

26	1	208628	Adaptador para tomada 10A - Especificações Técnicas Mínimas: Fabricado em material do tipo plástico resistente, adaptador elétrico, saída de 01 tomada universal, 02 pinos, baixa tensão, bivolt, corrente máxima de 10A, tensão máxima de 250V, para tomadas em acordo com as normas brasileiras, acondicionado em embalagem apropriada	DECORLUX	Unidade 122	R\$ 5,35	R\$ 652,70
26	2	208627	Adaptador para tomada 10A (Terra) - Especificações Técnicas Mínimas: Fabricado em material do tipo plástico resistente, adaptador elétrico, saída de 01 tomada universal, 02 pinos+terra, baixa tensão, bivolt, corrente máxima de 10A, tensão máxima de 250V, para tomadas em acordo com as normas brasileiras, acondicionado em embalagem apropriada	DECORLUX	Unidade 115	R\$ 5,35	R\$ 615,25
26	3	208630	Adaptador para tomada 10A (Tripolar) - Especificações Técnicas Mínimas: Fabricado em material do tipo plástico resistente, adaptador elétrico, saída de 03 tomadas tripolares, 02 pinos, baixa tensão, bivolt, corrente máxima de 10A, tensão máxima de 250V, para tomadas em acordo com as normas brasileiras, acondicionado em embalagem apropriada	DECORLUX	Unidade 120	R\$ 5,35	R\$ 642,00
26	4	208629	Adaptador para tomada 10A (Tripolar+terra) - Especificações Técnicas Mínimas: Fabricado em material do tipo plástico resistente, adaptador elétrico, saída de 03 tomadas tripolares, 02 pinos+terra, baixa tensão, bivolt, corrente máxima de 10A, tensão máxima de 250V, para tomadas em acordo com as normas brasileiras, acondicionado em embalagem apropriada	DECORLUX	Unidade 115	R\$ 5,35	R\$ 615,25
26	5	208632	Adaptador para tomada 20A - Especificações Técnicas Mínimas: Fabricado em material do tipo plástico resistente, adaptador elétrico, saída de 01 tomada universal, 02 pinos, baixa tensão, bivolt, corrente máxima de 20A, tensão máxima de 250V, para tomadas em acordo com as normas brasileiras, acondicionado em embalagem apropriada	DECORLUX	Unidade 115	R\$ 6,20	R\$ 713,00
26	6	208634	Adaptador para tomada 20A (Terra) - Especificações Técnicas Mínimas: Fabricado em material do tipo plástico resistente, adaptador elétrico, saída de 01 tomada universal, 02 pinos+terra, baixa tensão, bivolt, corrente máxima de 20A, tensão máxima de 250V, para tomadas em acordo com as normas brasileiras, acondicionado em embalagem apropriada	DECORLUX	Unidade 110	R\$ 6,20	R\$ 682,00
26	7	208631	Adaptador para tomada 20A (Tripolar) - Especificações Técnicas Mínimas: Fabricado em material do tipo plástico resistente, adaptador elétrico, saída de 03 tomadas tripolares, 02 pinos, baixa tensão, bivolt, corrente máxima de 20A, tensão máxima de 250V, para tomadas em acordo com as normas brasileiras, acondicionado em embalagem apropriada	DECORLUX	Unidade 117	R\$ 6,20	R\$ 725,40
26	8	511173	Cabeçote para Eletroduto - Com Especificações Técnicas Mínimas: cabeçote padrão de energia elétrica, em PVC, 1 TRAVESSONI polegada.		Unidade 107	R\$ 3,30	R\$ 353,10
26	9	174874	Caixa de luz (04x02) - Especificações Técnicas Mínimas: Fabricado em material do tipo PVC, com saída de ½", ¾" e 1", resistência mecânica, com medidas aproximadas de 111x70mm (PxL), amarelo, tipo caixa de passagem para parede (alvenaria), ideal para acesso a rede elétrica, telefonia, acondicionado em	MUNDIALE	Unidade 90	R\$ 1,50	R\$ 135,00

