ESCOLA \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_DATA:\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

PROF:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_TURMA:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

NOME:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**O ciclo da água e sua importância**

O ciclo da água é um processo natural que mantém a água em movimento no planeta. Ele começa com a evaporação da água dos mares, rios e lagos, transformando-a em vapor. Esse vapor sobe para a atmosfera, onde se condensa e forma nuvens.

Quando as nuvens ficam carregadas, ocorre a precipitação, que pode ser em forma de chuva, neve ou granizo. A água que cai retorna para os rios e mares ou se infiltra no solo, abastecendo lençóis subterrâneos.

Esse ciclo é fundamental para a vida, pois garante a renovação da água usada por seres vivos. Ele também regula o clima e distribui a umidade pelo planeta, ajudando no crescimento das plantas e na sobrevivência dos animais.

Preservar o ciclo da água significa evitar a poluição e o desperdício. Economizar água e proteger rios e florestas são atitudes importantes para manter esse processo vital funcionando.

**Questões**

1) Qual etapa do ciclo da água forma as nuvens?

A) ( ) Precipitação

B) ( ) Evaporação

C) ( ) Condensação

D) ( ) Infiltração

2) Complete: A água que infiltra no solo abastece os \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ subterrâneos.

3) Desenhe o ciclo da água, indicando evaporação, condensação e precipitação.

R:

4) Explique como o ciclo da água ajuda na sobrevivência dos seres vivos.

R:

5) Dê um exemplo de como podemos proteger o ciclo da água.

R: