

CIÊNCIAS

7º ANO



HABILIDADE:

EF07CI15 - Interpretar fenômenos naturais (como vulcões, terremotos e tsunamis) e justificar a rara ocorrência desses fenômenos no Brasil, com base no modelo das placas tectônicas.



Conteúdo das atividades:

Atividade 1: **GEOLOGIA/VULCÕES**

ATIVIDADES COM FOCO NO ACOMPANHAMENTO DAS APRENDIZAGENS

ESCOLA:

PROFESSOR(A):

ESTUDANTE:

TURMA:

1 Leia o texto a seguir.

O _____ está localizado abaixo da crosta. A parte que fica mais próxima à crosta é sólida e tem temperaturas em torno de 100 °C. Nela, existem bolsões de um material pastoso constituído de rochas derretidas, conhecido como _____, onde a temperatura pode chegar a 3 400 °C. Dependendo das condições de temperatura e pressão, esse material pode provocar o movimento entre as _____ e até causar o rompimento da crosta, liberando esse material para o exterior da Terra. Quando o material atinge a superfície, passa a ser chamado de _____ e, na região em que ocorre essa expulsão, é formado um _____.

A sequência de palavras que completa corretamente as lacunas é:

- a) manto, magma, placas tectônicas, lava e vulcão.
- b) núcleo, magma, placas tectônicas, lava e vulcão.
- c) manto, lava, placas tectônicas, magma e vulcão.
- d) núcleo, magma, placas tectônicas, lava e terremoto.
- e) núcleo, lava, placas tectônicas, magma e vulcão.