo 1.033, da Lei 10.406/2002 (Código Civil), resolve:

Cláusula Primeira – Fica transformada esta SOCIEDADE LIMITADA em EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDADE LIMITADA - EIRELI, sob o nome empresarial de: NOVA PRÁTICA ENGENHARIA EIRELI EPP, com sub-rogação de todos os direitos e obrigações pertinentes.

Cláusula Segunda – O acervo desta sociedade, no valor de R\$ R\$ 1.800.000,00 (Um milhão oitocentos mil Reais), passa a constituir o capital da Empresa Individual de Responsabilidade Limitada mencionado na cláusula anterior.

Cláusula Terceira - A empresa passa a ter o seguinte objeto: CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIOS; IMPERMEABILIZAÇÃO EM OBRAS E ENGENHARIA; INSTALAÇÃO DE PORTAS, JANELAS, TETOS, DIVISÓRIAS E ARMARINHO EMBUTIDO DE QUALQUER MATERIAL; INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO ELÉTRICA, INSTALAÇÃO DE CABEÇAÇÃO LÓGICA, OBRAS DE INSTALAÇÃO, MANUTENÇÃO E REPARAÇÃO DE CABOS PARA INSTALAÇÕES TELEFÔNICAS, INFORMÁTICAS E COMUNICAÇÕES EM EDIFICAÇÕES DE QUALQUER TIPO, OBRAS DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EM EDIFICAÇÕES; OBRAS DE ACABAMENTO EM GESSO E ESTUQUE; OUTRAS OBRAS DE ACABAMENTO DA CONSTRUÇÃO; SERVIÇOS DE PINTURA DE EDIFÍCIOS EM GERAL; SERVIÇOS DE ENGENHARIA.

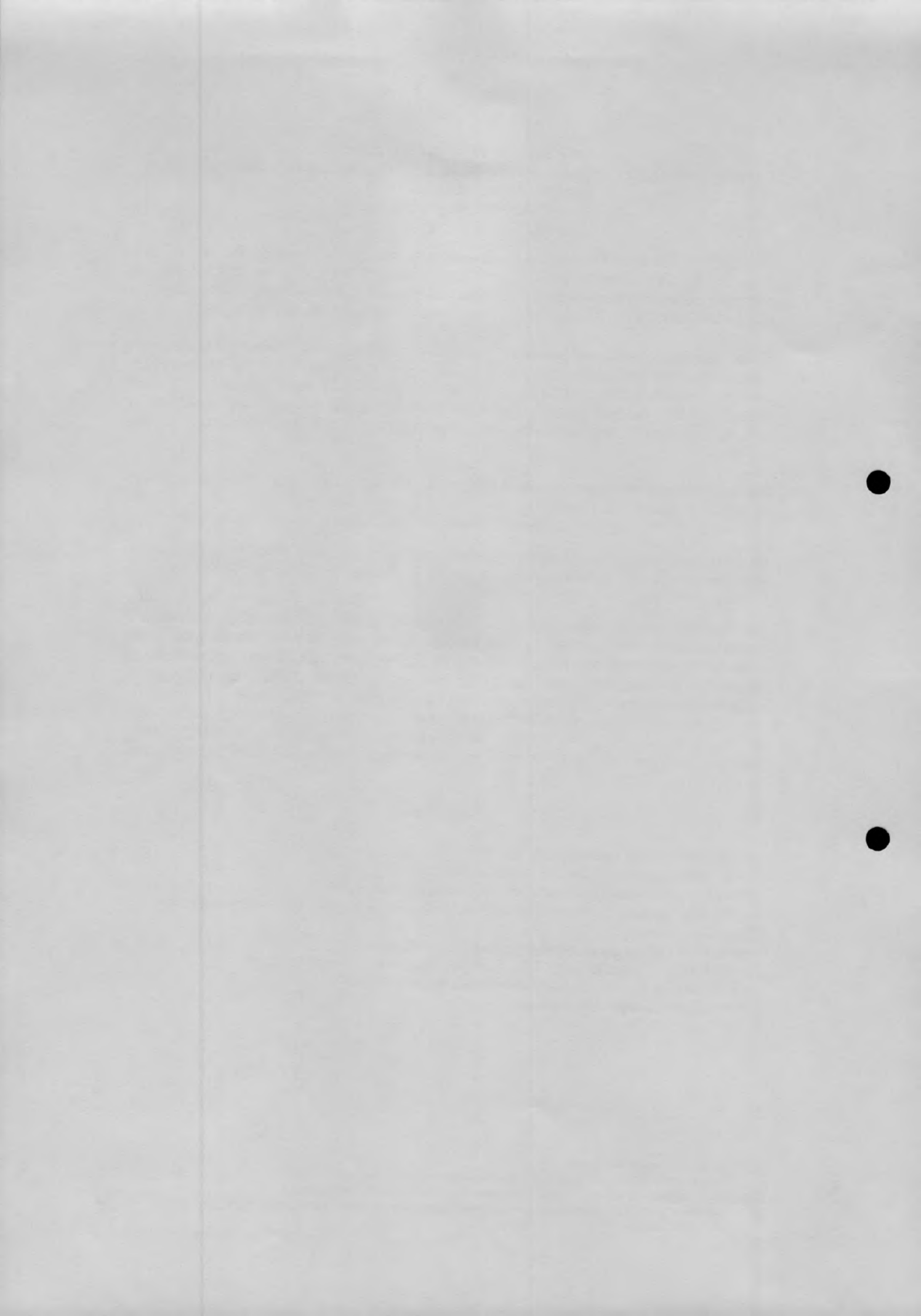
CNAE FISCAL

- 4120-4/00 - construção de edifícios
- 4321-5/00 - instalação e manutenção elétrica
- 4330-4/01 - impermeabilização em obras de engenharia civil
- 4330-4/02 - instalação de portas, janelas, tetos, divisórias e armários embutidos de qualquer material
- 4330-4/03 - obras de acabamento em gesso e estuque
- 4330-4/04 - serviços de pintura de edifícios em geral
- 4330-4/99 - outras obras de acabamento da construção
- 7112-0/00 – serviços de engenharia


20

Certifico o Registro em 10/01/2018
Arquivamento 15600216716 de 10/01/2018 Protocolo 171964675 de 24/10/2017
Nome da empresa NOVA PRATICA ENGENHARIA LTDA EPP NIRE 15600216716
Este documento pode ser verificado em <http://regin.jucepa.pa.gov.br/regin.pa/TELAVALIDADOCS.aspx>
Chancela 115645688722354





**ATO CONSTITUTIVO
POR TRANSFORMAÇÃO DE SOCIEDADE LIMITADA
NOVA PRÁTICA ENGENHARIA EIRELI EPP**

PAULO JOSE DE MOREIRA MACEDO nacionalidade BRASILEIRA, nascido em 10/02/1957, CASADO em COMUNHÃO PARCIAL DE BENS, EMPRESÁRIO, CPF nº 088.565.592-34, CARTEIRA DE IDENTIDADE nº 1576354, órgão expedidor SSP - PA, residente e domiciliado na RUA DIOGO MÓIA, 77, ED VILLAGE PLATINO, UMARIZAL, BELÉM, PA, CEP 66055170, resolve constituir uma Empresa Individual de Responsabilidade Limitada – EIRELI nos termos do inciso VI do art. 44, combinado com art. 980-A e seus parágrafos do Código Civil - lei nº 10.406/2002-, acrescidos pela Lei nº 12.441, de 11 de julho de 2011, mediante as condições e cláusulas seguintes:

Cláusula Primeira – A empresa girará sob o nome empresarial NOVA PRÁTICA ENGENHARIA EIRELI EPP.

Cláusula Segunda – A empresa tem sede na Avenida Romulo Maiorana, 380, Fundos, Marco, Belém, PA, CEP 66.093-005, podendo, todavia estabelecer filiais, agências ou sucursais em qualquer ponto do território nacional ou fora dele mediante alteração do ato constitutivo.

Cláusula Terceira – O objeto da empresa é CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIOS; IMPERMEABILIZAÇÃO EM OBRAS E ENGENHARIA; INSTALAÇÃO DE PORTAS, JANELAS, TETOS, DIVISÓRIAS E ARMARINHO EMBUTIDO DE QUALQUER MATERIAL; INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO ELÉTRICA, INSTALAÇÃO DE CABEAÇÃO LÓGICA, OBRAS DE INSTALAÇÃO, MANUTENÇÃO E REPARAÇÃO DE CABOS PARA INSTALAÇÕES TELEFÔNICAS, INFORMÁTICAS E COMUNICAÇÕES EM EDIFICAÇÕES DE QUALQUER TIPO, OBRAS DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EM EDIFICAÇÕES; OBRAS DE ACABAMENTO EM GESSO E ESTUQUE; OUTRAS OBRAS DE ACABAMENTO DA CONSTRUÇÃO; SERVIÇOS DE PINTURA DE EDIFÍCIOS EM GERAL; SERVIÇOS DE ENGENHARIA.

CNAE FISCAL

- 4120-4/00 - construção de edifícios
- 4321-5/00 - instalação e manutenção elétrica
- 4330-4/01 - impermeabilização em obras de engenharia civil
- 4330-4/02 - instalação de portas, janelas, tetos, divisórias e armários embutidos de qualquer material
- 4330-4/03 - obras de acabamento em gesso e estuque
- 4330-4/04 - serviços de pintura de edifícios em geral
- 4330-4/99 - outras obras de acabamento da construção
- 7112-0/00 – serviços de engenharia

Cláusula Quarta – O início das atividades da empresa foi em 04/06/2014 e O prazo de duração da empresa é indeterminado.

 21

Certifico o Registro em 10/01/2018
Arquivamento 15600216716 de 10/01/2018 Protocolo 171964675 de 24/10/2017
Nome da empresa NOVA PRATICA ENGENHARIA LTDA EPP NIRE 15600216716
Este documento pode ser verificado em <http://regin.jucepa.pa.gov.br/regin.pa/TELAVALIDADOCS.aspx>
Chancela 115645688722354



Cláusula Quinta – O capital é de R\$ 1.800.000,00 (Um milhão oitocentos mil reais), o qual está totalmente integralizado em moeda corrente nacional do País.

Cláusula Sexta – O exercício social coincidirá com o ano civil. Ao término de cada exercício, o administrador prestará contas justificadas de sua administração, procedendo à elaboração das demonstrações financeiras, cabendo ao titular, os lucros ou perdas apurados.

Cláusula Sétima – Declara o titular desta EIRELI, para os devidos fins e efeitos de direito, que o mesmo não participa de nenhuma outra empresa desta natureza jurídica.

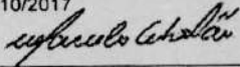
Cláusula Oitava – A empresa será administrada pelo seu titular PAULO JOSE DE MOREIRA MACEDO, a quem caberá dentre outras atribuições, a representação ativa e passiva, judicial e extrajudicial desta EIRELI, sendo a responsabilidade do titular limitada ao capital integralizado.

Cláusula Nona – O administrador declara, sob as penas da lei, que não está impedido de exercer a administração da empresa, 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 a propriedade (Art. 1.011, § 1º do CC).

Cláusula Décima – Fica eleito o foro de Belém/PA para exercício e cumprimento dos direitos e obrigações resultantes deste Ato Constitutivo.

Belém, 08 de janeiro de 2018


PAULO JOSE DE MOREIRA MACEDO
CPF: 088.565.592-34

	JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DO PARÁ
	CERTIFICO O REGISTRO EM: 10/01/2018 SOB Nº: 15600216716 Protocolo: 17/196467-5, DE 24/10/2017
NOVA PRÁTICA ENGENHARIA LTDA EPP	 MARCELO CEBOLÃO SECRETÁRIO GERAL

Wilson 22

Certifico o Registro em 10/01/2018
Arquivamento 15600216716 de 10/01/2018 Protocolo 171964675 de 24/10/2017
Nome da empresa NOVA PRÁTICA ENGENHARIA LTDA EPP NIRE 15600216716
Este documento pode ser verificado em <http://regin.jucepa.pa.gov.br/regin.pa/TELAVALIDADOCS.aspx>
Chancela 115645688722354



J

6

ATO DE ALTERAÇÃO DA NOVA PRATICA ENGENHARIA EIRELI

CNPJ nº 20.382.694/0001-86

PAULO JOSE DE MOREIRA MACEDO nacionalidade BRASILEIRA, nascido em 10/02/1957, CASADO em COMUNHÃO PARCIAL DE BENS, EMPRESÁRIO, CPF nº 088.565.592-34, CARTEIRA DE IDENTIDADE nº 1576354, órgão expedidor SSP - PA, residente e domiciliado na RUA DIOGO MÓIA, 77, ED VILLAGE PLATINO, UMARIZAL, BELÉM, PA, CEP 66055170, BRASIL.

Titular da Empresa Individual de Responsabilidade Limitada de nome NOVA PRATICA ENGENHARIA EIRELI, registrada nesta Junta Comercial do Estado do Pará, sob NIRE nº 15600216716, com sede Avenida Romulo Maiorana, 380, Fundos, Marco Belém, PA, CEP 66.093-005, devidamente inscrita no Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica/MF sob o nº 20.382.694/0001-86, delibera e ajusta a presente alteração, nos termos da Lei nº 10.406/ 2002, mediante as condições estabelecidas nas cláusulas seguintes:

DO CAPITAL

CLÁUSULA PRIMEIRA. O capital anterior totalmente integralizado passa a ser de R\$ 2.600.000,00 (dois milhões seiscentos mil reais), não totalmente em moeda corrente nacional, sendo R\$ 1.800.000,00 (Um milhão e oitocentos mil reais) em moeda corrente nacional e R\$ 800.000,00 (Oitocentos mil reais) em reserva de lucros, cujo aumento é totalmente subscrito e integralizado, neste ato, pelo titular.

DA ADMINISTRAÇÃO

CLÁUSULA SEGUNDA. A administração da empresa caberá a PAULO JOSE DE MOREIRA MACEDO com os poderes e atribuições de administrador, autorizado o uso do nome empresarial, vedado, no entanto, em atividades estranhas ao interesse da empresa, bem como onerar ou alienar bens imóveis da empresa.

DA DECLARAÇÃO DE DESIMPEDIMENTO

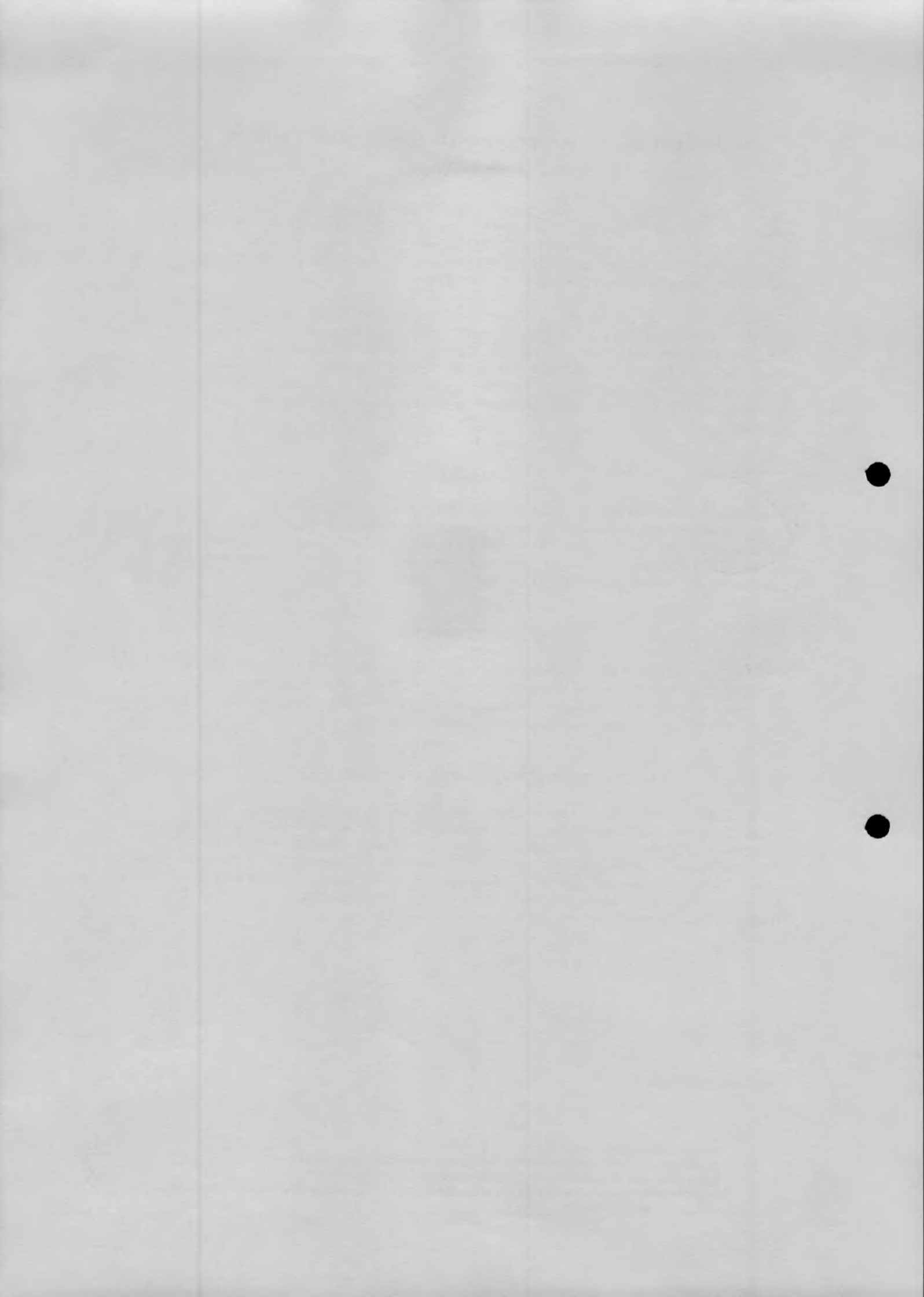
CLÁUSULA TERCEIRA. O administrador declara, sob as penas da lei, que não está impedido de exercer a administração da empresa, por lei especial ou em virtude de condenação criminal, ou por se encontrar sob os efeitos dela, a pena que vede, ainda que temporariamente, o acesso a cargos públicos, ou por 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.

Req: 81800000191500

Página 1

Certifico o Registro em 05/07/2018
Arquivamento 20000570029 de 05/07/2018 Protocolo 186590148 de 23/05/2018
Nome da empresa NOVA PRATICA ENGENHARIA EIRELI NIRE 15600216716
Este documento pode ser verificado em <http://regin.jucepa.pa.gov.br/autenticacaodocumentos/autenticacao.aspx>
Chancela 76042300019558





ATO DE ALTERAÇÃO DA NOVA PRATICA ENGENHARIA EIRELI

CNPJ nº 20.382.694/0001-86

DA RATIFICAÇÃO E FORO

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

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

BELÉM, 22 de maio de 2018.



PAULO JOSE DE MOREIRA MACEDO
CPF: 088.565.592-34



Req: 81800000191500

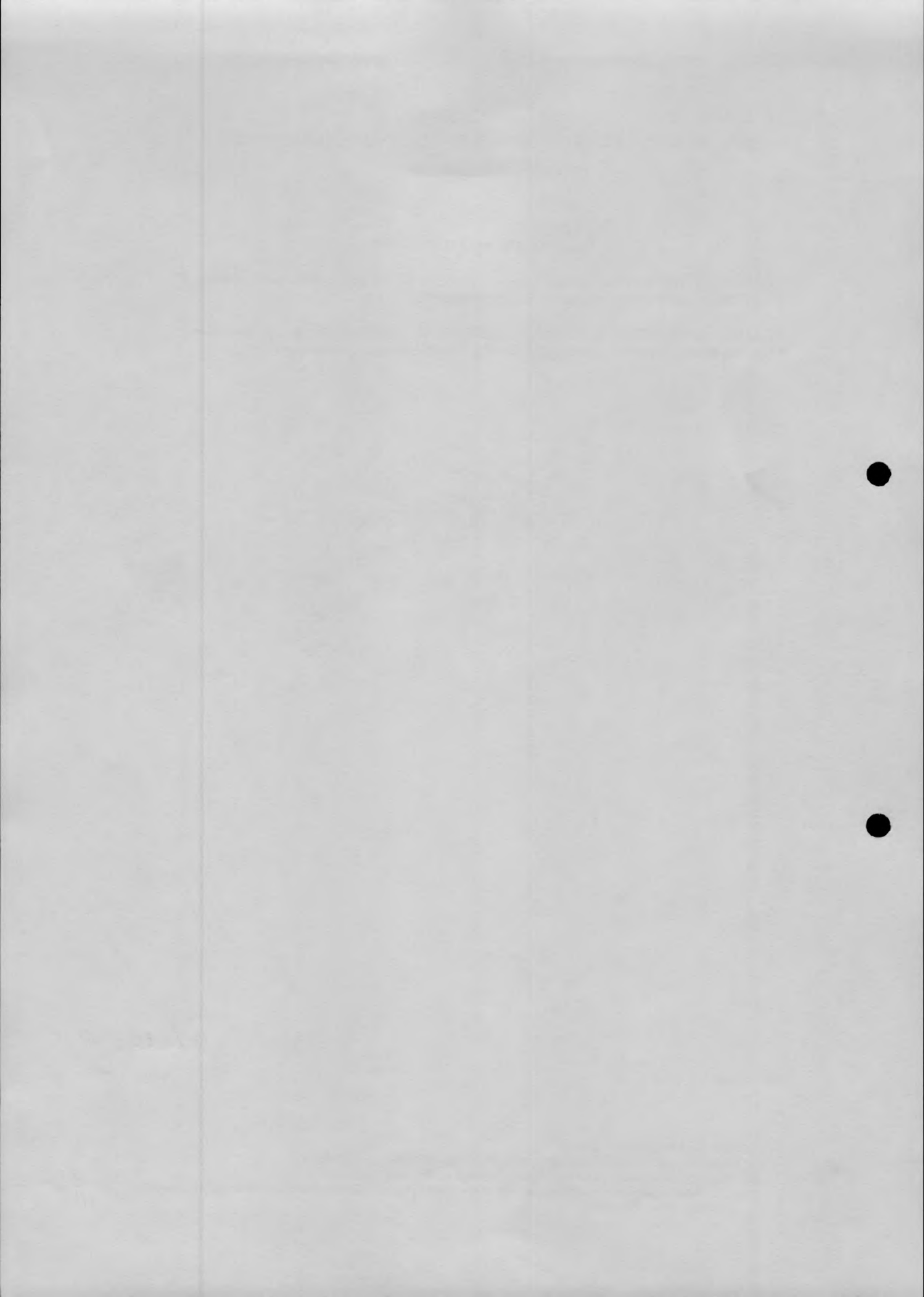
Página 2

silva 24



Certifico o Registro em 05/07/2018
Arquivamento 20000570029 de 05/07/2018 Protocolo 186590148 de 23/05/2018
Nome da empresa NOVA PRATICA ENGENHARIA EIRELI NIRE 15600216716
Este documento pode ser verificado em <http://regin.jucepa.pa.gov.br/autenticacaodocumentos/autenticacao.aspx>
Chancela 76042300019558







186590148

TERMO DE AUTENTICAÇÃO

NOME DA EMPRESA	NOVA PRATICA ENGENHARIA EIRELI
PROTOCOLO	186590148 - 23/05/2018
ATO	002 - ALTERAÇÃO
EVENTO	021 - ALTERACAO DE DADOS (EXCETO NOME EMPRESARIAL)

MATRIZ

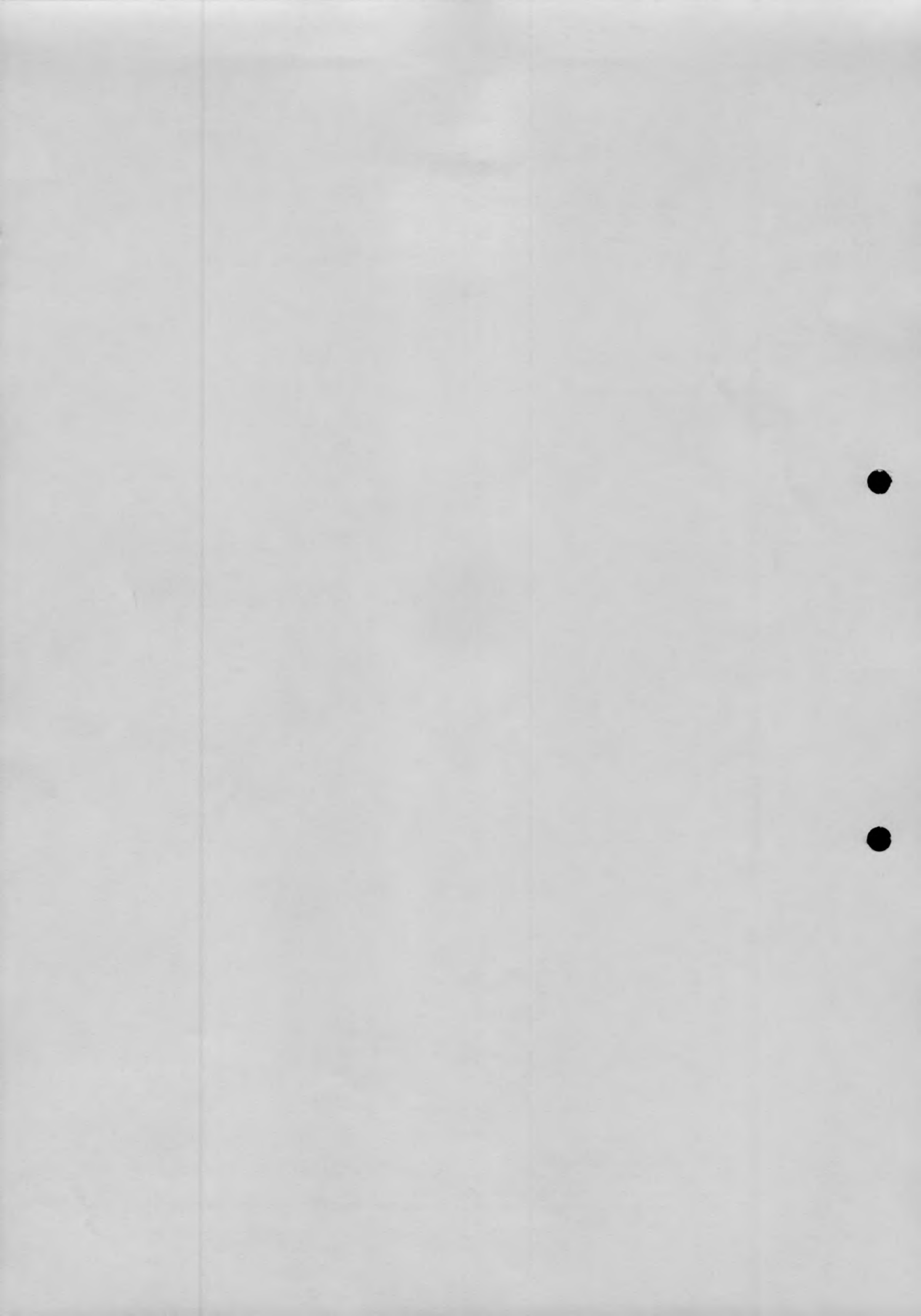
NIRE 15600216716
CNPJ 20.382.694/0001-86
CERTIFICO O REGISTRO EM 05/07/2018
SOB N: 20000570029

Marcelo A. P. Cebolão
Secretário Geral

05/07/2018

1

Certifico o Registro em 05/07/2018
Arquivamento 20000570029 de 05/07/2018 Protocolo 186590148 de 23/05/2018
Nome da empresa NOVA PRATICA ENGENHARIA EIRELI NIRE 15600216716
Este documento pode ser verificado em <http://regin.jucepa.pa.gov.br/autenticacaodocumentos/autenticacao.aspx>
Chancela 76042300019558





REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA

NÚMERO DE INSCRIÇÃO
20.382.694/0001-86
MATRIZ

COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO
CADASTRAL

DATA DE ABERTURA
04/06/2014

NOME EMPRESARIAL
NOVA PRATICA ENGENHARIA EIRELI

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
43.21-5-00 - Instalação e manutenção elétrica
43.30-4-01 - Impermeabilização em obras de engenharia civil
43.30-4-02 - Instalação de portas, janelas, tetos, divisórias e armários embutidos de qualquer material
43.30-4-03 - Obras de acabamento em gesso e estuque
43.30-4-04 - Serviços de pintura de edifícios em geral
43.30-4-99 - Outras obras de acabamento da construção
71.12-0-00 - Serviços de engenharia

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

LOGRADOURO
AV ROMULO MAIORANA

NÚMERO
380

COMPLEMENTO
FUNDOS

CEP
66.093-005

BAIRRO/DISTRITO
MARCO

MUNICÍPIO
BELEM

UF
PA

ENDEREÇO ELETRÔNICO
PRATICA@NPRATICA.COM.BR

TELEFONE
(91) 3085-3211

ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR)

SITUAÇÃO CADASTRAL
ATIVA

DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL
04/06/2014

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 06/11/2019 às 17:46:29 (data e hora de Brasília).

Página: 1/1

Dilva 26

A

8



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: NOVA PRATICA ENGENHARIA EIRELI
CNPJ: 20.382.694/0001-86

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.

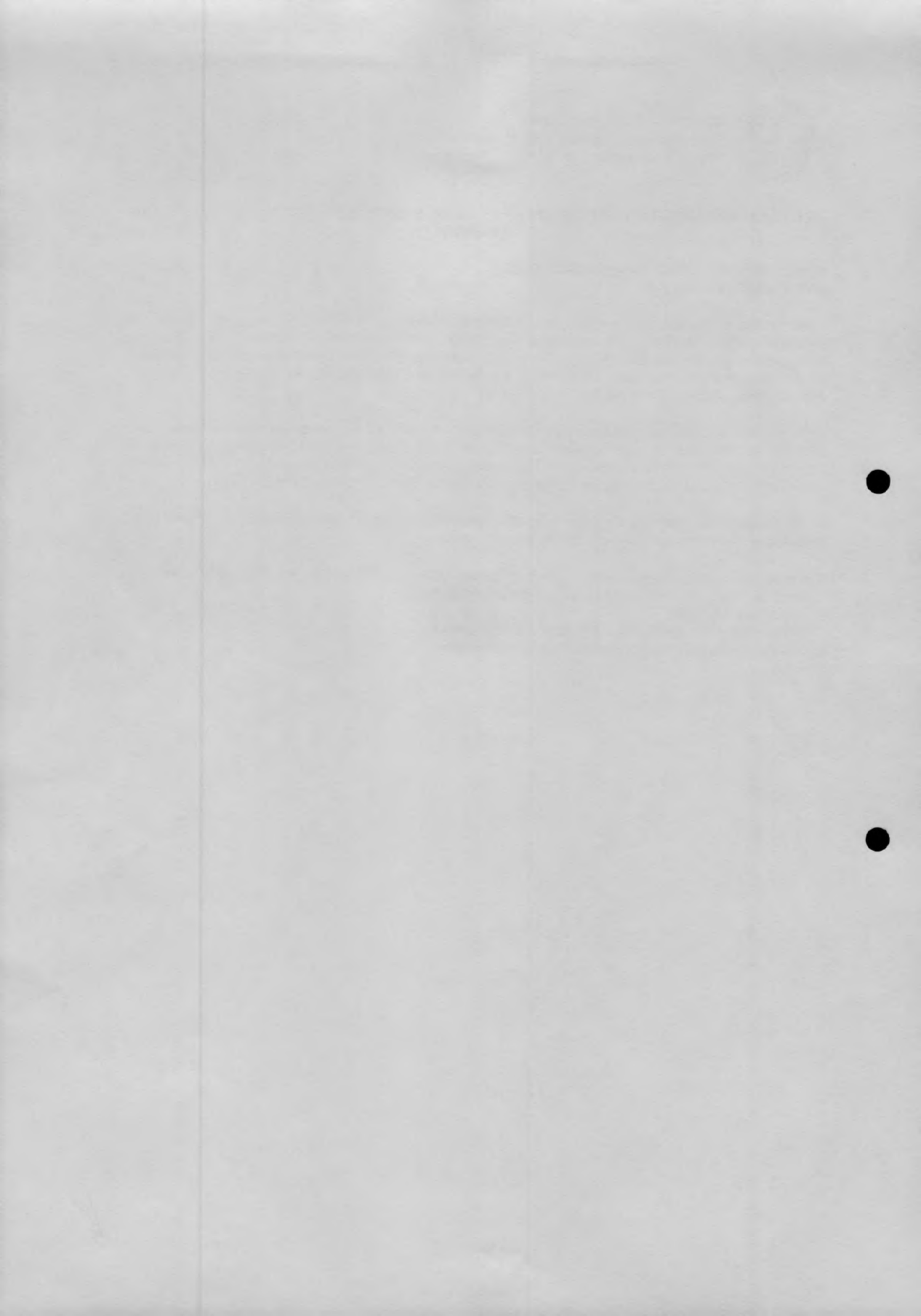
Emitida às 09:51:42 do dia 05/11/2019 <hora e data de Brasília>.

Válida até 03/05/2020.

Código de controle da certidão: **BBC8.3FA2.3AB1.F627**

Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.

Distrito 27



Voltar

Imprimir



Certificado de Regularidade do FGTS - CRF

Inscrição: 20.382.694/0001-86

Razão Social: NOVA PRATICA ENGENHARIA LTDA EPP

Endereço: AV ROMULO MAIORANA 380 FUNDOS / MARCO / BELEM / PA / 66093-005

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: 05/11/2019 a 04/12/2019

Certificação Número: 2019110502544893979302

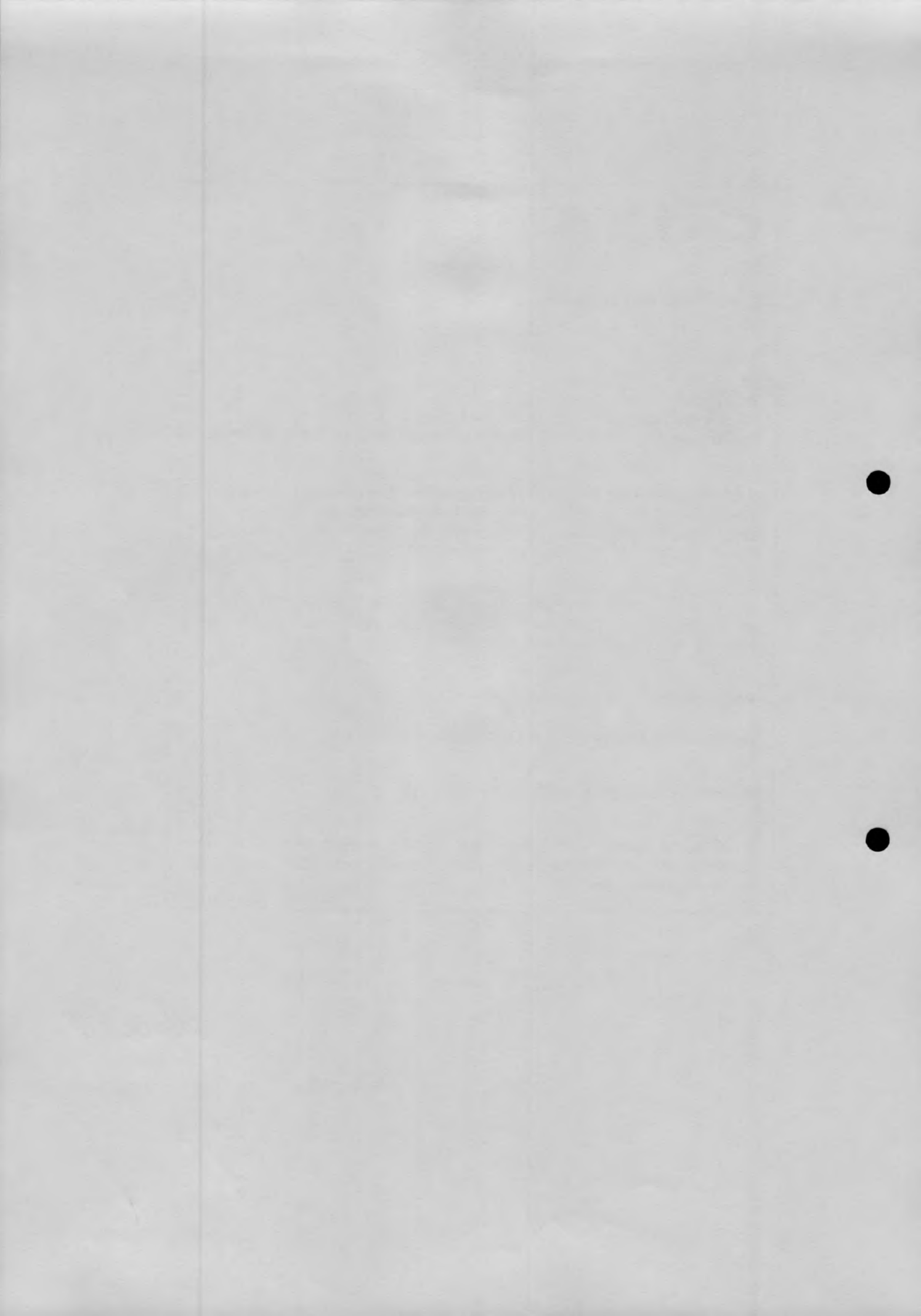
Informação obtida em 06/11/2019 16:49:35

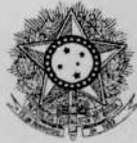
A utilização deste Certificado para os fins previstos em Lei esta condicionada a verificação de autenticidade no site da Caixa:
www.caixa.gov.br

silva EP

Q

P





PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA DO TRABALHO

CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS TRABALHISTAS

Nome: NOVA PRATICA ENGENHARIA EIRELI

(MATRIZ E FILIAIS) CNPJ: 20.382.694/0001-86

Certidão nº: 188504868/2019

Expedição: 06/11/2019, às 17:51:09

Validade: 03/05/2020 - 180 (cento e oitenta) dias, contados da data de sua expedição.

Certifica-se que **NOVA PRATICA ENGENHARIA EIRELI (MATRIZ E FILIAIS)**, inscrito(a) no CNPJ sob o nº **20.382.694/0001-86**, **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.

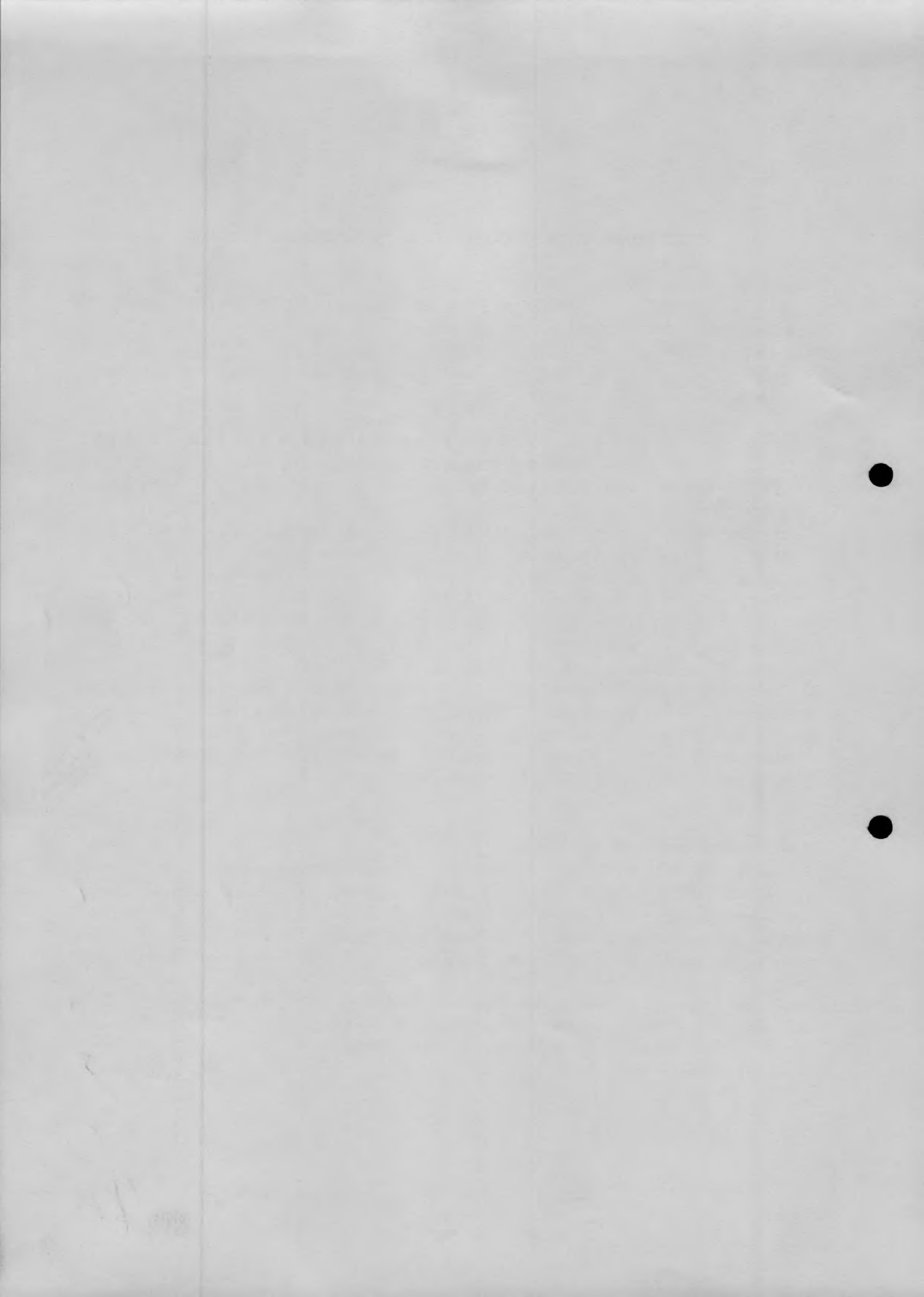
A aceitação desta certidão condiciona-se à verificação de sua autenticidade no portal do Tribunal Superior do Trabalho na Internet (<http://www.tst.jus.br>).

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.

Juliana 29





PREFEITURA MUNICIPAL DE BELÉM
Secretaria Municipal de Finanças

ALVARÁ DE LICENÇA / 2019

Inscrição Mobiliária: 242.261-6 Data de Validade: 10/04/2020 N° Guia: 21.1.028344-5

Nome ou Razão Social: **NOVA PRÁTICA ENGENHARIA EIRELI**

Endereço: **AV ROMULO MAIORANA 000380 FUNDOS**
Bairro: **MARCO** CEP: 66093005

CPF/MF: ***** CNPJ/MF: 20.382.694/0001-86 Data de Início da Atividade: 27/05/2014

Descrição do Objeto Social - CNAE/CBO: **CONSTRUCAO DE EDIFICIOS IMPERMEABILIZACAO EM OBRAS E ENGENHA**

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

Belém 03 de ABRIL de 2019

Lia Garcia Pamploha NAF
LIA GARCIA PAMPLONA NAF
Diretor(a) do Departamento de Tributos Mobiliários

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

Código de autenticação: U41O06 C0A89M 5R6VR1 89N8A1 B2A36N



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

CERTIDÃO CONJUNTA NEGATIVA

Processo nº 080498/119/2019

Contribuinte: NOVA PRATICA ENGENHARIA EIRELI
CPF/CNPJ: 20.382.694/0001-86
Inscrição Mobiliária: 242261-6
Inscrição 008/34884/13/78/0374/000/000-58 (CEDIDO)
Endereço AV ROMULO MAIORANA , 380 FUNDOS

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 14:04 horas, do dia 02/07/2019 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 : OKEU.0NCQ.MVSQ.MRMV.OQIR

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

Man 81



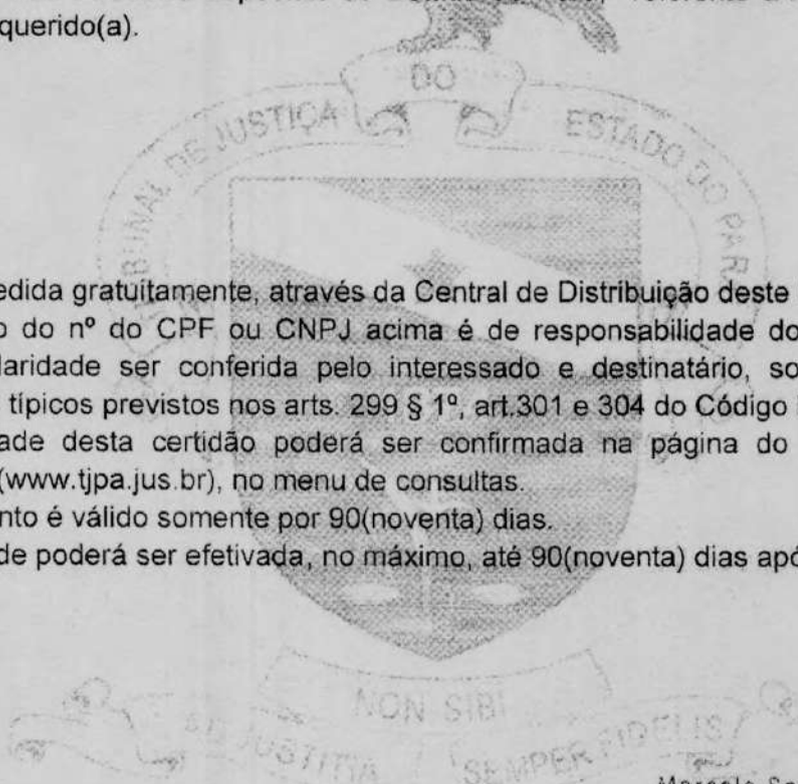
PODER JUDICIÁRIO
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PARÁ
FÓRUM CÍVEL DA COMARCA DE BELÉM

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 NOVA PRÁTICA ENGENHARIA EIRELI, CNPJ 20.382.694/0001-86, NADA CONSTA na Justiça Estadual de 1º grau, 2º grau e nos Juizados Especiais do Estado do Pará, referente a AÇÕES CÍVEIS em que é parte como requerido(a).

Observações:

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



terça-feira, 3 setembro, 2019

Serviço de Emissão de Certidão Cível

Divisão de Distribuição de Feitos Cíveis

Diretoria do Fórum Cível

Marcelo Santos Costa
 Chefe do Serviço de
 Emissão de Certidão Cível
 Mat: 800524

Roseli Couto
 Chefe da Divisão de
 Distribuição do Fórum Cível
 Mat. 25992

Dra. Margui Gaspar Bittencourt
 Juíza de Direito da 1ª Vara de Família
 e Diretora do Fórum Cível da Capital

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 : 03/09/2019 09:31:35

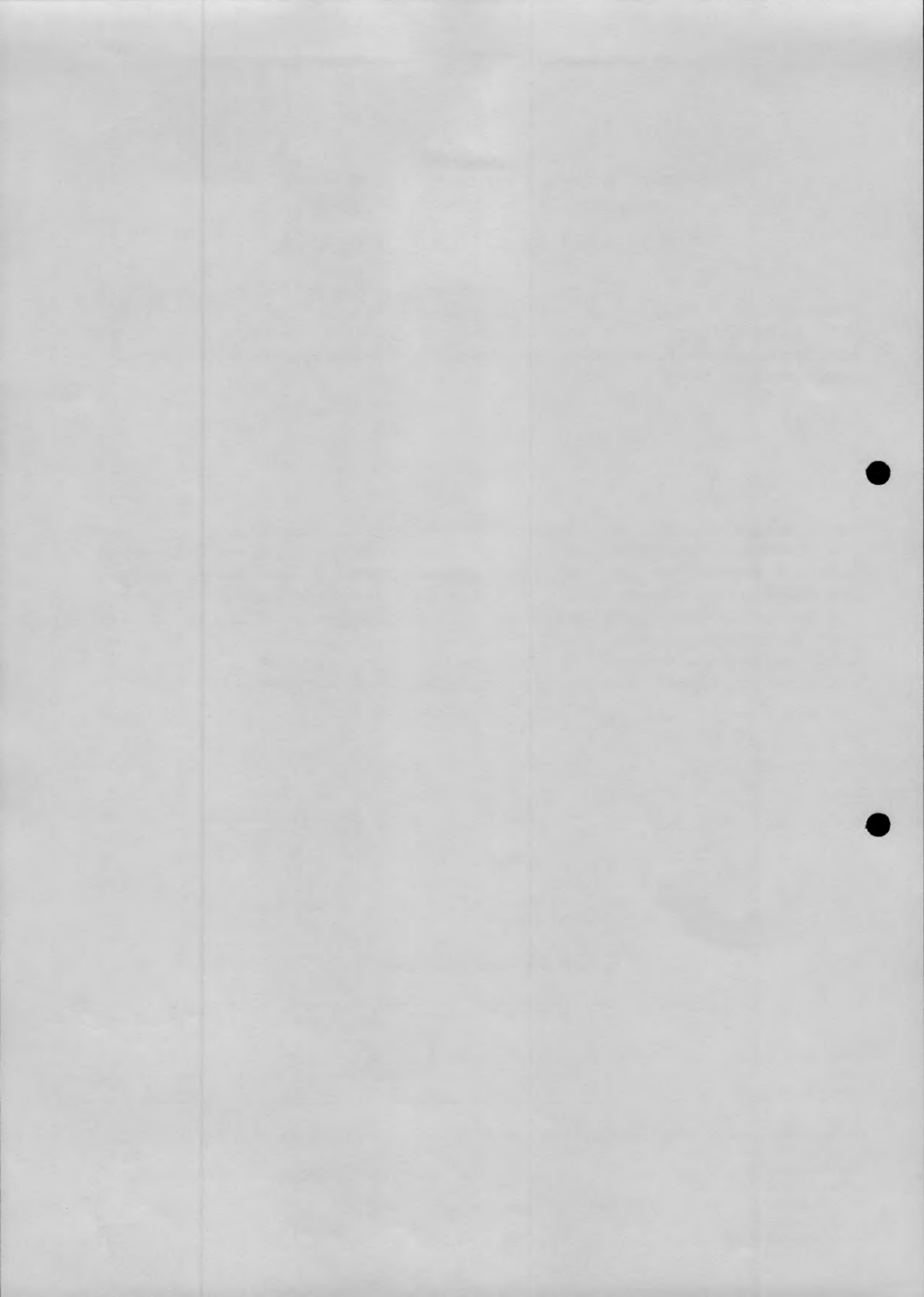
CONTROLE: 09030906910061

Válida até 02/12/2019 00:00:00

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

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

Libra (marcelo.costa)





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

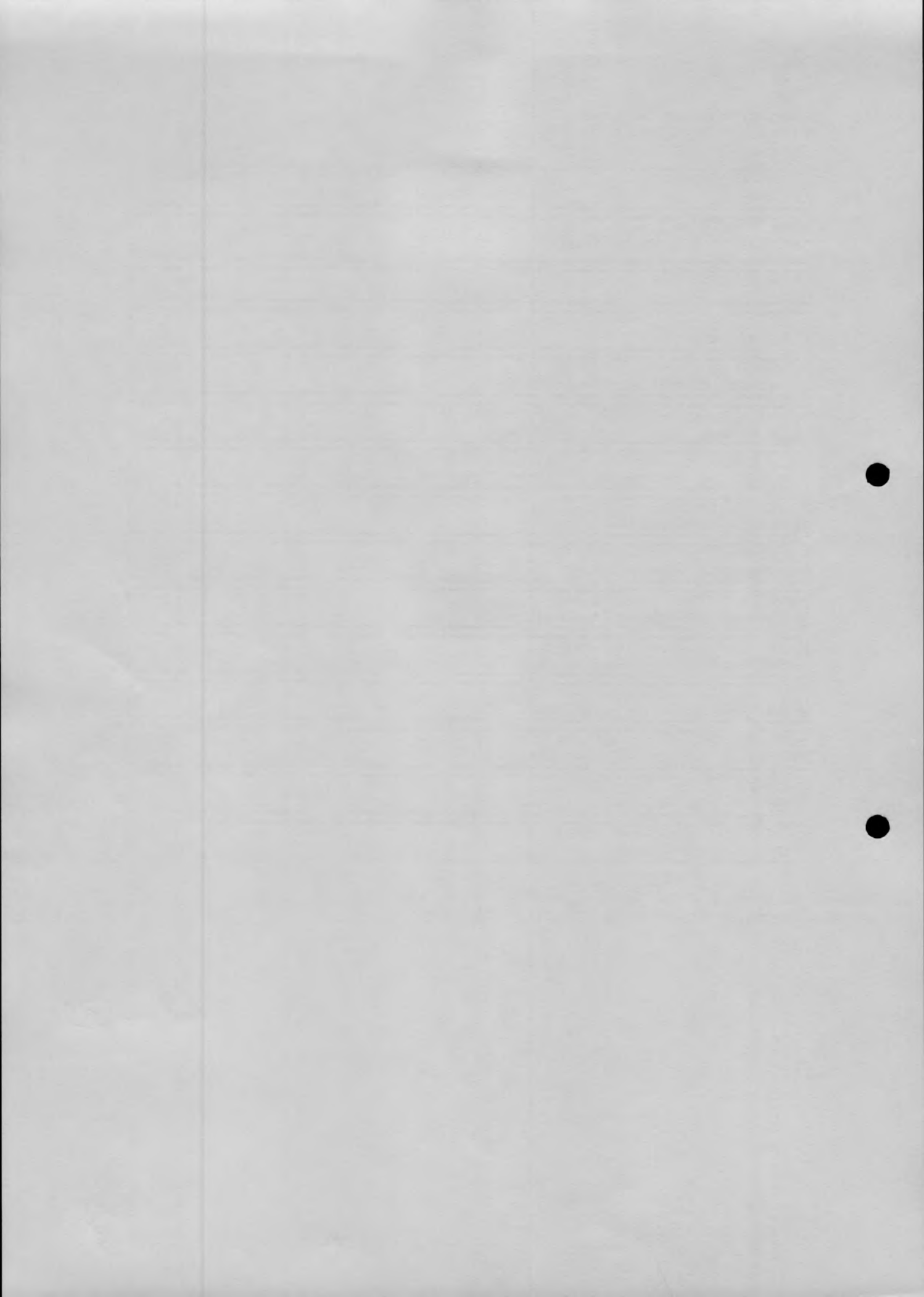
INSCRIÇÃO ESTADUAL 15.451.505-1	INSCRIÇÃO NO CNPJ/CPF 20.382.694/0001-86	INSCRIÇÃO NA JUNTA COMERCIAL 15600216716
NOME EMPRESARIAL NOVA PRATICA ENGENHARIA EIRELI		
TÍTULO DO ESTABELECIMENTO		
SEDE CERAT BELÉM		
ENDEREÇO AVE ROMULO MAIORANA, 380 MARCO FUNDOS		
REGIME DE PAGAMENTO Simples Nacional	MUNICÍPIO BELEM	
DATA DE INÍCIO DA ATIVIDADE 04/06/2014	SITUAÇÃO CADASTRAL Ativo	
CÓDIGO DE ATIVIDADE PRINCIPAL 4120400 - Construção de edifícios		
CÓDIGO DE ATIVIDADE SECUNDÁRIA 4321500 - Instalação e manutenção elétrica		
CÓDIGO DE ATIVIDADE SECUNDÁRIA 4330401 - Impermeabilização em obras de engenharia civil		
CÓDIGO DE ATIVIDADE SECUNDÁRIA 4330402 - Instalação de portas, janelas, tetos, divisórias e armários embutidos de qualquer material		
CÓDIGO DE ATIVIDADE SECUNDÁRIA 4330403 - Obras de acabamento em gesso e estuque		
CÓDIGO DE ATIVIDADE SECUNDÁRIA 4330404 - Serviços de pintura de edifícios em geral		
CÓDIGO DE ATIVIDADE SECUNDÁRIA 4330499 - Outras obras de acabamento da construção		
CÓDIGO DE ATIVIDADE SECUNDÁRIA 7112000 - Serviços de engenharia		

Aprovado pelo Decreto nº 4676 de 18 de Junho de 2001.
Emitido no dia 06/11/2019 às 16:57:10 pelo Portal de Serviços da SEFA

Dilson 33

+

+



SERVIÇO GRATUITO



GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ
SECRETARIA DE ESTADO DA FAZENDA

CERTIDAO NEGATIVA DE NATUREZA TRIBUTÁRIA

Nome: NOVA PRATICA ENGENHARIA EIRELI

Inscrição Estadual: 15.451.505-1

CNPJ: 20.382.694/0001-86

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

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

Emitida às: 15:07:40 do dia 06/08/2019

Válida até: 02/02/2020

Número da Certidão: 702019080443039-0

Código de Controle de Autenticidade: 86E6B326.3AF490F9.67E60D29.55283A1E

Observação:

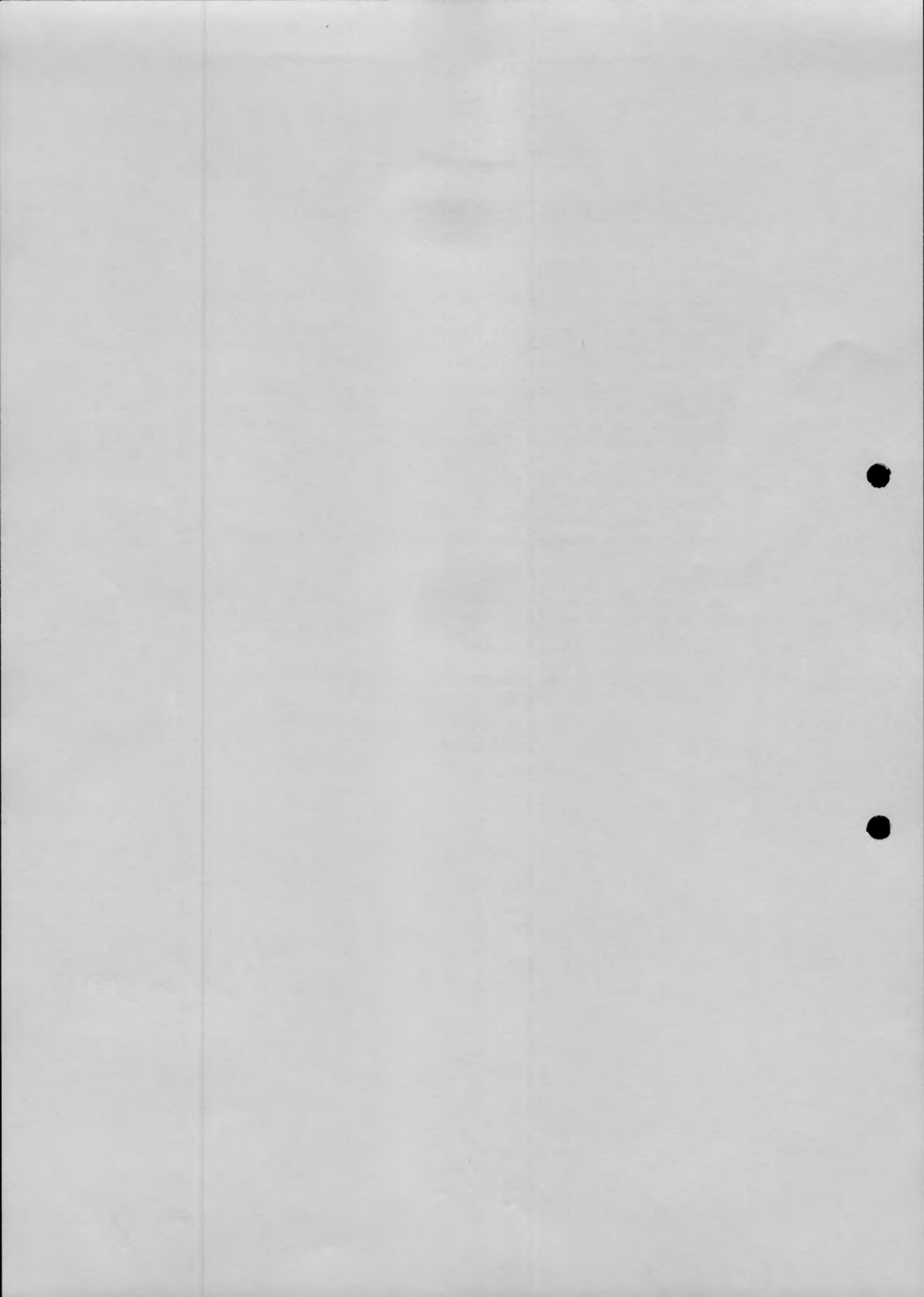
- Nos termos da legislação pertinente a presente Certidão poderá, independente de notificação prévia, ser cassada quando, dentro do período de validade forem verificadas as hipóteses previstas no art. 6º da Instrução Normativa n.º 0019, de 5 de Outubro de 2006, como também em decorrência da suspensão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

Diretor 34



SERVIÇO GRATUITO



GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ
SECRETARIA DE ESTADO DA FAZENDA

CERTIDÃO NEGATIVA DE NATUREZA NÃO TRIBUTÁRIA

Nome: NOVA PRATICA ENGENHARIA EIRELI

Inscrição Estadual: 15.451.505-1

CNPJ: 20.382.694/0001-86

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: 15:07:40 do dia 06/08/2019

Válida até: 02/02/2020

Número da Certidão: 702019080443040-3

Código de Controle de Autenticidade: B758AD5A.7F1386D5.514C0CB0.938A1778

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

Wilson 35

Simplex Nacional - Consulta Optantes

Data da consulta: 13/11/2019

Identificação do Contribuinte - CNPJ Matriz

CNPJ : 20.382.694/0001-86

A opção pelo Simples Nacional e/ou SIMEI abrange todos os estabelecimentos da empresa

Nome Empresarial : NOVA PRATICA ENGENHARIA EIRELI

Situação Atual

Situação no Simples Nacional : Optante pelo Simples Nacional desde 01/01/2019

Situação no SIMEI: NÃO optante pelo SIMEI

Períodos Anteriores

Opções pelo Simples Nacional em Períodos Anteriores

Data Inicial	Data Final	Detalhamento
04/06/2014	31/12/2016	Excluída por Comunicação Obrigatória do Contribuinte

Opções pelo SIMEI em Períodos Anteriores: Não Existem

Agendamentos (Simples Nacional)

Agendamentos no Simples Nacional: Não Existem

Eventos Futuros (Simples Nacional)

Eventos Futuros no Simples Nacional: Não Existem

Eventos Futuros (SIMEI)

Eventos Futuros no SIMEI: Não Existem

Diretor 36

A

4

Simples Nacional - Consulta Oportantes

Data da consulta: 13/11/2019

Identificação do Contribuinte - CNPJ Matriz

CNPJ: 20.382.694/0001-88

A opção pelo Simples Nacional é válida para todos os estabelecimentos da empresa

Nome Empresarial: NOVA PRÁTICA ENGENHARIA EIRELI

Situação Atual

Situação no Simples Nacional: Oportante pelo Simples Nacional desde 03/01/2019

Situação no SIMEI: NÃO oportante pelo SIMEI

Períodos Anteriores

Opções pelo Simples Nacional em Períodos Anteriores

Data Inicial	Data Final	Detalhamento
03/01/2019	31/12/2019	Excluída por Consulta - Período de 1 ano

Opções pelo SIMEI em Períodos Anteriores: Não Existem

Agendamentos (Simples Nacional)

Agendamentos no Simples Nacional: Não Existem

Eventos Futuros (Simples Nacional)

Eventos Futuros no Simples Nacional: Não Existem

Eventos Futuros (SIMEI)

Eventos Futuros no SIMEI: Não Existem

BALANÇO PATRIMONIAL ENCERRADO EM 31.12.2018**ATIVO****CIRCULANTE****3.488.184,99****Disponível**

Caixa 537.203,45

Aplicações 1.865.461,40

Créditos

Clientes 240.921,40

Adiantamento de Fornecedor 52.500,00

Impostos a Recuperar 592.098,74

Empréstimos Concedidos 200.000,00

NÃO CIRCULANTE**9.337,89****Imobilizado**

Móveis e Utensílios 8.620,79

Máquinas e Equipamentos 717,10

TOTAL DO ATIVO**3.497.522,88**

Sob as penas da Lei, declaramos que as informações aqui contidas são verdadeiras e nos responsabilizamos por elas.

