

2/30

TRANSPAV

J S AZEVEDO

SERVIÇOS DE ENGENHARIA
EIRELI - EPP

AO

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS
Att: COMISSÃO GERAL DE LICITAÇÃO - CGL

ASSUNTO: CARTA CONVITE Nº 01/2016 - CGL

OBJETO: CONSTRUÇÃO DO MURO DA PARTE FRONTAL DO
ESTACIONAMENTO DA REITORIA

DOCUMENTAÇÃO

[Handwritten mark]

CNPJ: Nº. 22.566.217/0001 - 04

INSC. EST. Nº. ISENTO

INSC. MUN. Nº. 10501201

CREA-AM Nº. 000494254 - 0

END. Rua Humberto de Campos, 267 - São Jorge. CEP. 69033-140 TEL: (092) 99325-2525/99429 - 8910

Email: transpav.engenharia@gmail.com

Manaus - Amazonas

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



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

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

Nome: J S AZEVEDO SERVICOS DE ENGENHARIA - EIRELI - EPP
CNPJ: 22.566.217/0001-04

Ressalvado o direito de a Fazenda Nacional cobrar e inscrever quaisquer dívidas de responsabilidade do sujeito passivo acima identificado que vierem a ser apuradas, é certificado que não constam pendências em seu nome, relativas a créditos tributários administrados pela Secretaria da Receita Federal do Brasil (RFB) e a inscrições em Dívida Ativa da União junto à Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional (PGFN).

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

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

Certidão emitida gratuitamente com base na Portaria Conjunta RFB/PGFN nº 1.751, de 02/10/2014.
Emitida às 15:55:34 do dia 24/02/2016 <hora e data de Brasília>.
Válida até 22/08/2016.

Código de controle da certidão: **CF2F.E7A3.8264.8606**
Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.

✗

J

Handwritten signatures and marks at the bottom of the page.

IMPRIMIR

VOLTAR

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

Inscrição: 22566217/0001-04
Razão Social: J S AZEVEDO SERVICOS DE ENGENHARIA EIRELI EPP
Nome Fantasia: TRANSPAV
Endereço: R HUMBERTO DE CAMPOS 267 / SAO JORGE / MANAUS / AM / 69033-140

A Caixa Econômica Federal, no uso da atribuição que lhe confere o Art. 7, da Lei 8.036, de 11 de maio de 1990, certifica que, nesta data, a empresa acima identificada encontra-se em situação regular perante o Fundo de Garantia do Tempo de Serviço - FGTS.

O presente Certificado não servirá de prova contra cobrança de quaisquer débitos referentes a contribuições e/ou encargos devidos, decorrentes das obrigações com o FGTS.

Validade: 02/08/2016 a 31/08/2016

Certificação Número: 2016080203470389022857

Informação obtida em 08/08/2016, às 12:18:46.

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

~~X~~



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

CREA-AM

Nº 930301/2016

Emissão: 08/08/2016

Validade: 31/03/2017

Chave: 3xWxzdYxcdZ0y115BwzA

9/30

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.

Descrição

CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO PESSOA FÍSICA

Interessado(a)

Profissional: JOSIAS SILVA AZEVEDO

Registro: 040820368-4

CPF: 054.084.662-72

Endereço: RUA 2, 109, (CJ HILÉIA II), REDENÇÃO, MANAUS, AM, 69049360

Tipo de Registro: DEFINITIVO (PROFISSIONAL DIPLOMADO NO PAÍS)

Data Inicial: 25/02/2010

Título(s)

GRADUAÇÃO

ENGENHEIRO CIVIL

Atribuição: ART. 7º DA RES. 218/73 DO CONFEA.

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS - UFAM

Data de Formação: 04/08/1983

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: 2016

Quantidade de Parcelas: 5

Responsabilidades Técnicas

Empresa: LOMAQ - TRANSPORTES E CONSTRUCOES LTDA

Registro: 000000292-7

CNPJ: 05.418.086/0001-90

Data Início: 23/03/2015

Data Fim: Indefinido

Data Fim de Contrato: Indefinido

Tipo de Responsabilidade: RESPONSÁVEL TÉCNICO

Empresa: J S AZEVEDO SERVIÇOS DE ENGENHARIA - EIRELI - EPP

Registro: 000494254-0

CNPJ: 22.566.217/0001-04

Data Início: 18/06/2015

Data Fim: Indefinido

Data Fim de Contrato: Indefinido

Tipo de Responsabilidade: RESPONSÁVEL TÉCNICO

X

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



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

CREA-AM

Nº 930329/2016
 Emissão: 09/08/2016
 Validade: 31/03/2017
 Chave: ac1Cy66ABZcAdcw99wb8

5/30

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)

Descrição

CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO PESSOA JURÍDICA

Interessado(a)

Empresa: J S AZEVEDO SERVIÇOS DE ENGENHARIA - EIRELI - EPP

Nome Fantasia: TRANSPAV

CNPJ: 22.566.217/0001-04

Registro: 000494254-0

Categoria: Matriz

Capital Social: R\$ 350.000,00

Data do Capital: 01/06/2015

Faixa: 3

Atividades CNAE:

Objetivo Social: OBJETIVOS SOCIAIS PARA FINS DE CERTIDÃO: "SERVIÇOS DE ENGENHARIA (CIVIL) E ADMINISTRAÇÃO DE OBRAS CIVIS, AMBAS NO CONTEXTO DAS ATRIBUIÇÕES PROFISSIONAIS DO RESPONSÁVEL TÉCNICO; INCORPORAÇÃO DE EMPREENDIMENTOS IMOBILIÁRIOS; CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIOS; CONSTRUÇÃO DE RODOVIAS; PINTURA PARA SINALIZAÇÃO EM PISTAS RODOVIÁRIAS; OBRAS DE URBANIZAÇÃO (RUAS, PRAÇAS E CALÇADAS) VOLTADAS PARA A CONSTRUÇÃO CIVIL; CONSTRUÇÃO DE REDES DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E COLETA DE ESGOTO; MONTAGEM DE ESTRUTURAS METÁLICAS; CONSTRUÇÃO DE INSTALAÇÕES ESPORTIVAS E RECREATIVAS; SONDAGENS; OBRAS DE TERRAPLENAGEM; INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS E SANITÁRIAS; INSTALAÇÕES DE GÁS E ELÉTRICAS EM BAIXA TENSÃO (PARA EDIFICAÇÕES); OUTRAS OBRAS DE ACABAMENTO DA CONSTRUÇÃO; OBRAS DE FUNDAÇÕES."

Restrições do Objetivo Social:

Endereço Matriz: RUA HUMBERTO DE CAMPOS, 267, SÃO JORGE, MANAUS, AM. 69033140

Tipo de Registro: DEFINITIVO (EMPRESA)

Data Inicial: 18/06/2015

Data Final: Indefinido

Registro Regional: 000000007139AM

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: 2016

Quantidade de Parcelas: 5

Responsáveis Técnicos

Profissional: JOSIAS SILVA AZEVEDO

Registro: 040820368-4

CPF: 054.084.662-72

Data Início: 18/06/2015

Data Fim: Indefinido

Data Fim de Contrato: Indefinido

Títulos do Profissional:

ENGENHEIRO CIVIL

Atribuição: ART. 7º DA RES. 218/73 DO CONFEA.

Tipo de Responsabilidade: RESPONSÁVEL TÉCNICO

Sócios

Sócio: JOSIAS SILVA AZEVEDO

CPF: 054.084.662-72

Função: SOCIO



**CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO PARCIAL
COM ATESTADO**
Lei Federal Nº 5194 de 24 de Dezembro de 1966
Resolução Nº 1025 de 30 de Outubro de 2009

CREA-AM

Nº 925198/2016
Emissão: 26/07/2016
Validade: Indefinida
Chave: bx11zcZ057Z7cY7YdAYd

6/30

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas

CERTIFICAMOS, para os devidos fins, que consta em nossos arquivos o registro de Acervo referente a(s) Anotação(ões) de Responsabilidade(s) Técnica(s) - ARTs, constante(s) da Presente CERTIDÃO.

Descrição

CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO PARCIAL COM ATESTADO

Interessado(a)

Profissional: JOSIAS SILVA AZEVEDO

Registro: 040820368-4

CPF: 054.084.662-72

Endereço: RUA 2, 109, (CJ HILÉIA II), REDENÇÃO, MANAUS, AM, 69049360

Tipo de Registro: DEFINITIVO (PROFISSIONAL DIPLOMADO NO PAÍS)

Data Inicial: 25/02/2010

Título(s)

GRADUAÇÃO

ENGENHEIRO CIVIL

Atribuição: ART, 7º DA RES. 218/73 DO CONFEA.

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS - UFAM

Data de Formação: 04/08/1983

Informações / Notas

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

- 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.

- Conforme Atestado de Capacidade Técnica PARCIAL, anexo (05 páginas, emitido em 02/02/2016), circunscrito APENAS às atividades inerentes à sua modalidade, ENG. CIVIL, em coerência com as suas atribuições profissionais. EXCETUA-SE: atividade da Eng. Elétrica (Sistema de Proteção Contra Descarga atmosférica - SPDA). O referido Atestado foi objeto de Laudo Técnico (09 páginas) elaborado pela Eng. Civil Walzenira Parente Miranda, resultante na ART N. AM20160037993. 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.

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

ART(s)

AM20160054641

Certidão nº 925198/2016

05/08/2016, 15:50

Chave de Impressão: bx11zcZ057Z7cY7YdAYd

2/30

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA PARCIAL.

Atestamos e declaramos para os devidos fins que a empresa **L.S. AZEVEDO SILVA & CIA. ENGENHARIA - EIRELI - EPP**, estabelecida em Manaus, no Rio Grande do Equador, Nº. 267 - Bairro de São Jorge, inscrita no CNPJ sob o nº 22.566.217/0001 - 01, sob a responsabilidade do Eng. Civil José Silva Azevedo RRPB nº 08820065-04 e César 2012 JO ANIBER ATENIANO CASIMIRO pelo CS SVALTU SILVA AZEVEDO, obras e serviços de engenharia de acordo com os projetos, especificações e normas técnicas em vigor.

1 - **OBJETO**: Contrato de obras e serviços de Engenharia, celebrado entre Sociedade Silva Azevedo e L.S. AZEVEDO SERVIÇOS DE ENGENHARIA - EIRELI. (EPP) datado em 20 de agosto de 2015 para execução de obras e serviços de Engenharia de arte final com três Pavimentos (29x50 metros) e Janela de 1 em 1,00 Alargado. Paredes em Alvenaria de tijolo Esférico, Cobertura com Estrutura Metálica e Telhas. Área: 6.300,00m².

LOCALIZAM-SE Rua Imbuizeta de Camargo nº 267 - São Jorge em Manaus-AM.

MOBILIDADE: Imponibilidade total por excesso de trabalho e cumprimento e validade dos serviços objeto do contrato.

VIGÊNCIA DO CONTRATO:

04/08/2015 a 1/08/2016

VALOR GLOBAL:

R\$ 263.250,00 (duzentos e sessenta e três mil, duascentos e cinquenta e quatro reais).



Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à nº 925198/2016, emitida em 05/08/2016

Certidão nº 925198/2016

05/08/2016, 15:50

Chave de Impressão: 6x11zcZ057Z7cY7YdAYd

O documento neste ato registrado foi emitido em 05/08/2016 e contém 7 folhas

A autenticidade desta Certidão pode ser verificada em: <http://publica.crea-am.org.br>, com a chave: 6x11zcZ057Z7cY7YdAYd

Impressa em: 05/08/2016 às 15:50:03 por: abajaj ip: 179.234.221.28

12/30

ITEM	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO	UNID.	QUANT.
SERVIÇOS PRELIMINARES			
1.1	Foras e enclaves de separação nos órgãos públicos - Oca - Am PAM	CJ	1,00
1.2	Limpeza Mercurial de serviços	m²	450,00
1.3	Mobilização e instalação de 01 equipamento de servidagem	un	1,00
1.4	Sonagem a todo manual	m	24,00
1.5	ESTACA A TUDO (BROCA) (TAMBORE) EM CONCRETO ARMADO MOLDADO IN-LOC	m	18,00
CONSTRUÇÃO DO CANTIERO DE OBRA			
2.1	Parca de obra 11 50x2 30m	m²	3,00
2.2	Arço provisório de madeira executado na obra para abrigamento e depósito de materiais e ferramentas - Bateria	m²	20,00
2.3	Instalação provisória de energia de baixa tensão	un	1,00
2.4	Condição Provisória de água e esgoto sanitária	un	1,00
2.5	Localidade de obra, diques de galvao de galvanos com pilares providenciados a cada 1,00 m, sem aproveitamos	m²	27,50
2.6	Muro em concreto de 12,00	m	21,00
INFRAESTRUTURA/FUNDAÇÃO			
3.1	Escavação Manual em canteiro aberto	m³	52,20
3.2	Estaca saz. diâmetro de 10cm - perfurada a máquina e alijerada	m	7,0,00
3.3	Rebordo de canteiro de obra com madeira de obra	m	3,82
3.4	Apio com reforço em concreto	m	39,00
3.4.1	CONCRETO ARMADO PARA FUNDAÇÕES - Blocos		
3.4.2	Preparar em obra de aço		
3.4.3	Aço de concreto F-50A	kg	32,00
3.4.4	Forma feita para concreto para fundação	m²	12,20
3.4.5	Formado aço F-50 - Dim 6,11x4,3 (2,50x1,00) - 10cm espessura - perda de 10%	m²	24,40
3.4.6	Alça / rebordo	kg	21,00
3.4.7	Concreto para fundação F-50A	m³	25,20
CONCRETO ARMADO PARA FUNDAÇÕES - VIGAS BALDRAMES			
3.5.1	Obra de concreto F-50A	m³	4,00
3.5.2	Forma tábuas para concreto para fundação	m²	43,50
3.5.3	Armadura aço F-50 - Dim 6,11x4,3 (2,50x1,00) - 10cm espessura - perda de 10%	kg	1002,00
3.5.4	Concreto para fundação F-50A	m³	9,80



Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à nº 925198/2016, emitida em 05/08/2016

Certidão nº 925198/2016
05/08/2016 15:50

Chave de Impressão: bx11zcZ057Z7cY7YdAYd
O documento neste ato registrado foi emitido em 05/08/2016 e contém 7 folhas

A autenticidade desta Certidão pode ser verificada em: <http://publico.crea-am.org.br/>, com a chave: bx11zcZ057Z7cY7YdAYd
Impresso em: 05/08/2016 às 15:50:03 por: adadi@ip: 175.234.223.28

[Assinatura]

[Assinatura]

[Assinatura]

[Assinatura]

9/30

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à nº 925198/2016, emitida em 05/08/2016



4.0	SUPERESTRUTURA		
4.1	PLACAR		
	Acabamento plastificado	m ²	120,00
4.1.1	Forma para estalada de concreto armado e operário de madeira com revestimento compensado	kg	45,00
4.1.2	Forma para estalada de concreto armado e operário de madeira com revestimento compensado	m ³	0,0590
4.1.3	Forma para estalada de concreto armado e operário de madeira com revestimento compensado	m ²	1952,000
4.2	VIGA		
4.2.1	Forma para estalada de concreto armado e operário de madeira com revestimento compensado	kg	48,500
4.2.2	Forma para estalada de concreto armado e operário de madeira com revestimento compensado	m ³	1,800,000
4.2.3	Forma para estalada de concreto armado e operário de madeira com revestimento compensado	m ²	8,000
4.3	LAJE		
4.3.1	Forma para estalada de concreto armado e operário de madeira com revestimento compensado	kg	150,00
4.3.2	Forma para estalada de concreto armado e operário de madeira com revestimento compensado	m ³	1,000,000
4.3.3	Forma para estalada de concreto armado e operário de madeira com revestimento compensado	m ²	10,000
5.0	IMPERMEABILIZAÇÃO		
5.1	IMPERMEABILIZAÇÃO DE BALDRAMES		
5.1.1	Impermeabilização com tela sintética e aplicação de revestimento impermeabilizante	m ²	120,000
6.0	PAREDES E PAINIS		
6.1	Forma para estalada de concreto armado e operário de madeira com revestimento compensado	m ³	1,000,000
6.2	Forma para estalada de concreto armado e operário de madeira com revestimento compensado	m ²	12,000
7.0	COBERTURA		
7.1	ESTRUTURAMÉNTICA		
7.2	Estimativa de obra de concreto armado e operário de madeira com revestimento compensado	m ³	60,000
7.3	Forma para estalada de concreto armado e operário de madeira com revestimento compensado	m ²	9,000
7.4	Forma para estalada de concreto armado e operário de madeira com revestimento compensado	m ³	9,000
8.0	REVESTIMENTO DE PAREDE		
8.1	Revestimento de parede com argamassa de cimento e areia e aplicação de reboco final	m ²	648,000
8.2	Revestimento de parede com argamassa de cimento e areia e aplicação de reboco final	m ²	148,000
8.3	Revestimento de parede com argamassa de cimento e areia e aplicação de reboco final	m ²	148,000
9.0	PAVIMENTAÇÃO		
9.1	Pavimentação com concreto armado e operário de madeira com revestimento compensado	m ³	41,400
9.2	Pavimentação com concreto armado e operário de madeira com revestimento compensado	m ²	130,000
9.3	Pavimentação com concreto armado e operário de madeira com revestimento compensado	m ²	48,000
10.0	PINTURA		
10.1	Forma para estalada de concreto armado e operário de madeira com revestimento compensado	m ²	300,000
10.2	Forma para estalada de concreto armado e operário de madeira com revestimento compensado	m ²	42,000

Certidão nº 925198/2016
05/08/2016, 15:50

Chave de Impressão: bx11zc05727cY7YdAYd

O documento neste ato registrado foi emitido em 05/08/2016 e contém 7 folhas

A autenticidade desta Certidão pode ser verificada em: <http://publico.crea-am.org.br/> com o chave: bx11zc05727cY7YdAYd
Impresso em 05/08/2016 às 15:50:03 por: adapt_ip_179.234.223.28

10/30

11.0 ESQUARTEIROS (JANELAS E PORTAS E BASCULANTES)				
11.1	Esquadria de madeira com 4 unidades de PVC, 18cm	119,00	1.275,00	
11.2	Esquadria de madeira com 4 unidades de PVC, 18cm	100,00	1.000,00	
11.3	Esquadria de madeira com 4 unidades de PVC, 18cm	100,00	1.000,00	
11.4	Esquadria de madeira com 4 unidades de PVC, 18cm	100,00	1.000,00	
11.5	Esquadria de madeira com 4 unidades de PVC, 18cm	100,00	1.000,00	
12.0 FORRO				
12.1	Forro em PVC	100,00	1.000,00	
12.2	Forro em PVC	100,00	1.000,00	
13.0 INSTALAÇÕES ELÉTRICAS				
ELETRICIDADE				
13.1	Instalação de PVC para iluminação	100,00	1.000,00	
13.2	Instalação de PVC para iluminação	100,00	1.000,00	
13.3	Instalação de PVC para iluminação	100,00	1.000,00	
13.4	Instalação de PVC para iluminação	100,00	1.000,00	
13.5	Instalação de PVC para iluminação	100,00	1.000,00	
13.6	Instalação de PVC para iluminação	100,00	1.000,00	
13.7	Instalação de PVC para iluminação	100,00	1.000,00	
13.8	Instalação de PVC para iluminação	100,00	1.000,00	
13.9	Instalação de PVC para iluminação	100,00	1.000,00	
13.10	Instalação de PVC para iluminação	100,00	1.000,00	
13.11	Instalação de PVC para iluminação	100,00	1.000,00	
13.12	Instalação de PVC para iluminação	100,00	1.000,00	
13.13	Instalação de PVC para iluminação	100,00	1.000,00	
13.14	Instalação de PVC para iluminação	100,00	1.000,00	
13.15	Instalação de PVC para iluminação	100,00	1.000,00	
13.16	Instalação de PVC para iluminação	100,00	1.000,00	
13.17	Instalação de PVC para iluminação	100,00	1.000,00	
13.18	Instalação de PVC para iluminação	100,00	1.000,00	
13.19	Instalação de PVC para iluminação	100,00	1.000,00	
13.20	Instalação de PVC para iluminação	100,00	1.000,00	
13.21	Instalação de PVC para iluminação	100,00	1.000,00	
13.22	Instalação de PVC para iluminação	100,00	1.000,00	
13.23	Instalação de PVC para iluminação	100,00	1.000,00	
13.24	Instalação de PVC para iluminação	100,00	1.000,00	
13.25	Instalação de PVC para iluminação	100,00	1.000,00	
13.26	Instalação de PVC para iluminação	100,00	1.000,00	
13.27	Instalação de PVC para iluminação	100,00	1.000,00	
13.28	Instalação de PVC para iluminação	100,00	1.000,00	
13.29	Instalação de PVC para iluminação	100,00	1.000,00	
13.30	Instalação de PVC para iluminação	100,00	1.000,00	
13.31	Instalação de PVC para iluminação	100,00	1.000,00	
13.32	Instalação de PVC para iluminação	100,00	1.000,00	
13.33	Instalação de PVC para iluminação	100,00	1.000,00	
13.34	Instalação de PVC para iluminação	100,00	1.000,00	
13.35	Instalação de PVC para iluminação	100,00	1.000,00	
13.36	Instalação de PVC para iluminação	100,00	1.000,00	
13.37	Instalação de PVC para iluminação	100,00	1.000,00	
13.38	Instalação de PVC para iluminação	100,00	1.000,00	
13.39	Instalação de PVC para iluminação	100,00	1.000,00	
13.40	Instalação de PVC para iluminação	100,00	1.000,00	
13.41	Instalação de PVC para iluminação	100,00	1.000,00	
13.42	Instalação de PVC para iluminação	100,00	1.000,00	
13.43	Instalação de PVC para iluminação	100,00	1.000,00	
13.44	Instalação de PVC para iluminação	100,00	1.000,00	
13.45	Instalação de PVC para iluminação	100,00	1.000,00	
13.46	Instalação de PVC para iluminação	100,00	1.000,00	
13.47	Instalação de PVC para iluminação	100,00	1.000,00	
13.48	Instalação de PVC para iluminação	100,00	1.000,00	
13.49	Instalação de PVC para iluminação	100,00	1.000,00	
13.50	Instalação de PVC para iluminação	100,00	1.000,00	
13.51	Instalação de PVC para iluminação	100,00	1.000,00	
13.52	Instalação de PVC para iluminação	100,00	1.000,00	
13.53	Instalação de PVC para iluminação	100,00	1.000,00	
13.54	Instalação de PVC para iluminação	100,00	1.000,00	
13.55	Instalação de PVC para iluminação	100,00	1.000,00	
13.56	Instalação de PVC para iluminação	100,00	1.000,00	
13.57	Instalação de PVC para iluminação	100,00	1.000,00	
13.58	Instalação de PVC para iluminação	100,00	1.000,00	
13.59	Instalação de PVC para iluminação	100,00	1.000,00	
13.60	Instalação de PVC para iluminação	100,00	1.000,00	
13.61	Instalação de PVC para iluminação	100,00	1.000,00	
13.62	Instalação de PVC para iluminação	100,00	1.000,00	
13.63	Instalação de PVC para iluminação	100,00	1.000,00	
13.64	Instalação de PVC para iluminação	100,00	1.000,00	
13.65	Instalação de PVC para iluminação	100,00	1.000,00	
13.66	Instalação de PVC para iluminação	100,00	1.000,00	
13.67	Instalação de PVC para iluminação	100,00	1.000,00	
13.68	Instalação de PVC para iluminação	100,00	1.000,00	
13.69	Instalação de PVC para iluminação	100,00	1.000,00	
13.70	Instalação de PVC para iluminação	100,00	1.000,00	
13.71	Instalação de PVC para iluminação	100,00	1.000,00	
13.72	Instalação de PVC para iluminação	100,00	1.000,00	
13.73	Instalação de PVC para iluminação	100,00	1.000,00	
13.74	Instalação de PVC para iluminação	100,00	1.000,00	
13.75	Instalação de PVC para iluminação	100,00	1.000,00	
13.76	Instalação de PVC para iluminação	100,00	1.000,00	
13.77	Instalação de PVC para iluminação	100,00	1.000,00	
13.78	Instalação de PVC para iluminação	100,00	1.000,00	
13.79	Instalação de PVC para iluminação	100,00	1.000,00	
13.80	Instalação de PVC para iluminação	100,00	1.000,00	
13.81	Instalação de PVC para iluminação	100,00	1.000,00	
13.82	Instalação de PVC para iluminação	100,00	1.000,00	
13.83	Instalação de PVC para iluminação	100,00	1.000,00	
13.84	Instalação de PVC para iluminação	100,00	1.000,00	
13.85	Instalação de PVC para iluminação	100,00	1.000,00	
13.86	Instalação de PVC para iluminação	100,00	1.000,00	
13.87	Instalação de PVC para iluminação	100,00	1.000,00	
13.88	Instalação de PVC para iluminação	100,00	1.000,00	
13.89	Instalação de PVC para iluminação	100,00	1.000,00	
13.90	Instalação de PVC para iluminação	100,00	1.000,00	
13.91	Instalação de PVC para iluminação	100,00	1.000,00	
13.92	Instalação de PVC para iluminação	100,00	1.000,00	
13.93	Instalação de PVC para iluminação	100,00	1.000,00	
13.94	Instalação de PVC para iluminação	100,00	1.000,00	
13.95	Instalação de PVC para iluminação	100,00	1.000,00	
13.96	Instalação de PVC para iluminação	100,00	1.000,00	
13.97	Instalação de PVC para iluminação	100,00	1.000,00	
13.98	Instalação de PVC para iluminação	100,00	1.000,00	
13.99	Instalação de PVC para iluminação	100,00	1.000,00	
14.00	Instalação de PVC para iluminação	100,00	1.000,00	

