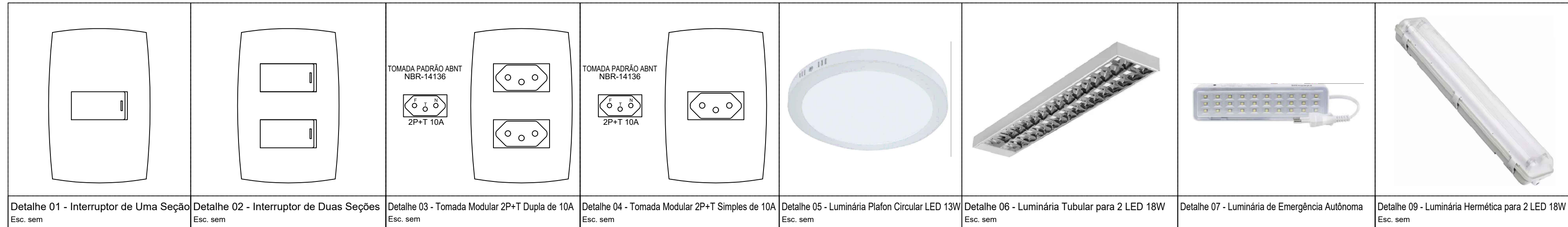


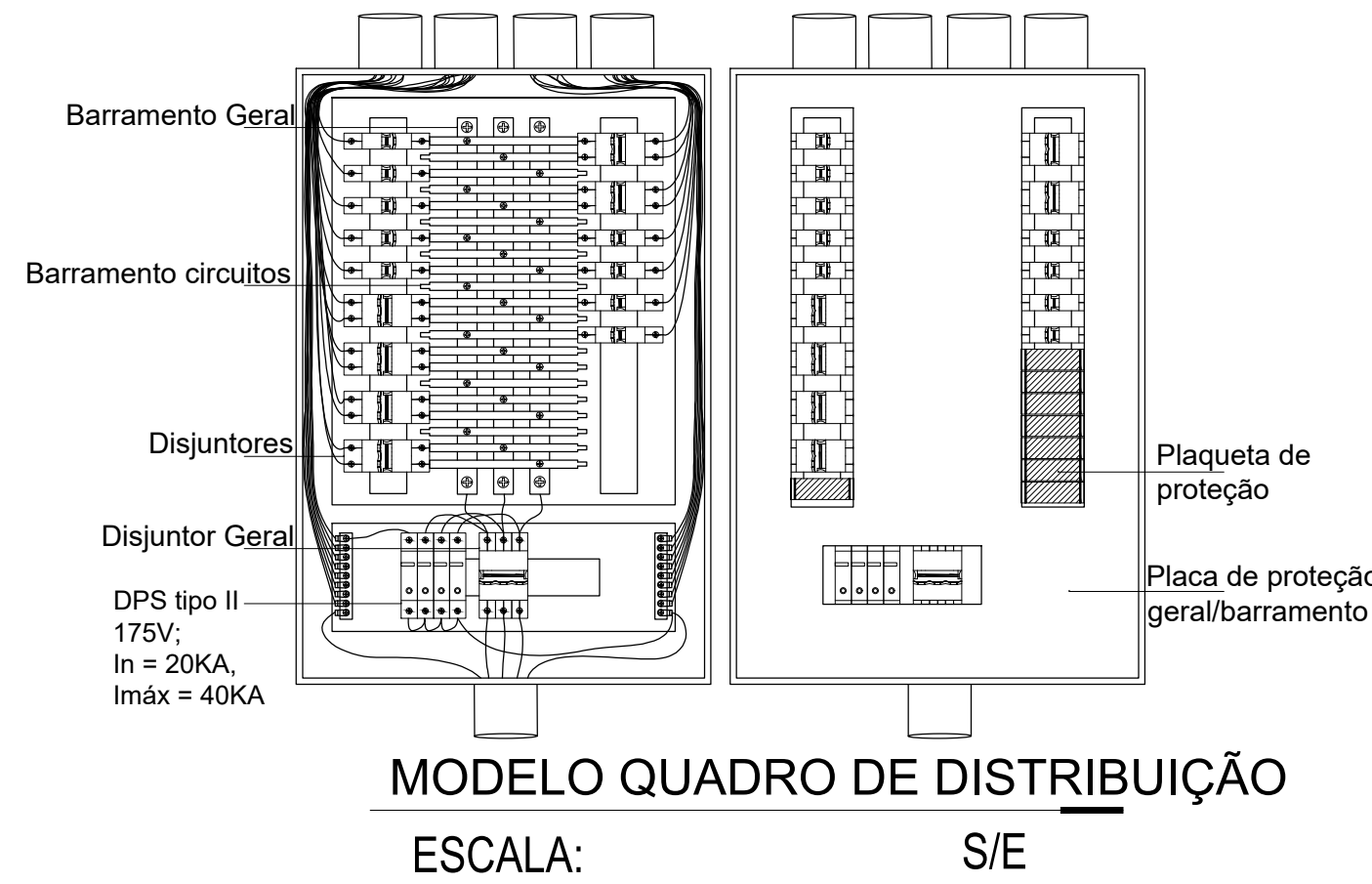
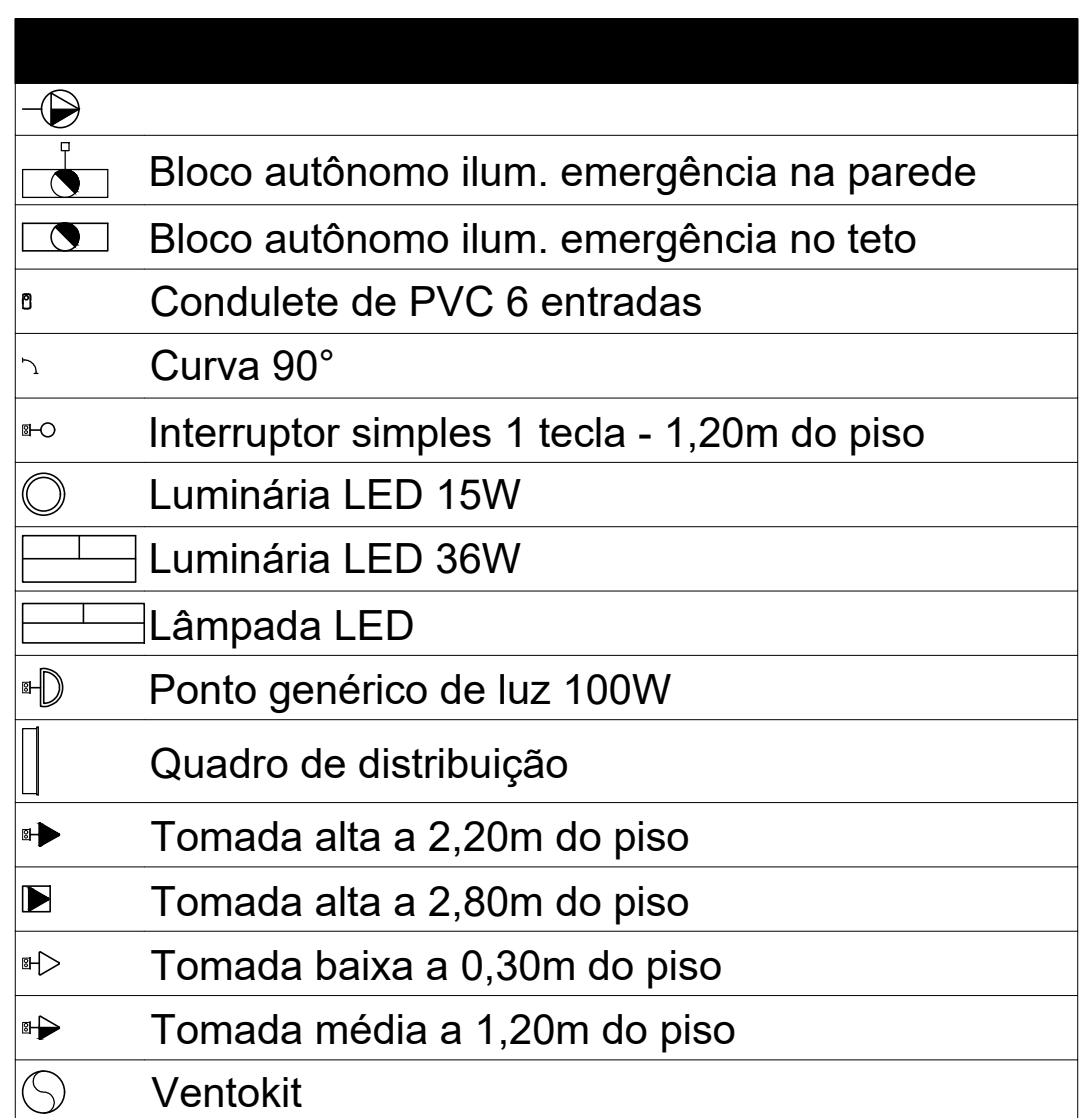


