

FORNE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	COEFIC.	CUSTO UNIT DESONERADO	CUSTO UNIT NÃO DESONER.
Composição	1	INFRAESTRUTURA, TIPO APARENTE/SOBREPOR, PARA ÁREA EXTERNA, PARA CONDUÇÃO DE CONDUTORES ELÉTRICOS DO CIRCUITO ELÉTRICO DE ALIMENTAÇÃO GERAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN		2.564,06	2.606,56
SINAPI-I	1876	CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RÍGIDO ROSCAVEL, DE 2", PARA ELETRODUTO	UN	1	11,14	11,14
SINAPI-I	1894	LUVA EM PVC RÍGIDO ROSCAVEL, DE 2", PARA ELETRODUTO	UN	1	6,19	6,19
COTAÇÃO	1	ELETRODUTO PESADO GALVANIZADO A FOGO, DIMENSÃO DE 2"x3 M, COM PAREDE DE 2,25 MM, COM ROSCA, COM LUVA, CONFORME NBR 5624	UN	6	192,99	192,99
SINAPI-I	1798	CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 2"	UN	1	129,44	129,44
COTAÇÃO	2	CAIXA DE PASSAGEM EM ALUMÍNIO, TIPO SOBREPOR, DIMENSÃO DE 20X20X10 CM, COM TAMPA APARAFUSADA	UN	5	99,51	99,51
SINAPI-I	39179	BUCHA EM ALUMÍNIO, COM ROSCA, DE 2", PARA ELETRODUTO	UN	9	6,87	6,87
SINAPI-I	39213	ARRUELA EM ALUMÍNIO, COM ROSCA, DE 2", PARA ELETRODUTO	UN	9	3,29	3,29
SINAPI-I	2489	CONECTOR RETO DE ALUMÍNIO PARA ELETRODUTO DE 2", PARA ADAPTAR ENTRADA DE ELETRODUTO METÁLICO FLEXÍVEL EM QUADROS	UN	2	12,81	12,81
SINAPI-I	2500	ELETRODUTO FLEXÍVEL, EM FITA DE AÇO GALVANIZADO, REVESTIDO COM PVC PRETO, DIÂMETRO EXTERNO DE 60 MM, DN = 2", TIPO SEALTUBO	M	1	46,63	46,63
SINAPI-I	39132	ABRACADEIRA EM AÇO PARA AMARRAÇÃO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 2" E CUNHA DE FIXAÇÃO	UN	18	4,82	4,82
SINAPI-I	7583	BUCHA DE NYLON SEM ABA S8, COM PARAFUSO DE 4,80 X 50 MM EM AÇO ZINCADO COM ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E FENDA PHILLIPS	UN	10	1,00	1,00
SINAPI-I	11950	BUCHA DE NYLON SEM ABA S6, COM PARAFUSO DE 4,20 X 40 MM EM AÇO ZINCADO COM ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E FENDA PHILLIPS	UN	18	0,49	0,49
COTAÇÃO	3	VEDAÇÃO/SELANTE DE POLIURETANO PU40, NA COR CINZA, 400 G	UN	1	28,33	28,33
SINAPI	88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	8,8	28,75	31,45
SINAPI	88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	8,8	24,00	26,13

Composição	2	APLICAÇÃO DE TERMINAIS NO CIRCUITO ELÉTRICO DE ALIMENTAÇÃO GERAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN		119,84	124,67
COTAÇÃO	21	TERMINAL COBRE ESTANHADO A COMPRESSÃO PINO TUBULAR PRÉ-ISOLADO 35 MM²	UN	3	0,90	0,90
SINAPI-I	11854	CONECTOR METÁLICO TIPO PARAFUSO FENDIDO (SPLIT BOLT), PARA CABOS ATÉ 35 MM²	UN	4	12,11	12,11
SINAPI-I	20111	FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA, USO ATÉ 750 V, EM ROLO DE 19 MM X 20 M	UN	1	9,50	9,50
SINAPI-I	404	FITA ISOLANTE DE BORRACHA AUTOFUSAO, USO ATÉ 69 KV (ALTA TENSÃO), LARGURA DE 19 MM	M	5	1,29	1,29
SINAPI	88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	1	28,75	31,45
SINAPI	88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	1	24,00	26,13

