

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

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

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

### Sinais de pontuação

**Leia:**

#### **Nas ondas da comunicação sem fio**

Telefone e internet... sem fio! Essas tecnologias têm o dedo, melhor dizer, a cabeça de um brasileiro. O nome desse cientista pioneiro Roberto Landell de Moura, um padre gaúcho que nasceu em Porto Alegre, no dia 21 de janeiro de 1861, e morreu em 30 de junho de 1928. Ele pensou e estudou a transmissão de ondas eletromagnéticas para enviar mensagens a grandes distâncias!

Revista “Ciência Hoje das Crianças”. Edição 261. Disponível em: <<http://capes.cienciahoje.org.br>>. (Fragmento).

**Questão 1** – No trecho “Telefone e internet... sem fio!”, as reticências indicam:

- ( ) um clima de suspense.
- ( ) a continuidade de elementos.
- ( ) uma interrupção de pensamento.

**Questão 2** – O período “Essas tecnologias têm o dedo, melhor dizer, a cabeça de um brasileiro.”, encerrado com o ponto final, é simples ou composto? Justifique:

**Questão 3** – O período abaixo foi transcrito sem o sinal que deve encerrá-lo. Coloque-o:

“O nome desse cientista pioneiro ”

**Questão 4** – Na parte “O nome desse cientista pioneiro Roberto Landell de Moura, um padre gaúcho que nasceu em Porto Alegre [...]”, as vírgulas assinalam:

- ( ) um apostrofo.
- ( ) um vocativo.
- ( ) um adjunto adverbial.

**Questão 5** – Observe:

“Ele pensou e estudou a transmissão de ondas eletromagnéticas para enviar mensagens a grandes distâncias!”

O ponto de exclamação foi usado depois dessa frase para exprimir, em relação ao fato, o sentimento de: