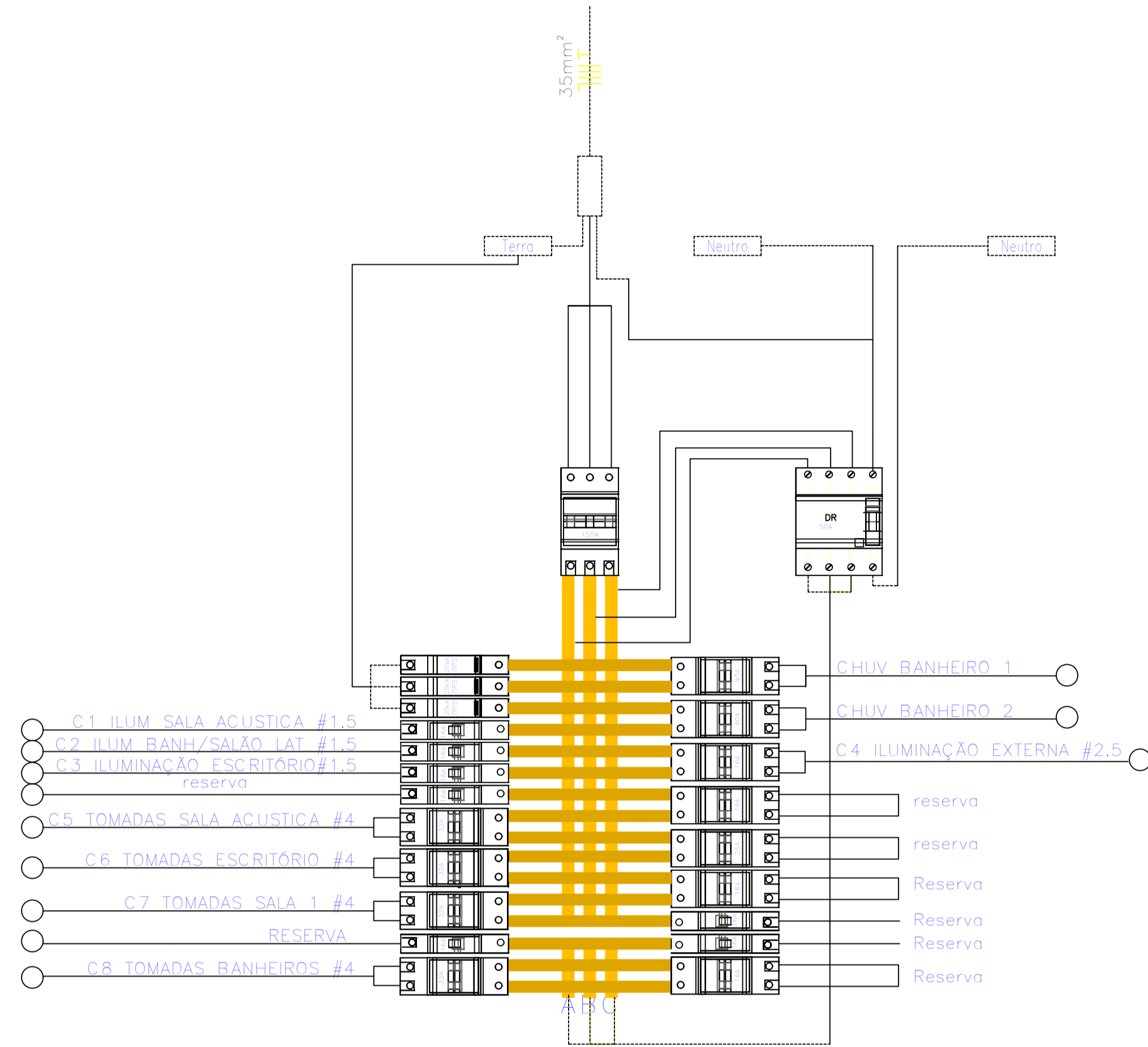
