

*2ª Série*



**Bem-Vindo! canal seduc-pi2**

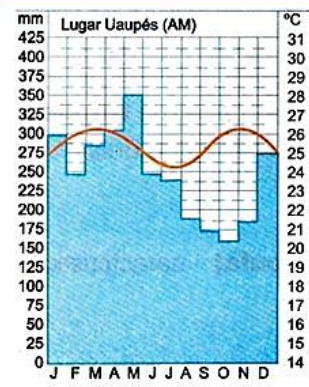
**PROFESSOR: ADRIANO RAMALHO**

**DISCIPLINA: GEOGRAFIA**

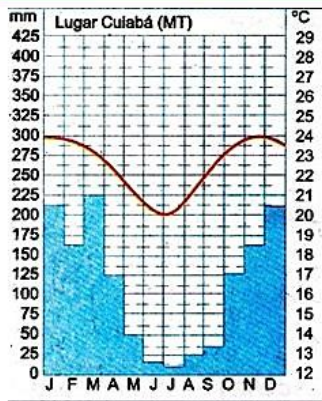
**CONTEÚDO: CLIMATOLOGIA - AULA 01**



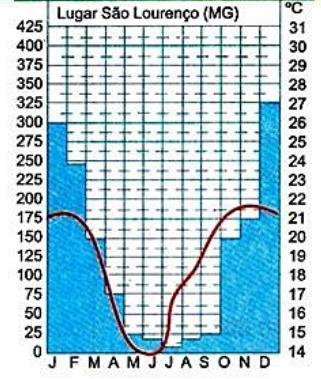
**Clima equatorial**



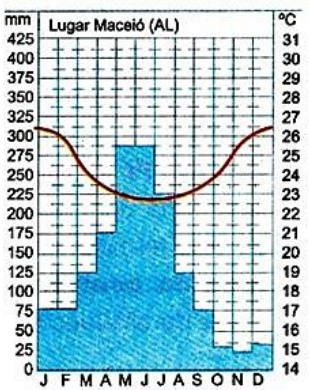
**Clima tropical**



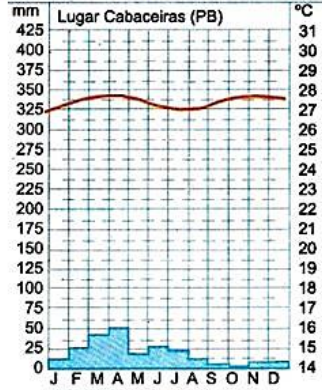
**tropical de altitude**



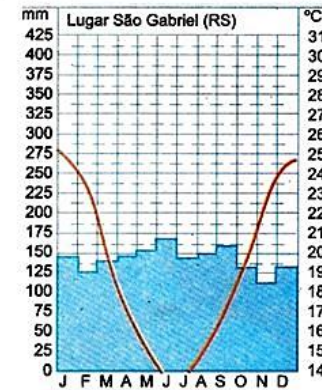
**Clima tropical atlântico**



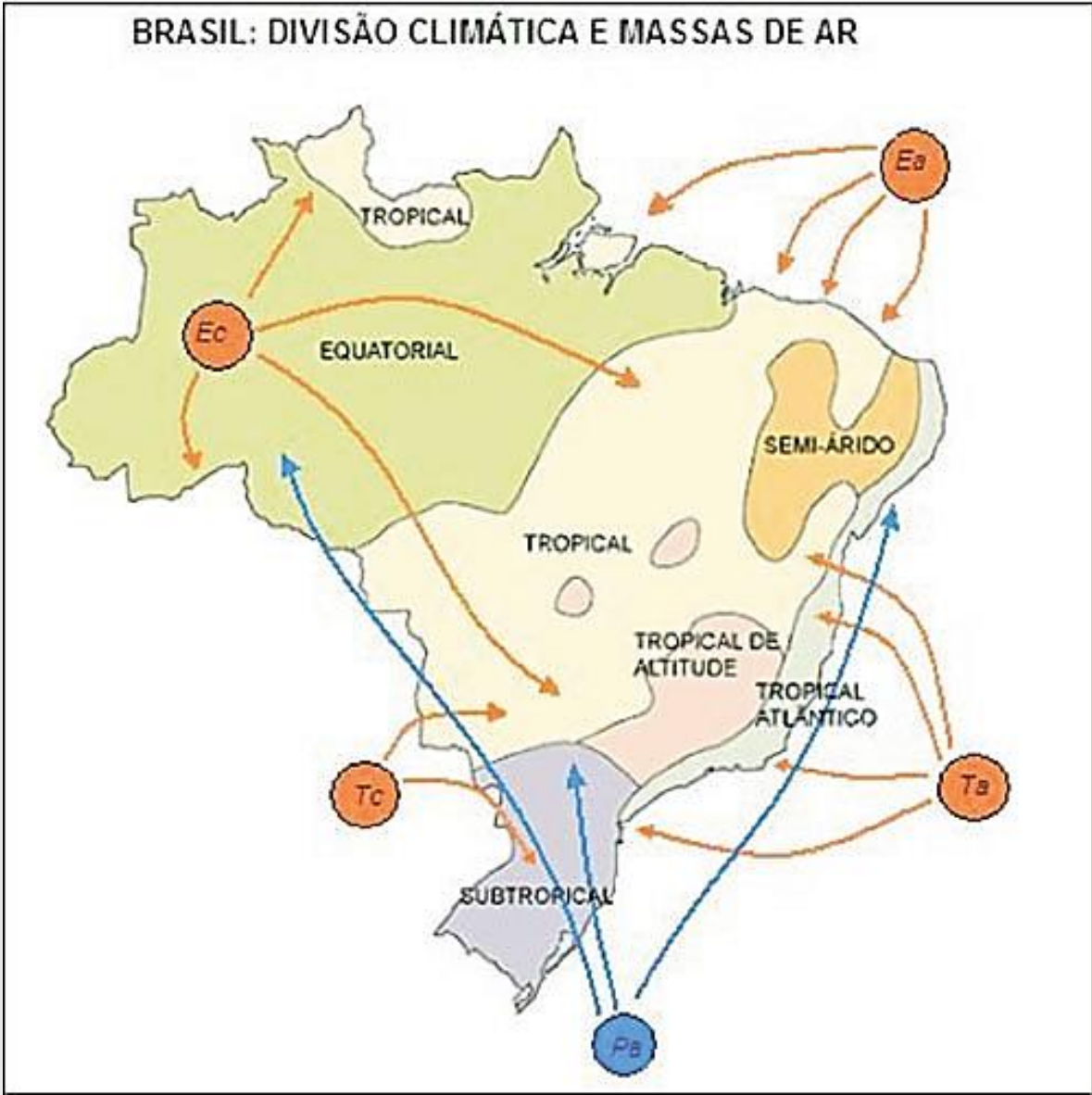
**Semi-Árido**



**Subtropical**



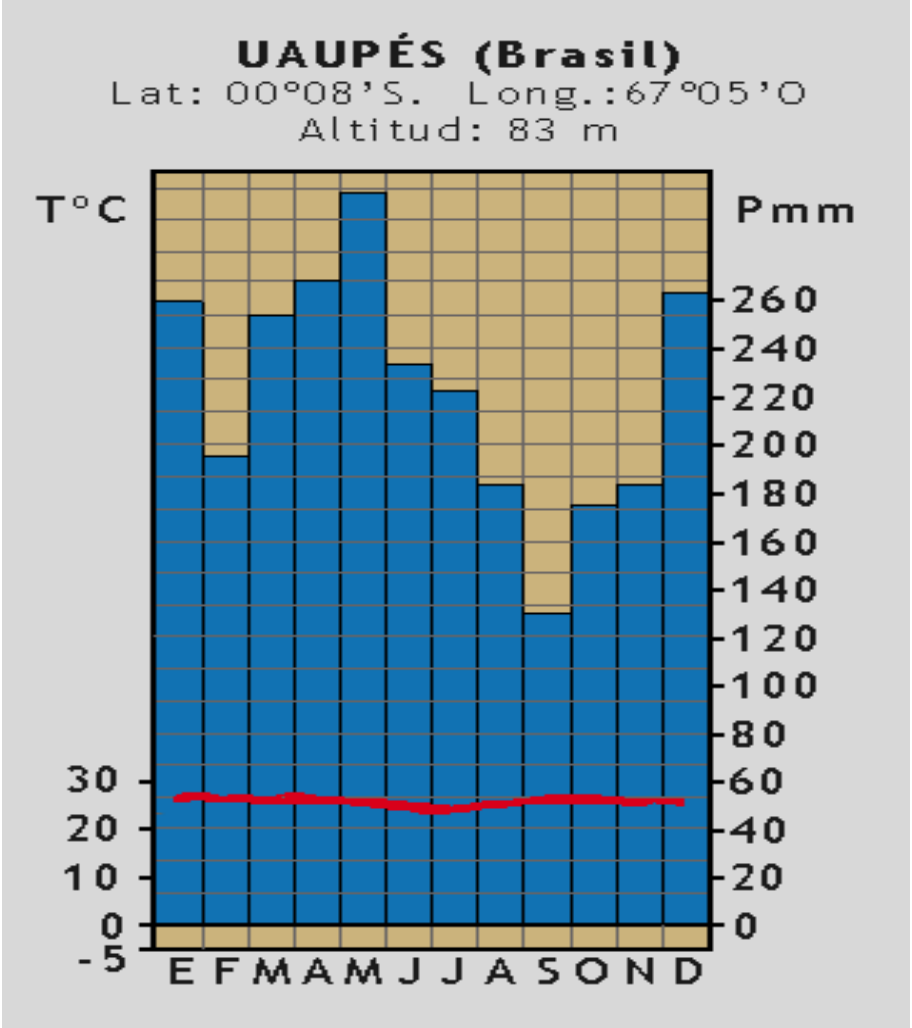
### BRASIL: DIVISÃO CLIMÁTICA E MASSAS DE AR





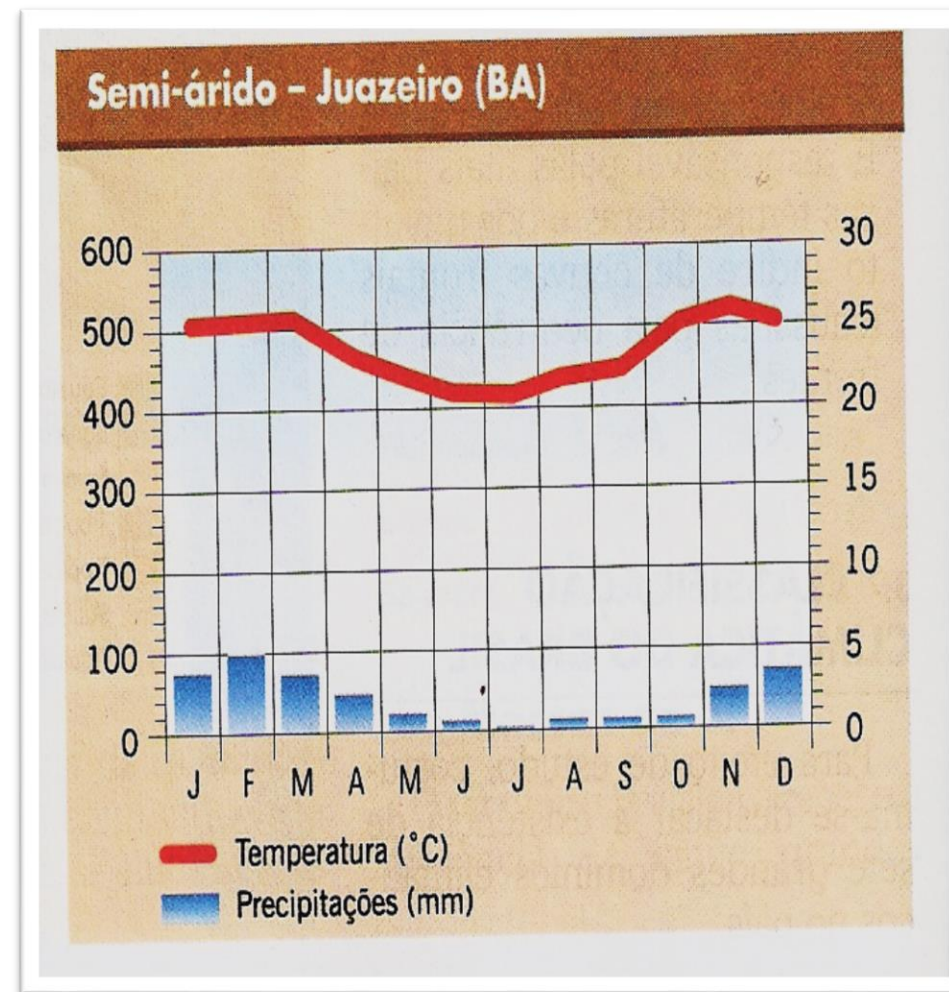
# Clima equatorial

- 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.



