

ESCOLA _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Carnaúba

Carnaúba, Palmeira do sertão nordestino, tem 1001 utilidades. A madeira de seu tronco, que mede até 15 metros de altura, é muito procurada para construção de casas. A polpa de sua fruta é usada na fabricação de um tipo de farinha. Exportada para o mundo inteiro, a cera extraída de suas folhas ganhou fama por ser mais resistente e ter um brilho mais intenso. Frutas como maçã e manga recebem uma camada dessa cera antes de ser exportada, evitando-se que percam água. A cera de carnaúba também entra na composição do batom, dando-lhe resistência ao calor, e funciona como isolante elétrico em chips de computadores.

Marcelo Duarte. O guia dos curiosos. São Paulo, companhia das letras.

Questões

1) Qual é o título do texto?

R. O título do texto é "Carnaúba".

2) O que é carnaúba?

R. Carnaúba é uma palmeira do sertão nordestino e tem 1001 utilidades.

3) Quanto mede a madeira do tronco da carnaúba?

R. A medida da madeira do tronco da carnaúba é de até 15 metros de altura.

4) Para que serve a madeira da carnaúba?

R. A madeira da carnaúba é muito procurada para a construção de casas.

5) A polpa da fruta é usada para quê?

R. A polpa da fruta da carnaúba é usada na fabricação de um tipo de farinha, exportada para o mundo inteiro.

6) A cera da carnaúba, extraída das folhas, ganhou fama pelo quê?

R. A cera extraída das folhas ganhou fama por ser mais resistente e ter um brilho mais intenso.

7) Por que frutas como manga e maçã recebem uma camada dessa cera antes de ser exportadas?

R. Para evitar que percam água.

8) A cera da carnaúba entra em outras composições?

R. Entra nas composições de batom, dando-lhes resistência ao calor, e funciona como isolante elétrico em chips de computador.