

ESCOLA: _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Oxítonas acentuadas

Leia:

Praça da Ciência

Sabe aquela pracinha com balanço e escorrega perto da sua casa? Imagine se lá, além de brincar, você pudesse aprender coisas sobre equilíbrio, velocidade, movimentos de rotação, raios de Sol e muito mais? Não seria diversão na certa? Saiba que a Praça da Ciência, em Vitória, resolveu juntar aprendizagem e diversão num mesmo lugar e planejou vários brinquedos divertidíssimos que, de quebra, ensinam. Uma das atrações é um João-teimoso – também conhecido como João-bobo – gigante, em que podem balançar até seis crianças por vez.

Revista “Ciência Hoje das Crianças”. Edição 204. Disponível em: <<http://capes.cienciahoje.org.br>>. (Com corte).

Questão 1 – Assinale o trecho em que a palavra acentuada grifada é oxítona:

- () “[...] aprender coisas sobre equilíbrio, velocidade, movimentos de rotação [...]”
- () “Saiba que a Praça da Ciência, em Vitória, resolveu juntar aprendizagem [...]”
- (**x**) “[...] gigante, em que podem balançar até seis crianças por vez.”

Questão 2 – No trecho assinalado acima, a palavra oxítona é acentuada porque:

- () termina em “a”.
- (**x**) termina em “e”
- () termina em “o”

Questão 3 – Aponte outra palavra do texto que segue a regra identificada na questão anterior:

- (**x**) “você”.
- () “Vitória”.
- () “vários”.

Questão 4 – Observe:

“Uma das atrações é um João-teimoso – também conhecido como João-bobo [...]”

Nesse segmento, há um vocábulo oxítono acentuado. Localize-o:

“**também**”.

Questão 5 – Informe a razão da acentuação do vocábulo localizado anteriormente:

Acentua-se o vocábulo “**também**” porque ele é oxítono.