

**Nós somos a Conasa,** a concessionária responsável pelo tratamento e abastecimento de água na cidade de Itapema. E temos um recado bem importante: quando alguém desperdiça, todos perdem, inclusive a natureza. Por isso, pedimos que você leia esta cartilha com muita atenção. Você aprenderá a fazer sua parte, evitando desperdícios. Vamos lá!

## CONHEÇA OS NOVOS MODELOS DE HIDRÔMETROS

Mais modernos, eles auxiliam na precisão da medição.

**HIDRÔMETRO VOLUMÉTRICO**

**HIDRÔMETRO ULTRASSÔNICO**



## CUIDADO COM O DESPERDÍCIO

Evite o **pinga-pinga das torneiras**. Eles podem parecer inofensivos, mas podem representar um grande desperdício.

### Desperdício mensal

Gotas que caem lentamente **400 litros**

Gotas que caem rapidamente **1.000 litros**

Fio contínuo de água **38.000 litros**

**SIGA-NOS NAS REDES SOCIAIS E ACOMPANHE NOSSO TRABALHO PELO BEM DE ITAPEMA.**

 /aguasdeitapema

 @aguasdeitapema

 @aguasdeitapema



# SAIBA COMO IDENTIFICAR VAZAMENTOS DE ÁGUA.

## ESTE É O PRIMEIRO PASSO PARA ECONOMIZAR ÁGUA E DINHEIRO.



Mantenha a cidade limpa. Não jogue esse folheto na via pública.



# COMO DESCOBRIR VAZAMENTOS?



## Na rede interna

- Feche o registro do hidrômetro;
- Abra a torneira (externa ou jardim) e espere a água escorrer;
- Coloque um copo cheio de água na boca desta torneira;
- Se a água do copo foi sugada, é sinal de que há vazamento no ramal que está ligado diretamente à rede.



## Dentro de casa

- Feche todas as torneiras e não use os sanitários;
- Feche o registro do hidrômetro para interromper o fluxo de água;
- Marque o nível da água na caixa d'água e confira depois de uma hora;
- Se o nível estiver mais baixo, é possível que haja vazamento nos canos ou nas saídas da casa.



## Na válvula ou na caixa de descarga

- Essa é bem fácil de verificar. Jogue pó de café no vaso sanitário e observe.
- Se ele dissolver ou desaparecer, fica confirmado que há vazamento na válvula ou caixa de descarga.



## Na cisterna

- Deixe a boia levantada e não ligue a bomba;
- Depois de algum tempo, verifique o nível da água na cisterna;
- Se o nível baixar, é sinal de que existe vazamento possivelmente causado por rachaduras na cisterna.



## Entre o hidrômetro e a cisterna/caixa d'água

- Impeça a entrada de água na cisterna ou da caixa levantando a boia.
- Se o ponteiro do hidrômetro continuar girando, existe vazamento.



## Pelo extravasor (ladrão)

- Verifique se há água saindo pelo extravasor;
- Em caso afirmativo a torneira da boia está desregulada ou com defeito;
- Essa verificação pode ser feita constatando se existe presença de água no telhado ou na caixa em dia não chuvoso.



## ATENÇÃO

Caso o registro instalado no cavalete ou após o cavalete não esteja funcionando corretamente (abrindo e fechando), solicite a substituição à Conasa.

# ENTENDA O SEU HIDROMETRO:

O acompanhamento ou monitoramento das leituras do hidrômetro (medidor) é indispensável para verificar o consumo do seu imóvel, bem como prevenir o aumento de consumo e possíveis vazamentos.



Leitura anterior - Leitura atual = Consumo

