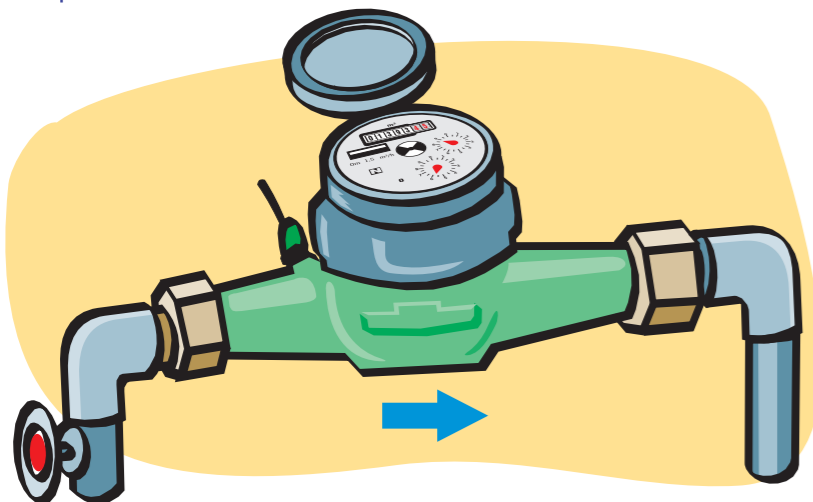


O que é um hidrômetro?



O hidrômetro é um aparelho utilizado para medir e registrar o volume de água fornecido ao imóvel. Possui modernos padrões tecnológicos, aprovados pelo INMETRO, e somente a CASAN poderá prestar assistência técnica. O hidrômetro instalado em seu imóvel é de propriedade da CASAN, mas você é responsável pela integridade física dele. Facilite o acesso ao hidrômetro, pois todos os meses nosso leiturista anotará o consumo nele registrado. Caso ocorra algum problema, comunique à CASAN.

Transforme em hábito a leitura periódica do seu hidrômetro. Além de controlar o seu consumo, você poderá até descobrir vazamentos

Como controlar o seu consumo

Leitura do hidrômetro

No hidrômetro deve-se ler os algarismos pretos e desprezar os outros.

Exemplo: a leitura do mostrador é de 1.393 m³ (cada m³ corresponde a 1000 litros).



Controle de consumo

- Leia periodicamente o hidrômetro, anotando o número indicado e a data.
- Calcule seu consumo pela diferença entre duas leituras.
- Calcule seu consumo médio diário, dividindo o consumo do período pelo número de dias correspondentes.

Tabela para controle de consumo

Para facilitar seus cálculos use uma tabela como esta. A primeira data vai corresponder a sua primeira leitura. Só a partir da segunda é que você poderá começar a medir o seu consumo.

DATA	LEITURA	CONSUMO	Nº DE DIAS	CONSUMO MÉDIO/DIÁRIO
01/01	1.393			
11/01	1.400	7	10	0,7m ³
21/01	1.412	12	10	1,2m ³
31/01	1.421	9	10	0,9m ³

IMPORTANTE: Se o seu consumo diário apresentar um aumento significativo, sem que tenha havido qualquer anormalidade, verifique com urgência suas instalações internas, pois pode haver algum vazamento.

Fique alerta, pois a ocorrência de vazamento poderá aumentar sua conta; por isso, se você encontrar algum em seu imóvel, providencie imediatamente o conserto.

Para falar com a CASAN,
ligue 0800 6430 195 ou
procure um de seus escritórios
mais próximo de sua casa.

www.casan.com.br



Vazamentos:



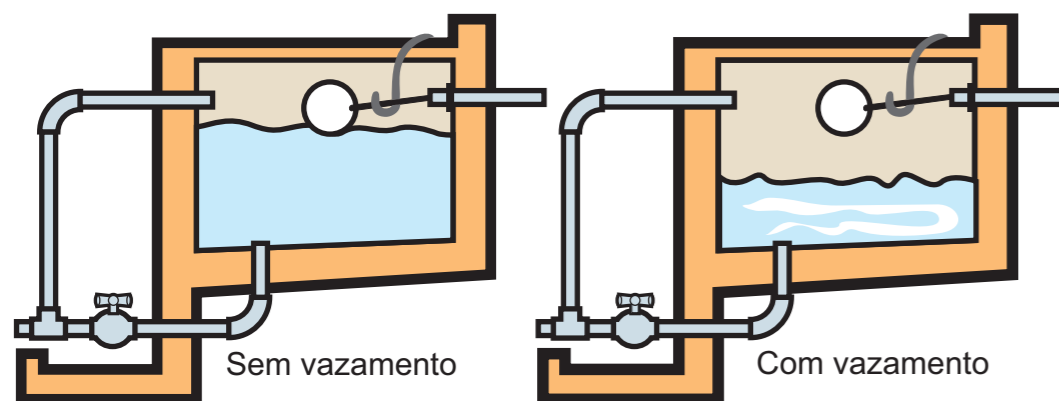
fique
atento
ou seu
dinheiro
vai pelo
ralo.

Dicas da Casan para você encontrar vazamentos

Sem saber, você pode estar desperdiçando água e pagando por isso. Os vazamentos podem existir sem que você possa vê-los. A seguir, veja algumas dicas para ajudar você a descobrir vazamentos em seu imóvel:

Teste da cisterna

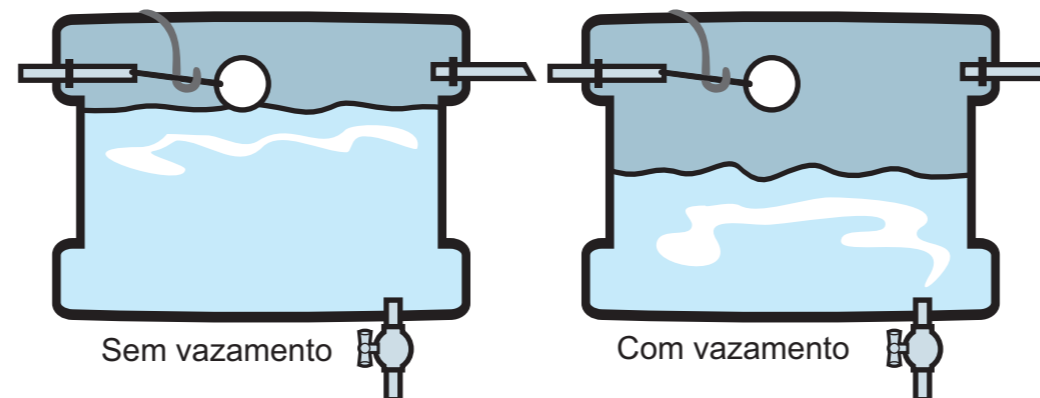
Vazamento em cisternas de edifícios



- 1 – Feche o registro de saída da cisterna do edifício.
- 2 – Prenda completamente a bóia da cisterna impedindo a entrada de água.
- 3 – Marque no reservatório o nível da água. Após uma hora, no mínimo, veja se ele baixou.
- 4 – Em caso afirmativo, há vazamento na cisterna.

Teste da caixa d'água

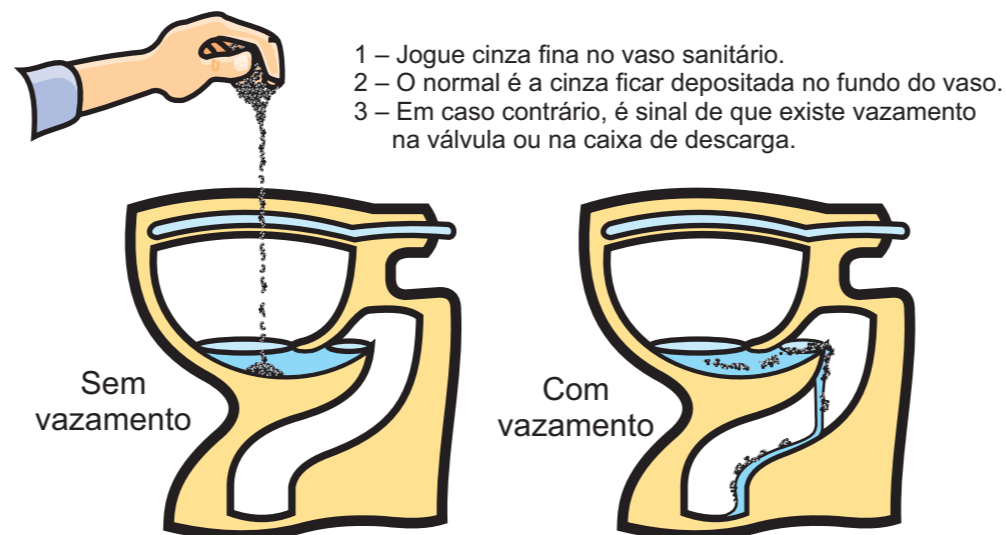
Vazamento na instalação alimentada pela caixa



- 1 – Feche todas as torneiras do imóvel e não utilize os sanitários.
- 2 – Prenda completamente a bóia da caixa, impedindo a entrada de água.
- 3 – Marque na caixa o nível da água. Após uma hora, no mínimo, veja se ele baixou.
- 4 – Em caso afirmativo, há vazamento na rede interna ou nos aparelhos hidráulicos conectados (torneiras, pias, outros)

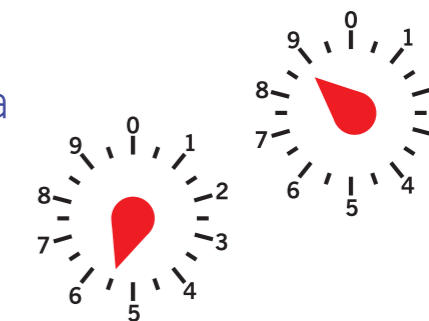
Teste da cinza

Vazamento na válvula ou na caixa de descarga



- 1 – Jogue cinza fina no vaso sanitário.
- 2 – O normal é a cinza ficar depositada no fundo do vaso.
- 3 – Em caso contrário, é sinal de que existe vazamento na válvula ou na caixa de descarga.

Teste da rede interna

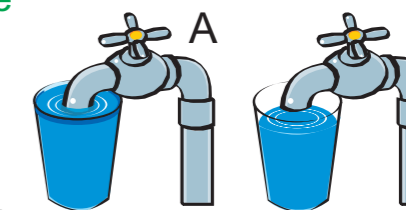


- 1 – Mantenha aberto o registro do cavalete.
- 2 – Feche bem todas as torneiras do imóvel e não utilize os sanitários.
- 3 – Feche completamente as torneiras de bóias das caixas, não permitindo a entrada de água na caixa.
- 4 – Marque a posição dos mostradores menores do seu hidrômetro e, após uma hora verifique se eles movimentaram-se.
- 5 – Caso eles tenham movimentado-se, é sinal de que existe vazamento na rede interna do imóvel.

Teste do copo

Vazamento no ramal direto da rede

- 1 – Feche o registro do cavalete.
- 2 – Abra uma torneira alimentada diretamente pela rede da CASAN (torneira de jardim ou tanque).
- 3 – Espere até a água parar de correr.
- 4 – Coloque um copo cheio de água na boca da torneira, como na figura A.
- 5 – Se houver sucção da água do corpo pela torneira (figura B), é sinal que existe vazamento diretamente pela rede.



IMPORTANTE:

Os vazamentos que ocorrem com mais frequência, localizam-se no extravasor da caixa d'água (ladrão), nas torneiras, na válvula de descarga ou na caixa de descarga. Veja como um vazamento aparentemente pequeno, mas constante, pode desperdiçar grande quantidade de água:

