



PLANTA PAVIMENTO TERREO_BLOCO 3 - TOMADAS DE ENERGIA / SISTEMAS
ESC.175

- ### SIMBOLOGIA
- PANEL PARA TOMADA (EMERGENCIA), h=1,50m, CONTIDO:
 - 02 TOMADAS 2P+1-20A (NBR 14136/127V, h=0,30 m.
 - 02 TOMADA 2P+1-20A (NBR 14136/127V, h=1,10 m.
 - 02 TOMADA 2P+1-20A (NBR 14136/127V, h=2,0 m.
 - 02 DUIS TOMADAS 2P+1-20A (NBR 14136/127V, h=0,30m (AC) - EMERGENCIA
 - 02 DUIS TOMADAS 2P+1-20A (NBR 14136/127V, h=0,30m (AC) - EMERGENCIA
 - 02 TOMADA 2P+1-20A (NBR 14136/220V, h=0,30 m.
 - 02 TOMADA 2P+1-20A (NBR 14136/220V, h=1,10 m.
 - PONTO DE FORÇA EM CAIXA 4"x4"
 - ➡ DUIS TOMADAS RJ-45 (Categoria SE), EM ESPELHO DE MONTAGEM PARA INSTALÇÃO EM CAIXA 4"x4" - h=0,30m, DADOS E VOZ.
 - ➡ DUIS TOMADAS RJ-45 (Categoria SE), EM ESPELHO DE MONTAGEM PARA INSTALÇÃO EM CAIXA 4"x4" - h=1,10m, DADOS E VOZ.
 - ➡ TOMADA RJ-45 (Categoria SE), EM ESPELHO DE MONTAGEM PARA INSTALÇÃO EM CAIXA 4"x4" - h=1,10m, VOZ.
 - ➡ TOMADA RJ-45 (Categoria SE), EM ESPELHO DE MONTAGEM PARA INSTALÇÃO EM CAIXA 4"x4" - h=0,30m, DADOS.
 - Ⓜ PONTO PARA EQUIP. WIRELESS FIXADO NO TETO.
 - Ⓜ PONTO PARA SISTEMA DE TV, PARA INSTALÇÃO EM CAIXA 4"x4" - h=0,30m.
 - Ⓜ PONTO PARA SISTEMA DE TV, PARA INSTALÇÃO EM CAIXA 4"x4" - h=1,10m.
 - Ⓜ ANVENIDA DE SIMULADOÇÃO DE CHAMADA DE ENFERMEIRA.
 - Ⓜ BOTO DE ACONDIIONAMENTO DE CHAMADA DE ENFERMEIRA.
 - Ⓜ DEPOSITO ALDICOUSAL PARA ALARME - h=2,30 m - SINTERO PNE
 - Ⓜ ACONDICIONADOR DE ALARME - h= 0,40 m - SINTERO PNE
- ### ELETRODUTOS
- FIOS: FASE, NEUTRO e TERRA RESPECTIVAMENTE.
 - ELETRORRUTO EMBRUTO NA LAJE OU PAREDE (PVC ANTICHAMA).
 - - - - - ELETRORRUTO EMBRUTO NO PISO (PVC ANTICHAMA).
 - ELETRORRUTO INSTALADO APARENTE SOBRE O FORRO (FERRO GALVANIZADO).
 - PERFORADO PERFORADO EM CORTINA #18 NBS GALVANIZADO - 30x30mm (EXCETO COM INDICAÇÃO DA CONTRATE).
 - ELETRORRUTINA DE DADOS/VOZ/TV DIMENSOES CONFORME INDICADO.
 - TUBULAO DE DADOS/VOZ EMBRUTA NA LAJE (PVC ANTICHAMA).
 - TUBULAO DE DADOS/VOZ EMBRUTA NO PISO (PVC ANTICHAMA).
 - TUBULAO DE DADOS/VOZ APARENTE (FERRO GALVANIZADO).
 - TUBULAO DE TV EMBRUTA NA LAJE (PVC ANTICHAMA).
 - TUBULAO DE TV NO PISO (PVC ANTICHAMA).
 - TUBULAO DE TV APARENTE (FERRO GALVANIZADO).

- ### NOTAS
- CONDUTORES E ELETRORRUTOS SEM INDICAÇÃO DE BITULAS SERÃO DE 25mm² E 6x4" RESPECTIVAMENTE.
 - CONDUTORES DE PROTEÇÃO (TERRA) SEM INDICAÇÃO DE BITULAS SERÃO DE 25mm².
 - O CONDUTOR NEUTRO TERÁ ISOLAÇÃO NA COR AZUL CLARO E DE PROTEÇÃO (TERRA) NA COR VERDE.
 - OS CABOS ALIMENTADORES DEVEM SER DE COPRI UNIPOLARES, CLASSE DE ISOLAMENTO DE 600V, ANTICHAMA, ISOLADO EM PVC COM TEMPERATURA LIMITE EM REGIME E 90°C, COM CAPA EXTERNA DE PVC.
 - OS CONDUTORES DOS CIRCUITOS TERMINAIS SERÃO DO TIPO ANTICHAMA, COM ISOLAÇÃO PARA 700V/70°C (PER 8860 E NBR 7288 DA ABNT).
 - OS CONDUTORES DOS CIRCUITOS DE ILUMINAÇÃO EXTERNA DEVEM SER DE COPRI UNIPOLARES, CLASSE DE ISOLAMENTO DE 600V, ANTICHAMA, ISOLADO EM PVC.
 - OS ELETRORRUTOS COM INSTALAÇÃO APARENTE SERÃO PREGOS DE FERRO GALVANIZADO, TIPO PREGADO (PER S04X1988).
 - OS ELETRORRUTOS EMBRUTOS EM PISOS OU ALVENARIAS SERÃO DE PVC RIGIDO, CLASSE A (NBR 6150/1983).
 - CAIXAS DE PASSAGEM EM INDICAÇÃO DE DIMENSOES SERÃO DE 10x10x5 cm.
 - TODOS OS REATORES SERÃO ELETRONICOS E ALTO FATOR DE POTENCIA.
 - PARA AS LAMPADAS QUE NECESSITAREM DE REATORES UTILIZAR PRODUTOS DE QUALIDADE E BOA PRECISENDA.
 - TODOS OS CONCRETOS DEVEM POSSUIR IDENTIFICAO EM TODAS AS CONEXOES E PORTOS DE UTILIZAO.

- ### NOTAS SISTEMAS
- TUBULAOES DO SISTEMA DE DADOS E VOZ, SEM INDICAÇÃO DE DIAMETRO, SERÃO DE Ø1".
 - TUBULAOES DOS SISTEMAS DE TV, SEM INDICAÇÃO DE DIAMETRO, SERÃO DE Ø1".
 - TODAS AS PARTES METALICAS NÃO CONDUTORAS DE CORRENTE, DEVEM SER INTERLIGADAS AO SISTEMA DE ATERRAMENTO.
 - OS ELETRORRUTOS COM INSTALAÇÃO APARENTE SERÃO PREGOS DE FERRO GALVANIZADO, TIPO PREGADO (PER S04X1988).
 - OS ELETRORRUTOS EMBRUTOS EM PISOS OU ALVENARIAS SERÃO DE PVC RIGIDO, CLASSE A (NBR 6150/1983).
 - CAIXAS DE PASSAGEM EM INDICAÇÃO DE DIMENSOES SERÃO DE 10x10x5 cm.
 - DEVEM SER INSTALADOS ANARME QUA ENA TODAS AS TUBULAOES.

ELETRICALHAS—TAXA DE OCUPAÇÃO 40%

Dimensão da Eletrocalha (largura x altura em mm)	Quantidade de cabos UTP 4P CAT5E com diâmetro externo de 6,35mm
100 x 50	62
150 x 50	63
200 x 50	125
250 x 50	156
300 x 50	187
350 x 50	218
400 x 50	250
450 x 50	281
500 x 50	312

ELETRORRUTOS—TAXA DE OCUPAÇÃO 40%

Diâmetro do Eletroduto (coteguida e mm)	Quantidade de cabos UTP 4P CAT5E com diâmetro externo de 6,35mm
1/4" (20)	3
1/2" (25)	6
3/4" (20)	10
1" (25)	15
1 1/2" (40)	20
2" (50)	30
2 1/2" (63)	40
3" (75)	50
3 1/2" (90)	60
4" (100)	60

- ### NOTAS
- CONFIRMAR MEDIDAS NO LOCAL.
 - MEDIDAS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
 - ...
 - ...
 - ...
 - ...
 - ...
 - ...
 - ...
 - ...
 - ...
 - ...

OBST:
INSERIR LOGOTIPO / DADOS DA CONTRATADA

ANULADO DE PROJETO
 LIBERADO
 LIBERADO COM RESTRIÇÃO
 NÃO LIBERADO

PROJETO RECEBIDO EM...
PROJETO APROVADO EM...
RESPONSÁVEL TÉCNICO...
RESPONSÁVEL... DATA...

SÃO PAULO **Secretaria de Saúde**
HOSPITAL ESTADUAL DE FRANCA
R. XV de Novembro, 547 - FRANCA - SP
BLOCO 03 - DISTRIBUIÇÃO DE TOMADAS
TERREO - DISTRIBUIÇÃO DE TOMADAS
PROJETO BÁSICO DE ELÉTRICA
EL-16

Av. Dr. Enéas Carvalho de Aguiar, 4188, 5º andar
13060-000 Franca/SP
Tel. (11)3566-8420 Fax (11)3566-8482

Eng. YUKIO KITAMURA
Eng. CAMILO CHINGOTTI