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:

4) Como podemos minimizar os impactos negativos das atividades econômicas

no meio ambiente?

R:

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: