



CUIDADOS CONTRA O

VZAMENTO INTERNO



A DAE ALERTA

É preciso ficar sempre atento às variações da conta de água, pois, muitas vezes, o hábito de consumo não mudou, porém o consumo de água aumentou. Essa ocorrência poderá ser o sinal de alerta de que a rede interna está com vazamento.

Preocupada com isso, a DAE S/A recomenda algumas dicas para que você possa identificar rapidamente a possibilidade de desperdício de água através de vazamento. Caso o resultado de um dos testes seja positivo, há indicações de possível vazamento. Procure um encanador de sua confiança para uma revisão geral na Rede de Distribuição de Água de seu imóvel.

Após a eliminação do vazamento, reúna todos os comprovantes de pagamento dos materiais utilizados, solicite um laudo do profissional que executou o serviço de correção do vazamento e procure um de nossos Postos de Atendimento para que a DAE S/A possa corrigir os valores faturados durante o período de vazamento.



Agora, vamos às dicas de identificação de possíveis vazamentos que você pode identificar:

HIDRÔMETRO

A DAE S/A utiliza, em seu parque de medições, hidrômetros (relógios) devidamente aferidos (de acordo com a Portaria nº 246 de 17/10/2000 do INMETRO – Instituto Nacional de Metrologia, Normatização e Qualidade Industrial), o que dá a segurança de que as medições realizadas são corretas.

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:

TESTE DO HIDRÔMETRO



Inicialmente, mantenha aberto o registro do cavalete de entrada da água para o seu imóvel.



Feche todas as torneiras e não utilize os sanitários.



Marque a posição dos mostradores menores do hidrômetro e, após uma hora, no mínimo, verifique se houve movimentação dos mesmos, em caso positivo, é sinal de vazamento.

Para melhores resultados, recomendamos os testes acima no período noturno.

ALGUNS HIDRÔMETROS TÊM 2 DÍGITOS VERMELHOS

METROS CÚBICOS DE ÁGUA CONSUMIDOS

CENTENAS DE LITROS

DEZENAS DE LITROS

UNIDADE DE MEDIDA

LITROS

DÉCIMOS DE LITROS

INÍCIO DO TESTE: ___/___/___
LEITURA:

INÍCIO DO TESTE: ___/___/___
LEITURA:

TESTE DO COPO

Este teste exige que a cota (altura) da torneira esteja num plano maior que o suposto vazamento, para que, com a queda de pressão, seja possível o teste. Caso contrário, passe para o seguinte.

FECHE O REGISTRO DO CAVALETE



Abra uma torneira cuja rede de distribuição de água seja feita diretamente pela rede da DAE S/A (exemplo: 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 do copo pela torneira conforme indicado na figura (B), é provável que exista vazamento do ramal interno (após o hidrômetro).

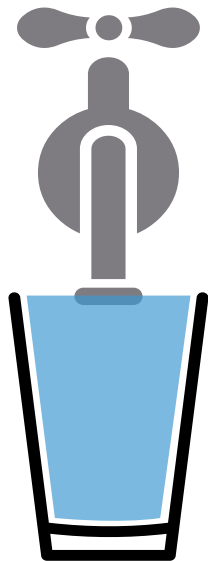


FIGURA A



FIGURA B



TESTE DO VASO SANITÁRIO

Normalmente alguns tipos de vaso sanitário podem estar com vazamentos que passam despercebidos, apesar do uso diário. Para que tenhamos a certeza de que está tudo em ordem, faça o seguinte:



No vaso sanitário, jogue pó de café nas paredes (borda) e no fundo do vaso.

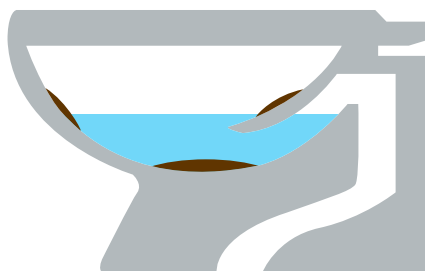


O café deverá ficar depositado nas paredes e no fundo do vaso.

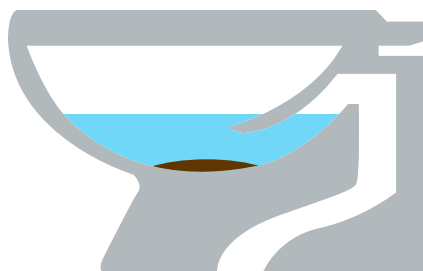


Caso contrário, é sinal de provável vazamento na válvula ou na própria caixa de descarga.

Para melhores resultados, recomendamos os testes acima no período noturno.



**SEM
VAZAMENTO**



**COM
VAZAMENTO**



TESTE NO RESERVÁTARIO SUPERIOR (CAIXA D'ÁGUA)

É recomendável que você oriente o profissional para a subida até a(s) caixa(s) d'água, que deverá ser feita com segurança.

PARA ESSE TESTE, SIGA OS SEGUINTE PASSOS:



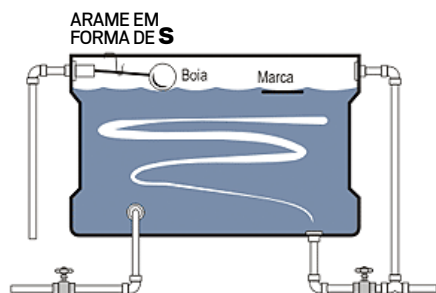
Prenda a boia e certifique-se de que não está entrando água na caixa d'água.



Faça uma marca de lápis ou giz e aguarde pelo menos 4 horas para verificar novamente se o nível foi alterado.



Caso o nível tenha sido alterado, significa que poderá existir vazamento na rede que seu reservatório alimenta.



**SEM
VAZAMENTO**



**COM
VAZAMENTO**



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

CALCULE O DESPERDÍCIO

Gotejamento lento ¹	10 l /dia
Médio ²	20 l /dia
Rápido ³	32 l /dia
Muito rápido ⁴	Maior de 32 l /dia
Filete 2 mm	136 l /dia
Filete 4 mm	442 l /dia
Vazamento no Flexível	0,86 l /dia
Filetes visíveis	144 l /dia
Vazamento no tubo de alimentação da máquina de lavar louça	114 l /dia
Válvula Hydra (descarga) disparada quando acionada	40,8 l /acionamento
Vazamento no registro	0,86 l /dia
Vazamento na junção do tubo em torneiras ou registros, junto da parede	0,86 l /dia

LEGENDA

- 1 lento: até 40 gotas/minuto
- 2 médio: entre 40 e 80 gotas/minuto
- 3 rápido: entre 80 e 120 gotas/minuto
- 4 muito rápido: acima de 120 gotas/minuto



CUIDADOS CONTRA O

VAZAMENTO INTERNO

A DAE S/A espera ter ajudado você na identificação de vazamento em seu imóvel através das dicas.

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

Sempre prefira equipamentos de qualidade que ajudem no controle e utilização racional da água



Utilize racionalmente a água, o planeta agradece.
Visite o site: www.daejundiai.com.br ou ligue para o Atendimento DAE S/A
0800.133155