



AUDITÓRIO
ESC. 1:50

NOTAS REFERENTE À TUBULAÇÃO

- OS ELETRODUTOS NÃO COTADOS DEVEM SER DE 25mm DE DIÂMETRO INTERNO.
- USAR CURVAS DE RAIO LONGO PADRÃO COMERCIAL E NUNCA JOELHOS.
- OS LANCES ENTRE CAIXAS NÃO DEVEM CONTER MAIS DE DUAS CURVAS, EVITANDO-SE TAMBÉM SEMPRE QUE POSSÍVEL CURVAS REVERSAS.
- TODA TUBULAÇÃO DEVERÁ SER CONSTRUÍDA DE ELETRODUTO RÍGIDO, MESMO QUANDO EMBUTIDO EM ALVENARIA.
- PARA FIXAÇÃO DA TUBULAÇÃO E CAIXAS DE PASSAGEM NO TETO UTILIZAR ABRAÇADEIRAS E PARAFUSOS APROPRIADOS E GALVANIZADOS.
- TODA EXTREMIDADE DOS ELETRODUTOS DENTRO DAS CAIXAS DE PASSAGEM DEVEM SER PROTEGIDOS COM BUCHAS E ARRUELAS.
- EM TODO LANCE DE TUBULAÇÃO DEVERÁ SER DEIXADA SONDA DE ARAME GALVANIZADA Nº 14 BWG.
- NAS EXTREMIDADES DAS SONDAS DENTRO DAS CAIXAS DEVERÃO SER FIXADAS ETIQUETAS QUE POSSIBILITEM IDENTIFICAR O LOCAL DA OUTRA EXTREMIDADE.

| LEGENDA | |
|---------|--|
| SÍMBOLO | DESCRIÇÃO |
| | - ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO EMBUTIDO EM ALVENARIA |
| | - ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO EMBUTIDO NO PISO |
| | - ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO QUE SOBE OU DESCE CONFORME DESCRIÇÃO |
| | - CAIXA DE PVC COM TAMPA |
| | - CAIXA ACÚSTICA FIXADA NA PAREDE COM SUPORTE APROPRIADO COM ALTURA DE 2,50M DE SUA BASE AO PISO ACABADO |



SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO
ADMINISTRAÇÃO REGIONAL DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

| | | | |
|-------------------------------------|--------------------------|---|------------------|
| AUTOR PROJETO | TÍTULO | | |
| Marcio C. Barros CREA-RJ 03402-0 | SONORIZAÇÃO DO AUDITÓRIO | | |
| DES. CABG-SOM.DWG | OBRA: | CENTRO DE ATIVIDADES DE BAIXO GUANDU | |
| DATA JANEIRO/2017 | END.: | RUA PADRE ARISTIDES TACIANO - BAIXO GUANDU - ES | |
| ESC. 1:50 | ÁREA EM FOCO | AUDITÓRIO | PRANCHA 01/01 |