

TERMO DE ORIENTAÇÃO E CONSENTIMENTO PARA A INSTALAÇÃO DE ARMADILHAS DE MONITORAMENTO DE MOSQUITOS EM IMÓVEL DA CIDADE DE SÃO PAULO

Prezado Sr. Morador ou Responsável,

Dengue, Chikungunya e Zika são doenças transmitidas pelo mosquito *Aedes aegypti* e importantes problemas de saúde pública. Com o objetivo de ampliar as formas de enfrentamento desses agravos, a **Secretaria Municipal da Saúde está implantando em sua área de residência uma nova metodologia de controle de mosquitos, que inclui capturas de ovos e de mosquitos adultos com armadilhas**. Essas armadilhas atuam de forma autônoma atraindo os mosquitos *Aedes aegypti* fêmea para o seu interior, as quais podem colocar os seus ovos ou ser elas próprias serem capturas. **Em qualquer um dos casos, ovos ou mosquitos serão identificados e contados e, a partir deles, índices de infestação serão calculados, para avaliar os resultados das medidas de controle que estão sendo implementadas na sua área.**

Para a estratégia alcançar sucesso, pedimos sua autorização para instalar uma armadilha de captura de ovos ou uma armadilha de captura de mosquitos fêmeas em seu imóvel. Se estiver de acordo, esclareça as suas dúvidas com a nossa equipe e siga as orientações abaixo. **O aceite é voluntário. Não haverá nenhum pagamento ou custo pela sua autorização.**

1. Sobre as Armadilhas:

Poderá ser instalada uma das seguintes armadilhas para mosquitos *Aedes aegypti* em seu imóvel:

- a) **Armadilha para captura de ovos (Ovitrapa)** – É um dos métodos mais usados para monitoramento de infestação. As ovitrapa são dispositivos simples, formadas por um pequeno pote para plantas, uma tira de papel branca, que serve de local para os mosquitos colocarem os seus ovos, e um clipe, que serve para fixar o papel no pote (Figura 1). As fêmeas de *Aedes* grávidas são atraídas pela água da armadilha e fazem a postura de alguns ovos na palheta, que posteriormente é removida e tem os ovos identificados e contados. Manter a ovitrapa no local por algum tempo permite que muitos ovos de mosquitos sejam coletados e, com isso, se obtenham índices de infestação.
- b) **Armadilha para captura *Aedes* adultos (GAT)** - A armadilha do tipo GAT (*Gravid Aedes Trap*) atrai os mosquitos *Aedes* grávidas para o seu interior com o estímulo da postura de ovos no reservatório de água que existe nela. Ao entrar na armadilha, os mosquitos ficam presos em uma câmara e são capturados por um cartão adesivo. A GAT é composta por partes plásticas, um reservatório de água, uma câmara translúcida, uma tela de proteção e um bocal preto. Ela será montada pela equipe na sua residência. Manter a armadilha GAT instalada no local por algum tempo permite que vários mosquitos sejam capturados e que se identifique e conte o número de fêmeas de *Aedes aegypti* e, com isso, se obtenham índices de infestação. (Figura 1).

