

# Revisão ENEM 2021 – Geografia

Hilton Franco é formado em Geografia pela Universidade Estadual do Maranhão(UEMA), com Pós-Graduação em Geografia Ambiental também UEMA

WhastApp (98)9-8166-8740

Instagram: @hiltonfranco

1. As figuras seguintes exemplificam alguns dos recursos que o ser humano usa para facilitar sua orientação espacial.



Considerando-se cada um desses recursos, é correto afirmar:

- a) ( ) A bússola, utilizada desde a Antiguidade, é um instrumento de orientação que possibilita a localização exata das coordenadas geográficas na superfície terrestre.
- b) ( ) A orientação pelo Cruzeiro do Sul é de base astronômica, sendo utilizada para indicar com exatidão a localização dos polos.
- c) ( ) O GPS, utilizado mais recentemente, é um sistema que funciona com base em rede de satélites e, por isso, possibilita a localização mais precisa de qualquer ponto da superfície terrestre.
- d) ( ) A orientação pela rosa dos ventos é de base geográfica, sendo, por isso, muito utilizada para localizar com precisão as latitudes e as distâncias entre os lugares.

2. Sobre as coordenadas geográficas, escolha a alternativa correta.

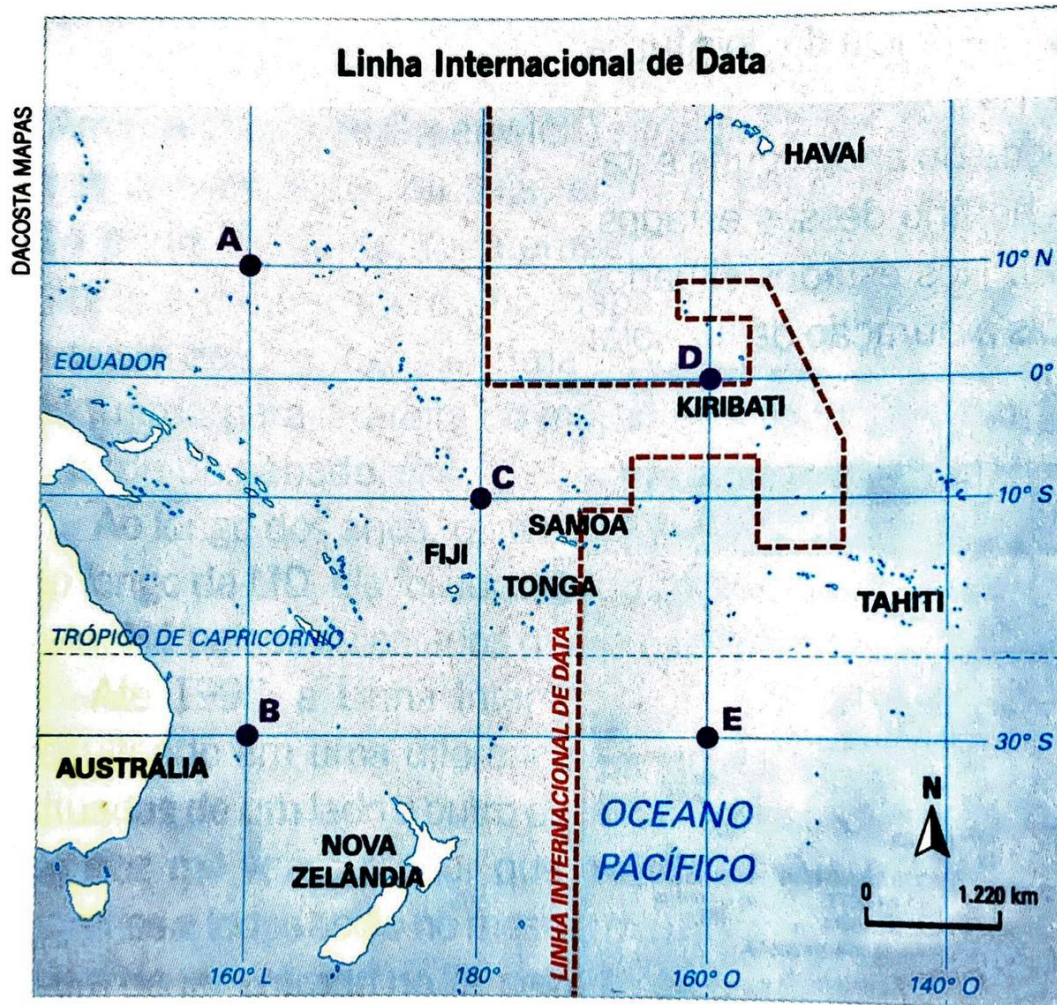
- a) ( ) A longitude é a medida em quilômetros de qualquer ponto da Terra até a linha do Equador
- b) ( ) Coordenada geográfica é o ponto que duas latitudes se cruzam
- c) ( ) O principal paralelo que divide a Terra em hemisfério ocidental e oriental se chama Greenwich
- d) ( ) As latitudes variam de zero até 90° para Norte e para Sul.
- e) ( ) O paralelo é uma semicircunferência imaginária, que liga o polo norte ao polo sul

3. Qual é a antípoda de 0° de latitude e 0° de longitude, respectivamente?

- a) 0° de latitude e 0° de longitude.
- b) 0° de latitude e 180° de longitude.
- c) 90° de longitude e 180° de latitude.
- d) 90° de latitude e 180° de longitude.

# Revisão ENEM 2021 – Geografia

4. Considere as afirmações.



Fonte: Worldatlas. Disponível em: <[www.worldatlas.com](http://www.worldatlas.com)>. Acesso em: abr. 2015.

- I. A e B tem a mesma longitude e latitude diferente  
II. O ponto D está sobre a linha do Equador  
III. O ponto C tem a seguinte coordenada geográfica: 10° Latitude Sul e 180° de longitude  
IV. O ponto B e E tem a mesma longitude  
V. O ponto E se localiza a 30° latitude sul e 160° de longitude Oeste
- a) ( ) Apenas I, II e IV são verdadeiras.  
b) ( ) Apenas I e II são verdadeiras.  
c) ( ) Apenas IV e V são verdadeiras.  
d) ( ) Apenas I, II, IV e V são verdadeiras.  
e) ( ) Apenas I, II, III e V são verdadeiras.

5. A Copa do Mundo de 2018, realizada na Rússia, movimentou o mundo todo. Para assistir aos jogos, uma família de Touba/Senegal embarcou, em sua cidade, em uma viagem às 14 horas do dia 5 de julho, para São Petersburgo/Rússia. Considerando-se que Touba está na longitude 15° Oeste e São Petersburgo localiza-se na longitude 30° Leste e que o tempo de viagem entre as cidades foi de 9 horas, qual o dia e o horário de chegada da família em Petersburgo/Rússia?

# Revisão ENEM 2021 – Geografia

- a) 5 de julho, 2 horas.
- b) 6 de julho, 2 horas.
- c) 6 de julho, 0 hora.
- d) 6 de julho, 20 horas.
- e) 5 de julho, 20 horas.

6. Em relação ao movimento de translação da Terra, assinale a alternativa **correta**.

- a) No equinócio, os raios solares incidem perpendicularmente ao Equador e os dias e as noites têm duração praticamente iguais.
- b) No Hemisfério Norte, o verão tem início entre 21 e 23 de dezembro, quando acontece o equinócio de verão.
- c) No solstício de inverno, os dias são mais longos do que as noites, pois há maior incidência de raios solares na zona dos trópicos.
- d) Nas regiões polares, os dias e as noites têm duração alternada de 24 horas, devido à sua baixa latitude.
- e) O solstício de verão, no Hemisfério Sul, ocorre entre 21 e 23 de março, e, nesse dia, ocorrem o dia mais longo e a noite mais curta do ano.

7. (G1 - ifsul 2016)

7. Leia o texto a seguir:

## **No equinócio, Europa registra eclipse solar total**

### **Fenômeno pode ser observado também na Ásia e África**

O eclipse foi total nas regiões árticas, porém, em países europeus centrais, a cobertura ocorreu apenas parcialmente. O dia 20 de março também marca o equinócio.

Disponível em: <http://www.jb.com.br> Acesso em: 20 de março de 2015.

A manchete acima destaca a ocorrência de um fenômeno natural, denominado **equinócio**.

Sobre suas características, analise os itens a seguir:

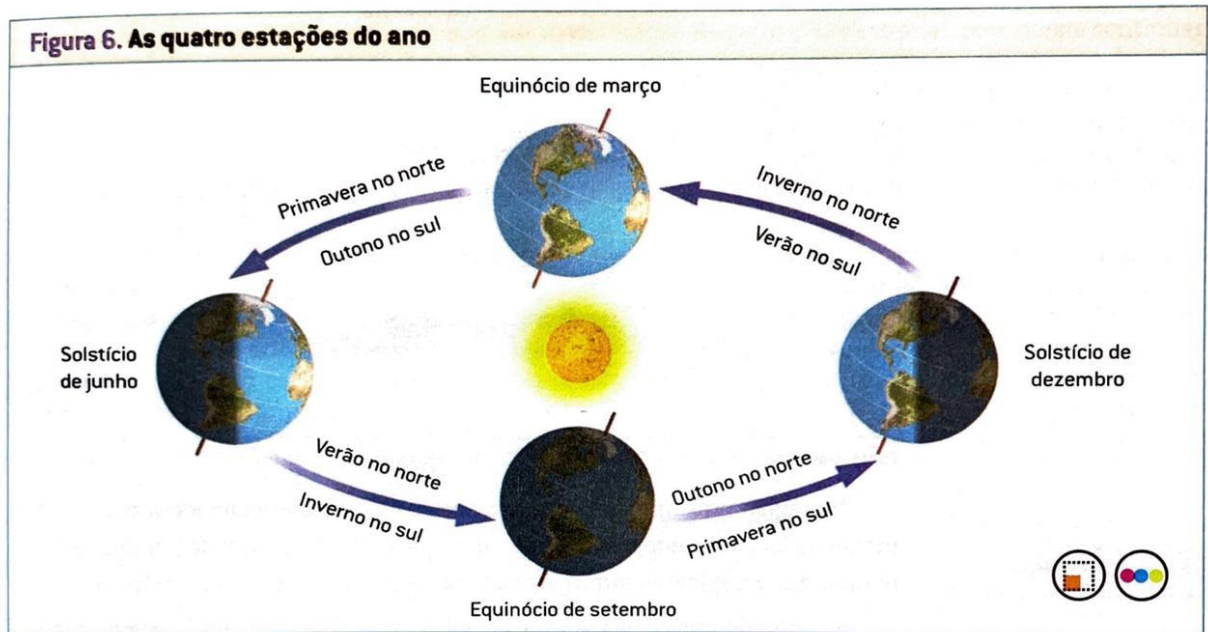
- 1. Duração do dia idêntica à da noite
- 2. Hemisférios Norte e Sul recebendo a mesma quantidade de luz
- 3. Ocorre duas vezes ao ano
- 4. Raios solares incidindo perpendicularmente à linha do Equador
- 5. Noites com duração prolongada de 16 horas e dias mais curtos

Estão **CORRETOS**, apenas

- a) 1 e 3.
- b) 1, 2 e 3.
- c) 2, 4 e 5
- d) 1, 4 e 5.
- e) 1, 2, 3 e 4.

# Revisão ENEM 2021 – Geografia

8. Observe a figura sobre as quatro estações do ano.



A análise da figura indica que, entre os dias

- a) ( ) 21 e 22 de dezembro, como o hemisfério sul está recebendo os raios solares perpendicularmente ao Trópico de Capricórnio, e o centro do hemisfério está voltado para o Sol, a estação do ano que ocorre no hemisfério sul é o inverno.
- b) ( ) 21 e 22 de junho, ocorre o solstício de verão no hemisfério sul e, no hemisfério norte, o solstício de inverno.
- c) ( ) 21 e 22 de março, os raios solares incidem sobre a superfície da Terra perpendicularmente ao Equador, quando se inicia a primavera ou o outono, ou seja, ocorre concomitantemente o equinócio no hemisfério norte e sul.
- d) ( ) 22 e 23 de setembro, ocorre o equinócio de primavera no hemisfério norte e, no hemisfério sul, o equinócio de outono

9. Num mapa em que a escala numérica corresponde é de 1: 45.000, 10 cm no mapa correspondem, na realidade, a:

- a) 4.500.000 m
- b) 4.500 m
- c) 450 km
- d) 45.000 m
- e) 45 km

10. Em um mapa confeccionado na projeção de Mercator, a distância aproximada, medida com uma régua, entre a cidade de Natal-RN e o Arquipélago de São Pedro e São Paulo é de 30 centímetros.

