

**Quadro de Cargas (QD1)**

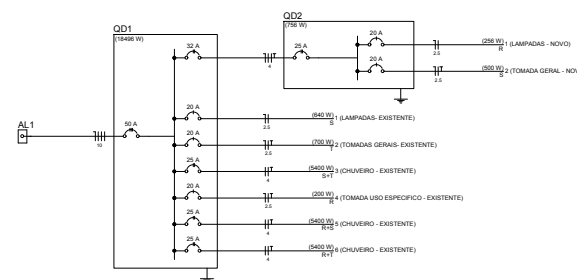
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	V (V)	Iluminação (W)	Tomadas (V)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	Seção (mm²)	Ic (A)	Disj (A)	dV total (%)
QD2	1 LAMPADAS	2F+N+T	B1	220 / 127 V	32	100	5400	756	R+S	256	500	756	4	37,0	32,0	
	a				6		237	192	S		192		2,5	24,0	20,0	
	b				6		237	192	S		192		2,5	24,0		
	c				4		158	128	S		128		2,5	24,0		
	d				4		158	128	S		128		2,5	24,0		
2	TOMADAS GERAIS	F+N+T	B1	127 V		7	833	700	T			700	2,5	24,0	20,0	
3	CHUVEIRO 1	F+F+T	B1	220 V		1	5400	5400	S+T		2700	2700	4	42,0	25,0	
4	TOMADA USO ESPECÍFICO	F+N+T	B1	127 V		2	222	200	R		200		2,5	24,0	20,0	
5	CHUVEIRO 2	F+F+T	B1	220 V		1	5400	5400	R+S		2700		4	42,0	25,0	
6	CHUVEIRO 3	F+F+T	B1	220 V		1	5400	5400	R+T		2700		4	42,0	25,0	
TOTAL					20	9	18917	18496	R+S+T	5856	6540	6100				

**Quadro de Cargas (AL1)**

Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	V (V)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	Seção (mm²)	Ic (A)	Disj (A)	dV total (%)	Status
QD1		3F+N	B1	220 / 127 V	18917	18496	R+S+T	5856	6540	6100	10	66,0	50,0		(INDEF)
TOTAL					18917	18496	R+S+T	5856	6540	6100					

**Quadro de Demanda (QD1)**

Tipo de carga	Potência instalada (kVA)	Fator de demanda (%)	Demanda (kVA)
Iluminação e TUG's (Casas e Apartamentos)		2,72	1,79
Chuveiros, ferros elétricos, aquecedores de água (não residencial)		84	13,61
TOTAL			15,40



# QUADRO DE MODIFICAÇÕES

L	DATA	DESCRIÇÃO	RESP.	VISTO
A				
B				
C				
D				
E				
F				
G				
H				

## OBSERVAÇÕES:

## PROTOCOLO DOM

## APROVAÇÃO DOM

OM	ANO	NÚMERO	ITEM	FOLHA
CRO/3	2018	XXX	ELE	01/02
LOCAL: PORTO ALEGRE - RS				
OM: CRO/3				
SITUAÇÃO DO ALOJAMENTO DE CB/SO				
PRONTO PARA O PROJETO ELÉTRICO ALOJAMENTO CB/SO				
AUTOR: [Assinatura]				
VISTO AUTOM: [Assinatura]				
VISTO CH SEC TEC: [Assinatura]				
VISTO CH CRO/3: [Assinatura]				