

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

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

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

### Verbo na voz reflexiva

**Leia:**

#### **Ih, quebrei o termômetro!**

Se você alguma vez deixou um termômetro cair no chão e quebrar, com certeza deve ter estranhado ao perceber que o mercúrio, aquele líquido prateado que fica dentro dele, espalha-se formando bolinhas. Se você juntar essas bolinhas (só faça isso com uma luva, porque o mercúrio é muito tóxico), elas se agrupam formando uma bola ainda maior.

O que faz isso acontecer é um fenômeno chamado tensão superficial, que é a força existente na superfície de todos os líquidos em repouso. A intensidade dessa força varia de acordo com o material e, no caso do mercúrio, ela é bem forte.

Maria Ramos. Disponível em: <<http://www.invivo.fiocruz.br>>. (Fragmento).

**Questão 1** – O “se” indica a voz reflexiva de um verbo no trecho:

- ( ) “Se você alguma vez deixou um termômetro cair no chão e quebrar [...]”
- ( ) “Se você juntar essas bolinhas [...]”
- ( ) “[...] elas se agrupam formando uma bola ainda maior.”

**Questão 2** – No trecho assinalado na questão anterior, o “se” é:

- ( ) um pronome
- ( ) uma conjunção
- ( ) uma preposição

**Questão 3** – Na passagem “[...] espalha-se formando bolinhas.”, o verbo na voz reflexiva tem como sujeito:

- ( ) “um termômetro”
- ( ) “o mercúrio”
- ( ) “aquele líquido”

**Questão 4** – Na passagem apontada acima, o verbo na voz reflexiva exprime:

- ( ) uma ação
- ( ) um estado
- ( ) um atributo

**Questão 5** – Na voz reflexiva, o sujeito é:

- ( ) agente da ação expressa pelo verbo.
- ( ) paciente da ação expressa pelo verbo.
- ( ) agente e paciente da ação expressa pelo verbo.