

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

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

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

### **Adjuntos adnominais**

**Leia:**

#### **Prato quentinho**

Bateu aquela fome e você quer comida quentinha? Pronto! Lá está o micro-ondas para te ajudar. E, o que é mais interessante: sem fogo! Ahn?! É isso, mesmo? Sim, o aparelho é um forno que funciona por meio de ondas eletromagnéticas de alta frequência, assim como ocorre com o rádio. Um gerador chamado magnetron recebe uma tensão fixa de 400 volts, e, dentro do equipamento, gera micro-ondas eletromagnéticas, que, refletidas várias vezes nas paredes metálicas do forno, sobre o alimento, fazem vibrar as moléculas de água contida na comida. Está servido?

Revista "MINAS FAZ CIÊNCIA". 2016, p.12. Disponível em: <<https://minasfazciencia.com.br/>>.

**Questão 1** – Em “Prato quentinho”, o adjunto adnominal:

- ( ) explica o substantivo “Prato”.
- ( ) determina o substantivo “Prato”.
- ( ) caracteriza o substantivo “Prato”.

**Questão 2** – Identifique o trecho em que o pronome destacado é um adjunto adnominal:

- ( ) “Bateu aquela fome e você quer comida quentinha?”
- ( ) “É isso, mesmo?”
- ( ) “[...] gera micro-ondas eletromagnéticas, que, refletidas várias vezes [...]”

**Questão 3** – O termo “o” não funciona como adjunto adnominal no segmento:

- ( ) “Lá está o micro-ondas para te ajudar.”
- ( ) “E, o que é mais interessante: sem fogo!”
- ( ) “[...] assim como ocorre com o rádio.”

**Questão 4** – Sublinhe os adjuntos adnominais que compõem este fragmento:

“Sim, o aparelho é um forno que funciona por meio de ondas eletromagnéticas de alta frequência [...]”

**Questão 5** – Na passagem “Um gerador chamado magnetron recebe uma tensão fixa de 400 volts [...]”, o adjunto adnominal grifado é:

- ( ) um numeral ordinal.
- ( ) um numeral cardinal.
- ( ) um numeral multiplicativo.