

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/0,6KV, 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 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 5498, OBSERVANDO-SE A EXECUÇÃO E OS TESTES EXIGIDOS PELA NORMA.

BARRAMENTO DE COBRE ELETROLITICO COM 99,99% DE PUREZA, BARRAMENTOS DAS FASES, NEUTRO E ATERRAMENTO.


CHAVE DE PROTEÇÃO GERAL DISJUNTOR TERMO-MAGNETICO, INSTALADOS DISJUNTORES TIPO AMERICANO OU EUROPEU.

PLACA DE ACRILICO DE IDENTIFICAÇÃO, IDENTIFICAÇÃO INTERNA DAS CHAVES DE PROTEÇÃO, CÓPIA DO PROJETO PARA CONSULTA JUNTO AO QUADRO ELÉTRICO.

GRAU DE PROTEÇÃO IP54.

Todas as tubulações enterradas tipo sanfona 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 JUN/2015		REVISÃO	
01 MAI/2015		REVISÃO	
00 JUL/2015		REVISÃO	
NOME DO CLIENTE			
PROJETO			
DESENHO			
			
ENG. LEVI CABRITO CREA: 10962/0-7/97 / 0103423725 levicabr@simetrica.com.br CREA: 031-50620488/D		PROJETO ENG. LEVI	
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS			
PROJETO EXECUTIVO		NOME DO PROJ. IE 90	
HOSPITAL DE BEBEDOURO			
LAVINIA AMÉLIA BERNARDINO CUTRALLE - BEBEDOURO - SP			
Distribuição de energia Ático bloco 1			
ESCALA	DATA	REVISÃO	PROJETO
1:75	JUL/2015	Levi	ENG. LEVI
METRO		DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DE PROJ. EXECUTIVO PARA PROJ. EXECUTIVO	