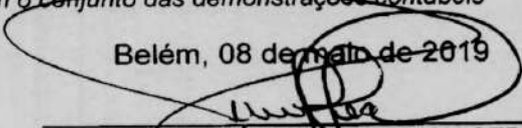
As informações foram extraídas das linhas 13881 do arquivo digital do Diário Geral nº 6 autenticado sob o nº 02.E7.B1.B8.90.A6.6B.40.AD.E8.75.05.45.3A.38.F2.FE.3C.95.BE-0 em 07/05/2019.

A Empresa não possui Conselho Fiscal instalado.

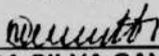
A Empresa não possui Auditoria Independente.

As notas explicativas integram o conjunto das demonstrações contábeis

Belém, 08 de maio de 2019

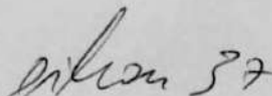


PAULO JOSÉ DE MOREIRA MACEDO
 RG: 1576354 SSP/PA CPF: 988.565.592-34
 TITULAR



MERIAM DA SILVA CAVALCANTE
 Contadora CRC PA 7940
 RG: 214319 SSP PA CPF: 109.364.242-49





End.: Av. Romulo Maiorana, nº 380 – Fundos – Belém - Pará
 CEP: 66.093-005 – Tel.: (91)3085-3211
 E-mail: pratica@npratica.com.br



Certifico o Registro em 10/05/2019

Arquivamento 20000606400 de 10/05/2019 Protocolo 195550021 de 10/05/2019 NIRE 15600216716

Nome da empresa NOVA PRÁTICA ENGENHARIA EIRELI

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

Chancela 95543203602905



BALANÇO PATRIMONIAL ENCERRADO EM 31.12.2018

PASSIVO

CIRCULANTE

60.535,73

Obrigações Comerciais

Fornecedores

12.129,84

Obrigações Fiscais

Impostos e Contribuições

44.605,23

Obrigações Trabalhistas

Encargos sociais a recolher

3.800,66

PATRIMÔNIO LÍQUIDO

3.436.987,15

Capital Social

2.600.000,00

Reservas de Lucros

836.987,15

TOTAL DO PASSIVO

3.497.522,88

Sob as penas da Lei, declaramos que as informações aqui contidas são verdadeiras e nos responsabilizamos por elas.

As informações foram extraídas das linhas 13881 do arquivo digital do Diário Geral nº 6 autenticado sob o nº 02.E7.B1.B8.90.A6.6B.40.AD.E8.75.05.45.3A.38.F2.FE.3C.95.BE-0 em 07/05/2019.

A Empresa não possui Conselho Fiscal instalado.

A Empresa não possui Auditoria Independente.

As notas explicativas integram o conjunto das demonstrações contábeis

Belém, 08 de maio de 2019

PAULO JOSÉ DE MOREIRA MACEDO
RG: 1576354 SSP/PA CPF: 088.565.592-34

TITULAR

MERIAM DA SILVA CAVALCANTE

Contadora CRC PA 7940
RG: 214319 SSP PA CPF: 109.364.242-49

End.: Av. Romulo Maiorana, nº 380 – Fundos – Belém - Pará
CEP: 66.093-005 – Tel.: (91)3085-3211
E-mail: pratica@npratica.com.br



Certifico o Registro em 10/05/2019

Arquivamento 20000606400 de 10/05/2019 Protocolo 195550021 de 10/05/2019 NIRE 15600216716

Nome da empresa NOVA PRÁTICA ENGENHARIA EIRELI

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

Chancela 95543203602905

DEMONSTRAÇÕES DE RESULTADO DO PERÍODO EM 31.12.2018

RECEITA OPERACIONAL BRUTA	
Serviços	4.280.069,87
(-) DEDUÇÕES E ABATIMENTOS	
Impostos	370.225,79
= RECEITA OPERACIONAL LÍQUIDA	3.909.844,08
(-) CUSTOS	2.698.615,69
Custo dos Serviços Vendidos	
= RESULTADO OPERACIONAL BRUTO	1.211.228,39
(-) DESPESAS OPERACIONAIS	
Despesas Administrativas	252.763,52
Despesas Tributárias	7.470,46
Despesas Financeiras	3.791,71
Receita Financeira	85.132,25
RESULTADO ANTES DO IRPJ E CSLL	1.032.334,95
(-) IRPJ	82.292,86
(-) CSLL	53.886,64
LUCRO LÍQUIDO DO PERÍODO	896.155,45

Sob as penas da Lei, declaramos que as informações aqui contidas são verdadeiras e nos responsabilizamos por elas.

As informações foram extraídas das linhas 13881 do arquivo digital do Diário Geral nº 6 autenticado sob o nº 02.E7.B1.B8.90.A6.6B.40.AD.E8.75.05.45.3A.38.F2.FE.3C.95.BE-0 em 07/05/2019.

A Empresa não possui Conselho Fiscal instalado.

A Empresa não possui Auditoria Independente.

As notas explicativas integram o conjunto das demonstrações contábeis

Belém, 08 de maio de 2019

PAULO JOSÉ DE MOREIRA MACEDO
 RG: 1576354 SSP/PA CPF: 088.565.592-34
 TITULAR

MERIAM DA SILVA CAVALCANTE
 Contadora CRC PA 7940
 RG: 214319 SSP PA CPF: 109.364.242-49

End.: Av. Romulo Maiorana, nº 380 – Fundos – Belém - Pará
 CEP: 66.093-005 – Tel.: (91)3085-3211
 E-mail: pratica@npratica.com.br



AVON

rática

ENGENHARIA EIRELI

NOVA PRÁTICA ENGENHARIA EIRELICNPJ: 20.382.694/0001-86 - NIRE: 15201362662 em 04/06/2014
Insc. Estadual: 15.451.505-1 - Insc. Municipal: 242.261-6

4ª Fl.

DEMONSTRAÇÃO DE MUTAÇÕES DO PATRIMÔNIO LÍQUIDO
31/12/2018

	CAPITAL REALIZADO	RESERVAS LUCROS	PATRIMONIO LIQUIDO
Saldos em 31.12.2017	1.800.000,00	811.698,44	2.611.698,44
Lucro Líquido do Exercício	- 0 -	896.155,45	896.155,45
Aumento de Capital	800.000,00	(800.000,00)	0
Ajustes de Exercícios Anteriores		4.133,26	4.133,26
Dividendos/Lucro Distribuído	- 0 -	(75.000,00)	(75.000,00)
Saldos em 31.12.2018	2.600.000,00	836.987,15	3.436.987,15

Sob as penas da Lei, declaramos que as informações aqui contidas são verdadeiras e nos responsabilizados por elas.

As informações foram extraídas das linhas 13881 do arquivo digital do Diário Geral nº 6 autenticado sob o nº 02.E7.B1.B8.90.A6.6B.40.AD.E8.75.05.45.3A.38.F2.FE.3C.95.BE-0 em 07/05/2019.

A Empresa não possui Conselho Fiscal instalado.

A Empresa não possui Auditoria Independente.

As notas explicativas integram o conjunto das demonstrações contábeis

Belém, 08 de maio de 2019

PAULO JOSÉ DE MOREIRA MACEDO
RG: 1576364 SSP/PA CPF: 088.565.592-34
TITULAR

MERIAM DA SILVA CAVALCANTE
Contadora CRC PA 7940
RG: 214319 SSP PA - CPF: 109.364.242-49

End.: Av. Romulo Maiorana, nº 380 – Fundos – Belém - Pará
CEP: 66.093-005 – Tel.: (91)3085-3211
E-mail: pratica@npratica.com.br



Certifico o Registro em 10/05/2019

Arquivamento 20000606400 de 10/05/2019 Protocolo 195550021 de 10/05/2019 NIRE 15600216716

Nome da empresa NOVA PRATICA ENGENHARIA EIRELI

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

Chancela 95543203602905

**NOTAS EXPLICATIVAS DA ADMINISTRAÇÃO ÀS DEMONSTRAÇÕES CONTÁBEIS DE
31 DE DEZEMBRO DE 2018****NOTA 1. ATIVIDADES OPERACIONAIS**

Trata-se de uma empresa Eireli, sendo seu domicílio e sede social na Av. Rômulo Maiorana, 380, Fundos, Marco, em Belém - PA.

A Empresa tem por objeto construção de edifícios; impermeabilização em obras e engenharia; instalação de portas, janelas, tetos, divisórias e armário embutido de qualquer material; instalação e manutenção elétrica; obras de acabamento em gesso e estuque; outras obras de acabamento da construção, bem como praticar todos os demais atos que direta e indiretamente estejam vinculados aos objetivos.

NOTA 2. APRESENTAÇÃO DAS DEMONSTRAÇÕES CONTÁBEIS

As demonstrações contábeis foram elaboradas em conformidade com as práticas contábeis previstas na Lei das Sociedades (Leis nº 6.404/76)

NOTA 3. DEMONSTRAÇÕES CONTÁBEIS CONSOLIDADAS

As demonstrações contábeis consolidadas foram preparadas em conformidade com os princípios de consolidação da legislação societária brasileira.

NOTA 4. PRINCIPAIS PRÁTICAS CONTÁBEIS

Destacamos os seguintes procedimentos adotados:

a) APURAÇÃO DO RESULTADO

As receitas e despesas do exercício estão registradas em obediência do regime de competência.

b) APLICAÇÕES FINANCEIRAS

Estão demonstradas ao custo de aplicação acrescido de rendimentos correspondentes até o levantamento do balanço.

c) ATIVOS E PASSIVOS CIRCULANTES

São demonstrados por valores conhecidos.

DESCRIÇÃO	31/DEZ/18
Aplicações	1.865.461,40

NOTA 5. APLICAÇÕES FINANCEIRAS

As aplicações financeiras são mantidas em bancos, podendo ser resgatadas a qualquer tempo.

NOTA 6. VALORES A RECEBER

DESCRIÇÃO	31/DEZ/18
Clientes	240.921,40
Adiantamento a fornecedor	52.500,00
Empréstimos concedido a Moreira Moutinho	200.000,00

Créditos oriundos das prestações de serviços, previsto no objeto social da empresa.

End.: Av. Romulo Maiorana, nº 380 - Fundos - Belém - Pará
CEP: 66.093-005 - Tel.: (91)3085-3211
E-mail: pratica@npratica.com.br



AVC

rática

ENGENHARIA EIRELI

NOVA PRÁTICA ENGENHARIA EIRELICNPJ: 20.382.694/0001-86 - NIRE: 15201362662 em 04/06/2014
Insc. Estadual: 15.451.505-1 - Insc. Municipal: 242.261-6

6º Fl.

NOTA 7. IMPOSTOS A RECUPERAR

DESCRIÇÃO	31/DEZ/18
INSS a compensar	587.534,06
Imposto de renda a recuperar	4.086,61
Das a recuperar	478,07

NOTA 8. IMOBILIZADO

Demonstração pelo custo de aquisição

DESCRIÇÃO	31/DEZ/18
Maquinas e Equipamentos	8.620,79
Moveis e Utensílios	717,10

NOTA 9. PASSIVO CIRCULANTE

DESCRIÇÃO	31/DEZ/18
Fornecedores	12.129,84

NOTA 10. OBRIGAÇÕES SOCIAIS E TRIBUTARIAS

Refere-se a impostos, contribuições previdenciárias provisionadas

NOTA 11. PATRIMÔNIO LÍQUIDO

a) CAPITAL SOCIAL

O capital social, que pertence inteiramente ao titular domiciliado no País, está assim composto:

DESCRIÇÃO	31/DEZ/18
Capital Social Integralizado	2.600.000,00

Sob as penas da Lei, declaramos que as informações aqui contidas são verdadeiras e nos responsabilizamos por elas.

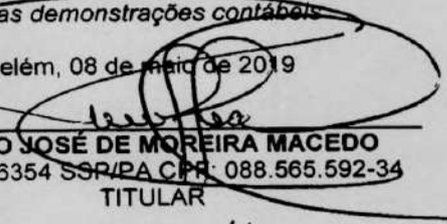
As informações foram extraídas das linhas 13881 do arquivo digital do Diário Geral nº 6 autenticado sob o nº 02.E7.B1.B8.90.A6.6B.40.AD.E8.75.05.45.3A.38.F2.FE.3C.95.BE-0 em 07/05/2019.

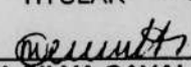
A Empresa não possui Conselho Fiscal instalado.

A Empresa não possui Auditoria Independente.

As notas explicativas integram o conjunto das demonstrações contábeis

Belém, 08 de maio de 2019


PAULO JOSÉ DE MOREIRA MACEDO
RG: 1576354 SSP/PA CPF: 088.565.592-34
TITULAR


MERIAM DA SILVA CAVALCANTE
Contadora CRC PA 7940
RG: 214319 SSP PA CPF: 109.364.242-49

End.: Av. Romulo Maiorana, nº 380 – Fundos – Belém - Pará
CEP: 66.093-005 – Tel.: (91)3085-3211
E-mail: pratica@npratica.com.br



Certifico o Registro em 10/05/2019

Arquivamento 20000606400 de 10/05/2019 Protocolo 195550021 de 10/05/2019 NIRE 15600216716

Nome da empresa NOVA PRÁTICA ENGENHARIA EIRELI

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

Chancela 95543203602905

DEMONSTRAÇÃO DO FLUXO DE CAIXA – DFC			
BALANÇO PATRIMONIAL ENCERRADO EM 31.12.2018			
Atividades Operacionais	2017	2018	
ENTRADAS	8.020.522,67	3.716.872,68	
Recebimentos de Clientes	7.983.236,14	3.631.740,43	
Recebimento de Rendimentos e Aplicação	37.286,53	85.132,25	
PAGAMENTOS	7.449.250,24	3.137.878,13	
(-) Fornecedores	6.273.398,38	2.521.291,82	
(-) Impostos	210.464,06	133.257,40	
(-) Salário	641.409,54	317.529,65	
(-) Encargos	139.264,21	64.022,98	
(-) Pró-labore	53.745,71	45.123,11	
(-) Despesas Financeiras	10.884,95	3.791,71	
(-) Despesas Tributárias	4.242,06	7.470,46	
(-) Telefone	6.295,98	8.997,66	
(-) Energia	21.965,89	10.966,43	
(-) Frete	65.995,93	19.606,97	
(-) Seguro	19.319,96	3.517,83	
(-) Despesas Viagens	320,00		
(-) Entidade de Classe	1.943,57	2.302,11	
Caixa Líquido Consumido nas Atividades de Operacionais	571.272,43	578.994,55	
Atividades de Investimentos			
Entrada			
Recebimento pela Venda de Imobilizado			
(-) Pagamentos pela Compra de Imobilizado	1.052,72	2.956,17	
Caixa Líquido Consumido nas Atividades de Investimentos	-1.052,72	-2.956,17	
Atividades de Financiamento			
Entrada			
Empréstimos Obtidos			
Pagamentos			
(-) Empréstimo Concedido		200.000,00	
(-) Pagamento de Dividendo	150.000,00	75.000,00	
Caixa Líquido Consumido nas Atividades de Financiamento	150.000,00	-275.000,00	
Aumento Líquido no Caixa e Equivalência de Caixa	420.219,71	301.038,38	
Saldo de Caixa + Equivalência de Caixa no Ano Anterior	1.681.406,76	2.101.626,47	
Saldo de Caixa + Equivalência de Caixa no Ano Atual	2.101.626,47	2.402.664,85	

Sob as penas da Lei, declaramos que as informações aqui contidas são verdadeiras e nos responsabilizamos por elas.

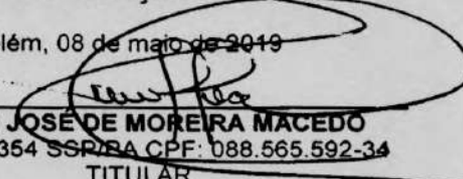
As informações foram extraídas das linhas 13881 do arquivo digital do Diário Geral nº 6 autenticado sob o nº 02.E7.B1.B8.90.A6.6B.40.AD.E8.75.05.45.3A.38.F2.FE.3C.95.BE-0 em 07/05/2019.

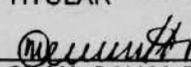
A Empresa não possui Conselho Fiscal instalado.

A Empresa não possui Auditoria Independente.

As notas explicativas integram o conjunto das demonstrações contábeis

Belém, 08 de maio de 2019


PAULO JOSÉ DE MOREIRA MACEDO
RG: 1576354 SSP/PA CPF: 088.565.592-34
TITULAR


MERIAM DA SILVA CAVALCANTE
Contadora CRC PA 7940
RG: 214319 SSP PA CPF: 109.364.242-49

End.: Av. Romulo Maiorana, nº 380 – Fundos – Belém - Pará
CEP: 66.093-005 – Tel.: (91)3085-3211
E-mail: pratica@npratica.com.br



Certifico o Registro em 10/05/2019

Arquivamento 20000606400 de 10/05/2019 Protocolo 195550021 de 10/05/2019 NIRE 15600216716

Nome da empresa NOVA PRÁTICA ENGENHARIA EIRELI

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

Chancela 95543203602905

A

COMPROVAÇÃO DE BOA SITUAÇÃO FINANCEIRA DA EMPRESA

EM 31.12.18

$$\text{ILG} = \frac{3.488.184,99}{60.535,73} = 57,62$$

$$\text{ILC} = \frac{3.488.184,99}{60.535,73} = 57,62$$

$$\text{IEN} = \frac{60.535,73}{3.497.522,88} = 0,02$$

$$\text{ISG} = \frac{3.497.522,88}{60.535,73} = 57,77$$

Sob as penas da Lei, declaramos que as informações aqui contidas são verdadeiras e nos responsabilizados por elas.

As informações foram extraídas das linhas 13881 do arquivo digital do Diário Geral nº 6 autenticado sob o nº 02.E7.B1.B8.90.A6.6B.40.AD.E8.75.05.45.3A.38.F2.FE.3C.95.BE-0 em 07/05/2019.

A Empresa não possui Conselho Fiscal instalado.

A Empresa não possui Auditoria Independente.

As notas explicativas integram o conjunto das demonstrações contábeis

Belém, 08 de maio de 2019

PAULO JOSÉ DE MOREIRA MACEDO
RG: 1576354 SSP/PA CPF: 088.565.592-34
TITULAR

MERIAM DA SILVA CAVALCANTE
Contadora CRC PA 7940
RG: 214319 SSP PA CPF: 109.364.242-49

End.: Av. Romulo Maiorana, nº 380 – Fundos – Belém - Pará
CEP: 66.093-005 – Tel.: (91)3085-3211
E-mail: pratica@npratica.com.br

Certifico o Registro em 10/05/2019
Arquivamento 20000606400 de 10/05/2019 Protocolo 195550021 de 10/05/2019 NIRE 15600216716
Nome da empresa NOVA PRÁTICA ENGENHARIA EIRELI
Este documento pode ser verificado em <http://regin.jucepa.pa.gov.br/autenticacaodocumentos/autenticacao.aspx>
Chancela 95543203602905



TERMOS DE ABERTURA E ENCERRAMENTO

Entidade: NOVA PRATICA ENGENHARIA EIRELI
Período da Escrituração: 01/01/2018 a 31/12/2018 CNPJ: 20.382.694/0001-86
Número de Ordem do Livro: 6

TERMO DE ABERTURA

Nome Empresarial NOVA PRATICA ENGENHARIA EIRELI
NIRE 15201362662
CNPJ 20.382.694/0001-86
Número de Ordem 6
Natureza do Livro Escrituração Contábil Digital do Livro Diário Geral
Município Belém
Data do arquivamento dos atos constitutivos 04/06/2014
Data de arquivamento do ato de conversão de sociedade simples em sociedade empresária
Data de encerramento do exercício social 31/12/2018
Quantidade total de linhas do arquivo digital 13881

TERMO DE ENCERRAMENTO

Nome Empresarial NOVA PRATICA ENGENHARIA EIRELI
Natureza do Livro Escrituração Contábil Digital do Livro Diário Geral
Número de ordem 6
Quantidade total de linhas do arquivo digital 13881
Data de início 01/01/2018
Data de término 31/12/2018

Este documento é parte integrante de escrituração cuja autenticação se comprova pelo recibo de número 02.E7.B1.B8.90.A6.6B.40.AD.E8.75.05.45.3A.38.F2.FE.3C.95.BE-0, nos termos do Decreto nº 8.683/2016.

Este relatório foi gerado pelo Sistema Público de Escrituração Digital – Sped

Versão 6.0.3 do Visualizador

Página 1 de 1



Certifico o Registro em 10/05/2019
Arquivamento 20000606400 de 10/05/2019 Protocolo 195550021 de 10/05/2019 NIRE 15600216716
Nome da empresa NOVA PRATICA ENGENHARIA EIRELI
Este documento pode ser verificado em <http://regin.jucepa.pa.gov.br/autenticacaodocumentos/autenticacao.aspx>
Chancela 95543203602905

1

A

**CONSELHO REGIONAL DE CONTABILIDADE DO ESTADO DO PARÁ****CERTIDÃO DE REGULARIDADE PROFISSIONAL**

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

IDENTIFICAÇÃO DO REGISTRO

NOME..... : MERIAM DA SILVA CAVALCANTE
REGISTRO..... : PA-007940/O-6
CATEGORIA..... : CONTADOR
CPF..... : 109.364.242-49

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

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

Emissão: BELÉM, 08.05.2019 as 15:27:08.

Válido até: 06.08.2019.

Código de Controle: 91447.

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





195550021

TERMO DE AUTENTICAÇÃO

NOME DA EMPRESA	NOVA PRATICA ENGENHARIA EIRELI
PROTOCOLO	195550021 - 10/05/2019
ATO	223 - BALANÇO
EVENTO	223 - BALANCO

MATRIZ

NIRE 15600216716
CNPJ 20.382.694/0001-86
CERTIFICO O REGISTRO EM 10/05/2019
SOB N: 20000606400

[Handwritten mark]

[Handwritten signature]

Fernando Nilson Velasco Junior
Secretário Geral

Diretor 42

13/05/2019

[Handwritten mark] 1



[Handwritten mark]

①





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

CREA-PA

Nº 199469/2019
Emissão: 12/11/2019
Validade: 31/03/2020
Chave: B2c47

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará

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

Interessado(a)

Empresa: NOVA PRATICA ENGENHARIA LTDA EPP

CNPJ: 20.382.694/0001-86

Registro: 0000112313

Categoria: Matriz

Capital Social: R\$ 1.800.000,00

Data do Capital: 22/01/2016

Faixa: 5

Atividades CNAE:

Objetivo Social: CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIOS; IMPERMEABILIZAÇÃO EM OBRAS DE ENGENHARIA(CIVIL); INSTALAÇÃO DE PORTAS, JANELAS, TETOS, DIVISÓRIAS E ARMARIOS EMBUTIDOS; INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO ELÉTRICA; INSTALAÇÃO DE CABEAÇÃO LÓGICA; OBRAS DE INSTALAÇÃO, MANUTENÇÃO E REPARAÇÃO DE CABOS PARA INSTALAÇÕES TELEFÔNICAS, INFORMÁTICAS E COMUNICAÇÕES EM EDIFICAÇÕES; OBRAS DE ACABAMENTO EM GESSO E ESTUQUE; OUTRAS OBRAS DE ACABAMENTO DA CONSTRUÇÃO; SERVIÇOS DE PINTURA DE EDIFÍCIOS EM GERAL.

Restrições do Objetivo Social:

Endereço Matriz: AVENIDA AVENIDA ROMULO MAIORANA, 380, FUNDOS, SÃO BRAS, BELÉM, PA, 66093005

Tipo de Registro: Registro Definitivo de Empresa

Data Inicial: 15/09/2014

Data Final: Indefinido

Registro Regional: 0000012230DDPA

Descrição

CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO PESSOA JURIDICA

Informações / Notas

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

Última Anuidade Paga

Ano: 2019 (1/1)

Autos de Infração

Nada consta

Responsáveis Técnicos

Profissional: EDIBERTO MACHADO LOUZADA

Registro: 1500359211

CPF: 683.524.762-20

Data Início: 12/11/2019

Data Fim: Indefinido

Data Fim de Contrato: Indefinido

Títulos do Profissional:

ENGENHEIRO ELETRICISTA

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

Tipo de Responsabilidade: RESPONSABILIDADE TÉCNICA

Profissional: EMANUEL ANTONIO MOUTINHO

Registro: 1000336794

CPF: 825.867.483-87

Data Início: 27/05/2015

Data Fim: Indefinido

Data Fim de Contrato: Indefinido

Títulos do Profissional:

ENGENHEIRO ELETRICISTA

Atribuição: ARTIGO 8 DA RES 218/73, DO CONFEA.





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

CREA-PA

Nº 199469/2019
Emissão: 12/11/2019
Validade: 31/03/2020
Chave: B2c47

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará

ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO

Atribuição: Artigo 4º da Resolução 359/91

Tipo de Responsabilidade: RESPONSÁVEL TÉCNICO

Profissional: PAULO JOSE DE MOREIRA MACEDO

Registro: 1502326906

CPF: 088.565.592-34

Data Início: 15/09/2014

Data Fim: Indefinido

Data Fim de Contrato: Indefinido

Títulos do Profissional:

ENGENHEIRO CIVIL

Atribuição: RES CONFEA 218/73 ART 07 E 25

Tipo de Responsabilidade: RESPONSÁVEL TÉCNICO





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

CREA-PA

Nº 199477/2019
 Emissão: 12/11/2019
 Validade: 31/03/2020
 Chave: 8ZZ4a

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará

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

Interessado(a)

Profissional: EDIBERTO MACHADO LOUZADA
 Registro: 1500359211
 CPF: 683.524.762-20
 Endereço: Rua Santa Maria, Cond. Sky Ville, Bloco 06, Apto 204, 38, RESIDENCIAL SKY VILLE, BL 6 - , Guanabara, Ananindeua, PA, 67010500
 Tipo de Registro: Registro Definitivo de Profissional (DIPLOMADO NO PAÍS)
 Data de registro: 23/02/2006

Título(s)

GRADUAÇÃO

ENGENHEIRO ELETRICISTA
 Atribuição: RES 218/73 CONFEA ART 08, 09 E 25
 Instituição de Ensino: Universidade Federal do Para
 Data de Formação: 11/11/2005

Descrição

CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO PESSOA FÍSICA

Informações / Notas

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

Última Anuidade Paga

Ano: 2019 (1/1)

Autos de Infração

Nada consta

Responsabilidades Técnicas

Empresa: NORTE GERADORES IMP EXP E LOCAÇÃO DE MAQUINAS LTDA
 Registro: 0000000284
 CNPJ: 63.876.114/0001-10
 Data Início: 19/07/2018
 Data Fim: Indefinido
 Data Fim de Contrato: Indefinido
 Tipo de Responsabilidade: RESPONSÁVEL TÉCNICO

Empresa: NOVA PRÁTICA ENGENHARIA LTDA EPP
 Registro: 0000112313
 CNPJ: 20.382.694/0001-86
 Data Início: 12/11/2019
 Data Fim: Indefinido
 Data Fim de Contrato: Indefinido
 Tipo de Responsabilidade: RESPONSÁVEL TÉCNICO





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

CREA-PA

Nº 187855/2019
 Emissão: 22/05/2019
 Validade: 31/03/2020
 Chave: 9Cy63

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará

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

Interessado(a)

Profissional: EMANUEL ANTONIO MOUTINHO
 Registro: 100033679-4
 CPF: 825.867.483-87
 Endereço: Avenida Rômulo Maiorana, 380, Marco, Belém, PA, 66093005

Tipo de Registro: VISTO PROFISSIONAL

Data Inicial: 15/05/2012

Data Final: Indefinido

Número do Visto: SN

Título(s)

GRADUAÇÃO

ENGENHEIRO ELETRICISTA
 Atribuição: ARTIGO 8 DA RES 218/73, DO CONFEA.
 Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO
 Data de Formação: 01/02/2005

ESPECIALIZAÇÃO

ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO
 Atribuição: Artigo 4º da Resolução 359/91
 Instituição de Ensino: FACULDADE ATENAS MARANHENSE
 Data de Formação: 30/01/2010

Descrição

CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO PESSOA FÍSICA

Informações / Notas

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

Última Anuidade Paga

Ano: 2019 (1/1)

Autos de Infração

Responsabilidades Técnicas

Empresa: NOVA PRATICA ENGENHARIA LTDA EPP
 Registro: 000011231-3
 CNPJ: 20.382.694/0001-86
 Data Início: 27/05/2015
 Data Fim: Indefinido
 Data Fim de Contrato: Indefinido
 Tipo de Responsabilidade: RESPONSÁVEL TÉCNICO

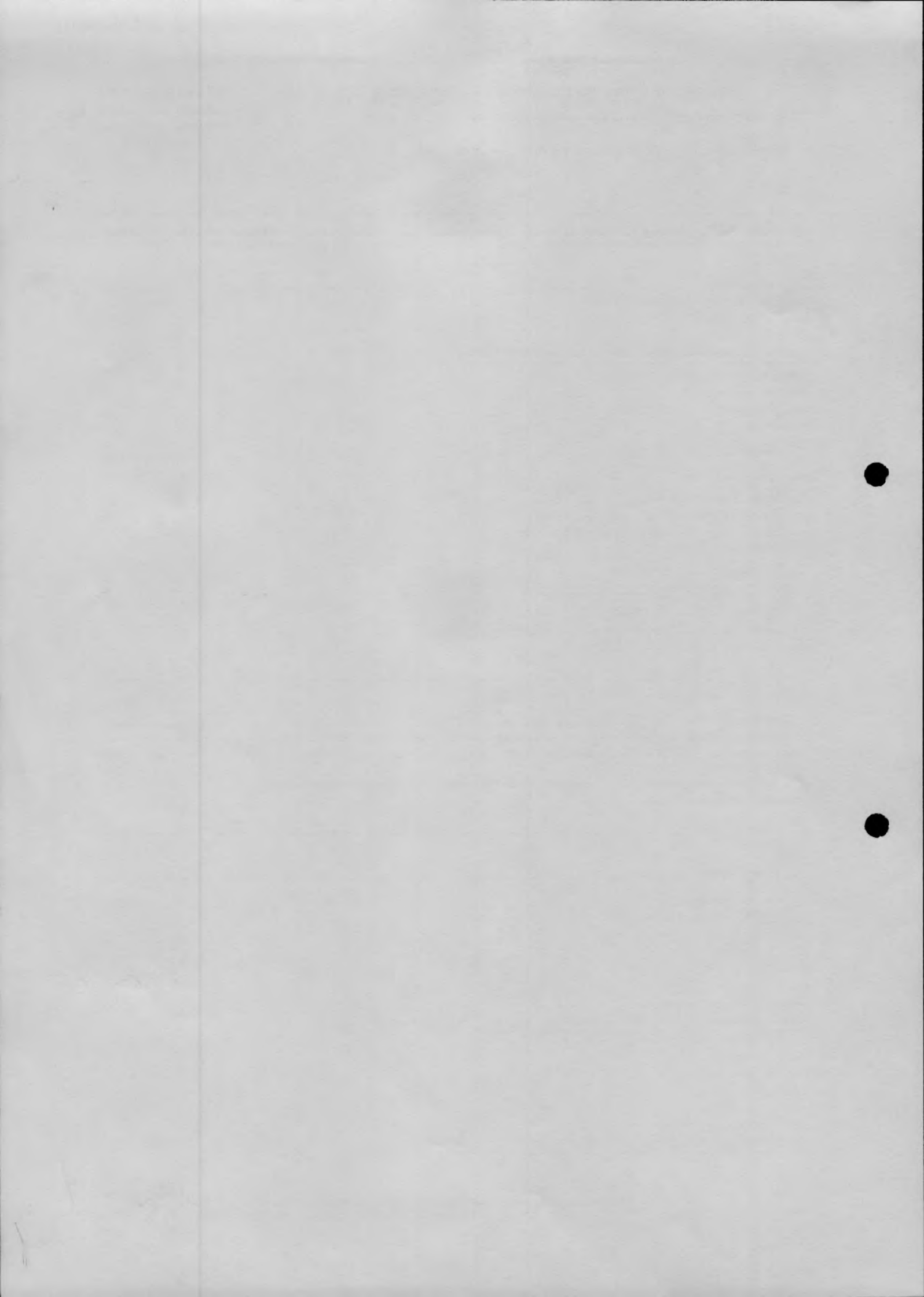
Empresa: MOREIRA MOUTINHO ENGENHARIA LTDA
 Registro: 000001023-8
 CNPJ: 13.234.724/0001-41
 Data Início: 21/05/2012
 Data Fim: Indefinido
 Data Fim de Contrato: Indefinido
 Tipo de Responsabilidade: RESPONSÁVEL TÉCNICO



Dillon 45

f

f





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

CREA-PA

Nº 187854/2019
 Emissão: 22/05/2019
 Validade: 31/03/2020
 Chave: 25x6C

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará

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

Interessado(a)

Profissional: PAULO JOSE DE MOREIRA MACEDO
 Registro: 150232690-6
 CPF: 088.565.592-34
 Endereço: RUA DIOGO MOIA, 77, ED. VILLAGE PLATINO APTO 2202, UMARIZAL, Belém, PA, 66055170
 Tipo de Registro: Registro Definitivo de Profissional (DIPLOMADO NO PAÍS)
 Data de registro: 15/09/1993

Título(s)

GRADUAÇÃO

ENGENHEIRO CIVIL
 Atribuição: RES CONFEA 218/73 ART 07 E 25
 Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ-UFPA
 Data de Formação: 26/08/1988

Descrição

CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO PESSOA FÍSICA

Informações / Notas

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

Última Anuidade Paga

Ano: 2019 (1/1)

Autos de Infração

Responsabilidades Técnicas

Empresa: MOREIRA MOUTINHO ENGENHARIA LTDA
 Registro: 000001023-8
 CNPJ: 13.234.724/0001-41
 Data Início: 19/05/2011
 Data Fim: Indefinido
 Data Fim de Contrato: Indefinido
 Tipo de Responsabilidade: RESPONSÁVEL TÉCNICO

Empresa: NOVA PRÁTICA ENGENHARIA LTDA EPP
 Registro: 000011231-3
 CNPJ: 20.382.694/0001-86
 Data Início: 15/09/2014
 Data Fim: Indefinido
 Data Fim de Contrato: Indefinido
 Tipo de Responsabilidade: RESPONSÁVEL TÉCNICO





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

**CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO N.º 0663/COP/2012 (2º VIA)
ACERVO TÉCNICO PROFISSIONAL**

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO – ATIVIDADE CONCLUÍDA

NOME DO RESP. TÉC.P/SERVIÇO	: EMANUEL ANTÔNIO MOUTINHO
TITULO PROFISSIONAL	: ENGENHEIRO ELETRICISTA *****
N.º REG. E/OU VISTO CREA-PA	: 12421D GO Expedido em: 15/05/2012
ATRIBUIÇÃO	: RES 218/73 CONFEA ART 08, 09 E 25 *****
NOME DA EMPRESA	: MOREIRA MOUTINHO ENGENHARIA LTDA-EPP *****
N.º REG. E/OU VISTO CREA/PA	: 9420EMPA ***** Expedido em: 09/06/2011 *****
NOME DO CONTRATANTE	: BANCO DO BRASIL S/A *****
LOCALIZAÇÃO DOS SERVIÇOS	: RUA STO ANTONIO, N.º 432 – ENTRE PRESIDENTE VARGAS E R. FREI GIL – COMERCIO – PA *****

❖ Certificamos, em cumprimento ao disposto na Resolução nº 1025 de 30 de outubro de 2009, do CONFEA, que as atividades, constantes no contrato de nº 20120010734 (7418) foram registradas no CREA-PA através da ART nº 12421D GO/3 de 06/08/2012. *****

❖ Certificamos, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico – CAT, conforme carimbo de segurança, devidamente assinado por funcionário do CREA/PA, a **DECLARAÇÃO**, expedida pelo contratante da obra/serviço, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes. *****

CERTIFICAMOS AINDA QUE A DECLARAÇÃO DO PROFISSIONAL EM EPIGRAFE CONFERE COM A DOCUMENTAÇÃO COMPROBATÓRIA PROTOCOLADA SOB O Nº 151982012 DE 10/08/2012 E ARQUIVADA NESTE REGIONAL.

Belém, 23 de Novembro de 2015.

Denize Gomes da Silva
Auxiliar Técnica do CREA-PA
Matricula n.º 00410-0

VISTO:

André Luiz Peixeira de Souza
Coordenador Operacional do CREA-PA
Portaria n.º 162/2015

Confere Com O Original
[Assinatura]
Servidor

Dilson 47

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 técnicos 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.

Contate Com D Digital
Prestar



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

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DO PARÁ-CREA/PA
Confere com a documentação constante na
CAT nº 663/COP/12 arquivada no Centro de
Documentação deste Regional.

Belém, 23/11/15.

Dimas Fomru
Carimbo e Assinatura
Funcionário(a)

Andréa Negreiro
Auxiliar Técnico-Mat.: 00236-

CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO N.º 0663/COP/2012
ACERVO TÉCNICO PROFISSIONAL

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO - ATIVIDADE CONCLUÍDA

NOME DO RESP. TÍC./SERVIÇO	EMANUEL ANTÔNIO MOUTINHO	0644
TITULO PROFISSIONAL	ENGENHEIRO ELETRICISTA *****	
N.º REG. E/OU VISTO CREA-PA	12421D GO	Expedido em: 15/05/2012
ATRIBUIÇÃO	RES 218/73 CONFEA ART 08, 09-E 25 *****	
NOME DA EMPRESA	MOREIRA MOUTINHO ENGENHARIA LTDA - EPP	
N.º REG. E/OU VISTO CREA/PA	9420EMPAS	Expedido em: 09/06/2011
NOME DO CONTRATANTE	BANCO DO BRASIL S/A	
LOCALIZAÇÃO DOS SERVIÇOS	RUA STº ANTONIO, Nº 432 - ENTRE PRESIDENTE VARGAS E R. FREI GIL - COMÉRCIO - PA	
<p>❖ Certificamos, em cumprimento ao disposto na Resolução nº 1025 de 30 de outubro de 2009, do CONFEA, que as atividades, constantes no contrato nº 20120010734(7418) foram registradas no CREA/PA através da ART n.º 12421D GO/3 de 06/08/2012. *****</p> <p>❖ Certificamos, finalmente, que se encontra vinculado a presente Certidão de Acervo Técnico - CAT, conforme carimbo de segurança, devidamente assinado por funcionário do CREA/PA, o DECLARAÇÃO, expedido pelo contratante da obra/serviço, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes. *****</p> <p>CERTIFICAMOS AINDA QUE O DECLARAÇÃO DO PROFISSIONAL EM EPIGRAFE CONFERE COM A DOCUMENTAÇÃO COMPROBATÓRIA PROTOCOLADA SOB O Nº 151982012 DE 10/08/2012 E ARQUIVADA NESTE REGIONAL.</p>		

Belém, 16 de agosto de 2012.

Ana Cláudia Cordeiro-Thales
Coordenadora Operacional
Portaria n.º 280/2012

VISTO:

Marcio Roberto Barata dos Santos
Analista Técnico

Confere Com O Original
[Assinatura]
Servidor

Dimas 48

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 técnicos 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.

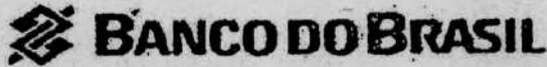
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará
Tv. Dr. Moraes, 194, Nazaré, CEP: 66035-080, Belém-PA
Fone: (91) 3219-3402 / Fone: (91) 3402-3403

[Assinatura]

Confers Com O Originals

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

11
12
13
14
15
16
17
18
19
20



DECLARAÇÃO

SERVICÓ PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DO PARÁ-CREA/PA
Confere com a documentação constante na
CAT nº 663/CP/12 arquivada no Centro de
Documentação deste Regional.

Belém, 23/11/15.

Daniel Romão
Carimbo e Assinatura
Funcionário(a)

P/ André Negreiro
Auxiliar Técnico-Mat.: 00234

O BANCO DO BRASIL S/A, CNPJ 00.000.000/4446-69 declara que a empresa **MOREIRA MOUTINHO ENGENHARIA LTDA - EPP**, CNPJ 13.234.724/0001-41, entregou pronto e acabado, sem defeitos e imperfeições visíveis, os serviços de modernização da Sala On Line da Agência Marajoara, localizada na Rua Santo Antônio, 432, no Bairro Comércio, em Belém, no Estado do Pará, caracterizado pelos seguintes elementos:

0646

- Contrato de número: 2012.7418.2217
- Data do Contrato.....: 16.05.2012
- Data de Conclusão.....: 31.05.2012

Os quantitativos do objeto estão descritos abaixo conforme a ART do Responsável Técnico a seguir:

1- Modernização da Sala TC da Agência Marajoara: Engº Emanuel Antônio Moutinho, CREA 12.421-D/GO – ART de número 12421D GO/3.

- 1) Rede Elétrica Estabilizada para Informática
- 50 circuitos monofásicos para 120 pontos de trabalho
 - 03 No Breaks
 - 03 Bancos de Baterias 96VDC

- 2) Rede Estruturada
- 05 Switches (24 portas)
 - 03 Patch Panels (48 posições)
 - 02 Voice Panels (50 posições)
 - 220 Patch Cords
 - 120 pontos lógicos
 - 100 pontos telefônicos
 - 01 Central Telefônica

- 3) Sistema de Segurança
- 01 Central de Alarme
 - 30 pontos de sensores
 - 02 DVRs
 - 30 pontos de câmera

- 4) Comunicação
- 01 Modem
 - 01 Roteador
 - 01 Servidor
 - 01 Receptor Digital de Satélite para TV Corporativa

Confere Com O Original
Dilson J.
Servidor



Paulo Sérgio Lopes Oliveira
Analista de Engenharia A-J/A
Eng. Eletricista-CREA 6.217-D/PA

4

Control Com O Original
1 1
2 1
3 1
4 1
5 1
6 1
7 1
8 1
9 1
10 1
11 1
12 1
13 1
14 1
15 1
16 1
17 1
18 1
19 1
20 1
21 1
22 1
23 1
24 1
25 1
26 1
27 1
28 1
29 1
30 1
31 1
32 1
33 1
34 1
35 1
36 1
37 1
38 1
39 1
40 1
41 1
42 1
43 1
44 1
45 1
46 1
47 1
48 1
49 1
50 1
51 1
52 1
53 1
54 1
55 1
56 1
57 1
58 1
59 1
60 1
61 1
62 1
63 1
64 1
65 1
66 1
67 1
68 1
69 1
70 1
71 1
72 1
73 1
74 1
75 1
76 1
77 1
78 1
79 1
80 1
81 1
82 1
83 1
84 1
85 1
86 1
87 1
88 1
89 1
90 1
91 1
92 1
93 1
94 1
95 1
96 1
97 1
98 1
99 1
100 1

BANCO DO BRASIL

5) Iluminação
- 04 Luminárias 2x32W

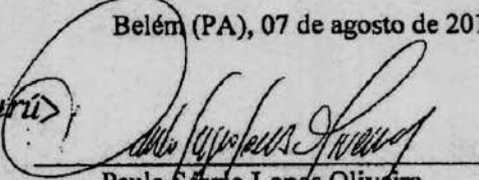
6) Racks
- 03 Unidades (40 Us x 900mm - 19")

O recebimento foi realizado após conferência total de todos os documentos discriminados acima.

0647

Belém (PA), 07 de agosto de 2012.

Conduru


Paulo Sérgio Lopes Oliveira
Analista de Engenharia A
Engenheiro Eletricista
CREA 6.217 - D/PA

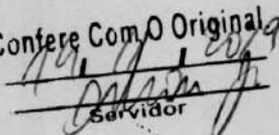


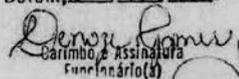
CARTÓRIO CONDURU
Reconheço por semelhança a(s) Firma(s) com a seta. (Conduru)
Belém, 10 AGO. 2012
MARTALENE PANTOJA GOMES
Escritor
VÁLIDO SOMENTE COM O SELO

CONSELHO REG. ARQUITETURA E AGROMONIA
RUBENS TE CASTRO
Nº 4801 COP/12012, EXPEDIDA EM 16/08/12
BELÉM (PA), 17/08/12

Rubens Te Castro
Auxiliar Técnico
SREA-PA Mat.: 00441-1

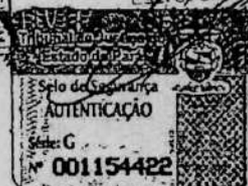


Confere Com O Original

Servidor

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DO PARÁ-CREA/PA
Confere com a documentação constante na CAT nº 653 COP/12, arquivada no Centro de Documentação deste Regional.
Belém, 23/11/15.

Denon Gomes
Carimbo e Assinatura
Fundador (S)

P/Andréa Regreiros
Auxiliar Técnico-Mat.: 00236

CARTÓRIO CONDURU
Confere com o Original.
Autentico e dou fé.
Belém, 10 AGO. 2012
MARTALENE PANTOJA GOMES
Escritor
VÁLIDO SOMENTE COM O SELO



item 50

A

Centre Com Original

1



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

CREA-PA

Nº 91706/2015
Emissão: 13/04/2016
Validade: Indefinida
Chave: 8dc5x93Ad7Y2bydZw1y1

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará

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

Descrição

CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO COM ATESTADO

Interessado(a)

Profissional: EMANUEL ANTÔNIO MOUTINHO
Registro: 100033679-4
CPF: 825.867.483-87
Endereço: Avenida Vinte e Cinco de Setembro, 380, Marco, Belém, PA, 66093005
Tipo de Registro: DEFINITIVO (PROFISSIONAL DIPLOMADO NO PAÍS)
Data de Registro: 15/05/2012
Tipo de Registro: VISTO PROFISSIONAL
Data Inicial: 15/05/2012
Data Final: Indefinido

Título(s)

GRADUAÇÃO

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

Informações / Notas

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

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

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

- Esta Certidão é válida para as atividades de Engenharia Elétrica, INCLUÍDAS as ATIVIDADES constantes na PLANILHA DO CONTRATO, COMPLEMENTARES, referente aos itens 1. INSTALAÇÕES ELÉTRICAS (PAV. TÉRREO) e seus subitens; 2. INSTALAÇÕES ELÉTRICAS (MEZANINO) e seus subitens; 3. ILUMINAÇÃO (TÉRREO E MEZANINO) e seus subitens; 4. INSTALAÇÃO DE REDE ESTRUTURADA (LÓGICA/TELEFONIA) e seus subitens; 8. INFRA-ESTRUTURA SISTEMA DE CFTV E ALARME e seus subitens; na PLANILHA DO 1º TERMO ADITIVO, COMPLEMENTARES, referente aos itens 1. INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PROVISÓRIAS e seus subitens; na PLANILHA DO 3º TERMO ADITIVO, referente aos itens 20. INSTALAÇÕES ELÉTRICAS e seus subitens; na PLANILHA DO 4º TERMO ADITIVO, referente aos itens 3. DIVERSOS e seus subitens; 5. INSTALAÇÕES ELÉTRICAS e seus subitens; 6. INSTALAÇÕES E ÁUDIO E VÍDEO DO AUDITÓRIO e seus subitens.

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

ART(s)

12421DGO2, PA20150033637, PA20150033645, PA20150033661, PA20150033693

Certidão nº 91706/2015

15/04/2016, 15:07

Chave de Impressão: 8dc5x93Ad7Y2bydZw1y1



CNPJ 04.913.711/0001-08

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

O BANCO DO ESTADO DO PARÁ S.A., inscrito no CNPJ 04.913.711/0001-08, com sede na Av. Presidente Vargas, 251, Bairro – Centro, através da Eng.ª Civil Anna Ilcéa Fischetti Miranda - CREA 14.194 D/PA, recebe definitivamente da empresa MOREIRA MOUTINHO ENGENHARIA LTDA-EPP., inscrita no CNPJ Nº 13.234.724/0001-41 e sediada na Av. Rômulo Maiorana, 380, Bairro – São Brás, pronto e acabado, sem defeitos e imperfeições visíveis os serviços relativos a Execução de Obra de Engenharia para Instalação da Agencia Empresarial do BANPARÁ, localizada na Rua Diogo Moia, 156, Bairro – Umarizal, CEP: 66005-170, no estado do Pará, referente ao Eng.º Civil Paulo José de Moreira Macedo, CREA 8.784D/PA e o Eng.º Eletricista Emanuel Antônio Moutinho, CREA 12.421D/GO caracterizado pelos seguintes elementos:

Contrato.....: Nº 032/2012
 Regime da obra.....: EMPREITADA POR PREÇO GLOBAL
 Valor contratual original.....: R\$ 977.492,21
 Valor contratual (aditivo I).....: R\$ 143.518,06
 Valor contratual (aditivo III).....: R\$ 112.458,47
 Valor contratual (aditivo IV).....: R\$ 65.454,79
 Valor contratual final.....: R\$ 1.298.923,53
 Data do contrato.....: 24.04.2012
 Data de início.....: 02.05.2012
 Prazo (original).....: 90 dias
 Prazo (aditivo II).....: 125 dias
 Prazo (aditivo III).....: 45 dias
 Prazo total.....: 260 dias
 Data de conclusão.....: 22.01.2013
 Área de obra.....: 772,85 m²
 ARTs de Civil ref. ao contrato...: 8784D PA/132, PA22154, PA22163, PA22170, PA22173.
 ARTs de Elétrica ref. ao contrato: 12421DGO/2, PA33637, PA33645, PA33661, PA33693

Responsáveis técnicos: Eng.º Civil Paulo José de Moreira Macedo, CREA 8.784D/PA.
 Eng.º Eletricista Emanuel Antônio Moutinho, CREA 12.421D/GO.

Contar-se-á a partir da presente data o prazo pela qual responderá a empreiteira pela solidez e segurança da obra executada (Código Civil Lei 10.416/2002, art. 618).

Para todos os efeitos, considera-se extinta a empreitada de 02.05.2012, dando-se as partes amplas, geral, irrevogável e recíproca quitação de todos os direitos decorrentes do contrato de empreitada, para nada mais reclamar uma da outra, agora ou de futuro, em juízo ou fora dele, certo de que a quitação ora outorgada tem força de TRANSAÇÃO DE DIREITOS (Código Civil Lei 10.416/2002, art. 840/850).

Emanuel Antônio Moutinho
Emanuel Antônio Moutinho
 Eng.º Eletricista
 CREA 12421 D - GO

MOREIRA MOUTINHO ENG. LTDA.
 CNPJ: 13.234.724/0001-41
 Paulo J. de Moreira Macedo
 Eng. Civil - CREA: 8.784-D/PA

MOREIRA MOUTINHO ENG. LTDA.
 CNPJ: 13.234.724/0001-41
 Paulo J. de Moreira Macedo
 Eng.º Eletricista - CREA: 8.784-D/PA

Anna Ilcéa Fischetti Miranda
Anna Ilcéa Fischetti Miranda
 Engenheira Civil
 CREA 14194 D

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à nº 91706/2015, emitida em 15/04/2016



Certidão nº 91706/2015
 15/04/2016, 15:07

Chave de Impressão: 8dc5x93Ad7Y2bydZw1y1

O documento neste ato registrado foi emitido em 15/04/2016 e contém 37 folhas



CNPJ 04.913.711/0001-08

A fim de que o recebimento definitivo do prédio se prove e produza efeitos regulares, fez-se o presente termo, assinado pelas partes contratantes, Banco e Construtora, no original em mais duas vias uma delas destinada à Construtora.

OBS.: Em anexo, planilha orçamentária referente ao contrato da obra.

Belém (PA), 22 de janeiro de 2013

Conduru

BANCO DO PARÁ S.A.

Anna Ilcéa Fischetti Miranda
Eng.ª Civil – CREA 14.194 D/PA

Responsáveis Técnicos
Paulo José de Moreira Macedo
Eng.º Civil – CREA 8.784 D/PA

MOREIRA MOUTINHO ENGENHARIA LTDA.

