

SINAPI-I

1094 ESTRIBO, SEM ISOLADOR

COMPOSIÇÕES

FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	COEFIC.	CUSTO UNIT DESONERADO	CUSTO UNIT NÃO DESONE
Composição	Disjuntor63 mono	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL 63A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN		30,80	32,54
sinapi-i	34688	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO PARA TRILHO DIN (IEC), MONOPOLAR, 63 A	UN	1	14,33	14,33
SINAPI	88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	0,3	21,56	24,11
SINAPI	88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	0,3	25,72	28,95
		TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 16 MM2, 1 FURO E 1 COMPRESSAO,				
sinapi-i	1575	PARA PARAFUSO DE FIXACAO M6	UN	1	2,30 0,00	2,30 0,00
Composição	Disjuntor63	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL 63A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN		92,12	94,44
sinapi-i	34714	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO PARA TRILHO DIN (IEC), TRIPOLAR, 63 A	UN	1	66,32	66,32
SINAPI	88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	0,4	21,56	24,11
SINAPI	88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	н	0,4	25,72	28,95
		TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 16 MM2, 1 FURO E 1 COMPRESSAO,			-,	-,
sinapi-i	1575	PARA PARAFUSO DE FIXACAO M6	UN	3	2,30	2,30
Composição	Disjuntor100	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020	UN		143,40	147,92
		DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 60 ATÉ 100A - FORNECIMENTO E				
sinapi	101894	INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1	143,40	147,92
		Alvenaria em tijolo cerâmico maciço 5x10x20cm, 1 1/2 vez (espessura 30cm), assentado com				
Composição	Muro-03	argamassa traço 1:2:8 (cimento, cal e areia)	m²		328,46	346,15
sinapi-i	7258	TIJOLO CERAMICO MACICO COMUM *5 X 10 X 20* CM (L X A X C)	UN	243	0,66	0,66
		ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PARA				
		EMBOÇO/MASSA ÚNICA/ASSENTAMENTO DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO, PREPARO MECÂNICO COM				
sinapi	87335	MISTURADOR DE EIXO HORIZONTAL DE 300 KG. AF_08/2019	M3	0,052	544,22	564,11
sinapi	88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	3	24,11	27,06
sinapi	88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	3,36	20,08	22,40
	Ramal de	Ramal de Entrada, aéreo, cabo de cobre 4x35,0mm², isolação 06/1,0 kV, singelo, instalado em				
Composição	Entrada	poste de concreto DT 200 daN	UN		2.775,47	2.827,88
SINAPI-I	1094	ARMACAO VERTICAL COM HASTE E CONTRA-PINO, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO 3/16", COM 1 ESTRIBO, SEM ISOLADOR	UN	1	27,36	27,36
		ISOLADOR DE PORCELANA, TIPO ROLDANA, DIMENSOES DE *72* X *72* MM, PARA USO EM BAIXA	UN	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
SINAPI-I	3398	TENSAO PARAFUSO DE FERRO POLIDO, SEXTAVADO, COM ROSCA PARCIAL, DIAMETRO 5/8", COMPRIMENTO			5,92	5,92
SINAPI-I	4346	6", COM PORCA E ARRUELA DE PRESSAO MEDIA ARRUELA LISA, REDONDA, DE LATAO POLIDO, DIAMETRO NOMINAL 5/8", DIAMETRO EXTERNO = 34	UN	3	10,12	10,12
SINAPI-I	11267	MM, DIAMETRO DO FURO = 17 MM, ESPESSURA = *2,5* MM	UN	2	1,56	1,56
SINAPI-I	11864	CONECTOR METALICO TIPO PARAFUSO FENDIDO (SPLIT BOLT), PARA CABOS ATE 95 MM2	UN	1	37,22	37,22
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	4	0,47	0,47
SINAPI-I	14153	FITA METALICA PERFURADA, L = *18* MM, ROLO DE 30 M, CARGA RECOMENDADA = *30* KGF	UN	0,06	55,49	55,49
SINAPI-I	39996	VERGALHAO ZINCADO ROSCA TOTAL, 1/4 " (6,3 MM)	M	0,1664	3,93	3,93
SINAPI-I	39997 88247	PORCA ZINCADA, SEXTAVADA, DIAMETRO 1/4" AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	UN H	2	0,30	0,30
SINAPI	88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	0,3897	21,56 25,72	24,11 28,95
SINAPI	91873	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023	М	3,5078 6,05	23,73	25,00
		LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS,			-	
SINAPI	91886	INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	1	14,32	15,73
SINAPI	91920	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023	UN	1	22,31	24,43
		CURVA 180 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS				
SINAPI	91922	TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	1	24,62	26,74
SINAPI	92986	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 35 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2021	М	26	36,70	37,10
		ASSENTAMENTO DE POSTE DE CONCRETO COM COMPRIMENTO NOMINAL DE 9 M, CARGA NOMINAL MENOR OU IGUAL A 1000 DAN, ENGASTAMENTO SIMPLES COM 1,5 M DE SOLO (NÃO			55,15	51,25
SINAPI	100578	INCLUI FORNECIMENTO). AF_11/2019	UN	1	473,73	490,08
SINAPI-I	5033	POSTE DE CONCRETO ARMADO DE SECAO DUPLO T, EXTENSAO DE 9,00 M, RESISTENCIA DE 300 A 400 DAN, TIPO B OU D	UN	1	933,68	933,68
					0,00	0,00
		Escora de madeira em mourão roliço de madeira tratada, D = 8 a 11 cm, H = 2,2m , em eucalipto				
	Escora	ou equivalente da região (para cerca)	UN		36,66	38,02
Composição	2500.0	MOURAO ROLICO DE MADEIRA TRATADA, D = 8 A 11 CM, H = 2,20 M, EM EUCALIPTO OU				
			N.A	1 67	10 10	15 10
sinapi-i	21138	EQUIVALENTE DA REGIAO (PARA CERCA)	M H	1,67	15,18 24 11	15,18 27.06
sinapi-i sinapi	21138 88309		Н	0,25	24,11	27,06
sinapi-i	21138	EQUIVALENTE DA REGIAO (PARA CERCA) PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES				
sinapi-i sinapi	21138 88309 88242 Entrada	EQUIVALENTE DA REGIAO (PARA CERCA) PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES AJUDANTE DE PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	0,25	24,11	27,06
sinapi-i sinapi	21138 88309 88242 Entrada	EQUIVALENTE DA REGIAO (PARA CERCA) PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	0,25	24,11	27,06

FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	COEFIC.	DESONERADO	NÃO DESONER.
		ISOLADOR DE PORCELANA, TIPO ROLDANA, DIMENSOES DE *72* X *72* MM, PARA USO EM BAIXA				
SINAPI-I	3398	TENSAO	UN	1	5,92	5,92
		PARAFUSO DE FERRO POLIDO, SEXTAVADO, COM ROSCA PARCIAL, DIAMETRO 5/8", COMPRIMENTO				
SINAPI-I	4346	6", COM PORCA E ARRUELA DE PRESSAO MEDIA	UN	3	10,12	10,12
		ARRUELA LISA, REDONDA, DE LATAO POLIDO, DIAMETRO NOMINAL 5/8", DIAMETRO EXTERNO = 34				
SINAPI-I	11267	MM, DIAMETRO DO FURO = 17 MM, ESPESSURA = *2,5* MM	UN	2	1,56	1,56
SINAPI-I	11864	CONECTOR METALICO TIPO PARAFUSO FENDIDO (SPLIT BOLT), PARA CABOS ATE 95 MM2	UN	1	37,22	37,22
SINAPI-I	14153	FITA METALICA PERFURADA, L = *18* MM, ROLO DE 30 M, CARGA RECOMENDADA = *30* KGF	UN	0,06	55,49	55,49
		CAIXA PARA MEDIDOR MONOFASICO, EM POLICARBONATO / TERMOPLASTICO, PARA ALOJAR 1				
SINAPI-I	39808	DISJUNTOR (PADRAO DA CONCESSIONARIA LOCAL)	UN	1	80,23	80,23
SINAPI-I	39996	VERGALHAO ZINCADO ROSCA TOTAL, 1/4 " (6,3 MM)	М	0,1664	3,93	3,93
SINAPI-I	39997	PORCA ZINCADA, SEXTAVADA, DIAMETRO 1/4"	UN	2	0,30	0,30
		ARGAMASSA TRAÇO 1:1:6 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PARA				
		EMBOÇO/MASSA ÚNICA/ASSENTAMENTO DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO, PREPARO MANUAL.				
SINAPI	87367	AF_08/2019	M3	0,008	642,42	668,48
		ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM				
SINAPI	91872	PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	7,05	19,34	20,48
		LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS,				
SINAPI	91885	INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	2	12,15	13,42
		CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS				
SINAPI	91917	TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	2	20,00	21,89
		CURVA 180 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS				
SINAPI	91919	TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	1	22,15	24,04
		CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS -				
SINAPI	91935	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	М	1	24,06	24,72
	Disjuntor63m					
Composição	ono	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL 63A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	1	30,80	32,54
					0,00	0,00
					0,00	0,00
					0,00	0,00
					0,00	0,00

	Entrada	ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AÉREA, TRIFÁSICA, COM CAIXA POLIMÉRICA PADRÃO CPFL ,				
Composição	Trifásica C7	CABO DE 10 MM2 E DISJUNTOR DIN 40A	UN		687,63	709,52
		CAIXA PARA MEDIDOR POLIFASICO, EM POLICARBONATO / TERMOPLASTICO, PARA ALOJAR 1				
SINAPI-I	39809	DISJUNTOR (PADRAO DA CONCESSIONARIA LOCAL)	UN	1	190,30	190,30
		ARMACAO VERTICAL COM HASTE E CONTRA-PINO, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO 3/16", COM 1				
SINAPI-I	1094	ESTRIBO, SEM ISOLADOR	UN	1	27,36	27,36
		ISOLADOR DE PORCELANA, TIPO ROLDANA, DIMENSOES DE *72* X *72* MM, PARA USO EM BAIXA				
SINAPI-I	3398	TENSAO	UN	1	5,92	5,92
		PARAFUSO DE FERRO POLIDO, SEXTAVADO, COM ROSCA PARCIAL, DIAMETRO 5/8", COMPRIMENTO				
SINAPI-I	4346	6", COM PORCA E ARRUELA DE PRESSAO MEDIA	UN	3	10,12	10,12
		ARRUELA LISA, REDONDA, DE LATAO POLIDO, DIAMETRO NOMINAL 5/8", DIAMETRO EXTERNO = 34				
SINAPI-I	11267	MM, DIAMETRO DO FURO = 17 MM, ESPESSURA = *2,5* MM	UN	2	1,56	1,56
SINAPI-I	11864	CONECTOR METALICO TIPO PARAFUSO FENDIDO (SPLIT BOLT), PARA CABOS ATE 95 MM2	UN	1	37,22	37,22
SINAPI-I	14153	FITA METALICA PERFURADA, L = *18* MM, ROLO DE 30 M, CARGA RECOMENDADA = *30* KGF	UN	0,06	55,49	55,49
SINAPI-I	39996	VERGALHAO ZINCADO ROSCA TOTAL, 1/4 " (6,3 MM)	М	0,1664	3,93	3,93
SINAPI-I	39997	PORCA ZINCADA, SEXTAVADA, DIAMETRO 1/4"	UN	2	0,30	0,30
		ARGAMASSA TRAÇO 1:1:6 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PARA				
		EMBOÇO/MASSA ÚNICA/ASSENTAMENTO DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO, PREPARO MANUAL.				
SINAPI	87367	AF_08/2019	M3	0,0194	642,42	668,48
		ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO				
SINAPI	91873	EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	М	7,05	23,73	25,00
		LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS,				
SINAPI	91886	INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	2	14,32	15,73
		CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS				
SINAPI	91920	TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	2	22,31	24,43
		,				
		CURVA 180 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS				
SINAPI	91922	TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	1	24,62	26,74
		CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS		_		
SINAPI	91933	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	М	2	15,32	15,77
C111.4.D1	00.570	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 40A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.			00.54	
SINAPI	93672	AF_10/2020	UN	1	80,51	82,86
					0,00	0,00
					0,00	0,00
					0,00	0,00
					0,00	0,00

	Entrada	ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AÉREA, TRIFÁSICA, COM CAIXA POLIMÉRICA PADRÃO CPFL,				
Composição	Trifásica C8	CABO DE 16 MM2 E DISJUNTOR DIN 63A	UN		716,72	739,00
		CAIXA PARA MEDIDOR POLIFASICO, EM POLICARBONATO / TERMOPLASTICO, PARA ALOJAR 1				
SINAPI-I	39809	DISJUNTOR (PADRAO DA CONCESSIONARIA LOCAL)	UN	1	190,30	190,30
		ARMACAO VERTICAL COM HASTE E CONTRA-PINO, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO 3/16", COM 1				
SINAPI-I	1094	ESTRIBO, SEM ISOLADOR	UN	1	27,36	27,36
		ISOLADOR DE PORCELANA, TIPO ROLDANA, DIMENSOES DE *72* X *72* MM, PARA USO EM BAIXA				
SINAPI-I	3398	TENSAO	UN	1	5,92	5,92
		PARAFUSO DE FERRO POLIDO, SEXTAVADO, COM ROSCA PARCIAL, DIAMETRO 5/8", COMPRIMENTO				
SINAPI-I	4346	6", COM PORCA E ARRUELA DE PRESSAO MEDIA	UN	3	10,12	10,12
		ARRUELA LISA, REDONDA, DE LATAO POLIDO, DIAMETRO NOMINAL 5/8", DIAMETRO EXTERNO = 34				
SINAPI-I	11267	MM, DIAMETRO DO FURO = 17 MM, ESPESSURA = *2,5* MM	UN	2	1,56	1,56
SINAPI-I	11864	CONECTOR METALICO TIPO PARAFUSO FENDIDO (SPLIT BOLT), PARA CABOS ATE 95 MM2	UN	1	37,22	37,22
SINAPI-I	14153	FITA METALICA PERFURADA, L = *18* MM, ROLO DE 30 M, CARGA RECOMENDADA = *30* KGF	UN	0,06	55,49	55,49
SINAPI-I	39996	VERGALHAO ZINCADO ROSCA TOTAL, 1/4 " (6,3 MM)	М	0,1664	3,93	3,93
SINAPI-I	39997	PORCA ZINCADA, SEXTAVADA, DIAMETRO 1/4"	UN	2	0,30	0,30

FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	COEFIC.	DESONERADO	NÃO DESONE
		ARGAMASSA TRAÇO 1:1:6 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PARA				
		EMBOÇO/MASSA ÚNICA/ASSENTAMENTO DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO, PREPARO MANUAL.				
SINAPI	87367	AF_08/2019 FLETPODUTO DÍCIDO DOCCÁVEL DVC DN 40 MM (4.1 /4") DADA CIDCUTOS TERMINAIS INSTALADO	M3	0,0194	642,42	668,48
SINAPI	91873	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023	м	7,05	23,73	25,00
JIIVAFI	31073	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS,	IVI	7,03	23,73	23,00
SINAPI	91886	INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023	UN	2	14,32	15,73
		CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS				
SINAPI	91920	TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	2	22,31	24,43
		CUDIA 400 CDAUC DADA FLETDODUTO, DIAC DOCCÁVEL DALAGAMA (4.4./411). DADA CIDCUITOS				
SINAPI	91922	CURVA 180 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023	UN	1	24,62	26,74
SINAPI	31322	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS -		1	24,02	20,74
SINAPI	91935	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023	М	2	24,06	24,72
		,				,
Composição	Disjuntor63	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL 63A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	1	92,12	94,44
					0,00	0,00
					0,00	0,00
					0,00	0,00
					0,00	0,00
		ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AÉREA, TRIFÁSICA, COM CAIXA POLIMÉRICA PADRÃO CPFL,				
	Medição	CABO DE 35 MM2, DISJUNTOR DIN 100A, COM POSTE PARA ANCORAGEM DO RAMAL DE LIGAÇÃO				
Composição	Agrupada	E DERIVAÇÃO PARA AS UNIDADES CONSUMIDORAS	UN		3.266,47	3.329,39
		CAIXA PARA MEDIDOR POLIFASICO, EM POLICARBONATO / TERMOPLASTICO, PARA ALOJAR 1				
SINAPI-I	39809	DISJUNTOR (PADRAO DA CONCESSIONARIA LOCAL)	UN	1	190,30	190,30
CINIADLI	1004	ARMACAO VERTICAL COM HASTE E CONTRA-PINO, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO 3/16", COM 1	1181	1	27.26	27.26
SINAPI-I	1094	ESTRIBO, SEM ISOLADOR ISOLADOR DE PORCELANA, TIPO ROLDANA, DIMENSOES DE *72* X *72* MM, PARA USO EM BAIXA	UN	1	27,36	27,36
SINAPI-I	3398	TENSAO	UN	1	5,92	5,92
SHARITI	3330	PARAFUSO DE FERRO POLIDO, SEXTAVADO, COM ROSCA PARCIAL, DIAMETRO 5/8", COMPRIMENTO	014		3,32	3,32
SINAPI-I	4346	6", COM PORCA E ARRUELA DE PRESSAO MEDIA	UN	3	10,12	10,12
		ARRUELA LISA, REDONDA, DE LATAO POLIDO, DIAMETRO NOMINAL 5/8", DIAMETRO EXTERNO = 34				
SINAPI-I	11267	MM, DIAMETRO DO FURO = 17 MM, ESPESSURA = *2,5* MM	UN	2	1,56	1,56
SINAPI-I	11864	CONECTOR METALICO TIPO PARAFUSO FENDIDO (SPLIT BOLT), PARA CABOS ATE 95 MM2	UN	1	37,22	37,22
CINIADI I	14152	FITA MATTALICA DEDELIDADA I *10* MANA DOLO DE 20 M. CADCA DECOMENDADA - *20* VCE	UN	0.00	FF 40	FF 40
SINAPI-I	14153	FITA METALICA PERFURADA, L = *18* MM, ROLO DE 30 M, CARGA RECOMENDADA = *30* KGF CAIXA DE INSPECAO PARA ATERRAMENTO E PARA RAIOS, EM POLIPROPILENO, DIAMETRO = 300	UN	0,06	55,49	55,49
SINAPI-I	34643	MM X ALTURA = 400 MM	UN	1	40,27	40,27
SINAPI-I	39996	VERGALHAO ZINCADO ROSCA TOTAL, 1/4 " (6,3 MM)	M	0,1664	3,93	3,93
SINAPI-I	39997	PORCA ZINCADA, SEXTAVADA, DIAMETRO 1/4"	UN	2	0,30	0,30
		ARGAMASSA TRAÇO 1:1:6 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PARA			.,	.,
		EMBOÇO/MASSA ÚNICA/ASSENTAMENTO DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO, PREPARO MANUAL.				
SINAPI	87367	AF_08/2019	M3	0,0194	642,42	668,48
