

ESCOLA: _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Origami na lixeira

Você sabe quanto tempo leva para um saquinho plástico se decompor? Cerca de 100! Já o papel, por ser um material orgânico, leva de três a seis meses.

Que tal colaborar com o planeta e evitar o uso de saquinhos plásticos? Com a arte milenar do origami (dobradura de papel), podemos dar uma forcinha para a natureza, forrando as nossas lixeiras com saquinhos feitos de jornal.

A ideia surgiu do origami que nos ensina a fazer um copo e é bem simples. Você pode usar uma, duas ou até três folhas de jornal juntas, para que o saquinho se torne mais resistente. [...]

Tereza Yamashita. Revista “Ciência Hoje das Crianças”. Edição 216.

Disponível em: <https://cienciahoje.periodicos.capes.gov.br/storage/acervo/chc/chc_216.pdf>. (Fragmento).

Questão 1 – O período “Você sabe quanto tempo leva para um saquinho plástico se decompor ” deve ser encerrado com o sinal:

- () .
- (x) ?
- () ...

Questão 2 – O ponto de exclamação foi usado, após “Cerca de 100!”, para exprimir em relação ao fato o sentimento de:

- () medo.
- () apatia.
- (x) espanto.

Questão 3 – Em “Já o papel, por ser um material orgânico, leva de três a seis meses.”, o ponto final encerra um período simples ou um período composto? Explique:

O período encerra um período composto, pois ele apresenta mais de uma oração.

Questão 4 – Os parênteses assinalam no texto a intercalação de:

- () uma correção.
- () um comentário.
- (x) uma explicação.

Questão 5 – Na parte “Você pode usar uma, duas ou até três folhas de jornal [...]”, a vírgula:

- () indica uma omissão.
- (x) indica uma enumeração.
- () indica um deslocamento.