

ESCOLA: _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Como funciona o forno de micro-ondas?

A bandeja gira para que as micro-ondas sejam absorvidas em todos os lados da comida por igual. Se retirarmos a bandeja giratória, a comida se esquentará na parte onde houver maior concentração de energia. Portanto, o trabalho da bandeja giratória é muito importante porque faz com que a comida esquente ou cozinhe de maneira uniforme. Assim, seu brigadeiro sai do forno cremoso e todo por igual. Que delícia!

Disponível em: <https://cienciahoje.periodicos.capes.gov.br/storage/acervo/chc/chc_186.pdf>. (Fragmento).

Questão 1 – Em “Se retirarmos a bandeja giratória, a comida se esquentará na parte onde houver maior concentração de energia.”, a conjunção inicia uma oração chamada de:

- () absoluta.
- () coordenada.
- (**x**) subordinada.

Questão 2 – Identifique no texto a locução conjuntiva e informe a ideia por ela expressa:

A locução conjuntiva “para que” expressa a ideia de finalidade.

Questão 3 – Na passagem “Portanto, o trabalho da bandeja giratória é muito importante [...]”, a conjunção introduz:

- () uma oposição.
- (**x**) uma conclusão.
- () uma explicação.

Questão 4 – No texto, há uma conjunção alternativa. Localize-a:

“ou”.

Questão 5 – Releia:

“[...] porque faz com que a comida esquente ou cozinhe de maneira uniforme.”

Cite uma conjunção com o mesmo sentido da que foi grifada nesse trecho:

“pois”.

Questão 6 – Sublinhe a seguir a conjunção que indica a soma de fatos:

“Assim, seu brigadeiro sai do forno cremoso e todo por igual.”