

PROJETO ENGENHARIA EIRELI - EPP

Rua Planeta Terra, nº 4 – Conj. Morada do Sol - Aleixo

CEP: 69.060-065 - Manaus – AM

CNPJ: 00.921.741/0001-05

Insc. Estadual: Isenta / Insc. Municipal: 73.074-01

Fone/Fax: (092) 3642-4611 / 3646-3577

e-mail: projetoengltda@gmail.com

**ENGENHARIA**

REF.: TOMADA DE PREÇOS Nº 01/2020 – CPL/TRE-AM

D O C U M E N T O S

D E

H A B I L I T A Ç Ã O

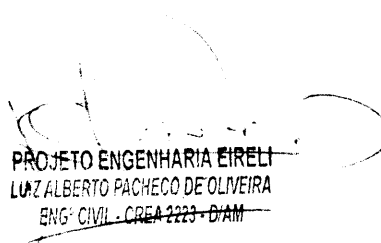
**PROJETO ENGENHARIA EIRELI-EPP**

Rua Planeta Terra, nº 4 – Conj. Morada do Sol - Aleixo
CEP: 69.060-065 - Manaus – AM
CNPJ: 00.921.741/0001-05
Insc. Estadual: Isenta / Insc. Municipal: 73.074-01
Fone/Fax: (092) 3642-4611 / 3646-3577
e-mail: projetoengltda@gmail.com

ANEXO VII DO EDITAL**DECLARAÇÃO DE FORMA DE OPÇÃO DE DEMONSTRAÇÃO DE REGULARIDADE
CADASTRAL****REF.: TOMADA DE PREÇOS Nº. 01/2020**

A empresa **PROJETO ENGENHARIA EIRELI-EPP**, CNPJ nº **00.921.741/0001-05**, por intermédio de seu representante legal o Sr. **LUIZ ALBERTO PACHECO DE OLIVEIRA**, RG 639.394 e CPF 201.526.392-68, DECLARA, em atendimento ao previsto no Edital, que OPTA POR DEMONSTRAR A SUA REGULARIDADE CADASTRAL ATRAVÉS DO SICAF, sendo que referida consulta será realizada durante a sessão.

Manaus (AM), 07 de outubro de 2020.


PROJETO ENGENHARIA EIRELI
LUIZ ALBERTO PACHECO DE OLIVEIRA
ENG. CIVIL - CREA 2223 - D/AM

X



MINISTÉRIO DA INDÚSTRIA E DO COMÉRCIO
DEPARTAMENTO NACIONAL DE REGISTRO DO COMÉRCIO
SISTEMA NACIONAL DE REGISTRO DO COMÉRCIO

VIDE INSTRUÇÕES DE PREENCHIMENTO

PARA USO DO REGISTRO DO COMÉRCIO **1**

**CONTRATO DE CONSTITUIÇÃO DE SOCIEDADE
POR COTAS DE RESPONSABILIDADE LIMITADA**

QUALIFICAÇÃO DOS SÓCIOS, PARTICIPAÇÃO NO CAPITAL E GERÊNCIA

Luiz Alberto Pacheco de Oliveira 01/10/1964
Nome do Sócio (por extenso) Data de Nascimento
Brasileira Casado Téc. em Edificações 639394 Seseg AM
Nacionalidade Estado Civil Profissão C.I. Órgão Exp. UF
201.526.392-68 Rua 47 Nº 23 Núcleo "5", Cidade Nova II
CPF Endereço Completo
XX 69095-350
CEP
8.000 Cotas R\$ 8.000,00 R\$ 8.000,00
Nº de Cotas Capital Subscrito (R\$) Capital Integralizado (R\$)
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX Integralizado em moeda corrente e legal do
Capital a Integralizar (R\$) Forma e Prazo da Integralização
País, Neste Ato. XXX
Será feito pelo Sr. Luiz Alberto Pacheco de Oliveira.
Gerência e Uso do Nome Comercial

Beatriz Martins Espindola Meta. 21/11/1963
Nome do Sócio (por extenso) Data de Nascimento
Brasileira Csada Estudante 761.871 Seseg AM
Nacionalidade Estado Civil Profissão C.I. Órgão Exp. UF
273.741.902-63 Rua 47 Nº 23, Núcleo "5", Cidade Nova II
CPF Endereço Completo
XX 69095-350
CEP
2.000 Cotas R\$ 2.000,00 R\$ 2.000,00
Nº de Cotas Capital Subscrito (R\$) Capital Integralizado (R\$)
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX Integralizado em moeda corrente e legal do
Capital a Integralizar (R\$) Forma e Prazo da Integralização
País, Neste Ato. XXX
Será feito pelo Sr. Luiz Alberto Pacheco de Oliveira.
Gerência e Uso do Nome Comercial

Nome do Sócio (por extenso) Data de Nascimento
Nacionalidade Estado Civil Profissão C.I. Órgão Exp. UF
CPF Endereço Completo
CEP
Nº de Cotas Capital Subscrito (R\$) Capital Integralizado (R\$)
Capital a Integralizar (R\$) Forma e Prazo da Integralização
Gerência e Uso do Nome Comercial

Nome do Sócio (por extenso) Data de Nascimento
Nacionalidade Estado Civil Profissão C.I. Órgão Exp. UF
CPF Endereço Completo
CEP
Nº de Cotas Capital Subscrito (R\$) Capital Integralizado (R\$)
Capital a Integralizar (R\$) Forma e Prazo da Integralização
Gerência e Uso do Nome Comercial

Formulário aprovado pela IN/DNRC Nº 22 de 5/10/1987



CONFERE COM O ORIGINAL

Manaus - AM

06/10/2020



MINISTÉRIO DA INDÚSTRIA E DO COMÉRCIO
DEPARTAMENTO NACIONAL DE REGISTRO DO COMÉRCIO
SISTEMA NACIONAL DE REGISTRO DO COMÉRCIO

PARA USO DO REGISTRO DE COMÉRCIO

3

CLÁUSULA 6ª — GERÊNCIA E USO DO NOME COMERCIAL

A gerência da sociedade e o uso do nome comercial serão exercidos pelo(s) sócio(s) indicado(s) na forma deste instrumento, vedado o uso do nome comercial em assuntos alheios aos interesses da sociedade.

CLÁUSULA 7ª — RETIRADA "PRO-LABORE"

Os sócios poderão, de comum acordo e a qualquer tempo, fixar uma retirada mensal pelo exercício da gerência, a título de "pro-labore", respeitadas as limitações legais vigentes.

CLÁUSULA 8ª — LUCROS E/OU PREJUÍZOS

Os lucros e/ou prejuízos apurados em balanço a ser realizado após o término do exercício social serão repartidos entre os sócios, proporcionalmente às cotas de cada um no capital social, podendo os sócios, todavia, optarem pelo aumento de capital, utilizando os lucros, e/ou compensar os prejuízos em exercícios futuros.

CLÁUSULA 9ª — DELIBERAÇÕES SOCIAIS

As deliberações sociais de qualquer natureza, inclusive para a exclusão de sócio, serão tomadas pelos sócios cotistas que detenham a maioria do capital social.

CLÁUSULA 10 — FILIAIS E OUTRAS DEPENDÊNCIAS

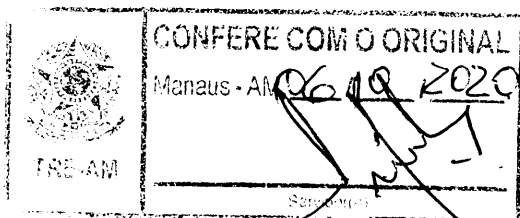
A sociedade poderá, a qualquer tempo, abrir filiais e outros estabelecimentos, no país ou fora dele, por ato de sua gerência ou por deliberação dos sócios.

CLÁUSULA 11 — DISSOLUÇÃO DA SOCIEDADE

O falecimento, a interdição, a inabilitação e qualquer outra situação que implique em dissolução da sociedade permitirão ao(s) sócio(s) remanescente(s) admitir(em) novo(s) sócio(s) para a continuidade da empresa, na forma abaixo:

Será feito de conformidade com a Lei vigente no País.

Formulário aprovado pela IN/DNRC N° 22 de 5/10/1987



6184



MINISTÉRIO DA INDÚSTRIA E DO COMÉRCIO
DEPARTAMENTO NACIONAL DE REGISTRO DO COMÉRCIO
SISTEMA NACIONAL DE REGISTRO DO COMÉRCIO

PARA USO DO REGISTRO DE COMÉRCIO

4

Os sócios declaram, sob as penas da Lei, que não estão incurso em quaisquer dos crimes previstos em Lei ou nas restrições legais que possam impedi-los de exercer atividades mercantis. E, estando os sócios justos e contratados assinam este instrumento em (DUAS) vias, de igual teor e para o mesmo efeito, na presença das testemunhas abaixo:

Manaus AM 16 de Novembro de 1995
C/OA0E UF

ASSINATURAS/NOMES DOS SÓCIOS

Ass.: [Assinatura]
Nome: Luiz Alberto Pacheco de Oliveira.

Ass.: [Assinatura]
Nome: Beatriz Martins Espindola Neta.

Ass.: _____
Nome: _____

Ass.: _____
Nome: _____

[Assinatura]
DE HELO JAMPAG
PROCURADOR
Nº 2.226

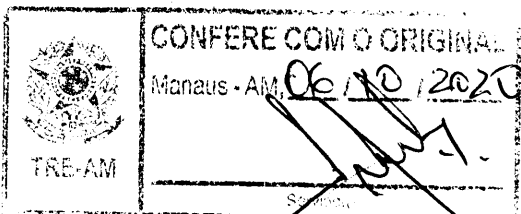
ESPAÇO RESERVADO AO REGISTRO DO COMÉRCIO PARA AUTENTICAÇÃO E CHANCELA

TESTEMUNHAS:

Ass.: [Assinatura]
Nome: Roberto Amâncio de Nascimento


Ass.: [Assinatura]
Nome: Jose Lúcio Chagas Souza.

Formulário aprovado pela IN/DNRC N° 22 de 04/08/97



NOV 13 1971

8107130021118

 TRE-AM	CONFERE COM O ORIGINAL
	Manaus - AM. 06/10/2020

[Handwritten signature]

[Handwritten X mark]



Ministério da Economia
Secretaria de Governo Digital
Departamento Nacional de Registro Empresarial e Integração
Secretaria de Estado de Planejamento, Desenvolvimento, Ciência,
Tecnologia e Inovação – SEPLANCTI

Nº DO PROTOCOLO (Uso da Junta Comercial)

NIRE (da sede ou filial, quando a
for em outra UF)

13600058302

Código da Natureza
Jurídica

2305

Nº de Matrícula do Agente
Auxiliar do Comércio

- REQUERIMENTO

ILMO(A). SR.(A) PRESIDENTE DA Junta Comercial do Estado do Amazonas

Nome:

PROJETO ENGENHARIA EIRELI

(da Empresa ou do Agente Auxiliar do Comércio)

Nº FCN/REMP



AMP1900180978

Requer a V.Sª o deferimento do seguinte ato:

Nº DE IAS	CÓDIGO DO ATO	CÓDIGO DO EVENTO	QTDE	DESCRIÇÃO DO ATO / EVENTO
	002			ALTERACAO
		051	1	CONSOLIDACAO DE CONTRATO/ESTATUTO
		2211	1	ALTERACAO DE ENDEREÇO DENTRO DO MESMO MUNICIPIO

MANAUS

Local

9 Janeiro 2020

Data

Representante Legal da Empresa / Agente Auxiliar do Comércio:

Nome: _____

Assinatura: _____

Telefone de Contato: _____

- USO DA JUNTA COMERCIAL

☐ DECISÃO SINGULAR

☐ DECISÃO COLEGIADA

Nome(s) Empresarial(ais) igual(ais) ou semelhante(s):

☐ SIM

☐ SIM

Processo em Ordem
À decisão

Data

Responsável

☐ NÃO _____
Data

Responsável

☐ NÃO _____
Data

Responsável

DECISÃO SINGULAR

☐ Processo em exigência. (Vide despacho em folha anexa)

2ª Exigência

3ª Exigência

4ª Exigência

5ª Exigência

☐ Processo deferido. Publique-se e archive-se.



☐ Processo indeferido. Publique-se.

Data

Responsável

DECISÃO COLEGIADA

☐ Processo em exigência. (Vide despacho em folha anexa)

2ª Exigência

3ª Exigência

4ª Exigência

5ª Exigência

☐ Processo deferido. Publique-se e archive-se.



☐ Processo indeferido. Publique-se.

Data

Vogal

Vogal

Vogal

Presidente da _____ Turma

OBSERVAÇÕES



Junta Comercial do Estado do Amazonas

Certifico registro sob o nº 1033623 em 09/01/2020 da Empresa PROJETO ENGENHARIA EIRELI, Nire 13600058302 e protocolo 200014251 - 09/01/2020. Autenticação: F89615457AE5AB95D3F59876BC9169468CB4. Alberto Pacheco da Silva Ladeira - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://www.jucea.am.gov.br> e informe nº do protocolo 20/001.425-1 e o código de segurança nmGz Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 09/01/2020 por Alberto Pacheco da Silva Ladeira - Secretário-Geral.

ALBERTO PACHECO DA SILVA LADEIRA
SECRETÁRIO GERAL

pág. 1/7



JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DO AMAZONAS

Registro Digital

Capa de Processo

Identificação do Processo		
Número do Protocolo	Número do Processo Módulo Integrador	Data
20/001.425-1	AMP1900180978	09/01/2020

Identificação do(s) Assinante(s)	
CPF	Nome
201.526.392-68	LUIZ ALBERTO PACHECO DE OLIVEIRA

Página 1 de 1



Junta Comercial do Estado do Amazonas

Certifico registro sob o nº 1033623 em 09/01/2020 da Empresa PROJETO ENGENHARIA EIRELI, Nire 13600058302 e protocolo 200014251 - 09/01/2020. Autenticação: F89615457AE5AB95D3F59876BC9169468CB4. Alberto Pacheco da Silva Ladeira - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://www.jucea.am.gov.br> e informe nº do protocolo 20/001.425-1 e o código de segurança nmGz Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 09/01/2020 por Alberto Pacheco da Silva Ladeira – Secretário-Geral.

ALBERTO PACHECO DA SILVA LADEIRA
SECRETÁRIO GERAL

pág. 2/7

1ª ALTERAÇÃO DO ATO CONSTITUTIVO DA EMPRESA INDIVIDUAL COM RESPONSABILIDADE LIMITADA

PROJETO ENGENHARIA EIRELI

CNPJ: Nº 00.921.741/0001-05

NIRE: 13600058302

LUIZ ALBERTO PACHECO DE OLIVEIRA, brasileiro, viúvo, empresário, nascido no dia 01 de outubro de 1964, natural do Rio de Janeiro - RJ, portador da cédula de identidade nº 2223-D CREA/AM, e do CPF nº 201.526.392-68, residente e domiciliado na Rua Cônego Israel, nº 90, Núcleo 23, Novo Aleixo, CEP: 69097-530, Manaus/Amazonas, titular da empresa **PROJETO ENGENHARIA EIRELI**, pessoa jurídica de direito privado, inscrita no **CNPJ 00.921.741/0001-05** e sobre o **NIRE: 13600058302** no dia 13 novembro de 2017, com a sede na Rua Gersony dos Santos, nº 118, Conjunto Residencial Eldorado, Parque 10 de Novembro, CEP: 69050-220 - Manaus / Amazonas, resolve alterar o referido Ato Constitutivo conforme cláusulas a seguir:

Cláusula Primeira – Do endereço – a partir desta Alteração a sociedade passará a se estabelecer na Rua Planeta Terra, nº 4, CJ Morada do Sol - Aleixo, CEP: 69060-065 - Manaus / Amazonas.

Cláusula Segunda – Da Consolidação - Tendo em vista a Alteração efetuada no ato constitutivo da empresa Individual com Responsabilidade Limitada **PROJETO ENGENHARIA EIRELI**, seu titular, pelo presente Instrumento, delibera consolidar o Ato Constitutivo que passa a vigorar com a seguinte redação:

ATO CONSTITUTIVO

Cláusula Primeira – Da Denominação Social e Sede: a empresa gira sobre a denominação social de: **PROJETO ENGENHARIA EIRELI** tem sua sede na Rua Planeta Terra, nº 4, CJ Morada do Sol - Aleixo, CEP: 69060-065- Manaus / Amazonas.

Cláusula Segunda – Dos Objetivos Sociais - a EIRELI tem por objetivos sociais: 4120-4/00 – Construção de edifícios; 4299-5/01 – Construção de instalações esportivas e recreativas; 4313-4/00 – Obras de terraplenagem; 4319-3/00 – Serviços de preparação do terreno não especificados anteriormente; 4321-5/00 – Instalação e manutenção elétrica; 4322-3/01 – Instalações hidráulicas, sanitárias e de gás; 4322-3/03 – Instalações de sistemas de prevenção contra incêndio; 4399-1/01 – Administração de obras; 4399-1/05 – Perfuração e construção de poços de água; 4399-1/99 – Serviços especializados para construção não especificados anteriormente; 7111-1/00 – Serviços de arquitetura; 7112-0/00 – Serviços de engenharia .

Cláusula Terceira – Do Capital Social - o Capital social permanece no valor de R\$ 850.000,00 (Oitocentos e Cinquenta Mil Reais), subscrito e integralizado em moeda corrente e legal do País.

Parágrafo Único – a responsabilidade do titular é limitada ao capital integralizado.

Clausula Quarta – Do Prazo de Duração e Início da Sociedade: a empresa iniciou suas atividades no dia 14 de novembro de 1995 e seu prazo é por tempo indeterminado.



Junta Comercial do Estado do Amazonas

Certifico registro sob o nº 1033623 em 09/01/2020 da Empresa PROJETO ENGENHARIA EIRELI, Nire 13600058302 e protocolo 200014251 - 09/01/2020. Autenticação: F89615457AE5AB95D3F59876BC9169468CB4. Alberto Pacheco da Silva Ladeira - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://www.jucea.am.gov.br> e informe nº do protocolo 20/001.425-1 e o código de segurança nmGz Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 09/01/2020 por Alberto Pacheco da Silva Ladeira – Secretário-Geral.

ALBERTO PACHECO DA SILVA LADEIRA
SECRETÁRIO GERAL

pág. 3/7

Cláusula Quinta – Da Administração: a administração da empresa será exercida por seu titular **LUIZ ALBERTO PACHECO DE OLIVEIRA**, já qualificado anteriormente com os poderes e atribuições de exercer atividades mercantis, autorizado o uso do nome empresarial, vedado, no entanto, em atividades estranhas ao interesse social ou assumir obrigações seja em favor de terceiros, bem como onerar ou alienar bens imóveis da sociedade.

Cláusula Sexta – Da Declaração – O Titular 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 as normas de defesa da concorrência, contra as relações de consumo.

Cláusula Sétima - Do Exercício Social: o exercício social coincidirá com o ano civil, sendo em 31 de dezembro de cada ano será elaborado inventário, balanço patrimonial e balanço de resultado econômico, cabendo ao titular os lucros ou perdas apurados.

Cláusula Oitava – Da Declaração do Titular: a titular da presente EIRELI declara, que não possui nenhuma outra empresa dessa modalidade registrada.

Nestes termos, o titular firma o presente Ato Constitutivo em 01 (uma) via.

Manaus, 07 de Janeiro de 2020.

Luiz Alberto Pacheco de Oliveira



Junta Comercial do Estado do Amazonas

Certifico registro sob o nº 1033623 em 09/01/2020 da Empresa PROJETO ENGENHARIA EIRELI, Nire 13600058302 e protocolo 200014251 - 09/01/2020. Autenticação: F89615457AE5AB95D3F59876BC9169468CB4. Alberto Pacheco da Silva Ladeira - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://www.jucea.am.gov.br> e informe nº do protocolo 20/001.425-1 e o código de segurança nmGz Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 09/01/2020 por Alberto Pacheco da Silva Ladeira – Secretário-Geral.


ALBERTO PACHECO DA SILVA LADEIRA
SECRETÁRIO GERAL

pág. 4/7



JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DO AMAZONAS

Registro Digital

Documento Principal

Identificação do Processo		
Número do Protocolo	Número do Processo Módulo Integrador	Data
20/001.425-1	AMP1900180978	09/01/2020


Identificação do(s) Assinante(s)	
CPF	Nome
201.526.392-68	LUIZ ALBERTO PACHECO DE OLIVEIRA

Página 1 de 1



Junta Comercial do Estado do Amazonas

Certifico registro sob o nº 1033623 em 09/01/2020 da Empresa PROJETO ENGENHARIA EIRELI, Nire 13600058302 e protocolo 200014251 - 09/01/2020. Autenticação: F89615457AE5AB95D3F59876BC9169468CB4. Alberto Pacheco da Silva Ladeira - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://www.jucea.am.gov.br> e informe nº do protocolo 20/001.425-1 e o código de segurança nmGz Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 09/01/2020 por Alberto Pacheco da Silva Ladeira – Secretário-Geral.


ALBERTO PACHECO DA SILVA LADEIRA
SECRETÁRIO GERAL

pág. 5/7



Ministério da Indústria, Comércio Exterior e Serviços
Secretaria Especial da Micro e Pequena Empresa
Departamento de Registro Empresarial e Integração
Secretaria de Estado de Planejamento, Desenvolvimento, Ciência, Tecnologia e Inovação
Junta Comercial do Estado do Amazonas

TERMO DE AUTENTICAÇÃO - REGISTRO DIGITAL

Certifico que o ato, assinado digitalmente, da empresa PROJETO ENGENHARIA EIRELI, de NIRE 1360005830-2 e protocolado sob o número 20/001.425-1 em 09/01/2020, encontra-se registrado na Junta Comercial sob o número 1033623, em 09/01/2020. O ato foi deferido eletronicamente pelo examinador Aristofanes de Sousa Rabelo.

Certifica o registro, o Secretário-Geral, Alberto Pacheco da Silva Ladeira. Para sua validação, deverá ser acessado o sítio eletrônico do Portal de Serviços / Validar Documentos (<http://portalservicos.jucea.am.gov.br/Portal/pages/imagemProcesso/viaUnica.jsf>) e informar o número de protocolo e chave de segurança.

Capa de Processo

Assinante(s)	
CPF	Nome
201.526.392-68	LUIZ ALBERTO PACHECO DE OLIVEIRA

Documento Principal

Assinante(s)	
CPF	Nome
201.526.392-68	LUIZ ALBERTO PACHECO DE OLIVEIRA

Manaus, quinta-feira, 09 de janeiro de 2020

Documento assinado eletronicamente por Aristofanes de Sousa Rabelo, Servidor(a) Público(a), em 09/01/2020, às 12:07 conforme horário oficial de Brasília.



A autenticidade desse documento pode ser conferida no portal de serviços da jucea informando o número do protocolo 20/001.425-1.

Página 1 de 1



Junta Comercial do Estado do Amazonas

Certifico registro sob o nº 1033623 em 09/01/2020 da Empresa PROJETO ENGENHARIA EIRELI, Nire 13600058302 e protocolo 200014251 - 09/01/2020. Autenticação: F89615457AE5AB95D3F59876BC9169468CB4. Alberto Pacheco da Silva Ladeira - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://www.jucea.am.gov.br> e informe nº do protocolo 20/001.425-1 e o código de segurança nmGz Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 09/01/2020 por Alberto Pacheco da Silva Ladeira - Secretário-Geral.

ALBERTO PACHECO DA SILVA LADEIRA
SECRETÁRIO GERAL

pág. 6/7



JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DO AMAZONAS

Registro Digital

O ato foi deferido e assinado digitalmente por :

Identificação do(s) Assinante(s)	
CPF	Nome
600.742.212-72	ALBERTO PACHECO DA SILVA LADEIRA

Manaus, quinta-feira, 09 de janeiro de 2020



Junta Comercial do Estado do Amazonas

Certifico registro sob o nº 1033623 em 09/01/2020 da Empresa PROJETO ENGENHARIA EIRELI, Nire 13600058302 e protocolo 200014251 - 09/01/2020. Autenticação: F89615457AE5AB95D3F59876BC9169468CB4. Alberto Pacheco da Silva Ladeira - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://www.jucea.am.gov.br> e informe nº do protocolo 20/001.425-1 e o código de segurança nmGz Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 09/01/2020 por Alberto Pacheco da Silva Ladeira – Secretário-Geral.

ALBERTO PACHECO DA SILVA LADEIRA
SECRETÁRIO GERAL

pág. 7/7

14/84



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA

NUMERO DE INSCRIÇÃO 00.921.741/0001-05 MATRIZ	COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL	DATA DE ABERTURA 14/11/1995
---	---	--------------------------------

NOME EMPRESARIAL PROJETO ENGENHARIA EIRELI

TÍTULO DO ESTABELECIMENTO (NOME DE FANTASIA) *****	PORTE DEMAIS
---	-----------------

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

CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS 42.99-5-01 - Construção de instalações esportivas e recreativas 43.13-4-00 - Obras de terraplenagem 43.19-3-00 - Serviços de preparação do terreno não especificados anteriormente 43.21-5-00 - Instalação e manutenção elétrica 43.22-3-01 - Instalações hidráulicas, sanitárias e de gás 43.22-3-03 - Instalações de sistema de prevenção contra incêndio 43.99-1-01 - Administração de obras 43.99-1-05 - Perfuração e construção de poços de água 43.99-1-99 - Serviços especializados para construção não especificados anteriormente 71.11-1-00 - Serviços de arquitetura 71.12-0-00 - Serviços de engenharia

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

LOGRADOURO R PLANETA TERRA	NÚMERO 4	COMPLEMENTO CJ MORADA DO SOL
-------------------------------	-------------	---------------------------------

CEP 69.060-065	BAIRRO/DISTRITO ALEIXO	MUNICÍPIO MANAUS	UF AM
-------------------	---------------------------	---------------------	----------

ENDEREÇO ELETRÔNICO PROJETOENGLTDA@GMAIL.COM	TELEFONE (92) 3642-4611
---	----------------------------

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

SITUAÇÃO CADASTRAL ATIVA	DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL 03/11/2005
-----------------------------	--

MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL

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

X

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

Emitido no dia 01/10/2020 às 17:13:57 (data e hora de Brasília).

Página: 1/1

4



GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS
SECRETARIA DE ESTADO DA FAZENDA

Data: 21/09/2020
Hora: 10:05:30

CERTIDÃO DE INEXISTÊNCIA DE INSCRIÇÃO NO CADASTRO DE CONTRIBUINTES DO ICMS

2020092100011

Válida até 21/10/2020

CERTIFICO, para os devidos fins, a requerimento do interessado, que o **CNPJ: 00.921.741/0001-05 - PROJETO ENGENHARIA EIRELI**, não consta no Cadastro de Contribuintes do ICMS do Estado do Amazonas, nem se encontra vinculado a empresa ou sociedade inscrita neste órgão, de acordo com pesquisa realizada na base de dados desta Secretaria.

Esta certidão não exime o interessado de inscrever-se no Cadastro de Contribuintes do ICMS do Estado do Amazonas, caso exerça ou venha exercer atividade sujeita à incidência do referido imposto.

As incorreções porventura existentes, referentes ao nome, CPF ou CNPJ são de inteira responsabilidade do requerente.