Considerando que a distância real hipotética entre essas duas localidades é de 1.500 quilômetros, pode-se concluir acertadamente que a escala desse mapa é de

- a) 1: 1.500.000.
- b) 1: 3.000.000.
- c) 1: 5.000.000.



# Revisão ENEM 2021 – Geografia

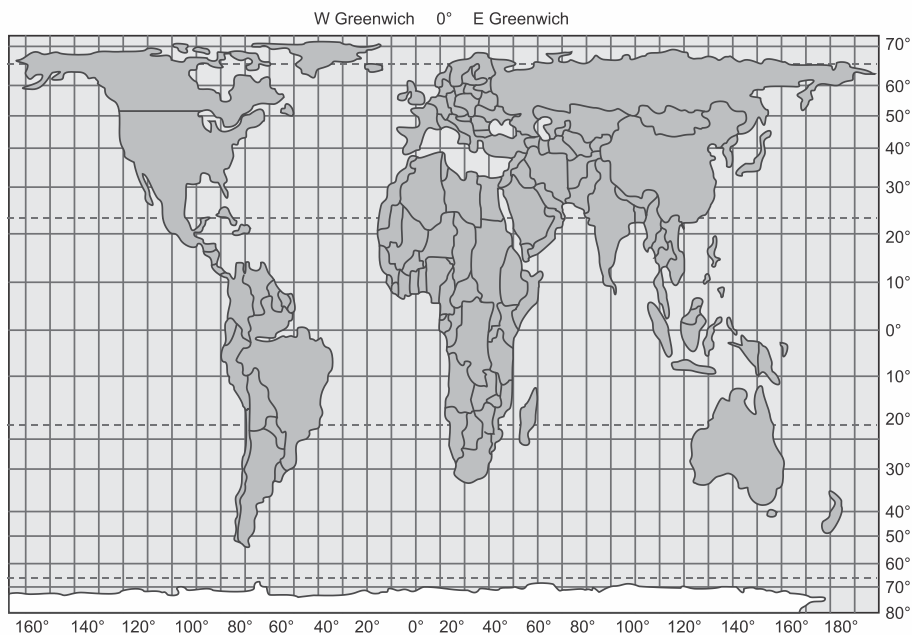
d) 1:1.100.000.

11. Observe os modelos de planisférios.

Mapa 1



Mapa 2



Julgue as afirmações a seguir.

- I. O mapa 1 apresenta a forma mais conhecida de planisfério, elaborada pelo cartógrafo Gerardus Mercator no século XVI. Este acompanhava o pensamento ideológico Eurocêntrico do período das Grandes Navegações. Usa a projeção cilíndrica onde distorce as áreas e preserva as formas dos continentes.
- II. O mapa 2 apresenta o modelo de planisfério elaborado por Arno Peters em 1973. Este utilizou a projeção cilíndrica, preservando as proporções das áreas continentais e realçando nações pobres do planeta. Essa representação ficou conhecida como “terceiro-mundista”.
- III. O mapa 1 apresenta a projeção cilíndrica equidistante e o mapa 2, a projeção cilíndrica conforme.

# Revisão ENEM 2021 – Geografia

É correto o que se afirma em

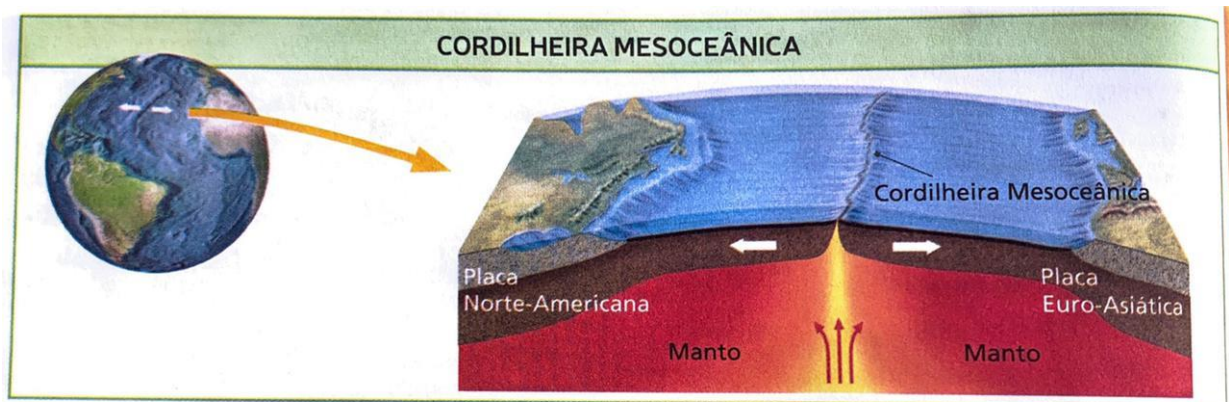
- a) I, apenas.
- b) I e II, apenas.
- c) II e III, apenas.
- d) I e III, apenas.
- e) I, II e III.

12. Sobre as camadas terrestres, assinale o que for correto.

- 01) A maior de todas as camadas terrestres, o manto, é composta de magma em estado líquido, com temperaturas médias de 2.000 °C.
- 02) O núcleo interno da Terra, composto principalmente de níquel e ferro, apesar de altíssimas temperaturas, é considerado sólido, devido à enorme pressão do interior do planeta.
- 04) Os sismos da Terra são formados por movimentos epigenéticos, sobretudo do núcleo interno do planeta.
- 08) A menor e mais fria das camadas da Terra é a crosta. É a camada mais superficial do planeta, formando as massas continentais e o assoalho dos oceanos.
- 16) A crosta terrestre sofre pressão interna e racha em vários pontos, formando as placas tectônicas. Nas bordas dessas placas formam-se vulcanismo, tsunamis, terremotos e furacões.

Soma ( )

13. Observe a imagem sobre a Cordilheira Mesoceânica



Fonte: PRESS, F. et al. *Para entender a Terra*. 4. ed. Porto Alegre: Bookman, 2006. p. 57.

O assoalho dos oceanos e mares também tem um relevo específico que se forma por processos diversos. A dorsal oceânica do Atlântico, em destaque no cartograma apresentado, separa o continente americano dos continentes africano e europeu.

I. A dorsal ou cadeia mesoceânica do Atlântico forma-se numa zona de divergência (separação) entre placas tectônicas.

II. A formação da cadeia montanhosa Dorsal Atlântica resultou de um choque entre as placas tectônicas norte-americana e africana.

III. A Dorsal Atlântica estende-se desde as costas da Groenlândia até o sul da América do Sul.

IV. O movimento divergente entre as placas levou a separação entre a África e a América do Sul (no passado integravam o continente Gondwana) levando a formação do Atlântico Sul.

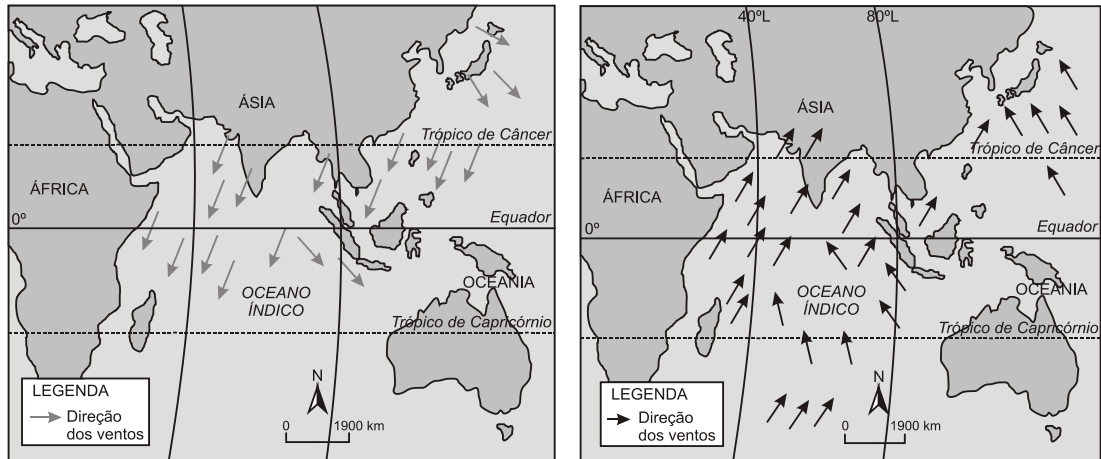
Está correto o que se afirma em

- a) I, II e III, apenas.

# Revisão ENEM 2021 – Geografia

- b) I, II e IV, apenas.
- c) II, III e IV, apenas.
- d) I, III e IV, apenas.
- e) I, II, III e IV.

14. As figuras a seguir representam tipos climáticos predominantes no Sul e no Sudeste asiático.



(Lucci, Elian Alabi. *Território e Sociedade no Mundo Globalizado*. Ensino médio, 1ª Ed. São Paulo: Saraiva, 2001, p. 148.)

As imagens retratam monções de

- a) verão (chuvosa) e de inverno (seca).
- b) verão (seca) e de inverno (chuvosa).
- c) inverno (chuvosa) e de verão (seca).
- d) inverno (seca) e de verão (chuvosa).

15. Observe a paisagem e o mapa.



Fonte da fotografia: <<http://ruralpecuaria.com.br>> Acesso em: 10 set. 2018.

A paisagem retratada corresponde ao domínio morfoclimático indicado no mapa, pelo número

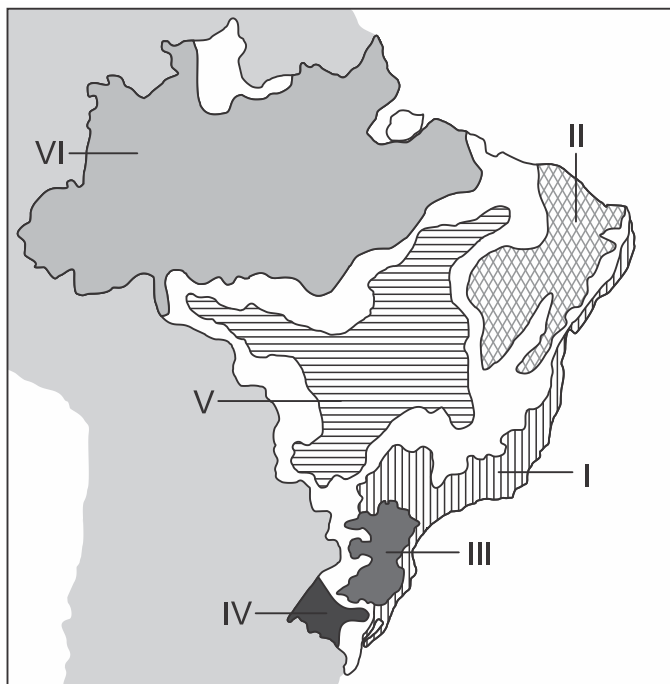
- a) 3
- b) 5
- c) 1
- d) 4
- e) 2

## Revisão ENEM 2021 – Geografia

16. Segundo Ab' Saber, domínio morfoclimático consiste em um “conjunto espacial de certa ordem de grandeza territorial – centenas de milhares a milhões de quilômetros quadrados de área – onde haja um esquema coerente de feições de relevo, tipos de solo, formas de vegetação e condições climático-hidrológicas”.

Adaptado de: Martins, Dadá; Bigotto, Francisco; Vitiello. *Geografia Sociedade e Cotidiano*, vol.2. 3ª edição. São Paulo: Escala Educacional, p.91, 2013.

Considerando a numeração no mapa a seguir, assinale a alternativa que caracteriza corretamente três Domínios Morfoclimáticos do Brasil:



Fonte: [http://www.geografiaparatodos.com.br/capitulo\\_14\\_dominios\\_morfoclimaticos\\_e\\_questao\\_ambiental\\_no\\_brasil\\_files/image032.gif](http://www.geografiaparatodos.com.br/capitulo_14_dominios_morfoclimaticos_e_questao_ambiental_no_brasil_files/image032.gif). Acesso em 10/07/ 2017.

- a) (I) Pradarias, com clima tropical úmido; (II) Cerrado, com clima equatorial; (III) Araucária, com mata de pinheiros.
- b) (I) Mares de Morros, com mata atlântica; (II) Caatinga, com clima semiárido; (III) Araucária, com clima subtropical.
- c) (IV) Pradarias com campos de altitude; (V) Caatinga, com rios temporários; (VI) Amazônia, com clima subtropical.
- d) (IV) Mares de Morros, com rios temporários; (V) Araucária, com mata dos cocais; (VI), Amazônia, com clima equatorial.

17. Em relação aos Domínios Morfoclimáticos Brasileiros, analise as assertivas a seguir.

- I. O domínio dos Mares de Morros é composto por uma vegetação predominantemente herbácea, que foi muito explorada e substituída por plantações de cana-de-açúcar.
- II. O domínio das Araucárias está situado numa área com clima subtropical, e possui um relevo formado, principalmente, por planaltos e chapadas da bacia do Paraná.
- III. O domínio dos Cerrados apresenta uma vegetação adaptada à alternância de umidade e seca, e já sofreu uma redução de mais de 50% devido, entre outros fatores, à expansão da fronteira agrícola brasileira.
- IV. O domínio Amazônico possui um clima equatorial, que contribui para a formação de uma floresta densa com uma das maiores biodiversidades do mundo.



# Revisão ENEM 2021 – Geografia

V. O domínio da Caatinga compreende a área com clima tropical típico, sendo a área com o menor índice pluviométrico do Brasil, situação refletida na sua vegetação e nos seus solos rasos e pedregosos.

Estão CORRETAS, apenas, as alternativas

- a) I, II e V.
- b) II, III, IV e V.
- c) I, IV e V.
- d) I, III e IV.
- e) II, III e IV.

18. Observe atentamente o mapa.



(Adaptado de ROSS, Jurandyr L. S. In: MIRANDA, Leodete e AMORIM, Lenice. *Atlas Geográfico*. Cuiabá: Entrelinhas, 2001, p.7)

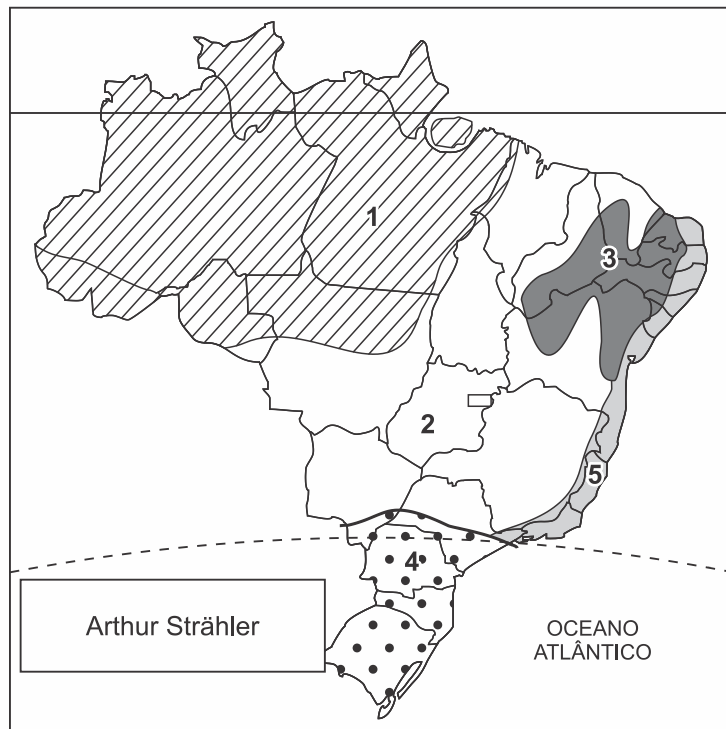
Elaborado com base em imagens de radar, o novo mapa do relevo brasileiro de Jurandyr Ross possibilitou ampliar a complexidade da geomorfologia do Brasil. Aos planaltos e planícies já presentes em classificações anteriores, o geógrafo propôs a criação de uma terceira macrounidade, as depressões, que são

- a) porções residuais salientes do relevo, que apresentam intensa atividade sísmica e vulcânica.
- b) superfícies essencialmente planas, nas quais os processos de sedimentação superam os de erosão.
- c) superfícies mais rebaixadas que as áreas do entorno, onde predominam processos erosivos.
- d) áreas elevadas devido à ação do intemperismo, com terrenos sedimentares de origem tectônica.

19. Observe atentamente a figura que representa os tipos de clima que existem no Brasil, segundo Arthur Ströhler.

# Revisão ENEM 2021 – Geografia

## CLASSIFICAÇÃO CLIMÁTICA DO BRASIL



Fonte: MOREIRA, João C.; SENE, Eustáquio de. *Geografia geral e do Brasil: espaço geográfico e globalização*. Ed. reform. São Paulo: Scipione, 2004 (adaptada).

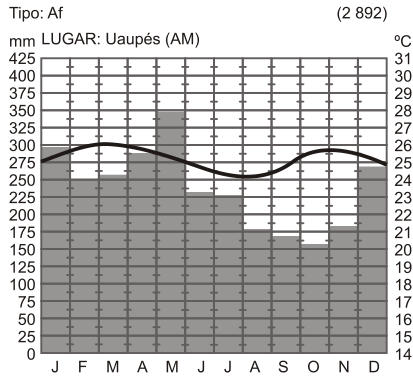
Marque **V** para as afirmações **verdadeiras** e **F** para as **falsas** e assinale a alternativa com a sequência **correta**.

- ( ) A figura assinala os tipos climáticos controlados por massas de ar equatoriais, tropicais e polares.
- ( ) O número 1 indica um tipo climático denominado de Equatorial úmido da convergência dos alísios.
- ( ) O clima tropical tendendo a seco pela irregularidade de ação das massas de ar compreende a área assinalada pelo número 3.
- ( ) Na área apontada pelo número 5 as chuvas são frontais, resultantes da ação das massas de ar tropicais e equatoriais.
- ( ) O clima subtropical, também chamado de litorâneo úmido, está indicado pelo número 4 e é resultado da ação das massas tropicais continentais.

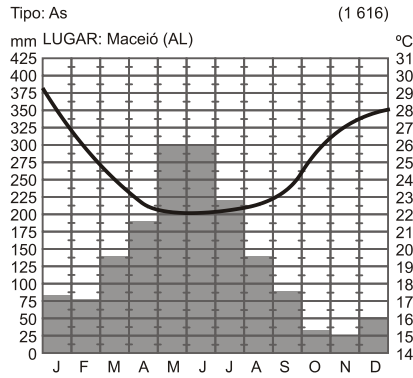
- a) F - V - F - F - V
- b) V - F - V - F - V
- c) F - F - V - F - F
- d) V - V - V - F - F

20. Observe os pluviogramas abaixo. Neles os índices pluviométricos estão representados pelas colunas, enquanto que a variação de temperatura é representada pela linha. Com base na leitura dos gráficos, identifique as respectivas descrições feitas dos mesmos.

