

**ESCOLA SEM
MUROS:
EM CASA
TAMBÉM SE
APRENDE**

7º Ano - 3



GEOGRAFIA



Nessa aula você irá aprender sobre:

✓ Localização do Brasil e características físico-naturais (Tipos de Clima).

Habilidade:

(EF07GE11) Caracterizar dinâmicas dos componentes físico-naturais no território nacional, bem como sua distribuição e biodiversidade (domínios morfoclimáticos e/ou biomas, clima, relevo e hidrografia).

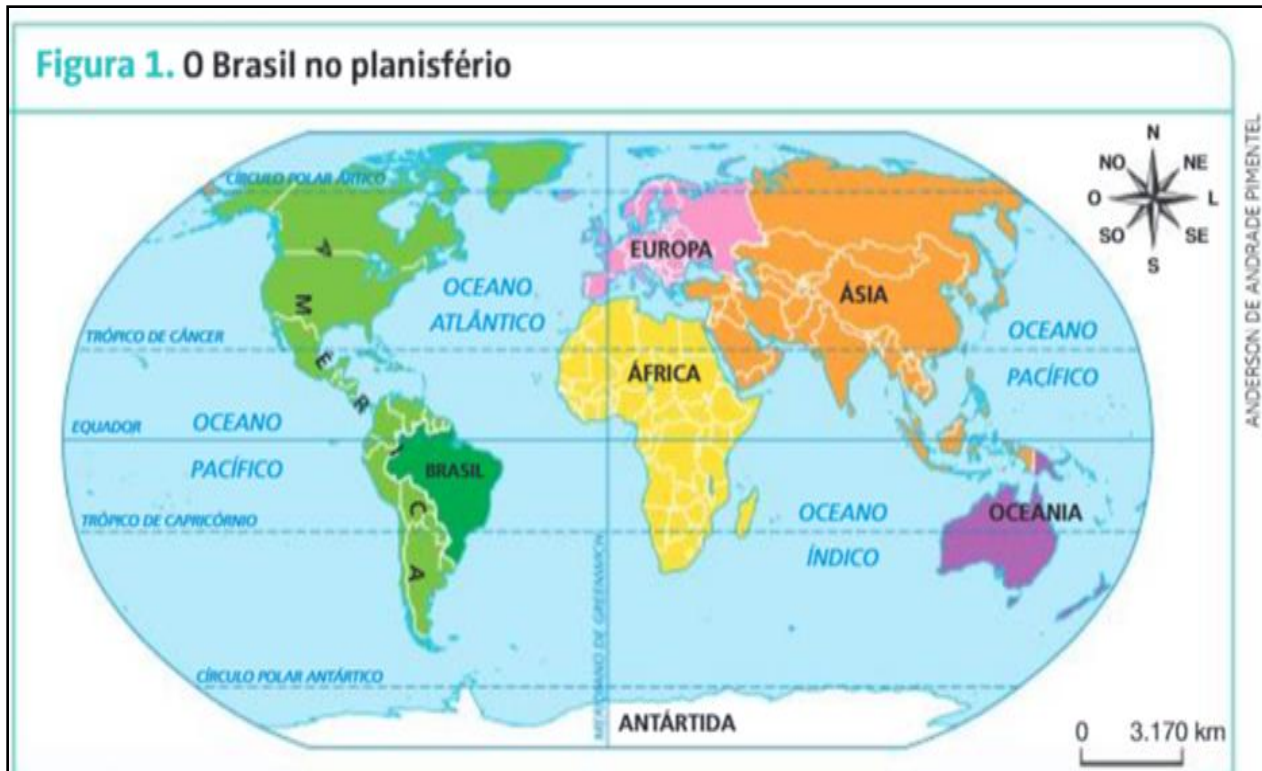
VAMOS COMEÇAR?

BRASIL: País de dimensões continentais!

Você sabia que o Brasil é o quinto maior país do mundo?

O Brasil é um dos maiores países do mundo e, por isso, alguns autores afirmam que nosso país possui dimensões continentais, ou seja, a extensão territorial do Brasil é tão grande que se compara ao tamanho de um continente!

Por conta da sua grande extensão, possui diversos tipos de clima e de vegetação.



Vamos aprender mais?

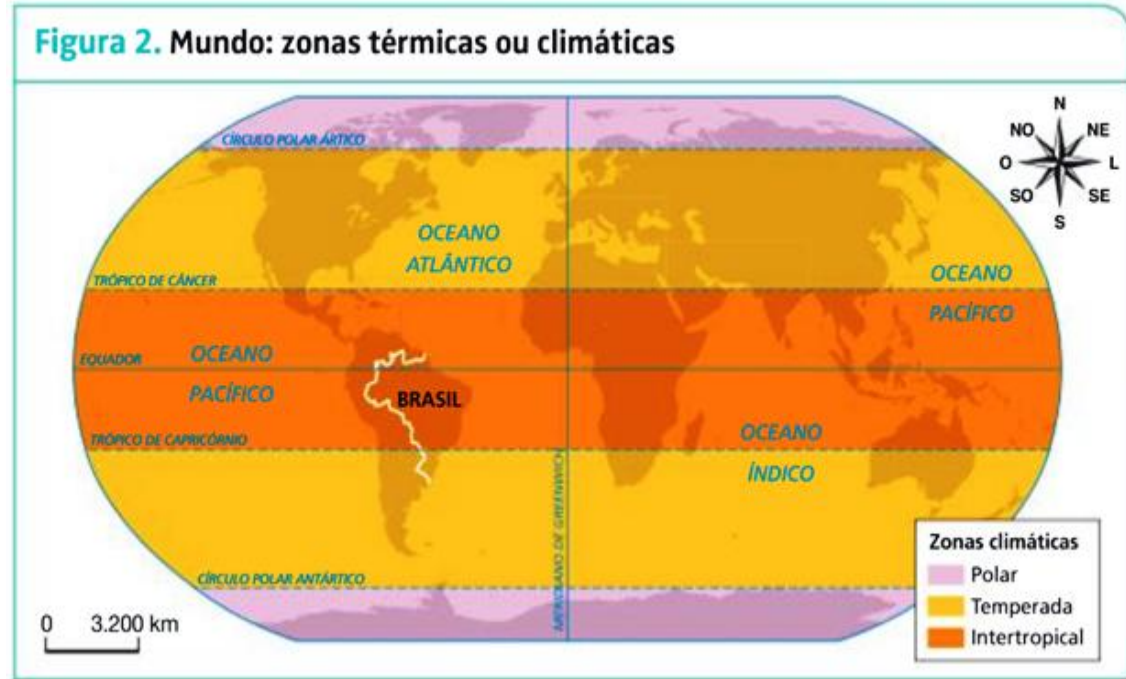
Clique na imagem ao lado ou digite o link →

*Território
Brasileiro*

http://www.educopedia.com.br/educopedia/objetosEducaionais/geografia/8_1_0a_1.html

Brasil: Zonas térmicas

Grande parte do território brasileiro está localizado entre os trópicos, porém uma pequena parte do território está localizada ao sul do trópico de Capricórnio, o que torna a temperatura da região bem amena, em relação à maior parte do país. Devido à sua localização, o Brasil recebe diferentes quantidades de radiação solar.



Exercícios (Responda no seu caderno):

- 1) Em quais zonas térmicas o Brasil está localizado?
- 2) Qual é a linha imaginária que delimita a Zona Tropical e a Zona Temperada do Sul?

3 Latitudes e diversidade de climas e paisagens naturais

Há uma grande diversidade de climas e paisagens naturais no território brasileiro. Isso se deve, entre outros fatores, à sua longa extensão de norte a sul, pois as diferentes latitudes do território influenciam o clima de acordo com a intensidade da energia solar incidente ao longo do ano. O clima e outros fatores geográficos regionais exercem influência sobre os solos, as formas de relevo, a hidrografia e as formações vegetais (figura 7).



Climas sob influência de massas de ar Equatoriais e Tropicais

- Equatorial úmido (convergência dos aliseos)
- Tropical (verão úmido e inverno seco)
- Tropical semiárido (ação irregular das massas de ar)
- Tropical litorâneo úmido (exposto à massa Tropical Atlântica)

Climas sob influência de massas de ar Tropicais e Polares

- Tropical de altitude (a altitude, acima de 1.000 m, determina o clima)
- Subtropical úmido (domínio da massa Polar Atlântica; ao longo da costa influência da massa Tropical Atlântica)

Exercícios:

(responda no caderno):

- 1) Quais tipos de clima estão presentes no território brasileiro?
- 2) Quais tipos de clima estão presentes no estado de São Paulo?
- 3) Pesquise as características dos tipos de clima presentes no território brasileiro.

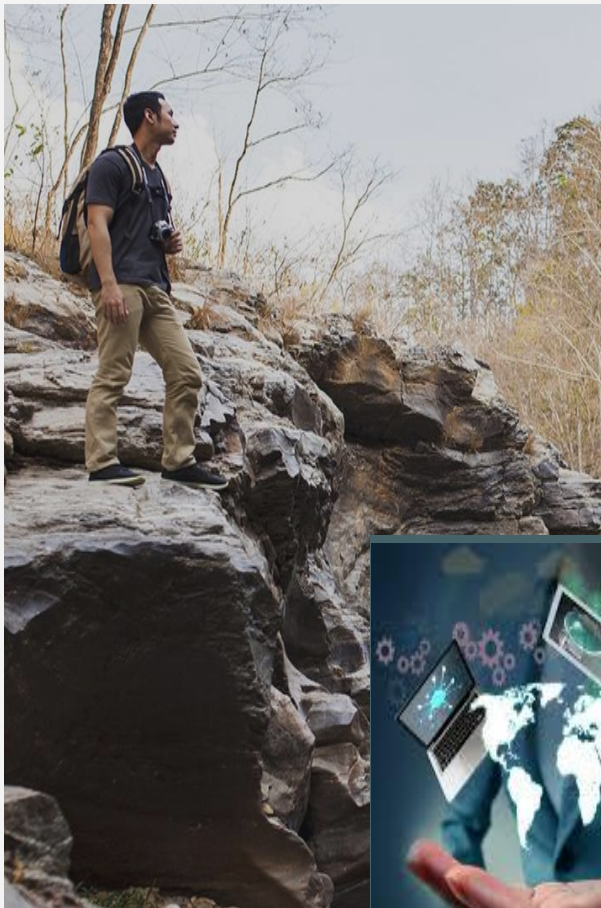
Clique na imagem ou no link abaixo:

TIPOS DE CLIMA

Fonte: FERREIRA, Graça M. L. *Moderno atlas geográfico*. 6. ed. São Paulo: Moderna, 2016. p. 56.

<https://escolakids.uol.com.br/ciencias/tipos-de-clima-no-brasil.htm>

Parabéns, você realizou as atividades de Geografia!



Até a próxima aula! 😊

EQUIPE DE PRÁTICAS PEDAGÓGICAS

Professor Gilson Q. de Alcântara