

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

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

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

### Artigos definidos

**Leia:**

#### **Por que o líquido dentro de um copo não derrama quando uma aeronave se inclina?**

Em uma manobra bem-feita, ocorre um equilíbrio entre a velocidade do avião, a gravidade e a força centrífuga (que impele as asas para dentro ou para fora da curva). Nessas condições, poderia até ser feito um *looping* (giro de 360 graus) sem o líquido cair do copo. \_\_\_\_ princípio é o mesmo que mantém uma pessoa segura em uma montanha-russa, mesmo virando de cabeça para baixo.

Disponível em: <[https://www.guiadoscuriosos.com.br/curiosidade\\_dia\\_cat/pergunta-curiosa/](https://www.guiadoscuriosos.com.br/curiosidade_dia_cat/pergunta-curiosa/)>.

**Questão 1** – Grife o artigo definido a seguir:

“Por que o líquido dentro de um copo não derrama quando uma aeronave se inclina?”

**Questão 2** – O artigo grifado acima define o sentido do substantivo:

- (  ) “líquido”.
- (  ) “copo”.
- (  ) “aeronave”.

**Questão 3** – Observe:

“[...] ocorre um equilíbrio entre a velocidade do avião, a gravidade e a força centrífuga [...]”

Pode-se afirmar que:

- (  ) o primeiro “a” é artigo definido.
- (  ) o segundo “a” e o terceiro “a” são artigos definidos.
- (  ) o primeiro “a”, o segundo “a” e o terceiro “a” são artigos definidos.

**Questão 4** – No texto, há apenas um artigo definido empregado no plural. Identifique-o: “as”.

**Questão 5** – Complete o espaço com artigo definido:

“ princípio é o mesmo que mantém uma pessoa segura em uma montanha-russa, mesmo virando de cabeça para baixo.”