

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

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

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

**Leia:**

### Qual é a diferença entre o sal grosso e o sal normal?

O sal refinado, ou normal, e o sal grosso são a mesma substância (cloreto de sódio). A diferença entre eles está no tratamento que recebem depois de serem extraídos da natureza. Um dos processos por que passam é mais lento no sal grosso. Por isso, ele fica com cristais maiores que o sal comum. Na hora de comer, a principal diferença está na sensação que os pedaços maiores ou menores causam. Os grandes parecem explodir na boca quando são usados em carnes, por exemplo.

Disponível em: <<http://recreio.uol.com.br/noticias/curiosidades/>>.

**Questão 1** – O texto apresenta a semelhança e a diferença entre o sal grosso e o sal normal. Identifique-as:

O sal grosso e o sal normal têm em comum o fato de serem a mesma substância: o cloreto de sódio. A diferença entre os dois está no tratamento por que passam após a extração da natureza.

**Questão 2** – “Os grandes parecem explodir na boca quando são usados em carnes [...]”. Localize o termo omitido nessa parte do texto:

Foi omitido o termo “pedaços”: “Os grandes pedaços parecem [...]”.

**Questão 3** – No trecho “Um dos processos por que passam é mais lento no sal grosso.”, a forma destacada poderia ser substituída por:

- a) com o qual
- b) pelo qual**
- c) ao qual
- d) do qual

**Questão 4** – Em “Os grandes parecem explodir na boca quando são usados em carnes, por exemplo.”, a palavra grifada indica a ideia de:

- a) tempo**
- b) modo
- c) lugar
- d) condição

**Questão 5** – Assinale a passagem em que a vírgula sinaliza o deslocamento de uma oração:

- a) “O sal refinado, ou normal, e o sal grosso são a mesma substância (cloreto de sódio).”
- b) “Por isso, ele fica com cristais maiores que o sal comum.”
- c) “Na hora de comer, a principal diferença está na sensação que os pedaços maiores [...]”**
- d) “Os grandes parecem explodir na boca quando são usados em carnes, por exemplo.”