

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

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

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

**Leia:**

**Nova espécie de planta do gênero *Eugenia* é descoberta em Cunha, SP**

*Coletada pela primeira vez em 2018, Eugenia stenocarpa foi encontrada em uma propriedade privada. No Brasil, tem mais de 400 espécies do gênero.*

Uma nova espécie de planta do gênero *Eugenia* foi descoberta no município de Cunha, interior de São Paulo. A descrição foi publicada na revista “Edinburgh Journal of Botany”, em 29 de maio deste ano.

Chamada de *Eugenia stenocarpa*, a nova planta apresentou características diferentes de todas as outras espécies do grupo já catalogadas, o que fez com que fosse enquadrada como uma nova espécie.

João Bertuzzo Disponível em: <<https://g1.globo.com/sp/campinas-regiao/terra-da-gente>>. (Fragmento com adaptação).

**Questão 1** – Identifique o trecho que contém um verbo no particípio:

- ( ) “Coletada pela primeira vez em 2018 [...]”
- ( ) “No Brasil, tem mais de 400 espécies do gênero.”
- ( ) “[...] a nova planta apresentou características diferentes [...]”

**Questão 2** – Sublinhe o verbo no particípio a seguir:

“Uma nova espécie de planta do gênero *Eugenia* foi descoberta no município de Cunha, interior de São Paulo.”

**Questão 3** – O particípio sublinhado acima forma uma locução com o verbo:

\_\_\_\_\_

**Questão 4** – Observe:

“[...] todas as outras espécies do grupo já catalogadas [...]”

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

\_\_\_\_\_

**Questão 5** – Na passagem “[...] o que fez com que fosse enquadrada como uma nova espécie.”, há um verbo no particípio. Localize-o:

\_\_\_\_\_