Escola Básica Municipal Alberto Bordin

Professora:	Valesca Pacheco	

Αl	luno:					

ATIVIDADES PEDAGÓGICAS NÃO PRESENCIAIS DE CIENCIAS 7º ANO Projeto

Referente às aulas do dia 31/08 a 18/09

Orientações: após realizar as atividades entregar as mesmas na escola ou enviar fotos pelo WhatsApp Prof. Valesca 99841 2747.As folhas de texto devem ser coladas no caderno e entregue na escola somente a folha de atividades, lembrando sempre de colocar o nome.

Reflexão: "A educação modela a alma e recria os corações."

Seres que se alimentam de outros seres

Existem seres vivos que para obter energia, precisam se nutrir de substancias produzidas por outros seres vivos. Entre eles estão os animais, os fungos e as bactérias.

Os animais procuram no seu ambiente natural os alimentos próprios para sua espécie. Cada espécie só consegue sobreviver onde existem determinados tipos de vegetais e de animais.

Animais que se alimentam só de vegetais são chamados de herbívoros.





Animais que se alimentam de outros animais são chamados de carnívoros.



Animais que se alimentam tanto de vegetais como de animais são chamados de onívoros.



A maioria dos fungos e das bactérias encontram alimento nos restos de vegetais e de animais mortos. Esses seres transformam restos de organismos em água, sais minerais e gases, que são devolvidos ao ambiente. Essas substancias são aproveitadas pelas algas e pelos vegetais para produzirem seu próprio alimento.

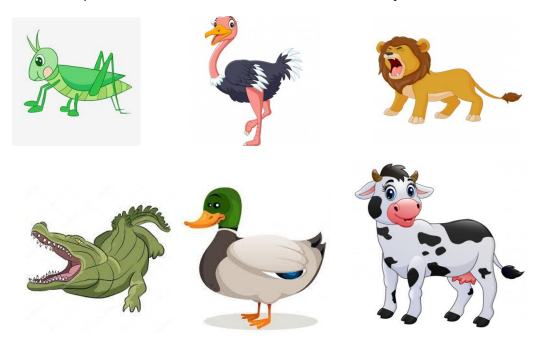
Escola Básica Municipal Alberto Bordin

Professora: Valesca Pacheco

Aluno:

ATIVIDADES PEDAGÓGICAS NÃO PRESENCIAIS DE CIENCIAS 7º ANO Projeto Referente às aulas do dia 31/08 a 18/09

- 1- Explique por que os seres humanos pertencem ao grupo dos animais onívoros.
- 2-Classifique os animais de acordo com sua alimentação:



3-Baseando-se na alimentação dos animais o que você entende por animais: Herbívoros

Carnívoros

Onívoros

4-Qual a importância dos fungos e das bactérias?