

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

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

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

### Locuções

**Leia:**

#### **Tabela periódica**

A primeira versão da tabela periódica foi apresentada aos cientistas em 1869 por um químico russo muito famoso: Dimitri Mendeleev. A versão atual da tabela contém muito mais elementos, na verdade, todos os elementos químicos conhecidos até hoje. Os essenciais à manutenção de nossa vida, cerca de trinta elementos, estão presentes em nosso corpo, na água, nos alimentos que ingerimos...

No entanto, temos mais de 110 elementos conhecidos entre naturais e sintéticos, ou seja, aqueles que são produzidos em laboratório. Sozinhos ou combinados, esses elementos são usados das mais diversas formas.

Vamos conhecer algumas aplicações de toda essa química?!

Revista “Ciência Hoje das Crianças”. Edição 225. Disponível em: <<http://capes.cienciahoje.org.br>>.

**Questão 1** – Em “A primeira versão da tabela periódica foi apresentada aos cientistas em 1869 por um químico russo muito famoso: Dimitri Mendeleev.”, há uma locução verbal. Identifique-a:

---

**Questão 2** – A locução verbal identificada acima foi empregada:

- ( ) na voz ativa.
- ( ) na voz passiva.
- ( ) na voz reflexiva.

**Questão 3** – A locução, destacada no trecho “[...] cerca de trinta elementos, estão presentes em nosso corpo [...]”, é:

- ( ) adjetiva.
- ( ) adverbial.
- ( ) prepositiva.

**Questão 4** – Grife a locução conjuntiva a seguir:

“No entanto, temos mais de 110 elementos conhecidos entre naturais e sintéticos [...]”

**Questão 5** – A locução conjuntiva grifada na questão anterior indica:

- ( ) um contraste.
- ( ) uma ressalva.
- ( ) uma compensação.