



19

ANOS

**ENVELOPE 01 - HABILITAÇÃO
CONCORRÊNCIA Nº 02/2023 - TJAM**

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

**DATA DE ABERTURA
02/03/2023**

ÍNDICE

HABILITAÇÃO JURÍDICA	01
SICAF - CRC e Situação do Fornecedor	02
Cédula de Identidade dos Sócios	04
REGULARIDADE FISCAL E TRABALHISTA	07
CNPJ	08
Comprovante de Inexistência de Inscrição Estadual	10
Comprovante de Inscrição Municipal	11
Certidão Negativa de Tributos Federais, Dívida Ativa da União e Previdência Social	13
Certidão Negativa de Débitos Fazenda Estadual	14
Certidão Negativa de Tributos Municipais	15
Certificado de Regularidade do FGTS	16
Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas	17
QUALIFICAÇÃO TÉCNICA OPERACIONAL E PROFISSIONAL	18
Indicação de equipe técnica	19
Alteração Contratual Consolidada N° 10 - prova de Sociedade de José Carlos	20
Contrato de Prestação de Serviços - Artur Henrique	32
Declaração de Anuência - Profissional José Carlos	34
Declaração de Anuência - Profissional Artur Henrique	35
Certidão de Registro e Quitação da Empresa CREA AM - SBA Engenharia Ltda	36
Certidão de Registro e Quitação de Pessoa Física CREA AM - José Carlos de Almeida	39
Certidão de Registro e Quitação de Pessoa Física CREA AM - Artur Henrique	40
Certidão de Registro e Quitação de Pessoa Física CREA AM - Pedro Ribeiro	41
Certidão de Registro e Quitação de Pessoa Física CREA AM - João Luiz P. Almeida	42
Certidão de Registro e Quitação de Pessoa Física CREA AM - José Antônio P. Almeida	44
Certidão de Registro e Quitação de Pessoa Física CREA AM - Cláudio Henrique	45
Certidão de Acervo Técnico nº 967456/2020	46
Certidão de Acervo Técnico nº 945795/2018	64
Certidão de Acervo Técnico nº 501171/2020	147
Certidão de Acervo Técnico nº 503186/2021	181
Declaração de Visita Técnica	216
QUALIFICAÇÃO ECONOMICO-FINANCEIRA	217
Balanço Patrimonial de 2021	218
Termo de Abertura e encerramento do Livro Diário 2021	236
Certidão de Regularidade do Contador	238
Certidão Negativa de Falência e Recuperação de Crédito	239
Prova de Patrimônio Líquido	240
Declaração conforme Anexo II	241
Declaração conforme anexo IV	242
Termo de Encerramento	243

Habilitação Jurídica

Visto
Ciências
2
M
2
A
L
A
L



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: 01/03/2023 12:37

1 de 1



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: 15/03/2023
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: 11/04/2023
FGTS Validade: 12/03/2023
Trabalhista (<http://www.tst.jus.br/certidao>) Validade: 28/08/2023

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: 01/03/2023 12:37

CPF: 340.180.346-87 Nome: JOSE CARLOS DE ALMEIDA

Ass: _____



Handwritten signatures and initials in blue ink, including the number '003' and various scribbles.



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.
340.180.346-87 M-1.348132 SSP/MG A+

Nascimento Naturalidade UF Nacionalidade
01/12/1958 PORTO ALEGRE RS BRASILEIRA

Crea de Registro Emissão Data de Registro
CREA-SC 05/09/2014 20/08/1985

Ass. Presidente Registro no Crea
[Signature] SC 51 020112-6



CELEBRANDO 100 ANOS DE CREA

Dr. JOSE MARCHELO FERREIRA LIMA FILHO
Av. Itália, 100 - Bairro: Itaipava
CELEBRANDO 100 ANOS DE CREA

Autenticação
AUTENTICO a presente cópia que é reprodução fidedigna do original (Lei 8936/94). Manaus, 17/02/2023, 11:26:56
VINICIUS ROBERTO MAR E PINHO - ESCRIVENDE
SELO - T-JAM - AUTENT004607JW3B8BUHJLY3R61
Consulte em: cidadao.portalcream.com.br - E-mail: crea@crea.org.br

Título Profissional
Engenheiro Civil

Ass. do Profissional
[Signature]

Vala como Documento de Identidade e tem Fé Pública (2º do art. 56 da Lei nº 5194 de 24/12/06 e Lei nº 8296 de 07/05/75)

[Handwritten marks and signatures]

VISTO
CBAENG

8334

2
RA

CONFEA CREA



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



Nome
JOÃO LUIZ PELLEGRIN DE ALMEIDA

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

Título Profissional
ENGENHEIRO CIVIL

Presidente do Confea

Valer como Documento de Identidade em todo o território nacional e tem Fé Pública, conforme o § 2º do art. 36 da Lei nº 2.194 de 24/12/54 e Lei nº 6204 de 07/05/75.

CREA-AM
Registro Crea Nº
24457



Registro Nacional
0414417518

Data de Emissão
13/06/2017

Presidente do Crea-AM

Handwritten: Inscrição de João Luiz Pellegrin de Almeida - Pinho Autorizado
Cep: 03010 - Ingresso: 03/06/2017



AUTENTICACAO

Autentico a presente cópia que é reprodução fiel do original (Lei 8935/94). Manaus, 31/01/2023, 11:44:49
VIANEUS ROBERTO MAR E PINHO - ESCRIVENTE
SELO - T-JAM - AUTENT00460761-JTJK3YGGVJAP00
Consulte em: cidadao.portalseloam.com.br - E-mail: 046.87.

CONFEA CREA



República Federativa do Brasil
Serviço Público Federal
Conselho Federal de Engenharia e Agronomia
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia
Carteira 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

Handwritten signature: João Luiz P de Almeida
Assinatura do Profissional

Crea de Registro
CREA-AM



Nacionalidade
BRASILEIRA

PIS/PASEP

Handwritten: W, 2, AK, V



006

Regularidade Fiscal e Trabalhista

Handwritten notes and stamps in the bottom right corner, including a circular stamp with the text "VISTO" and "SALVADOR", and various scribbles and numbers.



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

Handwritten signatures and marks in blue ink, including a large signature and the number '008'.



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

Handwritten mark

Handwritten mark

Handwritten mark

Handwritten mark

Handwritten mark

Handwritten mark



Handwritten mark

Handwritten mark

Handwritten mark 009



**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

Válida até 31/03/2023

CERTIFICO, para os devidos fins, a requerimento do interessado, que o **CNPJ: 05.935.456/0001-67 - 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



Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature at the top right and several initials below.



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**

Nome Fantasia:

Logradouro: **RUA FRANCO DE SA**

Número: **270**

Bairro: **SAO FRANCISCO**

CNPJ: **05.935.456/0001-67**

Área Ocupada: **30.00**

Complemento: **SL 606 EDIFÍCIO
AMAZON TRADE CENTER**

CEP: **69079210**

Nota: **ESCRITÓRIO DE
REFERÊNCIA**

Inscrição Municipal: **10761201**

Cadastro Imobiliário: **322194**

Protocolo: **AMP2000244751**

Data da Expedição: **13/10/2020**

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



011

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>



[Handwritten signatures and stamps]

[Circular stamp: VISTO]

[Circular stamp: 012]

[Handwritten marks: W, A, 2]



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 débitos 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 13:40:07 do dia 13/10/2022 <hora e data de Brasília>.
Válida até 11/04/2023.
Código de controle da certidão: **7543.1F4C.EF5D.D2A1**
Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.



013



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.

[Handwritten signatures and stamps]
A circular stamp contains the text "VISTO" and "SBA ENG". Below it, the number "014" is printed.

Para efeito de validação desta certidão, consultar: <http://www.sefaz.am.gov.br>



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 informe 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



015 A

Voltar

Imprimir



Certificado de Regularidade do FGTS - CRF

Inscrição: 05.935.456/0001-67
Razão Social: SBA 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: 11/02/2023 a 12/03/2023

Certificação Número: 2023021100492205809082

Informação obtida em 16/02/2023 16:12:03

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



RF

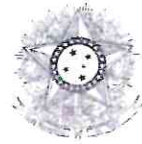
M

γ

W

A

016



PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA DO TRABALHO

CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS TRABALHISTAS

Nome: SBA ENGENHARIA LTDA (MATRIZ E FILIAIS)
CNPJ: 05.935.456/0001-67
Certidão nº: 8874928/2023
Expedição: 01/03/2023, às 09:32:38
Validade: 28/08/2023 - 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 nº 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.



017

Qualificação Técnica

Handwritten signatures and stamps in the bottom right corner, including a circular stamp with the text "VISTO" and "SBAENG" and the number "018".

CONCORRÊNCIA Nº 02/2023 - TJAM

OBJETO: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA EM OBRAS E SERVIÇOS DE ENGENHARIA PARA A CONSTRUÇÃO DO CENTRO DE PRÁTICAS PEDAGÓGICAS DO TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS

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, 02 de Março de 2023

SBA Engenharia Ltda
Eng. Civil José Antônio Pellegrin de Almeida
RG: 12849517 CPF: 859.946.772-72
CREA 17320 AM



019



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



AMN2229978519

requer a V.Sª o deferimento do seguinte ato:

Nº DE VIAS	CÓDIGO DO ATO	CÓDIGO DO EVENTO	QTDE	DESCRIÇÃO DO ATO / EVENTO
1	002			ALTERACAO
		051	1	CONSOLIDACAO DE CONTRATO/ESTATUTO
		2003	1	ALTERACAO DE SOCIO/ADMINISTRADOR

MANAUS

Local

Representante Legal da Empresa / Agente Auxiliar do Comércio:

Nome: _____

Assinatura: _____

Telefone de Contato: _____

30 Setembro 2022

Data

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



020

Junta Comercial do Estado do Amazonas

Certifico registro sob o nº 1237536 em 30/09/2022 da Empresa SBA ENGENHARIA LTDA, CNPJ 05935456000167 e protocolo 220576149 - 30/09/2022. Autenticação: 8F6D3FDE19AECAD22B7D3B94998843D77132354. Lycia Fabíola Santos de Andrade - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://www.jucea.am.gov.br> e informe nº do protocolo 22/057.614-9 e o código de segurança 97Ca Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 30/09/2022 por Lycia Fabíola Santos de Andrade Secretário-Geral.



JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DO AMAZONAS

Registro Digital

Capa do Processo

Identificação do Processo		
Número do Protocolo	Número do Processo Módulo Integrador	Data
22/057.614-9	AMN2229978519	29/09/2022

Identificação do(s) Assinante(s)		
CPF	Nome	Data Assinatura
011.467.382-93	JOAO LUIZ PELLEGRIN DE ALMEIDA	30/09/2022
Assinado utilizando o(s) seguinte(s) selo(s) do gov.br		
Selo Ouro - Certificado Digital, Selo Prata - Balcão Denatran		

Junta Comercial do Estado do Amazonas

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

021



[Handwritten initials: LU, NA, 2]



Junta Comercial do Estado do Amazonas

Certifico registro sob o nº 1237536 em 30/09/2022 da Empresa SBA ENGENHARIA LTDA, CNPJ 06985456000167 e protocolo 220576149 - 30/09/2022. Autenticação: 8F6D3FDE19AECAD22B7D3B94998843D77132354. Lycia Fabíola Santos de Andrade - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://www.jucea.am.gov.br> e informe nº do protocolo 22/057.614-9 e o código de segurança 97Ca Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 30/09/2022 por Lycia Fabíola Santos de Andrade Secretário-Geral.



**INSTRUMENTO PARTICULAR DE DECIMA 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

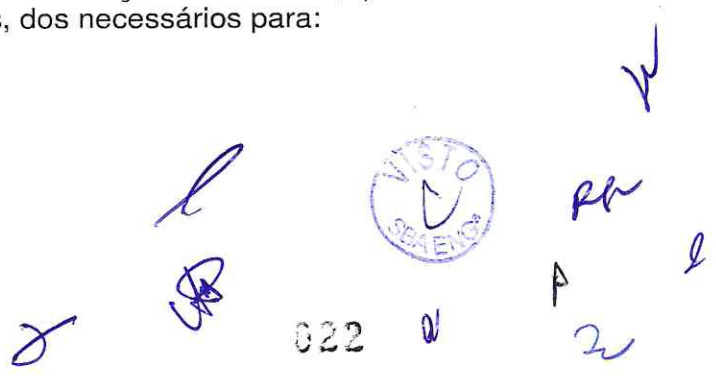
- a) JOSE CARLOS DE ALMEIDA, brasileiro, engenheiro, casado em regime de comunhão parcial de bens, portador da carteira de Identidade nº 250587551-0 CREA/SC e CPF/MF. nº 340.180.346-87, residente e domiciliado na Avenida do Turismo, nº 674, Lote 09, Alameda Alfredo Volpi, Condomínio Itaporanga III, Bairro 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: Alterar a cláusula sexta do contrato social da sociedade que passa a ter a seguinte redação:

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





022



- (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.

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:

- a) Filial localizada na cidade de Boa Vista/RR, na Rua Lobo D' Almada, nº 166, bairro São Francisco, CEP 69.305-050, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 05.935.456/0002-48 e NIRE nº 14900033896.

(Handwritten signatures and initials in blue ink)

VISTO
SBAENGA

023



- 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.

Objeto social e prazo de duração

Cláusula segunda – A sociedade tem por objeto:

- 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)

Handwritten signatures and initials in blue ink, including a circular stamp that reads "VISTO" and "SECRETARIA GERAL".

- 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 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.





025

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 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 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.

pk
A
L
027
VISTO
SBA ENGENHARIA
20



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, 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, 28 de Setembro de 2022

JOSE CARLOS DE ALMEIDA

JOSE ANTONIO PELLEGRIN
DE ALMEIDA

JOÃO LUIZ PELLEGRIN DE ALMEIDA



028



JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DO AMAZONAS

Registro Digital

Documento Principal

Identificação do Processo		
Número do Protocolo	Número do Processo Módulo Integrador	Data
22/057.614-9	AMN2229978519	29/09/2022

Identificação do(s) Assinante(s)		
CPF	Nome	Data Assinatura
011.467.382-93	JOAO LUIZ PELLEGRIN DE ALMEIDA	30/09/2022
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	30/09/2022
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	30/09/2022
Assinado utilizando o(s) seguinte(s) selo(s) do gov.br		
Selo Ouro - Certificado Digital		

Junta Comercial do Estado do Amazonas

Handwritten signatures and a circular stamp that reads "VISTO SBA ENGA". There are also some handwritten numbers, including "029".



Junta Comercial do Estado do Amazonas

Certifico registro sob o nº 1237536 em 30/09/2022 da Empresa SBA ENGENHARIA LTDA, CNPJ 05935456000167 e protocolo 220576149 - 30/09/2022. Autenticação: 8F6D3FDE19AECAD22B7D3B94998843D77132354. Lylcia Fabíola Santos de Andrade - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://www.jucea.am.gov.br> e informe nº do protocolo 22/057.614-9 e o código de segurança 97Ca Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 30/09/2022 por Lylcia Fabíola Santos de Andrade Secretário-Geral.



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 22/057.614-9 em 30/09/2022, encontra-se registrado na Junta Comercial sob o número 1237536, em 30/09/2022. O ato foi deferido eletronicamente pelo examinador-ALINE ARAUJO RIKER. 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
011.467.382-93	JOAO LUIZ PELLEGRIN DE ALMEIDA	30/09/2022
Assinado utilizando o(s) seguinte(s) selo(s) do		
Selo Ouro - Certificado Digital, Selo Prata - Balcão Denatran		

Documento Principal		
Assinante(s)		
CPF	Nome	Data Assinatura
011.467.382-93	JOAO LUIZ PELLEGRIN DE ALMEIDA	30/09/2022
Assinado utilizando o(s) seguinte(s) selo(s) do		
Selo Ouro - Certificado Digital, Selo Prata - Balcão Denatran		
859.946.772-72	JOSE ANTONIO PELLEGRIN DE ALMEIDA	30/09/2022
Assinado utilizando o(s) seguinte(s) selo(s) do		
Selo Ouro - Biometria TSE, Selo Ouro - Certificado Digital		
340.180.346-87	JOSE CARLOS DE ALMEIDA	30/09/2022
Assinado utilizando o(s) seguinte(s) selo(s) do		
Selo Ouro - Certificado Digital		

Data de início dos efeitos do registro (art. 36, Lei 8.934/1994): 28/09/2022



Documento assinado eletronicamente por ALINE ARAUJO RIKER, Servidor(a) Público(a), em 30/09/2022, às 11:27.



A autenticidade desse documento pode ser conferida no [portal de serviços da jucea](https://portalservicos.jucea.am.gov.br) informando o número do protocolo 22/057.614-9.

(Handwritten signatures and stamps)

Handwritten initials: *AK*, *l*, *z*, *330*, *W*

Stamp: **VISTO** (Circular stamp with a signature inside)



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



Manaus, sexta-feira, 30 de setembro de 2022

031



Junta Comercial do Estado do Amazonas

Certifico registro sob o nº 1237536 em 30/09/2022 da Empresa SBA ENGENHARIA LTDA, CNPJ 05935456000167 e protocolo 220576149 - 30/09/2022. Autenticação: 8F6D3FDE19AECAD22B7D3B94998843D77132354. Lylcia Fabíola Santos de Andrade - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://www.jucea.am.gov.br> e informe nº do protocolo 22/057.614-9 e o código de segurança 97Ca Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 30/09/2022 por Lylcia Fabíola Santos de Andrade Secretário-Geral.

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



332

OS CARIMBOS COM O SELO DE
TRANSPARENCIA E FISCALIZACAO

CARTÓRIO DO 1º OFÍCIO
Tabelionato - Registro de Imóveis
Títulos e Documentos e Pessoa Jurídica

Rua José Vicente de Barros, 327
Santo Antônio - Salgueiro - PE
Fone/Fax: (51) 3671-1800 / 3671-2500
Luiz Geraldo Correia da Silva - 1º Tabelião Público

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



Cartório do 1º Ofício de Tabelionato de Notas de Salgueiro - PE
Escritório de Tabelião Público
Manoel de Barros




R CARTÓRIO RABELO - 1º OFÍCIO DE NOTAS DE MANAUS - Antônio Rabelo
Rua A. Carneiro Leite 227 - 135 124 322 - Jd. do Esporte - Manaus - AM - CEP: 67048-000


SELO ELETRÔNICO DE FISCALIZAÇÃO DO TJAM
Reconheço e dou fé por verdadeira a firma de
JOSE CARLOS DE ALMEIDA
Selo BC784415-82 - Data/Hora: 21/07/2015 11:20:44Cod: 124
ESCREVENTE AUTORIZADA - INGRID CARDOSO SALGADO
FUNETJ: 0,29 FUNDPAM: 0,14 FUNDPGE: 0,00 - R\$ 0,43 FARPAM: 0,17
Cód. de validação: A7B2-E1D1-7376-4B26 - www.se.com.com.br

CARTÓRIO ENCONTRO DAS ÁGUAS
Bel. JOSÉ MARCELO DE S. LIMA LITHO - N.º 100
Av. Djalma Batista, 216 Bloco A - Loja 9 - Manaus/AM
CEP 67050-010 - Tel: (67) 3199-0606 - www.lithofacet.com.br

AUTENTICAÇÃO
AUTENTICO a presente cópia que é reprodução fiel do original (Lei 8936/94). Manaus, 19/01/2023, 08:31:41
HITALLO JUNIO SOCORRO PEREIRA - ESCRIVENTE
SELO - TJAM - AUTENT00460749FQ823BD6ETS197
Consulte em: cidadao.portaiseloam.com.br - Emol: R\$5,87.



Hitallo Junio Socorro Pereira
Escrivente Autorizado



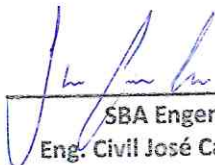

Handwritten notes and signatures in blue ink:

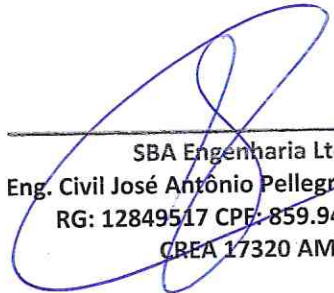
- Handwritten 'r' and 'u' characters.
- Handwritten 'st' and 'h' characters.
- Handwritten 'N A I' characters.
- Handwritten '133' with a checkmark.
- Handwritten signature at the bottom.

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 Centro de Práticas Pedagógicas do Tribunal de Justiça do Estado do Amazonas, localizado na Av. André Araújo, S/N - Manaus, objeto do edital de Concorrência nº 02/2023-TJAM.

Manaus/AM, 02 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: 859.946.772-72
CREA 17320 AM



034

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 Centro de Práticas Pedagógicas do Tribunal de Justiça do Estado do Amazonas, localizado na Av. André Araújo, S/N - Manaus, objeto do edital de Concorrência nº 02/2023-TJAM.

Manaus/AM, 02 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 17320 AM



035



CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO
PESSOA JURÍDICA
 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: 0000003253

Categoria: Matriz

Capital Social: R\$ 13.100.000,00

Data do Capital: 14/01/2016

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 terraplenagem

43.19-3-00 - Serviços de preparação do terreno não especificados anteriormente

43.21-5-00 - Instalação e manutenção elétrica

43.22-3-01 - Instalações hidráulicas, sanitárias e de gás (para edificações)

43.30-4-01 - 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 JURÍDICA

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



036



CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO
PESSOA JURÍDICA
 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: 666.788.972-34

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 437/99, AMBAS DO CONFEA.

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.

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 FRANCA

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



037



CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO
PESSOA JURÍDICA
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 RESOLUCAO 218/73 DO CONFEA.

Tipo de Responsabilidade: RESPONSÁVEL TÉCNICO

Sócios

Sócio: JOSE CARLOS DE ALMEIDA

CPF: 340.180.346-87

Função: SOCIO

Sócio: JOSE ANTONIO PELLEGRIN DE ALMEIDA

CPF: 859.946.772-72

Função: SOCIO

Sócio: JOAO LUIZ PELLEGRINI DE ALMEIDA

CPF: 011.467.382-93

Função: SOCIO

Handwritten mark

Handwritten mark

Handwritten mark



Handwritten mark

888

Handwritten mark

Handwritten mark

Handwritten signature





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

CREA-AM

Nº 996371/2022
 Emissão: 26/11/2022
 Validade: 31/03/2023
 Chave: WxwDc

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: 340.160.348-97
 Endereço: *****

Tipo de Registro: VISTO PROFISSIONAL
 Data Inicial: 29/04/2008
 Data Final: Indefinido
 Número do 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 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: 06.935.456/0001-67
 Data Início: 29/01/2004
 Data Fim: Indefinido
 Data Fim de Contrato: Indefinido
 Tipo de Responsabilidade: RESPONSÁVEL TÉCNICO



639





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: 289.757.663-49
 Endereço: *****
 Tipo de Registro: Registro Definitivo de Profissional (DIPLOMADO NO PAÍS)
 Data de registro: 21/05/1990

Título(s)

GRADUAÇÃO

ENGENHEIRO ELETRICISTA
 Atribuição: ARTS. 8º E 9º DA RES. 218/73 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: 10/08/2015
 Data Fim: Indefinido
 Data Fim de Contrato: Indefinido
 Tipo de Responsabilidade: RESPONSÁVEL TÉCNICO



040





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: 666.786.972-34
 Endereço: RUA RUA 06, 20-A, ALVORADA I, MANAUS, AM, 69043130
 Tipo de Registro: Registro Definitivo de Profissional (DIPLOMADO NO PAÍS)
 Data de registro: 18/03/2004

Título(s)

GRADUAÇÃO

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.
 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

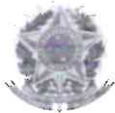
Responsabilidades Técnicas

Empresa: SBA ENGENHARIA LTDA
 Registro: 0000003253
 CNPJ: 05.935.456/0001-67
 Data Início: 07/04/2020
 Data Fim: Indefinido
 Data Fim de Contrato: Indefinido
 Tipo de Responsabilidade: RESPONSÁVEL TÉCNICO



041





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

CREA-AM

Nº 988119/2022
Emissão: 07/04/2022
Validade: 31/03/2023
Chave: 6Z2Z9

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: AVENIDA DO TURISMO, 09, COND ITAPURANGA III QUADRA S, PONTA NEGRA, MANAUS, AM, 69037005
 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: 2022 (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: 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 988119/2022

Emissão: 07/04/2022

Validade: 31/03/2023

Chave: 6Z2Z9

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

J *PK* *n* *A* *h* *Q* *M* *l*

043

VISTO
SEAE/AM





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

CREA-AM

Nº 988117/2022
Emissão: 07/04/2022
Validade: 31/03/2023
Chave: 3Wz51

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: 850.946.772-72

Endereço: AVENIDA TURISMO, 674, COND ITAPORANGA, LT 9, PONTA NEGRA, MANAUS, AM, 69037005

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. UNICO. 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: 2022 (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: 0000003253

CNPJ: 05.935.456/0001-87

Data Início: 07/11/2017

Data Fim: Indefinido

Data Fim de Contrato: Indefinido

Tipo de Responsabilidade: RESPONSÁVEL TÉCNICO



044





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: 009.045.930-91
 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: 0000004591
 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



045





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**
 Cidade: **MANAUS** UF: **AM** CEP: **69060000**
 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**
 Cidade: **MANAUS** UF: **AM** CEP: **69057015**
 Coordenadas Geográficas: -3.097982, -60.009644
 Data de início: **01/07/2015** Conclusão efetiva: **21/04/2017**
 Finalidade: **SEM DEFINIÇÃO**
 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

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. 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**
 Cidade: **MANAUS** UF: **AM** CEP: **69060000**
 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**
 Cidade: **MANAUS** UF: **AM** CEP: **69057015**
 Coordenadas Geográficas: -3.097982, -60.009644
 Data de início: **01/07/2015** Conclusão efetiva: **21/04/2017**
 Finalidade: **SEM DEFINIÇÃO**
 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 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 HENOCH 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**

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.



VISTO
 SBA ENGENHARIA
 2019
 2019
 2019



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** 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
Contrato: 037/2015 Celebrado em: 23/12/2015
Valor do contrato: R\$ 28.022.510,07 Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público
Ação institucional: Outros Nº: S/N
Endereço da obra/serviço: AVENIDA JORNALISTA HUMBERTO CALDERARO FILHO Bairro: ADRIANÓPOLIS
Complemento: UF: AM CEP: 69057015
Cidade: MANAUS
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 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** 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
Contrato: 037/2015 Celebrado em: 10/03/2017
Valor do contrato: R\$ 27.380.810,94 Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público
Ação institucional: Outros Nº: S/N
Endereço da obra/serviço: AVENIDA JORNALISTA HUMBERTO CALDERARO FILHO Bairro: ADRIANÓPOLIS
Complemento: UF: AM CEP: 69057015
Cidade: MANAUS
Coordenadas Geográficas: -3.097982, -60.009644
Data de início: 15/03/2017 Conclusão efetiva: 25/12/2017
Finalidade: 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 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** 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
Contrato: 037/2015 Celebrado em: 20/03/2017
Valor do contrato: R\$ 1.047.894,61 Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público
Ação institucional: Outros Nº: S/N
Endereço da obra/serviço: AVENIDA JORNALISTA HUMBERTO CALDERARO FILHO Bairro: ADRIANÓPOLIS
Complemento: UF: AM CEP: 69057015
Cidade: MANAUS
Coordenadas Geográficas: -3.097982, -60.009644
Data de início: 20/03/2017 Conclusão efetiva: 25/12/2017
Finalidade:



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 35ª - 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 VARIAÇÃO 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**

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: 19/10/2017

Valor do contrato: R\$ 28.414.517,16

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: -3.097982, -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**

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: 06/12/2017

Valor do contrato: R\$ 30.387.022,83

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: -3.097982, -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



Handwritten signatures and initials in blue ink.

048

Handwritten signatures and initials in blue ink.



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
Cidade: MANAUS UF: AM CEP: 69060000
Contrato: 037/2015 Celebrado em: 18/06/2018
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
Coordenadas Geográficas: -3.097982, -60.009644
Data de início: 18/06/2018 Conclusão efetiva: 25/09/2018
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 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 HENOCH 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
Cidade: MANAUS UF: AM CEP: 69060000
Contrato: 037/2015 Celebrado em: 18/12/2017
Valor do contrato: R\$ 30.387.022,83 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: -3.097982, -60.009644
Data de início: 25/02/2017 Conclusão efetiva: 25/06/2018
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 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 HENOCH 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
Cidade: MANAUS UF: AM CEP: 69060000
Contrato: 037/2015 Celebrado em: 10/07/2018
Valor do contrato: R\$ 30.518.779,55 Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público
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

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

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: 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 HENOCHE 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 HENOCHE 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 HENOCHE 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

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas
Rua Costa Azavedo, 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: **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** UF: **AM**
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.

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.

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



051

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 20065 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

Garay

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



052

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: 3ZzZC

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

Planilha Contratual:

ITEM	ESPECIFICAÇÕES DO SERVIÇO	UNID.	QUANT.
1 SERVIÇOS INICIAIS			
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 cal e reaproveitamento de 2x	m ²	352,00
1.4	Aluguel container/sanit c/7 vasos/1 lava/1 mic larg=2,20m compr=6,20m alt=2,50m chapa aço nerv trapez forro c/isol termo-acust chassis reforc piso compens naval incl inst elet /hidro-sanit excl transp/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 protendido, arquitetônico, instalações de combate a incêndio, instalações elétricas, instalações de rede de logica, instalações circuito fechado da 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 Tábuas 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 fôrma 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: 3Z3ZC

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

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



053





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 Melaminico 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-50 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

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



054




 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 SAIDA 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	Perfildado galvanizado 38X38X6M - 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	Luminaria fluorescente 4X14W + lâmpada e reator + T5	UNID	2.070,00
9.15	Luminaria Fluorescente Completa Industrial c/ 2 Lâmpadas de 20w , tipo	unid	420,00
9.18	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: 3Z2ZC

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



055





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 rosquavel 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	Accionador/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 embulido, 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

Av. André Araújo, s/n° - 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



056





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

10.15	Caixa De Inspeção Em Alvenaria De Tijolo Maciço 60x60x60cm, Revestida Internamente 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 85mm (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	143,66
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



Handwritten signature

Handwritten mark

Handwritten mark



057

Handwritten initials and marks



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

11.23	VALVULA RETENCAO VERTICAL BRONZE (PN-16) 2.1/2" 200PSI - EXTREMIDADES COM ROSCA - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UND	6,00
11.24	VALVULA RETENCAO 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 6M3, DMT 50 A 200M	M3	39,50
11.27	REATERRO DE VALA COM COMPACTACAO MANUAL	M3	20,43
11.28	LASTRO DE AREIA MEDIA	M³	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 Virola, D=100Mm	UND	8,00
12.4	Curva 90 Longa de pvc Branco, Ponta Bolsa e Virola, D=150Mm	UND	9,00
12.5	Luva de Correr de pvc Branco, Bolsa Bolsa e Virola, 100Mm	UND	8,00
12.6	Luva de Correr de pvc Branco, Bolsa Bolsa e Virola, 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 COMPACTACAO MANUAL	M³	122,56
12.13	LASTRO DE AREIA MEDIA	M³	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

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



658





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 SOLDAVEL AGUA FRIA DN 80MM, INCLUSIVE CONEXOES - 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 6M3, 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 Captacao de Águas Subterraneas - 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	m²	3.746,73
16.7	Filete em granito l=15cm	m	260,00
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, apolado 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: 3ZZZC

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

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	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM REVESTIMENTO BICOMPONENTE SEMI FLEXÍVEL. (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

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





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 Batatais em Placas de 40X40cm - fornecimento e plantio	m²	579,44
21.4	Pavimentação Intertravada c/ Blocos de Concreto E=8Cm Fck=35Mpa Sobre Coxim de Areia (Tipo Pradera)	m²	2.770,97
21.5	Pintura de Faixa em Piso - faixa de 5cm (Vagas de estacionamento)	M	700,00
21.6	Demolição de Pavimentação Asfáltica c/ Utilização de Martelo Rompedor	m²	2.770,97
21.7	ESCAVAÇÃO MECANICA, A CEU ABERTO, EM MATERIAL DE 1A CATEGORIA, COM ESCAVADEIRA HIDRAULICA	m²	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	REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES EM TERRA	m²	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)	m²	12,40
22.2	Placa em ACM (Pórtico de Entrada)	m²	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	m²	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)	m²	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	m³	68,91
24.4	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM MANTA ASFALTICA E =4 MM	m²	110,00
24.5	Proteção Mecânica	m²	110,00
24.6	Regularização de Superfície	m²	110,00
24.7	Alvenaria de Vedação c/ Tijolo Furado (10X20x20cm) 1/2 vez	m²	156,66
24.8	Escada de Marinho para acesso da casa de máquinas 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	m²	241,08
25.2	Reboco com argamassa pré-fabricada, espessura 0,5cm. preparo mecânico da argamassa	m²	93,24
25.3	Massa corrida acrílica - 2 demãos	m²	93,24
25.4	Pintura Acrílica com aparelhamento - 3 Demãos	m²	93,24
25.5	Emboço Para Revestimento de Parede c/ Pastilha	m²	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





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 mecanico da argamassa	m ²	156,66
26.3	Massa corrida acrílica - 2 demãos	m ²	156,66
26.4	Pintura Acrilica com aparelhamento - 3 Demãos	m ²	156,66

27 VIGAS INTERMEDIÁRIAS E REVESTIMENTO INTERNO - FOSSO ELEVADORES			
27.1	CONCRETO USINADO BOMBEADO FCK=30MPA, INCLUSIVE LANÇAMENTO E ADENSAMENTO	m ³	21,00
27.2	Forma para estruturas de concreto (pilar, viga e laje) em chapa de madeira compensada resinada, de 1,10 x 2,20, espessura = 18 mm, 02 utilizaçoes. (fabricacao, 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 mecanico da argamassa	m ²	1.501,20
27.6	Pintura Acrilica com aparelhamento - 3 Demãos	m ²	1.501,20

28 VERGAS - FOSSO DOS ELEVADORES			
28.1	CONCRETO USINADO BOMBEADO FCK=30MPA, INCLUSIVE LANÇAMENTO E ADENSAMENTO	m ³	6,11
28.2	Forma para estruturas de concreto (pilar, viga e laje) em chapa de madeira compensada resinada, de 1,10 x 2,20, espessura = 12 mm, 02 utilizaçoes. (fabricacao, 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 LANÇAMENTO E ADENSAMENTO	m ³	35,78
29.2	Forma para estruturas de concreto (pilar, viga e laje) em chapa de madeira compensada resinada, de 1,10 x 2,20, espessura = 12 mm, 02 utilizaçoes. (fabricacao, 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	205,80

Av. André Araújo, s/nº - Aterro 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



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 chapa de madeira compensada resinada, de 1,10 x 2,20, espessura = 12 mm, 02 utilizações. (fabricação, montagem e desmontagem)	m³	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	m²	18,50
32.8	Lastro de Concreto Magro c/ Seixo e= 5 cm Preparo e Lançamento	m²	92,50
32.9	REATERRO DE VALA COM COMPACTAÇÃO MANUAL	M3	7,66
32.10	IMPERMEABILIZACAO DE ESTRUTURAS ENTERRADAS, COM TINTA ASFALTICA, DUAS DEMASOS.	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 Akel
 Diretor da Divisão de Engenharia
 CAU AR3493-9
 CPF: 407.480.812-01


 Ricardo Corrêa da Costa
 Eng. Eletricista, Civil e Seg. do Tráf.
 CREA-AM 15806
 RNP 0408401753
 CPF 901.187.052-04
 Coord. Eng. Manutenção
 DVENO-TJAM


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


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



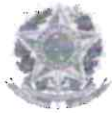
Certidão nº 967456/2020
 18/08/2020, 19:02
 Chave de Impressão: 3ZzZC

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

Handwritten initials and a circular stamp: . Other handwritten marks include 'n', 'RR', and 'A'.





Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução Nº 1025 de 30 de Outubro de 2009

CREA-AM

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

945795/2018

Atividade concluída

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do 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: **3522** RNP: **2505875510**
Título profissional: ENGENHEIRO CIVIL

Número da ART: **86102014** Tipo de ART: ART Registrada em: 28/03/2014 Baixada em: 16/05/2018
Forma de registro: INICIAL Participação técnica: INDIVIDUAL
Empresa contratada: **SBA ENGENHARIA LTDA**

Contratante: **SUPERINTENDENCIA REGIONAL DA RECEITA FEDERAL** CPF/CNPJ: **00.394.460/0070-73**
Endereço do contratante: RUA GASPAR VIANA Nº: 485
Complemento: 10 ANDAR Bairro: CENTRO
Cidade: BELEM UF: PA CEP: 66.010-903
Contrato: 0420140008610 Celebrado em: 20/02/2014
Valor do contrato: R\$ 45.342.191,90 Tipo de contratante: CONTRATANTE
Ação institucional: Outros
Endereço da obra/serviço: AV. DANILO AREOSA Nº: S/N
Complemento: Bairro: DISTRITO INDUSTRIAL
Cidade: MANAUS UF: AM CEP: 69.075-351
Data de início: 02/05/2014 Conclusão efetiva:
Finalidade: SEM DEFINIÇÃO
Proprietário: SUPERINTENDENCIA REGIONAL DA RECEITA FEDERAL CPF/CNPJ: 00.394.460/0070-73
Atividade Técnica: 1 - OUTRO #200000 - CONTRATO (OBRA OU SERVIÇO) 200 - OUTRO 45342191.9 R\$;

Observações

EXECUÇÃO DE OBRAS E SERVIÇOS DE ENGENHARIA CIVIL PARA CONSTRUÇÃO DO EDIFÍCIO SEDE DAS UNIDADES DO MINISTÉRIO DA FAZENDA EM MANAUS/AM.

PRAZO: 900 DIAS
REGIME DE CONTRATAÇÃO: EMPREITADA POR PREÇO GLOBAL
ÁREA: 51.770 M²
INFOMAÇÕES DO SISTEMA DE ART ONLINE
Atividade: CONTRATO (OBRA OU SERVIÇO)

Número da ART: **AM20150034623** Tipo de ART: OBRA OU SERVIÇO Registrada em: 29/12/2015 Baixada em: 16/05/2018
Forma de registro: COMPLEMENTAR Participação técnica: INDIVIDUAL
Empresa contratada: **SBA ENGENHARIA LTDA**

Contratante: **DELEGACIA DA RECEITA FEDERAL DO BRASIL EM MANAUS** CPF/CNPJ: **00.394.460/0072-35**
Endereço do contratante: AVENIDA ÁLVARO BOTELHO MAIA Nº: 1881
Complemento: Bairro: PRAÇA 14 DE JANEIRO
Cidade: MANAUS UF: AM CEP: 69020210
Contrato: 0420140008610 Celebrado em: 03/06/2014
Valor do contrato: R\$ 45.342.191,90 Tipo de contratante: PESSOA JURIDICA DE DIREITO PUBLICO
Ação institucional: Outros
Endereço da obra/serviço: AV. DANILO AREOSA Nº: S/N
Complemento: Bairro: DISTRITO INDUSTRIAL
Cidade: MANAUS UF: AM CEP: 69075351
Coordenadas Geográficas: -3.134558, -59.972716
Data de início: 03/06/2014 Conclusão efetiva: 18/10/2016
Finalidade: SEM DEFINIÇÃO
Proprietário: SUPERINTENDENCIA REGIONAL DA RECEITA FEDERAL CPF/CNPJ: 00.394.460/0070-73
Atividade Técnica: 1 - OUTRO #200000 - CONTRATO (OBRA OU SERVIÇO) 200 - OUTRO 51770.00 metro quadrado;



Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução Nº 1025 de 30 de Outubro de 2009

CREA-AM

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

945795/2018

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas

Atividade concluída

Observações

TERMO ADITIVO Nº 01 - ALTERAÇÃO DA REPRESENTAÇÃO LEGAL DA UNIÃO DO CONTRATO QUE PASSARÁ A SER EXERCIDA PELA INTERVENIENTE DELEGACIA DA RECEITA FEDERAL DO BRASIL EM MANAUS, PARA A EXECUÇÃO DE OBRAS E SERVIÇOS DE ENGENHARIA CIVIL PARA CONSTRUÇÃO DO EDIFÍCIO SEDE DAS UNIDADES DO MINISTÉRIO DA FAZENDA EM MANAUS/AM. PRAZO: 900 DIAS REGIME DE CONTRATAÇÃO: EMPREITADA POR PREÇO GLOBAL ÁREA: 51.770 M²

Número da ART: **AM20150034631** Tipo de ART: OBRA OU SERVIÇO Registrada em: 29/12/2015 Baixada em: 16/05/2018
Forma de registro: COMPLEMENTAR Participação técnica: INDIVIDUAL
Empresa contratada: **SBA ENGENHARIA LTDA**

Contratante: **DELEGACIA DA RECEITA FEDERAL DO BRASIL EM MANAUS** CPF/CNPJ: **00.394.460/0072-35**
Endereço do contratante: AVENIDA ÁLVARO BOTELHO MAIA Nº: 1881
Complemento: Bairro: PRAÇA 14 DE JANEIRO
Cidade: MANAUS UF: AM CEP: 69020210
Contrato: 0420140008610 Celebrado em: 07/08/2014
Valor do contrato: R\$ 45.342.191,90 Tipo de contratante: PESSOA JURIDICA DE DIREITO PUBLICO
Ação institucional: Outros
Endereço da obra/serviço: AV. DANILO AREOSA Nº: S/N
Complemento: Bairro: DISTRITO INDUSTRIAL
Cidade: MANAUS UF: AM CEP: 69075351
Coordenadas Geográficas: -3.134558, -59.972716
Data de início: 07/08/2014 Conclusão efetiva: 18/10/2018
Finalidade: SEM DEFINIÇÃO
Proprietário: SUPERINTENDENCIA REGIONAL DA RECEITA FEDERAL CPF/CNPJ: 00.394.460/0070-73

Atividade Técnica: 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL -> SISTEMAS ESTRUTURAIS -> #1270 - FUNDAÇÕES 15 - EXECUÇÃO 45342191.90 metro quadrado;

Observações

TERMO ADITIVO Nº 2 - REFERENTE A ADEQUAÇÃO DO PROJETO E DA EXECUÇÃO DAS FUNDAÇÕES DOS BLOCOS "A" E "B", PARA A EXECUÇÃO DE OBRAS E SERVIÇOS DE ENGENHARIA CIVIL PARA CONSTRUÇÃO DO EDIFÍCIO SEDE DAS UNIDADES DO MINISTÉRIO DA FAZENDA EM MANAUS/AM. PRAZO: 900 DIAS REGIME DE CONTRATAÇÃO: EMPREITADA POR PREÇO GLOBAL ÁREA: 51.770 M²

Número da ART: **AM20160035067** Tipo de ART: OBRA OU SERVIÇO Registrada em: 06/01/2016 Baixada em: 16/05/2018
Forma de registro: COMPLEMENTAR Participação técnica: INDIVIDUAL
Empresa contratada: **SBA ENGENHARIA LTDA**

Contratante: **DELEGACIA DA RECEITA FEDERAL DO BRASIL EM MANAUS** CPF/CNPJ: **00.394.460/0072-35**
Endereço do contratante: AVENIDA ÁLVARO BOTELHO MAIA Nº: 1881
Complemento: Bairro: PRAÇA 14 DE JANEIRO
Cidade: MANAUS UF: AM CEP: 69020210
Contrato: 0420140008610 Celebrado em: 30/12/2015
Valor do contrato: R\$ 4.190.083,24 Tipo de contratante: PESSOA JURIDICA DE DIREITO PUBLICO
Ação institucional: Outros
Endereço da obra/serviço: AV. DANILO AREOSA Nº: S/N
Complemento: Bairro: DISTRITO INDUSTRIAL
Cidade: MANAUS UF: AM CEP: 69075351
Coordenadas Geográficas: -3.134558, -59.972716
Data de início: 30/12/2015 Conclusão efetiva: 18/10/2018
Finalidade: SEM DEFINIÇÃO
Proprietário: SUPERINTENDENCIA REGIONAL DA RECEITA FEDERAL CPF/CNPJ: 00.394.460/0070-73

Atividade Técnica: 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL -> EDIFICAÇÕES -> LOCAÇÃO -> #1152 - DRENAGEM 15 - EXECUÇÃO 51770.00 metro quadrado;

Observações

TERMO ADITIVO Nº 05 - REFERENTE AO ACRÉSCIMO DE VALOR DO CONTRATO DOS SERVIÇOS DE EXECUÇÃO DE DRENAGEM NECESSÁRIOS AO ANDAMENTO DA EXECUÇÃO DE OBRAS E SERVIÇOS DE ENGENHARIA CIVIL PARA CONSTRUÇÃO DO EDIFÍCIO SEDE DAS UNIDADES DO MINISTÉRIO DA FAZENDA EM MANAUS/AM. PRAZO: 900 DIAS REGIME DE CONTRATAÇÃO: EMPREITADA POR PREÇO GLOBAL ÁREA: 51.770 M²

Número da ART: **AM20160061964** Tipo de ART: OBRA OU SERVIÇO Registrada em: 29/09/2016 Baixada em: 16/05/2018
Forma de registro: COMPLEMENTAR Participação técnica: INDIVIDUAL
Empresa contratada: **SBA ENGENHARIA LTDA**



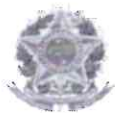
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas

Rua Costa Azevedo, 174, Centro - Manaus - AM

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



Impresso em: 21/05/2018, às 18:38.



Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução Nº 1025 de 30 de Outubro de 2009

CREA-AM

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

945795/2018

Atividade concluída

Contratante: **DELEGACIA DA RECEITA FEDERAL DO BRASIL EM MANAUS** CPF/CNPJ: **00.394.460/0072-35**
Endereço do contratante: AVENIDA ÁLVARO BOTELHO MAIA Nº: 1881
Complemento: Bairro: PRAÇA 14 DE JANEIRO
Cidade: MANAUS UF: AM CEP: 69020210
Contrato: 0420140008610 Celebrado em: 28/09/2016
Valor do contrato: R\$ 4.736.043,27 Tipo de contratante: PESSOA JURIDICA DE DIREITO PUBLICO
Ação institucional: Outros
Endereço da obra/serviço: AV. DANILO AREOSA Nº: S/N
Complemento: Bairro: DISTRITO INDUSTRIAL
Cidade: MANAUS UF: AM CEP: 69075351
Coordenadas Geográficas: -3.136746, -59.985935
Data de início: 28/09/2016 Conclusão efetiva: 18/10/2016
Finalidade: SEM DEFINIÇÃO
Proprietário: DELEGACIA DA RECEITA FEDERAL DO BRASIL EM MANAUS CPF/CNPJ: 00.394.460/0072-35
Atividade Técnica: 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL -> EDIFICAÇÕES -> EDIFICAÇÃO -> #1177 - ALVENARIA 15 - EXECUÇÃO 51770.00 metro quadrado;

Observações

TERMO ADITIVO Nº 07/2016 - REF. AO ACRÉSCIMO DE VALOR DO CONTRATO REF. AOS SERVIÇOS DE ARQUITETURA E ACABAMENTO DAS GUARITAS 1, 2 E 3 DOS BLOCOS A E B; PASSARELAS DE INTERLIGAÇÃO DOS BLOCOS A/B E B/C E DEMAIS ADEQUAÇÕES DOS BLOCOS A E B NECESSÁRIOS AO ANDAMENTO DA EXECUÇÃO DA OBRA DE CONSTRUÇÃO DO EDIFÍCIO SEDE DAS UNIDADES DO MINISTÉRIO DA FAZENDA EM MANAUS/AM. PRAZO: 900 DIAS ÁREA: 51.770 M²

Número da ART: **AM20160061987** Tipo de ART: OBRA OU SERVIÇO Registrada em: 29/09/2016 Baixada em: 16/05/2018
Forma de registro: COMPLEMENTAR Participação técnica: INDIVIDUAL
Empresa contratada: **SBA ENGENHARIA LTDA**

Contratante: **DELEGACIA DA RECEITA FEDERAL DO BRASIL EM MANAUS** CPF/CNPJ: **00.394.460/0072-35**
Endereço do contratante: AVENIDA ÁLVARO BOTELHO MAIA Nº: 1881
Complemento: Bairro: PRAÇA 14 DE JANEIRO
Cidade: MANAUS UF: AM CEP: 69020210
Contrato: 0420140008610 Celebrado em: 28/09/2016
Valor do contrato: R\$ 1.712.060,75 Tipo de contratante: PESSOA JURIDICA DE DIREITO PUBLICO
Ação institucional: Outros
Endereço da obra/serviço: AV. DANILO AREOSA Nº: S/N
Complemento: Bairro: DISTRITO INDUSTRIAL
Cidade: MANAUS UF: AM CEP: 69075351
Coordenadas Geográficas: -3.136746, -59.985935
Data de início: 18/10/2016 Conclusão efetiva: 13/08/2017
Finalidade: SEM DEFINIÇÃO
Proprietário: DELEGACIA DA RECEITA FEDERAL DO BRASIL EM MANAUS CPF/CNPJ: 00.394.460/0072-35
Atividade Técnica: 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL -> EDIFICAÇÕES -> EDIFICAÇÃO -> #1177 - ALVENARIA 15 - EXECUÇÃO 51770.00 metro quadrado;

Observações

TERMO ADITIVO Nº 08/2016 - REF. A PRORROGAÇÃO DO PRAZO EM 300 DIAS PARA A EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS NECESSÁRIOS A CONCLUSÃO DA OBRA E ACRÉSCIMO DE VALORES REF. AO CUSTO COM ADMINISTRAÇÃO LOCAL PARA CONSTRUÇÃO DO EDIFÍCIO SEDE DAS UNIDADES DO MINISTÉRIO DA FAZENDA EM MANAUS/AM.

Número da ART: **AM20170073696** Tipo de ART: OBRA OU SERVIÇO Registrada em: 31/01/2017 Baixada em: 16/05/2018
Forma de registro: COMPLEMENTAR Participação técnica: INDIVIDUAL
Empresa contratada: **SBA ENGENHARIA LTDA**

Contratante: **SUPERINTENDENCIA REGIONAL DA RECEITA FEDERAL** CPF/CNPJ: **00.394.460/0070-73**
Endereço do contratante: RUA GASPARG VIANA Nº: 485
Complemento: 10 ANDAR Bairro: CENTRO
Cidade: BELEM UF: PA CEP: 66010903
Contrato: 0420140008610 Celebrado em: 27/01/2017
Valor do contrato: R\$ 8.463.813,41 Tipo de contratante: CONTRATANTE
Ação institucional: Outros
Endereço da obra/serviço: AV. DANILO AREOSA Nº: S/N
Complemento: Bairro: DISTRITO INDUSTRIAL
Cidade: MANAUS UF: AM CEP: 69075351
Coordenadas Geográficas: -3.136826, -59.985240
Data de início: 27/01/2017 Conclusão efetiva: 13/08/2017
Finalidade: SEM DEFINIÇÃO

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: 21/05/2018, às 18:38.



Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução Nº 1025 de 30 de Outubro de 2009

CREA-AM

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

945795/2018

Atividade concluída

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas

Proprietário: SUPERINTENDENCIA REGIONAL DA RECEITA FEDERAL

CPF/CNPJ: 00.394.460/0070-73

Atividade Técnica: 1 - OUTRO #200000 - CONTRATO (OBRA OU SERVIÇO) 200 - OUTRO 45342191.90 R\$;

Observações

TERMO ADITIVO Nº 09 - ACRÉSCIMO DE VALOR AO CONTRATO 03/2014, PARA CONCLUSÃO DOS SERVIÇOS QUE CONTEMPLAM AS SEGUINTE ÁREAS: PAVIMENTAÇÃO, URBANIZAÇÃO, INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, HIDRÁULICAS, SANITÁRIAS, INCÊNDIO, REFRIGERAÇÃO, SINAIS, SOM, CRONOMETRIA E AS REMANESCENTES DE EDIFICAÇÃO CIVIL DE TODO O COMPLEXO.

Número da ART: **AM20170097914**

Tipo de ART: OBRA OU SERVIÇO

Registrada em: 13/09/2017

Baixada em: 16/05/2018

Forma de registro: COMPLEMENTAR

Participação técnica: INDIVIDUAL

Empresa contratada: **SBA ENGENHARIA LTDA**

Contratante: **SUPERINTENDENCIA REGIONAL DA RECEITA FEDERAL NA 2ª REGIÃO FISCAL**

CPF/CNPJ: **00.394.460/0070-73**

Endereço do contratante: AVENIDA ÁLVARO MAIA

Nº: 1881

Complemento:

Bairro: ADRIANÓPOLIS

Cidade: MANAUS

UF: AM

CEP: 69057035

Contrato: 0420140008610

Celebrado em: 04/03/2016

Valor do contrato: R\$ 1,00

Tipo de contratante: PESSOA JURIDICA DE DIREITO PUBLICO

Ação institucional: Outros

Endereço da obra/serviço: AV. DANILO AREOSA

Nº: S/N

Complemento:

Bairro: DISTRITO INDUSTRIAL

Cidade: MANAUS

UF: AM

CEP: 69075351

Coordenadas Geográficas: -3.136747, -59.985954

Data de início: 04/03/2016

Conclusão efetiva: 12/11/2017

Finalidade:

Proprietário: SUPERINTENDENCIA REGIONAL DA RECEITA FEDERAL NA 2ª REGIÃO FISCAL

CPF/CNPJ: 00.394.460/0070-73

Atividade Técnica: 1 - OUTRO #200000 - CONTRATO (OBRA OU SERVIÇO) 200 - OUTRO 51770.00 metro quadrado;

Observações

TERMO ADITIVO Nº 06 - ALTERAÇÃO DE RAZÃO SOCIAL DA CONTRATA PARA A EXECUÇÃO DE OBRAS E SERVIÇOS DE ENGENHARIA CIVIL PARA CONSTRUÇÃO DO EDIFÍCIO SEDE DAS UNIDADES DO MINISTÉRIO DA FAZENDA EM MANAUS/AM. ANTIGA RAZÃO SOCIAL: JC DE ALMEIDA ENGENHARIA EIRELI NOVA RAZÃO SOCIAL: SBA ENGENHARIA LTDA.

Número da ART: **AM20170098496**

Tipo de ART: OBRA OU SERVIÇO

Registrada em: 19/09/2017

Baixada em: 16/05/2018

Forma de registro: SUBSTITUIÇÃO

Participação técnica: INDIVIDUAL

Empresa contratada: **SBA ENGENHARIA LTDA**

Contratante: **DELEGACIA DA RECEITA FEDERAL DO BRASIL EM MANAUS**

CPF/CNPJ: **00.394.460/0072-35**

Endereço do contratante: AVENIDA ÁLVARO BOTELHO MAIA

Nº: 1881

Complemento:

Bairro: PRAÇA 14 DE JANEIRO

Cidade: MANAUS

UF: AM

CEP: 69020210

Contrato: SRRF 02 Nº 03/2014

Celebrado em: 02/06/2015

Valor do contrato: R\$ 684.337,62

Tipo de contratante: PESSOA JURIDICA DE DIREITO PUBLICO

Ação institucional: Outros

Endereço da obra/serviço: AV. DANILO AREOSA

Nº: S/N

Complemento:

Bairro: DISTRITO INDUSTRIAL

Cidade: MANAUS

UF: AM

CEP: 69075351

Coordenadas Geográficas: -3.134558, -59.972716

Data de início: 02/06/2015

Conclusão efetiva: 18/10/2016

Finalidade: SEM DEFINIÇÃO

Proprietário: SUPERINTENDENCIA REGIONAL DA RECEITA FEDERAL

CPF/CNPJ: 00.394.460/0070-73

Atividade Técnica: 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL -> EDIFICAÇÕES -> LOCAÇÃO -> #1154 - TERRAPLENAGEM 15 - EXECUÇÃO 51770.00 metro quadrado;

Observações

TERMO ADITIVO Nº 03 - REFERENTE AO ACRÉSCIMO DE VALOR DO CONTRATO REFERENTE AOS SERVIÇOS DE TERRAPLENAGEM NECESSÁRIOS PARA O ANDAMENTO DA EXECUÇÃO DE OBRAS E SERVIÇOS DE ENGENHARIA CIVIL PARA CONSTRUÇÃO DO EDIFÍCIO SEDE DAS UNIDADES DO MINISTÉRIO DA FAZENDA EM MANAUS/AM. PRAZO: 900 DIAS REGIME DE CONTRATAÇÃO: EMPREITADA POR PREÇO GLOBAL ÁREA: 51.770 M²

Número da ART: **AM20170098498**

Tipo de ART: OBRA OU SERVIÇO

Registrada em: 19/09/2017

Baixada em: 16/05/2018

Forma de registro: SUBSTITUIÇÃO

Participação técnica: INDIVIDUAL

Empresa contratada: **SBA ENGENHARIA LTDA**

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

007

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

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: 21/05/2018, às 18:38.





Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução Nº 1025 de 30 de Outubro de 2009

CREA-AM

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

945795/2018

Atividade concluída

Contratante: **DELEGACIA DA RECEITA FEDERAL DO BRASIL EM MANAUS**

CPF/CNPJ: **00.394.460/0072-35**

Endereço do contratante: **AVENIDA ÁLVARO BOTELHO MAIA**

Nº: **1881**

Complemento:

Bairro: **PRAÇA 14 DE JANEIRO**

Cidade: **MANAUS**

UF: **AM**

CEP: **69020210**

Contrato: **SRRF 02 Nº 03/2014**

Celebrado em: **14/12/2015**

Valor do contrato: **R\$ 1.641.981,65**

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

Ação institucional: **Outros**

Endereço da obra/serviço: **AV. DANILO AREOSA**

Nº: **S/N**

Complemento:

Bairro: **DISTRITO INDUSTRIAL**

Cidade: **MANAUS**

UF: **AM**

CEP: **69075351**

Coordenadas Geográficas: **-3.134558, -59.972716**

Data de início: **14/12/2015**

Conclusão efetiva: **18/10/2016**

Finalidade: **SEM DEFINIÇÃO**

Proprietário: **SUPERINTENDENCIA REGIONAL DA RECEITA FEDERAL**

CPF/CNPJ: **00.394.460/0070-73**

Atividade Técnica: **1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> #0955 - OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL 15 - EXECUÇÃO 51770.00 metro quadrado;**

Observações

TERMO ADITIVO Nº 04 - REFERENTE AO ACRÉSCIMO DE VALOR AO CONTRATO DE SERVIÇOS DE EXECUÇÃO DE CIMBRAMENTO NECESSÁRIOS AO ANDAMENTO DA EXECUÇÃO DE OBRAS E SERVIÇOS DE ENGENHARIA CIVIL PARA CONSTRUÇÃO DO EDIFÍCIO SEDE DAS UNIDADES DO MINISTÉRIO DA FAZENDA EM MANAUS/AM. PRAZO: 900 DIAS REGIME DE CONTRATAÇÃO: EMPREITADA POR PREÇO GLOBAL ÁREA: 51.770 M²

Informações Complementares

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico – CAT, o atestado contendo 78 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 945795/2018

21/05/2018, 16:04

Z4Y4c

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: Z4Y4c

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.



008

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: 21/05/2018, às 18:38.



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos que a **SBA ENGENHARIA LTDA**, inscrita no CNPJ nº 05.935.456/0001-67, estabelecida à Rua Franco de Sá, nº. 270 – Sala 606/607, Bairro São Francisco, Manaus/AM, executou conforme Art. 73, Incisos I e II da lei 8.666/93, serviço referente a Construção do Edifício Sede das Unidades do Ministério da Fazenda em Manaus, tendo como contratante a **DELEGACIA DA RECEITA FEDERAL DO BRASIL EM MANAUS**, inscrita no CNPJ nº 00.394.460/0072-35, conforme contrato de 20/02/2014, que teve como responsáveis técnico os Senhores **José Carlos de Almeida**, Engenheiro Civil, RNP nº 250587551-0, CREA nº 020112-6 D/SC, **Jorge Alves Aon**, Engenheiro Civil, RNP nº 040614498-2, CREA 4079-D AM/RR, **Artur Henrique de Mello Braga**, Engenheiro Eletricista, RNP nº 040229240-5, CREA nº 4250-D/AM-RR e **Claudio Henrique Fernando França**, Engenheiro Mecânico, RNP nº 041403617-4, CREA nº 23939 AM, os serviços que a seguir se descreve:

1. CONTRATANTE: DELEGACIA DA RECEITA FEDERAL DO BRASIL EM MANAUS
2. LOCAL DA OBRA: AV. DANILO AREOSA, Nº 1.530 - DIST. IND. - MANAUS/AM
3. PRAZO DE VIGÊNCIA: 20/02/2014 A 11/03/2018
4. PRAZO EXECUTADO: 02/05/2014 A 11/11/2017
5. REGIME DO CONTRATO: EMPREITADA POR PREÇO GLOBAL
6. VALOR DO CONTRATO INICIAL: R\$ 45.342.191,90
 - 6.1 ADITIVO 01: MUDANÇA DE INTERVENIENTE
 - 6.2 ADITIVO 02: ADEQUAÇÃO DE PROJETO
 - 6.3 ADITIVO 03: R\$ 684.337,62
 - 6.4 ADITIVO 04: R\$ 1.641.961,65
 - 6.5 ADITIVO 05: R\$ 4.190.083,24
 - 6.6 ADITIVO 06: ALTERAÇÃO DE RAZÃO SOCIAL
 - 6.7 ADITIVO 07: R\$ 4.736.043,27
 - 6.8 ADITIVO 08: R\$ 1.742.060,75
 - 6.9 ADITIVO 09: R\$ 8.463.813,41
 - 6.10 ADITIVO 10: PRORROGAÇÃO DE PRAZO
7. ÁREA CONSTRUÍDA: 51.770,00 m²
8. PAVIMENTOS: 2 TORRES COM PILOTIS + 3 PAVIMENTOS + CASA DE MAQ.
9. ÁREA INTERNA BLOCO A: 5.600,00 m²
10. ÁREA INTERNA BLOCO B: 6.400,00 m²
11. ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO EXTERNA: 28.000 m²
12. ART'S nº 8610/2014, AM2050034623, AM20150034631, AM20170098496, AM20170098496, AM20160035067, AM20170097914, AM20160061964, AM20160061987, AM20170073696, AM20170095012.

Principais características:

- As torres foram executadas em concreto armado protendido, laje planas com vãos de 16m.
- Foi construída uma rede drenagem para coletar a contribuição de águas de todo o terreno e conduzir para caixa de retenção de 1.800.000 litros.
- Dentro do complexo foram construídas 3 guaritas, 1 estação de tratamento de esgoto com vazão de 70m³/dia, 5 subestações abrigadas (de 75kva a 1500kva) 1 cabine de medição e toda a infraestrutura e cabeamento para 2 geradores de 300Kva.
- O sistema de refrigeração adotado foi o de água gelada composto por 20 cassetes, 40 fan-coils e 4 chillers com potência de refrigeração de 480TR.
- Foram executados 4 elevadores com capacidade de 8 pessoas ou 560kg, totalizando 16 paradas.
- Foi utilizado o sistema de piso elevado removível em pvc antichamas revestido com porcelanato para as áreas internas
- O cabeamento estruturado foi executado com fibra ótica nas áreas externa e cabos CAT6a para áreas internas.



Handwritten signatures and initials in blue ink, including '089', 'W', 'A', and 'L'.

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 945795/2018, emitida em 21/05/2018



Certidão nº 945795/2018
21/05/2018, 18:38
Chave de Impressão: Z4Y4c
O documento neste ato registrado foi emitido em 21/05/2018 e contém 78 folhas



Planilha da obra:

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
INFRA-ESTRUTURA E ADMINISTRAÇÃO			
01	PROJETO EXECUTIVO		
0101	Serviços topográficos	M2	51.770,70
0102	Projeto executivo de terraplenagem	M2	51.770,70
0103	Projeto executivo de pavimentação e sistema viário	M2	51.770,70
0104	Projeto executivo de drenagem de águas pluviais	M2	51.770,70
0105	Projeto executivo de instalações da infraestrutura da rede elétrica (cabine de medição, subestações, aterramentos, etc), iluminação externa, TV, lógica e telefônica e CFTV	M2	51.770,70
0106	Projeto executivo de instalações da infraestrutura de água fria	M2	51.770,70
0107	Projeto executivo de instalações de esgoto sanitário	M2	51.770,70
0108	Projeto executivo de instalações da infraestrutura de combate à incêndio	M2	51.770,70
0109	Projeto executivo de arquitetura - subestações	M2	486,34
02	ADMINISTRAÇÃO LOCAL		
0201	Almoxarife	DIA	1.200,00
0202	Apostador	DIA	1.200,00
0203	Apreendedor	DIA	2.400,00
0204	Auxiliar de Escritório	DIA	3.600,00
0205	Encarregado de Serviço	DIA	2.400,00
0206	Engenheiro	DIA	1.200,00
0207	Mestre de Obra	DIA	1.200,00
0208	Motobista	DIA	1.200,00
0209	Supervisor de Segurança	DIA	2.400,00
0210	Técnico em Edificações	DIA	1.200,00
0211	Vigia	DIA	4.800,00
0212	Fornecimento de Alimentação da Obra	UN	86.400,00
0213	Transporte de Pessoal na Obra	UN	86.400,00
0214	Consumos de água, luz, telefone e internet	MÊS	40,00
0215	Material de expediente	MÊS	40,00
0216	EPI e EPC	MÊS	40,00
0217	Farmacento	MÊS	40,00
0218	Medicamentos	MÊS	40,00
0219	Máquinas, equipamentos e ferramentas	MÊS	40,00
0220	Assessorias e consultorias	MÊS	40,00
03	INSTALAÇÃO, MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO		
0301	Mobilização e desmobilização de máquinas e equipamentos	VE	1,00
0302	Limpeza do Terreno	M2	9.926,84
0303	Barracões e Depósitos, inclusive instalações - completo	M2	240,00
0304	Placa de Obra	M2	24,00
0305	Tapume de clape de madeira compensada 16 mm, com pintura a cal e reaproveitamento 2 vezes	M2	1.051,84
0306	Serviços Topográficos	DIA	150,00
04	SERVIÇOS COMPLEMENTARES DIVERSOS		

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 945795/2018, emitida em 21/05/2018



Certidão nº 945795/2018
21/05/2018, 18:38

Chave de Impressão: Z4Y4c

O documento neste ato registrado foi emitido em 21/05/2018 e contém 78 folhas

[Handwritten signatures and initials: J, R, F, A, L, etc.]





0401	Limpeza Geral de Obras	M2	51.773,70
0402	"As built", terraplanagem, pavimentação, sistema viário, drenagem, hidrossanitário, prevenção e combate a incêndio, elétrica, TV, lógica, telefônica e CFTV	M2	51.773,70
0403	Mastro para bandeira	UN	3,00
0404	Estaca a todo de 30 cm em concreto armado, moldada em local	M	3,00
0405	Concreto Fck=25 Mpa, virado em betoneira sem lançamento	M3	0,24
0406	Lançamento/aplicação manual de concreto em fundações	M3	0,24
0407	Forma p/ estrutura de concreto em chapa de mad. Compensada plastificada 1,10x2,2m esp=15mm/02 utiliz. (fab. mont e desmont). Exclui-se escoramento	M2	3,40
0408	Armação Aço CA50 p/ estruturas	KG	14,43
05	MOVIMENTO DE TERRA		
0501	Desmatamento e Limpeza Mecanizada c/ Árvore D=15cm Entieramento até 60m c/ Trator de Esteira	M2	22.737,47
0502	Raspagem e Limpeza Mecanizada do terreno até 40 cm com Trator sobre Esteira inclusive carga e transporte	M2	22.737,47
0503	Transporte comercial com base, 10 m3 rod. Pav.	TXXM	08.939,10
0504	Esc. Carga trans. Mot. 1ª cat. DMT 50 a 200m c/m	M3	23.262,24
0505	Compactação de aterros a 95% proctor normal	M3	13.929,76
0506	Transporte comercial com base, 10 m3 rod. Pav.	TXXM	194.662,41
06	INSTALAÇÕES HIDRAULICAS		
0601	DRENAGEM EXTERNA		
060101	Fornecimento de tubos de concreto CA-1 de 600 mm	M	909,00
060102	Fornecimento de tubos de concreto CA-1 de 600 mm	M	819,00
060103	Fornecimento de tubos de concreto CA-1 de 800 mm	M	126,00
060104	Fornecimento de tubos de concreto CA-1 de 1000 mm	M	640,00
060107	Box de lobo simples - BLO-01	UN	56,30
060109	Poco de visita e inspeção - PIV-02	UN	11,00
060111	Chaminé de poço de visita - CPV-02	UN	34,00
060113	Chaminé de poço de visita - CPV-04	UN	3,00
060101	APLICACÃO DE TUBO DE CONCRETO Ø 1.00M - TRAVESSIA DE RUA COM TRÁNSITO	un	60,00
060102	Escavação mecanizada de vala com profundidade acima de 1,5 m, com retroscavadora, em vias urbanas	m3	947,39
060103	Aplicamento com traco de 30kg	m2	218,40
060104	Embaralhamento com pedra argamassada utilizando argamassa cimento areia 1:4	m3	65,52
060107	Argamassa traço 1:4(cimento:areia grossa) para chapisco convencional, preparo mecânico com bet. 400 l	m3	67,74
060108	Aterro com argamassa, com adensamento hidráulico	m3	67,74
060111	Reaterro de vala, com compactação manual	m3	198,78
060113	Reaterro e compactação mecânica de vala com compactador manual tipo socle vibratório	m3	420,86
060101	Carga e descarga mec. de solo utiliz. caminhão base, 5,0 m3 e pá carregadeira sobre pneus	m3	221,75
060102	Transporte comercial com caminhão base, 5 m3 rod. Pav DMT= 5KM	tdkm	1.767,38
060103	Escoramento de valas descontínuo	m2	434,55
060104	Espectamento com moto-bomba auto escovante	h	300,00
060107	Retirada de meio-fio com empilhamento e sem remoção	m	6,00
060108	Meio-fio de concreto pré moldado dim. 12x15x30x100 cm	m	6,00
060111	Saizeta em concreto, preparo manual 80x114x40 cm	m	6,00
060113	Base de solo cimento 2% mistura em pista, compactação P1	m2	43,68
060101	Base de solo cimento 4% mistura em pista, compactação PN	m2	43,68
060102	Transporte comercial com caminhão base, 8 m3 rod. Pav. DMT= 20KM	tdkm	214,50
060103	imprimação de base de pavimentação com emulsão CM-30	m2	78,00
060104	Pintura de ligação com emulsão RL-2C	m2	78,00
060107	Areia asfalto usinada à quente, com cap 50/70 incluindo usinagem e aplicação	m2	3,80
060108	Sepe de buro c/ solo tubular, diâmetro 1,00 m	und	1,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 945795/2018, emitida em 21/05/2018



Certidão nº 945795/2018
21/05/2018, 18:38

Chave de Impressão: Z4Y4c

O documento neste ato registrado foi emitido em 21/05/2018 e contém 78 folhas





060111	APLICAÇÃO DE TUBO DE CONCRETO Ø 1,00M	m	580,00
060112	Escavação mecanizada de valas com profundidade de 1,5 m até 3,00m , com retroescavadeira , em vias não urbanas	m3	5.547,84
060101	Aplicamento com maço de 30kg	m2	1.137,16
060102	Embasamento com pedra argamassada utilizando argamassa cimento areia 1:4	m3	311,15
060103	Argamassa traço 1:4(cimento:areia grossa) para chapisco convencional, preparo mecânico com bet. 400 I	m3	300,15
060104	Atiro com argamassa com adensamento hidráulico	m3	303,15
060107	Reatero de vala com compactação manual	m3	1.072,44
060108	Reatero e compactação mecânica de vala com compactador manual tipo soquete vibratório.	m3	3.731,67
060114	Carça e descarga mec. de solo utiliz. caminhão basc. 5,0 m3 e pá carregadeira sobre pneus	m3	743,71
060113	Transporte comercial com caminhão basc. 5 m3 rod. Pav.DMT= 6KM	blm	3.684,05
060109	Escoramento de valas descontínuo	m2	4.278,65
060102	Esgotamento com moto-bomba auto escovante	h	800,00
060103	APLICAÇÃO DE TUBO DE CONCRETO Ø 0,80M	m	126,00
060104	Escavação mecanizada de vale com profundidade de 1,5 m até 3,00m , com retroescavadeira , em vias não urbanas	m3	646,07
060107	Aplicamento com maço de 30kg	m2	234,34
060108	Embasamento com pedra argamassada utilizando argamassa cimento areia 1:4	m3	88,56
060111	Argamassa traço 1:4(cimento:areia grossa) para chapisco convencional, preparo mecânico com bet. 400 I	m3	69,23
060113	Atiro com argamassa com adensamento hidráulico	m3	69,23
060101	Reatero de vala com compactação manual	m3	209,83
060102	Reatero e compactação mecânica de vala com compactador manual tipo soquete vibratório.	m3	304,91
060103	Carça e descarga mec. de solo utiliz. caminhão basc. 5,0 m3 e pá carregadeira sobre pneus.	m3	131,34
060104	Transporte comercial com basc. 10 m3 rod. DMT= 6KM	blm	1.040,87
060107	Escoramento de valas descontínuo	m2	637,71
060108	Esgotamento com moto-bomba auto escovante	h	1,00
060111	APLICAÇÃO DE TUBO DE CONCRETO Ø 0,80M	m	618,00
060112	Escavação mecanizada de vala com profundidade até 1,5 m , com retroescavadeira , em vias não urbanas	m3	596,46
060101	Escavação mecanizada de vala com profundidade de 1,5 m até 3,00m , com retroescavadeira , em vias não urbanas	m3	1.478,32
060102	Aplicamento com maço de 30kg	m2	1.226,10
060103	Embasamento com pedra argamassada utilizando argamassa cimento areia 1:4	m3	243,01
060104	Argamassa traço 1:4(cimento:areia grossa) para chapisco convencional, preparo mecânico com bet. 400 I	m3	202,09
060107	Atiro com argamassa com adensamento hidráulico	m3	202,09
060108	Reatero de vala com compactação manual	m3	1.037,30
060111	Reatero e compactação mecânica de vala com compactador manual tipo soquete vibratório.	m3	918,78
060113	Carça e descarga mec. de solo utiliz. caminhão basc. 5,0 m3 e pá carregadeira sobre pneus.	m3	538,61
060104	Transporte comercial com caminhão basc. 5 m3 rod. Pav.DMT= 6KM	blm	4.288,60
060102	Escoramento de valas descontínuo	m2	2.872,12
060108	Esgotamento com moto-bomba auto escovante	h	680,00
060101	APLICAÇÃO DE TUBO DE CONCRETO Ø 0,40M	m	609,00
060107	Escavação mecanizada de vala com profundidade até 1,5 m , com retroescavadeira , em vias não urbanas	m3	308,08
060108	Escavação mecanizada de vala com profundidade de 1,5 m até 2,00m , com retroescavadeira , em vias não urbanas	m3	1.345,64
060111	Aplicamento com maço de 30kg	m2	851,84
060113	Embasamento com pedra argamassada utilizando argamassa cimento areia 1:4	m3	179,35
060101	Argamassa traço 1:4(cimento:areia grossa) para chapisco convencional, preparo mecânico com bet. 400 I	m3	131,12
060102	Atiro com argamassa com adensamento hidráulico	m3	131,12
060103	Reatero de vala com compactação manual	m3	340,65
060104	Reatero e compactação mecânica de vala com compactador manual tipo soquete vibratório	m3	606,40

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 945795/2018, emitida em 21/05/2018



Certidão nº 945795/2018
21/05/2018, 18:38
Chave de Impressão: Z4Y4c

O documento neste ato registrado foi emitido em 21/05/2018 e contém 78 folhas





060107	Carga e descarga mec. de solo utilz. caminhão basc. 5,0 m3 e pá carregadeira sobre pneus.	m3	314,55
060108	Transporte comercial com basc. 10 m3 rod. DMT= 5KM	tonm	2.492,78
060111	Escoramento de valas decolinho	m2	2.600,21
060113	Esgotamento com moto-bomba auto escovante	h	301,98
060101	POÇO DE VISITA EM CONCRETO ARMADO		
060102	PV tubo Ø 0,60 m-ate 2,00m com tampa em ferro fundido	und	2,00
060103	PV tubo Ø 0,60 m-ate 2,40m com tampa em ferro fundido	und	1,00
060104	PV tubo Ø 0,60 m-ate 3,00m com tampa em ferro fundido	und	1,00
060107	PV tubo Ø 0,60 m-ate 2,10 m com tampa em ferro fundido	und	2,00
060106	PV tubo Ø 0,60 m-ate 2,80 m com tampa em ferro fundido	und	1,00
060111	PV tubo Ø 0,60 m-ate 4,20m com tampa em ferro fundido	und	1,00
060113	PV tubo Ø 1,00m-ate 2,70 m com tampa em ferro fundido	und	4,00
060101	PV tubo Ø 1,00m-ate 2,80m com tampa em ferro fundido	und	1,00
060102	PV tubo Ø 1,00m-ate 3,40m com tampa em ferro fundido	und	2,00
060103	PV tubo Ø 1,00m-ate 4,00 m com tampa em ferro fundido	und	3,00
060104	PV tubo Ø 1,00m-ate 4,70 m com tampa em ferro fundido	und	2,00
060107	PV tubo Ø 1,00m-ate 6,50 m com tampa em ferro fundido.	und	2,00
060108	Caixa coletora com grelha em ferro fundido 1,1 m	und	30,00
060111	Caixa coletora com grelha em ferro fundido 1,65 m	und	29,00
060113	Caixa coletora com grelha em ferro fundido 2,00 m	und	17,00
060101	CAMA DE RETENÇÃO DE AGUAS PLUVIAIS Dim 20,20m x 15,20 m x 0,30 m	und	1,00
060102	Projeto executivo de estrutura de concreto	m2	842,48
060103	Locação convencional de obra, através de gerente de tábuas portáteis	m2	314,16
060104	Escavação mecânica de vala e escorada de 4,5 a 5,00 m com esc. hidráulica	m3	4.088,78
060107	Carga e descarga mec. de solo utilz. caminhão basc. 5,0 m3 e pá carregadeira sobre pneus.	m3	2.084,45
060108	Transporte comercial com caminhão basc. 6 m3 rod. Pav.DMT= 5KM	tonm	10.380,77
060111	Relevo compactado manualmente	m3	2.004,30
060113	Escavação mecanizada de vala com profundidade até 1,5 m , com retroescavadora , em vas não urbanas.	m3	211,44
060101	Apilamento com mico de 30 Kg	m2	94,49
060102	Concreto não estrutural, consumo 210KG/m3 preparo com betoneira, sem lançamento	m3	3,10
060103	Lançamento/aplicação manual de concreto em fundações	m3	3,10
060104	Mobilização de equipamentos	vt	1,00
060107	Perfuração estaca Helico Ø 6,60 m	m	430,00
060108	Concreto Usinado Bombeado Fck=20MPa, inclusive lançamento e adensamento	m3	107,91
060111	Armação Aço CA50 DIAM. 19,00mm a 25,00mm	kg	4.387,28
060113	Corte e preparo em cabeça de estaca	und	30,00
060101	Demolição manual concreto armado	m3	4,71
060102	Concreto Usinado Bombeado Fck=25MPa, inclusive lançamento e adensamento	m3	138,78
060103	Forma pl estrutura de concreto em chapa de mad. Compensada plastificada 1,10mx2,2m esp=10mm Ø2 utilz. (lab mont e desmont). Exclui escoramento	m2	1.177,78
060104	Execução de contrabordo para escoramento de formas elevadas de madeira (lajes e vigas) acima de 3,30 m de pé direito com portantes de Ø 6x8 Dom.	m3	1.830,00
060107	Armação Aço CA60 DIAM. 8,30mm a 12,50mm	kg	10.379,00
060108	Impermeabilização de calhas/deslis com emulsão asfáltica com elastômero	m2	1.202,01
060111	Impermeabilização de superfície com manta asfáltica 3-4mm	m2	315,00
060113	Lastro de concreto, preparo mecânico inclui aditivo impermeabilizante	m3	15,71
060101	Esgotamento com moto-bomba auto escovante	h	1.000,00
060102	Escada tipo marinho em tubo aço galvanizado 1,1/2" 5 graus	m	12,00
060103	Fornecimento e lançamento de pedra de mão	m3	90,00
060104	PROJETO EXECUTIVO E ACOMPANHAMENTO TÉCNICO		

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 945795/2018, emitida em 21/05/2018



Certidão nº 945795/2018
21/05/2018, 18:38
Chave de Impressão: Z4Y4c

O documento neste ato registrado foi emitido em 21/05/2018 e contém 78 folhas



Handwritten signatures and initials in blue ink, including 'W', 'A', 'R', and 'L'.

073



060107	Acompanhamento com equipe topográfica	met	4,00
060106	Acompanhamento com equipe de ensaios de solo	met	4,00
060111	Ensaio de resistência a compressão simples-concreto	und	300,00
060113	Ensaio de abatimento do tronco de cone	und	90,00
060101	Proteção de lateral da via com lapume em tela	re	2.500,00
060104	SERVIÇOS COMPLEMENTARES DE TERRAPLENAGEM NA FUCAPI		
060107	Escavação e Carga Mat. 1ª cat. util. Trator de esteira e pá carregadeira de material cruído de jazida	M3	16.802,87
060106	Indenização de material de jazida	m3	16.802,87
060114	Sobra de material	m3	4.099,00
060113	LIMPEZA DO TERRENO A SER ATERRADO E DESCARTE EM BOTA FORA		
060104	Escavação e Carga Mat. 1ª cat. util. Trator de esteira e pá carregadeira de material cruído de jazida	M3	2.734,20
060107	Transporte comercial com caminhão base, 6 m3 rod. Pav. DMT= 25KM	TxKm	104.241,38
060106	Espalhamento de material em bota fora com utilização de trator de esteira de 105HP	M3	2.734,20
060111	ATÉRRO NO TERRENO DA FUCAPI		
060113	Transporte comercial com caminhão base, 6 m3 rod. Pav. DMT= 16KM	TxKm	396.868,23
060101	Sobra de material	TxKm	66.502,73
060104	Completção mecânica a 100% proclor normal-pav. Utilitar	M3	16.802,87
060107	Regularização e compactação de sub-leito ate 20 cm de espessura	m2	10.000,00
0602	REDE DE ÁGUA POTÁVEL		
060201	Tubo pvc soldavel agua fria dn 50mm, inclusive conexões - fornecimento e instalação	M	136,00
060203	Tubo de pvc soldavel, sem conexoes 25mm - fornecimento e instalação	M	344,00
060204	Tubo de pvc soldavel, sem conexoes 32mm - fornecimento e instalação	M	204,24
060205	Tubo de pvc soldavel, sem conexoes 40mm - fornecimento e instalação	M	62,00
060206	Tubo de pvc soldavel, sem conexoes 60mm - fornecimento e instalação	M	14,00
060207	Tubo de pvc soldavel, sem conexoes 80mm - fornecimento e instalação	M	320,00
060208	Adaptador Curto para Registro 25 x 3/4"	UN	8,00
060209	Adaptador Curto para Registro 32 x 1"	UN	16,00
060210	Adaptador Curto para Registro 50 x 1.1/2"	UN	2,00
060211	Bucha de Redução 50 x 32mm Soldavel	UN	4,00
060212	Bucha de Redução 90 x 50mm Soldavel	UN	1,00
060213	Bucha de Redução 90 x 50mm Soldavel	UN	2,00
060214	Bucha de Redução PVC 32 x 25mm Soldavel	UN	12,00
060215	Bucha de Redução PVC 50 x 40mm Soldavel	UN	4,00
060216	Joelho pvc soldavel com rasos metálicos 90° agua fria 20mmx1/2" - fornecimento e instalação	UN	10,00
060217	Joelho pvc soldavel 45° agua fria 40mm - fornecimento e instalação	UN	2,00
060218	Joelho pvc soldavel 45° agua fria 50mm - fornecimento e instalação	UN	2,00
060219	Joelho pvc soldavel 90° agua fria 32mm - fornecimento e instalação	UN	14,00
060220	Joelho pvc soldavel 90° agua fria 50mm - fornecimento e instalação	UN	2,00
060221	Joelho pvc soldavel 90° agua fria 95mm - fornecimento e instalação	UN	2,00
060222	Joelho pvc soldavel 90° agua fria 40mm - fornecimento e instalação	UN	4,00
060223	Registro gaveta 1.1/2" com canopia acabamento cromado simolas - fornecimento e instalação	UN	1,00
060224	Registro de pressão com canota e 25mm (1") - fornecimento e instalação	UN	2,00
060225	Registro de gaveta com canopia e 32mm (1.1/4") - fornecimento e instalação	UN	5,00
060226	Te em pvc de tipo de 85 x 50mm soldavel	UN	2,00
060227	Te de pvc soldavel agua fria 55mm - fornecimento e instalação	UN	4,00
060228	Te de pvc soldavel agua fria 40mm - fornecimento e instalação	UN	1,00
060229	Te de pvc soldavel agua fria 50mm - fornecimento e instalação	UN	4,00
060230	Te de pvc soldavel agua fria 60mm - fornecimento e instalação	UN	1,00
060231	Te reducao pvc soldavel agua fria 85x60mm - fornecimento e instalação	UN	1,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 945795/2018, emitida em 21/05/2018



Certidão nº 945795/2018
21/05/2018, às 18:38
Chave de Impressão: Z4Y4C
O documento neste ato registrado foi emitido em 21/05/2018 e contém 78 folhas

Handwritten signatures and initials:
Handwritten "VISTO" stamp
Handwritten "RECEBUE" stamp
Handwritten "374" and other marks



000232	Tubo pvc soldavel agua fria 32mm - fornecimento e instalacao	UN	7,00
000233	Jostho pvc soldavel 45° agua fria 20mm - fornecimento e instalacao	UN	40,00
000234	Jostho pvc soldavel 45° agua fria 25mm - fornecimento e instalacao	UN	30,00
000235	Luva pvc soldavel agua fria 25mm - fornecimento e instalacao	UN	20,00
000236	Luva pvc soldavel agua fria 32mm - fornecimento e instalacao	UN	20,00
000237	Luva pvc soldavel agua fria 40mm - fornecimento e instalacao	UN	20,00
000238	Luva pvc soldavel agua fria 50mm - fornecimento e instalacao	UN	20,00
000239	Excavação mec. Vala escorada mat 1A cat com retro até 1,5 de profundidade, exclusiva esgotamento e escoamento	M3	281,81
000240	Lastro de areia média	M3	91,80
000241	Reaterio e compactação mecânica de vala com compactador manual tipo soquete vibratório	M3	273,59
0003	REDE DE ESGOTO		
000301	Excavação mec. Vala escorada mat 1A cat com retro até 1,5 de profundidade, exclusiva esgotamento e escoamento	M3	420,74
000302	Excavação mec. Vala escorada mat 1A cat com retro de 1,5 a 3,0 m de profundidade, exclusiva esgotamento e escoamento	M3	1.661,47
000303	Aplombamento com maciço de 30kg	M2	1.055,87
000304	Lastro de areia média	M3	304,57
000305	Reaterio e compactação mecânica de vala com compactador manual tipo soquete vibratório	M3	1.074,45
000306	Carga e descarga mec. de solo útil, caminhão basc. 5,0 m3 e pá carregadeira sobre pneus.	M3	304,47
000307	Transporte comercial com basc. 10 m3 rod. Pav	TXKM	2.412,92
000308	Escoamento de vales descontinuos	M2	2.317,08
000309	Egotamento com: moto-bomba auto-escovante	H	100,00
000310	Tubo pvc porta-bolsa p/ vitoria DN 130 mm p/ esgoto junta com anel	M	579,30
000311	Tubo pvc porta-bolsa p/ vitoria DN 130 mm p/ esgoto junta com anel	M	432,80
000312	Poço de visita para rede de esg. Sanit. em anéis de concreto Ø 60 cm e com prof=0,80 m, incluso degrau e excluindo tampão de ferro fundido	UN	6,00
000313	Poço de visita para rede de esg. Sanit. em anéis de concreto Ø 60 cm e com prof=1,00 m, incluso degrau e excluindo tampão de ferro fundido	UN	1,00
000314	Poço de visita para rede de esg. Sanit. em anéis de concreto Ø 60 cm e 110 cm com prof=1,05 m, incluso degrau e excluindo tampão de ferro fundido	UN	5,30
000315	Poço de visita para rede de esg. Sanit. em anéis de concreto Ø 60 cm e 110 cm com prof=1,20 m, incluso degrau e excluindo tampão de ferro fundido	UN	1,00
000316	Poço de visita para rede de esg. Sanit. em anéis de concreto Ø 60 cm e 110 cm com prof=1,40 m, incluso degrau e excluindo tampão de ferro fundido	UN	1,00
000317	Poço de visita para rede de esg. Sanit. em anéis de concreto Ø 60 cm e 110 cm com prof=1,50 m, incluso degrau e excluindo tampão de ferro fundido	UN	1,00
000318	Poço de visita para rede de esg. Sanit. em anéis de concreto Ø 60 cm e 110 cm com prof=1,60 m, incluso degrau e excluindo tampão de ferro fundido	UN	2,00
000319	Poço de visita para rede de esg. Sanit. em anéis de concreto Ø 60 cm e 110 cm com prof=1,70 m, incluso degrau e excluindo tampão de ferro fundido	UN	1,00
000320	Poço de visita para rede de esg. Sanit. em anéis de concreto Ø 60 cm e 110 cm com prof=2,00 m, incluso degrau e excluindo tampão de ferro fundido	UN	2,00
000321	Poço de visita para rede de esg. Sanit. em anéis de concreto Ø 60 cm e 110 cm com prof=2,80 m, incluso degrau e excluindo tampão de ferro fundido	UN	2,00
000322	Poço de visita para rede de esg. Sanit. em anéis de concreto Ø 60 cm e 110 cm com prof=2,60 m, incluso degrau e excluindo tampão de ferro fundido	UN	1,00
000323	Poço de visita para rede de esg. Sanit. em anéis de concreto Ø 60 cm e 110 cm com prof=2,90 m, incluso degrau e excluindo tampão de ferro fundido	UN	2,00
000324	Poço de visita para rede de esg. Sanit. em anéis de concreto Ø 60 cm e 110 cm com prof=3,20 m, incluso degrau e excluindo tampão de ferro fundido	UN	2,00
000325	Poço de visita para rede de esg. Sanit. em anéis de concreto Ø 60 cm e 125 kg com prof=3,50 m, incluso degrau e excluindo tampão de ferro fundido	UN	1,00
000326	Poço de visita para rede de esg. Sanit. em anéis de concreto Ø 60 cm e 125 kg com prof=4,70 m, incluso degrau e excluindo tampão de ferro fundido	UN	1,00
000327	Tampão ferro fundido p/ poço de visita 175 kg t-170	UN	27,00
000328	Poço de visita para rede de esg. Sanit. em anéis de concreto Ø 60 cm e com prof=0,80 m, incluso degrau e excluindo tampão de ferro fundido	UN	10,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 945795/2018, emitida em 21/05/2018



Certidão nº 945795/2018
21/05/2018, às 18:38
Chave de Impressão: Z4Y4c

O documento neste ato registrado foi emitido em 21/05/2018 e contém 78 folhas



Handwritten signatures and initials: J, M, W, A, 075



080329	Preço de visita para rede de esg. Sanit. em áreas de concreto Ø 60 cm e com prof=1,00 m, incluso degrau e excluindo tempo de ferro fundido	UN	5,00
080330	Tampão ferro fundido p/ poço de visita 70,5 kg 1-100	UN	10,00
97	INSTALAÇÃO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO		
0701	INSTALAÇÃO GERAL - Rede de hidrantes e extintores		
070101	Tubo aço carbono c/ costura SCH 40 4" ASTM A53 grau B	M	380,00
070102	Tubo aço carbono c/ costura SCH 40 6" ASTM A53 grau B	M	300,00
070105	Tubo galvanizado DIN 2440 (DIN EN 10255) NBR-5580 L c/ costura 2 1/2"	M	65,00
070106	Tubo preto DIN 2140 (DIN EN 10265 M) NBR-5580 2"	M	173,00
070110	Extintor de água pressurizada 10 litros	PC	15,00
070111	Extintor de pó químico 4 KGR	PC	10,00
070113	Extintor CO2 8 KGR	PC	32,00
070116	Tampa de ferro fundido 80 x 40 cm c/ insuflação incêndio	PC	1,00
070119	Concreto c/ envelopamento de tubulação	M3	31,81
070120	Escavação e reaterro	M3	939,12
070121	Caixa de incêndio c/ mangueira completo	UN	14,00
070122	Hidrante de coluna completo	UN	6,00
070123	Envelopamento de tubulação com torçã 6"	M	336,00
070124	Envelopamento de tubulação com torçã 4"	M	396,00
070125	Envelopamento de tubulação com torçã 3"	M	142,50
070126	Envelopamento de tubulação com torçã 2 1/2"	M	71,40
070127	Red. Excêntrica Ø 4" X 2", AC, ASTM A 234 GR WPB, SCH 40	PC	2,00
070128	Te Red. Ø 4 X 1 1/2" AC, ASTM A 234 GR WPB, SCH 40	PC	1,00
070129	Te Red. Ø 6" AC, ASTM A 234 GR WPB, SCH 40	PC	3,00
070130	Cap 2 1/2", AC, ASTM A 234 GR WPB, SCH 40, PC	UN	1,00
070131	Cap 4", AC, ASTM A 234 GR WPB, SCH 40, PC	UN	1,00
070132	Cap 6", AC, ASTM A 234 GR WPB, SCH 40, PC	UN	2,00
070133	Curva RL, Ø 2 1/2" 90° AC, ASTM A 234 GR WPB, SCH 40	UN	1,00
070134	Curva RL, Ø 3" 90° AC, ASTM A 234 GR WPB, SCH 40	UN	3,00
070135	Red. Conc. Ø 4" X 3", AC, ASTM A 234 GR WPB, SCH 40	UN	5,00
070136	Red. Conc. Ø 4" X 2 1/2", AC, ASTM A 234 GR WPB, SCH 40	UN	1,00
070137	Red. Conc. Ø 6" X 4", AC, ASTM A 234 GR WPB, SCH 40	UN	1,00
070138	Te Ø 3", AC, ASTM A 234 GR WPB, SCH 40, PC	UN	4,00
070139	Te Ø 4", AC, ASTM A 234 GR WPB, SCH 40, PC	UN	10,00
070140	Te Red. Ø 6" AC, ASTM A 234 GR WPB, SCH 40	UN	2,00
070141	Te Red. Ø 6" X 2 1/2", AC, ASTM A 234 GR WPB, SCH 40	UN	1,00
070142	Te Red. Ø 6" X 3", AC, ASTM A 234 GR WPB, SCH 40	UN	1,00
070143	Te Red. Ø 6" X 4", AC, ASTM A 234 GR WPB, SCH 40	UN	2,00
070144	Coletevo 2 1/2" FG	PC	1,00
070145	Registo angular globo 2 1/2"	PC	1,00
070146	Tampão de laço storz 2 1/2"	PC	1,00
070147	Válvula globo bronze angular 45°	PC	1,00
070148	Chaves de Laito p/ União Storz 2 1/2"	PC	1,00
070149	Adaptador de Laito Storz 2 1/2"	PC	1,00
070150	ABRIGO EXTERNO PARA HIDRANTES		
070151	Escavação manual de vala em material de 1a categoria até 1,5m excluindo esgotamento / escoamento	M3	0,45
070152	Aplicamento com maço de 30kg	M2	3,00
070153	Lastro de concreto, preparo mecânico	M2	0,15
070154	Forma p/ estrutura de concreto em chapa de mad. Compensada plastificada 1,10mx2,2m esp=18mm O2 utiliz (lab mont e desmont. Excluiro escoamento)	M2	8,95
070155	Armação Aço CA50 p/ estruturas	Kg	120,08
070156	Concreto Fck=25 Mpa, virado em betoneira sem lançamento	M3	1,51

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 945795/2018, emitida em 21/05/2018



Certidão nº 945795/2018

21/05/2018, 18:38

Chave de Impressão: Z4Y4c

O documento neste ato registrado foi emitido em 21/05/2018 e contém 78 folhas

Handwritten signatures and initials:
 J
 W
 2
 RK
 A
 (Circular stamp: VISTO Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas)



070157	Lançamento/colocação manual de concreto em fundações	M3	1,51
070158	Alvenaria de 1 vez de tipo cerâmica com 8 furos	M2	13,00
070159	Chapisco	M2	42,00
070160	Emboço pedfista (massa única) traço 1:2:8 (cimento/areia média) espessura 25mm, preparo manual da argamassa.	M2	42,00
070161	Acrílica 2 Demãos inclusive oprimador	M2	42,00
0702	INSTALAÇÃO GERAL - Sistema de alarme e iluminação de emergência		
070201	Conduíte de alumínio tipo "C" 3/4"	PQ	200,00
070202	Conduíte de alumínio tipo "E" 3/4"	PC	150,00
070203	Conduíte de alumínio tipo "L" 3/4"	PC	120,00
070204	Conduíte de alumínio tipo "T" 3/4"	PC	200,00
070205	Conduíte de alumínio tipo "X" 3/4"	PC	60,00
070206	Abracedora tipo "D" 3/4"	PC	1.600,00
070207	Cabo de comando 3 x 1,6 mm2 PT/VMBR. blindado c/ diânc	M	3.500,00
070208	Eletroduto de PVC rígido 3/4"	M	450,00
070210	Bateria selada p/ central de alarme 12V/40AH	PC	5,00
070211	Repetidor Harpia XE	PQ	4,00
070213	Amplificador de sinal AL-E	PC	6,00
070214	Aconedor manual endereçável AMB-H	PC	48,00
070215	Sirene audiovisual bitoral endereçável mod. SAB-H	CJ	48,00
070216	Central de alarme incêndio endereçável mod. Harpia-120	PC	1,00
070218	Etiqueta vinil autoadesiva transparente 5,5 X 11 cm saída cor vermelha	PQ	87,00
070219	Sitr. fe. galv. elet. pesado 3/4"	M	2.430,00
070220	Luminária de emergência ref. IE18 2 x 2W Dynacor	PC	112,00
070221	Receção e reatemo	M3	40,00
070222	Caixa de passagem alvenaria 40 x 40 x 40 cm	CJ	20,30
070223	Pintura esmalte bifazica 2 demãos (inclusive primar)	M2	137,30
070224	Cabo do sistema # 12,5 mm2 (area externa), painel repelidor elé central, reservatório 2 vias	M	600,00
070225	Sinalizador audiovisual endereçável externo	PQ	3,00
070226	Kanaflex Ø 1 1/2"	M	305,00
08	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		
0801	SUBESTAÇÃO E ENTRADA DE ENERGIA		
08010113	Entrada de Energia		
08010114	Cabo de Alumínio nu # 4/0 AWG	KG	30,00
08010115	Estrutura primária de média tensão tipo N3	CJ	1,00
08010116	Estrutura primária de média tensão tipo N1	CJ	1,00
08010117	Pára-raios polimérico 12kV-10kA	UN	3,00
08010118	Terminal uso externo tipo polimérico 15kV - 70mm ²	UN	5,00
08010119	Tubo de Ferro galvanizado DIN 2440 3000mm - 4"	PC	2,80
08010120	Arame galvanizado # 12 BSWG	KG	1,00
08010121	Bucha de Alumínio - Ø 4"	UN	4,00
08010122	Eletroduto de pvc rígido roscaável dn 100mm (4"), incl conexões, fornecimento e instalação	M	9,00
08010123	Cabo de Cobre isolado CI 8 7/16 kV - # 70mm ²	M	64,00
08010124	Cabo de cobre nu 25mm ² - fornecimento e instalação	M	1,24
08010125	Cabo de cobre nu 50mm ² - fornecimento e instalação	M	3,94
08010126	Hasla galvanamento alta capacidade de cobre 16x2400mm rosqueáveis nas extremidades.	UN	4,00
08010127	Solda eletrolítica	CJ	5,00
08010128	Fosfo de concreto tipo Duplo "T" - 11.000kg	UN	1,00
08010129	Circuitos elétricos entre poste de entrada/cabine de medição fase A,B,C,D,E e F		
08010130	Duto de PVC corrugado tipo Kanaflex - Ø 4"	N	675,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 945795/2018, emitida em 21/05/2018



Certidão nº 945795/2018
21/05/2018, 18:38

Chave de Impressão: Z4Y4c

O documento neste ato registrado foi emitido em 21/05/2018 e contém 78 folhas



Handwritten signatures and initials in blue ink, including 'AT', 'W', 'A', and a large 'Z'.



08010151	Cabo de Cobre isolado Cl 6.7/15 kV - # 25mm ²	M	7.793,00
08010152	Terminal uso externo/interno pólvoro 15kV - 25mm ²	UN	48,00
08010153	Eletroduto de pvc rígido rosca vel de 100mm (4"), incl conexões, fornecimento e instalação	M	24,00
08010154	Arame galvanizado # 12 BWC	KG	7,00
08010155	Infra-estrutura para circuitos elétricos entre poste de entrada/cabine de medição/est		
08010156	Escavação manual de vala em material de 1a categoria até 1,8m excluindo esgotamento / assoreamento	M ³	200,00
08010157	Resteio manual de valas	M ³	180,00
08010158	Concreto fck=15mpa preparo com betoneira sem lançamento	M ³	55,00
08010159	Lançamento/aplicação manual de concreto em fundações	M ³	55,00
08010160	Lastro de brita	M ³	7,00
08010161	Lastro de areia média	M ³	34,00
08010162	Fita plástica de marcação para circuitos elétricos	M	800,00
08010163	Caixa de passagem 60x80x70 fundo brita com Tampa	UN	23,00
08010164	Instalações Elétricas da cabine de medição		
08010165	Suporte metálico para nulas (padrão da Amazonas Energia)	UN	6,00
08010166	Suporte para TCS e TPs (padrão da Amazonas Energia)	UN	1,00
08010167	Bucha de Passagem (Pasta Muro) 15 K	CJ	1,00
08010168	Suporte metálico para isolador pedestal	UN	8,00
08010169	Isolador pedestal políester 15 KV	CJ	24,00
08010170	Chave seccionadora sob carga 15 KV 400A sem porta fusíveis	CJ	6,00
08010171	Chave seccionadora sob carga 15 KV 400A	CJ	1,00
08010172	Caixa para Medidor Potência (Padrão da Amazonas Energia)	UN	2,00
08010173	Transformador potencial 1000VA, 13 800/115 Volts	CJ	2,90
08010174	Disjuntor Tripolar Automático, a vácuo, com carinha, serie MAF, 630 A, 350 MVA relé proteção secundária URPE, BEGEM	UN	1,00
08010175	Placa de advertência: "perigo" alta tensão. Mantenha-se afastado. Não toque nos fios	UN	8,00
08010176	Placa de advertência: "perigo" não operar este chave sobre carga	UN	6,00
08010177	Vergalhão cobre nu 5/8"	M	46,00
08010178	Terminal lateral sv vergalhão 5/8"	UN	20,00
08010179	Derivação tipo T sv vergalhão 5/8"	UN	20,00
08010180	Extintor CO2 6 KGR.	CJ	1,00
08010181	Fusível HH 15 KV 80A	CJ	3,00
08010182	Fusível HH 15 KV 81A	CJ	6,00
08010183	Fusível HH 15 KV 20A	CJ	3,00
08010184	Fusível HH 15 KV 10A	CJ	6,00
08010185	Cabo de cobre nu 25mm ² - fornecimento e instalação	M	4,15
08010186	Cabo de cobre nu 50mm ² - fornecimento e instalação	M	13,14
08010187	Haste aterramento alta camada de cobre 16x2400mm rosqueável nas extremidades	UN	10,00
08010188	Solda eletrolítica	CJ	25,00
08010189	Caixa de passagem 30x30x10 com Tampa e dreno brita	UN	1,00
08010190	Eletroduto de aço galvanizado eletrolítico tipo semi-pesado dn 40mm (1.1/2") inclusive conexões - fornecimento e instalação	M	6,00
08010191	Bucha de Alumínio - 1.1/2"	UN	10,00
08010192	Arnoleta de Alumínio de 1.1/2"	UN	10,00
08010193	Arame galvanizado # 12 BWC	KG	7,00
08010194	Eletroduto de aço galvanizado eletrolítico tipo leve dn 20mm (3/4"), inclusive conexões - fornecimento e instalação	M	12,00
08010195	Condutete de alumínio tipo "L" 3/4"	UN	2,00
08010196	Condutete em liga de alumínio tipo "I" 3/4" - fornecimento e instalação	UN	2,00
08010197	Condutete de alumínio tipo "F" 3/4"	UN	2,00
08010198	Condutete de alumínio tipo "C" 3/4"	UN	1,00
08010199	Condutete de alumínio tipo "E" 3/4"	UN	3,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 945795/2018, emitida em 21/05/2018



Certidão nº 945795/2018
21/05/2018, 18:38
Chave de Impressão: Z4Y4c

O documento neste ato registrado foi emitido em 21/05/2018 e contém 78 folhas

Handwritten signatures and initials: PH, J, N, 2, and a large signature.





08010180	Luminária tipo arandela a prova de QOVF, equipada com 01 lâmpada PL de 29W	UN	4,00
08010181	Interruptor bipolar simples em condutele tipo "E" 3/4"	GJ	1,00
08010182	Ci. 2 tom. 2P+T 220V em condutele duplo tipo "E" 3/4"	GJ	1,00
08010183	Tomada 2P+T 220V em condutele simples tipo "E" 3/4"	GJ	3,00
08010184	Luminária de emergência com indicação de saída e com autonomia de 2 horas	UN	1,00
08010185	Luminária de emergência LED 2 FAROIS 2000 LUMENS C/ BAT. SELADA.SEGURMAX	UN	2,00
08010186	Placa em acrílico para vedação da passagem de ar na ventilação. 2.00x0.50 mt	UN	2,00
08010187	CUBICULO DA CABINE DE MEDIÇÃO		
08010188	Locação e demarcação da obra	M2	41,28
08010189	Fundação		
08010190	Escavação manual de vala em material de 1ª categoria até 1,5m excluindo escoamento / escoamento	M3	41,91
08010191	Aplicamento com maco de 30kg	M2	20,61
08010192	Lasra de concreto, preparo mecânico	M2	1,03
08010193	Forma Pinho 3A p/ concr. fund. reaprov. 2 vezes - cons/mont./escoram./desf	M2	48,29
08010194	Armação Aço CA50 p/ estruturas	KG	211,01
08010195	Armação Aço CA60 p/ estruturas	KG	53,62
08010196	Concreto Fck=25 Mpa, virado em betoneira sem lançamento	M3	7,68
08010197	Lançamento/aplicação manual de concreto em fundações	M3	7,68
08010198	Aterro manual compactado de cava c/ deslocamento de material	M2	43,29
08010199	Estrutura		
08010200	Forma p/ estrutura de concreto em chapa de mad. Compensada plastificada 1,10mx2,2m esp=18mm 02 utiliz. (fab.mont e desmont). Exclui escoramento)	M2	128,06
08010201	Armação Aço CA50 p/ estruturas	KG	728,00
08010202	Armação Aço CA60 p/ estruturas	KG	110,10
08010203	Concreto usinado bombeado Fck=20mpa, inclusive lançamento e adensamento	M3	16,42
08010204	Execução de cimbramento para escoramento de formas elevadas de madeira (talas e vigas) acima de 3,30 m. de pé direito.	M3	110,77
08010205	Paredes		
08010206	Alvenaria de 1 vez de tijolo cerâmico com 8 furos	M2	97,74
08010207	Alvenaria de 1/2 vez de tijolo cerâmico com 8 furos	M2	42,55
08010208	Verga / Contra-Verga de Concreto	M	9,50
08010209	Pilaretes e cintas para sustentação de alvenarias		
08010210	(Dim:10x20 cm)	M	
08010211	Concreto Fck=25 Mpa, virado em betoneira sem lançamento	M3	0,77
08010212	Lançamento/aplicação manual de concreto em estruturas	M3	6,77
08010213	Forma p/ estrutura de concreto em chapa de mad. Compensada plastificada 1,10mx2,2m esp=18mm 02 utiliz. (fab.mont e desmont). Exclui escoramento)	M2	15,48
08010214	Armação Aço CA50 p/ estruturas	KG	37,93
08010215	Armação Aço CA60 p/ estruturas	KG	15,25
08010216	Impermeabilização		
08010217	Impermeabilização de estruturas enterradas, com tira estofada, duas demãos	M2	55,67
08010218	Cimento a areia traço 1:5 aditivado com serante	M3	2,52
08010219	Impermeabilização da superfície com manta estofada e=4mm	M2	73,66
08010220	Proteção mecânica de superfície com argamassa de cimento e areia traço 1:3 esp=3cm.	M2	73,66
08010221	Tela políester	M2	73,66
08010222	Esquadrias		
08010223	Porta de ferro, de abrir, veneziana sem biselada sem ferragens	M2	2,52
08010224	Panel de Ferro Tefado com Tela Malha 19x13mm	M2	0,05
08010225	Panel de Ferro Tefado com Tela Malha 25x25mm p/Proteção dos Cubículos de Proteção e Derivação	M2	12,58

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 945795/2018, emitida em 21/05/2018



Certidão nº 945795/2018
21/05/2018, 18:38
Chave de Impressão: Z4Y4c

O documento neste ato registrado foi emitido em 21/05/2018 e contém 78 folhas



PT

J

2

079

M 2

A



08010226	Fechadura de embutir completa, para porta externa	UNID	1,00
08010227	Revestimentos de paredes		
08010228	Chapisco	M2	301,80
08010229	Emboço paulista (massa única) traço 1:3:8 (cimento:cal:areia média) espessura 25mm, preparo manual da argamassa	M2	301,80
08010230	Revestimentos de pisos		
08010231	Contratopo de concreto traço de 10 cm	M2	35,50
08010232	Piso cimentado traço 1:3 (cimento e areia) acabamento liso espessura 2,5 cm preparo mecânico da argamassa	M2	35,50
08010233	Pintura		
08010234	Acrylic 2 Demãos inclusive selador	M2	351,23
08010235	Fundo anti-corrosivo à base de óxido de ferro/zinco, duas demãos	M2	46,30
08010236	Pintura esmalte alto brilho, duas demãos, sobre superfície metálica	M2	46,30
08010237	Pintura de piso cimentado 2 demãos	M2	35,50
08010238	Água pluvial		
08010239	Joelho de 90° de 100mm sem reforço TIGRE	UN	2,00
08010240	Tubo pvc esp. 300 serla r dn 100mm c/ anel de borracha - fornecimento e instalação	M	7,00
08010241	Rato semi-elétrico de ferro fundido 100mm	UN	2,00
08010242	Serviços diversos complementares		
08010243	Ensaio de resistência à compressão simples - concreto	UN	8,00
08010244	Limpeza geral da edificação	M2	41,08
0802	IMPLANTAÇÃO GERAL - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		
080201	ILUMINAÇÃO EXTERNA		
08020104	Duto corrugado flexível para ligação dos postes - unidade de 100m	M	276,20
08020105	Caixas de passagem para o posteamento	UN	66,00
08020111	Cabo de 6,0 mm ²	M	3.891,00
08020112	Cabo de 4,0 mm ²	M	3.927,00
08020113	Cabo de 2,5 mm ²	M	627,00
08020114	Duto espiral flexível sigla pvc dn=16mm(2") revestido com pvc com fio para de aço galvanizado lançado direto no solo, incl conexões	M	77,00
08020115	Duto Espiral Flexível, Sigla Pvc D=25mm (1") Revestimento com PVC com Fio Duro de Aço Galvanizado, Lançado Direto no Solo, Incl Conexões	M	1.364,00
08020116	Eletroduto de pvc rígido rosqueável dn 25mm (1") incl conexões, fornecimento e instalação	M	100,00
08020117	Poste contínuo de aço zincado com 2 Pértegas h=9m	UN	21,00
08020118	Poste contínuo de aço zincado com 1 Pértegas h=6m	UN	26,00
08020119	LED0032 - Refleitor Luminária de LED com potência de 50W	UN	9,00
08020120	Estaca a trado dn=30 cm em concreto armado, moldada em local	M	49,00
08020121	Concreto fck=25 Mpa, virado em betoneira sem lançamento	M3	3,92
08020122	Lançamento/aplicação manual de concreto em fundações	M3	3,92
08020123	Forma p/ estrutura de concreto em chapa de mad. Compensada plastificada 1,10mx2,2m esp=18mm 02 utiliza (al.ment e do.ment). Exclusivo escoramento	M2	39,20
08020124	Armação Aço CA50 p/ estruturas	KG	235,20
08020125	Vale Passagem de cabos subterrâneos DUTO KL Ø3" OU Ø4" - 1.441,00m		
08020126	Escavação manual de vale em material de 1ª categoria até 1,5m excluindo escoramento / escoramento	M3	152,20
08020127	Relevo manual de vales	M3	115,40
08020128	Concreto fck=15mpa, preparo com betoneira sem lançamento	M3	36,69
08020129	Lançamento/aplicação manual de concreto em fundações	M3	36,69
08020130	Vale Passagem de cabos subterrâneos DUTO KL Ø5" - 278,00m		
08020131	Escavação manual de vale em material de 1ª categoria até 1,5m excluindo escoramento / escoramento	M3	36,62
08020132	Relevo manual de vales	M3	27,60
08020133	Concreto fck=15mpa, preparo com betoneira, sem lançamento	M3	11,12

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 945795/2018, emitida em 21/05/2018



Certidão nº 945795/2018
21/05/2018, 18:38
Chave de Impressão: Z4Y4c

O documento neste ato registrado foi emitido em 21/05/2018 e contém 78 folhas

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten initials: PR, 080, 2





08020134	Lançamento/aplicação manual de concreto em fundações	M3	11,12
08020135	Relé fotoeletrônico 220V "NF" COL TECNOLINSA	UN	70,00
08020136	LED0020 - Cob Led Street Light (100W) - Lâmpada Led Cob de Poste 100W	UN	70,00
0803	SUBSTACÕES E ALIMENTADORES DE MÉDIA E BAIXA TENSÃO		
080306	Cubículo de SE-A 1500KVA		
080306	Locação e demarcação da obra	M2	87,14
080307	Fundação		
080308	Escorrimo manual de vão em material de 1ª categoria até 1,5m incluindo esgotamento / escoramento	M3	56,55
080309	Apiloamento com maco de 30kg	M2	23,00
080310	Leitão de concreto preparo mecânico	M2	1,15
080313	Forma Pirito 3A p/ beton. fund. reaprov. 2 vezes - corte/mont./escorim./desf.	M2	51,84
080312	Armação Aço CA50 p/ estruturas	KG	432,23
080313	Armação Aço CA60 p/ estruturas	KG	84,71
080314	Concreto Fck=25 Mpa, virado em betoneira sem lançamento	M3	10,77
080315	Lançamento/aplicação manual de concreto em fundações	M3	10,77
080316	Aterro manual compactado de cav. c/ deslocamento de material	M2	86,80
080317	Estrutura		
080318	Forma p/ estrutura de concreto em chapa de mad. Compensada plastificada 1,10mx2,2m esp=18mm 02 utiliz. (fab.mont e desmont. Exclui escoramento)	M2	190,00
080319	Armação Aço CA50 p/ estruturas	KG	917,77
080320	Armação Aço CA60 p/ estruturas	KG	115,20
080321	Concreto Usinado bombeado fck=20mpa, inclusive lançamento e adensamento	M3	16,46
080322	Execução do cimbramento para escoramento de formas elevadas de madeira (lajes e vigas) acima de 3,30 m. de pé direito.	M3	481,44
080323	Paradas		
080324	Alvenaria de 1 vez de tijolo cerâmico com 8 furos	M2	184,08
080325	Alvenaria de 1/2 vez de tijolo cerâmico com 8 furos	M2	46,00
080326	Verga / Contra-Verga de Concreto	M	21,40
080327	Pilares e cintas para sustentação de alvenarias (Dim:10x20 cm)	M	
080329	Concreto Fck=25 Mpa, virado em betoneira sem lançamento	M3	1,04
080330	Lançamento/aplicação manual de concreto em estruturas	M3	1,04
080331	Forma p/ estrutura de concreto em chapa de mad. Compensada plastificada 1,30mx2,2m esp=18mm 02 utiliz. (fab.mont e desmont. Exclui escoramento)	M2	20,88
080332	Armação Aço CA50 p/ estruturas	KG	51,16
080333	Armação Aço CA60 p/ estruturas	KG	20,57
080334	Impermeabilizações		
080335	Impermeabilização de estruturas enterradas, com tinta asfáltica, duas demãos	M2	84,66
080336	Cimento e areia traço 1:5 aditivado com aerante	M3	5,16
080337	Impermeabilização de superfície com manta asfáltica e=4mm	M2	122,58
080338	Proteção mecânica de superfície com argamassa de cimento e areia traço 1:3 esp=3cm.	M2	132,58
080339	Tela poliester	M2	132,58
080340	Esquadrias		
080341	Porta de ferro de abrir veneziana sem bandeira sem ferragens	M2	10,56
080342	Fechadura de embutir completa, para porta externa	UN	1,00
080343	Painel de Ferro Telado com Tela Malha 13x13mm	M2	9,60
080344	Painel de Ferro Telado com Tela Malha 25x25mm p/Proteção dos Cubículos de Proteção e Derivação	M2	14,16
080345	Tampa para Canaleta em Chapa Xadrez	M2	12,58
080346	Contentora aço abax iguais e=1/8"	KG	174,37

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 945795/2018, emitida em 21/05/2018



Certidão nº 945795/2018
21/05/2018, 18:38
Chave de Impressão: Z4Y4c

O documento neste ato registrado foi emitido em 21/05/2018 e contém 78 folhas



Handwritten signatures and initials: AT, 2, 081, A, and other scribbles.



080347	Revestimentos de paredes		
080348	Chapisco	M2	444,88
080349	Emboço paulista (massa seca) traço 1:2:3 (cimento/catigrama média) espessura 25mm, preparo manual de argamassa	M2	444,88
080350	Revestimentos de pisos		
080351	Contrapiso de concreto magro de 10 cm	M2	78,07
080352	Piso cimentado traço 1:3 (cimento e areia) acabamento liso espessura 2,5 cm, preparo mecânico da argamassa	M2	78,07
080353	Pintura		
080354	Acrílico 2 Demãos inclusive selador	M2	553,85
080355	Fundo anti-corrosivo à base de óxido de ferro/zinco, duas demãos	M2	94,39
080356	Pinela esmalte alto brilho, duas demãos, sobre superfície metálica	M2	94,39
080357	Pinela de piso cimentado 2 demãos	M2	64,27
080358	Água pluvial		
080359	Joelho de 90° de 100mm sem reforço TIGRE	UN	2,00
080360	Tubo pvc esp. serie r, de 100mm Ø, anel de borracha - fornecimento e instalação	M	2,00
080361	Ralo semi-elástico de ferro fundido 100mm	UN	2,00
080362	Serviços diversos complementares		
080363	Ensaio de resistência à compressão simples - concreto	UN	28,00
080364	Limpeza geral da edificação	M2	87,14
080368	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DA SE-A 1500KVA		
080367	Suporte metálico para mufas (padrão da Amazonas Energia)	UN	1,00
080368	Suporte metálico para isolador pedestal	UN	3,00
080369	Isolador pedestal polímero 15 KV	CJ	9,00
080370	Chave seccionadora sob carga 15 KV 400A com porta fusíveis	CJ	3,00
080371	Tubo leve pvc rígido Ø200mm	M	12,00
080372	Curva de 90° curta série normal - 100mm	UN	3,00
080373	Linha pvc esp. 100mm - fornecimento e instalação	UN	2,00
080374	Caixa de inspeção 600x600mm em alvenaria - execução	UN	2,00
080366	Quadro geral de baixa tensão QGBT-C1(BLA) 330/220V, sendo painel auto sustentável, fabricado conforme diagrama no desenho SE-01	CJ	1,00
080369	Quadro geral de baixa tensão QGBT-C2(BLA) 220/127V, sendo painel auto sustentável, fabricado conforme diagrama no desenho SE-01	CJ	1,00
080370	Quadro geral de baixa tensão QGBT-EM-RLA 220/127V, sendo painel auto sustentável, fabricado conforme diagrama no desenho SE-01	CJ	1,00
080371	Placa de advertência "perigo" alta tensão, Mantenha-se afastado, Não toque nos fios	UN	5,00
080372	Placa de advertência "perigo" não operar esta chave sob carga	UN	3,00
080373	Vergalhão cobre nº 3/8"	M	50,00
080374	Terminal lateral Ø vergalhão 3/8"	UN	25,00
080365	Derivação tipo T Ø vergalhão 3/8"	UN	25,00
080369	Fusível CO2 Ø KGR	CJ	2,00
080370	Fusível HH 15 KV 30A	CJ	3,00
080371	Fusível HH 15 KV 40A	CJ	6,00
080372	Cabo de cobre nu 25mm ² - fornecimento e instalação	M	6,22
080373	Cabo de cobre nu 50mm ² - fornecimento e instalação	M	26,28
080374	Haste aterramento alta camada de cobre 16x2400mm rasqueáveis nas extremidades	UN	21,00
080368	Solda pautêmica	CJ	40,00
080369	Caixa de passagem 30x30x40 com tampa e drenó brit	UN	1,00
080370	Transformador a seco trifásico 750 KVA 13,8/13,2/12,6/11,4 KV-380/220V	CJ	1,00
080371	Transformador a seco trifásico 750 KVA 13,8/13,2/12,6/11,4 KV-220/127V	CJ	1,00
080372	Condutor de cobre isolado tipo EPR - C1 Ø240mm ²	M	480,00
080373	Terminal ou conector de pressão - para cabo 240mm ² - fornecimento e instalação	UN	85,00
080374	Condutor de cobre isolado tipo EPR - C1 Ø185mm ²	M	480,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 945795/2018, emitida em 21/05/2018



Certidão nº 945795/2018
21/05/2018, 18:38
Chave de Impressão: Z4Y4c

O documento neste ato registrado foi emitido em 21/05/2018 e contém 76 folhas



082



080368	Terminal ou conector de pressao - para cabo 185mm2 - fornecimento e instalacao	UN	140,00
080369	Arame galvanizado # 12 BWG	KG	12,00
080370	Eletroduto de aço galvanizado eletrolítico tipo leve em 20mm (3/4"), inclusive conexões - fornecimento e instalação	M	45,00
080371	Condutete de alumínio tipo "L" 3/4"	UN	10,00
080372	Condutete em liga de alumínio tipo "N" 3/4" - fornecimento e instalação	UN	8,00
080373	Condutete de alumínio tipo "T" 3/4"	UN	10,00
080374	Condutete de alumínio tipo "C" 3/4"	UN	6,00
080383	Condutete de alumínio tipo "E" 3/4"	UN	6,00
080366	Luminária de Sobrepôr RSDG 2 X 2832/64W A72 X L247 X G1241 LIGHT TOOL	UN	7,00
080376	Tubo LED 18W/850 120-277V	UN	14,00
080371	Interruptor bipolar simples em condutete tipo "E" 3/4"	CJ	2,00
080372	CJ 2 tom. 2P+T 220V em condutete duplo tipo "E" 3/4"	CJ	2,00
080373	Tomada 2P+T 220V em condutete simples tipo "E" 3/4"	CJ	8,00
080375	Luminária de emergência com indicação de saída e com autonomia de 2 horas	UN	2,00
080366	Luminária de emergência LED 2 FARO'S 2000 LUMENS O/BAT. SELADA SEGURIMAX	UN	6,00
080384	Placa em arlício para vedação da passagem em de ar na ventilação 2.00x0.50 mt	UN	7,00
080370	Placa em arlício para vedação da passagem em de ar na ventilação 0.80x0.50 mt	UN	3,00
080388	Cubículo de SE-B 1250KVA		
080368	Locação e demarcação da obra	M2	87,14
080370	Fundação		
080371	Escavação manual de vala em material de 1ª categoria ate 1,6m excluindo escoamento / escoamento	M3	56,58
080372	Apilamento com moço de 30kg	M2	27,08
080373	Lastro de concreto, preparo mecânico	M2	1,15
080374	Forma Pinho 3A p/ conc. fund. reaprov. 2 vezes - cortamont./desmont./desf.	M2	55,84
080375	Armação Aço CA50 p/ estruturas	KG	402,23
080376	Armação Aço CA50 p/ estruturas	KG	84,71
080377	Concreto Fck=25 Mpa, virado em betoneira sem lançamento	M3	16,77
080378	Lançamento/aplicação manual de concreto em fundações	M3	16,77
080379	Aterro manual compactado de terra p/ deslocamento de material	M2	86,89
080380	Estrutura		
080381	Forma p/ estrutura de concreto em chapa de mad. Compensada plastificada 1,10mx2,2m esp=18mm O2 Utiliz. (fob mont e desmont. Exclutiva escoramento)	M2	190,09
080382	Armação Aço CA50 p/ estruturas	KG	917,77
080383	Armação Aço CA50 p/ estruturas	KG	118,28
080384	Concreto virado bombeado fck=20mpa, inclusive lançamento e adensamento	M3	15,46
080385	Execução de cimbramento para escoramento de formas elevadas de madeira (lajes e vigas), soma de 0,30 m de pé direito.	M3	481,44
080386	Paredes		
080387	Alvenaria de 1 vez de tijolo cerâmico com 8 furos	M2	164,08
080388	Alvenaria de 1/2 vez de tijolo cerâmico com 8 furos	M2	46,00
080389	Verga / Contra-Verga de Concreto	M	31,40
080390	Pilaretes e cintas para sustentação de alvenarias		
080391	(Dim:10x20 cm)	M	
080392	Concreto Fck=25 Mpa, virado em betoneira sem lançamento	M3	3,04
080393	Lançamento/aplicação manual de concreto em estruturas	M3	3,04
080394	Forma p/ estrutura de concreto em chapa de mad. Compensada plastificada 1,10mx2,2m esp=18mm O2 Utiliz. (fob mont e desmont. Exclutiva escoramento)	M2	20,88
080395	Armação Aço CA50 p/ estruturas	KG	51,16
080396	Armação Aço CA50 p/ estruturas	KG	20,57

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 945795/2018, emitida em 21/05/2018



Certidão nº 945795/2018
21/05/2018, 18:38
Chave de Impressão: Z4Y4c

O documento neste ato registrado foi emitido em 21/05/2018 e contém 78 folhas



Handwritten signatures and initials: AK, J, W, A, and the number 083.



060397	Impermeabilizações		
060398	Impermeabilização de estruturas enterradas, com lista asfáltica, duas demãos	M2	64,58
060399	Cimento e areia traço 1:5 aditivado com aerante	M3	5,10
060400	Impermeabilização de superfície com manta asfáltica em 4mm	M2	132,50
060401	Proteção mecânica de superfície com argamassa de cimento e areia traço 1:3 esp 3cm	M2	132,50
060402	Tela políester	M2	132,50
060403	Esquadrias		
060404	Porta de ferro, de abrir, veneziana com batedor com ferragens	M2	10,50
060405	Fechadura de embute completa, para porta externa	UN	1,00
060406	Panel de Ferro Telado com Tela Malha 13x13mm	M2	9,60
060407	Panel de Ferro Telado com Tela Malha 25x25mm p/Proteção dos Cubículos de Proteção e Derivação	M2	14,45
060408	Tanque para Caneleta em Chapa Xadrez	M2	12,50
060409	Cartonera aço abas iguais e=1/8"	KG	174,91
060410	Revestimentos de paredes		
060411	Chapisco	M2	444,88
060412	Emboço paulista (massa única) traço 1:2:8 (cimento/calçareis média) espessura 25mm, preparo manual de argamassa	M2	444,88
060413	Revestimentos de pisos		
060414	Contratopo de concreto (traco de 10 cm	M2	79,07
060415	Piso cimentado traço 1:3 (cimento e areia) acabamento liso espessura 2,5 cm preparo mecânico de argamassa	M2	79,07
060416	Pintura		
060417	Acrílica 2 Demãos inclusive selador	M2	551,65
060418	Fundo anti-corrosivo à base de óxido de ferroização), duas demãos	M2	91,30
060419	Pintura esmalte alto brilho, duas demãos, sobre superfície metálica	M2	94,39
060420	Pintura de piso cimentado 2 demãos	M2	64,27
060421	Água pluvial		
060422	Louva simples de 100mm² série reforçada	UN	2,00
060423	Joelho de 90° de 100mm série reforçada TIGRE	UN	1,00
060424	Tubo pvc esgoto serie r de 100mm di. anel de borracha - fornecimento e instalação	M	8,00
060425	Ralo semi-elástico de ferro fundido 100mm	UN	2,00
060426	Serviços diversos complementares		
060427	Ensaio de resistência a compressão simples - concreto	UN	24,00
060428	Limpeza geral da edificação	M2	87,14
060429	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DA SE-B 1250KVA		
060430	Suporte metálico para multes (padrão da Amazona Energia)	UN	1,00
060431	Suporte metálico para isolador pedestal	UN	3,00
060432	Isolador pedestal políester 15 KV	CJ	9,00
060433	Chave seccionadora sob carga 15 KV 400A com porta fusíveis	CJ	3,00
060434	Tubo leve pvc duplo d=300mm	M	12,00
060435	Curva de 90° curta série normal - 100mm	UN	3,00
060436	Louva pvc esgoto 100mm - fornecimento e instalação	UN	7,00
060437	Caixa de inspeção 60x80x30cm em alvenaria - execução	UN	2,00
060438	Cuadro geral de baixa tensão QGBT-01 (BLB) 330/220V, sendo painel auto sustentável, fabricado conforme diagrama no desenho SE-01	CJ	1,00
060439	Cuadro geral de baixa tensão QGBT-02 (BLB) 220/127V, sendo painel auto sustentável, fabricado conforme diagrama no desenho SE-01	CJ	1,00
060440	Cuadro geral de baixa tensão QGBT-EM-BLB 220/127V, sendo painel auto sustentável, fabricado conforme diagrama no desenho SE-01	CJ	1,00
060441	Placa de advertência "perigo" alta tensão Maninha-se afastado. Não toque nos fios	UN	5,00
060442	Placa de advertência "perigo" não operar esta chave sobre carga.	UN	3,00
060443	Vergalhão cobre nu 3/8"	M	50,00
060444	Terminal lateral n° vergalhão 3/8"	UN	25,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 945795/2018, emitida em 21/05/2018



Certidão nº 945795/2018
21/05/2018, 18:38
Chave de Impressão: Z4Y4c

O documento neste ato registrado foi emitido em 21/05/2018 e contém 78 folhas



Handwritten notes and signatures: '084', 'a', '2', 'RH', and various scribbles.



080443	Derivação tipo T p/ variação 3/E"	UN	25,00
080444	Extintor CO2 6 NCR	CJ	3,00
080447	Fusível HH 15 KV 80A	CJ	3,00
080448	Fusível HH 15 KV 40A	CJ	6,00
080449	Cabo de cobre nu 25mm ² - fornecimento e instalação	M	6,22
080450	Cabo de cobre nu 50mm ² - fornecimento e instalação	M	26,28
080451	Haste aterramento alta condutividade de cobre 16x2400mm encaixáveis nas extremidades	UN	21,00
080452	Solda eletrotermica	CJ	40,00
080453	Caixa de passagem 30x30x40 com tampa e drenio brita	UN	1,00
080454	Transformador a seco trifásico 750 KVA 13.8/13.2/12.0/11.4 KV-220/220V	CJ	1,00
080455	Transformador a seco trifásico 500 KVA 13.8/13.2/12.0/11.4 KV-220/127V	CJ	1,00
080456	Condutor de cobre isolado tipo EPR - C.I. #240mm ²	M	430,00
080457	Terminal ou conector de pressão - para cabo 240mm ² - fornecimento e instalação	UN	85,00
080458	Condutor de cobre isolado tipo EPR - C.I. #185mm ²	M	180,00
080459	Terminal ou conector de pressão - para cabo 185mm ² - fornecimento e instalação	UN	200,00
080460	Arame galvanizado # 12 BWS	KG	12,00
080461	Eletroduto de aço galvanizado eletrolítico tipo leve dn 20mm (3/4"), inclusive acessórios - fornecimento e instalação	M	45,00
080462	Condutete de alumínio tipo "E1" 3/4"	UN	10,00
080463	Condutete em liga de alumínio tipo "E" 3/4" - fornecimento e instalação	UN	8,00
080464	Condutete de alumínio tipo "T" 3/4"	UN	10,00
080465	Condutete de alumínio tipo "C" 3/4"	UN	6,00
080466	Condutete de alumínio tipo "E" 3/4"	UN	6,00
080467	Luminária de Sobrepôr RSDS 2 X 26/32/54W A72 X L247 X D1241 LIGHT TOOL	UN	7,00
080468	Tubo LED 16W/850 120-377V	UN	14,00
080469	Interruptor bipolar simples em condutete tipo "E" 3/4"	CJ	2,00
080470	CJ 2 tom. 2P+T 220V em condutete duplo tipo "E" 3/4"	CJ	2,00
080471	Tomada 2P+T 220V em condutete simples tipo "E" 3/4"	CJ	6,00
080472	Luminária de emergência com indicação de saída e com autonomia de 2 horas	UN	2,00
080473	Luminária de emergência LED 2 FAROIS 2000 LUMENS C/BAT. SELADA SEGURIMAX	UN	6,00
080474	Placa em acrílico para vedação da passagem em de ar na ventilação 2.00x0.50 mt	UN	7,00
080475	Placa em acrílico para vedação da passagem em de ar na ventilação 0.80x0.50 mt	UN	3,00
080476	Cubículo de SE-D 75KVA		
080477	Locação e demarcação de obra	M2	21,20
080478	Fundação		
080479	Escavação manual de vala em material de 1a categoria ate 1,5m excluindo esgotamento / escoamento	M3	22,17
080480	Apilamento com maco de 30kg	M2	10,27
080481	Lastro de concreto, preparo mecânico	M2	0,63
080482	Forma Pinho 3A p/ conor fund. reaprov. 2 vezes - cortament/escoram./desf	M2	21,64
080483	Armação Aço CA50 p/ estruturas	KG	143,32
080484	Armação Aço CA60 p/ estruturas	KG	26,12
080485	Concreto Fck=25 Mpa, vazado em betoneira sem lançamento	M3	4,38
080486	Lançamento/aplicação manual de concreto em fundações	M3	4,36
080487	Assio manual compactado de cava p/ deslocamento de material	M2	22,50
080488	Estruturas		
080489	Forma p/ estrutura de concreto em chapas de mod. Compensada plastificas 1,10mx2.2m esp=19mm 02 utiliz./ab.mon.t e desmont. Exclui escoramento	M2	61,16
080490	Armação Aço CA50 p/ estruturas	KG	265,88
080491	Armação Aço CA60 p/ estruturas	KG	50,69

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 945795/2018, emitida em 21/05/2018



Certidão nº 945795/2018
21/05/2018, 18:38
Chave de Impressão: Z4Y4c

O documento neste ato registrado foi emitido em 21/05/2018 e contém 78 folhas



085



080482	Concreto usinado bombeado fck=20mpa, inclusive lançamento e adensamento	M2	5,12
080483	Execução de enformado para escoramento de formas elevadas de madeiras (tapes e vigas), soma de 3,30 m. de pé direito.	M3	119,90
080484	Paradas		
080485	Alvenaria de 1 vez de tijolo cerâmico com 8 furos	M2	82,34
080486	Alvenaria de 1/2 vez de tijolo cerâmico com 8 furos	M2	17,85
080487	Verpa / Contra-Verpa de Concreto	M	15,00
080488	Pilares e cintas para sustentação de alvenarias		
080489	(Dm:16x20 cm)		
080500	Concreto Fck=25 Mpa, virado em betoneira sem lançamento	M3	0,55
080501	Lançamento/aplicação manual de concreto em estruturas	M3	0,55
080502	Forma p/ estrutura de concreto em chapa de metal, Compensada plastificada 1,10mx2,2m esp=18mm 02 utiliz. (fib, mort e desmont). Exclusivo escoramento	M2	11,05
080503	Armação Aço CABO p/ estruturas	KG	27,16
080504	Armação Aço CABO p/ estruturas	KG	10,84
080505	Impermeabilizações		
080506	Impermeabilização de estruturas enterradas, com tinta asfáltica, duas demãos	M2	21,80
080507	Cimento e areia traço 1:5 aditivado com aerante	M3	1,44
080508	Impermeabilização de superfície com massa asfáltica e=4mm	M2	42,94
080509	Proteção mecânica de superfície com argamassa de cimento e areia traço 1,3 esp= 3cm.	M2	42,94
080510	Tela poliester	M2	42,94
080511	Esquadrias		
080512	Porta de ferro de abrir veneziana sem bandeira sem ferragens	M2	4,20
080513	Fechadura de empurrar completa, para porta externa	UN	1,00
080514	Panel de Ferro Telado com Tela Malha 13x13mm	M2	3,00
080515	Panel de Ferro Telado com Tela Malha 25x25mm p/ Proteção dos Cubículos de Proteção e Derivação	M2	5,61
080516	Tampa para Caneleta em Chapa Xadrez	M2	1,60
080517	Canhoneira aço inox qual e=1/8"	KG	19,65
080518	Revestimentos de paredes		
080519	Chapisco	M2	178,60
080520	Emprego pedista (massa única) traço 1:2:8 (cimento/cal/areia média) espessura 25mm, preparo manual da argamassa	M2	178,60
080521	Revestimentos de pisos		
080522	Contrapiso de concreto magro de 10 cm	M2	17,88
080523	Piso cimentado traço 1:3 (cimento e areia) acabamento liso espessura 2,5 cm preparo mecânico da argamassa	M2	17,68
080524	Pintura		
080525	Acrílica 2 Demãos inclusive selador	M2	210,21
080526	Fundo anti-corrosivo à base de óxido de ferro(zinção), duas demãos	M2	28,82
080527	Pintura em esmalte alto brilho, duas demãos, sobre superfície metálica	M2	28,82
080528	Pintura de piso cimentado 2 demãos	M2	13,55
080529	Água pluvial		
080530	Luzo simples de 100mm² série reforçada	UN	
080531	Joelho de 90° de 100mm série reforçada TIGRE	UN	1,00
080532	Tubo pvc esquadre serie r dn 100mm c/ anel de borracha - fornecimento e instalação	M	3,50
080533	Ralo semi-elétrico de lixo fudido 100mm	UN	1,00
080534	Serviços diversos complementares		
080535	Ensaio de resistência a compressão simples - concreto	UN	12,00
080536	Limpeza geral da edificação	M2	21,26
080537	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DA SE-D-75 KVA		
080538	Suporte metálico para mullas (padrão da Amazona Energia)	UN	1,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 945795/2018, emitida em 21/05/2018



Certidão nº 945795/2018
21/05/2018, 18:38

Chave de Impressão: Z4Y4c

O documento neste ato registrado foi emitido em 21/05/2018 e contém 78 folhas



086



080516	Suporte metálico para isolador pedestal	UN	2,00
080510	Isolador pedestal políester 15 KV	CJ	5,00
080541	Chave seccionadora 208 carga 15 KV 400A com porta fusíveis	CJ	1,00
080542	Quadro geral de baixa tensão QGBT-D, sendo painel auto sustentável, fabricado conforme diagrama no desenho SE-01	CJ	1,00
080543	Placa de advertência "perigo" alta tensão. Manter-se afastado. Não toque nos fios.	UN	3,00
080544	Placa de advertência "perigo" não operar esta chave sobre carga	UN	1,00
080545	Vergalhão cobre nu 3/4"	M	20,00
080546	Terminal lateral p/ vergalhão 3/8"	UN	8,00
080547	Derivação tipo T p/ vergalhão 3/8"	UN	6,00
080548	Extintor CO2 6 KGR	CJ	1,00
080549	Fusível NH 15 KV 10A	CJ	6,00
080550	Cabo de cobre nu 25mm ² - fornecimento e instalação	M	2,40
080551	Cabo de cobre nu 50mm ² - fornecimento e instalação	M	5,26
080552	Haste aterramento alta corrente de cobre 18x2400mm rosqueáveis nas extremidades	UN	6,00
080553	Solda exotérmica	CJ	12,00
080554	Caixa de passagem 30x30x40 com tampa e dreno brita	UN	7,00
080555	Transformador a seco trifásico 75 KVA 13.8/13.7/12.6/12.0/11.4 KV-220/127V	CJ	1,00
080556	Condutor de cobre isolado tipo EPR - C.I. #120mm ²	M	60,06
080557	Terminal ou conector de pressão - para cabo 120mm ² - fornecimento e instalação	UN	8,00
080558	Arame galvanizado # 12 BWS	KG	5,00
080559	Eletroduto de aço galvanizado eletrolítico tipo leve do 20mm (3/4"), inclusive conexões - fornecimento e instalação	M	18,00
080560	Condulato de alumínio tipo "LL" 3/4"	UN	4,00
080561	Condulato em liga de alumínio tipo "V" 3/4" - fornecimento e instalação	UN	4,00
080562	Condulato de alumínio tipo "T" 3/4"	UN	4,00
080563	Condulato de alumínio tipo "C" 3/4"	UN	2,00
080564	Condulato de alumínio tipo "E" 3/4"	UN	2,00
080565	Luminária de Sobresor RSDS 2 X 28/32/54W AT2 X L247 X C1241 LIGHT TOOL	UN	1,00
080566	Tubo LED 18W/280 120-277V	UN	2,00
080567	Interruptor bipolar simples em condulato tipo "E" 3/4"	CJ	1,00
080568	C. 2 tom. 2P+T 220V em condulato duplo tipo "E" 3/4"	CJ	1,00
080569	Tomada 2P+T 220V em condulato simples tipo "E" 3/4"	CJ	2,00
080570	Luminária de emergência com indicação de saída e com autonomia de 2 horas	UN	1,00
080571	Luminária de emergência LED 2 FARDIS zero LUMENS C/ BAT. SELADA SEGURIMAX	UN	1,00
080572	Placa em acrílico para vedação da passagem em de ar na verificação 2.00x0.80 m	UN	3,00
080573	Cubículo de SE-E 75KVA		
080574	Locação e demarcação da obra	M2	21,20
080575	Fundação		
080576	Escavação manual de vale em material de 1a categoria até 1,5m excluído esgotamento/escoramento	M3	22,12
080577	Apilamento com maco de 30kg	M2	10,07
080578	Leito de concreto, preparo mecânico	M2	0,53
080579	Forma Pinho 3A p/ concr. fund. reaprov. 2 vezes - conter/mont/escoram./desf.	M2	21,54
080580	Armação Aço CA50 p/ estruturas	KG	143,32
080581	Armação Aço CA60 p/ estruturas	KG	25,12
080582	Concreto Fck=25 Mpa, viado em betoneira sem lançamento	M3	4,39
080583	Lançamento/aplicação manual de concreto em fundações	M3	4,39
080584	Aterro manual compactado de terra e/ deslocamento de material	M2	22,56
080585	Estrutura		
080586	Forma p/ estrutura de concreto em chapa de aço, compensada plastificada 1.10m x 2.2m esp=18mm 02 uss. (fab.mont e desmont. Excluído escoramento)	M2	61,16

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 945795/2018, emitida em 21/05/2018



Certidão nº 945795/2018
21/05/2018, 18:38
Chave de Impressão: Z4Y4c

O documento neste ato registrado foi emitido em 21/05/2018 e contém 78 folhas



Handwritten signatures and initials in blue ink, including 'PT', 'W', 'A', and a date '08/7'.



