

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

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

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

### **Pronomes demonstrativos**

**Leia:**

#### **Por que a chuva cai em forma de gotas?**

O vapor d'água passa para a forma líquida apenas quando a umidade relativa do ar chega perto de 100%. Isso ocorre preferencialmente sobre os chamados núcleos de condensação – materiais de dimensão muito pequena, que têm afinidade com a água. As gotículas que se formam sobre essas partículas vão crescendo até atingirem um peso tal que começam a cair, gerando a chuva. Tudo isso acontece aos poucos e não de uma só vez: por isso a chuva cai em gotas. As gotas menores, que não têm peso suficiente para vencer a resistência do ar e vento, permanecem em suspensão e só cairão quando conseguirem se unir a outras.

Disponível em: <<https://www.guiadoscuriosos.com.br>>.

**Questão 1** – Grife o pronome demonstrativo a seguir:

“Isso ocorre preferencialmente sobre os chamados núcleos de condensação – materiais de dimensão muito pequena, que têm afinidade com a água.”

**Questão 2** – O pronome demonstrativo grifado anteriormente é:

- ( ) invariável.
- ( ) variável em número.
- ( ) variável em gênero e em número.

**Questão 3** – No trecho “[...] até atingirem um peso tal que começam a cair, gerando a chuva.”, o vocábulo “tal” funciona como:

- ( ) advérbio.
- ( ) substantivo.
- ( ) pronome demonstrativo.

**Questão 4** – Identifique o segmento que contém um pronome demonstrativo:

- ( ) “As gotículas que se formam sobre essas partículas vão crescendo [...]”
- ( ) “As gotas menores, que não têm peso suficiente para vencer a resistência do ar e vento [...]”
- ( ) “[...] e só cairão quando conseguirem se unir a outras.”

**Questão 5** – No segmento identificado acima, o pronome demonstrativo foi usado para:

- ( ) retomar.
- ( ) anunciar.
- ( ) complementar.