

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

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

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

**Leia:**

### Lanterna natural

De noite, na mata, uma luz amarelo-esverdeada acende e apaga. Pisca aqui, ali, acolá... Você sabe do que se trata? Sim, são eles, os vaga-lumes – os mais famosos representantes dos animais que emitem luz! Como fazem isso Graças a um fenômeno da natureza chamado bioluminescência. Entre outros seres vivos também emissores de luz natural estão alguns peixes e até cogumelos! [...]

Revista “Ciência Hoje das Crianças”. Edição 271. Disponível em: <<http://capes.cienciahoje.org.br>>.

**Questão 1** – No trecho “De noite, na mata, uma luz amarelo-esverdeada acende e apaga.”, as vírgulas separam:

- ( ) apostos.
- ( ) vocativos.
- ( x ) adjuntos adverbiais.

**Questão 2** – Em “Pisca aqui, ali, acolá...”, as reticências assinalam:

- ( ) a interrupção de uma ideia.
- ( ) o prolongamento de um pensamento.
- ( x ) a continuidade dos elementos correlacionados.

**Questão 3** – Na passagem “Sim, são eles, os vaga-lumes – os mais famosos representantes dos animais que emitem luz!”, o travessão isola uma frase intercalada com fim:

- ( x ) explicativo.
- ( ) comparativo.
- ( ) exemplificativo.

**Questão 4** – O período “Como fazem isso ” foi transcrito sem o sinal de pontuação que o fecha. Assinale esse sinal:

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

**Questão 5** – O ponto de exclamação foi usado, depois de “Entre outros seres vivos também emissores de luz natural estão alguns peixes e até cogumelos!”, para indicar em relação ao fato:

- ( ) o sentimento de alívio.
- ( ) o sentimento de medo.
- ( x ) o sentimento de admiração.