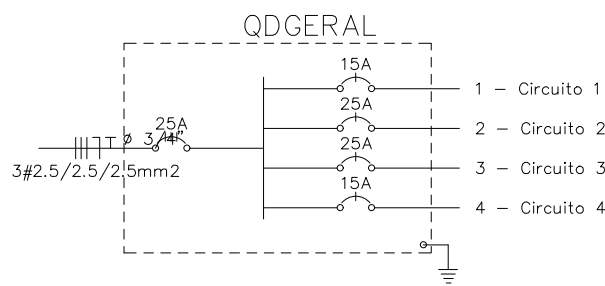


Quadro de Cargas																	
QDGERAL																	
Circ.	Descrição	Iluminação				Tomadas		Pot. W	Pot. VA	Demanda (%)	Fat. Pot.	Corr. A	Fases	Prot. A	Cond. mm2	Fases ABC	Obs.
		80W	2x40W	100W	300W												
1	Circuito 1	2	12			1120.0	1244.4	100%	0.90	5.66	1	15A	2,5	A		Obs.:	
2	Circuito 2			7	2	1300.0	1625.0	100%	0.80	7.39	1	25A	4	B		Obs.:	
3	Circuito 3				5	1500.0	1875.0	100%	0.80	8.52	1	25A	4	C		Obs.:	
4	Circuito 4			6		600.0	631.6	100%	0.95	2.87	1	15A	2,5	A		Obs.:	
RES.	Circuito Reserva															--	
RES.	Circuito Reserva															--	
Total		2	12	13	7	4520.0	5376.0										
Alimet. C=17.92m QI=2%																	
Potência Demandada: 100% (4520.0 W) (5376.0 VA)																	
Corrente nas Fases: A=8.5A B=7.4A C=8.5A																	



LEGENDA:

- Fluorescente 2x40W
- Interruptor simples
- Interruptor triplo
- Tomada 130cm
- Tomada baixa 30cm
- TOMADA DE VENTILADOR DE PAREDE
- Quadro Geral de luz e força
- Caixa de passagem no teto
- Disjuntor a seco 15A 1P
- Disjuntor a seco 25A 1P
- Disjuntor a seco 25A 3P
- Eletroduto no Teto
- Fase, Neutro, Retorno, Terra



PLANTA BAIXA
ESCALA: 1/100