



NOTAS:  
 OS CABOS ALIMENTADORES DEVEM SER DO TIPO AFAMEX, NÃO PROPAGANTE DE CHAMAS E AUTO-EXTINGUÍVEL E BAIXA EMISSÃO DE FUMAÇA E GASES TÓXICOS E CORROSIVOS FORAM PROJETADOS PARA TEMPERATURA DE 80 GRAUS CELSIUS E ISOLADO DE 0,6V/1KV, ISTO PERMITE USAR BITOLAS MENORES E ATENDER AS NORMAS TÉCNICAS DA ABNT, NBR14101/04, NBR13302/06 E NBR13248/00, PARA LOCALS CATEGORIAS: B02, B03, B04, B02, CA2 E CB2, COMO HOSPÍTAL, TEATROS, CINEMAS, ÁREAS COMUNS EM SHOPPING CENTERS, ESCOLAS, ETC.  
 TODOS OS CIRCUITOS DEVEM SER ARRUMADOS EM TODOS OS PONTOS VIGIAR, 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 IFS-4.

Todas as tubulações enterradas tipo romãfix de alta resistência, envelopadas 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 tampas.

02	JAN/2015	Rev. 01
01	JUL/2015	Projeto Executivo
00	JUL/2015	Projeto de Referência
NOME DO CLIENTE		
PROJETO		
<b>ENG. LEVI CABRITO</b> CR 1370962-0/2014 / OAB/SP 3725 levicabr@simetrica.com.br CR 1370962-0/2014 / OAB/SP 3725 levicabr@simetrica.com.br		

<b>INSTALAÇÕES ELÉTRICAS</b>			
PROJETO EXECUTIVO	NOME DO PROJ. IE 90		
HOSPITAL DE BEBEDOURO			
LAVINIA AMÉLIA BERNARDINO CUTRALÉ - BEBEDOURO - SP			
Distribuição de energia Ático bloco 1			
ESCALA: 1:75	DATA: JUL/2015	PROJ. ENG. LEVI	PROJ. ENG. LEVI