

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

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

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

### **Período composto**

**Leia:**

#### **A inversão térmica**

A inversão térmica contribui para compor o “cenário” propício para a chuva ácida. Esse fenômeno acontece quando a massa de ar, por algum motivo, não segue seu caminho natural. Normalmente, o ar quente sobe, é resfriado e desce. Quando o ar quente fica preso sobre as nuvens acontece a inversão térmica. O ar quente carrega partículas de fumaça e poluição, que ficam depositadas nas nuvens. Isso aumenta a probabilidade de uma chuva ácida acontecer, além de acarretar diversos problemas respiratórios.

Marcelo Duarte. Disponível em: <<https://www.guiadoscuriosos.com.br>>.

**Questão 1** – O período “Esse fenômeno acontece quando a massa de ar, por algum motivo, não segue seu caminho natural.” é composto. Explique:

---

**Questão 2** – No período composto “Normalmente, o ar quente sobe, é resfriado e desce.”, a conjunção inicia uma oração chamada de:

- ( ) absoluta.
- ( ) coordenada.
- ( ) subordinada.

**Questão 3** – O período composto a seguir foi transcrito sem a vírgula. Coloque-a:

“Quando o ar quente fica preso sobre as nuvens acontece a inversão térmica.”

**Questão 4** – No período composto “O ar quente carrega partículas de fumaça e poluição, que ficam depositadas nas nuvens.”, os verbos exprimem:

- ( ) certezas.
- ( ) orientações.
- ( ) possibilidades.

**Questão 5** – No período composto “Isso aumenta a probabilidade de uma chuva ácida acontecer, além de acarretar diversos problemas respiratórios.”, o termo destacado:

- ( ) corrige uma informação.
- ( ) retoma uma informação.
- ( ) anuncia uma informação.