

Item	Grupo do Mat.	Material	Quant. Solic.	Unid. de Medida	Situação
1	30026	BORNE KRE 12MM 2 VIAS (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	50.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
<b>Item Apoiado:</b> MATERIAL ELÉTRICO					
<b>Especificação Complementar:</b> Borne KRE-2VA 12mm 2 vias MF301					
2	30026	CONVERSOR USB PARA RS485 CH340 MODBUS (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	2.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
<b>Item Apoiado:</b> MATERIAL ELÉTRICO					
<b>Especificação Complementar:</b> Conversor USB para RS485. Compatível com MODBUS. Conexão usb 2.0. Dimensões (CxLxE): 60x18x9mm;					
3	30026	BARRA DE PINOS 1X40 TORNEADA FÊMEA (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	3.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
<b>Item Apoiado:</b> MATERIAL ELÉTRICO					
<b>Especificação Complementar:</b> Barra de Pinos 1x40 Torneada Fêmea. Espaçamento entre os pinos: 2,54mm; Dimensões: 7,5x102mm;					
4	30026	INTERRUPTOR LIGA/DESLIGA TIPO GANGORRA 10A/120 6A/250V - PRETO (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	10.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
<b>Item Apoiado:</b> MATERIAL ELÉTRICO					
<b>Especificação Complementar:</b> Interruptor Liga/Desliga tipo Gangorra 10A/120 6A/250V - Preto. Corrente máxima: 10A/120 6A/250V; Dimensões (CxLxA): 21x14,8x13mm (sem os pinos)					
5	30026	SUORTE PARA 1 BATERIA 18650 LI-ION (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	10.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
<b>Item Apoiado:</b> MATERIAL ELÉTRICO					
<b>Especificação Complementar:</b> Suporte para 1 Bateria 18650; Fabricado em plástico					
6	30026	Suporte para 2 Baterias 18650 Li-ion (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	3.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
<b>Item Apoiado:</b> MATERIAL ELÉTRICO					
<b>Especificação Complementar:</b> Suporte para 2 baterias 1865. Dimensões (CxLxA): 75x41x20mm;					
7	30026	SUORTE PARA 1 BATERIA 18650 LI-ION SMT PCI (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	5.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
<b>Item Apoiado:</b> MATERIAL ELÉTRICO					
<b>Especificação Complementar:</b> Suporte para Bateria 18650 SMT. Modelo: SB18SMT; Dimensões (CxLxA): 77x21x15mm; (ignorando-se os terminais)					