

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.
- () um adjunto adverbial.

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

- () um infinitivo.
- () 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.
- () o deslocamento de uma informação.

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