



NOTAS:

1. DIÂMETRO DAS TUBULAÇÕES EM MILÍMETROS.
2. TUBULAÇÃO DE ESGOTO SECUNDÁRIO, SEM INDICAÇÃO DE DIÂMETRO, SERÁ DE Ø400mm.
3. TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO, SEM INDICAÇÃO DE DIÂMETRO, SERÁ DE Ø800mm.
4. OS MATERIAIS DAS TUBULAÇÕES DE ESGOTO ATENDERÃO AS SEGUINTEES ESPECIFICAÇÕES:
INSTALAÇÕES INTERNAS: PVC SÉRIE R (NORMAL) → PVC SÉRIE NORMA;
= TUBOS DE QUEDA → PVC SÉRIE R;
= LIGAÇÃO DE TQS E PEÇAS SANITÁRIAS, NO TERREÇO, A CAVAS E INSPEÇÃO → PVC SÉRIE R
5. AS TUBULAÇÕES DE ÁGUAS PLUVIAIS SERÃO EM PVC SÉRIE R (NORMALMENTE).
6. DECLIVIDADES DAS TUBULAÇÕES, QUANDO NÃO INDICADO EM PLANTA:
2% PARA TUBULAÇÕES COM DIÂMETRO NOMINAL IGUAL OU INFERIOR A 75mm;
1% PARA TUBULAÇÕES COM DIÂMETRO IGUAL OU SUPERIOR A 100mm;
1% PARA TUBULAÇÕES DE VENTILAÇÃO (ACELERAR).
7. TODA TUBULAÇÃO DE DRENO, DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO, QUANDO APARENTE, DEVERÁ TER UM DIÂMETRO DE GALÃO (Ø) DE 100MM, COM 10% DE RESERVA (Ø 110MM, COM 8,00mm) NA TUBULAÇÃO PARA EVITAR QUE A ÁGUA CONDENSADEA QUADE DENTRO DA SALA.
8. AS INSTALAÇÕES DE ESGOTO SANITÁRIO DEVERÃO SER EM NBR 8160 E AS INSTALAÇÕES DE ÁGUAS PLUVIAIS A NBR 10844, DA ABNT.
9. ESTE DESENHO NÃO PODERÁ SER MODIFICADO SEM AUTORIZAÇÃO PRÉVIA DA EMPRESA PROJETISTA.
10. ESTE DESENHO DEVERÁ SER MANTIDO COLOREDO USANDO A SETAGEM DE PENAS PADRÃO DE ARQUITETURA, PROJETISTA, SEM PLANO DE DESTA PRANCHA.
11. O PROJETO DE ARQUITETURA DEVERÁ SER CONSULTADO, SENDO O MESMO PARTE INTEGRANTE DESTA DESENHO.
12. TODOS OS CASOS FORTUITOS DEVERÃO SER EXAMINADOS A FISCALIZAÇÃO DA OBRA.

Nº DO ARQUIVO: SESC-TO-GURUPI(2)-F2-INST-ESG-001-R00