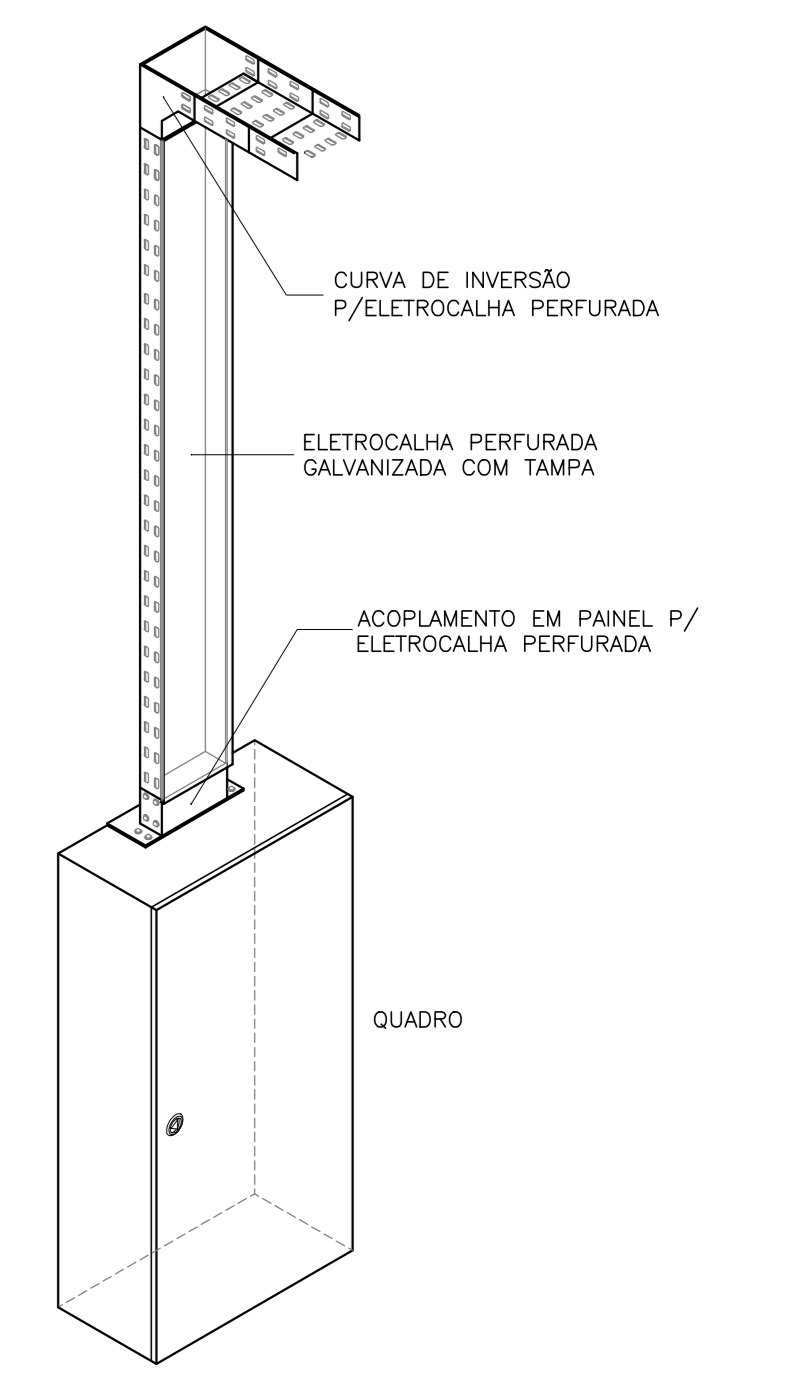


- NOTAS**
- 1- CONDUTORES E ELETRODUTOS SEM INDICAÇÃO DE BITOLAS SERÃO DE 2,5mm² E 6mm² RESPECTIVAMENTE.
 - 2- CONDUTORES DE PROTEÇÃO (TERÇA) SEM INDICAÇÃO DE BITOLAS SERÃO DE 2,5mm².
 - 3- O CONDUTOR NEUTRO TERÁ ISOLAÇÃO NA COR AZUL CLARO E O DE PROTEÇÃO FERRA NA COR VERDE.
 - 4- OS CABOS ALIMENTADORES DEVERÃO SER DE COBRE UNIPOLARES, CLASSE DE ISOLAMENTO DE 600V, ANTI-CHAMA, SOLADO EM PVC COM TEMPERATURA LIMITE EM RESINA E PVC, COM CAPA EXTERNA DE PVC.
 - 5- OS CONDUTORES DOS CIRCUITOS TERMINAIS SERÃO DO TIPO ANTICHAMA, COM ISOLAÇÃO PARA 750V/0°C (NBR 6880 E NBR 7388 DA ABNT).
 - 6- OS ELETRODUTOS COM INSTALAÇÃO APARENTE SERÃO RIGIDOS, DE FERRO GALVANIZADO, TIPO PERFORADO (NBR 558-1088).
 - 7- OS ELETRODUTOS EMBITADOS EM PISOS OU ALVENARIAS SERÃO DE PVC RIGIDO, CLASSE A (NBR 6150-1880).
 - 8- OS ELETRODUTOS EMBITADOS EM PISOS OU ALVENARIAS SERÃO DE PVC RIGIDO, CLASSE A (NBR 6150-1880).
 - 9- FODAS AS PARTES METÁLICAS NÃO DESTINADAS A CONDUÇÃO DE CORRENTE DAS SALAS CIRÚRGICAS E UTI DEVERÃO SER INTERLIGADAS A BARRA DE EQUALIZAÇÃO DE POTENCIAL.
 - 10- O PROJETO INDICA UMA BARRA INDEPENDENTE NOS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO DAS SALAS CIRÚRGICAS E UTI PARA EQUALIZAÇÃO DE POTENCIAL (VER DIAGRAMAS).



PLANTA 1º PAVIMENTO - ALIMENTADORES - PARTE 1
ESC.1:50

REV. DESCRIÇÃO RESPONSÁVEL DATA

Secretaria de Estado da Saúde
SÃO PAULO

HOSPITAL REGIONAL DR. LEOPOLDO BEVILACQUA
R. DOS EXPEDICIONÁRIOS, 140 - PARIQUERA AÇÚ - SP

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

PROJ. DE ELÉTRICA

H-040 EL-11

Av. Dr. Eriberto Corvo de Aguiar, nº188, 2º andar
São Paulo-SP Cep: 05403-000
Tel: (11)3066 8420 Fax: (11)3066 8482

Arq. ADEMAR DIZIOLI FERNANDES
Arq. M. CRISTINA GOMES JOTTEN