



CÂMARA MUNICIPAL DE RIO NOVO

Praça Prefeito Ronaldo Dutra Borges, 01 – Centro – Cep 36.150-000
Fone: 32 -3274.1132 - Geral – Tel./Fax: 32 -3274.2212 – CNPJ: 20.434.080/0001-09
email: camararionovo@gmail.com site: www.camararionovo.mg.gov.br

Requerimento nº 073/2018

Autores: Jordão de Amorim Ferreira e Eduardo Luiz Xavier de Miranda

Exmos. Srs.

Vereadores da Câmara Municipal de Rio Novo

O Vereadores que abaixo subscrevem, requerem que após tramitação regimental, seja enviada ao Exmo. Prefeito Municipal de Rio Novo, Sr. Ormeu Rabello Filho.

- Que seja aderido aos programas de prevenção de dengue, zika e chikungunya, a distribuição de sementes de **crotalária** e o plantio em terrenos baldios, lotes e terrenos públicos.

JUSTIFICATIVA:

A dengue e o avanço do zika vírus, doenças causadas pelo *Aedes aegypti*, que também transmite a chikungunya, tem levado varios governos e a população a buscarem medidas alternativas de combate ao mosquito que possam fortalecer as ações já adotadas nos municípios. Entre elas, vem ganhando força o plantio de uma leguminosa conhecida como Crotalária Juncea.

A planta tem várias espécies e, segundo o professor da Uniderp (Universidade Para o Desenvolvimento da Região e do Pantanal), Marcos Barbosa Ferreira, doutor em Ciências com especialização em Toxicologia, ela é utilizada na agricultura do Estado há muitos anos, n a chamada adubação verde, que consiste na correção e fertilização do solo.

"Ela pode ser empregada em qualquer tipo de lavoura. É comum o produtor plantar a Crotalária antes de uma cultura para fertilizar o terreno, já que ela fixa o nitrogênio na terra", explica o professor.

Por causa da sua capacidade de adaptação a qualquer região, a planta



CÂMARA MUNICIPAL DE RIO NOVO

Praça Prefeito Ronaldo Dutra Borges, 01 – Centro – Cep 36.150-000

Fone: 32 -3274.1132 - Geral – Tel./Fax: 32 -3274.2212 – CNPJ: 20.434.080/0001-09

email: camararionovo@gmail.com site: www.camararionovo.mg.gov.br

pode ser facilmente encontrada em qualquer jardim. Após o plantio, a Crotalária Juncea cresce após 100 dias em média e é considerada um repelente natural do Aedes porque em sua fase adulta, atrai a libélula, inseto que se alimenta das larvas do mosquito transmissor da dengue.

O inseto também deposita seus ovos na água parada, assim como o Aedes e quando os ovos da libélula eclodem, as larvas se alimentam das larvas do Aedes. Além disso, há estudos que indicam que a própria libélula quando adulta se alimenta do mosquito Aedes.

Sala das Sessões “Messias Lopes”, 14 de maio de 2018

Jordão de Amorim Ferreira

Eduardo Luiz Xavier de Miranda

Vereador Proponente