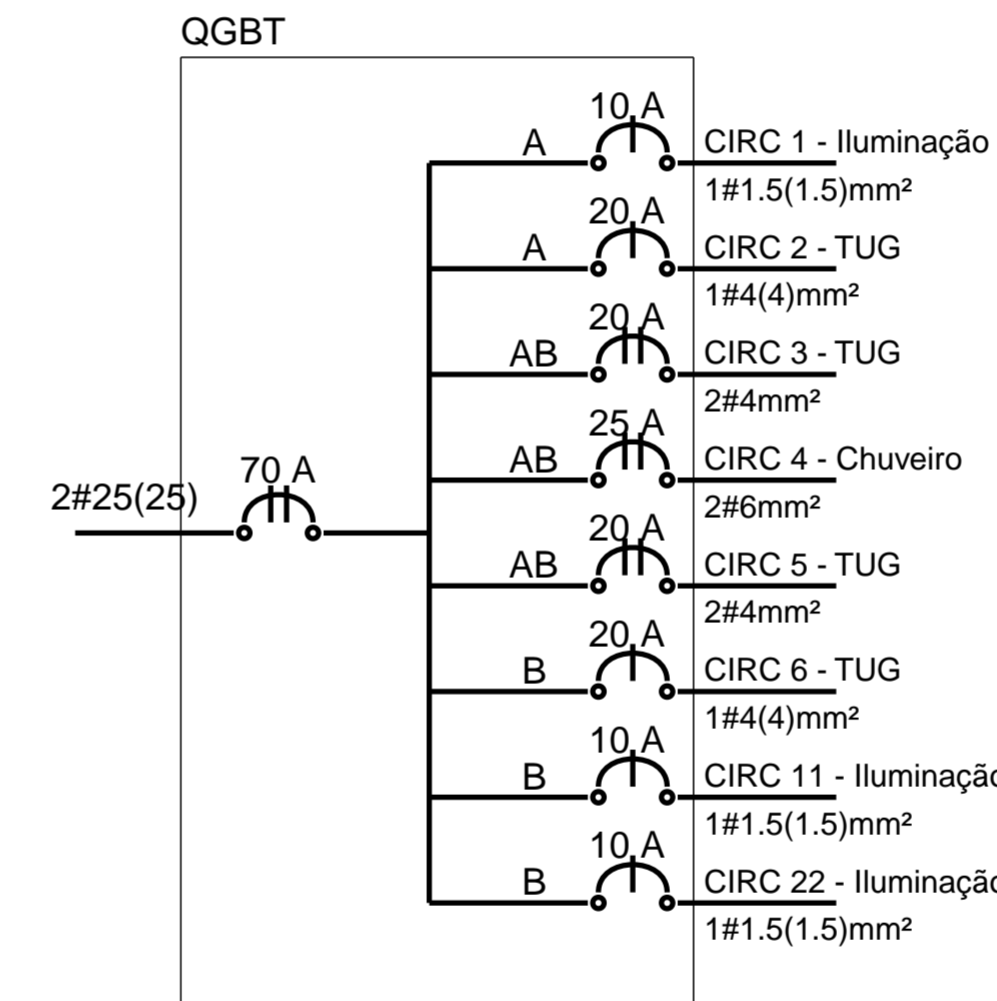


Legenda de fiação		
① 22c 1.5	⑪ 11e 1.5	⑳ 11g h 1.5
② 2 22c d 4 1.5 4	⑫ 11f 1.5	㉑ 11 1.5
③ 2 22 4 1.5 4	⑬ 5 6 4 4 4	㉒ 11i 1.5
④ 2 3 4 4 4	⑭ 5 6 11g h 4 4 1.5 4	
⑤ 1 a 2 3 22 1.5 4 4 1.5 4	⑮ 11h 1.5	
⑥ 1 a b 2 3 22 1.5 4 4 1.5	⑯ 11g 1.5	
⑦ 11f 1.5	⑰ 5 6 11 4 4 1.5	
⑧ 4 5 6 11 6 4 4 1.5	⑱ 1 b 1.5	
⑨ 4 6	⑲ 2#25(25)	
⑩ 6 11 e f 4 1.5 4	⑳ 1 a b 1.5	



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	80	0,63	-	1	1	17,50	0,33	A	Iluminação
2	4	20	127	2500	19,69	-	2	0,8	25,60	10,24	A	Tomadas
3	4	20	220	3900	17,73	0,67	2	0,8	25,60	9,22	AB	Tomadas
4	6	25	220	5000	22,73	0,79	3	0,7	28,70	17,27	AB	Chuveiro
5	4	20	220	3800	17,27	0,91	3	0,7	22,40	8,98	AB	Tomadas
6	4	20	127	2200	17,32	0,10	3	0,7	22,40	9,01	B	Tomadas
11	1,5	10	127	120	0,94	-	1	1	17,50	0,49	B	Iluminação
22	1,5	10	127	40	0,31	-	1	1	17,50	0,16	B	Iluminação

WS
WALLSHARK
PROJETOS E SERVIÇOS ELÉTRICOS
(15) 99759-7163

- ◻ Caixa de passagem
- Medidor
- ▬ Quadro geral
- ◀ Conector rj45
- Tomada baixa
- Tomada média
- Tomada alta
- Tomada com Int. simples
- Tomada com Int. duplo
- Tomada dupla
- Int. simples
- Int. duplo
- ⊕ Luminária
- ☰ Fase, neutro, retorno, terra

Projeto Loja Dario Rosa

Autor: JOSE DIEGO R. SILVA

Data: 01/02/2026 | Escala: 1:50 | Folha: 1