

PRINCIPAIS BIOMAS BRASILEIROS

Vitor Leite

Classificação recente dos Biomas Brasileiros.

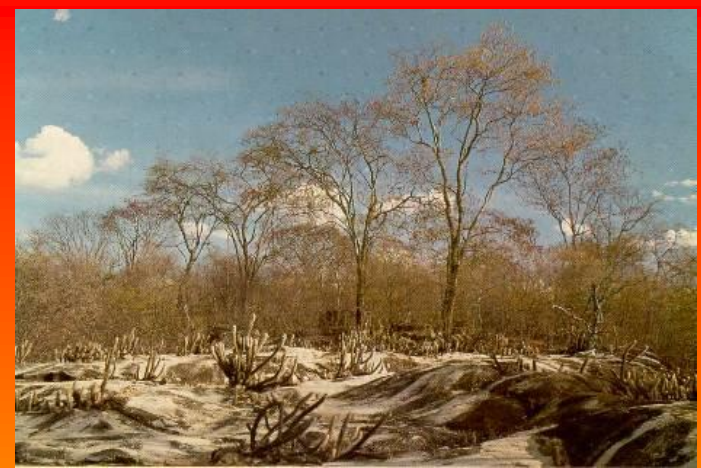


AMAZÔNIA

- Maior floresta tropical do mundo
- Elevada biodiversidade
- Chove muito e a Temperatura é alta
- 40% do Território Brasileiro
- 20% dos reservatórios de água doce do planeta
- Solo pobre em nutrientes (reciclagem rápida)
- Flora dividida : Mata dos Igapós, Floresta de Várzea e Floresta de Terra firme



CAATINGA



- Nordeste e parte de minas
- Temperatura elevada e baixa umidade
- Poucas chuvas
- Prolongados períodos de seca
- Flora: Xerófitas (ex.: Cacto mandacarú)
 - Armazenamento de água no caule e raiz
 - Espinhos
 - Caducifólia
- Fauna: ararinha-azul, sapo-cururu, cutia, gambá



CERRADO



- Planalto central Brasileiro
- Considerado savana
- Incêndios naturais
- Tropical sazonal
 - Sempre quente
 - Seco no inverno
 - Úmido no verão
- Solo pobre em nutrientes (excesso de alumínio)
- Flora:
 - rasteira(gramíneas)
 - arbustos com galhos retorcidos
 - casca espessa e folhas grossas



MATA ATLÂNTICA



- Litoral brasileiro
- 7% da cobertura original
- Floresta pluvial densa
- Tropical úmido
- Chove muito a temperatura é elevada
- Flora:
 - Pau-Brasil, Jacarandá, Bromélias e orquídeas
- Fauna: biodiversidade elevada: invertebrados, anfíbios, aves, répteis, aves e mamíferos (mico-leão-dourado e onça-pintada)





MATA ATLÂNTICA



- **Aves**
 - 1020 espécies;
 - 188 endêmicas;
 - 104 ameaçadas de extinção.
- **Mamíferos**
 - 250 espécies;
 - 55 endêmicas.
- **Anfíbios**
 - 370 espécies;
 - 90 são endêmicas.
- **Répteis**
 - 150 espécies.
- **Peixes**
 - 350 espécies;
 - 133 são endêmicas.

MANGUEZAIS



- Extensão da mata atlântica
- Estuários (transição do rio para o mar)
- Região litorânea brasileira
- Solo com muita matéria orgânica e pouco oxigênio dissolvido
- Flora: Plantas adaptadas
 - Pneumatóforos
 - Raízes suporte
 - Glândulas de sal
- Berçário natural



PANTANAL



- Mato grosso e Mato grosso do sul
- Transição de área alagada para terra firme
- Duas estações
 - Chuvosa no verão
 - Seca no inverno
- Flora: plantas hidrófilas (vivem na água)
- Fauna:
 - Peixes (Dourado e Piranha)
 - Aves (Arara-azul e Tuiuiú)



PAMPA

- Rio grande do sul
- Flora:
 - Formação de pastagens
 - Gramíneas
 - Baixa e escassa
- Explorado pela
 - Pecuária extensiva
 - Produção de cereais, leite e derivados

