

Escola \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Prof: \_\_\_\_\_ Turma: \_\_\_\_\_

Nome: \_\_\_\_\_

### **Seres produtores, consumidores e decompositores**

Quando os animais se alimentam das plantas, eles consomem a energia que necessitam para sobreviver. A energia passa das plantas para os animais herbívoros, e dos herbívoros para os animais carnívoros.

As plantas, algas unicelulares e certas bactérias produzem seu próprio alimento por meio da fotossíntese, por isso eles são chamados **produtores**.

Alguns animais não produzem seus próprios alimentos, esses são chamados **consumidores**.

Os animais consumidores podem ser os:

- Os herbívoros: comem apenas vegetais;
- Os carnívoros: comem apenas outros animais;
- Os onívoros: comem tanto animais como vegetais.

Existem fungos e bactérias que decompõem plantas e animais mortos, eles são chamados **decompositores**.

A cadeia alimentar funciona da seguinte maneira:

**PRODUTORES(plantas)**

**DECOMPOSITORES**

**CONSUMIDORES(herbívoros)**

**CONSUMIDORES(carnívoros)**

### **QUESTÕES**

1. O que é a cadeia alimentar?

---

---

---

2. Como se chamam os animais que se alimentam de animais e vegetais?

3. Com se chamam os seres que produzem seus próprios alimentos?

---

4. As bactérias e os fungos são categorizados como?

---

5. Explique qual é a importância dos decompositores na natureza?

---

---

6. Explique a função e construa uma cadeia alimentar com as seguintes seres: gafanhoto, capim, cobras, sapos, bactérias e águias.