



Teste de vazamento

INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS PREDIAIS



TUBULAÇÃO DO HIDRÔMETRO ATÉ A CAIXA D'ÁGUA

Trecho pressurizado

- Interrompa a entrada de água no reservatório domiciliar (caixa d'água). Esse procedimento pode ser realizado fechando um registro ou amarrando a boia na posição fechada;
- Feche as torneiras, não utilize os sanitários e certifique-se de que não haja consumo de água em nenhum outro ponto do imóvel;
- Nesta condição, o hidrômetro não deve apresentar consumo de água. O ponteiro e os demais mecanismos devem estar totalmente parados.
- Se houver movimento no ponteiro ou outro mecanismo, mesmo que devagar, está passando água pelo hidrômetro, fato que comprova a existência de vazamento no trecho pressurizado.



TUBULAÇÃO E APARELHOS SANITÁRIOS

Trecho de baixa pressão, após a caixa d'água

- Mantenha as instalações nas mesmas condições do item anterior;
- Verifique se não há torneiras ou chuveiro pingando;
- Faça uma marcação do nível da água no reservatório;
- Aguarde por duas horas e verifique se o nível da água diminuiu;
- Caso o nível tenha diminuído, há vazamentos no trecho de baixa pressão.



Nem sempre os vazamentos são visíveis e para identificá-los e repará-los é necessário **profissional qualificado**.

Identificação de vazamento

O **vaso sanitário** é um dos principais pontos de vazamento de água. Os procedimentos para identificação de vazamentos em válvulas de descarga e caixas acopladas são os seguintes:

- *Retire toda a água do vaso sanitário, utilizando um copo descartável e luvas apropriadas para evitar o contato das mãos com a água e o vaso;*
- *Com um pano, enxugue o interior do vaso;*
- *Aguarde 30 minutos e verifique se há água depositada no interior do vaso;*
- *Caso haja água depositada no interior do vaso sanitário, existe vazamento na válvula ou na caixa de descarga.*



Conserto de vazamento



Caso seja confirmada a existência de vazamento nas instalações hidráulicas prediais, a recomendação é que o reparo seja providenciado com urgência e por profissionais qualificados.

Após o reparo do vazamento



Após a realização e confirmação de que não existem mais vazamentos nas instalações hidráulicas prediais de seu imóvel, anote a leitura do hidrômetro por 5 (cinco) dias seguidos, no mesmo horário. Com a sequência de leituras que comprova que o consumo voltou para a média anterior ao vazamento.

CONSUMO SUSTENTÁVEL

ÁGUA: UM BEM DE TODOS

Use-a com moderação
Preserve sua qualidade



Dicas básicas:



• Verifique se as torneiras e o registro do chuveiro estão bem fechados depois de usá-los.



• Evite lavar o carro ou calçada pública com água tratada (essa prática já é proibida por lei em alguns municípios). Quando for necessário, utilize esguicho econômico com válvula para fechamento da água.

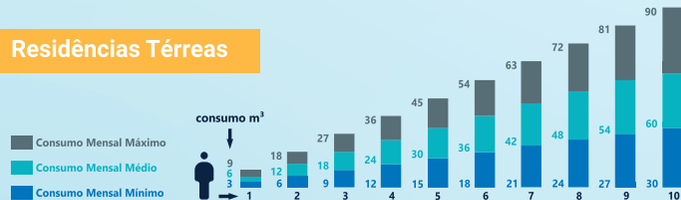


• Sua conta de água é uma ferramenta importante para monitorar seu consumo. Verifique o consumo mensal em metros cúbicos (m³) marcado na sua última conta de água. Compare com os números indicados nos gráficos abaixo, de acordo com o número de moradores, incluindo crianças. Se o resultado for maior que o indicado na coluna MÁXIMO, pode haver vazamentos ou desperdício no imóvel. Repita essa verificação todos os meses.

Nota: 1 metro cúbico (m³)=1.000 litros.

CONSUMO DE ÁGUA POR PESSOA

Residências Térreas



Prédios Residenciais acima de 3 pavimentos



5 MINUTOS são suficientes para higiene pessoal de maneira adequada



EVITE DEPILAR ou barbear-se embaixo do chuveiro aberto



ESCOVAR os dentes utilize uma caneca ou feche a torneira



3 SEGUNDOS são suficientes no acionamento da válvula de descarga

CHUVEIRO ELÉTRICO



DUCHA A GÁS

No caso de duchas, com aquecimento a gás ou solar, com vazão elevada, instale restritor de vazão constante de 8 L/min, que garante economia sem perda de conforto

COZINHA



RESÍDUOS DE ALIMENTOS retire antes de lavar louças, sem a utilização de água



REDUTOR DE VAZÃO ideal para torneiras com grande fluxo de água



ENSABOE TODOS os utensílios com a torneira fechada



DETERGENTE EM EXCESSO aumenta o consumo de água no enxague



ALIMENTOS CONGELADOS retire do refrigerador com antecedência, evite usar água corrente



MÁQUINA DE LAVAR PRATOS junte louças e talheres, use a capacidade máxima



VAZAMENTOS EM RUAS E CALÇADAS comunique o DAAE no 0800 602 2324



Água: um bem DE TODOS

Seu consumo é resultado da necessidade, da utilização e do desperdício. **Não deixe o desperdício levar vantagem.**

use-a com moderação, preserve sua qualidade

LAVAR ROUPAS

Acumule boa quantidade. Use a capacidade máxima

REÚSO DE ÁGUA para limpeza dos pisos e calçamentos



Evite utilizar múltiplos enxagues nos ciclos da lavadora.

JARDIM

VERÃO

Manhã, final da tarde ou à noite

REGAS



INVERNO

Manhã, em dias alternados

USE REGADOR e prefira vegetação que necessita de menos regas



UMIDADE DA TERRA proteja com serragem, fibras vegetais, pedregulhos ou folhas compostas



Seja consciente, use a água de forma racional.