Composição	3	ELETROCALHA PERFURADA GALVANIZADA ELETROLÍTICA 100X50X3000 MM CHAPA #18, COM EMENDA E SUPORTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M		54,34	54,74
COTAÇÃO	4	ELETROCALHA PERFURADA GALVANIZADA ELETROLÍTICA 100X50X3000 MM CHAPA #18	UN	0,33333333	95,34	95,34
COTAÇÃO	5	EMENDA "U" GALVANIZADA ELETROLÍTICA 100X50 MM	UN	0,33333333	2,97	2,97
COTAÇÃO	6	PARAFUSO AUTO-TRAVANTE CABEÇA LENTILHA ABAULADA ZINCADO 1/4" X 1/2"	UN	2	0,30	0,30
COTAÇÃO	7	PORCA SEXTAVADA ZINCADA 1/4"	UN	2	0,19	0,19
COTAÇÃO	8	ARRUELA LISA ZINCADA 1/4"	UN	2	0,10	0,10
COTAÇÃO	9	MÃO FRANCESA REFORÇADA GALVANIZADA ELETROLÍTICA PARA ELETROCALHA 200 MM	UN	0,66666667	21,57	21,57
SINAPI-I	4300	PARAFUSO ZINCADO ROSCA SOBERBA, CABECA SEXTAVADA, 5/16" X 50 MM, PARA FIXAÇÃO DE TELHA EM MADEIRA	UN	1,33333333	0,75	0,75
SINAPI-I	4376	BUCHA DE NYLON SEM ABA S8	UN	1,33333333	0,46	0,46
SINAPI	88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,08333333	28,75	31,45
SINAPI	88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,08333333	24,00	26,13

Composição	4	TE PERFURADO HORIZONTAL 90G GALVANIZADO ELETROLÍTICO 100X50 MM COM EMENDAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN		36,11	36,51
COTAÇÃO	10	TE HORIZONTAL 90G PERFURADO GALVANIZADO ELETROLÍTICO 100X50 MM	UN	1	21,05	21,05
COTAÇÃO	5	EMENDA "U" GALVANIZADA ELETROLÍTICA 100X50 MM	UN	2	2,97	2,97
COTAÇÃO	6	PARAFUSO AUTO-TRAVANTE CABEÇA LENTILHA ABAULADA ZINCADO 1/4" X 1/2"	UN	8	0,30	0,30
COTAÇÃO	7	PORCA SEXTAVADA ZINCADA 1/4"	UN	8	0,19	0,19
COTAÇÃO	8	ARRUELA LISA ZINCADA 1/4"	UN	8	0,10	0,10
SINAPI	88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,08333333	28,75	31,45
SINAPI	88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,08333333	24,00	26,13

Composição	5	CURVA HORIZONTAL 90G GALVANIZADA ELETROLÍTICA 100X50 MM COM EMENDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN		24,97	25,37
COTAÇÃO	11	CURVA HORIZONTAL 90G GALVANIZADA ELETROLÍTICA 100X50 MM	UN	1	15,24	15,24
COTAÇÃO	5	EMENDA "U" GALVANIZADA ELETROLÍTICA 100X50 MM	UN	1	2,97	2,97
COTAÇÃO	6	PARAFUSO AUTO-TRAVANTE CABEÇA LENTILHA ABAULADA ZINCADO 1/4" X 1/2"	UN	4	0,30	0,30
COTAÇÃO	7	PORCA SEXTAVADA ZINCADA 1/4"	UN	4	0,19	0,19
COTAÇÃO	8	ARRUELA LISA ZINCADA 1/4"	UN	4	0,10	0,10
SINAPI	88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,08333333	28,75	31,45
SINAPI	88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,08333333	24,00	26,13

