

# Seres vivos no ambiente

A figura abaixo representa um ambiente de floresta modificado pelo ser humano.



Javier Calbet/Archivo SMID/ES

a) Que seres vivos são encontrados nesta imagem?

---



---

b) Para crescer e se desenvolver, esses seres vivos precisam de quê?

---



---

c) Além daqueles presentes nesta imagem, que outros seres vivos podem ser encontrados num ambiente de floresta?

---



---

d) Qual é o ser vivo desta imagem que se alimenta de plantas e de animais?

---



---

e) Quais são os seres vivos representados na imagem que fabricam seus próprios alimentos? Qual é a principal fonte de energia que utilizam nesse processo?

---



---

## Respostas

- a)** Seres humanos, pombos e plantas.
- b)** Para crescer e se desenvolver, seres humanos e pombos necessitam de água, ar, alimento etc. As plantas necessitam de água, ar, sais minerais do solo e luz solar para produzirem seu próprio alimento.
- c)** Numa floresta podem ser encontrados muitos outros tipos de plantas e de animais que voam, que vivem nas árvores ou no solo, micro-organismos etc.
- d)** O ser humano, pois ele se alimenta de plantas e de animais.
- e)** As plantas, pois elas utilizam a luz do Sol para produzir seu próprio alimento.