

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.