

ESCOLA: _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Orientação e pontos cardinais

Fenômenos naturais são acontecimentos que ocorrem na natureza, como chuvas, ventos, erupções vulcânicas e terremotos. Alguns são previsíveis e fazem parte do equilíbrio da Terra, enquanto outros podem causar grandes danos e colocar vidas em risco.

Com o avanço da tecnologia, os cientistas conseguem monitorar muitos desses fenômenos e alertar a população. Entender como eles funcionam ajuda a prevenir desastres e a respeitar a força da natureza.

Questões

1) Quais são os fenômenos mais comuns no Brasil?

R: Chuvas intensas, tempestades, enchentes, deslizamentos de terra e secas.

2) Como a ciência ajuda a prevenir desastres naturais?

R: Por meio de pesquisas, satélites e sistemas de monitoramento que permitem prever e alertar sobre fenômenos perigosos.

3) Por que devemos respeitar os fenômenos da natureza?

R: Porque mostram a força e o equilíbrio do planeta, e o desrespeito ao meio ambiente pode agravar seus efeitos.

4) Qual fenômeno natural você acha mais impressionante e por quê?

R: Resposta pessoal.

5) Escreva uma atitude que ajuda a reduzir os riscos de desastres.

R: Evitar o desmatamento, não jogar lixo em rios, respeitar áreas de risco e seguir alertas da defesa civil.