



ATIVIDADES ENSINO FUNDAMENTAL 1

PERCURSO ÁGUA – FASE 1

ATIVIDADES 3 E 4

Olá, _____!

Você sabia que a água é fundamental para que haja vida no planeta?

Neste percurso você vai entender ainda mais sobre a importância da água, terá desafios para evitar o desperdício dela e atividades para aprender a consumir de maneira mais consciente este bem natural.

Vamos aprender um pouco mais? Você pode copiar e responder as atividades no seu caderno. Depois que terminar a atividade tire uma foto dela e envie para o(a) professor(a)!

ATIVIDADE 3. CICLO DA ÁGUA

Nosso planeta é também conhecido como o Planeta Água. Vamos conhecer o ciclo que a água faz em nosso planeta?

Na próxima página, observe com atenção o **Desenho do Ciclo da Água** feito pela ONU (Organização das Nações Unidas).

O Ciclo da Água



Fonte: <https://www.usgs.gov/media/images/o-ciclo-d-gua-para-crian-water-cycle-schools-portuguese>

LEMBRETE:

Depois que você terminar a atividade, tire uma foto dela e envie para o seu professor!



Agora, ligue as etapas do ciclo da água com as explicações:

EVAPORAÇÃO
OU
EVAPO-
TRANSPIRAÇÃO

PRECIPITAÇÃO

CONDENSAÇÃO

ESCOAMENTO E
INFILTRAÇÃO

A água condensada nas nuvens cai em forma de neve ou chuva na terra ou nos rios e mares

O vapor vai se acumulando nas nuvens e se resfriando, sendo transformado em estado líquido

A água chega no solo escoando para rios e mares ou infiltra no solo e segue para os lençóis freáticos

A água aquecida dos mares e rios se transforma em vapor e vai formando nuvens



ATIVIDADE 4. CRUZADINHA DO CONSUMO CONSCIENTE DA ÁGUA

E se a água acabasse?

Em um futuro próximo, a água deve ser um bem cada vez mais raro em todo o mundo e por isso mesmo o seu consumo consciente é uma das questões mais importantes.

Hoje somos mais de 7 bilhões de pessoas no mundo e precisamos cada vez mais de água para utilizar em casa, para cuidar das plantações e produzir os bens que consumimos e nossa energia.

O problema é que a quantidade de água adequada para consumirmos está diminuindo, principalmente pela poluição das águas.

A ONU - Organizações das Nações Unidas - declarou 2013 como o Ano Internacional de Cooperação ao Acesso a Água, reconhecendo a importância de pensarmos como utilizamos este recurso.

Agora que você já sabe mais da importância do consumo consciente da água, vamos testar seus conhecimentos brincando?

1. Mês em que comemoramos o Dia Mundial da Água.
2. Estado da água quando evapora dos rios e mares.
3. Devemos sempre consumir de maneira _____ a água para que ela não falte no futuro.
4. Problema que atinge muitas cidades brasileiras quando não chove por um longo tempo.
5. O _____ consciente da água é muito importante para que as futuras gerações também possam ter este recurso.
6. A vida no planeta depende dela.
7. Precisamos sempre _____ torneiras e encanamentos onde encontramos vazamentos para não desperdiçar água.
8. Precisamos sempre _____ torneiras e encanamentos onde encontramos vazamentos para não desperdiçar água.
9. Devemos sempre _____ a torneira enquanto escovamos os dentes para não desperdiçar água.

2

3

4

5

1

6

7

8

9

LEMBRETE:

Depois que você terminar a atividade, tire
uma foto dela e envie para o seu professor!