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

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

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

**Produção e consumo**

Tudo o que compramos e usamos vem de algum lugar e, depois de utilizado, muitas vezes se torna lixo. A produção e o consumo de bens geram uma grande quantidade de resíduos. Por isso, é importante pensar em formas de reduzir, reciclar e reutilizar esses materiais, para diminuir o impacto no meio ambiente.

A reciclagem transforma materiais usados, como papel, plástico, vidro e metal, em novos produtos. A redução significa usar menos recursos, evitando o desperdício. Já o reuso é quando damos uma nova utilidade a algo que seria descartado, como usar um pote de sorvete para guardar alimentos.

**Questões**

1) O que significa reciclar?

A) ( ) Usar menos água

B) ( ) Transformar materiais usados em novos produtos

C) ( ) Jogar tudo no lixo

D) ( ) Guardar objetos em casa

2) O que é reuso?

A) ( ) Usar algo de novo para outra finalidade

B) ( ) Juntar todo o lixo em um só lugar

C) ( ) Comprar novos produtos

D) ( ) Queimar lixo para fazer energia

3) Como podemos reduzir a produção de lixo em casa?

R:

4) O que acontece quando não cuidamos do lixo que produzimos?

R:

5) Qual dos seguintes materiais é mais fácil de reciclar?

A) ( ) Plástico

B) ( ) Comida

C) ( ) Tecido

D) ( ) Eletrônicos

6) Por que é importante reduzir, reciclar e reutilizar os resíduos?

R: