

CIÊNCIAS

EJA - Educação de Jovens e Adultos

Anos Finais

Nome: _____ (6ª) Série

Orientação: Para realização das atividades leia o texto/acesse o link e anote as questões/ enunciados no caderno.

Link: <https://www.youtube.com/watch?v=zq54OCjKRN4&t=358S>

TIPOS DE ROCHAS

A litosfera, a camada superficial e sólida da Terra, é composta por rochas, que, por sua vez, são formadas pela união natural entre os diferentes minerais. Assim, em razão do caráter dinâmico da superfície, através de processos como o tectonismo, o intemperismo, a erosão e muitos outros, existe uma infinidade de tipos de rochas.

Dessa forma, foram elaborados vários tipos de classificação das rochas. A forma mais conhecida concebe-as a partir de sua origem, isto é, a partir do processo que resultou na formação dos seus diferentes tipos.

Nessa divisão, existem três tipos principais: as rochas ígneas ou magmáticas, as rochas metamórficas e as rochas sedimentares

Atividades

- 1) Explique o processo de formação das seguintes rochas:
 - a) Magmáticas;
 - b) Metamórficas;
 - c) Sedimentares;
 - d) Dê exemplo de rochas utilizadas em nossas casas.