

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>. (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.