

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

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

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

**Leia:**

### **Por que nem sempre os antibióticos fazem efeito?**

A seleção natural não é válida só para humanos e outros grandes animais. Vale, até mesmo, para organismos tão minúsculos quanto as bactérias. Aliás, por se reproduzirem muito mais rapidamente, esses micro-organismos vivem o processo de evolução e seleção natural em uma velocidade impressionante.

Por isso, algumas vezes, os médicos receitam uma combinação de dois ou mais antibióticos. Eles fazem isso porque bactérias resistentes a um dos antibióticos podem não ser resistentes a outros. Assim, há maiores chances de eliminar o problema.

CHC. Disponível em: <[https://cienciahoje.periodicos.capes.gov.br/storage/acervo/chc/chc\\_217.pdf](https://cienciahoje.periodicos.capes.gov.br/storage/acervo/chc/chc_217.pdf)>.

**Questão 1** – Grife o adjunto adnominal no trecho:

“Por que nem sempre os antibióticos fazem efeito?”

**Questão 2** – No trecho acima, o adjunto adnominal foi expresso por:

- ( ) um artigo.
- ( ) um adjetivo.
- ( ) um pronome.

**Questão 3** – Em “[...] os médicos receitam uma combinação de dois ou mais antibióticos.”, há um numeral que funciona como adjunto adnominal. Identifique-o:

**Questão 4** – Observe:

“[...] bactérias resistentes a um dos antibióticos podem não ser resistentes a outros.”

O adjunto adnominal destacado determina o substantivo:

**Questão 5** – Assinale o segmento que contém uma locução com função de adjunto adnominal:

- ( ) “A seleção natural não é válida só para humanos [...]”
- ( ) “[...] esses micro-organismos vivem o processo de evolução [...]”
- ( ) “Assim, há maiores chances de eliminar o problema.”