



QDG																	
Circ.	Descrição	Iluminação				Tomadas		Pot. W	Pot. V.A	Demanda (%)	Fat. Pot.	Corr. A	Fases	Prot. A	Cond. mm2	Fases ABC	Obs.
		20W	40W	2x20W		300W											
1	Tomadas					15		4500,0	5625,0		0,80	25,57	1	32A	2,5	A	Obs.:
2	Iluminação	5	1	9				500,0	555,6		0,90	2,53	1	6A	1,5	B	Obs.:
RES.	Circuito Reserva																-
RES.	Circuito Reserva																-
Total		5	1	9		15		5000,0	6180,6								
Aliment.	C=10m QT=2%							5000,0	6180,6	70%	0,81	11,40	2	32A	4	AB	-
Potência Demandada: 70% (3500.0 W) (4326.4 V.A)																	
Corrente nas Fases: A=25.6A B=2.5A																	

Corrente nas Fases: $A=25.6A$ $B=2.5A$

