



Circuito	Descrição	Esquema	Quilômetro de Carregas (QD)											
			Método de est.	Tensão (V)	Pot. total. (W)	Fase	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	Ir (mm2)	Sigla DB				
1	Iluminção	F-N-T	B1	127 V	881	R	814	R	814	(W)	6,9	2,5	10	
					241	R	222	R	222	(W)	1,9	2,5		
2	F				121	R	111	R	111	(W)	1,0	2,5		
3	G				111	R	111	R	111	(W)	1,0	2,5		
4	H				111	R	111	R	111	(W)	1,0	2,5		
5	I				111	R	111	R	111	(W)	1,0	2,5		
6	J				80	R	74	R	74	(W)	0,6	2,5		
7	K				40	R	37	R	37	(W)	0,3	2,5		
8	L				40	R	37	R	37	(W)	0,3	2,5		
9	M				13	R	12	R	12	(W)	0,1	2,5		
10	N				35	R	33	R	33	(W)	0,3	2,5		
11	O				69	R	66	R	66	(W)	0,5	2,5		
12	P				40	R	37	R	37	(W)	0,3	2,5		
13	Q				40	R	37	R	37	(W)	0,3	2,5		
14	R				533	R	520	R	1200	(W)	60	0,5	2,5	10
15	S				1533	R	1520	R	1200	(W)	36,7	0,5	2,5	16
16	T				1333	R	1320	R	1200	(W)	30,5	0,5	2,5	16
17	U				667	R	660	R	660	(W)	5,2	0,5	2,5	16
18	V				667	R	660	R	660	(W)	5,2	0,5	2,5	16
19	W				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
20	X				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
21	Y				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
22	Z				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
23	aa				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
24	ab				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
25	ac				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
26	ad				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
27	ae				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
28	af				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
29	ag				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
30	ah				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
31	ai				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
32	aj				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
33	ak				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
34	al				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
35	am				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
36	an				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
37	ao				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
38	ap				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
39	aq				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
40	ar				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
41	as				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
42	at				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
43	au				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
44	av				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
45	aw				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
46	ax				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
47	ay				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
48	az				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
49	ba				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
50	bb				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
51	bc				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
52	bd				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
53	be				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
54	bf				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
55	bg				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
56	bh				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
57	bi				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
58	bj				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
59	bk				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
60	bl				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
61	bm				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
62	bn				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
63	bo				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
64	bp				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
65	bq				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
66	br				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
67	bs				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
68	bt				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
69	bu				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
70	bv				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
71	bw				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
72	bx				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
73	by				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
74	bz				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
75	ca				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
76	cb				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
77	cc				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
78	cd				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
79	ce				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
80	cf				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
81	cg				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
82	ch				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
83	ci				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
84	cj				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
85	ck				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
86	cl				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
87	cm				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
88	cn				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
89	co				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
90	cp				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
91	cq				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
92	cr				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
93	cs				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
94	ct				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
95	cu				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
96	cv				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
97	cw				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
98	cx				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
99	cy				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
100	cz				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
101	da				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
102	db				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
103	dc				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
104	dd				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
105	de				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
106	df				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
107	dg				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
108	dh				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
109	di				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
110	dj				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
111	dk				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
112	dl				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
113	dm				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
114	dn				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
115	do				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
116	dp				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
117	dq				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
118	dr				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
119	ds				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
120	dt				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
121	du				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
122	dv				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
123	dw				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
124	dx				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
125	dy				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
126	dz				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
127	ea				127 V	R	127 V	R	127 V	(W)	10,5	2,5	16	
128	eb				127 V	R								

[illegible]