Composição	6	FLANGE PERFURADA GALVANIZADA ELETROLÍTICA 100X50 MM COM EMENDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN		16,43	16,83
COTAÇÃO	12	FLANGE PERFURADA GALVANIZADA ELETROLÍTICA 100X50 MM	UN	1	4,34	4,34
COTAÇÃO	5	EMENDA "U" GALVANIZADA ELETROLÍTICA 100X50 MM	UN	1	2,97	2,97
COTAÇÃO	6	PARAFUSO AUTO-TRAVANTE CABEÇA LENTILHA ABAULADA ZINCADO 1/4" X 1/2"	UN	8	0,30	0,30
COTAÇÃO	7	PORCA SEXTAVADA ZINCADA 1/4"	UN	8	0,19	0,19
COTAÇÃO	8	ARRUELA LISA ZINCADA 1/4"	UN	8	0,10	0,10
SINAPI	88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,08333333	28,75	31,45
SINAPI	88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,08333333	24,00	26,13

Composição	7	CURVA VERTICAL EXTERNA 90G GALVANIZADA ELETROLÍTICA 100X50 MM COM EMENDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN		25,70	26,10
COTAÇÃO	13	CURVA VERTICAL EXTERNA 90G GALVANIZADA ELETROLÍTICA 100X50 MM	UN	1	15,97	15,97
COTAÇÃO	5	EMENDA "U" GALVANIZADA ELETROLÍTICA 100X50 MM	UN	1	2,97	2,97
COTAÇÃO	6	PARAFUSO AUTO-TRAVANTE CABEÇA LENTILHA ABAULADA ZINCADO 1/4" X 1/2"	UN	4	0,30	0,30
COTAÇÃO	7	PORCA SEXTAVADA ZINCADA 1/4"	UN	4	0,19	0,19
COTAÇÃO	8	ARRUELA LISA ZINCADA 1/4"	UN	4	0,10	0,10
SINAPI	88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,08333333	28,75	31,45
SINAPI	88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,08333333	24,00	26,13

FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	COEFIC.	DESONERADO	NÃO DESONER.
Composição	8	CURVA VERTICAL INTERNA 90G GALVANIZADA ELETROLÍTICA 100X50 MM COM EMENDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN		25,70	26,10
COTAÇÃO	14	CURVA VERTICAL INTERNA 90G GALVANIZADA ELETROLÍTICA 100X50 MM	UN	1	15,97	15,97
COTAÇÃO	5	EMENDA "U" GALVANIZADA ELETROLÍTICA 100X50 MM	UN	1	2,97	2,97
COTAÇÃO	6	PARAFUSO AUTO-TRAVANTE CABEÇA LENTILHA ABAULADA ZINCADO 1/4" X 1/2"	UN	4	0,30	0,30
COTAÇÃO	7	PORCA SEXTAVADA ZINCADA 1/4"	UN	4	0,19	0,19
COTAÇÃO	8	ARRUELA LISA ZINCADA 1/4"	UN	4	0,10	0,10
SINAPI	88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,08333333	28,75	31,45
SINAPI	88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,08333333	24,00	26,13

