

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: “desse”.