

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

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

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

**Leia:**

### Das antigas

Sabia que a reutilização e a reciclagem não são ideias novas? Os romanos 200 anos antes da nossa era já reconstruíam as cidades destruídas durante as guerras, utilizando os escombros. Hoje, sabemos que com a reutilização e a reciclagem retiramos menos matéria-prima da natureza, preservando o ambiente em que vivemos. Além disso, podemos gerar empregos para muitas pessoas.

No caso específico da reciclagem, para que ela seja eficiente, é importante que todos nós façamos a coleta seletiva, ou seja, separar o lixo que produzimos de acordo com as suas características. Portanto: papel, plástico, vidro, metal e matéria orgânica não podem ser misturados!

Revista “Ciência Hoje das Crianças”. Edição 261. Disponível em: <<http://capes.cienciahoje.org.br>>.

**Questão 1** – A passagem abaixo foi transcrita sem as vírgulas. Coloque-as:

“Os romanos, 200 anos antes da nossa era, já reconstruíam as cidades destruídas [...]”

**Questão 2** – No trecho “Hoje, sabemos que com a reutilização [...]”, a vírgula separa:

- ( ) um aposto.
- ( ) um vocativo.
- ( x ) um adjunto adverbial.

**Questão 3** – No segmento “[...] retiramos menos matéria-prima da natureza, preservando o ambiente em que vivemos.”, a vírgula antecede:

- ( ) um infinitivo.
- ( x ) um gerúndio.
- ( ) uma particípio.

**Questão 4** – Em “No caso específico da reciclagem, para que ela seja eficiente, é importante que todos nós façamos a coleta seletiva [...]”, as vírgulas indicam:

- ( ) a omissão de uma informação.
- ( ) a intercalação de uma informação.
- ( x ) o deslocamento de uma informação.

**Questão 5** – Na passagem “Portanto: papel, plástico, vidro, metal e matéria orgânica não podem ser misturados!”, as vírgulas assinalam:

a enumeração de elementos correlacionados.