



PREFEITURA DE SANTOS

Secretaria de Educação



UME: Dr. José Carlos de Azevedo Júnior

ANO: 6º ano A COMPONENTE CURRICULAR: CIÊNCIAS

PROFESSORA: Carla Fabris Machado

PERÍODO DE 20/09/2021 a 30/09/2021

Nome: _____ n° _____ classe: _____

ORIENTAÇÕES:

- ✓ Essa atividade é referente aos roteiros anteriores, que você já fez e estudou.
- ✓ RESPONDA a atividade proposta.

ATIVIDADE AVALIATIVA DE CIÊNCIAS

1. Ligue os tipos de rochas com a origem delas:

Rochas magmáticas	• Transformação de rochas que já existem (altas pressões e temperaturas)
Rochas sedimentares	• Solidificação do magma (lava de vulcão)
Rochas metamórficas	• "Restos" de outras rochas (sedimentos)

2. Marque a alternativa correta:

a) A imagem abaixo é de um FÓSSIL (restos ou vestígios de seres vivos que viveram no passado):



Fig 1 - fóssil de ser vivos que viveu no passado
<<https://www.todamateria.com.br/o-que-sao-fosseis/>>

Os fósseis são normalmente encontrados nas rochas:

- () Magmáticas.
- () Sedimentares.
- () Metamórficas.
- () Em qualquer tipo de rocha.

b) As rochas podem, com o passar do tempo, se transformarem de um tipo em outro, em um processo conhecido como "ciclo das rochas".

- () Certo.
- () Errado.

3. Coloque (V) para verdadeiro e (F) para falso:

() A Terra é redonda, achatada como um disco de pizza.

() Se um navio vai até a borda da Terra, ele poderá cair no vazio.

() A Terra é esférica, mas não é achatada. Se pudéssemos comparar "grosseiramente", ela seria semelhante a uma bola de futebol.

() Há muitas provas de que a Terra não é plana, como as fotos dos satélites, a desaparecimento dos navios no horizonte de forma gradual etc.

() A Ciência - através da constatação - nos faz perceber que teorias propostas no passado, como a da "Terra plana", por exemplo, não são corretas.