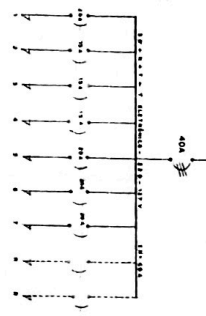


PLANTA BAIXA

QUADRO DE CARGAS - CD-01

GRUPO	TOMADA	VA	F.A.S.E.			DISJ.	CABO
			A	B	C		
01	1	1000	1000	1000	1000	1000	1000
02	2	1000	1000	1000	1000	1000	1000
03	3	1000	1000	1000	1000	1000	1000
04	4	1000	1000	1000	1000	1000	1000
05	5	1000	1000	1000	1000	1000	1000
06	6	1000	1000	1000	1000	1000	1000
07	7	1000	1000	1000	1000	1000	1000
08	8	1000	1000	1000	1000	1000	1000
09	9	1000	1000	1000	1000	1000	1000
10	10	1000	1000	1000	1000	1000	1000
11	11	1000	1000	1000	1000	1000	1000
12	12	1000	1000	1000	1000	1000	1000
13	13	1000	1000	1000	1000	1000	1000
14	14	1000	1000	1000	1000	1000	1000
15	15	1000	1000	1000	1000	1000	1000
16	16	1000	1000	1000	1000	1000	1000
17	17	1000	1000	1000	1000	1000	1000
18	18	1000	1000	1000	1000	1000	1000
19	19	1000	1000	1000	1000	1000	1000
20	20	1000	1000	1000	1000	1000	1000
21	21	1000	1000	1000	1000	1000	1000
22	22	1000	1000	1000	1000	1000	1000
23	23	1000	1000	1000	1000	1000	1000
24	24	1000	1000	1000	1000	1000	1000
25	25	1000	1000	1000	1000	1000	1000
26	26	1000	1000	1000	1000	1000	1000
27	27	1000	1000	1000	1000	1000	1000
28	28	1000	1000	1000	1000	1000	1000
29	29	1000	1000	1000	1000	1000	1000
30	30	1000	1000	1000	1000	1000	1000
31	31	1000	1000	1000	1000	1000	1000
32	32	1000	1000	1000	1000	1000	1000
33	33	1000	1000	1000	1000	1000	1000
34	34	1000	1000	1000	1000	1000	1000
35	35	1000	1000	1000	1000	1000	1000
36	36	1000	1000	1000	1000	1000	1000
37	37	1000	1000	1000	1000	1000	1000
38	38	1000	1000	1000	1000	1000	1000
39	39	1000	1000	1000	1000	1000	1000
40	40	1000	1000	1000	1000	1000	1000
41	41	1000	1000	1000	1000	1000	1000
42	42	1000	1000	1000	1000	1000	1000
43	43	1000	1000	1000	1000	1000	1000
44	44	1000	1000	1000	1000	1000	1000
45	45	1000	1000	1000	1000	1000	1000
46	46	1000	1000	1000	1000	1000	1000
47	47	1000	1000	1000	1000	1000	1000
48	48	1000	1000	1000	1000	1000	1000
49	49	1000	1000	1000	1000	1000	1000
50	50	1000	1000	1000	1000	1000	1000

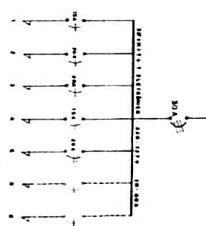
DIAGRAMA UNIFILAR CD-01



QUADRO DE CARGAS CD-02

GRUPO	TOMADA	VA	F.A.S.E.			DISJ.	CABO
			A	B	C		
01	1	1000	1000	1000	1000	1000	1000
02	2	1000	1000	1000	1000	1000	1000
03	3	1000	1000	1000	1000	1000	1000
04	4	1000	1000	1000	1000	1000	1000
05	5	1000	1000	1000	1000	1000	1000
06	6	1000	1000	1000	1000	1000	1000
07	7	1000	1000	1000	1000	1000	1000
08	8	1000	1000	1000	1000	1000	1000
09	9	1000	1000	1000	1000	1000	1000
10	10	1000	1000	1000	1000	1000	1000
11	11	1000	1000	1000	1000	1000	1000
12	12	1000	1000	1000	1000	1000	1000
13	13	1000	1000	1000	1000	1000	1000
14	14	1000	1000	1000	1000	1000	1000
15	15	1000	1000	1000	1000	1000	1000
16	16	1000	1000	1000	1000	1000	1000
17	17	1000	1000	1000	1000	1000	1000
18	18	1000	1000	1000	1000	1000	1000
19	19	1000	1000	1000	1000	1000	1000
20	20	1000	1000	1000	1000	1000	1000
21	21	1000	1000	1000	1000	1000	1000
22	22	1000	1000	1000	1000	1000	1000
23	23	1000	1000	1000	1000	1000	1000
24	24	1000	1000	1000	1000	1000	1000
25	25	1000	1000	1000	1000	1000	1000
26	26	1000	1000	1000	1000	1000	1000
27	27	1000	1000	1000	1000	1000	1000
28	28	1000	1000	1000	1000	1000	1000
29	29	1000	1000	1000	1000	1000	1000
30	30	1000	1000	1000	1000	1000	1000
31	31	1000	1000	1000	1000	1000	1000
32	32	1000	1000	1000	1000	1000	1000
33	33	1000	1000	1000	1000	1000	1000
34	34	1000	1000	1000	1000	1000	1000
35	35	1000	1000	1000	1000	1000	1000
36	36	1000	1000	1000	1000	1000	1000
37	37	1000	1000	1000	1000	1000	1000
38	38	1000	1000	1000	1000	1000	1000
39	39	1000	1000	1000	1000	1000	1000
40	40	1000	1000	1000	1000	1000	1000
41	41	1000	1000	1000	1000	1000	1000
42	42	1000	1000	1000	1000	1000	1000
43	43	1000	1000	1000	1000	1000	1000
44	44	1000	1000	1000	1000	1000	1000
45	45	1000	1000	1000	1000	1000	1000
46	46	1000	1000	1000	1000	1000	1000
47	47	1000	1000	1000	1000	1000	1000
48	48	1000	1000	1000	1000	1000	1000
49	49	1000	1000	1000	1000	1000	1000
50	50	1000	1000	1000	1000	1000	1000

DIAGRAMA UNIFILAR CD-02



- LEGENDA**
- Símbolo para tomada de corrente.
 - Símbolo para tomada de baixa tensão.
 - Símbolo para tomada de alta tensão.
 - △ Símbolo para tomada de emergência.
 - ◇ Símbolo para tomada de reserva.
 - ▽ Símbolo para tomada de teste.
 - ◇ Símbolo para tomada de manutenção.
 - ◇ Símbolo para tomada de segurança.
 - ◇ Símbolo para tomada de proteção.
 - ◇ Símbolo para tomada de prevenção.
 - ◇ Símbolo para tomada de prevenção de incêndio.
 - ◇ Símbolo para tomada de prevenção de explosão.
 - ◇ Símbolo para tomada de prevenção de contaminação.
 - ◇ Símbolo para tomada de prevenção de acidentes.
 - ◇ Símbolo para tomada de prevenção de doenças.
 - ◇ Símbolo para tomada de prevenção de danos ambientais.
 - ◇ Símbolo para tomada de prevenção de danos materiais.
 - ◇ Símbolo para tomada de prevenção de danos financeiros.
 - ◇ Símbolo para tomada de prevenção de danos reputacionais.
 - ◇ Símbolo para tomada de prevenção de danos legais.
 - ◇ Símbolo para tomada de prevenção de danos operacionais.
 - ◇ Símbolo para tomada de prevenção de danos tecnológicos.
 - ◇ Símbolo para tomada de prevenção de danos estratégicos.
 - ◇ Símbolo para tomada de prevenção de danos existenciais.
 - ◇ Símbolo para tomada de prevenção de danos totais.

- NOTAS**
1. Este projeto foi elaborado para atender as necessidades do cliente.
 2. O projeto foi elaborado com base nas informações fornecidas pelo cliente.
 3. O projeto não se responsabiliza por danos materiais ou financeiros decorrentes da utilização indevida das informações aqui contidas.
 4. Reservados todos os direitos de propriedade intelectual.

EMPRESA DE SERVIÇOS DE ENGENHARIA, ARQUITETURA E DESIGN

EMBRAPA

DEPARTAMENTO DE PROJETOS

PROJETO DE DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA

01