



INFRAESTRUTURA - INTERFERÊNCIA CIVIL - TETO
ESCALA: 1/75

OBSERVAÇÃO:

- A EMPRESA INSTALADORA DEVERÁ REALIZAR VISITA TÉCNICA PARA LEVANTAMENTO DO FLUXO DE TODA A TUBULAÇÃO SECA PARA ELÉTRICA E ÁUDIO, INCLUINDO ELETROCALHAS, ELETRODUTOS, CAIXAS DE PASSAGEM, CAIXAS DE SOBREPOR, QUADROS, TOMADAS, DISJUNTORES E CABEAMENTO NECESSÁRIOS A PLENA INSTALAÇÃO, CONFORME PONTOS INDICADOS EM PLANTA

| CONTEÚDO: ÁUDIO | | | | VERSÃO 1.1 | |
|--|--|--|--|--|--|
| OBSERVAÇÕES GERAIS: | | SIMBOLOGIA E CONVENÇÕES: | | CLIENTE: TEATRO RALINO ZAMBOTTO | |
| - ESTA SOLUÇÃO TÉCNICA NÃO CONTEMPLA CÁLCULOS ESTRUTURAIS. SERÁ NECESSÁRIO CONTRATAR PROFISSIONAL ESPECIALIZADO. | | SIMBOLO | | ENDEREÇO - OBRA: RUA ROMEU AUGUSTO RELLA, 1100, BAIRRO DO ENGENHO - ITATIBA / SP | |
| - EM CASO DE PROJETO DE INTERVENÇÃO, CONFERIR MEDIDAS IN LOCO. | | CAIXA DE PASSAGEM 30x30cm - EMBUTIDA EM ALVENARIA | | RESPONSÁVEL TÉCNICO: DENIO G. COSTA | |
| - MEDIDAS EM CENTÍMETROS, SALVO QUANDO INDICADO. | | CAIXA DE PASSAGEM 4x2" | | RUBRICA: _____ DATA: ____/____/____ | |
| - MOBILIÁRIO MERAMENTE ILUSTRATIVO. | | UMA TOMADA 2P+T, 220V, 20A NBR14136 - A 30cm DO PISO | | R.T. LEONARDO F. DE OLIVEIRA | |
| - EM CASO DE DÚVIDAS, CONTACTAR PROFISSIONAL RESPONSÁVEL. | | TOMADA DE SINAL DE ÁUDIO - CAIXA 4x4" | | RUBRICA: _____ DATA: ____/____/____ | |
| OBSERVAÇÕES ESPECÍFICAS: | | ELETRODUTO EMBUTIDO NO TETO, PAREDE OU ENTREFORRO | | A.R.T.: N° MG20210052936 | |
| - TODOS OS ELETRODUTOS DEVEM SER DE AÇO GALVANIZADO. | | ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO | | DESENHO: INFRAESTRUTURA - INTERFERÊNCIA CIVIL - TETO | |
| - TODOS OS ELETRODUTOS DEVEM SER ATERRADOS. | | ELETRODUTO QUE SOBE | | ARQUIVO: DGC-AU-Teatro Ralino Zambotto-R04.dwg | |
| - TODOS OS CABOS DEVERÃO TER FOLGA DE 150mm EM RELAÇÃO AO PONTO DE INSTALAÇÃO DO EQUIPAMENTO. | | ELETRODUTO QUE DESCE | | ESCALA: 1/75 | |
| | | | | DATA: DEZ/2022 | |
| | | | | FORMATO: A1 | |
| | | | | PRANCHA: 03/08 | |
| | | | | TRABALHO PROTEGIDO PELA LEI DE DIREITOS AUTORAIS Nº 9.610/1998 | |