

# ARBOVIROSES CONTROLE DO VETOR

## DENGUE, CHIKUNGUNYA E ZIKA

**1**

**OVO**  
Pode permanecer por até 1 ano no ambiente

- Remoção mecânica dos criadouros
- Manejo ambiental

**2**

**CICLO DE VIDA DO MOSQUITO**

**FORMAS IMATURAS**  
(larvas e pupas)

- Remoção mecânica dos criadouros
- Manejo ambiental
- Larvicida biológico

**3**






**MOSQUITO ADULTO**

- Remoção mecânica dos criadouros
- Manejo ambiental
- Inseticida — Adulticida

**REMOVER OU ELIMINAR OS CRIADOUROS E FOCOS DO MOSQUITO É O CONTROLE MAIS EFICAZ DO *Aedes aegypti* E É REALIZADO POR TODOS.**


**NA IMPOSSIBILIDADE DE REMOVER/ELIMINAR, CONTATE O SERVIÇO MUNICIPAL DE CONTROLE DE ENDEMIAS PARA OUTRAS AÇÕES DE CONTROLE.**

**AÇÕES PRIORITÁRIAS**  
Alta efetividade

-  Coloque areia nos vasos de planta
-  Guarde pneus em locais corretos
-  Deixe garrafas viradas para baixo
-  Amarre bem os sacos de lixo
-  Controle biológico

Controle mecânico, controle legal, comunicação e mobilização social e educação em saúde

**AÇÕES COMPLEMENTARES**  
Efetividade relativa




Controle químico



**LEMBRE:**  
A MELHOR ESTRATÉGIA PARA SE EVITAR AS ARBOVIROSES É A PREVENÇÃO

**NOTIFIQUE**  
O agente de saúde ou a Unidade de Saúde mais próxima caso identifique o mosquito ou larvas em sua residência

**Mais informações:**  
<https://is.gd/EEWsG3>

