

Aluno(a): \_\_\_\_\_ Professor(a): \_\_\_\_\_

## A Cadeia Alimentar

Uma **cadeia alimentar** mostra como a energia e os nutrientes são passados de um ser vivo para outro. Tudo começa com os produtores, que são as plantas. Elas usam a luz do sol para fazer sua própria comida através da fotossíntese. Os consumidores são os animais que comem as plantas ou outros animais. Existem diferentes tipos de consumidores:

1. Herbívoros: comem apenas plantas.
2. Carnívoros: comem apenas outros animais.
3. Onívoros: comem tanto plantas quanto animais.

Por último, temos os decompositores, como fungos e bactérias, que decompõem os restos de plantas e animais mortos, devolvendo os nutrientes ao solo.

1. A partir da lista abaixo, classifique cada ser vivo como **produtor**, **consumidor** (herbívoro, carnívoro ou onívoro) ou **decompositor**.

Vaca:

Ser humano:

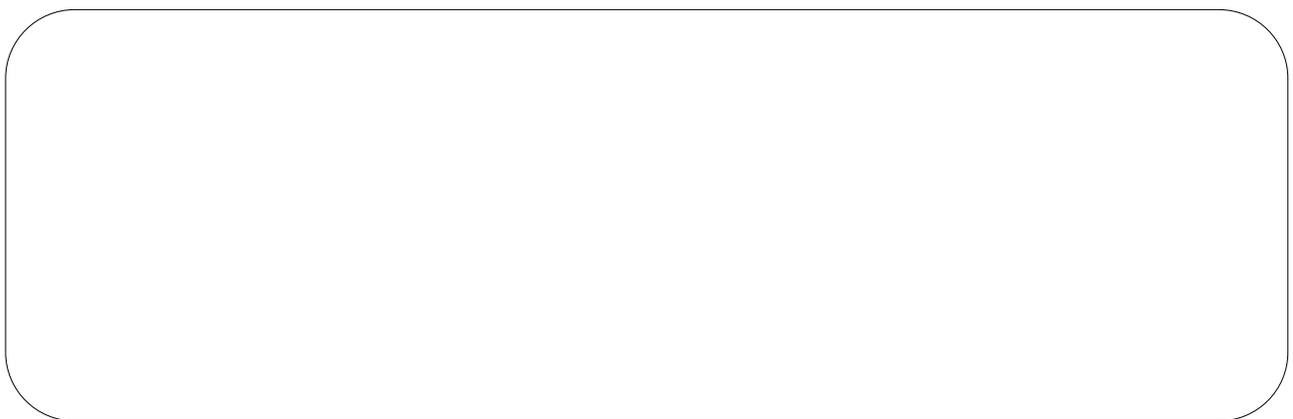
Leão:

Cogumelo:

Grama:

Coelho:

2. Desenhe uma cadeia alimentar simples usando os seguintes seres vivos: **grama, raposa, coelho e fungo**.



3. Complete as frases:

- a) O primeiro nível de uma cadeia alimentar é sempre ocupado pelos \_\_\_\_\_.
- b) Os animais que comem plantas são chamados de \_\_\_\_\_.
- c) Os decompositores devolvem os \_\_\_\_\_ ao solo.