

SIMBOLOGIA

- AF

— COLUNA DE ÁGUA FRIA
- AFA

— COLUNA DE ÁGUA FRIA DE APPROVETAMENTO
- AFPR

— COLUNA DE ÁGUA FRIA PRESSURIZADA
- ALIM

— COLUNA DE ALIMENTAÇÃO DE ÁGUA FRIA
- AQ

— COLUNA DE ÁGUA QUENTE
- REC

— COLUNA DE RECALQUE DE ÁGUA FRIA
- TQ

— TUBO DE QUIDA DE ESGOTO
- TV

— COLUNA DE VENTILAÇÃO
- RE

— REGISTRO DE ESFERA
- RED

— BUCHA DE REDUÇÃO
- RG

— REGISTRO DE GAETA
- RP

— REGISTRO DE PRESSÃO
- VD

— VÁLVULA DE DESCARGA
- BSV

— BACIA SANITÁRIA CONVENCIONAL (COM VÁLVULA DE DESCARGA)
- BSC

— BACIA SANITÁRIA COM CAIXA ACOPLADA
- WC

— MICTÓRIO
- DH

— DUCHA HIGIÊNICA
- LV

— LAVATÓRIO
- PIA

— PIA DE COZINHA
- TND

— TANQUE
- BEB

— BEBEDOURO
- LL

— MÁQUINA DE LAVAR LOUÇAS
- LR

— MÁQUINA DE LAVAR ROUPAS
- CHE

— CHUVEIRO ELÉTRICO
- CHD

— CHUVEIRO TIPO DUCHA
- CI

— CAIXA DE INSPEÇÃO
- CP

— CAIXA DE PASSAGEM
- CG

— CAIXA DE COORDURA
- CS

— CAIXA SIFONADA
- CPS

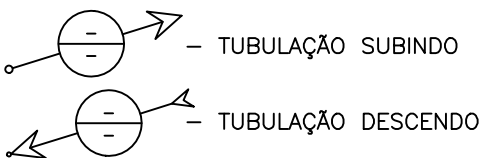
— CAIXA DE PASSAGEM COM GRELHA
- PVC

— TUBULAÇÃO EM PVC
- CPVC

— TUBULAÇÃO EM CPVC
- AT

— TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA DA SANEPAR
- — TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA
- AFA

— TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA PRESSURIZADA
- — TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA DE APPROVETAMENTO
- — TUBULAÇÃO DE ÁGUA QUENTE
- — TUBULAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAS
- — TUBULAÇÃO CORRUGADA PERFORADA PARA DRENAGEM
- — TUBULAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAS DE APPROVETAMENTO
- — TUBULAÇÃO DE ESGOTO SANITÁRIO



QUANDO NÃO INDICADO
O DIÂMETRO DO TUBO:
ÁGUA-FRIA/QUENTE: 25MM
ESGOTO/PLUVIAL: 100MM

OBSERVAÇÕES:

- 1 - A TUBULAÇÃO HORIZONTAL DE ESGOTO SANITÁRIO E ÁGUAS PLUVIAS DEVERÁ TER DECLIVIDADE MÍNIMA DE 1% PARA DIÂMETROS IGUAIS OU SUPERIORES A 100mm E 2% PARA DIÂMETROS INFERIORES A 100mm;
- 2 - A TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA OU QUENTE DEVERÁ TER INCLINAÇÃO MÍNIMA DE 0,5% NO SENTIDO DO FLUXO;
- 3 - OS TUBOS DEVERÃO SER FIXADOS NA LAJE ATRAVÉS DE FITA PERFORADA DE AÇO A CADA 1000MM DO TUBO;
- 4 - NAS TORNEIRAS ALIMENTADAS PELA REDE DE ÁGUA DE APPROVETAMENTO DE ÁGUAS PLUVIAS, DEVERÃO SER INSTALADAS PLACAS COM A INDICAÇÃO "ÁGUA INAPRÓPRIA AO CONSUMO HUMANO";
- 5 - AS COTAS DE TOPO E FUNDO DAS CAIXAS DE INSPEÇÃO/PASSAGEM DEVERÃO SER DEFINIDAS NO PROJETO DE IMPLANTAÇÃO.

