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.

2) O que é carnaúba?

R.

3) Quanto mede a madeira do tronco da carnaúba?

R.

4) Para que serve a madeira da carnaúba?

R.

5) A polpa da fruta é usada para quê?

R.

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

R.

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

R.

8) A cera da carnaúba entra em outras composições?

R.