



NOTAS:
 OS CABOS ALIMENTADORES DEVEM SER DO TIPO AFLAMEX, NÃO PROPAGANTE DE CHAMAS E AUTO-EXTINGUÍVEL, NÃO EMITINDO FUMAÇA E GASES TÓXICOS E CORROSIVOS, FORAM PROJETADOS PARA TEMPERATURA DE 90 GRAUS CELSIUS E ISOLADO DE 0,6V/10KV, ISTO PERMITE USAR BITOLAS MENORES E ATENDER AS NORMAS TÉCNICAS DA ABNT: NBR4145/04, NBR13570/06 E NBR13248/00, PARA LOCALS CATEGORIAS: B02, B03, B04, B02, CA2 E CB2, COMO HOSPITAIS, TEATROS, CINEMAS, ÁREAS COMUNS EM SHOPPING CENTERS, ESCOLAS, ETC.
 TODOS OS CIRCUITOS DEVEM SER ANINHADOS EM TODOS OS PONTOS VIGIADOS. CABOS NEUTROS NÃO PODEM SER MISTURADOS E DEVEM SER NA COR AZUL CLARO.
 TODAS AS ESTRUTURAS METÁLICAS DEVEM SER LIGADAS AO CABO PE (TERRA), CABO DE PROTEÇÃO. OS QUADROS ELÉTRICOS MONTADOS OU ADQUIRIDOS DE TERCEIROS DEVEM SER FABRICADOS CONFORME NORMA ABNT NBR 5468, OBSERVANDO-SE A EXECUÇÃO E OS TESTES EXIGIDOS PELA NORMA.
 BARRAMENTO DE COBRE ELÉTRICO COM 99,99% DE PUREZA, BARRAMENTOS DAS FASES, NEUTRO E ATERRAMENTO.
 CHAVE DE PROTEÇÃO GERAL DISJUNTOR TERMO-MAGNÉTICO, INSTALADOS DISJUNTORES TIPO AMERICANO OU EUROPEU.
 PLACA DE ACRÍLICO DE IDENTIFICAÇÃO, IDENTIFICAÇÃO INTERNA DAS CHAVES DE PROTEÇÃO, CÓPIA DO PROJETO PARA CONSULTA, JUNTO AO QUADRO ELÉTRICO.
 GRUPO DE PROTEÇÃO IFS4.

Todas as tubulações enterradas tipo homflex de alta resistência, envelopadas em concreto a profundidade mínima de 60 cm e com fita de identificação.
 As caixas de passagem devem ser em concreto de alta resistência com a capacidade de suportar passagem de caminhão e automóvel sobre elas e seus tombos.

