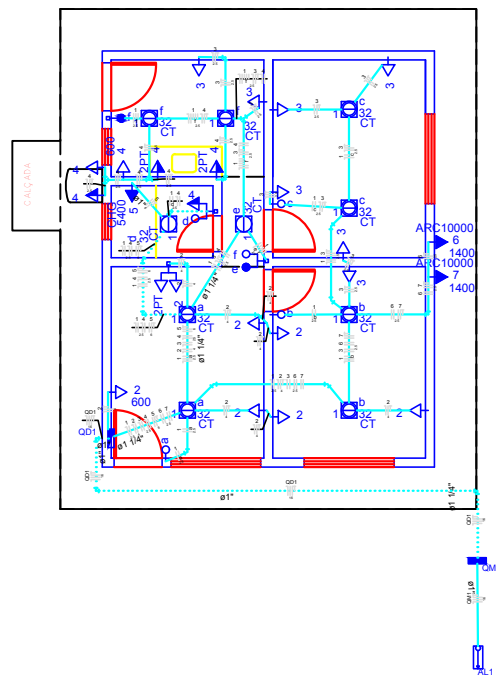


Legenda	
	1 tecla simples & 1 tomada - 1,10m do piso
	Caixa de medição embutir a 1,70m do piso
	Entrada de serviço aérea
	Interruptor 1 simples e 1 paralelo - 1,10m do piso
	Interruptor paralelo 1 tecla - 1,10m do piso
	Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
	Luminária pl lamp. fluor. compacta tripla - embutir
	Luminária spot pl fluor. compacta tripla - sobrepor
	Porto 2P+T a 2,20m do piso
	Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso
	Tomada 2P+T a 1,10m do piso
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 0,30m do piso
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 1,10m do piso
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 20 A a 0,30m do piso
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 20 A a 2,20m do piso
	Tomada universal (2) 2P+T a 0,30m do piso



Quadro de Cargas (QD1)																							
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	V (V)	Luminância (W)	Tomadas (U)			Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	If (A)	Seção (mm²)	C (A)	Dia (A)	dV parc (%)	dV total (%)	Status	
1	ILUMINAÇÃO	F+N	B1	127 V	10	100	650	1400	5400	352	S	320	320	0	1,00	0,54	5,1	2,5	24,0	10,0	0,24	0,24	Ok
a					2				70	S	64	64				0,54	1,0	2,5	24,0				Ok
b					2				70	S	64	64				0,54	2,1	2,5	24,0				Ok
c					2				70	S	64	64				0,54	3,1	2,5	24,0				Ok
d					1				35	S	32	32				0,54	5,1	2,5	24,0				Ok
e					1				35	S	32	32				0,54	4,6	2,5	24,0				Ok
f					2				70	S	64	64				0,54	4,1	2,5	24,0				Ok
2	TOMADAS	F+N+T	B1	127 V		7	1		1472	S	1300	1300		1,00	0,54	11,7	4	32,0	13,0	0,24	0,24	Ok	
3	TOMADAS	F+N+T	B1	127 V		7			778	S	700	700		1,00	0,54	11,3	2,5	24,0	10,0	0,61	0,61	Ok	
4	TOMADAS	F+N+T	B1	127 V		5	1		1250	R	1100	1100		1,00	0,54	18,2	2,5	24,0	10,0	1,66	1,66	Ok	
5	CHUVEIRO	F+T	B1	220 V				1	5400	R+S	2700	2700		1,00	0,54	45,5	6	41,0	32,0			Erro 6	
6	AR	F+T	B1	220 V				1	1556	R+S	700	700		1,00	0,54	13,1	2,5	24,0	10,0	0,67	0,67	Ok	
7	AR	F+T	B1	220 V				1	1556	R+S	700	700		1,00	0,54	13,1	2,5	24,0	10,0	0,53	0,53	Ok	
TOTAL					10	19	2	2	1	12363	R+S	5200	6420	0									

