

Ensaio geográfico

1 Leia os excertos abaixo e indique se eles se referem ao clima ou ao tempo em cada região. Justifique sua resposta.

a. “Calor durante o ano todo e presença constante de Sol são importantes atrativos para o turismo no Nordeste brasileiro. As praias mais populares, como a de Boa Viagem, no Recife, ficam cheias quase o ano todo. A estação das chuvas é em julho e agosto, mas o Sol brilha muito nos outros meses.”

(Fonte: *Atlas National Geographic: Brasil*, vol. 2. São Paulo: 2008.)

Clima. Refere-se às condições gerais, não se detendo ao processo de alterações constantes de estados atmosféricos.

b. “Amanhã (20/10/2012): Nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas no norte de Mato Grosso. Pancadas de chuva isoladas no norte e no leste de Goiás, Distrito Federal e no sul de Mato Grosso do Sul. Tendência da temperatura: estável.”

(Fonte: Inmet, 19/10/2012.)

Tempo. Refere-se ao estado momentâneo da atmosfera dos estados do Centro-Oeste brasileiro e do Distrito Federal.

c. “No triângulo entre São Joaquim, Urupema e Urubici, temperaturas abaixo de zero e neve ocasional fazem a alegria dos turistas. A disputa pelo título de cidade mais fria do Brasil é acirrada (com dezenas de pretendentes), mas Urubici se destaca por um centrinho agradável, boas opções gastronômicas, pousadas de qualidade e uma natureza de recortes deslumbrantes.”

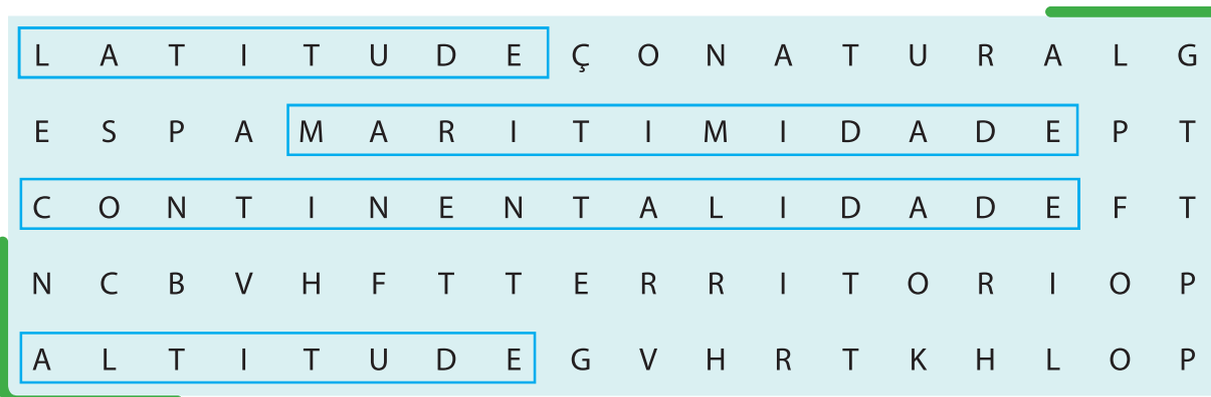
(Fonte: *Site Viaje aqui*, 19/10/2012.)

Clima. Determina as condições fixas da região, incentivando o turismo por suas condições climáticas.

2 Como aprendemos no início deste capítulo, os conceitos de clima e tempo são muito parecidos, pois ambos envolvem os mesmos elementos, como umidade, temperatura e pressão, porém apresentam uma diferença. Descreva-a.

O clima se dá pela constância das temperaturas médias e pluviométricas num período, em média de 35 a 40 anos. Já o tempo é a observação momentânea da atmosfera.

3 Encontre, no diagrama, o nome de quatro fatores do clima.



4 Observe as imagens e identifique a camada atmosférica representada em cada uma delas.



Estratosfera.



Exosfera.



Troposfera.

5 “Todos os seres vivos participam, de alguma forma e constantemente, do ciclo da água na natureza porque consomem água do meio e liberam depois em decorrência de suas atividades vitais.”
Assinale:

- a. se a afirmação e a razão estiverem corretas.
- b. se a afirmação estiver correta e a razão estiver errada.
- c. se a afirmação estiver errada e a razão estiver correta.
- d. se a afirmação e a razão estiverem erradas.
- e. se a afirmação e a razão estiverem corretas, mas a razão não justificar a afirmação.

