

A
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO DO MUNICÍPIO DE DAVINÓPOLIS / MA

REF. PREGÃO ELETRÔNICO Nº 009/2022

Prezados Senhores,

Pelo presente, submetemos à apreciação de V. Sra. a nossa proposta relativa à licitação em epígrafe, assumindo inteira responsabilidade por quaisquer erros ou omissões que venham a ser verificados na preparação da mesma e declaramos ainda que, temos pleno conhecimento das condições em que se desenvolverão os trabalhos, e concordamos com a totalidade das instruções e critérios de qualificação definidos no edital.

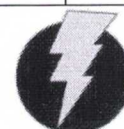
1. PROPOSTA DE PREÇOS READEQUADA

Item	Descrição	Un	Quant.	Marca	Modelo	Valor Unitário	Valor Total
1	ALICATE AMPERÍMETRO; TIPO: DIGITAL; CORRENTE: AC 1.500 A / DC 2.000 A; VOLTAGEM: AC 750V / DC 1.000V; RESISTÊNCIA: 2.000 KOHM; TEMPERATURA: 750 °C	UNIDADE	2	MINIPA	ET3200A	R\$ 1.494,00	R\$ 2.988,00
2	ALICATE BICO; MATERIAL: AÇO CROMO VANÁDIO; ACABAMENTO SUPERFICIAL: TRATAMENTO TÉRMICO; TIPO: CURVO; TIPO CABO: ISOLADO; COMPRIMENTO: 155 MM	UNIDADE	3	TRAMONTINA	PADRÃO	R\$ 35,00	R\$ 105,00
3	ALICATE DE CORTE; MATERIAL: AÇO CROMO VANÁDIO; TIPO CORTE: DIAGONAL; TIPO CABO: ISOLADO; COMPRIMENTO: 110 MM; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FOSFATIZADO, COM DELIMITADOR DE ABERTURA	UNIDADE	3	TRAMONTINA	PADRÃO	R\$ 42,00	R\$ 126,00
4	ALICATE DESCASCAR FIO; MATERIAL: AÇO; COMPRIMENTO: 200 MM	UNIDADE	3	GROSS	2078309	R\$ 144,00	R\$ 432,00



Materiais Elétricos para Alta e Baixa Tensão

5	ALICATE UNIVERSAL; MATERIAL: FORJADO EM AÇO CROMO VANÁDIO; TIPO: PROFISSIONAL; MATERIAL CABO: PLÁSTICO; TIPO CABO: ISOLADO; TIPO CORTE: CORTE TEMPERADO POR INDUÇÃO; COMPRIMENTO: 215 MM; PESO: 390 G	UNIDADE	3	TRAMONTINA	PADRÃO	R\$ 39,90	R\$ 119,70
6	ALICATE WATTIMETRO; POTÊNCIA ATIVA: 1.200 KW; TENSÃO AC: 800 V; TENSÃO DC: 800 V; CORRENTE AC: 2.100 A; CORRENTE DC: 2.500 A; RESISTÊNCIA: 400 OHMS	UNIDADE	3	MINIPA	EZII	R\$ 1.154,90	R\$ 3.464,70
7	ARRUELA; MATERIAL: AÇO CARBONO SAE 1020; ESPESSURA: 3/16 POL; TRATAMENTO SUPERFICIAL: GALVANIZAÇÃO POR IMERSÃO A QUENTE; FORMATO: QUADRADO; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DIÂMETRO NOMINAL PARAFUSO 5/8 POL, LADO QUADRADO	UNIDADE	100	BELENUS	PADRÃO	R\$ 11,00	R\$ 1.100,00
8	BASE RELÉ FOTOELÉTRICO ILUMINAÇÃO; TENSÃO NOMINAL: 110/220 V; CORRENTE NOMINAL: 10 A; TIPO MONTAGEM: POSTE; NORMAS TÉCNICAS: NBR 5.123/82	UNIDADE	150	EXATRON	PADRÃO	R\$ 16,50	R\$ 2.475,00
9	BASE RELÉ FOTOELÉTRICO ILUMINAÇÃO; TENSÃO NOMINAL: 220 V; TIPO MONTAGEM: FIXAÇÃO EM PAREDE; REFERÊNCIA: B10-P (TECNOWATT)	UNIDADE	150	EXATRON	PADRÃO	R\$ 13,00	R\$ 1.950,00
10	BOLSA FERRAMENTA; MATERIAL: LONA; COR: VERDE; TIPO: IMPERMEÁVEL; MATERIAL FUNDO: COURO; MATERIAL ARMAÇÃO: AÇO GALVANIZADO; MATERIAL COSTURA: LINHA NÁILON; COMPRIMENTO: 450 MM; ALTURA: 300 MM; LARGURA: 170 MM; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 5 CRAVOS NIQ	UNIDADE	4	IRWIN	PADRÃO	R\$ 185,00	R\$ 740,00





Materiais Elétricos para Alta e Baixa Tensão

11	BRAÇO LUMINÁRIA EXTERNA; MATERIAL: AÇO 1010/1020; TRATAMENTO SUPERFICIAL: GALVANIZADO; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PROJEÇÃO DO BRAÇO DA LUMINÁRIA DE 1,77 METROS; INSTALAÇÃO: POSTE DE CONCRETO	UNIDADE	50	SCORPIUS	PADRÃO	R\$ 38,96	R\$ 1.948,00
13	BRAÇO LUMINÁRIA EXTERNA; MATERIAL: AÇO CARBONO; TRATAMENTO SUPERFICIAL: ZINCAGEM POR IMERSÃO A QUENTE; TIPO FIXAÇÃO: POR BRAÇADEIRAS; COMPRIMENTO: 3000 MM	UNIDADE	50	OLIVO	PADRÃO	R\$ 195,00	R\$ 9.750,00
17	CANIVETE ELETRICISTA; NOME: CANIVETE ELETRICISTA	UNIDADE	10	GROSS	PADRÃO	R\$ 30,00	R\$ 300,00
18	CONECTOR DERIVAÇÃO; MATERIAL: LATÃO; PROTEÇÃO SUPERFICIAL: ESTANHADO; FIXAÇÃO DOS CONDUTORES: POR COMPRESSÃO; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ALTA CONDUTIBILIDADE ELÉTRICA, POLIPROPILENO AZUL; SEÇÃO NOMINAL CONDUTOR: CABO 2,5MM2-4,0MM2 (14-12 AWG)	UNIDADE	300	INCESA	PADRÃO	R\$ 15,00	R\$ 4.500,00
19	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO; FUNCIONAMENTO: TERMOMAGNÉTICO; MODELO: CAIXA MOLDADA; NÚMERO PÓLOS: 3; OPERAÇÃO: MANUAL; ACIONAMENTO: ALAVANCA; TENSÃO MÁXIMA OPERAÇÃO: 380 VCA; CORRENTE NOMINAL: 125 A; FREQUÊNCIA NOMINAL: 60 HZ; NORMAS TÉCNICAS: NBR 5.283/73	UNIDADE	10	SOPRANO	PADRÃO	R\$ 303,00	R\$ 3.030,00
20	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO; FUNCIONAMENTO: TERMOMAGNÉTICO; NÚMERO PÓLOS: 3; CORRENTE NOMINAL: 100 A; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: NOFUSO	UNIDADE	10	SOPRANO	PADRÃO	R\$ 122,00	R\$ 1.220,00



Materiais Elétricos para Alta e Baixa Tensão

21	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO; NÚMERO PÓLOS: 1; TENSÃO MÁXIMA OPERAÇÃO: 440 VCA; CORRENTE NOMINAL: 20 A; FREQUÊNCIA NOMINAL: 60 HZ; NORMAS TÉCNICAS: NBR 60.898; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TEMPERATURA AMBIENTE: -20 A +50°C, MANOBRAS MECÂNI; TIPO: MINI; REFERÊNCIA: SD-61 C20; CURVA DE DISPARO: C	UNIDADE	10	SOPRANO	PADRÃO	R\$ 13,80	R\$ 138,00
22	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO; NÚMERO PÓLOS: 1; TENSÃO MÁXIMA OPERAÇÃO: 440 VCA; CORRENTE NOMINAL: 50 A; FREQUÊNCIA NOMINAL: 60 HZ; NORMAS TÉCNICAS: NBR 60.898; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TEMPERATURA AMBIENTE -20°C A +50°C, MANOBRAS MECÂN; REFERÊNCIA: SD-61 C50; CURVA DE DISPARO: C	UNIDADE	10	SOPRANO	PADRÃO	R\$ 8,50	R\$ 85,00
23	FIO ELÉTRICO ISOLADO; MATERIAL DO CONDUTOR: COBRE; BITOLA: 4 MM; TENSÃO ISOLAMENTO: 750 V; COR DO MATERIAL DO ISOLAMENTO: VERDE; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: RÍGIDO	METRO	500	COBRECUM	PADRÃO	R\$ 4,50	R\$ 2.250,00
24	FIO ELÉTRICO ISOLADO; MATERIAL DO CONDUTOR: COBRE; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: RÍGIDO; DIÂMETRO NOMINAL: 1,5 MM	METRO	1.000,00	COBRECUM	PADRÃO	R\$ 2,50	R\$ 2.500,00
25	FIO ELÉTRICO ISOLADO; MATERIAL DO CONDUTOR: COBRE; SEÇÃO NOMINAL: 10 MM ² ; TENSÃO ISOLAMENTO: 750 V; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FLEXÍVEL	METRO	500	COBRECUM	PADRÃO	R\$ 10,00	R\$ 5.000,00



Materiais Elétricos para Alta e Baixa Tensão

26	FIO ELÉTRICO ISOLADO; MATERIAL DO CONDUTOR: COBRE; SEÇÃO NOMINAL: 16 MM ² ; TENSÃO ISOLAMENTO: 750 V; MATERIAL ISOLAMENTO: PVC; COR DO MATERIAL DO ISOLAMENTO: BRANCA; NORMAS TÉCNICAS: NBR-6148; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ANTI-CHAMA	METRO	500	COBRECUM	PADRÃO	R\$ 16,50	R\$ 8.250,00
27	FIO ELÉTRICO ISOLADO; MATERIAL DO CONDUTOR: COBRE; SEÇÃO NOMINAL: 2,5 MM ² ; TENSÃO ISOLAMENTO: 750 V; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FLEXÍVEL	METRO	500	COBRECUM	PADRÃO	R\$ 4,40	R\$ 2.200,00
28	FIO ELÉTRICO ISOLADO; MATERIAL DO CONDUTOR: COBRE; SEÇÃO NOMINAL: 4 MM ² ; TENSÃO ISOLAMENTO: 750 V; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FLEXÍVEL	METRO	500	COBRECUM	PADRÃO	R\$ 5,50	R\$ 2.750,00
29	FITA ISOLANTE ELÉTRICA TIPO ALTA FUSÃO ROLO COM 10 METROS	UNIDADE	30	3M	PADRÃO	R\$ 26,50	R\$ 795,00
30	FITA ISOLANTE ELÉTRICA; MATERIAL BÁSICO: PVC - CLORETO DE POLIVINILA; RESISTÊNCIA À TENSÃO: ATÉ 750 V; COR: PRETA; CLASSE TEMPERATURA: 90 °C; COMPRIMENTO: 20 M; LARGURA: 19 MM; ESPESSURA: 0,25 MM; NORMAS TÉCNICAS: NÃO APLICÁVEL; CARACTERÍSTICAS	ROLO 20 METRO	120	3M	PADRÃO	R\$ 9,00	R\$ 1.080,00
31	LÂMPADA LED; TENSÃO NOMINAL: BIVOLT V; POTÊNCIA NOMINAL: 45 W; COR: BRANCA; FLUXO LUMINOSO: 1100 - 1200 LM; FORMATO: TUBULAR; COMPRIMENTO: 1200 MM; VIDA MÉDIA: 50000 H	UNIDADE	600	AVANT	PADRÃO	R\$ 47,53	R\$ 28.518,00



Materiais Elétricos para Alta e Baixa Tensão

33	LÂMPADA VAPOR MERCÚRIO; TIPO: ALTA PRESSÃO; POTÊNCIA: 250 W; TIPO BULBO: ELÍPTICO; TIPO BASE: EDSON - 40 MM; NORMAS TÉCNICAS: NBR 5.120/88	UNIDADE	300	AVANT	PADRÃO	R\$ 47,53	R\$ 14.259,00
34	LÂMPADA VAPOR MERCÚRIO; TIPO: ALTA PRESSÃO; POTÊNCIA: 400 W; TIPO BULBO: OVÓIDE; TIPO BASE: EDSON - 40 MM; NORMAS TÉCNICAS: NBR 5.120/88	UNIDADE	100	AVANT	PADRÃO	R\$ 29,49	R\$ 2.949,00
35	LÂMPADA VAPOR MERCÚRIO; TIPO: ALTA PRESSÃO; POTÊNCIA: 500 W; TIPO BULBO: OVÓIDE; TIPO BASE: EDSON - 27 MM; COMPRIMENTO: 45 MM; NORMAS TÉCNICAS: NBR 5.120/88	UNIDADE	100	AVANT	PADRÃO	R\$ 29,49	R\$ 2.949,00
36	LÂMPADA VAPOR MERCÚRIO; TIPO: ALTA PRESSÃO; POTÊNCIA: 80 W; TIPO BULBO: OVÓIDE; TIPO BASE: EDSON - 40 MM; TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 220 V	UNIDADE	200	AVANT	PADRÃO	R\$ 25,90	R\$ 5.180,00
37	LÂMPADA VAPOR METÁLICO; POTÊNCIA: 700 W; VOLTAGEM: 220 V; TIPO BASE: E-40; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BRANCA, FLUXO LUMINOSO DE 5.000 LM	UNIDADE	200	AVANT	PADRÃO	R\$ 69,50	R\$ 13.900,00
38	LÂMPADA VAPOR METÁLICO; TIPO BASE: E-40; APLICAÇÃO: ILUMINAÇÃO CÊNICA; TENSÃO NOMINAL: 220 V; POTÊNCIA NOMINAL: 1000 W; TIPO BULBO: T9	UNIDADE	100	AVANT	PADRÃO	R\$ 154,20	R\$ 15.420,00
39	LÂMPADA VAPOR METÁLICO; TIPO: HQI; FORMATO: TUBULAR; APLICAÇÃO: ILUMINAÇÃO DE AMBIENTE; TENSÃO NOMINAL: 220 V; POTÊNCIA NOMINAL: 150 W	UNIDADE	100	AVANT	PADRÃO	R\$ 24,50	R\$ 2.450,00



Materiais Elétricos para Alta e Baixa Tensão

42	LUMINÁRIA ILUMINAÇÃO PÚBLICA; MATERIAL: CHAPA DE AÇO BICROMATIZADO; MODELO: FECHADO; APLICAÇÃO: LÂMPADA A VAPOR METÁLICO DE ALTA PRESSÃO; POTÊNCIA NOMINAL LÂMPADA: 250 W; TIPO SOQUETE: E-40; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ALOJAMENTO P/EQUIP.AUXI	UNIDADE	50	RELUZ	PADRÃO	R\$ 319,50	R\$ 15.975,00
43	LUMINÁRIA ILUMINAÇÃO PÚBLICA; MODELO: BOLA - ID301; APLICAÇÃO: LÂMPADA LUZ MISTA OU VAPOR SÓDIO METÁLICO; POTÊNCIA NOMINAL LÂMPADA: 250 W; QUANTIDADE LÂMPADAS: 1 UN; TIPO SOQUETE: E-40; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: RESISTÊNCIA MECÂNICA CONTR	UNIDADE	50	RELUZ	PADRÃO	R\$ 49,50	R\$ 2.475,00
45	REATOR LÂMPADA FLUORESCENTE; POTÊNCIA NOMINAL: 40 W; TENSÃO NOMINAL: 220 V; QUANTIDADE LÂMPADAS: 2	UNIDADE	50	INTRAL	PADRÃO	R\$ 29,80	R\$ 1.490,00
46	REATOR LÂMPADA VAPOR MERCÚRIO; TIPO USO: EXTERNO; POTÊNCIA NOMINAL LÂMPADA: 1.000 WATT; TENSÃO NOMINAL: 220 V; FREQUÊNCIA NOMINAL: 60 HZ; FATOR POTÊNCIA: BAIXO; NORMAS TÉCNICAS: NBR 5.125/80	UNIDADE	50	INTRAL	PADRÃO	R\$ 159,90	R\$ 7.995,00
47	REATOR LÂMPADA VAPOR MERCÚRIO; TIPO USO: EXTERNO; POTÊNCIA NOMINAL LÂMPADA: 2.000 WATT; TENSÃO NOMINAL: 220 V; FREQUÊNCIA NOMINAL: 60 HZ; FATOR POTÊNCIA: ALTO; NORMAS TÉCNICAS: NBR 5.125/80	UNIDADE	50	INTRAL	PADRÃO	R\$ 150,00	R\$ 7.500,00



Materiais Elétricos para Alta e Baixa Tensão

48	REATOR LÂMPADA VAPOR MERCÚRIO; TIPO USO: EXTERNO; POTÊNCIA NOMINAL LÂMPADA: 250 WATT; TENSÃO NOMINAL: 220 V; FREQUÊNCIA NOMINAL: 60 HZ; FATOR POTÊNCIA: ALTO; NORMAS TÉCNICAS: NBR 5.125/80	UNIDADE	50	INTRAL	PADRÃO	R\$ 60,00	R\$ 3.000,00
49	REATOR LÂMPADA VAPOR MERCÚRIO; TIPO USO: EXTERNO; POTÊNCIA NOMINAL LÂMPADA: 400 WATT; TENSÃO NOMINAL: 220 V; FREQUÊNCIA NOMINAL: 60 HZ; FATOR POTÊNCIA: ALTO; NORMAS TÉCNICAS: NBR 5.125/80	UNIDADE	50	INTRAL	PADRÃO	R\$ 118,00	R\$ 5.900,00
50	REATOR LÂMPADA VAPOR METÁLICO; POTÊNCIA NOMINAL LÂMPADA: 1000 W; TENSÃO NOMINAL: 220 V; FREQUÊNCIA NOMINAL: 60 HZ; FATOR POTÊNCIA: ALTO; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 5A, ENROLAMENTO COBRE AT 90°C	UNIDADE	50	INTRAL	PADRÃO	R\$ 102,00	R\$ 5.100,00
51	REATOR LÂMPADA VAPOR METÁLICO; POTÊNCIA NOMINAL LÂMPADA: 150 W; TENSÃO NOMINAL: 220 V; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: HQI, AFP	UNIDADE	50	INTRAL	PADRÃO	R\$ 81,15	R\$ 4.057,50
52	REATOR LÂMPADA VAPOR METÁLICO; TIPO USO: EXTERNO; POTÊNCIA NOMINAL LÂMPADA: 250 W; TENSÃO NOMINAL: 220 V; FREQUÊNCIA NOMINAL: 50/60 HZ; FATOR POTÊNCIA: BAIXO	UNIDADE	50	INTRAL	PADRÃO	R\$ 69,50	R\$ 3.475,00
53	REATOR LÂMPADA VAPOR METÁLICO; TIPO USO: EXTERNO; POTÊNCIA NOMINAL LÂMPADA: 400 W; TENSÃO NOMINAL: 220 V; FATOR POTÊNCIA: ALTO	UNIDADE	50	INTRAL	PADRÃO	R\$ 153,22	R\$ 7.661,00



Materiais Elétricos para Alta e Baixa Tensão

54	REATOR LÂMPADA VAPOR SÓDIO; TIPO USO: EXTERNO; POTÊNCIA NOMINAL LÂMPADA: 250 W; TENSÃO NOMINAL: 220 V; FREQUÊNCIA NOMINAL: 60 HZ; FATOR POTÊNCIA: MÍNIMO DE 0,9 INDUTIVO; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: RENDIMENTO DE 88%	UNIDADE	50	INTRAL	PADRÃO	R\$ 122,33	R\$ 6.116,50
56	REATOR LÂMPADA VAPOR SÓDIO; TIPO USO: INTEGRADO; POTÊNCIA NOMINAL LÂMPADA: 250 WATT; TENSÃO NOMINAL: 220 V; FREQUÊNCIA NOMINAL: 60 HZ; FATOR POTÊNCIA: ALTO	UNIDADE	50	INTRAL	PADRÃO	R\$ 108,33	R\$ 5.416,50
57	REATOR LÂMPADA VAPOR SÓDIO; TIPO USO: INTERNO; POTÊNCIA NOMINAL LÂMPADA: 100 W; TENSÃO NOMINAL: 220 V	UNIDADE	50	INTRAL	PADRÃO	R\$ 59,80	R\$ 2.990,00
58	REATOR LÂMPADA; TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 220 V; APLICAÇÃO: LÂMPADA DE VAPOR METÁLICA; POTÊNCIA NOMINAL LÂMPADA: 250 W; USO: EXTERNO	UNIDADE	50	INTRAL	PADRÃO	R\$ 99,55	R\$ 4.977,50
59	RELÉ FOTELÉTRICO; TENSÃO NOMINAL: 105 - 305 V (FASE- NEUTRO) V; FREQUÊNCIA NOMINAL: 60 HZ; NORMAS TÉCNICAS: NBR5123 E NBR5169; POTÊNCIA NOMINAL: 1000W/1800VA VA; GRAU PROTEÇÃO: IP67; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ACIONAMENTO COM DIFERENÇA POTENCIAL	UNIDADE	300	EXATRON	PADRÃO	R\$ 33,00	R\$ 9.900,00
60	RELÉ FOTELÉTRICO; TENSÃO NOMINAL: 127/220 V; POTÊNCIA NOMINAL: 1000 VA; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM SUPORTE; QUANTIDADE DE FIOS: 4	UNIDADE	300	EXATRON	PADRÃO	R\$ 4,90	R\$ 1.470,00



