

GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA
Superintendência Estadual de Compras e Licitações

Pregão nº 7072020

Objeto: Objeto: Pregão Eletrônico - Contratação de empresa de engenharia para instalação de subestação rebaixadora trifásica de energia elétrica no imóvel destinado a Coordenadoria de Atividades Técnicas/Diretoria de Atividades Técnicas no município de Porto Velho - RO, compreendendo fornecimento de peças, materiais e demais insumos, conforme especificações e condições constantes do Edital e seus anexos.

Descrição: Informações Gerais: Em caso de discordância existente entre as especificações deste objeto descritas no endereço eletrônico COMPRASNET/CATMAT, e as especificações constantes no ANEXO I deste Edital Termo de Referência, prevalecerão as últimas;

Modo de Disputa: Aberto

Data de abertura inicial: 22/12/2020 10:00 (horário de Brasília)

Fornecedor: **06.006.830/0001-02 - TECNOSOL ENGENHARIA, ARQUITETURA E CONSULTORIA LTDA**

DOCUMENTOS DE PROPOSTA/HABILITAÇÃO

| Anexo | Tipo | Enviado em: |
|---|-------------|--------------------|
| PROPOSTA COMPLETA_pagenumber.pdf | Proposta | 21/12/2020 22:59 |
| DOCUMENTAÇÃO TECNOSOL COMPLETA PVH_pagenumber.pdf | Habilitação | 21/12/2020 23:14 |

ANEXOS DO ITEM

Item: 1 - Serviço Instalação Grupo Gerador

Tratamento Diferenciado: -

Anexo/Planilha

Enviado em:

Nenhum anexo encontrado para este item.

[Fechar](#)



**TECNOSOL
ENGENHARIA
ARQUITETURA E
CONSULTORIA LTDA.**

À

SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE LICITAÇÕES - SUPEL/RO

Ref.: PREGÃO ELETRÔNICO N°:707/2020/ÔMEGA/SUPEL/RO

CARTA PROPOSTA

NOME COMPLETO DO LICITANTE: TECNOSOL ENGENHARIA, ARQUITETURA E CONSULTORIA LTDA

ENDEREÇO: R NOVA ANDIRA 228 B. CIDADE NOVA RIO BRANCO/AC

CNPJ: 06.006.830/0001-02

EMAIL: TECNOSOLENG2003@HOTMAIL.COM

TELEFONE/FAX (68) 3223-4758 / (68) 9982-7748

REPRESENTANTE (s) /QUALIFICAÇÃO: CARLOS FREDERICO B. RIBEIRO (SÓCIO ADMINISTRADOR)

DADOS BANCÁRIOS: Conta Corrente nº. 10.006-4, Agência 5038, do Banco SICCOB.

Valor Total: R\$ 32.410,80 (TRINTA E DOIS MIL QUATROCENTOS E DEZ REAIS E OITENTA CENTAVOS).

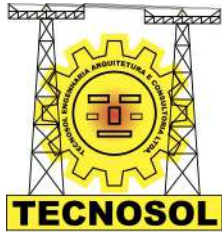
A validade desta proposta é de 60 (sessenta) dias

Declaramos que estamos de pleno acordo com todas as condições estabelecidas no Edital e seus Anexos, bem como aceitamos todas as obrigações e responsabilidades especificadas no Termo de Referência.

Declaramos que nos preços cotados estão incluídas todas as despesas que, direta ou indiretamente, fazem parte da prestação dos serviços, tais como gastos da empresa

com suporte técnico e administrativo, impostos, seguro, taxas, ou quaisquer outros que possam incidir sobre gastos da empresa, sem quaisquer acréscimos em virtude de expectativa

inflacionária e deduzidos os descontos eventualmente concedidos.



**TECNOSOL
ENGENHARIA
ARQUITETURA E
CONSULTORIA LTDA.**

Caso nos seja adjudicado o objeto da licitação, comprometemos a assinar o Contrato no prazo determinado no documento de convocação.

Os materiais e peças utilizadas terão a garantia declarada pelo fabricante;



CARLOS FREDERICO B. RIBEIRO
Sócio Administrador

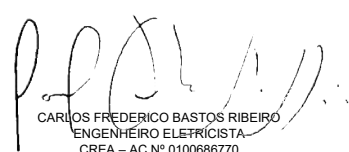
Obra
Contratação de empresa de engenharia para fornecimento e instalação de subestação rebaixadora trifásica de energia elétrica.

Bancos
SINAPI - 10/2020 - Rondônia
17,0%

Encargos Sociais
Não Desonerado: 0,00%

Planilha Orçamentária Resumida

| Item | Descrição | Total | Peso (%) |
|------|--|---------------|-----------|
| 1 | MÃO DE OBRA | 4.377,50 | 13,51 % |
| 2 | MATERIAL | 27.633,30 | 85,26 % |
| 3 | EQUIPAMENTOS / FERRAMENTAS / OUTROS | 400,00 | 1,23 % |
| | | Total sem BDI | 27.701,46 |
| | | Total do BDI | 4.709,34 |
| | | Total Geral | 32.410,80 |



CARLOS FREDERICO BASTOS RIBEIRO
ENGENHEIRO ELÉTRICO
CREA – AC Nº 0100686770

| | | | |
|---|--|------------------------|--|
| Obra Contratação de empresa de engenharia para fornecimento e instalação de subestação rebaixadora trifásica de energia elétrica. | Bancos SINAPI - 10/2020 - Rondônia | B.D.I. 17,0% | Encargos Sociais Não Desonerado: 0,00% |
|---|--|------------------------|--|

Planilha Orçamentária Sintética

| Item | Código | Banco | Descrição | Und | Quant. | Valor Unit | Valor Unit com BDI | Total | Peso (%) |
|----------|----------|---------|---|-----|--------|------------|--------------------|------------------|----------------|
| 1 | | | MÃO DE OBRA | | | | | 4.377,50 | 13,51 % |
| 1.1 | 91677 | SINAPI | ENGENHEIRO ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 20 | 129,93 | 152,02 | 3.040,40 | 9,38 % |
| 1.2 | 88247 | SINAPI | AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 30 | 16,62 | 19,45 | 583,50 | 1,80 % |
| 1.3 | 88264 | SINAPI | ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 30 | 21,47 | 25,12 | 753,60 | 2,33 % |
| 2 | | | MATERIAL | | | | | 27.633,30 | 85,26 % |
| 2.1 | 00005055 | SINAPI | POSTE DE CONCRETO CIRCULAR, 300 KG, H = 11 M (NBR 8451) | UN | 1 | 788,21 | 922,21 | 922,21 | 2,85 % |
| 2.2 | 00034519 | SINAPI | CRUZETA DE CONCRETO LEVE, COMP. 2000 MM SECAO, 90 X 90 MM | UN | 2 | 75,04 | 87,80 | 175,60 | 0,54 % |
| 2.3 | 00000402 | SINAPI | GANCHO OLHAL EM ACO GALVANIZADO, ESPESSURA 16MM, ABERTURA 21MM | UN | 4 | 9,95 | 11,64 | 46,56 | 0,14 % |
| 2.4 | 00000421 | SINAPI | PORCA OLHAL EM ACO GALVANIZADO, DIAMETRO NOMINAL DE 16 MM | UN | 4 | 10,87 | 12,72 | 50,88 | 0,16 % |
| 2.5 | 00003405 | SINAPI | ISOLADOR DE PORCELANA SUSPENSO, DISCO TIPO GARFO OLHAL, DIAMETRO DE 152 MM, PARA TENSÃO DE *15* KV | UN | 6 | 60,83 | 71,17 | 427,02 | 1,32 % |
| 2.6 | 00003406 | SINAPI | ISOLADOR DE PORCELANA, TIPO PINO MONOCORPO, PARA TENSÃO DE *15* KV | UN | 1 | 18,62 | 21,79 | 21,79 | 0,07 % |
| 2.7 | 00000436 | SINAPI | PARAFUSO FRANCES M16 EM ACO GALVANIZADO, COMPRIMENTO = 150 MM. DIAMETRO = 16 MM. CABECA ABAULADA | UN | 8 | 6,24 | 7,30 | 58,40 | 0,18 % |
| 2.8 | 00000432 | SINAPI | PARAFUSO M16 EM ACO GALVANIZADO, COMPRIMENTO = 250 MM, DIAMETRO = 16 MM ROSCA MAQUINA, CABECA QUADRADA | UN | 2 | 8,19 | 9,58 | 19,16 | 0,06 % |
| 2.9 | 00000428 | SINAPI | PARAFUSO M16 EM ACO GALVANIZADO, COMPRIMENTO = 500 MM, DIAMETRO = 16 MM, ROSCA MAQUINA, COM CABECA SEXTAVADA E PORCA | UN | 6 | 18,00 | 21,06 | 126,36 | 0,39 % |
| 2.10 | 00000379 | SINAPI | ARRUELA QUADRADA EM ACO GALVANIZADO, DIMENSÃO = 38 MM, ESPESSURA = 3MM. DIAMETRO DO FURO= 18 MM | UN | 22 | 0,74 | 0,87 | 19,14 | 0,06 % |
| 2.11 | 00025003 | SINAPI | CABO DE ALUMINIO NU SEM ALMA DE ACO, BITOLA 2 AWG | KG | 6 | 35,83 | 41,92 | 251,52 | 0,78 % |
| 2.12 | 00011272 | SINAPI | ALCA PREFORMADA DE DISTRIBUICAO, EM ACO GALVANIZADO, PARA CONDUTORES DE ALUMINIO AWG 2 (CAA 6/1 OU CA 7 FIOS) | UN | 6 | 4,75 | 5,56 | 33,36 | 0,10 % |
| 2.13 | 00011821 | SINAPI | CONECTOR METALICO TIPO PARAFUSO FENDIDO (SPLIT BOLT), COM SEPARADOR DE CABOS BIMETALICOS, PARA CABOS ATE 25 MM2 | UN | 12 | 6,48 | 7,58 | 90,96 | 0,28 % |
| 2.14 | 00000857 | SINAPI | CABO DE COBRE NU 16 MM2 MEIO-DURO | M | 15 | 10,25 | 11,99 | 179,85 | 0,55 % |
| 2.15 | 00011837 | SINAPI | GRAMPO LINHA VIVA DE LATAO ESTANHADO, DIAMETRO DO CONDUTOR PRINCIPAL DE 10 A 120 MM2, DIAMETRO DA DERIVACAO DE 10 A 70 MM2 | UN | 3 | 46,32 | 54,19 | 162,57 | 0,50 % |
| 2.16 | 00005047 | SINAPI | CHAVE FUSIVEL PARA REDES DE DISTRIBUICAO, TENSAO DE 15,0 KV, CORRENTE NOMINAL DO PORTA FUSIVEL DE 100 A, CAPACIDADE DE INTERRUPCAO SIMETRICA DE 7,10 KA, CAPACIDADE DE INTERRUPCAO ASSIMETRICA 10,00 KA | UN | 3 | 302,85 | 354,33 | 1.062,99 | 3,28 % |
| 2.17 | 00004276 | SINAPI | PARA-RAIOS DE DISTRIBUICAO, TENSAO NOMINAL 15 KV, CORRENTE NOMINAL DE DESCARGA 5 KA | UN | 3 | 272,87 | 319,26 | 957,78 | 2,96 % |
| 2.18 | 00001051 | SINAPI | CABECOTE PARA ENTRADA DE LINHA DE ALIMENTACAO PARA ELETRODUTO, EM LIGA DE ALUMINIO COM ACABAMENTO ANTI CORROSIVO, COM FIXACAO POR ENCAIXE LISO DE 360 GRAUS, DE 4" | UN | 1 | 64,36 | 75,30 | 75,30 | 0,23 % |
| 2.19 | 12878 | Próprio | ELETRODUTO EM ACO GALVANIZADO DO ELETROLITICO, PESADO, DIAMETRO 4 " PARFDE DF 2 25 MM | M | 6 | 143,61 | 168,02 | 1.008,12 | 3,11 % |
| 2.20 | 12879 | Próprio | CURVA 4 5 GRAUS, PAR A ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO DO ELETROLITICO, DIAMETRO DE 100 MM (4") | UND | 1 | 132,45 | 154,97 | 154,97 | 0,48 % |
| 2.21 | 00002641 | SINAPI | LUVA PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO DE 100 MM (4") | UN | 5 | 20,91 | 24,46 | 122,30 | 0,38 % |
| 2.22 | 00002683 | SINAPI | ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 4", SEM LUVA | M | 1 | 32,73 | 38,29 | 38,29 | 0,12 % |
| 2.23 | 00001878 | SINAPI | CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 4", PARA ELETRODUTO | UN | 1 | 30,43 | 35,60 | 35,60 | 0,11 % |
| 2.24 | 00001895 | SINAPI | LUVA EM PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 4", PARA ELETRODUTO | UN | 1 | 17,29 | 20,23 | 20,23 | 0,06 % |
| 2.25 | 00000406 | SINAPI | FITA ACO INOX PARA CINTAR POSTE, L = 19 MM, E = 0,5 MM (ROLO DE 30M) | UN | 1 | 72,38 | 84,68 | 84,68 | 0,26 % |
| 2.26 | 00003380 | SINAPI | IEM PROCESSO DE DESATIVACAO! HASTE DE ATERRAMENTO EM ACO COM 3,00 MM DE COMPRIMENTO E DN = 5/8", REVESTIDA COM BAIXA CAMADA DE COBRE, COM CONECTOR TIPO GRAMPO | UN | 6 | 47,07 | 55,07 | 330,42 | 1,02 % |
| 2.27 | 00000868 | SINAPI | CABO DE COBRE NU 25 MM2 MEIO-DURO | M | 22 | 15,83 | 18,52 | 407,44 | 1,26 % |
| 2.28 | 00000867 | SINAPI | CABO DE COBRE NU 50 MM2 MEIO-DURO | M | 23 | 30,46 | 35,64 | 819,72 | 2,53 % |
| 2.29 | 12880 | Próprio | CAIXA INSPECACAO EM CONCRETO PARA ATERRAMENTO E PARA RAIOS DIAMETRO = 300 MM | UND | 3 | 57,90 | 67,74 | 203,22 | 0,63 % |
| 2.30 | 00001576 | SINAPI | TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 25 MM2, 1 FURO E 1 COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M8 | UN | 5 | 1,78 | 2,08 | 10,40 | 0,03 % |
| 2.31 | 00007576 | SINAPI | SUPORTE EM ACO GALVANIZADO PARA TRANSFORMADOR PARA POSTE DUPLO T 185 X 95 MM, CHAPA DE 5/16" | UN | 1 | 116,10 | 135,84 | 135,84 | 0,42 % |
| 2.32 | 00039693 | SINAPI | CAIXA DE PROTECAO EXTERNA PARA MEDIDOR HOROSAZONAL, DE BAIXA TENSAO, COM MODULIO, EM CHAPA DE ACO (PADRAO DA CONCESSIONARIA LOCAL) | UN | 1 | 2.572,59 | 3.009,93 | 3.009,93 | 9,29 % |
| 2.33 | 00002378 | SINAPI | DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR 300 A / 600 V, TIPO JXD / ICC - 40 KA | UN | 1 | 996,58 | 1.166,00 | 1.166,00 | 3,60 % |
| 2.34 | 00039216 | SINAPI | ARRUELA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 4", PARA ELETRODUTO | UN | 5 | 8,69 | 10,17 | 50,85 | 0,16 % |
| 2.35 | 00039182 | SINAPI | BUCHA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 4", PARA ELETRODUTO | UN | 5 | 10,75 | 12,58 | 62,90 | 0,19 % |
| 2.36 | 00001017 | SINAPI | CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SECACO NOMINAL 120 MM2 | M | 4 | 72,77 | 85,14 | 340,56 | 1,05 % |
| 2.37 | 00001015 | SINAPI | CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SECACO NOMINAL 240 MM2 | M | 12 | 145,55 | 170,29 | 2.043,48 | 6,30 % |
| 2.38 | 00007619 | SINAPI | TRANSFORMADOR TRIFASICO DE DISTRIBUICAO, POTENCIA DE 112,5 KVA, TENSAO NOMINAL DE 15 KV, TENSAO SECUNDARIA DE 220/127V, EM OI FO ISO ANTE TIPO MINIFRAI | UN | 1 | 8.928,80 | 10.446,70 | 10.446,70 | 32,23 % |
| 2.39 | 00011838 | SINAPI | TERMINAL METALICO A PRESSAO PARA 1 CABO DE 240 MM2, COM 1 FURO DE FIXACAO | UN | 9 | 24,42 | 28,57 | 257,13 | 0,79 % |


CARLOS FREDERICO BASTOS RIBEIRO
ENGENHEIRO ELETRICISTA
CREA-AC Nº 0100686770

| | | | | | | | | | |
|----------|----------|--------|---|-----|----|--------|--------|---------------|---------------|
| 2.40 | 00001591 | SINAPI | TERMINAL METALICO A PRESSAO PARA 1 CABO DE 120 MM2, COM 1 FURO DE FIXACAO | UN | 1 | 16,59 | 19,41 | 19,41 | 0,06 % |
| 2.41 | 00039692 | SINAPI | CAIXA DE PROTECAO PARA TRANSFORMADOR CORRENTE, EM CHAPA DE ACO 18 USG (PADRAO DA CONCESSIONARIA LOCAL) | UN | 1 | 823,17 | 963,11 | 963,11 | 2,97 % |
| 2.42 | 00013370 | SINAPI | CHAVE SECCIONADORA-FUSIVEL BLINDADA TRIPOLAR, ABERTURA COM CARGA, PARA FUSIVEL NH01, CORRENTE NOMINAL DE 250 A, TENSAO DF 500 V | UN | 1 | 455,39 | 532,81 | 532,81 | 1,64 % |
| 2.43 | 00003298 | SINAPI | FUSIVEL NH 200 A 250 AMPERES, TAMANHO 1, CAPACIDADE DE INTERRUPCAO DE 120 KA, TENSAO NOMINAL DE 500 V | UN | 1 | 32,81 | 38,39 | 38,39 | 0,12 % |
| 2.44 | 83446 | SINAPI | CAIXA DE PASSAGEM 30X30X40 COM TAMPA E DRENO BRITA | UN | 3 | 185,00 | 216,45 | 649,35 | 2,00 % |
| 3 | | | EQUIPAMENTOS / FERRAMENTAS / OUTROS | | | | | 400,00 | 1,23 % |
| 3.1 | 91635 | SINAPI | GUINDAUTO HIDRÁULICO, CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA 6500 KG, MOMENTO MÁXIMO DE CARGA 5,8 TM, ALCANCE MÁXIMO HORIZONTAL 7,60 M, INCLUSIVE CAMINHÃO TOCO PBT 9.700 KG, POTÊNCIA DE 160 CV - CHI DIURNO. AF_08/2015 | CHI | 10 | 34,19 | 40,00 | 400,00 | 1,23 % |

Total sem BDI
Total do BDI
Total Geral

27.701,46
4.709,34
32.410,80



CARLOS FREDERICO BASTOS RIBEIRO
ENGENHEIRO ELECTRICISTA
CREA – AC Nº 0100686770

Composições Analíticas com Preço Unitário
Contratação de empresa de engenharia para fornecimento e instalação de subestação
rebaixadora trifásica de energia elétrica.

Bancos
SINAPI - 10/2020 - Rondônia

B.D.I.
17,0%

Encargos Sociais
Não Desonerado: 0,00%

Composições Analíticas com Preço Unitário

Composições Principais

| 1.1 | Código Banco | Descrição | Tipo | Und | Quant. | Valor Unit | Total |
|---------------------|-----------------|---|--------------------------|-----|----------|------------|--------|
| Composição | 91677 SINAPI | ENGENHEIRO ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS | H | 1,000000 | 129,93 | 129,93 |
| Composição Auxiliar | 95407 SINAPI | CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA ENGENHEIRO ELETRICISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA | SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS | H | 1,000000 | 3,05 | 3,05 |
| Insuimo | 00034783 SINAPI | ENGENHEIRO ELETRICISTA | Mão de Obra | H | 1,000000 | 125,71 | 125,71 |
| Insuimo | 00043486 SINAPI | EPI - FAMÍLIA ENGENHEIRO CIVIL - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA) | Equipamento | H | 1,000000 | 0,55 | 0,55 |
| Insuimo | 00037372 SINAPI | EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA) | Outros | H | 1,000000 | 0,55 | 0,55 |
| Insuimo | 00043462 SINAPI | FERRAMENTAS - FAMÍLIA ENGENHEIRO CIVIL - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA) | Equipamento | H | 1,000000 | 0,01 | 0,01 |
| Insuimo | 00037373 SINAPI | SEGURU - HORISTA (COLETADO CAIXA) | Taxas | H | 1,000000 | 0,06 | 0,06 |

MO sem LS => 128,76 LS => 0,00 MO com LS => 128,76

Valor do BDI => 22,09 Valor com BDI => 152,02

| 1.2 | Código Banco | Descrição | Tipo | Und | Quant. | Valor Unit | Total |
|---------------------|-----------------|--|--------------------------|-----|----------|------------|-------|
| Composição | 88247 SINAPI | AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS | H | 1,000000 | 16,62 | 16,62 |
| Composição Auxiliar | 95316 SINAPI | CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA AUXILIAR DE ELETRICISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA | SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS | H | 1,000000 | 0,30 | 0,30 |
| Insuimo | 00000247 SINAPI | AJUDANTE DE ELETRICISTA | Mão de Obra | H | 1,000000 | 11,20 | 11,20 |
| Insuimo | 00037370 SINAPI | ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA) | Outros | H | 1,000000 | 2,31 | 2,31 |
| Insuimo | 00043484 SINAPI | EPI - FAMÍLIA ELETRICISTA - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA) | Equipamento | H | 1,000000 | 0,91 | 0,91 |
| Insuimo | 00043460 SINAPI | FERRAMENTAS - FAMÍLIA ELETRICISTA - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA) | Equipamento | H | 1,000000 | 0,62 | 0,62 |
| Insuimo | 00037372 SINAPI | EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA) | Outros | H | 1,000000 | 0,55 | 0,55 |
| Insuimo | 00037373 SINAPI | SEGURU - HORISTA (COLETADO CAIXA) | Taxas | H | 1,000000 | 0,06 | 0,06 |
| Insuimo | 00037371 SINAPI | TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA) | Serviços | H | 1,000000 | 0,67 | 0,67 |

MO sem LS => 11,50 LS => 0,00 MO com LS => 11,50

Valor do BDI => 2,83 Valor com BDI => 19,45

| 1.3 | Código Banco | Descrição | Tipo | Und | Quant. | Valor Unit | Total |
|---------------------|------------------|--|--------------------------|-----|----------|------------|-------|
| Composição | 88264 SINAPI | ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS | H | 1,000000 | 21,47 | 21,47 |
| Composição Auxiliar | 95332 SINAPI | CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA ELETRICISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA | SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS | H | 1,000000 | 0,42 | 0,42 |
| Insuimo | 00037370 SINAPI | ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA) | Outros | H | 1,000000 | 2,31 | 2,31 |
| Insuimo | 000002436 SINAPI | ELETRICISTA | Mão de Obra | H | 1,000000 | 15,93 | 15,93 |
| Insuimo | 00043484 SINAPI | EPI - FAMÍLIA ELETRICISTA - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA) | Equipamento | H | 1,000000 | 0,91 | 0,91 |
| Insuimo | 00037372 SINAPI | EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA) | Outros | H | 1,000000 | 0,55 | 0,55 |
| Insuimo | 00043460 SINAPI | FERRAMENTAS - FAMÍLIA ELETRICISTA - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA) | Equipamento | H | 1,000000 | 0,62 | 0,62 |
| Insuimo | 00037373 SINAPI | SEGURU - HORISTA (COLETADO CAIXA) | Taxas | H | 1,000000 | 0,06 | 0,06 |
| Insuimo | 00037371 SINAPI | TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA) | Serviços | H | 1,000000 | 0,67 | 0,67 |

MO sem LS => 16,35 LS => 0,00 MO com LS => 16,35

Valor do BDI => 3,65 Valor com BDI => 25,12

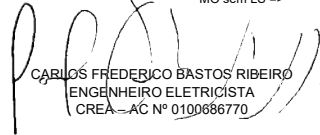
| 2.44 | Código Banco | Descrição | Tipo | Und | Quant. | Valor Unit | Total |
|---------------------|-----------------|---|---|-----|------------|------------|--------|
| Composição | 83446 SINAPI | CAIXA DE PASSAGEM 30X30X40 COM TAMPA E DRENO BRITA | INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETROINSTALAÇÃO | UN | 1,000000 | 185,00 | 185,00 |
| Composição Auxiliar | 88309 SINAPI | PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS | H | 1,6789000 | 20,70 | 34,75 |
| Composição Auxiliar | 88316 SINAPI | SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS | H | 4,4832000 | 17,28 | 77,47 |
| Insuimo | 00043059 SINAPI | ACO CA-60, 4,2 MM, OU 5,0 MM, OU 6,0 MM, OU 7,0 MM, VERGALHAO | Material | KG | 2,1560000 | 6,98 | 15,05 |
| Insuimo | 00000370 SINAPI | AREIA MEDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETRIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE) | Material | m³ | 0,0653000 | 75,00 | 4,90 |
| Insuimo | 00001106 SINAPI | CAL HIDRATADA CH-1 PARA ARGAMASSAS | Material | KG | 3,0096000 | 0,85 | 2,56 |
| Insuimo | 00001358 SINAPI | CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA PARA FORMA DE CONCRETO, DE "2,2 X 1,1" M. E = 17 MM. | Material | m² | 0,0600000 | 31,10 | 1,87 |
| Insuimo | 00001379 SINAPI | CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32 | Material | KG | 18,5084000 | 0,80 | 14,81 |
| Insuimo | 00004721 SINAPI | PEDRA BRITADA N. 1 (9,5 a 19 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE | Material | m³ | 0,0365000 | 127,51 | 4,65 |
| Insuimo | 00004722 SINAPI | PEDRA BRITADA N. 3 (38 a 50 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE | Material | m³ | 0,0040000 | 127,51 | 0,51 |
| Insuimo | 00007258 SINAPI | TIJOLO CERAMICO MACICO COMUM "5 X 10 X 20" CM (L X A X C) | Material | UN | 60,4800000 | 0,47 | 28,43 |

MO sem LS => 81,17 LS => 0,00 MO com LS => 81,17

Valor do BDI => 31,45 Valor com BDI => 216,45

| 3.1 | Código Banco | Descrição | Tipo | Und | Quant. | Valor Unit | Total |
|---------------------|--------------|---|---|-----|----------|------------|-------|
| Composição | 91635 SINAPI | GUINDAUTO HIDRÁULICO, CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA 6500 KG, MOMENTO MÁXIMO DE CARGA 5,8 TM, ALCANCE MÁXIMO HORIZONTAL 7,60 M, INCLUSIVO CAMINHÃO TOCO PBT 9.700 KG, POTÊNCIA DE 160 CV - CHI DIURNO, AF_08/2015 | CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS | CHI | 1,000000 | 34,19 | 34,19 |
| Composição Auxiliar | 91630 SINAPI | GUINDAUTO HIDRÁULICO, CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA 6500 KG, MOMENTO MÁXIMO DE CARGA 5,8 TM, ALCANCE MÁXIMO HORIZONTAL 7,60 M, INCLUSIVO CAMINHÃO TOCO PBT 9.700 KG, POTÊNCIA DE 160 CV - JUROS, AF_08/2015 | CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS | H | 1,000000 | 1,93 | 1,93 |
| Composição Auxiliar | 91629 SINAPI | GUINDAUTO HIDRÁULICO, CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA 6500 KG, MOMENTO MÁXIMO DE CARGA 5,8 TM, ALCANCE MÁXIMO HORIZONTAL 7,60 M, INCLUSIVO CAMINHÃO TOCO PBT 9.700 KG, POTÊNCIA DE 160 CV - DEPRECIAÇÃO, AF_08/2015 | CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS | H | 1,000000 | 9,19 | 9,19 |
| Composição Auxiliar | 91631 SINAPI | GUINDAUTO HIDRÁULICO, CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA 6500 KG, MOMENTO MÁXIMO DE CARGA 5,8 TM, ALCANCE MÁXIMO HORIZONTAL 7,60 M, INCLUSIVO CAMINHÃO TOCO PBT 9.700 KG, POTÊNCIA DE 160 CV - IMPOSTOS E SEGUROS, AF_08/2015 | CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS | H | 1,000000 | 0,75 | 0,75 |
| Composição Auxiliar | 88286 SINAPI | MOTORISTA OPERADOR DE MUNCK COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS | H | 1,000000 | 22,32 | 22,32 |

MO sem LS => 18,09 LS => 0,00 MO com LS => 18,09


CARLOS FREDERICO BASTOS RIBEIRO
ENGENHEIRO ELETRICISTA
CREA-AC Nº 0100686770

Valor do BDI => 5,81 Valor com BDI => 40,00

Composições Auxiliares

| | Código Banco | Descrição | Tipo | Und | Quant. | Valor Unit | Total |
|---------------------|-----------------|---|---|------|-----------|------------------|-------------------|
| Composição | 95316 SINAPI | CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA AUXILIAR DE ELETRICISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA | SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS | H | 1,000000 | 0,30 | 0,30 |
| | 00000247 SINAPI | AJUDANTE DE ELETRICISTA | Mão de Obra | H | 0,0266000 | 11,20 | 0,30 |
| | | | MO sem LS => | 0,30 | LS => | 0,00 | MO com LS => 0,30 |
| | | | Valor do BDI => | 0,05 | | Valor com BDI => | 0,35 |
| Composição | 95332 SINAPI | CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA ELETRICISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA | SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS | H | 1,000000 | 0,42 | 0,42 |
| | 00002436 SINAPI | ELETRICISTA | Mão de Obra | H | 0,0266000 | 15,93 | 0,42 |
| | | | MO sem LS => | 0,42 | LS => | 0,00 | MO com LS => 0,42 |
| | | | Valor do BDI => | 0,07 | | Valor com BDI => | 0,49 |
| Composição | 95407 SINAPI | CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA ENGENHEIRO ELETRICISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA | SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS | H | 1,000000 | 3,05 | 3,05 |
| | 00034783 SINAPI | ENGENHEIRO ELETRICISTA | Mão de Obra | H | 0,0243000 | 125,71 | 3,05 |
| | | | MO sem LS => | 3,05 | LS => | 0,00 | MO com LS => 3,05 |
| | | | Valor do BDI => | 0,52 | | Valor com BDI => | 3,57 |
| Composição | 95351 SINAPI | CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA MOTORISTA OPERADOR DE MUNCK (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA | SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS | H | 1,000000 | 0,21 | 0,21 |
| | 00004096 SINAPI | MOTORISTA OPERADOR DE CAMINHAO COM MUNCK | Mão de Obra | H | 0,0117000 | 17,88 | 0,21 |
| | | | MO sem LS => | 0,21 | LS => | 0,00 | MO com LS => 0,21 |
| | | | Valor do BDI => | 0,04 | | Valor com BDI => | 0,25 |
| Composição | 95371 SINAPI | CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA PEDREIRO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA | SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS | H | 1,000000 | 0,23 | 0,23 |
| | 00004750 SINAPI | PEDREIRO | Mão de Obra | H | 0,0151000 | 15,35 | 0,23 |
| | | | MO sem LS => | 0,23 | LS => | 0,00 | MO com LS => 0,23 |
| | | | Valor do BDI => | 0,04 | | Valor com BDI => | 0,27 |
| Composição | 95378 SINAPI | CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA SERVENTE (ENCARGOS COMPLIMENTARES) - HORISTA | SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS | H | 1,000000 | 0,18 | 0,18 |
| | 00006111 SINAPI | SERVENTE DE OBRAS | Mão de Obra | H | 0,0151000 | 12,09 | 0,18 |
| | | | MO sem LS => | 0,18 | LS => | 0,00 | MO com LS => 0,18 |
| | | | Valor do BDI => | 0,03 | | Valor com BDI => | 0,21 |
| Composição | 91629 SINAPI | GUINDAUTO HIDRÁULICO, CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA 6500 KG, MOMENTO MÁXIMO DE CARGA 5,8 TM, ALCANCE MÁXIMO HORIZONTAL 7,60 M, INCLUSIVE CAMINHÃO TOCO PBT 9.700 KG, POTÊNCIA DE 160 CV - DEPRECIAÇÃO_AF_08/2015 | CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS | H | 1,000000 | 9,19 | 9,19 |
| | 00037756 SINAPI | CAMINHAO TOCO, PESO BRUTO TOTAL 9700 KG, CARGA UTIL MAXIMA 6360 KG, DISTANCIA ENTRE EIXOS 4,30 M, POTENCIA 160 CV (INCLUI CABINE E CHASSI, NAO INCLUI CARROCERIA) | Equipamento | UN | 0,0000343 | 215.883,70 | 7,40 |
| | 00010712 SINAPI | GUINDAUTO HIDRÁULICO, CAPACIDADE MAXIMA DE CARGA 3300 KG, MOMENTO MAXIMO DE CARGA 5,8 TM , ALCANCE MAXIMO HORIZONTAL 7,60 M, PARA MONTAGEM SOBRE CHASSI DE CAMINHAO PBT MINIMO 8000 KG (INCLUI MONTAGEM, NAO INCLUI CAMINHAO) | Equipamento | UN | 0,0000343 | 52.123,44 | 1,79 |
| | | | MO sem LS => | 0,00 | LS => | 0,00 | MO com LS => 0,00 |
| | | | Valor do BDI => | 1,56 | | Valor com BDI => | 10,75 |
| Composição | 91631 SINAPI | GUINDAUTO HIDRÁULICO, CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA 6500 KG, MOMENTO MÁXIMO DE CARGA 5,8 TM, ALCANCE MÁXIMO HORIZONTAL 7,60 M, INCLUSIVE CAMINHÃO TOCO PBT 9.700 KG, POTÊNCIA DE 160 CV - IMPOSTOS E SEGUROS_AF_08/2015 | CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS | H | 1,000000 | 0,75 | 0,75 |
| | 00037756 SINAPI | CAMINHAO TOCO, PESO BRUTO TOTAL 9700 KG, CARGA UTIL MAXIMA 6360 KG, DISTANCIA ENTRE EIXOS 4,30 M, POTENCIA 160 CV (INCLUI CABINE E CHASSI, NAO INCLUI CARROCERIA) | Equipamento | UN | 0,0000028 | 215.883,70 | 0,60 |
| | 00010712 SINAPI | GUINDAUTO HIDRÁULICO, CAPACIDADE MAXIMA DE CARGA 3300 KG, MOMENTO MAXIMO DE CARGA 5,8 TM , ALCANCE MAXIMO HORIZONTAL 7,60 M, PARA MONTAGEM SOBRE CHASSI DE CAMINHAO PBT MINIMO 8000 KG (INCLUI MONTAGEM, NAO INCLUI CAMINHAO) | Equipamento | UN | 0,0000028 | 52.123,44 | 0,15 |
| | | | MO sem LS => | 0,00 | LS => | 0,00 | MO com LS => 0,00 |
| | | | Valor do BDI => | 0,13 | | Valor com BDI => | 0,88 |
| Composição | 91630 SINAPI | GUINDAUTO HIDRÁULICO, CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA 6500 KG, MOMENTO MÁXIMO DE CARGA 5,8 TM, ALCANCE MÁXIMO HORIZONTAL 7,60 M, INCLUSIVE CAMINHÃO TOCO PBT 9.700 KG, POTÊNCIA DE 160 CV - JUROS_AF_08/2015 | CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS | H | 1,000000 | 1,93 | 1,93 |
| | 00037756 SINAPI | CAMINHAO TOCO, PESO BRUTO TOTAL 9700 KG, CARGA UTIL MAXIMA 6360 KG, DISTANCIA ENTRE EIXOS 4,30 M, POTENCIA 160 CV (INCLUI CABINE E CHASSI, NAO INCLUI CARROCERIA) | Equipamento | UN | 0,0000072 | 215.883,70 | 1,55 |
| | 00010712 SINAPI | GUINDAUTO HIDRÁULICO, CAPACIDADE MAXIMA DE CARGA 3300 KG, MOMENTO MAXIMO DE CARGA 5,8 TM , ALCANCE MAXIMO HORIZONTAL 7,60 M, PARA MONTAGEM SOBRE CHASSI DE CAMINHAO PBT MINIMO 8000 KG (INCLUI MONTAGEM, NAO INCLUI CAMINHAO) | Equipamento | UN | 0,0000072 | 52.123,44 | 0,38 |
| | | | MO sem LS => | 0,00 | LS => | 0,00 | MO com LS => 0,00 |
| | | | Valor do BDI => | 0,33 | | Valor com BDI => | 2,26 |
| Composição | 88286 SINAPI | MOTORISTA OPERADOR DE MUNCK COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS | H | 1,000000 | 22,32 | 22,32 |
| Composição Auxiliar | 95351 SINAPI | CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA MOTORISTA OPERADOR DE MUNCK (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA | SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS | H | 1,000000 | 0,21 | 0,21 |
| Auxiliar | 00037370 SINAPI | ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA) | Outros | H | 1,000000 | 2,31 | 2,31 |
| | 00043488 SINAPI | EPI - FAMILIA OPERADOR ESCAVADEIRA - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA) | Equipamento | H | 1,000000 | 0,63 | 0,63 |
| | 00037372 SINAPI | EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA) | Outros | H | 1,000000 | 0,55 | 0,55 |


CARLOS FREDERICO BASTOS RIBEIRO
ENGENHEIRO ELETRICISTA
ÓREA - AC Nº 0100686770

| | | | | | | | | |
|--------|----------|--------|---|-------------|---|----------|-------|-------|
| Insumo | 00043464 | SINAPI | FERRAMENTAS - FAMILIA OPERADOR ESCAVADEIRA - HORISTA (FNCARGOS COMPI FMFNTARES - COI FTADO CAIXA) | Equipamento | H | 1.000000 | 0,01 | 0,01 |
| Insumo | 00004096 | SINAPI | MOTORISTA OPERADOR DE CAMINHAO COM MUNCK | Mão de Obra | H | 1.000000 | 17,88 | 17,88 |
| Insumo | 00037373 | SINAPI | SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA) | Taxas | H | 1.000000 | 0,06 | 0,06 |
| Insumo | 00037371 | SINAPI | TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA) | Serviços | H | 1.000000 | 0,67 | 0,67 |

MO sem LS => 18,09 LS => 0,00 MO com LS => 18,09

Valor do BDI => 3,79 Valor com BDI => 26,11

| Código | Banco | Descrição | Tipo | Und | Quant. | Valor Unit | Total | |
|------------|----------|-----------|---|--------------------------|--------|------------|-------|-------|
| Composição | 88309 | SINAPI | PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS | H | 1.000000 | 20,70 | 20,70 |
| Composição | 95371 | SINAPI | CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA PEDREIRO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA | SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS | H | 1.000000 | 0,23 | 0,23 |
| Auxiliar | 00037370 | SINAPI | ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA) | Outros | H | 1.000000 | 2,31 | 2,31 |
| Insumo | 00043489 | SINAPI | EPI - FAMILIA PEDREIRO - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA) | Equipamento | H | 1.000000 | 0,95 | 0,95 |
| Insumo | 00037372 | SINAPI | EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA) | Outros | H | 1.000000 | 0,55 | 0,55 |
| Insumo | 00043465 | SINAPI | FERRAMENTAS - FAMILIA PEDREIRO - HORISTA (ENCARGOS COMPI FMFNTARES - COI FTADO CAIXA) | Equipamento | H | 1.000000 | 0,58 | 0,58 |
| Insumo | 00004750 | SINAPI | PEDREIRO | Mão de Obra | H | 1.000000 | 15,35 | 15,35 |
| Insumo | 00037373 | SINAPI | SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA) | Taxas | H | 1.000000 | 0,06 | 0,06 |
| Insumo | 00037371 | SINAPI | TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA) | Serviços | H | 1.000000 | 0,67 | 0,67 |

MO sem LS => 15,58 LS => 0,00 MO com LS => 15,58

Valor do BDI => 3,52 Valor com BDI => 24,22

| Código | Banco | Descrição | Tipo | Und | Quant. | Valor Unit | Total | |
|------------|----------|-----------|---|--------------------------|--------|------------|-------|-------|
| Composição | 88316 | SINAPI | SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS | H | 1.000000 | 17,28 | 17,28 |
| Composição | 95378 | SINAPI | CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA SERVENTE (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA | SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS | H | 1.000000 | 0,18 | 0,18 |
| Auxiliar | 00037370 | SINAPI | ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA) | Outros | H | 1.000000 | 2,31 | 2,31 |
| Insumo | 00043491 | SINAPI | EPI - FAMILIA SERVENTE - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA) | Equipamento | H | 1.000000 | 1,01 | 1,01 |
| Insumo | 00037372 | SINAPI | EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA) | Outros | H | 1.000000 | 0,55 | 0,55 |
| Insumo | 00043467 | SINAPI | FERRAMENTAS - FAMILIA SERVENTE - HORISTA (ENCARGOS COMPI FMFNTARES - COI FTADO CAIXA) | Equipamento | H | 1.000000 | 0,41 | 0,41 |
| Insumo | 00037373 | SINAPI | SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA) | Taxas | H | 1.000000 | 0,06 | 0,06 |
| Insumo | 00061111 | SINAPI | SERVENTE DE OBRAS | Mão de Obra | H | 1.000000 | 12,09 | 12,09 |
| Insumo | 00037371 | SINAPI | TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA) | Serviços | H | 1.000000 | 0,67 | 0,67 |

MO sem LS => 12,27 LS => 0,00 MO com LS => 12,27

Valor do BDI => 2,94 Valor com BDI => 20,22

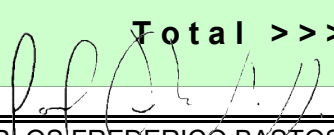
Total sem BDI 27.701,46
Total do BDI 4.709,34
Total Geral 32.410,80


CARLOS FREDERICO BASTOS RIBEIRO
ENGENHEIRO ELÉTRICO
CREA - AC Nº 0100686770

COMPOSIÇÃO ANALÍTICA DO BDI

MUN.:

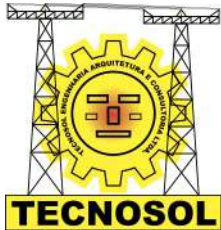
DATA:

| Item | Descrição | Sobre o Preço de Venda (%) |
|--|--------------------------------|----------------------------|
| 1.0 CUSTO INDIRETO | | |
| 1.1 | GARANTIA (G) | 0,60% |
| 1.2 | RISCO (R) | 0,77% |
| 1.3 | DESPESAS FINANCEIRAS (DF) | 0,93% |
| 1.4 | ADMINISTRAÇÃO CENTRAL (AC) | 2,50% |
| 2.0 IMPOSTOS (I) | | |
| 2.1 | PIS | 0,65% |
| 2.2 | COFINS | 3,00% |
| 2.3 | ISSQN | 3,00% |
| 2.4 | INSS | 0,00% |
| 2.5 | IRPJ - Não Incluso | |
| 2.6 | CSLL - Não Incluso | |
| 3.0 BONIFICAÇÃO | | |
| 3.1 | RESULTADO ESTIMADO (LUCRO) (L) | 4,18% |
|  Total >>> | | 17,00% |

CARLOS FREDERICO BASTOS RIBEIRO
ENGENHEIRO ELETRICISTA
CREA – AC Nº 0100686770

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | ENCARGOS SOCIAIS SOBRE A MÃO DE OBRA | | COM DESONERAÇÃO | | SEM DESONERAÇÃO | |
|-----------------------|--|--------------------------------------|---------------|-----------------|---------------|-----------------|--------------|
| | | HORISTA % | MENSALISTA % | HORISTA % | MENSALISTA % | HORISTA % | MENSALISTA % |
| GRUPO A | | | | | | | |
| A1 | INSS | 0,00% | 0,00% | 20,00% | 20,00% | | |
| A2 | SESI | 1,50% | 1,50% | 1,50% | 1,50% | | |
| A3 | SENAI | 1,00% | 1,00% | 1,00% | 1,00% | | |
| A4 | INCRA | 0,20% | 0,20% | 0,20% | 0,20% | | |
| A5 | SEBRAE | 0,60% | 0,60% | 0,60% | 0,60% | | |
| A6 | Salário Educação | 2,50% | 2,50% | 2,50% | 2,50% | | |
| A7 | Seguro Contra Acidentes de Trabalho | 3,00% | 3,00% | 3,00% | 3,00% | | |
| A8 | FGTS | 8,00% | 8,00% | 8,00% | 8,00% | | |
| A9 | SECONCI | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | | |
| A | Total | 16,80% | 16,80% | 36,80% | 36,80% | | |
| GRUPO B | | | | | | | |
| B1 | Reposo Semanal Remunerado | 18,05% | Não incide | 18,05% | Não incide | | |
| B2 | Feriados | 4,84% | Não incide | 4,84% | Não incide | | |
| B3 | Auxílio - Enfermidade | 0,91% | 0,69% | 0,91% | 0,69% | | |
| B4 | 13º Salário | 10,95% | 8,33% | 10,95% | 8,33% | | |
| B5 | Licença Paternidade | 0,07% | 0,06% | 0,07% | 0,06% | | |
| B6 | Faltas Justificadas | 0,73% | 0,56% | 0,73% | 0,56% | | |
| B7 | Dias de Chuvas | 1,61% | Não incide | 1,61% | Não incide | | |
| B8 | Auxílio Acidente de Trabalho | 0,11% | 0,09% | 0,11% | 0,09% | | |
| B9 | Férias Gozadas | 9,34% | 7,10% | 9,34% | 7,10% | | |
| B10 | Salário Maternidade | 0,03% | 0,03% | 0,03% | 0,03% | | |
| B | Total | 46,64% | 16,86% | 46,64% | 16,86% | | |
| GRUPO C | | | | | | | |
| C1 | Aviso Prévio Indenizado | 5,46% | 4,16% | 5,46% | 4,16% | | |
| C2 | Aviso Prévio Trabalhado | 0,13% | 0,10% | 0,13% | 0,10% | | |
| C3 | Férias Indenizadas | 4,29% | 3,27% | 4,29% | 3,27% | | |
| C4 | Depósito Rescisão Sem Justa Causa | 3,73% | 2,84% | 3,73% | 2,84% | | |
| C5 | Indenização Adicional | 0,46% | 0,35% | 0,46% | 0,35% | | |
| C | Total | 14,07% | 10,72% | 14,07% | 10,72% | | |
| GRUPO D | | | | | | | |
| D1 | Reincidência de Grupo A sobre Grupo B | 7,84% | 2,83% | 17,16% | 6,20% | | |
| D2 | Reincidência de Grupo A sobre Aviso Prévio Trabalhado e Reincidência do FGTS sobre Aviso Prévio Indenizado | 0,46% | 0,35% | 0,48% | 0,37% | | |
| D | Total | 8,30% | 3,18% | 17,64% | 6,57% | | |
| TOTAL(A+B+C+D) | | 85,81% | 47,56% | 115,15% | 70,95% | | |

Fonte: Informação Dias de Chuva – INMET



**TECNOSOL
ENGENHARIA
ARQUITETURA E
CONSULTORIA LTDA.**

TERMO DE ENCERRAMENTO DE ENCADERNAÇÃO

A empresa **TECNOSOL ENG. ARQUIT. E CONSULTORIA LTDA**, através de seu sócio Sr. **CARLOS FREDERICO BASTOS RIBEIRO**, vêm por meio desta, DECLARAR QUE ESTA ENCADERNAÇÃO denominada envelope nº 02 “PROPOSTA / ORÇAMENTO” possui 011 folhas todas rubricadas e enumeradas.


CARLOS FREDERICO B. RIBEIRO
Sócio Administrador



Superintendência Estadual de Compras e Licitações - SUPEL

CERTIFICADO**Certificado de Registro no Cadastro Geral de Fornecedores**

| | | | |
|-------|------------|------------------------------|-------------------------------|
| CRC : | 14085/2020 | Data de Emissão : 30/07/2020 | Data de Validade : 30/07/2021 |
|-------|------------|------------------------------|-------------------------------|

Fornecedor

CNPJ: 06.006.830/0001-02

Razão social: TECNOSOL ENGENHARIA, ARQUITETURA E CONSULTORIA LTDA

Nome fantasia: TECNOSOL

Endereço: R NOVA ANDIRA 228 CIDADE NOVA Rio Branco Acre

Email: tecnosoleng2003@hotmail.com

Qualificação econômico-financeira

| Receita Bruta | Capital Sócial | Patrimônio Liquido | Liquidez Geral | Liquidez Corrente | Liquidez Seca |
|---------------|----------------|--------------------|----------------|-------------------|---------------|
| R\$ 591316,24 | R\$ 120000,00 | R\$ 207448,12 | 1,92 | 1,92 | 0,40 |

Porte do fornecedor : Outros

Documentação

| Nome | Situação | Validade/Vigência |
|--|----------|--------------------|
| CPF e Cédula de Identidade da Pessoa Física | Aprovado | |
| Certidão Simplificada da Junta Comercial | Aprovado | |
| Contrato Social ou Estatuto | Aprovado | |
| Cartão do CNPJ | Aprovado | |
| Certidão de Regularidade Perante o FGTS | Aprovado | 26/08/2020 00:00:0 |
| Registro em Órgão de Classe (Para Obras, Serviços de Engenharia e Outros Serviços) | Aprovado | 30/09/2020 00:00:0 |
| Certidão de Regularidade Perante a Receita Federal | Aprovado | 19/08/2020 00:00:0 |
| Certidão de Regularidade Perante a Receita Estadual | Aprovado | 25/09/2020 00:00:0 |
| Certidão de Regularidade Perante a Receita Municipal | Aprovado | 16/08/2020 00:00:0 |
| Certidão Negativa de Falência e Concordata ou Execução Penal | Aprovado | 28/08/2020 00:00:0 |
| Balanço Patrimonial | Aprovado | 30/04/2021 00:00:0 |
| Alvará | Aprovado | 31/12/2020 00:00:0 |
| Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas (CNDT) | Aprovado | 24/10/2020 00:00:0 |
| Formulário de Cadastro/SUPEL | Aprovado | |
| CRC - Assinado | Aprovado | |
| Relatório de Julgamento - Comissão | Aprovado | |
| Portaria Comissão de Cadastro | Aprovado | |

Sócios - Representantes (Pessoa Física)

| CPF | Nome | Categoria |
|----------------|---------------------------------------|-----------|
| 086.202.557-54 | CARLOS FREDERICO BASTOS RIBEIRO FILHO | Sócio |
| 273.786.837-87 | CARLOS FREDERICO BASTOS RIBEIRO | Sócio |

Sócios - Representantes (Pessoa Jurídica)

| CNPJ | Razão Social | Categoria |
|--|--------------|-----------|
| Não possui nenhum representante pessoa jurídica registrado | | |

Certificamos que a titular está devidamente cadastrada na forma da Lei nº 8.666 de 21 de junho de 1993, bem como do Decreto Estadual nº 16.089 de 28 de julho de 2011, estando apta a participar de licitações no âmbito da Administração Direta, Autárquica e Fundacional do Governo do Estado de Rondônia, desde que, não haja penalidade em vigor que a impeça

Porto Velho-RO 30/07/2020

Márcio Rogério Gabriel

Superintendente

Patrícia Negreiros Monteiro

Presidente da Comissão de Análise Cadastral



Documento assinado eletronicamente por **Patricia Negreiros Monteiro, Gerente**, em 30/07/2020, às 09:48, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no artigo 18 caput e seus §§ 1º e 2º, do [Decreto nº 21.794, de 5 Abril de 2017.](#)



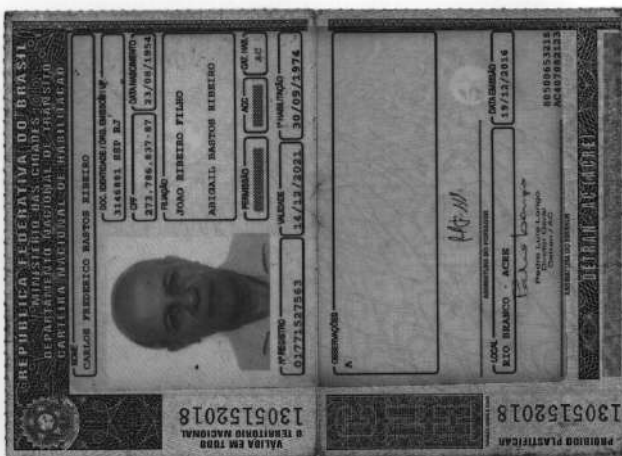
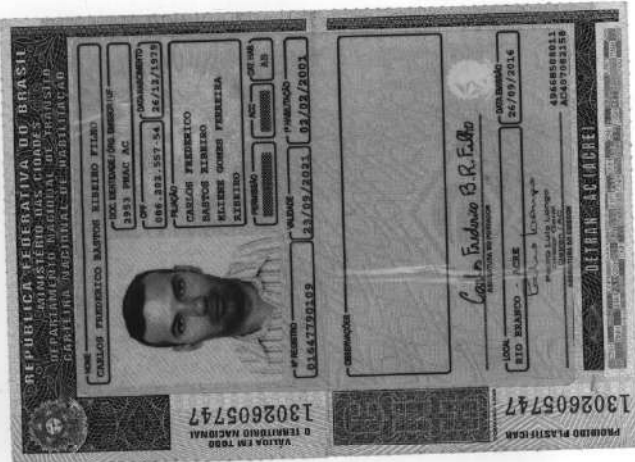
Documento assinado eletronicamente por **Genean Prestes dos Santos, Diretora Executiva**, em 30/07/2020, às 13:38, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no artigo 18 caput e seus §§ 1º e 2º, do [Decreto nº 21.794, de 5 Abril de 2017.](#)



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [portal do SEI](#), informando o código verificador **0012719269** e o código CRC **3C311E55**.

Referência: Caso responda este(a) Certificado, indicar expressamente o Processo nº 0043.295604/2020-80

SEI nº 0012719269



| | | | |
|--|--|---|---|
|  Secretaria da Micro e Pequena Empresa da Presidência da República Secretaria de Racionalização e Simplificação Departamento de Registro Empresarial e Integração | | | N° DO PROTOC  JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DO ACRE  17/008376-4 |
| NIRE (da sede ou filial, quando a sede for em outra UF) 12200123521 | Código da Natureza Jurídica 2062 | N° de Matrícula do Agente Auxiliar do Comércio <i>01</i> | |
| 1 - REQUERIMENTO | | | |
| ILMO. SR. PRESIDENTE DA JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DO ACRE | | | |
| NOME: <u>TECNOSOL ENGENHARIA, ARQUITETURA E CONSULTORIA LTDA - EPP</u> (da Empresa ou do Agente Auxiliar do Comércio) requer a V.S ^a o deferimento do seguinte ato: | | | |
| VIA ÚNICA | | | |
| Nº FCN/RE   | | | |
| Nº DE CÓDIGO VIAS DO ATO CÓDIGO DO EVENTO QTDE DESCRIÇÃO DO ATO / EVENTO | | | |
| 1 002 921 1 ALTERACAO 1 921 1 ALTERACAO DE DADOS (EXCETO NOME EMPRESARIAL) | | | |
| Representante Legal da Empresa / Agente Auxiliar do Comércio: RIO BRANCO - AC Local 14 Junho 2017 Data | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> DECISÃO SINGULAR <input type="checkbox"/> DECISÃO COLEGIADA | | | |
| Nome(s) Empresarial(ais) igual(ais) ou semelhante(s): <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO | | | |
| Processo em Ordem A decisão <i>22/06/17</i> Data | | | |
| DECISÃO SINGULAR <input checked="" type="checkbox"/> Processo em exigência. (Vide despacho em folha anexa) <input checked="" type="checkbox"/> Processo deferido. Publique-se e arquive-se. <input type="checkbox"/> Processo indeferido. Publique-se. | | | |
| 2 ^a Exigência 3 ^a Exigência 4 ^a Exigência 5 ^a Exigência <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <i>23/06/17</i> Data | | | |
| DECISÃO COLEGIADA <input type="checkbox"/> Processo em exigência (Vide despacho em folha anexa) <input type="checkbox"/> Processo deferido. Publique-se e arquive-se. <input type="checkbox"/> Processo indeferido. Publique-se. | | | |
| 2 ^a Exigência 3 ^a Exigência 4 ^a Exigência 5 ^a Exigência <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <i>23/06/17</i> Data | | | |
| Presidente da _____ Turma _____ Presidente da _____ Turma _____ Presidente da _____ Turma _____ Presidente da _____ Turma _____ | | | |
| OBSERVAÇÕES | | | |

A Junta Comercial do Estado do Acre certifica que o documento protocolizado sob o nº 17/008376-4, referente à empresa TECNOSOL ENGENHARIA, ARQUITETURA E CONSULTORIA LTDA - EPP, NIRE 1220012352-1, foi deferido e arquivado sob o nº 20170083764, em 23/06/2017. A validação deste documento poderá ser feita no site desta Junta Comercial - <http://www.juceac.ac.gov.br/>, informe o nº do protocolo e sua chave de segurança 4OPXU. Este documento foi autenticado e assinado digitalmente em 26/06/2017 às 09:27, por Jose Edson Figueiredo Dantas - Secretário Geral.

pag. 1/9

TECNOSOL ENGENHARIA ARQUITETURA E CONSULTORIA LTDA

5^a Alteração contratual

Objetivo: Alteração de sócios

Por este instrumento particular, os abaixo assinados:

CARLOS FREDERICO BASTOS RIBEIRO, brasileiro, casado em comunhão parcial de bens, natural do Rio de Janeiro/RJ, Engenheiro Eletricista e de Segurança no Trabalho, portador do RG 3146881 SSP/RJ e CPF 273.786.837-87, residente e domiciliado na Rua Novo Andirá, 228, Bairro Cidade Nova, CEP 69.905-412, nesta cidade de Rio Branco/AC.

CARLOS EDUARDO BASTOS RIBEIRO, brasileiro, casado em comunhão parcial de bens, natural do Rio de Janeiro/RJ, empresário, portador do RG 841060747/D e CPF 764.081.677-72, residente e domiciliado na Rua Jasmim, nº 595, Bairro Tropical, CEP 69.901-000, nesta cidade de Rio Branco/AC, únicos sócios da empresa **TECNOSOL ENGENHARIA ARQUITETURA E CONSULTORIA LTDA**, sediada na Rua Novo Andirá, 228, Bairro Cidade Nova, CEP 69.905-412, nesta cidade de Rio Branco/AC. registrada na junta Comercial do Estado do Acre sob o NIRE 1220012352-1, inscrita no CNPJ sob nº 06.006.830/0001-02, resolvem assim promover a quinta alteração contratual que se regerá pelas cláusulas e condições a seguir:

CLÁUSULA I – ALTERAÇÃO DE SÓCIOS

O sócio **CARLOS EDUARDO BASTOS RIBEIRO**, retira-se da sociedade na data de assinatura do presente instrumento, cedendo e transferindo suas quotas de capital que totalizam 36.000 (mil) quotas, que perfazem o valor de R\$ 36.000,00 (trinta e seis mil reais) para o sócio que ora ingressa na sociedade, o Sr. **CARLOS FREDERICO BASTOS RIBEIRO FILHO**, brasileiro, solteiro, natural do Rio de Janeiro/RJ, engenheiro, portador do RG 295163 SSP/AP e do CPF 086.202.557-54, residente na Rua Jasmim, nº 595, Bairro Tropical, CEP 69.901-239, nesta cidade de Rio Branco/AC. Sendo assim, as quotas do capital da empresa serão distribuídas da seguinte forma:

| Sócios | Quotas | Valor – R\$ | % |
|--|---------|-------------|-----|
| CARLOS FREDERICO BASTOS RIBEIRO | 84.000 | 84.000,00 | 70 |
| CARLOS FREDERICO BASTOS RIBEIRO FILHO | 36.000 | 36.000,00 | 30 |
| Total | 120.000 | 120.000,00 | 100 |

EM VISTA AS ALTERAÇÕES ACIMA AJUSTADAS, E EM CONFORMIDADE COM O NOVO CODIGO CIVIL BRASILEIRO, CONSOLIDADA-SE O CONTRATO SOCIAL, QUE PASSA A TER A SEGUINTE REDAÇÃO:

CLÁUSULA I – NOME EMPRESARIAL E ENDEREÇO

A sociedade girará sob o nome empresarial de **“TECNOSOL ENGENHARIA ARQUITETURA E CONSULTORIA LTDA”** e terá sede e domicílio na Rua Novo Andirá, 228, Bairro Cidade Nova, CEP 69.905-412, nesta cidade de Rio Branco/AC.

A Junta Comercial do Estado do Acre certifica que o documento protocolizado sob o nº 17/008376-4, referente à empresa **TECNOSOL ENGENHARIA, ARQUITETURA E CONSULTORIA LTDA - EPP, NIRE 1220012352-1**, foi deferido e arquivado sob o nº 20170083764, em 23/06/2017. A validação deste documento poderá ser feita no site desta Junta Comercial - <http://www.juceac.ac.gov.br/>, informe o nº do protocolo e sua chave de segurança 4OPXU. Este documento foi autenticado e assinado digitalmente em 26/06/2017 às 09:27, por Jose Edson Figueiredo Dantas – Secretário Geral.

pág. 2/9

CLÁUSULA II – CAPITAL SOCIAL

O capital social da sociedade é de R\$ 120.000,00 (Cento e vinte mil reais), dividido em 120.000 (cento e vinte mil) quotas no valor nominal unitário de R\$ 1,00 (um real), neste ato integralizado em moeda corrente do país, assim distribuído entre os sócios: 70% (setenta por cento), ou seja, 84.000 (oitenta e quatro mil) quotas, no valor total de R\$ 84.000,00 (oitenta e quatro mil reais) para o sócio Carlos Frederico Bastos Ribeiro, e 30% (trinta por cento), ou seja, 36.000 (trinta e seis mil) quotas, no valor total de R\$ 36.000,00 (trinta e seis mil reais) para o sócio Carlos Frederico Bastos Ribeiro Filho.

CLÁUSULA III – OBJETIVO

A sociedade terá por objeto:

| | |
|-----------|---|
| 4619-2/00 | REPRES. COMERC. AGENTES COM. MERC. GERAL NÃO ESPEC. |
| 4120-4/00 | CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIOS |
| 0161-0/02 | SERVIÇOS DE PODA DE ÁRVORES PARA LAVOURAS |
| 0161-0/01 | SERVIÇO DE PULVERIZAÇÃO E CONTROLE DE PRAGAS AGRÍCOLAS |
| 0161-0/03 | SERVIÇO DE PREPARAÇÃO DE TERRENO, CULTIVO E COLHEITA |
| 0161-0/99 | ATIV. APOIO À AGRICUL. NÃO ESPECIFICADAS ANTERIORMENTE |
| 3311-2/00 | MANUT. REPAR. TANQUES, RESERV. METÁL. CALD. EXC. VEÍCULOS |
| 4520-0/01 | SERV. MANUT. E REP. MECÂNICA DE VEÍCULOS AUTOMOTORES |
| 4311-8/01 | DEMOLIÇÃO DE EDIFÍCIOS E OUTRAS ESTRUTURAS |
| 4313-4/00 | OBRAS DE TERRAPLENAGEM |
| 4391-6/00 | OBRAS DE FUNDAÇÕES |
| 4312-6/00 | PERFURAÇÕES E SONDAgens |
| 4211-1/01 | CONSTRUÇÃO DE RODOVIAS E FERROVIAS |
| 4211-1/02 | PINTURA PARA SINALIZ. EM PISTAS RODOVIÁRIAS E AEROPORTOS |
| 4212-0/00 | CONSTRUÇÃO DE OBRAS-DE-ARTE ESPECIAIS |
| 4299-5/99 | OUTRAS OBRAS DE ENG. CIVIL NÃO ESPEC. ANTERIORMENTE |
| 7111-1/00 | SERVIÇOS DE ARQUITETURA |
| 4292-8/01 | MONTAGEM DE ESTRUTURAS METÁLICAS |
| 4399-1/02 | MONTAGEM E DESM. ANDAIMES E OUTRAS ESTRUTURAS TEMPORÁRIAS |
| 4222-7/02 | OBRAS DE IRRIGAÇÃO |
| 4222-7/01 | CONST. REDES ABASTEC ÁGUA, COL. ESG. CONST. COR., EXC. OBRAS IRRIGAÇÃO. |
| 7112-0/00 | SERVIÇOS DE ENGENHARIA |
| 4221-9/02 | CONST. DE ESTAÇÕES E REDES DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA |
| 4221-9/03 | MANUTENÇÃO DE REDES DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA |
| 4221-9/04 | CONSTRUÇÃO DE ESTAÇÕES E REDES DE TELECOMUNICAÇÕES |
| 4221-9/05 | MANUTENÇÃO DE ESTAÇÕES E REDES DE TELECOMUNICAÇÕES |
| 4321-5/00 | INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO ELÉTRICA |
| 4329-1/03 | INST. MANUT. E REPARAÇÃO DE ELEV. ESCADAS E ESTEIRAS ROLANTES |
| 9512-6/00 | REPARAÇÃO E MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE COMUNICAÇÃO |
| 9521-5/00 | REP. E MANUT. EQUIP. ELETROELET. USO PESSOAL E DOMÉSTICO |
| 4322-3/01 | INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS, SANITÁRIAS E DE GÁS |
| 4322-3/03 | INSTALAÇÕES DE SISTEMA DE PREVENÇÃO CONTRA INCÊNDIO |
| 4329-1/04 | MONTAGEM E INSTAL. DE SISTEMAS E EQUIPAMENTOS DE ILUMINAÇÃO E SINALIZAÇÃO EM VIAS PÚBLICAS, PORTOS E AEROPORTOS |
| 4329-1/05 | TRATAM. TÉRMICOS, ACÚST. DE VIBRAÇÃO |
| 4399-1/03 | OBRAS DE ALVENARIA |
| 4330-4/99 | OUTRAS OBRAS DE ACABAMENTO DA CONSTRUÇÃO |
| 4330-4/03 | OBRAS DE ACABAMENTO EM GESSO E ESTUQUE |

A Junta Comercial do Estado do Acre certifica que o documento protocolizado sob o nº 17/008376-4, referente à empresa TECNOSOL ENGENHARIA, ARQUITETURA E CONSULTORIA LTDA - EPP, NIRE 1220012352-1, foi deferido e arquivado sob o nº 20170083764, em 23/06/2017. A validação deste documento poderá ser feita no site desta Junta Comercial - <http://www.juceac.ac.gov.br/>, informe o nº do protocolo e sua chave de segurança 4OPXU. Este documento foi autenticado e assinado digitalmente em 26/06/2017 às 09:27, por Jose Edson Figueiredo Dantas – Secretário Geral.

pág. 3 9

4330-4/01 IMPERMEABILIZAÇÃO EM OBRAS DE ENGENHARIA CIVIL
 4330-4/04 SERVIÇOS DE PINTURA DE EDIFÍCIOS EM GERAL
 4330-4/02 INSTAL. PORTAS, JANELAS, TETOS, DIVIS. ARM. EMBUT QUALQUER MAT.
 4330-4/05 APPLICAÇÃO DE REVEST. E DE RESINAS EM INTERIORES E EXTERIORES
 4789-0/09 COMÉRCIO DE ARMAS E MUNIÇÕES
 4757-1/00 COM. VAREJ. ESPEC. PEÇAS E ACESS. APAR. ELETROELETRÔNICOS PARA. USO DOMÉSTICO, EXCETO INFORMÁTICA E COMUNICAÇÃO
 4751-2/00 COM. VAREJ. ESPEC. EQUIP. E SUPRIMENTOS DE INFORMÁTICA
 4754-7/03 COMÉRCIO VAREJISTA DE ARTIGOS DE ILUMINAÇÃO
 4742-3/00 COMÉRCIO VAREJISTA DE MATERIAL ELÉTRICO
 4744-0/03 COMÉRCIO VAREJISTA DE MATERIAIS HIDRÁULICOS
 4744-0/01 COMÉRCIO VAREJISTA DE FERRAGENS E FERRAMENTAS
 4744-0/99 COMÉRCIO VAREJISTA DE MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO EM GERAL
 4752-1/00 COM. VAREJ. ESPEC. EQUIP. TELEF. E COMUNICAÇÃO
 6110-8/01 SERVIÇOS DE TELEFONIA FIXA COMUTADA - STFC
 6120-5/01 TELEFONIA MÓVEL CELULAR
 6130-2/00 TELECOMUNICAÇÕES POR SATÉLITE
 6190-6/99 OUTRAS ATIV. TELEC. NÃO ESPECIFICADAS ANTERIORMENTE
 7732-2/01 ALUGUEL DE MÁQ. EQUIP. P/ CONST. SEM OPER. EXC. ANDAIMES
 7732-2/02 ALUGUEL DE ANDAIMES
 7739-0/99 ALUGUEL DE OUTRAS MÁQ. EQUIP. COMERCIAIS E INDUSTRIAS NÃO ESPECIFICADAS ANTERIORMENTE, SEM OPERADOR
 6204-0/00 CONSULTORIA EM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO
 3313-9/99 MANUTENÇÃO E REPARAÇÃO DE MÁQUINAS, APARELHOS E MATERIAIS ELÉTRICOS NÃO ESPECIFICADAS ANTERIORMENTE
 3314-7/09 MANUTENÇÃO E REPARAÇÃO DE MÁQUINAS DE ESCREVER, CALCULAR E DE OUTROS EQUIP. NÃO ELET. PARA ESCRITÓRIO
 9511-8/00 REPAR. E MANUT. COMPUT. E EQUIPAMENTOS PERIFÉRICOS
 7490-1/03 SERV. DE AGRON. E CONS. ÀS ATIV. AGRÍCOLAS E PECUÁRIAS
 7020-4/00 ATIV. CONS. EM GESTÃO EMPRES. EXC. CONS. TÉC. ESPECÍFICA
 7119-7/03 SERV. DESENHO TÉC. RELAC. À ARQUITETURA E ENGENHARIA
 4520-0/07 SERV. INST. MANUT. E REP. ACES. PARA VEÍC. AUTOMOTORES
 8121-4/00 LIMPEZA EM PRÉDIOS E EM DOMICÍLIOS
 6810-2/01 COMPRA E VENDA DE IMÓVEIS PRÓPRIOS
 7119-7/04 SERV. PERÍCIA TÉC. RELAC. À SEGURANÇA DO TRABALHO
 7490-1/99 OUTRAS ATIV. PROF. CIENT. E TÉC. NÃO ESPEC. ANTERIORMENTE
 9609-2/99 OUTRAS ATIV. DE SERV. PESSOrais NÃO ESPEC. ANTERIORMENTE
 9529-1/99 REPAR. MAN. OUTROS OBJ. E EQUIP. PES E DOM. NÃO ESPEC. ANT.
 5812-3/01 EDIÇÃO DE JORNais DIÁRIOS
 7420-0/01 ATIV. DE PROD. DE FOTOG., EXCETO AÉREA E SUBMARINA
 7311-4/00 AGÊNCIAS DE PUBLICIDADE
 7739-0/03 ALUG. PALCOS, COBERT. E OUTRAS EST. USO TEMP. EXC. ANDAIMES
 9001-9/02 PRODUÇÃO MUSICAL
 9001-9/01 PRODUÇÃO TEATRAL
 8230-0/02 CASAS DE FESTAS E EVENTOS
 8230-0/01 SERV. DE ORG. DE FEIRAS, CONGRESSOS, EXPOSIÇÕES E FESTAS
 7420-0/04 FILMAGEM DE FESTAS E EVENTOS
 7319-0/99 OUTRAS ATIV. DE PUBLIC. NÃO ESPECIFICADAS ANTERIORMENTE
 9329-8/99 OUTRAS ATIVIDADES DE REC. E LAZER NÃO ESPEC. ANTERIOR.
 5912-0/99 ATIV. DE PÓS-PROD. CINEMAT. VÍDEOS E DE PROG. TEL. NÃO ESPECIFICADOS ANTERIORMENTE
 7729-2/02 ALUG. MÓVEIS, UTENS. APAR. DE USO DOM. E PESSOAL; INSTRUMENTOS MUSICAIS
 5829-8/00 EDIÇÃO INTEGRADA Á IMPRESSÃO DE CADASTROS, LISTAS E DE

A Junta Comercial do Estado do Acre certifica que o documento protocolizado sob o nº 17/008376-4, referente à empresa TECNOSOL ENGENHARIA, ARQUITETURA E CONSULTORIA LTDA - EPP, NIRE 1220012352-1, foi deferido e arquivado sob o nº 20170083764, em 23/06/2017. A validação deste documento poderá ser feita no site desta Junta Comercial - <http://www.juccac.ac.gov.br/>, informe o nº do protocolo e sua chave de segurança 4OPXU. Este documento foi autenticado e assinado digitalmente em 26/06/2017 as 09:27, por Jose Edson Figueiredo Dantas – Secretário Geral.

pág. 4/9

4713-0/01 OUTROS PRODUTOS GRÁFICOS
4713-0/02 LOJAS DE DEPARTAMENTOS OU MAGAZINES
LOJAS DE VARIEDADES, EXCETO LOJAS DE DEPARTAMENTOS OU
MAGAZINES

CLÁUSULA IV – PRAZO DE DURAÇÃO

A sociedade iniciará suas atividades em 19/09/2003 e seu prazo de duração será por tempo indeterminado.

CLÁUSULA V – TRANSFERÊNCIA DE QUOTAS

Os sócios não poderão transferir suas quotas a pessoas estranhas à sociedade sem antes oferecer aos demais sócios, que terão direito de preferência na aquisição, devendo o oferecimento ser manifestado através de comunicação escrita.

PARÁGRAFO ÚNICO – contados 90 dias do recebimento da comunicação, e não havendo nenhuma manifestação escrita de encerramento das negociações para aquisição, fica o sócio liberado para oferecimento a terceiros, as quotas de sua propriedade.

CLÁUSULA VI - RESPONSABILIDADE

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

CLÁUSULA VII - ADMINISTRAÇÃO

A Administração da sociedade caberá ao sócio **CARLOS, FREDERICO BASTOS RIBEIRO**, com amplos poderes e atribuições, autorizado o uso do nome empresarial, vedado, no entanto, em atividades estranhas a terceiros, bem como onerar bens imóveis da sociedade, sem autorização dos outros sócios.

CLÁUSULA VIII – PRESTAÇÃO DE CONTAS

Ao término da cada exercício social, em 31 de dezembro, os administradores prestarão contas justificadas de suas administrações, procedendo à elaboração do inventário, do balanço patrimonial e do resultado econômico, cabendo aos sócios, na proporção de suas quotas, os lucros ou perdas apuradas.

CLÁUSULA IX – DELIBERAÇÃO DAS CONTAS

Nos quatro meses seguintes ao término do exercício social, os sócios deliberarão sobre as contas e designarão administrador(es) quando for o caso.

CLÁUSULAS X – ABERTURA DE FILIAIS

A sociedade poderá a qualquer tempo, abrir ou fechar filial ou outra dependência, mediante alteração contratual assinada por todos os sócios.

CLÁUSULAS XI – “PRÓ-LABORE”

Os sócios poderão de comum acordo, fixar uma retirada mensal, a título de “Pró-Labore”, observadas as disposições regulamentares pertinentes.

CLÁUSULA XII - FALECIMENTO DE SÓCIO

Falecendo ou interditado qualquer sócio, a sociedade continuará suas atividades com os herdeiros, sucessores e o incapaz. Não sendo possível ou inexistindo interesse destes ou do sócio remanescente, o valor de seus bens haveres será apurado e liquidado com base na situação patrimonial da sociedade, à data da resolução, verificada em balanço especialmente levantado para esta finalidade.

A Junta Comercial do Estado do Acre certifica que o documento protocolizado sob o nº 17/008376-4, referente à empresa TECNOSOL ENGENHARIA, ARQUITETURA E CONSULTORIA LTDA - EPP, NIRE 1220012352-1, foi deferido e arquivado sob o nº 20170083764, em 23/06/2017. A validação deste documento poderá ser feita no site desta Junta Comercial - <http://www.juceac.ac.gov.br/>, informe o nº do protocolo e sua chave de segurança 4OPXU. Este documento foi autenticado e assinado digitalmente em 26/06/2017 às 09:27, por Jose Edson Figueiredo Dantas – Secretário Geral.

pág. 5/9

PARÁGRAFO ÚNICO - O mesmo procedimento será adotado em outros casos em que a sociedade se resolva em relação a um dos sócios.

CLÁUSULA XIII - DECLARAÇÃO DOS SÓCIOS

Os sócios declararam que não estão incursos em nenhum dos crimes previstos em Lei, que os impeçam de exercer atividades mercantis.

CLÁUSULA XIV - IMPEDIMENTO DE USO DA DENOMINAÇÃO SOCIAL

É vedado aos sócios usar o nome da sociedade em negócios estranhos aos interesses dos sócios, como fianças, avais e endossos, respondendo pessoalmente o infrator pelos danos causados.

CLÁUSULA XV - FORO

Fica eleito o foro da comarca de Rio Branco, Estado do Acre, para o exercício e o cumprimento dos direitos e obrigações resultantes deste contrato.

E por estarem devidamente contratados, assinam o presente contrato em 03 (três) vias de igual teor e forma, na presença de 02 (duas) testemunhas, destinando - se uma das vias para arquivamento na junta Comercial do Estado do Acre - JUCEAC.

Rio Branco-AC, 20 de dezembro de 2016

SÓCIOS:

Carlos Frederico Bastos Ribeiro
CPF 273.736.837-87

Carlos Frederico Bastos Ribeiro Filho
CPF 086.202.657-54

Carlos Eduardo Bastos Ribeiro
CPF 764.081.677-72

TESTEMUNHAS:

Jabete M. Souza
RG 397.141 SSP/AC

Carina Ferreira Lima
RG 218.738 SSP/AC

2º CARTÓRIO DE NOTAS E PROTESTOS

Reconheço, por Semelhança a firma de: CARLOS EDUARDO BASTOS RIBEIRO Dado fé em 08/02/17 10:54:26 em testemunho da verdade. KATLEEN EDUARDA COUTINHO DE MELO - Escrivente, Total R\$ 3,88 TSNR R\$ 0,78 Total R\$ 4,66. Selo Digital: 0074914.NKS02201701.02452. Consulte automaticamente em www.tjap.jus.br/selodigital

Bel. NELSON CALVÃO FILHO - Titular em Fazenda
Rua Aurélio Lins de Andrade, 200 - Prédio
Sobrado das Cozinhas - PE - CEP 64009-200
Tel: (68) 3341-5215



2º TABELLONATO DE NOTAS E 3º REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS DE RIO BRANCO-AC

Reconheço por verdadeiro a assinatura indicada CARLOS FREDERICO BASTOS RIBEIRO Filho Termo: 99721
Dado fé, Rio Branco-AC 01 de março de 2017, Total = 3,20
Selo AE530881-23 Consulta A0BB-7831-8E50-BC22
Consulta e Identificação em www.seloscre.com.br
Em Teste:
Assinatura de Moacir Cabral de Araújo
Escrivente Autorizado Verdade.



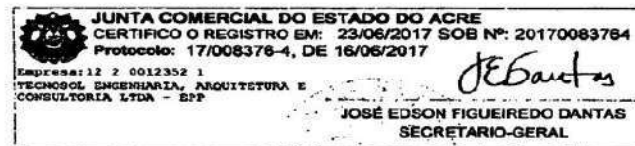
2º TABELLONATO DE NOTAS E 3º REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS DE RIO BRANCO-AC

Reconheço por verdadeiro a assinatura indicada CARLOS FREDERICO BASTOS RIBEIRO Termo: 99718
Dado fé, Rio Branco-AC 01 de março de 2017, Total = 3,20
Selo AE530883-40 Consulta DEA9-DCD2-142P-EP53
Consulta e Identificação em www.seloscre.com.br
Em Teste:
Assinatura de Lucas Damasceno Pires
Escrivente Autorizado Verdade.



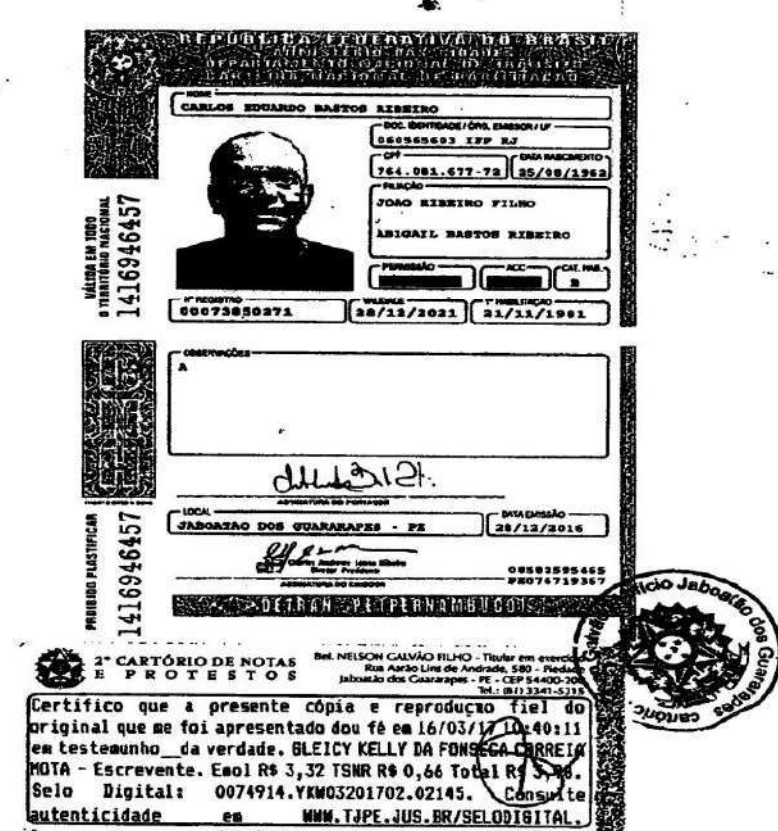
A Junta Comercial do Estado do Acre certifica que o documento protocolizado sob o nº 17/008376-4, referente à empresa TECNOSOL ENGENHARIA, ARQUITETURA E CONSULTÓRIA LTDA - EPP, NIRE 1220012352-1, foi deferido e arquivado sob o nº 20170083764, em 23/06/2017. A validação deste documento poderá ser feita no site desta Junta Comercial - <http://www.juccac.ac.gov.br>, informe o nº do protocolo e sua chave de segurança 40PXU. Este documento foi autenticado e assinado digitalmente em 26/06/2017 as 09:27, por Jose Edson Figueiredo Dantas - Secretário Geral.

pág. 6/9



A Junta Comercial do Estado do Acre certifica que o documento protocolizado sob o nº 17/008376-4, referente à empresa TECNOSOL ENGENHARIA, ARQUITETURA E CONSULTORIA LTDA - EPP, NIRE 1220012352-1, foi deferido e arquivado sob o nº 20170083764, em 23/06/2017. A validação deste documento poderá ser feita no site desta Junta Comercial - <http://www.juceac.ac.gov.br/>, informe o nº do protocolo e sua chave de segurança 4OPXU. Este documento foi autenticado e assinado digitalmente em 26/06/2017 às 09:27, por José Edson Figueiredo Dantas – Secretário Geral.

pág. 7/9



A Junta Comercial do Estado do Acre certifica que o documento protocolizado sob o nº 17/008376-4, referente à empresa TECNOSOL ENGENHARIA, ARQUITETURA E CONSULTORIA LTDA - EPP, NIRE 1220012352-1, foi deferido e arquivado sob o nº 20170083764, em 23/06/2017. A validação deste documento poderá ser feita no site desta Junta Comercial - <http://www.juceac.ac.gov.br/>, informe o nº do protocolo e sua chave de segurança 4OPXU. Este documento foi autenticado e assinado digitalmente em 26/06/2017 às 09:27, por Jose Edson Figueiredo Dantas - Secretário Geral.

Pág. 8/9

Consulta Quadro de Sócios e Administradores - QSA

CNPJ: 06.006.630/0001-02
NOME EMPRESARIAL: TECNOSOL ENGENHARIA, ARQUITETURA E
CONSULTORIA LTDA - EPP
CAPITAL SOCIAL: R\$ 120.000,00 (Cento e vinte mil reais)

O Quadro de Sócios e Administradores(QSA) constante da base de dados do Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica (CNPJ) é o seguinte:

Nome/Nome Empresarial: CARLOS FREDERICO BASTOS RIBEIRO
Qualificação: 49-Sócio-Administrador

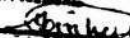
Nome/Nome Empresarial: CARLOS FREDERICO BASTOS RIBEIRO
FILHO
Qualificação: 22-Sócio

Para informações relativas à participação no QSA, acessar o E-CAC com certificado digital ou comparecer a uma unidade da RFB.

Emitido no dia 26/06/2017 às 12:21 (data e hora de Brasília).

© Copyright Receita Federal do Brasil - 26/06/2017



| | | | |
|--|--|---|--|
|  | | República Federativa do Brasil Conselho Federal de Engenharia, Arquitetura e Agronomia Carteira de Identidade Profissional | |
| | | Registro Nacional 011015941-1 | |
| Nome CARLOS FREDERICO BASTOS RIBEIRO FILHO | | | |
| Filiação CARLOS FREDERICO BASTOS RIBEIRO ELLEN GOMES PEREIRA RIBEIRO | | | |
| C.P.F. 056.202-957-841 Documento de Identidade 025161 FEPAR Tipo: Semp. | | | |
| Nascimento: 10/01/1980 Naturalidade UF: NACIONALIDADE Brasil PA: RIO DE JANEIRO BR: BRASILEIRIA | | | |
| Grau de Registro CREA-AC Emissão 20/07/2014 Data de Registro 29/01/2011 | | | |
| Ass. Presidente  | | | |
| Registro no Cear 27920 AC | | | |
|   | | | |
| Título Profissional Engenheiro Agrônomo | | | |
| Ass. do Profissional  | | | |
| Meu cartão documento de identidade e meu RG Físico (27 de set. 2014) e nº 5191 de 20/7/2005 e lote nº 0226 de 03/06/2012 | | | |
| 3- Tabelionato de Notas de Rio Branco-AC-Tel: (68)3227-2382 AUTENTICAÇÃO Confere com o Documento Original Apresentado. Dou fé. Rio Branco- AC, Rio Branco-AC 08 de julho de 2014 - Total R\$ 2,55 Código: 0781- 8514-ED88-3132, Doc. CARLOS FREDERICO BASTOS RIBEIRO FILHO. Selo: AB0062199008 Consulte a autenticação em www.selbacr.com.br; Em testemunha:  Ana Cristina Góes da Cruz Escrivane Autorizado | | | |
|  | | | |

A Junta Comercial do Estado do Acre certifica que o documento protocolizado sob o nº 17/008376-4, referente à empresa TECNOSOL ENGENHARIA, ARQUITETURA E CONSULTORIA LTDA - EPP, NIRE 1220012352-1, foi deferido e arquivado sob o nº 2017008376-4, em 23/06/2017. A validação deste documento poderá ser feita no site desta Junta Comercial - <http://www.juceac.sc.gov.br>, informe o nº do protocolo e sua chave de segurança 4OPXU. Este documento foi autenticado e assinado digitalmente em 26/06/2017 as 09:27, por Jose Edson Figueiredo Dantas - Secretário Geral.

Pág. 99

**CNJ**CONSELHO
NACIONAL
DE JUSTIÇA**BRASIL**

APOSTILLE

(Convention de La Haye du 5 octobre 1961)

1. País:
(Country / Pays):**REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL**Este documento público
(This public document / Le présent acte public)2. Foi assinado por:
(Has been signed by / A été signé par)

Jose Edson Figueiredo Dantas

3. Na qualidade de:
(Acting in the capacity of / Agissant en qualité de)

Secretário Geral

4. Tem o selo / carimbo de:
(Bear the seal / stamp of / Est revêtu du sceau/ timbre de)

Junta Comercial do Estado do Acre

Certificado
(Certified / Attesté)5. Em:
(At / À)

Rio Branco

6. No dia:
(The / Le)

19/01/2018

7. Por:
(By / Par):

FREDY PINHEIRO DAMASCENO SALGADO

8. Nº:
(Nº/ Sous n°)

3628100

9. Selo / Carimbo:
(Seal / Stamp / Sceau / Timbre)10. Firma:
(Signature)

Assinatura Eletrônica

Electronic Signature

Signature Électronique

Tipo de documento:
(Type of document / Type d'acte)

Registro de Empresa na Junta Comercial - Contrato Social

Nome do titular:
(Name of holder of document / Nom du titulaire)

Tecnosol Engenharia Arquitetura e Consultoria LTDA

Este Apostille certifica que a assinatura, a qualificação do signatário, quando apropriado, o selo ou carimbo constante no documento público, não certifica o conteúdo do documento para o qual foi emitido.

This Apostille certifies only the signature, the capacity of the person signing it and when appropriate, the seal or stamp which the public document bears. It does not certify the content of the document for which it was issued.

Cet Apostille ne certifie que la signature, la qualification du signataire (ou signatrice), le cas échéant, le sceau ou le timbre dont est acte public est correct. Elle ne certifie pas le contenu de l'acte pour lequel elle a été émise.

A autenticidade desta Apostille e da sua assinatura eletrônica, bem como o documento público subjacente, podem ser verificadas em:

The authenticity of this Apostille and its electronic signature, along with the underlying public document may be verified at:

L'autenticité de cette Apostille, de la signature électronique, ainsi que de l'acte public sous-jacent peuvent être vérifiées au:

A presente Apostille foi firmada com

assinatura eletrônica, conforme à Lei

nº 11.419/2006.

This Apostille was electronically signed in accordance with Law n° 11.419/2006.

Cet Apostille a été signé par une

signature électronique, d'après la

Lei nº 11.419/2006.

Dúvidas a respeito desta Apostille

intimem e e-mail para o Ouvidor

do CNJ:

Any questions about this Apostille

should be directed to the Ombudsman

of the CNJ:

Veuillez contacter l'Ombudsman

de la CNJ pour toute question

relative à cette Apostille:

Please use this QR Code to

check the authenticity of this

Apostille and its electronic

signature. A copy of the

underlying public document

is also accessible from the

same page.

Veuillez utiliser ce Code QR

pour vérifier l'authenticité de

cette Apostille et de sa

signature électronique. Une

copie de l'acte public sous-

jacent est également

disponible sur la même page.

Veuillez utiliser ce Code QR

pour vérifier l'authenticité de

cette Apostille et de sa

signature électronique. Une

copie de l'acte public sous-

jacent est également

disponible sur la même page.

Veuillez utiliser ce Code QR

pour vérifier l'authenticité de

cette Apostille et de sa

signature électronique. Une

copie de l'acte public sous-

jacent est également

disponible sur la même page.

Veuillez utiliser ce Code QR

pour vérifier l'authenticité de

cette Apostille et de sa

signature électronique. Une

copie de l'acte public sous-

jacent est également

disponible sur la même page.

Veuillez utiliser ce Code QR

pour vérifier l'authenticité de

cette Apostille et de sa

signature électronique. Une

copie de l'acte public sous-

jacent est également

disponible sur la même page.

Veuillez utiliser ce Code QR

pour vérifier l'authenticité de

cette Apostille et de sa

signature électronique. Une

copie de l'acte public sous-

jacent est également

disponible sur la même page.

Veuillez utiliser ce Code QR

pour vérifier l'authenticité de

cette Apostille et de sa

signature électronique. Une

copie de l'acte public sous-

jacent est également

disponible sur la même page.

Veuillez utiliser ce Code QR

pour vérifier l'authenticité de

cette Apostille et de sa

signature électronique. Une

copie de l'acte public sous-

jacent est également

disponible sur la même page.

Veuillez utiliser ce Code QR

pour vérifier l'authenticité de

cette Apostille et de sa

signature électronique. Une

copie de l'acte public sous-

jacent est également

disponible sur la même page.

Veuillez utiliser ce Code QR

pour vérifier l'authenticité de

cette Apostille et de sa

signature électronique. Une

copie de l'acte public sous-

jacent est également

disponible sur la même page.

Veuillez utiliser ce Code QR

pour vérifier l'authenticité de

cette Apostille et de sa

signature électronique. Une

copie de l'acte public sous-

jacent est également

disponible sur la même page.

Veuillez utiliser ce Code QR

pour vérifier l'authenticité de

cette Apostille et de sa

signature électronique. Une

copie de l'acte public sous-

jacent est également

disponible sur la même page.

Veuillez utiliser ce Code QR

pour vérifier l'authenticité de

cette Apostille et de sa

signature électronique. Une

copie de l'acte public sous-

jacent est également

disponible sur la même page.

Veuillez utiliser ce Code QR

pour vérifier l'authenticité de

cette Apostille et de sa

signature électronique. Une

copie de l'acte public sous-

jacent est également

disponible sur la même page.

Veuillez utiliser ce Code QR

pour vérifier l'authenticité de

cette Apostille et de sa

signature électronique. Une

copie de l'acte public sous-

jacent est également

disponible sur la même page.

Veuillez utiliser ce Code QR

pour vérifier l'authenticité de

cette Apostille et de sa

signature électronique. Une

copie de l'acte public sous-

jacent est également

disponible sur la même page.

Veuillez utiliser ce Code QR

pour vérifier l'authenticité de

cette Apostille et de sa

signature électronique. Une

copie de l'acte public sous-

jacent est également

disponible sur la même page.

Veuillez utiliser ce Code QR

pour vérifier l'authenticité de

cette Apostille et de sa

signature électronique. Une

copie de l'acte public sous-

jacent est également

disponible sur la même page.

Veuillez utiliser ce Code QR

pour vérifier l'authenticité de

cette Apostille et de sa

signature électronique. Une

copie de l'acte public sous-

jacent est également

disponible sur la même page.

Veuillez utiliser ce Code QR

pour vérifier l'authenticité de

cette Apostille et de sa

signature électronique. Une

copie de l'acte public sous-

jacent est également

disponible sur la même page.

Veuillez utiliser ce Code QR

pour vérifier l'authenticité de

cette Apostille et de sa

signature électronique. Une

copie de l'acte public sous-

jacent est également

disponible sur la même page.

Veuillez utiliser ce Code QR

pour vérifier l'authenticité de

cette Apostille et de sa

signature électronique. Une

copie de l'acte public sous-

jacent est également

disponible sur la même page.

Veuillez utiliser ce Code QR

pour vérifier l'authenticité de

cette Apostille et de sa

signature électronique. Une

copie de l'acte public sous-

jacent est également

disponible sur la même page.

Veuillez utiliser ce Code QR

pour vérifier l'authenticité de

cette Apostille et de sa

signature électronique. Une

copie de l'acte public sous-

jacent est également

disponible sur la même page.

Veuillez utiliser ce Code QR

pour vérifier l'authenticité de

cette Apostille et de sa

signature électronique. Une

copie de l'acte public sous-

jacent est également

disponible sur la même page.

Veuillez utiliser ce Code QR

pour vérifier l'authenticité de

cette Apostille et de sa

signature électronique. Une

copie de l'acte public sous-

jacent est également

disponible sur la même page.

Veuillez utiliser ce Code QR

pour vérifier l'authenticité de

cette Apostille et de sa

signature électronique. Une

copie de l'acte public sous-

jacent est également

disponible sur la même page.

Veuillez utiliser ce Code QR

pour vérifier l'authenticité de

cette Apostille et de sa

signature électronique. Une

copie de l'acte public sous-

jacent est également

disponible sur la même page.

Veuillez utiliser ce Code QR

pour vérifier l'authenticité de

cette Apostille et de sa

signature électronique. Une

copie de l'acte public sous-

jacent est également

disponible sur la même page.

Veuillez utiliser ce Code QR

pour vérifier l'authenticité de

cette Apostille et de sa

signature électronique. Une

copie de l'acte public sous-

jacent est également

disponible sur la même page.

Veuillez utiliser ce Code QR

pour vérifier l'authenticité de

cette Apostille et de sa

signature électronique. Une

copie de l'acte public sous-

jacent est également

disponible sur la même page.

Veuillez utiliser ce Code QR

pour vérifier l'authenticité de

cette Apostille et de sa

signature électronique. Une

copie de l'acte public sous-

jacent est également

disponible sur la même page.

Veuillez utiliser ce Code QR

pour vérifier l'authenticité de

cette Apostille et de sa

signature électronique. Une

copie de l'acte public sous-



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA

| | | | |
|---|---|---|--------------------------------|
| NÚMERO DE INSCRIÇÃO 06.006.830/0001-02 MATRIZ | COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL | | DATA DE ABERTURA 19/09/2003 |
| NOME EMPRESARIAL TECNOSOL ENGENHARIA, ARQUITETURA E CONSULTORIA LTDA | | | |
| TÍTULO DO ESTABELECIMENTO (NOME DE FANTASIA) TECNOSOL | | PORTE EPP | |
| CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE ECONÔMICA PRINCIPAL 46.19-2-00 - Representantes comerciais e agentes do comércio de mercadorias em geral não especializado | | | |
| CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS 41.20-4-00 - Construção de edifícios 01.61-0-02 - Serviço de poda de árvores para lavouras 01.61-0-01 - Serviço de pulverização e controle de pragas agrícolas 01.61-0-03 - Serviço de preparação de terreno, cultivo e colheita 01.61-0-99 - Atividades de apoio à agricultura não especificadas anteriormente 33.11-2-00 - Manutenção e reparação de tanques, reservatórios metálicos e caldeiras, exceto para veículos 45.20-0-01 - Serviços de manutenção e reparação mecânica de veículos automotores 43.11-8-01 - Demolição de edifícios e outras estruturas 43.13-4-00 - Obras de terraplenagem 43.91-6-00 - Obras de fundações 43.12-6-00 - Perfurações e sondagens 42.11-1-01 - Construção de rodovias e ferrovias 42.11-1-02 - Pintura para sinalização em pistas rodoviárias e aeroportos 42.12-0-00 - Construção de obras de arte especiais 42.99-5-99 - Outras obras de engenharia civil não especificadas anteriormente 71.11-1-00 - Serviços de arquitetura 42.92-8-01 - Montagem de estruturas metálicas 43.99-1-02 - Montagem e desmontagem de andaimes e outras estruturas temporárias 42.22-7-02 - Obras de irrigação 42.22-7-01 - Construção de redes de abastecimento de água, coleta de esgoto e construções correlatas, exceto obras de irrigação | | | |
| CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA 206-2 - Sociedade Empresária Limitada | | | |
| LOGRADOURO R NOVA ANDIRA | NÚMERO 228 | COMPLEMENTO ***** | |
| CEP 69.905-412 | BAIRRO/DISTRITO CIDADE NOVA | MUNICÍPIO RIO BRANCO | UF AC |
| ENDEREÇO ELETRÔNICO TECNOSOLENG2003@HOTMAIL.COM | | TELEFONE (68) 3223-4758/ (68) 9982-7748 | |
| ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR) ***** | | | |
| SITUAÇÃO CADASTRAL ATIVA | | DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL 19/09/2003 | |
| MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL | | | |
| SITUAÇÃO ESPECIAL ***** | | DATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL ***** | |

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

Emitido no dia **14/10/2020** às **20:56:33** (data e hora de Brasília).Página: **1/5**



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA

| | | |
|---|---|--------------------------------|
| NÚMERO DE INSCRIÇÃO 06.006.830/0001-02 MATRIZ | COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL | DATA DE ABERTURA 19/09/2003 |
|---|---|--------------------------------|

| |
|---|
| NOME EMPRESARIAL TECNOSOL ENGENHARIA, ARQUITETURA E CONSULTORIA LTDA |
|---|

| |
|---|
| CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS |
| 71.12-0-00 - Serviços de engenharia |
| 42.21-9-02 - Construção de estações e redes de distribuição de energia elétrica |
| 42.21-9-03 - Manutenção de redes de distribuição de energia elétrica |
| 42.21-9-04 - Construção de estações e redes de telecomunicações |
| 42.21-9-05 - Manutenção de estações e redes de telecomunicações |
| 43.21-5-00 - Instalação e manutenção elétrica |
| 43.29-1-03 - Instalação, manutenção e reparação de elevadores, escadas e esteiras rolantes |
| 95.12-6-00 - Reparação e manutenção de equipamentos de comunicação |
| 95.21-5-00 - Reparação e manutenção de equipamentos eletroeletrônicos de uso pessoal e doméstico |
| 43.22-3-01 - Instalações hidráulicas, sanitárias e de gás |
| 43.22-3-03 - Instalações de sistema de prevenção contra incêndio |
| 43.29-1-04 - Montagem e instalação de sistemas e equipamentos de iluminação e sinalização em vias públicas, portos e aeroportos |
| 43.29-1-05 - Tratamentos térmicos, acústicos ou de vibração |
| 43.99-1-03 - Obras de alvenaria |
| 43.30-4-99 - Outras obras de acabamento da construção |
| 43.30-4-03 - Obras de acabamento em gesso e estuque |
| 43.30-4-01 - Impermeabilização em obras de engenharia civil |
| 43.30-4-04 - Serviços de pintura de edifícios em geral |
| 43.30-4-02 - Instalação de portas, janelas, tetos, divisórias e armários embutidos de qualquer material |
| 43.30-4-05 - Aplicação de revestimentos e de resinas em interiores e exteriores |

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

| | | |
|-----------------------------|---------------|----------------------|
| LOGRADOURO R NOVA ANDIRA | NÚMERO 228 | COMPLEMENTO ***** |
|-----------------------------|---------------|----------------------|

| | | | |
|-------------------|--------------------------------|-------------------------|----------|
| CEP 69.905-412 | BAIRRO/DISTRITO CIDADE NOVA | MUNICÍPIO RIO BRANCO | UF AC |
|-------------------|--------------------------------|-------------------------|----------|

| | |
|---|--|
| ENDEREÇO ELETRÔNICO TECNOSEOLENG2003@HOTMAIL.COM | TELEFONE (68) 3223-4758/ (68) 9982-7748 |
|---|--|

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

| | |
|-----------------------------|--|
| SITUAÇÃO CADASTRAL ATIVA | DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL 19/09/2003 |
|-----------------------------|--|

| |
|------------------------------|
| MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL |
|------------------------------|

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

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

Emitido no dia 14/10/2020 às 20:56:33 (data e hora de Brasília).

Página: 2/5



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA

| | | |
|---|---|--------------------------------|
| NÚMERO DE INSCRIÇÃO 06.006.830/0001-02 MATRIZ | COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL | DATA DE ABERTURA 19/09/2003 |
|---|---|--------------------------------|

| |
|---|
| NOME EMPRESARIAL TECNOSOL ENGENHARIA, ARQUITETURA E CONSULTORIA LTDA |
|---|

| |
|---|
| CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS 47.89-0-09 - Comércio varejista de armas e munições 47.57-1-00 - Comércio varejista especializado de peças e acessórios para aparelhos eletroeletrônicos para uso doméstico, exceto informática e comunicação 47.51-2-01 - Comércio varejista especializado de equipamentos e suprimentos de informática 47.54-7-03 - Comércio varejista de artigos de iluminação 47.42-3-00 - Comércio varejista de material elétrico 47.44-0-03 - Comércio varejista de materiais hidráulicos 47.44-0-01 - Comércio varejista de ferragens e ferramentas 47.44-0-99 - Comércio varejista de materiais de construção em geral 47.52-1-00 - Comércio varejista especializado de equipamentos de telefonia e comunicação 61.10-8-01 - Serviços de telefonia fixa comutada - STFC 61.20-5-01 - Telefonia móvel celular 61.30-2-00 - Telecomunicações por satélite 61.90-6-99 - Outras atividades de telecomunicações não especificadas anteriormente 77.32-2-01 - Aluguel de máquinas e equipamentos para construção sem operador, exceto andaimes 77.32-2-02 - Aluguel de andaimes 77.39-0-99 - Aluguel de outras máquinas e equipamentos comerciais e industriais não especificados anteriormente, sem operador 62.04-0-00 - Consultoria em tecnologia da informação 33.13-9-99 - Manutenção e reparação de máquinas, aparelhos e materiais elétricos não especificados anteriormente 33.14-7-09 - Manutenção e reparação de máquinas de escrever, calcular e de outros equipamentos não-eletrônicos para escritório 95.11-8-00 - Reparação e manutenção de computadores e de equipamentos periféricos |
|---|

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

| | | |
|-----------------------------|---------------|----------------------|
| LOGRADOURO R NOVA ANDIRA | NÚMERO 228 | COMPLEMENTO ***** |
|-----------------------------|---------------|----------------------|

| | | | |
|-------------------|--------------------------------|-------------------------|----------|
| CEP 69.905-412 | BAIRRO/DISTRITO CIDADE NOVA | MUNICÍPIO RIO BRANCO | UF AC |
|-------------------|--------------------------------|-------------------------|----------|

| | |
|--|--|
| ENDEREÇO ELETRÔNICO TECNOSELENG2003@HOTMAIL.COM | TELEFONE (68) 3223-4758/ (68) 9982-7748 |
|--|--|

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

| | |
|-----------------------------|--|
| SITUAÇÃO CADASTRAL ATIVA | DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL 19/09/2003 |
|-----------------------------|--|

| |
|------------------------------|
| MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL |
|------------------------------|

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

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

Emitido no dia 14/10/2020 às 20:56:33 (data e hora de Brasília).

Página: 3/5



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA

| | | |
|---|---|--------------------------------|
| NÚMERO DE INSCRIÇÃO 06.006.830/0001-02 MATRIZ | COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL | DATA DE ABERTURA 19/09/2003 |
|---|---|--------------------------------|

| |
|---|
| NOME EMPRESARIAL TECNOSOL ENGENHARIA, ARQUITETURA E CONSULTORIA LTDA |
|---|

| |
|--|
| CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS |
| 74.90-1-03 - Serviços de agronomia e de consultoria às atividades agrícolas e pecuárias |
| 70.20-4-00 - Atividades de consultoria em gestão empresarial, exceto consultoria técnica específica |
| 71.19-7-03 - Serviços de desenho técnico relacionados à arquitetura e engenharia |
| 45.20-0-07 - Serviços de instalação, manutenção e reparação de acessórios para veículos automotores |
| 81.21-4-00 - Limpeza em prédios e em domicílios |
| 68.10-2-01 - Compra e venda de imóveis próprios |
| 71.19-7-04 - Serviços de perícia técnica relacionados à segurança do trabalho |
| 74.90-1-99 - Outras atividades profissionais, científicas e técnicas não especificadas anteriormente |
| 96.09-2-99 - Outras atividades de serviços pessoais não especificadas anteriormente |
| 95.29-1-99 - Reparação e manutenção de outros objetos e equipamentos pessoais e domésticos não especificados anteriormente |
| 74.20-0-01 - Atividades de produção de fotografias, exceto aérea e submarina |
| 73.11-4-00 - Agências de publicidade |
| 77.39-0-03 - Aluguel de palcos, coberturas e outras estruturas de uso temporário, exceto andaimes |
| 90.01-9-02 - Produção musical |
| 90.01-9-01 - Produção teatral |
| 82.30-0-02 - Casas de festas e eventos |
| 82.30-0-01 - Serviços de organização de feiras, congressos, exposições e festas |
| 74.20-0-04 - Filmagem de festas e eventos |
| 73.19-0-99 - Outras atividades de publicidade não especificadas anteriormente |
| 93.29-8-99 - Outras atividades de recreação e lazer não especificadas anteriormente |

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

| | | |
|-----------------------------|---------------|----------------------|
| LOGRADOURO R NOVA ANDIRA | NÚMERO 228 | COMPLEMENTO ***** |
|-----------------------------|---------------|----------------------|

| | | | |
|-------------------|--------------------------------|-------------------------|----------|
| CEP 69.905-412 | BAIRRO/DISTRITO CIDADE NOVA | MUNICÍPIO RIO BRANCO | UF AC |
|-------------------|--------------------------------|-------------------------|----------|

| | |
|--|--|
| ENDEREÇO ELETRÔNICO TECNOSELENG2003@HOTMAIL.COM | TELEFONE (68) 3223-4758/ (68) 9982-7748 |
|--|--|

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

| | |
|-----------------------------|--|
| SITUAÇÃO CADASTRAL ATIVA | DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL 19/09/2003 |
|-----------------------------|--|

| |
|------------------------------|
| MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL |
|------------------------------|

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

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

Emitido no dia 14/10/2020 às 20:56:33 (data e hora de Brasília).

Página: 4/5



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA

| | | |
|---|---|--------------------------------|
| NÚMERO DE INSCRIÇÃO 06.006.830/0001-02 MATRIZ | COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL | DATA DE ABERTURA 19/09/2003 |
|---|---|--------------------------------|

| |
|---|
| NOME EMPRESARIAL TECNOSOL ENGENHARIA, ARQUITETURA E CONSULTORIA LTDA |
|---|

| |
|--|
| CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS 59.12-0-99 - Atividades de pós-produção cinematográfica, de vídeos e de programas de televisão não especificadas anteriormente 77.29-2-02 - Aluguel de móveis, utensílios e aparelhos de uso doméstico e pessoal; instrumentos musicais 47.13-0-04 - Lojas de departamentos ou magazines, exceto lojas francas (Duty free) 47.13-0-02 - Lojas de variedades, exceto lojas de departamentos ou magazines 58.12-3-01 - Edição de jornais diários 58.29-8-00 - Edição integrada à impressão de cadastros, listas e de outros produtos gráficos |
|--|

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

| | | |
|-----------------------------|---------------|----------------------|
| LOGRADOURO R NOVA ANDIRA | NÚMERO 228 | COMPLEMENTO ***** |
|-----------------------------|---------------|----------------------|

| | | | |
|-------------------|--------------------------------|-------------------------|----------|
| CEP 69.905-412 | BAIRRO/DISTRITO CIDADE NOVA | MUNICÍPIO RIO BRANCO | UF AC |
|-------------------|--------------------------------|-------------------------|----------|

| | |
|--|--|
| ENDEREÇO ELETRÔNICO TECNOSELENG2003@HOTMAIL.COM | TELEFONE (68) 3223-4758/ (68) 9982-7748 |
|--|--|

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

| | |
|-----------------------------|--|
| SITUAÇÃO CADASTRAL ATIVA | DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL 19/09/2003 |
|-----------------------------|--|

| |
|------------------------------|
| MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL |
|------------------------------|

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

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

Emitido no dia **14/10/2020 às 20:56:33** (data e hora de Brasília).

Página: **5/5**



PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA DO TRABALHO

CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS TRABALHISTAS

Nome: TECNOSOL ENGENHARIA, ARQUITETURA E CONSULTORIA LTDA (MATRIZ E FILIAIS)

CNPJ: 06.006.830/0001-02

Certidão nº: 27139108/2020

Expedição: 14/10/2020, às 21:07:36

Validade: 11/04/2021 - 180 (cento e oitenta) dias, contados da data de sua expedição.

Certifica-se que **TECNOSOL ENGENHARIA, ARQUITETURA E CONSULTORIA LTDA (MATRIZ E FILIAIS)**, inscrito(a) no CNPJ sob o nº **06.006.830/0001-02**, **NÃO CONSTA** do Banco Nacional de Devedores Trabalhistas.

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

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

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

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

Certidão emitida gratuitamente.

INFORMAÇÃO IMPORTANTE

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



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

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

Nome: TECNOSOL ENGENHARIA, ARQUITETURA E CONSULTORIA LTDA
CNPJ: 06.006.830/0001-02

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

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

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

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

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

Certidão emitida gratuitamente com base na Portaria Conjunta RFB/PGFN nº 1.751, de 2/10/2014.
Emitida às 13:14:15 do dia 28/07/2020 <hora e data de Brasília>.

Válida até 24/01/2021.

Código de controle da certidão: **4A65.0532.235E.B4F1**

Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.

| | |
|--|---|
| GOVERNO DO ESTADO DO ACRE SECRETARIA DE ESTADO DA FAZENDA Diretoria de Administração Tributária | Data Emissão: 26/11/2020 Hora Emissão: 11:17 |
| CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITO | |
| <p><i>Ressalvado o direito da Fazenda Pública de cobrar quaisquer dívidas de responsabilidade do contribuinte abaixo qualificado, que vierem a ser apuradas, certifico que não consta até esta data, nesta Unidade Fazendária, nenhum crédito fiscal relativo a tributos estaduais.</i></p> <p><i>(Artigo 171 a 177 do Decreto nº 462/87)</i></p> <p><i>* Excetuados os créditos inscritos em Dívida Ativa</i></p> | |
| Nome/Razão Social: TECNOSOL ENGENHARIA ARQUITETURA E CONSULTORIA LTDA | |
| Inscrição Estadual: 01.015.245/001-47 | Identidade: |
| CNPJ: 06.006.830/0001-02 | CPF: |
| Endereço: RUA NOVO ANDIRA, Nº 228 BAIRRO: CIDADE NOVA, CEP: 69.901-510 | |
| Município: RIO BRANCO | Data da Impressão: <i>Domingo, 6 de Dezembro de 2020, 12:24</i> |
| Finalidade: DESTINA-SE A TODOS OS FINS. | |
| Outras Informações: | |

Data de Validade:

24/01/2021

Código de Autenticidade:

8c373e7629f4d9d0

Verificar autenticidade desta CND no seguinte endereço: www.sefaz.ac.gov.br

Emitido pelo Portal Sefaz Online

CERTIDÃO NEGATIVA QUANTO A DÍVIDA ATIVA



ESTADO DO ACRE
PROCURADORIA GERAL DO ESTADO
PROCURADORIA FISCAL

Dados do Contribuinte

CNPJ: **06.006.830/0001-02**
Razão Social: **TECNOSOL ENGENHARIA, ARQUITETURA E CONSULTORIA LTDA**

Ressalvado o direito de a Fazenda Estadual inscrever e cobrar as dívidas que venham ser apuradas em nome(s) do(s) contribuinte(s) acima qualificado(s), certífico, para os fins de direito, que não consta(m) débito(s) em seu nome, **inscrito(s) em Dívida Ativa do Estado do Acre** junto à Procuradoria Fiscal (PGE/AC).

ASPECTOS JURÍDICOS DE VALIDADE

Esta certidão é fornecida sob as expensas da Procuradoria Fiscal/PGE e diz respeito a dívida ativa, compreendendo débitos relativos ao Imposto sobre Circulação de Mercadoria e Prestação de Serviços de Transporte Interestadual e de Comunicação - ICMS, custas processuais e pena de multa, **não substituindo a apresentação da Certidão Negativa de Débitos Estaduais expedida sob a responsabilidade da Secretaria de Estado da Fazenda - SEFAZ**.

Seu prazo de validade é de 60 (sessenta dias), a teor do art.176, do Decreto Estadual n.462/87, e **enquanto durar a situação de adimplência do contribuinte, que deve ser conferida pelo endereço abaixo**, não prevalecendo sobre certidões expedidas posteriormente.

Data da Emissão: **domingo, 20 de dezembro de 2020**
Data da Validade: **quinta-feira, 18 de fevereiro de 2021**
AUTENTICAÇÃO nº: 1344B20-29E8E57956-FAB2922E

Código QR



Emitida pela Internet

CONFERÊNCIA OBRIGATÓRIA: O agente recebedor deve conferir a autenticidade desta certidão através do leitor de Código Qr de sua preferência ou no sítio eletrônico: <http://www.pge.ac.gov.br>

Atenção: qualquer rasura invalidará este documento. Este documento só é válido mediante apuração de seu original, não sendo possível o uso de cópias, mesmo que autenticadas.

Av. Getúlio Vargas, nº 2852, Bairro Bosque, Rio Branco - ACRE. Cep.:
69.900-589
Fone: (68)3901-5150/5151/Fax: (68)3901-5147
E-mail: gabinete.pge@ac.gov.br
www.pge.ac.gov.br





PREFEITURA DE RIO BRANCO
SECRETARIA MUNICIPAL DE FINANÇAS
DIRETORIA DE ADMINISTRAÇÃO TRIBUTÁRIA

CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS N° 30556/2020

CNPJ: 06.006.830/0001-02

Nome: TECNOSOL ENGENHARIA, ARQUITETURA E CONSULTORIA LTDA

Endereço: NOVO ANDIRA, 228

Bairro: CIDADE NOVA

Cidade: RIO BRANCO UF: AC

Ressalvado o direito de a Fazenda Municipal 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 Municipal de Finanças (SEFIN) e a inscrições em Dívida Ativa junto a Divisão de Dívida Ativa da Procuradoria Geral do Município (PROJURI).

Esta certidão se refere à situação da pessoa jurídica identificada como sujeito passivo no âmbito da Prefeitura Municipal de Rio Branco, amparada legalmente pela Lei Complementar 1.508/2003, Art. 303.

A aceitação desta certidão está condicionada à verificação de sua autenticidade no Portal do Cidadão, no endereço <<http://portalcidadao.riobranco.ac.gov.br/autenticidade-de-documentos/>>.

Emitida em 11/11/2020 15:10:20 <horário do Acre>.

Válida até 10/01/2021.

Código de autenticidade da certidão: **8E92.A3CE.1FAB.6FEF.A9AA.FEE1.795B.393C**.

Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.



Observação:

[Voltar](#)[Imprimir](#)

Certificado de Regularidade do FGTS - CRF

Inscrição: 06.006.830/0001-02

Razão Social: TECNOSOL ENGENHARIA ARQUITETURA E CONSULTORIA LTDA

Endereço: TV SERRA 595 / TROPICAL / RIO BRANCO / AC / 69910-510

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: 08/12/2020 a 06/01/2021

Certificação Número: 2020120802301095096290

Informação obtida em 20/12/2020 20:53:51

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



ESTADO DO ACRE
PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO BRANCO
SECRETARIA MUNICIPAL DE FINANÇAS

ALVARÁ 2019

DE FUNCIONAMENTO

| | | | |
|---|--|----------------------------------|---|
| C.M.C. 1210769 | Razão / Contribuinte TECNOSOL ENGENHARIA, ARQUITETURA E CONSULTORIA LTDA - EPP | | |
| Denominação Comercial TECNOSOL | | | |
| Endereço RUA NOVO ANDIRÁ, 228, 0000 | | Bairro CIDADE NOVA | CEP 69905456 |
| CNPJ / CPF 06006830000102 | I. Estadual 0101524500147 | Abertura 19/09/2003 | Junta Comercial |
| Licença Especial NÃO | Emitido em 04/01/2019 | Área Ocupada /m² 96,00 | Protocolo Eletrônico / Nº Processo Contribuinte Acir. Validade 31/12/2019 |
| Sócios CARLOS FREDERICO BASTOS RIBEIRO FILHO 08620255754 CARLOS FREDERICO BASTOS RIBEIRO 27378683787 | | | |
| Observação | | | |
| Atividades Licenciadas 4120400 - Construção de edifícios Segunda - feira à Sábado das 7h às 18h | | | |
| Classificação de Funcionamento | | | |
| Código 33 | Descrição SEM PUBLICIDADE | Quantidade 0 | Forma de Pagamento Anual |
| Assinatura Digital 7291.48C1.BE0E.3AF8.0426.D6D3.DE11.38C9 | | | Utilize o leitor de QR Code |

MANTER AFIXADO EM LOCAL VISÍVEL

DECRETO Nº 227 DE 24 DE MARÇO DE 2020

A PREFEITA DO MUNICÍPIO DE RIO BRANCO, Capital do Estado do Acre, no uso das atribuições legais que lhe confere o art. 58, incisos V e VII, da Lei Orgânica do Município de Rio Branco,

Considerando as disposições da Lei Federal nº 13.874/2019 que promoveu alterações substanciais no licenciamento de atividades econômicas em todo território nacional;

Considerando a regulamentação da referida normativa federal por meio do Decreto nº 1.683 de 11 de novembro de 2019, que dispõe sobre a classificação de risco das atividades econômicas, a concessão e dispensa do Alvará e Licenciamento, no âmbito do Município de Rio Branco e dá outras providências;

Considerando o relevante papel da Junta Comercial do Estado do Acre no tocante à responsabilidade de gestão do sistema REDESIMPLES, cuja integração com este Município possibilitará a operacionalização desse novo modelo de licenciamento de atividades econômicas;

Considerando o Decreto nº 017 de 07 de janeiro de 2020, de prorrogação de a vigência do Alvará de Localização e Funcionamento;

Considerando o Decreto Estadual nº 5.465, de 16 de março de 2020, bem como Decreto Municipal nº 196 de 17 de março de 2020 que declarou SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA e cria o Comitê de Enfrentamento e Monitoramento de Emergência para infecção humana pelo novo coronavírus (COVID-19) – CEME-COVID19;

Considerando ainda, que a preservação do funcionamento dos estabelecimentos que necessitam dos alvarás de Localização e Funcionamento, são de fundamental importância para a garantia do emprego e da economia local.

R E S O L V E:

Art. 1º Prorrogar a vigência do Alvará de Localização e Funcionamento e do Alvará Sanitário para a data dia **31 de dezembro de 2020**.

Art. 2º Este decreto entra em vigor na data de sua publicação.

Rio Branco – Acre, 24 de março de 2020, 132º da República, 118º do Tratado de Petrópolis, 59º do Estado do Acre e 137º do Município de Rio Branco.

Socorro Neri
Prefeita de Rio Branco

GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
Secretaria de Estado da Fazenda
Cadastro de Contribuintes do ICMS
Ficha de Inscrição e Atualização Cadastral - FAC

017

| | |
|--|--|
| 01- Insc. Estadual (atual) 01.015.245/001-47 | 02- Insc. Estadual (anterior) |
| 03 - Insc. Junta Comercial 122001233521 | 04 - Insc. Suframa |
| 05 - Insc. CNPJ 06.006.830/0001-02 | 06 - Insc. Municipal 1210769 |

1 - Identificação da Atualização e Informações Econômico-Fiscais

| | | | | |
|---------------------------------------|--|--|--|--|
| 1.1 - Natureza da Solicitação | | 1.2 - Origem da Solicitação | | |
| 1.1.1-Código 02 | 1.1.2-Tipo ATUALIZAÇÃO | 1.2.1-Código 01 | 1.2.2-Descrição SECRETARIA | 1.2.3 - Data do Deferimento 25/02/2019 |
| 1.3 - Situação Cadastral | | 1.4 - Tipo da Empresa | | |
| 1.3.1 - Código A | 1.3.2 - Tipo ATIVO | 1.4.1-Código 01 | 1.4.2 - Tipo MATRIZ | 1.6 - Tipo de Unidade |
| 1.5 - Forma de Atuação | | 1.6.1- Código 01 | 1.6.2- Tipo UNIDADE PRODUTIVA - CONSTRUÍDA | |
| 1.7 - Natureza Jurídica | 1.8 - Condições do Contribuinte | | | |
| 1.7.1 - Código 2062 | 1.7.2 - Tipo SOCIEDADE EMPRESÁRIA LIMITAD | 1.8.1 - Código 04 | 1.8.2 - Tipo OUTROS TIPOS | 1.9 - Regime de Apuração |
| 1.11 - Principais Atividade Econômica | | 1.9.1 - Código 02 | 1.9.2 - Tipo SIMPLES NACIONAL | 1.10 - Porte |
| 1.11.1 - Código 46.19-2/00 | 1.11.2 - Tipo Representantes comerciais e agentes do comércio de mercadorias em geral não especializado | 1.10.1 - Código 04 | 1.10.2 - Tipo EMPRESA DE PEQU | 1.11.3 - Nº Empregados 0 |
| 1.12 - Outras Atividade Econômica | | | | |
| 1.12.1 - Código 43.99-1/03 | 1.12.2 - Tipo Obras de alvenaria | | | |
| 47.44-0/99 | Comércio varejista de materiais de construção em geral | | | |
| 47.51-2/01 | Comércio varejista especializado de equipamentos e suprimentos de informática | | | |
| 47.57-1/00 | Comércio varejista especializado de peças e acessórios para aparelhos eletroeletrônicos para uso doméstico, exceto informática e comunicação | | | |
| 47.89-0/09 | Comércio varejista de armas e munições | | | |
| 71.11-1/00 | Serviços de arquitetura | | | |
| 71.12-0/00 | Serviços de engenharia | | | |
| 1.13 - Contador/Contabilista | | | | |
| 1.13.1- CRC | 1.13.2 - UF do CRC | 1.13.3 - Nome | | |
| 1.13.4 - Telefone | 1.13.5 - CPF/CNPJ | 1.13.6 - Endereço - Bairro: - CEP: - Nº 0 | | |
| 1.13.7 - Empresa de Contabilidade | | | 1.13.8 - CNPJ da Empresa de Contabilidade | |

2 - Identificação do Contribuinte e Endereço do Estabelecimento

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| 2.1 - Razão Social ou Denominação Social TECNOSOL ENGENHARIA ARQUITETURA E CONSULT | | | 2.2 - Capital Social Matriz/Filial 120.000,00 | |
| 2.3 - Nome de Fantasia TECNOSOL | | 2.4 - Início das Atividades 19/09/03 | | |
| 2.6 - Endereço 2.6.1 - Logradouro (Rua, Avenida, Estrada etc.) RUA NOVO ANDIRA | | | | 2.6.2 - Número 228 |
| 2.6.3 - Complemento (apto, sala, andar) | | 2.6.4 - Bairro CIDADE NOVA | 2.6.5 - CEP 69.901-510 | 2.6.6 - Telefone Comercial/FAX 3223 5369 |
| 2.6.7 - Cód. Município 120040-1 | 2.6.8 - Município RIO BRANCO | 2.6.9 - UF AC | 2.6.10 - e-Mail | |
| 2.6.11 - Endereço para Correspondência LOGRADOURO:RUA NOVO ANDIRA Nº228 COMPL.: | | | | |
| 2.6.12 - Outras informações (ponto de referência etc) PROXIMO A RODOVIARIA | | | | |
| 2.7 - Tipo de Imóvel BAIRRO:CIDADE NOVA CEP:69.905-412 MUNICIPIO:RIO BRANCO UF:AC | | | | |
| 2.7.1 - Código 01 | | | 2.7.2 - Tipo PROPRIO | |

3 - Identificação do Proprietário, Acionistas/Sócios ou Cotistas Majoritários do Estabelecimento

| | | | | | |
|--|----------------------------------|---|---|---|-------------------------|
| 3.1.1 - Nome do Proprietário Sócio CARLOS FREDERICO BASTOS RIBEIRO | | 3.1.2 - Identidade 3146881 SSP/RJ SSP/RJ 273.786.837-87 | | 3.1.3 - CPF/CNPJ 764.081.677-72 | |
| 3.1.4 - Endereço RUA NOVO ANDIRÁ, 228, CIDADE NOVA | 3.1.5 - CEP 69.905-412 | 3.1.6 - Telefone Residencial (68) 9967-1670 | 3.1.7 - Município RIO BRANCO | 3.1.8 - UF AC | |
| 3.1.9 - Email | | | | 3.1.10 - Participação no Capital Social 84.000,00 | |
| 3.2.1 - Nome do Proprietário Sócio CARLOS FREDERICO BASTOS RIBEIRO FILHO | | 3.2.2 - Identidade 295163 SSP/AP | 3.2.3 - CPF/CNPJ 764.081.677-72 | 3.2.7 - Município RIO BRANCO | 3.2.8 - UF AC |
| 3.2.4 - Endereço RUA JASMIM, 595, TROPICAL | | 3.2.5 - CEP 69.901-239 | 3.2.6 - Telefone Residencial (68) 3223-2788 | 3.2.10 - Participação no Capital Social 36.000,00 | |
| 3.2.9 - Email | | | | | |

GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
 Secretaria de Estado da Fazenda
 Cadastro de Contribuintes do ICMS
 Ficha de Inscrição e Atualização Cadastral - FAC

017

| | |
|--|--|
| 01- Insc. Estadual (atual) 01.015.245/001-47 | 02- Insc. Estadual (anterior) |
| 03 - Insc. Junta Comercial 12200123521 | 04 - Insc. Suframa |
| 05 - Insc. CNPJ 06.006.830/0001-02 | 06 - Insc. Municipal 1210769 |

4 - Declarações

4.1 - Declarações do requerente: Declaro para os devidos fins que as informações acima registradas são verdadeiras e representam a situação real do nosso estabelecimento.
 Data: 16/04/2020

Assinatura do Contribuinte ou Representante Legal

Etiqueta Padrão do CRC/AC

Assinatura do Contador

4.2 - Após exame dos documentos apresentados e/ou diligências efetuadas opinamos pelo: Deferimento Indeferimento
 Motivo:

4.3 - Analisando os procedimentos regulamentados conclui-se pelo: Deferimento Indeferimento
 Motivo:

Carimbo Padronizado do Auditor

Carimbo Padronizado do Gerente

| Regime de Apuração | Data Deferimento | Data Efeito |
|---------------------|------------------|-------------|
| 02 SIMPLES NACIONAL | 01/01/2016 | 01/01/2016 |

Quinta-feira, 16 de Abril de 2020 - 12h 25m

Governo do Estado do Acre
Secretaria de Estado da Fazenda
Cadastro Estadual da Pessoa Jurídica
Comprovante de Inscrição e de Situação Cadastral

| | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|
| Inscrição: 01.015.245/001-47 | Razão Social: TECNOSOL ENGENHARIA ARQUITETURA E CONSULTORIA LTDA | CNPJ: 06.006.830/0001-02 |
|---------------------------------|---|-----------------------------|

| |
|----------------------------|
| Nome Fantasia: TECNOSOL |
|----------------------------|

| |
|---|
| Atividade Econômica: 71.12-0/00 - Serviços de engenharia 43.99-1/03 - Obras de alvenaria 47.44-0/99 - Comércio varejista de materiais de construção em geral 71.11-1/00 - Serviços de arquitetura 47.51-2/01 - Comércio varejista especializado de equipamentos e suprimentos de informática 47.57-1/00 - Comércio varejista especializado de peças e acessórios para aparelhos eletroeletrônicos para uso doméstico, exce 47.89-0/09 - Comércio varejista de armas e munições 46.19-2/00 - Representantes comerciais e agentes do comércio de mercadorias em geral não especializado |
|---|

| |
|---|
| Natureza Jurídica: SOCIEDADE EMPRESÁRIA LIMITADA |
|---|

| | | |
|--------------------------------|----------------|--------------|
| Logradouro: RUA NOVO ANDIRA | Número: 228 | Complemento: |
|--------------------------------|----------------|--------------|

| | | | |
|--------------------|------------------------|--------------------------|-----------|
| CEP: 69.901-510 | Bairro: CIDADE NOVA | Município: RIO BRANCO | UF: AC |
|--------------------|------------------------|--------------------------|-----------|

| | | |
|------------------------------|---|---------------------------------|
| Situação Cadastral: Ativo | Data da Situação Cadastral: 25/08/2020 | Data de Cadastro: 09/02/2004 |
|------------------------------|---|---------------------------------|

Quarta-feira, 14 de Outubro de 2020 , 19:00:00

PODER JUDICIÁRIO DO ESTADO DO ACRE
Serventia de Registro de Distribuição da Comarca de Rio Branco

C E R T I D Ã O D E D I S T R I B U I Ç Ã O
FALÊNCIA E RECUPERAÇÃO JUDICIAL/EXTRAJUDICIAL

Em pesquisa realizada nos registros de distribuição de feitos do Sistema de Automação da Justiça (SAJ) anteriores a data de 05/12/2020, CERTIFICAMOS que:

NADA CONSTA na Comarca de Rio Branco, Estado do Acre contra **Tecnosol Engenharia Arquitetura E Consultoria Ltda**, ou vinculado ao **CNPJ 06.006.830/0001-02**.

Observações:

- a) A presente certidão abrange somente os feitos de Falência e Recuperação Judicial/Extrajudicial.
 - b) Certidão expedida gratuitamente pela internet, com validade de 30 dias.
 - c) A autenticidade desta certidão poderá ser confirmada na página eletrônica do Tribunal de Justiça do Estado do Acre (<http://www.tjac.jus.br/>), no item "Conferência de Certidão".
-

Rio Branco (AC), 6 de dezembro de 2020.

CERTIDÃO Nº: **001770575**
1770575

PEDIDO Nº: 

FOLHA: 1/1

Termo de Abertura

| Dados da empresa | | | | | |
|---|---------------|-------|----------------------|----------------|------|
| Nome Empresarial: | | | | | |
| TECNOSOL ENGENHARIA, ARQUITETURA E CONSULTORIA LTDA | | | | | |
| NIRE: | 1220012352-1 | CNPJ: | 06.006.830/0001-02 | NIRE Anterior: | |
| Nome Anterior: | | | | | |
| Município: | RIO BRANCO | | | UF: | ACRE |
| Inscrição | 0101524500147 | | Inscrição Municipal: | 1210769 | |
| Data do ato constitutivo em Junta Comercial: | | | 19/09/2003 | | |

| Dados do Livro | | | | | |
|--------------------------------|--------|------------------------|------|------------|--|
| Finalidade: | DIARIO | | | | |
| Número de ordem: | 10 | Quantidade de páginas: | | 213 | |
| Data Encerramento do Exercício | | 31/12/2019 | Data | 22/06/2020 | |

| Assinante(s) | | | |
|----------------|---------------------------------|----------|------------|
| CPF | Nome | Função | CRC |
| 529.413.702-00 | JOSE JUNIOR COUTINHO BRAGA | Contador | 002247/O-5 |
| 273.786.837-87 | CARLOS FREDERICO BASTOS RIBEIRO | Outros | |

BALANÇO PATRIMONIAL 2019

| Código | Classificação | Descrição | Saldo Atual |
|---------------------|--|-----------|-------------|
| 1 1 | ATIVO | | 386.135,91D |
| 2 1.1 | ATIVO CIRCULANTE | | 342.255,91D |
| 3 1.1.1 | DISPONIVEL | | 13.220,03C |
| 4 1.1.10.1 | CAIXA | | 6.687,49D |
| 5 1.1.10.100.1 | CAIXA GERAL | | 6.687,49D |
| 7 1.1.10.2 | BANCOS CONTA MOVIMENTO | | 19.907,52C |
| 1345 1.1.10.200.3 | COOP - SICOOB | | 20.001,92C |
| 859 1.1.10.200.4 | BANCO BASA | | 94,40D |
| 12 1.1.2 | CLIENTES | | 70.760,86D |
| 13 1.1.20.1 | DUPLICATAS A RECEBER | | 70.760,86D |
| 1358 1.1.20.100.01 | CLIENTES A RECEBER | | 70.760,86D |
| 18 1.1.3 | OUTROS CRÉDITOS | | 13.126,10D |
| 28 1.1.30.8 | TRIBUTOS A RECUPERAR/COMPENSAR | | 13.126,10D |
| 38 1.1.30.801.0 | INSS A COMPENSAR | | 13.126,10D |
| 53 1.1.6 | ESTOQUE | | 271.588,98D |
| 54 1.1.60.1 | MATERIAIS USO NA CONSTRUÇÃO | | 271.588,98D |
| 975 1.1.60.100.7 | MATERIAL PARA USO NA CONSTRUÇÃO | | 271.588,98D |
| 69 1.2 | ATIVO NÃO CIRCULANTE | | 43.880,00D |
| 1405 1.2.1 | INVESTIMENTOS | | 2.200,00D |
| 1406 1.2.10.1 | OUTRAS PARTICIPAÇÃO SOCIETARIA | | 2.200,00D |
| 1407 1.2.10.100.1 | PARTICIPAÇÃO EM COOPERATIVA SICOOB | | 2.200,00D |
| 111 1.2.2 | IMOBILIZADO | | 41.680,00D |
| 112 1.2.20.1 | IMÓVEIS | | 13.500,00D |
| 945 1.2.20.100.3 | INSTALAÇÕES | | 13.500,00D |
| 116 1.2.20.2 | MÓVEIS E UTENSÍLIOS | | 4.987,17D |
| 117 1.2.20.200.1 | MÓVEIS E UTENSÍLIOS | | 4.987,17D |
| 118 1.2.20.3 | MÁQUINAS, EQUIPAMENTOS E FERRAMENTAS | | 102.860,65D |
| 119 1.2.20.300.1 | MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS | | 102.860,65D |
| 957 1.2.20.4 | FERRAMENTAS | | 33.748,85D |
| 944 1.2.20.400.001 | FERRAMENTAS | | 33.748,85D |
| 120 1.2.20.5 | VEICULOS | | 66.185,25D |
| 121 1.2.20.500.1 | VEÍCULOS | | 66.185,25D |
| 125 1.2.20.9 | (-) DEPRECIAÇÕES, AMORT. E EXAUS. ACUMUL | | 179.601,92C |
| 1340 1.2.20.900.1 | (-) DEPRECIAÇÃO DE FERRAMENTAS | | 18.561,86C |
| 127 1.2.20.900.2 | (-) DEPRECIAÇÕES DE MÓVEIS E UTENSÍLIOS | | 4.607,63C |
| 128 1.2.20.900.3 | (-) DEPRECIAÇÕES DE MÁQUINAS, EQUIP. FER | | 105.050,15C |
| 129 1.2.20.900.4 | (-) DEPRECIAÇÕES DE VEICULOS | | 39.232,28C |
| 985 1.2.20.900.7 | (-) DEPREC. ACUM. DE INSTALAÇÕES | | 12.150,00C |
| 149 2 | PASSIVO | | 386.135,91C |
| 150 2.1 | PASSIVO CIRCULANTE | | 178.687,79C |
| 74 2.1.02.001 | FORNECEDORES | | 89.053,36C |
| 1382 2.1.02.001.014 | FORNECEDORES | | 89.053,36C |
| 76 2.1.03 | OBRIGAÇÕES TRIBUTÁRIAS | | 7.570,27C |
| 77 2.1.03.001 | IMPOSTOS E CONTRIBUIÇÕES A RECOLHER | | 7.570,27C |
| 78 2.1.03.001.001 | SIMPLES NACIONAL A RECOLHER | | 6.210,35C |
| 1384 2.1.03.001.006 | INSS S/ RECEITA BRUTA | | 1.359,92C |
| 80 2.1.04 | OBRIGAÇÕES TRAB. E PREVIDENCIÁRIAS | | 23.857,14C |
| 87 2.1.04.003 | PROVISÕES | | 23.857,14C |
| 88 2.1.04.003.001 | PROV. P/ PAGTO. DE FÉRIAS | | 20.564,93C |
| 89 2.1.04.003.002 | PROV. P/ PAGTO. DE 13º SALÁRIO | | 904,73C |
| 90 2.1.04.003.003 | PROV. P/ PAGTO. DO INSS S/ FÉRIAS | | 213,76C |
| 91 2.1.04.003.004 | PROV. P/ PAGTO. DO FGTS S/ 13º SALÁRIO | | 870,54C |
| 1359 2.1.04.003.005 | PROV. P/ PAGTO. DO FGTS S/ FÉRIAS | | 1.139,94C |

RIO BRANCO, 31 de Dezembro de 2019

Sistema licenciado para AZENALDO MAIA DE LIMA

Junta Comercial do Estado do Acre
 Este Livro foi protocolado sob o nº 20/048.068-5 no dia 22/06/2020. Os dados de autenticação estão contidos no Termo de Autenticação que deverá ser validado conforme informações constantes do mesmo.

BALANÇO PATRIMONIAL 2019

| Código | Classificação | Descrição | Saldo Atual |
|------------|-------------------|--|--------------------|
| 1360 | 2.1.04.003.006 | PROV. P/ PAGTO. DO INSS S/ 13º SALARIO | 163,24C |
| 92 | 2.1.05 | OUTRAS OBRIGAÇÕES | 30.000,00C |
| 96 | 2.1.05.002 | CONTAS A PAGAR | 30.000,00C |
| 1298 | 2.1.05.002.001 | DIVIDENDOS A DISTRIBUIR | 30.000,00C |
| 382 | 2.1.1 | EMPRÉSTIMOS E FINANCIAMENTOS | 17.452,51C |
| 151 | 2.1.10.1 | EMPRESTIMOS | 17.452,51C |
| 1357 | 2.1.10.100.5 | FINANCIAMENTOS | 17.452,51C |
| 169 | 2.1.4 | OBRIGAÇÕES TRIBUTÁRIAS | 33,97C |
| 170 | 2.1.40.1 | IMPOSTOS E CONTRIBUIÇÕES A RECOLHER | 33,97C |
| 178 | 2.1.40.100.8 | IRRF A RECOLHER | 33,97C |
| 185 | 2.1.5 | OBRIGAÇÕES TRABALHISTA E PREVIDENCIÁRIA | 10.720,54C |
| 186 | 2.1.50.1 | OBRIGAÇÕES COM O PESSOAL | 8.410,38C |
| 187 | 2.1.50.100.1 | SALÁRIOS E ORDENADOS A PAGAR | 8.410,38C |
| 190 | 2.1.50.2 | OBRIGAÇÕES PREVIDÊNCIARIAS | 2.310,16C |
| 191 | 2.1.50.200.1 | INSS A RECOLHER | 777,49C |
| 192 | 2.1.50.200.2 | FGTS A RECOLHER | 1.532,67C |
| 242 | 2.4 | PATRIMÔNIO LÍQUIDO | 207.448,12C |
| 243 | 2.4.1 | CAPITAL SOCIAL | 120.000,00C |
| 244 | 2.4.10.1 | CAPITAL SUBSCRITO | 120.000,00C |
| 245 | 2.4.10.100.1 | CAPITAL SOCIAL | 120.000,00C |
| 248 | 2.4.2 | RESERVAS | 87.448,12C |
| 257 | 2.4.20.3 | RESERVAS DE LUCROS | 87.448,12C |
| 262 | 2.4.20.300.5 | RESERVA ESPECIAL | 87.448,12C |

RIO BRANCO, 31 de Dezembro de 2019

CARLOS FREDERICO BASTOS RIBEIRO
 SÓCIO-ADMINISTRADOR
 CPF: 273.786.837-87

JOSE JUNIOR COUTINHO BRAGA
 Reg. no CRC - AC sob o No. 002247/O-5
 CPF: 529.413.702-00

Empresa: TECNOSOL ENGENHARIA, ARQUITETURA E CONSULTORIA LTDA - EPP
C.N.P.J.: 06.006.830/0001-02

Folha: 0208
Número livro: 0010

DEMONSTRAÇÃO DO RESULTADO DO EXERCÍCIO EM 31/12/2019

| Descrição | Saldo | Total |
|--|--------------|---------------------|
| Receita Operacional | | |
| VENDA DE MERCADORIAS | 4.211,31 | |
| SERVIÇOS PRESTADOS | 587.104,93 | <u>591.316,24</u> |
| Deduções | | |
| (-) SIMPLES NACIONAL - DAS | (25.559,11) | |
| (-) INSS S/ RECEITA BRUTA | (25.178,55) | |
| (-) ICMS | (1.549,12) | |
| (-) ISS | (11.190,45) | <u>(63.477,23)</u> |
| Receita Líquida | | <u>527.839,01</u> |
| Custos Dos Serviços Prestados | | |
| CUSTOS DOS SERVIÇOS PRESTADOS | (99.789,12) | <u>(99.789,12)</u> |
| Lucro Bruto | | <u>428.049,89</u> |
| DESPESAS ADMINISTRATIVAS - SEDE | | <u>(245.223,81)</u> |
| Despesas com Pessoal | | |
| SALÁRIOS E ORDENADOS | (19.788,28) | |
| 13º SALÁRIO | (1.021,17) | |
| INSS | (333,57) | |
| FGTS | (1.546,22) | |
| FÉRIAS | (379,86) | <u>(23.069,10)</u> |
| Despesas Gerais | | |
| COMBUSTIVEL E LUBRIFICANTES | (7.981,00) | |
| DEPRECIAÇÕES E AMORTIZAÇÕES | (26.567,64) | |
| ENERGIA ELÉTRICA | (6.649,20) | |
| HONORÁRIOS CONTÁBEIS | (6.250,00) | |
| LOCAÇÃO DE MAQUINAS E EQUIP. | (233,86) | |
| MANUTENÇÃO DE MAQUINAS E EQUIP. | (550,00) | |
| MATERIAL DE ESCRITÓRIO | (351,35) | |
| MULTAS E JUROS | (1.708,42) | |
| REFEIÇÕES | (3.705,00) | |
| TELEFONE E INTERNET | (2.718,81) | |
| ANUIDADE - CREA | (1.740,40) | |
| MANUTENÇÃO DE VEÍCULO | (5.479,46) | |
| SERVIÇOS PRESTADOS POR TERCEIROS | (14.064,40) | |
| TAXAS BANCÁRIAS | (15.317,27) | |
| MATERIAL DE HIGIENE E LIMPEZA | (147,89) | |
| CÓPIAS E ENCADERNACÕES | (152,00) | |
| DESPESAS DIVERSAS | (1.964,84) | |
| ÁGUA E ESGOSTO | (310,40) | |
| TRIBUTOS E TAXAS | (3.113,81) | |
| FRETES E CARRETOS | (730,60) | <u>(99.736,35)</u> |
| CUSTO DA PRESTAÇÃO DE SERVIÇO | | <u>305.244,44</u> |
| Custo C/ Obra - 02 | | |
| SALÁRIOS E ORDENADOS | (17.046,05) | |
| 13º SALÁRIO | (910,59) | |
| FÉRIAS | (1.025,87) | |
| INSS | (586,17) | |
| FGTS | (1.518,54) | |
| REFEIÇÕES | (30,00) | |

RIO BRANCO, 31 de Dezembro de 2019

CARLOS FREDERICO BASTOS RIBEIRO
SÓCIO-ADMINISTRADOR
CPF: 273.786.837-87

JOSE JUNIOR COUTINHO BRAGA
Reg. no CRC - AC sob o No. 002247/O-5
CPF: 529.413.702-00

Sistema licenciado para AZENALDO MAIA DE LIMA

Junta Comercial do Estado do Acre
Este Livro foi protocolado sob o nº 20/048.068-5 no dia 22/06/2020. Os dados de autenticação estão contidos no Termo de Autenticação que deverá ser validado conforme informações constantes do mesmo.

Empresa: **TECNOSOL ENGENHARIA, ARQUITETURA E CONSULTORIA LTDA - EPP**
C.N.P.J.: 06.006.830/0001-02

Folha: 0209
Número livro: 0010

DEMONSTRAÇÃO DO RESULTADO DO EXERCÍCIO EM 31/12/2019

| Descrição | Saldo | Total |
|--------------------------------------|--------------|---------------------|
| Custo C/ Obra - 02 | | |
| ANUIDADE - CREA | (176,16) | <u>(21.293,38)</u> |
| CUSTO DA PRESTAÇÃO DE SERVIÇO | | <u>283.951,06</u> |
| Custo C/ Obra - 03 | | |
| SALÁRIOS E ORDENADOS | (70.575,79) | |
| 13º SALÁRIO | (6.673,91) | |
| FÉRIAS | (13.667,27) | |
| INSS | (1.495,11) | |
| FGTS | (7.509,51) | |
| REFEIÇÕES | (678,00) | |
| ÁGUA E ESGOTO | (17,92) | |
| ENERGIA ELETRICA | (317,48) | |
| COMBUSTÍVEIS E LUBRIFICANTES | (189,99) | <u>(101.124,98)</u> |
| CUSTO DA PRESTAÇÃO DE SERVIÇO | | <u>182.826,08</u> |
| Custo C/ Obra - 04 | | |
| SALARIOS E ORDENADOS | (1.696,82) | |
| 13º SALARIO | (235,66) | |
| FÉRIAS | (5.910,01) | |
| INSS | (103,72) | |
| FGTS | (439,70) | |
| MATERIAL P/ USO OBRA | (800,00) | |
| COMBUSTIVEIS E LUBRIFICANTES | (89,95) | |
| REFEIÇÕES | (770,00) | <u>(10.045,86)</u> |
| CUSTO DA PRESTAÇÃO DE SERVIÇO | | <u>172.780,22</u> |
| Custo C/ Obra - 05 | | |
| SALARIOS E ORDENADOS | (2.365,02) | |
| 13º SALARIO | (92,83) | |
| FERIAS | (866,44) | |
| INSS | (72,69) | |
| FGTS | (343,13) | |
| COMBUSTIVEIS E LUBRIFICANTES | (150,00) | <u>(3.890,11)</u> |
| CUSTO DA PRESTAÇÃO DE SERVIÇO | | <u>168.890,11</u> |
| Custo C/ Obra - 06 | | |
| SALARIOS E ORDENADOS | (34.375,67) | |
| 13º SALARIO | (1.945,07) | |
| FERIAS | (4.319,33) | |
| INSS | (458,97) | |
| FGTS | (3.418,99) | |
| REFEIÇÕES | (105,00) | |
| COMBUSTIVEIS E LUBRIFICANTES | (290,00) | <u>(44.913,03)</u> |
| CUSTO DA PRESTAÇÃO DE SERVIÇO | | <u>123.977,08</u> |
| Custo C/ Obra - 07 | | |
| LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS | (128,96) | |
| COMBUSTIVEIS E LUBRIFICANTES | (1.900,00) | |
| SERVIÇOS DE TERCEIROS | (4.500,00) | <u>(6.528,96)</u> |

RIO BRANCO, 31 de Dezembro de 2019

CARLOS FREDERICO BASTOS RIBEIRO
SÓCIO-ADMINISTRADOR
CPF: 273.786.837-87

JOSE JUNIOR COUTINHO BRAGA
Reg. no CRC - AC sob o No. 002247/O-5
CPF: 529.413.702-00

Sistema licenciado para AZENALDO MAIA DE LIMA

Junta Comercial do Estado do Acre
Este Livro foi protocolado sob o nº 20/048.068-5 no dia 22/06/2020. Os dados de autenticação estão contidos no Termo de Autenticação que deverá ser validado conforme informações constantes do mesmo.

Empresa: TECNOSOL ENGENHARIA, ARQUITETURA E CONSULTORIA LTDA - EPP
C.N.P.J.: 06.006.830/0001-02

Folha: 0210
Número livro: 0010

DEMONSTRAÇÃO DO RESULTADO DO EXERCÍCIO EM 31/12/2019

| Descrição | Saldo | Total |
|--------------------------------------|--------------|-------------------|
| Resultado operacional líquido | | <u>117.448,12</u> |
| Resultado Antes do IR | | <u>117.448,12</u> |
| LUCRO LÍQUIDO DO EXERCÍCIO | | <u>117.448,12</u> |

RIO BRANCO, 31 de Dezembro de 2019

CARLOS FREDERICO BASTOS RIBEIRO
SÓCIO-ADMINISTRADOR
CPF: 273.786.837-87

JOSE JUNIOR COUTINHO BRAGA
Reg. no CRC - AC sob o No. 002247/O-5
CPF: 529.413.702-00

Sistema licenciado para AZENALDO MAIA DE LIMA

Junta Comercial do Estado do Acre
Este Livro foi protocolado sob o nº 20/048.068-5 no dia 22/06/2020. Os dados de autenticação estão contidos no Termo de Autenticação que deverá ser validado conforme informações constantes do mesmo.

Empresa: TECNOSOL ENGENHARIA, ARQUITETURA E CONSULTORIA LTDA - EPP
Inscrição: 06.006.830/0001-02
Período: 01/01/2019 - 31/12/2019

Folha: 0211
Número livro: 0010

COEFICIENTES DE ANÁLISES EM 31/12/2019

| Coeficiente | Fórmula | Valor | Resultado |
|---|--|--|-----------|
| Índice de Líquidez Geral | Ativo Circulante + Realizável Longo Prazo Passivo Circulante + Passivo Não-Circulante | 342.255,91 + 0,00 178.687,79 + 0,00 | 1,92 |
| Índice de Líquidez Corrente | Ativo Circulante Passivo Circulante | 342.255,91 178.687,79 | 1,92 |
| Índice de Líquidez Seca | Ativo Circulante - Estoque Passivo Circulante | 342.255,91 - 271.588,98 178.687,79 | 0,40 |
| Índice de Solvência Geral | Ativo Passivo Circulante + Passivo Não-Circulante | 342.255,91 178.687,79 + 0,00 | 1,92 |
| Índice de Endividamento Geral | Passivo Circulante + Passivo Não-Circulante Passivo Total | 178.687,79 + 0,00 386.135,91 | 0,46 |
| Índice de Endividamento Corrente | Passivo Circulante Patrimônio Líquido + Resultado de Exer. Futuros | 178.687,79 207.448,12 + 0,00 | 0,86 |
| Grau de Endividamento | Passivo Circulante + Passivo Não-Circulante Ativo | 178.687,79 + 0,00 386.135,91 | 0,46 |

CARLOS FREDERICO BASTOS RIBEIRO
SÓCIO-ADMINISTRADOR
CPF: 273.786.837-87

JOSE JUNIOR COUTINHO BRAGA
Reg. no CRC - AC sob o No. 002247/O-5
CPF: 529.413.702-00

Sistema licenciado para AZENALDO MAIA DE LIMA

Junta Comercial do Estado do Acre
Este Livro foi protocolado sob o nº 20/048.068-5 no dia 22/06/2020. Os dados de autenticação estão contidos no Termo de Autenticação que deverá ser validado conforme informações constantes do mesmo.

DECLARAÇÃO DE REGULARIDADE PROFISSIONAL

CONSELHO REGIONAL DE CONTABILIDADE DO ACRE, pessoa jurídica de direito público, Autarquia Federal, criado pela Lei n.º 9.295, de 27 de maio de 1946, inscrito no CNPJ/MF sob n.º 00.732.012/0001-00, com sede na cidade de Rio Branco-Acre, sito a Nova Avenida Ceará, n.º 438 – Conjunto Mariana; DECLARA, para os devidos **fins de BALANÇO PATRIMONIAL, REGISTRADO NA JUNTA COMERCIAL** que o profissional de Contabilidade Senhor (a) **JOSE JUNIOR COUTINHO BRAGA**, registrado (a) sob o nº AC-002247/O na categoria de CONTADOR, inscrito no CPF sob o nº 529.413.702-00, **encontra-se em situação regular junto a este Conselho de Classe**, não constando inadimplementos, apto ao exercício da atividade contábil nesta data, de acordo com as suas prerrogativas profissionais, conforme estabelecido no art. 25 e 26 de Decreto-Lei 9.295/46.

A presente Declaração não quita nem invalida quaisquer débitos ou infrações que, posteriormente, venham a ser apurados contra o (a) titular deste registro, bem como não atesta a regularidade dos trabalhos técnicos elaborados pelo (a) profissional da Contabilidade e tem VALIDADE ATÉ 18/09/2020.

Rio Branco, AC – 20 de junho de 2020.



Wellington Divino Chaves de Souza
Presidente - CRCAC

Nova Avenida Ceará, N.º438 – Conjunto Mariana - Rio Branco-Acre.
CEP: 69 919-180 – Fone (0**68) 3227-8038 CNPJ: 00.732.012/0001-00
E-mail: diretoria@crcac.org.br - Internet: <http://www.crcac.org.br>

Termo de Encerramento

| Dados da empresa | | | | | |
|---|---------------|-------|----------------------|----------------|------|
| Nome Empresarial: | | | | | |
| TECNOSOL ENGENHARIA, ARQUITETURA E CONSULTORIA LTDA | | | | | |
| NIRE: | 1220012352-1 | CNPJ: | 06.006.830/0001-02 | NIRE Anterior: | |
| Nome Anterior: | | | | | |
| Município: | RIO BRANCO | | | UF: | ACRE |
| Inscrição | 0101524500147 | | Inscrição Municipal: | 1210769 | |

| Dados do Livro | | | | | | | |
|-------------------------|------------|--|------------------|------------|--|--|--|
| Finalidade: | DIARIO | | | | | | |
| Número de | 10 | | Data assinatura: | 22/06/2020 | | | |
| Quantidade de páginas: | 213 | | | | | | |
| Período de escrituração | | | | | | | |
| Ínicio: | 01/01/2019 | | Fim: | 31/12/2019 | | | |
| Período de retificação: | | | | | | | |
| Ínicio: | | | Fim: | | | | |

| Assinante(s) | | | | |
|----------------|---------------------------------|----------|------------|--|
| CPF | Nome | Função | CRC | |
| 529.413.702-00 | JOSE JUNIOR COUTINHO BRAGA | Contador | 002247/O-5 | |
| 273.786.837-87 | CARLOS FREDERICO BASTOS RIBEIRO | Outros | | |



Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Acre

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 Acre - CREA-AC, estando habilitada a exercer suas atividades, circunscrita à(s) atribuição(ções) de seu(s) responsável(veis) técnico(s).

Interessado(a)

Empresa: TECNOSOL ENGENHARIA, ARQUITETURA E CONSULTORIA LTDA

CNPJ: 06.006.830/0001-02

Registro: 0000000657

Categoria: Matriz

Capital Social: R\$ 120.000,00

Data do Capital: 29/08/2008

Faixa: 2

Atividades CNAE:

Objetivo Social: SERVI?O DE PODA DE ?RVORES, SERVI?OS RELACIONADOS AO TRATAMENTO DE PRODUTOS AGR?COLAS, OUTRAS ATIVIDADES DE SERVI?O RELACIONADOS A AGRICULTURA, MANUTEN??O E REPARA??O DE TANQUES RESERVAT?RIOS MET?LICOS E CALDEIRAS PARA AQUECIMENTO CENTRAL, MANUTEN??O E REPARA??O DE CALDEIRAS GERADORAS DE VAPOR, INCLUSIVE PARA AQUECIMENTO CENTRAL E PARA VE?CULOS, DEMOLI??O DE EDIF?CIOS E OUTRAS ESTRUTURAS, PREPARA??O DE TERRENOS, PERFURA??ES E EXECU??O DE FUNDA??ES DESTINADAS A CONSTRU??O CIVIL, SONDAGENS DESTINADAS A CONSTRU??O CIVIL, TERRAPLANAGEM E OUTRAS MOVIMENTA??ES DETERRA, EDIFICA??ES (RESIDENCIAIS, INDUSTRIAIS E COMERCIAIS), OBRAS V?RIAS (RODOVIAS, VIAS F?RREAS E AEROPORTOS), PINTURA PARA SINALIZA??O EM PISTAS RODOVI?RIAS E AEROPORTOS, GRANDE ESTRUTURA DE ARTE, OBRAS DE URBANIZA??O E PAISAGISMO, MONTAGEM DE ESTRUTURAS MET?LICAS, INCLUSIVE ANDAIMES, MONTAGEM DE ANDAIMES, OBRAS DE IRRIGA??O, CONSTRU??O DE REDES DE ?GUA E ESGOTO, OBRAS DE ENGENHARIA CIVIL, CONSTRU??O DE ESTA??ES DE DISTRIBUI??O DE ENERGIA EL?TRICA, MANUTEN??O DE REDES DE DISTRIBUI??O DE ENERGIA EL?TRICA, CONSTRU??O DE ESTA??ES DE REDE DE TELEFONIA E COMUNICA??O, MANUTEN??O DE ESTA??ES E REDES DE TELEFONIA E COMUNICA??ES, CONSTRU??O DE OBRAS DE PREVEN??O E RECUPERA??O DE MEIO AMBIENTE, INSTALA??O E MANUTEN??O EL?TRICA EM EDIFICA??ES, INCLUSIVE ELEVADORES, ESCADAS, ESTEIRAS ROLANTES E ANTENAS, INSTALA??O E MANUTEN??O DE SISTEMAS CENTRAIS DE AR CONDICIONADO, DE VENTILA??O E REFRIGERA??O, INSTALA??ES HIDR?ULICAS, SANIT?RIAS E DE G?S, INSTALA??ES DE SISTEMAS DE PREVEN??O CONTRA INC?NDIO, MONTAGEM E INSTALA??O DE SISTEMAS E EQUIPAMENTOS DE ILUMINA??O EM VIAS P?BLICAS, PROJETOS E AEROPORTOS, TRATAMENTO AC?STICO E T?RMICO, OUTRAS OBRAS DE INSTALA??ES, OBRAS DE ALVENARIA E REBOCO, OBRAS DE ACABAMENTO EM GESSO E ESTUQUE, IMPERMEABILIZA??O EM OBRAS DE ENGENHARIA CIVIL, SERVI?O DE PINTURA EM EDIFICA??ES EM GERAL, INSTALA??O DE PORTAS, JANELAS, DIVIS?RIAS E ARM?RIOS EMBUTIDOS DE QUALQUER MATERIAL, INCLUSIVE DE ESQUADRIAS, SERVI?O DE REVESTIMENTOS E APLICA??O DE RESINAS EM INTERIORES E EXTERIORES, OUTRAS OBRAS DE ACABAMENTO DE CONSTRU??O, ALUGUEL DE M?QUINAS E EQUIPAMENTOS DE CONSTRU??O E DEMOLI??O COM OPER?RIO, COM?RCIO VAREJISTA DE M?QUINAS, APARELHOS E EQUIPAMENTOS EL?TRICOS, ELETR?NICOS DE USO DOM?STICO E PESSOAL, INCLUSIVE EQUIPAMENTOS DE INFORM?TICA, COM?RCIO VAREJISTA DE ILUMINA??O, COM?RCIO VAREJISTA DE MATERIAIS EL?TRICOS PARA CONSTRU??O, COM?RCIO VAREJISTA DE MATERIAIS HIDR?ULICOS, COM?RCIO VAREJISTA DE MATERIAIS DE CONSTRU??O EM GERAL, COM?RCIO VAREJISTA DE M?QUINAS, EQUIPAMENTOS E MATERIAIS DE INFORM?TICA, COM?RCIO VAREJISTA DE M?QUINAS, EQUIPAMENTOS E MATERIAIS DE COMUNICA??O, COM?RCIO VAREJISTA DE ARTIGOS EM GERAL POR TELEVIS?O, INTERNET E OUTROS MEIOS DE COMUNICA??O, TELECOMUNICA??ES POR FIO, TELECOMUNICA??ES EM FIO, TELECOMUNICA??ES POR SAT?LITE, OUTRAS TELECOMUNICA??ES, ALUGUEL DE M?QUINAS E EQUIPAMENTOS PARA CONSTRU??O E ENGENHARIA CIVIL, INCLUSIVE ANDAIMES, ALUGUEL DE OUTRAS M?QUINAS E EQUIPAMENTOS COMERCIAIS, INDUSTRIAIS, EL?TRICO OU N?O SEM OPERADOR, CONSULTORIA E/OU ASSESSORIA EM SISTEMAS DE INFORM?TICA, MANUTEN??O, REPARA??O E INSTALA??O DE M?QUINAS DE ESCRIT?RIO E DE INFORM?TICA, OUTRAS ATIVIDADES DE INFORM?TICA N?O ESPECIFICADAS ANTERIORMENTE, ASSESSORIA ?S ATIVIDADES AGR?COLAS E PECU?RIAS, ATIVIDADES DE ASSESSORIA E GEST?O EMPRESARIAL, SERVI?OS T?CNICOS DE ARQUITETURA, SERVI?OS T?CNICOS DE ENGENHARIA, SERVI?OS DE DESENHO T?CNICO ESPECIALIZADO, OUTROS SERVI?OS T?CNICOS ESPECIALIZADOS, MANUTEN??O E CONSERVA??O DE VE?CULOS, SERVI?O DE CONSERVA??O E LIMPEZA, COMPRA E VENDA DE IM?VEIS, ATIVIDADE IMOBILI?RIA E SERVI?OS ESPECIALIZADOS EM ENGENHARIA DE SEGURAN?A DE TRABALHO E MEDICINA DE TRABALHO.

Restrições do Objetivo Social:

Endereço Matriz: RUA NOVO ANDIRA, 228, CIDADE NOVA, RIO BRANCO, AC, 69905412

Tipo de Registro: Registro Definitivo de Empresa

Data Inicial: 12/03/2004

Data Final: Indefinido

Registro Regional: 0000007593EMAC

Descrição

CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO PESSOA JURÍDICA

Informações / Notas

- A capacidade técnico-profissional da empresa é comprovada pelo conjunto dos acervos técnicos dos profissionais constantes de seu quadro técnico.
- Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos

Última Anuidade Paga

Ano: 2020 (2/2)

Autos de Infração





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

CREA-AC

Nº 481865/2020

Emissão: 15/10/2020

Validade: 12/01/2021

Chave: Wd144

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Acre

Nada consta

Responsáveis Técnicos

Profissional: ROBERTA SILVA DE OLIVEIRA

Registro: 0109352530

CPF: 700.538.472-53

Data Início: 12/07/2018

Data Fim: Indefinido

Data Fim de Contrato: Indefinido

Títulos do Profissional:

ENGENHARIA CIVIL

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

Tipo de Responsabilidade: RESPONSÁVEL TÉCNICO

Profissional: CARLOS FREDERICO BASTOS RIBEIRO

Registro: 0100686770

CPF: 273.786.837-87

Data Início: 18/06/2004

Data Fim: Indefinido

Data Fim de Contrato: Indefinido

Títulos do Profissional:

ENGENHEIRO ELETRICISTA

Atribuição: ARTIGO 8 E 9 DA RESOLUÇÃO 218/1973 DO CONFEA.

ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO

Atribuição: Artigo 4º da Resolução 359/91

Tipo de Responsabilidade: RESPONSÁVEL TÉCNICO





Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Acre

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-AC.

Interessado(a)

Profissional: CARLOS FREDERICO BASTOS RIBEIRO

Registro: 0100686770

CPF: 273.786.837-87

Endereço: AVENIDA NOVA ANDIRA, 228, BLOCO B APTº 102, CIDADE NOVA, RIO BRANCO, AC, 69905412

Tipo de Registro: VISTO PROFISSIONAL

Data Inicial: 17/02/1999

Data Final: Indefinido

Número do Visto: 0000038986

Título(s)

GRADUAÇÃO

ENGENHEIRO ELETRICISTA

Atribuição: ARTIGO 8 E 9 DA RESOLUCAO 218/1973 DO CONFEA.

Instituição de Ensino: N/C

Data de Formação: 28/08/1981

PÓS - ENGENHARIA

ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO

Atribuição: Artigo 4º da Resolução 359/91

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE SANTA ÚRSULA

Data de Formação: 09/03/2000

Descrição

CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO PESSOA FÍSICA

Informações / Notas

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

Última Anuidade Paga

Ano: 2020 (1/1)

Autos de Infração

Nada consta

Responsabilidades Técnicas

Empresa: ZIG ELETRICIDADE E CONSTRUÇÕES LTDA

Registro: 0000001581

CNPJ: 08.788.130/0001-42

Data Ínicio: 21/02/2017

Data Fim: Indefinido

Data Fim de Contrato: Indefinido

Tipo de Responsabilidade: RESPONSAVEL TÉCNICO

Empresa: TECNOSOL ENGENHARIA, ARQUITETURA E CONSULTORIA LTDA

Registro: 0000000657

CNPJ: 06.006.830/0001-02

Data Ínicio: 18/06/2004

Data Fim: Indefinido

Data Fim de Contrato: Indefinido

Tipo de Responsabilidade: RESPONSAVEL TÉCNICO

Empresa: ASTA CONSTRUÇÕES, COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA





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

CREA-AC

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Acre

Nº 481742/2020

Emissão: 30/09/2020

Validade: 28/12/2020

Chave: 1cdAw

Registro: 0000088544

CNPJ: 04.478.109/0001-90

Data Ínicio: 09/09/2019

Data Fim: Indefinido

Data Fim de Contrato: Indefinido

Tipo de Responsabilidade: RESPONSAVEL TÉCNICO



**Conselho de Arquitetura e Urbanismo
do Brasil****CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO**

Lei Nº 12378 de 31 de Dezembro de 2010

CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO**Nº 0000000594042**

20200000594042

CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO PESSOA FÍSICA

Validade: 30/01/2021

CERTIFICAMOS que o Profissional LUCAS FELIX DE AQUINO encontra-se registrado neste Conselho, nos Termos da Lei 12.378/10, de 31/12/2010, conforme os dados impressos nesta certidão. CERTIFICAMOS, ainda, que o Profissional não se encontra em débito com o Conselho de Arquitetura e Urbanismo do Brasil - CAU/BR

INFORMAÇÕES DO REGISTRO

Nome:LUCAS FELIX DE AQUINO**CPF:** 015.548.502-40**Título do Profissional:** Arquiteto e Urbanista**Registro CAU :** A124234-2**Data de obtenção de Títulos:** 28/07/2016**Data de Registro nacional profissional:** 16/08/2016**Tipo de registro:** DEFINITIVO (PROFISSIONAL DIPLOMADO NO PAÍS)**Situação de registro:** ATIVO**Título(s):**

- Arquiteto e Urbanista

País de Diplomação: Brasil**Cursos anotados no SICCAU:**

- Nenhum curso anotado.

ATRIBUIÇÕES

As atividades, atribuições e campos de atuação profissional são especificados no art. 2º da Lei 12.378, de 31 de dezembro de 2010.

OBSERVAÇÕES

- 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.
- Válida em todo o território nacional.

Certidão nº 594042/2020

Expedida em 03/08/2020, RIO BRANCO/AC, CAU/AC

Chave de Impressão: 4ZZ845



CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Acre - Crea-AC, o Acervo Técnico do profissional **CARLOS FREDERICO BASTOS RIBEIRO** referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: **CARLOS FREDERICO BASTOS RIBEIRO**

Registro: **0000038986RJ** RNP: **0100686770**

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

Número da ART: **AC20200051861** Tipo de ART: **OBRA / SERVIÇO** Registrada em: **22/09/2020** Baixada em: **22/09/2020**

Forma de registro: **SUBSTITUIÇÃO**

Participação técnica: **EQUIPE**

Empresa contratada: **TECNOSOL ENGENHARIA, ARQUITETURA E CONSULTORIA LTDA**

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

CPF/CNPJ: **04.034.872/0001-21**

Endereço do contratante: **RODOVIA BR-364**

Nº: **S/Nº**

Complemento:

Bairro: **DISTRITO INDUSTRIAL**

Cidade: **RIO BRANCO**

UF: **AC** CEP: **69920193**

Contrato: **51/2018**

Celebrado em: **11/10/2018**

Valor do contrato: **R\$ 300.000,00**

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

Ação institucional: **Outros**

Nº: **S/Nº**

Endereço da obra/serviço: **RODOVIA BR-364**

Bairro: **DISTRITO INDUSTRIAL**

Complemento:

UF: **AC** CEP: **69920193**

Cidade: **RIO BRANCO**

Coordenadas Geográficas: **-9.945083, -67.871525**

Data de início: **11/10/2018**

Conclusão efetiva: **14/10/2020**

Finalidade: **SEM DEFINIÇÃO**

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

CPF/CNPJ: **04.034.872/0001-21**

Atividade Técnica: **1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA > EQUIPAMENTOS ELETROELETRÔNICOS > #1679 - ALARME 15 - EXECUÇÃO 1.00 unidade; 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA > ELETRÔNICA E COMUNICAÇÃO > #1700 - REDE LÓGICA 15 - EXECUÇÃO 1.00 unidade; 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA > ELETRÔNICA E COMUNICAÇÃO > #1708 - CABEAMENTO ESTRUTURADO 15 - EXECUÇÃO 1.00 unidade; 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA > ELETRÔNICA > ELETROTÉCNICA APPLICADA > REDE ELÉTRICA > #1804 - COMERCIAL - BAIXA TENSÃO 15 - EXECUÇÃO 1.00 unidade; 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA > ELETROTÉCNICA APPLICADA > ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA 15 - EXECUÇÃO 1.00 unidade; 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA > ELETROTÉCNICA APPLICADA > EQUIPAMENTO ELÉTRICO > #1812 - BAIXA TENSÃO 15 - EXECUÇÃO 1.00 unidade; 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA > ELETROTÉCNICA APPLICADA > #1816 - DISJUNTOR 15 - EXECUÇÃO 1.00 unidade; 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA > ELETROTÉCNICA APPLICADA > #1821 - NO-BREAK 15 - EXECUÇÃO 1.00 unidade; 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA > ELETROTÉCNICA APPLICADA > #1822 - MAQUINAS E MOTORES ELETRICOS 15 - EXECUÇÃO 1.00 unidade; 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA > ELETROTÉCNICA APPLICADA > ILUMINAÇÃO > #1825 - EMERGÊNCIA 15 - EXECUÇÃO 1.00 unidade; 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA > ELETROTÉCNICA APPLICADA > ILUMINAÇÃO > #1826 - DIRIGIDA 15 - EXECUÇÃO 1.00 unidade; 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA > ELETROTÉCNICA APPLICADA > #1828 - LUMINOTÉCNICA 15 - EXECUÇÃO 1.00 unidade; 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA > ELETROTÉCNICA APPLICADA > #1830 - SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS 15 - EXECUÇÃO 1.00 unidade; 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA > ELETROTÉCNICA APPLICADA > #1831 - PARARRAIOS 15 - EXECUÇÃO 1.00 unidade; 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA > ELETROTÉCNICA APPLICADA > SISTEMA DE ATERRAMENTO AS-BUILT > #1833 - INSTALAÇÃO ELÉTRICA 15 - EXECUÇÃO 1.00 unidade; 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA > ELETROTÉCNICA APPLICADA > #1844 - PROTECAO ELETROELETRÔNICA 15 - EXECUÇÃO 1.00 unidade; 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA > ELETROTÉCNICA APPLICADA > #1847 - MATERIAIS ELÉTRICOS 15 - EXECUÇÃO 1.00 unidade; 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA > ELETROTÉCNICA APPLICADA > #1848 - TUBULAÇÃO PARA INSTALAÇÃO ELÉTRICA 15 - EXECUÇÃO 1.00 unidade; 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA > ELETROTÉCNICA APPLICADA > #1852 - PAINEL ELÉTRICO 15 - EXECUÇÃO 1.00 unidade; 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA > ELETROTÉCNICA APPLICADA > #1853 - QUADRO DE COMANDO 15 - EXECUÇÃO 1.00 unidade; 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA > ELETROTÉCNICA APPLICADA > #1855 - INTERNA 15 - EXECUÇÃO 1.00 unidade; 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA > ELETROTÉCNICA APPLICADA > REDE TELEFONICA > #2017 - INTERNA 15 - EXECUÇÃO 1.00 unidade; 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA > ELETROTÉCNICA APPLICADA > REDE ELÉTRICA > #4423 - COMERCIAL - MÉDIA TENSÃO 15 - EXECUÇÃO 1.00 unidade;**

Observações

ATESTADO PARCIAL DE CAPACIDADE TÉCNICA - Atesto e declaro para os devidos fins que a empresa TECNOSOL ENGENHARIA ARQUITETURA E CONSULTORIA LTDA inscrita no CNPJ nº 06.006.830/0001-02, situada na rua Nova Andirá, nº 228, bairro Cidade Nova, em Rio Branco/AC, executou para este Poder Judiciário, até a presente data, os serviços discriminados abaixo: OBJETO: manutenção predial corretiva e preventiva, com fornecimento de materiais e mão de obra, para atender às demandas existentes ou que venham a ocorrer nos imóveis do Tribunal de Justiça, em edificações térreas e de múltiplos pavimentos em concreto armado e alvenaria com acabamentos diversos, com área construída somada superior a 30.000,00m², nas Comarcas da Capital e Interior do Estado: Rio Branco, Bujari, Porto Acre, Senador Guiomard, Acrelândia, Plácido de Castro, Vila Campinas, Capixaba, Xapuri, Epitaciolândia, Brâsileia, Assis Brasil, Sena Madureira, Manoel Urbano e Santa Rosa do Purus. CONTRATANTE: TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ACRE - CNPJ nº 04.034.872/0001-21 CONTRATADO: TECNOSOL ENG. ARQ. E CONSULT. LTDA - CNPJ Nº 06.006.830/0001-02 CONTRATO Nº: 051/2018 PÉRIODO DO CONTRATO: 11/10/2018 a 14/10/2018 ENDEREÇO DA OBRA/SERVIÇO: Comarcas da Capital e Interior, conforme medições. ART'S E RRT' DE PROF. VINCULADOS: ART AC20180035649 Carlos Frederico Bastos Ribeiro - Engº Eletricista e de Seg. do Trabalho, CREA 0100686770-RJ. ART AC20180035908 Roberta Silva Oliveira Dantas - Engº Civil, CREA 0109352530-AC. RRT 8080638 Lucas Felix de Aquino - Arquiteto e Urbanista, CAU A124.234-2. A Descrição dos serviços realizados: 1.0 ELÉTRICA; 1.1 91926 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 M 866,50; 1.2 91927 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 M 816,00; 1.3 91928 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADA





Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Acre

MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 M 450,00; 1.4 91930 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 M 90,00; 1.5 91934 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 M 76,00; 1.6 91935 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 M 6,00; 1.7 92984 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 25 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 M 285,00; 1.8 993 CABO DE COBRE, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SECAO NOMINAL 1,5 MM² M 440,00; 1.9 1022 CABO DE COBRE, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SECAO NOMINAL 2,5 MM² M 860,00; 1.10 1014 CABO DE COBRE, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SECAO NOMINAL 2,5 MM² M 300,00; 1.11 1021 CABO DE COBRE, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SECAO NOMINAL 4 MM² M 100,00; 1.12 982 CABO DE COBRE, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SECAO NOMINAL 6 MM² M 100,00; 1.13 979 CABO DE COBRE, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SECAO NOMINAL 16 MM² M 200,00; 1.14 981 CABO DE COBRE, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SECAO NOMINAL 4 MM² M 850,00; 1.15 34602 CABO FLEXÍVEL PVC 750V, 2 CONDUTORES DE 1,5MM² M 75,00; 1.16 867 CABO DE COBRE NU 50 MM² MEIO-DURO M 29,30; 1.17 98297 CABO ELETRÔNICO CATEGORIA 6, INSTALADO EM EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2018 M 820,00; 1.18 98296 CABO ELETRÔNICO CATEGORIA 6, INSTALADO EM EDIFICAÇÃO RESIDENCIAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2018 M 50,00; 1.19 CTJ-176 CABO ELETRÔNICO CATEGORIA 6 - FURUKAWA, INSTALADO EM EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. M 789,00; 1.20 CABO UTP CAT 6E - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO M 7,00 1.21 39599 CABO DE PAR TRANCADO UTP, 4 PARES, CATEGORIA 6 M 915,00; 1.22 CABO DE REDE LÓGICA CAT.6 FURUKAWA M 710,00; 1.23 CTJ-173 MÓDULO KEYSTONE RJ45 CAT 6 UNID. 15,00; 1.24 39601 CONECTOR FEMEA RJ - 45, CATEGORIA 6 UNID. 38,00; 1.25 39603 CONECTOR MACHO RJ - 45, CATEGORIA 6 UNID. 94,00; 1.26 CTJ-172 TERMINAL RJ45 CAT 6 MACHO UNID. 22,00; 1.27 CTJ-174 RACK LÓGICO 7U - 450MM UNID. 1,00; 1.28 COMP. 13 CABO MULTIPOLAR DE COBRE FLEXÍVEL, 3 CONDUTORES DE 2,5 MM², FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO EM FORRO E PAREDE) UNID. 49,50; 1.29 39257 CABO MULTIPOLAR DE COBRE, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM HEPR, COBERTURA EM PVC-ST2, ANTICHAMA BWF-B, 0,6/1 KV, 3 CONDUTORES DE 1,5 MM² M 120,00; 1.30 39258 CABO MULTIPOLAR DE COBRE, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM HEPR, COBERTURA EM PVC-ST2, ANTICHAMA BWF-B, 0,6/1 KV, 3 CONDUTORES DE 2,5 MM² M 206,00; 1.31 91941 CAIXA RETANGULAR 4" X 2" BAIXA (0,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 UNID 14,00; 1.32 COMP.02 CAIXA OVAL 4" X 2" BAIXA (0,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE DE GESSO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO UND 1,00; 1.33 92869 CAIXA RETANGULAR 4" X 2" BAIXA (0,30 M DO PISO), METÁLICA, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 UNID. 4,00; 1.34 1873 CAIXA DE PASSAGEM, EM PVC, DE 4" X 4", PARA ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO UNID. 4,00 1.35 1872 CAIXA DE PASSAGEM, EM PVC, DE 4" X 2", PARA ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO UNID. 15,00; 1.36 20254 CAIXA DE PASSAGEM METALICA DE SOBREPOR COM TAMPA PARAFUSADA, DIMENSOES 15 X 15 X 10 CM UNID. 1,00; 1.37 CTJ-171 CAIXA DE PASSAGEM METALICA DE SOBREPOR COM TAMPA PARAFUSADA, DIMENSOES 40 X 40 X 15 CM UNID. 1,00; 1.38 39682 CAIXA DE PROTECAO PARA 1 MEDIDOR TRIFASICO, EM CHAPA DE ACO 20 USG (PADRAO DA CONCESSIONARIA LOCAL) UNID. 1,00; 1.39 COMP. 40 CAIXA DE PROTECAO PARA MEDIDOR BIFÁSICO, FORNECIMENTO E INSTALACAO UNID. 1,00; 1.40 3398 ISOLADOR DE PORCELANA, TIPO ROLDANA, DIMENSOES DE *72* X *72* MM, PARA USO EM BAIXA TENSAO UNID. 2,00; 1.41 1094 ARMACAO VERTICAL COM HASTE E CONTRA-PINO, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO 3/16", COM 1 ESTRIBO, SEM ISOLADOR UNID. 2,00; 1.42 1049 CABECOTE PARA ENTRADA DE LINHA DE ALIMENTACAO PARA ELETRODUTO, EM LIGA DE ALUMINIO COM ACABAMENTO ANTI CORROSIVO, COM FIXACAO POR ENCAIXE LISO DE 360 GRAUS, DE 1 1/2" UNID. 1,00; 1.43 1099 CABECOTE PARA ENTRADA DE LINHA DE ALIMENTACAO PARA ELETRODUTO, EM LIGA DE ALUMINIO COM ACABAMENTO ANTI CORROSIVO, COM FIXACAO POR ENCAIXE LISO DE 360 GRAUS, DE 1 1/4" UNID. 1,00; 1.44 1102 CABECOTE PARA ENTRADA DE LINHA DE ALIMENTACAO PARA ELETRODUTO, EM LIGA DE ALUMINIO COM ACABAMENTO ANTI CORROSIVO, COM FIXACAO POR ENCAIXE LISO DE 360 GRAU, DE 3" UNID. 1,00; 1.45 91946 SUPORTE PARAFUSADO COM PLACA DE ENCAIXE 4" X 2" MÉDIO (1,30 M DO PISO) PARA PONTO ELÉTRICO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 UNID. 2,00; 1.46 91947 SUPORTE PARAFUSADO COM PLACA DE ENCAIXE 4" X 2" BAIXO (0,30 M DO PISO) PARA PONTO ELÉTRICO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 UNID. 8,00; 1.47 2580 CONDULETE DE ALUMÍNIO TIPO X, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 3/4", COM TAMPA CEGA UNID. 79,00; 1.48 95801 CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO X, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 2 0 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016_P UNID. 65,00; 1.49 95817 CONDULETE DE PVC, TIPO X, PARA ELETRODUTO DE PVC SOLDÁVEL DN 25 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016 UNID. 17,00; 1.50 95802 CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO X, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 25 MM (1"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016_P UNID. 6,00; 1.51 95803 CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO X, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 32 MM (1 1/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016_P UNID. 1,00; 1.52 TJ-0025 CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO X, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 1 1/2", APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016_P UNID. 9,00; 1.53 91999 TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 UNID. 3,00; 1.54 92000 TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 UNID. 56,00; 1.55 92001 TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 UNID. 14,00; 1.56 COMP. 08 TOMADA BAIXA MONTADE DE SOBREPOR 2P+T 10 A 250V - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO UNID 7,00 1.57 92008 TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 UNID 4,00; 1.58 92009 TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 20 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 UNID. 1,00; 1.59 91992 TOMADA ALTA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 UNID. 3,00; 1.60 91994 TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 UNID. 5,00; 1.61 91995 TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 UNID. 5,00; 1.62 CTJ-170 TOMADA 2P+T 20A PARA CONDULETE DE ALUMÍNIO COM TAMPA PARA CONDULETE UNID. 26,00; 1.63 COTAÇÃO TOMADAS (2 MODULOS) 2P+T 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA SOBREPOR 4" X 2" (CAIXA + MODULO) UNID. 25,00; 1.64 COTAÇÃO TOMADA DE BARRA QUINTUPLA 10/20A UNID. 2,00; 1.65 2591 PLUG PARA TOMADA 2P+T 10A, 250V UNID. 10,00; 1.66 COTAÇÃO PLUGUE (TOMADA MACHO) 2P+T PAD 10A 250V UNID. 2,00 1.67 7528 TOMADA 2P+T 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + SUPORTE + MODULO) UNID. 1,00; 1.68 12147 TOMADA 2P+T 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA SOBREPOR 4" X 2" (CAIXA + MODULO) UNID. 75,00; 1.69 38101 TOMADA 2P+T 10A, 250V (APENAS MODULO) UNID. 40,00; 1.70 38102 TOMADA 2P+T 20A, 250V (APENAS MODULO) UNID. 3,00; 1.71 38075 TOMADA 2P+T 20A 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + SUPORTE + MODULOS) UNID. 3,00; 1.73 98307 TOMADA DE REDE RJ45 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2018 UNID 13,00; 1.74 COMP. 05 TOMADA DE REDE RJ45 DE SOBREPOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. UNID 7,00; 1.75 98307 TOMADA DE REDE RJ45 - DUPLA - INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2018 UNID 1,00; 1.76 38083 TOMADA RJ45, 8 FIOS, CAT 6E, CONJUNTO 4" X 2" (SUPORTE + MODULO) UNID 40,00; 1.77 38083 ESPELHO LÓGICO 4X2 DE 02 JANELAS PARA KEYSTONE FEMEA CAT. 6 UNID 17,00; 1.79 38083 SUPORTE PARA 02 RJ-45 FEMEA CAT. 6 UNID 6,00; 1.80 38083 SUPORTE PARA 01 RJ-45 FEMEA CAT. 6 UNID 13,00; 1.81





Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Acre

TOMADA PARA TELEFONE RJ11 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2018 UNID 1,00; 1.82 COMP. 09 CANALETA VENTILADA DE SOBREPOR 15X15 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO M 70,00 1.83 91953 INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 UNID. 3,00; 1.84 91966 INTERRUPTOR SIMPLES (3 MÓDULOS), 10A/250V, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 UNID. 1,00; 1.85 91967 INTERRUPTOR SIMPLES (3 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 UNID. 3,00; 1.86 38077 INTERRUPTOR SIMPLES + TOMADA 2P+T 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + SUPORTE + MODULOS) UNID. 2,00; 1.87 74130/4 DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR PADRAO NEMA (AMERICANO) 10 A 50A 240V, FORNECIMENTO E INSTALACAO UNID. 1,00; 1.88 2374 DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR 150 A / 600 V, TIPO FXD / ICC - 35 KA UNID. 1,00; 1.89 COTAÇÃO DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, TRIPOLAR 80 A UNID. 1,00; 1.90 TJ-0023 DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 80A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016 UNID. 4,00; 1.91 93653 DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016 UNID. 1,00; 1.92 93655 DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016 - UNID. 5,00; 1.93 93662 DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016 UNID 4,00; 1.94 93663 DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 25A - UNID. 11,00; 1.95 93671 DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 32A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016 UNID. 2,00; 1.96 34653 DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, MONOPOLAR DE 6 ATE 32A UNID. 8,00; 1.97 34616 DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, BIPOLAR DE 6 ATE 32A UNID. 1,00; 1.98 34709 DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, TRIPOLAR DE 10 ATE 50A UNID. 7,00; 1.99 COTAÇÃO DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, TRIPOLAR DE 80A UNID. 1,00; 1.100 34689 DISJUNTOR TIPO NEMA, MONOPOLAR 60 ATE 70A, TENSAO MAXIMA DE 240 V UNID. 1,00; 1.101 2373 DISJUNTOR TIPO NEMA, TRIPOLAR 80 A, TENSAO MAXIMA DE 415 V UNID. 1,00; 1.102 COMP. 12 SUBSTITUIÇÃO DE DISJUNTOR TRIPOLAR DIN 100A - RETIRADA, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO UNID. 1,00; 1.103 TJ BORNE PARA DISJUNTOR CAIXA MOLDADA 100-250A UNID. 1,00; 1.104 TJ-0010 DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSAO MAXIMA DE 175 V, CORRENTE MAXIMA DE *45* KA (TIPO AC) UNID. 3,00; 1.105 39471 DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSAO MAXIMA DE 275 V, CORRENTE MAXIMA DE *45* KA (TIPO AC) UNID. 8,00; 1.106 2690 ELETRODUTO PVC FLEXIVEL CORRUGADO, COR AMARELA, DE 32 MM M 6,00; 1.107 39245 ELETRODUTO PVC FLEXIVEL CORRUGADO, REFORCADO, COR LARANJA, DE 32 MM, PARA LAJES E PISOS M 6,00; 1.108 91834 ELETRODUTO FLEXIVEL CORRUGADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 M 98,50; 1.109 91855 ELETRODUTO FLEXIVEL CORRUGADO REFORÇADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 M 1,80; 1.110 91856 ELETRODUTO FLEXIVEL CORRUGADO, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 M 57,00; 1.111 97667 ELETRODUTO FLEXIVEL CORRUGADO, PEAD, DN 50 (1 1/2") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016 M 4,00; 1.112 CTJ-169 ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO M 35,00; 1.113 91871 ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 M 21,00; 1.114 91873 ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 M 9,00; 1.115 918308 ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 50 MM (1 1/2") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 M 6,00; 1.116 91863 ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 M 24,00; 1.117 91867 ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 M 14,50; 1.118 91864 ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 M 30,00; 1.119 91865 ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 M 27,00; 1.120 2674 ELETRODUTO EM PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 3/4 ", SEM LUVA M 51,00; 1.121 2680 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 1 1/2 ", SEM LUVA M 36,00; 1.122 93008 ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 50 MM (1 1/2") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 M 16,00; 1.123 93009 ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 60 MM (2") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 M 16,20; 1.124 95748 ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO, CLASSE SEMI PESADO, DN 40 MM (1 1/2), APARENTE, INSTALADO EM TETO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016_P M 45,50; 1.125 95752 ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO, CLASSE SEMI PESADO, DN 40 MM (1 1/2), APARENTE, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016_P M 3,00; 1.126 95749 ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO, CLASSE LEVE, DN 20 MM (3/4"), APARENTE, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016_P M 48,70; 1.127 95750 ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO, CLASSE LEVE, DN 25 MM (1"), APARENTE, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016_P M 3,00; 1.128 TJ-0024 ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO, CLASSE LEVE, DN 1.1/2", APARENTE, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016_P M 15,00; 1.129 COTAÇÃO TUBO GALVANIZADO PARA PADRÃO DE ENERGIA 3" X 7MT M 1,00; 1.130 21015 TUBO AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 3", E = *4,05* MM, PESO *8,47* KG/M (NBR 5580) M 6,00; 1.131 CTJ-175 CANALETA VENTILADA 30 X 50, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO M 28,00; 1.132 91884 LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 UNID. 15,00; 1.133 91885 LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 UNID. 16,00; 1.134 91877 LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 UNID. 4,00; 1.135 1893 LUVA EM PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1/2", PARA ELETRODUTO UNID. 20,00; 1.136 97599 LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2017 UNID. 43,00; 1.137 38774 LUMINARIA DE EMERGENCIA 30 LEDS, POTENCIA 2 W, BATERIA DE LITIO, AUTONOMIA DE 6 HORAS UNID. 15,00; 1.138 COMP. 32 LUMINARIA TIPO CALHA DE SOBREPOR LED TUBULAR 2X20W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO UNID. 7,00; 1.139 COMP. 39 LUMINARIA EM CHAPA DE AÇO COM ALETAS, TIPO CALHA DE EMBUTIR 2 X 20W LED T8 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO UNID. 5,00; 1.140 1079 REATOR ELETRONICO BIVOLT PARA 2 LAMPADAS FLUORESCENTES DE 36/40 W UNID. 12,00; 1.141 1082 REATOR P/ LAMPADA VAPOR DE SODIO 250W USO EXT UNID. 1,00; 1.142 1086 REATOR ELETRONICO BIVOLT PARA 2 LAMPADAS FLUORESCENTES DE 18/20 W UNID. 48,00; 1.143 39374 REATOR INTER/INTEGR LAMPADA VAPOR MET. 400 W, ALTO PONT UNID. 14,00; 1.144 72282 REATOR PARA LAMPADA VAPOR DE SODIO ALTA PRESSAO - 220V/250W - USO EXTERNO UND 6,00; 1.145 38773 LUMINARIA DE TETO PLAFON/PLAFONIER EM PLASTICO COM BASE E27, POTENCIA MAXIMA 60 W (NAO INCLUI LAMPADA) UNID. 6,00; 1.146 COMP. 18 LUMINARIA DE SOBREPOR EM CHAPA DE AÇO PARA 2 LAMPADAS LED 20W T8 1,20M, ALETADA (SEM LAMPADAS E DRIVER) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. UNID. 3,00; 1.147 97586 LUMINARIA TIPO CALHA, DE SOBREPOR, COM 2 LÂMPADAS TUBULARES DE 36 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2017 UNID. 1,00; 1.148 97589 LUMINARIA TIPO PLAFON EM PLÁSTICO, DE SOBREPOR, COM 1 LÂMPADA DE LED DE 15 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2017 UNID. 30,00; 1.149 39389 LUMINARIA LED REFLETOR RETANGULAR BIVOLT, LUZ BRANCA, 50 W UNID. 6,00; 1.152 COMP. 31 LUMINARIA LED REFLETOR RETANGULAR BIVOLT, LUZ BRANCA, 50W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. UNID. 6,00; 1.153 COTAÇÃO LUMINARIA LED REFLETOR RETANGULAR BIVOLT, LUZ BRANCA, 100W UNID. 2,00; 1.154 COMP. PROJETOR RETANGULAR FECHADO PARA LAMPADA VAPOR DE MERCURIO/SODIO 250 W A 500 W, CABECEIRAS EM ALUMINIO FUNDIDO, CORPO EM ALUMINIO ANODIZADO, PARA LAMPADA E40 FECHAMENTO EM VIDRO TEMPERADO, FORNENTO E INSTALAÇÃO. UNID. 4,00; 1.155 COMP. 01 CONVERSÃO DE LAMPADAS FLUORESCENTE PARA LED - T8 120CM 20W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO UNID. 254,07; 1.156 COMP. 02 CONVERSÃO DE LAMPADAS FLUORESCENTE PARA LED - T8 55CM 10W FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO UNID. 744,00; 1.157 COMP.40 CONVERSÃO DE LAMPADAS FLUORESCENTE PARA LED - T5 G5 10W FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO UNID. 147,00; 1.158 COTAÇÃO LAMPADA HALÓGENA 40W



Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Acre

CREA-AC

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

481590/2020

Atividade concluída

UNID. 16,00; 1.159 COTAÇÃO LÂMPADA DE LED 15W BIVOLT, FORMATO TRADICIONAL (BASE E27) UNID. 4,00; 1.160 COMP. LÂMPADA DE LED ALTA 20W BIFÁSICO - APENAS FORNECIMENTO UNID. 0,00; 1.161 39386 LÂMPADA LED TUBULAR BIVOLT 9/10 W, BASE G13 UNID. 385,00; 1.162 39387 LÂMPADA LED TUBULAR BIVOLT 18/20 W, BASE G13 UNID. 163,00; 1.163 38194 LÂMPADA LED 10 W BIVOLT BRANCA, FORMATO TRADICIONAL (BASE E27) UNID. 51,00; 1.164 38193 LÂMPADA LED 6 W BIVOLT BRANCA, FORMATO TRADICIONAL (BASE E27) UNID. 2,00; 1.165 93042 LÂMPADA LED 6 W BIVOLT BRANCA, FORMATO TRADICIONAL (BASE E27) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO UNID. 1,00; 1.166 97611 LÂMPADA COMPACTA FLUORESCENTE DE 15 W, BASE E27 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2017 UNID. 16,00; 1.167 97612 LÂMPADA COMPACTA FLUORESCENTE DE 20 W, BASE E27 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2017 UNID. 80,00; 1.168 97609 LÂMPADA COMPACTA DE LED 6 W, BASE E27 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2017 UNID. 4,00; 1.169 97610 LÂMPADA COMPACTA DE LED 10 W, BASE E27 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2017 UNID. 97,00; 1.170 93043 LÂMPADA LED 10 W BIVOLT BRANCA, FORM TRADI (BASE E27) - F?I UNID. 112,00; 1.171 72278 LÂMPADA VAPOR METALICO 400W - FORNECIMENTO E INSTALACAO UNID. 12,00; 1.172 COTAÇÃO LAMPADAS E-27 LED 12W UNID. 9,00; 1.173 COTAÇÃO LÂMPADA LED BULBO 20W BASE E27 UNID. 10,00; 1.174 38780 LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA 3U BRANCA 20 W, BASE E27 (127/220 V) UNID. 13,00; 1.175 93040 LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA 2U BASE E27 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO UNID. 46,00; 1.176 38191 LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA 2U BRANCA 15 W, BASE E27 (127/220 V) UNID. 6,00; 1.177 38780 LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA 3U BRANCA 20 W, BASE E27 (127/220 V) UNID. 4,00; 1.178 38781 LÂMPADA FLUORESCENTE ESPIRAL BRANCA 45 W, BASE E27 (127/220 V) UNID. 20,00; 1.179 38782 LÂMPADA FLUORESCENTE TUBULAR T5 DE 14 W, BIVOLT UNID. 90,00; 1.180 3753 LÂMPADA FLUORESCENTE TUBULAR T10, DE 20 OU 40 W, BIVOLT UNID. 10,00; 1.181 38779 LÂMPADA FLUORESCENTE TUBULAR T8 DE 32/36 W, BIVOLT UNID. 8,00; 1.182 3749 LÂMPADA VAPOR MERCURIO 250 W (BASE E40) UNID. 5,00; 1.183 3751 LÂMPADA VAPOR MERCURIO 400 W (BASE E40) UNID. 2,00; 1.184 3752 LÂMPADA VAPOR METALICO TUBULAR 250 W (BASE E40) NA COR UNID. 18,00; 1.185 3757 LÂMPADA VAPOR DE SODIO OVOIDE 250 W (BASE E40) UNID. 5,00; 1.186 73831/2 LÂMPADA DE VAPOR DE MERCURIO DE 250W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO UNID. 1,00; 1.187 73831/8 LÂMPADA DE VAPOR DE SODIO DE 250WX220V - FORNECIMENTO E INSTALACAO UNID. 2,00; 1.188 COTAÇÃO TRILHO PARA ILUMINAÇÃO 1M DE SOBREPOR UNID. 1,00; 1.189 COTAÇÃO TRILHO PARA ILUMINAÇÃO 2M DE SOBREPOR UNID. 1,00; 1.190 COTAÇÃO CONECC?AO PARA TRILHO DE SOBREPOR UNID. 1,00; 1.191 COTAÇÃO LUMINÁRIA TIPO SPOT P/ TRILHO SEM LÂMPADA UNID. 8,00; 1.192 COTAÇÃO LÂMPADA LED MINI DICROICA 3,5W GU10 6500K UNID. 8,00; 1.193 12295 SOQUETE DE BAQUELITE BASE E27, PARA LAMPADAS UNID. 4,00; 1.194 13329 SOQUETE DE PVC / TERMOPLASTICO BASE E27, COM RABICHO, PARA LAMPADAS UNID. 1,00; 1.195 12294 SOQUETE DE PORCELANA BASE E27, PARA USO AO TEMPO, PARA LAMPADAS (UTILIZADO BASE E40) UNID. 7,00; 1.196 97665 REMOÇÃO DE LUMINÁRIAS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017 UNID. 206,64; 1.197 345 ARAME GALVANIZADO 18 BWG, 1,24MM (0,009 KG/M) KG 2,80; 1.198 337 ARAME GALVANIZADO 18 BWG, 1,25MM (0,01 KG/M) KG 1,00; 1.199 411 ABRACADEIRA DE NYLON PARA AMARRACAO DE CABOS, COMPRIMENTO DE 200 X *4,6* MM UNID. 200,00; 1.200 4356 PARAFUSO DE ACO ZINCADO COM ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E FENDA SIMPLES, DIAMETRO 4,8 MM, COMPRIMENTO 45 MM UNID. 28,00; 1.201 38091 ESPELHO / PLACA CEGA 4" X 2", PARA INSTALACAO DE TOMADAS E INTERRUPTORES UNID. 20,00; 1.202 38092 ESPELHO / PLACA DE 1 POSTO 4" X 2", PARA INSTALACAO DE TOMADAS E INTERRUPTORES UNID. 19,00; 1.203 7543 TAMPA CEGA EM PVC PARA CONDULETE 4 X 2" UNID. 14,00; 1.204 11950 BUCHA DE NYLON SEM ABA S6, COM PARAFUSO DE 4,20 X 40 MM EM ACO ZINCADO COM ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E FENDA PHILLIPS UNID. 84,00; 1.205 COMP. 07 KIT BARRAMENTO TRIF. TN II - 34 DIN 100 A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO UNID 1,00; 1.206 7696 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 2", E = *3,65* MM, PESO *5,10* KG/M (NBR 5580) M 6,00; 1.207 21013 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE LEVE, DN 50 MM (2"), E = 3,00 MM, *4,40* KG/M (NBR 5580) M 6,00; 1.208 40626 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 1", E = 3,38 MM, PESO 2,50 KG/M (NBR 5580) M 12,00; 1.209 39129 ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 3/4" E CUNHA DE FIXACAO UND 20,00; 1.210 39129 ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 1" E CUNHA DE FIXACAO UND 6,00; 1.211 11929 ABRACADEIRA, GALVANIZADA/ZINCADA, ROSCA SEM FIM, PARAFUSO INOX, LARGURA FITA *12,6 A *14 MM, D = 4" A 4 3/4" UNID. 5,00; 1.212 91902 CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 UNID. 7,00; 1.213 91890 CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 UNID. 9,00; 1.214 91914 CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 UNID. 2,00; 1.215 91917 CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 UNID. 1,00; 1.216 91893 CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 UNID. 7,00; 1.217 1875 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, DE 1 1/2", PARA ELETRODUTO UNID. 10,00; 1.218 91896 CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 UNID. 2,00; 1.219 1816 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 1" UND 8,00; 1.220 93018 CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 50 MM (1 1/2") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 UNID. 3,00; 1.221 2632 CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO DE 40 MM (1 1/2") UNID. 2,00; 1.222 2633 CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO DE 20 MM (3/4") UNID. 10,00; 1.223 1900 LUVA DE PRESSAO, EM PVC, DE 32 MM, PARA ELETRODUTO FLEXIVEL UNID. 4,00; 1.224 3910 LUVA DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1" UND 15,00; 1.225 91886 LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 UNID. 1,00; 1.226 93013 LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 50 MM (1 1/2") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 UNID. 7,00; 1.227 93014 LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 60 MM (2") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 UNID. 6,00; 1.228 2637 LUVA PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO DE 20 MM (3/4") UNID. 20,00; 1.229 95753 LUVA DE EMENDA PARA ELETRODUTO, AÇO GALVANIZADO, DN 20 MM (3/4), APARENTE, INSTALADA EM TETO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016_P UNID. 22,00; 1.230 95760 LUVA DE EMENDA PARA ELETRODUTO, AÇO GALVANIZADO, DN 40 MM (1 1/2"), APARENTE, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016_P UNID. 13,00; 1.231 20111 FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA, USO ATÉ 750 V, EM ROLO DE 19 MM X 20 M UNID. 19,60; 1.232 11963 PARAFUSO DE ACO TIPO CHUMBADOR PARABOLT, DIAMETRO 1/2", COMPRIMENTO 75 MM UNID. 2,00; 1.233 11054 PARAFUSO ROSCA SOBERBA ZINCADO CABECA CHATA FENDA SIMPLES 3,2 X 20 MM (3/4") UNID. 200,00; 1.234 11057 PARAFUSO ROSCA SOBERBA ZINCADO CABECA CHATA FENDA SIMPLES 4,8 X 40 MM (1.1/2") UNID. 218,00; 1.235 11964 PARAFUSO DE ACO TIPO CHUMBADOR PARABOLT, DIAMETRO 3/8", COMPRIMENTO 75 MM UNID. 2,00; 1.236 4376 BUCHA PLÁSTICA C/ ANEL Nº 8 UNID. 28,00; 1.237 7583 BUCHA DE NYLON SEM ABA S8, COM PARAFUSO DE 4,80 X 50 MM EM ACO ZINCADO COM ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E S UNID. 68,00; 1.238 COTAÇÃO BATERIA 12V - 7AH UND 1,00; 1.239 COTAÇÃO RETIRADA DO CABEAMENTO DA MOTOBOMBA DO ABASTECIMENTO D'ÁGUA, DESMONTAGEM DA CARCAÇA DA MOTOBOMBA, MANUTENÇÃO CORRETIVA COM TROCA DE ROLAMENTOS E LUBRIFICAÇÃO EM OFICINA ESPECIALIZADA, REMONTAGEM E RECONEXÃO DOS CABOS DE ENERGIA. UNID. 1,00; 1.240 COTAÇÃO RETIRADA DO CABEAMENTO DA MOTOBOMBA DE INCÊNDIO, DESMONTAGEM DA CARCAÇA DA MOTOBOMBA, MANUTENÇÃO CORRETIVA COM TROCA DE ROLAMENTOS E LUBRIFICAÇÃO EM OFICINA ESPECIALIZADA, REMONTAGEM E RECONEXÃO DOS CABOS DE ENERGIA. UNID. 1,00; 1.241 1597 CONECTOR DE ALUMINIO TIPO PRENSA CABO, BITOLA 1 1/2", PARA CABOS DE DIAMETRO DE 37 A 40 MM UNID. 2,00; 1.242 COTAÇÃO CONECTOR TIPO GRAMPO DUPLO PARA HASTE DE ATERRAMENTO DE 5/8" UNID. 11,00; 1.243 2488 CONECTOR RETO DE ALUMINIO PARA ELETRODUTO DE 3/4", PARA ADAPTAR ENTRADA DE ELETRODUTO METALICO FLEXIVEL EM QUADROS UNID. 73,00; 1.244 2526 CONECTOR RETO DE ALUMINIO PARA ELETRODUTO DE 1 1/4", PARA ADAPTAR ENTRADA DE





ELETRODUTO METALICO FLEXIVEL EM QUADROS UNID. 2,00; 1.245 2527 CONECTOR RETO DE ALUMINIO PARA ELETRODUTO DE 1 1/2", PARA ADAPTAR ENTRADA DE ELETRODUTO METALICO FLEXIVEL EM QUADROS UNID. 1,00; 1.246 83399 RELE FOTOELETTRICO P/ COMANDO DE ILUMINACAO EXTERNA 220V/1000W - FORNECIMENTO E INSTALACAO UNID. 25,00 1.247 2510 RELE FOTOELETTRICO INTERNO E EXTERNO BIVOLT 1000 W, DE CONECTOR, SEM BASE UNID. 25,00; 1.248 39380 BASE PARA RELE COM SUPORTE METALICO UNID. 42,00; 1.249 88547 CHAVE DE BOIA AUTOMATICA SUPERIOR 10A/250V - FORNECIMENTO E INSTALACAO UNID. 7,00; 1.250 7588 AUTOMATICO DE BOIA SUPERIOR / INFERIOR, *15* A / 250 V UNID. 2,00 1.251 39178 BUCHA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 1 1/2", PARA ELETRODUTO UNID. 2,00; 1.252 39209 ARRUELA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 3/2", PARA ELETRODUTO UNID. 1,00; 1.253 39212 ARRUELA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 1 1/2", PARA ELETRODUT UNID. 3,00; 1.254 COTAÇÃO PLACA ELETRÔNICA DA CANCELA UNID. 1,00; 1.255 11963 PARAFUSO DE ACO TIPO CHUMBADOR PARABOLT, DIAMETRO 1/2", COMPRIMENTO 75 MM UNID. 8,00; 1.256 11055 PARAFUSO ROSCA SOBERA ZINCADO CABECA CHATA FENDA SIMPLES 3,5 X 25 MM (1") UNID. 15,00; 1.257 1585 TERMINAL METALICO A PRESSAO PARA 1 CABO DE 16 MM2, COM 1 FURO DE FIXACAO UNID. 20,00; 1.258 1586 TERMINAL METALICO A PRESSAO PARA 1 CABO DE 25 MM2, COM 1 FURO DE FIXACAO UNID. 6,00; 1.259 11946 BUCHA DE NYLON SEM ABA S5 UNID. 15,00; 1.260 4375 BUCHA DE NYLON SEM ABA S6 UNID. 200,00; 1.261 4376 BUCHA DE NYLON SEM ABA S8 UNID. 150,00; 1.262 11950 BUCHA DE NYLON SEM ABA S6, COM PARAFUSO DE 4,20 X 40 MM EM ACO ZINCADO COM ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E FENDA PHILLIPS UNID. 50,00; 1.263 74131/6 QUADRO DE DISTRIBUICAO DE ENERGIA DE EMBUTIR, EM CHAPA METALICA, PARA 32 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES, COM BARRAMENTO TRIFASICO E NEUTRO, FORNECIMENTO E INSTALACAO UNID. 1,00; 1.264 TJ-0026 QUADRO DE COMANDO EM CHAPA METALICA DIMENSÕES 600x500x250MM UNID. 1,00; 1.265 TJ-0019 CHAVE BYPASS PARA MANUTENÇÃO DE NOBREAK UNID. 1,00; 1.266 1574 TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 10 MM2, 1 FURO E 1 COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M6 UNID. 25,00; 1.267 1575 TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 16 MM2, 1 FURO E 1 COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M6 UNID. 7,00; 1.268 1576 TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 25 MM2, 1 FURO E 1 COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M8 UNID. 47,00; 1.269 1577 TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 35 MM2, 1 FURO E 1 COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M8 UNID. 8,00; 1.270 1579 TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 70 MM2, 1 FURO E 1 COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M10 UNID. 12,00; 1.271 1571 TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 4 MM2, 1 FURO E 1 COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M5 UNID. 10,00; 1.272 3378 !EM PROCESSO DE DESATIVACAO! HASTE DE ATERRAMENTO EM ACO COM 3,00 M DE COMPRIMENTO E DN = 3/4", REVESTIDA COM BAIXA CAMADA DE COBRE, SEM CONECTOR UNID. 1,00; 1.273 3379 !EM PROCESSO DE DESATIVACAO! HASTE DE ATERRAMENTO EM ACO COM 3,00 M DE COMPRIMENTO E DN = 5/8", REVESTIDA COM BAIXA CAMADA DE COBRE, SEM CONECTOR UNID. 10,00; 1.274 38056 GRAMPO METALICO TIPO U PARA HASTE DE ATERRAMENTO DE ATE 5/8", CONDUTOR DE 10 A 25 MM2 UNID. 1,00; 1.275 5928 GUINDAUTO HIDRÁULICO, CAPAC MÁX DE CARGA 6200 KG, MOMO MÁXIMO DE CARGA 11,7 TM, ALCANCE MÁXIMO HORIZONTAL 9,70 M, INCLUSIVE CAMINHÃO TOCO PBT 16.000 KG, POTÊNCIA DE 189 CV - CHP DIURNO. AF_06/2014 (Caminhão Munk com CABINETE PARA ELETRICISTA) H 12,00; 1.276 417 ALCA PREFORMADA DE DISTRIBUICAO, EM ACO GALVANIZADO, PARA CABO DE ALUMINIO DIAMETRO 16 A 25 MM UNID. 1,00; 1.277 TJ ANILHA DE IDENTIFICAÇÃO DE CABOS LÓGICOS, PACOTE 0 A 9 UNID. 1,00 1.278 TJ GUIA DE CABO DE AÇO DE 20M UNID. 1,00; 1.279 88264 ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES H 452,38; 1.280 88247 AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES H 450,08;

Informações Complementares

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico – CAT, o atestado contendo 8 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 481590/2020

15/10/2020, 15:11

AY6Ad

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

Certificamos que se encontra vinculado à presente CAT o atestado apresentado em cumprimento à Lei nº 8.666/93, expedido pela pessoa jurídica contratante, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes. É de responsabilidade deste Conselho a verificação da atividade profissional em conformidade com a Lei nº 5.194/66 e Resoluções do Conselho Federal de Engenharia e Agronomia - CONFEA.

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

A autenticidade desta Certidão pode ser verificada em: <https://crea-ac.sitac.com.br/publico/>, com a chave: AY6Ad



13/08/2020

SEI/TJAC - 0829912 - Atestado

PODER JUDICIÁRIO DO ESTADO DO ACRE
Supervisão Regional Área de Manutenção Predial Corretiva e Preventiva

Rio Branco-AC, 10 de agosto de 2020.

ATESTADO

Atesto e declaro para os devidos fins que a empresa TECNOSOL ENGENHARIA ARQUITETURA E CONSULTORIA LTDA inscrita no CNPJ nº 06.006.830/0001-02, situada na rua Nova Andirá, nº 228, bairro Cidade Nova, em Rio Branco/AC, executou para este Poder Judiciário, até a presente data, os serviços descrevidos abaixo:

OBJETO: manutenção predial corretiva e preventiva, com fornecimento de materiais e mão de obra, para atender as demandas existentes ou que venham a ocorrer nos imóveis do Tribunal de Justiça, em edificações térreas e de múltiplos pavimentos em concreto armado e alvenaria com acabamentos diversos, com área construída somada superior a 30.000,00m², nas Comarcas da Capital e Interior do Estado: Rio Branco, Bujari, Porto Acre, Senador Guiomard, Acrelândia, Plácido de Castro, Vila Campanas, Capixaba, Xapuri, Epitaciolândia, Brastec, Assis Brasil, Sena Madureira, Manoel Urbano e Santa Rosa do Purus.

CONTRATANTE: TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ACRE - CNPJ nº 04.034.872/0001-21

CONTRATADO: TECNOSOL ENG. ARQ. E CONSULT. LTDA - CNPJ Nº 06.006.830/0001-02

CONTRATO Nº: 051/2018

PERÍODO DO CONTRATO: 11/10/2018 a 14/10/2020

ENDEREÇO DA OBRA/SERVIÇO: Comarcas da Capital e Interior, conforme medições.

ART'S E RRT'S DE PROF. VINCULADOS:

ART AC20180035649 Carlos Frederico Bastos Ribeiro – Engº Eletricista e Seg. do Trabalho, CREA 0100686770-RJ.

ART AC20180035908 Roberta Silva Oliveira Dantas – Engº Civil, CREA 0109352530-AC.

RRT 8080638 Lucas Félix de Aquino – Arquiteto e Urbanista, CAU A124.234-2.

ATESTADO PARCIAL DO CONTRATO:

| ORDEN | SINAPI | DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS | UNID. | QUANT. |
|-------|---------|--|-------|--------|
| 1.0 | SINAPI | ELETTRICA | | |
| 1.1 | 91926 | CAIBO DE COBRE FLEXIVEL ISOLADO, 2,5 MM ² , ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2015 | M | 866,50 |
| 1.2 | 91927 | CAIBO DE COBRE FLEXIVEL ISOLADO, 2,5 MM ² , ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2015 | M | 816,00 |
| 1.3 | 91928 | CAIBO DE COBRE FLEXIVEL ISOLADO, 4 MM ² , ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2015 | M | 450,00 |
| 1.4 | 91930 | CAIBO DE COBRE FLEXIVEL ISOLADO, 6 MM ² , ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2015 | M | 90,00 |
| 1.5 | 91934 | CAIBO DE COBRE FLEXIVEL ISOLADO, 16 MM ² , ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2015 | M | 76,00 |
| 1.6 | 91935 | CAIBO DE COBRE FLEXIVEL ISOLADO, 16 MM ² , ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2015 | M | 6,00 |
| 1.7 | 92984 | CAIBO DE COBRE FLEXIVEL ISOLADO, 23 MM ² , ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2015 | M | 285,00 |
| 1.8 | 993 | CAIBO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SECAO NOMINAL 1,5 MM ² | M | 440,00 |
| 1.9 | 1022 | CAIBO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SECAO NOMINAL 2,5 MM ² | M | 860,00 |
| 1.10 | 1014 | CAIBO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SECAO NOMINAL 2,5 MM ² | M | 300,00 |
| 1.11 | 1021 | CAIBO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SECAO NOMINAL 4 MM ² | M | 100,00 |
| 1.12 | 982 | CAIBO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SECAO NOMINAL 6 MM ² | M | 100,00 |
| 1.13 | 979 | CAIBO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SECAO NOMINAL 16 MM ² | M | 200,00 |
| 1.14 | 981 | CAIBO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SECAO NOMINAL 4 MM ² | M | 850,00 |
| 1.15 | 34602 | CAIBO FLEXIVEL PVC 750V, 2 CONDUTORES DE 1,5MM ² | M | 75,00 |
| 1.16 | 867 | CAIBO CABO DE COBRE NU 50 MM ² MEIO-DURO | M | 29,30 |
| 1.17 | 98297 | CAIBO ELETRÔNICO CATEGORIA 6, INSTALADO EM EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_03/2018 | M | 820,00 |
| 1.18 | 98296 | CAIBO ELETRÔNICO CATEGORIA 6, INSTALADO EM EDIFICAÇÃO RESIDENCIAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_03/2018 | M | 50,00 |
| 1.19 | CTJ-176 | CAIBO ELETRÔNICO CATEGORIA 6 - FURUKAWA, INSTALADO EM EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. | M | 789,00 |
| 1.20 | | CAIBO UTP CAT 6E - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | M | 7,00 |
| 1.21 | 39599 | CAIBO DE PAR TRANCADO UTP, 4 PARES, CATEGORIA 6 | M | 915,00 |
| 1.22 | | CAIBO DE REDE LOGICA CAT 6 FURUKAWA | M | 710,00 |
| 1.23 | CTJ-173 | MÓDULO KEYSTONE RJ45 CAT 6 | UNID. | 15,00 |
| 1.24 | 39601 | CONECTOR FEMEA RJ-45, CATEGORIA 6 | UNID. | 38,00 |
| 1.25 | 39603 | CONECTOR MACHO RJ-45, CATEGORIA 6 | UNID. | 94,00 |
| 1.26 | CTJ-172 | TERMINAL RJ45 CAT 6 MACHO | UNID. | 22,00 |
| 1.27 | CTJ-174 | RACK LÓGICO 7U x 450MM | UNID. | 1,00 |
| 1.28 | COMP_13 | CABO MULTIPOLAR DE COBRE FLEXIVEL, 3 CONDUTORES DE 2,5 MM ² , FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO EM FORRO E PAREDE) | UNID. | 49,50 |
| 1.29 | 39257 | CABO MULTIPOLAR DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM HEPR, COBERTURA EM PVC-ST2, ANTICHAMA BWF-B, 0,6/1 KV, 3 CONDUTORES DE 1,5 MM ² | M | 120,00 |
| 1.30 | 39258 | CABO MULTIPOLAR DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM HEPR, COBERTURA EM PVC-ST2, ANTICHAMA BWF-B, 0,6/1 KV, 3 CONDUTORES DE 2,5 MM ² | M | 206,00 |
| 1.31 | 91941 | CAIXA RETANGULAR 8" X 2" BAIXA (0,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2015 | UNID. | 14,00 |
| 1.32 | COMP02 | CAIXA OVAL 4" X 2" BAIXA (0,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE DE GESSO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | UNID. | 1,00 |
| 1.33 | 92869 | CAIXA RETANGULAR 4" X 2" BAIXA (0,30 M DO PISO), METALICA, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2015 | UNID. | 4,00 |
| 1.34 | 1873 | CAIXA DE PASSAGEM, EM PVC, DE 4" X 4", PARA ELETRODUTO FLEXIVEL CORRUGADO | UNID. | 4,00 |
| 1.35 | 1872 | CAIXA DE PASSAGEM, EM PVC, DE 4" X 2", PARA ELETRODUTO FLEXIVEL CORRUGADO | UNID. | 15,00 |
| 1.36 | 20254 | CAIXA DE PASSAGEM METALICA DE SOBREPOR COM TAMPA PARAFUSADA, DIMENSÕES 15 X 15 X 10 CM | UNID. | 1,00 |
| 1.37 | CTJ-171 | CAIXA DE PASSAGEM METALICA DE SOBREPOR COM TAMPA PARAFUSADA, DIMENSÕES 40 X 40 X 15 CM | UNID. | 1,00 |
| 1.38 | 39682 | CAIXA DE PROTECAO PARA MEDIDOR TRIFASICO, EM CHAPA DE ACO 20 USG (PADRAO DA CONCESSIONARIA LOCAL) | UNID. | 1,00 |
| 1.39 | COMP_40 | CAIXA DE PROTECAO PARA MEDIDOR BIFASICO, FORNECIMENTO E INSTALACAO | UNID. | 1,00 |
| 1.40 | 3398 | ISOLADOR DE PORCELANA, TIPO ROLDANA, DIMENSÕES DE 472*472 MM, PARA USO EM BAIXA TENSÃO | UNID. | 2,00 |
| 1.41 | 1094 | ARMACAO VERTICAL, COM HASTE E CONTRA-PINO, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO 3/16", COM 1 ESTRIBO, SEM ISOLADOR | UNID. | 2,00 |
| 1.42 | 1049 | CABECOTE PARA ENTRADA DE LINHA DE ALIMENTACAO PARA ELETRODUTO, EM LIGA DE ALUMINIO COM ACABAMENTO ANTI CORROSIVO, COM FIXACAO POR ENCAIXE LISO DE 360 GRAUS, DE 1 1/4" | UNID. | 1,00 |
| 1.43 | 1099 | CABECOTE PARA ENTRADA DE LINHA DE ALIMENTACAO PARA ELETRODUTO, EM LIGA DE ALUMINIO COM ACABAMENTO ANTI CORROSIVO, COM FIXACAO POR ENCAIXE LISO DE 360 GRAUS, DE 1 1/4" | UNID. | 1,00 |
| 1.44 | 1102 | CABECOTE PARA ENTRADA DE LINHA DE ALIMENTACAO PARA ELETRODUTO, EM LIGA DE ALUMINIO COM ACABAMENTO ANTI CORROSIVO, COM FIXACAO POR ENCAIXE LISO DE 360 GRAU, DE 3" | UNID. | 1,00 |
| 1.45 | 91946 | SUPORTE PARAFUSADO COM PLACA DE ENCAIXE 4" X 2" MEDIO (1,30 M DO PISO) PARA PONTO ELETTRICO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2015 | UNID. | 2,00 |
| 1.46 | 91947 | SUPORTE PARAFUSADO COM PLACA DE ENCAIXE 4" X 2" BAIXO (0,30 M DO PISO) PARA PONTO ELETTRICO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2015 | UNID. | 8,00 |
| 1.47 | 2580 | CONDULETE DE ALUMINIO TIPO X, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 3/4", COM TAMPA CEGA | UNID. | 79,00 |
| 1.48 | 95801 | CONDULETE DE ALUMINIO, TIPO X, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 2,0 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALACAO, AF_11/2016 P | UNID. | 65,00 |
| 1.49 | 95817 | CONDULETE DE PVC, TIPO X, PARA ELETRODUTO DE PVC SOLDAVENT DN 25 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_11/2016 | UNID. | 17,00 |
| 1.50 | 95802 | CONDULETE DE ALUMINIO, TIPO X, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 25 MM (1"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALACAO, AF_11/2016 P | UNID. | 6,00 |
| 1.51 | 95803 | CONDULETE DE ALUMINIO, TIPO X, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 32 MM (1 1/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALACAO, AF_11/2016 P | UNID. | 1,00 |
| 1.52 | TJ-0025 | CONDULETE DE ALUMINIO, TIPO X, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 1 1/2", APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALACAO, AF_11/2016 P | UNID. | 9,00 |
| 1.53 | 91999 | TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MODULO), 2P-T 20 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2015 | UNID. | 3,00 |
| 1.54 | 92000 | TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MODULO), 2P-T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2015 | UNID. | 56,00 |
| 1.55 | 92001 | TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MODULO), 2P-T 20 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2015 | UNID. | 14,00 |
| 1.56 | COMP_08 | TOMADA BAIXA MONTADA DE SOBREPOR 2P+T 10A 250V - FORNECIMENTO E INSTALACAO | UNID. | 7,00 |
| 1.57 | 92008 | TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (2 MODULOS), 2P-T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALACAO, AF_12/2015 | UNID. | 4,00 |

file:///C:/Users/tecnos/Downloads/Atestado_0829912.html

1/8

Certidão nº 481590/2020

15/10/2020, 15:12

Chave de Impressão: AY6Ad

O documento neste ato registrado foi emitido em 15/10/2020 e contém 8 folhas

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Acre, vinculado à Certidão nº 481590/2020, emitida em 15/10/2020



13/08/2020

SEI/TJAC - 0829912 - Atestado

| | | | | |
|-------|----------|---|-------|--------|
| 1.58 | 92009 | TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 20 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2015 | UNID. | 1,00 |
| 1.59 | 91992 | TOMADA ALTA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2015 | UNID. | 3,00 |
| 1.60 | 91994 | TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2015 | UNID. | 5,00 |
| 1.61 | 91995 | TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2015 | UNID. | 5,00 |
| 1.62 | CTJ-170 | TOMADA 2P+T 20A PARA CONDULETE DE ALUMINIO COM TAMPA PARA CONDULETE | UNID. | 26,00 |
| 1.63 | COTACAO | TOMADAS (2 MÓDULOS) 2P+T 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA SOBREPOR 4" X 2" (CAIXA + MÓDULO) | UNID. | 25,00 |
| 1.64 | COTACAO | TOMADA DE BARRA QUINTUPLA 10/20A | UNID. | 2,00 |
| 1.65 | 2591 | PLUGAR PARA TOMADA 2P+T 10A, 250V | UNID. | 10,00 |
| 1.66 | COTACAO | PLUGUE (TOMADA MACHO) 2P+T PAD 10A 250V | UNID. | 2,00 |
| 1.67 | 7528 | TOMADA 2P+T 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + SUPORTE + MÓDULO) | UNID. | 1,00 |
| 1.68 | 12147 | TOMADA 2P+T 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA SOBREPOR 4" X 2" (CAIXA + MÓDULO) | UNID. | 75,00 |
| 1.69 | 38101 | TOMADA 2P+T 10A, 250V (APENAS MÓDULO) | UNID. | 40,00 |
| 1.70 | 38102 | TOMADA 2P+T 20A, 250V (APENAS MÓDULO) | UNID. | 3,00 |
| 1.71 | 38075 | TOMADA 2P+T 20A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + SUPORTE + MÓDULO) | UNID. | 1,00 |
| 1.72 | 38076 | TOMADAS (2 MÓDULOS) 2P+T 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + SUPORTE + MÓDULOS) | UNID. | 3,00 |
| 1.73 | 98307 | TOMADA DE REDE RJ45 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_03/2018 | UNID. | 13,00 |
| 1.74 | COMP_05 | TOMADA DE REDE RJ45 - SOBREPOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, | UNID. | 7,00 |
| 1.75 | 98307 | TOMADA DE REDE RJ45 - DUPLA - INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_03/2018 | UNID. | 1,00 |
| 1.76 | 38083 | TOMADA RJ45, 8 FIOS, CAT 6, CONJUNTO X 2" (SUPORTE + MÓDULO) | UNID. | 40,00 |
| 1.77 | 38083 | ESPELHO LOGICO 4X2 DE 01 JANELAS PARA KEYSTONE FEMEA CAT 6 | UNID. | 36,00 |
| 1.78 | 38083 | ESPELHO LOGICO 4X2 DE 02 JANELAS PARA KEYSTONE FEMEA CAT 6 | UNID. | 17,00 |
| 1.79 | 38083 | SUPORTE PARA 02 RJ45 FEMEA CAT 6 | UNID. | 6,00 |
| 1.80 | 38083 | SUPORTE PARA 01 RJ45 FEMEA CAT 6 | UNID. | 13,00 |
| 1.81 | 98308 | TOMADA PARA TELEFONE RJ11 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_03/2018 | UNID. | 1,00 |
| 1.82 | COMP_09 | CANALETA VENTILADA DE SOBREPOR 15X15 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | M | 70,00 |
| 1.83 | 91953 | INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2015 | UNID. | 3,00 |
| 1.84 | 91966 | INTERRUPTOR SIMPLES (3 MÓDULOS), 10A/250V, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2015 | UNID. | 1,00 |
| 1.85 | 91967 | INTERRUPTOR SIMPLES (3 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2015 | UNID. | 3,00 |
| 1.86 | 38077 | INTERRUPTOR SIMPLES - TOMADA 2P+T 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + SUPORTE + MÓDULOS) | UNID. | 2,00 |
| 1.87 | 74130/4 | DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR PADRÃO NEMA (AMERICANO) 10 A 50A 240V, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | UNID. | 1,00 |
| 1.88 | 2374 | DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR 150 A 600 V, TIPO FXD / IEC - 35 KA | UNID. | 1,00 |
| 1.89 | COTACAO | DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, TRIPOLAR 80 A | UNID. | 1,00 |
| 1.90 | TJ-09023 | DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 80A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_04/2016 | UNID. | 4,00 |
| 1.91 | 93653 | DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_04/2016 | UNID. | 1,00 |
| 1.92 | 93655 | DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_04/2016 | UNID. | 5,00 |
| 1.93 | 93662 | DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_04/2016 | UNID. | 4,00 |
| 1.94 | 93663 | DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 25A - | UNID. | 11,00 |
| 1.95 | 93671 | DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 32A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_04/2016 | UNID. | 2,00 |
| 1.96 | 34653 | DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, MONOPOLAR DE 6 ATE 32A | UNID. | 8,00 |
| 1.97 | 34616 | DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, BIPOLAR DE 6 ATE 32A | UNID. | 1,00 |
| 1.98 | 34709 | DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, TRIPOLAR DE 10 ATE 50A | UNID. | 7,00 |
| 1.99 | COTACAO | DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, TRIPOLAR DE 80A | UNID. | 1,00 |
| 1.100 | 34689 | DISJUNTOR TIPO NEMA, MONOPOLAR 60 ATE 70A, TENSÃO MAXIMA DE 240 V | UNID. | 1,00 |
| 1.101 | 2373 | DISJUNTOR TIPO NEMA, TRIPOLAR 80 A, TENSÃO MAXIMA DE 415 V | UNID. | 1,00 |
| 1.102 | COMP_12 | SUBSTITUIÇÃO DE DISJUNTOR TRIPOLAR DIN 100A - RETIRADA, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | UNID. | 1,00 |
| 1.103 | TJ | BORNE PARA DISJUNTOR CAIXA MOLDADA 100-250A | UNID. | 1,00 |
| 1.104 | TJ-0010 | DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSÃO MAXIMA DE 175 V, CORRENTE MAXIMA DE *45* KA (TIPO AC) | UNID. | 3,00 |
| 1.105 | 39471 | DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSÃO MAXIMA DE 275 V, CORRENTE MAXIMA DE *45* KA (TIPO AC) | UNID. | 8,00 |
| 1.106 | 2690 | ELETRODUTO PVC FLEXIVEL CORRUGADO, COM AMARELA, DE 32 MM | M | 6,00 |
| 1.107 | 39245 | ELETRODUTO PVC FLEXIVEL CORRUGADO, REFORÇADO, COR LARANJA, DE 32 MM, PARA LAJES E PISOS | M | 6,00 |
| 1.108 | 91834 | ELETRODUTO FLEXIVEL CORRUGADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2015 | M | 98,50 |
| 1.109 | 91855 | ELETRODUTO FLEXIVEL CORRUGADO REFORÇADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2015 | M | 1,80 |
| 1.110 | 91856 | ELETRODUTO FLEXIVEL CORRUGADO, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2015 | M | 57,00 |
| 1.111 | 97667 | ELETRODUTO FLEXIVEL CORRUGADO, PEAD, DN 50 (1 1/2") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_04/2016 | M | 4,00 |
| 1.112 | CTJ-169 | ELETRODUTO RÍGIDO ROSCAVEL, PVC, DN 25MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | M | 35,00 |
| 1.113 | 91871 | ELETRODUTO RÍGIDO ROSCAVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2015 | M | 21,00 |
| 1.114 | 91873 | ELETRODUTO RÍGIDO ROSCAVEL, PVC, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2015 | M | 9,00 |
| 1.115 | 918308 | ELETRODUTO RÍGIDO ROSCAVEL, PVC, DN 50 MM (1 1/2") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2015 | M | 6,00 |
| 1.116 | 91863 | ELETRODUTO RÍGIDO ROSCAVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2015 | M | 24,00 |
| 1.117 | 91867 | ELETRODUTO RÍGIDO ROSCAVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2015 | M | 14,50 |
| 1.118 | 91864 | ELETRODUTO RÍGIDO ROSCAVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2015 | M | 30,00 |
| 1.119 | 91865 | ELETRODUTO RÍGIDO ROSCAVEL, PVC, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2015 | M | 27,00 |
| 1.120 | 2674 | ELETRODUTO EM PVC RÍGIDO ROSCAVEL DE 3/4", SEM LUVA | M | 51,00 |
| 1.121 | 2689 | ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSCAVEL DE 1 1/2", SEM LUVA | M | 36,00 |
| 1.122 | 93008 | ELETRODUTO RÍGIDO ROSCAVEL, PVC, DN 50 MM (1 1/2") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2015 | M | 16,00 |
| 1.123 | 93009 | ELETRODUTO RÍGIDO ROSCAVEL, PVC, DN 60 MM (2") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2015 | M | 16,20 |
| 1.124 | 95748 | ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO, CLASSE SEMI PESADO, DN 40 MM (1 1/2"), APARENTE, INSTALADO EM TETO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_11/2016 P | M | 45,50 |
| 1.125 | 95752 | ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO, CLASSE SEMI PESADO, DN 40 MM (1 1/2"), APARENTE, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_11/2016 P | M | 3,00 |
| 1.126 | 95749 | ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO, CLASSE LEVE, DN 20 MM (3/4"), APARENTE, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_11/2016 P | M | 48,70 |
| 1.127 | 95750 | ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO, CLASSE LEVE, DN 25 MM (1"), APARENTE, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_11/2016 P | M | 3,00 |
| 1.128 | TJ-0024 | ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO, CLASSE LEVE, DN 1 1/2", APARENTE, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_11/2016 P | M | 15,00 |
| 1.129 | COTACAO | TUBO GALVANIZADO PARA PADRÃO DE ENERGIA 3" X 7MM | M | 1,00 |
| 1.130 | 21015 | TUBO AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 3", E =*4,05* MM, PESO *8,47* KG/M (NBR 5580) | M | 6,00 |
| 1.131 | CTJ-175 | CANALETA VENTILADA 30 X 50, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | M | 28,00 |
| 1.132 | 91884 | LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCAVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2015 | UNID. | 15,00 |
| 1.133 | 91885 | LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCAVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2015 | UNID. | 16,00 |
| 1.134 | 91877 | LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCAVEL, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2015 | UNID. | 4,00 |
| 1.135 | 1893 | LUVA EM PVC RÍGIDO ROSCAVEL, DE 1/2", PARA ELETRODUTO | UNID. | 20,00 |
| 1.136 | 97599 | LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_11/2017 | UNID. | 43,00 |
| 1.137 | 38774 | LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA 30 LEDS, POTÊNCIA 2 W, BATERIA DE LITIO, AUTONOMIA DE 6 HORAS | UNID. | 15,00 |
| 1.138 | COMP_32 | LUMINÁRIA TIPO CALHA DE SOBREPOR LED TUBULAR 2X20W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | UNID. | 7,00 |
| 1.139 | COMP_39 | LUMINÁRIA EM CHAPA DE AÇO COM ALLETAS, TIPO CALHA DE EMBUTIR 2 X 20W LED T8 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | UNID. | 5,00 |
| 1.140 | 1079 | REATOR ELETRÔNICO BIVOLT PARA 2 LAMPADAS FLUORESCENTES DE 36/40 W | UNID. | 12,00 |
| 1.141 | 1082 | REATOR P/ LAMPADA VAPOR DE SODIO 250W USO EXTO | UNID. | 1,00 |
| 1.142 | 1086 | REATOR ELETRÔNICO BIVOLT PARA 2 LAMPADAS FLUORESCENTES DE 18/20 W | UNID. | 48,00 |
| 1.143 | 39374 | REATOR INTEGR LAMPADA VAPOR MET. 400 W, ALTO PONT | UNID. | 14,00 |
| 1.144 | 72282 | REATOR PARA LAMPADA VAPOR DE SODIO ALTA PRESSAO 220V/250W - USO EXTERNO | UNID. | 6,00 |
| 1.145 | 38773 | LUMINÁRIA DE TETO PLAFON/PLAFONIER EM PLÁSTICO COM BASE E27, POTÊNCIA MÁXIMA 60 W (NAO INCLUI LAMPADA) | UNID. | 6,00 |
| 1.146 | COMP_18 | LUMINÁRIA DE SOBREPOR EM CHAPA DE AÇO PARA 2 LAMPADAS LED 20W T8 1,20M, ALETADA (SEM LAMPADAS E DRIVER) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | UNID. | 3,00 |
| 1.147 | 97586 | LUMINÁRIA TIPO CALHA DE SOBREPOR, COM 2 LAMPADAS TUBULARES DE 36 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_11/2017 | UNID. | 1,00 |
| 1.148 | 97589 | LUMINÁRIA TIPO PLAFON EM PLÁSTICO, DE SOBREPOR, COM 1 LAMPADA DE LED DE 15 W, - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_11/2017 | UNID. | 30,00 |
| 1.149 | 39289 | LUMINÁRIA LED REFLETOR RETANGULAR BIVOLT, LUZ BRANCA, 10 W | UNID. | 2,00 |
| 1.150 | 39390 | LUMINÁRIA LED REFLETOR RETANGULAR BIVOLT, LUZ BRANCA, 30 W | UNID. | 15,00 |
| 1.151 | 39391 | LUMINÁRIA LED REFLETOR RETANGULAR BIVOLT, LUZ BRANCA, 50 W | UNID. | 6,00 |
| 1.152 | COMP_31 | LUMINÁRIA LED REFLETOR RETANGULAR BIVOLT, LUZ BRANCA, 50W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | UNID. | 6,00 |
| 1.153 | COTACAO | LUMINÁRIA LED REFLETOR RETANGULAR BIVOLT, LUZ BRANCA, 100W | UNID. | 2,00 |
| 1.154 | COMP | PROJETO RETANGULAR FECHADO PARA LAMPADA VAPOR DE MERCURIO/SODIO 250 W A 500 W, CABEÇEIRAS EM ALUMINIO FUNDIDO, CORPO EM ALUMINIO ANODIZADO, PARA LAMPADA E40 FECHAMENTO EM VIDRO TEMPERADO, FORNENTO E INSTALAÇÃO | UNID. | 4,00 |
| 1.155 | COMP_01 | CONVERSÃO DE LAMPADAS FLUORESCENTE PARA LED - TS 120CM 20W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | UNID. | 254,07 |
| 1.156 | COMP_02 | CONVERSÃO DE LAMPADAS FLUORESCENTE PARA LED - TS 55CM 10W FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | UNID. | 744,00 |

file:///C:/Users/tecnico/Downloads/Atestado_0829912.html 2/8

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Acre, vinculado à Certidão nº 481590/2020, emitida em 15/10/2020 e contém 8 folhas

Certidão nº 481590/2020
15/10/2020, 15:12
Chave de Impressão: AY6Ad
O documento neste ato registrado foi emitido em 15/10/2020



13/08/2020

SEI/TJAC - 0829912 - Atestado

| | | | | |
|-------|---------|--|-------|--------|
| 1.157 | COMP.40 | CONVERSÃO DE LAMPADAS FLUORESCENTE PARA LED - T5 G5 10W FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | UNID. | 147,00 |
| 1.158 | COTACAO | LAMPADA HALOGENA 40W -127V | UNID. | 16,00 |
| 1.159 | COTACAO | LAMPADA DE LED 15W BIVOLT, FORMATO TRADICIONAL (BASE E27) | UNID. | 4,00 |
| 1.160 | COMP | LAMPADA DE LED ALTA 20W BIFASICO - APENAS FORNECIMENTO | UNID. | 0,00 |
| 1.161 | 39386 | LAMPADA LED TUBULAR BIVOLT 9/10 W, BASE G13 | UNID. | 385,00 |
| 1.162 | 39387 | LAMPADA LED TUBULAR BIVOLT 18/20 W, BASE G13 | UNID. | 163,00 |
| 1.163 | 38194 | LAMPADA LED 10 W BIVOLT BRANCA, FORMATO TRADICIONAL (BASE E27) | UNID. | 51,00 |
| 1.164 | 38193 | LAMPADA LED 6 W BIVOLT BRANCA, FORMATO TRADICIONAL (BASE E27) | UNID. | 2,00 |
| 1.165 | 93042 | LAMPADA LED 6 W BIVOLT BRANCA, FORMATO TRADICIONAL (BASE E27) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | UNID. | 1,00 |
| 1.166 | 97611 | LAMPADA COMPACTA FLUORESCENTE DE 15 W, BASE E27 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2017 | UNID. | 16,00 |
| 1.167 | 97612 | LAMPADA COMPACTA FLUORESCENTE DE 20 W, BASE E27 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2017 | UNID. | 80,00 |
| 1.168 | 97609 | LAMPADA COMPACTA DE LED 6 W, BASE E27 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2017 | UNID. | 4,00 |
| 1.169 | 97610 | LAMPADA COMPACTA DE LED 10 W, BASE E27 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2017 | UNID. | 97,00 |
| 1.170 | 93033 | LAMPADA LED 10 W BIVOLT BRANCA, FORM TRADI (BASE E27) - F1 | UNID. | 112,00 |
| 1.171 | 72278 | LAMPADA VAPOR METALICO 400W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | UNID. | 12,00 |
| 1.172 | COTACAO | LAMPADAS E-27 LED 12W | UNID. | 9,00 |
| 1.173 | COTACAO | LAMPADA LED BULBO 20W BASE E27 | UNID. | 10,00 |
| 1.174 | 38780 | LAMPADA FLUORESCENTE COMPACTA 3U BRANCA 20 W, BASE E27 (127/220 V) | UNID. | 13,00 |
| 1.175 | 93040 | LAMPADA FLUORESCENTE COMPACTA 2U BASE E27 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | UNID. | 46,00 |
| 1.176 | 38191 | LAMPADA FLUORESCENTE COMPACTA 2U BRANCA 15 W, BASE E27 (127/220 V) | UNID. | 6,00 |
| 1.177 | 38780 | LAMPADA FLUORESCENTE COMPACTA 3U BRANCA 20 W, BASE E27 (127/220 V) | UNID. | 4,00 |
| 1.178 | 38781 | LAMPADA FLUORESCENTE ESPIRAL BRANCA 45 W, BASE E27 (127/220 V) | UNID. | 20,00 |
| 1.179 | 38782 | LAMPADA FLUORESCENTE TUBULAR T5 DI 14 W, BIVOLT | UNID. | 90,00 |
| 1.180 | 3753 | LAMPADA FLUORESCENTE TUBULAR T10, DE 20 OU 40 W, BIVOLT | UNID. | 10,00 |
| 1.181 | 38779 | LAMPADA FLUORESCENTE TUBULAR T8 DE 32/36 W, BIVOLT | UNID. | 8,00 |
| 1.182 | 3749 | LAMPADA VAPOR MERCURIO 250 W (BASE E40) | UNID. | 5,00 |
| 1.183 | 3751 | LAMPADA VAPOR MERCURIO 400 W (BASE E40) | UNID. | 2,00 |
| 1.184 | 3752 | LAMPADA VAPOR METALICO TUBULAR 250 W (BASE E40) NA COR | UNID. | 18,00 |
| 1.185 | 3757 | LAMPADA VAPOR DE SODIO OVOIDE 250 W (BASE E40) | UNID. | 5,00 |
| 1.186 | 73831/2 | LAMPADA DE VAPOR DE MERCURIO 250W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | UNID. | 1,00 |
| 1.187 | 73831/8 | LAMPADA DE VAPOR DE SODIO 250WX220V - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | UNID. | 2,00 |
| 1.188 | COTACAO | TRILHO PARA ILUMINACAO 1M DE SOBREPOR | UNID. | 1,00 |
| 1.189 | COTACAO | TRILHO PARA ILUMINACAO 2M DE SOBREPOR | UNID. | 1,00 |
| 1.190 | COTACAO | CONEXCA PARA TRILHO DE SOBREPOR | UNID. | 1,00 |
| 1.191 | COTACAO | LUMINARIA TETO SPOT P. TRILHO SEM LAMPADA | UNID. | 8,00 |
| 1.192 | COTACAO | LAMPADA LED MINI DICROICA 3,5W GU10 6500K | UNID. | 8,00 |
| 1.193 | 1295 | SOQUETE DE BAQUELITE BASE E27, PARA LAMPADAS | UNID. | 4,00 |
| 1.194 | 13329 | SOQUETE DE PVC TERMOPLASTICO BASE E27, COM RABICHO, PARA LAMPADAS | UNID. | 1,00 |
| 1.195 | 12924 | SOQUETE DE PORCELANA BASE E27, PARA USO AO TEMPO, PARA LAMPADAS (UTILIZADO BASE E40) | UNID. | 7,00 |
| 1.196 | 97665 | REMOCAO DE LUMINARIAS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017 | UNID. | 206,64 |
| 1.197 | 345 | ARAME GALVANIZADO 18 BWG, L24MM (0,009 KG/M) | KG | 2,80 |
| 1.198 | 337 | ARAME GALVANIZADO 18 BWG, L25MM (0,01 KG/M) | KG | 1,00 |
| 1.199 | 411 | ABRACADEIRA DE NYLON PARA AMARRACAO DE CABOS, COMPRIMENTO DE 200 X *4,6* MM | UNID. | 200,00 |
| 1.200 | 4356 | PARAFUSO DE ACO ZINCADO COM ROSCA SOBREIRA, CABECA CHATA E FENDA SIMPLES, DIAMETRO 4,8 MM, COMPRIMENTO 45 MM | UNID. | 28,00 |
| 1.201 | 38091 | ESPELHO / PLACA CEGA 4" X 2" PARA INSTALACAO DE TOMADAS E INTERRUPTORES | UNID. | 20,00 |
| 1.202 | 38092 | ESPELHO / PLACA DE 1 POSTO 4" X 2" PARA INSTALACAO DE TOMADAS E INTERRUPTORES | UNID. | 19,00 |
| 1.203 | 7543 | TAMPA CEGA EN PVC PARA CONDULETE 4 X 2" | UNID. | 14,00 |
| 1.204 | 11950 | BUCHA DE NYLON SEM ABA S6, COM PARAFUSO DE 4,20 X 40 MM EM ACO ZINCADO COM ROSCA SOBREIRA, CABECA CHATA E FENDA PHILLIPS | UNID. | 84,00 |
| 1.205 | COMP_07 | KIT BARRAMENTO TRIL.TN.II-34 DIN 100 A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | UNID. | 1,00 |
| 1.206 | 7696 | TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 2", E = *3,65* MM, PESO *5,10* KG/M (NBR 5580) | M | 6,00 |
| 1.207 | 21013 | TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE LEVE, DN 50 MM (1 1/2"), E = 3,00 MM, *4,40* KG/M (NBR 5580) | M | 6,00 |
| 1.208 | 40626 | TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 1", E = *3,38 MM, PESO 2,50 KG/M (NBR 5580) | M | 12,00 |
| 1.209 | 39129 | ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 3/4" E CUNHA DE FIXACAO | UNID. | 20,00 |
| 1.210 | 39129 | ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 1" E CUNHA DE FIXACAO | UNID. | 6,00 |
| 1.211 | 11929 | ABRACADEIRA, GALVANIZADA/ZINCADA, ROSCA SEM FIM, PARAFUSO INOX, LARGURA FITA *12,6 A *14 MM, D = 4" A 4 3/4" | UNID. | 5,00 |
| 1.212 | 91902 | INSTALACAO PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCAVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | UNID. | 7,00 |
| 1.213 | 91890 | CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCAVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | UNID. | 9,00 |
| 1.214 | 91914 | CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCAVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | UNID. | 2,00 |
| 1.215 | 91917 | CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCAVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | UNID. | 1,00 |
| 1.216 | 91893 | CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCAVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | UNID. | 7,00 |
| 1.217 | 91875 | CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1 1/2", PARA ELETRODUTO | UNID. | 10,00 |
| 1.218 | 91896 | CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCAVEL, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | UNID. | 2,00 |
| 1.219 | 1816 | CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 1" | UND | 8,00 |
| 1.220 | 93018 | CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCAVEL, DN 50 MM (1 1/2") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | UND | 3,00 |
| 1.221 | 2632 | CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO DE 40 MM (1 1/2") | UND | 2,00 |
| 1.222 | 2633 | CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO DE 20 MM (3/4") | UND | 10,00 |
| 1.223 | 1900 | LUVA DE PRESSAO, EM PVC, DE 32 MM, PARA ELETRODUTO FLEXIVEL | UND | 4,00 |
| 1.224 | 3910 | LUVA DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1" | UND | 15,00 |
| 1.225 | 91886 | LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCAVEL, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | UND | 1,00 |
| 1.226 | 93013 | LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCAVEL, DN 50 MM (1 1/2") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | UND | 7,00 |
| 1.227 | 93014 | LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCAVEL, DN 60 MM (2") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | UND | 6,00 |
| 1.228 | 2637 | LUVA PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO DE 20 MM (3/4") | UND | 20,00 |
| 1.229 | 95753 | LUVA DE EMENDA PARA ELETRODUTO, ACO GALVANIZADO, DN 20 MM (3/4"), APARENTE, INSTALADA EM TETO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016_P | UND | 22,00 |
| 1.230 | 95760 | LUVA DE EMENDA PARA ELETRODUTO, ACO GALVANIZADO, DN 40 MM (1 1/2"), APARENTE, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016_P | UND | 13,00 |
| 1.231 | 20111 | FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19 MM X 20 M | UND | 19,60 |
| 1.232 | 11963 | PARAFUSO DE ACO TIPO CHUMBADOR PARABOLT, DIAMETRO 1/2", COMPRIMENTO 75 MM | UND | 2,00 |
| 1.233 | 11054 | PARAFUSO ROSCA SOBREIRA ZINCADO CABECA CHATA FENDA SIMPLES 3,2 X 20 MM (3/4") | UND | 200,00 |
| 1.234 | 11057 | PARAFUSO ROSCA SOBREIRA ZINCADO CABECA CHATA FENDA SIMPLES 4,8 X 40 MM (1 1/2") | UND | 218,00 |
| 1.235 | 11964 | PARAFUSO DE ACO TIPO CHUMBADOR PARABOLT, DIAMETRO 3/8", COMPRIMENTO 75 MM | UND | 2,00 |
| 1.236 | 4376 | BUCHA PLASTICA C/ ANEL N° 8 | UND | 28,00 |
| 1.237 | 7583 | BUCHA DE NYLON SEM ABA S8, COM PARAFUSO DE 4,80 X 50 MM EM ACO ZINCADO COM ROSCA SOBREIRA, CABECA CHATA E S | UND | 68,00 |
| 1.238 | COTACAO | BATERIA 12V - 7AH | UND | 1,00 |
| 1.239 | COTACAO | RETIRADA DO CABEAMENTO DA MOTOBOMBA DO ABASTECIMENTO D'AGUA, DESMONTAGEM DA CARCAÇA DA MOTOBOMBA, MANUTENÇÃO CORRETIVA COM TROCA DE ROLAMENTOS E LUBRIFICACAO EM OFICINA ESPECIALIZADA, REMONTAGEM E RECONEXÃO DOS CABOS DE ENERGIA. | UND | 1,00 |
| 1.240 | COTACAO | RETIRADA DO CABEAMENTO DA MOTOBOMBA DE INCÊNDIO, DESMONTAGEM DA CARCAÇA DA MOTOBOMBA, MANUTENÇÃO CORRETIVA COM TROCA DE ROLAMENTOS E LUBRIFICACAO EM OFICINA ESPECIALIZADA, REMONTAGEM E RECONEXÃO DOS CABOS DE ENERGIA. | UND | 1,00 |
| 1.241 | 1597 | CONECTOR DE ALUMINIO TIPO PRENSA CABO, BITOLA 1/2", PARA CABOS DE DIAMETRO DE 3/7 A 40 MM | UND | 2,00 |
| 1.242 | COTACAO | CONECTOR TIPO GRAMPO DUPLO PARA HASTE DE ATERRAMENTO DE 5/8" | UND | 11,00 |
| 1.243 | 2488 | CONECTOR RETO DE ALUMINIO PARA ELETRODUTO DE 3/4", PARA ADAPTAR ENTRADA DE ELETRODUTO METALICO FLEXIVEL EM QUADROS | UND | 73,00 |
| 1.244 | 2526 | CONECTOR RETO DE ALUMINIO PARA ELETRODUTO DE 1 1/4", PARA ADAPTAR ENTRADA DE ELETRODUTO METALICO FLEXIVEL EM QUADROS | UND | 2,00 |
| 1.245 | 2527 | CONECTOR RETO DE ALUMINIO PARA ELETRODUTO DE 1 1/2", PARA ADAPTAR ENTRADA DE ELETRODUTO METALICO FLEXIVEL EM QUADROS | UND | 1,00 |
| 1.246 | 83399 | RELE FOTOELETTRICO INTERNO E EXTERNO BIVOLT 1000 W, DE CONECTOR, SEM BASE | UND | 25,00 |
| 1.247 | 2510 | RELE FOTOELETTRICO INTERNO E EXTERNO BIVOLT 1000 W, DE CONECTOR, SEM BASE | UND | 25,00 |
| 1.248 | 39380 | BASE PARA RELE COM SUPORTE METALICO | UND | 42,00 |
| 1.249 | 88547 | CHAVE DE BOIA AUTOMATICA SUPERIOR 10A/250V - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | UND | 7,00 |
| 1.250 | 7588 | AUTOMATICO DE BOIA SUPERIOR, INFERIOR, *15* A / 250 V | UND | 2,00 |
| 1.251 | 39178 | BUCHA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 1 1/2", PARA ELETRODUTO | UND | 2,00 |
| 1.252 | 39209 | ARRUELA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 3/2", PARA ELETRODUTO | UND | 1,00 |
| 1.253 | 39212 | ARRUELA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 1 1/2", PARA ELETRODUTO | UND | 3,00 |
| 1.254 | COTACAO | PLACA ELETRONICA DA CANCELA | UND | 1,00 |
| 1.255 | 11963 | PARAFUSO DE ACO TIPO CHUMBADOR PARABOLT, DIAMETRO 1/2", COMPRIMENTO 75 MM | UND | 8,00 |
| 1.256 | 11055 | PARAFUSO ROSCA SOBREIRA ZINCADO CABECA CHATA FENDA SIMPLES 3,5 X 25 MM (1") | UND | 15,00 |
| 1.257 | 1585 | TERMINAL METALICO A PRESSAO PARA 1 CABO DE 16 MM2, COM 1 FURU DE FIXACAO | UND | 20,00 |
| 1.258 | 1586 | TERMINAL METALICO A PRESSAO PARA 1 CABO DE 25 MM2, COM 1 FURU DE FIXACAO | UND | 6,00 |
| 1.259 | 11946 | BUCHA DE NYLON SEM ABA S5 | UND | 15,00 |

file:///C:/Users/tecnoc/Downloads/Atestado_0829912.html 3/8

13/08/2020

SEI/TJAC - 0829912 - Atestado

| | | | | |
|-------|----------|--|-------|--------|
| 1.260 | 4375 | BUCHA DE NYLON SEM ABA S6 | UNID. | 200,00 |
| 1.261 | 4376 | BUCHA DE NYLON SEM ABA S8 | UNID. | 150,00 |
| 1.262 | 11950 | BUCHA DE NYLON SEM ABA S6, COM PARAFUSO DE 4,20 X 40 MM EM ACO ZINCADO COM ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E FENDA PHILLIPS BARRAMENTO TRIFASICO E NEUTRO, FORNECIMENTO E INSTALACAO | UNID. | 50,00 |
| 1.263 | 74131/6 | QUADRO DE DISTRIBUICAO DE ENERGIA DE EMBUTIR, EM CHAPA METALICA, PARA 32 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES, COM | UNID. | 1,00 |
| 1.264 | TJ-0026 | QUADRO DE COMANDO EM CHAPA METALICA DIMENSÕES 600x500x250MM | UNID. | 1,00 |
| 1.265 | TJ-0019 | CHAVE BIPASS PARA MANUTENCAO DE NOBREAK | UNID. | 1,00 |
| 1.266 | 1574 | TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 10 MM ² , 1 FURU E 1 COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M6 | UNID. | 25,00 |
| 1.267 | 1575 | TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 16 MM ² , 1 FURU E 1 COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M6 | UNID. | 7,00 |
| 1.268 | 1576 | TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 25 MM ² , 1 FURU E 1 COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M8 | UNID. | 47,00 |
| 1.269 | 1577 | TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 35 MM ² , 1 FURU E 1 COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M8 | UNID. | 8,00 |
| 1.270 | 1579 | TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 70 MM ² , 1 FURU E 1 COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M10 | UNID. | 12,00 |
| 1.271 | 1571 | TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 4 MM ² , 1 FURU E 1 COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M5 | UNID. | 10,00 |
| 1.272 | 3378 | EM PROCESSO DE DESATIVACAO HASTE DE AERRAMENTO EM ACO COM 3,00 M DE COMPRIMENTO E DN = 3/4", REVESTIDA COM BAIXA CAMADA DE COBRE, SEM CONECTOR | UNID. | 1,00 |
| 1.273 | 3379 | EM PROCESSO DE DESATIVACAO HASTE DE AERRAMENTO EM ACO COM 3,00 M DE COMPRIMENTO E DN = 5/8", REVESTIDA COM BAIXA CAMADA DE COBRE, SEM CONECTOR | UNID. | 10,00 |
| 1.274 | 38056 | GRAMPO METALICO TIPO U PARA HASTE DE AERRAMENTO DE ATE 5/8", CONDUTOR DE 10 A 25 MM ² | UNID. | 1,00 |
| 1.275 | 5928 | GUINDAO HIDRAULICO, CAPAC MAX DE CARGA 6200 KG, MOMO MAXIMO DE CARGA 11,7 TM, ALCANCE MAXIMO HORIZONTAL 9,70 M, INCLUSIVE CAMINHÃO TOCO PBT 16,000 KG, POTÊNCIA DE 189 CV - CHP DIURNO, AF_06/2014 (CAMINHÃO MUNK COM CABINETE PARA ELETRICISTA) | H | 12,00 |
| 1.276 | 417 | ALCA PREFORMADA DE DISTRIBUICAO, EM ACO GALVANIZADO, PARA CABO DE ALUMINIO DIAMETRO 16 A 25 MM | UNID. | 1,00 |
| 1.277 | TJ | ANILHA DE IDENTIFICACAO DE CABOS LOGICOS, PACOTE 0 A 9 | UNID. | 1,00 |
| 1.278 | TJ | GUIA DE CABO DE ACO DE 20M | UNID. | 1,00 |
| 1.279 | 88264 | ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 452,38 |
| 1.280 | 88247 | AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 450,08 |
| 2.0 | SINAPI | HIDRAULICA | | |
| 2.1 | 9868 | TUBO PVC, SOLDAVEL, DN 25 MM, AGUA FRIA (NBR-5648) | M | 16,80 |
| 2.2 | 9837 | TUBO PVC, SOLDAVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE AGUA - FORNECIMENTO E INSTALACAO, AF_12/2014 | M | 2,80 |
| 2.3 | 89447 | TUBO PVC, SOLDAVEL, DN 32MM, INSTALADO EM PRUMADA DE AGUA - FORNECIMENTO E INSTALACAO, AF_12/2014 | M | 65,60 |
| 2.4 | 89449 | TUBO PVC, SOLDAVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE AGUA - FORNECIMENTO E INSTALACAO, AF_12/2014 | M | 122,30 |
| 2.5 | 9866 | TUBO PVC, ROSCAVEL, 1", AGUA FRIA PREDIAL | M | 23,00 |
| 2.6 | 9861 | TUBO PVC, ROSCAVEL, 1 1/4", AGUA FRIA PREDIAL | M | 1,00 |
| 2.7 | 9869 | TUBO PVC, SOLDAVEL, DN 32 MM, AGUA FRIA (NBR-5648) | UNID. | 68,50 |
| 2.8 | 9874 | TUBO PVC, SOLDAVEL, DN 40 MM, AGUA FRIA (NBR-5648) | M | 5,50 |
| 2.9 | 98900 | TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITARIO OU VENTILACAO, AF_12/2014 | M | 1,00 |
| 2.10 | 98949 | TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 150 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM SUBCOLETOR AEREO DE ESGOTO SANITARIO, AF_12/2014 | M | 73,00 |
| 2.11 | 90695 | TUBO DE PVC PARA REDE COLETORA DE ESGOTO DE PAREDE MACICA, DN 150 MM, JUNTA ELASTICA, INSTALADO EM LOCAL COM NIVEL BAIXO DE INTERFERENCIAS - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO, AF_06/2015 | M | 58,00 |
| 2.12 | 9836 | TUBO PVC SERIE NORMAL, DN 10 MM, PARA ESGOTO PREDIAL (NBR 5688) | M | 6,00 |
| 2.13 | 9837 | TUBO PVC SERIE NORMAL, DN 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL (NBR 5688) | M | 6,00 |
| 2.14 | 36365 | TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 100 MM (NBR 7362) | M | 3,00 |
| 2.15 | 41936 | TUBO COLETOR DE ESGOTO, PVC, JEI, DN 150 MM (NBR 7362) | M | 6,00 |
| 2.16 | 112 | ADAPTADOR PVC SOLDAVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA, 50 MM X1 1/2", PARA AGUA FRIA | UNID. | 3,00 |
| 2.17 | 65 | ADAPTADOR PVC SOLDAVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA, 28 MM X 3/4", PARA AGUA FRIA | UNID. | 2,00 |
| 2.18 | 108 | ADAPTADOR PVC SOLDAVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA, 32 MM X 1", PARA AGUA FRIA | UNID. | 2,00 |
| 2.19 | 109 | ADAPTADOR PVC SOLDAVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA, 40 MM X 1 1/4", PARA AGUA FRIA | UNID. | 6,00 |
| 2.20 | 110 | ADAPTADOR PVC SOLDAVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA, 40 MM X 1 1/2", PARA AGUA FRIA | UNID. | 1,00 |
| 2.21 | 89391 | ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDAVEL, DN 32MM X 1", INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE AGUA - FORNECIMENTO E INSTALACAO, AF_12/2014 | UNID. | 1,00 |
| 2.22 | 89596 | ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDAVEL, DN 50MM X 1 1/2", INSTALADO EM PRUMADA DE AGUA - FORNECIMENTO E INSTALACAO, AF_12/2014 | UNID. | 3,00 |
| 2.23 | 792 | BUCHA DE REDUCAO PVC ROSCAVEL, 1" X 3/4" | UNID. | 1,00 |
| 2.24 | 812 | BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, CURTA, COM 40 X 32 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL | UNID. | 16,00 |
| 2.25 | 832 | BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, LONGA, COM 32 X 20 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL | UNID. | 1,00 |
| 2.26 | 828 | BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, CURTA, COM 25 X 20 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL | UNID. | 4,00 |
| 2.27 | 3148 | FITA VEDA ROSCA EM ROLOS DE 18 MM X 50 MM (L X C) | UNID. | 4,00 |
| 2.28 | 3143 | FITA VEDA ROSCA EM ROLOS DE 18 MM X 25 MM (L X C) | UNID. | 7,00 |
| 2.29 | 6138 | VEDACAO PVC, 100 MM, PARA SAIDA VASO SANITARIO | UNID. | 6,00 |
| 2.30 | COTACAO | ANEL DE CERA PARA VASO SANITARIO | UNID. | 1,00 |
| 2.31 | COTACAO | ASSENTO PARA VASO SANITARIO PARA CADEIRANTE | UNID. | 1,00 |
| 2.32 | 377 | ASSENTO SANITARIO DE PLASTICO, TIPO CONVENTIONAL | UNID. | 59,00 |
| 2.33 | COTACAO | ROLO PARA PAPEL HIGIENICO | UNID. | 4,00 |
| 2.34 | 4384 | PARAFUSO NIQUELADO COM ACABAMENTO CROMADO PARA FIXAR PECA SANITARIA, INCLUI PORCA CEGA, ARRUELA E BUCHA DE NYLON TAMANHO S-10 | UNID. | 13,00 |
| 2.35 | 4351 | PARAFUSO NIQUELADO 3 1/2" COM ACABAMENTO CROMADO PARA FIXAR PECA SANITARIA, INCLUI PORCA CEGA, ARRUELA E BUCHA DE NYLON TAMANHO S-10 | UNID. | 4,00 |
| 2.36 | 86881 | SIFAO DO TIPO GARRAFA EM METAL CROMADO 1 X 1 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALACAO, AF_12/2013 | UNID. | 1,00 |
| 2.37 | 86883 | SIFAO DO TIPO FLEXIVEL EM PVC 1" X 1 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALACAO, AF_12/2013 | UNID. | 8,00 |
| 2.38 | 6148 | SIFAO PLASTICO FLEXIVEL SAIDA VERTICAL PARA COLUNA LAVATORIA 1 X 1 1/2" | UNID. | 2,00 |
| 2.39 | 86914 | TORNEIRA CROMADA 1/2" OU 3/4" PARA TANQUE, PADRAO AO MEDIO - FORNECIMENTO E INSTALACAO, AF_12/2013 | UNID. | 2,00 |
| 2.40 | 86913 | TORNEIRA CROMADA 1/2" OU 3/4" PARA TANQUE, PADRAO AO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALACAO, AF_12/2013 | UNID. | 5,00 |
| 2.41 | 86916 | TORNEIRA PLASTICA 3/4" PARA TANQUE - FORNECIMENTO E INSTALACAO, AF_12/2013 | PC | 1,00 |
| 2.42 | 11831 | TORNEIRA PLASTICA PARA TANQUE 1/2" OU 3/4" COM BICO PARA MANGUEIRA | UNID. | 4,00 |
| 2.43 | 11762 | TORNEIRA CROMADA COM BICO PARA JARDIM/TANQUE 1/2" OU 3/4" (REF 153) | UNID. | 5,00 |
| 2.44 | 86906 | TORNEIRA CROMADA DE MESA, 1/2" OU 3/4", PARA LAVATORIO, PADRAO POPULAR FORNECIMENTO E INSTALACAO, AF_12/2013 | UNID. | 1,00 |
| 2.45 | 86915 | TORNEIRA CROMADA DE MESA, 1/2" OU 3/4", PARA LAVATORIO, PADRAO MEDIO FORNECIMENTO E INSTALACAO, AF_12/2013 | UNID. | 13,00 |
| 2.46 | 86911 | TORNEIRA CROMADA LONGA, DE PAREDE, 1/2" OU 3/4", PARA PIA DE COZINHA, PADRAO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALACAO, AF_12/2013 | UNID. | 1,00 |
| 2.47 | 11772 | TORNEIRA CROMADA DE MESA PARA COZINHA BICA MOVEIS COM AREJADOR 1/2" OU 3/4" (REF 167) | UNID. | 1,00 |
| 2.48 | 86910 | TORNEIRA CROMADA, DE PAREDE, 1/2" OU 3/4", PARA A COZINHA, PADRAO MEDIO - FORNECIMENTO E INSTALACAO, AF_12/2013 | UNID. | 3,00 |
| 2.49 | 11773 | TORNEIRA CROMADA DE PAREDE PARA COZINHA BICA MOVEIS COM AREJADOR 1/2" OU 3/4" (REF 1168) | UNID. | 1,00 |
| 2.50 | 36796 | TORNEIRA CROMADA DE MESA PARA LAVATORIO TEMPORIZADA PRESSAO BICA BAIXA | UNID. | 3,00 |
| 2.51 | 94795 | TORNEIRA DE BOIA REAL, ROSCAVEL, 1/2", FORNECIDA E INSTALADA | UNID. | 2,00 |
| 2.52 | 94796 | TORNEIRA DE BOIA REAL, ROSCAVEL, 3/4", FORNECIDA E INSTALADA EM RESERVAÇÃO DE AGUA, AF_06/2016 | UNID. | 1,00 |
| 2.53 | 11826 | TORNEIRA METALICA DE BOIA CONVENTIONAL PARA CAIXA D'AGUA, 1/2" COM HASTE, BALAO METALICOS | UNID. | 1,00 |
| 2.54 | 11824 | TORNEIRA DE BOIA VAZAO TOTAL PARA CAIXA D'AGUA, 3/4", COM HASTE E TORNEIRA METALICOS E BALAO PLASTICO | UNID. | 1,00 |
| 2.55 | 11765 | TORNEIRA DE BOIA VAZAO TOTAL PARA CAIXA D'AGUA, 1", COM HASTE E TORNEIRA METALICOS E BALAO PLASTICO | UNID. | 3,00 |
| 2.56 | 89386 | LUVA, PVC, SOLDAVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE AGUA - FORNECIMENTO E INSTALACAO, AF_12/2014 | UNID. | 4,00 |
| 2.57 | 89575 | LUVA, PVC, SOLDAVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE AGUA - FORNECIMENTO E INSTALACAO, AF_12/2014 | UNID. | 2,00 |
| 2.58 | 89544 | LUVA SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDAVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCIMINHAMENTO, AF_12/2014 | UNID. | 2,00 |
| 2.59 | 89778 | LUVA SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELASTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITARIO, AF_12/2014 | UNID. | 2,00 |
| 2.60 | 89821 | LUVA SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELASTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITARIO OU VENTILACAO, AF_12/2014 | UNID. | 2,00 |
| 2.61 | 95693 | LUVA SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 150 MM, JUNTA ELASTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM SUBCOLETOR AEREO DE ESGOTO SANITARIO, AF_12/2014 | UNID. | 38,00 |
| 2.62 | 89859 | LUVA DE CORRER, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 150 MM, JUNTA ELASTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM SUBCOLETOR AEREO DE ESGOTO SANITARIO, AF_12/2014 | UNID. | 7,00 |
| 2.63 | 3903 | LUVA PVC, SOLDAVEL, 32 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL | UNID. | 3,00 |
| 2.64 | 3904 | LUVA PVC, SOLDAVEL, 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648) | UNID. | 2,00 |
| 2.65 | 3862 | LUVA PVC, SOLDAVEL, 40 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL | UNID. | 5,00 |
| 2.66 | 3898 | LUVA SIMPLES, PVC, SOLDAVEL, DN 75 MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL | UNID. | 5,00 |
| 2.67 | 3899 | LUVA SIMPLES, PVC, SOLDAVEL, DN 100 MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL | UNID. | 2,00 |
| 2.68 | 3900 | LUVA SIMPLES, PVC, SOLDAVEL, DN 150 MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL | UNID. | 3,00 |
| 2.69 | COMP. 17 | LUVA ROSCAVEL, PVC, 1", AGUA FRIA PREDIAL - FORNECIMENTO E INSTALACAO | UNID. | 3,00 |
| 2.70 | 3876 | LUVA ROSCAVEL, PVC, 1", AGUA FRIA PREDIAL | UNID. | 2,00 |
| 2.71 | 3869 | LUVA DE REDUCAO SOLDAVEL, PVC, 32 MM X 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL | UNID. | 3,00 |
| 2.72 | 3856 | LUVA SOLDAVEL COM ROSCA, PVC, 25 MM X 1/2", PARA AGUA FRIA PREDIAL | UNID. | 3,00 |
| 2.73 | 3860 | LUVA SOLDAVEL COM ROSCA, PVC, 32 MM X 1", PARA AGUA FRIA PREDIAL | UNID. | 1,00 |
| 2.74 | 3855 | LUVA SOLDAVEL COM BUCHA DE LATAO, PVC, 20 MM X 1/2" | UNID. | 1,00 |
| 2.75 | 3939 | LUVA DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP DE 1 1/2" | UNID. | 1,00 |
| 2.76 | 3835 | LUVA DE CORRER PVC, JE, DN 150 MM, PARA REDIE COLETORA DE ESGOTO (NBR 10569) | UNID. | 2,00 |
| 2.77 | 3847 | LUVA DE CORRER PARA TUBO SOLDAVEL, PVC, 50 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL | UNID. | 2,00 |
| 2.78 | 3873 | LUVA DE CORRER PARA TUBO SOLDAVEL, PVC, 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL | UNID. | 2,00 |

file:///C:/Users/tecnoc/Downloads/Atestado_0829912.html 4/8

13/08/2020

SEI/TJAC - 0829912 - Atestado

| | | | | |
|-------|---------|---|-------|--------|
| 2,79 | 89577 | LUVA DE CORRER PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2014 | UNID. | 22,65 |
| 2,80 | 3515 | JOELHO PVC, SOLDÁVEL, COM BUCHA DE LATÃO, 90 GRAUS, 20 MM X 1/2", PARA ÁGUA FRIA PREDIAL | UNID. | 3,00 |
| 2,81 | 89362 | JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2014 | UNID. | 1,00 |
| 2,82 | 89367 | JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2014 | UNID. | 2,00 |
| 2,83 | COTACAO | JOELHO PVC 90 GRAUS, ROSCAVEL, 1 1/2", ÁGUA FRIA PREDIAL | UNID. | 1,00 |
| 2,84 | 3535 | JOELHO PVC, 90 GRAUS, SOLDÁVEL, 40 MM, PARA ÁGUA FRIA PREDIAL | UNID. | 1,00 |
| 2,85 | 3510 | JOELHO PVC, 90 GRAUS, ROSCAVEL, 1 1/4", ÁGUA FRIA PREDIAL | UNID. | 5,00 |
| 2,86 | COTACAO | JOELHO FEMEA 90° GALVANIZADO | UNID. | 1,00 |
| 2,87 | 3542 | JOELHO PVC, SOLDÁVEL, 90 GRAUS, 20 MM, PARA ÁGUA FRIA PREDIAL | UNID. | 6,00 |
| 2,88 | 3529 | JOELHO PVC, SOLDÁVEL, 90 GRAUS, 25 MM, PARA ÁGUA FRIA PREDIAL | UNID. | 3,00 |
| 2,89 | 3536 | JOELHO PVC, SOLDÁVEL, 90 GRAUS, 32 MM, PARA ÁGUA FRIA PREDIAL | UNID. | 3,00 |
| 2,90 | 90373 | JOELHO 90 GRAUS COM BUCHA DE LATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 1/2" INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2014 | UNID. | 2,00 |
| 2,91 | 20147 | JOELHO PVC, SOLDÁVEL, COM BUCHA DE LATÃO, 90 GRAUS, 25 MM X 1/2", PARA ÁGUA FRIA PREDIAL | UNID. | 1,00 |
| 2,92 | 3531 | JOELHO PVC, SOLDÁVEL, COM ROSCA, 90 GRAUS, 25 MM X 1/2", PARA ÁGUA FRIA PREDIAL | UNID. | 1,00 |
| 2,93 | 3500 | JOELHO PVC, SOLDÁVEL, 45 GRAUS, 25 MM, PARA ÁGUA FRIA PREDIAL | UNID. | 1,00 |
| 2,94 | 3502 | JOELHO PVC, SOLDÁVEL, 45 GRAUS, 40 MM, PARA ÁGUA FRIA PREDIAL | UNID. | 1,00 |
| 2,95 | 3519 | JOELHO PVC, SOLDÁVEL, PB, 45 GRAUS, DN 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL | UNID. | 1,00 |
| 2,96 | 3509 | JOELHO PVC, SOLDÁVEL, PB, 90 GRAUS, DN 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL | UNID. | 3,00 |
| 2,97 | 3520 | JOELHO PVC, SOLDÁVEL, PB, 90 GRAUS, DN 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL | UNID. | 7,00 |
| 2,98 | 89810 | JOELHO 45 GRAUS PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO, AF_12/2014 | UNID. | 2,00 |
| 2,99 | 89854 | JOELHO 90 GRAUS, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 150 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM SUBCOLETOR AÉREO DE ESGOTO SANITÁRIO, AF_12/2014 | UNID. | 0,00 |
| 2,100 | 89744 | JOELHO 90 GRAUS, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO, AF_12/2014 | UNID. | 1,00 |
| 2,101 | 89809 | JOELHO 90 GRAUS, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO, AF_12/2014 | UNID. | 1,00 |
| 2,102 | 89590 | JOELHO 90 GRAUS, PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 150 MM, JUNTA ELÁSTICA FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES VERTICais DE ÁGUAS PLUVIAIS, AF_12/2014 | UNID. | 25,00 |
| 2,103 | 20138 | JUNCAS DE REDUCAO SIMPLES, COM BOLSA PARA ANEL, PVC LEVE, 150 X 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL | UNID. | 1,00 |
| 2,104 | 83624 | GRELHA DE FERRO FUNDIDO PARA CANALETA LARG - 20CM, FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO | M | 1,00 |
| 2,105 | 38123 | SELANTE TIPO VEDA CALHA PARA METAL E FIBROCIMENTO | KG | 0,63 |
| 2,106 | 13343 | KIT DE MATERIAIS PARA ABRAÇADEIRA PARA FIXACAO EM POSTE CIRCULAR, CONTEM TRES FIXADORES E UM ROLO DE FITA DE 3 M EM ACO CARBONO | UNID. | 13,30 |
| 2,107 | 119 | ADESIVO PLASTICO PARA PVC, BISNAGA COM 75 GR | UNID. | 8,50 |
| 2,108 | 20080 | ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM 175 GR | UNID. | 6,00 |
| 2,109 | 1865 | CURVA LONGA PVC, PB, JE, 90 GRAUS, DN 150 MM, PARA REDE COLETORA ESGOTO (NBR 10569) | UNID. | 2,00 |
| 2,110 | 1938 | CURVA PVC 90 GRAUS, ROSCAVEL, 3/4", ÁGUA FRIA PREDIAL | UNID. | 1,00 |
| 2,111 | 1939 | CURVA PVC 90 GRAUS, ROSCAVEL, 1", ÁGUA FRIA PREDIAL | UNID. | 6,00 |
| 2,112 | 89369 | CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2014 | UNID. | 7,00 |
| 2,113 | 1956 | CURVA DE PVC 90 GRAUS, SOLDÁVEL, 25 MM, PARA ÁGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648) | UNID. | 1,00 |
| 2,114 | 1957 | CURVA DE PVC 90 GRAUS, SOLDÁVEL, 32 MM, PARA ÁGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648) | UNID. | 1,00 |
| 2,115 | 1958 | CURVA DE PVC 90 GRAUS, SOLDÁVEL, 40 MM, PARA ÁGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648) | UNID. | 4,00 |
| 2,116 | 1933 | CURVA PVC CURTA 90 GRAUS, DN 40 MM, PARA ESGOTO PREDIAL | UNID. | 1,00 |
| 2,117 | 4210 | NIPEL PVC, ROSCAVEL, 1/2", ÁGUA FRIA PREDIAL | UNID. | 1,00 |
| 2,118 | 4211 | NIPEL PVC, ROSCAVEL, 3/4", ÁGUA FRIA PREDIAL | UNID. | 1,00 |
| 2,119 | 4212 | NIPEL PVC, ROSCAVEL, 1", ÁGUA FRIA PREDIAL | UNID. | 8,00 |
| 2,120 | COTACAO | NIPLE ROSCAVEL 1 1/2", ÁGUA FRIA PREDIAL | UNID. | 1,00 |
| 2,121 | COTACAO | NIPLE ROSCAVEL 1 1/4", ÁGUA FRIA PREDIAL | UNID. | 4,00 |
| 2,122 | 9899 | UNIAO PVC, ROSCAVEL, 3/4", ÁGUA FRIA PREDIAL | UNID. | 1,00 |
| 2,123 | 9900 | UNIAO PVC, ROSCAVEL, 1", ÁGUA FRIA PREDIAL | UNID. | 8,00 |
| 2,124 | 9896 | UNIAO PVC, ROSCAVEL, 1 1/4", ÁGUA FRIA PREDIAL | UNID. | 5,00 |
| 2,125 | COTACAO | UNIAO ROSCAVEL 1 1/2", ÁGUA FRIA PREDIAL | UNID. | 1,00 |
| 2,126 | COTACAO | UNIAO FEMEA 2" GALVANIZADA ASSENTO CONICO | UNID. | 1,00 |
| 2,127 | 89862 | TE, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 150 X 150 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM SUBCOLETOR AÉREO DE ESGOTO SANITÁRIO AF_12/2014 | UNID. | 4,00 |
| 2,128 | 7140 | TE SOLDÁVEL, PVC, 90 GRAUS, 32 MM, PARA ÁGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648) | UNID. | 8,00 |
| 2,129 | 7129 | TE DE REDUCAO, PVC, SOLDÁVEL, 90 GRAUS, 50 MM X 25 MM, PARA ÁGUA FRIA PREDIAL | UNID. | 1,00 |
| 2,130 | 89395 | TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2014 | UNID. | 1,00 |
| 2,131 | 7135 | TE PVC, SOLDÁVEL, COM ROSCA NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 25 MM X 1/2", PARA ÁGUA FRIA PREDIAL | UNID. | 1,00 |
| 2,132 | 7139 | TE SOLDÁVEL, PVC, DN 25 MM, PARA ÁGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648) | UNID. | 1,00 |
| 2,133 | 7142 | TE SOLDÁVEL, PVC, 90 GRAUS, 50 MM, PARA ÁGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648) | UNID. | 1,00 |
| 2,134 | 37948 | TE SANITARIO, PVC, DN 40 X 40 MM, SÉRIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL | UNID. | 1,00 |
| 2,135 | 7091 | TE SANITARIO, PVC, DN 100 X 100 MM, SÉRIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL | UNID. | 6,00 |
| 2,136 | 94711 | ADAPTADOR COM FLANGES LIVRES, PVC, SOLDÁVEL, DN 50 MM X 1 1/2, INSTALADO CAIXA DE PROTEÇÃO DE MEDIDOR DE ENERGIA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_06/2016 | UNID. | 1,00 |
| 2,137 | 39961 | SILICONE ACETICO USO GERAL INCOLOR 280 G | UNID. | 7,40 |
| 2,138 | 73795/2 | VALVULA DE RETENCAO VERTICAL 0,25MM (1/2"), FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | UNID. | 1,00 |
| 2,139 | 10234 | VALVULA DE RETENCAO DE BRONZE, PE COM CRIVOS, EXTREMIDADE COM ROSCA, DE 1", PARA FUNDO DE POCO | UNID. | 4,00 |
| 2,140 | COTACAO | MANTENCAO DA BOMBA | UNID. | 2,00 |
| 2,141 | 408 | ABRACADEIRA DE NYLON PARA AMARRACAO DE CABOS, COMPRIMENTO DE 390 X 4,6* MM | UNID. | 365,00 |
| 2,142 | 39138 | ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO U SIMPLES, COM 3/4" | UNID. | 4,00 |
| 2,143 | 393 | ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 1 1/2" E PARAFUSO DE FIXACAO | UNID. | 15,00 |
| 2,144 | 394 | ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 1 1/2" E PARAFUSO DE FIXACAO | UNID. | 15,00 |
| 2,145 | 397 | ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 2 1/2" E PARAFUSO DE FIXACAO | UNID. | 2,00 |
| 2,146 | COTACAO | PLUG ROSCAVEL 1 1/4", ÁGUA FRIA PREDIAL | UNID. | 1,00 |
| 2,147 | 6005 | REGISTRO GAVETA COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS, SIMPLES, BITOLA 3/4" (REF 1509) | UNID. | 1,00 |
| 2,148 | 11675 | REGISTRO DE ESFERA, PVC, COM VOLANTE, VS, SOLDÁVEL, DN 32 MM, COM CORPO DIVIDIDO | UNID. | 1,00 |
| 2,149 | COTACAO | REGISTRO DE ESFERA ROSCAVEL 1 1/4", ÁGUA FRIA PREDIAL | UNID. | 2,00 |
| 2,150 | 94495 | REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATAO, ROSCAVEL, 1", INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE AGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_06/2016 | UNID. | 2,00 |
| 2,151 | 74169/1 | REGISTRO/VALVULA GLOBO ANGULAR 45 GRAUS EM LATAO PARA HIDRANTES DE INCÉNDIO PREDIAL DN 2 1/2", COM VOLANTE, CLASSE DE PRESSAO DE ATE 200 PSI - FORNECIMENTO E INSTALACAO | UNID. | 1,00 |
| 2,152 | COTACAO | TUBOS DE QUEDA GALVANIZADO 150MM P CALHA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | UNID. | 8,00 |
| 2,153 | 1030 | CAIXA DE DESCARGA DE PLASTICO EXTERNA, DE 49* L, PUXADOR FIO DE NYLON, NAO INCLUSO CANO, BOLSA, ENGATE | UNID. | 10,00 |
| 2,154 | 6138 | VEDACAO PVC, 100 MM, PARA SAIDA VASO SANITARIO | UNID. | 2,00 |
| 2,155 | 6140 | BOLSA DE LIGACAO EM PVC FLEXIVEL PARA VASO SANITARIO 1 1/2" (40 MM) | UNID. | 4,00 |
| 2,156 | 40729 | VALVULA DESCARGA 1 1/2" COM REGISTRO, ACABAMENTO EM METAL CROMADO - FORNECIMENTO E INSTALACAO | UNID. | 4,00 |
| 2,157 | 10228 | VALVULA DE DESCARGA METALICA, BASE 1 1/2" E ACABAMENTO METALICO CROMADO | UNID. | 8,00 |
| 2,158 | 10411 | VALVULA DE RETENCAO HORIZONTAL, DE BRONZE (PN-25), 1 1/4" X 400 PSI, TAMPA DE PORCA DE UNIAO, EXTREMIDADES COM ROSCA | UNID. | 1,00 |
| 2,159 | 10419 | VALVULA DE RETENCAO VERTICAL, DE BRONZE (PN-16), 1 1/4" X 300 PSI, EXTREMIDADES COM ROSCA | UNID. | 1,00 |
| 2,160 | 86880 | VALVULA EM PLASTICO CROMADO TIPO AMERICANA 3 1/2" X 1 1/2" SEM ADAPTADOR PARA PIA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2013 | UNID. | 1,00 |
| 2,161 | 86879 | VALVULA EM PLASTICO 1" PARA PIA, TANQUE OU LATORARIO, COM OU SEM LADRÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2013 | UNID. | 2,00 |
| 2,162 | 6152 | VALVULA EM PLASTICO BRANCO COM SAIDA LISA PARA TANQUE 1 1/4" X 1 1/2" | UNID. | 4,00 |
| 2,163 | 10232 | VALVULA DE RETENCAO DE BRONZE, PE COM CRIVOS, EXTREMIDADE COM ROSCA, DE 2", PARA FUNDO DE POCO | UNID. | 1,00 |
| 2,164 | 1194 | CAP PVC, SOLDÁVEL, 50 MM, PARA ÁGUA FRIA PREDIAL | UNID. | 4,00 |
| 2,165 | 20089 | CAP PVC, SÉRIE R, DN 150 MM, PARA ESGOTO PREDIAL | UNID. | 1,00 |
| 2,166 | COTACAO | REPARO - BOFA PARA CAIXA DE DESCARGA | UNID. | 1,00 |
| 2,167 | COTACAO | REPARO - ENTRADA DE ÁGUA PARA CAIXA DE DESCARGA | UNID. | 1,00 |
| 2,168 | COTACAO | REPARO - KIT COMPLETO PARA CAIXA DE DESCARGA | UNID. | 5,00 |
| 2,169 | COTACAO | MECANISMO DE ENTRADA UNIVERSAL P/ CAIXA ACOPLADA | UNID. | 1,00 |
| 2,170 | COTACAO | MECANISMO DE SAIDA D'AGUA | UNID. | 2,00 |
| 2,171 | 95547 | SABONETEIRA PLASTICA TIPO DISPENSER PARA SABONETE LIQUIDO COM RESERVATORIO 800 A 1500 ML, INCLUSO FIXAÇÃO, AF_10/2016 | UNID. | 4,00 |
| 2,172 | 7588 | AUTOMATICO DE BOIA SUPERIOR / INFERIOR, *15* A 250 V | UNID. | 2,00 |
| 2,173 | 86885 | ENGATE FLEXIVEL EM PLASTICO BRANCO, 1/2" X 40CM - FORNECIMENTO E INSTALACAO, AF_12/2013 | UNID. | 6,00 |
| 2,174 | 11681 | ENGATE RABICHO FLEXIVEL PLASTICO (PVC OU ABS) BRANCO 1/2" X 40 CM | UNID. | 1,00 |
| 2,175 | 829 | BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDÁVEL, CURTA, COM 32 X 25 MM, PARA ÁGUA FRIA PREDIAL | UNID. | 9,00 |
| 2,176 | 820 | BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDÁVEL, LONGA, COM 50 X 32 MM, PARA ÁGUA FRIA PREDIAL | UNID. | 1,00 |
| 2,177 | 91170 | FIXAÇÃO DE TUBOS HORIZONTAIS DE PVC, CPVC OU COBRE DIAMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM OU ELETROCALHAS ATE 150MM DE LARGURA, COM ABRAÇADEIRA METALICA RÍGIDA TIPO D 1/2", FIXADA EM PERFILEDO EM LAJE, AF_05/2015 | M | 12,50 |
| 2,178 | 91173 | FIXAÇÃO DE TUBOS VERTICAIS DE PPR, DIAMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM COM ABRAÇADEIRA METALICA RÍGIDA TIPO D 1/2", FIXADA EM PERFILEDO EM ALVENARIA, AF_05/2015 | M | 14,50 |
| 2,179 | COTACAO | BUCHA DE NYLON S-14 MM | UNID. | 12,00 |
| 2,180 | 4382 | PARAFUSO ZINCADO, SEXTAVADO, COM ROSCA SOBERBA, DIAMETRO 5/16", COMPRIMENTO 80 MM | UNID. | 12,00 |

file:///C:/Users/tecnoc/Downloads/Atestado_0829912.html 5/8



13/08/2020

SEITJAC - 0829912 - Atestado

| | | | | |
|------------|---------------|--|-------|--------|
| 2.181 | 91790 | SERVICO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM (INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO, OU CONDUTORES VERTICais), INCLUSIVE CONEXões, CORTES E FIXAções, PARA PREDIOS. AF 10/2015 | M | 10,00 |
| 2.182 | 26078 | PASTA LUBRIFICANTE PARA TUBOS E CONEXões COM JUNTA ELÁSTICA (USO EM PVC, ACO, POLIETILENO E OUTROS) (DE *400* G) | UNID. | 1,00 |
| 2.183 | 11745 | RALO SIFONADA PVC, QUADRADO, 100 X 100 X 53 MM, SAÍDA 40 MM, COM GRELHA BRANCA | UNID. | 3,00 |
| 2.184 | 5103 | TAMPA DE CAIXA SIFONADA PVC, 100 X 100 X 30 MM, COM GRELHA REDONDA BRANCA | UNID. | 1,00 |
| 2.185 | 88267 | ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | UNID. | 221,50 |
| 2.186 | 88248 | AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | UNID. | 222,75 |
| 3.0 | SINAPI | DEMOLIções, ESCAVACões E RETIRADAS | | |
| 3.1 | 97622 | DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE BLOCO FURADO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF 12/2017 | M3 | 5,65 |
| 3.2 | 97628 | DEMOLIÇÃO DE LAJES, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF 12/2017 | M3 | 0,60 |
| 3.3 | 97629 | DEMOLIÇÃO DE LAJES, DE FORMA MECANIZADA COM MARTELETE, SEM REAPROVEITAMENTO. AF 12/2017 | M3 | 1,09 |
| 3.4 | 97631 | DEMOLIÇÃO DE ARGAMASSAS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF 12/2017 | M3 | 176,24 |
| 3.5 | 97633 | DEMOLIÇÃO DE REVESTIMENTO CERÁMICO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF 12/2017 | M2 | 0,79 |
| 3.6 | 97638 | REMOÇÃO DE CHAPAS E PERFIS DE DRYWALL, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF 12/2017 | M3 | 58,66 |
| 3.7 | 97640 | REMOÇÃO DE FORROS DE DRYWALL, PVC E FIBROMINERAL, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF 12/2017 | M2 | 3,50 |
| 3.8 | 97647 | REMOÇÃO DE TELHAS, DE FIBROCIMENTO, METÁLICA E CERÁMICA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF 12/2017 | M3 | 475,72 |
| 3.9 | 97649 | REMOÇÃO DE TELHAS DE FIBROCIMENTO, METÁLICA E CERÁMICA, DE FORMA MECANIZADA, COM USO DE GUINDASTE, SEM REAPROVEITAMENTO. AF 12/2017 | M2 | 0,00 |
| 3.10 | 97641 | REMOÇÃO DE FORRO DE GESSO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF 12/2017 | M3 | 454,92 |
| 3.11 | 72178 | RETIRADA DE DIVISORIAS EM CHAPAS DE MADEIRA, COM MONTANTES METÁLICOS | M3 | 13,81 |
| 3.12 | 7380172 | DEMOLIÇÃO DE CAMADA DE ASSENTAMENTO/CONTRAPISO COM USO DE PONTEIRO, ESPESSURA ATÉ 4CM | M2 | 9,82 |
| 3.13 | COMP_28 | REMOÇÃO E REINSTALAÇÃO DE PEDRA DE SOLEIRA DE MARMORE | M | 2,80 |
| 3.14 | 96522 | ESCAVACAO MANUAL PARA BLOCO DE COROA/ROPA/OU SAPATA, SEM PREVISAO DE FÓRMA. AF_06/2017 | M3 | 0,55 |
| 3.15 | 93358 | ESCAVACAO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_03/2016 | M3 | 9,39 |
| 3.16 | 96995 | REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE, AF_10/2017 | M3 | 7,94 |
| 3.17 | 90445 | RASGO EM CONTRAPISO PARA RAMAIS/ DISTRIBUIÇÃO COM DIAMETROS MAIORES QUE 40 MM E MENORES OU IGUAIS A 75 MM. AF_05/2015 | M | 3,00 |
| 4.0 | SINAPI | PAREDES, PAINEIS, DIVISORIAS E FORROS | | |
| 4.1 | 96369 | PAREDE COM PLACAS DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL), PARA USO INTERNO, COM DUAS FACES DUPLAS E ESTRUTURA METALICA COM GUIAS DUPLAS, COM VÁOS. AF_06/2017_P | M3 | 160,78 |
| 4.2 | 96364 | PAREDE COM PLACAS DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL), PARA USO INTERNO COM UMA FACE SIMPLES + ACABAMENTO | M2 | 0,68 |
| 4.3 | COMP_15 | INSTALAÇÃO DE PAREDE DE GESSO - COM UMA FACE SIMPLES E SEM ESTRUTURA | M3 | 27,55 |
| 4.4 | 73833/001 | ISOLAMENTO TERMICO COM MANTA DE LA DE VIDRO, ESPESSURA 2,5CM | M2 | 63,99 |
| 4.5 | COMP_11 | PLACA ISOPOR ANTICHAMA 1250x625MM PARA FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | UND | 34,00 |
| 4.6 | COMP_16 | INSTALAÇÃO DE FORRO DE GESSO - SEM ESTRUTURA DE FIXAÇÃO | M3 | 21,80 |
| 4.7 | 96114 | FORRO EM DRYWALL, PARA AMBIENTES COMERCIAIS, INCLUSIVE ESTRUTURA DE FIXAÇÃO. AF_05/2017_P | M3 | 84,02 |
| 4.8 | 87496 | ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÁMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X19CM (ESPRESSURA 9CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MENOR QUE 6M² SEM VÁOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO MANUAL. AF_06/2014 | M3 | 3,42 |
| 4.9 | 87504 | ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÁMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X19CM (ESPRESSURA 9CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6M² SEM VÁOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO MANUAL. AF_06/2014 | M2 | 7,33 |
| 4.10 | 87512 | ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÁMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X19CM (ESPRESSURA 9CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MENOR QUE 6M² COM VÁOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO MANUAL. AF_06/2014 | M2 | 3,15 |
| 4.11 | 87488 | ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÁMICOS FURADOS NA VERTICAL DE 9X19X39CM (ESPRESSURA 19CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MENOR QUE 6M² COM VÁOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO MANUAL. AF_06/2014 | M2 | 19,97 |
| 4.12 | 39422 | PERFIL MONTANTE, FORMATO C, EM ACO ZINCADO, PARA ESTRUTURA PAREDE DRYWALL, E = 0,5 MM, 70 X 3000 MM (L X C) | M | 24,00 |
| 4.13 | 39427 | PERFIL CANALITA, FORMATO C, EM ACO ZINCADO, PARA ESTRUTURA FORRO DRYWALL, E = 0,5 MM, *46 X 18* (L X H), COMPRIMENTO 3 M | M | 19,50 |
| 4.14 | 39424 | PERFIL CANTONERIA L, LISA, EM ACO, 25 X 30 MM, E = 0,5 MM, PARA ESTRUTURA DRYWALL | M | 100,50 |
| 4.15 | 88650 | RODAPE CERAMICO DE 7CM DE ALTURA COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 60X60CM. AF_06/2014 | M | 12,70 |
| 4.16 | 10920 | TELA SOLDADA ARAME GALVANIZADO 12 BWG (2,77MM), MALHA 15 X 5 CM | M2 | 10,20 |
| 4.17 | COTACAO | RETIFICAÇÃO DE PLACAS DE ACM E REINSTALAÇÃO DAS PLACAS EM FACHADA | UNID | 2,00 |
| 5.0 | SINAPI | ARGAMASSAS, CONCRETOS E REVESTIMENTOS | | |
| 5.1 | 87369 | ARGAMASSA TRACO 1:2:8 (CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA) PARA EMBOÇO/MASSA U NICA/ASSENTAMENTO DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO, PREPARO MANUAL. AF_06/2014 | M3 | 0,73 |
| 5.2 | 87530 | MASSA UNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRACO 1:2:8, PREPARO MANUAL, APLICADA MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_06/2014 | M3 | 35,88 |
| 5.3 | 87632 | CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRACO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MANUAL, APLICADO EM ÁREAS SECAS SOBRE LAJE, ADERIDO, ESPESSURA 3CM. AF_06/2014 | M2 | 104,55 |
| 5.4 | 87644 | CONTRAPISO EM ARGAMASSA PRONTA, PREPARO MANUAL, APLICADO EM ÁREAS SECAS Sobre LAJE, ADERIDO, ESPESSURA 4CM, AF_06/2014 | M3 | 1,20 |
| 5.5 | 87644 | CONTRAPISO EM ARGAMASSA PRONTA, PREPARO MANUAL, APLICADO EM ÁREAS SECAS Sobre LAJE, ADERIDO, ESPESSURA 4CM, AF_06/2014 | M3 | 1,20 |
| 5.6 | 98682 | PISO CIMENTADO, TRACO 1:3 (CIMENTO E AREIA), ACABAMENTO RUSTICO, ESPESSURA 3,0 CM, PREPARO MECÂNICO DA ARGAMASSA. AF_06/2018 | M2 | 6,00 |
| 5.7 | 6171 | TAMPA DE CONCRETO ARMADO 60X60X5CM PARA CAIXA | UNID. | 27,24 |
| 5.8 | 87529 | MASSA UNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRACO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADA MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_06/2014 | M2 | 7,37 |
| 5.9 | 87791 | EMBOÇO DE MASSA UNICA EM ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA, PREPARO MECÂNICO E APLICAÇÃO COM EQUIPAMENTO DE MISTURA E PROJEÇÃO DE 1,5 M3/H DE ARGAMASSA EM PANOS DE FACHADA COM PRESENÇA DE VAOS, ESPESSURA MAIOR OU IGUAL A 50 MM. AF_06/2014 | M2 | 0,50 |
| 5.10 | 87794 | EMBOÇO DE MASSA UNICA EM ARGAMASSA TRACO 1:2:8, PREPARO MANUAL, APLICADA MANUALMENTE EM PANOS CEGOS DE FACHADA (SEM PRESENÇA DE VAOS), ESPESSURA DE 25 MM. AF_06/2014 | M2 | 14,24 |
| 5.11 | 87781 | EMBOÇO DE MASSA UNICA EM ARGAMASSA TRACO 1:2:8, PREPARO MANUAL, APLICADA MANUALMENTE EM PANOS CEGOS DE FACHADA COM PRESENÇA DE VAOS, ESPESSURA 35 MM. AF_06/2014 | M2 | 103,15 |
| 5.12 | 87790 | EMBOÇO DE MASSA UNICA EM ARGAMASSA TRACO 1:2:8, PREPARO MANUAL, APLICADA MANUALMENTE EM PANOS DE FACHADA COM PRESENÇA DE VAOS, ESPESSURA MAIOR OU IGUAL A 50 MM. AF_06/2014 | M2 | 14,72 |
| 5.13 | 94224 | EMBOÇAMENTO COM ARGAMASSA TRACO 1:2:9 (CIMENTO, CAL E AREIA). AF_07/2019 - COBRIMENTO ENTRE RUFO E PAREDE DE ALVENARIA | M | 60,00 |
| 5.14 | 87275 | REVESTIMENTO CERAMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 33X45 CM APLICADAS EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 5 M² A MEIA ALTURA DAS PAREDES. AF_06/2014 | M2 | 0,79 |
| 5.15 | 87248 | REVESTIMENTO CERAMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 35X35 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 10 M². AF_06/2014 | M2 | 104,55 |
| 5.16 | 88648 | RODAPE CERAMICO DE 7CM DE ALTURA COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 35X35CM. AF_06/2014 | M | 76,94 |
| 5.17 | COMP_28 | REMOÇÃO E REINSTALAÇÃO DE PEDRA DE SOLEIRA DE MARMORE | M | 1,40 |
| 5.18 | 94975 | CONCRETO FCK = 15MPA, TRACO 1:3,4:3,5 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MANUAL. AF_07/2016 | M3 | 1,14 |
| 5.19 | 73548 | ARGAMASSA TRACO 1:3 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MANUAL, INCLUSO ADITIVO IMPERMEABILIZANTE | M3 | 0,70 |
| 5.20 | 95241 | LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS OU RADIERES, ESPESSURA DE 5 CM. AF_07/2016 | M2 | 3,56 |
| 5.21 | 94104 | LASTRO DE VALA COM PREPARO DE FUNDO, LARGURA MENOR QUE 1,5 M, COM CAMADA DE AREIA, LANÇAMENTO MANUAL, EM LOCAL COM NIVEL ALTO DE INTERFERÊNCIA. AF_06/2016 | M3 | 0,16 |
| 5.22 | 92269 | FABRICAÇÃO DE FORMA PARA PILARES E ESTRUTURAS SIMILARES, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM. AF_12/2015 | M2 | 4,44 |
| 6.0 | SINAPI | TELHADOS E COBERTURAS | | |
| 6.1 | 94207 | TELHAMENTO COM TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO E = 6 MM, COM RECOBRIMENTO LATERAL DE 1/4 DE ONDA PARA TELHADO COM INCLINAÇÃO MAIOR QUE 10°, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO ICAMENTO. AF_06/2016 | M2 | 78,37 |
| 6.2 | COMP_37 | RETRADADA E REAPROVEITAMENTO COM ADAPTAÇOES DE TELHA FIBROCIMENTO | M2 | 32,72 |
| 6.3 | COMP_38 | RUFO EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO NÚMERO 24, CORTE DE 80 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL | M | 15,00 |
| 6.4 | 94231 | RUFO EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO NÚMERO 24, CORTE DE 25 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019 | M | 20,00 |
| 6.5 | 68058 | RUFO EM CONCRETO ARMADO, LARGURA 40CM E ESPESSURA 7CM | M | 9,70 |
| 6.6 | 38123 | SELANTE TIPO VEDA CALHA PARA METAL E FIBROCIMENTO | KG | 0,50 |
| 6.7 | 94213 | TELHAMENTO COM TELHA DE AÇO ALUMÍNIO E = 0,5 MM, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO ICAMENTO. AF_06/2016 | M3 | 44,73 |
| 6.8 | 94449 | TELHAMENTO COM TELHA ONDULADA DE FIBRA DE VIDRO E = 0,6 MM, PARA TELHADO COM INCLINAÇÃO MAIOR QUE 10°, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO ICAMENTO. AF_06/2016 | M2 | 12,20 |
| 6.9 | 94210 | TELHAMENTO COM TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO E = 6 MM, COM RECOBRIMENTO LATERAL DE 1/4 DE ONDA PARA TELHADO COM INCLINAÇÃO MÁXIMA DE 10°, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO ICAMENTO. AF_07/2019 | M2 | 238,90 |
| 6.10 | 100276 | TRANSPORTE HORIZONTAL MANUAL, DE TELHA DE FIBROCIMENTO OU TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO, CANALETE 90 OU KALHETÃO (UNIDADE- M2XKM). AF_07/2019 | M2XKM | 9,43 |
| 6.11 | 94228 | CALHA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO NÚMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 50 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_06/2016 | M | 13,00 |
| 6.12 | 97650 | REMOÇÃO DE TRAMA DE MADEIRA PARA COBERTURA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/20176 | M | 36,03 |
| 6.13 | CTJ-23 | MANTENÇÃO/REVISÃO DE COBERTURA DE TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA - FIXAÇÃO DE TELHAS E ENCAIXE (ÁREA PARCIAL DO TELHADO) | M2 | 350,00 |
| 6.14 | 85414 | REMOÇÃO DE RUFO OU CALHA METALICA | M | 20,00 |
| 6.15 | CTJ-22 | LIMPEZA E DESOBSTRUÇÃO DE CALHAS | M | 59,00 |
| 7.0 | SINAPI | PINTURA | | |
| 7.1 | 88411 | APLICAÇÃO MANUAL DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PANOS COM PRESENÇA DE VÁOS DE EDIFÍCIOS DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS. AF_06/2014 | M2 | 1,00 |
| 7.2 | 88482 | APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR LATEX PVA EM TETO, UMA DEMAO. AF_06/2014 | M3 | 25,30 |
| 7.3 | 88483 | APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR LATEX PVA EM PAREDES, UMA DEMAO. AF_06/2014 | M3 | 34,89 |
| 7.4 | 96130 | APLICAÇÃO MANUAL DE MASSA ACRÍLICA EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS, UMA DEMAO. AF_05/2017 | M2 | 16,00 |
| 7.5 | 96132 | APLICAÇÃO MANUAL DE MASSA ACRÍLICA EM PANOS DE FACHADA SEM PRESENÇA DE VÁOS, DE EDIFÍCIOS DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS, DUAS DEMAO. AF_05/2017 | M2 | 461,72 |

file:///C:/Users/tecnico/Downloads/Atestado_0829912.html 6/8

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Acre, vinculado à Certidão nº 481590/2020, emitida em 15/10/2020

15/10/2020, 15:12

Chave de Impressão: AY6Ad

O documento neste ato registrado foi emitido em 15/10/2020 e contém 8 folhas

Certidão nº 481590/2020

15/10/2020, 15:12

Chave de Impressão: AY6Ad

O documento neste ato registrado foi emitido em 15/10/2020



13/08/2020

SEITJAC - 0829912 - Atestado

| | | | | |
|-------------|---------------|--|----------------|---------|
| 7.6 | 96136 | APLICAÇÃO MANUAL DE MASSA ACRÍLICA EM PANOS DE FACHADA COM PRESENÇA DE VÁOS, DE EDIFÍCIOS DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS, UMA DEMÃO. AF_05/2017 | M2 | 284,04 |
| 7.7 | 88494 | APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA LATEX EM TETO, UMA DEMÃO. AF_06/2014 | M ² | 160,59 |
| 7.8 | 88495 | APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA LATEX EM PAREDES, UMA DEMÃO. AF_06/2014 | M ² | 36,60 |
| 7.9 | 88496 | APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA LATEX EM TETO, DUAS DEMÃOS, AF_06/2014 | M2 | 115,14 |
| 7.10 | 88497 | APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA LATEX EM PAREDES, DUAS DEMÃOS, AF_06/2014 | M ² | 328,88 |
| 7.11 | 88485 | APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES, UMA DEMÃO, AF_06/2014 | M ² | 1097,61 |
| 7.12 | 88486 | APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LATEX PVA EM TETO, DUAS DEMÃOS, AF_06/2014 | M ² | 31,30 |
| 7.13 | COMP.21 | APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LATEX PVA EM TETO, UMA DEMÃO | M ² | 102,50 |
| 7.14 | 88488 | APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LATEX ACRÍLICA EM TETO, DUAS DEMÃOS, AF_06/201 | M2 | 735,94 |
| 7.15 | 88489 | APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LATEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS, AF_06/2014 | M ² | 2971,45 |
| 7.16 | COTAÇÃO | APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LATEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS, AF_06/2014 (PREMIUM) | L | 12,00 |
| 7.17 | COMP. 33 | APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LATEX ACRÍLICA EM PAREDES, TRES DEMÃOS, | M2 | 17,90 |
| 7.18 | COMP. 34 | APLICAÇÃO MANUAL DE TINTA LATEX ACRÍLICA EM SUPERFÍCIES EXTERNAS DE SACADA DE EDIFÍCIOS DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS, DUAS DEMÃOS. COR : CHOCOLATE MEIO AMARO | M2 | 35,32 |
| 7.19 | COMP. 34 | APLICAÇÃO MANUAL DE TINTA LATEX ACRÍLICA EM SUPERFÍCIES EXTERNAS DE SACADA DE EDIFÍCIOS DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS, DUAS DEMÃOS. COR : ASTEROIDE | M2 | 62,03 |
| 7.20 | 88487 | APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LATEX PVA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS, AF_06/2014 | M ² | 95,30 |
| 7.21 | 40905 | VERNIZ SINTÉTICO EM MADEIRA, DUAS DEMÃOS | M ² | 16,22 |
| 7.22 | 73739/1 | PINTURA ESMALTE ACETINADO EM MADEIRA, DUAS DEMÃOS | M ² | 324,14 |
| 7.23 | 73924/1 | PINTURA ESMALTE ALTO BRILHO, DUAS DEMÃOS, SOBRE SUPERFÍCIE METALICA | M2 | 17,44 |
| 7.24 | 73924/2 | PINTURA ESMALTE ACETINADO, DUAS DEMÃOS, SOBRE SUPERFÍCIE METALICA | M2 | 14,22 |
| 7.25 | COMP. 24 | PINTURA ESMALTE ACETINADO EM MADEIRA, TRES DEMÃOS | M ² | 27,18 |
| 7.26 | 74064/1 | FUNDO ANTICORROSIIVO A BASE DE OXIDO DE FERRO (ZARCAO), DUAS DEMÃOS | M ² | 10,83 |
| 7.27 | 74064/2 | FUNDO ANTICORROSIIVO A BASE DE OXIDO DE FERRO (ZARCAO), UMA DEMÃO | M ² | 5,62 |
| 7.28 | 74065/1 | PINTURA ESMALTE FOSCO PARA MADEIRA, DUAS DEMÃOS, SOBRE FUNDO NIVELADOR BRANCO | M ² | 210,80 |
| 7.29 | 4053 | MASSA A OLÉO PARA MADEIRA | GL | 1,50 |
| 7.30 | COTAÇÃO | CONFECÇÃO DE LETREIRO CONFORME LAYOUT APRESENTADO | UNID. | 1,00 |
| 7.31 | COMP. 30 | RASPAGEM DE PAREDE PARA PINTURA | M2 | 392,45 |
| 7.32 | 11149 | PRIMER EPOXI (GALVITE) | GL | 0,50 |
| 7.33 | 5318 | SOLVENTE DILUENTE A BASE DE AGUARRAS | L | 1,50 |
| 7.34 | 7355 | TINTA ACRÍLICA PREMIUM, COR BRANCO FOSCO | GL | 1,00 |
| 7.35 | 7356 | TINTA ACRÍLICA PREMIUM, COR BRANCO FOSCO | L | 10,80 |
| 7.36 | 38393 | ROLO DE ESPUMA POLIESTER 23 CM (SEM CABO) | UNID. | 1,00 |
| 7.37 | 4052 | MASSA ACRÍLICA | 18L | 1,00 |
| 8.0 | SINAPI | ESQUADRIAS | | |
| 8.1 | 2433 | DOBRADICA EM AÇO/FERRO, 3" X 2 1/2", E= 1,2 A 1,8 MM, SEM ANEL, CROMADO OU ZINCADO, TAMPA CHATA, COM PARAFUSOS | UNID. | 2,00 |
| 8.2 | 2435 | DOBRADICA EM AÇO/FERRO, 4" X 3", E= 2,2 A 3,0 MM, COM ANEL, CROMADO OU ZINCADO, TAMPA BOLA, COM PARAFUSOS | UNID. | 12,00 |
| 8.3 | 90830 | FECHADURA DE EMBUTIR COM CILINDRO, EXTERNA, COMPLETA, ACABAMENTO PADRÃO MÉDIO, INCLUSO EXECUÇÃO DE FURADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_08/2015 | UNID. | 14,00 |
| 8.4 | 90831 | FECHADURA DE EMBUTIR PARA PORTA DE BANHEIRO, COMPLETA, ACABAMENTO PADRÃO MÉDIO, INCLUSO EXECUÇÃO DE FURADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_08/2015 | UNID. | 6,00 |
| 8.5 | 91304 | FECHADURA DE EMBUTIR COM CILINDRO, EXTERNA, COMPLETA, ACABAMENTO PADRÃO POPULAR, INCLUSO EXECUÇÃO DE FURADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_08/2015 | UNID. | 2,00 |
| 8.6 | 91305 | FECHADURA DE EMBUTIR PARA PORTA DE BANHEIRO, COMPLETA, ACABAMENTO PADRÃO POPULAR, INCLUSO EXECUÇÃO DE FURADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_08/2015 | UNID. | 1,00 |
| 8.7 | 3081 | FECHADURA DE EMBUTIR PARA PORTA EXTERNA / ENTRADA, MAQUINA 55 MM, COM CILINDRO, MACANETA ALAVANCA E ESPelho EM METAL CROMADO - NÍVEL SEGURANÇA MÉDIO - COMPLETA | CJ | 2,00 |
| 8.8 | COTAÇÃO | FECHADURA PADRÃO DE ACABAMENTO ALTO | UNID. | 1,00 |
| 8.9 | 3122 | FECHO - TRINCO - FERROLHO FIO REDONDO, DE SOBREPOR, 4", EM AÇO GALVANIZADO / ZINCADO | UNID. | 1,00 |
| 8.10 | 11461 | FERROLHO / FECHO CHATO, DE SOBREPOR, EM FERRO ZINCADO, REFORÇADO, 5", COM PORTA CADEADO, PARA PORTAO, PORTA E JANELA - INCLUI PARAFUSOS | UNID. | 2,00 |
| 8.11 | 90843 | KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 80X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, FECHADURA COM EXECUÇÃO DO FURADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_08/2015 | UNID. | 11,00 |
| 8.12 | COMP.38 | PORTE DE VIDRO TEMPERADO 1,00X2,17M, ESPESSURA 10MM, INCLUSIVO ACESSÓRIOS | UNID. | 1,00 |
| 8.13 | 11560 | MOLA AEREA FECHA PORTA, PARA PORTAS COM LARGURA ATÉ 95 CM | UNID. | 2,00 |
| 8.14 | 91010 | PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), 80X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, INCLUSO DOBRADIÇAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_08/2015 | UNID. | 6,00 |
| 8.15 | COTACAO | BATENTE DE PORTA | UNID. | 2,00 |
| 8.16 | 72117 | VIDRO LISO COMUM TRANSPARENTE, ESPESSURA 4MM | M2 | 1,33 |
| 8.17 | 34385 | VIDRO LISO INCOLOR 8MM + SEM COLOCACAO | M2 | 2,00 |
| 8.18 | 72119 | VIDRO TEMPERADO INCOLOR, ESPESSURA 8MM, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, INCLUSIVO MASSA PARA VEDAÇAO | M2 | 3,95 |
| 8.19 | 72120 | VIDRO TEMPERADO INCOLOR, ESPESSURA DE 10 MM, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, INCLUSIVO MASSA PARA VEDAÇÃO | M ² | 4,38 |
| 9.0 | SINAPI | IMPERMEABILIZAÇÃO | | |
| 9.1 | COMP. 34 | IMPERMEABILIZAÇÃO COM CARBOLASTICO N°1, UMA DEMÃO. | M ² | 37,08 |
| 9.2 | COMP. 22 | IMPERMEABILIZAÇÃO COM CARBOLASTICO N°2, UMA DEMÃO. | M ² | 162,38 |
| 9.3 | COMP. 23 | IMPERMEABILIZAÇÃO COM NEUTROL, DUAS DEMÃOS. | M2 | 165,97 |
| 9.4 | 98561 | IMPERMEABILIZAÇÃO DE PAREDES COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, COM ADITIVO IMPERMEABILIZANTE, E = 2CM, AF_06/2018 | M ² | 55,51 |
| 9.5 | 98560 | IMPERMEABILIZAÇÃO DE PISO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, COM ADITIVO IMPERMEABILIZANTE, E = 2CM, AF_06/2018 | M ² | 50,66 |
| 9.6 | 98557 | IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFÁLTICA, 2 DEMÃOS AF_06/2018 | M ² | 168,64 |
| 9.7 | 98546 | IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM MANTA ASFÁLTICA, UMA CAMADA, INCLUSIVO APLICAÇÃO DE PRIMER ASFÁLTICO, E=3MM, AF_06/2018 | M ² | 3,00 |
| 9.8 | 73968/1 | MANTA IMPERMEABILIZANTE A BASE DE ASFALTO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | M ² | 1,80 |
| 10.0 | SINAPI | SERVÍCIOS E MATERIAIS DIVERSOS | | |
| 10.1 | 97064 | MONTAGEM E DESMONTAGEM DE ANDAIME TUBULAR TIPO TORRE (EXCLUSIVO ANDAIME E LIMPEZA), AF_11/2017 | M | 375,27 |
| 10.2 | 10527 | LOCACAO DE ANDAIME METALICO TUBULAR DE ENCAIXE, TIPO DE TORRE, COM LARGURA DE 1 ATÉ 1,5 M E ALTURA DE *1,00* M | XMES | 28,00 |
| 10.3 | 5795 | MARTELETE OU ROMPEDOR PNEUMÁTICO MANUAL, 28 KG, COM SILENCIADOR + CHP DIURNO, AF_07/2016 | H | 18,00 |
| 10.4 | 72897 | CARGA MANUAL DE ENTRILHO EM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3, RODOVIA PAVIMENTADA, DMT 0,5 A 1,0 KM | M ³ | 94,00 |
| 10.5 | 72900 | TRANSPORTE DE ENTRILHO COM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3, RODOVIA PAVIMENTADA, DMT 0,5 A 1,0 KM | M3 | 9,00 |
| 10.6 | COTACAO | PLACA DE SINALIZAÇÃO DE VAGA PARA GESTANTES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | UNID. | 2,00 |
| 10.7 | 9537 | LIMPEZA FINAL DA OBRA | M ² | 548,64 |
| 10.8 | COMP. 29 | LIMPEZA GERAL DE OBRA | M2 | 60,41 |
| 10.9 | 73948/16 | LIMPEZA MANUAL DO TERRENO (C/ RASPAGEM SUPERFICIAL) | M ² | 96,60 |
| 10.10 | 3777 | LONA PLÁSTICA PRETA, E= 150 MICRA | M ² | 40,00 |
| 10.11 | 43067 | LONA PLÁSTICA PRETA, E= 200 MICRA (COLETADO CAIXA) | M2 | 178,00 |
| 10.12 | 38124 | ESPUMA EXPANSIVA DE POLIURETANO, APLICACAO MANUAL - 500 ML | UNID. | 10,00 |
| 10.13 | 11621 | MANTA ASFÁLTICA ELASTOMÉRICA EM POLIESTER 4 MM, TIPO III, CLASSE B (NBR 9952) | M2 | 42,45 |
| 10.14 | 4015 | MANTA ASFÁLTICA ELASTOMÉRICA EM POLIESTER 4 MM, TIPO III, CLASSE B, ACABAMENTO PP (NBR 9952) | M ² | 0,80 |
| 10.15 | 39701 | FITA ADESIVA ASFÁLTICA ALUMINIZADA MULTILUX, L = 10 CM, ROLO DE 10 M | UNID. | 0,50 |
| 10.16 | COMP. | REMOCÃO DAS REGUAS DE MADEIRA DOS BANCOS DE JARDIM | PC | 36,00 |
| 10.17 | COTACAO | REGUAS BRUTAS DE CUMARU FERRO NAS DIMENSÕES 5 X 10 X 160 CM | PC | 36,00 |
| 10.18 | COTACAO | BENEFICIAMENTO MECÂNICO DAS REGUAS | | |
| 10.19 | 5086 | CORRENTE DE FIO CURTO COMUM, SOLDADA, GALVANIZADA, ESPESSURA DO FIO = 1/2" (12,5 MM) | KG | 3,67 |
| 10.20 | 5085 | CADEADO SIMPLES, EM LATAO/MACICO CROMADO, LARGURA DE 35 MM, HASTE DE AÇO TEMPERADO, CEMENTADO (NAO LONGA), INCLUI 2 CHAVES | UNID. | 11,00 |
| 10.21 | 4791 | ADESIVO ACRÍLICO/COLEO DE CONTATO | UNID. | 2,12 |
| 10.22 | 92793 | CORTE E DORR A DE AÇO CA-50, DIAMETRO DE 8,0 MM, UTILIZADO EM ESTRUTURAS DIVERSAS, EXCETO LAJES, AF_12/2015 | KG | 1,98 |
| 10.23 | 4430 | CAIBRO DE MADEIRA NAO APARELHADA *5 X 6* CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO | M | 72,03 |
| 10.24 | 10511 | CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II - 32 (SACO DE 50KG) | UNID. | 1,00 |
| 10.25 | 369 | AREIA AMARELA, AREIA BARRADA OU ARENOSO (RETRIRADA NO AREAL, COM TRANSPORTE) | M ³ | 0,10 |
| 10.26 | 4718 | PEDRA BRITADA N. 2 (19 A 38 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR COM FRETE | M3 | 0,10 |
| 10.27 | 34665 | CHAPA DE MDF BRANCO LISO 2 FACES, 18 MM, DI=2,75 X 1,85* M | M ² | 0,58 |
| 10.28 | 11462 | GONZÓ DE SOBREPOR, EM LATAO/ ZAMAC, PARA JANELA PIVOTANTE - INCLUI PARAFUSOS | PAR | 2,00 |
| 10.29 | 11002 | ELETRODO REVESTIDO AWS - E6013, DIAMETRO IGUAL A 2,50 MM | KG | 1,80 |
| 10.30 | COMP. 26 | GRELHA DE PASSAGEM DE VEÍCULOS, NÃO INCLUSO PINTURA, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. | M ² | 5,43 |
| 10.31 | 38123 | SELANTE TIPO VEDA CALHA PARA METAL E FIBROCIMENTO | KG | 4,42 |
| 10.32 | 11002 | ELETRODO REVESTIDO AWS - E6013, DIAMETRO IGUAL A 2,50 MM | KG | 1,00 |
| 10.33 | 39630 | CHAPA DE AÇO GALVANIZADA BITOLA GSG 20, E = 0,95 MM (7,60 KG/M2) | M ² | 4,60 |
| 10.34 | COT/INTERNET | BARRA DE ROSCA SEM FIM 3/8" DE 1,00M | UNID. | 40,00 |
| 10.35 | COT/INTERNET | ARRUELA ZINCA DE 3/8" | CENTO | 4,00 |
| 10.36 | COT/INTERNET | PORCA DE FERRO 3/8" | CENTO | 4,00 |
| 10.37 | COT/INTERNET | BROCA DE MADEIRA 10MM GRANDE | UNID. | 8,00 |

file:///C:/Users/tecnoc/Downloads/Atestado_0829912.html

7/8

Certidão nº 481590/2020
15/10/2020, 15:12
Chave de Impressão: AY6Ad
O documento neste ato registrado foi emitido em 15/10/2020 e contém 8 folhas



Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Acre, vinculado à Certidão nº 481590/2020, emitida em 15/10/2020


13/08/2020

SEI/TJAC - 0829912 - Atestado

| | | | | |
|-------|--------------|--|-------|--------|
| 10.38 | COT/INTERNET | BROCA DE MADEIRA 8MM | UNID. | 8,00 |
| 10.39 | COT/INTERNET | CHAVE COMBINADA 14 MM | UNID. | 8,00 |
| 10.40 | COT/INTERNET | CHAVE DE BIELA 14MM | UNID. | 8,00 |
| 10.41 | 40568 | PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 22 X 48 (4 1/4 X 5) | KG | 30,00 |
| 10.42 | 39027 | PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 19 X 36 (3 1/4 X 9) | KG | 15,00 |
| 10.43 | 5062 | PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 19 X 33 (3 X 9) | KG | 10,00 |
| 10.44 | 5069 | PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 17 X 27 (2 1/2 X 11) | KG | 5,00 |
| 10.45 | 11059 | PARAFUSO ROSCA SOBERBA ZINCADO CABECA CHATA FENDA SIMPLES 5,5 X 50 MM (2") | UNID. | 100,00 |
| 10.46 | 557 | BARRA DE FERRO RETANGULAR, BARRA CHATA, 1 1/2" X 1/2" (L X E), 3,79 KG/M | M | 3,00 |
| 10.47 | TJ | SUPERCOLA BOND OU SIMILAR 25G | UNID. | 5,00 |
| 10.48 | 1339 | COLA A BASE DE RESINA SINTETICA PARA CHAPA DE LAMINADO MELAMINICO | KG | 0,90 |
| 10.49 | TJ | CONJUNTO DE BROCAS PARA ALVENARIA DE 5MM A 10MM | UNID. | 1,00 |
| 11.0 | SINAPI | MÃO DE OBRA COMPLEMENTAR | | |
| 11.1 | 90769 | ARQUITETO DE OBRA PLENO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 22,80 |
| 11.2 | 90778 | ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA PLENO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 4,00 |
| 11.3 | 91677 | ENGENHEIRO ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 11,80 |
| 11.4 | 90780 | MESTRE DE OBRAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 63,00 |
| 11.5 | 88309 | PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 231,55 |
| 11.6 | 88242 | AJUDANTE DE PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 310,10 |
| 11.7 | 88316 | SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 154,90 |
| 11.8 | 88315 | SERRALHEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 208,80 |
| 11.9 | 88251 | AUXILIAR DE SERRALHEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 196,00 |
| 11.10 | 88273 | MARCENEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 8,00 |
| 11.11 | 88261 | CARPINTEIRO DE ESQUADRIA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 16,00 |
| 11.12 | 88239 | AJUDANTE DE CARPINTEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 9,20 |
| 11.13 | 88310 | PINTOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 10,90 |
| 11.14 | 88323 | TELHADISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 151,00 |
| 11.15 | 88317 | SOLDADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 8,00 |
| 11.16 | 88240 | AJUDANTE DE ESTRUTURA METALICA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 8,00 |
| 11.17 | 88278 | MONTADOR DE ESTRUTURA METALICA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 8,50 |
| 11.18 | 88243 | AJUDANTE ESPECIALIZADO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 58,50 |
| 11.19 | 88325 | VIDRACEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 34,49 |
| 11.20 | 88269 | GESSEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 2,00 |

Francisco Lima de Oliveira
Tecnólogo em Construção Civil
Mod. Edificações - CREA - AC 6.686

Auriene Cunha Cardozo
Arquiteta e Urbanista
CAU A141402-0

Este documento encontra-se registrado no Conselho
Regional de Engenharia e Agronomia do Acre,
vinculado à Certidão nº 481590/2020, emitida em
15/10/2020



Documento assinado eletronicamente por Francisco Lima de Oliveira, Supervisor de Regional, em 10/08/2020, às 13:06, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por Auriene Cardozo Cunha, Técnico Judiciário, em 12/08/2020, às 09:59, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <https://sei.tjac.jus.br/verifica>, informando o código verificador 0829912 e o código CRC A79A9F5A.

Processo Administrativo n. 0000956-85.2018.8.01.0000

0829912v3

Certidão nº 481590/2020
15/10/2020, 15:12
Chave de Impressão: AY6Ad
O documento neste ato registrado foi emitido em 15/10/2020 e contém 8 folhas

file:///C:/Users/tecno/Downloads/Atestado_0829912.html

8/8





CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Acre - Crea-AC, o Acervo Técnico do profissional **CARLOS FREDERICO BASTOS RIBEIRO** referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: **CARLOS FREDERICO BASTOS RIBEIRO**

Registro: **0000038986RJ** RNP: **0100686770**

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

Número da ART: **AC20180031828** Tipo de ART: **OBRA / SERVIÇO** Registrada em: **10/07/2018** Baixada em: **08/11/2018**

Forma de registro: **INICIAL**

Participação técnica: **EQUIPE**

Empresa contratada: **TECNOSOL ENGENHARIA, ARQUITETURA E CONSULTORIA LTDA**

Contratante: **CLINICA MÉDICA E ODONTOLÓGICA LTDA**

CPF/CNPJ: **30.778.368/0001-46**

Endereço do contratante: **AVENIDA GETÚLIO VARGAS**

Nº: **1522**

Complemento: **TÉRREO**

Bairro: **BOSQUE**

Cidade: **RIO BRANCO**

UF: **AC**

CEP: **69900469**

Contrato: **S/Nº**

Celebrado em: **05/07/2018**

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

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

Ação institucional: **Outros**

Endereço da obra/serviço: **AVENIDA GETÚLIO VARGAS**

Nº: **1522**

Complemento: **TÉRREO**

Bairro: **BOSQUE**

Cidade: **RIO BRANCO**

UF: **AC**

CEP: **69900469**

Data de início: **05/07/2018**

Conclusão efetiva: **16/07/2018**

Finalidade: **Outro**

Proprietário: **LUIZ EDUARDO PINHO**

CPF/CNPJ: **062.055.866-06**

Atividade Técnica: **1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL -> EDIFICAÇÕES -> #1010 - SISTEMA DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO 5 - PROJETO 673.80 metro quadrado; 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> ELETRÔNICA E COMUNICAÇÃO -> #1700 - REDE LÓGICA 5 - PROJETO 673.80 metro quadrado; 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> ELETRÔNICA E COMUNICAÇÃO -> CABLAGEM -> #1734 - PARA CIRCUITO FECHADO DE TV 5 - PROJETO 673.80 metro quadrado; 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> ELETRÔNICA E COMUNICAÇÃO -> CABLAGEM -> #1737 - PARA REDES TELEFÔNICAS 5 - PROJETO 673.80 metro quadrado; 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> ELETRÔNICA E COMUNICAÇÃO -> CABLAGEM -> #1804 - COMERCIAL - BAIXA TENSÃO 5 - PROJETO 673.80 metro quadrado; 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> ELETROTÉCNICA APLICADA -> REDE ELÉTRICA -> #1807 - ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA 5 - PROJETO 673.80 metro quadrado; 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> ELETROTÉCNICA APLICADA -> EQUIPAMENTO ELÉTRICO -> #1812 - BAIXA TENSÃO 5 - PROJETO 673.80 metro quadrado; 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> ELETROTÉCNICA APLICADA -> #1816 - DISJUNTOR 5 - PROJETO 673.80 metro quadrado; 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> ELETROTÉCNICA APLICADA -> #1821 - NO-BREAK 5 - PROJETO 673.80 metro quadrado; 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> ELETROTÉCNICA APLICADA -> #1827 - REALCE 5 - PROJETO 673.80 metro quadrado; 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> ELETROTÉCNICA APLICADA -> #1828 - LUMINOTÉCNICA 5 - PROJETO 673.80 metro quadrado; 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> ELETROTÉCNICA APLICADA -> #1830 - SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS 5 - PROJETO 673.80 metro quadrado; 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> ELETROTÉCNICA APLICADA -> #1831 - PARA-RAIOS 5 - PROJETO 673.80 metro quadrado; 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> ELETROTÉCNICA APLICADA -> SISTEMA DE ATERRAMENTO AS-BUILT -> #1833 - INSTALAÇÃO ELÉTRICA 5 - PROJETO 673.80 metro quadrado; 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> ELETROTÉCNICA APLICADA -> #1845 - MEDição ELÉTRICA 5 - PROJETO 673.80 metro quadrado; 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> ELETROTÉCNICA APLICADA -> #1847 - MATERIAIS ELÉTRICOS 5 - PROJETO 673.80 metro quadrado; 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> ELETROTÉCNICA APLICADA -> #1848 - TUBULAÇÃO PARA INSTALAÇÃO ELÉTRICA 5 - PROJETO 673.80 metro quadrado; 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> ELETROTÉCNICA APLICADA -> #1849 - ELETROCALHAS 5 - PROJETO 673.80 metro quadrado; 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> ELETROTÉCNICA APLICADA -> #1852 - PAINEL ELÉTRICO 5 - PROJETO 673.80 metro quadrado; 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> ELETROTÉCNICA APLICADA -> #1853 - QUADRO DE COMANDO 5 - PROJETO 673.80 metro quadrado; 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> ELETROTÉCNICA APLICADA -> #1856 - EQUIPAMENTO ELÉTRICO EX 5 - PROJETO 673.80 metro quadrado; 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> SISTEMAS DE COMUNICAÇÃO E TELECOMUNICAÇÕES -> REDE TELEFONICA -> #2017 - INTERNA 5 - PROJETO 673.80 metro quadrado;**

Observações

CONTRATO ENTRE PARTES PARA ELABORAÇÃO DE PROJETO CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO, PROJETOS COMPLEMENTARES: ELÉTRICO, LÓGICO, TELEFÔNICO, SPDA, ATERRAMENTO TENDO COMO OBJETO A IMPLANTAÇÃO DA CLINICA SAÚDE E AMOR, COMPOSTO DE CONSULTÓRIOS MÉDICOS E ODONTOLÓGICOS, NO PAVIMENTO TÉRREO, DE UM PRÉDIO COMERCIAL E RESIDENCIAL.

Número da ART: **AC20180035615** Tipo de ART: **OBRA / SERVIÇO** Registrada em: **12/11/2018** Baixada em: **16/11/2018**

Forma de registro: **SUBSTITUIÇÃO**

Participação técnica: **EQUIPE**

Empresa contratada: **TECNOSOL ENGENHARIA, ARQUITETURA E CONSULTORIA LTDA**





Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Acre

CREA-AC

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

476161/2018

Atividade concluída

Contratante: CLINICA MÉDICA E ODONTOLÓGICA LTDA

CPF/CNPJ: 30.778.368/0001-46

Endereço do contratante: AVENIDA GETÚLIO VARGAS

Nº: 1522

Complemento: TÉRREO

Bairro: BOSQUE

Cidade: RIO BRANCO

UF: AC

CEP: 69900469

Contrato: 001/2018

Celebrado em: 05/07/2018

Valor do contrato: R\$ 64.863,45

Tipo de contratante: PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PRIVADO

Ação institucional: Outros

Endereço da obra/serviço: AVENIDA GETÚLIO VARGAS

Nº: 1522

Complemento: TÉRREO

Bairro: BOSQUE

Cidade: RIO BRANCO

UF: AC

CEP: 69900469

Data de início: 16/07/2018

Conclusão efetiva: 16/11/2018

Finalidade: Comercial

Proprietário: LUIZ EDUARDO PINHO

CPF/CNPJ: 062.055.866-06

Atividade Técnica: 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL -> EDIFICAÇÕES -> #1010 - SISTEMA DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO 15 - EXECUÇÃO 673.80 metro quadrado; 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> ELETRÔNICA E COMUNICAÇÃO -> #1700 - REDE LÓGICA 15 - EXECUÇÃO 673.80 metro quadrado; 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> ELETRÔNICA E COMUNICAÇÃO -> CABLAGEM -> #1734 - PARA CIRCUITO FECHADO DE TV 15 - EXECUÇÃO 673.80 metro quadrado; 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> ELETRÔNICA E COMUNICAÇÃO -> CABLAGEM -> #1737 - PARA REDES TELEFÔNICAS 15 - EXECUÇÃO 673.80 metro quadrado; 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> ELETRÔNICA E COMUNICAÇÃO -> CABLAGEM -> #1738 - PARA REDES TELEFÔNICAS 15 - EXECUÇÃO 673.80 metro quadrado; 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> ELETROTÉCNICA APLICADA -> REDE ELÉTRICA -> #1804 - COMERCIAL - BAIXA TENSÃO 15 - EXECUÇÃO 673.80 metro quadrado; 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> ELETROTÉCNICA APLICADA -> #1807 - ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA 15 - EXECUÇÃO 673.80 metro quadrado; 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> ELETROTÉCNICA APLICADA -> EQUIPAMENTO ELÉTRICO -> #1812 - BAIXA TENSÃO 15 - EXECUÇÃO 673.80 metro quadrado; 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> ELETROTÉCNICA APLICADA -> #1816 - DISJUNTOR 15 - EXECUÇÃO 673.80 metro quadrado; 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> ELETROTÉCNICA APLICADA -> #1821 - NO-BREAK 15 - EXECUÇÃO 673.80 metro quadrado; 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> ELETROTÉCNICA APLICADA -> ILUMINAÇÃO -> #1825 - EMERGÊNCIA 15 - EXECUÇÃO 673.80 metro quadrado; 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> ELETROTÉCNICA APLICADA -> ILUMINAÇÃO -> #1826 - DIRIGIDA 15 - EXECUÇÃO 673.80 metro quadrado; 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> ELETROTÉCNICA APLICADA -> #1818 - REALCE 15 - EXECUÇÃO 673.80 metro quadrado; 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> ELETROTÉCNICA APLICADA -> #1828 - LUMINOTÉCNICA 15 - EXECUÇÃO 673.80 metro quadrado; 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> ELETROTÉCNICA APLICADA -> #1830 - SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS 15 - EXECUÇÃO 673.80 metro quadrado; 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> ELETROTÉCNICA APLICADA -> #1831 - PARA-RAIOS 15 - EXECUÇÃO 673.80 metro quadrado; 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> ELETROTÉCNICA APLICADA -> SISTEMA DE ATERRAMENTO AS-BUILT -> #1833 - INSTALAÇÃO ELÉTRICA 15 - EXECUÇÃO 673.80 metro quadrado; 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> ELETROTÉCNICA APLICADA -> #1845 - MEDIÇÃO ELÉTRICA 15 - EXECUÇÃO 673.80 metro quadrado; 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> ELETROTÉCNICA APLICADA -> #1847 - MATERIAIS ELÉTRICOS 15 - EXECUÇÃO 673.80 metro quadrado; 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> ELETROTÉCNICA APLICADA -> #1848 - TUBULAÇÃO PARA INSTALAÇÃO ELÉTRICA 15 - EXECUÇÃO 673.80 metro quadrado; 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> ELETROTÉCNICA APLICADA -> #1849 - ELETROCALHOS 15 - EXECUÇÃO 673.80 metro quadrado; 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> ELETROTÉCNICA APLICADA -> #1852 - PAINEL ELÉTRICO 15 - EXECUÇÃO 673.80 metro quadrado; 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> ELETROTÉCNICA APLICADA -> #1853 - QUADRO DE COMANDO 15 - EXECUÇÃO 673.80 metro quadrado; 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> ELETROTÉCNICA APLICADA -> #1856 - EQUIPAMENTO ELÉTRICO EX 15 - EXECUÇÃO 673.80 metro quadrado; 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> SISTEMAS DE COMUNICAÇÃO E TELECOMUNICAÇÕES -> REDE TELEFONICA -> #2017 - INTERNA 15 - EXECUÇÃO 673.80 metro quadrado; 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - MEIO AMBIENTE -> HIGIENE DO AMBIENTE -> PROGRAMA DE PREVENÇÃO DE RISCOS AMBIENTAIS - PPRA (NR9) -> #2523 - ANÁLISE GLOBAL 15 - EXECUÇÃO 673.80 metro quadrado; 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - MEIO AMBIENTE -> HIGIENE DO AMBIENTE -> #2528 - PERFIL PROFISSIONÔGRAFICO PREVIDENCIÁRIO- PPP 15 - EXECUÇÃO 673.80 metro quadrado; 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - MEIO AMBIENTE -> HIGIENE DO AMBIENTE -> #2529 - CONDIÇÕES AMBIENTAIS DE TRABALHO LTCAT 15 - EXECUÇÃO 673.80 metro quadrado;

Observações

REGISTRO DO CONTRATO ENTRE PARTES DE Nº 001/2018, DATADO 5 DE JULHO DE 2018, TENDO COMO OBJETO A CONTRATAÇÃO DE EMPRESA DE ENGENHARIA PARA PROCEDER AOS SERVIÇOS DE MÃO DE OBRA REFERENTES A REFORMA E ADEQUAÇÃO DE AMBIENTES PARA ADEQUAÇÃO DE AMBIENTES PARA IMPLANTAÇÃO DA CLINICA MÉDICA ODONTOLOGIA RIO BRANCO LTDA - AMOR SAÚDE, FORMADA POR CONSULTÓRIOS E RESPECTIVOS APOIOS, CONFORME AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DEFINIDAS EM PROJETO ARQUITETÔNICO E SEUS MEMORIAIS DESCRIPTIVOS E DE PROCEDIMENTO (VIGILÂNCIA SANITÁRIA) E RESPECTIVOS PROJETOS COMPLEMENTARES SISTEMA DE INCÊNDIO E PÂNICO, HIDROSANITÁRIO, ELÉTRICO, LÓGICO / TELEFONE E OUTROS PERTINENTES, BEM COMO REGISTRO DAS ATIVIDADES PROFISSIONAIS DO ENGENHEIRO ELETRICISTA E ENGENHEIRO SEGURANÇA DO TRABALHO CARLOS FREDERICO BASTOS RIBEIRO - CREA 38986/D-RJ, DENTRO DE SUAS ATRIBUIÇÕES DE COMPETÊNCIA TÉCNICA REGISTRADA JUNTO AO CREA, A SABER: INSTALAÇÃO ELÉTRICA: SUBSTITUIÇÃO NA ALIMENTAÇÃO DA SUBESTAÇÃO AO PRÉDIO, DE 30 METROS DE CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO DE 120 MM², ANTI CHAMA, 0,6 / 1,0 KV, CONECTORES EM BRONZE E ISOLAMENTO POR FITA DE ALTA FUSÃO SCOTH; EXECUÇÃO DE MALHA DE TERRA COM CABEAÇÃO DE 50 MM² - CABO DE COBRE NÚ E 9 HASTES DE ATERRAMENTO, DIÂMETRO 5/8", E COM MEDIÇÃO PELO ATERRÔMETRO DE 1 OHM DE RESISTÊNCIA TERRA, INSTALAÇÃO DO SISTEMA DE SPDA - COM UM PARA RAIOS TIPO FRANKLIN, COM 170 M DE CABO 2/0 AWG E INTERLIGADOS A MALHA DE TERRA TIPO TRIÂNGULO, COM 6 HASTES DE TRES METROS E DIÂMETRO 5/8" CADA E CONECTORES TIPO SPLIT BOLT, COM CAIXA DE INSPEÇÃO E MEDAÇÃO DA MALHA DE TERRA. LANÇADOS 400 METROS DE CABO PP 4 X 2,5 MM² E 300 METROS DE CABO PP 4 X 1,5 MM² - AMBOS PARA OS 37 CIRCUITOS DE CONDICIONADORES DE AR TIPO SPLIT EM 220 V, 6 CADEIRAS ODONTOLÓGICAS EM 220 V, 2 COMPRESSORES DE AR DE 120 LITROS E 2 BOMBAS DE VÁCUO. MONTADOS 5 UNIDADES DE QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO EM BAIXA TENSÃO, SENDO: 1 UNIDADE QUADRO GERAL DE BAIXA TENSÃO E DISTRIBUIÇÃO - QGBT, COM DISPOSITIVO PARA ALTERNATIVA DE USO DE USCA - GRUPO GERADOR DE EMERGÊNCIA (QUADRO DE COMANDO TIPO COFRE 1200 X 800 X 250 MM), 1 UNIDADE QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA - QDF 01 (QUADRO DE COMANDO TIPO COFRE 500 X 400 X 200 MM); 1 UNIDADE QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA - QDF 02 (QUADRO DE COMANDO TIPO COFRE 300 X 300 X 200 MM), 1 UNIDADE QUADRO DE COMANDO;





PARA OPERAÇÃO DA MOTO BOMBA DE 7,5 CV/220 V – TRIFÁSICA - REDE DE HIDRANTE DE INCÊNDIO E PÂNICO (QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DIN SOBREPOR TRIFÁSICO 70 MÓDULO 225 A), 1 UNIDADE QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DIN SOBREPOR TRIFÁSICO 22 MÓDULO 100 A, SENDO RELAÇÃO DE COMPONENTES UTILIZADOS/APLICADOS: 8 PCTES DE ABRAÇADEIRAS DE NYLON 200 UNIDADES, 65 UNIDADES DE ABRAÇADEIRAS TIPO "D" COM CUNHA DE DIAMETRO 1", 6 UNIDADES DE ABRAÇADEIRAS TIPO "D" COM CUNHA DE DIAMETRO 1 1/2", 130 UNIDADES DE ABRAÇADEIRAS TIPO "D" COM CUNHA DE DIAMETRO 3/4", 3 PLAQUETAS DE ACRÍLICO (15 X 8 CM), 3 PLAQUETAS DE ACRÍLICO (25 X 10 CM), 2 UNIDADES DE ACRÍLICO TRANSPARENTE (4 X 220 X 445 MM), 1 UNIDADE DE ADAPTADOR FLANGE CAIXA DÁGUA DE 1 1/2", 2 KG DE ARAME GALVANIZADO Nº 18, 200 UNIDADES DE ARRUELA DE PRESSÃO AÇO DIAMETRO 1/4", 120 UNIDADES DE ARRUELA DE PRESSÃO AÇO DIAMETRO 3/16", 24 UNIDADES ARRUELAS DE PRESSÃO AÇO 3/8", 270 UNIDADES DE ARRUELAS GALVANIZADAS LISA DIAMETRO 3/8", 300 UNIDADES DE ARRUELAS GALVANIZADA LISA LATÃO DIAMETRO 1/4", 150 UNIDADES ARRUELA LISA LATÃO DIAMETRO 3/16", 24 UNIDADES ARRUELA LISA LATÃO DIAMETRO 3/8", 60 UNIDADES ARRUELA LISA DIAMETRO 3/16", 100 UNIDADES ARRUELA LISA DIAMETRO 4,5 MM, 500 UNIDADES ARRUELA LISA DIAMETRO 5/32", 15 UNIDADES ARRUELA DIAMETRO 1" (CONTRA BUCHA), 9 UNIDADES ARRUELA DIAMETRO 1 1/2" (CONTRA BUCHA), 70 UNIDADES ARRUELA DIAMETRO 3/4" (CONTRA BUCHA), 1 UNIDADE BARRAMENTO DE COBRE CHATO (3/4" X 1/4" X 100 CM), 5 UNIDADES BARRAMENTO DE COBRE CHATO (3/4" X 1/4" X 25 CM), 2 UNIDADES BARRAMENTO TIPO PENTE TRIPOLAR 19 MÓDULOS 80 A, 3 UNIDADES BOTOEIRA DE ALARME SISTEMA DE COMBATE A INCÊNDIO, 3 UNIDADES BOTOEIRA DE COMANDO SISTEMA DE COMBATE A INCÊNDIO, 2 UNIDADES BOTOEIRA VERDE COM OS CONTATOS "NA", 2 UNIDADES BOTOEIRA VERMELHA COM OS CONTATOS "NF", 650 UNIDADES BUCHAS DE NYLON FISHER 6 MM TIPO PARA GESSO, 30 UNIDADES BUCHA DE NYLON FISHER 8 MM TIPO PARA GESSO, 25 METROS DE CABO DE COBRE NÚ DIAMETRO 50 MM², 180 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR AMARELO DIAMETRO 1,5 MM², 180 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR AZUL DIAMETRO 1,5 MM², 180 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR BRANCA DIAMETRO 1,5 MM², 180 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR PRETA DIAMETRO 1,5 MM², 180 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR VERMELHO DIAMETRO 1,5 MM², 80 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR AMARELO DIAMETRO 10,0 MM², 80 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR AZUL DIAMETRO 10,0 MM², 80 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR BRANCO DIAMETRO 10,0 MM², 80 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR VERDE DIAMETRO 10,0 MM², 50 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR VERMELHO DIAMETRO 10,0 MM², 10 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR AZUL DIAMETRO 16,0 MM², 10 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR VERDE DIAMETRO 16,0 MM², 30 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR VERMELHO DIAMETRO 16,0 MM², 2000 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR AMARELO DIAMETRO 2,5 MM², 2400 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR AZUL DIAMETRO 2,5 MM², 1900 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR BRANCA DIAMETRO 2,5 MM², 1020 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR PRETA DIAMETRO 2,5 MM², 1800 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR VERDE DIAMETRO 2,5 MM², 1900 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR VERMELHO DIAMETRO 2,5 MM², 15 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR AMARELO DIAMETRO 50,0 MM², 15 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR AZUL DIAMETRO 50,0 MM², 15 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR BRANCO DIAMETRO 50,0 MM², 15 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR VERDE DIAMETRO 50,0 MM², 15 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR AZUL DIAMETRO 95,0 MM², 30 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR BRANCO DIAMETRO 95,0 MM², 30 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR VERMELHO DIAMETRO 95,0 MM², 125 UNIDADES CAIXA DAISA ALUMINIO TIPO X DIAMETRO 3/4", 32 UNIDADES CAIXAS DE PASSAGEM 2" X 4" – EMBUTIR, 1 CAIXA DE PASSAGEM 200 X 200 X 85 MM DE EMBUTIR, 1 CAIXA DE PASSAGEM 200 X 200 X 85 MM SOBREPOR, 180 UNIDADES CAIXA DE PASSAGEM PARA GESSO (2" X 4") EMBUTIR – TRAMONTINA, 30 UNIDADES CANALETA GALVANIZADA VENTILADA (20 X 20 X 2000 MM), 20 UNIDADES CANALETA GALVANIZADA VENTILADA (30 X 80 X 2000 MM), 10UNIDADES CANALETA GALVANIZADA VENTILADA (50 X 80 X 2000 MM), 5 UNIDADES CANALETA GALVANIZADA VENTILADA (30 X 50 X 2000 MM), 2 UNIDADES CHAVE ROTATIVA SECCIONADORA TRIPOLAR 40^a (LIGA-DESLIGA) STECK, 2 UNIDADES CHAVE SELETORA COMUTADORA GIRATÓRIA 3 POSIÇÕES LIGA, NEUTRO, DESLIGA, COM BLOCO DE CONTATO 2 NA DIAMETRO 22 MM, 80 UNIDADES CHUMBADORES PARABOLT DIAMETRO 3/8" CURTO, 6 UNIDADES CONECTOR (BORNE DE CONEÇÃO) DIAMETRO 2,5 MM², 9 UNIDADES CONECTOR TIPO GRAMPO PARA ATERRAMENTO, 1 UNIDADE CONTACTOR CWM 12 WEG CONTATOS AUXILIAR 2 "NA" E 2 "NF", 3 UNIDADES CONTACTOR CWM 18 WEG CONTATOS AUXILIAR 2 "NA" E 2 "NF", 2 UNIDADES CONTACTOR CWM 25 WEG CONTATOS AUXILIAR 2 "NA" E 2 "NF", 4 UNIDADES CURVA DE INVERSÃO ELETROFORT (150 MM X 50 MM), 12 UNIDADES CURVA ELETRODUTO PVC 90° DIAMETRO 1 1/2", 6 UNIDADES CURVA ELETRODUTO ZINCADO 90° DIAMETRO 3/4", 5 UNIDADES CURVA HORIZONTAL ELETROFORT 90° (150 MM X 50 MM), 1 UNIDADE DISJUNTOR CAIXA MOLDADA TRIPOLAR 125 A ICU 10 KA BORNE CHATO, 1 UNIDADE DISJUNTOR CAIXA MOLDADA TRIPOLAR 125 A ICU 25 KA BORNE CHATO, 1 UNIDADE DISJUNTOR CAIXA MOLDADA TRIPOLAR 200 A ICU 50 KA BORNE CHATO, 1 UNIDADE DISJUNTOR CAIXA MOLDADA TRIPOLAR 200 A ICU 65 KA BORNE CHATO, 26 UNIDADES DISJUNTOR DIN BIPOLAR C-16^a ICU 2 KA 25, 9 UNIDADES DISJUNTOR DIN BIPOLAR C-20^a ICU 3 KA, 8 UNIDADES DISJUNTOR DIN BIPOLAR C-32^a ICU 3 KA, 1 UNIDADE DISJUNTOR DIN BIPOLAR C-50^a ICU 3 KA, 24 UNIDADES DISJUNTOR MONOPOLAR C-20^a ICU 3 KA, 1 UNIDADE DISJUNTOR TRIPOLAR C-50 A ICU 4,5 KA, 1 UNIDADE DISJUNTOR DIN TRIPOLAR C-50^a ICU 6 KA, 2 UNIDADES DISJUNTOR DIN TRIPOLAR C-63 A ICU 6KA, 4 UNIDADES DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTO 175 V 15 KA, 4 UNIDADES DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTO 175 V 20 KA, 4 UNIDADES DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTO 175 V 40 KA, 90 METROS DE ELETRODUTO FLEXÍVEL (KANAFLEX) DIAMETRO 1 1/2", 8 METROS DE ELETRODUTO FLEXÍVEL (KANAFLEX) DIAMETRO 2 1/2", 7 METROS DE ELETRODUTO FELXÍVEL (KANAFLEX) DIAMETRO 3", 321 METROS DE ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO (GARGANTA) REFORÇADO DIAMETRO 1" COR LARANJA, 1025 METROS ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO (GARGANTA) REFORÇADO DIAMETRO 3/4" COR LARANJA, 3 UNIDADES DE ELETRODUTO GALVANIZADO DIAMETRO 3/4" X 6 METROS, 1 UNIDADE DE ELETRODUTO RÍGIDO GALVANIZADO DIAMETRO 1 1/2" X 6 METROS, 10 UNIDADES DE ELETRODUTO RÍGIDO PVC DIAMETRO 1 1/2", 35 UNIDADES CANALETA ELETROFORT PERFORADA (150 MM X 50 MM X 3000 MM), 5 UNIDADES FITA ISOLANTE SCOTCH ALTA FUSÃO, 30 UNIDADES FITA ISOLANTE SCOTCH PRETA MARCA 3M, 2 UNIDADES FITA ISOLANTE SCOTCH AMARELA MARCA 3M, 2 UNIDADES FITA ISOLANTE SCOTCH AZUL MARCA 3M, 2 UNIDADES FITA ISOLANTE SCOTCH BRANCA MARCA 3M, 2 UNIDADES FITA ISOLANTE SCOTCH VERDE MARCA 3M, 2 UNIDADES FITA ISOLANTE SCOTCH VERMELHA MARCA 3M, 2 UNIDADES DE GIZ DE LINHA KIT IRWIN, 9 UNIDADES HASTE COBREADA PARA ATERRAMENTO (5/8" X 3 M), 7 UNIDADES INTERRUPTOR SIMPLES DE DUAS TECLAS, 7 UNIDADES INTERRUPTOR SIMPLES DE TRES TECLAS, 17 UNIDADES INTERRUPTOR SIMPLES DE UMA TECLA, 2 UNIDADES DE ISOLADOR EPOXI PARALELO (DIAMETRO 30 MM X AL 30 MM X 1/4"), 2 UNIDADES DE ISOLADOR EPOXI PARALELO (DIAMETRO 30 MM X AL 40 MM X 1/4"), 4 UNIDADES DE ISOLADOR EPOXI PARALELO (DIAMETRO 30 MM X AL 60 MM X 1/4"), 2 UNIDADES DE KITS DE ABRAÇADEIRAS DE NYLON, 125 UNIDADES DE LUMINÁRIAS 30 W LED, 2 UNIDADES DE LUMINÁRIAS 30W LED PISO, 34 UNIDADES LUVA PARA ELETRODUTO PVC DIAMETRO 1 1/2", 650 UNIDADES PARAFUSO GALV. CABEÇA LENTILHA AUTO TRAVANTE (DIÂMETRO 5/16" X 1/2") COM PORCA E ARRUELA LISA, 650 UNIDADES PARAFUSO PHILIPS ROSCA SOBERBA (4MM X 45 MM), 100 UNIDADES PARAFUSO P





ROSCA SOBERBA (4,5 MM X 45MM) BICROMATIZADO, 40 UNIDADES PARAFUSO SEXTAVADO LATÃO (1/4" X 1"), 20 UNIDADES PARAFUSO SEXTAVADO LATÃO (1/4" X 1/2"), 10 UNIDADES PARAFUSO SEXTAVADO LATÃO (1/4" X 2 1/4"), 50 UNIDADES PARAFUSO SEXTAVADO LATÃO (1/4" X 3/4"), 30 UNIDADES PARAFUSO SEXTAVADO LATÃO (3/16" X 1"), 1 UNIDADE PASTA PARA SOLDA (POTE), 270 UNIDADES PORCA GALV. SEXTAVADA DIAMETRO 3/8", 150 UNIDADES PORCA SEXTAVADA LATÃO DIAMETRO 1/4", 80 UNIDADES PORCA SEXTAVADA LATÃO DIAMETRO 3/16", 60 UNIDADES PORCA SEXTAVADA DIAMETRO 3/16", 100 UNIDADES REBITES (4,0 MM X 20 MM), 5 UNIDADES REFLETOR 50 W LED /127 V, 1 UNIDADE DE RELÉ FALTA DE FASE 127 V – 220 V, 2 UNIDADES RELÉ FOTOELÉTRICO BIVOLT COM A BASE, 15 UNIDADES RELÉ TEMPORIZADOR ESTRELA TRIÂNGULO, 25 UNIDADES SAÍDA HORIZONTAL ELETROFOT PARA ELETRODUTO DIAMETRO 1", 80 UNIDADES SAÍDA HORIZONTAL ELETROFOT PARA ELETRODUTO DIAMETRO 3/4", 20 UNIDADES SENSOR DE PRESENÇA DE TETO, 2 UNIDADES SINAILEIRO LUMINOSO (SAÍDA DE VEÍCULOS) COR VERDE LAMPADA DE NEON OU LED DIAMETRO 22 MM 220V, 2 UNIDADES SINAILEIRO LUMINOSO (SAÍDA DE VEÍCULOS) COR VERMELHA LAMPADA DE NEON OU LED DIAMETRO 22 MM 220V, 10 METROS DE SPIRADUTO DIAMETRO 1/2", 80 UNIDADES SUPORTE ELETROFORT VERTICAL (150 MM X 50 MM), 70 UNIDADES TALA AUTO PERFORANTE DE EMENDA PARA ELETROFORT 50 MM, 2 UNIDADES TAMPA DE PRESSÃO ELETROFORT (150 MM), 3 UNIDADES TEE ELETROFORT PERFORADO HORIZONTAL 90° (150 MM X 50 MM), 20 UNIDADES TERMINAL DE COMPRESSÃO DIAMETRO 10 MM², 20 UNIDADES TERMINAL DE COMPRESSÃO DIAMETRO 16 MM², 4 UNIDADES TERMINAL DE COMPRESSÃO DIAMETRO 35 MM², 20 UNIDADES TERMINAL DE COMPRESSÃO DIAMETRO 50 MM², 20 UNIDADES TERMINAL DE COMPRESSÃO DIAMETRO 6,0 MM², 20 UNIDADES TERMINAL DE COMPRESSÃO DIAMETRO 95 MM², 8 UNIDADES TERMINAL DE COMPRESSÃO DIAMETRO 120 MM², 30 UNIDADES TERMINAL ISOLADO OLHAL 2,5 MM², 40 UNIDADES TERMINAL TIPO CRIMPER CT DIAMETRO 1,5 MM², 40 UNIDADES TERMINAL TIPO CRIMPER CT DIAMETRO 10,0 MM², 30 UNIDADES TERMINAL TIPO CRIMPER CT DIAMETRO 16,0 MM², 100 UNIDADES TERMINAL TIPO CRIMPER CT DIAMETRO 2,5 MM², 40 UNIDADES TERMINAL TIPO CRIMPER CT DIAMETRO 6,0 MM², 16 UNIDADES TERMINAL TIPO CRIMPER CT DIAMETRO 95,0 MM², 16 UNIDADES TERMINAL TIPO CRIMPER CT DIAMETRO 120,0 MM², 1 UNIDADE DE BARRA TRILHO PERFORADO, 40 UNIDADES UNIDUTO CÔNICO DAISA DIÂMETRO 1", 60 UNIDADES UNIDUTO CÔNICO DAISA DIÂMETRO 3/4", 45 UNIDADES UNIDUTO MULTÍPLA DAISA DIÂMETRO 3/4", 320 UNIDADES UNIDUTO MULTÍPLA DAISA DIÂMETRO 3/4", 30 UNIDADES UNIDUTO RETO DAISA DIÂMETRO 3/4", 35 UNIDADES VERGALHÃO GALVANIZADO ROSCA TOTAL (DIAMETRO 3/8" X 1000 MM), 2 UNIDADES BARRA VERGALHÃO ROSCA TOTAL (DIAMETRO 3/16" X 1M) GALVANIZADO. MONTADO 1 UNIDADE QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE TELEFONE – EMBUTIR (300 X 300 X 135 MM) – QDT: COM 2 UNIDADES BLOCO DE ENGATE RÁPIDO M-10 COM SUPORTE DE FIXAÇÃO (TELEFONE) BARGOA. INSTALAÇÃO DE 121 LUMINÁRIAS LED DE EMBUTIR, FABRICANTE TASHIBRA, DIMENSÕES 30 X 30 CM, NA POTÊNCIA DE 28 W / CADA, TENSÃO AUTOVOLT 110/240 V; 5 REFLETORES DE 50 W / 127 V – ILUMINAÇÃO DA FACHADA; 4 LUMINÁRIAS 40 W / 127 V, DIMENSÕES 20 X 20 CM, SOBREPOR, INSTALAÇÃO SOBRE PASSARELA FRONTAL; 2 LUMINÁRIAS TIPO JARDIM, 15 W / 127 V. INSTALAÇÃO EM PAREDE DE GESSO ESTRUTURADO E DRY WALL: 25 UNIDADES DE INTERRUPTORES SIMPLES DE UMA TECLA, 10 UNIDADES DE INTERRUPTORES DE DUAS TECLAS, 114 UNIDADES TOMADA (2 P + T) EMBUTIR 10 A / 250 V, 12 UNIDADES TOMADA (2 P + T) EMBUTIR 10 A / 250 V VERMELHA, 35 UNIDADES TOMADA RJ-45 CAT 06 EMBUTIR REDE LÓGICA, 5 UNIDADES TOMADA RJ 11 CAT 6 EMBUTIR TELEFONE, 13 UNIDADES TOMADA DUPLA (2P + T) EMBUTIR 10 A / 250 V, 2 UNIDADES TOMADA DUPLA RJ 45 CAT 6 EMBUTIR REDE LÓGICA, 2 UNIDADES TOMADA DUPLA RJ 45 E RJ 11 CAT. 6 EMBUTIR REDE LÓGICA E TELEFONE. PROJETO DE INCÊNDIO E PÂNICO: 19 UNIDADES AUTÔNOMAS DE LUMINÁRIAS DE EMERGÊNCIA FABRICANTE TASHIBRA; 5 EXTINTORES PQS 4 KG – CONFORME PROJETO APROVADO NO CORPO DE BOMBEIROS, CONFECÇÃO DE CAIXA EM ALVENARIA PARA INSTALAÇÃO DA MOTO BOMBA, NAS DIMENSÕES 1,50M X 1,50M X 1,60 M DE PROFUNDIDADE, COM TAMPA EM CHAPA EXPANDIDA MEDINDO 1,55M X 1,55M – PINTURA FUNDO DE ZARCÃO E FINAL NA COR CINZA, REDE DE HIDRANTES: 94,45 METROS DE TUBULAÇÃO GALVANIZADA DE 2 1/2" DE PAREDE GROSSA E 90 METROS DE TUBULAÇÃO GALVANIZADA PARA 3/4" PARA CONDUÇÃO DOS COMANDOS DA MOTO BOMBA LIGA E DESLIGA, NOS 3 PAVIMENTOS, E DO SISTEMA DE ALARME SONORO; INSTALAÇÃO DE 1 UNIDADE CENTRAL DE ALARME DE INCENDIO DE 12 CIRCUITOS EM 12 V; INSTALAÇÃO DE 4 BOTOEIRAS DE COMANDO LIGA / DESLIGA E DE 4 BOTOEIRAS DE ALARME SONORO, 4 UNIDADES DE SIRENE DE ALARME DE INCENDIO 12 V; INSTALAÇÃO DE PLACAS DE SINALIZAÇÃO VISUAL – 1 UNIDADE DE SAIDA DE EMERGÊNCIA, 3 UNIDADES DE SENTIDO DE FUGA, 4 UNIDADES PARA HIDRANTES E 5 UNIDADES PARA EXTINTORES. INSTALAÇÕES DIVERSAS: LÓGICA E TELEFONE: REDE ESTRUTURADA – 1668 METROS DE CABO UTP FURUKAWA CAT 6 (24 AWG). SISTEMA CIRCUITO FECHADO DE TELEVISÃO - SFTV: LANÇAMENTO DE 210 METROS DE CABO UTP CAT 6; 1 UNIDADE DE INSTALAÇÃO E CONFIGURAÇÃO DO GRAVADOR DIGITAL DE IMAGENS NDV COM HD SATA DE 3 TB; INSTALAÇÃO DE 1 UNIDADE DE CÂMERA DE TV IP BULLET 1120 B – EXTERNA E ACESSÓRIOS; INSTALAÇÃO DE 9 CÂMERAS DE TV IP DOME VIP 1120 D INTERNAS E ACESSÓRIOS, LANÇAMENTO DE CIRCUITO ELÉTRICO DE ALIMENTAÇÃO DAS CÂMERAS 100 METROS DE CABO PP # 3 X 1,5 MM²; INSTALAÇÃO DE 10 TOMADAS TIPO PLUG 2P + P 10 A (FEMEA), SENDO UMA PARA CADA CÂMERA; INSTALAÇÃO DE 1 PLUG 2P + T 10 A (MACHO). INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS - ACOMPANHAMENTO: 37 CONDICONADORES DE AR TIPO SPLIT WALL, 6 CADEIRAS ODONTOLÓGICAS, 2 COMPRESSORES DE AR – USO ODONTOLÓGICO – CAPACIDADE 120 LITROS / CADA, 1 BOMBA DE VÁCUO USO ODONTOLÓGICO.

Informações Complementares





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

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Acre

CREA-AC

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

476161/2018

Atividade concluída

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico – CAT, o atestado contendo 12 folha(s), expedido pelo contratante da obra/serviço, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico nº 476161/2018
 13/03/2019, 10:23
 d052x

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

Certificamos que se encontra vinculado à presente CAT o atestado apresentado em cumprimento à Lei nº 8.666/93, expedido pela pessoa jurídica contratante, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes. É de responsabilidade deste Conselho a verificação da atividade profissional em conformidade com a Lei nº 5.194/66 e Resoluções do Conselho Federal de Engenharia e Agronomia - CONFEA.

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

A autenticidade desta Certidão pode ser verificada em: <https://crea-ac.sitac.com.br/publico/>, com a chave: d052x



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

ATESTO PARA OS DEVIDOS FINS QUE A EMPRESA TECNOSOL ENGENHARIA ARQUITETURA E CONSULTORIA LTDA, COM SEDE A RUA NOVO ANDIRÁ, 228 – BAIRRO CIDADE NOVA, MUNICÍPIO DE RIO BRANCO – ACRE, INSCRITA NO CNPJ 06.006.830/0001-02, INSCRIÇÃO ESTADUAL 01.015.245/001-47, CONFORME CONTRATO Nº 001/2018, CELEBRADO EM 5 DE JULHO DE 2018, COM A CLINICA MÉDICA ODONTOLOGIA RIO BRANCO LTDA, CNPJ 30.778.368/0001-46, SITUADA A AVENIDA GETÚLIO VARGAS, 1522 – BAIRRO BOSQUE, MUNICÍPIO DE RIO BRANCO – ACRE, TENDO COMO RESPONSÁVEIS TÉCNICOS O ENGENHEIRO ELETRICISTA E ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO CARLOS FREDERICO BASTOS RIBEIRO – CREA 38986/D-RJ, ART Nº AC20180035615, A ENGENHEIRA CIVIL ROBERTA SILVA DE OLIVEIRA DANTAS, CREA 9661D/AC, ART Nº AC20180035684, E O ARQUITETO E URBANISTA LUCAS FELIX AQUINO, CAU Nº A124234-2, RRT 07636030, EXECUTARAM OS SERVIÇOS DESCRIMINADOS, DENTRO DE SUAS ATRIBUIÇÕES PROFISSIONAIS, A SABER:

PROJETOS: NA OBRA FORAM ENTREGUES TODOS OS PROJETOS APROVADOS, SENDO: ARQUITETA E URBANISTA VALDECI CANDIDO DE LIMA RIBEIRO – CAU Nº A11106-6 E LUCAS FELIX AQUINO – CAU Nº A124234-2, E RRT's RESPECTIVAMENTE Nº 71659-47 E DE Nº 7165947; ENGENHEIRA CIVIL ROBERTA SILVA DE OLIVEIRA DANTAS, CREA 9661D/AC – ART Nº AC20180032407 – QUE TRATA PROJETOS REFORMA, INSTALAÇÃO HIDRÁULICA, INSTALAÇÃO SANITÁRIA, FOSSES SÉPTICAS, FILTROS, E ESTRUTURAL DA CAIXA DÁGUA, E SEUS RESPECTIVOS MEMORIAIS DESCRIPTIVOS; ENGENHEIRO ELETRICISTA E ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO CARLOS FREDERICO BASTOS RIBEIRO – CREA 38986/D-RJ, ART Nº AC20180031828, QUE TRATA DO PROJETO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO E PÂNICO, INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, MATERIAIS ELÉTRICOS, QUADROS, DE DISTRIBUIÇÃO E COMANDO, REDE LÓGICA E TELEFONIA, SPDA, ILUMINAÇÃO, SEUS RESPECTIVOS MEMORIAIS DESCRIPTIVOS, ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS; E CRONOGRAMA FÍSICO FINANCEIRO DE EXECUÇÃO DE TODA OBRA.

SERVIÇOS PRELIMINARES: VISTORIA E INSPEÇÃO PREDIAL COM EMISSÃO DE RELATÓRIO ESPECÍFICO; ADEQUAÇÃO DO CRONOGRAMA FÍSICO FINANCEIRO, EM FUNÇÃO DA IDENTIFICAÇÃO DE SERVIÇOS NECESSÁRIOS COMPLEMENTARES; IMPLANTAÇÃO DO DIÁRIO DE OBRA – PADRÃO CREA; IMPLANTAÇÃO DA EQUIPE DE




Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Acre, vinculado à Certidão nº 476161/2018, emitida em 13/03/2019



Certidão nº 476161/2018

14/03/2019, 13:47

Chave de Impressão: d052x
O documento neste ato registrado foi emitido em 13/03/2019 e contém 12 folhas





www.amorsaude.com.br

IDENTIFICAÇÃO DE RISCOS DE ACIDENTES E INCIDENTES – APLICAÇÃO DO DIÁLOGO DIÁRIO DE SEGURANÇA – DDS; APRESENTAÇÃO AOS FUNCIONÁRIOS E COLABORADORES O PROGRAMA PREVENTIVO DE RISCOS AMBIENTAIS - PPRA, PROGRAMA DE CONTROLE MÉDICO E SAÚDE OCUPACIONAL - PCMSO E LAUDO TÉCNICO DAS CONDIÇÕES AMBIENTAIS DE TRABALHO - LTCAT; PALESTRA SOBRE O USO OBRIGATÓRIO DOS EPI's, TRABALHOS EM ALTURA, E SERVIÇOS COM ENERGIA ELÉTRICA.

OBRAS E SERVIÇOS: INSTALAÇÕES DE CONSTRUÇÃO CIVIL: 100 M² DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO COM BLOCO CERÂMICO DE 8 FUROS – FURADOS NA HORIZONTAL DE 9 X 9 X19 CM (ESPESSURA 9 CM); NIVELAMENTO DE 687 M² DE PISO COM MASSA DE CIMENTO 1:4:8; PROTEÇÃO DA ÁREA DO COMPRESSOR / BOMBA DE VÁCUO / LIXEIRA: APLICADOS 8 M² DE TELHA FIBROCIMENTO, 2 M³ DE BARRO PARA ATERRA; 3 MILHEIROS DE BLOCOS CERÂMICOS DE 8 FUROS – FURADOS NA HORIZONTAL DE 9 X 9 X19 CM (ESPESSURA 9 CM). ASSENTAMENTO DE 256,15 M² DE REVESTIMENTO CERÂMICO FORMA SLIM BRANCO ELIANE, NAS DIMENSÕES 32,5 x59 CM, SENDO 52,15 M² PARA PAREDES INTERNAS EM ALVENARIA E 204,00 M² PARA PAREDES INTERNAS EM GESSO ACARTONADO ESTRUTURADO, COM ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO QUARTZOLIT, REJUNTE E ESPAÇADOR 2MM, E RODAPÉ EM MADEIRA PRENSADA H = 10 CM X 490,77 ML. ASSENTAMENTO DE 678 M² DE PORCELANATO 60X60CM, SOB ARGAMASSA QUARTZOLIT - PISO SOBRE PISO - BASE CIMENTADA, E REJUNTE COM MASSA EPÓXI – ESPAÇADOR DE 1 MM. INSTALAÇÃO DE BANCADA INOX Nº 430 X 5,17 M², E DIVISÓRIA EM GRANITO BRANCO ITAÚNA H=1,80 X 17,69 M². CONFECÇÃO DE 22,01 M² DE PASSEIO PÚBLICO EM CONCRETO E 92,92 M² (7M³) DE PISO DO ESTACIONAMENTO COM CONCRETO ARMADO FCK 25 MPA; CONFECÇÃO EM ARGAMASSA DE CONCRETO DE PASSARELA FRONTAL DE 18,05 M², REVESTIDA COM LAJOTA CERÂMICA ANTIDERRAPANTE TAMANHO 40 X 40 CM E REJUNTE NA COR CINZA PRATA – TIPO QUARTZOLIT, 2,24 M² DE RAMPA DE ACESSO – INCLINAÇÃO DE 8,33 %, NAS DIMENSÕES 1,4 X 1,6 M, E INSTALAÇÃO DE CORRIMÃO DUPLO EM INOX DE 1.1/2" X 6,5 METROS LINEARES. ASSENTAMENTO SOBRE ARGAMASSA DE CIMENTO COLANTE REJUNTADO COM CIMENTO COMUM DE PISO PODOTÁTIL DIRECIONAL 25 X 25 X 2,5 CM DE CONCRETO 78 UN, PISO PODOTÁTIL DE ALERTA 25 X 25 X 2,5 CM DE CONCRETO 60 UN, PISO PODOTÁTIL DIRECIONAL 25 X 25 CM DE PVC 38 UN E PISO PODOTÁTIL DE ALERTA 25 X 25 CM DE PVC 22 UN. SUBSTITUIÇÃO DE 45 M² DE PISO POR BLOCO INTERTRAVADO (20 X 10 X 6 CM) NO ESTACIONAMENTO INTERNO. CONSTRUÇÃO DE ESTRUTURA EM CONCRETO ARMADO – CAIXA DÁGUA: CONCRETO ESTRUTURAL 25MPA - 5,4 M³; FORMA EM CHAPA DE MADEIRA RESINADA 47,7 M²;

Assinatura

Av. Getúlio Vargas, 1522, Térreo, Bosque - Rio Branco/AC | TEL: (68) 99203-8010
Atendimento de CONSULTA: 0800 723 8773

Assinatura

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Acre, vinculado à Certidão nº 476161/2018, emitida em 13/03/2019



Certidão nº 476161/2018

14/03/2019, 13:47

Chave de Impressão: d052x
O documento neste ato registrado foi emitido em 13/03/2019 e contém 12 folhas

13





www.amorsaude.com.br

AÇO ESTRUTURAL CA50 – 6,3 MM - 55,7 KG; AÇO ESTRUTURAL CA50 – 8,0 MM - 94,5 KG; AÇO ESTRUTURAL CA50 – 10 MM - 9,4 KG; AÇO ESTRUTURAL CA50 – 16 MM - 86 KG; AÇO ESTRUTURAL CA 60 – 5 MM - 68,6 KG. **INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS:** ADAPT SOLD. C/ FLANGE LIVRE P/ CX. D'ÁGUA - 25 MM - 3/4" - 3,00 PÇ; ADAPT SOLD. C/ FLANGE LIVRE P/ CX. D'ÁGUA - 32 MM - 1" - 2,00 PÇ; ADAPT SOLD. C/ FLANGE LIVRE P/ CX. D'ÁGUA - 40 MM - 1.1/4" - 4,00 PÇ; ADAPT SOLD. C/ FLANGE LIVRE P/ CX. D'ÁGUA - 50 MM - 1.1/2" - 2,00 PÇ; ADAPT SOLD. LONGO C/ FLANGE P/CX. D' ÁGUA 60 MM - 2" - 1,00 PÇ; ADAPT SOLD.CURTO C/BOLSA-ROSCA P REGISTRO 25 MM - 3/4" 101,00 PÇ; ADAPT SOLD.CURTO C/BOLSA-ROSCA P REGISTRO 32 MM - 1" - 1,00 PÇ; ADAPT SOLD.CURTO C/BOLSA-ROSCA P/ REGISTRO 40 MM - 1.1/4" - 8,00 PÇ; BUCHA DE REDUÇÃO SOLD. CURTA 32 MM - 25 MM - 13,00 PÇ; BUCHA DE REDUÇÃO SOLD. CURTA 40 MM - 32 MM - 3,00 PÇ; BUCHA DE REDUÇÃO SOLD. CURTA 50 MM - 40 MM - 3,00 PÇ; BUCHA DE REDUÇÃO SOLD. LONGA 40 MM - 25 MM - 2,00 PÇ; BUCHA DE REDUÇÃO SOLD. LONGA 50 MM - 25 MM - 2,00 PÇ; CAP SOLDÁVEL 25 MM - 1,00 PÇ; CURVA DE TRANSPOSIÇÃO 25 MM - 5,00 PÇ; JOELHO 45 SOLDÁVEL - 25 MM - 1,00 PÇ; JOELHO 90º SOLDÁVEL 20 MM - 4,00 PÇ; JOELHO 90º SOLDÁVEL 25 MM - 289,00 PÇ; JOELHO 90º SOLDÁVEL 32 MM - 9,00 PÇ; JOELHO 90º SOLDÁVEL 40 MM - 16,00 PÇ; JOELHO 90º SOLDÁVEL 50 MM - 8,00 PÇ; JOELHO 90º SOLDÁVEL 60 MM - 1,00 PÇ; JOELHO DE REDUÇÃO 90 SOLDÁVEL 25 MM - 20 MM - 8,00 PÇ; JOELHO DE REDUÇÃO 90 SOLDÁVEL 32 MM - 25 MM - 1,00 PÇ; REGISTRO DE PRESSÃO C/ CANOPLA CROMADA 3/4" - 1,00 PÇ; TORNEIRA DE BÓIA 3/4" - 3,00 PÇ; TUBOS 20 MM - 1,18 M; TUBOS 25 MM - 451,08 M; TUBOS 32 MM - 45,57 M; TUBOS 40 MM - 66,43 M; TUBOS 50 MM - 46,67 M; TUBOS 60 MM - 0,81 M; TÊE 90 SOLDÁVEL 25 MM - 34,00 PÇ; TÊE 90 SOLDÁVEL 40 MM - 5,00 PÇ; TÊE 90 SOLDÁVEL 50 MM - 5,00 PÇ; TÊE DE REDUÇÃO 90 SOLDÁVEL 32 MM - 25 MM - 8,00 PÇ; TÊE DE REDUÇÃO 90 SOLDÁVEL 40 MM - 32 MM - 11,00 PÇ; TÊE DE REDUÇÃO 90 SOLDÁVEL 50 MM - 25 MM - 7,00 PÇ; TÊE DE REDUÇÃO 90 SOLDÁVEL 50 MM - 40 MM - 1,00 PÇ; COLAR DE TOMADA EM PVC3/4" - 1,00 PÇ; JOELHO 90 SOLDÁVEL C/ ROSCA25 MM - 3/4" - 5,00 PÇ; TUBO ALETADO 3/4" - 2,00 PÇ; TÊE SOLD C/ ROSCA BOLSA CENTRAL 25 MM - 3/4" - 1,00 PÇ; TUBOS 3/4" - 0,23 M; REGISTRO BRUTO DE GAVETA INDUSTRIAL 1.1/4" - 2,00 PÇ; REGISTRO BRUTO DE GAVETA INDUSTRIAL 3" - 1,00 PÇ; REGISTRO BRUTO DE GAVETA INDUSTRIAL 4" - 1,00 PÇ; REGISTRO DE ESFERA 3/4" - 1,00 PÇ; REGISTRO DE GAVETA BRUTO ABNT 3/4" - 1,00 PÇ; REGISTRO DE GAVETA C/ CANOPLA CROMADA 1.1/4" - 2,00 PÇ; REGISTRO DE GAVETA C/ CANOPLA CROMADA 3/4" - 48,00 PÇ; REGISTRO ESFERA BORBOLETA BRUTO PVC 3/4" - 1,00 PÇ; VALVULA DE RETENÇÃO VERTICAL 3" - 1,00 PÇ; VALVULA DE RETENÇÃO VERTICAL 3/4" - 1,00 PÇ; VÁLVULA DE DESCARGA P/

Av. Getúlio Vargas, 1522, Terreiro, Bosque - Rio Branco/AC | TEL: (68) 99203-8010
MANUAÇÃO EM CONSULTA: 0800 723 8773

Este documento encontra-se registrado no Conselho
Regional de Engenharia e Agronomia do Acre,
vinculado à Certidão nº 476161/2018, emitida em
13/03/2019



Certidão nº 476161/2018
14/03/2019, 13:47
Chave de Impressão: d052x
O documento neste ato registrado foi emitido em 13/03/2019 e contém 12 folhas



www.amorsaude.com.br

MICTÓRIO 3/4" - 1,00 PÇ; VÁLVULA DE SUÇÃO 1" - 1,00 PÇ; VÁLVULA DE SUÇÃO 4" - 1,00 PÇ; JOELHO 90º SOLDÁVEL COM BUCHA DE LATÃO 25 MM - 3/4" - 6,00 PÇ; JOELHO DE REDUÇÃO 90º SOLDÁVEL COM BUCHA DE LATÃO 25 MM - 1/2" - 2,00 PÇ; BUCHA DE REDUÇÃO LONGA 50 MM - 40 MM - 1,00 PÇ; CURVA 90 CURTA 40 MM 39,00 PÇ; JOELHO 45 - 100 MM - 27,00 PÇ; JOELHO 45 - 40 MM - 74,00 PÇ; JOELHO 45 - 50 MM - 44,00 PÇ; JOELHO 45 - 75 MM - 3,00 PÇ; JOELHO 90 - 100 MM - 13,00 PÇ; JOELHO 90 - 40 MM - 1,00 PÇ; JOELHO 90 - 50 MM - 59,00 PÇ; JOELHO 90 - 75 MM - 4,00 PÇ; JOELHO 90 C/ANEL P/ ESGOTO SECUNDÁRIO 40 MM - 1.1/2" - 37,00 PÇ; JUNÇÃO SIMPLES 100 MM - 50 MM - 13,00 PÇ; JUNÇÃO SIMPLES 100 MM - 100 MM - 3,00 PÇ; JUNÇÃO SIMPLES 50 MM - 50 MM - 2,00 PÇ; JUNÇÃO SIMPLES 75 MM - 50 MM - 1,00 PÇ; LUVA SIMPLES 100 MM - 55,00 PÇ; LUVA SIMPLES 50 MM - 108,00 PÇ; LUVA SIMPLES 75 MM - 12,00 PÇ; REDUÇÃO EXCÉNTRICA 100 MM - 50 MM - 1,00 PÇ; REDUÇÃO EXCÉNTRICA 75 MM - 50 MM - 3,00 PÇ; TUBO RÍGIDO C/ PONTA LISA 100 MM - 4" - 130,14 M; TUBO RÍGIDO C/ PONTA LISA 150 MM - 6" - 13,16 M; TUBO RÍGIDO C/ PONTA LISA 40 MM - 86,55 M; TUBO RÍGIDO C/ PONTA LISA 50 MM - 2" - 152,04 M; TUBO RÍGIDO C/ PONTA LISA 75 MM - 3" - 25,59 M; TÊE SANITÁRIO 100 MM - 50 MM - 5,00 PÇ; TÊE SANITÁRIO 50 MM - 50 MM - 42,00 PÇ; TÊE SANITÁRIO 75 MM - 50 MM - 2,00 PÇ; TÊE SANITÁRIO 75 MM - 75 MM - 4,00 PÇ; CHUVEIRO 25MM X 3/4" - 1,00 PÇ; MICTÓRIO DE DESCARGA DESCONTÍNUA 3/4" - 1,00 PÇ; TORNEIRA DE JARDIM 25 MM X 3/4" - 1,00 PÇ; TORNEIRA DE PIA DE COZINHA 25MM - 3/4" - 1,00 PÇ; TORNEIRA DE PIA DE DESPEJO 25MM X 3/4" - 2,00 PÇ; TORNEIRA DE LAVATÓRIO 25 MM - 1/2" - 2,00 PÇ; BOMBAS HIDRAULICAS 1/2CV - 1,00 PÇ; CAIXA DE INSPEÇÃO ESGOTO SIMPLES CE - 60X60CM - 12,00 PÇ; PRESSMATIC MICTÓRIO CROMADO 3/4" - 1,00 PÇ; CAIXA SIFONADA 150X150X50 MM - 9,00 PÇ; ENGATE FLEXÍVEL PLÁSTICO 1/2" - 30CM - 2,00 PÇ; RALO SIFONADO ALT. REG. SAÍDA 40 / 100 MM - 40 MM - 1,00 PÇ; SIFÃO DE COPO P/ PIA E LAVATÓRIO 1" - 1.1/2" - 37,00 PÇ; SIFÃO DE COPO P/ PIA E LAVATÓRIO 1" - 2" - 3,00 PÇ; SIFÃO FLEXÍVEL C/ ADAPTADOR 1.1/4" - 2" - 1,00 PÇ; SIFÃO FLEXÍVEL P/ MICTÓRIO 1.1/4" - 2" - 1,00 PÇ; VÁLVULA P/ LAVATÓRIO E TANQUE 1" - 37,00 PÇ; VÁLVULA P/ PIA 1" - 3,00 PÇ; VÁLVULA P/ TANQUE 40 MM - 1,00 PÇ; RESERVATÓRIO DE POLIETILENO 2000 L - 1,00 PÇ. INSTALAÇÃO DE TUBULAÇÃO DE COBRE CLASSE "A" NAS INSTALAÇÕES PARA OS 37 CONDICIONADORES DE AR TIPO SPLIT WALL, 6 CADEIRAS ODONTOLÓGICAS, E 2 COMPRESSORES DE AR - CAPACIDADE 120 LITROS / CADA, A SABER: CAPACIDADE 9000 BTU's - DIAMETRO DE 1/4" - 380 METROS; CAPACIDADE 18000 BTU's - DIAMETRO DE 1/2" - 380 METROS; CAPACIDADE 22000 BTU's - DIAMETRO DE 3/8" - 70 METROS, CAPACIDADE 30000 BTU's - DIAMETRO DE 5/8" - 70 METROS; TUBO ESPONJOSO (ISOLANTE TÉRMICO) DE POLIURETANO DE

Lindo

Av. Getúlio Vargas, 1522, Terreiro, Bosque - Rio Branco/AC | TEL: (68) 99203-8010
MARCAÇÃO DE CONSULTAS: 0800 723 8773

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Acre, vinculado à Certidão nº 476161/2018, emitida em 13/03/2019



Certidão nº 476161/2018
14/03/2019, 13:47
Chave de Impressão: d052x
O documento neste ato registrado foi emitido em 13/03/2019 e contém 12 folhas





Atendimento Médico e Odontológico Rápido

www.amorsaude.com.br

DIAMETRO ¼" - 380 METROS; TUBO ESPONJOSO (ISOLANTE TÉRMICO) DE POLIURETANO DE DIAMETRO 1/2" - 380 METROS; TUBO ESPONJOSO (ISOLANTE TÉRMICO) DE POLIURETANO DE DIAMETRO 3/8" - 70 METROS; TUBO ESPONJOSO (ISOLANTE TÉRMICO) DE POLIURETANO DE DIAMETRO 5/8" - 70 METROS; PONTOS ENERGIA PARA SEIS CADEIRAS ODONTOLÓGICAS; CABOS PP 4 X 2,5 MM² TUBULAÇÃO 5/8", 4 X 1,5 MM² PARA TUBULAÇÃO DE ½" - 500 METROS. INSTALADAS PORTAS: 5 UNIDADES EM MADEIRA MACIÇA, DIMENSÕES 0,80 X 2,10 M, 37 UNIDADES EM MADEIRA SARRAFEADA, DIMENSÕES 0,80 X 2,10 M, 4 UNIDADES PORTAS DE MADEIRA SARRAFEADAS DE CORRER, DIMENSÕES 0,90 X 2,10 M, 5 UNIDADES DE CHAPA DE ALUMINIO TIPO VENEZIANA NAS DIMENSÕES DE 0,60 X 1,60 M, OBSERVA-SE QUE TODAS SÃO COMPLETAS COM CAIXILHOS, VISTAS, FECHADURAS E DEMAIS FERRAGENS. INSTALADOS 590 M² DE DIVISÓRIA DRYWALL ESPESSURA DE 9,5 CM - ACÚSTICA S/LÃ DE VIDRO; INSTALADOS 178 M² DE DIVISÓRIA DRYWALL COM 9,5 CM - ACÚSTICA COM LÃ DE VIDRO; INSTALADO 260 M² DE MANTA ASFÁLTICA ISOLANTE 9/10 CM SOBRE PISO; INSTALADO 50 M² DE DIVISÓRIA EM GRANITO A 1,80 M DE ALTURA; INSTALADO 550 M² DE FORRO DE GESSO ACARTONADO ESTRUTURADO SEM TABICA (+5%); INSTALADO 107 M² DE FORRO TRABALHADO DE GESSO ACARTONADO ESTRUTURADO. MONTAGEM DE 325 M² DE ESTRUTURA DA COBERTURA EM STEEL FRAME NO GALPÃO DEPÓSITO ANEXO, COBERTO COM 300 M² DE TELHA METÁLICA TIPO SANDWICHES (ACÚSTICA). **PINTURA:** ÁREA DE PAREDE DE ALVENARIA: 160 M², PAREDES DE GESSO: 1272 M², E FORRO DE GESSO: 630 M²: PROCESSO APPLICADO LIXA Nº 80, MASSA CORRIDA, SELADOR ACRÍLICO E PINTURA EM DUAS DEMÃOS, SENDO NAS PAREDES TINTA METALATEX PREMIUM DA SHERWIN WILLIANS EM DUAS CORES: PAPEL POUCHÉ E APATITA, E NO FORRO: BRANCO GELO. **LOUÇAS SANITÁRIAS:** INSTALAÇÃO NOS BANHEIROS DE 8 EXAUSTORES DE 12 CM COM 35 M DE DUTO FLEXÍVEL, E 7 EXAUSTORES DE 15 CM COM 40 M DE DUTO FLEXÍVEL, TODOS COM SAÍDA PARA O AMBIENTE EXTERNO – VIA DUMPER REGULÁVEL, E NA TENSÃO DE 127 VOLTS. **INSTALAÇÃO ELÉTRICA:** SUBSTITUIÇÃO NA ALIMENTAÇÃO DA SUBESTAÇÃO AO PRÉDIO, DE 30 METROS DE CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO DE 120 MM², ANTI CHAMA, 0,6 / 1,0 KV, CONECTORES EM BRONZE E ISOLAMENTO POR FITA DE ALTA FUSÃO SCOTH; EXECUÇÃO DE MALHA DE TERRA COM CABEAÇÃO DE 50 MM² - CABO DE COBRE NÚ E 9 HASTES DE ATERRAMENTO, DIÂMETRO 5/8", E COM MEDIDAÇÃO PELO ATERRÔMETRO DE 1 OHM DE RESISTÊNCIA TERRA, INSTALAÇÃO DO SISTEMA DE SPD – COM UM PARA RAIOS TIPO FRANKLIN, COM 170 M DE CABO 2/0 AWG E INTERLIGADOS A MALHA DE TERRA TIPO TRIÂNGULO, COM 6 HASTES DE TRES METROS E DIÂMETRO 5/8" CADA E CONECTORES TIPO SPLIT BOLT, COM CAIXA DE INSPEÇÃO E

Av. Getúlio Vargas, 1532, Terreiro, Bloque - Rio Branco/AC | TEL: (68) 99203-8010
MARCACAO DE CONSULTAS: 0800 723 8773

Este documento encontra-se registrado no Conselho
Regional de Engenharia e Agronomia do Acre,
vinculado à Certidão nº 476161/2018, emitida em
13/03/2019

Certidão nº 476161/2018
14/03/2019, 13:47

Chave de Impressão: d052x
O documento neste ato registrado foi emitido em 13/03/2019 e contém 12 folhas





AMORSAÚDE

Atendimento Médico e Odontológico Rápido

www.amorsaude.com.br

MEDIDA DA MALHA DE TERRA. LANÇADOS 400 METROS DE CABO PP 4 X 2,5 MM² E 300 METROS DE CABO PP 4 X 1,5 MM² - AMBOS PARA OS 37 CIRCUITOS DE CONDICIONADORES DE AR TIPO SPLIT EM 220 V, 6 CADEIRAS ODONTOLÓGICAS EM 220 V, 2 COMPRESSORES DE AR DE 120 LITROS E 2 BOMBAS DE VÁCUO. MONTADOS 5 UNIDADES DE QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO EM BAIXA TENSÃO, SENDO: 1 UNIDADE QUADRO GERAL DE BAIXA TENSÃO E DISTRIBUIÇÃO - QGBTD, COM DISPOSITIVO PARA ALTERNATIVA DE USO DE USCA - GRUPO GERADOR DE EMERGÊNCIA (QUADRO DE COMANDO TIPO COFRE 1200 X 800 X 250 MM), 1 UNIDADE QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA - QDF 01 (QUADRO DE COMANDO TIPO COFRE 500 X 400 X 200 MM); 1 UNIDADE QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA - QDF 02 (QUADRO DE COMANDO TIPO COFRE 300 X 300 X 200 MM), 1 UNIDADE QUADRO DE COMANDO PARA OPERAÇÃO DA MOTO BOMBA DE 7,5 CV/220 V - TRIFÁSICA - REDE DE HIDRANTE DE INCÊNDIO E PÂNICO (QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DIN SOBREPOR TRIFÁSICO 70 MÓDULO 225 A), 1 UNIDADE QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DIN SOBREPOR TRIFÁSICO 22 MÓDULO 100 A, SENDO RELAÇÃO DE COMPONENTES UTILIZADOS/APLICADOS: 8 PCTES DE ABRAÇADEIRAS DE NYLON 200 UNIDADES, 65 UNIDADES DE ABRAÇADEIRAS TIPO "D" COM CUNHA DE DIAMETRO 1", 6 UNIDADES DE ABRAÇADEIRAS TIPO "D" COM CUNHA DE DIAMETRO 1 1/2", 130 UNIDADES DE ABRAÇADEIRAS TIPO "D" COM CUNHA DE DIAMETRO 3/4", 3 PLAQUETAS DE ACRÍLICO (15 X 8 CM), 3 PLAQUETAS DE ACRÍLICO (25 X 10 CM), 2 UNIDADES DE ACRÍLICO TRANSPARENTE (4 X 220 X 445 MM), 1 UNIDADE DE ADAPTADOR FLANGE CAIXA DÁGUA DE 1 1/2", 2 KG DE ARAME GALVANIZADO Nº 18, 200 UNIDADES DE ARRUELA DE PRESSÃO AÇO DIAMETRO 3/4", 120 UNIDADES DE ARRUELA DE PRESSÃO AÇO DIAMETRO 3/16", 24 UNIDADES ARRUELAS DE PRESSÃO AÇO 3/8", 270 UNIDADES DE ARRUELAS GALVANIZADAS LISA DIAMETRO 3/8", 300 UNIDADES DE ARRUELAS GALVANIZADA LISA LATÃO DIAMETRO 3/4", 150 UNIDADES ARRUELA LISA LATÃO DIAMETRO 3/16", 24 UNIDADES ARRUELA LISA LATÃO DIAMETRO 3/8", 60 UNIDADES ARRUELA LISA DIAMETRO 3/16", 100 UNIDADES ARRUELA LISA DIAMETRO 4,5 MM, 500 UNIDADES ARRUELA LISA DIAMETRO 5/32", 15 UNIDADES ARRUELA DIAMETRO 1" (CONTRA BUCHA), 9 UNIDADES ARRUELA DIAMETRO 1 1/2" (CONTRA BUCHA), 70 UNIDADES ARRUELA DIAMETRO 3/4" (CONTRA BUCHA), 1 UNIDADE BARRAMENTO DE COBRE CHATO (3/4" X 3/4" X 100 CM), 5 UNIDADES BARRAMENTO DE COBRE CHATO (3/4" X 3/4" X 25 CM), 2 UNIDADES BARRAMENTO TIPO PENTE TRIPOLAR 19 MÓDULOS 80 A, 3 UNIDADES BOTOEIRA DE ALARME SISTEMA DE COMBATE A INCENDIO, 3 UNIDADES BOTOEIRA DE COMANDO SISTEMA DE COMBATE A INCENDIO, 2 UNIDADES BOTOEIRA VERDE COM OS CONTATOS "NA", 2 UNIDADES BOTOEIRA VERMELHA COM OS CONTATOS "NF", 650

Av. Getúlio Vargas, 1582, Terreiro, Bosque - Rio Branco/AC | TEL: (68) 99203-8010
MARCACAO DE CONSULTAS: 0800 723 8773

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Acre, vinculado à Certidão nº 476161/2018, emitida em 13/03/2019



Certidão nº 476161/2018
14/03/2019, 13:47

Chave de Impressão: d052x
O documento neste ato registrado foi emitido em 13/03/2019 e contém 12 folhas





www.amorsaude.com.br

UNIDADES BUCHAS DE NYLON FISHER 6 MM TIPO PARA GESSO, 30 UNIDADES BUCHA DE NYLON FISHER 8 MM TIPO PARA GESSO, 25 METROS DE CABO DE COBRE NÚ DIAMETRO 50 MM², 180 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR AMARELO DIAMETRO 1,5 MM², 180 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR AZUL DIAMETRO 1,5 MM², 180 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR BRANCA DIAMETRO 1,5 MM², 180 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR PRETA DIAMETRO 1,5 MM², 180 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR VERMELHO DIAMETRO 1,5 MM², 80 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR AMARELO DIAMETRO 10,0 MM², 80 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR AZUL DIAMETRO 10,0 MM², 80 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR BRANCO DIAMETRO 10,0 MM², 80 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR VERDE DIAMETRO 10,0 MM², 50 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR VERMELHO DIAMETRO 10,0 MM², 10 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR AZUL DIAMETRO 16,0 MM², 10 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR VERDE DIAMETRO 16,0 MM², 30 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR VERMELHO DIAMETRO 16,0 MM², 2000 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR AMARELO DIAMETRO 2,5 MM², 2400 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR AZUL DIAMETRO 2,5 MM², 1900 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR BRANCA DIAMETRO 2,5 MM², 1020 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR PRETA DIAMETRO 2,5 MM², 1800 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR VERDE DIAMETRO 2,5 MM², 1900 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR VERMELHO DIAMETRO 2,5 MM², 15 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR VERDE DIAMETRO 35,0 MM², 15 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR AMARELO DIAMETRO 50,0 MM², 15 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR AZUL DIAMETRO 50,0 MM², 15 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR BRANCO DIAMETRO 50,0 MM², 15 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR VERDE DIAMETRO 50,0 MM², 15 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR VERMELHO DIAMETRO 50,0 MM², 190 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR AMARELO DIAMETRO 6,0 MM², 190 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR BRANCO DIAMETRO 6,0 MM², 210 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR VERDE DIAMETRO 6,0 MM², 190 METROS DE

Av. Getúlio Vargas, 1522, Terceiro, Bosque - Rio Branco/AC | TEL: (68) 99203-8010
NÚMERO DE CONSULTA: 0800 723 8773

Este documento encontra-se registrado no Conselho
Regional de Engenharia e Agronomia do Acre,
vinculado à Certidão nº 476161/2018, emitida em
13/03/2019



Certidão nº 476161/2018
14/03/2019, 13:47
Chave de Impressão: d052x
O documento neste ato registrado foi emitido em 13/03/2019 e contém 12 folhas





AMORSAÚDE

Atendimento Médico e Odontológico Rápido

www.amorsaude.com.br

CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR VERMELHO DIAMETRO 6,0 MM², 30 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR AMARELO DIAMETRO 95,0 MM², 30 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR AZUL DIAMETRO 95,0 MM², 30 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR BRANCO DIAMETRO 95,0 MM², 30 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR VERMELHO DIAMETRO 95,0 MM², 125 UNIDADES CAIXA DAISA ALUMINIO TIPO X DIAMETRO ¼", 32 UNIDADES CAIXAS DE PASSAGEM 2" X 4" – EMBUTIR, 1 CAIXA DE PASSAGEM 200 X 200 X 85 MM DE EMBUTIR, 1 CAIXA DE PASSAGEM 200 X 200 X 85 MM SOBREPOR, 180 UNIDADES CAIXA DE PASSAGEM PARA GESSO (2" X 4") EMBUTIR – TRAMONTINA, 30 UNIDADES CANALETA GALVANIZADA VENTILADA (20 X 20 X 2000 MM), 20 UNIDADES CANALETA GALVANIZADA VENTILADA (30 X 80 X 2000 MM), 10UNIDADES CANALETA GALVANIZADA VENTILADA (50 X 80 X 2000 MM), 5 UNIDADES CANALETA GALVANIZADA VENTILADA (30 X 50 X 2000 MM), 2 UNIDADES CHAVE ROTATIVA SECCIONADORA TRIPOLAR 40^º (LIGA-DESLIGA) STECK, 2 UNIDADES CHAVE SELETORA COMUTADORA GIRATÓRIA 3 POSIÇÕES LIGA, NEUTRO, DESLIGA, COM BLOCO DE CONTATO 2 NA DIAMETRO 22 MM, 80 UNIDADES CHUMBADORES PARABOLT DIAMETRO 3/8" CURTO, 6 UNIDADES CONECTOR (BORNE DE CONEÇÃO) DIAMETRO 2,5 MM², 9 UNIDADES CONECTOR TIPO GRAMPO PARA ATERRAMENTO, 1 UNIDADE CONTACTOR CWM 12 WEG CONTATOS AUXILIAR 2 "NA" E 2 "NF", 3 UNIDADES CONTACTOR CWM 18 WEG CONTATOS AUXILIAR 2 "NA" E 2 "NF", 2 UNIDADES CONTACTOR CWM 25 WEG CONTATOS AUXILIAR 2 "NA" E 2 "NF", 4 UNIDADES CURVA DE INVERSÃO ELETROFORT (150 MM X 50 MM), 12 UNIDADES CURVA ELETRODUTO PVC 90^º DIAMETRO 1 ½", 6 UNIDADES CURVA ELETRODUTO ZINCADO 90^º DIAMETRO ¾", 5 UNIDADES CURVA HORIZONTAL ELETROFORT 90^º (150 MM X 50 MM), 1 UNIDADE DISJUNTOR CAIXA MOLDADA TRIPOLAR 125 A ICU 10 KA BORNE CHATO, 1 UNIDADE DISJUNTOR CAIXA MOLDADA TRIPOLAR 125 A ICU 25 KA BORNE CHATO, 1 UNIDADE DISJUNTOR CAIXA MOLDADA TRIPOLAR 200 A ICU 50 KA BORNE CHATO, 1 UNIDADE DISJUNTOR CAIXA MOLDADA TRIPOLAR 200 A ICU 65 KA BORNE CHATO, 26 UNIDADES DISJUNTOR DIN BIPOLAR C-16^º ICU 2 KA 25, 9 UNIDADES DISJUNTOR DIN BIPOLAR C-20^º ICU 3 KA, 8 UNIDADES DISJUNTOR DIN BIPOLAR C-32^º ICU 3 KA, 1 UNIDADE DISJUNTOR DIN BIPOLAR C-50^º ICU 3 KA, 24 UNIDADES DISJUNTOR MONOPOLAR C-20^º ICU 3 KA, 1 UNIDADE DISJUNTOR TRIPOLAR C-50 A ICU 4,5 KA, 1 UNIDADE DISJUNTOR DIN TRIPOLAR C-50^º ICU 6 KA, 2 UNIDADES DISJUNTOR DIN TRIPOLAR C-63 A ICU 6KA, 4 UNIDADES DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTO 175 V 15 KA, 4 UNIDADES DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTO 175 V 20 KA, 4 UNIDADES DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTO 175 V 40 KA, 90 METROS

Av. Getúlio Vargas, 1522, Térreo, Bosque - Rio Branco/AC | TEL: (68) 99203-8310
MAIS DE 100 CONSULTAS | 0800 723 8773

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Acre, vinculado à Certidão nº 476161/2018, emitida em 13/03/2019



Certidão nº 476161/2018
14/03/2019, 13:47

Chave de impressão: d052x
O documento neste ato registrado foi emitido em 13/03/2019 e contém 12 folhas





AMORSAÚDE

Atendimento Médico e Odontológico Rápido

www.amorsaude.com.br

DE ELETRODUTO FLEXÍVEL (KANAFLEX) DIAMETRO 1 1/2", 8 METROS DE ELETRODUTO FLEXÍVEL (KANAFLEX) DIAMETRO 2 1/2", 7 METROS DE ELETRODUTO FLEXÍVEL (KANAFLEX) DIAMETRO 3", 321 METROS DE ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO (GARGANTA) REFORÇADO DIAMETRO 1" COR LARANJA, 1025 METROS ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO (GARGANTA) REFORÇADO DIAMETRO 3/4" COR LARANJA, 3 UNIDADES DE ELETRODUTO GALVANIZADO DIAMETRO 3/4" X 6 METROS, 1 UNIDADE DE ELETRODUTO RÍGIDO GALVANIZADO DIAMETRO 1 1/2" X 6 METROS, 10 UNIDADES DE ELETRODUTO RÍGIDO PVC DIAMETRO 1 1/2", 35 UNIDADES CANALETA ELETROFORT PERFORADA (150 MM X 50 MM X 3000 MM), 5 UNIDADES FITA ISOLANTE SCOTH ALTA FUSÃO, 30 UNIDADES FITA ISOLANTE SCOTH PRETA MARCA 3M, 2 UNIDADES FITA ISOLANTE SCOTH AMARELA MARCA 3M, 2 UNIDADES FITA ISOLANTE SCOTH AZUL MARCA 3M, 2 UNIDADES FITA ISOLANTE SCOTH BRANCA MARCA 3M, 2 UNIDADES FITA ISOLANTE SCOTH VERDE MARCA 3M, 2 UNIDADES FITA ISOLANTE SCOTH VERMELHA MARCA 3M, 2 UNIDADES DE GIZ DE LINHA KIT IRWIN, 9 UNIDADES HASTE COBREADA PARA ATERRAMENTO (5/8" X 3 M), 7 UNIDADES INTERRUPTOR SIMPLES DE DUAS TECLAS, 7 UNIDADES INTERRUPTOR SIMPLES DE TRES TECLAS, 17 UNIDADES INTERRUPTOR SIMPLES DE UMA TECLA, 2 UNIDADES DE ISOLADOR EPOXI PARALELO (DIAMETRO 30 MM X AL 30 MM X 1/4"), 2 UNIDADES DE ISOLADOR EPOXI PARALELO (DIAMETRO 30 MM X AL 40 MM X 1/4"), 4 UNIDADES DE ISOLADOR EPOXI PARALELO (DIAMETRO 30 MM X AL 60 MM X 1/4"), 2 UNIDADES DE KITS DE ABRAÇADEIRAS DE NYLON, 125 UNIDADES DE LUMINÁRIAS 30 W LED, 2 UNIDADES DE LUMINÁRIAS 30W LED PISO, 34 UNIDADES LUVA PARA ELETRODUTO PVC DIAMETRO 1 1/2", 650 UNIDADES PARAFUSO GALV. CABEÇA LENTILHA AUTO TRAVANTE (DIÂMETRO 5/16" X 1/4") COM PORCA E ARRUELA LISA, 650 UNIDADES PARAFUSO PHILIPS ROSCA SOBERBA (4MM X 45 MM), 100 UNIDADES PARAFUSO PHILIPS ROSCA SOBERBA (4,5 MM X 45MM) BICROMATIZADO, 40 UNIDADES PARAFUSO SEXTAVADO LATÃO (1/4" X 1"), 20 UNIDADES PARFUSO SEXTAVADO LATÃO (1/4" X 1/2"), 10 UNIDADES PARAFUSO SEXTAVADO LATÃO (1/4" X 2 1/2"), 50 UNIDADES PARAFUSO SEXTAVADO LATÃO (1/4" X 3/4"), 30 UNIDADES PARAFUSO SEXTAVADO LATÃO (3/16" X 1"), 1 UNIDADE PASTA PARA SOLDA (POTE), 270 UNIDADES PORCA GALV. SEXTAVADA DIAMETRO 3/8", 150 UNIDADES PORCA SEXTAVADA LATÃO DIAMETRO 3/4", 80 UNIDADES PORCA SEXTAVADA LATÃO DIAMETRO 3/16", 60 UNIDADES PORCA SEXTAVADA DIAMETRO 3/16", 100 UNIDADES REBITES (4,0 MM X 20 MM), 5 UNIDADES REFLETOR 50 W LED /127 V, 1 UNIDADE DE RELÉ FALTA DE FASE 127 V – 220 V, 2 UNIDADES RELÉ FOTOELÉTRICO BIVOLT COM A BASE, 15 UNIDADES RELÉ TEMPORIZADOR ESTRELA TRIÂNGULO, 25 UNIDADES SAÍDA HORIZONTAL ELETROFOT PARA ELETRODUTO

Av. Getúlio Vargas, 1522, Terreiro, Biosaud - Rio Branco/AC | TEL: (68) 99203-8010
MARCAGEM DE CONSULTAS: 0800 723 8773

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Acre, vinculado à Certidão nº 476161/2018, emitida em 13/03/2019



Certidão nº 476161/2018
14/03/2019, 13:47

Chave de Impressão: d052x
O documento neste ato registrado foi emitido em 13/03/2019 e contém 12 folhas





www.amorsaude.com.br

DIAMETRO 1", 80 UNIDADES SAÍDA HORIZONTAL ELETROFOT PARA ELETRODUTO
DIAMETRO ¾", 20 UNIDADES SENSOR DE PRESENÇA DE TETO, 2 UNIDADES SINALEIRO
LUMINOSO (SAÍDA DE VEÍCULOS) COR VERDE LÂMPADA DE NEON OU LED DIAMETRO
22 MM 220V, 2 UNIDADES SINALEIRO LUMINOSO (SAÍDA DE VEÍCULOS) COR
VERMELHA LÂMPADA DE NEON OU LED DIAMETRO 22 MM 220V, 10 METROS DE
SPIRADUTO DIAMETRO ½", 80 UNIDADES SUPORTE ELETROFORT VERTICAL (150 MM X
50 MM), 70 UNIDADES TALA AUTO PERFORANTE DE EMENDA PARA ELETROFORT 50
MM, 2 UNIDADES TAMPA DE PRESSÃO ELETROFORT (150 MM), 3 UNIDADES TEE
ELETROFORT PERFORADO HORIZONTAL 90º (150 MM X 50 MM), 20 UNIDADES
TERMINAL DE COMPRESSÃO DIAMETRO 10 MM², 20 UNIDADES TERMINAL DE COMPRESSÃO
DIAMETRO 16 MM², 4 UNIDADES TERMINAL DE COMPRESSÃO DIAMETRO 50 MM²,
20 UNIDADES TERMINAL DE COMPRESSÃO DIAMETRO 6,0 MM², 20 UNIDADES
TERMINAL DE COMPRESSÃO DIAMETRO 95 MM², 8 UNIDADES TERMINAL DE
COMPRESSÃO DIAMETRO 120 MM², 30 UNIDADES TERMINAL ISOLADO OLHAL 2,5
MM², 40 UNIDADES TERMINAL TIPO CRIMPER CT DIAMETRO 1,5 MM², 40 UNIDADES
TERMINAL TIPO CRIMPER CT DIAMETRO 10,0 MM², 30 UNIDADES TERMINAL TIPO
CRIMPER CT DIAMETRO 16,0 MM², 100 UNIDADES TERMINAL TIPO CRIMPER CT
DIAMETRO 2,5 MM², 40 UNIDADES TERMINAL TIPO CRIMPER CT DIAMETRO 6,0 MM²,
16 UNIDADES TERMINAL TIPO CRIMPER CT DIAMETRO 95,0 MM², 16 UNIDADES
TERMINAL TIPO CRIMPER CT DIAMETRO 120,0 MM², 1 UNIDADE DE BARRA TRILHO
PERFORADO, 40 UNIDADES UNIDUTO CÔNICO DAISA DIÂMETRO 1", 60 UNIDADES
UNIDUTO CÔNICO DAISA DIÂMETRO ¾", 45 UNIDADES UNIDUTO MÚLTIPLA DAISA
DIÂMETRO ¾", 320 UNIDADES UNIDUTO MÚLTIPLA DAISA DIÂMETRO ¾", 30
UNIDADES UNIDUTO RETO DAISA DIÂMETRO ¾", 35 UNIDADES VERGALHÃO
GALVANIZADO ROSCA TOTAL (DIÂMETRO 3/8" X 1000 MM), 2 UNIDADES BARRA
VERGALHÃO ROSCA TOTAL (DIÂMETRO 3/16" X 1M) GALVANIZADO. MONTADO 1
UNIDADE QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE TELEFONE – EMBUTIR (300 X 300 X 135 MM)
– QDT: COM 2 UNIDADES BLOCO DE ENGAPE RÁPIDO M-10 COM SUPORTE DE
FIXAÇÃO (TELEFONE) BARGOA. INSTALAÇÃO DE 121 LUMINÁRIAS LED DE EMBUTIR,
FABRICANTE TASHIBRA, DIMENSÕES 30 X 30 CM, NA POTÊNCIA DE 28 W / CADA,
TENSÃO AUTOVOLT 110/240 V; 5 REFLETORES DE 50 W / 127 V – ILUMINAÇÃO DA
FACHADA; 4 LUMINÁRIAS 40 W / 127 V, DIMENSÕES 20 X 20 CM, SOBREPOR,
INSTALAÇÃO SOBRE PASSARELA FRONTAL; 2 LUMINÁRIAS TIPO JARDIM, 15 W / 127 V.
INSTALAÇÃO EM PAREDE DE GESSO ESTRUTURADO E DRY WALL: 25 UNIDADES DE
INTERRUPTORES SIMPLES DE UMA TECLA, 10 UNIDADES DE INTERRUPTORES DE DUAS

Av. Getúlio Vargas, 1522, Teresópolis, Rio Branco/AC | TEL: (68) 99203-8010
NÚMERO DE CONSULTAS: 0800 723 8773

Este documento encontra-se registrado no Conselho
Regional de Engenharia e Agronomia do Acre,
vinculado à Certidão nº 476161/2018, emitida em
13/03/2019



Certidão nº 476161/2018
14/03/2019, 13:47
Chave de impressão: d052x
O documento neste ato registrado foi emitido em 13/03/2019 e contém 12 folhas





www.amorsaude.com.br

TECLAS, 114 UNIDADES TOMADA (2 P + T) EMBUTIR 10 A / 250 V, 12 UNIDADES TOMADA (2 P + T) EMBUTIR 10 A / 250 V VERMELHA, 35 UNIDADES TOMADA RJ-45 CAT 06 EMBUTIR REDE LÓGICA, 5 UNIDADES TOMADA RJ 11 CAT 6 EMBUTIR TELEFONE, 13 UNIDADES TOMADA DUPLA (2P + T) EMBUTIR 10 A / 250 V, 2 UNIDADES TOMADA DUPLA RJ 45 CAT 6 EMBUTIR REDE LÓGICA, 2 UNIDADES TOMADA DUPLA RJ 45 E RJ 11 CAT 6 EMBUTIR REDE LÓGICA E TELEFONE. PROJETO DE INCÊNDIO E PÂNICO: 19 UNIDADES AUTÔNOMAS DE LUMINÁRIAS DE EMERGÊNCIA FABRICANTE TASHIBRA; 5 EXTINTORES PQS 4 KG – CONFORME PROJETO APROVADO NO CORPO DE BOMBEIROS, CONFECÇÃO DE CAIXA EM ALVENARIA PARA INSTALAÇÃO DA MOTO BOMBA, NAS DIMENSÕES 1,50M X 1,50M X 1,60 M DE PROFUNDIDADE, COM TAMPA EM CHAPA EXPANDIDA MEDINDO 1,55M X 1,55M – PINTURA FUNDO DE ZARCÃO E FINAL NA COR CINZA, REDE DE HIDRANTES: 94,45 METROS DE TUBULAÇÃO GALVANIZADA DE 2 1/4" DE PAREDE GROSSA E 90 METROS DE TUBULAÇÃO GALVANIZADA PARA 1/2" PARA CONDUÇÃO DOS COMANDOS DA MOTO BOMBA LIGA E DESLIGA, NOS 3 PAVIMENTOS, E DO SISTEMA DE ALARME SONORO; INSTALAÇÃO DE 1 UNIDADE CENTRAL DE ALARME DE INCÊNDIO DE 12 CIRCUITOS EM 12 V; INSTALAÇÃO DE 4 BOTOEIRAS DE COMANDO LIGA / DESLIGA E DE 4 BOTOEIRAS DE ALARME SONORO, 4 UNIDADES DE SIRENE DE ALARME DE INCÊNDIO 12 V; INSTALAÇÃO DE PLACAS DE PLACAS DE SINALIZAÇÃO VISUAL – 1 UNIDADE DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA, 3 UNIDADES DE SENTIDO DE FUGA, 4 UNIDADES PARA HIDRANTES E 5 UNIDADES PARA EXTINTORES. **INSTALAÇÕES DIVERSAS: LÓGICA E TELEFONE:** REDE ESTRUTURADA – 1668 METROS DE CABO UTP FURUKAWA CAT 6 (24 AWG). **SISTEMA CIRCUITO FECHADO DE TELEVISÃO - SFTV:** LANÇAMENTO DE 210 METROS DE CABO UTP CAT 6; 1 UNIDADE DE INSTALAÇÃO E CONFIGURAÇÃO DO GRAVADOR DIGITAL DE IMAGENS NDV COM HD SATA DE 3 TB; INSTALAÇÃO DE 1 UNIDADE DE CÂMERA DE TV IP BULLET 1120 B – EXTERNA E ACESSÓRIOS; INSTALAÇÃO DE 9 CÂMERAS DE TV IP DOME VIP 1120 D INTERNAS E ACESSÓRIOS, LANÇAMENTO DE CIRCUITO ELÉTRICO DE ALIMENTAÇÃO DAS CÂMERAS 100 METROS DE CABO PP # 3 X 1,5 MM²; INSTALAÇÃO DE 10 TOMADAS TIPO PLUG 2P + P 10 A (FEMEA), SENDO UMA PARA CADA CÂMERA; INSTALAÇÃO DE 1 PLUG 2P + T 10 A (MACHO). **INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS:** 37 CONDICIONADORES DE AR TIPO SPLIT WALL, 6 CADEIRAS ODONTOLÓGICAS, 2 COMPRESSORES DE AR – USO ODONTOLÓGICO – CAPACIDADE 120 LITROS / CADA, 1 BOMBA DE VÁCUO USO ODONTOLÓGICO. **FACHADA:** REVESTIMENTO EM ALUMINIO ACM SOB ESTRUTURA METÁLICA – 40,69 M². **URBANISMO:** CONFECÇÃO DE JARDIM – PLANTIO DE GRAMA, EM ÁREA ESPECÍFICA COM 9 METROS QUADRADOS, COM ILUMINAÇÃO TIPO LED – DOIS REFLETORES DE 25 W/127V.

Av. Getúlio Vargas, 1522, Térreo, Bloque - Rio Branco/AC | TEL: (68) 99203-8010
INSCRIÇÃO DE CONSULTA: **0800 723 8773**

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Acre, vinculado à Certidão nº 476161/2018, emitida em 13/03/2019



Certidão nº 476161/2018
14/03/2019, 13:47

Chave de Impressão: d052x
O documento neste ato registrado foi emitido em 13/03/2019 e contém 12 folhas





AMORSAÚDE

Atendimento Médico e Odontológico Rápido

www.amorsaude.com.br

E TEVE DESEMPENHO SATISFATÓRIO, TENDO CUMPRIDO RIGOROSAMENTE OS TERMOS DO CONTRATO FIRMADO E EXECUTANDO OS SERVIÇOS DE ACORDO COM OS PROJETOS E ESPECIFICAÇÕES DEVIDAMENTE RECEBIDOS, NÃO EXISTINDO NENHUM FATO QUE DESABONE SUA IDONEIDADE TÉCNICA.

RIO BRANCO – ACRE, 12 DE NOVEMBRO DE 2018.

CLINICA MÉDICA ODONTOLOGIA RIO BRANCO

LUIZ EDUARDO PINHO

CPF 062.055.866-06

LUISA KARENINA DE BRITO LACERDA

CPF: 092.582.506-99

Este documento encontra-se registrado no Conselho
Regional de Engenharia e Agronomia do Acre,
vinculado à Certidão nº 476161/2018, emitida em
13/03/2019



Certidão nº 476161/2018

14/03/2019, 13:47

Chave de Impressão: d052x
O documento neste ato registrado foi emitido em 13/03/2019 e contém 12 folhas

Av. Genílio Vargas, 1622, Terreiro, Bosque - Rio Branco/AC | TEL: (68) 99203-8010
MARCADOR DE CONSULTAS: 0800 723 8773




Conselho de Arquitetura e Urbanismo do Brasil
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO COM ATESTADO
Resolução Nº 93 de 07 de Novembro de 2014
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO COM ATESTADO
Nº 0000000597455

Validade: Indeterminada

CERTIFICAMOS, para os devidos fins, que consta em nossos arquivos o registro de Acervo referente ao(s) Registro(s) de Responsabilidade Técnica - RRTs abaixo discriminado(s):

DADOS DO PROFISSIONAL
Profissional: LUCAS FELIX DE AQUINO
Título do Profissional: Arquiteto e Urbanista
Data de obtenção do título: 28/07/2016
Registro Nacional: 00A1242342
Data de Registro: 16/08/2016
Validade: Indefinida
DADOS DOS REGISTROS DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA-RRT
Número do RRT: 7716228
Tipo do RRT: SIMPLES - EXTEMPORÂNEO
Registrado em: 13/02/2019
Forma de registro: INICIAL
Participação Técnica: INDIVIDUAL

Descrição: Esta RRT é substitutiva à RRT Nº7636030 que possuí erro no grupo de atividades. Contrato Particular de Serviços Técnicos em Obra certa: Acompanhamento / Execução de Obra de Reforma e Adequação de ambientes para instalação da Clínica Amor Saúde. PROJETOS: NA OBRA FORAM ENTREGUES TODOS OS PROJETOS APROVADOS, SENDO: ARQUITETA E URBANISTA VALDECI CANDIDO DE LIMA RIBEIRO CAU Nº A11106-6 E LUCAS FELIX AQUINO CAU Nº A124234-2, E RRT's RESPECTIVAMENTE Nº 71659-47 E DE Nº 7165947; ENGENHEIRA CIVIL ROBERTA SILVA DE OLIVEIRA DANTAS, CREA 9661D/AC ART Nº AC20180032407 QUE TRATA PROJETOS REFORMA, INSTALAÇÃO HIDRÁULICA, INSTALAÇÃO SANITÁRIA, FOSSES SÉPTICAS, FILTROS, E ESTRUTURAL DA CAIXA D'ÁGUA, E SEUS RESPECTIVOS MEMORIAIS DESCRIPTIVOS; ENGENHEIRO ELETRICISTA E ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO CARLOS FREDERICO BASTOS RIBEIRO CREA 38986/D-RJ, ART Nº AC20180031828, QUE TRATA DO PROJETO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO E PÂNICO, INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, MATERIAIS ELÉTRICOS, QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO E COMANDO, REDE LÓGICA E TELEFONIA, SPDA, ILUMINAÇÃO, SEUS RESPECTIVOS MEMORIAIS DESCRIPTIVOS, ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS; E CRONOGRAMA FÍSICO FINANCEIRO DE EXECUÇÃO DE TODA OBRA. DOS SERVIÇOS EXECUTADOS: SERVIÇOS PRELIMINARES: VISTORIA E INSPEÇÃO PREDIAL COM EMISSÃO DE RELATÓRIO ESPECÍFICO; ADEQUAÇÃO DO CRONOGRAMA FÍSICO FINANCEIRO, EM FUNÇÃO DA IDENTIFICAÇÃO DE SERVIÇOS NECESSÁRIOS COMPLEMENTARES; IMPLANTAÇÃO DO DIÁRIO DE OBRA PADRÃO CREA; IMPLANTAÇÃO DA EQUIPE DE IDENTIFICAÇÃO DE RISCOS DE ACIDENTES E INCIDENTES APLICAÇÃO DO DIÁLOGO DIÁRIO DE SEGURANÇA DDS; APRESENTAÇÃO AOS FUNCIONÁRIOS E COLABORADORES O PROGRAMA PREVENTIVO DE RISCOS AMBIENTAIS - PPRA, PROGRAMA DE CONTROLE MÉDICO E SAÚDE OCUPACIONAL - PCMSO E LAUDO TÉCNICO DAS CONDIÇÕES AMBIENTAIS DE TRABALHO - LTCAT; PALESTRA SOBRE O USO OBRIGATÓRIO DOS EPI's, TRABALHOS EM ALTURA, E SERVIÇOS COM ENERGIA ELÉTRICA. OBRAS E SERVIÇOS: INSTALAÇÕES DE CONSTRUÇÃO CIVIL: 100 M² DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO COM BLOCO CERÂMICO DE 8 FUROS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9 X 9 X19 CM (ESPESSURA 9 CM); NIVELAMENTO DE 687 M² DE PISO COM MASSA DE CIMENTO 1:4:8; PROTEÇÃO DA ÁREA DO COMPRESSOR / BOMBA DE VÁCUO / LIXEIRA: APPLICADOS 8 M² DE TELHA FIBROCIMENTO, 2 M³ DE BARRO PARA ATERRO; 3 MILHEIROS DE BLOCOS CERÂMICOS DE 8 FUROS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9 X 9 X19 CM (ESPESSURA 9 CM). ASSENTAMENTO DE 256,15 M² DE REVESTIMENTO CERÂMICO FORMA SLIM BRANCO ELIANE, NAS DIMENSÕES 32,5 x59 CM, SENDO 52,15 M² PARA PAREDES INTERNAS EM ALVENARIA E 204,00 M² PARA PAREDES INTERNAS EM GESSO ACARTONADO ESTRUTURADO, COM ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO QUARTZOLIT, REJUNTE E ESPAÇADOR 2MM, E RODAPÉ EM MADEIRA PRENSADA H = 10 CM X 490,77 ML. ASSENTAMENTO DE 678 M² DE PORCELANATO 60X60CM, SOB ARGAMASSA QUARTZOLIT - PISO SOBRE PISO - BASE CIMENTADA, E REJUNTE COM MASSA EPÓXI ESPAÇADOR DE 1 MM. INSTALAÇÃO DE BANCADA INOX Nº 430 X 5,17 M², E DIVISÓRIA EM GRANITO BRANCO ITAÚNA H=1,80 X 17,69 M². CONFECÇÃO DE 22,01 M² DE PASSEIO PÚBLICO EM CONCRETO E 92,92 M² (7M³) DE PISO DO ESTACIONAMENTO COM CONCRETO ARMADO FCK 25 MPA; CONFECÇÃO EM ARGAMASSA DE CONCRETO DE PASSARELA FRONTAL DE 18,05 M², REVESTIDA COM LAJOTA CERÂMICA ANTIDERRAPANTE TAMANHO 40 X 40 CM E REJUNTE NA COR CINZA PRATA TIPO QUARTZOLIT, 2,24 M² DE RAMPA DE ACESSO INCLINAÇÃO DE 8,33 %, NAS DIMENSÕES 1,4 X 1,6 M, E INSTALAÇÃO DE CORRIMÃO DUPLO EM INOX DE 1.1/2 X 6,5 METROS LINEARES. ASSENTAMENTO SOBRE ARGAMASSA DE CIMENTO COLANTE REJUNTADO COM CIMENTO COMUM DE PISO PODOTÁTIL DIRECIONAL 25 X 25 X 2,5 CM DE CONCRETO 78 UN, PISO PODOTÁTIL DE ALERTA 25 X 25 X 2,5 CM DE CONCRETO 60 UN, PISO PODOTÁTIL DIRECIONAL 25 X 25 CM DE PVC 38 UN E PISO PODOTÁTIL DE ALERTA 25 X 25 CM DE PVC 22 UN. SUBSTITUIÇÃO DE 45 M² DE PISO POR BLOCO INTERTRAVADO (20 X 10 X 6 CM) NO ESTACIONAMENTO INTERNO. CONSTRUÇÃO DE ESTRUTURA EM CONCRETO ARMADO CAIXA D'ÁGUA: CONCRETO ESTRUTURAL 25MPA - 5,4 M³; FORMA EM CHAPA DE MADEIRA RESINADA 47,7 M²; AÇO ESTRUTURAL CA50 6,3 MM - 55,7 KG; AÇO ESTRUTURAL CA50 8,0 MM - 94,5 KG; AÇO ESTRUTURAL CA50 10 MM - 9,4 KG; AÇO ESTRUTURAL CA50 16 MM - 86 KG; AÇO ESTRUTURAL CA 60 5 MM - 68,6 KG. INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS: ADAPT SOLD. C/ FLANGE LIVRE P/ CX. D'ÁGUA - 25 MM - 3/4" - 3,00 PÇ; ADAPT SOLD. C/ FLANGE LIVRE P/ CX. D'ÁGUA - 32 MM - 1" - 2,00 PÇ; ADAPT SOLD. C/ FLANGE LIVRE P/ CX. D'ÁGUA - 40 MM - 1,1/4" - 4,00 PÇ; ADAPT SOLD. C/ FLANGE LIVRE P/ CX. D'ÁGUA - 50 MM- 1.1/2" - 2,00 PÇ; ADAPT SOLD. LONGO C/ FLANGE P/CX. D' AGUA 60


**Conselho de Arquitetura e Urbanismo
do Brasil**
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO COM ATESTADO
Resolução Nº 93 de 07 de Novembro de 2014
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO COM ATESTADO
Nº 0000000597455


MM - 2" - 1,00 PÇ; ADAPT SOLD.CURTO C/BOLSA-ROSCA P REGISTRO 25 MM - 3/4" 101,00 PÇ; ADAPT SOLD.CURTO C/BOLSA-ROSCA P REGISTRO 32 MM - 1" - 1,00 PÇ; ADAPT SOLD.CURTO C/BOLSA-ROSCA P/ REGISTRO 40 MM - 1.1/4" - 8,00 PÇ; BUCHA DE REDUÇÃO SOLD. CURTA 32 MM - 25 MM - 13,00 PÇ; BUCHA DE REDUÇÃO SOLD. CURTA 40 MM - 32 MM - 3,00 PÇ; BUCHA DE REDUÇÃO SOLD. CURTA 50 MM - 40 MM - 3,00 PÇ; BUCHA DE REDUÇÃO SOLD. LONGA 40 MM - 25 MM - 2,00 PÇ; BUCHA DE REDUÇÃO SOLD. LONGA 50 MM - 25 MM - 2,00 PÇ; CAP SOLDÁVEL 25 MM - 1,00 PÇ; CURVA DE TRANSPOSIÇÃO 25 MM - 5,00 PÇ; JOELHO 45 SOLDÁVEL - 25 MM - 1,00 PÇ; JOELHO 90° SOLDÁVEL 20 MM - 4,00 PÇ; JOELHO 90° SOLDÁVEL 25 MM - 289,00 PÇ; JOELHO 45 SOLDÁVEL 32 MM - 9,00 PÇ; JOELHO 90° SOLDÁVEL 40 MM - 16,00 PÇ; JOELHO 90° SOLDÁVEL 50 MM - 8,00 PÇ; JOELHO 90° SOLDÁVEL 60 MM - 1,00 PÇ; JOELHO DE REDUÇÃO 90 SOLDÁVEL 25 MM - 20 MM - 8,00 PÇ; JOELHO DE REDUÇÃO 90 SOLDÁVEL 32 MM - 25 MM - 1,00 PÇ; REGISTRO DE PRESSÃO C/ CANOPLA CROMADA 3/4" - 1,00 PÇ; TORNEIRA DE BÓIA 3/4" - 3,00 PÇ; TUBOS 20 MM - 1,18 M; TUBOS 25 MM - 451,08 M; TUBOS 32 MM - 45,57 M; TUBOS 40 MM - 66,43 M; TUBOS 50 MM - 46,67 M; TUBOS 60 MM - 0,81 M; TÊE 90 SOLDÁVEL 25 MM - 34,00 PÇ; TÊE 90 SOLDÁVEL 40 MM - 5,00 PÇ; TÊE 90 SOLDÁVEL 50 MM - 5,00 PÇ; TÊE DE REDUÇÃO 90 SOLDÁVEL 32 MM - 25 MM - 8,00 PÇ; TÊE DE REDUÇÃO 90 SOLDÁVEL 40 MM - 32 MM - 11,00 PÇ; TÊE DE REDUÇÃO 90 SOLDÁVEL 50 MM - 25 MM - 7,00 PÇ; TÊE DE REDUÇÃO 90 SOLDÁVEL 50 MM - 40 MM - 1,00 PÇ; COLAR DE TOMADA EM PVC3/4" - 1,00 PÇ; JOELHO 90 SOLDÁVEL C/ ROSCA25 MM - 3/4" - 5,00 PÇ; TUBO ALETADO 3/4" - 2,00 PÇ; TÊE SOLD C/ ROSCA BOLSA CENTRAL 25 MM - 3/4" - 1,00 PÇ; TUBOS 3/4" - 0,23 M; REGISTRO BRUTO DE GAVETA INDUSTRIAL 1.1/4" - 2,00 PÇ; REGISTRO BRUTO DE GAVETA INDUSTRIAL 3" - 1,00 PÇ; REGISTRO BRUTO DE GAVETA INDUSTRIAL 4" - 1,00 PÇ; REGISTRO DE ESFERA 3/4" - 1,00 PÇ; REGISTRO DE GAVETA BRUTO ABNT 3/4" - 1,00 PÇ; REGISTRO DE GAVETA C/ CANOPLA CROMADA 1.1/4" - 2,00 PÇ; REGISTRO DE GAVETA C/ CANOPLA CROMADA 3/4" - 48,00 PÇ; REGISTRO ESFERA BORBOLETA BRUTO PVC 3/4" - 1,00 PÇ; VALVULA DE RETENÇÃO VERTICAL 3" - 1,00 PÇ; VALVULA DE RETENÇÃO VERTICAL 3/4" - 1,00 PÇ; VÁLVULA DE DESCARGA P/ MICTÓRIO 3/4" - 1,00 PÇ; VÁLVULA DE SUCÇÃO 1" - 1,00 PÇ; VÁLVULA DE SUCÇÃO 4" - 1,00 PÇ; JOELHO 90° SOLDÁVEL COM BUCHA DE LATÃO 25 MM - 3/4" - 6,00 PÇ; JOELHO DE REDUÇÃO 90° SOLDÁVEL COM BUCHA DE LATÃO 25 MM - 1/2" - 2,00 PÇ; BUCHA DE REDUÇÃO LONGA 50 MM - 40 MM - 1,00 PÇ; CURVÁ 90 CURTA 40 MM 39,00 PÇ; JOELHO 45 - 100 MM - 27,00 PÇ; JOELHO 45 - 40 MM - 74,00 PÇ; JOELHO 45 - 50 MM - 44,00 PÇ; JOELHO 45 - 75 MM - 3,00 PÇ; JOELHO 90 - 100 MM - 13,00 PÇ; JOELHO 90 - 40 MM - 1,00 PÇ; JOELHO 90 - 50 MM - 59,00 PÇ; JOELHO 90 - 75 MM - 4,00 PÇ; JOELHO 90 C/ANEL P/ ESGOTO SECUNDÁRIO 40 MM - 1.1/2" - 37,00 PÇ; JUNÇÃO SIMPLES 100 MM - 50 MM - 13,00 PÇ; JUNÇÃO SIMPLES 100 MM - 100 MM - 3,00 PÇ; JUNÇÃO SIMPLES 50 MM - 50 MM - 2,00 PÇ; JUNÇÃO SIMPLES 75 MM - 50 MM - 1,00 PÇ; LUVA SIMPLES 100 MM - 55,00 PÇ; LUVA SIMPLES 50 MM - 108,00 PÇ; LUVA SIMPLES 75 MM - 12,00 PÇ; REDUÇÃO EXCÉNTRICA 100 MM - 50 MM - 1,00 PÇ; REDUÇÃO EXCÉNTRICA 75 MM - 50 MM - 3,00 PÇ; TUBORÍGIDO C/ PONTA LISA 100 MM - 4" - 130,14 M; TUBO RÍGIDO C/ PONTA LISA 150 MM - 6" - 13,16 M; TUBO RÍGIDO C/ PONTA LISA 40 MM - 86,55 M; TUBO RÍGIDO C/ PONTA LISA 50 MM - 2" - 152,04 M; TUBO RÍGIDO C/ PONTA LISA 75 MM - 3" - 25,59 M; TÊE SANITÁRIO 100 MM - 50 MM - 5,00 PÇ; TÊE SANITÁRIO 50 MM - 50 MM - 42,00 PÇ; TÊE SANITÁRIO 75 MM - 50 MM - 2,00 PÇ; TÊE SANITÁRIO 75 MM - 75 MM - 4,00 PÇ; CHUVEIRO 25MM X 3/4" - 1,00 PÇ; MICTÓRIO DE DESCARGA DESCONTÍNUA 3/4" - 1,00 PÇ; TORNEIRA DE JARDIM 25 MM X 3/4" - 1,00 PÇ; TORNEIRA DE PIA DE COZINHA 25MM - 3/4" - 1,00 PÇ; TORNEIRA DE PIA DE DESPEJO 25MM X 3/4" - 2,00 PÇ; TORNEIRA DE LAVATÓRIO 25 MM - 1/2" - 2,00 PÇ; BOMBAS HIDRAULICAS 1/2CV - 1,00 PÇ; CAIXA DE INSPEÇÃO ESGOTO SIMPLES CE - 60X60CM - 12,00 PÇ; PRESSMATIC MICTÓRIO CROMADO 3/4" - 1,00 PÇ; CAIXA SIFONADA 150X150X50 MM - 9,00 PÇ; ENGATE FLEXÍVEL PLÁSTICO 1/2 - 30CM - 2,00 PÇ; RALO SIFONADO ALT. REG. SAÍDA 40 / 100 MM - 40 MM - 1,00 PÇ; SIFÃO DE COPO P/ PIA E LAVATÓRIO 1" - 1.1/2" - 37,00 PÇ; SIFÃO DE COPO P/ PIA E LAVATÓRIO 1" - 2" - 3,00 PÇ; SIFÃO FLEXÍVEL C/ ADAPTADOR 1.1/4" - 2" - 1,00 PÇ; SIFÃO FLEXÍVEL P/ MICTÓRIO 1.1/4" - 2" - 1,00 PÇ; VÁLVULA P/ LAVATÓRIO E TANQUE 1" - 37,00 PÇ; VÁLVULA P/ PIA 1" - 3,00 PÇ; VÁLVULA P/ TANQUE 40 MM - 1,00 PÇ; RESERVATÓRIO DE POLIETILENO 2000 L - 1,00 PÇ. INSTALAÇÃO DE TUBULAÇÃO DE COBRE CLASSE A NAS INSTALAÇÕES PARA OS 37 CONDIONADORES DE AR TIPO SPLIT WALL, 6 CADEIRAS ODONTOLÓGICAS, E 2 COMPRESSORES DE AR CAPACIDADE 120 LITROS / CADA, A SABER: CAPACIDADE 9000 BTU's - DIÂMETRO DE 1/4 - 380 METROS; CAPACIDADE 18000 BTU's - DIÂMETRO DE 1/2 - 380 METROS; CAPACIDADE 22000 BTU's - DIÂMETRO DE 3/8 - 70 METROS, CAPACIDADE 30000 BTU's - DIÂMETRO DE 5/8 - 70 METROS; TUBO ESPONJOSO (ISOLANTE TÉRMICO) DE POLIURETANO DE DIÂMETRO 1/4 380 METROS; TUBO ESPONJOSO (ISOLANTE TÉRMICO) DE POLIURETANO DE DIÂMETRO 3/8 70 METROS; TUBO ESPONJOSO (ISOLANTE TÉRMICO) DE POLIURETANO DE DIÂMETRO 5/8 70 METROS; PONTOS ENERGIA PARA SEIS CADEIRAS ODONTOLÓGICAS; CABOS PP 4 X 2,5 MM² TUBULAÇÃO 5/8, 4 X 1,5 MM² PARA TUBULAÇÃO DE 1/2 - 500 METROS. INSTALADAS PORTAS: 5 UNIDADES EM MADEIRA MACIÇA, DIMENSÕES 0,80 X 2,10 M, 37 UNIDADES EM MADEIRA SARRAFEADA, DIMENSÕES 0,80 X 2,10 M, 4, UNIDADES PORTAS DE MADEIRA SARRAFEADAS DE CORRER, DIMENSÕES 0,90 X 2,10 M, 5 UNIDADES DE CHAPA DE ALUMÍNIO TIPO VENEZIANA NAS DIMENSÕES DE 0,60 X 1,60 M, OBSERVA-SE QUE TODAS SÃO COMPLETAS COM CAIXILHOS, VISTAS, FECHADURAS E DEMAIS FERRAGENS. INSTALADOS 590 M² DE DIVISÓRIA DRYWALL ESPESSURA DE 9,5 CM ACÚSTICA S/ LÂ DE VIDRO; INSTALADOS 178 M² DE DIVISÓRIA DRYWALL COM 9,5 CM ACÚSTICA COM LÂ DE VIDRO; INSTALADO 260 M² DE MANTA ASFÁLTICA ISOLANTE 9/10 CM SOBRE PISO; INSTALADO 50 M² DE DIVISÓRIA EM GRANITO A 1,80 M DE ALTURA; INSTALADO 550 M² DE FORRO DE GESSO ACARTONADO ESTRUTURADO SEM TABICA (+5%); INSTALADO 107 M² DE FORRO TRABALHADO DE GESSO ACARTONADO ESTRUTURADO. MONTAGEM DE 325 M² DE ESTRUTURA DA COBERTURA EM STEEL FRAME NO GALPÃO DEPÓSITO ANEXO, COBERTO COM 300 M² DE TELHA METÁLICA TIPO SANDWICHE (ACÚSTICA). PINTURA: ÁREA DE PAREDE DE ALVENARIA: 160 M², PAREDES DE GESSO: 1272 M², E FORRO DE GESSO: 630 M²; PROCESSO APLICADO LIXA Nº 80, MASSA CORRIDA, SELADOR ACRÍLICO E PINTURA EM DUAS DEMÃOS, SENDO NAS PAREDES TINTA METALATEX PREMIUM DA SHERWIN WILLIANS EM DUAS CORES: PAPEL COUCHÉ E APATITA, E NO FORRO: BRANCO GELO. LOUÇAS SANITÁRIAS: INSTALAÇÃO NOS BANHEIROS DE 8 EXAUSTORES DE 12 CM COM 35 M DE DUTO FLEXÍVEL, E 7 EXAUSTORES DE 15 CM COM 40 M DE DUTO FLEXÍVEL, TODOS COM SAÍDA PARA O AMBIENTE EXTERNO VIA DUMPER REGULÁVEL, E NA TENSÃO DE 127 VOLTS. INSTALAÇÃO ELÉTRICA: SUBSTITUIÇÃO NA ALIMENTAÇÃO DA SUBESTAÇÃO AO PRÉDIO, DE 30 METROS DE CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO DE 120 MM², ANTI CHAMA, 0,6 / 1,0 KV, CONECTORES EM BRONZE E ISOLAMENTO POR FITA DE ALTA FUSÃO SCOTCH; EXECUÇÃO DE MALHA DE TERRA COM CABEAÇÃO DE 50 MM² - CABO DE COBRE NÚ E 9 HASTES DE ATERRAMENTO, DIÂMETRO 5/8, E COM MEDIDA PELO ATERRÔMETRO DE 1 OHM DE RESISTÊNCIA TERRA, INSTALAÇÃO DO SISTEMA DE SPD A COM UM PARA RAIOS TIPO FRANKLIN, COM 170 M DE CABO 2/0 AWG E INTERLIGADOS A MÁLHA DE TERRA TIPO TRIÂNGULO, COM 6 HASTES DE TRÊS METROS E DIÂMETRO 5/8 CADA E CONECTORES TIPO SPLIT BOLT, COM CAIXA DE INSPEÇÃO E MEDIÇÃO DA MALHA DE TERRA. LANÇADOS 400 METROS DE CABO PP 4 X 2,5 MM² E 300 METROS DE CABO PP 4 X 1,5 MM² - AMBOS PARA OS 37 CIRCUITOS DE CONDIONADORES DE AR TIPO SPLIT EM 220 V, 6 CADEIRAS ODONTOLÓGICAS EM 220 V, 2 COMPRESSORES DE AR DE 120 LITROS E 2 BOMBAS DE VÁCUO. MONTADOS 5 UNIDADES DE QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO EM BAIXA TENSÃO, SENDO: 1 UNIDADE QUADRO GERAL DE BAIXA TENSÃO E DISTRIBUIÇÃO - QBDT, COM DISPOSITIVO PARA ALTERNATIVA DE USO DE USCA - GRUPO GERADOR DE EMERGÊNCIA (QUADRO DE COMANDO TIPO COFRE 1200 X 800 X 250 MM), 1 UNIDADE QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA QDF 01 (QUADRO DE


**Conselho de Arquitetura e Urbanismo
do Brasil**
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO COM ATESTADO
Resolução Nº 93 de 07 de Novembro de 2014
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO COM ATESTADO
Nº 0000000597455


COMANDO TIPO COFRE 500 X 400 X 200 MM); 1 UNIDADE QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA QDF 02 (QUADRO DE COMANDO TIPO COFRE 300 X 300 X 200 MM), 1 UNIDADE QUADRO DE COMANDO PARA OPERAÇÃO DA MOTO BOMBA DE 7,5 CV/220 V TRIFÁSICA - REDE DE HIDRANTE DE INCÊNDIO E PÂNICO (QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DIN SOBREPOR TRIFÁSICO 70 MÓDULO 225 A), 1 UNIDADE QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DIN SOBREPOR TRIFÁSICO 22 MÓDULO 100 A, SENDO RELAÇÃO DE COMPONENTES UTILIZADOS/APLICADOS: 8 PCTES DE ABRAÇADEIRAS DE NYLON 200 UNIDADES, 65 UNIDADES DE ABRAÇADEIRAS TIPO D COM CUNHA DE DIÂMETRO 1, 6 UNIDADES DE ABRAÇADEIRAS TIPO D COM CUNHA DE DIÂMETRO 1 1/2, 130 UNIDADES DE ABRAÇADEIRAS TIPO D COM CUNHA DE DIÂMETRO 3/4, 3 PLAQUETAS DE ACRÍLICO (15 X 8 CM), 3 PLAQUETAS DE ACRÍLICO (25 X 10 CM), 2 UNIDADES DE ACRÍLICO TRANSPARENTE (4 X 220 X 445 MM), 1 UNIDADE DE ADAPTADOR FLANGE CAIXA D'ÁGUA DE 1 1/2, 2 KG DE ARAME GALVANIZADO Nº 18, 200 UNIDADES DE ARRUELA DE PRESSÃO AÇO DIÂMETRO 1/4, 120 UNIDADES DE ARRUELA DE PRESSÃO AÇO DIÂMETRO 3/16, 24 UNIDADES ARRUELAS DE PRESSÃO AÇO 3/8, 270 UNIDADES DE ARRUELAS GALVANIZADAS LISA DIÂMETRO 3/8, 300 UNIDADES DE ARRUELAS GALVANIZADA LISA LATÃO DIÂMETRO 1/4, 150 UNIDADES ARRUELA LISA LATÃO DIÂMETRO 3/16, 24 UNIDADES ARRUELA LISA LATÃO DIÂMETRO 3/8, 60 UNIDADES ARRUELA LISA DIÂMETRO 3/16, 100 UNIDADES ARRUELA LISA DIÂMETRO 4,5 MM, 500 UNIDADES ARRUELA LISA DIÂMETRO 5/32, 15 UNIDADES ARRUELA DIÂMETRO 1 (CONTRA BUCHA), 9 UNIDADES ARRUELA DIÂMETRO 1 1/2 (CONTRA BUCHA), 70 UNIDADES ARRUELA DIÂMETRO 3/4 (CONTRA BUCHA), 1 UNIDADE BARRAMENTO DE COBRE CHATO (3/4 X 1/4 X 100 CM), 5 UNIDADES BARRAMENTO DE COBRE CHATO (3/4 X 1/4 X 25 CM), 2 UNIDADES BARRAMENTO TIPO PENTE TRIPOLAR 19 MÓDULOS 80 A, 3 UNIDADES BOTOEIRA DE ALARME SISTEMA DE COMBATE A INCÊNDIO, 3 UNIDADES BOTOEIRA DE COMANDO SISTEMA DE COMBATE A INCÊNDIO, 2 UNIDADES BOTOEIRA VERDE COM OS CONTATOS NA, 2 UNIDADES BOTOEIRA VERMELHA COM OS CONTATOS NF, 650 UNIDADES BUCHAS DE NYLON FISHER 6 MM TIPO PARA GESSO, 30 UNIDADES BUCHA DE NYLON FISHER 8 MM TIPO PARA GESSO, 25 METROS DE CABO DE COBRE NÚ DIÂMETRO 50 MM², 180 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR AMARELO DIÂMETRO 1,5 MM², 180 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR AZUL DIÂMETRO 1,5 MM², 180 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR BRANCA DIÂMETRO 1,5 MM², 180 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR PRETA DIÂMETRO 1,5 MM², 180 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR VERMELHO DIÂMETRO 1,5 MM², 80 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR AMARELO DIÂMETRO 10,0 MM², 80 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR AZUL DIÂMETRO 10,0 MM², 80 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR BRANCO DIÂMETRO 10,0 MM², 80 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR VERDE DIÂMETRO 10,0 MM², 50 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR VERMELHO DIÂMETRO 10,0 MM², 10 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR AZUL DIÂMETRO 16,0 MM², 10 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR VERDE DIÂMETRO 16,0 MM², 30 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR VERMELHO DIÂMETRO 16,0 MM², 2000 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR AMARELO DIÂMETRO 2,5 MM², 2400 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR AZUL DIÂMETRO 2,5 MM², 1900 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR BRANCA DIÂMETRO 2,5 MM², 1020 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR PRETA DIÂMETRO 2,5 MM², 1800 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR VERMELHO DIÂMETRO 2,5 MM², 15 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR VERDE DIÂMETRO 2,5 MM², 1900 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR VERDE DIÂMETRO 35,0 MM², 15 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR AMARELO DIÂMETRO 50,0 MM², 15 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR AZUL DIÂMETRO 50,0 MM², 15 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR BRANCA DIÂMETRO 50,0 MM², 15 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR PRETA DIÂMETRO 50,0 MM², 15 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR VERMELHO DIÂMETRO 50,0 MM², 190 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR AMARELO DIÂMETRO 6,0 MM², 190 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR BRANCO DIÂMETRO 6,0 MM², 210 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR VERDE DIÂMETRO 6,0 MM², 190 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR VERMELHO DIÂMETRO 6,0 MM², 30 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR AMARELO DIÂMETRO 95,0 MM², 30 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR AZUL DIÂMETRO 95,0 MM², 30 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR BRANCO DIÂMETRO 95,0 MM², 30 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR VERMELHO DIÂMETRO 95,0 MM², 125 UNIDADES CAIXA DAISA ALUMÍNIO TIPO X DIÂMETRO 3/4, 32 UNIDADES CAIXAS DE PASSAGEM 2 X 4 EMBUTIR, 1 CAIXA DE PASSAGEM 200 X 200 X 85 MM DE EMBUTIR, 1 CAIXA DE PASSAGEM 200 X 200 X 85 MM SOBREPOR, 180 UNIDADES CAIXA DE PASSAGEM PARA GESSO (2 X 4) EMBUTIR TRAMONTINA, 30 UNIDADES CANAleta GALVANIZADA VENTILADA (20 X 20 X 2000 MM), 20 UNIDADES CANAleta GALVANIZADA VENTILADA (30 X 80 X 2000 MM), 10 UNIDADES CANAleta GALVANIZADA VENTILADA (50 X 80 X 2000 MM), 5 UNIDADES CANAleta GALVANIZADA VENTILADA (30 X 50 X 2000 MM), 2 UNIDADES CHAVE ROTATIVA SECCIONADORA TRIPOLAR 40^a (LIGA-DESLIGA) STECK, 2 UNIDADES CHAVE SELETORA COMUTADORA GIRATÓRIA 3 POSIÇÕES LIGA, NEUTRO, DESLIGA, COM BLOCO DE CONTATO 2 NA DIÂMETRO 22 MM, 80 UNIDADES CHUMBADORES PARABOLT DIÂMETRO 3/8 CURTO, 6 UNIDADES CONECTOR (BORNE DE CONEXÃO) DIÂMETRO 2,5 MM², 9 UNIDADES CONECTOR TIPO GRAMPO PARA ATERRAMENTO, 1 UNIDADE CONTACTOR CWM 12 WEG CONTATOS AUXILIAR 2 NA E 2 NF, 3 UNIDADES CONTACTOR CWM 18 WEG CONTATOS AUXILIAR 2 NA E 2 NF, 2 UNIDADES CONTACTOR CWM 25 WEG CONTATOS AUXILIAR 2 NA E 2 NF, 4 UNIDADES CURVA DE INVERSÃO ELETROFORT (150 MM X 50 MM), 12 UNIDADES CURVA ELETRODUTO PVC 90º DIÂMETRO 1 1/2, 6 UNIDADES CURVA ELETRODUTO ZINCADO 90º DIÂMETRO 3/4, 5 UNIDADES CURVA HORIZONTAL ELETROFORT 90º (150 MM X 50 MM), 1 UNIDADE DISJUNTOR CAIXA MOLDADA TRIPOLAR 125 A ICU 10 KA BORNE CHATO, 1 UNIDADE DISJUNTOR CAIXA MOLDADA TRIPOLAR 125 A ICU 25 KA BORNE CHATO, 1 UNIDADE DISJUNTOR CAIXA MOLDADA TRIPOLAR 200 A ICU 50 KA BORNE CHATO, 1 UNIDADE DISJUNTOR CAIXA MOLDADA TRIPOLAR 200 A ICU 65 KA BORNE CHATO, 26 UNIDADES DISJUNTOR DIN BIPOLAR C-16^a ICU 2 KA 25, 9 UNIDADES DISJUNTOR DIN BIPOLAR C-20^a ICU 3 KA, 8 UNIDADES DISJUNTOR DIN BIPOLAR C-32^a ICU 3 KA, 1 UNIDADE DISJUNTOR DIN BIPOLAR C-50^a ICU 3 KA, 24 UNIDADES DISJUNTOR MONOPOLAR C-20^a ICU 3 KA, 1 UNIDADE DISJUNTOR TRIPOLAR C-50 A ICU 4,5 KA, 1 UNIDADE DISJUNTOR DIN TRIPOLAR C-50^a ICU 6 KA, 2 UNIDADES DISJUNTOR DIN TRIPOLAR C-63 A ICU 6KA, 4 UNIDADES DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTO 175 V 15 KA, 4 UNIDADES DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTO 175 V 20 KA, 4 UNIDADES DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTO 175 V 40 KA, 90 METROS DE ELETRODUTO FLEXÍVEL (KANAFLEX) DIÂMETRO 1 1/2, 8 METROS DE ELETRODUTO FLEXÍVEL (KANAFLEX) DIÂMETRO 2 1/2, 7 METROS DE ELETRODUTO FLEXÍVEL (KANAFLEX) DIÂMETRO 3", 321 METROS DE ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO (GARGANTA) REFORÇADO DIÂMETRO 1 COR LARANJA, 1025 METROS ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO (GARGANTA) REFORÇADO DIÂMETRO 3/4 COR LARANJA, 3 UNIDADES DE ELETRODUTO GALVANIZADO DIÂMETRO 3/4 X 6 METROS, 1 UNIDADE DE ELETRODUTO RÍGIDO GALVANIZADO DIÂMETRO 1 1/2 X 6 METROS, 10 UNIDADES DE ELETRODUTO RÍGIDO PVC DIÂMETRO 1 1/2, 35 UNIDADES CANAleta ELETROFORT PERFORADA (150 MM X 50 MM X 3000 MM), 5 UNIDADES FITA ISOLANTE SCOTH ALTA FUSÃO, 30 UNIDADES FITA ISOLANTE SCOTH PRETA MARCA 3M,


**Conselho de Arquitetura e Urbanismo
do Brasil**
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO COM ATESTADO
Resolução Nº 93 de 07 de Novembro de 2014
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO COM ATESTADO
Nº 0000000597455


2 UNIDADES FITA ISOLANTE SCOTH AMARELA MARCA 3M, 2 UNIDADES FITA ISOLANTE SCOTH AZUL MARCA 3M, 2 UNIDADES FITA ISOLANTE SCOTH BRANCA MARCA 3M, 2 UNIDADES FITA ISOLANTE SCOTH VERDE MARCA 3M, 2 UNIDADES FITA ISOLANTE SCOTH VERMELHA MARCA 3M, 2 UNIDADES DE GIZ DE LINHA KIT IRWIN, 9 UNIDADES HASTE COBREADA PARA ATERRAMENTO (5/8 X 3 M), 7 UNIDADES INTERRUPTOR SIMPLES DE DUAS TECLAS, 7 UNIDADES INTERRUPTOR SIMPLES DE TRÊS TECLAS, 17 UNIDADES INTERRUPTOR SIMPLES DE UMA TECLA, 2 UNIDADES DE ISOLADOR EPOXI PARALELO (DIÂMETRO 30 MM X AL 30 MM X 1/4), 2 UNIDADES DE ISOLADOR EPOXI PARALELO (DIÂMETRO 30 MM X AL 40 MM X 1/4), 4 UNIDADES DE ISOLADOR EPOXI PARALELO (DIÂMETRO 30 MM X AL 60 MM X 1/4), 2 UNIDADES DE KITS DE ABRACADEIRAS DE NYLON, 125 UNIDADES DE LUMINÁRIAS 30 W LED, 2 UNIDADES DE LUMINÁRIAS 30W LED PISO, 34 UNIDADES LUVA PARA ELETRODUTO PVC DIÂMETRO 1 1/2, 650 UNIDADES PARAFUSO GALV. CABEÇA LENTILHA AUTO TRAVANTE (DIÂMETRO 5/16X 1/2) COM PORCA E ARRUELA LISA, 650 UNIDADES PARAFUSO PHILIPS RÓSCA SOBERBA (4MM X 45 MM), 100 UNIDADES PARAFUSO PHILIPS RÓSCA SOBERBA (4,5 MM X 45MM) BICROMATIZADO, 40 UNIDADES PARAFUSO SEXTAVADO LATÃO (1/4 X 1), 20 UNIDADES PARAFUSO SEXTAVADO LATÃO (1/4 X 1/2), 10 UNIDADES PARAFUSO SEXTAVADO LATÃO (1/4 X 2 1/4), 50 UNIDADES PARAFUSO SEXTAVADO LATÃO (1/4 X 3/4), 30 UNIDADES PARAFUSO SEXTAVADO LATÃO (3/16 X 1), 1 UNIDADE PASTA PARA SOLDA (POTE), 270 UNIDADES PORCA GALV. SEXTAVADA DIÂMETRO 3/8, 150 UNIDADES PORCA SEXTAVADA LATÃO DIÂMETRO 1/4, 80 UNIDADES PORCA SEXTAVADA LATÃO DIÂMETRO 3/16, 60 UNIDADES PORCA SEXTAVADA DIÂMETRO 3/16, 100 UNIDADES REBITES (4,0 MM X 20 MM), 5 UNIDADES REFLETOR 50 W LED /127 V, 1 UNIDADE DE RELÉ FALTA DE FASE 127 V 220 V, 2 UNIDADES RELÉ FOTOELÉTRICO BIVOLT COM A BASE, 15 UNIDADES RELÉ TEMPORIZADOR ESTRELA TRIÂNGULO, 25 UNIDADES SAÍDA HORIZONTAL ELETROFOT PARA ELETRODUTO DIÂMETRO 1, 80 UNIDADES SAÍDA HORIZONTAL ELETROFOT PARA ELETRODUTO DIÂMETRO 1/2, 20 UNIDADES SENSOR DE PRESENÇA DE TETO, 2 UNIDADES SINAILEIRO LUMINOSO (SAÍDA DE VEÍCULOS) COR VERDE LAMPADA DE NEON OU LED DIÂMETRO 22 MM 220V, 2 UNIDADES SINAILEIRO LUMINOSO (SAÍDA DE VEÍCULOS) COR VERMELHA LAMPADA DE NEON OU LED DIÂMETRO 22 MM 220V, 10 METROS DE SPIRADUTO DIÂMETRO 1/2, 80 UNIDADES SUPORTE ELETROFORT VERTICAL (150 MM X 50 MM), 70 UNIDADES TALA AUTO PERFORANTE DE EMENDA PARA ELETROFORT 50 MM, 2 UNIDADES TAMPA DE PRESSÃO ELETROFORT (150 MM), 3 UNIDADES TEE ELETROFORT PERFORADO HORIZONTAL 90° (150 MM X 50 MM), 20 UNIDADES TERMINAL DE COMPRESSÃO DIÂMETRO 10 MM², 20 UNIDADES TERMINAL DE COMPRESSÃO DIÂMETRO 16 MM², 4 UNIDADES TERMINAL DE COMPRESSÃO DIÂMETRO 35 MM², 20 UNIDADES TERMINAL DE COMPRESSÃO DIÂMETRO 50 MM², 20 UNIDADES TERMINAL DE COMPRESSÃO DIÂMETRO 6,0 MM², 20 UNIDADES TERMINAL DE COMPRESSÃO DIÂMETRO 95 MM², 8 UNIDADES TERMINAL DE COMPRESSÃO DIÂMETRO 120 MM², 30 UNIDADES TERMINAL ISOLADO OLHAL 2,5 MM², 40 UNIDADES TERMINAL TIPO CRIMPER CT DIÂMETRO 1,5 MM², 40 UNIDADES TERMINAL TIPO CRIMPER CT DIÂMETRO 10,0 MM², 30 UNIDADES TERMINAL TIPO CRIMPER CT DIÂMETRO 16,0 MM², 100 UNIDADES TERMINAL TIPO CRIMPER CT DIÂMETRO 2,5 MM², 40 UNIDADES TERMINAL TIPO CRIMPER CT DIÂMETRO 6,0 MM², 16 UNIDADES TERMINAL TIPO CRIMPER CT DIÂMETRO 95,0 MM², 16 UNIDADES TERMINAL TIPO CRIMPER CT DIÂMETRO 120,0 MM², 1 UNIDADE DE BARRA TRILHO PERFURADO, 40 UNIDADES UNIDUTO CÔNICO DAISA DIÂMETRO 1, 60 UNIDADES UNIDUTO CÔNICO DAISA DIÂMETRO 1/4, 45 UNIDADES UNIDUTO MULTIPLA DAISA DIÂMETRO 1/4, 320 UNIDADES UNIDUTO MULTIPLA DAISA DIÂMETRO 1/4, 30 UNIDADES UNIDUTO RETO DAISA DIÂMETRO 1/4, 35 UNIDADES VERGALHÃO GALVANIZADO ROSCA TOTAL (DIÂMETRO 3/8 X 1000 MM), 2 UNIDADES BARRA VERGALHÃO ROSCA TOTAL (DIÂMETRO 3/16 X 1M) GALVANIZADO. MONTADO 1 UNIDADE QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE TELEFONE EMBUTIR (300 X 300 X 135 MM) QDT: COM 2 UNIDADES BLOCO DE ENGATE RÁPIDO M-10 COM SUPORTE DE FIXAÇÃO (TELEFONE) BARGOA. INSTALAÇÃO DE 121 LUMINÁRIAS LED DE EMBUTIR, FABRICANTE TASHIBRA, DIMENSÕES 30 X 30 CM, NA POTÊNCIA DE 28 W / CADA, TENSÃO AUTOVOLT 110/240 V; 5 REFLETORES DE 50 W / 127 V ILUMINAÇÃO DA FACHADA; 4 LUMINÁRIAS 40 W /127 V, DIMENSÕES 20 X 20 CM, SOBREPOR, INSTALAÇÃO SOBRE PASSARELA FRONTAL; 2 LUMINÁRIAS TIPO JARDIM, 15 W / 127 V. INSTALAÇÃO EM PAREDE DE GESSO ESTRUTURADO E DRYWALL: 25 UNIDADES DE INTERRUPTORES SIMPLES DE UMA TECLA, 10 UNIDADES DE INTERRUPTORES DE DUAS TECLAS, 114 UNIDADES TOMADA (2 P + T) EMBUTIR 10 A / 250 V, 12 UNIDADES TOMADA (2 P + T) EMBUTIR 10 A / 250 V VERMELHA, 35 UNIDADES TOMADA RJ-45 CAT 06 EMBUTIR REDE LÓGICA, 5 UNIDADES TOMADA RJ 11 CAT 6 EMBUTIR TELEFONE, 13 UNIDADES TOMADA DUPLA (2P + T) EMBUTIR 10 A / 250 V, 2 UNIDADES TOMADA DUPLA RJ 45 CAT 6 EMBUTIR REDE LÓGICA, 2 UNIDADES TOMADA DUPLA RJ 45 E RJ 11 CAT. 6 EMBUTIR REDE LÓGICA E TELEFONE. PROJETO DE INCÊNDIO E PÂNICO: 19 UNIDADES AUTÔNOMAS DE LUMINÁRIAS DE EMERGÊNCIA FABRICANTE TASHIBRA; 5 EXTINTORES PQS 4 KG CONFORME PROJETO APROVADO NO CORPO DE BOMBEIROS, CONFECÇÃO DE CAIXA EM ALVENARIA PARA INSTALAÇÃO DA MOTO BOMBA, NAS DIMENSÕES 1,50M X 1,50M X 1,60 M DE PROFUNDIDADE, COM TAMPA EM CHAPA EXPANDIDA MEDINDO 1,55M X 1,55M PINTURA FUNDO DE ZARCÃO E FINAL NA COR CINZA, REDE DE HIDRANTES: 94,45 METROS DE TUBULAÇÃO GALVANIZADA DE 2 1/2 DE PAREDE GROSSA E 90 METROS DE TUBULAÇÃO GALVANIZADA PARA 1/4 PARA CONDUÇÃO DOS COMANDOS DA MOTO BOMBA LIGA E DESLIGA, NOS 3 PAVIMENTOS, E DO SISTEMA DE ALARME SONORO; INSTALAÇÃO DE 1 UNIDADE CENTRAL DE ALARME DE INCÊNDIO DE 12 CIRCUITOS EM 12 V; INSTALAÇÃO DE 4 BOTOEIRAS DE COMANDO LIGA / DESLIGA E DE 4 BOTOEIRAS DE ALARME SONORO, 4 UNIDADES DE SIRENE DE ALARME DE INCÊNDIO 12 V; INSTALAÇÃO DE PLACAS DE PLACAS DE SINALIZAÇÃO VISUAL 1 UNIDADE DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA, 3 UNIDADES DE SENTIDO DE FUGA, 4 UNIDADES PARA HIDRANTES E 5 UNIDADES PARA EXTINTORES. INSTALAÇÕES DIVERSAS: LÓGICA E TELEFONE: REDE ESTRUTURADA 1668 METROS DE CABO UTP FURUKAWA CAT 6 (24 AWG). SISTEMA CIRCUITO FECHADO DE TELEVISÃO - SFTV: LANÇAMENTO DE 210 METROS DE CABO UTP CAT 6; 1 UNIDADE DE INSTALAÇÃO E CONFIGURAÇÃO DO GRAVADOR DIGITAL DE IMAGENS NDV COM HD SATA DE 3 TB; INSTALAÇÃO DE 1 UNIDADE DE CÂMERA DE TV IP BULLET 1120 B EXTERNA E ACESSÓRIOS; INSTALAÇÃO DE 9 CÂMERAS DE TV IP DOME VIP 1120 D INTERNAS E ACESSÓRIOS, LANÇAMENTO DE CIRCUITO ELÉTRICO DE ALIMENTAÇÃO DAS CÂMERAS 100 METROS DE CABO PP # 3 X 1,5 MM²; INSTALAÇÃO DE 10 TOMADAS TIPO PLUG 2P + P 10 A (FÊMEA), SENDO UMA PARA CADA CÂMERA; INSTALAÇÃO DE 1 PLUG 2P + T 10 A (MACHO). INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS: 37 CONDICIONADORES DE AR TIPO SPLIT WALL, 6 CADEIRAS ODONTOLÓGICAS, 2 COMPRESSORES DE AR USO ODONTOLÓGICO CAPACIDADE 120 LITROS / CADA, 1 BOMBA DE VÁCUO USO ODONTOLÓGICO. FACHADA: REVESTIMENTO EM ALUMÍNIO ACM SOB ESTRUTURA METÁLICA, 40,69 M². URBANISMO: CONFECÇÃO DE JARDIM PLANTIO DE GRAMA, EM ÁREA ESPECÍFICA COM 9 METROS QUADRADOS, COM ILUMINAÇÃO TIPO LED DOIS REFLETORES DE 25 W/127V.

DADOS DO CONTRATO

 Contratante: Tecnosol Engenharia Arquitetura e Consultória LTDA
 CPF/CNPJ: 06006830000102

RUA NOVA ANDIRA - ATÉ 349/350

Nº 228


**Conselho de Arquitetura e Urbanismo
do Brasil**
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO COM ATESTADO
Resolução Nº 93 de 07 de Novembro de 2014
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO COM ATESTADO
Nº 0000000597455


Complemento:

Cidade: RIO BRANCO

Bairro: CIDADE NOVA

UF: AC

CEP: 69905412

Contrato: s / nº

Celebrado em 16/07/2018

Valor do contrato: R\$ 0,00

Tipo do Contratante: Pessoa jurídica de direito privado

Data de Início: 16/07/2018

Data de Fim: 2018-11-16

ATIVIDADE TÉCNICA REALIZADA

2.1.1 - Execução de obra , 673.80 m² - metro quadrado; 2.1.2 - Execução de reforma de edificação , 673.80 m² - metro quadrado; 2.1.5 - Execução de adequação de acessibilidade , 673.80 m² - metro quadrado; 2.2.2 - Execução de estrutura de concreto , 5.40 m³ - metro cúbico; 2.2.4 - Execução de estrutura metálica , 365.69 m² - metro quadrado; 2.3.3 - Execução de instalações de condicionamento acústico , 178.00 m² - metro quadrado; 2.3.2 - Execução de instalações de luminotecnica , 673.80 m² - metro quadrado; 2.3.5 - Execução de instalações de ventilação, exaustão e climatização , 673.80 m² - metro quadrado; 2.5.1 - Execução de instalações hidrossanitárias prediais , 673.80 m² - metro quadrado; 2.5.2 - Execução de instalações prediais de águas pluviais , 673.80 m² - metro quadrado; 2.5.5 - Execução de instalações prediais de prevenção e combate a incêndio , 673.80 m² - metro quadrado; 2.5.7 - Execução de instalações elétricas prediais de baixa tensão , 673.80 m² - metro quadrado; 2.5.8 - Execução de instalações telefônicas prediais , 673.80 m² - metro quadrado; 2.5.10 - Execução de comunicação visual para edificações , 673.80 m² - metro quadrado; 2.5.11 - Execução de cabeamento estruturado, automação e lógica em edifícios , 673.80 m² - metro quadrado; 2.6.1 - Execução de obra de arquitetura paisagística , 9.00 m² - metro quadrado; 2.7.4 - Implantação de sistema especializado de tráfego e trânsito de veículos e sistemas de estacionamento , 149.93 m² - metro quadrado;

ENDEREÇO DA OBRA/SERVIÇO

AVENIDA GETÚLIO VARGAS - DE 986 A 1522 - LADO PAR

Nº 1522

Complemento: TÉRREO

Cidade: RIO BRANCO

Bairro: BOSQUE

UF: AC

CEP: 69900469

Coordenadas Geográficas: -9.964426574179551 -67.81416294058498

DESCRIÇÃO
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO COM ATESTADO
INFORMAÇÕES IMPORTANTES

- Esta certidão perderá a validade e será anulada, caso ocorra alterações das informações constantes do Atestado registrado ou do RRT vinculado ou caso sejam constatadas que são inverídicas as informações constantes do RRT, do atestado ou do requerimento da certidão.

- 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 12.378/2010 e Resoluções do Conselho de Arquitetura e Urbanismo do Brasil (CAU/BR)

- 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, ainda, que nos termos do artigo 2º da Lei nº 12.378/2010 e artigos 2º e 3º da Resolução nº 21/2012-CAU/BR, esta Certidão é válida somente para os serviços condizentes com as atribuições profissionais acima discriminadas

- Em conformidade com o que determina o Art. 45 da Lei 12.378, toda realização de trabalho de competência privativa ou de atuação compartilhadas com outras profissões regulamentadas será objeto de Registro de Responsabilidade Técnica - RRT

- Válida em todo o território nacional.



