

ESCOLA \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

PROF: \_\_\_\_\_ TURMA: \_\_\_\_\_

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



## **Ecosistemas**

Os ecossistemas são conjuntos de seres vivos que interagem entre si e com o ambiente onde vivem. Cada ecossistema tem características únicas. As florestas, por exemplo, são ricas em árvores e animais, como macacos, pássaros e onças. Elas produzem muito oxigênio e abrigam uma grande biodiversidade.

Os oceanos cobrem a maior parte do planeta e são lar de peixes, baleias, corais e outros seres marinhos. Eles regulam o clima da Terra e fornecem alimentos e recursos importantes para os humanos.

Já os desertos são ecossistemas com pouca água e temperaturas extremas. Apesar das condições difíceis, eles abrigam plantas como cactos e animais como camelos e cobras, adaptados para sobreviver ali.

Proteger os ecossistemas é essencial para manter o equilíbrio do planeta. Preservar florestas, evitar a poluição dos oceanos e respeitar os desertos são formas de garantir a sobrevivência de muitas espécies, inclusive a nossa.

## **Questões**

1) Qual ecossistema é conhecido por suas árvores e grande biodiversidade?

- A) ( ) Oceano
- B) ( ) Deserto
- C) ( ) Floresta
- D) ( ) Ártico

2) Complete: Os \_\_\_\_\_ regulam o clima e fornecem alimentos, como peixes.

R.

3) Desenhe um exemplo de ecossistema, como uma floresta ou um oceano.

R.

4) Explique como os desertos são diferentes das florestas.

R.

5) Dê um exemplo de como proteger os ecossistemas.

R.