

Quadro de Cargas (QD

Circuito	Descrição	Pot. Total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)
1	iluminação	2600	R	2600		
2	tomada TUG	900	R	900		
3	tomada TUE (cozinha)	2000	R	2000		
4						
5						
6						
Total		5500	R	5500		

2750

Quadro de Cargas (QD CO

Circuito	Descrição	Pot. Total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)
1	Iluminação térreo	1900	R	1900		
2	Iluminação escada	4000	T			4000
3	Iluminação subsolo	1200	S		1200	
4	tomada TUG	1200	S		1200	
5	Elevador	12000	R+S+T	4000	4000	4000
Total		20300	R+S+T	5900	6400	8000

6766,666667

Quadro de Medição (QD GERAL)

Circuito	Descrição	Pot. Total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)
1	Condominio	20300	R+S+T	5900	6400	8000
2	Apto 101	24600	R+S+T	7900	8600	8100
3	Apto 102	24600	R+S+T	7900	8600	8100
4	Apto 201	24600	R+S+T	7900	8600	8100
5	Apto 202	24600	R+S+T	7900	8600	8100
6	Apto 301	24600	R+S+T	7900	8600	8100
7	Apto 302	24600	R+S+T	7900	8600	8100
8	Apto 401	24600	R+S+T	7900	8600	8100
9	Apto 402	24600	R+S+T	7900	8600	8100
10	Apto 501	24600	R+S+T	7900	8600	8100
11	Apto 502	24600	R+S+T	7900	8600	8100
12	Apto 601	24600	R+S+T	7900	8600	8100
13	Apto 602	24600	R+S+T	7900	8600	8100
14	Apto 701	24600	R+S+T	7900	8600	8100
15	Apto 702	24600	R+S+T	7900	8600	8100
16	Apto 801	24600	R+S+T	7900	8600	8100
17	Apto 802	24600	R+S+T	7900	8600	8100
Total		413900	R+S+T	132300	144000	137600

NT 03 tabela 8 A

Quadro de Cargas (Q						
Cicuito	Descrição	Pot. Total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)
1	iluminação	1400	R	1400		
2	tomada TUG	4900	T			4900
3	Cozinha	1900	T			1900
4	A. Serviço	1200	S		1200	
5	Chuveiro Social	6500	R	6500		
6	Condicionador de Ar Q 01	900	S		900	
7	Condicionador de Ar Sala	1200	T			1200
8	Condicionador de Ar Q 02	900	T			900
9	Condicionador de Ar Suite	1200	T			1200
10	Chuveiro Suite	6500	S		6500	
Total		26600	R+S+T	7900	8600	10100

(D 102)

In - R (A)	In - S (A)	In - T (A)	FCT	FCA	Ip (A)	Seção (mm ²)	Disj. (A)
6,36			1	0,60	10,61	1,5	10
		22,27	1	0,60	37,12	2,5	15
		8,64	1	0,60	14,39	2,5	10
	5,45		1	0,60	9,09	2,5	10
29,55			1	0,60	49,24	10	30
	4,09		1	0,60	6,82	2,5	10
		5,45	1	0,60	9,09	2,5	10
		4,09	1	0,60	6,82	2,5	10
		5,45	1	0,65	8,39	2,5	10
	29,55		1	0,65	45,45	10	30