

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](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.