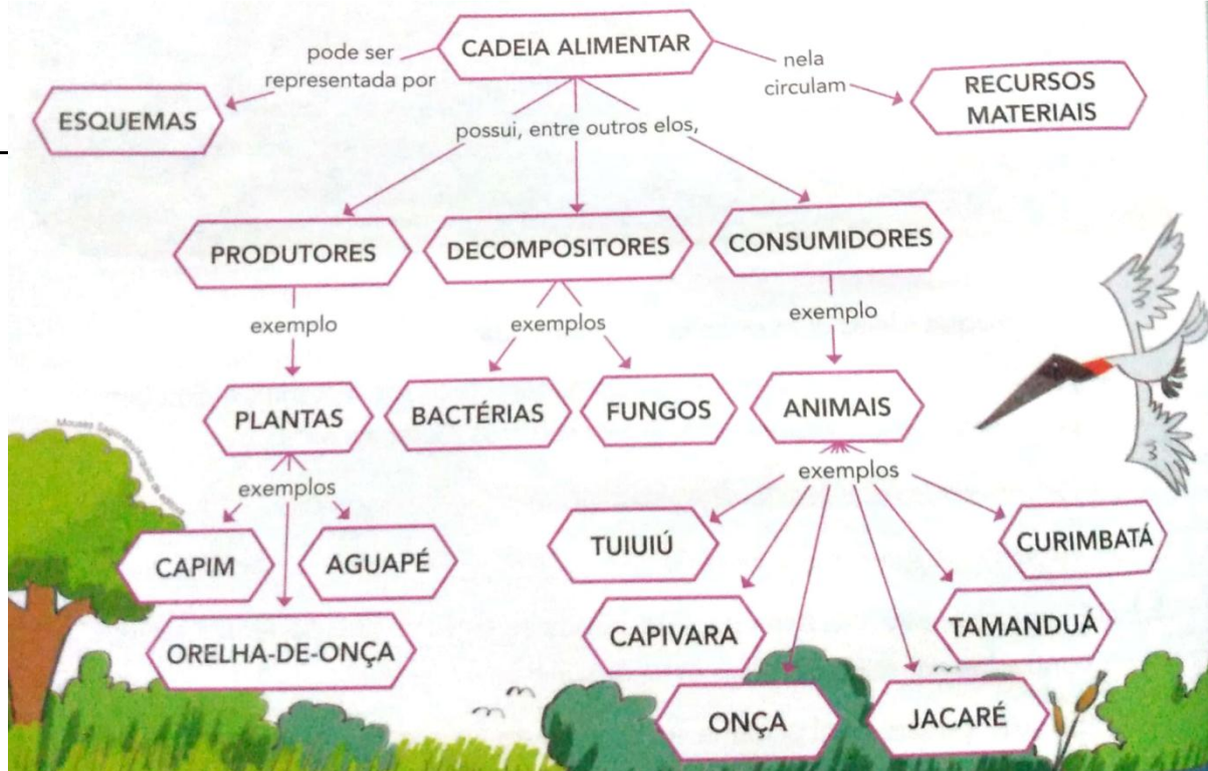


## Ambiente e seres vivos

### Cadeia Alimentar

1. Observe o esquema abaixo e depois complete as lacunas.



A. No Pantanal podemos encontrar seres vivos como:

Plantas: \_\_\_\_\_

Animais: \_\_\_\_\_

B. As cadeias alimentares podem possuir:

\_\_\_\_\_

C. Em uma cadeia alimentar as setas partem dos \_\_\_\_\_, indicando o “caminho” dos recursos fornecidos pelo alimento.

D. Os decompositores são formados por \_\_\_\_\_ e \_\_\_\_\_

2. Leia e responda de acordo com o texto. Conforme estudamos em sala de aula:

“Como os seres vivos obtêm energia”?

“Os seres vivos obtêm energia por meio do alimento. Há uma relação entre os diferentes seres vivos e a forma como se alimentam. Um exemplo: os vegetais usam a energia da luz

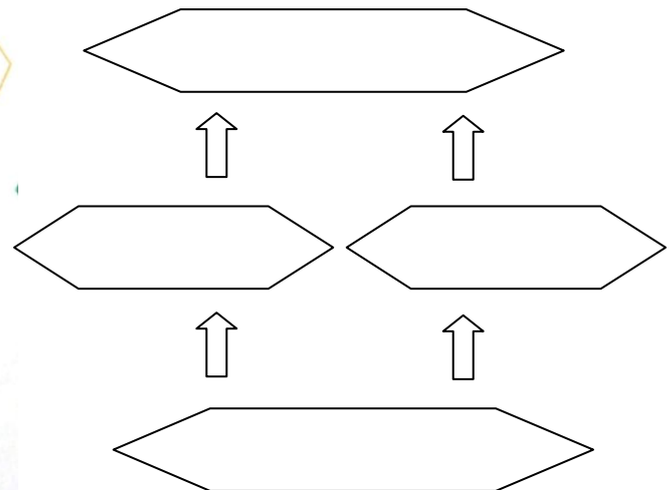
do Sol para produzir o próprio alimento: um rebanho de bois se alimenta dos vegetais; as pessoas se alimentam dos vegetais e da carne do boi. Os seres vivos se alimentam de formas diferentes, enquanto os vegetais são chamados de produtores, porque produzem o seu próprio alimento através da fotossíntese, os animais não produzem seu próprio alimento e por isso são chamados de consumidores”.

a. De onde os seres vivos obtêm sua energia?

b. Como são chamados os vegetais na cadeia alimentar?

c. Como são chamados os animais na cadeia alimentar?

3. Complete o esquema das relações alimentares entre os seres vivos a seguir.



De acordo com o esquema acima, responda:

O boi é um animal :

( ) Carnívoro ( ) Herbívoro

A onça é um animal

( ) Carnívoro ( ) Herbívoro



