



SIMBOLOGIA

- PANEL PARA TOMADAS, h=1,0m, CONTEUDO:
 - 02 TOMADAS 2P+1-20A (NBR 14136/127V)
 - 02 TOMADAS 2P+1-20A (NBR 14136/220V)
 - 01 PONTO DE LÓGICA
- ⊙ TOMADA 2P+1-20A (NBR 14136/127V, h=0,30 m)
- ⊙ TOMADA 2P+1-20A (NBR 14136/127V, h=1,10 m)
- ⊙ TOMADA 2P+1-20A (NBR 14136/127V, h=2,0 m)
- ⊙ DUAS TOMADAS 2P+1-20A (NBR 14136/127V, h=0,30m (4x2))
- ⊙ TOMADA 2P+1-20A (NBR 14136/220V, h=0,30 m)
- ⊙ TOMADA 2P+1-20A (NBR 14136/220V, h=1,10 m)
- PONTO DE FORÇA, EM CAIXA 4x4"
- PONTO PARA SISTEMA DE TV, PARA INSTALAÇÃO EM CAIXA 4x4"-h=2,0m.
- PONTO PARA SISTEMA DE TV, PARA INSTALAÇÃO EM CAIXA 4x4"-h=2,0m.

ELETRODUTOS

- HFT- FIOS: RETORNO, FASE, NEUTRO E TERRA RESPECTIVAMENTE
- ELETRODUTO DEGRUADO NA LAJE OU PAREDE (PVC ANTICHAMA)
- ELETRODUTO DEGRUADO NO PISO (PVC ANTICHAMA)
- - - ELETRODUTO INSULADO, APOIADO SOBRE O FERRO (FERRO GALVANIZADO)
- PERFILADO PERFORADO EM CHAPA #18 MS GALVANIZADA - 30x38mm (EXCETO COM INDICAÇÃO EM CONTRÁRIO)

LEITO PARA CABOS, EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, TIPO SEMI-PESADO, LARGURA=30cm, ALIMENTADORES.

ELETROCALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, COM TAMPAS, LARGURA=20cm/ABA=5cm, ENERGIA NORMAL.

ELETROCALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, COM TAMPAS, LARGURA=30cm/ABA=5cm, ENERGIA ESSENCIAL.

- NOTAS**
- 1- CONDUTORES E ELETRODUTOS SEM INDICAÇÃO DE BITOLAS SERÃO DE 2,5mm² E/OU RESPECTIVAMENTE.
 - 2- CONDUTORES DE PROTEÇÃO (TERRA) SEM INDICAÇÃO DE BITOLAS SERÃO DE 2,5mm².
 - 3- O CONDUTOR NEUTRO TERÁ ISOLAÇÃO NA COR AZUL, CLARO E O DE PROTEÇÃO (TERRA) NA COR VERDE.
 - 4- OS CABOS ALIMENTADORES DEVERÃO SER DE COBRE UNIPOLARES, CLASSE DE ISOLAMENTO DE 0,6/1 KV, ANTICHAMA, ISOLADO EM PVC COM TEMPERATURA LIMITE EM REGIME E PFC, COM CAPA EXTERNA DE PVC.
 - 5- OS CONDUTORES DOS CIRCUITOS TERMINAIS SERÃO DO TIPO ANTICHAMA, COM ISOLAÇÃO PARA FIBRÓTIPO (NBR 6885 E NBR 7288 DA ABNT).
 - 6- OS CONDUTORES DOS CIRCUITOS DE ILUMINAÇÃO EXTERNA DEVERÃO SER DE COBRE UNIPOLARES, CLASSE DE ISOLAMENTO DE 0,6/1 KV, ANTICHAMA, ISOLADO EM PVC.
 - 7- OS ELETRODUTOS COM INSTALAÇÃO APARENTE SERÃO RIGIDOS, DE FERRO GALVANIZADO, TIPO PESADO (NBR 5024-1/983).
 - 8- OS ELETRODUTOS EMBUTIDOS EM PISOS OU ALVENARIAS SERÃO DE PVC RIGIDO, CLASSE A (NBR 6150/1983).
 - 9- CASAS DE PASSAGEM EM INDICAÇÃO DE DIMENSÕES SERÃO DE 10x10x10 cm.
 - 10- TODOS OS REATORES SERÃO ELETRÔNICOS E ALTA TENSÃO DE POTÊNCIA.
 - 11- PARA AS LÂMPADAS QUE NECESSITAREM DE REATORES UTILIZAR PRODUTOS DE QUALIDADE E BOA PRECEDÊNCIA.
 - 12- TODOS OS CIRCUITOS DEVERÃO POSSUIR IDENTIFICAÇÃO EM TODAS AS CAIXAS E PONTOS DE UTILIZAÇÃO.

PLANTA 3º PAVIMENTO - ALIMENTADORES/TOMADAS - PARTE 2
ESC:1:50

REV. DESCRIÇÃO RESPONSÁVEL DATA

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE
GOVERNO DO ESTADO
SÃO PAULO

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

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

PROJ. DE ELÉTRICA
H-040 EL-30

Av. Dr. Eriberto Correia de Aguiar, nº188, 2º andar
500 - PARIQUERA AÇÚ - CEP: 09463-000
Tel: (11)3066 8420 Fax: (11)3066 8482

ARG. ADHEMAR DIZIOLI FERNANDES
SVP. CAMILO CHINGOTTI

ARG. M. CRISTINA GOMES JOTTEN