



PREFEITURA DE BOA VISTA DO RAMOS
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA - SEMIT
SETOR DE ENGENHARIA

Serviços Executados:

PL0 ORÇAMETARIA - CONTRATO

| Item | Descrição | Unid | Quant. |
|---------|--|------|--------|
| 1 | SERVIÇO INICIAL | | |
| 1.1 | SERVIÇOS TÉCNICOS | | |
| 1.1.1 | PROJETO DE ARQUITETURA DE APROVAÇÃO (LEGAL) ATÉ 400m2 | m² | 155,0 |
| 1.1.2 | PROJETO INSTALACOES AGUAS PLUVIAIS ATÉ 400m2 | m² | 155,0 |
| 1.1.3 | PROJETO INSTALACOES HIDRAULICAS ATÉ 400m2 | m² | 155,0 |
| 1.1.4 | PROJETO INSTALACOES SANITARIAS ATÉ 400m2 | m² | 155,0 |
| 1.1.5 | PROJETO INSTALACOES ELETRICAS BAIXA TENSÃO ATÉ 400m2 | m² | 155,0 |
| 1.1.6 | PROJETO DE SPDA - ATÉ 400m2 | m² | 155,0 |
| 1.1.7 | PROJETO INSTALACOES DE INCENDIO - ATÉ 750m2 | m² | 155,0 |
| 1.1.8 | Projeto especial | UN | 13,0 |
| 2 | INFRA ESTRUTURA | | |
| 2.1 | TRABALHO EM TERRA | | |
| 2.1.1 | LIMPEZA DO TERRENO | | |
| 2.1.1.1 | LIMPEZA MANUAL DO TERRENO (C/ RASPAGEM SUPERFICIAL) | m² | 230,0 |
| 2.1.2 | ESCAVAÇÕES MANUAIS | | |
| 2.1.2.1 | ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALAS, AF_03/2016 | m³ | 1,2 |
| 2.1.3 | APILOAMENTO | | |
| 2.1.3.1 | REATERRO DE VALA COM COMPACTAÇÃO MANUAL | m³ | 3,8 |
| 2.2 | FUNDAÇÕES E OUTROS SERVIÇOS | | |
| 2.2.1 | VIGAS, BALDRAMES E ALAVANCAS | | |
| 2.2.1.1 | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015 | KG | 270,0 |
| 2.2.1.2 | CONCRETAGEM DE PILARES, FCK = 25 MPA, COM USO DE BALDES EM EDIFICAÇÃO COM SEÇÃO MÉDIA DE PILARES MENOR OU IGUAL A 0,25 M² - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_12/2015 | m³ | 1,2 |
| 3 | SUPRA ESTRUTURA | | |
| 3.1 | CONCRETO ARMADO | | |

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado a Certidão nº 953285/2019, emitida em 03/12/2019



A

Certidão nº 953285/2019

11/12/2019, às 18:07

Chave de Impressão: BWD9A

O documento neste ato registrado foi emitido em 03/12/2019 e contém 9 folhas

[Handwritten signature]

B
L
46





PREFEITURA DE BOA VISTA DO RAMOS
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA - SEMIT
SETOR DE ENGENHARIA

| | | | |
|-------------------------------------|---|----|-------|
| 3.1.1 | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM AF_12/2015 | KG | 220,0 |
| 3.1.2 | CONCRETAGEM DE PILARES, FCK = 25 MPa, COM USO DE BALDEO EM EDIFICAÇÃO COM SEÇÃO MÉDIA DE PILARES MENOR OU IGUAL A 0,25 M. LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO AF_12/2015 | m³ | 1,0 |
| 4 PAREDES E PAINÉIS | | | |
| 4.1 ALVENARIAS | | | |
| 4.1.1 TÍJULO FURADO | | | |
| 4.1.1.1 | ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 11,5X19X19CM (ESPESSURA 11,5CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6M² COM VÃOS E ARGAMASSA DE ASENTAMENTO COM PREPARO MANUAL AF_06/2014 | m² | 71,92 |
| 4.2 VEDAS DE CONCRETO | | | |
| 4.2.1 | CONTRAVERGA PRÉ-MOLDADA PARA VÃOS DE ATÉ 1,5 M DE COMPRIMENTO AF_03/2015 | M | 15,0 |
| 4.3 ESQUADRIAS DE MADEIRA | | | |
| 4.3.1 | KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 90X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUIDOS: DORRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO RATENTE FECHADURA COM EXECUÇÃO DO FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_08/2015 | UN | 6,0 |
| 4.3.2 | JANELA DE MADEIRA TIPO VENEZIANA DE ABRIR, INCLUSAS GUARNICOES E FERRAGENS | m² | 8,4 |
| 5 COBERTURA | | | |
| 5.1 TELHADOS | | | |
| 5.1.1 ESTRUTURA PARA TELHADO | | | |
| 5.1.1.1 | IMUNIZAÇÃO DE MADEIRAMENTO PARA COBERTURA UTILIZANDO CUPINICIDA INICIAL OR | m² | 180,0 |
| 5.1.1.2 | FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE TESOURA INTEIRA EM MADEIRA NÃO APARELHADA, VÃO DE 9 M, PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU TERMOACÚSTICA, INCLUSO ICAMENTO AF_12/2015 | UN | 5,0 |
| 5.1.1.3 | TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA POR TERÇAS PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS PARA TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL AF_12/2015 | m² | 180,0 |
| 5.1.2 TELHAS | | | |
| 5.1.3 CALHAS E RUFOS | | | |
| 5.1.3.1 | CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 33 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL AF_06/2016 | M | 60,8 |
| 5.1.3.2 | RUFO EM FIBROCIMENTO PARA TELHA ONDULADA E = 6 MM, ABA DE 26 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL AF_06/2016 | M | 49,0 |
| 6 REVESTIMENTOS | | | |
| 6.1 REVESTIMENTOS INTERNOS | | | |
| 6.1.1 | EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MANUAL, APLICADA MANUALMENTE NAS PAREDES INTERNAS DA | m² | 171,0 |

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 953285/2019, emitida em 03/12/2019



Certidão nº 953285/2019
11/12/2019, 18:07
Chave de Impressão: BWD9A

O documento neste ato registrado foi emitido em 03/12/2019 e contém 9 folhas

Handwritten signature and notes:
João Paulo

Handwritten numbers: 2 47





PREFEITURA DE BOA VISTA DO RAMOS
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA - SEMIT
SETOR DE ENGENHARIA

| | | | |
|------------|--|----|--------|
| | SACADA, ESPESSURA DE 25 MM, SEM USO DE TELA METÁLICA DE REFORÇO CONTRA FISSURAÇÃO. AF_06/2014 | | |
| 6,2 | AZULEJOS | | |
| 6.2.1 | REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO GRÊS OU SEMI-GRÊS DE DIMENSÕES 25X35 CM APLICADAS EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 5 M² A MEIA ALTURA DAS PAREDES. AF_06/2014 | m² | 45,0 |
| 6,3 | REVESTIMENTOS EXTERNOS | | |
| 6.3.1 | EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:0, PREPARO MANUAL, APLICADA MANUALMENTE EM SUPERFÍCIES EXTERNAS DA SACADA, ESPESSURA DE 25 MM, SEM USO DE TELA METÁLICA, DE REFORÇO CONTRA FISSURAÇÃO. AF_06/2014 | m² | 171,0 |
| 6,4 | FORROS | | |
| 6.4.1 | MADEIRA | | |
| 6.4.1.1 | FORRO DE MADEIRA COM TABUAS 10X10CM FIXADAS EM SARRAFOS DE 2X10CM COM ESPACAMENTO DE 50CM | m² | 171,0 |
| 6,5 | PINTURAS | | |
| 6.5.1 | TINTA ACRÍLICA COM MASSA CORRIDA | | |
| 6.5.1.1 | APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX PVA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014 | m² | 323,95 |
| 6.5.1.2 | APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES, UMA DEMÃO. AF_06/2014 | m² | 323,95 |
| 6.5.2 | TINTA LÁTEX/PVA SOBRE MASSA CORRIDA | | |
| 6.5.2.1 | APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014 | m² | 278,95 |
| 6.5.2.2 | APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR LÁTEX PVA EM PAREDES, UMA DEMÃO. AF_06/2014 | m² | 278,95 |
| 6.5.2.3 | APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA LÁTEX EM PAREDES, UMA DEMÃO. AF_06/2014 | m² | 278,95 |
| 6.5.3 | ESQUADRIA DE MADEIRA | | |
| 6.5.3.1 | PINTURA A OLEO, 2 DEMÃOS | m² | 70,0 |
| 7 | PAVIMENTAÇÃO | | |
| 7.1 | CERÂMICA | | |
| 7.1.1 | CONTRAPISO | | |
| 7.1.1.1 | ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA MÉDIA) PARA CONTRAPISO, PREPARO MANUAL. AF_06/2014 | m³ | 8,0 |
| 7.1.2 | PISO | | |
| 7.1.2.1 | REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO GRÊS DE DIMENSÕES 45X45 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA ENTRE 5 M2 E 10 M2. AF_06/2014 | m² | 175,0 |
| 7.1.2.2 | LIMPEZA PISO CERÂMICO | m² | 175,0 |
| 7.1.3 | RODAPÉS | | |
| 7.1.3.1 | REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO GRÊS DE DIMENSÕES 45X45 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA ENTRE 5 M2 E 10 M2. AF_06/2014 | m² | 15,0 |
| 7.1.3.2 | LIMPEZA PISO CERÂMICO | m² | 15,0 |

