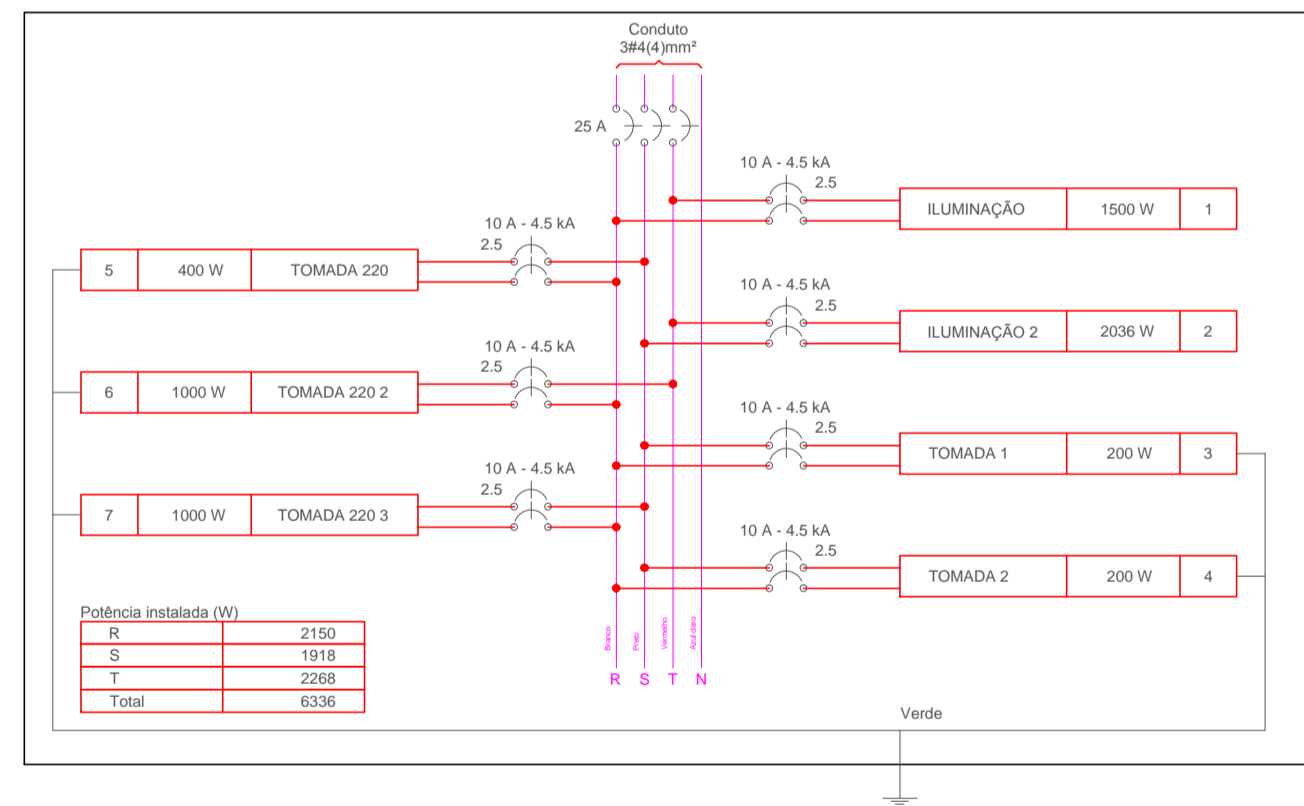


QD1



Quadro de Cargas (QD1)

Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	In' (A)	I _p (A)	Seção (mm ²)	Ic (A)	Disj (A)	dV parc (%)	dV total (%)	Status
1	ILUMINAÇÃO	F+F	B1	220 V	1500	1500	R+T	750	750	750	1.00	0.54	12.6	6.8	2.5	24.0	10	0.60	0.60	OK
	f				500	500	R+T	250	250	250	1.00	0.54	4.2	2.5	2.5	24.0				OK
	e				500	500	R+T	250	250	250	1.00	0.54	4.2	2.5	2.5	24.0				OK
	d				500	500	R+T	250	250	250	1.00	0.54	4.2	2.5	2.5	24.0				OK
2	ILUMINAÇÃO 2	F+F	B1	220 V	2047	2036	S+T		1018	1018	1.00	0.54	17.2	9.3	2.5	24.0	10	1.35	1.35	OK
	c				500	500	S+T		250	250	1.00	0.54	4.2	2.5	2.5	24.0				OK
	aa				750	750	S+T		375	375	1.00	0.54	6.3	2.5	2.5	24.0				OK
	b				750	750	S+T		375	375	1.00	0.54	6.3	2.5	2.5	24.0				OK
	g				47	36	S+T		18	18	1.00	0.54	0.4	2.5	2.5	24.0				OK
3	TOMADA 1	F+F+T	B1	220 V	250	200	R+S	100	100		1.00	0.54	2.1	1.1	2.5	24.0	10	0.12	0.12	OK
4	TOMADA 2	F+F+T	B1	220 V	250	200	R+S	100	100		1.00	0.54	2.1	1.1	2.5	24.0	10	0.04	0.04	OK
5	TOMADA 220	F+F+T	B1	220 V	500	400	R+S	200	200		1.00	0.54	4.2	2.3	2.5	24.0	10	0.15	0.15	OK
6	TOMADA 220 2	F+F+T	B1	220 V	1250	1000	R+T	500		500	1.00	0.54	10.5	5.7	2.5	24.0	10	0.35	0.35	OK
7	TOMADA 220 3	F+F+T	B1	220 V	1250	1000	R+S	500	500		1.00	0.54	10.5	5.7	2.5	24.0	10	0.25	0.25	OK
TOTAL					7047	6336	R+S+T	2150	1918	2268										

PROJETO ELÉTRICO OFICINA

ENDEREÇO:
ROD. AQUIDAUANA - UEMS, KM 12, AQUIDAUANA-MS

AGÊNCIA

PROPRIETÁRIO: UEMS - Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul - Dourados

AUTOR DO PROJETO:
DEUZIM DA SILVA MACHADO JUNIOR CREA-MS 15922/D

RESPONSÁVEL OBRA:
UEMS

PROJETO ELÉTRICO ILUM/TOMADAS GERAL

TIPO DE PROJETO

ASSUNTO:

DATA: 06/12/2018 ESCALA: INDICADA REVISÃO: 00 NOME DO ARQUIVO: FOLHA:

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO

06/10