



Receita de Experimento

Ciclo I (1º ao 5º ano)
Meio Ambiente · Dengue

Fotonovela



Casa de Curioso



FOTONOVELA

Pergunta / Problema:

Como evitar que plantas virem criadouros de mosquito da Dengue?

Objetivo:

Alertar os cidadãos que a bromélia merece cuidados, pois também pode virar foco de proliferação do mosquito *Aedes aegypti*.

Palavras-chave:

Bromélias, água parada, mosquito da dengue, café

Materiais:

Copo com água (200 ml)
Borra de café (4 colheres das medidas de sopa)

Como fazer:

Misturar as medidas de borra de café na água e jogar sobre a formação de minilagos, presentes em plantas que acumulam água em suas folhas, como é o caso das bromélias.

O que aconteceu:

A borra de café contém cafeína, substância que se mostra eficaz para impedir do desenvolvimento da larva do *Aedes aegypti*, o mosquito transmissor da dengue.