



# Bioma Caatinga

Prof. Leandro Signori

# Características da Vegetação

- Vegetação xerófita ou xerófila - adaptada à semiaridez, ambiente de pouca umidade.
- Perdem as folhas periodicamente com a seca (caducifólias).
- Algumas poucas espécies não perdem as folhas na época da seca.
- Árvores de pequeno porte, retorcidas, folhas pequenas e estreitas, em forma de agulha (aciculifoliadas), cascas grossas e raízes profundas, armazenam água e cactáceas (espinhos).
- Na época das chuvas, a paisagem se transforma, ficando verdejante e com flores.
- Possui grande biodiversidade.



# Características

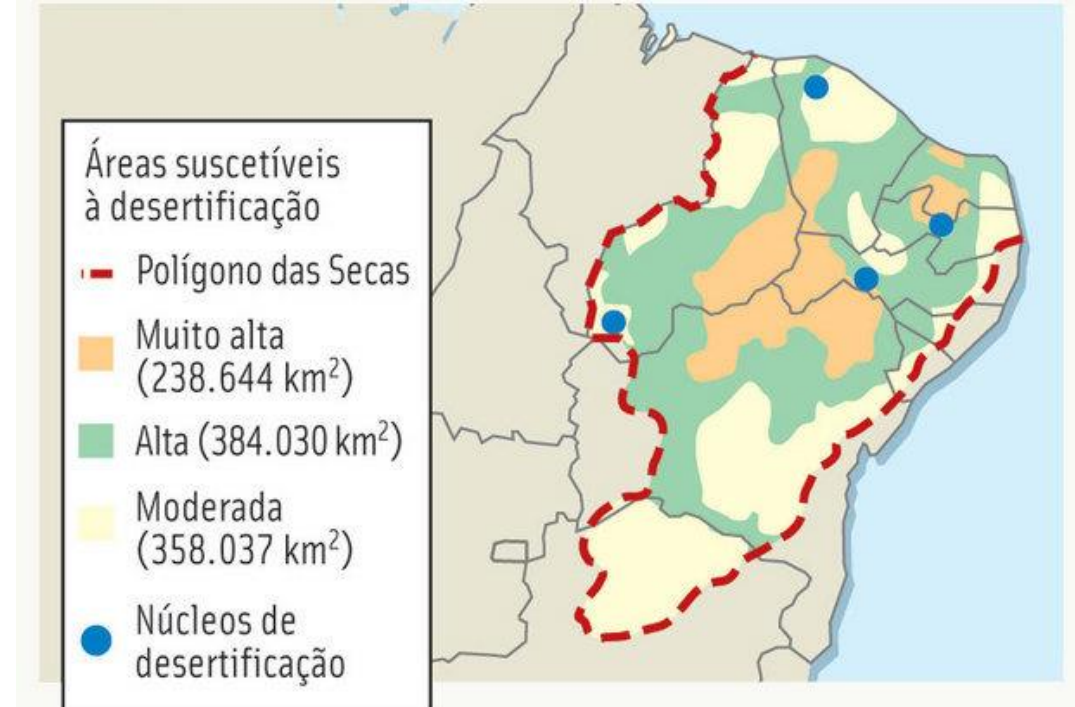
- Clima semiárido
- Baixa umidade e irregularidade de chuvas, com longo período anual de escassez pluviométrica (sem chuva) e pequena amplitude térmica.
- Solo raso, pedregoso e pobre em matéria orgânica.
- Predominância de rios intermitentes.
- São Francisco e Parnaíba – rios perenes.



# Problemas Ambientais

- Quase a metade de sua área já foi desmatada (IBGE/2018).
- Cultivos, pastagens, extração de madeira e carvoarias.
- Em muitas regiões do bioma, está em curso um processo de **desertificação**.

- ❑ Mais de 60% da poluição nordestina vive em áreas ameaçadas pela desertificação.
- ❑ Núcleos de desertificação onde o processo ocorre de forma mais acentuada são Cabrobó (PE), Gilbués (PI), Seridó (RN) e Irauçuba (CE).



# CESPE/SEDU-ES/PROFESSOR

As regiões do Brasil pouco favorecidas pela precipitação pluvial anual são aquelas que apresentam arbustos e pequenas árvores, com copas distanciadas entre si, galhos tortuosos e cascas grossas.



**Estratégia**  
Concursos