



NOTAS GERAIS

* TODAS AS MEDIDAS DAS COTAS E DOS NÍVEIS ESTÃO EM CENTÍMETROS

AS TUBULAÇÕES DEVEM SER EMBITADAS NAS ALVENARIAS
DEVIDO AOS RISCOS DE VIBRAÇÃO, O QUE PODE SER FICADA DE FORMA APROPRIADA
PARA EVITAR MOVIMENTAÇÃO
O TUBO DE VENTILAÇÃO DEVE SER PROVIDO DE TERMINAL TÓPICAMENTE
O OUTRO DISPOSITIVO QUE MISTURA A ENTRADA DE ÁGUAS PLUVIAIS E ESTAR SUJEITO A UMA VIGIA MANUTENÇÃO
-DEVEM SER CONSULTADO O ENGENHEIRO ESTRUTURAL ANTES DE EXECUTAR PASSELAGES NA LAJE E LAJES
-TODA REDE DE ÁGUA FRIA, ÁGUA QUENTE E DE RESÍDUO DEVE SER SUBMETIDA A UMA PRESSÃO DE
TRABALHO DE 10 KG/CM², PARA VERIFICAR A RESISTÊNCIA DA TUBULAÇÃO
-O TESTE DEVE TER DURAÇÃO MÍNIMA DE 1 (SEIS) HORAS
-O TUBO DE VENTILAÇÃO DEVE SER PROVIDO DE TUBO DE ÁGUAS PLUVIAIS DEVE SER SUBMETIDO A
TESTE COM ÁGUA OU FUMOS ANTES E DEPOIS DA COLOCAÇÃO DOS APARELHOS
-O TUBO DE VENTILAÇÃO DEVE SER PROVIDO DE TUBO DE ÁGUAS PLUVIAIS DEVE SER SUBMETIDO A
ESTRUTURAS DE RESISTÊNCIA POR LAJES ALVENARIAS DEVIDO AOS RISCOS DE VIBRAÇÃO
-O TUBO DE VENTILAÇÃO DEVE SER PROVIDO DE TUBO DE ÁGUAS PLUVIAIS DEVE SER SUBMETIDO A
-AS COLUNAS, QUANDO INSTALADAS DEVIDO DE PRÉFABRICADO DEVEM SER PROVIDAS PARA BRACADEIRAS,
-AS TUBULAÇÕES DE TUBULAÇÃO NÃO DEVEM SER INSTALADAS INTERIAMENTE NA HORIZONTAL
-O TUBO DE VENTILAÇÃO DEVE SER PROVIDO DE TUBO DE ÁGUAS PLUVIAIS DEVE SER SUBMETIDO A
APARELHOS BASTANTES, SENDO DEVIDO A URO DE BUCHAS DE PLOMO OU MADEIRA
-O TUBO DE VENTILAÇÃO DEVE SER PROVIDO DE TUBO DE ÁGUAS PLUVIAIS DEVE SER SUBMETIDO A
COM BLOQUES RODENTIS OU PLUGUE ATÉ O NÍVEL DOS APARELHOS
-O TUBO DE VENTILAÇÃO DEVE SER PROVIDO DE TUBO DE ÁGUAS PLUVIAIS DEVE SER SUBMETIDO A

INCLINAÇÃO DAS TUBULAÇÕES, SEMPRE NO SENTIDO DO ESCOAMENTO

- ESGOTO SANITÁRIO COM DN40 E DN50, DEVEM TER UMA INCLINAÇÃO MÍNIMA DE 2%
- ESGOTO SANITÁRIO COM DN75, DN100 E DN150, DEVEM TER UMA INCLINAÇÃO MÍNIMA DE 1%
- ÁGUA PLUVIAL E DRENO DE AR CONDICIONADO DEVEM TER UMA INCLINAÇÃO MÍNIMA DE 1%
- ÁGUA FRIA, ÁGUA QUENTE E DE REUSO DEVEM TER UMA INCLINAÇÃO MÍNIMA DE 0,2%

MATERIAIS
 AGUA FRIA - PVC SOLDÁVEL
 AGUA QUENTE - CPVC SOLDÁVEL
 ÁGUAS PLUVIAIS - PVC
 ESGOTO SANITÁRIO - PVC
NORMAS APLICÁVEIS

- * NBR 5626 - INSTALAÇÃO PREDIAL DE ÁGUA FRIA
- * NBR 5688 - TUBOS E CONEXÕES DE PVC PARA SISTEMAS PREDIAIS DE ÁGUA PLUVIAL, ESGOTO SANITÁRIO E VENTILAÇÃO - REQUISITOS
- * NBR 6493 - EMPREGO DE CORES PARA IDENTIFICAÇÃO DE TUBULAÇÕES INDUSTRIAIS
- * NBR 7198 - PROJETO E EXECUÇÃO DE INSTALAÇÕES PREDIAIS DE ÁGUA QUENTE
- * NBR 8160 - SISTEMAS PREDIAIS DE ESGOTO SANITÁRIO - PROJETO E EXECUÇÃO
- * NBR 10844 - INSTALAÇÕES PREDIAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS - PROCEDIMENTO

[illegible]