



APRENDE E COLECIONA

estrelas e ouriços

com o apoio



DESCOBRIR O CICLO DA ÁGUA MINERAL NATURAL

Apenas 1% da água do planeta é potável: poupar é uma tarefa de todos!



POSTER PARA DESTACAR

APRENDE E COLECIONA

estrelas
e
ouriços

COM O APOIO

LUSSO
FRUTA
KIDS

CICLO DA ÁGUA

A água é essencial à vida de todos os seres vivos. Na natureza vive em ciclos e vai passando por várias fases para preservar o ciclo da vida.

2. CONDENSAÇÃO

A água em estado gasoso na atmosfera passa para o estado líquido.

3. PRECIPITAÇÃO

Queda de chuva, neve ou granizo, com a passagem da água na atmosfera para a terra.

6. DESCARGA

Espécie de repuxo ou nascente de água que sai do subsolo para a superfície.

1. EVAPORAÇÃO

A água, por ação do sol e do calor, passa do estado líquido no solo para o estado gasoso, na atmosfera.

5. RESERVATÓRIO

Também chamado de aquífero, é uma formação geológica que armazena e transmite água.

4. INFILTRAÇÃO

Processo pelo qual a água da chuva passa através do solo e atinge os aquíferos ou reservatórios.

NASCENTE



A IMPORTÂNCIA DO SOLO, DAS ÁRVORES E DOS ECOSSISTEMAS PARA A ÁGUA:

O solo tem a função de filtrante natural da água. É fundamental para o processo de filtração, sem envolver processos químicos.

As árvores ajudam a:

- reter o solo à superfície, prevenindo a erosão e minimizando a força do impacto da chuva;
- diminuir a velocidade de escoamento superficial da água, promovendo a sua retenção na superfície do terreno e aumentando assim o volume de água disponível para a recarga dos aquíferos.

Os ecossistemas florestais devem ser adaptados ao solo e ao clima das regiões: carvalhais, azinhais e sobreirais.

COM O APOIO:



KIDS