

ESCOLA: _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

A química do bolo

O bolo é um dos clássicos da química na cozinha. Basta misturar muito bem, na ordem correta: ovos, açúcar, manteiga, farinha de trigo, leite e uma colher de fermento. Após alguns minutos no forno, aquela massa molenga vira uma delícia fofinha. O segredo dessa espantosa transformação está no fermento adicionado à receita. A partir do momento em que ele entra em contato com a umidade da massa, começa a liberar gás carbônico, formando pequenas bolhas que ficam aprisionadas na mistura. Durante o aquecimento, mais gás carbônico é liberado e as bolhas se expandem, fazendo o bolo crescer e crescer cada vez mais. Enquanto isso, a água da mistura evapora. O resultado: uma delícia!

Disponível em: <https://cienciahoje.periodicos.capes.gov.br/storage/acervo/chc/chc_225.pdf>. (Com adaptação).

Questão 1 – Aponte o trecho que contém um pronome demonstrativo:

- () “O bolo é um dos clássicos da química na cozinha.”
- () “[...] aquela massa molenga vira uma delícia fofinha.”
- () “[...] mais gás carbônico é liberado e as bolhas se expandem [...]”

Questão 2 – Observe:

“O segredo dessa espantosa transformação está no fermento adicionado à receita.”

Identifique o termo que é a contração de uma preposição com um pronome demonstrativo:

Questão 3 – O termo identificado anteriormente:

- () retoma uma informação.
- () anuncia uma informação.
- () complementa uma informação.

Questão 4 – Grife o pronome demonstrativo a seguir:

“Enquanto isso, a água da mistura evapora.”

Questão 5 – O pronome demonstrativo grifado acima é:

- () invariável.
- () variável em número.
- () variável em gênero e em número.