



EEF PROFESSOR JOSÉ NERI

NOME:

PROF^a:

DATA: ___ / ___ / 2021

ANO: 4º A

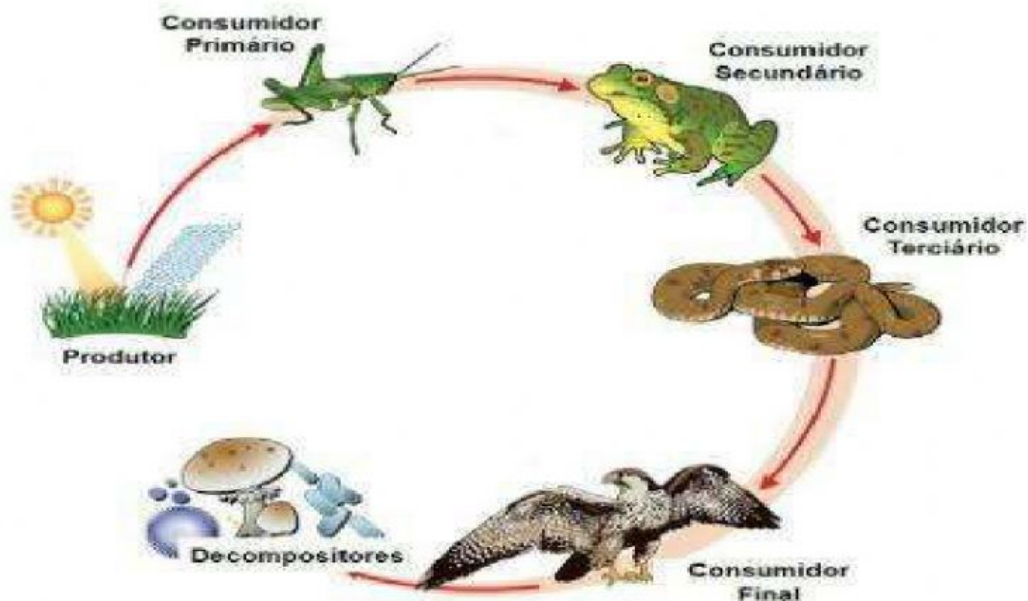
CIÊNCIAS

A CADEIA ALIMENTAR É UMA SEQUÊNCIA DE SERES VIVOS QUE DEPENDEM UNS DOS OUTROS PARA SE ALIMENTAREM.

COMPONENTES DA CADEIA ALIMENTAR SÃO:

- **PRODUTORES:** são todos os seres que fabricam os seus alimentos, através da fotossíntese, sendo plantas terrestres e aquáticas. Exemplos: plantas e algas unicelulares.
- **CONSUMIDORES:** são os animais que se alimentam tanto de plantas como de outros animais. Os animais consumidores podem ser: os herbívoros que comem apenas vegetais; os carnívoros que comem apenas outros animais e os onívoros que comem tanto animais quanto vegetais.
- **DECOMPOSITORES:** são os fungos e bactérias, que se alimentam dos restos de todos os seres vivos da cadeia alimentar.

Exemplo de cadeia alimentar:



1. Complete as frases com as palavras do quadro:

produtores

animais

herbívoros

onívoros

plantas

carnívoros

- a) Por produzirem seu próprio alimento, as _____ são chamadas de _____.
- b) Todos os _____ se alimentam de outros seres vivos. Os animais que comem somente plantas são chamados _____. Os que comem outros animais são _____. E aqueles animais que se alimentam tanto de plantas como de outros animais são _____.

2. Observe os seres vivos abaixo. Arraste-os para formar o esquema da cadeia alimentar na qual fazem parte.



3. Classifique as afirmações em verdadeiras ou falsas:

Os animais carnívoros alimentam-se de plantas.

As plantas produzem o próprio alimento, por isso são consideradas produtores.

As plantas não são capazes de produzir o próprio alimento, por isso são consideradas decompositores.

Podemos classificar o homem como ser onívoro.