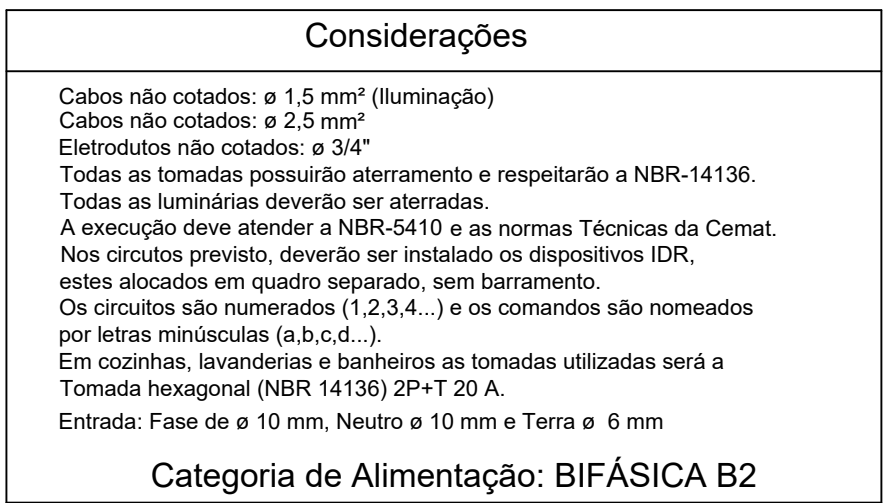

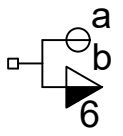
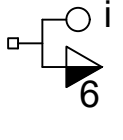
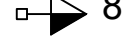
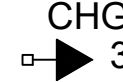



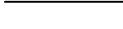



Diagrama de um sistema de distribuição elétrica. O sistema começa com um disjuntor QM1, seguido por um fusível de 40 A e uma chave de 5 kA. A linha de transmissão tem uma impedância de 10. Em seguida, há outro fusível de 40 A e uma chave de 5 kA. O sistema se divide em três ramais: 1) Ramal 1 (Iluminação) com uma impedância de 1.5 e uma carga de 60 W. 2) Ramal 2 (Tomadas) com uma impedância de 2.5 e uma carga de 1200 W. 3) Ramal 3 (Chuveiro BWC) com uma impedância de 4 e uma carga de 4800 W. A tensão nominal é de 127 V e a frequência é de 60 Hz.



Legenda	
	Plafon com lâmpada Led 12W - sobrepor
	2 tecla simples & 1 tomada - 1,10m do piso
	1 tecla simples & 1 tomada - 1,10m do piso
	Tomada universal 2P+T a 1,10m do piso
	Ponto Chuveiro - 2P+T a 2,20m do piso
	Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso
	Caixa de medição sobrepor a 1,50m do piso
	Conduto elétrico - superfície
	Conduto elétrico - piso
Legenda das indicações	
CHG	Tomada - uso específico - Chuveiro grande

		<h1>Prefeitura Municipal de</h1> <h1>PARANAÍTA</h1>	
PROJETO			
PROJETO ELETRICO			
OBJETO		FOLHA	
CONSTRUÇÃO DE RESIDENCIA UNIFAMILIAR -PADRÃO POPULAR		01	
ENDEREÇO			
LOTEAMENTO SANTO ANTONIO		DE	
MUNICÍPIO		01	
Paranaíta			
ESTADO			
Mato Grosso			
Localização		Proprietário	
		Município de Paranaíta	
		CNPJ: 03.239.043/0001-12	
		Responsável Técnico	
QUADRO DE ÁREAS		ESCALA	
		Indicadas	
TERRENO		CONTEÚDO	
INDEFINIDO		PROJETO ELETRICO, DIAGRAMA E	
		QUADRO	
ÁREA CONSTRUIDA		DATA	
36,00M²		10/2020	
OBSERVAÇÕES E APROVAÇÕES			