* Esta Certidão deverá ser validada no site www.sefaz.am.gov.br
Certidão emitida de acordo com a Resolução 004/2011-GSEFAZ



PREFEITURA DE MANAUS
SECRETARIA DE FINANÇAS, TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO
E CONTROLE INTERNO - SEMEF

CARTÃO DE INSCRIÇÃO MUNICIPAL

INFORMAÇÕES DO CONTRIBUINTE

Razão Social: **PROJETO ENGENHARIA EIRELI**
Nome Fantasia:
Logradouro: **RUA PLANETA TERRA, 4**
Número: **4**
Bairro: **ALEIXO**

CNPJ: **00.921.741/0001-05**
Área Ocupada: **45.00**
Complemento: **CJ MORADA DO SOL**
CEP: **69060065**
Nota: **ESCRITÓRIO DE CONTATO**

Inscrição Municipal: **7307401**
Cadastro Imobiliário: **442968**
Protocolo: **AMP1900180978**
Data da Expedição: **09/01/2020**

ATIVIDADE(S) EXERCICIDA(S) NO LOCAL

CNAE:	Descrição
-------	-----------

ATIVIDADE(S) EXERCICIDA(S) NO LOCAL

CNAE:	Descrição
-------	-----------

4322-3/03.01	Instalações de sistema de prevenção contra incêndio
7112-0/00.01	Serviços de engenharia
4399-1/05	Perfuração e construção de poços de água
4399-1/99.99	Serviços especializados para construção não especificados anteriormente
4399-1/01	Administração de obras
7112-0/00.02	Serviços de fiscalização de obras
4299-5/01.02	Manutenção de instalações esportivas (exceto edificações)
4321-5/00.01	Instalação elétrica
4321-5/00.02	Manutenção elétrica
4120-4/00.01	Construção de edifícios
4299-5/01.01	Construção de instalações esportivas e recreativas
4322-3/01	Instalações hidráulicas, sanitárias e de gás
4313-4/00	Obras de terraplenagem
4319-3/00	Serviços de preparação do terreno não especificados anteriormente
4322-3/03.02	Manutenção de sistemas de alarme contra incêndio
7112-0/00.03	Elaboração de projetos de engenharia
7111-1/00	Serviços de arquitetura

OBSERVAÇÕES

- Este documento é somente o comprovante de sua inscrição fiscal junto a Prefeitura de Manaus.
- O mesmo não representa e nem substitui a obrigatoriedade de obtenção do licenciamento aplicável as suas atividades econômicas, bem como, do Alvará de Localização e Funcionamento.
- Para consultar a autenticidade deste documento acesse o link: <https://portal-slim.manaus.am.gov.br/s/autenticidade/MKVBQSG5>



Scan QR Code



Confirmação de Autenticidade das Certidões

Resultado da Confirmação de Autenticidade da Certidão

CNPJ : 00.921.741/0001-05

Data da Emissão : 05/03/2020

Hora da Emissão : 08:59:21

Código de Controle da Certidão : 448B.D026.39B1.4019

Tipo da Certidão : Positiva com Efeitos de Negativa

Certidão **Positiva com Efeitos de Negativa** emitida em 05/03/2020, com validade até 30/12/2020, considerando prorrogação de sua validade pela Portaria Conjunta nº 555/2020 (DOU 24/03/2020) e/ou Portaria Conjunta nº 1.178/2020 (DOU 14/07/2020).

[Página Anterior](#)



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

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

Nome: PROJETO ENGENHARIA EIRELI
CNPJ: 00.921.741/0001-05

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

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

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

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

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

Certidão emitida gratuitamente com base na Portaria Conjunta RFB/PGFN nº 1.751, de 2/10/2014. Emitida às 08:59:21 do dia 05/03/2020 <hora e data de Brasília>.

Válida até 01/09/2020. ~~X~~

Código de controle da certidão: **448B.D026.39B1.4019**

Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.

[Nova Consulta](#)



Preparar página
para impressão

X



Governo do Estado do Amazonas
Secretaria de Estado da Fazenda
Secretaria Executiva da Receita
Departamento de Arrecadação

Certidão Nº: 50736246

Data: 01/10/2020

Hora: 13:19:18

Válida até: 31/10/2020

CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS

CNPJ: 00.921.741/0001-05 - PROJETO ENGENHARIA EIRELI

Resguardando o direito da Fazenda Estadual de cobrar as dívidas que venham a ser apuradas, certifico que de acordo com as buscas procedidas nos livros e registros existentes na Dívida Ativa do Estado do Amazonas, correspondentes aos últimos 05 (cinco) anos, não consta qualquer débito inscrito em nome do interessado acima identificado, até a presente data. Esta CERTIDÃO é a única emitida pela Secretaria de Fazenda, inclui todos os débitos inscritos ou não na Dívida Ativa do Estado.

**PREFEITURA DE MANAUS**

SECRETARIA MUNICIPAL DE FINANÇAS, TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E CONTROLE INTERNO - SEMEF

CND Nº

139544/2020**CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS
DE TRIBUTOS MUNICIPAIS**

CONTRIBUINTE : **PROJETO ENGENHARIA EIRELI - EPP**
ENDEREÇO : **RUA PLANETA TERRA, Nº: 4, CEP: 69060065**
BAIRRO : **ALEIXO** COMPLEMENTO: **CJ MORADA DO SOL**
INSCRIÇÃO MUNICIPAL : **7307401**
CNPJ/CPF : **00921741000105**

Declara-se para os devidos fins que, em nome do sujeito passivo, **NÃO CONSTAM DÉBITOS** lançados relativo a Tributos Municipais, inscritos ou não em Dívida Ativa, até a presente data.

Tributos

20/07/2020

***** **NÃO CONSTAM DÉBITOS VENCIDOS** *****
***** **NÃO HÁ DÉBITOS VINCENDOS** *****

Certidão expedida com base no Decreto nº. 7007/2003 c/c Dec. 883/2011

VÁLIDA ATÉ 18/10/2020

A FAZENDA MUNICIPAL PODERÁ COBRAR DÍVIDAS POSTERIORMENTE CONSTATADAS, MESMO REFERENTES A PERÍODOS NESTA CERTIDÃO COMPREENDIDOS.

**VALIDAÇÃO****CND Nº 139544/2020**

Para comprovar a veracidade desta certidão, utilize o QR CODE ou visite o Portal de Informações e Serviços SEMEF ATENDE (<http://semefatende.manaus.am.gov.br/>) e informe a chave de validação **B39.B3B.5AD.OFF**. A Certidão emitida abrange todos os cadastros inscritos no Município de Manaus no CNPJ/CPF do contribuinte acima qualificado.
Cadastrado em: 20/07/2020

--	--



Certificado de Regularidade do FGTS - CRF

Inscrição: 00.921.741/0001-05

Razão Social: PROJETO ENGENHARIA EIRELI EPP

Endereço: R PLANETA TERRA 4 CJ MORADA DO SOL / ALEIXO / MANAUS / AM /
69060-065

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: 23/09/2020 a 22/10/2020

Certificação Número: 2020092315220131735105

Informação obtida em 23/09/2020 15:22:05

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



PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA DO TRABALHO

CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS TRABALHISTAS

Nome: PROJETO ENGENHARIA EIRELI (MATRIZ E FILIAIS)

CNPJ: 00.921.741/0001-05

Certidão nº: 24911430/2020

Expedição: 01/10/2020, às 14:40:32

Validade: 29/03/2021 - 180 (cento e oitenta) dias, contados da data de sua expedição.

Certifica-se que **PROJETO ENGENHARIA EIRELI (MATRIZ E FILIAIS)**, inscrito(a) no CNPJ sob o nº **00.921.741/0001-05**, **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.



Ministério da Economia
Secretaria de Governo Digital
Departamento Nacional de Registro Empresarial e Integração
Secretaria de Estado de Planejamento, Desenvolvimento, Ciência,
Tecnologia e Inovação – SEPLANCTI

Nº DO PROTOCOLO (Uso da Junta Comercial)

NIRE (da sede ou filial, quando a
sede for em outra UF)

13600058302

Código da Natureza
Jurídica

2305

Nº de Matrícula do Agente
Auxiliar do Comércio

1 - REQUERIMENTO

ILMO(A). SR.(A) PRESIDENTE DA Junta Comercial do Estado do Amazonas

Nome: PROJETO ENGENHARIA EIRELI
(da Empresa ou do Agente Auxiliar do Comércio)

Nº FCN/REMP



AME2000127615

requer a V.Sª o deferimento do seguinte ato:

Nº DE VIAS	CÓDIGO DO ATO	CÓDIGO DO EVENTO	QTDE	DESCRIÇÃO DO ATO / EVENTO
1	223			BALANÇO

MANAUS
Local

18 Maio 2020
Data

Representante Legal da Empresa / Agente Auxiliar do Comércio:

Nome: _____

Assinatura: _____

Telefone de Contato: _____

2 - USO DA JUNTA COMERCIAL

☐ DECISÃO SINGULAR

☐ DECISÃO COLEGIADA

Nome(s) Empresarial(ais) igual(ais) ou semelhante(s):

☐ SIM

☐ SIM

Processo em Ordem
À decisão

Data

☐ NÃO

Data

Responsável

☐ NÃO

Data

Responsável

Responsável

DECISÃO SINGULAR

- ☐ Processo em exigência. (Vide despacho em folha anexa)
☐ Processo deferido. Publique-se e archive-se.
☐ Processo indeferido. Publique-se.

2ª Exigência

☐

3ª Exigência

☐

4ª Exigência

☐

5ª Exigência

☐

Data

Responsável

DECISÃO COLEGIADA

- ☐ Processo em exigência. (Vide despacho em folha anexa)
☐ Processo deferido. Publique-se e archive-se.
☐ Processo indeferido. Publique-se.

2ª Exigência

☐

3ª Exigência

☐

4ª Exigência

☐

5ª Exigência

☐

Data

Vogal

Vogal

Vogal

Presidente da _____ Turma

OBSERVAÇÕES



Junta Comercial do Estado do Amazonas

Certifico registro sob o nº 1050926 em 19/05/2020 da Empresa PROJETO ENGENHARIA EIRELI, Nire 13600058302 e protocolo 200183273 - 18/05/2020. Autenticação: 954371B6A0B733C5E5AB783A3475313BB6CDA5B4. Alberto Pacheco da Silva Ladeira - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://www.jucea.am.gov.br> e informe nº do protocolo 20/018.327-3 e o código de segurança Qlux Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 20/05/2020 por Alberto Pacheco da Silva Ladeira Secretário-Geral.

ALBERTO PACHECO DA SILVA LADEIRA
SECRETÁRIO GERAL

pág. 1/16

24/84



JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DO AMAZONAS

Registro Digital

Capa de Processo

Identificação do Processo		
Número do Protocolo	Número do Processo Módulo Integrador	Data
20/018.327-3	AME2000127615	18/05/2020

Identificação do(s) Assinante(s)	
CPF	Nome
201.526.392-68	LUIZ ALBERTO PACHECO DE OLIVEIRA

Página 1 de 1



Junta Comercial do Estado do Amazonas

Certifico registro sob o nº 1050926 em 19/05/2020 da Empresa PROJETO ENGENHARIA EIRELI, Nire 13600058302 e protocolo 200183273 - 18/05/2020. Autenticação: 954371B6A0B733C5E5AB783A3475313BB6CDA5B4. Alberto Pacheco da Silva Ladeira - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://www.jucea.am.gov.br> e informe nº do protocolo 20/018.327-3 e o código de segurança Qlux Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 20/05/2020 por Alberto Pacheco da Silva Ladeira Secretário-Geral.

ALBERTO PACHECO DA SILVA LADEIRA
SECRETÁRIO GERAL

pág. 2/16

BALANÇO PATRIMONIAL ENCERRADO EM 31/12/2019**PROJETO ENGENHARIA EIRELI****RUA PLANETA TERRA, 4, CONJUNTO MORADA DO SOL - ALEIXO - CEP: 69.060-065 - MANAUS/AM****CNPJ: 00.921.741/0001-05****REGISTRO NA JUNTA COMERCIAL: 13600058302 – EM 14/11/1995**

Junta Comercial do Estado do Amazonas

Certifico registro sob o nº 1050926 em 19/05/2020 da Empresa PROJETO ENGENHARIA EIRELI, Nire 13600058302 e protocolo 200183273 - 18/05/2020. Autenticação: 954371B6A0B733C5E5AB783A3475313BB6CDA5B4. Alberto Pacheco da Silva Ladeira - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://www.jucea.am.gov.br> e informe nº do protocolo 20/018.327-3 e o código de segurança Qlux Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 20/05/2020 por Alberto Pacheco da Silva Ladeira Secretário-Geral.


ALBERTO PACHECO DA SILVA LADEIRA
SECRETÁRIO GERAL

pág. 3/16

TERMO DE ABERTURA

BALANÇO PATRIMONIAL ENCERRADO EM 31 DE DEZEMBRO DE 2019.

NOME DA EMPRESA.....: PROJETO ENGENHARIA EIRELI

RAMO.....: CONSTRUÇÃO CIVIL

ENDEREÇO.....: RUA PLANETA TERRA, 4, CONJUNTO MORADA DO SOL - ALEIXO -
CEP. 69.060-065 - MANAUS/AMAZONAS

INSCRIÇÃO NO C.N.P.J.....: 00.921.741/0001-05

REGISTRO NA JUNTA COMERCIAL: 13600058302 – EM 14/11/1995

Manaus, 31 de dezembro de 2019.

Projeto Engenharia Eireli
Luiz Alberto Pacheco de Oliveira
Titular de Eireli
C.P.F. 201.526.392-68
RG: 2223-D - CREA/AM

Maria do Perpétuo Socorro Coimbra
Contadora – CRC: 007652/O - AM
C.P.F. 074.299.162-87



Junta Comercial do Estado do Amazonas

Certifico registro sob o nº 1050926 em 19/05/2020 da Empresa PROJETO ENGENHARIA EIRELI, Nire 13600058302 e protocolo 200183273 - 18/05/2020. Autenticação: 954371B6A0B733C5E5AB783A3475313BB6CDA5B4. Alberto Pacheco da Silva Ladeira - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://www.jucea.am.gov.br> e informe nº do protocolo 20/018.327-3 e o código de segurança Qlux Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 20/05/2020 por Alberto Pacheco da Silva Ladeira Secretário-Geral.


ALBERTO PACHECO DA SILVA LADEIRA
SECRETÁRIO GERAL

pág. 4/16

PROJETO ENGENHARIA EIRELI

CNPJ. 00.921.741/0001-05

REGISTRO NA JUNTA COMERCIAL: 13600058302 – EM 14/11/1995

RUA PLANETA TERRA, 4 , CONJUNTO MORADA DO SOL - ALEIXO - CEP: 69.060-065 - MANAUS/AM

BALANÇO PATRIMONIAL ENCERRADO EM 31/12/2019**(EM REAIS)**

ATIVO	
<u>CIRCULANTE</u>	
Disponível	1.497.229,69
Caixa	4.423,43
Banco c/ Movimento	1,00
Aplicações Financeiras	1.492.805,26
Créditos	1.596.507,36
Tributos a Recuperar	-
Clientes	1.273.624,82
Despesas Antecipadas	322.882,54
Estoques	513.010,38
Estoque de Materiais	513.010,38
TOTAL DO CIRCULANTE	3.606.747,43
<u>NÃO CIRCULANTE</u>	
Realizável a Longo Prazo	1.331.872,88
Clientes	689.054,54
Despesas Antecipadas	642.818,34
Imobilizado	1.233.393,00
Veículos	683.805,99
Equipamentos de Informática	46.229,84
Máquinas e Equipamentos	962.459,87
Instalações	462.624,48
Móveis e Utensílios	79.909,76
(-) Depreciações Acumuladas	(1.001.636,94)
Veículos	(403.220,71)
Equipamentos de Informática	(54.739,66)
Máquinas e Equipamentos	(498.227,40)
Instalações	(18.908,78)
Móveis e Utensílios	(26.540,39)
Intangível	2.090,00
Marcas e Patentes	2.090,00
TOTAL DO NÃO CIRCULANTE	2.567.355,88
TOTAL DO ATIVO	6.174.103,31

Manaus, 31 de dezembro de 2019

Projeto Engenharia Eireli
Luiz Alberto Pacheco de Oliveira
Titular de Eireli
C.P.F. 201.526.392-68
RG: 2223-D-CREA/AM

Maria do Perpétuo Socorro Coimbra
Contadora - CRC: 007652/O-9
C.P.F. 074.299.162-87



Junta Comercial do Estado do Amazonas

Certifico registro sob o nº 1050926 em 19/05/2020 da Empresa PROJETO ENGENHARIA EIRELI, Nire 13600058302 e protocolo 200183273 - 18/05/2020. Autenticação: 954371B6A0B733C5E5AB783A3475313BB6CDA5B4. Alberto Pacheco da Silva Ladeira - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://www.jucea.am.gov.br> e informe nº do protocolo 20/018.327-3 e o código de segurança Qlux Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 20/05/2020 por Alberto Pacheco da Silva Ladeira Secretário-Geral.

ALBERTO PACHECO DA SILVA LADEIRA
SECRETÁRIO GERAL

pág. 5/16

PROJETO ENGENHARIA EIRELI

CNPJ. 00.921.741/0001-05

REGISTRO NA JUNTA COMERCIAL: 13600058302 – EM 14/11/1995

RUA PLANETA TERRA, 4, CONJUNTO MORADA DO SOL - ALEIXO - CEP: 69.060-065 - MANAUS/AM

BALANÇO PATRIMONIAL ENCERRADO EM 31/12/2019**(EM REAIS)**

PASSIVO	
<u>CIRCULANTE</u>	
Dividendos	95.000,00
Dividendos a pagar	95.000,00
Fornecedores	89.106,97
Fornecedores Diversos	89.106,97
Obrigações Trabalhistas	301.848,43
Salários, encargos e provisões a pagar	301.848,43
Obrigações Tributárias	233.577,49
Tributos a recolher	233.577,49
Empréstimos e Financiamentos	45.357,01
Empréstimos e financiamentos a pagar	45.357,01
TOTAL DO CIRCULANTE	764.889,90
<u>NÃO CIRCULANTE</u>	
Exigível a Longo Prazo	148.642,03
Empréstimos e Financiamentos	5.463,66
Parcelamentos de Tributos Federais	143.178,37
TOTAL DO NÃO CIRCULANTE	148.642,03
PATRIMÔNIO LÍQUIDO	
Capital Social	850.000,00
Capital Integralizado	850.000,00
Reserva de Lucros	4.410.571,38
Reserva Legal	170.000,00
Reserva para Contingências	1.802.228,55
Reserva especial de Lucros a Distribuir	2.438.342,83
TOTAL DO PATRIMÔNIO LÍQUIDO	5.260.571,38
TOTAL DO PASSIVO	6.174.103,31

Manaus, 31 de dezembro de 2019

Projeto Engenharia Eireli
Luiz Alberto Pacheco de Oliveira
Titular de Eireli
C.P.F. 201.526.392-68
RG: 2223-D-CREA/AM

Maria do Perpétuo Socorro Coimbra
Contadora - CRC: 007652/O-9
C.P.F. 074.299.162-87



Junta Comercial do Estado do Amazonas

Certifico registro sob o nº 1050926 em 19/05/2020 da Empresa PROJETO ENGENHARIA EIRELI, Nire 13600058302 e protocolo 200183273 - 18/05/2020. Autenticação: 954371B6A0B733C5E5AB783A3475313BB6CDA5B4. Alberto Pacheco da Silva Ladeira - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://www.jucea.am.gov.br> e informe nº do protocolo 20/018.327-3 e o código de segurança Qlux Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 20/05/2020 por Alberto Pacheco da Silva Ladeira Secretário-Geral.

ALBERTO PACHECO DA SILVA LADEIRA
SECRETÁRIO GERAL

pág. 6/16

PROJETO ENGENHARIA EIRELI

CNPJ. 00.921.741/0001-05

REGISTRO NA JUNTA COMERCIAL: 13600058302 – EM 14/11/1995

RUA PLANETA TERRA, 4 , CONJUNTO MORADA DO SOL - ALEIXO - CEP: 69.060-065 - MANAUS/AM

DEMONSTRAÇÃO DO RESULTADO DO EXERCÍCIO - ENCERRADO EM 31/12/2019 (EM REAIS)

RECEITA OPERACIONAL BRUTA	7.001.740,03
Vendas de Serviços	7.001.740,03
(-) Dedução das Receitas (Impostos)	(395.598,27)
ISS	(140.034,81)
PIS	(45.511,31)
COFINS	(210.052,15)
(=) RECEITA OPERACIONAL LÍQUIDA:	6.606.141,76
(-) CUSTOS COM SERVIÇOS VENDIDOS	(1.744.059,51)
(=) LUCRO BRUTO	4.862.082,25
(-) DESPESAS OPERACIONAIS	(3.608.673,59)
Trabalhistas	(2.701.918,59)
Administrativas	(791.384,05)
Tributárias	(30.341,17)
Gerais	(85.029,78)
(=) RESULTADO OPERACIONAL ANTES DO RESULTADO FINANCEIRO	1.253.408,66
(-) RESULTADO FINANCEIRO	(2.773,29)
Receitas Financeira	-
Despesas Financeiras	(2.773,29)
(-) OUTRAS DESPESAS	(2.720,81)
Despesas não operacionais	(2.720,81)
RESULTADO ANTES DO IMPOSTO DE RENDA	1.247.914,56
(-) Imposto de Renda	(122.034,80)
RESULTADO ANTES DA CSLL	1.125.879,76
(-) Contribuição Social	(75.618,75)
RESULT. DO EXERCÍCIO LUCROS OU (PREJ.) ACUMULADOS	1.050.261,01

Manaus, 31 de dezembro de 2019

Projeto Engenharia Eireli
Luiz Alberto Pacheco de Oliveira
Titular de Eireli
C.P.F. 201.526.392-68
RG: 2223-D-CREA/AM

Maria do Perpétuo Socorro Coimbra
Contadora - CRC: 007652/O-9
C.P.F. 074.299.162-87



Junta Comercial do Estado do Amazonas

Certifico registro sob o nº 1050926 em 19/05/2020 da Empresa PROJETO ENGENHARIA EIRELI, Nire 13600058302 e protocolo 200183273 - 18/05/2020. Autenticação: 954371B6A0B733C5E5AB783A3475313BB6CDA5B4. Alberto Pacheco da Silva Ladeira - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://www.jucea.am.gov.br> e informe nº do protocolo 20/018.327-3 e o código de segurança Qlux Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 20/05/2020 por Alberto Pacheco da Silva Ladeira Secretário-Geral.

ALBERTO PACHECO DA SILVA LADEIRA
SECRETÁRIO GERAL

pág. 7/16

PROJETO ENGENHARIA EIRELI

CNPJ. 00.921.741/0001-05

REGISTRO NA JUNTA COMERCIAL: 13600058302 – EM 14/11/1995

RUA PLANETA TERRA, 4 , CONJUNTO MORADA DO SOL - ALEIXO - CEP: 69.060-065 - MANAUS/AM

DEMONSTRAÇÃO DE LUCROS OU PREJUÍZOS ACUMULADOS - FINDO EM 31/12/2019 (EM REAIS)**2018****Saldo em 31 de Dezembro de 2018****3.455.310,37****AJUSTES DE EXERCÍCIOS ANTERIORES**

Efeitos da mudança de critérios contábeis

Retificação de erro de exercícios anteriores

Retificação de lucros não realizados

SALDO – ajustado**3.455.310,37**

PARCELA DE LUCROS INCORPORADA AO CAPITAL

SALDO**3.455.310,37****2019****LUCRO LÍQUIDO DO EXERCÍCIO****1.050.261,01****4.505.571,38****PROPOSTA DA ADMINISTRAÇÃO DE DESTINAÇÃO DO LUCRO****(-) Transferência para Reservas:**

Reserva Legal

(170.000,00)

Reserva Estatutária

Reserva de Lucros a Realizar

Reserva de Lucros para Contingências

(1.802.228,55)

Reserva Especial de Lucros a Distribuir

(2.438.342,83)

Distribuição de Dividendos

(95.000,00)

Saldo em 31 de Dezembro de 2019

-

Manaus, 31 de dezembro de 2019.

Projeto Engenharia Eireli
 Luiz Alberto Pacheco de Oliveira
 Titular de Eireli
 C.P.F. 201.526.392-68
 RG: 2223-D-CREA/AM

Maria do Perpétuo Socorro Coimbra
 Contadora - CRC: 007652/O-9
 C.P.F. 074.299.162-87



Junta Comercial do Estado do Amazonas

Certifico registro sob o nº 1050926 em 19/05/2020 da Empresa PROJETO ENGENHARIA EIRELI, Nire 13600058302 e protocolo 200183273 - 18/05/2020. Autenticação: 954371B6A0B733C5E5AB783A3475313BB6CDA5B4. Alberto Pacheco da Silva Ladeira - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://www.jucea.am.gov.br> e informe nº do protocolo 20/018.327-3 e o código de segurança Qlux Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 20/05/2020 por Alberto Pacheco da Silva Ladeira Secretário-Geral.

ALBERTO PACHECO DA SILVA LADEIRA
 SECRETÁRIO GERAL

pág. 8/16

PROJETO ENGENHARIA EIRELI

CNPJ. 00.921.741/0001-05

REGISTRO NA JUNTA COMERCIAL: 13600058302 – EM 14/11/1995

RUA PLANETA TERRA, 4, CONJUNTO MORADA DO SOL - ALEIXO - CEP: 69.060-065 - MANAUS/AM

DEMONSTRAÇÃO DAS MUTAÇÕES DO PATRIMONIO LIQUIDO – DMPL – 31/12/2019 (EM REAIS)

ELEMENTOS	CAPITAL SOCIAL		RESERVAS DE :						TOTAL
	CAPITAL A REALIZA R	CAPITAL REALIZADO	CAPITAL	LUCROS					
				Legal	Estatutária	Contingência	Lucros a Distribuir	Lucro s a Realiz	
Saldo em 31/12/2018	-	850.000,00	850.000,00	170.000,00	-	1.064.974,10	2.220.336,27	-	4.305.310,37
(+/-) Ajustes de Per. Anteriores									-
Saldo Inicial ajustado	-	850.000,00	850.000,00	170.000,00	-	1.064.974,10	2.220.336,27	-	4.305.310,37
Integralização de Capital									-
Reversão de Res. de Lucros									-
Resultado Líquido do Exerc.									-
Formação de Reservas de:									-
• Lucros				-	-	737.254,45	218.006,56	-	955.261,01
• Capital									-
• Reavaliação									-
Capitalização de:									-
• Reservas									-
• Lucros									-
Dividendos									-
Saldo em 31/12/2019		850.000,00	850.000,00	170.000,00	-	1.802.228,55	2.438.342,83	-	5.260.571,38

Manaus, 31 de dezembro de 2019.

Projeto Engenharia Eireli
 Luiz Alberto Pacheco de Oliveira
 Titular de Eireli
 C.P.F. 201.526.392-68
 RG: 2223-D-CREA/AM

Maria do Perpétuo Socorro Coimbra
 Contadora - CRC: 007652/O-9
 C.P.F. 074.299.162-87



Junta Comercial do Estado do Amazonas

Certifico registro sob o nº 1050926 em 19/05/2020 da Empresa PROJETO ENGENHARIA EIRELI, Nire 13600058302 e protocolo 200183273 - 18/05/2020. Autenticação: 954371B6A0B733C5E5AB783A3475313BB6CDA5B4. Alberto Pacheco da Silva Ladeira - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://www.jucea.am.gov.br> e informe nº do protocolo 20/018.327-3 e o código de segurança Qlux Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 20/05/2020 por Alberto Pacheco da Silva Ladeira - Secretário-Geral.

ALBERTO PACHECO DA SILVA LADEIRA
 SECRETÁRIO-GERAL

pág. 9/16

PROJETO ENGENHARIA EIRELI

CNPJ. 00.921.741/0001-05

REGISTRO NA JUNTA COMERCIAL: 13600058302 – EM 14/11/1995

RUA PLANETA TERRA, 4, CONJUNTO MORADA DO SOL - ALEIXO - CEP: 69.060-065 - MANAUS/AM

DEMONSTRAÇÃO DE LIQUIDEZ - ENCERRADO EM 31/12/2019**(EM REAIS)**

$$ILG = \frac{\text{Ativo Circulante + Realizável a Longo Prazo}}{\text{Passivo Circulante + Passivo não Circulante}}$$

$$ILG = \frac{4.938.620,31}{913.531,93} = 5,41$$

$$ISG = \frac{\text{Ativo Total}}{\text{Passivo Circulante + Passivo não Circulante}}$$

$$ISG = \frac{6.174.103,31}{913.531,93} = 6,76$$

$$ILC = \frac{\text{Ativo Circulante}}{\text{Passivo Circulante}}$$

$$ILC = \frac{3.606.747,43}{764.889,90} = 4,72$$

$$IE = \frac{\text{Passivo Circulante + Exigível a Longo Prazo}}{\text{Ativo Total}}$$

$$IE = \frac{913.531,93}{6.174.103,31} = 0,15$$

Manaus, 31 de dezembro de 2019.

