

Identificando os vazamentos

Fique atento. Se identificar algum vazamento no seu imóvel, procure um profissional especializado. Após o reparo, faça a leitura do medidor de água ao mesmo tempo, por três dias para certificar-se de que o problema foi resolvido.

E se o vazamento for na rua...

A Verde Alagoas é responsável pelas redes de água até a chegada ao hidrômetro de cada imóvel. Se você detectar um vazamento na rua, **entre em contato com 0800 941 0195.**

Fique Atento!

É importante fazer a leitura do seu hidrômetro e anotar o número que aparece em preto e da sua leitura. Assim, você pode calcular seu consumo, bem como verificar se existe vazamentos.

- A** Verifique seu hidrômetro. Se girar sem usar água, pode haver um vazamento em algum lugar.
- B** Procure em banheiros, válvulas de descarga, chuveiros e registros.
- C** Locais comuns onde ocorrem vazamentos: pontos de umidade em paredes ou pisos, entre caixa d'água e encanamentos ou entre hidrômetro e caixa d'água.

Controle de Qualidade

24 horas por dia

Somos responsáveis pela água que chega até sua casa e garantimos que ela chegue com qualidade para você e sua família.

A água é livre de bactérias e outros microrganismos que podem causar desconforto e atende a todos os padrões de consumo estabelecidos pela Organização Mundial de Saúde.

Precisa falar com a gente?

0800 941 0195
www.verdealagoas.com.br

Siga nossas redes sociais:
f @ verdealagoas

Aponte a câmera
do seu celular
para o QR Code
e saiba mais



Está com vazamento de água?

Aprenda como identificar um vazamento



 **VERDE**
ALAGOAS

Cuidar da água, cuidar de você.

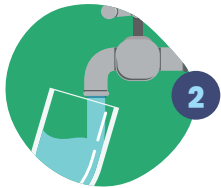
Descubra você mesmo!

Na rede interna



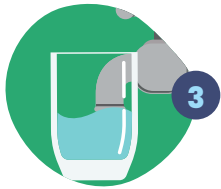
Olha como é simples!

Encha um copo com água, depois vá ao hidrômetro e feche o registro;



Teste

Abra a torneira e espere a água parar. Em seguida, leve o copo cheio de água até a boca da torneira;



Vazamento

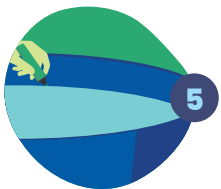
Se a torneira sugar água e diminuir o volume do copo, há vazamento;

Vamos para sua caixa-d'água?



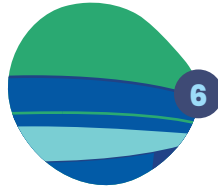
O teste começa já

Feche o registro de saída e trave a boia de sua caixa-d'água;



Agora na caixa-d'água

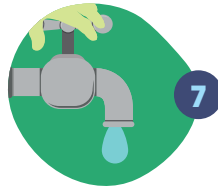
Marque o nível da água no tanque com uma caneta. Aguarde 1 hora e verifique o nível da água;



Identificou o vazamento?

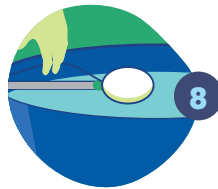
Se o nível baixou a partir da marca, existe vazamento;

Do hidrômetro até o reservatório



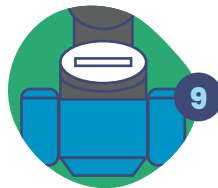
Mais um bom teste

Mantenha a válvula do hidrômetro aberta, feche bem as torneiras e não use o banheiro;



No seu reservatório

Agora, vá até sua caixa-d'água e trave a boia;



Anote

No hidrômetro, marque a posição dos ponteiros. Aguarde 1 hora e retorne ao hidrômetro para verificar;

Encontrou o vazamento?

Se os ponteiros e o mostrador forem trocados, ele vaza;

Agora no banheiro



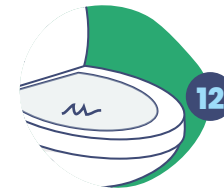
Seque a louça do vaso sanitário

Usando tinta, um pedaço de fio ou papel higiênico, marque a área seca do vaso sanitário com um dos itens, logo acima da água;



Marque no relógio

Aguarde 30 minutos e verifique o seu vaso sanitário;



Descobriu o vazamento?

Se a tinta estiver manchada ou a linha, ou o papel higiênico estiver molhado, há um vazamento;

Ainda no banheiro



Bem simples

Jogue um punhado de talco na água do vaso sanitário. Normalmente, este talco irá para o fundo do vaso;



Localizou o vazamento?

Se não for o caso, há vazamento na válvula hidráulica ou na caixa de descarga.

Em caso de dúvidas,
ligue para nós

0800 941 0195