



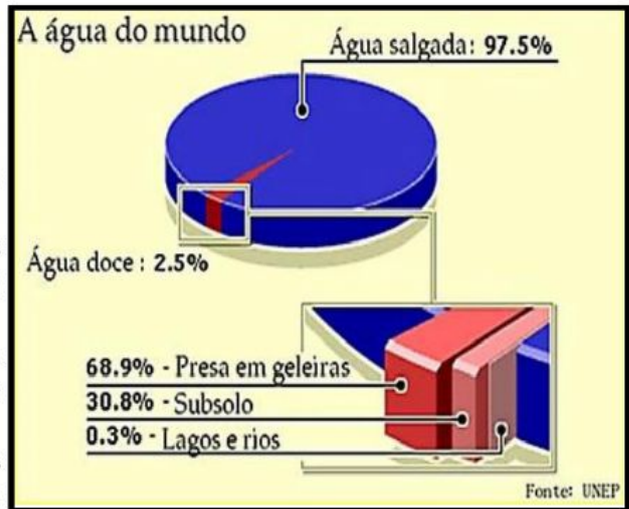
ALUNO(A): _____ TURMA: _____

CIÊNCIAS

ÁGUA: USAR NÃO É DESPERDIÇAR

1. Observe o gráfico ao lado, leia as afirmações com atenção e analise se são verdadeiras ou falsas. Use V para as afirmações verdadeiras e F para as falsas.

- () Não podemos esbanjar água, pois apenas uma pequena parte dela é própria para consumo imediato.
- () Não devemos nos preocupar com a falta d'água, pois o ciclo da água é permanente e está sempre em renovação.
- () Os problemas da falta de água acabaram: basta derreter a grande quantidade de água que está em forma de gelo.
- () Não pode existir problema de falta d'água, pois existe uma grande oferta de água de superfície e na atmosfera.



2. Observe o cartaz ao lado e responda as questões.



(Adaptado de Planeta sustentável. Disponível em:

planetasustentavel.abril.com.br/infograficos#content. Acesso em: 09 ago. 2014.)

- Segundo o cartaz, com relação à média de água consumida diariamente no mundo, só não está correto o que se afirma em:
- Muita gente ainda vive sem água potável no mundo.
 - O canadense é o que mais consome água no mundo diariamente.
 - O norte-americano e o japonês possuem a mesma média de consumo de água.
 - A média de consumo apresentada pelo europeu é menor que a do brasileiro.
 - Apenas o africano da região subsaariana consome menos água que a média indicada pela OMS (Organização Mundial de Saúde).

ATENÇÃO!
Não é necessário imprimir.



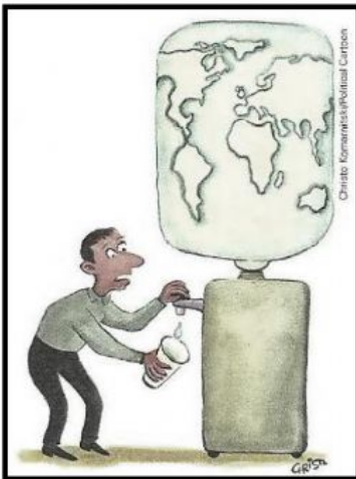
ALUNO(A): _____ TURMA: _____

CIÊNCIAS

➤ **O cartaz tem por objetivo:**

- alertar o povo africano da região subsaariana sobre o baixo consumo de água.
- conscientizar a população sobre o gasto de água acima da média ideal.
- comparar o gasto médio diário de água entre os diferentes povos.
- orientar o canadense a consumir mais água diariamente.
- informar que muitas pessoas ainda vivem sem água potável.

3. Escreva a sua interpretação sobre a charge abaixo, explicando a situação do Brasil em relação à disponibilidade de água doce no mundo:



<https://youtu.be/1aMNYMXyY4Y>

ATENÇÃO!
Não é necessário imprimir.

