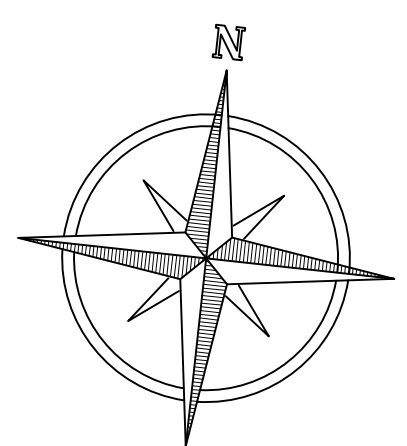


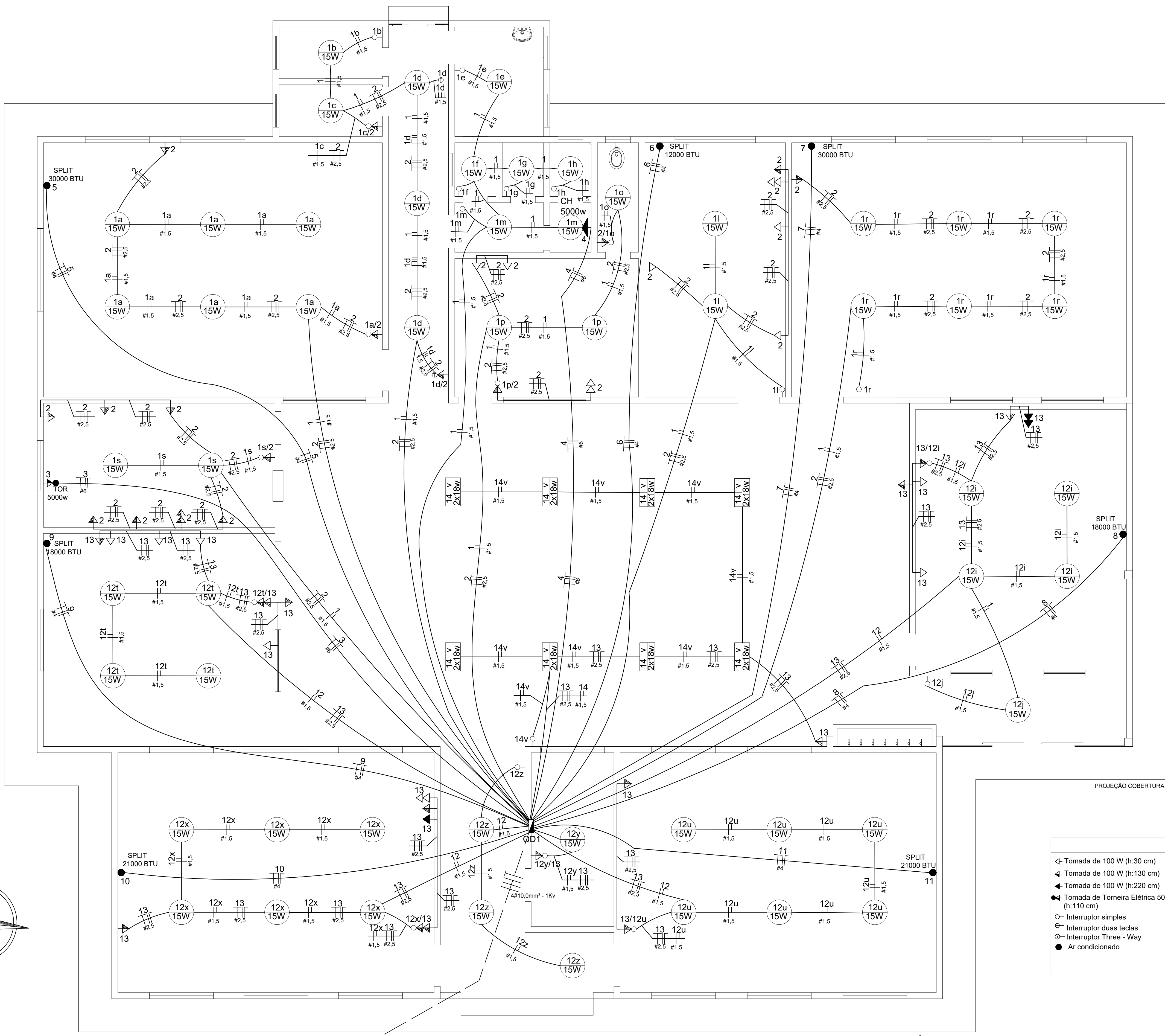
A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
DES. N°



Planta Projeto Elétrico  
Esc. 1:50.

Ponto particular de 150 da N°  
7 metros de altura  
Quadro de Medição  
(1 medidores instalados)  
3810,0mm - 1kV  
Eletroduto de 1 1/2"

VEM DA REDE DE DISTRIBUIÇÃO



**LEGENDA**

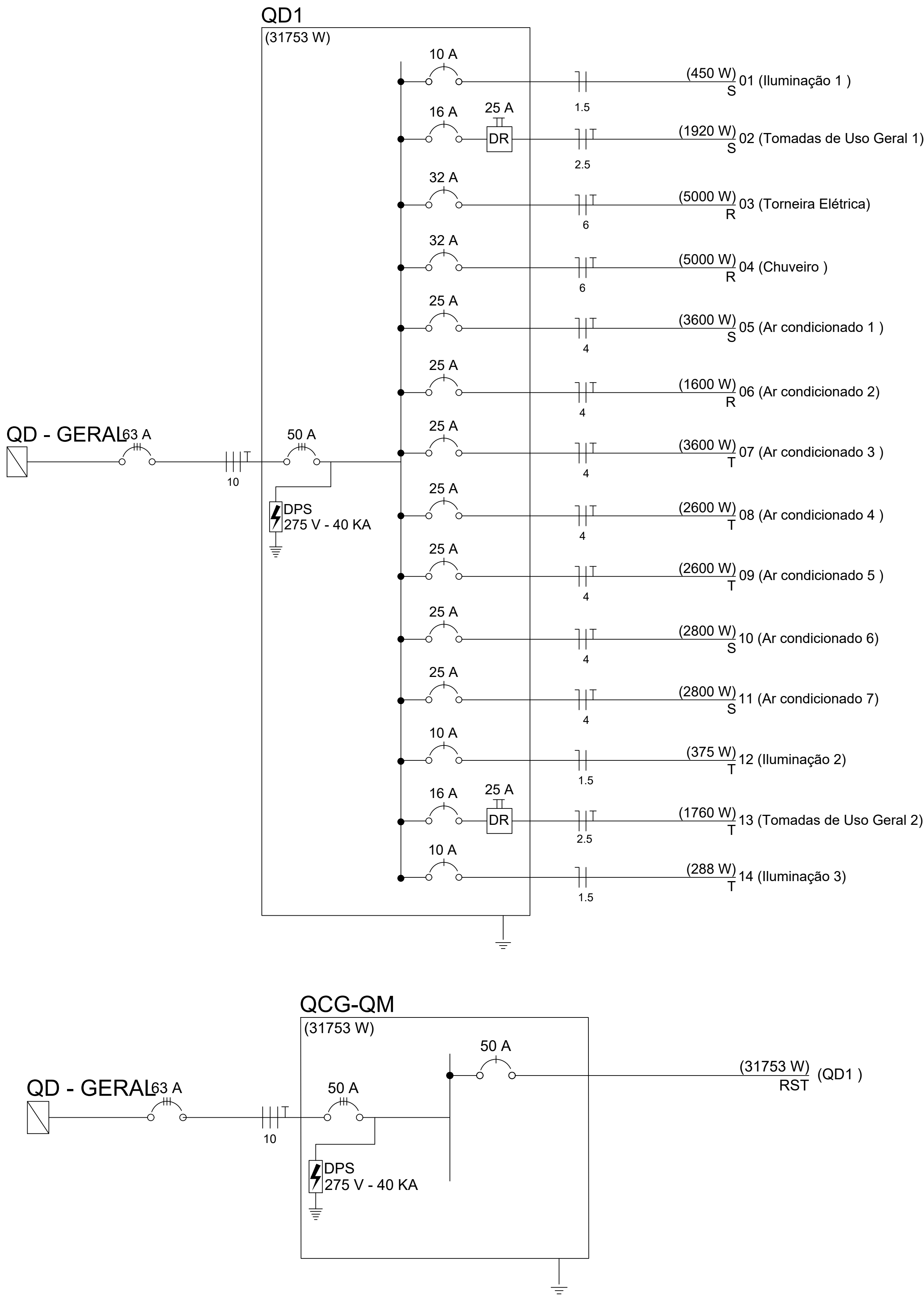
- ◁ Tomada de 100 W (h:30 cm)
- ◁ Tomada de 100 W (h:130 cm)
- ◁ Tomada de 100 W (h:220 cm)
- ◁ Tomada de Torneira Elétrica 5000 W (h:110 cm)
- Interruptor simples
- ◻ Interruptor duas teclas
- ◻ Interruptor Three - Way
- Ar condicionado
- Ⓢ Ponto de luz no teto (a: circuito; b: potência)
- Ⓢ Quadro de distribuição - QD
- Ⓢ Quadro de medição - QM
- Ⓢ Terra, Fase, retorno e neutro
- Ⓢ Eletroduto embutido na parede ou teto
- Ⓢ Eletroduto embutido no piso

