

## Ciências da Natureza

UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSOR(A):

TURMA:

ALUNO (A):

DATA:

### CADEIAS E TEIAS ALIMENTARES

Oi! Tudo bem? Meu nome é Lino. Quero ser um cientista. Minha professora me disse que todos nós podemos ser cientistas, mas precisamos ser curiosos.

Eu gosto muito de saber sobre animais, plantas e pequenos organismos que não conseguimos ver com os nossos olhos.

Sempre penso porque não somos como as plantas, que produzem seu alimento por meio da luz do sol, água e gases. Nós, seres humanos, precisamos nos alimentar de outros animais e plantas. Mas, outros animais também se alimentam como a gente. Então, todos os seres vivos estão em uma cadeia alimentar, que pode se unir a outras, formando uma teia alimentar.



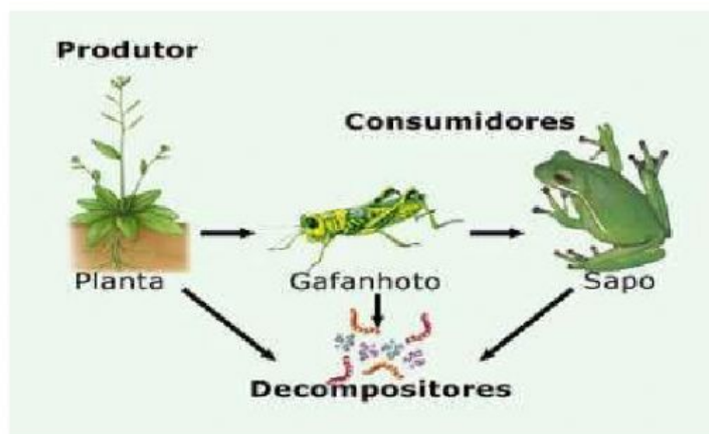
1. De acordo com o texto, os seres humanos não produzem seu alimento como as plantas. Logo, em sua cadeia alimentar, o ser humano é um:

( ) PRODUTOR

( ) CONSUMIDOR

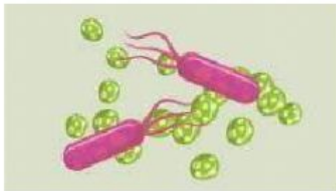
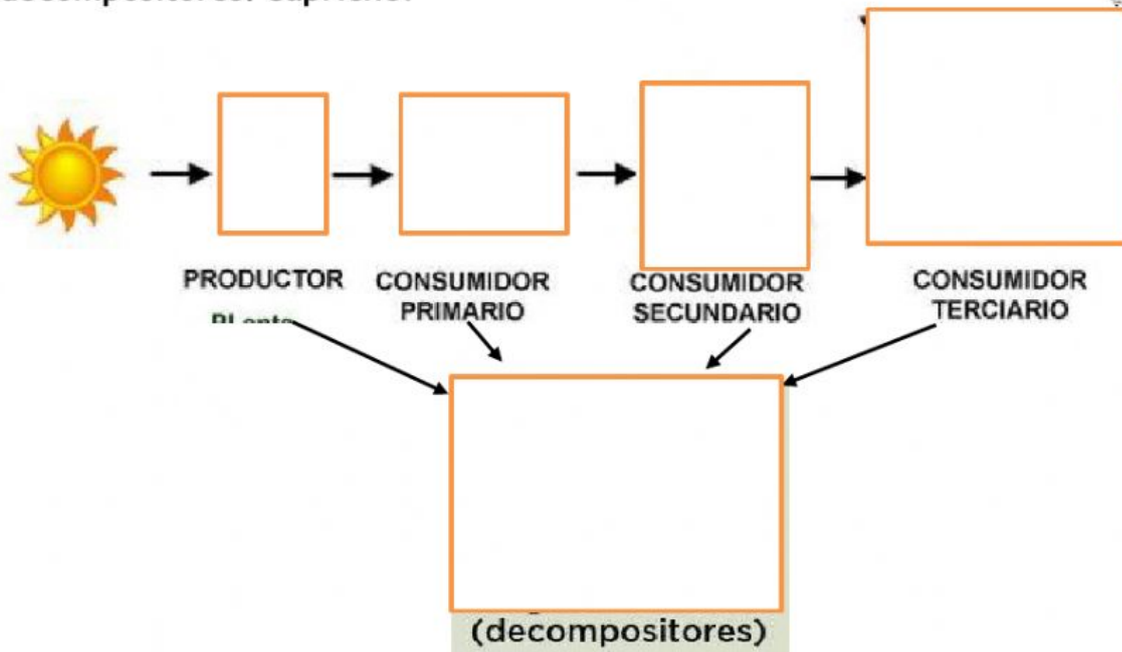
2. Um conjunto de cadeias alimentares é uma \_\_\_\_\_

3. Observe a cadeia alimentar abaixo:



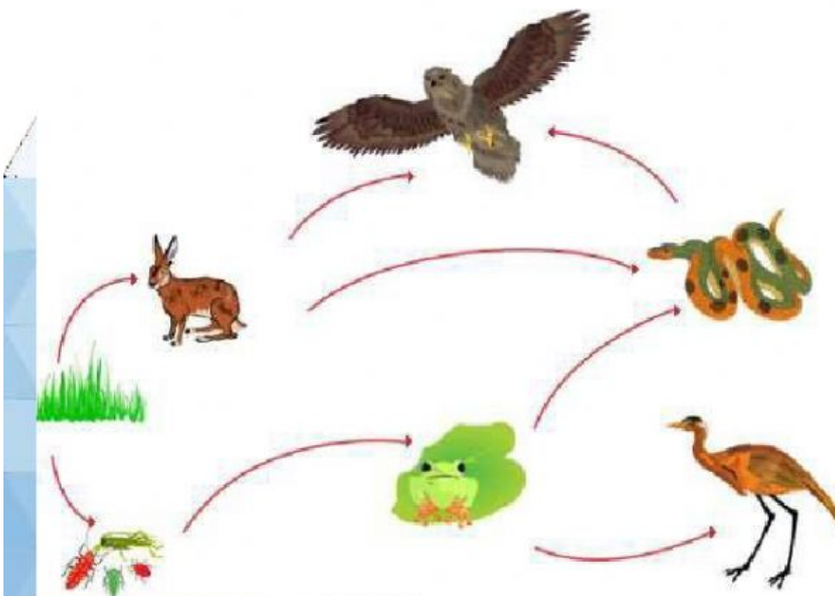
Essa cadeia mostra que as plantas servem de alimento para o gafanhoto, que serve de alimento para o sapo. E todos, quando morrem, servem de alimento para microrganismos presentes no solo, chamados de decompositores.

Agora é com você! Monte a cadeia alimentar, com produtor, consumidores e decompositores. Capriche!



4. A imagem abaixo é uma TEIA ALIMENTAR, ou seja, um conjunto de cadeias:

- Retire dessa teia:



a. UM PRODUTOR:

b. UM CONSUMIDOR PRIMÁRIO:

c. UM CONSUMIDOR SECUNDÁRIO:

d. QUE NÍVEL ALIMENTAR ESTÁ FALANDO NESSA TEIA:

( ) PRODUTOR

( ) CONSUMIDOR

( ) DECOMPOSITOR