

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.
- ( ) 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.
- ( ) 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.
- ( ) artigo definido.
- ( ) pronome pessoal.

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

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