**Abreviações**

- TOE - Torneira Elétrica
- CH - Chuveiro

Quadro de Distribuição 1													
Circuito	Local	Tensão (v)	Iluminação (VA)	PUG's (VA)	TUE's (W)	Potência Ativa Total (W)	Fator de Potência	Fase 1 (R)	Fase 2 (S)	Fase 3 (T)	Corrente Projeto - Ip	FCT	FCA
1	Circuito Iluminação 1	220	450	2400	-	450	1	450			2,04	1	0,80
2	Circuito Tomada 1	220			1920	1920	0,8	1920			10,90	1	0,80
3	Torneira Elétrica	220			5000	5000	1	5000			22,72	1	1,00
4	Chuveiro	220			5000	5000	1	5000			22,72	1	1,00
5	Ar condicionado 1	220			3600	3600	1	3600		3600	16,36	1	1,00
6	Ar condicionado 2	220			1600	1600	1	1600			7,27	1	1,00
7	Ar condicionado 3	220			3600	3600	1	3600		3600	16,36	1	1,00
8	Ar condicionado 4	220			2600	2600	1	2600		2600	11,81	1	1,00
9	Ar condicionado 5	220			2600	2600	1	2600		2600	11,81	1	1,00
10	Ar condicionado 6	220			2800	2800	1	2800		2800	12,72	1	1,00
11	Ar condicionado 7	220			2800	2800	1	2800		2800	12,72	1	1,00
12	Circuito Iluminação 2	220	375	-	375	375	1			375	1,70	1	0,80
13	Circuito Tomada 2	220		2200	-	1760	0,8			1760	10,00	1	0,80
14	Circuito Iluminação 3	220	288	-	288	288	1			288	1,30	1	0,80
TOTAL						31753		11600	11570	11223			

Quadro de Carga Geral - QM							
QUADRO	Tensão (v)	Potência Ativa Total (W)	Fator de Potência	Pot. Fase 1 (R)	Pot. Fase 2 (S)	Pot. Fase 3 (T)	Disjuntor (A)
QD1	220	31753	1	11600	11570	11223	50
TOTAL		31753		11600	11570	11223	



REV	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	DATA	RESP. TÉCNICO
CONTRATADA	FUNDAÇÃO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO		
Município de Tubarão		CURSO E APROVAÇÃO FUNDAÇÃO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO	
PREFEITURA MUNICIPAL DE TUBARÃO		Responsável Técnico:	Assinado da Folha: A0
PREFEITURA MUNICIPAL DE TUBARÃO		Arq. Tayne Martins Matias	FOLHA Nº: 1/1
PROPOSTORA/CONTRATANTE: PLANTA PROJETO ELÉTRICO		PROPOSTA/PROJETO: Prefeitura Municipal de Tubarão	ESCALA: Específica
TABELA DE CARGAS		PROJETO: Projeto Elétrico	REVISÃO: 1
DIAGRAMA UNIFILAR		CODIGO DO DESENHO: EMEB_BOM_PASTOR_ELÉTRICO_1-1	