



- 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 alto 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.
 - Sonofletor 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: CP1=15x15x15cm, CP2=20x20x15, CP3=30x30x20 e CP4=40x40x30. Cx não ind. no proj. são CP1.
 - Cx octogonal de FG esmaltada, medida de 4", fixada através de parafusos e buchas no teto.
 - Conduletes de alumínio.
 - Tubulação que desce, sobe ou passa.
 - Quadro de telefone 120x120x12 cm (N6).
 - Quadro de telefone 80x80x12 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 ø1" 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 sêptio 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. |
| MONITOR DE MONITORAMENTO CARDÍACO | Sistema de monitoramento cardíaco. | ALARME DOS GASES | Alarme dos gases. |
| CENTRAL 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 WiFi e UHF, instalado com mastro e no local mais alto do prédio. O ponto deve ser interligado ao quadro de distribuição do sinal da antena.

<p>04 JUN/18 As Built</p> <p>03 MAR/18 Revisão dos conjuntos de interruptores e tomadas</p> <p>02 FEV/18 Adequação da infraestrutura de alarme de incêndio</p> <p>01 MAJ/18 Modificação conforme nova arquitetura</p> <p>00 OUT/14 Projeto inicial</p>		<p>PROJETO EXECUTIVO</p> <p>REPRES. Nº: IE 62</p>
<p>AVENIDA AMÉLIA BERNARDINO CUTRÁLE – BEBEDOURO – SP</p> <p>Instalações especiais e sistemas do Piso 3 do Bloco 1</p>		
<p>ESCALA: 1:50</p> <p>DATA: OUT/2014</p>	<p>PROJETO: Vanderlei/Levi</p> <p>CONTATO: ENG. LEVI</p>	<p>PROJETO: ENG. LEVI CARNETO</p> <p>CRÉDITO: 11/199962-2/70 / 11/19632-3/225</p> <p>leviscarneto@simetrica.com.br</p> <p>CREA-SP: 5065204596/D</p>