



## Aprenda a limpar os reservatórios de água

Publicado: Quinta, 04 de Fevereiro de 2016, 17h16 | Última atualização em Quarta, 06 de Julho de 2016, 20h17

[Tweetar](#)

É importante mantê-los tampados. A limpeza deve ser periódica



Tampar e lavar reservatórios de água são ações importantes para o combate ao *Aedes aegypti*. A limpeza deve ser periódica com água, bucha e sabão.

Ao acabar a água do reservatório, é necessário fazer uma nova lavagem nos recipientes e guardá-los de cabeça para baixo. Esse cuidado é essencial porque os ovos do mosquito podem viver mais de um ano no ambiente seco.

[https://www.youtube.com/watch?time\\_continue=12&v=HRN97yV-ROM](https://www.youtube.com/watch?time_continue=12&v=HRN97yV-ROM)

### **Recomendações de utilização da água sanitária:**

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:

<b>Local</b>	<b>Tratamento</b>
Vasos sanitários que não são de uso diário	Adicionar 1 colher de chá (5ml) de água sanitária
Caixa de descarga sanitária que não é de uso diário	Adicionar 2 colheres de sopa (30ml) de água sanitária
Ralos externos (captam água de chuva e de limpeza) e internos	Adicionar 1 colher de sopa (15ml) de água sanitária
Tambores de armazenamento (200 litros) de água não utilizada para consumo humano	Adicionar 2 copos americanos (400ml) de água sanitária
Bromélias, bambus e plantas que possam acumular água	1 colher de café (2ml) para cada litro de água e preencher nos locais onde acumulam água
O tratamento deve ser repetido semanalmente, preferencialmente em dia fixo, de modo a garantir que a solução continue efetiva no combate às larvas.	

Essa é uma ação adicional e não exclui as atividades de remoção e proteção dos potenciais criadouros, que são fundamentais para o controle da dengue, chikungunya e Zika.