


VÃO 03

Tabela de Tração para rede multiplexada - Cabo 50mm²													
Temperatura	-5°C	0°C	5°C	10°C	15°C	20°C	25°C	30°C	35°C	40°C	45°C	50°C	
Vão Base 50 m	147	145	141	138	135	133	130	128	125	123	121	119	daN

 <p><b>SINERGIA</b> Engenharia Elétrica</p> <p>Rua XV de Novembro, 118 - Sala 25 - Rio do Sul - SC Fone 47-3521-8203 Cel. 47-9642-4110 / 47-8405-0851 e-mail: <a href="mailto:sinergia@sinergiaengenharia.com">sinergia@sinergiaengenharia.com</a></p>		<p><b>RESPONSÁVEL TÉCNICO:</b></p> <hr/> <p>Engº Eletricista Neuciro Momm CREA-SC 78995-6</p>	
<p>PROJETO:</p> <p><b>EXTENSÃO DE REDE RUA ALFREDO KUFFS</b></p>		<p>CLIENTE / PROPRIETÁRIO:</p> <hr/> <p><b>PREFEITURA MUNICIPAL DE BRAÇO DO TROMBUDO</b></p>	
<p>REFERÊNCIA:</p> <p><b>EXTENSÃO DE REDE RUA ALFREDO KUFFS</b></p>		<p>ENDEREÇO:</p> <p><b>RUA ALFREDO KUFFS BRAÇO DO TROMBUDO - SC</b></p> <p><b>USO DA CELESC:</b></p>	
DESENHO: <b>CLAUDIO</b>	DATA: <b>15/08/2013</b>		
CONSULTA PRÉVIA N°: ____/2013	ESCALA: <b>INDICADA</b>		
POTÊNCIA : DEM. = ____kVA	ÁREA: ____m²		
PROJETO N°: <b>BT 2013</b>	FOLHA: <b>01/02</b>		