080634	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DA SE-E -75 KVA		
080635	Suporte metálico para mufas (padrão da Amazonas Energia)	UN	1,00
080636	Suporte metálico para isolador pedestal	UN	2,00
080637	Isolador pedestal polyester 15 KV	CJ	5,00
080638	Chave seccionadora sob carga 15 KV 400A com porta fusíveis	CJ	1,00
080639	Quadro geral de baixa tensão QGBT-E, sendo painel auto sustentável, fabricado conforme diagrama no desenho SE-D7	CJ	1,00
080640	Placa de advertência "perigo" alta tensão. Mantenha-se afastado. Não toque nos fios	UN	3,00
080641	Placa de advertência "perigo" não operar esta chave sobre carga	UN	1,00
080642	Vergalhão cobre nu 3/8"	M	20,00
080643	Terminal lateral p/ vergalhão 3/8"	UN	5,00
080644	Derivação tipo T p/ vergalhão 3/8"	UN	5,00
080645	Extintor CO2 8 KGR	CJ	1,00
080646	Fusível HH 15 KV 10A	CJ	3,00
080647	Cabo de cobre nu 25mm ² - fornecimento e instalação	M	3,49
080648	Cabo de cobre nu 50mm ² - fornecimento e instalação	M	5,26
080649	Heale atarramento alta tensão de cobre 10x740mm ² resqueáveis nas extremidades	UN	6,00
080650	Gotas exotérmicas	CJ	12,00
080651	Caixas de passagem 35x30x40 com tampa e dreno brita	UN	1,00
080652	Transformador a seco trifásico 75 KVA 13,8/13,2/12,6/12,0/11,4 KV-220/127V	CJ	1,00
080653	Condutor de cobre isolado tipo EPR - C.I. #120mm ²	M	50,00
080654	Terminal cu conector de pressão - para cabo 120mm ² - fornecimento e instalação	UN	9,00
080655	Arame galvanizado # 12 BWS	KG	5,00
080656	Eletroduto de aço galvanizado eletrolítico tipo leve dn 20mm (3/4"), inclusive conexões - fornecimento e instalação	M	18,00
080657	Condutete de alumínio tipo "EL" 3/4"	UN	4,00
080658	Condutete em liga de alumínio tipo "E" 3/4"	UN	4,00
080659	Condutete de alumínio tipo "T" 3/4"	UN	4,00
080660	Condutete de alumínio tipo "G" 3/4"	UN	3,00
080661	Condutete de alumínio tipo "E" 3/4"	UN	2,00
080662	Luminária de Sotopôr RSD6 2 X 28/32/54W A72 X L247 X C/241 LIGHT TOOL	UN	1,00
080663	Tubo LED 18W/850 120-277V	UN	2,00
080664	Interruptor biotar simples em condutete tipo "E" 3/4"	CJ	1,00
080665	Cj. 2 tom. 2P+T 220V em condutete duplo tipo "E" 3/4"	CJ	2,00
080666	Tomada 2P+T 220V em condutete simples tipo "E" 3/4"	CJ	2,00
080667	Luminária de emergência com indicação de saída e com autonomia de 2 horas	UN	1,00
080668	Luminária de emergência LED 2 FARCIS 2000 LUMENS C/ SAT. SELADA SEGURIMAX	UN	1,00
080669	Placa em acrílico para vedação da passagem em de ar na ventilação 2,00x0,50 m ²	UN	3,00
080670	Cubículo de SE-F 300KVA		
080671	Locação e demarcação da obra	M2	21,25
080672	Fundação		
080673	Escavação manual de vala em material de 1ª categoria até 1,6m excluindo espotamento / encrocamento	M3	22,17
080674	Aploamento com massa de 30kg	M2	10,67
080675	Lastro de concreto, preparo mecânico	M2	0,53
080676	Forma Pinho SA b/ concr. fund. reaprov. 2 vezes - corte/mont/escoram/dest.	M2	21,54
080677	Armação Aço CA60 p/ estruturas	KG	143,32
080678	Armação Aço CA60 p/ estruturas	KG	25,12
080679	Concreto Fck=25 Mpa, virado em betoneira sem lançamento	M3	4,36
080680	Lançamento/aplicação manual de concreto em fundações	M3	4,36
080681	Aterro manual compactado de cava c/ destocamento de material	M2	22,56
080682	Estrutura		

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 945795/2018, emitida em 21/05/2018



Certidão nº 945795/2018
21/05/2018, 18:38
Chave de Impressão: Z4Y4c

O documento neste ato registrado foi emitido em 21/05/2018 e contém 78 folhas



Handwritten signatures and initials: AK, n, 089, and other illegible marks.



080683	Fôrma pl. estrutura de concreto em chapa de mad. Compensada plastificada 1,10mx2,2m esp=18mm 02 utiliz. (fab.monit e desmont). Exclusivo escoramento.	M2	61,16
080684	Armação Aço CA50 pl. estruturas	KG	266,88
080685	Armação Aço CA50 pl. estruturas	KG	60,88
080686	Concreto usinado bombeado for=20mpa, inclusive lançamento e adensamento	M3	5,12
080687	Execução de ombreiro para acoramento de formas elevadas de madeira (leira e viga), acima de 3,30 m. de pé direito	M3	119,90
080688	Paredes		
080689	Alvenaria de 1 vez de tijolo cerâmico com 3 furos	M2	65,84
080690	Alvenaria de 1/2 vez de tijolo cerâmico com 3 furos	M2	17,85
080691	Verga/Contra-Verga de Concreto	M	10,00
080692	Pilares e cintas para sustentação de alvenarias		
080693	(Dim:10x20 cm)		
080694	Concreto Fck=25 Mpa, virado em betoneira sem lançamento	M3	0,55
080695	Lançamento/aplicação manual de concreto em estruturas	M3	0,55
080696	Fôrma pl. estrutura de concreto em chapa de mad. Compensada plastificada 1,10mx2,2m esp=18mm 02 utiliz. (fab.monit e desmont). Exclusivo escoramento)	M2	11,08
080697	Armação Aço CA50 pl. estruturas	KG	27,15
080698	Armação Aço CA50 pl. estruturas	KG	10,01
080699	Impermeabilizações		
080700	Impermeabilização de estruturas enterradas, com lina asfáltica, duas demãos	M2	21,88
080701	Cimento e areia traço 1:5 aditivado com aerante	M3	1,44
080702	Impermeabilização de superfície com manta asfáltica e=4mm	M2	42,04
080703	Proteção mecânica de superfície com argamassa de cimento e areia traço 1:3 esp=3cm.	M2	42,04
080704	Tela políester	M2	42,04
080705	Esquadrias		
080706	Porta de ferro, de abrir, veneziana sem bandeira sem ferragens	M2	4,20
080707	Fechadura de embutir completa, para porta externa	UN	1,00
080708	Panel de Ferro Telado com Tela Malha 10x10mm	M2	3,00
080709	Panel de Ferro Telado com Tela Malha 25x25mm p/Proteção dos Cobertores de Proteção e Derivação	M2	5,61
080710	Tempo para Cabeleta em Chapa Xadrez	M2	1,60
080711	Contentor aço aba igual e=1/8"	KG	10,68
080712	Revestimentos de paredes		
080713	Chapisco	M2	178,00
080714	Emboço paulista (massa única) traço 1:2:6 (cimento/calçaria média) espessura 25mm, preparo manual de argamassa	M2	178,00
080715	Revestimentos de pisos		
080716	Contrapiso de concreto magro de 10 cm	M2	17,84
080717	Piso cimentado traço 1:3 (cimento e areia) acabamento liso espessura 2,5 cm preparo mecânico de argamassa	M2	17,56
080718	Pinura		
080719	Acrílica 2 Demãos inclusive selador	M2	210,21
080720	Fundo anti-corrosivo à base de óxido de ferro(zinco), duas demãos	M2	26,32
080721	Pinura esmalte sítio brilho, duas demãos, sobre superfície metálica	M2	26,32
080722	Pinura de piso cimentado 2 demãos	M2	13,55
080723	Água pluvial		
080724	Luva simples de 100mm² aere reforçada	UN	
080725	Joelho de 90° de 100mm série reforçada TIGRE	UN	1,00
080726	Tubo PVC esgoto serie r dn 100mm c/ anel de borracha - fornecimento e instalação	M	3,80
080727	Ralo semi-esférico de ferro fundido 100mm	UN	1,00
080728	Serviços diversos complementares		

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 945795/2018, emitida em 21/05/2018



Certidão nº 945795/2018
21/05/2018, 18:38
Chave de Impressão: Z4Y4c

O documento neste ato registrado foi emitido em 21/05/2018 e contém 78 folhas





080728	Enxerto de resistência a compressão simples - concreto	UN	2,00
080730	Limpeza geral da edificação	M2	21,20
080731	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DA SE-F 200KVA		
080732	Suporte metálico para mufas (ordenação da Amazonas Energia)	UN	1,00
080733	Suporte metálico para isolador pedestal	UN	2,00
080734	Isolador pedestal poliváster 15 KV	CJ	6,00
080735	Chave seccionadora seca carga 15 KV 400A com porta fusíveis	CJ	1,00
080736	Quadro geral de baixa tensão GGBT-F, sendo painel auto sustentável, fabricado conforme diagrama no desenho SF-01	CJ	1,00
080737	Placa de advertência: "perigo" alta tensão. Mantenha-se afastado. Não toque nos fios	UN	3,00
080738	Placa de advertência: "perigo" não operar esta chave sobre carga.	UN	1,00
080739	Vergalhão cobre nu 3/8"	M	20,00
080740	Terminal lateral p/ vergalhão 3/8"	UN	5,00
080741	Derivação tipo T p/ vergalhão 3/8"	UN	6,00
080742	Extintor CO2 6 KG/3	CJ	1,00
080743	Fusível NH 15 KV 10A	CJ	3,00
080744	Cabo de cobre nu 25mm ² - fornecimento e instalação	M	2,49
080745	Cabo de cobre nu 50mm ² - fornecimento e instalação	M	5,26
080746	Haste aterramento alta camada de cobre 16x2400mm; rosqueáveis nas extremidades	UN	6,00
080747	Solda exotérmica	CJ	12,00
080748	Caixa de passagem 30x30x40 com tampa e dreno brta	UN	1,00
080749	Transformador a seco trifásico 75 KVA 13,8/13,2/12,5/12,0/11,4 KV-220/127V	CJ	1,00
080750	Condutor de cobre isolado tipo EPR - C.I. #240mm ²	M	176,00
080751	Terminal ou conector de pressão - para cabo 240mm ² - fornecimento e instalação	UN	16,00
080752	Arame galvanizado # 12 BWG	KG	5,00
080753	Eletroduto de aço galvanizado eletrolítico tipo leve dn 20mm (3/4"), inclusive conexões - fornecimento e instalação	M	18,00
080754	Condulete de alumínio tipo "LL" 3/4"	UN	4,00
080755	Condulete em liga de alumínio tipo "L" 3/4" - fornecimento e instalação	UN	4,00
080756	Condulete de alumínio tipo "T" 3/4"	UN	4,00
080757	Condulete de alumínio tipo "C" 3/4"	UN	2,00
080758	Condulete de alumínio tipo "E" 3/4"	UN	2,00
080759	Luminária de Sobrepôr RSD6 2 X 20/32/5-4W A72 X L247 X C 1241 LIGHT TOOL	UN	1,00
080760	Tubo LED 19W/950 120-277V	UN	2,00
080761	Interruptor bipolar simples em condulete tipo "F" 3/4"	CJ	1,00
080762	CJ 2 tom 2P+T 220V em condulete duplo tipo "E" 3/4"	CJ	1,00
080763	Tomada 2P+T 220V em condulete simples tipo "E" 3/4"	CJ	2,00
080764	Luminária de emergência com indicação de saída e com autonomia de 2 horas	UN	1,00
080765	Luminária de emergência LED 2 FAP01S 2000 LUMENS C/BAT. SELADA SEGURIMAX	UN	1,00
080766	Caixa de inspeção 80x80x80mm em alvenaria - execução	UN	1,00
080767	Tubo leve pvc rígido d=300mm	M	6,00
080768	Curva de 90° curva série normal - 100mm	UN	2,00
080769	Luz pvc esgoto 100mm - fornecimento e instalação	UN	4,00
080770	Placa em aço inox e vedação de passagem em de ar na ventilação 2,00x0,50 mt	UN	3,00
8804	FORÇA-CIRCUITOS ALIMENTADORES DE BAIXA TENSÃO GUARITA 01-EXTERNA, ALIMENTADA PELA - SE - E		
080401	Cabo unipolar 0,6/1KV 25 mm ²	M	90,00
080402	Cabo unipolar 0,6/1KV 50 mm ²	M	260,00
080403	Caixa de passagem 50x50x80 fundo brta c/ tampa	UN	3,00
080404	Duto corrugado flexível PEAD 3" tipo conexões ou similar	M	140,00
080405	Vala Passagem de cabos subterrâneos Techo - E - 50,00m		
080406	Escavação manual de vala em material de 1a categoria até 1,5m excluindo esgotamento / escoamento	M3	17,23

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 945795/2018, emitida em 21/05/2018



Certidão nº 945795/2018
21/05/2018, 18:38
Chave de Impressão: Z4Y4c

O documento neste ato registrado foi emitido em 21/05/2018 e contém 78 folhas



Handwritten signatures and initials: AT, 2, 091, and other illegible marks.



080407	Relevo manual de valas	M3	13,40
080408	Concreto fck=15mpa, preparo com betoneira, sem lançamento	M3	3,83
080409	Lançamento/aplicação manual de concreto em fundações	M3	3,83
080410	FORÇA-CIRCUITOS ALIMENTADORES DE BAIXA TENSÃO GUARITA 02- EXTERNA, ALIMENTADA PELA - SE - D		
080411	Cabo unipolar 0,6/1kV 25 mm ²	M	113,00
080412	Cabo unipolar 0,6/1kV 50 mm ²	M	476,00
080413	Caixa de passagem 50x50x60 fundo brta c/ Tampa	UN	4,00
080414	Eletroduto corrugado Preto Ø 4"	M	184,00
080415	Vala P/Passagem de cabos subterrâneos Trecho - H - 100m		
080416	Escavação manual de vala em material de 1ª categoria até 1,5m excluindo esgotamento / escoramento	M3	27,92
080417	Relevo manual de valas	M3	21,72
080418	Concreto fck=15mpa, preparo com betoneira, sem lançamento	M3	6,20
080419	Lançamento/aplicação manual de concreto em fundações	M3	6,20
080420	FORÇA-CIRCUITOS ALIMENTADORES DE BAIXA TENSÃO GUARITA 03, INCÊNDIO E POÇO- EXTERNA - ALIMENTADA PELA - SE - F		
080421	Cabo de cobre isolamento termoplástico 0,6/1kV 10mm ² anti-chama - fornecimento e instalação	M	1.350,00
080422	Cabo unipolar 0,6/1kV 25 mm ²	M	110,00
080423	Cabo unipolar 0,6/1kV 50 mm ²	M	440,00
080424	Caixa de passagem 50x50x60 fundo brta c/ Tampa	UN	5,00
080425	Duto espiral flexível singolo pad d=50mm(2") revestido com pvc com fio guia de aço galvanizado, lançado direto no solo, incl conexões	M	300,00
080426	Duto corrugado flexível PEAD 3" tipo Kanaflex ou similar	M	170,00
080427	Vala P/Passagem de cabos subterrâneos Trecho - J - 85,00m		
080428	Escavação manual de vala em material de 1ª categoria até 1,5m excluindo esgotamento / escoramento	M3	31,38
080429	Relevo manual de valas	M3	24,49
080430	Concreto fck=15mpa, preparo com betoneira, sem lançamento	M3	10,49
080431	Lançamento/aplicação manual de concreto em fundações	M3	10,49
080432	Vala P/Passagem de cabos subterrâneos Trecho - k - 30,00m		
080433	Escavação manual de vala em material de 1ª categoria até 1,5m excluindo esgotamento / escoramento	M3	9,96
080434	Relevo manual de valas	M3	6,93
080435	Concreto fck=15mpa, preparo com betoneira, sem lançamento	M3	2,97
080436	Lançamento/aplicação manual de concreto em fundações	M3	2,97
080437	FORÇA-CIRCUITOS ALIMENTADORES DE BAIXA TENSÃO ETE-02-EXTERNA, ALIMENTADA PELA - SE - E		
080438	Cabo de cobre isolamento termoplástico 0,6/1kV 10mm ² anti-chama - fornecimento e instalação	M	750,00
080439	Caixa de passagem 50x50x60 fundo brta c/ Tampa	UN	5,00
080440	Duto espiral flexível singolo pad d=50mm(2") revestido com pvc com fio guia de aço galvanizado, lançado direto no solo, incl conexões	M	315,00
080441	Vala P/Passagem de cabos subterrâneos Trecho - E - 50m		
080442	Escavação manual de vala em material de 1ª categoria até 1,5m excluindo esgotamento / escoramento	M3	14,85
080443	Relevo manual de valas	M3	11,54
080444	Concreto fck=15mpa, preparo com betoneira, sem lançamento	M3	3,30
080445	Lançamento/aplicação manual de concreto em fundações	M3	3,30
080446	FORÇA-CIRCUITOS ALIMENTADORES DE BAIXA TENSÃO AUDITORIO-EXTERNA, ALIMENTADO PELA - SE - F		
080447	Caixa de passagem 50x50x60 fundo brta c/ Tampa	UN	3,00
080448	Eletroduto corrugado Preto Ø 4"	M	60,00
080449	Vala P/Passagem de cabos subterrâneos Trecho - I - 10,00m		
080450	Escavação manual de vala em material de 1ª categoria até 1,5m excluindo esgotamento / escoramento	M3	5,56
080451	Relevo manual de valas	M3	3,50
080452	Concreto fck=15mpa, preparo com betoneira, sem lançamento	M3	1,92
080453	Lançamento/aplicação manual de concreto em fundações	M3	1,92

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 945795/2018, emitida em 21/05/2018



Certidão nº 945795/2018

21/05/2018, 18:38

Chave de Impressão: Z4Y4c

O documento neste ato registrado foi emitido em 21/05/2018 e contém 78 folhas

Handwritten signatures and initials in blue ink.



092



080454	FORÇA-CIRCUITOS ALIMENTADORES DE BAIXA TENSÃO - D.M.A - EXTERNA, ALIMENTADO PELA - SE - E		
080455	Caixa de passagem 50x50x60 fundo brita c/ tampa	UN	3,00
080456	Duto corrugado flexível FEAD 3" tipo kanaflex ou similar	M	90,00
080457	Vala P/ passagem de cabos subterrâneos Techo - F - 45,00m		
080458	Escavação manual de vala em material de 1ª categoria ate 1,5m excluindo esgotamento / escuramento	M3	13,37
080459	Reatero manual de valas	M3	10,40
080460	Concreto fck=15mpa, preparo com betoneira, sem lançamento	M3	2,97
080461	Lancamento/aplicação manual de concreto em fundações	M3	2,97
080462	FORÇA-CIRCUITOS ALIMENTADORES DE BAIXA TENSÃO C.A.C-EXTERNA, ALIMENTADO PELA - SE - D		
080463	Caixa de passagem 60x60x70 fundo brita com tampa	UN	3,00
080464	Eletroduto corrugado Preto Ø 4"	M	90,00
080465	Vala P/ passagem de cabos subterrâneos Techo - G - 47,25m		
080466	Escavação manual de vala em material de 1ª categoria ate 1,5m excluindo esgotamento / escuramento	M3	15,08
080467	Reatero manual de valas	M3	12,23
080468	Concreto fck=15mpa, preparo com betoneira, sem lançamento	M3	3,65
080469	Lancamento/aplicação manual de concreto em fundações	M3	3,65
080470	FORÇA-CIRCUITOS ALIMENTADORES DE BAIXA TENSÃO GARAGEM EXTERNA, ALIMENTADA PELA - SE - E		
080471	Duto espiral flexível single head Ø=50mm(2") revestido com pvc com fio guia de aço galvanizado, lançado direto no solo, incl conexões	M	308,00
080472	Caixa de passagem 50x50x60 fundo brita c/ tampa	UN	4,00
080473	Vala P/ passagem de cabos subterrâneos Techo - C - 77,00m		
080474	Escavação manual de vala em material de 1ª categoria ate 1,5m excluindo esgotamento / escuramento	M3	19,22
080475	Reatero manual de valas	M3	14,01
080476	Concreto fck=15mpa, preparo com betoneira, sem lançamento	M3	5,21
080477	Lancamento/aplicação manual de concreto em fundações	M3	5,21
080478	FORÇA-CIRCUITOS ALIMENTADORES DE BAIXA TENSÃO BLO- C - EXTERNA		
080479	Eletroduto corrugado Preto Ø 4"	M	720,00
080480	Caixa de passagem 60x60x70 fundo brita com tampa	UN	3,00
080481	Vala P/ passagem de cabos subterrâneos Techo - A - 44,00m		
080482	Escavação manual de vala em material de 1ª categoria ate 1,5m excluindo esgotamento / escuramento	M3	34,75
080483	Reatero manual de valas	M3	16,02
080484	Concreto fck=15mpa, preparo com betoneira, sem lançamento	M3	15,70
080485	Lancamento/aplicação manual de concreto em fundações	M3	15,70
0806	INFRAESTRUTURA EXTERNA, DE VALAS E CAIXAS DE (TELEFONE, GFTV E FIBRA OPTICA)		
080601	Poste Teleconico Curvo Simples H=4m Flangeado c/ Janela de Inspeção, p/ instalação de Camera	UN	13,00
080602	Estaca a trado Ø= 30 cm em concreto armado, moldada em local	M	13,00
080603	Concreto Fck=25 Mpa, virado em betoneira sem lançamento	M3	1,04
080604	Lancamento/aplicação manual de concreto em fundações	M3	1,04
080605	Forma p/ estrutura de concreto em chapô de mád. Compensada plastificada 1,10mx2,2m esp=18mm; (2 utiliz./fab, mont e desmont. Excluiendo escuramento)	M2	19,40
080606	Armação Aço CA50 p/ estruturas	KG	87,40
080607	Vala p/ passagem de cabos subterrâneos Techo - A - 569,00m		
080608	Escavação Manual de Vala em Material de 1ª Categoria ate 1,5m Excluindo Esgotamento / Escuramento	M3	330,22
080609	Reatero de Vala com Compactação Manual	M3	208,18
080610	Concreto fck=15mpa, Preparo com Betoneira, sem Lançamento	M3	92,11
080611	Lancamento/Aplicação Manual de Concreto em Fundações	M3	92,11
080612	Vala p/ passagem de cabos subterrâneos Techo - B - 290,40m		
080613	Escavação Manual de Vala em Material de 1ª Categoria ate 1,5m Excluindo Esgotamento / Escuramento	M3	186,53
080614	Reatero de Vala com Compactação Manual	M3	104,54

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 945795/2018, emitida em 21/05/2018



Certidão nº 945795/2018
21/05/2018, 18:38
Chave de Impressão: Z4Y4c

O documento neste ato registrado foi emitido em 21/05/2018 e contém 78 folhas



Handwritten signatures and initials: AK, W, N, A, 093, and other scribbles.



