

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>. (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.
- (**x**) 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:

“camada”.

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

travessões.

Questão 5 – Aponte o trecho que contém um aposto:

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