Projeto Engenharia Eireli
 Luiz Alberto Pacheco de Oliveira
 Titular de Eireli
 C.P.F. 201.526.392-68
 RG: 2223-D-CREA/AM

Maria do Perpétuo Socorro Coimbra
 Contadora - CRC: 007652/O-9
 C.P.F. 074.299.162-87



Junta Comercial do Estado do Amazonas

Certifico registro sob o nº 1050926 em 19/05/2020 da Empresa PROJETO ENGENHARIA EIRELI, Nire 13600058302 e protocolo 200183273 - 18/05/2020. Autenticação: 954371B6A0B733C5E5AB783A3475313BB6CDA5B4. Alberto Pacheco da Silva Ladeira - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://www.jucea.am.gov.br> e informe nº do protocolo 20/018.327-3 e o código de segurança Qlux Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 20/05/2020 por Alberto Pacheco da Silva Ladeira Secretário-Geral.

ALBERTO PACHECO DA SILVA LADEIRA
 SECRETÁRIO GERAL

pág. 10/16

PROJETO ENGENHARIA EIRELI
C.N.P.J: 00.921.741/0001-05 - NIRE 13600058302
RUA PLANETA TERRA, 4, CONJUNTO MORADA DO SOL - ALEIXO – CEP.
69.060-065 MANAUS / AMAZONAS.

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

1. Sem qualquer reserva, a empresa declara que estas Demonstrações Contábeis foram elaboradas de acordo com as normas contábeis vigentes.
2. A empresa, estabelecida na cidade de Manaus – AM dedica-se ao ramo da Construção Civil.
3. As principais práticas e políticas adotadas são: regime de Caixa e depreciação calculada pela vida útil estimada, sobre o valor original do bem.
4. O capital social, totalmente integralizado, é de R\$ 850.000,00 (Oitocentos e Cinquenta Mil Reais).
5. A empresa iniciou as suas atividades no dia 14 de novembro de 1995 e está arquivada na Junta Comercial do Estado do Amazonas JUCEA sob o NIRE 13600058302 e cadastrada no Ministério da Fazenda sob o C.N.P.J. 00.921.741/0001-05.
6. A empresa não tem contingências passivas.
7. Os tributos são apurados através do regime de Lucro Presumido.
8. Durante o ano foram distribuídos R\$ 95.000,00 de Lucros e Dividendos.

Manaus, 31 de dezembro de 2019.

Projeto Engenharia Eireli
Luiz Alberto Pacheco de Oliveira
Titular de Eireli
C.P.F. 201.526.392-68
RG: 2223D- CREA/AM

Maria do Perpétuo Socorro Coimbra
Contadora – CRC: 007652/O - AM
C.P.F. 074.299.162-87



Junta Comercial do Estado do Amazonas

Certifico registro sob o nº 1050926 em 19/05/2020 da Empresa PROJETO ENGENHARIA EIRELI, Nire 13600058302 e protocolo 200183273 - 18/05/2020. Autenticação: 954371B6A0B733C5E5AB783A3475313BB6CDA5B4. Alberto Pacheco da Silva Ladeira - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://www.jucea.am.gov.br> e informe nº do protocolo 20/018.327-3 e o código de segurança Qlux Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 20/05/2020 por Alberto Pacheco da Silva Ladeira - Secretário-Geral.


ALBERTO PACHECO DA SILVA LADEIRA
SECRETÁRIO GERAL

pág. 11/16

36184

009

PROJETO ENGENHARIA EIRELI
C.N.P.J. 00.921.741/0001-05 NIRE 13600058302
RUA PLANETA TERRA, 4, CONJUNTO MORADA DO SOL - ALEIXO - CEP.
69.060-065 MANAUS / AMAZONAS.

FUNDAMENTAÇÃO LEGAL - OFÍCIO CIRCULAR Nº 116/2007/SCS/DNRC/ GAB.
DE 31.07.2007.

Art. 2º Os balanços, em todas as suas folhas, deverão ser datados e assinados pelo (s) Administradores e Contador e ainda, com as seguintes declarações de certificação:

- a) Sob as penas da lei, declaramos que as informações aqui contidas são verdadeiras e nos responsabilizamos por todas elas;
- b) A empresa não possui Conselho Fiscal instalado;
- c) A empresa não possui Auditoria Independente.

Manaus, 31 de dezembro de 2019.

Projeto Engenharia Eireli
Luiz Alberto Pacheco de Oliveira
Titular de Eireli
C.P.F. 201.526.392-68
RG: 2223-D - CREA/AM

Maria do Perpétuo Socorro Coimbra
Contadora – CRC: 007652/O - AM
C.P.F. 074.299.162-87



Junta Comercial do Estado do Amazonas

Certifico registro sob o nº 1050926 em 19/05/2020 da Empresa PROJETO ENGENHARIA EIRELI, Nire 13600058302 e protocolo 200183273 - 18/05/2020. Autenticação: 954371B6A0B733C5E5AB783A3475313BB6CDA5B4. Alberto Pacheco da Silva Ladeira - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://www.jucea.am.gov.br> e informe nº do protocolo 20/018.327-3 e o código de segurança Qlux Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 20/05/2020 por Alberto Pacheco da Silva Ladeira Secretário-Geral.


ALBERTO PACHECO DA SILVA LADEIRA
SECRETÁRIO-GERAL
pág. 12/16

TERMO DE ENCERRAMENTO

BALANÇO PATRIMONIAL ENCERRADO EM 31 DE DEZEMBRO DE 2019

NOME DA EMPRESA.....: PROJETO ENGENHARIA EIRELI

RAMO.....: CONSTRUÇÃO CIVIL

ENDEREÇO.....: RUA PLANETA TERRA, 4, CONJUNTO MORADA DO SOL - ALEIXO -
CEP. 69.060-065 - MANAUS/AMAZONAS

INSCRIÇÃO NO C.N.P.J.....: 00.921.741/0001-05

REGISTRO NA JUNTA COMERCIAL: 13600058302 – Em 14/11/1995

Manaus, 31 de dezembro de 2019.

Projeto Engenharia Eireli
Luiz Alberto Pacheco de Oliveira
Titular de Eireli
C.P.F. 201.526.392-68
RG 2223-D - CREA/AM

Maria do Perpétuo Socorro Coimbra
Contadora – CRC: 007652/O - AM
C.P.F. 074.299.162-87



Junta Comercial do Estado do Amazonas

Certifico registro sob o nº 1050926 em 19/05/2020 da Empresa PROJETO ENGENHARIA EIRELI, Nire 13600058302 e protocolo 200183273 - 18/05/2020. Autenticação: 954371B6A0B733C5E5AB783A3475313BB6CDA5B4. Alberto Pacheco da Silva Ladeira - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://www.jucea.am.gov.br> e informe nº do protocolo 20/018.327-3 e o código de segurança Qlux Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 20/05/2020 por Alberto Pacheco da Silva Ladeira Secretário-Geral.


ALBERTO PACHECO DA SILVA LADEIRA
SECRETÁRIO GERAL

pág. 13/16



JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DO AMAZONAS

Registro Digital

Documento Principal

Identificação do Processo		
Número do Protocolo	Número do Processo Módulo Integrador	Data
20/018.327-3	AME2000127615	18/05/2020

Identificação do(s) Assinante(s)	
CPF	Nome
201.526.392-68	LUIZ ALBERTO PACHECO DE OLIVEIRA
074.299.162-87	MARIA DO PERPETUO SOCORRO COIMBRA

Página 1 de 1



Junta Comercial do Estado do Amazonas

Certifico registro sob o nº 1050926 em 19/05/2020 da Empresa PROJETO ENGENHARIA EIRELI, Nire 13600058302 e protocolo 200183273 - 18/05/2020. Autenticação: 954371B6A0B733C5E5AB783A3475313BB6CDA5B4. Alberto Pacheco da Silva Ladeira - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://www.jucea.am.gov.br> e informe nº do protocolo 20/018.327-3 e o código de segurança Qlux Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 20/05/2020 por Alberto Pacheco da Silva Ladeira Secretário-Geral.

ALBERTO PACHECO DA SILVA LADEIRA
SECRETÁRIO GERAL

pág. 14/16



Ministério da Indústria, Comércio Exterior e Serviços
Secretaria Especial da Micro e Pequena Empresa
Departamento de Registro Empresarial e Integração
Secretaria de Estado de Planejamento, Desenvolvimento, Ciência, Tecnologia e Inovação
Junta Comercial do Estado do Amazonas

TERMO DE AUTENTICAÇÃO - REGISTRO DIGITAL

Certifico que o ato, assinado digitalmente, da empresa PROJETO ENGENHARIA EIRELI, de NIRE 1360005830-2 e protocolado sob o número 20/018.327-3 em 18/05/2020, encontra-se registrado na Junta Comercial sob o número 1050926, em 19/05/2020. O ato foi deferido eletronicamente pelo examinador Ademar Luiz Dorneles.

Certifica o registro, o Secretário-Geral, Alberto Pacheco da Silva Ladeira. Para sua validação, deverá ser acessado o sítio eletrônico do Portal de Serviços / Validar Documentos (<http://portalservicos.jucea.am.gov.br/Portal/pages/imagemProcesso/viaUnica.jsf>) e informar o número de protocolo e chave de segurança.

Capa de Processo

Assinante(s)	
CPF	Nome
201.526.392-68	LUIZ ALBERTO PACHECO DE OLIVEIRA

Documento Principal

Assinante(s)	
CPF	Nome
201.526.392-68	LUIZ ALBERTO PACHECO DE OLIVEIRA
074.299.162-87	MARIA DO PERPETUO SOCORRO COIMBRA

Manaus, terça-feira, 19 de maio de 2020



Documento assinado eletronicamente por Ademar Luiz Dorneles, Servidor(a) Público(a), em 19/05/2020, às 14:05 conforme horário oficial de Brasília.



A autenticidade desse documento pode ser conferida no portal de serviços da jucea informando o número do protocolo 20/018.327-3.

Página 1 de 1



Junta Comercial do Estado do Amazonas

Certifico registro sob o nº 1050926 em 19/05/2020 da Empresa PROJETO ENGENHARIA EIRELI, Nire 13600058302 e protocolo 200183273 - 18/05/2020. Autenticação: 954371B6A0B733C5E5AB783A3475313BB6CDA5B4. Alberto Pacheco da Silva Ladeira - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://www.jucea.am.gov.br> e informe nº do protocolo 20/018.327-3 e o código de segurança Qlux Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 20/05/2020 por Alberto Pacheco da Silva Ladeira Secretário-Geral.

ALBERTO PACHECO DA SILVA LADEIRA
SECRETÁRIO GERAL

pág. 15/16



JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DO AMAZONAS

Registro Digital

O ato foi deferido e assinado digitalmente por :

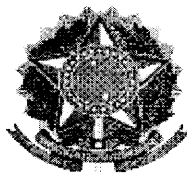
Identificação do(s) Assinante(s)	
CPF	Nome
600.742.212-72	ALBERTO PACHECO DA SILVA LADEIRA

Manaus. terça-feira, 19 de maio de 2020



Junta Comercial do Estado do Amazonas

Certifico registro sob o nº 1050926 em 19/05/2020 da Empresa PROJETO ENGENHARIA EIRELI, Nire 13600058302 e protocolo 200183273 - 18/05/2020. Autenticação: 954371B6A0B733C5E5AB783A3475313BB6CDA5B4. Alberto Pacheco da Silva Ladeira - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://www.jucea.am.gov.br> e informe nº do protocolo 20/018.327-3 e o código de segurança Qlux Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 20/05/2020 por Alberto Pacheco da Silva Ladeira Secretário-Geral.

**CONSELHO REGIONAL DE CONTABILIDADE - AMAZONAS****CERTIDÃO DE REGULARIDADE PROFISSIONAL**

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

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

**CONSELHO REGIONAL DE CONTABILIDADE - AMAZONAS**

Certidão n.º: AM/2020/90000794

Nome: MARIA DO PERPETUO SOCORRO COIMBRA CPF: 074.299.162-87

CRC/UF n.º AM-007652/O Categoria: CONTADOR

Validade: 03.11.2020

Finalidade: BALANÇO PATRIMONIAL, REGISTRADO NA JUNTA COMERCIAL

Confirme a existência deste documento na página
<https://www3.cfc.org.br/spwAM/ConsultaCadastral/Principal.aspx>, mediante número de controle a seguir:

CPF : 074.299.162-87 Controle : 2988.5184.6439.8008



PODER JUDICIÁRIO
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS
Comarca de Manaus

CERTIDÃO ESTADUAL DE DISTRIBUIÇÃO
FALÊNCIA E RECUPERAÇÃO DE CRÉDITO

CERTIDÃO Nº: 005159457

FOLHA: 1/1

A autenticidade desta certidão poderá ser confirmada pela internet no site do Tribunal de Justiça.

Pesquisando os registros de distribuição de feitos no sistema informatizado do Tribunal de Justiça do Estado do Amazonas, no período de 20 anos anteriores a data de 30/09/2020, Certifico NADA CONSTAR em nome de:

PROJETO ENGENHARIA EIRELI, residente na RUA PLANETA TERRA, 4, CONJUNTO MORADA DO SOL, ALEIXO, CEP: 69060-065, Manaus - AM, vinculado ao CNPJ: 00.921.741/0001-05. *****

Certidão expedida gratuitamente pela internet, com validade de 30 dias.

Manaus, quinta-feira, 1 de outubro de 2020.

PEDIDO Nº: 005159457





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

CREA-AM

Nº 969619/2020

Emissão: 05/10/2020

Validade: 31/10/2020

Chave: 34076

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas

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 Amazonas - CREA-AM, estando habilitada a exercer suas atividades, circunscrita à(s) atribuição(ões) de seu(s) responsável(veis) técnico(s).

Interessado(a)

Empresa: PROJETO ENGENHARIA EIRELI - EPP

CNPJ: 00.921.741/0001-05

Registro: 0000000334

Categoria: Matriz

Capital Social: R\$ 850.000,00

Data do Capital: 02/10/2009

Faixa: 4

Objetivo Social: 41.20-4-00 - Construção de edifícios 42.99-5-01 - Construção de instalações esportivas e recreativas 43.13-4-00 - Obras de terraplenagem 43.19-3-00 - Serviços de preparação do terreno não especificados anteriormente 43.21-5-00 - Instalação e manutenção elétrica 43.22-3-01 - Instalações hidráulicas, sanitárias e de gás(para edificações) 43.22-3-03 - Instalações de sistema de prevenção contra incêndio 43.99-1-01 - Administração de obras 71.12-0-00 - Serviços de engenharia 71.12-0-00 - Serviços de Engenharia (Engenharia Elétrica e de Engenharia de Segurança do Trabalho)

Restrições do Objetivo Social: No limite das atribuições do(s) seu(s) Responsável(eis) Técnico(s).

Endereço Matriz: RUA planeta terra, 4, CONJ MORADA DO SOL, ALEIXO, MANAUS, AM, 69060065

Tipo de Registro: Registro Definitivo de Empresa

Data Inicial: 26/02/1996

Data Final: Indefinido

Registro Regional: 2362

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 certidão teve sua validade reduzida em virtude do vencimento do BOLETO de ANUIDADE em Aberto 8303732962. Data de vencimento do boleto: 31/10/2020

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

Última Anuidade Paga

Ano: 2019 (6/6)

Parcelamento Ano: 2020

Quantidade de Parcelas Pagas: 1/4

Autos de Infração

Nada consta

Responsáveis Técnicos

Profissional: GILVAN ROSSETTI SEGADILHA

Registro: 0406044449

CPF: 193.115.162-87

Data Início: 22/04/2020

Data Fim: Indefinido

Data Fim de Contrato: Indefinido

Títulos do Profissional:

ENGENHEIRO ELETRICISTA

Atribuição: ART. 8º E 9º DA RESOLUÇÃO 218, DE 29/06/73, DO CONFEA

ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO

Atribuição: ARTIGO 4º DA RESOLUÇÃO Nº 359/91, ACRESCIDO DO ART. 4º DA RESOLUÇÃO Nº 437/99, AMBAS DO CONFEA.

Tipo de Responsabilidade: RESPONSÁVEL TÉCNICO

Profissional: MARIA EUGÊNIA SAMPAIO ABRAHIM

Registro: 0419246916

CPF: 028.226.652-65

Data Início: 27/03/2020

Data Fim: Indefinido

Data Fim de Contrato: Indefinido





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

CREA-AM

Nº 969534/2020
Emissão: 01/10/2020
Validade: 31/10/2020
Chave: adZ3W

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas

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-AM.

Interessado(a)

Profissional: LUIZ ALBERTO PACHECO DE OLIVEIRA

Registro: 0400827581

CPF: 201.526.392-68

Endereço: CÔNEGO ISRAEL, 90, QD/448-NC 23-CIDADE NOVA-V ETAPA, NOVO ALEIXO, MANAUS, AM, 69097530

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

Data de registro: 21/02/2006

Título(s)**GRADUAÇÃO**

ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO

Atribuição: ARTIGO 4º DA RESOLUÇÃO Nº 459/91 DO CONFEA, ACRESCIDO DO ARTIGO 4º DA RESOLUÇÃO Nº 437/99.

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE GAMA FILHO

Data de Formação: 03/12/2008

ENGENHEIRO CIVIL

Atribuição: ART. 7º DA RES. 218/73 DO CONFEA, COMB. C/O ART. 25 E PAR. ÚNICO, COM RESTRICÕES A: BARRAGENS E DIQUES.

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO LUTERANO DE MANAUS - CEULM/ULBRA

Data de Formação: 22/07/2005

Descrição

CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO PESSOA FÍSICA

Informações / Notas

- A certidão teve sua validade reduzida em virtude do vencimento do BOLETO de ANUIDADE em Aberto 8303732973. Data de vencimento do boleto: 31/10/2020
- A falsificação deste documento constitui-se em crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o(a) autor(a) à respectiva ação penal.
- CERTIFICAMOS que caso ocorra(m) alteração(ões) no(s) elemento(s) contido(s) neste documento, esta Certidão perderá a sua validade para todos os efeitos.
- Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos.
- Válido em todo território nacional.

Última Anuidade Paga

Ano: 2019 (3/3)

Parcelamento Ano: 2020

Quantidade de Parcelas Pagas: 1/4

Autos de Infração

Nada consta

Responsabilidades Técnicas

Empresa: L A CONSTRUÇÕES EIRELI

Registro: 0000004053

CNPJ: 09.012.803/0001-30

Data Início: 31/07/2018

Data Fim: Indefinido

Data Fim de Contrato: Indefinido

Tipo de Responsabilidade: RESPONSÁVEL TÉCNICO

Empresa: PROJETO ENGENHARIA EIRELI - EPP

Registro: 0000000334

CNPJ: 00.921.741/0001-05

Data Início: 25/05/2006

Data Fim: Indefinido

Data Fim de Contrato: Indefinido

Tipo de Responsabilidade: RESPONSÁVEL TÉCNICO





Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução Nº 1025 de 30 de Outubro de 2009
Lei Federal Nº 6496 de 07 de Dezembro de 1977

CREA-AM

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

919643/2015

Atividade concluída

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas

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 Amazonas - Crea-AM, o Acervo Técnico do profissional **LUIZ ALBERTO PACHECO DE OLIVEIRA** referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: **LUIZ ALBERTO PACHECO DE OLIVEIRA**

Registro: **0400827581AM**

RNP: **0400827581**

Título profissional: **ENGENHEIRO CIVIL, ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO**

Número da ART: **292232013**

Tipo de ART: **ART**

Registrada em: **15/10/2013**

Baixada em: **10/06/2015**

Forma de registro: **INICIAL**

Participação técnica: **INDIVIDUAL**

Empresa contratada: **PROJETO ENGENHARIA LTDA**

Contratante: **SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA - SEINFRA**

CPF/CNPJ: **05.533.935/0001-57**

Endereço do contratante: **AVENIDA ALAMEDA COSME FERREIRA**

Nº: **7600**

Complemento: **COROADO IIIA**

Bairro: **ALEIXO**

Cidade: **MANAUS**

UF: **AM**

CEP: **69.083-000**

Contrato: **0420130029223**

Celebrado em: **23/09/2013**

Valor do contrato: **R\$ 3.528.135,52**

Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica**

Ação institucional: **Outros**

Endereço da obra/serviço: **SEDE**

Nº:

Complemento:

Bairro:

CEP: **69.230-000**

Cidade: **NOVA OLINDA DO NORTE**

UF: **AM**

Data de início: **07/10/2013**

Conclusão efetiva:

Finalidade: **SEM DEFINIÇÃO**

Proprietário: **SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA**

CPF/CNPJ: **05.533.935/0001-57**

Atividade Técnica: **1 - OUTRO #200000 - CONTRATO (OBRA OU SERVIÇO) 200 - OUTRO 3528135.52 R\$;**

Observações

OBJETO: **CONSTRUÇÃO DO NÚCLEO DE ESTUDOS SUPERIORES DA UNIVERSIDADE DO ESTADO DO AMAZONAS - UEA, LOCALIZADO NO MUNICÍPIO DE NOVA OLINDA DO NORTE / AM.**

CONTRATO Nº **161/2013** - SEINFRA - ASSINADO EM **23.09.2013** - PUBLICADO EM **07.10.2013**

ORDEM SERVIÇO Nº **161/2013** - ASSINADO EM **07.10.2013**

PRAZO DE EXECUÇÃO: **180 (cento e oitenta) dias corridos.**

INFORMAÇÕES DO SISTEMA DE ART ONLINE

Atividade: **CONTRATO (OBRA OU SERVIÇO)**

Número da ART: **96482014**

Tipo de ART: **ART**

Registrada em: **09/04/2014**

Baixada em: **10/06/2015**

Forma de registro: **INICIAL**

Participação técnica: **INDIVIDUAL**

Empresa contratada: **PROJETO ENGENHARIA LTDA**

Contratante: **SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA - SEINFRA**

CPF/CNPJ: **05.533.935/0001-57**

Endereço do contratante: **AVENIDA ALAMEDA COSME FERREIRA**

Nº: **7600**

Complemento: **COROADO III**

Bairro: **ALEIXO**

Cidade: **MANAUS**

UF: **AM**

CEP: **69.083-000**

Contrato: **0420140009648**

Celebrado em: **25/03/2014**

Valor do contrato: **R\$ 1,00**

Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica**

Ação institucional: **Outros**

Endereço da obra/serviço: **AV PROJETADA,**

Nº: **S/N**

Complemento:

Bairro: **VALE DO SOL**

Cidade: **NOVA OLINDA DO NORTE**

UF: **AM**

CEP: **69.230-000**

Data de início: **26/03/2014**

Conclusão efetiva:

Finalidade: **SEM DEFINIÇÃO**

Proprietário: **SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA**

CPF/CNPJ:

Atividade Técnica: **1 - OUTRO #200009 - ESPECIAL (LAUDO, AVALIAÇÃO, RELATÓRIO, VINCULAÇÃO, RETIFICAÇÃO, ADITIVO, ETC.) 200 - OUTRO 0 UN;**

Observações

OBJETO: **CONSTRUÇÃO DO NÚCLEO DE ESTUDOS SUPERIORES DA UNIVERSIDADE DO ESTADO DO AMAZONAS - UEA, LOCALIZADO NO MUNICÍPIO DE NOVA OLINDA DO NORTE / AM**

REF.: **PRIMEIRO TERMO ADITIVO DO CONTRATO NR. 161/2013 - SEINFRA - ASSINADO EM 25/03/14 - PUBLICADO EM 26/03/14**

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas

Rua Costa Azevedo, 174, Centro - Manaus-AM

Tel: + 55 (92) 2125-7120 Fax: + 55 (92) 2125-7122 E-mail: faleconosco@crea-am.org.br



CREA-AM
Conselho Regional de Engenharia e
Agronomia do Amazonas

Impresso em: 01/10/2020, às 17:49.





Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução Nº 1025 de 30 de Outubro de 2009
Lei Federal Nº 6496 de 07 de Dezembro de 1977

CREA-AM

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

919643/2015

Atividade concluída

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas

PRAZO DE EXECUÇÃO: 120 (CENTO E VINTE) DIAS CORRIDOS
 INFORMAÇÕES DO SISTEMA DE ART ONLINE
 Atividade: Especial (laudo, avaliação, relatório, vinculação, retificação, aditivo, etc.)
 Especificação: Termo Aditivo de Prazo

Número da ART: **214532014** Tipo de ART: ART Registrada em: 31/07/2014 Baixada em: 10/06/2015
 Forma de registro: INICIAL Participação técnica: INDIVIDUAL
 Empresa contratada: **PROJETO ENGENHARIA LTDA**

Contratante: **SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA - SEINFRA** CPF/CNPJ: **05.533.935/0001-57**
 Endereço do contratante: AVENIDA ALAMEDA COSME FERREIRA Nº: 7600
 Complemento: Bairro: COROADO III
 Cidade: MANAUS UF: AM CEP: 69.083-000
 Contrato: 0420140021453 Celebrado em: 28/07/2014
 Valor do contrato: R\$ 1,00 Tipo de contratante: Pessoa Jurídica
 Ação institucional: Outros
 Endereço da obra/serviço: AV. PROJETADA, Nº: S/N
 Complemento: Bairro: VALE DO SOL
 Cidade: NOVA OLINDA DO NORTE UF: AM CEP: 69.230-000
 Data de início: 28/07/2014 Conclusão efetiva:
 Finalidade: SEM DEFINIÇÃO
 Proprietário: SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA CPF/CNPJ: 05.533.935/0001-57

Atividade Técnica: **1 - OUTRO #200009 - ESPECIAL (LAUDO, AVALIAÇÃO, RELATÓRIO, VINCULAÇÃO, RETIFICAÇÃO, ADITIVO, ETC.) 200 - OUTRO 0 UN;**

Observações

OBJETO: CONSTRUÇÃO DO NÚCLEO DE ESTUDOS SUPERIORES DA UNIVERSIDADE DO ESTADO DO AMAZONAS-UEA, LOCALIZADO NO MUNICÍPIO DE NOVA OLINDA DO NORTE/AM.

REF.: SEGUNDO TERMO ADITIVO AO CONTRATO Nº 161/2013 - SEINFRA - ASSINADO EM 28/07/2014.

PRAZO DE EXECUÇÃO: 90 (NOVENTA) DIAS CORRIDOS.
 INFORMAÇÕES DO SISTEMA DE ART ONLINE
 Atividade: Especial (laudo, avaliação, relatório, vinculação, retificação, aditivo, etc.)
 Especificação: Termo Aditivo de Prazo

Número da ART: **310612014** Tipo de ART: ART Registrada em: 20/10/2014 Baixada em: 10/06/2015
 Forma de registro: INICIAL Participação técnica: INDIVIDUAL
 Empresa contratada: **PROJETO ENGENHARIA LTDA**

Contratante: **SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA - SEINFRA** CPF/CNPJ: **05.533.935/0001-57**
 Endereço do contratante: AVENIDA ALAMEDA COSME FERREIRA Nº: 7600
 Complemento: COROADO III Bairro: ALEIXO
 Cidade: MANAUS UF: AM CEP: 69.083-000
 Contrato: 0420140031061 Celebrado em: 07/10/2014
 Valor do contrato: R\$ 658.878,92 Tipo de contratante: Pessoa Jurídica
 Ação institucional: Outros
 Endereço da obra/serviço: AV. PROJETADA, Nº: S/N
 Complemento: Bairro: VALE DO SOL
 Cidade: NOVA OLINDA DO NORTE UF: AM CEP: 69.230-000
 Data de início: 07/10/2014 Conclusão efetiva:
 Finalidade: SEM DEFINIÇÃO
 Proprietário: SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA - SEINFRA CPF/CNPJ: 05.533.935/0001-57

Atividade Técnica: **1 - OUTRO #200000 - CONTRATO (OBRA OU SERVIÇO) 200 - OUTRO 658878.92 R\$;**

Observações

OBJETO: CONSTRUÇÃO DO NÚCLEO DE ESTUDOS SUPERIORES DA UNIVERSIDADE DO ESTADO DO AMAZONAS - UEA, LOCALIZADO NO MUNICÍPIO DE NOVA OLINDA DO NORTE / AM.

REF.: TERCEIRO TERMO ADITIVO AO CONTRATO Nº 161/2013-SEINFRA - ASSINADO EM 07.10.2014 - PUBLICADO EM 15.10.2014.

INFORMAÇÕES DO SISTEMA DE ART ONLINE
 Atividade: CONTRATO (OBRA OU SERVIÇO)

Número da ART: **331372014** Tipo de ART: ART Registrada em: 07/11/2014 Baixada em: 10/06/2015
 Forma de registro: INICIAL Participação técnica: INDIVIDUAL
 Empresa contratada: **PROJETO ENGENHARIA LTDA**

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas

Rua Costa Azevedo, 174, Centro - Manaus-AM
 Tel: + 55 (92) 2125-7120 Fax: + 55 (92) 2125-7122 E-mail: faleconosco@crea-am.org.br



Impresso em: 01/10/2020, às 17:49.





Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução Nº 1025 de 30 de Outubro de 2009
Lei Federal Nº 6496 de 07 de Dezembro de 1977

CREA-AM

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

919643/2015

Atividade concluída

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas

Contratante: **SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA - SEINFRA**

CPF/CNPJ: **05.533.935/0001-57**

Endereço do contratante: **ALAMEDA COSME FERREIRA**

Nº: **7600**

Complemento: **COROADO III**

Bairro: **ALEIXO**

Cidade: **MANAUS**

UF: **AM**

CEP: **69.083-000**

Contrato: **0420140033137**

Celebrado em: **30/10/2014**

Valor do contrato: **R\$ 1,00**

Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica**

Ação institucional: **Outros**

Endereço da obra/serviço: **AV PROJETADA**

Nº: **S/N**

Complemento:

Bairro: **VALE DO SOL**

Cidade: **NOVA OLINDA DO NORTE**

UF: **AM**

CEP: **69.230-000**

Data de início: **30/10/2014**

Conclusão efetiva:

Finalidade: **SEM DEFINIÇÃO**

Proprietário: **SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA**

CPF/CNPJ: **05.533.935/0001-57**

Atividade Técnica: **1 - OUTRO #200009 - ESPECIAL (LAUDO, AVALIAÇÃO, RELATÓRIO, VINCULAÇÃO, RETIFICAÇÃO, ADITIVO, ETC.) 200 - OUTRO 0 UN;**

Observações

4º TERMO ADITIVO DO CONTRATO 161/2013 - SEINFRA

OBJETO: PRORROGAÇÃO DE PRAZO POR MAIS 60 DIAS A CONTAR DE 30/10/2014.

ASSINATO 30/10/2014

INFOMAÇÕES DO SISTEMA DE ART ONLINE

Atividade: **Especial (laudo, avaliação, relatório, vinculação, retificação, aditivo, etc.)**

Especificação: **Termo Aditivo de Prazo**

INFOMAÇÕES DO SISTEMA DE ART ONLINE

Atividade: **Especial (laudo, avaliação, relatório, vinculação, retificação, aditivo, etc.)**

Especificação: **Termo Aditivo de Prazo**

Informações Complementares

- Conforme atestado anexo (09 páginas, emitido em 02/06/2015), circunscrito APENAS às atividades inerentes à sua modalidade, ENG. CIVIL, em coerência com as suas atribuições profissionais. EXCETUAM-SE: atividades da Eng. Elétrica (Elaboração do projeto de Sistema de CFTV, Sistema de Lógica e SPDA; Instalação de Sistema de SPDA e Sistema de CFTV) e da Eng. Mec. (Instalação de Ar condicionados), salvos como apoio civil. E ainda: Plantio de grama batatais em placas, todas por serem fora das atribuições do profissional. CERTIFICAMOS, finalmente, que a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações declaradas constantes nos documentos que se encontram vinculados à presente Certidão de Acervo Técnico – CAT, cabe aos seus emissores.
- Fica(m) Excluído(s), no entanto, o(s) serviço(s) cujas atribuições não competem ao(s) profissional(is) em questão.

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico – CAT, o atestado contendo 9 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 919643/2015

30/06/2015

AZbZW

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

Certificamos 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://publico.crea-am.org.br/>, com a chave: AZbZW



46/185



ESTADO DO AMAZONAS

Atestado de Capacidade Técnica

Contrato : CT-00161/2013-SEINFRA Valor Inicial : 3.528.135,52
 Bem Público : NÚCLEO DE ESTUDOS SUPERIORES DA UEA - NOVA OLINDA DO NORTE Valor Aditado : 658.878,92
 Objeto : Construção do núcleo de estudos superiores da Universidade do Estado do Amazonas - UEA, localizado no Município de Nova Olinda do Norte/AM. Valor do Reajuste : 0,00
 Contratante : SEINF - SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA - SEINF Valor Final : 4.187.014,44
 Contratado : 00.921.741/0001-05 - PROJETO ENGENHARIA LTDA Dias do Contrato : 210
 Órgão Fiscalizador : SEINF - SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA - SEINF Dias Aditado : 270
 Ordem de Serviço : 161 Dias Atuais : 480
 Nº do Edital/Data : 186/2013 - 30/08/2013 Vigência do Contrato : 07/10/2013 a 30/01/2015
 Receb. Provisório : 26/11/2014 Vigência de Execução : 07/10/2013 a 31/12/2014
 Receb. Definitivo : 19/05/2015
 Fiscal da Contratante : Maria Emilia Freitas de Souza Silva, Conselho: 13761-DIAM, Portaria: 01617 Data: 03/12/2013

Responsável Técnico : Luiz Alberto Pacheco de Oliveira, Conselho: 2223-D

Co-Responsável Técnico :

Atestamos para os devidos fins que a empresa PROJETO ENGENHARIA LTDA, CNPJ nº 00.921.741/0001-05, sediada no endereço , executou para a SEINF - SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA - SEINF , CNPJ nº 05.533.935/0001-57, de acordo com contrato nº CT-00161/2013-SEINFRA, conforme o abaixo discriminado.

Código de Validação do Atestado : 0VQ59-HD88A

Obra : 1 - Administração da Obra Dimensão : 6,000 MES
 Municípios : Nova Olinda do Norte - 100,00%

Grupo de Serviço : 100 - ADMINISTRAÇÃO

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
1.1	Administração da Obra (5.000 a 8.000 m2)	MES	9,00

Obra : 2 - Construção do Núcleo de Estudos Superiores da UEA Dimensão : 1.656,930 M2
 Municípios : Nova Olinda do Norte - 100,00%

Grupo de Serviço : 4400 - TERRAPLANAGEM

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
1.1	Raspagem e Limpeza Mecanizada do Terreno até 40cm c/ Trator Sobre Esteira inclusive carga e transporte	M2	5.602,48
1.2	Aterro c/ Fornecimento de Material	M3	8.403,72
1.3	COMPACTAÇÃO MECÂNICA A 100% DO PROCTOR NORMAL - PAVIMENTAÇÃO URBANA	M3	8.403,72

Grupo de Serviço : 9074 - SERVIÇOS PRELIMINARES

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
2.1	Placas de Obra em Longa com Impressão Digital, Instalada	M2	12,50
2.2	Abrigo provisório de obra c/ um pavimento em Compensado Comum 12mm	M2	60,00
2.3	Cobertura c/ Armacao e Carpintaria	M2	25,00
2.4	Entrada de Energia Provisoria Bifasica de 40a em Poste de Aterramento 6.00M	UN	1,00
2.5	Ligacao Provisoria de Agua e Instalacao Provisoria De Sanitario, p/ uso dos Operarios	UN	1,00

SICOP Sistema Integrado de Controle e Gestão de Obras Públicas

Página: 1 de 9

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 919643/2015, emitida em 30/06/2015



Certidão nº 919643/2015

01/10/2020, 17:49

Chave de Impressão: AZbZW

O documento neste ato registrado foi emitido em 30/06/2015 e contém 9 folhas



47184



ESTADO DO AMAZONAS

Atestado de Capacidade Técnica

Obra : 2 - Construção do Núcleo de Estudos Superiores da UEA Dimensão : 1.656,930 M2
 Municípios : Nova Olinda do Norte - 100,00%
 Grupo de Serviço : 9074 - SERVIÇOS PRELIMINARES

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
2.7	Mobilização e Desmobilização de materiais e Equipamentos via Fluvial - Manaus / Nova Olinda do Norte 472 Km (Ida e Volta), Balsa Fretada c/ Empurrador de 315HP	KM	472,00

Grupo de Serviço : 300 - PROJETOS EXECUTIVOS

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
3.1	Elaboração do Projeto de Combate a Incêndio	M2	1.656,93
3.2	Elaboração do Projeto de Estrutura de Concreto	M2	1.656,93
3.3	Elaboração do Projeto de Fundações	M2	1.656,93
3.4	Elaboração do Projeto de Instalações de Elétrica	M2	1.656,93
3.5	Elaboração do Projeto de Instalações de Hidráulica	M2	1.656,93
3.6	Elaboração do Projeto de Instalações de Sanitária	M2	1.656,93
3.7	Elaboração do Projeto de E.T.E.	M2	1.656,93
3.0.1	PROJETOS DE SISTEMAS		
3.1.1	Elaboração do Sistema de CFTV	M2	1.656,93
3.1.2	Elaboração do Sistema de Drenagem	M2	1.656,93
3.1.3	Elaboração do Sistema de Lógica	M2	1.656,93
3.1.4	Elaboração do Sistema de SPDA	M2	1.656,93

Grupo de Serviço : 9002 - INFRAESTRUTURA

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
4.1	Locação da Obra	M2	1.118,80
4.2	Escavação Manual (Até 2,00m), Exeto Rocha	M3	130,92
4.3	Leito de Concreto Maciço c/ Seixo e= 5 cm Preparo e Lançamento	M2	155,49
4.4	Armadura de aço Para Estruturas em Geral, Ca-50 de 3/16 - 4.7Mm à 1/2 - 12.5Mm Corte e Dobra na Obra	KG	4.732,60
4.5	Forma de Tábuas p/ Fundação, Fabric. Mont. Desforma Aprov. 2 Vezes	M2	566,60
4.6	Concreto Estrutural Fck=20 mpa em Estrutura (Preparo, Lançamento e Aplicação)	M3	39,09
4.6D	Concreto Estrutural Fck=20 mpa em Estrutura (Preparo, Lançamento e Aplicação)	M3	39,09
4.7	Reatento Manual Apoiado de Valas	M3	91,83
4.8	Impermeabilização de Alçapão com Tinta Betuminosa	M2	245,80
4.9	Alamo c/ Fornecimento de Material	M3	1.093,80
4.10	Concreto Estrutural Fck=25 mpa em Fundação (Preparo, Lançamento e Aplicação)	M3	69,07

Grupo de Serviço : 9281 - ESTRUTURAS

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
5.1	Forma eparante de chapa plastificada 10mm p/ PILARES, VIGAS e LAJES, incluso fabricação, montagem, desmontagem de formas, escoramentos (cimbramentos) e contraventamentos - aproveitamento 3x	M2	650,27
5.2	Armadura de aço Para Estruturas em Geral, Ca-50 de 3/16 - 4.7Mm à 1/2 - 12.5Mm Corte e Dobra na Obra	KG	12.755,00
5.3	Concreto Estrutural Fck=20 mpa em Estrutura (Preparo, Lançamento e Aplicação)	M3	37,27
5.3D	Concreto Estrutural Fck=20 mpa em Estrutura (Preparo, Lançamento e Aplicação)	M3	37,27
5.4	Laje Pré-Fabric. Treliçada p/ Piso ou Cobert. Intervão 50cm, Capeam: 4cm, Enchimento EPS 16cm, Laje e= 20cm, Pcs=280 Kg/M2 e Sc=150 Kg/M2, vão 3 a 6m	M2	1.118,80
5.5	Escoramentos (cimbramento) de madeira para lajes de edificação, com pontaleiras (7,5cm x 7,5cm) para altura entre 2,70m a 3,00m	M2	1.118,80
5.6	Concreto Estrutural Fck=25 mpa em Estrutura (Preparo, Lançamento e Aplicação)	M3	107,03

Grupo de Serviço : 9005 - PAREDES E PAINEIS

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
6.1	Alvenaria de Vedação c/ Tijolo Furado (10X20x20cm) 1/2 vez	M2	1.389,88
6.2	Divisória de Granito Es3Cm	M2	48,06
6.3	Parede de gesso acartonado RF Dupla interna e= 125mm h=3,75m	M2	65,87

SICOP Sistema Integrado de Controle e Gestão de Obras Públicas

Página: 2 de 9

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 919643/2015, emitida em 30/06/2015



Certidão nº 919643/2015
 01/10/2020, 17:49
 Chave de Impressão: AZbZW
 O documento neste ato registrado foi emitido em 30/06/2015 e contém 9 folhas



48/84



ESTADO DO AMAZONAS

Atestado de Capacidade Técnica

Grupo de Serviço : 2500 - REVESTIMENTO

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
7.1	Chapisco Traco 1:3	M2	2.779,40
7.2	Reboco Paulista c/ parede interna/externa, c/ argamassa cimento e areia e=20mm	M2	2.779,40
7.3	Cerâmica 20x20cm inclusive rejuntamento	M2	79,80

Grupo de Serviço : 2600 - PAVIMENTAÇÃO

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
8.1	Lastro de Concreto Simples (Contrapiso), não Estrutural Impermeabilizado e = 8 cm	M2	1.024,38
8.2	Piso de Alta Resistência Fundido Sobre Base Niveladora e=12mm	M2	1.016,10
8.3	Cerâmica 20x20cm inclusive rejuntamento	M2	28,32
8.4	Rodapé para piso de alta resistência em acabamento c/ canto vivo desempenado h=7cm	M	453,32
8.5	Pintura com Resina Acrílica em Piso - 3 demãos	M2	1.016,10
8.6	Pedraíl em granito l = 15cm	M	93,25
8.7	Soleira de granito l = 20cm	M	4,28

Grupo de Serviço : 3000 - PINTURA

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
9.1	Pintura Acrílica com apanhamento - 2 demãos	M2	3.899,36
9.2	Massa Cortada Acrílica - 2 demãos	M2	3.899,36
9.3	Pintura em esmalte sintético em peças metálicas utilizando o revolver / compressor, duas demãos, inclusive uma demão fundo oxido de ferro/zarcão	M2	1.087,46

Grupo de Serviço : 4200 - COBERTURA

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
10.1	Estrutura Metálica p/ Cobertura	KG	9.787,14
10.10	Estrutura Metálica p/ Cobertura	KG	3.804,92
10.2	Cobertura c/ Telha Galvalume, perfil trapezoidal e/ou ondulada e=0,5x1070mm, c/ miolo em EPS, acab. natural	M2	1.087,46
10.20	Cobertura c/ Telha Galvalume, perfil trapezoidal e/ou ondulada e=0,5x1070mm, c/ miolo em EPS, acab. natural	M2	1.087,46
10.4	Calhas Metálicas nº 24	M	61,02
10.5	Ruífo em Chapa Galvanizada # 24	M	154,88
10.6	Cobertura com Telha Galvanizada Trapezoidal acab. nat. E=0.65mm M2 63,50	M2	1.087,46

Grupo de Serviço : 3200 - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
11.1	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PARA TODA A UNIDADE		
11.1.1	Bucha e Arruela 40mm (1 1/2) (Instalação e Fornecimento)	CJ	2,00
11.1.2	Bucha e Arruela Galvanizada 20mm (3/4) (Instalação e Fornecimento)	CJ	100,00
11.1.3	Caixa 4X2 (instalação e fornecimento)	UN	82,00
11.1.4	Curvas 90° de PVC p/ Eletroduto rosqueável 15mm (1/2) (Instalação e Fornecimento)	UN	2,00
11.1.5	Curvas 90° de PVC p/ Eletroduto rosqueável 40 mm (1 1/2) (Instalação e Fornecimento)	UN	4,00
11.1.6	Luvas pvc p/ Eletroduto 20mm (3/4) (Instalação e Fornecimento)	UN	54,00
11.1.7	Luvas pvc p/ Eletroduto 25mm (1) (Instalação e Fornecimento)	UN	57,00
11.1.8	Luvas pvc p/ Eletroduto 40mm (1 1/2) (Instalação e Fornecimento)	UN	10,00
11.1.9	Luvas pvc p/ Eletroduto 32 mm (1 1/4) (Instalação e Fornecimento)	UN	14,00
11.1.10	Cabo # 1.5 Mm2 em PVC - 0.6 KV/1 KV - 70° C - flexível (Instalação e fornecimento)	M	697,00
11.1.11	Cabo # 25 Mm2 em PVC - 0.6 KV/1 KV - 70° C - flexível (Instalação e fornecimento)	M	3.577,10
11.1.12	Cabo # 35 Mm2 em PVC - 0.6 KV/1 KV - 70° C - flexível (Instalação e fornecimento)	M	70,00
11.1.13	Cabo # 4.0 Mm2 em PVC - 0.6 KV/1 KV - 70° C - flexível (Instalação e fornecimento)	M	1.200,00
11.1.14	Cabo # 50 Mm2 em PVC - 750 V - 70° C - flexível (Instalação e fornecimento)	M	91,40
11.1.15	Cabo # 6.0 Mm2 em PVC - 0.6 KV/1 KV - 70° C - flexível (Instalação e fornecimento)	M	1.400,00
11.1.16	Cabo # 70 Mm2 em PVC - 0.6 KV/1 KV - 70° C - flexível (Instalação e fornecimento)	M	43,80
11.1.17	BRACADEIRA DE AÇO GALVANIZADO 2/12"	UN	8,00
11.1.18	Luminária Fluorescente Completa Industrial c/ 2 Lâmpadas de 40w - tipo calha de sobrepor	UN	61,00

SICOP Sistema Integrado de Controle e Gestão de Obras Públicas

Página: 3 de 9

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 919643/2015, emitida em 30/06/2015



Certidão nº 919643/2015

01/10/2020, 17:49

Chave de Impressão: AZbZW

O documento neste ato registrado foi emitido em 30/06/2015 e contém 9 folhas



49/20



ESTADO DO AMAZONAS

Atestado de Capacidade Técnica

Obra : 2 - Construção do Núcleo de Estudos Superiores da UEA Dimensão : 1.656,930 M2
 Municípios : Nova Olinda do Norte - 100,00%
 Grupo de Serviço : 3200 - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
11.1.19	Luminária Fluorescente Completa Industrial c/ 2 Lâmpadas de 20w - tipo calha de sobrepor	UN	245,40
11.1.20	Ponto seco de tomada p/ lâmpada, c/ eletroduto PVC rígido embutido de 3/4"	UN	48,00
11.1.21	Ponto de Interruptor Duplo - Inclusive Fiação	PT	23,00
11.1.22	Ponto de Interruptor Simples - Inclusive Fiação	PT	8,00
11.1.23	Ponto de Luz em Teto - Elétrica e Fiação	PT	15,00
11.1.24	Ponto de Tomada de 2500W - Inclusive Fiação	PT	20,00
11.1.25	Ponto de Luz em Teto - Elétrica e Fiação	PT	15,00
11.1.26	Ponto de Tomada de 2500W - Inclusive Fiação	PT	20,00
11.1.27	Subestação de 150Kva - Palanque - Inclusive projeto	UN	1,00
11.1.28	Cabo Lógico UTP 25 pares cat 5e (instalação e fornecimento)	M	600,00
11.1.29	Disjuntor Monopolar de 25 A (instalação e fornecimento)	UN	24,00
11.1.30	Disjuntor Monopolar de 15 A (fornecimento e instalação)	UN	24,00
11.1.31	Disjuntor Bipolar de 25 A (fornecimento e instalação)	UN	40,00
11.1.32	Disjuntor Tripolar de 200A (instalação e fornecimento)	UN	2,00
11.1.33	Disjuntor Tripolar 32A (instalação e fornecimento)	UN	1,00
11.1.34	Eletroduto pvc rígido rosqueável 20 mm (3/4) inclusive conexões (instalação e fornecimento)	M	50,00
11.1.35	Eletroduto pvc rígido rosqueável 25 mm (1) inclusive conexões (instalação e fornecimento)	M	20,00
11.1.36	Cabo # 95 MM2 em PVC - 0,6 KV/1 KV - 70° C - flexível (instalação e fornecimento)	M	210,00
11.1.37	Disjuntor Tripolar de 90 A (instalação e fornecimento)	UN	1,00

Grupo de Serviço : 9014 - INSTALAÇÕES DE COMBATE A INCÊNDIO

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
12.1	Extintor - Água 10L	UN	2,00
12.2	Extintor - CO2 4Kg	UN	5,00
12.3	Extintor - Pó Químico 12Kg	UN	2,00
12.4	Placas Indicativas de Acrílico (Proq. Visual)	UN	10,00

Grupo de Serviço : 9062 - INSTALAÇÕES HIDROSANITÁRIAS

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
13.1	Ponto de Água Fria embutido, c/ material em Tubo PVC Soldável Ø 25mm	UN	16,00
13.2	Ponto de esgoto com tubo de PVC rígido soldável de Ø 100mm (vaso sanitário)	UN	7,00
13.3	Ponto de esgoto com tubo de PVC rígido soldável de Ø 50mm (pia de cozinha, máquinas de lavar, etc.)	UN	2,00
13.4	Ponto de esgoto com tubo de PVC soldável de Ø 40mm (lavatórios, mictórios, ralos sifonados, etc.)	UN	9,00
13.5	Vaso Sanitário Branco c/ Caixa de Descarga Acoplada/Completo	UN	7,00
13.6	Tubo pvc Soldável com conexões - 40mm	M	30,00
13.7	Tubo pvc Soldável com conexões - 60mm	M	60,00
13.8	Tubo de pvc Branco, sem Conexões, Ponta Bolsa e Viripla, 100Mm	M	30,00
13.9	Tubo de pvc Branco, sem Conexões, Ponta Bolsa e Viripla, 150Mm	M	55,00
13.0.1	BANCADAS		
13.1.1	Bancada/Prateleira de Granito e= 0,02 Acab. Simples tipo A	M2	3,50
13.1.2	Mictório Calha Inox	M	1,75
13.1.3	LAVATORIO LOUCA BRANCA D'EMBUTIR(CUBA) MED LUXO 52X39CM C/LADRAO FERRAGENS EM METAL CROMADO SIFAO 1690 1X1 1/4 TORNEIRA DE PRESSAO 1193DE 1/2 E VALVUL	UNID	6,00

Grupo de Serviço : 3500 - DIVERSOS

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
14.1	Andaime Metálico de Encaixe	M2	140,00
14.2	Grande Betão em Placas de 40X40cm - fornecimento e plantio	M2	1.320,15
14.3	Placas Indicativas de Acrílico (Proq. Visual)	UN	22,00
14.1	PRAÇA INTERNA E CANTINA		
14.1.1	INFRAESTRUTURA		

SICOP Sistema Integrado de Controle e Gestão de Obras Públicas

Página: 4 de 9

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 919643/2015, emitida em 30/06/2015



Certidão nº 919643/2015

01/10/2020, 17:49

Chave de Impressão: AZbZW

O documento neste ato registrado foi emitido em 30/06/2015 e contém 9 folhas



50/84



ESTADO DO AMAZONAS

Atestado de Capacidade Técnica

Obra : 2 - Construção do Núcleo de Estudos Superiores da UEA
 Municípios : Nova Olinda do Norte - 100,00%
 Grupo de Serviço : 3500 - DIVERSOS

Dimensão : 1.656,930 M2

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
14.1.1.1	Escavação Manual (Até 2,00m), Escuro Rocha	M3	14,70
14.1.1.2	Broca de Concreto Armado D=20cm	M	184,50
14.1.1.3	Concreto Estrutural Fck=20 mpa em Fundação (Preparo, Lançamento e Aplicação)	M3	20,39
14.1.1.4	Armadura de aço Ca-50 de 3/8 - 10,0 mm C.D.O	KG	1.712,43
14.1.1.5	Forma de Tábuas p/ Fundação, Fabric. Mont. Desforma Aproveit. 2 Vezes	M2	244,63
14.1.1	Alarço c/ Fornecimento de Material	M3	1.088,01
14.1.1.7	Concreto Estrutural Fck=25 mpa em Estrutura (Preparo, Lançamento e Aplicação)	M3	95,08
14.1.1	Armadura de aço Ca-25 de 3/8 - 10,0 mm C.D.O	KG	7.987,06
14.1.1.9	Forma em tábuas p/ estrutura em geral aproveitamento 3x (incluindo fabricação montagem, desmontagem de forma e escoramento, travamento contraventamento (PILARES, VIGAS E LAGES)	M2	1.141,01
14.1.1.10	Estrutura de aço p/ Cobertura Duas Águas sem lanternim, Espaçamento Entre Tesouras 5,00m, vão de 15 a 30,00m - Fornecimento e Montagem	M2	843,37
14.1.1.11	Impermeabilização com Três Demãos de Emulsão Asfáltica	M2	843,37
14.1.1.12	Platibanda c/ Chapa de Alum. Lisa Tipo ACM Alupobond c/ Estrutura	M2	124,83
14.1.1.13	Cobertura com Telha Galvalume, Perfil Trapezoidal E/Ou Ondulada Termoacustica 0,43X1,070 com Revestimento em eps (30Mm) acab. natural	M2	843,37
14.1.1.13D	Cobertura com Telha Galvalume, Perfil Trapezoidal E/Ou Ondulada Termoacustica 0,43X1,070 com Revestimento em eps (30Mm) acab. natural	M2	843,37
14.1.1.14	Condutor de Tubo PVC de 100mm e Conexões	M	32,00
14.1.1.15	Lastro de Concreto Magro c/ Seixo e= 5 cm Preparo e Lançamento	M2	1.320,15
14.1.1.16	Cobertura com Telha Galvanizada Trapezoidal acab. nat. E=0,65mm M2 63,50	M2	1.320,15
14.1.2	PARÊDES E PAINÉIS		
14.1.2.1	Divisória de Granito E=3cm	M2	10,53
14.1.2.2	Alvenaria de Vedação c/ Tiolo Furado (10X20x20cm) 1/2 vez	M2	582,31
14.1.2.2D	Alvenaria de Vedação c/ Tiolo Furado (10X20x20cm) 1/2 vez	M2	174,43
14.1.3	MURO		
14.1.3.1	Muro padrão de Alvenaria e Concreto H=1,00m e Gradil H=1,00m	M	202,00
14.1.3.2	Muro padrão de alvenaria, pilares e cintas de concreto h=2,00m	M	202,00
14.1.4	REVESTIMENTO		
14.1.4.1	Chapisco Traco 1:3	M2	2.004,94
14.1.4.1D	Chapisco Traco 1:3	M2	348,86
14.1.4.2	Emboço Traco 1:2,4 (E=0,02m) p/ parede interna/externa	M2	156,04
14.1.4.3	Reboco Paulista p/ parede interna/externa, c/ argamassa cimento e areia e=20mm	M2	2.269,09
14.1.4.3D	Reboco Paulista p/ parede interna/externa, c/ argamassa cimento e areia e=20mm	M2	125,29
14.1.4.4	Reboco Paulista em Teto Traco 1:2,5	M2	843,37
14.1.4.5	Azulejo Branco 20x20cm Tipo a (Extra) - c/ cimento colante e rejuntamento c/ cimento branco	M2	184,24
14.1.4.6	Assentamento de Pastilha Tipo Vidrotil	M2	19,87
14.1.4.7	Cerâmica 20 x 20 cm inclusive rejuntamento	M2	219,39
14.1.5	PAVIMENTAÇÃO		
14.1.5.1	Lastro de Concreto Simples (Contrapiso), não Estrutural Impermeabilizado	M3	67,47
14.1.5.1D	Lastro de Concreto Simples (Contrapiso), não Estrutural Impermeabilizado	M2	50,80
14.1.5.2	Argamassa de Regularização - 3cm	M2	843,37
14.1.5.2D	Argamassa de Regularização - 3cm	M2	635,04
14.1.5.3	Cerâmica 20x20cm inclusive rejuntamento	M2	75,18
14.1.5.4	Piso de Alta Resistência Fundido Sobre Base Niveladora e=10mm	M2	814,21
14.1.5.4D	Piso de Alta Resistência Fundido Sobre Base Niveladora e=10mm	M2	635,04
14.1.5.5	Calçada de 10cm	M2	145,08
14.1.5.6	Pavimentação Intertravada c/ Blocos de Concreto E=8cm, fck 35 mpa Sobre Cxim de Areia	M2	2.366,00
14.1.5.7	Pelotil em granito l=15cm	M	5,70
14.1.5.8	Soleira de granito l=20cm	M	1,80
14.1.5.9	Rodapé para piso de alta resistência em acabamento c/ canto vivo despenado h=7cm	M	38,00
14.1.5.10	Bancada/Prateleira de Granito e= 0,02 Acab Simples tipo A	M2	7,80

SICOP Sistema Integrado de Controle e Gestão de Obras Públicas

Página: 5 de 9

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 919643/2015, emitida em 30/06/2015



Certidão nº 919643/2015
 01/10/2020, 17:49
 Chave de Impressão: AZbZW
 O documento neste ato registrado foi emitido em 30/06/2015 e contém 9 folhas



52/06



ESTADO DO AMAZONAS

Atestado de Capacidade Técnica

Obra : 2 - Construção do Núcleo de Estudos Superiores da UEA
 Municípios : Nova Olinda do Norte - 100,00%
 Grupo de Serviço : 3500 - DIVERSOS

Dimensão : 1.656,930 M2

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
14.1.5.11	Pintura com Resina Acrílica em Piso - 3 Demãos	M2	814,21
14.1.6	PINTURA		
14.1.6.1	Aparelhamento em Paredes c/ Selador Acrílico	M2	1.425,68
14.1.6.10	Aparelhamento em Paredes c/ Selador Acrílico	M2	177,83
14.1.6.2	Massa Corrida PVA - 2 demãos	M2	1.425,68
14.1.6.20	Massa Corrida PVA - 2 demãos	M2	177,83
14.1.6.3	Pintura Acrílica sem aparelhamento - 2 demãos	M2	1.247,85
14.1.6.4	Aparelhamento em escadarias de ferro ou estrutura metálica Primer c/ pistola	M2	843,37
14.1.6.40	Aparelhamento em escadarias de ferro ou estrutura metálica Primer c/ pistola	M2	635,04
14.1.6.5	Pintura Esmalte em Escadarias de Ferro sem aparelhamento - 2 Demãos	M2	208,33
14.1.6.6	Aparelhamento em Madeira p/ Pintura Óleo/Esmalte/verniz	M2	20,18
14.1.6.7	Pintura Novacor em Piso de Concreto	M2	25,36
14.1.7	PORTAS E ESQUADRIAS		
14.1.7.1	Porta Compensado Chapado Revestido c/ Fôrmica, uma Folha - colocação e acabamento	M2	13,88
14.1.7.2	Porta de Alumínio Veneziana	M2	6,48
14.1.7.3	Porta de Ferro Correr ou Abrir Veneziana - colocação e acabamento	M2	6,48
14.1.7.4	Basculante de Alumínio	M2	3,42
14.1.7.5	Portão de Ferro Tipo Grade ou Abrir 2 Folhas	M2	7,00
14.1.7.6	Porta de Ferro de Enrolar	M2	5,00
14.1.7.7	Vidro Liso Transparente 6mm	M2	3,42
14.1.8	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		
14.1.8.1	Ponto de Tomada 100W, 200W, 300W - Inclusive Fiação	PT	6,00
14.1.8.2	Ponto de Interruptor 3w - Inclusive Fiação	PT	2,00
14.1.8.3	Ponto de Interruptor Simples, Inclusive Fiação	PT	4,00
14.1.8.4	Ponto de Luz em Teto - Elétrica e Fiação	PT	24,00
14.1.8	Quadro de Distribuição c/ Barram 18 Circ. (instalação e fornecimento)	UN	1,00
14.1.8.6	Cabo # 4.0 Mm2 em PVC - 750 V - 70° C - flexível (instalação e fornecimento)	M	400,00
14.1.8.7	Cabo # 6 Mm2 em PVC - 750 V - 70° C - flexível (instalação e fornecimento)	M	200,00
14.1.8.8	Cabo # 10 Mm2 em PVC - 750 V - 70° C - flexível (instalação e fornecimento)	M	280,00
14.1.8.9	Luminária Externa com 04 Petalas, Lâmpada Vapor de Sódio, Poste em aço Galvanizado Pintado H=6,00M, Inclusive Fiação	UN	26,00
14.1.8.10	Disjuntor Tripolar Termomagnético de 20A (instalação e Fornecimento)	UN	20,00
14.1.9	HIDRAULICA		
14.1.9.1	Ponto de Água Fria embutido, c/ material em Tubo PVC Soldável Ø 25mm	UN	13,00
14.1.9.2	Perfuração de poço tubular profundo p/ captação de águas subterrâneas	M	100,00
14.1.9.4	Reservatório Metálico Tipo Taca de 10.000 Lts, Pintado Inter e Exter, com Escada de Acesso e Base de Concreto Armado	UN	1,00
14.1.10	ESGOTO		
14.1.10.1	Ponto de esgoto com tubo de PVC rígido soldável de Ø 100mm (vaso sanitário)	UN	6,00
14.1.10.2	Ponto de esgoto com tubo de PVC rígido soldável de Ø 50mm (pias de cozinha, máquinas de lavar, etc...)	UN	7,00
14.1.10.3	Caixa de gordura em PVC	UN	3,00
14.1.10.4	Caixa de inspeção	UN	5,00
14.1.10.5	Estação de tratamento compacta de esgoto para 200 contribuintes - Fornecimento e Instalação	UN	1,00
14.1.10.6	Sumidouro D=1,50M H=3,50M	UN	2,00
14.1.11	INCENDIO		
14.1.11.1	Extintor - CO2 - 6kg	UN	4,00
14.1.11.2	Placas Indicativas de Acrílico (Prog. Visual)	UN	4,00

Grupo de Serviço : 9008 - ESQUADRIAS

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
15.1	PREDIO PRINCIPAL		
15.1.1	Porta PP para Divisória c/ Ferragem Completa	UN	3,00
15.1.2	Porta de Alumínio Veneziana	M2	9,72

SICOP Sistema Integrado de Controle e Gestão de Obras Públicas

Página: 6 de 9

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 919643/2015, emitida em 30/06/2015



Certidão nº 919643/2015

01/10/2020, 17:49

Chave de Impressão: AZbZW

O documento neste ato registrado foi emitido em 30/06/2015 e contém 9 folhas



52184



ESTADO DO AMAZONAS

Atestado de Capacidade Técnica

Obra : 2 - Construção do Núcleo de Estudos Superiores da UEA Dimensão : 1.656,930 M2
 Municípios : Nova Olinda do Norte - 100,00%
 Grupo de Serviço : 9008 - ESQUADRIAS

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
15.1.3	Porta compensado chapado revestido c/ formica, uma folha de 0,80 x 2,10m - colocação e acabamento	M2	35,70
15.1.4	Vidro Temperado Incolor 12mm c/ ferragem cromada colocada	M2	11,69
15.1.5	Esquadrias de Alumínio de Correr	M2	207,34
15.1.6	Vidro Liso Transparente 6mm	M2	207,34
15.1.7	Película de Controle Solar Fumê Resistente (insulfilm) 25% 50% 75% e 100% - c/ aplicação	M2	207,34

Grupo de Serviço : 9006 - FORRO

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
16.1	Forro de Gesso Acartonado Fixo, Monolítico, Suspensos por Penúrais de Arame Galvanizado nº 18, Painel 6= 12,5mm - colocação	M2	1.170,00

Grupo de Serviço : 9065 - LIMPEZA

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
17.1	Limpeza Geral da Edificação	M2	1.656,93

Grupo de Serviço : 9366 - CLIMATIZAÇÃO

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
18.1	Air Condicionado Split de 12.000 Btu's - Fornecimento e Instalação	UN	4,00
18.2	Air Condicionado Split de 24.000 Btu's - Fornecimento e Instalação	UN	12,00
18.3	Air Condicionado Split de 30.000 Btu's - Fornecimento e Instalação	UN	8,00
18.0.1	Drenos		
18.1.1	Abertura de Rasgos em Alvenaria de Tijolos p/ Passagem de Tubulações de 1/2 a 1	M	92,00
18.1.2	Enchimento de Rasgos em Alvenaria ou Concreto p/ Tubulações de 1/2 a 1	M	92,00
18.1.3	Tubo pvc Soldável com conexões - 20mm	M	92,00

Grupo de Serviço : 9358 - AUDITÓRIO

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
19.1	Estrutura de madeira para apoio de piso (palco do auditório)	M2	38,32
19.2	Alvenaria de Vedação c/ Tijolo Furado (10X20x20cm) 1/2 vez	M2	6,10
19.3	Chapisco Traço 1:3	M2	12,20
19.4	Reboco Inclusivo Emboco Traço 1:2:4 (E=0,02m)	M2	12,20
19.5	Carpete Colocado	M2	38,32
19.6	Rodapé de Madeira de Cedro 7 x 1,5cm	M	27,57
19.7	Pintura Acrílica com apetrechamento - 2 Demãos	M2	6,10
19.8	Massa Corrida Acrílica - 2 demãos	M2	6,10

Grupo de Serviço : 4100 - SINALIZAÇÃO

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
20.1	Placas Indicativas de Acrílico (Prog. Visual)	UN	20,00
20.2	Tótem externo em estrutura metálica, acab. em ACM c/ programação visual	M2	1,00

Grupo de Serviço : 4300 - DRENAGEM

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
21.1	Assentamento de tubos de concreto diâmetro 600 mm simples ou armado, junta em argamassa 1:3 cimento e areia	M	130,00
21.2	Escavação Mecanizada de Vala em Solo 1ª Cat. (Até 2,00M) Exceto Rocha	M3	156,00
21.3	Leito de Areia, Apilado Manualmente	M3	39,00
21.4	Reaterro Manual Apilado de Valas	M3	62,54
21.0.1	caixas de drenagem- 10 unidades 80x80x80 com tampa		
21.1.1	Alvenaria Estrutural c/ Blocos Cerâmicos 19X19x39cm Juntas de 10mm, c/ Argamassa Traço 1:1:5,5	M2	32,00
21.1.2	Chapisco Traço 1:3	M2	32,00

SICOP Sistema Integrado de Controle e Gestão de Obras Públicas

Página: 7 de 9

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 919643/2015, emitida em 30/06/2015



Certidão nº 919643/2015

01/10/2020, 17:49

Chave de Impressão: AZbZW

O documento neste ato registrado foi emitido em 30/06/2015 e contém 9 folhas



53/144



ESTADO DO AMAZONAS

Atestado de Capacidade Técnica

Obra : 2 - Construção do Núcleo de Estudos Superiores da UEA Dimensão : 1.656,930 M2
 Municípios : Nova Olinda do Norte - 100,00%
 Grupo de Serviço : 4300 - DRENAGEM

Código Serviço	Unid.	Quantidade
21.1.3 Reboco Inclusive Emboco Traco 1:2:4 (E=0,02m)	M2	32,00
21.1.4 Lastro Impermeado de Concreto Estrutural fck 15 mpa	M3	2,50
21.1.5 Armadura de aço Ca-25 de 3/8 - 10,0 mm C.D.O	KG	175,00
21.1.6 Meio fio e sarjeta 15x30 moldados in loco c/ seixo	M	326,00

Grupo de Serviço : 9285 - LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS

Código Serviço	Unid.	Quantidade
22.1 Bancada/Prateleira de Granito a = 0,025m Acab. Simples tipo C	M2	16,46
22.2 Concreto Armado Fck=20 mpa	M3	0,92
22.3 Alvenaria de Vedação c/ Tijolo Furado (10X20x20cm) 1/2 vez	M2	7,20
22.4 Chapisco Traco 1:3	M2	14,40
22.5 Reboco Inclusive Emboco Traco 1:2:4 (E=0,02m)	M2	14,40
22.6 Pintura Acrílica com aparelhamento - 2 Demãos	M2	14,40
22.7 Tanque de aço Inoxidável c/ Tomeira	UN	2,00

Grupo de Serviço : 9016 - SPDA

Código Serviço	Unid.	Quantidade
23.1 Capotr de latão cromado, cobre cromado ou aço inoxidável, tipo Franklin	UN	35,00
23.1D Capotr de latão cromado, cobre cromado ou aço inoxidável, tipo Franklin	UN	34,00
23.2 Hastes p/ Aterramento, inclusive Cabeamento e Conexões	UN	41,00
23.3 Cordoalha de cobre nú de 120 mm2	M	160,00
23.3D Cordoalha de cobre nú de 120 mm2	M	160,00
23.4 Cordoalha de cobre nú de 35 mm2	M	500,00
23.5 Cordoalha de cobre nú de 50 mm2	M	400,00

Grupo de Serviço : 3100 - APARELHOS E METAIS

Código Serviço	Unid.	Quantidade
24.0.1 Barra de apoio p/ PNE em aço inox l = 80 cm D= 1,5"	UN	4,00
24.0.2 Saboneteira de louca branca 7,5 x 15 cm - fornecimento e instalação	UN	4,00
24.0.3 Chuveiro plástico branco simples- fornecimento e instalação	UN	2,00
24.0.4 Porta sabonete líquido fornecimento e instalação	UN	8,00
24.0.5 Porta toalha de louca branca com bastião plástico - fornecimento e instalação	UN	2,00
24.0.6 Papeleira de rolo marca Melhoramentos, Lalekia ou equivalente	UN	7,00
24.0.7 Bancada/Prateleira de Granito a = 0,02 Acab. Simples tipo A	M	1,80
24.0.8 Cuba Aço Inoxidável nº 2 (56,0X33,0X11,5) cm	UN	2,00
24.1 PRAÇA INTERNA E CANTINA		
24.1.1 Pia de cozinha de aço inoxidável duas cubas	UN	1,00
24.1.2 Barra de apoio p/ PNE em aço inox l = 80 cm D= 1,5"	UN	4,00
24.1.3 Saboneteira p/ sabonete líquido suspensa fixo a parede	UN	6,00
24.1.4 Chuveiro plástico branco simples- fornecimento e instalação	UN	2,00
24.1.5 Porta sabonete líquido fornecimento e instalação	UN	8,00
24.1.6 Suporte Para Papel Toalha - Inox	UN	4,00
24.1.7 Papeleira de rolo marca Melhoramentos, Lalekia ou equivalente	UN	7,00
24.2 PRÉDIO PRINCIPAL		
24.2.1 Saboneteira p/ sabonete líquido suspensa fixo a parede	UN	6,00
24.2.2 Chuveiro plástico branco simples- fornecimento e instalação	UN	2,00
24.2.3 Porta sabonete líquido fornecimento e instalação	UN	8,00
24.2.4 Suporte Para Papel Toalha - Inox	UN	4,00
24.2.5 Papeleira de rolo marca Melhoramentos, Lalekia ou equivalente	UN	7,00

SICOP Sistema Integrado de Controle e Gestão de Obras Públicas

Página: 8 de 9

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 919643/2015, emitida em 30/06/2015



Certidão nº 919643/2015

01/10/2020, 17:49

Chave de Impressão: AZbZW

O documento neste ato registrado foi emitido em 30/06/2015 e contém 9 folhas



54/84



ESTADO DO AMAZONAS

Atestado de Capacidade Técnica

Grupo de Serviço : 9282 - SISTEMA DE CFTV

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
25.1	Servidor de vídeo completo	UN	1,00
25.2	Placa de captura DVR 22 câmeras GV 800	UN	1,00
25.3	Câmera infravermelho lente 6,0mm	UN	1,00
25.4	Fonte Chaveada 5A - 60 w	UN	26,00
25.5	Protetor Equipamentos Contra Curto Circuito/choque	UN	1,00
25.6	Nobreak 1,2 Kva	UN	1,00
25.7	Modulo Isolador (Terra Eletônica)	UN	1,00
25.8	Cabo Coaxial	UN	26,00
25.9	Eletrocalha 100 x 50	M	150,00

Manaus, 2 de junho de 2015.

Sandra Susi Fontes Rodrigues
Secretária Executiva Adjunta de Engenharia - CPF: 064.204.192-04

Emerson Rêgo de Oliveira
Secretário Executivo de Infraestrutura - CPF: 437.208.542-72

Engenheira Civil
CREA-13761-D

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 919643/2015, emitida em 30/06/2015



SICOP Sistema Integrado de Controle e Gestão de Obras Públicas

Página: 9 de 9

Certidão nº 919643/2015

01/10/2020, 17:49

Chave de Impressão: AZbZW

O documento neste ato registrado foi emitido em 30/06/2015 e contém 9 folhas



CREA-AM
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas





Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução Nº 1025 de 30 de Outubro de 2009
Lei Federal Nº 6496 de 07 de Dezembro de 1977

CREA-AM

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

937085/2017

Atividade concluída

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas

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 Amazonas - Crea-AM, o Acervo Técnico do profissional **LUIZ ALBERTO PACHECO DE OLIVEIRA** referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: **LUIZ ALBERTO PACHECO DE OLIVEIRA**

Registro: **0400827581AM**

RNP: **0400827581**

Título profissional: ENGENHEIRO CIVIL, ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO

Número da ART: **54422008**

Tipo de ART: ART

Registrada em: 15/04/2008

Baixada em: 08/05/2017

Forma de registro: INICIAL

Participação técnica: INDIVIDUAL

Empresa contratada: **PROJETO ENGENHARIA LTDA**

Contratante: **SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO**

CPF/CNPJ: **04.312.674/0001-82**

Endereço do contratante: RUA RECIFE

Nº: 2549

Complemento:

Bairro: PARQUE DEZ DE NOVEMBRO

Cidade: MANAUS

UF: AM

CEP: 69.000-000

Contrato: 0420080005442

Celebrado em: 01/04/2008

Valor do contrato: R\$ 3.004.983,91

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica

Ação institucional: Outros

Endereço da obra/serviço: RUA ABILIO ALENCAR

Nº: 371

Complemento:

Bairro: ALVORADA II

Cidade: MANAUS

UF: AM

CEP: 69.000-000

Data de início: 03/04/2008

Conclusão efetiva:

Finalidade: SEM DEFINIÇÃO

Proprietário: SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

CPF/CNPJ: 04.312.674/0001-82

Atividade Técnica: 1 - OUTRO #200000 - CONTRATO (OBRA OU SERVIÇO) 200 - OUTRO 3004983.91 R\$;

Observações

DEMOLIÇÃO PARCIAL E AMPLIAÇÃO DA EMEF DESEMBARGADOR CANDIDO HONÓRIO FERREIRA COM URBANIZAÇÃO, QUADRA POLIESPORTIVA, SUBESTAÇÃO AÉREA DE 225 KVA E P.P.T.P. DE 100M DE 6", LOCALIZADA NA RUA ABÍLIO ALENCAR, Nº 371, ALVORADA II.

- CONTRATO Nº 033/2008 INFORMAÇÕES DO SISTEMA DE ART ON LINE Atividade : CONTRATO

Número da ART: **166612008**

Tipo de ART: ART

Registrada em: 01/10/2008

Baixada em: 08/05/2017

Forma de registro: INICIAL

Participação técnica: INDIVIDUAL

Empresa contratada: **PROJETO ENGENHARIA LTDA**

Contratante: **SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO**

CPF/CNPJ: **04.312.674/0001-82**

Endereço do contratante: RUA RECIFE

Nº: 2549

Complemento:

Bairro: PARQUE DEZ DE NOVEMBRO

Cidade: MANAUS

UF: AM

CEP: 69.000-000

Contrato: 0420080016661

Celebrado em: 20/09/2008

Valor do contrato: R\$ 0,10

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica

Ação institucional: Outros

Endereço da obra/serviço: RUA ABILIO ALENCAR

Nº: 371

Complemento:

Bairro: ALVORADA II

Cidade: MANAUS

UF: AM

CEP: 69.000-000

Data de início: 20/09/2008

Conclusão efetiva:

Finalidade: SEM DEFINIÇÃO

Proprietário: SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

CPF/CNPJ: 04.312.674/0001-82

Atividade Técnica: 1 - OUTRO #200009 - ESPECIAL (LAUDO, AVALIAÇÃO, RELATÓRIO, VINCULAÇÃO, RETIFICAÇÃO, ADITIVO, ETC.) 200 - OUTRO 0 UN;

Observações

- REFERENTE AO 1º TERMO ADITIVO DE PRAZO DE 90(NOVENTA) DIAS.

DEMOLIÇÃO PARCIAL E AMPLIAÇÃO DA EMEF DES. CANDIDO HONORIO FERREIRA COM SUBESTAÇÃO, QUADRA POLIESPORTIVA, SUBESTAÇÃO AEREA DE 225 KVA E P.P.T.P. DE 100M DE 6", LOCALIZADA NA RUA ABILIO ALENCAR, Nº 371, ALVORADA II.

- CONTRATO Nº 033/2008 INFORMAÇÕES DO SISTEMA DE ART ON LINE Atividade : Especial (laudo, avaliacao, relatorio, vinculacao, retificacao, etc.) Especificação : Termo Aditivo de PRAZO que não altere o valor do serviço (vincular ao aditivo anterior)





Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução Nº 1025 de 30 de Outubro de 2009
Lei Federal Nº 6496 de 07 de Dezembro de 1977

CREA-AM

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

937085/2017

Atividade concluída

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas

Número da ART: **203962009** Tipo de ART: ART Registrada em: 12/11/2009 Baixada em: 08/05/2017
 Forma de registro: INICIAL Participação técnica: INDIVIDUAL
 Empresa contratada: **PROJETO ENGENHARIA LTDA**

Contratante: **SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCACAO** CPF/CNPJ: **04.312.674/0001-82**
 Endereço do contratante: RUA RECIFE Nº: 2549
 Complemento: Bairro: PARQUE DEZ DE NOVEMBRO
 Cidade: MANAUS UF: AM CEP: 69.000-000
 Contrato: 0420090020396 Celebrado em: 03/11/0009
 Valor do contrato: R\$ 690.441,39 Tipo de contratante: Pessoa Jurídica
 Ação institucional: Outros
 Endereço da obra/serviço: RUA ABILIO ALENCAR Nº: 371
 Complemento: Bairro: ALVORADA II
 Cidade: MANAUS UF: AM CEP: 69.000-000
 Data de início: 03/11/2009 Conclusão efetiva:
 Finalidade: SEM DEFINIÇÃO
 Proprietário: SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCACAO CPF/CNPJ: 04.312.674/0001-82
 Atividade Técnica: **1 - OUTRO #200000 - CONTRATO (OBRA OU SERVIÇO) 200 - OUTRO 690441.39 R\$;**

Observações
 - REFERENTE AO TERMO ADITIVO Nº003/09.

DEMOLIÇÃO PARCIAL E AMPLIAÇÃO DA EMEF. DESEMBARGADOR CANDIDO HONORIO FERREIRA COM URBANIZAÇÃO, QUADRA POLIESPORTIVA, SUBESTAÇÃO AEREA DE 225 KVA E P.P.T.P. DE 100M DE 6"/11", LOCALIZADA NA RUA ABILIO ALENCAR, Nº371, ALVORADA II.

- CONTRATO Nº003/2008 INFORMAÇÕES DO SISTEMA DE ART ON LINE Atividade : CONTRATO

Número da ART: **201382010** Tipo de ART: ART Registrada em: 21/09/2010 Baixada em: 08/05/2017
 Forma de registro: INICIAL Participação técnica: INDIVIDUAL
 Empresa contratada: **PROJETO ENGENHARIA LTDA**

Contratante: **SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO** CPF/CNPJ: **04.312.674/0000-18**
 Endereço do contratante: RUA RECIFE Nº: 2549
 Complemento: Bairro: PARQUE DEZ DE NOVEMBRO
 Cidade: MANAUS UF: AM CEP: 69.000-000
 Contrato: 0420100020138 Celebrado em: 17/09/2010
 Valor do contrato: R\$ 0,10 Tipo de contratante: Pessoa Jurídica
 Ação institucional: Outros
 Endereço da obra/serviço: RUA ABILIO ALENCAR Nº: 371
 Complemento: Bairro: ALVORADA II
 Cidade: MANAUS UF: AM CEP: 69.000-000
 Data de início: 17/09/2010 Conclusão efetiva:
 Finalidade: SEM DEFINIÇÃO
 Proprietário: SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO CPF/CNPJ: 04.312.674/0001-82
 Atividade Técnica: **1 - OUTRO #200009 - ESPECIAL (LAUDO, AVALIAÇÃO, RELATÓRIO, VINCULAÇÃO, RETIFICAÇÃO, ADITIVO, ETC.) 200 - OUTRO 0 UN;**

Observações
 REFERENTE AO 5º TERMO ADITIVO DE PRAZO DE 60 (sessenta) DIAS.

OBJETO: DEMOLIÇÃO PARCIAL E AMPLIAÇÃO DA EMEF DES. CÂNDIDO HONÓRIO FERREIRA COM URBANIZAÇÃO, QUADRA POLIESPORTIVA, SUBESTAÇÃO AÉREA DE 225 KVA E P.P.T.P. DE 100M DE 6", LOCALIZADA NA RUA ABILIO ALENCAR, Nº 371, ALVORADA II, MANAUS/AM.

CONTRATO Nº 033/2008 - ASSINADO EM 10.09.2010.

PUBLICAÇÃO EM 17.09.2010. INFORMAÇÕES DO SISTEMA DE ART ON LINE Atividade : Especial (laudo, avaliacao, relatorio, vinculacao, retificacao, aditivo, etc.) Especificação : TERMO ADITIVO (VINCULAR À ART ORIGINAL).

Número da ART: **202162010** Tipo de ART: ART Registrada em: 21/09/2010 Baixada em: 08/05/2017
 Forma de registro: INICIAL Participação técnica: INDIVIDUAL
 Empresa contratada: **PROJETO ENGENHARIA EIRELI - EPP**





Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução Nº 1025 de 30 de Outubro de 2009
Lei Federal Nº 6496 de 07 de Dezembro de 1977

CREA-AM

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

937085/2017

Atividade concluída

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas

Contratante: **SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO**

Endereço do contratante: RUA RECIFE 2549 - PARQUE 10 DE NOVEMBRO

Complemento:

Cidade: MANAUS

Contrato: 0420100020216

Valor do contrato: R\$ 0,00

Ação institucional: Outros

Endereço da obra/serviço: RUA ABILIO ALENCAR 371 ALVORADA II

Complemento:

Cidade: MANAUS

Data de início: 05/05/2010

Conclusão efetiva:

Finalidade: SEM DEFINIÇÃO

Proprietário: SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

CPF/CNPJ: **04.312.674/0001-82**

Nº:

CEP:

Nº:

CEP:

CPF/CNPJ: **04.312.674/0001-82**

Atividade Técnica: **1 - OUTRO #200009 - ESPECIAL (LAUDO, AVALIAÇÃO, RELATÓRIO, VINCULAÇÃO, RETIFICAÇÃO, ADITIVO, ETC.) 200 - OUTRO 0 UN;**

Observações

REFERENTE AO 4 TERMO ADITIVO DE PRAZO DE 90 (NOVENTA) DIAS. DEMOLIÇÃO PARCIAL E AMPLIAÇÃO DA EMEF DES. CANDIDO HONORIO FERREIRA COM SUBESTAÇÃO, QUADRA POLIESPORTIVA, SUBESTAÇÃO AEREA DE 225 KVA E P.P.T.P. DE 100M DE 6|||||", LOCALIZADA NA RUA ABILIO ALENCAR, Nº 371, ALVORADA II, CONTRATO Nº 33/2008 - ASSINADO EM 05.05.2010, PUBLICAÇÃO EM 19/05/2010. ADITIVO ASSINADO EM 05/05/2010

Número da ART: **76092011**

Tipo de ART: ART

Registrada em: 11/04/2011

Baixada em: 08/05/2017

Forma de registro: INICIAL

Participação técnica: INDIVIDUAL

Empresa contratada: **PROJETO ENGENHARIA LTDA**

Contratante: **SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCAÇÃO**

Endereço do contratante: RUA RECIFE

Complemento:

Cidade: MANAUS

Contrato: 0420110007609

Valor do contrato: R\$ 351.788,49

Ação institucional: Outros

Endereço da obra/serviço: RUA ABILIO ALENCAR

Complemento:

Cidade: MANAUS

Data de início: 11/04/2011

Conclusão efetiva:

Finalidade: SEM DEFINIÇÃO

Proprietário: SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCAÇÃO

CPF/CNPJ: **04.312.674/0001-82**

Nº: 2549

Bairro: PARQUE DEZ DE NOVEMBRO

UF: AM CEP: 69.000-000

Nº: 371

Bairro: ALVORADA II

UF: AM CEP: 69.000-000

CPF/CNPJ: **04.312.674/0001-82**

Atividade Técnica: **1 - OUTRO #200009 - ESPECIAL (LAUDO, AVALIAÇÃO, RELATÓRIO, VINCULAÇÃO, RETIFICAÇÃO, ADITIVO, ETC.) 200 - OUTRO 0 UN;**

Observações

DEMOLIÇÃO PARCIAL E AMPLIAÇÃO DA EMEF DESEMBARGADOR CANDIDO HONORIO FERREIRA, BEM COMO URBANIZAÇÃO E QUADRA POLIESPORTIVA, SUBSTAÇÃO DE 225 KVA E PEEFURAÇÃO DE POÇO TUBULAR PROFUNDO, LOCALIZADA NA RUA ABILIO ALENCAR N 371, ALVORADA II, MANAUS/AM. REFERENTE AO TERMO ADITIVO AO CONTRATO Nº 033/08, DE REAJUSTE DE VALOR DO CONTRATO Nº 033/2008 ASSINADO 01.12.2010. DATA DA PUBLICAÇÃO DA ERRATA EM 23.03.2011.

Número da ART: **AM20170082302**

Tipo de ART: OBRA OU SERVIÇO

Registrada em: 05/05/2017

Baixada em: 08/05/2017

Forma de registro: COMPLEMENTAR

Participação técnica: INDIVIDUAL

Empresa contratada: **PROJETO ENGENHARIA LTDA - EPP**

Contratante: **SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO**

Endereço do contratante: RUA RECIFE

Complemento:

Cidade: MANAUS

Contrato: 0420080005442

Valor do contrato: R\$ 0,00

Ação institucional: Outros

CPF/CNPJ: **04.312.674/0001-82**

Nº: 2549

Bairro: PARQUE DEZ DE NOVEMBRO

UF: AM CEP: 69000000

Celebrado em: 22/12/2008

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica





Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução Nº 1025 de 30 de Outubro de 2009
Lei Federal Nº 6496 de 07 de Dezembro de 1977

CREA-AM

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

937085/2017

Atividade concluída

Endereço da obra/serviço: RUA ABILIO ALENCAR

Complemento:

Cidade: MANAUS

Data de início: 03/04/2008

Conclusão efetiva: 20/03/2018

Finalidade:

Proprietário: SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

Nº: 371

Bairro: ALVORADA II

UF: AM

CEP: 69000000

CPF/CNPJ: 04.312.674/0001-82

Atividade Técnica: 1 - OUTRO #200000 - CONTRATO (OBRA OU SERVIÇO) 200 - OUTRO 1.00 unidade;

Observações

SEGUNDO TERMO ADITIVO DE PRAZO AO CONTRATO NR. 033/08, PRORROGAÇÃO DO PRAZO POR MAIS 90 (NOVENTA) DIAS CORRIDOS A CONTAR DE 22.12.2008 À 20.03.2009. REFERENTE AS OBRAS E SERVIÇOS DE DEMOLIÇÃO PARCIAL E AMPLIAÇÃO DA EMEF DESEMBARGADOR CANDIDO HONÓRIO FERREIRA COM URBANIZAÇÃO, QUADRA POLIESPORTIVA, SUBESTAÇÃO ÁREA DE 225 KVA E P.P.T.P DE 100M DE 06.

Informações Complementares

- Conforme ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA, anexo (22 páginas, emitido em 28/03/2017), circunscrito APENAS às atividades inerentes à sua modalidade, ENGENHEIRO CIVIL e ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO, em coerência com as suas atribuições profissionais. EXCETUAM-SE: Atividades da Eng. Elétrica (exceto baixa tensão para edificações, para o qual o profissional possui atribuição), além de Perfuração de Poço Tubular, salvo como apoio civil, por serem fora das atribuições do profissional. Excluem-se as atividades relacionadas a fornecimentos em geral. Obs.1- O signatário do Atestado na condição de representante legal e profissional habilitado, Eng. Civil SEBASTIAO DIAS SALES, CPF Nº 054.597.962-53, com registro nacional sob o Nº 040429077-9, é profissional habilitado no âmbito do sistema Confea-Crea. CERTIFICAMOS, finalmente, que a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações declaradas constantes nos documentos que se encontram vinculados à presente Certidão de Acervo Técnico – CAT, cabe aos seus emissores.

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico – CAT, o atestado contendo 22 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 937085/2017

28/06/2017

zBx3z

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

Certificamos 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://publico.crea-am.org.br/>, com a chave: zBx3z



59/14



PREFEITURA DE
MANAUS

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEMINF
DIRETORIA DE ÁREA DE ENGENHARIA - DAE
DIVISÃO DE ACOMPANHAMENTO DE OBRAS - DAO

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

SEMED - SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

CNPJ: 04.312.674/0001-82

CONTRATO: nº 033 - SEMED, datado em 01/04/2008.

OBJETO: DEMOLIÇÃO PARCIAL E AMPLIAÇÃO DA EMEF DESEMBARGADOR CÂNDIDO HONÓRIO FERREIRA COM URBANIZAÇÃO, QUADRA POLIESPORTIVA, SUBESTAÇÃO AÉREA DE 225 KVA E P.P.T.P. DE 100M DE 6".

LOCAL: RUA ABÍLIO ALENCAR, Nº 371 - ALVORADA II, EM MANAUS / AM.

MODALIDADE LICITATÓRIA: CONCORRÊNCIA PÚBLICA Nº 001/2007 CLS/PMM/SEMED.

VALOR INICIAL: R\$ 3.004.983,91 (Três milhões, quatro mil, novecentos e oitenta e três reais e noventa e um centavos).

VALOR ADITIVO: R\$ 690.441,39 (Seiscentos e noventa mil, quatrocentos e quarenta e um reais e trinta e nove centavos).

VALOR FINAL: R\$ 3.695.425,30 (Três milhões, seiscentos e noventa e cinco mil, quatrocentos e vinte e cinco reais e trinta centavos).

PRAZO INICIAL + ADITIVO: 180 + 90 + 90 + 90 + 60 = 510 (quinhentos e dez) dias consecutivos

INÍCIO E TÉRMINO DO PRAZO DO PRINCIPAL: 03/04/2008 a 29/09/2008.

INÍCIO E TÉRMINO DO PRAZO DO ADITIVO: 14/03/2009 a 01/04/2011.

Portaria de Suspensão nº 2.566, emitido em 17/12/2008, Reativação nº 527, emitida em 03/03/2009,

Portaria de Suspensão nº 1.513, emitido em 02/06/2009, Reativação nº 3.011, emitida em 06/11/2009,

Portaria de Suspensão nº 007, emitido em 01/02/2010, Reativação nº 421, emitida em 15/02/2010,

Portaria de Suspensão nº 016-A, emitido em 23/02/2010, Reativação nº 1.315, emitida em 26/04/2010,

Portaria de Suspensão nº 075-A, emitido em 29/04/2010, Reativação nº 1.434, emitida em 03/05/2010,

Portaria de Suspensão nº 123-A, emitido em 26/07/2010, Reativação nº 2.846, emitida em 09/09/2010,

Portaria de Suspensão nº 160, emitido em 04/10/2010, Reativação nº 3.558, emitida em 11/11/2010,

Portaria de Suspensão nº 194, emitido em 19/11/2010, Reativação nº 504, emitida em 11/02/2011,

Portaria de Suspensão nº 080, emitido em 23/02/2011, Reativação nº 1.122, emitida em 01/04/2011.

EMPENHOS: nº 00327, 01775 e 01169 (aditivo de serviços) - todos SEMED, emitidos respectivamente em 26/03, 13/06/2008, 02/10/2009.

ART OBRA/SERVIÇO: AM0005442/2008, AM0016661/2008, AM0020396/2009, AM0020216/2010, AM0020138/2010, AM007609/2011 E AM0020170082302

Atestamos, para fins de Capacidade Técnica que a Empresa **PROJETO ENGENHARIA LTDA, CNPJ nº 00.921.741/0001-05**, executou para a **Prefeitura de Manaus**, a obra do objeto acima, tendo como Responsável Técnico pela obra o Engº Civil **LUIZ ALBERTO PACHECO DE OLIVEIRA, CREA nº 2.223-D/AM-RR, CPF nº 201.526.392-68 e RNP nº 0400827581**, conforme a descrição do serviços abaixo:

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID.	QUANT.
	AMPLIAÇÃO		
1.0	SERVIÇOS PRELIMINARES		
1.1	ANDAIME metálico de encaixe para trabalho em fachada de edifícios - locação	m²	140,00
1.2	REMOÇÃO de material imprestável com DMT até 20Km	m³	100,00
1.3	LIGAÇÃO provisória de água para obra e instalação sanitária provisória, pequenas obras (instalação mínima)	unid.	1,00
1.4	LIGAÇÃO provisória de luz e força p/ obra (instalação mínima)	unid.	1,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 937085/2017, emitida em 28/06/2017



Certidão nº 937085/2017
01/10/2020, 17:54

Chave de Impressão: zBx3z

O documento neste ato registrado foi emitido em 28/06/2017 e contém 22 folhas



60/84



SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEMINF
DIRETORIA DE ÁREA DE ENGENHARIA - DAE
DIVISÃO DE ACOMPANHAMENTO DE OBRAS - DAO

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

2.0 TRABALHOS EM TERRA		
2.1	ATERRO compactado com fornecimento de material	m³ 96,00
2.2	ESCAVAÇÃO MANUAL em campo aberto em solo de 1ª categoria, profundidade até 2m	m³ 278,42
2.3	REATERRO MANUAL de vala apiloado	m³ 255,93
2.4	LOCAÇÃO DA OBRA: execução de gabarito	m² 2.015,00
3.0 INFRA ESTRUTURA		
3.1	LASTRO DE CONCRETO, incluindo preparo e lançamento	m³ 71,70
3.2	FORMA de madeira para fundação com tábua de 3ª	m² 964,70
3.3	DESFORMA	m² 964,70
3.4	ARMADURA CA-50, média D=(1/4" a 3/8")	kg 8.489,36
3.5	CONCRETO estrutural virado em obra, controle "A", consistência para vibração, Fck 20 Mpa	m³ 96,47
3.6	TRANSPORTE, lançamento, adensamento e acabamento do concreto em fundação	m³ 96,47
4.0 SUPRA ESTRUTURA		
4.1	DESFORMA	m² 4.265,28
4.2	FORMA de chapa compensada para estruturas em geral, resinada, E=12 mm, 3 reaproveitamentos	m² 4.265,28
4.3	ARMADURA CA-50, média D=(1/4" a 3/8")	kg 34.068,32
4.4	CONCRETO estrutural virado em obra, controle "A", consistência para vibração, Fck 20 Mpa	m³ 387,14
4.5	TRANSPORTE, lançamento, adensamento e acabamento do concreto em estrutura	m³ 387,14
5.0 PAREDES E PAINÉIS		
5.1	ALVENARIA de vedação com tijolo cerâmico furado 9x19x19 cm, espessura da parede 9 cm, juntas de 12 mm com argamassa mista de cimento, saibro e areia sem peneirar traço 1:0,5:2,5 - tipo 1 - ELEMENTO vazado de concreto, 9x29,5x29,5 cm, espessura da parede 9 cm, juntas de 15 mm com argamassa de cimento e areia sem peneirar traço 1:3	m² 2.518,79
5.2	DIVISÓRIA sanitária de granito E=3 cm assentada com arg. no traço 1:3	m² 132,30
5.3		m² 104,64
6.0 COBERTURA		
6.1	ESTRUTURA de aço para cobertura	kg 48.032,98
6.2	COBERTURA com telha cerâmica tipo plan	m² 2.001,37
6.3	CUMEEIRA para telha cerâmica	m 36,45
6.4	COBERTURA em policarbonato 6mm	m² 136,30
6.1 CALHA EM CONCRETO		
6.1.1	DESFORMA	m² 54,20
6.1.2	FORMA de chapa compensada para estruturas em geral, resinada, E=12 mm, 3 reaproveitamentos	m² 54,20
6.1.3	ARMADURA CA-50, média D=(1/4" a 3/8")	kg 476,96
6.1.4	CONCRETO estrutural virado em obra, controle "A", consistência para vibração Fck 13,5 Mpa	m³ 5,42

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 937085/2017, emitida em 28/06/2017



Certidão nº 937085/2017

01/10/2020, 17:54

Chave de Impressão: zBx3z

O documento neste ato registrado foi emitido em 28/06/2017 e contém 22 folhas





SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEMINF
DIRETORIA DE ÁREA DE ENGENHARIA - DAE
DIVISÃO DE ACOMPANHAMENTO DE OBRAS - DAO

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

6.1 CALHA EM CONCRETO		
6.1.5	TRANSPORTE, lançamento, adensamento e acabamento do concreto em estrutura	m ³ 5,42
6.1.6	IMPERMEABILIZAÇÃO c/ manta asfáltica 4mm e proteção mecânica	m ² 180,75
7.0 REVESTIMENTO		
7.1	CHAPISCO em teto com argamassa de cimento e areia sem peneirar traço 1:3, com adição de adesivo a base de resina sintética, E=5 mm	m ² 898,03
7.2	CHAPISCO para parede interna ou externa com argamassa de cimento e areia sem peneirar traço 1:3, e=5 mm	m ² 5.477,40
7.3	REBOCO inclusive emboço, traço 1:2:4	m ² 7.273,46
7.4	AZULEJO 20 x 20 cm, em paredes	m ² 729,60
7.5	CERÂMICA comum em placa 10x10 cm, assentada com argamassa pré-fabricada de cimento colante e rejuntamento com cimento branco	m ² 822,45
7.6	REJUNTAMENTO de azulejo 15x15 cm, com argamassa pré-fabricada, para juntas até 3 mm	m ² 729,60
8.0 PISOS		
8.1	CAMADA de regularização para piso cerâmico, espessura de 0,03m	m ² 212,42
8.2	CAMADA de regularização para piso de alta resistência, espessura de 0,03m	m ² 1.790,58
8.3	PISO CERÂMICO esmaltado 30x30 cm, assentado com argamassa mista de cimento, cal hidratada e areia sem peneirar traço 1:0,5:5, E=2,5 cm	m ² 212,42
8.4	REJUNTAMENTO DE PISO cerâmico com cimento branco, para juntas de até 3 mm	m ² 212,42
8.5	PISO INDUSTRIAL monolítico de alta resistência polido com rodapé, espessura de 10mm	m ² 1.790,58
9.0 ESQUADRIAS		
9.1	PORTA de ferro chapeada, completa	m ² 168,12
9.2	PORTA de ferro chapeada, com visor, completa	m ² 45,00
9.3	PORTA em alumínio tipo veneziana, completa	m ² 36,48
9.4	JANELA de ferro sob encomenda, colocação e acabamento basculante	m ² 242,45
9.5	VIDRO cancelado, 4mm	m ² 242,45
9.6	CAIXA para ar condicionado com grade	unid. 10,00
10.0 INSTALAÇÕES		
10.1 INSTALAÇÃO ELÉTRICA		
10.1.1	CABO ISOLADO em PVC seção 4 mm ² - 750 V - 70°C	m 5000,00
10.1.2	CABO ISOLADO em PVC seção 6 mm ² - 750 V - 70°C	m 5300,00
10.1.3	CABO ISOLADO em PVC seção 10 mm ² - 750 V - 70°C	m 2000,00
10.1.4	CABO ISOLADO em PVC seção 16 mm ² - 750 V - 70°C	m 200,00
10.1.5	CABO ISOLADO em PVC seção 25 mm ² - 750 V - 70°C	m 500,00
10.1.6	CABO ISOLADO em PVC seção 35 mm ² - 750 V - 70°C	m 1200,00
10.1.7	CABO ISOLADO em PVC seção 50 mm ² - 750 V - 70°C	m 200,00
10.1.8	CABO ISOLADO em PVC seção 70 mm ² - 750 V - 70°C	m 550,00
10.1.9	CABO ISOLADO em PVC seção 95 mm ² - 750 V - 70°C	m 280,00
10.1.10	CABO ISOLADO em PVC seção 2,5 mm ² - 750 V - 70°C	m 7000,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 937085/2017, emitida em 28/06/2017



Certidão nº 937085/2017

01/10/2020, 17:54

Chave de Impressão: zBx3z

O documento neste ato registrado foi emitido em 28/06/2017 e contém 22 folhas



62/84



PREFEITURA DE
MANAUS

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEMINF
DIRETORIA DE ÁREA DE ENGENHARIA - DAE
DIVISÃO DE ACOMPANHAMENTO DE OBRAS - DAO

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

10.1 INSTALAÇÃO ELÉTRICA

10.1.11	TERMINAL de pressão # 70,00 mm ²	unid.	14,00
10.1.12	TERMINAL de pressão # 6,00 mm ²	unid.	150,00
10.1.13	TERMINAL de pressão # 16,00 mm ²	unid.	6,00
10.1.14	TERMINAL de pressão # 25,00mm ²	unid.	12,00
10.1.15	TERMINAL de pressão # 35,00 mm ²	unid.	26,00
10.1.16	TERMINAL de pressão # 2,5 / 4,0mm ²	unid.	200,00
10.1.17	ELETROCALHA perfurada galvanizada 100mmx50mmx3,0m, com emenda (fornecimento e instalação)	unid.	41,00
10.1.18	ELETRODUTO de PVC rígido roscável, sem conexões, Ø 25 mm (3/4")	m	1600,00
10.1.19	ELETRODUTO de PVC rígido roscável, sem conexões, Ø 50 mm (1 1/2")	m	900,00
10.1.20	ELETRODUTO de PVC rígido roscável, sem conexões, Ø 60 mm (2")	m	462,00
10.1.21	ELETRODUTO de PVC rígido roscável, sem conexões, Ø 85 mm (3")	m	960,00
10.1.22	ELETRODUTO de PVC rígido roscável, sem conexões, Ø 32 mm (1")	m	1659,00
10.1.23	CURVA 90 de PVC rígido para eletroduto roscável, Ø 25 mm (3/4")	unid.	180,00
10.1.24	CURVA 90 de PVC rígido p/ eletroduto roscável, Ø 32 mm (1")	unid.	102,00
10.1.25	CURVA 90 de PVC rígido para eletroduto roscável, Ø 50 mm (1 1/2")	unid.	102,00
10.1.26	CURVA 90 de PVC rígido p/ eletroduto roscável, Ø 60 mm (2")	unid.	100,00
10.1.27	CURVA 90 de PVC rígido p/ eletroduto roscável, Ø 85 mm (3")	unid.	318,00
10.1.28	LUVA de PVC p/ eletroduto rígido roscável, Ø 25mm (3/4")	unid.	530,00
10.1.29	LUVA de PVC para eletroduto rígido roscável, Ø 32 mm (1")	unid.	500,00
10.1.30	LUVA de PVC p/ eletroduto rígido roscável, Ø 50mm (1 1/2")	unid.	260,00
10.1.31	LUVA de PVC para eletroduto rígido roscável, Ø 60 mm (2")	unid.	150,00
10.1.32	LUVA de PVC para eletroduto rígido roscável, Ø 85 mm (3")	unid.	318,00
10.1.33	CAIXA DE LIGAÇÃO de PVC rígido para eletroduto roscável, retangular, dimensões 4x2"	unid.	140,00
10.1.34	CAIXA DE LIGAÇÃO de PVC rígido para eletroduto roscável, quadrada, dimensões 4x4"	unid.	280,00
10.1.35	VERGALHÃO de aço com rosca total Ø 1/4" para perfilado	unid.	45,00
10.1.36	CAIXA de passagem de 50x50x50 cm em alvenaria, com revestimento, lastro e tampa	unid.	9,00
10.1.37	CAIXA de passagem de 40x40x40 cm em alvenaria, com revestimento, lastro e tampa	unid.	4,00
10.1.38	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ EM CHAPA DE AÇO de embutir, até 12 divisões modulares	unid.	1,00
10.1.39	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ EM CHAPA DE AÇO de embutir com 24 divisões modulares	unid.	1,00
10.1.40	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ EM CHAPA DE AÇO de embutir, até 36 divisões modulares	unid.	4,00
10.1.41	QUADRO de comando de 5 CV trifásico	unid.	1,00
10.1.42	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ EM PVC de embutir, até 8 divisões modulares, dimensões externas 160x240x89 mm	unid.	1,00
10.1.43	DISJUNTOR TRIPOLAR compacto até 250 A com acionamento na porta do quadro de distribuição	unid.	6,00
10.1.44	DISJUNTOR TRIPOLAR compacto até 400 A com acionamento na porta do quadro de distribuição	unid.	2,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 937085/2017, emitida em 28/06/2017



Certidão nº 937085/2017

01/10/2020, 17:54

Chave de Impressão: zBx3z

O documento neste ato registrado foi emitido em 28/06/2017 e contém 22 folhas



43/86



SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEMINF
DIRETORIA DE ÁREA DE ENGENHARIA - DAE
DIVISÃO DE ACOMPANHAMENTO DE OBRAS - DAO

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

10.1 INSTALAÇÃO ELÉTRICA		
10.1.45	DISJUNTOR TRIPOLAR compacto até 100 A com acionamento na porta do quadro de distribuição	unid. 1,00
10.1.46	DISJUNTOR MONOPOLAR termomagnético de 16 A em quadro de distribuição	unid. 29,00
10.1.47	DISJUNTOR MONOPOLAR termomagnético de 20 A em quadro de distribuição	unid. 14,00
10.1.48	DISJUNTOR MONOPOLAR termomagnético de 25 A em quadro de distribuição	unid. 2,00
10.1.49	DISJUNTOR MONOPOLAR termomagnético de 10 A em quadro de distribuição	unid. 34,00
10.1.50	DISJUNTOR BIPOLAR termomagnético de 40 A em quadro de distribuição	unid. 8,00
10.1.51	DISJUNTOR BIPOLAR termomagnético de 10 A em quadro de distribuição	unid. 9,00
10.1.52	DISJUNTOR BIPOLAR termomagnético de 20 A em quadro de distribuição	unid. 8,00
10.1.53	DISJUNTOR BIPOLAR termomagnético de 25 A em quadro de distribuição	unid. 2,00
10.1.54	DISJUNTOR BIPOLAR termomagnético de 32 A em quadro de distribuição	unid. 40,00
10.1.55	DISJUNTOR TRIPOLAR termomagnético de 50 A em quadro de distribuição	unid. 2,00
10.1.56	DISJUNTOR TRIPOLAR termomagnético de 20 A em quadro de distribuição	unid. 2,00
10.1.57	DISJUNTOR TRIPOLAR termomagnético de 32 A em quadro de distribuição	unid. 7,00
10.1.58	CONJUNTO astop com disjuntor	unid. 45,00
10.1.59	INTERRUPTOR de uma tecla com caixa 4" x 2"	unid. 20,00
10.1.60	INTERRUPTOR de duas teclas com caixa 4" x 2"	unid. 25,00
10.1.61	INTERRUPTOR de três teclas com caixa 4" x 2"	unid. 40,00
10.1.62	TOMADA dois pólos mais terra 20 A - 250 V	unid. 90,00
10.1.63	LUMINÁRIA FLUORESCENTE completa com 2 lâmpadas de 20 W, tipo calha de sobrepor	unid. 34,00
10.1.64	LUMINÁRIA FLUORESCENTE completa com 2 lâmpadas de 40 W, tipo calha de sobrepor	unid. 180,00
10.1.65	LUMINÁRIA em alumínio fundido 2 pétalas, 250W, completa	unid. 6,00
10.1.66	LUMINÁRIA fluorescente, completa com 1 lâmpada 20w sem fiação	unid. 8,00
10.1.67	LUMINÁRIA blindada tipo tartaruga completa	unid. 18,00
10.1.68	LUMINÁRIA FLOURESCENTE completa p/ emergência de 15W	unid. 28,00
10.2 FILTRO : 1,75m x 1,50m x h(variavel , de acordo com o projeto) 8 unidades		
10.2.1	Pedra britada 4	m³ 16,53
10.2.2	REMOÇÃO de material imprestável com DMT até 20 Km	m³ 41,04
10.2.3	ESCAVAÇÃO MANUAL em campo aberto em solo de 1ª categoria, profundidade até 2 m	m³ 41,04

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 937085/2017, emitida em 28/06/2017



Certidão nº 937085/2017

01/10/2020, 17:54

Chave de Impressão: zBx3z

O documento neste ato registrado foi emitido em 28/06/2017 e contém 22 folhas



44/84



PREFEITURA DE
MANAUS

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEMINF
DIRETORIA DE ÁREA DE ENGENHARIA - DAE
DIVISÃO DE ACOMPANHAMENTO DE OBRAS - DAO

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

10.2	FILTRO : 1,75m x 1,50m x h(variavel , de acordo com o projeto) 8 unidades		
10.2.4	FORMA de madeira para fundação com tábua de 3ª	m²	123,20
10.2.5	DESFORMA	m²	123,20
10.2.6	ARMADURA CA-50, média D=(1/4" a 3/8")	kg	1084,16
10.2.7	CONCRETO estrutural virado em obra, controle "A", consistência para vibração, Fck 20 Mpa	m³	12,32
10.2.8	TRANSPORTE, lançamento, adensamento e acabamento do concreto em fundação	m³	12,32
	ALVENARIA de vedação com tijolo cerâmico furado 9x19x19 cm, espessura da parede 19 cm, juntas de 12 mm com argamassa mista de cimento, saibro e areia sem peneirar traço 1:0,5:2,5 - tipo 1 -	m²	75,60
10.2.10	IMPERMEABILIZAÇÃO c/ manta asfáltica 4mm e proteção mecânica	m²	103,16
10.2.11	CHAPISCO para parede interna ou externa com argamassa de cimento e areia sem peneirar traço 1:3, e=5 mm	m²	75,60
10.2.12	REBOCO inclusive emboço, traço 1:2:4	m²	75,60
10.3	INSTALAÇÃO SANITÁRIA		
10.3.1	BUCHA de redução em PVC marrom, 50 x 40mm	unid.	12,00
10.3.2	TÊ 90 de PVC branco, ponta bolsa e virola, Ø 100x100 mm	unid.	8,00
10.3.3	TÊ 90 de PVC branco, ponta bolsa e virola, Ø 50 x 50 mm	unid.	4,00
10.3.4	TUBO de PVC branco, sem conexões, ponta bolsa e virola, Ø 100 mm	m	181,00
10.3.5	TUBO de PVC branco, sem conexões, ponta bolsa e virola, Ø 50 mm	m	66,00
10.3.6	TUBO de PVC branco, sem conexões, ponta bolsa e virola, Ø 75 mm	m	8,00
10.3.7	TUBO de PVC branco, sem conexões, ponta e bolsa soldável, Ø 40 mm	m	125,00
10.3.8	TUBO de PVC branco, sem conexões, ponta bolsa e virola, Ø 150 mm	m	277,00
10.3.9	JOELHO 45 de PVC branco, ponta bolsa e virola, Ø 100mm	unid.	35,00
10.3.10	JOELHO 45 de PVC branco, ponta bolsa e virola, Ø 50 mm	unid.	21,00
10.3.11	JOELHO 45 de PVC branco, ponta e bolsa soldável, Ø 40mm	unid.	41,00
10.3.12	JOELHO 45 de PVC branco, ponta bolsa e virola, Ø 150mm	unid.	12,00
10.3.13	JOELHO 90 de PVC branco, ponta e bolsa soldável, Ø 40mm	unid.	69,00
10.3.14	JOELHO 90 de PVC branco, ponta bolsa e virola, Ø 75 mm	unid.	8,00
10.3.15	JOELHO 90 de PVC branco, ponta bolsa e virola, Ø 100mm	unid.	57,00
10.3.16	TAMPA branca 150mm (tampa cega)	m²	4,00
10.3.17	JUNÇÃO simples de PVC reforçado bege pérola, ponta bolsa e virola, Ø 100 x 100 mm	unid.	31,00
10.3.18	JUNÇÃO simples de PVC reforçado bege pérola, ponta bolsa e virola, Ø 40 x 40 mm	unid.	25,00
10.3.19	JUNÇÃO simples de PVC reforçado bege pérola, ponta bolsa e virola, Ø 50 x 50 mm	unid.	5,00
10.3.20	JUNÇÃO simples Ø 100 x 50 mm com anel de borracha	unid.	21,00
10.3.21	CAIXA sifonada de PVC rígido, 100 x 100 x 50 mm	unid.	19,00
10.3.22	CAIXA sifonada de PVC rígido, 150 x 150 x 50 mm	unid.	14,00
10.3.23	RALO de PVC rígido sifonado, 100 X 53 X 40 mm	unid.	16,00
10.3.24	GRELHA quadrada branca 150mm	unid.	15,00
10.3.25	GRELHA quadrada branca 100mm	unid.	34,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 937085/2017, emitida em 28/06/2017



Certidão nº 937085/2017
01/10/2020, 17:54

Chave de Impressão: zBx3z

O documento neste ato registrado foi emitido em 28/06/2017 e contém 22 folhas





SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEMINF
DIRETORIA DE ÁREA DE ENGENHARIA - DAE
DIVISÃO DE ACOMPANHAMENTO DE OBRAS - DAO

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

10.4 INSTALAÇÃO HIDRÁULICA

10.4.1	REGISTRO de gaveta com canopla Ø 25 mm (1")	unid.	4,00
10.4.2	REGISTRO de gaveta com canopla Ø 32 mm (1 1/4")	unid.	5,00
10.4.3	REGISTRO de pressão com canopla Ø 20 mm (3/4")	unid.	15,00
10.4.4	REGISTRO de pressão com canopla Ø 25 mm (1")	unid.	4,00
10.4.5	JOELHO 90 soldável de PVC marrom com rosca metálica Ø 32 mm x	unid.	3,00
10.4.6	JOELHO 90 soldável de PVC marrom Ø 25 mm	unid.	23,00
10.4.7	JOELHO 90 soldável de PVC marrom Ø 32 mm	unid.	15,00
10.4.8	JOELHO 90 soldável de PVC marrom Ø 50 mm	unid.	4,00
10.4.9	JOELHO 90 soldável de PVC marrom Ø 75 mm	unid.	1,00
10.4.10	TÊ 90 de redução soldável de PVC marrom Ø 25 x 20 mm	unid.	53,00
10.4.11	TÊ 90 de redução soldável de PVC marrom Ø 32 x 25 mm	unid.	31,00
10.4.12	TÊ 90 de redução soldável de PVC marrom Ø 50 x 32 mm	unid.	3,00
10.4.13	TÊ 90 soldável de PVC azul com rosca metálica Ø 25 mm x 25 mm x	unid.	2,00
10.4.14	TÊ 90 soldável de PVC azul com rosca metálica Ø 32 mm x 32 mm x	unid.	2,00
10.4.15	TÊ 90 soldável de PVC marrom Ø 25 mm	unid.	4,00
10.4.16	TÊ 90 soldável de PVC marrom Ø 32 mm	unid.	4,00
10.4.17	TÊ 90 soldável de PVC marrom Ø 50 mm	unid.	2,00
10.4.18	TÊ 90 soldável de PVC marrom Ø 75 mm	unid.	1,00
10.4.19	TUBO de PVC soldável, com conexões Ø 20 mm	m	39,00
10.4.20	TUBO de PVC soldável, com conexões Ø 25 mm	m	118,00
10.4.21	TUBO de PVC soldável, com conexões Ø 32 mm	m	57,00
10.4.22	TUBO de PVC soldável, com conexões Ø 50 mm	m	36,00
10.4.23	TUBO de PVC soldável, com conexões Ø 75 mm	m	5,00
10.4.24	JOELHO de redução 90° soldável com bucha de latão 20mm - 1/2"	unid.	67,00
10.4.25	JOELHO de redução 90° soldável com bucha de latão 25mm - 3/4"	unid.	31,00
10.4.26	JOELHO 90 de redução soldável de PVC marrom Ø 25x20mm	unid.	14,00
10.4.27	JOELHO 90 de redução soldável de PVC marrom Ø 32x25mm	unid.	10,00
10.4.28	BUCHA de redução soldável curta PVC 75mm - 60mm	unid.	2,00
10.4.29	BUCHA de redução em PVC marrom, 50 x 32mm	unid.	6,00
10.4.30	RESERVATÓRIO água de fibra de vidro cilíndrico, capacidade 10000 litros	unid.	3,00

10.5 COMBATE À INCÊNDIO

10.5.1	TUBO em ferro galvanizado, diâmetro de 2 1/2"	m	72,00
10.5.2	EXTINTOR de gás carbônico, capacidade 6 kg	unid.	14,00
10.5.3	EXTINTOR de pó químico pressurizado, capacidade 8 kg	unid.	2,00
10.5.4	ABRIGO para hidrante em chapa de aço carbono, com mangueira de Ø 65 mm (2 1/2") x 30 m	unid.	6,00
10.5.5	REGISTRO de gaveta bruto Ø 65 mm (2 1/2")	unid.	1,00
10.5.6	VÁLVULA de retenção horizontal ou vertical Ø 65mm (2 1/2")	unid.	1,00
10.5.7	CURVA 90 fêmea de ferro maleável galv. Ø 65mm (2 1/2")	unid.	12,00
10.5.8	TÊ 90 de ferro maleável galvanizado Ø 65 mm (2 1/2")	unid.	5,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 937085/2017, emitida em 28/06/2017



Certidão nº 937085/2017

01/10/2020, 17:54

Chave de Impressão: zBx3z

O documento neste ato registrado foi emitido em 28/06/2017 e contém 22 folhas





SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEMINF
DIRETORIA DE ÁREA DE ENGENHARIA - DAE
DIVISÃO DE ACOMPANHAMENTO DE OBRAS - DAO

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

10.5	COMBATE À INCÊNDIO		
10.5.9	RESERVATÓRIO d'água de fibra de vidro cilíndrico, capacidade 10000 litros	unid.	1,00
10.6	PÁRA RAIO		
10.6.1	Solda exotérmica	pç	30,00
10.6.2	MASTRO de ferro galvanizado para pára-raios, altura de 3 m, Ø 40 (1 1/2") mm ou 50 (2") mm, com captor tipo Franklin, completo	unid.	2,00
10.6.3	CORDOALHA de cobre nu e isoladores para pára-raios, seção 35 mm² a 50 mm²	m	650,00
10.6.4	PROTEÇÃO da cordoalha do pára-raio com tubo de PVC rígido Ø 50 mm (2") x 3,00 m	unid.	22,00
10.6.5	ATERRAMENTO completo para pára-raios, com hastes de cobre com alma de aço tipo "Copperweld"	unid.	22,00
10.6.6	CABO de cobre NU de 50,00mm²	m	200,00
10.7	SONORIZAÇÃO		
10.7.1	ELETRODUTO de PVC rígido roscável, sem conexões, Ø 25 mm (3/4")	m	220,00
10.7.2	ELETRODUTO de PVC rígido roscável, sem conexões, Ø 32 mm (1")	m	100,00
10.7.3	CAIXA DE LIGAÇÃO de PVC para eletroduto flexível, retangular, dimensões 4 x 2"	unid.	40,00
10.7.4	CURVA 90 de PVC rígido p/ eletroduto roscável, Ø 25mm(3/4")	unid.	60,00
10.7.5	CURVA 90 de PVC rígido p/ eletroduto roscável, Ø 32mm(1")	unid.	16,00
10.7.6	LUVA de PVC p/ eletroduto rígido roscável, Ø 25mm (3/4")	unid.	40,00
10.7.7	LUVA de PVC para eletroduto rígido roscável, Ø 32 mm (1")	unid.	20,00
10.7.8	CAIXA DE PASSAGEM em chapa de aço com tampa parafusada, dimensões 300 x 300 x 120 mm	unid.	3,00
10.7.9	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ EM CHAPA DE AÇO de embutir, até 52 divisões modulares, dimensões externas 675 x 360 x 100 mm	unid.	2,00
10.7.10	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ EM CHAPA DE AÇO de sobrepor, até 64 divisões modulares, dimensões externas 973 x 405 x 95 mm	unid.	1,00
10.7.11	AMPLIFICADOR de potência 420W	unid.	3,00
10.7.12	CABO CRISTAL paralelo 2 x 1,00 mm	m	1000,00
10.7.13	CAIXA ACÚSTICA 10 W	unid.	36,00
10.7.14	TRANSFORMADOR de linha 500 / 5W	unid.	6,00
10.8	TELEFÔNICA		
10.8.1	Arame galvanizado (bitola: 12 BWG)	kg	10,00
10.8.2	CABO CCI 50.2	m	100,00
10.8.3	CAIXA DE LIGAÇÃO de PVC para eletroduto flexível, retangular, dimensões 4 x 2"	unid.	6,00
10.8.4	CAIXA DE LIGAÇÃO de PVC para eletroduto flexível, quadrada,	unid.	1,00
10.8.5	ELETRODUTO de PVC rígido roscável, com conexões, Ø 50 mm (1 1/2")	m	350,00
10.8.6	CURVA 90 de PVC rígido para eletroduto roscável, Ø 50 mm (1 1/2")	unid.	10,00
10.8.7	LUVA de PVC p/ eletroduto rígido roscável, Ø 50mm (1 1/2")	unid.	100,00
10.8.8	CAIXA de passagem de 40x40x40 cm em alvenaria, com revestimento, lastro e tampa	unid.	1,00
10.8.9	CAIXA DE PASSAGEM em chapa de aço com tampa parafusada, dimensões 200 x 200 x 100 mm	unid.	6,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 937085/2017, emitida em 28/06/2017



Certidão nº 937085/2017

01/10/2020, 17:54

Chave de Impressão: zBx3z

O documento neste ato registrado foi emitido em 28/06/2017 e contém 22 folhas





SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEMINF
DIRETORIA DE ÁREA DE ENGENHARIA - DAE
DIVISÃO DE ACOMPANHAMENTO DE OBRAS - DAO

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

10.8 TELEFÔNICA		
10.8.10	CAIXA DE TELEFONE em chapa de aço padrão Telebrás, dimensões internas 200 x 200 x 120 mm	unid. 6,00
10.8.11	CAIXA DE TELEFONE em chapa de aço padrão Telebrás, dimensões internas 400 x 400 x 120 mm	unid. 1,00
10.8.12	PLACA (ESPELHO) PARA CAIXA, dimensões 4 x 4"	unid. 3,00
10.8.13	TOMADA PARA TELEFONE para pino Jack 1/4	unid. 4,00
10.8.14	TOMADA PARA TELEFONE quatro pólos, padrão Telebrás	unid. 4,00
10.9 REDE LÓGICA		
10.9.1	CABO PAR TRANÇADO UTP 4 pares cat. 5e	m 200,00
10.9.2	ELETRODUTO de PVC rígido roscável, sem conexões, Ø 32 mm (1")	m 69,00
10.9.3	CURVA 90 de PVC rígido p/ eletroduto roscável, Ø 32mm(1")	unid. 20,00
10.9.4	LUVA de PVC para eletroduto rígido roscável, Ø 32 mm (1")	unid. 20,00
10.9.5	Caixa de passagem	unid. 4,00
10.9.6	MALHA de aterramento - 4 hastes	m 1,00
10.9.7	RACK de 5U's x 19 x 470 mm	unid. 3,00
10.9.8	SWITCH COM 24 PORTAS 10/100 autosensing	unid. 2,00
10.9.9	PATCH PANEL de 24 portas	unid. 4,00
10.9.10	PONTO lógico	unid. 17,00
10.9.11	ADAPTER CABLE de 2,5m (568 A)	unid. 34,00
10.9.12	ROLDANA de porcelana (completa)	unid. 1,00
10.10 FOSSA (2,50m x 5,00m x 2,30m), 1 unidade		
10.10.1	REMOÇÃO de material imprestável com DMT até 20 Km	m³ 35,10
10.10.2	ESCAVAÇÃO MANUAL em campo aberto em solo de 1ª categoria, profundidade até 2 m	m³ 35,10
10.10.3	LASTRO DE CONCRETO, incluindo preparo e lançamento	m³ 1,25
10.10.4	FÔRMA de madeira para fundação com tábuas de 3"	m² 33,50
10.10.5	DESFORMA	m² 33,50
10.10.6	ARMADURA CA-50, média D=(1/4" a 3/8")	kg 294,80
10.10.7	CONCRETO estrutural virado em obra, controle "A", consistência para vibração, fck 20 MPa	m³ 3,35
10.10.8	TRANSPORTE, lançamento, adensamento e acabamento do concreto em fundação	m³ 3,35
10.10.9	ALVENARIA de vedação com tijolo cerâmico furado 9x19x19 cm, espessura da parede 19 cm, juntas de 12 mm com argamassa mista de cimento, saibro e areia sem peneirar traço 1:0.5:2.5 - tipo 1 -	m² 37,50
10.10.10	CHAPISCO para parede interna ou externa com argamassa de cimento e areia sem peneirar traço 1:3, E=5 mm	m² 37,50
10.10.11	REBOCO inclusive emboço, traço 1:2:4	m² 37,50
10.10.12	TUBO de PVC branco, sem conexões, ponta bolsa e virola, Ø 50 mm	m 12,00
11.0 APARELHOS E METAIS		
11.1	ESPELHO 3mm	m² 8,00
11.2	PORTA PAPEL higiênico em bobina (completo)	unid. 10,00
11.3	SABONETEIRA de louça branca ou em cores, 15x15 cm sem alça	unid. 10,00
11.4	SABONETEIRA de vidro para sabão líquido	unid. 11,00
11.5	CABIDE de louça (branco)	unid. 20,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 937085/2017, emitida em 28/06/2017



Certidão nº 937085/2017

01/10/2020, 17:54

Chave de Impressão: zBx3z

O documento neste ato registrado foi emitido em 28/06/2017 e contém 22 folhas





**PREFEITURA DE
MANAUS**

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEMINF
DIRETORIA DE ÁREA DE ENGENHARIA - DAE
DIVISÃO DE ACOMPANHAMENTO DE OBRAS - DAO

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

11.0 APARELHOS E METAIS		
11.6	BANCADA de granito, espessura de 0,03m e Largura de 0,60m	m 5,20
11.7	BANCADA de granito com cuba de louça completa E=0,03 m L=0,60	m 15,00
11.8	LAVATÓRIO de louça, sem coluna, com torneira de pressão e acessórios	unid. 3,00
11.9	MICTÓRIO de aço inoxidável coletivo	m 4,40
11.10	CHUVEIRO PVC c/registro de esfera a 1,20 do piso acabado	unid. 10,00
11.11	VASO sanitário branco com descarga externa	unid. 31,00
11.12	Assento para vaso sanitário adulto	unid. 31,00
12.0 PINTURA		
12.1	EMASSAMENTO de parede interna e externa com massa acrílica com duas demãos, para pintura acrílica e esmalte	m² 5281,59
12.2	LÁTEX ACRÍLICO em parede interna e externa com duas demãos, sem massa corrida	m² 4650,21
12.3	TINTA À BASE DE RESINA ACRÍLICA e quartzo em piso interno ou externo com duas demãos	m² 1749,08
12.4	APARELHAMENTO em paredes com selador acrílico	m² 4650,21
12.5	APARELHAMENTO em paredes para pintura óleo/esmalte	m² 631,38
12.6	APARELHAMENTO em esquadria de ferro	m² 911,14
12.7	BASE primer para estrutura 2 demãos	m² 2011,37
12.8	TINTA esmalte em paredes - 2 demãos	m² 631,38
12.9	PINTURA com tinta esmalte em esquadria de ferro com duas demãos	m² 911,14
12.10	PINTURA com esmalte sintético em estrutura de aço carbono com duas demãos, E=50 micra, com trincha	m² 2011,37
13.0 SERVIÇOS ESPECIAIS		
13.1	RÉGUA envernizada em madeira de lei (altura de 100mm)(espessura 15mm)	m 460,70
13.2	CORRIMÃO em tubo galvanizado	m 6,40
13.3	BANCADA / prateleira em concreto, E=0,05 m	m² 49,65
13.4	GUARDA corpo em ferro galvanizado, diâmetro de 2"	m 10,50
13.5	PIA de cozinha de aço inoxidável, cuba dupla, 2,00x0,54m	unid. 1,00
13.6	TANQUE de aço inoxidável	unid. 1,00
13.7	CUBA de aço inoxidável simples, dimensões 400x340x125mm	unid. 2,00
14.0 DRENAGEM		
14.1	CAIXA DE INSPEÇÃO 50x50x60cm em alvenaria com tampa	unid. 12,00
14.2	CANAleta em alvenaria de 0,25m largura interna, com grelha	m 219,00
14.3	CAIXA de areia (desarenador) circular, D=1,00m	unid. 16,00
14.4	TÊ 90 de redução de PVC branco, ponta bolsa e virola, Ø 150 x 100 mm	unid. 4,00
14.5	TÊ 90 de PVC branco, ponta bolsa e virola, Ø 150x150mm	unid. 3,00
14.6	TUBO de PVC branco, sem conexões, ponta bolsa e virola, Ø 100 mm	m 151,00
14.7	TUBO de PVC branco, sem conexões, ponta bolsa e virola, Ø 75 mm	m 28,00
14.8	TUBO de PVC branco, sem conexões, ponta bolsa e virola, Ø 150 mm	m 186,00
14.9	JOELHO 90 de PVC branco, ponta bolsa e virola, Ø 75 mm	unid. 6,00
14.10	JOELHO 90 de PVC branco, ponta bolsa e virola, Ø 100mm	unid. 38,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 937085/2017, emitida em 28/06/2017



Certidão nº 937085/2017

01/10/2020, 17:54

Chave de Impressão: zBx3z

O documento neste ato registrado foi emitido em 28/06/2017 e contém 22 folhas



**PREFEITURA DE
MANAUS**SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEMINF
DIRETORIA DE ÁREA DE ENGENHARIA - DAE
DIVISÃO DE ACOMPANHAMENTO DE OBRAS - DAO**ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA****14.0 DRENAGEM**

14.11 JOELHO 90 de PVC branco, ponta bolsa e virola, Ø 150mm unid. 26,00

15.0 SERVIÇOS FINAIS

15.1 LIMPEZA geral da edificação m² 4099,00

15.2 PLACA em aço escovado para inauguração unid. 1,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 937085/2017, emitida em 28/06/2017

Certidão nº 937085/2017
01/10/2020, 17:54

Chave de Impressão: zBx3z

O documento neste ato registrado foi emitido em 28/06/2017 e contém 22 folhas





SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEMINF
DIRETORIA DE ÁREA DE ENGENHARIA - DAE
DIVISÃO DE ACOMPANHAMENTO DE OBRAS - DAO

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

PLANILHA URBANIZAÇÃO

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.
1.0 SERVIÇOS PRELIMINARES			
1.1	REMOÇÃO de material imprestável com DMT até 20 Km	m3	100,00
2.0 TRABALHOS EM TERRA			
2.1	ESCAVAÇÃO MANUAL em campo aberto em solo de 1ª categoria, profundidade até 2 m	m³	19,52
2.2	REATERRO MANUAL de vala apiloado	m³	16,08
2.3	APILOAMENTO de fundo de vala com maço de 30 kg	m²	68,92
2.4	MEIO-FIO com fornecimento	ml	428,95
3.0 INFRA ESTRUTURA			
3.1	LASTRO DE CONCRETO, incluindo preparo e lançamento	m³	1,72
3.2	FORMA de madeira para fundação com tábua de 3ª	m²	98,80
3.3	DESFORMA	m²	98,80
3.4	ARMADURA CA-50, média D=(1/4" a 3/8")	kg	642,20
3.5	CONCRETO estrutural virado em obra, controle "A", consistência para vibração, fck 20 MPa	m³	9,88
3.6	TRANSPORTE, lançamento, adensamento e acabamento do concreto em fundação	m³	9,88
4.0 SUPRA ESTRUTURA			
4.1	DESFORMA	m²	95,88
4.2	FORMA de chapa compensada para estruturas em geral, resinada, E=12 mm, 3 reaproveitamentos	m²	95,88
4.3	ARMADURA CA-50, média D=(1/4" a 3/8")	kg	519,35
4.4	CONCRETO estrutural virado em obra, controle "A", consistência para vibração, fck 20 MPa	m³	7,99
4.5	TRANSPORTE, lançamento, adensamento e acabamento do concreto em fundação	m³	7,99
5.0 PAREDES E PAINÉIS			
5.1	ALVENARIA de vedação com tijolo cerâmico furado 9x19x19 cm, espessura da parede 9 cm, juntas de 12 mm com argamassa mista de cimento, saibro e areia sem peneirar traço 1:0,5:2,5 - tipo 1 -	m²	344,40
6.0 REVESTIMENTO			
6.1	CHAPISCO para parede interna ou externa com argamasa de cimento e areia sem peneirar traço 1:3, e=5 mm	m²	688,80
6.2	REBOCO inclusive emboço, traço 1:2:4	m²	688,80
7.0 PISOS			
7.1	LASTRO DE AREIA com areia grossa	m³	110,14
7.2	BLOCO de concreto SEXTAVADO 8 cm, 35 Mpa	m²	1101,45
7.3	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO do terreno	m²	1101,45
7.4	CALÇADA em concreto, espessura de 0,07m, com entarugamento	m²	229,60

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 937085/2017, emitida em 28/06/2017



Certidão nº 937085/2017

01/10/2020, 17:54

Chave de Impressão: zBx3z

O documento neste ato registrado foi emitido em 28/06/2017 e contém 22 folhas





SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEMINF
DIRETORIA DE ÁREA DE ENGENHARIA - DAE
DIVISÃO DE ACOMPANHAMENTO DE OBRAS - DAO

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

8.0	ESQUADRIAS		
8.1	PORTA de ferro sob encomenda tipo caixilho, de abrir, colocação e acabamento com uma folha	m²	6,00
9.0	PINTURA		
9.1	LÁTEX ACRÍLICO em parede interna e externa com duas demãos, sem massa corrida	m²	1640,40
9.2	APARELHAMENTO em paredes com selador acrílico	m²	1640,40
9.3	APARELHAMENTO em esquadria de ferro	m²	12,00
9.4	PINTURA com tinta esmalte em esquadria de ferro com duas demãos	m²	12,00
10.0	SERVIÇOS ESPECIAIS		
10.1	MASTRO para bandeira 03 unidades em ferro galvanizado, com base de concreto	unid.	1,00
11.0	SERVIÇOS FINAIS		
11.1	LIMPEZA geral da edificação	m²	1434,34
11.2	PLANTIO de grama esmeralda em placas	m²	613,37
11.3	PLANTIO de árvore	unid.	5,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 937085/2017, emitida em 28/06/2017



Certidão nº 937085/2017

01/10/2020, 17:54

Chave de Impressão: zBx3z

O documento neste ato registrado foi emitido em 28/06/2017 e contém 22 folhas





SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEMINF
DIRETORIA DE ÁREA DE ENGENHARIA - DAE
DIVISÃO DE ACOMPANHAMENTO DE OBRAS - DAO

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

ITEM	PLANILHA QUADRA DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.
1.0	SERVIÇOS PRELIMINARES		
1.1	REMOÇÃO de material imprestável com DMT até 20 Km	m³	40,00
2.0	TRABALHOS EM TERRA		
2.1	ATERRO compactado com fornecimento de material	m³	142,16
2.2	ESCAVAÇÃO MANUAL em campo aberto em solo de 1ª categoria, profundidade até 2 m	m³	86,12
2.3	REATERRO MANUAL de vala apiloado	m³	56,44
2.4	APILOAMENTO de fundo de vala com maço de 30 kg	m²	75,88
2.5	LOCAÇÃO DA OBRA: execução de gabarito	m²	877,35
3.0	INFRA ESTRUTURA		
3.1	LASTRO DE CONCRETO, incluindo preparo e lançamento	m³	1,72
3.2	FORMA de madeira para fundação com tábua de 3ª	m²	370,30
3.3	DESFORMA	m²	370,30
3.4	ARMADURA CA-50, média D=(1/4" a 3/8")	kg	3258,64
3.5	CONCRETO estrutural virado em obra, controle "A", consistência para vibração, Fck 20 Mpa	m³	37,03
3.6	TRANSPORTE, lançamento, adensamento e acabamento do concreto em fundação	m³	37,03
4.0	SUPRA ESTRUTURA		
4.1	DESFORMA	m²	176,45
4.2	FORMA de chapa compensada para estruturas em geral, resinada, E=12 mm, 3 reaproveitamentos	m²	176,45
4.3	ARMADURA CA-50, média D=(1/4" a 3/8")	kg	1564,64
4.4	CONCRETO estrutural virado em obra, controle "A", consistência para vibração, fck 20 MPa	m³	19,13
4.5	TRANSPORTE, lançamento, adensamento e acabamento do concreto em fundação	m³	19,13
5.0	PAREDES E PAINÉIS		
5.1	ALVENARIA de vedação com tijolo cerâmico furado 9x19x19 cm, espessura da parede 9 cm, juntas de 12 mm com argamassa mista de cimento, saibro e areia sem peneirar traço 1:0,5:2,5 - tipo 1 -	m²	411,44
5.2	ELEMENTO vazado de concreto, 9x29,5x29,5 cm, espessura da parede 9 cm, juntas de 15 mm com argamassa de cimento e areia sem peneirar traço 1:3	m²	217,08
5.3	BRISE metálico (colocado)	m²	102,90
5.4	DIVISÓRIA sanitária de granito E=3 cm assentada com arg. no traço 1:3	m²	38,72
6.0	REVESTIMENTO		
6.1	CHAPISCO em teto com argamassa de cimento e areia sem peneirar traço 1:3, com adição de adesivo a base de resina sintética, E=5 mm	m²	64,56
6.2	CHAPISCO para parede interna ou externa com argamassa de cimento e areia sem peneirar traço 1:3, E=5 mm	m²	813,06

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 937085/2017, emitida em 28/06/2017



Certidão nº 937085/2017

01/10/2020, 17:54

Chave de Impressão: zBx3z

O documento neste ato registrado foi emitido em 28/06/2017 e contém 22 folhas





SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEMINF
DIRETORIA DE ÁREA DE ENGENHARIA - DAE
DIVISÃO DE ACOMPANHAMENTO DE OBRAS - DAO