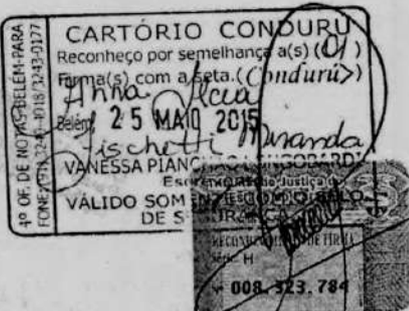
Paulo Tarcísio Macedo Moutinho
Eng.º de Controle e Automação
CREA 260300564-2 SP
Sócio Proprietário

Emanuel Moutinho
Emanuel Antônio Moutinho
Eng.º Eletricista – CREA 12.421 D/GO

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à nº 91706/2015, emitida em 15/04/2016



[Handwritten signature]



Certidão nº 91706/2015
15/04/2016, 15:07

Chave de Impressão: 8dc5x93Ad7Y2bydZw1y1

O documento neste ato registrado foi emitido em 15/04/2016 e contém 37 folhas

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

Moreira Moutinho Engenharia LTDA.
 Av. Rômulo Maiorana, N 380, São Brás - Belém/PA
 Cliente: BANCO DO ESTADO DO PARÁ
 Objeto: AGÊNCIA EMPRESARIAL

Data: 23/02/2012

CONTRATO N° 032/2012

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA					
ITEM	SERVIÇO	QUANT.	UNID.	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOTAL
CIVIL					R\$ 536.458,64
1 SERVIÇOS PRELIMINARES					
1.1	Licenças e taxas da obra (acima de 500m2)				4.734,67
1.2	Placa de obra	1	vb	1.640,36	1.640,36
1.3	Aluguel de andaime metálico (Estimado 06 meses)	6	m2	254,90	1.529,40
		144	m2	10,87	1.564,91
2 DEMOLIÇÕES E RETIRADAS					14.787,81
2.1	Retirada de esquadria com aproveitamento	24,33	m2	5,39	131,09
2.2	Demolição manual de alvenaria de tijolo	19,74	m3	27,15	535,99
2.3	Retirada de revestimento cerâmico (interno/externo)	255,29	m2	2,71	691,19
2.4	Retirada de argamassa-revestimento int/ext	255,29	m2	2,71	691,19
2.5	Demolição de piso	129,31	m2	6,18	798,65
2.6	Retirada de entulho - manualmente	48,2	m3	27,81	1.340,26
2.7	Retirada de pintura	588,26	m2	1,99	1.173,18
2.8	Demolição de piso cerâmico	108,81	m2	3,62	393,48
2.9	Apicoamento de concreto (piso)	654,68	m2	11,91	7.799,09
2.10	Retirada de rodapé	25	m	0,80	19,91
2.11	Retirada de Porta de aço-estêira de enrolar	30,26	un	29,08	879,89
2.12	Retirada de escada caracol	1	un	165,78	165,78
2.13	Retirada de forro de gesso	55,76	m2	3,01	168,12
3 MOVIMENTO DE TERRA					46,95
3.1	Escavação manual ate 1.50m de profundidade	1,97	m3	23,83	46,95
4 ESTRUTURA					6.314,65
4.1 CONCRETO					6.314,65
4.1.1	Calçada e rampa (incl. alicerce, baldrame e concreto c/junta plástica)	81,2	m2	67,59	5.487,93
4.1.2	Concreto armado fck=20MPa c/ forma mad. branca (fechamento de vãos em laje)	0,54	m3	1.530,96	826,72
5 PAREDES E PAINÉIS					52.311,22
5.1	Alvenaria tijolo de barro a cutelo	206,07	m2	33,46	6.895,04
5.2	Divisória de gesso acartonado e=7cm - colocada	298,26	m2	72,45	21.608,45
5.3	Divisória em granito preto - Incl. ferragens de fixação (banheiro)	11,42	m2	383,41	4.378,49
5.4	Divisória de gesso acartonado e=7cm - colocada - c/ isolamento acústico (Auditório)	160,79	m2	120,84	19.429,25
6 IMPERMEABILIZAÇÕES/TRATAMENTOS					4.628,10
6.1	Impermeabilização de lajes e calhas (Igolflex+Sika1)	56,03	m2	74,55	4.176,99
6.2	Impermeabilização de jardineira (Igol 2 + Sika 1)	10,41	m2	43,33	451,11
7 ESQUADRIAS					20.833,84
7.1	Porta formicada com requadro de alumínio (0,60m x 2,10m)	2	un	278,72	557,44
7.2	Porta formicada com requadro de alumínio (0,80m x 2,10m)	6	un	371,27	2.227,64
7.3	Porta formicada com requadro de alumínio (0,90m x 2,10m)	2	un	418,49	836,97
7.4	Porta formicada com requadro de alumínio (1,00m x 2,10m)	5	un	465,51	2.327,56
7.5	Porta em veneziana de alumínio na cor preta (0,70m x 2,10m)	4	un	570,76	2.283,04
7.6	Porta em madeira maciça seca em estufa, padrão exportação, na espécie Jatobá (0,90m x 2,10m)	1	un	3.763,22	3.763,22
7.7	Porta de correr em madeira maciça seca em estufa, padrão exportação, na espécie Jatobá (1,20m x 2,30m) - Auditório	1	un	5.493,95	5.493,95
7.8	Porta em madeira maciça seca em estufa, padrão exportação, na espécie Jatobá (0,80m x 2,10m)	1	un	3.344,01	3.344,01
8 FERRAGENS					10.084,02

MOREIRA MOUTINHO ENG. LTDA.
 CNPJ: 13.234.724/0001-41
 Paulo J. de Moreira Macedo
 Eng. Civil - CREA: 8.784-D/PA

Amilton Kiehl
 BANCO DO ESTADO DO PARÁ
 Diretor Administrativo

Amilton Kiehl
 Engenheiro Civil
 CREA: 14194-D

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à nº 91706/2015, emitida em 15/04/2016



Certidão nº 91706/2015
 15/04/2016, 15:07

Chave de Impressão: 8dc5x93Ad7Y2bydZw1y1

O documento neste ato registrado foi emitido em 15/04/2016 e contém 37 folhas

8.1	PORTAS				10.084,02
8.2	Puxador quality em Inox 1 1/4" 300 x 450mm	4	un	211,98	847,92
8.3	Puxador duplo quality em inox 1 1/2" 90cm	1	un	819,31	819,31
8.4	Conjunto de fechadura vitoria cromada 735/760	12	un	188,70	2.264,36
8.5	Conjunto de fechadura vitoria cromada 732/760	3	un	159,67	479,00
8.6	Ferragens p/ porta interna 1 fl.	16	un	100,19	1.603,08
8.7	Ferragens p/ porta de banheiro	6	un	94,39	566,32
8.8	Fechadura p/ porta de banheiro	15	un	54,33	814,97
8.9	Fechadura para porta interna	16	un	60,43	966,90
8.10	Puxador em alumínio - 50cm - PNE	4	un	179,36	717,44
8.11	Mola p/ porta de vidro	2	un	502,36	1.004,71
9	APARELHOS, LOUCAS, METAIS E SANITÁRIOS				14.028,90
9.1	Pia 01 cuba em aço inox c/ torn., sifão e valv. (1,50m)	1	un	371,49	371,49
9.2	Lavatório de louça c/ col., torneira, sifão e valv.	4	un	299,32	1.197,27
9.3	Mictório individual em louça c/ acessórios	1	un	269,13	269,13
9.4	Bacia sifonada c/cx. descarga acoplada c/ assento	6	un	236,64	1.419,84
9.5	Ducha higiênica cromada	8	un	57,28	458,28
9.6	Barra em aço inox - WC PNE	9,3	ml	223,95	2.082,76
9.7	Cabide cromado	6	un	16,59	99,55
9.8	Engate flexível cromado 40cm	15	un	29,46	441,88
9.9	Toalheiro em ABS para papel Interfolha	7	un	30,90	216,28
9.10	Papeleira em ABS para rolião	8	un	35,78	286,21
9.11	Assento em acrílico	6	un	293,69	1.762,12
9.12	Lavatório de louça s/ col. c/ torn., sifão e valv.	2	un	262,37	524,73
9.13	Bacia sifonada de louça c/ assento - PNE	2	un	981,40	1.962,79
9.14	Válvula de descarga HYDRA cromada 1 1/2"	2	un	272,41	544,81
9.15	Torneira para pia/lavatório	7	un	308,65	2.160,54
9.16	Saboneteira dispenser em ABS para lavatório na cor branca	6	un	38,54	231,22
10	REVESTIMENTOS				26.372,26
10.1	Chapisco de cimento e areia no traço 1:3	667,43	m2	5,77	3.850,77
10.2	Azulejo a prumo decorado 33,5cm x 58 cm na cor branca	136,98	m2	49,12	6.729,09
10.3	Reboco com argamassa 1:6:kimical	667,43	m2	23,66	15.792,40
11	RODAPES, SOLEIRAS E PEITORIS				4.675,70
11.1	Soleira 1 - granito preto - e=2cm	3,87	m2	231,65	896,48
11.2	Rodapé em Porcelanato	261,33	m	14,46	3.779,23
12	PISOS				111.942,92
12.1	Lajota cerâmica Porcelanato (natural)	763,52	m²	106,12	81.021,83
12.2	Piso elevado h=15cm, com revestimento em fórmica 50cm x 50cm, com todos os acessórios inclusos	18,5	m2	560,28	10.365,18
12.3	Rampa para piso elevado 1,00m x 0,15m revestida com plurigoma na cor cinza	1	un	1.058,91	1.058,91
12.4	Camada regularizadora no traço 1:4	727,17	m2	19,99	14.537,13
12.5	Piso tátil-Externo em concreto - 25 x 25 - esp 3 cm	7,96	m2	156,06	1.242,25
12.6	Piso tátil Interno emborrachado- 25 cm -esp 3mm	2	m2	159,26	318,52
12.7	Carpete e=5mm	80	m2	42,49	3.399,09
13	FORROS				43.427,92
13.1	Forro de gesso acartonado estruturado - colocado	645,79	m²	57,96	37.429,44
13.2	Forro de gesso acústico (c/la de vidro) - colocado - auditório	71	m²	84,49	5.998,48
14	PINTURAS				65.670,58
14.1	Esmalte s/ ferro (superf. lisa)	12,16	m2	19,42	236,14
14.2	Acrílica semi-brilho c/ massa e selador - interna	2498,31	m2	25,07	62.642,19
14.3	Novacor piso-calçada	81,2	m2	9,30	755,41
14.4	Reboco texturato rústico-fachada	77,41	m2	19,77	1.530,57
14.5	Pintura manual - Faixas de estacionamento - esp. = 0,10 m	2,7	m2	20,83	56,25
14.6	Pintura manual estacionamento - PNE	21,6	m2	20,83	450,01

MOREIRA MOURINHO ENG. LTDA.
CNPJ: 19.284.124/0001-41
Paulo J. de Moura Macedo
Eng. Civil - CREA: 8.784-DIPA

Anna Helena Kischetti Jullian
DIRETOR RESPONSÁVEL
CNPJ: 04.819.718/0001-00

Anna Helena
Anna Helena G. Diniz
Engenheira Civil
CREA 14194-D

Dilvan 53

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à nº 91706/2015, emitida em 15/04/2016



Certidão nº 91706/2015
15/04/2016, 15:07

Chave de Impressão: 8dc5x93Ad7Y2bydZw1y1

O documento neste ato registrado foi emitido em 15/04/2016 e contém 37 folhas

15	VIDROS				99.463,03
15.1	Vidro laminax e=6mm-fachada	10,29	m2	555,54	5.716,53
15.2	Vidro temperado e=10mm - colorido(verde) - interno/externo	229,09	m2	374,26	85.739,59
15.3	Portas em blindex c/ ferragens- 10 mm - Instalada (sem mola)	16,17	m2	495,17	8.006,91
16	DIVERSOS				17.945,71
16.1	Suporte metálico - Perfil U - c pintura e fixação	1	un	789,63	789,63
16.2	Cobertura - telha alumínio trapezoidal e= 0,5mm - Revisão do telhado	44	m2	42,44	1.867,37
16.3	Palco medindo 7,55x2,33x0,51, recorte meia lua, c/ rampa,1,19x0,25x0,17, madeira maciça seca em estufa macho/fêmea, pintada c verniz para piso	1	un	15.288,71	15.288,71
17	SERBALHERIA				8.166,08
17.1	Estrutura tubular metálica - detalhe fachada	25	m	200,92	5.022,99
17.2	Corrimão de entrada em aço Inox	14,04	m	223,87	3.143,09
18	LETREIRO				26.007,02
18.1	Confeção e Instalação de fachada em ACM, conforme projeto	1	un	11.897,61	11.897,61
18.2	Confeção e Instalação de totem, em chapa metálica tratada e pintada, conforme projeto	1	un	9.341,10	9.341,10
18.3	Confeção e Instalação de bandeira, em chapa metálica tratada e pintada, conforme projeto	1	un	2.993,01	2.993,01
18.4	Desinstalação de painel existente	1	un	1.775,31	1.775,31
19	LIMPEZA FINAL				5.017,27
19.1	Limpeza de piso granilite	519,76	m2	4,65	2.417,30
19.2	Limpeza geral e entrega da obra	727,17	m2	3,18	2.315,92
19.3	Limpeza de calhas (0,4x0,3m)	56,03	m2	5,07	284,04
	COMPLEMENTARES				R\$ 441.033,57
1	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(Pavimento Térreo)				98.640,63
1.1	Subestação e QGBT				91.168,56
1.1.1	Instalação de Subestação de 112,50KVA em poste(Completa)	1	un	31.819,86	31.819,86
1.1.2	Fornecimento e Instalação de Equipamento tipo "No Break" trifásico de 20KVA.Incluindo banco de baterias com autonomia de 30min(Especificação em anexo).	1	un	47.776,59	47.776,59
1.1.3	Centro de distribuição metálico(QGBT) p/ 24 disjuntores (c/ barramento trifásico para 400A, barramento de neutro e terra isolado, de sobrepor)	1	un	1.672,01	1.672,01
1.1.4	Disjuntor 3P - 400A	1	un	1.683,66	1.683,66
1.1.5	Disjuntor 3P - 200A	1	un	244,13	244,13
1.1.6	Disjuntor 3P - 40A	1	un	50,06	50,06
1.1.7	Disjuntor 3P - 63A	1	un	84,49	84,49
1.1.8	Cabo de cobre 70mm ² - 0,6/1KV, preto(Alimentador BT)	150	m	34,27	5.141,16
1.1.9	Cabo de cobre 95mm ² - 0,6/1KV, preto(Alimentador BT)	25	m	47,48	1.187,01
1.1.10	Haste de aterramento em aço, eletrolítico, camada alta, 5/8"x3m	6	un	53,60	321,60
1.1.11	Cabo de cobre 50mm ² (NÚ)(Malha Aterramento)	40	m	25,58	1.023,35
1.1.12	Protetor antisurto DPS 275V-40KA, fase-terra	3	un	54,87	164,62
1.2	QD-02 (Quadro Iluminação Térreo)				708,51
1.2.1	Centro de distribuição metálico p/ 24 disjuntores (c/ barramento trifásico para 100A, barramento de neutro e terra isolado,sobrepor)	1	un	298,89	298,89
1.2.2	Protetor antisurto DPS 275V-8KA, fase-terra	3	un	54,87	164,62
1.2.3	Disjuntor 1P - 16A	18	un	10,83	194,94
1.2.4	Disjuntor 3P - 50A	1	un	50,06	50,06
1.3	QD-04 (Quadro Estabilizado Térreo)				3.632,71
1.3.1	Centro de distribuição metálico para 28 posições com barramento 150A, com 03 protetores antisurto DPS 275V-8KA fase-terra, 04 disjuntores tripolares 63A DIN, 01 chave reversora 3 posições 63A.	1	un	3.185,21	3.185,21
1.3.2	Disjuntor 1P - 16A	19	un	10,83	205,77
1.3.3	Disjuntor 1P - 25A	4	un	11,18	44,71
1.3.4	Disjuntor 3P - 63A	4	un	49,26	197,03
1.4	QD-03 (Quadro Elétrico Refrigeração)				2.254,62
1.4.1	Centro de distribuição metálico p/ 58 posições de sobrepor (c/ barramento trifásico para 250A, barramento de neutro e terra isolado)	1	un	934,13	934,13

MOREIRA MOUTINHO ENG. LTDA.
 CNPJ: 3.234.724/0001-41
 Paulo J. de Moraes Macedo
 Eng. Civil - CREA: 8.784-D/PA

Anna Leticia Kischetti Juliano
 BANCO DO ESTÁDIO DO PARÁ
 CNPJ 02.912711/0001-00

Anna Leticia
 ANA LÉCIA S. KISCHETTI
 Engenheira Civil
 CREA 14194 0

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à nº 91706/2015, emitida em 15/04/2016



Certidão nº 91706/2015
 15/04/2016, 15:07

Chave de Impressão: 8dc5x93Ad7Y2bydZw1y1

O documento neste ato registrado foi emitido em 15/04/2016 e contém 37 folhas

1.4.2	Disjuntor 3P – 200A	1 un	244,13	244,13
1.4.3	Disjuntor 3P – 20A	1 un	50,06	50,06
1.4.4	Disjuntor 2P – 20A	26 un	39,47	1.026,30
1.5	QD-07 (Quadro de Iluminação Superior)			403,10
1.5.1	Centro de distribuição metálico p/ 24 disjuntores (c/ barramento trifásico para 100A, barramento de neutro e terra isolado, sobrepor)	1 un	298,89	298,89
1.5.2	Disjuntor 1P – 16A	5 un	10,83	54,15
1.5.3	Disjuntor 3P – 50A	1 un	50,06	50,06
1.6	QD-09 (Quadro Dedicado Superior)			473,12
1.6.1	Centro de distribuição metálico p/ 12 disjuntores (c/ barramento trifásico para 100A, barramento de neutro e terra isolado, de embutir)	1 un	225,95	225,95
1.6.2	Protetor antisurto DPS 275V-8KA, fase-terra	3 un	54,87	164,62
1.6.3	Disjuntor 1P – 16A	3 un	10,83	32,49
1.6.4	Disjuntor 3P – 32A	1 un	50,06	50,06
1.7	INFRA-ESTRUTURA ELÉTRICA(Térreo)			11.915,20
1.7.1	Eletrocalha perfurada tipo U, 50 x 50 x 3000mm	66 pc	42,57	2.809,48
1.7.2	Eletrocalha perfurada tipo U, 100 x 50 x 3000mm	4 pc	47,79	191,17
1.7.3	Tampa para eletrocalha 50x50x3000mm	66 pc	18,03	1.189,72
1.7.4	Tampa para eletrocalha 100x50x3000mm	4 pc	22,96	91,85
1.7.5	T horizontal 90º 100x50mm	2 un	27,20	54,40
1.7.6	T horizontal 90º 50x50mm	1 un	24,41	24,41
1.7.7	Tampa p/ T horizontal 90º 100x50mm	2 un	27,02	54,05
1.7.8	Tampa p/ T horizontal 90º 100x50mm	1 un	11,17	11,17
1.7.9	Curva horizontal 50x50mm	10 un	19,94	199,38
1.7.10	Cruzeta X horizontal 90º 50x50mm	1 un	43,14	43,14
1.7.11	Tampa p/ cruzeta X horizontal 90º 50x50mm	1 un	23,25	23,25
1.7.12	Tampa p/ curva horizontal 50x50mm	10 un	9,94	99,44
1.7.13	Tala plana perfurada 50mm	66 un	1,66	109,78
1.7.14	Terminal para eletrocalha 50x50mm chapa 18	6 un	4,96	29,77
1.7.15	Suporte vertical 70x96mm	6 un	4,90	29,42
1.7.16	Suporte vertical 70x81mm	98 un	4,90	480,59
1.7.17	Tirante c/ rosca total 1/4" x3m	105 m	9,67	1.015,20
1.7.18	Porca sextavada galvanizada 1/4"	674 un	0,08	54,79
1.7.19	Porca sextavada galvanizada 3/8"	105 un	0,10	10,97
1.7.20	Eletroduto PVC 4", c/ acessórios	15 m	35,21	528,22
1.7.21	Eletroduto PVC 1.1/2", c/ acessórios	12 m	9,49	113,93
1.7.22	Eletroduto PVC 3/4", c/ acessórios	430 m	4,86	2.088,73
1.7.23	Eletroduto PVC 1", c/ acessórios	134 m	6,01	804,96
1.7.24	Caixa de concreto retangular 260x260x250mm, com tampa de concreto e alça de ferro	6 un	167,22	1.003,32
1.7.25	Caixa de concreto retangular 1000x1000x1000mm, com tampa de concreto e alça de ferro	3 un	284,69	854,06
1.8	CABEAMENTO E TOMADAS(TÉRREO)			19.842,94
1.8.1	Cabo de cobre 2,5mm² – 750V, vermelho	1295 m	2,94	3.809,17
1.8.2	Cabo de cobre 2,5mm² – 750V, azul claro	1375 m	2,94	4.044,49
1.8.3	Cabo de cobre 2,5mm² – 750V, verde	780 m	2,94	2.294,33
1.8.4	Cabo de cobre 2,5mm² – 750V, branco	558 m	2,94	1.641,33
1.8.5	Cabo de cobre 4mm² – 750V, preto	1160 m	3,70	4.287,66
1.8.6	Cabo de cobre 4mm² – 750V, verde	560 m	3,70	2.069,90
1.8.7	Cabo de cobre 4mm² – 750V, azul	100 m	3,70	369,63
1.8.8	Cabo de cobre 10mm² – 750V, preto	30 m	6,48	194,31
1.8.9	Cabo de cobre 10mm² – 750V, verde	15 m	6,48	97,15
1.8.10	Cabo de cobre 10mm² – 750V, azul	15 m	6,48	97,15
1.8.11	Interruptor simples 1 tecla (s/ fliação)	10 un	6,16	61,58
1.8.12	Interruptor simples 2 tecla (s/ fliação)	10 un	10,99	109,89
1.8.13	Interruptor simples 3 tecla (s/ fliação)	2 un	15,73	31,46
1.8.14	Interruptor simples 3 teclas paralelas (s/ fliação)	2 un	15,73	31,46
1.8.15	Tomada de 2 polos+terra, em caixa 4x4, dupla 10A (s/ fliação) NBR 14136(Embutir)	4 un	15,82	63,28
1.8.16	Tomada de 2 polos+terra, 10A (s/ fliação) NBR 14136(Embutir)	16 un	8,28	132,53
1.8.17	Tomada de 2 polos+terra, 10A, piso, rosca cromada (s/ fliação) NBR 14136	7 un	42,93	300,54
1.8.18	Tomada de 2 polos+terra, 10A, parede a substituir da rede comum(Existente) (s/ fliação) NBR 14137	25 un	8,28	207,08

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à nº 91706/2015, emitida em 15/04/2016



Certidão nº 91706/2015
15/04/2016, 15:07

Chave de impressão: 8dc5x93Ad7Y2bydZw1y1

O documento neste ato registrado foi emitido em 15/04/2016 e contém 37 folhas

MOREIRA MOUTINHO ENG. LTB.A.
CNPJ: 13.234.720/0001-41
Paulo J. de Moraes Macedo
Eng. Civil - CREA 8.784-D/PA

Am. Luis Kischelt J. J. J. J.
GOV. DO ESTADO DO PARÁ
CREA 14194 D

Am. Luis
Paulo José S. S. S. S.
Engenheiro Civil
CREA 14194 D

Sikron 54

L

A

2 INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(MEZANINO)				9.422,43
2.1 INFRA-ESTRUTURA ELÉTRICA				3.625,90
2.1.1	Eletrocalha perfurada tipo U, 50 x 50 x 3000mm	30	pç	42,57
2.1.2	Tampa para eletrocalha 50x50x3000mm	30	pç	18,03
2.1.3	T horizontal 90º 50x50mm	2	un	24,41
2.1.4	Tampa p/ T horizontal 90º 100x50mm	2	un	11,17
2.1.5	Curva horizontal 50x50mm	1	un	19,94
2.1.6	Tampa p/ curva horizontal 50x50mm	1	un	9,94
2.1.7	Tala plana perfurada 50mm	30	un	1,66
2.1.8	Terminal para eletrocalha 50x50mm chapa 18	3	un	4,96
2.1.9	Suporte vertical 70x81mm	36	un	4,90
2.1.10	Tirante c/ rosca total 1/4"x3m	36	m	9,67
2.1.11	Porca sextavada galvanizada 1/4"	255	un	0,08
2.1.12	Porca sextavada galvanizada 3/8"	36	un	0,10
2.1.13	Eletroduto PVC 1.1/2", c/ acessórios	3	m	9,49
2.1.14	Eletroduto PVC 3/4", c/ acessórios	166	m	4,86
2.1.15	Eletroduto PVC 1", c/ acessórios	43	m	5,01
2.2 CABEAMENTO E TOMADAS				5.796,53
2.2.1	Cabo de cobre 2,5mm² - 750V, vermelho	320	m	2,94
2.2.2	Cabo de cobre 2,5mm² - 750V, azul claro	320	m	2,94
2.2.3	Cabo de cobre 2,5mm² - 750V, verde	200	m	2,94
2.2.4	Cabo de cobre 2,5mm² - 750V, branco	225	m	2,94
2.2.5	Cabo de cobre 4mm² - 750V, preto	330	m	3,70
2.2.6	Cabo de cobre 4mm² - 750V, verde	150	m	3,70
2.2.7	Cabo de cobre 16mm² - 750V, preto	50	m	6,48
2.2.8	Cabo de cobre 16mm² - 750V, verde	20	m	6,48
2.2.9	Cabo de cobre 16mm² - 750V, azul	20	m	6,48
2.2.10	Interruptor simples 1 tecla (s/ fiação)	11	un	6,16
2.2.11	Interruptor simples 2 tecla (s/ fiação)	4	un	10,99
2.2.12	Tomada de 2 polos+terra, em caixa 4x4, dupla 10A (s/ fiação) NBR 14136(Embutir)	5	un	15,82
2.2.13	Tomada de 2 polos+terra, 10A, parede a substituir da rede comum(Existente) (s/ fiação) NBR 14137	14	un	8,28
				70.353,60
3 (LUMINAÇÃO(TÉRREO E MEZANINO)				70.353,60
3.1	Luminária de embutir quadrada p/ 01 PAR 20,branca.	19	un	41,82
3.2	Lâmpada PAR 20 50W	19	un	23,65
3.3	Luminária de embutir quadrada p/ 01 PAR 30,branca.	3	un	55,11
3.4	Lâmpada PAR 30 75W	3	un	34,23
3.5	Luminária de embutir quadrada p/ 01 AR 111,branca.	5	un	53,33
3.6	Lâmpada HAL AR 111,100W.	5	un	55,13
3.7	Transformador elet.100x12V	5	un	43,70
3.8	Trilho Eletrificado 3M	4	un	270,73
3.9	Ponteira	8	un	3,26
3.10	Spot para trilho AR 70 c/ alojamento.	12	un	241,29
3.11	Lâmpada HAL AR 70,50W	12	un	23,15
3.12	Transformador Elet. 50x12V	12	un	22,79
3.13	Arandela foco duplo.	21	un	366,60
3.14	Lâmpada Haloplum 40/60.	21	un	19,05
3.15	Luminária de embutir Redonda,VD 2DULUX D/26.	41	un	62,76
3.16	Lâmpada Dulux D/E 26 840	82	un	21,54
3.17	Reator Elet. AFP 2x26 DULUXD/E	41	un	40,38
3.18	Luminária de embutir Quadrada 2 Dulux.	42	un	94,15
3.19	Lâmpada Dulux D/E 26 840	82	un	21,54
3.20	Reator Elet.AFP 2x26 Dulux D/E.	42	un	40,38
3.21	Êspeto PAR 20.	15	un	48,40
3.22	Lâmpada PAR 20, 50W.	15	un	23,65
3.23	Luminária de Embutir 4x16 Acril.Leit.	15	un	295,09
3.24	Reator Eletrônico 2x16 AFP.	30	un	39,19
3.25	Lâmpada Fluorescente T8 16W 850.	60	un	14,03
3.26	Pendente 2T5 28 ,completo.	11	un	1.309,64
3.27	Cabo e fio para pendente EL 440458.	2	un	93,67

MOREIRA MOUTINHO ENG. LTDA.
 CNPJ: 13.234.724/0001-41
 Paulo J. de Moraes Macedo
 Eng. CIVIL, COREA: 8.784-D/PA

Ann Les Kischetti Alipiani
 BANCO DO ESTADO DO PARÁ
 CNPJ 04.819.711/0001-83

Ann Les
 Banco Unibanco S. do Brasil
 Engenharia Civil
 CREA 14194-D

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à nº 91706/2015, emitida em 15/04/2016



Certidão nº 91706/2015
 15/04/2016, 15:07

Chave de Impressão: 8dc5x93Ad7Y2bydZw1y1

O documento neste ato registrado foi emitido em 15/04/2016 e contém 37 folhas

3.28	Lustre Opalina ,branca.	1	un	14,419,01	14.419,01
3.29	Lâmpada vela lisa.	10	un	4,29	42,88
3.30	Pendente 80 cm,ponto dourado 3E27.	1	un	2.849,29	2.849,29
3.31	Lâmpada PL,eletrônica 21.	3	un	18,69	56,06
3.32	Luminária de emergência LED 30.	45	cj	56,20	2.528,99
4 INSTALAÇÕES DE REDE ESTRUTURADA(LÓGICA/TELEFÔNICA)					59.830,95
4.1 EQUIPAMENTOS					19.234,67
4.1.1	Rack piso fechado 24Ux19"x800mm	1	un	3.362,10	3.362,10
4.1.2	Rack teto fechado 12Ux19"x600mm	2	un	1.113,02	2.226,03
4.1.3	Switch 48 x 10/100/1000	1	un	4.423,81	4.423,81
4.1.4	Switch 24 x 10/100/1000	2	un	2.654,29	5.308,57
4.1.5	Conversor de Média SC MM (50.0) 10/100/1000	4	un	978,54	3.914,16
4.2 INFRA-ESTRUTURA					40.596,28
4.2.1	Patch cordes CAT-6 1,5m azul Confeccionado em laboratório	54	un	31,84	1.719,19
4.2.2	Patch cordes CAT-6 2,5m azul Confeccionado em laboratório	50	un	38,50	1.925,12
4.2.3	Patch cordes CAT-6 1,5m cinza Confeccionado em laboratório	21	un	31,84	668,57
4.2.4	Patch Panel 24 posições CAT-6	2	un	1.104,92	2.209,84
4.2.5	Patch Panel 48 posições CAT-6	1	un	2.141,12	2.141,12
4.2.6	Voice Panel 50 posições	3	un	856,45	2.569,34
4.2.7	Guia de cabos fechado Horizontal 1Ux19" curva longa	18	un	114,51	2.061,11
4.2.8	Panel de fechamento 1Ux19"	18	un	36,91	664,41
4.2.9	Bandeja de 1Ux19"x250mm	5	un	73,14	365,71
4.2.10	Parafusos com porca gaiola	200	un	1,21	242,19
4.2.11	Conector M8v RJ45 fêmea CAT-6	72	un	39,71	2.858,81
4.2.12	Abraçadeiras de velcro 5m	6	rl	32,77	196,62
4.2.13	Braçadeiras Nylon 200mmx3,5mm	100	un	0,41	40,97
4.2.14	Régua de força de 08 posições 19"	3	un	129,71	389,12
4.2.15	Certificação de cabo metálico	70	un	39,80	2.785,67
4.2.16	Identificação de cabo metálico com documentação.	235	un	9,28	2.181,62
4.2.17	Cabo UTP CAT -6 vermelho	1850	m	3,79	7.019,83
4.2.18	Cabo Óptico MM (50.0) 4 FO 10Gb	200	m	13,10	2.619,20
4.2.19	DIO para 6 FO (CX de Bloqueio).	3	un	198,12	594,35
4.2.20	Extensão Óptica duplex MM (50.0) LC-SCP 10GB 1,5m	4	un	98,06	392,24
4.2.21	Cordão Óptico duplex MM (50.0) LC-SCP p SC de 2,5m	4	un	158,22	632,90
4.2.22	Termofusão	16	un	106,18	1.698,86
4.2.23	Placa de identificação de Fibra Óptica	10	un	3,55	35,52
4.2.24	Certificação de cabo óptico	4	un	39,58	158,32
4.2.25	Fita dupla face	1	rl	26,54	26,54
4.2.26	Espiralduto de 1/2"	40	m	6,61	264,58
4.2.27	Quadro Telefônico de 40x40x12cm com fundo de madeira	1	un	122,11	122,11
4.2.28	Bloco Coog de 10 Posições	2	un	21,23	42,47
4.2.29	Eletroduto PVC 3"(Entrada telefônica e Fibra Ótica)	6	m	25,16	150,95
4.2.30	Cabo CTP-APL 50 Pares	10	m	5,98	59,84
4.2.31	Eletrocalha perfurada tipo U, 50 x 50 x 3000mm	16	pç	42,57	681,09
4.2.32	Eletrocalha perfurada tipo U, 75 x 50 x 3000mm	5	pç	44,59	222,94
4.2.33	Eletrocalha perfurada tipo U, 50 x 25 x 3000mm	18	pç	36,23	652,10
4.2.34	Tampa para eletrocalha 50x50x3000mm	16	pç	18,03	288,42
4.2.35	T horizontal 90º 75x50mm	1	un	24,41	24,41
4.2.36	Tampa p/ T horizontal 90º 75x50mm	1	un	11,17	11,17
4.2.37	Curva horizontal 50x50mm	2	un	19,94	39,88
4.2.38	Tampa p/ curva horizontal 50x50mm	2	un	9,94	19,89
4.2.39	Curva horizontal 75x50mm	2	un	28,80	57,60
4.2.40	Tampa p/ curva horizontal 75x50mm	2	un	13,94	27,88
4.2.41	Tala plana perfurada 50mm	16	un	1,66	26,61
4.2.42	Terminal para eletrocalha 50x50mm chapa 18	3	un	4,96	14,89
4.2.43	Suporte vertical 70x81mm	52	un	4,90	255,01
4.2.44	Tirante c/ rosca total 1/4"x3m	60	m	9,67	580,11
4.2.45	Porca sextavada galvanizada 1/4"	387	un	0,08	31,46
4.2.46	Porca sextavada galvanizada 3/8"	57	un	0,10	5,96
4.2.47	Eletroduto PVC 2", c/ acessórios	15	m	12,38	185,67

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado a nº 91706/2015, emitida em 15/04/2016



[Handwritten signature]

MOREIRA MOUTINHO ENG. LTDA.
CNPJ: 13.234.724/0001-41
Paulo J. da A. Macêdo
Eng. Civil - CREA: 8.784-D/PA

[Handwritten signature]
BANCO DO ESTADO DO PARÁ
CENTRO DE PROJETOS

[Handwritten signature]
Engenharia Civil
CREA 14194 0

[Handwritten signature]

Certidão nº 91706/2015
15/04/2016, 15:07

Chave de Impressão: 8dc5x93Ad7Y2bydZw1y1

O documento neste ato registrado foi emitido em 15/04/2016 e contém 37 folhas

4.2.48	Eletroduto PVC 3/4", c/ acessórios	65	m	4,86	315,74
4.2.49	Eletroduto PVC 1", c/ acessórios	53	m	6,01	318,38
5 SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO					125.231,94
5.1 INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS					32.274,15
5.1.1	PONTO DE GÁS P/ SPLIT ATÉ 30.000 BTU's(10m)	39	un	623,19	24.304,43
5.1.2	PONTO DE GÁS P/ SPLIT ATÉ 60.000 BTU's(10m)	1	un	936,28	936,28
5.1.3	PONTO P/ AR CONDICIONADO (TUBULAÇÃO, CJ. AR5TOP E FIAÇÃO)	26	m	225,97	5.875,23
5.1.4	BASE PARA CONDENSADOR DE SPLIT ATÉ 24.000 BTU's	15	un	37,08	556,18
5.1.5	BASE PARA CONDENSADOR DE SPLIT DE 30.000 ATÉ 60.000 BTU's	11	un	54,73	602,03
5.2 EQUIPAMENTOS(PAVIMENTO TÉRREO)					78.432,08
5.2.1	SPLIT HIGH WALL 30.000 BTUS (MINICONDENSADOR VERTICAL TIPO CYCLONE)(ESPAÇO CULTURAL)	2	un	4.865,50	9.731,01
5.2.2	SPLIT HIGH WALL 30.000 BTUS (MINICONDENSADOR VERTICAL TIPO CYCLONE)(AUTO ATENDIMENTO)	2	un	4.865,50	9.731,01
5.2.3	SPLIT HIGH WALL 18.000 BTUS (MINICONDENSADOR VERTICAL TIPO CYCLONE)(CAIXAS ELET.RETAGUARDA)	1	un	2.716,91	2.716,91
5.2.4	SPLIT HIGH WALL 18.000 BTUS (MINICONDENSADOR VERTICAL TIPO CYCLONE)(MANUTENÇÃO)	1	un	2.716,91	2.716,91
5.2.5	SPLIT HIGH WALL 18.000 BTUS (MINICONDENSADOR VERTICAL TIPO CYCLONE)(SALA DO RACK)	1	un	2.716,91	2.716,91
5.2.6	SPLIT HIGH WALL 30.000 BTUS (MINICONDENSADOR VERTICAL TIPO CYCLONE)(AUDITÓRIO E CONVENÇÕES)	2	un	4.865,50	9.731,01
5.2.7	SPLIT HIGH WALL 18.000 BTUS (MINICONDENSADOR VERTICAL TIPO CYCLONE)(AUDITÓRIO E CONVENÇÕES)	1	un	2.716,91	2.716,91
5.2.8	SPLIT HIGH WALL 24.000 BTUS (MINICONDENSADOR VERTICAL TIPO CYCLONE)(CIRCULAÇÃO E RETAGUARDA)	1	un	3.030,63	3.030,63
5.2.9	SPLIT HIGH WALL 12.000 BTUS (MINICONDENSADOR VERTICAL TIPO CYCLONE)(SALA 01)	1	un	2.315,76	2.315,76
5.2.10	SPLIT HIGH WALL 9.000 BTUS (MINICONDENSADOR VERTICAL TIPO CYCLONE)(SALA 02)	1	un	2.100,93	2.100,93
5.2.11	SPLIT HIGH WALL 30.000 BTUS (MINICONDENSADOR VERTICAL TIPO CYCLONE)(REUNIÃO TÉRREO)	1	un	4.865,50	4.865,50
5.2.12	SPLIT TETO 48.000 BTUS (CONDENSADOR VERTICAL TIPO CYCLONE)(CIRCULAÇÃO E JARDIM INVERNO)	1	un	6.981,12	6.981,12
5.2.13	SPLIT HIGH WALL 30.000 BTUS (MINICONDENSADOR VERTICAL TIPO CYCLONE)(CIRCULAÇÃO E JARDIM INVERNO)	1	un	4.865,50	4.865,50
5.2.14	SPLIT HIGH WALL 18.000 BTUS (MINICONDENSADOR VERTICAL TIPO CYCLONE)(GERENTE)	1	un	2.716,91	2.716,91
5.2.15	SPLIT HIGH WALL 18.000 BTUS (MINICONDENSADOR VERTICAL TIPO CYCLONE)(GERENTE)	1	un	2.716,91	2.716,91
5.2.16	SPLIT HIGH WALL 18.000 BTUS (MINICONDENSADOR VERTICAL TIPO CYCLONE)(GERENTE)	1	un	2.716,91	2.716,91
5.2.17	SPLIT HIGH WALL 24.000 BTUS (MINICONDENSADOR VERTICAL TIPO CYCLONE)(GERENTE GERAL)	1	un	3.030,63	3.030,63
5.2.18	SPLIT HIGH WALL 24.000 BTUS (MINICONDENSADOR VERTICAL TIPO CYCLONE)(ATENDIMENTO)	1	un	3.030,63	3.030,63
5.3 EQUIPAMENTOS(MEZANINO)					14.525,70
5.3.1	SPLIT HIGH WALL 18.000 BTUS (MINICONDENSADOR VERTICAL TIPO CYCLONE)(SALA MEZANINO)	2	un	2.716,91	5.433,81
5.3.2	SPLIT HIGH WALL 24.000 BTUS (MINICONDENSADOR VERTICAL TIPO CYCLONE)(GERENTE 01)	1	un	3.030,63	3.030,63
5.3.3	SPLIT HIGH WALL 24.000 BTUS (MINICONDENSADOR VERTICAL TIPO CYCLONE)(ÁREA ADMINISTRATIVA)	2	un	3.030,63	6.061,26
6 SISTEMA DE ÁGUA FRIA E ESGOTO					15.275,43
6.1	Ponto de água (incl. tubos e conexões)	17	un	200,34	3.405,74
6.2	Ponto de esgoto (incl. tubos e conexões)	17	un	194,88	3.313,02
6.3	Dreno para centrais de ar	26	un	78,74	2.047,35
6.4	Filtro anaeróbio	1	un	1.646,19	1.646,19
6.5	Fossa séptica em concreto armado	1	un	2.825,40	2.825,40
6.6	Caixa sifonada com grelha	4	un	137,34	549,36
6.7	Caixa de gordura	2	un	192,61	385,23

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à nº 91706/2015, emitida em 15/04/2016



MOREIRA MOURÃO ENG. LTDA.
 CNPJ: 08.234.724/0001-41
 Paulo J. de Moreira Macedo
 Eng. Civil - CREA: 8.784-D/PA

Paulo J. de Moreira Macedo
 PAULO J. DE MOREIRA MACEDO
 Eng. Civil - CREA: 8.784-D/PA

Paulo J. de Moreira Macedo
 PAULO J. DE MOREIRA MACEDO
 Eng. Civil - CREA: 8.784-D/PA

Handwritten marks and signatures at the bottom of the page.

Certidão nº 91706/2015
 15/04/2016, 15:07

Chave de Impressão: 8dc5x93Ad7Y2bydZw1y1

O documento neste ato registrado foi emitido em 15/04/2016 e contém 37 folhas

6.8	Caixa de águas pluviais e águas servidas	2	un	257,75	515,50
6.9	Caixa de esgoto fecal	1	un	417,45	417,45
6.10	Reaterro compactado	3	m3	25,39	76,16
6.11	Escavação	4	m3	23,51	94,03
7 SISTEMA DE COMBATE À INCÊNDIO					24.374,32
7.1	Tubo ferro galvanizado 2.1/2"	108	m	55,94	6.041,24
7.2	Joelho 90 Ferro Galvanizado 2.1/2"	22	un	53,00	1.165,99
7.3	Tee Ferro Galvanizado 2.1/2"	7	un	64,08	448,54
7.4	Luva Ferro Galvanizado 2.1/2"	18	un	37,08	667,42
7.5	União Ferro Galvanizado 2.1/2"	5	un	92,37	461,83
7.6	Flange Ferro Galvanizado 2.1/2"	4	un	37,72	150,87
7.7	Registro de Gaveta Bruto 2.1/2"	4	un	181,88	727,52
7.8	Mangueira para incendio de nylon, 1 1/2", 2x15m, e unioes tipo engate rápido	4	un	250,83	1.003,32
7.9	Adaptador 63mm, R5F x 32m, engate rapido	4	un	59,58	238,33
7.10	Esguicho cônico de latão tipo agulheta de alta resistência, Ø 1 1/2" x Ø 13mm de requinte.	4	un	44,30	177,21
7.11	Registro globo angular 45, Ø 63mm 2.1/2"	5	un	169,19	845,97
7.12	Válvula de retenção de horizontal de bronze 2.1/2"	2	un	211,39	422,79
7.13	Caixa para mangueira interna tipo embutir, 90cm x 60cm x 17cm.	4	un	331,68	1.326,70
7.14	Extintor de pó químico A/B/C, 4 kg, 2A 20BC	9	un	176,52	1.588,67
7.15	Bomba centrífuga motor 3 cv, rotor Ø 115, tamanho 32125-1, vaso= 15,58m3/h	1	un	2.654,39	2.654,39
7.16	Manômetro 150 lbs BSP, Ø 1/2"	1	un	66,10	66,10
7.17	Chave de fluxo com retardo	1	un	222,96	222,96
7.18	Tampão engate rápido de bronze, Ø 63 mm.	5	un	16,68	83,38
7.19	Tampa de ferro fundido, 60 x 40 cm.	1	m2	130,51	130,51
7.20	Botoeira de acionamento da bomba de incendio	1	un	111,48	111,48
7.21	Luminaria de emergencia, 120 min.	23	un	47,61	1.094,95
7.22	Acionador manual da bomba de incendio	1	un	204,38	204,38
7.23	Alarme audio-visual indicando bomba em funcionamento	1	un	278,70	278,70
7.24	Quadro principal de sinalizacao e comando	1	un	668,88	668,88
7.25	Quadro remoto de sinalizacao e comando	1	un	668,88	668,88
7.26	1- Proibido fumar, D = 360mm	5	un	79,01	395,04
7.27	13 - Saída de emergencia a direita, 220x440mm	2	un	79,01	158,02
7.28	13 - Saída de emergencia a esquerda, 220x440mm	2	un	79,01	158,02
7.29	14 - Saída de emergencia 220x440mm	11	un	79,01	869,09
7.30	16 - Saída de emergencia 220x440mm	1	un	79,01	79,01
7.31	17 - Saída de emergencia 220x440mm	2	un	79,01	158,02
7.32	21 - Comando manual de alarme 160x240mm	1	un	79,01	79,01
7.33	23 - Extintor de incendio L=320mm	9	un	79,01	711,08
7.34	26 - Hidrante de incendio L=320mm	4	un	79,01	316,03
8 INFRA-ESTRUTURA SISTEMA DE CFTV E ALARME					6.146,13
8.1	Caixa Metálica de Sobrepôr com tampa 20x20x10cm	34	un	41,19	1.400,40
8.2	Caixa PVC 4x2"	56	un	3,71	207,74
8.3	Suporte vertical 70x81mm	128	un	4,90	627,71
8.4	Tirante c/ rosca total 1/4"x3m	128	m	9,67	1.237,58
8.5	Porca sextavada galvanizada 1/4"	255	un	0,08	20,73
8.6	Porca sextavada galvanizada 3/8"	36	un	0,10	3,76
8.7	Eletroduto PVC 2", c/ acessórios	85	m	12,38	1.052,11
8.8	Eletroduto PVC 3/4", c/ acessórios	174	m	4,86	845,21
8.9	Eletroduto PVC 1", c/ acessórios	125	m	6,01	750,89

CIVIL	R\$ 536.458,64
COMPLEMENTARES	R\$ 441.033,57
TOTAL GERAL	R\$ 977.492,21

MOREIRA MOUTINHO ENG. LTDA.
 CNPJ: 18.234.724/0001-41
 Paulo J. de Moreira Macedo
 Eng. Civil. - CREA: 8.784-D/PA

Am. Luis Escalotti Juliano
 INSC. ESTADUAL DO PARÁ
 CNPJ: 04.619.741/0001-00

Am. Luis Escalotti Juliano
 Engenheiro Civil
 nº 25.14194-D

Dilson J. S.

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à nº 91706/2015, emitida em 15/04/2016



[Handwritten signature]

Certidão nº 91706/2015
 15/04/2016, 15:07

Chave de impressão: 8dc5x93Ad7Y2bydZw1y1

O documento neste ato registrado foi emitido em 15/04/2016 e contém 37 folhas

MM Engenharia LTDA.

Av. 25 de Setembro, 380, Térreo, Marco - Belém/PA

Cliente: BANCO DO ESTADO DO PARÁ

Objeto: AGÊNCIA EMPRESARIAL

Data: 26/04/2012

PRIMEIRO TERMO ADITIVO AO CONTRATO N° 032/2012

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

ITEM	SERVIÇO	QUANT.	UNID.	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOTAL
					R\$ 143.696,46
CIVIL					
1 SERVIÇOS PRELIMINARES					
1.1	Projeto de estrutura - ART	1	vb	2.500,00	2.500,00
1.2	Administração de Engenheiro, mestre,	1	mês	3.600,00	3.600,00
1.3	Aluguel de andaime metálico	60	m2	10,87	652,05
3 MOVIMENTO DE TERRA					
3.1	Escavação manual ate 1.50m de profundidade	1,8	m3	23,83	42,90
4 ESTRUTURA					
4.1 CONCRETO					
4.1.1	Concreto armado fck=20MPA c/ forma mad. branca(fechamento de vãos em laje)	2,03	m3	1.530,96	3.107,85
5 PAREDES E PAINÉIS					
5.1	Alvenaria tijolo de barro a cutelo	182,9	m2	33,46	6.119,77
10 REVESTIMENTOS					
10.1	Chapisco de cimento e areia no traço 1:3	365,8	m2	5,77	2.110,50
10.3	Reboco com argamassa 1:6:kimical	365,8	m2	23,66	8.655,38
11 RODAPÉS, SOLEIRAS E PEITORIS					
11.2	Rodapé em Porcelanato	45	m	14,46	650,77
14 PINTURAS					
14.2	Acrilica semi-brilho c/ massa e selador - interna	321,58	m2	25,07	8.063,24
14.2	Pintura anticorrosiva, à pistola, na estrutura metálica	925	m2	25,07	23.189,75
17 SERRALHERIA					
17.1 Estrutura metálica para sustentação do forro e acessórios dos ambientes do Auditório/Convenções, reunião e auto atendimento					
8.1.1	Cantoneiras 1 1/4 x parede 3mm	1116	kg	3,14	3.504,24
8.1.2	Perfil "U", 5", parede 3mm	4650	kg	2,75	12.787,50
8.1.3	Perfil "U", 3", parede 3mm	4746	kg	2,75	13.051,50
8.1.4	Solda grossa	200	kg	8,31	1.662,00
8.1.5	Disco de corte	100	und	2,79	279,00
20 FUNDAÇÕES					
20.1	Mobilização de pessoal e Equipamento	1	vb	2.000,00	2.000,00
20.2	Execução de 04 estacas raiz com diâmetro de d = 200mm em solo e 18m de profundidade	72	m	120,00	8.640,00
20.3	Execução de 12 estacas raiz com diâmetro de d = 250mm em solo e 18m de profundidade	216	m	130,00	28.080,00
					R\$ 3.864,86
1 INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PROVISÓRIAS					
1.1	Cabo de cobre 25mm² – 750V, preto	45	m	13,10	589,50
1.2	Cabo de cobre 25mm² – 750V, azul	15	m	13,10	196,50
1.3	Cabo de cobre 4mm² – 750V, vermelho	50	m	3,70	184,81
1.4	Cabo de cobre 4mm² – 750V, preto	50	m	3,70	184,81
1.5	Cabo de cobre 2,5mm² – 750V, vermelho	150	m	2,94	441,00
1.6	Cabo de cobre 2,5mm² – 750V, preto	150	m	2,94	441,00
1.7	Cabo PP 4x4mm² - 1000V	20	m	10,50	210,00
1.8	Cabo PP 4x6mm² - 1000V	0	m	13,93	0,00
1.9	Cabo Quadruplex 1KV 4x10mm²	20	m	7,62	152,40
1.10	Disjuntor TQD 415VCA 3PX125A	1	un	296,50	296,50
1.11	Disjuntor TQC 3PX40A	3	un	50,06	150,17
1.12	Disjuntor TQC 1PX20A	4	un	11,00	44,00
1.13	Disjuntor TQC 3PX70A	0	un	96,48	0,00
1.14	Bocal para lâmpada	24	un	2,90	69,60
1.15	Lâmpada mista 220Vx250W	12	un	17,00	204,00
1.16	Lâmpada Incandescente 100W	12	un	2,00	24,00
1.26	Tomada de 2 polos+terra, 20A (s/ fiação) NBR 14136(Embutir)	2	un	9,00	18,00
1.32	Tomada de 2 polos+terra, 10A (s/ fiação) NBR 14136(Embutir)	2	un	8,28	16,57
1.33	Isolador Roldana 76x79	4	un	5,30	21,20

Anne Slow Fiseletti
 BANCO DO ESTADO DO PARÁ S.A.
 CNPJ 04.913.711/0001-08

MOREIRA MOUTINHO ENG. LTDA.
 CNPJ 13.234.724/0001-41
 Paulo H. de Moreira Macedo
 Eng. CIVIL - CREA: 8.784-D/PA

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à nº 91706/2015, emitida em 15/04/2016



Certidão nº 91706/2015
 15/04/2016, 15:07

Chave de Impressão: 8dc5x93Ad7Y2bydZw1Y1
 O documento neste ato registrado foi emitido em 15/04/2016 e contém 37 folhas

1.34	Armação Secundária Pesada 1x1	4	un	16,14	64,56
1.35	Fita Alta Tensão 19mmx10mt	1	un	14,96	14,96
1.36	Centro de distribuição metálico p/ 24 disjuntores (c/ barramento trifásico para 100A, barramento de neutro e terra isolado,sobrepôr)	1	un	298,89	298,89
1.37	Quadro 320x190x140mm	0	un	180,87	0,00
1.38	Conector Perfurante P=25-120mm D=25-120mm	8	un	12,18	97,44
1.39	Eletroduto PVC 1.1/2", c/ acessórios	10	m	9,49	94,94
1.40	Acessórios	1	vb	50,00	50,00

CIVIL	R\$ 143.696,48
COMPLEMENTARES	R\$ 3.864,88
TOTAL	R\$ 147.561,32

SUPRESSÕES				R\$ 4.043,27	
5	PAREDES E PAINÉIS				4.043,27
5.4	Divisória de gesso acartonado e=7cm – colocada – c/ isolamento acústico(Auditório)	m2	120,84	33,46	4.043,27

ADIÇÃO - SUPRESSÕES				R\$ 143.518,06	
A	Adição de serviços				147.561,32
S	Supressões				4.043,27

Anne Sles Frachetti Misen
 BANCO DO ESTADO DO PARÁ S.A.
 CREA 14184 D

CNPJ 04.913.711/0001-08

Paulo J. de Moreira Macedo
 MOREIRA MOUTINHO ENG. LTDA.
 CNPJ: 13.234.724/0001-41
 Paulo J. de Moreira Macedo
 Eng. Civil - CREA: 8.784-D/PA

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à nº 91706/2015, emitida em 15/04/2016



[Handwritten signature]

Certidão nº 91706/2015
 15/04/2016, 15:07

Chave de Impressão: 8dc5x93Ad7Y2bydZw1y1

O documento neste ato registrado foi emitido em 15/04/2016 e contém 37 folhas

Paulo J. de Moreira Macedo

MM Engenharia LTDA.
 Av. 25 de Setembro, 360, Térreo, Marco - Belém/PA
 Cliente: BANCO DO ESTADO DO PARÁ
 Objeto: AGÊNCIA EMPRESARIAL

Data: 31/07/2012

TERCEIRO TERMO ADITIVO AO CONTRATO Nº 032/2012

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA						
ITEM	SERVIÇO	QUANT.	UNID.	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOTAL	
ADIÇÕES						R\$ 158.144,30
4	ESTRUTURA					5.817,65
4.1	Concreto armado fck=20MPa c/ forma mad. branca (Viga 20 x 30 cm entre pilares no calçamento externo)	3,8	m3	R\$ 1.530,96		5.817,65
5	PAREDES E PAINEIS					17.274,11
5.1	Alvenaria tijolo de barro a cutelo	34	m2	33,46		1.137,64
5.2	Divisória de gesso acartonado e=7cm - colocada	213,2	m2	72,45		15.446,34
5.3	Divisória em granito preto - incl. ferragens de fixação(banheiro)	1,8	m2	383,41		690,13
10	REVESTIMENTOS					1.000,66
10.1	Chapisco de cimento e areia no traço 1:3	34	m2	5,77		196,16
10.3	Reboco com argamassa 1:6:kimical	34	m2	23,66		804,49
11	RODAPES, SOLEIRAS E PEITORIS					1.400,81
11.1	Soleira l - granito preto - e=2cm	2,57	m2	231,65		595,33
11.2	Rodapé em Porcelanato	37	m	14,46		535,08
11.2	Rodapé em Porcelanato (Sala CPD)	18,7	m	14,46		270,40
12	PISOS					9.365,04
12.1	Lajota cerâmica Porcelanato (natural)	18,5	m2	106,12		1.963,22
12.4	Camada regularizadora no traço 1:4	18,5	m2	19,99		369,82
12.8	Carpete e=6mm Tabacol - cor cinza grafita	80	m2	87,90		7.032,00
13	FORROS					8.230,20
13.1	Forno de gesso acartonado estruturado - colocado	142	m²	57,96		8.230,20
14	PINTURAS					514,62
14.1	Esmalte s/ ferro (superf. lisa)	26,5	m2	19,42		514,62
15	VIDROS					6.811,56
15.2	Vidro temperado e=10mm - colorido(verde) - interno/externo	18,2	m2	374,26		6.811,56
17	SERRALHERIA					43.808,60
17.1	Corrimão de entrada em aço inox	48	m	223,87		10.745,61
17.2	Escada metálica com degraus em chapa antiderrapante de 1/8", largura 1,10m.	1	und	8.780,00		8.780,00
17.3	Estrutura metálica para sustentação do forro e parede, com acessórios, com a finalidade de inibir a visualização da estrutura metálica, conforme entendimentos com este núcleo de Engenharia.					
17.3.1	Cantoneiras 1 1/4 x parede 3mm	620	kg	3,14		1.946,80
17.3.2	Metalon 50 x 30 mm, parede 2.00 mm	320	Kg	2,75		880,00
17.3.3	Solda grossa	40	kg	8,31		332,40
17.3.4	Disco de corte	8	und	2,79		22,32
17.4	Estrutura para sustentação e manutenção dos condensadores de ar dos fundos do prédio					
17.4.1	Perfil "U", 3", parede 3 mm	840	Kg	2,75		2.310,00
17.4.2	Solda grossa	10	kg	8,31		83,10
17.4.3	Disco de corte	3	und	2,79		8,37
17.4.4	Serralheria (Corrimão Inox, Escada e Estrutura p/ condensadores)	1	un	3.700,00		3.700,00
17.5	Serralheria - Serviços	1	un	15.000,00		15.000,00
18	LETREIRO					24.668,22
18.2	Confecção e instalação de totem, em ACM, com o mesmo material especificado para a fachada	1	un	18.682,20		18.682,20
18.3	Confecção e instalação de bandeira, em ACM, com o mesmo material especificado para a fachada	1	un	5.986,02		5.986,02
19	LIMPEZA					700,00
19.1	Limpeza da Caixa D'Água	1	un	700,00		700,00
20	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS					38.552,84
20.1	ILUMINAÇÃO (FACHADA)					2.183,48
20.1.1	Luminária de embutir quadrada p/ 01 PAR 30,branca.	10	un	55,11		551,10
20.1.2	Lâmpada PAR 30 75W	10	un	34,23		342,30
20.1.3	Eletrocalha perfurada tipo U, 50 x 50 x 3000mm	10	pc	42,57		425,70
20.1.4	Tampa para eletrocalha 50x50x3000mm	10	ps	18,03		180,30
20.1.5	Curva horizontal 50x50mm	2	un	19,94		39,88
20.1.6	Tampa p/ curva horizontal 50x50mm	2	un	9,94		19,88
20.1.7	Tala plana perfurada 50mm	20	un	1,66		33,20
20.1.8	Terminal para eletrocalha 50x50mm chapa 18	1	un	4,96		4,96

Assinatura: Amélio José Kischelt
 BANCO DO ESTADO DO PARÁ S.A.
 CNPJ 04.913.711/0001-08
 Engenheiro Civil
 CREA 14181/O-05
 MOREIRA MOUTINHO ENG. LTDA.
 CNPJ: 13.234.127/0001-41
 Paulo J. de M. Macedo
 R. 784-DIPA

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à nº 91706/2015, emitida em 15/04/2016



Certidão nº 91706/2015
 15/04/2016, 15:07

Chave de Impressão: 8dc5x93AdTY2bydZw1y1
 O documento neste ato registrado foi emitido em 15/04/2016 e contém 37 folhas

20.1.9	Suporte vertical 70x81mm	20	un	4,90	98,00
20.1.10	Tirante c/ rosca total 1/4"x3m	10	m	9,67	96,70
20.1.11	Parafuso Lentilha 1/4"	100	un	0,25	25,00
20.1.12	Arruela Lisa 1/4"	100	un	0,07	7,00
20.1.13	Porca sextavada galvanizada 1/4"	200	un	0,08	16,00
20.1.14	Eletroduto PVC 3/4", c/ acessórios	6	m	4,86	29,16
20.1.15	Caixa PVC 4x2"	1	un	3,31	3,31
20.1.16	Interruptor simples 1 tecla (s/ fliação)	1	un	6,16	6,16
20.1.17	Disjuntor 1P - 16A	1	un	10,83	10,83
20.1.18	Cabo de cobre 2,5mm ² - 750V, vermelho	50	m	2,94	147,00
20.1.19	Cabo de cobre 2,5mm ² - 750V, azul claro	40	m	2,94	117,60
20.1.20	Cabo de cobre 2,5mm ² - 750V, branco	10	m	2,94	29,40
1.488,87					
20.2	INFRA-ESTRUTURA ELÉTRICA E CABEAMENTO DAS PGDMs				383,13
20.2.1	Eletrocalha perfurada tipo U, 50 x 50 x 3000mm	9	ps	42,57	383,13
20.2.2	Tampa para eletrocalha 50x50x3000mm	9	ps	18,03	162,27
20.2.3	Curva horizontal 50x50mm	1	un	19,94	19,94
20.2.4	Tampa p/ curva horizontal 50x50mm	1	un	9,94	9,94
20.2.5	Tala plana perfurada 50mm	18	un	1,66	29,88
20.2.6	Terminal para eletrocalha 50x50mm chapa 18	1	un	4,96	4,96
20.2.7	Suporte vertical 70x81mm	18	un	4,90	88,20
20.2.8	Tirante c/ rosca total 1/4"x3m	9	m	9,67	87,03
20.2.9	Parafuso Lentilha 1/4"	100	un	0,25	25,00
20.2.10	Arruela Lisa 1/4"	200	un	0,07	14,00
20.2.11	Porca sextavada galvanizada 1/4"	200	un	0,08	16,00
20.2.12	Eletroduto PVC 3/4", c/ acessórios	3	m	4,86	14,58
20.2.13	Disjuntor 2P - 20A	2	un	39,47	78,94
20.2.14	Cabo de cobre 4mm ² - 750V, preto	50	m	3,70	185,00
20.2.15	Cabo de cobre 4mm ² - 750V, verde	50	m	3,70	185,00
20.2.16	Cabo de cobre 4mm ² - 750V, azul	50	m	3,70	185,00
5.649,50					
20.3	INFRA-ESTRUTURA ELÉTRICA E CABEAMENTO DA REDE COMUM (TÉRREO)				117,60
20.3.1	Suporte vertical 70x81mm	24	un	4,90	117,60
20.3.2	Tirante c/ rosca total 1/4"x3m	12	m	9,67	116,04
20.3.3	Arruela Lisa 1/4"	24	un	0,07	1,68
20.3.4	Porca sextavada galvanizada 1/4"	24	un	0,08	1,92
20.3.5	Eletroduto PVC 3/4", c/ acessórios	50	m	4,86	243,00
20.3.6	Caixa PVC 4x2"	12	un	3,31	39,72
20.3.7	Disjuntor 3P - 50A	1	un	50,06	50,06
20.3.8	Disjuntor 1P - 16A	6	un	10,83	64,98
20.3.9	Cabo de cobre 2,5mm ² - 750V, vermelho	300	m	2,94	882,00
20.3.10	Cabo de cobre 2,5mm ² - 750V, azul claro	300	m	2,94	882,00
20.3.11	Cabo de cobre 2,5mm ² - 750V, verde	300	m	2,94	882,00
20.3.12	Cabo de cobre 2,5mm ² - 750V, branco	150	m	2,94	441,00
20.3.13	Cabo de cobre 70mm ² - 0,6/1KV, preto(Alimentador BT)	10	m	34,27	342,70
20.3.14	Cabo de cobre 95mm ² - 0,6/1KV, preto(Alimentador BT)	10	m	47,48	474,80
20.3.15	Cabo de cobre 4mm ² - 750V, preto	200	m	3,70	740,00
20.3.16	Cabo de cobre 4mm ² - 750V, verde	100	m	3,70	370,00
3.461,63					
20.4	INFRA-ESTRUTURA ELÉTRICA E CABEAMENTO DA REDE COMUM (MEZANINO)				58,80
20.4.1	Suporte vertical 70x81mm	12	un	4,90	58,80
20.4.2	Tirante c/ rosca total 1/4"x3m	6	m	9,67	58,02
20.4.3	Arruela Lisa 1/4"	12	un	0,07	0,84
20.4.4	Porca sextavada galvanizada 1/4"	12	un	0,08	0,96
20.4.5	Eletroduto PVC 3/4", c/ acessórios	30	m	4,86	145,80
20.4.6	Caixa PVC 4x2"	6	un	3,31	19,86
20.4.7	Disjuntor 3P - 32A	1	un	50,06	50,06
20.4.8	Disjuntor 1P - 16A	3	un	10,83	32,49
20.4.9	Cabo de cobre 2,5mm ² - 750V, vermelho	200	m	2,94	588,00
20.4.10	Cabo de cobre 2,5mm ² - 750V, azul claro	200	m	2,94	588,00
20.4.11	Cabo de cobre 2,5mm ² - 750V, verde	200	m	2,94	588,00
20.4.12	Cabo de cobre 2,5mm ² - 750V, branco	100	m	2,94	294,00
20.4.13	Cabo de cobre 16mm ² - 750V, preto	100	m	6,48	648,00
20.4.14	Cabo de cobre 16mm ² - 750V, verde	30	m	6,48	194,40
20.4.15	Cabo de cobre 16mm ² - 750V, azul	30	m	6,48	194,40
938,28					
20.5	INFRA-ESTRUTURA ELÉTRICA E CABEAMENTO CAIXAS ELETRÔNICOS				136,44
20.5.1	Cabo UTP CAT -6 vermelho	36	m	3,79	136,44
20.5.2	Eletroduto Aço Carbono 3/4", c/ acessórios	12	un	53,40	640,80
20.5.3	Condulete 3/4" com tampa	12	un	13,42	161,04
3.763,10					
20.6	INFRA-ESTRUTURA ELÉTRICA E CABEAMENTO DA REDE LÓGICA E TELEFONIA				277,80
20.6.1	Cabo CTP-APL 10 Pares	60	m	4,63	277,80
20.6.2	Cabo UTP CAT -6 vermelho	600	m	3,79	2.274,00
20.6.3	Tampa cromada para piso 03 RJ45	7	un	29,50	206,50
20.6.4	Cabo de cobre 25mm ² - 0,6/1KV, preto	48	m	14,79	637,92

Anna Sheila Kischeth *Almeida*
 BANCO DO ESTADO DO PARÁ S.A.
 CNPJ 04.913.711/0001-08

MOREIRA MOUTINHO ENG. LTDA.
 CNPJ: 13.234.774/0001-41
 Paulo J. de Moraes Macêdo
 Fnn. Civil - CREA: 8.784-DIPA

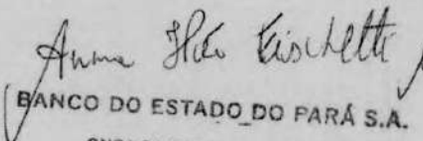
Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à nº 91706/2015, emitida em 15/04/2016



Certidão nº 91706/2015
 15/04/2016, 15:07

Chave de Impressão: 8dc5x93Ad7Y2bydZw1y1
 O documento neste ato registrado foi emitido em 15/04/2016 e contém 37 folhas

20.6.5	Cabo de cobre 25mm ² – 0,6/1KV, azul	16 m	13,29	212,64
20.6.6	Cabo de cobre 16mm ² – 0,6/1KV, verde	16 m	9,64	154,24
20.7	INFRA-ESTRUTURA ELÉTRICA E CABEAMENTO TOTEM E LETREIRO			765,06
20.7.1	Eletroduto PVC 3/4", c/ acessórios	35 m	4,86	170,10
20.7.2	Cabo de cobre 2,5mm ² – 750V, vermelho	65 m	2,94	191,10
20.7.3	Cabo de cobre 2,5mm ² – 750V, azul claro	65 m	2,94	191,10
20.7.4	Cabo de cobre 2,5mm ² – 750V, verde	65 m	2,94	191,10
20.7.5	Disjuntor 1P – 16A	2 un	10,83	21,66
20.8	INFRA-ESTRUTURA ELÉTRICA E CABEAMENTO TV CORPORATIVA			887,50
20.8.1	Eletroduto PVC 3/4", c/ acessórios	25 m	4,86	121,50
20.8.2	Cabo UTP CAT -6 vermelho	15 m	3,79	56,85
20.8.3	Cabo de cobre 2,5mm ² – 750V, vermelho	50 m	2,94	147,00
20.8.4	Cabo de cobre 2,5mm ² – 750V, azul claro	50 m	2,94	147,00
20.8.5	Cabo de cobre 2,5mm ² – 750V, verde	50 m	2,94	147,00
20.8.6	Conector MBV RJ45 fêmea CAT-6	1 un	39,71	39,71
20.8.7	Patch cordes CAT-6 2,5m azul Confeccionado em laboratório	1 un	38,50	38,50
20.8.8	Tomada de 2 polos+terra, em caixa 4x4, dupla 10A (s/ fiação) NBR 14136(Embutir)	4 un	15,82	63,28
20.8.9	Disjuntor 1P – 16A	2 un	10,83	21,66
20.8.10	Mão-de-obra cabo VGA	35 m	3,00	105,00
20.9	INSTALAÇÃO DE EXAUSTÃO PARA BANHEIROS			3.827,42
20.9.1	Exaustor compacto	6 un	333,45	2.000,70
20.9.2	Tubulação sanfonada	52 m	30,44	1.582,88
20.9.3	Tirante c/ rosca total 1/4"x3m	6 m	9,67	58,02
20.9.4	Arruela Lisa 1/4"	12 un	0,07	0,84
20.9.5	Porca sextavada galvanizada 1/4"	12 un	0,08	0,96
20.9.6	Eletroduto PVC 3/4", c/ acessórios	12 m	4,86	58,32
20.9.7	Caixa PVC 4x2"	6 un	3,31	19,86
20.9.8	Cabo de cobre 2,5mm ² – 750V, vermelho	36 m	2,94	105,84
20.10	INFRA-ESTRUTURA E CABEAMENTO PARA FECHADURA DE RETARDO DO COFRE			781,37
20.10.1	Cabo de cobre 2,5mm ² – 750V, vermelho	70 m	2,94	205,80
20.10.2	Cabo de cobre 2,5mm ² – 750V, azul claro	70 m	2,94	205,80
20.10.3	Cabo de cobre 2,5mm ² – 750V, verde	70 m	2,94	205,80
20.10.4	Tomada de 2 polos+terra, em caixa 4x4, dupla 10A (s/ fiação) NBR 14136(Embutir)	2 un	15,82	31,64
20.10.5	Disjuntor 1P – 16A	1 un	10,83	10,83
20.10.6	Eletroduto PVC 3/4", c/ acessórios	25 m	4,86	121,50
20.11	INSTALAÇÃO CFTV			14.806,63
20.11.1	Cabo Coaxial RG 59U 75 ohm	1178 m	3,43	4.040,54
20.11.2	Cabo PP 3x1mm	1178 m	3,82	4.499,96
20.11.3	Conector BNC	60 un	7,94	476,40
20.11.4	Rack Fechado	1 un	1.800,00	1.800,00
20.11.5	Régua de tomadas 1U com fusível	2 un	90,00	180,00
20.11.6	Borne universal passante com fusível traço cinza, ref.: CEMAR - FS 10/10A	60 un	9,61	576,60
20.11.7	Trilho DIN	1 un	11,50	11,50
20.11.8	Câmera de vídeo - Instalação	30 un	94,90	2.847,00
20.11.9	Monitor - Instalação	1 un	56,19	56,19
20.11.10	DVR - Instalação	1 un	280,94	280,94
20.11.11	Spiralduto 3/8" - branco ref: DUTOPLAST	15 m	2,50	37,50
SUPRESSÕES				R\$ 45.685,83
5 PAREDES E PAINEIS				15.385,35
5.4	Divisória de gesso acartonado e=7cm – colocada – c/ isolamento acústico(Auditório)	127,32 m2	120,84	15.385,35
12 PISOS				14.823,29
12.2	Piso elevado h=15cm, com revestimento em fórmica 50cm x 50cm, com todos os acessórios inclusos	18,5 m	560,28	10.365,18
12.3	Rampa para piso elevado 1,00m x 0,15m revestida com plurigorna na cor cinza	1 un	1.058,91	1.058,91
12.7	Carpete e=5mm	80 m2	42,49	3.399,20
17 SERRALHERIA				3.143,09
17.2	Corrimão de entrada em aço inox	14,04 m	223,87	3.143,09


BANCO DO ESTADO DO PARÁ S.A.
 CNPJ 04.913.711/0001-08

MOREIRA MOUTINHO, ENG. LTDA.
 CNPJ: 13.234.724/0001-41
 Paulo J. de Moreira Macedo
 Eng. Civil. - CREA 8.784-D/PA

Certidão nº 91706/2015
 15/04/2016, 15:07

Chave de Impressão: 8dc5x93Ad7Y2bydZw1y1

O documento neste ato registrado foi emitido em 15/04/2016 e contém 37 folhas



Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à nº 91706/2015, emitida em 15/04/2016

18	LETREIRO				12.334,10
18.2	Confeção e Instalação de totem, em chapa metálica tratada e pintada, conforme projeto	1	un	9.341,10	9.341,10
18.3	Confeção e Instalação de bandeira, em chapa metálica tratada e pintada, conforme projeto	1	un	2.993,01	2.993,01
ADIÇÃO - SUPRESSÕES					R\$ 112.458,47
A	Adição de serviços				158.144,30
S	Supressões				45.685,83

Ana Lúcia Kischelt
BANCO DO ESTADO DO PARÁ S.A.
 CNPJ 04.913.711/0001-08

Paulo J. de Moreira Macedo
 Engenheiro Civil
 CREA 14194 n

[Handwritten Signature]
MOREIRA MOUTINHO ENG. LTDA.
 CNPJ: 13.234.724/0001-41
 Paulo J. de Moreira Macedo
 Eng. Civil - CREA: 8.784-DIPA

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à nº 91706/2015, emitida em 15/04/2016



[Handwritten Signature] 59

Certidão nº 91706/2015

15/04/2016, 15:07

Chave de Impressão: 8dc5x93Ad7Y2bydZw1y1

O documento neste ato registrado foi emitido em 15/04/2016 e contém 37 folhas

MM Engenharia LTDA.
 Av. 25 de Setembro, 300, Térreo, Marco - Bolém/PA
 Cliente: BANCO DO ESTADO DO PARÁ
 Objeto: AGÊNCIA EMPRESARIAL

Data: 19/10/2012

QUARTO TERMO ADITIVO AO CONTRATO N° 032/2012

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA						
ITEM	SERVIÇO	QUANT.	UNID.	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOTAL	
ADIÇÕES						R\$ 65.454,79
1 PISOS						
1.1	Degraus e patamares em granito para escada	8,7	m2	312,50	2.718,75	2.718,75
2 PINTURAS						
2.1	Esmalte sintético, cor branca, sobre ferro (superf. lisa)	110	m2	19,42	2.136,17	6.285,52
2.2	Tinta antiferruginosa - Zarcão sobre ferro (superf. lisa)	85	m2	16,83	1.430,55	1.430,55
2.3	Tinta Coralmur Bege - Parede do prédio residencial	140	m2	19,42	2.718,80	2.718,80
3 DIVERSOS						
3.1	Paisagismo	1	und	13.362,50	13.362,50	15.012,50
3.2	Instalação de Split na copa	1	und	1.650,00	1.650,00	1.650,00
4 SERRALHERIA						
4.1	Grades de ferro em metalon, perfil 30mm x 20mm e 20mm x 20mm, e montantes em metalon 50mm x 50mm parede 3 mm.	63	m2	200,92	12.657,96	12.657,96
4.2	Proteção (bate-rodas) para estacionamento de carros em tubo galvanizado 3"	6	m2	248,50	1.491,00	1.491,00
4.3	Cadeados	10	un	56,23	562,30	562,30
4.4	Grades em cantoneiras de ferro e tela metálica para proteção das calhas da cobertura	50	m	95,00	4.750,00	4.750,00
4.5	Ralos abacaxi	8	un	45,00	360,00	360,00
4.6	Porta em ferro e chapa metálica galvanizada e fechadura tetra para porta do cofre	1	un	1.200,00	1.200,00	1.200,00
5 INSTALAÇÕES ELÉTRICAS						
5.1	Rack 44Ux19"x800mm	1	un	4.200,00	4.200,00	10.190,72
5.2	Luminária de embutir Quadrada 2 Dulux.	5	un	94,15	470,75	470,75
5.3	Lâmpada Dulux D/E 26 B40	10	un	21,54	215,40	215,40
5.4	Reator Elet.AFP 2x26 Dulux D/E.	5	un	40,38	201,90	201,90
5.5	Relocalização de luminárias com recomposição de ferro e pintura	9	un	50,00	450,00	450,00
5.6	Patch Panel 24 posições CAT-5e	2	un	574,13	1.148,26	1.148,26
5.7	Patch Cord de Voz	20	un	12,82	256,40	256,40
5.8	Patch cordes CAT-6 1,5m cinza Confeccionado em laboratório	1	un	31,84	31,84	31,84
5.9	Patch cordes CAT-6 1,5m azul Confeccionado em laboratório	4	un	31,84	127,36	127,36
5.10	Cabo UTP CAT-6 vermelho	330	m	3,79	1.250,70	1.250,70
5.11	Conector M8v RJ45 fêmea CAT-6	21	un	39,71	833,91	833,91
5.12	Extensão elétrica	12	un	20,00	240,00	240,00
5.13	Cabo de cobre 2,5mm ² - 750V, vermelho	30	m	2,94	88,20	88,20
5.14	Cabo de cobre 2,5mm ² - 750V, azul claro	30	m	2,94	88,20	88,20
5.15	Cabo de cobre 2,5mm ² - 750V, verde	30	m	2,94	88,20	88,20
5.16	Eletroduto PVC 3/4", c/ acessórios	60	m	4,86	291,60	291,60
5.17	Infra-estrutura para estações de trabalho - Instalação	8	un	15,00	120,00	120,00
5.18	Tampa cromada para piso 03 RJ45	1	un	29,50	29,50	29,50
5.19	Tampa cromada para piso 02 Tomadas	1	un	58,50	58,50	58,50
6 INSTALAÇÕES DE ÁUDIO E VÍDEO DO AUDITÓRIO						
6.1	Alto Falante do tipo Arandela Branco de embutir	4	un	315,00	1.260,00	1.260,00
6.2	Amplificador 100W-RMS	1	un	523,50	523,50	523,50
6.3	Fonte 12V	1	un	65,00	65,00	65,00
6.4	Cabo Bicolor N 2x14 = 2x1,50mm	30	m	5,50	165,00	165,00
6.5	Cabo VGA p/ monitor	20	m	15,50	310,00	310,00
6.6	Cabo de cobre 2,5mm ² - 750V	60	m	2,94	176,40	176,40
6.7	Eletroduto PVC 3/4", c/ acessórios	30	m	4,86	145,80	145,80
6.8	Eletrocalha perfurada tipo U, 50 x 50 x 3000mm	4	ps	42,57	170,28	170,28
6.9	Tampa para eletrocalha 50x50x3000mm	4	ps	18,03	72,12	72,12
6.10	Tomada de 2 polos+terra, 10A (s/ fliação) NBR 14136(Embutir)	2	un	8,28	16,56	16,56
7 DIVERSOS						
7.1	Polícarbonato para o auto-atendimento	10	m2	462,50	4.625,00	4.625,00
8 SISTEMA DE COMBATE À INCÊNDIO						
8.1	Quadro para disjuntor	1	und	50,00	50,00	2.696,38
8.2	Disjuntor 3P - 25A	1	und	50,06	50,06	50,06
8.3	Cabo de cobre 10mm ² - 750V, preto	135	m	6,48	874,80	874,80
8.4	Cabo de cobre 10mm ² - 750V, azul	45	m	6,48	291,60	291,60
8.5	Cabo de cobre 10mm ² - 750V, verde	45	m	6,48	291,60	291,60
8.6	Eletroduto PVC 3/4", c/ acessórios	12	m	4,86	58,32	58,32
8.7	Fechamento das calças dos hidrantes em vidro temperado	3	und	360,00	1.080,00	1.080,00

Assinatura: Paulo J. de Moraes Macedo
BANCO DO ESTADO DO PARÁ
 CNPJ 04.913.711/0001-08

MOREIRA MOUTINHO ENG. LTDA.
 CNPJ: 13.294.724/0001-41
 Paulo J. de Moraes Macedo
 Eng. Civil - CREA 8.784-D/PA

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à n° 91706/2015, emitida em 15/04/2016



Certidão nº 91706/2015
 15/04/2016, 15:07

Chave de Impressão: 8dc5x93Ad7Y2bydZw1y1

O documento neste ato registrado foi emitido em 15/04/2016 e contém 37 folhas

SUPRESSÕES					R\$ 0,00
ADIÇÃO - SUPRESSÕES					R\$ 65.454,79
A Adição de serviços					65.454,79
S Supressões					0,00

Amilton Kiochetti Junior
 Engenheiro Civil
 CREA 14394/P
 BANCO DO ESTADO DO PARÁ S.A.
 CNPJ 04.913.711/0001-08

[Handwritten Signature]
 MOREIRA MOUTINHO ENG. LTDA.
 CNPJ: 13.234.724/0001-41
 Paulo V. de Moreira Macedo
 Eng. Civil - CREA: 8.784-D/PA

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à nº 91706/2015, emitida em 15/04/2016



[Handwritten Signature]

Diácono 60

Certidão nº 91706/2015
 15/04/2016, 15:07

Chave de Impressão: 8dc5x93Ad7Y2bydZw1y1

O documento neste ato registrado foi emitido em 15/04/2016 e contém 37 folhas



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

CREA-PA

ART OBRA / SERVIÇO
Nº PA20160101265

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará

INICIAL
INDIVIDUAL

1. Responsável Técnico

EDIBERTO MACHADO LOUZADA

Título profissional: **ENGENHEIRO ELETRICISTA, TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES**

RNP: 150035921-1

2. Contratante

Contratante: **BANCO DO ESTADO DO PARÁ S/A**

CPF/CNPJ: 04.913.711/0001-08

RUA DIOGO MOIA

Nº: 156

Complemento:

Bairro: **UMARIZAL**

Cidade: **Belém**

UF: **PA**

CEP: 66055170

Telefone: 091224106

Email:

Contrato: **Não especificado**

Celebrado em: 08/01/2016

Valor: **R\$ 1.500,00**

Tipo de contratante: **PESSOA JURIDICA DE DIREITO PRIVADO**

Ação Institucional: **NENHUMA - NAO OPTANTE**

3. Dados da Obra/Serviço

Proprietário: **BANCO DO ESTADO DO PARÁ S/A**

CPF/CNPJ: 04.913.711/0001-08

RUA DIOGO MOIA

Nº: 156

Complemento:

Bairro: **UMARIZAL**

Cidade: **Belém**

UF: **PA**

CEP: 66055170

Telefone: 091224106

Email:

Coordenadas Geográficas: **Latitude: 0 Longitude: 0**

Data de Início: 10/02/2016

Previsão de término: 25/02/2016

Finalidade: **SEM DEFINIÇÃO**

4. Atividade Técnica

1 - DIRETA

	Quantidade	Unidade
21 - LAUDO > RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> ELETROTÉCNICA APLICADA -> REDE ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO -> #1804 - COMERCIAL	70,00	Pontos
21 - LAUDO > RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> ELETROTÉCNICA APLICADA -> REDE ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO -> #1804 - COMERCIAL	112,50	kVA

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

5. Observações

LAUDO TÉCNICO. VISTORIA NA EXECUÇÃO DA OBRA DE ENGENHARIA ELÉTRICA NO PRÉDIO ONDE FUNCIONARÁ A AGÊNCIA EMPRESARIAL DO BANPARÁ, COM FORNECIMENTO DE MATERIAL, CONFORME O CONTRATO DE Nº 032/2012. ART DE EXECUÇÃO: Nº 000012421DGO2

6. Declarações

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

7. Entidade de Classe

CEP

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

Ediberto Machado Louzada
EDIBERTO MACHADO LOUZADA - CPF: 683.524.762-20

Local

de

data

BANCO DO ESTADO DO PARÁ S/A - CNPJ: 04.913.711/0001-08

9. Informações

* A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.

10. Valor

Valor da ART: **R\$ 74,37**

Pago em: 22/02/2016

Nosso Número: 1848251

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <http://crea-pa.sitac.com.br/publico/>, com a chave: x96Zaa
Impresso em: 26/02/2016 às 15:18:35 por: , ip: 177.65.177.251

Certidão nº 91706/2015
15/04/2016, 15:07

Chave de Impressão: 8dc5x93Ad7Y2bydZw1y1
O documento neste ato registrado foi emitido em 15/04/2016 e contém 37 folhas



Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à nº 91706/2015, emitida em 15/04/2016

LAUDO TÉCNICO

BANCO DO ESTADO DO PARÁ S.A.

PROCESSO Nº 2242/2011 – SULOG/GEENG

CONTRATO Nº 032/2012

OBJETO: Execução de obra de engenharia no prédio onde funcionará a Agência Empresarial do BANPARÁ, com fornecimento de material.

Atesto para os devidos fins, que a Pessoa Jurídica **MOREIRA MOUTINHO ENGENHARIA LTDA.**, inscrita com o CNPJ nº 13.234.724/0001-41, inscrita no CREA-PA com o Nº 9420EM-PA, executou, sob a responsabilidade técnica do responsável o Eng. Eletricista o Sr. **EMANUEL ANTÔNIO MOUTINHO**, portador do CPF nº 825.867.483-87 e possuidor de registro no CREA Nº 12.421D-GO, serviços para o **BANCO DO ESTADO DO PARÁ, S.A. (BANPARÁ)**, possuidor do CNPJ Nº 04.913.711/0001-08, confirme Contrato Nº 032/2012, que tem por objeto a execução de obra de engenharia no prédio onde funcionará a agência empresarial, com fornecimento de material, e as ART's 12421DGO/2, PA33637, PA33645, PA33661, PA33693, sob o período de 02/05/2012 a 22/01/2013.

SERVIÇOS EXECUTADOS:

ITEM	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO	QUANT.	UNID.
1	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(Pavimento Térreo)		
1.1	Subestação e QGBT		
1.1.1	Instalação de Subestação de 112,50KVA em poste(Completa)	1,00	un
1.1.2	Fornecimento e Instalação de Equipamento tipo "No Break" trifásico de 20KVA.Incluindo banco de baterias com autonomia de 30min(Especificação em anexo).	1,00	un
1.1.3	Centro de distribuição metálico(QGBT) p/ 24 disjuntores (c/ barramento trifásico para 400A, barramento de neutro e terra isolado, de sobrepor)	1,00	un
1.1.4	Disjuntor 3P – 400A	1,00	un
1.1.5	Disjuntor 3P – 200A	1,00	un
1.1.6	Disjuntor 3P – 40A	1,00	un
1.1.7	Disjuntor 3P – 63A	1,00	un
1.1.8	Cabo de cobre 70mm ² – 0,6/1KV, preto(Alimentador BT)	150,00	m
1.1.9	Cabo de cobre 95mm ² – 0,6/1KV, preto(Alimentador BT)	25,00	m
1.1.10	Haste de aterramento em aço, eletrolítico, camada alta, 5/8"x3m	6,00	un
1.1.11	Cabo de cobre 50mm ² (Nú)(Malha Aterramento)	40,00	m

1

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à nº 91706/2015, emitida em 15/04/2016



Certidão nº 91706/2015
15/04/2016, 15:07

Chave de Impressão: 8dc5x93Ad7Y2bydZw1y1

O documento neste ato registrado foi emitido em 15/04/2016 e contém 37 folhas

1.1.12	Protetor antisurto DPS 275V-40KA, fase-terra	3,00	un
1.2	QD-02 (Quadro Iluminação Térreo)		
1.2.1	Centro de distribuição metálico p/ 24 disjuntores (c/ barramento trifásico para 100A, barramento de neutro e terra isolado, sobrepor)	1,00	un
1.2.2	Protetor antisurto DPS 275V-8KA, fase-terra	3,00	un
1.2.3	Disjuntor 1P – 16A	18,00	un
1.2.4	Disjuntor 3P – 50A	1,00	un
1.3	QD-04 (Quadro Estabilizado Térreo)		
1.3.1	Centro de distribuição metálico para 28 posições com barramento 150A, com 03 protetores antisurto DPS 275V-8KA fase-terra, 04 disjuntores tripolares 63A DIN, 01 chave reversora 3 posições 63A.	1,00	un
1.3.2	Disjuntor 1P – 16A	19,00	un
1.3.3	Disjuntor 1P – 25A	4,00	un
1.3.4	Disjuntor 3P – 63A	4,00	un
1.4	QD-03 (Quadro Elétrico Refrigeração)		
1.4.1	Centro de distribuição metálico p/ 58 posições de sobrepor (c/ barramento trifásico para 250A, barramento de neutro e terra isolado)	1,00	un
1.4.2	Disjuntor 3P – 200A	1,00	un
1.4.3	Disjuntor 3P – 20A	1,00	un
1.4.4	Disjuntor 2P – 20A	26,00	un
1.5	QD-07 (Quadro de Iluminação Superior)		
1.5.1	Centro de distribuição metálico p/ 24 disjuntores (c/ barramento trifásico para 100A, barramento de neutro e terra isolado, sobrepor)	1,00	un
1.5.2	Disjuntor 1P – 16A	5,00	un
1.5.3	Disjuntor 3P – 50A	1,00	un
1.6	QD-09 (Quadro Dedicado Superior)		
1.6.1	Centro de distribuição metálico p/ 12 disjuntores (c/ barramento trifásico para 100A, barramento de neutro e terra isolado, de embutir)	1,00	un
1.6.2	Protetor antisurto DPS 275V-8KA, fase-terra	3,00	un
1.6.3	Disjuntor 1P – 16A	3,00	un
1.6.4	Disjuntor 3P – 32A	1,00	un
1.7	INFRA-ESTRUTURA ELÉTRICA E CABEAMENTO DA REDE COMUM (TÉRREO)		
1.7.1	Eletrocalha perfurada tipo U, 50 x 50 x 3000mm	66,00	pç
1.7.2	Eletrocalha perfurada tipo U, 100 x 50 x 3000mm	4,00	pç
1.7.3	Tampa para eletrocalha 50x50x3000mm	66,00	pç
1.7.4	Tampa para eletrocalha 100x50x3000mm	4,00	pç
1.7.5	T horizontal 90° 100x50mm	2,00	un
1.7.6	T horizontal 90° 50x50mm	1,00	un
1.7.7	Tampa p/ T horizontal 90° 100x50mm	2,00	un
1.7.8	Tampa p/ T horizontal 90° 100x50mm	1,00	un
1.7.9	Curva horizontal 50x50mm	10,00	un
1.7.10	Cruzeta X horizontal 90° 50x50mm	1,00	un
1.7.11	Tampa p/ cruzeta X horizontal 90° 50x50mm	1,00	un
1.7.12	Tampa p/ curva horizontal 50x50mm	10,00	un

2

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à nº 91706/2015, emitida em 15/04/2016



Certidão nº 91706/2015
15/04/2016, 15:07

Chave de Impressão: 8dc5x93Ad7Y2bydZw1y1

O documento neste ato registrado foi emitido em 15/04/2016 e contém 37 folhas

1.7.13	Tala plana perfurada 50mm	66,00	un
1.7.14	Terminal para eletrocalha 50x50mm chapa 18	6,00	un
1.7.15	Suporte vertical 70x96mm	6,00	un
1.7.16	Suporte vertical 70x81mm	98,00	un
1.7.17	Tirante c/ rosca total 1/4"x3m	105,00	m
1.7.18	Porca sextavada galvanizada 1/4"	674,00	un
1.7.19	Porca sextavada galvanizada 3/8"	105,00	un
1.7.20	Eletroduto PVC 4", c/ acessórios	15,00	m
1.7.21	Eletroduto PVC 1.1/2", c/ acessórios	12,00	m
1.7.22	Eletroduto PVC 3/4", c/ acessórios	430,00	m
1.7.23	Eletroduto PVC 1", c/ acessórios	134,00	m
1.7.24	Caixa de concreto retangular 260x260x250mm, com tampa de concreto e alça de ferro	6,00	un
1.7.25	Caixa de concreto retangular 1000x1000x1000mm, com tampa de concreto e alça de ferro	3,00	un
1.7.26	Suporte vertical 70x81mm	24,00	un
1.7.27	Tirante c/ rosca total 1/4"x3m	12,00	m
1.7.28	Arruela Lisa 1/4"	24,00	un
1.7.29	Porca sextavada galvanizada 1/4"	24,00	un
1.7.30	Porca sextavada galvanizada 1/4"	50,00	m
1.7.31	Eletroduto PVC 3/4", c/ acessórios	12,00	un
1.7.32	Caixa PVC 4x2"	1,00	un
1.7.33	Disjuntor 3P – 50A	6,00	un
1.7.34	Disjuntor 1P – 16A	300,00	m
1.7.35	Cabo de cobre 2,5mm ² – 750V, vermelho	300,00	m
1.7.36	Cabo de cobre 2,5mm ² – 750V, azul claro	300,00	m
1.7.37	Cabo de cobre 2,5mm ² – 750V, verde	300,00	m
1.7.38	Cabo de cobre 2,5mm ² – 750V, branco	150,00	m
1.7.39	Cabo de cobre 70mm ² – 0,6/1KV, preto(Alimentador BT)	10,00	m
1.7.40	Cabo de cobre 95mm ² – 0,6/1KV, preto(Alimentador BT)	10,00	m
1.7.41	Cabo de cobre 4mm ² – 750V, preto	200,00	m
1.7.42	Cabo de cobre 4mm ² – 750V, verde	100,00	m
1.7.43	Cabo de cobre 4mm ² – 750V, vermelho	1.295,00	m
1.7.44	Cabo de cobre 4mm ² – 750V, azul claro	1.375,00	m
1.7.45	Cabo de cobre 4mm ² – 750V, verde	780,00	m
1.7.46	Cabo de cobre 4mm ² – 750V, branco	558,00	m
1.7.47	Cabo de cobre 4mm ² – 750V, preto	1.160,00	m
1.7.48	Cabo de cobre 4mm ² – 750V, verde	560,00	m
1.7.49	Cabo de cobre 4mm ² – 750V, azul	100,00	m
1.7.50	Cabo de cobre 4mm ² – 750V, preto	30,00	m
1.7.51	Cabo de cobre 10mm ² – 750V, verde	15,00	m
1.7.52	Cabo de cobre 10mm ² – 750V, azul	15,00	m
1.7.53	Interruptor simples 1 tecla (s/ fiação)	10,00	un
1.7.54	Interruptor simples 2 tecla (s/ fiação)	10,00	un

3

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à nº 91706/2015, emitida em 15/04/2016



Certidão nº 91706/2015

15/04/2016, 15:07

Chave de Impressão: 8dc5x93Ad7Y2bydZw1y1

O documento neste ato registrado foi emitido em 15/04/2016 e contém 37 folhas

1.7.54	Interruptor simples 3 tecla (s/ fiação)	2,00	un
1.7.55	Interruptor simples 3 teclas paralelas (s/ fiação)	2,00	un
1.7.56	Tomada de 2 polos+terra,em caixa 4x4,dupla 10A (s/ fiação) NBR 14136(Embutir)	4,00	un
1.7.57	Tomada de 2 polos+terra, 10A (s/ fiação) NBR 14136(Embutir)	16,00	un
1.7.58	Tomada de 2 polos+terra, 10A,piso,roscada cromada (s/ fiação) NBR 14136	7,00	un
1.7.59	Tomada de 2 polos+terra, 10A,parede a substituir da rede comum(Existente) (s/ fiação) NBR 14137	25,00	un
2	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(MEZANINO)		
2.1	INFRA-ESTRUTURA ELÉTRICA E CABEAMENTO DA REDE COMUM (MEZANINO)		
2.1.1	Eletrocalha perfurada tipo U, 50 x 50 x 3000mm	30,00	pç
2.1.2	Tampa para eletrocalha 50x50x3000mm	30,00	pç
2.1.3	T horizontal 90° 50x50mm	2,00	un
2.1.4	Tampa p/ T horizontal 90° 100x50mm	2,00	un
2.1.5	Curva horizontal 50x50mm	1,00	un
2.1.6	Tampa p/ curva horizontal 50x50mm	1,00	un
2.1.7	Tala plana perfurada 50mm	30,00	un
2.1.8	Terminal para eletrocalha 50x50mm chapa 18	3,00	un
2.1.9	Suporte vertical 70x81mm	36,00	un
2.1.10	Tirante c/ rosca total 1/4"x3m	36,00	m
2.1.11	Porca sextavada galvanizada 1/4"	255,00	un
2.1.12	Porca sextavada galvanizada 3/8"	36,00	un
2.1.13	Eletroduto PVC 1.1/2", c/ acessórios	3,00	m
2.1.14	Eletroduto PVC 3/4", c/ acessórios	166,00	m
2.1.15	Eletroduto PVC 1", c/ acessórios	43,00	m
2.1.16	Suporte vertical 70x81mm	12,00	un
2.1.17	Tirante c/ rosca total 1/4"x3m	6,00	m
2.1.18	Arruela Lisa 1/4"	12,00	un
2.1.19	Porca sextavada galvanizada 1/4"	12,00	un
2.1.20	Eletroduto PVC 3/4", c/ acessórios	30,00	m
2.1.21	Caixa PVC 4x2"	6,00	un
2.1.22	Disjuntor 3P – 32A	1,00	un
2.1.23	Disjuntor 1P – 16A	3,00	un
2.1.24	Cabo de cobre 2,5mm ² – 750V, vermelho	200,00	m
2.1.25	Cabo de cobre 2,5mm ² – 750V, azul claro	200,00	m
2.1.26	Cabo de cobre 2,5mm ² – 750V, verde	200,00	m
2.1.27	Cabo de cobre 2,5mm ² – 750V, branco	100,00	m
2.1.28	Cabo de cobre 16mm ² – 750V, preto	100,00	m
2.1.29	Cabo de cobre 16mm ² – 750V, verde	30,00	m
2.1.30	Cabo de cobre 16mm ² – 750V, azul	30,00	m
2.1.31	Cabo de cobre 2,5mm ² – 750V, vermelho	320,00	m
2.1.32	Cabo de cobre 2,5mm ² – 750V, azul claro	320,00	m

4

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à nº 91706/2015, emitida em 15/04/2016



Certidão nº 91706/2015

15/04/2016, 15:07

Chave de Impressão: 8dc5x93Ad7Y2bydZw1y1

O documento neste ato registrado foi emitido em 15/04/2016 e contém 37 folhas

2.1.33	Cabo de cobre 2,5mm ² – 750V, verde	200,00	m
2.1.34	Cabo de cobre 2,5mm ² – 750V, branco	225,00	m
2.1.35	Cabo de cobre 4mm ² – 750V, preto	330,00	m
2.1.36	Cabo de cobre 4mm ² – 750V, verde	150,00	m
2.1.37	Cabo de cobre 16mm ² – 750V, preto	50,00	m
2.1.38	Cabo de cobre 16mm ² – 750V, verde	20,00	m
2.1.39	Cabo de cobre 16mm ² – 750V, azul	20,00	m
2.1.40	Interruptor simples 1 tecla (s/ fiação)	11,00	un
2.1.41	Interruptor simples 2 tecla (s/ fiação)	4,00	un
2.1.42	Tomada de 2 polos+terra, em caixa 4x4, dupla 10A (s/ fiação) NBR 14136(Embutir)	5,00	un
2.1.43	Tomada de 2 polos+terra, 10A, parede a substituir da rede comum(Existente) (s/ fiação) NBR 14137	14,00	un
3 ILUMINAÇÃO(TÉRREO E MEZANINO)			
3.1	Luminária de embutir quadrada p/ 01 PAR 20,branca.	19,00	un
3.2	Lâmpada PAR 20 50W	19,00	un
3.3	Luminária de embutir quadrada p/ 01 PAR 30,branca.	3,00	un
3.4	Lâmpada PAR 30 75W	3,00	un
3.5	Luminária de embutir quadrada p/ 01 AR 111,branca.	5,00	un
3.6	Lâmpada HAL.AR 111,100W.	5,00	un
3.7	Transformador elet.100x12V	5,00	un
3.8	Trilho Eletrificado 3M	4,00	un
3.9	Ponteira	8,00	un
3.10	Spot para trilho AR 70 c/ alojamento.	12,00	un
3.11	Lâmpada HAL.AR 70,50W	12,00	un
3.12	Transformador Elet. 50x12V	12,00	un
3.13	Arandela foco duplo.	21,00	un
3.14	Lâmpada Halopim 40/60.	21,00	un
3.15	Luminária de embutir Redonda,VD 2DULUX D/26.	41,00	un
3.16	Lâmpada Dulux D/E 26 840	82,00	un
3.17	Reator Elet. AFP 2x26 DULUXD/E	41,00	un
3.18	Luminária de embutir Quadrada 2 Dulux.	42,00	un
3.19	Lâmpada Dulux D/E 26 840	82,00	un
3.20	Reator Elet.AFP 2x26 Dulux D/E.	42,00	un
3.21	Espeto PAR 20.	15,00	un
3.22	Lâmpada PAR 20, 50W.	15,00	un
3.23	Luminária de Embutir 4x16 Acril.Leit.	30,00	un
3.24	Reator Eletrônico 2x16 AFP.	60,00	un
3.25	Lâmpada Fluorescente T8 16W 850.	11,00	un
3.26	Pendente 2T5 28 ,completo.	2,00	un
3.27	Cabo e fio para pendente EL 440458.	1,00	un
3.28	Lustre Opalina ,branca.	1,00	un

5

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à nº 91706/2015, emitida em 15/04/2016



Certidão nº 91706/2015
15/04/2016, 15:07

Chave de Impressão: 8dc5x93Ad7Y2bydZw1y1

O documento neste ato registrado foi emitido em 15/04/2016 e contém 37 folhas

3.29	Lâmpada vela lisa.	10,00	un
3.30	Pendente 80 cm,ponto dourado 3E27.	1,00	un
3.31	Lâmpada PL,eletrônica 21.	3,00	un
3.32	Luminária de emergência LED 30.	45,00	cj
3.33	Luminária de embutir Quadrada 2 Dulux.	5,00	un
3.34	Lâmpada Dulux D/E 26 840	10,00	un
3.35	Reator Elet.AFP 2x26 Dulux D/E.	5,00	un
4	ILUMINAÇÃO (FACHADA)		
4.1	Luminária de embutir quadrada p/ 01 PAR 30,branca.	10,00	un
4.2	Lâmpada PAR 30 75W	10,00	un
4.3	Eletrocalha perfurada tipo U, 50 x 50 x 3000mm	10,00	pç
4.4	Tampa para eletrocalha 50x50x3000mm	10,00	pç
4.5	Curva horizontal 50x50mm	2,00	un
4.6	Tampa p/ curva horizontal 50x50mm	2,00	un
4.7	Taia plana perfurada 50mm	20,00	un
4.8	Terminal para eletrocalha 50x50mm chapa 18	1,00	un
4.9	Suporte vertical 70x81mm	20,00	un
4.10	Tirante c/ rosca total 1/4"x3m	10,00	m
4.11	Parafuso Lentilha 1/4"	100,00	un
4.12	Arruela Lisa 1/4"	100,00	un
4.13	Porca sextavada galvanizada 1/4"	200,00	un
4.14	Eletroduto PVC 3/4", c/ acessórios	6,00	m
4.15	Caixa PVC 4x2"	1,00	un
4.16	Interruptor simples 1 tecla (s/ fiação)	1,00	un
4.17	Disjuntor 1P – 16A	1,00	un
4.18	Cabo de cobre 2,5mm ² – 750V, vermelho	50,00	m
4.19	Cabo de cobre 2,5mm ² – 750V, azul claro	40,00	m
4.20	Cabo de cobre 2,5mm ² – 750V, branco	10,00	m
5	INSTALAÇÕES DE REDE ESTRUTURADA(LÓGICA/TELEFÔNICA)		
5.1	EQUIPAMENTOS		
5.1.1	Rack piso fechado 24Ux19"x800mm	1,00	un
5.1.2	Rack teto fechado 12Ux19"x600mm	2,00	un
5.1.3	Rack 44Ux19"x800mm	1,00	un
5.1.4	Switch 48 x 10/100/1000	1,00	un
5.1.5	Switch 24 x 10/100/1000	2,00	un
5.1.6	Conversor de Mídia SC MM (50.0) 10/100/1000	4,00	un
5.2	INFRA-ESTRUTURA		
5.2.1	Patch cordes CAT-6 1,5m azul Confeccionado em laboratório	54,00	un
5.2.2	Patch cordes CAT-6 2,5m azul Confeccionado em laboratório	50,00	un

6

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à nº 91706/2015, emitida em 15/04/2016



Certidão nº 91706/2015
15/04/2016, 15:07

Chave de Impressão: 8dc5x93Ad7Y2bydZw1y1

O documento neste ato registrado foi emitido em 15/04/2016 e contém 37 folhas

5.2.3	Patch cordes CAT-6 1,5m cinza Confeccionado em laboratório	21,00	un
5.2.4	Patch Panel 24 posições CAT-6	2,00	un
5.2.5	Patch Panel 48 posições CAT-6	1,00	un
5.2.6	Patch Panel 24 posições CAT-5e	2,00	un
5.2.7	Voice Panel 50 posições	3,00	un
5.2.8	Guia de cabos fechado Horizontal 1Ux19" curva longa	18,00	un
5.2.9	Painel de fechamento 1Ux19"	18,00	un
5.2.10	Bandeja de 1Ux19"x250mm	5,00	un
5.2.11	Parafusos com porca gaiola	200,00	un
5.2.12	Conector M8v RJ45 fêmea CAT-6	72,00	un
5.2.13	Abraçadeiras de velcro 5m	6,00	rl
5.2.14	Braçadeiras Nylon 200mmx3,5mm	100,00	un
5.2.15	Régua de força de 08 posições 19 "	3,00	un
5.2.16	Régua de força de 08 posições 19 "	70,00	un
5.2.17	Certificação de cabo metálico	235,00	un
5.2.18	Identificação de cabo metálico com documentação.	1.850,00	m
5.2.19	Cabo UTP CAT -6 vermelho	200,00	m
5.2.20	Cabo Óptico MM (50.0) 4 FO 10Gb	3,00	un
5.2.21	DIO para 6 FO (CX de Bloqueio).	4,00	un
5.2.22	Extensão Óptica duplex MM (50.0) LC-SCP 10GB 1,5m	4,00	un
5.2.23	Cordão Óptico duplex MM (50.0) LC-SCP p SC de 2,5m	4,00	un
5.2.24	Termofusão	16,00	un
5.2.25	Placa de Identificação de Fibra Óptica	10,00	un
5.2.26	Certificação de cabo óptico	4,00	un
5.2.27	Fita dupla face	1,00	rl
5.2.28	Espiralduto de ½"	40,00	m
5.2.29	Quadro Telefônico de 40x40x12cm com fundo de madeira	1,00	un
5.2.30	Bloco Cooc de 10 Posições	2,00	un
5.2.31	Eletroduto PVC 3"(Entrada telefônica e Fibra Ótica)	6,00	m
5.2.32	Cabo CTP-APL 50 Pares	10,00	m
5.2.33	Eletrocalha perfurada tipo U, 50 x 50 x 3000mm	16,00	pç
5.2.34	Eletrocalha perfurada tipo U, 75 x 50 x 3000mm	5,00	pç
5.2.35	Eletrocalha perfurada tipo U, 50 x 25 x 3000mm	18,00	pç
5.2.36	Tampa para eletrocalha 50x50x3000mm	16,00	pç
5.2.37	T horizontal 90° 75x50mm	1,00	un
5.2.38	Tampa p/ T horizontal 90° 75x50mm	1,00	un
5.2.39	Curva horizontal 50x50mm	2,00	un
5.2.40	Tampa p/ curva horizontal 50x50mm	2,00	un
5.2.41	Curva horizontal 75x50mm	2,00	un
5.2.42	Tampa p/ curva horizontal 75x50mm	2,00	un
5.2.43	Tala plana perfurada 50mm	16,00	un
5.2.44	Terminal para eletrocalha 50x50mm chapa 18	3,00	un

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à nº 91706/2015, emitida em 15/04/2016



Certidão nº 91706/2015
15/04/2016, 15:07

Chave de Impressão: 8dc5x93Ad7Y2bydZw1y1

O documento neste ato registrado foi emitido em 15/04/2016 e contém 37 folhas

5.2.44	Suporte vertical 70x81mm	52,00	un
5.2.45	Tirante c/ rosca total 1/4"x3m	60,00	m
5.2.46	Porca sextavada galvanizada 1/4"	387,00	un
5.2.47	Porca sextavada galvanizada 3/8"	57,00	un
5.2.48	Eletroduto PVC 2", c/ acessórios	15,00	m
5.2.49	Eletroduto PVC 3/4", c/ acessórios	65,00	m
5.2.50	Eletroduto PVC 1", c/ acessórios	53,00	m
5.2.51	Patch Cord de Voz	20,00	un
5.2.52	Patch cordes CAT-6 1,5m cinza Confeccionado em laboratório	1,00	un
5.2.53	Patch cordes CAT-6 1,5m azul Confeccionado em laboratório	4,00	un
5.2.54	Cabo UTP CAT -6 vermelho	330,00	m
5.2.55	Conector M8v RJ45 fêmea CAT-6	21,00	un
5.2.56	Extensão elétrica	12,00	un
5.2.57	Cabo de cobre 2,5mm ² – 750V, vermelho	30,00	m
5.2.58	Cabo de cobre 2,5mm ² – 750V, azul claro	30,00	m
5.2.59	Cabo de cobre 2,5mm ² – 750V, verde	30,00	m
5.2.60	Eletroduto PVC 3/4", c/ acessórios	60,00	m
5.2.61	Infra-estrutura para estações de trabalho - instalação	8,00	un
5.2.62	Tampa cromada para piso 03 RJ45	1,00	un
5.2.63	Tampa cromada para piso 02 Tomadas	1,00	un
5.2.64	Cabo CTP-APL 10 Pares	60,00	m
5.2.65	Cabo UTP CAT -6 vermelho	600,00	m
5.2.66	Tampa cromada para piso 03 RJ45	7,00	un
5.2.67	Cabo de cobre 25mm ² – 0,6/1KV, preto	48,00	m
5.2.68	Cabo de cobre 25mm ² – 0,6/1KV, azul	16,00	m
5.2.69	Cabo de cobre 16mm ² – 0,6/1KV, verde	16,00	m
5.3	INFRA-ESTRUTURA SISTEMA DE CFTV E ALARME		
5.3.1	Caixa Metálica de Sobrepor com tampa 20x20x10cm	34,00	un
5.3.2	Caixa PVC 4x2"	56,00	un
5.3.3	Suporte vertical 70x81mm	128,00	un
5.3.4	Tirante c/ rosca total 1/4"x3m	128,00	m
5.3.5	Porca sextavada galvanizada 1/4"	255,00	un
5.3.6	Porca sextavada galvanizada 3/8"	36,00	un
5.3.7	Eletroduto PVC 2", c/ acessórios	85,00	m
5.3.8	Eletroduto PVC 3/4", c/ acessórios	174,00	m
5.3.9	Eletroduto PVC 1", c/ acessórios	125,00	m
5.3.10	Cabo Coaxial RG 59U 75 ohm	1.178,00	m
5.3.11	Cabo PP 3x1mm	1.178,00	m
5.3.12	Conector BNC	60,00	un
5.3.13	Rack Fechado	1,00	un
5.3.14	Régua de tomadas 1U com fusível	2,00	un

8

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à nº 91706/2015, emitida em 15/04/2016



Certidão nº 91706/2015
15/04/2016, 15:07

Chave de Impressão: 8dc5x93Ad7Y2bydZw1y1

O documento neste ato registrado foi emitido em 15/04/2016 e contém 37 folhas

5.3.15	Borne universal passante com fusível traço cinza, ref.: CEMAR - FS 10/10A	60,00	un
5.3.16	Trilho DIN	1,00	un
5.3.17	Câmara de vídeo - Instalação	30,00	un
5.3.18	Monitor - Instalação	1,00	un
5.3.19	DVR - Instalação	1,00	un
5.3.20	Spiralduto 3/8" - branco ref: DUTOPLAST	15,00	m
5.4	INFRA-ESTRUTURA ELÉTRICA E CABEAMENTO DAS PGDMs		
5.4.1	Eletrocalha perfurada tipo U, 50 x 50 x 3000mm	9,00	pç
5.4.2	Tampa para eletrocalha 50x50x3000mm	9,00	pç
5.4.3	Curva horizontal 50x50mm	1,00	un
5.4.4	Tampa p/ curva horizontal 50x50mm	1,00	un
5.4.5	Tala plana perfurada 50mm	18,00	un
5.4.6	Terminal para eletrocalha 50x50mm chapa 18	1,00	un
5.4.7	Suporte vertical 70x81mm	18,00	un
5.4.8	Tirante c/ rosca total 1/4"x3m	9,00	m
5.4.9	Parafuso Lente 1/4"	100,00	un
5.4.10	Arruela Lisa 1/4"	200,00	un
5.4.11	Porca sextavada galvanizada 1/4"	200,00	un
5.4.12	Eletroduto PVC 3/4", c/ acessórios	3,00	m
5.4.13	Disjuntor 2P - 20A	2,00	un
5.4.14	Cabo de cobre 4mm ² - 750V, preto	50,00	m
5.4.15	Cabo de cobre 4mm ² - 750V, verde	50,00	m
5.4.16	Cabo de cobre 4mm ² - 750V, azul	50,00	m
6	INFRA-ESTRUTURA ELÉTRICA E CABEAMENTO CAIXAS ELETRÔNICOS		
6.1	Cabo UTP CAT -6 vermelho	36,00	m
6.2	Eletroduto Aço Carbono 3/4", c/ acessórios	12,00	un
6.3	Condutele 3/4" com tampa	12,00	un
7	INFRA-ESTRUTURA ELÉTRICA E CABEAMENTO TOTEM E LETREIRO		
7.1	Eletroduto PVC 3/4", c/ acessórios	35,00	m
7.2	Cabo de cobre 2,5mm ² - 750V, vermelho	65,00	m
7.3	Cabo de cobre 2,5mm ² - 750V, azul claro	65,00	m
7.4	Cabo de cobre 2,5mm ² - 750V, verde	65,00	m
7.5	Disjuntor 1P - 16A	2,00	un
8	INFRA-ESTRUTURA ELÉTRICA E CABEAMENTO TV CORPORATIVA		
8.1	Eletroduto PVC 3/4", c/ acessórios	25,00	m
8.2	Cabo UTP CAT -6 vermelho	15,00	m
8.3	Cabo de cobre 2,5mm ² - 750V, vermelho	50,00	m
8.4	Cabo de cobre 2,5mm ² - 750V, azul claro	50,00	m

9

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à nº 91706/2015, emitida em 15/04/2016



Certidão nº 91706/2015
15/04/2016, 15:07

Chave de Impressão: 8dc5x93Ad7Y2bydZw1y1

O documento neste ato registrado foi emitido em 15/04/2016 e contém 37 folhas

8.5	Cabo de cobre 2,5mm ² – 750V, verde	50,00	m
8.6	Conector M8v RJ45 fêmea CAT-6	1,00	un
8.7	Patch cordes CAT-6 2,5m azul Confeccionado em laboratório	1,00	un
8.8	Tomada de 2 polos+terra, em caixa 4x4, dupla 10A (s/ fiação) NBR 14136(Embutir)	4,00	un
8.9	Disjuntor 1P – 16A	2,00	un
8.10	Mão-de-obra cabo VGA	35,00	m
9	INSTALAÇÃO DE EXAUSTÃO PARA BANHEIROS		
9.1	Exaustor compacto	6,00	un
9.2	Tubulação sanfonada	52,00	m
9.3	Tirante c/ rosca total 1/4"x3m	6,00	m
9.4	Arruela Lisa 1/4"	12,00	un
9.5	Porca sextavada galvanizada 1/4"	12,00	un
9.6	Eletroduto PVC 3/4", c/ acessórios	12,00	m
9.7	Caixa PVC 4x2"	6,00	un
9.8	Cabo de cobre 2,5mm ² – 750V, vermelho	36,00	m
10	INFRA-ESTRUTURA E CABEAMENTO PARA FECHADURA DE RETARDO DO COFRE		
10.1	Cabo de cobre 2,5mm ² – 750V, vermelho	70,00	m
10.2	Cabo de cobre 2,5mm ² – 750V, azul claro	70,00	m
10.3	Cabo de cobre 2,5mm ² – 750V, verde	70,00	m
10.4	Tomada de 2 polos+terra, em caixa 4x4, dupla 10A (s/ fiação) NBR 14136(Embutir)	2,00	un
10.5	Disjuntor 1P – 16A	1,00	un
10.6	Eletroduto PVC 3/4", c/ acessórios	25,00	m
11	INSTALAÇÕES DE ÁUDIO E VÍDEO DO AUDITÓRIO		
11.1	Infra estrutura para instalação do sistema de som para o auditório	1,00	un
11.2	Cabo Bicolor N 2x14 = 2x1,50mm	30,00	m
11.3	Cabo VGA p/ monitor	20,00	m
11.4	Cabo de cobre 2,5mm ² – 750V	60,00	m
11.5	Eletroduto PVC 3/4", c/ acessórios	30,00	m
11.6	Eletrocalha perfurada tipo U, 50 x 50 x 3000mm	4,00	pç
11.7	Tampa para eletrocalha 50x50x3000mm	4,00	pç
11.8	Tomada de 2 polos+terra, 10A (s/ fiação) NBR 14136(Embutir)	2,00	un
12	SISTEMA DE COMBATE À INCÊNDIO		
12.1	Quadro para disjuntor	1,00	und
12.2	Disjuntor 3P – 25A	1,00	und
12.3	Cabo de cobre 10mm ² – 750V, preto	135,00	m
12.4	Cabo de cobre 10mm ² – 750V, azul	45,00	m
12.5	Cabo de cobre 10mm ² – 750V, verde	45,00	m

10

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à nº 91706/2015, emitida em 15/04/2016



Certidão nº 91706/2015
15/04/2016, 15:07

Chave de Impressão: 8dc5x93Ad7Y2bydZw1y1

O documento neste ato registrado foi emitido em 15/04/2016 e contém 37 folhas



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

CREA-PA

Nº 118054/2016
Emissão: 10/03/2016
Validade: Indefinida
Chave: a9xB5CAxW68dDyaZ5zyY

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará

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

Descrição

CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO COM ATESTADO

Interessado(a)

Profissional: PAULO JOSE DE MOREIRA MACEDO
Registro: 150232690-6
CPF: 088.565.592-34
Endereço: AVENIDA ROMULO MAIORANA, 380, MARCO, Belém, PA, 66093005
Tipo de Registro: DEFINITIVO (PROFISSIONAL DIPLOMADO NO PAÍS)
Data de Registro: 15/09/1993

Título(s)

GRADUAÇÃO

ENGENHEIRO CIVIL
Atribuição: RES CONFEA 218/73 ART 07 E 25

Informações / Notas

- A Certidão de Acervo Técnico (CAT) à qual o atestado está vinculado constituirá prova da capacidade técnico-profissional da pessoa jurídica somente se o responsável técnico indicado estiver ou venha a ser integrado ao seu quadro técnico por meio de declaração entregue no momento da habilitação ou da entrega das propostas.
- A falsificação deste documento constitui-se em crime previsto no Código Penal
- Certificamos que se encontra vinculado à presente CAT o atestado apresentado em cumprimento à Lei nº 8.666/93, expedido pela pessoa jurídica contratante, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes. É de responsabilidade deste Conselho a verificação da atividade profissional em conformidade com a Lei nº 5.194/66 e Resoluções do Conselho Federal de Engenharia e Agronomia - CONFEA.
- Esta Certidão é válida para as atividades de Engenharia Civil, EXCLUÍDAS as constantes nas PLANILHAS referentes aos itens 190. INST. ELÉTRICAS, TELEC. E INFORMÁTICA e seus subitens; 297. PAISAGISMO e seus subitens.
- Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos.

ART(s)

1000055777, PA20150057925, PA20160101441, PA20160103558

Certidão nº 118054/2016

01/06/2016, 10:07

Chave de Impressão: a9xB5CAxW68dDyaZ5zyY

Dilson 70

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

O BANCO DO BRASIL S.A., inscrito no CNPJ 00.000.000/5861-02, através da Eng.^a Civil Adriana Marcia Ataíde de Castro – CREA-PA 21.150-D/PA, recebe definitivamente da empresa MOREIRA MOUTINHO ENGENHARIA LTDA., inscrita no CNPJ Nº 13.234.724/0001-41, e sediada na Av. Rômulo Maiorana, 380, São Brás, Belém (PA), CEP: 66093-005, sob a responsabilidade Técnica do Engenheiro Civil PAULO JOSÉ DE MOREIRA MACEDO, carteira CREA 8.784-D/PA, pronto e acabado, sem defeitos e imperfeições visíveis os serviços relativos a Reforma para Conservação Predial do GENOP Belém-PA, localizada na Travessa Humaitá, 3029, Marco, Belém (PA), CEP: 66903-048 e caracterizado pelos seguintes elementos:

Contrato.....: Nº 2014.7419.5437
 Regime da obra.....: EMPREITADA POR PREÇO GLOBAL
 Valor contratual original.....: R\$ 1.053.854,44
 Valor contratual aditivo.....: R\$ 511.314,97
 Valor contratual final.....: R\$ 1.565.169,41
 Data do contrato original.....: 11.09.2014
 Data de início das obras e serviços do contrato original.: 16.09.2014
 Prazo do contrato original.....: 120 dias
 Data de conclusão do contrato original.....: 14.01.2015
 Data do contrato aditivo.....: 31.07.2015
 Data de início das obras e serviços do contrato aditivo.: 01.08.2015
 Prazo do contrato aditivo.....: 30 dias
 Data de conclusão do contrato aditivo.....: 31.08.2015
 Data de conclusão do serviço.....: 31.08.2015
 Área de obra.....: 1.200,00 m²

ARTs de Civil ref. ao contrato.....: **PA20160101441; PA20160103558.**

Responsável técnico: Eng.^o Civil Paulo José de Moreira Macedo, CREA 8.784D/PA.

Contar-se-á a partir da presente data o prazo pela qual responderá a empreiteira pela solidez e segurança da obra executada (Código Civil Lei 10.416/2002, art. 618).

Para todos os efeitos, considera-se extinta a empreitada de 31.03.2015, dando-se as partes amplas, geral, irrevogável e recíproca quitação de todos os direitos decorrentes do contrato de empreitada, para nada mais reclamar uma da outra, agora ou de futuro, em juízo ou fora dele, certo de que a quitação ora outorgada tem força de TRANSAÇÃO DE DIREITOS (Código Civil Lei 10.416/2002, art. 840/850).


 MOREIRA MOUTINHO ENG. LTDA.
 CNPJ:13.234.724/0001-41
 Flávio J. Marques Lopes

MOREIRA MOUTINHO ENG. LTDA.
 CNPJ: 13.234.724/0001-41
 Paulo José de Moreira Macedo
 Eng. Civil - CREA: 8.784-D/PA


 Adriana Marcia Ataíde de Castro
 Eng. Civil - CREA 21.150-D/PA
 Assessora de Engenharia

Mod. 0.03 C07-4 - SISBB 99176 - Nov./09

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à nº 118054/2016, emitida em 01/06/2016



Certidão nº 118054/2016
 01/06/2016, 10:07

Chave de Impressão: a9xB5CAxW68dDyaZ5zy

O documento neste ato registrado foi emitido em 01/06/2016 e contém 16 folhas

A fim de que o recebimento definitivo do prédio se prove e produza efeitos regulares, fez-se o presente termo, assinado pelas partes contratantes, Banco e Construtora, no original em mais duas vias uma delas destinada à Construtora.

OBS.: Em anexo, planilha de quantitativos referente ao contrato da obra.

Belém (PA), 31 de agosto de 2015.

Condura
[Signature]

BANCO DO BRASIL S.A.

Adriana Marcia Ataíde de Castro
Eng.ª Civil – CREA 21.150-D/PA
Analista de Engenharia

Adriana
Marcia Ataíde de Castro
Eng. Civil - CREA 21.150-D/PA
Assessora de Engenharia

Responsável Técnico:

[Signature]
Paulo José de Moreira Macedo
Eng.º Civil – CREA-PA 8.784/D

MOREIRA MOUTINHO ENGENHARIA LTDA-EPP.

