



NOTAS :

- 1 - A entrada e saída dos cabos de energia poderá ser na parte inferior ou fundos da caixa de TC's
- 2 - A fiação do secundário dos TC's poderá sair pelo lado direito da caixa

PROJETO	ENTRADA DE ENERGIA - TRANSFORMADOR DE 300kVA		
DESCRIÇÃO	DIMENSÃO DA MALHA DE ATERRAMENTO e ESQUEMA DE LIGAÇÃO TC'S		
OBRA E ENDEREÇO:	MUNICIPIO DE BOM JESUS Rodovia 480 - s/n° - Bom Jesus / SC		
RESP. TÉCNICO PROJETO:	DESENHO DANIEL SILVA TÉC. ELETROMECÂNICO - CREA/SC 51.221-0	FORMATO	A3
ENG° ELETRICISTA CLAUDIO JUAREZ FERRONATO - CREA / SC 29.128-1	DATA Outubro / 2018	N° ART	
RUA VICTOR KONDER, n.º600 - SALA 04 - XANXERÊ - SC TEL: (49) 3433-1780 - Cel. (49) 98403.7006	SO PEP	02 / 08	