

ESCOLA: _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Mangaba

A mangaba é o fruto da mangabeira (nome científico: *Hancornia speciosa*), árvore rústica que pode chegar a dez metros de altura e é típica do bioma Caatinga, mas também pode ser encontrada em fisionomias do Cerrado. Também bastante comum no litoral do Nordeste, a mangaba tem, nessa região, sofrido com o desmatamento da vegetação nativa para dar lugar a plantações de cana-de-açúcar e a empreendimentos imobiliários, correndo risco de desaparecer dessa faixa de terra.

Sua copa larga e arredondada forma boas áreas de sombra nos períodos em que floresce e frutifica. A espécie tolera a seca e se desenvolve bem em solos ácidos e pobres em nutrientes. Como parte das plantas desse bioma, possui tronco tortuoso com casca rugosa e áspera. O fruto pequeno tem um formato similar ao da pera, polpa branca, cremosa e suculenta, ligeiramente ácida e leitosa, motivo pelo qual seu nome, de origem tupi-guarani, significa “coisa boa de comer”. As sementes achatadas e arredondadas ficam no interior da polpa.

De modo geral, as flores da mangabeira aparecem principalmente de agosto a novembro, mas muitas florescem antes do tempo. Por esse motivo, há frutos nas árvores praticamente o ano todo, dependendo da região. Porém, a maior parte da produção de frutos ocorre entre outubro e abril.

A mangaba é rica em vitamina C, mais do que outras frutas mais ácidas. Possui teor de proteína que varia entre 1,3 e 3%. Sua polpa pode ser consumida madura *in natura* e é matéria-prima para produção de deliciosos produtos beneficiados como geleias, compotas, sorvetes, licores, vinho, entre outros. O tronco e as folhas da mangabeira ainda fornecem um látex conhecido como “leite da mangaba”. Tal leite tem propriedades medicinais, sendo utilizado no combate à tuberculose e no tratamento de úlceras. Na segunda guerra mundial, seu látex era utilizado na fabricação de borracha.

Disponível em: <<http://www.cerratinga.org.br/mangaba/>>. (Com adaptações).

Questão 1 – Em “[...] árvore rústica que pode chegar a dez metros de altura e é típica do bioma Caatinga [...]”, a que árvore o texto se refere?

Questão 2 – De acordo com o texto, a mangaba corre o risco de desaparecer no litoral do Nordeste. Identifique o motivo:

Questão 3 – Na passagem “A espécie tolera a seca e se desenvolve bem em solos ácidos e pobres em nutrientes.”, o verbo destacado poderia ser substituído por:

- () “suporta”.
- () “sustenta”.
- () “transforma”.

Questão 4 – Grife o termo usado para intensificar uma característica a seguir:

“[...] polpa branca, cremosa e suculenta, ligeiramente ácida e leitosa [...]”

Questão 5 – O trecho “As sementes achatadas e arredondadas ficam no interior da polpa.” é:

- () uma narração.
- () uma descrição.
- () uma argumentação.

Questão 6 – Segundo o texto, as mangabeiras têm frutos praticamente o ano todo, dependendo da região. Isso acontece porque:

- () várias flores dessas árvores florescem prematuramente.
- () essas árvores produzem boa parte dos frutos de outubro a abril.
- () as flores dessas árvores surgem especialmente entre os meses de agosto e novembro.

Questão 7 – Na parte “[...] deliciosos produtos beneficiados como geleias, compotas, sorvetes, licores, vinho, entre outros.”, a palavra “como” introduz:

- () uma condição.
- () uma comparação.
- () uma exemplificação.

Questão 8 – No segmento “Tal leite tem propriedades medicinais, sendo utilizado no combate à tuberculose e no tratamento de úlceras.”, a expressão sublinhada:

- () retoma “leite da mangaba”.
- () apresenta “leite da mangaba”.
- () caracteriza “leite da mangaba”.