Flávio José Marques Lopes
Flávio José Marques Lopes
RG: 7533912
Sócio-administrador
MOREIRA MOUTINHO ENG. LTDA.
CNPJ: 13.234.724/0001-41
Flávio J. Marques Lopes

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à nº 118054/2016, emitida em 01/06/2016



Diliran 71

BANCO DO BRASIL - CSL BELEM / Plataforma Belém - PA			
Licitante	MOREIRA MOUTINHO ENGENHARIA LTDA - EPP		
End.	Av. Rômulo Maiorana, 380, Marco, Belém/PA CEP: 66093-005		
CNPJ	13.234.724/0001-41		
ATA REG. DE PREÇO Nº 2013/10385 (7418)			14/08/2014
OBRA:	REFORMA SEM AMPLIAÇÃO DA CSL BELÉM		
Item	Descrição - (Orçamento para Licitação com Separação de Material e Mão de Obra)	Qtd.	Un
10	Preliminares		
12	Atualização de projetos / As built (acima de 500 m2)	1.200,00	m2
13	Despesas Legais para obra	1,00	vb
14	Consumo de material de escritório	4,00	mês
20	Implantação / Administração		
2.1	Administração da obra (Engenheiro Civil - coordenador + Mestre de Obra)	4,00	mês
2.3	Administração da obra (Engenheiro Mecânico - coordenador)	2,00	mês
2.4	Administração da obra (Engenheiro Eletricista - coordenador)	3,00	mês
2.7	Administração da obra (Técnico de Segurança do Trabalho)	4,00	mês
2.9	Identificação de pessoal, EPI e uniforme	4,00	mês
2.10	Equipamentos e Ferramentas	4,00	mês
2.11	Alimentação - Belém (Café da manhã e almoço)	1.056,00	un
2.12	Deslocamento com automóvel	500,00	km
2.13	Transporte coletivo (vale transporte)	2.112,00	un
2.14	Tapume de chapa de madeira compensada resinada - espessura = 6 mm, inclusive pintura PVA	200,00	m2
2.15	Andaime metálico de encaixe para trabalho em fachada de edifícios (m²/mês)	50,00	m2
2.16	Consumo de materiais de primeiros socorros	4,00	mês
2.17	Transporte de materiais, fretes e estivas	500,00	km
2.20	Placa de obra em lona, inclusive estrutura	1,00	un
2.21	Demolição de alvenaria, sem reaproveitamento	45,00	m3
2.29	Remoção de divisória	125,00	m2
2.30	Remoção de esquadria de vidro	50,00	m2
2.31	Demolição de esquadrias de madeira (portas ou janelas), inclusive batentes	100,00	m2
2.33	Remanejamento de vidro temperado 10 mm c/ estrutura alumínio	125,00	m2
2.37	Demolição de forro de gesso	1.200,00	m2
2.44	Remoção de loucas sanitárias	2,00	un
2.48	Demolição de piso cerâmico	1.000,00	m2
2.49	Remoção de piso tátil	30,00	m2
2.54	Demolição de revestimento cerâmico	25,00	m2
2.55	Demolição de soleira e testeira (L= 15 cm) de granito, sem reaproveitamento	100,00	m
2.59	Remoção de entulho (container de 5 m3 por viagem)	12,00	un
60	Alvenarias e Outras Vedações		
61	Alvenaria com tijolo cerâmico furado 10x20x20 cm e=10 cm, com argamassa mista de arenoso traço 1:3:7	430,00	m2
64	Verga reta em concreto estruturado - parede 15cm	15,00	m
80	Impermeabilização		
81	Impermeabilização de piso para áreas molhadas	120,00	m2
82	Impermeabilização de calha de concreto com emulsão acrílica, seis demãos	180,00	m2
100	Pavimentação		
101	Camada de Regularização		
1015	Camada de regularização - traço 1:3 - espessura 3cm	1.100,00	m2
1017	Apicoamento de piso	850,00	m2
102	Pisos Cerâmicos		
1021	Lajota cerâmica 40x40cm, cinza claro, Hércules GR, Studium, Cecrisa ou de mesma eq. técnica. Assent. com argamassa de sobreposição e rej. juntaplus fina 2 mm branco plus, inclusive rodapé	100,00	m2
103	Pisos em Porcelanato		
1032	Porcelanato alumínio granular 40x40cm, cor cinza claro, fab. Eliane ou de mesma eq. técnica	17,00	m²
104	Pisos em carpete		
1042	Carpete acolado belgotex, ref. cromática indian sand, fab. Beaulieu do Brasil	180,00	m2
106	Piso tátil		
1061	Piso tátil em concreto alerta/direcional, 0,25 x 0,25 m, fab. Andaluz ou de mesma eq. técnica (m)	45,00	m
108	Pisos em mármore e granitos		
1081	Granito cinza mauá 40 x 40 cm jateado (para rampas e escadas)	80,00	m²
1010	Soleiras		
10101	Soleira de granito cinza mauá polido	64,00	m
10102	Soleira de granito preto	24,00	m
1011	Rodapés e testeiras		
10111	Rodapé de madeira 7 x 2 cm	900,00	m
110	Revestimentos		
111	Chapisco interna/externo, com argamassa de cimento e areia sem peneirar, 1:3 e=5mm	860,00	m2
112	Reboco desempenado (paulista - massa única)	860,00	m2
113	Emboço desempenado liso, com argamassa cimento/areia	150,00	m2
114	Apicoamento de reboco/emboço	15,00	m2
118	Cerâmica 10x10cm, branco neve, arquitetural, com rejuntamento, Fab. Eliane, ou de mesma eq. técnica	92,00	m2
119	Cerâmica 10x10cm, azul, arquitetural, com rejuntamento, Fab. Eliane, ou de mesma eq. técnica	12,00	m2
1113	Peitoril em granito cinza mauá polido	10,00	m

MOREIRA MOUTINHO ENG. LTDA.
 CNPJ: 13.234.724/0001-41
 Paulo R. de Moreira Macedo
 Eng. Civil - CREA: 8.784-D/PA

Adriana Maria Ataíde de Castro
 Eng. Civil - CREA 21.150-D/PA
 Assessora de Engenharia

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à nº 118054/2016, emitida em 01/06/2016



Certidão nº 118054/2016

01/06/2016, 10:07

Chave de Impressão: a9x85CAxW68dDyaZ5zyY

O documento neste ato registrado foi emitido em 01/06/2016 e contém 16 folhas

1116	Arremate de vão para assentamento de vidro temperado	5,00	m
120	Divisórias, Forros e Pisos Falsos		
121	Divisórias	432,00	m2
1212	Divisória em gesso acartonado, tipo ST, montante 90/3000 mm (com instalação)	24,00	m2
1213	Divisória dupla em granito cinza mauá		
122	Forros		
1221	Forro de gesso acartonado (tipo FGE), painéis Gypsum ST BR 12,5mm, inclusive pendural e instalação, Lafarge ou de mesma equivalência técnica	1.020,00	m2
1222	Forro em gesso acartonado RU (FGE), esp. 12,5 mm, Knauf do Brasil ou de mesma eq. técnica, instalado	6,50	m²
1223	Tabica metálica lisa para contorno de forro de gesso acartonado	1.500,00	m
1225	Forro em placa de fibra mineral tipo fine-fissure da amstrong	18,00	m2
130	Carpintaria / Mercenaria		
133	Portas		
1334	Porta de 01 folha 0,80x1,80m, compens. revest. lam. fen.-mel. text., cinza office gray PP25 e=0,8mm (fixação em divisória)	1,00	un
1336	Porta de 01 folha 0,90x2,10m, compens. revest. lam. fen.-mel. text., cinza office gray PP25 e=0,8mm/chapa inox (0,40x0,90m) (fixação em alvenaria)	1,00	un
1337	Porta de 01 folha 0,90x2,10m, compens. revest. lam. fen.-mel. text., cinza office gray PP25 e=0,8mm (fixação em alvenaria)	8,00	un
1338	Porta de 02 folhas 1,20x2,10m, compens. revest. lam. fen.-mel. text., cinza office gray PP25 e=0,8mm (fixação em alvenaria)	2,00	un
13310	Porta em divisória naval simplificada, cinza, perfil aço galv., 0,90x2,10m (fixação em parede de gesso/divisória)	7,00	un
13311	Caixilho de madeira - fornecimento e instalação	16,00	m2
134	Armários		
1341	Armário sob bancada, revestido em laminado melamínico, com ferragens	9,00	m2
140	Serralheria		
141	Estrutura de tubo de alumínio diâmetro 3" para fixação de divisórias de vidro	12,00	m
1418	Corrimão em aço inox	32,00	m
1420	Guarda corpo em aço inox	32,00	m
150	Ferragens		
151	Dobradiça 3"x 2.1/2" cromada, anelada, Lockwell ou de mesma eq. técnica, conj. c/ 3 unid.	18,00	ci
152	Fechadura, cromada, ref. 71214 linha Design Uno, tipo alavanca, Lockwell ou de mesma eq. técnica	16,00	un
153	Fechadura targeta livre-ocupado	6,00	un
154	Fechadura tipo puxador com tetra-chave, acabamento cromado fosco, fab. papaiz ou de mesma eq. técnica	1,00	un
158	Puxador tubular cromado para porta de vidro, Dorma ou de mesma eq. técnica	4,00	par
159	Mola hid. aérea p/ porta, potência 2, prata, ref. MA200, fab. Dorma ou de mesma eq. técnica	16,00	un
1510	Mola hidráulica p/ piso, com espelho em aço inox, BTS 75V, Dorma ou de mesma eq. técnica	4,00	un
160	Vidraçaria		
161	Fornecimento e instalação de vidro temperado liso, incolor, esp. 10mm com ferragens	45,00	m2
164	Fornecimento e instalação de porta de vidro temperado 10 mm, 01 folha com ferragens, 0,90 x 2,10 m	4,00	un
168	Fornecimento e instalação de porta de vidro temperado 10 mm, 02 folhas com ferragens, 1,80 x 2,10 m	1,00	un
170	Pintura		
177	Pintura 100% acrílica, azul, ref. pantone 286C, coral dulux, fosco, com emas. acril., Fab. Coral ou de mesma equivalência técnica	150,00	m2
179	Pintura 100% acrílica, branco gelo, ref. 002, fosco, sem emassamento., Coral ou de mesma equivalência técnica	3.305,00	m2
1710	Pintura 100% acrílica, branco gelo, ref. 002, fosco, com emas. acril., Coral ou de mesma equivalência técnica	595,00	m2
1711	Pintura 100% acrílica, cinza claro, ref. 1276P, fosco, sem emassamento., Coral ou de mesma equivalência técnica	2.400,00	m2
1716	Pintura PVA, branco neve, ref. 001, fosco, c/ fundo preparador branco, massa PVA, Coral ou de mesma eq. técnica	1.100,00	m2
1724	Pintura esmalte sintético fosco, cinza escuro, ref. 1283F, Coral ou de mesma eq. técnica, sobre superfície de madeira	650,00	m2
1726	Pintura esmalte sintético fosco, cinza escuro, ref. 1283F fab. coral ou de mesma eq. técnica sobre superfície metálica	250,00	m2
1733	Pintura anti-ferruginosa (zarcão)	250,00	m2
190	Inst. Elétricas, Telec. e Informática		
191	Subestação		
19113	Eletroduto de aço carbono com costura, galvanizado a fogo, com conexões ø 3"	65,00	m
19115	Eletroduto de aço galvanizado tipo leve 2" aparente	80,00	m
19120	Disjuntor termomagnético 300A, 3P, 415V, 22kA	1,00	un
193	Iluminação e Tomadas de Uso Geral		
1932	Quadro de distribuição de luz, sobrepor, até 128 divisões - 650x875x205mm	2,00	un
1933	Quadro de comando, dim 50x40x20cm	2,00	un
1933	Placa acrílica transparente, espessura 5 mm	1,00	m2
1936	Minidisjuntor 3P-50A, padrão DIN, norma IEC	1,00	un
1937	Minidisjuntor 1P-25A, padrão DIN, norma IEC	2,00	un
1938	Minidisjuntor 1P-16A, padrão DIN, norma IEC	25,00	un
19310	Dispositivo diferencial residual In=25A, 2 módulos, 30 mA	12,00	un
19311	Protetor contra sobretensão - 16kA	4,00	un
19312	Contacto 18A/250V com 1NA+1NF	11,00	un
19317	Cabo isolado em PVC seção 4 mm2 - 750V - 70 °C	250,00	m

MOREIRA MOUTINHO ENG. LTDA.
 CNPJ: 13.234.724/0001-41
 Paulo J. de Almeida Macedo
 Eng. Civil - CREA: 8.784-D/PA

Adriana Márcia Almeida de Castro
 Eng. Civil - CREA 21.150-D/PA
 Assessora de Engenharia

Página 2 de 5

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à nº 118054/2016, emitida em 01/06/2016



[Handwritten signature]

Certidão nº 118054/2016
 01/06/2016, 10:07

Chave de Impressão: a9xB5CAxW68dDyaZ5zy

O documento neste ato registrado foi emitido em 01/06/2016 e contém 16 folhas

19318	Cabo isolado em PVC seção 2,5 mm ² - 750V - 70 °C	4.200,00	m
19319	Cabo PP 3 x 1 mm ²	300,00	m
19324	Tomada com placa 2P + T - 15A	27,00	un
19325	Tomada com placa 2P + T - 20A	46,00	un
19326	Plug e Tomada - 3 pinos/10A	200,00	un
19327	Luminária fluorescente, de embutir - 2 x 32W	36,00	un
19328	Reator alto fator de potência partida rápida 127V - 2 x 32 W	26,00	un
19329	Lâmpada fluorescente 32w	52,00	un
19330	Luminária fluorescente, de embutir - 2 x 16 W	160,00	un
19331	Reator alto fator de potência partida rápida 127V - 2 x 16 W	317,00	un
19332	Lâmpada fluorescente 16 W	634,00	un
19335	Luminária de emergência 2 x 8W, autonomia mínima de 2 horas	27,00	un
19339	Lâmpada PAR LED - 20, ref: LED7PAR20 GE ou similar	8,00	un
19348	Eletroduto de PVC rígido roscável, com conexões, ø 2"	5,00	m
19349	Eletroduto de PVC rígido roscável, com conexões, ø 1.1/2"	20,00	m
19350	Eletroduto de PVC rígido roscável, com conexões, ø 1.1/4"	25,00	m
19351	Eletroduto de PVC rígido roscável, com conexões, ø 1"	40,00	m
19352	Eletroduto de PVC rígido roscável, com conexões, ø 3/4"	620,00	m
19354	Eletroduto de aço carbono sem costura, galvanizado eletrolítico, ø 3/4"	10,00	m
19355	Caixa octogonal	191,00	un
19356	Caixa PVC 4"x 2"	108,00	un
19358	Interruptor 1 tecla, linha Claris, Primelétrica ou de mesma eq. técnica	20,00	un
19359	Interruptor 2 teclas, linha Claris, Primelétrica ou de mesma eq. técnica	7,00	un
19360	Interruptor 3 teclas, linha Claris, Primelétrica ou de mesma eq. técnica	4,00	un
19361	Interruptor 1 tecla, tipo 3Way, linha Claris, Primelétrica ou de mesma eq. Técnica	4,00	un
19364	Timer digital c/ bateria, 12 memórias para programação e 1 canal de saída	1,00	un
19367	Sensor de presença	11,00	un
19372	Alarme PNE	1,00	un
19374	Condutele 3/4" c/ tomada 2P+T, 15A/250V	5,00	un
19376	Caixa de passagem metálica, com tampa aparafusada 15x15x8cm	2,00	pc
19377	Caixa de passagem metálica, com tampa aparafusada 20x20x10cm	17,00	un
19387	Material para iluminação e tomadas de uso comum	1,00	un
19388	Acessórios (terminais abraçadeiras, anilhas, prensa cabos, fita isolante e etc.)	1,00	vb
19389	Acessórios para iluminação e tomadas de uso comum	1,00	un
194	Sistema de Refrigeração - alimentação elétrica		
1941	Quadro de distribuição de luz, sobrepor, até 128 divisões - 650x875x205mm	1,00	un
1943	Quadro de embutir para instalação de disjuntores próximos as maq. Tipo Self	4,00	un
1944	Placa acrílica transparente, espessura 5 mm	1,00	m2
1948	Minidisjuntor 3P-63A, padrão DIN, norma IEC	6,00	un
1949	Minidisjuntor 3P-50A, padrão DIN, norma IEC	6,00	un
19413	Minidisjuntor 2P-25A, padrão DIN, norma IEC	1,00	un
19417	Proteitor contra sobretensão - 40kA	4,00	un
19431	Cabo isolado em PVC seção 4 mm ² - 750V - 70 °C	260,00	m
19433	Eletroduto metálico flexível com capa de PVC tipo Seal Tube ø 2"	3,00	m
19434	Eletroduto metálico flexível com capa de PVC tipo Seal Tube ø 1"	10,00	m
19435	Eletroduto metálico flexível com capa de PVC tipo Seal Tube ø 3/4"	5,00	m
19440	Eletroduto de aço carbono com costura, galvanizado a fogo, com conexões ø 1"	10,00	m
19442	Condutele universal 2"	4,00	un
19443	Condutele universal 1"	4,00	un
19450	Caixa de passagem metálica, com tampa aparafusada 20x20x10cm	5,00	un
19454	Material de sustentação de eletrodutos	1,00	vb
19455	*Acessórios de Sistema de Refrigeração - Alimentação Elétrica	1,00	un
196	Rede On Line - Força e Lógica		
1965	Quadro de distribuição de luz, sobrepor, até 128 divisões - 650x875x205mm	1,00	un
1967	Barramento de neutro / terra 1 1/2"x 3/16" c/ 40 furos com rosca 3/16"	1,00	un
1968	Placa acrílica transparente, espessura 5 mm	0,70	m2
19612	Minidisjuntor 1P-25A, padrão DIN, norma IEC	8,00	un
19614	Minidisjuntor 1P-16A, padrão DIN, norma IEC	26,00	un
19616	Dispositivo diferencial residual In=25A, 2 módulos, 30 mA	30,00	un
19617	Tomada RJ-45	225,00	un
19619	Tomada com placa 2P + T - 20A	100,00	un
19620	Tomada com placa 2P + T - 25A	8,00	un
19630	Cabo isolado em PVC seção 4 mm ² - 750V - 70 °C	420,00	m
19631	Cabo isolado em PVC seção 2,5 mm ² - 750V - 70 °C	2.820,00	m
19633	Cabo coaxial 75 ohms, RGC 6	90,00	m
19634	Cabo UTP -cat 5E - 350 Mhz	9.825,00	m
19648	Cabo VGA com conectores nas duas pontas - 10,00 m	2,00	un
19657	Rêgua com 08 tomadas	4,00	un
19658	Guia de cabo 1U, 19", fechada	10,00	un
19660	Patch-panel - 24 portas - cat 5E - 19"	10,00	un
19661	Patch cable azul	225,00	un
19662	Patch cord amarelo	113,00	un
19663	Patch cord verde	113,00	un
19665	Caixa de alumínio 4 x 4" alta para piso	52,00	un
19666	Caixa de alumínio 4 x 2" baixa para piso	34,00	un
19669	Caixa de passagem metálica, com tampa aparafusada 20x20x10cm	8,00	un

MOREIRA MOUTINHO ENG. LTDA.
 CNPJ: 16.234.724/0001-41
 Paulo J. de Moreira Macedo
 Eng. Civil - CREA: 8.784-DIPA

Adriana Márcia Almeida de Castro
 Eng. Civil - CREA 21.150-DPA
 Assessora de Engenharia

Página 3 de 5

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à nº 118054/2016, emitida em 01/06/2016



Certidão nº 118054/2016

01/06/2016, 10:07

Chave de Impressão: a9xB5CAxW68dDyaZ5zy

O documento neste ato registrado foi emitido em 01/06/2016 e contém 16 folhas

19670	Caixa de passagem metálica, com tampa aparafusada 15x15x8cm	21,00	pc
19673	Tampa de latão para 02 RJ 45	32,00	un
19674	Tampa de latão para 01 tomada elétrica	34,00	un
19678	Tampa de latão para 2 tomadas elétricas (impressoras)	5,00	un
19680	Dallet universal 3/4", c/ tampa para 1 tomada elétrica	9,00	un
19681	Dallet universal 3/4", c/ tampa para 2 tomadas RJ45	3,00	un
19684	Eletroduto de aço carbono com costura, galvanizado a fogo, com conexões ø 2"	24,00	m
19685	Eletroduto de aço carbono sem costura, galvanizado eletrolítico, ø 1.1/2"	130,00	m
19689	Eletroduto de aço carbono sem costura, galvanizado eletrolítico, com conexões, ø 1"	220,00	m
19690	Eletroduto de aço carbono sem costura, galvanizado eletrolítico, ø 1.1/4"	3,00	m
19692	Eletroduto de aço carbono sem costura, galvanizado eletrolítico, ø 3/4"	340,00	m
196119	Certificação de ponto lógico	225,00	un
196126	Material para Lógica e elétrica de lógica	1,00	vb
196127	Acessórios (terminais abraçadeiras, anilhas, prensa cabos, fita isolante e etc.)	1,00	vb
196128	Acessórios para lógica e elétrica de lógica	1,00	vb
197	Infra-estrutura para Sistema de CFTV		
1971	Conector BNC	26,00	un
1972	Cabo coaxial RG 59U 75 ohm	280,00	m
1973	Cabo UTP -cat 5E - 350 Mhz	280,00	m
1977	Eletroduto de aço carbono sem costura, galvanizado eletrolítico, com conexões, ø 1"	41,00	m
1978	Eletroduto de aço carbono sem costura, galvanizado eletrolítico, com conexões, ø 3/4"	114,00	m
19718	Condutele universal 3/4"	26,00	un
19719	Régua com 08 tomadas	4,00	un
19720	Transformador 220/127/24VAC, 500VA	1,00	un
19721	Fonte estabilizada 12 V, 500 mA	13,00	un
19722	Borne universal passante com fusível traço cinza, ref.: CEMAR - FS 10/10A	13,00	un
19723	Borne de neutro - azul, ref. Cemar PL 2..5N	13,00	un
19724	Borne de terra - verde/amarelo - ref. CEMAR TE 4	13,00	un
19725	Ponte de ligação - ref. CEMAR Pont 10, 4 e 2,5	4,00	un
19726	Spiralduto 3/8" - branco ref: DUTOPLAST	20,00	m
19727	Material de sustentação de eletrodutos	1,00	vb
19728	acessórios (anilhas, terminais, abraçadeiras, etc.) - Infra-Estrutura para Sistema de CFTV	13,00	un
19729	Mão de obra para instalação de câmera de vídeo	1,00	un
19730	Mão de obra para instalação de monitor	1,00	un
19731	Mão de obra para instalação de DVR	1,00	un
19734	Suporte para câmera de vídeo	13,00	un
19736	Material para sustentação da tubulação - Infra-Estrutura para Sistema de CFTV	1,00	vb
19738	Patch-panel - 24 portas - cat 5E - 19"	1,00	un
199	No Break		
1992	No-Break 2KVA (TAA), com armário e cj. de baterias	16,00	un
1910	Serviços Finais		
19101	Identificação de todos os elementos do sistema elétrico, com etiquetas de acrílico, anilhas e etc.	1,00	vb
19103	Identificação de todos os elementos do sistema lógico, c/ etiquetas acrílic, anilhas e etc.	1,00	un
19104	*Prontuário das instalações elétricas - NR 10	1,00	un
19105	*Verificação final das instalações - NBR 5410 - item 7	1,00	un
200	Instalações de Água		
202	Tubo soldável de PVC marrom, inclusive conexões d= 25 mm	13,50	m
203	Tubo soldável de PVC marrom, inclusive conexões d= 32 mm	32,35	m
2024	Registro de gaveta com canopla cromada d= 25 mm (1")	2,00	un
210	Instalações Contra Incêndio		
211	Extintor de água pressurizada, capacidade 10 litros	4,00	un
213	Extintor de gás carbônico, capacidade 6 kg	10,00	un
216	Extintor de pó tipo ABC, capacidade 6 kg	1,00	un
2111	Placa de sinalização de proibição, fotoluminescente, 10x10cm, Everlux ou de mesma eq. técnica	7,00	un
2112	Placa de sinalização de equipamentos, fotoluminescente, 15x15cm, Everlux ou de mesma eq. técnica	12,00	un
2113	Placa de sinalização de orientação e salvamento, fotoluminescente, 24x12cm, Everlux ou de mesma eq. técnica	16,00	un
220	Instalações de Esgoto e Águas Pluviais		
221	Tubo ponta bolsa soldável de PVC branco d= 40 mm	4,75	m
222	Tubo ponta bolsa e virola de PVC branco d=50 mm	15,25	m
224	Tubo ponta bolsa e virola de PVC branco d=100 mm	2,50	m
2210	Junção 45 ponta bolsa e virola de PVC branco d= 100 x 50 mm	2,00	un
2212	Joelho 45 ponta e bolsa soldável de PVC branco - d = 40 mm	3,00	un
2213	Joelho 45 ponta bolsa e virola de PVC branco - d = 50 mm	1,00	un
2215	Joelho 45 ponta bolsa e virola de PVC branco - d = 100 mm	1,00	un
2216	Joelho 90 ponta e bolsa soldável de PVC branco - d = 40 mm	6,00	un
2217	Joelho 90 ponta bolsa e virola de PVC branco - d = 50 mm	4,00	un
2219	Joelho 90 ponta bolsa e virola de PVC branco - d = 100 mm	2,00	un
2221	Te 90 ponta bolsa e virola de PVC branco d=50 x 50 mm	2,00	un
2231	Caixa sifonada de PVC rígido, 100 x 100 x 50mm	1,00	un
2232	Caixa sifonada de PVC rígido, 150 x 150 x 50mm	1,00	un
2235	Caixa de inspeção (60 x 60 x 60 cm) em alvenaria de 1 tijolo	2,00	un
280	Equipamentos Sanitários e de Cozinha		
281	Bacia sanitária, com caixa acoplada, Ravena, cor branco gelo, CP929, DECA, ou de mesma eq. técnica (inclusive assento)	1,00	un

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à nº 118054/2016, emitida em 01/06/2016



MOREIRA MOUTINHO ENG. LTDA.
CNPJ: 13.234.734/0001-41
Paulo J. de Moraes Macedo
Eng. Civil. - CREA: 8.784-D/PA

Adriana Márcia Alaine de Castro
Eng. Civil - CREA 21.150-D/PA
Assessora de Engenharia

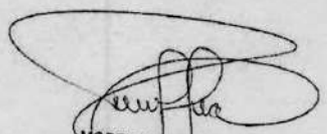
Página 4 de 5

Certidão nº 118054/2016
01/06/2016, 10:07

Chave de Impressão: a9xB5CAxW68dDyaZ5zy

O documento neste ato registrado foi emitido em 01/06/2016 e contém 16 folhas

282	Bacia sanitária PNE, modelo Vogue Plus, linha Conforto, cor branco gelo, ref. P 51, fab. DECA, inclusive assento	1,00	un
284	Cuba de embutir oval, Ref. L59 17, cor branco gelo, com torneira de pressão decamatic Deca, ou de mesma eq. técnica, completa	1,00	un
285	Lavatório de canto, master, ref. L 76, cor branco gelo, com torneira de pressão decamatic Deca, ou de mesma eq. técnica, completa	1,00	un
286	Barra de apoio para sanitários em aço inox, diâmetro de 3 a 4,5 cm, comprimento 80 cm	2,00	un
287	Barra de apoio para lavatórios em aço inox, diâmetro de 3 a 4,5 cm	1,20	m
288	Ducha manual, activa 1984 C40 ACT CR, Fab. Deca, ou de mesma equivalência técnica	2,00	un
289	Porta-papel higiênico linha targa C40, acab. Cromado, ref. 2020, Deca ou de mesma eq. técnica	2,00	un
2812	Dosador de sabão líquido em aço inox	2,00	un
2813	Porta papel-toalha, Lalekia, Kimberly-Clark, ou de mesma eq. técnica	2,00	un
2814	Cabideiro linha targa c40, acab. Cromado/preto, ref. 2060, Deca, de mesma eq. técnica	2,00	un
2815	Registro de gaveta hidráulico, ref. 1510HD, com acabamento C40 cromado, Deca ou de mesma eq. técnica	2,00	un
2816	Bancada em granito cinza mauá	5,00	m2
2817	Rodabanca de granito cinza mauá polido	2,40	m
2818	Arremate (testeira) de granito cinza mauá polido	1,20	m
2834	Torneira tipo Pressmatic 1/2"	2,00	un
290	Diversos		
291	Programação visual		
2916	SACCESS Adesivo Pictograma universal acessibilidade - 100 x 100mm	1,00	un
2917	SACCESS Placa de sinalização visual de ambientes HT, acrílico - 200 x 200mm	24,00	un
2919	SACCESS Placa de sinalização visual de sanitário acessível HT, acrílico - 300 x 200mm	1,00	un
29127	SSP Faixa de segurança adesiva de fachada Horário/Nome porta 01 folha HT (metro linear)	1,80	m
296	DIVERSOS		
2963	Persiana de PVC rolon, extra standard com black out, 100% poliéster, cor bege, fab. Luxaflex, ou de mesma eq. técnica - fornecimento e instalação	160,00	m2
2967	Espelho lapidado 4 mm, 60x80 cm com 04 botões tipo Finessom	2,00	un
300	Limpeza e Verificação Final		
302	Limpeza final da obra	1,200,00	m2
303	Limpeza e verificação final	88,00	un
	Total do Orçamento com BDI incluso:		


 MOREIRA MOUTINHO ENG. LTDA.
 CNPJ: 13.234.724/0001-41
 Paulo J. de Moreira Macedo
 Eng. Civil - CREA: 8.784-DIPA


 Adriana Márcia Ataide de Castro
 Eng. Civil - CREA 21.150-DPA
 Assessora de Engenharia





Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à nº 118054/2016, emitida em 01/06/2016



Certidão nº 118054/2016
 01/06/2016, 10:07

Chave de Impressão: a9xB5CAxW68dDyaZ5zyY

O documento neste ato registrado foi emitido em 01/06/2016 e contém 16 folhas

BANCO DO BRASIL - CSL BELÉM / Plataforma Belém - PA			
Licitante	MOREIRA MOUTINHO ENGENHARIA LTDA - EPP		
End.	Av. Rômulo Malorana, 380, Marco, Belém/PA CEP: 66093-005		
CNPJ	13.234.724/0001-41		16/03/2015
ATA REG. DE PREÇO Nº 2013/10385 (7418)			
OBRA:	REFORMA SEM AMPLIAÇÃO DA CSL BELÉM, SERVIÇOS ADICIONAIS - EXTRA DO CONTRATO Nº 201474195437		
Item	Descrição - (Orçamento para Licitação com Separação de Material e Mão de Obra)	Qtd.	Un
10	Preliminares	1,00	vb
13	Despesas Legais para obra	1,00	mês
14	Consumo de material de escritório		
20	Implantação / Administração	1,00	mês
2.1	Administração da obra (Engenheiro Civil - coordenador + Mestre de Obra)	1,00	mês
2.4	Administração da obra (Engenheiro Eletricista - coordenador)	1,00	mês
2.9	Identificação de pessoal, EPI e uniforme	1,00	mês
2.10	Equipamentos e Ferramentas	540,00	un
2.11	Alimentação - Belém (Café da manhã e almoço)	480,00	km
2.12	Deslocamento com automóvel	1.080,00	un
2.13	Transporte coletivo (vale transporte)	80,00	m2
2.14	Tapume de chapa de madeira compensada resinada - espessura = 6 mm, inclusive pintura PVA	30,00	m2
2.15	Andaime metálico de encaixe para trabalho em fachada de edifícios (m²/mês)	1,00	mês
2.16	Consumo de materiais de primeiros socorros	720,00	km
2.17	Transporte de materiais, fretes e estivas	2,00	m3
2.21	Demolição de alvenaria, sem reaproveitamento	4,00	m2
2.30	Remoção de esquadria de vidro	9,00	m2
2.32	Remoção de esquadria metálica com ou sem reaproveitamento	80,00	m2
2.48	Demolição de piso cerâmico	20,00	m
2.57	Rasgo em alvenaria para passagem de tubulação, ø = 32mm (1 1/4" a 50mm (2"))	22,00	un
2.59	Remoção de entulho (container de 5 m3 por viagem)	850,00	m2
60	Alvenarias e Outras Vedações		
61	Alvenaria com tijolo cerâmico furado 10x20x20 cm e=10 cm, com argamassa mista de arenoso traço 1:3:7	20,00	m2
100	Pavimentação		
101	Camada de Regularização	80,00	m2
1011	Camada niveladora	425,00	m2
1014	Contrapiso com argamassa 1:3 - espessura 6cm	425,00	m2
1015	Camada de regularização - traço 1:3 - espessura 3cm	80,00	m2
1017	Apicoamento de piso		
103	Pisos em Porcelanato		
	Porcelanato Brava Cemenil, 60 x 60 cm, Fab. Portobello, assentamento em argamassa Ligamax extra branca, fab. Portobello, rejunte Junta Plus Fina esp.3 mm, fab. Portobello.	930,00	m2
	Porcelanato canela dourada 20x120, Fab. Portobello	12,00	m2
105	Piso em cimentado	14,00	m2
1053	Cimentado simples		
110	Revestimentos	20,00	m2
111	Chapisco interna/externo, com argamassa de cimento e areia sem peneirar, 1:3 e=5mm	20,00	m2
112	Reboco desempenado (paulista - massa única)	20,00	m2
113	Emboco desempenado liso, com argamassa cimento/areia	235,00	m2
118	Cerâmica 10x10cm, branco neve, arquitetural, com rejuntamento, Fab. Eliane, ou de mesma eq. técnica		
130	Carpintaria / Marcenaria		
133	Portas		
1336	Porta de 01 folha 0,90x2,10m, compens. revest. lam. fen.-mel. text., cinza office gray PP25 e=0,8mm/chapa inox (0,40x0,90m) (fixação em alvenaria)	17,00	un
13311	Caixilho de madeira - fornecimento e instalação	17,00	m2
150	Ferragens		
151	Dobradiça 3"x 2,1/2" cromada, anelada, Lockwell ou de mesma eq. técnica, conj. c/ 3 unid.	17,00	un
152	Fechadura, cromada, ref. 71214 linha Design Uno, tipo alavanca, Lockwell ou de mesma eq. técnica	2,00	un
153	Fechadura targeta livre-ocupado	2,00	par
158	Puxador tubular cromado para porta de vidro, Dorma ou de mesma eq. técnica	2,00	un
1510	Mola hidráulica p/ piso, com espelho em aço inox, BTS 75V, Dorma ou de mesma eq. técnica	18,00	un
	Batedor de porta		
160	Vidraçaria		
161	Fornecimento e instalação de vidro temperado liso, incolor, esp. 10mm com ferragens	10,00	m2
170	Pintura		
1718	Pintura coralmur, branco gelo, ref. 002, fosco, com emas. PVA., Coral ou de mesma equivalência técnica	330,00	m2
1719	Pintura coralmur, cinza claro, ref. 1276 P, fosco, com emas. PVA., Coral ou de mesma equivalência técnica	30,00	m2
1720	Pintura para piso, cinza, Novacor, Fab. Globo tintas ou de mesma eq. técnica	20,00	m2
190	Inst. Elétricas, Telec. e Informática		
191	Subestação	30,00	m
19113	Eletroduto de aço carbono com costura, galvanizado a fogo, com conexões ø 3"	1,00	un
	Minidisjuntor 3P-125A, padrão DIN, norma IEC	1,00	un
	Minidisjuntor 3P-90A, padrão DIN, norma IEC		

Adriana Márcia Ataíde de Castro
Eng. Civil - CREA 21.150-DPA
Assessora de Engenharia

MOREIRA MOUTINHO ENG. LTDA.
CNPJ: 13.234.724/0001-41
Paulo J. de Oliveira Macedo
Eng. Civil - CREA: 8.784-D/PA

Página 1 de 4

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à nº 118054/2016, emitida em 01/06/2016



Certidão nº 118054/2016
01/06/2016, 10:07

Chave de Impressão: a9xB5CAxW68dDyaZ5zy

O documento neste ato registrado foi emitido em 01/06/2016 e contém 16 folhas

Cabo isolado em HEPR seção 95 mm ² - 0,6/1kV - 90 °C	260,00	m
Cabo isolado em HEPR seção 50 mm ² - 0,6/1kV - 90 °C	185,00	m
Cabo isolado em HEPR seção 25 mm ² - 0,6/1kV - 90 °C	60,00	m
Cabo isolado em HEPR seção 16 mm ² - 0,6/1kV - 90 °C	75,00	m
Cabo isolado em HEPR seção 10 mm ² - 0,6/1kV - 90 °C	200,00	m
Cabo isolado em HEPR seção 6 mm ² - 0,6/1kV - 90 °C	100,00	m
Cabo isolado em PVC seção 4 mm ² - 750V - 70 °C	50,00	m
Caixa de passagem metálica, com tampa aparafusada 30x30x12cm	7,00	un
Caixa de passagem metálica, com tampa aparafusada 20x20x10cm	15,00	un
Eletroduto de aço carbono sem costura, galvanizado eletrolítico, ø 1"	70,00	m
Eletroduto de PVC rígido roscável, com conexões, ø 1.1/2"	10,00	m
Eletroduto de PVC rígido roscável, com conexões, ø 1.1/4"	10,00	m
Eletroduto de aço carbono sem costura, galvanizado eletrolítico, ø 2.1/2"	10,00	m
Material para sustentação da tubulação	1,00	un
Acessórios (terminais abraçadeiras, anilhas, prensa cabos, fita isolante e etc.)	1,00	vb
Caixa de passagem metálica, com tampa aparafusada 30x30x12cm	7,00	un
193 Iluminação e Tomadas de Uso Geral		
1935 Minidisjuntor 2P-16A, padrão DIN, norma IEC	4,00	un
1938 Minidisjuntor 1P-20A, padrão DIN, norma IEC	2,00	un
19317 Cabo isolado em PVC seção 4 mm ² - 0,6/1kV - 70 °C	45,00	m
19318 Cabo isolado em PVC seção 2,5 mm ² - 750V - 70 °C	700,00	m
19319 Cabo PP 3 x 1 mm ²	45,00	m
19325 Tomada com placa 2P + T - 20A	2,00	un
19326 Plug e Tomada - 3 pinos/10A	200,00	un
19331 Reator alto fator de potência partida rápida 127V - 2 x 16 W	60,00	un
19332 Lâmpada fluorescente 16 W	120,00	un
19352 Eletroduto de PVC rígido roscável, com conexões, ø 3/4"	15,00	m
19355 Caixa octogonal	30,00	un
Tomada com placa 2P + T - 25A	4,00	un
Luminária de embutir 4x16w, com refletor e aletas	155,00	un
Luminária de embutir para uma lâmpada PAR20 50W	8,00	un
Lustre pendente em metal, cúpula prata, bocal E27, 4 lâmpada 40w, Modelo: Startes Legion 4 ou similar	3,00	un
Luminária fluorescente, de sobrepor - 2 x 32W	8,00	un
Lustre pendente em metal e tecido, cúpula prata, bocal E27, 1 lâmpada 40w, Modelo: Startes Mini Paramount ou similar	3,00	un
Arandela em corpo de alumínio, difusor em vidro acetinado, 1 lâmpada eletrônica de 15w, Modelo: AR22S2E27 da Lumitec ou similar	2,00	un
Minidisjuntor 3P-90A, padrão DIN, norma IEC	1,00	un
Minidisjuntor 3P-40A, padrão DIN, norma IEC	1,00	un
Minidisjuntor 2P-25A, padrão DIN, norma IEC	2,00	un
Condutele universal 3/4"	23,00	un
Condutele universal 1"	1,00	un
Condutele universal 1.1/4"	1,00	un
Perfilado 38x38x3000 mm, em aço galvanizado	17,00	m
Luminária de embutir 4x16w, com refletor e aletas	30,00	un
194 Sistema de Refrigeração - alimentação elétrica		
19430 Cabo isolado em PVC seção 6 mm ² - 750V - 70 °C	1.597,00	m
19431 Cabo isolado em PVC seção 4 mm ² - 750V - 70 °C	744,00	m
19435 Eletroduto metálico flexível com capa de PVC tipo Seal Tube ø 3/4"	28,00	m
19436 Eletroduto de PVC rígido roscável, com conexões, ø 2"	15,00	m
19444 Condutele universal 3/4"	25,00	un
19450 Caixa de passagem metálica, com tampa aparafusada 20x20x10cm	10,00	un
19451 Caixa de passagem metálica, com tampa aparafusada 30x30x12cm	2,00	un
Disjuntor termomagnético 300A, 3P, 415V, 22kA	1,00	un
Minidisjuntor 3P-40A, padrão DIN, norma IEC	2,00	un
Minidisjuntor 3P-32A, padrão DIN, norma IEC	2,00	un
Contactador 3P - 63A - DIL EM/22	2,00	un
Contactador 3P - 50A - DIL EM/22	4,00	un
Contactador 3P - 40A - DIL EM/22	1,00	un
Contactador 2P - 25A - DIL EM/22	3,00	un
Cabo isolado em HEPR seção 16 mm ² - 0,6/1kV - 90 °C	55,00	m
Cabo isolado em HEPR seção 10 mm ² - 0,6/1kV - 90 °C	170,00	m
Eletroduto de aço carbono sem costura, galvanizado eletrolítico, ø 2"	30,00	m
Eletroduto de aço carbono sem costura, galvanizado eletrolítico, com conexões, ø 1.1/4"	33,00	m
Condutele universal 1.1/4"	4,00	un
Timer digital c/ bateria, 12 memórias para programação e 1 canal de saída	1,00	un
Cabo PP 4 x 2,5 mm ²	50,00	m
Eletroduto de aço carbono sem costura, galvanizado eletrolítico, ø 2"	3,00	m
Eletroduto de aço carbono sem costura, galvanizado eletrolítico, com conexões, ø 1.1/2"	45,00	m
Eletroduto de aço carbono sem costura, galvanizado eletrolítico, com conexões, ø 1"	158,00	m
Eletroduto de aço carbono sem costura, galvanizado eletrolítico, ø 3/4"	35,00	m
196 Rede On Line - Força e Lógica		
19618 Tomada dupla RJ 45	6,00	pç
19620 Tomada com placa 2P + T - 25A	6,00	un
19630 Cabo isolado em PVC seção 4 mm ² - 750V - 70 °C	45,00	m
19631 Cabo isolado em PVC seção 2,5 mm ² - 750V - 70 °C	90,00	m

Adriana Márcia Ataíde de Castro
Eng. Civil - CREA 21.150-DPA
Assessora de Engenharia

MOREIRA MOUTINHO ENG. LTDA
CNPJ: 13.234.724/0001-41
Paulo J. de Moraes Macedo
Eng. Civil - CREA: 8.784-DPA

Página 2 de 4

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à nº 118054/2016, emitida em 01/06/2016



Certidão nº 118054/2016

01/06/2016, 10:07

Chave de Impressão: a9xB5CAxW68dDyaZ5zy

O documento neste ato registrado foi emitido em 01/06/2016 e contém 16 folhas

19634	Cabo UTP -cat 5E - 350 Mhz	500,00	m
19692	Eletroduto de aço carbono sem costura, galvanizado eletrolítico, ø 3/4"	50,00	m
	Protetor contra sobretensão - 20kA	4,00	un
	Cabo Multipolar (3x2,5mm²) 0,6/1 KV - EPR - 90° com Plug 2P+T - 20A	32,00	m
	Caixa PVC 4"x 2"	20,00	un
	Condulete universal 3/4"	18,00	un
	Condulete universal 1"	5,00	un
	Perfilado 38x38x3000 mm, em aço galvanizado	4,00	m
	Disjuntor termomagnético 125A, 3P, 415V, 10kA	1,00	un
	Minidisjuntor 3P-50A, padrão DIN, norma IEC	2,00	un
	Minidisjuntor 3P-40A, padrão DIN, norma IEC	5,00	un
	Eletrocalha metálica lisa tipo U, 300x100x3000 mm	5,00	un
	Tampa de encaixa de eletrocalha metálica lisa tipo U, 300x100x3000 mm	3,00	un
	Te vertical de descida p/ eletrocalha 300x100 mm	3,00	un
	Tampa de te vertical de descida lateral p/ eletrocalha 300x100 mm	4,00	un
	Suporte duplo para eletrocalha 300x100	3,00	un
	Acoplamento em painel para eletrocalha lisa, 300x100mm	2,00	un
	Acoplamento em painel para eletrocalha lisa, 100x100mm	33,00	un
	Eletrocalha metálica lisa tipo U, 100x100x3000 mm	33,00	un
	Tampa para eletrocalha metálica lisa tipo U, 100x100x3000 mm	2,00	un
	Te horizontal p/ eletrocalha 100x100 mm	2,00	un
	Tampa de te horizontal p/ eletrocalha 100x100 mm	1,00	un
	Curva horizontal p/ eletrocalha 100x100 mm	1,00	un
	Tampa de curva 90° horizontal p/ eletrocalha 100x100 mm	1,00	un
	Redução central 300/100	1,00	un
	Tampa de redução central 300/100	50,00	un
	Suporte duplo para eletrocalha 100x100	35,00	un
	Tala de emenda para eletrocalha 100x100 mm	10,00	un
	Tala de emenda para eletrocalha 300x100 mm	1,00	un
	Terminal liso para eletrocalha 300x100 mm	2,00	un
	Terminal liso para eletrocalha 100x100 mm	18,00	un
	Saída horizontal para eletroduto 3/4"	7,00	un
	Saída horizontal para eletroduto 1"	6,00	un
	Saída horizontal para eletroduto 1,1/4"	18,00	un
	Saída horizontal para eletroduto 1,1/2"	4,00	un
	Saída horizontal para eletroduto 2"	2,00	un
	Patch-panel - 24 portas - cat 6 - 19"	4,00	un
	Patch cord - Cat 6 - 6 metros	7,00	m
	Spiralduto 3/8" - preto ref: DUTOPLAST	8,00	m
	Perfilado 38x38x3000 mm, em aço galvanizado	32,00	m
	Cabo Multipolar (3x2,5mm²) 0,6/1 KV - EPR - 90° com Plug 2P+T - 20A	3,00	un
	Plug 2P + T - 20A - 250V		
197	Infra-estrutura para Sistema de CFTV	4,00	un
1971	Conector BNC	300,00	m
1972	Cabo coaxial RG 59U 75 ohm	300,00	m
1978	Eletroduto de aço carbono sem costura, galvanizado eletrolítico, com conexões, ø 3/4"	25,00	un
19718	Condulete universal 3/4"	1,00	un
	Patch-panel - 24 portas - cat 6 - 19"	17,00	m
	Eletroduto de aço carbono sem costura, galvanizado eletrolítico, ø 1,1/4"	1,00	un
	Guia de cabo 1U, 19", fechada	26,00	un
	Porca gaiola c/ parafuso	300,00	m
	Cabo PP 3 x 2,5 mm²		
200	Instalações de Água	24,00	m
202	Tubo soldável de PVC marrom, inclusive conexões d= 25 mm	5,00	m
203	Tubo soldável de PVC marrom, inclusive conexões d= 32 mm	1,00	un
2024	Registro de gaveta com canopla cromada d= 25 mm (1")	3,00	un
2039	Torneira para lavagem, 1153 C 51, Deca ou de mesma eq. técnica		
210	Instalações Contra Incêndio	2,00	m
2128	Tubo aço carbono galvanizado - din 2440 (5,10kg/m) diam - 2 1/2"	2,00	un
	Revisão de hidrante simples em chapa, com troca de esguicho jato regulável		
220	Instalações de Esgoto e Águas Pluviais	18,00	m
221	Tubo ponta bolsa soldável de PVC branco d= 40 mm	12,00	m
222	Tubo ponta bolsa e virola de PVC branco d=50 mm	7,00	un
2212	Joelho 45 ponta e bolsa soldável de PVC branco - d = 40 mm	8,00	un
2215	Joelho 45 ponta bolsa e virola de PVC branco - d = 100 mm	5,00	un
2216	Joelho 90 ponta e bolsa soldável de PVC branco - d = 40 mm	3,00	un
2221	Te 90 ponta bolsa e virola de PVC branco d=50 x 50 mm	3,00	un
2231	Caixa sifonada de PVC rígido, 100 x 100 x 50mm	7,00	un
2233	Ralo seco de PVC rígido, 100 x 100 x 40 mm	2,00	un
	Terminal de ventilação ponta bolsa e virola de PVC branco d= 50mm	2,00	un
	Luva ponta bolsa e virola de PVC branco d= 50mm	3,00	un
	Luva ponta bolsa e virola de PVC branco d= 100mm	2,00	un
	Ligação de esgoto em rede existente		
280	Equipamentos Sanitários e de Cozinha	1,00	un
286	Barra de apoio para sanitários em aço inox, diâmetro de 3 a 4,5 cm, comprimento 80 cm		
290	Diversos		

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à nº 118054/2016, emitida em 01/06/2016



[Handwritten signature]

Certidão nº 118054/2016
01/06/2016, 10:07

Chave de Impressão: a9xB5CAxW68dDyaZ5zyY

O documento neste ato registrado foi emitido em 01/06/2016 e contém 16 folhas

Adriana Márcia Ataide de Castro
Eng. CIVIL - CREA 21.150-DPA
Assessora de Engenharia

MOREIRA MOUTINHO ENG. LTDA.
CNPJ: 13.234.724/0001-41
Paulo J. de Almeida Macedo
Eng. Civil - CREA 8.784-D/PA

Página 3 de 4

[Handwritten signature]

291	Programação visual		
	Divisória em vidro temperado 10mm	15,00	m2
	Divisória em madeira com lousa	48,00	m2
	Cortina Rolo TS-8 Dublo Caixa Tela 5%	72,00	m2
	Persiana Durawood 50mm	15,00	m2
	Fornecimento e Instalação de suporte de projetor de teto	2,00	un
	Moldura de madeira para contorno da plotagem da recepção	24,00	m
	Plotagem de arte para recepção	18,00	m2
294	MOBILIÁRIO		
	Remanejamento de estação de trabalho com adaptação de ponto lógico e elétrico	45,00	un
	Instalação de estação de trabalho nova	64,00	un
297	PAISAGISMO		
2971	Terra vegetal de plantio para forrações e covas, incluindo adubações	3,00	m3
2972	Plantio de grama esmeralda (nome científico: zoysia japonica)	18,00	m2
2976	Vegetação ornamental - Pacová (philodrendon marianum) - grande, inclusive vaso plástico e terra	2,00	un
	Brita de granito decorativa	1,00	m3
300	Limpeza e Verificação Final		
301	Limpeza diária da obra	30,00	día
	Total do Orçamento com BDI incluso:		

DEDUÇÕES

Item	Descrição - (Orçamento para Licitação com Separação do Material e Mão de Obra)	Qtd.	Un
300	Limpeza e Verificação Final		
303	Limpeza e verificação final	87,00	un
	Total das Deduções com BDI incluso:		

(Handwritten signature)
 MOREIRA MOUTINHO ENG. LTDA.
 CNPJ: 13.234.724/0001-41
 Paulo J. de Moreira Macedo
 Eng. Civil. - CREA: 8.784-D/PA

(Handwritten signature)
 Adriana Márcia Ataíde de Castro
 Eng. Civil-CREA 21.150-D/PA
 Assessora de Engenharia

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à nº 118054/2016, emitida em 01/06/2016



(Handwritten mark)

(Large handwritten signature)



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

CREA-PA

ART OBRA / SERVIÇO
Nº 0001000055777

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará

INICIAL
INDIVIDUAL

1. Responsável Técnico

PAULO JOSE DE MOREIRA MACEDO
Título profissional: ENGENHEIRO CIVIL RNP: 150232690-6
Empresa contratada: MOREIRA MOUTINHO ENGENHARIA LTDA - EPP Registro: 000001023-8

2. Contratante

Contratante: Banco do Brasil S.A CPF/CNPJ: 00.000.000/5861-02
AVENIDA AV Humaitá Nº: 3029
Complemento: Bairro: Marco UF: PA CEP: 66093048
Cidade: BELÉM
País: Brasil
Telefone: (91) 3073-8400 Email:
Contrato: 201474195437 Celebrado em: 11/09/2014
Valor: R\$ 1.053.854,44 Tipo de contratante: PESSOA JURIDICA DE DIREITO PUBLICO
Ação Institucional: NENHUMA - NAO OPTANTE

Situação: BAIXA DE ART Data da Situação: 10/03/2016
Atendido: SIM
Motivo: CONCLUSÃO DA OBRA/SERVIÇO
Descrição: cat 118054

3. Dados da Obra/Serviço

Proprietário: Banco do Brasil S.A CPF/CNPJ: 00.000.000/5861-02
TRAVESSA HUMAITÁ Nº: 3029
Complemento: Bairro: MARCO UF: PA CEP: 66095220
Cidade: BELÉM
Telefone: (91) 3073-8400 Email:
Coordenadas Geográficas: Latitude: 0 Longitude: 0
Data de Início: 16/09/2014 Previsão de término: 16/01/2015
Finalidade: Comercial

4. Atividade Técnica

	Quantidade	Unidade
1 - DIRETA	876,00	m²
15 - EXECUÇÃO > RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL -> EDIFICAÇÕES -> CONSERVAÇÃO PREDIAL -> #1091 - EDIFICAÇÃO DE ALVENARIA		

5. Observações

Reforma para conservação predial do Genop Belém-PA.

6. Declarações

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

7. Entidade de Classe

NENHUMA - NAO OPTANTE

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima PAULO JOSE DE MOREIRA MACEDO - CPF: 088.565.592-34

Local de data de Banco do Brasil S.A - CNPJ: 00.000.000/5861-02

9. Informações

* A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea

10. Valor

Valor da ART: R\$ 167,68 Pago em: 19/09/2014 Nosso Número: 1142523

Certidão nº 118054/2016
01/06/2016, 10:07

Chave de Impressão: a9xB5CAxW68dDyazZ5zy

O documento neste ato registrado foi emitido em 01/06/2016 e contém 16 folhas

Dilvan 76

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



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

CREA-PA

ART OBRA / SERVIÇO
Nº PA20150057925

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará

COMPLEMENTAR à 1000055777
INDIVIDUAL

1. Responsável Técnico

PAULO JOSE DE MOREIRA MACEDO

Título profissional: ENGENHEIRO CIVIL

RNP: 150232690-6

Empresa contratada: MOREIRA MOUTINHO ENGENHARIA LTDA - EPP

Registro: 000001023-8

2. Contratante

Contratante: Banco do Brasil S.A

CPF/CNPJ: 00.000.000/5861-02

AVENIDA AV Humaita

Nº: 3029

Complemento:

Bairro: Marco

Cidade: BELÉM

UF: PA

CEP: 66093048

País: Brasil

Telefone: (91) 3073-8400

Email:

Contrato: 201474195437

Celebrado em: 11/09/2014

Valor: R\$ 611.314,97

Tipo de contratante: PESSOA JURÍDICA

Ação Institucional: NENHUMA - NAO OPTANTE

Situação: BAIXA DE ART

Data da Situação: 10/03/2016

Atendido: SIM

Motivo: CONCLUSÃO DA OBRA/SERVIÇO

Descrição: oat 118054

3. Dados da Obra/Serviço

Proprietário: Banco do Brasil S.A

CPF/CNPJ: 00.000.000/5861-02

TRAVESSA HUMAITÁ

Nº: 3029

Complemento:

Bairro: MARCO

Cidade: BELÉM

UF: PA

CEP: 66095220

Telefone: (91) 3073-8400

Email:

Coordenadas Geográficas: Latitude: 0 Longitude: 0

Data de Início: 16/09/2014

Previsão de término: 31/08/2015

Finalidade: Comercial

4. Atividade Técnica

1 - DIRETA

Quantidade

Unidade

15 - EXECUÇÃO > RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL -> EDIFICAÇÕES -> CONSERVAÇÃO PREDIAL -> #1091 - EDIFICAÇÃO DE ALVENARIA

876,00

m²

5. Observações

Aditivo nº 1 (De valor e vigência) do Contrato 201474195437 - Reforma para conservação predial da dependência do Genop Belém-PA.

6. Declarações

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

7. Entidade de Classe

NENHUMA - NAO OPTANTE

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

PAULO JOSE DE MOREIRA MACEDO - CPF: 088.565.592-34

Local

data

Banco do Brasil S.A - CNPJ: 00.000.000/5861-02

9. Informações

* A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.

10. Valor

Valor da ART: R\$ 67,68

Pago em: 17/08/2015

Nosso Número: 1623615

Certidão nº 118054/2016

01/06/2016, 10:07

Chave de impressão: a9xB5CAxW68dDyaZ5zyy
O documento neste ato registrado foi emitido em 01/06/2016 e contém 16 folhas



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

CREA-PA

ART OBRA / SERVIÇO
Nº PA20160101441

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará

SUBSTITUIÇÃO à 1000055777
INDIVIDUAL

1. Responsável Técnico

PAULO JOSE DE MOREIRA MACEDO
Título profissional: ENGENHEIRO CIVIL
Empresa contratada: MOREIRA MOUTINHO ENGENHARIA LTDA - EPP

RNP: 150232690-6
Registro: 000001023-8

2. Contratante

Contratante: Banco do Brasil S.A
AVENIDA AV Humaitá
Complemento:
Cidade: BELÉM
País: Brasil
Telefone: (91) 3073-8400
Contrato: 201474195437
Valor: R\$ 1.053.854,44
Ação Institucional: NENHUMA - NAO OPTANTE

Bairro: Marco
UF: PA

CPF/CNPJ: 00.000.000/5861-02
Nº: 3029
CEP: 66093048

Email:

Celebrado em: 11/09/2014

Tipo de contratante: PESSOA JURIDICA DE DIREITO PUBLICO

Situação: BAIXA DE ART

Atendido: SIM

Data da Situação:

Motivo: CONCLUSÃO DA OBRA/SERVIÇO

Descrição: ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA - REFERENTE CONTRATO 201474195437 - GENOP - BANCO DO BRASIL - BELÉM-PA

3. Dados da Obra/Serviço

Proprietário: Banco do Brasil S.A
TRAVESSA HUMAITÁ
Complemento:
Cidade: BELÉM
Telefone: (91) 3073-8400
Coordenadas Geográficas: Latitude: 0 Longitude: 0
Data de Início: 16/09/2014
Finalidade: Comercial

Bairro: MARCO
UF: PA

CPF/CNPJ: 00.000.000/5861-02
Nº: 3029
CEP: 66095220

Email:

Previsão de término: 16/01/2015

4. Atividade Técnica

1 - DIRETA

15 - EXECUÇÃO > RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL -> EDIFICAÇÕES -> CONSERVAÇÃO PREDIAL -> #1091 - EDIFICAÇÃO DE ALVENARIA

Quantidade
1.200,00

Unidade
m²

5. Observações

Reforma para conservação predial do Genop Belém-PA. MOTIVO: ÁREA CORRETA PARA REFORMA É DE 1.200m2, REFERENTE A SUBSTITUIÇÃO DA ART 0001000055777 - Contrato 201474195437

6. Declarações

7. Entidade de Classe

NENHUMA - NAO OPTANTE

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

PAULO JOSE DE MOREIRA MACEDO - CPF: 088.565.592-34

Local

de

de

Banco do Brasil S.A - CNPJ: 00.000.000/5861-02

9. Informações

* A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.

10. Valor

Esta ART é isenta de taxa

Registrada em: 23/02/2016

Certidão nº 116054/2016
01/06/2016, 10:07

Chave de Impressão: a9xB5CAxW68dDyaZ5zy

O documento neste ato registrado foi emitido em 01/06/2016 e contém 16 folhas

Diácono 77

R

S



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

CREA-PA

ART OBRA / SERVIÇO
Nº PA20160103558

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará

SUBSTITUIÇÃO à PA20150057925
INDIVIDUAL

1. Responsável Técnico

PAULO JOSE DE MOREIRA MACEDO

Título profissional: ENGENHEIRO CIVIL

Empresa contratada: MOREIRA MOUTINHO ENGENHARIA LTDA - EPP

RNP: 150232690-6

Registro: 000001023-8

2. Contratante

Contratante: Banco do Brasil S.A

AVENIDA AV Humaita

Complemento:

Cidade: BELÉM

País:

Telefone: (91) 3073-8400

Contrato: 201474195437

Valor: R\$ 511.314,97

Ação Institucional: NENHUMA - NAO OPTANTE

Bairro: Marco

UF: PA

CPF/CNPJ: 00.000.000/5861-02

Nº: 3029

CEP: 66093048

Email:

Celebrado em: 11/09/2014

Tipo de contratante: PESSOA JURÍDICA

Situação: BAIXA DE ART

Atendido: SIM

Data da Situação:

Motivo: CONCLUSÃO DA OBRA/SERVIÇO

Descrição: ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA - REFERENTE ADITIVO 01 - CONTRATO 201474195437 - GENOP - BANCO DO BRASIL - BELÉM-PA

3. Dados da Obra/Serviço

Proprietário: Banco do Brasil S.A

TRAVESSA HUMAITÁ

Complemento:

Cidade: BELÉM

Telefone: (91) 3073-8400

Coordenadas Geográficas: Latitude: 0 Longitude: 0

Data de Início: 16/09/2014

Finalidade: Comercial

Bairro: MARCO

UF: PA

CPF/CNPJ: 00.000.000/5861-02

Nº: 3029

CEP: 66095220

Email:

Previsão de término: 31/08/2015

4. Atividade Técnica

1 - DIRETA

Quantidade

Unidade

15 - EXECUÇÃO > RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL -> EDIFICAÇÕES -> CONSERVAÇÃO PREDIAL -> #1091 - EDIFICAÇÃO DE ALVENARIA

1.200,00

m²

5. Observações

Aditivo nº 1 (De valor e vigência) do Contrato 201474195437 - Reforma para conservação predial da dependência do GENOP Belém-PA. MOTIVO: ÁREA CORRETA DE 1.200 M2. REFERENTE A SUBSTITUIÇÃO DA ART PA20150057925.

6. Declarações

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

7. Entidade de Classe

NENHUMA - NAO OPTANTE

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

PAULO JOSE DE MOREIRA MACEDO - CPF: 088.565.592-34

Local

data

Banco do Brasil S.A - CNPJ: 00.000.000/5861-02

9. Informações

* A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.

10. Valor

Esta ART é isenta de taxa

Registrada em: 01/03/2016

Certidão nº 118054/2016

01/06/2016, 10:07

Chave de Impressão: a9xB5CAxW68dDyaZ5zyy
documento neste ato registrado foi emitido em 01/06/2016 e contém 16 folhas



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

CREA-PA

Nº 141330/2017
Emissão: 11/05/2017
Validade: Indefinida
Chave: AzD64

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará

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

Descrição

CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO COM ATESTADO

Interessado(a)

Profissional: PAULO JOSE DE MOREIRA MACEDO
Registro: 150232690-6
CPF: 088.565.592-34
Endereço: AVENIDA ROMULO MAIORANA, 380, MARCO, Belém, PA, 66093005
Tipo de Registro: DEFINITIVO (PROFISSIONAL DIPLOMADO NO PAÍS)
Data Inicial: 18/04/2007

Título(s)

GRADUAÇÃO

ENGENHEIRO CIVIL
Atribuição: RES CONFEA 218/73 ART 07 E 25
Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ-UFPA
Data de Formação: 26/08/1988

Empresa Contratada

MOREIRA MOUTINHO ENGENHARIA LTDA - EPP

Informações / Notas

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

ART(s)

PA20160116467

Certidão nº 141330/2017
12/05/2017, 13:43
Chave de Impressão: AzD64

Paulo Jose de Moreira Macedo

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

0



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

O SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM COMERCIAL - SENAC, inscrito no CNPJ 03.646.961/0001-66, através do Eng.º Civil Sandro Sandoval Souza Martins – CREA-PA 17.524-D/PA, recebe definitivamente da empresa MOREIRA MOUTINHO ENGENHARIA LTDA., inscrita no CNPJ Nº 13.234.724/0001-41, e sediada na Av. Rômulo Maiorana, 380, Marco, Belém (PA), CEP: 66093-005, sob a responsabilidade Técnica do Engenheiro Civil PAULO JOSÉ DE MOREIRA MACEDO, carteira CREA 8.784-D/PA, pronto e acabado, sem defeitos e imperfeições visíveis os serviços relativos às Obras de Recuperação do Prédio do CEP/Castanhal, localizada na Rua Pedro Porpino da Silva, Nº 2773, Ianetama, Castanhal (PA), CEP: 68740-000 e caracterizado pelos seguintes elementos:

Contrato.....: Nº 009/2016
 Regime da obra.....: EMPREITADA POR PREÇO GLOBAL
 Valor contratual.....: R\$ 307.869,22
 Data do contrato.....: 23.03.2016
 Data de início das obras e serviços do contrato.....: 30.03.2016
 Prazo do contrato.....: 120 dias
 Data de conclusão do contrato.....: 28.07.2016
 Área de obra.....: 854,33 m²
 ART de Civil ref. ao contrato.....: **PA20160116467.**

Responsável técnico: Eng.º Civil Paulo José de Moreira Macedo, CREA 8.784D/PA.

Contar-se-á a partir da presente data o prazo pela qual responderá a empreiteira pela solidez e segurança da obra executada (Código Civil Lei 10.416/2002, art. 618).

Para todos os efeitos, considera-se extinta a empreitada de 23.03.2016, dando-se as partes amplas, geral, irrevogável e recíproca quitação de todos os direitos decorrentes do contrato de empreitada, para nada mais reclamar uma da outra, agora ou de futuro, em juízo ou fora dele, certo de que a quitação ora outorgada tem força de TRANSAÇÃO DE DIREITOS (Código Civil Lei 10.416/2002, art. 840/850).

A fim de que o recebimento definitivo do prédio se prove e produza efeitos regulares, fez-se o presente termo, assinado pelas partes contratantes, SENAC e Construtora, no original em mais duas vias uma delas destinada à Construtora.

OBS.: Em anexo, planilha de quantitativos referente ao contrato da obra.

Belém (PA), 31 de agosto de 2016.

SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM
 COMERCIAL - SENAC

Sandro Sandoval Souza Martins
 Eng.º Civil – CREA 17.524-D/PA
 Gerente de Eng. e Manutenção SENAC-DR/PA

MOREIRA MOUTINHO ENGENHARIA LTDA-EPP.

Flávio José Marques Lopes
 Flávio José Marques Lopes
 RG: 7533912
 Sócio-administrador

Responsável Técnico:

Paulo José de Moreira Macedo
 Eng.º Civil – CREA/PA 8.784/D



Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial - Departamento Regional do Pará
 CNPJ03646961/0001-66 – Inscrição Estadual: Isento - CEP 660010-010
 Belém - Av. Assis de Vasconcelos, 859. Ed. Orlando Lobato -B. Reduto
 Tel.: (91) 4009-6861 - Fac Simile: (91) 4009-6870
 E-mail: cpl@pa.senac.br

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão nº 141330/2017, emitida em 12/05/2017



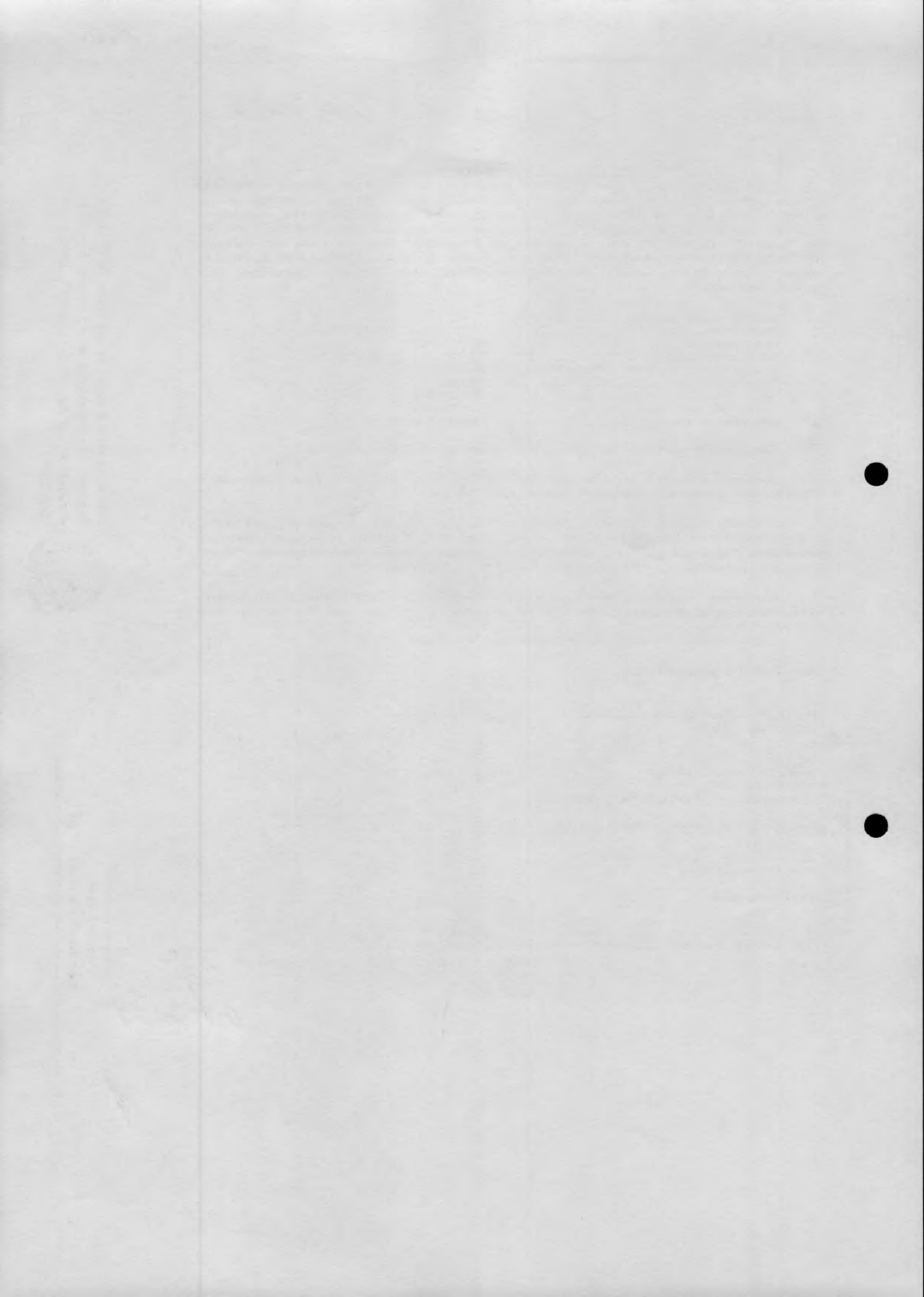
Certidão nº 141330/2017
 12/05/2017, 13:43

Chave de Impressão: AZD64

O documento neste ato registrado foi emitido em 12/05/2017 e contém 5 folhas

Handwritten signature/initials

Handwritten mark



OBRA DE RECUPERAÇÃO DOS PRÉDIOS DO CEP CASTANHAL - PA		
EMPRESA: MOREIRA MOUTINHO ENGENHARIA LTDA.		
CNPJ: 13.234.724/0001-41		
End.: Avenida Rômulo Maiorana, 380, Marco - Belém/PA - CEP: 66093-005		

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

ITEM	SERVIÇO	UN	QUANT	VR UNIT	VALOR
OBRAS CIVIS					
1	SERVIÇOS GERAIS				67.642,53
1.1	ALUGUEL DE CONTAINERS	mês	4,00	1.100,00	R\$ 4.400,00
1.2	INSTALAÇÕES PROVISÓRIAS	cj	1,00	629,09	R\$ 629,09
1.3	PLACA DE OBRA	un	2,00	420,52	R\$ 841,04
1.4	EQUIPAMENTOS E FERRAMENTAS	un	10,00	110,00	R\$ 1.100,00
1.5	EQUIPAMENTOS DE SEGURANÇA	un	10,00	100,00	R\$ 1.000,00
1.6	ADMINISTRAÇÃO LOCAL	mês	4,00	11.153,72	R\$ 44.614,88
1.7	CARRETOS E CONDUÇÕES	mês	4,00	1.400,00	R\$ 5.600,00
1.8	ALUGUEL DE ANDAIMES	mês	4,00	480,00	R\$ 1.920,00
1.9	LICENÇAS E FRANQUIAS	mês	4,00	1.009,62	R\$ 4.038,48
1.10	REMOÇÃO PERIÓDICA DE ENTULHO	mês	4,00	874,76	R\$ 3.499,04
2	INSTALAÇÕES:				R\$ 6.058,30
2.1	INSTALAÇÃO DE BOMBA DE RECALQUE	cj	1,00	1.080,46	R\$ 1.080,46
2.2	SUBSTITUIÇÃO DAS TUBULAÇÕES DO CASTELO D'ÁGUA ENFERRUJADAS	cj	1,00	4.975,84	R\$ 4.975,84
3	COBERTURA:				R\$ 89.159,05
3.1	TELHAS TÉRMICAS EM ALUMÍNIO	m²	650,00	135,80	R\$ 88.270,00
3.2	RALOS HEMISFÉRICOS	un	9,00	54,17	R\$ 487,53
3.3	RUFOS E CORDÕES DE CONCRETO	ml	8,00	50,19	R\$ 401,52
4	ESQUADRIAS				R\$ 14.535,67
4.1	SUBSTITUIÇÃO DE JANELAS DE MADEIRA	un	3,00	1.782,77	R\$ 5.348,31
4.2	FECHAMENTO EM ESQUADRIA DE ALUMÍNIO	m²	22,82	354,15	R\$ 8.081,70
4.3	PASSARELA DE ACESSO A COBERTURA	cj	1,00	1.105,66	R\$ 1.105,66
5	REVESTIMENTOS:				R\$ 1.023,86
5.1	EMBOÇO E REBOCO	m2	20,00	18,68	R\$ 373,60
5.2	CERÂMICAS	m2	9,00	49,70	R\$ 447,30
5.3	RECUPERAÇÕES TETOS DE GESSO	m2	4,00	50,74	R\$ 202,96
6	IMPERMEABILIZAÇÃO				R\$ 18.510,94
6.1	CALHAS, LAJES	ml	247,50	61,17	R\$ 15.139,58
6.2	CAIXA D'ÁGUA (CISTERNA)	m²	32,12	61,78	R\$ 1.984,37
6.3	CASTELO D'ÁGUA (RESERVATÓRIO ELEVADO)	m²	27,00	51,37	R\$ 1.386,99
7	PINTURA				R\$ 49.393,08
7.1	PAREDES/TETOS / FACHADAS	m²	2.193,00	18,27	R\$ 40.066,11
7.2	ESQUADRIAS DE MADEIRA	m²	356,00	19,50	R\$ 6.942,00
7.3	ESQUADRIAS DE FERRO	m²	166,20	14,35	R\$ 2.384,97
8	TRATAMENTO DE PEÇAS DE CONCRETO E ARMADURAS EXPOSTAS				R\$ 642,00
8.1	TRATAMENTO DE PEÇAS DE CONCRETO E ARMADURAS EXPOSTAS	m²	8,00	80,25	R\$ 642,00
9	LIMPEZA / VERIFICAÇÃO				R\$ 699,04
9.1	LIMPEZA E VERIFICAÇÃO FINAL	mês	4,00	174,76	R\$ 699,04
SUB TOTAL					R\$ 247.662,47
BDI (24,31%)					R\$ 60.206,75
TOTAL GERAL					R\$ 307.869,22

Flávio José Marques Lopes
 MOREIRA MOUTINHO ENG. LTDA.
 CNPJ: 13.234.724/0001-41
 Flávio J. Marques Lopes

Caridiane
 Sando Sandoval Souza Martins
 Gerente de Engenharia e Manutenção SENAC-DIPA
 CFF nº 515.638.212-04
 CREA/PA 17.524-D

MOREIRA MOUTINHO ENG. LTDA.
 CNPJ: 13.234.724/0001-41
 Paulo V. de Moreira Macedo
 Eng. Civil - CREA: 8.784-D/PA

Paulo V. de Moreira Macedo

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão nº 141330/2017, emitida em 12/05/2017



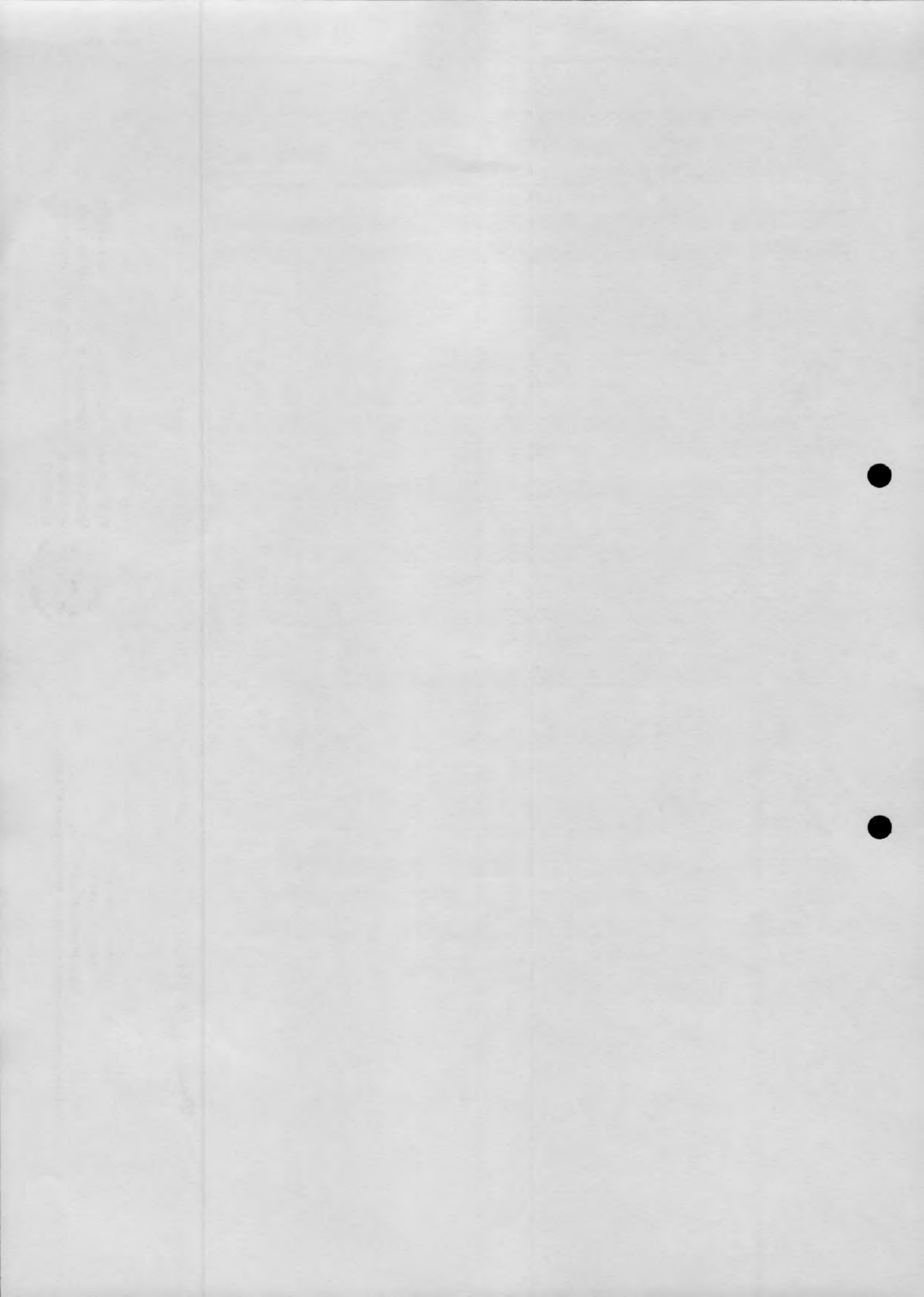
Handwritten signature

Certidão nº 141330/2017
 12/05/2017, 13:43
 Chave de Impressão: AZD64

O documento neste ato registrado foi emitido em 12/05/2017 e contém 5 folhas

Handwritten mark

Handwritten mark



Sou o Sr. Conduru Guze

CARTÓRIO CONDURÚ
 Reconheço por semelhança a(s)
 Firma(s) com a letra: *Conduru Guze*

27 ABR. 2017

NE DA SILVA RIBEIRO

015.567.603

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão nº 141330/2017, emitida em 12/05/2017



[Handwritten signature]

Certidão nº 141330/2017
 12/05/2017, 13:43

Chave de Impressão: AZD64

O documento neste ato registrado foi emitido em 12/05/2017 e contém 5 folhas

Dilson 81

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]



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

CREA-PA

ART OBRA / SERVIÇO
Nº PA20160116467

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará

INICIAL
INDIVIDUAL

1. Responsável Técnico

PAULO JOSE DE MOREIRA MACEDO
Título profissional: ENGENHEIRO CIVIL RNP: 150232690-6
Empresa contratada: MOREIRA MOUTINHO ENGENHARIA LTDA - EPP Registro: 000001023-8

2. Contratante

Contratante: SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM COMERCIAL - SENAC CPF/CNPJ: 03.646.961/0001-66
AVENIDA ASSIS DE VASCONCELOS Nº: 389
Complemento: 3º e 4º ANDARES - ED. ORLANDO LOBATO Bairro: REDUTO
Cidade: BELÉM UF: PA CEP: 66010010
País: Brasil
Telefone: Email:
Contrato: 009/2016 Celebrado em: 23/03/2016
Valor: R\$ 307.869,22 Tipo de contratante: PESSOA JURIDICA DE DIREITO PRIVADO
Ação Institucional: NENHUMA - NAO OPTANTE

Situação: BAIXA DE ART
Atendido: SIM Data da Situação: 28/04/2017
Motivo: CONCLUSÃO DA OBRA/SERVIÇO
Descrição: Conclusão da obra de Recuperação do Prédio do Senac Castanhal referente ao Contrato 009/2016.

3. Dados da Obra/Serviço

Proprietário: SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM COMERCIAL - SENAC CPF/CNPJ: 03.646.961/0001-66
RUA PEDRO PORPINO DA SILVA Nº: 2773
Complemento: Bairro: IANETAMA
Cidade: CASTANHAL UF: PA CEP: 68740000
Telefone: Email:
Coordenadas Geográficas: Latitude: 0 Longitude: 0
Data de Início: 04/04/2016 Previsão de término: 02/08/2016
Finalidade: SEM DEFINIÇÃO

4. Atividade Técnica

1 - DIRETA	Quantidade	Unidade
15 - EXECUÇÃO > RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL -> EDIFICAÇÕES -> CONSERVAÇÃO PREDIAL -> #1091 - EDIFICAÇÃO DE ALVENARIA	854,33	m²

5. Observações

EXECUÇÃO DAS OBRAS DE RECUPERAÇÃO DO PRÉDIO DO CEP/CASTANHAL, LOCALIZADO NA RUA PEDRO PORPINO DA SILVA, Nº2773 - IANETAMA - CASTANHAL/PA. COM DOIS PAVIMENTOS COM ÁREA DE 854,33M2 - REFERENTE AO CONTRATO 009/2016.

6. Declarações

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

7. Entidade de Classe

NENHUMA - NAO OPTANTE

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima PAULO JOSE DE MOREIRA MACEDO - CPF: 088.565.592-34

Local _____ de _____ de _____
SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM COMERCIAL - SENAC - CNPJ:
03.646.961/0001-66

9. Informações

* A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.

10. Valor

Valor da ART: R\$ 195,96 Pago em: 28/04/2016 Nosso Número: 1926512

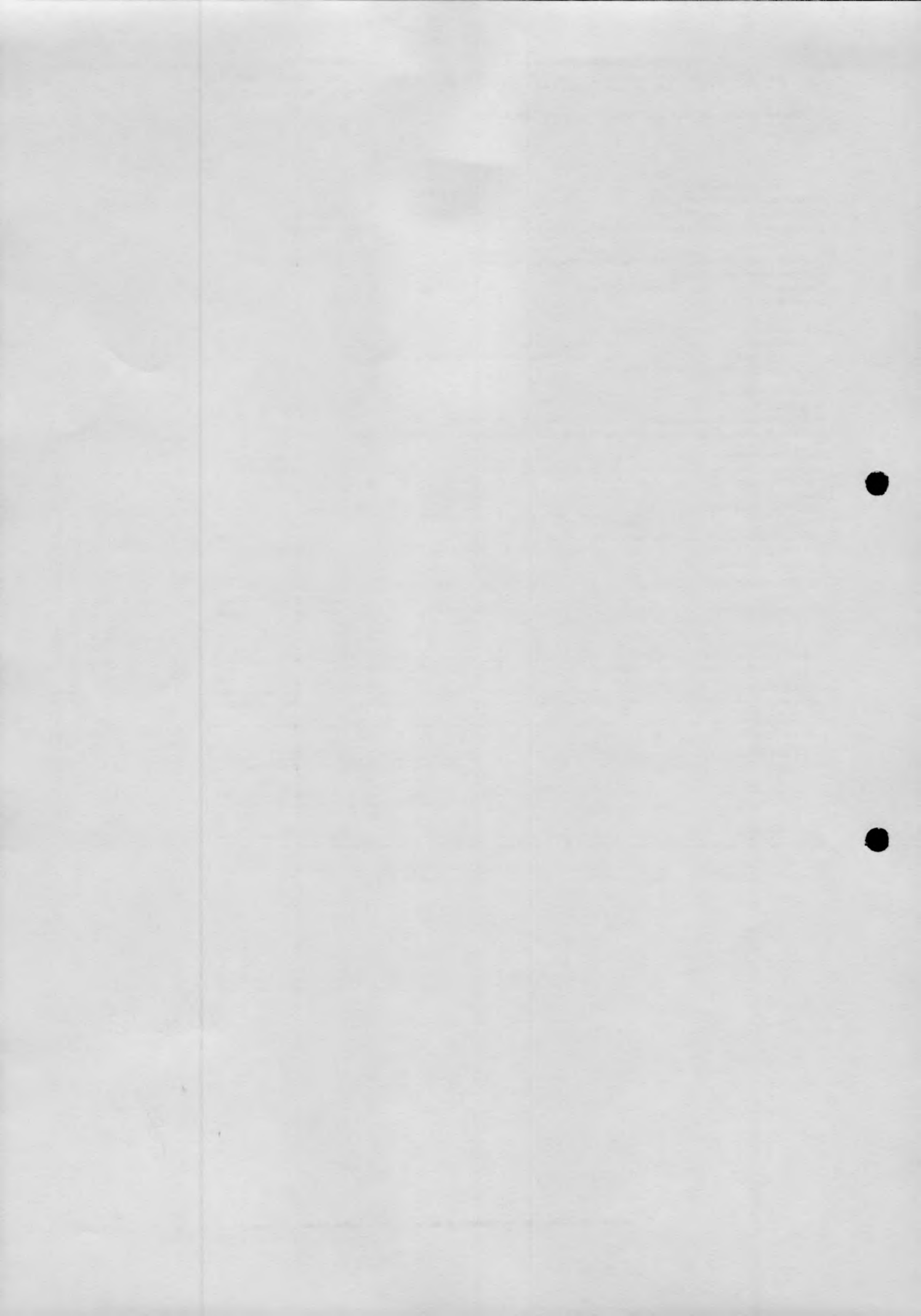
Certidão nº 141330/2017
12/05/2017, 13:43

Chave de Impressão: AzD64

O documento neste ato registrado foi emitido em 12/05/2017 e contém 5 folhas

Dikson 82

J





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

CREA-PA

Nº 91698/2015
Emissão: 23/09/2015
Validade: Indefinida
Chave: 2x5Aa0cD1dcz1B4WZzdZ

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará

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

Descrição
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO COM ATESTADO

Interessado(a)
Profissional: PAULO JOSE DE MOREIRA MACEDO
Registro: 150232690-6
CPF: 088.565.592-34
Endereço: Avenida Governador Magalhães Barata, 84, APTO 2001, Nazaré, Belém, PA, 66040170
Tipo de Registro: DEFINITIVO (PROFISSIONAL DIPLOMADO NO PAÍS)
Data de Registro: 15/09/1993

Título(s)
GRADUAÇÃO
ENGENHEIRO CIVIL
Atribuição: RES CONFEA 218/73 ART 07 E 25

Informações / Notas

- A Certidão de Acervo Técnico (CAT) à qual o atestado está vinculado constituirá prova da capacidade técnico-profissional da pessoa jurídica somente se o responsável técnico indicado estiver ou venha a ser integrado ao seu quadro técnico por meio de declaração entregue no momento da habilitação ou da entrega das propostas.
- A falsificação deste documento constitui-se em crime previsto no Código Penal
- Certificamos que se encontra vinculado à presente CAT o atestado apresentado em cumprimento à Lei nº 8.666/93, expedido pela pessoa jurídica contratante, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes. É de responsabilidade deste Conselho a verificação da atividade profissional em conformidade com a Lei nº 5.194/66 e Resoluções do Conselho Federal de Engenharia e Agronomia - CONFEA.
- Esta Certidão é válida para as atividades de Engenharia Civil, EXCLUÍDAS as constantes na PLANILHA DO CONTRATO, COMPLEMENTARES, referente aos itens 1. INSTALAÇÕES ELÉTRICAS (PAV. TÉRREO) e seus subitens; 2. INSTALAÇÕES ELÉTRICAS (MEZANINO) e seus subitens; 3. ILUMINAÇÃO (TÉRREO E MEZANINO) e seus subitens; 4. INSTALAÇÃO DE REDE ESTRUTURADA (LÓGICA/TELEFONIA) e seus subitens; 5. SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO e seus subitens; 8. INFRA-ESTRUTURA SISTEMA DE CFTV E ALARME e seus subitens; na PLANILHA DO 1º TERMO ADITIVO, COMPLEMENTARES, referente aos itens 1. INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PROVISÓRIAS e seus subitens; na PLANILHA DO 3º TERMO ADITIVO, referente aos itens 20. INSTALAÇÕES ELÉTRICAS e seus subitens; na PLANILHA DO 4º TERMO ADITIVO, referente aos itens 3. DIVERSOS e seus subitens; 5. INSTALAÇÕES ELÉTRICAS e seus subitens; 6. INSTALAÇÕES E ÁUDIO E VÍDEO DO AUDITÓRIO e seus subitens.
- Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos.

ART(s)
8784DPA139, PA20150022154, PA20150022163, PA20150022170, PA20150022173

Certidão nº 91698/2015

01/06/2016, 10:25

Chave de Impressão: 2x5Aa0cD1dcz1B4WZzdZ

Dilson 83

A

A



CNPJ 04.913.711/0001-08

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

O BANCO DO ESTADO DO PARÁ S.A., inscrito no CNPJ 04.913.711/0001-08, com sede na Av. Presidente Vargas, 251, Bairro – Centro, através da Eng.ª Civil Anna Ilcéa Fischetti Miranda - CREA 14.194 D/PA, recebe definitivamente da empresa MOREIRA MOUTINHO ENGENHARIA LTDA-EPP., inscrita no CNPJ Nº 13.234.724/0001-41 e sediada na Av. Rômulo Maiorana, 380, Bairro – São Brás, pronto e acabado, sem defeitos e imperfeições visíveis os serviços relativos a Execução de Obra de Engenharia para Instalação da Agencia Empresarial do BANPARÁ, localizada na Rua Diogo Moia, 156, Bairro – Umarizal, CEP: 66005-170, no estado do Pará, referente ao Eng.º Civil Paulo José de Moreira Macedo, CREA 8.784D/PA e o Eng.º Eletricista Emanuel Antônio Moutinho, CREA 12.421D/GO caracterizado pelos seguintes elementos:

Contrato.....: Nº 032/2012
 Regime da obra.....: EMPREITADA POR PREÇO GLOBAL
 Valor contratual original.....: R\$ 977.492,21
 Valor contratual (aditivo I).....: R\$ 143.518,06
 Valor contratual (aditivo III).....: R\$ 112.458,47
 Valor contratual (aditivo IV).....: R\$ 65.454,79
 Valor contratual final.....: R\$ 1.298.923,53
 Data do contrato.....: 24.04.2012
 Data de início.....: 02.05.2012
 Prazo (original).....: 90 dias
 Prazo (aditivo II).....: 125 dias
 Prazo (aditivo III).....: 45 dias
 Prazo total.....: 260 dias
 Data de conclusão.....: 22.01.2013
 Área de obra.....: 772,85 m²
 ARTs de Civil ref. ao contrato.: 8784D PA/132, PA22154, PA22163, PA22170, PA22173.
 ARTs de Elétrica ref. ao contrato: 12421DGO/2, PA33637, PA33645, PA33661, PA33693

Responsáveis técnicos: Eng.º Civil Paulo José de Moreira Macedo, CREA 8.784D/PA.
 Eng.º Eletricista Emanuel Antônio Moutinho, CREA 12.421D/GO.

Contar-se-á a partir da presente data o prazo pela qual responderá a empreiteira pela solidez e segurança da obra executada (Código Civil Lei 10.416/2002, art. 618).

Para todos os efeitos, considera-se extinta a empreitada de 02.05.2012, dando-se as partes amplas, geral, irrevogável e recíproca quitação de todos os direitos decorrentes do contrato de empreitada, para nada mais reclamar uma da outra, agora ou de futuro, em juízo ou fora dele, certo de que a quitação ora outorgada tem força de TRANSAÇÃO DE DIREITOS (Código Civil Lei 10.416/2002, art. 840/850).

Emanuel Moutinho
Eng.º Eletricista
 CREA 12421 D - GO

MOREIRA MOUTINHO ENG. LTDA
 CNPJ: 13.234.724/0001-41
 Paulo J. de Moreira Macedo
 Eng. Civil - CREA: 8.784-D/PA

MOREIRA MOUTINHO ENG. LTDA.
 CNPJ: 13.234.724/0001-41
 Paulo J. de Moreira Macedo
 Eng. Autônomo - CREA: 8.784-D/PA

Paulo José de Moreira Macedo
Eng.º Civil
 CREA 8.784 D

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à nº 91698/2015, emitida em 01/06/2016



Certidão nº 91698/2015
 01/06/2016, 10:25

Chave de Impressão: 2x5Aa0cD1dcz1B4WZzdZ
 O documento neste ato registrado foi emitido em 01/06/2016 em 24 folhas

8.1 PORTAS				
8.2	Puxador quality em inox 1 1/4" 300 x 450mm			10.084,02
8.3	Puxador duplo quality em inox 1 1/2" 90cm	4 un	211,98	847,92
8.4	Conjunto de fechadura vitoria cromada 735/760	1 un	819,31	819,31
8.5	Conjunto de fechadura vitoria cromada 732/760	12 un	188,70	2.264,36
8.6	Ferragens p/ porta interna 1 fl.	3 un	159,67	479,00
8.7	Ferragens p/ porta de banheiro	16 un	100,19	1.603,08
8.8	Fechadura p/ porta de banheiro	6 un	94,39	566,32
8.9	Fechadura para porta interna	15 un	54,33	814,97
8.10	Puxador em alumínio - 50cm - PNE	16 un	60,43	966,90
8.11	Mola p/ porta de vidro	4 un	179,36	717,44
		2 un	502,36	1.004,71
9 APARELHOS, LOUCAS, METAIS E SANITARIOS				
9.1	Pia 01 cuba em aço inox c/torn.,sifão e valv.(1,50m)			14.028,90
9.2	Lavatório de louça c/col.,torneira,sifão e valv.	1 un	371,49	371,49
9.3	Mictório individual em louça c/ acessórios	4 un	299,32	1.197,27
9.4	Bacia sifonada c/cx. descarga acoplada c/ assento	1 un	269,13	269,13
9.5	Ducha higiênica cromada	6 un	236,64	1.419,84
9.6	Barra em aço inox -WC PNE	8 un	57,28	458,28
9.7	Cabide cromado	9,3 ml	223,95	2.082,76
9.8	Engate flexível cromado 40cm	6 un	16,59	99,55
9.9	Toalheiro em ABS para papel Interfolha	15 un	29,46	441,88
9.10	Papeleira em ABS para rolo	7 un	30,90	216,28
9.11	Assento em acrílico	8 un	35,78	286,21
9.12	Lavatório de louça s/col.c/torn.,sifão e valv.	6 un	293,69	1.762,12
9.13	Bacia sifonada de louça c/ assento - PNE	2 un	262,37	524,73
9.14	Válvula de descarga HYDRA cromada 1 1/2"	2 un	981,40	1.962,79
9.15	Torneira para pia/lavatório	2 un	272,41	544,81
9.16	Saboneteira dispenser em ABS para lavatório na cor branca	7 un	308,65	2.160,54
		6 un	38,54	231,22
10 REVESTIMENTOS				
10.1	Chapisco de cimento e areia no traço 1:3			26.372,26
10.2	Azulejo a prumo decorado 33,5cm x 58 cm na cor branca	667,43 m2	5,77	3.850,77
10.3	Reboco com argamassa 1:6:kimical	136,98 m2	49,12	6.729,09
		667,43 m2	23,66	15.792,40
11 RODAPÉS, SOLEIRAS E PEITORIS				
11.1	Soleira l - granito preto - e=2cm			4.675,70
11.2	Rodapé em Porcelanato	3,87 m2	231,65	896,48
		261,33 m	14,46	3.779,23
12 PISOS				
12.1	Lajota cerâmica Porcelanato (natural)			111.942,92
12.2	Piso elevado h=15cm, com revestimento em fórmica 50cm x 50cm, com todos os acessórios inclusos	763,52 m²	106,12	81.021,83
12.3	Rampa para piso elevado 1,00m x 0,15m revestida com pluriomã na cor cinza	18,5 m2	560,28	10.365,18
12.4	Camada regularizadora no traço 1:4	1 un	1.058,91	1.058,91
12.5	Piso tátil-Externo em concreto - 25 x 25 - esp 3 cm	727,17 m2	19,99	14.537,13
12.6	Piso tátil Interno emborrachado- 25 cm -esp 3mm	7,96 m2	156,06	1.242,25
12.7	Carpete e=5mm	2 m2	159,26	318,52
		80 m2	42,49	3.399,09
13 FORROS				
13.1	Forro de gesso acartonado estruturado - colocado			43.427,92
13.2	Forro de gesso acústico (c/la de vidro) - colocado - auditório	645,79 m²	57,96	37.429,44
		71 m²	84,49	5.998,48
14 PINTURAS				
14.1	Esmalte s/ ferro (superf. lisa)			65.670,58
14.2	Acrilica semi-brilho c/ massa e selador - interna	12,16 m2	19,42	236,14
14.3	Novacor piso-calçada	2498,31 m2	25,07	62.642,19
14.4	Reboco texturto rústico-fachada	81,2 m2	9,30	755,41
14.5	Pintura manual - Faixas de estacionamento - esp.= 0,10 m	77,41 m2	19,77	1.530,57
14.6	Pintura manual estacionamento - PNE	2,7 m2	20,83	56,25
		21,6 m2	20,83	450,01

MOREIRA MACHADO & C. ENR. LTDA.
CNPJ: 13.635.124/0001-41
Paulo J. de Moreira Machado
Eng. Civil - CREA: 8.784-DIPA

Am. Sh. Kirichetti Junior
BANCO FORTALECO DO BRASIL
CNPJ: 04.519.711/0001-82

Am. Luis
R. Luis F. Diniz
Engenheiro Civil
CREA 14194 D

silvan 85

Certidão nº 91698/2015
01/06/2016, 10:25

Chave de Impressão: 2x5Aa0cD1dcz1B4WZzdZ

O documento neste ato registrado foi emitido em 01/06/2016 e contém 24 folhas



Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à nº 91698/2015, emitida em 01/06/2016

15	VIDROS				99.463,03
15.1	Vidro laminex e=6mm-fachada	10,29	m2	555,54	5.716,53
15.2	Vidro temperado e=10mm - colorido(verde) - interno/externo	229,09	m2	374,26	85.739,59
15.3	Portas em blindex c/ ferragens- 10 mm - Instalada (sem moia)	16,17	m2	495,17	8.006,91
16	DIVERSOS				17.945,71
16.1	Suporte metálico - Perfil U - c pintura e fixação	1	un	789,63	789,63
16.2	Cobertura - telha alumínio trapezoidal e= 0,5mm - Revisão do telhado	44	m2	42,44	1.867,37
16.3	Palco medindo 7,55x2,33x0,51, recorte meia lua, c/ rampa,1,19x0,25x0,17, madeira maciça seca em estufa macho/fêmea, pintada c verniz para piso	1	un	15.288,71	15.288,71
17	SERRALHERIA				8.166,08
17.1	Estrutura tubular metálica - detalhe fachada	25	m	200,92	5.022,99
17.2	Corrimão de entrada em aço inox	14,04	m	223,87	3.143,09
18	LETREIRO				26.007,02
18.1	Confeção e instalação de fachada em ACM, conforme projeto	1	un	11.897,61	11.897,61
18.2	Confeção e instalação de totem, em chapa metálica tratada e pintada, conforme projeto	1	un	9.341,10	9.341,10
18.3	Confeção e instalação de bandeira, em chapa metálica tratada e pintada, conforme projeto	1	un	2.993,01	2.993,01
18.4	Desinstalação de painel existente	1	un	1.775,31	1.775,31
19	LIMPEZA FINAL				5.017,27
19.1	Limpeza de piso granilite	519,76	m2	4,65	2.417,30
19.2	Limpeza geral e entrega da obra	727,17	m2	3,18	2.315,92
19.3	Limpeza de calhas (0,4x0,3m)	56,03	m2	5,07	284,04
	COMPLEMENTARES				R\$ 441.033,57
1	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS (Pavimento Térreo)				98.640,63
1.1	Subestação e QGBT				91.168,56
1.1.1	Instalação de Subestação de 112,50KVA em poste(Completa)	1	un	31.819,86	31.819,86
1.1.2	Fornecimento e instalação de Equipamento tipo "No Break" trifásico de 20KVA.Incluindo banco de baterias com autonomia de 30min(Especificação em anexo).	1	un	47.776,59	47.776,59
1.1.3	Centro de distribuição metálico(QGBT) p/ 24 disjuntores (c/ barramento trifásico para 400A, barramento de neutro e terra isolado, de sobrepor)	1	un	1.672,01	1.672,01
1.1.4	Disjuntor 3P - 400A	1	un	1.683,66	1.683,66
1.1.5	Disjuntor 3P - 200A	1	un	244,13	244,13
1.1.6	Disjuntor 3P - 40A	1	un	50,06	50,06
1.1.7	Disjuntor 3P - 63A	1	un	84,49	84,49
1.1.8	Cabo de cobre 70mm² - 0,6/1KV, preto(Alimentador BT)	150	m	34,27	5.141,16
1.1.9	Cabo de cobre 95mm² - 0,6/1KV, preto(Alimentador BT)	25	m	47,48	1.187,01
1.1.10	Haste de aterramento em aço, eletrolítico, camada alta, 5/8"x3m	6	un	53,60	321,60
1.1.11	Cabo de cobre 50mm² (Nu)(Malha Aterramento)	40	m	25,58	1.023,35
1.1.12	Protetor antisurto DPS 275V-40KA, fase-terra	3	un	54,87	164,62
1.2	QD-02 (Quadro Iluminação Térreo)				708,51
1.2.1	Centro de distribuição metálico p/ 24 disjuntores (c/ barramento trifásico para 100A, barramento de neutro e terra isolado, sobrepor)	1	un	298,89	298,89
1.2.2	Protetor antisurto DPS 275V-8KA, fase-terra	3	un	54,87	164,62
1.2.3	Disjuntor 1P - 16A	18	un	10,83	194,94
1.2.4	Disjuntor 3P - 50A	1	un	50,06	50,06
1.3	QD-04 (Quadro Estabilizado Térreo)				3.632,71
1.3.1	Centro de distribuição metálico para 28 posições com barramento 150A, com 03 protetores antisurto DPS 275V-8KA fase-terra, 04 disjuntores tripolares 63A DIN, 01 chave reversora 3 posições 63A.	1	un	3.185,21	3.185,21
1.3.2	Disjuntor 1P - 16A	19	un	10,83	205,77
1.3.3	Disjuntor 1P - 25A	4	un	11,18	44,71
1.3.4	Disjuntor 3P - 63A	4	un	49,26	197,03
1.4	QD-03 (Quadro Elétrico Refrigeração)				2.254,62
1.4.1	Centro de distribuição metálico p/ 58 posições de sobrepor (c/ barramento trifásico para 250A, barramento de neutro e terra isolado)	1	un	934,13	934,13

MOREIRA MOURINHO ENG. LTDA.
 CNPJ: 13.233.724/0001-41
 Paulo J. de Moreira Macedo
 Eng. Civil - CREA: 8.784-D/PA

John dos Reis Kischetti Junior
 BARRAGEM DO ESTÁGIO DO PARÁ S.A.
 CNPJ: 04.813.711/0001-00

John dos Reis Kischetti Junior
 Engenheiro Civil
 CREA: 14194 D

Certidão nº 91698/2015
 01/06/2016, 10:25

Chave de Impressão: 2x5Aa0cD1dcz1B4WZzZd

O documento neste ato registrado foi emitido em 01/06/2016 e contém 24 folhas



Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à nº 91698/2015, emitida em 01/06/2016

1.4.2	Disjuntor 3P – 200A	1	un	244,13	244,13
1.4.3	Disjuntor 3P – 20A	1	un	50,06	50,06
1.4.4	Disjuntor 2P – 20A	26	un	39,47	1.026,30
1.5	QD-07 (Quadro de Iluminação Superior)				403,10
1.5.1	Centro de distribuição metálico p/ 24 disjuntores (c/ barramento trifásico para 100A, barramento de neutro e terra isolado, sobrepôr)	1	un	298,89	298,89
1.5.2	Disjuntor 1P – 16A	5	un	10,83	54,15
1.5.3	Disjuntor 3P – 50A	1	un	50,06	50,06
1.6	QD-09 (Quadro Dedicado Superior)				473,12
1.6.1	Centro de distribuição metálico p/ 12 disjuntores (c/ barramento trifásico para 100A, barramento de neutro e terra isolado, de embutir)	1	un	225,95	225,95
1.6.2	Protetor antisurto DPS 275V-8KA, fase-terra	3	un	54,87	164,62
1.6.3	Disjuntor 1P – 16A	3	un	10,83	32,49
1.6.4	Disjuntor 3P – 32A	1	un	50,06	50,06
1.7	INFRA-ESTRUTURA ELÉTRICA (TÉRREO)				11.915,20
1.7.1	Eletrocalha perfurada tipo U, 50 x 50 x 3000mm	66	pc	42,57	2.809,48
1.7.2	Eletrocalha perfurada tipo U, 100 x 50 x 3000mm	4	pc	47,79	191,17
1.7.3	Tampa para eletrocalha 50x50x3000mm	66	pc	18,03	1.189,72
1.7.4	Tampa para eletrocalha 100x50x3000mm	4	pc	22,96	91,85
1.7.5	T horizontal 90º 100x50mm	2	un	27,20	54,40
1.7.6	T horizontal 90º 50x50mm	1	un	24,41	24,41
1.7.7	Tampa p/ T horizontal 90º 100x50mm	2	un	27,02	54,05
1.7.8	Tampa p/ T horizontal 90º 100x50mm	1	un	11,17	11,17
1.7.9	Curva horizontal 50x50mm	10	un	19,94	199,38
1.7.10	Cruzeta X horizontal 90º 50x50mm	1	un	43,14	43,14
1.7.11	Tampa p/ cruzeta X horizontal 90º 50x50mm	1	un	23,25	23,25
1.7.12	Tampa p/ curva horizontal 50x50mm	10	un	9,94	99,44
1.7.13	Tala plana perfurada 50mm	66	un	1,66	109,78
1.7.14	Terminal para eletrocalha 50x50mm chapa 18	6	un	4,96	29,77
1.7.15	Suporte vertical 70x96mm	6	un	4,90	29,42
1.7.16	Suporte vertical 70x81mm	98	un	4,90	480,59
1.7.17	Tirante c/ rosca total 1/4"x3m	105	m	9,67	1.015,20
1.7.18	Porca sextavada galvanizada 1/4"	674	un	0,08	54,79
1.7.19	Porca sextavada galvanizada 3/8"	105	un	0,10	10,97
1.7.20	Eletroduto PVC 4", c/ acessórios	15	m	35,21	528,22
1.7.21	Eletroduto PVC 1.1/2", c/ acessórios	12	m	9,49	113,93
1.7.22	Eletroduto PVC 3/4", c/ acessórios	430	m	4,86	2.088,73
1.7.23	Eletroduto PVC 1", c/ acessórios	134	m	6,01	804,96
1.7.24	Caixa de concreto retangular 260x260x250mm, com tampa de concreto e alça de ferro	6	un	167,22	1.003,32
1.7.25	Caixa de concreto retangular 1000x1000x1000mm, com tampa de concreto e alça de ferro	3	un	284,69	854,06
1.8	CABEAMENTO E TOMADAS (TÉRREO)				19.842,94
1.8.1	Cabo de cobre 2,5mm² – 750V, vermelho	1295	m	2,94	3.809,17
1.8.2	Cabo de cobre 2,5mm² – 750V, azul claro	1375	m	2,94	4.044,49
1.8.3	Cabo de cobre 2,5mm² – 750V, verde	780	m	2,94	2.294,33
1.8.4	Cabo de cobre 2,5mm² – 750V, branco	558	m	2,94	1.641,33
1.8.5	Cabo de cobre 4mm² – 750V, preto	1160	m	3,70	4.287,66
1.8.6	Cabo de cobre 4mm² – 750V, verde	560	m	3,70	2.069,90
1.8.7	Cabo de cobre 4mm² – 750V, azul	100	m	3,70	369,63
1.8.8	Cabo de cobre 10mm² – 750V, preto	30	m	6,48	194,31
1.8.9	Cabo de cobre 10mm² – 750V, verde	15	m	6,48	97,15
1.8.10	Cabo de cobre 10mm² – 750V, azul	15	m	6,48	97,15
1.8.11	Interruptor simples 1 tecla (s/ fiação)	10	un	6,16	61,58
1.8.12	Interruptor simples 2 tecla (s/ fiação)	10	un	10,99	109,89
1.8.13	Interruptor simples 3 tecla (s/ fiação)	2	un	15,73	31,46
1.8.14	Interruptor simples 3 teclas paralelas (s/ fiação)	2	un	15,73	31,46
1.8.15	Tomada de 2 polos+terra, em caixa 4x4, dupla 10A (s/ fiação) NBR 14136(Embutir)	4	un	15,82	63,28
1.8.16	Tomada de 2 polos+terra, 10A (s/ fiação) NBR 14136(Embutir)	16	un	8,28	132,53
1.8.17	Tomada de 2 polos+terra, 10A, piso, rosca cromada (s/ fiação) NBR 14136	7	un	42,93	300,54
1.8.18	Tomada de 2 polos+terra, 10A, parede a substituir da rede comum(Existente) (s/ fiação) NBR 14137	25	un	8,28	207,08

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à nº 91698/2015, emitida em 01/06/2016



[Handwritten signature]

MOREIRA MOUTINHO ENG. LTDA.
CNPJ: 13.234.720/0001-41
Paulo J. de Moraes Macado
Eng. CIVIL - CREA/PA 8.164-D/PA

[Handwritten signature]
BANCO DO ESTADO DO PARÁ
CNPJ: 00.913711/0001-02

[Handwritten signature]
Rosa Vitoria S. Miranda
Engenheira Civil
CREA-14194 P

[Handwritten signature]

Certidão nº 91698/2015
01/06/2016, 10:25

Chave de Impressão: 2x5Aa0cD1dcz1B4WZzdZ

O documento neste ato registrado foi emitido em 01/06/2016 e contém 24 folhas

2 INSTALAÇÕES ELÉTRICAS (MEZANINO)				9.422,43
2.1 INFRA-ESTRUTURA ELÉTRICA				3.625,90
2.1.1	Eletrocalha perfurada tipo U, 50 x 50 x 3000mm	30	pc	42,57
2.1.2	Tampa para eletrocalha 50x50x3000mm	30	pc	18,03
2.1.3	T horizontal 90º 50x50mm	2	un	24,41
2.1.4	Tampa p/ T horizontal 90º 100x50mm	2	un	11,17
2.1.5	Curva horizontal 50x50mm	1	un	19,94
2.1.6	Tampa p/ curva horizontal 50x50mm	1	un	9,94
2.1.7	Tala plana perfurada 50mm	30	un	1,66
2.1.8	Terminal para eletrocalha 50x50mm chapa 18	3	un	4,96
2.1.9	Suporte vertical 70x81mm	36	un	4,90
2.1.10	Tirante c/ rosca total 1/4"x3m	36	m	9,67
2.1.11	Porca sextavada galvanizada 1/4"	255	un	0,08
2.1.12	Porca sextavada galvanizada 3/8"	36	un	0,10
2.1.13	Eletroduto PVC 1.1/2", c/ acessórios	3	m	9,49
2.1.14	Eletroduto PVC 3/4", c/ acessórios	166	m	4,86
2.1.15	Eletroduto PVC 1", c/ acessórios	43	m	6,01
2.2 CABEAMENTO E TOMADAS				5.796,53
2.2.1	Cabo de cobre 2,5mm² - 750V, vermelho	320	m	2,94
2.2.2	Cabo de cobre 2,5mm² - 750V, azul claro	320	m	2,94
2.2.3	Cabo de cobre 2,5mm² - 750V, verde	200	m	2,94
2.2.4	Cabo de cobre 2,5mm² - 750V, branco	225	m	2,94
2.2.5	Cabo de cobre 4mm² - 750V, preto	330	m	3,70
2.2.6	Cabo de cobre 4mm² - 750V, verde	150	m	3,70
2.2.7	Cabo de cobre 16mm² - 750V, preto	50	m	6,48
2.2.8	Cabo de cobre 16mm² - 750V, verde	20	m	6,48
2.2.9	Cabo de cobre 16mm² - 750V, azul	20	m	6,48
2.2.10	Interruptor simples 1 tecla (s/ fiação)	11	un	6,16
2.2.11	Interruptor simples 2 tecla (s/ fiação)	4	un	10,99
2.2.12	Tomada de 2 polos+terra, em caixa 4x4, dupla 10A (s/ fiação) NBR 14136(Embutir)	5	un	15,82
2.2.13	Tomada de 2 polos+terra, 10A, parede a substituir da rede comum(existente) (s/ fiação) NBR 14137	14	un	8,28
3 ILUMINAÇÃO (TÉRREO E MEZANINO)				70.353,60
3.1	Luminária de embutir quadrada p/ 01 PAR 20, branca.	19	un	41,82
3.2	Lâmpada PAR 20 50W	19	un	23,65
3.3	Luminária de embutir quadrada p/ 01 PAR 30, branca.	3	un	55,11
3.4	Lâmpada PAR 30 75W	3	un	34,23
3.5	Luminária de embutir quadrada p/ 01 AR 111, branca.	5	un	53,33
3.6	Lâmpada HAL-AR 111, 100W.	5	un	55,13
3.7	Transformador elet. 100x12V	5	un	43,70
3.8	Trilho Eletrificado 3M	4	un	270,73
3.9	Ponteira	8	un	3,26
3.10	Spot para trilho AR 70 c/ alojamento.	12	un	241,29
3.11	Lâmpada HAL-AR 70, 50W	12	un	23,15
3.12	Transformador Elet. 50x12V	12	un	22,79
3.13	Arandela foco duplo.	21	un	366,60
3.14	Lâmpada Haloplín 40/60.	21	un	19,05
3.15	Luminária de embutir Redonda, VD 2DULUX D/26.	41	un	62,76
3.16	Lâmpada Dulux D/E 26 840	82	un	21,54
3.17	Reator Elet. AFP 2x26 DULUXD/E	41	un	40,38
3.18	Luminária de embutir Quadrada 2 Dulux.	42	un	94,15
3.19	Lâmpada Dulux D/E 26 840	82	un	21,54
3.20	Reator Elet. AFP 2x26 Dulux D/E.	42	un	40,38
3.21	Espeto PAR 20.	15	un	48,40
3.22	Lâmpada PAR 20, 50W.	15	un	23,65
3.23	Luminária de Embutir 4x16 Acril. Leit.	15	un	295,09
3.24	Reator Eletrônico 2x16 AFP.	30	un	39,19
3.25	Lâmpada Fluorescente T8 16W 850.	60	un	14,03
3.26	Pendente 2T5 28 ,completo.	11	un	1.309,64
3.27	Cabo e fio para pendente EL 440458.	2	un	93,67

MOREIRA MOUTINHO ENG. LTDA.
 CNPJ: 13.234.720/0001-41
 Paulo J. de Moraes Macedo
 Eng. Civil - COREA: 8.784-D/PA

Ann Les Eschelti Jilpach
 BANCO DOESTADUAL DO PARÁ
 CNPJ: 04.019.711/0001-89

Ann Les
 Anna Les S. Eschelti
 Engenheira Civil
 CREA-14194-0

Certidão nº 91698/2015
 01/06/2016, 10:25

Chave de Impressão: 2x5Aa0cD1dcz1B4WZzdZ

O documento neste ato registrado foi emitido em 01/06/2016 e contém 24 folhas



Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à nº 91698/2015, emitida em 01/06/2016

3.28	Lustre Opalina ,branca.	1	un	14.419,01	14.419,01
3.29	Lâmpada vela lisa.	10	un	4,29	42,88
3.30	Pendente 80 cm,ponto dourado 3E27.	1	un	2.849,29	2.849,29
3.31	Lâmpada PL,eletrônica 21.	3	un	18,69	56,06
3.32	Luminária de emergência LED 30.	45	cj	56,20	2.528,99
4	INSTALAÇÕES DE REDE ESTRUTURADA(LÓGICA/TELEFÔNICA)				59.830,95
4.1	EQUIPAMENTOS				19.234,62
4.1.1	Rack piso fechado 24Ux19"x800mm	1	un	3.362,10	3.362,10
4.1.2	Rack teto fechado 12Ux19"x600mm	2	un	1.113,02	2.226,03
4.1.3	Switch 48 x 10/100/1000	1	un	4.423,81	4.423,81
4.1.4	Switch 24 x 10/100/1000	2	un	2.654,29	5.308,57
4.1.5	Conversor de Média SC MM (50.0) 10/100/1000	4	un	978,54	3.914,16
4.2	INFRA-ESTRUTURA				40.596,28
4.2.1	Patch cordes CAT-6 1,5m azul Confeccionado em laboratório	54	un	31,84	1.719,19
4.2.2	Patch cordes CAT-6 2,5m azul Confeccionado em laboratório	50	un	38,50	1.925,12
4.2.3	Patch cordes CAT-6 1,5m cinza Confeccionado em laboratório	21	un	31,84	668,57
4.2.4	Patch Panel 24 posições CAT-6	2	un	1.104,92	2.209,84
4.2.5	Patch Panel 48 posições CAT-6	1	un	2.141,12	2.141,12
4.2.6	Voice Panel 50 posições	3	un	856,45	2.569,34
4.2.7	Guia de cabos fechado Horizontal 1Ux19" curva longa	18	un	114,51	2.061,11
4.2.8	Panel de fechamento 1Ux19"	18	un	36,91	664,41
4.2.9	Bandeja de 1Ux19"x250mm	5	un	73,14	365,71
4.2.10	Parafusos com porca galola	200	un	1,21	242,19
4.2.11	Conector M8v RJ45 fêmea CAT-6	72	un	39,71	2.858,81
4.2.12	Abraçadeiras de velcro 5m	6	rl	32,77	196,62
4.2.13	Braçadeiras Nylon 200mmx3,5mm	100	un	0,41	40,97
4.2.14	Régua de força de 08 posições 19 "	3	un	129,71	389,12
4.2.15	Certificação de cabo metálico	70	un	39,80	2.785,67
4.2.16	Identificação de cabo metálico com documentação.	235	un	9,28	2.181,62
4.2.17	Cabo UTP CAT -6 vermelho	1850	m	3,79	7.019,83
4.2.18	Cabo Óptico MM (50.0) 4 FO 10Gb	200	m	13,10	2.619,20
4.2.19	DIO para 6 FO (CX de Bloqueio).	3	un	198,12	594,35
4.2.20	Extensão Óptica duplex MM (50.0) LC-SCP 10GB 1,5m	4	un	98,06	392,24
4.2.21	Cordão Óptico duplex MM (50.0) LC-SCP p SC de 2,5m	4	un	158,22	632,90
4.2.22	Termofusão	16	un	106,18	1.698,86
4.2.23	Placa de Identificação de Fibra Óptica	10	un	3,55	35,52
4.2.24	Certificação de cabo óptico	4	un	39,58	158,32
4.2.25	Fita dupla face	1	rl	26,54	26,54
4.2.26	Espiralduto de 1/2"	40	m	6,61	264,58
4.2.27	Quadro Telefônico de 40x40x12cm com fundo de madeira	1	un	122,11	122,11
4.2.28	Bloco Cooq de 10 Posições	2	un	21,23	42,47
4.2.29	Eletroduto PVC 3"(Entrada telefônica e Fibra Ótica)	6	m	25,16	150,95
4.2.30	Cabo CTP-APL 50 Pares	10	m	5,98	59,84
4.2.31	Eletrocalha perfurada tipo U, 50 x 50 x 3000mm	16	pç	42,57	681,09
4.2.32	Eletrocalha perfurada tipo U, 75 x 50 x 3000mm	5	pç	44,59	222,94
4.2.33	Eletrocalha perfurada tipo U, 50 x 25 x 3000mm	18	pç	36,23	652,10
4.2.34	Tampa para eletrocalha 50x50x3000mm	16	pç	18,03	288,42
4.2.35	T horizontal 90º 75x50mm	1	un	24,41	24,41
4.2.36	Tampa p/ T horizontal 90º 75x50mm	1	un	11,17	11,17
4.2.37	Curva horizontal 50x50mm	2	un	19,94	39,88
4.2.38	Tampa p/ curva horizontal 50x50mm	2	un	9,94	19,89
4.2.39	Curva horizontal 75x50mm	2	un	28,80	57,60
4.2.40	Tampa p/ curva horizontal 75x50mm	2	un	13,94	27,88
4.2.41	Tala plana perfurada 50mm	16	un	1,66	26,61
4.2.42	Terminal para eletrocalha 50x50mm chapa 18	3	un	4,96	14,89
4.2.43	Suporte vertical 70x81mm	52	un	4,90	255,01
4.2.44	Tirante c/ rosca total 1/4"x3m	60	m	9,67	580,11
4.2.45	Porca sextavada galvanizada 1/4"	387	un	0,08	31,46
4.2.46	Porca sextavada galvanizada 3/8"	57	un	0,10	5,96
4.2.47	Eletroduto PVC 2", c/ acessórios	15	m	12,38	185,67

MOREIRA MOUTINHO ENG. LTDA.
 CNPJ: 13.234.724/0001-41
 Paulo J. da Mota Machado
 Eng. Civil - CREA 8.764-D/PA

Am. Luis Kischetti M. Pires
 BANCO DO ESTADO DO PARÁ
 CNPJ: 04.097.111/0001-00

Am. Lív
 Engenheira Civil
 CREA-14194 D

piras 87

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à nº 91698/2015, emitida em 01/06/2016



Certidão nº 91698/2015
 01/06/2016, 10:25

Chave de Impressão: 2x5Aa0cD1dcz1B4WZzdZ

O documento neste ato registrado foi emitido em 01/06/2016 e contém 24 folhas

4.2.48	Eletroduto PVC 3/4", c/ acessórios	65 m	4,86	315,74
4.2.49	Eletroduto PVC 1", c/ acessórios	53 m	6,01	318,38
5 SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO				125.231,94
5.1 INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS				32.274,15
5.1.1	PONTO DE GÁS P/ SPLIT ATÉ 30.000 BTU's(10m)	39 un	523,19	24.304,43
5.1.2	PONTO DE GÁS P/ SPLIT ATÉ 60.000 BTU's(10m)	1 un	936,28	936,28
5.1.3	PONTO P/ AR CONDICIONADO (TUBULAÇÃO, CIL. ARSTOP E FIAÇÃO)	26 m	225,97	5.875,23
5.1.4	BASE PARA CONDENSADOR DE SPLIT ATÉ 24.000 BTU's	15 un	37,08	556,18
5.1.5	BASE PARA CONDENSADOR DE SPLIT DE 30.000 ATÉ 60.000 BTU's	11 un	54,73	602,03
5.2 EQUIPAMENTOS(PAVIMENTO TÉRREO)				78.432,08
5.2.1	SPLIT HIGH WALL 30.000 BTUS (MINICONDENSADOR VERTICAL TIPO CYCLONE)(ESPAÇO CULTURAL)	2 un	4.865,50	9.731,01
5.2.2	SPLIT HIGH WALL 30.000 BTUS (MINICONDENSADOR VERTICAL TIPO CYCLONE)(AUTO ATENDIMENTO)	2 un	4.865,50	9.731,01
5.2.3	SPLIT HIGH WALL 18.000 BTUS (MINICONDENSADOR VERTICAL TIPO CYCLONE)(CAIXAS ELET.RETAGUARDA)	1 un	2.716,91	2.716,91
5.2.4	SPLIT HIGH WALL 18.000 BTUS (MINICONDENSADOR VERTICAL TIPO CYCLONE)(MANUTENÇÃO)	1 un	2.716,91	2.716,91
5.2.5	SPLIT HIGH WALL 18.000 BTUS (MINICONDENSADOR VERTICAL TIPO CYCLONE)(SALA DO RACK)	1 un	2.716,91	2.716,91
5.2.6	SPLIT HIGH WALL 30.000 BTUS (MINICONDENSADOR VERTICAL TIPO CYCLONE)(AUDITÓRIO E CONVENÇÕES)	2 un	4.865,50	9.731,01
5.2.7	SPLIT HIGH WALL 18.000 BTUS (MINICONDENSADOR VERTICAL TIPO CYCLONE)(AUDITÓRIO E CONVENÇÕES)	1 un	2.716,91	2.716,91
5.2.8	SPLIT HIGH WALL 24.000 BTUS (MINICONDENSADOR VERTICAL TIPO CYCLONE)(CIRCULAÇÃO E RETAGUARDA)	1 un	3.030,63	3.030,63
5.2.9	SPLIT HIGH WALL 12.000 BTUS (MINICONDENSADOR VERTICAL TIPO CYCLONE)(SALA 01)	1 un	2.315,76	2.315,76
5.2.10	SPLIT HIGH WALL 9.000 BTUS (MINICONDENSADOR VERTICAL TIPO CYCLONE)(SALA 02)	1 un	2.100,93	2.100,93
5.2.11	SPLIT HIGH WALL 30.000 BTUS (MINICONDENSADOR VERTICAL TIPO CYCLONE)(REUNIÃO TÉRREO)	1 un	4.865,50	4.865,50
5.2.12	SPLIT TETO 48.000 BTUS (CONDENSADOR VERTICAL TIPO CYCLONE)(CIRCULAÇÃO E JARDIM INVERNO)	1 un	6.981,12	6.981,12
5.2.13	SPLIT HIGH WALL 30.000 BTUS (MINICONDENSADOR VERTICAL TIPO CYCLONE)(CIRCULAÇÃO E JARDIM INVERNO)	1 un	4.865,50	4.865,50
5.2.14	SPLIT HIGH WALL 18.000 BTUS (MINICONDENSADOR VERTICAL TIPO CYCLONE)(GERENTE)	1 un	2.716,91	2.716,91
5.2.15	SPLIT HIGH WALL 18.000 BTUS (MINICONDENSADOR VERTICAL TIPO CYCLONE)(GERENTE)	1 un	2.716,91	2.716,91
5.2.16	SPLIT HIGH WALL 18.000 BTUS (MINICONDENSADOR VERTICAL TIPO CYCLONE)(GERENTE)	1 un	2.716,91	2.716,91
5.2.17	SPLIT HIGH WALL 24.000 BTUS (MINICONDENSADOR VERTICAL TIPO CYCLONE)(GERENTE GERAL)	1 un	3.030,63	3.030,63
5.2.18	SPLIT HIGH WALL 24.000 BTUS (MINICONDENSADOR VERTICAL TIPO CYCLONE)(ATENDIMENTO)	1 un	3.030,63	3.030,63
5.3 EQUIPAMENTOS(MEZANINO)				14.525,70
5.3.1	SPLIT HIGH WALL 18.000 BTUS (MINICONDENSADOR VERTICAL TIPO CYCLONE)(SALA MEZANINO)	2 un	2.716,91	5.433,81
5.3.2	SPLIT HIGH WALL 24.000 BTUS (MINICONDENSADOR VERTICAL TIPO CYCLONE)(GERENTE 01)	1 un	3.030,63	3.030,63
5.3.3	SPLIT HIGH WALL 24.000 BTUS (MINICONDENSADOR VERTICAL TIPO CYCLONE)(ÁREA ADMINISTRATIVA)	2 un	3.030,63	6.061,26
6 SISTEMA DE ÁGUA FRIA E ESGOTO				15.275,43
6.1	Ponto de água (incl. tubos e conexões)	17 un	200,34	3.405,74
6.2	Ponto de esgoto (incl. tubos e conexões)	17 un	194,88	3.313,02
6.3	Dreno para centrais de ar	26 un	78,74	2.047,35
6.4	Filtro anaeróbio	1 un	1.646,19	1.646,19
6.5	Fossa séptica em concreto armado	1 un	2.825,40	2.825,40
6.6	Caixa sifonada com grelha	4 un	137,34	549,36
6.7	Caixa de gordura	2 un	192,61	385,23

MOREIRA MACEDO ENG. LTDA.
 CNPJ: 13.134.724/0001-41
 Paulo J. de Moreira Macedo
 Eng. Civil - CREA: 8.784-D/PA

Anna Helo Kischelt Alho
 ANEXO DO ESTADO DO PARÁ
 CREA 14194 D

Antonio Carlos S. Silveira
 Engenheiro Civil
 CREA 14194 D

Certidão nº 91698/2015
 01/06/2016, 10:25

Chave de Impressão: 2x5Aa0cD1dcz1BAWZzdZ

O documento neste ato registrado foi emitido em 01/06/2016 e contém 24 folhas

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à nº 91698/2015, emitida em 01/06/2016



6.8	Caixa de águas pluviais e águas servidas			
6.9	Caixa de esgoto fecal	2	un	257,75
6.10	Reaterro compactado	1	un	417,45
6.11	Escavação	3	m3	25,39
		4	m3	23,51
				94,03
7	SISTEMA DE COMBATE A INCENDIO			
7.1	Tubo ferro galvanizado 2.1/2"			24.374,32
7.2	Joelho 90 Ferro Galvanizado 2.1/2"	108	m	55,94
7.3	Tee Ferro Galvanizado 2.1/2"	22	un	53,00
7.4	Luva Ferro Galvanizado 2.1/2"	7	un	64,08
7.5	Uniao Ferro Galvanizado 2.1/2"	18	un	37,08
7.6	Flange Ferro Galvanizado 2.1/2"	5	un	92,37
7.7	Registro de Gaveta Bruto 2.1/2"	4	un	37,72
7.8	Mangueira para incendio de nylon, 1 1/2", 2x15m, e unioes tipo engate rápido	4	un	181,88
7.9	Adaptador 63mm, RSF x 32m, engate rapido	4	un	250,83
				1.003,32
				238,33
7.10	Esguicho cônico de latão tipo agulheta de alta resistência, Ø 1 1/2" x Ø 13mm de requinte.	4	un	44,30
7.11	Registro globo angular 45, Ø 63mm 2.1/2"	5	un	169,19
7.12	Válvula de retenção de horizontal de bronze 2.1/2"	2	un	211,39
7.13	Caixa para mangueira interna tipo embutir, 90cm x 60cm x 17cm.	4	un	331,68
7.14	Extintor de pó químico A/B/C, 4 kgs, 2A 20BC	9	un	176,52
7.15	Bomba centrífuga motor 3 cv, rotor Ø 115, tamanho 32125-1, vaso= 15,58m3/h	1	un	2.654,39
7.16	Manômetro 150 lbs BSP, Ø 1/2".	1	un	66,10
7.17	Chave de fluxo com retardo	1	un	222,96
7.18	Tampão engate rápido de bronze, Ø 63 mm.	5	un	16,68
7.19	Tampa de ferro fundido, 60 x 40 cm.	1	m2	130,51
7.20	Botoeira de acionamento da bomba de incendio	1	un	111,48
7.21	Luminaria de emergencia, 120 min.	23	un	47,61
7.22	Acionador manual da bomba de incendio	1	un	204,38
7.23	Alarme audio-visual indicando bomba em funcionamento	1	un	278,70
7.24	Quadro principal de sinalizacao e comando	1	un	668,88
7.25	Quadro remoto de sinalizacao e comando	1	un	668,88
7.26	1- Proibido fumar, D = 360mm	5	un	79,01
7.27	13 - Saida de emergencia a direita, 220x440mm	2	un	79,01
7.28	13 - Saida de emergencia a esquerda, 220x440mm	2	un	79,01
7.29	14 - Saida de emergencia 220x440mm	11	un	79,01
7.30	16 - Saida de emergencia 220x440mm	1	un	79,01
7.31	17 - Saida de emergencia 220x440mm	2	un	79,01
7.32	21 - Comando manual de alarme 160x240mm	1	un	79,01
7.33	23 - Extintor de incendio L=320mm	9	un	79,01
7.34	26 - Hidrante de incendio L=320mm	4	un	79,01
				316,03
8	INFRA-ESTRUTURA SISTEMA DE CFTV E ALARME			
8.1	Caixa Metálica de Sobrepôr com tampa 20x20x10cm			6.146,13
8.2	Caixa PVC 4x2"	34	un	41,19
8.3	Suporte vertical 70x81mm	56	un	3,71
8.4	Tirante c/ rosca total 1/4"x3m	128	un	4,90
8.5	Porca sextavada galvanizada 1/4"	128	m	9,67
8.6	Porca sextavada galvanizada 3/8"	255	un	0,08
8.7	Eletroduto PVC 2", c/ acessórios	36	un	0,10
8.8	Eletroduto PVC 3/4", c/ acessórios	85	m	12,38
8.9	Eletroduto PVC 1", c/ acessórios	174	m	4,86
		125	m	6,01
				750,89

CIVIL				R\$ 536.459,64
COMPLEMENTARES				R\$ 441.035,57
TOTAL GERAL				R\$ 977.492,21

MOREIRA MOUTINHO ENG. LTDA.
 CNRJ: 19.234.724/0001-41
 Paulo J. de Morais Macedo
 Eng. Civil - CREA: 8.784-D/PA

Am. des. Escalotti
 BANCO DO ESTADO DO PARÁ S.A.
 CNPJ: 04.919.741/0001-30

Am. des.
 Ana Tereza F. Silveira
 Engenheira Civil
 R-22-14104-D

Milena SS

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à nº 91698/2015, emitida em 01/06/2016



Certidão nº 91698/2015
 01/06/2016, 10:25

Chave de Impressão: 2x5Aa0cD1dcz1B4WZzdZ

O documento neste ato registrado foi emitido em 01/06/2016 e contém 24 folhas

MM Engenharia LTDA.

Av. 25 de Setembro, 380, Térreo, Marco - Belém/PA

Cliente: BANCO DO ESTADO DO PARÁ

Objeto: AGÊNCIA EMPRESARIAL

Data: 26/04/2012

PRIMEIRO TERMO ADITIVO AO CONTRATO N° 032/2012

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA					
ITEM	SERVIÇO	QUANT.	UNID.	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOTAL
CIVIL					R\$ 143.696,46
1 SERVIÇOS PRELIMINARES					6.752,09
1.1	Projeto de estrutura - ART	1	vb	2.500,00	2.500,00
1.2	Administração de Engenheiro, mestre,	1	mês	3.600,00	3.600,00
1.3	Aluguel de andaime metálico	60	m ²	10,87	652,05
3 MOVIMENTO DE TERRA					42,90
3.1	Escavação manual ate 1.50m de profundidade	1,8	m ³	23,83	42,90
4 ESTRUTURA					3.107,85
4.1 CONCRETO					3.107,85
4.1.1	Concreto armado fck=20MPa c/ forma mad. branca(fechamento de vãos em laje)	2,03	m ³	1.530,96	3.107,85
5 PAREDES E PAINÉIS					6.119,77
5.1	Alvenaria tijolo de barro a cutelo	182,9	m ²	33,46	6.119,77
10 REVESTIMENTOS					10.765,88
10.1	Chapisco de cimento e areia no traço 1:3	365,8	m ²	5,77	2.110,50
10.3	Reboco com argamassa 1:6:kimical	365,8	m ²	23,66	8.655,38
11 RODAPÉS, SOLEIRAS E PEITORIS					650,77
11.2	Rodapé em Porcelanato	45	m	14,46	650,77
14 PINTURAS					31.252,99
14.2	Acrílica semi-brilho c/ massa e selador - interna	321,58	m ²	25,07	8.063,24
14.2	Pintura anticorrosiva, a pistola, na estrutura metálica	925	m ²	25,07	23.189,75
17 SERRALHERIA					46.784,24
17.1	Estrutura metálica para sustentação de ferro e acessórios dos ambientes do Auditório/Convenções, reunião e outro atendimento				
8.1.1	Cantoneiras 1 1/4 x parede 3mm	1116	kg	3,14	3.504,24
8.1.2	Perfil "U", 5", parede 3mm	4650	kg	2,75	12.787,50
8.1.3	Perfil "U", 3", parede 3mm	4746	kg	2,75	13.051,50
8.1.4	Solda grossa	200	kg	8,31	1.662,00
8.1.5	Disco de corte	100	und	2,79	279,00
20 FUNDAÇÕES					28.080,00
20.1	Mobilização de pessoal e Equipamento	1	vb	2.000,00	2.000,00
20.2	Execução de 04 estacas raiz com diâmetro de d = 200mm em solo e 18m de profundidade	72	m	120,00	8.640,00
20.3	Execução de 12 estacas raiz com diâmetro de d = 250mm em solo e 18m de profundidade	216	m	130,00	28.080,00
COMPLEMENTARES					R\$ 3.864,86
1 INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PROVISÓRIAS					3.864,86
1.1	Cabo de cobre 25mm ² - 750V, preto	45	m	13,10	589,50
1.2	Cabo de cobre 25mm ² - 750V, azul	15	m	13,10	196,50
1.3	Cabo de cobre 4mm ² - 750V, vermelho	50	m	3,70	184,81
1.4	Cabo de cobre 4mm ² - 750V, preto	50	m	3,70	184,81
1.5	Cabo de cobre 2,5mm ² - 750V, vermelho	150	m	2,94	441,00
1.6	Cabo de cobre 2,5mm ² - 750V, preto	150	m	2,94	441,00
1.7	Cabo PP 4x4mm ² - 1000V	20	m	10,50	210,00
1.8	Cabo PP 4x6mm ² - 1000V	0	m	13,93	0,00
1.9	Cabo Quadruplex 1KV 4x10mm ²	20	m	7,62	152,40
1.10	Disjuntor TQD 415VCA 3PX125A	1	un	296,50	296,50
1.11	Disjuntor TQC 3PX40A	3	un	50,06	150,17
1.12	Disjuntor TQC 1PX20A	4	un	11,00	44,00
1.13	Disjuntor TQC 3PX70A	0	un	96,48	0,00
1.14	Bocal para lâmpada	24	un	2,90	69,60
1.15	Lâmpada mista 220Vx250W	12	un	17,00	204,00
1.16	Lâmpada Incandescente 100W	12	un	2,00	24,00
1.26	Tomada de 2 polos+terra, 20A (s/ fiação) NBR 14136(Embutir)	2	un	9,00	18,00
1.32	Tomada de 2 polos+terra, 10A (s/ fiação) NBR 14136(Embutir)	2	un	8,28	16,57
1.33	Isolador Roldana 76x79	4	un	5,30	21,20

Ana Maria Fiseletti
BANCO DO ESTADO DO PARÁ S.A.
 CNPJ 04.913.711/0001-08

MOREIRA MOUTINHO ENG. LTDA.
 CNPJ 13.234.724/0001-41
 Paulo A. Moreira Macedo
 Eng. CIVIL - CREA: 8.784-D/PA

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à nº 91698/2015, emitida em 01/06/2016



Certidão nº 91698/2015
 01/06/2016, 10:25

Chave de impressão: 2x5Aa0cD1dcz1B4WZzdZ

O documento neste ato registrado foi emitido em 01/06/2016 e contém 24 folhas

1.34	Armação Secundária Pesada 1x1	4 un	16,14	64,56
1.35	Fita Alta Tensão 19mmx10mt	1 un	14,96	14,96
1.36	Centro de distribuição metálico p/ 24 disjuntores (c/ barramento trifásico para 100A, barramento de neutro e terra isolado, sobrepor)	1 un	298,89	298,89
1.37	Quadro 320x190x140mm	0 un	180,87	0,00
1.38	Conector Perfurante P=25-120mm D=25-120mm	9 un	12,18	97,44
1.39	Eletroduto PVC 1.1/2", c/ acessórios	10 m	9,49	94,94
1.40	Acessórios	1 vb	50,00	50,00

CIVIL				
COMPLEMENTARES				R\$ 143.496,46
TOTAL				R\$ 3.864,86
				R\$ 147.561,32

SUPRESSÕES				
5	PAREDES E PAINÉIS			R\$ 8.043,27
5.4	Divisória de gesso acartonado e=7cm - colocada - c/ isolamento acústico(Auditório)	m2	120,84	33,46
				4.043,27
				4.043,27

ADICÃO - SUPRESSÕES				
A	Adição de serviços			R\$ 143.518,06
S	Supressões			147.561,32
				4.043,27

Arme Sles Fochetti Miorini
BANCO DO ESTADO DO PARÁ S.A.
 CNPJ 04.913.711/0001-08
 Engenheiro Civil
 CREA 14184 0

Paulo J. de Moreira Macedo
MOREIRA MOUTINHO ENG. LTDA.
 CNPJ: 13.234.724/0001-41
 Paulo J. de Moreira Macedo
 Eng. Civil - CREA: 8.784-D/PA

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à nº 91698/2015, emitida em 01/06/2016



[Handwritten signature]

Arme Sles
[Handwritten initials]

Certidão nº 91698/2015
 01/06/2016, 10:25

Chave de Impressão: 2x5Aa0cD1dcz1B4WZzdZ

O documento neste ato registrado foi emitido em 01/06/2016 e contém 24 folhas

MM Engenharia LTDA.

Av. 25 de Setembro, 380, Térreo, Marco - Belém/PA
 Cliente: BANCO DO ESTADO DO PARÁ
 Objeto: AGÊNCIA EMPRESARIAL

Data: 31/07/2012

TERCEIRO TERMO ADITIVO AO CONTRATO N° 032/2012

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA						
ITEM	SERVIÇO	QUANT.	UNID.	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOTAL	
ADIÇÕES						R\$ 158.144,30
4	ESTRUTURA					5.817,65
4.1	Concreto armado fck=20MPa c/ forma mad. branca(Viga 20 x 30 cm entre pilares no calçamento externo)	3,8	m3	R\$ 1.530,96		5.817,65
5	PAREDES E PAINÉIS					17.274,11
5.1	Alvenaria tijolo de barro a cutelo	34	m2	33,46		1.137,64
5.2	Divisória de gesso acartonado e=7cm - colocada	213,2	m2	72,45		15.446,34
5.3	Divisória em granito preto - Incl. ferragens de fixação(banheiro)	1,8	m2	383,41		690,13
10	REVESTIMENTOS					1.000,66
10.1	Chapisco de cimento e areia no traço 1:3	34	m2	5,77		196,16
10.3	Reboco com argamassa 1:6:kimical	34	m2	23,66		804,49
11	RODAPES, SOLEIRAS E PEITORIS					1.400,81
11.1	Soleira l - granito preto - e=2cm	2,57	m2	231,65		595,33
11.2	Rodapé em Porcelanato	37	m	14,46		535,08
11.2	Rodapé em Porcelanato (Sala CPD)	18,7	m	14,46		270,40
12	PISOS					9.365,04
12.1	Lajota cerâmica Porcelanato (natural)	18,5	m2	106,12		1.963,22
12.4	Camada regularizadora no traço 1:4	18,5	m2	19,99		369,82
12.8	Carpete e=6mm Tabacoi - cor cinza grafite	80	m2	87,90		7.032,00
13	FORROS					8.230,20
13.1	Forno de gesso acartonado estruturado - colocado	142	m²	57,96		8.230,20
14	PINTURAS					514,62
14.1	Esmalte s/ ferro (superf. lisa)	26,5	m2	19,42		514,62
15	VIDROS					6.811,56
15.2	Vidro temperado e=10mm - colorido(verde) - interno/externo	18,2	m2	374,26		6.811,56
17	SERRALHERIA					43.808,60
17.1	Corrimão de entrada em aço inox	48	m	223,87		10.745,61
17.2	Escada metálica com degraus em chapa antiderrapante de 1/8", largura 1,10m.	1	und	8.780,00		8.780,00
17.3	Estrutura metálica para sustentação do forro e parede, com acessórios, com a finalidade de inibir a visualização da estrutura metálica, conforme entendimentos com este núcleo de Engenharia.					
17.3.1	Cantoneiras 1 1/4 x parede 3mm	620	kg	3,14		1.946,80
17.3.2	Metalon 50 x 30 mm, parede 2,00 mm	320	kg	2,75		880,00
17.3.3	Solda grossa	40	kg	8,31		332,40
17.3.4	Disco de corte	8	und	2,79		22,32
17.4	Estrutura para sustentação e manutenção dos condensadores de ar dos fundos do prédio					
17.4.1	Perfil "U", 3", parede 3 mm	840	kg	2,75		2.310,00
17.4.2	Solda grossa	10	kg	8,31		83,10
17.4.3	Disco de corte	3	und	2,79		8,37
17.4.4	Serralheria (Corrimão Inox, Escada e Estrutura p/ condensadores)	1	un	3.700,00		3.700,00
17.5	Serralheria - Serviços	1	un	15.000,00		15.000,00
18	LETREIRO					24.668,22
18.2	Confeção e instalação de totem, em ACM, com o mesmo material especificado para a fachada	1	un	18.682,20		18.682,20
18.3	Confeção e instalação de bandeira, em ACM, com o mesmo material especificado para a fachada	1	un	5.986,02		5.986,02
19	LIMPEZA					700,00
19.1	Limpeza da Caixa D'Água	1	un	700,00		700,00
20	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS					38.552,84
20.1	ILUMINAÇÃO (FACHADA)					2.183,48
20.1.1	Luminária de embutir quadrada p/ 01 PAR 30,branca.	10	un	55,11		551,10
20.1.2	Lâmpada PAR 30 75W	10	un	34,23		342,30
20.1.3	Eletrocalha perfurada tipo U, 50 x 50 x 3000mm	10	ps	42,57		425,70
20.1.4	Tampa para eletrocalha 50x50x3000mm	10	ps	18,03		180,30
20.1.5	Curva horizontal 50x50mm	2	un	19,94		39,88
20.1.6	Tampa p/ curva horizontal 50x50mm	2	un	9,94		19,88
20.1.7	Tala plana perfurada 50mm	20	un	1,66		33,20
20.1.8	Terminal para eletrocalha 50x50mm chape 18	1	un	4,96		4,96

Assinatura: Anne Heloísa Kuschetti
 BANCO DO ESTADO DO PARÁ S.A.
 CNPJ 04.913.711/0001-08
 MOREIRA MOUTINHO ENGENHARIA LTDA.
 CNPJ: 13.238.124/0001-41
 Paulo J. de Menezes Macedo
 CNPJ: 8.784-DIPA

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à nº 91698/2015, emitida em 01/06/2016



Certidão nº 91698/2015
 01/06/2016, 10:25

Chave de Impressão: 2x5Aa0cD1dcz1B4WZzdZ

O documento neste ato registrado foi emitido em 01/06/2016 e contém 24 folhas

20.1.9	Suporte vertical 70x81mm				
20.1.10	Tirante c/ rosca total 1/4"x3m	20 un	4,90	98,00	
20.1.11	Parafuso Lentilha 1/4"	10 m	9,67	96,70	
20.1.12	Arruela Lisa 1/4"	100 un	0,25	25,00	
20.1.13	Porca sextavada galvanizada 1/4"	100 un	0,07	7,00	
20.1.14	Eletroduto PVC 3/4", c/ acessórios	200 un	0,08	16,00	
20.1.15	Caixa PVC 4x2"	6 m	4,86	29,16	
20.1.16	Interruptor simples 1 tecla (s/ flacão)	1 un	3,31	3,31	
20.1.17	Disjuntor 1P - 16A	1 un	6,16	6,16	
20.1.18	Cabo de cobre 2,5mm ² - 750V, vermelho	1 un	10,83	10,83	
20.1.19	Cabo de cobre 2,5mm ² - 750V, azul claro	50 m	2,94	147,00	
20.1.20	Cabo de cobre 2,5mm ² - 750V, branco	40 m	2,94	117,60	
		10 m	2,94	29,40	
20.2	INFRA-ESTRUTURA ELÉTRICA E CABEAMENTO DAS PGDMs				
20.2.1	Eletrocalha perfurada tipo U, 50 x 90 x 3000mm			1.438,87	
20.2.2	Tampa para eletrocalha 50x50x3000mm	9 pç	42,57	383,13	
20.2.3	Curva horizontal 50x50mm	9 pç	18,03	162,27	
20.2.4	Tampa p/ curva horizontal 50x50mm	1 un	19,94	19,94	
20.2.5	Tela plana perfurada 50mm	1 un	9,94	9,94	
20.2.6	Terminal para eletrocalha 50x50mm chapa 18	18 un	1,66	29,88	
20.2.7	Suporte vertical 70x81mm	1 un	4,96	4,96	
20.2.8	Tirante c/ rosca total 1/4"x3m	18 un	4,90	88,20	
20.2.9	Parafuso Lentilha 1/4"	9 m	9,67	87,03	
20.2.10	Arruela Lisa 1/4"	100 un	0,25	25,00	
20.2.11	Porca sextavada galvanizada 1/4"	200 un	0,07	14,00	
20.2.12	Eletroduto PVC 3/4", c/ acessórios	200 un	0,08	16,00	
20.2.13	Disjuntor 2P - 20A	3 m	4,86	14,58	
20.2.14	Cabo de cobre 4mm ² - 750V, preto	2 un	39,47	78,94	
20.2.15	Cabo de cobre 4mm ² - 750V, verde	50 m	3,70	185,00	
20.2.16	Cabo de cobre 4mm ² - 750V, azul	50 m	3,70	185,00	
		50 m	3,70	185,00	
20.3	INFRA-ESTRUTURA ELÉTRICA E CABEAMENTO DA REDE COMUM (TÉRREO)				
20.3.1	Suporte vertical 70x81mm			5.649,50	
20.3.2	Tirante c/ rosca total 1/4"x3m	24 un	4,90	117,60	
20.3.3	Arruela Lisa 1/4"	12 m	9,67	116,04	
20.3.4	Porca sextavada galvanizada 1/4"	24 un	0,07	1,68	
20.3.5	Eletroduto PVC 3/4", c/ acessórios	24 un	0,08	1,92	
20.3.6	Caixa PVC 4x2"	50 m	4,86	243,00	
20.3.7	Disjuntor 3P - 50A	12 un	3,31	39,72	
20.3.8	Disjuntor 1P - 16A	1 un	50,06	50,06	
20.3.9	Cabo de cobre 2,5mm ² - 750V, vermelho	6 un	10,83	64,98	
20.3.10	Cabo de cobre 2,5mm ² - 750V, azul claro	300 m	2,94	882,00	
20.3.11	Cabo de cobre 2,5mm ² - 750V, verde	300 m	2,94	882,00	
20.3.12	Cabo de cobre 2,5mm ² - 750V, branco	300 m	2,94	882,00	
20.3.13	Cabo de cobre 70mm ² - 0,6/1KV, preto(Alimentador BT)	150 m	2,94	441,00	
20.3.14	Cabo de cobre 95mm ² - 0,6/1KV, preto(Alimentador BT)	10 m	34,27	342,70	
20.3.15	Cabo de cobre 4mm ² - 750V, preto	10 m	47,48	474,80	
20.3.16	Cabo de cobre 4mm ² - 750V, verde	200 m	3,70	740,00	
		100 m	3,70	370,00	
20.4	INFRA-ESTRUTURA ELÉTRICA E CABEAMENTO DA REDE COMUM (MEZANINO)				
20.4.1	Suporte vertical 70x81mm			3.461,63	
20.4.2	Tirante c/ rosca total 1/4"x3m	12 un	4,90	58,80	
20.4.3	Arruela Lisa 1/4"	6 m	9,67	58,02	
20.4.4	Porca sextavada galvanizada 1/4"	12 un	0,07	0,84	
20.4.5	Eletroduto PVC 3/4", c/ acessórios	12 un	0,08	0,96	
20.4.6	Caixa PVC 4x2"	30 m	4,86	145,80	
20.4.7	Disjuntor 3P - 32A	6 un	3,31	19,86	
20.4.8	Disjuntor 1P - 16A	1 un	50,06	50,06	
20.4.9	Cabo de cobre 2,5mm ² - 750V, vermelho	3 un	10,83	32,49	
20.4.10	Cabo de cobre 2,5mm ² - 750V, azul claro	200 m	2,94	588,00	
20.4.11	Cabo de cobre 2,5mm ² - 750V, verde	200 m	2,94	588,00	
20.4.12	Cabo de cobre 2,5mm ² - 750V, branco	200 m	2,94	588,00	
20.4.13	Cabo de cobre 16mm ² - 750V, preto	100 m	2,94	294,00	
20.4.14	Cabo de cobre 16mm ² - 750V, verde	100 m	6,48	648,00	
20.4.15	Cabo de cobre 16mm ² - 750V, azul	30 m	6,48	194,40	
		30 m	6,48	194,40	
20.5	INFRA-ESTRUTURA ELÉTRICA E CABEAMENTO CAIXAS ELETRÔNICOS				
20.5.1	Cabo UTP CAT -5 vermelho			998,28	
20.5.2	Eletroduto Aço Carbono 3/4", c/ acessórios	36 m	3,79	136,44	
20.5.3	Condulete 3/4" com tampa	12 un	53,40	640,80	
		12 un	13,42	161,04	
20.6	INFRA-ESTRUTURA ELÉTRICA E CABEAMENTO DA REDE LÓGICA E TELEFONIA				
20.6.1	Cabo CTP-APL 10 Pares			3.763,10	
20.6.2	Cabo UTP CAT -5 vermelho	60 m	4,63	277,80	
20.6.3	Tampa cromada para piso 03 RJ45	600 m	3,79	2.274,00	
20.6.4	Cabo de cobre 25mm ² - 0,6/1KV, preto	7 un	29,50	206,50	
		48 m		637,92	

Anna Helen Kischeth
BANCO DO ESTADO DO PARÁ S.A.
CNPJ 04.913.711/0001-08

MOREIRA MOUTINHO ENG. LTDA.
CNPJ: 13.234.744/0001-41
Paulo J. de Moraes Macedo
Enq. Civil - CREC 8.784-D/PA

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à nº 91698/2015, emitida em 01/06/2016



Certidão nº 91698/2015
01/06/2016, 10:25

Chave de Impressão: 2x5Aa0cD1dzc1B4WZzdZ

O documento neste ato registrado foi emitido em 01/06/2016 e contém 24 folhas

20.6.5	Cabo de cobre 25mm ² – 0,6/1KV, azul	16 m	13,29	212,64
20.6.6	Cabo de cobre 16mm ² – 0,6/1KV, verde	16 m	9,64	154,24
20.7	INFRA-ESTRUTURA ELÉTRICA E CABEAMENTO TOTEM E LETREIRO			765,06
20.7.1	Eletroduto PVC 3/4", c/ acessórios	35 m	4,86	170,10
20.7.2	Cabo de cobre 2,5mm ² – 750V, vermelho	65 m	2,94	191,10
20.7.3	Cabo de cobre 2,5mm ² – 750V, azul claro	65 m	2,94	191,10
20.7.4	Cabo de cobre 2,5mm ² – 750V, verde	65 m	2,94	191,10
20.7.5	Disjuntor 1P – 16A	2 un	10,83	21,66
20.8	INFRA-ESTRUTURA ELÉTRICA E CABEAMENTO TV CORPORATIVA			887,50
20.8.1	Eletroduto PVC 3/4", c/ acessórios	25 m	4,86	121,50
20.8.2	Cabo UTP CAT -6 vermelho	15 m	3,79	56,85
20.8.3	Cabo de cobre 2,5mm ² – 750V, vermelho	50 m	2,94	147,00
20.8.4	Cabo de cobre 2,5mm ² – 750V, azul claro	50 m	2,94	147,00
20.8.5	Cabo de cobre 2,5mm ² – 750V, verde	50 m	2,94	147,00
20.8.6	Conector MBv RJ45 fêmea CAT-6	1 un	39,71	39,71
20.8.7	Patch cordes CAT-6 2,5m azul Confeccionado em laboratório	1 un	38,50	38,50
20.8.8	Tomada de 2 polos+terra, em caixa 4x4, dupla 10A (s/ flação) NBR 14136(Embutir)	4 un	15,82	63,28
20.8.9	Disjuntor 1P – 16A	2 un	10,83	21,66
20.8.10	Mão-de-obra cabo VGA	35 m	3,00	105,00
20.9	INSTALAÇÃO DE EXAUSTÃO PARA BANHEIROS			3.827,42
20.9.1	Exaustor compacto	6 un	333,45	2.000,70
20.9.2	Tubulação sanfonada	52 m	30,44	1.582,88
20.9.3	Tirante c/ rosca total 1/4"x3m	6 m	9,67	58,02
20.9.4	Arruela Lisa 1/4"	12 un	0,07	0,84
20.9.5	Porca sextavada galvanizada 1/4"	12 un	0,08	0,96
20.9.6	Eletroduto PVC 3/4", c/ acessórios	12 m	4,86	58,32
20.9.7	Caixa PVC 4x2"	6 un	3,31	19,86
20.9.8	Cabo de cobre 2,5mm ² – 750V, vermelho	36 m	2,94	105,84
20.10	INFRA-ESTRUTURA E CABEAMENTO PARA FECHADURA DE RETARDO DO COFRE			781,37
20.10.1	Cabo de cobre 2,5mm ² – 750V, vermelho	70 m	2,94	205,80
20.10.2	Cabo de cobre 2,5mm ² – 750V, azul claro	70 m	2,94	205,80
20.10.3	Cabo de cobre 2,5mm ² – 750V, verde	70 m	2,94	205,80
20.10.4	Tomada de 2 polos+terra, em caixa 4x4, dupla 10A (s/ flação) NBR 14136(Embutir)	2 un	15,82	31,64
20.10.5	Disjuntor 1P – 16A	1 un	10,83	10,83
20.10.6	Eletroduto PVC 3/4", c/ acessórios	25 m	4,86	121,50
20.11	INSTALAÇÃO CFTV			14.806,63
20.11.1	Cabo Coaxial RG 59U 75 ohm	1178 m	3,43	4.040,54
20.11.2	Cabo PP 3x1mm	1178 m	3,82	4.499,96
20.11.3	Conector BNC	60 un	7,94	476,40
20.11.4	Rack Fechado	1 un	1.800,00	1.800,00
20.11.5	Régua de tomadas 1U com fusível	2 un	90,00	180,00
20.11.6	Borne universal passante com fusível traço cinza, ref.: CEMAR - FS 10/10A	60 un	9,61	576,60
20.11.7	Trilho DIN	1 un	11,50	11,50
20.11.8	Câmera de vídeo - Instalação	30 un	94,90	2.847,00
20.11.9	Monitor - Instalação	1 un	56,19	56,19
20.11.10	DVR - Instalação	1 un	280,94	280,94
20.11.11	Spiralduto 3/8" - branco ref: DUTOPLAST	15 m	2,50	37,50
SUPRESSÕES				R\$ 45.685,83
5	PAREDES E PAINÉIS			15.385,35
5.4	Divisória de gesso acartonado e=7cm – colocada – c/ isolamento acústico(Auditório)	127,32 m2	120,84	15.385,35
12	PISOS			14.823,29
12.2	Piso elevado h=15cm, com revestimento em fórmica 50cm x 50cm, com todos os acessórios inclusos	18,5 m	560,28	10.365,18
12.3	Rampa para piso elevado 1,00m x 0,15m revestida com plurgoma na cor cinza	1 un	1.058,91	1.058,91
12.7	Carpete e=3mm	80 m2	42,49	3.399,20
17	SERRALHERIA			3.143,09
17.2	Corrimão de entrada em aço inox	14,04 m	223,87	3.143,09

Anna Helena Kischelt
BANCO DO ESTADO DO PARÁ S.A.
 CNPJ 04.913.711/0001-08

MOREIRA MOUTINHO ENG. LTDA.
 CNPJ: 13.234.724/0001-41
 Paulo J. de Moraes Macedo
 Eng. Civil - CREA 8.784-D/PA

Certidão nº 91698/2015
 01/06/2016, 10:25

Chave de Impressão: 2x5Aa0cD1dcz1B4WZzdZ

O documento neste ato registrado foi emitido em 01/06/2016 e contém 24 folhas

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à nº 91698/2015, emitida em 01/06/2016



18	LETREIRO				12.334,10
18.2	Confeção e Instalação de totem, em chapa metálica tratada e pintada, conforme projeto	1	un	9.341,10	9.341,10
18.3	Confeção e Instalação de bandeira, em chapa metálica tratada e pintada, conforme projeto	1	un	2.993,01	2.993,01
ADIÇÃO - SUPRESSÕES					
A	Adição de serviços				R\$ 112.458,47
S	Supressões				158.144,30
					45.685,83

Ana Lúcia Kischeth Mazon
BANCO DO ESTADO DO PARÁ S.A.
 CNPJ 04.913.711/0001-08

[Handwritten signature]
MOREIRA MOUTINHO ENG. LTDA.
 CNPJ: 13.234.724/0001-41
 Paulo J. de Moreira Macedo
 Eng. Civil - CREA: 8.784-D/PA

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à nº 91698/2015, emitida em 01/06/2016



[Handwritten mark]

[Handwritten signature]
[Handwritten initials]

Certidão nº 91698/2015
 01/06/2016, 10:25

Chave de Impressão: 2x5Aa0cD1dcz1B4WZzdZ

O documento neste ato registrado foi emitido em 01/06/2016 e contém 24 folhas

MM Engenharia LTDA.
 Av. 25 de Setembro, 380, Térreo, Marco - Belém/PA
 Cliente: BANCO DO ESTADO DO PARÁ
 Objeto: AGÊNCIA EMPRESARIAL

Data: 19/10/2012

QUARTO TERMO ADITIVO AO CONTRATO N° 032/2012

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA						
ITEM	SERVIÇO	QUANT.	UNID.	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOTAL	
ADIÇÕES						R\$ 65.454,79
1 PISOS						
1.1	Degraus e patamares em granito para escada	8,7	m2	312,50	2.718,75	2.718,75
2 PINTURAS						
2.1	Esmalte sintético, cor branca, sobre ferro (superf. lisa)	110	m2	19,42	2.136,17	6.285,52
2.2	Tinta antiferruginosa - Zarcão sobre ferro (superf. lisa)	85	m2	16,83	1.430,55	1.430,55
2.3	Tinta Coralumr Bege - Parede do prédio residencial	140	m2	19,42	2.718,80	2.718,80
3 DIVERSOS						
3.1	Paisagismo	1	und	13.362,50	13.362,50	15.012,50
3.2	Instalação de Split na cope	1	und	1.650,00	1.650,00	1.650,00
4 SERRALHERIA						
4.1	Grades de ferro em metalon, perfil 30mm x 20mm e 20mm x 20mm, e montantes em metalon 50mm x 50mm parede 3 mm.	63	m2	200,92	12.657,96	12.657,96
4.2	Proteção (bate-rodas) para estacionamento de carros em tubo galvanizado 3"	6	m2	248,50	1.491,00	1.491,00
4.3	Cadeados	10	un	56,23	562,30	562,30
4.4	Grades em cantoneiras de ferro e tela metálica para proteção das calhas da cobertura	50	m	95,00	4.750,00	4.750,00
4.5	Ralos abacaxi	8	un	45,00	360,00	360,00
4.6	Porta em ferro e chapa metálica galvanizada e fechadura tetra para porta do cofre	1	un	1.200,00	1.200,00	1.200,00
5 INSTALAÇÕES ELÉTRICAS						
5.1	Rack 44Ux19"x800mm	1	un	4.200,00	4.200,00	10.190,72
5.2	Luminária de embutir Quadrada 2 Dulux.	5	un	94,15	470,75	470,75
5.3	Lâmpada Dulux D/E 26 840	10	un	21,54	215,40	215,40
5.4	Reator Elet.AFP 2x26 Dulux D/E.	5	un	40,38	201,90	201,90
5.5	Relocalização de luminárias com recomposição de ferro e pintura	9	un	50,00	450,00	450,00
5.6	Patch Panel 24 posições CAT-5e	2	un	574,13	1.148,26	1.148,26
5.7	Patch Cord de Vox	20	un	12,82	256,40	256,40
5.8	Patch cordes CAT-6 1,5m cinza Confeccionado em laboratório	1	un	31,84	31,84	31,84
5.9	Patch cordes CAT-6 1,5m azul Confeccionado em laboratório	4	un	31,84	127,36	127,36
5.10	Cabo UTP CAT-6 vermelho	330	m	3,79	1.250,70	1.250,70
5.11	Conector M8v RJ45 fêmea CAT-6	21	un	39,71	833,91	833,91
5.12	Extensão elétrica	12	un	20,00	240,00	240,00
5.13	Cabo de cobre 2,5mm² - 750V, vermelho	30	m	2,94	88,20	88,20
5.14	Cabo de cobre 2,5mm² - 750V, azul claro	30	m	2,94	88,20	88,20
5.15	Cabo de cobre 2,5mm² - 750V, verde	30	m	2,94	88,20	88,20
5.16	Eletroduto PVC 3/4", c/ acessórios	60	m	4,86	291,60	291,60
5.17	Infra-estrutura para estações de trabalho - instalação	8	un	15,00	120,00	120,00
5.18	Tampa cromada para piso 03 RJ45	1	un	29,50	29,50	29,50
5.19	Tampa cromada para piso 02 Tomadas	1	un	58,50	58,50	58,50
6 INSTALAÇÕES DE ÁUDIO E VÍDEO DO AUDITÓRIO						
6.1	Alto Falante do tipo Arandela Branco de embutir	4	un	315,00	1.260,00	2.904,66
6.2	Amplificador 100W-RMS	1	un	523,50	523,50	523,50
6.3	Fonte 12V	1	un	65,00	65,00	65,00
6.4	Cabo Bicolor N 2x14 = 2x1,50mm	30	m	5,50	165,00	165,00
6.5	Cabo VGA p/ monitor	20	m	15,50	310,00	310,00
6.6	Cabo de cobre 2,5mm² - 750V	60	m	2,94	176,40	176,40
6.7	Eletroduto PVC 3/4", c/ acessórios	30	m	4,86	145,80	145,80
6.8	Eletrocalha perfurada tipo U, 50 x 50 x 3000mm	4	pc	42,57	170,28	170,28
6.9	Tampa para eletrocalha 50x50x3000mm	4	pc	18,09	72,12	72,12
6.10	Tomada de 2 polos+terra, 10A (s/ flação) NBR 14136(Embutir)	2	un	8,28	16,56	16,56
7 DIVERSOS						
7.1	Polycarbonato para o auto-atendimento	10	m2	462,50	4.625,00	4.625,00
8 SISTEMA DE COMBATE À INCÊNDIO						
8.1	Quadro para disjuntor	1	und	50,00	50,00	2.696,38
8.2	Disjuntor 3P - 25A	1	und	50,06	50,06	50,06
8.3	Cabo de cobre 10mm² - 750V, preto	135	m	6,48	874,80	874,80
8.4	Cabo de cobre 10mm² - 750V, azul	45	m	6,48	291,60	291,60
8.5	Cabo de cobre 10mm² - 750V, verde	45	m	6,48	291,60	291,60
8.6	Eletroduto PVC 3/4", c/ acessórios	12	m	4,86	58,32	58,32
8.7	Fechamento das calhas dos hidrantes em vidro temperado	3	und	360,00	1.080,00	1.080,00

Assinatura
BANCO DO ESTADO DO PARÁ S.A.
 CNPJ 04.913.711/0001-08

Assinatura
 Engenheiro DIPA
 CREA-14194/0

MOREIRA MOUTINHO ENG. LTDA.
 CNPJ: 13.234.724/0001-41
 Paulo J. de Moraes Macedo
 Eng. Civil - CREA 8.784-DIPA

Certidão nº 91698/2015
 01/06/2016, 10:25

Chave de Impressão: 2x5Aa0cD1dcz1B4WZzdZ

O documento neste ato registrado foi emitido em 01/06/2016 e contém 24 folhas



Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à nº 91698/2015, emitida em 01/06/2016

SUPRESSÕES				R\$ 0,00
ADICÃO - SUPRESSÕES				R\$ 65.454,79
A	Adição de serviços			65.454,79
S	Supressões			0,00

Amo São Kiochetti
 BANCO DO ESTADO DO PARÁ S.A.
 CNPJ 04.913.711/0001-08

Moreira
 MOREIRA MOUTINHO ENG. LTDA.
 CNPJ: 13.234.724/0001-41
 Paulo V. de Moraes Macedo
 Eng. Civil - CREA: 8.784-D/PA

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à nº 91698/2015, emitida em 01/06/2016



Moreira

Certidão nº 91698/2015
 01/06/2016, 10:25

Chave de Impressão: 2x5Aa0cD1dcz1B4WZzdZ

O documento neste ato registrado foi emitido em 01/06/2016 e contém 24 folhas

Moreira 92

Moreira

Moreira



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

CREA-PA

ART ART
Nº 0008784DPA139

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará

INICIAL
INDIVIDUAL

1. Responsável Técnico

PAULO JOSE DE MOREIRA MACEDO
Título profissional: ENGENHEIRO CIVIL RNP: 150232690-8
Empresa contratada: MOREIRA MOUTINHO ENGENHARIA LTDA - EPP Registro: 000001023-8

2. Contratante

Contratante: BANCO DO ESTADO DO PARÁ CPF/CNPJ: 04.913.711/0001-08
Nº:
Complemento: Bairro:
Cidade: UF: CEP:
País: Brasil
Telefone: 9133483107 Email:
Contrato: Não especificado Celebrado em: 24/04/2012
Valor: R\$ 24.374,32 Tipo de contratante: PESSOA JURÍDICA
Ação Institucional: NENHUMA - NAO OPTANTE
Observação: Execução e instalação de sistema de combate a incêndio no prédio onde funcionará a Agência Empresarial do BANPARÁ, com fornecimento de material, conforme o Contrato de Nº 032/2012. Serviços: Luminárias de Emergência; Sinalização; Extintores de Incêndio; Sistema de Hidrantes e Sistema de Alarme.

Situação: BAIXA DE ART
Atendido: SIM Data da Situação:
Motivo: CONCLUSÃO DA OBRA/SERVIÇO
Descrição: ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA - REFERENTE CONTRATO 0032/2012 - BANPARÁ EM BELÉM-PA.

3. Dados da Obra/Serviço

Proprietário: BANCO DO ESTADO DO PARÁ CPF/CNPJ: 04.913.711/0001-08
AV. PRESIDENTE VARGAS Nº. 251 Nº:
Complemento: Bairro: CENTRO
Cidade: Belém UF: PA CEP: 66010000
Telefone: 9133483107 Email:
Coordenadas Geográficas: Latitude: 0 Longitude: 0
Data de Início: 24/04/2012 Previsão de término: Não especificado
Finalidade: SEM DEFINIÇÃO

4. Atividade Técnica

1 - DIRETA	Quantidade	Unidade
24 - EXECUÇÃO E INSTALAÇÃO > ATIVIDADES DA ART -> #A1806 - PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIOS E CATÁSTROFE (NR23)	1,00	Unidades

5. Observações

Execução e instalação de sistema de combate a incêndio no prédio onde funcionará a Agência Empresarial do BANPARÁ, com fornecimento de material, conforme o Contrato de Nº 032/2012. Serviços: Luminárias de Emergência; Sinalização; Extintores de Incêndio; Sistema de Hidrantes e Sistema de Alarme.

6. Declarações

7. Entidade de Classe

NENHUMA - NAO OPTANTE

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima PAULO JOSE DE MOREIRA MACEDO - CPF: 088.585.592-34
Local de data BANCO DO ESTADO DO PARÁ - CNPJ: 04.913.711/0001-08

9. Informações

* A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.

10. Valor

Valor da ART: R\$ 150,00 Pago em: 08/11/2012 Nosso Número: 699169

Certidão nº 91698/2015
01/06/2016, 10:25

Chave de Impressão: 2x5Aa0cD1dcz1B4WZzdZ
O documento neste ato registrado foi emitido em 01/06/2016 e contém 24 folhas



Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará

COMPLEMENTAR à 8784DPA132
INDIVIDUAL

1. Responsável Técnico

PAULO JOSE DE MOREIRA MACEDO
Título profissional: **ENGENHEIRO CIVIL**
Empresa contratada: **MOREIRA MOUTINHO ENGENHARIA LTDA - EPP**
RNP: 150232690-6
Registro: 000001023-8

2. Contratante

Contratante: **BANCO DO ESTADO DO PARÁ S.A**
CPF/CNPJ: 04.913.711/0001-08
Nº:
Complemento:
Bairro:
Cidade:
UF:
CEP:
País: **Brasil**
Telefone: 9133483107 Email:
Contrato: **Não especificado** Celebrado em: **28/06/2012**
Valor: **R\$ 143.518,06** Tipo de contratante: **PESSOA JURÍDICA**
Ação Institucional: **NENHUMA - NAO OPTANTE**

3. Dados da Obra/Serviço

Proprietário: **BANCO DO ESTADO DO PARÁ S.A**
CPF/CNPJ: 04.913.711/0001-08
Nº:
Avenida **Presidente Vargas nº 251**
Complemento:
Bairro: **Centro**
Cidade: **Belém** UF: **PA** CEP: **66010000**
Telefone: 9133483107 Email:
Coordenadas Geográficas: **Latitude: 0 Longitude: 0**
Data de Início: **24/04/2012** Previsão de término: **24/04/2015**
Finalidade: **SEM DEFINIÇÃO**

4. Atividade Técnica

1 - DIRETA	Quantidade	Unidade
15 - EXECUÇÃO > RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL -> EDIFICAÇÕES -> CONSERVAÇÃO PREDIAL -> #1091 - EDIFICAÇÃO DE ALVENARIA	772,85	m²

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

5. Observações

EXECUÇÃO DE OBRA DE ENGENHARIA NO PRÉDIO DA AGÊNCIA EMPRESARIAL DO BANPARÁ, LOCALIZADA NA RUA DIOGO MOIA, 156, PRIMEIRO ADITIVO DE VALOR, DO CONTRATO DE Nº 032/2012. CONFORME ART INICIAL 8784DPA/132.

6. Declarações

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

7. Entidade de Classe

AEST

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima
Local _____ de _____ de _____
data _____
PAULO JOSE DE MOREIRA MACEDO - CPF: 088.666.692-34
BANCO DO ESTADO DO PARÁ S.A - CNPJ: 04.913.711/0001-08

9. Informações

* A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.

10. Valor

Valor da ART: **R\$ 67,68** Pago em: **23/04/2015** Nosso Número: **1530566**

Certidão nº 91698/2015
01/06/2016, 10:25

O documento neste ato registrado foi emitido em 01/06/2016 e contém 24 folhas

Milena 93

R

P



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

CREA-PA

ART OBRA / SERVIÇO
Nº PA20150022163

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará

COMPLEMENTAR à 8784DPA132
INDIVIDUAL

1. Responsável Técnico

PAULO JOSE DE MOREIRA MACEDO

Título profissional: ENGENHEIRO CIVIL

Empresa contratada: MOREIRA MOUTINHO ENGENHARIA LTDA - EPP

RNP: 150232690-6

Registro: 000001023-8

2. Contratante

Contratante: BANCO DO ESTADO DO PARÁ S.A

CPF/CNPJ: 04.913.711/0001-08

Nº:

Complemento:

Bairro:

Cidade:

UF:

CEP:

País: Brasil

Telefone: 9133483107

Email:

Contrato: Não especificado

Celebrado em: 10/07/2012

Valor: R\$ 977.492,21

Tipo de contratante: PESSOA JURÍDICA

Ação Institucional: NENHUMA - NAO OPTANTE

3. Dados da Obra/Serviço

Proprietário: BANCO DO ESTADO DO PARÁ S.A

CPF/CNPJ: 04.913.711/0001-08

Avenida Presidente Vargas nº 251

Nº:

Complemento:

Bairro: Centro

Cidade: Belém

UF: PA

CEP: 66010000

Telefone: 9133483107

Email:

Coordenadas Geográficas: Latitude: 0 Longitude: 0

Data de início: 24/07/2012

Previsão de término: 24/04/2015

Finalidade: SEM DEFINIÇÃO

4. Atividade Técnica

1 - DIRETA

Quantidade

Unidade

15 - EXECUÇÃO > RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL ->
EDIFICAÇÕES -> CONSERVAÇÃO PREDIAL -> #1091 - EDIFICAÇÃO DE ALVENARIA

772,85

m²

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

5. Observações

EXECUÇÃO DE OBRA DE ENGENHARIA NO PRÉDIO DA AGÊNCIA EMPRESARIAL DO BANPARÁ, LOCALIZADA NA RUA DIOGO MOIA, 156, SEGUNDO ADITIVO DE PRAZO, DO CONTRATO DE Nº 032/2012. CONFORME ART INICIAL 8784DPA/132.

6. Declarações

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

7. Entidade de Classe

AEST

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

PAULO JOSE DE MOREIRA MACEDO - CPF: 088.555.592-34

Local

data

BANCO DO ESTADO DO PARÁ S.A - CNPJ: 04.913.711/0001-08

9. Informações

* A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.

10. Valor

Valor da ART: R\$ 67,68

Pago em: 23/04/2015

Nosso Número: 1531482

Certidão nº 91698/2015
01/06/2016, 10:25

Chave de impressão: 2x5Aa0cD1dcz1B4WZzdZ
documento neste ato registrado foi emitido em 01/06/2016 e contém 24 folhas

AS

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]



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

CREA-PA

ART OBRA / SERVIÇO
Nº PA20150022170

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará

COMPLEMENTAR à 8784DPA132
INDIVIDUAL

1. Responsável Técnico
PAULO JOSE DE MOREIRA MACEDO
Título profissional: ENGENHEIRO CIVIL
Empresa contratada: MOREIRA MOUTINHO ENGENHARIA LTDA - EPP
RNP: 150232690-6
Registro: 000001023-8

2. Contratante
Contratante: BANCO DO ESTADO DO PARÁ S.A
CPF/CNPJ: 04.913.711/0001-08
Nº:
Complemento:
Bairro:
Cidade:
UF:
CEP:
País: Brasil
Telefone: 9133483107
Email:
Contrato: Não especificado
Celebrado em: 31/08/2012
Valor: R\$ 112.458,47
Tipo de contratante: PESSOA JURÍDICA
Ação Institucional: NENHUMA - NAO OPTANTE

3. Dados da Obra/Serviço
Proprietário: BANCO DO ESTADO DO PARÁ S.A
Avenida Presidente Vargas nº 251
CPF/CNPJ: 04.913.711/0001-08
Nº:
Complemento:
Bairro: Centro
Cidade: Belém
UF: PA
CEP: 66010000
Telefone: 9133483107
Email:
Coordenadas Geográficas: Latitude: 0 Longitude: 0
Data de Início: 24/07/2012
Previsão de término: 24/04/2015
Finalidade: SEM DEFINIÇÃO

4. Atividade Técnica

1 - DIRETA	Quantidade	Unidade
15 - EXECUÇÃO > RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL -> EDIFICAÇÕES -> CONSERVAÇÃO PREDIAL -> #1091 - EDIFICAÇÃO DE ALVENARIA	772,85	m²

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

5. Observações
EXECUÇÃO DE OBRA DE ENGENHARIA NO PRÉDIO DA AGÊNCIA EMPRESARIAL DO BANPARÁ, LOCALIZADA NA RUA DIOGO MOIA, 156, TERCEIRO ADITIVO DE VALOR, DO CONTRATO DE Nº 032/2012. CONFORME ART INICIAL 8784DPA/132.

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

7. Entidade de Classe
AEST

8. Assinaturas
Declaro serem verdadeiras as informações acima
Paulo Jose de Moreira Macedo - CPF: 086.565.592-34
de de
Local data
BANCO DO ESTADO DO PARÁ S.A - CNPJ: 04.913.711/0001-08

9. Informações
* A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.

10. Valor
Valor da ART: R\$ 87,68
Pago em: 23/04/2015
Nosso Número: 1531488

Certidão nº 91698/2015
01/06/2016, 10:25

Chave de Impressão: 2x5Aa0cD1dcz1B4WZzdZ

O documento neste ato registrado foi emitido em 01/06/2016 e contém 24 folhas

Dikran 94

4

4



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

CREA-PA

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

134541/2017

Atividade concluída

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará

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

Profissional: **EDIBERTO MACHADO LOUZADA**
Registro: **1500359211PA** RNP: **1500359211**
Título profissional: ENGENHEIRO ELETRICISTA

Número da ART: **PA20160110467** Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO Registrada em: 31/03/2016 Baixada em: 31/01/2017
Forma de registro: INICIAL Participação técnica: INDIVIDUAL
Empresa contratada: **NOVA PRATICA ENGENHARIA LTDA EPP**

Contratante: **UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ** CPF/CNPJ: **34.621.748/0001-23**
Endereço do contratante: RUA RUA AUGUSTO CORRÊA, S/N Nº: 1
Complemento: Bairro: GUAMÁ
Cidade: BELÉM UF: PA CEP: 66075900
Contrato: 079/2015 Celebrado em: 02/02/2016
Valor do contrato: R\$ 295.072,00 Tipo de contratante: PESSOA JURÍDICA
Ação institucional: Órgão Público
Endereço da obra/serviço: TRAVESSA TRAVESSA TRÊS Nº: S/N
Complemento: Bairro: CENTRO
Cidade: Breves UF: PA CEP: 68800000
Data de início: 17/02/2016 Conclusão efetiva: 17/06/2016
Finalidade: Escolar
Proprietário: UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ CPF/CNPJ: 34.621.748/0001-23

Atividade Técnica: **1 - DIRETA CREA-PA-1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> ELETROTÉCNICA APLICADA -> REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA -> #1792 - PRIMARIA 15 - EXECUÇÃO 13.80 quilovolt; 1 - DIRETA CREA-PA-1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> ELETROTÉCNICA APLICADA -> SUBESTAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA -> #1795 - AÉREA 15 - EXECUÇÃO 112.50 quilovolt-ampère; 1 - DIRETA CREA-PA-1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> ELETROTÉCNICA APLICADA -> #1807 - ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA 15 - EXECUÇÃO 375.00 quilovolt-ampère; 1 - DIRETA CREA-PA-1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> ELETROTÉCNICA APLICADA -> #1816 - DISJUNTOR 15 - EXECUÇÃO 15.00 quilovolt; 1 - DIRETA CREA-PA-1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> ELETROTÉCNICA APLICADA -> #1852 - PAINEL ELÉTRICO 15 - EXECUÇÃO 400.00 ampère;**

Observações

SERVIÇOS DE INFRA ESTRUTURA ELÉTRICA QUE IRÁ COMPOR O CAMPUS UNIVERSITÁRIO DA UFPA LOCALIZADO NO MUNICÍPIO DE BREVES, ESTADO DO PARÁ, COM INSTALAÇÃO DE UMA CABINE DE MEDIÇÃO DE MT PARA ATENDER UMA CARGA DE 375KVA, INSTALAÇÃO DE DUAS SUBESTAÇÕES AÉREAS DE 112,5 KVA E 150 METROS DE REDE DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTA.

Informações Complementares

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

Certidão de Acervo Técnico nº 134541/2017
16/03/2017
3WBC7

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

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

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

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

A autenticidade desta Certidão pode ser verificada em: <http://crea-pa.sitac.com.br/publica/>, com a chave: 3WBC7

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará

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

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

CREA-PA
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará



Impresso em: 06/11/2019, às 11:14.

