



LEGENDA		
POS.	QUANT.	DESCRIÇÃO
①	-	CABO DE COBRE NU #95mm².
②	-	CONEXÃO COM SOLDA EXOTÉRMICA
NOTAS		
⚠	CONECTOR FORNECIDO C/ O EQUIPAMENTO	

	17.09.21	EMIÇÃO INICIAL	
REVISÃO	DATA	OBSERVAÇÕES	APROVADO
<div><div></div><div>Eletrocar</div></div>			
PROPRIETÁRIO			
RESP. TÉCNICO PELO PROJETO	ENGENHEIRO ELETRICISTA ROGERIO KRUSE JUNIOR CREA-RS N°146.439		
<div><div><div>RKJ</div><div>ENGENHARIA</div><div>Rua Ouro Preto, 283-02 CEP: 91040-610 – Fone: 55 (51) 99999-2455 E-mail: rkj@rkjengenharia.com.br – Porto Alegre – RS</div></div></div>			
ELETROCAR CENTRAIS ELÉTRICAS DE CARAZINHO SUBESTAÇÃO CARAZINHO I DETALHE DE ATERRAMENTO DO TRANSFORMADOR		PROJETADO	RKJ 22.04.21
		DESENHADO	JR 17.09.21
		CONFERIDO	RKJ 17.09.21
		APROVADO	RKJ 17.09.21
		DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS	
ESCALA:	1/20	PROJETO:	DESENHO: EL-14-00