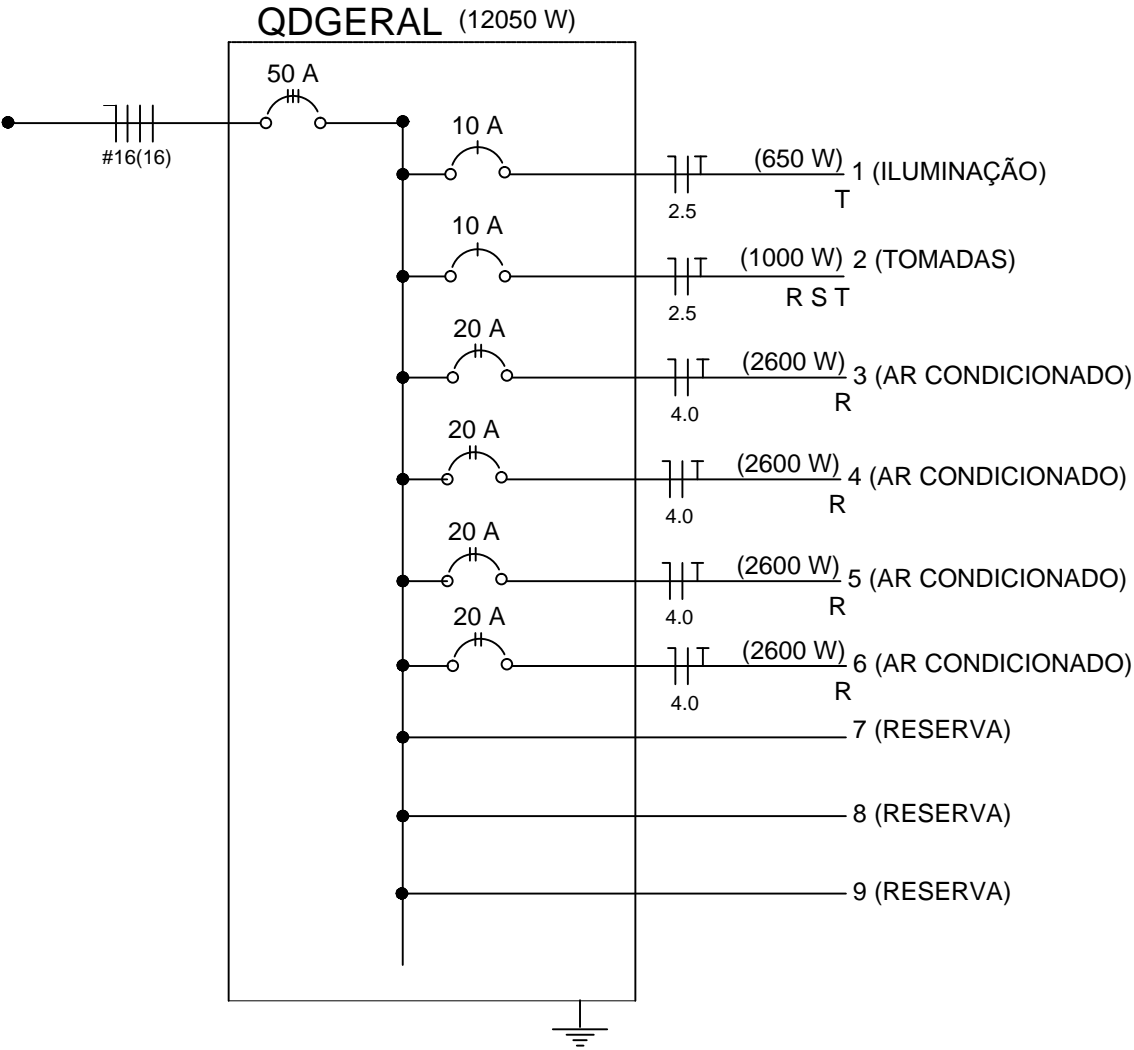


Quadro de Cargas QDGERAL

Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	V (V)	Iluminação (W)					Tomadas (W)		Pot.	Pot.-t	potências		Fases			Pot. - R	Pot. - S	Pot. - T	Seção (mm2)	Disj (A)
					20	25	26	40	85	100		(VA)	(W)	btu´s	watts	R	S	T	(W)	(W)	(W)		
1	ILUMINAÇÃO	F+N+T	B1	127 V	30	2						650	650			x			650			2.5	10.0
2	TOMADAS	F+N+T	B1	127 V						10		1000	1000				x			1000		2.5	10.0
3	AR CONDICIONADO 1	2F+T	B1	220 V								2860	2600	18000	2600	x		x	1300		1300	4.0	20.0
4	AR CONDICIONADO 2	2F+T	B1	220 V								2860	2600	18000	2600		x	x		1300	1300	4.0	20.0
5	AR CONDICIONADO 3	2F+T	B1	220 V								2860	2600	18000	2600	x	x		1300	1300		4.0	20.0
6	AR CONDICIONADO 4	2F+T	B1	220 V								2860	2600	18000	2600	x		x	1300		1300	4.0	20.0
7	RESERVA 1																						
8	RESERVA 2																						
9	RESERVA 3																						
TOTAL					30	2				10		13090	12050						4550	3600	3900	16.0	50.0



PREFEITURA MUNICIPAL DE
VÁRZEA GRANDE
amar • cuidar • acreditar

PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE

Av. Castelo Branco, Espaço Municipal, 2500 - Centro Sul, Várzea Grande/MT
CEP 78125-700 - Fone/Fax: 65 3688 8000

PROJETO:

REFORMA E FINALIZAÇÃO
DE DUAS SALAS

LOCALIZAÇÃO:

R. CARLOS GOMES, BAIRRO 23 DE SETEMBRO

ASSUNTO:

PROJETO ELÉTRICO
DIAGRAMA E TABELA

UNIDADE:

M²

AUTOR DO PROJETO:

MARCELO FRANÇA MARTINS
ENGENHEIRO CIVIL
CREA:1014629756-GO

DATA: 05/06/2017

ESCALA: SEM ESCALA

2/2