

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

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

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

**Leia:**

**Animais \_\_\_\_\_ sentimentos?**

Experiências e observações feitas por especialistas mostram que é possível que bichos sintam alegria, tristeza, raiva ou ciúme como nós. Eles não falam, mas parecem demonstrar sentimentos em certas ações. Há casos de elefantes que emitem sons diante de ossos de parentes mortos, como se estivessem se lamentando, e de búfalos que deslizam no gelo, aparentemente só por diversão. Os cães, que convivem de perto com os humanos, conseguem expressar muitas emoções, como medo e alegria.

CRISTIANINI, Maria Carolina. "Recreio". São Paulo: Abril, ano 9, n.464, jan. 2009.

**Questão 1** – O título do texto deve ser completado com:

- ( ) "tem"
- ( ) "tém"
- ( ) "têm"

**Questão 2** – Classifique a palavra, numerando conforme a indicação:

1. Monossílabo tônico
2. Oxítona
3. Paroxítona

- ( ) "[...] é possível que bichos sintam alegria [...]"
- ( ) "[...] aparentemente só por diversão."
- ( ) "[...] conseguem expressar muitas emoções, como medo e alegria."

**Questão 3** – Na passagem "Experiências e observações feitas por especialistas [...]", a palavra em destaque é:

- ( ) oxítona porque a última sílaba é a tônica.
- ( ) paroxítona porque a penúltima sílaba é a tônica.
- ( ) proparoxítona porque a antepenúltima sílaba é a tônica.

**Questão 4** – A palavra "ciúme" é acentuada pela razão da palavra:

- ( ) "saúde"
- ( ) "herói"
- ( ) "dói"

**Questão 5** – Identifique a palavra proparoxítona que foi empregada no texto acima:

\_\_\_\_\_