

ESCOLA: _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Solução inspirada na física

Um exemplo da influência da pressão atmosférica no nosso dia a dia vem da cozinha. Mais precisamente, da lata de azeite de oliva. Você já se perguntou por que quase sempre as pessoas fazem dois furos, e não apenas um, nesse tipo de embalagem? Então, aqui vai a resposta: com um orifício, a pressão atmosférica dificulta a saída do líquido porque, com o azeite saindo e sem ar entrando, a pressão no interior fica menor. Já com dois furos, o ar entra por um deles e a pressão do ar no interior da lata fica igual à atmosférica, o que facilita a saída do azeite.

Disponível em: <https://cienciahoje.periodicos.capes.gov.br/storage/acervo/chc/chc_184.pdf>.

Questão 1 – Em “Mais precisamente, da lata de azeite de oliva.”, há um advérbio de intensidade. Identifique-o:

“Mais”.

Questão 2 – O advérbio identificado acima intensifica o sentido de:

- () um verbo.
- () um adjetivo.
- (**x**) um advérbio.

Questão 3 – Sublinhe os advérbios de tempo na passagem:

“Você já se perguntou por que quase sempre as pessoas fazem dois furos [...]”

Questão 4 – Observe:

“[...] e não apenas um, nesse tipo de embalagem?”

Cite um advérbio com o mesmo sentido do que foi destacado nesse trecho:

“somente”.

Questão 5 – No texto, há um advérbio interrogativo que indica causa. Localize-o:

“por que”.

Questão 6 – Aponte o segmento que contém um advérbio de lugar:

- (**x**) “Então, aqui vai a resposta [...]”
- () “[...] a pressão no interior fica menor.”
- () “[...] o ar entra por um deles [...]”