

**ENVELOPE 01 - HABILITAÇÃO
CONCORRÊNCIA Nº 03/2023 - TJAM**

**SBA ENGENHARIA LTDA
CNPJ: 05.935.456/0001-6**

**DATA DE ABERTURA
22/03/2023**

ÍNDICE

HABILITAÇÃO JURÍDICA	01
SICAF - CRC e Situação do Fornecedor	02
Cédula de Identidade dos Sócios	04
Contrato Social	07
Alteração Social Consolidada nº 11	12
REGULARIDADE FISCAL E TRABALHISTA	24
CNPJ	25
Comprovante de Inexistência de Inscrição Estadual	27
Comprovante de Inscrição Municipal	28
Certidão Negativa de Tributos Federais, Dívida Ativa da União e Previdência Social	30
Certidão Negativa de Débitos Fazenda Estadual	31
Certidão Negativa de Tributos Municipais	32
Certificado de Regularidade do FGTS	33
Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas	34
QUALIFICAÇÃO TÉCNICA OPERACIONAL E PROFISSIONAL	35
Indicação de equipe técnica	36
Alteração Contratual Consolidada Nº 11 - prova de Sociedade de José Carlos	37
Contrato de Prestação de Serviços - Artur Henrique	49
Declaração de Anuência - Profissional José Carlos	51
Declaração de Anuência - Profissional Artur Henrique	52
Certidão de Registro e Quitação da Empresa CREA AM - SBA Engenharia Ltda	53
Certidão de Registro e Quitação de Pessoa Física CREA AM - Pedro Ribeiro	56
Certidão de Registro e Quitação de Pessoa Física CREA AM - João Luiz P. Almeida	57
Certidão de Registro e Quitação de Pessoa Física CREA AM - José Antônio P. Almeida	59
Certidão de Registro e Quitação de Pessoa Física CREA AM - Artur Henrique	60
Certidão de Registro e Quitação de Pessoa Física CREA AM - Cláudio Henrique	61
Certidão de Registro e Quitação de Pessoa Física CREA AM - José Carlos de Almeida	62
Certidão de Acervo Técnico nº 967456/2020	63
Certidão de Acervo Técnico nº 505384/2021	81
Certidão de Acervo Técnico nº 503186/2021	116
Certidão de Acervo Técnico nº 922/2023	151
Declaração de Visita Técnica	175
QUALIFICAÇÃO ECONOMICO-FINANCEIRA	176
Balanço Patrimonial de 2021	177
Termo de Abertura e encerramento do Livro Diário 2021	195
Certidão de Regularidade do Contador	197
Certidão Negativa de Falência e Recuperação de Crédito	199
Prova de Patrimônio Líquido	200
Declaração conforme Anexo II	201
Declaração conforme anexo IV	202
Termo de Encerramento	203





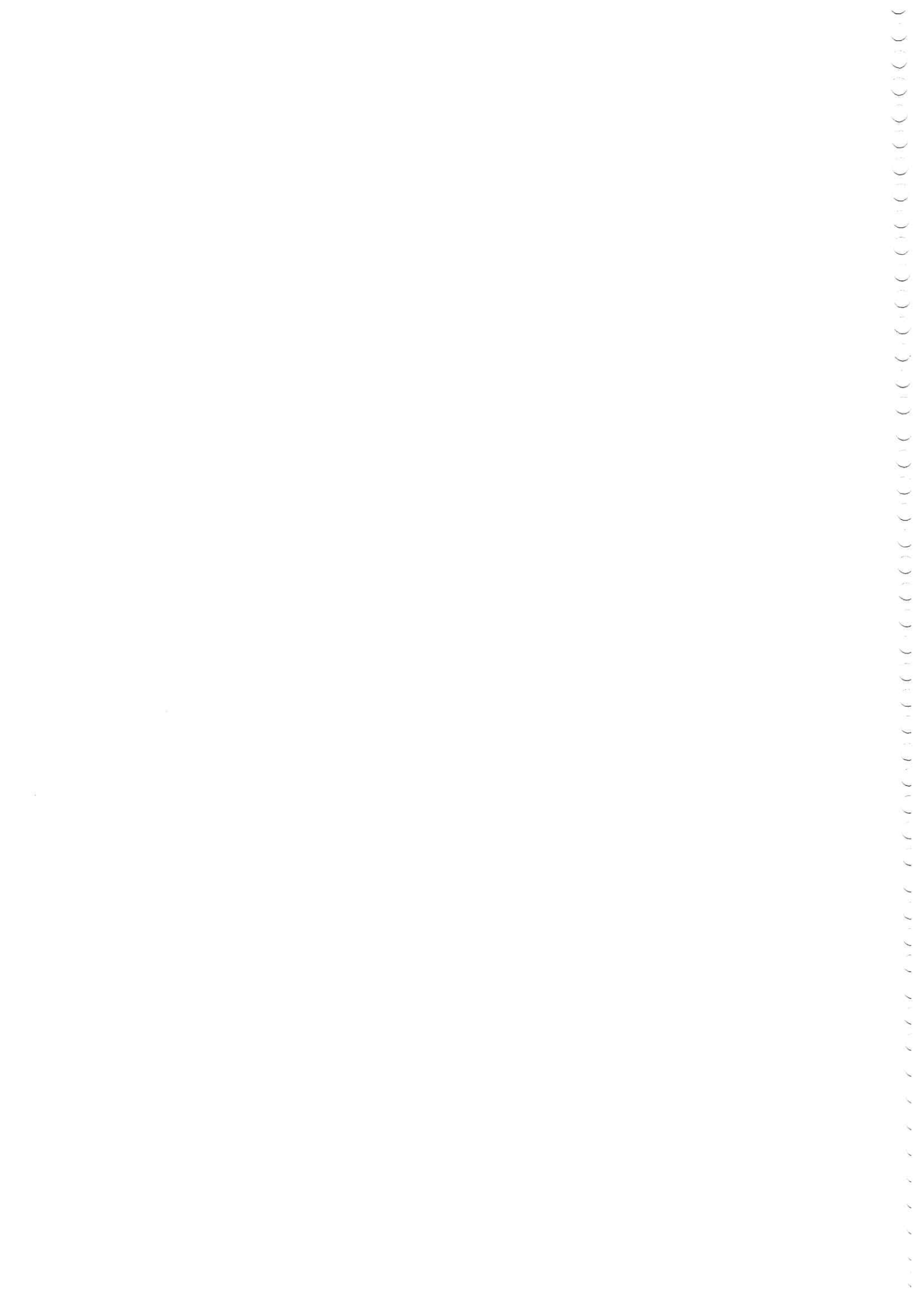
Habilitação Jurídica

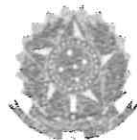
[Handwritten signature]

001

[Handwritten signature]
[Handwritten signature]
[Handwritten signature]
[Handwritten signature]
[Handwritten signature]







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: 05.935.456/0001-67
Razão Social: SBA ENGENHARIA LTDA

Atividade Econômica Principal:

4120-4/00 - CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIOS

Endereço:

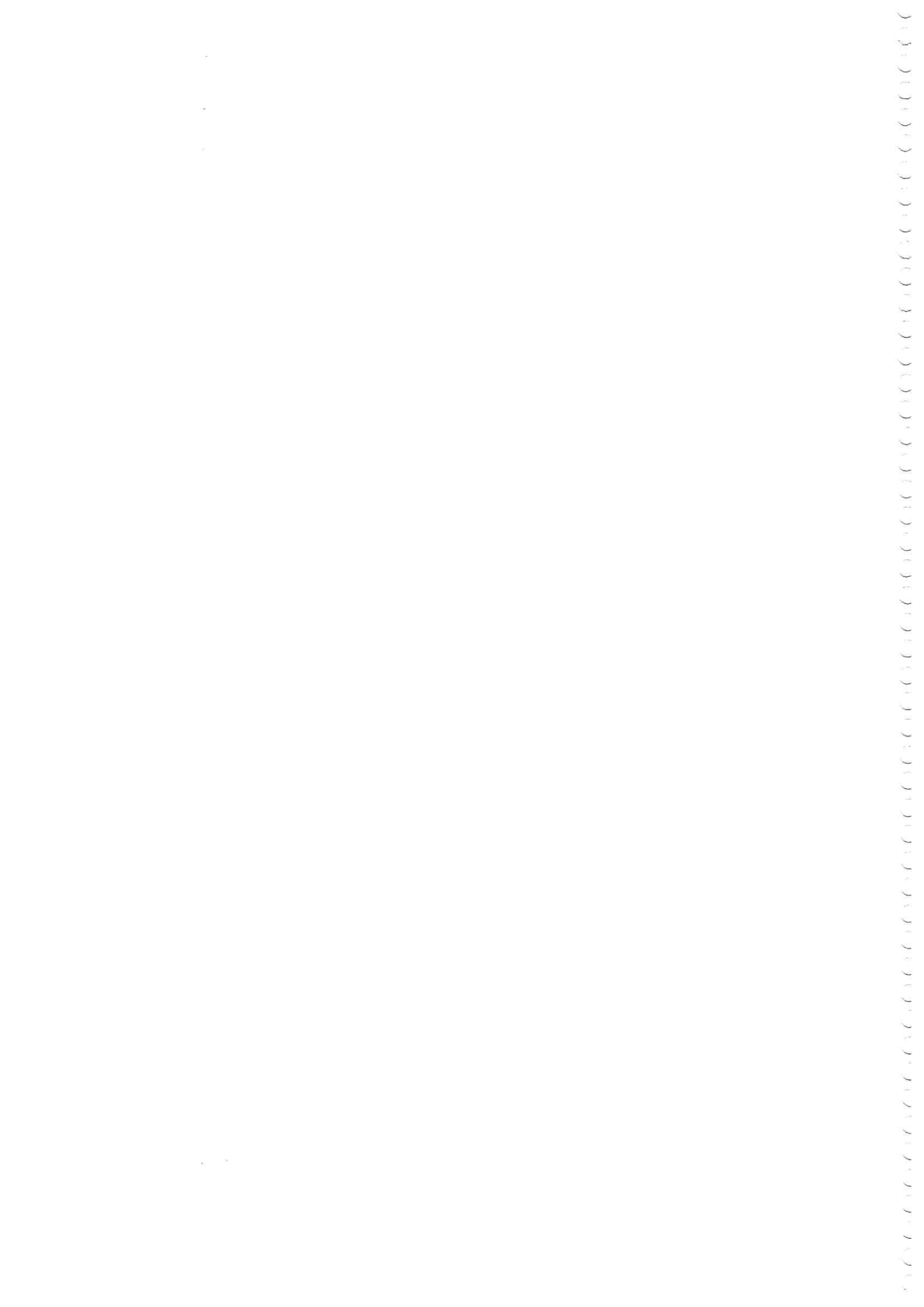
RUA FRANCO DE SA -ED AMZON TRADE CENTER, 270 - SALA 606 - SAO FRANCISCO
- Manaus / Amazonas

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.

Emitido em: 20/03/2023 17:13

002





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: 05.935.456/0001-67 DUNS®: 67*****13
Razão Social: SBA ENGENHARIA LTDA
Nome Fantasia: SBA ENGENHARIA
Situação do Fornecedor: Credenciado Data de Vencimento do Cadastro: 15/03/2024
Natureza Jurídica: SOCIEDADE EMPRESÁRIA LIMITADA
MEI: Não
Porte da Empresa: Demais

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:	11/09/2023
FGTS	Validade:	31/03/2023
Trabalhista (http://www.tst.jus.br/certidao)	Validade:	16/09/2023

IV - Regularidade Fiscal Estadual/Distrital e Municipal

Receita Estadual/Distrital	Validade:	30/03/2023
Receita Municipal	Validade:	13/04/2023

V - Qualificação Técnica

VI - Qualificação Econômico-Financeira

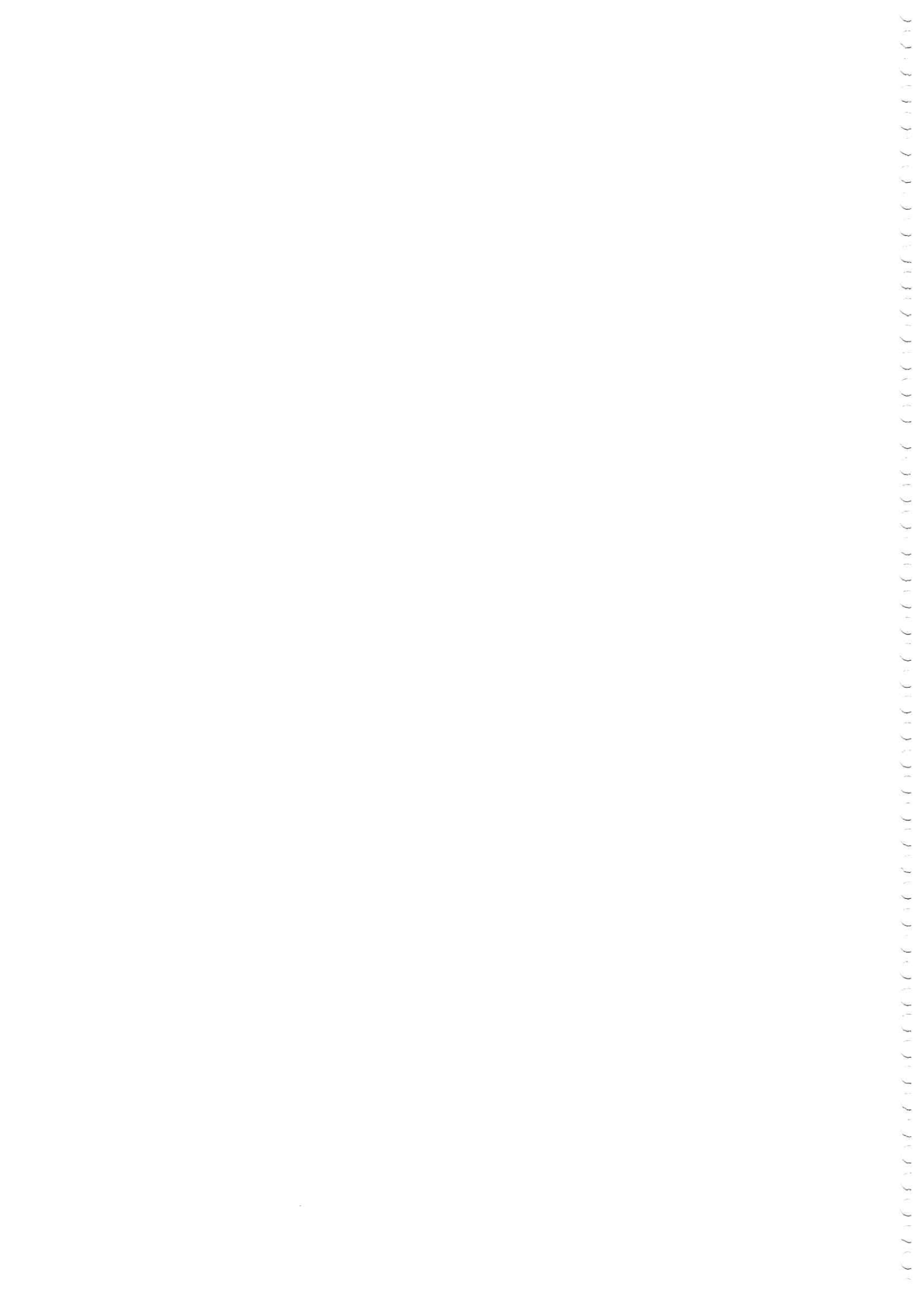
Validade: 31/05/2023

Esta declaração é uma simples consulta e não tem efeito legal

Emitido em: 20/03/2023 17:14

CPF: 340.180.346-87 Nome: JOSE CARLOS DE ALMEIDA

Ass: _____





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

Registro Nacional
250587551-0



Nome			
JOSE CARLOS DE ALMEIDA			
Filiação			
SERASTIAO BORGES DE ALMEIDA			
HELENA OLIVEIRA DE ALMEIDA			
C.P.F.	Documento de Identidade	Tipo Sang	
340.190.346-87	M-1.348132 SSP/MG	A+	
Nascimento	Naturalidade	UF	Nacionalidade
01/12/1958	POUSO ALEGRE	MG	BRASILEIRA
CREA de Registro	Emissão	Data de Registro	
CREA-SC	05/08/2014	20/08/1985	
Ass. Presidente		Registro no Crea	
		SC 81 020112-6	

Handwritten: Vinculo Roberto Mar e Pinho
Autorizado



Dr. JOSÉ MARCELO DE ENCONTRO MAR E PINHO
Advogado Babilônia, 2015 - 13050-000 - JARAGUÁ DO SUL - SC
CEP 08560-010 - Tel: (021) 31994005 - www.jmpinheiro.com.br

ATENTICAÇÃO
CARTEIRO ENCONTRO DAS ÁGUAS

ATENTICAÇÃO a presente cópia que é reprodução fiel do original (Lei 8936/94). Manaus, 01/12/2022, 08:04:20
VINCULO ROBERTO MAR E PINHO - ESCRIVENTE
SELO - TJAM - AUTENT004607X8GNKW9ADKAWA914
Consulte em: cidadiaoportaiseloam.com.br - E-mail: R46.87.



Título Profissional
Engenheiro Civil

Ass. do Profissional

Handwritten signature of Ass. do Profissional

Valo como Documento de Identidade e tem Fé Pública (52º do art. 56 da Lei nº 5194 de 24/12/66 e Lei nº 6206 de 07/05/75)

Handwritten signatures and stamps:
004
VISTO
SRAENG
Handwritten initials and marks

EM BRANCO

EM BRANCO



República Federativa do Brasil
 Conselho Federal de Engenharia, Arquitetura e Agronomia
 Carteira de Identidade Profissional Registro Nacional
 040964104-9



Nome
 JOSE ANTONIO PELLEGRIN DE ALMEIDA

Filiação
 JOSE CARLOS DE ALMEIDA

ISÍLVIA MARIA PELLEGRIN DE ALMEIDA

C.P.F. Documento de Identidade Tipo Sang.
 859.945.772-72 MG-12.849.527 SSP/MG A+

Nascimento Naturalidade UF Nacionalidade
 29/03/1987 RIOLEÃO ALEGRE MG BRASILEIRA

Crea de Registro Emissão Data de Registro
 CREA-AM 26/07/2011 29/05/2011

Ass. Presidente [Assinatura] Registro no Crea
 17320

QR CODE

CARTELO ENCANTRO DAS ÁGUAS

AUTENTICAÇÃO
 AUTENTICO a presente cópia que é reprodução fiel do original (L.º 8936/94). Manaus, 17/02/2023, 11:27:16
 VINÍCIUS ROBERTO MAR E PINHO - ESCRIVENTE
 SELO - TJAM - AUTENTD04607G9Z11C62A60JN29
 Consulte em: cidadesportal.com.br - E-moi: 4/5.87.



Título Profissional
 Engenheiro Civil

Ass. do Profissional
Jose Antonio Pellegrin de Almeida

Valer como Documento de Identidade e tem Fé Pública (52º Art. 58 da Lei nº 5104 de 20/12/66 e Lei nº 6206 de 07/04/73)

CARTÓRIO ABREU - Tabelionato de Notas
 Av. Parati nº 200 - Atorizópolis - Manaus - AM - Fone: (011) 2100-0000
 Bix: Área de F. M. Abreu - Tabelão Tabelão

AUTENTICO a presente fotocópia por coincidir com o documento a meu cargo e do que dou fé

SELO ELETRÔNICO DE FISCALIZAÇÃO - TJAM - Nº BAID6926-18
 Cd: E429-C6FC-FD45-D8BF-Valida pelo www.selosem.com.br
 Manaus (AM), 27 de Abril de 2018.

JÉSSICA KAROLINE M. DE ANDRADE
 ESCRIVENTE AUTORIZADA

Pago: R\$ 4,25 + 014,188

TABELIONATO DE NOTAS
 Jéssica Karoline Maia de Andrade
 Escrevente Autorizada

005



[Handwritten signatures and marks]

EM BRANCO

EM BRANCO

[Handwritten mark]



CONFEA **CREA**
Associação Brasileira de Engenharia e Agronomia



República Federativa do Brasil
Serviço Público Federal
Conselho Federal de Engenharia e Agronomia
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia
Carreira de Identidade Profissional

Nome
JOÃO LUIZ PELLEGRIN DE ALMEIDA



Data do Registro no Crea-AM
01/06/2015

Título Profissional
ENGENHEIRO CIVIL

CREA-AM
Registro Crea Nº
24457



Registro Nacional
2414417518
Data de Emissão
13/06/2017

Carlos Roberto Mar e Pinho
Presidente do Crea-AM

Este documento de identidade em todo o território nacional e tem fé pública, conforme o § 2º do art. 36 da Lei nº 2.194 de 24/12/56 e Lei nº 8.006 de 07/05/76.

Vincius Roberto Mar e Pinho
Escritório de Engenharia e Agronomia
CEP: 65030-000 - São Luís - MA



Autenticação
AUTENTICO a presente cópia que é reprodução fiel do original (Lei 8936/94) Manaus, 17/02/2023, 11:27:05
VINICIUS ROBERTO MAR E PINHO - ESCRIVENTE
SELO - TJAM - AUTENT004607721DF6LVJ90M6134
Consulte em: cidadeaoportaiselecao.com.br - E-mail: 036.87

CONFEA **CREA**
Associação Brasileira de Engenharia e Agronomia

República Federativa do Brasil
Serviço Público Federal
Conselho Federal de Engenharia e Agronomia
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia
Carreira de Identidade Profissional

Nome
JOÃO LUIZ PELLEGRIN DE ALMEIDA

Filiação
SILVIA MARIA PELLEGRIN DE ALMEIDA
JOSÉ CARLOS DE ALMEIDA

Nascimento CPF Doc. de Identidade
10/11/1990 011.467.382-93 18288472 SSP

Naturalidade
MANAUS AM

Tipo Sang. Título de Eleitor
034357152275

Crea de Registro
CREA-AM



Nacionalidade
BRASILEIRA

PIS/PASEP

João Luiz P. de Almeida
Assinatura do Profissional



CASTORIO ENCONTRO DAS ÁGUAS

006



[Handwritten signatures and marks]

EM BRANCO

EM BRANCO

f



CONTRATO SOCIAL POR TRANSFORMAÇÃO DE EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDADE LIMITADA-EIRELI EM SOCIEDADE EMPRESARIA LTDA

JOSE CARLOS DE ALMEIDA, brasileiro, engenheiro, casado em regime de comunhão parcial de bens, portador da cédula de Identidade RG. nº M-1348132 SSP/MG e CPF/MF. nº 340.180.346-87, residente e domiciliado na Alameda Flavio de Carvalho, nº 09, Quadra 06, Condomínio Itaporanga III, Bairro Ponta Negra, Manaus/AM, CEP 69049-630; titular da empresa J C DE ALMEIDA ENGENHARIA – EIRELI, com sede na Rua Franco de Sá, nº 270, sala 606, Edifício Amazon Trade Center, Bairro de São Francisco, Manaus/AM, CEP 69079-210, inscrito na Junta Comercial do Estado do Amazonas sob o nº NIRE 13600012132 e no CNPJ/MF sob o nº 05.935.456/0001-67, ora transforma seu registro de Empresa Individual de Responsabilidade Limitada - EIRELI em Sociedade Empresaria Limitada, uma vez que admite neste ato os sócios JOSE ANTONIO PELLEGRIN DE ALMEIDA, brasileiro, engenheiro, solteiro, nascido em 19.03.1987, portador da cédula de identidade RG nº 12.849.517 SSP/MG e CPF/MF nº 859.946.772-72, residente e domiciliado na Alameda Flavio de Carvalho, nº 09, Quadra 06, Condomínio Itaporanga III, Bairro Ponta Negra, Manaus/AM, CEP 69049-630 e JOÃO LUIZ PELLEGRIN DE ALMEIDA, brasileiro, empresário, solteiro, nascido em 10.11.1990, portador da cédula de identidade RG nº 18.288.472 SSP/AM e CPF/MF nº 011.467.382-93; residente e domiciliado na Alameda Flavio de Carvalho, nº 09, Quadra 06, Condomínio Itaporanga III, Bairro Ponta Negra, Manaus/AM, CEP 69049-630, passando a constituir o tipo jurídico SOCIEDADE LIMITADA, a qual se rege, doravante, pelo presente CONTRATO SOCIAL, ao qual se obrigam mutuamente todos os sócios.

Denominação, sede e filiais

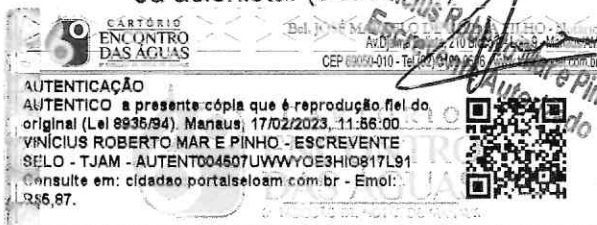
Cláusula primeira – A sociedade girará sob a denominação de SBA ENGENHARIA LTDA, a qual assume integralmente o ativo e passivo da empresa J C ALMEIDA ENGENHARIA – EIRELI, e terá sede na Rua Franco de Sá, nº 270, sala 606, Edifício Amazon Trade Center, Bairro de São Francisco, Manaus/AM, CEP 69079-210

Parágrafo único – A critério dos sócios e na medida da necessidade, a sociedade poderá abrir outras filiais, escritórios e representações em qualquer localidade do território nacional e/ou do exterior, conforme conveniência e oportunidade para a sociedade, por deliberação tomada em Reunião de Quotistas.

Objeto social e prazo de duração

Cláusula segunda – A sociedade tem por objeto:

- Construção de Edifícios (CNAE 4120-4/00)
- Administração de Obras (CNAE 4399-1/01)
- Serviços especializados para construção não especificados anteriormente (CNAE 4399-1/99)
- Sistema de isolamento acústico e térmico (CNAE 4329-1/05)
- Obras de terraplenagem (CNAE 4313/4-00)
- A participação em outras sociedades, comerciais ou civis, como sócia quotista ou acionista. (6463/6/00)



Handwritten signatures and initials are present on the right side of the page, including a large signature at the top right and several initials and smaller signatures below it.

Cláusula terceira – A sociedade iniciou suas atividades em 10.10.2003 e o prazo de duração é por tempo indeterminado.

Capital social

Cláusula Quarta – O capital social é de R\$ 5.010.000,00 (cinco milhões e dez mil reais), representado por 5.010.000 (cinco milhões e dez mil) quotas com valor nominal de R\$ 1,00 (um real) cada uma, totalmente subscrito e integralizado em moeda corrente legal do país e assim distribuídas entre os quotistas:

SOCIOS	QUANTIDADE DE QUOTAS	VALOR EM REAIS (R\$)
JOSE CARLOS DE ALMEIDA	5.000.000	5.000.000,00
JOSE ANTONIO PELLEGRIN DE ALMEIDA	5.000	5.000,00
JOÃO LUIZ PELLEGRIN DE ALMEIDA	5.000	5.000,00
TOTAL	5.010.000	5.010.000,00

Parágrafo primeiro – A responsabilidade de cada sócio é restrita ao valor de suas quotas, mas todos respondem solidariamente pela integralização do capital social.

Parágrafo segundo – A cada quota corresponde um voto nas deliberações dos quotistas.

Reuniões de quotistas

Cláusula quinta – Os quotistas reunir-se-ão quando necessário, mediante convocação por escrito ou pessoalmente, com 10 (dez) dias de antecedência, especificando o dia, a hora e o local da reunião, bem como a ordem do dia, observando-se que apenas sobre ela poderá haver deliberação, a menos que o outro quotista acorde diferentemente. Das reuniões far-se-ão as respectivas atas e as deliberações dependerão da aprovação do quotista representando a maioria do capital social.

Parágrafo primeiro – A convocação será dispensada quando presentes à respectiva reunião os quotistas representando a totalidade do capital social.

Parágrafo segundo – Qualquer quotista poderá ser representado por procurador, sendo então considerado presente à reunião.

Parágrafo terceiro – As reuniões serão presididas pelo quotista que representa a maioria do capital social.

Administração da Sociedade

Cláusula sexta – A administração da sociedade será exercida isoladamente pelo sócio JOSE CARLOS DE ALMEIDA, anteriormente qualificado.



Handwritten signatures and initials, including the number '008'.

Autenticação
CARTÃO DE CONTROLO DAS AGUAS
Vincius Roberto Mar...
AUTENTICADO a presente cópia que a reprodução fiel do original (Lei 9836/94) Manual 7/02/2023, 11:56:07
VINCÍUS ROBERTO MAR E PINHO - ESCREVENTE
SELO - TJAM - AUTENT004507WCR3Q37N9LVBH12
Consulte em: cidadeoportal@oam.com.br - Email: 1536.87.
QR CODE

E, por estarem assim justos e acordados, assinam o presente instrumento, em 3 (três) vias de igual forma e teor, perante as duas testemunhas abaixo assinadas, a tudo presentes.

Manaus/AM, 24 de novembro de 2014



Jose Carlos de Almeida

JOSE CARLOS DE ALMEIDA



Jose Antonio Pellegrin de Almeida

JOSE ANTONIO PELLEGRIN DE ALMEIDA



João Luiz Pellegrin de Almeida

JOAO LUIZ PELLEGRIN DE ALMEIDA

Testemunhas:

1 *Roberto Alves Barbosa*

Nome: Roberto Alves Barbosa
R.G. 7.755.719 SSP/SP

2 *Swami Vivekananda Veras de Souza*

Nome: Swami Vivekananda Veras de Souza
R.G. 1.325.509-6 SSP/AM

ADVOGADO:

Natércia Marcielo de Araújo

NATÉRCIA MARCELO DE ARAÚJO
OAB/AM: 7.615

R CARTÓRIO RABELO - 1º OFÍCIO DE NOTAS DE MANAUS - Antônio Rabelo (tabelado)
Manaus - Am
SELO ELETRÔNICO DE FISCALIZAÇÃO DO TJAM
Reconheço e dou fé por verdadeira a firma de
JOSE CARLOS DE ALMEIDA
Selo AY461358-04 - Data/Hora: 24/12/2014 07:35:27 Cod: 100
ESCREVENTE AUTORIZADA WANDREZA SILVA DE ABREU
FUNETJ 0,27 FUNDPAM 0,13 FUNDOPGE 0,08 ISS R\$ 0,13 FARPAM 0,06
Cód. de validação: CD08-1049-FF9C-6C8D - www.seloam.com.br

R CARTÓRIO RABELO - 1º OFÍCIO DE NOTAS DE MANAUS - Antônio Rabelo (tabelado)
Manaus - Am
SELO ELETRÔNICO DE FISCALIZAÇÃO DO TJAM
Reconheço e dou fé por verdadeira a firma de
JOSE ANTONIO PELLEGRIN DE ALMEIDA
Selo AY461359-02 - Data/Hora: 24/12/2014 07:35:30 Cod: 100
ESCREVENTE AUTORIZADA WANDREZA SILVA DE ABREU
FUNETJ 0,27 FUNDPAM 0,13 FUNDOPGE 0,08 ISS R\$ 0,13 FARPAM 0,06
Cód. de validação: CDB2-A7BA-5D2C-1885 - www.seloam.com.br

R CARTÓRIO RABELO - 1º OFÍCIO DE NOTAS DE MANAUS - Antônio Rabelo (tabelado)
Manaus - Am
SELO ELETRÔNICO DE FISCALIZAÇÃO DO TJAM
Reconheço e dou fé por verdadeira a firma de
JOÃO LUIZ PELLEGRIN DE ALMEIDA
Selo AY461360-09 - Data/Hora: 24/12/2014 07:35:32 Cod: 100
ESCREVENTE AUTORIZADA WANDREZA SILVA DE ABREU
FUNETJ 0,27 FUNDPAM 0,13 FUNDOPGE 0,08 ISS R\$ 0,13 FARPAM, 0,16
Cód. de validação: 842C-52AC-6CE8-F0B8 - www.seloam.com.br

CERTIFICADO DE ENCONTRO DAS ÁGUAS
Bel. JOSÉ MARCELO PINHO
Autógrafo: Bel. JOSÉ MARCELO PINHO
CEP 69050-010, Tel. (92) 333-1111, Fax: (92) 333-1111
AUTENTICAÇÃO
AUTENTICO a presente cópia que é reprodução fiel do original (Lei 8936/94). Manaus, 17/02/2015, 11:56:02
VINÍCIUS ROBERTO MAR E PINHO - ESCRIVENTE
SELO - TJAM - AUTENT004607L1636PC18GYS2R72
Consulte em: cidadao.portalseloam.com.br - Emol: R\$5,87.

UNTA COMERCIAL DO ESTADO DO AMAZONAS
CERTIFICADO DE REGISTRO EM 28/01/2015 SOB Nº 13200651014
Protocolo: 15/009917-7, DE 20/01/2015
SBA ENGENHARIA LTDA
Raimundo Cavalcante Lima
SECRETÁRIO GERAL

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]
011



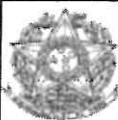
[Handwritten signature]

EM BRANCO

EM BRANCO

f

f



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)

13200651014

Código da Natureza Jurídica

2062

Nº de Matrícula do Agente Auxiliar do Comércio

1 - REQUERIMENTO

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

Nome: SBA ENGENHARIA LTDA

(da Empresa ou do Agente Auxiliar do Comércio)

Nº FCN/REMP



AME2300033664

requer a V.Sª o deferimento do seguinte ato:

Nº DE VIAS DO ATO CÓDIGO DO ATO CÓDIGO DO EVENTO QTDE DESCRIÇÃO DO ATO / EVENTO

1	002			ALTERACAO
		051	1	CONSOLIDACAO DE CONTRATO/ESTATUTO
		027	1	ALTERACAO DE FILIAL EM OUTRA UF

MANAUS

Local

17 Março 2023

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

Responsável

NÃO ____/____/_____
Data Responsável

NÃO ____/____/_____
Data 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

012

VISTO

SECRETARIA GERAL



Junta Comercial do Estado do Amazonas

Certifico registro sob o nº 1317271 em 20/03/2023 da Empresa SBA ENGENHARIA LTDA, CNPJ 05935456000167 e protocolo 230184057 - 17/03/2023. Autenticação: 48ACAE42BF9D626F1C963F77381CA96C51FF5F8. Lycia Fabíola Santos de Andrade - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://www.jucea.am.gov.br> e informe nº do protocolo 23/018.405-7 e o código de segurança kjrg Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 20/03/2023 por Lycia Fabíola Santos de Andrade Secretário-Geral.




JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DO AMAZONAS

Registro Digital

Capa de Processo

Identificação do Processo		
Número do Protocolo	Número do Processo Módulo Integrador	Data
23/018.405-7	AME2300033664	17/03/2023

Identificação do(s) Assinante(s)		
CPF	Nome	Data Assinatura
340.180.346-87	JOSE CARLOS DE ALMEIDA	17/03/2023
Assinado utilizando o(s) seguinte(s) selo(s) do gov.br 		
Selo Ouro - Certificado Digital		

Junta Comercial do Estado do Amazonas



013

Junta Comercial do Estado do Amazonas

Certifico registro sob o nº 1317271 em 20/03/2023 da Empresa SBA ENGENHARIA LTDA, CNPJ 05935496000167 e protocolo 230184057 - 17/03/2023. Autenticação: 48ACAE42BF9D626F1C963F77381CA96C51FF5F8. Lycia Fabíola Santos de Andrade - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://www.jucea.am.gov.br> e informe nº do protocolo 23/018.405-7 e o código de segurança kjrg Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 20/03/2023 por Lycia Fabíola Santos de Andrade Secretário-Geral.

INSTRUMENTO PARTICULAR DE DECIMA PRIMEIRA ALTERAÇÃO DA
SOCIEDADE EMPRESARIAL LIMITADA DENOMINADA SBA ENGENHARIA
LTDA

(N.I.R.E.13200651014)
(CNPJ/MF nº 05.935.456/0001-67)

I Pelo presente instrumento particular

- a) JOSE CARLOS DE ALMEIDA, brasileiro, engenheiro, casado em regime de comunhão parcial de bens, portador da carteira de Identidade nº 250587551-0 CREA/SC e CPF/MF. nº 340.180.346-87, residente e domiciliado na Avenida do Turismo, nº 674, Lote 09, Alameda Alfredo Volpi, Condomínio Itaporanga III, Bairro Ponta Negra, Manaus/AM, CEP 69037-005;
- b) JOSE ANTONIO PELLEGRIN DE ALMEIDA, brasileiro, engenheiro, solteiro, nascido em 19.03.1987, portador da carteira de identidade RG nº 12.849.517 SSP/MG e CPF/MF nº 859.946.772-72, residente e domiciliado na Avenida do Turismo, nº 674, Lote 09, Alameda Alfredo Volpi, Condomínio Itaporanga III, Bairro Ponta Negra, Manaus/AM, CEP 69037-005; e
- c) JOÃO LUIZ PELLEGRIN DE ALMEIDA, brasileiro, empresário, solteiro, nascido em 10.11.1990, portador da carteira de identidade RG nº 18.288.472 SSP/AM e CPF/MF nº 011.467.382-93; residente e domiciliado na Avenida do Turismo, nº 674, Lote 09, Alameda Alfredo Volpi, Condomínio Itaporanga III, Bairro Ponta Negra, Manaus/AM, CEP 69037-005;

na qualidade de únicos quotistas da “**SBA ENGENHARIA LTDA**”, sociedade com sede em Manaus, Estado do Amazonas, na Rua Franco de Sá, nº 270, sala 606, Edifício Amazon Trade Center, Bairro de São Francisco, CEP 69079-210, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 05.935.456/0001-67, com seus atos constitutivos arquivados na Junta Comercial do Estado do Amazonas – JUCEA sob o nº 13200651014 em sessão de 28.01.2015, tem entre si, certos e ajustados, proceder a uma alteração parcial do contrato social, como segue:

Primeira: Promover a mudança de endereço da filial localizada na cidade de Boa Vista/RR da Rua Lobo D' Almada, nº 166, bairro São Francisco, CEP 69.305-050 para Avenida General Bento Gonçalves, nº 465, bairro Operário, Boa Vista/RR, CEP 69316-308.

Segunda: Como consequência do acima avençado a cláusula primeira do contrato social da sociedade que passa a ter a seguinte redação:

Cláusula primeira – A sociedade gira sob a denominação de **SBA ENGENHARIA LTDA** e tem sede na Rua Franco de Sá, nº 270, sala 606,



014

Edifício Amazon Trade Center, Bairro de São Francisco, Manaus/AM, CEP 69079-210 e as seguintes filiais:

- a) Filial localizada na cidade de Boa Vista/RR, na Avenida General Bento Gonçalves, nº 465, bairro Operário, CEP 69316-308. inscrita no CNPJ/MF sob o nº 05.935.456/0002-48 e NIRE nº 14900033896.
- b) Filial localizada na cidade de Manaus/AM, na Avenida Antoine Lavoisier, nº 213, Loteamento Portinari, Bairro Tarumã, CEP. 69.041-030, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 05.935.456/0003-29 e NIRE nº 13900227452.

Parágrafo único – A critério dos sócios e na medida da necessidade, a sociedade poderá abrir outras filiais, escritórios e representações em qualquer localidade do território nacional e/ou do exterior, conforme conveniência e oportunidade para a sociedade, por deliberação tomada em Reunião de Quotistas.

II Como consequência do acima avençado, o contrato social da **SBA ENGENHARIA LTDA** passa a vigorar com a seguinte redação consolidada:

CONTRATO SOCIAL DA SBA ENGENHARIA LTDA

Denominação, sede e filiais

Cláusula primeira – A sociedade gira sob a denominação de **SBA ENGENHARIA LTDA** e tem sede na Rua Franco de Sá, nº 270, sala 606, Edifício Amazon Trade Center, Bairro de São Francisco, Manaus/AM, CEP 69079-210 e as seguintes filiais:

- c) Filial localizada na cidade de Boa Vista/RR, na Avenida General Bento Gonçalves, nº 465, bairro Operário, CEP 69316-308. inscrita no CNPJ/MF sob o nº 05.935.456/0002-48 e NIRE nº 14900033896.
- d) Filial localizada na cidade de Manaus/AM, na Avenida Antoine Lavoisier, nº 213, Loteamento Portinari, Bairro Tarumã, CEP. 69.041-030, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 05.935.456/0003-29 e NIRE nº 13900227452.

Parágrafo único – A critério dos sócios e na medida da necessidade, a sociedade poderá abrir outras filiais, escritórios e representações em qualquer localidade do território nacional e/ou do exterior, conforme conveniência e oportunidade para a sociedade, por deliberação tomada em Reunião de Quotistas.

Objeto social e prazo de duração

Cláusula segunda – A sociedade tem por objeto:



015

Junta Comercial do Estado do Amazonas

Certifico registro sob o nº 1317271 em 20/03/2023 da Empresa SBA ENGENHARIA LTDA, CNPJ 05935456000167 e protocolo 230184057 - 17/03/2023. Autenticação: 48ACAE42BF9D626F1C963F77381CA96C51FF5F8. Lycia Fabíola Santos de Andrade - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://www.jucea.am.gov.br> e informe nº do protocolo 23/018.405-7 e o código de segurança kjrg Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 20/03/2023 por Lycia Fabíola Santos de Andrade Secretário-Geral.

- a) Construção de Edifícios (CNAE 4120-4/00)
- b) Administração de Obras (CNAE 4399-1/01)
- c) Construção de instalações esportivas e recreativas (4299-5/01)
- d) Serviços especializados para construção não especificados anteriormente (CNAE 4399-1/99)
- e) Tratamentos térmicos, acústicos ou de vibração (CNAE 4329-1/05)
- f) Obras de terraplenagem (CNAE 4313/4-00)
- g) Serviços de preparação do terreno não especificados anteriormente (4319-3/00)
- h) Construção de obras de arte especiais (4212-0/00)
- i) Obras de urbanização - ruas, praças e calçadas (4213-8/00)
- j) Obras de montagem industrial (4292-8/02)
- k) Demolição de edifícios e outras estruturas (4311-8/01)
- l) Preparação de canteiro e limpeza de terreno (4311-8/02)
- m) Serviços de engenharia (7112-0/00)
- n) Construção de estações e redes de distribuição de energia elétrica (4221-9/02)
- o) Construção de estações e redes de telecomunicações (4221-9/04)
- p) Construção de redes de abastecimento de água, coleta de esgoto e construções correlatas, exceto obras de irrigação (4222-7/01).
- q) Obras de irrigação (4222-7/02)
- r) Montagem e instalação de sistemas e equipamentos de iluminação e sinalização em vias públicas, portos e aeroportos (4329-1/04)
- s) Instalação e manutenção elétrica (4321-5/00)
- t) Instalações hidráulicas, sanitárias e de gás (4322-3/01)
- u) Impermeabilização em obras de engenharia civil (4330-4/01)
- v) Serviços de pintura de edifícios em geral (4330-4/04)
- w) Aplicação de revestimentos e resinas em interiores e exteriores (4330-4/05)
- x) Atividades técnicas relacionadas à engenharia e arquitetura não especificadas anteriormente (7119-7/99)
- y) Instalação de sistema de combate a incêndio, hidrantes, sprinkler, cortina corta fogo, sistema de alarme e detecção de fumaça (4322-3/03)
- z) a participação em outras sociedades, comerciais ou civis, como sócia quotista ou acionista. (6463-8/00)

Cláusula terceira – A sociedade iniciou suas atividades em 10.10.2003 e o prazo de duração é por tempo indeterminado.

