



## LISTA DE EXERCÍCIOS DE RECUPERAÇÃO – 1º TRIMESTRE

### GEOGRAFIA

ALUNO(a): \_\_\_\_\_

Nº: \_\_\_\_\_ TURMA: \_\_\_\_\_ 6º ANO

UNIDADE: VV  JC  JP  PC  DATA: \_\_\_/\_\_\_/2019

Valor:  
5,0

**OBS.:** Esta lista deve ser entregue resolvida no dia da prova de Recuperação.

1. (...) é onde vivemos moramos, estudamos trabalhamos, praticamos esportes, brincamos, mantemos uma relação afetiva e etc. Nele aprendemos as culturas, tradições, os tipos de comida, os tipos de músicas e muitas outras coisas próprias.

O texto acima descreve um(a)

- a) território
- b) paisagem
- c) área
- d) lugar
- e) região

2. Categoria amplamente utilizada no âmbito da política, esse conceito é comumente entendido como uma área delimitada por fronteiras e está relacionado com uma configuração de poder. É, portanto, uma área apropriada, uma porção do espaço geográfico onde uma relação hierárquica estabelece-se.

A que categoria geográfica refere-se a definição acima?

- a) Paisagem
- b) Lugar
- c) Espaço geográfico
- d) Região
- e) Território

3. Sobre a confecção dos mapas modernos, podemos afirmar que

- a) à medida que as técnicas e os equipamentos foram evoluindo, os mapas foram sendo cada vez mais aperfeiçoados.
- b) são idênticos aos mapas da idade média e do período pré-histórico.
- c) houve retrocesso em relação ao mapa confeccionado por Cantino, em 1502.
- d) desde 1500 os mapas são confeccionados com ajuda de satélites.
- e) não possuem mais utilidade, pois todo planeta já é conhecido.

4. A Terra leva 24 horas para completar seu movimento de rotação, ou seja, um giro de 360 graus em torno do seu próprio eixo. A cada uma hora, portanto, ela gira 15 graus de oeste para leste. A partir dessa informação, é possível construir um mapa de fusos horários para determinar as horas em diferentes pontos da Terra.

Com relação aos fusos horários, podemos afirmar que

- a) um mapa de fusos horários é constituído por 24 faixas latitudinais, cada qual com 15 graus.
- b) um mapa de fusos horários é constituído por 24 faixas longitudinais, cada qual com 15 graus.
- c) para leste, as horas devem ser atrasadas em uma hora a cada fuso, e o inverso acontece para oeste.
- d) países na mesma latitude, independente da longitude, têm o mesmo fuso horário.
- e) atualmente o Brasil possui 5 fusos horários, porém, há apenas duas horas oficiais: o horário de Brasília e o do Acre.

5. Quando é meio-dia nos Estados Unidos, o Sol, todo mundo sabe, está se deitando na França. Bastaria ir à França num minuto para assistir ao pôr do sol.

SAINT-EXUPÉRY, A. *O Pequeno Príncipe*. Rio de Janeiro: Agir, 1996.

A diferença espacial citada é causada por qual característica física da Terra?

- a) Achatamento de suas regiões polares.
- b) Movimento em torno de seu próprio eixo.
- c) Arredondamento de sua forma geométrica.
- d) Variação periódica de sua distância do Sol.
- e) Inclinação em relação ao seu plano de órbita.

6. As zonas térmicas estão diretamente relacionadas à incidência de raios solares que atingem com intensidades diferentes as regiões do nosso planeta. Essa incidência varia também de acordo com as estações do ano (verão, outono, inverno e primavera) devido ao processo de translação (movimento que a Terra faz em torno do Sol).

Qual o nome das zonas térmicas? Quais apresentam as menores médias de temperatura ao longo do ano? Justifique.

---

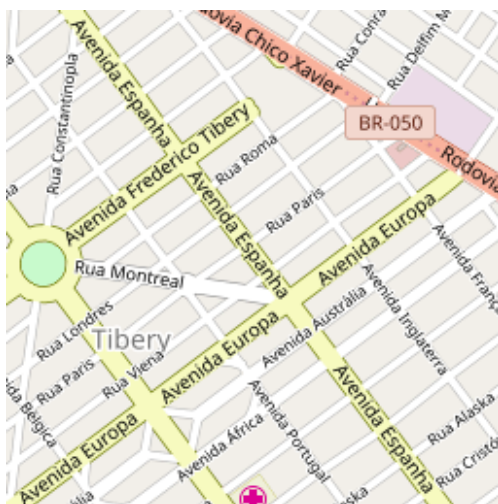
---

---

7. Tendo como base o mapa dos fusos horários, disponível no seu livro didático, responda: uma partida de futebol entre River Plate e Real Madrid ocorrerá às 18h em Tóquio, no Japão. Que horas serão no Brasil no início da partida?

---

8. Observe a imagem abaixo e responda:



Bairro de Jardim Califórnia em Uberlândia – MG

1: 5000

Que documento cartográfico está sendo mostrado na imagem acima? Como você chegou a essa conclusão?

---

---

---

9. Explique o que é Solstício e Equinócio. Qual a sua relação com as estações do ano e com o clima na Terra?

---

---

---

10. Quais movimentos a Lua realiza? Qual é a duração deles? Durante esses movimentos, a Lua apresenta quantas fases? Explique-as.

---

---

---

---