



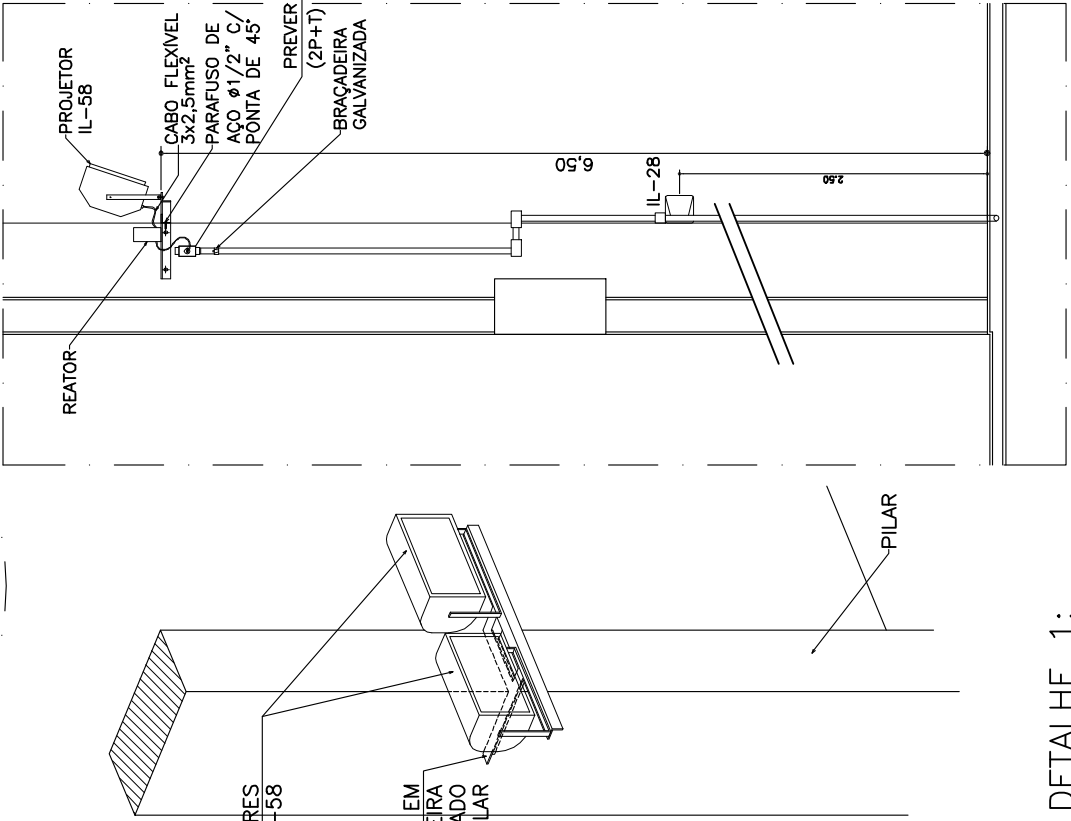
Código	Tema IV	Iluminação	Aparelhos	Capas (VA)	Total	U.S.G.	Prez.	Obs.
				Recentes			mil R\$	
Q0-2	1	200	215	16	215	16	16	16
	2	200	215	16	215	16	16	16
	3	200	215	16	215	16	16	16
	4	200	415	4	415	4	11	11
	5	200	415	4	415	4	11	11
	6	200	510	10	510	10	10	10
	7	200	510	10	510	10	10	10
	8	200	510	10	510	10	10	10
	9	200	510	10	510	10	10	10
	10	200	510	10	510	10	10	10
	11	200	510	10	510	10	10	10
	12	200	510	10	510	10	10	10
	13	200	510	10	510	10	10	10
	14	200	510	10	510	10	10	10
	15	107	1100	1000	215	16	16	16
	16	107	1100	1000	215	16	16	16
	17	107	1100	1000	215	16	16	16
	18	107	1100	1000	215	16	16	16
	19	107	1100	1000	215	16	16	16
	20	107	1100	1000	215	16	16	16
	21	107	1100	1000	215	16	16	16
	22	200	1100	1000	215	16	16	16
Total		8116	2260	2.260	11.466	10	40	40

