

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

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

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

### **Adjuntos adnominais**

**Leia:**

#### **Por que as estrelas parecem piscar no céu?**

O pisca-pisca das estrelas é fruto de um fenômeno chamado pelos cientistas de cintilação, que acontece por causa do deslocamento da luz desses astros em direção à Terra. Esse efeito se dá porque a luz dos astros precisa atravessar a atmosfera do planeta, onde há gases que formam camadas que estão em diferentes temperaturas e em movimento constante.

Revista “Ciência Hoje das Crianças”. Edição 199.

Disponível em: <<http://capes.cienciahoje.org.br>>. (Fragmento com adaptação).

**Questão 1** – Em “Por que as estrelas parecem piscar no céu?”, há um adjunto adnominal. Identifique-o:

\_\_\_\_\_

**Questão 2** – Observe:

“[...] a luz dos astros precisa atravessar a atmosfera do planeta [...]”

O termo destacado funciona como adjunto adnominal porque é:

- (    ) preposição.
- (    ) artigo definido.
- (    ) pronome pessoal.

**Questão 3** – Assinale o pronome que desempenha a função de adjunto adnominal no segundo período do texto:

- (    ) “Esse”.
- (    ) “onde”.
- (    ) “que”.

**Questão 4** – Grife o adjunto adnominal na passagem abaixo:

“[...] camadas que estão em diferentes temperaturas [...]”

**Questão 5** – O adjunto adnominal grifado acima tem a função de:

- (    ) determinar um substantivo.
- (    ) caracterizar um substantivo.
- (    ) complementar um substantivo.