



Planta Layout 2º Pavimento  
Nível +5,40m  
Esc. 1/75

## LEGENDA

### SISTEMA CHAMADA DE ENFERMAGEM

- Terminal de Banheiro (h=1,10m): Acionador cego com cordão para acionamento a 0,40m do piso acabado.
- Terminal de Chuveiro (h=2,10m): Acionador cego com membrana plástica (transparente, flexível e à prova de água) e cordão para acionamento a 0,40m do piso acabado.
- Terminal de Banheiro PNE (h=1,10m): Acionador com identificação sonora e visual, com cordão para acionamento a 0,40m do piso acabado. Fornecido com módulo de comunicação com a central.
- Acionador 3 botões (instalação deve ser feita na régua de telas)
- Sinalizador de Porta com LEDs (vermelho, verde, branco e azul), instalado sobre a porta da Sala/Quarto
- Fonte de alimentação do sistema (instalada na caixa de abrigo da central)
- Console de Chamada de Enfermagem - instalação no posto de enfermagem
- Caixa metálica para abrigo de central de enfermagem. Dimensão 500x500x150mm. (instalação a 1,50m do piso ou abaixo do posto da enfermagem).
- Central da chamada de enfermagem. Instalada em caixa metálica.
- Tomada simples RJ45, dedicada, instalada embutida na parede, para conexão do sistema de chamada de enfermagem. Instalação a 1,40m do piso acabado, quando não cotado.
- Caixa 4x2" com tomada simples RJ45, com montagem em condeleta de mobiliário. Exclusivo sistema de chamada de enfermagem.

### INFRAESTRUTURA TELECOM

- Eletrocabo perfurado instalado na entreferro ou aparente para instalação de cabeamento de telecomunicações, quando não indicado com as dimensões de (LxH)200x100mm ou (LxH)100x100mm (E) (LxH)300x100mm (E4) (LxH)400x100mm (E5) (LxH)500x100mm
- Eletroduto galvanizado instalado acima do forro, diâmetro ø1", quando não cotado.
- Eletroduto galvanizado embutido no alvenário ou pavimento, diâmetro ø1", quando não cotado.
- Conduletes em liga de alumínio do tipo LL, LR, LB, C, T e X
- Descida de eletrodutos embutidos na parede
- Subida de eletrodutos embutidos na parede
- Área não interveniada

### Identificação cabeamento

yxTIPO i

y = número de cabos

i = C = Cabeamento tipo UTP 4 pares Cat. 5e

### NOTAS:

- O sistema de cabeamento em eletrocabos sobre o forro deverá estar paralelo à rede de energia, conforme distribuição do layout.
- Deverá ser considerado pela instaladora todos os elementos de fixação necessários à execução deste projeto.
- As instalações deverão ter suporte independente do forro.
- Todos os elementos metálicos não energizados da instalação tais como: painéis, eletrodutos, caixas de passagem e estruturas metálicas serão isoladamente aterradas.
- Deverá ser passado o traço guia de #16 AWG em toda a tubulação seca.
- As curvas verticais para eletrocabo deverão ter seus raios mínimos de fábrica.
- Antes da execução da obra deverá ser estudado no local eventuais interferências com outros sistemas e também ser confirmadas as locações exatas dos terminais.
- Todas as tubulações não indicadas serão de ø1".
- A bitola das tubulações embutidas de descida e distribuição pelas paredes deverá ser a mesma das tubulações galvanizadas utilizadas nas saídas dos eletrocabos, conforme indicadas no projeto. Em paredes de alvenaria deverá ser utilizado eletroduto em PVC rígido e em paredes de drywall deverá ser utilizado acrílico.
- Antes de executar, confirmar nos detalhes específicos de arquitetura as alturas de instalação de equipamentos, para que todos os pontos de utilização (telefonia, telemática e outros) sejam posicionados adequadamente.
- A sinalização da chamada de emergência deverá ter descritivo em Braille.

R01 06/09/2021 ATUALIZAÇÃO DE PROJETO

R02 09/09/2021 PASSAGEM INICIAL

R03 09/09/2021 ASSINADO

MEP ARQUITETURA E PLANEJAMENTO LTDA - EPP  
Rua Milton Gervásio, 385 - Jd. Universitário - Londrina - PR - CEP: 86050-720  
FONE: (0xx41) 3248-7007 / E-mail: mep@megarquitetura.arq.br / Site: www.megarquitetura.arq.br  
Modos em centésimos. Cotas em metros no local.  
O valor da cota prevalece ao da escala. Antes de qualquer alteração consultar o responsável pelo projeto.  
\* TODO O CONTEÚDO DESTA PLANILHA É PROPRIEDADE INTELECTUAL DA EMPRESA. DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS \*

PROJETO EXECUTIVO - SISTEMAS ELETRÔNICOS E TELECOMUNICAÇÕES

HOSPITAL REGIONAL DE PRONTO SOCORRO - HRPIS

MUNICÍPIO DE PELOTAS

AV. BENTO GONÇALVES, Nº 4890 - PELOTAS / RS

Assunto: PLANTA BAIXA - CHAMADA ENF. - 2º PAV.

Projeto: 554

Assinatura: LEONARDO S.

Assinatura: S54 HPS PE-ENF-005-2PAV R01 DWG

05/07