embalagem apropriada para transporte

26	10	509409	Caixa de luz (04x04) - Especificações Técnicas Mínimas: Fabricado em material do tipo PVC (termoplástico), resistência mecânica, medidas aproximadas de 112x112mm (PxL), amarelo, tipo caixa de passagem para parede (alvenaria), ideal para acesso a rede elétrica, telefonia, acondicionado em embalagem apropriada para transporte	MUNDIALE	Unidade 102	R\$ 2,20	R\$ 224,40
26	11	509646	Calha de embutir (02x 40w) - Especificações Técnicas Mínimas: Fabricado em material do tipo aço carbono, pintura eletrostática a pó híbrida Poliéster/Epoxi, ponta fechada, incluso 01 reator 02x40w, 04 soquetes fluorescente antivibratório, acondicionado em embalagem apropriada para transporte	ELETROPOLL	Unidade 124	R\$ 33,80	R\$ 4.191,20
26	12	208640	Canaleta aberta (20x20x2000mm) - Especificações Técnicas Mínimas: Fabricado em material do tipo PVC, com fita adesiva dupla face, ventilada, destinado para proteção de cabos, com medida aproximada de 20x20x2000mm (LxPxC), acondicionado em embalagem apropriada para transporte	PERLEX	Unidade 124	R\$ 14,70	R\$ 1.822,80
26	13	207675	Canaleta fechada (20x10x2000mm) - Especificações Técnicas Mínimas: Fabricado em material do tipo PVC, com fita adesiva dupla face, destinado para proteção de cabos, com medida aproximada de 20x10x2000mm (LxPxC), acondicionado em embalagem apropriada para transporte	PERLEX	Unidade 164	R\$ 7,00	R\$ 1.148,00
26	14	509394	Conjunto (tomada RJ45 e caixa sobrepor) - Especificações Técnicas Mínimas: Fabricado em material do tipo termoplástico ABS de alto impacto, do tipo sobrepor externo, duplo conector RJ45 fêmea, sistema x caixa de sobrepor externo, com medida aproximada de 2,80x7,60x 6,50cm (PxLxA), indicado para uso em rede de computador, branca, 02 saídas, acondicionado em embalagem apropriada para transporte	SOPRANO	Unidade 87	R\$ 18,60	R\$ 1.618,20
26	15	511167	Conjunto de Canaleta Ventilada - Com Especificações Técnicas Mínimas: canaleta em PVC, tamanho 22x22.	ENERBRAS	Unidade 71	R\$ 14,50	R\$ 1.029,50
26	16	511168	Conjunto de Canaleta Ventilada - Com Especificações Técnicas Mínimas: canaleta em PVC, tamanho 50x50.	ENERBRAS	Unidade 82	R\$ 35,50	R\$ 2.911,00
26	17	509393	Conjunto: 01 tomada e 01 Interruptor (10A) - Especificações Técnicas Mínimas: Fabricado em material do tipo plástico (PVC) resistente, neste produto tem que ter 01 tomada 2P+T, corrente de 10A, suporta tensão de 250v, interruptor de embutir, 01 teclas simples, em acordo com a NBR14136, acondicionado em embalagem apropriada	PLUZIE	Unidade 114	R\$ 6,40	R\$ 729,60
26	18	164107	Conjunto: 01 tomada e 01 Interruptor (20A) - Especificações Técnicas Mínimas: Fabricado em material do tipo plástico (PVC) resistente, neste produto tem que ter 01 tomada 2P+T, corrente de 20A, suporta tensão de 250v, interruptor de embutir, 01 teclas simples, em acordo com a NBR14136, acondicionado em embalagem apropriada	PLUZIE	Unidade 152	R\$ 7,20	R\$ 1.094,40
			Conjunto: 01 tomada e 02 Interruptores de Embutir - Especificações Técnicas Mínimas: Fabricado em material do tipo				