Composição	9	INFRAESTRUTURA, TIPO APARENTE/SOBREPOR, PARA ÁREA EXTERNA, PARA CONDUÇÃO DE CONDUTORES ELÉTRICOS NA TRANSIÇÃO ENTRE PRÉDIOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN		1.720,44	1.762,94
SINAPI-I	1876	CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RÍGIDO ROSCAVEL, DE 2", PARA ELETRODUTO	UN	2	11,14	11,14
SINAPI-I	1894	LUVA EM PVC RÍGIDO ROSCAVEL, DE 2", PARA ELETRODUTO	UN	2	6,19	6,19
COTAÇÃO	1	ELETRODUTO PESADO GALVANIZADO A FOGO, DIMENSÃO DE 2"X3 M, COM PAREDE DE 2,25 MM, COM ROSCA, COM LUVA, CONFORME NBR 5624	UN	4	192,99	192,99
COTAÇÃO	2	CAIXA DE PASSAGEM EM ALUMÍNIO, TIPO SOBREPOR, DIMENSÃO DE 20X20X10 CM, COM TAMPA APARAFUSADA	UN	3	99,51	99,51
SINAPI-I	39179	BUCHA EM ALUMÍNIO, COM ROSCA, DE 2", PARA ELETRODUTO	UN	4	6,87	6,87
SINAPI-I	39213	ARRUELA EM ALUMÍNIO, COM ROSCA, DE 2", PARA ELETRODUTO	UN	4	3,29	3,29
SINAPI-I	39132	ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRAÇÃO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 2" E CUNHA DE FIXAÇÃO	UN	9	4,82	4,82
SINAPI-I	7583	BUCHA DE NYLON SEM ABA S8, COM PARAFUSO DE 4,80 X 50 MM EM ACO ZINCADO COM ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E FENDA PHILLIPS	UN	6	1,00	1,00
SINAPI-I	11950	BUCHA DE NYLON SEM ABA S6, COM PARAFUSO DE 4,20 X 40 MM EM ACO ZINCADO COM ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E FENDA PHILLIPS	UN	9	0,49	0,49
COTAÇÃO	3	VEDAÇÃO/SELANTE DE POLIURETANO PU40, NA COR CINZA, 400 G	UN	2	28,33	28,33
SINAPI	88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	8,8	28,75	31,45
SINAPI	88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	8,8	24,00	26,13

Composição	10	QUADRO GERAL DE BAIXA TENSÃO (QGBT), MONTADO EM CAIXA METÁLICA, COM ESPAÇO PARA 56 DIN, COMPLETO COM DISJUNTOR GERAL, IDR, DPS, BARRAMENTOS, DISJUNTORES DE DISTRIBUIÇÃO, TERMINAIS, CONECTORES E TAGS DE IDENTIFICAÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN		3.191,78	3.213,03
SINAPI-I	39760	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, DE SOBREPOR, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO, PARA *42* DISJUNTORES DIN, 100 A	UN	1,33333333	1.080,93	1.080,93
COTAÇÃO	15	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO PARA TRILHO DIN (IEC), TRIPOLAR, 100 A, 5 KA	UN	1	126,96	126,96
COTAÇÃO	16	DISJUNTOR TIPO DR PARA TRILHO DIN (IEC), TETRAPOLAR, 125 A, 300 MA	UN	1	826,33	826,33
SINAPI-I	39469	DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSÃO MÁXIMA DE 275 V, CORRENTE MÁXIMA DE *20* KA (TIPO AC)	UN	3	66,70	66,70
SINAPI-I	34653	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO PARA TRILHO DIN (IEC), MONOPOLAR, 6 - 32 A	UN	21	8,55	8,55
SINAPI-I	34709	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO PARA TRILHO DIN (IEC), TRIPOLAR, 10 - 50 A	UN	2	60,08	60,08
COTAÇÃO	17	TERMINAL COBRE ESTANHADO A COMPRESSÃO PINO TUBULAR PRÉ-ISOLADO 1,5 MM²	UN	10	0,06	0,06
COTAÇÃO	18	TERMINAL COBRE ESTANHADO A COMPRESSÃO PINO TUBULAR PRÉ-ISOLADO 2,5 MM²	UN	20	0,08	0,08
COTAÇÃO	19	TERMINAL COBRE ESTANHADO A COMPRESSÃO PINO TUBULAR PRÉ-ISOLADO 6 MM²	UN	3	0,16	0,16
COTAÇÃO	20	TERMINAL COBRE ESTANHADO A COMPRESSÃO PINO TUBULAR PRÉ-ISOLADO 10 MM²	UN	6	0,24	0,24
COTAÇÃO	21	TERMINAL COBRE ESTANHADO A COMPRESSÃO PINO TUBULAR PRÉ-ISOLADO 35 MM²	UN	14	0,90	0,90
COTAÇÃO	22	TERMINAL COBRE ESTANHADO A COMPRESSÃO ANEL PRÉ-ISOLADO 1,5~2,5 MM² FURO M5	UN	60	0,28	0,28
COTAÇÃO	23	TERMINAL COBRE ESTANHADO A COMPRESSÃO ANEL PRÉ-ISOLADO 4~6 MM² FURO M5	UN	6	0,54	0,54
COTAÇÃO	24	TERMINAL COBRE ESTANHADO A COMPRESSÃO ANEL PRÉ-ISOLADO 10 MM² FURO M6	UN	4	1,63	1,63
COTAÇÃO	25	TERMINAL COBRE ESTANHADO A COMPRESSÃO ANEL PRÉ-ISOLADO 35 MM² FURO M8	UN	2	7,23	7,23
SINAPI-I	7583	BUCHA DE NYLON SEM ABA S8, COM PARAFUSO DE 4,80 X 50 MM EM ACO ZINCADO COM ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E FENDA PHILLIPS	UN	4	1,00	1,00
SINAPI-I	410	ABRACADEIRA DE NYLON PARA AMARRAÇÃO DE CABOS, COMPRIMENTO DE 150 X *3,6* MM	UN	20	0,18	0,18
SINAPI	88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	4,4	28,75	31,45
SINAPI	88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	4,4	24,00	26,13

