



ESTADO DE GOIÁS
SÃO SIMÃO
PODER LEGISLATIVO

Câmara Municipal de São Simão
PROTOCOLO



CÂMARA MUNICIPAL
LEGISLANDO PARA O POVO

Requerimento Nº. 76/2019
NOBRES VEREADORES

Lido em: 15/10/2019
Registro N.º 02
Fis 31/32
Data 12/09/2019
Secretário(a) Carlos Alberto
Secretária Lúcia
Cartão de (a) Protocolo M.

Moscas varejeiras, moscas da fruta e moscas do estábulo devido ao seu ciclo de vida estão em contato constante com matérias orgânicas em decomposição, local onde há grande variedade de bactérias, fungos e outros microrganismos causadores de patologias, além disso estes insetos são hospedeiros de mais de 300 tipos de agentes patogênicos.

Por estes insetos serem atraídos por resíduos e odores característicos, no perímetro urbano, estes acabam causando doenças que afetam tanto o ser humano quanto animais domésticos, principalmente cães e gatos; sendo assim, é de grande importância levar em consideração o controle populacional destes insetos, para prevenir tais acometimentos a população.

Assim sendo **REQUEREMOS** após ouvido o plenário que seja encaminhado expediente ao prefeito municipal, sugerindo **que seja adquirido e disponibilizados em locais estratégicos de São Simão e Itaguaçu o Ecotrap**, armadilha ecológica desenvolvida pelo hospital Koala na Austrália, projetada propriamente para a captura específica destes insetos sem o uso de inseticidas, diminuindo consideravelmente a proliferação de ovos e larvas de forma totalmente ecológica e atóxica, sendo eficaz **inclusive** por capturar insetos que foram combatidos por inseticidas e **criaram** resistência química. Cada armadilha tem uma duração de 4 a 6 semanas e pode capturar até 20 mil moscas que após a captura podem ainda ser usadas como adubo natural.

Nestes termos pede e espera deferimento

Lazaró Lacerda
Lazaró Lacerda

Presidente da Câmara Municipal de São Simão-GO

Kebinha
Kebinha

Vereador Municipal de São Simão-GO

CÂMARA MUNICIPAL DE SÃO SIMÃO
MATÉRIA APROVADA NAS SESSÕES
DOS DIAS 15/07/2019, 16/07/2019