



NOTAS:
OS CABOS ALIMENTADORES DEVEM SER DO TIPO AFAMEX, NÃO PROPAGANTE DE CHAMAS E AUTO-EXTINGUÍVEL, COM BAIXA EMISSÃO DE FUMAÇA E GASES TÓXICOS E CORROSIVOS, FORAM PROJETADOS PARA TEMPERATURA DE 90 GRAUS CÉLSIOS E ISOLADO DE 0,6/1,0MM, É TO PERMITE USAR BITOLAS MENORES E ATENDER AS NORMAS TÉCNICAS DA ABNT: NBR4145/04, NBR13570/06 E NBR3242/00, PARA LOCAIS CATEGORIAS: B02, B03, B04, B02, CA2 E CB2, COMO HOSPITAIS, TEATROS, CINEMAS, ÁREAS COMUNS EM SHOPPING CENTERS, ESCOLAS, ETC.
TODOS OS CIRCUITOS DEVEM SER ARRUMADOS EM TODOS OS PONTOS VISUÉS. 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 NBR1709, OBSERVANDO-SE A EXIGUOÇÃO 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 TERMOMAGNÉTICO, 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.
GRAU DE PROTEÇÃO IP34.

Todos as tubulações enterradas tipo xanxux de alta resistência. Envelhadas em concreto a profundidade mínima de 60 cm e com fita de identificação.

As caixas de passagem deve ser em concreto de alta resistência com a capacidade de suportar passagem de caminhões e automóveis sobre elas e seus tampos.

02	LANTARINHA BLU			
03	1000			
04	1000			
05	1000			
06	1000			
07	1000			
08	1000			
09	1000			
10	1000			
11	1000			
12	1000			
13	1000			
14	1000			
15	1000			
16	1000			
17	1000			
18	1000			
19	1000			
20	1000			
21	1000			
22	1000			
23	1000			
24	1000			

02	LANTARINHA BLU			
03	1000			
04	1000			
05	1000			
06	1000			
07	1000			
08	1000			
09	1000			
10	1000			
11	1000			
12	1000			
13	1000			
14	1000			
15	1000			
16	1000			
17	1000			
18	1000			
19	1000			
20	1000			
21	1000			
22	1000			
23	1000			
24	1000			

PROJETO EXECUTIVO

HOSPITAL DE BEBEDOURO

ALVINA AMÉLIA BERNARDINO CUNHAL – BEBEDOURO – SP

Distribuição de energia 4º Andar bloco 1

ESCALA:	1:75	DATA:	JUL/2015	PROJETO:	ENG. LEVI
REVISÃO:					

Simétrica Engenharia Ltda.
RUA JOÃO VILHANOVA, 16 - JARDIM
14.190-000 - BEBEDOURO - SP
FONE: (11) 333-0027 FAX: (11) 333-0028
E-MAIL: simetrica@simetrica.com.br

ENG. LEVI CABINETO
FONE: (11) 333-0027 / (11) 333-3725
E-MAIL: levic@simetrica.com.br
CREA - SP: 560020488/D