Tipo de carga	Potência instalada (kVA)	Fator de demanda (%)	Demanda (kVA)
Chuveiros, ferros elétricos, aquecedores de água (Não residencial)	6.80	100.00	6.80
Iluminação e TUG's (Escolas e semelhantes)	10.59	100.00	10.59
Uso Específico	34.67	100.00	34.67
		TOTAL	52.06



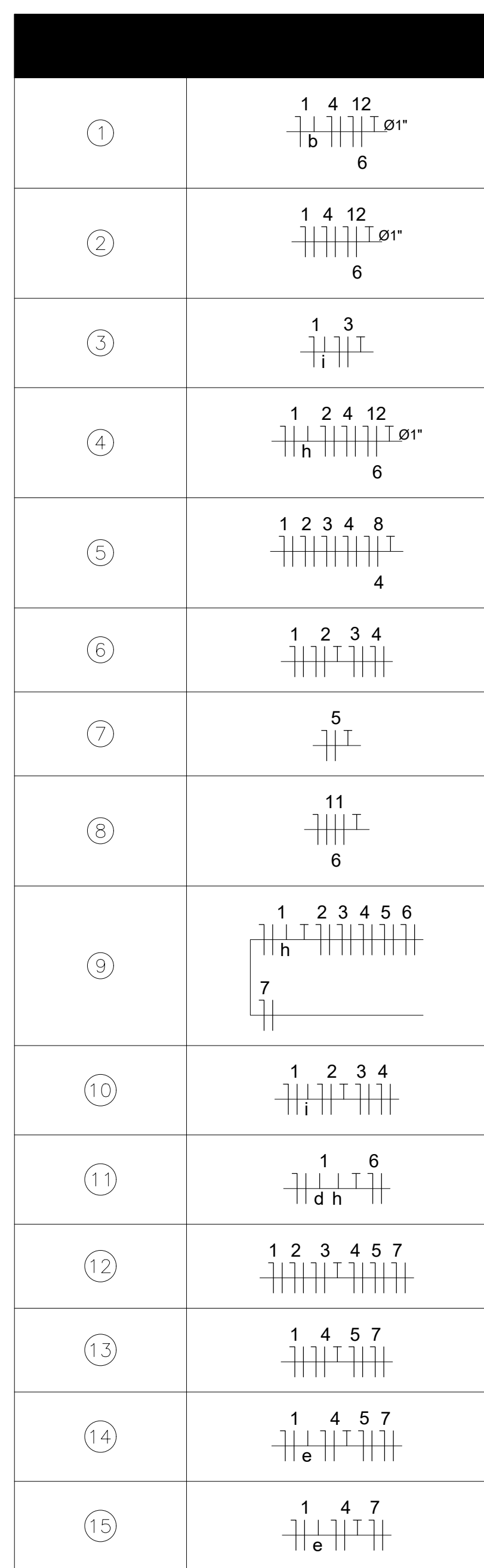
- [illegible]

- ## ADVERTÊNCIAS
- Quando um dijetador ou falveto atua, designando algum risco a instalação elétrica, a causa pode ser uma sobrecarga ou um curto-circuito. Desligamentos frequentes são sinais de sobrecarga. Por isso, NUNCA toque essas disjuntoras ou fusíveis por outros de maior corrente (jamais amparar) simplesmente. Como regra, a causa de um dijetador ou fusível por causa de maior corrente requer, antes, a troca dos fios ou cabos elétricos, e não a troca de maior seção (300kcm).
- De resto, se NUNCA desative ou renove a chave automática de proteção contra choques elétricos (dispositivo DCP), mesmo em caso de desligamentos em causa alguma. Se os desligamentos persistirem e, principalmente, se as lâmpadas de religar a chave não tiverem brilho, isso significa, muito provavelmente, que a instalação elétrica apresenta, de qualquer forma, que só podem ser identificadas e corrigidas por profissionais qualificados.
- A DESATIVÇÃO OU REMOÇÃO DA CHAVE SÍMBOCA É ELIMINAÇÃO DE MEDIDA PROTETORA CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS E PESSOA DE VIDA PARA OS USUÁRIOS DA INSTALAÇÃO.**



Nota:

- 1- O disjuntor geral e de circuitos de tomadas deverão ser do tipo para operação na curva "C" de acordo com a NBR 5410-2006;
- 2- É importante que nos espaços vagos de tomada de distribuição sejam empregados por plaquetas de proteção de disjuntor, para que não ocorra acidentes por contato direto com partes energizadas;
- 3- O barramento terra deverá suportar a mesma corrente do cabo de energia;
- 4- O barramento geral deverá possuir corrente superior à do disjuntor geral;
- 5- O barramento dos circuitos deverá ser de corrente superior à dos disjuntor;
- 6- É de extrema importância que se use terminais tipo pino para cabos flexíveis nas entradas dos disjuntor;
- 7- A cada 30 dias será obrigatório a manutenção dos quadros, sendo realizado a limpeza dos bornes e a fixar mais contato que podem ocasionar queima de disjuntor e cabos; efetuar também limpeza interna dos quadros;
- 8- Não utilizar na lâmina qualquer tipo de produto inflamável ou lubrificante;



Elétrica	
_____	Teto
_____	Média
_____	Piso

	ESTADO DE GOIÁS SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO SUPERINTENDÊNCIA DE INFRA-ESTRUTURA GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRA-ESTRUTURA		
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 10px;"> GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRA-ESTRUTURA APROVADO ____ / ____ / ____ TENDO RESPONDIDO PELA APROVAÇÃO: _____ </div>			
GABINETE DE APROVAÇÃO: UNIDADE ESCOLAR: _____			
<h2 style="margin: 0;">BLOCO PADRÃO</h2>			
TIPO DE PROJETO: _____			
<h2 style="margin: 0;">REFEITÓRIO COM COZINHA MOD 4 - PADRÃO SEDUC</h2>			
ENDEREÇO: _____ A SER CONSTRUÍDO EM DIVERSOS LOCAIS DO ESTADO ONDE FOR SOLICITADO			
ÁREA DE TERRENO _____ m²	ÁREA A CONSTRUIR 281,97m²		
ÁREA CONSTRUÍDA EXISTENTE _____ m²	ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO 281,97m²		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p><i>[Assinatura]</i></p> <p>AUTOR: ENCL. ELETRICISTA SAMANTHA MENEZES BRITO ART Nº 100501100308</p> </div> <div> <p>CHEIA: 20/10/10 - GO</p> </div> </div>			
RT DA OBRA: _____			
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="flex: 1;"> <p><i>[Assinatura]</i></p> <p>"PROPOSTA DE PROJETO DE INFRA-ESTRUTURA DA EDUCAÇÃO - CMZ 2 (1.438.176.000/10)" PREPÓSITO: SANEAMENTO BÁSICO - SUPLENTE CPF 041.030.01-64 Assento 01/01/10 - pág 01 de 01</p> </div> <div style="flex: 1; border-left: 1px solid black; padding-left: 10px;"> <p>_____</p> </div> </div>			
<h2 style="margin: 0;">PROJETO ELÉTRICO</h2>			
TIPO DE PROJETO: _____			
Planta Baixa de Distribuição Elétrica de Iluminação e Tomadas; Área de Utilizar; Quantidade de Circuitos; Legenda; Detalhes; Notas			
AGENTE: _____			
DATA: _____	ESCALA: _____	DESENHO: _____	REVISAÇÃO: _____
	INDICADA		00
NOME DO ARQUIVO: _____			
REV. DATA: _____	DESCRIÇÃO: _____	VISTO: _____	