

Aluno(a): \_\_\_\_\_  
Professora: Raquel Ladeira

Data: 29/06/2020.  
4º ano.

## Gabarito

Atividade de fixação/ Ciências.

1- Leia o texto e faça o que se pede.

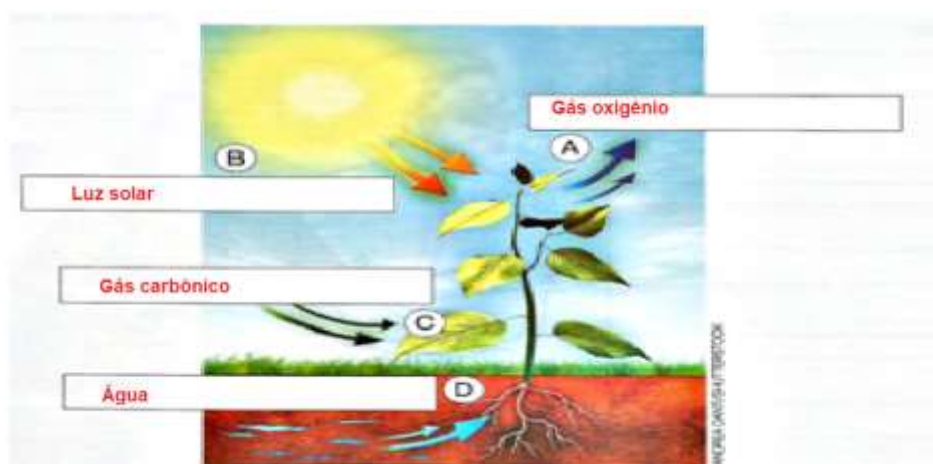
Cada ser vivo se alimenta de uma forma. Há seres vivos que produzem o próprio alimento; seres que se alimentam de plantas (herbívoros) ou de outros animais (carnívoros) ou, ainda, de ambos (onívoros); existem também os seres vivos que se alimentam de matéria orgânica morta.

Biruti.

Relacione as colunas de acordo com o que você acabou de ler.

- |                                     |                          |
|-------------------------------------|--------------------------|
| ( A ) Produz o próprio alimento.    | ( C ) sapo               |
| ( B ) Herbívoro                     | ( A ) grama              |
| ( C ) Carnívoro                     | ( C ) gavião             |
| ( D ) Onívoro                       | ( B ) gafanhoto          |
| ( E ) Degrada resíduos ou cadáveres | ( E ) fungos e bactérias |
|                                     | ( C ) cobra              |
|                                     | ( D ) seres humanos      |

2- Na ilustração está representado um importante processo que ocorre nas plantas durante o dia e que depende da luz.



a- Escreva nos quadros o que cada seta representa.

b- Qual o nome desse processo e por que ele é importante para as plantas?

**É a fotossíntese. Esse processo é importante porque a planta produz seu próprio alimento.**

3- As plantas e os animais têm algumas características em comum e outras que os diferenciam. Assinale (P) para as características das plantas, (A) para as dos animais e (P/A) para as características dos dois.

( P/A ) Precisam de energia para viver.

( P ) Produzem seu próprio alimento.

( P/A ) Respiram gás oxigênio.

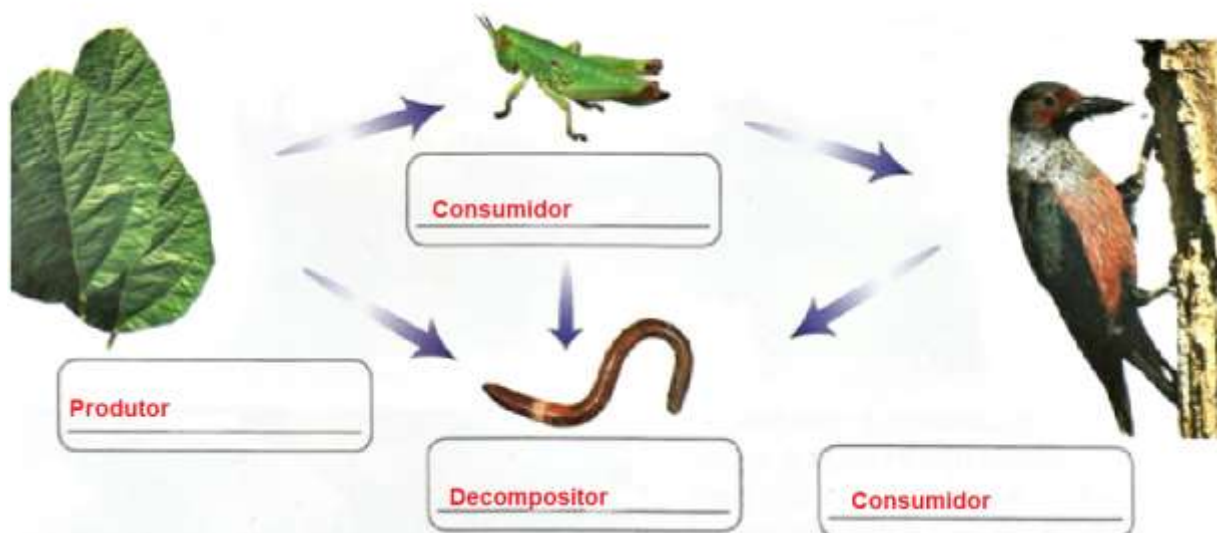
( P/A ) Absorvem gás carbônico do ar.

( P/A ) Eliminam gás carbônico.

4- Escreva o nome de uma planta carnívora.

Sugestão de resposta: planta – jarro.

5- Observe atentamente a cadeia alimentar abaixo e classifique os organismos.



6- Observe a imagem e cite os elementos que formam esse ecossistema:



Seres vivos: Árvores, gramas e jacaré.

---

---

---

Elementos não vivos: Lua, água e terra.

---

---

---

Ciente: \_\_\_\_\_