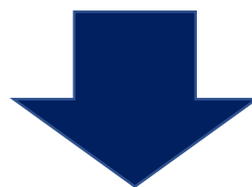




ATIVIDADE COMPLEMENTAR EDUCAÇÃO AMBIENTAL



Ensino Fundamental: 3° ao 5° ano

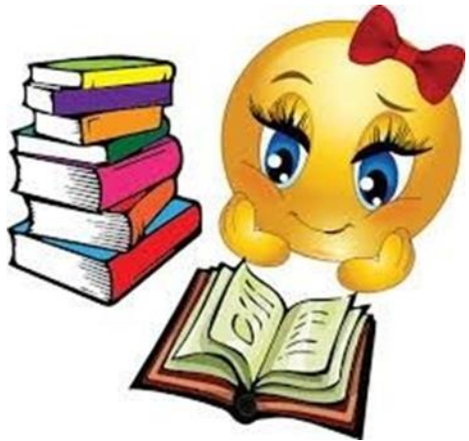
ÁGUA É VIDA, CUIDE PARA QUE NÃO FALTE.



- **COMPONENTES ENVOLVIDOS:** LÍNGUA PORTUGUESA, ARTE, GEOGRAFIA E CIÊNCIAS.
- **TEMA INTEGRADOR:** EDUCAÇÃO AMBIENTAL

OBJETIVOS DA APRENDIZAGEM

- ✓ Reconhecer a importância da água para a vida de todos os seres vivos;
- ✓ Conscientizar quanto ao uso sustentável e consciente da água nas atividades do cotidiano.





ÁGUA É VIDA, CUIDE PARA QUE NÃO FALTE.

ORIENTAÇÕES:

1. Organize o local de estudo, sente-se, faça a leitura dos textos e imagens.
1. Prossiga com a apresentação.



A água é uma substância essencial para vida do nosso planeta.

As reservas de água doce estão distribuídas de modo desigual em todo o mundo e, além disso, são constantemente ameaçadas de escassez e contaminação. Tudo isso faz com que seja muito importante praticar o consumo consciente de água.

É preciso ressaltar que nem toda água doce é potável. A água de fácil acesso, como a de rios e lagos, nem sempre apresentam boa qualidade. Para que seja considerada potável, a água necessita estar livre de contaminação e que atenda ao padrão de potabilidade e que não ofereça risco à saúde”.



VOCÊ SABIA?

Que a água salgada presente, principalmente, em mares e oceanos corresponde a 97,30% do total de água. Enquanto que a água doce encontrada, principalmente, em rios, lagos e geleiras, corresponde a 2,7% do total de água do planeta.

