

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

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

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

### Vírgula

**Leia:**

#### **Visita ao recife de coral**

Os recifes de coral, como o próprio nome indica, são grandes colônias formadas pelos animais marinhos conhecidos como corais. Nem todo coral, porém, é capaz de formar recifes: somente os que apresentam algas microscópicas chamadas zooxantelas que têm um papel fundamental na sua sobrevivência. Quando um recife de coral é formado, no entanto, algas e animais marinhos só têm a comemorar. Afinal, encontram ali moradia e abrigo.

Revista “Ciência Hoje das Crianças”. Edição 197. Disponível em: <<http://capes.cienciahoje.org.br>>. (Fragmento).

**Questão 1** – Em “Os recifes de coral, como o próprio nome indica, são grandes colônias formadas pelos animais marinhos conhecidos como corais.”, as vírgulas indicam:

- ( ) uma omissão.
- ( ) uma intercalação.
- ( ) uma enumeração.

**Questão 2** – Na parte “Nem todo coral, porém, é capaz de formar recifes [...]”, as vírgulas foram usadas para separar:

- ( ) uma conjunção aditiva.
- ( ) uma conjunção conclusiva.
- ( ) uma conjunção adversativa.

**Questão 3** – Transcreva outra passagem do texto, em que as vírgulas desempenham a função identificada na questão anterior:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Questão 4** – O trecho abaixo foi transcrito sem uma vírgula. Coloque-a:

“[...] somente os que apresentam algas microscópicas chamadas zooxantelas que têm um papel fundamental na sua sobrevivência.”

**Questão 5** – No segmento “Afinal, encontram ali moradia e abrigo.”, a vírgula separa:

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