

















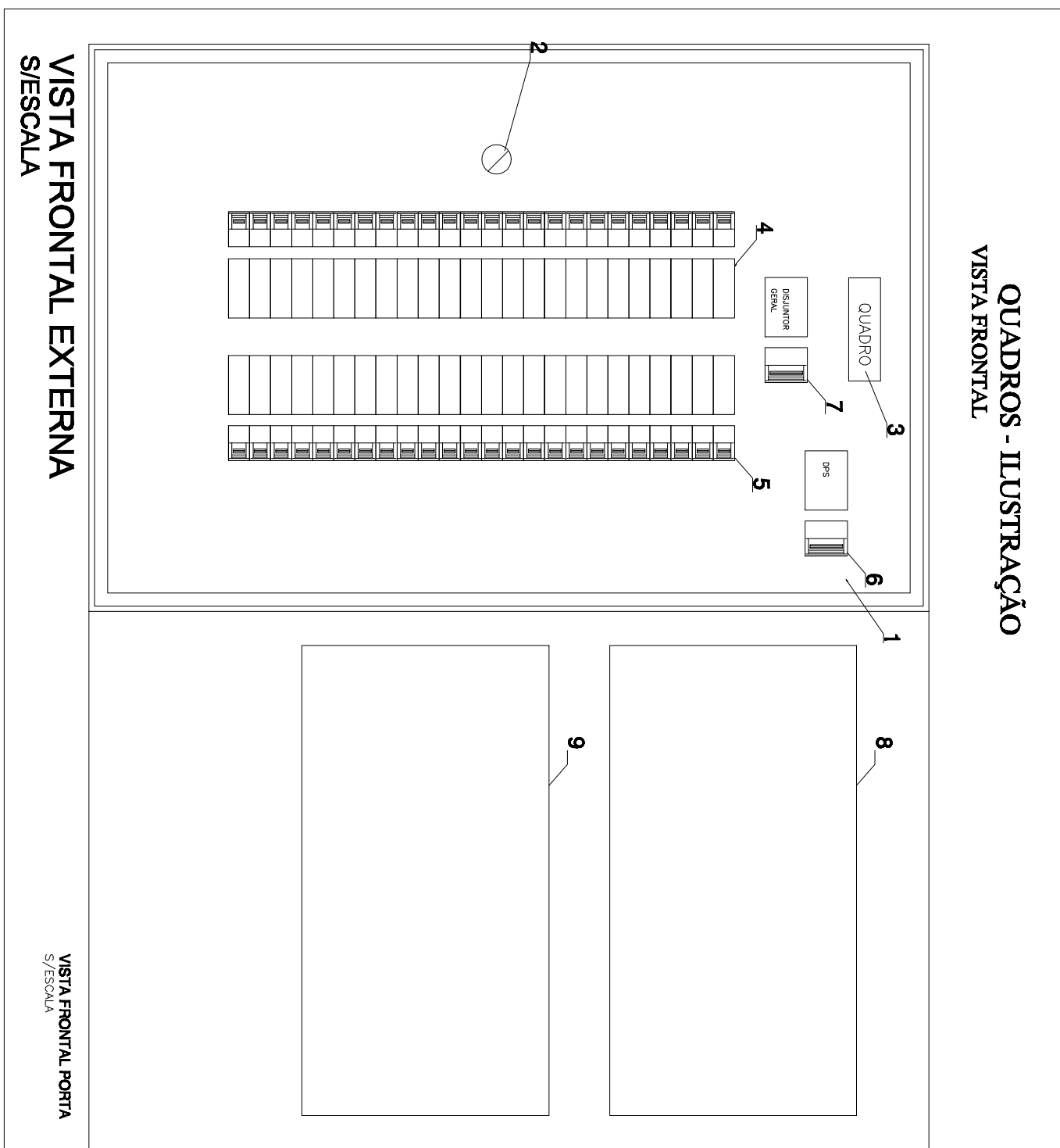
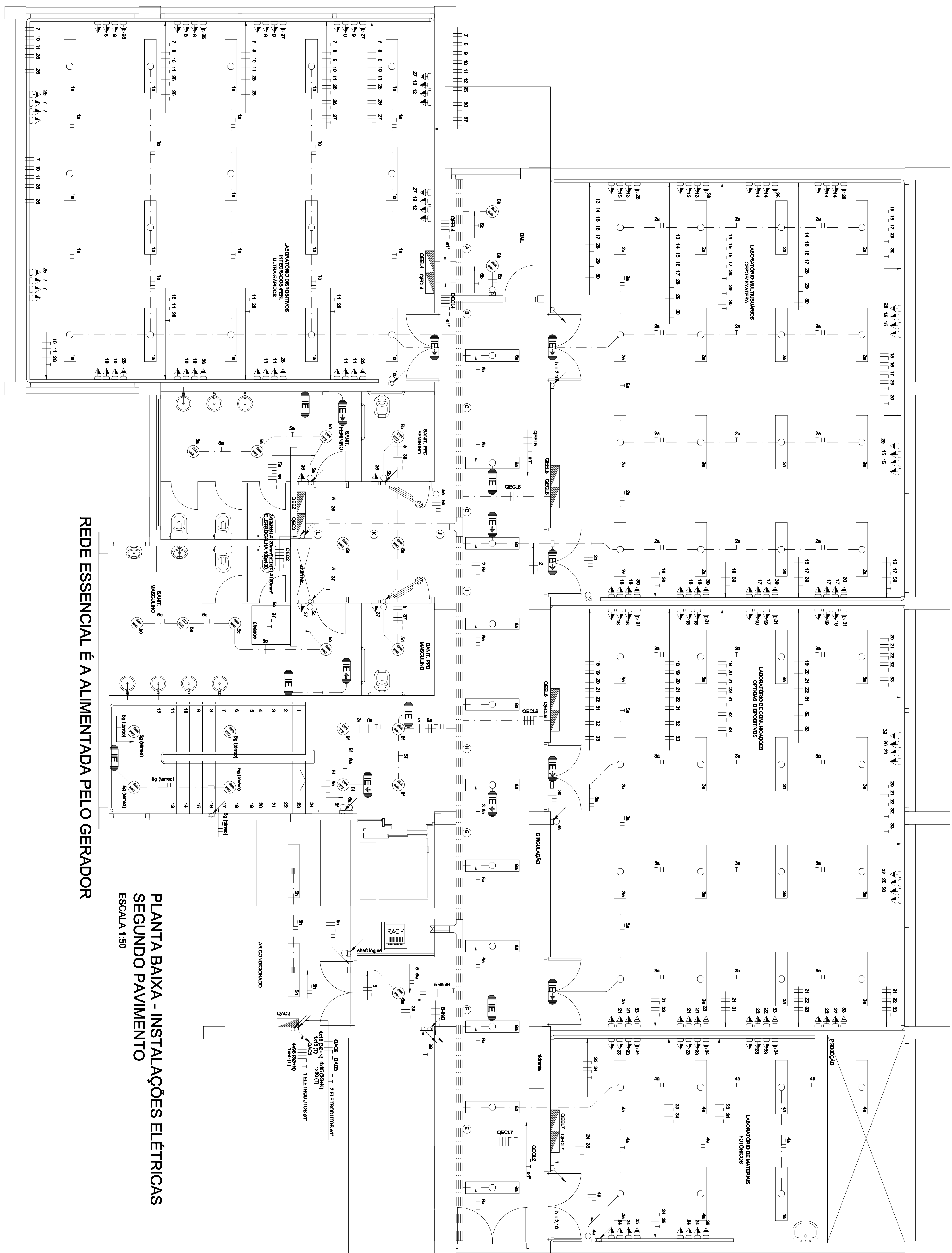
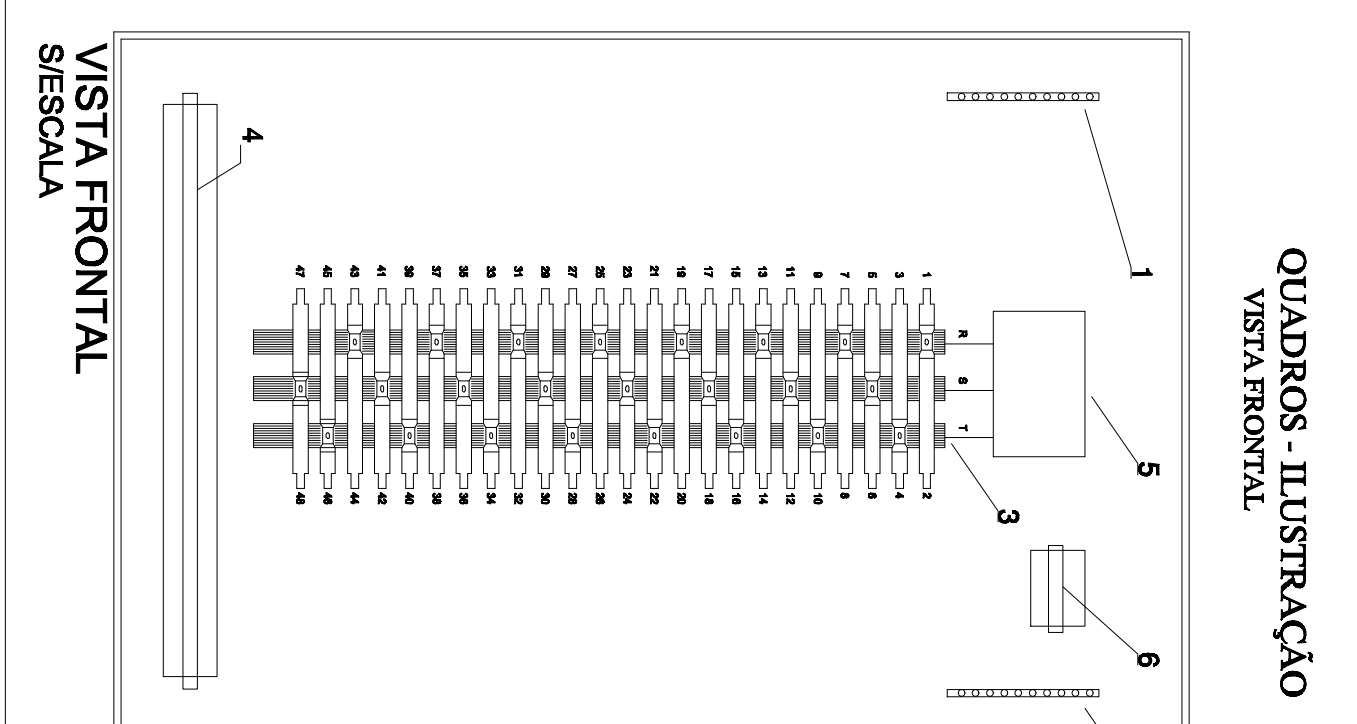


LEGENDA

- | | |
|---|--|
|  | QUALIFICAZIONE DEL SOGGETTO |
|  | GRADO DELL'INTERESSO DEL SOGGETTO |
|  | GRADO DELLA VITA, DEL BENESSERE, DEL COMFORT, DEL BENEFICIO |
|  | TABELLA DEI BENEFICI IN MATERIA DI TUTTE LE ATTIVITÀ DEL BENEFICIO |
|  | TABELLA DEI BENEFICI IN MATERIA DI TUTTE LE ATTIVITÀ DEL BENEFICIO |
|  | TABELLA DEI BENEFICI IN MATERIA DI TUTTE LE ATTIVITÀ DEL BENEFICIO |
|  | TABELLA DEI BENEFICI IN MATERIA DI TUTTE LE ATTIVITÀ DEL BENEFICIO |
|  | TABELLA DEI BENEFICI IN MATERIA DI TUTTE LE ATTIVITÀ DEL BENEFICIO |
|  | TABELLA DEI BENEFICI IN MATERIA DI TUTTE LE ATTIVITÀ DEL BENEFICIO |
|  | TABELLA DEI BENEFICI IN MATERIA DI TUTTE LE ATTIVITÀ DEL BENEFICIO |
|  | TABELLA DEI BENEFICI IN MATERIA DI TUTTE LE ATTIVITÀ DEL BENEFICIO |
|  | TABELLA DEI BENEFICI IN MATERIA DI TUTTE LE ATTIVITÀ DEL BENEFICIO |
|  | TABELLA DEI BENEFICI IN MATERIA DI TUTTE LE ATTIVITÀ DEL BENEFICIO |
|  | TABELLA DEI BENEFICI IN MATERIA DI TUTTE LE ATTIVITÀ DEL BENEFICIO |
|  | TABELLA DEI BENEFICI IN MATERIA DI TUTTE LE ATTIVITÀ DEL BENEFICIO |
|  | TABELLA DEI BENEFICI IN MATERIA DI TUTTE LE ATTIVITÀ DEL BENEFICIO |
|  | TABELLA DEI BENEFICI IN MATERIA DI TUTTE LE ATTIVITÀ DEL BENEFICIO |
|  | TABELLA DEI BENEFICI IN MATERIA DI TUTTE LE ATTIVITÀ DEL BENEFICIO |



- 1 - QUADRO METEOROLÓGICO DAS CATEGORIAS C/ FORÇA ARTIFICIAL A AERÍO
- 2 - FICHO SÍMBOLO TIPO TELA
- 3 - PLACA ACRILICA IDENTIFICADORA DO QUADRO
- 4 - PLACA ACRILICA IDENTIFICADORA INTERPRETARES
- 5 - DESCANSAR
- 6 - DEPOSITO DE REPOSITO CONTINUA (ARRO PES)
- 7 - DESCANSAR GERAL
- 8 - INICIAR O PLASTICO CONTENDO O DISPOSITIVO UNIFICADO
- 9 - QUADRO DE CADAQUE CONSERVAT. TIPO 3,6
- 10 - INICIAR PLASTICO CONTENDO A IDENTIFICADORA IDENTICA NO TIPO 3,6 NO MATERIAL DESCRITO
- 10 - INICIAR EM PLACA DE DES



- ### ESPECIFICAÇÕES
- BARRAMENTO DE NEUTRO
 - BARRAMENTO DE TERRA
 - BARRAMENTOS DE FASES
 - TRILHO DIN PARA OS DR
 - DISJUNTOR GERAL
 - TRILHO DIN PARA O DES

[illegible]

	Temp	Temp	P.T.	Conc	U	Temp	DR	DRS
							PH	PH
7	TOM/4/4	1300	1000	0,6	5,6	4,0	3,2	1,05
8	TOM/4/5	1300	1000	0,6	5,6	4,0	3,2	1,05
9	TOM/4/5	1300	1000	0,6	5,6	4,0	3,2	1,05
10	TOM/4/5	1300	1000	0,6	5,6	4,0	3,2	1,05
11	TOM/4/5	1300	1000	0,6	5,6	4,0	3,2	1,05
12	TOM/4/5	1300	1000	0,6	5,6	4,0	3,2	1,05
13	TOM/4/5	1300	1000	0,6	5,6	4,0	3,2	1,05
26	TOM/4/5	1300	1000	0,6	5,6	4,0	3,2	1,05
27	TOM/4/5	1300	1000	0,6	5,6	4,0	3,2	1,05

[illegible]

