

ESCOLA: _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Bexiga à prova de fogo!

A bexiga é feita de borracha, material pouco resistente ao fogo. Era de se esperar, portanto, que ela estourasse no contato _____ a chama da vela. Se estivesse cheia de ar, isso, de fato, aconteceria, porque a borracha iria absorver o calor e se romper. Cheia de água, o calor do fogo recebido pela borracha é rapidamente transferido ao líquido. Dessa maneira, a bexiga não atinge a temperatura necessária para o seu rompimento. [...]

Disponível em: <https://cienciahoje.periodicos.capes.gov.br/storage/acervo/chc/chc_233.pdf>. (Fragmento).

Questão 1 – Sublinhe a preposição no trecho:

“A bexiga é feita de borracha [...]”

Questão 2 – Releia:

“Era de se esperar, portanto, que ela estourasse no contato _____ a chama da vela.”

Informe a preposição que preenche o espaço indicado nesse segmento:

“com”.

Questão 3 – Observe:

“[...] o calor do fogo recebido pela borracha é rapidamente transferido ao líquido.”

Assinale o vocábulo que é a combinação de uma preposição com um artigo definido:

() “do”.

() “pela”.

(**x**) “ao”.

Questão 4 – Em “[...] a bexiga não atinge a temperatura necessária para o seu rompimento.”, há uma preposição. Identifique-a:

“para”.

Questão 5 – A preposição identificada acima estabelece a relação de:

() modo.

() causa.

(**x**) finalidade.