



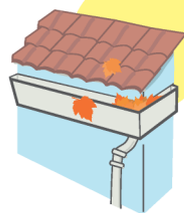
O mosquito *Aedes aegypti* vive dentro e ao redor das nossas casas. Para garantir a saúde da sua família e da sua comunidade, basta fazer uma checagem bem rápida, de apenas 10 minutos, nos locais onde ele costuma colocar seus ovos.

O trabalho deve ser realizado semanalmente, já que este é o período que o *Aedes* precisa para se desenvolver e passar da fase de ovo para mosquito adulto.

As orientações para eliminação dos criadouros do mosquito foram elaboradas com base no conhecimento de pesquisadores do Instituto Oswaldo Cruz (IOC/Fiocruz).



A caixa d'água totalmente vedada evita a entrada ou saída de mosquitos.



Calhas limpas, sem folhas e sujeira, evitam o acúmulo de água.



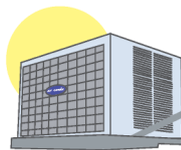
Galões, tonéis, poços, latões e tambores devem ser totalmente vedados, inclusive aqueles usados para água de consumo.



Os objetos que podem acumular água devem ser eliminados. Se isso não for possível, pneus devem ser guardados em locais cobertos, garrafas vazias, armazenadas sempre com a boca para baixo.



Ralos limpos e com aplicação de tela evitam a formação de criadouros.



Bandejas de ar-condicionado limpas impedem o acúmulo de água.



Bandejas de geladeira também podem se tornar criadouros para o mosquito.



Sempre que possível os pratos dos vasos de plantas devem ser eliminados. Como alternativa, os pratos podem ser completamente preenchidos de areia ou lavados semanalmente com bucha.



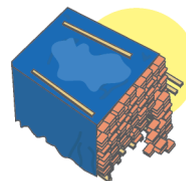
Plantas como bambu, bananeiras, bromélias, gravatás, babosa, espada de são jorge e outras semelhantes também podem acumular água. A orientação é esvaziar a água semanalmente virando a planta ou jogando água corrente para renovar a água depositada.



Vasos sanitários fora de uso ou de uso eventual devem ser tampados e verificados semanalmente.



Na área de serviço, baldes virados com a boca para baixo evitam o acúmulo de água.



Lonas usadas para cobrir objetos ou entulho bem esticadas evitam a formação de poças d'água.



Piscinas e fontes devem ser limpas e tratadas com o auxílio de produtos químicos específicos.

## Por que uma vez por semana?

O ciclo de vida do *Aedes*, do ovo até a fase adulta, leva cerca de 7 a 10 dias. Se a verificação e eliminação dos criadouros for realizada uma vez por semana, podemos interromper o ciclo e evitar o nascimento de novos mosquitos.

O ovo do *Aedes aegypti* é bem escuro e é menor que um grão de areia, por isso é muito difícil enxergá-lo. É depositado pela fêmea do mosquito nas paredes dos criadouros, próximo à superfície d'água.

A partir dos ovos, nascem as larvas, que vivem na água. Por seu tamanho reduzido, aproximadamente o de uma cabeça de agulha de costura, dificilmente se vê onde estão. Não gostam de luz forte, por isso, ao abrir a caixa d'água, por exemplo, elas fogem para cantos sombreados.

Agindo uma vez por semana, impedimos que os ovos se transformem em mosquitos, que têm em média o tamanho de um grão de arroz.



Ovo do *Aedes aegypti*  
Imagem aumentada em microscópio



Larva do *Aedes aegypti*  
Imagem aumentada em microscópio



Mosquito *Aedes aegypti*  
Imagem aumentada em microscópio