

OBRA:	REGISTRO DE PREÇO PARA EVENTUAL E FUTURO FORNECIMENTO DE MATERIAL ELÉTRICO E COMUNICAÇÃO (QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO, CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA E PVC, DUTOS PEAD, ELETRODUTOS CORRUGADO(AMARELO E LARANJA) E LISO METÁLICO E PVC(PRETO, CINZA E BRANCO), DISJUNTORES(NEMA, DIN E CAIXA MOLDADA), DR, DPS, CONTADORES, PROGRAMADOR, FIOS E CABOS(SOLIDO 450/750V, FLEXÍVEL 450/750V, FLEXÍVEL 0,6/1KV, FLEXÍVEL MULTICONDUTORES, NÚ, TELEFÔNICO, PAR TRANÇADO, MULTIPLEXADO) TERMINAIS, CONECTORES, BARRAMENTO, FITA ISOLANTE, ACABAMENTOS ELÉTRICOS, CANALETAS SISTEMA X, ELETROCALHAS E PERFILADOS, LUMINÁRIAS, LAMPADAS), DE FORMA PARCELADA
-------	---

ENDEREÇO:	PRAÇA DAS BANDEIRAS, 77
-----------	-------------------------

**PLANILHA ORÇAMENTARIA**

BDI:	13,84%
BASE DO ORÇAMENTO:	SINAPI/SC 01/2024, ORSE 01/2024, COTAÇÃO 03/2024
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ROBERTO BATTISTI ROCKENBACH - CREA 079.162-6
ART:	5247986-2

ITEM	DESCRIÇÃO	REFERÊNCIA	UN.	QUANT.	CUSTO UN.(R\$)	BDI(%)	PREÇO(R\$)	PREÇO TOTAL(R\$)
1	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO, SEM BARRAMENTO, EM PVC, DE SOBREPOR, PARA 8 DISJUNTORES DIN	39800 - SINAPI/SC 01/2024	UN	36,00	94,45	13,84	107,52	3.870,72
2	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO, SEM BARRAMENTO, EM PVC, DE SOBREPOR, PARA 16 DISJUNTORES DIN	39801 - SINAPI/SC 01/2024	UN	19,00	158,69	13,84	180,65	3.432,35
3	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO, SEM BARRAMENTO, EM PVC, DE SOBREPOR, PARA 24 DISJUNTORES DIN	39802 - SINAPI/SC 01/2024	UN	23,00	232,61	13,84	264,80	6.090,40
4	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO, SEM BARRAMENTO, EM PVC, DE SOBREPOR, PARA 36 DISJUNTORES DIN	39803 - SINAPI/SC 01/2024	UN	3,00	324,50	13,84	369,41	1.108,23
5	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO, SEM BARRAMENTO, EM PVC, DE EMBUTIR, PARA 8 DISJUNTORES DIN	39795 - SINAPI/SC 01/2024	UN	10,00	75,15	13,84	85,55	855,50
6	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO, SEM BARRAMENTO, EM PVC, DE EMBUTIR, PARA 16 DISJUNTORES DIN	39796 - SINAPI/SC 01/2024	UN	8,00	112,07	13,84	127,58	1.020,64
7	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO, SEM BARRAMENTO, EM PVC, DE EMBUTIR, PARA 24 DISJUNTORES DIN	39797 - SINAPI/SC 01/2024	UN	8,00	175,92	13,84	200,27	1.602,16
8	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO, SEM BARRAMENTO, EM PVC, DE EMBUTIR, PARA 36 DISJUNTORES DIN	39798 - SINAPI/SC 01/2024	UN	5,00	301,76	13,84	343,52	1.717,60
9	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, DE SOBREPOR, EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, PARA 12 DISJUNTORES DIN, 100 A	39756 - SINAPI/SC 01/2024	UN	2,00	354,94	13,84	404,06	808,12
10	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, DE SOBREPOR, EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, PARA 18 DISJUNTORES DIN, 100 A	12038 - SINAPI/SC 01/2024	UN	2,00	443,51	13,84	504,89	1.009,78
11	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, DE SOBREPOR, EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, PARA 28 DISJUNTORES DIN, 100 A	39757 - SINAPI/SC 01/2024	UN	2,00	410,11	13,84	466,87	933,74
12	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, DE SOBREPOR, EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, PARA 36 DISJUNTORES DIN, 150 A	39759 - SINAPI/SC 01/2024	UN	3,00	738,14	13,84	840,30	2.520,90
13	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, PARA 18 DISJUNTORES DIN, 100 A	13395 - SINAPI/SC 01/2024	UN	5,00	479,20	13,84	545,52	2.727,60

14	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, PARA 24 DISJUNTORES DIN, 100 A	12039 - SINAPI/SC 01/2024	UN	5,00	503,59	13,84	573,29	2.866,45
15	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, PARA 30 DISJUNTORES DIN, 150 A	12041 - SINAPI/SC 01/2024	UN	5,00	577,52	13,84	657,45	3.287,25
16	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA DE SOBREPOR COM TAMPA PARAFUSADA, DIMENSÕES 40 X40 X 15 CM	39773 - SINAPI/SC 01/2024	UN	10,00	96,88	13,84	110,29	1.102,90
17	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA DE SOBREPOR COM TAMPA PARAFUSADA, DIMENSÕES 60 X60 X 20 CM	39775 - SINAPI/SC 01/2024	UN	8,00	193,40	13,84	220,17	1.761,36
18	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA DE SOBREPOR COM TAMPA PARAFUSADA, DIMENSÕES 80 X80 X 20 CM	39777 - SINAPI/SC 01/2024	UN	3,00	296,25	13,84	337,25	1.011,75
19	CAIXA DE PASSAGEM/ LUZ / TELEFONIA, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DIMENSÕES 20 X 20 X *12* CM	11250 - SINAPI/SC 01/2024	UN	5,00	58,45	13,84	66,54	332,70
20	CAIXA DE PASSAGEM/ LUZ / TELEFONIA, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DIMENSÕES 40 X 40 X *12* CM	11251 - SINAPI/SC 01/2024	UN	33,00	129,47	13,84	147,39	4.863,87
21	CAIXA DE PASSAGEM/ LUZ / TELEFONIA, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DIMENSÕES 60 X 60 X *12* CM	11253 - SINAPI/SC 01/2024	UN	3,00	214,55	13,84	244,24	732,72
22	CAIXA DE PASSAGEM/ LUZ / TELEFONIA, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DIMENSÕES 80 X 80 X *12* CM	11255 - SINAPI/SC 01/2024	UN	3,00	320,74	13,84	365,13	1.095,39
23	CAIXA PARA QUADRO DE COMANDO ELÉTRICO DE SOBREPOR EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO E PINTURA ELETROSTÁTICA, COM PLACA PARA MONTAGEM, COM PORTA COM DOBRADIÇA E TRINCO/FECHO, DIMENSÕES 20 X 30 X 20 CM – GRAU DE PROTEÇÃO IP 54	09108 – ORSE/SE 01/2024	UN	7,00	161,90	13,84	184,31	1.290,17
24	CAIXA PARA QUADRO DE COMANDO ELÉTRICO DE SOBREPOR EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO E PINTURA ELETROSTÁTICA, COM PLACA PARA MONTAGEM, COM PORTA COM DOBRADIÇA E TRINCO/FECHO, DIMENSÕES 50 X 40 X 20 CM – GRAU DE PROTEÇÃO IP 54	04851 – ORSE/SE 01/2024	UN	7,00	254,95	13,84	290,24	2.031,68
25	CAIXA PARA QUADRO DE COMANDO ELÉTRICO DE SOBREPOR EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO E PINTURA ELETROSTÁTICA, COM PLACA PARA MONTAGEM, COM PORTA COM DOBRADIÇA E TRINCO/FECHO, DIMENSÕES 60 X 50 X 20 CM – GRAU DE PROTEÇÃO IP 54	03032 – ORSE/SE 01/2024	UN	5,00	389,10	13,84	442,95	2.214,75
26	CAIXA DE PASSAGEM ELÉTRICA DE PAREDE, DE SOBREPOR, EM TERMOPLÁSTICO / PVC, COM TAMPA APARAFUSADA, DIMENSÕES, 150 X 150 X *100* MM	43097 - SINAPI/SC 01/2024	UN	5,00	59,05	13,84	67,22	336,10
27	CAIXA DE PASSAGEM ELÉTRICA DE PAREDE, DE SOBREPOR, EM TERMOPLÁSTICO / PVC, COM TAMPA APARAFUSA, DIMENSÕES 200 X 200 X *100* MM	43098 - SINAPI/SC 01/2024	UN	7,00	99,68	13,84	113,48	794,36
28	CAIXA DE PASSAGEM ELÉTRICA DE PAREDE, DE SOBREPOR, EM PVC, COM TAMPA APARAFUSADA, DIMENSÕES 300 X 300 X *100* MM	43102 - SINAPI/SC 01/2024	UN	10,00	178,94	13,84	203,71	2.037,10
29	CAIXA DE PASSAGEM ELÉTRICA DE PAREDE, DE SOBREPOR, EM PVC, COM TAMPA APARAFUSADA, DIMENSÕES, 400 X 400 X *120* MM	43103 - SINAPI/SC 01/2024	UN	5,00	263,49	13,84	299,96	1.499,80
30	CAIXA DE PASSAGEM ELÉTRICA DE PAREDE, DE EMBUTIR, EM PVC, COM TAMPA APARAFUSADA, DIMENSÕES 120 X 120 X *75* MM	39810 - SINAPI/SC 01/2024	UN	5,00	44,14	13,84	50,25	251,25
31	CAIXA DE PASSAGEM ELÉTRICA DE PAREDE, DE EMBUTIR, EM PVC, COM TAMPA APARAFUSADA, DIMENSÕES 150 X 150 X *75* MM	39811 - SINAPI/SC 01/2024	UN	5,00	53,99	13,84	61,46	307,30

32	CAIXA DE PASSAGEM ELÉTRICA DE PAREDE, DE EMBUTIR, EM PVC, COM TAMPA APARAFUSADA, DIMENSÕES 200 X 200 X *90* MM	39812 - SINAPI/SC 01/2024	UN	5,00	88,78	13,84	101,07	505,35
33	CAIXA DE PASSAGEM ELÉTRICA DE PAREDE, DE EMBUTIR, EM TERMOPLÁSTICO / PVC, COM TAMPA APARAFUSADA, DIMENSÕES 400 X 400 X *120* MM	43096 - SINAPI/SC 01/2024	UN	5,00	294,28	13,84	335,01	1.675,05
34	CAIXA DE MEDIÇÃO POLIFÁSICA COM LENTE EM POLICARBONATO ANTICHAMA COM 520 X 260 X 286 MM (L X A X E), COM SUPORTE PARA DISJUNTOR, DPS E MEDIDOR, A TAMPA DEVE SER CONFECCIONADA EM POLICARBONATO TOTALMENTE TRANSLÚCIDA ANTICHAMA, TODOS OS PARAFUSOS DEVEM SER DE AÇO INOX, LATÃO OU COBRE, IP-43, AS CAIXAS DEVERÃO POSSUIR UM VISOR DE VIDRO DE 100 X 120 MM (L X A), COM VIDRO LISO TRANSPARENTE DE 120 X 140 X 4 MM (L X A X E) CONFORME NORMA CELESC E-321.0001	04198 - ORSE/SE 01/2024	UN	50,00	330,00	13,84	375,67	18.783,50
35	TAMPA DE FERRO FUNDIDO 12,5TON COM ARO DE INSTALAÇÃO PADRÃO CELESC (900X700)MM	6243 - SINAPI/SC 01/2024	UN	2,00	580,00	13,84	660,27	1.320,54
36	TAMPA DE FERRO FUNDIDO 12,5TON COM ARO DE INSTALAÇÃO PADRÃO CELESC (700X460)MM	6240 - SINAPI/SC 01/2024	UN	14,00	767,93	13,84	874,21	12.238,94
37	ELETRODUTO PEAD FLEXÍVEL CORRUGADO, COR PRETA, SEM ROSCA, DE 1 1/2", PARA CABEAMENTO SUBTERRÂNEO (NBR 15715)	39246 - SINAPI/SC 01/2024	M	200,00	3,83	13,84	4,36	872,00
38	ELETRODUTO/DUTO PEAD FLEXÍVEL PAREDE SIMPLES, CORRUGADO HELICOIDAL, COR PRETA, SEM ROSCA, DE 2", PARA CABEAMENTO SUBTERRÂNEO (NBR 15715)	2446 - SINAPI/SC 01/2024	M	550,00	5,50	13,84	6,26	3.443,00
39	LUVA PEAD DE TRANSIÇÃO DE ELETRODUTO RÍGIDO PARA ELETRODUTO PEAD PAREDE SIMPLES CORRUGADO HELICOIDAL DE 1"	01401 - ORSE/SC 01/2024	UN	10,00	2,19	13,84	2,49	24,90
40	LUVA PEAD DE TRANSIÇÃO DE ELETRODUTO RÍGIDO PARA ELETRODUTO PEAD PAREDE SIMPLES CORRUGADO HELICOIDAL DE 1 1/2"	01402 - ORSE/SC 01/2024	UN	20,00	3,01	13,84	3,43	68,60
41	LUVA PEAD DE TRANSIÇÃO DE ELETRODUTO RÍGIDO PARA ELETRODUTO PEAD PAREDE SIMPLES CORRUGADO HELICOIDAL DE 2"	01403 - ORSE/SC 01/2024	UN	15,00	4,36	13,84	4,96	74,40
42	ELETRODUTO PVC FLEXÍVEL CORRUGADO, COR AMARELA, DE 20 MM	2689 - SINAPI/SC 01/2024	M	60,00	2,26	13,84	2,57	154,20
43	ELETRODUTO PVC FLEXÍVEL CORRUGADO, COR AMARELA, DE 25 MM	2688 - SINAPI/SC 01/2024	M	230,00	2,45	13,84	2,79	641,70
44	ELETRODUTO PVC FLEXÍVEL CORRUGADO, REFORÇADO, COR LARANJA, DE 25 MM, PARA LAJES E PISOS	39244 - SINAPI/SC 01/2024	M	200,00	3,73	13,84	4,25	850,00
45	CAIXA DE PASSAGEM, EM PVC, DE 4" X 2", PARA ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO	1872 - SINAPI/SC 01/2024	UN	30,00	1,86	13,84	2,12	63,60
46	LUVA DE PRESSÃO, EM PVC, DE 25 MM, PARA ELETRODUTO FLEXÍVEL	1899 - SINAPI/SC 01/2024	UN	40,00	0,83	13,84	0,94	37,60
47	TUBO AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, DN 1", E = 3,38 MM, PESO 2,50 KG/M	40626 - SINAPI/SC 01/2024	M	30,00	30,91	13,84	35,19	1.055,70
48	LUVA PARA ELETRODUTO, EM AÇO GALVANIZADO ELETROLÍTICO, DIÂMETRO DE 25 MM (1")	2638 - SINAPI/SC 01/2024	UN	5,00	3,79	13,84	4,31	21,55
49	BUCHA DE ACABAMENTO COM TERMINAL DE ATERRAMENTO PARA ELETRODUTOS 1"	2638 - SINAPI/SC 01/2024	UN	20,00	3,79	13,84	4,31	86,20
50	BUCHA DE ACABAMENTO COM TERMINAL DE ATERRAMENTO PARA ELETRODUTOS 1 1/2"	2639 - SINAPI/SC 01/2024	UN	10,00	6,71	13,84	7,64	76,40
51	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DE 1/2", SEM LUVA	2673 - SINAPI/SC 01/2024	M	30,00	3,74	13,84	4,26	127,80
52	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DE 3/4", SEM LUVA	2674 - SINAPI/SC 01/2024	M	330,00	4,65	13,84	5,29	1.745,70

