

SAIBA COMO RASTREAR VAZAMENTOS NA REDE DE ÁGUA



Vazamentos de água em edificações podem originar inúmeros incômodos. Além de gerar aumento no valor da conta mensal, em alguns casos pode interferir na estrutura da construção. Para que este tipo de inconveniente não resulte em transtornos, é importante identificar infiltrações, paredes mofadas e problemas em encanamentos. Evitar prejuízos requer atenção e alguns procedimentos simples que devem ser executados periodicamente. Guilherme Maurício Marques, Engenheiro de Operação e Manutenção da Conasa Águas de Itapema, elenca o passo a passo para economizar água e evitar problemas com vazamentos. Tome nota:

No ramal abastecido diretamente pela rede (residência sem reservatório)

- 1º - Feche o registro do cavalete;
- 2º - Abra uma torneira alimentada;
- 3º - Espere até a água parar de correr;
- 4º - Coloque um copo cheio de água na boca da torneira;
- 5º - Se houver sucção da água do copo pela torneira, é sinal de que existe vazamento no cano alimentado diretamente pela rede.

Vazamento na rede interna

- 1º - Mantenha aberto o registro do cavalete;
- 2º - Feche bem todas as torneiras da casa e não utilize os sanitários;
- 3º - Feche completamente as boias d'água, não permitindo a entrada de água;
- 4º - Marque a posição do ponteiro maior do hidrômetro e, após uma hora, verifique se ele se movimentou;
- 5º - Caso ele tenha se movimentado, é sinal de que existe vazamento na rede interna de sua residência.

Na instalação alimentada pela caixa

- 1º - Feche todas as torneiras da casa e não utilize os sanitários;
- 2º - Feche completamente a boia da caixa d'água, impedindo a entrada de água;
- 3º - Marque na caixa o nível da água e, após 1 hora, no mínimo, verifique se ele baixou;
- 4º - Em caso afirmativo, há vazamentos na canalização ou nos sanitários alimentados pela caixa de água.

Vazamento em cisternas de edifícios

- 1º - Feche o registro de saída da cisterna do edifício;
- 2º - Prenda completamente a boia da cisterna impedindo a entrada da água;
- 3º - Marque no reservatório o nível da água e, após 1 hora, no mínimo, veja se ele baixou;
- 4º - Em caso afirmativo, há vazamento na cisterna.