



MUNICÍPIO DA ESTÂNCIA BALNEÁRIA DE PRAIA GRANDE

Estado de São Paulo
SEDUC - Secretaria de Educação

ATIVIDADE 03

PONTE DO SABER



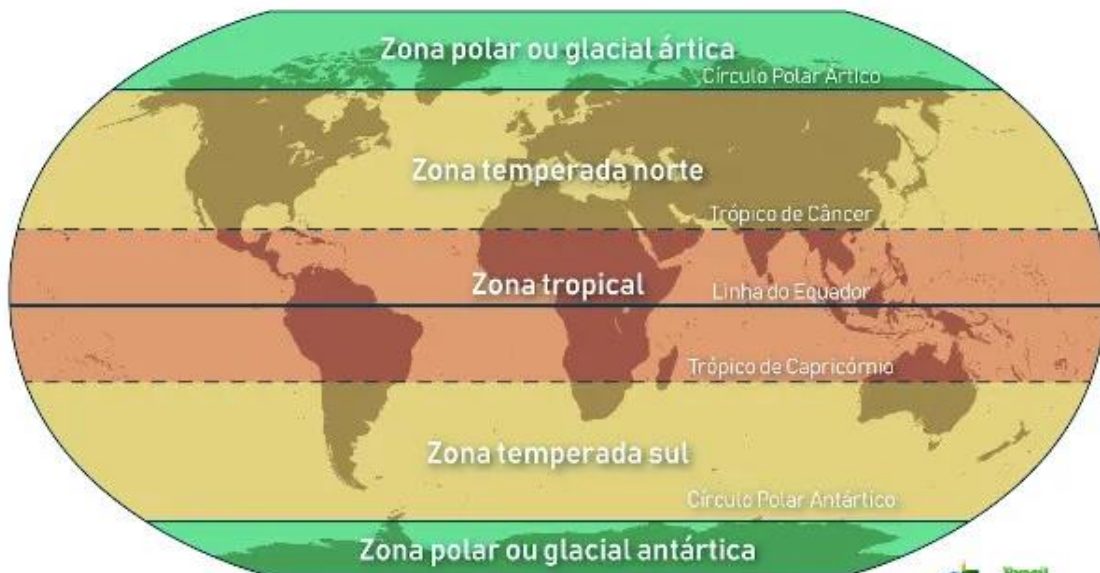
Disciplina: Geografia

6ª Série do Ensino Fundamental-EJA

LOCALIZAÇÃO E ASPECTOS FÍSICOS DO BRASIL

AS ZONAS TÉRMICAS

Observe o mapa a seguir, procurando identificar a localização do Brasil nas zonas térmicas do planeta.



<https://brasilecola.uol.com.br/geografia/zonas-termicas-terra.htm>

A representação no mapa demonstra que o Brasil tem a maior parte de seu território situada na Zona Tropical, compreendida entre os trópicos de Câncer e de Capricórnio. Essa localização é um dos motivos do predomínio de climas tropicais (com temperaturas mais elevadas) no Brasil. Uma porção do território, no entanto, está na Zona Temperada também chamada de Zona Subtropical, onde encontramos climas com temperaturas mais baixas que as apresentadas na Zona Tropical. Essas características impactam diretamente a vida das pessoas. O inverno na Zona Temperada, por exemplo, costuma ser mais frio que na Zona Tropical. Durante o inverno, na Zona Temperada as pessoas devem ficar mais agasalhadas, utilizando roupas apropriadas para baixas temperaturas, como casacos, toucas, luvas e cachecóis.

ATIVIDADES

1. De acordo com o mapa e o texto, existem três zonas térmicas, sendo assim, onde se localiza o Brasil?

- (A) Na zona polar sul.
- (B) Totalmente na zona temperada sul.
- (C) A maior parte na zona tropical com apenas o extremo sul do país na zona temperada.
- (D) Totalmente na zona tropical.

2. De acordo com a localização do país nas zonas térmicas, quais as características apresentadas?

- (A) Climas tropicais, com temperaturas mais elevadas na maior parte do país, fazendo com que as pessoas aproveitem as praias no verão. E temperaturas mais baixas no extremo sul na zona temperada ou subtropical, onde o inverno é mais rigoroso.
- (B) Temperaturas altas o ano inteiro em todo o território, ou seja, não existe inverno no Brasil.
- (C) As quatro estações são bem definidas, principalmente o outono onde todas as árvores perdem as folhas ficando somente os galhos secos; e a primavera onde tudo floresce e o arco-íris permanece colorindo o céu todos os dias.
- (D) Temperaturas abaixo de zero a maior parte do ano, onde os rios e lagos permanecem congelados.