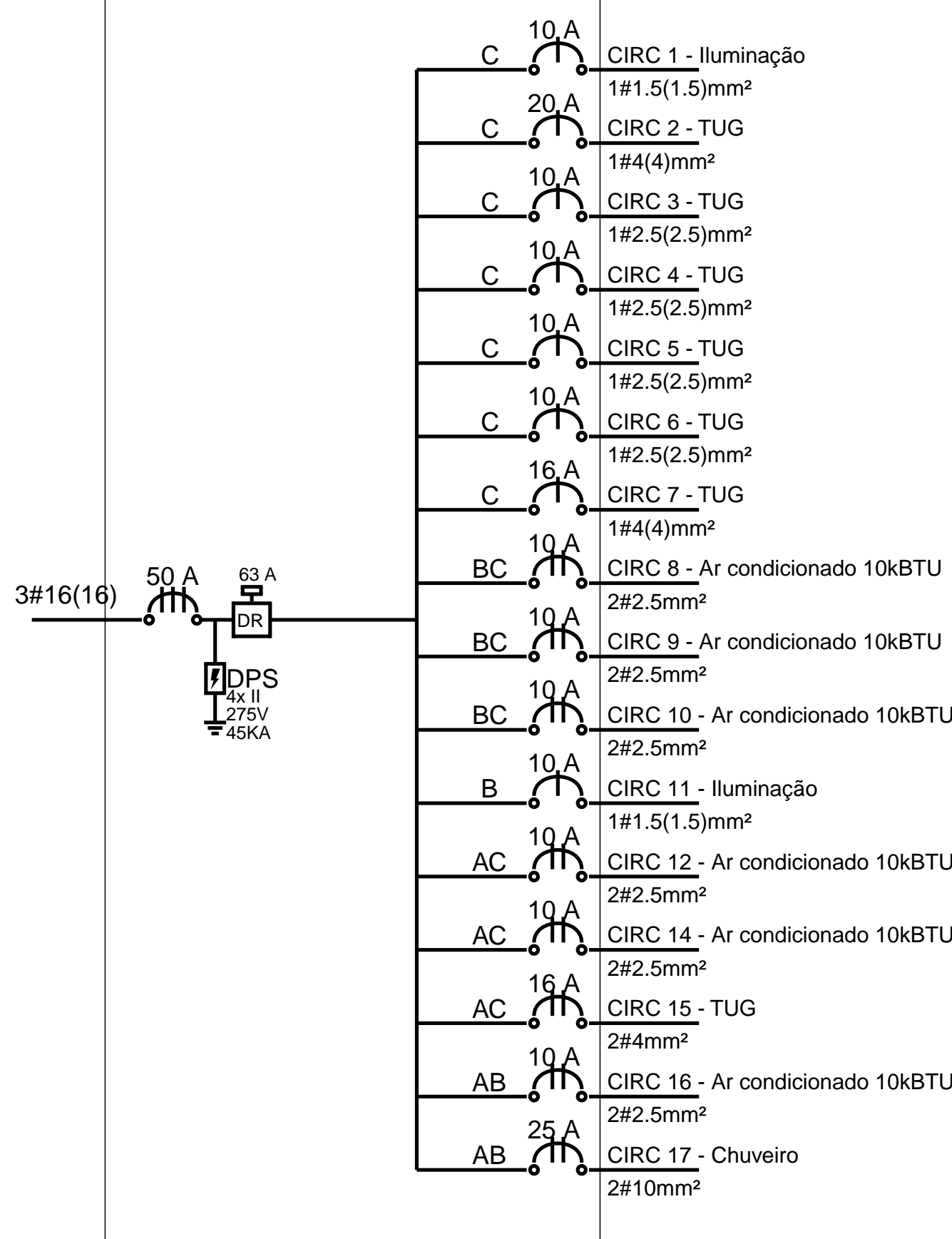


- Medidor
- Quadro geral
- Tomada baixa
- Tomada média
- Tomada alta
- Tomada com Int. simples
- Tomada dupla
- Tomada para telefone
- Int. simples
- Int. duplo
- Luminária
- Fase, neutro, retorno, terra

QGBT



QGBT

Circuito	Seção(mm²)	Disjuntor (A)	Tensão(V)	Potência(VA)	Ib(A)	dV(%)	Agrupamento	FCA	Iz(A)	Ib Demand. (A)	Fases	Descrição
1	1,5	10	127	300	2,36	-	1	1	17,50	0,57	C	Iluminação
2	4	20	127	2400	18,90	3,29	2	0,8	25,60	4,54	C	Tomadas
3	2,5	10	127	1200	9,45	0,39	1	1	24,00	2,27	C	Tomadas
4	2,5	10	127	700	5,51	-	9	0,5	12,00	1,32	C	Tomadas
5	2,5	10	127	500	3,94	-	9	0,5	12,00	0,94	C	Tomadas
6	2,5	10	127	800	6,30	-	9	0,5	12,00	1,51	C	Tomadas
7	4	16	127	1600	12,60	0,59	9	0,5	16,00	3,02	C	Tomadas
8	2,5	10	220	1522	6,92	0,51	2	0,8	19,20	1,66	BC	Ar condicionado 10kBTU
9	2,5	10	220	1522	6,92	0,24	1	1	24,00	1,66	BC	Ar condicionado 10kBTU
10	2,5	10	220	1522	6,92	0,27	9	0,5	12,00	1,66	BC	Ar condicionado 10kBTU
11	1,5	10	127	220	1,73	-	1	1	17,50	0,42	B	Iluminação
12	2,5	10	220	1522	6,92	0,41	9	0,5	12,00	1,66	AC	Ar condicionado 10kBTU
14	2,5	10	220	1522	6,92	0,54	9	0,5	12,00	1,66	AC	Ar condicionado 10kBTU
15	4	16	220	2400	10,91	0,95	9	0,5	16,00	2,62	AC	Tomadas
16	2,5	10	220	1522	6,92	0,66	5	0,6	14,40	1,66	AB	Ar condicionado 10kBTU
17	10	25	220	4500	20,45	0,98	9	0,5	28,50	20,45	AB	Chuveiro

Legenda de fiação

① 3#16(16)	⑪ 5 6 7 11 12 14 15 17 10	⑳ 11h	④① 1	⑤① 6 7
② 1 a b	⑫ 6 7 11 14 15 17 10	②② 1 4 5 6 7 11 16	④② 1 a b	⑤② 7
③ a	⑬ 1 b	②③ 1 5 6 7 11 16	④③ 3	⑤③ 6 7 15
④ 1 a b 3	⑭ b	②④ 4 11e	④④ 9	⑤④ 7 15
⑤ 1 d 2 8	⑮ 7 11 h	②⑤ 4	④⑤ 1 2 8	
⑥ 1 c 2	⑯ 10	②⑥ 11i	④⑥ 4 15	
⑦ 2	⑰ 12	②⑦ 1 6 7 11 16	④⑦ 5 6	
⑧ 1 c	⑱ 14	②⑧ 11g	④⑧ 5 6 15	
⑨ 1 d	⑲ e	②⑨ 1 7 11 16	④⑨ 1 2	
⑩ 4 5 6 7 10 11 12 14	⑳ 7 11	③① 11h	④⑩ 6	
		③② 11i	④⑪ 7 11i	
		③③ 8	④⑫ 6 15	
		③④ 11i		
		③⑤ 17		
		③⑥ 11h 16		
		③⑦ 16		
		③⑧ 1 3		
		③⑨ 1 2		
		③⑩ 7 11i		
		③⑪ 15		



Projeto Elétrico Consultório Mariel

e / Everton II PISO 1

Autor: JOSE DIEGO R. SILVA

Data:
01/02/2026

Escala:
1:50

Folha:
1