



Bioma Cerrado

Prof. Leandro Signori

Características da Vegetação

- ❑ Tropófila (adaptadas a uma estação seca e outra úmida).
- ❑ As árvores e arbustos são dotados de raízes profundas, troncos e galhos retorcidos e recobertos por cascas grossas.
- ✓ Perdem as folhas no período seco.
- ✓ Caducifólia e semicaducifolia.
- ❑ Árvores são de pequeno/médio porte.
- ❑ Savana mais rica em biodiversidade do mundo.

Características

- ❑ Clima: Tropical subúmido – inverno seco e verão chuvoso (outubro a março).
- ❑ Relevo: Em geral é relativamente plano ou suavemente ondulado, estendendo-se por imensos planaltos ou chapadões.
- ❑ Solos: Predominantemente de baixa fertilidade, ácidos, deficientes em nutrientes e com alta concentração de alumínio.
- ❑ “Caixa d’água do Brasil”.
- ❑ Hotspot mundial de biodiversidade.

Queimadas naturais

seletividade natural

Queimadas antrópicas

voltadas para a
preparação do solo para a
agricultura



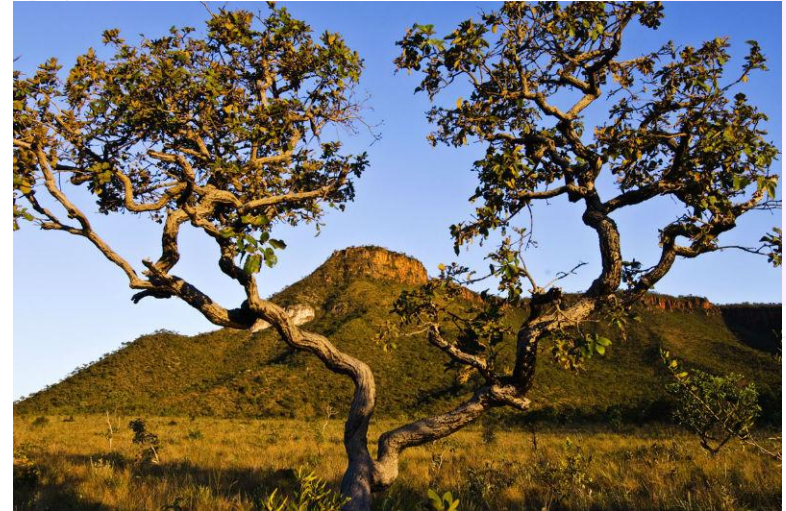
Características

- ❑ Principal polo de expansão da produção agropecuária do país, atividade econômica responsável pela eliminação de uma expressiva porção da sua cobertura vegetal nativa, para o cultivo de pastagens manejadas, lavoura de grãos (principalmente a soja) e silvicultura.
- ❑ Agro de exportação de *commodities* agrícolas.

Calagem

Correção da acidez do solo.









CESPE/SLU-DF/2019

Acerca dos biomas brasileiros e de interferências antrópicas nesses biomas, julgue os itens subsecutivos:

A expansão de fronteiras agrícolas é a principal forma de degradação por ação antrópica que acomete atualmente o cerrado, que é a savana mais rica do mundo em diversidade biológica.

CESPE/SEDU-ES/PROFESSOR

A partir da década de 1960 e, sobretudo, ao longo dos anos 1970 do século XX, a agricultura comercial, especialmente a da soja, atingiu grandes extensões dos cerrados, deslocando fronteiras agrícolas e viabilizando a economia rural de grandes espaços, até então mal aproveitados e improdutivos.



Estratégia
Concursos