

ESCOLA: _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Carnaúba

A carnaúba chega a alcançar até 15 metros de altura. Seu caule reto e cilíndrico tem um diâmetro que varia de 10 a 20 centímetros. A árvore dá frutos no período que vai de novembro a março. São esverdeados quando jovens e ficam roxos quando amadurecem. Seus frutos são bem aproveitados para alimentar animais de criação. Já a polpa serve para a produção de farinha e extração de um líquido leitoso. A sua amêndoa também é usada em substituição ao pó de café. Para isso, basta ser torrada e moída. As folhas servem para fazer telhados de casas e as fibras viram sacos, cestos, redes.

Disponível em: <<http://www.cerratinga.org.br/carnauba/>>. (Fragmento).

Questão 1 – Observe os vocábulos acentuados a seguir:

“Seu caule reto e cilíndrico tem um diâmetro que varia de 10 a 20 centímetros.”

Identifique os proparoxítonos:

- () “cilíndrico” e “centímetros”.
- () “diâmetro” e “centímetros”.
- () “cilíndrico”, “diâmetro” e “centímetros”.

Questão 2 – Acentua-se a palavra “árvore” porque ela é:

- () proparoxítona.
- () oxítona terminada em “e”.
- () paroxítona terminada em ditongo.

Questão 3 – Localize no texto um vocábulo proparoxítono que foi transcrito sem o acento:

Questão 4 – Aponte o trecho em que a palavra destacada é proparoxítona:

- () “A carnaúba chega a alcançar até 15 metros de altura.”
- () “[...] no período que vai de novembro a março.”
- () “A sua amêndoa também é usada em substituição ao pó de café.”

Questão 5 – A palavra proparoxítona, presente no trecho apontado acima, é:

- () um adjetivo.
- () um substantivo.
- () uma preposição.