



Quadro de Cargas (QD1)

Circuito	Descrição	Esquema	V (V)	Iluminação (W)			Tomadas (W)				Pot. total (W)	Fases	Seção (mm ²)	Disj (A)
				13	36	110	100	120	600	2600				
1	ILUM. FRENTE	F+N	220 V	1	1	22					2469	R	2,5	13,0
	f					2					220	R	2,5	
	g					2					220	R	2,5	
	i					2					220	R	2,5	
	j					2					220	R	2,5	
	k					2					220	R	2,5	
	l									1	13	R	2,5	
	m									1	36	R	2,5	
2	ILUM. FRENTE 2	F+N	220 V			14					1540	R	1,5	10,0
	a					2					220	R	1,5	
	b					2					220	R	1,5	
	c					2					220	R	1,5	
	d					2					220	R	1,5	
	e					2					220	R	1,5	
	h					2					220	R	1,5	
3	ARCOND1	F+N+T	220 V							1	2600	R	2,5	16,0
4	ARCOND2	F+N+T	220 V							1	2600	R	2,5	16,0
5	ARCOND3	F+N+T	220 V							1	2600	R	2,5	16,0
6	ARCOND4	F+N+T	220 V						1	2	5320	R	4	32,0
7	TUGs FRENTE 1	F+N+T	220 V							7	4200	R	4	25,0
8	TUGs FRENTE 2	F+N+T	220 V					1		4	2500	R	2,5	13,0
9	TUE E TUGs COZINHA E LAVABO	F+N	220 V					1			100	R	2,5	10,0
TOTAL				1	1	36	2	1	11	5	23929	R		

Legenda

- 1 tecla simples & 1 tomada - 1,10m do piso
- 2 teclas simples & 1 tomada - 1,10m do piso
- 3 teclas simples & 1 tomada - 1,10m do piso
- Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
- Interruptor simples 2 teclas - 1,10m do piso
- Interruptor simples 3 teclas - 1,10m do piso
- Luminária p/ lâmp. fluor. tubular - embutir
- Luminária p/ lâmp. fluor. tubular - sobrepor
- Luminária spot p/ fluor. compacta simples - sobrepor
- Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso
- Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 0,30m do piso
- Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 1,10m do piso
- Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 20 A a 2,20m do piso

DESCRIÇÃO PRANCHA:
PLANTA BAIXA - PROJETO ELÉTRICO

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE QUINZE DE NOVEMBRO
RESPONSÁVEL TÉCNICO: ELVIS GUNTZEL RUPPENTHAL - CREA RS243614

OBRA: REFORMA/AMPLIAÇÃO - UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE

ESCALA: 1:75
ÁREA: 156,77M²
DATA: 06/2021
PRANCHA: -