

ESCOLA: _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Qual a espessura de uma folha de caderno?

Segundo Silney Szyszko, da Votorantin Celulose e Papel, uma folha de caderno tem a espessura aproximada de 0,074 milímetros. “No entanto, os papéis em geral são avaliados de acordo com sua gramatura, que é seu peso por metro quadrado”, explica. No caso da folha de caderno, ele diz que a gramatura costuma ser de 56, ou seja, seu metro quadrado pesa 56 gramas.

Disponível em: <<https://www.guiadoscuriosos.com.br/>>. (Com adaptação).

Questão 1 – Releia:

“No entanto, os papéis em geral são avaliados de acordo com sua gramatura, que é seu peso por metro quadrado”, explica.”

Nesse trecho, há uma locução conjuntiva. Identifique-a:

- (☒) “No entanto”.
- (☐) “em geral”.
- (☐) “de acordo com”.

Questão 2 – A locução conjuntiva identificada anteriormente inicia uma oração chamada de:

- (☐) absoluta.
- (☒) coordenada.
- (☐) subordinada.

Questão 3 – Grife a locução conjuntiva a seguir:

“No caso da folha de caderno, ele diz que a gramatura costuma ser de 56, ou seja, seu metro quadrado pesa 56 gramas.”

Questão 4 – A locução conjuntiva, grifada na questão anterior, introduz:

- (☐) uma oposição.
- (☐) uma conclusão.
- (☒) uma explicação.

Questão 5 – Cite uma locução conjuntiva com o mesmo sentido da que foi grifada acima:

“isto é”.