



## LISTA DE EXERCÍCIOS DE RECUPERAÇÃO – 1º TRIMESTRE GEOGRAFIA

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

Nº: \_\_\_\_\_ ANO: 7º TURMA: \_\_\_\_\_

UNIDADE: VV  JC  JP  PC  DATA: \_\_\_/\_\_\_/2017

Obs.: Esta lista deve ser entregue completa no dia da Prova de Recuperação.

Valor:  
5,0

1. Cite as principais características do relevo brasileiro e suas formações minerais.

---

---

---

---

---

---

2. Quais os principais povos imigrantes que ajudaram a formar o povo brasileiro?

---

---

---

3. Como está distribuída a população no território brasileiro?

---

---

---

---

---

---

4. O que vem a ser a densidade demográfica? Como está a densidade demográfica do Brasil hoje?

---

---

---

---

5. Cite as massas de ar que atuam no Brasil e indique qual delas atua no Estado do Espírito Santo.

---

---

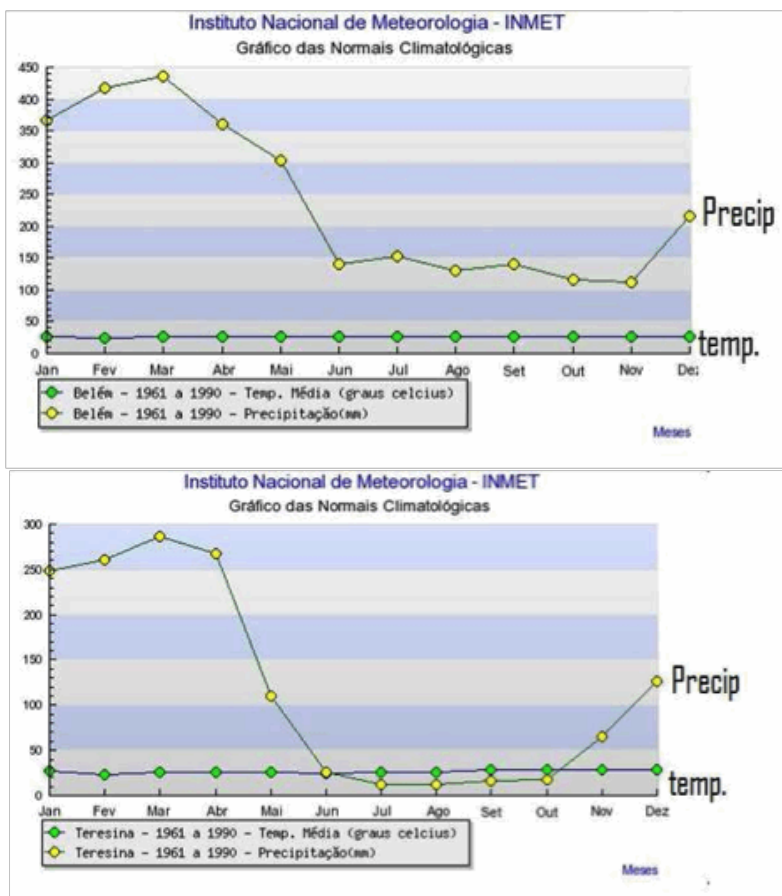
---

---

6. Um programa televisivo apresentado às 20h em Brasília será transmitido, simultaneamente, a que horas em Fernando de Noronha e no Acre, respectivamente?

- a) 20h e 21h
- b) 19h e 20h
- c) 21h e 20h
- d) 20h e 20h
- e) 21h e 19h

7. Observe os gráficos abaixo. Eles foram elaborados pelo Instituto Nacional de Meteorologia (INMET) e representam as diferentes situações climáticas em duas capitais brasileiras, Belém (PA) e Teresina (PI).



#### Média de temperatura e pluviosidade de Teresina, entre 1961 e 1990

Considerando o conhecimento acerca desse assunto e interpretando as informações apresentadas, indique qual das alternativas corresponde à análise correta sobre os gráficos.

- As cidades de Belém e Teresina encontram-se em mesma Longitude, portanto, não apresentam diferenças significativas nos valores de temperatura durante o ano.
  - Mesmo localizadas na zona intertropical, as duas cidades analisadas apresentam comportamento diferenciado quanto ao regime das chuvas, uma vez que a estação climática do inverno de Teresina é mais seca que a de Belém.
  - A altitude é um fator determinante nos valores de precipitação; isso explica a redução da quantidade de chuvas entre os meses de junho a outubro nas duas cidades analisadas, localizadas na região costeira do país.
  - Constata-se no gráfico que a amplitude térmica anual para Belém e Teresina é grande em virtude da proximidade ao Equador.
  - Os gráficos apresentam uma diferença muito grande e mostram que uma cidade está no clima semiárido, e outra, no clima subtropical.
8. O fenômeno denominado veranico causa um período de calor em pleno inverno na região Sul do Brasil. Esse fenômeno é originado na região do Chaco e é alimentado pela massa de ar que vem dessa região.

Alimenta esse fenômeno a

- massa de ar equatorial continental
- massa de ar equatorial atlântica
- massa de ar tropical continental
- massa de ar tropical atlântica
- massa de ar polar atlântica

- 9.** Em relação aos tipos de clima no Brasil, é o que abrange uma porção maior do território e melhor caracteriza o país:
- a) Clima Semiárido
  - b) Clima Equatorial
  - c) Clima Subtropical
  - d) Clima Tropical
  - e) Clima Desértico
- 10.** O relevo brasileiro não apresenta elevadas altitudes. Cerca de 92% do espaço natural do país apresenta altitudes inferiores a 900 metros acima do nível do mar. Isso ocorre porque
- a) predomina no país a ação dos agentes endógenos.
  - b) a formação geológica do Brasil é antiga.
  - c) ocorrem frequentes terremotos, que aplainam o relevo.
  - d) a atividade humana atuou no sentido de degradar as formas antigas da superfície.
  - e) o Brasil localiza-se, em grande parte, nas zonas de encontro entre placas tectônicas.