



1. O SISTEMA PREDIAL DE ESGOTO SANITÁRIO DEVE SEPARAR ABSOLUTO EM RELAÇÃO AO SISTEMA PREDIAL DE ÁGUAS PLUVIAIS.
2. A DISPOSIÇÃO FINAL DO EFLENTE SERÁ EM REDE PÚBLICA DE COLETA DE ESGOTO SANITÁRIO.
3. TODOS OS APARELHOS SANITÁRIOS DEVE SER PROTEGIDOS POR DESODORES.
4. DECLIVIDADES MÍNIMAS RECOMENDADAS: 2% PARA TUBULAÇÕES COM DIÂMETRO NOMINAL QUAO INFERIOR A 75MM E 1% PARA TUBULAÇÕES COM DIÂMETRO NOMINAL QUAO OU SUPERIOR A 100MM.
5. AS BOMBAS DE DRENAÇÃO NOS TREGROS HORIZONTAIS DEVEM SER FEITAS COM PEÇAS COM 100% DE DRENAÇÃO PARA O LADO DE CADA TUBULAÇÃO.
6. DIMENSIONAMENTO HORÁRIO CONFORME O MÉTODO UNIFORME MENOR DE CONTRIBUIÇÃO (LUGAR).
7. A EXTREMIDADE ABERTA DO TUBO VENTILADOR PRIMÁRIO OU CULMENA DE VENTILAÇÃO DEVE ESTAR SITUADA ACIMA DA COBERTURA DO EDIFÍCIO A UMA DISTÂNCIA MÍNIMA QUEM IMPOSSIBILITE O ENCAIXAMENTO À MESMA DAS ÁGUAS PLUVIAIS PROVENIENTES DO TELHADO OU LAJE IMPERMEABILIZADA.
8. A EXTREMIDADE ABERTA DE UM TUBO VENTILADOR PRIMÁRIO OU CULMENA DE VENTILAÇÃO DEVE SITUAR-SE A UMA ALTURA MÍNIMA QUAO 0,30 M ACIMA DA COBERTURA.
9. NA EXTREMIDADE ABERTA DEVE SER PROVIDA UM TERMINAL TIPO CHAMINÉ QUE IMPEDA A ENTRADA DAS ÁGUAS PLUVIAIS DIRETAMENTE À CULMENA DE VENTILAÇÃO.
10. TODA TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO DEVE SER INSTALADA COM ACLIVE MÍNIMO DE 1% EM TODA QUAQUER LÍQUIDO QUE PORVENTURA NELA VENHA A INGRESSAR POSA ESCOLAR TOTALMENTE QUANDO, PARA DENTRO DA RAMA, DE DESCARGA DO ESGOTO EM QUE O VENTILADOR TENHA ORÇAMENTO.
11. NAS TUBULAÇÕES NÃO DEVEM SER AQUEDUCAS PARA UNÃO DE FASES, DEVEM-SE UTILIZAR PARAS TANTO CONJUNTO OU LUVAS, CONFORME APRESENTAÇÃO EM PROJETO.
12. O CIMENTANTE DEVE SER APLICADO EM TODAS AS DEFORMAÇÕES FÍSICAS, DEFORMAÇÕES DEFORMAÇÕES DOS TUBOS OS APARELHOS SANITÁRIOS, NA REGIÃO DE JUNCÃO ENTRE AS PARTES, COMO POR EXEMPLO, FAZER BOLA ALCARGANDO O DIÂMETRO DO TUBO POR MEIO DE AQUECIMENTO.

BOLSA ALARGANDO O DIÂMETRO DO TUBO POR MEIO DE AQUECIMENTO.

## R00 - EMISSÃO INICIAL DO PROJETO

### LEGENDAS

**CARIMBO DE APROVAÇÃO :**

**IMPORTANTE**

- Antes da execução, verificar a compatibilidade com os demais projetos complementares: EXECUTIVO, ESTRUTURAL, INCÊNDIO E ELÉTRICO
- Conforme Lei 9.810/98, o seu conteúdo não poderá ser copiado ou utilizado por terceiros sem autorização.