

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:

Questão 2 – As proparoxítonas identificadas anteriormente funcionam como:

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

Questão 3 – Observe as palavras abaixo:

potássio – cálcio – magnésio

Essas palavras são acentuadas porque:

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

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

- () 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:
