

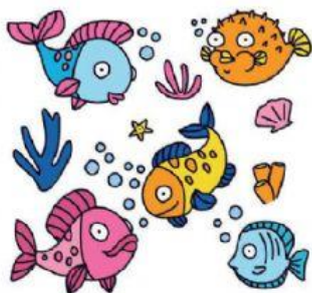


GEOGRAFIA

Aula 1: Ecologia e Meio Ambiente - 6º ano

1- Ligue os animais no habitat em que eles pertence:

Peixes



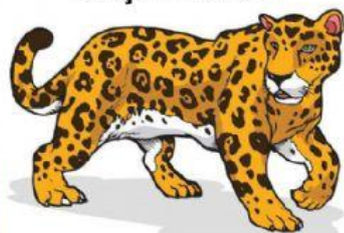
Urso Polar



Leão



Onça Pintada



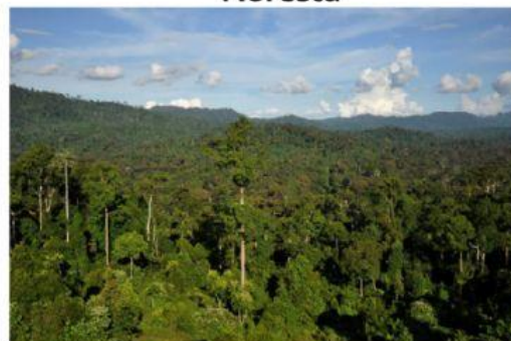
Savana



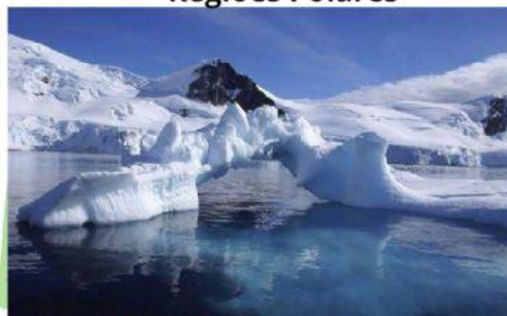
Ambientes Aquaticos



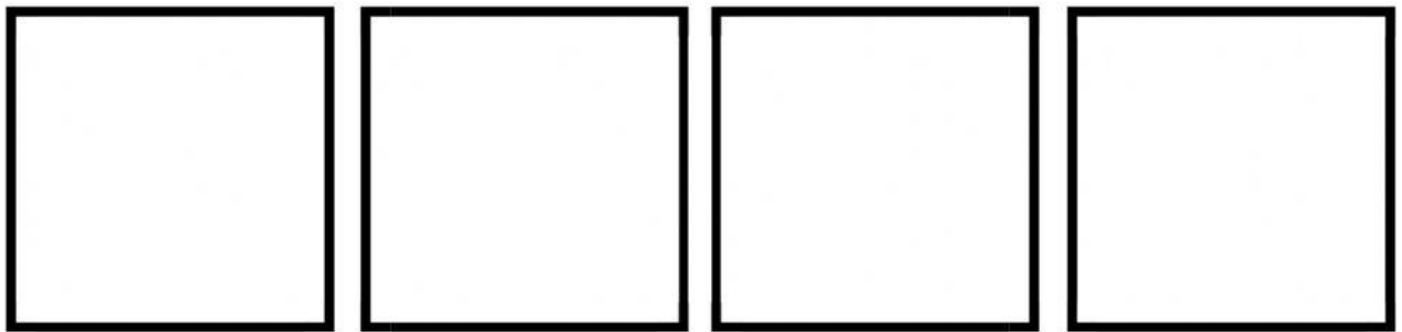
Floresta



Regiões Polares



2- Organize a cadeia alimentar, arrastando cada ser vivo para o seu lugar na cadeia:

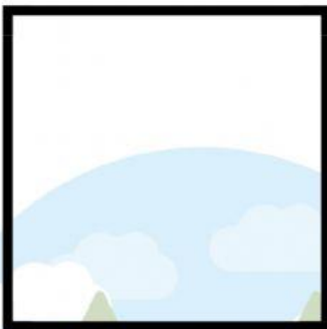
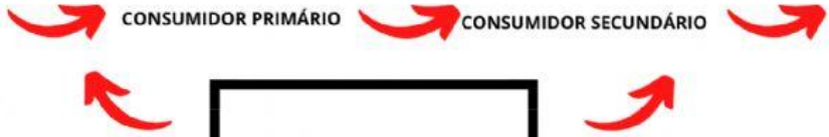


