

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:

“Você”.

Questão 4 – Complete o espaço com o vocábulo “obté^m” ou “obtê^m”:

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

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

Acentua-se o vocábulo “obté^m” porque ele é oxítono terminado em “em”. Como esse verbo se refere a um sujeito no singular, emprega-se o acento agudo.