**Conselho de Arquitetura e Urbanismo
do Brasil**

CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO COM ATESTADO

Resolução Nº 93 de 07 de Novembro de 2014

CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO COM ATESTADO

Nº 0000000597455



Certidão nº 597455/2020
Expedida em 06/10/2020 12:10:00, RIO BRANCO/AC, CAU/AC
Chave de Impressão: 8AZ25ZZ25ZA1055WDY4B



AMORSAÚDE

Atendimento Médico e Odontológico Rápido

www.amorsaude.com.br

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

ATESTO PARA OS DEVIDOS FINS QUE A EMPRESA TECNOSOL ENGENHARIA ARQUITETURA E CONSULTORIA LTDA, COM SEDE A RUA NOVO ANDIRÁ, 228 – BAIRRO CIDADE NOVA, MUNICÍPIO DE RIO BRANCO – ACRE, INSCRITA NO CNPJ 06.006.830/0001-02, INSCRIÇÃO ESTADUAL 01.015.245/001-47, CONFORME CONTRATO Nº 001/2018, CELEBRADO EM 5 DE JULHO DE 2018, COM A CLINICA MÉDICA ODONTOLOGIA RIO BRANCO LTDA, CNPJ 30.778.368/0001-46, SITUADA A AVENIDA GETÚLIO VARGAS, 1522 – BAIRRO BOSQUE, MUNICÍPIO DE RIO BRANCO – ACRE, TENDO COMO RESPONSÁVEIS TÉCNICOS O ENGENHEIRO ELETRICISTA E ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO CARLOS FREDERICO BASTOS RIBEIRO – CREA 38986/D-RJ, ART Nº AC20180035615, A ENGENHEIRA CIVIL ROBERTA SILVA DE OLIVEIRA DANTAS, CREA 9661D/AC, ART Nº AC20180035684, E O ARQUITETO E URBANISTA LUCAS FELIX AQUINO, CAU Nº A124234-2, RRT 07636030, EXECUTARAM OS SERVIÇOS DESCRIAMINADOS, DENTRO DE SUAS ATRIBUIÇÕES PROFISSIONAIS, A SABER:

PROJETOS: NA OBRA FORAM ENTREGUES TODOS OS PROJETOS APROVADOS, SENDO: ARQUITETA E URBANISTA VALDECI CANDIDO DE LIMA RIBEIRO – CAU Nº A11106-6 E LUCAS FELIX AQUINO – CAU Nº A124234-2, E RRT's RESPECTIVAMENTE Nº 71659-47 E DE Nº 7165947; ENGENHEIRA CIVIL ROBERTA SILVA DE OLIVEIRA DANTAS, CREA 9661D/AC – ART Nº AC20180032407 – QUE TRATA PROJETOS REFORMA, INSTALAÇÃO HIDRÁULICA, INSTALAÇÃO SANITÁRIA, FOSSAS SÉPTICAS, FILTROS, E ESTRUTURAL DA CAIXA DÁGUA, E SEUS RESPECTIVOS MEMORIAIS DESCRIPTIVOS; ENGENHEIRO ELETRICISTA E ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO CARLOS FREDERICO BASTOS RIBEIRO – CREA 38986/D-RJ, ART Nº AC20180031828, QUE TRATA DO PROJETO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO E PÂNICO, INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, MATERIAIS ELÉTRICOS, QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO E COMANDO, REDE LÓGICA E TELEFONIA, SPDA, ILUMINAÇÃO, SEUS RESPECTIVOS MEMORIAIS DESCRIPTIVOS, ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS; E CRONOGRAMA FÍSICO FINANCEIRO DE EXECUÇÃO DE TODA OBRA.

SERVIÇOS PRELIMINARES: VISTORIA E INSPEÇÃO PREDIAL COM EMISSÃO DE RELATÓRIO ESPECÍFICO; ADEQUAÇÃO DO CRONOGRAMA FÍSICO FINANCEIRO, EM FUNÇÃO DA IDENTIFICAÇÃO DE SERVIÇOS NECESSÁRIOS COMPLEMENTARES; IMPLANTAÇÃO DO DIÁRIO DE OBRA – PADRÃO CREA; IMPLANTAÇÃO DA EQUIPE DE

Matheus G. Pontes
Engenheiro Civil
CREARS 230603

Av. Getúlio Vargas, 1522, Térreo, Bosque – Rio Branco/AC | TEL: (68) 99203-8010

MARCAÇÃO DE CONSULTAS **0800 723 8773**

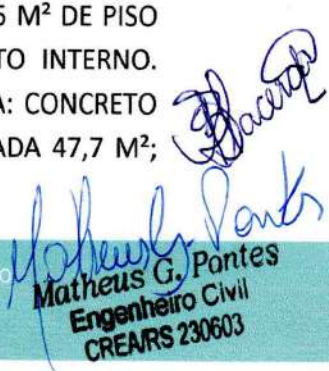
Certidão nº 59745/2020 - 07/10/2020, 13:58 - Chave de Impressão: 8a72522252A1055WWDY4B
O atestado neste ato registrado foi emitido em 07/10/2020, e contém 18 folhas



Este documento encontra-se registrado no Conselho de Arquitetura e Urbanismo do Brasil, vinculado à Certidão De Acervo Técnico Com Atestado nº 59745, emitida em 07/10/2020

IDENTIFICAÇÃO DE RISCOS DE ACIDENTES E INCIDENTES – APLICAÇÃO DO DIÁLOGO DIÁRIO DE SEGURANÇA – DDS; APRESENTAÇÃO AOS FUNCIONÁRIOS E COLABORADORES O PROGRAMA PREVENTIVO DE RISCOS AMBIENTAIS - PPRA, PROGRAMA DE CONTROLE MÉDICO E SAÚDE OCUPACIONAL - PCMSO E LAUDO TÉCNICO DAS CONDIÇÕES AMBIENTAIS DE TRABALHO - LTCAT; PALESTRA SOBRE O USO OBRIGATÓRIO DOS EPI's, TRABALHOS EM ALTURA, E SERVIÇOS COM ENERGIA ELÉTRICA.

OBRAS E SERVIÇOS: INSTALAÇÕES DE CONSTRUÇÃO CIVIL: 100 M² DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO COM BLOCO CERÂMICO DE 8 FUROS – FURADOS NA HORIZONTAL DE 9 X 9 X19 CM (ESPESSURA 9 CM); NIVELAMENTO DE 687 M² DE PISO COM MASSA DE CIMENTO 1:4:8; PROTEÇÃO DA ÁREA DO COMPRESSOR / BOMBA DE VÁCUO / LIXEIRA: APlicados 8 M² DE TELHA FIBROCIMENTO, 2 M³ DE BARRO PARA ATERRO; 3 MILHEIROS DE BLOCOS CERÂMICOS DE 8 FUROS – FURADOS NA HORIZONTAL DE 9 X 9 X19 CM (ESPESSURA 9 CM). ASSENTAMENTO DE 256,15 M² DE REVESTIMENTO CERÂMICO FORMA SLIM BRANCO ELIANE, NAS DIMENSÕES 32,5 x59 CM, SENDO 52,15 M² PARA PAREDES INTERNAS EM ALVENARIA E 204,00 M² PARA PAREDES INTERNAS EM GESSO ACARTONADO ESTRUTURADO, COM ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO QUARTZOLIT, REJUNTE E ESPAÇADOR 2MM, E RODAPÉ EM MADEIRA PRENSADA H = 10 CM X 490,77 ML. ASSENTAMENTO DE 678 M² DE PORCELANATO 60X60CM, SOB ARGAMASSA QUARTZOLIT - PISO SOBRE PISO - BASE CIMENTADA, E REJUNTE COM MASSA EPÓXI – ESPAÇADOR DE 1 MM. INSTALAÇÃO DE BANCADA INOX Nº 430 X 5,17 M², E DIVISÓRIA EM GRANITO BRANCO ITAÚNA H=1,80 X 17,69 M². CONFECÇÃO DE 22,01 M² DE PASSEIO PÚBLICO EM CONCRETO E 92,92 M² (7M³) DE PISO DO ESTACIONAMENTO COM CONCRETO ARMADO FCK 25 MPA; CONFECÇÃO EM ARGAMASSA DE CONCRETO DE PASSARELA FRONTAL DE 18,05 M², REVESTIDA COM LAJOTA CERÂMICA ANTIDERRAPANTE TAMANHO 40 X 40 CM E REJUNTE NA COR CINZA PRATA – TIPO QUARTZOLIT, 2,24 M² DE RAMPA DE ACESSO – INCLINAÇÃO DE 8,33 %, NAS DIMENSÕES 1,4 X 1,6 M, E INSTALAÇÃO DE CORRIMÃO DUPLO EM INOX DE 1.1/2" X 6,5 METROS LINEARES. ASSENTAMENTO SOBRE ARGAMASSA DE CIMENTO COLANTE REJUNTADO COM CIMENTO COMUM DE PISO PODOTÁTIL DIRECIONAL 25 X 25 X 2,5 CM DE CONCRETO 78 UN, PISO PODOTÁTIL DE ALERTA 25 X 25 X 2,5 CM DE CONCRETO 60 UN, PISO PODOTÁTIL DIRECIONAL 25 X 25 CM DE PVC 38 UN E PISO PODOTÁTIL DE ALERTA 25 X 25 CM DE PVC 22 UN. SUBSTITUIÇÃO DE 45 M² DE PISO POR BLOCO INTERTRAVADO (20 X 10 X 6 CM) NO ESTACIONAMENTO INTERNO. CONSTRUÇÃO DE ESTRUTURA EM CONCRETO ARMADO – CAIXA DÁGUA: CONCRETO ESTRUTURAL 25MPA - 5,4 M³; FORMA EM CHAPA DE MADEIRA RESINADA 47,7 M²;

Matheus G. Pantes
Engenheiro Civil
CREAR 230603





AMORSAÚDE

Atendimento Médico e Odontológico Rápido

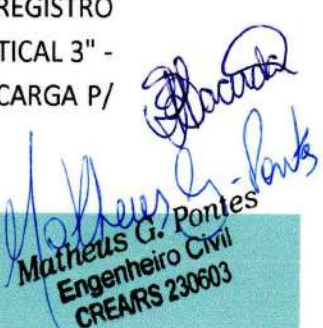
www.amorsaude.com.br

AÇO ESTRUTURAL CA50 – 6,3 MM - 55,7 KG; AÇO ESTRUTURAL CA50 – 8,0 MM - 94,5 KG; AÇO ESTRUTURAL CA50 – 10 MM - 9,4 KG; AÇO ESTRUTURAL CA50 – 16 MM - 86 KG; AÇO ESTRUTURAL CA 60 – 5 MM - 68,6 KG. **INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS:** ADAPT SOLD. C/ FLANGE LIVRE P/ CX. D'ÁGUA - 25 MM - 3/4" - 3,00 PÇ; ADAPT SOLD. C/ FLANGE LIVRE P/ CX. D'ÁGUA - 32 MM - 1" - 2,00 PÇ; ADAPT SOLD. C/ FLANGE LIVRE P/ CX. D'ÁGUA - 40 MM - 1.1/4" - 4,00 PÇ; ADAPT SOLD. C/ FLANGE LIVRE P/ CX. D'ÁGUA - 50 MM- 1.1/2" - 2,00 PÇ; ADAPT SOLD. LONGO C/ FLANGE P/CX. D' AGUA 60 MM - 2" - 1,00 PÇ; ADAPT SOLD.CURTO C/BOLSA-ROSCA P REGISTRO 25 MM - 3/4" 101,00 PÇ; ADAPT SOLD.CURTO C/BOLSA-ROSCA P REGISTRO 32 MM - 1" - 1,00 PÇ; ADAPT SOLD.CURTO C/BOLSA-ROSCA P/ REGISTRO 40 MM - 1.1/4" - 8,00 PÇ; BUCHA DE REDUÇÃO SOLD. CURTA 32 MM - 25 MM - 13,00 PÇ; BUCHA DE REDUÇÃO SOLD. CURTA 40 MM - 32 MM - 3,00 PÇ; BUCHA DE REDUÇÃO SOLD. CURTA 50 MM - 40 MM - 3,00 PÇ; BUCHA DE REDUÇÃO SOLD. LONGA 40 MM - 25 MM - 2,00 PÇ; BUCHA DE REDUÇÃO SOLD. LONGA 50 MM - 25 MM - 2,00 PÇ; CAP SOLDÁVEL 25 MM - 1,00 PÇ; CURVA DE TRANSPOSIÇÃO 25 MM - 5,00 PÇ; JOELHO 45 SOLDÁVEL - 25 MM - 1,00 PÇ; JOELHO 90º SOLDÁVEL 20 MM - 4,00 PÇ; JOELHO 90º SOLDÁVEL 25 MM - 289,00 PÇ; JOELHO 90º SOLDÁVEL 32 MM - 9,00 PÇ; JOELHO 90º SOLDÁVEL 40 MM - 16,00 PÇ; JOELHO 90º SOLDÁVEL 50 MM - 8,00 PÇ; JOELHO 90º SOLDÁVEL 60 MM - 1,00 PÇ; JOELHO DE REDUÇÃO 90 SOLDÁVEL 25 MM - 20 MM - 8,00 PÇ; JOELHO DE REDUÇÃO 90 SOLDÁVEL 32 MM - 25 MM - 1,00 PÇ; REGISTRO DE PRESSÃO C/ CANOPLA CROMADA 3/4" - 1,00 PÇ; TORNEIRA DE BÓIA 3/4" - 3,00 PÇ; TUBOS 20 MM - 1,18 M; TUBOS 25 MM - 451,08 M; TUBOS 32 MM - 45,57 M; TUBOS 40 MM - 66,43 M; TUBOS 50 MM - 46,67 M; TUBOS 60 MM - 0,81 M; TÊE 90 SOLDÁVEL 25 MM - 34,00 PÇ; TÊE 90 SOLDÁVEL 40 MM - 5,00 PÇ; TÊE 90 SOLDÁVEL 50 MM - 5,00 PÇ; TÊE DE REDUÇÃO 90 SOLDÁVEL 32 MM - 25 MM - 8,00 PÇ; TÊE DE REDUÇÃO 90 SOLDÁVEL 40 MM - 32 MM - 11,00 PÇ; TÊE DE REDUÇÃO 90 SOLDÁVEL 50 MM - 25 MM - 7,00 PÇ; TÊE DE REDUÇÃO 90 SOLDÁVEL 50 MM - 40 MM - 1,00 PÇ; COLAR DE TOMADA EM PVC3/4" - 1,00 PÇ; JOELHO 90 SOLDÁVEL C/ ROSCA25 MM - 3/4" - 5,00 PÇ; TUBO ALETADO 3/4" - 2,00 PÇ; TÊE SOLD C/ ROSCA BOLSA CENTRAL 25 MM - 3/4" - 1,00 PÇ; TUBOS 3/4" - 0,23 M; REGISTRO BRUTO DE GAVETA INDUSTRIAL 1.1/4" - 2,00 PÇ; REGISTRO BRUTO DE GAVETA INDUSTRIAL 3" - 1,00 PÇ; REGISTRO BRUTO DE GAVETA INDUSTRIAL 4" - 1,00 PÇ; REGISTRO DE ESFERA 3/4" - 1,00 PÇ; REGISTRO DE GAVETA BRUTO ABNT 3/4" - 1,00 PÇ; REGISTRO DE GAVETA C/ CANOPLA CROMADA 1.1/4" - 2,00 PÇ; REGISTRO DE GAVETA C/ CANOPLA CROMADA 3/4" - 48,00 PÇ; REGISTRO ESFERA BORBOLETA BRUTO PVC 3/4" - 1,00 PÇ; VALVULA DE RETENÇÃO VERTICAL 3" - 1,00 PÇ; VALVULA DE RETENÇÃO VERTICAL 3/4" - 1,00 PÇ; VÁLVULA DE DESCARGA P/



Av. Getúlio Vargas, 1522, Terreo, Bosque - Rio Branco/AC | TEL: (68) 99203-8010

MARCAÇÃO DE CONSULTAS 0800 723 8773


Matheus G. Pontes
Engenheiro Civil
CREARS 230603





AMORSAÚDE

Atendimento Médico e Odontológico Rápido

www.amorsaude.com.br

MICTÓRIO 3/4" - 1,00 PÇ; VÁLVULA DE SUCÇÃO 1" - 1,00 PÇ; VÁLVULA DE SUCÇÃO 4" - 1,00 PÇ; JOELHO 90º SOLDÁVEL COM BUCHA DE LATÃO 25 MM - 3/4" - 6,00 PÇ; JOELHO DE REDUÇÃO 90º SOLDÁVEL COM BUCHA DE LATÃO 25 MM - 1/2" - 2,00 PÇ; BUCHA DE REDUÇÃO LONGA 50 MM - 40 MM - 1,00 PÇ; CURVA 90 CURTA 40 MM 39,00 PÇ; JOELHO 45 - 100 MM - 27,00 PÇ; JOELHO 45 - 40 MM - 74,00 PÇ; JOELHO 45 - 50 MM - 44,00 PÇ; JOELHO 45 - 75 MM - 3,00 PÇ; JOELHO 90 - 100 MM - 13,00 PÇ; JOELHO 90 - 40 MM - 1,00 PÇ; JOELHO 90 - 50 MM - 59,00 PÇ; JOELHO 90 - 75 MM - 4,00 PÇ; JOELHO 90 C/ANEL P/ ESGOTO SECUNDÁRIO 40 MM - 1.1/2" - 37,00 PÇ; JUNÇÃO SIMPLES 100 MM - 50 MM - 13,00 PÇ; JUNÇÃO SIMPLES 100 MM - 100 MM - 3,00 PÇ; JUNÇÃO SIMPLES 50 MM - 50 MM - 2,00 PÇ; JUNÇÃO SIMPLES 75 MM - 50 MM - 1,00 PÇ; LUVA SIMPLES 100 MM - 55,00 PÇ; LUVA SIMPLES 50 MM - 108,00 PÇ; LUVA SIMPLES 75 MM - 12,00 PÇ; REDUÇÃO EXCÊNTRICA 100 MM - 50 MM - 1,00 PÇ; REDUÇÃO EXCÊNTRICA 75 MM - 50 MM - 3,00 PÇ; TUBO RÍGIDO C/ PONTA LISA 100 MM - 4" - 130,14 M; TUBO RÍGIDO C/ PONTA LISA 150 MM - 6" - 13,16 M; TUBO RÍGIDO C/ PONTA LISA 40 MM - 86,55 M; TUBO RÍGIDO C/ PONTA LISA 50 MM - 2" - 152,04 M; TUBO RÍGIDO C/ PONTA LISA 75 MM - 3" - 25,59 M; TÊE SANITÁRIO 100 MM - 50 MM - 5,00 PÇ; TÊE SANITÁRIO 50 MM - 50 MM - 42,00 PÇ; TÊE SANITÁRIO 75 MM - 50 MM - 2,00 PÇ; TÊE SANITÁRIO 75 MM - 75 MM - 4,00 PÇ; CHUVEIRO 25MM X 3/4" - 1,00 PÇ; MICTÓRIO DE DESCARGA DESCONTÍNUA 3/4" - 1,00 PÇ; TORNEIRA DE JARDIM 25 MM X 3/4" - 1,00 PÇ; TORNEIRA DE PIA DE COZINHA 25MM - 3/4" - 1,00 PÇ; TORNEIRA DE PIA DE DESPEJO 25MM X 3/4" - 2,00 PÇ; TORNEIRA DE LAVATÓRIO 25 MM - 1/2" - 2,00 PÇ; BOMBAS HIDRAULICAS 1/2CV - 1,00 PÇ; CAIXA DE INSPEÇÃO ESGOTO SIMPLES CE - 60X60CM - 12,00 PÇ; PRESSMATIC MICTÓRIO CROMADO 3/4" - 1,00 PÇ; CAIXA SIFONADA 150X150X50 MM - 9,00 PÇ; ENGATE FLEXÍVEL PLÁSTICO 1/2" - 30CM - 2,00 PÇ; RALO SIFONADO ALT. REG. SAÍDA 40 / 100 MM - 40 MM - 1,00 PÇ; SIFÃO DE COPO P/ PIA E LAVATÓRIO 1" - 1.1/2" - 37,00 PÇ; SIFÃO DE COPO P/ PIA E LAVATÓRIO 1" - 2" - 3,00 PÇ; SIFÃO FLEXÍVEL C/ ADAPTADOR 1.1/4" - 2" - 1,00 PÇ; SIFÃO FLEXÍVEL P/ MICTÓRIO 1.1/4"- 2" - 1,00 PÇ; VÁLVULA P/ LAVATÓRIO E TANQUE 1" - 37,00 PÇ; VÁLVULA P/ PIA 1" - 3,00 PÇ; VÁLVULA P/ TANQUE 40 MM - 1,00 PÇ; RESERVATÓRIO DE POLIETILENO 2000 L - 1,00 PÇ. INSTALAÇÃO DE TUBULAÇÃO DE COBRE CLASSE "A" NAS INSTALAÇÕES PARA OS 37 CONDICIONADORES DE AR TIPO SPLIT WALL, 6 CADEIRAS ODONTOLÓGICAS, E 2 COMPRESSORES DE AR - CAPACIDADE 120 LITROS / CADA, A SABER: CAPACIDADE 9000 BTU's - DIAMETRO DE 1/4" - 380 METROS; CAPACIDADE 18000 BTU's - DIAMETRO DE 1/2" - 380 METROS; CAPACIDADE 22000 BTU's - DIAMETRO DE 3/8" - 70 METROS, CAPACIDADE 30000 BTU's - DIAMETRO DE 5/8" - 70 METROS; TUBO ESPONJOSO (ISOLANTE TÉRMICO) DE POLIURETANO DE

Matheus G. Pontes
Engenheiro Civil
CREARS 230603

Av. Getúlio Vargas, 1522, Térreo, Bosque - Rio Branco/AC | TEL: (68) 99203-8010

MARCAÇÃO DE CONSULTAS **0800 723 8773**





AMORSAÚDE

Atendimento Médico e Odontológico Rápido

www.amorsaude.com.br

DIAMETRO $\frac{1}{4}$ " - 380 METROS; TUBO ESPONJOSO (ISOLANTE TÉRMICO) DE POLIURETANO DE DIAMETRO $\frac{1}{2}$ " - 380 METROS; TUBO ESPONJOSO (ISOLANTE TÉRMICO) DE POLIURETANO DE DIAMETRO $\frac{3}{8}$ " - 70 METROS; TUBO ESPONJOSO (ISOLANTE TÉRMICO) DE POLIURETANO DE DIAMETRO $\frac{5}{8}$ " - 70 METROS; PONTOS ENERGIA PARA SEIS CADEIRAS ODONTOLÓGICAS; CABOS PP 4 X 2,5 MM² TUBULAÇÃO $\frac{5}{8}$ ", 4 X 1,5 MM² PARA TUBULAÇÃO DE $\frac{1}{2}$ " - 500 METROS. INSTALADAS PORTAS: 5 UNIDADES EM MADEIRA MACIÇA, DIMENSÕES 0,80 X 2,10 M, 37 UNIDADES EM MADEIRA SARRAFEADA, DIMENSÕES 0,80 X 2,10 M, 4 UNIDADES PORTAS DE MADEIRA SARRAFEADAS DE CORRER, DIMENSÕES 0,90 X 2,10 M, 5 UNIDADES DE CHAPA DE ALUMINIO TIPO VENEZIANA NAS DIMENSÕES DE 0,60 X 1,60 M, OBSERVA-SE QUE TODAS SÃO COMPLETAS COM CAIXILHOS, VISTAS, FECHADURAS E DEMAIS FERRAGENS. INSTALADOS 590 M² DE DIVISÓRIA DRYWALL ESPESSURA DE 9,5 CM - ACÚSTICA S/ LÃ DE VIDRO; INSTALADOS 178 M² DE DIVISÓRIA DRYWALL COM 9,5 CM - ACÚSTICA COM LÃ DE VIDRO; INSTALADO 260 M² DE MANTA ASFÁLTICA ISOLANTE 9/10 CM SOBRE PISO; INSTALADO 50 M² DE DIVISÓRIA EM GRANITO A 1,80 M DE ALTURA; INSTALADO 550 M² DE FORRO DE GESSO ACARTONADO ESTRUTURADO SEM TABICA (+5%); INSTALADO 107 M² DE FORRO TRABALHADO DE GESSO ACARTONADO ESTRUTURADO. MONTAGEM DE 325 M² DE ESTRUTURA DA COBERTURA EM STEEL FRAME NO GALPÃO DEPÓSITO ANEXO, COBERTO COM 300 M² DE TELHA METÁLICA TIPO SANDWICHE (ACÚSTICA). **PINTURA:** ÁREA DE PAREDE DE ALVENARIA: 160 M², PAREDES DE GESSO: 1272 M², E FORRO DE GESSO: 630 M²: PROCESSO APLICADO LIXA Nº 80, MASSA CORRIDA, SELADOR ACRÍLICO E PINTURA EM DUAS DEMÃOS, SENDO NAS PAREDES TINTA METALATEX PREMIUM DA SHERWIN WILLIANS EM DUAS CORES: PAPEL POUCHÉ E APATITA, E NO FORRO: BRANCO GELO. **LOUÇAS SANITÁRIAS:** INSTALAÇÃO NOS BANHEIROS DE 8 EXAUSTORES DE 12 CM COM 35 M DE DUTO FLEXÍVEL, E 7 EXAUSTORES DE 15 CM COM 40 M DE DUTO FLEXÍVEL, TODOS COM SAÍDA PARA O AMBIENTE EXTERNO - VIA DUMPER REGULÁVEL, E NA TENSÃO DE 127 VOLTS. **INSTALAÇÃO ELÉTRICA:** SUBSTITUIÇÃO NA ALIMENTAÇÃO DA SUBESTAÇÃO AO PRÉDIO, DE 30 METROS DE CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO DE 120 MM², ANTI CHAMA, 0,6 / 1,0 KV, CONECTORES EM BRONZE E ISOLAMENTO POR FITA DE ALTA FUSÃO SCOTH; EXECUÇÃO DE MALHA DE TERRA COM CABEAÇÃO DE 50 MM² - CABO DE COBRE NÚ E 9 HASTES DE ATERRAMENTO, DIÂMETRO $\frac{5}{8}$ ", E COM MEDIDAÇÃO PELO ATERRÔMETRO DE 1 OHM DE RESISTÊNCIA TERRA, INSTALAÇÃO DO SISTEMA DE SPDA - COM UM PARA RAIOS TIPO FRANKLIN, COM 170 M DE CABO 2/0 AWG E INTERLIGADOS A MALHA DE TERRA TIPO TRIÂNGULO, COM 6 HASTES DE TRES METROS E DIÂMETRO $\frac{5}{8}$ " CADA E CONECTORES TIPO SPLIT BOLT, COM CAIXA DE INSPEÇÃO E

Matheus G. Pontes
Engenheiro Civil
CREA-RS 230603

Av. Getúlio Vargas, 1522, Térreo, Bosque - Rio Branco/AC | TEL: (68) 99203-8010

MARCAÇÃO DE CONSULTAS **0800 723 8773**





MEDIDA DA MALHA DE TERRA. LANÇADOS 400 METROS DE CABO PP 4 X 2,5 MM² E 300 METROS DE CABO PP 4 X 1,5 MM² - AMBOS PARA OS 37 CIRCUITOS DE CONDICIONADORES DE AR TIPO SPLIT EM 220 V, 6 CADEIRAS ODONTOLÓGICAS EM 220 V, 2 COMPRESSORES DE AR DE 120 LITROS E 2 BOMBAS DE VÁCUO. MONTADOS 5 UNIDADES DE QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO EM BAIXA TENSÃO, SENDO: 1 UNIDADE QUADRO GERAL DE BAIXA TENSÃO E DISTRIBUIÇÃO - QGBTD, COM DISPOSITIVO PARA ALTERNATIVA DE USO DE USCA - GRUPO GERADOR DE EMERGÊNCIA (QUADRO DE COMANDO TIPO COFRE 1200 X 800 X 250 MM), 1 UNIDADE QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA - QDF 01 (QUADRO DE COMANDO TIPO COFRE 500 X 400 X 200 MM); 1 UNIDADE QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA - QDF 02 (QUADRO DE COMANDO TIPO COFRE 300 X 300 X 200 MM), 1 UNIDADE QUADRO DE COMANDO PARA OPERAÇÃO DA MOTO BOMBA DE 7,5 CV/220 V - TRIFÁSICA - REDE DE HIDRANTE DE INCÊNDIO E PÂNICO (QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DIN SOBREPOR TRIFÁSICO 70 MÓDULO 225 A), 1 UNIDADE QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DIN SOBREPOR TRIFÁSICO 22 MÓDULO 100 A, SENDO RELAÇÃO DE COMPONENTES UTILIZADOS/APLICADOS: 8 PCTES DE ABRAÇADEIRAS DE NYLON 200 UNIDADES, 65 UNIDADES DE ABRAÇADEIRAS TIPO "D" COM CUNHA DE DIAMETRO 1", 6 UNIDADES DE ABRAÇADEIRAS TIPO "D" COM CUNHA DE DIAMETRO 1 1/2", 130 UNIDADES DE ABRAÇADEIRAS TIPO "D" COM CUNHA DE DIAMETRO 3/4", 3 PLAQUETAS DE ACRÍLICO (15 X 8 CM), 3 PLAQUETAS DE ACRÍLICO (25 X 10 CM), 2 UNIDADES DE ACRÍLICO TRANSPARENTE (4 X 220 X 445 MM), 1 UNIDADE DE ADAPTADOR FLANGE CAIXA DÁGUA DE 1 1/2", 2 KG DE ARAME GALVANIZADO Nº 18, 200 UNIDADES DE ARRUELA DE PRESSÃO AÇO DIAMETRO 1/4", 120 UNIDADES DE ARRUELA DE PRESSÃO AÇO DIAMETRO 3/16", 24 UNIDADES ARRUELAS DE PRESSÃO AÇO 3/8", 270 UNIDADES DE ARRUELAS GALVANIZADAS LISA DIAMETRO 3/8", 300 UNIDADES DE ARRUELAS GALVANIZADA LISA LATÃO DIAMETRO 1/4", 150 UNIDADES ARRUELA LISA LATÃO DIAMETRO 3/16", 24 UNIDADES ARRUELA LISA LATÃO DIAMETRO 3/8", 60 UNIDADES ARRUELA LISA DIAMETRO 3/16", 100 UNIDADES ARRUELA LISA DIAMETRO 4,5 MM, 500 UNIDADES ARRUELA LISA DIAMETRO 5/32", 15 UNIDADES ARRUELA DIAMETRO 1" (CONTRA BUCHA), 9 UNIDADES ARRUELA DIAMETRO 1 1/2" (CONTRA BUCHA), 70 UNIDADES ARRUELA DIAMETRO 3/4" (CONTRA BUCHA), 1 UNIDADE BARRAMENTO DE COBRE CHATO (3/4" X 1/4" X 100 CM), 5 UNIDADES BARRAMENTO DE COBRE CHATO (3/4" X 1/4" X 25 CM), 2 UNIDADES BARRAMENTO TIPO PENTE TRIPOLAR 19 MÓDULOS 80 A, 3 UNIDADES BOTOEIRA DE ALARME SISTEMA DE COMBATE A INCENDIO, 3 UNIDADES BOTOEIRA DE COMANDO SISTEMA DE COMBATE A INCENDIO, 2 UNIDADES BOTOEIRA VERDE COM OS CONTATOS "NA", 2 UNIDADES BOTOEIRA VERMELHA COM OS CONTATOS "NF", 650

Av. Getúlio Vargas, 1522, Terreiro, Bosque - Rio Branco/AC | TEL: (68) 99203-8010

MARCAÇÃO DE CONSULTAS **0800 723 8773**

Matheus C. Pontes
Engenheiro Civil
CREARS 236803





UNIDADES BUCHAS DE NYLON FISHER 6 MM TIPO PARA GESSO, 30 UNIDADES BUCHA DE NYLON FISHER 8 MM TIPO PARA GESSO, 25 METROS DE CABO DE COBRE NÚ DIAMETRO 50 MM², 180 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR AMARELO DIAMETRO 1,5 MM², 180 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR AZUL DIAMETRO 1,5 MM², 180 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR BRANCA DIAMETRO 1,5 MM², 180 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR PRETA DIAMETRO 1,5 MM², 180 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR VERMELHO DIAMETRO 1,5 MM², 80 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR AMARELO DIAMETRO 10,0 MM², 80 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR AZUL DIAMETRO 10,0 MM², 80 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR BRANCO DIAMETRO 10,0 MM², 80 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR VERDE DIAMETRO 10,0 MM², 50 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR VERMELHO DIAMETRO 10,0 MM², 10 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR AZUL DIAMETRO 16,0 MM², 10 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR VERDE DIAMETRO 16,0 MM², 30 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR VERMELHO DIAMETRO 16,0 MM², 2000 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR AMARELO DIAMETRO 2,5 MM², 2400 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR AZUL DIAMETRO 2,5 MM², 1900 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR BRANCA DIAMETRO 2,5 MM², 1020 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR PRETA DIAMETRO 2,5 MM², 1800 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR VERDE DIAMETRO 2,5 MM², 1900 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR VERMELHO DIAMETRO 2,5 MM², 15 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR VERDE DIAMETRO 35,0 MM², 15 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR AMARELO DIAMETRO 50,0 MM², 15 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR AZUL DIAMETRO 50,0 MM², 15 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR BRANCO DIAMETRO 50,0 MM², 15 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR VERDE DIAMETRO 50,0 MM², 15 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR VERMELHO DIAMETRO 50,0 MM², 190 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR AMARELO DIAMETRO 6,0 MM², 190 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR BRANCO DIAMETRO 6,0 MM², 210 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR VERDE DIAMETRO 6,0 MM², 190 METROS DE

Av. Getúlio Vargas, 1522, Térreo, Bosque - Rio Branco/AC | TEL: (68) 99203-8010

MARCAÇÃO DE CONSULTAS **0800 723 8773**

Matheus C. Pontes
Engenheiro Civil
CREARS 230603





AMORSAÚDE

Aendimento Médico e Odontológico Rápido

www.amorsaude.com.br

CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR VERMELHO DIAMETRO 6,0 MM², 30 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR AMARELO DIAMETRO 95,0 MM², 30 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR AZUL DIAMETRO 95,0 MM², 30 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR BRANCO DIAMETRO 95,0 MM², 30 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR VERMELHO DIAMETRO 95,0 MM², 125 UNIDADES CAIXA DAISA ALUMINIO TIPO X DIAMETRO ¾", 32 UNIDADES CAIXAS DE PASSAGEM 2" X 4" – EMBUTIR, 1 CAIXA DE PASSAGEM 200 X 200 X 85 MM DE EMBUTIR, 1 CAIXA DE PASSAGEM 200 X 200 X 85 MM SOBREPOR, 180 UNIDADES CAIXA DE PASSAGEM PARA GESSO (2" X 4") EMBUTIR – TRAMONTINA, 30 UNIDADES CANALETA GALVANIZADA VENTILADA (20 X 20 X 2000 MM), 20 UNIDADES CANALETA GALVANIZADA VENTILADA (30 X 80 X 2000 MM), 10UNIDADES CANALETA GALVANIZADA VENTILADA (50 X 80 X 2000 MM), 5 UNIDADES CANALETA GALVANIZADA VENTILADA (30 X 50 X 2000 MM), 2 UNIDADES CHAVE ROTATIVA SECCIONADORA TRIPOLAR 40^a (LIGA-DESLIGA) STECK, 2 UNIDADES CHAVE SELETORA COMUTADORA GIRATÓRIA 3 POSIÇÕES LIGA, NEUTRO, DESLIGA, COM BLOCO DE CONTATO 2 NA DIAMETRO 22 MM, 80 UNIDADES CHUMBADORES PARABOLT DIAMETRO 3/8" CURTO, 6 UNIDADES CONECTOR (BORNE DE CONEÇÃO) DIAMETRO 2,5 MM², 9 UNIDADES CONECTOR TIPO GRAMPO PARA ATERRAMENTO, 1 UNIDADE CONTACTOR CWM 12 WEG CONTATOS AUXILIAR 2 "NA" E 2 "NF", 3 UNIDADES CONTACTOR CWM 18 WEG CONTATOS AUXILIAR 2 "NA" E 2 "NF", 2 UNIDADES CONTACTOR CWM 25 WEG CONTATOS AUXILIAR 2 "NA" E 2 "NF", 4 UNIDADES CURVA DE INVERSÃO ELETROFORT (150 MM X 50 MM), 12 UNIDADES CURVA ELETRODUTO PVC 90º DIAMETRO 1 ½", 6 UNIDADES CURVA ELETRODUTO ZINCADO 90º DIAMETRO ¾", 5 UNIDADES CURVA HORIZONTAL ELETROFORT 90º (150 MM X 50 MM), 1 UNIDADE DISJUNTOR CAIXA MOLDADA TRIPOLAR 125 A ICU 10 KA BORNE CHATO, 1 UNIDADE DISJUNTOR CAIXA MOLDADA TRIPOLAR 125 A ICU 25 KA BORNE CHATO, 1 UNIDADE DISJUNTOR CAIXA MOLDADA TRIPOLAR 200 A ICU 50 KA BORNE CHATO, 1 UNIDADE DISJUNTOR CAIXA MOLDADA TRIPOLAR 200 A ICU 65 KA BORNE CHATO, 26 UNIDADES DISJUNTOR DIN BIPOLAR C-16^a ICU 2 KA 25, 9 UNIDADES DISJUNTOR DIN BIPOLAR C-20^a ICU 3 KA, 8 UNIDADES DISJUNTOR DIN BIPOLAR C-32^a ICU 3 KA, 1 UNIDADE DISJUNTOR DIN BIPOLAR C-50^a ICU 3 KA, 24 UNIDADES DISJUNTOR MONOPOLAR C-20^a ICU 3 KA, 1 UNIDADE DISJUNTOR TRIPOLAR C-50 A ICU 4,5 KA, 1 UNIDADE DISJUNTOR DIN TRIPOLAR C-50^a ICU 6 KA, 2 UNIDADES DISJUNTOR DIN TRIPOLAR C-63 A ICU 6KA, 4 UNIDADES DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTO 175 V 15 KA, 4 UNIDADES DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTO 175 V 20 KA, 4 UNIDADES DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTO 175 V 40 KA, 90 METROS

Av. Getúlio Vargas, 1522, Terreiro, Bosque - Rio Branco/AC | TEL: (68) 99203-8010

MARCAÇÃO DE CONSULTAS 0800 723 8773

Matheus G. Pontes
Engenheiro Civil
CREARS 230603



DE ELETRODUTO FLEXÍVEL (KANAFLEX) DIAMETRO 1 1/2", 8 METROS DE ELETRODUTO FLEXÍVEL (KANAFLEX) DIAMETRO 2 1/2", 7 METROS DE ELETRODUTO FLEXÍVEL (KANAFLEX) DIAMETRO 3", 321 METROS DE ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO (GARGANTA) REFORÇADO DIAMETRO 1" COR LARANJA, 1025 METROS ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO (GARGANTA) REFORÇADO DIAMETRO 3/4" COR LARANJA, 3 UNIDADES DE ELETRODUTO GALVANIZADO DIAMETRO 3/4" X 6 METROS, 1 UNIDADE DE ELETRODUTO RÍGIDO GALVANIZADO DIAMETRO 1 1/2" X 6 METROS, 10 UNIDADES DE ELETRODUTO RÍGIDO PVC DIAMETRO 1 1/2", 35 UNIDADES CANAleta ELETROFORT PERFORADA (150 MM X 50 MM X 3000 MM), 5 UNIDADES FITA ISOLANTE SCOTH ALTA FUSÃO, 30 UNIDADES FITA ISOLANTE SCOTH PRETA MARCA 3M, 2 UNIDADES FITA ISOLANTE SCOTH AMARELA MARCA 3M, 2 UNIDADES FITA ISOLANTE SCOTH AZUL MARCA 3M, 2 UNIDADES FITA ISOLANTE SCOTH BRANCA MARCA 3M, 2 UNIDADES FITA ISOLANTE SCOTH VERDE MARCA 3M, 2 UNIDADES FITA ISOLANTE SCOTH VERMELHA MARCA 3M, 2 UNIDADES DE GIZ DE LINHA KIT IRWIN, 9 UNIDADES HASTE COBREADA PARA A TERRAMENTO (5/8" X 3 M), 7 UNIDADES INTERRUPTOR SIMPLES DE DUAS TECLAS, 7 UNIDADES INTERRUPTOR SIMPLES DE TRES TECLAS, 17 UNIDADES INTERRUPTOR SIMPLES DE UMA TECLA, 2 UNIDADES DE ISOLADOR EPOXI PARALELO (DIAMETRO 30 MM X AL 30 MM X 1/4"), 2 UNIDADES DE ISOLADOR EPOXI PARALELO (DIAMETRO 30 MM X AL 40 MM X 1/4"), 4 UNIDADES DE ISOLADOR EPOXI PARALELO (DIAMETRO 30 MM X AL 60 MM X 1/4"), 2 UNIDADES DE KITS DE ABRAÇADEIRAS DE NYLON, 125 UNIDADES DE LUMINÁRIAS 30 W LED, 2 UNIDADES DE LUMINÁRIAS 30W LED PISO, 34 UNIDADES LUVA PARA ELETRODUTO PVC DIAMETRO 1 1/2", 650 UNIDADES PARAFUSO GALV. CABEÇA LENTILHA AUTO TRAVANTE (DIÂMETRO 5/16" X 1/2") COM PORCA E ARRUELA LISA, 650 UNIDADES PARAFUSO PHILIPS ROSCA SOBERBA (4MM X 45 MM), 100 UNIDADES PARAFUSO PHILIPS ROSCA SOBERBA (4,5 MM X 45MM) BICROMATIZADO, 40 UNIDADES PARAFUSO SEXTAVADO LATÃO (1/4" X 1"), 20 UNIDADES PARAFUSO SEXTAVADO LATÃO (1/4" X 1/2"), 10 UNIDADES PARAFUSO SEXTAVADO LATÃO (1/4" X 2 1/4"), 50 UNIDADES PARAFUSO SEXTAVADO LATÃO (1/4" X 3/4"), 30 UNIDADES PARAFUSO SEXTAVADO LATÃO (3/16" X 1"), 1 UNIDADE PASTA PARA SOLDA (POTE), 270 UNIDADES PORCA GALV. SEXTAVADA DIAMETRO 3/8", 150 UNIDADES PORCA SEXTAVADA LATÃO DIAMETRO 1/4", 80 UNIDADES PORCA SEXTAVADA LATÃO DIAMETRO 3/16", 60 UNIDADES PORCA SEXTAVADA DIAMETRO 3/16", 100 UNIDADES REBITES (4,0 MM X 20 MM), 5 UNIDADES REFLETOR 50 W LED /127 V, 1 UNIDADE DE RELÉ FALTA DE FASE 127 V - 220 V, 2 UNIDADES RELÉ FOTOELÉTRICO BIVOLT COM A BASE, 15 UNIDADES RELÉ TEMPORIZADOR ESTRELA TRIÂNGULO, 25 UNIDADES SAÍDA HORIZONTAL ELETROFOT PARA ELETRODUTO



Av. Getúlio Vargas, 1522, Térreo, Bosque - Rio Branco/AC | TEL: (68) 99203-8010

MARCAÇÃO DE CONSULTAS **0800 723 8773**



Matheus G. Pontes
Engenheiro Civil
CREARS 230603





AMORSAÚDE

Atendimento Médico e Odontológico Rápido

www.amorsaude.com.br

DIAMETRO 1", 80 UNIDADES SAÍDA HORIZONTAL ELETROFOT PARA ELETRODUTO
DIAMETRO $\frac{3}{4}$ ", 20 UNIDADES SENSOR DE PRESENÇA DE TETO, 2 UNIDADES SINALEIRO
LUMINOSO (SAÍDA DE VEÍCULOS) COR VERDE LAMPADA DE NEON OU LED DIAMETRO
22 MM 220V, 2 UNIDADES SINALEIRO LUMINOSO (SAÍDA DE VEÍCULOS) COR
VERMELHA LAMPADA DE NEON OU LED DIAMETRO 22 MM 220V, 10 METROS DE
SPIRADUTO DIAMETRO $\frac{1}{2}$ ", 80 UNIDADES SUPORTE ELETROFORT VERTICAL (150 MM X
50 MM), 70 UNIDADES TALA AUTO PERFURANTE DE EMENDA PARA ELETROFORT 50
MM, 2 UNIDADES TAMPA DE PRESSÃO ELETROFORT (150 MM), 3 UNIDADES TEE
ELETROFORT PERFURADO HORIZONTAL 90º (150 MM X 50 MM), 20 UNIDADES
TERMINAL DE COMPRESSÃO DIAMETRO 10 MM², 20 UNIDADES TERMINAL DE
COMPRESSÃO DIAMETRO 16 MM², 4 UNIDADES TERMINAL DE COMPRESSÃO
DIAMETRO 35 MM², 20 UNIDADES TERMINAL DE COMPRESSÃO DIAMETRO 50 MM²,
20 UNIDADES TERMINAL DE COMPRESSÃO DIAMETRO 6,0 MM², 20 UNIDADES
TERMINAL DE COMPRESSÃO DIAMETRO 95 MM², 8 UNIDADES TERMINAL DE
COMPRESSÃO DIAMETRO 120 MM², 30 UNIDADES TERMINAL ISOLADO OLHAL 2,5
MM², 40 UNIDADES TERMINAL TIPO CRIMPER CT DIAMETRO 1,5 MM², 40 UNIDADES
TERMINAL TIPO CRIMPER CT DIAMETRO 10,0 MM², 30 UNIDADES TERMINAL TIPO
CRIMPER CT DIAMETRO 16,0 MM², 100 UNIDADES TERMINAL TIPO CRIMPER CT
DIAMETRO 2,5 MM², 40 UNIDADES TERMINAL TIPO CRIMPER CT DIAMETRO 6,0 MM²,
16 UNIDADES TERMINAL TIPO CRIMPER CT DIAMETRO 95,0 MM², 16 UNIDADES
TERMINAL TIPO CRIMPER CT DIAMETRO 120,0 MM², 1 UNIDADE DE BARRA TRILHO
PERFURADO, 40 UNIDADES UNIDUTO CÔNICO DAISA DIÂMETRO 1", 60 UNIDADES
UNIDUTO CONICO DAISA DIAMETRO $\frac{3}{4}$ ", 45 UNIDADES UNIDUTO MULTIPLO DAISA
DIAMETRO $\frac{3}{4}$ ", 320 UNIDADES UNIDUTO MULTIPLO DAISA DIAMETRO $\frac{3}{4}$ ", 30
UNIDADES UNIDUTO RETO DAISA DIAMETRO $\frac{3}{4}$ ", 35 UNIDADES VERGALHÃO
GALVANIZADO ROSCA TOTAL (DIAMETRO 3/8" X 1000 MM), 2 UNIDADES BARRA
VERGALHÃO ROSCA TOTAL (DIAMETRO 3/16" X 1M) GALVANIZADO. MONTADO 1
UNIDADE QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE TELEFONE – EMBUTIR (300 X 300 X 135 MM)
– QDT: COM 2 UNIDADES BLOCO DE ENGATE RÁPIDO M-10 COM SUPORTE DE
FIXAÇÃO (TELEFONE) BARGOA. INSTALAÇÃO DE 121 LUMINÁRIAS LED DE EMBUTIR,
FABRICANTE TASHIBRA, DIMENSÕES 30 X 30 CM, NA POTÊNCIA DE 28 W / CADA,
TENSÃO AUTOVOLT 110/240 V; 5 REFLETORES DE 50 W / 127 V – ILUMINAÇÃO DA
FACHADA; 4 LUMINÁRIAS 40 W /127 V, DIMENSÕES 20 X 20 CM, SOBREPOR,
INSTALAÇÃO SOBRE PASSARELA FRONTAL; 2 LUMINÁRIAS TIPO JARDIM, 15 W / 127 V.
INSTALAÇÃO EM PAREDE DE GESSO ESTRUTURADO E DRY WALL: 25 UNIDADES DE
INTERRUPTORES SIMPLES DE UMA TECLA, 10 UNIDADES DE INTERRUPTORES DE DUAS

Av. Getúlio Vargas, 1522, Térreo, Bosque - Rio Branco/AC | TEL. (68) 99203-8010

MARCAÇÃO DE CONSULTAS **0800 723 8773**

Matheus G. Pontes
Engenheiro Civil
CREARS 230603



Este documento encontra-se registrado no Conselho de Arquitetura e Urbanismo do Brasil, vinculado à Certidão De Acervo Técnico Com Atestado nº 597455, emitida em 07/10/2020

Certidão nº 597455/2020 - 07/10/2020, 13:58 - Chave de Impressão: 8a72522252A1055WWDY4B
O atestado neste ato registrado foi emitido em 07/10/2020, e contém 18 folhas



AMORSAÚDE

Atendimento Médico e Odontológico Rápido

www.amorsaude.com.br

TECLAS, 114 UNIDADES TOMADA (2 P + T) EMBUTIR 10 A / 250 V, 12 UNIDADES TOMADA (2 P + T) EMBUTIR 10 A / 250 V VERMELHA, 35 UNIDADES TOMADA RJ-45 CAT 06 EMBUTIR REDE LÓGICA, 5 UNIDADES TOMADA RJ 11 CAT 6 EMBUTIR TELEFONE, 13 UNIDADES TOMADA DUPLA (2P + T) EMBUTIR 10 A / 250 V, 2 UNIDADES TOMADA DUPLA RJ 45 CAT 6 EMBUTIR REDE LÓGICA, 2 UNIDADES TOMADA DUPLA RJ 45 E RJ 11 CAT. 6 EMBUTIR REDE LÓGICA E TELEFONE. PROJETO DE INCÊNDIO E PÂNICO: 19 UNIDADES AUTÔNOMAS DE LUMINÁRIAS DE EMERGÊNCIA FABRICANTE TASHIBRA; 5 EXTINTORES PQS 4 KG – CONFORME PROJETO APROVADO NO CORPO DE BOMBEIROS, CONFECÇÃO DE CAIXA EM ALVENARIA PARA INSTALAÇÃO DA MOTO BOMBA, NAS DIMENSÕES 1,50M X 1,50M X 1,60 M DE PROFUNDIDADE, COM TAMPA EM CHAPA EXPANDIDA MEDINDO 1,55M X 1,55M – PINTURA FUNDO DE ZARCÃO E FINAL NA COR CINZA, REDE DE HIDRANTES: 94,45 METROS DE TUBULAÇÃO GALVANIZADA DE 2 ½" DE PAREDE GROSSA E 90 METROS DE TUBULAÇÃO GALVANIZADA PARA ¾" PARA CONDUÇÃO DOS COMANDOS DA MOTO BOMBA LIGA E DESLIGA, NOS 3 PAVIMENTOS, E DO SISTEMA DE ALARME SONORO; INSTALAÇÃO DE 1 UNIDADE CENTRAL DE ALARME DE INCENDIO DE 12 CIRCUITOS EM 12 V; INSTALAÇÃO DE 4 BOTOEIRAS DE COMANDO LIGA / DESLIGA E DE 4 BOTOEIRAS DE ALARME SONORO, 4 UNIDADES DE SIRENE DE ALARME DE INCENDIO 12 V; INSTALAÇÃO DE PLACAS DE PLACAS DE SINALIZAÇÃO VISUAL – 1 UNIDADE DE SAIDA DE EMERGÊNCIA, 3 UNIDADES DE SENTIDO DE FUGA, 4 UNIDADES PARA HIDRANTES E 5 UNIDADES PARA EXTINTORES. **INSTALAÇÕES DIVERSAS: LÓGICA E TELEFONE:** REDE ESTRUTURADA – 1668 METROS DE CABO UTP FURUKAWA CAT 6 (24 AWG). **SISTEMA CIRCUITO FECHADO DE TELEVISÃO - SFTV:** LANÇAMENTO DE 210 METROS DE CABO UTP CAT 6; 1 UNIDADE DE INSTALAÇÃO E CONFIGURAÇÃO DO GRAVADOR DIGITAL DE IMAGENS NDV COM HD SATA DE 3 TB; INSTALAÇÃO DE 1 UNIDADE DE CAMERA DE TV IP BULLET 1120 B – EXTERNA E ACESSÓRIOS; INSTALAÇÃO DE 9 CÂMERAS DE TV IP DOME VIP 1120 D INTERNAS E ACESSÓRIOS, LANÇAMENTO DE CIRCUITO ELÉTRICO DE ALIMENTAÇÃO DAS CAMERAS 100 METROS DE CABO PP # 3 X 1,5 MM²; INSTALAÇÃO DE 10 TOMADAS TIPO PLUG 2P + P 10 A (FEMEA), SENDO UMA PARA CADA CÂMERA; INSTALAÇÃO DE 1 PLUG 2P + T 10 A (MACHO). **INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS:** 37 CONDICONADORES DE AR TIPO SPLIT WALL, 6 CADEIRAS ODONTOLÓGICAS, 2 COMPRESSORES DE AR – USO ODONTOLÓGICO – CAPACIDADE 120 LITROS / CADA, 1 BOMBA DE VÁCUO USO ODONTOLÓGICO. **FACHADA:** REVESTIMENTO EM ALUMINIO ACM SOB ESTRUTURA METÁLICA – 40,69 M². **URBANISMO:** CONFECÇÃO DE JARDIM – PLANTIO DE GRAMA, EM ÁREA ESPECÍFICA COM 9 METROS QUADRADOS, COM ILUMINAÇÃO TIPO LED – DOIS REFLETORES DE 25 W/127V.

Av. Getúlio Vargas, 1522, Terreiro, Bosque - Rio Branco/AC | TEL: (68) 99203-8010

MARCAÇÃO DE CONSULTAS **0800 723 8773**

*Matheus G. Pontes
Engenheiro Civil
CREARS 230603*





AMORSAÚDE

Atendimento Médico e Odontológico Rápido

www.amorsaude.com.br

E TEVE DESEMPENHO SATISFATÓRIO, TENDO CUMPRIDO RIGOROSAMENTE OS TERMOS DO CONTRATO FIRMADO E EXECUTANDO OS SERVIÇOS DE ACORDO COM OS PROJETOS E ESPECIFICAÇÕES DEVIDAMENTE RECEBIDOS, NÃO EXISTINDO NENHUM FATO QUE DESABONE SUA IDONEIDADE TÉCNICA.

RIO BRANCO – ACRE, 12 DE NOVEMBRO DE 2018.

CLINICA MÉDICA ODONTOLOGIA RIO BRANCO

LUIZ EDUARDO PINHO

CPF 062.055.866-06

LUISA KARENINA DE BRITO LACERDA

CPF: 092.582.506-99

Matheus G. Pontes
Engenheiro Civil
CREA/RS 230603



Este documento encontra-se registrado no Conselho de Arquitetura e Urbanismo do Brasil, vinculado à Certidão De Acervo Técnico Com Atestado nº 597455, emitida em 07/10/2020

Certidão nº 597455/2020 - 07/10/2020, 13:58 - Chave de Impressão: 8A22522252A1055WDX4B
O atestado neste ato registrado foi emitido em 07/10/2020, e contém 18 folhas



CERTIDÃO ESPECÍFICA

A Secretaria Geral da Junta Comercial do Estado do Acre CERTIFICA, nos termos do art. 29 da Lei Federal nº 8.934, de 18 de novembro de 1994, nos arts. 78, inciso III e 81 do Decreto nº 1.800, de 30 de Janeiro de 1996; da Instrução Normativa IN/DREI nº 20, de 5 de dezembro de 2013, a requerimento, conforme o protocolo de nº 20/045.720-9, que consta no Cadastro Estadual de Empresa Mercantis, formado e organizado por esta Junta Comercial na forma disciplinada no art. 7º, VIII, do Decreto 1800/1996, registro de TECNOSOL ENGENHARIA, ARQUITETURA E CONSULTORIA LTDA, SOCIEDADE EMPRESARIA LIMITADA, NIRE 1220012352-1, CNPJ 06.006.830/0001-02, ATIVA, com sede na RUA NOVO ANDIRA, 228, BAIRRO CIDADE NOVA, RIO BRANCO/AC. Certifica que foi registrado sob o 20140071199, em 19/05/2014, ENQUADRAMENTO DE EPP - art. 3º, inciso II, da Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006. Certifica, por derradeiro, que o último ato registrado nesta Junta Comercial até a presente data é o de número 1029862, em 13/06/2019, BALANCO, datada de 10/06/2019

O referido é verdade. Dou fé. Junta Comercial do Estado do Acre. Rio Branco, 16 de Abril de 2020. Nada mais.


ROCHELLE LIMA CATÃO
SECRETÁRIA GERAL



**TECNOSOL
ENGENHARIA
ARQUITETURA E
CONSULTORIA LTDA.**

À
SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE LICITAÇÕES - SUPEL/RO
Ref.: PREGÃO ELETRÔNICO N°:707/2020/ÔMEGA/SUPEL/RO

DECLARAÇÃO DE VISITA TÉCNICA

Prezados Senhores,

A empresa TECNOSOL ENGENHARIA ARQUITETURA E CONSULTORIA LTDA, CNPJ N. 06.006.830/0001-02 Rua Novo Andirá, 228, sala 02, Cidade Nova. CEP 69.905-412. Rio Branco – Acre – Brasil, através de seu sócio **CARLOS FREDERICO BASTOS RIBEIRO**, ENGENHEIRO ELETRICISTA E DE SEGURANÇA NO TRABALHO REGISTRADO NO CREA – AC, COM O Nº 0100686770, DECLARA de que tem pleno conhecimento das condições e peculiaridades da obra e do local onde a mesma será executada, para fins de participação no processo licitatório PREGÃO ELETRÔNICO N°:707/2020/ÔMEGA/SUPEL/RO, e que tomou conhecimento de todos os aspectos que podem influir direta e indiretamente em sua execução e ainda, que não alegará posteriormente o desconhecimento de fatos evidentes à época da vistoria para solicitar qualquer alteração do valor do contrato que vier a celebrar, caso seja a vencedora.

Sem mais para o momento,


CARLOS FREDERICO BASTOS RIBEIRO
ENGENHEIRO ELETRICISTA
CREA – AC Nº 0100686770

Rua Novo Andirá, 228, sala 02, Cidade Nova. CEP 69.905-412. Rio Branco – Acre – Brasil.
Tel. (68) 3223-2788- Celular: (68) 99966-2788 - e-mail: tecnosoleng2003@hotmail.com



**TECNOSOL
ENGENHARIA
ARQUITETURA E
CONSULTORIA LTDA.**

À

SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE LICITAÇÕES - SUPEL/RO

Ref.: PREGÃO ELETRÔNICO Nº:707/2020/ÔMEGA/SUPEL/RO

TERMO DE CONTRATAÇÃO FUTURA

A empresa TECNOSOL ENGENHARIA ARQUITETURA E CONSULTORIA LTDA, CNPJ N. 06.006.830/0001-02 Rua Novo Andirá, 228, sala 02, Cidade Nova. CEP 69.905-412. Rio Branco – Acre – Brasil, através de seu sócio **CARLOS FREDERICO BASTOS RIBEIRO**, ENGENHEIRO ELETRICISTA E DE SEGURANÇA NO TRABALHO REGISTRADO NO CREA – AC, COM O Nº 0100686770, vêm por meio desta *DECLARAR para todos os fins que se esta empresa for declarada vencedor da licitação acima informada, esta empresa terá como responsável técnico o senhor LUCAS FELIX DE AQUINO, ARQUITETO E URBANISTA REGISTRADO NO CAU – AC, COM O Nº A124234-2.*

Lucas F. Aquino
LUCAS FELIX DE AQUINO
ARQUITETO E URBANISTA
CAU – AC Nº A124234-2

Carlos Frederico Bastos Ribeiro
CARLOS FREDERICO BASTOS RIBEIRO
CREA – AC Nº 0100686770

**Rua Novo Andirá, 228, sala 02, Cidade Nova. CEP 69.905-412. Rio Branco – Acre – Brasil.
Tel. (68) 3223-2788- Celular: (68) 99966-2788 - e-mail: tecnosoleng2003@hotmail.com**



**TECNOSOL
ENGENHARIA
ARQUITETURA E
CONSULTORIA LTDA.**

À

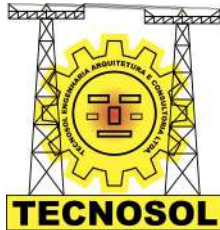
SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE LICITAÇÕES - SUPEL/RO

Ref.: PREGÃO ELETRÔNICO N°:707/2020/ÔMEGA/SUPEL/RO

DECLARAÇÃO DE RESPONSÁVEL TÉCNICO E ANUÊNCIA DO PROFISSIONAL

EU **LUCAS FELIX DE AQUINO**, ARQUITETO E URBANISTA REGISTRADO NO CAU – AC, COM O N° A124234-2, TENDO EXAMINADO O EDITAL DO RDC ELETRÔNICO N° 02/2020 E SEUS ANEXOS, DECLARO ESTAR CIENTE DECLARO E DE ACORDO COM A MINHA INDICAÇÃO COMO RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA EMPRESA TECNOSOL ENGENHARIA ARQUITETURA E CONSULTORIA LTDA, E AUTORIZO MINHA INCLUSÃO NA EQUIPE TÉCNICA DESIGNADA PARA A EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS DESCritos NO EDITAL DA LICITAÇÃO ACIMA INFORMADA.

Lucas F. Aquino
LUCAS FELIX DE AQUINO
ARQUITETO E URBANISTA
CAU – AC N° A124234-2



**TECNOSOL
ENGENHARIA
ARQUITETURA E
CONSULTORIA LTDA.**

À

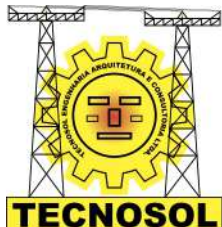
SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE LICITAÇÕES - SUPEL/RO
Ref.: PREGÃO ELETRÔNICO N°:707/2020/ÔMEGA/SUPEL/RO

Declaração de disponibilidade das instalações

A empresa TECNOSOL ENGENHARIA ARQUITETURA E CONSULTORIA LTDA, CNPJ N. 06.006.830/0001-02 **Rua Novo Andirá, 228, sala 02, Cidade Nova. CEP 69.905-412. Rio Branco – Acre – Brasil**, declara sob as penas da Lei, para fins de participação na licitação DECLARAR a disponibilidade das instalações, aparelhamento técnico e pessoal técnico adequado e disponível para a realização dos serviços, objetos desta licitação, conforme Art. 30, Inciso II da Lei nº. 8.666/93.


CARLOS FREDERICO B. RIBEIRO
Sócio Administrador

Rua Novo Andirá, 228, sala 02, Cidade Nova. CEP 69.905-412. Rio Branco – Acre – Brasil.
Tel. (68) 3223-2788- Celular: (68) 99966-2788 - e-mail: tecnosoleng2003@hotmail.com



**TECNOSOL
ENGENHARIA
ARQUITETURA E
CONSULTORIA LTDA.**

À

SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE LICITAÇÕES - SUPEL/RO

Ref.: PREGÃO ELETRÔNICO N°:707/2020/ÔMEGA/SUPEL/RO

RELAÇÃO DE EQUIPE TÉCNICA

Prezados Senhores,

A empresa TECNOSOL ENGENHARIA ARQUITETURA E CONSULTORIA LTDA, CNPJ N. 06.006.830/0001-02 Rua Novo Andirá, 228, sala 02, Cidade Nova. CEP 69.905-412. Rio Branco – Acre – Brasil, através de seu sócio **CARLOS FREDERICO BASTOS RIBEIRO**, ENGENHEIRO ELETRICISTA E DE SEGURANÇA NO TRABALHO REGISTRADO NO CREA – AC, COM O N° 0100686770, vem por meio deste apresentar relação de equipe técnica:

| Item | Nome do Profissional | Nº acervo técnico |
|------|---|--|
| 1.00 | CARLOS FREDERICO BASTOS RIBEIRO , ENGENHEIRO ELETRICISTA E DE SEGURANÇA NO TRABALHO REGISTRADO NO CREA – AC, COM O N° 0100686770 | CAT N° 481590/2020 CAT N° 476161/2018 |
| 2.00 | LUCAS FELIX DE AQUINO Título do Profissional: Arquiteto e Urbanista Registro Nacional: 00A1242342 | CAT-A N° 0000000597455 |

Sem mais para o momento,


CARLOS FREDERICO BASTOS RIBEIRO
ENGENHEIRO ELETRICISTA
CREA – AC N° 0100686770



**TECNOSOL
ENGENHARIA
ARQUITETURA E
CONSULTORIA LTDA.**

À
SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE LICITAÇÕES - SUPEL/RO
Ref.: PREGÃO ELETRÔNICO N°:707/2020/ÔMEGA/SUPEL/RO

DECLARAÇÃO DE QUE NÃO SUBCONTRATARÁ SERVIÇOS

Prezados Senhores,

A empresa TECNOSOL ENGENHARIA ARQUITETURA E CONSULTORIA LTDA, CNPJ N. 06.006.830/0001-02 Rua Novo Andirá, 228, sala 02, Cidade Nova. CEP 69.905-412. Rio Branco – Acre – Brasil, através de seu sócio **CARLOS FREDERICO BASTOS RIBEIRO**, ENGENHEIRO ELETRICISTA E DE SEGURANÇA NO TRABALHO REGISTRADO NO CREA – AC, COM O N° 0100686770, vem por meio deste DECLARAR que não subcontratará serviços para as etapas da presente obra, possuindo know-how para a realização de todas as etapas da obra isoladamente.

Sem mais para o momento,


CARLOS FREDERICO BASTOS RIBEIRO
ENGENHEIRO ELETRICISTA
CREA – AC N° 0100686770



**TECNOSOL
ENGENHARIA
ARQUITETURA E
CONSULTORIA LTDA.**

À

SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE LICITAÇÕES - SUPEL/RO

Ref.: PREGÃO ELETRÔNICO N°:707/2020/ÔMEGA/SUPEL/RO

DECLARAÇÃO DE DISPONIBILIDADE DE EQUIPAMENTOS E MÁQUINAS

Prezados Senhores,

A empresa TECNOSOL ENGENHARIA ARQUITETURA E CONSULTORIA LTDA, CNPJ N. 06.006.830/0001-02 Rua Novo Andirá, 228, sala 02, Cidade Nova. CEP 69.905-412. Rio Branco – Acre – Brasil, através de seu sócio **CARLOS FREDERICO BASTOS RIBEIRO**, ENGENHEIRO ELETRICISTA E DE SEGURANÇA NO TRABALHO REGISTRADO NO CREA – AC, COM O N° 0100686770, vem por meio deste DECLARAR disponibilidade de máquinas e equipamentos considerados essenciais para o cumprimento do objeto da licitação. apresentar relação de equipe técnica.

Sem mais para o momento,


CARLOS FREDERICO BASTOS RIBEIRO
ENGENHEIRO ELETRICISTA
CREA – AC N° 0100686770



**TECNOSOL
ENGENHARIA
ARQUITETURA E
CONSULTORIA LTDA.**

À

SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE LICITAÇÕES - SUPEL/RO
Ref.: PREGÃO ELETRÔNICO N°:707/2020/ÔMEGA/SUPEL/RO

Declaração de garantia

A empresa TECNOSOL ENGENHARIA ARQUITETURA E CONSULTORIA LTDA, CNPJ N. 06.006.830/0001-02 **Rua Novo Andirá, 228, sala 02, Cidade Nova. CEP 69.905-412. Rio Branco – Acre – Brasil**, declara sob as penas da Lei, para fins de participação na licitação DECLARAR que a Os materiais e peças utilizadas terão a garantia declarada pelo fabricante.


CARLOS FREDERICO B. RIBEIRO
Sócio Administrador

Rua Novo Andirá, 228, sala 02, Cidade Nova. CEP 69.905-412. Rio Branco – Acre – Brasil.
Tel. (68) 3223-2788- Celular: (68) 99966-2788 - e-mail: tecnosoleng2003@hotmail.com