

ESCOLA \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

PROF: \_\_\_\_\_ TURMA: \_\_\_\_\_

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



## Reciclagem e reutilização

A conservação da natureza é fundamental para proteger o planeta. Uma das formas de fazer isso é reciclando e reutilizando materiais. Reciclar significa transformar objetos usados em novos produtos, como latas de alumínio que podem virar novas latas.

Reutilizar é dar um novo uso para objetos que normalmente seriam descartados. Por exemplo, garrafas plásticas podem ser transformadas em vasos de plantas ou brinquedos. Essas atitudes ajudam a reduzir a quantidade de lixo no planeta.

Além de reciclar e reutilizar, é importante economizar recursos naturais, como água e energia. Apagar as luzes quando não estão sendo usadas e evitar o desperdício de água são hábitos simples que fazem a diferença.

Quando cuidamos da natureza, estamos protegendo os animais, as plantas e a nós mesmos. Pequenas atitudes no dia a dia ajudam a garantir um futuro melhor para o planeta.

## Questões

1) O que significa reciclar?

A) ( ) Jogar fora materiais usados

B) ( ) [Transformar materiais usados em novos produtos](#)

C) ( ) Reutilizar objetos antigos

D) ( ) Queimar o lixo

2) Complete: Reutilizar é dar um novo \_ \_ \_ \_ para objetos usados.

[R. Uso.](#)

3) Desenhe um exemplo de reutilização, como usar uma garrafa plástica como vaso.

[R. O aluno desenha o exemplo de reutilização.](#)

4) Explique como reciclar ajuda a natureza.

[R. Reduz a quantidade de lixo e economiza recursos naturais.](#)

5) Por que é importante economizar água e energia?

[R. Para proteger os recursos naturais e evitar o desperdício.](#)