



ACESSO DE PACIENTES DEAMBULANTES E ACOMPANHANTES

LEGENDA:

FORÇA

- Quadro elétrico (Fornecido com equipamento)
- Quadro elétrico NOVO - REDE NE
- Quadro elétrico NOVO - REDE NB
- Quadro elétrico NOVO - REDE NBV
- Quadro elétrico NOVO - REDE NBV
- Quadro elétrico NOVO - HVAC
- Quadro elétrico NOVO - REDE IT

XX/YY

- Fiação, pela ordem: fase, neutro e condutor de proteção.

Eletrificação

- Eletrificação perfurada instalada no estreito ou aparente para instalação de cabeamento elétrico, quando não indicado com as dimensões de LxHxP(200x100mm ou LxHxP300x100mm ou LxHxP400x100mm ou LxHxP500x100mm)
- Eletrificação fechada, de inox, com tampa, para instalação externa de cabeamento elétrico, com as dimensões indicadas de LxHxP(300x100mm).
- Perfuração instalada no estreito ou aparente para instalação de cabeamento elétrico, com as dimensões LxHxP(50x100mm).

Eletrificação flexível metálica

- Eletrificação flexível metálica com alma de aço aparente sobre o piso p/ conexão dos equipamentos de ar-condicionado. Diâmetro de #2".
- Eletrificação de aço galvanizado instalada aparente sobre o piso diâmetro #1", quando não cotado.
- Eletrificação de aço galvanizado instalada acima do forro, diâmetro #1", quando não cotado.
- Eletrificação de PVC embutida na divanória ou pavimento, diâmetro #1", quando não cotado.
- Eletrificação em PEAD, para a instalação embutida no piso, diâmetro #2", quando não cotado.

Condutividade

- Condutividade em aço de alumínio do tipo LL, LR, LB, C, T, X
- Descida de eletrificação embutida na parede
- Subida de eletrificação embutida na parede

Área não intervenção

CÓDIGO PARA IDENTIFICAÇÃO DOS CIRCUITOS:

AC/YY

- Nº circuitos sequencial - 01 a N
- Circuito de tomadas para ar condicionado

- NOTAS:**
- 1 - Deverá ser considerado pelo instalador todos os elementos de fixação necessários à execução deste projeto.
 - 2 - As instalações deverão ter suporte independente do forro.
 - 3 - Todos os elementos metálicos não energizados da instalação tais como: painéis, eletrodutos, calhas de passagem e estruturas metálicas serão solidamente aterrados.
 - 4 - Deverá ser passado crumbe guio de #16 AWG em toda a tubulação seca.
 - 5 - Os cabos dentro das eletrotubos deverão ser agrupados por áreas com fita isolante e identificados a cada 15,0m e nos derivações de infraestrutura.
 - 6 - As curvas verticais para eletrotubos deverão ter suas tampas soldadas de fábrica.
 - 7 - Antes da execução da obra deverá ser estudado no local eventual interferência com outros sistemas e também ser confirmada as locações exatas das tomadas e pontos de força.
 - 8 - Os locais destinados à instalação de quadros elétricos e equipamentos deverão ter seu layout e dimensões confirmadas junto aos respectivos fornecedores, para evitar o sub ou sobre dimensionamento.
 - 9 - Todas as tubulações não indicadas serão de 1/2".
 - 10 - A bitola das tubulações embutidas de descida e distribuição pelas paredes deverá ser o mesmo das tubulações galvanizadas utilizadas nas saídas das eletrotubos, conforme indicadas na planta. Em paredes de concreto deverá ser utilizado eletroduto em PVC rígido e em paredes de drywall deverá ser utilizado eletroduto.
 - 11 - As seções da fiação dos circuitos representados nesta folha estão indicadas na tabela de circuitos correspondente nos folhos de seus respectivos diagramas elétricos.
 - 12 - Antes de executar, confirmar nos detalhes específicos de arquitetura as alturas de instalação de equipamentos, para que todos os pontos de utilização (elétricos, telefônicos e outros) sejam posicionados adequadamente.
 - 13 - Os cabos utilizados para alimentação dos equipamentos de ar condicionado, deverão ser não propagantes de chama, livres de halogênio e com baixa emissão de fumaça e gases tóxicos.

R01	06/09/2021	ATUALIZAÇÃO DE PROJETO
R02	10/09/2021	REVISÃO INICIAL
REVISÃO	DATA	ASSINATURA

MEP ARQUITETURA E PLANEJAMENTO LTDA - EPP
Rua Milton Carneiro, 385 - Jd. Universitário - Curitiba - PR - CEP: 80050-720
FONE: (0xx41) 3361-7007 / E-mail: mep@mpgparqueira.org.br / Site: www.mpgparqueira.org.br
Modos em continuidade. Confira medidas no local.
O valor do obra previsto no orçamento.
* TODOS OS CONTEÚDOS DESTA PLANILHA SÃO DE PROPRIEDADE INTELECTUAL DA EMPRESA. (DETENTOR AUTORA RESERVA-DO)

PROJETO EXECUTIVO - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO	PROJETO
HOSPITAL REGIONAL DE PRONTO SOCORRO - HRPIS	CLIENTE
MUNICÍPIO DE PELOTAS	PROPRIETÁRIO
AV. BENTO GONÇALVES, 14480 - PELOTAS / RS	LOCAL
ELETRICA ASSOCIADA AO AVAC - TÉRREO 2	PROJETO
MEP - Arquitetura e Planejamento Ltda. - EPP	PROJETO
554	PROJETO
554 HPS PE-ELE-004-TER-2 R01 DWG	PROJETO
02/07	PROJETO