

é mais

fácil do que

pensa

Cada gota de água que usamos em casa é um bem escasso que não devemos desperdiçar — seja na sanita ou no duche.



>> NA CASA DE BANHO

Opte sempre pelo modo de água fria Feche a torneira enquanto escova os dentes ou faz a barba



Apenas
30 litros com
um chuveiro
de baixo
consumo



130 litros de água potável vão diariamente para a sanita de uma família

→ Usar o botão de 1/2 descarga permite poupar 50% de água

Consumo diário de água por pessoa













2 litros











# **ECONOMIZAR AO LONGO DO DIA**

### >> NA COZINHA E NO JARDIM

Use o programa económico e encha sempre totalmente a maquina





Se tiver pouca loiça, lave-a à mão



Lave os alimentos e reutilize a água para regar plantas

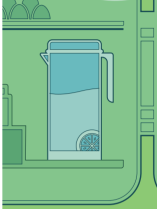


É melhor regar as plantas de manhã cedo ou ao fim da tarde



Água potável

A água potável é mais eficaz a matar a sede e mais saudável do que qualquer refrigerante.



Tenha sempre uma garrafa de água no frigorífico para refrescar

## >> DICAS TÉCNICAS



Repare rapidamente torneiras a pingar e autoclismos com fugas





Programe o esquentador para no máximo 60°C e selecione o modo ECO

### Água quente

- → Espere até ter carga completa para lavar roupa
- → Aquecer água na chaleira é mais rápido e poupa energia
- → Isolar os canos de água quente ajuda a poupar energia



 Encontre aqui dicas sobre como fazer as escolhas mais eficientes para poupar água em casa:

www.aquamais.pt/saber-mais/guias-e-dicas/dicas-de-poupanca

#### **AVISOS LEGAIS**

Excluem-se quaisquer reivindicações de responsabilidade contra as pessoas que criaram este conteúdo. Cofinanciado pela União Europeia. Os pontos de vista e as opiniões expressas são as do(s) autor(es) e não refletem necessariamente a posição da União Europeia ou da CINEA. Nem a União Europeia nem a CINEA podem ser tidos como responsáveis por essas opiniões. Este trabalho da Agência de Energia Austríaca está licenciado sob a Licença Creative Commons 4.0 Internacional (Atribuição/Não Comercial/Sem Derivações).

Altan Sahin, Kerstin Schilcher (Agência de Energia Austríaca)

Ilustrações e gráficos: Barbara Lewall

Viena, 2025











