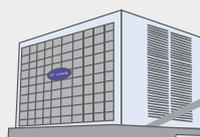


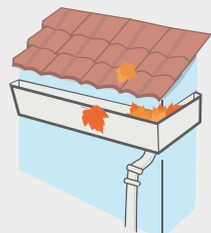
COM APENAS UMA AÇÃO SEMANAL É POSSÍVEL INTERROMPER O CICLO DE VIDA DO MOSQUITO
Verifique cada item abaixo dentro de sua residência, pátio e sacadas



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



Bandejas de ar-condicionado **limpas** impedem o acúmulo de água. Outra opção é descartar a bandeja.



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



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



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



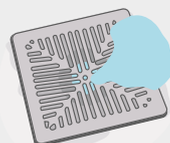
Vasos sanitários fora de uso ou de uso eventual devem ser **tampados** e ter a água renovada semanalmente.



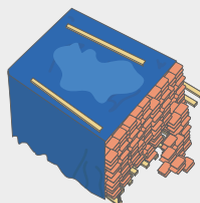
Os objetos que podem acumular água devem ser **eliminados**. Se isso não for possível, pneus devem ser guardados em locais cobertos e, as garrafas vazias, armazenadas com a boca para baixo. Brinquedos não devem ficar no pátio ou sacada, pois também acumulam água.



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



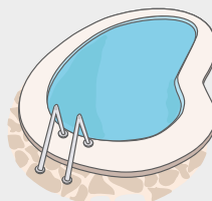
Ralos limpos e com aplicação de **tela** evitam a formação de criadouros.



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



Nos quintais e áreas de serviço, baldes **virados** com a boca para baixo evitam o acúmulo de água.



Piscinas e fontes devem ser limpas e **tratadas** com produtos químicos específicos.

Ciclo de vida do *Aedes aegypti*

7 a 10 dias



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 do criadouros, próximos 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.

Este material e orientações para eliminação dos criadouros de mosquito foram elaboradas com base no conhecimento de pesquisadores e especialistas do Instituto Oswaldo Cruz/Fiocruz.

Elaboração:



Versão neste formato:

