

INSTALAÇÕES DE ÁGUA FRIA	
NO 11	REGISTRO DE GAVETA DE 1 ROLEIADA
TSP	TORNEIRA SIMPLES DE PAREDE
COLUNA	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA (EM PVC MARROM SOLDÁVEL) - DIÂMETRO ESPECIFICADO EM FRANQUIA
COLUNA	COLUNA DE ÁGUA FRIA (EM PVC MARROM SOLDÁVEL) - DIÂMETRO EM MILÍMETRO
INDICAÇÃO	INDICAÇÃO DE SUBIDA OU DESCIDA DE TUBULAÇÃO

Obs.: As tubulações devem ser fixadas de forma que não sofram danos causados pela movimentação da estrutura do prédio ou por outras solicitações mecânicas.

O espaçamento entre suportes, ancoragens ou apoios deve ser adequado, de modo a garantir níveis de deformação compatíveis com os materiais empregados.

O método de fixação das tubulações deve ser tal que possibilite garantir a declividade de projeto das tubulações.

O intervalo entre os dispositivos fixadores varia conforme o material da tubulação, e deve ser tal, que não provoque, ao longo do desenvolvimento da mesma, trechos passíveis de acumulação de esgoto e ou contradeclividades.

Os materiais utilizados na fabricação de suportes, ancoragens e apoios, bem como os seus formatos, devem ser escolhidos de forma a não propiciar efeitos deletérios sobre as tubulações por eles suportadas. Devem ser consideradas as possibilidades de corrosão, as exigências de estabilidade mecânica, as necessidades de movimentação e o espaço necessário para inserção de isolantes.

Qualquer suporte de fixação das tubulações deve estar em bom estado. Os espaçoes previstos para dilatação ou contração das tubulações devem ser verificados, principalmente quando elas são de material plástico ou de cobre.

Quanto aos elementos de fixação, suporte, ancoragem ou suspensão de tubulações seguir sempre as orientações e sugestões de Norma.

OBSERVAÇÃO: O PAVIMENTO COBERTA COBERTURA, BEM COMO A CAIXA D'ÁGUA E SANITÁRI, NÃO FAZEM PARTE DO ESCOPO DO CONTRATO. ASSIM, NÃO HOVE LEVANTAMENTO CADASTRAL. OS ELEMENTOS AÍ INSERIDOS, SÃO MERAMENTE GRÁFICOS.


OBS: A tubulação de aviso também será utilizada, visando a saída de resíduo de águas pluviais e encaminhando-a para local com visibilidade e que seja melhor observável.

CAIXA D'ÁGUA (EXISTENTES) - CADA CELULA

Diâmetro do tanque: R/ Levantada
Diâmetro da base: R/ Levantada
Altura: R/ Levantada
Cap. Unitário: 32.000/ 32.000 litros (informada)
Cap. total: 64.000 litros

CONSUMO DE ÁGUA PARA A POPULAÇÃO

População Fixa (mínimo) 536 pessoas
Consumo por capita 50 L/pessoa/dia
Consumo Total (diário) 26.800 L (litros)
População Aumento + Salas Multuso 173 pessoas
Consumo por capita 110 L/pessoa/dia
Consumo Total (futuro) 1.730 L (litros)
Consumo Diário total (por caso) 28.530 L (litros)
Reserva Técnica (dias) 2 (dias)
Consumo Predial de Água 57.060 L (litros)
Reserva de Incêndio-RTI (informada) 14.925 L (litros)

Revisões			
Nº	DESCRIÇÃO	DATA	
12	REVISAO RELATÓRIO FASE 3	04/09	
<div> Receita Federal</div> <div><div>Contratada</div><div>M D B ARQUITETURA</div></div>		<div>Grupo</div> <div>05.00 INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS E SANITÁRIAS</div> <div>Subgrupo</div> <div>05.01 ÁGUA FRIA</div>	
<div>Fase</div> <div>PROJETO BÁSICO</div>		<div>Revisão</div> <div>R12</div>	
<div>Obra</div> <div>REFORMA E READEQUAÇÃO - ALA "2" ANEXO AO BLOCO "O"</div>		<div>Folha</div> <div>RFB-AC2-PB-05.01 022-PLB-COB-PRO-ST2-R12</div>	
<div>Endereço</div> <div>ESPLANADA DOS MINISTÉRIOS, BRASÍLIA-DF</div>		<div>Títulos</div> <div>PLANTA BAIXA - COBERTURA</div>	
<div>Contratada</div> <div>MDB ARQUITETURA</div>			
<div>Coordenador</div> <div>ARQ. EXPEDITO DEUSDARA - CAU A17099-2</div>			
<div>Responsável Técnico</div> <div>ARQ. LAIS COSTA - CAU A69552-1</div> <div>ARQ. SÉRGIO FONTES - CAU A48108-4</div> <div>ARQ. ZALDO SOTERO - CAU A44586-0</div>			
Emissão			Folha
MAI 2018			05.01 022 / 530

1 PLANTA BAIXA COBERTURA
1:50