SINAPI	88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	0,3233	21,56	24,11
SINAPI	88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	2,9102	25,72	28,95
SINAPI	91873	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023	м	7,05	23,73	25,00
SINAFI	310/3	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS,	IVI	7,03	23,73	23,00
SINAPI	91886	INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023	UN	2	14,32	15,73
******		,	4.1			,
		CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS				
SINAPI	91920	TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	2	22,31	24,43
		CURVA 180 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS				
SINAPI	91922	TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	1	24,62	26,74
		CARO DE CORRE ELEVÍVEL ISOLADO DE MAM ² ANTI CHAMA O C/4 O KV. DADA DEDE ENTERRADA DE				
SINAPI	92986	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 35 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2021	м	26,5	36,70	37,10
JIIIAFI	32300	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	IVI	20,3	30,70	37,10
Composição	Disjuntor100	l	UN	1	143,40	147,92
SINAPI	96977	CORDOALHA DE COBRE NU 50 MM², ENTERRADA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023	М	1,95	55,27	55,45
		HASTE DE ATERRAMENTO, DIÂMETRO 3/4", COM 3 METROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.				
SINAPI	96986	AF_08/2023	UN	1	159,32	161,56
		ASSENTAMENTO DE POSTE DE CONCRETO COM COMPRIMENTO NOMINAL DE 9 M, CARGA				
SINAPI	100578	NOMINAL MENOR OU IGUAL A 1000 DAN, ENGASTAMENTO SIMPLES COM 1,5 M DE SOLO (NÃO INCLUI FORNECIMENTO). AF 11/2019	UN	1	473,73	490,08
JINAFI	1003/8	POSTE DE CONCRETO ARMADO DE SECAO DUPLO T, EXTENSAO DE 9,00 M, RESISTENCIA DE 150	UN	1	4/3,/3	450,08
SINAPI-I	41196	DAN, TIPO D	UN	1	711,13	711,13
			-		0,00	0,00
					0,00	0,00
		PINGADEIRA DE 15 CM, EM PEITORIL PRE-MOLDADO DE GRANILITE, MARMORITE OU GRANITINA				
Composição	Pingadeira	2,0 M X 0,4 M	UN		86,31	87,64
SINAPI-I	41975	PEITORIL PRE-MOLDADO EM GRANILITE, MARMORITE OU GRANITINA, L = *15* CM	M2	0,8	94,34	94,34
sinapi	88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	0,45	24,11	27,06
	Final	LIMPEZA FINAL DE OBRA	M2		1,00	1,12
Composição	Filidi			0.05	1,00 20,08	1,12 22,40
	88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	н			
Composição SINAPI	88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	0,05	20,08	22,40
	88316 Ramal	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	н	0,05	20,08	22,40
SINAPI		Ramal de Entrada 4x10mm², cabo de cobre, XLPE 0,6/1,0kV	м	0,05		67,81
Composição SINAPI Composição	Ramal			0,05	65,87	

Composição Caixa DPS CAIXA POLIMÉRICA PADRÃO CPFL PARA INSTALAÇÃO DE DPS E DISJUNTOR TRIFÁSICO

340,54

338,96

FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	COEFIC.	DESONERADO	NÃO DESONER.
		CAIXA PARA MEDIDOR MONOFASICO, EM POLICARBONATO / TERMOPLASTICO, PARA ALOJAR 1				
SINAPI-I	39808	DISJUNTOR (PADRAO DA CONCESSIONARIA LOCAL)	UN	1	80,23	80,23
		DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSAO MAXIMA DE 275 V, CORRENTE MAXIMA DE *20* KA				
SINAPI-I	39469	(TIPO AC)	UN	3	61,64	61,64
		DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 32A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.				
SINAPI	93671	AF_10/2020	UN	1	73,81	75,39
					0.00	0.00

01/02/2024		
Data	Responsável Técnico:	Pedro H. Moura da Rosa
	CREA/CAU:	RS238.739