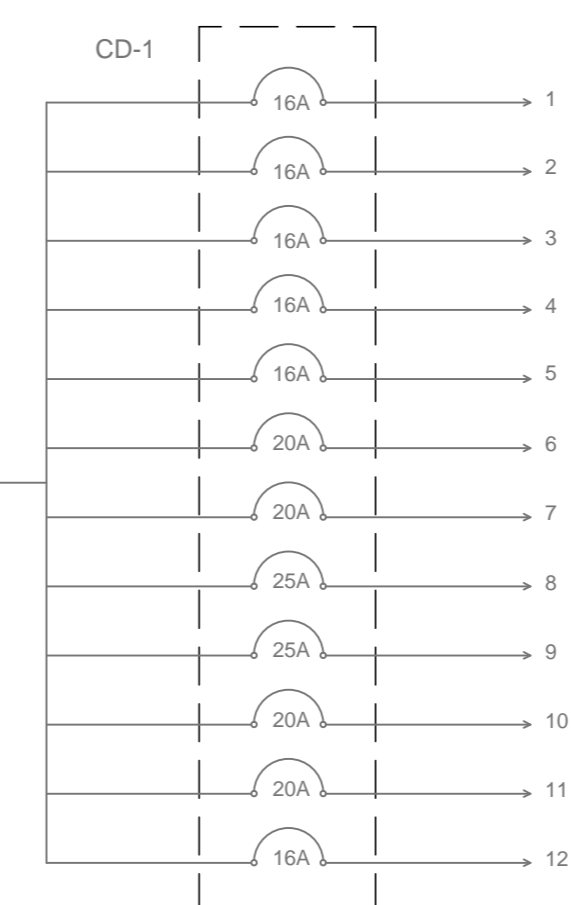


QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CARGAS - CAFETERIA					
Circuito	Descrição	Esquema	v (v)	Seção mm <sup>2</sup>	Disj. (A)
1	Iluminação	F+N	220 V	2,5	16
2	Iluminação área externa	F+N	220 V	2,5	16
3	TUG Cozinha	F+N+T	220 V	2,5	16
4	TUG Preparo de alimentos/caixa/mesas	F+N+T	220 V	2,5	16
5	TUG Banheiros	F+N+T	220 V	2,5	16
6	Chuveiro 01	F+N+T	220 V	6,0	20
7	Chuveiro 02	F+N+T	220 V	6,0	20
8	Ar condicionado 01 - 10.000 Btus	F+N+T	220 V	10,0	25
9	Ar condicionado 02 - 10.000 Btus	F+N+T	220 V	10,0	25
10	Forno elétrico	F+N+T	220 V	6,0	20
11	Torneira elétrica	F+N+T	220 V	6,0	20
12	Iluminação de emergência	F+N+T	220 V	2,5	16

VEM DO QD.



## SIMBOLOGIA

	ARANDELA
	INTERRUPTOR COM 1 TECLA SIMPLES
	TOMADA MÉDIA À 1,10m DO PISO - 20A
	TOMADA MÉDIA À 2,10m DO PISO (AR CONDICIONADO) - 20A
	TOMADA ALTA À 2,10m DO PISO (CHUVEIRO) - 20A
	CONDUTOR FASE (PRETO, VERMELHO, BRANCO OU CINZA)
	CONDUTOR NEUTRO (AZUL CLARO)
	CONDUTOR RETORNO
	CONDUTOR TERRA (VERDE)
	CAIXA DE DISTRIBUIÇÃO
	TOMADA P/ ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA E PLACAS DE SAÍDA
	CAIXA DE PASSAGEM DE CONCRETO 30x30x40

OBSERVAÇÃO: os fios de retorno serão de 2,5mm<sup>2</sup>

Carimbos:



**PREFEITURA  
DE TIMBÓ**

**SECRETARIA MUNICIPAL  
DE PLANEJAMENTO**

Obra: **CAFETERIA DO PARQUE CENTRAL**  
REFORMA E AMPLIAÇÃO

Endereço: Rua ARACAJU  
Bairro Centro - Timbó - SC

Projeto:

**PROJETO ELÉTRICO**

Resp. Técnico Projeto:

Data: Out./2017 Escala: Indicada Área: 160,63m<sup>2</sup> Prancha: **ELE.01**