

ESCOLA _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____



Regiões do Brasil: vegetação

A vegetação do Brasil é uma das mais ricas e diversificadas do mundo, refletindo a grande variedade de climas e relevos do país. Cada uma das cinco regiões – Norte, Nordeste, Centro-Oeste, Sudeste e Sul – possui formações vegetais características que desempenham um papel importante na preservação da biodiversidade e no equilíbrio ambiental.

No Norte, a Floresta Amazônica domina a paisagem, sendo a maior floresta tropical do mundo, conhecida por sua densa vegetação e pela enorme biodiversidade. No Nordeste, a Caatinga, que é uma vegetação adaptada ao clima semiárido, resiste às longas secas e é composta por arbustos espinhosos e cactos. O Cerrado, encontrado principalmente no Centro-Oeste, é uma savana tropical com árvores de troncos retorcidos e gramíneas, sendo um dos biomas mais ameaçados pela expansão agrícola.

O Sudeste abriga a Mata Atlântica, que originalmente cobria grande parte da costa brasileira, mas hoje está bastante reduzida devido ao desmatamento. Essa vegetação é extremamente rica em biodiversidade, com muitas espécies endêmicas. No Sul, encontramos os Pampas, caracterizados por campos abertos e vegetação rasteira, além da Mata de Araucárias, que é uma floresta de coníferas adaptada ao clima subtropical.

Questões

- 1) Qual é a principal formação vegetal encontrada na Região Norte do Brasil?
- A) () Cerrado
- B) () Mata Atlântica
- C) () Floresta Amazônica

D) () Pampas

2) O que caracteriza a vegetação da Caatinga no Nordeste?

A) () Florestas densas e úmidas

B) () Campos abertos e gramíneas

C) () Vegetação adaptada ao clima semiárido, com arbustos espinhosos e cactos

D) () Florestas de coníferas

3) Como é a vegetação do Cerrado no Centro-Oeste?

R:

4) Quais são as principais formações vegetais encontradas no Sudeste?

R:

5) Qual bioma do Sul do Brasil é caracterizado por campos abertos e vegetação rasteira?

A) () Pampas

B) () Cerrado

C) () Floresta Amazônica

D) () Mata Atlântica

6) Por que a preservação da vegetação brasileira é importante?

R: