

Exercícios sobre a Degradação da Mata Atlântica

1. (ENEM) A degradação da Mata Atlântica está associada principalmente a:
 - a) O aumento das áreas de preservação e reflorestamento com espécies exóticas.
 - b) A expansão urbana, desmatamento e a agricultura em larga escala.
 - c) A preservação das florestas por meio de práticas agrícolas sustentáveis.
 - d) A criação de parques nacionais que protegem integralmente a floresta.
 - e) O uso sustentável dos recursos naturais da região, sem impacto ambiental.
2. (FUVEST) A Mata Atlântica é caracterizada por:
 - a) Alta biodiversidade, com várias espécies endêmicas e vegetação exuberante.
 - b) A predominância de áreas alagadas e florestas de várzea.
 - c) A presença de vegetação rasteira e árvores de pequeno porte.
 - d) Ser composta por áreas secas e vegetação adaptada à escassez de água.
 - e) Ser uma região de baixa biodiversidade devido ao desmatamento.
3. (UNICAMP) Um dos principais desafios para a preservação da Mata Atlântica é:
 - a) O reflorestamento de áreas desmatadas com espécies exóticas de rápido crescimento.
 - b) A recuperação de áreas degradadas e o controle da expansão urbana.
 - c) A criação de áreas de monocultura sustentável para proteger a biodiversidade.
 - d) A expansão da agricultura familiar como forma de preservar a floresta.
 - e) O uso de tecnologias avançadas que garantem a recuperação da vegetação nativa.
4. (UERJ) O desmatamento na Mata Atlântica é causado principalmente por:
 - a) A expansão de áreas urbanas e a conversão da floresta em áreas agrícolas.
 - b) A criação de áreas de preservação que protegem as florestas remanescentes.
 - c) A intensificação da pecuária em áreas alagadas e planícies costeiras.
 - d) A exploração sustentável dos recursos naturais, sem impactos negativos.
 - e) A preservação das áreas urbanas que impedem a expansão do desmatamento.
5. (UFRGS) A degradação da Mata Atlântica afeta diretamente:

- a) A manutenção da biodiversidade e a extinção de várias espécies nativas.
- b) O reflorestamento com espécies nativas, promovendo a recuperação da fauna.
- c) O crescimento das áreas urbanas e a melhoria das condições ambientais.
- d) A regeneração natural das áreas devastadas sem a intervenção humana.
- e) A preservação das florestas devido ao desenvolvimento sustentável.

6. (UNESP) Entre as principais práticas que aceleram a degradação da Mata Atlântica estão:

- a) O uso intensivo de tecnologias agrícolas que preservam a qualidade do solo.
- b) O desmatamento para a expansão da agricultura e da pecuária.
- c) A criação de novas áreas de preservação ambiental para reduzir o desmatamento.
- d) A preservação das áreas florestais por meio de práticas agrícolas sustentáveis.
- e) O controle rigoroso da expansão urbana para evitar a degradação do bioma.

7. (UFPR) Entre as consequências sociais da degradação da Mata Atlântica está:

- a) O aumento das áreas urbanas para o desenvolvimento sustentável.
- b) O deslocamento de populações tradicionais devido à perda de recursos naturais.
- c) O fortalecimento de cooperativas agrícolas que promovem a preservação.
- d) O desenvolvimento de tecnologias que aumentam a produção sem degradação.
- e) A melhoria das condições de vida devido à expansão agrícola.

8. (UFMG) A recuperação de áreas degradadas na Mata Atlântica depende de:

- a) A intensificação da monocultura para garantir a regeneração da vegetação.
- b) A implementação de políticas públicas de reflorestamento com espécies nativas.
- c) O abandono das áreas degradadas para permitir a regeneração natural sem interferência humana.
- d) A utilização de práticas agrícolas intensivas que promovem a regeneração do solo.
- e) O controle das áreas urbanas para evitar o avanço da degradação.

9. (UFU) Os principais impactos ambientais no bioma Mata Atlântica incluem:

- a) O aumento da biodiversidade devido à criação de áreas protegidas.

- b) A intensificação do desmatamento 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 da Mata Atlântica 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) a
- 3) b
- 4) a
- 5) a
- 6) b
- 7) b
- 8) b
- 9) b
- 10) b