



- Legenda: Altura: Ponto baixo a 0,30m; Ponto médio a 1,10m e Ponto alto a 2,10m. Todos os pontos Padrão Telebras.
- 1 Ponto baixo de lógica (r145)
 - 2 Ponto baixo de lógica (r145) e telefone (r11)
 - 3 Ponto no piso: lógica (r145) e telefone (r11)
 - 4 Ponto baixo de telefone (r11)
 - 5 Ponto médio de telefone (r11)
 - 6 Ponto alto de telefone (r11)
 - 7 Ponto eletrônico, alt. de 1,70 metros.
 - 8 Alarme sonoro e visual do disp. supervisor de isolamento. Sít. IT-Médico. Instalar no quadro e no enfermagem.
 - 9 Ponto de chamada de enfermagem.
 - 10 Bólio de chamada eletrônica.
 - 11 Ponto de monitoramento cardíaco.
 - 12 Ponto de microfone.
 - 13 Sinalização de chamada de enfermagem.
 - 14 Telefone público.
 - 15 Painel de chamada eletrônica.
 - 16 Sistema de relógio sincronizado face simples ou dupla face.
 - 17 Sonofator instal. teto ou parede.
 - 18 Antena para TV.
 - 19 Câmera para circuito fechado de TV (CFTV).
 - 20 Detector Termovelocimétrico.
 - 21 Vídeo porteiro eletrônico.
 - 22 Cx de pass. alumínio c/ Tampa.
 - 23 CFTV=15x15x15cm, CP2=20x20x15, CP3=30x30x20 e CP4=40x40x30. Cx não ind. no proj. sít. CFTV
 - 24 Cx octogonal de FQ esmaltado, medida de 4", fixada através de parafusos e buchas no teto.
 - 25 Condutores de alumínio.
 - 26 Tubulação que desce, sobe ou passa.
 - 27 Quadro de telefone 120x120x12 cm (N6).
 - 28 Quadro de telefone 80x80x12 cm (N5).
 - 29 Quadro de telefone 60x60x12 cm (N4).
 - 30 Quadro para equipamentos de informática.
 - 31 Tubulações embutidas em alvenaria ou em espaço de instalação. Eletroduto de PVC rígido classe A, anti-chama.
 - 32 Tubulações de instalação aparentes: Eletroduto em aço carbono zincado a quente, classe média, conectado por luvas, buchas e arruelas, norma ABNT NBR 8624. Tubulação mínima 1" ou conforme indicado em planta. As tubulações do sistema de detecção e alarme de incêndio são de ferro galvanizado.
 - 33 Eletroduto do sistema de monitoramento cardíaco e sistema IT-Médico instalado no teto, forro ou parede.
 - 34 Eletroduto do sistema de monitoramento cardíaco e sistema IT-Médico instalado no piso.
 - 35 Eletroduto do sistema de chamada de enfermagem instalado no teto, forro ou parede.
 - 36 Eletroduto do sistema de chamada eletrônica instalado no teto, forro ou parede.
 - 37 Eletroduto do sistema de telefonia e lógica instalado no teto, forro ou parede.
 - 38 Eletroduto do sistema antena de tv no teto, forro e ou parede.
 - 39 Eletroduto do sistema CFTV, sinais lógicos e controle de acesso no teto, forro e ou parede.
 - 40 Eletroduto do sist. de det. e al. de incêndio instalado no teto, forro e ou parede.
 - 41 Eletroduto do sistema de som e relógio sinc. instalado no teto, forro e ou parede.
 - 42 Eletroduto do sistema de som e relógio sinc. instalado no piso.
 - 43 Eletroduto do sistema de lógica instalado no forro, teto ou parede.
 - 44 Eletroduto do sistema de lógica instalado no piso.
 - 45 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 sigla divisor. Uma divisão para dados e telefonia e outras para outras instalações especiais.
 - 46 Sistema de som.
 - 47 Sistema de chamada eletrônica.
 - 48 Sistema de monitoramento cardíaco.
 - 49 Sistema de detecção e alarme de incêndio.
 - 50 Sistema de chamada de enfermagem.
 - 51 Sistema de lógica e dados.
 - 52 Central de CFTV.
 - 53 Alarme dos gases.
 - 54 Sistema de telefonia.
 - 55 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.

<p>Simétrica Engenharia Ltda. R. JOÃO MONTEIRO, 10 - JARDIM SÃO PAULO - SP - 05066-000 FONE: (11) 3053-0027 FAX: (11) 3053-0028 WWW.SIMETRICA.COM.BR</p>		<p>PROJETO ENG. LEVI CABRITO Simétrica Engenharia Ltda. FONE: (11) 3053-0027 / (11) 3053-3725 levicabr@simetrica.com.br CREA - SP: 56020498/0-0</p>
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		
PROJETO EXECUTIVO		Nº DA FOLHA: IE 56
HOSPITAL DE BEBEDOURO		
LOCAL:		
LAVENDA AMÉLIA BERNARDINO CUTRALÉ - BEBEDOURO - SP		
Descrição:		
Instalações especiais e sistemas do Piso 2 do Bloco 1		
ESCALA:	DATA:	FOLHA:
1:50	OUT/2014	1 de 1
METRO	Edição	PROJETO:
		ENG. LEVI