



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 Palestínianos. 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 jordano 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.



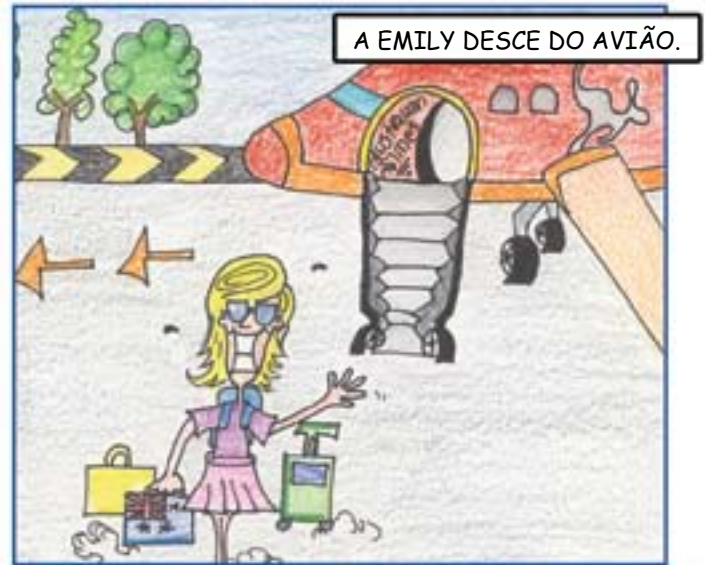
Leia a minha história e descubra...

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

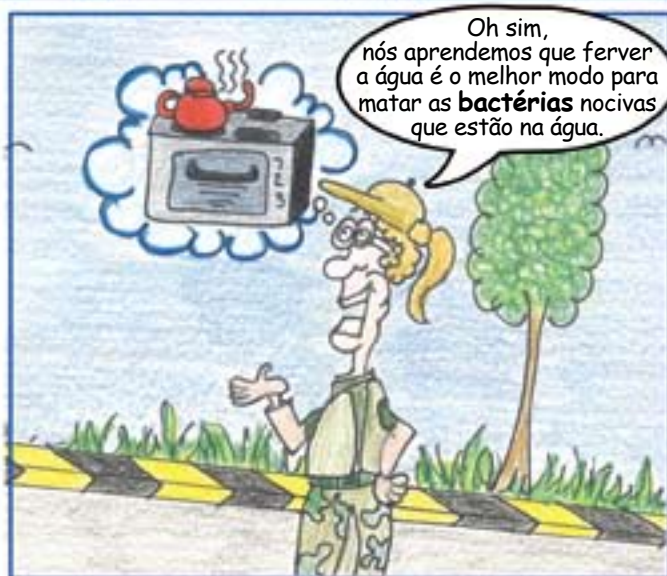
refugiado: uma pessoa forçada a deixar a própria casa para procurar segurança ou proteção noutro país

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 esbanjem 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.