



POS.	QUANT.	DESCRIÇÃO
1	3,00m	CABO DE COBRE NU #95mm2
2	3 PÇ	PRESILHA UNIFILAR PARA CABO DE COBRE 70mm² CONSTRUÍDA COM BARRA DE COBRE DE 15x3mm CONFORME DETALHE.
3	3 PÇ	BUCHA FISCHER TIPO S-8
4	3 PÇ	PARAFUSO ROSCA SOBERBA, CABEÇA BOLEADA 5,5 x 45mm DE AÇO INOX.
5	1 PÇ	CONECTOR MAGNET TIPO 6357 OU SIMILAR C/ FURO Ø10mm
6	2 PÇ	PARAFUSO Ø 3/8"x1 1/2", CAB. SEXTAVADA, ROSCA W, C/ PORCA E ARRUELA LISA DE LATÃO + ARRUELA DE PRESSÃO GALVANIZADA.
7	1 PÇ	PLACA DE ADAPTAÇÃO ZINCADA A QUENTE.

	21.09.21	EMIÇÃO INICIAL	
REVISÃO	DATA	OBSERVAÇÕES	APROVADO

RKJ ENGENHARIA	ELETROCAR		ESCALA:	FL.: 1	DE: 1
	SE-69/13,8kV-2x40MVA CARAZINHO-RS		1:25	REVISÃO	
	DETALHE DE ATERRAMENTO DOS EQUIP.		PROJETO	DESENHO	CONFERIDO
	TRANSFORMADOR DE POTENCIAL		ROGÉRIO	NATHÁLIA	ROGÉRIO
PROJ.		DES.	EL-09-00	21.09.21	21.09.21
				21.09.21	21.09.21