

ESCOLA _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____



Alterações ambientais no campo e na cidade causadas pelas atividades econômicas

As atividades econômicas, como a agricultura, pecuária, mineração e construção, têm um grande impacto no meio ambiente, tanto no campo quanto na cidade. No campo, o desmatamento para a agricultura e pecuária pode levar à perda de florestas e à degradação do solo. Na cidade, a construção de prédios e estradas pode aumentar a poluição e reduzir os espaços verdes.

Essas alterações podem ter consequências sérias, como a perda de biodiversidade, aumento das temperaturas e até mesmo mudanças climáticas. É importante que essas atividades sejam realizadas de forma planejada e sustentável, para minimizar os impactos negativos no meio ambiente e garantir um equilíbrio entre o desenvolvimento econômico e a preservação ambiental.

Questões

1) Como a agricultura pode afetar o meio ambiente no campo?

- A) () Aumentando a quantidade de florestas
- B) () Reduzindo a perda de biodiversidade
- [C\) \(\) Causando desmatamento e degradação do solo](#)
- D) () Aumentando os espaços verdes

2) O que pode acontecer na cidade devido à construção de prédios e estradas?

- [A\) \(\) Aumento da poluição e redução dos espaços verdes](#)
- B) () Melhoria da qualidade do ar
- C) () Crescimento das florestas urbanas
- D) () Aumento da biodiversidade

3) Quais são algumas consequências das alterações ambientais causadas por atividades econômicas?

R: Perda de biodiversidade, aumento das temperaturas e mudanças climáticas.

4) Como podemos minimizar os impactos negativos das atividades econômicas no meio ambiente?

R: Realizando essas atividades de forma planejada e sustentável, preservando áreas verdes e usando recursos de maneira consciente.

5) Qual das seguintes atividades econômicas pode causar poluição nas cidades?

A) Mineração

B) Agricultura

C) Construção de prédios e estradas

D) Pecuária

6) Por que é importante equilibrar o desenvolvimento econômico com a preservação ambiental?

R: Para garantir que as futuras gerações possam viver em um ambiente saudável e sustentável.