



CANAL SEDUC-PI4



PROFESSOR (A):

**MARCELO
LIMA**



DISCIPLINA:

GEOGRAFIA



AULA Nº:

07



CONTEÚDO:

**CLIMAS DO
BRASIL**



DATA:

27/04/2020

VENTOS

ALÍSIOS

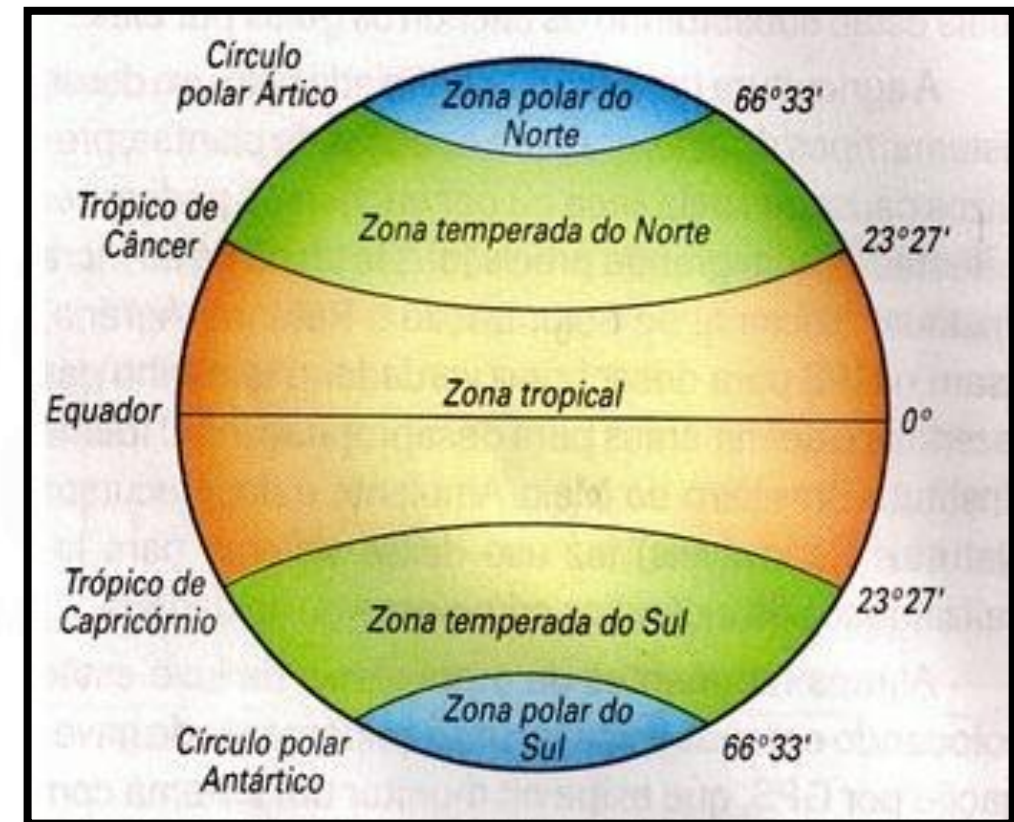
- Ventos constantes que sopram durante o ano dos Trópicos para o Equador, onde aquecem e sobem formando a zona de convergência intertropical ou doldrum.

CONTRA-ALÍSIOS

- Sopram do Equador para os trópicos.

POLARES

- Sopram dos pólos para médias latitudes.



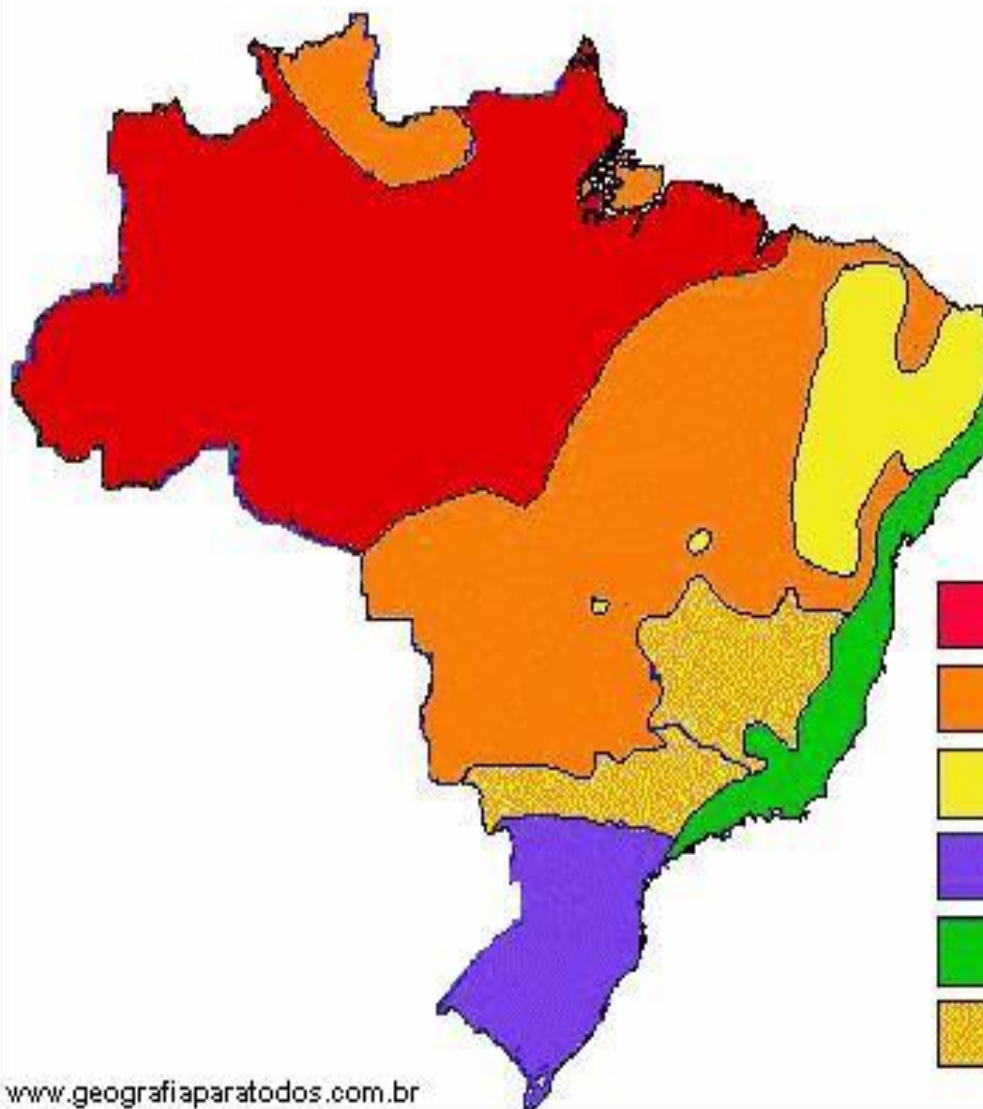
VENTOS CICLÔNICOS

- **“SOPRAM CIRCULARMENTE EM TORNO DE ÁREAS DE BAIXA PRESSÃO”**
- FURACÃO
 - EUA E AMÉRICA CENTRAL
- TORNADO
 - MÉXICO E ÁFRICA
- TUFÃO
 - ÁSIA



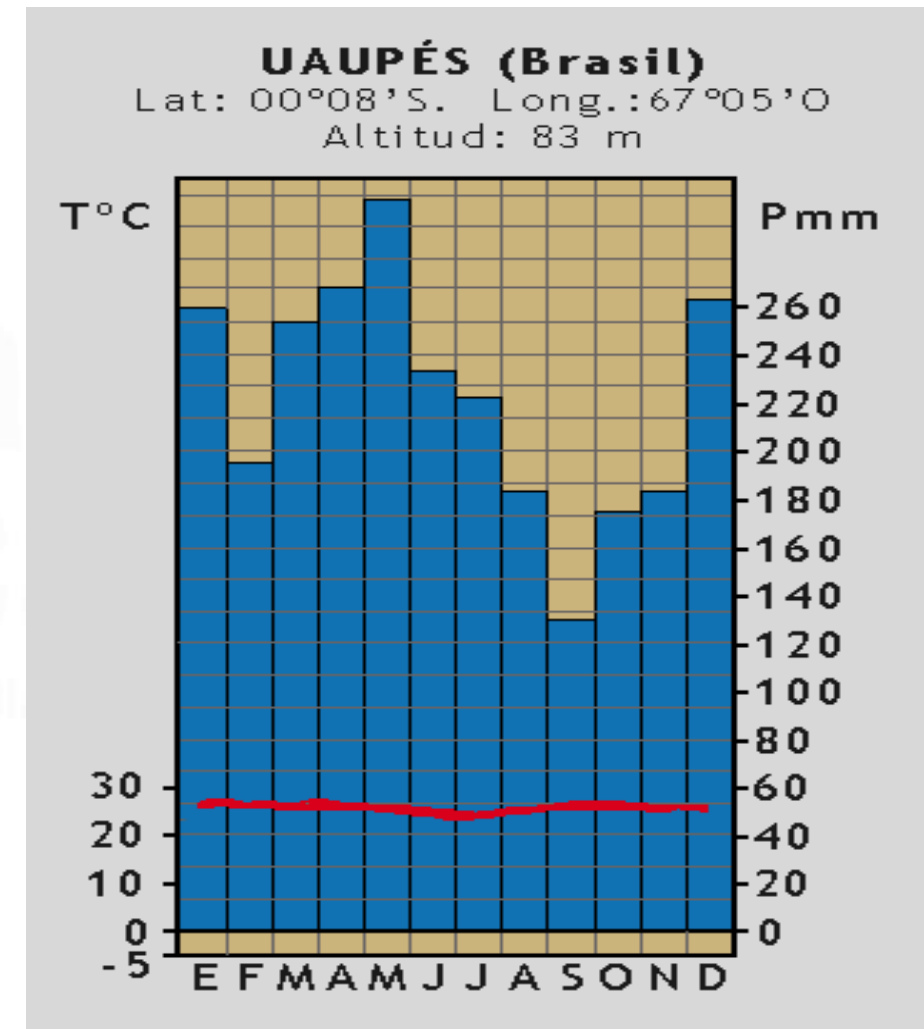


CLIMAS DO BRASIL



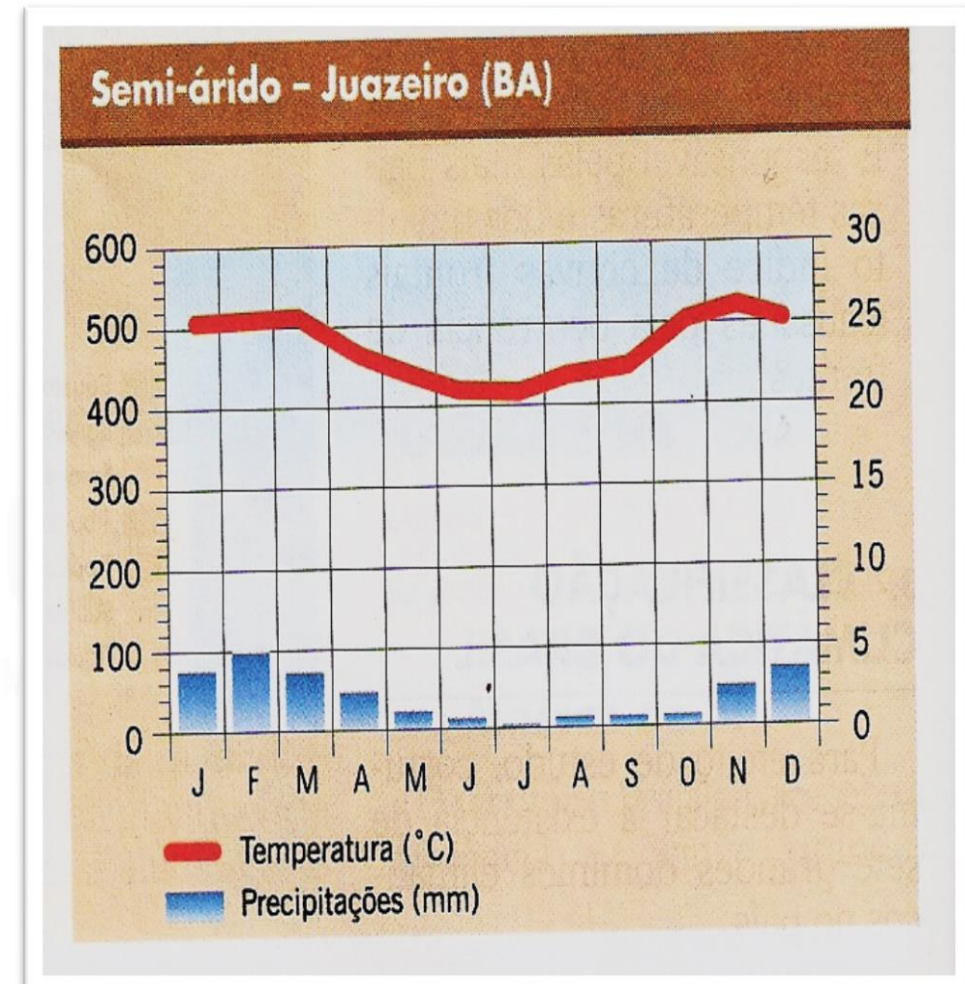
Clima equatorial

- Apresenta temperaturas elevadas o ano todo.
- Pequena amplitude térmica anual.
- Chuvas abundantes e bem distribuídas durante o ano (em algumas áreas mais de 3000mm/ano).
