



- CÓDIGOS:**
- | | | |
|---------|----------------------------------|--|
| xx.y.zz | Nº circuitos sequencial - 01 a N | X=Tipo de circuito: |
| └──┘ | Quadro de origem do circuito | TN - Circuito de tomada normal |
| └──┘ | Circuito de força | TE - Circuito de tomada essencial (no break) |
| | | IT - Circuito da rede IT |

- Dever ser considerado para instalação todos os elementos de fixação necessários à execução deste projeto.
- As instalações deverão ter supatimento independente do fornecido.
- Todos os elementos metálicos não isolados em relação às fontes: painéis, eletrodos, cabos, pilares e estruturas metálicas deverão possuir tratamento adequado.
- Dever ser passado arena guia de RIG AWG até a tubulação seca.
- Cabos entre dos eletródicos deverão ser agrupados por áreas com fita de isolamento 15 mm em derivação da infraestrutura.
- As curvas verticais para eletrificação deverão ser sempre tangenciais ao segmento de cabo de fibra.
- Os pontos de conexão das fibras devem ser realizados nos locais anteriormente identificados com outros sistemas, bem como confirmadas as localizações exatas das fibras e pontos de fuga.
- Os locais destinados à instalação de quadro elétrico e equipamentos deverão ser layout e dimensionados juntamente aos responsáveis fornecedores, para garantir o acesso adequado.
- Todas as tubulações não indicadas serão de 4".
- A tubos das tubulações utilizadas de diâmetro e distribuição pelas paredes devem ser sempre das tubulações utilizadas nas paredes laterais e no topo das paredes. O sistema de drenagem deve ser utilizado sempre.
- O sistema de drenagem deve ser utilizado exclusivamente em PVC rígido e em paredes de concreto.
- Os diagramas elétricos e hidráulicos apresentados nesta folha estão indicados na tabela de circuitos construídos nas folhas de especificações diagramas elétricos.
- Antes de executar, confirmar nos detalhes específicos de arquitetura as áreas de instalação de equipamentos, para que todos os pontos de entrega elétrica, telefônica e óptica estejam devidamente posicionados.
- As tomadas instaladas em locais onde não há tomadas são lavagens, como por exemplo a sala de resíduo, deverão possuir proteção contra choques elétricos.
- Todas as tomadas das salas de cirurgia deverão ser instaladas a uma altura mínima de 1,50m do pavimento acabado.
- Todas as tubulações em sebaixo instalações em cunhalão, rede de foga e áreas contrainha de pavimentos deverão ser lreias de cano.
- As áreas de montagem e as câmaras elétricas dos equipamentos deverão ser compatibilizadas com o fabricaçao de concreto.
- Os cabos utilizados para sinalização dos tomados deverão ser não propagaantes de chama, livres de halogênio e com baixa emissão de fumaça em regime aberto.
- O conduto treito da sistema TÍ medico deverá ser usado e amarrado.
- A previsão de testes para instalações, CME e sala de imagem foi realizada tendo em vista a experiência em projetos similares.
- A previsão de materiais e equipamentos necessários para a obra deverá ser confirmada com o fornecedor.

MEP ARQUITETURA E PLANEJAMENTO LTDA - EPP
Rua Milton Gavioli, 369 - Jd. Universitário - Londrina - Pr - CEP: 86050-720
FONE: 0XX43 - 3328-1020 / E-mail: mep@meparquitetura.arq.br / Site: www.meparquitetura.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.

[illegible]