Consumidores¹ também podem ser classificados em **herbívoros** se alimentam de plantas e **carnívoros** que se alimentam de outros animais.

**AULA DIA 25/08 TERÇA-FEIRA** 

## Cadeia alimentar

Naquele dia no jardim, estava uma abelha pousada numa flor quando um gafanhoto saltitão a apanhou em pleno voo. Engoliu-a, claro.

Dá-se então a coincidência de vir saltitando atrás do gafanhoto um enorme sapo que lançou a língua esfomeada e apanhou o outro em pleno salto.

Atrás do sapo - claro está - vinha a saltar contente um homem chinês que, lançando a confusão, o apanhou com uma só mão.

Assustado, soltou o sapo um arroto e da boca saltou o gafanhoto

que, abrindo a sua, deixou escapar a abelha que, por sua vez, espetou o ferrão no nariz do chinês.

Fugiram todos aos saltos e em alvoroço - chinês, sapo e gafanhoto – os três muito tristes por já não terem almoço. No fim caiu a abelha aos pés da flor e os três saltitões desapareceram.

A flor abriu então as pétalas e riu-se daquele espetáculo. Estava ela nisto e aproximou-se um cágado, encantado com aquele riso. Disse:

- És muito bela! E antes que a flor respondesse, o cágado desceu até ela e comeu-a. Devagar. Pétala a pétala.

-Curioso! pensou o cágado, A mim ninguém me come!

Nesse texto podemos perceber uma relação entre os animais do jardim, essa relação é chamada de **cadeias alimentares** que são definidas como as relações de alimentação existentes entre os seres vivos de um ecossistema de forma linear.

Os seres vivos de uma cadeia alimentar podem ser classificados em três níveis básicos, denominados de **níveis tróficos:** 

Consumidores¹
também podem
ser classificados
em herbívoros
se alimentam de
plantas e
carnívoros que
se alimentam de
outros animais.

**Produtores:** são o primeiro nível trófico em qualquer cadeia alimentar, Nele estão os seres que produzir seu próprio alimento, ou seja, organismos **autotróficos.** Exemplos de organismos produtores, podemos citar as plantas, as algas e algumas bactérias;

Consumidores¹: organismos incapazes de produzir seu próprio alimento, ou seja, organismos heterotróficos. Os consumidores são classificados como primários quando se alimentam dos produtores; de secundários quando se alimentam dos primários; de terciários quando se alimentam dos secundários e assim sucessivamente. É importante salientar que não existem cadeias com muitos níveis tróficos, pois, a cada nível, perde-se energia e matéria.

Decompositores: englobam organismos que fazem a decomposição, processo essencial para a reciclagem da matéria orgânica. Nesse processo os nutrientes tornam-se disponíveis novamente no ambiente. Os decompositores atuam em todos os organismos após sua morte e, por isso, normalmente, não são representados em esquemas de cadeias alimentares.

1. Marque um X na reposta correta em relação a cadeia alimentar:

a) U sapo e:	
( ) Produtor ( ) Consumidor prin b) A flor é:	nário ( ) Consumidor quaternário
( ) Produtor ( ) Consumidor princ) O gafanhoto é:	nário ( ) Consumidor quaternário
	nário ( ) Consumidor quaternário
2.O cágado afirma: "A <i>mim ninguém i</i> acha que poderia se alimentar do cág	me come!"? Na sua opinião ele está certo? Quem você ado?

	4.O que aconteceria com a floresta se os seus produtores por algum motivo não conseguisser nais produzir o seu próprio alimento?
6	6.Leia o texto e responda:
	As serpentes na cadeia alimentar
	Após um acidente em que uma pessoa foi mordida por uma serpente, os moradores de uma ilha decidiram exterminar todas as serpentes que ali viviam.
	A operação "Mata serpente" foi bem-sucedida e, em poucos meses, já não havia nenhuma serpente na ilha.
	Contudo em lugares onde há serpentes, geralmente existem ratos, que fazem parte da alimentação desses répteis.
	Notou-se um aumento muito grande na população de ratos. Os ratos passaram a comer e a contaminar as provisões de comida das pessoas.
	Assim como o exemplo que você estudou, o ser humano pode interferir em outras cadeias alimentares.
	a) O que aconteceu na ilha após o extermínio das serpentes?
	Pense os animais se alimentam de outros animais se um faltar, por exemplo, por causa da extinção, qual pode ser o impacto para a natureza?

## 7. Observe a imagem e indique os níveis trópicos:

	(Marie )
cio .	63
	The state of the s
CAL STORY	

-lor:	
Gafanhoto:	
Sapo:	
Cobra:	
Águia:	

## Coloque cada figura na tabela certa:

Animais Herbi	voros Animo	als Carnívoros	Animais Onivoros
***************************************			
Di-	218		