

# Jordânia



## Você sabia que...

A água potável e segura é necessária para que se possa assegurar e proteger a vida e a saúde de toda a gente, num modo justo e igualitário.

## Alguns fatos sobre o meu país

No Reino Hashemita da Jordânia vivem 5,4 milhões de pessoas, incluindo mais de 900 mil refugiados Palestinos. A Jordânia é um país estável e relativamente próspero.

Contudo, 400 mil pessoas (sete por cento da população) vivem com menos de dois dólares por dia e não têm segurança alimentar.

A Jordânia está no "top ten" dos países com maior escassez de água, com um clima seco e poucos rios. O país depende fortemente da chuva, 92 por cento da qual evapora.

Dois terços da água da Jordânia são utilizados para irrigar os campos.

Um jordaniano médio usa 85 litros de água por dia, um australiano 440 litros e um americano - cerca de 600 litros.

A Jordânia trata o problema da escassez de água, racionando-a durante todo o ano, reabilitando antigas cisternas, utilizando a irrigação gota a gota, o tratamento das águas residuais, instalando aparelhos para poupar água e tanques nos tetos e também educando o público em relação aos temas ligados à água.

A educação é uma prioridade no país, com um número crescente de meninas que vão à escola. Nove em cada dez crianças vão à escola primária.



## Leia a minha história e descubra...

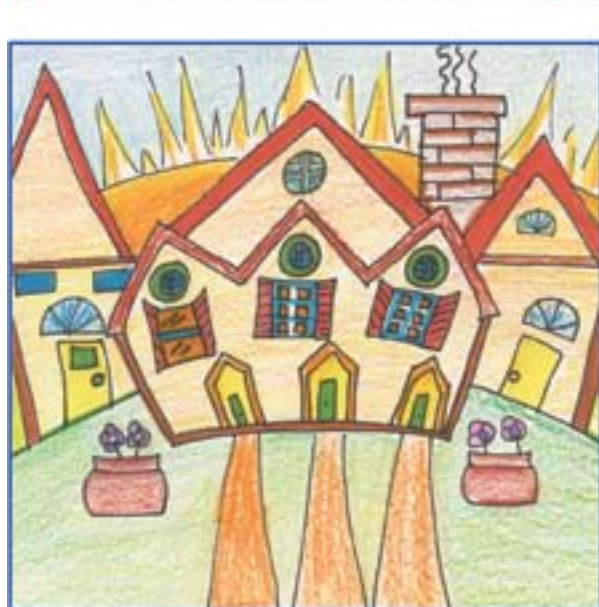


**Por que** é que todos precisamos de água potável para termos uma boa alimentação e saúde.

**Como** podemos poupar água nas nossas casas, jardins, hortas e campos.

**O que** fizemos para ajudar as pessoas a terem suficiente água potável segura.

# Água, água em toda a parte



# Água, água em toda a parte

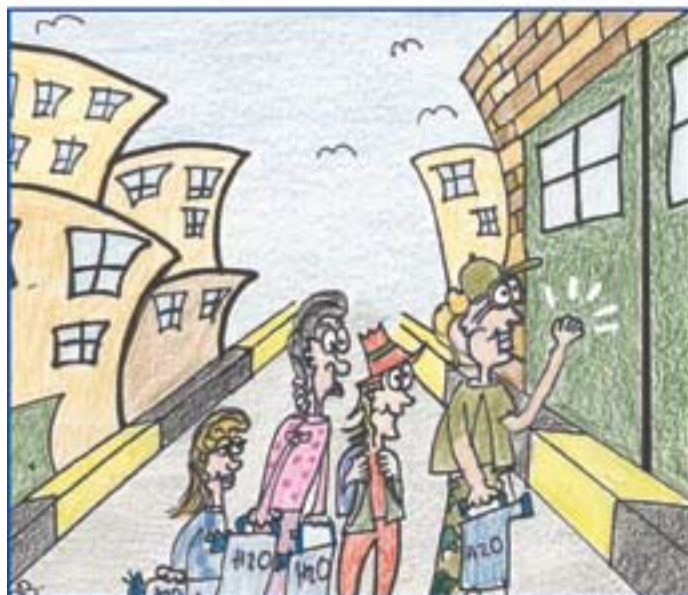


**racionar:** distribuir quantidades limitadas de comida ou água, quando não há muita à disposição

**evaporação:** o processo de transformação da água em vapor

**refugiado:** uma pessoa forçada a deixar a própria casa para procurar segurança ou proteção em outro país

**comprimido de purificação:** uma pastilha que se põe na água para a tornar potável, segura para beber



**contaminar:** tornar uma coisa suja ou não segura

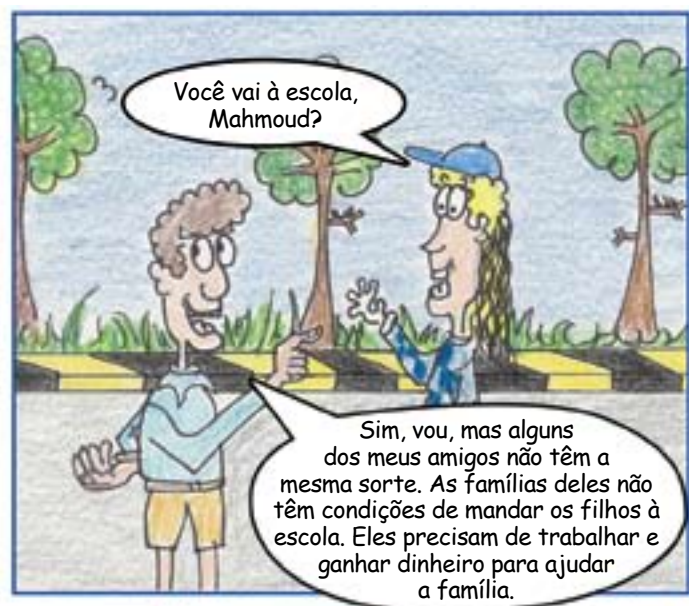
# Água, água em toda a parte



**esgoto:** um cano que transporta a água usada, residual

**desinfecção:** tratamento da água que destrói as bactérias nocivas

**bactéria:** pequeníssimos seres vivos que não podem ser vistos a olho nu, mas que causam doenças



# Água, água em toda a parte



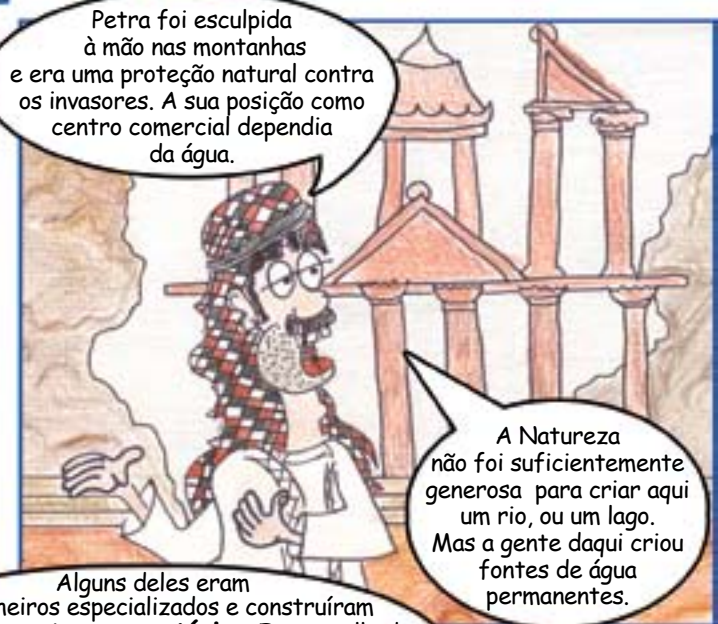
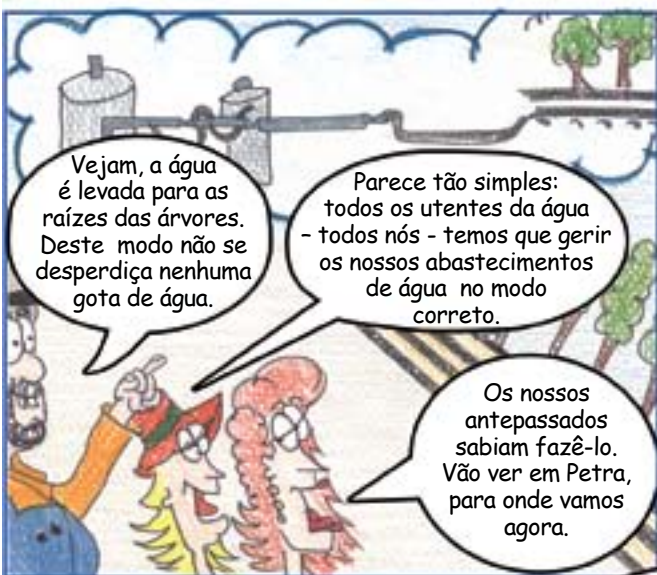
**poluir:** libertar substâncias nocivas no ambiente

**cisterna:** um recipiente usado para recolher e armazenar a água da chuva



irrigação: fornecer água à terra seca através de bombas e regos

# Água, água em toda a parte



Fim

**fertilizante (adubo):** uma substância que se acrescenta ao solo para melhorar o cultivo das plantas

**pesticida:** uma substância química usada para matar insectos nocivos às plantas

**reservatório:** um lago, lagoa ou bacia hidrográfica usada para conservar água

Então, o que você acha?



Você já se perguntou...



Como a vida diária muda quando há pouca água potável?

Como a vida de Mahmoud é diferente da vida da Fátima e da Emily?

O que queria dizer o pai de Mahmoud quando disse: "Mas só se todos fizerem assim mudará alguma coisa."

É justo que...

As comunidades pobres não tenham suficiente água segura e potável?

Algumas pessoas e indústrias esbanjam a água?



Todos podem fazer qualquer coisa

Façam um plano do uso da água para a sua família ou escola e ponham-no em ação.