

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

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

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

### Palavras proparoxítonas

**Leia:**

#### **Curiosidade do dia**

Hoje é aniversário do francês Blaise Pascal. A primeira máquina de somar de verdade foi construída por ele em 1642. Filósofo e matemático, Pascal cresceu observando seu pai ocupado em horas de cálculos tediosos. Determinado a reduzir o trabalho do pai (e possivelmente o seu próprio no futuro, pois também pensava em se tornar um cobrador de impostos), construiu aos 19 anos um aparelho automático que, girando suas pequenas rodas, adicionava e subtraía. Por mais precisa e rápida que fosse para sua época, a máquina de calcular de Pascal nunca foi bem aceita: os funcionários, cujo ganha-pão era baseado nos cálculos à mão, viram no dispositivo uma ameaça a seu trabalho e se recusaram a usá-lo.

Disponível em: <<https://www.guiadoscuriosos.com.br/>>. Acesso em: 19 de junho de 2020.

**Questão 1** – Grife a palavra proparoxítona neste segmento do texto:

“A primeira máquina de somar de verdade foi construída por ele em 1642.”

**Questão 2** – A palavra grifada anteriormente é proparoxítona, porque tem como sílaba tônica:

- ( ) a última sílaba.
- ( ) a penúltima sílaba.
- ( **x** ) a antepenúltima sílaba.

**Questão 3** – Na passagem “Filósofo e matemático, Pascal cresceu observando seu pai ocupado [...]”, a vírgula indica:

- ( ) a intercalação dos termos proparoxítonos.
- ( ) a enumeração dos termos proparoxítonos.
- ( **x** ) o deslocamento dos termos proparoxítonos.

**Questão 4** – O adjetivo proparoxítono “rápida” caracteriza:

- ( ) a época de Pascal.
- ( **x** ) a máquina de calcular de Pascal.
- ( ) a ameaça ao trabalho dos cálculos à mão.

**Questão 5** – Há um vocábulo proparoxítono no trecho:

- ( ) “Hoje é aniversário do francês Blaise Pascal.”
- ( ) “[...] e possivelmente o seu próprio no futuro [...]”
- ( **x** ) “[...] construiu aos 19 anos um aparelho automático [...]”