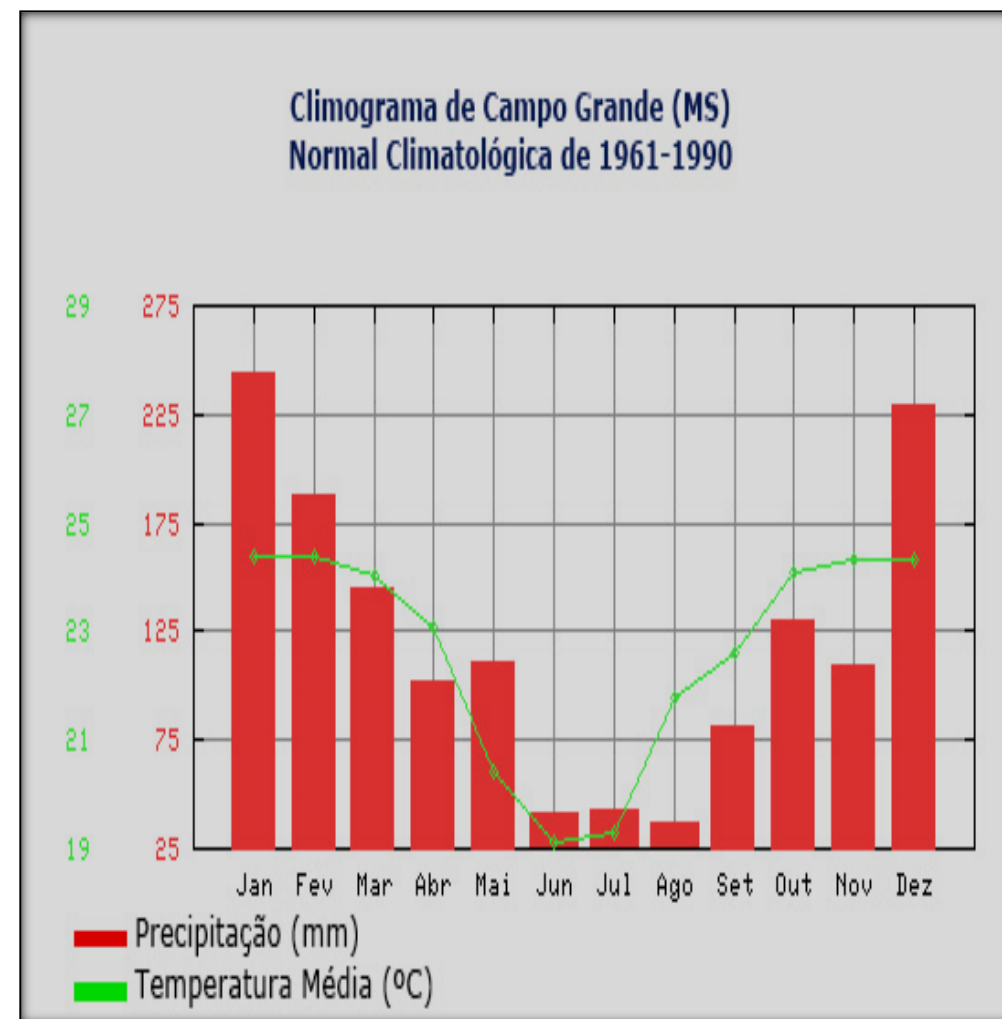
# Clima semi-árido

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



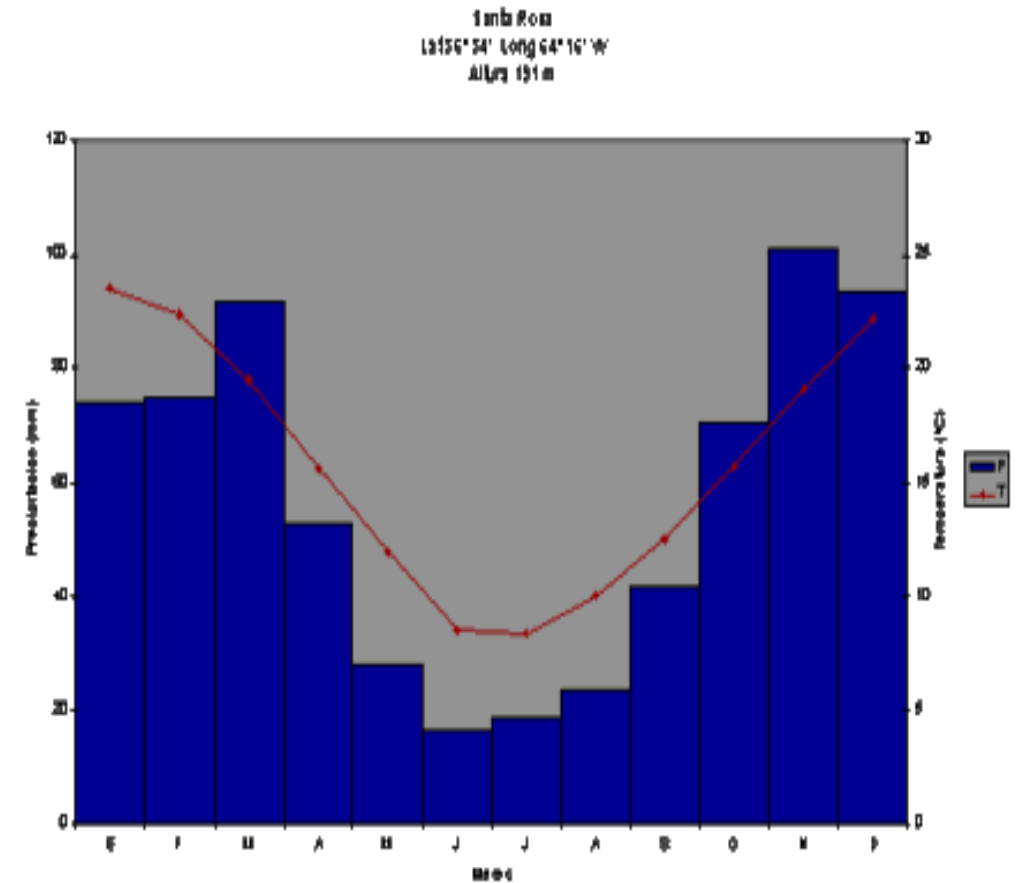
