

ESCOLA: \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

PROF: \_\_\_\_\_ TURMA: \_\_\_\_\_

NOME: \_\_\_\_\_

### **Adjuntos adnominais**

**Leia:**

#### **Por que o macarrão forma espuma quando está cozinhando?**

A semolina do trigo é constituída de carboidratos (amido) e proteína. No processo de moagem do cereal para extração da semolina, algumas cadeias de amido são quebradas. Quando a massa é colocada na água fervente, essas cadeias quebradas se expandem, absorvendo minúsculas bolhas de ar junto com a água. E essas bolhas vão para a superfície da água fervente na forma de espuma.

Disponível em: <<https://www.guiadoscuriosos.com.br/>>.

**Questão 1** – Grife o vocábulo que desempenha a função de adjunto adnominal a seguir:

“Por que o macarrão forma espuma quando está cozinhando?”

**Questão 2** – O vocábulo grifado acima desempenha a função de adjunto adnominal porque:

- ( ) explica um substantivo.
- ( ) determina um substantivo.
- ( ) complementa um substantivo.

**Questão 3** – Na passagem “[...] essas cadeias quebradas se expandem [...]”, o adjunto adnominal foi expresso por um pronome:

- ( ) indefinido.
- ( ) possessivo.
- ( ) demonstrativo.

**Questão 4** – A locução, destacada no trecho “[...] absorvendo minúsculas bolhas de ar junto com a água.”, funciona como adjunto adnominal porque é:

- ( ) adjetiva.
- ( ) adverbial.
- ( ) prepositiva.

**Questão 5** – Identifique o segmento em que o termo sublinhado é um adjunto adnominal:

- ( ) “A semolina do trigo é constituída de carboidratos (amido) e proteína.”
- ( ) “No processo de moagem do cereal para extração da semolina [...]”
- ( ) “E essas bolhas vão para a superfície da água fervente na forma de espuma.”