

Entrada estabelecida a partir da RESP

Tabela I

Circuitos Monofásicos - Condutores de Cobre - Q.d.t 1,5 %											
Potência de Cálculo kVA	Proteção (A)	Seção em mm <sup>2</sup>									
		6	10	16	25	35	50	70	95	120	150
		Comprimento em metros									
3,45	15	30	51	82	128	179	256	358	468	613	767
6,9	30	15	26	41	64	89	128	179	243	307	383
10,35	45		17	27	42	60	85	119	162	204	256
13,8	60			20	32	44	64	89	121	154	192

21

Tabela II

Circuitos Monofásicos - Condutores de Alumínio - Q.d.t 1,5 %											
Potência de Cálculo kVA	Proteção (A)	Seção em mm <sup>2</sup>									
		6	10	16	25	35	50	70	95	120	150
		Comprimento em metros									
3,45	40	19	32	51	80	112	160	224	303	384	480
6,9	40		16	25	40	56	80	112	152	192	240
10,35	63			17	26	37	53	74	101	128	160
13,8	80				20	28	40	56	76	96	120

Tabela III

Circuitos Trifásicos - Condutores de Cobre - Q.d.t 1,5 %											
Potência de Cálculo kVA	Proteção (A)	Seção em mm <sup>2</sup>									
		6	10	16	25	35	50	70	95	120	150
		Comprimento em metros									
6,9	32	46	76	122	191	268	383	536	728	920	1150
10,35	32	30	51	81	127	178	255	357	484	613	766
13,8	32	23	38	61	95	134	191	268	364	460	575
17,25	32	18	30	49	76	107	153	214	291	368	460
20,7	32	15	25	40	63	89	127	178	242	306	383
27,6	40		19	30	47	67	95	134	182	230	287
34,5	63			24	38	53	76	107	145	184	230
41,4	63			20	31	44	64	89	121	153	191
50	80				26	36	52	74	100	126	158

Pode pedir até 13,8 kVA, tarifa bi-horária

Pode pedir >20,7 kVA, tarifa tri-horária

> 41,4 kVA considerado BTE

22