ESCOLA \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_DATA:\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

PROF:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_TURMA:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

NOME:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Desastres naturais (terremotos, vulcões)**

Desastres naturais são eventos causados por forças da natureza que podem causar danos ao ambiente e às pessoas. Os terremotos, por exemplo, ocorrem quando há movimentação nas placas tectônicas da Terra. Essa movimentação provoca tremores que podem ser leves ou muito intensos.

Já os vulcões são aberturas na superfície da Terra que liberam magma, gases e cinzas. Quando um vulcão entra em erupção, pode causar danos ao ambiente ao redor e afetar a vida das pessoas.

Além disso, há outros desastres naturais, como tsunamis, furacões e enchentes, que também causam grandes impactos. Esses eventos mostram como é importante estudar e entender a natureza para prevenir tragédias.

Proteger o meio ambiente e seguir orientações de segurança em casos de emergência são atitudes importantes para reduzir os danos causados pelos desastres naturais.

**Questões**

1) Qual é a causa dos terremotos?

A) ( ) Ventos fortes

B) ( ) Movimentação das placas tectônicas

C) ( ) Erupção de vulcões

D) ( ) Deslizamentos de terra

2) Complete: Os \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ liberam magma e gases durante uma erupção.

3) Desenhe um vulcão em erupção e explique o que ocorre nesse fenômeno.

R:

4) Explique por que é importante estudar desastres naturais.

R:

5) Dê um exemplo de como se proteger durante um terremoto.

R: