



LABORATÓRIO

AULA: Formação e Constituição (Unidade 3)

Data: 19/03/2020

Ano: 6º Ano

Professor: Mariana Duarte da Silva

AULA E ATIVIDADES

BOM ESTUDO!

ATIVIDADE DE CIÊNCIAS

- ♥ Aula referente ao dia 19.03.2020
- ♥ Usar o material didático (apostila) como apoio para o estudo.

Introdução: no solo crescem as plantas que servem de alimentos para nós e outros seres vivos. Nele desenvolvemos a agricultura e a pecuária e também obtemos matérias-primas para os inúmeros produtos que utilizamos no nosso dia a dia. Dessa forma, devemos compreender como o solo se formou, do que ele é constituído e quais os cuidados que devemos ter para preservá-lo. Por isso, a partir de agora, você irá conhecer um pouco mais sobre os solos.

Objetivo: contribuir com a visualização de conteúdos abstratos, tornando-os concretos podendo ser visualizados de uma forma real através de um vídeo.

Materiais: caderno, lápis, borracha, computador ou celular.

Procedimentos: prezado educando, você deverá pesquisar no You Tube o vídeo com o título “VAMOS FALAR SOBRE SOLOS” Let’s Talk about soil (Portuguese). Assista ao vídeo mais de uma vez, busque compreender as principais informações que constam nele e em seguida responda a atividade.

Segue o link para acesso do vídeo: <https://www.youtube.com/watch?v=e8uqY0Aqcf0>

Atividade

- 1-** De acordo com o vídeo, explique como ocorre o processo de formação dos solos.
- 2-** Cite algumas funções do solo.
- 3-** Quantos anos são necessários para a formação dos solos?
- 4-** Quais as consequências que a agricultura causa em terrenos inclinados?
- 5-** O que você pode fazer para preservar os solos para as próximas gerações?