



Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	V	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total (W)	Pot. total (VA)	Fases	Pot. - R		S	T	FCT	FCA	in' (mm2)	Seção (mm2)	Ic (A)	Dij (A)	dv (pvar)	dv to (%)
										Pot.	Pot.										
1	Ilum-201	F+N	B1	127 V	26	100	1600	1600	2500	1	130	S	130	1,00	0,70	1,9	4	32,0	20,0	0,99	3,0
2	Tom-201	F+N+T	B1	127 V	6	1	1486	1486	1200	1	130	S	130	1,00	0,70	16,7	4	32,0	20,0	0,99	4,0
3	Ac-201	F+N+T	B1	220 V	5	6	1	2889	2600	3+1	130	S	130	1,00	0,70	16,9	4	32,0	20,0	0,99	4,0
TOTAL					5	6	1	4540	3930	S+1	130	S	130	1,00	2500						

Circuito	Descrição	Equat	Método de	V	Iluminação (W)	Tamadas (W)	Pot. total	Pot. total	Fases	Pot. -	RPot. -	S	Pot. - T	FCA	n°	Seção	(c)	Disj	dV	dv
				(V)	(W)	(W)	(W)	(W)		(W)	(W)	(W)	(W)	(%)		(mm²)		(A)	(V)	(V)
1	Ilum-203	FaN	B1	127 V	5	100	600	2600	776	230	T	230	230	1,00	0,70	3	32,0	20,0	0,17	0,30
2	Tam-203	Fa+T	B1	220 V		5	1	1375	1100	S+T		550	550	1,00	0,70	8,9	43,20	20,0	0,30	0,70
3	AC-203	Fa+T	B1	220 V			1	2889	2600	S+T		1300	1300	1,00	0,70	18,8	43,20	20,0	0,30	0,70

Quadro de Cargas (QD405)																			
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	V (V)	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total (W)	Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - T (W)	Pot. - F (W)	CTA	In (mm²)	Seção (mm²)	Ic (A)	Disj (A)	dv par (%)	dv (%)
1	Ilum-205	F+N	81	127	26	100	600	2600	276	230	1	230	1,00	0,76	3,1	4	32	20	0,12

1	Sum=206	F+N	B1	127	5	1	276	230	S	230		1,00	0,70	3,1	4	32,0	20,0	0,17
2	Totm=206	F+N+T	B1	127	5	1	1375	1100	R	1100		1,00	0,70	15,5	4	32,0	20,0	0,89
	AC=206	F+Fe+T	B1	220	5	1	2889	2600	R+S	1300	1300	1,00	0,70	18,8	4	32,0	20,0	0,69
	TOTAL				5	6	1	4540	3930	R+S	2400	1530	0					

Quadro de Cargos (OD407)

Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	V (V)	I _{liminico} (W)	Tensões (V)	Pot. Total	Fosfor Pot.	R _f (W)	SIPot. (W)	FCT	FA	In (A)	Seção (mm²)	dj (A)	dv (%)	dv (V)
					26	1000 600 2600											
1	Ilum-208	F+N	B1	127 V		1	276	230 S		230	1,00	0,70	3,1	4	32,0	20,0	0,17
2	Ilum-208	F+N+I	B1	127 V		5	1	1100 R		1100	1,00	0,70	15,5	4	32,0	20,0	0,89
3	AC-208	F+T+I	B1	220 V		1	2889	2600 R+S		1500	1,00	0,70	18,8	4	32,0	20,0	0,69
TOTAL					5	6	1	4540	2600	R+S	2400	15,50	0				

Circuito	Descrição	Esquema	Método de Inst.	V (V)	Fuminação (W)	Temasas (W)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (VA)	Fases	Répt. (W)	Síet. (W)	FCI	PCA	n° (A)	Seção (mm²)	Lc (A)	Dia (A)	dv parç (g)	dh
26					100	100	100	100	(W)	(W)	(W)	(W)							

		de (V)		26	100	600	2600	(V _A)	(W)	(W)	(W)	(W)	(A)	(A)	(%)
1	Burn-211 F+N	B1	127 V	5	1			276	230 S	5	250	1,00	0,70	3,1	4 32,0 0,17
2	Form-211 F+N+T	B1	127 V		5	1		1375	1100 T		1100	1,00	0,70	15,5	4 32,0 0,89
3	AC-211 F+T+T	B1	220 V			1		2889	5+T		1300	1300	1,00	0,70	18,8 4 32,0 0,69
TOTAL				5	6	1	1	4540	5930 S+T	0	1550	2400			

