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

Data: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ano: 8B

Tutor: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

A cadeia alimentar

Livro do sétimo ano, p. 34 a 43

**Material**

-Cartolina

-Lápis ou caneta

-Papel para desenhar

-Cola

**Procedimento**

            Inicialmente cada aluno deverá falar dois animais e todos os animais citados pela classe serão anotados na lousa. Em seguida cada grupo deverá escrever o nome de todos esses animais em pedaços de papel de mesmo formato. Estas serão as cartas do jogo.

            Embaralhe todos as cartas e então distribua 4 cartas para cada um . As cartas restantes ficarão em uma pilha com as faces voltadas para baixo.

            Sorteia-se quem começa. Este deverá escolher uma de suas cartas e colar sobre a cartolina. O jogador seguinte deverá escolher uma de suas cartas que ou é consumir ou é consumido pelo ser vivo já presente na cartolina e colá-lo também na cartolina, desenhando uma flecha que representa a relação entre os dois. O terceiro jogador então deve fazer o mesmo procedimento em relação a todos os seres vivos já presentes na cartolina, podendo inclusive fazer mais de uma relação, e assim por diante. Quando um jogador não possuir uma carta que sirva ele deverá comprar uma carta da pilha e passar a vez. O vencedor é aquele que acabar primeiro com as cartas da mão.

            Após o término do jogo responda às questões:

1) Identifique três cadeias alimentares que fazem parte dessa teia.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2) Escolha uma dessas cadeias e identifique quem é o produtor, o consumir primário, secundário, terciário, etc.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3) Os decompositores não estão representados nessa teia. Quem são eles?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_