



LISTA DE EXERCÍCIOS DE RECUPERAÇÃO – 1º TRIMESTRE GEOGRAFIA

ALUNO(a): _____

Nº: _____ 7º ANO TURMA: _____

UNIDADE: VV JC JP PC DATA: ___/___/2018

Valor:
5,0

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

1. (0,5) Cite as principais características do relevo brasileiro e suas formações minerais.

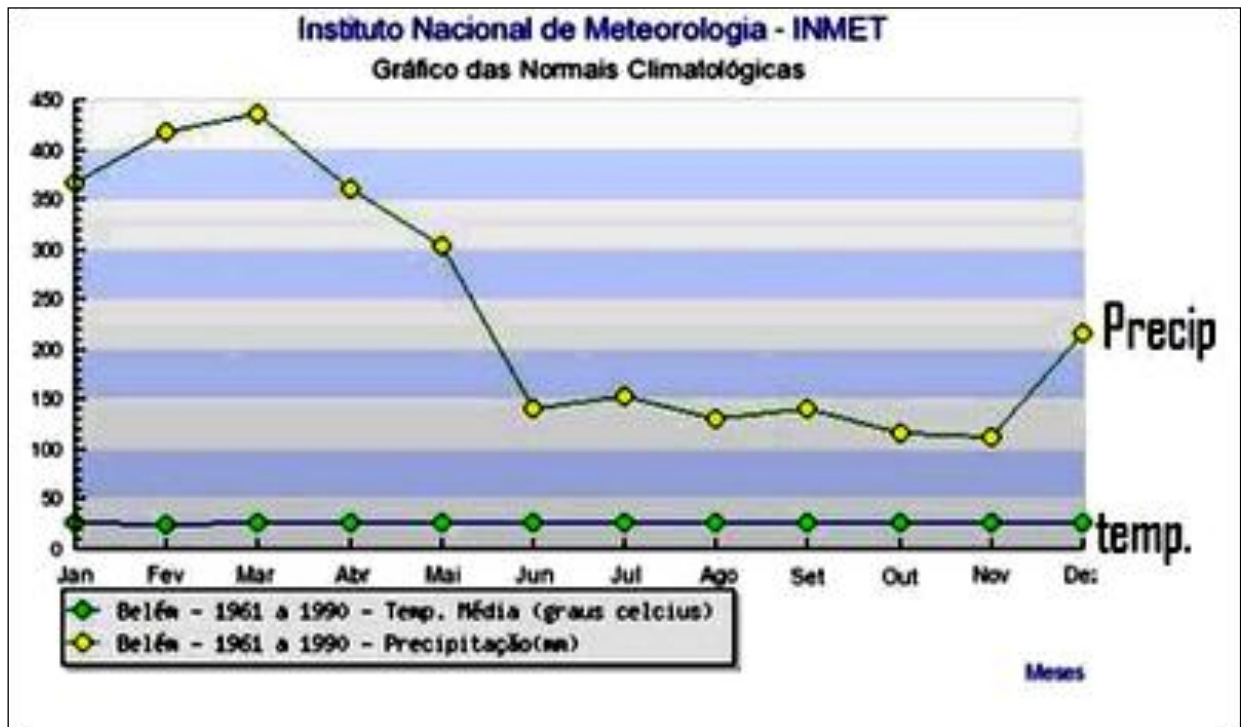
2. (0,5) Quais os principais povos imigrantes que ajudaram a formar o povo brasileiro?

3. (0,5) Como está distribuída a população no território brasileiro?

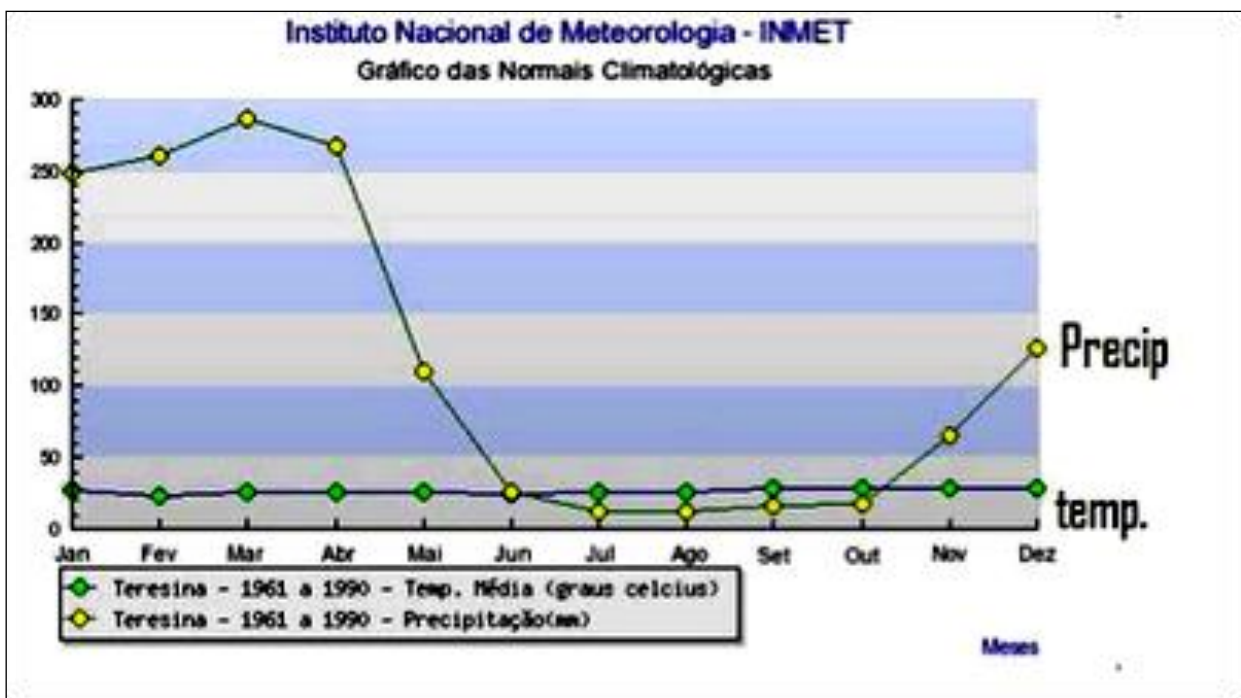
4. (0,5) O que vem a ser a densidade demográfica? Como está a densidade demográfica do Brasil hoje?

5. (0,5) Cite as massas de ar que atuam no Brasil. Qual delas atua no Estado do Espírito Santo?

6. (0,5) 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 18h
7. (0,5) Observe os gráficos abaixo, que 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 Belém, entre 1961 e 1990



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.

- a) As cidades de Belém e Teresina encontram-se em mesma Longitude, portanto, não apresentam diferenças significativas nos valores de temperatura durante o ano.
 - b) 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.
 - c) 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.
 - d) Constata-se no gráfico que a amplitude térmica anual para Belém e Teresina é grande em virtude da proximidade ao Equador.
 - e) Os gráficos apresentam uma diferença muito grande e mostram que uma cidade está no clima semiárido, e outra, no clima subtropical.
- 8.** (0,5) 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.

Marque a alternativa que indique corretamente a massa de ar que alimenta esse fenômeno.

- a) Massa de ar equatorial continental
 - b) Massa de ar equatorial atlântica
 - c) Massa de ar tropical continental
 - d) Massa de ar tropical atlântica
 - e) Massa de ar polar atlântica
- 9.** (0,5) Em relação aos tipos de clima no Brasil, marque qual clima 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.** (0,5) 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.