



MARIALVA

## O que você pode fazer para combater o mosquito Aedes Aegypti?

26 de março de 2019

<b>Data</b>	<b>Fonte</b>	<b>Crédito da Imagem</b>
26 de março de 2019	Assessoria de Comunicação da Prefeitura de Marialva	



## MARIALVA

Data	Fonte	Crédito da Imagem
------	-------	-------------------

### **As principais medidas de prevenção e combate ao Aedes Aegypti são:**

- Manter bem tampado tonéis, caixas e barris de água;
- Lavar semanalmente com água e sabão tanques utilizados para armazenar água;
- Manter caixas d'água bem fechadas;
- Remover galhos e folhas de calhas;
- Não deixar água acumulada sobre a laje;
- Encher pratinhos de vasos com areia até a borda ou lavá-los uma vez por semana;
- Trocar água dos vasos e plantas aquáticas uma vez por semana;
- Colocar lixos em sacos plásticos em lixeiras fechadas;
- Fechar bem os sacos de lixo e não deixar ao alcance de animais;
- Manter garrafas de vidro e latinhas de boca para baixo;
- Acondicionar pneus em locais cobertos;
- Fazer sempre manutenção de piscinas;
- Tampar ralos;
- Colocar areia nos cacos de vidro de muros ou cimento;
- Não deixar água acumulada em folhas secas e tampinhas de garrafas;
- Vasos sanitários externos devem ser tampados e verificados semanalmente;
- Limpar sempre a bandeja do ar condicionado;
- Lonas para cobrir materiais de construção devem estar sempre bem esticadas para não acumular água;
- Catar sacos plásticos e lixo do quintal.

### **Quais são as recomendações para utilizar água sanitária no combate ao aedes aegypti?**

Água sanitária também poder ser utilizada no combate às larvas, mas é importante lembrar que ela NÃO PODE ser utilizada em recipientes usados para armazenamento de água para consumo humano e de animais. Recomenda-se a utilização de água sanitária pela população nos seguintes criadouros:

#### **Local**

Vasos sanitários que não são de uso diário

Caixa de descarga sanitária que não é de uso diário

Ralos externos (captam água de chuva e de limpeza) e internos

Tambores de armazenamento (200 litros) de água não utilizada para consumo humano

Bromélias, bambus e plantas que possam acumular água

#### **Tratamento**

Adicionar 1 colher de chá (5ml) de água sanitária

Adicionar 2 colheres de sopa (30ml) de água sanitária

Adicionar 1 colher de sopa (15ml) de água sanitária

Adicionar 2 copos americanos (400ml) de água sanitária

1 colher de café (2ml) para cada litro de água e preencher nos locais onde acumulam água