

GOVERNO DO ESTADO DE RONDONIA  
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:
<a href="#">PROPOSTA COMPLETA_pagenumber.pdf</a>	Proposta	21/12/2020 22:59
<a href="#">DOCUMENTAÇÃO TECNOSOL COMPLETA PVH_pagenumber.pdf</a>	Habilitação	21/12/2020 23:14

**ANEXOS DO ITEM**

**Item:** 1 - Serviço Instalação Grupo Gerador

**Tratamento Diferenciado:** -

<b>Anexo/Planilha</b>	<b>Enviado em:</b>
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](mailto: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.

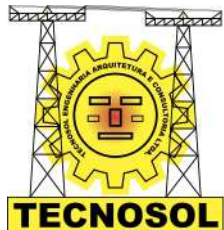
Valor Total: R\$ **32.410,80** (TRINTA E DOIS MIL QUATROCENTOS E DEZ REAIS E OITENTA CENTAVOS).

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.

*Handwritten signature*



**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  
B.D.I. 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 ELETRICISTA  
CREA - AC N° 0100686770



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

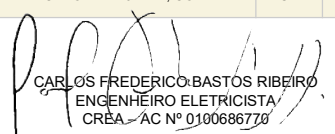
**Bancos**  
**SINAPI - 10/2020 -**  
**Rondônia**

**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 (%)
<b>1</b>			<b>MÃO DE OBRA</b>					<b>4.377,50</b>	<b>13,51 %</b>
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 %
<b>2</b>			<b>MATERIAL</b>					<b>27.633,30</b>	<b>85,26 %</b>
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 ABALADA	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, DIMENSAO = 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, TENSÃO DE 15,0 KV, CORRENTE NOMINAL DO PORTA FUSIVEL DE 100 A, CAPACIDADE DE INTERRUPCAO SIMETRICA DE 7,10 KA, CAPACIDADE DE INTERRUPCAO ASSIMETRICA 100 KA	UN	3	302,85	354,33	1.062,99	3,28 %
2.17	00004276	SINAPI	PARA-RAIOS DE DISTRIBUICAO, TENSÃO 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 " PARAFUSO DE 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	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, 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 INSPECAO 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 TENSÃO, COM MODULO, EM CHAPA DE ACO (PADRAO DA CONCESSIONARIA LOCAI)	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, SECAO 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, SECAO 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, TENSÃO NOMINAL DE 15 KV, TENSÃO SECUNDARIA DE 220/127V, FM OI FO ISOI ANTE TIPO MINFRAI	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, TENSÃO DE 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, TENSÃO 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 %
<b>3</b>			<b>EQUIPAMENTOS / FERRAMENTAS / OUTROS</b>					<b>400,00</b>	<b>1,23 %</b>
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** 27.701,46  
**Total do BDI** 4.709,34  
**Total Geral** 32.410,80

  
CARLOS FREDERICO BASTOS RIBEIRO  
ENGENHEIRO ELETRICISTA  
CREA - AC N° 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%

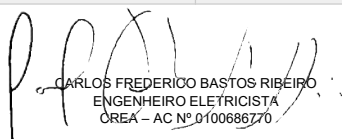
**Composições Analíticas com Preço Unitário**

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	1,0000000	129,93	129,93	
Composição	95407	SINAPI	CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA ENGENHEIRO ELETRICISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	1,0000000	3,05	3,05	
Auxiliar	00034783	SINAPI	ENGENHEIRO ELETRICISTA	Mão de Obra	H	1,0000000	125,71	125,71	
Insumo	00043486	SINAPI	EPI - FAMILIA ENGENHEIRO CIVIL - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	Equipamento	H	1,0000000	0,55	0,55	
Insumo	00037372	SINAPI	EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA)	Outros	H	1,0000000	0,55	0,55	
Insumo	00043462	SINAPI	FERRAMENTAS - FAMILIA ENGENHEIRO CIVIL - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	Equipamento	H	1,0000000	0,01	0,01	
Insumo	00037373	SINAPI	SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA)	Taxas	H	1,0000000	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	1,0000000	16,62	16,62	
Composição	95316	SINAPI	CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA AUXILIAR DE ELETRICISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	1,0000000	0,30	0,30	
Auxiliar	00000247	SINAPI	AJUDANTE DE ELETRICISTA	Mão de Obra	H	1,0000000	11,20	11,20	
Insumo	00037370	SINAPI	ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA)	Outros	H	1,0000000	2,31	2,31	
Insumo	00043484	SINAPI	EPI - FAMILIA ELETRICISTA - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	Equipamento	H	1,0000000	0,91	0,91	
Insumo	00043460	SINAPI	FERRAMENTAS - FAMILIA ELETRICISTA - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	Equipamento	H	1,0000000	0,62	0,62	
Insumo	00037372	SINAPI	EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA)	Outros	H	1,0000000	0,55	0,55	
Insumo	00037373	SINAPI	SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA)	Taxas	H	1,0000000	0,06	0,06	
Insumo	00037371	SINAPI	TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA)	Serviços	H	1,0000000	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	1,0000000	21,47	21,47	
Composição	95332	SINAPI	CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA ELETRICISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	1,0000000	0,42	0,42	
Auxiliar	00037370	SINAPI	ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA)	Outros	H	1,0000000	2,31	2,31	
Insumo	00002436	SINAPI	ELETRICISTA	Mão de Obra	H	1,0000000	15,93	15,93	
Insumo	00043484	SINAPI	EPI - FAMILIA ELETRICISTA - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	Equipamento	H	1,0000000	0,91	0,91	
Insumo	00037372	SINAPI	EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA)	Outros	H	1,0000000	0,55	0,55	
Insumo	00043460	SINAPI	FERRAMENTAS - FAMILIA ELETRICISTA - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	Equipamento	H	1,0000000	0,62	0,62	
Insumo	00037373	SINAPI	SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA)	Taxas	H	1,0000000	0,06	0,06	
Insumo	00037371	SINAPI	TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA)	Serviços	H	1,0000000	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/ELETRIFICAÇÃO E SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	UN	1,0000000	185,00	185,00	
Composição	88309	SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	1,6789000	20,70	34,75	
Auxiliar	88316	SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	4,4832000	17,28	77,47	
Auxiliar	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	
Insumo	00000370	SINAPI	AREIA MEDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	Material	m³	0,0653000	75,00	4,90	
Insumo	00001106	SINAPI	CAL HIDRATADA CH-I PARA ARGAMASSAS	Material	KG	3,0096000	0,85	2,56	
Insumo	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	
Insumo	00001379	SINAPI	CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32	Material	KG	18,5084000	0,80	14,81	
Insumo	00004721	SINAPI	PEDRA BRITADA N. 1 (9,5 a 19 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE	Material	m³	0,0365000	127,51	4,65	
Insumo	00004722	SINAPI	PEDRA BRITADA N. 3 (38 A 50 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE	Material	m³	0,0044000	127,51	0,51	
Insumo	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, INCLUSIVE CAMINHÃO TOCO PBT 9.700 KG, POTÊNCIA DE 160 CV - CHI DIURNO. AF_08/2015	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	CHI	1,0000000	34,19	34,19	
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	1,0000000	1,93	1,93	
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	1,0000000	9,19	9,19	
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	1,0000000	0,75	0,75	
Composição	88286	SINAPI	MOTORISTA OPERADOR DE MUNCK COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	1,0000000	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	1,0000000	0,30	0,30	
Insumo	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	1,0000000	0,42	0,42	
Insumo	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	1,0000000	3,05	3,05	
Insumo	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	1,0000000	0,21	0,21	
Insumo	00004096	SINAPI	MOTORISTA OPERADOR DE CAMINHÃO 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	1,0000000	0,23	0,23	
Insumo	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 COMPLEMENTARES) - HORISTA	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	1,0000000	0,18	0,18	
Insumo	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	1,0000000	9,19	9,19	
Insumo	00037756	SINAPI	CAMINHÃO 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	
Insumo	00010712	SINAPI	GUINDAUTO HIDRAULICO, CAPACIDADE MAXIMA DE CARGA 3300 KG, MOMENTO MAXIMO DE CARGA 5,8 TM , ALCANCE MAXIMO HORIZONTAL 7,60 M, PARA MONTAGEM SOBRE CHASSI DE CAMINHÃO PBT MINIMO 8000 KG (INCLUI MONTAGEM, NAO INCLUI CAMINHÃO)	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	1,0000000	0,75	0,75	
Insumo	00037756	SINAPI	CAMINHÃO 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	
Insumo	00010712	SINAPI	GUINDAUTO HIDRAULICO, CAPACIDADE MAXIMA DE CARGA 3300 KG, MOMENTO MAXIMO DE CARGA 5,8 TM , ALCANCE MAXIMO HORIZONTAL 7,60 M, PARA MONTAGEM SOBRE CHASSI DE CAMINHÃO PBT MINIMO 8000 KG (INCLUI MONTAGEM, NAO INCLUI CAMINHÃO)	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	1,0000000	1,93	1,93	
Insumo	00037756	SINAPI	CAMINHÃO 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	
Insumo	00010712	SINAPI	GUINDAUTO HIDRAULICO, CAPACIDADE MAXIMA DE CARGA 3300 KG, MOMENTO MAXIMO DE CARGA 5,8 TM , ALCANCE MAXIMO HORIZONTAL 7,60 M, PARA MONTAGEM SOBRE CHASSI DE CAMINHÃO PBT MINIMO 8000 KG (INCLUI MONTAGEM, NAO INCLUI CAMINHÃO)	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	1,0000000	22,32	22,32	
Composição Auxiliar	95351	SINAPI	CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA MOTORISTA OPERADOR DE MUNCK (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	1,0000000	0,21	0,21	
Insumo	00037370	SINAPI	ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA)	Outros	H	1,0000000	2,31	2,31	
Insumo	00043488	SINAPI	EPI - FAMILIA OPERADOR ESCAVADEIRA - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	Equipamento	H	1,0000000	0,63	0,63	
Insumo	00037372	SINAPI	EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA)	Outros	H	1,0000000	0,55	0,55	

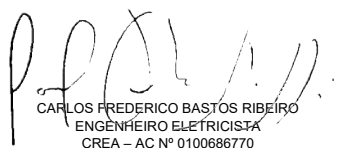
  
CARLOS FREDERICO BASTOS RIBEIRO  
ENGENHEIRO ELETRICISTA  
CREA - AC Nº 0100686770

Insumo	00043464	SINAPI	FERRAMENTAS - FAMILIA OPERADOR ESCAVADEIRA - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	Equipamento	H	1,0000000	0,01	0,01	
Insumo	00004096	SINAPI	MOTORISTA OPERADOR DE CAMINHAO COM MUNCK	Mão de Obra	H	1,0000000	17,88	17,88	
Insumo	00037373	SINAPI	SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA)	Taxas	H	1,0000000	0,06	0,06	
Insumo	00037371	SINAPI	TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA)	Serviços	H	1,0000000	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	1,0000000	20,70	20,70	
Composição Auxiliar	95371	SINAPI	CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA PEDREIRO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	1,0000000	0,23	0,23	
Insumo	00037370	SINAPI	ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA)	Outros	H	1,0000000	2,31	2,31	
Insumo	00043489	SINAPI	EPI - FAMILIA PEDREIRO - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	Equipamento	H	1,0000000	0,95	0,95	
Insumo	00037372	SINAPI	EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA)	Outros	H	1,0000000	0,55	0,55	
Insumo	00043465	SINAPI	FERRAMENTAS - FAMILIA PEDREIRO - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	Equipamento	H	1,0000000	0,58	0,58	
Insumo	00004750	SINAPI	PEDREIRO	Mão de Obra	H	1,0000000	15,35	15,35	
Insumo	00037373	SINAPI	SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA)	Taxas	H	1,0000000	0,06	0,06	
Insumo	00037371	SINAPI	TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA)	Serviços	H	1,0000000	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	1,0000000	17,28	17,28	
Composição Auxiliar	95378	SINAPI	CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA SERVENTE (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	1,0000000	0,18	0,18	
Insumo	00037370	SINAPI	ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA)	Outros	H	1,0000000	2,31	2,31	
Insumo	00043491	SINAPI	EPI - FAMILIA SERVENTE - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	Equipamento	H	1,0000000	1,01	1,01	
Insumo	00037372	SINAPI	EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA)	Outros	H	1,0000000	0,55	0,55	
Insumo	00043467	SINAPI	FERRAMENTAS - FAMILIA SERVENTE - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	Equipamento	H	1,0000000	0,41	0,41	
Insumo	00037373	SINAPI	SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA)	Taxas	H	1,0000000	0,06	0,06	
Insumo	00006111	SINAPI	SERVENTE DE OBRAS	Mão de Obra	H	1,0000000	12,09	12,09	
Insumo	00037371	SINAPI	TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA)	Serviços	H	1,0000000	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 ELETRICISTA  
CREA - AC Nº 0100686770

## COMPOSIÇÃO ANALÍTICA DO BDI

MUN.:

DATA:

Item	Descrição	Sobre o Preço de Venda (%)
<b>1.0</b>	<b>CUSTO INDIRETO</b>	
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%
<b>2.0</b>	<b>IMPOSTOS (I)</b>	
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	
<b>3.0</b>	<b>BONIFICAÇÃO</b>	
3.1	RESULTADO ESTIMADO (LUCRO) (L)	4,18%
<b>Total &gt;&gt;&gt;</b>		<b>17,00%</b>

  
CARLOS FREDERICO BASTOS RIBEIRO  
ENGENHEIRO ELETRICISTA  
CREA – AC Nº 0100686770

ENCARGOS SOCIAIS SOBRE A MÃO DE OBRA					
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COM DESONERAÇÃO		SEM DESONERAÇÃO	
		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	Repouso 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

  
 CARLOS FREDERICO BASTOS RIBEIRO  
 ENGENHEIRO ELETRICISTA  
 CREA – AC Nº 0100686770



**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 Social	Patrimônio Líquido	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 **Gean 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



R/15/L

Secretaria da Micro e Pequena Empresa da Presidência da República Secretaria de Racionalização e Simplificação Departamento de Registro Empresarial e Integração			Nº DO PROTOC JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DO ACRE  <b>17/008376-4</b>
NIRE (da sede ou filial, quando a sede for em outra UF) <b>12200123521</b>	Código da Natureza Jurídica <b>2062</b>	Nº de Matrícula do Agente Auxiliar do Comércio 	

**1 - REQUERIMENTO**

**ILMO. SR. PRESIDENTE DA JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DO ACRE**

NOME: **TECNOSOL ENGENHARIA, ARQUITETURA E CONSULTORIA LTDA - EPP**  
 (da Empresa ou do Agente Auxiliar do Comércio)

requer a V.Sª o deferimento do seguinte ato:

**VIA ÚNICA**

Nº DE VIAS: **002**

CÓDIGO DO ATO: **002**

CÓDIGO DO EVENTO: **021**

QTD: **1**

DESCRIÇÃO DO ATO / EVENTO:  
 ALTERACAO  
 ALTERACAO DE DADOS (EXCETO NOME EMPRESARIAL)

Nº FCN/RE

Representante Legal da Empresa / Agente Auxiliar do Comércio:

**RIO BRANCO - AC**  
Local

**14 Junho 2017**  
Data

Nome: **CARLOS FREDERICO BASTOS RIBEIRO**  
 Telefone de Contato: **(68) 3244-2487**  
 Assinatura:

**2 - USO DA JUNTA COMERCIAL**

☒ DECISÃO SINGULAR

Nome(s) Empresarial(ais) igual(ais) ou semelhante(s):

☐ SIM

☐ NÃO

☐ SIM

☐ NÃO

Data: \_\_\_\_\_ Responsável: \_\_\_\_\_

☐ DECISÃO COLEGIADA

Processo em Ordem A decisão

**22/06/17**  
Data

**JOÃO BATISTA DE SOUZA**  
Assessor Técnico da JUCEAC  
Responsável

**DECISÃO SINGULAR**

☒ Processo em exigência. (Vide despacho em folha anexa)

☐ Processo deferido. Publique-se e arquive-se.

☐ Processo indeferido. Publique-se.

2ª Exigência ☐

3ª Exigência ☐

4ª Exigência ☐

5ª Exigência ☐

**23, 26, 17**  
Data

**Lauro Fontes da Silva Neto**  
Vogal / JAB - AC  
Responsável

**DECISÃO COLEGIADA**

☐ Processo em exigência. (Vide despacho em folha anexa)

☐ Processo deferido. Publique-se e arquive-se.

☐ Processo indeferido. Publique-se.

2ª Exigência ☐

3ª Exigência ☐

4ª Exigência ☐

5ª Exigência ☐

\_\_\_\_\_  
Data

\_\_\_\_\_  
Vogal

\_\_\_\_\_  
Vogal

\_\_\_\_\_  
Vogal

\_\_\_\_\_  
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 Figueredo Dantas - Secretário Geral.

pág. 1/9

# TECNOSOL ENGENHARIA ARQUITETURA E CONSULTORIA LTDA

## 5ª 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\$	%
<b>CARLOS FREDERICO BASTOS RIBEIRO</b>	84.000	84.000,00	70
<b>CARLOS FREDERICO BASTOS RIBEIRO FILHO</b>	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, CONSOLIDA-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 ATTIV. 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.



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	APLICAÇÃO 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 INDUSTRIAIS NÃO ESPECIFICADOS 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. TÉCN. ESPECÍFICA
7119-7/03	SERV. DESENHO TÉCN. RELAC. À ARQUITETURA E ENGENHARIA
4520-0/07	SERV. INST. MANUT. E REP. ACESS. 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 TÉCN. RELAC. À SEGURANÇA DO TRABALHO
7490-1/99	OUTRAS ATIV. PROF. CIENT. E TÉCN. NÃO ESPEC. ANTERIORMENTE
9609-2/99	OUTRAS ATIV. DE SERV. PESSOAIS 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 À 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 às 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 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 declaram que não estão incurso 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:**

3º OFÍCIO  
Carlos Frederico Bastos Ribeiro  
CPF 273.786.837-87

3º OFÍCIO  
Carlos Frederico Bastos Ribeiro Filho  
CPF 086.202.657-54

Carlos Eduardo Bastos Ribeiro  
CPF 764.081.677-72

2º CARTÓRIO DE NOTAS E PROTESTOS

Bel. NELSON CALVÃO FILHO - Titular em exercício  
Rua Araújo Lima de Andrade, 500 - Fátima  
Jaboatão dos Guararapes - PE - CEP 54400-200  
Tel.: (81) 3341.5315

Reconheço, por Semelhança a firma de: CARLOS EDUARDO BASTOS RIBEIRO Dou fé em 08/02/17 10:54:26 em testemunho da verdade. KATLEEN EDUARDA COUTINHO DE MELO - Escrevente. Emol R\$ 3,88 TSMR R\$ 0,78 Total R\$ 4,66. Selo Digital: 0074914.NKS02201701.02452. Consulte autenticação em [www.tjpe.jus.br/selodigital](http://www.tjpe.jus.br/selodigital)

**TESTEMUNHAS:**

Jadete M. Souza  
Jadete Moura de Souza  
RG 397.141 SSP/AC

Carina Ferreira Lima  
RG 218.738 SSP/AC



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

Reconheço por verdadeiro a assinatura indicada CARLOS FREDERICO BASTOS RIBEIRO FILHO Termo: 99721

Doc. nº Rio Branco-AC 01 de março de 2017, Total = 3,20  
Selo AE538681-23 Consulta A0BB-7831-8E50-8C22  
Consulta e autenticação em [www.seloacre.com.br](http://www.seloacre.com.br)  
Em Teste: Autenticado Mozart Cabral de Araújo Escrevente Autorizado




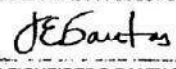
2º TABELIONATO DE NOTAS E 2º REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS DE RIO BRANCO - AC

Reconheço por verdadeiro a assinatura indicada CARLOS FREDERICO BASTOS RIBEIRO Termo: 99718

Doc. nº Rio Branco-AC 01 de março de 2017, Total = 3,20  
Selo AE538682-40 Consulta DEAG-9CD2-142F-EF53  
Consulta e autenticação em [www.seloacre.com.br](http://www.seloacre.com.br)  
Em Teste: Autenticado Lucas Damasceno Pires Escrevente 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 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.

	<b>JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DO ACRE</b>
	CERTIFICO O REGISTRO EM: 23/06/2017 SOB Nº: 20170083764
	Protocolo: 17/008376-4, DE 16/06/2017
	Empresa: 12 2 0012352 1
	TECNOSOL ENGENHARIA, ARQUITETURA E CONSULTORIA LTDA - EPP
	
	<b>JOSÉ EDSON FIGUEIREDO DANTAS</b>
	SECRETARIO-GERAL

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. 7/9

02  
F

REPUBLICA FEDERATIVA DO BRASIL  
MINISTERIO DAS FINANÇAS  
DEPARTAMENTO NACIONAL DE CREDITO  
BANCO DO BRASIL DE CREDITO

**CARLOS EDUARDO BASTOS RIBEIRO**

DOC. IDENTIDADE / CNP, EMISSOR / UF  
060565693 IFF RJ

CNP  
764.081.677-72 DATA NASCIMENTO  
25/08/1982

PRACAO  
JOAO RIBEIRO FILHO  
ABIGAIL BASTOS RIBEIRO

PERMISSAO ACC. CAD. NOME  
B

Nº REGISTRO  
00073850271 VALOR  
28/12/2021 21/11/1981

VALIDA EM TODO O TERRITÓRIO NACIONAL  
1416946457

PROBANDO PLASTIFICAR  
1416946457

DETRAN - PE - PERNAMBUCO

2º CARTÓRIO DE NOTAS E PROTESTOS

Bel. NELSON GALVÃO FILHO - Titular em exercício  
Rua Aarão Lima de Andrade, 580 - Piedade  
Jaboatão dos Guararapes - PE - CEP 54400-700  
Tel.: (011) 3341-5719

Certifico que a presente cópia e reprodução fiel do original que me foi apresentado dou fé em 16/03/17 às 10:40:11 em testemunho da verdade. BLEICY KELLY DA FONSECA CARREIRA MOTA - Escrevente. Emol R\$ 3,32 TSNR R\$ 0,66 Total R\$ 3,98. Selo Digital: 0074914.YKWO3201702.02145. Consulte autenticidade em WWW.TJPE.JUS.BR/SELODIGITAL.

Cartório Jaboatão dos Guararapes

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.

#### 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).



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

Nome: **CARLOS FREDERICO BASTOS RIBEIRO FILHO** Registro Nacional: **011015941-1**

Filiação: **CARLOS FREDERICO BASTOS RIBEIRO**  
**ELIENE GOMES FERREIRA RIBEIRO**

C.P.F.: **036.102.557-54** Documento de Identidade: **22101 SSP/AC** Tipo Seng.: **J**

Nascimento: **19/07/1972** Nacionalidade: **BRASILEIRA** UF: **AC** Nascimento: **19/07/1972**

Criar de Registro: **CREA-AC** Emissão: **12/07/2017** Data de Registro: **12/07/2017**

Ass. Profissional: **[Assinatura]** Registro no CREA: **27920 AC**

Título Profissional: **Engenheiro Agilizador**

Ass. do Profissional: **[Assinatura]**

Nota: Este documento de Identidade é emitido em virtude da Lei nº 5.191, de 20/09/66 e Lei nº 8.224, de 03/06/91.

3º 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 09 de julho de 2017. Total R\$ 2,55 Código: 0781-6514-ED09-3132. Doc. CARLOS FREDERICO BASTOS RIBEIRO FILHO. Selo: AB06210908. Consulte a autenticação em [www.seloacra.com.br](http://www.seloacra.com.br).

Em test: **[Assinatura]** de verdade  
Ana Cristina Vale da Cruz  
Escritório Autorizado

**[Selo de Autenticação]**

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. 9/9

**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: (Bears 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 Electronique		

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

Esta Apostila certifica apenas a assinatura, a capacidade do signatário e, quando apropriado, o selo ou carimbo constantes no documento público. Ela não certifica o conteúdo do documento para o qual foi emitida.

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

Cette Apostille ne certifie que la signature, la qualité en laquelle le signataire de l'acte a agi, et, le cas échéant, le sceau ou le timbre dont cet acte public est revêtu. Elle ne certifie pas le contenu de l'acte pour lequel elle a été émise.

A autenticidade desta Apostila e de 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'authenticité de cette Apostille, de la signature électronique, ainsi que de l'acte public sous-jacent peut être vérifiée sur:

A presente Apostila foi firmada com assinatura eletrônica conforme a Lei nº 11.419/2006.

This Apostille was electronically signed in accordance with Law nº 11.419/2006.

Cette Apostille a été signée par une signature électronique, d'après la loi nº 11.419/2006.

Devidas a respeito desta Apostila serão em contato com o Ombudsman de CNJ:

Any questions about this Apostille may be directed to the Ombudsman of the CNJ:

Veuillez contacter l'Ombudsman de la CNJ pour toute question relative à cette Apostille:

55 61 2326-4607

@ ouvidoria@cnj.jus.br

Por favor, utilize este QR Code para verificar a autenticidade desta Apostila e de sua assinatura eletrônica. Uma cópia do documento público subjacente também está disponível na mesma página.

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.



Código/Code:

3628100

(CNC)

652A6892

[www.cnj.jus.br/apostila/conferencia](http://www.cnj.jus.br/apostila/conferencia)18.0.0007066Z-6  
A 0471638





# REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

## CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA

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

NOME EMPRESARIAL <b>TECNOSOL ENGENHARIA, ARQUITETURA E CONSULTORIA LTDA</b>
--

TÍTULO DO ESTABELECIMENTO (NOME DE FANTASIA) <b>TECNOSOL</b>	PORTE <b>EPP</b>
---	---------------------

CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE ECONÔMICA PRINCIPAL <b>46.19-2-00 - Representantes comerciais e agentes do comércio de mercadorias em geral não especializado</b>
--

CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS <b>41.20-4-00 - Construção de edifícios</b> <b>01.61-0-02 - Serviço de poda de árvores para lavouras</b> <b>01.61-0-01 - Serviço de pulverização e controle de pragas agrícolas</b> <b>01.61-0-03 - Serviço de preparação de terreno, cultivo e colheita</b> <b>01.61-0-99 - Atividades de apoio à agricultura não especificadas anteriormente</b> <b>33.11-2-00 - Manutenção e reparação de tanques, reservatórios metálicos e caldeiras, exceto para veículos</b> <b>45.20-0-01 - Serviços de manutenção e reparação mecânica de veículos automotores</b> <b>43.11-8-01 - Demolição de edifícios e outras estruturas</b> <b>43.13-4-00 - Obras de terraplenagem</b> <b>43.91-6-00 - Obras de fundações</b> <b>43.12-6-00 - Perfurações e sondagens</b> <b>42.11-1-01 - Construção de rodovias e ferrovias</b> <b>42.11-1-02 - Pintura para sinalização em pistas rodoviárias e aeroportos</b> <b>42.12-0-00 - Construção de obras de arte especiais</b> <b>42.99-5-99 - Outras obras de engenharia civil não especificadas anteriormente</b> <b>71.11-1-00 - Serviços de arquitetura</b> <b>42.92-8-01 - Montagem de estruturas metálicas</b> <b>43.99-1-02 - Montagem e desmontagem de andaimes e outras estruturas temporárias</b> <b>42.22-7-02 - Obras de irrigação</b> <b>42.22-7-01 - Construção de redes de abastecimento de água, coleta de esgoto e construções correlatas, exceto obras de irrigação</b>
---

CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA <b>206-2 - Sociedade Empresária Limitada</b>
---

LOGRADOURO <b>R NOVA ANDIRA</b>	NÚMERO <b>228</b>	COMPLEMENTO <b>*****</b>
------------------------------------	----------------------	-----------------------------

CEP <b>69.905-412</b>	BAIRRO/DISTRITO <b>CIDADE NOVA</b>	MUNICÍPIO <b>RIO BRANCO</b>	UF <b>AC</b>
--------------------------	---------------------------------------	--------------------------------	-----------------

ENDEREÇO ELETRÔNICO <b>TECNOSOLENG2003@HOTMAIL.COM</b>	TELEFONE <b>(68) 3223-4758/ (68) 9982-7748</b>
---	---

ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR) <b>*****</b>
---

SITUAÇÃO CADASTRAL <b>ATIVA</b>	DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL <b>19/09/2003</b>
------------------------------------	---

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

SITUAÇÃO ESPECIAL <b>*****</b>	DATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL <b>*****</b>
-----------------------------------	---

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 <b>06.006.830/0001-02</b> MATRIZ	COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL	DATA DE ABERTURA <b>19/09/2003</b>
--	---	---------------------------------------

NOME EMPRESARIAL <b>TECNOSOL ENGENHARIA, ARQUITETURA E CONSULTORIA LTDA</b>
--

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

CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA <b>206-2 - Sociedade Empresária Limitada</b>
---

LOGRADOURO <b>R NOVA ANDIRA</b>	NÚMERO <b>228</b>	COMPLEMENTO <b>*****</b>
------------------------------------	----------------------	-----------------------------

CEP <b>69.905-412</b>	BAIRRO/DISTRITO <b>CIDADE NOVA</b>	MUNICÍPIO <b>RIO BRANCO</b>	UF <b>AC</b>
--------------------------	---------------------------------------	--------------------------------	-----------------

ENDEREÇO ELETRÔNICO <b>TECNOSOLENG2003@HOTMAIL.COM</b>	TELEFONE <b>(68) 3223-4758/ (68) 9982-7748</b>
---	---

ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR) <b>*****</b>
---

SITUAÇÃO CADASTRAL <b>ATIVA</b>	DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL <b>19/09/2003</b>
------------------------------------	---

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

SITUAÇÃO ESPECIAL <b>*****</b>	DATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL <b>*****</b>
-----------------------------------	---

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 <b>06.006.830/0001-02</b> MATRIZ	<b>COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL</b>	DATA DE ABERTURA <b>19/09/2003</b>
--	---	---------------------------------------

NOME EMPRESARIAL <b>TECNOSOL ENGENHARIA, ARQUITETURA E CONSULTORIA LTDA</b>
--

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

<p>CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA</p> <p><b>206-2 - Sociedade Empresária Limitada</b></p>
--

LOGRADOURO <b>R NOVA ANDIRA</b>	NÚMERO <b>228</b>	COMPLEMENTO <b>*****</b>
------------------------------------	----------------------	-----------------------------

CEP <b>69.905-412</b>	BAIRRO/DISTRITO <b>CIDADE NOVA</b>	MUNICÍPIO <b>RIO BRANCO</b>	UF <b>AC</b>
--------------------------	---------------------------------------	--------------------------------	-----------------

ENDEREÇO ELETRÔNICO <b>TECNOSOLENG2003@HOTMAIL.COM</b>	TELEFONE <b>(68) 3223-4758/ (68) 9982-7748</b>
---	---

ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR) <b>*****</b>
---

SITUAÇÃO CADASTRAL <b>ATIVA</b>	DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL <b>19/09/2003</b>
------------------------------------	---

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

SITUAÇÃO ESPECIAL <b>*****</b>	DATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL <b>*****</b>
-----------------------------------	---

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 <b>06.006.830/0001-02</b> MATRIZ	COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL	DATA DE ABERTURA <b>19/09/2003</b>
--	---	---------------------------------------

NOME EMPRESARIAL <b>TECNOSOL ENGENHARIA, ARQUITETURA E CONSULTORIA LTDA</b>
--

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

<p>CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA</p> <p><b>206-2 - Sociedade Empresária Limitada</b></p>
--

LOGRADOURO <b>R NOVA ANDIRA</b>	NÚMERO <b>228</b>	COMPLEMENTO <b>*****</b>
------------------------------------	----------------------	-----------------------------

CEP <b>69.905-412</b>	BAIRRO/DISTRITO <b>CIDADE NOVA</b>	MUNICÍPIO <b>RIO BRANCO</b>	UF <b>AC</b>
--------------------------	---------------------------------------	--------------------------------	-----------------

ENDEREÇO ELETRÔNICO <b>TECNOSOLENG2003@HOTMAIL.COM</b>	TELEFONE <b>(68) 3223-4758/ (68) 9982-7748</b>
---	---

ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR) <b>*****</b>
---

SITUAÇÃO CADASTRAL <b>ATIVA</b>	DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL <b>19/09/2003</b>
------------------------------------	---

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

SITUAÇÃO ESPECIAL <b>*****</b>	DATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL <b>*****</b>
-----------------------------------	---

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 <b>06.006.830/0001-02</b> MATRIZ	<b>COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL</b>	DATA DE ABERTURA <b>19/09/2003</b>
--	---	---------------------------------------

NOME EMPRESARIAL <b>TECNOSOL ENGENHARIA, ARQUITETURA E CONSULTORIA LTDA</b>
--

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

CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA <b>206-2 - Sociedade Empresária Limitada</b>
---

LOGRADOURO <b>R NOVA ANDIRA</b>	NÚMERO <b>228</b>	COMPLEMENTO <b>*****</b>
------------------------------------	----------------------	-----------------------------

CEP <b>69.905-412</b>	BAIRRO/DISTRITO <b>CIDADE NOVA</b>	MUNICÍPIO <b>RIO BRANCO</b>	UF <b>AC</b>
--------------------------	---------------------------------------	--------------------------------	-----------------

ENDEREÇO ELETRÔNICO <b>TECNOSOLENG2003@HOTMAIL.COM</b>	TELEFONE <b>(68) 3223-4758/ (68) 9982-7748</b>
---	---

ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR) <b>*****</b>
---

SITUAÇÃO CADASTRAL <b>ATIVA</b>	DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL <b>19/09/2003</b>
------------------------------------	---

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

SITUAÇÃO ESPECIAL <b>*****</b>	DATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL <b>*****</b>
-----------------------------------	---

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.

<b>GOVERNO DO ESTADO DO ACRE</b> <b>SECRETARIA DE ESTADO DA FAZENDA</b> <b>Diretoria de Administração Tributária</b>		<b>Data Emissão: 26/11/2020</b>  <b>Hora Emissão: 11:17</b>
<b>CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITO</b>		<b>Número: 684055</b>
<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 style="text-align: right;"><i>(Artigo 171 a 177 do Decreto nº 462/87)</i></p> <p><i>* Excetuados os créditos inscritos em Dívida Ativa</i></p>		
<b>Nome/Razão Social:</b> <b>TECNOSOL ENGENHARIA ARQUITETURA E CONSULTORIA LTDA</b>		
<b>Inscrição Estadual:</b> <b>01.015.245/001-47</b>	<b>Identidade:</b>	
<b>CNPJ:</b> <b>06.006.830/0001-02</b>	<b>CPF:</b>	
<b>Endereço:</b> <b>RUA NOVO ANDIRA, Nº 228</b> <b>BAIRRO: CIDADE NOVA, CEP: 69.901-510</b>		
<b>Município:</b> <b>RIO BRANCO</b>	<b>Data da Impressão:</b> <i>Domingo, 6 de Dezembro de 2020 , 12:24</i>	
<b>Finalidade:</b> <b>DESTINA-SE A TODOS OS FINS.</b>		
<b>Outras Informações:</b>		

<b>Data de Validade:</b> <b>24/01/2021</b>
<b>Código de Autenticidade:</b> <b>8c373e7629f4d9d0</b>

Verificar autenticidade desta CND no seguinte endereço: [www.sefaz.ac.gov.br](http://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), certifico, 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](mailto:gabinete.pge@ac.gov.br)  
[www.pge.ac.gov.br](http://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 esta condicionada a verificação de autenticidade no site da Caixa:  
**[www.caixa.gov.br](http://www.caixa.gov.br)**



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

# ALVARÁ 2019

## DE FUNCIONAMENTO

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

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		01- Insc. Estadual (atual) <b>01.015.245/001-47</b>	02- Insc. Estadual (anterior)
Secretaria de Estado da Fazenda		03 - Insc. Junta Comercial <b>12200123521</b>	04 - Insc. Suframa
Cadastro de Contribuintes do ICMS		05 - Insc. CNPJ <b>06.006.830/0001-02</b>	06 - Insc. Municipal <b>1210769</b>
Ficha de Inscrição e Atualização Cadastral - FAC		017	

**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	
1.3 - Situação Cadastral				1.2.3 - Data do Deferimento 25/02/2019			
1.3.1 - Código A				1.4 - Tipo da Empresa			
1.3.2 - Tipo ATIVO				1.4.1 - Código 01			
1.5 - Forma de Atuação				1.4.2 - Tipo MATRIZ			
1.5.1 - Código 01				1.6 - Tipo de Unidade			
1.5.2 - Tipo ESTABELECIMENTO FIXO				1.6.1 - Código 01			
1.6.2 - Tipo UNIDADE PRODUTIVA - CONSTRUÍDA				1.7 - Natureza Jurídica			
1.7.1 - Código 2062		1.7.2 - Tipo SOCIEDADE EMPRESÁRIA LIMITAD		1.8 - Condições do Contribuinte		1.9 - Regime de Apuração	
1.8.1 - Código 04		1.8.2 - Tipo OUTROS TIPOS		1.9.1 - Código 02		1.9.2 - Tipo SIMPLES NACIONAL	
1.10.1 - Código 04		1.10.2 - Tipo EMPRESA DE PEQUE		1.10.3 - N° Empregados 0			
1.11 - Principais Atividade Econômica							
1.11.1 - Código 46.19-2/00							
1.11.2 - Tipo Representantes comerciais e agentes do comércio de mercadorias em geral não especializado							
1.12 - 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: - N° 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		2.5 - Encer. do Balanço 31/12	
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 Nº 228 COMPL.: BAIRRO: CIDADE NOVA CEP: 69.905-412 MUNICIPIO: RIO BRANCO UF: AC							
26.12 - Outras informações (ponto de referência etc) PROXIMO A RODOVIARIA				2.7 - Tipo de Imóvel 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		3.1.3 - CPF/CNPJ 273.786.837-87	
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	
3.1.9 - Email						3.1.8 - UF AC	
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	
3.2.4 - Endereço RUA JASMIM, 595, TROPICAL		3.2.5 - CEP 69.901-239		3.2.6 - Telefone Residencial (68) 3223-2788		3.2.7 - Município RIO BRANCO	
3.2.9 - Email						3.2.8 - UF AC	
						3.2.10 - Participação no Capital Social 36.000,00	

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) <b>01.015.245/001-47</b>	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:  
Motivo:

☐ Deferimento☐ Indeferimento

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

☐ Deferimento☐ Indeferimento

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**

**CERTIDÃO DE DISTRIBUIÇÃO**  
**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**

<b>Código</b>	<b>Classificação</b>	<b>Descrição</b>	<b>Saldo Atual</b>
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>ATIVO</b>	<b>386.135,91D</b>
<b>2</b>	<b>1.1</b>	<b>ATIVO CIRCULANTE</b>	<b>342.255,91D</b>
<b>3</b>	<b>1.1.1</b>	<b>DISPONIVEL</b>	<b>13.220,03C</b>
<b>4</b>	<b>1.1.10.1</b>	<b>CAIXA</b>	<b>6.687,49D</b>
5	1.1.10.100.1	CAIXA GERAL	6.687,49D
<b>7</b>	<b>1.1.10.2</b>	<b>BANCOS CONTA MOVIMENTO</b>	<b>19.907,52C</b>
1345	1.1.10.200.3	COOP - SICOOB	20.001,92C
859	1.1.10.200.4	BANCO BASA	94,40D
<b>12</b>	<b>1.1.2</b>	<b>CLIENTES</b>	<b>70.760,86D</b>
<b>13</b>	<b>1.1.20.1</b>	<b>DUPLICATAS A RECEBER</b>	<b>70.760,86D</b>
1358	1.1.20.100.01	CLIENTES A RECEBER	70.760,86D
<b>18</b>	<b>1.1.3</b>	<b>OUTROS CRÉDITOS</b>	<b>13.126,10D</b>
<b>28</b>	<b>1.1.30.8</b>	<b>TRIBUTOS A RECUPERAR/COMPENSAR</b>	<b>13.126,10D</b>
38	1.1.30.801.0	INSS A COMPENSAR	13.126,10D
<b>53</b>	<b>1.1.6</b>	<b>ESTOQUE</b>	<b>271.588,98D</b>
<b>54</b>	<b>1.1.60.1</b>	<b>MATERIAIS USO NA CONSTRUÇÃO</b>	<b>271.588,98D</b>
975	1.1.60.100.7	MATERIAL PARA USO NA CONSTRUÇÃO	271.588,98D
<b>69</b>	<b>1.2</b>	<b>ATIVO NÃO CIRCULANTE</b>	<b>43.880,00D</b>
<b>1405</b>	<b>1.2.1</b>	<b>INVESTIMENTOS</b>	<b>2.200,00D</b>
<b>1406</b>	<b>1.2.10.1</b>	<b>OUTRAS PARTICIPAÇÃO SOCIETARIA</b>	<b>2.200,00D</b>
1407	1.2.10.100.1	PARTICIPAÇÃO EM COOPERATIVA SICOOB	2.200,00D
<b>111</b>	<b>1.2.2</b>	<b>IMOBILIZADO</b>	<b>41.680,00D</b>
<b>112</b>	<b>1.2.20.1</b>	<b>IMÓVEIS</b>	<b>13.500,00D</b>
945	1.2.20.100.3	INSTALAÇÕES	13.500,00D
<b>116</b>	<b>1.2.20.2</b>	<b>MÓVEIS E UTENSÍLIOS</b>	<b>4.987,17D</b>
117	1.2.20.200.1	MÓVEIS E UTENSÍLIOS	4.987,17D
<b>118</b>	<b>1.2.20.3</b>	<b>MÁQUINAS, EQUIPAMENTOS E FERRAMENTAS</b>	<b>102.860,65D</b>
119	1.2.20.300.1	MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	102.860,65D
<b>957</b>	<b>1.2.20.4</b>	<b>FERRAMENTAS</b>	<b>33.748,85D</b>
944	1.2.20.400.001	FERRAMENTAS	33.748,85D
<b>120</b>	<b>1.2.20.5</b>	<b>VEICULOS</b>	<b>66.185,25D</b>
121	1.2.20.500.1	VEÍCULOS	66.185,25D
<b>125</b>	<b>1.2.20.9</b>	<b>(-) DEPRECIAÇÕES, AMORT. E EXAUS. ACUMUL</b>	<b>179.601,92C</b>
1340	1.2.20.900.1	(-) DEPRECIAÇÃO DE FERRAMENTAS	18.561,86C
127	1.2.20.900.2	(-) DEPRECIAÇÕES DE MÓVEIS E UTENCÍLIOS	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
<b>149</b>	<b>2</b>	<b>PASSIVO</b>	<b>386.135,91C</b>
<b>150</b>	<b>2.1</b>	<b>PASSIVO CIRCULANTE</b>	<b>178.687,79C</b>
<b>74</b>	<b>2.1.02.001</b>	<b>FORNECEDORES</b>	<b>89.053,36C</b>
1382	2.1.02.001.014	FORNECEDORES	89.053,36C
<b>76</b>	<b>2.1.03</b>	<b>OBRIGAÇÕES TRIBUTÁRIAS</b>	<b>7.570,27C</b>
<b>77</b>	<b>2.1.03.001</b>	<b>IMPOSTOS E CONTRIBUIÇÕES A RECOLHER</b>	<b>7.570,27C</b>
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
<b>80</b>	<b>2.1.04</b>	<b>OBRIGAÇÕES TRAB. E PREVIDENCIÁRIAS</b>	<b>23.857,14C</b>
<b>87</b>	<b>2.1.04.003</b>	<b>PROVISÕES</b>	<b>23.857,14C</b>
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/ FERIAS	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.

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

Folha: 0207  
Número livro: 0010

**BALANÇO PATRIMONIAL 2019**

<b>Código</b>	<b>Classificação</b>	<b>Descrição</b>	<b>Saldo Atual</b>
1360	2.1.04.003.006	PROV. P/ PAGTO. DO INSS S/ 13º SALARIO	163,24C
<b>92</b>	<b>2.1.05</b>	<b>OUTRAS OBRIGAÇÕES</b>	<b>30.000,00C</b>
<b>96</b>	<b>2.1.05.002</b>	<b>CONTAS A PAGAR</b>	<b>30.000,00C</b>
1298	2.1.05.002.001	DIVIDENDOS A DISTRIBUIR	30.000,00C
<b>382</b>	<b>2.1.1</b>	<b>EMPRÉSTIMOS E FINANCIAMENTOS</b>	<b>17.452,51C</b>
<b>151</b>	<b>2.1.10.1</b>	<b>EMPRESTIMOS</b>	<b>17.452,51C</b>
1357	2.1.10.100.5	FINANCIAMENTOS	17.452,51C
<b>169</b>	<b>2.1.4</b>	<b>OBRIGAÇÕES TRIBUTÁRIAS</b>	<b>33,97C</b>
<b>170</b>	<b>2.1.40.1</b>	<b>IMPOSTOS E CONTRIBUIÇÕES A RECOLHER</b>	<b>33,97C</b>
178	2.1.40.100.8	IRRF A RECOLHER	33,97C
<b>185</b>	<b>2.1.5</b>	<b>OBRIGAÇÕES TRABALHISTA E PREVIDENCIÁRIA</b>	<b>10.720,54C</b>
<b>186</b>	<b>2.1.50.1</b>	<b>OBRIGAÇÕES COM O PESSOAL</b>	<b>8.410,38C</b>
187	2.1.50.100.1	SALÁRIOS E ORDENADOS A PAGAR	8.410,38C
<b>190</b>	<b>2.1.50.2</b>	<b>OBRIGAÇÕES PREVIDENCIÁRIAS</b>	<b>2.310,16C</b>
191	2.1.50.200.1	INSS A RECOLHER	777,49C
192	2.1.50.200.2	FGTS A RECOLHER	1.532,67C
<b>242</b>	<b>2.4</b>	<b>PATRIMÔNIO LÍQUIDO</b>	<b>207.448,12C</b>
<b>243</b>	<b>2.4.1</b>	<b>CAPITAL SOCIAL</b>	<b>120.000,00C</b>
<b>244</b>	<b>2.4.10.1</b>	<b>CAPITAL SUBSCRITO</b>	<b>120.000,00C</b>
245	2.4.10.100.1	CAPITAL SOCIAL	120.000,00C
<b>248</b>	<b>2.4.2</b>	<b>RESERVAS</b>	<b>87.448,12C</b>
<b>257</b>	<b>2.4.20.3</b>	<b>RESERVAS DE LUCROS</b>	<b>87.448,12C</b>
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
<b>Receita Operacional</b>		
VENDA DE MERCADORIAS	4.211,31	
SERVIÇOS PRESTADOS	587.104,93	<u>591.316,24</u>
<b>Deducoes</b>		
(-) 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>
<b>Receita Líquida</b>		<u>527.839,01</u>
<b>Custos Dos Serviços Prestados</b>		
CUSTOS DOS SERVIÇOS PRESTADOS	(99.789,12)	<u>(99.789,12)</u>
<b>Lucro Bruto</b>		<u>428.049,89</u>
<b>DESPESAS ADMINISTRATIVAS - SEDE</b>		<u>(245.223,81)</u>
<b>Despesas com Pessoal</b>		
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>
<b>Despesas Gerais</b>		
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 VEICULO	(5.479,46)	
SERVIÇOS PRESTADOS POR TERCEIROS	(14.064,40)	
TAXAS BANCARIAS	(15.317,27)	
MATERIAL DE HIGIENE E LIMPEZA	(147,89)	
CÓPIAS E ENCADERNAÇÕES	(152,00)	
DESPESAS DIVERSAS	(1.964,84)	
AGUA E ESGOTO	(310,40)	
TRIBUTOS E TAXAS	(3.113,81)	
FRETES E CARRETOS	(730,60)	<u>(99.736,35)</u>
<b>CUSTO DA PRESTAÇÃO DE SERVIÇO</b>		<u>305.244,44</u>
<b>Custo C/ Obra - 02</b>		
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
<b>Custo C/ Obra - 02</b>		
ANUIDADE - CREA	(176,16)	(21.293,38)
<b>CUSTO DA PRESTAÇÃO DE SERVIÇO</b>		<u>283.951,06</u>
<b>Custo C/ Obra - 03</b>		
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)	(101.124,98)
<b>CUSTO DA PRESTAÇÃO DE SERVIÇO</b>		<u>182.826,08</u>
<b>Custo C/ Obra - 04</b>		
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)	(10.045,86)
<b>CUSTO DA PRESTAÇÃO DE SERVIÇO</b>		<u>172.780,22</u>
<b>Custo C/ Obra - 05</b>		
SALARIOS E ORDENADOS	(2.365,02)	
13º SALARIO	(92,83)	
FERIAS	(866,44)	
INSS	(72,69)	
FGTS	(343,13)	
COMBUSTIVEIS E LUBRIFICANTES	(150,00)	(3.890,11)
<b>CUSTO DA PRESTAÇÃO DE SERVIÇO</b>		<u>168.890,11</u>
<b>Custo C/ Obra - 06</b>		
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)	(44.913,03)
<b>CUSTO DA PRESTAÇÃO DE SERVIÇO</b>		<u>123.977,08</u>
<b>Custo C/ Obra - 07</b>		
LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS	(128,96)	
COMBUSTIVEIS E LUBRIFICANTES	(1.900,00)	
SERVIÇOS DE TERCEIROS	(4.500,00)	(6.528,96)

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**

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



**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**

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

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

## 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](mailto:diretoria@crcac.org.br) - Internet: [http:// www.crcac.org.br](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			
Início:	01/01/2019	Fim:	31/12/2019
Período de retificação:			
Início:		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	



**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**

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(ões) 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: SERVIÇO DE PODA DE ÁRVORES, SERVIÇOS RELACIONADOS AO TRATAMENTO DE PRODUTOS AGRÍCOLAS, OUTRAS ATIVIDADES DE SERVIÇO RELACIONADOS A AGRICULTURA, MANUTENÇÃO E REPARAÇÃO DE TANQUES RESERVATÓRIOS METÁLICOS E CALDEIRAS PARA AQUECIMENTO CENTRAL, MANUTENÇÃO E REPARAÇÃO DE CALDEIRAS GERADORAS DE VAPOR, INCLUSIVE PARA AQUECIMENTO CENTRAL E PARA VEÍCULOS, DEMOLIÇÃO DE EDIFÍCIOS E OUTRAS ESTRUTURAS, PREPARAÇÃO DE TERRENOS, PERFURAÇÕES E EXECUÇÃO DE FUNDAÇÕES DESTINADAS A CONSTRUÇÃO CIVIL, SONDAGENS DESTINADAS A CONSTRUÇÃO CIVIL, TERRAPLANAGEM E OUTRAS MOVIMENTAÇÕES DE TERRA, EDIFICAÇÕES (RESIDENCIAIS, INDUSTRIAIS E COMERCIAIS), OBRAS VÁRIAS (RODOVIAS, VIAS FÉRREAS E AEROPORTOS), PINTURA PARA SINALIZAÇÃO EM PISTAS RODOVIÁRIAS E AEROPORTOS, GRANDE ESTRUTURA DE ARTE, OBRAS DE URBANIZAÇÃO E PAISAGISMO, MONTAGEM DE ESTRUTURAS METÁLICAS, INCLUSIVE ANDAIMES, MONTAGEM DE ANDAIMES, OBRAS DE IRRIGAÇÃO, CONSTRUÇÃO DE REDES DE ÁGUA E ESGOTO, OBRAS DE ENGENHARIA CIVIL, CONSTRUÇÃO DE ESTAÇÕES DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA, MANUTENÇÃO DE REDES DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA, CONSTRUÇÃO DE ESTAÇÕES DE REDE DE TELEFONIA E COMUNICAÇÃO, MANUTENÇÃO DE ESTAÇÕES E REDES DE TELEFONIA E COMUNICAÇÃO, CONSTRUÇÃO DE OBRAS DE PREVENÇÃO E RECUPERAÇÃO DE MEIO AMBIENTE, INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO ELÉTRICA EM EDIFICAÇÕES, INCLUSIVE ELEVADORES, ESCADAS, ESTEIRAS ROLANTES E ANTENAS, INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO DE SISTEMAS CENTRAIS DE AR CONDICIONADO, DE VENTILAÇÃO E REFRIGERAÇÃO, INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS, SANITÁRIAS E DE GÁS, INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE PREVENÇÃO CONTRA INCÊNDIO, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DE SISTEMAS E EQUIPAMENTOS DE ILUMINAÇÃO EM VIAS PÚBLICAS, PROJETOS E AEROPORTOS, TRATAMENTO ACÚSTICO E TÉRMICO, OUTRAS OBRAS DE INSTALAÇÕES, OBRAS DE ALVENARIA E REBOCO, OBRAS DE ACABAMENTO EM GESSO E ESTUQUE, IMPERMEABILIZAÇÃO EM OBRAS DE ENGENHARIA CIVIL, SERVIÇO DE PINTURA EM EDIFICAÇÕES EM GERAL, INSTALAÇÃO DE PORTAS, JANELAS, DIVISÓRIAS E ARMÁRIOS EMBUTIDOS DE QUALQUER MATERIAL, INCLUSIVE DE ESQUADRIAS, SERVIÇO DE REVESTIMENTOS E APLICAÇÃO DE RESINAS EM INTERIORES E EXTERIORES, OUTRAS OBRAS DE ACABAMENTO DE CONSTRUÇÃO, ALUGUEL DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS DE CONSTRUÇÃO E DEMOLIÇÃO COM OPERÁRIO, COMÉRCIO VAREJISTA DE MÁQUINAS, APARELHOS E EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS, ELETRÔNICOS DE USO DOMÉSTICO E PESSOAL, INCLUSIVE EQUIPAMENTOS DE INFORMÁTICA, COMÉRCIO VAREJISTA DE ILUMINAÇÃO, COMÉRCIO VAREJISTA DE MATERIAIS ELÉTRICOS PARA CONSTRUÇÃO, COMÉRCIO VAREJISTA DE MATERIAIS HIDRÁULICOS, COMÉRCIO VAREJISTA DE MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO EM GERAL, COMÉRCIO VAREJISTA DE MÁQUINAS, EQUIPAMENTOS E MATERIAIS DE INFORMÁTICA, COMÉRCIO VAREJISTA DE MÁQUINAS, EQUIPAMENTOS E MATERIAIS DE COMUNICAÇÃO, COMÉRCIO VAREJISTA DE ARTIGOS EM GERAL POR TELEVISÃO, INTERNET E OUTROS MEIOS DE COMUNICAÇÃO, TELECOMUNICAÇÕES POR FIO, TELECOMUNICAÇÕES EM FIO, TELECOMUNICAÇÕES POR SATÉLITE, OUTRAS TELECOMUNICAÇÕES, ALUGUEL DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS PARA CONSTRUÇÃO E ENGENHARIA CIVIL, INCLUSIVE ANDAIMES, ALUGUEL DE OUTRAS MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS COMERCIAIS, INDUSTRIAIS, ELÉTRICO OU NÃO SEM OPERADOR, CONSULTORIA E/OU ASSESSORIA EM SISTEMAS DE INFORMÁTICA, MANUTENÇÃO, REPARAÇÃO E INSTALAÇÃO DE MÁQUINAS DE ESCRITório E DE INFORMÁTICA, OUTRAS ATIVIDADES DE INFORMÁTICA NÃO ESPECIFICADAS ANTERIORMENTE, ASSESSORIA NAS ATIVIDADES AGRÍCOLAS E PECUÁRIAS, ATIVIDADES DE ASSESSORIA E GESTÃO EMPRESARIAL, SERVIÇOS TÉCNICOS DE ARQUITETURA, SERVIÇOS TÉCNICOS DE ENGENHARIA, SERVIÇOS DE DESENHO TÉCNICO ESPECIALIZADO, OUTROS SERVIÇOS TÉCNICOS ESPECIALIZADOS, MANUTENÇÃO E CONSERVAÇÃO DE VEÍCULOS, SERVIÇO DE CONSERVAÇÃO E LIMPEZA, COMPRA E VENDA DE IMÓVEIS, ATIVIDADE IMOBILIÁRIA E SERVIÇOS ESPECIALIZADOS EM ENGENHARIA DE SEGURANÇA DE TRABALHO E MEDICINA DE TRABALHO.

Restrições do Objetivo Social:

Endereço Matriz: RUA NOVO ANDARA, 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 JURIDICA**  
**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 RESOLUCAO 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 RESOLUCAO 218/1973 DO CONFEA.

ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO

Atribuição: Artigo 4º da Resolução 359/91

Tipo de Responsabilidade: RESPONSÁVEL TÉCNICO





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

**CREA-AC**

**Nº 481742/2020**

**Emissão: 30/09/2020**

**Validade: 28/12/2020**

**Chave: 1cdAw**

**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 Início: 21/02/2017  
 Data Fim: Indefinido  
 Data Fim de Contrato: Indefinido  
 Tipo de Responsabilidade: RESPONSABILIDADE TÉCNICA

Empresa: TECNOSOL ENGENHARIA, ARQUITETURA E CONSULTORIA LTDA  
 Registro: 0000000657  
 CNPJ: 06.006.830/0001-02  
 Data Início: 18/06/2004  
 Data Fim: Indefinido  
 Data Fim de Contrato: Indefinido  
 Tipo de Responsabilidade: RESPONSABILIDADE TÉCNICA

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**

**Nº 481742/2020**

**Emissão: 30/09/2020**

**Validade: 28/12/2020**

**Chave: 1cdAw**

**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Acre**

Registro: 0000088544

CNPJ: 04.478.109/0001-90

Data Início: 09/09/2019

Data Fim: Indefinido

Data Fim de Contrato: Indefinido

Tipo de Responsabilidade: RESPONSÁVEL 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**

2 0 2 0 0 0 0 5 9 4 0 4 2

**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



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

**CREA-AC**

**CAT COM REGISTRO DE ATESTADO**

**481590/2020**

**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Acre**

Atividade concluída

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do 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**

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

Nº: **S/Nº**

Complemento:

Bairro: **DISTRITO INDUSTRIAL**

Cidade: **RIO BRANCO**

UF: **AC**

CEP: **69920193**

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 > ELETROTÉCNICA APLICADA > REDE ELÉTRICA > #1804 - COMERCIAL - BAIXA TENSÃO 15 - EXECUÇÃO 1.00 unidade; 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA > ELETROTÉCNICA APLICADA > #1807 - ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA 15 - EXECUÇÃO 1.00 unidade; 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA > ELETROTÉCNICA APLICADA > EQUIPAMENTO ELÉTRICO > #1812 - BAIXA TENSÃO 15 - EXECUÇÃO 1.00 unidade; 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA > ELETROTÉCNICA APLICADA > #1816 - DISJUNTOR 15 - EXECUÇÃO 1.00 unidade; 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA > ELETROTÉCNICA APLICADA > #1821 - NO-BREAK 15 - EXECUÇÃO 1.00 unidade; 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA > ELETROTÉCNICA APLICADA > #1822 - MAQUINAS E MOTORES ELÉTRICOS 15 - EXECUÇÃO 1.00 unidade; 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA > ELETROTÉCNICA APLICADA > ILUMINAÇÃO > #1825 - EMERGÊNCIA 15 - EXECUÇÃO 1.00 unidade; 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA > ELETROTÉCNICA APLICADA > ILUMINAÇÃO > #1826 - DIRIGIDA 15 - EXECUÇÃO 1.00 unidade; 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA > ELETROTÉCNICA APLICADA > #1828 - LUMINOTÉCNICA 15 - EXECUÇÃO 1.00 unidade; 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA > ELETROTÉCNICA APLICADA > #1830 - SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS 15 - EXECUÇÃO 1.00 unidade; 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA > ELETROTÉCNICA APLICADA > #1831 - PARA-RAIOS 15 - EXECUÇÃO 1.00 unidade; 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA > ELETROTÉCNICA APLICADA > SISTEMA DE ATERRAMENTO AS-BUILT > #1833 - INSTALAÇÃO ELÉTRICA 15 - EXECUÇÃO 1.00 unidade; 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA > ELETROTÉCNICA APLICADA > #1844 - PROTEÇÃO ELETROELETRÔNICA 15 - EXECUÇÃO 1.00 unidade; 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA > ELETROTÉCNICA APLICADA > #1847 - MATERIAIS ELÉTRICOS 15 - EXECUÇÃO 1.00 unidade; 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA > ELETROTÉCNICA APLICADA > #1848 - TUBULAÇÃO PARA INSTALAÇÃO ELÉTRICA 15 - EXECUÇÃO 1.00 unidade; 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA > ELETROTÉCNICA APLICADA > #1852 - PAINEL ELÉTRICO 15 - EXECUÇÃO 1.00 unidade; 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA > ELETROTÉCNICA APLICADA > #1853 - QUADRO DE COMANDO 15 - EXECUÇÃO 1.00 unidade; 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA > SISTEMAS DE COMUNICAÇÃO E TELECOMUNICAÇÕES > REDE TELEFÔNICA > #2017 - INTERNA 15 - EXECUÇÃO 1.00 unidade; 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA > ELETROTÉCNICA APLICADA > 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, Brasileira, 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' 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 ISOL

**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Acre**

Rua Isaura Parente, 3085 - Conjunto Tangará - Rio Branco/AC

Tel: + 55 (68)3214-7550 Fax: + 55 (68) 3226-7294 E-mail: ouvidoria@creaac.org.br



**CREA-AC**  
 Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Acre





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

**CREA-AC**

**CAT COM REGISTRO DE ATESTADO**

**481590/2020**

**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Acre**

**Atividade concluída**

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, 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 MM2 M 440,00; 1.9 1022 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, SECAO NOMINAL 2,5 MM2 M 860,00; 1.10 1014 CABO DE COBRE, FLEXIVEL, 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, 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 MM2 M 100,00; 1.12 982 CABO DE COBRE, FLEXIVEL, 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, FLEXIVEL, 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, FLEXIVEL, 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 FLEXIVEL 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 FLEXIVEL, 3 CONDUTORES DE 2,5 MM2, 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 MM2 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 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 UNID 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 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, 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 ARMAÇAO 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 3" 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 MONTADA DE SOBREPOR 2P+T 10A 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 MÓDULOS) 2P+T 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA SOBREPOR 4" X 2" (CAIXA + MÓDULO) 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 + 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 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 + MÓDULO) UNID 40,00; 1.77 38083 ESPELHO LÓGICO 4X2 DE 01 JANELAS PARA KEYSTONE FEMEA CAT. 6 UNID 36,00; 1.78 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







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

**CREA-AC**

**CAT COM REGISTRO DE ATESTADO**

**481590/2020**

**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Acre**

Atividade concluída

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 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, TENSÃO MÁXIMA DE 240 V UNID. 1,00; 1.101 2373 DISJUNTOR TIPO NEMA, TRIPOLAR 80 A, TENSÃO MÁXIMA 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 MÁXIMA DE 175 V, CORRENTE MÁXIMA DE \*45\* KA (TIPO AC) UNID. 3,00; 1.105 39471 DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSÃO MÁXIMA DE 275 V, CORRENTE MÁXIMA DE \*45\* KA (TIPO AC) UNID. 8,00; 1.106 2690 ELETRODUTO PVC FLEXÍVEL CORRUGADO, COR AMARELA, DE 32 MM M 6,00; 1.107 39245 ELETRODUTO PVC FLEXÍVEL CORRUGADO, REFORÇADO, COR LARANJA, DE 32 MM, PARA LAJES E PISOS M 6,00; 1.108 91834 ELETRODUTO FLEXÍVEL 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 FLEXÍVEL 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 FLEXÍVEL 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 FLEXÍVEL 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 RÍGIDO ROSCAVEL DE 3/4", SEM LUVA M 51,00; 1.121 2680 ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO 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 MÍDIA, 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 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 LÍTIO, 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 ALETAS, TIPO CALHA DE EMBUTIR 2 X 20W LED T8 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO UNID. 5,00; 1.140 1079 REATOR ELETRÔNICO BIVOLT PARA 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES DE 36/40 W UNID. 12,00; 1.141 1082 REATOR P/ LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO 250W USO EXT UNID. 1,00; 1.142 1086 REATOR ELETRÔNICO BIVOLT PARA 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES DE 18/20 W UNID. 48,00; 1.143 39374 REATOR INTER/INTEGR LÂMPADA VAPOR MET. 400 W, ALTO PONT UNID. 14,00; 1.144 72282 REATOR PARA LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO ALTA PRESSÃO - 220V/250W - USO EXTERNO UNID. 6,00; 1.145 38773 LUMINÁRIA DE TETO PLAFON/PLAFONIER EM PLÁSTICO COM BASE E27, POTÊNCIA MÁXIMA 60 W (NÃO INCLUI LÂMPADA) UNID. 6,00; 1.146 COMP. 18 LUMINÁRIA DE SOBREPOR EM CHAPA DE AÇO PARA 2 LÂMPADAS LED 20W T8 1,20M, ALETADA (SEM LÂMPADAS E DRIVER) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. UNID. 3,00; 1.147 97586 LUMINÁRIA TIPO CALHA, DE SOBREPOR, COM 2 LÂMPADAS 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 LÂMPADA DE LED DE 15 W, - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_11/2017 UNID. 30,00; 1.149 39389 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, 100W UNID. 2,00; 1.154 COMP. PROJETO RETANGULAR FECHADO PARA LÂMPADA VAPOR DE MERCÚRIO/SÓDIO 250 W A 500 W, CABEÇEIRAS EM ALUMÍNIO FUNDIDO, CORPO EM ALUMÍNIO ANODIZADO, PARA LÂMPADA E40 FECHAMENTO EM VIDRO TEMPERADO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. UNID. 4,00; 1.155 COMP. 01 CONVERSÃO DE LÂMPADAS FLUORESCENTE PARA LED - T8 120CM 20W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO UNID. 254,07; 1.156 COMP. 02 CONVERSÃO DE LÂMPADAS FLUORESCENTE PARA LED - T8 55CM 10W FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO UNID. 744,00; 1.157 COMP. 40 CONVERSÃO DE LÂMPADAS FLUORESCENTE PARA LED - T5 G5 10W FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO UNID. 147,00; 1.158 COTAÇÃO LÂMPADA HALÓGENA 40W





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

**CREA-AC**

**CAT COM REGISTRO DE ATESTADO**

**481590/2020**

**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Acre**

**Atividade concluída**

UNID. 16,00; 1.159 COTAÇÃO LÂMPADA DE LED 15W BIVOLT, FORMATO TRADICIONAL (BASE E27) UNID. 4,00; 1.160 COMP. LAMPADA DE LED ALTA 20W BIFÁSICO - 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 LÂMPADA LED 6 W BIVOLT BRANCA, FORMATO TRADICIONAL (BASE E27) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO UNID. 1,00; 1.166 97611 LÂMPADA COMPACTA FLOURESCENTE DE 15 W, BASE E27 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_11/2017 UNID. 16,00; 1.167 97612 LÂMPADA COMPACTA FLOURESCENTE 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 LAMPADA VAPOR METALICO 400W - FORNECIMENTO E INSTALACAO UNID. 12,00; 1.172 COTAÇÃO LAMPADAS E-27 LED 12W UNID. 9,00; 1.173 COTAÇÃO 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 DE 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 MERCÚRIO DE 250W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO UNID. 1,00; 1.187 73831/8 LAMPADA 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 CONEÇÃO 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 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 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(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, 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 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 ATE 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 ABASTECIMENT D'ÁGUA, DESMONTAGEM DA CARÇA 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 CARÇA 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 DUPLA 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





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

**CREA-AC**

**CAT COM REGISTRO DE ATESTADO**

**481590/2020**

**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Acre**

Atividade concluída

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 FOTOELETRICO P/ COMANDO DE ILUMINACAO EXTERNA 220V/1000W - FORNECIMENTO E INSTALACAO UNID. 25,00 1.247 2510 RELE FOTOELETRICO 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 AUTOMÁTICA 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 SOBERBA 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 METÁLICA 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 descritos 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 Guimard, Acrelândia, Plácido de Castro, Vila Campinas, Capixaba, Xapuri, Epitaciolândia, Brasília, 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 DE PROF. VINCULADOS:**

**ART AC20180035649** Carlos Frederico Bastos Ribeiro – Engº Eletricista e de Seg. do Trabalho, CREA 010068770-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:**

ORDEM	SINAPI	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID.	QUANT.
1.0	SINAPI	ELETRICA		
1.1	91926	CABO DE COBRE FLEXIVEL 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 FLEXIVEL 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 FLEXIVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	450,00
1.4	91930	CABO DE COBRE FLEXIVEL 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 FLEXIVEL 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 FLEXIVEL 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 FLEXIVEL 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, 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 MM2	M	440,00
1.9	1022	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, SECAO NOMINAL 2,5 MM2	M	860,00
1.10	1014	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, 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, 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 MM2	M	100,00
1.12	982	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, 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, FLEXIVEL, 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, FLEXIVEL, 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 FLEXIVEL 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 ELETRONICO CATEGORIA 6, INSTALADO EM EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2018	M	820,00
1.18	98296	CABO ELETRONICO CATEGORIA 6, INSTALADO EM EDIFICAÇÃO RESIDENCIAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2018	M	50,00
1.19	CTJ-176	CABO ELETRONICO 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 TRANÇADO UTP, 4 PARES, CATEGORIA 6	M	915,00
1.22		CABO DE REDE LÓGICA CAT 6 FURUKAWA	M	710,00
1.23	CTJ-173	MODULO 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 FLEXIVEL, 3 CONDUTORES DE 2,5 MM2, 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 MM2	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 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	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 2", 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, 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 BIFASICO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNID.	1,00
1.40	3398	ISOLADOR DE PORCELANA, TIPO ROLDANA, DIMENSOES DE *72* X *72* 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 1/2"	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" MEDIO (1,30 M DO PISO) PARA PONTO ELETRICO - 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 ELETRICO - 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 20 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 SOLDADAVEL DN 25 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016_P	UNID.	17,00
1.50	95802	CONDULETE DE ALUMINIO, 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 ALUMINIO, 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 ALUMINIO, 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 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 MONTADE DE SOBREPOR 2P+T 10A 250V - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNID	7,00
1.57	92008	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (2 MODULOS), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UNID	4,00

file:///C:/Users/tecnol/Downloads/Atestado\_0829912.html

1/8

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



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





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 ALUMÍNIO 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	PLUG 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 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	UND	1,00
1.76	38083	TOMADA RJ45, 8 FIOS, CAT 6E, CONJUNTO 4" X 2" (SUPORTE + MÓDULO)	UNID.	40,00
1.77	38083	ESPELHO LÓGICO 4X2 DE 01 JANELAS PARA KEYSTONE FEMEA CAT. 6	UNID.	36,00
1.78	38083	ESPELHO LÓGICO 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	UND	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 PADRAO NEMA (AMERICANO) 10 A 50A 240V, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNID.	1,00
1.88	2374	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR 150 A / 600 V, TIPO FXD / ICC - 35 KA	UNID.	1,00
1.89	COTACAO	DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, TRIPOLAR 80 A	UNID.	1,00
1.90	TI-4023	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.	2,40
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 MÁXIMA DE 240 V	UNID.	1,00
1.101	2373	DISJUNTOR TIPO NEMA, TRIPOLAR 80 A, TENSÃO MÁXIMA 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	TI-4010	DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSÃO MÁXIMA DE 175 V, CORRENTE MÁXIMA DE *45* KA (TIPO AC)	UNID.	3,00
1.105	39471	DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSÃO MÁXIMA DE 275 V, CORRENTE MÁXIMA DE *45* KA (TIPO AC)	UNID.	8,00
1.106	2690	ELETRODUTO PVC FLEXÍVEL CORRUGADO, COR AMARELA, DE 32 MM	M	6,00
1.107	39245	ELETRODUTO PVC FLEXÍVEL CORRUGADO, REFORÇADO, COR LARANJA, DE 32 MM, PARA LAJES E PISOS	M	6,00
1.108	91834	ELETRODUTO FLEXÍVEL 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 FLEXÍVEL 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 FLEXÍVEL 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 FLEXÍVEL 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	2680	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 40 MM (1 1/4"), 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	TI-4024	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 PADRAO DE ENERGIA 3" X 7MT	M	1,00
1.130	21015	TUBO AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, DN 3", E = *4,05* MM, PESO *8,47* KG/M (NBR 5580)	M	6,00
1.131	CTJ-175	CANALETA VENTILADA 30 X 30, 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 LÍTIO, 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 ALETAS, TIPO CALHA DE EMBUTIR 2 X 20W LED T8 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNID.	5,00
1.140	1079	REATOR ELETRÔNICO BIVOLT PARA 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES DE 36/40 W	UNID.	12,00
1.141	1082	REATOR P/ LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO 250W USO EXT	UNID.	1,00
1.142	1086	REATOR ELETRÔNICO BIVOLT PARA 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES DE 18/20 W	UNID.	48,00
1.143	39374	REATOR INTER-INTEGR LÂMPADA VAPOR MET. 400 W, ALTO PONT	UNID.	14,00
1.144	72282	REATOR PARA LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO ALTA PRESSÃO - 220V/250W - USO EXTERNO	UND	6,00
1.145	38773	LUMINÁRIA DE TETO PLAFON/PLAFONIER EM PLÁSTICO COM BASE E27, POTÊNCIA MÁXIMA 60 W (NÃO INCLUI LÂMPADA)	UNID.	6,00
1.146	COMP. 18	LUMINÁRIA DE SOBREPOR EM CHAPA DE AÇO PARA 2 LÂMPADAS LED 20W T8 1,20M, ALETADA (SEM LÂMPADAS E DRIVER) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UNID.	3,00
1.147	97586	LUMINÁRIA TIPO CALHA, DE SOBREPOR, COM 2 LÂMPADAS 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 LÂMPADA DE LED DE 15 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 11/2017	UNID.	30,00
1.149	39389	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.	PROJETOR RETANGULAR FECHADO PARA LÂMPADA VAPOR DE MERCÚRIO/SÓDIO 250 W A 500 W, CABEÇEIRAS EM ALUMÍNIO FUNDIDO, CORPO EM ALUMÍNIO ANODIZADO, PARA LÂMPADA E40 FECHAMENTO EM VIDRO TEMPERADO, FORNTO E INSTALAÇÃO.	UNID	4,00
1.155	COMP. 01	CONVERSÃO DE LÂMPADAS FLUORESCENTE PARA LED - T8 120CM 20W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNID.	254,07
1.156	COMP. 02	CONVERSÃO DE LÂMPADAS FLUORESCENTE PARA LED - T8 55CM 10W FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNID.	744,00

file:///C:/Users/tecn/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



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



13/08/2020

SEI/TJAC - 0829912 - Atestado

1.157	COMP40	CONVERSÃO DE LAMPADAS FLOURESCENTE PARA LED - T5 G5 10W FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNID.	147,00
1.158	COTAÇÃO	LAMPADA HALOGENA 40W - 127V	UNID.	16,00
1.159	COTAÇÃO	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 FLOURESCENTE DE 15 W, BASE E27 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2017	UNID.	16,00
1.167	97612	LAMPADA COMPACTA FLOURESCENTE 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	93043	LAMPADA LED 10 W BIVOLT BRANCA, FORM. TRADI (BASE E27) - F11	UNID.	112,00
1.171	72278	LAMPADA VAPOR METALICO 400W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNID.	12,00
1.172	COTAÇÃO	LAMPADAS E-27 LED 12W	UNID.	9,00
1.173	COTAÇÃO	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 DE 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 DE 250W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNID.	1,00
1.187	73831/8	LAMPADA DE VAPOR DE SODIO DE 250W X 220V - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	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	CONFECÇÃO PARA TRILHO DE SOBREPOR	UNID.	1,00
1.191	COTAÇÃO	LUMINARIA TIPO SPOT P/ TRILHO SEM LAMPADA	UNID.	8,00
1.192	COTAÇÃO	LAMPADA LED MINI DICOIROCA 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	M	6,00
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	2,50
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	7606	TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 27, 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 30 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 3/4"	UNID.	5,00
1.212	91902	CURVA 90 GRAUS 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	1875	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	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, ROSCAVEL, 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, ROSCAVEL, DN 50 MM (1 1/2") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UNID.	7,00
1.227	93014	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCAVEL, 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, ACO 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, ACO 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 ATE 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 PLASTICA 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 CARÇA 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 CARÇA 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 PRESA 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 1/4", PARA ADAPTAR ENTRADA DE ELETRODUTO METALICO FLEXIVEL EM QUADROS	UNID.	2,00
1.245	2527	CONECTOR RETO DE ALUMINIO PARA ELETRODUTO DE 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 ELETRODUTO	UNID.	3,00
1.254	COTAÇÃO	PLACA ELETRONICA DA CANCELTA	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 SOBERBA 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

file:///C:/Users/tecn/Downloads/Atestado\_0829912.html

3/8

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



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



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	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 NOBRE AK	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.	13,00
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 ATÉ 5/8", CONDUTOR DE 10 A 25 MM2	UNID.	1,00
1.275	5928	GUINDAÚTO HIDRAULICO, CAPAC MAX DE CARGA 6200 KG, MOMO MAXIMO DE CARGA 11,7 TM, ALCANCE MAXIMO HORIZONTAL 9,70 M, INCLUSIVE CAMINHÃO DE PREFORMADA DE DISTRIBUICAO EM ACO GALVANIZADO, PARA CABO DE ALUMINIO DIAMETRO 16 A 25 MM	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 LÓGICOS, 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	89357	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	14,00
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	89800	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	89849	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 100 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, JEL, DN 100 MM (NBR 7362)	M	3,00
2.15	41936	TUBO COLETOR DE ESGOTO, PVC, JEL, DN 150 MM (NBR 7362)	M	6,00
2.16	112	ADAPTADOR PVC SOLDÁVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA, 50 MM X 1/2", PARA AGUA FRIA	UNID.	3,00
2.17	65	ADAPTADOR PVC SOLDÁVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA, 25 MM X 3/4", PARA AGUA FRIA	UNID.	2,00
2.18	108	ADAPTADOR PVC SOLDÁVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA, 32 MM X 1", PARA AGUA FRIA	UNID.	2,00
2.19	109	ADAPTADOR PVC SOLDÁVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA, 40 MM X 1 1/4", PARA AGUA FRIA	UNID.	6,00
2.20	110	ADAPTADOR PVC SOLDÁVEL 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, SOLDÁVEL, 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, SOLDÁVEL, 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 M (L X C)	UNID.	4,00
2.28	3143	FITA VEDA ROSCA EM ROLOS DE 18 MM X 25 M (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 CADEIRANE	UNID.	1,00
2.32	377	ASSENTO SANITARIO DE PLASTICO, TIPO CONVENCIONAL	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	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-8	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 LAVATORIO, 1 X 1 1/2"	UNID.	2,00
2.39	86914	TORNEIRA CROMADA 1/2" OU 3/4" PARA TANQUE, PADRAO MEDIO - FORNECIMENTO E INSTALACAO. AF. 12/2013	UNID.	2,00
2.40	86913	TORNEIRA CROMADA 1/2" OU 3/4" PARA TANQUE, PADRAO 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 MANUEIRA	UNID.	4,00
2.43	11762	TORNEIRA CROMADA COM BICO PARA JARDIM/TANQUE 1/2" OU 3/4" (REF 1153)	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 MOVEL COM AREJADOR 1/2" OU 3/4" (REF 1167)	UNID.	1,00
2.48	86910	TORNEIRA CROMADA, DE PAREDE, 1/2" OU 3/4", PARA PIA DE COZINHA, PADRAO MEDIO - FORNECIMENTO E INSTALACAO. AF. 12/2013	UNID.	3,00
2.49	11773	TORNEIRA CROMADA DE PAREDE PARA COZINHA BICA MOVEL 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 CONVENCIONAL PARA CAIXA D'AGUA, 1/2", COM HASTE, TORNEIRA E 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	89375	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 R, AGUA PLUVIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDAVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. 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 SOLDÁVEL, 32 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UNID.	3,00
2.64	3904	LUVA PVC SOLDÁVEL, 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)	UNID.	2,00
2.65	3862	LUVA PVC SOLDÁVEL, 40 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UNID.	5,00
2.66	3898	LUVA SIMPLES, PVC, SOLDÁVEL, DN 75 MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL	UNID.	5,00
2.67	3899	LUVA SIMPLES, PVC, SOLDÁVEL, DN 100 MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL	UNID.	2,00
2.68	3900	LUVA SIMPLES, PVC, SOLDÁVEL, 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 SOLDÁVEL, PVC, 32 MM X 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UNID.	3,00
2.72	3856	LUVA SOLDÁVEL COM ROSCA, PVC, 25 MM X 1/2", PARA AGUA FRIA PREDIAL	UNID.	3,00
2.73	3860	LUVA SOLDÁVEL COM ROSCA, PVC, 32 MM X 1", PARA AGUA FRIA PREDIAL	UNID.	1,00
2.74	3855	LUVA SOLDÁVEL 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 REDE COLETORA DE ESGOTO (NBR 10569)	UNID.	2,00
2.77	3847	LUVA DE CORRER PARA TUBO SOLDÁVEL, PVC, 50 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UNID.	2,00
2.78	3873	LUVA DE CORRER PARA TUBO SOLDÁVEL, PVC, 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UNID.	2,00

file:///C:/Users/tecn/Downloads/Atestado\_0829912.html

4/8

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



Certidão nº 481590/2020

15/10/2020, 15:12

Chave de Impressão: AYGAd

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





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, SOLDAVEL, COM BUCHA DE LATÃO, 90 GRAUS, 20 MM X 1/2", PARA AGUA FRIA PREDIAL	UNID.	3,00
2.81	89362	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDAVEL, 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, SOLDAVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 12/2014	UNID.	2,00
2.83	COTAÇÃO	JOELHO PVC 90 GRAUS, ROSCAVEL, 1 1/2", AGUA FRIA PREDIAL	UNID.	1,00
2.84	3535	JOELHO PVC, 90 GRAUS, SOLDAVEL, 40 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UNID.	1,00
2.85	3510	JOELHO PVC, 90 GRAUS, ROSCAVEL, 1 1/4", AGUA FRIA PREDIAL	UNID.	5,00
2.86	COTAÇÃO	JOELHO FEMEA 90° 2" GALVANIZADO	UNID.	1,00
2.87	3542	JOELHO PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 20 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UNID.	6,00
2.88	3529	JOELHO PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UNID.	3,00
2.89	3536	JOELHO PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 32 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UNID.	3,00
2.90	90373	JOELHO 90 GRAUS COM BUCHA DE LATÃO, PVC, SOLDAVEL, 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, SOLDAVEL, COM BUCHA DE LATÃO, 90 GRAUS, 25 MM X 1/2", PARA AGUA FRIA PREDIAL	UNID.	1,00
2.92	3531	JOELHO PVC, SOLDAVEL COM ROSCA, 90 GRAUS, 25 MM X 1/2", PARA AGUA FRIA PREDIAL	UNID.	1,00
2.93	3500	JOELHO, PVC SOLDAVEL, 45 GRAUS, 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UNID.	1,00
2.94	3502	JOELHO, PVC SOLDAVEL, 45 GRAUS, 40 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UNID.	1,00
2.95	3519	JOELHO PVC, SOLDAVEL, PB, 45 GRAUS, DN 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UNID.	1,00
2.96	3509	JOELHO PVC, SOLDAVEL, PB, 90 GRAUS, DN 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UNID.	3,00
2.97	3520	JOELHO PVC, SOLDAVEL, PB, 90 GRAUS, DN 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UNID.	7,00
2.98	89810	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE 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, SERIE 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, SERIE 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, SERIE 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, SERIE 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	JUNÇÃO DE REDUÇÃO 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 BRACADEIRA PARA FIXAÇÃO EM POSTE CIRCULAR, CONTEM TRES FIXADORES E UM ROLO DE FITA DE 3 M EM ACO CARBONO	UNID.	3,30
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", AGUA FRIA PREDIAL	UNID.	1,00
2.111	1939	CURVA PVC 90 GRAUS, ROSCAVEL, 1", AGUA FRIA PREDIAL	UNID.	6,00
2.112	89369	CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDAVEL, 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, SOLDAVEL, 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)	UNID.	1,00
2.114	1957	CURVA DE PVC 90 GRAUS, SOLDAVEL, 32 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)	UNID.	1,00
2.115	1958	CURVA DE PVC 90 GRAUS, SOLDAVEL, 40 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)	UNID.	4,00
2.116	1953	CURVA PVC CURTA 90 GRAUS, DN 40 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UNID.	1,00
2.117	4210	NIPEL PVC, ROSCAVEL, 1/2", AGUA FRIA PREDIAL	UNID.	1,00
2.118	4211	NIPEL PVC, ROSCAVEL, 3/4", AGUA FRIA PREDIAL	UNID.	1,00
2.119	4212	NIPEL PVC, ROSCAVEL, 1", AGUA FRIA PREDIAL	UNID.	8,00
2.120	COTAÇÃO	NIPEL ROSCAVEL 1 1/2", AGUA FRIA PREDIAL	UNID.	1,00
2.121	COTAÇÃO	NIPEL ROSCAVEL 1 1/4", AGUA FRIA PREDIAL	UNID.	4,00
2.122	9899	UNIAO PVC, ROSCAVEL, 3/4", AGUA FRIA PREDIAL	UNID.	1,00
2.123	9900	UNIAO PVC, ROSCAVEL, 1", AGUA FRIA PREDIAL	UNID.	8,00
2.124	9896	UNIAO PVC, ROSCAVEL, 1 1/4", AGUA FRIA PREDIAL	UNID.	5,00
2.125	COTAÇÃO	UNIAO ROSCAVEL 1 1/2", AGUA FRIA PREDIAL	UNID.	1,00
2.126	COTAÇÃO	UNIAO FEMEA 2" GALVANIZADA ASSENTO CONICO	UNID.	1,00
2.127	89862	TE, PVC, SERIE 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 AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)	UNID.	8,00
2.129	7129	TE DE REDUÇÃO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 50 MM X 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UNID.	1,00
2.130	89395	TE, PVC, SOLDAVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 12/2014	UNID.	1,00
2.131	7135	TE PVC, SOLDAVEL, COM ROSCA NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 25 MM X 1/2", PARA AGUA FRIA PREDIAL	UNID.	1,00
2.132	7139	TE SOLDÁVEL, PVC, DN 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)	UNID.	1,00
2.133	7142	TE SOLDÁVEL, PVC, 90 GRAUS, 50 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)	UNID.	1,00
2.134	37948	TE SANITÁRIO, PVC, DN 40 X 40 MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL	UNID.	1,00
2.135	7091	TE SANITÁRIO, PVC, DN 100 X 100 MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL	UNID.	6,00
2.136	94711	ADAPTADOR COM FLANGES LIVRES, PVC, SOLDAVEL, DN 50 MM X 1 1/2, INSTALADO CAIXA DE PROTEÇÃO DE MEDIDOR DE ENERGIA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 06/2014	UNID.	1,00
2.137	39961	SILICONE ACETICO USO GERAL INCOLOR 280 G	UNID.	7,40
2.138	737952	VALVULA DE RETENÇÃO VERTICAL Ø 25MM (1") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNID.	1,00
2.139	10234	VALVULA DE RETENÇÃO DE BRONZE, PE COM CRIVOS, EXTREMIDADE COM ROSCA, DE 1", PARA FUNDO DE POÇO	UNID.	4,00
2.140	COTAÇÃO	MANUTENÇÃO 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 I SIMPLES, COM 3/4"	UNID.	4,00
2.143	393	ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 1" 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	COTAÇÃO	PLUG ROSCAVEL 1 1/4", AGUA 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 V, SOLDAVEL, DN 32 MM, COM CORPO DIVIDIDO	UNID.	1,00
2.149	COTAÇÃO	REGISTRO DE ESFERA ROSCAVEL 1 1/4", AGUA FRIA PREDIAL	UNID.	2,00
2.150	94495	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCAVEL, 1", INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA 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 LATÃO PARA HIDRANTES DE INCÊNDIO PREDIAL DN 2 1/2", COM VOLANTE, CLASSE DE PRESSAO DE ATE 200 PSI - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UNID.	1,00
2.152	COTAÇÃO	TUBOS DE QUEDA GALVANIZADO 150MM P/ CALHA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNID.	8,00
2.153	1030	CAIXA DE DESCARGA DE PLASTICO EXTERNA, DE *9" 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 DE 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 RETENÇÃO HORIZONTAL, DE BRONZE (PN-25), 1 1/4", 400 PSI, TAMPA DE PORCA DE UNIAO, EXTREMIDADES COM ROSCA	UNID.	1,00
2.159	10419	VALVULA DE RETENÇÃO VERTICAL, DE BRONZE (PN-16), 1 1/4", 200 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 LAVATORIO, 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 RETENÇÃO DE BRONZE, PE COM CRIVOS, EXTREMIDADE COM ROSCA, DE 2", PARA FUNDO DE POÇO	UNID.	1,00
2.164	1194	CAP PVC, SOLDAVEL, 50 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UNID.	4,00
2.165	20089	CAP PVC, SERIE R, DN 150 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UNID.	1,00
2.166	COTAÇÃO	REPARO - BOIA PARA CAIXA DE DESCARGA	UNID.	1,00
2.167	COTAÇÃO	REPARO - ENTRADA DE ÁGUA PARA CAIXA DE DESCARGA	UNID.	1,00
2.168	COTAÇÃO	REPARO - KIT COMPLETO PARA CAIXA DE DESCARGA	UNID.	5,00
2.169	COTAÇÃO	MECANISMO DE ENTRADA UNIVERSAL P/ CAIXA ACOPLADA	UNID.	1,00
2.170	COTAÇÃO	MECANISMO DE SAIDA D'ÁGUA	UNID.	2,00
2.171	95547	SABONETEIRA PLASTICA TIPO DISPENSER PARA SABONETE LIQUIDO COM RESERVATÓRIO 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 INSTALAÇÃO. AF_ 12/2013	UNID.	6,00
2.174	11681	ENGATE/RABICO FLEXIVEL PLASTICO (PVC OU ABS) BRANCO 1/2" X 40 CM	UNID.	1,00
2.175	829	BUCHA DE REDUÇÃO DE PVC, SOLDAVEL, CURTA, COM 32 X 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UNID.	9,00
2.176	820	BUCHA DE REDUÇÃO DE PVC, SOLDAVEL, LONGA, COM 50 X 32 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UNID.	1,00
2.177	91170	FIXAÇÃO DE TUBOS HORIZONTAIS DE PVC, CPVC OU COBRE DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM OU ELETROCALHAS ATÉ 150MM DE LARGURA, COM ABRACADEIRA METÁLICA RÍGIDA TIPO D 1/2", FIXADA EM PERFILADO EM LAJE. AF_ 05/2015	M	12,50
2.178	91173	FIXAÇÃO DE TUBOS VERTICAIS DE PPR DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM COM ABRACADEIRA METÁLICA RÍGIDA TIPO D 1/2", FIXADA EM PERFILADO EM ALVENARIA. AF_ 05/2015	M	14,50
2.179	COTAÇÃO	BUCHA DE NYLON S-4 MM	UNID.	12,00
2.180	4382	PARAFUSO ZINCADO, SEXTAVADO, COM ROSCA SOBERBA, DIÂMETRO 5/16", COMPRIMENTO 80 MM	UNID.	12,00

file:///C:/Users/tecn/Downloads/Atestado\_0829912.html

5/8

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



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



13/08/2020

SEI/TJAC - 0829912 - Atestado

2.181	91790	SERVICO DE INSTALACAO DE TUBOS DE PVC, SERIE R, AGUA PLUVIAL, DN 100 MM (INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO, OU CONDUTORES VERTICAIS), INCLUSIVE CONEXOES, CORTES E FIXACOES, PARA PEDIOS. AF_ 10/2015	M	10,00
2.182	26078	PASTA LUBRIFICANTE PARA TUBOS E CONEXOES COM JUNTA ELASTICA (USO EM PVC, ACO, POLIETILENO E OUTROS) (DE *400* G)	UNID.	1,00
2.183	11745	RALO SIFONADO PVC, QUADRADO, 100 X 100 X 53 MM, SAIDA 40 MM, COM GRELHA BRANCA	UNID.	3,00
2.184	5103	TAMPA DE CAIXA SIFONADA PVC, 100 X 100 X 50 MM, COM GRELHA REDONDA BRANCA	UNID.	1,00
2.185	88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRAULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	UNID.	221,50
2.186	88248	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRAULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	UNID.	222,75
<b>3.0</b>	<b>SINAPI</b>	<b>DEMOLICOES, ESCAVACOES E RETIRADAS</b>		
3.1	97622	DEMOLICAO DE ALVENARIA DE BLOCO FURADO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_ 12/2017	M3	5,65
3.2	97628	DEMOLICAO DE LAJES, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_ 12/2017	M²	0,60
3.3	97629	DEMOLICAO DE LAJES, DE FORMA MECANIZADA COM MARTIL PTE, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_ 12/2017	M²	1,09
3.4	97631	DEMOLICAO DE ARGAMASSAS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_ 12/2017	M²	176,24
3.5	97633	DEMOLICAO DE REVESTIMENTO CERAMICO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_ 12/2017	M2	0,79
3.6	97638	REMOCAO DE CHAPAS E PERFIS DE DRYWALL, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_ 12/2017	M²	58,66
3.7	97640	REMOCAO DE FORROS DE DRYWALL, PVC E FIBROMINERAL, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_ 12/2017	M2	3,50
3.8	97647	REMOCAO DE TELHAS, DE FIBROCIMENTO, METALICA E CERAMICA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_ 12/2017	M²	475,72
3.9	97649	REMOCAO DE TELHAS DE FIBROCIMENTO, METALICA E CERAMICA, DE FORMA MECANIZADA, COM USO DE GUINDASTE, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_ 12/2017	M2	0,00
3.10	97641	REMOCAO DE FORRO DE GESSO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_ 12/2017	M²	454,92
3.11	72178	RETIRADA DE DIVISORIAS EM CHAPAS DE MADEIRA, COM MONTANTES METALICOS	M²	13,81
3.12	73801/2	DEMOLICAO DE CAMADA DE ASSENTAMENTO/CONTRAPISO COM USO DE PONTEIRO, ESPESURA ATE 4CM	M2	9,82
3.13	COMP 28	REMOCAO E REINSTALACAO DE PEDRA DE SOLEIRA DE MARMORE	M²	2,80
3.14	96522	ESCAVACAO MANUAL PARA BLOCO DE COROAMENTO OU SAPATA, SEM PREVISAO DE FORMA. 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	96095	REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_ 10/2017	M³	7,94
3.17	90445	RASGO EM CONTRAPISO PARA RAMAIS/ DISTRIBUICAO COM DIAMETROS MAIORES QUE 40 MM E MENORES OU IGUAIS A 75 MM. AF_ 05/2015	M	3,00
<b>4.0</b>	<b>SINAPI</b>	<b>PAREDES, PAINEIS, DIVISORIAS E FORROS</b>		
4.1	96369	PARADE COM PLACAS DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL), PARA USO INTERNO, COM DUAS FACES DUPLAS E ESTRUTURA METALICA COM GUIAS DUPLAS, COM VAOS. AF_ 06/2017 - P	M²	160,78
4.2	96364	PARADE COM PLACAS DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL), PARA USO INTERNO COM UMA FACE SIMPLES - ACABAMENTO	M2	0,68
4.3	COMP 15	INSTALACAO DE PAREDE DE GESSO - COM UMA FACE SIMPLES E SEM ESTRUTURA	M²	27,55
4.4	73833/001	ISOLAMENTO TERMICO COM MANTA DE LAY DE VIDRO, ESPESURA 2,5CM	M²	63,99
4.5	COMP 11	PLACA ISOPOR ANTICHAMA 1250x625MM PARA FORRO - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UND	34,00
4.6	COMP 16	INSTALACAO DE FORRO DE GESSO - SEM ESTRUTURA DE FIXACAO	M²	21,80
4.7	96114	FORRO EM DRYWALL, PARA AMBIENTES COMERCIAIS, INCLUSIVE ESTRUTURA DE FIXACAO. AF_ 05/2017 - P	M²	84,02
4.8	87496	ALVENARIA DE VEDACAO DE BLOCOS CERAMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X19CM (ESPESURA 9CM) DE PAREDES COM AREA LIQUIDA MENOR QUE 6M² SEM VAOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO MANUAL. AF_ 06/2014	M²	3,42
4.9	87504	ALVENARIA DE VEDACAO DE BLOCOS CERAMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X19CM (ESPESURA 9CM) DE PAREDES COM AREA LIQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6M² SEM VAOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO MANUAL. AF_ 06/2014	M2	7,33
4.10	87512	ALVENARIA DE VEDACAO DE BLOCOS CERAMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X19CM (ESPESURA 9CM) DE PAREDES COM AREA LIQUIDA MENOR QUE 6M² SEM VAOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO MANUAL. AF_ 06/2014	M2	3,15
4.11	87488	ALVENARIA DE VEDACAO DE BLOCOS CERAMICOS FURADOS NA VERTICAL DE 19X19X39CM (ESPESURA 19CM) DE PAREDES COM AREA LIQUIDA MENOR QUE 6M² COM VAOS 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 CANALETA, 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 CANTONEIRA 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	COTAÇÃO	RETIFFICACAO DE PLACAS DE ACM E REINSTALACAO DAS PLACAS EM FACHADA	UNID	2,00
<b>5.0</b>	<b>SINAPI</b>	<b>ARGAMASSAS, CONCRETOS E REVESTIMENTOS</b>		
5.1	87369	ARGAMASSA TRACO 1:2:8 (CIMENTO, CAL E AREIA MEDIA) PARA EMBOCO/MASSA U NICA/ASSENTAMENTO DE ALVENARIA DE VEDACAO, 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, ESPESURA DE 20MM, COM EXECUCAO DE TALISCAS. AF_ 06/2014	M²	35,88
5.3	87632	CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRACO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MANUAL, APLICADO EM AREAS SECAS SOBRE LAJE, ADERIDO, ESPESURA 3CM. AF_ 06/2014	M2	104,55
5.4	87644	CONTRAPISO EM ARGAMASSA PRONTA, PREPARO MANUAL, APLICADO EM AREAS SECA S SOBRE LAJE, ADERIDO, ESPESURA 4CM. AF_ 06/2014	M²	1,20
5.5	87644	CONTRAPISO EM ARGAMASSA PRONTA, PREPARO MANUAL, APLICADO EM AREAS SECA S SOBRE LAJE, ADERIDO, ESPESURA 4CM. AF_ 06/2014	M²	1,20
5.6	96882	PISO CIMENTADO, TRACO 1:3 (CIMENTO E AREIA), ACABAMENTO RUSTICO, ESPESURA 3,0 CM, PREPARO MECANICO 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 MECANICO COM BETONEIRA 400L, APLICADA MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, ESPESURA DE 20MM, COM EXECUCAO DE TALISCAS. AF_ 06/2014	M2	7,37
5.9	87791	EMBOCO OU MASSA UNICA EM ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA, PREPARO MECANICO E APLICACAO COM EQUIPAMENTO DE MISTURA E PROJECCAO DE 1,5 M3/H DE ARGAMASSA EM PANOS DE FACHADA COM PRESENCIA DE VAOS, ESPESURA MAIOR OU IGUAL A 50 MM. AF_ 06/2014	M2	0,50
5.10	87794	EMBOCO OU MASSA UNICA EM ARGAMASSA TRACO 1:2:8, PREPARO MANUAL, APLICADA MANUALMENTE EM PANOS CEGOS DE FACHADA (SEM PRESENCIA DE VAOS), ESPESURA DE 25 MM. AF_ 06/2014	M2	14,24
5.11	87781	EMBOCO OU MASSA UNICA EM ARGAMASSA TRACO 1:2:8, PREPARO MANUAL, APLICADA MANUALMENTE EM PANOS CEGOS DE FACHADA COM PRESENCIA DE VAOS, ESPESURA DE 35 MM. AF_ 06/2014	M2	103,15
5.12	87790	EMBOCO OU MASSA UNICA EM ARGAMASSA TRACO 1:2:8, PREPARO MANUAL, APLICADA MANUALMENTE EM PANOS DE FACHADA COM PRESENCIA DE VAOS, ESPESURA MAIOR OU IGUAL A 50 MM. AF_ 06/2014	M2	14,72
5.13	94224	EMBOCAMENTO 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 AREA 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 AREA 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	REMOCAO E REINSTALACAO DE PEDRA DE SOLEIRA DE MARMORE	M	1,40
5.18	94975	CONCRETO FCK = 15MPa, TRACO 1:3:4:3:5 (CIMENTO/ AREIA MEDIA/ 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	M²	0,70
5.20	95241	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS OU RADIER, ESPESURA 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 NÍVEL ALTO DE INTERFERÊNCIA. AF_ 06/2016	M3	0,16
5.22	92269	FABRICACAO DE FORMA PARA PILARES E ESTRUTURAS SIMILARES, EM MADEIRA SERRADA, E-25 MM. AF_ 12/2015	M2	4,44
<b>6.0</b>	<b>SINAPI</b>	<b>TELHADOS E COBERTURAS</b>		
6.1	94207	TELHAMENTO COM TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO E = 6 MM, COM RECOBRIMENTO LATERAL DE 1/4 DE ONDA PARA TELHADO COM INCLINACAO MAIOR QUE 10°, COM ATÉ 2 AGUAS, INCLUSO ICAMENTO. AF_ 06/2016	M²	78,37
6.2	COMP 37	RETIRADA E REAPROVEITAMENTO COM ADAPTACOES DE TELHA FIBROCIMENTO	M2	32,72
6.3	COMP 38	RUFO EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO NUMERO 24, CORTE DE 80 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL.	M	15,00
6.4	94231	RUFO EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO NUMERO 24, CORTE DE 25 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_ 07/2019	M	20,00
6.5	68058	RUFO EM CONCRETO ARMADO, LARGURA 40CM E ESPESURA 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 ACO/ALUMINIO E = 0,5 MM, COM ATÉ 2 AGUAS, INCLUSO ICAMENTO. AF_ 06/2016	M²	44,73
6.8	94449	TELHAMENTO COM TELHA ONDULADA DE FIBRA DE VIDRO E = 0,6 MM, PARA TELHADO COM INCLINACAO MAIOR QUE 10°, COM ATÉ 2 AGUAS, 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 INCLINACAO MAXIMA DE 10°, COM ATÉ 2 AGUAS, INCLUSO ICAMENTO. AF_ 07/2019	M2	238,90
6.10	100276	TRANSPORTE HORIZONTAL, MANUAL, DE TELHA DE FIBROCIMENTO OU TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO, CANALETA 90 OU KALHETAO (UNIDADE: M2XKM). AF_ 07/2019	M2XKM	9,43
6.11	94228	CALHA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO NUMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 50 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_ 06/2016	M	13,00
6.12	97650	REMOCAO DE TRAMA DE MADEIRA PARA COBERTURA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_ 12/2017	M	36,03
6.13	CTJ-23	MANUTENCAO/REVISAO DE COBERTURA DE TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA - FIXACAO DE TELHAS E ENCAIXE (AREA PARCIAL DO TELHADO)	M2	350,00
6.14	85414	REMOCAO DE RUFO OU CALHA METALICA	M	20,00
6.15	CTJ-22	LIMPEZA E DESOBSTRUCCAO DE CALHAS	M	59,00
<b>7.0</b>	<b>SINAPI</b>	<b>PINTURA</b>		
7.1	88411	APLICACAO MANUAL DE FUNDO SELADOR ACRILICO EM PANOS COM PRESENCIA DE VAOS DE EDIFICIOS DE MULTIPLOS PAVIMENTOS. AF_ 06/2014	M2	1,00
7.2	88482	APLICACAO DE FUNDO SELADOR LATEX PVA EM TETO, UMA DEMAO. AF_ 06/2014	M²	25,30
7.3	88483	APLICACAO DE FUNDO SELADOR LATEX PVA EM PAREDES, UMA DEMAO. AF_ 06/2014	M²	34,89
7.4	96130	APLICACAO MANUAL DE MASSA ACRILICA EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS, UMA DEMAO. AF_ 05/2017	M2	16,00
7.5	96132	APLICACAO MANUAL DE MASSA ACRILICA EM PANOS DE FACHADA SEM PRESENCIA DE VAOS, DE EDIFICIOS DE MULTIPLOS PAVIMENTOS, DUAS DEMOES. AF_ 05/2017	M2	461,72

file:///C:/Users/tecn/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



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



13/08/2020

SEI/TJAC - 0829912 - Atestado

7.6	96136	APLICAÇÃO MANUAL DE MASSA ACRILICA EM PANOS DE FACHADA COM PRESENÇA DE VAOS, DE EDIFÍCIOS DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS, UMA DEMÃO. AF_05/2017	M2	284,04
7.7	88494	APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA LÁTEX EM TETO, UMA DEMÃO. AF_06/2014	M²	160,59
7.8	88495	APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA LÁTEX EM PAREDES, UMA DEMÃO. AF_06/2014	M²	36,60
7.9	88496	APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA LÁTEX EM TETO, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	M2	115,14
7.10	88497	APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA LÁTEX EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	M²	328,88
7.11	88485	APLICAÇÃO DE FUNDO SELLADOR ACRILICO EM PAREDES, UMA DEMÃO. AF_06/2014	M²	1097,61
7.12	88486	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX PVA EM TETO, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	M²	31,30
7.13	COMP.21	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX PVA EM TETO, UMA DEMÃO	M²	102,50
7.14	88488	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRILICA EM TETO, DUAS DEMÃOS. AF_06/201	M2	735,94
7.15	88489	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRILICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	M²	2971,45
7.16	COTAÇÃO	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRILICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014 (PREMIUM)	L	12,00
7.17	COMP. 33	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRILICA EM PAREDES, TRÊS DEMÃOS.	M2	17,90
7.18	COMP. 34	APLICAÇÃO MANUAL DE TINTA LÁTEX ACRILICA EM SUPERFÍCIES EXTERNAS DE SACADA DE EDIFÍCIOS DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS, DUAS DEMÃOS. COR : CHOCOLATE MEIO AMARGO	M2	35,32
7.19	COMP. 34	APLICAÇÃO MANUAL DE TINTA LÁTEX ACRILICA 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 LÁTEX PVA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	M²	95,30
7.21	40905	VERNIZ SINTÉTICO EM MADEIRA, DUAS DEMÃOS	M²	16,22
7.22	73739/1	PINTURA ESMALTE ACETINADO EM MADEIRA, DUAS DEMÃOS	M²	24,14
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, TRÊS DEMÃOS	M²	27,18
7.26	74064/1	FUNDO ANTICORROSIVO A BASE DE OXIDO DE FERRO (ZARCAO), DUAS DEMÃOS	M²	10,83
7.27	74064/2	FUNDO ANTICORROSIVO A BASE DE OXIDO DE FERRO (ZARCAO), UMA DEMÃO	M²	5,62
7.28	74065/1	PINTURA ESMALTE FOSCO PARA MADEIRA, DUAS DEMÃOS, SOBRE FUNDO NIVELADOR BRANCO	M²	210,80
7.29	4053	MASSA A OLEO PARA MADEIRA	GL	1,50
7.30	COTAÇÃO	CONFECCAO 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 ACRILICA PREMIUM, COR BRANCO FOSCO	GL	1,00
7.35	7356	TINTA ACRILICA 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 ACRILICA	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 MEDIO, INCLUSO EXECUÇÃO DE FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2015	UNID.	14,00
8.4	90831	FECHADURA DE EMBUTIR PARA PORTA DE BANHEIRO, COMPLETA, ACABAMENTO PADRÃO MEDIO, INCLUSO EXECUÇÃO DE FURO - 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 FURO - 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 FURO - 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 - NIVEL SEGURANCA MEDIO - 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, REFORCADO, 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 MEDIA), PADRÃO MEDIO, 80X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, FECHADURA COM EXECUÇÃO DO FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2015	UNID.	11,00
8.12	COMP.38	PORTA DE VIDRO TEMPERADO, 1,00X2,17M, ESPESSURA 10MM, INCLUSIVE ACESSÓRIOS	UNID.	1,00
8.13	11560	MOLA AEREA FECHA PORTA, PARA PORTAS COM LARGURA ATE 95 CM	UNID.	2,00
8.14	91010	PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MEDIA), 80X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, INCLUSO DOBRADIÇAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2015	UNID.	6,00
8.15	COTAÇÃO	BATENTE DE PORTA	UNID.	2,00
8.16	72117	VIDRO LISO COM UM TRANSPARENTE, ESPESSURA 4MM	M2	1,53
8.17	34385	VIDRO LISO INCOLOR 8MM - SEM COTAÇÃO	M2	2,00
8.18	72119	VIDRO TEMPERADO INCOLOR, ESPESSURA 8MM, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, INCLUSIVE MASSA PARA VEDAÇÃO	M2	3,95
8.19	72120	VIDRO TEMPERADO INCOLOR, ESPESSURA DE = 10 MM, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, INCLUSIVE MASSA PARA VEDAÇÃO	M²	4,38
9.0	SINAPI	IMPERMEABILIZAÇÃO		
9.1	COMP. 34	IMPERMEABILIZAÇÃO COM CARBOLASTICO Nº1, UMA DEMÃO.	M²	37,08
9.2	COMP. 22	IMPERMEABILIZAÇÃO COM CARBOLASTICO Nº2, UMA DEMÃO.	M²	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	M²	55,51
9.5	98560	IMPERMEABILIZAÇÃO DE PISO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, COM ADITIVO IMPERMEABILIZANTE, E = 2CM. AF_06/2018	M²	50,66
9.6	98557	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFALTICA, 2 DEMÃOS AF_06/2018	M²	168,64
9.7	98546	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM MANTA ASFALTICA, UMA CAMADA, INCLUSIVE APLICAÇÃO DE PRIMER ASFALTICO, E=3MM. AF_06/2018	M²	3,00
9.8	73968/1	MANTA IMPERMEABILIZANTE A BASE DE ASFALTO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M²	1,80
10.0	SINAPI	SERVIÇOS E MATERIAIS DIVERSOS		
10.1	97064	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE ANDAIME TUBULAR TIPO TORRE (EXCLUSIVE ANDAIME E LIMPEZA). AF_11/2017	M	375,27
10.2	10527	LOCAÇÃO DE ANDAIME METALICO TUBULAR DE ENCAIXE, TIPO DE TORRE, COM LARGURA DE 1 ATE 1,5 M E ALTURA DE *1,00* M	XMS-E	28,00
10.3	5795	MARTELÊTE OU ROMPEDOR PNEUMATICO MANUAL, 28 KG, COM SILENCIADOR - CHP DIURNO. AF_07/2016	H	18,00
10.4	72897	CARGA MANUAL DE ENTULHO EM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3	M²	94,00
10.5	72900	TRANSPORTE DE ENTULHO COM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3, RODOVIA PAVIMENTADA, DMT 0,5 A 1,0 KM	M3	9,00
10.6	COTAÇÃO	PLACA DE SINALIZAÇÃO DE VAGA PARA GESTANTES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNID.	2,00
10.7	9537	LIMPEZA FINAL DA OBRA	M²	548,64
10.8	COMP. 29	LIMPEZA GERAL DE OBRA	M2	60,41
10.9	73948/16	LIMPEZA MANUAL DO TERRENO (C/ RASPAGEM SUPERFICIAL)	M²	96,60
10.10	3777	LONA PLASTICA PRETA, E= 150 MICRA	M²	40,00
10.11	43067	LONA PLASTICA 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 ASFALTICA ELASTOMERICA EM POLIESTER ALUMINIZADA 3 MM, TIPO III, CLASSE B (NBR 9952)	M2	42,45
10.14	4015	MANTA ASFALTICA ELASTOMERICA EM POLIESTER 4 MM, TIPO III, CLASSE B, ACABAMENTO PP (NBR 9952)	M²	0,80
10.15	39701	FITA ADESIVA ASFALTICA ALUMINIZADA MULTIUSO, L = 10 CM, ROLO DE 10 M	UNID.	0,50
10.16	COMP.	REMOÇÃO DAS REGUAS DE MADEIRA DOS BANCOS DE JARDIM	PC	36,00
10.17	COTAÇÃO	REGUAS BRUTAS DE CUMARU FERRO NAS DIMENSÕES 5 X 10 X 160 CM	PC	36,00
10.18	COTAÇÃO	BENEFICIAMENTO MECANICO DAS REGUAS	PC	36,00
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 LATÃO MACIO CROMADO, LARGURA DE 35 MM, HASTE DE AÇO TEMPERADO, CEMENTADO (NAO LONGA), INCLUI 2 CHAVES	UNID.	11,00
10.21	4791	ADESIVO ACRILICO COLA DE CONTATO	UNID.	2,12
10.22	92793	CORTI E DOBRA 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 I RETIRADA NO AREAL, COM TRANSPORTE	M3	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, E = 18 MM, DE *2,75 X 1,85* M	M²	0,58
10.28	11462	GONZO DE SOBREPOR, EM LATÃO / 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.	M²	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)	M²	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/tecn/Downloads/Atestado\_0829912.html

7/8

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



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





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 1/4 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
<b>11.0 SINAPI MAO DE OBRA COMPLEMENTAR</b>				
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	208,00
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

Aurienne Cunha Cardozo  
Arquiteta e Urbanista  
CAU A141402-0



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 **Aurienne 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

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



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/tecn/Downloads/Atestado\_0829912.html

8/8





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

**CREA-AC**

**CAT COM REGISTRO DE ATESTADO**

**476161/2018**

**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Acre**

Atividade concluída

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do 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 -> ELETROTÉCNICA APLICADA -> REDE ELÉTRICA -> #1804 - COMERCIAL - BAIXA TENSÃO 5 - PROJETO 673.80 metro quadrado; 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> ELETROTÉCNICA APLICADA -> #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 -> ILUMINAÇÃO -> #1825 - EMERGÊNCIA 5 - PROJETO 673.80 metro quadrado; 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> ELETROTÉCNICA APLICADA -> ILUMINAÇÃO -> #1826 - DIRIGIDA 5 - PROJETO 673.80 metro quadrado; 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> ELETROTÉCNICA APLICADA -> ILUMINAÇÃO -> #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 SAUDE 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**

Rua Isaura Parente, 3085 - Conjunto Tangará - Rio Branco/AC

Tel: + 55 (68)3214-7550 Fax: + 55 (68) 3226-7294 E-mail: ouvidoria@creaac.org.br



**CREA-AC**  
 Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Acre







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

**CREA-AC**

**CAT COM REGISTRO DE ATESTADO**

**476161/2018**

Atividade concluída

**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Acre**

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 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: **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 -> 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 -> ILUMINAÇÃO -> #1827 - 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 - ELETROCALHAS 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 PROFISSIONÁRIO 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 DESCRITIVOS 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 SCOTCH; EXECUÇÃO DE MALHA DE TERRA COM CABAÇÃO DE 50 MM² - CABO DE COBRE NÚ 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 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 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 COMAND





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

**CREA-AC**

**CAT COM REGISTRO DE ATESTADO**

**476161/2018**

**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Acre**

Atividade concluída

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 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 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 ALUMÍNIO 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), 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 40ª (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 1/2", 6 UNIDADES CURVA ELETRODUTO ZINCADO 90º DIAMETRO 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-16ª ICU 2 KA 25, 9 UNIDADES DISJUNTOR DIN BIPOLAR C-20ª ICU 3 KA, 8 UNIDADES DISJUNTOR DIN BIPOLAR C-32ª ICU 3 KA, 1 UNIDADE DISJUNTOR DIN BIPOLAR C-50ª ICU 3 KA, 24 UNIDADES DISJUNTOR MONOPOLAR C-20ª ICU 3 KA, 1 UNIDADE DISJUNTOR TRIPOLAR C-50 A ICU 4,5 KA, 1 UNIDADE DISJUNTOR DIN TRIPOLAR C-50ª 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 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 PERFURADA (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 TRAVANDO (DIAMETRO 5/16" X 1/2") COM PORCA E ARRUELA LISA, 650 UNIDADES PARAFUSO PHILIPS ROSCA SOBERBA (4MM X 45 MM), 100 UNIDADES PARAFUSO P





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

**CREA-AC**

**CAT COM REGISTRO DE ATESTADO**

**476161/2018**

**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Acre**

Atividade concluída

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 TRIANGULO, 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 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 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 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 PERFURADO, 40 UNIDADES UNIDUTO CÔNICO DAISA DIAMETRO 1", 60 UNIDADES UNIDUTO CONICO DAISA DIAMETRO 3/4", 45 UNIDADES UNIDUTO MULTIPLO DAISA DIAMETRO 3/4", 320 UNIDADES UNIDUTO MULTIPLO DAISA DIAMETRO 3/4", 30 UNIDADES UNIDUTO RETO DAISA DIAMETRO 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 EMERGENCIA 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 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 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 - ACOMPANHAMENTO: 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.

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**

**CREA-AC**

**CAT COM REGISTRO DE ATESTADO**

**476161/2018**

Atividade concluída

**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Acre**

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







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 CLÍNICA 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, FOSSAS SÉPTICAS, FILTROS, E ESTRUTURAL DA CAIXA D'ÁGUA, E SEUS RESPECTIVOS MEMORIAIS DESCRITIVOS; 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 DESCRITIVOS, 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 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 PENSADA 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;

*[Assinatura]*

*[Assinatura]*

Av. Getúlio Vargas, 1522 - Térreo, Bosque - Rio Branco/AC | TEL. (68) 99203-8910  
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





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 PVC 3/4" - 1,00 PÇ; JOELHO 90 SOLDÁVEL C/ ROSCA 25 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/

*[Assinatura]*

Av. Getúlio Vargas, 1522, Térreo, 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







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 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; 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; JUNCÃO SIMPLES 100 MM - 50 MM - 13,00 PÇ; JUNCÃO SIMPLES 100 MM - 100 MM - 3,00 PÇ; JUNCÃO SIMPLES 50 MM - 50 MM - 2,00 PÇ; JUNCÃO 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

*[Assinatura]*

Av. Getúlio Vargas, 1522, Térreo, Bosque - Rio Branco/AC | TEL. (68) 99203-9010

MARKETING 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

DIAMETRO 1/4" – 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 MM<sup>2</sup> TUBULAÇÃO 5/8", 4 X 1,5 MM<sup>2</sup> 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 M<sup>2</sup> DE DIVISÓRIA DRYWALL ESPESSURA DE 9,5 CM – ACÚSTICA 5/ LÃ DE VIDRO; INSTALADOS 178 M<sup>2</sup> DE DIVISÓRIA DRYWALL COM 9,5 CM – ACÚSTICA COM LÃ DE VIDRO; INSTALADO 260 M<sup>2</sup> DE MANTA ASFÁLTICA ISOLANTE 9/10 CM SOBRE PISO; INSTALADO 50 M<sup>2</sup> DE DIVISÓRIA EM GRANITO A 1,80 M DE ALTURA; INSTALADO 550 M<sup>2</sup> DE FORRO DE GESSO ACARTONADO ESTRUTURADO SEM TABICA (+5%); INSTALADO 107 M<sup>2</sup> DE FORRO TRABALHADO DE GESSO ACARTONADO ESTRUTURADO. MONTAGEM DE 325 M<sup>2</sup> DE ESTRUTURA DA COBERTURA EM STEEL FRAME NO GALPÃO DEPÓSITO ANEXO, COBERTO COM 300 M<sup>2</sup> DE TELHA METÁLICA TIPO SANDWICHE (ACÚSTICA). **PINTURA:** ÁREA DE PAREDE DE ALVENARIA: 160 M<sup>2</sup>, PAREDES DE GESSO: 1272 M<sup>2</sup>, E FORRO DE GESSO: 630 M<sup>2</sup>; PROCESSO APLICADO LIXA Nº 80, MASSA CORRIDA, SELADOR ACRILICO E PINTURA EM DUAS DEMÃOS, SENDO NAS PAREDES TINTA METALATEX PREMIUM DA SHERWIN WILLIAMS EM DUAS CORES: PAPEL POUCHÊ 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 MM<sup>2</sup>, 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 MM<sup>2</sup> - 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

*[Assinatura]*

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

MANCADO 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

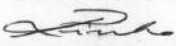




**AMORSAÚDE**  
Atendimento Médico e Odontológico Rápido

www.amorsaude.com.br

MEDIÇÃO DA MALHA DE TERRA. LANÇADOS 400 METROS DE CABO PP 4 X 2,5 MM<sup>2</sup> E 300 METROS DE CABO PP 4 X 1,5 MM<sup>2</sup> - 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 D'ÁGUA 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, Terceiro, Bosque - Rio Branco/AC | TEL: (68) 99203-8010  
MARCAÇÃO 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





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 MM<sup>2</sup>, 180 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR AMARELO DIAMETRO 1,5 MM<sup>2</sup>, 180 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR AZUL DIAMETRO 1,5 MM<sup>2</sup>, 180 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR BRANCA DIAMETRO 1,5 MM<sup>2</sup>, 180 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR PRETA DIAMETRO 1,5 MM<sup>2</sup>, 180 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR VERMELHO DIAMETRO 1,5 MM<sup>2</sup>, 80 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR AMARELO DIAMETRO 10,0 MM<sup>2</sup>, 80 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR AZUL DIAMETRO 10,0 MM<sup>2</sup>, 80 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR BRANCO DIAMETRO 10,0 MM<sup>2</sup>, 80 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR VERDE DIAMETRO 10,0 MM<sup>2</sup>, 50 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR VERMELHO DIAMETRO 10,0 MM<sup>2</sup>, 10 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR AZUL DIAMETRO 16,0 MM<sup>2</sup>, 10 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR VERDE DIAMETRO 16,0 MM<sup>2</sup>, 30 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR VERMELHO DIAMETRO 16,0 MM<sup>2</sup>, 2000 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR AMARELO DIAMETRO 2,5 MM<sup>2</sup>, 2400 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR AZUL DIAMETRO 2,5 MM<sup>2</sup>, 1900 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR BRANCA DIAMETRO 2,5 MM<sup>2</sup>, 1020 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR PRETA DIAMETRO 2,5 MM<sup>2</sup>, 1800 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR VERDE DIAMETRO 2,5 MM<sup>2</sup>, 1900 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR VERMELHO DIAMETRO 2,5 MM<sup>2</sup>, 15 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR VERDE DIAMETRO 35,0 MM<sup>2</sup>, 15 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR AMARELO DIAMETRO 50,0 MM<sup>2</sup>, 15 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR AZUL DIAMETRO 50,0 MM<sup>2</sup>, 15 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR BRANCO DIAMETRO 50,0 MM<sup>2</sup>, 15 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR VERDE DIAMETRO 50,0 MM<sup>2</sup>, 15 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR VERMELHO DIAMETRO 50,0 MM<sup>2</sup>, 190 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR AMARELO DIAMETRO 6,0 MM<sup>2</sup>, 190 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR BRANCO DIAMETRO 6,0 MM<sup>2</sup>, 210 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR VERDE DIAMETRO 6,0 MM<sup>2</sup>, 190 METROS DE

*[Assinatura]*

Av. Getúlio Vargas, 1522, Térreo, Bosque - Rio Branco/AC | TEL. (68) 358203-8010

MARKETING 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

CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR VERMELHO DIAMETRO 6,0 MM<sup>2</sup>, 30 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR AMARELO DIAMETRO 95,0 MM<sup>2</sup>, 30 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR AZUL DIAMETRO 95,0 MM<sup>2</sup>, 30 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR BRANCO DIAMETRO 95,0 MM<sup>2</sup>, 30 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR VERMELHO DIAMETRO 95,0 MM<sup>2</sup>, 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), 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<sup>a</sup> (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 CONEXÃO) DIAMETRO 2,5 MM<sup>2</sup>, 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<sup>a</sup> DIAMETRO 1 1/2", 6 UNIDADES CURVA ELETRODUTO ZINCADO 90<sup>a</sup> DIAMETRO 1 1/2", 5 UNIDADES CURVA HORIZONTAL ELETROFORT 90<sup>a</sup> (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<sup>a</sup> ICU 2 KA 25, 9 UNIDADES DISJUNTOR DIN BIPOLAR C-20<sup>a</sup> ICU 3 KA, 8 UNIDADES DISJUNTOR DIN BIPOLAR C-32<sup>a</sup> ICU 3 KA, 1 UNIDADE DISJUNTOR DIN BIPOLAR C-50<sup>a</sup> ICU 3 KA, 24 UNIDADES DISJUNTOR MONOPOLAR C-20<sup>a</sup> ICU 3 KA, 1 UNIDADE DISJUNTOR TRIPOLAR C-50 A ICU 4,5 KA, 1 UNIDADE DISJUNTOR DIN TRIPOLAR C-50<sup>a</sup> ICU 6 KA, 2 UNIDADES DISJUNTOR DIN TRIPOLAR C-63 A ICU 6 KA, 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

*Assinatura*

Av. Getúlio Vargas, 1522, Terreo, Bosque - Rio Branco/AC | TEL: (68) 99203-9010  
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





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 1/2" COR LARANJA, 3 UNIDADES DE ELETRODUTO GALVANIZADO DIAMETRO 1/2" 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 1/4") 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 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 TRIANGULO, 25 UNIDADES SAÍDA HORIZONTAL ELETROFOT PARA ELETRODUTO

*[Assinatura]*

Av. Getúlio Vargas, 1522, Térreo, Bosque - Rio Branco/AC | TEL: (68) 99203-8010  
HABILITAÇÃO 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 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 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 CÔNICO DAISA DIAMETRO 3/4", 45 UNIDADES UNIDUTO MÚLTIPLO DAISA  
DIAMETRO 3/4", 320 UNIDADES UNIDUTO MÚLTIPLO DAISA DIAMETRO 3/4", 30  
UNIDADES UNIDUTO RETO DAISA DIAMETRO 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

*[Assinatura]*

Rua Getúlio Vargas, 1562 - Térreo, Bosque - Rio Branco/AC | TEL: (68) 99202-8010  
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





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 EMERGENCIA 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 MM<sup>2</sup>; 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 M<sup>2</sup>. **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, 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





**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

Av. Getúlio Vargas, 1522, Térreo, 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







## 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



2020000597455

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 possui 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, FOSSAS SÉPTICAS, FILTROS, E ESTRUTURAL DA CAIXA D'ÁGUA, E SEUS RESPECTIVOS MEMORIAIS DESCRITIVOS; 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 DESCRITIVOS, 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 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 X 19 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 X 19 CM (ESPESSURA 9 CM). ASSENTAMENTO DE 256,15 M² DE REVESTIMENTO CERÂMICO FORMA SLIM BRANCO ELIANE, NAS DIMENSÕES 32,5 x 59 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 EPOXI 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'ÁGUA 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



20200000597455

MM - 2" - 1,00 PC; ADAPT SOLD.CURTO C/BOLSA-ROSCA P REGISTRO 25 MM - 3/4" 101,00 PC; ADAPT SOLD.CURTO C/BOLSA-ROSCA P REGISTRO 32 MM - 1" - 1,00 PC; ADAPT SOLD.CURTO C/BOLSA-ROSCA P REGISTRO 40 MM - 1.1/4" - 8,00 PC; BUCHA DE REDUÇÃO SOLD. CURTA 32 MM - 25 MM - 13,00 PC; BUCHA DE REDUÇÃO SOLD. CURTA 40 MM - 32 MM - 3,00 PC; BUCHA DE REDUÇÃO SOLD. CURTA 50 MM - 40 MM - 3,00 PC; BUCHA DE REDUÇÃO SOLD. LONGA 40 MM - 25 MM - 2,00 PC; BUCHA DE REDUÇÃO SOLD. LONGA 50 MM - 25 MM - 2,00 PC; CAP SOLDÁVEL 25 MM - 1,00 PC; CURVA DE TRANSPOSIÇÃO 25 MM - 5,00 PC; JOELHO 45 SOLDÁVEL - 25 MM - 1,00 PC; JOELHO 90° SOLDÁVEL 20 MM - 4,00 PC; JOELHO 90° SOLDÁVEL 25 MM - 289,00 PC; JOELHO 90° SOLDÁVEL 32 MM - 9,00 PC; JOELHO 90° SOLDÁVEL 40 MM - 16,00 PC; JOELHO 90° SOLDÁVEL 50 MM - 8,00 PC; JOELHO 90° SOLDÁVEL 60 MM - 1,00 PC; JOELHO DE REDUÇÃO 90 SOLDÁVEL 25 MM - 20 MM - 8,00 PC; JOELHO DE REDUÇÃO 90 SOLDÁVEL 32 MM - 25 MM - 1,00 PC; REGISTRO DE PRESSÃO C/ CANOPLA CROMADA 3/4" - 1,00 PC; TORNEIRA DE BÓIA 3/4" - 3,00 PC; 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; TEE 90 SOLDÁVEL 25 MM - 34,00 PC; TEE 90 SOLDÁVEL 40 MM - 5,00 PC; TEE 90 SOLDÁVEL 50 MM - 5,00 PC; TEE DE REDUÇÃO 90 SOLDÁVEL 32 MM - 25 MM - 8,00 PC; TEE DE REDUÇÃO 90 SOLDÁVEL 40 MM - 32 MM - 11,00 PC; TEE DE REDUÇÃO 90 SOLDÁVEL 50 MM - 25 MM - 7,00 PC; TEE DE REDUÇÃO 90 SOLDÁVEL 50 MM - 40 MM - 1,00 PC; COLAR DE TOMADA EM PVC3/4" - 1,00 PC; JOELHO 90 SOLDÁVEL C/ ROSCA25 MM - 3/4" - 5,00 PC; TUBO ALETADO 3/4" - 2,00 PC; TEE SOLD C/ ROSCA BOLSA CENTRAL 25 MM - 3/4" - 1,00 PC; TUBOS 3/4" - 0,23 M; REGISTRO BRUTO DE GAVETA INDUSTRIAL 1.1/4" - 2,00 PC; REGISTRO BRUTO DE GAVETA INDUSTRIAL 3" - 1,00 PC; REGISTRO BRUTO DE GAVETA INDUSTRIAL 4" - 1,00 PC; REGISTRO DE ESFERA 3/4" - 1,00 PC; REGISTRO DE GAVETA BRUTO ABNT 3/4" - 1,00 PC; REGISTRO DE GAVETA C/ CANOPLA CROMADA 1.1/4" - 2,00 PC; REGISTRO DE GAVETA C/ CANOPLA CROMADA 3/4" - 48,00 PC; REGISTRO ESFERA BORBOLETA BRUTO PVC 3/4" - 1,00 PC; VALVULA DE RETENÇÃO VERTICAL 3" - 1,00 PC; VALVULA DE RETENÇÃO VERTICAL 3/4" - 1,00 PC; VALVULA DE DESCARGA P/ MICTÓRIO 3/4" - 1,00 PC; VALVULA DE SUÇÃO 1" - 1,00 PC; VALVULA DE SUÇÃO 4" - 1,00 PC; JOELHO 90° SOLDÁVEL COM BUCHA DE LATÃO 25 MM - 3/4" - 6,00 PC; JOELHO DE REDUÇÃO 90° SOLDÁVEL COM BUCHA DE LATÃO 25 MM - 1/2" - 2,00 PC; BUCHA DE REDUÇÃO LONGA 50 MM - 40 MM - 1,00 PC; CURVÁ 90 CURTA 40 MM 39,00 PC; JOELHO 45 - 100 MM - 27,00 PC; JOELHO 45 - 40 MM - 74,00 PC; JOELHO 45 - 50 MM - 44,00 PC; JOELHO 45 - 75 MM - 3,00 PC; JOELHO 90 - 100 MM - 13,00 PC; JOELHO 90 - 40 MM - 1,00 PC; JOELHO 90 - 50 MM - 59,00 PC; JOELHO 90 - 75 MM - 4,00 PC; JOELHO 90 C/ANEL P/ ESGOTO SECUNDÁRIO 40 MM - 1.1/2" - 37,00 PC; JUNÇÃO SIMPLES 100 MM - 50 MM - 13,00 PC; JUNÇÃO SIMPLES 100 MM - 100 MM - 3,00 PC; JUNÇÃO SIMPLES 50 MM - 50 MM - 2,00 PC; JUNÇÃO SIMPLES 75 MM - 50 MM - 1,00 PC; LUVA SIMPLES 100 MM - 55,00 PC; LUVA SIMPLES 50 MM - 108,00 PC; LUVA SIMPLES 75 MM - 12,00 PC; REDUÇÃO EXCÊNTRICA 100 MM - 50 MM - 1,00 PC; REDUÇÃO EXCÊNTRICA 75 MM - 50 MM - 3,00 PC; 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; TEE SANITÁRIO 100 MM - 50 MM - 5,00 PC; TEE SANITÁRIO 50 MM - 50 MM - 42,00 PC; TEE SANITÁRIO 75 MM - 50 MM - 2,00 PC; TEE SANITÁRIO 75 MM - 75 MM - 4,00 PC; CHUVEIRO 25MM X 3/4" - 1,00 PC; MICTÓRIO DE DESCARGA DESCONTÍNUA 3/4" - 1,00 PC; TORNEIRA DE JARDIM 25 MM X 3/4" - 1,00 PC; TORNEIRA DE PIA DE COZINHA 25MM - 3/4" - 1,00 PC; TORNEIRA DE PIA DE DESPEJO 25MM X 3/4" - 2,00 PC; TORNEIRA DE LAVATÓRIO 25 MM - 1/2" - 2,00 PC; BOMBAS HIDRAULICAS 1/2CV - 1,00 PC; CAIXA DE INSPEÇÃO ESGOTO SIMPLES CE - 60X60CM - 12,00 PC; PRESSMATIC MICTÓRIO CROMADO 3/4" - 1,00 PC; CAIXA SIFONADA 150X150X50 MM - 9,00 PC; ENGATE FLEXÍVEL PLÁSTICO 1/2 - 30CM - 2,00 PC; RALO SIFONADO ALT. REG. SAÍDA 40 / 100 MM - 40 MM - 1,00 PC; SIFÃO DE COPO P/ PIA E LAVATÓRIO 1" - 1.1/2" - 37,00 PC; SIFÃO DE COPO P/ PIA E LAVATÓRIO 1" - 2" - 3,00 PC; SIFÃO FLEXÍVEL C/ ADAPTADOR 1.1/4" - 2" - 1,00 PC; SIFÃO FLEXÍVEL P/ MICTÓRIO 1.1/4" - 2" - 1,00 PC; VALVULA P/ LAVATÓRIO E TANQUE 1" - 37,00 PC; VALVULA P/ PIA 1" - 3,00 PC; VALVULA P/ TANQUE 40 MM - 1,00 PC; RESERVATÓRIO DE POLIETILENO 2000 L - 1,00 PC. 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 - 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 1/2 380 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 DEPOSITO 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 WILLIAMS EM DUAS CORES: PAPEL COUCHÊ 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 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 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 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



# 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



20200000597455

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 PCES 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 ½, 130 UNIDADES DE ABRAÇADEIRAS TIPO D COM CUNHA DE DIÂMETRO ¾, 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 ½, 2 KG DE ARAME GALVANIZADO Nº 18, 200 UNIDADES DE ARRUELA DE PRESSÃO AÇO DIÂMETRO ¼, 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 ¼, 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 ½ (CONTRA BUCHA), 70 UNIDADES ARRUELA DIÂMETRO ¾ (CONTRA BUCHA), 1 UNIDADE BARRAMENTO DE COBRE CHATO (3/4 X ¼ X 100 CM), 5 UNIDADES BARRAMENTO DE COBRE CHATO (3/4 X ¼ 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 VERDE DIÂMETRO 2,5 MM², 1900 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 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 BRANCO DIÂMETRO 50,0 MM², 15 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR VERDE 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 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), 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 40ª (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 PARABOL 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 ½, 6 UNIDADES CURVA ELETRODUTO ZINCADO 90º DIÂMETRO 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-16ª ICU 2 KA 25, 9 UNIDADES DISJUNTOR DIN BIPOLAR C-20ª ICU 3 KA, 8 UNIDADES DISJUNTOR DIN BIPOLAR C-32ª ICU 3 KA, 1 UNIDADE DISJUNTOR DIN BIPOLAR C-50ª ICU 3 KA, 24 UNIDADES DISJUNTOR MONOPOLAR C-20ª ICU 3 KA, 1 UNIDADE DISJUNTOR TRIPOLAR C-50 A ICU 4,5 KA, 1 UNIDADE DISJUNTOR DIN TRIPOLAR C-50ª 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 ½, 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 ¾ COR LARANJA, 3 UNIDADES DE ELETRODUTO GALVANIZADO DIÂMETRO ¾ X 6 METROS, 1 UNIDADE DE ELETRODUTO RÍGIDO GALVANIZADO DIÂMETRO 1 ½ X 6 METROS, 10 UNIDADES DE ELETRODUTO RÍGIDO PVC DIÂMETRO 1 ½, 35 UNIDADES CANALETA ELETROFORT PERFURADA (150 MM X 50 MM X 3000 MM), 5 UNIDADES FITA ISOLANTE SCOTCH ALTA FUSÃO, 30 UNIDADES FITA ISOLANTE SCOTCH 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



2020000597455

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 ¼), 2 UNIDADES DE ISOLADOR EPOXI PARALELO (DIÂMETRO 30 MM X AL 40 MM X ¼), 4 UNIDADES DE ISOLADOR EPOXI PARALELO (DIÂMETRO 30 MM X AL 60 MM X ¼), 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 DIÂMETRO 1 ½, 650 UNIDADES PARAFUSO GALV. CABEÇA LENTILHA AUTO TRAVANTE (DIÂMETRO 5/16X ½) 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 ½), 10 UNIDADES PARAFUSO SEXTAVADO LATÃO (1/4 X 2 ¼), 50 UNIDADES PARAFUSO SEXTAVADO LATÃO (3/16 X 1), 1 UNIDADE PASTA PARA SOLDADA (POTE), 270 UNIDADES PORCA GALV. SEXTAVADA DIÂMETRO 3/8, 150 UNIDADES PORCA SEXTAVADA LATÃO DIÂMETRO ¼, 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 TRIANGULO, 25 UNIDADES SAÍDA HORIZONTAL ELETROFOT PARA ELETRODUTO DIÂMETRO 1, 80 UNIDADES SAÍDA HORIZONTAL ELETROFOT PARA ELETRODUTO DIÂMETRO ¾, 20 UNIDADES SENSOR DE PRESENÇA DE TETO, 2 UNIDADES SINALEIRO LUMINOSO (SAÍDA DE VEÍCULOS) COR VERDE LAMPADA DE NEON OU LED DIÂMETRO 22 MM 220V, 2 UNIDADES SINALEIRO LUMINOSO (SAÍDA DE VEÍCULOS) COR VERMELHA LAMPADA DE NEON OU LED DIÂMETRO 22 MM 220V, 10 METROS DE SPIRADUTO DIÂMETRO ½, 80 UNIDADES SUPORTE ELETROFORT VERTICAL (150 MM X 50 MM), 70 UNIDADES TALA AUTO PERFURANTE DE EMENDA PARA ELETROFORT 50 MM, 2 UNIDADES TAMPAS DE PRESSÃO ELETROFORT (150 MM), 3 UNIDADES TEE ELETROFORT PERFURADO HORIZONTAL 90º (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 ¾, 45 UNIDADES UNIDUTO MULTIPLO DAISA DIÂMETRO ¾, 320 UNIDADES UNIDUTO MULTIPLO 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 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, CONFEÇÃO DE CAIXA EM ALVENARIA PARA INSTALAÇÃO DA MOTO BOMBA, NAS DIMENSÕES 1,50M X 1,50M X 1,60 M DE PROFUNDIDADE, COM TAMPAS 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 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 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: CONFEÇÃO 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 Consultoria 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



2020000597455

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 m<sup>2</sup> - metro quadrado; 2.1.2 - Execução de reforma de edificação , 673.80 m<sup>2</sup> - metro quadrado; 2.1.5 - Execução de adequação de acessibilidade , 673.80 m<sup>2</sup> - metro quadrado; 2.2.2 - Execução de estrutura de concreto , 5.40 m<sup>3</sup> - metro cúbico; 2.2.4 - Execução de estrutura metálica , 365.69 m<sup>2</sup> - metro quadrado; 2.3.3 - Execução de instalações de condicionamento acústico , 178.00 m<sup>2</sup> - metro quadrado; 2.3.2 - Execução de instalações de luminotecnica , 673.80 m<sup>2</sup> - metro quadrado; 2.3.5 - Execução de instalações de ventilação, exaustão e climatização , 673.80 m<sup>2</sup> - metro quadrado; 2.5.1 - Execução de instalações hidrossanitárias prediais , 673.80 m<sup>2</sup> - metro quadrado; 2.5.2 - Execução de instalações prediais de águas pluviais , 673.80 m<sup>2</sup> - metro quadrado; 2.5.5 - Execução de instalações prediais de prevenção e combate a incêndio , 673.80 m<sup>2</sup> - metro quadrado; 2.5.7 - Execução de instalações elétricas prediais de baixa tensão , 673.80 m<sup>2</sup> - metro quadrado; 2.5.8 - Execução de instalações telefônicas prediais , 673.80 m<sup>2</sup> - metro quadrado; 2.5.10 - Execução de comunicação visual para edificações , 673.80 m<sup>2</sup> - metro quadrado; 2.5.11 - Execução de cabeamento estruturado, automação e lógica em edifícios , 673.80 m<sup>2</sup> - metro quadrado; 2.6.1 - Execução de obra de arquitetura paisagística , 9.00 m<sup>2</sup> - metro quadrado; 2.7.4 - Implantação de sistema especializado de tráfego e trânsito de veículos e sistemas de estacionamento , 149.93 m<sup>2</sup> - 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



## 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, FOSSAS SÉPTICAS, FILTROS, E ESTRUTURAL DA CAIXA DÁGUA, E SEUS RESPECTIVOS MEMORIAIS DESCRITIVOS; 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 DESCRITIVOS, ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS; E CRONOGRAMA FISICO FINANCEIRO DE EXECUÇÃO DE TODA OBRA.

**SERVIÇOS PRELIMINARES:** VISTORIA E INSPEÇÃO PREDIAL COM EMISSÃO DE RELATÓRIO ESPECÍFICO; ADEQUAÇÃO DO CRONOGRAMA FISICO 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  
CREA 230603







**AMORSAÚDE**

Atendimento Médico e Odontológico Rápido

[www.amorsaude.com.br](http://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 M<sup>2</sup> DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO COM BLOCO CERÂMICO DE 8 FUROS – FURADOS NA HORIZONTAL DE 9 X 9 X 19 CM (ESPESSURA 9 CM); NIVELAMENTO DE 687 M<sup>2</sup> DE PISO COM MASSA DE CIMENTO 1:4:8; PROTEÇÃO DA ÁREA DO COMPRESSOR / BOMBA DE VÁCUO / LIXEIRA: APLICADOS 8 M<sup>2</sup> DE TELHA FIBROCIMENTO, 2 M<sup>3</sup> DE BARRO PARA ATERRO; 3 MILHEIROS DE BLOCOS CERÂMICOS DE 8 FUROS – FURADOS NA HORIZONTAL DE 9 X 9 X 19 CM (ESPESSURA 9 CM). ASSENTAMENTO DE 256,15 M<sup>2</sup> DE REVESTIMENTO CERÂMICO FORMA SLIM BRANCO ELIANE, NAS DIMENSÕES 32,5 x 59 CM, SENDO 52,15 M<sup>2</sup> PARA PAREDES INTERNAS EM ALVENARIA E 204,00 M<sup>2</sup> 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 M<sup>2</sup> 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 M<sup>2</sup>, E DIVISÓRIA EM GRANITO BRANCO ITAÚNA H=1,80 X 17,69 M<sup>2</sup>. CONFECÇÃO DE 22,01 M<sup>2</sup> DE PASSEIO PÚBLICO EM CONCRETO E 92,92 M<sup>2</sup> (7M<sup>3</sup>) DE PISO DO ESTACIONAMENTO COM CONCRETO ARMADO FCK 25 MPA; CONFECÇÃO EM ARGAMASSA DE CONCRETO DE PASSARELA FRONTAL DE 18,05 M<sup>2</sup>, REVESTIDA COM LAJOTA CERÂMICA ANTIDERRAPANTE TAMANHO 40 X 40 CM E REJUNTE NA COR CINZA PRATA – TIPO QUARTZOLIT, 2,24 M<sup>2</sup> 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 M<sup>2</sup> 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 M<sup>3</sup>; FORMA EM CHAPA DE MADEIRA RESINADA 47,7 M<sup>2</sup>;







**AMORSAÚDE**

Atendimento Médico e Odontológico Rápido

[www.amorsaude.com.br](http://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 PVC 3/4" - 1,00 PÇ; JOELHO 90 SOLDÁVEL C/ ROSCA 25 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, 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](http://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 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

Av. Getúlio Vargas, 1522, Térreo, Basque - 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](http://www.amorsaude.com.br)

DIAMETRO 1/4" – 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 MM<sup>2</sup> TUBULAÇÃO 5/8", 4 X 1,5 MM<sup>2</sup> 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 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 M<sup>2</sup> DE DIVISÓRIA DRYWALL ESPESSURA DE 9,5 CM – ACÚSTICA S/ LÃ DE VIDRO; INSTALADOS 178 M<sup>2</sup> DE DIVISÓRIA DRYWALL COM 9,5 CM – ACÚSTICA COM LÃ DE VIDRO; INSTALADO 260 M<sup>2</sup> DE MANTA ASFÁLTICA ISOLANTE 9/10 CM SOBRE PISO; INSTALADO 50 M<sup>2</sup> DE DIVISÓRIA EM GRANITO A 1,80 M DE ALTURA; INSTALADO 550 M<sup>2</sup> DE FORRO DE GESSO ACARTONADO ESTRUTURADO SEM TABICA (+5%); INSTALADO 107 M<sup>2</sup> DE FORRO TRABALHADO DE GESSO ACARTONADO ESTRUTURADO. MONTAGEM DE 325 M<sup>2</sup> DE ESTRUTURA DA COBERTURA EM STEEL FRAME NO GALPÃO DEPÓSITO ANEXO, COBERTO COM 300 M<sup>2</sup> DE TELHA METÁLICA TIPO SANDWICHE (ACÚSTICA). **PINTURA:** ÁREA DE PAREDE DE ALVENARIA: 160 M<sup>2</sup>, PAREDES DE GESSO: 1272 M<sup>2</sup>, E FORRO DE GESSO: 630 M<sup>2</sup>: PROCESSO APLICADO LIXA Nº 80, MASSA CORRIDA, SELADOR ACRILICO E PINTURA EM DUAS DEMÃOS, SENDO NAS PAREDES TINTA METALATEX PREMIUM DA SHERWIN WILLIAMS EM DUAS CORES: PAPEL POUCHÊ 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 MM<sup>2</sup>, 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 MM<sup>2</sup> - 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



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

MARCAÇÃO DE CONSULTAS 0800 723 8773

Matheus G. Pontes  
Engenheiro Civil  
CREA/RS 230603





**AMORSAÚDE**

Atendimento Médico e Odontológico Rápido

[www.amorsaude.com.br](http://www.amorsaude.com.br)

MEDIÇÃO DA MALHA DE TERRA. LANÇADOS 400 METROS DE CABO PP 4 X 2,5 MM<sup>2</sup> E 300 METROS DE CABO PP 4 X 1,5 MM<sup>2</sup> - 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 ½", 130 UNIDADES DE ABRAÇADEIRAS TIPO "D" COM CUNHA DE DIAMETRO ¾", 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 ½", 2 KG DE ARAME GALVANIZADO Nº 18, 200 UNIDADES DE ARRUELA DE PRESSÃO AÇO DIAMETRO ¼", 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 ¼", 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 ½" (CONTRA BUCHA), 70 UNIDADES ARRUELA DIAMETRO ¾" (CONTRA BUCHA), 1 UNIDADE BARRAMENTO DE COBRE CHATO (3/4" X ¼" X 100 CM), 5 UNIDADES BARRAMENTO DE COBRE CHATO (3/4" X ¼" 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, Térreo, Bosque - Rio Branco/AC | TEL: (68) 99203-8010

MARCAÇÃO DE CONSULTAS 0800 723 8773

Matheus G. Pontes  
Engenheiro Civil  
CREARS 230803





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 MM<sup>2</sup>, 180 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR AMARELO DIAMETRO 1,5 MM<sup>2</sup>, 180 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR AZUL DIAMETRO 1,5 MM<sup>2</sup>, 180 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR BRANCA DIAMETRO 1,5 MM<sup>2</sup>, 180 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR PRETA DIAMETRO 1,5 MM<sup>2</sup>, 180 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR VERMELHO DIAMETRO 1,5 MM<sup>2</sup>, 80 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR AMARELO DIAMETRO 10,0 MM<sup>2</sup>, 80 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR AZUL DIAMETRO 10,0 MM<sup>2</sup>, 80 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR BRANCO DIAMETRO 10,0 MM<sup>2</sup>, 80 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR VERDE DIAMETRO 10,0 MM<sup>2</sup>, 50 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR VERMELHO DIAMETRO 10,0 MM<sup>2</sup>, 10 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR AZUL DIAMETRO 16,0 MM<sup>2</sup>, 10 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR VERDE DIAMETRO 16,0 MM<sup>2</sup>, 30 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR VERMELHO DIAMETRO 16,0 MM<sup>2</sup>, 2000 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR AMARELO DIAMETRO 2,5 MM<sup>2</sup>, 2400 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR AZUL DIAMETRO 2,5 MM<sup>2</sup>, 1900 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR BRANCA DIAMETRO 2,5 MM<sup>2</sup>, 1020 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR PRETA DIAMETRO 2,5 MM<sup>2</sup>, 1800 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR VERDE DIAMETRO 2,5 MM<sup>2</sup>, 1900 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR VERMELHO DIAMETRO 2,5 MM<sup>2</sup>, 15 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR VERDE DIAMETRO 35,0 MM<sup>2</sup>, 15 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR AMARELO DIAMETRO 50,0 MM<sup>2</sup>, 15 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR AZUL DIAMETRO 50,0 MM<sup>2</sup>, 15 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR BRANCO DIAMETRO 50,0 MM<sup>2</sup>, 15 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR VERDE DIAMETRO 50,0 MM<sup>2</sup>, 15 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR VERMELHO DIAMETRO 50,0 MM<sup>2</sup>, 190 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR AMARELO DIAMETRO 6,0 MM<sup>2</sup>, 190 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR BRANCO DIAMETRO 6,0 MM<sup>2</sup>, 210 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR VERDE DIAMETRO 6,0 MM<sup>2</sup>, 190 METROS DE




**Matheus G. Pontes**  
Engenheiro Civil  
CREMRS 230603







**AMORSAÚDE**

Atendimento Médico e Odontológico Rápido

[www.amorsaude.com.br](http://www.amorsaude.com.br)

CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR VERMELHO DIAMETRO 6,0 MM<sup>2</sup>, 30 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR AMARELO DIAMETRO 95,0 MM<sup>2</sup>, 30 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR AZUL DIAMETRO 95,0 MM<sup>2</sup>, 30 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR BRANCO DIAMETRO 95,0 MM<sup>2</sup>, 30 METROS DE CABO FLEXÍVEL ISOLAMENTO PVC ANTI CHAMA COR VERMELHO DIAMETRO 95,0 MM<sup>2</sup>, 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), 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 40ª (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 CONECÇÃO) DIAMETRO 2,5 MM<sup>2</sup>, 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-16ª ICU 2 KA 25, 9 UNIDADES DISJUNTOR DIN BIPOLAR C-20ª ICU 3 KA, 8 UNIDADES DISJUNTOR DIN BIPOLAR C-32ª ICU 3 KA, 1 UNIDADE DISJUNTOR DIN BIPOLAR C-50ª ICU 3 KA, 24 UNIDADES DISJUNTOR MONOPOLAR C-20ª ICU 3 KA, 1 UNIDADE DISJUNTOR TRIPOLAR C-50 A ICU 4,5 KA, 1 UNIDADE DISJUNTOR DIN TRIPOLAR C-50ª 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) 99203-8010

MARCAÇÃO DE CONSULTAS 0800 723 8773

**Matheus G. Pontes**  
Engenheiro Civil  
CREARS 230603







**AMORSAÚDE**

Atendimento Médico e Odontológico Rápido

[www.amorsaude.com.br](http://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 PERFURADA (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 COBREDA 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 (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](http://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 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 ½", 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 ¾", 45 UNIDADES UNIDUTO MULTIPLO DAISA  
DIAMETRO ¾", 320 UNIDADES UNIDUTO MULTIPLO DAISA DIAMETRO ¾", 30  
UNIDADES UNIDUTO RETO DAISA DIAMETRO ¾", 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

*Matheus G. Pontes*  
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](http://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 EMERGENCIA FABRICANTE TASHIBRA; 5 EXTINTORES PQS 4 KG – CONFORME PROJETO APROVADO NO CORPO DE BOMBEIROS, CONFEÇÃO 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 MM<sup>2</sup>; 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 M<sup>2</sup>. **URBANISMO:** CONFEÇÃO 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, 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](http://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 ESPECÍFICA

A Secretária 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**

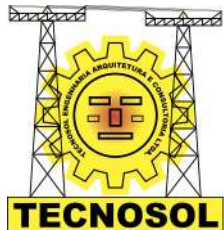
Prezados Senhores,

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 N° 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 N° 0100686770



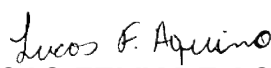


**TECNOSOL  
ENGENHARIA  
ARQUITETURA E  
CONSULTORIA LTDA.**

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 FELIX DE AQUINO**  
ARQUITETO E URBANISTA  
CAU – AC Nº A124234-2

  
**CARLOS FREDERICO BASTOS RIBEIRO**  
CREA – AC Nº 0100686770



**TECNOSOL  
ENGENHARIA  
ARQUITETURA E  
CONSULTORIA LTDA.**

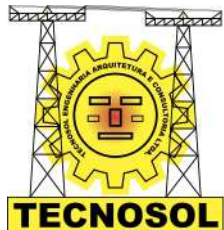
À

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

### **DECLARAÇÃO DE 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




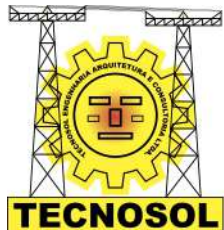
**TECNOSOL  
ENGENHARIA  
ARQUITETURA E  
CONSULTORIA LTDA.**

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



**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,

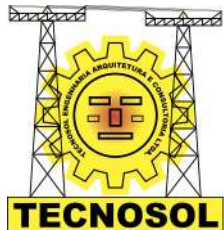
A empresa TECNOSOL ENGENHARIA ARQUITETURA E CONSULTORIA LTDA, CNPJ N. 06.006.830/0001-02 Rua Novo Andirá, 228, sala 02, Cidade Nova. CEP 69.905-412. Rio Branco – Acre – Brasil, através de seu sócio **CARLOS FREDERICO BASTOS RIBEIRO**, ENGENHEIRO ELETRICISTA E DE SEGURANÇA NO TRABALHO REGISTRADO NO CREA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

Item	Nome do Profissional	Nº acervo técnico
1.00	<b>CARLOS FREDERICO BASTOS RIBEIRO</b> , 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° <b>0000000597455</b>

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

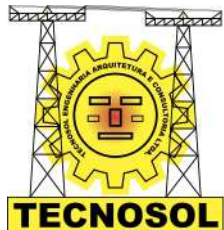
**DECLARAÇÃO DE DISPONIBILIDADE DE EQUIPAMENTOS E MÁQUINAS**

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