

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. Oceanos.

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

R. O aluno desenha o ecossistema escolhido.

4) Explique como os desertos são diferentes das florestas.

R. Os desertos têm pouca água e temperaturas extremas, enquanto as florestas são ricas em água e biodiversidade.

5) Dê um exemplo de como proteger os ecossistemas.

R. Evitar a poluição e preservar os habitats naturais.