

O desperdício de água deve ser um compromisso de todos.

FAÇA SUA PARTE!

O simples gotejamento das torneiras pode significar um grande desperdício.



Desperdício mensal:

GOTEJAMENTO LENTO:

400 litros

GOTEJAMENTO RÁPIDO:

1.000 litros

FIO CONTÍNUO:

38.000 litros



Acompanhe nosso trabalho pelas redes sociais

f [aguasdosertaal](#)

@ [aguasdosertaal](#)



Você sabe como identificar vazamentos de água?

Evitando o desperdício, você vai ajudar o planeta e economizar no bolso.



SAIBA MAIS
INFORMAÇÕES
EM NOSSO SITE.



Nosso compromisso
é transformar o futuro!

Aprenda como identificar vazamentos



Na rede interna:

- Feche o registro ao lado do hidrômetro, abra a torneira e espere a água escorrer.
- Pegue um copo cheio de água e coloque na boca desta torneira.
- Se a torneira sugar a água do copo é sinal de que há vazamentos nesta rede.



Torneira ou chuveiro pingando:

- Esse é o mais simples de ser identificado. Observe se um desses dois equipamentos fica pingando mesmo depois de fechados.



Verifique seu vaso sanitário:

- Jogue um pouco de pó de café no vaso e observe.
- Se ele chegar até o fundo, significa que não há vazamento, caso contrário, pode ter vazamento na caixa de descarga ou na válvula.



Entre o hidrômetro e a caixa d'água:

- Levante a boia para impedir a entrada de água na caixa d'água.
- Observe o ponteiro do hidrômetro, se ele continuar a girar, significa que existe vazamento.



Na cisterna:

- Com o registro do hidrômetro fechado, deixe a boia levantada.
- Passados alguns minutos, verifique o nível da água.
- Se perceber que esse nível baixou, possivelmente esteja ocorrendo vazamento.



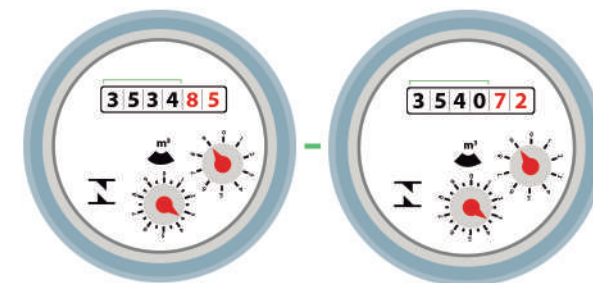
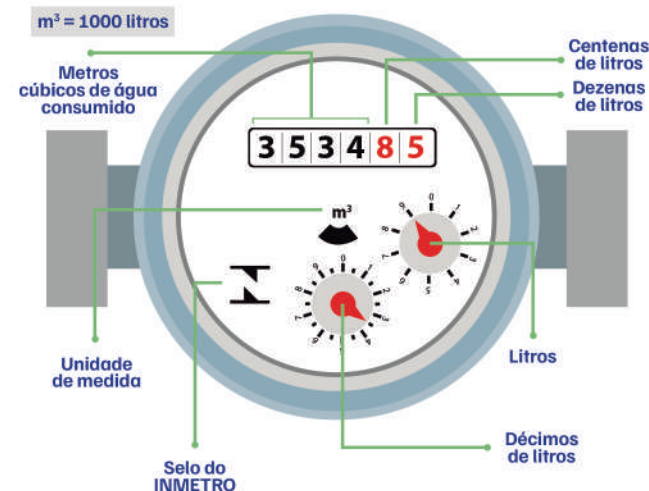
Pelo extravasor:

- Observe se o extravasor não está com água saindo.
- Se perceber que sim, a torneira da bóia está com defeito ou desregulada.
- Essa verificação é indicada que seja feita sempre que possível.

Saiba como funciona o hidrômetro

Acompanhar a leitura do HD é indispensável para não apenas verificar o consumo do imóvel como também para prevenir possíveis vazamentos ou aumento no consumo.

Você também pode fazer o controle individual do seu consumo e para calcular é simples.



Leitura anterior - Leitura atual = Consumo

$$3534 - 3540 = 6m^3$$