

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

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

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

### **Palavras proparoxítonas**

**Leia:**

#### **Por que os pássaros não tomam choque quando pousam nos fios?**

O choque é a sensação da corrente elétrica que passa de um corpo para outro, por meio de um terceiro corpo condutor. Quando um pássaro pousa num fio, os dois ficam com o mesmo potencial elétrico (equilíbrio entre o número de prótons – cargas positivas – e elétrons – cargas negativas). O pássaro tomará choque se ele, pousado no fio, encostar em um outro corpo com potencial elétrico diferente. Nesse caso, ele se tornaria intermediário entre as cargas do fio e de uma árvore, por exemplo.

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

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

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

**Questão 2** – Grife a palavra proparoxítona a seguir:

“O choque é a sensação da corrente elétrica que passa de um corpo para outro, por meio de um terceiro corpo condutor.”

**Questão 3** – A palavra proparoxítona grifada acima é:

- (  ) um verbo.
- (  ) um adjetivo.
- (  ) um substantivo.

**Questão 4** – Na passagem “[...] (equilíbrio entre o número de prótons – cargas positivas – e elétrons – cargas negativas).”, há duas palavras proparoxítonas. Assinale-as:

- (  ) “equilíbrio” e “número”.
- (  ) “prótons” e “elétrons”.
- (  ) “número” e “elétrons”.

**Questão 5** – Identifique um dos vocábulos proparoxítonos usados no texto:

- (  ) “tomará”.
- (  ) “intermediário”.
- (  ) “árvore”.