

PET 7 – 3º ano – 2ª Semana
Componente Curricular: Geografia

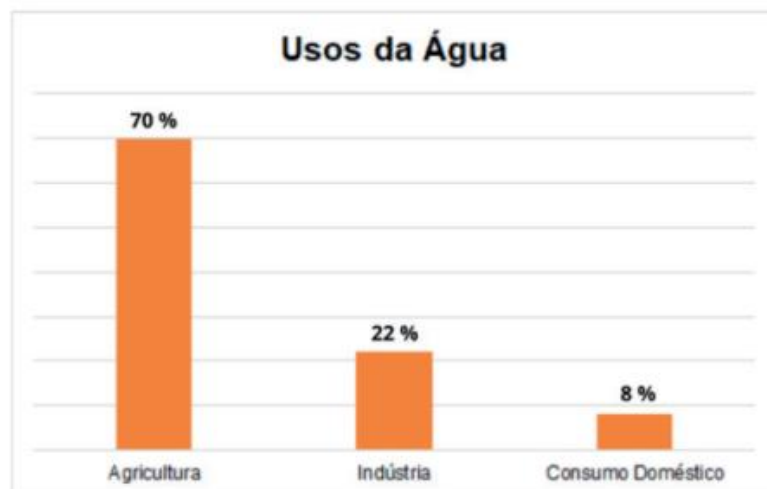
Leia o texto abaixo:

Água, um recurso natural renovável

Vocês acham que a água pode acabar?

A água é um recurso natural renovável, ou seja, que se renova na natureza, especialmente a partir da chuva. Apesar da água ser um recurso infinito, sua distribuição no mundo não é igual, pois em alguns lugares a quantidade de chuvas é inferior a outro, ou há a reutilização da água por parte das pessoas, seja na agricultura, na indústria ou nas casas.

Observe o gráfico abaixo para que possa ter uma noção da quantidade de água consumida pelos segmentos mencionados.



FONTE: Elisabeth Araújo

O Brasil é o país que possui a maior quantidade de água doce do mundo, mas dentro do país existem lugares que possuem muita água, enquanto outros apresentam longos períodos de seca ou escassez.

Fonte: <<https://novaescola.org.br/plano-de-aula/5813/o-uso-consciente-da-agua>>. Acesso em: 04 out. 2020.

1 – O que você entende por recurso natural renovável?

São recursos vindos da natureza que não se acabam.

2 – Você acha que pelo fato da água ser um recurso natural renovável, podemos utilizá-la em qualquer quantidade? Por quê?

Não, porque se usarmos da forma errada a quantidade de água potável pode acabar.

3 – Observando o gráfico, percebemos que a maior quantidade de água é consumida na:

() indústria (**X**) agricultura () consumo doméstico

4 – Marque (V) para verdadeiro ou (F) para falso:

(**V**) A água, apesar de ser considerada um recurso natural renovável, pode vir a ser considerada um recurso limitado.

(**F**) A distribuição da água no mundo é igual em todos os territórios.

(**F**) A maior quantidade de consumo de água está na indústria.

(**V**) O Brasil é o país com a maior quantidade de água doce do mundo.

(**V**) A quantidade de chuva interfere na distribuição de água no mundo.