- Abrange a maior parte da Amazônia brasileira.



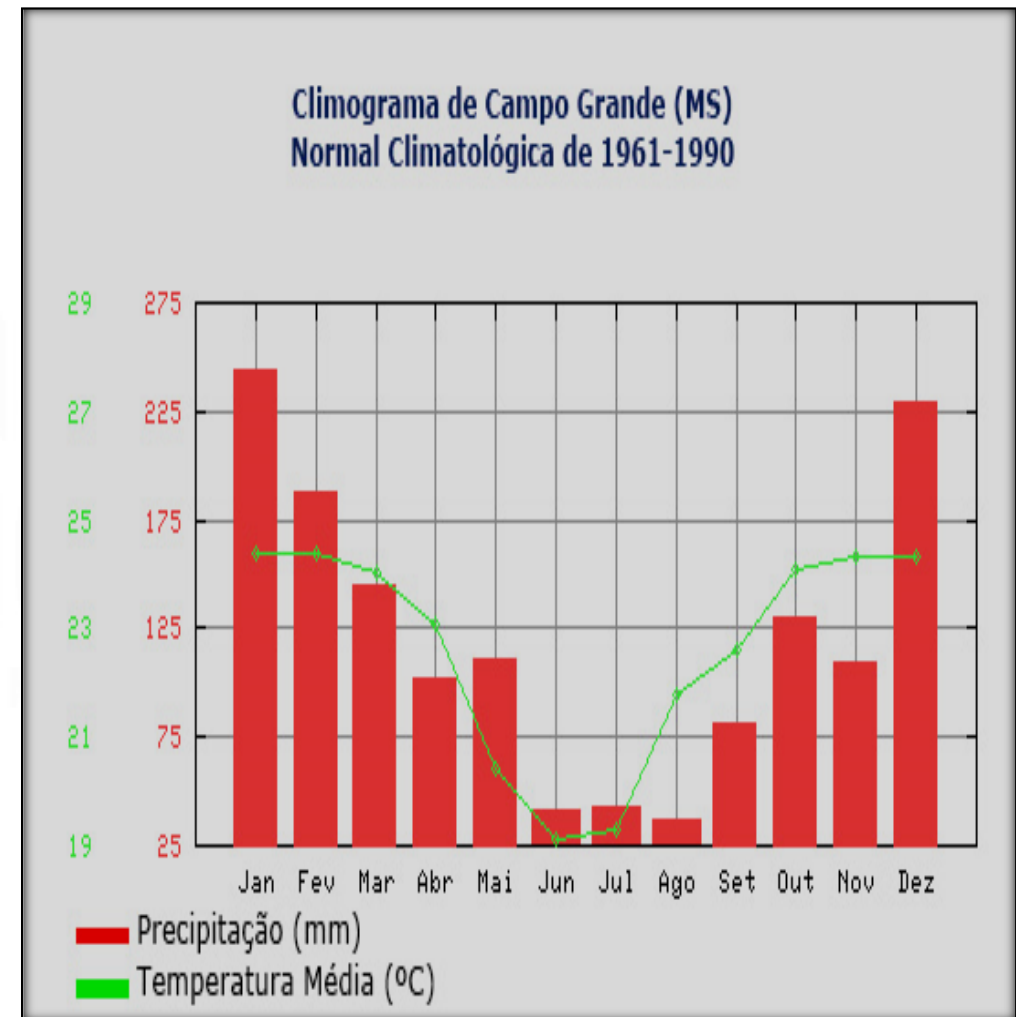
Clima semi-árido

- Apresenta temperaturas elevadas (superiores a 25°C).
- Chuvas escassas e irregulares.
- Estiagens bem pronunciadas.
- Abrange áreas do sertão nordestino e norte de Minas Gerais.



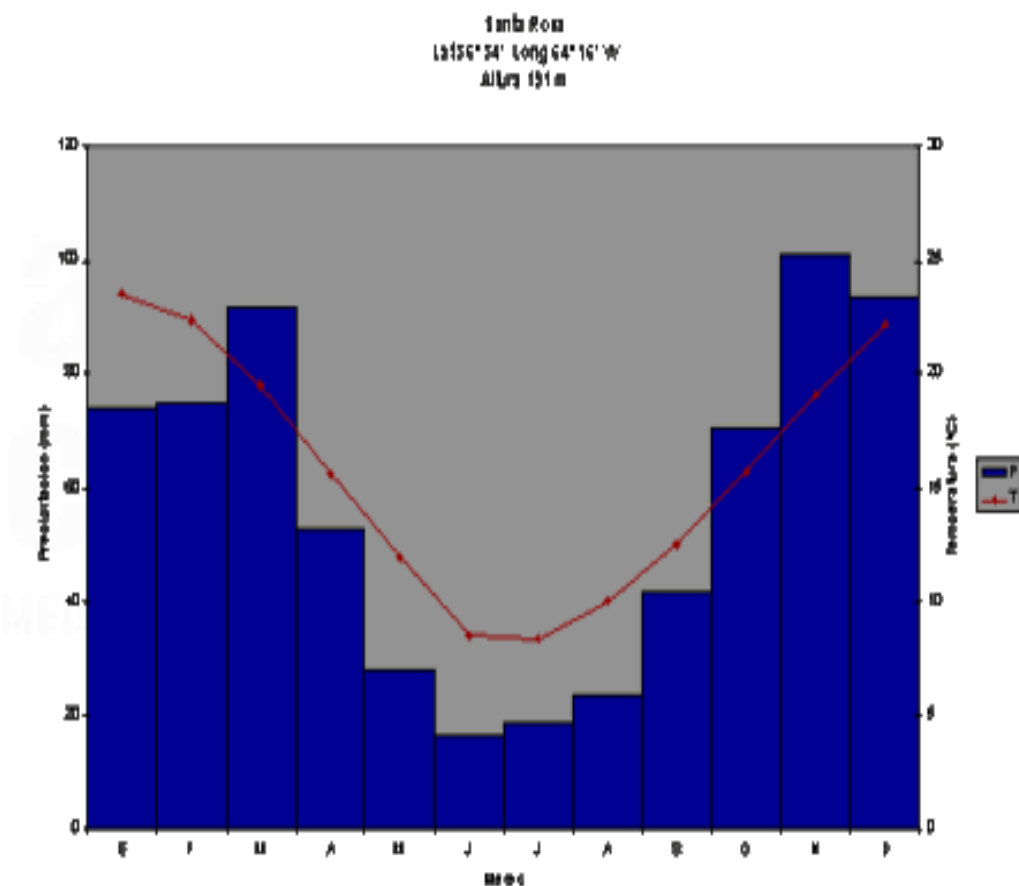
Clima tropical

- Trata-se do clima predominante do Brasil.
- Apresenta duas estações bem definidas: o verão, quente e chuvoso e o inverno frio e seco.
- Apresenta variações no território, como o tropical de altitude e o tropical úmido.
- Destaque para áreas do Brasil Central.



