

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

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

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

**Leia:**

### **A chuva ácida**

A chuva ácida acontece quando a água entra em contato com partículas de dióxido de enxofre, provenientes da poluição, transformando-se em ácido sulfúrico. Esse tipo de chuva causa sérios danos na terra e na água, sem contar os estragos em edificações e o que mais tiver contato com a “água ácida”. A primeira observação desse fenômeno foi feita em 1852, pelo estudioso Robert Angus Smith. Angus identificou uma relação entre a chuva corrosiva que caía em Manchester, na Inglaterra (importante cidade industrial), e a poluição. Em 1972, foi empregado pela primeira vez o termo “chuva ácida”.

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

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

“Esse tipo de chuva causa sérios danos na terra e na água [...]”

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

- ( ) retoma uma expressão.
- ( ) apresenta uma informação.
- ( ) complementa uma informação.

**Questão 3** – Observe:

“[...] e o que mais tiver contato com a ‘água ácida’.”

Nesse trecho, o vocábulo “o” funciona como pronome demonstrativo, pois equivale a:

- ( ) “isso”.
- ( ) “aquilo”.
- ( ) “aquele”.

**Questão 4** – O pronome demonstrativo identificado acima é:

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

**Questão 5** – Na parte “A primeira observação desse fenômeno foi feita em 1852 [...]”, há um termo que é a contração de uma preposição com um pronome demonstrativo. Identifique-o:

\_\_\_\_\_