



Planta Layout 4º Pavimento
Nível +15,80m
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 ao aparente para instalação de cabeamento de telecomunicações, quando não indicado com as dimensões de (LxH)200x100mm ou (LxH)100x100mm (E1) (LxH)100x100mm (E2) (LxH)300x100mm (E3) (LxH)400x100mm (E4) (LxH)500x100mm (E5)
- Eletroduto galvanizado instalado acima do forro, diâmetro #1", quando não cotado.
- Eletroduto galvanizado embutido no alvenário ou pavimento, diâmetro #1", quando não cotado.
- Conduletes em liga de alumínio do tipo LR, LB, C, T e X
- Descida de eletrodutos embutidos na parede
- Subida de eletrodutos embutidos na parede
- Área não interveniada

Identificação cabeamento

yxTIPO :

y = número de cabos

x = 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 aterrados.
- Deverá ser passado o 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 fornos.
- Todas as tubulações não indicadas serão de #1".
- A bitola das tubulações embutidas de descida e distribuição pelas paredes deverá ser a mesma das tubulações galvanizadas utilizadas nas saídas das eletrocalhas, 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 os detalhes 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 10/09/2021 PENSAMENTO INICIAL	
R03 10/09/2021 ASSINADO	
MEP ARQUITETURA E PLANEJAMENTO LTDA - EPP Rua Milton Gervásio, 385 - Jd. Universitário - Curitiba - PR - CEP: 80050-720 FONE: (0xx41) 3368-7007 / E-mail: mep@meparquitectura.org.br Modos em contínuo. Confira medidas no local. O valor do obra previsto na obra. 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 - HRRS	
MUNICÍPIO DE PELOTAS	
AV. BENTO GONÇALVES, 14480 - PELOTAS / RS	
Assunto:	
PLANTA BAIXA - CHAMADA ENF. - 4º PAV.	
554	
Assunto: LEONARDO S.	
Assunto: S54 HRS PE-ENF-007-4PAV R01 DWG	
07/07	