



TENSÃO	A	B	C	D	E	F	G	H
15 KV	1600	600	300	500	150	650	300	300
25 KV	1800	600	300	600	250	650	300	300

NOTAS:

- 1 - MEDIDAS EM MILÍMETROS
- 2 - ESPESSURA DA CHAPA: PARA USO EXTERNO 4,8mm (3/16"), PARA USO INTERNO 3,2mm (1/8")
- 3 - PARA FURAÇÃO VERIFICAR O TIPO DA BUCHA DE PASSAGEM.
- 4 - O MATERIAL DEVE SER EM CHAPA DE AÇO CARBONO DE 1010/1020 ZINCADA POR IMERSÃO A QUENTE PARA USO EXTERNO. PARA USO INTERNO PODERÁ SER ACEITO PINTURA EPOXI.



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

PROJETO:		INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EM MT			Proj.: IEMT-01/20
OBRA:		SE 500kVA/25kV PARTICULAR ABRIGADA DE MEDIÇÃO E PROTEÇÃO			
ENDEREÇO:		LINHA GRUTA - RURAL - UNIÃO DO OESTE/SC			
RESPONSÁVEL TÉCNICO		INTERESSADO			
26/02/2020		Município de União do Oeste			
DIGITALIZAÇÃO:		DESENHO:		ÁREA:	ESCALA:
Carolina		Carolina			s/escala
CONTEÚDO		DESENHO Nº 36 - N 321.0002			PRANCHA
		CHAPA DE FIXAÇÃO DAS BUCHAS DE PASSAGEM			

04D