

ÁGUA

Use com consciência



Segundo estimativa da Organização das Nações Unidas, metade da população mundial vai sofrer com a falta de água até 2050 devido ao aumento da demanda, à poluição e às mudanças climáticas. É dever de todos nós economizarmos esse bem tão precioso!

Veja algumas dicas simples para conservar os recursos hídricos e ainda economizar na conta de água.



Tome banhos rápidos

Cinco minutos são suficientes para uma boa higienização.

Máquina de lavar roupas

Use sempre com a capacidade máxima de roupas permitida e diminua o número de lavagens, evitando desperdício de água e energia.



Dê preferência à vassoura

Opte por varrer em vez de usar a mangueira.

Reutilize água para lavar objetos e locais

Aproveite a água da máquina de lavar ou da chuva para limpar o quintal, a calçada ou o carro.

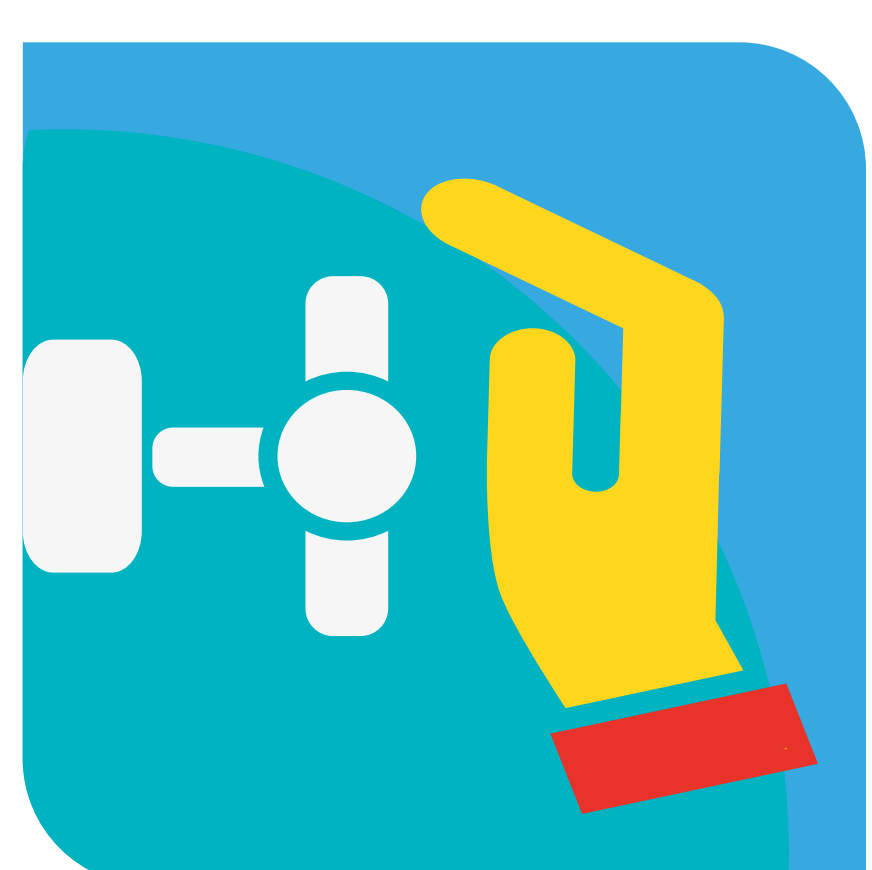


Economize detergente

Quanto mais sabão, mais água é necessária para enxaguar a louça.

Ao higienizar os alimentos

Lave verduras, legumes e frutas em uma bacia com hipoclorito mantendo a torneira fechada até que estes alimentos precisem ser enxaguados.



Feche a torneira e o chuveiro

Ao lavar a louça ou a mão, escovar os dentes, fazer a barba e se ensaboar.

Não jogue resíduos no vaso sanitário

Além de entupir a rede de esgoto, a descarga precisa ser acionada mais vezes, o que gasta mais água.



Regue plantas com água da chuva

Molhe jardins ou hortas com regador, em vez de usar mangueira.

Horário das regas

Faça isso das 6h às 8h ou após às 17h e evite excesso de evaporação.



Você sabia?

Lavar calçada com a mangueira por 15 minutos gasta cerca de

280 litros de água

Escovar os dentes com a torneira aberta por 5 minutos gasta cerca de

12 litros de água

Lavar o carro com a mangueira por 30 minutos gasta até

560 litros de água

Uma simples torneira pingando perde de

11 a 79 litros de água por dia

A cada 6 segundos de acionamento da descarga são gastos de

10 a 14 litros de água por dia

Cada minuto de chuveiro ligado gasta cerca de
15 litros de água

Em um banho de 20 minutos, seriam mais ou menos
300 litros de água potável sendo jogados fora pelo ralo