02	JUN/2015	Rev. 01	Projeto Executivo
03	JUL/2015	Rev. 02	Projeto Executivo
04	JUL/2015	Rev. 03	Projeto Executivo
05	JUL/2015	Rev. 04	Projeto Executivo
06	JUL/2015	Rev. 05	Projeto Executivo
07	JUL/2015	Rev. 06	Projeto Executivo
08	JUL/2015	Rev. 07	Projeto Executivo
09	JUL/2015	Rev. 08	Projeto Executivo
10	JUL/2015	Rev. 09	Projeto Executivo
11	JUL/2015	Rev. 10	Projeto Executivo
12	JUL/2015	Rev. 11	Projeto Executivo
13	JUL/2015	Rev. 12	Projeto Executivo
14	JUL/2015	Rev. 13	Projeto Executivo
15	JUL/2015	Rev. 14	Projeto Executivo
16	JUL/2015	Rev. 15	Projeto Executivo
17	JUL/2015	Rev. 16	Projeto Executivo
18	JUL/2015	Rev. 17	Projeto Executivo
19	JUL/2015	Rev. 18	Projeto Executivo
20	JUL/2015	Rev. 19	Projeto Executivo
21	JUL/2015	Rev. 20	Projeto Executivo
22	JUL/2015	Rev. 21	Projeto Executivo
23	JUL/2015	Rev. 22	Projeto Executivo
24	JUL/2015	Rev. 23	Projeto Executivo
25	JUL/2015	Rev. 24	Projeto Executivo
26	JUL/2015	Rev. 25	Projeto Executivo
27	JUL/2015	Rev. 26	Projeto Executivo
28	JUL/2015	Rev. 27	Projeto Executivo
29	JUL/2015	Rev. 28	Projeto Executivo
30	JUL/2015	Rev. 29	Projeto Executivo
31	JUL/2015	Rev. 30	Projeto Executivo
32	JUL/2015	Rev. 31	Projeto Executivo
33	JUL/2015	Rev. 32	Projeto Executivo
34	JUL/2015	Rev. 33	Projeto Executivo
35	JUL/2015	Rev. 34	Projeto Executivo
36	JUL/2015	Rev. 35	Projeto Executivo
37	JUL/2015	Rev. 36	Projeto Executivo
38	JUL/2015	Rev. 37	Projeto Executivo
39	JUL/2015	Rev. 38	Projeto Executivo
40	JUL/2015	Rev. 39	Projeto Executivo
41	JUL/2015	Rev. 40	Projeto Executivo
42	JUL/2015	Rev. 41	Projeto Executivo
43	JUL/2015	Rev. 42	Projeto Executivo
44	JUL/2015	Rev. 43	Projeto Executivo
45	JUL/2015	Rev. 44	Projeto Executivo
46	JUL/2015	Rev. 45	Projeto Executivo
47	JUL/2015	Rev. 46	Projeto Executivo
48	JUL/2015	Rev. 47	Projeto Executivo
49	JUL/2015	Rev. 48	Projeto Executivo
50	JUL/2015	Rev. 49	Projeto Executivo
51	JUL/2015	Rev. 50	Projeto Executivo
52	JUL/2015	Rev. 51	Projeto Executivo
53	JUL/2015	Rev. 52	Projeto Executivo
54	JUL/2015	Rev. 53	Projeto Executivo
55	JUL/2015	Rev. 54	Projeto Executivo
56	JUL/2015	Rev. 55	Projeto Executivo
57	JUL/2015	Rev. 56	Projeto Executivo
58	JUL/2015	Rev. 57	Projeto Executivo
59	JUL/2015	Rev. 58	Projeto Executivo
60	JUL/2015	Rev. 59	Projeto Executivo
61	JUL/2015	Rev. 60	Projeto Executivo
62	JUL/2015	Rev. 61	Projeto Executivo
63	JUL/2015	Rev. 62	Projeto Executivo
64	JUL/2015	Rev. 63	Projeto Executivo
65	JUL/2015	Rev. 64	Projeto Executivo
66	JUL/2015	Rev. 65	Projeto Executivo
67	JUL/2015	Rev. 66	Projeto Executivo
68	JUL/2015	Rev. 67	Projeto Executivo
69	JUL/2015	Rev. 68	Projeto Executivo
70	JUL/2015	Rev. 69	Projeto Executivo
71	JUL/2015	Rev. 70	Projeto Executivo
72	JUL/2015	Rev. 71	Projeto Executivo
73	JUL/2015	Rev. 72	Projeto Executivo
74	JUL/2015	Rev. 73	Projeto Executivo
75	JUL/2015	Rev. 74	Projeto Executivo
76	JUL/2015	Rev. 75	Projeto Executivo
77	JUL/2015	Rev. 76	Projeto Executivo
78	JUL/2015	Rev. 77	Projeto Executivo
79	JUL/2015	Rev. 78	Projeto Executivo
80	JUL/2015	Rev. 79	Projeto Executivo
81	JUL/2015	Rev. 80	Projeto Executivo
82	JUL/2015	Rev. 81	Projeto Executivo
83	JUL/2015	Rev. 82	Projeto Executivo
84	JUL/2015	Rev. 83	Projeto Executivo
85	JUL/2015	Rev. 84	Projeto Executivo
86	JUL/2015	Rev. 85	Projeto Executivo
87	JUL/2015	Rev. 86	Projeto Executivo
88	JUL/2015	Rev. 87	Projeto Executivo
89	JUL/2015	Rev. 88	Projeto Executivo
90	JUL/2015	Rev. 89	Projeto Executivo
91	JUL/2015	Rev. 90	Projeto Executivo
92	JUL/2015	Rev. 91	Projeto Executivo
93	JUL/2015	Rev. 92	Projeto Executivo
94	JUL/2015	Rev. 93	Projeto Executivo
95	JUL/2015	Rev. 94	Projeto Executivo
96	JUL/2015	Rev. 95	Projeto Executivo
97	JUL/2015	Rev. 96	Projeto Executivo
98	JUL/2015	Rev. 97	Projeto Executivo
99	JUL/2015	Rev. 98	Projeto Executivo
100	JUL/2015	Rev. 99	Projeto Executivo
101	JUL/2015	Rev. 100	Projeto Executivo

Simétrica
 Simétrica Engenharia Ltda.
 Rua João Maria, 18 - Centro
 São Paulo - SP - 05001-000
 Tel: (11) 3053-4027 / Fax: (11) 3053-2943
 E-mail: simetrica@simetrica.com.br

ENG. LEV. CABINETO
 P. 03/03/2015 17:19 / 03/03/2015 17:25
 simetrica@simetrica.com.br
 CREA - SP: 50620498/0-0

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS			
PROJETO EXECUTIVO		MATERIAL I.E. B8	
HOSPITAL DE BEBEDOURO			
LAVINIA AMÉLIA BERNARDINO CUNHAL - BEBEDOURO - SP			
Distribuição de energia 5º Andar bloco 1			
ESCALA	1:75	DATA	JUL/2015
PROJETO	LEV	REVISÃO	01
PROJETO	LEV	PROJETO	LEV