

Nova Friburgo, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ 2020.

Nome: \_\_\_\_\_

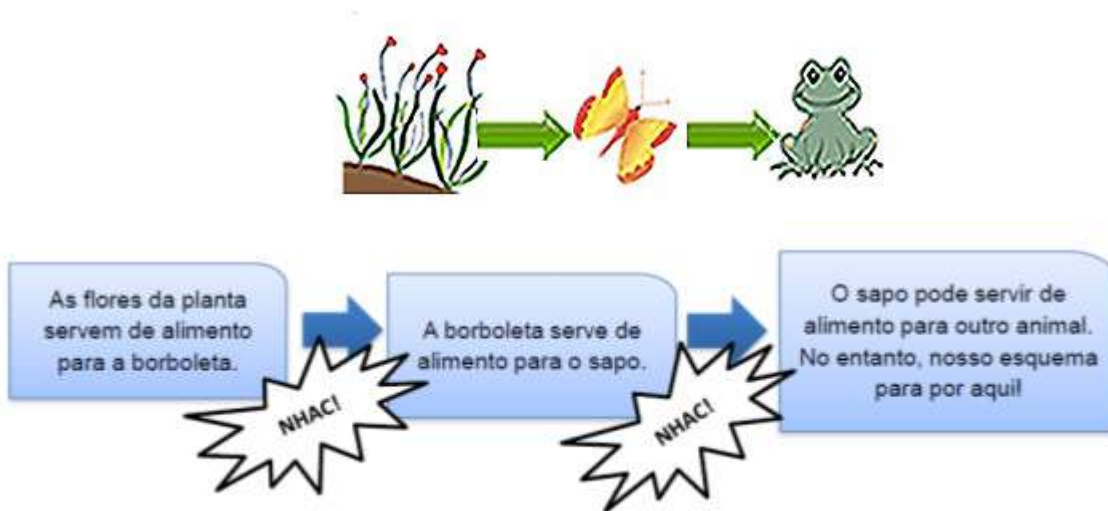
4° ano – Ensino Fundamental I Turma: \_\_\_\_\_ N°: \_\_\_\_\_

Professora: Patrícia Lopes

1º TRIMESTRE – ATIVIDADES DE CIÊNCIAS

Na natureza, alguns seres vivos se alimentam de plantas. Outros se alimentam de outros animais e ainda há aqueles que se alimentam de animais e vegetais. Já as plantas produzem o seu próprio alimento, realizando a fotossíntese. Portanto, dependemos uns dos outros! Sem as plantas, os animais herbívoros morreriam e sem os animais, os animais carnívoros também não poderiam existir.

1- Observe o esquema abaixo e responda:



a) Qual o animal, no esquema ao lado, é chamado de herbívoro?

---

---

b) Qual é o animal carnívoro presente no esquema ao lado?

---

---

c) Por que as plantas são chamadas de produtores na cadeia alimentar?

---



---

d) Por que o sapo não pode ser um produtor na cadeia alimentar?

---



---

2) Com base em nossos estudos, complete a cruzadinha.

A) O ----- é a principal fonte de energia para os ecossistemas.

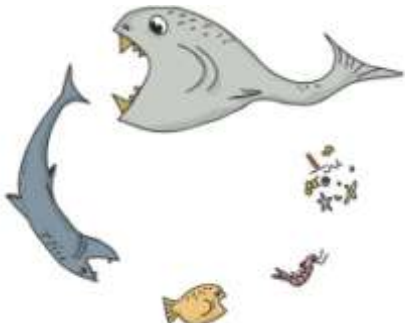
B) Quando um ----- se alimenta de uma planta, aproveita parte da energia.

C) Se um animal servir de alimento para outro, este também receberá uma quantidade de -----

D) A sequência de alimentação em um ecossistema é chamada de -----

E) Mais da metade do gás oxigênio do ar que respiramos é produzida pelas -----.

							<b>A</b>															
<b>D</b>																						
						<b>#</b>																



<b>E</b>

3) Aprendemos que cadeia alimentar é uma sequência de seres vivos que dependem uns dos outros para se alimentar. Agora, seja bem criativo, com recortes de papel e colagem monte uma cadeia alimentar, observe os modelos abaixo! Seja criativo! Leve para a escola para fazermos um lindo mural!

