

## Exercícios sobre a Degradação do Bioma Pampa

1. (ENEM) A principal ameaça ao bioma Pampa é:

- a) O aumento das áreas de preservação e reflorestamento.
- b) A expansão da monocultura e da pecuária intensiva.
- c) A preservação de grandes áreas por políticas ambientais rígidas.
- d) O uso sustentável dos recursos naturais da região.
- e) A intensificação do turismo ecológico para proteger a biodiversidade.

2. (FUVEST) O bioma Pampa é caracterizado por:

- a) Apresentar alta diversidade de espécies arbóreas e florestais.
- b) Ser composto majoritariamente por campos abertos com vegetação rasteira.
- c) Possuir grandes áreas de florestas tropicais, similares à Amazônia.
- d) Ser uma região de clima tropical úmido, com alta precipitação anual.
- e) Ser protegido por legislações ambientais que impedem a expansão agrícola.

3. (UNICAMP) A principal consequência da expansão agrícola no Pampa é:

- a) O aumento da biodiversidade e da preservação das espécies endêmicas.
- b) A degradação do solo e a perda de biodiversidade causada pela monocultura.
- c) O reflorestamento das áreas desmatadas com espécies nativas.
- d) A criação de áreas protegidas para promover a conservação do bioma.
- e) A utilização de tecnologias que garantem o uso sustentável do solo.

4. (UERJ) O desmatamento no bioma Pampa tem como consequência direta:

- a) O aumento da biodiversidade local e a preservação dos ecossistemas.
- b) A recuperação de áreas degradadas pela monocultura de soja.
- c) A intensificação da erosão do solo e a perda de fertilidade.
- d) A redução da emissão de gases de efeito estufa devido ao desmatamento controlado.
- e) A expansão da pecuária sustentável que mantém o equilíbrio ecológico.

5. (UFRGS) A degradação do bioma Pampa afeta diretamente:

- a) O equilíbrio climático regional, contribuindo para o aumento das chuvas.
- b) A manutenção da biodiversidade, levando à extinção de espécies nativas.
- c) A expansão de áreas agrícolas e a preservação dos recursos hídricos.
- d) O crescimento das áreas urbanas e a melhoria das condições de vida das populações locais.
- e) O reflorestamento com espécies exóticas que favorecem a regeneração do solo.

6. (UNESP) Entre as principais práticas que aceleram a degradação do bioma Pampa estão:

- a) O uso intensivo de tecnologias agrícolas que preservam a qualidade do solo.
- b) A monocultura de soja e a pecuária extensiva, que causam erosão e perda de biodiversidade.
- c) A criação de novas áreas protegidas para promover a regeneração do bioma.
- d) O controle rigoroso do uso do solo para evitar a degradação.
- e) A preservação das áreas naturais por meio de práticas agrícolas sustentáveis.

7. (UFPR) As políticas públicas voltadas para a preservação do bioma Pampa enfrentam desafios como:

- a) A conciliação entre o desenvolvimento econômico e a preservação ambiental.
- b) A criação de áreas de conservação que permitem a expansão agrícola.
- c) O incentivo ao reflorestamento com espécies exóticas para acelerar a regeneração.
- d) A expansão do agronegócio com práticas que garantem a sustentabilidade.
- e) O desenvolvimento de tecnologias que aumentam a produtividade sem causar degradação.

8. (UFMG) A recuperação de áreas degradadas no bioma Pampa depende de:

- a) A implementação de políticas públicas voltadas para o reflorestamento com espécies nativas.
- b) O uso de práticas agrícolas intensivas que promovem a regeneração natural do solo.
- c) A preservação das áreas degradadas para que a natureza se regenere sem interferência humana.
- d) A intensificação da monocultura para garantir a regeneração da vegetação nativa.
- e) O controle das áreas urbanas para evitar o avanço da degradação sobre o bioma.

9. (UFU) Entre os impactos ambientais mais graves no bioma Pampa estão:

- a) O aumento da biodiversidade devido à criação de áreas protegidas.
- b) A intensificação da erosão do solo e a perda de recursos hídricos.
- c) O crescimento das áreas urbanas que preservam o equilíbrio ecológico.
- d) A utilização de práticas agrícolas sustentáveis que reduzem a degradação.
- e) O reflorestamento com espécies exóticas que aumentam a fertilidade do solo.

10. (ENEM) A degradação do bioma Pampa está diretamente relacionada a:

- a) A criação de áreas de conservação que protegem a biodiversidade.
- b) A expansão da agricultura e da pecuária, causando perda de biodiversidade.
- c) A preservação das áreas naturais por meio de práticas agrícolas avançadas.
- d) O uso de tecnologias sustentáveis que garantem a conservação do bioma.
- e) O controle das áreas desmatadas para promover a regeneração natural.

**Gabarito:**

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