

ESCOLA: \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

PROF: \_\_\_\_\_ TURMA: \_\_\_\_\_

NOME: \_\_\_\_\_

**Leia:**

### **Força para atrair bolhas!**

Todos os objetos são formados por átomos, que por sua vez são formados por partes ainda menores, como os prótons e elétrons. Os prótons são partículas de carga positiva e os elétrons, de carga negativa. Em condições normais, o número de prótons e elétrons é o mesmo em um objeto. Mas isso pode mudar. Quando esfregamos a régua no cabelo, por exemplo, ela perde elétrons para o cabelo e, assim, fica carregada positivamente. Já ouviu a expressão “os opostos se atraem” É exatamente esse o caso. A régua, agora carregada positivamente, atrai os elétrons (negativos) da bolha. Por causa dessa força de atração, as bolhas desgrudam da lã e flutuam em direção à régua!

Disponível em: <[https://cienciahoje.periodicos.capes.gov.br/storage/acervo/chc/chc\\_236.pdf](https://cienciahoje.periodicos.capes.gov.br/storage/acervo/chc/chc_236.pdf)>. (Fragmento com adaptação).

**Questão 1** – Identifique o trecho, em que a vírgula assinala a omissão de uma informação:

“Os prótons são partículas de carga positiva e os elétrons, de carga negativa.”

**Questão 2** – Este período foi transcrito sem o sinal que o fecha. Coloque-o:

*Já ouviu a expressão “os opostos se atraem”?*

**Questão 3** – Informe a finalidade das aspas no texto:

As aspas assinalam a reprodução de uma fala alheia.

**Questão 4** – Em “É exatamente esse o caso.”, o ponto final encerra um período simples ou um período composto? Explique:

O ponto final encerra um período simples, isto é, formado apenas por uma oração.

**Questão 5** – Os parênteses contêm:

- ( ) um exemplo.
- ( ) uma opinião.
- ( x ) uma explicação.

**Questão 6** – O ponto de exclamação, depois de “Por causa dessa força de atração, as bolhas desgrudam da lã e flutuam em direção à régua!”, indica em relação ao fato o sentimento de:

- ( ) alívio.
- ( ) medo.
- ( x ) admiração.