



- Legenda: Alturas: Ponto baixo a 0,30m; Ponto médio a 1,10m e Ponto alto a 2,10m. Todos os pontos Padrão Telebras.
- ⊙ Ponto baixo de lógica (rj45).
 - ⊙ Ponto baixo de lógica (rj45) e telefone (rj11).
 - ⊙ Ponto no piso: lógica (rj45) e telefone (rj11).
 - ⊙ Ponto médio de telefone (rj11).
 - ⊙ Ponto médio de telefone (rj11).
 - ⊙ Porteiro eletrônico, alt. de 1,70 metros.
 - ⊙ Alarme sonoro e visual do disp. supervisor de isolamento.
 - ⊙ Sist. IT-Médico. Instalar no quadro e na enfermagem.
 - ⊙ Ponto de chamada de enfermagem.
 - ⊙ Botão de chamada eletrônica.
 - ⊙ Ponto de monitoramento cardíaco.
 - ⊙ Ponto de microfone.
 - ⊙ Sinalização de chamada de enfermagem.
 - ⊙ Telefone público.
 - ⊙ Painel de chamada eletrônica.
 - ⊙ Sistema de relógio sincronizado face simples ou dupla face.
 - ⊙ Sonolator instal. no teto ou parede.
 - ⊙ Antena para TV.
 - ⊙ Câmera para circuito fechado de TV (CFTV).
 - ⊙ Detector Termovelocimétrico.
 - ⊙ Vídeo porteiro eletrônico.
 - ⊙ Cx. de pass. alumínio c/ Tampa.
 - ⊙ Cx. octogonal de FG esmaltado, medida de 4", fixada através de parafusos e buchas no teto.
 - ⊙ Tubulação que desce, sobe ou passa.
 - ⊙ Quadro de telefone 120x120x12 cm (N6).
 - ⊙ Quadro de telefone 60x80x12 cm (N5).
 - ⊙ Quadro de telefone 60x60x12 cm (N4).
 - ⊙ Quadro para equipamentos de informática.
 - ⊙ Tubulações embutidas em alvenaria ou em espaço de instalação: Eletroduto de PVC rígido classe A, anti-chama.
 - ⊙ Tubulações de instalação aparentes: Eletroduto em aço carbono zincado a quente, classe média, conexão por luvas, buchas e arruelas, norma ABNT NBR 5624. Tubulação mínima "1" ou conforme indicado em planta. As tubulações do sistema de detecção e alarme de incêndio são de ferro galvanizado.
 - ⊙ Eletroduto do sistema de monitoramento cardíaco e sistema IT-Médico instalado no teto, forro ou parede.
 - ⊙ Eletroduto do sistema de monitoramento cardíaco e sistema IT-Médico instalado no piso.
 - ⊙ Eletroduto do sistema de chamada de enfermagem instalado no teto, forro ou parede.
 - ⊙ Eletroduto do sistema de chamada eletrônica instalado no teto, forro ou parede.
 - ⊙ Eletroduto do sistema de telefonia e lógica instalado no teto, forro ou parede.
 - ⊙ Eletroduto do sistema antena de tv no teto, forro e ou parede.
 - ⊙ Eletroduto do sistema CFTV, sinais lógicos e controle de acesso no teto, forro e ou parede.
 - ⊙ Eletroduto do sist. de det. e al. de incêndio instalado no teto, forro e ou parede.
 - ⊙ Eletroduto do sistema de som e relógio sinc. instalado no teto, forro e ou parede.
 - ⊙ Eletroduto do sistema de som e relógio sinc. instalado no piso.
 - ⊙ Eletroduto do sistema de lógica instalado no forro, teto ou parede.
 - ⊙ Eletroduto do sistema de lógica instalado no piso.
 - ⊙ Eletrocalha perfurada em aço zincado a quente com tampa, com sistema de fixação no teto em barras de 3 metros, largura e altura indicados no projeto. Usar eletrocalha com septo divisor. Uma divisão para dados e telefonia e outras para outras instalações especiais.
- | | | | |
|--|---|----------------------|----------------------------|
| CENTRAL DE SOM | Sistema de som. | CENTRAL DE LÓGICA | Sistema de lógica e dados. |
| CENTRAL DE CHAMADA ELETRÔNICA | Sistema de chamada eletrônica. | CENTRAL DE CFTV | Central de CFTV. |
| CENTRAL DE MONITORAMENTO CARDÍACO | Sistema de monitoramento cardíaco. | CENTRAL DE ALARME | Alarme dos gases. |
| CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO | Sistema de detecção e alarme de incêndio. | CENTRAL DE TELEFONIA | Sistema de telefonia. |
| CENTRAL DE CHAMADA DE ENFERMAGEM | Sistema de chamada de enfermagem. | | |
- ⊙ Sistema de antena externa pra VHF e UHF, instalada com mastro e no local mais alto do prédio. O ponto deve ser interligado ao quadro de distribuição do sinal da antena.

06	CON/TELA BUILT	
05	MA/15	Adaptação dos circuitos elétricos.
04	FEV/16	Adaptação dos circuitos elétricos.
03	FEV/16	Instalação dos conjuntos de computadores e terminais.
02	FEV/16	Adaptação da infraestrutura de alarme de incêndio.
01	MA/15	Modificação conforme nova arquitetura.
00	BOUT/16	Modo inicial.

NUM. DATA: DESCRIÇÃO

PROJETO EXECUTIVO

HOSPITAL DE BEBEDOURO

AVENIDA AMÉLIA BERNARDINO CUTRAL - BEBEDOURO - SP

Instalações especiais e sistemas do piso 1 do bloco 1

1:50

OUT/2014

Edlaine

ENG. LEVI

Simétrica Engenharia Ltda.

ENG. LEVI CARNETO

11(13)9982.8176 / (11)3082.3725

levis@simetrica.com.br

CREA-SP: 506204596/D