

INSTALAÇÕES DE ÁGUA FRIA	
NO 11	REGISTRO DE GAVETA DE 1 ROLEGADA
TOR	TORNEIRA SIMPLES DE PAREDE
50 mm	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA (EM PVC MARRROM SOLDÁVEL) - DIÂMETRO ESPECIFICADO EM FRANQUIA
50 mm	COLUNA DE ÁGUA FRIA (EM PVC MARRROM SOLDÁVEL) - DIÂMETRO EM MILÍMETRO
	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 COBERTURA COBERTURA, BEM COMO A CAIXA D'ÁGUA E SUA LULA, NÃO FAZEM PARTE DO ESCOPO DO CONTRATO. ASSIM, NÃO HÁ LEVANTAMENTO CADASTRAL DOS ELEMENTOS AÍ INSERIDOS, SÃO MERAMENTE GRÁFICOS.

OBS.: A tubulação de esgoto também será utilizada, retirando-a da caixa de recebimento de águas pluviais e encaminhando-a para local com visibilidade e que seja melhor observável.

CAIXA D'ÁGUA (EXISTENTES) - CADA CELULA

Diâmetro da tampa: R Levantada
Diâmetro da base: R Levantada
Altura: R Levantada
Cap. Unidade: 32.000 (32.000 litros (informada))
Cap. total: 64.000 litros

CONSUMO DE ÁGUA PARA A POPULAÇÃO	
População Fixa (máxima)	536 pessoas
Consumo per capita	50 L/pessoa/dia
Consumo Total (relativo)	26.800 L (litros)
População Auditório - Salas Multiuso	173 pessoas
Consumo per capita	10 L/pessoa/dia
Consumo Total (relativo)	1.730 L (litros)
Consumo Diário total (por caso)	28.530 L (litros)
Reserva Técnica (dias)	57.060 L (litros)
Consumo Predial de Água	14.062 L (litros)
Reserva de Incêndio (IT1) (informada)	

Revisões			
Nº	DESCRIÇÃO	DATA	
12	REVISAO RELATÓRIO FASE 3	04/09	
<div><div>Receita Federal</div></div> <div>Contratada<div>M D B ARQUITETURA</div></div>			Grupo 05.00 INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS E SANITÁRIAS Subgrupo 05.01 ÁGUA FRIA
Fase PROJETO BÁSICO			Revisão R12
Obras REFORMA E READEQUAÇÃO - ALA "2" ANEXO AO BLOCO "O"			Folha RFB-AC2-PB-05-01-021-PLB-COB-PRO-ST1-R12
Endereço ESPLANADA DOS MINISTÉRIOS, BRASÍLIA-DF			Títulos PLANTA BAIXA - COBERTURA
Contratada MDB ARQUITETURA			
Coordenador ARG. EXPEDITO DEUSDARA - CAU A17099-2			
Responsável Técnico ARG. LAIS COSTA - CAU A69552-1 ARG. SÉRGIO FONTES - CAU A48108-4 ARG. ZALDO SOTERO - CAU A44586-0			
Emissão MAI 2018			