

## Exercícios sobre a Degradação do Cerrado

1. (ENEM) O principal fator de degradação do bioma Cerrado é:

- a) O desmatamento para expansão da pecuária e agricultura intensiva.
- b) A preservação rigorosa das áreas protegidas por leis ambientais.
- c) O uso sustentável dos recursos naturais pelo agronegócio.
- d) A exploração mineral realizada de forma controlada e responsável.
- e) O aumento das áreas de reflorestamento e recuperação ambiental.

2. (FUVEST) A principal consequência da expansão agrícola no Cerrado é:

- a) A recuperação de áreas degradadas pela monocultura.
- b) O aumento da biodiversidade devido ao uso sustentável.
- c) A redução da biodiversidade e a perda de espécies endêmicas.
- d) A preservação das áreas naturais por meio de tecnologias avançadas.
- e) O controle rigoroso da expansão agrícola para proteger a fauna e flora locais.

3. (UNICAMP) O Cerrado brasileiro, considerado a savana mais rica em biodiversidade, está ameaçado principalmente por:

- a) O uso intensivo de práticas de agricultura sustentável que preservam o solo.
- b) A expansão descontrolada da fronteira agrícola e a utilização de queimadas.
- c) A criação de novas áreas de preservação ambiental para evitar o desmatamento.
- d) O reflorestamento de áreas degradadas com espécies nativas.
- e) A recuperação natural das áreas devastadas pela monocultura de soja.

4. (UERJ) Um dos principais problemas ambientais que afeta o Cerrado é:

- a) A desertificação de grandes áreas devido ao uso intensivo do solo para a agricultura.
- b) A conservação rigorosa das áreas protegidas, que impede o avanço do agronegócio.
- c) O crescimento da urbanização nas áreas mais ricas em biodiversidade.
- d) A degradação do solo causada pelo desmatamento e uso intensivo para a agropecuária.
- e) A ausência de políticas públicas para a preservação do bioma.

5. (UFRGS) O desmatamento no Cerrado afeta diretamente:

- a) A preservação dos recursos hídricos e a manutenção da biodiversidade.
- b) O aumento das áreas protegidas, incentivando a recuperação do bioma.
- c) A expansão das áreas agrícolas e a redução da cobertura vegetal nativa.
- d) O crescimento das reservas extrativistas, protegendo o solo da degradação.
- e) A urbanização controlada das regiões com maior biodiversidade.

6. (UNESP) A expansão do agronegócio no Cerrado provoca:

- a) O aumento da biodiversidade local, favorecendo a fauna e flora nativas.
- b) A emissão de gases de efeito estufa devido ao desmatamento e queimadas.
- c) A preservação das áreas protegidas por meio de práticas agrícolas sustentáveis.
- d) A criação de novas áreas de reflorestamento para recuperar o bioma.
- e) O desenvolvimento sustentável, conciliando o agronegócio com a conservação ambiental.

7. (UFPR) Entre as consequências sociais da degradação do Cerrado está:

- a) O aumento da qualidade de vida das comunidades locais devido à expansão agrícola.
- b) O deslocamento de comunidades tradicionais e a perda de recursos naturais.
- c) O fortalecimento das cooperativas agrícolas, que preservam a biodiversidade.
- d) A criação de novas áreas de conservação para o turismo sustentável.
- e) O aumento das áreas urbanas nas regiões mais protegidas.

8. (UFMG) As queimadas no Cerrado são frequentemente utilizadas para:

- a) A preservação da vegetação nativa e regeneração natural do bioma.
- b) O controle de pragas e preparação do solo para a agricultura.
- c) A recuperação das áreas degradadas, favorecendo a regeneração do solo.
- d) A intensificação da pecuária e expansão da monocultura de soja.
- e) A redução da emissão de gases de efeito estufa e conservação do solo.

9. (UFU) As políticas públicas voltadas para a preservação do Cerrado enfrentam desafios como:

- a) A criação de reservas extrativistas que limitam a exploração de recursos naturais.

- b) O incentivo ao reflorestamento com espécies exóticas para acelerar a recuperação.
- c) A conciliação entre o desenvolvimento econômico e a preservação ambiental.
- d) A expansão do agronegócio com práticas que garantem a sustentabilidade.
- e) O aumento das áreas protegidas para o avanço da urbanização controlada.

10. (ENEM) A degradação do Cerrado está relacionada a problemas ambientais como:

- a) A desertificação de áreas protegidas devido ao uso intensivo do solo.
- b) A perda de biodiversidade e o aumento da emissão de gases de efeito estufa.
- c) O controle rigoroso da expansão agrícola para evitar o desmatamento.
- d) A criação de novas áreas de preservação que favorecem a regeneração do bioma.
- e) A utilização de tecnologias avançadas que garantem a preservação do solo.

**Gabarito:**

- 1) a
- 2) c
- 3) b
- 4) d
- 5) c
- 6) b
- 7) b
- 8) b
- 9) c
- 10) b