

ESCOLA _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____



Cadeia alimentar: produtores, consumidores

A cadeia alimentar mostra como os seres vivos se alimentam uns dos outros para obter energia.

Ela começa com os produtores, como as plantas, que produzem seu próprio alimento através da fotossíntese.

Os consumidores são os animais que se alimentam de plantas ou de outros animais. Os herbívoros, como o coelho, comem plantas, enquanto os carnívoros, como o leão, comem outros animais. Já os onívoros, como os humanos, comem tanto plantas quanto carne.

No final da cadeia alimentar estão os decompositores, como fungos e bactérias. Eles transformam restos de plantas e animais em nutrientes, que voltam para o solo e ajudam as plantas a crescerem.

A cadeia alimentar é um ciclo que mantém o equilíbrio na natureza. Se um dos elos dessa cadeia for destruído, todo o sistema pode ser prejudicado.

Questões

1) Quem são os produtores na cadeia alimentar?

A) () Animais

B) () Fungos

C) () Plantas

2) Complete a frase abaixo:

Os _____ transformam restos de seres vivos em nutrientes.

R: Decompositores.

3) Desenhe uma cadeia alimentar com um exemplo de produtor, consumidor e decompositor.

R: Planta → coelho → fungo.

4) Explique o papel dos decompositores na cadeia alimentar.

R: Eles reciclam restos orgânicos, devolvendo nutrientes ao solo.

5) Dê um exemplo de consumidor carnívoro.

R: Leão.