

## Exercícios sobre a Degradação da Amazônia

1. (ENEM) A principal causa do desmatamento da Floresta Amazônica é:

- a) A exploração mineral realizada de maneira sustentável.
- b) A prática de queimadas para a expansão agrícola e pecuária.
- c) O aumento da área de preservação ambiental e reflorestamento.
- d) O uso de tecnologias avançadas que preservam os recursos naturais.
- e) A intensificação do ecoturismo na região.

2. (FUVEST) A degradação da Amazônia resulta principalmente da:

- a) Criação de reservas indígenas que limitam o uso dos recursos naturais.
- b) Urbanização acelerada das cidades amazônicas, resultando em grandes áreas desmatadas.
- c) Expansão da fronteira agropecuária e extrativismo predatório de madeira.
- d) Expansão de usinas hidrelétricas que não afetam a biodiversidade local.
- e) Reflorestamento de áreas desmatadas para a recuperação do bioma.

3. (UNICAMP) Entre os principais impactos ambientais do desmatamento da Amazônia está:

- a) O aumento da biodiversidade devido à criação de áreas protegidas.
- b) A redução da qualidade do solo e o aumento das emissões de carbono.
- c) A intensificação de políticas públicas para o uso sustentável dos recursos.
- d) O aumento da produtividade agrícola nas áreas desmatadas.
- e) A ampliação de corredores ecológicos para a proteção da fauna.

4. (UFRGS) A expansão da pecuária e o agronegócio na Amazônia resultam em:

- a) Preservação dos recursos hídricos e recuperação das áreas devastadas.
- b) Aumento das áreas desmatadas e perda de biodiversidade.
- c) Crescimento das reservas extrativistas que protegem a floresta.
- d) Reflorestamento de grandes áreas utilizadas para a pecuária.
- e) Incentivo à exploração sustentável dos recursos naturais.

5. (UERJ) O desmatamento da Amazônia tem como uma de suas consequências:

- a) O aumento das chuvas na região, favorecendo a agricultura.
- b) A redução da disponibilidade de recursos hídricos e aumento de queimadas.
- c) O controle rigoroso do uso do solo para preservar a fauna e flora.
- d) O crescimento da biodiversidade e recuperação dos ecossistemas.
- e) A criação de grandes áreas de preservação ambiental para combater o desmatamento.

6. (UNESP) As queimadas na Amazônia contribuem diretamente para:

- a) O aumento da umidade do ar e o resfriamento global.
- b) A emissão de gases de efeito estufa, agravando o aquecimento global.
- c) A recuperação de áreas devastadas por meio de técnicas sustentáveis.
- d) A expansão da agricultura familiar, sem comprometer a biodiversidade.
- e) A melhoria da qualidade do solo para a prática da pecuária intensiva.

7. (UFPR) Entre as consequências sociais do desmatamento da Amazônia está:

- a) O aumento das condições de vida da população local devido à expansão econômica.
- b) O deslocamento de populações indígenas e comunidades ribeirinhas.
- c) O fortalecimento de cooperativas locais de produção sustentável.
- d) A criação de novas áreas de preservação para o turismo sustentável.
- e) O desenvolvimento de tecnologias que reduzem o impacto ambiental.

8. (UFMG) As políticas públicas para a preservação da Amazônia enfrentam o desafio de:

- a) Incentivar a expansão da mineração para proteger a floresta.
- b) Conciliar o desenvolvimento econômico com a conservação ambiental.
- c) Ampliar as áreas desmatadas para aumentar a produção agrícola.
- d) Promover o reflorestamento com espécies exóticas para acelerar a regeneração.
- e) Aumentar a exploração de recursos naturais de maneira predatória.

9. (UFU) O ciclo das queimadas na Amazônia afeta diretamente:

- a) A regeneração das áreas desmatadas, promovendo o crescimento de novas espécies.
- b) O equilíbrio climático regional e global, contribuindo para o aquecimento global.

c) A preservação da biodiversidade, favorecendo a fauna e flora locais.

d) A qualidade do solo, que se torna mais fértil após as queimadas.

e) A criação de novas áreas protegidas nas regiões desmatadas.

10. (ENEM) O desmatamento na Amazônia está relacionado a problemas ambientais globais, como:

a) A redução da camada de ozônio, causada pela emissão de gases durante as queimadas.

b) O aumento das emissões de gases de efeito estufa, contribuindo para o aquecimento global.

c) A diminuição da poluição atmosférica, devido à absorção de carbono pelas árvores.

d) O desenvolvimento sustentável da região, com a preservação dos recursos naturais.

e) A recuperação das áreas desmatadas por meio de políticas de reflorestamento.

**Gabarito:**

1) b

2) c

3) b

4) b

5) b

6) b

7) b

8) b

9) b

10) b