080515	Concreto fck=15mpa. Preparo com Betoneira, sem Lâncamento	M3	47,31
080516	Lâncamento/Aplicação Manual de Concreto em Fundações	M3	47,31
080517	Vala p/ passagem de cabos subterrâneos Techo - C - 110,00m		
080518	Escavação Manual de Vala em Material de 1ª Categoria até 1,5m Excluindo Esgotamento / Escoramento	M3	39,20
080519	Reaterro de Vais com Compactação Manual	M3	26,43
080520	Concreto fck=15mpa. Preparo com Betoneira, sem Lâncamento	M3	7,08
080521	Lâncamento/Aplicação Manual de Concreto em Fundações	M3	7,08
080522	Vala p/ passagem de cabos subterrâneos Techo - D - 100,00m		
080523	Escavação Manual de Vala em Material de 1ª Categoria até 1,5m Excluindo Esgotamento / Escoramento	M3	57,60
080524	Reaterro de Vais com Compactação Manual	M3	41,23
080527	Concreto fck=15mpa. Preparo com Betoneira, sem Lâncamento	M3	9,99
080528	Lâncamento/Aplicação Manual de Concreto em Fundações	M3	9,99
080529	Vala p/ passagem de cabos subterrâneos Techo - E - 100,00m		
080526	Escavação Manual de Vala em Material de 1ª Categoria até 1,5m Excluindo Esgotamento / Escoramento	M3	32,00
080525	Reaterro de Vais com Compactação Manual	M3	24,00
080530	Concreto fck=15mpa. Preparo com Betoneira, sem Lâncamento	M3	5,53
080531	Lâncamento/Aplicação Manual de Concreto em Fundações	M3	5,53
080532	CS (caixa subterrânea) N° 047 - tipo R1 - D4 à 12 duos Dimensões: L X C X H = 350mm x 600mm x 500mm	UN	61,00
080533	Duto de Cloro de Polivila PVC de Ø 4"	M	5.718,00
0806	SPDA - MALHA DE CAPTAÇÃO DAS SUBESTAÇÕES A,B,D,E e F		
080601	Cabo de cobre nu de 35mm² tipo condutina	M	283,00
080602	Terminal aéreo h = 80cm	UN	28,00
080603	Suporte isolador simples	UN	106,00
080604	Suporte isolador reforçado	UN	44,00
080605	Terminal do conector de pressão - para cabo 70mm² - fornecimento e instalação	UN	40,00
080606	SPDA - MALHA DE ATERRAMENTO GERAL		
080607	Base aterramento alta camada de cobre 16x2400mm rosqueáveis nas extremidades	UN	216,00
080608	Caixa de Inspeção p/Atterramento Ø300x300mm	UN	26,00
080609	Cabo de cobre nu 50mm² - fornecimento e instalação	M	2.640,00
080610	Conector de pressão tipo split-bolt P/cabo NU 70mm²	UN	45,00
080611	Barra de Cobre p/Equipotencialização	UN	32,00
080612	Terminal pressão de 50mm²	UN	32,00
080613	Eletroduto de PVC rígido rosqueável dn 25mm (1") incl. conexões - fornecimento e instalação	M	95,00
080614	Vala de malha de aterramento h=550mm L=300mm - 2.640,00m		
080615	Escavação manual de vala em material de 1ª categoria até 1,5m excluindo esgotamento / escoramento	M3	435,60
080616	Reaterro manual de vaías	M3	435,60
080617	Terminal do conector de pressão - para cabo 50mm² - fornecimento e instalação	UN	28,00
080618	Conector reforçado em bronze P/conexão de 2 cabos de 50mm² a haste de aterramento	UN	28,00
080619	Caixa de Sobrepo 20x20x14cm p/Barra de Equipotencialização	UN	32,00
080620	Cartucho de pó isolérmico N°80	UN	200,00
080621	Alicate p/manuseio de molde Z- 201	UN	2,00
080622	Molde p/soleta tipo conexão HCT 5/8" 50-3	UN	3,00
080623	Molde p/soleta tipo conexão CDH 5/8" 50-3	UN	2,00
080624	Molde p/soleta tipo conexão HCT 5/8" 50-5	UN	2,00
080625	Cartucho de pó isolérmico N°115	UN	50,00
09	URBANIZAÇÃO/PAISAGISMO		
0901	Alambrão em tubos de ferro galvanizado a cada 2m; altura 3m; fixados em blocos de concreto, com tela de arame galvanizado revestido com PVC, cor azul marinho, fio 12 malha losangular, de 00,8x82,8mm e diâmetro de 2,11mm (14 BWW)	M2	3.722,28

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 945795/2018, emitida em 21/05/2018



Certidão nº 945795/2018
21/05/2018, 18:38
Chave de Impressão: Z4Y4c

O documento neste ato registrado foi emitido em 21/05/2018 e contém 78 folhas

094

VISTO
CREA-AM



0902	Ponto em tela arame galvanizado fio 12 malha losangular, de 50 8x52 5mm e diâmetro de 2,11mm (14 BVW2) e moldura em tubos de aço com duas telhas de alumínio, incluso ferragens	M2	155,00
0903	Fornecimento e plantio de mudas - PAISAGISMO (Planilha P-1/2)	UN	739,00
0904	Fornecimento e plantio de grama crista - PAISAGISMO (Planilha P-1/2)	M2	22.652,00
0905	Paver intertravado Holland Itaporanga 8,80 x 19,80	M2	16.469,15
0906	Paver intertravado Holland Itaporanga 19,80 x 19,80	M2	6.209,40
0907	Paver intertravado Holland Itaporanga 43 x 43	M2	4.682,06
0908	Meio-fio	M	2.593,28
0909	Sarjeta em concreto, preparo manual, com seixo rolado, espessura 6 cm, largura 40 cm	M	3.801,89
0910	Sarjetão em concreto armado com malha dupla de aço	M	1.343,94
0911	Draino com brita envolto em manta geotêxtil sob sarjeta e sarjetão	M	3.167,17
0912	Draino com tubo perfurado DE 150 mm, envolto em manta geotêxtil em caixa coletora	UN	103,00
0914	Sinalização horizontal e vertical	VB	1,00
0915	Comunicação visual	VB	1,00
10	PAVIMENTAÇÃO EXTERNA		
1001	Sub base de solo melhorado com cimento	M3	5.321,47
1002	Basa de solo cimento	M3	5.321,47
1004	Impermeabilização	M2	26.637,37
1005	Controle tecnológico	MEO	4,00
11	ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO - ETE		
1101	Estação de tratamento de esgoto - ETE	VB	2,00
1103	CAIXA EM CONCRETO PARA -ETE		
110301	Locação e demarcação da obra	M2	46,20
110302	Escavação mec. (escav. hid) vala prof 4,5 a 6,0 m mat 1A cat., exclusiva escotamento e escoramento	M7	759,85
110303	Apiloamento com marco de 30kg	M2	46,20
110304	Leito de concreto, preparo mecânico	M2	2,31
110305	Ataço manual compactado de cava e deslocamento de material	M2	514,99
110306	Concreto Usinado Bombeado Fck=25MPa	M3	90,85
110307	Forma p/ estrutura de concreto em chape de mad, Compensada plastificada 1,10x2,2m esp=18mm 02 utiliz. (fab mont e desmont). Exclusivo escoramento	M2	322,26
110308	Armação Aço CA50 p/ estruturas	KG	7.014,00
110309	Armação Aço CA50 p/ estruturas	KG	116,00
110310	Impermeabilização de estruturas enterradas, com linta asfáltica, duas demãos	M2	183,41
110311	Guarda-corpo com corrimão em tubo de aço galvanizado 1,1/2"	M	59,60
110312	Escada metálica em tubo aço galvanizado 1,1/2" - 2 degraus	M	6,00
12	GUARITAS		
1201	INFRAESTRUTURA - GUARITAS		
120101	Locação e demarcação da obra	M2	43,80
120102	Forma Pinho SA p/ conj. fund. Reaprov. 2 vezes - corte/mont./escoram./desf.	M2	95,56
120103	Armação Aço CA50 p/ estruturas	KG	2.874,90
120104	Armação Aço CA50 p/ estruturas	KG	143,10
120105	Concreto Usinado Bombeado Fck=25MPa	M3	34,06
120106	Esqov. Manual de Vales, no terreno, esp. de mcha, além de 1,5 até 2,0m de prof.	M2	178,98
120107	Ataço Manual compactado de cava e deslocamento de material	M2	40,77
1202	SUPERESTRUTURA - GUARITAS		
120201	Forma Madeira Comp Resinada 12mm p/ estrutura reaprov. 3 vezes - corte/montagem/escoramento/desforma	M2	471,33
120202	Concreto Usinado Bombeado Fck=30MPa	M3	52,99
120203	Armação Aço CA50 p/ estruturas	KG	4.142,40
120204	Armação Aço CA50 p/ estruturas	KG	5.478,66
120205	Execução de cimbramento para escoramento de formas elevadas de madeira (tijes e vigas), acima de 3,30 m. de pé direito.	M3	433,26

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 945795/2018, emitida em 21/05/2018



Certidão nº 945795/2018
21/05/2018, 18:38
Chave de Impressão: Z4Y4c

O documento neste ato registrado foi emitido em 21/05/2018 e contém 78 folhas



Handwritten signatures and initials: *AB*, *W*, *A*, *095*



1203	IMPERMEABILIZAÇÃO - GUARITAS		
120301	Lejes (105,80 m²)		
12030101	Cimento e areia traço 1:5 aditivado com arante	M3	3,20
12030105	Sistema semi-flexível cimentado termoplástico + tela políester	M2	133,00
120302	Banheiros (5,40 m²)		
12030201	Contratopo de argamassa de proteção mecânica com cimento e areia traço 1:4 aditivado com hidrofugante	M2	5,40
12030202	Concreto cimentado polimérico impermeável	M2	5,40
12030203	Groutamento	M3	2,10
1204	ALVENARIA GERAL, PAREDES, MUROS, MURETAS		
120401	Alvenaria 1/2 vez de tijolo cerâmico com 8 furos	M2	178,20
120402	Verga / Contra-Verga de Concreto	M	47,25
1205	ESQUADRIAS		
120501	PORTAS - GUARITAS		
12050101	P1 - 0,70 x 2,10 m - alumínio tipo veneziana c/ vão de ventilação	M2	4,41
12050102	P2 - 0,80 x 2,10 m - alumínio tipo veneziana c/ vão de ventilação	M2	5,04
120502	ESQUADRIAS DE ALUMÍNIO - GUARITAS		
12050201	J1 - 1,250x1,25x1,00 m - maxim-air - alumínio e vidro espessura 4 mm	M2	5,93
12050202	J2 - 1,85x1,25x1,00 m - maxim-air - alumínio e vidro espessura 4 mm	M2	16,65
12050203	J3 - 3,55x1,25x1,10 m - correr - alumínio e vidro espessura 4 mm	M2	17,33
12050204	B1 - 1,25x0,45x2,05 - maxim-air - alumínio e vidro	M2	1,07
1206	BALCÕES - GUARITAS		
120601	Bancada de granito	M	21,33
1207	INSTALAÇÕES HIDRAULICAS		
120701	ESGOTO - GUARITAS		
12070101	Tubo de PVC série normal - 40mm	M	27,00
12070102	Corpo de caixa sifonada série normal - 150mm x 150mm x 50mm	PC	3,00
12070103	Curva de 90° curta série normal - 100mm	PC	3,00
12070104	Curva de 90° curta série normal - 40mm	PC	5,00
12070105	Curva de 90° curta série normal - 50mm	PC	3,00
12070106	Joelho 90° série normal - 40mm	PC	3,00
12070107	Te série normal - 100x50	PC	3,00
12070108	Joelho de 90° com anel para esgoto secundário série normal - 40mm	PC	3,00
12070109	Bucha de Redução 50 x 40mm BRANCO TIGRE	UN	3,00
12070110	Joelho pvc 90° esgoto 100mm - fornecimento e instalação	UN	3,00
12070111	Joelho 45° série normal - 100mm	UN	3,00
12070112	Joelho 45° série normal - 50mm	UN	3,00
12070113	Juncao pvc esgoto 100x50mm - fornecimento e instalação	UN	3,00
12070114	Luva pvc esgoto 100mm - fornecimento e instalação	UN	3,00
12070115	Luva pvc esgoto 50mm - fornecimento e instalação	UN	3,00
12070116	Sifão em metal cromado 1 x 1 1/2 para lavatório - fornecimento e instalação	UN	3,00
12070117	Tubo pvc esgoto predial de 50mm, inclusive conexões - fornecimento e instalação	M	8,00
12070118	Tubo de pvc série normal - 100mm	M	21,00
12070119	Válvula em plástico cromado 1" para lavatório - fornecimento e instalação	UN	3,00
12070120	Prato de infiltração Ø 150 mm	UN	3,00
120702	ÁGUA FRIA - GUARITAS		
12070201	Tubo em PVC rígido roscaável de TIGRE ou similar - 1"	M	15,00
12070202	Tubo em PVC rígido roscaável de TIGRE ou similar - 3/4"	M	18,00
12070203	Colovelo em bronze de ELUMA ou similar - 1"	PC	3,00
12070204	Colovelo em bronze de ELUMA ou similar - 3/4"	PC	6,00
12070205	Te em bronze de ELUMA ou similar - 3/4"	PC	3,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 945795/2018, emitida em 21/05/2018



Certidão nº 945795/2018
21/05/2018, 18:38
Chave de Impressão: Z4Y4c

O documento neste ato registrado foi emitido em 21/05/2018 e contém 78 folhas

Handwritten signatures and initials in blue ink.





12070206	Luva de redução em bronze da ELUMA ou similar - 1" x 3/4"	PC	3,00
12070207	Registro de gaveta - 1"	PC	3,00
12070208	Acoplador Curvo para Registro 25 x 3/4"	UN	3,00
12070209	Joelho pvc soldável com rosca 90° água fria 25mmx3/4" - fornecimento e instalação	UN	8,00
12070210	Joelho pvc soldável 90° água fria 25mm - fornecimento e instalação	UN	12,00
12070211	Te de pvc soldável água fria 25mm - fornecimento e instalação	UN	6,00
12070212	Tubo de pvc soldável sem conexões 25mm - fornecimento e instalação	M	54,00
12070213	Te pvc soldável com rosca metálica água fria 25mmx25mmx1/2" - fornecimento e instalação	UN	3,00
120703	LOUÇAS E METAIS - GUARITAS		
12070304	Espelho Cristal com moldura para banheiro	M	2,00
12070306	Vaso Sanitário of Caixa Acoplada dual flux	UN	3,00
12070308	Engates Fixáveis Plástico (cromado) 1/2" - 40cm	UN	3,00
12070310	Torneira com acionamento Automático	UN	3,00
12070311	Porta papel cromado de sobressel	UN	3,00
12070312	Lavatório de coluna	UN	3,00
12070313	Assento para vaso sanitário	UN	3,00
12070314	Cabide de Aço Inox	UN	3,00
12070315	Ducha Higiênica Metal 1,20 m	UN	3,00
12070316	Anel de vedação para vaso sanitário	UN	3,00
12070317	Parafuso para fixação de buça	UN	3,00
12070318	Valvula para cuba de louça	UN	3,00
12070319	Cifão em metal cromado 1 x 1 1/2 para lavatório - fornecimento e instalação	UN	3,00
1208	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DAS EDIFICAÇÕES - GUARITAS		
120804	Tomadas Gerais	PC	21,00
120805	Interruptores Simples	PC	3,00
120806	Interruptores 2 Seções	PC	3,00
120807	Cabo de 2,5 mm2 - rolo de 100m	M	1.081,38
120811	Cabo de 4,0 mm2	M	1.020,00
120812	Caixa de passagem pvc 4x2" - fornecimento e instalação	UN	42,00
120813	Eletroduto de PVC rígido 3/4"	M	140,00
120814	Luminária de Sobressel 2 X 14/15W A72 X L247 X C664 LIGHT TOOL	UN	5,00
120815	Luminária de Sobressel R3DS 2 X 25/30/34W A72 X L 247 X C1241 LIGHT TOOL	UN	3,00
120816	Lampada TUBO LED ST8 10W/841 (20-277V L80	UN	12,00
120817	Tubo LED 16W/850 120-277V	UN	5,00
120818	Tomada 2P+T de 15A, 750V Branco	UN	35,00
120819	Caixa Elétrica Octogonal PVC 4M	UN	9,00
120820	Caixa Elétrica 4x4 PVC	UN	3,00
120821	QDLF - N - GUA - 01	UN	1,00
120822	QDLF - N - GUA - 02	UN	1,00
120823	QDLF - N - GUA - 03	UN	1,00
1209	SONORIZAÇÃO, CRONOMETRIA, CFTV E DETECCÃO DE INCÊNDIO - GUARITAS		
120901	Detector de Fumaça	PC	3,00
120902	Sonofoneiro	PC	3,00
120904	Relógio digital em tempo real	PC	3,00
120905	Central de alarme - harpia	PC	1,00
120906	Módulo de fonte auxiliar	PC	1,00
120907	Panel de alarme de incendio	PC	1,00
120908	Sinalizador audio/visual endereçavel externo	PC	1,00
1210	SFDA - GUARITAS		
121002	Caixa de Inspeção	PC	1,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 945795/2018, emitida em 21/05/2018



Certidão nº 945795/2018
21/05/2018, 18:38
Chave de Impressão: Z4Y4c
O documento neste ato registrado foi emitido em 21/05/2018 e contém 78 folhas



AK

n

v

Handwritten signatures and initials

Handwritten initials: W, Z

09:17



121003	Cabo de cobre nu de 35mm ² tipo condutina	M	200,00
121010	Terminal aéreo h = 50cm	UN	18,00
121011	Suporte isolador simples	UN	42,00
121012	Suporte isolador Reforçado	UN	24,00
121013	Terminal ou conector de pressão - para cabo 70mm ² - fornecimento e instalação	UN	24,00
1211	REVESTIMENTOS DE PAREDES - QUARTAS		
121101	Chapeado	M2	441,67
121103	Revestimento de cerâmica 10 x 10 cor branco gelo, inclusive rejunte branco	M2	38,90
121104	Revestimento de cerâmica 10 x 10 cor branco gelo, listelo na cor azul del rey, inclusive rejunte branco	M2	1,80
121105	Emboço paulista (massa única) resp. 1:2:8 (cimento/cal/rezina média) espessura 20mm, preparo manual da argamassa.	M2	441,67
121106	Fleca extrudada 116 x 116 x 9mm cor azul cobalto brilhante linha Revest de Gai ou similar	M2	91,83
121107	Fleca extrudada 210 x 54 x 9mm cor cal/ superfície rústica linha Metrôpolis da Gai ou similar	M2	116,19
1212	PISOS - QUARTAS		
121201	Contrapiso de concreto magro de 10 cm	M2	50,46
121202	Camada de regularização esp. média de 2 cm	M2	50,46
121203	Piso cerâmico PEI-4 - 40x40 cm - na cor branco fecho inclusive rejunte de 5mm	M2	50,46
121204	Cerâmica antiderrapante - PEI 5 - 40x40 cm na cor cal inclusive rejunte de 5mm.	M2	5,40
1213	SOLEIRAS, RODAPÉS E PEITORIS - QUARTAS		
121301	Soleira de granito larg = 15 cm - esp = 2 cm	M	4,60
121302	Rodapé de porcelanato esp = 10 cm	M	48,00
121304	Peitoril de granito larg = 20 cm - esp = 2 cm	M	30,90
1214	PINTURA - QUARTAS		
121401	Massa Corifa Acrílica 2 Demãos	M2	160,33
121402	Acrílica 2 Demãos inclusive selador	M2	160,33
121403	Paintura com resina acrílica, 2 demãos	M2	121,63
1215	SERVIÇOS COMPLEMENTARES DIVERSOS		
1211501	Limpeza geral da edificação	M2	43,60
13	PASSARELAS		
1301	INFRAESTRUTURA - PASSARELA A-B		
130101	Locação e demarcação da obra	M2	147,00
130102	Forma Pinho 3A pl. concr. fund. Resprov. 2 vezes - corte/mont./escorim./desf.	M2	67,04
130103	Armação Aço CA50 pl. estruturas	KG	885,30
130104	Armação Aço CA50 pl. estruturas	KG	64,80
130105	Concreto Usinado Bombeado Fck=25MPa	M3	12,99
130106	Escav. Manual de Valas, qd terreno, exceto rocha, alari de 1,5 até 3,0m de prof.	M2	62,98
130107	Aterro Manual compactado de cava c/ deslocamento de material	M2	50,27
130108	Execução de cimbramento para escoramento de formas elevadas de madeira (lajes e vigas), até 2,90 m de pé direito.	m3	502,48
1302	INFRAESTRUTURA - PASSARELA B-C		
130201	Locação e demarcação da obra	M2	114,14
130202	Forma Pinho 3A pl. concr. fund. Resprov. 2 vezes - corte/mont./escorim./desf.	M2	49,58
130203	Armação Aço CA50 pl. estruturas	KG	1397,81
130204	Armação Aço CA50 pl. estruturas	KG	49,23
130205	Concreto Usinado Bombeado Fck=25MPa	M3	18,18
130206	Escav. Manual de Valas, qd terreno, exceto rocha, alari de 1,5 até 3,0m de prof.	M2	87,87
130207	Aterro Manual compactado de cava c/ deslocamento de material	M2	75,30
130208	Execução de cimbramento para escoramento de formas elevadas de madeira (lajes e vigas), até 2,90 m de pé direito.	m3	413,93
1303	SUPERESTRUTURA - PASSARELA A-B		
130301	Forma Madeira Comp. Resitada 12mm pl. estruturas respov. 2 vezes - corte/montagem/escoramento/desforma	M2	350,67

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 945795/2018, emitida em 21/05/2018



Certidão nº 945795/2018

21/05/2018, 18:38

Chave de Impressão: Z4Y4c

O documento neste ato registrado foi emitido em 21/05/2018 e contém 78 folhas

AK

098

