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, vários fatores fazem com que o beija-flor seja a única ave capaz de voar para trás. lugar, a articulação de seus ombros é muito flexível e, portanto, pode ser movim livremente do que a de outras aves. A asa, em contrapartida, é pouco flexível, fazend conjunto se comporte como uma hélice. "Essa hélice, aliada a potentes músculos procom que o beija-flor seja capaz de se movimentar em qualquer direção", afirma o estudo,	Em primeiro entada mais lo com que o peitorais, faz
Disponível em: <https: td="" www.guiadoscu<=""><td>riosos.com.br>.</td></https:>	riosos.com.br>.
 Questão 1 – Acentua-se o vocábulo "biólogo" porque ele: (x) 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 []" (x) "[] aliada a potentes músculos peitorais []" 	
 Questão 4 – O vocábulo proparoxítono, usado no segmento assinalado acima, é: () adjetivo. () advérbio. (x) substantivo. 	
Questão 5 – Em "[] fazendo com que o conjunto se comporte como uma hélice proparoxítona foi usada em: () uma conclusão. (x) uma comparação. () uma exemplificação.	.", a palavra