

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

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

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

### Vocábulos proparoxítonos

**Leia:**

#### **Como funciona o antitérmico?**

Antitérmico é, digamos, ciência em gotas, comprimido ou xarope. Ele age resfriando o nosso corpo. Mas vamos aos detalhes! Os antitérmicos mais utilizados no Brasil bloqueiam a produção de prostaglandina. Ela é um tipo de hormônio produzido no hipotálamo, parte do cérebro onde se encontra nosso centro termorregulador, isto é, o controle da temperatura corporal. Então, o antitérmico entra pela boca, passa pelo esôfago, pelo estômago até ser absorvido no intestino e entrar na corrente sanguínea. O sangue é que leva o medicamento ao cérebro, bloqueando a prostaglandina e cessando a febre.

CHC. Disponível em: <[https://cienciahoje.periodicos.capes.gov.br/storage/acervo/chc/chc\\_200.pdf](https://cienciahoje.periodicos.capes.gov.br/storage/acervo/chc/chc_200.pdf)>.

(Fragmento com adaptação).

**Questão 1** – Acentua-se o vocábulo “antitérmico” porque ele é:

- ( ) proparoxítono.
- ( ) oxítono terminado em “o”.
- ( ) paroxítono terminado em ditongo.

**Questão 2** – Identifique o trecho que contém um vocábulo proparoxítono:

- ( ) “[...] produzido no hipotálamo [...]”
- ( ) “[...] isto é, o controle da temperatura corporal.”
- ( ) “[...] até ser absorvido no intestino [...]”

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

**Questão 4** – Sublinhe o vocábulo proparoxítono a seguir:

“O sangue é que leva o medicamento ao cérebro, bloqueando a prostaglandina e cessando a febre.”

**Questão 5** – O vocábulo proparoxítono sublinhado acima é:

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