

ESCOLA: _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Embalagem comestível é feita de algas

Feito de um bioplástico à base de algas, o produto não leva substâncias químicas tóxicas em sua composição, é nutritivo e biodegradável.

Pode ser usado, por exemplo, para embalar sachês de tempero de macarrão e, assim, ser dissolvido com o alimento principal, ou hambúrgueres, podendo ser mastigado com a carne. Também pode simplesmente ser dissolvido em água morna para formar um caldo.

Mas, se o consumidor preferir comer os alimentos sem a embalagem, o material bioplástico pode ser jogado fora e virar adubo, tornando-se uma solução real para acabar com os resíduos de embalagens de alimentos e bebidas feitos de petróleo.

Disponível em: <<https://catracalivre.com.br/as-melhores-solucoes-sustentaveis>>. (Fragmento).

Questão 1 – Acentua-se o vocábulo “bioplástico” porque ele é:

- () proparoxítono.
- () oxítono terminado em “o”.
- () monossílabo tônico terminado em “o”.

Questão 2 – Localize, no primeiro e no segundo parágrafos, os vocábulos que também seguem a regra de acentuação assinalada acima:

Questão 3 – Os adjetivos “comestível” e biodegradável”, que caracterizam o bioplástico, são paroxítonos. Por que eles são acentuados?

Questão 4 – Identifique o vocábulo transcrito sem acento no texto. Em seguida, coloque-o:

Questão 5 – Em “Pode ser usado, por exemplo, para embalar sachês de tempero de macarrão [...]”, há um vocábulo acentuado. Justifique essa acentuação:

Questão 6 – Grife a seguir o vocábulo paroxítono acentuado:

“Também pode simplesmente ser dissolvido em água morna para formar um caldo.”