ECONOMIZAR ÁGUA É
ESBANJAR INTELIGÊNCIA

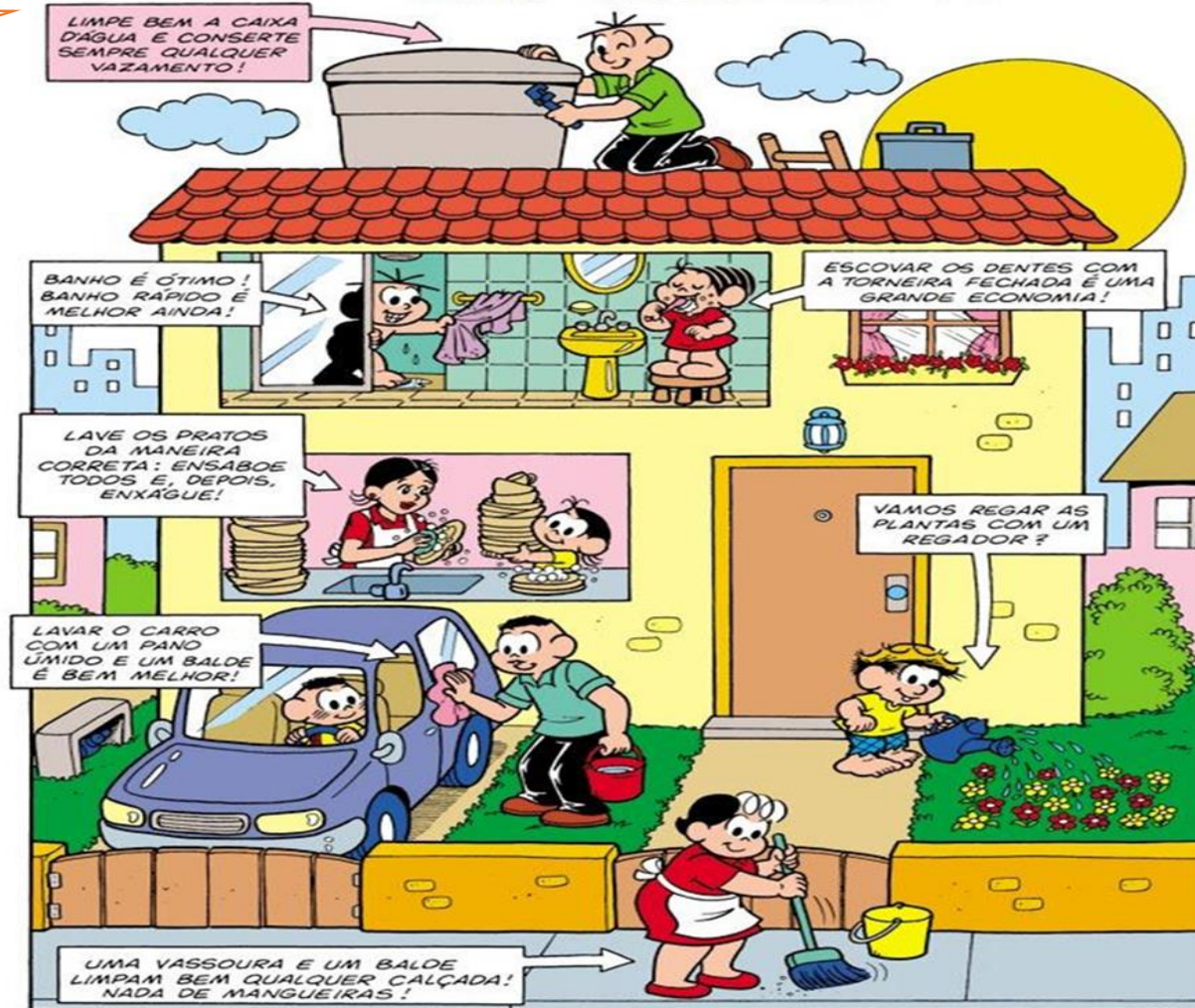


Praticar o **consumo consciente da água** não significa deixar de usar o recurso, mas sim **repensar** as suas formas de **uso**. Evitar desperdícios, reduzir o consumo sempre que possível, fazer a captação da água da chuva e reaproveitar a água do banho de chuveiro e da máquina de lavar roupas, são algumas atitudes que podem ser tomadas para ter um **consumo consciente da água**.

ATENÇÃO

DICAS PARA USAR CONSCIENTEMENTE SUA ÁGUA!

MAURICIO



O NOSSO PLANETA AGRADECE...





O QUE É O CICLO DA ÁGUA?

O ciclo da água é o permanente processo de transformação da água na natureza.

O ciclo da água é fundamental para garantir que a água circule pelos seres vivos e pelo meio ambiente. Esse ciclo permite que a água seja disponibilizada para diversos processos e, posteriormente, possa ser reutilizada. Dentre os principais processos que ocorrem no ciclo da água, podemos destacar a evaporação da água devido à ação do Sol, a condensação pelo vapor de água e a formação das nuvens e chuvas.

**Agora é a sua
vez, MÃO NA
MASSA.**

Na imagem percebemos uma atitude incorreta em relação ao uso da água.

Qual é essa atitude? O que você imagina que a Mônica falou para sua mãe sobre essa atitude?

Escreva as respostas no caderno.



E NCONTRE OS CINCO ERROS NA FORMA DE UTILIZAÇÃO DA ÁGUA!



PEQUENOS CIENTISTAS!

QUE TAL FAZER BOLINHAS DE SABÃO COLORIDAS...

CIENTISTAS ENSINAM A FAZER BOLHAS DE SABÃO COLORIDAS, USANDO ÁGUA, DETERGENTE E CORANTE. FAÇA EM CASA VOCÊ TAMBÉM!

ACESSE E DIVIRTA-SE:

[HTTPS://YOUTU.BE/N4600YNIFOK](https://youtu.be/N4600YNIFOK)

Referências e material de Apoio

- <https://escolakids.uol.com.br/ciencias/o-ciclo-da-agua.htm>
- <https://escolaeducacao.com.br/projeto-agua-para-educacao-infantil/>
- <http://portaldoprofessor.mec.gov.br/fichaTecnicaAula.html?aula=55112>
<https://www.ecycle.com.br/3646-consumo-consciente-de-aguahttps://>
- <https://novaescola.org.br/plano-de-aula/5378/preservacao-hidrica>
- <https://mundoeducacao.uol.com.br/geografia/distribuicao-agua-no-brasil.htm>

Para saber mais acesse ao vídeo

<https://www.youtube.com/watch?v=SlfpR8IgQeY>

Por Hoje é só!
Até nossa próxima aula!



USE MÁSCARA



DICAS PARA VOCÊ