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

6.0	REVESTIMENTO		
6.3	REBOCO inclusive emboço, traço 1:2:4	m ²	877,62
6.4	AZULEJO 20 x 20 cm, em paredes	m ²	152,19
6.5	CANTONEIRA de alumínio para proteção de quinas de superfície revestida com azulejo	m	9,00
6.6	REJUNTAMENTO de azulejo 15x15 cm, com cimento branco, para juntas até 3 mm	m ²	152,19
7.0	PISOS		
7.1	LASTRO de concreto, E=0,08m, para piso de concreto estampado colorido	m ²	710,82
7.2	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO do terreno	m ²	92,76
7.3	CAMADA de regularização para piso cerâmico, espessura de 0,03m	m ²	64,56
7.4	PISO CERÂMICO esmaltado 30 x 30 cm, assentado com argamassa pré-fabricada de cimento colante	m ²	64,56
7.5	REJUNTAMENTO DE PISO cerâmico com cimento branco, para juntas de até 3 mm	m ²	152,19
7.6	PISO INDUSTRIAL monolítico de alta resistência polido com rodapé, espessura de 10mm	m ²	573,44
7.7	CAMADA DE REGULARIZAÇÃO para piso de alta resistência, espessura de 0,03m	m ²	573,44
7.8	SOLEIRA de mármore natural de 15 cm de largura, assentado com argamassa mista de cimento, cal hidratada e areia sem peneirar traço 1:1:4	m	1,80
7.9	CALÇADA em concreto, espessura de 0,07m, com entarugamento	m ²	91,76
8.0	ESQUADRIAS		
8.1	PORTÃO de correr em tubo industrial 2" e tela galvanizada	m ²	10,75
8.2	PORTA de ferro sob encomenda tipo caixilho, de abrir, colocação e acabamento com uma folha	m ²	4,50
8.3	PORTA em alumínio tipo veneziana, completa	m ²	12,48
8.4	JANELA de ferro sob encomenda, colocação e acabamento basculante	m ²	11,05
8.5	VIDRO fosco, 4mm	m ²	11,05
8.6	PEITORIL de mármore natural 15 cm de largura, assentado com argamassa mista de cimento, cal hidratada e areia sem peneirar traço 1:1:4	m	18,42
9.0	COBERTURA		
9.1	ESTRUTURA de aço para cobertura	kg	15852,84
9.2	COBERTURA com telha de alumínio envernizada ou pintada, perfil trapezoidal E=0,5 mm	m ²	834,36
9.3	CALHA de chapa galvanizada nº 26 desenvolvimento 28cm	m	73,30
10.0	PINTURA		
10.1	EMASSAMENTO de parede interna com massa acrílica com duas demãos, para pintura látex	m ²	746,18
10.2	LÁTEX ACRÍLICO em parede interna e externa com duas demãos, sem massa corrida	m ²	963,26

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 937085/2017, emitida em 28/06/2017



Certidão nº 937085/2017
01/10/2020, 17:54

Chave de Impressão: zBx3z

O documento neste ato registrado foi emitido em 28/06/2017 e contém 22 folhas





SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEMINF
DIRETORIA DE ÁREA DE ENGENHARIA - DAE
DIVISÃO DE ACOMPANHAMENTO DE OBRAS - DAD

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

10.0 PINTURA		
10.3 TINTA ACRÍLICA em piso de concreto, duas demãos, aplicada com rolo de lã	m²	89,85
10.4 APARELHAMENTO em paredes com selador acrílico	m²	963,26
10.5 APARELHAMENTO em esquadria de ferro	m²	439,29
10.6 BASE primer para estrutura 2 demãos	m²	1668,72
10.7 DEMARCAÇÃO com epóxi em quadra de esportes	m²	392,00
10.8 PINTURA com tinta esmalte em esquadria de ferro com duas demãos	m²	439,29
10.9 PINTURA com esmalte sintético em estrutura de aço carbono com duas demãos, E=50 micra, com trincha	m²	1668,72
11.0 CERCAS E PROTEÇÕES		
11.1 ALAMBRADO para quadra esportiva, com tela de arame galvanizado ou PVC, fixada em quadros de tubos de aço galvanizado, altura 1 m	m	198,07
11.2 GUARDA corpo em ferro galvanizado, diâmetro de 2"	m	6,00
12.0 INSTALAÇÃO PLUVIAIS		
12.1 FORNECIMENTO e assentamento de tubo PVC rígido de 150mm	m	60,00
12.2 JOELHO 90 de PVC branco, ponta bolsa e virola, Ø 150mm	unid.	18,00
13.0 APARELHOS E METAIS		
13.1 ESPELHO 3mm	m²	4,00
13.2 PORTA-PAPEL de louça branca ou em cores	unid.	6,00
13.3 PORTA TOALHA interfolhado (completo)	unid.	2,00
13.4 SABONETEIRA de louça bca ou em cores, 15x15cm sem alça	unid.	6,00
13.5 SABONETEIRA de vidro para sabão líquido	unid.	6,00
13.6 CABIDE de louça (branco)	unid.	6,00
13.7 BANCADA de granito com cuba de louça completa E=0,03 m L=0,60	m	5,00
13.8 MICTÓRIO de aço inoxidável coletivo	m	2,10
13.9 CHUVEIRO PVC c/ registro de esfera a 1,20 do piso acabado	unid.	6,00
13.10 BACIA sanitária branca com descarga externa	unid.	6,00
14.0 EQUIPAMENTO DE ESPORTE		
14.1 TABELA basquete com torre de sustentação	unid.	2,00
14.2 TRAVES para futebol de salão, colocado	unid.	2,00
14.3 REDE para futebol de salão	par	2,00
14.4 REDE para vôlei	unid.	2,00
14.5 POSTE de FoGo 4" para vôlei	unid.	2,00
15.0 SERVIÇOS FINAIS		
15.1 PADRONIZAÇÃO VISUAL em paredes ou chapa metálica	m²	26,00
15.2 LIMPEZA geral da edificação	m²	229,20

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 937085/2017, emitida em 28/06/2017



Certidão nº 937085/2017
01/10/2020, 17:54
Chave de Impressão: zBx3z

O documento neste ato registrado foi emitido em 28/06/2017 e contém 22 folhas





SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEMINF
DIRETORIA DE ÁREA DE ENGENHARIA - DAE
DIVISÃO DE ACOMPANHAMENTO DE OBRAS - DAO

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

PLANILHA SUBESTAÇÃO

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.
1.0	SERVIÇOS DIVERSOS		
1.1	MURETA de alvenaria c/ revestimento (1,50x2,10x0,25)m	m	1,00
1.2	Parafuso cabeça abaulada M16 (comprimento: 45 mm / diâmetro da seção: 16 mm)	unid.	4,00
1.3	Parafuso cabeça abaulada M10 (comprimento: 115 mm / diâmetro da seção: 10 mm)	unid.	8,00
1.4	Parafuso cabeça abaulada M16 (comprimento: 150 mm / diâmetro da seção: 16 mm)	unid.	4,00
1.5	Porca quadrada para parafuso M16 (bitola: 5/8 ")	unid.	8,00
1.6	Arame galvanizado (bitola: 12 BWG)	kg	5,00
1.7	Arruela quadrada (diâmetro do furo: 18,00 mm / lados do quadrado: 58,00 mm)	unid.	19,00
1.8	Bucha de nylon com parafuso auto atarraxante cabeça panela, fenda simples (comprimento: 50,00 mm / diâmetro nominal do parafuso: 4,80 mm / diâmetro nominal da bucha: 8,00 mm)	unid.	4,00
1.9	Terminal pressão de cobre para cabo 240 mm ²	unid.	32,00
1.10	Grampo tensor universal para linha viva (bitola intervalo: 10 A 120 mm)	unid.	3,00
1.11	Cabo de alumínio de 25 mm ²	kg	10,00
1.12	CABO ISOLADO em PVC seção 185 mm ² - 0,6/1kV - 70°C	m	80,00
1.13	CABO ISOLADO em PVC seção 25 mm ² - 750 V - 70°C	m	18,00
1.14	CABO de cobre NU de 16,00 mm ²	m	6,00
1.15	CABO de cobre NU de 25,00 mm ²	m	50,00
1.16	Niple 4"	unid.	2,00
1.17	Arruela em zamak (diâmetro da seção: 4 ")	unid.	2,00
1.18	Bucha em zamak para eletroduto (diâmetro da seção: 4 ")	unid.	12,00
1.19	Curva de aço para eletroduto (diâmetro da seção: 4 " / tipo de galvanização: ELETROLITICO / ângulo: 90 °)	unid.	2,00
1.20	Eletroduto de aço com costura galvanizado (diâmetro da seção: 4 " / tipo de galvanização: A FOGO)	m	6,00
1.21	Luva de aço para eletroduto galvanizado (diâmetro da seção: 4 " / tipo de galvanização: A FOGO / MEDIO)	unid.	2,00
1.22	Curva 90 de PVC rígido roscável para eletroduto (diâmetro da seção: 4 ")	unid.	2,00
1.23	Eletroduto de PVC rígido roscável (diâmetro da seção: 4 ")	m	6,00
1.24	Luva de PVC rígido roscável para eletroduto (diâmetro da seção: 4 ")	unid.	2,00
1.25	Caixa para transformador de corrente	unid.	1,00
1.26	Caixa para medidor trifásico em chapa de aço	unid.	1,00
1.27	Cx. p/ medidor de fator de potência-Kvar em chapa de aço	unid.	1,00
1.28	CAIXA de passagem de 70x70x70 cm em alvenaria, com revestimento, lastro e tampa	unid.	1,00
1.29	Parafuso máquina de 5/8" x 250mm	unid.	3,00
1.30	Parafuso de olhal 5/8" x 150mm	unid.	2,00
1.31	SECCIONADOR FUSÍVEL tipo "NH" tripolar até 800 A, manobra com carga, com porta fusível, em quadro de distribuição	unid.	1,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 937085/2017, emitida em 28/06/2017



Certidão nº 937085/2017

01/10/2020, 17:54

Chave de Impressão: zBx3z

O documento neste ato registrado foi emitido em 28/06/2017 e contém 22 folhas





SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEMINF
DIRETORIA DE ÁREA DE ENGENHARIA - DAE
DIVISÃO DE ACOMPANHAMENTO DE OBRAS - DAO

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

1.0 SERVIÇOS DIVERSOS

1.32	TRANSFORMADOR EM POSTE de 225 kVA - 15 kV, 60 Hz, alta tensão 13,2 kV, baixa tensão 220/127V	unid.	1,00
1.33	MALHA de aterramento - 6 hastes	unid.	2,00
1.34	Esticador tipo gancho olhal	unid.	3,00
1.35	Olhal para parafuso tipo M16 (bitola: 5/8 ")	unid.	1,00
1.36	Suporte para transformador metálico	unid.	2,00
1.37	Cruzeta de madeira para transformador e instalação em poste (comprimento: 2,40 m)	unid.	4,00
1.38	Mão francesa para cruzeta (comprimento: 0,71 m)	unid.	8,00
1.39	Sela para cruzeta de madeira	unid.	4,00
1.40	Cinta 12"	unid.	7,00
1.41	Taxa de registro no CREA	unid.	1,00
1.42	Equipamento caminhão muck, caminhão c/ capote, fer. indiv	cj	1,00

2.0 RAMAL DE INTERLIGAÇÃO DE BAIXA TENSÃO

2.1	CABO ISOLADO em PVC seção 185 mm² - 750 V - 70°C	m	500,00
2.2	ELETRODUTO de PVC rígido roscável, sem conexões, Ø 85 mm (3")	m	8,00
2.3	CURVA 90 de PVC rígido p/ eletrod. roscável, Ø 85 mm (3")	unid.	45,00
2.4	LUVA de PVC para eletroduto rígido roscável, Ø 85 mm (3")	unid.	15,00
2.5	Caixa com barramento	unid.	1,00

3.0 MÃO DE OBRA

3.1	Eletricista	h	27,00
3.2	Eletricista para alta tensão	h	27,00
3.3	Pedreiro	h	4,00
3.4	Servente	h	4,00
3.5	Ajudante de eletricista	h	27,00
3.6	Engº. Eletricista	h	20,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 937085/2017, emitida em 28/06/2017



Certidão nº 937085/2017

01/10/2020, 17:54

Chave de Impressão: zBx3z

O documento neste ato registrado foi emitido em 28/06/2017 e contém 22 folhas



PREFEITURA DE
MANAUSSECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEMINF
DIRETORIA DE ÁREA DE ENGENHARIA - DAE
DIVISÃO DE ACOMPANHAMENTO DE OBRAS - DAO**ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA****PLANILHA SERVIÇOS TÉCNICOS**

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.
1.0	ESTUDOS GEOTÉCNICOS		
1.1	SERVIÇOS PRELIMINARES		
1.1.1	MOBILIZAÇÃO e desmobilização de equipamentos	h	14,00
1.1.2	SONDAGEM à percussão, em terra comum, com ensaio de penetração, D=3" na ampliação e quadra poliesportiva	m	90,00
2.0	CÁLCULO ESTRUTURAL		
2.1	SERVIÇOS PRELIMINARES		
2.2	ELABORAÇÃO de projeto estrutural na ampliação e quadra poliesportiva	m²	4.283,68

PLANILHA DEMOLIÇÃO

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.
1.0	SERVIÇOS PRELIMINARES		
1.1	PLACA da obra	m²	10,00
1.2	ABRIGO PROVISÓRIO de madeira executado na obra para alojamento e depósito de materiais e ferramentas	m²	50,00
1.3	ANDAIME metálico de encaixe para trabalho em fachada de edifícios - locação	m²	100,00
1.4	DEMOLIÇÃO de alvenaria de tijolo comum, sem reaproveitamento	m³	137,88
1.5	DEMOLIÇÃO de piso cerâmico	m²	871,37
1.6	DEMOLIÇÃO de revestimento de azulejo	m²	255,60
1.7	DEMOLIÇÃO de cobertura de telha ondulada de fibrocimento	m²	1.292,71
1.8	RETIRADA de esquadrias metálicas (guarda-corpo, alambrado, janelas etc), com aproveitamento	m²	495,60
1.9	DEMOLIÇÃO de calçada	m²	229,60
1.10	DEMOLIÇÃO de estrutura de madeira para telhado	m²	1.109,60
1.11	DEMOLIÇÃO de forro de madeira	m²	1.109,60
1.12	DEMOLIÇÃO de piso cimentado sobre lastro de concreto	m²	135,60
1.13	REMOÇÃO de material impréstável com DMT até 20 Km	m³	714,69
1.14	REMOÇÃO de esquadria de madeira, inclusive batente	m²	100,10

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 937085/2017, emitida em 28/06/2017



Certidão nº 937085/2017

01/10/2020, 17:54

Chave de Impressão: zBx3z

O documento neste ato registrado foi emitido em 28/06/2017 e contém 22 folhas



PREFEITURA DE
MANAUSSECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEMINF
DIRETORIA DE ÁREA DE ENGENHARIA - DAE
DIVISÃO DE ACOMPANHAMENTO DE OBRAS - DAO**ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA**

ITEM	PLANILHA POÇO DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.
1.0 CASA DE BOMBA			
1.1	REMOÇÃO de material imprestável com DMT até 20 Km	m³	0,08
1.2	ESCAVAÇÃO MANUAL de vala em solo de 1ª categoria, profundidade até 2 m	m³	0,05
1.3	PISO cimentado simples, E=0,04m	m²	1,00
1.4	CONCRETO NÃO ESTRUTURAL, preparo manual	m³	0,05
1.5	ALVENARIA de vedação com tijolo cerâmico furado 9x19x19 cm, espessura da parede 9 cm, juntas de 12 mm com argamassa mista de cimento, saibro e areia sem peneirar traço 1:0,5:2,5 - tipo 1 -	m²	2,64
1.6	ESQUADRIA de alumínio	m²	1,50
1.7	PORTA em alumínio tipo veneziana, completa	m²	0,82
1.8	CHAPISCO para parede interna ou externa com argamassa de cimento e areia sem peneirar traço 1:3, E=5 mm	m²	5,73
1.9	REBOCO inclusive emboço, traço 1:2:4	m²	5,73
1.10	EMASSAMENTO de parede externa com massa acrílica com duas demãos, para pintura látex	m²	5,73
1.11	LÁTEX ACRÍLICO em parede interna e externa com duas demãos, sem massa corrida	m²	5,73
2.0 POÇO 100M Ø 6"			
2.1 INSTALAÇÃO PROVISÓRIA			
2.1.1	REMOÇÃO de material imprestável com DMT até 20 Km	m³	9,00
2.1.2	CONSTRUÇÃO de tanques de decantação	m³	6,00
2.1.3	REATERRO dos tanques de decantação	m³	6,00
2.2 PERFURAÇÃO			
2.2.1	PERFURAÇÃO de poços com diâmetro de 12 1/4"	m	100,00
2.2.2	FORNECIMENTO, colocação e revestimento de tubo PVC geomecânico standard D = 6" com espessura de 9,5mm	m	70,00
2.2.3	CENTRALIZADOR de alumínio de 6"	unid.	7,00
2.3 FILTRO			
2.3.1	FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO de pré-filtro (material lavado e selecionado em tamanho 1,0 a 4,00 mm)	m³	7,00
2.3.2	FORNECIMENTO e colocação de filtro em PVC geomecânico standard D=6" com espessura de parede 9,5 mm	m	30,00
2.4 DESENVOLVIMENTO E LIMPEZA			
2.4.1	LIMPEZA geral da obra	m²	15,00
2.4.2	LIMPEZA de poços utilizando produtos químicos e específicos	m	100,00
2.4.3	TESTE de vazão	h	24,00
2.4.4	DESINFECÇÃO	m	100,00
2.4.5	CIMENTAÇÃO sanitária	m	25,00
2.4.6	ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA e microbiológica da água	unid.	1,00
2.5 INSTALAÇÃO ELÉTRICA			
2.5.1	FORNECIMENTO e instalação de eletrobomba submersa 5,0 cv trifásica	unid.	1,00
2.5.2	BÓIA de nível automática	unid.	1,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 937085/2017, emitida em 28/06/2017



Certidão nº 937085/2017

01/10/2020, 17:54

Chave de Impressão: zBx3z

O documento neste ato registrado foi emitido em 28/06/2017 e contém 22 folhas





**PREFEITURA DE
MANAUS**

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEMINF
DIRETORIA DE ÁREA DE ENGENHARIA - DAE
DIVISÃO DE ACOMPANHAMENTO DE OBRAS - DAO

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

2.5	INSTALAÇÃO ELÉTRICA		
2.5.3	CABO NÁUTICO de aço 3/16"	m	100,00
2.5.4	CABO ELÉTRICO PP 3 x 2,5mm	m	100,00
2.5.5	QUADRO de comando de 5 CV trifásico	unid.	1,00
2.6	INSTALAÇÃO HIDRÁULICA		
2.6.1	REGISTRO de gaveta bruto Ø 40 mm (1 1/2")	unid.	1,00
2.6.2	CURVA 90 fêmea de ferro maleável galvanizado Ø 40 mm (1 1/2")	unid.	2,00
2.6.3	UNIÃO de ferro galvanizado de 1 1/2"	unid.	1,00
2.6.4	LUVA de bronze de 1 1/2"	unid.	17,00
2.6.5	TUBO roscável de PVC branco, sem conexões Ø 1 1/2"	m	17,00
2.7	SELO SANITÁRIO / TAMPÃO		
2.7.1	TAMPA DE CONCRETO para proteção de poço artesiano	m²	1,00

ADITIVO QUADRA

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.
2.0	TRABALHOS EM TERRA		
2.2	ESCAVAÇÃO MANUAL em campo aberto em solo de 1ª categoria, profundidade até 2 m	m³	8,36
2.4	APILOAMENTO de fundo de vala com maço de 30 kg	m²	35,45
4.0	SUPRA ESTRUTURA		
4.1	DESFORMA	m²	491,22
4.2	FORMA de chapa compensada para estruturas em geral, resinada E=12 mm, 3 reaproveitamentos	m²	491,22
4.3	ARMADURA CA-50, média D=(1/4" a 3/8")	kg	732,49
4.4	CONCRETO estrutural virado em obra, controle "A", consistência para vibração, Fck 20 Mpa	m³	37,92
4.5	TRANSPORTE, lançamento, adensamento e acabamento do concreto em estrutura	m³	37,92

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 937085/2017, emitida em 28/06/2017



Certidão nº 937085/2017
01/10/2020, 17:54

Chave de Impressão: zBx3z

O documento neste ato registrado foi emitido em 28/06/2017 e contém 22 folhas






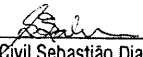
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEMINF
DIRETORIA DE ÁREA DE ENGENHARIA - DAE
DIVISÃO DE ACOMPANHAMENTO DE OBRAS - DAO

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

ITEM	AMPLIAÇÃO DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.
2.0	TRABALHOS EM TERRA		
2.1	ATERRO compactado com fornecimento de material	m³	40,51
2.2	ESCAVAÇÃO MANUAL em campo aberto em solo de 1ª categoria, profundidade até 2 m	m³	161,57
2.3	REATERRO MANUAL de vala apiloado	m³	2,93
3.0	INFRA ESTRUTURA		
3.1	LASTRO DE CONCRETO, incluindo preparo e lançamento	m³	33,60
3.4	ARMADURA CA-50, média D=(1/4" a 3/8")	kg	5.004,78
3.5	CONCRETO estrutural virado em obra, controle "A", consistência para vibração, Fck 20 Mpa	m³	44,97
3.6	TRANSPORTE, lançamento, adensamento e acabamento do concreto em fundação	m³	44,97

Manaus, 28 de março de 2017.


Eng.º Civil Claudionildo Teles Batalha
CREA nº 4.742-D/AM
CPF nº 239.998.022-00
Fisca de Obra


Eng.º Civil Sebastião Dias Sales
CREA nº 2.355-D/AM
CPF nº 054.592.962-53
Chefe da Divisão de Acompanhamento de Obras.

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 937085/2017, emitida em 28/06/2017



Certidão nº 937085/2017
01/10/2020, 17:54
Chave de Impressão: zBx3z
O documento neste ato registrado foi emitido em 28/06/2017 e contém 22 folhas



PROJETO ENGENHARIA EIRELI-EPP

Rua Planeta Terra, nº 4 – Conj. Morada do Sol - Aleixo
CEP: 69.060-065 - Manaus – AM
CNPJ: 00.921.741/0001-05
Insc. Estadual: Isenta / Insc. Municipal: 73.074-01
Fone/Fax: (092) 3642-4611 / 3646-3577
e-mail: projetoengltda@gmail.com



ANEXO IV DO EDITAL


DECLARAÇÃO ÚNICA

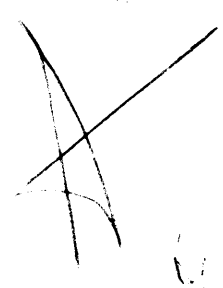
REF.: TOMADA DE PREÇOS Nº. 01/2020

A empresa **PROJETO ENGENHARIA EIRELI-EPP**, CNPJ nº **00.921.741/0001-05**, por intermédio de seu representante legal o Sr. **LUIZ ALBERTO PACHECO DE OLIVEIRA**, RG 639.394 e CPF 201.526.392-68, DECLARA, em atendimento ao previsto no Edital:

- 1) que não possui em seu quadro de pessoal empregado(s) com menos de 18 (dezoito) anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e com menos de 16 (dezesseis) anos em qualquer trabalho, salvo na condição de aprendiz, a partir de 14 (quatorze) anos, nos termos do inciso XXXIII do art. 7º da Constituição Federal de 1988 (Lei nº 9.854/99);
- 2) que a proposta ora apresentada encontra-se em rigorosa conformidade com as especificações contidas no Anexo I do Edital, tanto quantitativa quanto qualitativamente;
- 3) que não possui empregados que sejam cônjuges, companheiros ou parentes em linha reta, colateral ou por afinidade, até o terceiro grau, inclusive, de ocupantes de cargos de direção e de assessoramento, de membros ou juízes vinculados ao Tribunal Regional Eleitoral do Amazonas (artigo 3º da Resolução nº 7/2005 do Conselho Nacional de Justiça); ou que estejam impedidos nos termos do art. 4º da Resolução CNJ nº 156/2012.

Manaus (AM), 07 de outubro de 2020.


PROJETO ENGENHARIA EIRELI
LUIZ ALBERTO PACHECO DE OLIVEIRA
ENGº CIVIL - CREA 22223 - D/AM



PROJETO ENGENHARIA EIRELI-EPP

Rua Planeta Terra, nº 4 – Conj. Morada do Sol - Aleixo
CEP: 69.060-065 - Manaus – AM
CNPJ: 00.921.741/0001-05
Insc. Estadual: Isenta / Insc. Municipal: 73.074-01
Fone/Fax: (092) 3642-4611 / 3646-3577
e-mail: projetoengltda@gmail.com



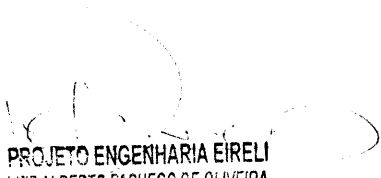
ANEXO V DO EDITAL – A

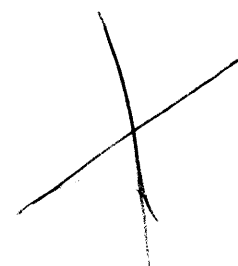
DECLARAÇÃO DE DISPENSA DE VISTORIA

Declaro, em atendimento previsto no Edital de licitação tipo **Tomada de Preços nº. 01/2020**, que a Empresa **PROJETO ENGENHARIA EIRELI-EPP**, inscrita no CNPJ/MF sob nº **00.921.741/0001-05**, representada pelo(a) Responsável Técnico Sr. **LUIZ ALBERTO PACHECO DE OLIVEIRA**, CREA nº 2223-D, tomou conhecimento de todas as informações para o cumprimento das obrigações objeto desta licitação, bem como dos projetos, especificações, cronograma, planilha orçamentária e seus custos unitários, sendo que estes são satisfatórios e corretos para serem executados dentro do prazo previsto.

Declaro, ainda, que tenho conhecimento do local onde serão realizados os serviços objeto deste certame, sendo dispensada a vistoria, e que oferece condições para execução da obra estando de acordo com os termos do Projeto Básico/Executivo, não havendo qualquer ônus adicional para o Tribunal Regional Eleitoral do Amazonas.

Manaus (AM), 07 de outubro de 2020.


PROJETO ENGENHARIA EIRELI
LUIZ ALBERTO PACHECO DE OLIVEIRA
ENGº CIVIL - CREA 2223 - D/AM





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

Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores - SICAF

Certificado de Registro Cadastral - CRC

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

CNPJ: 00.921.741/0001-05
Razão Social: PROJETO ENGENHARIA EIRELI

Atividade Econômica Principal:
4120-4/00 - CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIOS

Endereço:
RUA PLANETA TERRA, 4 - CJ MORADA DO SOL - ALEIXO - Manaus / Amazonas

Observações:

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



34/21

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: 00.921.741/0001-05

Razão Social: PROJETO ENGENHARIA EIRELI

Nome Fantasia:

Situação do Fornecedor: **Credenciado**

Data de Vencimento do Cadastro: 19/07/2021

Ocorrências e Impedimentos

Ocorrência: Nada Consta

Impedimento de Licitar: Nada Consta

Níveis cadastrados:

I - Credenciamento

II - Habilitação Jurídica

III - Regularidade Fiscal e Trabalhista Federal

Receita Federal e PGFN Validade: 30/12/2020

FGTS Validade: 22/10/2020

Trabalhista (<http://www.tst.jus.br/certidao>) Validade: 29/03/2021

IV - Regularidade Fiscal Estadual/Distrital e Municipal

Receita Estadual/Distrital Validade: 31/10/2020

Receita Municipal Validade: 18/10/2020

V - Qualificação Técnica

VI - Qualificação Econômico-Financeira

Validade: 30/04/2021

Esta declaração é uma simples consulta e não tem efeito legal

Emitido em: 02/10/2020 10:42

CPF: 201.526.392-68 Nome: LUIZ ALBERTO PACHECO DE OLIVEIRA

Ass: _____