

## GEOGRAFIA

### ATIVIDADE 1

NOME: \_\_\_\_\_ 5º ANO

**ORIENTAÇÃO PARA REALIZAÇÃO DA ATIVIDADE: CLIMA BRASILEIRO :** O aluno poderá escrever no caderno o título da atividade e a data. Ler o texto e anotar as respostas no caderno.

O Brasil tem 93% de seu território localizado no Hemisfério Sul, o restante (7%) encontra-se no Hemisfério Norte, isso significa que o território está na zona intertropical do planeta, com exceção da região Sul.

Em virtude da imensidão do território brasileiro (8 514 876 km<sup>2</sup>), são identificados diversos tipos de climas, sendo os principais: equatorial, tropical, tropical de altitude, tropical úmido, semiárido e subtropical.



### O SOBE E DESCE DO TERMÔMETRO

Frio e calor. Seca e chuva. Geada e vento. Loucuras do tempo! Não há nada mais comum do que reclamar do tempo:

- Essa chuva não pára?
- Nossa, como está frio!
- Não aguento mais esse calor.

Essas observações cotidianas são analisadas por estudiosos do tempo para definir o clima das diferentes localidades. Mas o que é clima? Quando analisamos as variações da temperatura e umidade, no período de pelo menos um ano, estamos interessados em definir o clima da região: se é mais quente, mais frio, úmido ou seco.

(Fonte: Adaptado do Atlas Geográfico Melhoramentos, pág. 69, n. 1.)

O texto acima diz que é preciso analisar as variações da temperatura e umidade, no período de pelo menos um ano para definirmos o clima de uma região. A palavra “**umidade**” refere-se:

- (A) à quantidade de chuva que caiu neste período.
- (B) ao frio que faz na região em estudo.
- (C) à quantidade de rios que a região possui.
- (D) ao calor, que causa muito suor nas pessoas.