



Quadro de Cargas (AL1)														
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	V (V)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	In' (A)	Seção (mm2)
QDG		3F+N+T	B1	380 / 220 V	23672	21031	R+S+T	7902	5717	7412	1.00	1.00	27.4	10
TOTAL					23672	21031	R+S+T	7902	5717	7412				

Quadro de Demanda (QDG)				Quadro de Demanda (AL1)			
Tipo de carga		Potência instalada (kVA)	Fator de demanda (%)	Tipo de carga		Potência instalada (kVA)	Fator de demanda (%)
Iluminação e TUG's (Escritórios e salas comerciais)		12.00	100	Iluminação e TUG's (Escritórios e salas comerciais)		12.00	100
		11.67	50			11.67	50
TOTAL			17.84	TOTAL			17.84

Quadro de Cargas (QDG)	
Circuito	Descrição
1	Iluminação - Emergência
2	Iluminação - Salão Principal e Área Externa
3	Iluminação - Sala de Contenção
4	Iluminação - Área Administrativa
5	Iluminação - Área do Alojamento
6	Tomadas - Salão Principal
7	Tomadas - Computador Atendimento
8	Tomadas - Bebedouro e TUG
9	Tomadas - Copa - Uso Geral
10	Tomadas - Copa - Geladeira
11	Tomadas - Copa - Equip Reserva
12	Tomadas - WCs Masc.
13	Tomadas - WCs Fem.
14	Tomadas - Alojamento e Hall
15	Tomadas - Administrativo - Reserva Bancada
16	Tomadas - Administrativo - Impressora
17	Tomadas - Administrativo - Comp 01 e 02
18	Tomadas - Uso Geral - Hall, Admin e CMD
19	Tomadas - CMD - Comp. 01 e 02
20	Tomadas - CMD - Impressora
21	Tomadas - CMD - Reserva Mesa
22	Ar Condicionado - Quarto - 12.000 btus
23	Ar Condicionado - Administrativo - 12.000 btus
24	Ar Condicionado - CMD - 12.000 btus
25	Ar Condicionado - Recepção - 34.000 btus
TOTAL	