



**NOTAS:**

- 1- Deverá ser considerado para instalação todos os elementos de fixação necessários à execução deste projeto.
- 2- As instalações deverão ter suporte independente dos pontos.
- 3- Todos os elementos metálicos não envernizados da instalação tais como: painéis, eletrodutos, caixas de passagem e estruturas metálicas deverão ser galvanizados.
- 4- Deverá ser passado arame de aço B70 em toda a tubulação seca.
- 5- Os cabos elétricos instalados em áreas com presença de água deverão ser identificados a cada 15,0m, em um derivativo de identificação.
- 6- As curvas verticais para eletrodutos deverão ser sempre tangenciais aos eixos.
- 7- Antes da execução de obra deverá ser estudado no local eventual interferência com outros sistemas e também ser confirmadas 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 confirmados aos seus respectivos fornecedores, para evitar o uso do sobre dimensionamento.
- 9- Todos as tubulações não iniciadas serão de 2".
- 10- A título das tubulações, materiais de conexão e distribuição pelas paredes deverão ser a mesma das tubulações utilizadas nas saídas das eletrocasas, conforme indicações em planta. Em paredes de elevação a tubulação será executado em PVC rígido e em paredes de piso em concreto.
- 11- As seções da grade dos circuitos representados nesta folha estão indicadas na tabela de circuitos correspondente nas folhas de seções.
- 12- Antes de executar: confirmar nos detalhes específicos as anotações as altura de instalação de equipamentos, para que todos os pontos estejam dentro das alturas mínimas exigidas.
- 13- As tomadas instaladas em locais onde serão feitas as lavagens, como por exemplo a sala de resíduos, deverão possuir proteção total contra água, devendo possuir o mínimo IP 44.
- 14- As tomadas instaladas em salas de cirurgia deverão ser instaladas a uma altura mínima de 1,50m de pavimento acabado.
- 15- Todas as tubulações no searinho instaladas em circulação, não da fuga e áreas de circulação de pessoas deverão ser livres da caixa de passagem.
- 16- A altura de montagem as e caixa elétricas dos equipamentos deverão ser compatibilizado com o fabricante do equipamento.
- 17- Os cabos utilizados para alimentação das tomadas deverão ser não propiagantes de chama, livres de halogênio e com baixa emissão de fumaça.
- 18- O condutor terra do sistema I técnico deverá ser verde e amarelo.
- 19- A distribuição para laboratório, CME e áreas de imagem foi realizado dentro de uma experiência em projetos similares. A distribuição das tomadas e equipamentos dos respectivos circuitos deverá ser confirmada com o fornecedor.

R01	06/09/2021	ATUALIZAÇÃO DE PROJETO
R09	15/08/2021	EMISSÃO INICIAL
REVISÃO	04/11	ACERTO

<b>MEP: ANÁLISE DE VIABILIDADE E PLANEJAMENTO DA DTE - EPP</b> Rua Manoel Góes, 389 - Jd. Universitário - Lapa - Curitiba - PR - CEP: 80500-720 Fone: (041) 3238-1200 / Fax: (041) 3238-1201 e-mail: <a href="mailto:mepp@parqueatua.org.br">mepp@parqueatua.org.br</a> / Site: <a href="http://www.parqueatua.org.br">www.parqueatua.org.br</a>	
Unidade em: Curitiba O objeto desta análise privou-se do depósito.	
Interfere no cotidiano: Não *TODOS OS CONTEÚDOS DESENVOLVIDOS POR DEPOSIÇÃO INTELIGENTE DA EMPRESA, DIRETOS AUTORES RESERVADOS*	
<b>WAGNER DE MELLO</b> Analista de Planejamento e Desenvolvimento de Projetos Wagner de Mello Junior CREA/PR no 141155	<b>PROJETO EXECUTIVO - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO</b> HOSPITAL REGIONAL DE PRONTO SOCÓRIO - HRRS Plantado: Município de: LUIZ MARQUES DE OLIVEIRA LUIZ MARQUES DE OLIVEIRA Nº: 15902/2007-16/4599 - PLANTAS / HRS Assento: <b>PLANTA TÁXIDA - TOMADAS - 3º PAV.</b> Folha Cad.: 554 Desenho: LEONARDO S. Data: 554 HRS PE-ELE-002-3PAV-PR1 DWTG
MEP - Análise de Viabilidade e Planejamento da DTE - EPP	PRONCHA <div style="font-size: 2em; float: right;">05/07</div> <div style="clear: both;"></div> Estado Desenhos: 1/75