

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.