

ESCOLA _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Bolo do passado

Os primeiros bolos eram muito diferentes dos atuais. Sua textura era mais parecida com a do pão e, na falta de açúcar refinado, eles eram adoçados com mel. Para fazê-lo crescer, usava-se fermento biológico, composto por células da levedura *Saccharomyces cerevisiae*. Esses microrganismos utilizam o açúcar presente na massa para se multiplicarem, um processo chamado fermentação, que gera álcool e gás carbônico. O gás carbônico expande a massa, tornando-a macia e com os buraquinhos que vemos nos pães, nas pizzas e nos bolos depois de prontos. O primeiro fermento químico instantâneo foi elaborado em 1843, por um inglês chamado Alfred Bird, mas só começou a ser produzido e comercializado em 1855. Antes disso, como também não havia fermento biológico disponível para venda, as pessoas que queriam fazer suas receitas tinham de cultivar as suas próprias leveduras.

Revista “Ciência Hoje das Crianças”. Edição 175. Disponível em: <<http://capes.cienciahoje.org.br>>.

Questão 1 – O “a” é um pronome pessoal oblíquo no trecho:

- () “Sua textura era mais parecida com a do pão [...]”
- (**x**) “[...] tornando-a macia e com os buraquinhos [...]”
- () “[...] mas só começou a ser produzido e comercializado [...]”

Questão 2 – No trecho apontado acima, o pronome oblíquo “a” exerce a função sintática de:

- () sujeito.
- (**x**) objeto direto.
- () objeto indireto.

Questão 3 – Em “Para fazê-lo crescer [...]”, o pronome pessoal oblíquo “lo” refere-se:

- () ao pão.
- () ao mel.
- (**x**) ao bolo do passado.

Questão 4 – Grife o pronome pessoal oblíquo que compõe este fragmento:

“Esses microrganismos utilizam o açúcar presente na massa para se multiplicarem [...]”

Questão 5 – No fragmento acima, o pronome pessoal oblíquo indica:

- () a voz ativa de um verbo.
- () a voz passiva de um verbo.
- (**x**) a voz reflexiva de um verbo.