

RELAÇÃO DE PLAQUETAS				
Nº	LINHA 1	LINHA 2	LINHA 3	TAM. TAG
01	PLAQUETA COMANDO			15X20
02	COMANDO			15X20
03	CMB-01			15X20
04	CMB-02			15X20
05	CMB-01			15X20
06	CMB-02			15X20
07	CMB-01			15X20
08	CMB-02			15X20
09	CMB-01			15X20
10	CMB-02			15X20
11	CMB-01			15X20
12	CMB-02			15X20
13	CMB-01			15X20
14	CMB-02			15X20
15	CMB-01			15X20
16	CMB-02			15X20
17	CMB-01			15X20
18	CMB-02			15X20
19	CMB-01			15X20
20	CMB-02			15X20
21	CMB-01			15X20
22	CMB-02			15X20
23	CMB-01			15X20
24	CMB-02			15X20
25	CMB-01			15X20
26	CMB-02			15X20
27	CMB-01			15X20
28	CMB-02			15X20
29	CMB-01			15X20
30	CMB-02			15X20
31	CMB-01			15X20
32	CMB-02			15X20
33	CMB-01			15X20
34	CMB-02			15X20
35	CMB-01			15X20
36	CMB-02			15X20
37	CMB-01			15X20
38	CMB-02			15X20
39	CMB-01			15X20
40	CMB-02			15X20
41	CMB-01			15X20
42	CMB-02			15X20
43	CMB-01			15X20
44	CMB-02			15X20
45	CMB-01			15X20
46	CMB-02			15X20
47	CMB-01			15X20
48	CMB-02			15X20
49	CMB-01			15X20
50	CMB-02			15X20
51	CMB-01			15X20
52	CMB-02			15X20
53	CMB-01			15X20
54	CMB-02			15X20
55	CMB-01			15X20
56	CMB-02			15X20
57	CMB-01			15X20
58	CMB-02			15X20
59	CMB-01			15X20
60	CMB-02			15X20
61	CMB-01			15X20
62	CMB-02			15X20
63	CMB-01			15X20
64	CMB-02			15X20
65	CMB-01			15X20
66	CMB-02			15X20
67	CMB-01			15X20
68	CMB-02			15X20
69	CMB-01			15X20
70	CMB-02			15X20
71	CMB-01			15X20
72	CMB-02			15X20
73	CMB-01			15X20
74	CMB-02			15X20
75	CMB-01			15X20
76	CMB-02			15X20
77	CMB-01			15X20
78	CMB-02			15X20
79	CMB-01			15X20
80	CMB-02			15X20
81	CMB-01			15X20
82	CMB-02			15X20
83	CMB-01			15X20
84	CMB-02			15X20
85	CMB-01			15X20
86	CMB-02			15X20
87	CMB-01			15X20
88	CMB-02			15X20
89	CMB-01			15X20
90	CMB-02			15X20
91	CMB-01			15X20
92	CMB-02			15X20
93	CMB-01			15X20
94	CMB-02			15X20
95	CMB-01			15X20
96	CMB-02			15X20
97	CMB-01			15X20
98	CMB-02			15X20
99	CMB-01			15X20
100	CMB-02			15X20

**NOTAS:**

- 01 - COMPLETAR ESTE PROJETO A FOLHA DE DADOS DO PAINEL E A NORMA TÉCNICA COPASA 1-255 QUE DEVE SER INTEGRALMENTE ATENDIDO.
- 02 - REPAROS, EQUIPAMENTOS E ACESSÓRIOS, QUE NÃO ESTEJAM EXPLICITADOS NOS DESENHOS E LISTA DE MATERIAS, QUE SEJAM NECESSÁRIOS AO BOM FUNCIONAMENTO DO QUADRO DEVEM SER PRE-MASTROS E INSTALADOS PELO FABRICANTE/FORNECEDOR DO MESMO.
- 03 - DEVE SER OBSERVADO O TIPO DE PAINEL A SER UTILIZADO PARA O PROJETO, SENDO NECESSÁRIO PARA A OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO, SEJA EM PARTE PROJETADA, SEJA NECESSÁRIO PARA A OPERAÇÃO.
- 04 - O CIRCUITO DO RESISTOR DE AQUECIMENTO DEVEA ESTAR DISPONÍVEL PARA SER ENERGIGADO, NO FENÔMENO EM QUE O QUADRO ESTIVER ARMazenado, SEM A NECESSIDADE DE DESMONTAGEM.
- 05 - OS DISJUNTORES (OU FUSÍVEIS) DOS DISPOSITIVOS DE PROTEÇÃO CONTRA SUPORTS (GPS) DEVEM SER ADEQUADOS EM FUNÇÃO DA RECOMENDAÇÃO DO FABRICANTE DO DISPOSITIVO UTILIZADO.
- 06 - O FABRICANTE/FORNECEDOR SERÁ RESPONSÁVEL PELO DIMENSIONAMENTO DE TODOS OS COMPONENTES INTERIORES DO PAINEL, REFERENTE A CAPACIDADE DE CORRENTE, SUPORTABILIDADE A TENSÃO, A TENSÃO DE ISOLAMENTO, A TENSÃO DE ISOLAMENTO ENTRE OS CONDUTORES DE RESERVA ELÉTRICA, DESTA FORMA O FABRICANTE DO PAINEL, DEVERÁ RECOLHER ANTOCÍPIO DE RESERVA ELÉTRICA, DESTA FORMA O PROJETO REFERENTE AO PROJETO E FABRICAÇÃO DOS PAINÉIS.
- 07 - O PROJETO CONSTRUIDO DO QUADRO ELÉTRICO DEVE SER SUBMETIDO A ANÁLISE DA COPASA, O PROJETO SOVENTE SERÁ ANALISADO QUANDO APRESENTADO COM ART DE PROJETO E FABRICAÇÃO, DEVENDO ASSINADA.
- 08 - OS PARAFUSOS SEM SER EM AÇULHO, 3MM, COM FUNDO PRETO E INSCRIÇÕES EM BRANCO, FIA-09 - ESSE PROJETO SERE DE REFERÊNCIA PARA O PROJETO DO QUADRO ELÉTRICO A SER FORNOCIDO PRINCIPALMENTE NO QUE DIZ RESPEITO A SUA FILOSOFIA OPERACIONAL.
- 10 - O ARRANJO DA FONTE DE ALIMENTAÇÃO-UPS CORRESPONDE NAS CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS PARA O FORNECEDOR, PODENDO SER OFERTADO A FONTE DE ALIMENTAÇÃO E UPS EM EQUIPAMENTOS DISTINTOS.
- 11 - O CLP DEVE SER FORNOCIDO DEVIDAMENTE PROGRAMADO CONFORME LÓGICA OPERACIONAL, DESCRITA NO MEMORIAL, DESCRITO E REQUISITOS PARA PROGRAMAÇÃO E TESTES DEFINIDOS NAS NORMAS 1.255 E 1.283.

