

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

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

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

**Leia:**

### **Quando crescer, vou ser meteorologista!**

A meteorologia é a ciência que estuda os fenômenos da natureza, que ocorrem na atmosfera, a camada de ar que envolve a Terra. “É na troposfera – camada da atmosfera mais próxima da superfície terrestre, com altitude de até 16 mil metros – que os ventos fortes e movimentações de massas de ar provocam as variações no tempo. Por isso, os meteorologistas têm interesse especial por ela”, diz o meteorologista Luiz Carlos Austin, do Instituto Nacional de Meteorologia.

A previsão do tempo é feita pela análise das informações da atmosfera, coletadas por sensores meteorológicos instalados no solo e em aviões e pelos dados dos satélites.

Disponível em: <[https://cienciahoje.periodicos.capes.gov.br/storage/acervo/chc/chc\\_275.pdf](https://cienciahoje.periodicos.capes.gov.br/storage/acervo/chc/chc_275.pdf)>. (Fragmento).

**Questão 1** – Sublinhe o aposto a seguir:

“A meteorologia é a ciência que estuda os fenômenos da natureza, que ocorrem na atmosfera, a camada de ar que envolve a Terra.”

**Questão 2** – O aposto sublinhado anteriormente refere-se:

- ( ) à meteorologia.
- ( ) aos fenômenos da natureza.
- ( ) à atmosfera.

**Questão 3** – Releia:

“É na troposfera – camada da atmosfera mais próxima da superfície terrestre, com altitude de até 16 mil metros – que os ventos fortes [...]”

Identifique o núcleo do aposto empregado nessa passagem:

\_\_\_\_\_

**Questão 4** – Na passagem acima, o aposto foi marcado com:

\_\_\_\_\_

**Questão 5** – Aponte o trecho que contém um aposto:

- ( ) “[...] e movimentações de massas de ar provocam as variações no tempo.”
- ( ) “[...] diz o meteorologista Luiz Carlos Austin, do Instituto Nacional de Meteorologia.”
- ( ) “A previsão do tempo é feita pela análise das informações da atmosfera [...]”