



ESTADO DE MATO GROSSO  
PREFEITURA MUNICIPAL DE JUARA  
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DE JUARA  
GABINETE DA SECRETÁRIA

Ofício nº 0597/2021-SMS/GS

Juara/MT, 28 de Abril de 2021.

Ao Parlamentar  
Eraldo Francisco Alves  
Câmara Municipal de Juara

Câmara Municipal de Juara - MT  
  
PROTOCOLO GERAL 420/2021  
Data: 29/04/2021 - Horário: 16:18  
Administrativo

**Assunto:** Resposta Ofício nº 113/GVLO/2021.

115/GVEM/2021

Prezado Parlamentar,

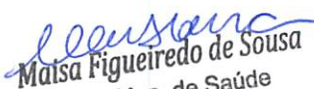
Servimo-nos cordialmente do presente primeiramente cumprimentá-los e na oportunidade, em atenção ao Ofício nº 103/GVLO/2021, vimos através deste, encaminhar a Vossa Senhoria o Ofício nº 103/2021- SMS/DVA, da Divisão de Vigilância Ambiental, no que se refere ao combate ao mosquito Aedes Aegypti, conforme solicitado no e-mail supracitado.

Sem mais para o momento, aproveitamos o ensejo para reiterar votos de elevada estima e consideração.

Atenciosamente,

Eraldo Francisco Alves – Vereador  
Protocolo nº 184/2021 – 03/05/2021

Assunto: Ofício nº 0597/2021 - SMS/GS - Em resposta ao Ofício nº 115/GVEM/2021 - Referente a realização de ações de controle e combate à dengue, tais como pulverização de inseticida no Jardim Califórnia.

  
Maisa Figueiredo de Sousa  
Secr. Mun. de Saúde  
Port. 004/21 de 04/01/21



**PREFEITURA MUNICIPAL DE JUARA  
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DE JUARA  
DIVISÃO DE VIGILÂNCIA AMBIENTAL**

Ofício nº 103/2021 – SMS/DVA

Juara-MT, 27 de Abril de 2021.

**Ilmo Senhor  
Eraldo Francisco Alves  
Vereador  
Câmara Municipal de Juara**

Prezado Senhor,

Venho por meio deste responder ao Ofício nº 115/GVEM/2021, que solicita combate à dengue através de pulverização de inseticida no bairro Califórnia.

Para o controle do Aedes vários métodos devem ser utilizados rotineiramente. O principal responsável pela eliminação dos criadouros é o proprietário de cada imóvel, e complementarmente, pelo ACE e ACS durante a visita domiciliar. Como métodos de controle rotineiro, têm-se a Educação em Saúde, o Controle mecânico, o Biológico, e o Químico.

O controle mecânico consiste na adoção de práticas capazes de impedir a procriação do Aedes, tendo como principais atividades a proteção, a destruição ou a destinação adequada de criadouros. Diversas iniciativas de controle mecânico em larga escala podem ser incorporadas como: • reforço na coleta de resíduos sólidos; • destinação adequada de pneumáticos • limpeza dos terrenos baldios e • vedação de depósitos de armazenamento de água.

Para o controle biológico pode ser adotado o uso do Bacillus thuringiensis israelensis (Bti). O Bti tem elevada propriedade larvicida e seu mecanismo de atuação baseia-se na produção de endotoxinas proteicas que, quando ingeridas pelas larvas, provoca sua morte. O Bit não é disponibilizado no Estado de Mato Grosso.

A educação em saúde também exerce importante papel nesse processo. A mobilização deve ser compreendida como um suporte para as ações de gestão. O objetivo dessas ações é a adesão das pessoas e da sociedade organizada, de maneira consciente e voluntária, para o enfrentamento de determinado problema.

O controle químico consiste no uso de substâncias químicas – inseticidas – para o controle do vetor nas fases larvária e adulta. É fundamental o uso racional e seguro dos inseticidas nas atividades de controle vetorial, tendo em vista que o seu uso indiscriminado determina impactos ambientais, além da possibilidade de desenvolvimento da resistência dos vetores aos produtos. O controle químico dividimos em

Rodovia do vale km 3- CEP: 78575-000 Juara-MT  
Telefone: (66) 3556-1344  
E-mail: dvajuara@gmail.com.br



**PREFEITURA MUNICIPAL DE JUARA**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DE JUARA**  
**DIVISÃO DE VIGILÂNCIA AMBIENTAL**

Atividades de controle focal das formas imaturas (larvária) e Aplicação espacial a Ultra Baixo Volume (UBV).

As atividades de controle focal consiste na aplicação de um produto larvicida para a eliminação das larvas de mosquitos. Em áreas infestadas pelo *Aedes aegypti*, devem ser tratados todos os depósitos com água que ofereçam condições favoráveis à oviposição do vetor, caso não sejam passíveis de controle mecânico (destruição, vedação ou destinação adequada). Não devem ser aplicados inseticidas em latas, plásticos e outros depósitos descartáveis que possam ser eliminados; em garrafas de vidro, que devem ser viradas e colocadas ao abrigo da chuva; em utensílios de cozinha que sirvam para acondicionar e cozer alimentos; em aquários ou tanques que contenham peixes; em pratos de vasos de plantas; em vasos sanitários, caixas d'água de descarga e ralos de banheiro, exceto quando a casa estiver desabitada; e em bebedouros de animais.

A aplicação espacial a UBV tem como função específica a eliminação das fêmeas de *Aedes aegypti* e deve ser utilizada somente para bloqueio de transmissão e para controle de surtos ou epidemias. Essa ação integra o conjunto de atividades emergenciais adotadas nessas situações e seu uso deve ser concomitante com todas as demais ações de controle, principalmente a diminuição de fontes de mosquito. Sendo assim o serviço de aplicação do UBV, não se aplica ao Bairro solicitado. O controle químico realizado nos Bairros Califórnia I e Califórnia II foi com o produto Piryproxien, essa ação foi realizada no período de 22/03/21 a 09/04/21. Durante a ação foi identificada a presença de fossas irregulares que são grandes criadouros do mosquito *Culex* sp. e terrenos baldios com mato, fato que colabora para esconder depósitos. A vigilância ambiental realizará em 03/05/2021 o terceiro ciclo da atividade de levantamento de Índice e Tratamento de depósitos no município de Juara.

Sendo assim a Secretaria Municipal de Saúde por meio do Setor de Vigilância Ambiental está à disposição para realizar em parceria com Vossa Senhoria uma vez que tem grande influência com a população para intensificação das ações de mobilização com o objetivo de sensibilizar a população para vistoriar semanal dos quintais e eliminar os focos.

Sem mais para o momento.

  
Anele de Assunção Ramos  
Bióloga  
CRBio 47119/01-D