

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

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

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

**Leia:**

### **Como as torradeiras detectam o ponto ideal de tostagem?**

O funcionamento básico das torradeiras tradicionais se baseia em circuitos elétricos simples. Ao pressionar a alavanca, o pão é exposto aos elementos de aquecimento mediante um tempo pré-estabelecido no temporizador. Quando o ciclo termina, um dispositivo corta a energia e libera automaticamente o alimento.

Essa configuração embora eficaz apresenta algumas limitações pois diferentes tipos de pão e níveis de umidade demandam tempos variados para alcançar a tostagem adequada. Por esse motivo, fabricantes têm investido em mecanismos adicionais para melhorar a consistência do resultado.

Disponível em: <<https://catracalivre.com.br/entretenimento>>. (Fragmento).

**Questão 1** – Identifique o primeiro período do texto:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Questão 2** – O período identificado acima é simples. Por quê?

\_\_\_\_\_

**Questão 3** – Releia:

“Quando o ciclo termina, um dispositivo corta a energia e libera automaticamente o alimento.”

A conjunção grifada nesse período composto exprime a ideia de:

\_\_\_\_\_

**Questão 4** – A conjunção grifada anteriormente inicia uma oração chamada de:

- ( ) absoluta.
- ( ) coordenada.
- ( ) subordinada.

**Questão 5** – Este período foi transcrito sem as vírgulas. Coloque-as:

“Essa configuração embora eficaz apresenta algumas limitações pois diferentes tipos de pão e níveis de umidade demandam tempos variados para alcançar a tostagem adequada.”