

# Geografia física do território brasileiro

1.



Disponível em: <http://sys2.sbgf.org.br>. Acesso em: 13 maio 2013 (adaptado).

A preservação da sustentabilidade do recurso natural exposto pressupõe

- impedir a perfuração de poços.
- coibir o uso pelo setor residencial.
- substituir as leis ambientais vigentes.
- reduzir o contingente populacional na área.
- introduzir a gestão participativa entre os municípios.

2. “De início precisamos entender o termo estrutura geológica, utilizado em geomorfologia. De forma simplificada, podemos dizer que ele corresponde ao embasamento rochoso que sustenta uma forma de relevo, ou seja, ao “alicerce” da Terra.”

(ADAS, M. – *Panorama Geográfico do Brasil*).

No Brasil, a estrutura geológica é responsável pela:

- instabilidade tectônica, pois é uma estrutura antiga e cristalina, em sua maior parte recoberta por sedimentos.
- ocorrência de bacias petrolíferas no interior do país, associados à ocorrência de terrenos cristalinos.
- estabilidade tectônica, responsável pela não ocorrência de terremotos e atividade vulcânica em época geológica recente;
- pobreza em recursos minerais, devido ao predomínio de rochas sedimentares de origem recente.
- existência de um relevo tipicamente de planícies, com idade geológica recente e, portanto, com altitudes modestas.

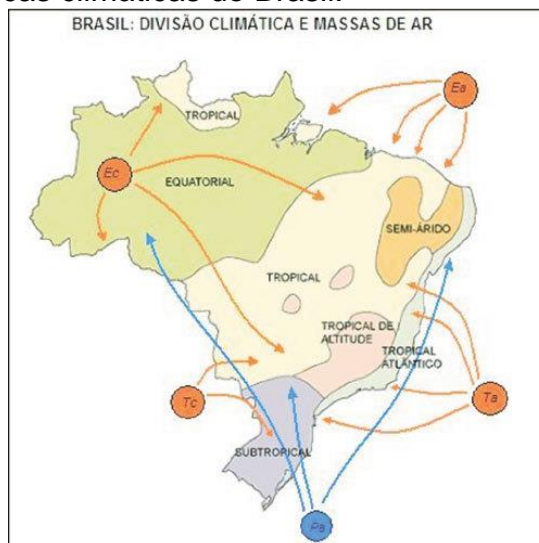
3. O território brasileiro apresenta diferentes tipos de clima que são influenciados por fatores variados, como a fisionomia geográfica, a extensão territorial, o relevo e a dinâmica das massas de ar. Com relação às características climáticas do Brasil, analise as proposições.

- I. A influência tropical no clima brasileiro está associada ao fato da maior parte do país estar localizada em uma área entre o Equador e o Trópico de Capricórnio.
- II. Os Estados de Santa Catarina e do Rio Grande do Sul têm clima subtropical por estarem localizados abaixo do Trópico de Capricórnio.
- III. No Brasil predominam climas quentes e úmidos.
- IV. No interior da região Nordeste o clima predominante é o clima tropical, tendendo a seco pela irregularidade de ação das massas de ar.
- V. No interior da região Nordeste o clima predominante é o clima árido por causa da falta de umidade.

Assinale a alternativa correta.

- Somente as afirmativas II e IV são verdadeiras.
- Somente as afirmativas II, III, IV e V são verdadeiras.
- Somente as afirmativas I, II, III e IV são verdadeiras.
- Somente as afirmativas III, IV e V são verdadeiras.
- Todas as afirmativas são verdadeiras.

4. O mapa mostra características climáticas do Brasil:



A partir da interação entre massas e climas brasileiros, marque a opção correta:

- A extensão latitudinal do país permite uma grande variação climática, livrando o país, apenas, de massas polares.
- A MEC atua na Amazônia e ganha força no verão onde acontecem fenômenos como o da friagem.
- A MTC atua na parte central e exerce grande influência no período seco da região.
- A existência de massas quentes restringe a atuação da MPA à região Sul.
- O fator que equilibra a temperatura das massas no Brasil é a existência da corrente marítima fria de Humboldt em seu litoral.

5. A figura a baixo representa a distribuição geográfica dos Biomas no território brasileiro, segundo o IBGE (2005).



Assinale a alternativa que associa corretamente o espaço numerado, no mapa, aos Biomas correspondentes.

- a) 1 – Amazônia, 3 – Cerrado, 6 – Pampa.
- b) 3 – Caatinga, 5 – Pantanal, 2 – Cerrado.
- c) 1 – Amazônia, 5 – Pantanal, 3 – Pampa.
- d) 4 – Cerrado, 5 – Caatinga, 2 – Mata Atlântica.
- e) 3 – Caatinga, 6 – Pampa, 1 – Pantanal.

---

## Gabarito

1. E
2. C
3. C
4. C
5. A