

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: “característica”.