ESCOLA \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_DATA:\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

PROF:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_TURMA:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

NOME:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Impacto das ações humanas sobre a natureza**

As ações humanas têm um impacto profundo sobre a natureza, muitas vezes

causando danos irreparáveis ao meio ambiente. A expansão das atividades agrícolas,

industriais e urbanas levou ao desmatamento, à poluição de rios e oceanos, à emissão de gases de efeito estufa e à perda de biodiversidade. Esses impactos estão

diretamente relacionados ao consumo excessivo de recursos naturais e à falta de

práticas sustentáveis.

O desmatamento, por exemplo, resulta na destruição de habitats naturais, colocando em risco inúmeras espécies de plantas e animais. A poluição, causada pelo despejo de resíduos industriais e agrícolas nos rios e mares, contamina a água e ameaça a vida aquática. Além disso, a emissão de gases de efeito estufa, provenientes da queima de combustíveis fósseis, contribui para o aquecimento global e as mudanças climáticas, que já afetam diversas regiões do planeta.

Para mitigar esses impactos, é fundamental adotar práticas mais sustentáveis, como a redução do desmatamento, o uso de energias renováveis, a reciclagem de resíduos e o consumo consciente de recursos. A educação ambiental também desempenha um papel crucial, ajudando as pessoas a entenderem a importância de proteger o meio ambiente para as futuras gerações.

**Questões**

1) Qual é um dos principais impactos das atividades humanas sobre a natureza?

A) ( ) Aumento da biodiversidade

B) ( ) Desmatamento e perda de habitats naturais

C) ( ) Purificação dos rios

D) ( ) Redução da poluição

2) O que é poluição?

A) ( ) O aumento da vegetação em áreas urbanas

B) ( ) A contaminação do meio ambiente por resíduos industriais, agrícolas e urbanos

C) ( ) O crescimento da população mundial

D) ( ) A reciclagem de materiais

3) Como as emissões de gases de efeito estufa afetam o planeta?

R:

4) Por que é importante adotar práticas sustentáveis no uso dos recursos naturais?

R:

5) Qual das seguintes ações NÃO ajuda a mitigar o impacto das atividades humanas sobre a natureza?

A) ( ) Uso de energias renováveis

B) ( ) Redução do desmatamento

C) ( ) Aumento do consumo de combustíveis fósseis

D) ( ) Reciclagem de resíduos

6) Como a educação ambiental pode contribuir para a proteção do meio ambiente?

R: