

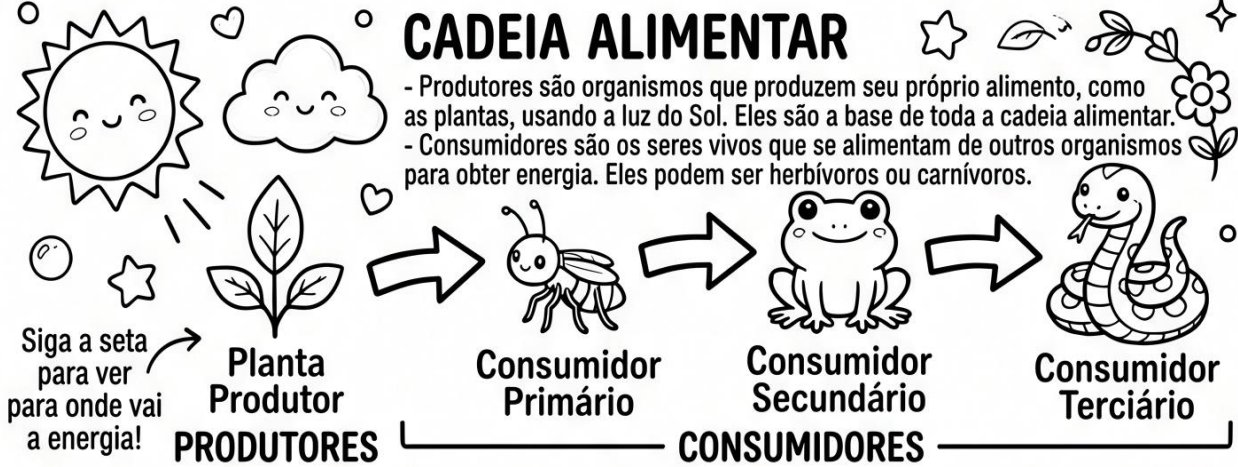
CADEIAS E TEIAS ALIMENTARES

NOME: _____

DATA: / /

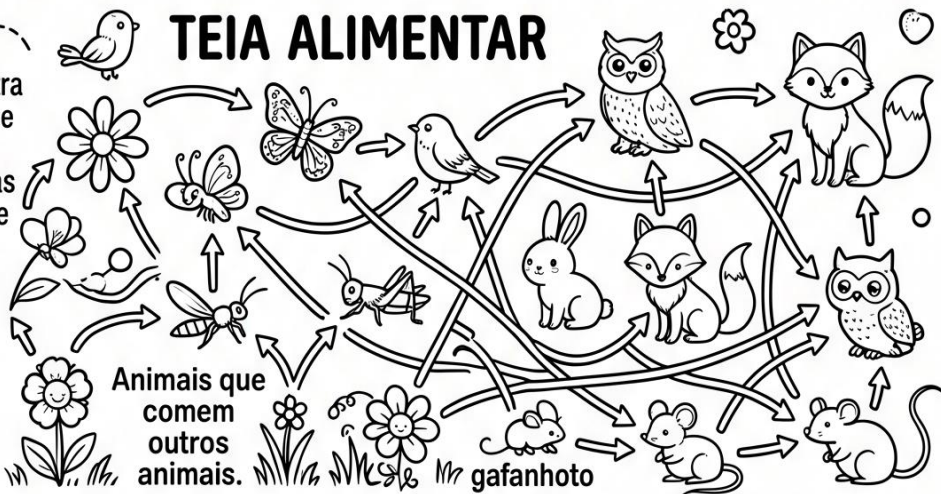
CADEIA ALIMENTAR

- Produtores são organismos que produzem seu próprio alimento, como as plantas, usando a luz do Sol. Eles são a base de toda a cadeia alimentar.
- Consumidores são os seres vivos que se alimentam de outros organismos para obter energia. Eles podem ser herbívoros ou carnívoros.



TEIA ALIMENTAR

Uma teia alimentar mostra as complexas relações de alimentação em um ecossistema. Muitas teias alimentares diferentes se cruzam, formando uma rede, pois a maioria dos animais come mais de um tipo de alimento. Os decompositores, como fungos e bactérias, reciclam nutrientes essenciais para o solo.

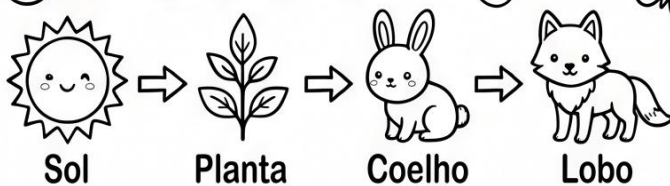


1. COMPLETE COM AS PALAVRAS:

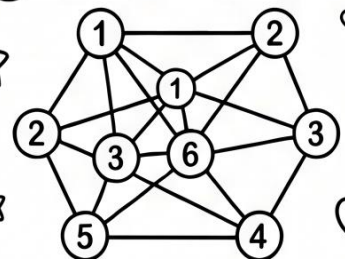
PRODUTORES CONSUMIDORES DECOMPOSITORES ENERGIA

- As plantas são _____.
- Animais que comem outros animais são _____.
- Animais que gafanhoto _____.
- Decompositores são _____.

2. ORDENE A CADEIA!



3. ANÁLISE DE TEIA



Cite 2 consumidores primários.

Quem come o gafanhoto?

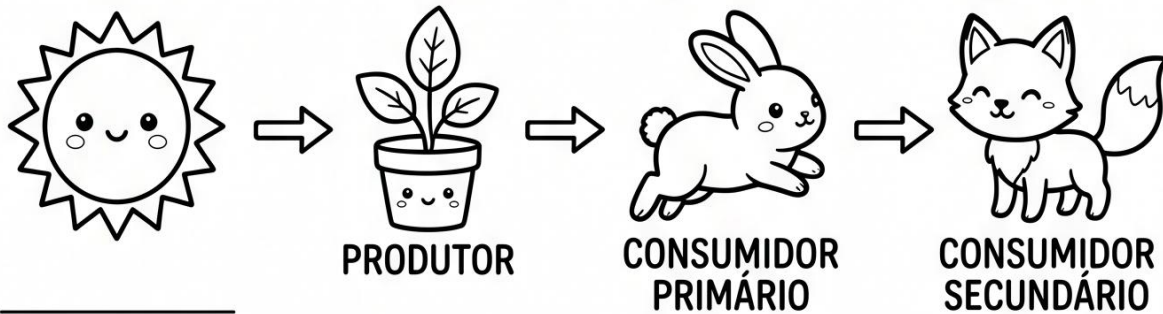
Identifique um predador.

CIÊNCIAS: CADEIAS E TEIAS ALIMENTARES!

4º ANO - ATIVIDADE PARA COLORIR E COMPLETAR

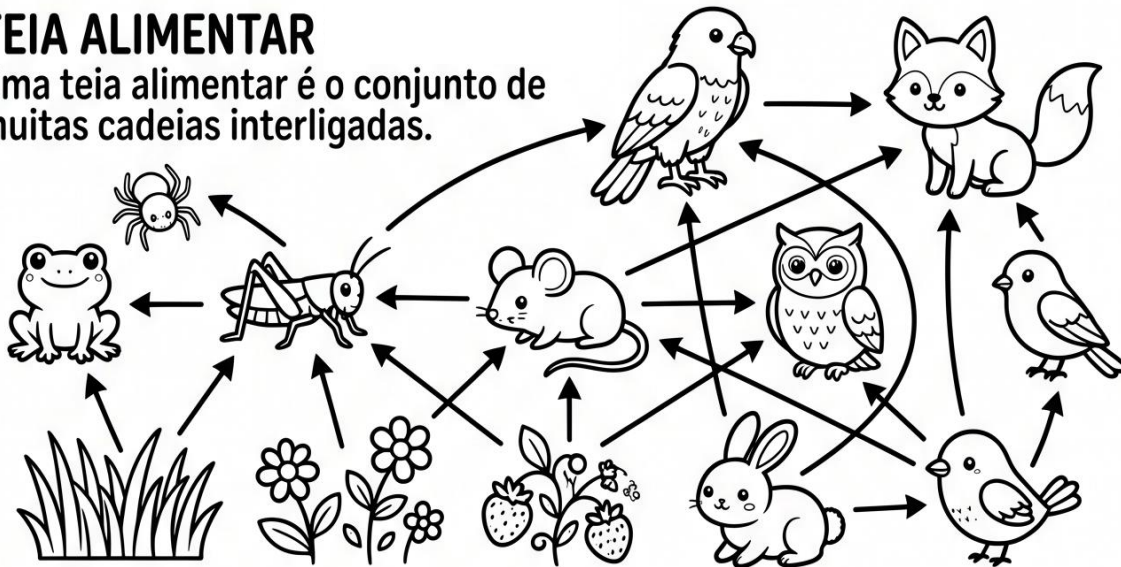
CADEIA ALIMENTAR

Uma cadeia alimentar mostra quem come quem! A energia flui.



TEIA ALIMENTAR

Uma teia alimentar é o conjunto de muitas cadeias interligadas.



Observe a teia acima e responda:

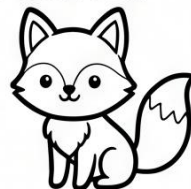
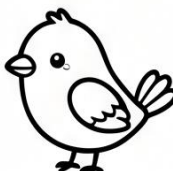
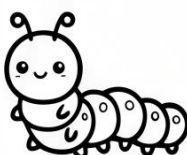
Nome de um PRODUTOR:

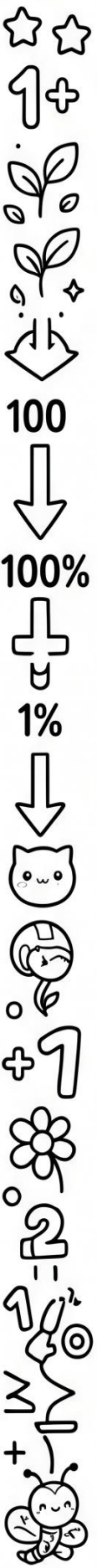
Nome de um CONSUMIDOR PRIMÁRIO:

Nome de um CONSUMIDOR SECUNDÁRIO:


CLASSIFICAÇÃO

Escreva abaixo se é PRODUTOR, CONSUMIDOR ou DECOMPOSITOR.





ATIVIDADE DE CIÊNCIAS: CADEIAS E TEIAS ALIMENTARES

 NOME: _____

 DATA: / /

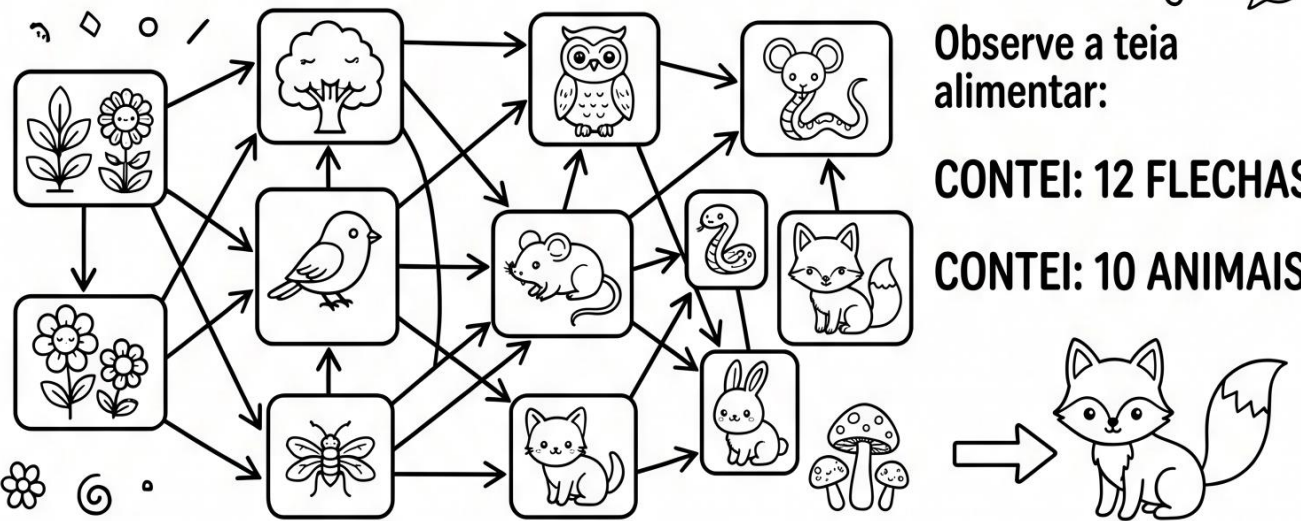
 TURMA: _____








① ATIVIDADE 1: MONTE UMA CADEIA ALIMENTAR!



② ATIVIDADE 2: TEIA ALIMENTAR: MUITAS CONEXÕES!



ATIVIDADE 3: CLASSIFICAÇÃO E COLORIR Pinte os Produtores de Verde

- PRODUTOR
- CONSUMIDOR PRIMÁRIO
- CONSUMIDOR SECUNDÁRIO
- CONSUMIDOR TERCIÁRIO
- DECOMPOSITOR