

ESCOLA: _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Focagem noturna

É a busca por animais noturnos com o auxílio de luz (lanterna ou holofote). A fonte de luz é utilizada para facilitar a visualização do animal e, também, porque os olhos dos mamíferos reagem ao feixe de luz, mostrando um reflexo em tons de vermelho, laranja ou amarelo. Esse modo de identificação costuma ser útil em ambientes mais abertos, como nos biomas Pantanal e Cerrado.

Revista “Ciência Hoje das Crianças”. Edição 281. Disponível em: <<http://capes.cienciahoje.org.br>>.

Questão 1 – Na passagem “É a busca por animais noturnos com o auxílio de luz (lanterna ou holofote).”, o vocábulo paroxítono destacado é acentuado porque:

- () termina em “o”.
- () termina em vogal.
- (**x**) termina em ditongo.

Questão 2 – No trecho abaixo, uma palavra foi transcrita sem acento. Coloque-o:

“A fonte de luz **é** utilizada para facilitar a visualização do animal [...]”

Questão 3 – Grife o termo proparoxítono presente neste fragmento do texto:

“[...] os olhos dos mamíferos reagem ao feixe de luz, mostrando um reflexo em tons de vermelho, laranja ou amarelo.”

Questão 4 – Releia o texto com atenção. Em seguida, identifique:

a) a palavra oxítona acentuada:

“**também**”.

b) a regra que justifica a acentuação dessa palavra oxítona:

oxítona terminada em “em”.

Questão 5 – Observe a palavra paroxítona acentuada a seguir:

“Esse modo de identificação costuma ser útil em ambientes mais abertos [...]”

Por que ela é acentuada?

Porque ela é paroxítona terminada em “i”.