Ponto Elétrico



PONTO ELÉTRICO LTDA
 CNPJ: 07.538.708/0001-40

pontoelétrico@pontoelétrico.com / (99) 3524-5975

AV GETULIO VARGAS, 2025 – CENTRO
 IMPERATRIZ / MA

Materiais Elétricos para Alta e Baixa Tensão

61	RELÉ FOTELÉTRICO; TENSÃO NOMINAL: 127/220 V; POTÊNCIA NOMINAL: 1000/500 W; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LIGA A LUZ AO ANOITECER E DESLIGA AO AMANHECER; COMPONENTES: BASE FIXA	UNIDADE	300	EXATRON	PADRÃO	R\$ 24,00	R\$ 7.200,00
62	RELÉ FOTELÉTRICO; TENSÃO NOMINAL: 220 V; POTÊNCIA NOMINAL: 1000 W	UNIDADE	300	EXATRON	PADRÃO	R\$ 24,35	R\$ 7.305,00
63	RELÉ FOTELÉTRICO; TENSÃO NOMINAL: BIVOLT 127/220 V; QUANTIDADE DE FIOS: 3; CORRENTE NOMINAL: 10 - 15 A	UNIDADE	300	EXATRON	PADRÃO	R\$ 10,50	R\$ 3.150,00
64	SOQUETE LÂMPADA; MATERIAL: PORCELANA; TENSÃO: 127/220 V; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ROSCA EDSON / BASE E-27	UNIDADE	300	DECORLUX	PADRÃO	R\$ 4,00	R\$ 1.200,00
65	SOQUETE LÂMPADA; MATERIAL: PORCELANA; TENSÃO: 220 V; POTÊNCIA MÁXIMA: 150 WATT; APLICAÇÃO: LÂMPADA INCANDESCENTE; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM RABICHO / ROSCA EDSON / BASE E-27; TIPO: GIRATÓRIO	UNIDADE	300	DECORLUX	PADRÃO	R\$ 4,00	R\$ 1.200,00
66	TALABARTE DE SALVAMENTO E SEGURANÇA; MATERIAL: POLIÉSTER; MODELO: Y; COMPONENTES: 02 GANCHOS DUPLA TRAVA/02 ABSORVEDORES DE ENERGIA; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ELÁSTICO INTERNO/GANCHO:55MM/DUPLA TRAVA COM 15MM	UNIDADE	2	ELEKTRA	PADRÃO	R\$ 324,00	R\$ 648,00



Ponto Elétrico



PONTO ELÉTRICO LTDA
CNPJ: 07.538.708/0001-40

pontoelétrico@pontoelétrico.com / (99) 3524-5975
AV GETULIO VARGAS, 2025 – CENTRO
IMPERATRIZ / MA

Materiais Elétricos para Alta e Baixa Tensão

67	VARA DE MANOBRA; MATERIAL: FIBRA VIDRO; TIPO: TELESCÓPIO; COMPRIMENTO: ENTRE 7 E 9 M; COMPONENTES: CABEÇOTE MANOBRA COM TRAVA ANTI-QUEDA E HASTE AÇO; NORMAS TÉCNICAS: NBR 11854; APLICAÇÃO: SISTEMAS ENERGIZADOS DE ALTA TENSÃO; CARACTERÍSTICAS ADICI	UNIDADE	1	ELEKTRA	PADRÃO	R\$ 2.023,00	R\$ 2.023,00
TOTAL						R\$ 263.146,40	
DUZENTOS E SESSENTA E TRÊS MIL, CENTO E QUARENTA E SEIS REAIS E QUARENTA CENTAVOS							

2. PROPONENTE

Razão Social: PONTO ELETRICO LTDA
CNPJ: 07.538.708/0001-40
Endereço: AV. GETULIO VARGAS, 2025, CENTRO, IMPERATRIZ/MA
Telefone: (99) 3524-5975 / 9 8177-6527
E-mail: pontoelétrico@pontoelétrico.com

3. REPRESENTANTE LEGAL QUE ASSINARÁ A ATA E CONTRATO

Nome: HAYRAM TEIXEIRA DE RESENDE
CPF: 053.750.173-85
RG: 206736820029 GEJSPC/MA
Nacionalidade: Brasileiro
Estado civil: Solteiro
Profissão: Empresário
Endereço: Rua São Sebastião, 1016 – Nova Imperatriz, Ed. Meridian, Bloco A, Apto. 303. Imperatriz/MA

4. PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA 90 dias

5. DADOS BANCÁRIOS DA EMPRESA

Banco Bradesco
Ag.: 460-0 / Conta corrente: 52831-5
Banco do Brasil
Ag.: 0554-1 / Conta corrente: 37834-8

Declaramos que nos preços cotados já estão incluídos todos os tributos, custos de frete, encargos fiscais, trabalhistas, comerciais e quaisquer outras despesas incidentes sobre o objeto da licitação.

Imperatriz/MA, 15 de Março de 2022

Hayram Teixeira de Resende
RG 206736820029 GEJSPC/MA

