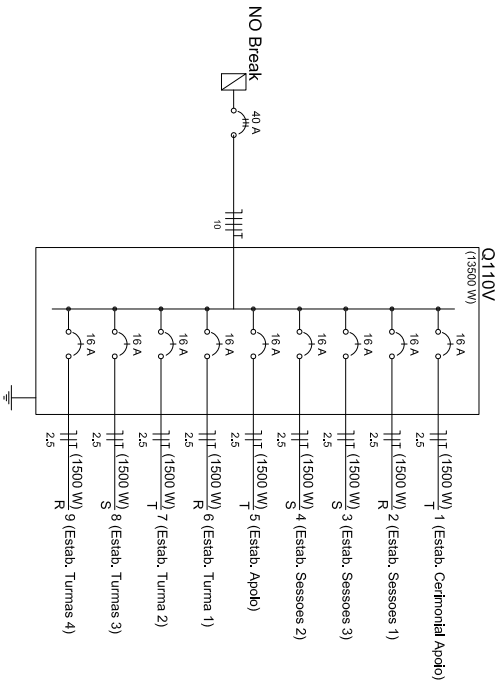


Circuito	Descrição	Esquema	Método de Inst.	V (V)	Tomadas (W) 300	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	In' (A)	Seção (mm2)	Ic (A)	Disj (A)	dV parc (%)	dV total (%)	Status
1	Estab. Cerimonial Apoio	F+N+T	B1	110 V	5	1667	1500	T			1500	1,00	1,00	15,1	2,5	24,0	16	2,88	5,23	Ok
2	Estab. Sessoes 1	F+N+T	B1	110 V	5	1667	1500	R	1500			1,00	1,00	15,1	2,5	24,0	16	1,83	4,18	Ok
3	Estab. Sessoes 3	F+N+T	B1	110 V	5	1667	1500	S		1500		1,00	1,00	15,1	2,5	24,0	16	1,49	3,85	Ok
4	Estab. Sessoes 2	F+N+T	B1	110 V	5	1667	1500	S		1500		1,00	1,00	15,1	2,5	24,0	16	1,58	3,93	Ok
5	Estab. Apoio	F+N+T	B1	110 V	3	1667	1500	T			1500	1,00	1,00	15,1	2,5	24,0	16	0,16	2,52	Ok
6	Estab. Turmas 1	F+N+T	B1	110 V	5	1667	1500	R	1500			1,00	1,00	15,1	2,5	24,0	16	1,26	3,62	Ok
7	Estab. Turmas 2	F+N+T	B1	110 V	5	1667	1500	T			1500	1,00	1,00	15,1	2,5	24,0	16	1,33	3,69	Ok
8	Estab. Turmas 3	F+N+T	B1	110 V	5	1667	1500	S		1500		1,00	1,00	15,1	2,5	24,0	16	1,44	3,79	Ok
9	Estab. Turmas 4	F+N+T	B1	110 V	5	1667	1500	R	1500			1,00	1,00	15,1	2,5	24,0	16	1,36	3,71	Ok
TOTAL					45	15000	13350	R+S+T	4500	4500	4500									

Quadro de Cargas (Q110V)



TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO - 7ª REGIÃO
REFORMA DO PRÉDIO SEDE
PROC N 1.416/2011-0

Instalações Elétricas 110V		ESCALA:
Quadro de Cargas		S/E
PLANTA : 27/58		DATA: FEV 2011