Capital social

Cláusula Quarta – O capital social é de R\$ 13.100.000,00 (treze milhões e cem mil reais), representado por 13.100.000 (treze milhões e cem mil) quotas com valor nominal de R\$ 1,00 (um real) cada uma, totalmente subscrito e

016



integralizado em moeda corrente legal do país e assim distribuídas entre os quotistas:

SOCIOS	QUANTIDADE E DE QUOTAS	VALOR EM REAIS (R\$)
JOSE CARLOS DE ALMEIDA	6.550.000	6.550.000,00
JOSE ANTONIO PELLEGRIN DE ALMEIDA	3.275.000	3.275.000,00
JOÃO LUIZ PELLEGRIN DE ALMEIDA	3.275.000	3.275.000,00
TOTAL	13.100.000	13.100.000,00

Parágrafo primeiro – A responsabilidade de cada sócio é restrita ao valor de suas quotas, mas todos respondem solidariamente pela integralização do capital social.

Parágrafo segundo – A cada quota corresponde um voto nas deliberações dos quotistas.

Reuniões de quotistas

Cláusula quinta – Os quotistas reunir-se-ão quando necessário, mediante convocação por escrito ou pessoalmente, com 10 (dez) dias de antecedência, especificando o dia, a hora e o local da reunião, bem como a ordem do dia, observando-se que apenas sobre ela poderá haver deliberação, a menos que o outro quotista acorde diferentemente. Das reuniões far-se-ão as respectivas atas e as deliberações dependerão da aprovação do quotista representando a maioria do capital social.

Parágrafo primeiro – A convocação será dispensada quando presentes à respectiva reunião os quotistas representando a totalidade do capital social.

Parágrafo segundo – Qualquer quotista poderá ser representado por procurador, sendo então considerado presente à reunião.

Parágrafo terceiro – As reuniões serão presididas pelo quotista que representa a maioria do capital social.

Administração da Sociedade

Cláusula sexta – A administração da sociedade será exercida isoladamente pelos sócios JOSE CARLOS DE ALMEIDA, JOSE ANTONIO PELLEGRIN DE ALMEIDA e JOAO LUIZ PELLEGRIN DE ALMEIDA anteriormente qualificados.

Parágrafo primeiro – Caberá aos administradores e/ou aos procuradores constituídos em nome da sociedade, a prática dos atos



017

necessários ou convenientes à administração da mesma, para tanto dispondo eles, entre outros poderes, dos necessários para:

- (a) zelar pela observância da lei e deste Contrato Social;
- (b) representar a sociedade em juízo e fora dele, ativa ou passivamente, perante terceiros, quaisquer repartições públicas, autoridades federais, estaduais ou municipais, bem como autarquias, sociedades de economia mista e entidades paraestatais; e
- (c) administrar, orientar e dirigir os negócios sociais.

Parágrafo segundo – As procurações outorgadas em nome da sociedade serão assinadas por um dos administradores e, além de mencionarem expressamente os poderes conferidos, deverão, com exceção daquelas para fins judiciais, conter um período de validade não superior a 1 (um) ano.

Parágrafo terceiro – São expressamente vedados, sendo nulos e inoperantes com relação à sociedade, os atos de qualquer dos quotistas, diretores, procuradores, empregados ou funcionários que a envolverem em obrigações relativas a negócios ou operações estranhas ao objeto social, tais como fianças, avais, endossos ou quaisquer outras garantias em favor dos próprios sócios quotistas ou de terceiros.

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

Remuneração dos quotistas

Cláusula sétima – Os quotistas representando a totalidade do capital social poderão deliberar para si, em Reunião de Quotistas, uma retirada mensal, a título de “Pro-Labore”, desde que dentro dos limites permitidos pela legislação fiscal vigente, a qual poderá ser levada a débito da conta de “despesas gerais” da sociedade.

Direito de preferência

Cláusula oitava – Os Quotistas têm direito de preferência na subscrição de novas quotas, na proporção de suas respectivas participações no capital social da sociedade. O Quotista que pretender ceder ou transferir qualquer de suas quotas representativas do capital social da sociedade deverá notificar ao outro

018

quotista para que este manifeste sua intenção, ou não, de adquirir parcial ou totalmente as quotas ofertadas, dentro do prazo decadencial de trinta dias consecutivamente contados a partir do recebimento da notificação.

Parágrafo primeiro – Obrigatoriamente, da Notificação de que trata esta Cláusula constarão todas as condições necessárias para que o outro quotista possa manifestar sua intenção, ou não de adquirir as quotas ofertadas.

Parágrafo segundo – O quotista ofertante ficará livre para alienar, a terceiro interessado, somente as quotas ofertadas sobre as quais o outro quotista não tiver manifestado intenção de adquirir.

Parágrafo terceiro – Em qualquer circunstância, toda e qualquer cessão, transferência ou alienação a qualquer título de quotas representativas do capital social da sociedade dependem do consentimento prévio, expresso e específico de todos os quotistas, sem o qual serão consideradas nulas, inoperantes e de nenhum efeito.

Exercício social, demonstrações financeiras e lucros

Cláusula nona – O exercício social terá início em 1º de janeiro e terminará em 31 de dezembro de cada ano. Ao fim de cada exercício e correspondente ao mesmo, será levantado um balanço patrimonial e preparada a conta de lucros e perdas.

Parágrafo único – Os lucros líquidos anualmente obtidos terão a aplicação que lhes for determinada pelos quotistas representando a totalidade do capital social, em Reunião de Quotistas, garantida a todos os quotistas sua participação proporcional. Nenhum dos quotistas terá direito a qualquer parcela dos lucros até que seja adotada deliberação expressa sobre a sua aplicação.

Liquidação e dissolução da sociedade

Cláusula décima – A retirada, morte, interdição ou exclusão de qualquer dos quotistas não dissolverá a sociedade, que prosseguirá com o remanescente, a menos que este resolva liquidá-la. Os haveres do quotista retirante, morto, interdito ou excluído serão calculados com base no último balanço geral levantado pela sociedade e pagos a seus herdeiros e/ou sucessores no prazo de até seis meses contados do evento, corrigidos monetariamente.

Cláusula décima primeira – No caso de liquidação ou dissolução da sociedade, os quotistas, em Reunião de Quotistas, nomearão, entre si, um liquidante com poderes para assim proceder, devendo este agir de acordo com a legislação em vigor na época. Nessas hipóteses, os bens da sociedade serão empregados na liquidação de das obrigações e o remanescente, se houver,



019

será rateado entre os quotistas, na proporção do número de quotas que cada um então possuir.

Declarações

Cláusula décima segunda – Declaram os quotistas que, tendo lido atentamente a todos os termos, condições e cláusulas deste instrumento, o mesmo representa integralmente suas respectivas vontades.

Foro

Cláusula décima quarta – Fica eleito o Foro da Comarca de Manaus, Estado do Amazonas, para dirimir toda e qualquer questão oriunda deste instrumento, com a expressa renúncia de qualquer outro, por mais privilegiado que seja.

E, por estarem assim justos e acordados, assinam o presente instrumento, em 1 (uma) via de igual forma e teor..

Manaus/AM, 13 de Março de 2023

JOSE CARLOS DE ALMEIDA

JOSE ANTONIO PELLEGRIN
DE ALMEIDA

JOÃO LUIZ PELLEGRIN DE ALMEIDA

W L

020

[Handwritten signature]
[Handwritten initials]
[Handwritten mark]





JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DO AMAZONAS
Registro Digital

Documento Principal

Identificação do Processo		
Número do Protocolo	Número do Processo Módulo Integrador	Data
23/018.405-7	AME2300033664	17/03/2023

Identificação do(s) Assinante(s)		Data Assinatura
CPF	Nome	
011.467.382-93	JOAO LUIZ PELLEGRIN DE ALMEIDA	17/03/2023
Assinado utilizando o(s) seguinte(s) selo(s) do gov.br:		
Selo Ouro - Certificado Digital, Selo Prata - Balcão Denatran		

859.946.772-72	JOSE ANTONIO PELLEGRIN DE ALMEIDA	17/03/2023
Assinado utilizando o(s) seguinte(s) selo(s) do gov.br:		
Selo Ouro - Biometria TSE, Selo Ouro - Certificado Digital		

340.180.346-87	JOSE CARLOS DE ALMEIDA	17/03/2023
Assinado utilizando o(s) seguinte(s) selo(s) do gov.br:		
Selo Ouro - Certificado Digital		

Junta Comercial do Estado do Amazonas



021





TERMO DE AUTENTICAÇÃO - REGISTRO DIGITAL

Certifico que o ato, assinado digitalmente, da empresa SBA ENGENHARIA LTDA, de CNPJ 05.935.456/0001-67 e protocolado sob o número 23/018.405-7 em 17/03/2023, encontra-se registrado na Junta Comercial sob o número 1317271, em 20/03/2023. O ato foi deferido eletronicamente pelo examinador Solange Matute da Silva.

Certifica o registro, a Secretária-Geral, Lycia Fabíola Santos de Andrade. Para sua validação, deverá ser acessado o sítio eletrônico do Portal de Serviços / Validar Documentos (<https://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	Data Assinatura
340.180.346-87	JOSE CARLOS DE ALMEIDA	17/03/2023
Assinado utilizando o(s) seguinte(s) selo(s) do gov.br		
Selo Ouro - Certificado Digital		

Documento Principal

Assinante(s)		
CPF	Nome	Data Assinatura
011.467.382-93	JOAO LUIZ PELLEGRIN DE ALMEIDA	17/03/2023
Assinado utilizando o(s) seguinte(s) selo(s) do gov.br		
Selo Ouro - Certificado Digital, Selo Prata - Balcão Denatran		
859.946.772-72	JOSE ANTONIO PELLEGRIN DE ALMEIDA	17/03/2023
Assinado utilizando o(s) seguinte(s) selo(s) do gov.br		
Selo Ouro - Biometria TSE, Selo Ouro - Certificado Digital		
340.180.346-87	JOSE CARLOS DE ALMEIDA	17/03/2023
Assinado utilizando o(s) seguinte(s) selo(s) do gov.br		
Selo Ouro - Certificado Digital		

Data de início dos efeitos do registro (art. 36, Lei 8.934/1994): 13/03/2023



Documento assinado eletronicamente por Solange Matute da Silva, Servidor(a) Público(a), em 20/03/2023, às 09:07.



A autenticidade desse documento pode ser conferida no [portal de serviços da jucea](https://portalservicos.jucea.am.gov.br) informando o número do protocolo 23/018.405-7.

022





JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DO AMAZONAS
Registro Digital

O ato foi assinado digitalmente por :

Identificação do(s) Assinante(s)	
CPF	Nome
720.917.462-15	LYCIA FABIOLA SANTOS DE ANDRADE

Junta Comercial do Estado do Amazonas

[Handwritten initials]

Manaus, segunda-feira, 20 de março de 2023



[Handwritten initials]
023



Regularidade Fiscal e Trabalhista

024



Handwritten text, possibly bleed-through from the reverse side of the page, consisting of a vertical column of characters and symbols.



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA

NÚMERO DE INSCRIÇÃO 05.935.456/0001-67 MATRIZ	COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL	DATA DE ABERTURA 10/10/2003
---	---	--------------------------------

NOME EMPRESARIAL SBA ENGENHARIA LTDA

TÍTULO DO ESTABELECIMENTO (NOME DE FANTASIA) SBA ENGENHARIA	PORTE DEMAIS
--	-----------------

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

CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS 42.12-0-00 - Construção de obras de arte especiais 42.13-8-00 - Obras de urbanização - ruas, praças e calçadas 42.21-9-02 - Construção de estações e redes de distribuição de energia elétrica 42.22-7-01 - Construção de redes de abastecimento de água, coleta de esgoto e construções correlatas, exceto obras de irrigação 42.22-7-02 - Obras de irrigação 42.92-8-02 - Obras de montagem industrial 42.99-5-01 - Construção de instalações esportivas e recreativas 43.11-8-01 - Demolição de edifícios e outras estruturas 43.11-8-02 - Preparação de canteiro e limpeza de terreno 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 43.29-1-04 - Montagem e instalação de sistemas e equipamentos de iluminação e sinalização em vias públicas, portos e aeroportos 43.29-1-05 - Tratamentos térmicos, acústicos ou de vibração 43.30-4-01 - Impermeabilização em obras de engenharia civil 43.30-4-04 - Serviços de pintura de edifícios em geral 43.30-4-05 - Aplicação de revestimentos e de resinas em interiores e exteriores 43.99-1-01 - Administração de obras

CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA 206-2 - Sociedade Empresária Limitada
--

LOGRADOURO R FRANCO DE SA -ED AMZON TRADE CENTER	NÚMERO 270	COMPLEMENTO SALA 606
---	---------------	-------------------------

CEP 69.079-210	BAIRRO/DISTRITO SAO FRANCISCO	MUNICÍPIO MANAUS	UF AM
-------------------	----------------------------------	---------------------	----------

ENDEREÇO ELETRÔNICO	TELEFONE (92) 6424-180
---------------------	---------------------------

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

SITUAÇÃO CADASTRAL ATIVA	DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL 10/10/2003
-----------------------------	--

MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL

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

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

Emitido no dia 11/01/2023 às 15:56:10 (data e hora de Brasília).

Página: 1/2

025



 REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA		
NÚMERO DE INSCRIÇÃO 05.935.456/0001-67 MATRIZ	COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL	DATA DE ABERTURA 10/10/2003
NOME EMPRESARIAL SBA ENGENHARIA LTDA		
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS 43.99-1-99 - Serviços especializados para construção não especificados anteriormente 64.63-8-00 - Outras sociedades de participação, exceto holdings 71.12-0-00 - Serviços de engenharia 71.19-7-99 - Atividades técnicas relacionadas à engenharia e arquitetura não especificadas anteriormente		
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA 206-2 - Sociedade Empresária Limitada		
LOGRADOURO R FRANCO DE SA -ED AMZON TRADE CENTER	NÚMERO 270	COMPLEMENTO SALA 606
CEP 69.079-210	BAIRRO/DISTRITO SAO FRANCISCO	MUNICÍPIO MANAUS
		UF AM
ENDEREÇO ELETRÔNICO		TELEFONE (92) 6424-180
ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR) *****		
SITUAÇÃO CADASTRAL ATIVA		DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL 10/10/2003
MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL		
SITUAÇÃO ESPECIAL *****		DATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL *****

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

Emitido no dia 11/01/2023 às 15:56:10 (data e hora de Brasília).

Página: 2/2



026



GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS
SECRETARIA DE ESTADO DA FAZENDA

Data: 01/03/2023

Hora: 08:45:38

CERTIDÃO DE INEXISTÊNCIA DE INSCRIÇÃO NO CADASTRO DE CONTRIBUINTES DO ICMS

2023030100009

Válido até 31/03/2023

CERTIFICO, para os devidos fins, a requerimento do interessado, que o CNPJ: 05.935.456/0001-07 - SBA ENGENHARIA LTDA, 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

027



Handwritten text along the right edge of the page, possibly bleed-through from the reverse side. The text is mostly illegible but appears to contain a list or series of entries.



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

CARTÃO DE INSCRIÇÃO MUNICIPAL

INFORMAÇÕES DO CONTRIBUINTE

Razão Social: **SBA ENGENHARIA
LTDA**

CNPJ: **05.935.456/0001-67**

Inscrição Municipal: **10761201**

Nome Fantasia:

Área Ocupada: **30.00**

Cadastro Imobiliário: **322194**

Logradouro: **RUA FRANCO DE SA**

Complemento: **SL 606 EDIFICIO**

Protocolo: **AMP2000244751**

Número: **270**

AMAZON TRADE CENTER

Data da Expedição: **13/10/2020**

Bairro: **SAO FRANCISCO**

CEP: **69079210**
Nota: **ESCRITÓRIO DE
REFERÊNCIA**

ATIVIDADE(S) EXERCIDA(S) NO LOCAL

CNAE:	Descrição

ATIVIDADE(S) NÃO EXERCIDA(S) NO LOCAL

CNAE:	Descrição
4329-1/04.02	Manutenção de rede de iluminação pública e sinais luminosos (semáforos)
4399-1/01	Administração de obras
4321-5/00.01	Instalação elétrica
4329-1/05	Tratamentos térmicos, acústicos ou de vibração
4322-3/01	Instalações hidráulicas, sanitárias e de gás
4311-8/01	Demolição de edifícios e outras estruturas
4212-0/00.01	Construção de obras-de-arte especiais
4330-4/04	Serviços de pintura de edifícios em geral
4120-4/00.01	Construção de edifícios
4299-5/01.01	Construção de instalações esportivas e recreativas
4313-4/00	Obras de terraplenagem
4221-9/04	Construção de estações e redes de telecomunicações
4319-3/00	Serviços de preparação do terreno não especificados anteriormente
4311-8/02	Preparação de canteiro e limpeza de terreno
7119-7/99.99	Atividades técnicas relacionadas à engenharia e arquitetura não especificadas anteriormente
7112-0/00.01	Serviços de engenharia
6463-8/00	Outras sociedades de participação, exceto holdings
4321-5/00.02	Manutenção elétrica
4213-8/00.01	Obras de urbanização
4322-3/03.01	Instalações de sistema de prevenção contra incêndio
4399-1/99.99	Serviços especializados para construção não especificados anteriormente
4330-4/05.01	Aplicação de revestimentos e de resinas em interiores e exteriores
4292-8/02	Obras de montagem industrial
4221-9/02	Construção de estações e redes de distribuição de energia elétrica



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/THR9DHUQ>



Escaneie o QR Code



029



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: SBA ENGENHARIA LTDA
CNPJ: 05.935.456/0001-67

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. não constam inscrições em Dívida Ativa da União (DAU) na Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional (PGFN).

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

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

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

Certidão emitida gratuitamente com base na Portaria Conjunta RFB/PGFN nº 1.751, de 2/10/2014.
Emitida às 11:46:26 do dia 15/03/2023 <hora e data de Brasília>.

Válida até 11/09/2023.

Código de controle da certidão: **85A9.C460.EA86.9AAF**

Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.

030



Handwritten text, possibly bleed-through from the reverse side of the page, consisting of a vertical column of characters and symbols.



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

Certidão Nº: 52189368
Data: 28/02/2023
Hora: 17:00:07
Válida até: 30/03/2023

CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS

CNPJ: 05.935.456/0001-67 - SBA ENGENHARIA LTDA

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

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.

031





PREFEITURA DE MANAUS

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

CND Nº

10979/2023

CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS DE TRIBUTOS MUNICIPAIS

CONTRIBUINTE : **SBA ENGENHARIA LTDA**
ENDEREÇO : **RUA FRANCO DE SÁ, Nº: 270, CEP: 69079210**
BAIRRO : **SÃO FRANCISCO** COMPLEMENTO: **SL 606 EDIFICIO AMAZON TRADE CENTER**
INSCRIÇÃO MUNICIPAL : **10761201**
CNPJ/CPF : **05935456000167**

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.

13/01/2023

Tributos

***** NÃO CONSTAM DÉBITOS VENCIDOS *****

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

VÁLIDA ATÉ 13/04/2023

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



VALIDAÇÃO

CND Nº10979/2023

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 infome a chave de validação **C1A.3AC.669.167**. A Certidão emitida abrange todos os cadastros inscritos no Município de Manaus no CNPJ/CPF do contribuinte acima qualificado.
Cadastrado em: 13/01/2023

032



Voltar

Imprimir

CAIXA
CAIXA ECONÔMICA FEDERAL**Certificado de Regularidade do
FGTS - CRF**

Inscrição: 05.935.456/0001-67
Razão Social: SRA ENGENHARIA LTDA
Endereço: R FRANCO DE SA 270 SALA 606 / SAO FRANCISCO / MANAUS / AM / 69079-210

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: 02/03/2023 a 31/03/2023

Certificação Número: 2023030200540244603933

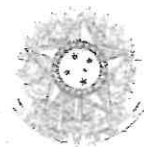
Informação obtida em 06/03/2023 11:02:33

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

033



Handwritten text, possibly bleed-through from the reverse side of the page, appearing as a vertical line of characters on the right edge.

PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA DO TRABALHO**CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS TRABALHISTAS**

Nome: SBA ENGENHARIA LTDA (MATRIZ E FILIAIS)

CNPJ: 05.935.456/0001-67

Certidão n°: 11806869/2023

Expedição: 20/03/2023, às 16:44:12

Validade: 16/09/2023 - 180 (cento e oitenta) dias, contados da data de sua expedição.

Certifica-se que SBA ENGENHARIA LTDA (MATRIZ E FILIAIS), inscrito(a) no CNPJ sob o n° 05.935.456/0001-67, NÃO CONSTA como inadimplente no Banco Nacional de Devedores Trabalhistas.

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

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

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

Certidão emitida gratuitamente.

INFORMAÇÃO IMPORTANTE

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

034



Qualificação Técnica - Operacional e Profissional

035



CONCORRÊNCIA Nº 03/2023 - TJAM

OBJETO: CONSTRUÇÃO DO NOVO FÓRUM DE JUSTIÇA DR. LUIZ AUGUSTO SANTA CRUZ, NA COMARCA DO MUNICÍPIO DE IRANDUBA-AM, SITUADO NA RODOVIA CARLOS BRAGA, KM 02, IRANDUBA - AM

INDICAÇÃO DA EQUIPE TÉCNICA

SBA ENGENHARIA LTDA CNPJ Nº 05.935.456/0001-67, localizada na Rua Franco de Sá, 270 Salas 606/607 Edifício Amazon Trade Center, Bairro São Francisco, Cep: 69079-210, Manaus/AM, indica como Responsável Técnico que acompanhará a execução dos serviços, o Engenheiro Civil José Carlos de Almeida, CPF nº 340.180.346-87, e registro CREA 020112-6 D/SC e o Engenheiro Eletricista Artur Henrique de Melo Braga, CPF nº 289.757.663-49, registro no CREA 4250 D/AM-RR.

Manaus/AM, 22 de Março de 2023

SBA Engenharia Ltda
Eng. Civil José Antônio Pellegrin de Almeida
RG: 12849517 CPF: 659.946.772-72
CREA 17329 AM

036



Handwritten text, possibly bleed-through from the reverse side of the page, appearing as a vertical column of faint, illegible characters.



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)

13200651014

Código da Natureza Jurídica

2062

Nº de Matrícula do Agente Auxiliar do Comércio

1 - REQUERIMENTO

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

Nome: SBA ENGENHARIA LTDA

(da Empresa ou do Agente Auxiliar do Comércio)

requer a V.Sª o deferimento do seguinte ato:

Nº FCN/REMP



AME2300033664

Nº DE VIAS	CÓDIGO DO ATO	CÓDIGO DO EVENTO	QTDE	DESCRIÇÃO DO ATO / EVENTO
1	002			ALTERACAO
		051	1	CONSOLIDACAO DE CONTRATO/ESTATUTO
		027	1	ALTERACAO DE FILIAL EM OUTRA UF

MANAUS
Local

17 Março 2023
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

037



Junta Comercial do Estado do Amazonas

Certifico registro sob o nº 1317271 em 20/03/2023 da Empresa SBA ENGENHARIA LTDA, CNPJ 05935456000107 e protocolo 230184057 - 17/03/2023. Autenticação: 48ACAE42BF9D626F1C963F77381CA96C51FF5F8. Lylcia Fabíola Santos de Andrade - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://www.jucea.am.gov.br> e informe nº do protocolo 23/018.405-7 e o código de segurança kjrg Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 20/03/2023 por Lylcia Fabíola Santos de Andrade Secretário-Geral.

JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DO AMAZONAS
Registro Digital



Capa de Processo

Identificação do Processo		
Número do Protocolo	Número do Processo Módulo Integrador	Data
23/018.405-7	AME2300033664	17/03/2023

Identificação do(s) Assinante(s)		Data Assinatura
CPF	Nome	
340.180.346-87	JOSE CARLOS DE ALMEIDA	17/03/2023
Assinado utilizando o(s) seguinte(s) selo(s) do gov.br		
Selo Ctró - Certificado Digital		

Junta Comercial do Estado do Amazonas



038



INSTRUMENTO PARTICULAR DE DECIMA PRIMEIRA ALTERAÇÃO DA
SOCIEDADE EMPRESARIAL LIMITADA DENOMINADA SBA ENGENHARIA

LTDA

(N.I.R.E.13200651014)

(CNPJ/MF nº 05.935.456/0001-67)

I *Pelo presente instrumento particular*

- a) JOSE CARLOS DE ALMEIDA, brasileiro, engenheiro, casado em regime de comunhão parcial de bens, portador da carteira de Identidade nº 250587551-0 CREA/SC e CPF/MF. nº 340.180.346-87, residente e domiciliado na Avenida do Turismo, nº 674, Lote 09, Alameda Alfredo Volpi, Condomínio Itaporanga III, Bairro Ponta Negra, Manaus/AM, CEP 69037-005;
- b) JOSE ANTONIO PELLEGRIN DE ALMEIDA, brasileiro, engenheiro, solteiro, nascido em 19.03.1987, portador da carteira de identidade RG nº 12.849.517 SSP/MG e CPF/MF nº 859.946.772-72, residente e domiciliado na Avenida do Turismo, nº 674, Lote 09, Alameda Alfredo Volpi, Condomínio Itaporanga III, Bairro Ponta Negra, Manaus/AM, CEP 69037-005; e
- c) JOÃO LUIZ PELLEGRIN DE ALMEIDA, brasileiro, empresário, solteiro, nascido em 10.11.1990, portador da carteira de identidade RG nº 18.288.472 SSP/AM e CPF/MF nº 011.467.382-93; residente e domiciliado na Avenida do Turismo, nº 674, Lote 09, Alameda Alfredo Volpi, Condomínio Itaporanga III, Bairro Ponta Negra, Manaus/AM, CEP 69037-005;

na qualidade de únicos quotistas da “**SBA ENGENHARIA LTDA**”, sociedade com sede em Manaus, Estado do Amazonas, na Rua Franco de Sá, nº 270, sala 606, Edifício Amazon Trade Center, Bairro de São Francisco, CEP 69079-210, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 05.935.456/0001-67, com seus atos constitutivos arquivados na Junta Comercial do Estado do Amazonas – JUCEA sob o nº 13200651014 em sessão de 28.01.2015, tem entre si, certos e ajustados, proceder a uma alteração parcial do contrato social, como segue:

Primeira: Promover a mudança de endereço da filial localizada na cidade de Boa Vista/RR da Rua Lobo D' Almada, nº 166, bairro São Francisco, CEP 69.305-050 para Avenida General Bento Gonçalves, nº 465, bairro Operário, Boa Vista/RR, CEP 69316-308.

Segunda: Como consequência do acima avençado a cláusula primeira do contrato social da sociedade que passa a ter a seguinte redação:

Cláusula primeira – A sociedade gira sob a denominação de **SBA ENGENHARIA LTDA** e tem sede na Rua Franco de Sá, nº 270, sala 606,

039 V



Junta Comercial do Estado do Amazonas

Certifico registro sob o nº 1317271 em 20/03/2023 da Empresa SBA ENGENHARIA LTDA CNPJ 05935456000167 e protocolo 230184057 - 17/03/2023. Autenticação: 48ACAE42BF9D626F1C963F77381CA96C51FF5F8. Lycia Fabíola Santos de Andrade - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://www.jucea.am.gov.br> e informe nº do protocolo 23/018.405-7 e o código de segurança kjrg Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 20/03/2023 por Lycia Fabíola Santos de Andrade Secretário-Geral.

Edifício Amazon Trade Center, Bairro de São Francisco, Manaus/AM, CEP 69079-210 e as seguintes filiais:

- a) Filial localizada na cidade de Boa Vista/RR, na Avenida General Bento Gonçalves, nº 465, bairro Operário, CEP 69316-308. inscrita no CNPJ/MF sob o nº 05.935.456/0002-48 e NIRE nº 14900033896.
- b) Filial localizada na cidade de Manaus/AM, na Avenida Antoine Lavoisier, nº 213, Loteamento Portinari, Bairro Tarumã, CEP. 69.041-030, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 05.935.456/0003-29 e NIRE nº 13900227452.

Parágrafo único – A critério dos sócios e na medida da necessidade, a sociedade poderá abrir outras filiais, escritórios e representações em qualquer localidade do território nacional e/ou do exterior, conforme conveniência e oportunidade para a sociedade, por deliberação tomada em Reunião de Quotistas.

II Como consequência do acima avençado, o contrato social da **SBA ENGENHARIA LTDA** passa a vigorar com a seguinte redação consolidada:

CONTRATO SOCIAL DA SBA ENGENHARIA LTDA

Denominação, sede e filiais

Cláusula primeira – A sociedade gira sob a denominação de **SBA ENGENHARIA LTDA** e tem sede na Rua Franco de Sá, nº 270, sala 606, Edifício Amazon Trade Center, Bairro de São Francisco, Manaus/AM, CEP 69079-210 e as seguintes filiais:

- c) Filial localizada na cidade de Boa Vista/RR, na Avenida General Bento Gonçalves, nº 465, bairro Operário, CEP 69316-308. inscrita no CNPJ/MF sob o nº 05.935.456/0002-48 e NIRE nº 14900033896.
- d) Filial localizada na cidade de Manaus/AM, na Avenida Antoine Lavoisier, nº 213, Loteamento Portinari, Bairro Tarumã, CEP. 69.041-030, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 05.935.456/0003-29 e NIRE nº 13900227452.

Parágrafo único – A critério dos sócios e na medida da necessidade, a sociedade poderá abrir outras filiais, escritórios e representações em qualquer localidade do território nacional e/ou do exterior, conforme conveniência e oportunidade para a sociedade, por deliberação tomada em Reunião de Quotistas.

Objeto social e prazo de duração

Cláusula segunda – A sociedade tem por objeto:



1040

- a) Construção de Edifícios (CNAE 4120-4/00)
- b) Administração de Obras (CNAE 4399-1/01)
- c) Construção de instalações esportivas e recreativas (4299-5/01)
- d) Serviços especializados para construção não especificados anteriormente (CNAE 4399-1/99)
- e) Tratamentos térmicos, acústicos ou de vibração (CNAE 4329-1/05)
- f) Obras de terraplenagem (CNAE 4313/4-00)
- g) Serviços de preparação do terreno não especificados anteriormente (4319-3/00)
- h) Construção de obras de arte especiais (4212-0/00)
- i) Obras de urbanização - ruas, praças e calçadas (4213-8/00)
- j) Obras de montagem industrial (4292-8/02)
- k) Demolição de edifícios e outras estruturas (4311-8/01)
- l) Preparação de canteiro e limpeza de terreno (4311-8/02)
- m) Serviços de engenharia (7112-0/00)
- n) Construção de estações e redes de distribuição de energia elétrica (4221-9/02)
- o) Construção de estações e redes de telecomunicações (4221-9/04)
- p) Construção de redes de abastecimento de água, coleta de esgoto e construções correlatas, exceto obras de irrigação (4222-7/01)
- q) Obras de irrigação (4222-7/02)
- r) Montagem e instalação de sistemas e equipamentos de iluminação e sinalização em vias públicas, portos e aeroportos (4329-1/04)
- s) Instalação e manutenção elétrica (4321-5/00)
- t) Instalações hidráulicas, sanitárias e de gás (4322-3/01)
- u) Impermeabilização em obras de engenharia civil (4330-4/01)
- v) Serviços de pintura de edifícios em geral (4330-4/04)
- w) Aplicação de revestimentos e resinas em interiores e exteriores (4330-4/05)
- x) Atividades técnicas relacionadas à engenharia e arquitetura não especificadas anteriormente (7119-7/99)
- y) Instalação de sistema de combate a incêndio, hidrantes, sprinkler, cortina corta fogo, sistema de alarme e detecção de fumaça (4322-3/03)
- z) a participação em outras sociedades, comerciais ou civis, como sócia quotista ou acionista. (6463-8/00)

Cláusula terceira – A sociedade iniciou suas atividades em 10.10.2003 e o prazo de duração é por tempo indeterminado.

Capital social

Cláusula Quarta – O capital social é de R\$ 13.100.000,00 (treze milhões e cem mil reais), representado por 13.100.000 (treze milhões e cem mil) quotas com valor nominal de R\$ 1,00 (um real) cada uma, totalmente subscrito e

041



Junta Comercial do Estado do Amazonas

Certifico registro sob o nº 1317271 em 20/03/2023 da Empresa SBA ENGENHARIA LTDA, CNPJ 05935456000167 e protocolo 230184057 - 17/03/2023. Autenticação: 48ACAE42BF9D626F1C963F77381CA96C51FF5F8. Lycia Fabíola Santos de Andrade - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://www.jucea.am.gov.br> e informe nº do protocolo 23/018.405-7 e o código de segurança kjrg Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 20/03/2023 por Lycia Fabíola Santos de Andrade Secretário-Geral.

integralizado em moeda corrente legal do país e assim distribuídas entre os quotistas:

SÓCIOS	QUANTIDADE E DE QUOTAS	VALOR EM REAIS (R\$)
JOSE CARLOS DE ALMEIDA	6.550.000	6.550.000,00
JOSE ANTONIO PELLEGRIN DE ALMEIDA	3.275.000	3.275.000,00
JOÃO LUIZ PELLEGRIN DE ALMEIDA	3.275.000	3.275.000,00
TOTAL	13.100.000	13.100.000,00

Parágrafo primeiro – A responsabilidade de cada sócio é restrita ao valor de suas quotas, mas todos respondem solidariamente pela integralização do capital social.

Parágrafo segundo – A cada quota corresponde um voto nas deliberações dos quotistas.

Reuniões de quotistas

Cláusula quinta – Os quotistas reunir-se-ão quando necessário, mediante convocação por escrito ou pessoalmente, com 10 (dez) dias de antecedência, especificando o dia, a hora e o local da reunião, bem como a ordem do dia, observando-se que apenas sobre ela poderá haver deliberação, a menos que o outro quotista acorde diferentemente. Das reuniões far-se-ão as respectivas atas e as deliberações dependerão da aprovação do quotista representando a maioria do capital social.

Parágrafo primeiro – A convocação será dispensada quando presentes à respectiva reunião os quotistas representando a totalidade do capital social.

Parágrafo segundo – Qualquer quotista poderá ser representado por procurador, sendo então considerado presente à reunião.

Parágrafo terceiro – As reuniões serão presididas pelo quotista que representa a maioria do capital social.

Administração da Sociedade

Cláusula sexta – A administração da sociedade será exercida isoladamente pelos sócios JOSE CARLOS DE ALMEIDA, JOSE ANTONIO PELLEGRIN DE ALMEIDA e JOAO LUIZ PELLEGRIN DE ALMEIDA anteriormente qualificados.

Parágrafo primeiro – Caberá aos administradores e/ou aos procuradores constituídos em nome da sociedade, a prática dos atos



042

Junta Comercial do Estado do Amazonas

Certifico registro sob o nº 1317271 em 20/03/2023 da Empresa SBA ENGENHARIA LTDA, CNPJ 05935458000167 e protocolo 230184057 - 17/03/2023. Autenticação: 48ACAE42BF9D626F1C963F77381CA96C51FF5F8. Lycia Fabíola Santos de Andrade - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://www.jucea.am.gov.br> e informe nº do protocolo 23/018.405-7 e o código de segurança kjrg Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 20/03/2023 por Lycia Fabíola Santos de Andrade Secretário-Geral.

LYCIA FABÍOLA SANTOS DE ANDRADE
SECRETÁRIA GERAL

pág. 6/12

necessários ou convenientes à administração da mesma, para tanto dispondo eles, entre outros poderes, dos necessários para:

- (a) zelar pela observância da lei e deste Contrato Social;
- (b) representar a sociedade em juízo e fora dele, ativa ou passivamente, perante terceiros, quaisquer repartições públicas, autoridades federais, estaduais ou municipais, bem como autarquias, sociedades de economia mista e entidades paraestatais; e
- (c) administrar, orientar e dirigir os negócios sociais.

Parágrafo segundo – As procurações outorgadas em nome da sociedade serão assinadas por um dos administradores e, além de mencionarem expressamente os poderes conferidos, deverão, com exceção daquelas para fins judiciais, conter um período de validade não superior a 1 (um) ano.

Parágrafo terceiro – São expressamente vedados, sendo nulos e inoperantes com relação à sociedade, os atos de qualquer dos quotistas, diretores, procuradores, empregados ou funcionários que a envolverem em obrigações relativas a negócios ou operações estranhas ao objeto social, tais como fianças, avais, endossos ou quaisquer outras garantias em favor dos próprios sócios quotistas ou de terceiros.

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

Remuneração dos quotistas

Cláusula sétima – Os quotistas representando a totalidade do capital social poderão deliberar para si, em Reunião de Quotistas, uma retirada mensal, a título de "Pro-Labore", desde que dentro dos limites permitidos pela legislação fiscal vigente, a qual poderá ser levada a débito da conta de "despesas gerais" da sociedade.

Direito de preferência

Cláusula oitava – Os Quotistas têm direito de preferência na subscrição de novas quotas, na proporção de suas respectivas participações no capital social da sociedade. O Quotista que pretender ceder ou transferir qualquer de suas quotas representativas do capital social da sociedade deverá notificar ao outro

D43



quotista para que este manifeste sua intenção, ou não, de adquirir parcial ou totalmente as quotas ofertadas, dentro do prazo decadencial de trinta dias consecutivamente contados a partir do recebimento da notificação.

Parágrafo primeiro – Obrigatoriamente, da Notificação de que trata esta Cláusula constarão todas as condições necessárias para que o outro quotista possa manifestar sua intenção, ou não de adquirir as quotas ofertadas.

Parágrafo segundo – O quotista ofertante ficará livre para alienar, a terceiro interessado, somente as quotas ofertadas sobre as quais o outro quotista não tiver manifestado intenção de adquirir.

Parágrafo terceiro – Em qualquer circunstância, toda e qualquer cessão, transferência ou alienação a qualquer título de quotas representativas do capital social da sociedade dependem do consentimento prévio, expresso e específico de todos os quotistas, sem o qual serão consideradas nulas, inoperantes e de nenhum efeito.

Exercício social, demonstrações financeiras e lucros

Cláusula nona – O exercício social terá início em 1º de janeiro e terminará em 31 de dezembro de cada ano. Ao fim de cada exercício e correspondente ao mesmo, será levantado um balanço patrimonial e preparada a conta de lucros e perdas.

Parágrafo único – Os lucros líquidos anualmente obtidos terão a aplicação que lhes for determinada pelos quotistas representando a totalidade do capital social, em Reunião de Quotistas, garantida a todos os quotistas sua participação proporcional. Nenhum dos quotistas terá direito a qualquer parcela dos lucros até que seja adotada deliberação expressa sobre a sua aplicação.

Liquidação e dissolução da sociedade

Cláusula décima – A retirada, morte, interdição ou exclusão de qualquer dos quotistas não dissolverá a sociedade, que prosseguirá com o remanescente, a menos que este resolva liquidá-la. Os haveres do quotista retirante, morto, interdito ou excluído serão calculados com base no último balanço geral levantado pela sociedade e pagos a seus herdeiros e/ou sucessores no prazo de até seis meses contados do evento, corrigidos monetariamente.

Cláusula décima primeira – No caso de liquidação ou dissolução da sociedade, os quotistas, em Reunião de Quotistas, nomearão, entre si, um liquidante com poderes para assim proceder, devendo este agir de acordo com a legislação em vigor na época. Nessas hipóteses, os bens da sociedade serão empregados na liquidação de das obrigações e o remanescente, se houver,



044

será rateado entre os quotistas, na proporção do número de quotas que cada um então possuir.

Declarações

Cláusula décima segunda – Declaram os quotistas que, tendo lido atentamente a todos os termos, condições e cláusulas deste instrumento, o mesmo representa integralmente suas respectivas vontades.

Foro

Cláusula décima quarta – Fica eleito o Foro da Comarca de Manaus, Estado do Amazonas, para dirimir toda e qualquer questão oriunda deste instrumento, com a expressa renúncia de qualquer outro, por mais privilegiado que seja.

E, por estarem assim justos e acordados, assinam o presente instrumento, em 1 (uma) via de igual forma e teor..

Manaus/AM, 13 de Março de 2023

JOSE CARLOS DE ALMEIDA

JOSE ANTONIO PELLEGRIN
DE ALMEIDA

JOÃO LUIZ PELLEGRIN DE ALMEIDA

045





JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DO AMAZONAS

Registro Digital

Documento Principal

Identificação do Processo		
Número do Protocolo	Número do Processo Módulo Integrador	Data
23/018.405-7	AME2300033864	17/03/2023

Identificação do(s) Assinante(s)		
CPF	Nome	Data Assinatura
011.467.382-93	JOAO LUIZ PELLEGRIN DE ALMEIDA	17/03/2023
Assinado utilizando o(s) seguinte(s) selo(s) do gov.br		
Selo Ouro - Certificado Digital, Selo Prata - Balcão Denatran		

859.946.772-72	JOSE ANTONIO PELLEGRIN DE ALMEIDA	17/03/2023
Assinado utilizando o(s) seguinte(s) selo(s) do gov.br		
Selo Ouro - Biometria TSE, Selo Ouro - Certificado Digital		

340.180.346-87	JOSE CARLOS DE ALMEIDA	17/03/2023
Assinado utilizando o(s) seguinte(s) selo(s) do gov.br		
Selo Ouro - Certificado Digital		

Junta Comercial do Estado do Amazonas



Handwritten signatures and initials: W, J, A, 046, A



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 SBA ENGENHARIA LTDA, de CNPJ 05.935.456/0001-67 e protocolado sob o número 23/018.405-7 em 17/03/2023, encontra-se registrado na Junta Comercial sob o número 1317271, em 20/03/2023. O ato foi deferido eletronicamente pelo examinador Solange Matute da Silva.