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à nº 925198/2016, emitida em 05/08/2016



Certidão nº 925198/2016
05/08/2016, 15:50

Chave de Impressão: bx11zcZ057Z7cY7YdAYd
O documento neste ato registrado foi emitido em 05/08/2016 e contém 7 folhas

A autenticidade desta Certidão pode ser verificada em: <http://publico.crea-am.org.br/> com a chave: bx11zcZ057Z7cY7YdAYd
Impresso em: 05/08/2016 às 15:50:05 for: adapl, ip: 174.234.223.28

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

28/30

13.10	Adaptar o dimensionamento para a capacidade dos equipamentos para a rede de proteção contra incêndios, considerando a carga elétrica.	13.10	13.10
13.24	SISTEMAS DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIOS		
13.25	13.25.1. Instalação de extintores	13.25	13.25
13.26	13.26.1. Projeto de sistema de proteção contra incêndios	13.26	13.26
13.27	13.27.1. Projeto de sistema de proteção contra incêndios	13.27	13.27
13.28	13.28.1. Projeto de sistema de proteção contra incêndios	13.28	13.28
14.0	INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS		
14.1	REDE DE ÁGUA FRIA, TUBOS E CONEXÕES DE PVC		
14.2	14.2.1. Instalação de rede de água fria	14.2	14.2
14.3	14.3.1. Instalação de rede de água fria	14.3	14.3
14.4	14.4.1. Instalação de rede de água fria	14.4	14.4
14.5	14.5.1. Instalação de rede de água fria	14.5	14.5
14.6	14.6.1. Instalação de rede de água fria	14.6	14.6
14.7	14.7.1. Instalação de rede de água fria	14.7	14.7
14.8	14.8.1. Instalação de rede de água fria	14.8	14.8
14.9	14.9.1. Instalação de rede de água fria	14.9	14.9
15.0	15.0.1. Instalação de rede de água fria	15.0	15.0

07/07/2016



Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à nº 925198/2016, emitida em 05/08/2016

Departamento de Engenharia

 Rua Nelson de Azevedo, 111

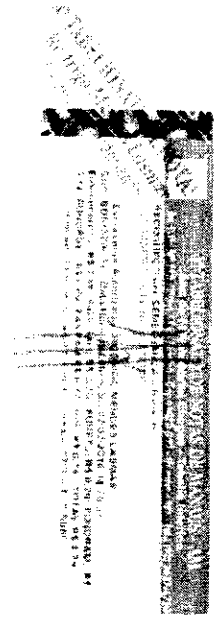
 Centro - Manaus - AM

 CEP: 69000-000

MAQUILAGEM BRONDA

 Engenharia Civil

 OCREA Nº 24772



Certidão nº 925198/2016
05/08/2016, 15:50

Chave de Impressão: bx11zcZ057Z7cY7YdAYd

O documento neste ato registrado foi emitido em 05/08/2016 e contém 7 folhas



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

CREA-AM

ART OBRA / SERVIÇO
Nº AM20160054641

12/30

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas

SUBSTITUIÇÃO à AM20160036669
INDIVIDUAL

1. Responsável Técnico

JOSIAS SILVA AZEVEDO
Título profissional: **ENGENHEIRO CIVIL** RNP: **040820368-4**
Empresa contratada: **J S AZEVEDO SERVIÇOS DE ENGENHARIA - EIRELI - EPP** Registro: **000494254-0**

2. Contratante

Contratante: **samuel silva azevedo** CPF/CNPJ: **075.253.382-72**
RUA rua 06 Nº: **189**
Complemento: **casa** Bairro: **ALEIXO**
Cidade: **MANAUS** UF: **AM** CEP: **69083400**
País: **Brasil**
Telefone: **(92) 3655-4211** Email:
Contrato: **Não especificado** Celebrado em: **10/08/2015**
Valor: **R\$ 262.053,67** Tipo de contratante: **PESSOA FISICA**
Ação Institucional: **Outros**

3. Dados da Obra/Serviço

Proprietário: **samuel silva azevedo** CPF/CNPJ: **075.253.382-72**
RUA HUMBERTO DE CAMPOS Nº: **267**
Complemento: **casa** Bairro: **SÃO JORGE**
Cidade: **MANAUS** UF: **AM** CEP: **69033140**
Telefone: **(92) 3655-4211** Email:
Coordenadas Geográficas: **Latitude: 0 Longitude: 0**
Data de Início: **10/08/2015** Previsão de término: **10/08/2016**
Finalidade: **SEM DEFINIÇÃO**

4. Atividade Técnica

1 - DIRETA	Quantidade	Unidade
15 - EXECUÇÃO > RESOLUÇÃO 1025 -> #0955 - OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL	292,50	m²
15 - EXECUÇÃO > RESOLUÇÃO 1025 -> #0955 - OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL	292,50	m²

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

5. Observações

Termo de Contrato de Obras e Serviços de Engenharia. Celebrado entre Samuel Silva Azevedo e J.S AZEVEDO SERVIÇOS DE ENGENHARIA - EIRELI - EPP. Data da ASSINATURA DO CONTRATO 10 de Agosto de 2015. OBJETO: Execução de Obras e Serviços de Engenharia de um Imóvel com Três Pavimentos em Estrutura de Concreto Armado, Paredes em Alvenaria de Tijolo Cerâmico, Cobertura com Estrutura metálica e Telhas Brasilit 6.00mm. Início: 10/08/2015 e Término: 10/08/2016. Valor: 262.053,67 (Duzentos e sessenta e dois mil, quinhenta e três Reais e sessenta e sete centavos

6. Declarações

7. Entidade de Classe

NENHUMA - NAO OPTANTE

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima **JOSIAS SILVA AZEVEDO - CPF: 054.084.662-72**

de _____ de _____
Local: _____ data: _____ **samuel silva azevedo - CPF: 075.253.382-72**

9. Informações

* A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.
O profissional declara serem verdadeiras as informações aqui prestadas, sobre as quais assume todas as responsabilidades, sob pena de incorrer nas sanções previstas no art. 299 do Código Penal Brasileiro e no art. 10º do Código de Ética Profissional instituído pela Resolução 1002/02 das Condutas Vedadas

10. Valor

Valor da ART: **R\$ 74,37** Pago em: **15/07/2016** Nosso Número: **8301528793**

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <http://publico.crea-am.org.br/>, com a chave: 68x905
Impresso em: 05/08/2016 às 16:59:03 por: adapt. n: 170.234.223.25

Certidão nº 925198/2016

05/08/2016, 16:50

Chave de Impressão: bx11zc2057z7cy7ydAYd

O documento neste ato registrado foi emitido em 05/08/2016 e contém 7 folhas



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

CREA-AM

ART OBRA / SERVIÇO
Nº AM20150027668

13/30

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas

INICIAL
INDIVIDUAL

1. Responsável Técnico

JOSIAS SILVA AZEVEDO

Título profissional: ENGENHEIRO CIVIL

RNP: 040820368-4

Empresa contratada: J S AZEVEDO SERVIÇOS DE ENGENHARIA - EIRELI - EPP

Registro: 000494254-0

2. Contratante

Contratante: Prefeitura Municipal de Barcelos

CPF/CNPJ: 04.271.037/0001-05

RUA Tenreiro Aranha

Nº: 204

Complemento: casa

Barro: CENTRO

Cidade: BARCELOS

UF: AM

CEP: 69700000

País: Brasil

Telefone:

Email:

Contrato: 0013/2015

Celebrado em: 25/06/2015

Valor: R\$ 457.507,29

Tipo de contratante: PESSOA JURIDICA DE DIREITO PUBLICO

Ação Institucional: Outros

Situação: BAIXA DE ART

Atendido: SIM

Data da Situação:

Motivo: UTILIZADA PARA DAR BAIXAS NAS ARTs DE CARGO E FUNÇÃO (ARTS DE CARGO E FUNÇÃO)

Descrição:

3. Dados da Obra/Serviço

Proprietário: Prefeitura Municipal de Barcelos

CPF/CNPJ: 04.271.037/0001-05

DISTRITO Moura

Nº: s/n

Complemento: n/t

Barro: CENTRO

Cidade: BARCELOS

UF: AM

CEP: 69700000

Telefone:

Email:

Coordenadas Geográficas: Latitude: 0 Longitude: 0

Data de Início: 25/06/2015

Previsão de término: 25/12/2015

Finalidade: Esportivo

4. Atividade Técnica

1 - DIRETA

15 - EXECUÇÃO > RESOLUÇÃO 1025 -> #0955 - OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL

Quantidade

Unidade

606.00

m²

15 - EXECUÇÃO > RESOLUÇÃO 1025 -> #0955 - OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL

606.00

m²

5. Observações

-- Termo de Contrato, N.º. 0013/2015, datado em 25/06/2015. -- OBJETO: Construção da Quadra Poliesportiva. -- LOCAL: Distrito de Moura
-- Valor: R\$ 457.507,29 -- PRAZO DE EXECUÇÃO: 06 Meses -- ORDEM DE SERVIÇOS: Datada em 25/06/2015

6. Declarações

7. Entidade de Classe

SENGE-AM - Sindicato dos Engenheiros no Estado do Amazonas

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

JOSIAS SILVA AZEVEDO - CPF: 054.064.662-72

Local

data

Prefeitura Municipal de Barcelos - CNPJ: 04.271.037/0001-05

9. Informações

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

O profissional declara serem verdadeiras as informações aqui prestadas, sobre as quais assume todas as responsabilidades, sob pena de incorrer nas sanções previstas no art. 299 do Código Penal Brasileiro e no art. 10º do Código de Ética Profissional instituído pela Resolução 1002/02 das Condutas Vedadas.

10. Valor

Valor da ART: R\$ 178,34

Pago em: 26/10/2015

Nosso Número: 8301220712

Certidão nº 923609/2015
12/04/2016, 18:26

Chave de Impressão: aZ5C6d35cA3bBy79ZA0b

O documento neste ato registrado foi emitido em 12/04/2016 e contém 6 folhas

14/50



Estado de Amazonas
MUNICÍPIO DE BARCELOS/AM
PREFEITURA MUNICIPAL

BARCELOS

6.0	DRENAGEM PLUVIAL		
6.1	Calhas metálicas nº21	m	6.000
6.2	Fundo sem cobertura sobre infraestrutura DPE - 150mm placa asfáltica	m²	4.000
6.3	Trilho de grade - alumínio DN - 150mm	m	4.000
6.4	Relevo por se PVC - Borracha (onda lisa) e vidro, D - 150mm	m	12.000
7.0	PRISOS		
7.1	Plano de obra aplicado imediatamente	m²	25.000
7.2	Manutenção de sala sobralta se aço (Carro de elevador) 30x30x120cm	m²	510.000
7.3	Plano em concreto 10cm 200kg/m³ acabamento regular tipo lisa	m³	41.500
7.4	Barra de aço nº 30 - 20m x 30mm, com ponta de 200 x 200mm	m	482.500
7.5	Calçada de Beton com terra da grade, 40cm	m²	460.400
8.0	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		
8.1	Faixa de aço galvanizado 3" x 4"	m	18.000
8.2	Faixa de aço galvanizado 1"	m	2.000
8.3	Condutor TB	m	5.000
8.4	Condutor TA	m	1.100
8.5	Condutor AV	m	1.000
8.6	Arreio de aço metálica tipo S de 13,5"	m	40.000
8.7	Arreio de aço metálica tipo S de 1"	m	4.000
8.8	Arreio de aço metálica tipo S de 1"	m	40.000
8.9	Disjuntor bipolar e unipolar específico de 100A (instalação e funcionamento)	un	1.000
8.10	Disjuntor tripolar e unipolar específico de 200A (instalação e funcionamento)	un	1.000
8.11	Disjuntor específico de 1" (instalação e funcionamento)	m	10.000
8.12	Instalação de aço galvanizado de 3/4" (instalação e funcionamento)	m	70.000
8.13	Quadro de distribuição de energia elétrica - completo com fiação e acessórios - tipo 5,60mm x 5,60mm - 1 módulo	un	1.000
8.14	Iluminação por interruptores, inclusive cabeçote e conexões	un	4.000
8.15	Iluminação de sobreluz de 350mm	m	8.000
9.0	ACQUIBANCADA		
9.1	Assentamento manual (até 200kg) executado à mão	m²	0.000
9.2	Assentamento de laje de concreto armado com 1 metro de espessura	m²	30.000
9.3	Assentamento de laje de concreto armado com 1 metro de espessura	m²	24.000
9.4	Laje de concreto armado de 20cm de espessura e 1 metro de comprimento	m²	24.000
9.5	Alvenaria com bloco de concreto 14x19x29cm e 14cm de espessura	m³	90.000
9.6	Alvenaria com bloco de concreto 14x19x29cm e 14cm de espessura	m³	2.000
9.7	Alvenaria com bloco de concreto 14x19x29cm e 14cm de espessura	m³	2.000
9.8	Alvenaria com bloco de concreto 14x19x29cm e 14cm de espessura	m³	48.000
9.9	Alvenaria com bloco de concreto 14x19x29cm e 14cm de espessura	m³	48.000
9.9	Alvenaria com bloco de concreto 14x19x29cm e 14cm de espessura	m³	72.000



Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à nº 923609/2015, emitida em 12/04/2016

Certidão nº 923609/2015
12/04/2016, 18:26

Chave de Impressão: aZBC6d35cA3bBy79ZA0b

O documento neste ato registrado foi emitido em 12/04/2016 e contém 6 folhas

A autenticidade desta Certidão pode ser verificada em: <http://publico.crea-am.gov.br> com a chave: aZBC6d35cA3bBy79ZA0b
Impresso em: 12/04/2016 às 18:26:28 por: adapl ip: 191.180.5.123



**CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO PARCIAL
COM ATESTADO**
Lei Nº 5194 de 24 de Dezembro de 1966
Resolução Nº 1025 de 30 de Outubro de 2009

CREA-AM

Nº 923609/2015
Emissão: 27/11/2015
Validade: Indefinida
Chave: aZBC6d35cA3bBy79ZA0b

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas

CERTIFICAMOS, para os devidos fins, que consta em nossos arquivos o registro de Acervo referente a(s) Anotação(ões) de Responsabilidade(s) Técnica(s) - ARTs, constante(s) da Presente CERTIDÃO.

Descrição

CERTIDÃO DE ACERVO TECNICO PARCIAL COM ATESTADO

Interessado(a)

Profissional: JOSIAS SILVA AZEVEDO
Registro: 040820368-4
CPF: 054.084.662-72
Endereço: RUA RUA 02. 109, CONJ HILEIA II. FLORES, MANAUS, AM. 69049360
Tipo de Registro: DEFINITIVO (PROFISSIONAL DIPLOMADO NO PAIS)
Data de Registro: 14/11/1984

Título(s)

GRADUAÇÃO

ENGENHEIRO CIVIL
Atribuição: ART. 7º DA RES. 218/73 DO CONFEA.

Informações / Notas

- A Certidão de Acervo Técnico (CAT) à qual o atestado está vinculado constituirá prova da capacidade técnico-profissional da pessoa jurídica somente se o responsável técnico indicado estiver ou venha a ser integrado ao seu quadro técnico por meio de declaração entregue no momento da habilitação ou da entrega das propostas.
- 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. E 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
- Conforme atestado PARCIAL anexo (04 páginas), circunscrito APENAS às atividades inerentes à sua modalidade, ENG. CIVIL, em coerência com as suas atribuições profissionais. EXCETUAM-SE: atividades da Eng. Elétrica (Instalações Elétricas), salvo como apoio civil, por ser fora das atribuições do profissional. CERTIFICAMOS, finalmente, que a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações declaradas constantes nos documentos que se encontram vinculados à presente Certidão de Acervo Técnico ? CAT, cabe aos seus emissores.
- Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos.

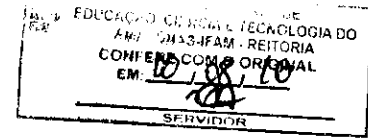
ART(s)

AM20150027668

Certidão nº 923609/2015

12/04/2016, 18:26

Chave de Impressão: aZBC6d35cA3bBy79ZA0b



16/30

Certidão de Acervo Técnico

No. 706/2005

Nome: **JOSIAS SILVA AZEVEDO**
No. CREA: **2107-D/AM-RR**
Modalidades:

ENGENHEIRO CIVIL

Endereço: RUA 01 N.109
CONJ.HILEIA II
FLORES - MANAUS/AM

Atribuições:
ART. 7º DA RES. 218/73 DO CONFEA.

Certificamos, para fins de Acervo Técnico, de acordo com a resolução No. 317 de 31/10/1986 do CONFEA, que dos arquivos deste CREA consta(m) a(s) seguinte(s) Anotações de Responsabilidade Técnica:

1. Referente a ART No. 4665/2005 de 03/06/2005

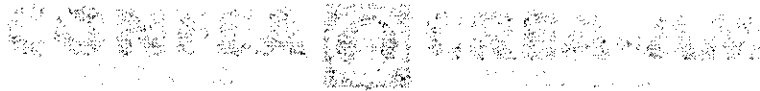
Contratante: **PRELAZIA DE ITACOATIARA**
Empresa Contratada: **LOMAQ - TRANSPORTES E CONSTRUCOES LTDA**
Local Obra/Serviço: **RUA BEJAMIM CONSTANT N.S/N**
- ITACOATIARA/AM
Valor Obra/Serviço: **R\$**

XX
EXECUCAO DE UMA OBRA C/ 516,43M2, CONFORME CONTRATO E
PLANILHA DE ORÇAMENTO, FIRMANDO ENTRE A PRELAZIA DE
ITACOATIARA E LOMAQ TRANSPORTES E CONSTRUCOES LTDA, DE
ACORDO COM AS ATRIBUIÇÕES DO PROFISSIONAL, CERTIFICA-
MOS O PRESENTE ATESTADO CONCERNENTE SOMENTE AS ATRI-
BUIÇÕES DO ENGº CIVIL, EXCLUINDO-SE DO ATESTADO ANEXO
O ITEM 16-SUBESTAÇÃO ELÉTRICA. XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XX

Histórico: CONFORME ATESTADO ANEXO

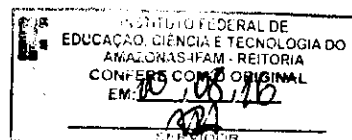
Manaus, 26 de Dezembro de 2005

[Signature]
ENGENHEIRO CIVIL AFONSO LUIZ COSTA LINS JÚNIOR
PRESIDENTE



[Handwritten marks and signatures]

PRELAZIA DE ITACOATIARA



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

17/30

Atestamos e declaramos para os devidos fins que a empresa **LOMAQ TRANSPORTES E CONSTRUÇÕES LTDA**, estabelecida em Manaus, na Rua Humberto de Campos, Nº.: 267ª - Bairro de São Jorge, inscrita no CNPJ; sob o Nº.: 05.418.086/0001 - 90, sob a responsabilidade do Eng.º Civil Josias Silva Azevedo, Crea nº 2107-D AM/RR, executou para esta **PRELAZIA DE ITACOATIARA**, sob a fiscalização da mesma, de acordo com os projetos, especificações e normas técnicas em vigor a "CONSTRUÇÃO DO CENTRO DE PREPARAÇÃO DE MÃO DE OBRA, PARA O POLO MOVELEIRO DO MUNICÍPIO DE ITACOATIARA - AM, Localizado na rua Benjamim Constant s/nº - Centro.

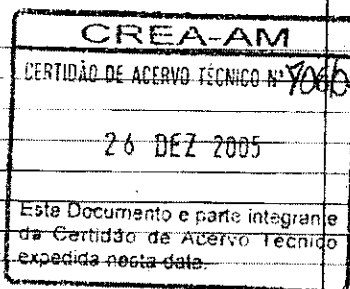
MODALIDADE: Tomada de Preços nº. 001 / 2005 - CPL.

DOTAÇÃO ORÇAMENTARIA: Convênio nº. 010 / 2004, celebrado entre a Superintendência da Zona Franca de Manaus - SUFRAMA e a Prelazia de Itacoatiara, datado de 22 de dezembro de 2004.

PRAZO DE EXECUÇÃO: 60 (Sessenta dias).

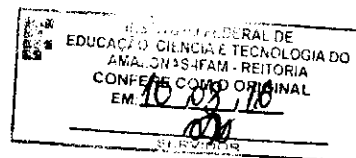
VALOR GLOBAL: R\$ 427.210,50 (Quatrocentos e Vinte e Sete Mil, Duzentos e Dez Reais e Cinquenta Centavos).

ÍTEM	DISCRIMINAÇÃO	QUANT/ UN
1	INSTALAÇÃO PROVISÓRIA	
01.01	Placa da Obra	12,00 m²
01.02	Andaime metálico	63,00 m²
2	TRABALHO EM TERRA	
02.01	Raspagem e limpeza do terreno	1.000,00 m²
02.02	Locação da obra	513,00 m²
02.03	Escavação manual	30,30m³
02.04	Apiloamento de fundo de valas	50,48 m²
02.05	Reaterro apiloado de valas	11,60 m³
02.06	Aterro c/ fornecimento de material	124,18 m³
02.07	Aterro c/ material disponível na obra	92,51 m³
3	FUNDAÇÕES SIMPLES	
03.01	Concreto magro	1,47m³
03.02	Concreto Ciclóptico c/ 30% de pedra de mão	6,60 m³
03.03	Concreto Estrutural Fck=20 mpa em fundação (preparo, lançamento, e aplicação)	15,53 m³
03.04	Forma e desforma de tábuas aproveit. de 3 vezes	189,56 m²
03.05	Ferragem CA-50 A ou CA-50 B médio	979,80 kg
4	SUPERESTRUTURA	
04.01	Concreto usinado fck 20 Mpa (fornecimento, lançamento e aplicação)	19,47 m³
04.02	Forma e desforma de tábuas c/ aproveit. de 3 vezes	284,12 m²
04.03	Ferragem CA-50A ou CA-50 B médio	1.433,40 kg



Handwritten signatures and initials are present on the right side of the page, including a large signature that appears to be 'cl' and another signature that looks like 'R'.

PRELAZIA DE ITACOATIARA



5	PAREDES E PAINÉIS	
05.01	Alvenaria de tijolo (10 x 20 x 20) - 1/2 vez	474,00 m ²
05.02	Verga de concreto armado Fck=13,5 mpa	1,69 m ³
05.03	Cobogo de Tijolo de Barro	48,00 m ²
6	COBERTURA	
06.01	Estrutura metálica p/ cobertura	459,00 m ²
06.02	Cobertura c/ telha Alumínio Trapezoidal	459,00 m ²
06.03	Cumeeira p/ telha Alumínio Trapezoidal	27,00 m
06.04	Rufo/contrarufo de alumínio, e = 8 mm	14,00 m
06.05	Cobertura c/ telha de barro	128,60m ²
7	IMUNIZAÇÃO DE MADEIRAMENTO	
07.01	Imunização de madeiramento c/ pentox	918,00 m ²
8	ESQUADRIAS	
08.01	Esquadria de alumínio de correr	90,60 m ²
08.02	Basculante de alumínio	3,00 m ²
08.03	Porta de alumínio	6,51 m ²
08.04	Porta de ferro de enrolar	37,00 m ²
08.05	Esquadria de Madeira	34,60
9	VIDRO	
09.01	Vidro liso transparente - 4 mm	93,60 m ²
10	REVESTIMENTO	
10.01	Chapisco traço 1:3	948,50 m ²
10.02	Emboço traço 1:2:4 (e = 0,02m)	52,50 m ²
10.03	Reboco paulista 1:2 (e = 5 mm)	896,00 m ²
10.04	Azulejo branco 20 x 20 cm tipo A (extra)	52,50 m ²
10.05	Rejuntamento p/ azulejo ou cerâmica c/ cimento branco e = 3 mm	52,50 m ²
11	PAVIMENTAÇÃO	
11.01	Lastro impermeab. de concreto não estrutural	490,58 m ²
11.02	Argamassa de regularização - 3 cm	490,58 m ²
11.03	Cerâmica 20 x 20	59,58 m ²
11.04	Cimentado esp. 1,5 cm c/ impermeab.	431,00 m ²
12	PEITORIL / SOLEIRA / RODAPÊ	
12.01	Rodapé de cerâmica 7,5 x 15 cm	67,50 m
12.02	Soleira de mármore l = 15 cm	13,10 m
12.03	Peitoril de mármore l = 0,20 cm	69,00 m
13	PINTURA	
13.01	Aparelhamento em paredes c/ selador acrílico	896,00 m ²
13.02	Massa corrida acrílica	896,00 m ²
13.03	Pintura acrílica - 2 demãos	896,00 m ²
13.04	Aparelhamento em esquadrias de ferro c/ zarcão comum	128,00 m ²
13.05	Pintura esmalte em esquadrias de ferro - 2 demãos	128,00 m ²
13.06	Aparelhamento em madeira p/ pintura óleo/esmalte	918,00 m ²
13.07	Pintura esmalte em madeira - 2 demãos	918,00 m ²
13.08	Verniz poliuretano sobre madeira - 2 demãos	918,00 m ²
13.09	Zarcão em estrutura metálica	459,00 m ²

18/30

CREA-AM
 CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 10665
 26 DEZ 2005
 Este Documento é parte integrante
 da Certidão de Acervo Técnico
 expedida nesta data.

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

PRELAZIA DE ITACOATIARA

INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO
AMAPÁ - IFAM - REITORIA
CONFERE COM O ORIGINAL
EM: 10/08/10
CA

19/30

14	APARELHOS E METAIS	
14.01	Saboneteira branca em louça	2,00 un
14.02	Porta papel branco - 15 x 15 em louça	1,00 un
14.03	Porta toalha de louça branca	2,00 un
14.04	Lavatório de louça branco c/ coluna e acessórios	1,00 un
14.05	Chuveiro c/ articulado cromado inclusive registro	1,00 un
14.06	Pia de cozinha de aço inoxidável uma cuba (1,50 x 0,58)	1,00 un
14.07	Vaso sanitário branco c/ caixa de desc.acopl.	1,00 un
15	ELÉTRICA	
15.01	Mureta padrão	1,00 un
15.02	Instalação de entrada de serviço(medicação trifásica)	1,00 un
15.03	Instalação de quadro de distribuição c/ barram. 48 circ.	6,00 un
15.04	Instalação de disjuntores monopolares	6,00 un
15.05	Instalação de disjuntores bipolares de 15 A a 30 A	2,00 un
15.06	Instalação de disjuntores bipolares de 35Aa 50"	2,00 un
15.07	Disjuntor tripolar de 40 A a 50 A	1,00 un
15.08	Instalação de disjuntor tripolar de 90 A	1,00 un
15.09	Instalação de interruptores c/ caixa 4x2, de 2 teclas	2,00 un
15.10	Instalação de interruptor de 3 teclas c/ caixa 4x2	2,00 un
15.11	Instalação de interruptor c/ caixa 4x2 de 1 tecla	2,00 un
15.12	Instalação de tomada simples, de embutir, c/ caixa 4x2	2,00 un
15.13	Instalação de tomada bifásica, c/ espelho 4x2	4,00 un
15.14	Instalação de tomada de piso 4x2	6,00 un
15.15	Instalação de conjunto Astop - / disjuntor	2,00 un
15.16	Abertura de rasgos em alvenaria de tijolos p/ passagem de tubulações de ½ a 1"	48,50 m
15.17	Abertura de rasgo em concreto p/ passagem de tubulação de ½ a 1"	6,45 m
15.18	Abertura de rasgos em alvenaria de tijolos p/ passagem de tubulações de 2 ½ a 4"	6,45 m
15.19	Abertura de rasgos em concreto p/ passagem de tubul. de 2 ½ a 4"	2,96 m
15.20	Enchimento de rasgos em alven.ou concreto p/ tubulaç. de ½ a 1"	52,14 m
15.21	Enchimento de rasgos em alven. ou concreto p/ tubul. de 2 ½ a 4"	9,41 m
15.22	Instalação de luminária fluorescente, completa, c/ 2 lâmp.de 40 w	8,00 m
15.23	Instalações de luminária fluorescente, completa, c/ 2 lâmp. De 20w	2,00 m
15.24	Instalações de luminária fluorescente, completa c/ 4 lâmp. De 40 w	12,00 m
15.25	Assentamento de eletroduto pvc 3"	9,00 m
15.26	Colocação de curvas pvc p/ eletroduto 3"	3,00 m
15.27	Colocação de luvas pvc 3"	3,00 m
15.28	Colocação de conjunto bucha e arruela galvanizada 3"	6,00 m
15.29	Colocação de eletro - calha galvanizada (100x50) cm	20,00 pc
15.30	Colocação de emenda de eletro- calha de (100x50) cm	10,00 pc
15.31	Colocação de eletro - calha galvanizada de (100x150) cm	40,00 pc
15.32	Colocação de emenda de eletro- calha de (100x150) cm	20,00 pc
15.33	Instalação de cabo # 4mm ²	1.900,00 m
15.34	Instalação de cabo #6 mm ²	1.900,00 m
15.35	Instalação de lâmpada mista, 250 w	20,00 un
15.36	Instalação de luminária tipo chapéu chinês	20,00 un
16	INSTALAÇÃO DE SUBESTAÇÃO DE 75,0 KVA	
16.01	Transformador trifásico - 75 kva - instalado em poste de concreto, 11,00m, mínimo de 300 Kgf (Mínimo)	1,00 pc
17	HIDRÁULICA	
17.01	Colocação de joelhos de pvc	4,00 un
17.02	Assentamento de tubos pvc ¾"	48,00 m
17.03	Colocação de joelhos de pvc ¾"	8,00 un
17.04	Colocação de joelhos pvc ¾ x ½"	4,00 un
17.05	Colocação de tês de pvc ¾"	6,00 un

CREA-AM

UNIDADE DE ARQUIVO TÉCNICO Nº 001

26 DEZ 2005

Este Documento é parte integrante do Certificado de Arquivo Técnico emitido nesta data.