PRODUTORES

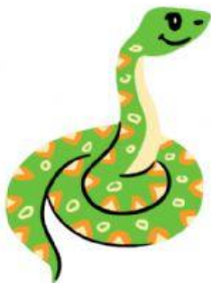
CONSUMIDOR PRIMÁRIO

CONSUMIDOR SECUNDÁRIO

CONSUMIDOR TERCIÁRIO



DECOMPOSITORES



COBRA



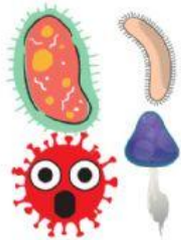
ÁGUIA



RATO



PLANTAS



MICRÓBIOS E FUNGOS



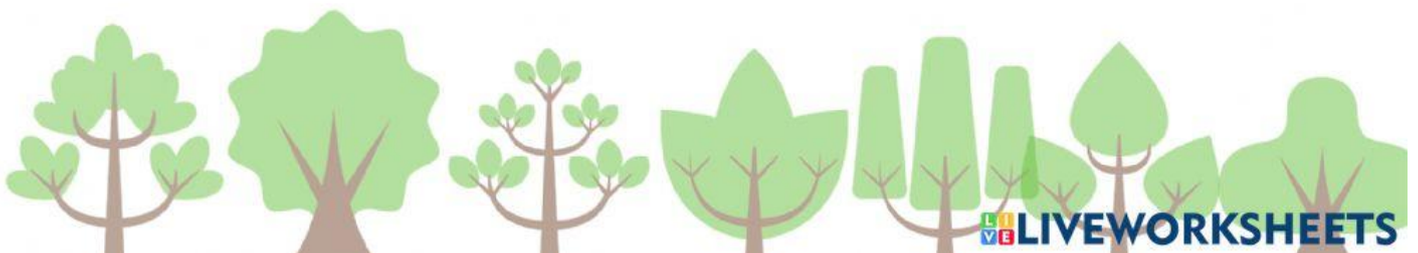
Marque com um (X) a alternativa correta das questões a seguir:

3- No vídeo ao lado, podemos perceber que as abelhas tem uma importante função para todo o ecossistema em geral. Qual o nome dessa função que todo ser vivo exerce para a Ecologia?

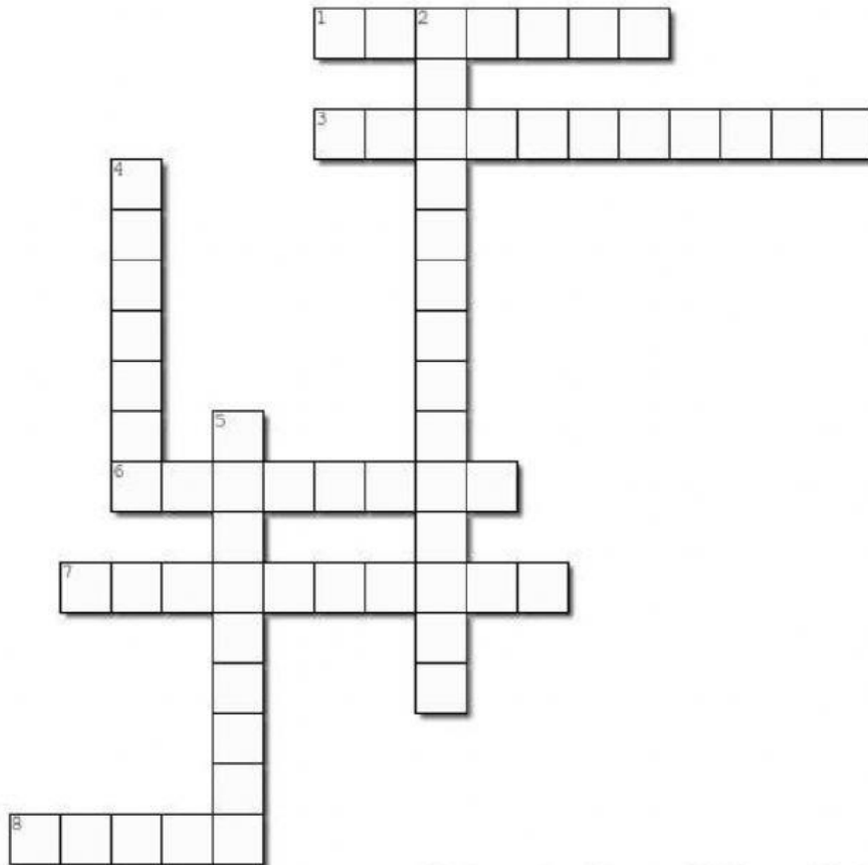
- a) Habitat
- b) Ecossistema
- c) Nicho
- d) Biótopo
- e) Sistema

4- De acordo com o vídeo. Qual das alternativas NÃO é um fator abiótico ?

- a) Luz solar
- b) Solo
- c) Clima
- d) Vegetação
- e) Água



5- Resolva as palavras cruzadas:



Criado usando o Crossword Maker em TheTeachersCorner.net

Horizontal

1. Localização física da espécie
3. Nome dado a um conjunto de comunidades que vivem em um determinado local e interagem entre si
6. É a ciência que estuda a relação dos seres vivos com outros seres e com o meio ambiente
7. Conjunto de espécies em uma área ou ecossistema
8. Função específica da espécie

Vertical

2. Elevado número de conjuntos de espécies ou comunidades.
4. Unidade de classificação dos proprietários
5. Conjunto de conformidade de mesma espécie



"O fracasso não é razão para você desistir, desde que continue acreditando."
~Naruto Uzumaki~