Composição	11	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA, MONTADO EM CAIXA METÁLICA, COM ESPAÇO PARA 16 DIN, COMPLETO COM DISJUNTOR GERAL, DPS, BARRAMENTOS, DISJUNTORES DE DISTRIBUIÇÃO, TERMINAIS, CONECTORES E TAGS DE IDENTIFICAÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN		1.035,97	1.057,22
SINAPI-I	12038	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, DE SOBREPOR, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO, PARA 18 DISJUNTORES DIN, 100 A	UN	0,88888889	484,96	484,96
SINAPI-I	34709	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO PARA TRILHO DIN (IEC), TRIPOLAR, 10 - 50 A	UN	1	60,08	60,08
SINAPI-I	39469	DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSÃO MÁXIMA DE 275 V, CORRENTE MÁXIMA DE *20* KA (TIPO AC)	UN	3	66,70	66,70
SINAPI-I	34653	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO PARA TRILHO DIN (IEC), MONOPOLAR, 6 - 32 A	UN	11	8,55	8,55
COTAÇÃO	17	TERMINAL COBRE ESTANHADO A COMPRESSÃO PINO TUBULAR PRÉ-ISOLADO 1,5 MM²	UN	3	0,06	0,06
COTAÇÃO	18	TERMINAL COBRE ESTANHADO A COMPRESSÃO PINO TUBULAR PRÉ-ISOLADO 2,5 MM²	UN	8	0,08	0,08
COTAÇÃO	20	TERMINAL COBRE ESTANHADO A COMPRESSÃO PINO TUBULAR PRÉ-ISOLADO 10 MM²	UN	9	0,24	0,24
COTAÇÃO	22	TERMINAL COBRE ESTANHADO A COMPRESSÃO ANEL PRÉ-ISOLADO 1,5~2,5 MM² FURO M5	UN	22	0,28	0,28
COTAÇÃO	24	TERMINAL COBRE ESTANHADO A COMPRESSÃO ANEL PRÉ-ISOLADO 10 MM² FURO M6	UN	2	1,63	1,63
SINAPI-I	7583	BUCHA DE NYLON SEM ABA S8, COM PARAFUSO DE 4,80 X 50 MM EM ACO ZINCADO COM ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E FENDA PHILLIPS	UN	4	1,00	1,00
SINAPI-I	410	ABRACADEIRA DE NYLON PARA AMARRAÇÃO DE CABOS, COMPRIMENTO DE 150 X *3,6* MM	UN	12	0,18	0,18
SINAPI	88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	4,4	28,75	31,45
SINAPI	88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	4,4	24,00	26,13

