

**ÁGUA É VIDA**

CIÊNCIAS

Se nosso planeta tem tanta água, por que se fala tanto em falta d'água?

1. Responda com suas opiniões as questões abaixo.

a) Para que você usa a água no seu dia a dia?



b) Podemos desperdiçar água? Por quê?



c) Em que lugares a água é encontrada em nosso planeta?

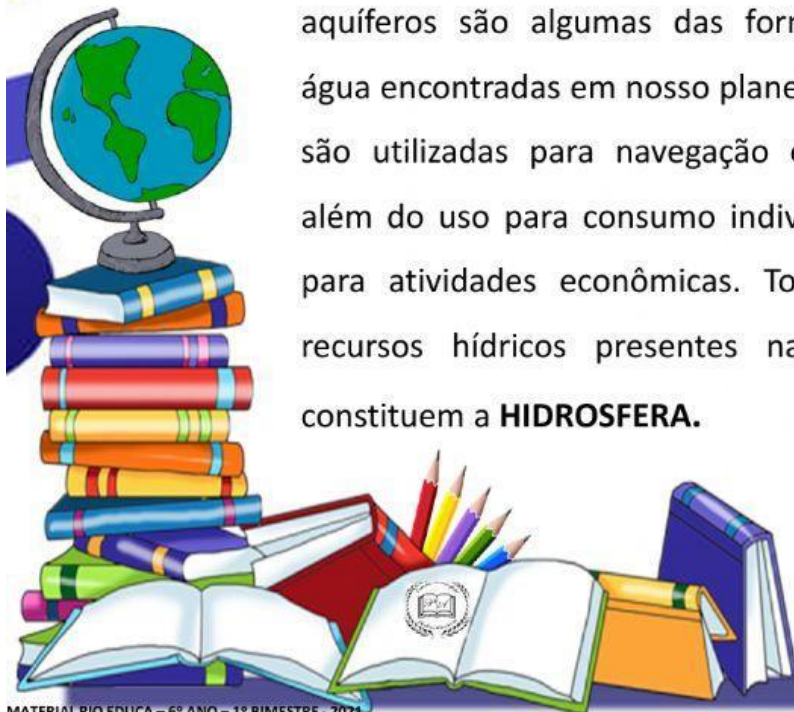


d) Como podemos cuidar da água do nosso planeta?

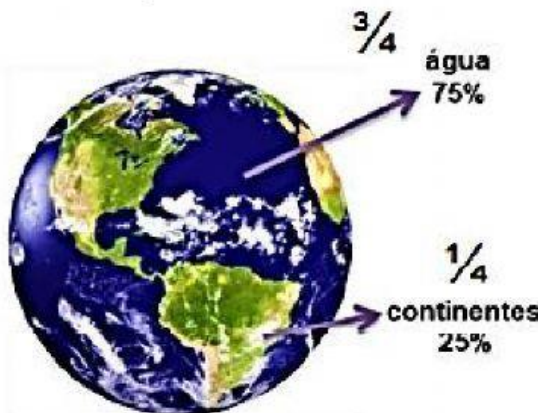


Quando os astronautas viram, pela primeira vez, nosso planeta do espaço, se espantaram com a sua cor. Nosso planeta é azul: ele é composto de cerca de $\frac{3}{4}$ de água e $\frac{1}{4}$ de continentes. Isso representa três partes de água para uma parte de terra.

Os oceanos, mares, rios, lagos e aquíferos são algumas das formas da água encontradas em nosso planeta. Elas são utilizadas para navegação e lazer, além do uso para consumo individual e para atividades econômicas. Todos os recursos hídricos presentes na Terra constituem a **HIDROSFERA**.



Veja a imagem abaixo. É muita água, não é mesmo?



ATENÇÃO!
Não é necessário imprimir.



CIÊNCIAS

2. Comente a crise hídrica que estamos enfrentando em nosso estado nos últimos anos.

'É um sofrimento', diz moradora do Rio sobre água com gosto ruim e falta de abastecimento da Cedae

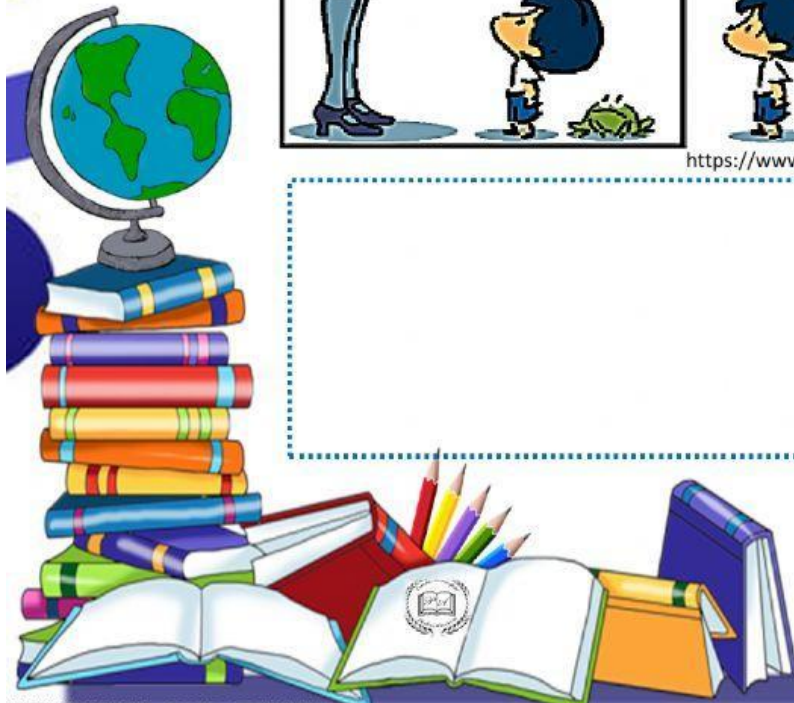
Desde terça-feira (19), moradores de pelo menos 50 bairros reclamam que recebem água com gosto e cheiro em suas casas. Reclamações acontecem um ano depois da crise da geosmina. Cedae promete solução para o problema em 48 horas.



<https://g1.globo.com/rj/rio-de-janeiro/noticia/2021/01/21/e-um-sofrimento-diz-moradora-do-rio-sobre-agua-com-gosto-ruim-e-falta-de-abastecimento-da-cedae.ghtml>



3. Leia a tirinha com atenção e faça uma pesquisa sobre o questionamento apresentado no último quadrinho. Escreva o que descobriu.



ATENÇÃO!
Não é necessário imprimir.