

FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	COEFIC.	CUSTO UNIT	
					DESONERADO	NÃO DESONER.
SINAPI-I	41598	ENTRADA PROVISÓRIA DE ENERGIA ELÉTRICA AEREA TRIASICA 40A EM POSTE MADEIRA			2.952,26	2.976,50
SINAPI-I	406	FITA ACO INOX PARA CINTAR POSTE, L = 19 MM, E = 0,5 MM (ROLO DE 30M)	UN	0,13333	105,13	105,13
SINAPI-I	420	CINTA CIRCULAR EM ACO GALVANIZADO DE 150 MM DE DIAMETRO PARA FIXAÇÃO DE CAIXA	UN	2	38,99	38,99
SINAPI-I	857	MEDICAO, INCLUI PARAFUSOS E PORCAS	M	3	16,06	16,06
SINAPI-I	1062	CABO DE COBRE NU 16 MM2 MEIO-DURO			314,36	314,36
SINAPI-I	1096	CAIXA INTERNA/EXTERNA DE MEDICAO PARA 1 MEDIDOR TRIFASICO, COM VISOR, EM CHAPA DE ACO 18 USG (PADRAO DA CONCESSIONARIA LOCAL)	UN	2	129,39	129,39
SINAPI-I	1539	ARMACAO VERTICAL COM HASTE E CONTRA-PINO, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO 3/16", COM 4 ESTRIBOS E 4 ISOLADORES	UN	8	9,11	9,11
SINAPI-I	1892	CONECTOR METALICO TIPO PARAFUSO FENDIDO (SPLIT BOLT), PARA CABOS ATE 16 MM2	UN	4	1,94	1,94
SINAPI-I	2392	LUVA EM PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1", PARA ELETRODUTO	UN	1	74,17	74,17
SINAPI-I	2685	DISJUNTOR TIPO NEMA, TRIPOLAR 10 ATE 50A, TENSÃO MÁXIMA DE 415 V	M	8	10,31	10,31
SINAPI-I	2794	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 1", SEM LUVA			208,32	208,32
SINAPI-I	3380	MADEIRA ROLICA TRATADA, D = 25 A 29 CM, H = 6,50 M, EM EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO	M	7,96	208,32	208,32
SINAPI-I	4346	HASTE DE ATERRAMENTO EM ACO COM 3,00 M DE COMPRIMENTO E DN = 5/8", REVESTIDA COM BAIXA CAMADA DE COBRE, COM CONECTOR TIPO GRAMPO	UN	1	107,50	107,50
SINAPI-I	11267	PARAFUSO DE FERRO POLIDO, SEXTAVADO, COM ROSCA PARCIAL, DIAMETRO 5/8", COMPRIMENTO 6", COM PORCA E ARRUELA DE PRESSAO MEDIA	UN	2	10,77	10,77
SINAPI-I	12034	ARRUELA LISA, REDONDA, DE LATAO POLIDO, DIAMETRO NOMINAL 5/8", DIAMETRO EXTERNO = 34 MM, DIAMETRO DO FURO = 17 MM, ESPESSURA = *2,5* MM	UN	2	1,49	1,49
SINAPI-I	39176	CURVA 180 GRAUS, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 3/4", PARA ELETRODUTO	UN	2	5,49	5,49
SINAPI-I	39210	BUCHA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 1", PARA ELETRODUTO	UN	2	1,41	1,41
SINAPI	88316	ARRUELA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 1", PARA ELETRODUTO	H	2	1,05	1,05
SINAPI	88264	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	8	19,09	21,30
		ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	8	24,44	27,47

Ibirubá, 14/03/2023

Data

Juliane Agnes Endres
 Responsável Técnica
 Juliane Agnes Endres
 CREA/CAU: ARQUITETA CAU-RS 34610-1

