

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:

“as”.

Questão 2 – Observe:

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

O termo destacado funciona como adjunto adnominal porque é:

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

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

- (**x**) “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.
- (**x**) caracterizar um substantivo.
- () complementar um substantivo.