

AULA: SOLO – Formação e constituição (Unidade 3)




Data: 19/03/2020

Ano: 6 ANO

Professor(a): Luana Damasceno

BOM ESTUDO!

Orientações:

-  Usar o material didático (apostila) como apoio para o estudo dirigido;
-  Reforçar a leitura do conteúdo da unidade 4;
-  Ao retornarmos, as atividades serão corrigidas em sala.

SOLO – Formação e constituição

O solo é um componente fundamental do ecossistema terrestre pois, além de ser o principal substrato utilizado pelas plantas para o seu crescimento e disseminação, fornecendo água, ar e nutrientes.

Como se forma o Solo? Com a ação do sol, do vento, da água, das diferenças de temperatura, as rochas transformam-se em pequenas partículas (areia e pó). Essas pequenas partículas vão-se misturando com restos de plantas e animais e **formam o solo**. **Solo** – é a camada mais superficial da terra. (pag. 344).

No solo podemos encontrar diversas formas de vida, inúmeros animais e vegetais vivem tanto sobre como sob o solo. O comportamento de cada animal pode variar bastante podendo o solo ser sua fonte de alimento, proteção contra predadores e também frio calor. Um dos animais mais importantes que encontramos vivendo sob a camada superficial do solo são as minhocas, seu comportamento e movimentação junto comas fezes ajuda a deixar o solo mais fértil criando o **Húmus**. (pag. 344 - 345).

1. Qual a importância do solo?

2. Quais os tipos de vida podemos encontrar no solo? Cite dois exemplos.

3. Como o solo é formado?

4. O que é Húmus e como ele é formado?

5. Qual a importância do solo para os seres vivos?
