ATIVIDADES COM FOCO NO ACOMPANHAMENTO DAS APRENDIZAGENS

CIÊNCIAS 7° 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. 	

BANCO DE ATIVIDADES - CIÊNCIAS