

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

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

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

### Verbos no particípio

Leia:

#### O girassol

O girassol se mexe estimulado pela luz solar. Esse fenômeno é chamado heliotropismo ou rastreamento solar, o que significa dizer: orientado pelo curso do Sol. O fenômeno é classificado como positivo quando o vegetal busca a luz e negativo quando foge dela. No caso do girassol, você já deve ter notado, é positivo. Para ele, quanto mais luz melhor!

Disponível em: <[https://cienciahoje.periodicos.capes.gov.br/storage/acervo/chc/chc\\_167.pdf](https://cienciahoje.periodicos.capes.gov.br/storage/acervo/chc/chc_167.pdf)>.

(Fragmento com adaptação).

**Questão 1** – Na passagem “O girassol se mexe estimulado pela luz solar.”, há um verbo no particípio. Identifique-o:

“estimulado”.

**Questão 2** – Releia:

“[...] o que significa dizer: orientado pelo curso do Sol.”

Cite um verbo no particípio com o mesmo sentido do que foi usado nesse segmento:

“guiado”.

**Questão 3** – Sublinhe o verbo no particípio no trecho:

“O fenômeno é classificado como positivo quando o vegetal busca a luz e como negativo quando foge dela.”

**Questão 4** – O particípio sublinhado acima forma uma locução com o verbo:

(  ) “é”.

(  ) “busca”.

(  ) “foge”.

**Questão 5** – Na frase “No caso do girassol, você já deve ter notado, é positivo.”, o verbo no particípio compõe a voz:

(  ) ativa.

(  ) passiva.

(  ) reflexiva.