2. Orientações ao Morador/Responsável do Imóvel

Ao autorizar a instalação da armadilha no seu imóvel, **você concorda em:**

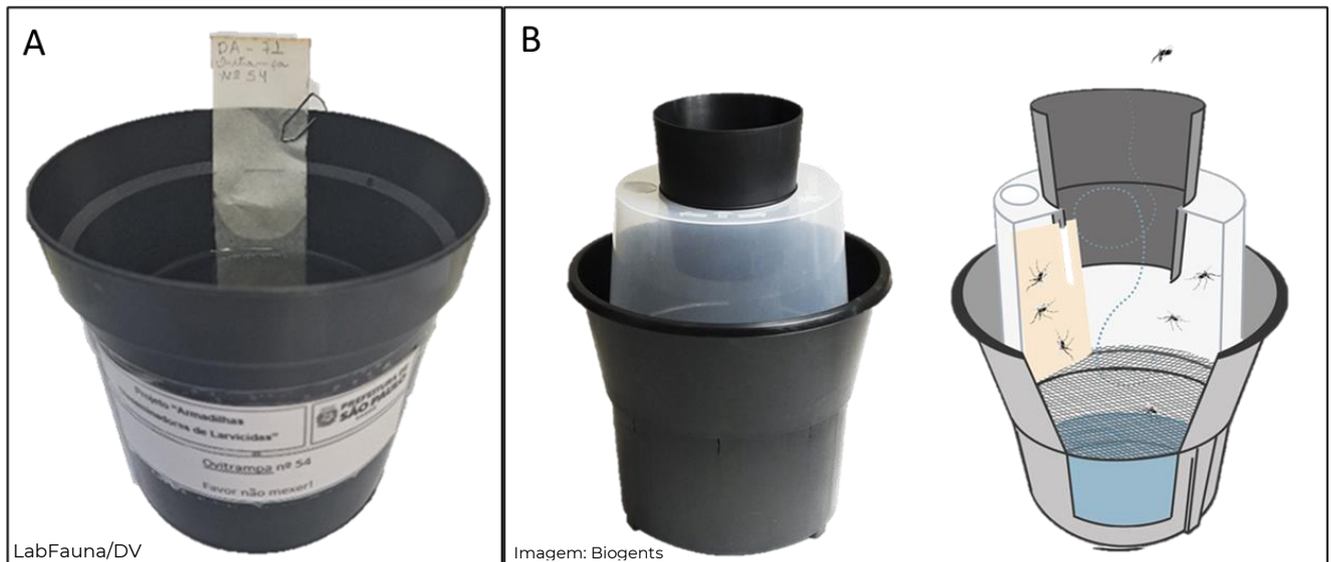
- a) **Não mexer nas armadilhas** e a comunicar os responsáveis qualquer eventualidade que venha a ocorrer, e que a armadilha precise de ajuste ou manutenção;
- b) **Permitir o retorno da equipe de Agentes de Endemias em seu imóvel para fazer a retirada da armadilha na data programada (___/___/___);**

- c) **Permitir que a armadilha fique instalada no seu imóvel pelo período de alguns dias.** Se necessário, será pedida a sua autorização para a extensão desse prazo ou comunicado a retirada antecipada da armadilha;
- d) Que a equipe de Agentes de Endemias também faça a pesquisa larvária e de criadouros no seu imóvel;
- A qualquer momento você poderá pedir a retirada da armadilha, sem ônus ou custo para você.**

3. Medidas de Precaução e Proteção à Saúde

Essas armadilhas não acarretam risco a sua saúde e ao meio ambiente. **Elas não carregam nenhum produto tóxico ou substância nociva.** No interior da armadilha há apenas água da torneira. Os mosquitos atraídos pela armadilha não picarão as pessoas. Eles já fizeram a alimentação de sangue e apenas procuram um lugar para colocar os seus ovos. A armadilha não traz riscos para animais domésticos.

Figura 1 – Armadilhas de monitoramento de mosquitos *Aedes aegypti*. (A) Ovitrapa e (B) GAT



4. Informações da Equipe de Campo e do Morador/Responsável do Imóvel

UVIS/DA (do local onde a armadilha foi instalada):	Data da Instalação:
Tipo de Armadilha Instalada: () Ovitrapa () GAT	
Endereço da Instalação da Armadilha:	Número da Armadilha:
Nome do Morador ou Responsável:	Telefone de contato:
Agente de Endemias e RF que instalou a armadilha e UVIS de lotação	Telefone de contato da UVIS:
Se a armadilha foi retirada, informar o motivo: () 1-Fim do período de monitoramento de <i>Aedes aegypti</i> ; () 2-Solicitado pelo morador/responsável; () 5-A armadilha foi danificada ou está faltando partes; () 6-A armadilha foi descartada pelo morador/responsável.	Data da Retirada da Armadilha: