

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

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

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

**Leia:**

### **Como o beija-flor consegue voar para trás?**

Luís Fábio Silveira, biólogo curador do Museu de Zoologia de São Paulo, explica que vários fatores fazem com que o beija-flor seja a única ave capaz de voar para trás. Em primeiro lugar, a articulação de seus ombros é muito flexível e, portanto, pode ser movimentada mais livremente do que a de outras aves. A asa, em contrapartida, é pouco flexível, fazendo com que o conjunto se comporte como uma hélice. “Essa hélice, aliada a potentes músculos peitorais, faz com que o beija-flor seja capaz de se movimentar em qualquer direção”, afirma o estudioso.

Disponível em: <<https://www.guiadoscuriosos.com.br>>.

**Questão 1** – Acentua-se o vocábulo “biólogo” porque ele:

- (  ) é proparoxítono.
- (  ) é oxítono terminado em “o”.
- (  ) é paroxítono terminado em ditongo.

**Questão 2** – Observe:

“[...] a única ave capaz de voar para trás.”

Nesse trecho, há uma palavra proparoxítona. Identifique-a:

“única”.

**Questão 3** – Assinale o segmento em que o vocábulo destacado é proparoxítono:

- (  ) “Como o beija-flor consegue voar para trás?”
- (  ) “[...] a articulação de seus ombros é muito flexível [...]”
- (  ) “[...] aliada a potentes músculos peitorais [...]”

**Questão 4** – O vocábulo proparoxítono, usado no segmento assinalado acima, é:

- (  ) adjetivo.
- (  ) advérbio.
- (  ) substantivo.

**Questão 5** – Em “[...] fazendo com que o conjunto se comporte como uma hélice.”, a palavra proparoxítona foi usada em:

- (  ) uma conclusão.
- (  ) uma comparação.
- (  ) uma exemplificação.