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 953285/2019, emitida em 03/12/2019



Certidão nº 953285/2019

11/12/2019, 18:07

Chave de Impressão: BWD9A

O documento neste ato registrado foi emitido em 03/12/2019 e contém 9 folhas

Handwritten signatures and initials:
A
K
L
48





PREFEITURA DE BOA VISTA DO RAMOS
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA - SEMIT
SETOR DE ENGENHARIA

| | | | |
|---------|--|----|------|
| 7.1.4 | CIMENTADO | | |
| 7.1.4.1 | ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA MÉDIA) PARA CONTRAFIÇO, PREPARO MANUAL. AF_09/2014 | m³ | 2,7 |
| 8 | INSTALAÇÕES | | |
| 8.1 | HIDRÁULICA | | |
| 8.1.1 | PONTO DE CONSUMO TERMINAL DE ÁGUA FRIA (SUBRAMAL) COM TUBULAÇÃO DE PVC, DN 25 MM, INSTALADO EM RAMAL DE ÁGUA, INCLUSOS RASGO E CHUMBAMENTO EM ALVENARIA. AF_12/2014 | UN | 4,0 |
| 8.1.2 | BANCADA DE GRANITO CINZA POLIDO 150 X 60 CM, COM CUBA DE EMBUTIR DE AÇO INOXIDÁVEL MÉDIA, VALVULA AMERICANA EM METAL CROMADO, SIFÃO FLEXÍVEL EM PVC, ENGATE FLEXÍVEL 30 CM, TORNEIRA CROMADA LONGA DE PAREDE, 1/2 OU 3/4, PARA PIA DE COZINHA, PADRÃO POPULAR - FORNEC. E INSTAL. AF_12/2013 | UN | 1,0 |
| 9.1.3 | LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA COM COLUNA, 45 X 55CM OU EQUIVALENTE, PADRÃO MÉDIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2013 | UN | 3,0 |
| 8.1.4 | VASO SANITÁRIO SIFONADO CONVENCIONAL COM LOUÇA BRANCA, INCLUSO CONJUNTO DE LIGAÇÃO PARA BACIA SANITÁRIA AJUSTÁVEL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2016 | UN | 3,0 |
| 8.2 | ELÉTRICA | | |
| 8.2.1 | PONTO DE ILUMINAÇÃO RESIDENCIAL INCLUINDO INTERRUPTOR SIMPLES, CAIXA ELÉTRICA, ELETRODUTO, CABO, RASGO, QUEBRA E CHUMBAMENTO (EXCLUINDO LUMINÁRIA E LÂMPADA). AF_01/2016 | UN | 17,0 |
| 8.2.2 | PONTO DE TOMADA RESIDENCIAL INCLUINDO TOMADA 10A/250V, CAIXA ELÉTRICA, ELETRODUTO, CABO, RASGO, QUEBRA E CHUMBAMENTO. AF_01/2016 | UN | 17,0 |

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 953285/2019, emitida em 03/12/2019



ADITIVO

| Item | Descrição | Unid. | Quant. |
|------|--|-------|--------|
| 1 | SERVIÇOS PRELIMINARES | | |
| 1.1 | Placa De Obra Em Chapa De Aço Galvanizado | m² | 3,0 |
| 2 | MOVIMENTO DE TERRAS | | |
| 2.1 | Aterro Manual De Valas Com Solo Argilo- Arenoso E Compactação Mecanizada. Af_05/2016 | m³ | 6,55 |
| 2.3 | Escavação Manual De Valas. Af_03/2016 (vigas baidrames) | m³ | 9,03 |
| 2.4 | Preparo De Fundo De Vata Com Largura Menor Que 1,5 M, Em Local Com Nível Baixo De Interferência. Af_06/2016 (vigas baldrames) | m² | 23,16 |

Handwritten signature: Jander Patro

Certidão nº 953285/2019
11/12/2019, 18:07

Chave de Impressão: BWD9A

O documento neste ato registrado foi emitido em 03/12/2019 e contém 9 folhas



Handwritten marks and signatures: L, 49, R, and various initials.



PREFEITURA DE BOA VISTA DO RAMOS
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA - SEMIT
SETOR DE ENGENHARIA

| | | | |
|------------|---|----|-------|
| 2.6 | Reatomo Interno (Edificações) Compostado Manualmente (Vigas Baldrames) | m³ | 17,82 |
| 3 | INFRA-ESTRUTURA: FUNDAÇÕES | | |
| 3.1 | CONCRETO ARMADO PARA FUNDAÇÕES - VIGAS BALDRAMES | | |
| 3.1.1 | Lastro De Concreto, E = 3 Cm, Preparo Mecânico, Inclusive Lançamento E Adensamento. Af_07_2016 | m² | 13,14 |
| 3.1.2 | Fabricação De Fôrma Para Vigas, Em Chapa De Madeira Compensada Plastificada, E = 18 Mm. Af_12/2015 | m² | 52,56 |
| 3.1.3 | Armação De Pilar Ou Viga De Uma Estrutura Convencional De Concreto Armado Em Uma Edificação Térrea Ou Sobrado Utilizando Aço Ca-50 De 10.0 Mm - Montagem. Af_12/2015 | KG | 38,64 |
| 3.1.4 | Concretagem De Vigas E Lajes, Fck=20 Mpa, Para Qualquer Tipo De Laje Com Baldes Em Edificação Térrea, Com Área Média De Lajes Menor Ou Igual A 20 M² - Lançamento, Adensamento E Acabamento. Af_12/2015 | m³ | 3,22 |
| 3.2 | CONCRETO ARMADO PARA FUNDAÇÕES - SAPATAS | | |
| 3.2.1 | Lastro De Concreto, E = 3 Cm, Preparo Mecânico, Inclusive Lançamento E Adensamento. Af_07_2016 | m² | 2,600 |
| 3.2.2 | Fabricação De Fôrma Para Vigas, Em Chapa De Madeira Compensada Plastificada, E = 18 Mm. Af_12/2015 | m² | 17,0 |
| 3.2.3 | Armação De Pilar Ou Viga De Uma Estrutura Convencional De Concreto Armado Em Uma Edificação Térrea Ou Sobrado Utilizando Aço Ca-50 De 10.0 Mm - Montagem. Af_12/2015 | KG | 74,25 |
| 3.2.5 | Concreto Fck = 25mpa, Traço 1:2,3:2,7 (Cimento/ Areia Média/ Brita 1) - Preparo Mecânico Com Betoneira 400 L. Af_07/2016 | m³ | 2,000 |
| 4 | SUPERESTRUTURA | | |
| 4.1 | CONCRETO ARMADO - PILARES | | |
| 4.1.1 | Fabricação De Fôrma Para Vigas, Em Chapa De Madeira Compensada Plastificada, E = 18 Mm. Af_12/2015 | m² | 30,6 |
| 4.1.2 | Armação De Pilar Ou Viga De Uma Estrutura Convencional De Concreto Armado Em Uma Edificação Térrea Ou Sobrado Utilizando Aço Ca-50 De 10.0 Mm - Montagem. Af_12/2015 | KG | 50,0 |
| 4.1.3 | Concretagem De Pilares, Fck = 25 Mpa, Com Uso De Baldes Em Edificação Com Seção Média De Pilares Menor Ou Igual A 0,25 M² - Lançamento, Adensamento E Acabamento. Af_12/2015 | m³ | 1,08 |
| 4.2 | CONCRETO ARMADO - VIGAS | | |
| 4.2.1 | Fabricação De Fôrma Para Vigas, Em Chapa De Madeira Compensada Plastificada, E = 18 Mm. Af_12/2015 | m² | 44,12 |

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 953285/2019, emitida em 03/12/2019



Handwritten signatures and initials:
Bandeira Polho
50
Handwritten marks and signatures in blue ink.

Certidão nº 953285/2019

11/12/2019, 18:07

Chave de Impressão: BWD9A

O documento neste ato registrado foi emitido em 03/12/2019 e contém 9 folhas





PREFEITURA DE BOA VISTA DO RAMOS
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA - SEMIT
SETOR DE ENGENHARIA

| | | | |
|------------|--|----|--------|
| 4.2.3 | Armação De Pilar Ou Viga De Uma Estrutura Convencional De Concreto Armado Em Uma Edificação Térrea Ou Sobrado Utilizando Aço Ca-50 De 8,0 Mm - Montagem. Af_12/2015 | KG | 35,0 |
| 4.2.6 | Concretagem De Vigas E Lajes, Fck=20 Mpa, Para Qualquer Tipo De Laje Com Baldes Em Edificação Térrea, Com Área Média De Lajes Menor Ou Igual A 20 M² - Lançamento, Adensamento E Acabamento. Af_12/2015 | m³ | 1,75 |
| 4.3 | CONCRETO ARMADO PARA VERGAS | | |
| 4.3.1 | Armação De Verga E Contraverga De Alvenaria Estrutural, Diâmetro De 8,0 Mm. Af_04/2015 | KG | 9,9 |
| 4.3.3 | Concreto Fck = 25mpa, Traço 1:2,3:2,7 (Cimento/ Areia Média/ Brita 1) - Preparo Mecânico Com Betoneira 400 L. Af_07/2015 | m³ | 0,124 |
| 5 | PAREDES E PAINÉIS | | |
| 5.1 | ELEMENTOS A DEMOLIR | | |
| 5.1.1 | Demolicao De Alvenaria De Tijolos Furados S/Reaproveitamento | m³ | 3,67 |
| 5.2 | ALVENARIA DE VEDAÇÃO | | |
| 5.2.1 | Alvenaria De Vedação De Blocos Cerâmicos Furados Na Horizontal De 11,5x19x19cm (Espessura 11,5cm) De Paredes Com Área Líquida Maior Ou Igual A 6m² Com Vãos E Argamassa De Assentamento Com Preparo Manual. Af_06/2014 | m³ | 72,27 |
| 7 | COBERTURA | | |
| 7.1 | Imunização De Maderamento Para Cobertura Utilizando Cupinicida Incolor | m² | 165,93 |
| 7.2 | Fabricação E Instalação De Tesoura Inteira Em Madeira Não Aparelhada, Vão De 9 M, Para Telha Ondulada De Fibrocimento, Metálica, Plástica Ou Termoacústica, Incluso Içamento. Af_12/2015 | UN | 4,0 |
| 7.3 | Torneio De Madeira Compuesta Para Terças Para Telhas De Até 2 Águas Para Telha Estrutural De Fibrocimento, Incluso Transporte Vertical. Af_12/2015 | m² | 165,93 |
| 7.5 | Telhamento Com Telha Metálica Com Até 2 Águas | m² | 81,0 |
| 10 | PAVIMENTAÇÃO | | |
| 10.1 | Revestimento Continuo Para Piso Com Placa Tipo Grês De Dimensões 45x45 Cm Aplicada Em Ambientes De Área Maior Que 10 M2. Af_06/2014 | m² | 92,22 |
| 10.2 | (Composição Representativa) Do Serviço De Contrapiso Em Argamassa Traço 1:4 (Cim E Areia), Em Betoneira 400 L, Espessura 3 Cm Áreas Secas E 3 Cm Áreas Molhadas, Para Edificação Habitacional Multifamiliar (Pré-rio) Af_11/2014 | m² | 92,22 |

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 953285/2019, emitida em 03/12/2019



A

Certidão nº 953285/2019
11/12/2019, 18:07

Chave de Impressão: BWD9A

O documento neste ato registrado foi emitido em 03/12/2019 e contém 9 folhas

Handwritten signature and notes

L

51

W

Handwritten mark





PREFEITURA DE BOA VISTA DO RAMOS
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA - SEMIT
SETOR DE ENGENHARIA

| | | | |
|------|--|----|------|
| 10.3 | Argamassa Troço 1,3 (Cimento E Areia Média) Para Contrapiso, Preparo Manual. Af_06/2014 | m³ | 3,80 |
|------|--|----|------|

3.0 Dados da Pessoa Jurídica Contratada:

- a) Razão Social: T N DE LIMA-ME
- b) CNPJ: 08.720.147/0001-68
- c) Endereço Completo: Av: Coronel Savio Belota (ate 516), conj Amadeu Botelho sala 07 , nº 130 – Bairro Novo Aleixo.
- d) CREA REGISTRO: 004943528-0

4.0 Dados do Responsável Técnico:

- a) Nome: ARLINDO VIDAL DA SILVA FILHO
- b) Título: Engenheiro Civil
- c) CREA: 25877 AM

5.0 Dados da Pessoa Jurídica Contratante:

Razão Social: Prefeitura Municipal de Boa Vista do Ramos
CNPJ: 04.629.283/0001-96
Endereço: Rua Senador José Esteves, 384 CENTRO Boa Vista do Ramos/AM

6.0 Dados do Responsável Técnico da Contratante:

- a) Nome: Lourdes Cristina Porfírio da Silva
- b) Título: Engenheira Civil
- c) CREA: 15167 AM

(Handwritten signature of Lourdes Cristina Porfírio da Silva)
Lourdes Porfírio

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 953285/2019, emitida em 03/12/2019



Certidão nº 953285/2019
11/12/2019, 18:07

Chave de Impressão: BWD9A

O documento neste ato registrado foi emitido em 03/12/2019 e contém 9 folhas

(Handwritten marks and signatures)
L
52 R





PREFEITURA DE BOA VISTA DO RAMOS
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA - SEMIT
SETOR DE ENGENHARIA

Declaramos que foi entregue o objeto contratado, com as especificações e garantia estabelecida, portanto não havendo nada de nosso conhecimento que desaprove os serviços prestados.

Por ser verdade, firmamos o presente documento.

Boa Vista do Ramos, 19 de Setembro de 2018.

Eleio Freitas Nascimento
CPF: 496.618.251-49
Secretário de infraestrutura
SEMIT/BVR

Lourdes Cristina Portino da Silva – CREA 15167/AM
CPF: 045.975.612-34
Engenheira Fiscal de Obras
Prefeitura de Boa Vista do Ramos

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 953285/2019, emitida em 03/12/2019



Certidão nº 953285/2019
11/12/2019, 18:07

Chave de Impressão: BWD9A

O documento neste ato registrado foi emitido em 03/12/2019 e contém 9 folhas

P

Handwritten marks and signatures: a large 'P', a checkmark, a circled '53', and several initials and signatures.





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

953285/2019

Atividade concluída

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas

REGISTRO DO PRIMEIRO TERMO ADITIVO DO CONTRATO NUMERO 24 OBJETO ACRESCIDO DE VALOR E PRORROGAÇÃO POR MAIS 90 DIAS A CONTAR DA ORDEM DE SERVIÇO. A DATA DO ADITIVO 21/072017.

————— **Informações Complementares** —————

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico – CAT, o atestado contendo 9 folha(s), expedido pelo contratante da obra/serviço, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico nº 953285/2019
 03/12/2019, 11:05
 BWD9A

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: BWD9A

