

ESCOLA: _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

De onde nasce a água salgada?

As águas dos rios, mares e oceanos de tanto baterem, acabam fazendo furinhos e desgastando as rochas. Com isso, pequenas partículas com sais minerais são jogadas nas águas, como o cloreto de sódio – o famoso “sal de cozinha”. Durante milhares de anos, o sal foi sendo depositado nas águas, e _____ mistura fez “nascer a água salgada”!

Amanda Martins. Disponível em: <<http://www.universidadedascriancas.org/>>. (Fragmento).

Questão 1 – Sublinhe o pronome demonstrativo a seguir:

“Com isso, pequenas partículas com sais minerais são jogadas nas águas, como o cloreto de sódio [...]”

Questão 2 – O pronome demonstrativo sublinhado acima é:

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

Questão 3 – Em “[...] o famoso ‘sal de cozinha’.”, o termo “o” é:

- () artigo definido.
- () pronome pessoal.
- () pronome demonstrativo.

Questão 4 – Observe:

“Durante milhares de anos, o sal foi sendo depositado nas águas, e _____ mistura fez ‘nascer a água salgada’!”

O espaço deve ser preenchido com o pronome demonstrativo:

- () “esta”.
- () “essa”.
- () “aquela”.

Questão 5 – O pronome demonstrativo assinalado na questão anterior:

- () retoma uma informação.
- () anuncia uma informação.
- () complementa uma informação.