



01 PLANTA BAIXA ELETRICA - ENFERMARIA (TÉRREO)

LEGENDA

CAIXAS

- CAIXA SERRADA DE PVC 4"x4" - 100x100x100
- CAIXA DE PASSAGEM 4"x4" EM PVC COM PLACA DE PROTEÇÃO NA PARTE SUPERIOR
- CAIXA DE PASSAGEM EM ALUMÍNIO BRANCO

TOMADAS

- TOMADA PADRÃO BRASILEIRO 3P+T (220V) EM CAIXA DE PVC 4"x4" EMBUTIDO NA ALVENARIA INSTALADO A ± 1,10m DO PISO PRONTO
- TOMADA PADRÃO BRASILEIRO 3P+T (220V) EM CAIXA DE PVC 4"x4" EMBUTIDO NA ALVENARIA INSTALADO A ± 1,10m DO PISO PRONTO
- TOMADA PADRÃO BRASILEIRO 3P+T (220V) EM CAIXA DE PVC 4"x4" EMBUTIDO NA ALVENARIA INSTALADO A ± 1,10m DO PISO PRONTO
- TOMADA PADRÃO BRASILEIRO 3P+T (220V) EM CL. 4"x4" A ± 1,10m DO PISO PRONTO
- TOMADA PADRÃO BRASILEIRO 3P+T (220V) EM CL. 4"x4" EMBUTIDO NA LAJE OU FORRO. FAB. PAL. LEGRAND OU EQUIVALENTE.
- TOMADA COM DUAS SAÍDAS EM CL. 4"x4" H=30cm DO PISO PRONTO

QUADROS E DUTOS

- QUADRO DE ENERGIAMENTO TPA COMPACTO COMBIMAN UNIFLAR 40x60x120cm
- EL. PROTEÇÃO DE PVC BRANCO EMBUTIDO NA PAREDE
- ELETRÓDUTO DE PVC BRANCO EMBUTIDO NA PAREDE
- CORONA HORIZONTAL 3P PARA ELETRÓDUTO 100x100x100
- TE HORIZONTAL 3P PARA ELETRÓDUTO 100x100x100
- ELETRÓDUTO PROFUNDO DE 100x100x100
- CAIXA PARA ELETRÓDUTO DE 100x100x100

CONVENÇÕES

TABUADAÇÃO DE BARRAS E DESE RESPECTIVAMENTE

OBSERVAÇÕES

- OS ELETRÓDUTOS SERÃO DE PVC BRANCO, OS NÃO ROTADOS TERÃO DIÂMETRO DE 25mm.
- FAZENDO NÃO ROTADOS SERÃO DE BÍTLA DE 25mm.
- CÓDIGO DE CORES PARA CONDIÇÕES ELÉTRICAS: FASE VERMELHA, NEUTRO AZUL, E TERRA VERDE.
- ALTERAÇÃO NO NÚMERO DE TOMADAS OU TIPO DE LÂMPADAS IMPLICAM EM UMA POSSÍVEL MUDANÇA NA PROTEÇÃO DO CIRCUITO E DEVE SER PREVIAMENTE COMUNICADO AO PROJETISTA.
- USAR BUCHA E ARRUELA EM TODAS AS CONDIÇÕES DE ELETRÓDUTOS.
- SEMPRE ANAVAR COM NIVELAMENTO DAS TUBULAÇÕES DECA.
- UNIDADE DE CARGA, SOMENTE PREVISTA NO PROJETO.
- TODOS OS EQUIPAMENTOS DEVE SER INSTALADOS EM LOCAL SECO, LUMINÁRIAS E FCL DEVEM SER ATERRAADAS.
- TODOS OS ALIMENTADORES DOS QUADROS SERÃO COM BILHAÇÃO DE 100V.
- AS TOMADAS DUPLAS QUE POSSUÍM CIRCUITOS DE FORÇA E CIRCUITOS DE COMPUTADOR, JUNTOS, DEVER SER IDENTIFICADAS.

Revisão nº	Descrição	Data	Projeto



PROFISIO	SS-C
CREA	SS-P
PROPRIETARIO	
PROJETO	
CALEFAC	
CONSTRUCO	

SEINF - SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA
Fortaleza
 Unidade/Origem: SECRETARIA MUNICIPAL DE SAUDE - SMS
 Nome do projeto: HOSPITAL DA MULHER - AMPLIACAO - ENFERMARIA
 Disciplina: INSTALACOES ELÉTRICAS
 Data: 05/2014
 Título do plano: PLANTA BAIXA ELETRICA - ENFERMARIA (TÉRREO)
 Escala: 1/50 SEM
 LEGENDA

Responsável Técnico: MARCELO ANTONIUS GUILHERME CASTRO
 Coord. estab. de projetos: ANA MARCELA M. NOGUEIRA
 Desenhista: CARLOS BARRIOS

04/05

