

ESCOLA: _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Cagaita

A cagaita (nome científico: *Eugenia dysenterica*) é um fruto pequeno, de aproximadamente três centímetros de diâmetro, com casca amarelo-esverdeada, polpa suculenta e ácida e apresenta até quatro sementes no seu interior.

A cagaiteira é uma bela árvore, com casca grossa típica do Cerrado e de copa frondosa coberta de folhas verdes brilhantes, que pode chegar a oito metros de altura e ocupa áreas de Cerrado da Bahia, Minas Gerais, Tocantins, Goiás, São Paulo e Mato Grosso do Sul.

Disponível em: <<http://www.cerratinga.org.br/cagaita/>>. (Com corte).

Questão 1 – Grife a seguir os vocábulos proparoxítonos:

“A cagaita (nome científico: *Eugenia dysenterica*) é um fruto pequeno, de aproximadamente três centímetros de diâmetro [...]”

Questão 2 – Identifique o segmento em que a palavra grifada é proparoxítona:

- () “[...] com casca amarelo-esverdeada, polpa suculenta e ácida [...]”
- () “[...] apresenta até quatro sementes no seu interior.”
- () “[...] áreas de Cerrado da Bahia, Minas Gerais, Tocantins, Goiás, São Paulo [...]”

Questão 3 – A palavra proparoxítona, no segmento identificado acima, é:

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

Questão 4 – Acentua-se a palavra “árvore” porque ela:

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

Questão 5 – Observe:

“[...] com casca grossa típica do Cerrado e de copa frondosa coberta de folhas verdes [...]”

Cite uma palavra proparoxítona que poderia ocupar o lugar da que foi usada nesse trecho:
