

ESCOLA: _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Ciência com gosto de açúcar

Bolo, pudim, pavê, brigadeiro, goiaba, cocada, quindim, sorvete, suspiro... Em todas as guloseimas citadas, o açúcar disputa com outros ingredientes o papel de ator principal da receita. Entretanto, ele reina absoluto em, pelo menos, dois alimentos que são constituídos quase somente por açúcar: o algodão-doce e o caramelo. E quando o açúcar ganha a consistência de algodão ou de calda, pode apostar, tem ciência por trás. Ah! E dotes culinários também!

Revista “Ciência Hoje das Crianças”. Edição 278. Disponível em: <<http://capes.cienciahoje.org.br>>. (Fragmento).

Questão 1 – Em “Ciência com gosto de açúcar”, a locução sublinhada desempenha a função de adjunto adnominal, porque:

- () exprime uma ação.
- () indica uma circunstância.
- (**x**) caracteriza um substantivo.

Questão 2 – Grife os pronomes com função de adjunto adnominal a seguir:

“Em todas as guloseimas citadas, o açúcar disputa com outros ingredientes o papel de ator principal da receita.”

Questão 3 – No segmento “[...] dois alimentos que são constituídos quase somente por açúcar [...]”, o adjunto adnominal foi expresso por um numeral:

- () ordinal.
- (**x**) cardinal.
- () multiplicativo.

Questão 4 – Na passagem “E quando o açúcar ganha a consistência de algodão ou de calda [...]”, o termo destacado funciona como adjunto adnominal, já que é:

- () preposição.
- (**x**) artigo definido.
- () pronome pessoal.

Questão 5 – No trecho “E dotes culinários também!”, há um adjunto adnominal. Identifique-o:

- () “dotes”.
- (**x**) “culinários”.
- () “também”.