

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

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

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

### Acentuação

**Leia:**

#### **Comprimento do raio**

Sabia que um raio pode ter até 100 quilômetros de comprimento? Pois é, ele pode fazer um longo trajeto no céu antes de atingir o solo. Ao contrário do comprimento, a espessura de um raio é de apenas alguns centímetros; por isso, eles parecem riscos no céu. Já a sua temperatura chega a ser cinco vezes maior que a da superfície solar – é muito quente! – podendo chegar a 30 mil graus Celsius.

Revista “Ciência Hoje das Crianças”. Edição 242. Disponível em: <<http://capes.cienciahoje.org.br>>.

**Questão 1** – Observe as palavras acentuadas neste período do texto:

“Sabia que um raio pode ter até 100 quilômetros de comprimento?”

As palavras acentuadas classificam-se respectivamente como:

- ( ) oxítona e paroxítona.
- ( ) oxítona e proparoxítona.
- ( ) paroxítona e proparoxítona.

**Questão 2** – Há um vocábulo proparoxítono no segmento abaixo. Sublinhe-o:

“[...] a espessura de um raio é de apenas alguns centímetros [...]”

**Questão 3** – O vocábulo proparoxítono sublinhado acima desempenha a função de:

- ( ) verbo.
- ( ) adjetivo.
- ( ) substantivo.

**Questão 4** – A palavra “superfície” é acentuada, pois é paroxítona terminada em ditongo. Identifique outra palavra no texto que segue essa regra:

\_\_\_\_\_

**Questão 5** – Em “Já a sua temperatura chega a ser cinco vezes maior que a da superfície solar [...]”, o monossílabo tônico grifado é acentuado porque:

- ( ) termina em “a”.
- ( ) termina em vogal.
- ( ) nenhuma das alternativas anteriores.