



LEGENDA

- 11 ISOLADOR SUPORTE DE PEDESTAL COM PRENSA CABO PARA BARRAMENTO VIDRO OU PORCELANA 25 kV
- 15 DISJUNTOR TRIPOLAR DE MÉDIA TENSÃO COM RELÉ SECUNDÁRIO
- 19 QUADRO DE TELA, COM MALHA 20x20mm, Nº 12 BWG
- 20 ABERTURA PARA VENTILAÇÃO, PROTEGIDA POR TELA, CONFORME DESENHO 29
- 21a P2. PORTA DE ACESSO OPCIONAL PARA O CLIENTE 800 X 2100mm
- 25 BARRAMENTO GERAL DIMENSIONADO CONFORME TABELA Nº 07
- 35 BLOCO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO
- 38 PÓLOS DO DISJUNTOR TRIPOLAR DE MÉDIA TENSÃO



CNPJ: 27.321.707/0001-56
Avenida João Batista Dal Piva, 888
Centro, Guatambu - SC
Fone: (49) 99811-8121

PROJETO: <div>INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EM MT</div>					Proj.: IEMT-01/20
OBRA: SE 500kVA/25kV PARTICULAR ABRIGADA DE MEDIÇÃO E PROTEÇÃO					
ENDEREÇO: LINHA GRUTA - RURAL - UNIÃO DO OESTE/SC					
RESPONSÁVEL TÉCNICO <div>Carolina Almeida Dal Piva</div>		INTERESSADO <div>Município de União do Oeste CNPJ: 78.505.591/0001-46</div>			
DATA: <div>26/02/2020</div>	DIGITALIZAÇÃO: <div>Carolina</div>	DESENHO: <div>Carolina</div>	ÁREA:	ESCALA: <div>s/escala</div>	
CONTEÚDO <div>DESENHO Nº 12 - N 321.0002 SE DE MED. E PROT. ACIMA DE 300kVA - CORTE BB</div>				PRANCHA <div>04A</div>	