

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/>.

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:

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.”