

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

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

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

**Leia:**

### O baru

Baru é uma castanha nativa do cerrado. A oleaginosa tem propriedades antioxidantes, é rica em vitamina E, zinco, ferro, potássio, cálcio, fósforo, magnésio e ácidos graxos. Além de ajudar a diminuir o colesterol e a combater doenças cardiovasculares, estudos mostram que o baru também ajuda a diminuir os riscos de Alzheimer, diabetes, obesidade e câncer.

Liliane Farias. Disponível em: <<https://agenciabrasil.ebc.com.br/>>.

**Questão 1** – Leia com atenção esta regra de acentuação:

*Todas as palavras proparoxítonas são acentuadas.*

No texto sobre o baru, há duas proparoxítonas. Identifique-as:

Proparoxítonas no texto: “fósforo” e “ácidos”.

**Questão 2** – As proparoxítonas identificadas anteriormente funcionam como:

- ( ) adjetivos.
- ( ) advérbios.
- ( x ) substantivos.

**Questão 3** – Observe as palavras abaixo:

potássio – cálcio – magnésio

Essas palavras são acentuadas porque:

- ( ) são proparoxítonas.
- ( ) são oxítonas terminadas em “o”.
- ( x ) são paroxítonas terminadas em ditongo.

**Questão 4** – Os vocábulos acentuados “Além” e “também” são:

- ( x ) oxítonos.
- ( ) paroxítonos.
- ( ) monossílabos tônicos.

**Questão 5** – As palavras “diabetes”, “obesidade” e “câncer” são paroxítonas. Porém, apenas uma delas é acentuada. Informe a regra que justifica o acento da referida palavra:

A palavra paroxítona “câncer” é acentuada, pois termina em “r”.