

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:

“**O funcionamento básico das torradeiras tradicionais se baseia em circuitos elétricos simples**”.

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

Porque ele apresenta apenas uma oração.

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:

soma.

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.**”