

Escola: _____

Aluno: _____

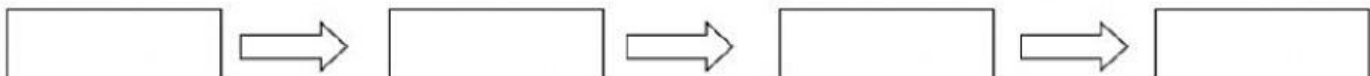
Ano: _____ Turno: _____

Professora: _____ Data: ___ / ___ / ___



A cadeia alimentar é um ciclo de seres vivos que se alimentam uns dos outros.

girafa - bactéria - capim - leão



2. Baseado na cadeia alimentar da questão anterior responda:

a. Quais os seres consumidores desta cadeia?

b. Qual o ser produtor desta cadeia?

c. Qual o ser decompositor desta cadeia?

Os seres vivos se alimentam de formas diferentes. A posição que cada um ocupa na cadeia alimentar é um nível hierárquico que os classifica entre produtores, consumidores e decompositores.

3. Leia o texto abaixo e complete as frases a seguir:

O pé de milho produziu seu alimento e desenvolveu-se. Dele nasceram duas espigas de milho.

O porco alimentou-se com o milho.

O homem comeu a carne do porco.

Depois o pé de milho morreu e serviu de alimento para fungos e bactérias.

a. De acordo com o texto, os seres consumidores são _____ e _____.

b. Os seres decompositores são _____ e _____.

c. O ser produtor é _____.

Os seres vivos precisam se alimentar. Os alimentos fornecem a energia necessária para que o organismo realize todas as suas atividades, além de elementos para seu crescimento. Para obter a energia de que precisam, os seres vivos se relacionam uns com os outros e com o meio ambiente onde vivem. As relações de alimentação entre os seres vivos formam a chamada Cadeia Alimentar.

A cadeia alimentar é formada por uma sequência de seres vivos em que um serve de alimento para o outro, seja, os seres da cadeia alimentar mantêm relações de alimentação.

Nas cadeias alimentares, os seres vivos desempenham papéis distintos, sendo classificados em PRODUTORES, CONSUMIDORES e DECOMPOSITORES.

PRODUTORES E CONSUMIDORES

Analise as cadeias alimentares abaixo e identifique os seres vivos que são produtores e os que são consumidores, de acordo com o modelo.