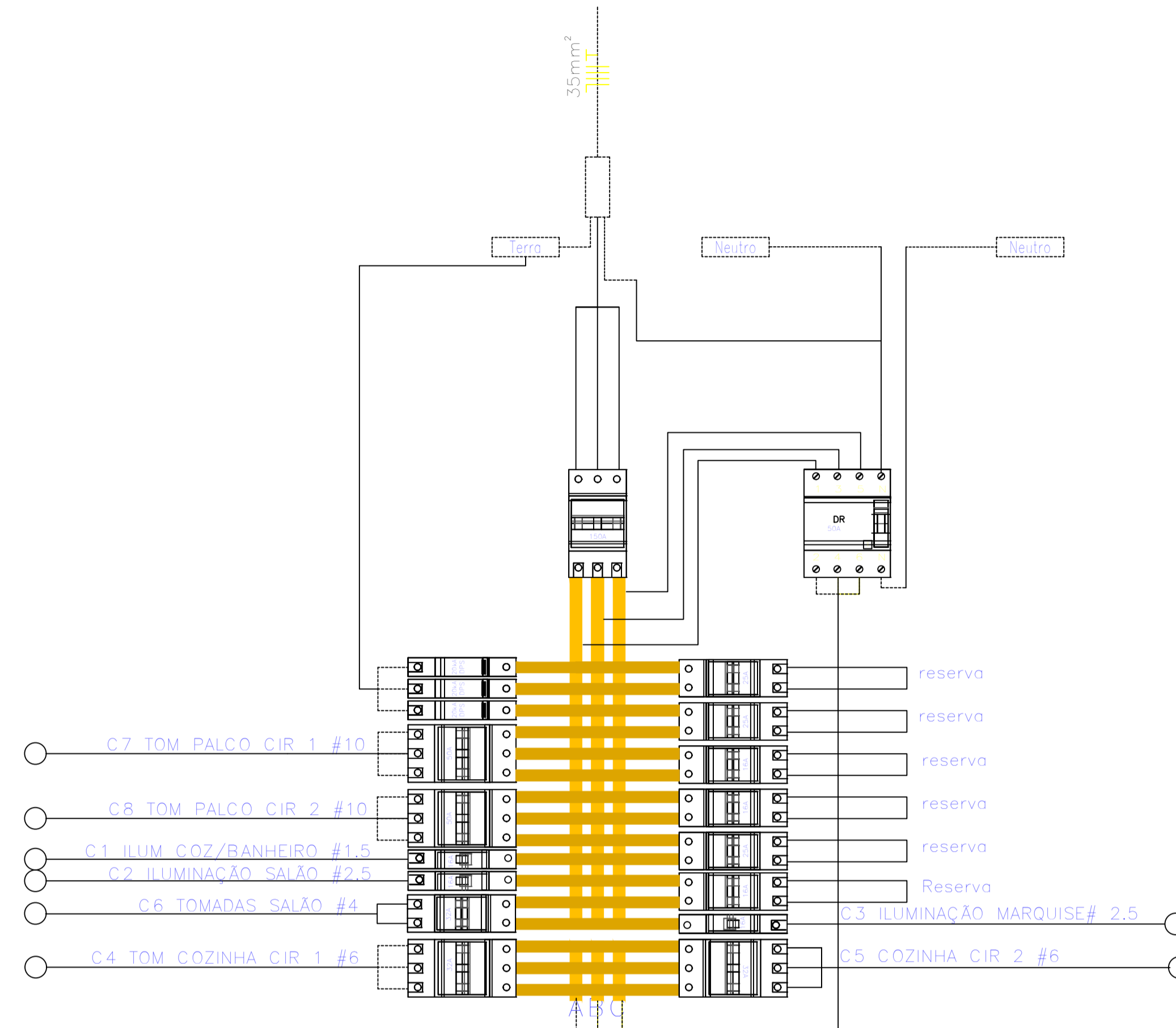


QUADRO GERAL PISO INFERIOR



Obs.: Quadro c/ barramento 150A Trifásico (32 módulos) - c
QUADRO GERAL 150A

QUADRO GERAL PISO SUPERIOR



Obs.: Quadro c/ barramento 150A Trifásico (32 módulos) - c
QUADRO GERAL 150A

Quadro de Cargas pavimento inferior

Circ.	Descrição	QGBT										Obs.				
		Iluminação		Tomadas				Pot. W	Pot. V.A	Demanda (%)	Fot. Pot.		Corr. A	Fases	Prot. A	Cond. mm2
		24W	32W	150W	300W	600W	1000W									
1	Iluminação sala acustica sala deposito	5	3					216	270	0.80	2.1	1	16A	1.5		
2	Iluminação banheiros/salão	16	6					576	720	0.80	5.6	1	16A	1.5		
3	Iluminação escritório	2						48	60	0.80	0.5	1	16A	1.5		
4	Iluminação externa	8x200	6x9					1654	2067	0.80	9.3	2	16A	2.5		
5	Tomadas sala acustica/deposito			9	3			4500	5625	0.80	25.6	2	32A	4		
6	Tomadas escritórios			4	1			1800	2250	0.80	10.2	2	32A	4		
7	Tomadas sala 1			5	0			1500	1875	0.80	8.5	2	32	4		
8	Tomadas banheiros entrada 2			5	1			2100	2625	0.80	11.9	2	32	10		
9	Chuveiro 1 5500W							5500	5500	0.80	25	2	40A	6		
11	Chuveiro 2 5500W							5500	5500	0.80	25	2	40A	6		
12																

Quadro de Cargas pavimento superior

Circ.	Descrição	QGBT										Obs.				
		Iluminação		Tomadas				Pot. W	Pot. V.A	Demanda (%)	Fot. Pot.		Corr. A	Fases	Prot. A	Cond. mm2
		24W	32W	150W	300W	600W	1000W									
1	Iluminação banheiro cozinha	9	5					376	470	0.80	3.7	1	16A	1.5		
2	Iluminação salão/palco	22	1					560	700	0.80	5.5	1	16A	2.5		
3	Iluminação marquise	6						144	180	0.80	1.4	1	16A	2.5		
4	Tomadas cozinha circuito 1					4	2	2	4400	5500	0.80	25	3	32A	6	
5	Tomadas cozinha circuito 2					2	3	2	4400	5500	0.80	25	3	32A	6	
6	Tomadas salão uso geral					9	0	0	2700	3375	0.80	26	2	32A	4	
7	Tomadas palco circuito 1					3	2	2	4100	5125	0.80	23	3	50A	10	circuito robusto para cargas futuras
8	Tomadas palco circuito 2					1	2	2	3500	4375	0.80	5.11	3	19A	10	circuito robusto para cargas futuras
9																
11																
12																

ORIENTAÇÕES PARA EXECUÇÃO DO PROJETO

A EXECUÇÃO DESSE PROJETO DEVE SEGUIR AS DIRETRIZES DAS NORMAS TÉCNICAS VIGENTES COMO NBR5410, NR-10, NBR5419, ASSIM COMO NORMAS ESPECÍFICAS DA CONCESSIONÁRIA LOCAL DE ENERGIA COMO NO CASO DA ELEKTRO DIS-NOR-30. OS TRABALHOS DEVEM SER EXECUTADOS POR PESSOAS COMPROVADAMENTE CAPACITADAS E COM TREINAMENTOS DE SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES ELÉTRICAS. QUALQUER ALTERAÇÃO NA EXECUÇÃO DO PROJETO DEVE SER INFORMADA E APROVADA PELO ENGENHEIRO ELETRICISTA RESPONSÁVEL ANTES DE EXECUTADA.

Título: **CLUBE-RECREATIVO-JUMIRIM**

Objetivo: **QUADROS-CARGAS**

Município: **JUMIRIM-SP**

Proprietário: **PREFEITURA_DE_JUMIRIM**

Invol: **CLUBE-RECREATIVO**

Escala: **1:100**

Data: **09/09/2022**

Estado: **SP**

Situação:

Proprietário: _____

PROPRIETÁRIO_ASSINATURA

Resp. Técnico: _____

RICARDO_CONSORTE
CREA-6070143027