Certifica o registro, a Secretária-Geral, Lycia Fabíola Santos de Andrade. Para sua validação, deverá ser acessado o sítio eletrônico do Portal de Serviços / Validar Documentos: (<https://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	Data Assinatura
340.180.346-87	JOSE CARLOS DE ALMEIDA	17/03/2023
Assinado utilizando o(s) seguinte(s) selo(s) do gov.br		
Selo Ouro - Certificado Digital		

Documento Principal

Assinante(s)		
CPF	Nome	Data Assinatura
011.467.382-93	JOAO LUIZ PELLEGRIN DE ALMEIDA	17/03/2023
Assinado utilizando o(s) seguinte(s) selo(s) do gov.br		
Selo Ouro - Certificado Digital, Selo Prata - Balcão Denatran		
859.946.772-72	JOSE ANTONIO PELLEGRIN DE ALMEIDA	17/03/2023
Assinado utilizando o(s) seguinte(s) selo(s) do gov.br		
Selo Ouro - Biometria TSE, Selo Ouro - Certificado Digital		
340.180.346-87	JOSE CARLOS DE ALMEIDA	17/03/2023
Assinado utilizando o(s) seguinte(s) selo(s) do gov.br		
Selo Ouro - Certificado Digital		

Data de início dos efeitos do registro (art. 36, Lei 8.934/1994): 13/03/2023



Documento assinado eletronicamente por Solange Matute da Silva, Servidor(a) Público(a), em 20/03/2023, às 09:07.



A autenticidade desse documento pode ser conferida no [portal de serviços da jucea](https://portalservicos.jucea.am.gov.br) informando o número do protocolo 23/018.405-7.

047



Junta Comercial do Estado do Amazonas

Certifico registro sob o nº 1317271 em 20/03/2023 da Empresa SBA ENGENHARIA LTDA, CNPJ 05935456000167 e protocolo 230184057 - 17/03/2023. Autenticação: 48ACAE42BF9D626F1C963F77381CA96C51FF5F8. Lycia Fabíola Santos de Andrade - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://www.jucea.am.gov.br> e informe nº do protocolo 23/018.405-7 e o código de segurança kjrg Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 20/03/2023 por Lycia Fabíola Santos de Andrade Secretário-Geral.



JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DO AMAZONAS
Registro Digital

O ato foi assinado digitalmente por :

Identificação do(s) Assinante(s)	
CPF	Nome
720.917.462-15	LYCIA FABIOLA SANTOS DE ANDRADE

Junta Comercial do Estado do Amazonas

[Handwritten signatures]

Manaus, segunda-feira, 20 de março de 2023



[Handwritten signatures]

048



CONTRATO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇO

Pelo presente instrumento particular de Contrato de Prestação de Serviços Técnicos de um lado, a saber, **SBA ENGENHARIA LTDA**, com sede a Rua Franco de Sá, 270, Salas 606 e 607, São Francisco, Manaus/AM, doravante denominada simplesmente **Contratante**, e de outro **Artur Henrique de Mello Braga**, devidamente registrado no CREA sob nº 4250-D /AM-RR, com residência a Av. Recife, N. 2300, Apto 403, Parque 10, Manaus/AM, doravante denominado simplesmente **Contratado** abaixo assinados, tem entre si justo e convencionado o seguinte:

Clausula Primeira

O contratado prestará à contratante serviços de caráter profissional na área de Engenharia Elétrica, atinente à sua formação profissional.

Clausula Segunda

O contratado comparecera no estabelecimento da contratante, a fim de melhor executar e ou orientar os serviços sob sua responsabilidade.

Clausula Terceira

O contratado assume neste ato a Responsabilidade Técnica da contratante perante o Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia do Estado do Amazonas, onde é registrado e em todos os Órgãos da Administração Pública Federal, Estadual e Municipal.

Clausula Quarta

O contratante arcará com o pagamento mínimo dos honorários profissionais do Contratado, na importância de 06 (SEIS) SALARIOS MINIMOS, mensais, e que serão atualizados conforme disposto na lei salarial em vigor, por 04 (QUATRO) horas diárias trabalhadas.

Clausula Quinta

O presente Contrato de Prestação de Serviços e firmado pelo prazo indeterminado.

Único – Fica ressalvado as partes rescindir o presente Contrato, a qualquer tempo, desde que anunciado por escrito, com aviso prévio de 30 dias.

O contratante em igual prazo deverá formalizar o destrato e viabilizar novo Contrato de Prestação de Serviços Técnicos.

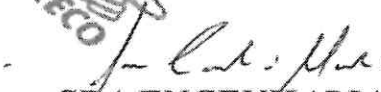
Clausula Sexta

As partes elegem o foro da Capital de Manaus/AM, para dirimir dúvidas e questões oriundas do presente contrato.


E por estarem justas e contratadas, assinam o presente instrumento em 02 (DUAS) vias de igual teor e forma para um só efeito de direito.

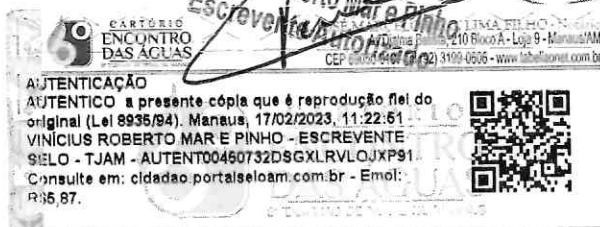
Manaus, 29 de maio de 2015

CONTRATANTE:


SBA ENGENHARIA LTDA
José Carlos de Almeida
CREA 5444-D/SC
Sócio- Gerente

CONTRATADO:


Engenheiro Eletricista
Artur Henrique de Mello Braga
CREA 4250-D /AM-RR



EM BRANCO

EM BRANCO

o

x



OS CARIMBOS E SELOS DE

CARTÓRIO DO 1º OFÍCIO
 Tabellionato - Registro de Imóveis
 Títulos e Documentos e Pessoas Jurídicas

Rua José Vitorino de Brito, 211
 Santo Antônio - Salgueiro - PE
 Fone/Fax: (071) 3571-1808 / 3571-2500
 Luiz Geraldo Correia da Silva - 1º Tabelião Público

Reconheço por autenticidade a(s) firma(s) de:
ARTUR HENRIQUE DE MELLO BRAGA /XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
 Em testemunho () da verdade Dou fé.
 Salgueiro - PE., 09 de junho de 2015 às 16h41min.
 EMOL: R\$ 2,96; TSNR: R\$ 0,66; EERC: R\$ 0,33; TOTAL: R\$ 3,95
 SELO Nº ANM033535
 acs

Artur Henrique de Mello Braga
Jose Carlos de Almeida

CARTÓRIO RABELO - 1º OFÍCIO DE NOTAS DE MARIAGEM
 Antonio Rabelo
 Rua A. Carlos de Almeida, 107 - 51.034-100 Sal - Pernambuco

SELO ELETRÔNICO DE FISCALIZAÇÃO DO TJAM
 Reconheço e dou fé por verdade a firma de
JOSE CARLOS DE ALMEIDA
 Selo BC794415-82 - Data/Hora: 21/06/2015 11:20:44 Cod: 124
 ESCRIVENTE AUTORIZADA: INGRID CARDOSO SALGADO
 FUNETO 0,29 FUNDPAM 0,14 FUNDORGE 0,09 ISS R\$ 0,13 FARPAM 0,17
 Cod. de validação: A7B2-E1D1-7378-4B26 - www.4eloam.com.br

Vinicius Roberto Mar e Pinho
 Escritor Público de Direito Público
 OAB/PE 10.116/2007

ESCREVENTE AUTORIZADO
 Nº 10.116/2007 - T. J. AM - PE

SELO ELETRÔNICO DE FISCALIZAÇÃO DO TJAM
 Reconheço e dou fé por verdade a firma de
VINICIUS ROBERTO MAR E PINHO - ESCRIVENTE
 SELO - TJAM - AUTENT0046078206FLBCCL3R164
 Consulte em: cidadecoportaleloam.com.br - Emol: R\$ 5,87.

050

Handwritten signatures and marks



[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

EM BRANCO

EM BRANCO


1

RECORDEDO(S) EM 10/05/2016 ÀS 14:00 HORAS

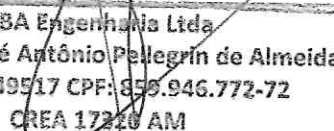
DECLARAÇÃO

Eu, José Carlos de Almeida, Engenheiro Civil, Registro no CREA nº 020112-6 D/SC, DECLARO para os devidos fins que aceito a Responsabilidade técnica a mim indicada pela Empresa SBA Engenharia Ltda, CNPJ nº 05.935.456/0001-67, referente a obra para Construção do Novo Fórum de Justiça Dr. Luiz Augusto Santa Cruz, na Comarca do Município de Iranduba-AM, situado na Rodovia Carlos Braga, Km 02, Iranduba - AM, objeto do edital de Concorrência nº 03/2023-TJAM.

Manaus/AM, 22 de Março de 2023



SBA Engenharia Ltda
Eng. Civil José Carlos de Almeida
RG nº 1348132 e CPF 340.180.346-87
CREA 020112-6 D/SC



SBA Engenharia Ltda
Eng. Civil José Antônio Pellegrin de Almeida
RG: 12849517 CPF: 856.946.772-72
CREA 17220 AM

051



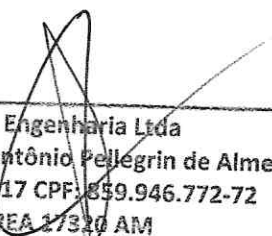
DECLARAÇÃO

Eu, Artur Henrique de Melo Braga, Engenheiro Eletricista, Registro no CREA nº 4250 D/AM-RR, DECLARO para os devidos fins que aceito a Responsabilidade técnica a mim indicada pela Empresa SBA Engenharia Ltda, CNPJ nº 05.935.456/0001-67, referente a obra para Construção do Novo Fórum de Justiça Dr. Luiz Augusto Santa Cruz, na Comarca do Município de Iranduba-AM, situado na Rodovia Carlos Braga, Km 02, Iranduba - AM, objeto do edital de Concorrência nº 03/2023-TJAM.

Manaus/AM, 22 de Março de 2023



SBA Engenharia Ltda
Eng. Eletricista Artur Henrique de Melo Braga
RG nº 1400391-87 e CPF 289.757.663-49
CREA 4250 D/AM-RR



SBA Engenharia Ltda
Eng. Civil José Antônio Pellegrin de Almeida
RG: 12849517 CPF: 859.946.772-72
CREA 27320 AM

052



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

CREA-AM

Nº 999188/2023
Emissão: 01/03/2023
Validade: 31/03/2024
Chave: ADxcD

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: SBA ENGENHARIA LTDA

CNPJ: 05.935.456/0001-67

Registro: 0000003255

Categoria: Matriz

Capital Social: R\$ 13.100.000,00

Data do Capital: 14/01/2019

Faixa: 7

Objetivo Social: (MOD. CIVIL) "41.20-4-00 - Construção de edifícios

42.12-0-00 - Construção de obras de arte especiais

42.13-8-00 - Obras de urbanização - ruas, praças e calçadas

42.22-7-01 - Construção de redes de abastecimento de água e construções correlatas, exceto obras de irrigação

42.99-5-01 - Construção de instalações esportivas e recreativas

43.11-8-01 - Demolição de edifícios e outras estruturas

43.11-8-02 - Preparação de canteiro e limpeza de terreno

43.13-4-00 - Obras de terraplanagem

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)

43.30-4-01 - Impermeabilização em obras de engenharia civil

43.30-4-04 - Serviços de pintura de edifícios em geral

43.30-4-05 - Aplicação de revestimentos e de resinas em interiores e exteriores

43.99-1-01 - Administração de obras

43.99-1-99 - Serviços especializados para construção não especificados anteriormente

71.12-0-00 - Serviços de engenharia(construção civil)

71.19-7-99 - Atividades técnicas relacionadas à engenharia não especificadas anteriormente"

(REF. MODALIDADES ELETRICISTA E SEGURANÇA DO TRABALHO)"42.21-9-02 - Construção de estações e redes de distribuição de energia elétrica.

43.21-5-00 - Instalação e manutenção elétrica.

43.22-3-03 - Instalações de sistema de prevenção contra incêndio.

43.29-1-04 - Montagem e instalação de sistemas e equipamentos de iluminação e sinalização em vias públicas, portos e aeroportos.

71.12-0-00 - Serviços de engenharia (Elétrica e de Segurança do Trabalho), todos no contexto das atribuições profissionais dos Resp. Técnicos respectivos".

(REF. MODALIDADES MECÂNICA E METALURGIA):

42.92-8-02 - Obras de montagem industrial (MECÂNICA);

43.22-3-01 - Instalações hidráulicas, sanitárias e de gás;

43.29-1-05 - Tratamentos térmicos, acústicos ou de vibração (MECÂNICA)

71.12-0-00 - Serviços de engenharia (MECÂNICA).

71.19-7-99 - Atividades técnicas relacionadas à engenharia não especificadas anteriormente (MECÂNICA).

OBS: no limite de suas atribuições profissionais.

Restrições do Objetivo Social:NO LIMITE DAS ATRIBUIÇÕES DO RESPONSÁVEL TÉCNICO INDICADO.

Endereço Matriz: RUA RUA FRANCO DE SA, 270, ED.AMAZON TRADE CENTER, SAO FRANCISCO, MANAUS, AM, 69079210

Tipo de Registro: Registro Definitivo de Empresa

Data Inicial: 29/01/2004

Data Final: Indefinido

Registro Regional: 4023

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.

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

Última Anuidade Paga

Ano: 2023 (1/1)

Autos de Infração

Nada consta

Responsáveis Técnicos

A autenticidade desta Certidão pode ser verificada em: <http://publico.crea-am.org.br/>, com a chave: ADxcD
 Impresso em: 01/03/2023 às 12:31:45 por: adapt, ip: 200.25.56.70

053



.....

.....

.....



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

CREA-AM

Nº 999188/2023
Emissão: 01/03/2023
Validade: 31/03/2024
Chave: ADxcD

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas

Profissional: PEDRO RIBEIRO JUNIOR

Registro: 0406155321

CPF: 666.786.972-34

Data Início: 07/04/2020

Data Fim: Indefinido

Data Fim de Contrato: Indefinido

Títulos do Profissional:

ENGENHEIRO CIVIL

Atribuição: ART.7º DA RES. Nº 218/73 DO CONFEA, COM OBS.NO ART.25 E PARAGRAFO UNICO.COM RESTRIÇÕES A: BARRAGENS E DIQUES, FERROVIAS, PONTES E GRANDES ESTRUTURAS.

Tipo de Responsabilidade: RESPONSÁVEL TÉCNICO

Profissional: João Luiz Pellegrin de Almeida

Registro: 0414417518

CPF: 011.467.382-93

Data Início: 07/11/2017

Data Fim: Indefinido

Data Fim de Contrato: Indefinido

Títulos do Profissional:

ENGENHEIRO CIVIL

Atribuição: Artigo 7º da Resolução nº. 218/73 do CONFEA, com observância ao seu Artigo 25 e parágrafo único. Com restrições a: BARRAGENS E DIQUES, FERROVIAS, AEROPORTOS, IRRIGAÇÃO, SISTEMAS DE TRANSPORTES / ENGENHARIA DE TRÁFEGO/ENGENHARIA DE TRANSPORTES.

ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO

Atribuição: ARTIGO 4º DA RESOLUÇÃO Nº 359/91, ACRESCIDO DO ARTIGO 4º DA RESOLUÇÃO Nº 437/98, AMBAS DO CONFEA.

ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO

Atribuição: ARTIGO 4º DA RESOLUÇÃO Nº 359/91, ACRESCIDO DO ARTIGO 4º DA RESOLUÇÃO Nº 437/98, AMBAS DO CONFEA.

Tipo de Responsabilidade: RESPONSÁVEL TÉCNICO

Profissional: JOSE ANTONIO PELLEGRIN DE ALMEIDA

Registro: 0409641049

CPF: 859.946.772-72

Data Início: 07/11/2017

Data Fim: Indefinido

Data Fim de Contrato: Indefinido

Títulos do Profissional:

ENGENHEIRO CIVIL

Atribuição: ARTIGO 7º DA RESOLUÇÃO Nº 218/73 DO CONFEA, COM OBSERVÂNCIA AO SEU ARTIGO 25 E PAR. UNICO. COM RESTRIÇÕES A: BARRAGENS E DIQUES, FERROVIAS, PORTOS E HIDROVIAS, AEROPORTOS, PONTES E GRANDES ESTRUTURAS.

Tipo de Responsabilidade: RESPONSÁVEL TÉCNICO

Profissional: ARTUR HENRIQUE DE MELLO BRAGA

Registro: 0402292405

CPF: 289.757.663-49

Data Início: 10/08/2015

Data Fim: Indefinido

Data Fim de Contrato: Indefinido

Títulos do Profissional:

ENGENHEIRO ELETRICISTA

Atribuição: ARTS. 8º E 9º DA RES. 218/73 DO CONFEA.

Tipo de Responsabilidade: RESPONSÁVEL TÉCNICO

Profissional: CLAUDIO HENRIQUE FERNANDO FRANÇA

Registro: 0414036174

CPF: 969.045.930-91

Data Início: 17/04/2015

Data Fim: Indefinido

Data Fim de Contrato: Indefinido

Títulos do Profissional:

ENGENHEIRO MECÂNICO

Atribuição: ARTIGO 12 DA RESOLUÇÃO Nº 218/73 DO CONFEA, COM OBSERVÂNCIA AO SEU ARTIGO 25 E PARÁ?



054





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

CREA-AM

Nº 999188/2023
Emissão: 01/03/2023
Validade: 31/03/2024
Chave: ADxcD

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas

Á?NICO.

Tipo de Responsabilidade: RESPONSÁVEL TÉCNICO

Profissional: JOSE CARLOS DE ALMEIDA

Registro: 2505875510

CPF: 340.180.346-87

Data Início: 29/01/2004

Data Fim: Indefinido

Data Fim de Contrato: Indefinido

Títulos do Profissional:

ENGENHEIRO CIVIL

Atribuição: ARTIGO 7 DA RESOLUÇÃO 218/73 DO CONFEA.

Tipo de Responsabilidade: RESPONSÁVEL TÉCNICO

Sócios

Sócio: JOSE CARLOS DE ALMEIDA

CPF: 340.180.346-87

Função: SÓCIO

Sócio: JOSE ANTONIO PELLEGRIN DE ALMEIDA

CPF: 859.946.772-72

Função: SÓCIO

Sócio: JOAO LUIZ PELLEGRINI DE ALMEIDA

CPF: 011.467.382-03

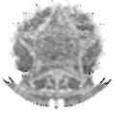
Função: SÓCIO



055



Handwritten text along the right edge of the page, possibly bleed-through from the reverse side. The text is illegible due to blurring and low contrast.



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

CREA-AM

Nº 988187/2022
Emissão: 08/04/2022
Validade: 31/03/2023
Chave: c390d

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: PEDRO RIBEIRO JUNIOR

Registro: 0406155321

CPF: 006.788.972-94

Endereço: RUA RUA 06, 20-A, ALVORADA I, MANAUS, AM, 69043136

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

Data de registro: 18/03/2004

Título(s)

GRADUAÇÃO

ENGENHEIRO CIVIL

Atribuição: ART. 7.º DA RES. Nº 218/73 DO CONFEA, COM OBS. NO ART. 25 E PARÁGRAFO ÚNICO, COM RESTRIÇÕES A: BARRAGENS E DIQUES, FERROVIAS, PONTES E GRANDES ESTRUTURAS.

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

Data de Formação: 20/03/2004

Descrição

CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO PESSOA FÍSICA

Informações / Notas

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

Última Anuidade Paga

Ano: 2022 (1/1)

Autos de Infração

Nada consta

Responsabilidades Técnicas

Empresa: SBA ENGENHARIA LTDA

Registro: 0000003253

CNPJ: 05.935.450/0001-67

Data Início: 07/04/2020

Data Fim: Indefinido

Data Fim de Contrato: Indefinido

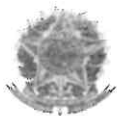
Tipo de Responsabilidade: RESPONSÁVEL TÉCNICO



056



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



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

CREA-AM

Nº 999917/2023
Emissão: 20/03/2023
Validade: 31/03/2024
Chave: 54wbZ

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: João Luiz Pellegrin de Almeida
 Registro: 0414417518
 CPF: 011.467.382-93
 Endereço: *****

Tipo de Registro: Registro Definitivo de Profissional (DIPLOMADO NO PAÍS)
 Data de registro: 01/06/2015

Título(s)

GRADUAÇÃO

ENGENHEIRO CIVIL

Atribuição: Artigo 7º da Resolução nº. 218/73 do CONFEA, com observância ao seu Artigo 25 e parágrafo único. Com restrições a: BARRAGENS E DIQUES, FERROVIAS, AEROPORTOS, IRRIGAÇÃO, SISTEMAS DE TRANSPORTES /ENGENHARIA DE TRÁFEGO/ENGENHARIA DE TRANSPORTES.

Restrições: Sem Identificação

Instituição de Ensino: SOCIEDADE DE DESENVOLVIMENTO CULTURAL DO AMAZONAS - UNINORTE

Data de Formação: 10/03/2015

PÓS - ENGENHARIA

ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO

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

Instituição de Ensino: CENTRO DE ENSINO SUPERIOR NILTON LINS

Data de Formação: 31/07/2017

ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO

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

Instituição de Ensino: CENTRO DE ENSINO SUPERIOR NILTON LINS(UNIVERSIDADE NILTON LINS)

Data de Formação: 31/07/2017

Descrição

CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO PESSOA FÍSICA

Informações / Notas

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

Última Anuidade Paga

Ano: 2023 (1/1)

Autos de Infração

Nada consta

Responsabilidades Técnicas

Empresa: ALMEIDA ENGENHARIA LTDA

Registro: 0049454552

CNPJ: 29.902.914/0001-20

Data Início: 15/04/2019

Data Fim: Indefinido

Data Fim de Contrato: Indefinido

Tipo de Responsabilidade: RESPONSABILIDADE TÉCNICO

Empresa: SBA ENGENHARIA LTDA

Registro: 0000003253

CNPJ: 05.935.456/0001-67





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

CREA-AM

Nº 999917/2023
Emissão: 20/03/2023
Validade: 31/03/2024
Chave: 54wbZ

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas

Data Início: 07/11/2017

Data Fim: Indefinido

Data Fim de Contrato: Indefinido

Tipo de Responsabilidade: RESPONSÁVEL TÉCNICO

[Handwritten mark]



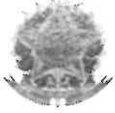
[Handwritten mark]

058

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]





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

CREA-AM

Nº 999918/2023
Emissão: 20/03/2023
Validade: 31/03/2024
Chave: 7932W

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: JOSE ANTONIO PELLEGRIN DE ALMEIDA
 Registro: 0409641049
 CPF: 959.946.772-72
 Endereço: *****

Tipo de Registro: Registro Definitivo de Profissional (DIPLOMADO NO PAÍS)
 Data de registro: 19/05/2011

Título(s)

GRADUAÇÃO

ENGENHEIRO CIVIL

Atribuição: ARTIGO 7º DA RESOLUÇÃO Nº 218/73 DO CONFEA, COM OBSERVÂNCIA AO SEU ARTIGO 25 E PAR. ÚNICO. COM RESTRIÇÕES A: BARRAGENS E DIQUES, FERROVIAS, PORTOS E HIDROVIAS, AEROPORTOS, PONTES E GRANDES ESTRUTURAS.

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

Data de Formação: 28/04/2011

Descrição

CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO PESSOA FÍSICA

Informações / Notas

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

Última Anuidade Paga

Ano: 2023 (1/1)

Autos de Infração

Nada consta

Responsabilidades Técnicas

Empresa: ALMEIDA ENGENHARIA LTDA

Registro: 0049454552

CNPJ: 29.902.914/0001-20

Data Início: 15/04/2019

Data Fim: Indefinido

Data Fim de Contrato: Indefinido

Tipo de Responsabilidade: RESPONSÁVEL TÉCNICO

Empresa: SBA ENGENHARIA LTDA

Registro: 0000093253

CNPJ: 05.935.456/0001-67

Data Início: 07/11/2017

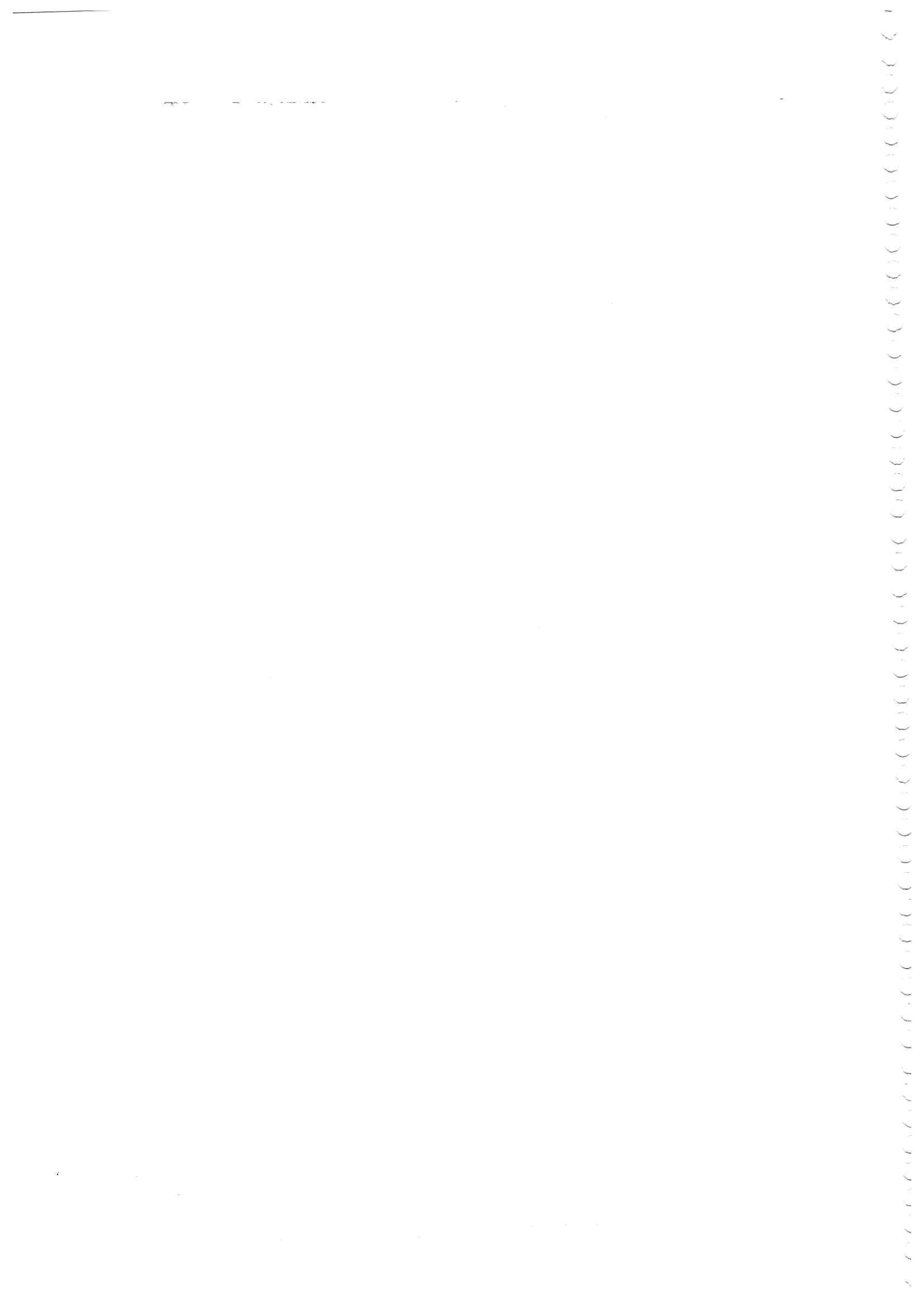
Data Fim: Indefinido

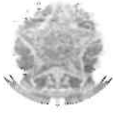
Data Fim de Contrato: Indefinido

Tipo de Responsabilidade: RESPONSÁVEL TÉCNICO

059







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

CREA-AM

Nº 996372/2022
Emissão: 26/11/2022
Validade: 31/03/2023
Chave: cxZDw

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: ARTUR HENRIQUE DE MELLO BRAGA
 Registro: 0402292405
 CPF: 289.757.863-49
 Endereço: *****

Tipo de Registro: Registro Definitivo de Profissional (DIPLOMADO NO PAÍS)
 Data de registro: 21/05/1999

Título(s)

GRADUAÇÃO

ENGENHEIRO ELETRICISTA
 Atribuição: ARTS. 6º E 9º DA RES. 213/73 DO CONFEA.
 Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE FORTALEZA
 Data de Formação: 23/12/1988

Descrição

CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO PESSOA FÍSICA

Informações / Notas

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

Última Anuidade Paga

Ano: 2022 (1/1)

Autos de Infração

Nada consta

Responsabilidades Técnicas

Empresa: LINEAR SERVICOS DE MANUTENCAO PREDIAL EIRELI
 Registro: 0000071617
 CNPJ: 13.444.991/0001-43
 Data Início: 24/09/2021
 Data Fim: Indefinido
 Data Fim de Contrato: Indefinido
 Tipo de Responsabilidade: RESPONSÁVEL TÉCNICO

Empresa: SBA ENGENHARIA LTDA
 Registro: 0000003253
 CNPJ: 05.935.456/0001-67
 Data Início: 10/03/2015
 Data Fim: Indefinido
 Data Fim de Contrato: Indefinido
 Tipo de Responsabilidade: RESPONSÁVEL TÉCNICO



Handwritten text, possibly bleed-through from the reverse side of the page, running vertically along the right edge.



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

CREA-AM

Nº 996373/2022
Emissão: 26/11/2022
Validade: 31/03/2023
Chave: 9z6xC

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: CLAUDIO HENRIQUE FERNANDO FRANCA
 Registro: 0414036174
 CPF: 969.945.930-01
 Endereço: *****

Tipo de Registro: Registro Definitivo de Profissional (DIPLOMADO NO PAÍS)
 Data de registro: 19/02/2015

Título(s)

GRADUAÇÃO

ENGENHEIRO MECÂNICO

Atribuição: ARTIGO 12 DA RESOLUÇÃO Nº 218/73 DO CONFEA, COM OBSERVAÇÃO AO SEU ARTIGO 25 E PARÁGRAFO ÚNICO.

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

Data de Formação: 19/02/2015

Descrição

CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO PESSOA FÍSICA

Informações / Notas

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

Última Anuidade Paga

Ano: 2022 (1/1)

Autos de Infração

Nada consta

Responsabilidades Técnicas

Empresa: ANGULOS SERVICOS DE PINTURA E MANUT ELETRICA LTDA-ME

Registro: 0000004601

CNPJ: 11.152.629/0001-73

Data Início: 18/11/2016

Data Fim: Indefinido

Data Fim de Contrato: Indefinido

Tipo de Responsabilidade: RESPONSÁVEL TÉCNICO

Empresa: SBA ENGENHARIA LTDA

Registro: 0000003253

CNPJ: 05.935.456/0001-67

Data Início: 17/04/2015

Data Fim: Indefinido

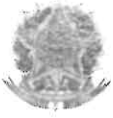
Data Fim de Contrato: Indefinido

Tipo de Responsabilidade: RESPONSÁVEL TÉCNICO



061





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

CREA-AM

Nº 999916/2023
Emissão: 20/03/2023
Validade: 31/03/2024
Chave: 47d0Z

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: JOSE CARLOS DE ALMEIDA

Registro: 2505875510

CPF: 340.180.346-97

Endereço: *****

Tipo de Registro: VISTO PROFISSIONAL

Data Inicial: 29/04/2008

Data Final: Indefinido

Número de Visto: 3522

Título(s)

GRADUAÇÃO

ENGENHEIRO CIVIL

Atribuição: ARTIGO 7 DA RESOLUCAO 218/73 DO CONFEA.

Instituição de Ensino: FACULDADE DE ENGENHARIA CIVIL DE ITAJUBA

Data de Formação: 20/07/1984

Descrição

CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO PESSOA FÍSICA

Informações / Notas

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

Última Anuidade Paga

Ano: 2023 (1/1)

Autos de Infração

Nada consta

Responsabilidades Técnicas

Empresa: SBA ENGENHARIA LTDA

Registro: 0000003253

CNPJ: 08.935.456/0001-87

Data Início: 29/01/2004

Data Fim: Indefinido

Data Fim do 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

967456/2020

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 **JOSE CARLOS DE ALMEIDA** referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: **JOSE CARLOS DE ALMEIDA**
Registro: **3522AM** RNP: **2505875510**
Título profissional: ENGENHEIRO CIVIL

Número da ART: **AM20160057095** Tipo de ART: **OBRA OU SERVIÇO** Registrada em: 09/08/2016 Baixada em: 01/04/2019
Forma de registro: **SUBSTITUIÇÃO** Participação técnica: **INDIVIDUAL**
Empresa contratada: **SBA ENGENHARIA LTDA**

Contratante: **TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS** CPF/CNPJ: **04.812.509/0001-90**
Endereço do contratante: **AVENIDA ANDRÉ ARAÚJO** Nº: S/N
Complemento: **Bairro: ALEIXO** CEP: **69060000**
Cidade: **MANAUS** UF: **AM**
Contrato: **037/2015** Celebrado em: **25/06/2015**
Valor do contrato: **R\$ 28.022.510,07** Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Público**
Ação institucional: **Outros**
Endereço da obra/serviço: **AVENIDA JORNALISTA HUMBERTO CALDERARO FILHO** Nº: S/N
Complemento: **Bairro: ADRIANÓPOLIS** CEP: **69057015**
Cidade: **MANAUS** UF: **AM**
Coordenadas Geográficas: **-3.097982, -60.009644**
Data de início: **01/07/2015** Conclusão efetiva: **21/04/2017**
Finalidade: **SEM DEFINIÇÃO** CPF/CNPJ: **04.812.509/0001-90**
Proprietário: **TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS**
Atividade Técnica: **1 - DIRETA #0955 - OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL 15 - EXECUÇÃO 18953,82 metro quadrado;**

Observações

EXECUÇÃO DE OBRAS PARA CONSTRUÇÃO DE FÓRUM CÍVEL COM 07 PAVIMENTOS E TÉRREO, E DE EDIFÍCIO GARAGEM COM 05 PAVIMENTOS E COBERTURA, ANEXO AO FÓRUM MINISTRO HENÓCH REIS, EM MANAUS/AM. PRAZO DE EXECUÇÃO: 660 DIAS ÁREA: 18.953,82 M²

Número da ART: **AM20160057098** Tipo de ART: **OBRA OU SERVIÇO** Registrada em: 09/08/2016 Baixada em: 21/07/2020
Forma de registro: **SUBSTITUIÇÃO** Participação técnica: **INDIVIDUAL**
Empresa contratada: **SBA ENGENHARIA LTDA**

Contratante: **TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS** CPF/CNPJ: **04.812.509/0001-90**
Endereço do contratante: **AVENIDA ANDRÉ ARAÚJO** Nº: S/N
Complemento: **Bairro: ALEIXO** CEP: **69060000**
Cidade: **MANAUS** UF: **AM**
Contrato: **037/2015** Celebrado em: **30/09/2015**
Valor do contrato: **R\$ 28.022.510,07** Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Público**
Ação institucional: **Outros**
Endereço da obra/serviço: **AVENIDA JORNALISTA HUMBERTO CALDERARO FILHO** Nº: S/N
Complemento: **Bairro: ADRIANÓPOLIS** CEP: **69057015**
Cidade: **MANAUS** UF: **AM**
Coordenadas Geográficas: **-3.097982, -60.009644**
Data de início: **01/07/2015** Conclusão efetiva: **21/04/2017**
Finalidade: **SEM DEFINIÇÃO** CPF/CNPJ: **04.812.509/0001-90**
Proprietário: **TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS**
Atividade Técnica: **1 - DIRETA #0955 - OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL 15 - EXECUÇÃO 18953,82 metro quadrado;**

Observações

TERMO ADITIVO Nº 01 - TEM POR OBJETO A ALTERAÇÃO DO CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO REFERENTE A EXECUÇÃO DE OBRAS PARA CONSTRUÇÃO DE FÓRUM CÍVEL COM 07 PAVIMENTOS E TÉRREO, E DE EDIFÍCIO GARAGEM COM 05 PAVIMENTOS E COBERTURA, ANEXO AO FÓRUM MINISTRO HENÓCH REIS, EM MANAUS/AM. PRAZO DE EXECUÇÃO: 660 DIAS ÁREA: 18.953,82 M²

Número da ART: **AM20160057104** Tipo de ART: **OBRA OU SERVIÇO** Registrada em: 09/08/2016 Baixada em: 21/07/2020
Forma de registro: **SUBSTITUIÇÃO** Participação técnica: **INDIVIDUAL**
Empresa contratada: **SBA ENGENHARIA LTDA**





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

967456/2020

Atividade concluída

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas

Contratante: **TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS**
 Endereço do contratante: AVENIDA ANDRÉ ARAÚJO
 Complemento:
 Cidade: MANAUS
 Contrato: 037/2015
 Valor do contrato: R\$ 28.022.510,07
 Ação institucional: Outros
 Endereço da obra/serviço: AVENIDA JORNALISTA HUMBERTO CALDERARO FILHO
 Complemento:
 Cidade: MANAUS
 Coordenadas Geográficas: -3.097982, -60.009644
 Data de início: 01/07/2015
 Finalidade: SEM DEFINIÇÃO
 Proprietário: TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS
 Atividade Técnica: 1 - DIRETA #0955 - OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL 15 - EXECUÇÃO 18953.82 metro quadrado;

Bairro: ALEIXO
 UF: AM
 CEP: 69060000

CPF/CNPJ: 04.812.509/0001-90
 Nº: S/N

Celebrado em: 23/12/2015
 Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público

Bairro: ADRIANÓPOLIS
 UF: AM
 CEP: 69057015

Nº: S/N
 Nº: S/N
 CPF/CNPJ: 04.812.509/0001-90

Observações

TERMO ADITIVO Nº 02 - TEM POR OBJETO A PRORROGAÇÃO DO PRAZO PARA A COMPLETA EXECUÇÃO DOS RESPECTIVOS SERVIÇOS RELATIVO A CONSTRUÇÃO DO EDIFÍCIO GARAGEM COM 05 PAVIMENTOS E COBERTURA, ANEXO AO FÓRUM MINISTRO HENOCH REIS, EM MANAUS/AM. FICA ESTABELECIDO O PRAZO DE 240 DIAS PARA A TOTAL CONCLUSÃO DO EDIFÍCIO GARAGEM.

Número da ART: **AM20170078360** Tipo de ART: OBRA OU SERVIÇO Registrada em: 21/03/2017 Baixada em: 21/07/2020
 Forma de registro: COMPLEMENTAR Participação técnica: INDIVIDUAL
 Empresa contratada: **SBA ENGENHARIA LTDA**

Contratante: **TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS**
 Endereço do contratante: AVENIDA ANDRÉ ARAÚJO
 Complemento:
 Cidade: MANAUS
 Contrato: 037/2015
 Valor do contrato: R\$ 27.380.810,94
 Ação institucional: Outros
 Endereço da obra/serviço: AVENIDA JORNALISTA HUMBERTO CALDERARO FILHO
 Complemento:
 Cidade: MANAUS
 Coordenadas Geográficas: -3.097982, -60.009644
 Data de início: 15/03/2017
 Finalidade:
 Proprietário: TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS
 Atividade Técnica: 1 - DIRETA #0955 - OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL 15 - EXECUÇÃO 18953.82 metro quadrado;

Bairro: ALEIXO
 UF: AM
 CEP: 69060000

CPF/CNPJ: 04.812.509/0001-90
 Nº: S/N

Celebrado em: 10/03/2017
 Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público

Bairro: ADRIANÓPOLIS
 UF: AM
 CEP: 69057015

Nº: S/N
 Nº: S/N
 CPF/CNPJ: 04.812.509/0001-90

Observações

TERMO ADITIVO Nº 03 - EXECUÇÃO DE OBRAS PARA CONSTRUÇÃO DE FÓRUM CÍVEL COM 07 PAVIMENTOS E TÉRREO, E DE EDIFÍCIO GARAGEM COM 05 PAVIMENTOS E COBERTURA, ANEXO AO FÓRUM MINISTRO HENOCH REIS, EM MANAUS/AM. FICA ESTABELECIDO A SUPRESSÃO DE 2,2899% DO VALOR GLOBAL DO CONTRATO ADM 037/2015-FUNJEAM, SENDO 2,2791% OBJETO DE ACORDO ENTRE AS PARTES E 0,01085% DO REPLANILHAMENTO DA EXECUÇÃO DA OBRA. O VALOR GLOBAL DO CONTRATO PASSA A SER DE R\$ 27.380.810,94.

Número da ART: **AM20170079471** Tipo de ART: OBRA OU SERVIÇO Registrada em: 29/03/2017 Baixada em: 21/07/2020
 Forma de registro: COMPLEMENTAR Participação técnica: INDIVIDUAL
 Empresa contratada: **SBA ENGENHARIA LTDA**

Contratante: **TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS**
 Endereço do contratante: AVENIDA ANDRÉ ARAÚJO
 Complemento:
 Cidade: MANAUS
 Contrato: 037/2015
 Valor do contrato: R\$ 1.047.894,61
 Ação institucional: Outros
 Endereço da obra/serviço: AVENIDA JORNALISTA HUMBERTO CALDERARO FILHO
 Complemento:
 Cidade: MANAUS
 Coordenadas Geográficas: -3.097982, -60.009644
 Data de início: 20/03/2017
 Finalidade:

Bairro: ALEIXO
 UF: AM
 CEP: 69060000

CPF/CNPJ: 04.812.509/0001-90
 Nº: S/N

Celebrado em: 20/03/2017
 Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público

Bairro: ADRIANÓPOLIS
 UF: AM
 CEP: 69057015

Nº: S/N
 Nº: S/N
 CPF/CNPJ: 04.812.509/0001-90



064

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: 18/08/2020, às 19:02.





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

967456/2020

Atividade concluída

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas

Proprietário: TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS

CPF/CNPJ: 04.812.509/0001-90

Atividade Técnica: 1 - DIRETA #0955 - OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL 15 - EXECUÇÃO 18953.82 metro quadrado;

Observações

TERMO ADITIVO Nº 04 - EXECUÇÃO DE OBRAS PARA CONSTRUÇÃO DE FÓRUM CÍVEL COM 07 PAVIMENTOS E TÉRREO, E DE EDIFÍCIO GARAGEM COM 05 PAVIMENTOS E COBERTURA, ANEXO AO FÓRUM MINISTRO HENOCH REIS, EM MANAUS/AM. O PRESENTE TERMO ADITIVO TEM POR OBJETO A INSERÇÃO DA CLÁUSULA 35º - DO REAJUSTE CONTRATUAL ANUAL COM BASE NO INCC-DI (FGV). O VALOR DO TERMO ADITIVO É DE R\$ 1.47.894,61 ATINENTE AO REAJUSTE ANUAL, CUJA VARIÇÃO ESTA COMPREENDIDA NO PERÍODO DE MARÇO/2015 A FEVEREIRO/2016.

Número da ART: AM20180117519

Tipo de ART: OBRA OU SERVIÇO

Registrada em: 21/03/2018

Baixada em: 21/07/2020

Forma de registro: COMPLEMENTAR

Participação técnica: INDIVIDUAL

Empresa contratada: SBA ENGENHARIA LTDA

Contratante: TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS

Endereço do contratante: AVENIDA ANDRÉ ARAÚJO

CPF/CNPJ: 04.812.509/0001-90

Complemento:

Nº: S/N

Cidade: MANAUS

Bairro: ALEIXO

Contrato: 037/2015

UF: AM

CEP: 69060000

Valor do contrato: R\$ 28.414.517,16

Celebrado em: 19/10/2017

Ação institucional: Outros

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público

Endereço da obra/serviço: AVENIDA JORNALISTA HUMBERTO CALDERARO FILHO

Nº: S/N

Complemento:

Bairro: ADRIANÓPOLIS

Cidade: MANAUS

UF: AM

CEP: 69057015

Coordenadas Geográficas: -3.097982, -60.009644

Data de início: 19/10/2017

Conclusão efetiva: 25/04/2018

Finalidade:

Proprietário: TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS

CPF/CNPJ: 04.812.509/0001-90

Atividade Técnica: 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > #1036 - ESTRUTURA 15 - EXECUÇÃO 18953.82 metro quadrado;

Observações

TERMO ADITIVO Nº 05 - EXECUÇÃO DE OBRAS PARA CONSTRUÇÃO DE FÓRUM CÍVEL COM 07 PAVIMENTOS E TÉRREO, E DE EDIFÍCIO GARAGEM COM 05 PAVIMENTOS E COBERTURA, ANEXO AO FÓRUM MINISTRO HENOCH REIS, EM MANAUS/AM, QUE TEM COMO OBJETO A CORREÇÃO DE SUPRESSÃO E ACRÉSCIMO DO 3º TERMO ADITIVO QUE PASSA A SER DE R\$ 27.367.573,03 E A CORREÇÃO DE VALORES DO 4º TERMO ADITIVO QUE PASSA A SER NO VALOR DE R\$ 1.046.944,13. VALOR TOTAL DO CONTRATO PASSA A SER R\$ 28.414.517,16.

Número da ART: AM20180117522

Tipo de ART: OBRA OU SERVIÇO

Registrada em: 21/03/2018

Baixada em: 21/07/2020

Forma de registro: COMPLEMENTAR

Participação técnica: INDIVIDUAL

Empresa contratada: SBA ENGENHARIA LTDA

Contratante: TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS

Endereço do contratante: AVENIDA ANDRÉ ARAÚJO

CPF/CNPJ: 04.812.509/0001-90

Complemento:

Nº: S/N

Cidade: MANAUS

Bairro: ALEIXO

Contrato: 037/2015

UF: AM

CEP: 69060000

Valor do contrato: R\$ 30.387.022,83

Celebrado em: 06/12/2017

Ação institucional: Outros

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público

Endereço da obra/serviço: AVENIDA JORNALISTA HUMBERTO CALDERARO FILHO

Nº: S/N

Complemento:

Bairro: ADRIANÓPOLIS

Cidade: MANAUS

UF: AM

CEP: 69057015

Coordenadas Geográficas: -3.097982, -60.009644

Data de início: 06/12/2017

Conclusão efetiva: 25/04/2018

Finalidade:

Proprietário: TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS

CPF/CNPJ: 04.812.509/0001-90

Atividade Técnica: 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > #1036 - ESTRUTURA 15 - EXECUÇÃO 18953.82 metro quadrado;

Observações

TERMO ADITIVO Nº 06 - EXECUÇÃO DE OBRAS PARA CONSTRUÇÃO DE FÓRUM CÍVEL COM 07 PAVIMENTOS E TÉRREO, E DE EDIFÍCIO GARAGEM COM 05 PAVIMENTOS E COBERTURA, ANEXO AO FÓRUM MINISTRO HENOCH REIS, EM MANAUS/AM, QUE TEM COMO OBJETO O ADITIVO NO VALOR DE R\$ 1.208.584,80 E A SUPRESSÃO DE 11.1709% E O ACRÉSCIMO DE 15.8821% AO VALOR DO CONTRATO QUE PASSA A SER DE R\$ 30.387.022,83. Data de cadastro: 10/01/2018

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: 18/08/2020, às 19:02.





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

967456/2020

Atividade concluída

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas

Número da ART: **AM20180128850** Tipo de ART: OBRA OU SERVIÇO Registrada em: 21/06/2018 Baixada em: 21/07/2020
Forma de registro: COMPLEMENTAR Participação técnica: INDIVIDUAL
Empresa contratada: **SBA ENGENHARIA LTDA**

Contratante: **TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS** CPF/CNPJ: **04.812.509/0001-90**
Endereço do contratante: AVENIDA ANDRÉ ARAÚJO Nº: S/N
Complemento: Bairro: ALEIXO UF: AM CEP: 69060000
Cidade: MANAUS Celebrado em: 18/06/2018
Contrato: 037/2015 Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público
Valor do contrato: R\$ 30.518.779,55
Ação institucional: Outros
Endereço da obra/serviço: AVENIDA JORNALISTA HUMBERTO CALDERARO FILHO Nº: S/N
Complemento: Bairro: ADRIANÓPOLIS UF: AM CEP: 69057015
Cidade: MANAUS
Coordenadas Geográficas: -3.097982, -60.009644
Data de início: 18/06/2018 Conclusão efetiva: 25/09/2018
Finalidade: SEM DEFINIÇÃO CPF/CNPJ: 04.812.509/0001-90
Proprietário: TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS
Atividade Técnica: **1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > #1036 - ESTRUTURA 15 - EXECUÇÃO 18953.82 metro quadrado;**

Observações

TERMO ADITIVO Nº 09 - EXECUÇÃO DE OBRAS PARA CONSTRUÇÃO DE FÓRUM CÍVEL COM 07 PAVIMENTOS E TÉRREO, E DE EDIFÍCIO GARAGEM COM 05 PAVIMENTOS E COBERTURA, ANEXO AO FÓRUM MINISTRO HENÓCH REIS, EM MANAUS/AM. O PRESENTE TERMO ADITIVO TEM POR OBJETO ALTERAÇÃO DO PROJETO E/OU ESPECIFICAÇÕES PARA MELHOR ADEQUAÇÃO TÉCNICA DOS SERVIÇOS E BEM COMO A PRORROGAÇÃO DO PRAZO DE VIGÊNCIA.

Número da ART: **AM20200221805** Tipo de ART: OBRA OU SERVIÇO Registrada em: 18/08/2020 Baixada em: 18/08/2020
Forma de registro: SUBSTITUIÇÃO Participação técnica: INDIVIDUAL
Empresa contratada: **SBA ENGENHARIA LTDA**

Contratante: **TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS** CPF/CNPJ: **04.812.509/0001-90**
Endereço do contratante: AVENIDA ANDRÉ ARAÚJO Nº: S/N
Complemento: Bairro: ALEIXO UF: AM CEP: 69060000
Cidade: MANAUS Celebrado em: 18/12/2017
Contrato: 037/2015 Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público
Valor do contrato: R\$ 30.387.022,83
Ação institucional: Outros
Endereço da obra/serviço: AVENIDA JORNALISTA HUMBERTO CALDERARO FILHO Nº: S/N
Complemento: Bairro: ADRIANÓPOLIS UF: AM CEP: 69057015
Cidade: MANAUS
Coordenadas Geográficas: -3.097982, -60.009644
Data de início: 25/02/2017 Conclusão efetiva: 25/06/2018
Finalidade: Cadastral CPF/CNPJ: 04.812.509/0001-90
Proprietário: TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS
Atividade Técnica: **1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > #1036 - ESTRUTURA 15 - EXECUÇÃO 18953.82 metro quadrado;**

Observações

TERMO ADITIVO Nº 07 - EXECUÇÃO DE OBRAS PARA CONSTRUÇÃO DE FÓRUM CÍVEL COM 07 PAVIMENTOS E TÉRREO, E DE EDIFÍCIO GARAGEM COM 05 PAVIMENTOS E COBERTURA, ANEXO AO FÓRUM MINISTRO HENÓCH REIS, EM MANAUS/AM, INÍCIO 25/02/17 E TERMINO 25/06/18.

Número da ART: **AM20200221810** Tipo de ART: OBRA OU SERVIÇO Registrada em: 18/08/2020 Baixada em: 18/08/2020
Forma de registro: SUBSTITUIÇÃO Participação técnica: INDIVIDUAL
Empresa contratada: **SBA ENGENHARIA LTDA**

Contratante: **TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS** CPF/CNPJ: **04.812.509/0001-90**
Endereço do contratante: AVENIDA ANDRÉ ARAÚJO Nº: S/N
Complemento: Bairro: ALEIXO UF: AM CEP: 69060000
Cidade: MANAUS Celebrado em: 10/07/2018
Contrato: 037/2015 Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público
Valor do contrato: R\$ 30.518.779,55
Ação institucional: Outros

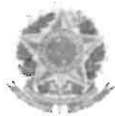


Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas
Rua Costa Azevedo, 174, Centro - Manaus-AM
Tel: + 55 (92) 2125-7120 Fax: + 55 (92) 2125-7122 E-mail: faleconosco@crea-am.org.br



Impresso em: 18/08/2020, às 19:02.





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

967456/2020

Atividade concluída

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas

Endereço da obra/serviço: AVENIDA JORNALISTA HUMBERTO CALDERARO FILHO
Complemento: Nº: S/N
Cidade: MANAUS Bairro: ADRIANÓPOLIS
Coordenadas Geográficas: -3.097982, -60.009644 UF: AM CEP: 69057015
Data de início: 29/04/2018 Conclusão efetiva: 27/08/2018
Finalidade: SEM DEFINIÇÃO
Proprietário: TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS CPF/CNPJ: 04.812.509/0001-90
Atividade Técnica: 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > #1036 - ESTRUTURA 15 - EXECUÇÃO 18953 82 metro quadrado;

Observações

TERMO ADITIVO Nº 10 - EXECUÇÃO DE OBRAS PARA CONSTRUÇÃO DE FÓRUM CÍVEL COM 07 PAVIMENTOS E TÉRREO, E DE EDIFÍCIO GARAGEM COM 05 PAVIMENTOS E COBERTURA, ANEXO AO FÓRUM MINISTRO HENOCK REIS, EM MANAUS/AM. O PRESENTE TERMO ADITIVO TEM POR OBJETO ALTERAÇÃO DO PROJETO E/OU ESPECIFICAÇÕES PARA MELHOR ADEQUAÇÃO TÉCNICA DOS SERVIÇOS, BEM COMO A PRORROGAÇÃO DO PRAZO DE EXECUÇÃO. INÍCIO 29/04/18 E TERMINO 27/08/18

Número da ART: AM20200221812 Tipo de ART: OBRA OU SERVIÇO Registrada em: 18/08/2020 Baixada em: 18/08/2020
Forma de registro: SUBSTITUIÇÃO Participação técnica: INDIVIDUAL
Empresa contratada: SBA ENGENHARIA LTDA

Contratante: TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS CPF/CNPJ: 04.812.509/0001-90
Endereço do contratante: AVENIDA ANDRÉ ARAÚJO Nº: S/N
Complemento: Bairro: ALEIXO
Cidade: MANAUS UF: AM CEP: 69060000
Contrato: 037/2015 Celebrado em: 21/09/2018
Valor do contrato: R\$ 30.518.779,55 Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público
Ação institucional: Outros
Endereço da obra/serviço: AVENIDA JORNALISTA HUMBERTO CALDERARO FILHO Nº: S/N
Complemento: Bairro: ADRIANÓPOLIS
Cidade: MANAUS UF: AM CEP: 69057015
Data de início: 25/09/2018 Conclusão efetiva: 25/01/2019
Finalidade: SEM DEFINIÇÃO
Proprietário: TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS CPF/CNPJ: 04.812.509/0001-90
Atividade Técnica: 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > #1036 - ESTRUTURA 15 - EXECUÇÃO 18953 82 metro quadrado;

Observações

TERMO ADITIVO Nº 11 - EXECUÇÃO DE OBRAS PARA CONSTRUÇÃO DE FÓRUM CÍVEL COM 07 PAVIMENTOS E TÉRREO, E DE EDIFÍCIO GARAGEM COM 05 PAVIMENTOS E COBERTURA, ANEXO AO FÓRUM MINISTRO HENOCK REIS, EM MANAUS/AM. O PRESENTE TERMO ADITIVO TEM POR OBJETO A PRORROGAÇÃO DO PRAZO DE VIGÊNCIA E EXECUÇÃO.

Número da ART: AM20200221814 Tipo de ART: OBRA OU SERVIÇO Registrada em: 18/08/2020 Baixada em: 18/08/2020
Forma de registro: SUBSTITUIÇÃO Participação técnica: INDIVIDUAL
Empresa contratada: SBA ENGENHARIA LTDA

Contratante: TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS CPF/CNPJ: 04.812.509/0001-90
Endereço do contratante: AVENIDA ANDRÉ ARAÚJO Nº: S/N
Complemento: Bairro: ALEIXO
Cidade: MANAUS UF: AM CEP: 69060000
Contrato: 037/2015 Celebrado em: 21/01/2019
Valor do contrato: R\$ 30.938.483,50 Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público
Ação institucional: Outros
Endereço da obra/serviço: AVENIDA JORNALISTA HUMBERTO CALDERARO FILHO Nº: S/N
Complemento: Bairro: ADRIANÓPOLIS
Cidade: MANAUS UF: AM CEP: 69057015
Coordenadas Geográficas: -3.100106, -60.009732
Data de início: 25/01/2019 Conclusão efetiva: 25/03/2019
Finalidade: SEM DEFINIÇÃO
Proprietário: TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS CPF/CNPJ: 04.812.509/0001-90
Atividade Técnica: 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > #1036 - ESTRUTURA 15 - EXECUÇÃO 18953 82 metro quadrado;

Observações

TERMO ADITIVO Nº 12 - EXECUÇÃO DE OBRAS PARA CONSTRUÇÃO DE FÓRUM CÍVEL COM 07 PAVIMENTOS E TÉRREO, E DE EDIFÍCIO GARAGEM COM 05 PAVIMENTOS E COBERTURA, ANEXO AO FÓRUM MINISTRO HENOCK REIS, EM MANAUS/AM. O PRESENTE TERMO ADITIVO TEM POR OBJETO A PRORROGAÇÃO DO PRAZO DE VIGÊNCIA E EXECUÇÃO. INÍCIO 25/01/19 E TERMINO 25/03/19

067

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: faleconreg@crea-am.org.br

CREA-AM
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas

Impresso em: 18/08/2020, às 19:02.





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

967456/2020

Atividade concluída

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas

Número da ART: **AM20200221890** Tipo de ART: **OBRA OU SERVIÇO** Registrada em: **18/08/2020** Baixada em: **18/08/2020**
 Forma de registro: **SUBSTITUIÇÃO** Participação técnica: **INDIVIDUAL**
 Empresa contratada: **SBA ENGENHARIA LTDA**

Contratante: **TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS**

CPF/CNPJ: **04.812.509/0001-90**

Endereço do contratante: **AVENIDA ANDRÉ ARAÚJO**

Nº: **S/N**

Complemento:

Bairro: **ALEIXO**

CEP: **69060000**

Cidade: **MANAUS**

UF: **AM**

Contrato: **037/2015**

Celebrado em: **27/02/2018**

Valor do contrato: **R\$ 30.518.779,55**

Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Público**

Ação institucional: **Outros**

Endereço da obra/serviço: **AVENIDA JORNALISTA HUMBERTO CALDERARO FILHO**

Nº: **S/N**

Complemento:

Bairro: **ADRIANÓPOLIS**

CEP: **69057015**

Cidade: **MANAUS**

Coordenadas Geográficas: **-3.097982, -60.009644**

Data de início: **27/02/2018**

Conclusão efetiva: **28/04/2018**

Finalidade: **Cadastral**

Proprietário: **TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS**

CPF/CNPJ: **04.812.509/0001-90**

Atividade Técnica: **1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > #1036 - ESTRUTURA 15 - EXECUÇÃO 18953.82 metro quadrado;**

Observações

TERMO ADITIVO Nº 08 - EXECUÇÃO DE OBRAS PARA CONSTRUÇÃO DE FÓRUM CÍVEL COM 07 PAVIMENTOS E TÉRREO, E DE EDIFÍCIO GARAGEM COM 05 PAVIMENTOS E COBERTURA, ANEXO AO FÓRUM MINISTRO HENÓCH REIS, EM MANAUS/AM, QUE TEM COMO OBJETO A SUPRESSÃO E ACRÉSCIMOS DE VALORES. TEM COMO VALOR DE ADITIVO R\$ 131.756,72 E CONTRATO PASSA A SER NO VALOR DE R\$ 30.518.779,55. INÍCIO 27/02/18 E TÉRMINO 28/04/18.

Informações Complementares

- Conforme Atestado de Capacidade Técnica, anexo (12 páginas, emitido em 15/07/2020), para os serviços efetivamente executados, entre 01/07/2015 a 25/04/2019, circunscrito APENAS às atividades inerentes à sua modalidade, ENGENHARIA CIVIL, em coerência com as suas atribuições profissionais. EXCETUAM-SE as atividades de ENGENHARIA ELÉTRICA e ENGENHARIA MECÂNICA (9.33; 11.12; 11.13; 14; 15; 24 E 33) Obs.: O representante da contratante que subscreve o Atestado, Eng. Civ. RICARDO CORREA DA COSTA, CPF Nº 591.197.052-04, RNP Nº 040840175-3 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 12 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 967456/2020

18/08/2020, 17:51

3ZzZC

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.

Fica(m) Excluído(s), no entanto, o(s) serviço(s) cujas atribuições não competem ao(s) profissional(is) em questão.

A autenticidade desta Certidão pode ser verificada em: <http://publico.crea-am.org.br/>, com a chave: 3ZzZC

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.

068



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: 18/08/2020, às 19:02.





PODER JUDICIÁRIO
 TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS
 SETOR DE ENGENHARIA

ATESTADO TÉCNICO

Atestamos para fins de Concorrência Pública, que a **SBA ENGENHARIA LTDA**, inscrita no CNPJ nº 05.935.456/0001-67, estabelecida à Rua Franco de Sá, nº 270, Salas 606/607, Ed. Amazon Trade Center, Bairro São Francisco, Manaus/AM, executou com eficiência e dentro do prazo contratual, a **Construção do Fórum Cível e de Edifício Garagem, anexo ao Fórum Ministro Henoch Reis**, tendo como contratante **TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS** por intermédio do **FUNDO DE MODERNIZAÇÃO E REAPARELHAMENTO DO PODER JUDICIÁRIO DO ESTADUAL - FUNJEAM**, inscrita no CNPJ/MF nº 04.301.769/0001-09, conforme Contrato Administrativo Nº 37/2015-FUNJEAM de 25/06/2015, tendo como responsáveis técnicos os engenheiros: **José Carlos de Almeida**, Engenheiro Civil, RNP nº 250587551-0, Registro no CREA nº 020112-6, **José Antônio Pellegrin de Almeida**, Engenheiro Civil, RNP nº 040964104-9, Registro no CREA nº 17320 AM, **João Luiz Pellegrin de Almeida**, Engenheiro Civil, RNP nº 041441751-8, Registro no CREA 24457 AM, **Artur Henrique de Melo Braga**, Engenheiro Eletricista, RNP nº 040229240-5, Registro no CREA 4250 D/AM-RR, **Claudio Henrique Fernando França**, Engenheiro Mecânico, RNP nº 041403617-4, Registro no CREA 23939 AM, **Pedro Ribeiro Júnior**, Engenheiro Civil, RNP nº 040615532-1, Registro no CREA 10386 AM, **Renan Barakatt de Figueiredo**, Engenheiro Civil, RNP nº 0411907832, Registro no CREA 20085 AM, os serviços que a seguir se descreve:

1. Contratante: Tribunal de Justiça do Estado do Amazonas
2. Local da Obra: Av. Jornalista Humberto Calderaro Filho, s/n, Adrianópolis, Manaus/AM - Cep: 69057-015
3. Regime Do Contrato: Empreitada Por Preço Global
4. Valor do Contrato Inicial: R\$ 28.022.510,07 - Valor Final: R\$ 30.938.483,50
5. Área Construída Do Fórum Cível: 10.553,82 M²
6. Área Construída Do Edifício Garagem: 8.400,00 M²
7. Nº De Pavimentos Do Fórum Cível: Térreo + 7 Pavimentos Tipo.
8. Nº De Pavimentos Do Edifício Garagem: Térreo + 5 Pav. Tipo
9. Prazo de execução inicial da Obra: 660 dias - 01/07/2015 à 21/04/2017
10. Prazo de Vigência inicial da Obra: 720 dias - 25/06/2015 à 14/06/2017
11. Aditivo 01: Alteração de Cronograma Físico-Financeiro
12. Aditivo 02: Prorrogação de prazo para conclusão do Ed. Garagem por mais 60 dias
13. Paralisação do Contrato no período de 11/07/2016 à 15/03/2017
14. Aditivo 03: Supressão de R\$ 641.699,13 e prorrogação de vigência por mais 240 dias - De 25/06/2017 à 24/02/2018.
15. Aditivo 04: Reajuste Contratual no valor de R\$ 1.047.894,61
16. Aditivo 05: Correção da Supressão do Aditivo 03 de R\$ 2.766.479,11, com Acréscimo de R\$ 2.124.779,72 e Correção do Reajuste Contratual do Aditivo 04 R\$ 1.046.944,13
17. Aditivo 06: Valor de supressão R\$ 3.332.656,92 e acréscimo de R\$ 4.738.170,49, com desconto de R\$ 196.928,77, originando o Aditivo de R\$ 1.208.584,80
18. Aditivo 07: Execução 26/12/17 a 26/02/18 e vigência 25/02/18 a 25/06/18
19. Aditivo 08: Valor de Supressão R\$ 148.657,39 e acréscimo de R\$ 291.223,94, desconto de R\$ 10.809,83, Aditivo de R\$ 131.756,72 - 27/02/18 a 28/04/18
20. Aditivo 09: Supressão de R\$ 440.727,76 e acréscimo de R\$ 440.727,76 - 26/06/18 a 25/09/18
21. Aditivo 10: Supressão de R\$ 135.913,55 e acréscimo de R\$ 135.913,55 - 25/04/18 a 25/08/18
22. Aditivo 11: Vigência 25/09/18 a 25/01/19 e execução 26/08/18 a 26/11/18
23. Aditivo 12: Supressão de R\$ 39.526,49 - Vigência 25/01/19 a 25/04/19 e execução 27/11/18 a 27/01/19

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 967456/2020, emitida em 18/08/2020



Certidão nº 967456/2020
 18/08/2020, 19:02
 Chave de Impressão: 3ZzCC

O documento neste ato registrado foi emitido em 18/08/2020 e contém 12 folhas

X

Caray

[Assinatura]

Av. André Araújo, s/nº - Aleixo Fone (92) 2129-6730
 E-mail: engenharia@tj.am.jus.br

069

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas
 Rua Costa Azevedo, 174, Centro - Manaus-AM
 Tel: + 55 (92) 2125-2120 Fax: + 55 (92) 2125-7122 E-mail: teleconosco@crea-am.org.br





PODER JUDICIÁRIO
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS
SETOR DE ENGENHARIA

Planilha Contratual:

ITEM	ESPECIFICAÇÕES DO SERVIÇO	UNID.	QUANT.
SERVIÇOS INICIAIS			
1			
1.1	Placas de Obra em Chapa Galvanizada	m ²	4,00
1.2	Abrigo provisório de obra c/ um pavimento em Compensado Comum 12mm	m ²	80,00
1.3	Tapume de chapa de madeira compensada, e= 6mm, com pintura a caí e reaproveitamento de 2x	m ²	352,00
1.4	Ataque container/sanit c/7 vasos/1 lavat/1 mic larg=2,20m compr=6,20m alt=2,50m chapa aço nerv trapez forro c/isol termo-acust chassis reforço piso compens naval incl inst elet /hidro-sanit excl trans/carga/descarga	Mês	26,00
1.5	Engenheiro Civil	Mês	26,00
1.6	Engenheiro Elétrico	Mês	12,00
1.7	Mestre de Obras	Mês	26,00
1.8	Técnico em Edificações	Mês	26,00
1.9	Técnico de Segurança do Trabalho		
1.10	Projeto executivo de (infraestrutura em fundações profunda , supra estrutura em concreto armado e profundido, arquitetônico, instalações de combate a incêndio, instalações elétricas, instalações de rede de logica, instalações circuito fechado de TV, instalações hidro- sanitária, instalações drenagem, instalações SPDA e projetos complementares)	m ²	18.953,82
2 TRABALHOS EM TERRA			
2.1	Limpeza mecanizada de terreno com remoção de camada vegetal, utilizando motoniveladora	m ²	1.600,00
2.2	Escavação Manual (Até 2,00M), Exceto Rocha	m ³	3.200,00
2.3	Aterro c/ Fornecimento de Material	m ³	4.160,00
2.4	Locação da Obra	m ²	1.600,00
3 INFRAESTRUTURA			
3.1	Lastro de Concreto Magro c/ Seixo e= 5 cm Preparo e Lançamento	m ²	374,00
3.2	Forma de Têbuas p/ Fundação, Fabric. Mont. Desforma Aproveit. 2 Vezes	m ²	1.580,00
3.3	Estacas Hélice Contínua d = 500mm até 100 TF, (Perfuração) sem materiais	M	4.140,00
3.4	Concreto Estrutural Fck=25 mpa em Fundação (Preparo, Lançamento e Aplicação)	m ³	1.571,00
3.5	Armadura de aço Para Estruturas em Geral, CA-50 Todas Bitolas, Corte e Dobra Industrial Fora da Obra	KG	125.680,00
4 SUPERESTRUTURA			
4.1	Forma para laje nervurada e forma para estruturas de concreto (pilare viga) em chapa de madeira compensada resinada, de 1,10 x 2,20, espessura = 18 mm. 02 utilizações. (fabricação, montagem e desmontagem), inclusive cimbramento/ escoramento metálico	m ²	23.693,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 967456/2020, emitida em 18/08/2020



Certidão nº 967456/2020
18/08/2020, 19:02
Chave de Impressão: 3ZZZC

O documento neste ato registrado foi emitido em 18/08/2020 e contém 12 folhas

Av. André Araújo, s/nº - Aleixo Fone (92) 2129-6730
E-mail: engenharia@tj.am.jus.br

Gruesz

Handwritten signatures and initials

070



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: 18/08/2020, às 19:02.





PODER JUDICIÁRIO
 TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS
 SETOR DE ENGENHARIA

4.2	Armadura para cordoalha protendida e aço Para Estruturas em Geral, e (protendida, CA-50 e CA-60 Todas Bitolas, Corte e Dobra Industrial Fora da Obra	KG	308.480,00
4.3	Concreto Estrutural Fck=30 mpa em Estrutura (Preparo, Lançamento e Aplicação)	m³	3.856,00

5 PAREDE E PAINÉIS

5.1	Alvenaria de Vedacao c/ Tijolo Furado (10X20x20cm) 1/2 vez	m²	9.753,96
5.2	Parede de gesso acartonado ST Simples interna e= 125mm h=3,15m	m²	8.721,77
5.3	Divisória Estruturada em Perfil de Alumínio anod. Nat. Duplo c/ Painel em Laminado Melamínico Colmeia E=35mm	m²	193,80
5.4	Parede de gesso acartonado RU (acabamento banheiro)	m²	47,20
5.5	VERGA 10X10CM EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO FCK=20MPA (PREPARO COM BETONEIRA) AÇO CA60, BITOLA FINA, INCLUSIVE FORMAS TABUA 3A.	M	192,10
5.6	VERGAS 10X10 CM, PREMOLDADAS C/ CONCRETO FCK=15 MPA (PREPARO MECANICO), AÇO CA-60 COM FORMAS TABUA DE PINHO 3A	M	2.418,33

6 ESQUADRIAS

6.1	Porta Compensado Chapeado, interna lisa p/ pintura c/ batente de alumínio p/ sanitário e vestiário de 0,60 x 1,50 - colocação e acabamento (maçanetas e ferragens)	UND	56,00
6.2	Porta compensado chapeado revestido c/ formica, uma folha de 0,60 x 2,10m - colocação e acabamento	UND	8,00
6.3	Porta compensado chapeado revestido c/ formica, uma folha de 0,70 x 2,10m - colocação e acabamento (maçanetas e ferragens)	UND	159,00
6.4	Porta compensado chapeado revestido c/ formica, uma folha de 0,80 x 2,10m - colocação e acabamento (maçanetas e ferragens)	UND	269,00
6.5	Porta Compensado Chapeado Revestido c/ Fôrmica, uma Folha - colocação e acabamento (Obs.: Porta banheiro PNE)	m²	16,80
6.6	Porta Compensado Chapeado, Revestido c/ Fôrmica, Duas Folhas - colocação e acabamento (maçanetas e ferragens)	m²	77,28
6.7	Porta de Alumínio Veneziana (shafts dos banheiros)	m²	77,54
6.8	PORTA DE VIDRO TEMPERADO, 0,9X2,10M, ESPESSURA 10MM, INCLUSIVE ACESSORIOS (ENTRADA DE MAGISTRADOS)	UND	5,00
6.9	PORTA DE VIDRO TEMPERADO, 1,6 X2,10M, ESPESSURA 10MM, INCLUSIVE ACESSORIOS (SAIDA DA ESCADA)	und	2,00
6.10	PORTA DE VIDRO TEMPERADO, 3,0 X2,30M, ESPESSURA 10MM, INCLUSIVE ACESSORIOS(ENTRADA DOS SERVIDORES)	und	2,00
6.11	PORTA DE VIDRO TEMPERADO, 4,70 X2,50M, ESPESSURA 10MM, INCLUSIVE ACESSORIOS (ENTRADA PRINCIPAL)	und	2,00
6.12	Porta Corta Fogo 90x210x4cm	UND	50,00
6.13	BARRA ANTIPANICO SIMPLES, COM FECHADURA LADO OPOSTO	UND	50,00
6.14	Vidro Liso Transparente - 5mm (Secretarias)	m²	33,60
6.15	Janela de Alumínio, incluso acessórios, vidro 6 mm laminado na cor bronze	m²	2.912,76
6.16	Brize Metálico em chapa de alumínio de 2mm x 0.45 x 2,00m - fornecimento e instalação	m²	404,76

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 967456/2020, emitida em 18/08/2020



Certidão nº 967456/2020
 18/08/2020, 19:02

Chave de Impressão: 3ZZC
 O documento neste ato registrado foi emitido em 18/08/2020 e contém 12 folhas

Av. André Araújo, s/nº - Aleixo Fone (92) 2129-8730
 E-mail: engenharia@tj.am.jus.br

071

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas
 Rua Costa Azevedo, 174, Centro - Manaus-AM
 Tel: + 55 (92) 2129-7120 Fax: + 55 (92) 2125-7122 E-mail: teleconosco@crea-am.org.br



Impresso em: 18/08/2020, às 19:02.



PODER JUDICIÁRIO
 TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS
 SETOR DE ENGENHARIA

6.18 PORTAO DE FERRO COM VARA 1/2", COM REQUADRO (ENTRADA MAGISTRADOS E SAÍDA VISITANTES) M2 25,59

7 PEITORIL E SOLEIRA			
7.1	Peitoril em granito l=15cm	M	1.395,00
7.2	Soleira de granito l=15cm	M	146,00

8 COBERTURAS E PROTEÇÕES			
8.1	Regularização de superfície horizontal e vertical p/ impermeabilização, com argamassa preparada c/ cimento e areia traço 1:3, E = 2 cm.	m²	425,78
8.2	Impermeabilização de Lajes e Calhas c/ Manta Asfáltica c/ Armadura de Filme de Polietileno 3mm (Laje e Área Técnica)	m²	425,78
8.3	Proteção Mecânica com Argamassa de Cimento e Areia, Traço 1:7, Esp. 3cm	m²	425,78
8.4	Cobertura c/ telha de alumínio trapezoidal e=0,5mm	M²	1.143,10
8.5	Estrutura metálica em perfil de aço p/ cobertura	M²	1.143,10
8.6	RUFO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NUMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 25CM	M	137,77
8.7	Cumeeira Trapezoidal E = 5 MM	m	40,00
8.8	Pintura Esmalte em Esquadrias de Ferro com aparelhamento - 2 Demãos	m²	1.143,10
8.9	Alvenaria de Vedação c/ Tijolo Furado (10X20x20cm) 1/2 vez	m²	214,73
8.10	Chapisco Traço 1:3	m²	214,73
8.11	Reboco com argamassa pré-fabricada, espessura 0,5cm, preparo mecânico da argamassa	m²	214,73

9 INSTALAÇÕES ELÉTRICAS / SPDA / LÓGICA			
9.1	Eletroduto pvc rígido rosqueável 20 mm (3/4) inclusive conexões (instalação e fornec)	m	1.300,00
9.2	Perfilado galvanizado 39X39X6M - chapa 18	m	4.730,00
9.3	Canaleta metálica para passagem de elétrica e lógica conjugados	m	3.157,00
9.4	Ponto de Interruptor Simples, Inclusive Fiação	unid	450,00
9.5	Ponto de Tomada 100W, 200W, 300W, 600W - Inclusive Fiação	unid	2.275,00
9.6	Quadro Parcial de luz e força (48 módulos) Barramento 200A	unid	45,00
9.7	Disjuntor a seco - DIN - 1P20A- Instalação e fornecimento	unid	441,00
9.8	Disjuntor a seco - DIN - 3P125A- Instalação e fornecimento	unid	45,00
9.9	DPS - 12kA - 12kA	pc	180,00
9.10	Duto aéreo perfurado 'U' - 250mm X 100mm Teto - Fornecimento e instalação	m	1.150,00
9.11	Duto aéreo perfurado 'U' - 200mm X 100mm Teto - Fornecimento e instalação	m	95,20
9.12	Duto aéreo perfurado 'U' - 100mm X 100mm Teto - Fornecimento e instalação	m	100,00
9.13	Ponto de Luz em Teto - Elétrica e Fiação	unid	2.173,00
9.14	Luminária fluorescente 4X14W + lâmpada e reator + T5	UNID	2.070,00
9.15	Luminária Fluorescente Completa Industrial c/ 2 Lâmpadas de 20w, tipo	unid	420,00
9.16	Cabo # 25 Mm2 em PVC - 0,6 KV/1 KV - 70° C - FORNEC E INSTALACAO	unid	449,30

Av. André Araújo, s/nº - Aleixo Fone (92) 2129-6730
 E-mail: engenharia@tj.am.jus.br

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 967456/2020, emitida em 18/08/2020



Certidão nº 967456/2020
 18/08/2020, 19:02
 Chave de Impressão: 3ZZZC

O documento neste ato registrado foi emitido em 18/08/2020 e contém 12 folhas

Handwritten signature

Handwritten initials

072





PODER JUDICIÁRIO
 TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS
 SETOR DE ENGENHARIA

9.19	Cabo # 35 Mm2 em PVC - 0,6 KV/1 KV - 70° C - FORNEC E INSTALACAO	unid	4.815,00
9.20	Cabo # 16 Mm2 em PVC - 0,6 KV/1 KV - 70° C - FORNEC E INSTALACAO	unid	2.390,00
9.21	Luminária Externa com 04 Petalas, Lampada Vapor de sodio, Poste em aço Galvanizado Pintado H=6,00M, inclusive Fiação	unid	6,00
9.22	ESCAVACAO MANUAL CAMPO ABERTO EM SOLO EXCETO ROCHA ATE 2,00M PROFUNDID	m3	38,50
9.23	REATERRO DE VALA COM COMPACTAÇÃO MANUAL	m3	38,49
9.24	CAIXA DE PASSAGEM 80X80X62 FUNDO BRITA COM TAMPA	unid	17,00
9.25	Eletroduto pvc rígido rosqueavel 100 mm (4) inclusive conexões	M	880,00
9.26	Refletor p/ Quadra de Esportes, Completo, c/ Lâmpada Vapor de Mercúrio	Unid	4,00
9.27	Acionador/Sensor de Presença - Fornec. E Instalacao	unid	30,00
9.29	CAIXA DE PASSAGEM 20X20X25 FUNDO BRITA COM TAMPA	unid	44,00
9.30	Ramal de entrada 13,8KV (Postes, caixas de passagem e instalação)	unid	1,00
9.31	Subestação 2500KVA - Projeto e instalação - Trafos, Disjuntores, Quadros, Conexões, etc (Elétrica e Civil)	unid	1,00
9.32	Cabo # 240 Mm2 em PVC - 750 V - 70° C - flexível - Fornec e Instalacao	m	3.412,00
9.33	INSTALACAO PARA-RAIOS P/RESERVATORIO	unid	8,00
9.34	Cordoalha de cobre nú de 50 mm2	M	1.400,00
9.35	SOLDA EXOTERMICA	PC	80,00
9.36	HASTE COPPERWELD 5/8 X 3,0M COM CONECTOR	PC	60,00
9.37	ESCAVACAO MANUAL CAMPO ABERTO EM SOLO EXCETO ROCHA ATE 2,00M PROFUNDID	M3	400,00
9.38	REATERRO DE VALA COM COMPACTAÇÃO MANUAL	M3	400,00
9.39	CAIXA DE EQUIPOTENCIALIZACAO	PC	12,00
9.40	Concreto Usinado fck 13,5 mpa com Seixo (Fornecimento, Lançam. e Aplicação)	M²	10,00

10 INSTALAÇÕES HIDRO-SANITÁRIAS

10.1	Ponto de esgoto com tubo de PVC soldável de Ø 40mm	UND	188,00
10.2	Ponto de esgoto com tubo de PVC rígido soldável de Ø 50mm	UND	77,00
10.3	Ponto de esgoto com tubo de PVC rígido soldável de Ø 100mm	UND	167,00
10.4	Tubo de pvc Branco 75Mm - Coluna de Ventilação	M	548,00
10.5	Tubo de pvc Branco, 75Mm - Tubo de queda - Gordura	M	306,00
10.6	Tubo PVC para esgoto de 200mm	M	140,00
10.7	Ponto de Agua Fria embutido, c/ material em Tubo PVC Soldavel Ø 25mm	UND	432,00
10.8	Tubo pvc Soldavel com conexões - 110mm - Água Fria	M	40,00
10.9	Tubo pvc Soldavel com conexões - 75mm - Água Fria	M	116,00
10.10	Tubo pvc Soldavel com conexões - 50mm - Água Fria	M	621,00
10.11	Tubo pvc Soldavel com conexões - 32mm - Água Fria	M	120,00
10.12	Registro de Gaveta Bruto 4 - Água Fria	und	3,00
10.13	Registro de Gaveta Bruto 3/4	UN	181,00
10.14	Caixa de gordura dupla em concreto pré-moldado dn 60mm com tampa - fornecimento e instalação	UND	13,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 967456/2020, emitida em 18/08/2020



Certidão nº 967456/2020
 18/08/2020, 19:02

Chave de Impressão: 3Z3ZC

O documento neste ato registrado foi emitido em 18/08/2020 e contém 12 folhas

Av. André Araújo, s/nº - Aleixo Fone (92) 2129-8730
 E-mail: engenharia@tj.am.jus.br

073



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



PODER JUDICIÁRIO
 TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS
 SETOR DE ENGENHARIA

10.15	Caixa De Inspeção Em Alvenaria De Tijolo Maciço 60x60x60cm, Revestida Internamento Com Barra Lisa (Cimento E Areia, Traço 1:4) E=2,0cm, Com Tampa Pré-Moldada De Concreto E Fundo De Concreto 15mpa Tipo C - Escavação E Confeção	UND	18,00
10.16	Estação de tratamento compacta de esgoto para 2000 contribuintes - Fornecimento e Instalação	UND	1,00

11 COMBATE A INCÊNDIO			
11.1	Abrigo para hidrante, 90X60X17CM, com registro globo angular 45º 2.1/2", adaptador STORZ 2.1/2", mangueira de incêndio 20M, redução 2.1/2X1.1/2" e esguicho em latão 1.1/2" - fornecimento e instalação	UND	41,00
11.2	Quadro de comando de bombas de incêndio customizado, incluindo instalação, cabos, disjuntores, contactoras, luzes de alerta, gabinete, pressostatos.	UND	2,00
11.3	Bomba incêndio, trifásica, multi estágios, 10cv, 100Mca ou superior	UND	2,00
11.4	Instalação Conj. Moto Bomba Horizontal até 10cv	UND	2,00
11.5	Válvula de pé com crivo Ø 65mm (2.1/2") - fornecimento e instalação	UND	4,00
11.6	MANGUEIRA DE INCENDIO DE 1 1/2" E 15 M DE COMPRIMENTO, COM CAPA SIMPLES TECIDA EM FIO DE POLIESTER, TUBO INTERNO EM BORRACHA SINTETICA (ABNT TIPO 1) PARA INSTALACAO PREDIAL, COM CONEXOES	UND	41,00
11.7	Parede de gesso acartonado ST Simples interna e= 125mm h=3,15m (Acabamento para abrigo do Hidrante)	M²	173,18
11.8	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA 2.1/2" (65MM), INCLUSIVE CONEXOES - FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	203,00
11.9	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA 3" (80MM), INCLUSIVE CONEXOES - FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	90,00
11.10	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA 4" (100MM), INCLUSIVE CONEXOES - FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	1,00
11.11	PINTURA ESMALTE BRILHANTE (2 DEMAOS) SOBRE SUPERFICIE METALICA, INCLUSIVE PROTECAO COM ZARCAO (1 DEMAO)	m²	294,00
11.12	CENTRAL DE ALARME DE INCÊNDIO - FORN E INST.	UND	1,00
11.13	ACIONADOR DO ALARME - FORN E INST.	UND	41,00
11.14	SIRENE - FORN E INST.	UND	41,00
11.15	DETECTOR DE FUMAÇA - FORN E INST.	UND	392,00
11.16	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO ELETROLITICO DN 20MM (3/4"), TIPO LEVE, INCLUSIVE CONEXOES - FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	2.574,50
11.17	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO ELETROLITICO DN 40MM (1 1/2"), TIPO SEMI-PESADO, INCLUSIVE CONEXOES - FORNECIMENTO E INSTALACAO	m	70,00
11.18	PINTURA ESMALTE (2 DEMAOS) SOBRE SUPERFICIE METALICA, INCLUSIVE PROTECAO COM ZARCAO (1 DEMAO)	M²	143,65
11.19	CONDULETE 3/4" EM LIGA DE ALUMÍNIO FUNDIDO TIPO "C" - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UND	279,00
11.20	CONDULETE 3/4" EM LIGA DE ALUMÍNIO FUNDIDO TIPO "X" - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UND	14,00
11.21	CONDULETE 3/4" EM LIGA DE ALUMÍNIO FUNDIDO TIPO "T" - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UND	267,00
11.22	CONDULETE 3/4" EM LIGA DE ALUMÍNIO FUNDIDO TIPO "LL" - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UND	27,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 967456/2020, emitida em 18/08/2020



Certidão nº 967456/2020
 18/08/2020, 19:02
 Chave de Impressão: 3ZzZC

O documento neste ato registrado foi emitido em 18/08/2020 e contém 12 folhas

Av. André Araújo, s/nº - Aleixo Fone (92) 2129-6730
 E-mail: engenharia@tj.am.jus.br

Grandy

[Handwritten signatures]

074



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: teleconosco@crea-am.org.br



Impresso em: 18/08/2020, às 19:02.