Ce

+

X

PRELAZIA DE ITACOATIARA

20130

17.06	Colocação de tês de pvc ¾ x ½"	3,00 un
17.07	Colocação de luva de pvc de ¾ "	6,00 un
17.08	Colocação de união de pvc de ¾"	3,00 un
17.09	Assentamento de tubos pvc 1"	12,00 un
17.10	Colocação de joelhos de pvc 1"	6,00 un
17.11	Colocação de joelhos de pvc 1 x ¾"	4,00 un
17.12	Colocação de tês de pvc de 1"	3,00 un
17.13	Colocação de luvas de pvc de 1"	6,00 un
17.14	Colocação de união de pvc de 1"	1,00 un
17.15	Registro de gaveta bruto ¾ "	3,00 un
17.16	Registro de gaveta bruto 1"	2,00 un
17.17	Registro de pressão c/ canopla ½"	1,00 un
17.18	Registro de pressão c/ canopla ¾ "	2,00 un
17.19	Válvula metálica p/ lavatório	1,00 un
17.20	Válvula metálica p/ pia	1,00 un
17.21	Sifão metálico p/ lavatório	1,00 un
17.22	Sifão metálico p/ pia	1,00 un
17.23	Engates metálicos 40 cm	3,00 un
17.24	Caixa d' água de fibra de vidro cap.1.000 L	1,00 un
17.25	Adaptador c/ flange de ¾ "	1,00 un
17.26	Adaptador c/ flange de 1"	3,00 un
17.27	Bóia plástica de ¾ "	1,00 un
17.28	Torneira metálica p/ lavatório, ½"	1,00 un
17.29	Torneira p/ pia de cozinha ½"	1,00 un
18	SANITARIA	
18.01	Assentamento de tubos p/ esg. Pvc 40 mm	3,00 m
18.02	Colocação de joelhos esg. pvc 40 mm	2,00 un
18.03	Colocação de curva p/ esgoto pvc 40 mm, 45°	1,00 un
18.04	Colocação de ralo seco, pvc, saída 40 mm	1,00 un
18.05	Assentamento de tubos p/ esg.pvc 50 mm	3,00 m
18.06	Colocação de joelhos p/ esg. pvc 50 mm,	2,00 un
18.07	Colocação de curva p/ esgoto pvc 50 mm, 45	4,00 un
18.08	Colocação de caixa sinfonada pvc ,saída 50 mm	1,00 un
18.09	Assentamento de tubos p/ esg. Pvc 75 mm	12,00 m
18.10	Colocação de tês p/ seg. pvc 75 mm	1,00 un
18.11	Colocação de junções p/ esg. Pvc 75 mm	1,00 un
18.12	Colocação de joelhos p/ esg. Pvc 75 mm	6,00 un
18.13	Assentamentos de tubos p/ esg. Pvc 100 mm	12,00 m
18.14	Colocação de tês p/ esg. pvc 100 mm	1,00 un
18.15	Colocação de junções p/ esg. Pvc 100 mm	1,00 un
18.16	Colocação de joelhos p/ esg.pvc.100m	3,00 un
18.17	Colocação de curva p/ esgoto pvc 100 mm 45°	3,00 un
18.18	Caixa de gordura em alvenaria c/ tampa, (50x50x60) cm	1,00 un
18.19	Caixa de inspeção em alvenaria c/ tampa (80x80x60) cm	1,00 un
18.20	Fossa séptica em alvenaria de 1 vez 1,30x2,60 m h=1,80 m	1,00 un
18.21	Sumidouro D=2,00 m h=4,00 m	1,00 un
19	SERVIÇOS COMPLEMENTARES	
19.01	Escada em concreto	1,00 un
19.02	Caçada 8 cm	84,00 m ²
19.03	Lanternin	1,00 un
20	LIMPEZA DA OBRA	
20.01	Limpeza permanente e final da obra	1,00 un

CREA-AM
 CERTIFICAÇÃO DE ARQUIVO TÉCNICO Nº 3303
 24 DEZ. 2005

Este Documento é parte integrante
 do Arquivo Técnico

e

Itacoatiara, 24 de Outubro de 2005

JOSÉ DAS GRAÇAS R. CAVALCANTE

Eng.º José das Graças Cavalcante

Padre Miguel Benítez Gutiérrez

Adilson Cruz bergé

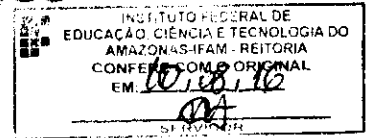
[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

ATESTADO DE EXECUÇÃO DE SERVIÇOS

22/30



Atestamos e declaramos para os devidos fins que a empresa **LOMAQ TRANSPORTES E CONSTRUÇÕES LTDA**, estabelecida em Manaus, na Rua Humberto de Campos, N.º: 267ª - Bairro de São Jorge, inscrita no CNPJ; sob o N.º.: 05.418.086/0001 - 90, sob a responsabilidade do Eng.º Civil Josias Silva Azevedo, Crea n.º 2107-D AM/RR, executou para o Sr. SIDNEY MAURO FREIRE DA SILVA, obras de acordo com os projetos, especificações e normas técnicas em vigor, para a:

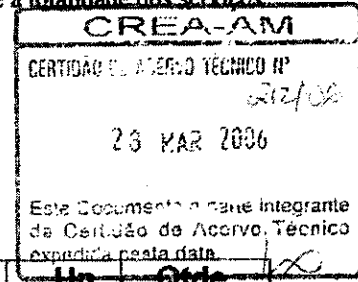
- 1 - CONSTRUÇÃO DE ÁREA SOCIAL RECREATIVA COBERTA, com telha de fibrocimento e Piso de alta Resistência, Tipo Korudur, c/ 13,00 x 37,00 = 481,00 m²
- 2 - CONSTRUÇÃO DE SANITÁRIOS E ÁREAS COMERCIAIS (Bares, Restaurantes, Peixarias), construídas, em alvenaria, revestidas com argamassas, cerâmicas, Estrutura de Madeira para telhas cerâmica, totalizando 352,51 m².
- 3 - PATIO EXTERNO, com movimento de terra contendo 1.941,80 m³ de corte e aterro e revestimento em concreto armado e pavimento asfáltico usinado a quente.

LOCALIZAÇÃO: Rua Padre Agostinho Cabaleiro, N.º: 287, Bairro de Santo Antônio em Manaus / Am.

MODALIDADE: Empreitada global por preço unitário, conforme a totalidade dos serviços abaixo relacionados.

PRAZO DE EXECUÇÃO: 90 (Noventa dias).


CARTÓRIO RABELO - 1º OFÍCIO DE NOTAS DE MANAUS - Antônimo Rabuco - Titular
 Mônica Alencar - Auxiliar - 224-3332 - São. Antônio - Fone: 3121-3131 - www.cartorio.com.br
 SELO ELETRÔNICO DE FISCALIZAÇÃO LTUAM
 Certificado que a presente fotocópia está idêntica ao original
 Art. 7º inciso V da Lei nº. 8935 - Dou. Fe
 Selo: AKO88888 - Data/Hora: 17/01/2012 16:57:56 CDD 008
 Emitido por: MAZIEL FERREIRA DO NASCIMENTO - ESCRIVENTE
 FUNETJ-C24 PLANDIAM: C12
 Código de validação: BRAC-0846-4843-512C - Valido em www.seloam.com.br



ITEM	DESCRIMINAÇÃO	Un.	Qtde.
1.0	SERVIÇOS PRELIMINARES:		
1.1	Placa da obra	M ²	6,00
1.2	Barracão da Obra	M ²	12,00
1.3	Construção e demolição de andaime metálico	M ²	45,00
1.4	Instalação provisória de Luz e Força	Cj.	1,00
1.5	Instalação Sanitária Provisória	Cj.	1,00
2.0	TERRAPLENAGEM		
2.1	Mobilização e desmobilização de equipamentos	Vb.	1,00
2.2	Raspagem e limpeza mecânica do terreno	M ²	400,00
2.3	Escavação e transporte de material de 1ª categoria	M ³	1.941,80
2.4	Espalhamento e Compactação de solo Escavado	M ³	1.941,80
3.0	TRABALHOS EM TERRA		
3.1	Locação da Obra	M ²	833,00
3.2	Escavação Manual	M ³	28,00
3.3	Reaterro Compactado	M ³	29,40
3.4	Aterro compactado com fornecimento de material	M ³	26,30
3.5	Contenção de talude em sacos rip-rap	M ³	63,00
4.0	FUNDAÇÃO		
4.1	Concreto magro	M ³	6,50
4.2	Concreto ciclópico c/ 30% de pedra de mão	M ³	16,40
4.3	Concreto Fck 13,5 mpa (Preparo, lançamento e aplicação)	M ³	15,30

Handwritten signatures and initials are present at the bottom of the page, including a large signature on the left and several initials on the right.

ATESTADO DE EXECUÇÃO DE SERVIÇOS


**INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO
AMAZONAS - IFAM - REITORIA**
 CONFERE COM O ORIGINAL
 EM: 10/08/10
 23/30
 SERVIDOR

ITEM	DESCRIMINAÇÃO	Un.	Qtde.
4.4	Forma e desforma	M ²	145,00
4.5	Armação com aço CA-50 Médio	kg	1.020,00
5.0 SUPRA ESTRUTURA			
5.1	Concreto usinado Fck = 20 Mpa	M ³	30,40
5.2	Forma e desforma em chapa compensada resinada 12 mm	M ²	116,00
5.3	Armação com aço CA-50 média Ø ¼" à 3/8"	kg	2.230,20
5.4	Pilares em madeira de Lei	Cj.	12,00
6.0 PAREDES E PAINÉIS			
6.1	Alvenaria de tijolo cerâmico de ½ vez	M ²	389,60
6.2	Cobogo	M ³	12,30
6.3	Verga de concreto armado Fck=13,5 mpa	M ³	2,30
6.4	Divisória em painel divilux	M ²	35,40
6.5	Painel de policarbonato e Madeiras	M ²	28,60
7.0 ESQUADRIAS			
7.1	Porta de madeira c/ aduela moldura e fechaduras	Cj.	18,00
7.2	Janela de madeira c/ guarnições	Cj.	13,00
7.3	Vidro liso transparente - 4 mm	m ²	3,20
8.0 COBERTURA			
8.1	Cobertura c/ telha de fibrocimento, 6,0mm c/ estrutura de madeira	M ²	356,30
8.2	Cobertura c/ telha trapezoidal de alumínio 0,5 mm c/ estrut. de Mad.	M ²	76,80
8.3	Forro em pvc c/ estrutura de alumínio	M ²	45,60
8.4	Confeção de Brize de proteção em palha e madeira de lei	M ²	60,00
8.5	Imunização de madeiramento c/ pentox	M ²	460,80
9.0 REVESTIMENTO			
9.1	Chapisco traço 1:3	m ²	779,20
9.2	Emboço traço 1:2: 4 (e = 0,02m)	m ²	233,20
9.3	Reboco paulista 1:2 (e = 5 mm)	m ²	546,00
9.4	Azulejo branco 20 x 20 cm	m ²	233,20
10.0 PISOS			
10.1	Lastro de concreto, E= 0,08 m	M ²	833,51
10.2	Piso de alta Resistência polido c/ rodapé tipo Korudur	M ²	481,00
10.3	Camada de regularização p/ piso cerâmico	M ²	352,51
10.4	Piso de concreto estampado colorido	M ²	45,00
10.5	Piso cimentado simples	M ²	123,50
10.6	Piso cerâmico 30 x 30	M ²	229,01
10.7	Calçada em concreto c/ entarugamento	M ²	280,00
10.8	Piso articulado sextavado	M ²	48,00
11.0 PINTURA			
11.1	Aparelhamento em paredes c/ selador acrílico		546,00
11.2	Aparelhamento em esquadrias de ferro		45,70
11.3	Aparelhamento em madeira p/ pintura óleo/esmalte		368,40
11.4	Massa corrida acrílica		546,00
11.5	Pintura com tinta látex acrílica - 2 demãos		546,00
11.6	Pintura esmalte em esquadrias de ferro - 2 demãos		45,70
11.7	Pintura esmalte em madeira - 2 demãos		368,40
11.8	Verniz poliuretano sobre madeira - 2 demãos		625,30
12.0 IMPERMEABILIZAÇÃO			
12.1	Impermeabilização de alicerces para alvenaria de ½ e 1 vez	M ²	28,70



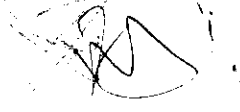
CREADA
 CERTIDÃO DE ABERTO FISCAL

CARTÓRIO RABELO - 1º OFÍCIO DE NOTAS DE MANAUS - Antônio Rábulo (Estatário)
 Matr. ANS nº 10.888/03 - Matr. OAB nº 10.888/03 - Matr. OAB nº 10.888/03
 SELO ELETRÔNICO DE FISCALIZAÇÃO DO I.U.M.
 Certificado que a presente fotocópia está idêntica ao original
 Ar. 7º inciso V da Lei nº 8.933, Dou. Fe.
 Selo: AK06951 - Data/Hora: 17/01/2012 18:15:37cd:008
 Emitido por: MICHEL FERREIRA DO NASCIMENTO - BECEREVANTE
 FUNETJ 024 FUNOPAM: 0,12
 Código de validação: 1206-216a-868-6C71 - Valida em www.seloar.com.br

23/30

88

a

ATESTADO DE EXECUÇÃO DE SERVIÇOS

INSTITUTO FEDERAL DE
 EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO
 AMAZONAS - IFAM - REITORIA
 CONFERE COM O ORIGINAL
 EM: 10/08/16
 SERVIDOR

ITEM	DESCRIMINAÇÃO	Un.	Qtde.
12.2	Regularização de piso E=6 cm, traço 1:4, p/ impermeabilização	M ²	38,00
12.3	Impermeabilização c/ manta asfáltica 4mm e proteção mecânica	M ²	38,00
13.0	CERCAS E PROTEÇÕES		
13.1	Alambrado em madeira de lei	M ²	81,00
14.0	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		
14.1	Instalação de entrada de serviço, (medição trifásica) c/ mureta em alvenaria, tubo galvanizado e cabo de 6,00 mm ²	Cj.	1,00
14.2	Instalação de quadro de distribuição c/ barramento e 24 circuitos.	Cj.	1,00
14.3	Instalação de refletores externos c/ 12,00m e duas petulas c/ luminárias de 400 W.	Cj.	1,00
14.4	Instalação de luminária fluorescente, completa, c/2 lâmpadas de 20w	Cj.	12,00
14.5	Instalação de luminária fluorescente, completa, c/2 lâmpadas de 40w	Cj.	10,00
14.6	Instalação de interruptor c/ caixa 4x2 de 1 tecla	Pl.	12,00
14.7	Instalação de interruptores c/ caixa 4x2, de 2 teclas	Pl.	5,00
14.8	Instalação de tomada simples, de embutir, c/ caixa 4x2	Pt.	12,00
14.9	Instalação de tomada de piso 4x2	Pt.	6,00
14.10	Instalação de tomada bifásica, c/ espelho 4x2	Pt.	4,00
14.11	Instalação de conjunto Astop c/ disjuntor bipolar de 30A	un	2,00
14.12	Instalação de Disjuntor tripolar de 40 A a 50 A	un	1,00
14.13	Instalação de disjuntor tripolar de 90 A	un	1,00
14.14	Instalação de disjuntores monopolares	un	10,00
14.15	Instalação de disjuntores bipolares de 15 A a 30 A	un	6,00
14.16	Instalação de disjuntores bipolares de 35 A a 50 A	un	2,00
15.0	HIDRÁULICA		
15.1	Caixa d'água metálica de coluna com cap.5.000 L	un	1,00
15.2	Registro de gaveta bruto Ø 1"	un	2,00
15.3	Assentamento de tubos pvc Ø 1"	un	10,00
15.4	Colocação de joelhos de pvc Ø 1"	un	6,00
15.5	Colocação de tês de pvc de Ø 1"	un	3,00
15.6	Colocação de luvas de pvc de Ø 1"	un	5,00
15.7	Colocação de união de pvc de Ø 1"	un	2,00
15.8	Adaptador c/ flange de pvc Ø 1"	un	3,00
15.9	Adaptador c/ flange de pvc Ø ¾"	un	1,00
15.10	Registro de gaveta bruto Ø ¾"	un	6,00
15.11	Registro de pressão c/ canopla Ø ¾"	un	6,00
15.12	Bóia plástica de Ø ¾"	un	1,00
15.13	Assentamento de tubos pvc Ø ¾"	m	54,00
15.14	Colocação de joelhos de pvc Ø ¾"	un	12,00
15.15	Colocação de tês de pvc Ø ¾"	un	6,00
15.16	Colocação de luva de pvc de Ø ¾"	un	4,00
15.17	Colocação de união de pvc de Ø ¾"	un	2,00
15.18	Registro de pressão c/ canopla Ø ½"	un	6,00
15.19	Colocação de joelhos pvc Ø ¾ x ½"	un	6,00
15.20	Colocação de tês de pvc Ø ¾ x ½"	un	4,00
15.21	Colocação de joelhos de pvc Ø ½"	un	6,00
16.0	APARELHOS E METAIS		
16.1	Saboneteira branca em louça	un	4,00
16.2	Porta papel branco -- 15 x 15 em louça	un	16,00
16.3	Vaso sanitário branco c/ caixa de desc.acoplada.	Cj.	16,00
16.4	Lavatório de louça branco c/ coluna e acessórios	Cj.	12,00
16.5	Porta toalha de louça branca	Un	6,00
16.6	Chuveiro articulado cromado inclusive registr	Un	4,00

24130

C

S

CREA-AM

20 MAR 2005

Este documento é parte integrante do Serviço de Arquivo Técnico expedida nesta data.

CARTÓRIO RABELO - 1º OFÍCIO DE NOTAS DE MANAUS
 Rua: ...
 OFÍCIO ELETRÔNICO DE FISCALIZAÇÃO DO IPI
 Cartório que apresenta fotocópia desta identificação
 Art 7º inciso V de Lei nº 8935 - Dou F6
 São: AK06034 - Detalhe: 17/01/2013 16:10:30
 Emitido por: MIZEL FERREIRA DO NASCIMENTO - ESCRIVENTE
 FUNEJ - 024 FUNDAM: 0,12
 Código de validação: 8866-5788-F249-5470 - Valida em www.sistem.com.br

M

X

✓

S

ATESTADO DE EXECUÇÃO DE SERVIÇOS

ITEM	DESCRIMINAÇÃO	Un. CJ.	Qtde.
16.7	Pia de cozinha de aço inoxidável uma cuba (1,50 x 0,58)	Cj.	4,00
17.0	SANITÁRIA	m	36,00
	Assentamentos de tubos p/ esgoto Pvc Ø 100 mm	pt	6,00
	Colocação de tês p/ esgoto . pvc Ø 100 mm	un	4,00
	Colocação de junções p/ esgoto Pvc Ø 100 mm	un	15,00
	Colocação de joelhos p/ esgoto .pvc. Ø 100mm	un	6,00
	Colocação de curva p/ esgoto pvc Ø 100 mm 45°	m	5,00
	Assentamento de tubos pvc p/ esgoto Ø 75 mm	un	3,00
	Colocação de tês pvc p/ esgoto Ø 75 mm	un	3,00
	Colocação de junções Pvc p/ esgoto Ø . 75 mm	un	2,00
	Colocação de joelhos Pvc p/ esgoto Ø 75 mm	m	18,00
	Assentamento de tubos pvc p/ esgoto Ø . 50 mm	un	3,00
	Colocação de joelhos pvc p/ esgoto 50 mm.	un	2,00
	Colocação de curva pvc p/ esgoto Ø 50 mm, 45°	un	6,00
	Colocação de caixa sifonada pvc ,saída Ø 50 mm	m	12,00
	Assentamento de tubos pvc p/ esgoto Ø 40 mm	un	8,00
	Colocação de joelhos esgoto . pvc Ø 40 mm	un	4,00
	Colocação de curva p/ esgoto pvc Ø 40 mm, 45°	un	8,00
	Colocação de ralo seco, pvc, saída 40 mm	pt	4,00
	Caixa de gordura tipo tigre, saída de Ø 100mm	pt	6,00
	Caixa de inspeção tipo tigre saída de Ø 100mm	um	1,00
	Fossa séptica em alvenaria de 1 vez 1,30x2,60 m h=1,80 m	um	2,00
	Sumidouro D=2,00 m h=4,00 m		
18.0	DRENAGEM	M²	34,60
18.1	Escavação mecânica de vala até 2,00m de profundidade	un	21,00
18.2	Fornecimento e assentamento de tubo de concreto armado Ø 0,80 m	m	54,00
18.3	Fornec. e Assentam. de .Tubo PVC Ø 150mm	cj	2,00
18.4	Caixa coletora em concreto 1,20 x 1,20 x 1,50 m	m	36,00
18.5	Fornecimento e Assentamento de Meio-fio	M²	22,50
18.6	Aterro compactado c/ fornecimento de material	M²	42,00
18.7	Imprimação asfáltica	M²	42,00
18.8	Pintura de Ligação		
18.9	Fornecimento, espalhamento e compactação de concreto betuminoso Usinado a quente - CBUQ	t.	18,00
19.0	SERVIÇOS, INSTALAÇÕES E OBRAS DIVERSAS	M²	12,00
19.1	Espelhos em moldura de madeira	M²	8,00
19.2	Bancada em concreto		
20.0	LIMPEZA DA OBRA	mês	3,00
20.1	Limpeza permanente e final da obra		

25/30

CREA-AM
 CERTIFICADO DE ATENDIMENTO
 23 MAR 2006
 Este Documento é parte integrante da Certidão de Aprove Técnico expedida nesta data.