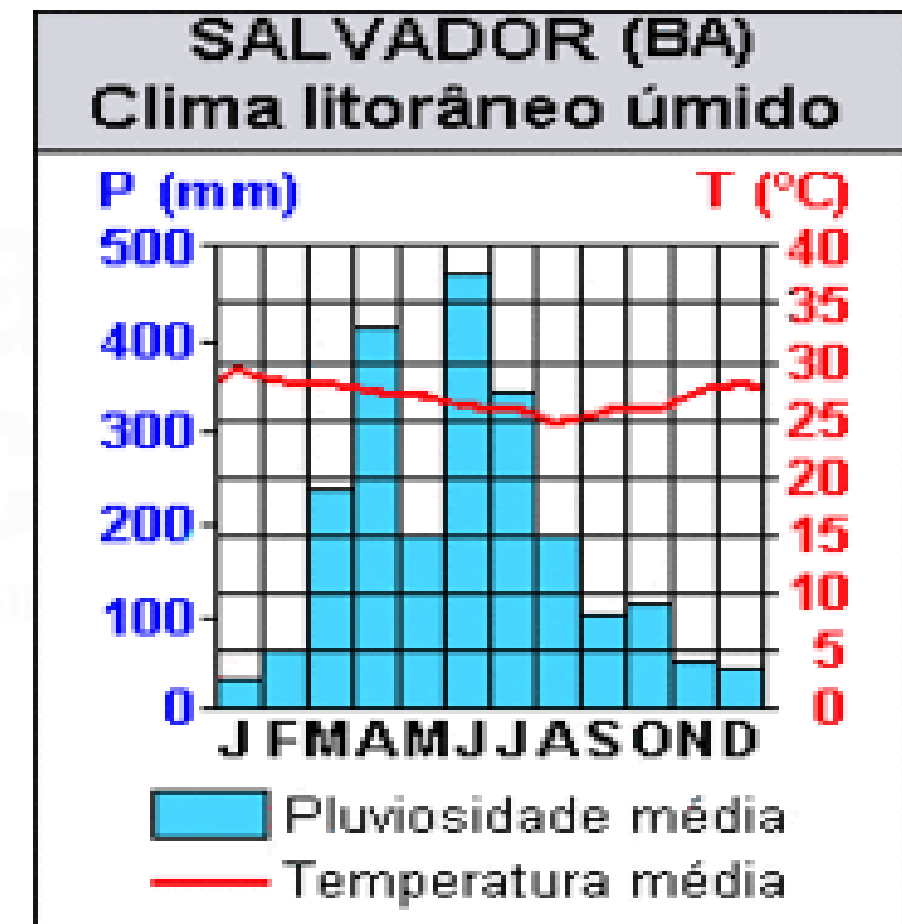
Clima tropical de altitude

- Apresenta as mesmas características do clima tropical, mas em função da altitude temos uma média térmica menor e quedas mais acentuadas de temperatura no inverno.
- Como bons exemplos destacamos a cidade de São Paulo, Belo Horizonte e Campos do Jordão.



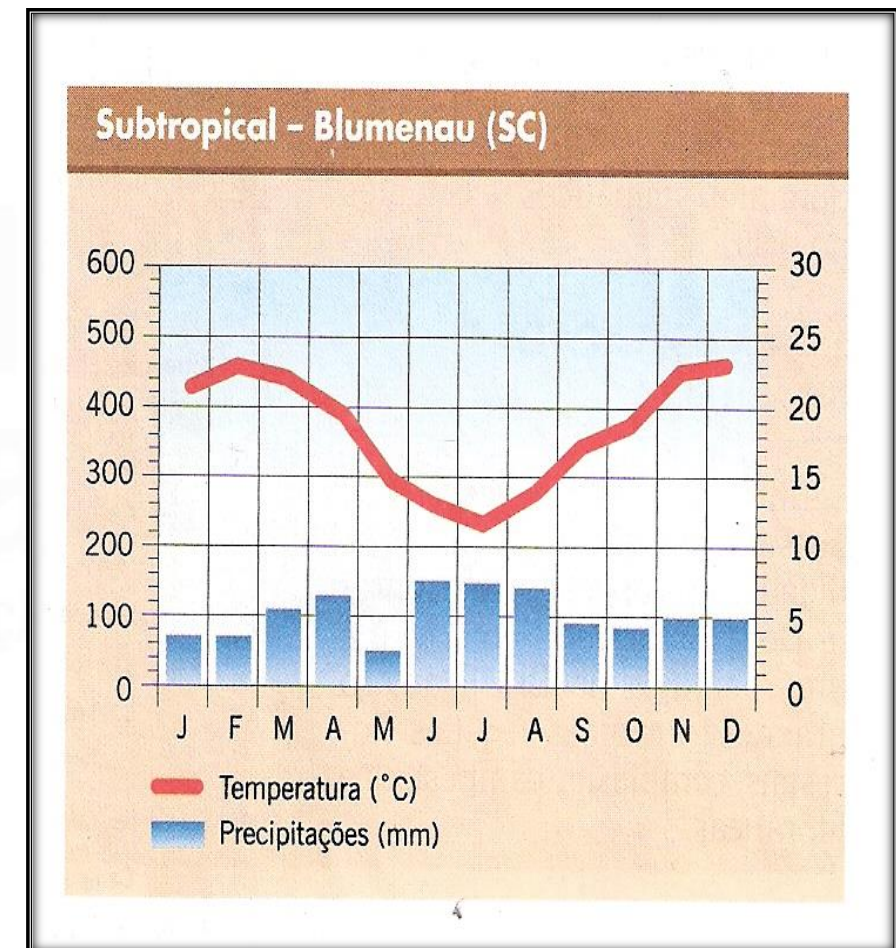
Clima tropical úmido

- Provocado pela atuação do MPA no litoral brasileiro durante o inverno.
- Marcado pelo maior índice pluviométrico no período dos meses de junho a agosto.
- Típico do litoral oriental do Nordeste.



Clima subtropical

- Trata-se do clima predominante na região Sul do país.
- Marcado pelas estações bem definidas e pelas chuvas bem distribuídas ao longo do ano.
- Apresenta grande amplitude térmica.



Massas de ar que atuam no Brasil

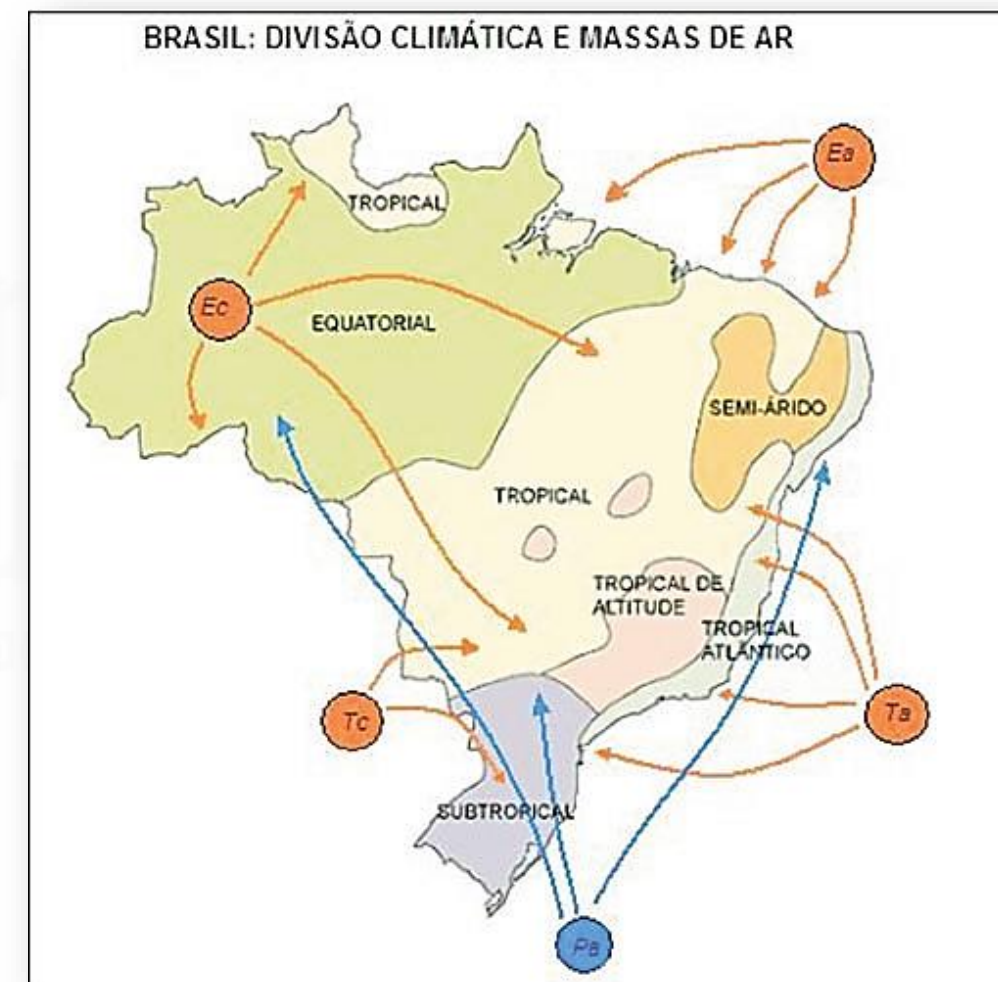
01- Massa equatorial continental (mEc)

02- Massa equatorial atlântica (mEa)

03- Massa tropical atlântica (mTa)

04- Massa tropical continental (mTc)

05- Massa polar atlântica (mPa)



ATIVIDADE

01- 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

