

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”.
- (**x**) caracteriza o substantivo “Prato”.

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

- (**x**) “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.”
- (**x**) “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.
- (**x**) um numeral cardinal.
- () um numeral multiplicativo.