

Identificação de vazamentos

Você sabe como identificar um vazamento de água e o que fazer?

Existem várias maneiras para identificarmos os indesejados vazamentos de água, que podem causar danos materiais e financeiros.

1. Observe se a torneira está gotejando sem parar, este tipo de vazamento pode desperdiçar 46 litros de água por dia ou mais de 1.000 litros por mês.
2. Nos sanitários, ao observar vazamentos nas descargas e/ou mictórios, avise ao serviço responsável. Mesmo pequenos vazamentos nestes equipamentos podem desperdiçar mais de 100 litros de água por dia.
3. Se houver manchas escuras em pisos e paredes próximos as instalações hidráulicas, há grande possibilidade de estar ocorrendo vazamento de água.



Conforme dados do sítio eletrônico da Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo, podemos observar a quantidade de água desperdiçada por dia para alguns tipos comuns de vazamento.

Tabela de perdas por tipo de vazamento e por tipo de aparelho /equipamento



Equipamento sanitário	Perda estimada
Torneira pingando	
Gotejamento lento	10 litros / dia
Gotejamento muito rápido	Maior que 32 litros / dia
Torneira (de lavatórios, de pia, de uso geral)	
Vazamento no flexível	0,86 litros / dia
Mictórios	
Filetes visíveis	144 litros / dia
Vazamento no registro	0,86 litros / dia
Bacia sanitária com válvula de descarga	
Filetes visíveis	144 litros / dia
Válvula disparada quando acionada	40,8 litros
Chuveiros	
Vazamento no registro	0,86 litros / dia
Vazamento na tubulação	0,86 litros / dia



(Dados extraídos do sítio https://site.sabesp.com.br/uploads/file/clientes_servicos/tabela_vazamento.pdf)

Caso suspeite de vazamento entre em contato imediatamente com o Departamento de Engenharia (3133-7300) ou com Serviço de Limpeza (3133-3777).