Composição	12	CONDULETE DE ALUMÍNIO MÚLTIPLO "X" DE 1", COM TAMPA, COM TOMADA 2P+T E ACESSÓRIOS PARA INSTALAÇÃO EM ELETROCALHA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN		142,15	143,76
COTAÇÃO	26	CONDULETE DE ALUMÍNIO MÚLTIPLO "X" DE 1", SEM TAMPA, COM ROSCA BSP, SEM PINTURA, IP54	UN	1	16,90	16,90
COTAÇÃO	27	TAMPA 3 POSTOS PARA CONDULETE DE ALUMÍNIO MÚLTIPLO "X" DE 1", SEM PINTURA, IP54	UN	1	7,39	7,39
COTAÇÃO	32	TAMPÃO PVC 1" CINZA PARA CONDULETE DE ALUMÍNIO MÚLTIPLO "X"	UN	3	0,37	0,37
COTAÇÃO	28	MÓDULO CEGO PVC	UN	2	0,77	0,77
COTAÇÃO	29	MÓDULO TOMADA 2P+T 10 A	UN	1	6,52	6,52
SINAPI-I	765	BUCHA DE REDUÇÃO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1" X 3/4"	UN	1	10,13	10,13
SINAPI-I	21128	ELETRODUTO EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, LEVE, DIÂMETRO 3/4", PAREDE DE 0,90 MM	M	0,5	12,39	12,39
SINAPI-I	1795	CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 3/4"	UN	1	23,14	23,14
SINAPI-I	2637	LUVA PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, COM ROSCA, DIÂMETRO DE 20 MM (3/4")	UN	2	2,28	2,28
SINAPI-I	39175	BUCHA EM ALUMÍNIO, COM ROSCA, DE 3/4", PARA ELETRODUTO	UN	2	1,58	1,58
SINAPI-I	39209	ARRUELA EM ALUMÍNIO, COM ROSCA, DE 3/4", PARA ELETRODUTO	UN	2	0,81	0,81
SINAPI-I	7583	BUCHA DE NYLON SEM ABA S8, COM PARAFUSO DE 4,80 X 50 MM EM ACO ZINCADO COM ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E FENDA PHILLIPS	UN	2	1,00	1,00



FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	COEFIC.	DESONERADO	NÃO DESONER.
SINAPI-I	39128	ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 3/4" E CUNHA DE FIXACAO	UN	2	2,41	2,41
SINAPI-I	11950	BUCHA DE NYLON SEM ABA S6, COM PARAFUSO DE 4,20 X 40 MM EM ACO ZINCADO COM ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E FENDA PHILLIPS	UN	2	0,49	0,49
COTAÇÃO	30	SAÍDA HORIZONTAL GALVANIZADA ELETROLÍTICA PARA ELETRODUTO DE 3/4"	UN	1	2,42	2,42
COTAÇÃO	6	PARAFUSO AUTO-TRAVANTE CABEÇA LENTILHA ABAULADA ZINCADO 1/4" X 1/2"	UN	2	0,30	0,30
COTAÇÃO	7	PORCA SEXTAVADA ZINCADA 1/4"	UN	2	0,19	0,19
COTAÇÃO	8	ARRUELA LISA ZINCADA 1/4"	UN	2	0,10	0,10
SINAPI-I	39258	CABO MULTIPOLAR DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM HEPR, COBERTURA EM PVC-ST2, ANTICHAMA BWF-B, 0,6/1 KV, 3 CONDUTORES DE 2,5 MM2	M	2	8,79	8,79
Cotação	31	PLUGUE MACHO 90G 2P+T 10 A 250 V PVC CINZA	UN	1	12,60	12,60
SINAPI-I	21127	FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19 MM X 5 M	UN	0,2	3,59	3,59
SINAPI	88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,33333333	28,75	31,45
SINAPI	88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,33333333	24,00	26,13

