

ATIVIDADE DE CIÊNCIAS

Aluno (a): _____

Data: ___/___/___

Ano de Escolaridade: 6º Ano

Semana de 15 à 19 de março.

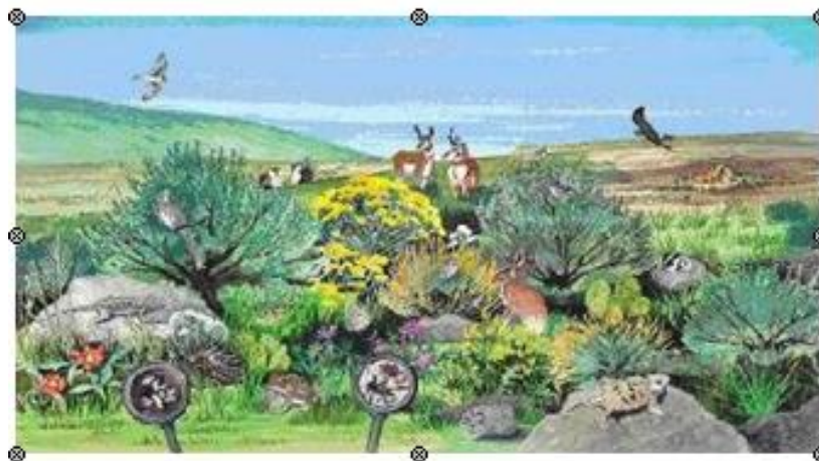
Professor (a) _____

Atividade: 01

1- Cite as características de um ser vivo?

2- Quais são as etapas do ciclo de vida de um ser vivo?

3- Analisando a imagem abaixo, destaque os componentes vivos e os componentes não vivos.



Vivos	Não vivos

4- Marque somente as alternativas verdadeiras:

- () Um ecossistema é o conjunto formado pelos componentes vivos e não vivos de um ambiente.
- () Os seres vivos de um ecossistema mantem relações somente com os componentes não vivos.
- () Ecologia é a ciência que estuda as interações entre os componentes vivos e os componentes não vivos.
- () Os locais em que um ser vivo vive e pode ser encontrado chama-se habitat.

A **biosfera** é o lugar onde acontece a **vida**. Ela representa a camada da Terra que é habitada pelos seres vivos. Para que haja vida no planeta Terra é muito importante que se tenha **luz** e **calor** do Sol e **água** na forma líquida. Esses elementos são fundamentais para a manutenção da vida. em nosso planeta, pois todos os seres que aqui vivem necessitam deles.

5- Encontre as palavras destacadas no texto acima no nosso caça-palavras de Ciências.

L B O E V A A O H D L M
V I D A R E W A O N T C
M O R A L C C I Y A E I
A S L A P M E R R D M S
T F G E H H T R O Á R A
R E C B A L N R F G A E
T R T T T B R Y F U T I
C A L O R S E O E A O L
R S L T E A T S L R E U
S H I D D P Y T C S R Z
S I I O T E M O H T C A
Y O L M O D K Y A T F H

6- Escolha a alternativa correta. **Hábitat** é:

- a) um conjunto de locais onde existem animais.
- b) um dos ecossistemas onde o vive um organismo.
- c) o conjunto de locais em que um ou mais organismos vivem.
- d) o conjunto de locais onde um ou mais organismos se alimentam.