Grupos	Nome	P.2	Compart.	V	Q ₁	Q ₂	Q ₃	Q ₄	Q ₅
13	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
14	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
15	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
16	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
17	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
18	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
19	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
20	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
21	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
22	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
23	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
24	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
25	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
26	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
27	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
28	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
29	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
30	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
31	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
32	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
33	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
34	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
35	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
36	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
37	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
38	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
39	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
40	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
41	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
42	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
43	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
44	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
45	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
46	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
47	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
48	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
49	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
50	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
51	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
52	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
53	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
54	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
55	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
56	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
57	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
58	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
59	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
60	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
61	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
62	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
63	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
64	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
65	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
66	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
67	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
68	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
69	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
70	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
71	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
72	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
73	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
74	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
75	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
76	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
77	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
78	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
79	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
80	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
81	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
82	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
83	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
84	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
85	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
86	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
87	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
88	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
89	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
90	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
91	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
92	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
93	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
94	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
95	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
96	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
97	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
98	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
99	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
100	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
101	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
102	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
103	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
104	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
105	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
106	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
107	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
108	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
109	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
110	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
111	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
112	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
113	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
114	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
115	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
116	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
117	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
118	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
119	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
120	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
121	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
122	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
123	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
124	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
125	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
126	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
127	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
128	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
129	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
130	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
131	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
132	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
133	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
134	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
135	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
136	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
137	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
138	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
139	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
140	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
141	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
142	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
143	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
144	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
145	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
146	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
147	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
148	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
149	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
150	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
151	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
152	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
153	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
154	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
155	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
156	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
157	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
158	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
159	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
160	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
161	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
162	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
163	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
164	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
165	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
166	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
167	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
168	TOMODAS	1200	5000	0,45	17	504	1045		
169	TOMODAS	1200	5000	0,45	17				

QECT - DISTRIBUÇÃO ENERG. COM. LABORATÓRIO										
	CECT	W	F.P.	h	Contador	U	sd	DOL	DR	DS
							%		mA	mA
20	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
21	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
22	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
23	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
24	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
25	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
26	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
27	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
28	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
29	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
30	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
31	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
32	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
33	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
34	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
35	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
36	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
37	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
38	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
39	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
40	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
41	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
42	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
43	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
44	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
45	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
46	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
47	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
48	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
49	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
50	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
51	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
52	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
53	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
54	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
55	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
56	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
57	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
58	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
59	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
60	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
61	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
62	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
63	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
64	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
65	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
66	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
67	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
68	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
69	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
70	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
71	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
72	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
73	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
74	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
75	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
76	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
77	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
78	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
79	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
80	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
81	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
82	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
83	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
84	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
85	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
86	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
87	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
88	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
89	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
90	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
91	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
92	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
93	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
94	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
95	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
96	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
97	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
98	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
99	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
100	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
101	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
102	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
103	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
104	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
105	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
106	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
107	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
108	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
109	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
110	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
111	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
112	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
113	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
114	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
115	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
116	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
117	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
118	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
119	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
120	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
121	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
122	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
123	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
124	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
125	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
126	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
127	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
128	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
129	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
130	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
131	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
132	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
133	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
134	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
135	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
136	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
137	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
138	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
139	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
140	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
141	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
142	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
143	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
144	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
145	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
146	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
147	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
148	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
149	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
150	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		</

QECT - DISTRIBUÇÃO ENERG. COM. LABORATÓRIO										
	CECT	W	F.P.	h	Contador	U	sd	DOL	DR	DS
							%		mA	mA
20	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
21	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
22	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
23	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
24	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
25	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
26	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
27	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
28	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
29	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
30	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
31	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
32	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
33	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
34	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
35	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
36	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
37	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
38	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
39	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
40	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
41	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
42	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
43	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
44	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
45	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
46	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
47	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
48	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
49	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
50	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
51	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
52	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
53	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
54	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
55	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
56	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
57	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
58	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
59	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
60	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
61	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
62	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
63	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
64	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
65	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
66	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
67	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
68	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
69	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
70	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
71	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
72	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
73	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
74	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
75	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
76	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
77	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
78	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
79	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
80	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
81	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
82	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
83	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
84	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
85	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
86	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
87	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
88	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
89	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
90	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
91	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
92	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
93	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
94	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
95	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
96	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
97	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
98	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
99	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
100	TOU04-03	1800	9,66	14,47	4,6	137	0,08	1008		
QECT - DISTRIBUÇÃO ENERG. COM. LABORATÓRIO										

ENTRAR OS CIRCUITOS DE ACORDO COM QUADRO DE CARGAS

