

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:

2) Como a ciência ajuda a prevenir desastres naturais?

R:

3) Por que devemos respeitar os fenômenos da natureza?

R:

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

R:

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

R: