



NOTAS

1. AS INSTALAÇÕES DE ÁGUA FRIA E QUENTE FORAM DIMENSIONADAS DE ACORDO COM A ABNT - NBR 5626-2020 - *Sistemas prediais de água fria e água quente - Projeto, execução, operação e manutenção*
2. TODA A TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA SERÁ EM PVC S.O.D.ÁVEL, MARROM COM AS RESPECTIVAS CONEXÕES, EXCETO QUANDO INDICADO;
3. TODA A TUBULAÇÃO DE ÁGUA QUENTE SERÁ EM PPR COM AS RESPECTIVAS CONEXÕES, EXCETO QUANDO ESPECIFICADO;
4. COTAS EM METROS, EXCETO QUANDO INDICADO;
5. DEVERÃO SER UTILIZADOS NOS PONTOS DE SAÍDAS DOS SUB-RAMAIS DE ÁGUA FRIA CONEXÕES DA SÉRIE AZUL COM BUCHA DE LATÃO NAS RESPECTIVAS BÍTOLAS CONFORME INDICADAS EM PROJETO;
6. DIÂMETROS EM MILÍMETROS, EXCETO QUANDO INDICADO;
7. QUANTO AO TRAÇADO DAS TUBULAÇÕES, DEVERÁ SER RESPEITADO O INDICADO EM PROJETO;
8. NO CASO DE TUBULAÇÕES ENTERRADAS, ESTAS DEVERÃO SER EXECUTADAS EM TUBO DE 100 MM DE Ø AO LONGO DA SUPERFÍCIE. NO CASO DE PASSAGEM DE PEDESTRES, QUANDO ESTA FOR DE VEÍCULOS O DESNÍVEL SERÁ DE 80 CM PARA VEÍCULOS LEVES E 120 CM PARA VAS DE FLUXO INTENSO.
9. O DRENAR A ÁGUA DA PISCINA PARA FINS DE MANUTENÇÃO OS REGISTROS QUE CONTROLAM O SISTEMA DE VACUO DE VÁCUO SÖMMERS E DISPOSITIVOS DE ASPIRAÇÃO DEVERÃO ESTAR FECHADOS PARA EVITAR ENTRADA DE AR NO SISTEMA DE SUÇÃO E EVITAR POSSÍVEIS DANOS ÀS BOMBAS, ENTÃO ABERTOS SOMENTE OS REGISTROS DOS DRENOS

