

Material	Unidade	Preço (R\$)	Quantidade	Total
CABO DE COBRE ISOLAMENTO ANTI-CHAMA 450/750V 2,5MM2 TP PIRASTIC PIRELLI OU EQUIV	m		1600	0,00
CABO DE COBRE ISOLAMENTO ANTI-CHAMA 450/750V 4MM2 TP PIRASTIC PIRELLI OU EQUIV	m		850	0,00
CABO DE COBRE ISOLAMENTO ANTI-CHAMA 450/750V 6MM2 TP PIRASTIC PIRELLI OU EQUIV	m		120	0,00
CABO DE COBRE ISOLAMENTO ANTI-CHAMA 450/750V 10MM2 TP PIRASTIC PIRELLI OU EQUIV	m		280	0,00
ELETRODUTO PVC FLEXIVEL CORRUGADO 16MM TIPO TIGREFLEX OU EQUIV	m		20	0,00
ELETRODUTO PVC FLEXIVEL CORRUGADO 20MM TIPO TIGREFLEX OU EQUIV	m		6	0,00
ELETRODUTO PVC FLEXIVEL CORRUGADO 25MM TIPO TIGREFLEX OU EQUIV	m		30	0,00
ELETRODUTO PVC FLEXIVEL CORRUGADO 32MM TIPO TIGREFLEX OU EQUIV	m		3	0,00
ELETRODUTO DE PVC ROSCÁVEL DE 1 1/2" (38 MM), SEM LUVA	m		20	0,00
CURVA PVC 90G P/ ELETRODUTO ROSCAVEL 1 1/2"	un		3	0,00
LUVA PVC ROSCAVEL P/ ELETRODUTO 1 1/2"	un		6	0,00
ABRACADEIRA TIPO D 1 1/2" C/ PARAFUSO"	un		20	0,00
CAIXA DE PASSAGEM SOBREPOR TIPO TIGRE CPT20 OU EQUIV	un		15	0,00
CAIXA DE PASSAGEM SOBREPOR TIPO TIGRE CPT30 OU EQUIV	un		1	0,00
CABO TELEFONICO S/ BLINDAGEM INT CCI 2 PARES	m		650	0,00
CABO ELET. MULTI-LAN U/UTP 24AWGX4P CAT.5E ref.: FURUKAWA	m		600	0,00
PATCH CORD U/UTP MULTILAN CAT 5E RJ45 AZUL 1,5M REF.: FURUKAWA	un		38	0,00
ELETROCALHA METÁLICA, LISA, SEM TAMPA E PRÉ-GALVANIZADA 75X50MM REF.: CEMAR	m		36	0,00
CURVA HORIZONTAL 90G P/ ELETROCALHA METÁLICA PRÉ-GALVANIZADA 75X50MM	un		2	0,00
TAMPA P/ ELETROCALHA METÁLICA 75X50MM	m		36	0,00
TAMPA P/ CURVA HORIZONTAL 90G P/ ELETROCALHA 75X50MM	un		2	0,00
TAMPA P/ UNIÃO ENTRE ACESSÓRIOS P/ ELETROCALHA 75X50MM	un		4	0,00
SUPORTE SUSPENSÃO DUPLO "C" PARA TIRANTE 3/8" P/ ELETROCALHA 75X50MM	un		24	0,00
BARRA ROSCADA - VERGALHÃO 3/8"	m		24	0,00
CHUMBADOR 3/8"	un		30	0,00
CANTONEIRA "ZZ" E ACESSÓRIOS	un		30	0,00
TOMADA DE EMBUTIR, 2 P + T, UNIVERSAL, DE 10 A / 250 V, COM PLACA	un		1	0,00
TOMADA DE SOBREPOR 220V 3P 32A REF.:STECK	un		1	0,00
SUPORTE P/ ENERGIA 85X35X150 C/ 01 FURO 26,5x70 - NBR 14136	un		58	0,00
SUPORTE P/ ENERGIA 85X35X241 C/ 02 FUIROS 26,5x70 - NBR 14136	un		2	0,00
TOMADA SIMPLES 20 A 250V COR BRANCA - NBR 14136	un		16	0,00
TOMADA SIMPLES 20 A 250V COR VERMELHA - NBR 14136	un		3	0,00
TOMADA DUPLA 20A 250V COR BRANCA - NBR 14136	un		45	0,00
SUPORTE P/ RJ 85X35X150 C/ 01 FURO 14,7X19,3	un		6	0,00
SUPORTE P/ RJ 85X35X150 C/ 02 FUIROS 14,7X19,3	un		38	0,00
SUPORTE P/ RJ 85X35X150 C/ 03 FUIROS 14,7X19,3	un		1	0,00
CONECTOR FÊMEA RJ 11	un		45	0,00
CONECTOR FÊMEA RJ 45 CAT. 5E ref.: FURUKAWA	un		40	0,00
DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO MONOFASICO 10A	un		1	0,00
DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO MONOFASICO 16A	un		21	0,00
DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO BIPOLAR 10A	un		16	0,00
DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO BIPOLAR 25A	un		1	0,00
DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO BIPOLAR 40A	un		1	0,00
DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR 50A	un		3	0,00
INTERRUPTOR DIFERENCIAL RESIDUAL - DR, 25A, 1P, 30mA DA SCHNEIDER OU EQUIV.	un		1	0,00
BASE CANALETA 85X35X2000 MM DO SISTEMA ARC PARCUS OU EQUIV.	un		70	0,00
TAMPA CURVA CANALETA 85X35X2000 MM DO SISTEMA ARC PARCUS OU EQUIV.	un		55	0,00
BASE CANALETA 55X35X2000 MM DO SISTEMA ARC PARCUS OU EQUIV.	un		55	0,00
TAMPA CURVA CANALETA 55X35X2000 MM DO SISTEMA ARC PARCUS OU EQUIV.	un		55	0,00
CURVA HORIZONTAL RETA 85X35MM	un		12	0,00
TERMINAL 83X35	un		50	0,00
T HORIZONTAL RETO 85X35 C/ SAÍDA 55X35	un		34	0,00
T HORIZONTAL RETO 85X35	un		1	0,00
CURVA INTERNA 90° RAIADA 85X35	un		30	0,00
FIXA CABO DE 67MM	un		400	0,00
CURVA HORIZONTAL RETA 55X35	un		9	0,00
TERMINAL 55X35	un		18	0,00
T HORIZONTAL RETO 55X35	un		15	0,00
CURVA EXTERNA 90° RETA 55X35	un		4	0,00
CURVA INTERNA 90° RAIADA 55X35	un		28	0,00
FIXA CABO DE 37MM	un		260	0,00
CANALETA 20X20X2000 MM (BASE+TAMPA) DO SISTEMA ARC PARCUS OU EQUIV.	un		12	0,00
BASE PARA CAIXA DE TOMADA 55X20	un		10	0,00
CAIXA DE TOMADA 55X20 P/ ENERGIA NBR14136 C/ 01 FURO 26,5X70	un		10	0,00
FIXA CABO 15MM	un		55	0,00
PARAFUSO CAB. PANELA PHILIPS ROSCA SOBERBA 3,9X32MM	un		850	0,00
BUCHA DE NYLON S-6	un		850	0,00
ARRUELA LISA 5/32" (D=4,3X10MM)	un		850	0,00
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA EMPALUX IE33001 OU IE33005 OU EQUIV.	un		3	0,00
QUADRO DE SOBREPOR CEMARPLAST II DIN C/ CAPACIDADE P/ 39 MÓDULOS, 534X315 MM OU EQUIV.	un		1	0,00
QUADRO DE SOBREPOR CEMARPLAST II DIN C/ CAPACIDADE P/ 26 MÓDULOS, 384X315 MM OU EQUIV.	un		2	0,00
BARRAMENTO DE NEUTRO/TERRA 1/4"x1/8"	un		6	0,00
BARRAMENTO DE FASE 1/4"x1/8"	un		7	0,00