ESCOLA	DATA:/	
PROF:	TURMA:	
NOME:		_acessaber

Ecossistemas e seus componentes

Os ecossistemas são conjuntos de seres vivos que interagem entre si e com o ambiente onde vivem. Eles incluem fatores bióticos, como plantas e animais, e fatores abióticos, como água, solo, luz e temperatura. Cada ecossistema tem características únicas.

Um exemplo de ecossistema é a floresta tropical, que possui grande biodiversidade e é rica em recursos naturais. Outro exemplo são os oceanos, que cobrem a maior parte do planeta e são essenciais para a regulação do clima e o ciclo da água.

Os seres vivos em um ecossistema ocupam diferentes níveis na cadeia alimentar, garantindo o equilíbrio do ambiente. A destruição de um ecossistema, causada por desmatamento ou poluição, pode afetar todos os seus componentes.

Preservar os ecossistemas é essencial para garantir a sobrevivência das espécies e o equilíbrio ambiental. Pequenas ações, como reduzir o consumo de plástico e plantar árvores, podem fazer a diferença.

Questões

- 1) Quais são os componentes abióticos de um ecossistema?
- A) () Plantas e animais
- B) () Água, solo e luz
- C) () Predadores e presas
- D) () Cadeia alimentar

2) Complete: Os	vivem em um ecossistema e interagem com o
ambiente.	
3) Desenhe um exemplo de ecossisten	na, como uma floresta ou um oceano.
R:	
4) Explique a importância dos fatores	bióticos em um ecossistema.
R:	
5) Dê um exemplo de como proteger o	os ecossistemas.
R:	