



Menos de 1% de água doce disponível na Terra corresponde a água potável

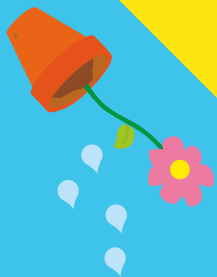


O que fazes à água de lavagem das frutas e legumes?



- a) Deitas fora. 
- b) Reutilizas a água para regar. 

Quando é que se deve regar o jardim:

- a) à tarde, com muito calor. 
- b) de manhã e ao fim do dia. 



Tomas duche ou banho de imersão?

- a) Duche. 
- b) Banho de Imersão (banheira cheia de água). 



Opta pelo duche rápido e enquanto te ensaboas fecha a torneira. Assim, gastas apenas cerca de 15 litros de água. Sabias que num banho de imersão podes gastar mais de 260 litros de água?

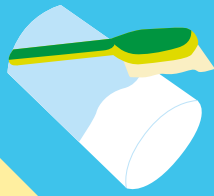
Não desperdices a água de lavagem das frutas e legumes! Reutiliza a água, por exemplo para regar as plantas.

À tarde com muito calor, não! Porque o calor do sol provoca a evaporação e assim as plantas ficam sem a água de que precisam. De manhã ou ao fim do dia é a solução, pois não haverá evaporação!



Se não fazes nada, estás a deixar água potável ir para o esgoto. Aproveita-a para as descargas do autoclismo ou para regar. Assim evitas o desperdício de água e a sua poluição.

O que fazes à água do duche enquanto não aqueces?

- a) Não fazes nada. 
- b) Aproveita a água para outros fins. 



Quando lavas os dentes usas:

- a) um copo com água. 
- b) água corrente, com a torneira aberta. 

Usar um copo é a solução! Deixar a torneira aberta e a água a correr, não! Lava sempre os dentes com um copo de água e não te esqueças de fechar bem a torneira!

Lavar o carro com balde e uma esponja é uma solução. Ou então podes lavar o carro na estação de serviço mais próxima da tua casa. Lembra-te, usar a mangueira com água sempre a correr gasta muitos litros de água, opta pela outra opção.



Quando lavas o carro utilizas:

- a) mangueira. 
- b) balde e a esponja. 





Se permites fazer dupla descarga ou interrompê-la, esta é a solução! Se só permitires fazer a descarga completa, coloca lá dentro uma garrafa de um litro e meio cheia, assim poupas 1,5 litros de água em cada descarga.

O autoclismo da tua casa permite:

- a) dupla descarga. 
- b) apenas a descarga completa. 



As máquinas de lavar roupa e loiça só devem ser colocadas em funcionamento quando:

- a) estão cheias, com carga máxima. 
- b) com meia carga. 



O Dia Nacional da Água comemora-se a 1 de Outubro

Vamos poupar água!
Em cada descarga do autoclismo gastam-se cerca de 10 a 15 litros de água

ÁGUAS DO TEJO ATLÂNTICO
Grupo Águas de Portugal

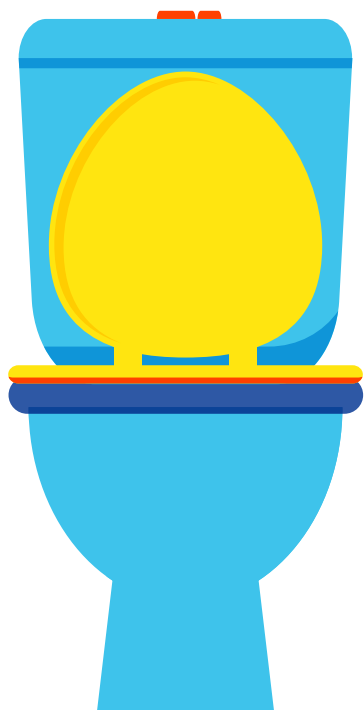
Controla os consumos de água!
Com este jogo divertido vais poder descobrir se os teus amigos e familiares sabem mesmo poupar água.

Vamos poupar água!

COM PEQUENOS GESTOS,
GRANDES MUDANÇAS!

O CONTRIBUTO DE TODOS
É FUNDAMENTAL!

REDUZ O CONSUMO DE ÁGUA
E REUTILIZA-A SEMPRE
QUE POSSÍVEL.
NO FINAL, NÓS RECICLAMOS,
DANDO-LHE UM NOVO VALOR!



Para **reduzir** os consumos apenas devemos utilizar a água que necessitamos.
Não devemos deixar a torneira a correr quando não estamos a utilizar a água.



Devemos **reutilizar** a água sempre que possível.
A água enquanto não aquece, a água das lavagens, a água da chuva, todas podem ter novas utilizações, depende para que fim.



Em casa também podemos ajudar a **reciclar**, colocando:
- os óleos alimentares usados no oleão, para reciclagem e produção de biocombustíveis, velas ou sabonetes.
- os medicamentos fora de validade num saco, para serem entregues na farmácia também para reciclagem.
- o lixo doméstico nos devidos ecopontos, para reciclagem ou compostagem.

Todos estes resíduos NUNCA devem ser colocados na sanita ou no lava-loiça!
E como vês podem ter uma nova vida se encaminhados para reciclagem!

**TAMBÉM NAS FÁBRICAS DE ÁGUA,
A ÁGUA RESIDUAL GANHA UMA NOVA VIDA,
TORNANDO-SE NA **água+**
UMA ÁGUA RECICLADA, NÃO POTÁVEL,
MAS COM QUALIDADE PARA OUTROS USOS COMO
LAVAGENS OU REGA. HÁ NO ENTANTO MAIS
PRODUTOS RESULTANTES DO TRATAMENTO
DAS ÁGUAS RESIDUAIS, COMO POR EXEMPLO AS
biolamas+, UM EXCELENTE FERTILIZANTE
NATURAL PARA UTILIZAÇÃO NA AGRICULTURA,
E OS BIOCMBUSTÍVEIS, QUE PERMITEM A
PRODUÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA EM ALGUMAS
DAS FÁBRICAS DE ÁGUA.**

www.aguasdotejoatlantico.adp.pt

 /tejoatlantico

 /tejoatlantico

 /tejoatlantico

 **ÁGUAS DO
TEJO ATLÂNTICO**
Grupo Águas de Portugal



**FÁBRICA DE ÁGUA
UMA NOVA GERAÇÃO DE RECURSOS**
Um contributo para o
Desenvolvimento + Sustentável
e para uma Economia + Circular

