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

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

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

**Ações para minimização dos problemas ambientais**

Para minimizar os problemas ambientais causados pela ação humana, é necessário adotar uma série de medidas que envolvem tanto práticas individuais quanto políticas públicas. Entre as principais ações estão a redução do desmatamento, o uso de energias renováveis, a reciclagem de resíduos, a preservação dos recursos hídricos e a educação ambiental. Essas ações visam reduzir o impacto negativo das atividades humanas sobre o meio ambiente e promover a sustentabilidade.

A redução do desmatamento é uma medida crucial para proteger as florestas e a biodiversidade. Incentivar o uso de energias renováveis, como a solar e a eólica, ajuda a diminuir a dependência de combustíveis fósseis e a emissão de gases de efeito estufa. A reciclagem e o reuso de materiais são essenciais para reduzir a quantidade de lixo produzido e diminuir a poluição do solo e da água.

Além disso, a preservação dos recursos hídricos é fundamental para garantir o

abastecimento de água potável e a manutenção dos ecossistemas aquáticos. A

educação ambiental desempenha um papel vital, sensibilizando as pessoas sobre a

importância de adotar práticas sustentáveis em seu dia a dia e de participar

ativamente na conservação do meio ambiente. Juntas, essas ações contribuem para a

construção de um futuro mais sustentável e equilibrado para todos.

**Questões**

1) Qual é uma medida importante para proteger as florestas e a biodiversidade?

A) ( ) Aumento do desmatamento

B) ( ) Redução do desmatamento

C) ( ) Uso exclusivo de combustíveis fósseis

D) ( ) Descarte inadequado de lixo

2) O que é reciclagem?

A) ( ) A produção de novos materiais a partir de resíduos

B) ( ) A poluição dos rios e mares

C) ( ) O aumento do consumo de recursos naturais

D) ( ) A queima de resíduos tóxicos

3) Como as energias renováveis ajudam a minimizar os problemas ambientais?

R:

4) Por que a preservação dos recursos hídricos é essencial?

R:

5) Qual das seguintes ações NÃO contribui para a minimização dos problemas ambientais?

A) ( ) Educação ambiental

B) ( ) Reuso de materiais

C) ( ) Descarte inadequado de resíduos

D) ( ) Uso de energias renováveis

6) Como a educação ambiental pode promover a sustentabilidade?

R: