

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

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

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

**Leia:**

### **Topa um cineminha...em 3D?**

Você já parou para pensar em como essas imagens, que dão um toque todo especial aos nossos momentos de lazer, se formam? O segredo está em uma tecnologia chamada fotografia estereoscópica. Vamos descobrir como ela funciona?

Fenômeno natural, a estereoscopia é uma projeção de duas imagens, da mesma cena, em pontos de observação diferentes. O cérebro, automaticamente, funde as duas imagens em apenas uma e, nesse processo, \_\_\_\_\_ informações quanto à profundidade, à distância, à posição e ao tamanho dos objetos, gerando uma ilusão de visão em 3D.

Disponível em: <<https://www.invivo.fiocruz.br/cienciaetecnologia/topa-um-cineminha-em-3d/>>. (Fragmento).

**Questão 1** – Identifique o trecho que apresenta um vocábulo oxítono acentuado:

- ( ) “O segredo está em uma tecnologia [...]”
- ( ) “Fenômeno natural [...]”
- ( ) “[...] a estereoscopia é uma projeção [...]”

**Questão 2** – Acentua-se o vocábulo oxítono, presente no trecho identificado na questão anterior, porque ele termina em:

- ( ) “a”.
- ( ) “e”.
- ( ) “o”.

**Questão 3** – Releia:

“Você já parou para pensar em como essas imagens, que dão um toque todo especial [...]”

Nesse segmento, há um vocábulo oxítono acentuado. Localize-o:

\_\_\_\_\_

**Questão 4** – Complete o espaço com o vocábulo “obté<sup>m</sup>” ou “obté<sup>m</sup>”:

“O cérebro, automaticamente, funde as duas imagens em apenas uma e, nesse processo, \_\_\_\_\_ informações [...]”

**Questão 5** – Justifique o uso do acento no vocábulo, que preencheu o espaço indicado acima:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_