

ESCOLA: _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Plástico feito de batatas

Criar plástico a partir de batatas é possível por causa do amido presente nesse vegetal (o líquido branco), que é um polímero natural. Polímeros são as moléculas que formam o plástico. Misturado ao vinagre e à glicerina, o plástico de batata adquiriu a textura lisa, mole e aderente, igual ao plástico artificial, porém com uma grande vantagem: quando não tiver mais utilidade, você pode jogá-lo fora sem culpa, porque ele não polui o ambiente!

Revista “Ciência Hoje das Crianças”. Edição 268.

Disponível em: <https://cienciahoje.periodicos.capes.gov.br/storage/acervo/chc/chc_268.pdf>. (Fragmento).

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

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

Questão 2 – Observe:

“[...] é possível por causa do amido presente nesse vegetal [...], que é um polímero natural.”

Nesse segmento, há um vocábulo proparoxítono. Assinale-o:

- () “é”.
- () “possível”.
- () “polímero”.

Questão 3 – Um vocábulo proparoxítono foi transcrito sem acento no texto. Identifique esse vocábulo e acentue-o:

Questão 4 – O vocábulo proparoxítono identificado anteriormente é:

- () um verbo.
- () um adjetivo.
- () um substantivo.

Questão 5 – Há um vocábulo proparoxítono no trecho:

- () “[...] são as moléculas [...]”
- () “[...] porém com uma grande vantagem [...]”
- () “[...] você pode jogá-lo fora sem culpa [...]”