Manaus, 27 de Março de 2006

SIDNEY MAURO FREIRE DA SILVA,

CARTÓRIO NABELO - 1º OFÍCIO DE NOTAS DE MANAUS - Anterior: Tabelião (Tabelião)
 Man. - Av. Dr. Manoel Batista 177 - 66112-205 (Sítio - Ar. Eduarda) - Fone: 3217-2424 - e-mail: cartorio@nabelo.com.br
SELO ELETRÔNICO DE FISCALIZAÇÃO DE TJ AM
 Certifico que a presente fotocópia está idêntica ao original
 Art. 1º do inciso V de Lei nº 8935 - Dou. F.A.
 Selo: AK056255 - Data/Hora: 17/01/2012 16:19:30 Cod.008
 Emitido por: MIZEL FERREIRA DO NASCIMENTO - ESCRIVÃO
 FUNETJ: 0,24 FUNDPAM: 0,12
 Código de validação: 622A-A43C-FCAL-899E - Valida em www.setoam.co.br

26/30



SERVIÇOS DE ENGENHARIA
EIRELI - EPP

À
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS
Att: Comissão Geral de Licitação (CGL)
Rua Ferreira Pena nº. 1.109 - Centro, MANAUS-AM.

EDITAL DE CONVITE Nº 01/2016

DECLARAÇÃO DE DISPENSA DE VISITA E VISTORIA TÉCNICA

J.S. ZEVEDO, SERVIÇOS DE ENGENHARIA EIRELI – EPP, inscrita no CNPJ sob o nº. 22.566.217/0001-04, estabelecida na cidade de Manaus sediada na **Rua Humberto de Campos nº 267 – Bairro de São Jorge**, por seu representante legal, o Sr. **JOSIAS SILVA AZEVEDO, ENGENHEIRO CÍVIL**, portador da cédula de identidade nº. 255.406, CREA: 2107D- AM/RR, e do CPF nº. 054.084.662-72, residente e domiciliado na **Rua Humberto de Campos nº. 267 – São Jorge**, **DECLARA** que OPTOU por não realizar a vistoria ao local de execução dos serviços, que ASSUMINDO todo e qualquer risco por esta decisão, **DECLARA**, que se responsabiliza pela dispensa e por situações supervenientes e **COMPROMETENDO-SE** a prestar fielmente os serviços nos termos do Edital, do Projeto Básico e dos demais anexos que compõem o processo na modalidade CONVITE Nº. 01/2016, Nº. 23443.020138/2016-97.

Manaus/AM, 11 de Agosto de 2016

J.S AZEVEDO SERVIÇOS DE ENGENHARIA EIRELI-EPP

Josias Silva Azevedo
Administrador
Engenheiro Civil - CREA: 2107D-AM/RR
CPF: 054.084.662 -72 - CREA: RN 0408203684
RG: 255.406

CNPJ: Nº. 22.566.217/0001 - 04 INSC. EST. Nº. ISENTO INSC.MUN. Nº 22137401 CREA-AM Nº: 000494254 - 0
END.: Rua Humberto de Campos, 267 Bairro: São Jorge. CEP. 69033-140 TEL:(092) 99325-2525 / 99154-4061
Email: transpav.engenheiro@gmail.com



29/30



SERVIÇOS DE ENGENHARIA
EIRELI - EPP

À
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS
Att: Comissão Geral de Licitação (CGL)
Rua Ferreira Pena nº. 1.109 - Centro, MANAUS-AM.

EDITAL DE CONVITE Nº 01/2016

COMPROVANTE DE RECEBIMENTO

FIRMA: J.S. ZEVEDO, SERVIÇOS DE ENGENHARIA EIRELI – EPP
CNPJ: 22.566.217/0001-04
ENDEREÇO: RUA HUMBERTO DE CAMPOS Nº 267 – BAIRRO DE SÃO JORGE
FONE: (092) 99325-2525/99154-4061
PROCESSO Nº. 23443.020138/2016-97
CONVITE Nº. 01/2016
ABERTURA: 11/08/2016 às 09:00 horas da manhã.

Recebemos o presente CONVITE e concordamos integralmente com as condições estabelecidas.

Manaus/AM, 11 de Agosto de 2016

J.S AZEVEDO SERVIÇOS DE ENGENHARIA EIRELI-EPP

Josias Silva Azevedo
Administrador

Engenheiro Civil - CREA: 2107D-AM/RR
CPF: 054.084.662 -72 - CREA: RN 0408203684
RG: 255.406

CNPJ: Nº. 22.566.217/0001 - 04 INSC. EST. Nº. ISENT0 INSC.MUN. Nº 22137401 CREA-AM Nº: 000494254 - 0
END.: Rua Humberto de Campos, 267 Bairro: São Jorge. CEP. 69033-140 TEL:(092) 99325-2525 / 99154-4061
Email: transpav.engenheiro@gmail.com



Manaus - Amazonas

28130



SERVIÇOS DE ENGENHARIA
EIRELI - EPP

À
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS
Att: Comissão Geral de Licitação (CGL)
Rua Ferreira Pena nº. 1.109 - Centro, MANAUS-AM.

EDITAL DE CONVITE Nº 01/2016

DECLARAÇÃO

J.S. ZEVEDO, SERVIÇOS DE ENGENHARIA EIRELI – EPP, inscrita no CNPJ sob o nº. 22.566.217/0001-04, estabelecida na cidade de **Manaus** sediada na **Rua Humberto de Campos nº 267 – Bairro de São Jorge**, por seu representante legal, o Sr. **JOSIAS SILVA AZEVEDO, ENGENHEIRO CÍVIL**, portador da cédula de identidade nº. 255.406, CREA: 2107D- AM/RR, e do CPF nº. 054.084.662-72, residente e domiciliado na **Rua Humberto de Campos nº. 267 – Bairro de São Jorge**,

DECLARA:

– sob as penalidades da lei, que até a presente data inexistem fatos impeditivos para sua habilitação no presente processo licitatório – o CONVITE IFAM Nº 01/2016, e que está ciente da obrigatoriedade de declarar quaisquer ocorrências impeditivas posteriores à data desta declaração.

Manaus/AM, 11 de Agosto de 2016

J.S AZEVEDO SERVIÇOS DE ENGENHARIA EIRELI-EPP

Josias Silva Azevedo
Administrador
Engenheiro Civil - CREA: 2107D-AM/RR
CPF: 054.084.662 -72 - CREA: RN 0408203684
RG: 255.406

CNPJ: Nº. 22.566.217/0001 - 04 INSC. EST. Nº. ISENTO INSC.MUN. Nº 22137401 CREA-AM Nº: 000494254 - 0
END.: Rua Humberto de Campos, 267 Bairro: São Jorge. CEP. 69033-140 TEL:(092) 99325-2525 / 99154-4061
Email: transpav.engenheiro@gmail.com



29/30



TRIBUNAL SUPERIOR DO TRABALHO
JUSTIÇA DO TRABALHO

CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS TRABALHISTAS

Nome: J S AZEVEDO SERVICOS DE ENGENHARIA - EIRELI - EPP (MATRIZ E FILIAIS)
CNPJ: 22.566.217/0001-04
Certidão nº: 76499598/2016
Expedição: 09/08/2016, às 09:24:30
Validade: 04/02/2017 - 180 (cento e oitenta) dias, contados da data de sua expedição.

Certifica-se que **J S AZEVEDO SERVICOS DE ENGENHARIA - EIRELI - EPP (MATRIZ E FILIAIS)**, inscrito(a) no CNPJ sob o nº **22.566.217/0001-04**, **NÃO CONSTA** do Banco Nacional de Devedores Trabalhistas.

Certidão emitida com base no art. 642-A da Consolidação das Leis do Trabalho, acrescentado pela Lei nº 12.440, de 7 de julho de 2011, e na Resolução Administrativa nº 1470/2011 do Tribunal Superior do Trabalho, de 24 de agosto de 2011.

Os dados constantes desta Certidão são de responsabilidade dos Tribunais do Trabalho e estão atualizados até 2 (dois) dias anteriores à data da sua expedição.

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

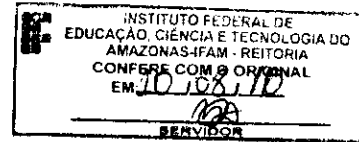
A aceitação desta certidão condiciona-se à verificação de sua autenticidade no portal do Tribunal Superior do Trabalho na Internet (<http://www.tst.jus.br>).

Certidão emitida gratuitamente.

INFORMAÇÃO IMPORTANTE

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

Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior
Secretaria de Comércio e Serviços
Departamento Nacional de Registro do Comércio
Junta Comercial do Estado do Amazonas - JUCEA



30/30


DECLARAÇÃO DE ENQUADRAMENTO DE EMPRESA DE PEQUENO PORTE

Ilmo. Sr. Presidente da Junta Comercial do Estado do Amazonas - JUCEA

A Empresa **J S AZEVEDO SERVIÇOS DE ENGENHARIA - EIRELI**, estabelecido(a) na RUA HUMBERTO DE CAMPOS, 267, São Jorge, Manaus - Amazonas, CEP: 69033-140, requer a Vossa Senhoria o arquivamento do presente instrumento e declara, sob as penas da Lei, que se enquadra na condição de EMPRESA DE PEQUENO PORTE, nos termos da Lei Complementar nº 123, de 14/12/2006.

Código do ato: 316


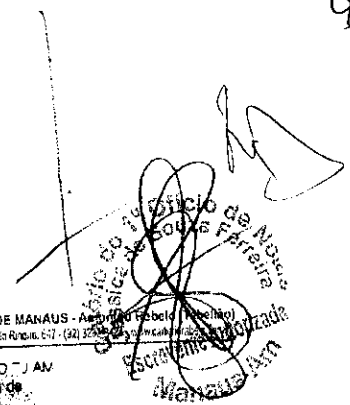
Descrição do Ato: ENQUADRAMENTO DE EMPRESA DE PEQUENO PORTE

Manaus - AM, 21/05/2015

RECO
JOSIAS SILVA AZEVEDO
Empresário

Para uso exclusivo da Junta Comercial:

DEFERIDO EM <u>11/06/2015</u>	Etiqueta de registro
JUCEA Solange Torres Dorneles Assistente Técnico Matr. 157.991-6 A	JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DO AMAZONAS CERTIFICO O REGISTRO EM 01/06/2015 SOB Nº. 504132 Protocolo: 15/024617-0, DE 25/05/2015 Empresa: 06.000225R-8 J S AZEVEDO SERVIÇOS DE ENGENHARIA - EIRELI MILTON AURELIO ROSAS ROMES SECRETÁRIO GERAL

* Este documento foi gerado no portal Empresa Super Fácil



CARTÓRIO RABELO - 1º OFÍCIO DE NOTAS DE MANAUS - Assessoria Rabelo (Assessoria)
Manaus - Av. Duque Dantas, 317 - (92) 321-3331 Fax - Av. Eduardo Ribeiro, 617 - (92) 3500-1111
SELO ELETRÔNICO DE FISCALIZAÇÃO DO TJ AM
Reconheço e dou fé por verdadeira a firma de
JOSIAS SILVA AZEVEDO
Selo: BA581617-24 - Data/Hora: 01/06/2015 09:07:15 Cod. 128
ESCREVENTE AUTORIZADA: JESSICA DE SOUZA FERREIRA
FUNETJ 0,29 FUNDPAM 0,14 FUNERGE 0,06 - ISS R\$ 0,13 FARPAM 0,17
Cód. de validação: BA1F-9600-2410-4802 - www.seloem.com.br