

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

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

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

### Aposto

**Leia:**

#### **Segredos da floresta**

Lendas, mistério e muita controvérsia envolvem a descoberta da casca de uma árvore chamada cinchona, nativa da região dos Andes da América do Sul. O quinino, um pó branco extraído dessa casca, foi o primeiro medicamento usado em larga escala no combate à malária – uma doença terrível que matou entre 150 e 300 milhões de pessoas somente nos últimos 100 anos! Atualmente mais de um milhão de pessoas morrem da doença a cada ano, a maioria crianças africanas com menos de cinco anos.

A transmissão da malária se dá pela picada de mosquitos do gênero *Anopheles* contaminados com um parasita, o plasmódio. [...]

Maria Ramos. Disponível em: <<http://www.invivo.fiocruz.br>>. (Fragmento).

**Questão 1** – Há aposto na passagem:

- ( ) “Atualmente mais de um milhão de pessoas morrem da doença a cada ano [...].”
- ( ) “[...] a maioria crianças africanas com menos de cinco anos.”
- ( **x** ) “[...] mosquitos do gênero *Anopheles* contaminados com um parasita, o plasmódio.”

**Questão 2** – O aposto “nativa da região dos Andes da América do Sul” refere-se:

- ( ) à casca de uma árvore.
- ( **x** ) à cinchona.
- ( ) à malária.

**Questão 3** – Sublinhe o aposto que compõe este trecho:

“O quinino, um pó branco extraído dessa casca, foi o primeiro medicamento [...].”

**Questão 4** – Aponte o núcleo do aposto sublinhado anteriormente:

- ( ) “quinino”
- ( **x** ) “pó”
- ( ) “casca”

**Questão 5** – Pode-se concluir que o aposto desempenha a função de:

- ( **x** ) explicar um termo.
- ( ) caracterizar um termo.
- ( ) complementar um termo.