ESCOLA	DATA:/	
PROF:	TURMA:	
NOME:		acessaber

## Desafios ambientais contemporâneos

O mundo enfrenta desafios ambientais graves, como aquecimento global, poluição e perda de biodiversidade. Esses problemas são causados principalmente por atividades humanas, como o uso excessivo de combustíveis fósseis, desmatamento e descarte inadequado de resíduos.

As mudanças climáticas são um dos maiores desafios, pois afetam o equilíbrio do planeta. Elas resultam em aumento da temperatura global, elevação do nível do mar e eventos climáticos extremos, como furações e secas.

Outro desafio é a gestão dos resíduos sólidos, que muitas vezes são descartados de forma inadequada, poluindo o solo, a água e o ar. A reciclagem e o reaproveitamento de materiais são essenciais para reduzir esses impactos.

Enfrentar esses desafios requer cooperação global e ações locais, como investir em energias limpas, proteger áreas naturais e promover a educação ambiental. Todos têm um papel na proteção do planeta.

## **Questões**

- 1) Qual é um dos principais causadores das mudanças climáticas?
- A) Uso de energia solar
- B) Queima de combustíveis fósseis
- C) Reflorestamento
- D) Reciclagem
- 2) Complete: A <u>reciclagem</u> ajuda a reduzir o impacto do descarte inadequado de resíduos sólidos.

3) Desenhe um exemplo de ação que combate desafios ambientais, como o uso de
energia limpa.
R: O aluno desenha o exemplo escolhido.
4) Explique por que eventos climáticos extremos estão se tornando mais frequentes.
R: Devido ao aquecimento global e às mudanças climáticas.
5) Dê um exemplo de hábito que pode reduzir a poluição ambiental.
R: Reduzir o consumo de plástico descartável.