

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

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

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

### Acentuação

**Leia:**

#### **Por que sai fumaça pela boca quando está frio?**

Cada vez que inspiramos, o ar é aquecido e umidificado pelas vias aéreas superiores, que são as áreas próximas do nariz e da boca, já bem pertinho da garganta. Durante a expiração, o encontro do ar mais quente que sai da nossa boca com o ar mais frio do ambiente faz com que as gotículas de água que naturalmente liberamos ao expirar se juntem a gotículas maiores, formando a névoa que vemos sair de nossa boca.

Revista “Ciência Hoje das Crianças”. Edição 257.

Disponível em: <[https://cienciahoje.periodicos.capes.gov.br/storage/acervo/chc/chc\\_257.pdf](https://cienciahoje.periodicos.capes.gov.br/storage/acervo/chc/chc_257.pdf)>. (Fragmento).

**Questão 1 – Observe:**

“Por que sai fumaça pela boca quando está frio?”

Nesse trecho, há um vocábulo acentuado. Assinale a razão:

- ( ) Proparoxítono.
- ( **x** ) Oxítono terminado em “a”.
- ( ) Paroxítono terminado em ditongo.

**Questão 2 – Sublinhe o monossílabo tônico acentuado a seguir:**

“[...] são as áreas próximas do nariz e da boca, já bem pertinho da garganta.”

**Questão 3 – Um vocábulo foi transcrito sem acento no texto. Identifique-o e acentue-o:**

“[...] o ar é aquecido [...]”

**Questão 4 – O vocábulo identificado acima é:**

- ( **x** ) verbo.
- ( ) adjetivo.
- ( ) substantivo.

**Questão 5 – Na parte “[...] as gotículas de água que naturalmente liberamos [...]”, os vocábulos acentuados são:**

- ( ) paroxítonos.
- ( ) proparoxítonos.
- ( **x** ) o primeiro proparoxítono e o segundo paroxítono.