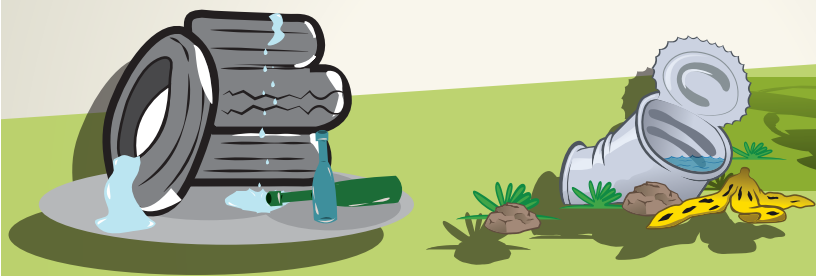


A água parada pode virar criadouro para o mosquito

Aedes aegypti, mas o que isso tem a ver com Febre Amarela?



Você já sabe que água parada em vasos de plantas, caixa d'água, pneus, sucatas, calhas e outros **pode se tornar um criadouro para o mosquito *Aedes aegypti***, transmissor de Dengue, Chikungunya e Zika.

O que você também precisa saber é que, quando você vistoria sua casa e elimina a água parada, além de evitar a transmissão dessas doenças, está ajudando a impedir a urbanização da Febre Amarela, ou seja, que ela seja transmitida na cidade pelo *Aedes aegypti*.

Ajude a eliminar a água parada e vacine-se contra a Febre Amarela!

Mais informações, acesse: www.prefeitura.sp.gov.br/covisa

Faça a sua parte!

Verifique sua casa e local de trabalho **toda semana** e elimine a água parada.

Veja como você pode ajudar:

✓ Caixa d' água

Mantê-la tampada, sem nenhum tipo de abertura. Verificar se há acúmulo de água sobre a tampa.



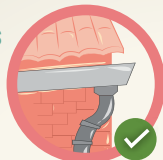
✓ Bebedouros de animais

Lavar e esfregar o recipiente, pelo menos, duas vezes por semana.



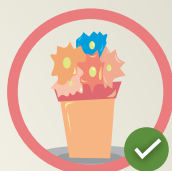
✓ Calhas, lajes, telhas

Mantê-las sempre limpas e sem pontos de acúmulo de água.



✓ Vasos de plantas

Eliminar os pratos dos vasos.



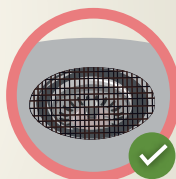
✓ Cacos de vidros em muros

Quebrar os gargalos e fundos de garrafas e/ou colocar massa de cimento nos locais que acumulem água.



✓ Ralos internos, ralos externos, canaletas de drenagem

Dar preferência para ralos com tampa abre e fecha. Ralos sem uso diário devem ser cobertos com tela ou adicionar 1/2 copo de água sanitária toda semana.



✓ Baldes, galões, bacias, tanques, cisternas, regadores, outros

Mantener os recipientes totalmente fechados ou com tela.



✓ Piscinas

Para piscinas em uso, utilizar o tratamento adequado com cloro. Para piscina em desuso, esvaziá-la e mantê-la coberta com capa ou lona bem esticadas.

