



APROVADO
NA REUNIÃO

25 ABR. 2017


Presidente

Gabinete do Vereador Edjailson da Caru Forró – PRTB
Email: assessoriatecnicagabinete@hotmail.com - (81)99422-8386

¹REQUERIMENTO Nº 1166 /2017

Requeremos à Mesa, depois de ouvido o Plenário e cumpridas às formalidades regimentais, que seja dirigido veemente apelo a Exma. Sr^a. Prefeita de Caruaru, Raquel Lyra, extensivo e a Diretoria de Meio Ambiente para que estudem a possibilidade Realizar uma **Campanha de Conscientização e de Práticas Orgânicas**, utilizando o Plantio de **Plantas Repelentes em Jardins Urbanos**, provocando um Controle Biológico, para o Combate Natural Da Infestação de Insetos e Mosquitos em nossa cidade, conforme justificativa a seguir:

JUSTIFICATIVA

O PROBLEMA: Com a oscilação climática, começam a chegar às nossas casas os primeiros insetos. Pequenas moscas e mosquitos passeiam pelas divisões da casa, irritando os seus habitantes. Para nos livrar destes insetos utilizam-se muitas vezes inseticidas ou repelentes químicos, (Carro do Fumacê) usados, principalmente pelo poder público, que muitas vezes provoca uma ação contrária, no momento em que extermina a presa, extermina também o seu predador natural, todavia existem repelentes naturais: as plantas, com custo bem menor e que através de mudanças de hábitos pode-se repelir a presença de insetos sem contrariar o princípio natural da cadeia sociobiológica.

FUNDAMENTO CIENTÍFICO - Trofobiose: Na agricultura orgânica, os processos empregados no controle das pragas e doenças baseiam-se no equilíbrio nutricional da planta (trofobiose). Para isso usa-se outras técnicas naturais. Entre eles o uso de plantas repelentes ou formas inibidoras de alimentação que afeta o desenvolvimento e reprodução das pragas.

Outrossim comunicamos que o pleito ora formulado foi objeto da **Propositura de nº 1092/2014** aprovado na reunião ordinária realizada no dia 21 de maio de 2014, para o qual solicito a especial atenção.

Dê Ciência: aos citados, ao APRONA, ao CONDEMA e ao Ministério Público e a todos os órgãos da imprensa em geral, assim como Jornais Locais, Jornais Virtuais, clubes de serviços e sindicatos.

Sala das Sessões, da Câmara de Vereadores 20 de abril de 2017

Vereador Edjailson da Caru Forró – PRTB
- Autor -



Gabinete do Vereador Edjailson da Caru Forró – PRTB
Email: assessoriatecnicagabinete@hotmail.com - (81)99422-8386

ANEXO I DO REQUERIMENTO Nº. /2017

PLANTAS REPELENTES

Exemplos de plantas repelentes naturais São: Citronela – repelente de mosquitos; Arruda - repelente de mosquitos e ratos; Hortelã – repelente de mosquitos, ratos e pulgões; Andiroba – seu efeito inseticida age especialmente no mosquito da dengue (*Aedes aegypti*)



Manjericão (Ocimum basilicum): Cultive manjericão ao ar livre ou então em vasos em áreas fechadas. O manjericão deve ficar perto das janelas ou portas por onde os mosquitos geralmente entram.

Jasmim (Jasminum officinale): Plante um seu aroma natural funciona como um natural de moscas e mosquitos. De um modo mosquitos são repelidos por plantas com cheiros fortes.



jasmim. O repelente geral, os aromáticas

Citronela (Cymbopogon nardus): O repelente natural mais comum é a citronela. Podem cultivá-la em vasos ou então no jardim. Neste último caso as plantas devem ficar a pelo menos 1,5 m de distância umas das outras.



Eucalipto aromático (Eucalyptus citriodora): Nas árvores de grande porte pode-se optar pelo eucalipto aromático. Estas árvores, também conhecidas como eucalipto-limão ou eucalipto-laranja, têm um cheiro parecido com o do limão ou da laranja, que repele os mosquitos



OBS.: Para afastar os insetos deve-se deixar um vaso com alguma planta que seja repelente natural, na área externa sempre no caminho percorrido pelo vento, para que o aroma da planta percorra até o local desejado.

Dê Ciência: Aos citados, a ASPRONA, CONDEMA, Ministério Público e a todos os órgãos da imprensa em geral, assim como Jornais Locais, Jornais Virtuais, clubes de serviços e sindicatos.

Sala das Sessões, da Câmara de Vereadores 20 de abril de 2017.

Vereador Edjailson da Caru Forró – PRTB
- Autor -