


#### LEGENDA

- 1 ANCORAGEM COM ALÇA PREFORMADA DE DISTRIBUIÇÃO E MANILHA SAPATILHA (F-22) OU SAPATILHA (A-25) OU GRAMPO DE ANCORAGEM (M-01 ou M-10) PADRÃO CELESC.
- 2 ISOLADOR BASTÃO EM MATERIAL POLIMÉRICO, I - 06, PADRÃO CELESC
- 3 PORCA OLHAL PARA PARAFUSO 5000daN, PADRÃO CELESC F-40
- 4 OLHAL PARA PARAFUSO 500daN, PADRÃO CELESC F-25
- 5 PARAFUSO SEM CABEÇA, TIPO CHUMBADOR, Ø 16mm, COM 210mm DE COMPRIMENTO, 60mm DE ROSCA M 16x2.
- 7 BUCHA DE PASSAGEM, USO EXTERNO – INTERNO, COM FIXAÇÃO EM CHAPA ISOLADA PARA 25 kV
- 8 SUPORTE DE FERRO EM PERFIL “L”, DIMENSÕES 38,1 x 38,1 x 4,76mm, COMPRIMENTO 2000 mm
- 9 CHAPA PARA FIXAÇÃO DE BUCHAS DE PASSAGEM (CONFORME DESENHO ANEXO)
- 10 PARA- RAIOS DE DISTRIBUIÇÃO PADRÃO CELESC
- 21 P1. PORTA METÁLICA COM VENEZIANAS E FECHADURAS DE DIMENSÕES 1200 x 2100mm

 <div>CNPJ: 27.321.707/0001-56 Avenida João Batista Dal Piva, 888 Centro, Guatambu - SC Fone: (49) 99811-8121</div>					Proj.: IEMT-01/20
PROJETO: <b>INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EM MT</b>					
OBRA: SE 500kVA/25kV PARTICULAR ABRIGADA DE MEDIÇÃO E PROTEÇÃO					
ENDEREÇO: LINHA GRUTA - RURAL - UNIÃO DO OESTE/SC					
RESPONSÁVEL TÉCNICO: Carolina Almeida Dal Piva		INTERESSADO: Município de União do Oeste CNPJ: 78.505.591/0001-46			
DATA: 26/02/2020	DIGITALIZAÇÃO: Carolina	DESENHO: Carolina	ÁREA:	ESCALA: s/escala	PRANCHA <b>04C</b>
CONTEÚDO: VISTA FRONTAL DA MEDIÇÃO					