

VAMOS POUPAR ÁGUA!

É IMPORTANTE POUPARES ÁGUA
PARA AJUDARES O AMBIENTE!
NÃO A DEVES POLUIR NEM DESPERDIÇAR!
SE CADA UM DE NÓS FIZER A SUA PARTE,
NINGUÉM VAI TER DE VIVER SEM ÁGUA!

Mais de 2/3 do planeta é constituído por
água, mas desses 2/3 só 3% é água doce.
Assim sendo, a água que nós podemos
utilizar é uma pequena parcela da água
existente no mundo e como tal, devemos ter
o cuidado de a preservar.



É MUITO IMPORTANTE PRESERVAR A ÁGUA, PARA QUE NUNCA NOS FALTE! IMAGINA SÓ.....

... se tivéssemos de contar cada gotinha de água para fazer a nossa comida ou até mesmo para matar a sede. Já pensas-te quanto teríamos de pagar por um simples copo de água?

COMO PODEMOS COLABORAR?

- Devemos fechar sempre a torneira quando estivermos a escovar os dentes. Se a deixarmos aberta, estaremos a gastar mais de 20 litros de água.
- Dizer ao Pai e à Mãe para usar um balde em vez da mangueira para lavar o carro.
- Não regar as plantas nas horas quentes do dia. A água evapora antes mesmo de atingir as raízes.
- Tentar tomar banhos rápidos e fechar a torneira enquanto nos ensaboamos. Evitar banhos de imersão.
- Não deixar a torneira a pingar porque consome 46 litros de água por dia e 1.380 litros num mês!
- Dizer à Mãe para encher as máquinas (loiça, roupa, secador) com a carga máxima.

**NÃO DÁ PARA VIVER SEM ÁGUA.
A ÁGUA É O ÚNICO BEM INDISPENSÁVEL PARA A NOSSA SOBREVIVÊNCIA. É UM ELEMENTO VITAL!**

AGORA DESCOBRE TU...

Multiplica o número de pessoas que vivem na tua casa pelo valor de água gasto de água em cada banho de imersão (180 litros), e descobre o valor de água consumido. É muito, não é?

FAZ ESTA EXPERIÊNCIA...

- Vê a água que poupas se usares um copo quando lavas os dentes:
- 1º Fecha o lavatório
 - 2º Lava os dentes com a torneira a correr
 - 3º Quando acabares de lavar os dentes, vê quantos copos enches com a água que ficou no lavatório.

Essa é a quantidade de água que pouparias se tivesses fechado a torneira.

SABIAS QUE...

Cada descarga de autoclismo gasta 10 litros de água, mais do que o necessário!

Se utilizares uma garrafa de plástico cheia de água e a colocares dentro do autoclismo, poupas 1,5 litros de água em cada descarga.

Assim pouparás muitos litros de água.

