

Circuito	Descrição	Esquema	Método de Inst.	V (V)	Iluminação (W)				Tomadas (W)			Pot. total (VA)	Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	In <sup>2</sup> (A)	Seção (mm2)	Ic (A)	Disj (A)	dV parc (%)	dV total (%)	Status	
					15	18	32	40	50	600	100																200
1-5	Reserva/Existentes																										
6	Reserva/Existentes	F+N	B1	220 V	6	8	4	8				753	662	T				682	1,00	1,00	3,4	2,5	24,0	16	0,60	2,63	Ok
	a			4								60	60	T				60	1,00	1,00	0,3	2,5	24,0				Ok
	b			2								30	30	T				30	1,00	1,00	0,4	2,5	24,0				Ok
	c				2							46	36	T				36	1,00	1,00	0,6	2,5	24,0				Ok
d					2						46	36	T				36	1,00	1,00	0,8	2,5	24,0				Ok	
e						2					158	128	T				128	1,00	1,00	2,0	2,5	24,0				Ok	
f						4					92	72	T				72	1,00	1,00	1,2	2,5	24,0				Ok	
o							4				160	160	T				160	1,00	1,00	2,7	2,5	24,0				Ok	
7	Ilumín. Lustres e Spots	F+N	B1	220 V				17	4	2	3250	3250	S				3250	1,00	1,00	14,8	2,5	24,0	20	2,72	4,75	Ok	
l								2		2	1200	1200	S				1200	1,00	1,00	5,5	2,5	24,0				Ok	
m								17		2	1200	1200	S				1200	1,00	1,00	10,9	2,5	24,0				Ok	
n											850	850	S				850	1,00	1,00	14,8	2,5	24,0				Ok	
8	Iluminação Salas Apoio	F+N	B1	220 V	8	4					343	272	T				272	1,00	1,00	1,6	2,5	24,0	16	0,44	2,46	Ok	
g						4					158	128	T				128	1,00	1,00	0,7	2,5	24,0				Ok	
h					2						46	36	T				36	1,00	1,00	0,9	2,5	24,0				Ok	
i					2						46	36	T				36	1,00	1,00	1,1	2,5	24,0				Ok	
j					2						46	36	T				36	1,00	1,00	1,3	2,5	24,0				Ok	
k					2						46	36	T				36	1,00	1,00	1,5	2,5	24,0				Ok	
9	Iluminação Sanca	F+N	B1	220 V			44				2071	1408	T				1408	1,00	1,00	1,6	2,5	24,0	16	0,95	2,97	Ok	
10	TUG Salas	F+N+T	B1	220 V							3157	3000	T				3000	1,00	1,00	14,3	2,5	24,0	16	1,96	3,98	Ok	
11	TUG Sala e Sessões	F+N+T	B1	220 V							4346	4000	R				4000	1,00	1,00	19,8	2,5	24,0	20	0,97	2,99	Ok	
12	TUG Copo WC Apoio	F+N+T	B1	220 V					1	6	4111	3700	S				3700	1,00	1,00	18,7	2,5	24,0	20	3,56	5,58	Ok	
13	TUG Sessões	F+N+																									



Quadro de Cargas

PLANTA:	ESCALA:
25/58	S/E
DATA:	
FEB 2011	