PODER JUDICIÁRIO
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS
SETOR DE ENGENHARIA

11.23	VALVULA RETENÇÃO VERTICAL BRONZE (PN-16) 2. 1/2" 200PSI - EXTREMIDADES COM ROSCA - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UND	6,00
11.24	VALVULA RETENÇÃO VERTICAL BRONZE (PN-16) 3" 200PSI - EXTREMIDADES COM ROSCA - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UND	1,00
11.25	DUTO DE ENTRADA - AR FRIO	M	30,00
11.26	ESCAVACAO, CARGA E TRANSPORTE DE MATERIAL DE 1A CATEGORIA COM TRATOR SOBRE ESTEIRAS 347 HP E CACAMBA 9M3, DMT 50 A 200M	M3	39,50
11.27	REATERRO DE VALA COM COMPACTAÇÃO MANUAL	M3	20,43
11.28	LASTRO DE AREIA MEDIA	M²	3,00
11.29	REGISTRO GAVETA 2.1/2" BRUTO LATAO - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UND	2,00
11.30	Registro de Gaveta Bruto 4 - Água Fria	und	1,00
11.31	HIDRANTE SUBTERRANEO FERRO FUNDIDO C/ CURVA LONGA E CAIXA DN=75MM	UND	3,00

12 DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS

12.1	Tubo de pvc Branco - 150mm	M	270,00
12.2	Tubo de pvc Branco - 100mm	M	240,00
12.3	Curva 90 Longa de pvc Branco, Ponta Bolsa e Virota, D=100Mm	UND	8,00
12.4	Curva 90 Longa de pvc Branco, Ponta Bolsa e Virota, D=150Mm	UND	9,00
12.5	Luva de Correr de pvc Branco, Bolsa Bolsa e Virota, 100Mm	UND	8,00
12.6	Luva de Correr de pvc Branco, Bolsa Bolsa e Virota, 150Mm	UND	9,00
12.7	Ralo de drenagem em laje (tipo abacaxi)	UND	17,00
12.8	TUBO CONCRETO SIMPLES DN 300 MM PARA DRENAGEM - FORNECIMENTO E INSTALACAO INCLUSIVE ESCAVACAO MANUAL 1M3/M	M	212,00
12.9	CAIXA DE AREIA 60X60X60CM EM ALVENARIA - EXECUÇÃO	UND	15,00
12.10	Boca de lobo simples grelha concr. BLS 01 AC/BC	UND	6,00
12.11	ESCAVACAO MECANICA DE VALA EM MATERIAL DE 2A. CATEGORIA ATE 2 M DE PROFUNDIDADE COM UTILIZACAO DE ESCAVADEIRA HIDRAULICA	M³	169,60
12.12	REATERRO DE VALA COM COMPACTAÇÃO MANUAL	M³	122,56
12.13	LASTRO DE AREIA MEDIA	M²	61,27

13 RESERVATÓRIO ELEVADO E CISTERNA

13.1	Forma para estruturas de concreto em chapa de madeira compensada resinada, de 1,10 x 2,20, espessura = 12 mm, 02 utilizações. (fabricação, montagem e desmontagem)	m²	511,42
13.2	Armadura de aço Para Estruturas em Geral, CA-50 Todas Bitolas, Corte e Dobra Industrial Fora da Obra	KG	8.865,00
13.3	Concreto Estrutural Fck=25 mpa em Estrutura (Preparo, Lançamento e Aplicação)	m³	67,60
13.4	Impermeabilização interna de reservatório enterrado aplicando direto na estrut. de concreto 3 demãos de cimento impermeab. estrut. c/ emulsão adesiva	m²	264,04
13.5	Impermeabilização de Reservatório Elevado Composta de Revestimento com Argamassa e de Manta Asfáltica	m²	113,12

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 967456/2020, emitida em 18/08/2020




Certidão nº 967456/2020
18/08/2020, 19:02
Chave de Impressão: 3ZzCC

O documento neste ato registrado foi emitido em 18/08/2020 e contém 12 folhas

Av. André Araújo, s/nº - Aleixo Fone (92) 2129-6730
E-mail: engenharia@tj.am.jus.br

075




PODER JUDICIÁRIO
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS
SETOR DE ENGENHARIA

13.6	Escada de Marinheiro p/ Reservatório Elevado com guarda corpo - fornecimento e instalação	M	5,00
13.7	Bomba de água submersa para poço semi-artesiano, 7,5cv, multi-estágios, 200Mca ou superior	UND	2,00
13.8	Quadro de comando de bombas customizado, incluindo instalação, cabos, disjuntores, contactoras, luzes de alerta, gabinete.	UND	2,00
13.9	Instalação Conj. Moto Bomba Horizontal até 10cv	UND	2,00
13.10	Bomba Recalque D'água Trifásica 10,0HP, multi-estágio, 100Mca ou superior	UND	2,00
13.11	TUBO PVC SOLDÁVEL AGUA FRIA DN 60MM, INCLUSIVE CONEXÕES - FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	80,00
13.12	Chave de bóia automática superior, 10A 250V	UND	10,00
13.13	Válvula de pé com crivo Ø 40mm (1.1/2") - fornecimento e instalação	UND	4,00
13.14	ESCAVACAO, CARGA E TRANSPORTE DE MATERIAL DE 1A CATEGORIA COM TRATOR SOBRE ESTEIRAS 347 HP E CACAMBA 8M3, DMT 50 A 200M	M3	194,88
13.15	REATERRO DE VALA COM COMPACTAÇÃO MANUAL	M3	44,66
13.16	Registro de Gaveta Bruto 4 - Água Fria	und	3,00
13.17	IMPERMEABILIZACAO DE SUPERFICIE COM MANTA ASFALTICA E =4 MM	m²	30,07
13.18	Proteção Mecânica	m²	30,07
13.19	Regularização de Superfície	m²	30,07

14 POÇO TUBULAR PROFUNDO			
14.1	Poço de Captação de Águas Subterrâneas - 150M com d= 6"	UND	2,00
15 DRENAGEM AR CONDICIONADO			
15.1	Tubo PVC esgoto predial D50mm, inclusive conexões e inst.	M	240,00
16 REVESTIMENTO DE PAREDE			
16.1	Chapisco Traço 1:3	m²	21.951,31
16.2	Emboço Para Revestimento de Parede c/ Pastilha	m²	3.746,73
16.3	Reboco com argamassa pré-fabricada, espessura 0,5cm, preparo mecanico da argamassa	m²	17.570,30
16.4	Porcelanato Natural, placas de 50x50cm (Paredes WC Público)	m²	400,00
16.5	Pastilha cerâmica 5x5cm, cor branca	m²	3.346,73
16.6	Rejuntamento p/ Azulejo ou Cerâmica	m	260,00
16.7	Filete em granito t=15cm		
16.8	REVESTIMENTO COM GRANITO, ESPESSURA DE 2CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA PRE-FABRICADA DE CIMENTO COLANTE E REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA PRE-FABRICADA PARA REJUNTAMENTO (PORTAL DOS ELEVADORES)	m²	100,80
17 REVESTIMENTO DE FORRO			
17.1	Forro de Gesso acartonado removível, apoiado em perfis metálicos tipo T, suspensos por pendurais rígidos E=12,5mm modulação 0,65 x1,25m - colocado	m²	11.667,00
18 REVESTIMENTO DE PISO			
18.1	Lastro de Concreto Simples (Contrapiso) Incluindo Preparo e Lançamento	m²	12.209,08
18.2	Rejuntamento p/ Azulejo ou Cerâmica	m²	11.667,80

Av. André Araújo, s/nº - Aleixo Fone (92) 2129-6730
E-mail: engenharia@tj.am.jus.br

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 967456/2020, emitida em 18/08/2020



Certidão nº 967456/2020
18/08/2020, 19:02
Chave de Impressão: 3ZZC

O documento neste ato registrado foi emitido em 18/08/2020 e contém 12 folhas



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: 18/08/2020, às 19:02.





PODER JUDICIÁRIO
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS
SETOR DE ENGENHARIA

18.3	Porcelanato Natural, placas de 50x50cm	m ²	11.667,60
18.4	Piso vinílico	m ²	662,00
18.5	Porcelanato Natural, placas de 50x50 cm (Entrada Principal)	m ²	48,00
18.6	Degrau de granito (Entrada Principal)	M	27,64
18.7	Tabeira Granito (Entrada Principal)	M	20,72
18.8	Revestimento cerâmico para piso com placas tipo grês de dimensões de 45x45 (Área Técnica)	m ²	488,00
18.9	Rodapé Cerâmico, assentado c/ argamassa pré-fabricada de cimento colante, H=8cm (Área Técnica)	M	560,40
18.10	RODAPE EM PVC 5 CM FORN E INSTAL.	m	9.445,00
18.11	IMPERMEABILIZACAO DE SUPERFICIE COM REVESTIMENTO BICOMPONENTE SEMI FLEXIVEL. (IMPERMEABILIZAÇÃO WC PÚBLICO)	M2	289,92

19 PINTURA			
19.1	Massa corrida acrílica - 2 demãos	m ²	34.611,84
19.2	Pintura Acrílica com aparelhamento - 3 Demãos	m ²	34.611,84
20 APARELHOS E METAIS			
20.1	Vaso Sanitário Branco c/ Caixa de Descarga Acoplada/Completo	UND	159,00
20.2	Vaso sanitário branco especial para PNE (Incluindo 2 Barras de apoio)	UND	8,00
20.3	Cuba de embutir oval em louça branca, 35 x 50cm ou equivalente - fornecimento e instalação.	UND	172,00
20.4	Válvula em metal cromado tipo americana 3.1/2" x 1.1/2" para pia - fornecimento e instalação.	UND	172,00
20.5	Sifão do tipo garrafa em metal cromado 1 x 1.1/2" - fornecimento e instalação.	UND	172,00
20.6	Engate flexível em metal cromado, 1/2" x 30cm - fornecimento e instalação.	UND	172,00
20.7	Torneira Temponzada	UND	172,00
20.8	Porta Toalha de Louça Branca	UND	148,00
20.9	Espelho simples 4mm Fixado em Compensado - colocado	m ²	163,66
20.10	Saboneteira p/ Sabonete Líquido Suspensa Fixo a Parede	UND	172,00
20.11	Porta Papel Branco - 15X15 em Louça	UND	167,00
20.12	Grelha para ralo e/ou caixa sifonada tipo escamoteável inox c/ base redonda D=100mm - fornecimento e instalação	UND	176,00
20.13	Mictório de louça branco individual	UND	24,00
20.14	Pia de Cozinha de aço Inoxidável uma Cuba	UND	53,00
20.15	Fornecimento e instalação de barra de apoio p/ PNE em inox de 2" x 90cm	UND	16,00
20.16	Bancada de Granito e= 0,02	m ²	79,00
20.17	Degrau de granito	M	261,00
20.18	Corrimão e guarda corpo em tubo de aço inox de 2"	M	130,00
20.19	Exaustor para ventilação forçada incluso duto - Forn. E Insta.	und	26,00
21 URBANIZAÇÃO E PAVIMENTAÇÃO EXTERNA			
21.1	Calçada em volta do prédio	m ²	240,00

Av. André Araújo, s/nº - Aleixo Fone (92) 2129-6730
E-mail: engenharia@tj.am.jus.br

077

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: 18/08/2020, às 19:02.


Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 967456/2020, emitida em 18/08/2020

Certidão nº 967456/2020
18/08/2020, 19:02

Chave de Impressão: 3Z3ZC

O documento neste ato registrado foi emitido em 18/08/2020 e contém 12 folhas




PODER JUDICIÁRIO
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS
SETOR DE ENGENHARIA

21.2	Meio fio de Concreto Pré-Moldado - assentado com argamassa de cimento e areia	M	675,31
21.3	Grama Balatais em Placas de 40X40cm - fornecimento e plantio	m ²	579,44
21.4	Pavimentação Intertravada c/ Blocos de Concreto E=8Cm Fck=35Mpa Sobre Coxim de Areia (Tipo Pradera)	m ²	2.770,97
21.5	Pintura de Faixa em Piso - faixa de 5cm (Vagas de estacionamento)	M	700,00
21.6	Demolicao de Pavimentação Asfáltica c/ Utilizacao de Martelo Rompedor	m ²	2.770,97
21.7	ESCAVAÇÃO MECANICA, A CEU ABERTO, EM MATERIAL DE 1A CATEGORIA, COM ESCAVADEIRA HIDRAULICA	m ²	589,00
21.8	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 18 M3, EM VIA URBANA PAVIMENTADA DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM)	M3XKM	16.742,00
21.9	REGULARIZACAO DE SUPERFICIES EM TERRA	m ²	2.841,42
21.10	Sarjeta (0,40X0,10X1m)	M	501,43

22 ELEMENTOS DA FACHADA

22.1	Estrutura Metálica em perfil de aço (Elemento da Cobertura mais Pórtico de Entrada)	m ²	12,40
22.2	Placa em ACM (Pórtico de Entrada)	m ²	72,00

23 COMPLEMENTAÇÃO DA OBRA

23.1	Mastro p/ Bandeiras 04 (Quatro) Unidades em Fogo Pintado, incluindo bases de concreto e calçada	UND	1,00
23.2	Letra de aço inox no22 alt=20cm fornecimento e colocação	UND	90,00
23.3	Placa de inauguração da obra em bronze - Fornecimento e instalação	UND	1,00
23.4	Placa em aço escovado para Pedra Fundamental - Fornecimento e instalação	UND	1,00
23.5	Limpeza Geral da Edificação	m ²	11.966,47

24 CASA DE MÁQUINAS - ELEVADORES

24.1	Forma para estruturas de concreto (pilares, viga e laje) em chapa de madeira compensada resinada, de 1,10 x 2,20, espessura = 12 mm, 02 utilizações. (fabricação, montagem e desmontagem)	m ²	697,60
24.2	Armadura de aço Para Estruturas em Geral, CA-50 Todas Bitolas, Corte e Dobra Industrial Fora da Obra	KG	5.511,00
24.3	CONCRETO USINADO BOMBEADO FCK=30MPA, INCLUSIVE LANÇAMENTO E ADENSAMENTO	m ³	68,91
24.4	IMPERMEABILIZACAO DE SUPERFICIE COM MANTA ASFALTICA E =4 MM	m ²	110,00
24.5	Proteção Mecânica	m ²	110,00
24.6	Regularização de Superfície	m ²	110,00
24.7	Alvenaria de Vedacao c/ Tijolo Furado (10X20x20cm) 1/2 vez	m ²	156,66
24.8	Escada de Marinheiro para acesso da casa de maquinas e do poço com guarda corpo - fornecimento e instalação	M	14,00

25 REVESTIMENTO EXTERNO DA CASA DE MÁQUINAS - ELEVADORES E RESERVATÓRIO ELEVADO

25.1	Chapisco Traço 1:3	m ²	241,08
25.2	Reboco com argamassa pré-fabricada, espessura 0,5cm, preparo mecanico da argamassa	m ²	93,24
25.3	Massa corrida acrílica - 2 demãos	m ²	93,24
25.4	Pintura Acrilica com aparelhamento - 3 Demãos	m ²	93,24
25.5	Emboço Para Revestimento de Parede c/ Pastilha	m ²	147,84

Av. André Araújo, s/nº - Aleixo Fone (92) 2129-6730
E-mail: engenharia@tj.am.jus.br

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 967456/2020, emitida em 18/08/2020



Certidão nº 967456/2020

18/08/2020, 19:02

Chave de Impressão: 3ZzZC

O documento neste ato registrado foi emitido em 18/08/2020 e contém 12 folhas

Handwritten signature

078

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: 18/08/2020, às 19:02.





PODER JUDICIÁRIO
 TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS
 SETOR DE ENGENHARIA

25.6	Rejuntamento p/ Azulejo ou Cerâmica	m ²	147,84
25.7	Pastilha cerâmica 5x5cm, cor branca	m ²	147,84
26 REVESTIMENTO INTERNO DA CASA DE MÁQUINAS - ELEVADORES			
26.1	Chapisco Traço 1:3	m ²	156,66
26.2	Reboco com argamassa pré-fabricada, espessura 0,5cm, preparo mecânico da argamassa	m ²	156,66
26.3	Massa corrida acrílica - 2 demãos	m ²	156,66
26.4	Pintura Acrílica com aparelhamento - 3 Demãos	m ²	156,66
27 VIGAS INTERMEDIÁRIAS E REVESTIMENTO INTERNO - FOSSO ELEVADORES			
27.1	CONCRETO USINADO BOMBEADO FCK=30MPA, INCLUSIVE LANCAMENTO E ADENSAMENTO	m ³	21,00
27.2	Forma para estruturas de concreto (pilares, vigas e lajes) em chapa de madeira compensada resinada, de 1,10 x 2,20, espessura = 18 mm, 02 utilizações. (fabricação, montagem e desmontagem)	m ²	262,56
27.3	Armadura de aço Para Estruturas em Geral, CA-50 Todas Bitolas, Corte e Dobra Industrial Fora da Obra	KG	955,00
27.4	Chapisco Traço 1:3	m ²	1.501,20
27.5	Reboco com argamassa pré-fabricada, espessura 0,5cm, preparo mecânico da argamassa	m ²	1.501,20
27.6	Pintura Acrílica com aparelhamento - 3 Demãos	m ²	1.501,20
28 VERGAS - FOSSO DOS ELEVADORES			
28.1	CONCRETO USINADO BOMBEADO FCK=30MPA, INCLUSIVE LANCAMENTO E ADENSAMENTO	m ³	6,11
28.2	Forma para estruturas de concreto (pilares, vigas e lajes) em chapa de madeira compensada resinada, de 1,10 x 2,20, espessura = 12 mm, 02 utilizações. (fabricação, montagem e desmontagem)	m ²	81,40
28.3	Armadura de aço Para Estruturas em Geral, CA-50 Todas Bitolas, Corte e Dobra Industrial Fora da Obra	KG	256,00
29 PILARES AUXILIARES - FOSSO DOS ELEVADORES			
29.1	CONCRETO USINADO BOMBEADO FCK=30MPA, INCLUSIVE LANCAMENTO E ADENSAMENTO	m ³	35,78
29.2	Forma para estruturas de concreto (pilares, vigas e lajes) em chapa de madeira compensada resinada, de 1,10 x 2,20, espessura = 12 mm, 02 utilizações. (fabricação, montagem e desmontagem)	m ²	483,28
29.3	Armadura de aço Para Estruturas em Geral, CA-50 Todas Bitolas, Corte e Dobra Industrial Fora da Obra	KG	2.361,00
30 DEMOLIÇÕES E REMOÇÕES - 1º PAVIMENTO E ALVENARIA DE BORDA			
30.1	Demolição de Alvenaria s/ Reaproveitamento	M3	77,80
30.2	CARGA MANUAL DE ENTULHO EM CAMINHAO BASCULANTE 6 M3	M3	77,80
31 ANCORAGEM			
31.1	Pontos de Ancoragem	UND	205,00

Av. André Araújo, s/nº - Aleixo Fone (92) 2129-6730
 E-mail: engenharia@tj.am.jus.br

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 967456/2020, emitida em 18/08/2020

Certidão nº 967456/2020
 18/08/2020, 19:02
 Chave de Impressão: 3ZZC

O documento neste ato registrado foi emitido em 18/08/2020 e contém 12 folhas



079

PODER JUDICIÁRIO
 TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS
 SETOR DE ENGENHARIA

32 PAVIMENTAÇÃO TERREO			
32.1	LASTRO DE AREIA MEDIA	M²	147,00
32.2	Armadura de Tela Soldada de aço CA-60B Malha 15x15cm, fio 4,2mm - tipo Q-92	M2	1.470,03
32.3	FORNECIMENTO/INSTALACAO LONA PLASTICA PRETA, PARA IMPERMEABILIZACAO, ESPESSURA 150 MICRAS.	M3	1.470,03
32.4	Forma para estruturas de concreto em chape de madeira compensada resinada, de 1,10 x 2,20, espessura = 12 mm, 02 utilizações. (fabricação, montagem e desmontagem)	m²	111,00
32.5	Armadura de aço Para Estruturas em Geral, CA-50 Todas Bitolas. Corte e Dobra Industrial Fora da Obra	KG	332,00
32.6	Concreto Estrutural Fck=25 mpa em Estrutura (Preparo, Lançamento e Aplicação)	m³	8,33
32.7	Escavação Manual (Até 2,00M), Exceto Rocha	m³	18,50
32.8	Lastro de Concreto Magro c/ Seixo em 5 cm Preparo e Lançamento	m²	92,50
32.9	REATERRO DE VALA COM COMPACTAÇÃO MANUAL	M3	7,68
32.10	IMPERMEABILIZACAO DE ESTRUTURAS ENTERRADAS, COM TINTA ASFALTICA, DUAS DEMAOS.	M²	136,75
33 INSTALACAO ELEVADOR			
33.1	Fornecimento e instalação de um elevador, com oito paradas e capacidade para 16 pessoas	UND	1,00

Manaus, 15 de Julho de 2020.



TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS
 Rommel Pinheiro Akei
 Diretor da Divisão de Engenharia
 CAU A83493-9
 CPF: 407.480.812-91


 Ricardo Corrêa da Costa
 Eng. Eletrônica, Civil e Seg. do Tráf.
 CREA-AM 15826
 RNP 0403491753
 CPF 991.197.052-04
 Coord. Eng. Manutenção
 DVENG-TJAM


 Marcelo Carneiro Garcez
 Analista Judiciário
 Eng. Mecânico
 RNP 0402383966
 CPF: 746.329.902-30

Av. André Araújo, s/nº - Aleixo Fone (92) 2125-6730
 E-mail: engenharia@tj.am.jus.br

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 967456/2020, emitida em 18/08/2020



Certidão nº 967456/2020
 18/08/2020, 19:02
 Chave de Impressão: 3ZzZC

O documento neste ato registrado foi emitido em 18/08/2020 e contém 12 folhas

080



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 18/08/2020, às 19:02.





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

CREA-RR

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

505384/2021

Atividade concluída

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Roraima

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 de Roraima - Crea-RR, o Acervo Técnico do profissional **JOSE CARLOS DE ALMEIDA** referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: **JOSE CARLOS DE ALMEIDA**
Registro: **933RR** RNP: **2505875510**
Título profissional: **ENGENHEIRO CIVIL**

Número da ART: **RR20190059628** Tipo de ART: **OBRA / SERVIÇO** Registrada em: **12/08/2019** Baixada em: **30/12/2021**
Forma de registro: **INICIAL** Participação técnica: **EQUIPE**
Empresa contratada: **SBA ENGENHARIA LTDA**

Contratante: **SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM COMERCIAL SENAC** CPF/CNPJ: **03.647.980/0001-07**
Endereço do contratante: **AVENIDA MAJOR WILLIAMS** Nº: **2084**
Complemento: Bairro: **CENTRO**
Cidade: **BOA VISTA** UF: **RR** CEP: **69301110**
Contrato: Celebrado em: **05/08/2019**
Valor do contrato: **R\$ 5.222.555,98** Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Privado**
Ação institucional: **Nenhum**
Endereço da obra/serviço: **RUA HORÁCIO MARDEL DE MAGALHÃES** Nº: **400**
Complemento: Bairro: **ASA BRANCA**
Cidade: **BOA VISTA** UF: **RR** CEP: **69312265**
Data de início: **02/09/2019** Conclusão efetiva: **02/07/2020**
Finalidade: **Cadastral**
Proprietário: **SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM COMERCIAL SENAC** CPF/CNPJ: **03.647.980/0001-07**

Atividade Técnica: **1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > #1003 - INSTALAÇÃO HIDRÁULICA 15 - EXECUÇÃO 1453.00 metro quadrado; 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > #1010 - SISTEMA DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO 15 - EXECUÇÃO 1453.00 metro quadrado; 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL > SISTEMAS ESTRUTURAIS > ESTRUTURA > #1254 - AÇO 15 - EXECUÇÃO 1453.00 metro quadrado; 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL > SISTEMAS ESTRUTURAIS > ESTRUTURA > #1258 - CONCRETO ARMADO 30 - EXPERIMENTAÇÃO 702.00 metro quadrado; 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL > SISTEMAS ESTRUTURAIS > #1292 - ALVENARIA 15 - EXECUÇÃO 1717.00 metro quadrado; 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL > INFRA-ESTRUTURA TERRITORIAL > PAVIMENTAÇÃO > #1478 - EM PARALELEPÍPEDOS 15 - EXECUÇÃO 2217.00 metro quadrado; 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA > ELETROTÉCNICA APLICADA > SUBESTAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA > #1795 - AÉREA 15 - EXECUÇÃO 225.00 quilovolt-ampère; 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA > ELETROTÉCNICA APLICADA > #1819 - GRUPO-GERADOR 15 - EXECUÇÃO 200.00 quilovolt-ampère; 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA > #3122 - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS VINCULADAS À NR-10 15 - EXECUÇÃO 1453.00 metro quadrado; 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > #4111 - DEMOLIÇÃO 15 - EXECUÇÃO 1747.00 metro quadrado; 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > EDIFICAÇÃO DE ALVENARIA > #4113 - ESCOLA 15 - EXECUÇÃO 1453.00 metro quadrado;**

Observações

EXECUÇÃO DE OBRAS PARA CONSTRUÇÃO DO NOVO PRÉDIO DO CENTRO DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL MINISTRO BERNARDO CABRAL DO SENAC RORAIMA, EM TERRENO COM ÁREA DE 4.188,00 M².

Número da ART: **RR20200065629** Tipo de ART: **OBRA / SERVIÇO** Registrada em: **17/01/2020** Baixada em: **30/12/2021**
Forma de registro: **COMPLEMENTAÇÃO DE SERVIÇO** Participação técnica: **EQUIPE**
Empresa contratada: **SBA ENGENHARIA LTDA**

Contratante: **SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM COMERCIAL SENAC** CPF/CNPJ: **03.647.980/0001-07**
Endereço do contratante: **AVENIDA MAJOR WILLIAMS** Nº: **2084**
Complemento: Bairro: **CENTRO**
Cidade: **BOA VISTA** UF: **RR** CEP: **69301110**
Contrato: Celebrado em: **05/08/2019**
Valor do contrato: **R\$ 5.631.067,17** Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Privado**
Ação institucional: **Nenhum**
Endereço da obra/serviço: **RUA HORÁCIO MARDEL DE MAGALHÃES** Nº: **400**
Complemento: Bairro: **ASA BRANCA**
Cidade: **BOA VISTA** UF: **RR** CEP: **69312265**
Data de início: **03/12/2019** Conclusão efetiva: **02/07/2020**
Finalidade: **Cadastral**

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Roraima
Av. Cap. Ene Garcez, 402, Centro, Boa Vista - RR
Tel: + 55 (95) 3623-6522 Fax: + 55 (95) 3224-9093 E-mail: atendimento@crearr.org.br

CREA-RR
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Roraima

Impresso em: 07/02/2022, às 18:05.



081



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

CREA-RR

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

505384/2021

Atividade concluída

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Roraima

CPF/CNPJ: 03.647.980/0001-07

Proprietário: SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM COMERCIAL SENAC

Atividade Técnica: 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > #1003 - INSTALAÇÃO HIDRÁULICA 15 - EXECUÇÃO 1453.00 metro quadrado; 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > #1010 - SISTEMA DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO 15 - EXECUÇÃO 1453.00 metro quadrado; 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL > SISTEMAS ESTRUTURAIS > ESTRUTURA > #1254 - AÇO 15 - EXECUÇÃO 1453.00 metro quadrado; 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL > SISTEMAS ESTRUTURAIS > ESTRUTURA > #1258 - CONCRETO ARMADO 30 - EXPERIMENTAÇÃO 702.00 metro quadrado; 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL > SISTEMAS ESTRUTURAIS > INFRA-ESTRUTURA TERRITORIAL > PAVIMENTAÇÃO > 1717.00 metro quadrado; 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL > INFRA-ESTRUTURA TERRITORIAL > PAVIMENTAÇÃO > #1478 - EM PARALELEPIEDOS 15 - EXECUÇÃO 2217.00 metro quadrado; 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA > ELETROTÉCNICA APLICADA > SUBESTAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA > #1795 - AÉREA 15 - EXECUÇÃO 225.00 quilovolt-ampère; 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA > ELETROTÉCNICA APLICADA > #1819 - GRUPO-GERADOR 15 - EXECUÇÃO 200.00 quilovolt-ampère; 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA > ELETROTÉCNICA APLICADA > #1819 - GRUPO-GERADOR 15 - EXECUÇÃO 200.00 quilovolt-ampère; 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA > ELETROTÉCNICA APLICADA > #1819 - GRUPO-GERADOR 15 - EXECUÇÃO 200.00 quilovolt-ampère; 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > #4111 - DEMOLIÇÃO 15 - EXECUÇÃO 1747.00 metro quadrado; 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > EDIFICAÇÃO DE ALVENARIA > #4113 - ESCOLA 15 - EXECUÇÃO 1453.00 metro quadrado;

Observações

ADITIVO 01 QUE TEM COMO OBJETO O ACRÉSCIMO DE VALOR DE R\$ 408.511,19 PARA EXECUÇÃO DE OBRAS PARA CONSTRUÇÃO DO NOVO PRÉDIO DO CENTRO DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL MINISTRO BERNARDO CABRAL DO SENAC RORAIMA, EM TERRENO COM ÁREA DE 4.188,00 M².

Número da ART: RR20200073677 Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO Registrada em: 03/09/2020 Baixada em: 30/12/2021
Forma de registro: COMPLEMENTAÇÃO DE SERVIÇO Participação técnica: EQUIPE
Empresa contratada: SBA ENGENHARIA LTDA

Contratante: SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM COMERCIAL SENAC

CPF/CNPJ: 03.647.980/0001-07
Nº: 2084

Endereço do contratante: AVENIDA MAJOR WILLIAMS

Bairro: CENTRO

Complemento:

UF: RR

CEP: 69301110

Cidade: BOA VISTA

Celebrado em: 25/06/2020

Contrato:

Valor do contrato: R\$ 5.222.555,98

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado

Ação institucional: Outros

Endereço da obra/serviço: RUA HORÁCIO MARDEL DE MAGALHÃES

Nº: 400

Complemento:

Bairro: ASA BRANCA

Cidade: BOA VISTA

UF: RR

CEP: 69312265

Data de início: 02/07/2020

Conclusão efetiva: 14/09/2020

Finalidade: Cadastral

Proprietário: SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM COMERCIAL SENAC

CPF/CNPJ: 03.647.980/0001-07

Atividade Técnica: 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > #1003 - INSTALAÇÃO HIDRÁULICA 15 - EXECUÇÃO 1453.00 metro quadrado; 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > #1010 - SISTEMA DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO 15 - EXECUÇÃO 1453.00 metro quadrado; 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL > SISTEMAS ESTRUTURAIS > ESTRUTURA > #1254 - AÇO 15 - EXECUÇÃO 1453.00 metro quadrado; 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL > SISTEMAS ESTRUTURAIS > ESTRUTURA > #1258 - CONCRETO ARMADO 30 - EXPERIMENTAÇÃO 702.00 metro quadrado; 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL > SISTEMAS ESTRUTURAIS > INFRA-ESTRUTURA TERRITORIAL > PAVIMENTAÇÃO > 1717.00 metro quadrado; 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL > INFRA-ESTRUTURA TERRITORIAL > PAVIMENTAÇÃO > #1478 - EM PARALELEPIEDOS 15 - EXECUÇÃO 2217.00 metro quadrado; 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA > ELETROTÉCNICA APLICADA > SUBESTAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA > #1795 - AÉREA 15 - EXECUÇÃO 225.00 quilovolt-ampère; 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA > ELETROTÉCNICA APLICADA > #1819 - GRUPO-GERADOR 15 - EXECUÇÃO 200.00 quilovolt-ampère; 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA > ELETROTÉCNICA APLICADA > #1819 - GRUPO-GERADOR 15 - EXECUÇÃO 200.00 quilovolt-ampère; 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA > ELETROTÉCNICA APLICADA > #1819 - GRUPO-GERADOR 15 - EXECUÇÃO 200.00 quilovolt-ampère; 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > #4111 - DEMOLIÇÃO 15 - EXECUÇÃO 1747.00 metro quadrado; 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > EDIFICAÇÃO DE ALVENARIA > #4113 - ESCOLA 15 - EXECUÇÃO 1453.00 metro quadrado;

Observações

ADITIVO 02 - TEM COMO OBJETO A PRORROGAÇÃO DE PRAZO DE EXECUÇÃO

Número da ART: RR20200073678 Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO Registrada em: 26/08/2020 Baixada em: 30/12/2021
Forma de registro: COMPLEMENTAÇÃO DE SERVIÇO Participação técnica: EQUIPE
Empresa contratada: SBA ENGENHARIA LTDA

Contratante: SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM COMERCIAL SENAC

CPF/CNPJ: 03.647.980/0001-07
Nº: 2084

Endereço do contratante: AVENIDA MAJOR WILLIAMS

Bairro: CENTRO

Complemento:

UF: RR

CEP: 69301110

Cidade: BOA VISTA

Celebrado em: 13/07/2020

Contrato:

Valor do contrato: R\$ 6.427.006,17

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado

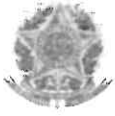
Ação institucional: Nenhum

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Roraima
Av. Cap. Ene Garcez, 402, Centro, Boa Vista - RR

Tel: + 55 (95) 3623-6522 Fax: + 55 (95) 3224-9093 e-mail: atendimento@crearr.org.br

Impresso em: 07/02/2022, às 18:05.





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

CREA-RR

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

505384/2021

Atividade concluída

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Roraima

Endereço da obra/serviço: RUA HORÁCIO MARDEL DE MAGALHÃES

Complemento:

Cidade: BOA VISTA

Data de início: 01/08/2020

Conclusão efetiva: 14/09/2020

Finalidade: Cadastral

Proprietário: SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM COMERCIAL SENAC

Nº: 400

Bairro: ASA BRANCA

UF: RR

CEP: 69312265

CPF/CNPJ: 03.647.980/0001-07

Atividade Técnica: 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > #1003 - INSTALAÇÃO HIDRÁULICA 15 - EXECUÇÃO 1453.00 metro quadrado; 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > #1010 - SISTEMA DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO 15 - EXECUÇÃO 1453.00 metro quadrado; 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL > SISTEMAS ESTRUTURAIS > ESTRUTURA > #1254 - AÇO 15 - EXECUÇÃO 1453.00 metro quadrado; 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL > SISTEMAS ESTRUTURAIS > ESTRUTURA > #1258 - CONCRETO ARMADO 30 - EXPERIMENTAÇÃO 702.00 metro quadrado; 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL > SISTEMAS ESTRUTURAIS > #1292 - ALVENARIA 15 - EXECUÇÃO 1717.00 metro quadrado; 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL > INFRA-ESTRUTURA TERRITORIAL > PAVIMENTAÇÃO > #1478 - EM PARALELEPÍPEDOS 15 - EXECUÇÃO 2217.00 metro quadrado; 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA > ELETROTÉCNICA APLICADA > SUBESTAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA > #1795 - AÉREA 15 - EXECUÇÃO 225.00 quilovolt-ampère; 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA > ELETROTÉCNICA APLICADA > #1819 - GRUPO-GERADOR 15 - EXECUÇÃO 200.00 quilovolt-ampère; 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA > #3122 - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS VINCULADAS À NR-10 15 - EXECUÇÃO 1453.00 metro quadrado; 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > #4111 - DEMOLIÇÃO 15 - EXECUÇÃO 1747.00 metro quadrado; 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > EDIFICAÇÃO DE ALVENARIA > #4113 - ESCOLA 15 - EXECUÇÃO 1453.00 metro quadrado;

Observações

ADITIVO 03 - TEM COMO OBJETO A PRORROGAÇÃO DO PRAZO DE EXECUÇÃO E O DECRÉSCIMO DE VALOR R\$ 19.277,38 E ACRÉSCIMO DE R\$ 815.216,38, TENDO COMO VALOR FINAL DO CONTRATO R\$ 6.427.006,17

Informações Complementares

- Exclui-se dessa CAT em Atestado de Capacidade Técnica, os serviços: Item 16) Subestação, 17) Cabeamento Estruturado e Sistema de Som, 19) SPDA e 21) Climatização, pois não são atribuições do profissional requerente.

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT, o atestado contendo 32 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 505384/2021

03/02/2022, 11:39

ZbyZA

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://sitac.crea.org.br/publico/>, com a chave: ZbyZA



083

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Roraima
Av. Cap. Ene Garcez, 402, Centro, Boa Vista - RR
Tel: + 55 (95) 3623-6522 Fax: + 55 (95) 3224-9093 E-mail: atendimento@crearr.org.br

CREA-RR
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Roraima





ATESTADO DE EXECUÇÃO DE SERVIÇOS

PROCESSO: CONCORRÊNCIA Nº 005/2019.

Atestamos para os devidos fins a que se fizerem necessários, que a empresa SBA ENGENHARIA LTDA, pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ sob o Nº 05.835.456/0001-67, executou para o Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial – SENAC o serviço de: **CONSTRUÇÃO DO NOVO PRÉDIO DO CENTRO DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL MINISTRO BERNARDO CABRAL DO SENAC-RR** localizado na Rua Horácio Mardel de Magalhães, nº 400 Beliro Asa Branca, Boa Vista - Roraima, objeto do Processo Concorrência Nº 005/2019 com os serviços abaixo relacionados.

Atestamos ainda, que a Empresa desempenhou suas atividades dentro das exigências.

EMPRESA EXECUTORA: SBA ENGENHARIA LTDA

EQUIPE TÉCNICA:

- José Carlos de Almeida, Engenheiro Civil, RNP nº 250587551-0, CREA nº 020112-6 D/SC
- Renan Barakett de Figueiredo, Engenheiro Civil, RNP nº 041190783-2, CREA nº 20085 AM
- Artur Henrique de Mello Braga, Engenheiro Eletricista, RNP nº 040229240-5, CREA nº 4250-D/AM-RR
- Cláudio Henrique Fernando França, Engenheiro Mecânico, RNP nº 041403617-4, CREA nº 23939 AM

1. VALOR INICIAL DO CONTRATO: R\$ 5.222.515,88

1.1 ADITIVO – 01: (decréscimo R\$ 48.867,36 e acréscimo R\$ 457.398,54 que resulta em 408.511,19) - R\$ 5.631.067,17

1.2 ADITIVO – 02: Aditivo 02: acréscimo de 30 dias de prazo – 02/07/2020 a 01/08/2020.

1.3 ADITIVO – 03: (decréscimo R\$ 19.277,36 e acréscimo R\$ 815.216,38 que resulta em R\$ 795.939,00) - R\$ 6.427.006,17 e acréscimo de prazo de 45 dias – 01, 18/2020 a 14/09/2020

ÁREA CONSTRUÍDA: 1.453,00 m2

ÁREA DEMOLIÇÃO: 1.747,00 m²



Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial | Departamento Regional de Roraima
 Rua Doutor Araújo Filho - 94/95, Centro, Boa Vista, Roraima - CEP 69201-090 | Contato: 155 95 312 3629
 www.senac.org.br

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Roraima, vinculado à Certidão nº 505384/2021, emitida em 03/02/2022



Certidão nº 505384/2021

07/02/2022, 18:05

Chave de Impressão: ZbyZA

O documento neste ato registrado foi emitido em 03/02/2022 e contém 32 folhas

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

084

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]





FISCALIZAÇÃO/SUPERVISÃO:

GREGÓRIO ALMEIDA JUNIOR - CREA 090045593-4

PERÍODO DE EXECUÇÃO: 02/09/2019 - 14/09/2020

OBJETO DO CONTRATO

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UN	QUANT
01	REGULARIZAÇÃO E ADMINSITRAÇÃO DA OBRA		
0101	Fornecimento e Assentamento de Placa de Obra (3,00x1,50m)	M2	4,50
0102	Registro no CREA-RR	UN	2,00
0103	Licenciamento Ambiental de Instalação e Operação	UN	1,00
0104	Engenheiro civil de obra júnior com encargos complementares	MES	10,00
0105	Mestre de obras com encargos complementares	MES	10,00
0106	Alojarista com encargos complementares	MES	10,00
0107	Vigia noturno com encargos complementares - 2 vigias/mês para regime 12x36h	MES	10,00
0108	Vigia diurno com encargos complementares - 2 vigias/mês para regime 12x36h	MES	10,00
02	DEMOLIÇÕES E RETIRADAS/ CANTEIRO DE OBRAS		
0201	Retirada de Bancada em inox, completa, incl. Cubas e torneiras	M2	1,62
0202	Retirada de esquadrias metálicas	M2	186,66
0203	Retirada de esquadrias em madeira/MDF, completa, incl. Batentes e alçarões	M2	23,10
0204	Retirada de esquadrias em Vidro Temperado, incl. Molés de piso	M2	34,77
0205	Retirada de louças sanitárias	UN	20,00
0206	Retirada de bancada em granito (assento em granito)	M2	21,67
0207	Retirada de cobertura em telha trapezoidal de alumínio, incl. Estrutura metálica de sustentação, rufos e calhas	M2	1.776,33
0208	Desmontagem e retirada de divisórias tipo divilux, incl. portas e fechamento superior em vidro incolor	M2	269,71
0209	Demolição e retirada de forro em PVC/azulejo/gesso	M2	1.068,25
0210	Demolição e retirada de piso cimentado/calçada em bloco intertravado retangular 10x20cm	M2	1.067,15
0211	Demolição e retirada de piso cerâmico, incl. Rodapé e contrapiso	M2	1.396,13
0212	Demolição e retirada de revestimento cerâmico em piscina	M2	73,00
0213	Demolição e retirada de alvenaria	M3	239,66
0214	Demolição e retirada de elemento em concreto armado, de forma manual	M3	66,90
0215	Desativação e retirada de rede hidráulica, incl. Retirada de reservatórios de água, castelos de reservatórios, tubulações, registros e torneiras	UN	1,00
0216	Desativação e retirada de rede sanitária, incl. Retirada de raios, sifões, válvulas de descarga e caixas sifonadas	UN	1,00
0217	Desativação e retirada de rede elétrica de baixa tensão, incl. Luminárias, interruptores, tomadas, cabeamento, quadros de distribuição, eletrodutos rígidos e flexíveis	UN	1,00
0218	Desativação e retirada de subestação ares, incl. Rede elétrica de média e alta tensão	UN	1,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Roraima, vinculado à Certidão nº 505384/2021, emitida em 03/02/2022



Certidão nº 505384/2021
07/02/2022, 18:05

Chave de Impressão: ZbYZA

O documento neste ato registrado foi emitido em 03/02/2022 e contém 32 folhas

Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial | Departamento Regional de Roraima
Rua Doutor Araújo Filho, 947/A, Centro, Boa Vista, Roraima - CEP 69301-060 | Contato: (55 95) 3212-2899
www.senac.br



085

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Roraima
Av. Cap. Eró Garcez, 402, Centro, Boa Vista - RR
Tel: + 55 (95) 3623-6522 Fax: + 55 (95) 3224-9093 E-mail: atendimento@crearr.org.br





0219	Demolição e retirada de cobertura em placas de policarbonato, incl. Estrutura metálica de sustentação	M2	195,54
0220	Retirada de antena metálica de rádio	UN	1,00
0221	Demolição de abrigo de gás, completo, incl. Esquadrias e tubulação de interligação	UN	1,00
0222	Demolição de chuveiros em tijolo cerâmico aparente 21 furas	UN	1,00
0223	Demolição de edificação para funcionamento de dosadora de cloro	UN	1,00
0224	Foda e corte de árvore de médio/grande porte. D>30cm, H>2,00m, incl. Deslocamento	UN	6,00
0225	Foda e corte de árvore de pequeno porte. D<30cm, H>1,50m, incl. Deslocamento	UN	19,00
0226	Retirada de cama elétrico/concertina	M	105,92
0227	Tábuas em chapa OSB 6mm, com pintura a cal	M2	117,04
0228	Execução de depósito em canteiro de obra em chapa de madeira compensada, não incluso mobiliário.	M2	36,00
0229	Execução de refatório em canteiro de obra em chapa de madeira compensada, não incluso mobiliário e equipamentos	M2	24,00
0230	Execução de vestiário/sanitário em canteiro de obra em chapa de madeira compensada, não incluso mobiliário	M2	30,00
0231	Limpeza manual do terreno com rapagem superficial	M2	1.521,36
03 SALAS DE AULA E PASSARELA			
0301 SERVIÇOS PRELIMINARES / MOVIMENTO DE TERRA			
030101	Locação convencional de obra, através de gabarito de tabuas corridas ponteladas a cada 1,50m, sem reaproveitamento	M2	1.101,77
030102	Escavação manual para bloco de coroamento ou sapata, sem provisão de forma	M3	134,62
030103	Reatero manual com compactação mecanizada	M3	90,21
030104	Aterro com areia com adensamento hidráulico	M3	279,63
0302 INFRAESTRUTURA			
030201	Leastro de concreto magro a=5cm	M3	6,66
030202	Sapatas em concreto armado		
03020201	Fabricação, montagem e desmontagem de forma para sapata, em chapa de madeira compensada resinada, a=17 mm, 4 utilizações.	M2	127,61
03020202	Concreto Estrutural 20MPa, preparo mecânico em betoneira, inclusive lançamento e adensamento em fundação	M3	40,28
03020203	Corte e dobra de aço CA-60, diâmetro de 8,0mm, utilizado em estruturas diversas, exceto lajes	KG	1.222,90
03020204	Corte e dobra de aço CA-60, diâmetro de 10,0mm, utilizado em estruturas diversas, exceto lajes	KG	206,80
030203	Arranque de Pilar em concreto armado		
03020301	Fabricação de forma para pilares e estruturas similares, em chapa de madeira compensada resinada, a = 17 mm	M2	79,80
03020302	Concreto Estrutural 25MPa, preparo mecânico em betoneira, inclusive lançamento e adensamento em fundação	M3	4,03
03020303	Corte e dobra de aço CA-60, diâmetro de 10,0mm, utilizado em estruturas diversas, exceto lajes	KG	348,60
03020304	Corte e dobra de aço CA-60, diâmetro de 12,50mm, utilizado em estruturas diversas, exceto lajes	KG	213,20
03020306	Corte e dobra de aço CA-60, diâmetro de 16,0mm, utilizado em estruturas diversas, exceto lajes	KG	208,70
03020308	Corte e dobra de aço CA-60, diâmetro de 5,0mm, utilizado em estruturas diversas, exceto lajes	KG	133,00
030204	Viga Baldrame em concreto armado		
03020401	Fabricação de forma para vigas, em chapa de madeira compensada resinada, a = 17 mm	M2	327,25
03020402	Concreto Estrutural 25MPa, preparo mecânico em betoneira, inclusive lançamento e adensamento em fundação	M3	19,77
03020403	Corte e dobra de aço CA-60, diâmetro de 6,3mm, utilizado em estruturas diversas, exceto lajes	KG	261,80

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Roraima, vinculado à Certidão nº 5053384/2021, emitida em 03/02/2022



Certidão nº 5053384/2021
07/02/2022, 18:05
Chave de Impressão: ZbyZA

O documento neste ato registrado foi emitido em 03/02/2022 e contém 32 folhas

Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial | Departamento Regional de Roraima
Rua Doutor Américo Pinho, 942/A, Centro, Boa Vista, Roraima - CEP 69.001-090 | Contato: (55) 95 3212-3629
www.crea.br



086

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Roraima
Av. Cap. Ene Garcez, 402, Centro, Boa Vista - RR
Tel: + 55 (95) 3623-6522 Fax: + 55 (95) 3224-9093 E-mail: atendimento@crearr.org.br



Impresso em: 07/02/2022, às 18:05





03020404	Corte e dobra de aço CA-50, diâmetro de 8.0mm, utilizado em estruturas diversas, exceto lajes	KG	398,00
03020405	Corte e dobra de aço CA-50, diâmetro de 10.0mm, utilizado em estruturas diversas, exceto lajes	KG	166,00
03020406	Corte e dobra de aço CA-50, diâmetro de 12.50mm, utilizado em estruturas diversas, exceto lajes	KG	105,60
03020407	Corte e dobra de aço CA-50, diâmetro de 6.0mm, utilizado em estruturas diversas, exceto lajes	KG	339,80
030206	Ensaio de tronco de abatimento de cone	UN	6,00
0303	SUPERESTRUTURA		
030301	Pilar em concreto armado		
03030101	Fabricação de forma para pilares e estruturas similares, em chapa de madeira compensada resinada, e = 17 mm.	M2	279,44
03030102	Concreto Estrutural 25MPa, preparo mecânico em betoneira, inclusive lançamento e adensamento em fundação	M3	14,16
03030103	Corte e dobra de aço CA-50, diâmetro de 10.0mm, utilizado em estruturas diversas, exceto lajes	KG	956,60
03030104	Corte e dobra de aço CA-50, diâmetro de 12.50mm, utilizado em estruturas diversas, exceto lajes	KG	540,60
03030105	Corte e dobra de aço CA-50, diâmetro de 16.0mm, utilizado em estruturas diversas, exceto lajes	KG	431,70
03030106	Corte e dobra de aço CA-50, diâmetro de 6.0mm, utilizado em estruturas diversas, exceto lajes	KG	491,10
030302	Viga de Amarração em concreto armado		
03030201	Fabricação de forma para vigas, em chapa de madeira compensada resinada, e = 17 mm	M2	816,02
03030202	Concreto Estrutural 25MPa, preparo mecânico em betoneira, inclusive lançamento e adensamento em fundação	M3	62,39
03030203	Corte e dobra de aço CA-50, diâmetro de 8.0mm, utilizado em estruturas diversas, exceto lajes	KG	72,40
03030204	Corte e dobra de aço CA-50, diâmetro de 6.0mm, utilizado em estruturas diversas, exceto lajes	KG	10,80
03030205	Corte e dobra de aço CA-50, diâmetro de 10.0mm, utilizado em estruturas diversas, exceto lajes	KG	1.525,50
03030206	Corte e dobra de aço CA-50, diâmetro de 12.50mm, utilizado em estruturas diversas, exceto lajes	KG	1.491,40
03030207	Corte e dobra de aço CA-50, diâmetro de 16.0mm, utilizado em estruturas diversas, exceto lajes	KG	957,90
03030208	Corte e dobra de aço CA-50, diâmetro de 20.0mm, utilizado em estruturas diversas, exceto lajes	KG	184,60
03030209	Corte e dobra de aço CA-50, diâmetro de 6.0mm, utilizado em estruturas diversas, exceto lajes	KG	585,70
030303	Ensaio de tronco de abatimento de corte	UN	16,00
030304	Laje pré-moldada, rebocada de isopor com preenchimento em lajotas EPS conf. Projeto estrutural, inclusive capeamento 5cm com concreto usinado 25MPa - SALAS DE AULA	M2	702,05
030305	Escoramento formas até h = 3,30m, com madeira de 3ª qualidade, não apa rebocada, aproveitamento tabuas 3x e prumos 4x	M3	2.351,80
030306	Junta de dilatação elástica (pvc) p-220/6 pressão até 30 mca	M	99,20
0304	IMPERMEABILIZAÇÃO		
030401	Impermeabilização de baldrame com tinta asfáltica, duas dem. /ros	M2	308,81
0305	ALVENARIA DE VEDAÇÃO		
030501	Alvenaria de vedação de blocos cerâmicos furados na horizontal de 6x14x19cm (espessura 9cm) de paredes com área líquida menor que 6m² sem vãos e argamassa de assentamento com preparo em betoneira. Alvenaria com tela de aço soldada galvanizada/zincada para alvenaria, fio d = 1,20 a 1,70mm, malha 15 x 15mm, (c x l) 50x7,5 cm	M2	16,20

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Roraima, vinculado à Certidão nº 505384/2021, emitida em 03/02/2022



Certidão nº 505384/2021
07/02/2022, 18:05
Chave de Impressão: ZbyZA

O documento neste ato registrado foi emitido em 03/02/2022 e contém 32 folhas

Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial | Departamento Regional de Roraima
Rua Doutor Acácio Filles, 541/5, Centro, Boa Vista, Roraima - CEP 69307-090 | Contato: (55 95) 3213-2629
www.tr.senac.br



087

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Roraima
Av. Cap. Ene Garcez, 402, Centro, Boa Vista - RR
Tel: + 55 (95) 3623-6522 Fax: + 55 (95) 3224-9093 E-mail: atendimento@crearr.org.br



Impresso em: 07/02/2022, às 18:05.



030602	Alvenaria de vedação de blocos cerâmicos furados na horizontal de 9x14x19cm (espessura 9cm) de paredes com área líquida maior ou igual a 6m² sem vãos e argamassa de assentamento com preparo em betoneira Alvenaria com Tela de aço soldada galvanizada/zincada para alvenaria, fio Ø = 1,20 a 1,70mm, malha 15 x 15mm, (ø x l) 50x7,5 cm	M2	1.418,31
030603	Verga pré-moldada para janelas com até 1,5 m de vão (4Ø6,3mm - 10x18cm)	M	73,60
030604	Contraverga pré-moldada para vãos de até 1,5 m de comprimento (4Ø6,3mm - 10x18cm)	M	73,60
030605	Verga pré-moldada para janelas com mais de 1,5 m de vão (4Ø6,0mm - 10x24cm)	M	14,70
030606	Contraverga pré-moldada para vãos com mais de 1,5 m de comprimento (4Ø6,3mm - 10x24cm)	M	14,70
030607	Verga pré-moldada para portas com até 1,5 m de vão. (4Ø5,0mm - 10x12cm)	M	35,50
030608	Verga pré-moldada para portas com mais de 1,5 m de vão. (4Ø6,0mm - 10x24cm)	M	5,90
030609	Apunhamento de alvenaria com tijolo maciço	M	598,65
030610	Cobogó de concreto (elemento vazado), 7x50x50cm, assentado com argamassa traço 1:3 (cimento e areia)	M2	28,62
030611	Parede com placas de gesso acartonado (drywall), para uso interno, com uma face simples e estrutura metálica com guias simples, sem vãos	M2	15,65
0306	REVESTIMENTOS		
030601	Chapisco aplicado em alvenarias e estruturas de concreto internas, com colher de pedreiro, Argamassa traço 1:3 com preparo em betoneira 400l.	M2	1.622,54
030602	Emboço, para recebimento de cerâmica, em argamassa traço 1:6, com adição de plastificante, preparo mecânico com betoneira 400l, aplicado manualmente em faces internas de paredes para ambiente com área entre 5 e 10m2, espessura de 20mm, com execução de taliscas.	M2	36,64
030603	Emboço, para recebimento de cerâmica, em argamassa traço 1:6, com adição de plastificante, preparo mecânico com betoneira 400l, aplicado manualmente em faces internas de paredes, para ambiente com área maior que 10m2, espessura de 20mm, com execução de taliscas.	M2	83,73
030604	Revestimento cerâmico para parede interna, PORCELANATO FORMA BRANCO AC 33,5x45cm, marca ELIANE ou similar incl. Assentamento com argamassa AC-III e rejuntamento	M2	80,80
030605	Revestimento cerâmico para parede interna, PORCELANATO METRO GREY 10x20cm, marca ELIANE ou similar, incl. Assentamento com argamassa AC-III e rejuntamento	M2	39,59
030606	Massa única, para recebimento de pintura, em argamassa traço 1:6, com adição de plastificante, preparo mecânico com betoneira 400l, aplicada manualmente em faces internas de paredes, espessura de 20mm, com execução de taliscas.	M2	1.702,17
030607	Chapisco aplicado em alvenaria (sem presença de vãos) e estruturas de concreto de fachada, com colher de pedreiro, argamassa traço 1:3 com preparo em betoneira 400l.	M2	534,08
030608	Chapisco aplicado em alvenaria (sem presença de vãos) e estruturas de concreto de fachada, com colher de pedreiro, argamassa traço 1:3 com preparo em betoneira 400l.	M2	411,94
030609	Massa única em argamassa traço 1:6, com aditivo plastificante, preparo mecânico com betoneira 400 l, aplicada manualmente em pânco de fachada com presença de vãos, espessura de 25 mm.	M2	534,08
030610	Massa única em argamassa traço 1:6, com aditivo plastificante, preparo mecânico com betoneira 400 l, aplicada manualmente em pânco cegos de fachada (sem presença de vãos), espessura de 25 mm.	M2	411,94
030611	Chapisco aplicado no teto, com rolo para textura acrílica, argamassa traço 1:4 e emulsão polimérica (adesivo) com preparo manual.	M2	702,03
030612	Massa única, para recebimento de pintura, em argamassa traço 1:6, com aditivo plastificante, preparo mecânico com betoneira 400l, aplicada manualmente em teto, espessura de 20mm, com execução de taliscas.	M2	702,03
030613	Fornecimento e montagem de pele de vidro laminado reflexivo preto 12mm, incl. Estrutura de sustentação em alumínio	M2	39,66

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Roraima, vinculado a Certidão nº 505384/2021, emitida em 03/02/2022



Certidão nº 505334/2021
07/02/2022, 18:05
Chave de Impressão: ZbyZA

O documento neste ato registrado foi emitido em 03/02/2022 e contém 32 folhas

Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial | Departamento Regional de Roraima
Rua Doutor Araújo Filho, 2476, Centro, Boa Vista, Roraima - CEP 69301-090 | Contato: 155 95 3212-2625
www.senac.br



088





030614	Fornecimento e instalação de placas de alumínio composto (ACM) na cor AZUL SENAC escala de pantone 288C, conforme manual de identidade visual - Placas de ACM fixadas na alvenaria, incl. Sistema de fixação	M2	151,95
030615	Fornecimento e instalação de placas de alumínio composto (ACM) na cor LARANJA SENAC escala de pantone 144C, conforme manual de identidade visual - Placas de ACM fixadas a estrutura auxiliar própria para instalação do revestimento, na platibanda central da cobertura	M2	271,05
030616	Fornecimento e instalação de placas de alumínio composto (ACM) na cor LARANJA SENAC escala de pantone 144C, conforme manual de identidade visual - Placas de ACM fixadas a estrutura auxiliar própria para instalação do revestimento, nos portais de interligação dos blocos das salas de aula e dos containers	M2	147,33
030617	Fornecimento e instalação de espuma acústica lisa em poliuretano, na cor bege, densidade 28kg/m³ e espessura 35mm, em placas 100x100cm, marca SONEX ILLTEG PLANO ou similar	M2	129,54
030618	Locação de andaime metálico tipo fachadeiro, largura de 1,20 m, altura por peça de 2,0 m, incluindo sapatas e itens necessários a instalação	M2/MES	489,48
030619	Cobertura de tela em andaime fachadeiro	M2	489,48
030620	Locação de andaime metálico tubular de encaixe, tipo de torre, com largura de 1 até 1,5 m e altura de 1,00m	MMES	326,10
0307	PAVIMENTAÇÃO		
030701	Execução de Camada Impermeabilizadora e = 8cm	M3	50,91
030702	Contrapiso em argamassa traço 1:4 (cimento e areia), preparo manual, aplicado em áreas secas sobre laje, aderido, espessura 3cm.	M2	812,70
030703	Porcelanato técnico, acabamento natural, BIANCO PLUS 60x60cm, ELIANE ou similar para piso com aplicada em ambientes de área maior que 5 m² e menor que 10m² incl. Rejunta acrílico	M2	14,73
030704	Porcelanato técnico, acabamento natural, BIANCO PLUS 60x60cm, ELIANE ou similar para piso com aplicada em ambientes de área maior que 10 m² incl. Rejunta acrílico	M2	623,24
030705	Rodapé em porcelanato natural BIANCO PLUS 60x60cm. Hrodapé=10cm	M	350,09
030706	Porcelanato técnico, acabamento natural, MINIMUM CREMA NA 60x60cm, ELIANE ou similar para piso com aplicada em ambientes de área maior que 10 m² incl. Rejunta acrílico	M2	143,11
030707	Rodapé em porcelanato natural MINIMUM CREMA 60x60cm. Hrodapé=10cm	M2	94,86
030708	Porcelanato técnico, acabamento natural, FORMA BRANCO AC 45x45cm, ELIANE ou similar para piso com aplicada em ambientes de área maior que 10 m² incl. Rejunta acrílico	M2	31,82
0308	ESQUADRIAS		
030801	Esquadrias em MDF termolaminado		
03080101	P1 - Porta em MDF termolaminado na cor branca, de abrir, duas folhas, nas dimensões 1,70x2,10m, com marco e alisares em madeira maciça com mesmo tipo de acabamento, completa, inclusive ferragens	UN	3,00
03080102	P2 - Porta em MDF termolaminado na cor branca, de abrir, uma folha, nas dimensões 0,90x2,10m, com marco e alisar em madeira maciça com mesmo tipo de acabamento, completa, inclusive ferragens	UN	17,00
03080103	P3 - Porta em MDF termolaminado na cor branca, de abrir, uma folha, nas dimensões 0,90x1,70m, instalada nos acessos aos séptos com ferragens na divisão de granito, completa, inclusive tarjeta livre/ocupado e barra de apoio pelo lado externo	UN	2,00
03080104	P4 - Porta em MDF termolaminado na cor branca, de abrir, uma folha, nas dimensões 0,60x1,70m, instalada nos acessos aos séptos com ferragens na divisão de granito, completa, inclusive tarjeta livre/ocupado	UN	6,00
030802	Esquadrias em Vidro Temperado Incolor		
03080201	J1 - Janela em alumínio natural, de correr, duas folhas, nas dimensões 1,50x1,10m, completa, inclusive ferragens, com vidro temperado incolor 8mm	UN	25,00
03080202	J2 - Janela em alumínio natural, de correr, quatro folhas, nas dimensões 3,30x1,10m, completa, inclusive ferragens, com vidro temperado incolor 10mm	UN	1,00
03080203	J3 - Janela em alumínio natural, de correr, duas folhas, nas dimensões 1,50x0,40m, completa, inclusive ferragens, com vidro temperado incolor 8mm	UN	7,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Roraima, vinculado à Certidão nº 505384/2021, emitida em 03/02/2022



Certidão nº 505384/2021
07/02/2022, 18:05
Chave de Impressão: ZbyZA

O documento neste ato registrado foi emitido em 03/02/2022 e contém 32 folhas

Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial | Departamento Regional de Roraima
Rua Doutor Azevedo Filho, 947/A, Centro, Boa Vista, Roraima - CEP 69301-080 | Contato: +55 95 3213-2639
www.fraenac.br



089

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Roraima
Av. Cap. Ene Garcez, 412, Centro, Boa Vista - RR
Tel: + 55 (95) 3623-6522 Fax: + 55 (95) 3214-9093 E-mail: atendimento@crearr.org.br





03080204	Já- Janela em alumínio natural, de correr, seis folhas, nas dimensões 4,80x1,10m, completa, inclusive ferragens, com vidro temperado incolor 10mm	UN	2,00
03080205	Fechamento em vidro temperado 10mm, nas dimensões 5,30x3,35m, com porta de correr, duas folhas, nas dimensões 1,80x2,10m, com bandeirala superior	UN	1,00
030803	Esquadrias metálicas		
03080301	Porta em alumínio de abrir, tipo veneziana com guarnição, 80x150cm	M2	0,90
0309	COBERTURA/FORRAÇÃO		
030901	Fornecimento e instalação de forro modular em PVC branco 62,5x62cm, completo, incl. Sistema de fixação	M2	869,14
030902	Telhamento com telha de aço/alumínio e = 6,5 mm, com até 2 águas, incluso içamento	M2	929,28
030903	Estrutura metálica em trecoiras ou trecoiras, vão livre de 12m, fornecimento e montagem, não sendo considerados os fechamentos metálicos, as colunas, os serviços gerais em alvenaria e concreto, as telhas de cobertura e a pintura de acabamento	M2	929,28
030904	Telha de aço composto por terças para telhados de até 2 águas para telha ondulada de fibrocimento, metálica, plástica ou termocústica, incluso transporte vertical	M2	929,28
030905	Cunha em perfil ondulado de alumínio	M	9,00
030906	Fornecimento e instalação de passaria técnica de manutenção sobre cobertura de telha metálica, conf. indicação de projeto L=1,00m (plataforma)	M	74,55
030907	Ruívo em chapa de aço galvanizado número 24, corte de 26 cm, incluso transporte vertical	M	141,10
030908	Cálha em chapa de aço galvanizado número 16, desenvolvimento de 116 cm, incluso transporte vertical	M	148,80
0310	PINTURA		
031001	Aplicação e lixamento de massa látex em paredes, duas demãos, incl. selador PVA, uma demão	M2	1.715,82
031002	Aplicação e lixamento de massa látex acrílica em paredes, duas demãos, incl. selador acrílico, uma demão	M2	784,40
031003	Aplicação manual de tinta látex acrílica acab. Semi-brilho em panos com presença de vãos de edifícios de múltiplos pavimentos, duas demãos. Cor CINZA TUBARÃO Suvini ou similar	M2	784,40
031004	Aplicação manual de tinta látex acrílica acab. Semi-brilho em panos com presença de vãos de edifícios de múltiplos pavimentos, duas demãos. Cor MARSHMALLOW Suvini ou similar	M2	1.715,82
0311	LOUÇAS, METAIS E APARELHOS		
031101	Cuba de embutir oval em louça branca DECA L37, ou equivalente, incluso válvula e sifão em metal cromado e - fornecimento e instalação com torneira DECA LINK 1197.C.LNK ou similar	UN	9,00
031102	Cuba de embutir oval em louça branca DECA L37, ou equivalente, incluso válvula em metal cromado e sifão flexível em pvc - fornecimento e instalação com torneira DECA LINK 1196.C.LNK ou similar	UN	2,00
031103	Cuba de embutir de aço inoxidável média, incluso válvula tipo americana em metal cromado e sifão flexível em pvc - fornecimento e instalação com torneira DECA LINK 1107.C.LNK ou similar	UN	3,00
031104	Vase sanitário sifonado com calha acoplada louça branca DECA, LINHA YOGUE PLUS CONFORTO P.615.17 ou similar, incluso engate flexível em metal cromado, 1/2 x 40cm - fornecimento e instalação	UN	5,00
031105	Ducha higiênica linha DECA LINK, ref. 864.C.AGT.LNK.OR ou similar	UN	4,00
031106	Barra de apoio reta, em aço inox polido, comprimento 80cm, diâmetro mínimo 3cm	UN	4,00
031107	Tenque de louça branca suspenso, 16l ou equivalente, incluso sifão tipo garrafa em metal cromado, válvula metálica e torneira de metal cromado padrão médio - fornecimento e instalação	UN	1,00
0312	GRANITO (Arabesco)		

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Roraima, vinculado à Certidão nº 505384/2021, emitida em 03/02/2022.



Certidão nº 505384/2021

07/02/2022, 18:05

Chave de Impressão: ZbyZA

O documento neste ato registrado foi emitido em 03/02/2022 e contém 32 folhas

Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial | Departamento Regional de Roraima
 Rua Doutor Aurélio Filho, 9477A, Centro, Boa Vista, Roraima - CEP: 69201-090 | Telefone: (55) 95 721-2428
 www.senac.br



030

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Roraima
 Av. Cap. Ene Garcez, 402, Centro, Boa Vista - RR
 Tel: + 55 (95) 3623-6522 Fax: + 55 (95) 3224-0000 E-mail: atendimento@crearr.org.br



Impresso em: 07/02/2022, às 18:05.





031201	Bancada em granito em "U" com furação para 02 cubas simples de embutir em inox e respectivas torneiras, com rodapia com h=10cm - Dimensões: 3,30x3,00x4,30x0,60m - Rodapia=6,30m e Borda dupla=9,40m - LANCHONETE	UN	1,00
031202	Balcão em granito, com rodapia com h=10cm - Dimensões: 4,30x0,60m - Rodapia=0,60m e Borda dupla=9,20m - LANCHONETE	UN	1,00
031203	Bancada em granito com furação para 01 cuba simples de embutir em inox e respectiva torneira, com rodapia com h=10cm - Dimensões: 1,80x0,60m - Rodapia=2,40m e Borda dupla=2,40m - COPA	UN	1,00
031204	Bancada em granito com furação para 03 cubas simples de embutir em louça e respectivas torneiras, com rodapia com h=10cm - Dimensões: 2,03x0,60m - Rodapia=2,63m e Borda dupla=2,63m - WCS	UN	2,00
031205	Bancada em granito com furação para 01 cuba simples de embutir em louça e respectivas torneiras, com rodapia com h=10cm - Dimensões: 1,00x0,60m - Rodapia=1,00m e Borda dupla=2,20m - WCS	UN	2,00
031206	Peitoril em Granito Polido e=20cm, com desnível para escoamento da água	M	67,30
031207	Soleira em granito polido e=20cm	M	16,70
031208	Divisória em granito polido em ambos os lados, com fixação embutida na alvenaria e no piso	M2	23,67
0313	DIVERSOS		
031301	Fornecimento e instalação de logomarca SENAG nas dimensões 4,18x2,40m, confeccionado em Placa em ACM, com logo recortado eletronicamente, conforme manual da marca e identidade visual da instituição	UN	1,00
031302	Fornecimento e instalação de exaustor metálico circular D=30cm - lanchonete	UN	1,00
031303	Limpeza geral da obra	M2	848,48
04	GALPÃO ABRIGO PARA CONTAINERS		
0401	MÓVIMENTO DE TERRA		
040101	Locação convencional de obra, através de gabarito de tabuas corridas pontaladas a cada 1,50m, sem reaproveitamento	M2	523,60
040102	Escavação manual para bloco de coroamento ou sapata, sem previsão de forma	M3	41,48
040103	Plataforma manual com compactação mecanizada	M3	25,96
040104	Aterro com areia com adensamento hidráulico	M3	145,61
0402	INFRAESTRUTURA		
040201	Leitro de concreto magro e=6cm		
040202	Sapatas em concreto armado	M3	2,57
04020201	Fabricação, montagem e desmontagem de forma para sapata, em chapa de madeira compensada resinada, e=17mm, 4 utilizações	M2	37,21
04020202	Concreto Estrutural 20MPa, preparo mecânico em betoneira, inclusive lançamento e adensamento em fundação	M3	13,48
04020203	Corte e dobra de aço CA-50, diâmetro de 8,0mm, utilizado em estruturas diversas, exceto lajes	KG	321,10
04020204	Corte e dobra de aço CA-50, diâmetro de 10,0mm, utilizado em estruturas diversas, exceto lajes	KG	100,80
040203	Arranque de Pilar em concreto armado		
04020301	Fabricação de forma para pilares e estruturas similares, em chapa de madeira compensada resinada, e = 17 mm	M2	28,56
04020302	Concreto Estrutural 25MPa, preparo mecânico em betoneira, inclusive lançamento e adensamento em fundação	M3	2,04
04020303	Corte e dobra de aço CA-50, diâmetro de 12,50mm, utilizado em estruturas diversas, exceto lajes	KG	156,90
04020304	Corte e dobra de aço CA-50, diâmetro de 16,0mm, utilizado em estruturas diversas, exceto lajes	KG	48,70
04020305	Corte e dobra de aço CA-60, diâmetro de 8,0mm, utilizado em estruturas diversas, exceto lajes	KG	36,00
040204	Viga Baldrame em concreto armado		
04020401	Fabricação de forma para vigas, em chapa de madeira compensada resinada, e = 17 mm	M2	74,25

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Roraima, vinculado à Certidão nº 505384/2021, emitida em 03/02/2022



Certidão nº 505384/2021
07/02/2022, 18:05
Chave de Impressão: ZbyZA
O documento neste site registrado foi emitido em 03/02/2022 e contém 32 folhas

Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial | Departamento Regional de Roraima
Rua Doutor Azevedo Filho, 547/A, Centro, Boa Vista, Roraima - CEP: 69301-000 Contato: 155 95 1212-2626
www.senac.br



091

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Roraima
Av. Cap. Ene Garcez, 402, Centro, Boa Vista - RR
Tel: + 55 (95) 3623-6522 Fax: + 55 (95) 3224-9093 E-mail: atendimento@crearr.org.br





04020402	Concreto Estrutural 25MPa, preparo mecânico em betoneira, inclusive lançamento e adensamento em fundação	M3	5,57
04020403	Corte e dobra de aço CA-50, diâmetro de 6,0mm, utilizado em estruturas diversas, exceto lajes	KG	129,80
04020404	Corte e dobra de aço CA-50, diâmetro de 10,0mm, utilizado em estruturas diversas, exceto lajes	KG	49,30
04020405	Corte e dobra de aço CA-50, diâmetro de 12,50mm, utilizado em estruturas diversas, exceto lajes	KG	56,70
04020406	Corte e dobra de aço CA-50, diâmetro de 16,0mm, utilizado em estruturas diversas, exceto lajes	KG	89,10
04020407	Corte e dobra de aço CA-60, diâmetro de 5,0mm, utilizado em estruturas diversas, exceto lajes	KG	73,00
040205	Ensaio de tronco de abatimento de cone	UN	2,00
0403	SUPERESTRUTURA		
040301	Pilar em concreto armado		
04030101	Fabricação de forma para pilares e estruturas similares, em chapa de madeira compensada resinada, e = 17 mm.	M2	98,77
04030102	Concreto Estrutural 25MPa, preparo mecânico em betoneira, inclusive lançamento e adensamento em fundação	M3	7,05
04030103	Corte e dobra de aço CA-50, diâmetro de 12,50mm, utilizado em estruturas diversas, exceto lajes	KG	358,10
04030104	Corte e dobra de aço CA-50, diâmetro de 16,0mm, utilizado em estruturas diversas, exceto lajes	KG	104,30
04030106	Corte e dobra de aço CA-60, diâmetro de 6,0mm, utilizado em estruturas diversas, exceto lajes	KG	125,70
040302	Viga de Amarração em concreto armado		
04030201	Fabricação de forma para vigas, em chapa de madeira compensada resinada, e = 17 mm.	M2	94,92
04030202	Concreto Estrutural 25MPa, preparo mecânico em betoneira, inclusive lançamento e adensamento em fundação	M3	7,64
04030203	Corte e dobra de aço CA-50, diâmetro de 6,3mm, utilizado em estruturas diversas, exceto lajes	KG	1,10
04030204	Corte e dobra de aço CA-50, diâmetro de 8,0mm, utilizado em estruturas diversas, exceto lajes	KG	113,80
04030205	Corte e dobra de aço CA-50, diâmetro de 10,0mm, utilizado em estruturas diversas, exceto lajes	KG	113,80
04030206	Corte e dobra de aço CA-50, diâmetro de 12,50mm, utilizado em estruturas diversas, exceto lajes	KG	93,20
04030207	Corte e dobra de aço CA-50, diâmetro de 15,0mm, utilizado em estruturas diversas, exceto lajes	KG	133,70
04030208	Corte e dobra de aço CA-60, diâmetro de 20,0mm, utilizado em estruturas diversas, exceto lajes	KG	143,90
04030209	Corte e dobra de aço CA-60, diâmetro de 5,0mm, utilizado em estruturas diversas, exceto lajes	KG	82,80
040303	Ensaio de tronco de abatimento de cone	UN	2,00
0404	IMPERMEABILIZAÇÃO		
040401	Impermeabilização de baldrame com tinta asfáltica, duas demãos	M2	67,64
0405	REVESTIMENTOS		
040501	Chapisco aplicado em alvenaria (sem presença de vãos) e estruturas de concreto de fachada, com colher de pedreiro, argamassa traço 1:3 com preparo em betoneira 400l.	M2	234,45
040502	Massa única em argamassa traço 1:6, com aditivo plastificante, preparo mecânico em betoneira 400 l, aplicada manualmente em painéis cegos de fachada (sem presença de vãos), espessura de 25 mm.	M2	234,45
040603	Fornecimento e instalação de placas de alumínio composto (ACM) na cor AZUL SENAC escala de painéis 298C, conforme manual de identidade visual, em platibanda superior	M2	104,26
040604	Locação de andaime metálico tipo fachadeiro, largura de 1,20 m, altura por peça de 2,0 m, incluindo sapatas e itens necessários a instalação	M2/MES	334,49
040605	Colocação de tela em andaime fachadeiro	M2	334,49

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Roraima, vinculado à Certidão nº 505384/2021, emitida em 03/02/2022



Certidão nº 505384/2021
07/02/2022, 18:05
Chave de Impressão: ZbyZA

O documento neste ato registrado foi emitido em 03/02/2022 e contém 32 folhas

Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial | Departamento Regional de Roraima
Rua Doutor Amácio Filho, 247, A, Centro, Boa Vista, Roraima - CEP 69001-000 | Contato: 151 95 3212-2629
www.senac.br



092

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Roraima
Av. Cap. Ene Garcia, 402, Centro, Boa Vista - RR
Tel: + 55 (95) 3623-6522 Fax: + 55 (95) 3224-9993 E-mail: atendimento@crearr.org.br



Impresso em: 07/02/2022, às 18:05.





040506	Fechamento em placa cimentícia para shaft de drenagem pluvial, incl. estrutura metálica de sustentação em metalon.		
0406	PAVIMENTAÇÃO	M2	42,33
040601	Piso em concreto 20mpa preparo mecânico, espessura 7 cm, com armação em tela soldada		
040602	Fornecimento e instalação lona plástica preta, para impermeabilização, espessura 150 micras	M2	432,99
040603	Piso industrial alta resistência, espessura 12mm, incluso juntas de dilatação plásticas e polimento mecanizado	M2	432,99
0407	COBERTURA FORRAÇÃO	M2	432,99
040701	Fornecimento e instalação de forro modular em PVC branco 62,5x62cm, completo, incl. Sistema de fixação		
040702	Telhamento com telha de aço/alumínio $\alpha = 0,5$ mm, com até 2 águas, incluso acabamento	M2	432,99
040703	Estrutura metálica em telas ou trelias, vão livre de 20m, fornecimento e montagem, não sendo considerados os fechamentos metálicos, as colunas, os serviços gerais em alvenaria e concreto, as telhas de cobertura e a pintura de acabamento	M2	409,18
040704	Trama de aço composto por terças para telhados de até 2 águas para telha ondulada de fibrocimento, metálica, plástica ou termocústica, incluso transporte vertical.	M2	409,18
040705	Comeixa em perfil ondulado de alumínio	M2	409,18
040706	Rufo em chapa de aço galvanizado número 24, corte de 25 cm, incluso transporte vertical	M	27,37
040707	Calha em chapa de aço galvanizado número 16, desenvolvimento de 90 cm, incluso transporte vertical.	M	29,90
0408	PINTURA	M	54,74
040801	Aplicação e fixamento de massa látex acrílica em paredes, duas demãos, incl. selador acrílico, uma demão		
040802	Aplicação manual de tinta látex acrílica scab. Semi-brilho em panos com presença de vãos de edifícios de múltiplos pavimentos, duas demãos. Cor CINZA TUBARÃO Suvini ou similar	M2	276,78
040803	Pintura esmalte acetinado, duas demãos, sobre superfície metálica sobre duas demãos de tratamento anti-corrosivo	M2	276,78
0409	DIVERSOS	M2	1.227,54
040901	Fornecimento e instalação de logomarca SENAC nas dimensões 0,89x0,83m, confeccionado em Placa em ACM com logo recortado eletronicamente, conforme manual da marca e identidade visual da instituição		
040902	Remanejamento de containers de salas de aula para o novo galpão	UN	1,00
040903	Limpeza geral da obra	CJ	1,00
		M2	432,99
05	DÉPOSITO		
0501	MOVIMENTO DE TERRA		
050101	Locação convencional de obra, através de gabarito de tabuas com das pontaleadas a cada 1,50m, sem reaproveitamento		
050102	Escavação manual para bloco de corpamento ou sapata, sem provisão de fôrma	M2	106,52
050103	Reaterro manual com compactação mecanizada	M3	9,97
050104	Alterro com areia com adensamento hidráulico	M3	6,18
0502	INFRAESTRUTURA	M3	21,00
050201	Leito de concreto magro $\alpha=5$ cm		
050202	Sapatas em concreto armado	M3	0,67
05020201	Fabricação, montagem e desmontagem de fôrma para sapata, em chapa de madeira compensada resinada, $\alpha=17$ mm, 4 utilizações.		
05020202	Concreto Estrutural 20MPA, preparo mecânico em betoneira, inclusive lançamento e adensamento em fundação	M2	14,32
05020203	Corte e dobra de aço CA-50, diâmetro de 6,0mm, utilizado em estruturas diversas, exceto lajes	M3	3,32
050203	Arranque de Pitar em concreto armado	KG	129,20

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Roraima, vinculado à Certidão nº 505384/2021, emitida em 03/02/2022



Certidão nº 505384/2021
07/02/2022, 18:05
Chave de Impressão: ZbyZA

O documento neste ato registrado foi emitido em 03/02/2022 e contém 32 folhas

Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial | Departamento Regional de Roraima
Rua Doutor Araújo Filho, 347/A, Centro, Boa Vista, Roraima - CEP 69301-090 | Contato 155 25 3215-2620
www.fun.senac.br



093

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Roraima
Av. Cap. Ene Garibaldi, 1000, Centro, Boa Vista - RR
Tel: + 55 (95) 3623-6522 Fax: + 55 (95) 3224-9093 E-mail: atendimento@crearr.org.br





05020301	Fabricação de forma para pilares e estruturas similares, em chapa de madeira compensada resinada, e = 17 mm.	M2	10,08
05020302	Concreto Estrutural 25MPa, preparo mecânico em betoneira, inclusive lançamento e adensamento em fundação	M3	0,49
05020303	Corte e dobra de aço CA-50, diâmetro de 10,0mm, utilizado em estruturas diversas, exceto lajes	KG	60,70
05020304	Corte e dobra de aço CA-50, diâmetro de 12,50mm, utilizado em estruturas diversas, exceto lajes	KG	39,90
05020305	Corte e dobra de aço CA-60, diâmetro de 5,0mm, utilizado em estruturas diversas, exceto lajes	KG	16,40
050204	Viga Baldrame em concreto armado		
05020401	Fabricação de forma para vigas, em chapa de madeira compensada resinada e = 17 mm.	M2	25,03
05020402	Concreto Estrutural 25MPa, preparo mecânico em betoneira, inclusive lançamento e adensamento em fundação	M3	1,56
05020403	Corte e dobra de aço CA-50, diâmetro de 10,0mm, utilizado em estruturas diversas, exceto lajes	KG	90,10
05020404	Corte e dobra de aço CA-60, diâmetro de 5,0mm, utilizado em estruturas diversas, exceto lajes	KG	27,30
050205	Ensaio de tronco de abatimento de cone	UN	1,00
0503	SUPERESTRUTURA		
050301	Pilar em concreto armado		
05030101	Fabricação de forma para pilares e estruturas similares, em chapa de madeira compensada resinada, e = 17 mm.	M2	23,20
05030102	Concreto Estrutural 25MPa, preparo mecânico em betoneira, inclusive lançamento e adensamento em fundação	M3	1,21
05030103	Corte e dobra de aço CA-50, diâmetro de 10,0mm, utilizado em estruturas diversas, exceto lajes	KG	60,80
05030104	Corte e dobra de aço CA-50, diâmetro de 12,50mm, utilizado em estruturas diversas, exceto lajes	KG	126,30
05030105	Corte e dobra de aço CA-60, diâmetro de 5,0mm, utilizado em estruturas diversas, exceto lajes	KG	36,90
050302	Viga de Amarração em concreto armado		
05030201	Fabricação de forma para vigas, em chapa de madeira compensada resinada, e = 17 mm.	M2	40,24
05030202	Concreto Estrutural 25MPa, preparo mecânico em betoneira, inclusive lançamento e adensamento em fundação	M3	2,43
05030203	Corte e dobra de aço CA-50, diâmetro de 5,3mm, utilizado em estruturas diversas, exceto lajes	KG	9,20
05030204	Corte e dobra de aço CA-50, diâmetro de 6,0mm, utilizado em estruturas diversas, exceto lajes	KG	3,50
05030205	Corte e dobra de aço CA-50, diâmetro de 10,0mm, utilizado em estruturas diversas, exceto lajes	KG	122,50
05030206	Corte e dobra de aço CA-50, diâmetro de 12,50mm, utilizado em estruturas diversas, exceto lajes	KG	70,70
05030207	Corte e dobra de aço CA-50, diâmetro de 16,0mm, utilizado em estruturas diversas, exceto lajes	KG	45,50
05030208	Corte e dobra de aço CA-50, diâmetro de 20,0mm, utilizado em estruturas diversas, exceto lajes	KG	62,30
05030209	Corte e dobra de aço CA-60, diâmetro de 5,0mm, utilizado em estruturas diversas, exceto lajes	KG	37,70
050303	Ensaio de tronco de abatimento de cone	UN	2,00
050304	Laje pré-moldada treliçada de isopor com preenchimento em tijolos EPS conf. Projeto estrutural, inclusive capotamento form com concreto usinado 25MPa - DEPOSITO	M2	80,25
050305	Escoramento formas até h = 3,30m, com madeira de 3ª qualidade, não seja refilada, aproveitamento tabuas 3x e prumos 4x	M3	180,64
0504	IMPERMEABILIZAÇÃO		
050401	Impermeabilização de baldrame com tinta asfáltica, duas demãos	M2	25,14
0505	ALVENARIA DE VEDAÇÃO		

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Roraima, vinculado à Certidão nº 505384/2021, emitida em 03/02/2022



Certidão nº 505384/2021
07/02/2022, 18:05
Chave de Impressão: ZbyZA

O documento neste ato registrado foi emitido em 03/02/2022 e contém 32 folhas

Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial | Departamento Regional de Roraima
Rua Doutor Arnaldo Filho, 347A, Centro, Boa Vista - Roraima - CEP: 69001-900 | Contato: (65) 24 2732-3429
www.senar.br



094

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Roraima
Av. Cap. Ene Garcez, 402, Centro, Boa Vista - RR
Tel: + 55 (95) 3623-6522 Fax: + 55 (95) 3224-9093 E-mail: atendimento@crearr.org.br



Impresso em: 07/02/2022, às 18:05.



050501	Avenana de vedação de blocos cerâmicos furados na horizontal de 9x14x19cm (espessura 9cm) de paredes com área líquida maior ou igual a 6m² sem vãos e argamassa de assentamento com preparo em betoneira. Avenana com Tela de aço soldada galvanizada/zincada para alvenaria, fio d = 1,20 a 1,70mm, malha 15 x 15mm, (c x l) 50x7,5 cm		
050502	Verga pré-moldada para janelas com até 1,5 m de vão (426,3mm - 10x18cm)	M2	127,40
050503	Contraverga pré-moldada para vãos de até 1,5 m de comprimento (426,3mm - 10x18cm)	M	8,40
050504	Verga pré-moldada para portas com malha de 1,5 m de vão. (426,0mm - 10x24cm)	M	8,40
050505	Encunhamento de alvenaria com tijolo maciço	M	2,60
0505	REVESTIMENTOS	M	33,50
050601	Chapisco aplicado em alvenarias e estruturas de concreto internas, com colher de pedreiro. Argamassa traço 1:3 com preparo em betoneira 400l.		
050602	Massa única, para recebimento de pintura, em argamassa traço 1:6, com adição de plastificante, preparo mecânico com betoneira 400l, aplicada manualmente em faces internas de paredes, espessura de 20mm, com execução de faléas.	M2	90,58
050603	Chapisco aplicado em alvenaria (com presença de vãos) e estruturas de concreto de fachada, com colher de pedreiro, argamassa traço 1:3 com preparo em betoneira 400l.	M2	90,58
050604	Chapisco aplicado em alvenaria (sem presença de vãos) e estruturas de concreto de fachada, com colher de pedreiro, argamassa traço 1:3 com preparo em betoneira 400l.	M2	39,00
050605	Massa única em argamassa traço 1:6, com aditivo plastificante, preparo mecânico com betoneira 400 l, aplicada manualmente em panos de fachada com presença de vãos, espessura de 25 mm.	M2	126,70
050606	Massa única em argamassa traço 1:6, com aditivo plastificante, preparo mecânico com betoneira 400 l, aplicada manualmente em panos cegos de fachada (sem presença de vãos), espessura de 25 mm.	M2	39,00
050607	Chapisco aplicado no teto, com rolo para textura acrílica, argamassa traço 1:4 e emulsão polimérica (adesivo) com preparo manual.	M2	126,70
050608	Massa única, para recebimento de pintura, em argamassa traço 1:6, com aditivo plastificante, preparo mecânico com betoneira 400l, aplicada manualmente em teto, espessura de 20mm, com execução de faléas.	M2	60,28
050609	Locação de andaime metálico tubular de encaixe, tipo de torre, com largura de 1 até 1,5 m e altura de 1,00m	M2	80,25
0507	PAVIMENTAÇÃO	MMES	43,56
050701	Execução de Camada Impermeabilizadora e = 6cm		
050702	Contrapiso em argamassa traço 1:4 (cimento e areia), preparo manual, aplicado em áreas secas sobre laje, aderido, espessura 3cm.	M3	4,07
050703	Piso industrial alta resistência, espessura 12mm, incluso juntas de dilatação plásticas e polimento mecanizado	M2	62,72
050704	Rampa de acesso ao depósito, conforme dimensões e inclinações indicadas em projeto (2,00x1,60m) i=10%	M2	62,72
0508	ESQUADRIAS	UN	1,00
050801	Esquadrias em Vidro Temperado Incolor		
05080101	J3- Janela em alumínio natural, de correr, duas, nas dimensões 1,50x0,40m, completa, inclusive ferragens, com vidro temperado incolor 6mm.		
050802	Esquadrias metálicas	UN	4,00
05080201	Porta em alumínio de abrir, tipo veneziana com guarnição, 2,00x2,10m		
0509	COBERTURA/FORRAÇÃO	M2	4,20
050901	Fornecimento e instalação de forro modular em PVC branco 62,5x62cm, completo, incl. Sistema de fixação		
050902	Telhamento com telha de aço/alumínio e = 0,5 mm, com até 2 águas, incluso icamento	M2	62,72
050903	Estrutura metálica em tesouras ou trelicas, vao livre de 12m, fornecimento e montagem, não sendo considerados os fechamentos metálicos, as colunas, os serviços gerais em alvenaria e concreto, as telhas de cobertura e a pintura de acabamento	M2	59,94
		M2	59,94

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Roraima, vinculado à Certidão nº 505384/2021, emitida em 03/02/2022



Certidão nº 505384/2021
07/02/2022, 18:05
Chave de Impressão: ZbyZA

O documento neste ato registrado foi emitido em 03/02/2022 e contém 32 folhas

Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial | Departamento Regional de Roraima
Rua Doutor Álvaro F. Ribeiro, 947/A, Centro, Boa Vista - Roraima - CEP 69003-090 | Contato: +55 95 3224-2625
www.senac.br



095

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Roraima
Av. Cap. Ene Garcia, 402, Centro, Boa Vista - RR
Tel: + 55 (95) 3623-6522 Fax: + 55 (95) 3224-0093 E-mail: atendimento@crearr.org.br





050904	Trama de aço composta por terças para telhados de até 2 águas para telha ondulada de fibrocimento, metálica, plástica ou termoscástica, incluso transporte vertical.	M2	59,94
050905	Rufo em chapa de aço galvanizado número 24, corte de 25 cm, incluso transporte vertical.	M	21,90
050906	Celha em chapa de aço galvanizado número 16, desenvolvimento de 115 cm, incluso transporte vertical.	M	11,10
0510	PINTURA		
051001	Aplicação e lixamento de massa látex em paredes, duas demãos, incl. selador PVA, uma demão	M2	90,58
051002	Aplicação e lixamento de massa látex acrílica em paredes, duas demãos, incl. selador acrílico, uma demão	M2	155,70
051003	Aplicação manual de tinta látex acrílica acab. Semi-brilho em paredes com presença de vãos de edifícios de múltiplos pavimentos, duas demãos. Cor CINZA TUBARÃO Suvinil ou similar	M2	155,70
051004	Aplicação manual de tinta látex acrílica acab. Semi-brilho em paredes com presença de vãos de edifícios de múltiplos pavimentos, duas demãos. Cor MARSHMALLOW Suvinil ou similar	M2	90,58
051005	Pintura esmalte esbrançado, duas demãos, sobre superfície metálica sobre duas demãos de tratamento anti-corrosivo	M2	190,32
0511	GRANITO (Arabesco)		
051101	Pavimentação em Granito Polido m=20cm, com desnivel para escoamento da água	M	5,20
051102	Soleira em granito polido m=20cm	M	2,05
0512	DIVERSOS		
051201	Limpeza geral da obra	M2	52,79
06	QUARITA		
0601	MOVIMENTO DE TERRA		
060101	Locação convencional de obra, através do gabarito de tabuas corridas pontaladas a cada 1,50m, sem reaproveitamento	M2	26,46
060102	Escavação manual para bloco de coroamento ou sapata, sem previsão de forma	M3	3,93
060103	Relevo manual com compactação mecanizada	M3	2,30
060104	Alaró com areia com adensamento hidráulico	M3	2,55
0602	INFRAESTRUTURA		
060201	Leito de concreto magro m=5cm	M3	0,26
060202	Sapatas em concreto armado		
06020201	Fabricação, montagem e desmontagem de forma para sapata, em chapa de madeira compensada resinada, p=17 mm, 4 utilizações.	M2	7,12
06020202	Concreto Estrutural 20MPa, preparo mecânico em betoneira, inclusive lançamento e adensamento em fundação	M3	1,31
06020203	Corte e dobra de aço CA-50, diâmetro de 8,0mm, utilizado em estruturas diversas, exceto lajes	KG	55,00
060203	Arranque de PBR em concreto armado		
06020301	Fabricação de forma para pilares e estruturas similares, em chapa de madeira compensada resinada, p = 17 mm.	M2	8,48
06020302	Concreto Estrutural 20MPa, preparo mecânico em betoneira, inclusive lançamento e adensamento em fundação	M3	0,32
06020303	Corte e dobra de aço CA-50, diâmetro de 10,0mm, utilizado em estruturas diversas, exceto lajes	KG	25,60
06020304	Corte e dobra de aço CA-50, diâmetro de 5,0mm, utilizado em estruturas diversas, exceto lajes	KG	9,90
060204	Viga Baldrame em concreto armado		
06020401	Fabricação de forma para vigas, em chapa de madeira compensada resinada, p = 17 mm.	M2	11,40
06020402	Concreto Estrutural 20MPa, preparo mecânico em betoneira, inclusive lançamento e adensamento em fundação	M3	0,05
06020403	Corte e dobra de aço CA-50, diâmetro de 10,0mm, utilizado em estruturas diversas, exceto lajes	KG	36,60

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Roraima, vinculado à Certidão nº 505384/2021, emitida em 03/02/2022



Certidão nº 505384/2021

07/02/2022, 18:05
Chave de Impressão: ZbyZA

O documento neste ato registrado foi emitido em 03/02/2022 e contém 32 folhas

Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial | Departamento Regional de Roraima
Rua Doutor Américo Filho, 9477L, Centro, Boa Vista, Roraima - CEP 69501-090 | Contato: (55) 3213-2622
www.senac.br



096

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Roraima
Av. Cap. Ené Garcez, 402, Centro, Boa Vista - RR
Tel: +55 (95) 3623-6522 Fax: +55 (95) 3224-9993 E-mail: atendimento@crearr.org.br



Impresso em: 07/02/2022, às 18:05.



06020404	Corte e dobra de aço CA-60, diâmetro de 5,0mm, utilizado em estruturas diversas, exceto lajes		
060205	Ensaio de tronco de abatimento de cone	KG	11,10
0603	SUPERESTRUTURA	UN	1,00
060301	Pilar em concreto armado		
06030101	Fabricação de forma para pilares e estruturas similares, em chapa de madeira compensada resinada, e = 17 mm.	M2	16,20
06030102	Concreto Estrutural 25MPa, preparo mecânico em betoneira, inclusive lançamento e adensamento em fundação	M3	0,81
06030103	Corte e dobra de aço CA-60, diâmetro de 10,0mm, utilizado em estruturas diversas, exceto lajes	KG	44,10
06030104	Corte e dobra de aço CA-60, diâmetro de 5,0mm, utilizado em estruturas diversas, exceto lajes	KG	24,70
060302	Viga de Amarração em concreto armado		
06030201	Fabricação de forma para vigas, em chapa de madeira compensada resinada, e = 17 mm.	M2	27,86
06030202	Concreto Estrutural 25MPa, preparo mecânico em betoneira, inclusive lançamento e adensamento em fundação	M3	1,97
06030203	Corte e dobra de aço CA-60, diâmetro de 8,0mm, utilizado em estruturas diversas, exceto lajes	KG	73,80
06030204	Corte e dobra de aço CA-60, diâmetro de 5,0mm, utilizado em estruturas diversas, exceto lajes	KG	30,30
060303	Ensaio de tronco de abatimento de cone	UN	1,00
060304	Laje pré-moldada traçada de isopor com preenchimento em lajotas EPS conf. Projeto estrutural, inclusive capotamento 8cm com concreto usinado 25MPa - GUARITA	M2	14,35
060305	Escoramento formas até h = 3,30m, com madeira de 3ª qualidade, não apa rebada, aproveitamento tabuas 3x e prumos 4x	M3	43,05
0604	IMPERMEABILIZAÇÃO		
060401	Impermeabilização de baldrame com tinta asfáltica, duas demãos	M2	9,72
060402	Impermeabilização de piso com argamassa de cimento e areia, com aditivo impermeabilizante, e = 2cm.	M2	22,42
060403	Impermeabilização de superfície com manta asfáltica, uma camada, inclusive aplicação de primer asfáltico, e=3mm.	M2	22,42
060404	Proteção mecânica de superfície vertical com argamassa de cimento e areia, traço 1:3, e=2cm.	M2	22,42
0605	ALVENARIA DE VEDAÇÃO		
060501	Alvenaria de vedação de blocos cerâmicos furados na horizontal de 9x14x19cm (espessura 9cm) de paredes com área líquida menor que 6m² sem vãos e argamassa de assentamento com preparo em betoneira. Alvenaria com Tala de aço soldada galvanizada/zincada para alvenaria, fio d = 1,20 a 1,70mm, malha 15 x 15mm, (o x l) 50x7,5 cm	M2	31,33
060502	Alvenaria de vedação de blocos cerâmicos furados na horizontal de 9x14x19cm (espessura 9cm) de paredes com área líquida maior ou igual a 6m² sem vãos e argamassa de assentamento com preparo em betoneira. Alvenaria com Tala de aço soldada galvanizada/zincada para alvenaria, fio d = 1,20 a 1,70mm, malha 15 x 15mm, (o x l) 50x7,5 cm	M2	20,41
060503	Verga pré-moldada para janelas com até 1,5 m de vão (406,3mm - 10x18cm)	M	1,80
060504	Contraverga pré-moldada para vãos de até 1,5 m de comprimento (406,3mm - 10x18cm)	M	1,60
060505	Verga pré-moldada para portas com até 1,5 m de vão. (405,0mm - 10x12cm)	M	2,90
060506	Encunhamento de alvenaria com isolante maciço	M	32,10
0606	REVESTIMENTOS		
060601	Chapisco aplicado em alvenarias e estruturas de concreto internas, com colher de pedreiro. Argamassa traço 1:3 com preparo em betoneira 400l.	M2	38,54
060602	Emboço, para recebimento de cerâmica, em argamassa traço 1:6, com aditivo plastificante, preparo mecânico com betoneira 400l, aplicado manualmente em faces internas de paredes, para ambiente com área inferior a 5m², espessura de 20mm, com execução de taliscas.	M2	11,87

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Roraima, vinculado à Certidão nº 505384/2021, emitida em 03/02/2022



Certidão nº 505384/2021
07/02/2022, 18:05
Chave de Impressão: ZbyZA

O documento neste ato registrado foi emitido em 03/02/2022 e contém 32 folhas

Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial | Departamento Regional de Roraima
Rua Doutor Araújo Filho, 442 A, Centro, Boa Vista, Roraima - CEP: 69012-080 | Contato: +55 95 3212-2879
www.fleapenac.br

097



Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Roraima
Av. General Carneiro, 402, Centro, Boa Vista - RR
Tel: + 55 (95) 3623-6322 Fax: + 55 (95) 3224-9093 E-mail: atendimento@crearr.org.br





060603	Emboço, para recebimento de cerâmica, em argamassa traço 1:6, com adição de plastificante, preparo mecânico com betoneira 400l, aplicado manualmente em faces internas de paredes, para ambiente com área entre 5 e 10m2, espessura de 20mm, com execução de taliscas.	M2	5,51
060604	Revestimento cerâmico para parede interna, PORCELANATO FORMA BRANCO AC 33,5x45cm, marca ELIANE ou similar incl. Assentamento com argamassa AC-III e rejuntamento	M2	17,17
060605	Massa única, para recebimento de pintura, em argamassa traço 1:6, com adição de plastificante, preparo mecânico com betoneira 400l, aplicada manualmente em faces internas de paredes, espessura de 20mm, com execução de taliscas.	M2	19,66
060606	Chapisco aplicado em alvenaria (com presença de vãos) e estruturas de concreto de fachada, com colher de pedreiro, argamassa traço 1:3 com preparo em betoneira 400l.	M2	40,59
060607	Chapisco aplicado em alvenaria (sem presença de vãos) e estruturas de concreto de fachada, com colher de pedreiro, argamassa traço 1:3 com preparo em betoneira 400l.	M2	27,28
060608	Massa única em argamassa traço 1:6, com aditivo plastificante, preparo mecânico com betoneira 400 l, aplicada manualmente em panos de fachada com presença de vãos, espessura de 25 mm.	M2	40,59
060609	Massa única em argamassa traço 1:6, com aditivo plastificante, preparo mecânico com betoneira 400 l, aplicada manualmente em panos cegos de fachada (sem presença de vãos), espessura de 25 mm.	M2	27,26
060610	Chapisco aplicado no teto, com rolo para textura acrílica, argamassa traço 1:4 e emulsão polimérica (adesivo) com preparo manual.	M2	14,35
060611	Massa única, para recebimento de pintura, em argamassa traço 1:6, com aditivo plastificante, preparo mecânico com betoneira 400l, aplicada manualmente em teto, espessura de 20mm, com execução de taliscas.	M2	14,28
060612	Locação de andaime metálico tubular de encaixe, tipo de torre, com largura de 1 até 1,5 m e altura de 1,00m	MME\$	21,42
0607	PAVIMENTAÇÃO		
060701	Execução de Camada Impermeabilizadora e = 6cm	M2	0,57
060702	Contrepiso em argamassa traço 1:4 (cimento e areia), preparo manual, aplicado em áreas secas sobre laje, aderido, espessura 3cm.	M2	7,32
060703	Porcelanato técnico, acabamento natural, BIANCO PLUS 60x60cm, ELIANE ou similar para piso com: aplicada em ambientes de área menor que 5m² incl. Rejunta acrílica	M2	4,75
060704	Rodapé em porcelanato natural BIANCO PLUS 60x60cm. Hrodapé=10cm	M	7,10
060705	Porcelanato técnico, acabamento natural, FORMA BRANCO AC 45x45cm, ELIANE ou similar para piso com: aplicada em ambientes de área menor que 5m² incl. Rejunte acrílica	M2	2,57
0608	ESQUADRIAS		
060801	Esquadrias em MDF termolaminado		
06080101	P2 - Porta em MDF termolaminado na cor branca, de abrir, uma folha, nas dimensões 0,90x2,10m, com marco e alisar em madeira maciça com mesmo tipo de acabamento, completa, inclusive ferragens	UN	1,00
06080102	Porta em MDF termolaminado na cor branca, de abrir, uma folha, nas dimensões 0,90x2,10m, com marco e alisar em madeira maciça com mesmo tipo de acabamento, completa, inclusive ferragens	UN	1,00
060802	Esquadrias em Vidro Temperado Incolor		
06080201	J5 - Janela em alumínio natural, de correr, duas folhas, nas dimensões 1,20x1,10m, completo, inclusive ferragens, com vidro temperado incolor 8mm	UN	3,00
0609	COBERTURA/FORRAÇÃO		
060901	Fornecimento e instalação de forro modular em PVC branco 61 5x62cm, completo, incl. Sistema de fixação	M2	7,32
0610	PINTURA		
061001	Aplicação e lixamento de massa látex em paredes, duas demãos, incl. selador PVA, uma demão	M2	19,66
061002	Aplicação e lixamento de massa látex acrílica em paredes, duas demãos, incl. selador acrílico, uma demão	M2	67,85

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Roraima, vinculado à Certidão nº 5053384/2021, emitida em 03/02/2022



Certidão nº 5053384/2021

07/02/2022, 18:05

Chave de Impressão: ZbyZA

O documento neste ato registrado foi emitido em 03/02/2022 e contém 32 folhas

Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial | Departamento Regional de Roraima
Rua Doutor Azeite Filho, 947A, Centro, Boa Vista - Roraima - CEP: 69001-290 | Telefone: 125 25 3219 - 2629
www.senac.br



098



Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Roraima
Av. Cap. Ene Garcez, 402, Centro, Boa Vista - RR
Tel: + 55 (95) 3623-6522 Fax: + 55 (95) 3224-9093 E-mail: atendimento@crearr.org.br



Impresso em: 07/02/2022, às 18:05.



061003	Aplicação e lixamento de massa látex em teto, duas demãos, incl. selador acrílico, uma demão	M2	9,24
061004	Aplicação manual de tinta látex acrílica acab. Semi-brilho em paredes com presença de vãos de edifícios de múltiplos pavimentos, duas demãos. Cor CINZA TUBARÃO Suvini ou similar	M2	77,09
061005	Aplicação manual de tinta látex acrílica acab. Semi-brilho em paredes com presença de vãos de edifícios de múltiplos pavimentos, duas demãos. Cor MARSHMALLOW Suvini ou similar	M2	19,66
0611	LOUÇAS, METAIS E APARELHOS		
061101	Lavatório de coluna suspensa em louça branca DECA L.51.17 + GS.1.17, ou equivalente, incluso válvula em metal cromado e sifão flexível em pvc - fornecimento e instalação com torneira DECA LINK 1197 C.LNK	UN	1,00
061102	Vaso sanitário sifonado com caixa acoplada louça branca DECA, LINHA VOGUE PLUS CONFORTO P.515.17, incluso engate flexível em metal cromado, 1/2 x 40cm - fornecimento e instalação.	UN	1,00
0612	GRANITO (Arabesco)		
061201	Pestoni em Granito Polido ø=20cm, com desnível para escoamento de água	M	3,75
061202	Soleira em granito polido ø=20cm	M	1,80
0613	DIVERSOS		
061301	Fornecimento e instalação de logomarca SENAC nas dimensões 1,00x1,30m, confeccionado em Placa em ACM, com logo recortado eletronicamente, conforme manual da marca e identidade visual da instituição	UN	1,00
061302	Fornecimento e instalação de Letreiro em ACM H=10cm, com logo recortado eletronicamente, com a inscrição: UNIDADE SENAC MINISTRO BERNARDO CABRAL	UN	1,00
061303	Limpeza geral da obra	M2	7,32
07	SALA PARA GERADOR		
0701	MOVIMENTO DE TERRA		
070101	Locação convencional de obra, através de gabarito de tabuas corridas pontaladas a cada 1,50m, sem reaproveitamento	M2	10,00
070102	Escavação manual para bloco de coroamento ou sapata, sem previsão de forma	M3	2,34
070103	Reaterro manual com compactação mecanizada	M3	1,34
070104	Aterro com área com adensamento hidráulico	M3	2,86
0702	INFRAESTRUTURA		
070201	Lastro de concreto magro ø=5cm	M3	0,19
070203	Sapatas em concreto armado	M3	
07020301	Fabricação, montagem e desmontagem de forma para sapata, em chapa de madeira compensada resinada, ø=17mm, 4 utilizações.	M2	4,48
07020302	Concreto Estrutural 20MPa, preparo mecânico em betoneira, inclusive lançamento e adensamento em fundação	M3	0,78
07020303	Corte e dobra de aço CA-50, diâmetro de 6,0mm, utilizado em estruturas diversas, exceto lajes	KG	34,30
070204	Arranque de Pilar em concreto armado		
07020401	Fabricação de forma para pilares e estruturas similares, em chapa de madeira compensada resinada, ø = 17 mm	M2	4,32
07020402	Concreto Estrutural 25MPa, preparo mecânico em betoneira, inclusive lançamento e adensamento em fundação	M3	0,22
07020403	Corte e dobra de aço CA-50, diâmetro de 10,0mm, utilizado em estruturas diversas, exceto lajes	KG	17,10
07020404	Corte e dobra de aço CA-50, diâmetro de 5,0mm, utilizado em estruturas diversas, exceto lajes	KG	6,60
070205	Viga Baldrame em concreto armado		
07020501	Fabricação de forma para vigas, em chapa de madeira compensada resinada, ø = 17 mm.	M2	9,75
07020502	Concreto Estrutural 25MPa, preparo mecânico em betoneira, inclusive lançamento e adensamento em fundação	M3	0,68

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Roraima, vinculado à Certidão nº 505384/2021, emitida em 03/02/2022



Certidão nº 505384/2021
07/02/2022, 18:05
chave de Impressão: ZbyZA
O documento neste ato registrado foi emitido em 03/02/2022 e contém 32 folhas

Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial - Departamento Regional de Roraima
Rua Doutor Araújo Filho, 541A, Centro, Boa Vista, Roraima - CEP 69101-090 | Contato +55 95 370-2620
www.senac.br



099

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Roraima
Av. Esp. Ene Garcez, 402, Centro, Boa Vista - RR
Tel: + 55 (95) 3623-8522 Fax: + 55 (95) 3224-9093 E-mail: atendimento@crearr.org.br





07020503	Corte e dobra de aço CA-50, diâmetro de 10,0mm, utilizado em estruturas diversas, exceto lajes	KG	30,00
07020504	Corte e dobra de aço CA-60, diâmetro de 5,0mm, utilizado em estruturas diversas, exceto lajes	KG	9,90
070206	Ensaio de tronco de abatimento de cone	UN	1,00
0703	SUPERESTRUTURA		
070301	Pilar em concreto armado		
07030101	Fabricação de forma para pilares e estruturas similares, em chapa de madeira compensada resinada, e = 17 mm.	M2	10,80
07030102	Concreto Estrutural 25MPa, preparo mecânico em betoneira, inclusive lançamento e adensamento em fundação	M3	0,54
07030103	Corte e dobra de aço CA-50, diâmetro de 10,0mm, utilizado em estruturas diversas, exceto lajes	KG	29,40
07030104	Corte e dobra de aço CA-60, diâmetro de 5,0mm, utilizado em estruturas diversas, exceto lajes	KG	15,50
070302	Viga de Amarração em concreto armado		
07030201	Fabricação de forma para vigas, em chapa de madeira compensada resinada, e = 17 mm.	M2	9,75
07030202	Concreto Estrutural 25MPa, preparo mecânico em betoneira, inclusive lançamento e adensamento em fundação	M3	0,58
07030203	Corte e dobra de aço CA-50, diâmetro de 10,0mm, utilizado em estruturas diversas, exceto lajes	KG	34,00
07030204	Corte e dobra de aço CA-60, diâmetro de 5,0mm, utilizado em estruturas diversas, exceto lajes	KG	9,90
070303	Ensaio de tronco de abatimento de cone	UN	1,00
070304	Laje pré-moldada treliçada de isopor com preenchimento em lajotas EPS conf. Projeto estrutural, inclusive capoteamento 8cm com concreto usinado 25MPa - ABRIGO GERADOR	M2	5,14
070305	Escoreamento formas até h = 5,30m, com madeira de 2ª qualidade, não apa relhada, aproveitamento tabuas 3x e prumos 4x	M3	24,42
0704	IMPERMEABILIZAÇÃO		
070401	Impermeabilização de baldrame com tinta asfáltica, duas demãos	M2	8,85
0705	ALVENARIA DE VEDAÇÃO		
070501	Alvenaria de vedação de blocos cerâmicos furados na horizontal de 3x14x19cm (espessura 9cm) de paredes com área líquida menor que 6m² sem vãos e argamassa de assentamento com preparo em betoneira. Alvenaria com Tela de aço soldada galvanizada/zincada para alvenaria, fio d = 1,20 a 1,70mm, malha 15 x 15mm, (c x l) 50x7,5 cm	M2	3,28
070502	Alvenaria de vedação de blocos cerâmicos furados na horizontal de 3x14x19cm (espessura 9cm) de paredes com área líquida maior ou igual a 6m² sem vãos e argamassa de assentamento com preparo em betoneira. Alvenaria com Tela de aço soldada galvanizada/zincada para alvenaria, fio d = 1,20 a 1,70mm, malha 15 x 15mm, (c x l) 50x7,5 cm	M2	30,79
070503	verga pré-moldada para portas com mais de 1,5 m de vão. (400,0mm 10x24cm)	M	2,00
070504	Encunhamento de alvenaria com tijolo medido	M	11,80
070505	Cobogó de concreto (elemento vazado), 7x50x50cm, assentado com argamassa traço 1:3 (cimento e areia)	M2	1,85
0706	REVESTIMENTOS		
070601	Chapisco aplicado em alvenarias e estruturas de concreto internas, com colher de pedreiro. Argamassa traço 1:3 com preparo em betoneira 400l.	M2	23,87
070602	Massa única, para recebimento de pintura, em argamassa traço 1:3, com adição de plastificante, preparo mecânico com betoneira 400l, aplicada manualmente em faces internas de paredes, espessura de 20mm, com execução de taliscas.	M2	23,87
070603	Chapisco aplicado em alvenaria (com presença de vãos) e estruturas de concreto de fachada, com colher de pedreiro, argamassa traço 1:3 com preparo em betoneira 400l.	M2	19,00
070604	Chapisco aplicado em alvenaria (sem presença de vãos) e estruturas de concreto de fachada, com colher de pedreiro, argamassa traço 1:3 com preparo em betoneira 400l.	M2	24,05

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Roraima, vinculado à Certidão nº 505384/2021, emitida em 03/02/2022



Certidão nº 505384/2021
07/02/2022, 18:05
Chave de impressão: ZbyZA

O documento neste ato registrado foi emitido em 03/02/2022 e contém 32 folhas

Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial | Departamento Regional de Roraima
Rua Doutor Antônio Pálio, 74/7A, Centro, Boa Vista, Roraima - CEP 69301-290 | Contato: +55 65 3232-2629
www.senac.br



1.00

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Roraima
Av. Cap. Ene Garcez, 402, Centro, Boa Vista - RR
Tel: + 55 (95) 3623-6522 Fax: + 55 (95) 3224-9093 E-mail: atendimento@crearr.org.br



Impresso em: 07/02/2022, às 18:05.



070605	Massa Única em argamassa traço 1,6, com aditivo plastificante, preparo mecânico com betoneira 400 l, aplicada manualmente em panos de fachada com presença de vãos, espessura de 25 mm.	M2	16,00
070606	Massa Única em argamassa traço 1,6, com aditivo plastificante, preparo mecânico com betoneira 400 l, aplicada manualmente em panos cegos de fachada (sem presença de vãos), espessura de 25 mm.	M2	24,05
070607	Chapisco aplicado no teto, com rolo para textura acrílica, argamassa traço 1,4 e emulsão polimérica (adesivo) com preparo manual.	M2	8,14
070608	Massa Única, para recebimento de pintura, em argamassa traço 1,6, com aditivo plastificante, preparo mecânico com betoneira 400l, aplicada manualmente em teto, espessura de 20mm, com execução de taliscas.	M2	8,14
070609	Locação de andaime metálico tubular de encaixe, tipo de torre, com largura de 1 até 1,5 m e altura de 1,00m.	M2	10,56
0707	PAVIMENTAÇÃO	M/MES	0,80
070701	Execução de Camada Impermeabilizadora e = 5cm	M3	8,14
070702	Contrapiso em argamassa traço 1,4 (cimento e areia), preparo manual, aplicado em áreas secas sobre laje, aderido, espessura 3cm.	M2	8,14
070703	Piso industrial alta resistência, espessura 12mm, incluso juntas de dilatação plásticas e polimento mecanizado.	M2	8,14
070704	Rampa de acesso ao abrigo do grupo gerador, conforme dimensões e inclinações indicadas em projeto (1,85x1,50m) =10%.	M2	1,00
0708	ESQUADRIAS	UN	4,20
070801	Esquadrias metálicas		
07080101	Porta em alumínio de abrir, tipo veneziana com guarnição, 2,00x2,10m	M2	8,16
0709	COBERTURA/FORRAÇÃO		
070901	Fechamento com telha de aço/alumínio e = 0,5 mm, com até 2 águas, incluso ripamento	M2	8,16
070902	Estrutura metálica em tesouras ou treliças, vao livre de 12m, fornecimento e montagem, não sendo considerados os fechamentos metálicos, as colunas, os serviços gerais em alvenaria e concreto, as telhas de cobertura e a pintura de acabamento.	M2	9,84
070903	Telha de aço composta por telhas para telhados de até 2 águas para telha ondulada de fibrocimento, metálica, plástica ou termoscástica, incluso transporte vertical.	M	2,20
070904	Rufo em chapa de aço galvanizado numero 24, corte de 25 cm, incluso transporte vertical.	M2	23,87
070905	Cainha em chapa de aço galvanizado numero 24, desenvolvimento de 90 cm, incluso transporte vertical.	M2	8,14
0710	PINTURA		
071001	Aplicação e lixamento de massa látex em paredes, duas demãos, incl. selador PVA, uma demão	M2	42,05
071002	Aplicação e lixamento de massa látex em teto, duas demãos, incl. selador PVA, uma demão	M2	42,05
071003	Aplicação e lixamento de massa látex acrílica em paredes, duas demãos, incl. selador acrílico, uma demão	M2	32,01
071004	Aplicação manual de tinta látex acrílica acab. Semi-brilho em panos com presença de vãos de edifícios de múltiplos pavimentos, duas demãos. Cor CINZA TUBARÃO Suvini ou similar	M2	10,60
071005	Aplicação manual de tinta látex acrílica acab. Semi-brilho em panos com presença de vãos de edifícios de múltiplos pavimentos, duas demãos. Cor MARSHMALLOW Suvini ou similar	M2	2,05
071006	Pintura esmalte acetinado, duas demãos, sobre superfície metálica sobre duas demãos de tratamento anti-corrosivo	M2	8,14
0711	GRANITO (Arabesco)		
071101	Soleira em granito polido e=20cm	M	
0712	DIVERSOS		
071201	Limpeza geral da obra	M2	
08	ACESSIBILIDADE		

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Roraima, vinculado à Certidão nº 505384/2021, emitida em 03/02/2022



Certidão nº 505384/2021
07/02/2022, 16:05
Chave de Impressão: ZbyZA

O documento neste ato registrado foi emitido em 03/02/2022 e contém 32 folhas

Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial | Departamento Regional de Roraima
Rua Doutor Araújo Filho, 541-A - Centro, Boa Vista - Roraima - CEP 69101-000 | Contato +55 95 3212-3800
www.senac.br

101





0801	Fornecimento e instalação de piso pedotátil de concreto - Direcional e Alerta 40x40x2,8cm	UN	8,00
0802	Fornecimento e instalação de piso tipo Direcional e Alerta de borracha, colado 25x25cm, e=5mm para cola	M2	18,88
0803	Rampa de acesso às salas de aula e containers, conforme dimensões e inclinações indicadas em projeto	UN	2,00
09	URBANIZAÇÃO INTERNA		
0901	Regularização e compactação de subleito até 20 cm de espessura	M2	2.238,26
0902	Fornecimento e espalhamento de pedregulho ou piçarra de jazida, ao natural, para base de pavimentação. E camada final=20cm	M2	2.238,26
0903	Compactação mecânica a 95% do proctor normal	M2	599,57
0904	Execução de páteo/estacionamento em PÁVER em concreto pré-moldado 10x20cm, sem rejuntamento, assente sobre colchão de areia e pó de pedra de 6cm	M2	2.238,26
0905	Assentamento de guia (meio-fio) em trecho reto, confeccionada em concreto pré-fabricado, dimensões 100x15x13x20 cm (comprimento x base inferior x base superior x altura), para urbanização interna de empreendimentos.	M	212,21
0906	Execução de passeio (calçada) ou piso de concreto com concreto moldado in loco, feito em obra, acabamento convencional, não armado, e=7cm	M2	3,81
0907	Fornecimento e preparação de terra vegetal para plantio de grama, Espessura da camada 15cm Preparo com NPK e Calcário dolomítico	M2	70,17
0908	Plantio de grama esmeralda em rolo	M2	467,83
0909	Pintura com tinta a base de borracha clorada, de faixas de demarcação, 5 cm de largura	ML	211,80
0910	Fornecimento e instalação de placas de trânsito com Detalhes 4, 5, 6 e 7 do projeto de implantação. Placas fixadas ao solo em bloco de concreto 30x30x30cm, em tubo de aço galvanizado 2", H placa=2,20m	UN	4,00
0911	Aterro com areia com adensamento hidráulico (piscina)	M2	55,63
0912	Fornecimento e instalação de banco pré-moldado de concreto cor natural, com aneloto, incl. fixação ao solo, com execução de bloco de concreto 50x50x45cm	UN	6,00
0913	Fornecimento e instalação de estrutura metálica para estacionamento de bicicletas, executada com base em barra chata 2" e vergalhão 10,0mm, semicirculor 15x45cm, espaçados a cada 12cm, incl. Pintura epoxi sintético, duas pernas, sobre tratamento anticorrosivo	M	30,00
10	URBANIZAÇÃO EXTERNA (calçada externa)		
1001	Demolição de pavimento intertravado, de forma manual, com reaproveitamento.	M2	470,88
1002	Retirada de meio fio	M	132,41
1003	Execução de páteo/estacionamento em PÁVER em concreto pré-moldado 10x20cm, sem rejuntamento, assente sobre colchão de areia e pó de pedra de 6cm	M2	675,24
1004	Assentamento de guia (meio-fio) em trecho reto, confeccionada em concreto pré-fabricado, dimensões 100x15x13x20 cm (comprimento x base inferior x base superior x altura), para urbanização interna de empreendimentos.	M	146,28
11	REDE DE GÁS GLP		
1101	Execução de Abrigo de gás GLP para duas botijas, conf. Dimensões indicadas em projeto	UN	1,00
1102	Execução de Abrigo de gás GLP para quatro botijas, conf. Dimensões indicadas em projeto	UN	1,00
1103	Tubo de aço galvanizado com costura, espess. média, conexão rosqueada, DN 20 (3/4"), instalado em ramais e sub-ramais de gás - fornecimento e instalação.	M	69,96
1104	Joelho 90 graus, em ferro galvanizado, conexão rosqueada, DN 20 (3/4"), instalado em ramais e sub-ramais de gás - fornecimento e instalação	UN	11,00
1105	Tê, em ferro galvanizado, conexão rosqueada, DN 20 (3/4") instalado em ramais e sub-ramais de gás - fornecimento e instalação	UN	9,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Roraima, vinculado à Certidão nº 505384/2021, emitida em 03/02/2022



Certidão nº 505384/2021
07/02/2022, 18:05
Chave de Impressão: ZbyZA
O documento neste ato registrado foi emitido em 03/02/2022 e contém 32 folhas

Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial | Departamento Regional de Roraima
Rua Doutor Américo Filho, 947A, Centro, Boa Vista, RR-69204 - CEP 69301-390 | Contato: 455 35 3212-2623
www.senac.br



102

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Roraima
Av. Cap. Ene Garcez, 402, Centro, Boa Vista - RR
Tel: + 55 (95) 362-6522 Fax: + 55 (95) 3224-9093 E-mail: atendimento@crea-rr.org.br



Impresso em: 07/02/2022, às 18:05





1106	Raço em alvenaria para ramais/distribuição com diâmetros menores ou iguais a 40 mm, incl. Chumbamento da tubulação		
1107	Raço em contrapiso para ramais/distribuição com diâmetros menores ou iguais a 40 mm, incl. Chumbamento da tubulação	M	4,40
1108	Manômetro 0 a 200 psi (0 a 14 kgf/cm ²), d = 50mm - fornecimento e colocação	M	9,30
1109	Nipal, em ferro galvanizado, conexão rosqueada, DN 20 (3/4"), instalado em ramais e sub-ramais de gás - fornecimento e instalação	UN	2,00
1110	União, em ferro galvanizado, conexão rosqueada, DN 20 (3/4"), instalado em ramais e sub-ramais de gás - fornecimento e instalação	UN	12,00
1111	Válvula de esfera bruta, bronze, roscaável, 3/4"	UN	10,00
		UN	8,00
12	INSTALAÇÃO SANITÁRIA		
1201	Caixa de gordura simples (capacidade: 30l), retangular, em alvenaria com tijolos cerâmicos maciços, dimensões internas = 0,2x0,4 m, altura interna = 0,8 m		
1202	Caixa de gordura dupla (capacidade: 120 l), retangular, em alvenaria com tijolos cerâmicos maciços, dimensões internas = 0,4x0,7 m, altura interna = 0,8 m (caixa de sabão)	UN	13,00
1203	Caixa enterrada hidráulica retangular (caixa de inspeção), em alvenaria com blocos de concreto, dimensões internas: 0,8x0,8x0,6 m para rede de esgoto.	UN	1,00
1204	Caixa sifonada, pvc, DN 100 x 100 x 50 mm, junta elástica, fornecida e instalada em ramal de descarga ou em ramal de esgoto sanitário.	UN	14,00
1205	Caixa sifonada, pvc, DN 100 x 100 x 50 mm, junta elástica, fornecida e instalada em ramal de descarga ou em ramal de esgoto sanitário	UN	2,00
1206	Caixa sifonada, pvc, DN 150 x 185 x 75 mm, junta elástica, fornecida e instalada em ramal de descarga ou em ramal de esgoto sanitário	UN	1,00
1207	Curva 90 graus, pvc, série r, água pluvial, DN 100 mm, junta elástica, fornecido e instalado em ramal de encaminhamento	UN	2,00
1208	Curva curta 90 graus, pvc, série normal, esgoto predial, DN 40 mm, junta solável, fornecido e instalado em ramal de descarga ou ramal de esgoto sanitário	UN	9,00
1209	Joelho 45 graus, pvc, série normal, esgoto predial, DN 100 mm, junta elástica, fornecido e instalado em ramal de descarga ou ramal de esgoto sanitário.	UN	25,00
1210	Joelho 45 graus, pvc, série normal, esgoto predial, DN 40 mm, junta elástica, fornecido e instalado em ramal de descarga ou ramal de esgoto sanitário.	UN	1,00
1211	Joelho 45 graus, pvc, série normal, esgoto predial, DN 75 mm, junta elástica, fornecido e instalado em ramal de descarga ou ramal de esgoto sanitário.	UN	4,00
1212	Joelho 90 graus, pvc, série normal, esgoto predial, DN 50 mm, junta elástica, fornecido e instalado em ramal de descarga ou ramal de esgoto sanitário.	UN	1,00
1213	Joelho 90 graus, pvc, série normal, esgoto predial, DN 40 mm, junta elástica, fornecido e instalado em ramal de descarga ou ramal de esgoto sanitário.	UN	2,00
1214	Junção simples, pvc, DN 100 x 50 mm, série normal para esgoto predial	UN	12,00
1215	Junção simples, pvc, DN 100 x 75 mm, série normal para esgoto predial	UN	1,00
1216	Junção simples, pvc, DN 75 x 50 mm, série normal para esgoto predial	UN	1,00
1217	Junção simples, pvc, série normal, esgoto predial, DN 100 x 100 mm, junta elástica, fornecido e instalado em ramal de descarga ou ramal de esgoto sanitário.	UN	1,00
1218	Junção simples, pvc, série normal, esgoto predial, DN 75 x 75 mm, junta elástica, fornecido e instalado em ramal de descarga ou ramal de esgoto sanitário.	UN	7,00
1219	Junção simples, pvc, série normal, esgoto predial, DN 50 x 50 mm, junta elástica, fornecido e instalado em ramal de descarga ou ramal de esgoto sanitário.	UN	1,00
1220	Tubo pvc, série normal, esgoto predial, DN 100 mm, fornecido e instalado em ramal de descarga ou ramal de esgoto sanitário.	UN	4,00
1221	Tubo pvc, série normal, esgoto predial, DN 150 mm, fornecido e instalado em ramal de descarga ou ramal de esgoto sanitário.	M	100,93
1222	Tubo pvc, série normal, esgoto predial, DN 50 mm, fornecido e instalado em ramal de descarga ou ramal de esgoto sanitário	M	39,02
		M	21,60

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Roraima, vinculado à Certidão nº 505384/2021, emitida em 03/02/2022



Certidão nº 505384/2021
07/02/2022, 18:05
Chave de Impressão: ZbyZA

O documento neste ato registrado foi emitido em 03/02/2022 e contém 32 folhas

Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial | Departamento Regional de Roraima
Rua Cônego Álvaro Filho, 942-A, Centro, Boa Vista, Roraima - CEP: 6901-090 | Contato: +55 95 3212-2500
www.senac.br





1223	Tubo pvc, serie normal, esgoto predial, DN 75 mm, fornecido e instalado em ramal de descarga ou ramal de esgoto sanitário	M	21,18
1224	Tubo pvc, serie normal, esgoto predial, DN 40 mm, fornecido e instalado em ramal de descarga ou ramal de esgoto sanitário	M	42,96
1225	Tê, pvc, serie normal, esgoto predial, DN 100 x 50 mm, junta elástica, fornecido e instalado em ramal de descarga ou ramal de esgoto sanitário	UN	8,00
1226	Tê, pvc, serie normal, esgoto predial, DN 100 x 75 mm, junta elástica, fornecido e instalado em ramal de descarga ou ramal de esgoto sanitário	UN	2,00
1227	Tê, pvc, serie normal, esgoto predial, DN 75 x 50 mm, junta elástica, fornecido e instalado em ramal de descarga ou ramal de esgoto sanitário	UN	3,00
18 INSTALAÇÃO HIDRÁULICA			
1301	Fornecimento e instalação de Caixa d'água fora de vidro para 5000 litros, com tampa	UN	2,00
1302	Kit cavalete para medição de água - entrada principal, em pvc soldável DN 25 (1/2") fornecimento e instalação (exclusivo hidrômetro).	UN	1,00
1303	Torneira de base res. rosável, 3/4", fornecida e instalada em reservação de água.	UN	3,00
1304	Joelho 90 graus, pvc, soldável, DN 25mm, instalado em ramal ou sub-ramal de água - fornecimento e instalação	UN	58,00
1305	Tubo, pvc, soldável, DN 25mm, instalado em ramal de distribuição de água - fornecimento e instalação.	M	29,87
1306	Registro de gaveta bruto, latão, rosável, 3/4", com acabamento e canopia cromados, fornecido e instalado em ramal de água.	UN	22,00
1307	Registro de gaveta bruto, latão, rosável, 1 1/4", instalado em reservação de água de edificação que possui reservatório de fibra/fibrocimento fornecimento e instalação	UN	8,00
1308	Registro de gaveta bruto, latão, rosável, 1 1/2", instalado em reservação de água de edificação que possui reservatório de fibra/fibrocimento fornecimento e instalação.	UN	2,00
1309	Joelho 90 graus, pvc, soldável, DN 20mm, instalado em ramal ou sub-ramal de água - fornecimento e instalação	UN	9,00
1310	Adaptador curto com bolca e rosca para registro, pvc, soldável, DN 25mm x 3/4", instalado em ramal ou sub-ramal de água - fornecimento e instalação.	UN	58,00
1311	Adaptador curto com bolca e rosca para registro, pvc, soldável, DN 40mm x 1 1/4", instalado em ramal ou sub-ramal de água - fornecimento e instalação.	UN	2,00
1312	Adaptador curto com bolca e rosca para registro, pvc, soldável, DN 50mm x 1 1/2", instalado em ramal ou sub-ramal de água - fornecimento e instalação.	UN	2,00
1313	Bucha de redução de PVC, soldável, longa, 50x32mm, para água fria	UN	8,00
1314	Bucha de redução de PVC, soldável, longa, 50x25mm, para água fria	UN	2,00
1315	Bucha de redução de PVC, soldável, longa, 40x32mm, para água fria	UN	30,00
1316	Bucha de redução de PVC, soldável, longa, 40x25mm, para água fria	UN	4,00
1317	Bucha de redução de PVC, soldável, longa, 32x25mm, para água fria	UN	7,00
1318	Joelho 90 graus, pvc, soldável, DN 32mm, instalado em ramal ou sub-ramal de água - fornecimento e instalação	UN	23,00
1320	Joelho 90 graus, pvc, soldável, DN 50mm, instalado em ramal de água - fornecimento e instalação	UN	10,00
1321	Joelho 45 graus, pvc, soldável, DN 32mm, instalado em ramal de distribuição de água - fornecimento e instalação	UN	4,00
1322	Joelho 45 graus, pvc, soldável, DN 50mm, instalado em ramal de água - fornecimento e instalação	UN	2,00
1323	Tubo, pvc, soldável, DN 25mm, instalado em ramal ou sub-ramal de água - fornecimento e instalação.	M	297,32
1324	Tubo, pvc, soldável, DN 32mm, instalado em ramal ou sub-ramal de água - fornecimento e instalação.	M	108,18
1325	Tubo, pvc, soldável, DN 40mm, instalado em ramal de água - fornecimento e instalação.	M	238,74
1326	Tubo, pvc, soldável, DN 50mm, instalado em ramal de água - fornecimento e instalação.	M	188,84

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Roraima, vinculado à Certidão nº 505384/2021, emitida em 03/02/2022



O documento neste ato registrado foi emitido em 03/02/2022 e contém 32 folhas

Certidão nº 505384/2021
07/02/2022, 18:05

Chave de Impressão: ZbyZA

Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial | Departamento Regional de Roraima
Rua Doutor Araújo Filho, 943A, Centro, Boa Vista, Roraima - CEP 69201-090 | Contato: +55 91 3232 2629
www.senac.br



104

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Roraima
Av. Cap. Ene Garcez, 402, Centro, Boa Vista - RR
Tel: + 55 (95) 3623-6522 Fax: + 55 (95) 3224-9093 E-mail: atendimento@crearr.org.br



Impresso em: 07/02/2022, às 18:05





1327	Te, pvc, soldável, DN 25mm, instalado em ramal ou sub-ramal de água - fornecimento e instalação	UN	12,00
1328	Te, pvc, soldável, DN 32mm, instalado em ramal ou sub-ramal de água - fornecimento e instalação	UN	9,00
1329	Te, pvc, soldável, DN 40mm, instalado em ramada de água - fornecimento e instalação	UN	30,00
1330	Te de redução, pvc, soldável, 40 x 32mm, instalado em ramada de água - fornecimento e instalação	UN	9,00
1331	Te de redução, pvc, soldável, 50 x 32mm, instalado em ramada de água - fornecimento e instalação	UN	9,00
1332	Te de redução, pvc, soldável, 50 x 25mm, instalado em ramada de água - fornecimento e instalação	UN	2,00
1333	Te de redução, pvc, soldável, 32 x 25mm, instalado em ramada de água - fornecimento e instalação	UN	6,00
1334	Joelho de redução, pvc, soldável, 40 x 32mm, instalado em ramada de água - fornecimento e instalação	UN	12,00
1335	Joelho de redução, pvc, soldável, 32 x 25mm, instalado em ramada de água - fornecimento e instalação	UN	1,00
1336	Fornecimento e instalação de 02 bomba centrífuga 3/4CV, incl. Quadro de comando (recalque da água do reuso)	UN	3,00
1337	Fornecimento e instalação de bomba centrífuga 3/4CV, incl. Quadro de comando (poço)	CJ	1,00
1338	Fornecimento e instalação de espessor 25mm 1/2"	UN	1,00
1340	Válvula de retenção horizontal ø 32mm (1, 1/4") - fornecimento e instalação	UN	31,00
1341	União, pvc, soldável, DN 40mm, instalado em ramada de água - fornecimento e instalação	UN	4,00
1342	Válvula de retenção horizontal ø 32mm (1, 1/2") - fornecimento e instalação	UN	4,00
1343	União, pvc, soldável, DN 50mm, instalado em ramada de água - fornecimento e instalação	UN	1,00
1344	Joelho 90 graus com bucha de latão, pvc, soldável, DN 25mm, x 3/4" instalado em ramal ou sub-ramal de água - fornecimento e instalação	UN	27,00
1345	Joelho 90 graus com bucha de latão, pvc, soldável, DN 25mm, x 1/2" instalado em ramal ou sub-ramal de água - fornecimento e instalação	UN	42,00
1348	Chave de bola automática superior 10a/250v - fornecimento e instalação	UN	2,00
14	INSTALAÇÃO PLUVIAL / DRENOS COND. DE AR		
1401	Greixa de ferro fundido para canaleta larg = 30cm, fornecimento e assentamento	M	69,28
1402	Canaleta em concreto armado Eparada=8cm, Elundo=6cm, H=variável, conforme indicação de projeto	M	69,28
1403	Tampa de concreto armado 60x80x7cm para caixa, com reforço de apoio em cantoneira 1"x1/8"	UN	13,00
1404	Tampa de concreto armado 60x80x7cm para caixa, com reforço de apoio em cantoneira 1"x1/8"	UN	4,00
1405	Tampa de concreto armado 110x110x8cm para caixa, com reforço de apoio em cantoneira 1"x1/8"	UN	6,00
1406	Tampa tipo greixa 80x80x7cm para caixa, conf. Detalhe	UN	9,00
1407	Tampa tipo greixa 110x110x8cm para caixa, conf. Detalhe	UN	5,00
1408	Caixa de passagem 60x80cm, em alvenaria de tijolos cerâmicos, chapiscada e rebocada internamente	UN	6,89
1409	Caixa de passagem 80x80cm, em alvenaria de tijolos cerâmicos, chapiscada e rebocada internamente	UN	7,33
1410	Caixa de passagem 110x110cm, em alvenaria de tijolos cerâmicos, chapiscada e rebocada internamente	UN	8,43
1411	Caixa de passagem 110x150x1,00cm, em alvenaria de tijolos cerâmicos, chapiscada e rebocada internamente, com tampa em chapa de alumínio corrugado	UN	1,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Roraima, vinculado à Certidão nº 505384/2021, emitida em 03/02/2022

Certidão nº 505384/2021

07/02/2022, 18:05

Chave de Impressão: ZbyZA

O documento neste ato registrado foi emitido em 03/02/2022 e contém 32 folhas

Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial | Departamento Regional de Roraima
 Rua Doutor Arnaut Filho, 842A, Centro, Boa Vista, Roraima - CEP: 69004-090 | Contato: (95) 3213 7625
 www.snac.org.br

105





1412	Leatro de brita para fundo de caixas de piscagem e=40cm	M3	11,10
1413	Tubo de PVC para rede coletora de esgoto de parede maciça, DN 100 mm, junta elástica, instalado em local com nível baixo de interferências - fornecimento e assentamento.	M	170,45
1414	Tubo de PVC para rede coletora de esgoto de parede maciça, DN 150 mm, junta elástica, instalado em local com nível baixo de interferências - fornecimento e assentamento.	M	215,10
1415	Tubo de PVC para rede coletora de esgoto de parede maciça, DN 200 mm, junta elástica, instalado em local com nível alto de interferências - fornecimento e assentamento.	M	9,00
1416	Joelho 90 graus, pvc, serie r, água pluvial, DN 100 mm, junta elástica, fornecido e instalado em ramal de encaminhamento	UN	21,00
1417	Joelho 90 graus, PVC, serie r, água pluvial, DN 150 mm, junta elástica, fornecido e instalado em condutores verticais de águas pluviais	UN	14,00
1418	Joelho 45 graus, pvc, serie r, água pluvial, DN 100 mm, junta elástica, fornecido e instalado em ramal de encaminhamento	UN	11,00
1419	Joelho 45 graus, PVC, serie r, água pluvial, DN 150 mm, junta elástica, fornecido e instalado em condutores verticais de águas pluviais	UN	8,00
1420	Fornecimento e instalação de filtro para água da chuva Ciclo 500 ou similar	UN	2,00
1421	Caixa de areia 1,70x1,10x1,00m, com fundo em brita e tampa em chapa xadrez em alumínio	UN	1,00
1422	Raio foto semiesférico, 100 mm, para lajes/ calhas - fornecimento e instalação	UN	14,00
1423	Raio foto semiesférico, 150 mm, para lajes/ calhas - fornecimento e instalação	UN	9,00
1424	Tubo, pvc, soldável, DN 25mm, instalado em dreno de ar-condicionado fornecimento e instal	M	230,98
1426	Joelho 90 graus, pvc, soldável, DN 25mm, instalado em dreno de ar-condicionado - fornecimento e instalação	UN	54,00
1428	Reservatório enterrado (rausa da água)	M3	22,05
1427	Excavação manual para bloco de concreto ou sapato, sem previsão de forma	M3	4,40
1428	Reator manual com compactação mecanizada	M3	0,37
1429	Leatro de concreto magro e=5cm	M3	67,06
1430	Formas reutilizáveis para paredes de concreto moldadas in loco, de estifagens do pavimento único, em faces internas de paredes	M3	6,10
1431	Concreto Estrutural 25MPa, preparo mecânico em betoneira, inclusive lançamento e adensamento em fundação	M3	6,10
1432	Corte e dobra de aço CA-50, diâmetro de 6,3mm, utilizado em estruturas diversas, exceto lajes	KG	221,40
1433	Corte e dobra de aço CA-50, diâmetro de 8,0mm, utilizado em estruturas diversas, exceto lajes	KG	96,30
1434	Corte e dobra de aço CA-50, diâmetro de 10,0mm, utilizado em estruturas diversas, exceto lajes	KG	23,60
1435	Corte e dobra de aço CA-50, diâmetro de 8,0mm, utilizado em estruturas diversas, exceto lajes	KG	7,10
1436	Escoramento formas até h = 3,30m, com madeira de 3a qualidade, não apa relhada, aproveitamento tabuas 3x e prumos 4x	M3	15,34
1437	Impermeabilização de piso com argamassa de cimento e areia, com aditivo impermeabilizante, e = 2cm.	M2	39,45
1438	Impermeabilização de superfície com massa asfáltica, uma camada, inclusive aplicação de primer asfáltico, e=3mm	M2	39,45
1439	Proteção mecânica de superfície vertical com argamassa de cimento e areia, traço 1:3, e=2cm.	M2	39,45
1440	Secada tipo marinho em aço ca-50 9,52mm incluso pintura com fundo anticorrosivo tipo zincado	M	1,40
1441	Válvula de pé com grvo e 40mm (1 1/2") - fornecimento e instalação	UN	2,00
1443	Chave de bola automática superior 10x25dy - fornecimento e instalação	UN	1,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Roraima, vinculado a Certidão nº 505384/2021, emitida em 03/02/2022



Certidão nº 505384/2021
07/02/2022, 18:05
Chave de Impressão: ZbyZA
O documento neste ato registrado foi emitido em 03/02/2022 e contém 32 folhas

Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial | Departamento Regional de Roraima
Rua Doutor Álvaro Figueira, 3677A, Centro, Boa Vista, Roraima - CEP 69201-090 | Contato: +55 95 3212-2922
www.senac.br



[Handwritten signatures and initials]

106

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Roraima
Av. Cep. Ene Garcez, 402, Centro, Boa Vista - RR
Tel: + 55 (95) 3523-6522 Fax: + 55 (95) 3212-2093 E-mail: atendimento@crearr.org.br



Impresso em: 07/02/2022, às 18:05.





1443	Casa de bombas (reuso da água)		
1444	Escavação manual para bloco de coroamento ou sapata, sem previsão de forma		
1445	Lastro de concreto magro e=5cm	M3	6,30
1446	Fôrmas manuseáveis para paredes de concreto moldadas in loco, de edificações de pavimento único, em faces internas de paredes	M3	0,14
1447	Concreto Estrutural 25MPa, preparo mecânico em betoneira, inclusive lançamento e adensamento em fundação	M2	16,30
1448	Corte e dobra de aço CA-50, diâmetro de 5,3mm, utilizado em estruturas diversas, exceto lajes	M3	3,14
1449	Corte e dobra de aço CA-50, diâmetro de 5,0mm, utilizado em estruturas diversas, exceto lajes	KG	37,49
1450	Corte e dobra de aço CA-50, diâmetro de 5,0mm, utilizado em estruturas diversas, exceto lajes	KG	29,49
1461	Escoramento formas até h = 3,30m, com madeira de 3a qualidade, não apa-relhada, aproveitamento tabuas 3x e prumos 4x	KG	23,56
1462	Escada tipo marinheiro em aço ca-50 9,52mm inclusive pintura com fundo anticorrosivo tipo zarcad	M3	6,30
		M	1,50
15	INSTALAÇÃO ELETRICA		
1501	Caixa retangular 4" x 2" baixa (0,30 m do piso), pvc, instalada em parede - fornecimento e instalação	UN	137,00
1502	Caixa retangular 4" x 2" média (1,30 m do piso), pvc, instalada em parede - fornecimento e instalação	UN	35,00
1503	Caixa retangular 4" x 2" alta (2,00 m do piso), pvc, instalada em parede - fornecimento e instalação	UN	23,00
1504	Caixa octogonal 3" x 3", pvc, instalada em laje - fornecimento e instalação.	UN	275,00
1505	Caixa de embutir no piso saída (2)x70mm - altura 50mm	UN	59,00
1506	Luva para eletroduto, pvc, soldável, DN 32 mm (1), aparente, instalada em teto - fornecimento e instalação	UN	45,00
1507	Luva para eletroduto, pvc, rosçável, DN 50 mm (1 1/2) - fornecimento e instalação.	UN	6,00
1508	Luva para eletroduto, pvc, rosçável, DN 40 mm (1 1/4), para circuitos terminais, instalada em forro - fornecimento e instalação.	UN	13,00
1509	Luva para eletroduto, pvc, rosçável, DN 75 mm (2 1/2) - fornecimento e instalação	UN	5,00
1510	Luva para eletroduto, pvc, rosçável, DN 85 mm (3") - fornecimento e instalação	UN	45,00
1511	Luva para eletroduto, pvc, soldável, DN 25 mm (3/4"), aparente, instalada em teto - fornecimento e instalação	UN	116,00
1512	Luva para eletroduto, pvc, soldável, DN 20 mm (1/2), aparente, instalada em teto - fornecimento e instalação	UN	130,00
1513	Luva para eletroduto, pvc, rosçável, DN 110 mm (4") - fornecimento e instalação.	UN	112,00
1514	Cabo de cobre flexível isolado, 120 mm², anti-chama 0,6/1,0 kv, para distribuição - fornecimento e instalação	M	174,70
1515	Cabo de cobre flexível isolado, 240 mm², anti-chama 0,6/1,0 kv, para distribuição - fornecimento e instalação	M	261,90
1516	Cabo de cobre flexível isolado, 150 mm², anti-chama 0,6/1,0 kv, para distribuição - fornecimento e instalação	M	260,10
1517	Cabo de cobre flexível isolado, 10 mm², anti-chama 0,6/1,0 kv, para distribuição - fornecimento e instalação	M	210,00
1518	Cabo de cobre flexível isolado, 16 mm², anti-chama 0,6/1,0 kv, para distribuição - fornecimento e instalação	M	19,20
1519	Cabo de cobre flexível isolado, 2,5 mm², anti-chama 0,6/1,0 kv, para distribuição - fornecimento e instalação	M	4.441,80
1520	Cabo de cobre flexível isolado, 25 mm², anti-chama 0,6/1,0 kv, para distribuição - fornecimento e instalação	M	60,00
1521	Cabo de cobre flexível isolado, 35 mm², anti-chama 0,6/1,0 kv, para distribuição - fornecimento e instalação	M	216,10

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Roraima, vinculado a Certidão nº 505384/2021, emitida em 03/02/2022



Certidão nº 505384/2021
07/02/2022, 16:05
Chave de Impressão: ZbyZA

O documento neste ato registrado foi emitido em 03/02/2022 e contém 32 folhas

Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial | Departamento Regional de Roraima
Rua Doutor Aquino Filho, 247/A, Parque Boa Vista, Roraima - CEP 69001-000 | Contato: +55 95 3212-7807
www.senac.br



107





1522	Cabo de cobre flexível isolado, 4 mm ² , anti-chama 0,6/1,0 kv, para distribuição - fornecimento e instalação	M	3 619,30
1523	Cabo de cobre flexível isolado, 50 mm ² , anti-chama 0,6/1,0 kv, para distribuição - fornecimento e instalação	M	252,00
1524	Cabo de cobre flexível isolado, 6 mm ² , anti-chama 0,6/1,0 kv, para distribuição - fornecimento e instalação	M	324,80
1525	Cabo de cobre flexível isolado, 70 mm ² , anti-chama 0,6/1,0 kv, para distribuição - fornecimento e instalação	M	327,60
1526	Cabo de cobre flexível isolado, 95 mm ² , anti-chama 0,6/1,0 kv, para distribuição - fornecimento e instalação	M	328,60
1527	Caixa enterrada elétrica retangular, em alvenaria com tijolos cerâmicos maciços, fundo com brita, dimensões internas: 1,00x1,00x0,60m	UN	1,00
1528	Caixa enterrada elétrica retangular, em alvenaria com tijolos cerâmicos maciços, fundo com brita, dimensões internas: 2,00x2,00x0,60m	UN	19,00
1529	Caixa de passagem de parede, de embutir, em PVC, dimensões 150 x 150 x 75 mm	UN	11,00
1530	Caixa de passagem de parede, de embutir, em PVC, dimensões 120 x 120 x 75 mm	UN	9,00
1531	Tomada alta de embutir (1 módulo) 2P+T 20A, incluindo suporte e placa - fornecimento e instalação	UN	21,00
1532	Tomada de embutir no piso (1 módulo), 2P+T 20A, incluindo suporte e placa - fornecimento e instalação	UN	48,00
1533	Interruptor paralelo (1 módulo), 10A/250v, incluindo suporte e placa - fornecimento e instalação	UN	2,00
1534	Interruptor simples (1 módulo), 10A/250v, incluindo suporte e placa - fornecimento e instalação	UN	13,00
1535	Interruptor simples (1 módulo) com interruptor paralelo (1 módulo), 10A/250v, incluindo suporte e placa - fornecimento e instalação	UN	1,00
1536	Interruptor simples (2 módulos), 10A/250v, incluindo suporte e placa - fornecimento e instalação	UN	9,00
1537	Interruptor simples (2 módulos) com interruptor paralelo (1 módulo), 10A/250v, incluindo suporte e placa - fornecimento e instalação	UN	1,00
1538	Interruptor simples (3 módulos), 10A/250v, incluindo suporte e placa - fornecimento e instalação	UN	3,00
1539	Tomada baixa de embutir (1 módulo), 2P+T 10A, incluindo suporte e placa - fornecimento e instalação	UN	81,00
1540	Tomada média de embutir (1 módulo), 2P+T 10A, incluindo suporte e placa - fornecimento e instalação	UN	15,00
1541	Tomada tripolar redonda 3P 20A	UN	1,00
1542	Tomada baixa de sobrepor (1 módulo), 2P+T 10A, incluindo suporte e placa - fornecimento e instalação	UN	22,00
1543	Disjuntor monopolar tipo DIN, corrente nominal de 10A - fornecimento e instalação	UN	20,00
1544	Disjuntor monopolar tipo DIN, corrente nominal de 13A - fornecimento e instalação	UN	6,00
1545	Disjuntor monopolar tipo DIN, corrente nominal de 16A - fornecimento e instalação	UN	10,00
1546	Disjuntor monopolar tipo DIN, corrente nominal de 20A - fornecimento e instalação	UN	3,00
1547	Disjuntor monopolar tipo DIN, corrente nominal de 25A - fornecimento e instalação	UN	3,00
1548	Disjuntor bipolar tipo DIN, corrente nominal de 10A - fornecimento e instalação	UN	6,00
1549	Disjuntor bipolar tipo DIN, corrente nominal de 13A - fornecimento e instalação	UN	4,00
1550	Disjuntor bipolar tipo DIN, corrente nominal de 16A - fornecimento e instalação	UN	2,00
1551	Disjuntor bipolar tipo DIN, corrente nominal de 20A - fornecimento e instalação	UN	4,00
1552	Disjuntor bipolar tipo DIN, corrente nominal de 25A - fornecimento e instalação	UN	21,00
1553	Disjuntor bipolar tipo DIN - DR, corrente nominal de 25A - fornecimento e instalação	UN	1,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Roraima, vinculado à Certidão nº 505384/2021, emitida em 03/02/2022



Certidão nº 505384/2021
07/02/2022, 18:05
Chave de Impressão: ZbyZA

O documento neste ato registrado foi emitido em 03/02/2022 e contém 32 folhas

Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial | Departamento Regional de Roraima
Rua Doutor Araújo Filho, 341/A, Centro, Boa Vista - Roraima - CEP 69401-000 | Contato: +55 95 3212-2027
www.senac.br



108

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Roraima
Av. Cap. Ene Garcez, 402, Centro, Boa Vista - RR
Tel: + 55 (95) 3623-6522 Fax: + 55 (95) 3224-0093 E-mail: atendimento@crearr.org.br



Impresso em: 07/02/2022, às 18:05.





1554	Disjuntor tripolar tipo DIN, corrente nominal de 100A - fornecimento e instalação.		
1555	Disjuntor tripolar tipo DIN, corrente nominal de 125A - fornecimento e instalação.	UN	3,00
1556	Disjuntor tripolar tipo DIN, corrente nominal de 150A - fornecimento e instalação.	UN	4,00
1557	Disjuntor tripolar tipo DIN, corrente nominal de 175A - fornecimento e instalação.	UN	1,00
1558	Disjuntor tripolar tipo DIN, corrente nominal de 350A - fornecimento e instalação.	UN	1,00
1559	Disjuntor tripolar tipo DIN, corrente nominal de 400A - fornecimento e instalação.	UN	2,00
1560	Disjuntor tripolar tipo DIN, corrente nominal de 63A - fornecimento e instalação.	UN	2,00
1561	Disjuntor tripolar tipo DIN, corrente nominal de 70A - fornecimento e instalação.	UN	2,00
1562	Disjuntor tripolar tipo DIN, corrente nominal de 80A - fornecimento e instalação.	UN	1,00
1563	Disjuntor tripolar tipo DIN, corrente nominal de 20A - fornecimento e instalação.	UN	2,00
1564	Disjuntor tripolar tipo DIN, corrente nominal de 25A - fornecimento e instalação.	UN	2,00
1565	Disjuntor tripolar tipo DIN, corrente nominal de 32A - fornecimento e instalação.	UN	4,00
1566	Disjuntor tripolar tipo DIN, corrente nominal de 40A - fornecimento e instalação.	UN	7,00
1567	Disjuntor tripolar tipo DIN, corrente nominal de 16A - fornecimento e instalação.	UN	2,00
1568	Disjuntor tripolar tipo DIN, corrente nominal de 15A - fornecimento e instalação.	UN	1,00
1569	Eletroduto rígido roscável, PVC, DN 32 mm (1") - para circuitos terminais, instalado em parede - fornecimento e instalação	UN	1,00
1570	Eletroduto rígido roscável, PVC, DN 50 mm (1 1/2") - fornecimento e instalação	M	292,00
1571	Eletroduto rígido roscável, PVC, DN406 mm (1 1/4") - para circuitos terminais instalado em parede - fornecimento e instalação	M	70,40
1572	Eletroduto rígido roscável, PVC, DN 60 mm (2") - fornecimento e instalação	M	148,10
1573	Eletroduto rígido roscável, PVC, DN 60 mm (2 1/2") - fornecimento e instalação	M	48,70
1574	Eletroduto rígido roscável, PVC, DN 85 mm (3") - fornecimento e instalação	M	31,00
1575	Eletroduto rígido roscável, PVC, DN 20 mm (1/2") - para circuitos terminais, instalado em parede - fornecimento e instalação	M	152,00
1576	Eletroduto rígido roscável, PVC, DN 25 mm (3/4") - para circuitos terminais, instalado em parede - fornecimento e instalação	M	400,00
1577	Eletroduto rígido roscável, PVC, DN 110 mm (4") - fornecimento e instalação	M	996,54
1578	Eletroduto flexível corrugado, pvc, DN 20 mm (1/2") - para circuitos terminais instalado em parede - fornecimento e instalação	M	121,10
1579	Eletroduto flexível corrugado, pvc, DN 25 mm (3/4") - para circuitos terminais, instalado em parede - fornecimento e instalação.	M	20,00
1580	Fornecimento e instalação de luminária tipo painel de LED de embutir 40W 4000K, 82x62cm, BRILIA ou similar	M	11,20
1581	Fornecimento e instalação de refletor de LED 100W IP 66, Tashibra ou similar	UN	221,00
1582	Fornecimento e instalação de refletor de LED 80W RGB, Tashibra ou similar	UN	10,00
1583	Luminária tipo tartaruga para área externa em alumínio, com grade, para lâmpada, base E-27, incl. Lâmpada LED 25W	UN	6,00
1584	Relé fotoelétrico p/ comando de iluminação externa 220V/1000w - fornecimento e instalação	UN	14,00
1585	Fornecimento e instalação de poste de iluminação externa tipo Telecomóico Curvo Duplo H=12,00m, completo, incl. 2 luminárias com Lâmpada LED 100W, Poste com coluna telecomóica, engastado em bloco de concreto 60x60x60cm	UN	8,00
		UN	6,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Roraima, vinculado à Certidão nº 505384/2021, emitida em 03/02/2022



Certidão nº 505384/2021
07/02/2022, 18:05
Chave de Impressão: ZbyZA

O documento neste ato registrado foi emitido em 03/02/2022 e contém 32 folhas

Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial | Departamento Regional de Roraima
Rua Doutor Aracy Filho, 947A, Centro, Boa Vista, Roraima - CEP 69000-090 | Contato: Fone 95 3212 2829
www.crea.org.br





1586	Fornecimento e instalação de quadro de distribuição trifásico, de embutir, em chapa de aço pintada, capacidade para 24 disjuntores unipolares, incl. Barramento 225A	UN	2,00
1587	Fornecimento e instalação de quadro de distribuição trifásico, de embutir, em chapa de aço pintada, capacidade para 40 disjuntores unipolares, incl. Barramento 225A	UN	1,00
1588	Fornecimento e instalação de quadro de distribuição trifásico, de embutir, em chapa de aço pintada, capacidade para 40 disjuntores unipolares, incl. Barramento 100A	UN	1,00
1589	Quadro de distribuição de energia de embutir, em chapa metálica, para 24 disjuntores termomagnéticos monopolares, com barramento trifásico e neutro, fornecimento e instalação	UN	2,00
1590	Quadro de distribuição de energia de embutir, em chapa metálica, para 15 disjuntores termomagnéticos monopolares, com barramento trifásico e neutro, fornecimento e instalação	UN	3,00
1591	Quadro de distribuição de energia de embutir, em chapa metálica, para 12 disjuntores termomagnéticos monopolares, com barramento trifásico e neutro, fornecimento e instalação	UN	3,00
1592	Fornecimento e instalação de tomada saída para antena, de embutir	UN	7,00
76	SUBESTAÇÃO AÉREA 225KVA E GRUPO GERADOR		
1601	Poste de concreto duplo T h=11m e carga nominal 1000kg inclusive escavação, exclusiva transporte - fornecimento e instalação	UN	1,00
1602	Perfil U 75x90mm com suporte - fornecimento e instalação	UN	2,00
1603	Parafuso de máquina 5/8" x 450mm - fornecimento e instalação	UN	24,00
1604	Porca quadrada 5/8" - fornecimento e instalação	UN	1,00
1605	Execução de Mureta de alvenaria nas dimensões 2,00x1,60m	UN	2,00
1606	Parafuso de máquina 5/8" x 500mm - fornecimento e instalação	M	28,00
1607	Cabo Bloqueado 35 mm² de alumínio - fornecimento e instalação	UN	3,00
1608	Parafuso olhal 5/8" x 500mm - fornecimento e instalação	UN	3,00
1610	Grampo de ancoragem para cabo 35mm² - fornecimento e instalação	UN	3,00
1610	Alça prefabricada de distribuição - cabo de 2 a 1/0 AWG - fornecimento e instalação	UN	3,00
1611	Manilha sapatilha de 15kV - fornecimento e instalação	UN	3,00
1612	Gencho de suspensão - fornecimento e instalação	UN	1,00
1613	Transformador trifásico 225KVA 13 8KV- 220/127V - fornecimento e instalação	UN	3,00
1614	Elo fusível de 15k - fornecimento e instalação	UN	3,00
1615	Grampo paralelo bimetalico para cabo de 10mm² 1/0 1PARAF	M	42,00
1616	Cabo de cobre nu 50mm² - fornecimento e instalação	UN	1,00
1617	Caixa enterrada elétrica retangular, em alvenaria com tijolos cerâmicos maciços, fundo com brita, dimensões internas: 0,80x0,60x0,60m	UN	1,00
1618	Quadro de distribuição com fange 80x80x30cm - fornecimento e instalação	UN	1,00
1618	Disjuntor termomagnético tripolar em caixa moldada 600A 200v, fornecimento e instalação	UN	11,00
1620	Haste de aterramento 5/8" para spda - fornecimento e instalação	UN	3,00
1621	Grampo de linha viva cabo principal 10mm² - fornecimento e instalação	UN	3,00
1622	Cabo de cobre flexível isolado, 240 mm², anti-chaína 0,6/1,0 kv, para distribuição - fornecimento e instalação	M	120,00
1623	Terminal de compressão para cabo 240mm² - fornecimento e instalação	UN	16,00
1624	Eletroduto rígido rosçável, PVC, DN 110 mm (4") - fornecimento e instalação	M	18,00
1625	Curva 90 graus para eletroduto, PVC, rosçável, DN 110 mm (4") - fornecimento e instalação	UN	6,00
1626	Luva para eletroduto, pvc, rosçável, DN 110 mm (4") - fornecimento e instalação	UN	6,00
1627	Bucha para eletroduto, em alumínio, DN 110 mm (4") - fornecimento e instalação	UN	4,00
1628	Arruela em alumínio, com rosca, de 4", para eletroduto - fornecimento e instalação	UN	4,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Roraima, vinculado à Certidão nº 505384/2021, emitida em 03/02/2022



Certidão nº 505384/2021
07/02/2022, 18:05

Chave de Impressão: ZbyZA

O documento neste ato registrado foi emitido em 03/02/2022 e contém 32 folhas

Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial | Departamento Regional de Roraima
Rua Doutor Araújo Filho, 2477, Centro, Boa Vista, Roraima - CEP 69201-000 | Contato: 151 91 3212 2929
www.palestina.br



110





1629	Conjunto de medição indireta - fornecimento e instalação	UN	1,00
1630	Para-raio polimérico 15 kV, kA - fornecimento e instalação	UN	3,00
1631	Quadro de barramento 800A (3 fases+neutro+terra) - fornecimento e instalação	UN	1,00
1632	Chave fusível XS 100A com eio 10K - fornecimento e instalação	UN	3,00
1633	Isolador tipo bastão 15KV	UN	10,00
1634	Caixa de passagem 30x30x40 com tampa e dreno brita		
1635	Fornecimento e instalação de GRUPO GERADOR STEMAC, LINHA DIESEL ou similar, com potência de 220 / 200 kVA - 176 / 160 kWe (Emergência / Principal), trifásico, com fator de potência 0,8, na tensão de 220 / 127 Vca em 60 Hz, para funcionamento simples e automático com Conjunto de atenuadores de ruído para instalação em sala de alvenaria, projetados para redução do nível de ruído para 55dB(A) @ 1,5 metros (75dB(A) @ 7,0 metros) e Porta acústica complementar ao sistema de tratamento acústico, em aço, com dimensão de 1100 x 2100 mm (L x A), com vão livre de 890 x 1890 mm (L x A)	UN	1,00
17	CABEAMENTO ESTRUTURADO E SISTEMA DE SOM		
1701	Tomada de rede RJ-45 - fornecimento e instalação	UN	164,00
1702	Certificação de ponto lógico	UN	164,00
1703	NVR 32 canais - fornecimento e instalação	UN	1,00
1704	Switch (10/100)BaseTX - 24 portas - fornecimento e instalação	UN	2,00
1705	Switch (10/100)BaseTX - 48 portas - fornecimento e instalação	UN	1,00
1706	Switch (10/100)BaseTX/PoE - 24 portas - fornecimento e instalação	UN	1,00
1707	Hook 19" com guia de cabos vertical fechado e perfil de montagem, aberto	UN	1,00
1708	Caixa retangular 4" x 2" caixa (0,30 m do piso) pvc, instalada em parede - fornecimento e instalação	UN	58,00
1709	Fornecimento e instalação de caixa de PVC, de sobrepor, sistema X	UN	7,00
1710	Caixa de embutir no piso saída (2)x70mm - altura 60mm, com tampa, incl Tomada RJ-45 para piso	UN	19,00
1711	Caixa de embutir no piso saída (2)x70mm - altura 60mm, com tampa, incl Tomada RJ-45 para piso	UN	2,00
1712	Cabo UTP-6 (24AWG)	M	3.855,00
1713	Caixa de passagem para telefone 15x15x10cm (sobrepor), fornecimento e instalação	UN	15,00
1714	Tomada para telefone RJ11 - fornecimento e instalação	UN	3,00
1715	Eletroduto rígido roscável, PVC, DN 25 mm (3/4"), para circuitos terminais, instalado em parede - fornecimento e instalação	M	833,00
1716	Eletroduto rígido roscável, PVC, DN 32 mm (1"), para circuitos terminais, instalado em parede - fornecimento e instalação	M	108,00
1717	Eletroduto rígido roscável, PVC, DN 50 mm (1 1/2") - fornecimento e instalação	M	18,00
1718	Eletroduto rígido roscável, PVC, DN406 mm (1 1/4"), para circuitos terminais, instalado em parede - fornecimento e instalação	M	43,00
1719	Eletroduto rígido roscável, PVC, DN 80 mm (3") - fornecimento e instalação	M	25,00
1720	Eletroduto rígido roscável, PVC, DN 75 mm (2 1/2") - fornecimento e instalação	M	1,00
1721	Conector ROA2 macho - fornecimento e instalação	UN	10,00
1722	Caixa de som multiuso portátil 100W, com sistema bluetooth, micro SD, USB, FM, com bateria, HAYONIK ou similar, embutida no forro	UN	40,00
1723	Cabo RCA 2x0,35mm dupla blindagem 6,00mm	M	197,00
1724	Fornecimento e instalação de Câmera IP DOME 2MP 4mm DS-2CD1121 ou similar	UN	8,00
1725	Fornecimento e instalação de Câmera IP BULLET 3MP 2,8mm DS-2CD1031 ou similar	UN	11,00
1726	Fornecimento e instalação de Câmera IP SPEED DOME 2MP 23X ZOOM DS-2DE4225W-DE ou similar	UN	2,00
18	SISTEMA DE COMBATE A INCÊNDIO		

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Roraima, vinculado à Certidão nº 505384/2021, emitida em 03/02/2022



Certidão nº 505384/2021
07/02/2022, 18:05
Chave de Impressão: ZbyZA
O documento neste ato registrado foi emitido em 03/02/2022 e contém 32 folhas

Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial | Departamento Regional de Roraima
Rua Doutor Araújo 730, 947/A - Centro, Boa Vista, Roraima - CEP 69101-090 | Contato 400 98 3212 2029
www.senac.br



111

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Roraima
Av. Cap. Ene Garcez, 452 - Centro, Boa Vista - RR
Tel: + 55 (95) 3623-6522 Fax: + 55 (95) 3224-9093 E-mail: atendimento@crearr.org.br



Impresso em: 07/02/2022, às 18:05

