

ESCOLA _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Margaridas

As margaridas e outras plantas da família das asteráceas são uma curiosidade do mundo vegetal: o que a gente chama de flor é, na verdade, o que os botânicos chamam de capítulo – um conjunto de flores pequenas (o “miolo”) rodeado de flores maiores (as “pétalas”). A margarida *Aspilia grazielae* é um arbusto de folhas duras e ásperas, com altura que varia de um a quatro metros. Seu nome, *Aspilia*, quer dizer “sem manchas” e se refere às suas flores, margaridas uniformemente amarelas e brilhantes. Já o *grazielae* é uma homenagem à botânica Graziela Barroso, que nasceu em Corumbá e morreu no Rio de Janeiro, onde deu aulas no Jardim Botânico. A espécie, que se adaptou ao excesso de ferro no solo, que é tóxico para a maioria das plantas, esteve ameaçada de extinção pela exploração da região por indústrias.

Revista “Ciência Hoje das Crianças”. Edição 247. Disponível em: <<http://capes.cienciahoje.org.br>>.

Questão 1 – O pronome destacado é um adjunto adnominal no segmento:

- () “As margaridas e outras plantas da família das asteráceas [...]”
- () “[...] que nasceu em Corumbá e morreu no Rio de Janeiro [...]”
- () “[...] onde deu aulas no Jardim Botânico.”

Questão 2 – Identifique no texto uma passagem em que o termo “o” desempenha a função de adjunto adnominal:

Questão 3 – Na parte “[...] altura que varia de um a quatro metros.”, os adjuntos adnominais foram expressos por numerais:

- () ordinais.
- () cardinais.
- () fracionários.

Questão 4 – No trecho “Seu nome, *Aspilia*, quer dizer [...]”, o adjunto adnominal indica:

- () lugar.
- () posse.
- () indefinição.

Questão 5 – Em “[...] margaridas uniformemente amarelas e brilhantes.”, os adjuntos adnominais:

- () explicam o substantivo “margaridas”.
- () determinam o substantivo “margaridas”.
- () caracterizam o substantivo “margaridas”.