26	19	208639	plástico (PVC) resistente, neste produto tem que ter 01 tomada PLUZIE 2P+T, corrente de 10A, suporta tensão de 250v, com medidas aproximadas de 12x08x04cm (CxLxA), interruptor de embutir, 02 teclas simples, em acordo com a NBR14136, acondicionado em embalagem apropriada	Unidade 109	R\$ 9,10	R\$ 991,90
			Conjunto: Interruptor duplo (06A) - Especificações Técnicas Mínimas: Fabricado em material do tipo plástico (PVC) resistente, neste produto tem que ter 02 teclas simples, corrente de 06A, placa PLUZIE de 02x04, suporta tensão de 250v, em acordo com a NBR14136, acondicionado em embalagem apropriada	Unidade 82	R\$ 6,60	R\$ 541,20
26	20	170173	Conjunto: Interruptor simples (06A) - Especificações Técnicas Mínimas: Fabricado em material do tipo plástico (PVC) resistente, neste produto tem que ter 01 tecla simples, corrente de 06A, PLUZIE suporta tensão de 250v, em acordo com a NBR14136, acondicionado em embalagem apropriada	Unidade 79	R\$ 4,40	R\$ 347,60
26	21	509392	Conjunto: Tomada (10A) - Especificações Técnicas Mínimas: Fabricado em material do tipo plástico (PVC) resistente, neste produto tem que ter 01 tomada 2P+T, corrente de 10A, placa de PLUZIE 02x04, suporta tensão de 250v, em acordo com a NBR14136, acondicionado em embalagem apropriada	Unidade 99	R\$ 4,40	R\$ 435,60
26	22	164108	Conjunto: Tomada telefone - Especificações Técnicas Mínimas: Fabricado em material do tipo plástico (PVC) resistente, com Placa em ABS, alto brilho e módulos em poliamida, contem 01 tomada PLUZIE para telefone 4P Telebrás + RJ11, acondicionado em embalagem apropriada	Unidade 44	R\$ 6,80	R\$ 299,20
26	23	188084	Conjunto: Tomada tripla (10A) - Especificações Técnicas Mínimas: Fabricado em material do tipo plástico (PVC) resistente, neste produto tem que ter 03 tomadas 2P+T, corrente de 10A, com medida aproximada de 12x08x04cm (CxLxA), suporta tensão de 250v, em acordo com a NBR14136, acondicionado em embalagem apropriada	Unidade 77	R\$ 9,90	R\$ 762,30
26	24	208637	Conjunto: Tomada tripla (20A) - Especificações Técnicas Mínimas: Fabricado em material do tipo plástico (PVC) resistente, neste produto tem que ter 03 tomadas 2P+T, corrente de 20A, com medida aproximada de 12x08x04cm (CxLxA), suporta tensão de 250v, em acordo com a NBR14136, acondicionado em embalagem apropriada	Unidade 89	R\$ 10,50	R\$ 934,50
26	25	208635	Mangueira: Corrugada (3/4) - Especificações Técnicas Mínimas: Fabricado em material do tipo PVC, condute, laranja, resistência mecânica pesada, acondicionado em embalagem apropriada, rolo com 50m	PLASTBRAS Rolo 48	R\$ 114,00	R\$ 5.472,00
26	26	207677	Plafon (100w) - Especificações Técnicas Mínimas: Fabricado com material do tipo plástico (PVC), na cor branca, bocal de porcelana, acompanhando suporte e parafusos, potência de 100w, acondicionado em embalagem apropriada	DEMI Unidade 328	R\$ 3,70	R\$ 1.213,60
26	27	207858	Tomada simples (10A) - Especificações Técnicas Mínimas: Fabricado em material do tipo plástico (PVC) resistente, do tipo embutir, tomada 2P+T, corrente de 10A, suporta tensão de 250v, com medidas aproximadas de 12x08x04cm (CxLxA),	PLUZIE Unidade 135	R\$ 4,50	R\$ 607,50

acondicionado em embalagem apropriada para transporte

26	29	208636	Tomada simples (20A) - Especificações Técnicas Mínimas: Fabricado em material do tipo plástico (PVC) resistente, do tipo embutir, tomada 2P+T, corrente de 20A, suporta tensão de 250v, com medidas aproximadas de 12x08x04cm (CxLxA), acondicionado em embalagem apropriada para transporte	PLUZIE	Unidade 229	R\$ 4,70	R\$ 1.076,30
26	30	509389	Tomadas dupla (10A) - Especificações Técnicas Mínimas: Fabricado em material do tipo plástico (PVC) resistente, do tipo embutir, tomada 2P+T, corrente de 10A, suporta tensão de 250v, acondicionado em embalagem apropriada para transporte	PLUZIE	Unidade 124	R\$ 9,90	R\$ 1.227,60
26	31	509390	Tomadas dupla (20A) - Especificações Técnicas Mínimas: Fabricado em material do tipo plástico (PVC) resistente, do tipo embutir, tomada 2P+T, corrente de 20A, suporta tensão de 250v, acondicionado em embalagem apropriada para transporte	PLUZIE	Unidade 222	R\$ 7,05	R\$ 1.565,10

VL.
TOTAL DO LOTE Nº 026 R\$ 35.377,20

LOTE 27

LOTE	ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO DO ITEM	MARCA	UNID.	QTD.	VL UNIT R\$	VL TOTAL R\$
27	1	511156	Cabo Triplex10mm - Com Especificações Técnicas Mínimas: Cabo de alumínio triplex para ligação bifásica sendo 2 fases isoladas e 1 neutra . Respeitando a norma NBR 8182.	VATHISA	Metro	2607	R\$ 5,09	R\$ 13.269,63
27	2	207817	Cabo: Elétrico flexível (01,50mm) - Especificações Técnicas Mínimas: Fabricado com material do tipo cobre, com isolamento em PVC, anti-chama, bitola de 01,5", flexível, cores variadas (será escolhida pela contratante no ato do pedido), em acordo com as normas da ABNT5410, NM247-3, certificado do INMETRO, acondicionado em embalagem apropriada	CORFIO	Metro	985	R\$ 1,32	R\$ 1.300,20
27	3	198095	Cabo: Elétrico flexível (02,50mm) - Especificações Técnicas Mínimas: Fabricado com material do tipo cobre, com isolamento em PVC, anti-chama, bitola de 02,50 polegadas, flexível, cores variadas (será escolhida pela contratante no ato do pedido), em acordo com as normas da ABNT5410, NM247-3, certificado do INMETRO, acondicionado em embalagem apropriada	CORFIO	Metro	2368	R\$ 1,60	R\$ 3.788,80
27	4	207819	Cabo: Elétrico flexível (04,00mm) - Especificações Técnicas Mínimas: Fabricado com material do tipo cobre, com isolamento em PVC, anti-chama, bitola de 04", suporta tensão de até 750v, flexível, cores variadas (será escolhida pela contratante no ato do pedido), em acordo com as normas da ABNT5410, NM247-3, certificado do INMETRO, acondicionado em embalagem apropriada	CORFIO	Metro	1268	R\$ 3,73	R\$ 4.729,64

27	5	509444	Cabo: Elétrico flexível (06,00mm) - Especificações Técnicas Mínimas: Fabricado com material do tipo cobre, com isolamento em PVC, anti-chama, bitola de 06", suporta tensão de até 01kv, flexível, cores variadas (será escolhida pela contratante no ato do pedido), em acordo com as normas da ABNT5410, NM247-3, certificado do INMETRO, acondicionado em embalagem apropriada	CORFIO	Metro	1206	R\$ 4,40	R\$ 5.306,40
27	6	207818	Cabo: Elétrico flexível (10,00mm) - Especificações Técnicas Mínimas: Fabricado com material do tipo cobre, com isolamento em PVC, anti-chama, bitola de 10", suporta tensão de até 0,6/1Kv, flexível, cores variadas (será escolhida pela contratante no ato do pedido), em acordo com as normas da ABNT5410, NM247-3, certificado do INMETRO, acondicionado em embalagem apropriada	CORFIO	Metro	1118	R\$ 6,97	R\$ 7.792,46
27	7	196351	Cabo: Elétrico paralelo (02x02,50mm) - Especificações Técnicas Mínimas: Fabricado com material do tipo cobre, com isolamento em PVC, anti-chama, diâmetro do condutor de 02, bitola de 01,50 polegadas, paralelo, cores variadas (será escolhida pela contratante no ato do pedido), em acordo com as normas da ABNT5410, certificado do INMETRO, acondicionado em embalagem apropriada	CORFIO	Metro	3111	R\$ 3,30	R\$ 10.266,30
27	8	12827	Cabo: Elétrico sólido (02,50mm) - Especificações Técnicas Mínimas: Fabricado com material do tipo cobre, com isolamento em PVC, anti-chama, bitola de 02,50 polegadas, sólido, cores variadas (será escolhida pela contratante no ato do pedido), em acordo com as normas da ABNT5410, NM247-3, certificado do INMETRO, rolo de 100m	CORFIO	Rolo	207	R\$ 160,00	R\$ 33.120,00
27	9	11045	Cabo: Elétrico sólido (04,00mm) - Especificações Técnicas Mínimas: Fabricado com material do tipo cobre, com isolamento em PVC, anti-chama, bitola de 04,00 polegadas, sólido, cores variadas (será escolhida pela contratante no ato do pedido), em acordo com as normas da ABNT5410, NM247-3, certificado do INMETRO, rolo de 100m	CORFIO	Rolo	182	R\$ 373,00	R\$ 67.886,00
27	10	198094	Cabo: Elétrico sólido (06,00mm) - Especificações Técnicas Mínimas: Fabricado com material do tipo cobre, com isolamento em PVC, anti-chama, bitola de 06,00 polegadas, sólido, cores variadas (será escolhida pela contratante no ato do pedido), em acordo com as normas da ABNT5410, NM247-3, certificado do INMETRO, rolo de 100m	CORFIO	Rolo	183	R\$ 439,99	R\$ 80.518,17
27	11	196349	Cabo: Elétrico sólido (10,00mm) - Especificações Técnicas Mínimas: Fabricado com material do tipo cobre, com isolamento em PVC, anti-chama, bitola de 10,00 polegadas, sólido, cores variadas (será escolhida pela contratante no ato do pedido), em acordo com as normas da ABNT5410, NM247-3, certificado do INMETRO, acondicionado em embalagem apropriada, rolo de 100m	CORFIO	Rolo	207	R\$ 689,81	R\$ 142.790,67
27	12	172609	Cabo: Telefônico torcido (00,60mm) - Especificações Técnicas Mínimas: Fabricado com material do tipo cobre eletrolítico, tempera mole, estanhado, com isolamento em PVC, não propague chama, bitola de 00,60mm, torcido, cinza, indicado para uso em aparelhos telefônicos, em acordo com as normas da ABNT e NBR, acondicionado em embalagem apropriada	STE	Metro	665	R\$ 1,00	R\$ 665,00

TOTAL R\$
DO 371.433,27
LOTE
Nº 027

VALOR
TOTAL - R\$
Lotes 420.412,97
24, 26 e
27:

CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO ANTONIO DE LEVERGER-MT, CGC/MF sob o n.º 03.507.555/0001-12.

CONTRATADA: MENDONÇA JUNIOR COMERCIAL LTDA, pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ sob o Nº44.873.952/0001-95

DATA DE ASSINATURA: 24/11/2022

DATA DE VIGÊNCIA: 12 (doze) Meses.

Santo Antônio de Leverger-MT, 24 de Novembro de 2022.

Francieli Magalhães de Arruda Vieira Pires

Prefeita Municipal

Superintendência da Imprensa Oficial do Estado de Mato Grosso
Rua Júlio Domingos de Campos - Centro Político Administrativo | CEP 78050-970 | Cuiabá, MT

Código de autenticação: 412fc842

Consulte a autenticidade do código acima em https://homolog.iomat.mt.gov.br/legislacao/diario_oficial/consultar