

Cuidados contra o

Vazamento Interno

Fique atento, sempre que possível faça revisão no encanamento interno na sua residência.



Companhia
Ituana
de Saneamento

Utilize racionalmente a água !



Companhia
Ituana
de Saneamento

Fique atento as variações de consumo de água, as vezes não houve mudança de hábitos e o consumo aumentou. Isso poderá ser o sinal de alerta de que a rede interna está com vazamento.

Recomendamos algumas dicas para que você possa identificar rapidamente a possibilidade de desperdício de água através do vazamento. Caso um dos testes seja positivo, há indicações de possível vazamento. Procure um encanador de sua confiança para uma revisão geral em sua rede de distribuição de água de seu imóvel.

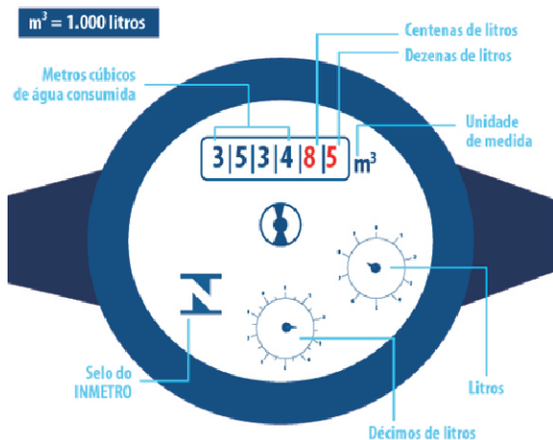
Para iniciar os testes de identificação de vazamento, certifique-se de que, nesse momento, não haja consumo. Confira se as torneiras alimentadas pela água da rua estão fechadas e sem pingos.

Em seguida, no centro do hidrômetro, observe se o sensor está em movimento, em caso positivo, siga as dicas para ajudar a identificação do vazamento:

- Inicialmente, mantenha aberto o registro do cavalete de entrada da água para o seu imóvel.
- Feche todas as torneiras e não utilize os sanitários
- Anote a leitura ao ir dormir, ao amanhecer antes de abrir qualquer torneira ou usar os sanitários anote novamente a leitura e verifique se alterou consumo. se houver alteração é sinal de vazamento.

Para melhores resultados , recomendamos fazer o teste no período noturno.

ENTENDA SEU HIDRÔMETRO



Início do teste: / /
Leitura:

Final do teste: / /
Leitura:

TESTE DO COPO

Este teste exige que a altura da torneira esteja em um plano maior que o suposto vazamento, para que, com a queda de pressão, seja possível o teste.

Feche o registro do cavalete

- Abra uma torneira cuja rede de distribuição de água seja feita diretamente pela rede da CIS (Ex: torneira do jardim ou tanque etc.).
- Aguarde até a água parar de correr, em seguida coloque um copo cheio de água na boca da torneira, como mostrado na figura abaixo (A).
- Se houver sucção da água parar do copo pela torneira conforme indicado na figura (B), é provável que exista vazamento do ramal interno (após o hidrômetro).



FIGURA A



FIGURA B

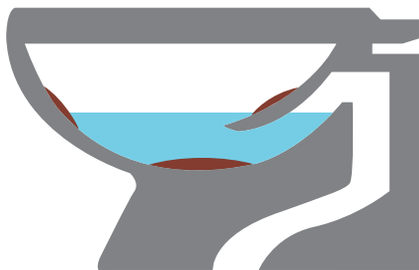
TESTE DO VASO SANITÁRIO

Normalmente alguns tipos de vaso sanitário podem estar com vazamentos que passam despercebidos, apesar do uso diário. Para verificar vazamento faça o seguinte:

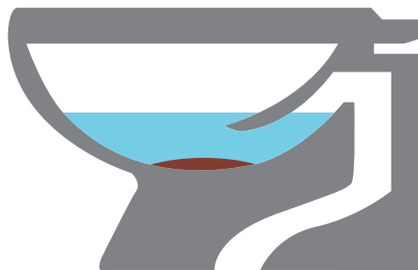
Feche o registro do cavalete

- No vaso sanitário, jogue pó de café nas paredes (borda) e no fundo do vaso.
- O café deverá ficar depositado nas paredes e no fundo do vaso.
- Caso contrário, é sinal de provável vazamento na válvula ou na própria caixa de descarga.

Para melhores resultados , recomendamos fazer o teste no período noturno.



SEM
VAZAMENTO



COM
VAZAMENTO

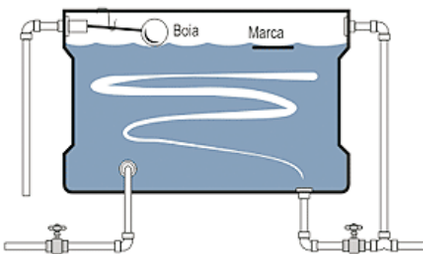
TESTE NA CAIXA DE ÁGUA (RESERVA)

É recomendável que subida até a(s) caixa (s) d`água, seja feita por um profissional ou com segurança.

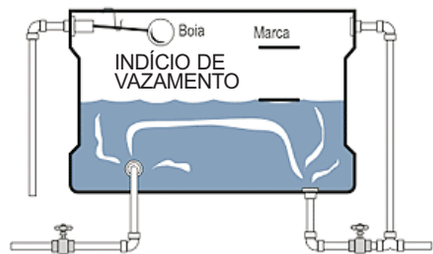
Siga os seguintes passos:

- Prenda a boia e certifique-se de que não esta entrando água na caixa d`água.
- Faça uma marca de lápis ou giz e aguarde pelo menos 4 horas para verificar novamente se o nível foi alterado.
- Caso nível tenha sido alterado, significa que poderá existir vazamento na rede que seu reservatório alimenta

Para melhores resultados , recomendamos fazer o teste no período noturno.



**SEM
VAZAMENTO**



**COM
VAZAMENTO**

Evite vazamentos

Conheça a capacidade de desperdício de água que um vazamento ou gotejamento pode atingir no período em que ainda não foi sanado:



Após a eliminação do vazamento, reúna todos os comprovantes de pagamento dos materiais utilizados, solicite um laudo ou recibo do profissional que executou o serviço de correção do vazamento e traga também a leitura de seu medidor, procure um de nossos postos de atendimento para que seja solicitada a revisão de contas.
atendimento.

Fique atento, sempre que
possível faça revisão
no encanamento interno
na sua residência.



Utilize racionalmente a água !