


NOTAS:

- 1 - Dever ser considerado pelo instalador todos os elementos de fixação necessários à execução deste projeto.
- 2 - As instalações deverão ter suporte(s) independente(s) do teto.
- 3 - Todos os elementos metálicos não energizados da instalação tais como: painéis, eletrodutos, calças de passagem e estruturas metálicas serão devidamente aterrados.
- 4 - Dever ser passado o cabo para o lado da tubulação seca.
- 5 - As cabos dentro das eletrodutos deverão ser agrupados por áreas com fita isolante e identificados a cada 1,50m, e nas derivações de infraestrutura.
- 6 - As áreas verticais para eletrodutos deverão ter suas tomadas soldadas de fábrica.
- 7 - Antes da execução da obra deverá ser estudado no local todas as condições interferências com outros sistemas e equipamentos existentes no local para evitar qualquer tipo de conflito.
- 8 - As locais destinadas à instalação de quadros elétricos, e para eletivar o seu layout e dimensões confirmadas junto aos respectivos fornecedores, para evitar o erro ou sobre dimensionamento.
- 9 - As instalações individuais deverão ser identificadas e numeradas.
- 10 - A Abaixo das tubulações embutidas da parede e distribuição pelas paredes deverá ser o mesmo das tubulações galvanizadas utilizadas nas salas das instalações, conforme indicado no plano. Em paredes de concreto, as tubulações deverão ser protegidas com uma camada de argamassa de 20mm.
- 11 - As seções do fio(s) das circuitos representados nesta folha estão indicados no tabelo de circuitos e identificação nas folhas de seus respectivos diagramas elétricos.
- 12 - Antes de executar, confirmar nos detalhes específicos de arquitetura as alturas de instalação de equipamentos e para todos os pontos de instalação (elétrica, telefônica e outros) sejam posicionado adequadamente.
- 13 - As cabos utilizados para alimentação dos equipamentos de ar condicionado, deverão ser no mínimo 22AWG, e os cabos de transmissão de dados, deverão ser no mínimo 24AWG.

R01	06/09/2021	ATUALIZAÇÃO DE PROJETO	
R01	10/05/2021	EMISSÃO FINAL	
EMISSÃO	DATA	ASSINADO	
MEP ARQUITETURA E PLANEJAMENTO LTDA. - EPP			
Rua Manoel Gomes, 35 - Universal - Lapa - Rio de Janeiro - RJ - CEP: 20090-720			
CNPJ: 06.904.324/0001-02 E-mail: mepp@mepparquiteta.br ou site: mepparquiteta.br			
Medidas em certificador			
O valor do selo corresponde ao da escola.			
O valor do selo é de R\$ 100,00 (cem reais)			
O valor do CONTEÚDO DE PROJETO E PROPRIEDADE INTELECTUAL DA EMPRESA - DOUTORES AUTORES RESERVADOS *			
<div> <div>  <div> <p>WAGNER DE MELO JUNIOR</p> <p>Arquiteto de Habitação e Urbanismo</p> <p>Arquiteto de Interiores e Paisagismo</p> <p>Arquiteto de Projeto</p> <p>Wagner de Melo Junior</p> <p>CREA RJ nº 14560</p> </div> </div> <div> <p>PROJETO EXECUTIVO - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO</p> <p>HOSPITAL REGIONAL DE PRONTO SOCÓRRO - HRPS</p> <p>MUNICÍPIO DE PELOTAS</p> <p>Localização:</p> <p>Av. BENTO GONCALVES, Nº.4500 - PELOTAS / RS</p> <p>Assinatura:</p> <p>ELÉTRICA ASSOCIADA AO AVAC - 2ª. PV.</p> <p>Código Cliente: 554 Desenhado por: LEONARDO S.</p> <p>Arquiteto: 654 HRS PLE-ELE-004-324V-RJ DWG</p> <p>Arquiteto: _____</p> </div> </div>			
 <p>MEP - Arquitetura e Planejamento Ltda. - EPP</p>			<div> <p>PROJECIONA</p> <p>04 / 07</p> <p>Código Cliente: 1/75</p> </div>