# Clima tropical

- 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.



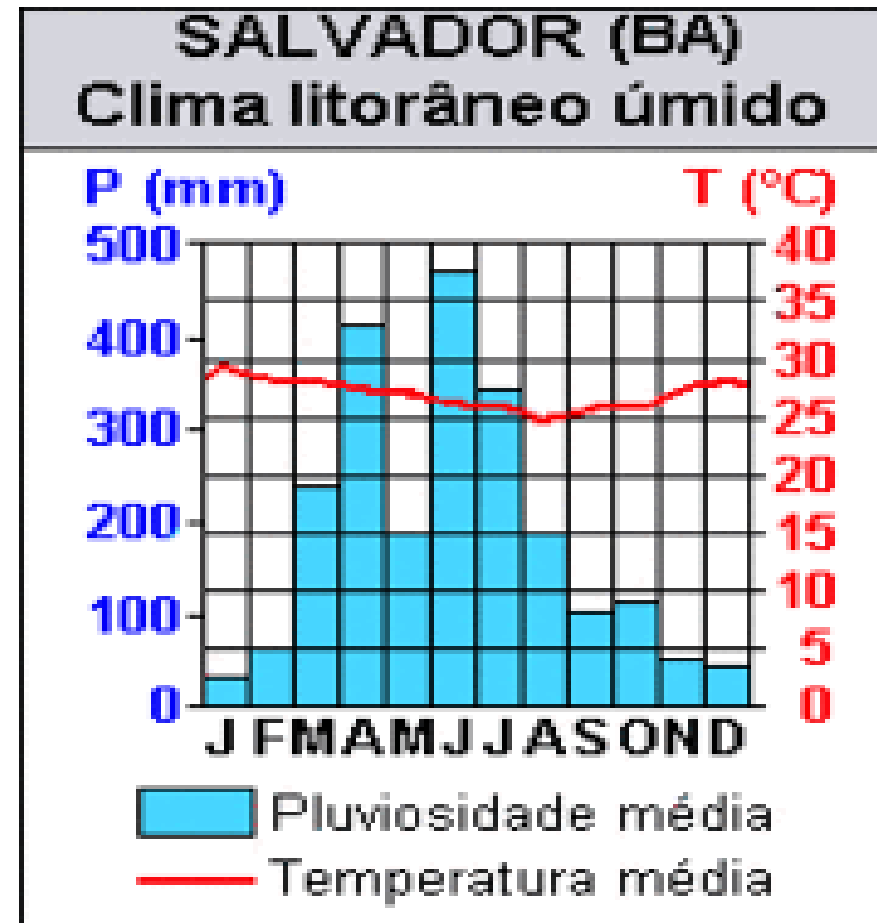
# Clima tropical de altitude

- 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.

