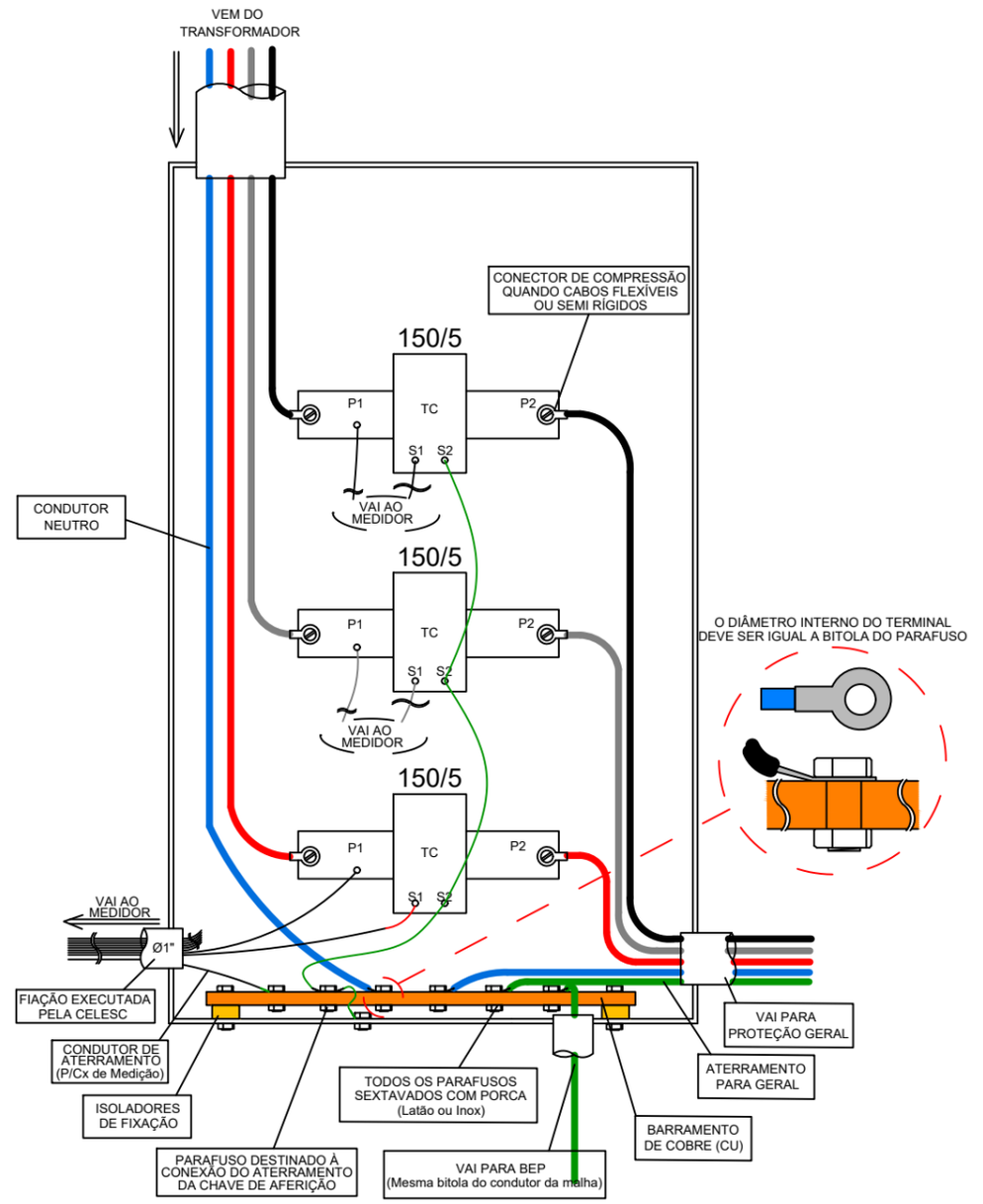


NOTAS:
1 - MEDIDAS EM MILÍMETRO
2 - A CAIXA DE PROTEÇÃO GERAL DEVE TER ESPELHO INTERNO E TAMPA COM PROTEÇÃO DO MANÍPULO DO DISJUNTOR LACRÁVEL, APARENTE OU IMBUTIDO NA TAMPA.

CAIXA PARA MEDIÇÃO, TRANSFORMADORES E DE PROTEÇÃO GERAL - TIPO METÁLICA
S/Esc.



ESQUEMA INTERNO DE LIGAÇÃO DOS CABOS NA CAIXA DOS TCs - TCs 150/5
S/Esc.

 <p>PREFEITURA DO MUNICÍPIO SANTA CECÍLIA ENGENHARIA E PROJETOS R. JOÃO GOETTEN SOBRINHO - CENTRO SANTA CECÍLIA, SC FONE: (49) 3244-2032</p>	<p>PROJETO PROJETO ELÉTRICO</p>
	<p>TÍTULO PADRÃO ENTRADA EM MÉDIA TENSÃO</p>
<p>RESPONSÁVEL TÉCNICO Ricardo Antônio Grimes - CREA-SC:59.628-7 Engenheiro Eletricista - Engenheiro Mecânico eng.ragrimes@outlook.com Cel.(49) 9 9832-4128</p>	<p>LOCAL CEI DILMA GRIMES EVARISTO</p>
<p>PROJETISTA Ricardo Antonio Grimes - CREA-SC 59.628-7</p>	<p>INTERESSADO PREF. MUNIC. DE SANTA CECÍLIA CPF/CNPJ: 85.997.237/0001-41</p>
<p>NÚMERO DO PROJETO</p>	<p>ESCALA Indic.</p>
<p>DIGITALIZAÇÃO Ricardo Antônio Grimes</p>	<p>DATA Jul/2022</p>
<p>FOLHA A3 07/07</p>	<p>PREFEITA MUNICIPAL ALESSANDRA APª GARCIA</p>

