



CÓDIGO PARA IDENTIFICAÇÃO DOS CIRCUITOS:

AC.yy


N° circuitos sequencial - 01 a N

Circuito de tomadas para ar condicionado

- 1 – Deverá ser considerado pela Instaladora todos os elementos de fixação necessários à execução deste item.
- 2 – As instalações deverão ter suporte(s) independente do forro.
- 3 – Todos os elementos metálicos não ferrosos da instalação terão como: painéis, eletrodutos, caixas de passagem, etc., revestimento em pintura eletrolítica.
- 4 – Deverá ser passado arame galo #16 AWG em todo o tubulação seca.
- 5 – As cabos elétricos e eletrocondutores serão agrupados por áreas com fita isolante e identificados a cada 1,50m e em suas derivações de infraestrutura.
- 6 – As curvas verticais para eletroduto deverão ter suas tampas soldadas a fôrmas.
- 7 – Os eletrodutos deverão ser instalados de modo a não sofrerem danos por impactos com outros sistemas e também ser confirmados as locações exatas dos tomadas e pontos de luz.
- 8 – Os eletrodutos deverão ser instalados de modo a não sofrerem danos por impactos com seu layout e dimensões confirmadas junto aos respectivos fornecedores, para evitar o sub ou sob dimensionamento.
- 9 – Todas as tubulações não indicadas serão de 2 1/2".
- 10 – Os eletrodutos deverão ser instalados de modo a não sofrerem danos por impactos com outros sistemas e também ser confirmadas as locações exatas dos tomadas e pontos de luz.
- 11 – As setas de fixação dos circuitos representados neste ítem estão indicados no tabelo de circuitos e pontos de instalação.
- 12 – Antes de executar, confirmar nos detalhes específicos de arquitetura a altura de instalação de cada equipamento para que todos os pontos de instalação (edifício, telefônicos e outros) sejam posicionado adequadamente.
- 13 – As cabos utilizados para alimentação dos equipamentos de ar condicionado, deverão ser em conformidade com as normas técnicas e de fabricação e apresentar o certificado de garantia.

MEPAR ARQUITETURA E PLANEJAMENTO LTDA. - EPP
Rua Milton Govei, 369 - Jd. Universitário - Londrina - Pr - CEP: 86050-720
FONE: 0XX45 - 3328-1020 / E-mail: mepar@mepararquitectura.arq.br / Site: www.mepararquitectura.arq.br.

Medidas em centímetros. Conferir medidas no local.
O valor da cota prevalece ao da escala. Antes de qualquer alteração consultar o responsável pelo projeto.

<p>WAGNER DE MELO JUNIOR 04/04/1950</p> <p>Inscrição de Func. Publ. nº 10.391.000-1</p> <p>CPF nº 04.391.000-1</p> <p>Aut. do Projeto</p> <p>Wagner de Melo Junior</p> <p>CREA-MG 1417000</p>	<p>Projeto</p> <p>PROJETO EXECUTIVO - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO</p> <p>HOSPITAL REGIONAL DE PRATO SOCORRO - HRPS</p> <p>Proprietário</p> <p>MUNICÍPIO DE PELOTAS</p> <p>Local</p> <p>AV. BENTO GONÇALVES, Nº 4500 - PELOTAS / RS</p> <p>Assunto</p> <p>ELETRICA ASSOCIADA AO AVAC - 4º PAV.</p>	<p>PRANCHAS</p> <p>06 / 07</p>
 <p>MEIP - Arquitetura e Planejamento Ltda. - EPP</p>	<p>Código Cliente: 554 Desenho: LEONARDO S. DA SILVA</p> <p>Arquiteto: 554 HPS PE-ELE-004-04-PRATO, R01.DWG</p>	<p>Escala Desenho: 1/75</p>