A



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO

III	REDE DE ALIMENTADORES DOS PRÉDIOS		
1	Eletroduto de PVC rígido, rosqueado, anti-chama, fab. Tigre, Fortilit ou Plascon, Ø4"	pç	6,00
2	Curva de PVC, Ø 4"	pç	2,00
3	Luva de PVC, Ø 4"	pç	10,00
4	Bucha e arruela, Ø 4"	pç	4,00
5	Cabo # 70mm ² /1kV Classe de encordoamento 5 (extra-flexível)	m	41,00
6	Cabo # 150mm ² /1kV Classe de encordoamento 5 (extra-flexível)	m	123,00
7	Terminal para cabo # 70mm ²	pç	4,00
8	Terminal para cabo # 150mm ²	pç	12,00
9	Caixa de passagem, de concreto com tampa, no piso de (0,80x0,80x0,80) m	un	1,00
10	Material para acabamento (buchas, arruelas, terminais, fitas, etc...)	un	2,00
IV	REDE DE ALTA TENSÃO E ILUMINAÇÃO PÚBLICA		
1	Rede Aérea		
1.1	Cabo de alumínio isolado XLPE - 35mm ²	M	465,00
1.2	Cordoalhas de fios de aço zincados (mensageiro) - 16mm ²	M	155,00
1.3	Espaçador losangular polimérico 15kV	un	27,00
2	Poste de concreto duplo T		
2.1	11m/300kgf	un	2,00
2.2	11m/600kgf	un	4,00
3	Conjunto completo de ferragens, isoladores, alça pre-formada e aterramento para:		
3.1	ESTRUTURA CE3-TR (2x)		
3.1.1	Alça pré-formada estaiada	pç	2,00
3.1.2	Arruela quadrada aço 38x3 ØF18mm	pç	10,00
3.1.3	Arruela presilha aterramento aço ØF18mm	pç	4,00
3.1.4	Fio de aço cobreado/cabo de aço cobreado 2 AWG	kg	5,00
3.1.5	Anel de amarração elastomérico	pç	6,00
3.1.6	Braço C	pç	2,00
3.1.7	Cabo coberto XLPE Al	m	12,00
3.1.8	Cabo coberto XLPE CU 15kV #16mm ²	m	12,00
3.1.9	Conector derivação tipo cunha	pç	2,00
3.1.10	Conector perfurante	pç	8,00
3.1.11	Cabo de potência CU 0,6/1kV XLPE	m	16,00
3.1.12	Grampo de ancoragem cunha	pç	6,00
3.1.13	Gancho olhal galvanizado 5.000 daN	pç	6,00
3.1.14	Conector de aterramento HS DN 16-19mm, #10-25mm ² , Cu	pç	2,00

5
Universidade Federal do Pará
Prefeitura
Heper Souza - 01152617
Eng. Elet. 9.217-D CREA/PA

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão nº 134541/2017, emitida em 16/03/2017



Certidão nº 134541/2017
06/11/2019, 11:14

Chave de Impressão: 3WBC7

O documento neste ato registrado foi emitido em 16/03/2017 e contém 7 folhas





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO

3.1.15	Olhal parafuso 5.000 daN	pc	6,00
3.1.16	Pino galvanizado 294x16mm	pc	6,00
3.1.17	Parafuso cabeça quadrada M-16x100mm	pc	6,00
3.1.18	Sapatilha cabo 9,5mm	pc	2,00
3.2	ESTRUTURA CE1A-CE3		
3.2.1	Alça pré-formada estai	pc	1,00
3.2.2	Arruela quadrada aço38x3 ØF18mm	pc	4,00
3.2.3	Braço antibalanco	pc	1,00
3.2.4	Anel de amarração elastomérico	pc	4,00
3.2.5	Braço C	pc	1,00
3.2.6	Braço suporte tipo L	pc	1,00
3.2.7	Suporte auxiliar para braço C 65x65x900mm	pc	1,00
3.2.8	Conector derivação tipo cunha	pc	1,00
3.2.9	Conector cunha AI protegido	pc	3,00
3.2.10	Espaçador losangular 15 kV	pc	1,00
3.2.11	Estribo para braço tipo L	pc	1,00
3.2.12	Gancho olhal galvanizado 5.000 daN	pc	3,00
3.2.13	Grampo de ancoragem cunha	pc	3,00
3.2.14	Isolador de ancoragem tipo bastão polimérico	pc	3,00
3.2.15	Manilha torcida 90º 9.500 daN	pc	3,00
3.2.16	Manilha sapatilha aço 5.000 daN	pc	3,00
3.2.17	Olhal para parafuso	pc	3,00
3.2.18	Parafuso cabeça abaulada aço M-16x45mm	pc	4,00
3.2.19	Parafuso cabeça quadrada M-16x100mm	pc	1,00
3.2.20	Sapatilha cabo 9,5mm	pc	1,00
3.3	ESTRUTURA CE2 (2x)		
3.3.1	Alça pré-formada estai	pc	2,00
3.3.2	Arruela quadrada aço38x3 ØF18mm	pc	6,00
3.3.3	Anel de amarração elastomérico	pc	6,00
3.3.4	Braço C	pc	2,00
3.3.5	Isolador de pino polimérico rosca 25mm	pc	6,00
3.3.6	Pino isolador reto curto aço	pc	6,00
3.3.7	Sapatilha cabo 9,5mm	pc	4,00
3.3.8	Parafuso olhal galvanizado M-16	pc	2,00
3.3.9	Parafuso cabeça quadrada M-16x100mm	pc	4,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão nº 134541/2017, emitida em 16/03/2017



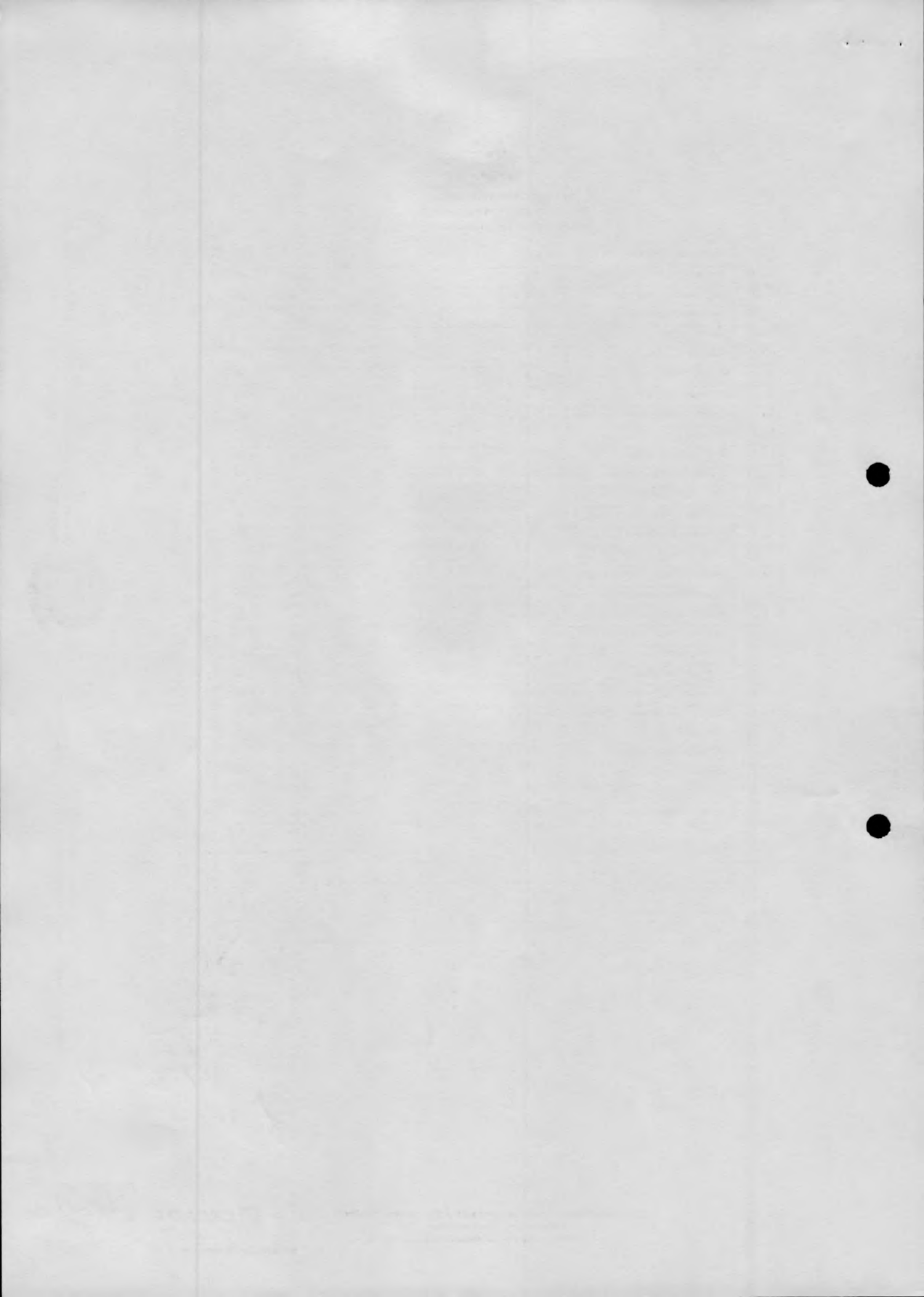
Certidão nº 134541/2017
06/11/2019, 11:14

Chave de Impressão: 3WBC7

O documento neste ato registrado foi emitido em 16/03/2017 e contém 7 folhas

6
Universidade Federal do Pará
Prefeitura
Heber Souza - 01152617
Eng. Elet. 9.217-D CREA/PA





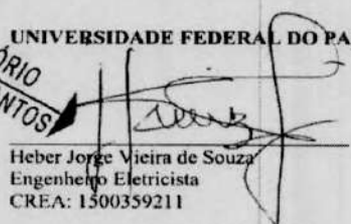

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO

3.4	ESTRUTURA CE-TR		
3.4.1	Arruela quadrada aço 38x3 ØF18mm	pç	6,00
3.4.2	Braço antibalanço	pç	1,00
3.4.3	Braço suporte tipo L	pç	1,00
3.4.4	Anel de amarração elastomérico	pç	3,00
3.4.5	Braço C	pç	1,00
3.4.6	Fio de aço cobreado/cabo de aço cobreado 2 AWG	kg	2,50
3.4.7	Cabo coberto XLPE Al	m	6,00
3.4.8	Conector cunha Al protegido	pç	3,00
3.4.9	Conector perfurante	pç	4,00
3.4.10	Cabo de potência CU 0,6/1kV XLPE	m	8,00
3.4.11	Grampo linha viva Al 250 / 2/0	pç	3,00
3.4.12	Espaçador losangular	pç	1,00
3.4.13	Conector de aterramento HS DN 16-19mm, #10-25mm², Cu	pç	1,00
3.4.14	Estribo para braço tipo L	pç	1,00
3.4.15	Pino galvanizado 294x16mm	pç	3,00
3.4.16	Parafuso cabeça abaulada aço M-16x45mm	pç	1,00
4	Rede de iluminação		
4.1	Multiplexado 3x1x#16mm²	m	130,00
4.2	Cabo #2,5mm²	m	100,00
5	Luminária fechada p lâmpada vapor de sódio 400W/220V	un	4,00
6	Reator p lâmpada vapor de sódio 400W/220V	un	4,00
7	Relé fotoeletrônico	un	4,00
8	Braço p luminária tipo ornamental	un	4,00
9	Remanejamento de alimentadores existentes	un	3,00
10	Montagem da rede de alta tensão	un	1,00
11	Material para acabamento (buchas, arruelas, terminais, fitas, etc...)	un	1,00

O recebimento foi realizado após conferência total de todos os quantitativos descritos acima.

Belém (PA), 16 de janeiro de 2017

CARTÓRIO
QUEIROZ SANTOS

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ:

 Heber Jorge Vieira de Souza
 Engenheiro Eletricista
 CREA: 1500359211
 Universidade Federal do Pará
 Prefeitura
 Heber Souza - 01152617
 Eng. Elet. 9.217-D CREAMPA

30 Tabelionato de Notas
 QUEIROZ SANTOS
 Av. Pedro Miranda, 849 - Pedreira
 Fone: (91) - 233-2749-CEP: 66085-000-Belém-PA

Reconheço e dou fé, por **SEMELHANÇA** at(s) de **HEBER JORGE VIEIRA DE...** [0080521]-HEBER JORGE VIEIRA DE... SOUZA. Em Testemunho em Verdade. Belém/PA., 16 de Janeiro de 2017.

RECONHECIMENTO AUTORIZADO
 SELO DE SEGURANÇA
 014.697.273

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão nº 134541/2017, emitida em 16/03/2017



Certidão nº 134541/2017
 06/11/2019, 11:15

Chave de Impressão: 3WBCT7

O documento neste ato registrado foi emitido em 16/03/2017 e contém 7 folhas

Dilson 202





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

CREA-PA

Nº 131198/2016
Emissão: 29/12/2016
Validade: Indefinida
Chave: A17yd

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará

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

Descrição

CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO COM ATESTADO

Interessado(a)

Profissional: EDIBERTO MACHADO LOUZADA

Registro: 150035921-1

CPF: 683.524.762-20

Endereço: Rua Santa Maria, 38, RESIDENCIAL SKY VILLE, BL 6 - , Guanabara, Ananindeua, PA, 67010500

Tipo de Registro: DEFINITIVO (PROFISSIONAL DIPLOMADO NO PAÍS)

Data Inicial: 23/02/2006

Título(s)

GRADUAÇÃO

ENGENHEIRO ELETRICISTA

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

Instituição de Ensino: Universidade Federal do Para

Data de Formação: 11/11/2005

TÉCNICO MÉDIO

TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES

Atribuição: DEC 90922/85 ART 04 E 10

Instituição de Ensino: CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DO PARÁ

Data de Formação: 30/06/2005

Empresa Contratada

LOUZADA ENGENHARIA LTDA EPP

Informações / Notas

- A Certidão de Acervo Técnico (CAT) à qual o atestado está vinculado constituirá prova da capacidade técnico-profissional da pessoa jurídica somente se o responsável técnico indicado estiver ou venha a ser integrado ao seu quadro técnico por meio de declaração entregue no momento da habilitação ou da entrega das propostas.
- A falsificação deste documento constitui-se em crime previsto no Código Penal
- Certificamos que se encontra vinculado à presente CAT o atestado apresentado em cumprimento à Lei nº 8.666/93, expedido pela pessoa jurídica contratante, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes. É de responsabilidade deste Conselho a verificação da atividade profissional em conformidade com a Lei nº 5.194/66 e Resoluções do Conselho Federal de Engenharia e Agronomia - CONFEA.
- Esta Certidão é válida para as atividades de Engenharia ELÉTRICA, INCLUINDO SOMENTE OS SERVIÇOS CONSTANTE NA PLANILHA REFERENTE AO ITEM 19 - INST. ELÉTRICAS, TELEC. E INFORMÁTICA.
- Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos.

ART(s)

1000057180

Certidão nº 131198/2016
28/03/2017, 15:18
Chave de Impressão: A17yd

Dilvan 203

DECLARAÇÃO DE CAPACIDADE TÉCNICA

O BANCO DO BRASIL S.A., inscrito no CNPJ 00.00.000/0001-91, através do Eng.º Eletricista Paulo Sérgio Lopes Oliveira, carteira CREA 6.217-D/PA, recebe definitivamente da empresa LOUZADA ENGENHARIA E COMÉRCIO LTDA., inscrita no CNPJ Nº 10.698.156/0001-41, e sediada na Rua Abelardo Conduzu, 25, Coqueiro, Ananindeua (PA), CEP: 67015-240, sob a responsabilidade Técnica do Engenheiro Eletricista EDIBERTO MACHADO LOUZADA, carteira CREA 14.447-D/PA e RNP 150035921-1, pronto e acabado, sem defeitos e imperfeições visíveis os serviços de INFRAESTRUTURA ELÉTRICA PARA INSTALAÇÃO DE UM GRUPO GERADOR NA AG. CIDADE MODELO – CASTANHAL/PA, localizada na Avenida Presidente Getúlio Vargas, 2164, Centro – Castanhal, Pará, caracterizado pelos seguintes elementos:

Contrato.....: Nº 2014,7419,5609
Regime da obra.....: EMPREITADA POR PREÇO GLOBAL
Valor contratual original.....: R\$ 25.715,00
Data do contrato original.....: 18.09.2014
Data de início das obras e serviços do contrato original.: 20.09.2014
Prazo do contrato original.....: 35 dias
Data de conclusão do serviço.....: 13.10.2014

ART's ref. ao contrato.....: 0001000057180.

Responsável técnico: Eng.º Eletricista Ediberto Machado Louzada, CREA 14.447-D/PA.

Contar-se-á a partir da presente data o prazo pela qual responderá a empreiteira pela solidez e segurança da obra executada (Código Civil Lei 10.416/2002, art. 618).

Para todos os efeitos, considera-se extinta a empreitada de 18.09.2014, dando-se as partes amplas, geral, irrevogável e recíproca quitação de todos os direitos decorrentes do contrato de empreitada, para nada mais reclamar uma da outra, agora ou de futuro, em juízo ou fora dele, certo de que a quitação ora outorgada tem força de TRANSAÇÃO DE DIREITOS (Código Civil Lei 10.416/2002, art. 840/850).

Mes: 02/2017 - 01/2018 - 02/2019

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão nº 131198/2016, emitida em 28/03/2017

Certidão nº 131198/2016
28/03/2017, 15:18

Chave de Impressão: A17yd

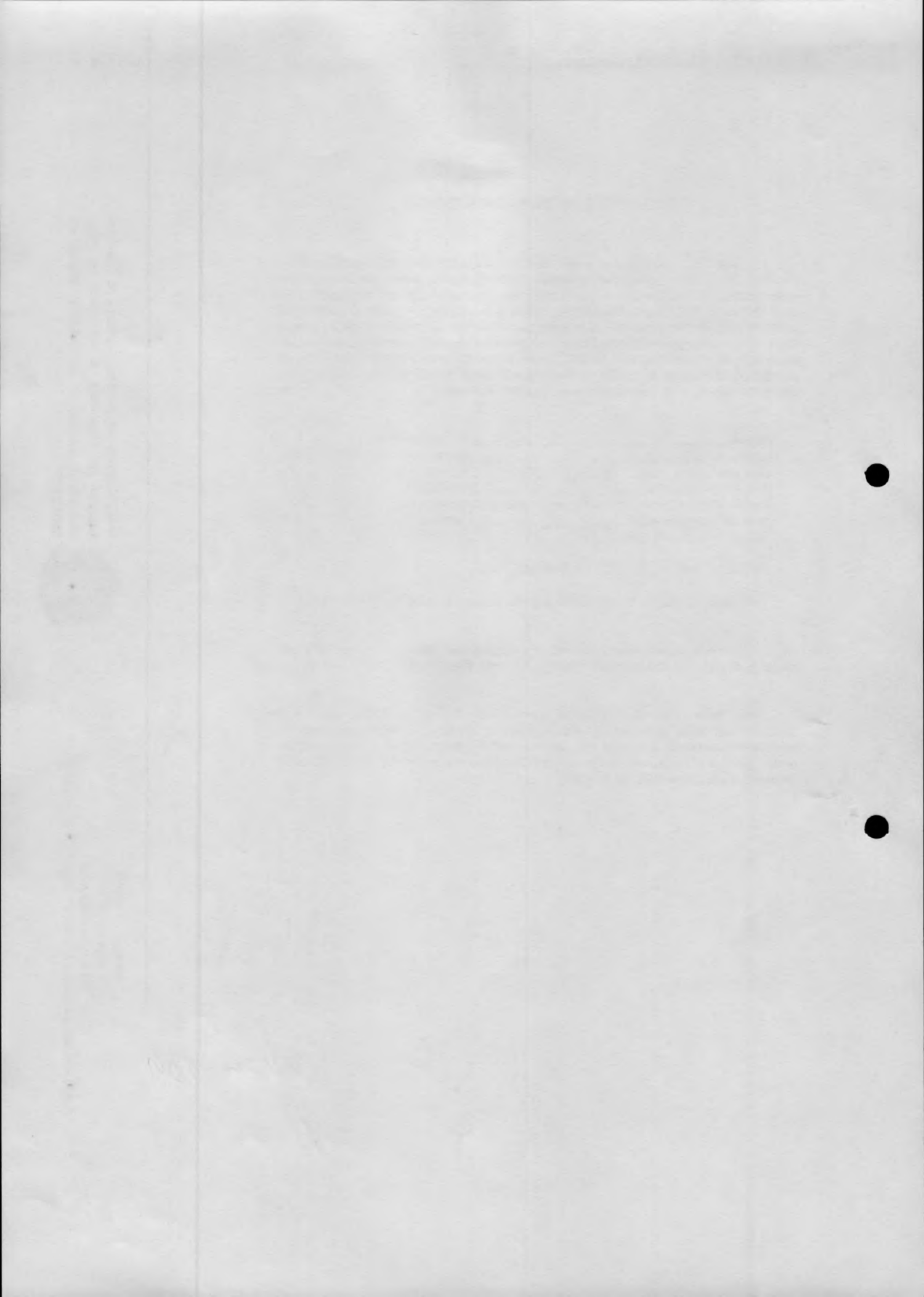
O documento neste ato registrado foi emitido em 28/03/2017 e contém 6 folhas

[Handwritten signatures]

Ediberto Louzada

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



A fim de que o recebimento definitivo do prédio se prove e produza efeitos regulares, fez-se o presente termo, assinado pelas partes contratantes, Banco e Construtora, no original em mais duas vias uma delas destinada à Construtora.

OBS.: Em anexo, planilha de quantitativos referente ao contrato da obra.

Belém (PA), 13 de dezembro de 2014.

CARTÓRIO
QUEIROZ SANTOS

BANCO DO BRASIL S.A.:

Paulo Sérgio Lopes Oliveira
Paulo Sérgio Lopes Oliveira
Engº Eletricista - CREA 6/217-D/PA
Analista de Engenharia

Responsável Técnico:

Ediberto Machado Louzada
Ediberto Machado Louzada
Engº Eletricista - CREA 14.447-D/PA

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão nº 131198/2016, emitida em 28/03/2017

CARTÓRIO
QUEIROZ SANTOS

Francisco Reginaldo C. Gonçalves
Engº Eletricista
CREA 9108/D - MA

30 Tabelionato de Notas
QUEIROZ SANTOS
Av. Pedro Miranda, 849 - Pedreira
Fone: (91) 233-2749-CEP:66085-000-Belem-P

Reconheço e dou fé, por SEMELHANÇA a(s) Firma(s) de [0198488]-PAULO SERGIO LOPES..... DIWETRA.....

Em Testemunho da Verdade. Belém/PA, 13 de Dezembro de 2016.

REMA JERONIMO
VALIDO

30 Tabelionato de Notas
QUEIROZ SANTOS

Reconheço e dou fé, a(s) Firma(s) de [008257]-FRANCISCO REGINALDO C. GONCALVES.....

JARLENE FARIAS PEREIRA RODRIGUES
ELENICE AMARAL
VALDIR SENEQUE OLIVEIRA

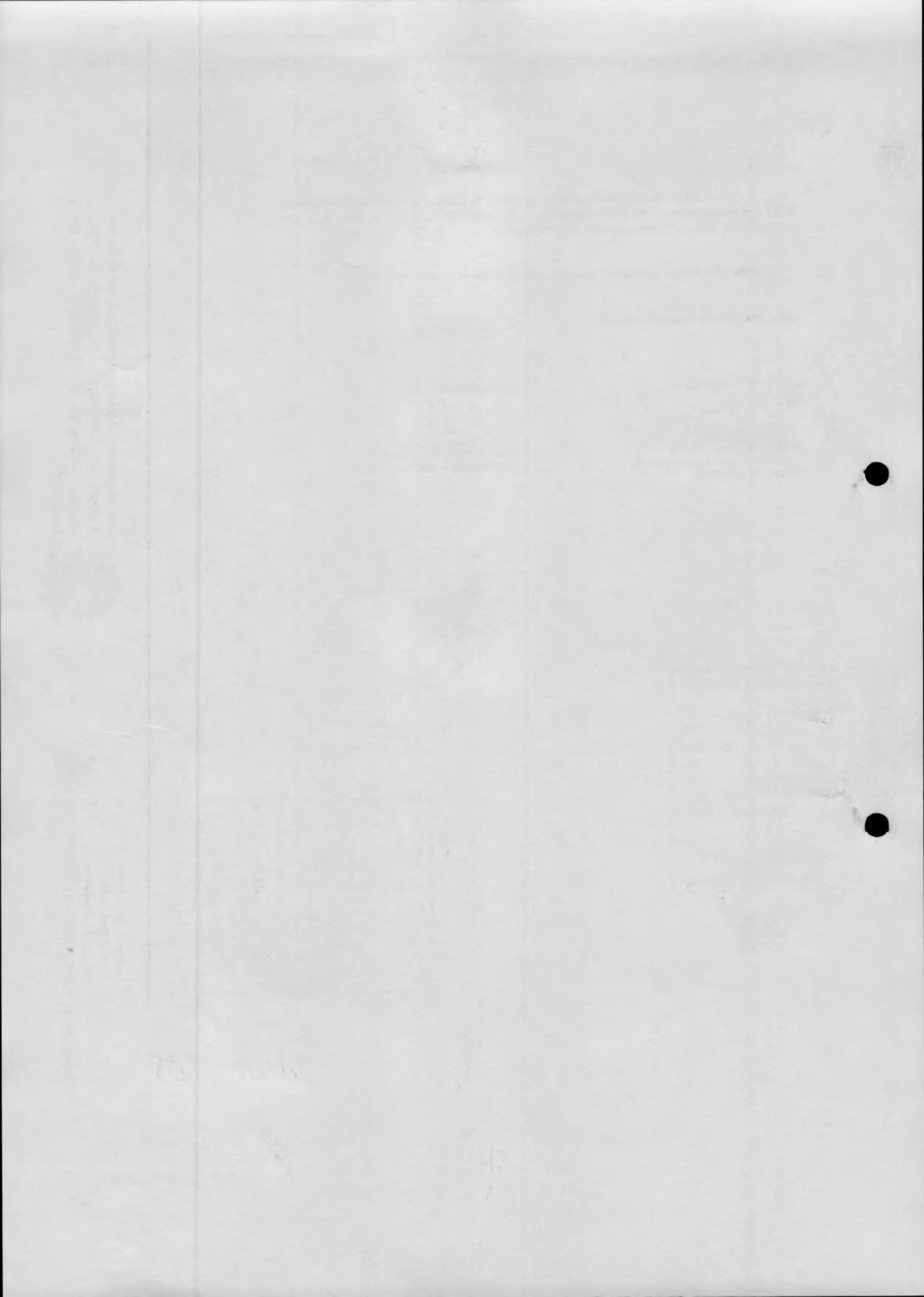
Mod. 3.03.007-4 - 515516 95/175 - Nov/03

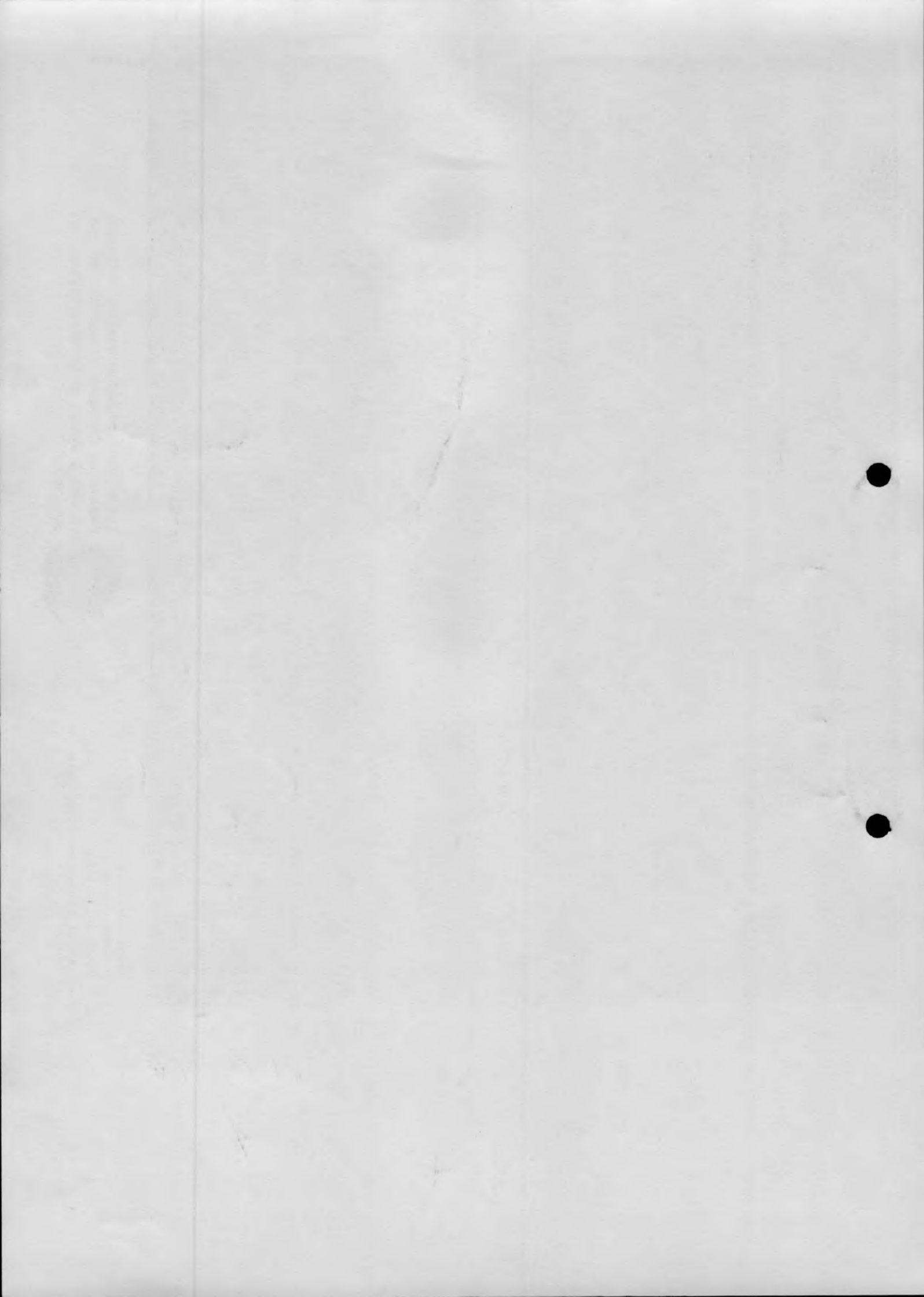
Certidão nº 131198/2016
28/03/2017, 15:18

Chave de Impressão: A17yd

O documento neste ato registrado foi emitido em 28/03/2017 e contém 6 folhas

Dilcom 105





Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
1	INSTAÇÃO DE FIOS E CABOS PARA BENS	M	100	100,00	10.000,00
2	INSTAÇÃO DE FIOS E CABOS PARA BENS	M	100	100,00	10.000,00
3	INSTAÇÃO DE FIOS E CABOS PARA BENS	M	100	100,00	10.000,00
4	INSTAÇÃO DE FIOS E CABOS PARA BENS	M	100	100,00	10.000,00
5	INSTAÇÃO DE FIOS E CABOS PARA BENS	M	100	100,00	10.000,00
6	INSTAÇÃO DE FIOS E CABOS PARA BENS	M	100	100,00	10.000,00
7	INSTAÇÃO DE FIOS E CABOS PARA BENS	M	100	100,00	10.000,00
8	INSTAÇÃO DE FIOS E CABOS PARA BENS	M	100	100,00	10.000,00
9	INSTAÇÃO DE FIOS E CABOS PARA BENS	M	100	100,00	10.000,00
10	INSTAÇÃO DE FIOS E CABOS PARA BENS	M	100	100,00	10.000,00
11	INSTAÇÃO DE FIOS E CABOS PARA BENS	M	100	100,00	10.000,00
12	INSTAÇÃO DE FIOS E CABOS PARA BENS	M	100	100,00	10.000,00
13	INSTAÇÃO DE FIOS E CABOS PARA BENS	M	100	100,00	10.000,00
14	INSTAÇÃO DE FIOS E CABOS PARA BENS	M	100	100,00	10.000,00
15	INSTAÇÃO DE FIOS E CABOS PARA BENS	M	100	100,00	10.000,00
16	INSTAÇÃO DE FIOS E CABOS PARA BENS	M	100	100,00	10.000,00
17	INSTAÇÃO DE FIOS E CABOS PARA BENS	M	100	100,00	10.000,00
18	INSTAÇÃO DE FIOS E CABOS PARA BENS	M	100	100,00	10.000,00
19	INSTAÇÃO DE FIOS E CABOS PARA BENS	M	100	100,00	10.000,00
20	INSTAÇÃO DE FIOS E CABOS PARA BENS	M	100	100,00	10.000,00
21	INSTAÇÃO DE FIOS E CABOS PARA BENS	M	100	100,00	10.000,00
22	INSTAÇÃO DE FIOS E CABOS PARA BENS	M	100	100,00	10.000,00
23	INSTAÇÃO DE FIOS E CABOS PARA BENS	M	100	100,00	10.000,00
24	INSTAÇÃO DE FIOS E CABOS PARA BENS	M	100	100,00	10.000,00
25	INSTAÇÃO DE FIOS E CABOS PARA BENS	M	100	100,00	10.000,00
26	INSTAÇÃO DE FIOS E CABOS PARA BENS	M	100	100,00	10.000,00
27	INSTAÇÃO DE FIOS E CABOS PARA BENS	M	100	100,00	10.000,00
28	INSTAÇÃO DE FIOS E CABOS PARA BENS	M	100	100,00	10.000,00
29	INSTAÇÃO DE FIOS E CABOS PARA BENS	M	100	100,00	10.000,00
30	INSTAÇÃO DE FIOS E CABOS PARA BENS	M	100	100,00	10.000,00
31	INSTAÇÃO DE FIOS E CABOS PARA BENS	M	100	100,00	10.000,00
32	INSTAÇÃO DE FIOS E CABOS PARA BENS	M	100	100,00	10.000,00
33	INSTAÇÃO DE FIOS E CABOS PARA BENS	M	100	100,00	10.000,00
34	INSTAÇÃO DE FIOS E CABOS PARA BENS	M	100	100,00	10.000,00
35	INSTAÇÃO DE FIOS E CABOS PARA BENS	M	100	100,00	10.000,00
36	INSTAÇÃO DE FIOS E CABOS PARA BENS	M	100	100,00	10.000,00
37	INSTAÇÃO DE FIOS E CABOS PARA BENS	M	100	100,00	10.000,00
38	INSTAÇÃO DE FIOS E CABOS PARA BENS	M	100	100,00	10.000,00
39	INSTAÇÃO DE FIOS E CABOS PARA BENS	M	100	100,00	10.000,00
40	INSTAÇÃO DE FIOS E CABOS PARA BENS	M	100	100,00	10.000,00
41	INSTAÇÃO DE FIOS E CABOS PARA BENS	M	100	100,00	10.000,00
42	INSTAÇÃO DE FIOS E CABOS PARA BENS	M	100	100,00	10.000,00
43	INSTAÇÃO DE FIOS E CABOS PARA BENS	M	100	100,00	10.000,00
44	INSTAÇÃO DE FIOS E CABOS PARA BENS	M	100	100,00	10.000,00
45	INSTAÇÃO DE FIOS E CABOS PARA BENS	M	100	100,00	10.000,00
46	INSTAÇÃO DE FIOS E CABOS PARA BENS	M	100	100,00	10.000,00
47	INSTAÇÃO DE FIOS E CABOS PARA BENS	M	100	100,00	10.000,00
48	INSTAÇÃO DE FIOS E CABOS PARA BENS	M	100	100,00	10.000,00
49	INSTAÇÃO DE FIOS E CABOS PARA BENS	M	100	100,00	10.000,00
50	INSTAÇÃO DE FIOS E CABOS PARA BENS	M	100	100,00	10.000,00
51	INSTAÇÃO DE FIOS E CABOS PARA BENS	M	100	100,00	10.000,00
52	INSTAÇÃO DE FIOS E CABOS PARA BENS	M	100	100,00	10.000,00
53	INSTAÇÃO DE FIOS E CABOS PARA BENS	M	100	100,00	10.000,00
54	INSTAÇÃO DE FIOS E CABOS PARA BENS	M	100	100,00	10.000,00
55	INSTAÇÃO DE FIOS E CABOS PARA BENS	M	100	100,00	10.000,00
56	INSTAÇÃO DE FIOS E CABOS PARA BENS	M	100	100,00	10.000,00
57	INSTAÇÃO DE FIOS E CABOS PARA BENS	M	100	100,00	10.000,00
58	INSTAÇÃO DE FIOS E CABOS PARA BENS	M	100	100,00	10.000,00
59	INSTAÇÃO DE FIOS E CABOS PARA BENS	M	100	100,00	10.000,00
60	INSTAÇÃO DE FIOS E CABOS PARA BENS	M	100	100,00	10.000,00
61	INSTAÇÃO DE FIOS E CABOS PARA BENS	M	100	100,00	10.000,00
62	INSTAÇÃO DE FIOS E CABOS PARA BENS	M	100	100,00	10.000,00
63	INSTAÇÃO DE FIOS E CABOS PARA BENS	M	100	100,00	10.000,00
64	INSTAÇÃO DE FIOS E CABOS PARA BENS	M	100	100,00	10.000,00
65	INSTAÇÃO DE FIOS E CABOS PARA BENS	M	100	100,00	10.000,00
66	INSTAÇÃO DE FIOS E CABOS PARA BENS	M	100	100,00	10.000,00
67	INSTAÇÃO DE FIOS E CABOS PARA BENS	M	100	100,00	10.000,00
68	INSTAÇÃO DE FIOS E CABOS PARA BENS	M	100	100,00	10.000,00
69	INSTAÇÃO DE FIOS E CABOS PARA BENS	M	100	100,00	10.000,00
70	INSTAÇÃO DE FIOS E CABOS PARA BENS	M	100	100,00	10.000,00
71	INSTAÇÃO DE FIOS E CABOS PARA BENS	M	100	100,00	10.000,00
72	INSTAÇÃO DE FIOS E CABOS PARA BENS	M	100	100,00	10.000,00
73	INSTAÇÃO DE FIOS E CABOS PARA BENS	M	100	100,00	10.000,00
74	INSTAÇÃO DE FIOS E CABOS PARA BENS	M	100	100,00	10.000,00
75	INSTAÇÃO DE FIOS E CABOS PARA BENS	M	100	100,00	10.000,00
76	INSTAÇÃO DE FIOS E CABOS PARA BENS	M	100	100,00	10.000,00
77	INSTAÇÃO DE FIOS E CABOS PARA BENS	M	100	100,00	10.000,00
78	INSTAÇÃO DE FIOS E CABOS PARA BENS	M	100	100,00	10.000,00
79	INSTAÇÃO DE FIOS E CABOS PARA BENS	M	100	100,00	10.000,00
80	INSTAÇÃO DE FIOS E CABOS PARA BENS	M	100	100,00	10.000,00
81	INSTAÇÃO DE FIOS E CABOS PARA BENS	M	100	100,00	10.000,00
82	INSTAÇÃO DE FIOS E CABOS PARA BENS	M	100	100,00	10.000,00
83	INSTAÇÃO DE FIOS E CABOS PARA BENS	M	100	100,00	10.000,00
84	INSTAÇÃO DE FIOS E CABOS PARA BENS	M	100	100,00	10.000,00
85	INSTAÇÃO DE FIOS E CABOS PARA BENS	M	100	100,00	10.000,00
86	INSTAÇÃO DE FIOS E CABOS PARA BENS	M	100	100,00	10.000,00
87	INSTAÇÃO DE FIOS E CABOS PARA BENS	M	100	100,00	10.000,00
88	INSTAÇÃO DE FIOS E CABOS PARA BENS	M	100	100,00	10.000,00
89	INSTAÇÃO DE FIOS E CABOS PARA BENS	M	100	100,00	10.000,00
90	INSTAÇÃO DE FIOS E CABOS PARA BENS	M	100	100,00	10.000,00
91	INSTAÇÃO DE FIOS E CABOS PARA BENS	M	100	100,00	10.000,00
92	INSTAÇÃO DE FIOS E CABOS PARA BENS	M	100	100,00	10.000,00
93	INSTAÇÃO DE FIOS E CABOS PARA BENS	M	100	100,00	10.000,00
94	INSTAÇÃO DE FIOS E CABOS PARA BENS	M	100	100,00	10.000,00
95	INSTAÇÃO DE FIOS E CABOS PARA BENS	M	100	100,00	10.000,00
96	INSTAÇÃO DE FIOS E CABOS PARA BENS	M	100	100,00	10.000,00
97	INSTAÇÃO DE FIOS E CABOS PARA BENS	M	100	100,00	10.000,00
98	INSTAÇÃO DE FIOS E CABOS PARA BENS	M	100	100,00	10.000,00
99	INSTAÇÃO DE FIOS E CABOS PARA BENS	M	100	100,00	10.000,00
100	INSTAÇÃO DE FIOS E CABOS PARA BENS	M	100	100,00	10.000,00
VALOR GLOBAL					R\$ 25.715,00

Proposta Geral: R\$ 25.715,00
 Mão de Obra: R\$ 9.844,00
 Materiais: R\$ 15.871,00
 Valor Total da Proposta: R\$ 25.715,00

Validade da Proposta: 60 Dias
 Prazo de Execução: 14 Dias
 Forma de Pagamento: 01 Parcela

BELEM (PA), 19 de agosto de 2014

Ediberto Machado Louzada
EDIBERTO MACHADO LOUZADA
 ENGENHEIRO ELETRICISTA
 TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES
 CREA - 14.447 D/PA
 louzad.enn@hotmail.com

Francisco Romão C. Carneiro
 Eng. Eletricista
 CREA 100/D - MA

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão nº 131198/2016, emitida em 28/03/2017



Certidão nº 131198/2016
 28/03/2017, 15:18
 Chave de Impressão: A17yd

O documento neste ato registrado foi emitido em 28/03/2017 e contém 6 folhas

Miliana 907

+

+

+



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

CREA-PA

ART OBRA / SERVIÇO
Nº 0001000057180

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará

INICIAL
INDIVIDUAL

1. Responsável Técnico

EDIBERTO MACHADO LOUZADA

Título profissional: **TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES, ENGENHEIRO ELETRICISTA**

RNP: 150035921-1

Empresa contratada: **LOUZADA ENGENHARIA E COMERCIO LTDA EPP**

Registro: 000000899-9

2. Contratante

Contratante: **BANCO DO BRASIL S/A**

CPF/CNPJ: 00.000.000/0001-91

SETOR SBS QUADRA 1 BLOCO C LOTE 32

Nº: S/N

Complemento: **QUADRAQUADRA 01 BLOCO G**

Bairro: **ASA SUL**

Cidade: **BRASÍLIA**

UF: **DF**

CEP: 70073901

País: **Brasil**

Telefone:

Email:

Contrato: 201474195609

Celebrado em: 18/09/2014

Valor: **R\$ 25.715,00**

Tipo de contratante: **PESSOA JURIDICA DE DIREITO PUBLICO**

Ação Institucional: **NENHUMA - NAO OPTANTE**

Situação: **BAIXA DE ART**

Data da Situação: 07/12/2016

Atendido: **SIM**

Motivo: **CONCLUSÃO DA OBRA/SERVIÇO**

Descrição:

3. Dados da Obra/Serviço

Proprietário: **BANCO DO BRASIL S/A**

CPF/CNPJ: 00.000.000/0001-91

AVENIDA PRESIDENTE GETÚLIO VARGAS

Nº: 2164

Complemento:

Bairro: **CENTRO**

Cidade: **CASTANHAL**

UF: **PA**

CEP: 68740005

Telefone:

Email:

Coordenadas Geográficas: **Latitude: 0 Longitude: 0**

Data de Início: 22/09/2014

Previsão de término: 21/10/2014

Finalidade: **SEM DEFINIÇÃO**

4. Atividade Técnica

11 - SUPERVISÃO

39 - INSTALAÇÃO > RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> ELETROTÉCNICA

Quantidade

Unidade

APLICADA -> #1809 - INSTALACAO ELETROMECÂNICA

125,00

kvA

39 - INSTALAÇÃO > RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> ELETROTÉCNICA

125,00

kvA

APLICADA -> #1819 - GRUPO-GERADOR

5. Observações

SERVIÇO DE INFRAESTRUTURA ELÉTRICA PARA INSTALAÇÃO DE GRUPO GERADOR NA AG. CIDADE MODELO-CASTANHAL/PA, PERTENCENTE AO BANCO DO BRASIL S/A. CONFORME CONTRATO: 201474195609

6. Declarações

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

7. Entidade de Classe

CEP

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

Ediberto Machado Louzada
EDIBERTO MACHADO LOUZADA - CPF 683.532.762-50

Local de data de

BANCO DO BRASIL S/A - CNPJ: 00.000.000/0001-91

9. Informações

* A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.

10. Valor

Valor da ART: **R\$ 167,68**

Pago em: 23/09/2014

Nosso Número: 1144437

A autenticidade deste ART pode ser verificada em: <http://crea-pa.sitac.com.br/publico/>, com a chave: c71Y9
Impresso em: 28/03/2017 às 15:18:10 por: adapt, ip: 187.160.66.104

Certidão nº 131196/2016
28/03/2017, 15:18

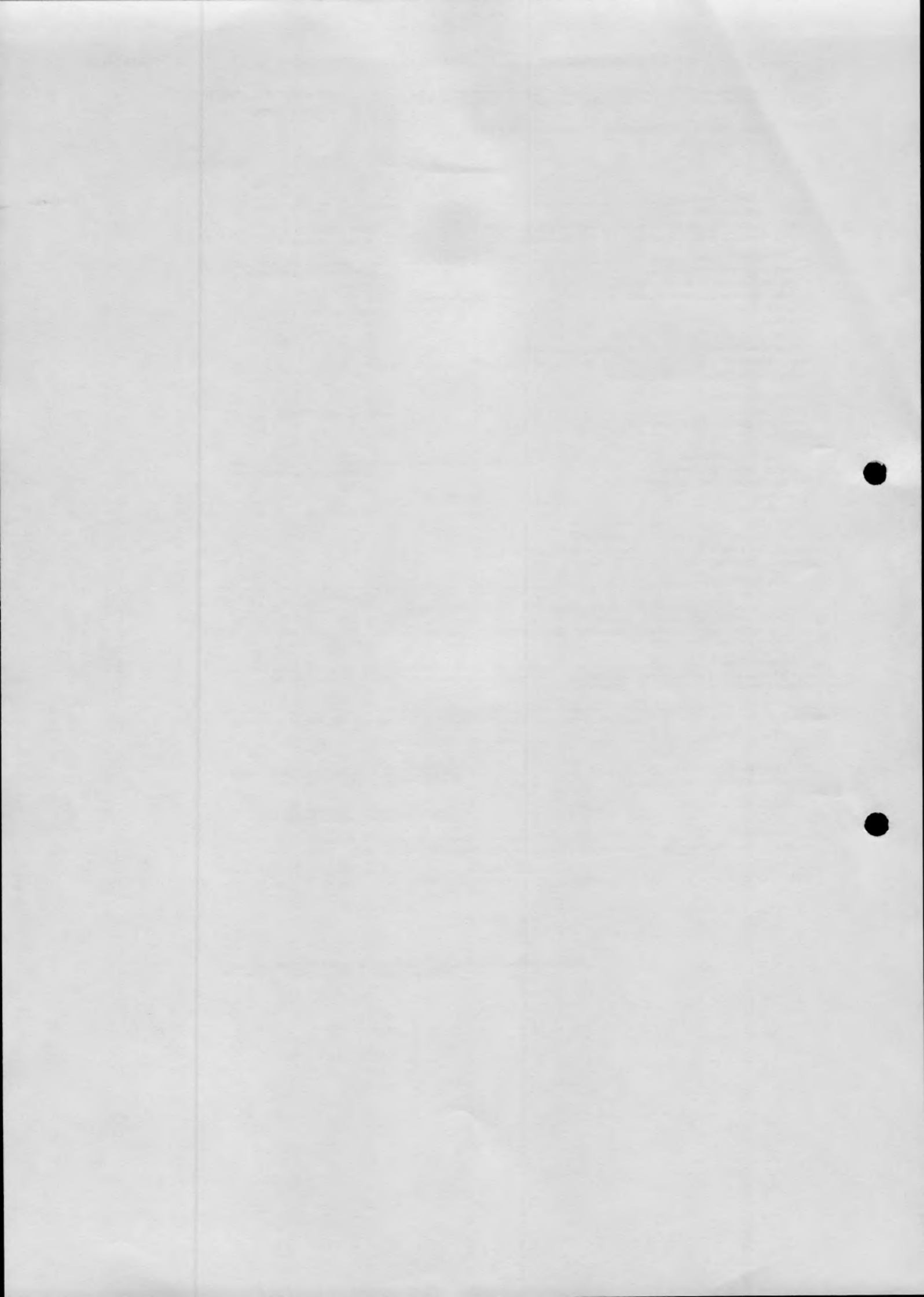
Chave de Impressão: A17yd

O documento neste ato registrado foi emitido em 28/03/2017 e contém 6 folhas

Valor 108

f.

f.



3º Tabelionato de Notas
QUEIROZ SANTOS
 Av. Pedro Miranda, 849 - Pedreira
 Fone: (91)-233-2749-CEP:66085-000-Belém-P

Reconheço e dou fé, por SEMELHANÇA a(s) firma(s) de:
 [0195901]-PAULO JOSÉ DE MOREIRA..... MACEDO
 [0497807]-EMANUEL ANTONIO MOUTINHO..
 Em Testemunho da Verdade.
 Belém/PA, 12 de Julho de 2016.

Tribunal de Justiça do Estado do Pará

Selo de Segurança
 CONHECIMENTO PARTELL MONIZAS FREITAS
 ESCRITÓRIO AUTORIZADO
 VÁLIDO SOMENTE COM O SELO DE SEGURANÇA
 012.542.012 x 012.542.013

INSTRUMENTO PARTICULAR DE CONTRATO PARA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS NA ÁREA DA CONSTRUÇÃO CIVIL

QUE ENTRE SI FAZEM, DE UM LADO O SR. Paulo José de Moreira Macedo, Residente e domiciliado na Rua Diogo Moia, Apto 2202, nº 77
 Como Diretor da empresa NOVA PRÁTICA ENGENHARIA LTDA EPP, sediada na cidade de Belém à Av. Rômulo Maiorana - Fundos, 380 CNPJ 20.382.694/0001-86 E DE OUTRO LADO COMO CONTRATADO O SR. Emanuel Antonio Moutinho CREA 12421D/GO, residente e domiciliado a Av. Rômulo Maiorana, 380 na cidade de Belém, Estado do PA, CPF nº 825.867.483-87.

CLÁUSULA PRIMEIRA – DO OBJETO

O presente termo de contrato particular tem como objetivo a prestação de Serviços Técnicos que obriga o(a) CONTRATADO (A) a prestar seus serviços a firma CONTRATANTE.

CLÁUSULA SEGUNDA – DO PRAZO

O prazo de duração do presente contratado celebrado entre as partes CONTRATANTE e CONTRATADO (A) é de prazo INDETERMINADO; DETERMINADO no período de ___/___/___ a ___/___/___, tendo seu início a partir da assinatura do mesmo, podendo ser RESCINDIDO mediante termo de comum acordo feito entre as partes, e qualquer manifestação para tal deve ser feita por escrito com antecedência de 30 (trinta) dias.

CLÁUSULA TERCEIRA – DOS HONORÁRIOS

A firma CONTRATANTE pagará ao profissional CONTRATADO, a títulos de HONORÁRIOS, a quantia nunca inferior a 06 salários mínimos mensais para 04 horas trabalhadas, que é de 14:00 às 18:00, com uma carga horária de 4hs diárias.

CLÁUSULA QUARTA – DO FORO

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

CLÁUSULA QUINTA – DA ASSINATURA

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

Cartório Belém (PA), 04 de Julho de 2016
 Queiroz Santos

CONTRATANTE:
 Carimbo e assinatura da empresa

NOVA PRÁTICA ENGENHARIA
 CNPJ: 20.382.694/0001-86
 Eng. Cb: Paulo J. M. Macedo
 CREA: 8.784-D/PA

Cartório Belém (PA), 04 de Julho de 2016
 Queiroz Santos

CONTRATADO (A):
 Carimbo e assinatura da empresa

Emanuel Antonio Moutinho
 Eng: Eletricista
 CREA 12421 D - GO

TESTEMUNHAS:
 Assinatura
LEANDRO NASCIMENTO DO ROZARIO
 CPF nº 000 705 792-02
 RG nº 5959 254

TESTEMUNHAS:
 Assinatura
MARIA ANTONIETA FREITAS PEREIRA
 MARIA ANTONIETA FREITAS PEREIRA
 CPF nº 118.107.342-15
 RG nº 48 92 333

Confere Com O Original
Assinatura
 Servidor

INSTRUMENTO PARTICULAR DE CONTRATO PARA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS NA ÁREA DA CONSTRUÇÃO CIVIL

QUE ENTRE SI FAZEM, DE UM LADO O SR. Paulo José de Moraes Macedo, Residente e domiciliado na Rua Plácido Maia, Apto 2302, nº 77

Com Diretor da empresa NOVA PRÁTICA ENGENHARIA LTDA EPP, sediada na cidade de Belém e Av. Rômulo Matos - Fundos 350 CNPJ 20.382.654/0001-88 E DE OUTRO LADO COIÃO CONTRATADO O SR. Emanuel Antonio Rodrigues CREA 124123-DQ, residente e domiciliado à Av. Rômulo Matos, 380 na cidade de Belém, Estado do PA. CPF nº 422.867.483-87



CLÁUSULA PRIMEIRA - DO OBJETO

O presente termo de contrato particular tem como objetivo a prestação de serviços técnicos que obriga o(a) CONTRATADO (A) a prestar seus serviços a partir do presente CONTRATO.

CLÁUSULA SEGUNDA - DO PRAZO

O prazo de duração do presente contrato celebrado entre as partes CONTRATANTE e CONTRATADO (A) é de prazo INDEFINIDO; DETERMINADO no período de _____ tendo seu início a partir da assinatura do mesmo, podendo ser RESCINDIDO mediante termo de comum acordo feito entre as partes, a qualquer manifestação para tal deve ser feita por escrito com antecedência de 30 (trinta) dias.

CLÁUSULA TERCEIRA - DOS HONORÁRIOS

A parte CONTRATANTE pagará ao profissional CONTRATADO, a título de HONORÁRIOS, a quantia mínima de _____ salários mínimos mensais para _____ horas trabalhadas, que é de _____ dias, com uma carga horária de _____ dias.

CLÁUSULA QUARTA - DO FORO

Fica eleito o foro da 3ª Câmara de Arbitragem do CREA/PA para a solução de litígios entre as partes.

CLÁUSULA QUINTA - DA ASSINATURA

É por estarem assim justas e concordadas, assinou o presente contrato particular em 03 (três) dias de igual teor, CONTRATANTE e CONTRATADO, bem como duas testemunhas.

_____ de _____ de 20__

CONTRATADO (A)

 Assinatura

 CREA nº _____
 RG nº _____

CONTRATANTE

 Assinatura

 CREA nº _____
 RG nº _____

TESTEMUNHAS

 Assinatura

 CREA nº _____
 RG nº _____

TESTEMUNHAS

 Assinatura

 CREA nº _____
 RG nº _____

Contate Com Original

CONTRATO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS

CONTRATANTE: NOVA PRÁTICA ENGENHARIA EIRELI, firma estabelecida na Avenida Rômulo Maiorana, nº 380, Fundos, Bairro Marco, na Cidade de Belém, inscrita no CNPJ sob o nº **20.382.694/0001-86**, neste ato representada pelo seu sócio Paulo José de Moreira Macedo, brasileiro, casado, empresário, portador da Cédula de Identidade nº 1576354 SSP-PA, CPF no 088.565.592-34, residente e domiciliado na Rua Diogo Mória, nº 77, Edifício Village Platinum, Ap 2202, Belém, Pará.

CONTRATADO: EDIBERTO MACHADO LOUZADA, Brasileiro, Solteiro, Engenheiro Eletricista, portador da Carteira Profissional do CREA nº **1500359211**, inscrito no CPF sob o nº 683.524.762-20 e Carteira de Identidade nº 3206151 SSP-PA, residente e domiciliado na Rua Santa Maria, nº 38, Condomínio Sky Ville, Bloco 06, Ap. 204, Cidade Ananindeua, Pará.

O presente contrato se regerá pelas cláusulas e condições seguintes:

CLÁUSULA PRIMEIRA: Do objeto:

O objeto do contrato é a prestação de serviços profissionais na Área da Engenharia Elétrica, restrita às atribuições do contratado, conforme previsto na legislação vigente.

CLÁUSULA SEGUNDA: Da Remuneração e carga horária:

O contratado receberá a remuneração de R\$ 5.988,00 (cinco mil, novecentos e oitenta e oito reais), para uma jornada diária de 4h/d de segunda a sexta feira no horário de 14:00h as 18:00h, conforme estabelecido na Lei Federal 4.950-A/66.

CLÁUSULA TERCEIRA: Do prazo:

O prazo de validade deste contrato é: INDETERMINADO, podendo ser rescindido a qualquer tempo por uma das partes desde que comunicado com antecedência de 30(trinta) dias.

CLÁUSULA QUARTA: Do foro:

Fica eleito o Foro da Comarca de Belém para dirimir as questões decorrentes deste contrato. E, por estarem justos e contratados, assinam o presente contrato, em 02(duas) vias de igual teor, na presença de duas testemunhas.

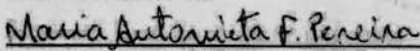
Belém (PA), 01 de novembro de 2019

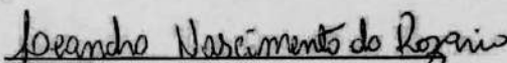

EDIBERTO MACHADO LOUZADA


Nova Prática Engenharia Eireli
CNPJ 20.382.694/0001-86

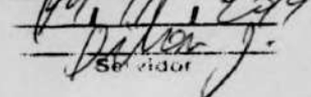
Paulo José De M. Macedo
ENGº CIVIL
CREA - 8 784-D/PA

TESTEMUNHAS:


CPF: 118.104.342-15


CPF: 000 705 792-02

Compare Com O Original


Sócio

CARTÓRIO TRIGUEIRO
 2º TABELIONATO DE NOTAS, PROTESTOS E REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS - ANANINDEUA-PA
 Oficial Titular: Rodrigo Silva Trigueiro

RECONHECIMENTO Nº 101780
 Reconheço a assinatura por **AUTENTICIDADE** de:
(1) PAULO JOSE DE MOREIRA MACEDO
 Ananindeua/PA, 05 de novembro de 2019.

Maria do Socorro da Silva Araújo - Escrevente
 Emplumamentos: R\$ 5,30 + selo: R\$ 0,45 - Total: R\$5,75.
 Selo: 024978641

Travessa SN 117
 Tribunal de Justiça do Estado do Pará
 Selo de Segurança
 RECONHECIMENTO DE FIRMA
 Série: H
 024.978.641

Magazine, Cidade Nova IV, CEP 67.133-620, Ananindeua - PA | Tel: 91-3199-9099

CARTÓRIO TRIGUEIRO
 2º TABELIONATO DE NOTAS, PROTESTOS E REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS - ANANINDEUA-PA
 Oficial Titular: Rodrigo Silva Trigueiro

RECONHECIMENTO Nº 101778
 Reconheço a assinatura por **SEMELHANÇA** de:
(1) EDIBERTO MACHADO LOUZADA
 Ananindeua/PA, 05 de novembro de 2019.

Maria do Socorro da Silva Araújo - Escrevente
 Emplumamentos: R\$ 5,30 + selo: R\$ 0,45 - Total: R\$5,75.
 Selo: 024978633

Travessa SN 117
 Tribunal de Justiça do Estado do Pará
 Selo de Segurança
 RECONHECIMENTO DE FIRMA
 Série: H
 024.978.633

Magazine, Cidade Nova IV, CEP 67.133-620, Ananindeua - PA | Tel: 91-3199-9099

Confere Com O Original
 [Assinatura]
 Servidor

Confere Com O Original



MUSEU PARAENSE EMÍLIO GOELDI
Av. Magalhães Barata, 376 – CEP 66.040-17 – Belém – PA – <http://www.museu-goeldi.br>

ATESTADO DE VISTORIA

1. Declaramos para fins de cumprimento que a empresa NOVA PRÁTICA ENGENHARIA - EIRELI, inscrita sob CNPJ nº 20.382.694/0001-86 sediada à Av Romulo Maiorana, 380, Marco, CEP 66.093-005 Belém, /PA, procedeu à vistoria técnica nas áreas onde serão executados os **Serviços especializados de engenharia para a CONSTRUÇÃO DA NOVA CABINE DE MEDIÇÃO DE MÉDIA TENSÃO** para o Campus de Pesquisa do MPEG, em Belém do Pará, instituto de pesquisa vinculado ao Ministério de Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações (MCTIC), mediante o regime empreitada por preço global, para pleno conhecimento de suas instalações e dificuldades que os serviços possam apresentar no futuro.

Não será considerada qualquer alegação posterior por parte da Licitante de que esta não tenha tido conhecimento do local ou deixado de conferir as medidas e as características dos serviços acima descritos.

EDVAN DA SILVA COSTA
Engenheiro eletricitista
SIAPE 3085418

2. Declaro que me foram apresentadas às áreas e instalações, com acesso a todos os locais e detalhes necessários para a elaboração da proposta comercial, tendo sido fornecidas as informações e esclarecimentos inerentes a esta vistoria, por mim solicitados.

PAULO JOSÉ DE MOREIRA MACEDO
Engenheiro Civil
Representante técnico da licitante
RG 1576354 SSP/PA
CPF 088.565.592-34

Belém, 31 de outubro de 2019.

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

**TOMADA DE PREÇOS Nº 02/2019
Processo Administrativo nº 01205.000341/2019-60**

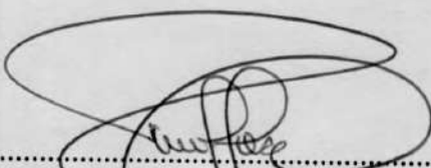
**DECLARAÇÃO DE CUMPRIMENTO AO DISPOSTO NO INCISO XXXIII DO ART.
7º DA CF/88**

A Nova Prática Engenharia Eireli, inscrita no CNPJ nº. 20382694/0001-86, por intermédio de seu representante legal, o Sr Paulo José de Moreira Macedo, portador do RG nº 1576354 SSP/PA, e de CPF nº 088.565.592-34, DECLARA, para fins do disposto no Art. 27, V, 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 ().

(Observação: em caso afirmativo, assinalar acima)

Belém (PA), 14 de novembro de 2019


.....
Paulo José de Moreira Macedo
CPF nº 088.565.592-34

NOVA PRÁTICA ENGENHARIA
CNPJ: 20.382.694/0001-86
Paulo J. de Moreira Macedo
Eng Civil - CREA: 8.784-D/PA

Paulo José

