

QUADRO DE CARGAS (QD-1) - TÉRREO																										
Circuito	L. Incand. 60w	L. fluoresc. 40w	L. Compactas 25w	Tomadas				Carga w								Disjuntor	Fiação	Distribuição de fases			C	Descrição				
1	30	-	-	100w	300w	600w	1000w	1400w	1500w	2200w	2600w	3000w	4000w	7700w	10000w	-	1800	20A	1,5	C	A	B	C	1800	Iluminação	
2	-	-	-	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3600	35A	2,5	B	-	-	-	3600	-	TUG's
3	-	-	-	-	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3000	30A	2,5	A	3000	-	-	-	-	TUG's
4	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3600	35A	2,5	C	-	-	-	3600	-	TUG's
5	-	-	-	-	-	-	-	-	01	-	-	-	-	-	-	-	1500	15A	4,0	B,C	-	-	-	750	-	Fone elétrico
6	-	-	-	-	-	-	-	-	01	-	-	-	-	-	-	-	2200	15A	4,0	B,C	-	-	-	1100	-	Ar Condicionado
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01	-	-	-	-	-	-	3000	20A	6,0	A,C	1500	-	-	1500	-	Ar Condicionado
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01	-	-	-	-	-	3000	20A	6,0	A,C	1500	-	-	1500	-	Ar Condicionado
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01	-	-	-	-	4000	25A	6,0	A,B	2000	-	-	2000	-	Ar Condicionado
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01	-	-	-	4000	25A	6,0	A,B	2000	-	-	2000	-	Ar Condicionado
Reserva	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R E S E R V A
Reserva	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R E S E R V A
SubTotal	30	00	00	36	12	05	00	00	00	01	00	02	02	00	00	29700	-	16,0	A,B,C	10000	9450	10250				F.P.=55%
QUADRO DE CARGAS (QD-2) - SUPERIOR																										
Circuito	L. Incand. 60w	L. fluoresc. 40w	L. Compactas 25w	Tomadas				Carga w								Disjuntor	Fiação	Distribuição de fases			C	Descrição				
1	10	-	-	100w	300w	600w	1000w	1400w	1500w	2000w	2600w	3000w	3500w	7700w	10000w	-	600	10A	1,5	A <td>600</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>3300</td> <td>-</td> <td>TUG's</td>	600	-	-	3300	-	TUG's
2	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3300	30A	2,5	B	-	-	-	3300	-	TUG's
3	-	-	-	-	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3000	20A	6,0	A,C	1500	-	-	1500	-	Ar Condicionado
Reserva	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R E S E R V A
Reserva	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R E S E R V A
Reserva	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R E S E R V A
SubTotal	10	00	00	00	11	05	00	00	00	00	00	00	00	00	00	6900	-	10,0	A,B,C	2100	3300	1500				F.P.=55%
TOTAL	40	00	00	36	23	10	00	00	01	01	00	03	02	00	00	36600	63A	16,0	A,B,C	12100	12750	11750				F.P.=35%
DESEQUILIBRIO 0,05% 0,06% 0,06%																										