53	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DE 1", SEM LUVA	2685 - SINAPI/SC 01/2024	M	9,00	7,28	13,84	8,29	74,61
54	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DE 2", SEM LUVA	2681 - SINAPI/SC 01/2024	M	12,00	17,40	13,84	19,81	237,72
55	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DE 3", SEM LUVA	2686 - SINAPI/SC 01/2024	M	30,00	31,84	13,84	36,25	1.087,50
56	CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, DE 1/2", PARA ELETRODUTO	1870 - SINAPI/SC 01/2024	UN	10,00	2,13	13,84	2,42	24,20
57	CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, DE 3/4", PARA ELETRODUTO	1879 - SINAPI/SC 01/2024	UN	50,00	2,16	13,84	2,46	123,00
58	CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, DE 1", PARA ELETRODUTO	1884 - SINAPI/SC 01/2024	UN	5,00	3,27	13,84	3,72	18,60
59	CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, DE 2", PARA ELETRODUTO	1876 - SINAPI/SC 01/2024	UN	16,00	7,26	13,84	8,26	132,16
60	CURVA 180 GRAUS, DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, DE 3/4", PARA ELETRODUTO	12034 - SINAPI/SC 01/2024	UN	10,00	3,70	13,84	4,21	42,10
61	CURVA 180 GRAUS, DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, DE 2", PARA ELETRODUTO	39277 - SINAPI/SC 01/2024	UN	10,00	13,06	13,84	14,87	148,70
62	LUVA EM PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, DE 1/2", PARA ELETRODUTO	1901 - SINAPI/SC 01/2024	UN	5,00	0,63	13,84	0,72	3,60
63	LUVA EM PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, DE 3/4", PARA ELETRODUTO	1891 - SINAPI/SC 01/2024	UN	55,00	0,93	13,84	1,06	58,30
64	LUVA EM PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, DE 1", PARA ELETRODUTO	1892 - SINAPI/SC 01/2024	UN	10,00	1,30	13,84	1,48	14,80
65	LUVA EM PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, DE 2", PARA ELETRODUTO	1894 - SINAPI/SC 01/2024	UN	30,00	4,03	13,84	4,59	137,70
66	CURVA 90 GRAUS, CURTA, DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, DE 3/4", PARA ELETRODUTO	39272 - SINAPI/SC 01/2024	UN	40,00	2,02	13,84	2,30	92,00
67	ELETRODUTO/CONDULETE DE PVC RÍGIDO, LISO, COR CINZA, DE 1/2", PARA INSTALAÇÕES APARENTES (NBR 5410)	39254 - SINAPI/SC 01/2024	M	30,00	10,74	13,84	12,23	366,90
68	ELETRODUTO/CONDULETE DE PVC RÍGIDO, LISO, COR CINZA, DE 3/4", PARA INSTALAÇÕES APARENTES (NBR 5410)	39253 - SINAPI/SC 01/2024	M	345,00	13,69	13,84	15,58	5.375,10
69	ELETRODUTO/CONDULETE DE PVC RÍGIDO, LISO, COR CINZA, DE 1", PARA INSTALAÇÕES APARENTES (NBR 5410)	39255 - SINAPI/SC 01/2024	M	50,00	19,87	13,84	22,62	1.131,00
70	CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL DE 1/2", PARA ELETRODUTO/CONDULETE, PARA INSTALAÇÕES APARENTES (NBR 5410),	1870 - SINAPI/SC 01/2024	UN	60,00	2,13	13,84	2,42	145,20
71	CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL DE 3/4", PARA ELETRODUTO/CONDULETE, PARA INSTALAÇÕES APARENTES (NBR 5410),	1879 - SINAPI/SC 01/2024	UN	15,00	2,16	13,84	2,46	36,90
72	CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL DE 1", PARA ELETRODUTO/CONDULETE, PARA INSTALAÇÕES APARENTES (NBR 5410),	1884 - SINAPI/SC 01/2024	UN	20,00	3,27	13,84	3,72	74,40
73	LUVA DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL DE 1/2", PARA ELETRODUTO/CONDULETE, PARA INSTALAÇÕES APARENTES (NBR 5410), CINZA	1901 - SINAPI/SC 01/2024	UN	20,00	0,63	13,84	0,72	14,40
74	LUVA DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL DE 3/4", PARA ELETRODUTO/CONDULETE, PARA INSTALAÇÕES APARENTES (NBR 5410), CINZA	1891 - SINAPI/SC 01/2024	UN	80,00	0,93	13,84	1,06	84,80
75	LUVA DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL DE 1", PARA ELETRODUTO/CONDULETE, PARA INSTALAÇÕES APARENTES (NBR 5410), CINZA	1892 - SINAPI/SC 01/2024	UN	50,00	1,30	13,84	1,48	74,00
76	CURVA 180 GRAUS, LONGA, DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL DE 3/4", PARA ELETRODUTO/CONDULETE, PARA INSTALAÇÕES APARENTES (NBR 5410),	12034 - SINAPI/SC 01/2024	UN	10,00	3,70	13,84	4,21	42,10
77	CONDULETE EM PVC, TIPO "B", SEM TAMPA, DE 1/2", PARA ELETRODUTO/CONDULETE, PARA INSTALAÇÕES APARENTES (NBR 5410),	12010 - SINAPI/SC 01/2024	UN	6,00	7,82	13,84	8,90	53,40
78	CONDULETE EM PVC, TIPO "B", SEM TAMPA, DE 3/4", PARA ELETRODUTO/CONDULETE, PARA INSTALAÇÕES APARENTES (NBR 5410),	12010 - SINAPI/SC 01/2024	UN	103,00	7,82	13,84	8,90	916,70
79	CONDULETE EM PVC, TIPO "LB", SEM TAMPA, DE 3/4", PARA ELETRODUTO/CONDULETE, PARA INSTALAÇÕES APARENTES (NBR 5410),	12016 - SINAPI/SC 01/2024	UN	100,00	8,62	13,84	9,81	981,00
80	CONDULETE EM PVC, TIPO "LL", SEM TAMPA, DE 3/4", PARA ELETRODUTO/CONDULETE, PARA INSTALAÇÕES APARENTES (NBR 5410),	12020 - SINAPI/SC 01/2024	UN	100,00	8,62	13,84	9,81	981,00

81	CONDULETE EM PVC, TIPO "TB", SEM TAMPA, DE 3/4", PARA ELETRODUTO/CONDULETE, PARA INSTALAÇÕES APARENTES (NBR 5410),	12025 - SINAPI/SC 01/2024	UN	100,00	9,51	13,84	10,83	1.083,00
82	CONDULETE EM PVC, TIPO "C", SEM TAMPA, DE 3/4", PARA ELETRODUTO/CONDULETE, PARA INSTALAÇÕES APARENTES (NBR 5410),	39331 - SINAPI/SC 01/2024	UN	100,00	7,66	13,84	8,72	872,00
83	CONDULETE EM PVC, TIPO "E", SEM TAMPA, DE 1/2", PARA ELETRODUTO/CONDULETE, PARA INSTALAÇÕES APARENTES (NBR 5410),	39333 - SINAPI/SC 01/2024	UN	6,00	7,47	13,84	8,50	51,00
84	CONDULETE EM PVC, TIPO "E", SEM TAMPA, DE 3/4", PARA ELETRODUTO/CONDULETE, PARA INSTALAÇÕES APARENTES (NBR 5410),	39334 - SINAPI/SC 01/2024	UN	113,00	6,87	13,84	7,82	883,66
85	CONDULETE EM PVC, TIPO "LR", SEM TAMPA, DE 1/2", PARA ELETRODUTO/CONDULETE, PARA INSTALAÇÕES APARENTES (NBR 5410),	39336 - SINAPI/SC 01/2024	UN	6,00	8,61	13,84	9,80	58,80
86	CONDULETE EM PVC, TIPO "LR", SEM TAMPA, DE 3/4", PARA ELETRODUTO/CONDULETE, PARA INSTALAÇÕES APARENTES (NBR 5410),	39337 - SINAPI/SC 01/2024	UN	103,00	7,66	13,84	8,72	898,16
87	CONDULETE EM PVC, TIPO "T", SEM TAMPA, DE 1/2", PARA ELETRODUTO/CONDULETE, PARA INSTALAÇÕES APARENTES (NBR 5410),	39340 - SINAPI/SC 01/2024	UN	6,00	9,21	13,84	10,48	62,88
88	CONDULETE EM PVC, TIPO "T", SEM TAMPA, DE 3/4", PARA ELETRODUTO/CONDULETE, PARA INSTALAÇÕES APARENTES (NBR 5410),	39340 - SINAPI/SC 01/2024	UN	103,00	9,21	13,84	10,48	1.079,44
89	CONDULETE EM PVC, TIPO "X", SEM TAMPA, DE 3/4", PARA ELETRODUTO/CONDULETE, PARA INSTALAÇÕES APARENTES (NBR 5410),	39344 - SINAPI/SC 01/2024	UN	100,00	10,24	13,84	11,66	1.166,00
90	TAMPA CEGA EM PVC PARA CONDULETE 4 X 2", PARA ELETRODUTO/CONDULETE, PARA INSTALAÇÕES APARENTES (NBR 5410),	7543 - SINAPI/SC 01/2024	UN	20,00	4,19	13,84	4,77	95,40
91	TOMADA 2P+T 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + SUPORTE + MÓDULO), PARA ELETRODUTO/CONDULETE, PARA	7528 - SINAPI/SC 01/2024	UN	280,00	9,80	13,84	11,16	3.124,80
92	TOMADA 2P+T 20A 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + SUPORTE + MÓDULO), PARA ELETRODUTO/CONDULETE, PARA	38075 - SINAPI/SC 01/2024	UN	80,00	16,97	13,84	19,32	1.545,60
93	TOMADAS (2 MÓDULOS) 2P+T 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + SUPORTE + MÓDULOS), PARA ELETRODUTO/CONDULETE, PARA INSTALAÇÕES APARENTES (NBR 5410), CINZA	38076 - SINAPI/SC 01/2024	UN	150,00	19,03	13,84	21,66	3.249,00
94	INTERRUPTOR SIMPLES + TOMADA 2P+T 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + SUPORTE + MÓDULOS), PARA ELETRODUTO/CONDULETE, PARA INSTALAÇÕES APARENTES (NBR 5410), CINZA	38077 - SINAPI/SC 01/2024	UN	170,00	16,31	13,84	18,57	3.156,90
95	INTERRUPTOR PARALELO + TOMADA 2P+T 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + SUPORTE + MÓDULOS), PARA ELETRODUTO/CONDULETE, PARA INSTALAÇÕES APARENTES (NBR 5410), CINZA	38078 - SINAPI/SC 01/2024	UN	140,00	17,57	13,84	20,00	2.800,00
96	INTERRUPTORES SIMPLES (2 MÓDULOS) + TOMADA 2P+T 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + SUPORTE + MÓDULOS), PARA ELETRODUTO/CONDULETE, PARA INSTALAÇÕES APARENTES (NBR 5410), CINZA	38079 - SINAPI/SC 01/2024	UN	120,00	23,28	13,84	26,50	3.180,00
97	INTERRUPTOR SIMPLES + INTERRUPTOR PARALELO + TOMADA 2P+T 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + SUPORTE + MÓDULOS), PARA ELETRODUTO/CONDULETE, PARA INSTALAÇÕES APARENTES (NBR 5410), CINZA	38080 - SINAPI/SC 01/2024	UN	120,00	30,52	13,84	34,74	4.168,80
98	INTERRUPTORES PARALELOS (2 MÓDULOS) + TOMADA 2P+T 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + SUPORTE + MÓDULOS), PARA ELETRODUTO/CONDULETE, PARA INSTALAÇÕES APARENTES (NBR 5410), CINZA	38081 - SINAPI/SC 01/2024	UN	120,00	25,89	13,84	29,47	3.536,40
99	TOMADA RJ11, 2 FIOS, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + SUPORTE + MÓDULO), PARA ELETRODUTO/CONDULETE, PARA INSTALAÇÕES APARENTES (NBR 5410), CINZA	38082 - SINAPI/SC 01/2024	UN	20,00	21,60	13,84	24,59	491,80
100	TOMADA RJ45, 8 FIOS, CAT 5E, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + SUPORTE + MÓDULO), PARA ELETRODUTO/CONDULETE, PARA INSTALAÇÕES APARENTES (NBR 5410), CINZA	38083 - SINAPI/SC 01/2024	UN	70,00	38,12	13,84	43,40	3.038,00

101	ABRAÇADEIRA TIPO D PARA CONDULETE EM PVC CINZA 1/2"	11467 - ORSE/SE 01/2024	UN	220,00	1,39	13,84	1,58	347,60
102	ABRAÇADEIRA TIPO D PARA CONDULETE EM PVC CINZA 3/4"	09485 - ORSE/SE 01/2024	UN	625,00	1,62	13,84	1,84	1.150,00
103	ABRAÇADEIRA TIPO D PARA CONDULETE EM PVC CINZA 1"	09484 - ORSE/SE 01/2024	UN	250,00	2,89	13,84	3,29	822,50
104	CONECTOR RETO DE ALUMÍNIO PARA ELETRODUTO DE 3/4", PARA ADAPTAR ENTRADA DE ELETRODUTO METÁLICO FLEXÍVEL EM QUADROS	2488 - SINAPI/SC 01/2024	UN	50,00	2,24	13,84	2,55	127,50
105	CONECTOR RETO DE ALUMÍNIO PARA ELETRODUTO DE 1", PARA ADAPTAR ENTRADA DE ELETRODUTO METÁLICO FLEXÍVEL EM QUADROS	2483 - SINAPI/SC 01/2024	UN	100,00	3,99	13,84	4,54	454,00
106	CONECTOR RETO DE ALUMÍNIO PARA ELETRODUTO DE 2", PARA ADAPTAR ENTRADA DE ELETRODUTO METÁLICO FLEXÍVEL EM QUADROS	2489 - SINAPI/SC 01/2024	UN	50,00	9,71	13,84	11,05	552,50
107	CONECTOR CURVO 90 GRAUS DE ALUMÍNIO, BITOLA 1", PARA ADAPTAR ENTRADA DE ELETRODUTO METÁLICO FLEXÍVEL EM QUADROS	2516 - SINAPI/SC 01/2024	UN	50,00	12,70	13,84	14,46	723,00
108	BUCHA EM ALUMÍNIO, COM ROSCA, DE 3/4", PARA ELETRODUTO	39175 - SINAPI/SC 01/2024	UN	5,00	1,19	13,84	1,35	6,75
109	BUCHA EM ALUMÍNIO, COM ROSCA, DE 1", PARA ELETRODUTO	39176 - SINAPI/SC 01/2024	UN	60,00	1,28	13,84	1,46	87,60
110	BUCHA EM ALUMÍNIO, COM ROSCA, DE 2", PARA ELETRODUTO	39179 - SINAPI/SC 01/2024	UN	50,00	5,20	13,84	5,92	296,00
111	ARRUELA EM ALUMÍNIO, COM ROSCA, DE 3/4", PARA ELETRODUTO	39209 - SINAPI/SC 01/2024	UN	5,00	0,62	13,84	0,71	3,55
112	ARRUELA EM ALUMÍNIO, COM ROSCA, DE 1", PARA ELETRODUTO	39210 - SINAPI/SC 01/2024	UN	110,00	0,95	13,84	1,08	118,80
113	ARRUELA EM ALUMÍNIO, COM ROSCA, DE 2", PARA ELETRODUTO	39213 - SINAPI/SC 01/2024	UN	50,00	2,49	13,84	2,83	141,50
114	CABEÇOTE PARA ENTRADA DE LINHA DE ALIMENTAÇÃO PARA ELETRODUTO, EM LIGA DE ALUMÍNIO COM ACABAMENTO ANTI CORROSIVO, COM FIXAÇÃO POR ENCAIXE LISO DE 360 GRAUS, DE 3/4"	1098 - SINAPI/SC 01/2024	UN	5,00	3,79	13,84	4,31	21,55
115	CABEÇOTE PARA ENTRADA DE LINHA DE ALIMENTAÇÃO PARA ELETRODUTO, EM LIGA DE ALUMÍNIO COM ACABAMENTO ANTI CORROSIVO, COM FIXAÇÃO POR ENCAIXE LISO DE 360 GRAUS, DE 1"	1050 - SINAPI/SC 01/2024	UN	20,00	4,85	13,84	5,52	110,40
116	CABEÇOTE PARA ENTRADA DE LINHA DE ALIMENTAÇÃO PARA ELETRODUTO, EM LIGA DE ALUMÍNIO COM ACABAMENTO ANTI CORROSIVO, COM FIXAÇÃO POR ENCAIXE LISO DE 360 GRAUS, DE 2"	1100 - SINAPI/SC 01/2024	UN	50,00	15,79	13,84	17,98	899,00
117	CONDULETE DE ALUMÍNIO TIPO C, PARA ELETRODUTO ROSCÁVEL DE 1", COM TAMPA CEGA	2560 - SINAPI/SC 01/2024	UN	50,00	17,24	13,84	19,63	981,50
118	CONDULETE DE ALUMÍNIO TIPO E, PARA ELETRODUTO ROSCÁVEL DE 1", COM TAMPA CEGA	2590 - SINAPI/SC 01/2024	UN	50,00	18,76	13,84	21,36	1.068,00
119	CONDULETE DE ALUMÍNIO TIPO LR, PARA ELETRODUTO ROSCÁVEL DE 1", COM TAMPA CEGA	2570 - SINAPI/SC 01/2024	UN	50,00	18,14	13,84	20,65	1.032,50
120	CONDULETE DE ALUMÍNIO TIPO T, PARA ELETRODUTO ROSCÁVEL DE 1", COM TAMPA CEGA	2586 - SINAPI/SC 01/2024	UN	50,00	21,44	13,84	24,41	1.220,50
121	CONDULETE DE ALUMÍNIO TIPO X, PARA ELETRODUTO ROSCÁVEL DE 1", COM TAMPA CEGA	2581 - SINAPI/SC 01/2024	UN	50,00	20,52	13,84	23,36	1.168,00
122	CONDULETE DE ALUMÍNIO TIPO B, PARA ELETRODUTO ROSCÁVEL DE 1", COM TAMPA CEGA	14054 - SINAPI/SC 01/2024	UN	50,00	16,66	13,84	18,97	948,50
123	DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, MONOPOLAR DE 6A, CURVA C, 220VCA	34653 - SINAPI/SC 01/2024	UN	25,00	8,26	13,84	9,40	235,00
124	DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, MONOPOLAR DE 10A, CURVA C, 220VCA	34653 - SINAPI/SC 01/2024	UN	70,00	8,26	13,84	9,40	658,00
125	DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, MONOPOLAR DE 16A, CURVA C, 220VCA	34653 - SINAPI/SC 01/2024	UN	90,00	8,26	13,84	9,40	846,00

126	DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, MONOPOLAR DE 20A, CURVA C, 220VCA	34653 - SINAPI/SC 01/2024	UN	128,00	8,26	13,84	9,40	1.203,20
127	DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, MONOPOLAR DE 25A, CURVA C, 220VCA	34653 - SINAPI/SC 01/2024	UN	185,00	8,26	13,84	9,40	1.739,00
128	DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, MONOPOLAR DE 32A, CURVA C, 220VCA	34653 - SINAPI/SC 01/2024	UN	175,00	8,26	13,84	9,40	1.645,00
129	DISJUNTOR TIPO DIN / IEC, MONOPOLAR DE 40A, CURVA C, 220VCA	34686 - SINAPI/SC 01/2024	UN	55,00	12,25	13,84	13,95	767,25
130	DISJUNTOR TIPO DIN / IEC, MONOPOLAR DE 50A, CURVA C, 220VCA	34686 - SINAPI/SC 01/2024	UN	30,00	12,25	13,84	13,95	418,50
131	DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, MONOPOLAR DE 63 A, CURVA C, 220VCA	34688 - SINAPI/SC 01/2024	UN	20,00	14,97	13,84	17,04	340,80
132	DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, BIPOLAR DE 6A, CURVA C, 380VCA	34616 - SINAPI/SC 01/2024	UN	10,00	47,35	13,84	53,90	539,00
133	DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, BIPOLAR DE 10A, CURVA C, 380VCA	34616 - SINAPI/SC 01/2024	UN	13,00	47,35	13,84	53,90	700,70
134	DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, BIPOLAR DE 16A, CURVA C, 380VCA	34616 - SINAPI/SC 01/2024	UN	13,00	47,35	13,84	53,90	700,70
135	DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, BIPOLAR DE 20A, CURVA C, 380VCA	34616 - SINAPI/SC 01/2024	UN	36,00	47,35	13,84	53,90	1.940,40
136	DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, BIPOLAR DE 25A, CURVA C, 380VCA	34616 - SINAPI/SC 01/2024	UN	33,00	47,35	13,84	53,90	1.778,70
137	DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, BIPOLAR DE 32A, CURVA C, 380VCA	34616 - SINAPI/SC 01/2024	UN	33,00	47,35	13,84	53,90	1.778,70
138	DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, BIPOLAR DE 40A, CURVA C, 380VCA	34623 - SINAPI/SC 01/2024	UN	10,00	46,63	13,84	53,08	530,80
139	DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, BIPOLAR DE 50A, CURVA C, 380VCA	34623 - SINAPI/SC 01/2024	UN	10,00	46,63	13,84	53,08	530,80
140	DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, TRIPOLAR DE 20A, CURVA C, 380VCA	34709 - SINAPI/SC 01/2024	UN	30,00	58,02	13,84	66,05	1.981,50
141	DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, TRIPOLAR DE 25A, CURVA C, 380VCA	34709 - SINAPI/SC 01/2024	UN	45,00	58,02	13,84	66,05	2.972,25
142	DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, TRIPOLAR DE 32A, CURVA C, 380VCA	34709 - SINAPI/SC 01/2024	UN	73,00	58,02	13,84	66,05	4.821,65
143	DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, TRIPOLAR DE 40A, CURVA C, 380VCA	34709 - SINAPI/SC 01/2024	UN	5,00	58,02	13,84	66,05	330,25
144	DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, TRIPOLAR DE 50A, CURVA C, 380VCA	34709 - SINAPI/SC 01/2024	UN	25,00	58,02	13,84	66,05	1.651,25
145	DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, TRIPOLAR 63 A, CURVA C, 380VCA	34714 - SINAPI/SC 01/2024	UN	5,00	69,30	13,84	78,89	394,45
146	DISJUNTOR TIPO NEMA, MONOPOLAR 10A, TENSÃO MÁXIMA DE 220VCA	2370 - SINAPI/SC 01/2024	UN	30,00	10,70	13,84	12,18	365,40
147	DISJUNTOR TIPO NEMA, MONOPOLAR 15A, TENSÃO MÁXIMA DE 220VCA	2370 - SINAPI/SC 01/2024	UN	30,00	10,70	13,84	12,18	365,40
148	DISJUNTOR TIPO NEMA, MONOPOLAR 20A, TENSÃO MÁXIMA DE 220VCA	2370 - SINAPI/SC 01/2024	UN	40,00	10,70	13,84	12,18	487,20
149	DISJUNTOR TIPO NEMA, MONOPOLAR 25A, TENSÃO MÁXIMA DE 220VCA	2370 - SINAPI/SC 01/2024	UN	60,00	10,70	13,84	12,18	730,80
150	DISJUNTOR TIPO NEMA, MONOPOLAR 30A, TENSÃO MÁXIMA DE 220VCA	2370 - SINAPI/SC 01/2024	UN	50,00	10,70	13,84	12,18	609,00
151	DISJUNTOR TIPO NEMA, MONOPOLAR 35 A, TENSÃO MÁXIMA DE 220VCA	2386 - SINAPI/SC 01/2024	UN	70,00	17,95	13,84	20,43	1.430,10
152	DISJUNTOR TIPO NEMA, MONOPOLAR 40 A, TENSÃO MÁXIMA DE 220VCA	2386 - SINAPI/SC 01/2024	UN	40,00	17,95	13,84	20,43	817,20
153	DISJUNTOR TIPO NEMA, MONOPOLAR 50 A, TENSÃO MÁXIMA DE 220VCA	2386 - SINAPI/SC 01/2024	UN	35,00	17,95	13,84	20,43	715,05
154	DISJUNTOR TIPO NEMA, MONOPOLAR DE 60 A, TENSÃO MÁXIMA DE 220VCA	34689 - SINAPI/SC 01/2024	UN	25,00	28,12	13,84	32,01	800,25
155	DISJUNTOR TIPO NEMA, MONOPOLAR DE 70 A, TENSÃO MÁXIMA DE 220VCA	34689 - SINAPI/SC 01/2024	UN	10,00	28,12	13,84	32,01	320,10
156	DISJUNTOR TIPO NEMA, TRIPOLAR 30A, TENSÃO MÁXIMA DE 380VCA	2392 - SINAPI/SC 01/2024	UN	10,00	71,82	13,84	81,76	817,60
157	DISJUNTOR TIPO NEMA, TRIPOLAR 35A, TENSÃO MÁXIMA DE 380VCA	2392 - SINAPI/SC 01/2024	UN	10,00	71,82	13,84	81,76	817,60
158	DISJUNTOR TIPO NEMA, TRIPOLAR 40A, TENSÃO MÁXIMA DE 380VCA	2392 - SINAPI/SC 01/2024	UN	10,00	71,82	13,84	81,76	817,60
159	DISJUNTOR TIPO NEMA, TRIPOLAR 50A, TENSÃO MÁXIMA DE 380VCA	2392 - SINAPI/SC 01/2024	UN	23,00	71,82	13,84	81,76	1.880,48
160	DISJUNTOR TIPO NEMA, TRIPOLAR 70A, TENSÃO MÁXIMA DE 380VCA	2373 - SINAPI/SC 01/2024	UN	12,00	101,20	13,84	115,21	1.382,52
161	DISJUNTOR TIPO NEMA, TRIPOLAR 90A, TENSÃO MÁXIMA DE 380VCA	2373 - SINAPI/SC 01/2024	UN	8,00	101,20	13,84	115,21	921,68
162	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR 250 A / 600 V, TIPO FXD / ICC - 16 KA	2393 - SINAPI/SC 01/2024	UN	2,00	843,80	13,84	960,58	1.921,16
163	DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSÃO MÁXIMA DE 275 V, CORRENTE MÁXIMA DE *20*KA (TIPO AC)	39469 - SINAPI/SC 01/2024	UN	35,00	64,41	13,84	73,32	2.566,20

164	DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSÃO MÁXIMA DE 275 V, CORRENTE MÁXIMA DE *30* KA (TIPO AC)	39470 - SINAPI/SC 01/2024	UN	20,00	79,14	13,84	90,09	1.801,80
165	DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSÃO MÁXIMA DE 275 V, CORRENTE MÁXIMA DE *45*KA (TIPO AC)	39471 - SINAPI/SC 01/2024	UN	20,00	95,11	13,84	108,27	2.165,40
166	DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSÃO MÁXIMA DE 275 V, CORRENTE MÁXIMA DE *90* KA (TIPO AC)	39472 - SINAPI/SC 01/2024	UN	20,00	165,25	13,84	188,12	3.762,40
167	DISPOSITIVO DR, 2 POLOS, SENSIBILIDADE DE 30 MA, CORRENTE DE 25 A, TIPO AC	39445 - SINAPI/SC 01/2024	UN	30,00	127,21	13,84	144,82	4.344,60
168	DISPOSITIVO DR, 2 POLOS, SENSIBILIDADE DE 30 MA, CORRENTE DE 40 A, TIPO AC	39446 - SINAPI/SC 01/2024	UN	30,00	129,47	13,84	147,39	4.421,70
169	DISPOSITIVO DR, 2 POLOS, SENSIBILIDADE DE 30 MA, CORRENTE DE 63 A, TIPO AC	39447 - SINAPI/SC 01/2024	UN	25,00	138,45	13,84	157,61	3.940,25
170	DISPOSITIVO DR, 4 POLOS, SENSIBILIDADE DE 30 MA, CORRENTE DE 25 A, TIPO AC	39455 - SINAPI/SC 01/2024	UN	25,00	144,93	13,84	164,99	4.124,75
171	DISPOSITIVO DR, 4 POLOS, SENSIBILIDADE DE 30 MA, CORRENTE DE 40 A, TIPO AC	39456 - SINAPI/SC 01/2024	UN	25,00	145,04	13,84	165,11	4.127,75
172	DISPOSITIVO DR, 4 POLOS, SENSIBILIDADE DE 30 MA, CORRENTE DE 63 A, TIPO AC	39457 - SINAPI/SC 01/2024	UN	25,00	158,12	13,84	180,00	4.500,00
173	CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE 32 A, TENSÃO NOMINAL DE *500* V, CATEGORIA AC-2 EAC-3	1614 - SINAPI/SC 01/2024	UN	13,00	228,01	13,84	259,57	3.374,41
174	CONTATOR PARA MANOBRA DE BANCO DE CAPACITORES, TENSÃO DE OPERAÇÃO 380VAC – 60HZ, 16A, COM RESISTORES PRÉ-CARGA EM SÉRIE COM A CARGA REATIVA QUE PERMITEM A REDUÇÃO DA CORRENTE "IN-RUSH", UM CONTATO AUXILIAR NA, BOBINA 220VAC – 60HZ, FIXAÇÃO RÁPIDA ATRAVÉS DE TRILHO DIN	COTAÇÃO 03/2024	UN	20,00	263,55	13,84	300,03	6.000,60
175	CONTATOR PARA MANOBRA DE BANCO DE CAPACITORES, TENSÃO DE OPERAÇÃO 380VAC – 60HZ, 22A, COM RESISTORES PRÉ-CARGA EM SÉRIE COM A CARGA REATIVA QUE PERMITEM A REDUÇÃO DA CORRENTE "IN-RUSH", UM CONTATO AUXILIAR NA, BOBINA 220VAC – 60HZ, FIXAÇÃO RÁPIDA ATRAVÉS DE TRILHO DIN	COTAÇÃO 03/2024	UN	20,00	318,86	13,84	362,99	7.259,80
176	CONTATOR PARA MANOBRA DE BANCO DE CAPACITORES, TENSÃO DE OPERAÇÃO 380VAC – 60HZ, 40A, COM RESISTORES PRÉ-CARGA EM SÉRIE COM A CARGA REATIVA QUE PERMITEM A REDUÇÃO DA CORRENTE "IN-RUSH", UM CONTATO AUXILIAR NA, BOBINA 220VAC – 60HZ, FIXAÇÃO RÁPIDA ATRAVÉS DE TRILHO DIN	COTAÇÃO 03/2024	UN	20,00	656,34	13,84	747,18	14.943,60

177	UNIDADE CAPACITIVA TRIFÁSICA 5KVAR – 380VAC / 60HZ, PARA CORREÇÃO DO FATOR DE POTÊNCIA, CONSTRUÍDO A BASE DE FILME DE POLIPROPILENO METALIZADO AUTO-REGENERATIVO, COM DISPOSITIVO INTERRUPTOR DE SEGURANÇA CONTRA PRESSÃO INTERNA, TERMINAIS TIPO BOX FENDA/PHILIPS PARA CONEXÃO DOS CABOS DE POTÊNCIA, COM RESISTOR DE DESCARGA FIXADO COM TERMINAIS TIPO FASTON EM SEPARADO A CONEXÃO DOS CABOS DE POTÊNCIA.	COTAÇÃO 03/2024	UN	20,00	224,29	13,84	255,33	5.106,60
178	UNIDADE CAPACITIVA TRIFÁSICA 10KVAR – 380VAC / 60HZ, PARA CORREÇÃO DO FATOR DE POTÊNCIA, CONSTRUÍDO A BASE DE FILME DE POLIPROPILENO METALIZADO AUTO-REGENERATIVO, COM DISPOSITIVO INTERRUPTOR DE SEGURANÇA CONTRA PRESSÃO INTERNA, TERMINAIS TIPO BOX FENDA/PHILIPS PARA CONEXÃO DOS CABOS DE POTÊNCIA, COM RESISTOR DE DESCARGA FIXADO COM TERMINAIS TIPO FASTON EM SEPARADO A CONEXÃO DOS CABOS DE POTÊNCIA.	COTAÇÃO 03/2024	UN	20,00	348,11	13,84	396,29	7.925,80
179	UNIDADE CAPACITIVA TRIFÁSICA 20KVAR – 380VAC / 60HZ, PARA CORREÇÃO DO FATOR DE POTÊNCIA, CONSTRUÍDO A BASE DE FILME DE POLIPROPILENO METALIZADO AUTO-REGENERATIVO, COM DISPOSITIVO INTERRUPTOR DE SEGURANÇA CONTRA PRESSÃO INTERNA, TERMINAIS TIPO BOX FENDA/PHILIPS PARA CONEXÃO DOS CABOS DE POTÊNCIA, COM RESISTOR DE DESCARGA FIXADO COM TERMINAIS TIPO FASTON EM SEPARADO A CONEXÃO DOS CABOS DE POTÊNCIA.	COTAÇÃO 03/2024	UN	20,00	641,07	13,84	729,79	14.595,80
180	INTERRUPTOR HORÁRIO DIGITAL, COM TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO DE 100 A 240 VCA, BATERIA INTERNA COM DURAÇÃO DE APROXIMADA 100 HORAS, QUANTIDADE DE PROGRAMAS(MEMORIAS) IGUAL A 20 COM INTERVALO DE 1 MINUTO E FUNÇÕES ADICIONAIS DE HORÁRIO DE VERÃO E ACIONAMENTO MANUAL DE SAÍDA, FREQUÊNCIA DE OPERAÇÃO 50 A 60 HZ, POTENCIA RESISTIVA DE NO MÍNIMO 2000 W EM 220 V, POTENCIA INDUTIVA MÍNIMA DE 600 W EM 220 V, COMPARTIMENTO COM FUSÍVEL EXTERNO, CORRENTE MÍNIMA DE 10 A COM PLUGUE CONFORME NBR VIGENTE	08988 - ORSE/SE 01/2024	UN	8,00	186,91	13,84	212,78	1.702,24
181	RELE FOTOELÉTRICO INTERNO/EXTERNO, MODO DE OPERAÇÃO NORMAL – LIGA A NOITE, FALHA DESLIGADO, 220V(1000W/1800VA), IP67, SEM BASE, GARANTIA MÍNIMA DE 5 ANOS ESTAMPADA NO CORPO DO RELE. RELE PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA E CONFORME ABNT 5123/2016.	2510 - SINAPI/SC 01/2024	UN	145,00	37,24	13,84	42,39	6.146,55
182	BASE METÁLICA PARA RELE FOTOELÉTRICO	39380 - SINAPI/SC 01/2024	UN	145,00	21,30	13,84	24,25	3.516,25
183	FIO DE COBRE, SOLIDO, CLASSE 1, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 450/750V, SEÇÃO NOMINAL 10 MM² - AZUL	937 - SINAPI/SC 01/2024	M	600,00	7,91	13,84	9,00	5.400,00
184	FIO DE COBRE, SOLIDO, CLASSE 1, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 450/750V, SEÇÃO NOMINAL 10 MM² - PRETO	937 - SINAPI/SC 01/2024	M	600,00	7,91	13,84	9,00	5.400,00
185	FIO DE COBRE, SOLIDO, CLASSE 1, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 450/750V, SEÇÃO NOMINAL 10 MM² - BRANCO	937 - SINAPI/SC 01/2024	M	600,00	7,91	13,84	9,00	5.400,00
186	FIO DE COBRE, SOLIDO, CLASSE 1, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 450/750V, SEÇÃO NOMINAL 10 MM² - VERMELHO	937 - SINAPI/SC 01/2024	M	600,00	7,91	13,84	9,00	5.400,00
187	FIO DE COBRE, SOLIDO, CLASSE 1, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 450/750V, SEÇÃO NOMINAL 10 MM² - VERDE	937 - SINAPI/SC 01/2024	M	600,00	7,91	13,84	9,00	5.400,00
188	CABO DE COBRE, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SEÇÃO NOMINAL 0,5 MM² - COR A DEFINIR	39251 - SINAPI/SC 01/2024	M	200,00	0,58	13,84	0,66	132,00

189	CABO DE COBRE, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SEÇÃO NOMINAL 0,75 MM² - COR A DEFINIR	1011 - SINAPI/SC 01/2024	M	100,00	0,79	13,84	0,90	90,00
190	CABO DE COBRE, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SEÇÃO NOMINAL 1,0 MM² - COR A DEFINIR	39252 - SINAPI/SC 01/2024	M	500,00	1,03	13,84	1,17	585,00
191	CABO DE COBRE, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SEÇÃO NOMINAL 1,5 MM² - AZUL	1013 - SINAPI/SC 01/2024	M	1.000,00	1,24	13,84	1,41	1.410,00
192	CABO DE COBRE, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SEÇÃO NOMINAL 1,5 MM² - PRETO	1013 - SINAPI/SC 01/2024	M	1.500,00	1,24	13,84	1,41	2.115,00
193	CABO DE COBRE, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SEÇÃO NOMINAL 1,5 MM² - VERDE	1013 - SINAPI/SC 01/2024	M	1.200,00	1,24	13,84	1,41	1.692,00
194	CABO DE COBRE, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SEÇÃO NOMINAL 1,5 MM² - VERMELHO	1013 - SINAPI/SC 01/2024	M	1.230,00	1,24	13,84	1,41	1.734,30
195	CABO DE COBRE, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SEÇÃO NOMINAL 1,5 MM² - BRANCO	1013 - SINAPI/SC 01/2024	M	900,00	1,24	13,84	1,41	1.269,00
196	CABO DE COBRE, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SEÇÃO NOMINAL 1,5 MM² - AMARELO	1013 - SINAPI/SC 01/2024	M	900,00	1,24	13,84	1,41	1.269,00
197	CABO DE COBRE, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SEÇÃO NOMINAL 2,5 MM² - AZUL	1014 - SINAPI/SC 01/2024	M	3.400,00	1,96	13,84	2,23	7.582,00
198	CABO DE COBRE, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SEÇÃO NOMINAL 2,5 MM² - PRETO	1014 - SINAPI/SC 01/2024	M	3.500,00	1,96	13,84	2,23	7.805,00
199	CABO DE COBRE, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SEÇÃO NOMINAL 2,5 MM² - VERDE	1014 - SINAPI/SC 01/2024	M	3.300,00	1,96	13,84	2,23	7.359,00
200	CABO DE COBRE, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SEÇÃO NOMINAL 2,5 MM² - VERMELHO	1014 - SINAPI/SC 01/2024	M	1.200,00	1,96	13,84	2,23	2.676,00
201	CABO DE COBRE, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SEÇÃO NOMINAL 2,5 MM² - BRANCO	1014 - SINAPI/SC 01/2024	M	1.000,00	1,96	13,84	2,23	2.230,00
202	CABO DE COBRE, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SEÇÃO NOMINAL 2,5 MM² - AMARELO	1014 - SINAPI/SC 01/2024	M	900,00	1,96	13,84	2,23	2.007,00
203	CABO DE COBRE, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SEÇÃO NOMINAL 4 MM² - AZUL	981 - SINAPI/SC 01/2024	M	2.900,00	3,26	13,84	3,71	10.759,00
204	CABO DE COBRE, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SEÇÃO NOMINAL 4 MM² - PRETO	981 - SINAPI/SC 01/2024	M	1.300,00	3,26	13,84	3,71	4.823,00
205	CABO DE COBRE, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SEÇÃO NOMINAL 4 MM² - VERDE	981 - SINAPI/SC 01/2024	M	2.900,00	3,26	13,84	3,71	10.759,00

206	CABO DE COBRE, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SEÇÃO NOMINAL 4 MM² - VERMELHO	981 - SINAPI/SC 01/2024	M	1.300,00	3,26	13,84	3,71	4.823,00
207	CABO DE COBRE, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SEÇÃO NOMINAL 4 MM² - BRANCO	981 - SINAPI/SC 01/2024	M	1.300,00	3,26	13,84	3,71	4.823,00
208	CABO DE COBRE, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SEÇÃO NOMINAL 4 MM² - AMARELO	981 - SINAPI/SC 01/2024	M	700,00	3,26	13,84	3,71	2.597,00
209	CABO DE COBRE, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SEÇÃO NOMINAL 6 MM² - AZUL	982 - SINAPI/SC 01/2024	M	1.900,00	4,68	13,84	5,33	10.127,00
210	CABO DE COBRE, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SEÇÃO NOMINAL 6 MM² - PRETO	982 - SINAPI/SC 01/2024	M	1.800,00	4,68	13,84	5,33	9.594,00
211	CABO DE COBRE, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SEÇÃO NOMINAL 6 MM² - VERDE	982 - SINAPI/SC 01/2024	M	1.800,00	4,68	13,84	5,33	9.594,00
212	CABO DE COBRE, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SEÇÃO NOMINAL 6 MM² - VERMELHO	982 - SINAPI/SC 01/2024	M	1.200,00	4,68	13,84	5,33	6.396,00
213	CABO DE COBRE, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SEÇÃO NOMINAL 6 MM² - BRANCO	982 - SINAPI/SC 01/2024	M	1.200,00	4,68	13,84	5,33	6.396,00
214	CABO DE COBRE, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SEÇÃO NOMINAL 6 MM² - AMARELO	982 - SINAPI/SC 01/2024	M	500,00	4,68	13,84	5,33	2.665,00
215	CABO DE COBRE, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SEÇÃO NOMINAL 10 MM² - AZUL	980 - SINAPI/SC 01/2024	M	1.200,00	8,95	13,84	10,19	12.228,00
216	CABO DE COBRE, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SEÇÃO NOMINAL 10 MM² - PRETO	980 - SINAPI/SC 01/2024	M	1.200,00	8,95	13,84	10,19	12.228,00
217	CABO DE COBRE, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SEÇÃO NOMINAL 10 MM² - VERDE	980 - SINAPI/SC 01/2024	M	1.200,00	8,95	13,84	10,19	12.228,00
218	CABO DE COBRE, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SEÇÃO NOMINAL 10 MM² - VERMELHO	980 - SINAPI/SC 01/2024	M	1.000,00	8,95	13,84	10,19	10.190,00
219	CABO DE COBRE, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SEÇÃO NOMINAL 10 MM² - BRANCO	980 - SINAPI/SC 01/2024	M	1.000,00	8,95	13,84	10,19	10.190,00
220	CABO DE COBRE, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SEÇÃO NOMINAL 10 MM² - AMARELO	980 - SINAPI/SC 01/2024	M	400,00	8,95	13,84	10,19	4.076,00
221	CABO DE COBRE, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SEÇÃO NOMINAL 16 MM² - AZUL	979 - SINAPI/SC 01/2024	M	220,00	12,79	13,84	14,56	3.203,20
222	CABO DE COBRE, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SEÇÃO NOMINAL 16 MM² - PRETO	979 - SINAPI/SC 01/2024	M	400,00	12,79	13,84	14,56	5.824,00

223	CABO DE COBRE, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SEÇÃO NOMINAL 16 MM² - VERDE	979 - SINAPI/SC 01/2024	M	400,00	12,79	13,84	14,56	5.824,00
224	CABO DE COBRE, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SEÇÃO NOMINAL 16 MM² - VERMELHO	979 - SINAPI/SC 01/2024	M	400,00	12,79	13,84	14,56	5.824,00
225	CABO DE COBRE, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SEÇÃO NOMINAL 16 MM² - BRANCO	979 - SINAPI/SC 01/2024	M	200,00	12,79	13,84	14,56	2.912,00
226	CABO DE COBRE, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SEÇÃO NOMINAL 16 MM² - AMARELO	979 - SINAPI/SC 01/2024	M	200,00	12,79	13,84	14,56	2.912,00
227	CABO DE COBRE, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SEÇÃO NOMINAL 2,5 MM²-AZUL	1022 - SINAPI/SC 01/2024	M	700,00	2,33	13,84	2,65	1.855,00
228	CABO DE COBRE, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SEÇÃO NOMINAL 2,5 MM²-PRETO	1022 - SINAPI/SC 01/2024	M	700,00	2,33	13,84	2,65	1.855,00
229	CABO DE COBRE, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SEÇÃO NOMINAL 2,5 MM²-VERDE	1022 - SINAPI/SC 01/2024	M	700,00	2,33	13,84	2,65	1.855,00
230	CABO DE COBRE, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SEÇÃO NOMINAL 2,5 MM² - VERMELHO	1022 - SINAPI/SC 01/2024	M	500,00	2,33	13,84	2,65	1.325,00
231	CABO DE COBRE, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SEÇÃO NOMINAL 2,5 MM² - BRANCO	1022 - SINAPI/SC 01/2024	M	500,00	2,33	13,84	2,65	1.325,00
232	CABO DE COBRE, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SEÇÃO NOMINAL 2,5 MM² - AMARELO	1022 - SINAPI/SC 01/2024	M	500,00	2,33	13,84	2,65	1.325,00
233	CABO DE COBRE, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SEÇÃO NOMINAL 4 MM²-AZUL	1021 - SINAPI/SC 01/2024	M	600,00	3,58	13,84	4,08	2.448,00
234	CABO DE COBRE, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SEÇÃO NOMINAL 4 MM²-PRETO	1021 - SINAPI/SC 01/2024	M	600,00	3,58	13,84	4,08	2.448,00
235	CABO DE COBRE, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SEÇÃO NOMINAL 4 MM²-VERDE	1021 - SINAPI/SC 01/2024	M	500,00	3,58	13,84	4,08	2.040,00
236	CABO DE COBRE, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SEÇÃO NOMINAL 4 MM² - VERMELHO	1021 - SINAPI/SC 01/2024	M	500,00	3,58	13,84	4,08	2.040,00
237	CABO DE COBRE, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SEÇÃO NOMINAL 4 MM² - BRANCO	1021 - SINAPI/SC 01/2024	M	500,00	3,58	13,84	4,08	2.040,00
238	CABO DE COBRE, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SEÇÃO NOMINAL 4 MM² - AMARELO	1021 - SINAPI/SC 01/2024	M	500,00	3,58	13,84	4,08	2.040,00
239	CABO DE COBRE, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SEÇÃO NOMINAL 6 MM²-AZUL	994 - SINAPI/SC 01/2024	M	500,00	5,21	13,84	5,93	2.965,00

240	CABO DE COBRE, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SEÇÃO NOMINAL 6 MM²-PRETO	994 - SINAPI/SC 01/2024	M	500,00	5,21	13,84	5,93	2.965,00
241	CABO DE COBRE, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SEÇÃO NOMINAL 6 MM²-VERDE	994 - SINAPI/SC 01/2024	M	500,00	5,21	13,84	5,93	2.965,00
242	CABO DE COBRE, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SEÇÃO NOMINAL 6 MM² - VERMELHO	994 - SINAPI/SC 01/2024	M	500,00	5,21	13,84	5,93	2.965,00
243	CABO DE COBRE, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SEÇÃO NOMINAL 6 MM² - BRANCO	994 - SINAPI/SC 01/2024	M	500,00	5,21	13,84	5,93	2.965,00
244	CABO DE COBRE, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SEÇÃO NOMINAL 6 MM² - AMARELO	994 - SINAPI/SC 01/2024	M	500,00	5,21	13,84	5,93	2.965,00
245	CABO DE COBRE, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SEÇÃO NOMINAL 10 MM² - AZUL	1020 - SINAPI/SC 01/2024	M	800,00	8,54	13,84	9,72	7.776,00
246	CABO DE COBRE, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SEÇÃO NOMINAL 10 MM² - PRETO	1020 - SINAPI/SC 01/2024	M	800,00	8,54	13,84	9,72	7.776,00
247	CABO DE COBRE, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SEÇÃO NOMINAL 10 MM² - VERDE	1020 - SINAPI/SC 01/2024	M	800,00	8,54	13,84	9,72	7.776,00
248	CABO DE COBRE, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SEÇÃO NOMINAL 10 MM² - VERMELHO	1020 - SINAPI/SC 01/2024	M	300,00	8,54	13,84	9,72	2.916,00
249	CABO DE COBRE, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SEÇÃO NOMINAL 10 MM² - BRANCO	1020 - SINAPI/SC 01/2024	M	300,00	8,54	13,84	9,72	2.916,00
250	CABO DE COBRE, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SEÇÃO NOMINAL 10 MM² - AMARELO	1020 - SINAPI/SC 01/2024	M	300,00	8,54	13,84	9,72	2.916,00
251	CABO DE COBRE, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SEÇÃO NOMINAL 16 MM² - AZUL	995 - SINAPI/SC 01/2024	M	300,00	13,60	13,84	15,48	4.644,00
252	CABO DE COBRE, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SEÇÃO NOMINAL 16 MM² - PRETO	995 - SINAPI/SC 01/2024	M	300,00	13,60	13,84	15,48	4.644,00
253	CABO DE COBRE, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SEÇÃO NOMINAL 16 MM² - VERDE	995 - SINAPI/SC 01/2024	M	200,00	13,60	13,84	15,48	3.096,00
254	CABO DE COBRE, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SEÇÃO NOMINAL 16 MM² - VERMELHO	995 - SINAPI/SC 01/2024	M	300,00	13,60	13,84	15,48	4.644,00
255	CABO DE COBRE, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SEÇÃO NOMINAL 16 MM² - BRANCO	995 - SINAPI/SC 01/2024	M	300,00	13,60	13,84	15,48	4.644,00
256	CABO DE COBRE, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SEÇÃO NOMINAL 16 MM² - AMARELO	995 - SINAPI/SC 01/2024	M	200,00	13,60	13,84	15,48	3.096,00

257	CABO DE COBRE, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SEÇÃO NOMINAL 25 MM² - AZUL	996 - SINAPI/SC 01/2024	M	700,00	21,08	13,84	24,00	16.800,00
258	CABO DE COBRE, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SEÇÃO NOMINAL 25 MM² - PRETO	996 - SINAPI/SC 01/2024	M	600,00	21,08	13,84	24,00	14.400,00
259	CABO DE COBRE, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SEÇÃO NOMINAL 25 MM² - VERDE	996 - SINAPI/SC 01/2024	M	600,00	21,08	13,84	24,00	14.400,00
260	CABO DE COBRE, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SEÇÃO NOMINAL 25 MM² - VERMELHO	996 - SINAPI/SC 01/2024	M	600,00	21,08	13,84	24,00	14.400,00
261	CABO DE COBRE, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SEÇÃO NOMINAL 25 MM² - BRANCO	996 - SINAPI/SC 01/2024	M	600,00	21,08	13,84	24,00	14.400,00
262	CABO DE COBRE, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SEÇÃO NOMINAL 25 MM² - AMARELO	996 - SINAPI/SC 01/2024	M	100,00	21,08	13,84	24,00	2.400,00
263	CABO DE COBRE, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SEÇÃO NOMINAL 35 MM² - AZUL	1019 - SINAPI/SC 01/2024	M	100,00	29,80	13,84	33,92	3.392,00
264	CABO DE COBRE, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SEÇÃO NOMINAL 35 MM² - PRETO	1019 - SINAPI/SC 01/2024	M	100,00	29,80	13,84	33,92	3.392,00
265	CABO DE COBRE, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SEÇÃO NOMINAL 35 MM² - VERDE	1019 - SINAPI/SC 01/2024	M	100,00	29,80	13,84	33,92	3.392,00
266	CABO DE COBRE, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SEÇÃO NOMINAL 35 MM² - VERMELHO	1019 - SINAPI/SC 01/2024	M	100,00	29,80	13,84	33,92	3.392,00
267	CABO DE COBRE, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SEÇÃO NOMINAL 35 MM² - BRANCO	1019 - SINAPI/SC 01/2024	M	100,00	29,80	13,84	33,92	3.392,00
268	CABO FLEXÍVEL PVC 750 V, 2 CONDUTORES DE 1,5 MM²	34602 - SINAPI/SC 01/2024	M	500,00	3,63	13,84	4,13	2.065,00
269	CABO FLEXÍVEL PVC 750 V, 2 CONDUTORES DE 2,5 MM²	34607 - SINAPI/SC 01/2024	M	500,00	8,89	13,84	10,12	5.060,00
270	CABO FLEXÍVEL PVC 750 V, 2 CONDUTORES DE 4,0 MM²	34607 - SINAPI/SC 01/2024	M	500,00	8,89	13,84	10,12	5.060,00
271	CABO FLEXÍVEL PVC 750 V, 2 CONDUTORES DE 6,0 MM²	34609 - SINAPI/SC 01/2024	M	200,00	12,93	13,84	14,72	2.944,00
272	CABO FLEXÍVEL PVC 750 V, 2 CONDUTORES DE 10,0 MM²	34603 - SINAPI/SC 01/2024	M	200,00	23,36	13,84	26,59	5.318,00
273	CABO FLEXÍVEL PVC 750 V, 3 CONDUTORES DE 1,5 MM²	34618 - SINAPI/SC 01/2024	M	3.400,00	4,94	13,84	5,62	19.108,00
274	CABO FLEXÍVEL PVC 750 V, 3 CONDUTORES DE 2,5 MM²	34621 - SINAPI/SC 01/2024	M	1.500,00	12,26	13,84	13,96	20.940,00
275	CABO FLEXÍVEL PVC 750 V, 3 CONDUTORES DE 4,0 MM²	34621 - SINAPI/SC 01/2024	M	900,00	12,26	13,84	13,96	12.564,00
276	CABO FLEXÍVEL PVC 750 V, 3 CONDUTORES DE 6,0 MM²	34622 - SINAPI/SC 01/2024	M	300,00	18,21	13,84	20,73	6.219,00
277	CABO FLEXÍVEL PVC 750 V, 3 CONDUTORES DE 10,0 MM²	34620 - SINAPI/SC 01/2024	M	200,00	32,23	13,84	36,69	7.338,00
278	CABO FLEXÍVEL PVC 750 V, 4 CONDUTORES DE 1,5 MM²	34624 - SINAPI/SC 01/2024	M	200,00	6,60	13,84	7,51	1.502,00
279	CABO DE COBRE NU 50 MM² MEIO DURO	867 - SINAPI/SC 01/2024	M	50,00	46,33	13,84	52,74	2.637,00
280	CABO DE PAR TRANCADO UTP, 4 PARES, CATEGORIA 5E	39598 - SINAPI/SC 01/2024	M	3.000,00	5,91	13,84	6,73	20.190,00
281	CABO DE PAR TRANCADO UTP, 4 PARES, CATEGORIA 6	39599 - SINAPI/SC 01/2024	M	1.600,00	8,51	13,84	9,69	15.504,00
282	CABO MULTIPLEXADO ISOLADO XLPE MONOFÁSICO EM ALUMÍNIO 10 MM²	02633 ORSE/SE 01/2024	M	1.200,00	5,51	13,84	6,27	7.524,00

283	CABO MULTIPLEXADO ISOLADO XLPE MONOFÁSICO EM ALUMÍNIO 16 MM²	02633 ORSE/SE 01/2024	M	600,00	5,51	13,84	6,27	3.762,00
284	CABO MULTIPLEXADO ISOLADO XLPE TRIFÁSICO EM ALUMÍNIO 16 MM²(TETRAPOLAR)	04620 - ORSE/SE 01/2024	M	600,00	12,40	13,84	14,12	8.472,00
285	CABO MULTIPLEXADO ISOLADO XLPE TRIFÁSICO EM ALUMÍNIO 25 MM²(TETRAPOLAR)	04620 - ORSE/SE 01/2024	M	100,00	19,50	13,84	22,20	2.220,00
286	CABO MULTIPLEXADO ISOLADO XLPE TRIFÁSICO EM ALUMÍNIO 35 MM²(TETRAPOLAR)	04618 - ORSE/SE 01/2024	M	100,00	19,40	13,84	22,08	2.208,00
287	TERMINAL METÁLICO A PRESSÃO PARA 1 CABO DE 6 A 10 MM², COM 1 FURO DE FIXAÇÃO	1535 - SINAPI/SC 01/2024	UN	30,00	5,62	13,84	6,40	192,00
288	TERMINAL METÁLICO A PRESSÃO PARA 1 CABO DE 16 MM², COM 1 FURO DE FIXAÇÃO	1585 - SINAPI/SC 01/2024	UN	30,00	5,52	13,84	6,28	188,40
289	TERMINAL METÁLICO A PRESSÃO PARA 1 CABO DE 25 MM², COM 1 FURO DE FIXAÇÃO	1586 - SINAPI/SC 01/2024	UN	30,00	6,98	13,84	7,95	238,50
290	TERMINAL METÁLICO A PRESSÃO PARA 1 CABO DE 35 MM², COM 1 FURO DE FIXAÇÃO	1587 - SINAPI/SC 01/2024	UN	15,00	7,11	13,84	8,09	121,35
291	TERMINAL A COMPRESSÃO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 10 MM², 1 FURO E 1 COMPRESSÃO, PARA PARAFUSO DE FIXAÇÃO M6	1574 - SINAPI/SC 01/2024	UN	100,00	1,72	13,84	1,96	196,00
292	TERMINAL A COMPRESSÃO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 16 MM², 1 FURO E 1 COMPRESSÃO, PARA PARAFUSO DE FIXAÇÃO M6	1575 - SINAPI/SC 01/2024	UN	100,00	2,04	13,84	2,32	232,00
293	TERMINAL A COMPRESSÃO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 25 MM², 1 FURO E 1 COMPRESSÃO, PARA PARAFUSO DE FIXAÇÃO M8	1576 - SINAPI/SC 01/2024	UN	100,00	2,82	13,84	3,21	321,00
294	CONECTOR METÁLICO TIPO PARAFUSO FENDIDO (SPLIT BOLT), PARA CABOS ATE 6 MM²	11863 - SINAPI/SC 01/2024	UN	200,00	5,90	13,84	6,72	1.344,00
295	CONECTOR METÁLICO TIPO PARAFUSO FENDIDO (SPLIT BOLT), PARA CABOS ATE 10 MM²	11856 - SINAPI/SC 01/2024	UN	200,00	6,73	13,84	7,66	1.532,00
296	CONECTOR METÁLICO TIPO PARAFUSO FENDIDO (SPLIT BOLT), PARA CABOS ATE 16 MM²	1539 - SINAPI/SC 01/2024	UN	80,00	7,91	13,84	9,00	720,00
297	CONECTOR METÁLICO TIPO PARAFUSO FENDIDO (SPLIT BOLT), PARA CABOS ATE 25 MM²	1550 - SINAPI/SC 01/2024	UN	30,00	8,34	13,84	9,49	284,70
298	CONECTOR METÁLICO TIPO PARAFUSO FENDIDO (SPLIT BOLT), PARA CABOS ATE 35 MM²	11854 - SINAPI/SC 01/2024	UN	30,00	10,42	13,84	11,86	355,80
299	TERMINAL A COMPRESSÃO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 1,5 MM², 1 FURO E 1 COMPRESSÃO, PARA PARAFUSO DE FIXAÇÃO M5 - COR A DEFINIR	1570 - SINAPI/SC 01/2024	UN	200,00	1,02	13,84	1,16	232,00
300	TERMINAL A COMPRESSÃO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 2,5 MM², 1 FURO E 1 COMPRESSÃO, PARA PARAFUSO DE FIXAÇÃO M5 - COR A DEFINIR	1570 - SINAPI/SC 01/2024	UN	300,00	1,02	13,84	1,16	348,00
301	TERMINAL A COMPRESSÃO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 4 MM², 1 FURO E 1 COMPRESSÃO, PARA PARAFUSO DE FIXAÇÃO M5 - COR A DEFINIR	1571 - SINAPI/SC 01/2024	UN	300,00	1,33	13,84	1,51	453,00
302	TERMINAL A COMPRESSÃO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 6 MM², 1 FURO E 1 COMPRESSÃO, PARA PARAFUSO DE FIXAÇÃO M6 - COR A DEFINIR	1573 - SINAPI/SC 01/2024	UN	300,00	1,59	13,84	1,81	543,00
303	TERMINAL A COMPRESSÃO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 10 MM², 1 FURO E 1 COMPRESSÃO, PARA PARAFUSO DE FIXAÇÃO M6 - COR A DEFINIR	1574 - SINAPI/SC 01/2024	UN	300,00	1,72	13,84	1,96	588,00
304	TERMINAL A COMPRESSÃO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 16 MM², 1 FURO E 1 COMPRESSÃO, PARA PARAFUSO DE FIXAÇÃO M6 - COR A DEFINIR	1575 - SINAPI/SC 01/2024	UN	100,00	2,04	13,84	2,32	232,00
305	TERMINAL A COMPRESSÃO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 1,5 MM² COMPRESSÃO E 1 PINO 8 MM DE COMPRIMENTO - COR A DEFINIR	1570 - SINAPI/SC 01/2024	UN	250,00	1,02	13,84	1,16	290,00

306	TERMINAL A COMPRESSÃO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 2,5 MM² COMPRESSÃO E 1 PINO 8 MM DE COMPRIMENTO - COR A DEFINIR	1570 - SINAPI/SC 01/2024	UN	350,00	1,02	13,84	1,16	406,00
307	TERMINAL A COMPRESSÃO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 4,0 MM² COMPRESSÃO E 1 PINO 8 MM DE COMPRIMENTO - COR A DEFINIR	1571 - SINAPI/SC 01/2024	UN	450,00	1,33	13,84	1,51	679,50
308	TERMINAL A COMPRESSÃO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 6,0 MM² COMPRESSÃO E 1 PINO 8 MM DE COMPRIMENTO - COR A DEFINIR	1573 - SINAPI/SC 01/2024	UN	450,00	1,59	13,84	1,81	814,50
309	TERMINAL A COMPRESSÃO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 10,0 MM² COMPRESSÃO E 1 PINO 8 MM DE COMPRIMENTO - COR A DEFINIR	1574 - SINAPI/SC 01/2024	UN	250,00	1,72	13,84	1,96	490,00
310	TERMINAL A COMPRESSÃO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 2x6,0 MM² COMPRESSÃO E 1 PINO 8 MM DE COMPRIMENTO - COR A DEFINIR	04670 - ORSE/SE 01/2024	UN	150,00	1,85	13,84	2,11	316,50
311	TERMINAL A COMPRESSÃO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 2x10,0 MM² COMPRESSÃO E 1 PINO 8 MM DE COMPRIMENTO - COR A DEFINIR	02676 - ORSE/SE 01/2024	UN	100,00	2,56	13,84	2,91	291,00
312	TERMINAL A COMPRESSÃO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 2x25,0 MM² COMPRESSÃO E 1 PINO 8 MM DE COMPRIMENTO - COR A DEFINIR	03559 - ORSE/SE 01/2024	UN	100,00	5,01	13,84	5,70	570,00
313	TERMINAL A COMPRESSÃO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 2,5 MM² COMPRESSÃO - COR A DEFINIR	1570 - SINAPI/SC 01/2024	UN	300,00	1,02	13,84	1,16	348,00
314	TERMINAL A COMPRESSÃO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 4,0 MM² COMPRESSÃO - COR A DEFINIR	1571 - SINAPI/SC 01/2024	UN	200,00	1,33	13,84	1,51	302,00
315	TERMINAL A COMPRESSÃO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 6,0 MM² COMPRESSÃO - COR A DEFINIR	1573 - SINAPI/SC 01/2024	UN	100,00	1,59	13,84	1,81	181,00
316	TERMINAL DE COMPRESSÃO MACIÇO(TIPO PINO) CURTO PARA CABOS FLEXÍVEIS 10MM²	COTAÇÃO 03/2024	UN	50,00	7,76	13,84	8,83	441,50
317	TERMINAL DE COMPRESSÃO MACIÇO(TIPO PINO) CURTO PARA CABOS FLEXÍVEIS 16MM²	COTAÇÃO 03/2024	UN	50,00	7,60	13,84	8,65	432,50
318	TERMINAL DE COMPRESSÃO MACIÇO(TIPO PINO) CURTO PARA CABOS FLEXÍVEIS 25 MM²	COTAÇÃO 03/2024	UN	100,00	10,57	13,84	12,03	1.203,00
319	CONECTOR PIERCING PERF. P10-95 D 1,5-10	02637 - ORSE/SE 01/2024	UN	560,00	9,90	13,84	11,27	6.311,20
320	CONECTOR CUNHA CU+SN CB CA/CAA/CU TIPO B	02512 - ORSE/SE 01/2024	UN	1.000,00	15,20	13,84	17,30	17.300,00
321	CONECTOR CUNHA CB 25MM² - 25MM² TIPO 1 - HOMOLOGADO CELESC	09354 - ORSE/SE 01/2024	UN	1.000,00	10,00	13,84	11,38	11.380,00
322	CONECTOR CUNHA CB 35MM² - 10MM² TIPO 2 - HOMOLOGADO CELESC	09356 - ORSE/SE 01/2024	UN	1.000,00	6,80	13,84	7,74	7.740,00
323	COBRE ELETROLÍTICO EM BARRA OU CHAPA - DIMENSÃO 3/4" X 3/16"	12329 - SINAPI/SC 01/2024	KG	1,00	111,99	13,84	127,49	127,49
324	COBRE ELETROLÍTICO EM BARRA OU CHAPA - DIMENSÃO 1" X 1/4"	12329 - SINAPI/SC 01/2024	KG	1,00	111,99	13,84	127,49	127,49
325	BARRAMENTO MONOPOLAR DIN, 12 MÓDULOS, CORRENTE DE 80A, TENSÃO 500V -RBR-DGI-PMB	13158 - ORSE/SE 01/2024	UN	20,00	31,60	13,84	35,97	719,40
326	BARRAMENTO BIPOLAR DIN, 12 MÓDULOS, CORRENTE DE 80A, TENSÃO 500V -RBR-DGI-PMB	13158 - ORSE/SE 01/2024	UN	13,00	31,60	13,84	35,97	467,61
327	BARRAMENTO TRIPOLAR DIN, 12 MÓDULOS, CORRENTE DE 80A, TENSÃO 500V -RBR-DGI-PMB	13158 - ORSE/SE 01/2024	UN	26,00	31,60	13,84	35,97	935,22
328	BARRAMENTO TERRA OU NEUTRO PARA QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COM 10 POSIÇÕES, CORRENTE DE 80ª	13159 - ORSE/SE 01/2024	UN	14,00	36,70	13,84	41,78	584,92
329	TRILHO DIN PARA MONTAGEM DE QUADROS ELÉTRICOS GALVANIZADOS - 32/35MM	09602 - ORSE/SE 01/2024	M	5,00	30,00	13,84	34,15	170,75
330	ROLO DE FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19 MM X 20 M	20111 - SINAPI/SC 01/2024	UN	795,00	10,04	13,84	11,43	9.086,85
331	ROLO DE FITA ISOLANTE DE BORRACHA AUTOFUSÃO À BASE DE BORRACHA ETILENOPROPILENO(EPR), 19 MM X 10M, 69000V	404 - SINAPI/SC 01/2024	UN	72,00	13,60	13,84	15,48	1.114,56
332	ROLO DE FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19 MM X 10 M - VERMELHA	21127 - SINAPI/SC 01/2024	UN	78,00	7,58	13,84	8,63	673,14
333	ROLO DE FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19 MM X 10 M - VERDE	21127 - SINAPI/SC 01/2024	UN	40,00	7,58	13,84	8,63	345,20

334	ROLO DE FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19 MM X 10 M – AZUL	21127 - SINAPI/SC 01/2024	UN	30,00	7,58	13,84	8,63	258,90
335	ROLO DE FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19 MM X 10 M – AMARELO	21127 - SINAPI/SC 01/2024	UN	30,00	7,58	13,84	8,63	258,90
336	ROLO DE FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19 MM X 10 M – BRANCA	21127 - SINAPI/SC 01/2024	UN	25,00	7,58	13,84	8,63	215,75
337	CAIXA INSPEÇÃO EM CONCRETO PARA ATERRAMENTO E PARA RAIOS DIÂMETRO = 300 MM	34641 - SINAPI/SC 01/2024	UN	46,00	114,10	13,84	129,89	5.974,94
338	HASTE DE ATERRAMENTO EM AÇO COM 2,40 M DE COMPRIMENTO E DN = 5/8", SEM CONECTOR	3379 - SINAPI/SC 01/2024	UN	42,00	59,86	13,84	68,14	2.861,88
339	GRAMPO METÁLICO TIPO OLHAL PARA HASTE DE ATERRAMENTO DE 5/8", CONDUTOR DE*10" A 50 MM²	425 - SINAPI/SC 01/2024	UN	81,00	5,68	13,84	6,47	524,07
340	TERMINAL AÉREO EM AÇO GALVANIZADO DN 3/8", COMPRIMENTO DE 250MM, COM BASE DE FIXAÇÃO HORIZONTAL	08494 - ORSE/SE 01/2024	UN	1,00	5,36	13,84	6,10	6,10
341	TERMINAL AÉREO EM AÇO GALVANIZADO DN 3/86", COMPRIMENTO DE 250MM, COM BASE DE FIXAÇÃO VERTICAL	08494 - ORSE/SE 01/2024	UN	1,00	5,36	13,84	6,10	6,10
342	ARMAÇÃO VERTICAL COM HASTE E CONTRA-PINO, EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO 3/16", COM 1 ESTRIBO, SEM ISOLADOR	1094 - SINAPI/SC 01/2024	UN	50,00	49,05	13,84	55,84	2.792,00
343	ARMAÇÃO VERTICAL COM HASTE E CONTRA-PINO, EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO 3/16", COM 2 ESTRIBOS, SEM ISOLADOR	1092 - SINAPI/SC 01/2024	UN	1,00	80,65	13,84	91,81	91,81
344	ISOLADOR DE PORCELANA, TIPO ROLDANA, DIMENSÕES DE *72* X *72* MM, PARA USO EM BAIXA TENSÃO	3398 - SINAPI/SC 01/2024	UN	51,00	6,10	13,84	6,94	353,94
345	PLUGUE PARA TOMADA, TIPO MACHO, 2P+T 10A	04887/ORSE 01/2024	UN	305,00	2,60	13,84	2,96	902,80
346	PLUGUE PARA TOMADA, TIPO FÊMEA, 2P+T 10A	04887/ORSE 01/2024	UN	305,00	2,60	13,84	2,96	902,80
347	CINTA CIRCULAR EM AÇO GALVANIZADO DE 200 MM DE DIÂMETRO PARA INSTALAÇÃO EM POSTE DE CONCRETO	12327 - SINAPI/SC 01/2024	UN	100,00	87,12	13,84	99,18	9.918,00
348	CINTA CIRCULAR EM AÇO GALVANIZADO DE 210 MM DE DIÂMETRO PARA INSTALAÇÃO EM POSTE DE CONCRETO	12327 - SINAPI/SC 01/2024	UN	100,00	87,12	13,84	99,18	9.918,00
349	CINTA CIRCULAR EM AÇO GALVANIZADO DE 220 MM DE DIÂMETRO PARA INSTALAÇÃO EM POSTE DE CONCRETO	12327 - SINAPI/SC 01/2024	UN	50,00	87,12	13,84	99,18	4.959,00
350	CINTA CIRCULAR EM AÇO GALVANIZADO DE 230 MM DE DIÂMETRO PARA INSTALAÇÃO EM POSTE DE CONCRETO	12327 - SINAPI/SC 01/2024	UN	100,00	87,12	13,84	99,18	9.918,00
351	CINTA CIRCULAR EM AÇO GALVANIZADO DE 240 MM DE DIÂMETRO PARA INSTALAÇÃO EM POSTE DE CONCRETO	12327 - SINAPI/SC 01/2024	UN	50,00	87,12	13,84	99,18	4.959,00
352	PARAFUSO M16 EM AÇO GALVANIZADO, COMPRIMENTO = 125 MM, DIÂMETRO = 16 MM, ROSCA MAQUINA, CABEÇA QUADRADA	430 - SINAPI/SC 01/2024	UN	50,00	11,85	13,84	13,49	674,50
353	PARAFUSO M16 EM AÇO GALVANIZADO, COMPRIMENTO = 150 MM, DIÂMETRO = 16 MM, ROSCA MAQUINA, CABEÇA QUADRADA	441 - SINAPI/SC 01/2024	UN	50,00	13,05	13,84	14,86	743,00
354	PARAFUSO M16 EM AÇO GALVANIZADO, COMPRIMENTO = 200 MM, DIÂMETRO = 16 MM, ROSCA MAQUINA, CABEÇA QUADRADA	431 - SINAPI/SC 01/2024	UN	50,00	15,75	13,84	17,93	896,50
355	PARAFUSO M16 EM AÇO GALVANIZADO, COMPRIMENTO = 250 MM, DIÂMETRO = 16 MM, ROSCA MAQUINA, CABEÇA QUADRADA	432 - SINAPI/SC 01/2024	UN	50,00	17,38	13,84	19,79	989,50
356	PARAFUSO M16 EM AÇO GALVANIZADO, COMPRIMENTO = 300 MM, DIÂMETRO = 16 MM, ROSCA MAQUINA, CABEÇA QUADRADA	439 - SINAPI/SC 01/2024	UN	100,00	19,97	13,84	22,73	2.273,00
357	PARAFUSO M16 EM AÇO GALVANIZADO, COMPRIMENTO = 350 MM, DIÂMETRO = 16 MM, ROSCA MAQUINA, CABEÇA QUADRADA	433 - SINAPI/SC 01/2024	UN	100,00	23,31	13,84	26,54	2.654,00
358	PARAFUSO M16 EM AÇO GALVANIZADO, COMPRIMENTO = 450 MM, DIÂMETRO = 16 MM, ROSCA MAQUINA, CABEÇA QUADRADA	11790 - SINAPI/SC 01/2024	UN	50,00	35,13	13,84	39,99	1.999,50
359	PARAFUSO FRANCES M16 EM AÇO GALVANIZADO, COMPRIMENTO = 45 MM, DIÂMETRO = 16MM, CABEÇA ABAULADA	442 - SINAPI/SC 01/2024	UN	15,00	7,83	13,84	8,91	133,65
360	PARAFUSO FRANCES M16 EM AÇO GALVANIZADO, COMPRIMENTO = 70 MM, DIÂMETRO = 16MM, CABEÇA ABAULADA	442 - SINAPI/SC 01/2024	UN	15,00	7,83	13,84	8,91	133,65

361	PARAFUSO FRANCES M16 EM AÇO GALVANIZADO, COMPRIMENTO = 150 MM, DIÂMETRO = 16MM, CABEÇA ABAULADA	436 - SINAPI/SC 01/2024	UN	15,00	13,25	13,84	15,08	226,20
362	ABRACADEIRA DE NYLON PARA AMARRAÇÃO DE CABOS, COMPRIMENTO DE 100 X 2,5 MM	414 - SINAPI/SC 01/2024	UN	1.550,00	0,06	13,84	0,07	108,50
363	ABRACADEIRA DE NYLON PARA AMARRAÇÃO DE CABOS, COMPRIMENTO DE 200 X *4,6* MM	411 - SINAPI/SC 01/2024	UN	1.000,00	0,21	13,84	0,24	240,00
364	ABRACADEIRA DE NYLON PARA AMARRAÇÃO DE CABOS, COMPRIMENTO DE 390 X *4,6* MM	408 - SINAPI/SC 01/2024	UN	700,00	1,04	13,84	1,18	826,00
365	ABRACADEIRA EM AÇO PARA AMARRAÇÃO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 1/2" E CUNHA DE FIXAÇÃO	39127 - SINAPI/SC 01/2024	UN	100,00	1,02	13,84	1,16	116,00
366	ABRACADEIRA EM AÇO PARA AMARRAÇÃO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 3/4" E CUNHA DE FIXAÇÃO	39128 - SINAPI/SC 01/2024	UN	100,00	1,11	13,84	1,26	126,00
367	ABRACADEIRA EM AÇO PARA AMARRAÇÃO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 1" E CUNHA DE FIXAÇÃO	39129 - SINAPI/SC 01/2024	UN	100,00	1,19	13,84	1,35	135,00
368	ALCA PRÉ-FORMADA DE DISTRIBUIÇÃO, EM AÇO GALVANIZADO, PARA CONDUTORES DE ALUMÍNIO AWG 2 (CAA 6/1 OU CA 7 FIOS)	11272 - SINAPI/SC 01/2024	UN	100,00	15,54	13,84	17,69	1.769,00
369	FITA PLÁSTICA ZEBRADA PARA DEMARCAÇÃO DE ÁREAS, LARGURA = 7 CM, SEM ADESIVO(COLETADO CAIXA)	42015 - SINAPI/SC 01/2024	M	1.502,00	2,38	13,84	2,71	4.070,42
370	ESPELHO / PLACA CEGA 4" X 2", PARA INSTALAÇÃO DE TOMADAS E INTERRUPTORES	38091 - SINAPI/SC 01/2024	UN	150,00	2,58	13,84	2,94	441,00
371	ESPELHO / PLACA CEGA 4" X 4", PARA INSTALAÇÃO DE TOMADAS E INTERRUPTORES	38095 - SINAPI/SC 01/2024	UN	70,00	5,47	13,84	6,23	436,10
372	ESPELHO / PLACA DE 1 POSTO 4" X 2", PARA INSTALAÇÃO DE TOMADAS E INTERRUPTORES	38092 - SINAPI/SC 01/2024	UN	300,00	2,45	13,84	2,79	837,00
373	ESPELHO / PLACA DE 2 POSTOS 4" X 2", PARA INSTALAÇÃO DE TOMADAS E INTERRUPTORES	38093 - SINAPI/SC 01/2024	UN	400,00	2,53	13,84	2,88	1.152,00
374	ESPELHO / PLACA DE 3 POSTOS 4" X 2", PARA INSTALAÇÃO DE TOMADAS E INTERRUPTORES	38094 - SINAPI/SC 01/2024	UN	150,00	3,10	13,84	3,53	529,50
375	SUPORTE DE FIXAÇÃO PARA ESPELHO / PLACA 4" X 2", PARA 3 MÓDULOS, PARA INSTALAÇÃO DE TOMADAS E INTERRUPTORES (SOMENTE	38099 - SINAPI/SC 01/2024	UN	550,00	1,61	13,84	1,83	1.006,50
376	TOMADA 2P+T 10A, 250V (APENAS MODULO)	38101 - SINAPI/SC 01/2024	UN	650,00	8,34	13,84	9,49	6.168,50
377	TOMADA 2P+T 20A, 250V (APENAS MODULO)	38102 - SINAPI/SC 01/2024	UN	275,00	10,67	13,84	12,15	3.341,25
378	TOMADA RJ45, 8 FIOS, CAT 5E (APENAS MODULO)	38104 - SINAPI/SC 01/2024	UN	50,00	34,33	13,84	39,08	1.954,00
379	INTERRUPTOR SIMPLES 10A, 250V (APENAS MODULO)	38112 - SINAPI/SC 01/2024	UN	280,00	7,33	13,84	8,34	2.335,20
380	INTERRUPTOR PARALELO 10A, 250V (APENAS MODULO)	38113 - SINAPI/SC 01/2024	UN	125,00	9,54	13,84	10,86	1.357,50
381	INTERRUPTOR INTERMEDIÁRIO 10 A, 250 V (APENAS MODULO)	38115 - SINAPI/SC 01/2024	UN	30,00	20,27	13,84	23,08	692,40
382	PULSADOR CAMPAINHA 10A, 250V (APENAS MODULO)	38116 - SINAPI/SC 01/2024	UN	10,00	6,14	13,84	6,99	69,90
383	CAMPAINHA CIGARRA 127 V / 220 V (APENAS MODULO)	38106 - SINAPI/SC 01/2024	UN	5,00	19,64	13,84	22,36	111,80
384	VARIADOR DE VELOCIDADE PARA VENTILADOR 220 V, 250 W (APENAS MODULO)	38111 - SINAPI/SC 01/2024	UN	30,00	35,09	13,84	39,95	1.198,50
385	VARIADOR DE LUMINOSIDADE ROTATIVO (DIMMER) 220 V, 600 W (APENAS MODULO)	38109 - SINAPI/SC 01/2024	UN	10,00	81,57	13,84	92,86	928,60
386	INTERRUPTOR SIMPLES 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR/SOBREPOR BRANCO	12128 - SINAPI/SC 01/2024	UN	170,00	10,05	13,84	11,44	1.944,80
387	INTERRUPTOR PARALELO 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR/SOBREPOR BRANCO	12129 - SINAPI/SC 01/2024	UN	40,00	13,29	13,84	15,13	605,20
388	TOMADA 2P+T 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR/SOBREPOR BRANCO	12147 - SINAPI/SC 01/2024	UN	400,00	14,94	13,84	17,01	6.804,00

389	TOMADA 2P+T 20A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR/SOBREPOR BRANCO	12147 - SINAPI/SC 01/2024	UN	330,00	14,94	13,84	17,01	5.613,30
390	INTERRUPTOR SIMPLES 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA SOBREPOR 4" X 2" (CAIXA +MODULO)	12128 - SINAPI/SC 01/2024	UN	100,00	10,05	13,84	11,44	1.144,00
391	INTERRUPTOR SIMPLES 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA SOBREPOR 4" X 2" (CAIXA + 2MODULOS)	12129 - SINAPI/SC 01/2024	UN	80,00	13,29	13,84	15,13	1.210,40
392	TOMADA 2P+T 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA SOBREPOR 4" X 2" (CAIXA + MODULO)	12147 - SINAPI/SC 01/2024	UN	450,00	14,94	13,84	17,01	7.654,50
393	TOMADA 2P+T 20A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA SOBREPOR 4" X 2" (CAIXA + MODULO)	12147 - SINAPI/SC 01/2024	UN	340,00	14,94	13,84	17,01	5.783,40
394	ESPELHO / PLACA CEGA 4" X 4", REDONDA PARA INSTALAÇÃO EM CAIXA DE PASSAGEM REDONDA	38095 - SINAPI/SC 01/2024	UN	30,00	5,47	13,84	6,23	186,90
395	CANALETA SISTEMA X 50X20X2000MM, TERMO PLÁSTICO AUTOEXTINGUÍVEL, COM DIVISÓRIA, COR BRANCA.	00506 - ORSE - 01/2024	UN	581,00	14,50	13,84	16,51	9.592,31
396	CANALETA SISTEMA X 20X10X2000MM,TERMO PLÁSTICO AUTOEXTINGUÍVEL, SEM DIVISÓRIA, COR BRANCA.	00505 - ORSE - 01/2024	UN	671,00	3,70	13,84	4,21	2.824,91
397	CANALETA SISTEMA X 20X10X2000MM, TERMO PLÁSTICO AUTOEXTINGUÍVEL, COM DIVISÓRIA, COR BRANCA.	00492 - ORSE -01/2024	UN	611,00	7,70	13,84	8,77	5.358,47
398	COTOVELO EXTERNO P - CANALETA SISTEMA X 20X10MM, TERMO PLÁSTICO AUTOEXTINGUÍVEL, COR BRANCA.	03641 - ORSE - 01/2024	UN	90,00	1,70	13,84	1,94	174,60
399	COTOVELO EXTERNO P - CANALETA SISTEMA X 50 X 20MM, TERMO PLÁSTICO AUTOEXTINGUÍVEL, COR BRANCA.	03645 - ORSE - 01/2024	UN	75,00	3,70	13,84	4,21	315,75
400	COTOVELO INTERNO P - CANALETA SISTEMA X 20X10MM, TERMO PLÁSTICO AUTOEXTINGUÍVEL, COR BRANCA.	03642 - ORSE - 01/2024	UN	85,00	1,00	13,84	1,14	96,90
401	COTOVELO INTERNO P - CANALETA SISTEMA X 50 X 20MM, TERMO PLÁSTICO AUTOEXTINGUÍVEL, COR BRANCA.	03644 - ORSE - 01/2024	UN	20,00	4,00	13,84	4,55	91,00
402	DERIVAÇÃO EM T PARA CANALETA SISTEMA X 50 X 20MM, TERMO PLÁSTICO AUTOEXTINGUÍVEL, COR BRANCA.	03655 - ORSE - 01/2024	UN	8,00	11,00	13,84	12,52	100,16
403	LUVA PARA CANALETA SISTEMA X 20 X 10MM, TERMO PLÁSTICO AUTOEXTINGUÍVEL, COR BRANCA.	03652 - ORSE - 01/2024	UN	20,00	0,49	13,84	0,56	11,20
404	LUVA PARA CANALETA SISTEMA X 50 X 20MM, TERMO PLÁSTICO AUTOEXTINGUÍVEL, COR BRANCA.	03653 - ORSE - 01/2024	UN	15,00	3,99	13,84	4,54	68,10
405	TAMPA DE EXTREMIDADE P - CANALETA SISTEMA X 50 X 20MM, TERMO PLÁSTICO AUTOEXTINGUÍVEL, COR BRANCA.	03657 - ORSE - 01/2024	UN	10,00	7,00	13,84	7,97	79,70
406	ACOPLADOR DE CAIXA PARA CANALETA 110X20MM, SISTEMA X, TERMO PLÁSTICO AUTOEXTINGUÍVEL, COR BRANCA.	07519 - ORSE - 01/2024	UN	5,00	7,00	13,84	7,97	39,85
407	CAIXA 75 X 75 X 31 MM, SISTEMA " X", DE SOBREPOR P/FIXAÇÃO LATERAL EM CANALETA 50 X 20MM, TERMO PLÁSTICO AUTOEXTINGUÍVEL, COR	02660 - ORSE - 01/2024	UN	15,00	5,90	13,84	6,72	100,80
408	CAIXA 75 X 75 X 31 MM, SISTEMA "X", DE SOBREPOR P/ FIXAÇÃO EM CANALETA 20 X 10MM, TERMO PLÁSTICO AUTOEXTINGUÍVEL, COR	02659 - ORSE - 01/2024	UN	235,00	5,90	13,84	6,72	1.579,20
409	1 INTERRUPTOR SIMPLES PARA SISTEMA X" SIMPLES COM PLACA, TERMO PLÁSTICO AUTOEXTINGUÍVEL, COR BRANCA.	01118 - ORSE - 01/2024	UN	40,00	9,60	13,84	10,93	437,20
410	2 INTERRUPTOR SIMPLES PARA SISTEMA X" SIMPLES COM PLACA, TERMO PLÁSTICO AUTOEXTINGUÍVEL, COR BRANCA.	01120 - ORSE - 01/2024	UN	60,00	10,00	13,84	11,38	682,80
411	3 INTERRUPTOR SIMPLES PARA SISTEMA X" SIMPLES COM PLACA, TERMO PLÁSTICO AUTOEXTINGUÍVEL, COR BRANCA.	02666 - ORSE - 01/2024	UN	30,00	11,00	13,84	12,52	375,60
412	TOMADA SIMPLES 2P+T 10 A PARA SISTEMA X" SIMPLES COM PLACA, TERMO PLÁSTICO AUTOEXTINGUÍVEL, COR BRANCA.	09099 - ORSE - 01/2024	UN	120,00	9,00	13,84	10,25	1.230,00
413	TOMADA SIMPLES 2P+T 20 A PARA SISTEMA X" SIMPLES COM PLACA, TERMO PLÁSTICO AUTOEXTINGUÍVEL, COR BRANCA.	09100 - ORSE - 01/2024	UN	105,00	11,00	13,84	12,52	1.314,60
414	TOMADA DUPLA 2P+T 10 A PARA SISTEMA X" SIMPLES COM PLACA, TERMO PLÁSTICO AUTOEXTINGUÍVEL, COR BRANCA.	09105 - ORSE - 01/2024	UN	125,00	13,00	13,84	14,80	1.850,00

415	CURVA VERTICAL 90° INTERNA METÁLICA PERFURADA GALVANIZAÇÃO ELETROLÍTICA (100X50)MM	04011 - ORSE – 01/2024	UN	100,00	14,50	13,84	16,51	1.651,00
416	CURVA VERTICAL 90° INTERNA METÁLICA PERFURADA GALVANIZAÇÃO ELETROLÍTICA (200X100)MM	04005 - ORSE – 01/2024	UN	30,00	51,00	13,84	58,06	1.741,80
417	TÊ HORIZONTAL METÁLICO PERFURADO GALVANIZAÇÃO ELETROLÍTICA (200X100) MM	12158 - ORSE – 01/2024	UN	50,00	78,84	13,84	89,75	4.487,50
418	TÊ VERTICAL METÁLICO PERFURADO GALVANIZAÇÃO ELETROLÍTICA (100X50) MM	04086 - ORSE – 01/2024	UN	100,00	58,50	13,84	66,60	6.660,00
419	FLANGE METÁLICA PERFURADA GALVANIZAÇÃO ELETROLÍTICA (100X50)MM	06913 - ORSE – 01/2024	UN	100,00	7,50	13,84	8,54	854,00
420	FLANGE METÁLICA PERFURADA GALVANIZAÇÃO ELETROLÍTICA (200X100)MM	04107 - ORSE – 01/2024	UN	200,00	3,45	13,84	3,93	786,00
421	MÃO FRANCESA METÁLICA PARA ELETROCALHA GALVANIZAÇÃO ELETROLÍTICA (50X50)MM	12455 - ORSE – 01/2024	UN	150,00	6,50	13,84	7,40	1.110,00
422	MÃO FRANCESA PARA ELETROCALHA GALVANIZADO ELETROLÍTICO #14 (200X100)MM	03462 - ORSE – 01/2024	UN	300,00	8,70	13,84	9,90	2.970,00
423	TAMPA DE ENCAIXE PARA ELETROCALHA GALVANIZAÇÃO ZINCADA (50X3000)MM	03989 - ORSE – 01/2024	UN	30,00	17,00	13,84	19,35	580,50
424	ELETRODUTO/CONDULETE DE PVC RÍGIDO, LISO, COR BRANCO , DE 3/4", PARA INSTALAÇÕES APARENTES (NBR 5410)	39253 – SINAPI – 01/2024	M	300,00	13,69	13,84	15,58	4.674,00
425	CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL DE 3/4", PARA ELETRODUTO/CONDULETE, PARA INSTALAÇÕES APARENTES (NBR 5410), BRANCO	1879 – SINAPI – 01/2024	UN	50,00	2,16	13,84	2,46	123,00
426	LUVA DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL DE 3/4", PARA ELETRODUTO/CONDULETE, PARA INSTALAÇÕES APARENTES (NBR 5410), BRANCO	1891 – SINAPI – 01/2024	UN	50,00	0,93	13,84	1,06	53,00
427	CURVA 180 GRAUS, LONGA, DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL DE 3/4", PARA ELETRODUTO/CONDULETE, PARA INSTALAÇÕES APARENTES (NBR 5410), BRANCO	12034 – SINAPI – 01/2024	UN	10,00	3,70	13,84	4,21	42,10
428	CONDULETE EM PVC, TIPO "B", SEM TAMPA, DE 3/4", PARA ELETRODUTO/CONDULETE, PARA INSTALAÇÕES APARENTES (NBR 5410), BRANCO	12010 – SINAPI – 01/2024	UN	100,00	7,82	13,84	8,90	890,00
429	CONDULETE EM PVC, TIPO "LB", SEM TAMPA, DE 3/4", PARA ELETRODUTO/CONDULETE, PARA INSTALAÇÕES APARENTES (NBR 5410), BRANCO	12016 – SINAPI – 01/2024	UN	100,00	8,62	13,84	9,81	981,00
430	CONDULETE EM PVC, TIPO "LL", SEM TAMPA, DE 3/4", PARA ELETRODUTO/CONDULETE, PARA INSTALAÇÕES APARENTES (NBR 5410), BRANCO	12020 – SINAPI – 01/2024	UN	100,00	8,62	13,84	9,81	981,00
431	CONDULETE EM PVC, TIPO "TB", SEM TAMPA, DE 3/4", PARA ELETRODUTO/CONDULETE, PARA INSTALAÇÕES APARENTES (NBR 5410), BRANCO	12025 – SINAPI – 01/2024	UN	100,00	9,51	13,84	10,83	1.083,00
432	CONDULETE EM PVC, TIPO "C", SEM TAMPA, DE 3/4", PARA ELETRODUTO/CONDULETE, PARA INSTALAÇÕES APARENTES (NBR 5410), BRANCO	39331 – SINAPI – 01/2024	UN	100,00	7,66	13,84	8,72	872,00
433	CONDULETE EM PVC, TIPO "E", SEM TAMPA, DE 3/4", PARA ELETRODUTO/CONDULETE, PARA INSTALAÇÕES APARENTES (NBR 5410), BRANCO	39335 – SINAPI – 01/2024	UN	100,00	6,87	13,84	7,82	782,00

