

ESCOLA: _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Embalagem de cera de abelha substitui filme plástico

Produto pode ser higienizado e usado várias vezes e ajuda a preservar os alimentos.

Há uma alternativa mais natural e menos danosa ao meio ambiente que o filme plástico: a embalagem de cera de abelha. Trata-se de um tecido com uma película feita de cera de abelha e óleos naturais, como jojoba. Pode ser usado para embrulhar lanches e alimentos ou cobrir recipientes com alimentos.

Ao contrário do filme plástico comum, essas embalagens são reutilizáveis, ou seja, duram mais do que um único uso. Também não agredem o ambiente quando descartadas. Algumas pessoas já aderiram a elas, seja de forma caseira, seja de maneira profissional.

No Brasil, empresas como a Keep Eco vendem essas embalagens, feitas de tecido de algodão e uma mistura de cera de abelha e outros materiais naturais.

A película que envolve o algodão é respirável, isto é, permite que o alimento respire e troque o ar com o ambiente externo, como uma casca de frutas ou de ovo, afirma a empresa, e isso ajuda na sua conservação. Vale ressaltar que a cera de abelha tem propriedades antibacterianas, contribuindo também para a preservação dos alimentos.

Após cada uso, basta limpar o produto com um pano úmido e deixar secar à sombra. Na hora de descartar, ele pode ir para a compostagem. Segundo a empresa, essas embalagens podem durar até um ano.

Disponível em: <<https://catracalivre.com.br/as-melhores-solucoes-sustentaveis/embalagem-de-cera-de-abelha/>>.

Atualizado em: 13 de maio de 2025. (Com corte e adaptação).

Questão 1 – Segundo o texto, “há uma alternativa mais natural e menos danosa ao meio ambiente que o filme plástico”. Qual alternativa?

[A embalagem de cera de abelha.](#)

Questão 2 – O segmento “Trata-se de um tecido com uma película feita de cera de abelha e óleos naturais, como jojoba.”:

() narra.

() descreve.

() argumenta.

Questão 3 – Informe as finalidades da embalagem, que é assunto do texto:

As embalagens de cera de abelha podem ser usadas para “embrulhar lanches e alimentos ou cobrir recipientes com alimentos”.

Questão 4 – Identifique as vantagens das embalagens de cera de abelha em comparação com os filmes plásticos comuns, no que se refere ao meio ambiente:

As embalagens de cera de abelha, ao contrário dos filmes plásticos comuns, “são reutilizáveis e não agredem o ambiente quando descartadas”.

Questão 5 – Em “Algumas pessoas já aderiram a elas, seja de forma caseira, seja de maneira profissional.”, o termo grifado indica:

- () lugar.
- () modo.
- (**x**) tempo.

Questão 6 – Na parte “A película que envolve o algodão é respirável, isto é, permite que o alimento respire e troque o ar com o ambiente externo [...]”, a expressão entre vírgulas:

- () inicia uma conclusão.
- (**x**) introduz uma explicação.
- () anuncia uma contradição.

Questão 7 – Releia:

“Vale ressaltar que a cera de abelha tem propriedades antibacterianas [...]”

Cite um verbo com o mesmo sentido de “ressaltar”:

“destacar”.

Questão 8 – Sublinhe o vocábulo que assinala a soma de fatos no trecho:

“Após cada uso, basta limpar o produto com um pano úmido e deixar secar à sombra.”

Questão 9 – A última frase do texto contém:

- () uma citação direta.
- (**x**) uma citação indireta.
- () uma citação direta e uma citação indireta.