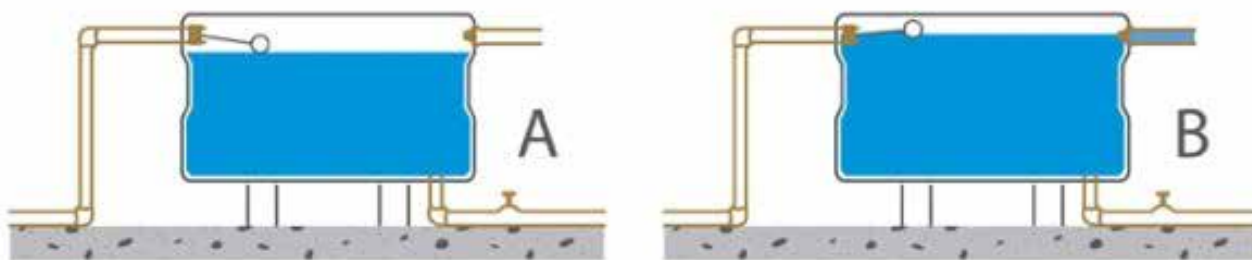


Como verificar se há vazamentos

TESTE 1 - Vazamento pelo extravasor (torneira de boia defeituosa).

1. A figura "A" mostra uma torneira de boia com funcionamento normal.
2. A figura "B" mostra uma torneira de boia com defeito, provocando vazamento pelo extravasor e condutor de águas pluviais.
3. Constata-se este vazamento verificando-se o funcionamento da torneira de boia ou, em dias não chuvosos, observando-se se há vazamento pelo telhado ou calhas.

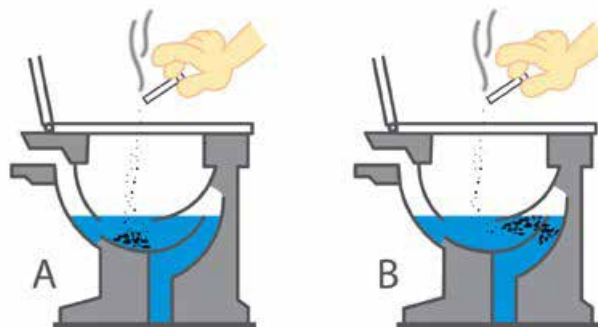


TESTE 2 - Vazamento no ramal direto da rede.

1. Mantenha aberto o registro do cavalete.
2. Feche bem todas as torneiras da casa e não utilize sanitários.
3. Feche completamente as torneiras de boia das caixas, não permitindo a entrada da água.
4. Se o hidrômetro continuar registrando (ponteiro girando) há vazamento no ramal alimentado diretamente pela rede até o reservatório.

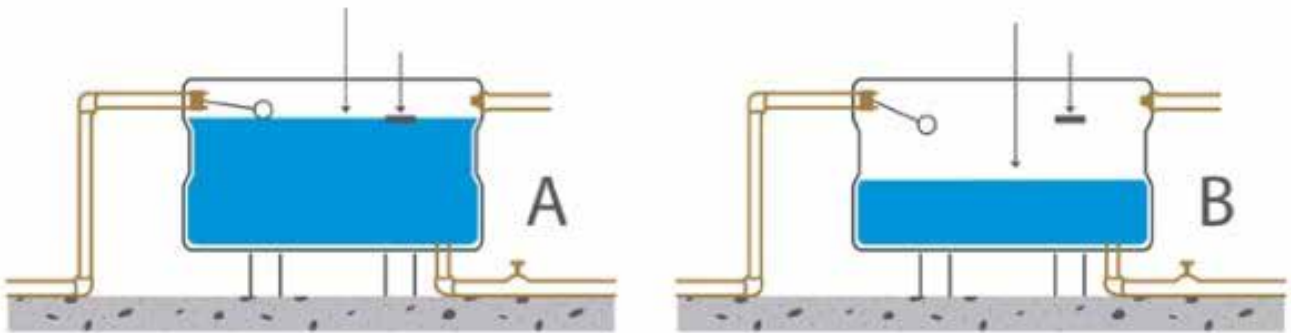
TESTE 3 - Vazamento na válvula ou na caixa de descarga.

1. Jogue cinza ou borra de café no vaso sanitário.
2. Normalmente a cinza fica depositada no fundo do vaso (fig.A).
3. Em caso contrário, isto é, se a cinza não parar no fundo do vaso, há vazamento na válvula ou caixa de descarga (fig.B).



TESTE 4

1. Feche todas as torneiras da casa e não utilize os sanitários.
2. Feche completamente a torneira de boia da caixa, impedindo a entrada da água.
3. Marque na caixa o nível da água (fig.A), e após uma hora, no mínimo, verifique se ele baixou.
4. Em caso afirmativo (fig.B), há vazamento na canalização ou nos sanitários alimentados pela caixa de água.



Verifique as instalações hidráulicas de seu imóvel periodicamente

VEJA OS PRINCIPAIS EFEITOS DE UM VAZAMENTO NO IMÓVEL

- Desperdício de água.
- Acréscimo no valor da conta.
- Problema estrutural no imóvel.