434	CONDULETE EM PVC, TIPO "LR", SEM TAMPA, DE 3/4", PARA ELETRODUTO/CONDULETE, PARA INSTALAÇÕES APARENTES (NBR 5410), BRANCO	39337 – SINAPI – 01/2024	UN	100,00	7,66	13,84	8,72	872,00
435	CONDULETE EM PVC, TIPO "T", SEM TAMPA, DE 3/4", PARA ELETRODUTO/CONDULETE, PARA INSTALAÇÕES APARENTES (NBR 5410), BRANCO	39340 – SINAPI – 01/2024	UN	100,00	9,21	13,84	10,48	1.048,00
436	CONDULETE EM PVC, TIPO "X", SEM TAMPA, DE 3/4", PARA ELETRODUTO/CONDULETE, PARA INSTALAÇÕES APARENTES (NBR 5410), BRANCO	39344 – SINAPI – 01/2024	UN	100,00	10,24	13,84	11,66	1.166,00
437	TOMADA 2P+T 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + SUPORTE + MÓDULO), PARA ELETRODUTO/CONDULETE, PARA INSTALAÇÕES APARENTES (NBR 5410), BRANCO	7528 – SINAPI – 01/2024	UN	200,00	9,80	13,84	11,16	2.232,00
438	TOMADA 2P+T 20A 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + SUPORTE + MÓDULO), PARA ELETRODUTO/CONDULETE, PARA INSTALAÇÕES APARENTES (NBR 5410), BRANCO	38075 – SINAPI – 01/2024	UN	20,00	16,97	13,84	19,32	386,40
439	TOMADAS (2 MÓDULOS) 2P+T 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + SUPORTE + MÓDULOS), PARA ELETRODUTO/CONDULETE, PARA INSTALAÇÕES APARENTES (NBR 5410), BRANCO	38076 – SINAPI – 01/2024	UN	100,00	19,03	13,84	21,66	2.166,00
440	INTERRUPTOR SIMPLES + TOMADA 2P+T 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + SUPORTE + MÓDULOS), PARA ELETRODUTO/CONDULETE, PARA INSTALAÇÕES APARENTES (NBR 5410), BRANCO	38077 – SINAPI – 01/2024	UN	100,00	16,31	13,84	18,57	1.857,00
441	INTERRUPTOR PARALELO + TOMADA 2P+T 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + SUPORTE + MÓDULOS), PARA ELETRODUTO/CONDULETE, PARA INSTALAÇÕES APARENTES (NBR 5410), BRANCO	38078 – SINAPI – 01/2024	UN	100,00	17,57	13,84	20,00	2.000,00
442	INTERRUPTORES SIMPLES (2 MÓDULOS) + TOMADA 2P+T 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + SUPORTE + MÓDULOS), PARA ELETRODUTO/CONDULETE, PARA INSTALAÇÕES APARENTES (NBR 5410), BRANCO	38079 – SINAPI – 01/2024	UN	100,00	23,28	13,84	26,50	2.650,00
443	INTERRUPTOR SIMPLES + INTERRUPTOR PARALELO + TOMADA 2P+T 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + SUPORTE + MÓDULOS), PARA ELETRODUTO/CONDULETE, PARA INSTALAÇÕES APARENTES (NBR 5410), BRANCO	38080 – SINAPI – 01/2024	UN	100,00	30,52	13,84	34,74	3.474,00
444	INTERRUPTORES PARALELOS (2 MÓDULOS) + TOMADA 2P+T 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + SUPORTE + MÓDULOS), PARA ELETRODUTO/CONDULETE, PARA INSTALAÇÕES APARENTES (NBR 5410), BRANCO	38081 – SINAPI – 01/2024	UN	100,00	25,89	13,84	29,47	2.947,00
445	TOMADA RJ45, 8 FIOS, CAT 5E, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + SUPORTE + MÓDULO), PARA ELETRODUTO/CONDULETE, PARA INSTALAÇÕES APARENTES (NBR 5410), BRANCO	38083 – SINAPI – 01/2024	UN	50,00	38,12	13,84	43,40	2.170,00
446	ABRAÇADEIRA TIPO D PARA CONDULETE EM PVC BRANCA 3/4"	09485 - ORSE/SE 01/2024	UN	400,00	1,62	13,84	1,84	736,00
447	LUMINÁRIA HERMÉTICA IP-65 PARA 2 DUAS LAMPADAS DE 14/16/18/20 W (NÃO INCLUI REATOR E LAMPADAS)	38785-SINAPI-01/2024	UN	50,00	181,98	13,84	207,17	10.358,50
448	LUMINÁRIA HERMÉTICA IP-65 PARA 2 DUAS LAMPADAS DE 28/32/36/40 W (NÃO INCLUI REATOR E LAMPADAS)	38786-SINAPI-01/2024	UN	50,00	224,16	13,84	255,18	12.759,00
449	LUMINÁRIA TIPO TARTARUGA PARA ÁREA EXTERNA EM ALUMÍNIO, COM GRADE, PARA 1 LAMPADA, BASE E27, POTENCIA MÁXIMA 40/60 W (NÃO INCLUI LAMPADA)	38775-SINAPI-01/2024	UN	100,00	84,85	13,84	96,59	9.659,00
450	LUMINÁRIA TIPO TARTARUGA A PROVA DE TEMPO, GASES, VAPOR E PO, EM ALUMÍNIO, COM GRADE, BASE E27, POTENCIA MÁXIMA 100 W (NÃO INCLUI LAMPADA)	43543-SINAPI-01/2024	UN	100,00	166,73	13,84	189,81	18.981,00

451	LUMINÁRIA DE SOBREPOR EM CHAPA DE AÇO PARA 1 LAMPADA FLUORESCENTE/LED TUBULAR COM 60 CM, PARA LAMPADAS COM SOQUETE G13, PERFIL COMERCIAL (NÃO INCLUI REATOR, LAMPADA E SOQUETE)	12230-SINAPI-01/2024	UN	50,00	18,84	13,84	21,45	1.072,50
452	LUMINÁRIA DE SOBREPOR EM CHAPA DE AÇO PARA 1 LAMPADA FLUORESCENTE/LED TUBULAR COM 120 CM, PARA LAMPADAS COM SOQUETE G13, PERFIL COMERCIAL (NÃO INCLUI REATOR, LAMPADA E SOQUETE)	12231-SINAPI-01/2024	UN	50,00	31,33	13,84	35,67	1.783,50
453	LUMINÁRIA DE SOBREPOR EM CHAPA DE AÇO PARA 2 LAMPADA FLUORESCENTE/LED TUBULAR COM 60 CM, PARA LAMPADAS COM SOQUETE G13, PERFIL COMERCIAL (NÃO INCLUI REATOR, LAMPADA E SOQUETE)	12232-SINAPI-01/2024	UN	120,00	32,82	13,84	37,36	4.483,20
454	LUMINÁRIA DE SOBREPOR EM CHAPA DE AÇO PARA 2 LAMPADA FLUORESCENTE/LED TUBULAR COM 120 CM, PARA LAMPADAS COM SOQUETE G13, PERFIL COMERCIAL (NÃO INCLUI REATOR, LAMPADA E SOQUETE)	12239-SINAPI-01/2024	UN	120,00	42,97	13,84	48,92	5.870,40
455	LUMINÁRIA DE EMBUTIR COM ALETAS, PARA 2 LAMPADAS FLUORESCENTES/LED TUBULAR COM 120 CM, PARA LAMPADAS COM SOQUETE G13 (NÃO INCLUI REATOR E LAMPADA)	06844 - ORSE – 01/2024	UN	100,00	112,00	13,84	127,50	12.750,00
456	LUMINÁRIA DE SOBREPOR COM ALETAS, PARA 2 LAMPADAS FLUORESCENTES/LED TUBULAR COM 120 CM, PARA LAMPADAS COM SOQUETE G13 (NÃO INCLUI REATOR E LAMPADA)	06850 - ORSE – 01/2024	UN	100,00	225,93	13,84	257,20	25.720,00
457	LUMINÁRIA DE EMBUTIR COM ALETAS, PARA 2 LAMPADAS FLUORESCENTES/LED TUBULAR COM 115 CM, PARA LAMPADAS COM SOQUETE G5 (NÃO INCLUI REATOR E LAMPADA)	12409 - ORSE – 01/2024	UN	100,00	239,09	13,84	272,18	27.218,00
458	LUMINÁRIA DE SOBREPOR COM ALETAS, PARA 2 LAMPADAS FLUORESCENTES/LED TUBULAR COM 115 CM, PARA LAMPADAS COM SOQUETE G5 (NÃO INCLUI REATOR E LAMPADA)	10762 - ORSE – 01/2024	UN	100,00	193,22	13,84	219,96	21.996,00
459	LUMINÁRIA DE SOBREPOR COM DIFUSOR, PARA 2 LAMPADAS FLUORESCENTES/LED TUBULAR COM 115 CM, PARA LAMPADAS COM SOQUETE G5 (NÃO INCLUI REATOR E LAMPADA)	06847 - ORSE – 01/2024	UN	100,00	225,32	13,84	256,50	25.650,00
460	LUMINÁRIA DE TETO PLAFON/PLAFONIER EM PLÁSTICO COM BASE E27, POTENCIA MÁXIMA 60 W (NÃO INCLUI LAMPADA)	38773-SINAPI-01/2024	UN	130,00	6,89	13,84	7,84	1.019,20
461	LUMINÁRIA LED PLAFOM REDONDO DE SOBREPOR BIVOLT 12/13 W, D = *17* CM	39385-SINAPI-01/2024	UN	120,00	13,53	13,84	15,40	1.848,00
462	LUMINÁRIA LED REFLETOR RETANGULAR BIVOLT, LUZ BRANCA, 10 W	39389-SINAPI-01/2024	UN	50,00	14,68	13,84	16,71	835,50
463	LUMINÁRIA LED REFLETOR RETANGULAR BIVOLT, LUZ BRANCA, 30 W	39390-SINAPI-01/2024	UN	130,00	30,78	13,84	35,04	4.555,20
464	LUMINÁRIA LED REFLETOR RETANGULAR BIVOLT, LUZ BRANCA, 50 W	39391-SINAPI-01/2024	UN	165,00	34,55	13,84	39,33	6.489,45
465	LUMINÁRIA LED REFLETOR RETANGULAR BIVOLT, LUZ BRANCA, 100 W	13290 – ORSE – 01/2024	UN	145,00	99,00	13,84	112,70	16.341,50
466	LUMINÁRIA LED REFLETOR RETANGULAR BIVOLT, LUZ BRANCA, 150 W	12291 – ORSE – 01/2024	UN	60,00	261,00	13,84	297,12	17.827,20
467	LAMPADA LED BULBO/PÊRA COM POTENCIA MÁXIMA DE 6W, FLUXO LUMINOSO MÍNIMO DE 90 LM/W, BIVOLT, BRANCA, FORMATO TRADICIONAL, BASE E27, VIDA ÚTIL MÍNIMA 25000 HORAS, DRIVER INTERNO NO CORPO DA LAMPADA	38193-SINAPI-01/2024	UN	40,00	5,12	13,84	5,83	233,20
468	LAMPADA LED BULBO/PÊRA COM POTENCIA MÁXIMA DE 10W, FLUXO LUMINOSO MÍNIMO DE 80 LM/W, BIVOLT, BRANCA, FORMATO TRADICIONAL, BASE E27, VIDA ÚTIL MÍNIMA 25000 HORAS, DRIVER INTERNO NO CORPO DA LAMPADA	38194-SINAPI-01/2024	UN	120,00	5,89	13,84	6,71	805,20

469	LAMPADA LED BULBO/PÊRA COM POTENCIA MÁXIMA DE 15W, FLUXO LUMINOSO MÍNIMO DE 75 LM/W, BIVOLT, BRANCA, FORMATO TRADICIONAL, BASE E27, VIDA ÚTIL MÍNIMA 25000 HORAS, DRIVER INTERNO NO CORPO DA LAMPADA	13286 – ORSE – 01/2024	UN	405,00	22,99	13,84	26,17	10.598,85
470	LAMPADA LED BULBO/PÊRA COM POTENCIA MÁXIMA DE 50W, FLUXO LUMINOSO MÍNIMO DE 75 LM/W, BIVOLT, BRANCA, FORMATO TRADICIONAL, BASE E27, VIDA ÚTIL MÍNIMA 25000 HORAS, DRIVER INTERNO NO CORPO DA LAMPADA	13285 – ORSE – 01/2024	UN	110,00	31,10	13,84	35,40	3.894,00
471	LAMPADA LED TUBULAR T8, COM POTENCIA MÁXIMA DE 10W, FLUXO LUMINOSO MÍNIMO DE 90 LM/W, BIVOLT, BRANCA, FORMATO TUBULAR, BASE G13, COMPRIMENTO 60CM, VIDA ÚTIL MÍNIMA DE 25000 HORAS, ACABAMENTO EM ALUMÍNIO E DIFUSOR EM VIDRO, POLICARBONATO OU POLIESTIRENO, DRIVER INTERNO NO CORPO DA LAMPADA	39386-SINAPI-01/2024	UN	610,00	7,87	13,84	8,96	5.465,60
472	LAMPADA LED TUBULAR T8, COM POTENCIA MÁXIMA DE 20W, FLUXO LUMINOSO MÍNIMO DE 90 LM/W, BIVOLT, BRANCA, FORMATO TUBULAR, BASE G13, COMPRIMENTO 120CM, VIDA ÚTIL MÍNIMA DE 25000 HORAS, ACABAMENTO EM ALUMÍNIO E DIFUSOR EM VIDRO, POLICARBONATO OU POLIESTIRENO, DRIVER INTERNO NO CORPO DA LAMPADA	39387-SINAPI-01/2024	UN	1.620,00	11,29	13,84	12,85	20.817,00
473	LAMPADA LED TUBULAR T8, COM POTENCIA MÁXIMA DE 40W, FLUXO LUMINOSO MÍNIMO DE 90 LM/W, BIVOLT, BRANCA, FORMATO TUBULAR, BASE G13, COMPRIMENTO 180CM, VIDA ÚTIL MÍNIMA DE 25000 HORAS, ACABAMENTO EM ALUMÍNIO E DIFUSOR EM VIDRO, POLICARBONATO OU POLIESTIRENO, DRIVER INTERNO NO CORPO DA LAMPADA	COTAÇÃO-03/2024	UN	250,00	37,39	13,84	42,56	10.640,00
474	LAMPADA LED TUBULAR T5, COM POTENCIA MÁXIMA DE 20W, FLUXO LUMINOSO MÍNIMO DE 90 LM/W, BIVOLT, BRANCA, FORMATO TUBULAR, BASE G5, COMPRIMENTO 115CM, VIDA ÚTIL MÍNIMA DE 25000 HORAS, ACABAMENTO EM ALUMÍNIO E DIFUSOR EM VIDRO, POLICARBONATO OU POLIESTIRENO, DRIVER INTERNO NO CORPO DA LAMPADA	COTAÇÃO-03/2024	UN	350,00	25,16	13,84	28,64	10.024,00
475	LAMPADA LED TIPO DICROICA, COM POTENCIA MÁXIMA DE 5 W, FLUXO LUMINOSO MÍNIMO DE 90 LM/W, BIVOLT, BRANCA, BASE GU10, VIDA ÚTIL MÍNIMA DE 15000 HORAS, DRIVER INTERNO NO CORPO DA LAMPADA	39388-SINAPI-01/2024	UN	50,00	7,24	13,84	8,24	412,00
476	LUMINARIA PAINEL PLAFON EMBUTIR LED SLIM 20 CM X 20CM 18W QUADRADO	13685 – ORSE – 01/2024	UN	5,00	20,25	13,84	23,05	115,25
477	LUMINARIA PAINEL PLAFON SOBREPOR LED SLIM 20 CM X 20CM 18W QUADRADO	13685 – ORSE – 01/2024	UN	5,00	20,25	13,84	23,05	115,25

**TOTAL**

**1.458.381,88**

BRUSQUE-SC, 14 DE MAIO DE 2024

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELOS ITENS:

ROBERTO BATTISTI ROCKENBACH

CPF: 043.880.229-26

CREA – 079.162-6/SC