Composição	13	CONDULETE DE ALUMÍNIO MÚLTIPLO "X" DE 1", COM TAMPA, COM TOMADA 2P+T E ACESSÓRIOS PARA INSTALAÇÃO FORRO DE PVC - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN		151,19	152,80
		CONDULETE DE ALUMÍNIO MÚLTIPLO "X" DE 1", SEM TAMPA, COM ROSCA BSP, SEM PINTURA, IP54	UN	1	16,90	16,90
COTAÇÃO	26	TAMPA 3 POSTOS PARA CONDULETE DE ALUMÍNIO MÚLTIPLO "X" DE 1", SEM PINTURA, IP54	UN	1	7,39	7,39
COTAÇÃO	32	TAMPÃO PVC 1" CINZA PARA CONDULETE DE ALUMÍNIO MÚLTIPLO "X"	UN	3	0,37	0,37
COTAÇÃO	28	MÓDULO CEGO PVC	UN	2	0,77	0,77
COTAÇÃO	29	MÓDULO TOMADA 2P+T 10 A	UN	1	6,52	6,52
SINAPI-I	765	BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1" X 3/4"	UN	1	10,13	10,13
SINAPI-I	21128	ELETRODUTO EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, LEVE, DIAMETRO 3/4", PAREDE DE 0,90 MM	M	0,5	12,39	12,39
SINAPI-I	39175	BUCHA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 3/4", PARA ELETRODUTO	UN	1	1,58	1,58
SINAPI-I	39209	ARRUELA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 3/4", PARA ELETRODUTO	UN	1	0,81	0,81
SINAPI-I	39243	ELETRODUTO PVC FLEXIVEL CORRUGADO, REFORCADO, COR LARANJA, DE 20 MM, PARA LAJES E PISOS	M	10	3,93	3,93
SINAPI-I	2637	LUVA PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, COM ROSCA, DIAMETRO DE 20 MM (3/4")	UN	1	2,28	2,28
SINAPI-I	7583	BUCHA DE NYLON SEM ABA S8, COM PARAFUSO DE 4,80 X 50 MM EM ACO ZINCADO COM ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E FENDA PHILLIPS	UN	2	1,00	1,00
SINAPI-I	39128	ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 3/4" E CUNHA DE FIXACAO	UN	2	2,41	2,41
SINAPI-I	11950	BUCHA DE NYLON SEM ABA S6, COM PARAFUSO DE 4,20 X 40 MM EM ACO ZINCADO COM ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E FENDA PHILLIPS	UN	2	0,49	0,49
SINAPI-I	39258	CABO MULTIPOLAR DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM HEPR, COBERTURA EM PVC-ST2, ANTICHAMA BWF-B, 0,6/1 KV, 3 CONDUTORES DE 2,5 MM2	M	2	8,79	8,79
Cotação	31	PLUGUE MACHO 90G 2P+T 10 A 250 V PVC CINZA	UN	1	12,60	12,60
SINAPI-I	21127	FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19 MM X 5 M	UN	0,2	3,59	3,59
SINAPI-I	411	ABRACADEIRA DE NYLON PARA AMARRACAO DE CABOS, COMPRIMENTO DE 200 X *4,6" MM	UN	5	0,23	0,23
SINAPI	88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,33333333	28,75	31,45
SINAPI	88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,33333333	24,00	26,13

Janeiro de 2026

Data

Responsável Técnico:	Guilherme Schmidt
CREA/CAU:	RS 208.947