Círculo	Tiempo (s)	Intensidad	Aperturas	Cargas (VA)	T.I.G.	Total	Fin	Prov.	Observación
CG-QZ	1	200	505			505	2,3	16	9 urns de 253W (Reator 10W Fluor., Cálculo, Deposição e DALI)
	2	200	505			505	2,3	16	9 urns de 253W (Reator 10W Fluor., Cálculo, Deposição e DALI)
	3	200	505			505	2,3	16	9 urns de 253W (Reator 10W Fluor., Cálculo, Deposição e DALI)
	4	200	500			500	2,3	16	4 urns de 253W (Reator 10W Fluor., Cálculo, Deposição e DALI)
	5	200	500			500	2,3	16	4 urns de 253W (Reator 10W Fluor., Cálculo, Deposição e DALI)
	6	200	400			400	2,3	16	4 urns de 253W (Reator 10W Fluor., Cálculo, Deposição e DALI)
	7	200	400			400	2,3	16	4 urns de 253W (Reator 10W Fluor., Cálculo, Deposição e DALI)
	8	200	400			400	2,3	16	4 urns de 253W (Reator 10W Fluor., Cálculo, Deposição e DALI)
	9	200	400			400	2,3	16	4 urns de 253W (Reator 10W Fluor., Cálculo, Deposição e DALI)
	10	200	400			400	2,3	16	4 urns de 253W (Reator 10W Fluor., Cálculo, Deposição e DALI)
	11	200	400			400	2,3	16	4 urns de 253W (Reator 10W Fluor., Cálculo, Deposição e DALI)
	12	127							
Total	1.385	5.000	0	500	7.665	19	40		AUMENTAR DE 230.172V (54 W. V)

Circulo	Tamanho (N)	Examinados	Aprovados	Reprova	T.U.G.	Total	Fis.	Proa	Observações
QD-CAAT	305	360			450	2-3	16	4	16
	200	200			450	2-3	16	4	16
	200	425			450	2-3	16	4	16
3	200	595			450	2-3	16	4	16
4	200	595			450	2-3	16	4	16
5	127	500			500	2-3	16	5	16
6	137	1.500			1.500	2-3	16	1	16
7	137	1.500			1.500	2-3	16	1	16
8	137	1.500			1.500	2-3	16	1	16
Total	1.100	1.900	0	1.900	4.500	2-3	6	25	6

Círculo	Temas (V)	Gênero (M)		Total	Fav.	Des.	Obs.
		Eliminado	Aprovado				
Q-4Q							
	1	205	1100	1305	2,1	16	4. um. de 250V. Quarta
	2	220	1100	1320	2,5	16	4. um. de 250V. Quarta
	3	127	100	227	15	1	Forcedo para tirar 200V. Quarta
	E	127	68	195	2,3	16	4. um. de 150V. 1ª. - Distribuição de energia
	Total	2268	0	100	2,368	6	AUMENTAÇÃO EM 200V (3ª. 4ª. 5ª.)

FIXAÇÃO DO PROJETO NO PILAR SEM ESC.



SEM ESCALA

JS



edison il miryama
escribió abierto de arquitectura
cena 000071969 cena000 088109
faj 00000 modifres 42 (d)g 047460000 sesto unipad
T 11 5696.7723 escudo000000.com.br

inio abierto de arquitectura
 5090615699 crea.emp 0683109

PARTE 1: PREPARAÇÃO PARA O ENVOLVIMENTO DA CRIAÇÃO

NO STA ANGELINA / JARDIM IPANEMA - S

TIPO PROJETO	PRE-M
TIPO EXECUTIVO DE ELETRICA	

0,6	9,4
-----	-----

ETAPA/ÁREA TÉCNICA	PE-EL
FOLHA	00/07

DIAGRAMA DO QD-COZ

DIAGRAMA DO QD-IQ

③ $\frac{0.4 \times 0.4 \times 0.4}{h} = 0.30 \text{ m.}$

1 - FIOS E ELETRODUTOS NÃO DIMENSIONADOS SÃO RESPECTIVAMENTE: $\varnothing 2,5\text{mm}$ E $\varnothing 25\text{mm}$

2 - PARA SIMBOLOGIA E NOTAS GERAIS VER FL-01

07 SALAS DE AULA E LABORATÓRIOS
PADRÃO JARDIM DAS ROSAS