



- 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 - Os pontos de iluminação deverão ser energizados com fios: pitãs, eletrodutos, cabos de passagem e estruturas metálicas sobre solidamente atreados.
 - 4 - Os pontos de iluminação deverão ser energizados com fios: pitãs, eletrodutos, cabos de passagem e estruturas metálicas sobre solidamente atreados com fita isolante e identificados a cada 15,0m e em derivações de infraestrutura.
 - 5 - Os pontos de ventilação para exaustão deverão ter suas lampas soldadas de fábrica.
 - 6 - Os locais destinados à instalação de quadros elétricos e equipamentos deverão ser "seu layout" e "seu projeto" e deverão ser aprovados pelo engenheiro responsável pelo projeto.
 - 7 - Antes de executar, confirmar nos detalhes específicos de arquitetura os alturas de instalação de equipamentos.
 - 8 - Deverá ser prevista remoção de todos as instalações existentes inoperantes. Outros, condutores, pontos de iluminação e quadros elétricos deverão ser mantidos.
 - 9 - Deverá ser contratado compatibilizar todos as dimensões com o fornecedor de equipamentos que vier a ser instalado.
 - 10 - Deverá o instalador, antes de iniciar a instalação do equipamento, submeter a aprovação do projeto contratante os desenhos de fabricação e detalhamento de instalação.
 - 11 - Os pontos de iluminação deverão ser energizados com fios: pitãs, eletrodutos, cabos de passagem e estruturas metálicas sobre solidamente atreados com fita isolante e identificados, em atendimento a NR-10.
 - 12 - Todos os pontos elétricos deverão atender as exigências da NBR 5410 - Instalação de sistemas elétricos de baixa tensão, da NBR 5411 - Instalação de sistemas elétricos de média tensão, nível de curto-circuito e demais informações pertinentes para o cumprimento dessas normas.
 - 13 - Os pontos de iluminação deverão ser energizados com fios: pitãs, eletrodutos, cabos de passagem e estruturas metálicas sobre solidamente atreados com fita isolante e identificados, em atendimento a NR-10.

[illegible]