



Aluno(a): _____

Escola _____

Data: ____/____/____ Ano de Escolaridade: _____ Professor (a) _____

Escrevendo
um novo
futuro!

Componente Curricular: Geografia

Impactos Ambientais

A preocupação diante dos problemas ambientais está aumentando cada vez mais, principalmente nos centros urbanos. O crescimento demográfico das cidades, juntamente com a falta de ordenamento territorial e planejamento estrutural, gera graves consequências ambientais.

As principais atividades causadoras dos **impactos ambientais** no planeta são a mineração, a agricultura, a exploração florestal, a produção de energia, os transportes, as construções civis como estradas e cidades, além das indústrias básicas químicas e metalúrgicas.

A falta de adaptação das cidades fez com que novos problemas ambientais surgissem e se desenvolvessem até os dias atuais. Isso aconteceu devido ao crescimento acelerado das cidades e à ausência de planejamento público. Os principais problemas ambientais urbanos são:

- Enchentes;
- Lixos urbanos;
- Poluição do ar;
- Poluição sonora;
- Poluição de rios, mares, lagos, oceanos e outras águas;
- Queimadas;
- Desmatamento;
- Emissão de gases;
- Desmoraamentos.

Os impactos ambientais podem ser diminuídos através de ações individuais e coletivas, bem como por meio de leis e políticas ambientais. Algumas ações que podem ser feitas, são elas:

- Replanteio de floresta em áreas desmatadas;
- Separação, descarte adequado e reciclagem do lixo;
- Economia de água;
- Utilização de transportes coletivos;
- Utilização de produtos biodegradáveis;
- Redução do consumo.

A charge a seguir apresenta alguns dos problemas ambientais da atualidade: poluição e lixo urbano:



1. Quais são os principais problemas ambientais urbanos?

2. Cite duas ações que podem contribuir na diminuição:

a) da poluição das águas:

b) do descarte do lixo na natureza:

3. Identifique principais atividades causadoras dos **impactos ambientais** no planeta.

4. Apresente exemplos de ações que podem contribuir para minimizar os impactos das atividades humanas no meio ambiente.
