

Legenda

a

Interruptor intermediário 1 tecla - 1,10m do piso

a

Interruptor paralelo 1 tecla - 1,10m do piso

a

Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso

b

Interruptor simples 2 teclas - 1,10m do piso

11 a

Luminária p/ lâmp. fluor. tubular - sobrepor

d 60

Luminária p/ lâmp. incand. comum - parede

21b

Luminária p/ lâmpada incand. comum- teto

CHG 8

Ponto 2P+T a 2,20m do piso

5400

Quadro de distribuição - sobrepor a 1,10m do piso

7

Tomada 2P+T a 0,30m do piso

LRG 5

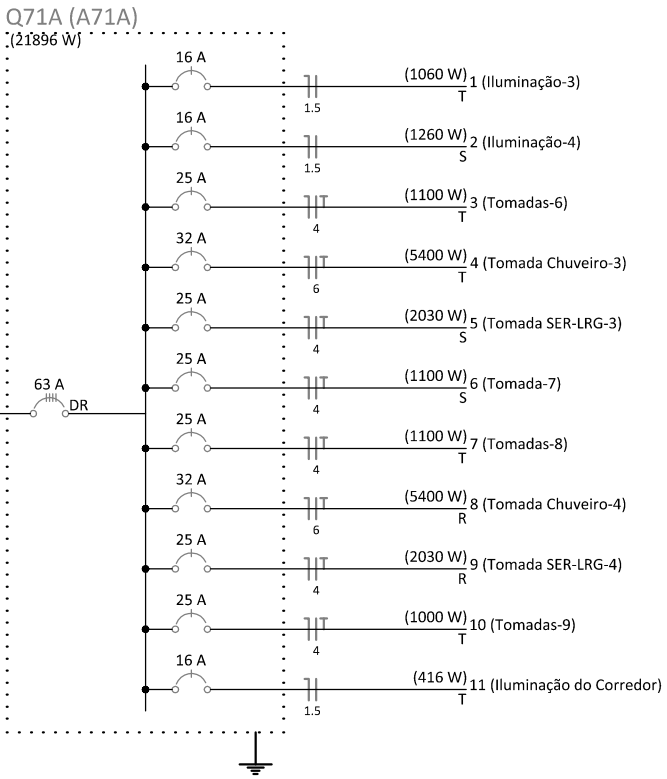
Tomada universal 2P+T a 0,30m do piso

SER 5

Tomada universal 2P+T a 1,80m do piso

Quadro de Cargas (Q71A)

Circuito	Descrição	Esquema	V (V)	Iluminação (W)			Tomadas (W)				Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCA	Seção (mm2)	Disj (A)	dV parc (%)	dV total (%)	Status
				32	60	100	100	530	1500	5400											
1	Iluminação-3	F+N	220 V		1	10					1060	T				1.00	1.5	16.0	0.65	0.65	Ok
2	Iluminação-4	F+N	220 V		1	12					1260	S		1260		1.00	1.5	16.0	0.85	0.85	Ok
3	Tomadas-6	F+N+T	220 V				11				1100	T				1.00	4	25.0	0.30	0.30	Ok
4	Tomada Chuveiro-3	F+N+T	220 V							1	5400	T				1.00	6	32.0	1.07	1.07	Ok
5	Tomada SER-LRG-3	F+N+T	220 V					1	1		2030	S		2030		1.00	4	25.0	0.47	0.47	Ok
6	Tomada-7	F+N+T	220 V				11				1100	S		1100		1.00	4	25.0	0.31	0.31	Ok
7	Tomadas-8	F+N+T	220 V				11				1100	T				1.00	4	25.0	0.34	0.34	Ok
8	Tomada Chuveiro-4	F+N+T	220 V							1	5400	R	5400			1.00	6	32.0	1.17	1.17	Ok
9	Tomada SER-LRG-4	F+N+T	220 V					1	1		2030	R	2030			1.00	4	25.0	0.54	0.54	Ok
10	Tomadas-9	F+N+T	220 V				10				1000	T				1.00	4	25.0	0.28	0.28	Ok
11	Iluminação do Corredor	F+N	220 V	13							416	T				1.00	1.5	16.0	1.47	1.47	Ok
TOTAL				13	2	22	43	2	2	2	21896	R+S+T	7430	4390	10076						



PREFEITURA DA CIDADE UNIVERSITÁRIA  
COORDENADORIA DE OBRAS E MANUTENÇÃO  
DIVISÃO DE OBRAS E PROJETOS

DATA: DEZ-2010	CASA DO ESTUDANTE UNIVERSITARIO	PREDIO-352
ESCALA: 1:50	REFORMA INSTALAÇÃO ELETRICA	
DESENHISTA:	PLANTA BAIXA - 6 PAVIMENTO	
DES.Nº:		