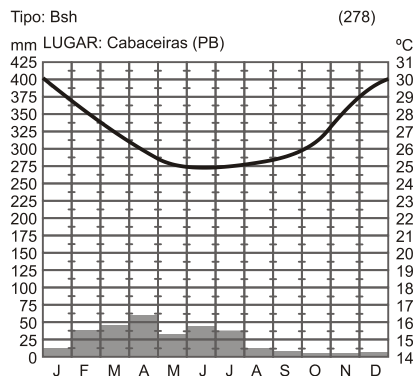
# Revisão ENEM 2021 – Geografia



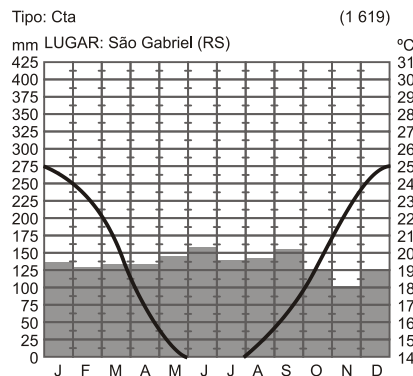
1



2



3



4

- ( ) Clima semiárido com chuvas de verão e outono. Apresenta baixo índice pluviométrico e baixa amplitude térmica com temperaturas elevadas durante todo o ano.
- ( ) Clima subtropical, com chuvas bem distribuídas durante todo o ano e alta amplitude térmica, com verões quentes e invernos frios.
- ( ) Clima equatorial, com chuvas abundantes e temperaturas elevadas durante todo o ano, não apresenta estação seca.
- ( ) Clima tropical litorâneo sob a influência dos alísios, com chuvas abundantes no inverno, estação na qual as temperaturas elevadas declinam.

A alternativa que apresenta a sequência correta é

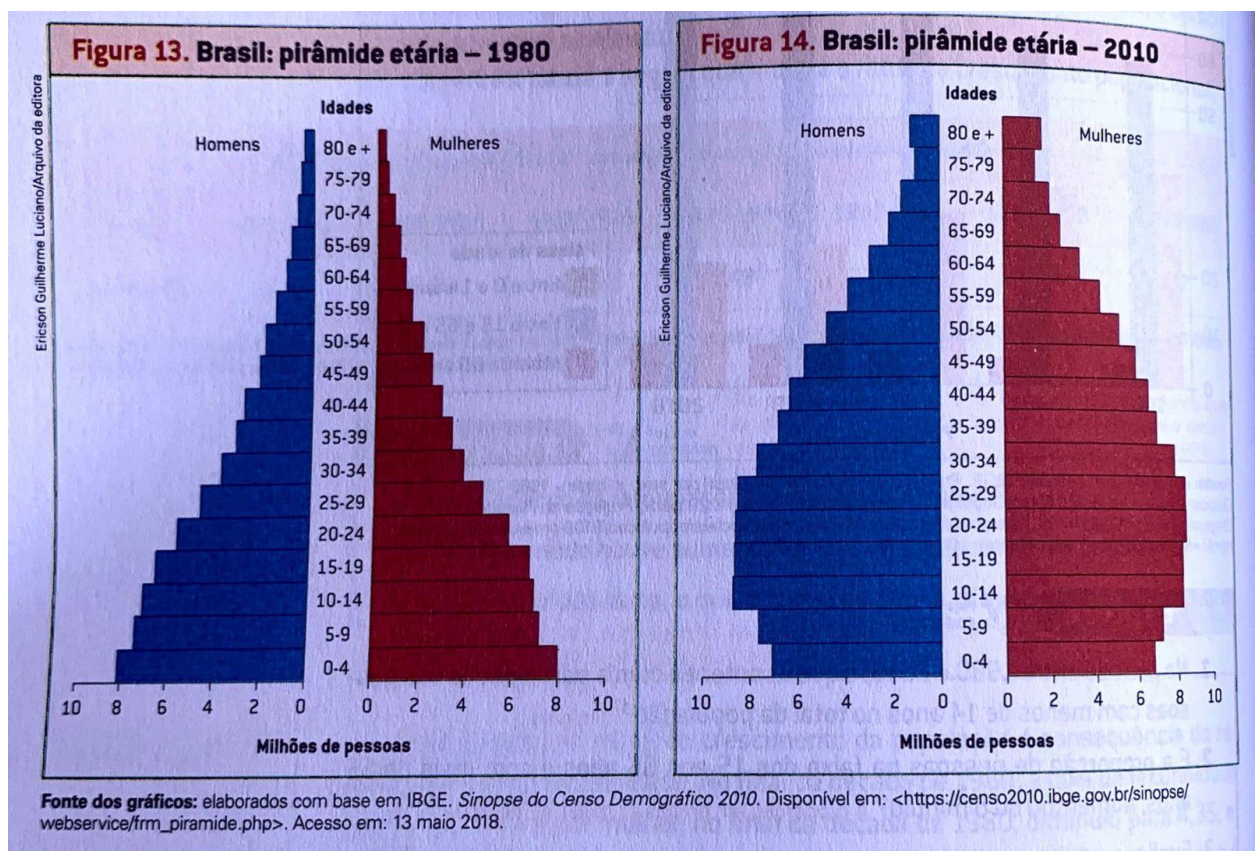
- a) 4 – 3 – 2 – 1
- b) 3 – 4 – 2 – 1
- c) 3 – 1 – 2 – 4
- d) 3 – 4 – 1 – 2
- e) 1 – 2 – 4 – 3

21. Considerando as massas de ar que atuam no território brasileiro e alguns de seus efeitos, analise o quadro a seguir e escolha a associação correta.

# Revisão ENEM 2021 – Geografia

	Massa de ar	Características	Principais regiões atingidas	Efeitos
a)	Equatorial Atlântica (mEa)	Quente e úmida	Litoral Norte e Nordeste	Formação de chuvas e aumento dos ventos
b)	Equatorial Continental (mEc)	Quente e seca	Interior das regiões Norte, Centro-Oeste e Sul	Formação de ventos e diminuição da umidade relativa do ar
c)	Tropical Atlântica (mTa)	Quente e úmida	Faixa litorânea das regiões Norte e Nordeste	Formação de chuvas e diminuição das temperaturas
d)	Tropical Continental (mTc)	Quente e seca	Sudeste, Sul, parte do Nordeste e Norte	Aumento das temperaturas e dos ventos
e)	Polar Atlântica (mPa)	Fria e seca	Sudeste, Sul e Norte	Diminuição das temperaturas e da umidade relativa do ar

22. Considere as pirâmides etárias do Brasil apresentadas a seguir.



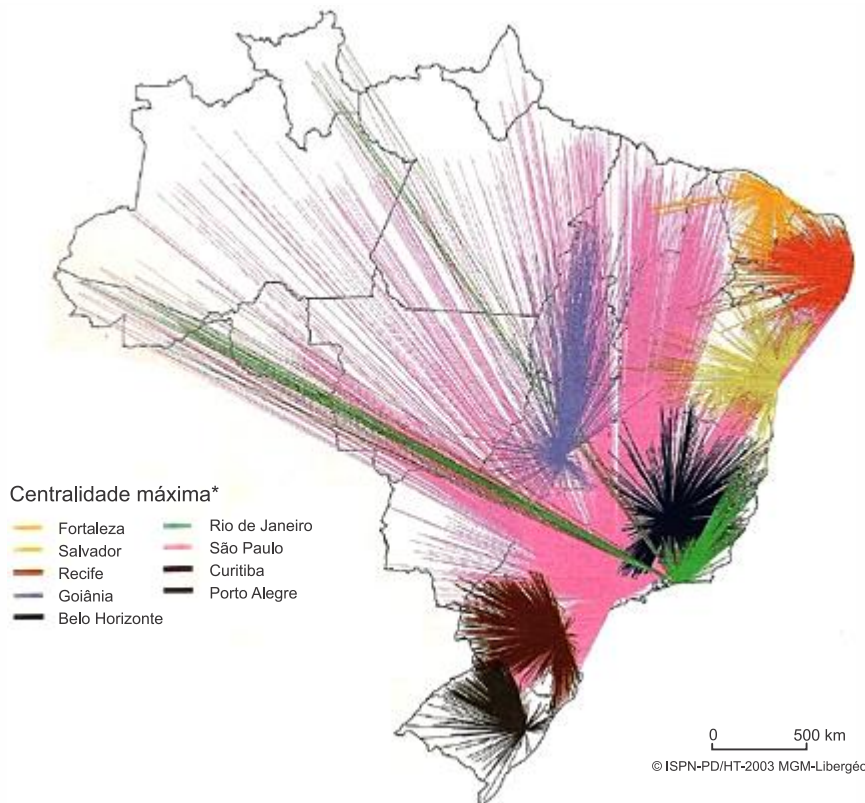
A partir da análise das pirâmides etárias pode-se afirmar que, entre as décadas de 1980 e 2010,



# Revisão ENEM 2021 – Geografia

- a) ( ) a expectativa de vida foi ampliada.
- b) ( ) mantiveram-se os índices de natalidade.
- c) ( ) mantiveram-se os índices de mortalidade infantil.
- d) ( ) aumentou o número de jovens.
- e) ( ) ampliou-se a taxa de fecundidade.

23. A partir da representação do mapa e dos seus conhecimentos sobre urbanização e polarização brasileiras, analise as afirmativas e marque **V** para as **verdadeiras** e **F** para as **falsas**.



(Disponível em: <http://geojoia.blogspot.com.br/2011/09/urbanizacao-brasileira.html>. Adaptado. Acesso em 24 mar. 2018)

- ( ) O processo de urbanização brasileiro está apoiado no êxodo rural de pequenos proprietários, na modernização agrícola e no incremento da industrialização.
- ( ) As regiões metropolitanas nordestinas são as capitais dos estados e estão localizadas no litoral.
- ( ) O processo de urbanização brasileira surgiu e desenvolveu-se de forma homogênea, o que lhe atribui um caráter descentralizador.
- ( ) No Brasil meridional, Porto Alegre e Florianópolis são as metrópoles nacionais que polarizam toda a área da região Sul.
- ( ) São Paulo e Rio de Janeiro são duas metrópoles globais, conforme o IBGE, sendo que São Paulo estende influência mais intensa em todo o território nacional.

A sequência correta de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é

- a) V – F – F – V – V.
- b) V – V – F – F – V.
- c) F – V – V – F – V.
- d) V – F – V – V – F.
- e) F – V – F – F – V.

# Revisão ENEM 2021 – Geografia

24. Sobre a Guerra Fria, é **falsa** a afirmativa

- a) é o momento em que se inicia a bipolarização mundial, com a divisão do mundo em dois polos de poder.
- b) a corrida espacial foi um marco na disputa entre os blocos capitalistas e socialistas.
- c) durante a Guerra Fria, eliminou-se a possibilidade de uma corrida armamentista, uma vez que o cerne do conflito era apenas ideológico e as principais nações envolvidas temiam o desencadeamento de um conflito de maior porte.
- d) os soviéticos foram os primeiros a lançar um satélite e a enviar um homem ao espaço, enquanto os estadunidenses organizaram a primeira expedição tripulada até a Lua. Desse modo, a Guerra Fria teve sentido tecnológico, ideológico e cultural.
- e) além da corrida espacial, durante a Guerra Fria, ocorreu a chamada corrida armamentista, que teve início com o lançamento das bombas atômicas sobre o Japão. Estados Unidos e União Soviética esforçavam-se em produzir bombas nucleares com poder de destruição cada vez maior.

25. A divisão territorial da ex-Iugoslávia originou seis novos países. Assinale a alternativa que contém o nome destes países e sua localização geográfica.

- a) República Tcheca, Eslovênia, Macedônia, Croácia, Sérvia, Montenegro; Europa do Sul.
- b) Albânia, Macedônia, Bósnia, Croácia, Sérvia, Montenegro; Europa Ocidental.
- c) Romênia, Croácia, Eslovênia, Bósnia, Sérvia, Montenegro; Europa do Norte.
- d) Bósnia, Macedônia, Croácia, Eslovênia, Sérvia, Montenegro; Europa Oriental.
- e) Bulgária, Bósnia, Eslovênia, Macedônia, Sérvia, Montenegro; Europa Mediterrânea.

26. A figura abaixo apresenta a atual distribuição territorial de um espaço historicamente conflituoso no Oriente Médio.



Considerando as áreas numeradas na figura, assinale a alternativa correta.

- a) A figura representa o espaço de conflito entre o Iraque e o Kuwait e as áreas 1, 2, 3 e 4 correspondem, respectivamente ao Kuwait, à Síria, ao Iraque e à Arábia Saudita.
- b) A figura representa o espaço de conflito entre palestinos e israelenses e as áreas 1, 2, 3 e 4 correspondem, respectivamente ao Líbano, à Palestina, à Israel e ao Mar Mediterrâneo.
- c) A figura representa o espaço de conflito entre palestinos e israelenses e as áreas 1, 2, 3 e 4 correspondem, respectivamente à Faixa de Gaza, à Cisjordânia, à Israel e ao Mar Mediterrâneo.
- d) A figura representa o espaço de conflito entre o Iraque e o Kuwait e as áreas 1, 2, 3 e 4 correspondem, respectivamente ao Kuwait, ao Irã, ao Iraque e ao Golfo Árábico.
- e) A figura representa o espaço de conflito entre Índia e Paquistão e as áreas 1, 2, 3 e 4 correspondem, respectivamente à Caxemira, ao Afeganistão, ao Paquistão e à Índia.

## Revisão ENEM 2021 – Geografia

27. Grupos políticos e religiosos que governam e influenciam os países do Oriente Médio, já realizaram ações armadas para defender os interesses dos árabes palestinos. Sua ideologia básica é a da luta pela libertação da Palestina, área disputada por árabes e israelenses, desde meados do século XX, e pelo retorno dos refugiados palestinos que vivem espalhados pelo Oriente Médio.

Analise a veracidade (V) ou a falsidade (F) das afirmações a seguir, sobre os grupos listados abaixo.

- ( ) IRMANDADE MULÇUMANA, fundado em 1928. Movimento sunita mais antigo e organizado do mundo árabe, obteve a maioria no Parlamento egípcio após a queda de Hosni Mubarak, em 2011, e tem ramificações em países vizinhos.
- ( ) AL FATAH, fundado em 1959. Maior influência política da OLP (Organização para Libertação da Palestina), controla a Cisjordânia. Praticou atos terroristas contra Israel e foi expulso da Faixa de Gaza.
- ( ) HEZBOLLAH, fundado em 1982. Quase um Estado dentro do Líbano, é um grupo xiita que representa uma ameaça a Israel. Patrocinado pelo Irã, é acusado de fornecer armas ao Hamas.
- ( ) HAMAS, fundado em 1987. Grupo sunita, controla a Faixa de Gaza desde 2007, quando expulsou o Al Fatah. A Faixa de Gaza não reconhece Israel e recebe apoio do Irã e do Hezbollah. Da mesma forma que o Al Fatah, tenta restituir um governo palestino único.

Assinale a alternativa que preenche corretamente os parênteses, de cima para baixo.

- a) V – V – V – V
- b) V – F – F – F
- c) F – F – V – V
- d) F – V – F – V
- e) V – F – V – F

28. Leia atentamente as afirmações a seguir.

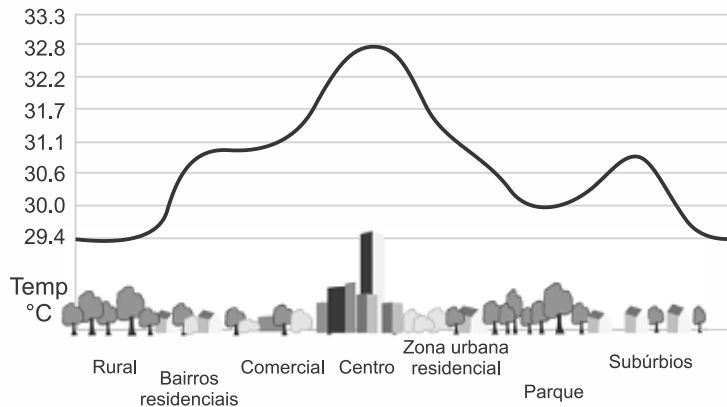
- I. Referem-se aos centros de comando da economia com relevância e influência mundial e que concentram perícia e conhecimento em serviços de interação com o restante do mundo. Recebem a seguinte classificação: Alfa, Beta e Gama.
- II. Caracterizam-se como grandes aglomerações urbanas integradas física, econômica e socialmente apresentando uma população acima de 10 milhões de habitantes.
- III. Correspondem a um cinturão de cidades resultante da intensa expansão e conurbação entre duas ou mais metrópoles. Exemplo: Tokaido no Japão, BOSWASH e CHIPITTS nos Estados Unidos.

Escolha a alternativa que relacione, corretamente, as afirmações citadas às respectivas classificações das cidades.

- a) I - Megacidades; II - Cidades Globais; III - Megalópoles.
- b) I - Cidades Globais; II - Megacidades; III - Megalópoles.
- c) I - Megalópoles; II - Metrôpoles Regionais; III - Metrôpoles Globais.
- d) I - Megacidades; II - Megalópoles; III - Metrôpoles Regionais.
- e) I - Metrôpoles Regionais; II - Metrôpoles Nacionais; III - Metrôpoles Mundiais.

# Revisão ENEM 2021 – Geografia

29. Observe a figura abaixo.



Fonte: <reurb.blogspot.com>. Acesso em: 07 jul. 2015.

O fenômeno representado na figura é chamado de

- a) Chuva Ácida.
- b) Efeito Estufa.
- c) Ilha de Frescor.
- d) Ilha de Calor.
- e) Inversão Térmica.

30. A ampliação do uso de combustíveis fósseis para geração de energia contribui para o aumento da concentração de  $\text{SO}_3$  que, ao reagir com  $\text{H}_2\text{O}$ , presente na atmosfera, produz  $\text{H}_2\text{SO}_4$ . Esta solução é, também, responsável por danificar a cobertura vegetal próxima às fontes poluidoras, desequilibrar ecossistemas aquáticos e destruir monumentos históricos. Tal fenômeno climático é denominado

- a) ( ) efeito estufa.
- b) ( ) chuva ácida.
- c) ( ) inversão térmica.
- d) ( ) El Niño.
- e) ( ) ilhas de calor.