

## **IDENTIFICAÇÃO DE VAZAMENTOS**

A água é recurso natural essencial para a sociedade estando relacionado a diversos aspectos da

civilização humana, tais como o desenvolvimento agrícola e industrial.

Ao longo dos últimos anos a DGLOG divulgou informativos sobre a importância do consumo consciente deste recurso natural e a necessidade de evitar seu desperdício incentivando a construção de uma nova cultura voltada para as práticas do desenvolvimento sustentável.

Existem várias medidas para enfrentarmos o desperdício de água, mas, e quando a perda ocorre de forma surpreendente através de vazamentos silenciosos? Abaixo apresentamos algumas dicas para ajudar a identificação de vazamentos de água.

Observe se a torneira do banheiro está gotejando. Este tipo de vazamento pode desperdiçar 46 litros de água por dia por dia ou mais de mil litros de água por mês.





Nas paredes internas onde passam tubulações, é possível dar uma batida de leve com a mão. Se identificar um som oco é possível que haia um vazamento.

Coloque um pouco de borra de café no vaso sanitário e espere por cerca de 15 minutos. Se borra ficar depositada no fundo do vaso não há vazamento, mas se ela escapar pela tubulação é porque deve haver um vazamento.





Feche o registro, abra uma torneira alimentada diretamente pela concessionária (pode ser a do jardim) e espere a água parar de sair. Coloque um copo cheio de água na boca da torneira. Caso haja sucção da água do copo é sinal de que há vazamento no ramal interno.

Observe manchas escuras nos pisos do prédio. Um vazamento pode alterar a coloração até mesmo de granitos e azulejos.



Para maiores esclarecimentos procure a Divisão de Manutenção – DIMAN por meio endereço eletrônico deman@tjrj.jus.br, ou do telefone (21) 3133-7453.

