



Circuito	Especificação	Condutor	Carga	Proteção
A	Lâmpadas e tomadas	3 X 1.5 mm <sup>2</sup>	700 W	20 A
B	Lâmpadas e tomadas	3 X 1.5 mm <sup>2</sup>	700 W	20 A
C	Chuveiro	3 X 4 mm <sup>2</sup>	5000 W	32 A
D	Chuveiro	3 X 4 mm <sup>2</sup>	5000 W	32 A
E	Chuveiro	3 X 4 mm <sup>2</sup>	5000 W	32 A
F	Chuveiro	3 X 4 mm <sup>2</sup>	5000 W	32 A
G	Chuveiro	3 X 4 mm <sup>2</sup>	5000 W	32 A
H	Lâmpadas	3 X 1.5 mm <sup>2</sup>	300 W	16 A
Carga total			26.700 W	

Disjuntor termomagnético 50 A  
 Ramal de ligação - 10,0 mm<sup>2</sup>  
 Ramal de entrada - 10,0 mm<sup>2</sup>  
 Eletroduto de entrada - PVC 32 mm  
 Eletroduto de aterramento - PVC 20 mm  
 Fio de aterramento - 10,00 mm<sup>2</sup>

VAI PARA O POSTE  
 4 FIOS DE 10 mm

PREFEITURA MUNICIPAL DE  
**BOM PRINCÍPIO**

TÍTULO: <b>COMPLEXO ESPORTIVO</b>		ÁREA DO LOTE: -
OBRA: <b>REATIVAÇÃO DA PISCINA, REFORMA E AMPLIAÇÃO, VESTIÁRIOS E BANHEIROS.</b>		ESCALA: -
Endereço: <b>AV. DO PARQUE, BOM PRINCÍPIO/RS</b>		DATA: OUTUBRO/2018
PROPRIETÁRIO: <b>Município de Bom Princípio</b>		PRANCHA: <b>06/06</b>
IMÓVEL: URBANO	<b>PLANTA ELÉTRICA</b>	
DESENHO TÉCNICO: <b>RAFAEL MÜLLER MÜNCHEN</b>	RESP. TÉCNICO: <b>CARLOS AURELIO ALTMANN</b> Eng. Civil - CREA nº 51.952 Secretaria de Infraestrutura e Planejamento	