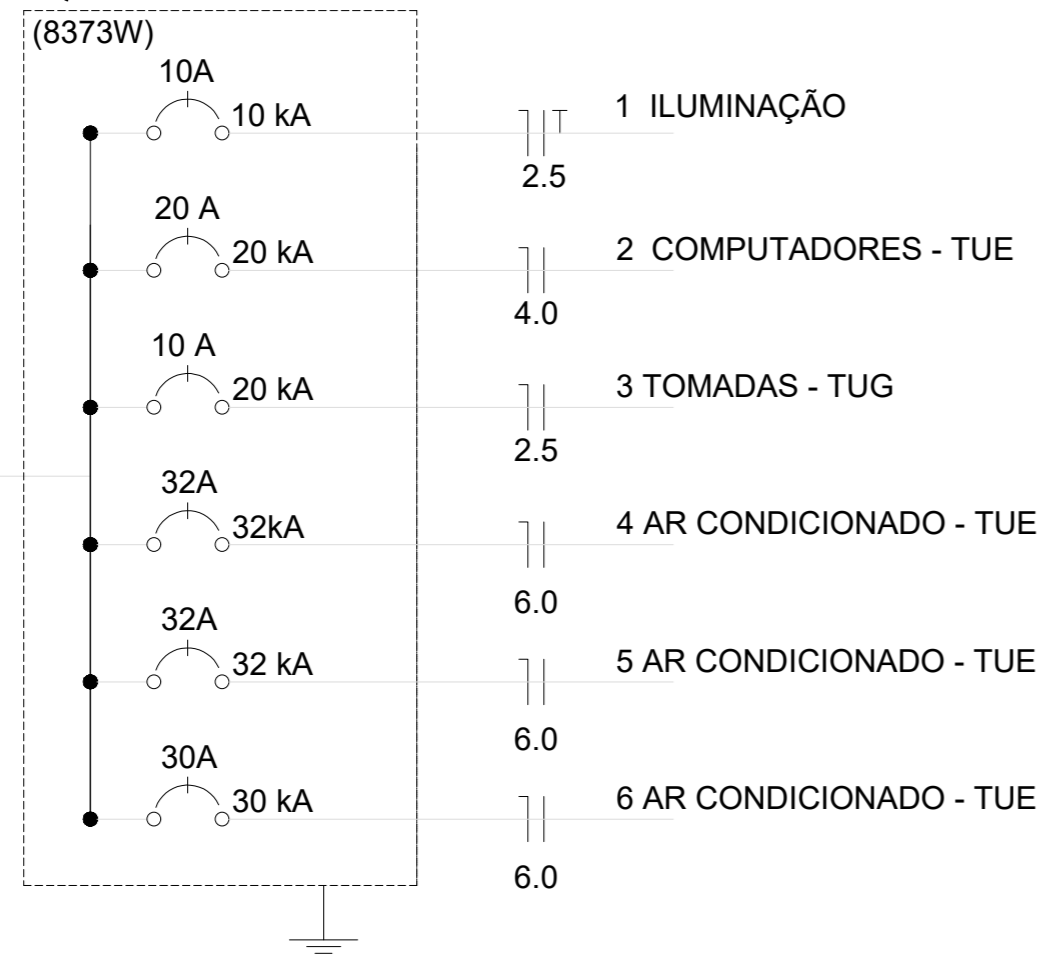


QD1



CIRCUITO	LÂMPADAS		TOMADAS				TOTAL WATT	COND. mm ²	DISJUNTOR AMP.
	18W	36 W	100 W	300 W	1450 W	6000W			
1	1	14		5			522	2,5	10
2							1500	4,0	20
3			23				2300	2,5	10
4					1		1450	6,0	32
5					1		1450	6,0	32
6					1		1450	6,0	32
7									
TOTAL							8672 W	1X10	1X50

- Legenda:
- Tomada baixa h:0,30m
 - Tomada média h:1,20m
 - Tomada alta h:2,30m
 - Tomada de teto (posição in loco)
 - Interruptor simples h:1,20m
 - Interruptor duplo h:1,20m
 - Ponto tomada internet RJ45 h:1,20m
 - Ponto tomada telefone RJ11 h:1,20m
 - Quadro de distribuição

IF
Projetos

Indianara Follmann
Arquiteta e Urbanista | CAU/SC 149411-2
(49) 991040658

arquitetaindianara@gmail.com

Projeto Elétrico
Projeto Ampliação Prefeitura

ESCALA
INDICADA

DESCRIÇÃO
Planta Elétrica

PRANCHA
02/02

ARQUIVO
00000

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

INDIANARA FOLLMANN
ARQUITETA E URBANISTA CAU/SC A104830-9

DATA
05/01/2022

PROPRIETÁRIOS:

PREFEITURA MUNICIPAL DE BELMONTE - SC

AREA
73,45m²