



Controle do mosquito *Aedes aegypti*

Controle do mosquito
Aedes aegypti

O mosquito *Aedes aegypti*

Controle do mosquito *Aedes aegypti*

O ciclo de reprodução do mosquito *Aedes aegypti*, do ovo ao adulto dura cerca de 7 dias, dependendo das condições climáticas, já sendo possível a transmissão de doenças. Assim, é muito importante que as ações de prevenção sejam rotineiras, de modo a quebrar este ciclo de reprodução. O mosquito transmite várias doenças, entre elas dengue, chikungunya e zika.

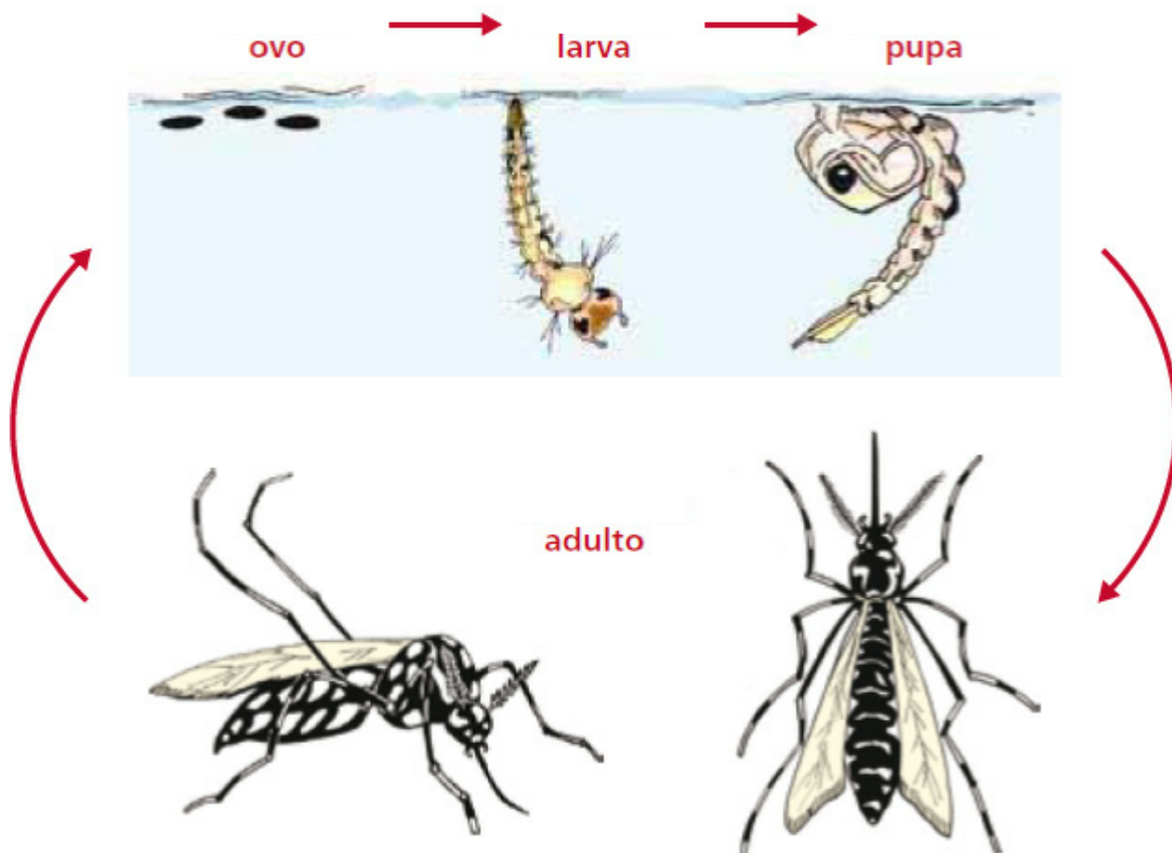


Figura 1 – O ciclo de vida do mosquito *Aedes* - adaptado do Ministério da Saúde – O agente comunitário de saúde no controle da dengue – 2009.

O mosquito voa até 500m e a fêmea coloca em torno de 100 ovos.

Lembrar que é fundamental realizar o descarte adequado de lixo e materiais inservíveis.

O mosquito *Aedes aegypti*

Controle do mosquito *Aedes aegypti*

Incorporar no dia-a-dia os cuidados para a prevenção de proliferação do mosquito.

Somos todos responsáveis pelo combate ao mosquito. As atitudes de cada um impactam na saúde coletiva.

O mosquito se reproduz em locais com água limpa parada, qualquer local, mesmo objetos pequenos que acumulem água da chuva, como tampas de garrafa e cascas de ovos.

O mosquito é urbano e doméstico, preferindo locais com alta concentração humana, vivendo dentro ou ao redor de construções.

A definição de água limpa não é a mesma de água potável. É considerada limpa a água com pouco resíduo orgânico ou produto químico, como por exemplo a água da chuva acumulada em pratos de planta mesmo que tenham um pouco de terra.



O mosquito
Aedes aegypti

Controle do mosquito
Aedes aegypti

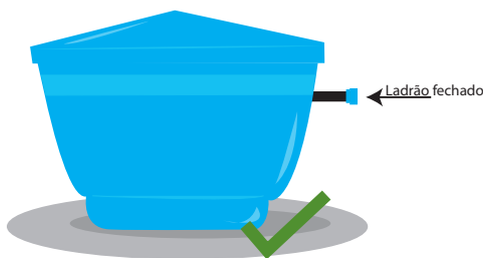
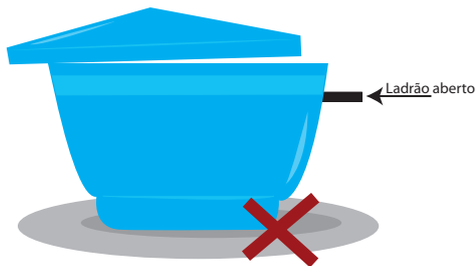
Criadouros e orientações de combate ao *Aedes aegypti*

Controle do mosquito *Aedes aegypti*

Em geral, todo recipiente com água deve ser devidamente tampado e suas superfícies devem ser lavadas com esponja. Evitar qualquer acúmulo de água desnecessário.

Abaixo exibimos os tipos de locais propícios para criadouro do mosquito, bem como soluções para evitar a procriação.

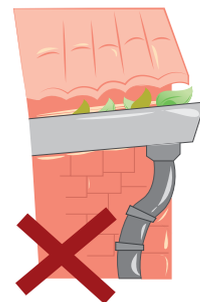
Caixa D'Água - tampa, vedação de ladrão



Mantê-la tampada, sem nenhum tipo de abertura. Verificar se há acúmulo de água sobre a tampa. Colocar tela no ladrão da caixa d'água. Na ausência de tampa, utilizar tela de nylon tipo mosquiteiro com trama de 1 milímetro, enquanto a tampa estiver sendo providenciada.

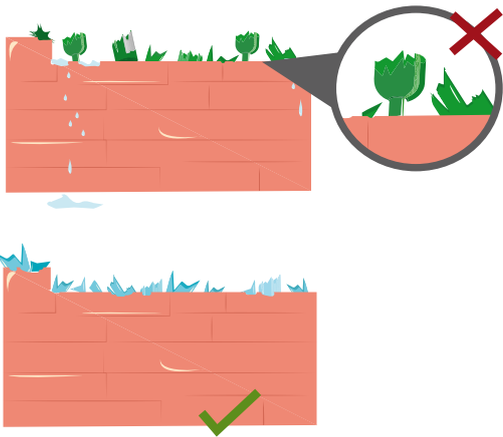
Calhas, Lajes, Telhas e Coberturas de zinco

Mantê-las sempre limpas e sem pontos de acúmulo de água. Desentupir calhas. Manter as calhas bem niveladas para não acumularem água. Criar pontos de saída de água da laje.



Criadouros e orientações de combate ao *Aedes aegypti*

Controle do mosquito *Aedes aegypti*

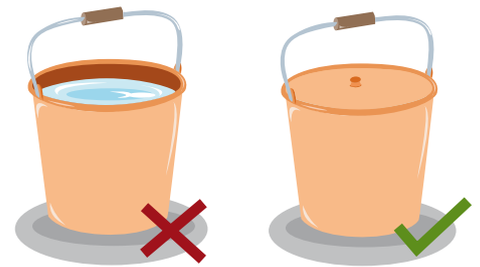


Cacos de vidros em muros

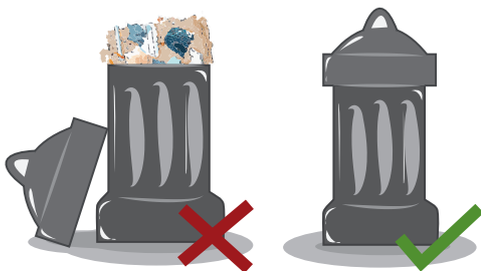
Revisar pontos com acúmulo de água, quebrar os gargalos e fundos de garrafas e/ou colocar massa de cimento nos locais que acumulem água.

Armazenamento de água – baldes, galões, bacias, tanques, cisternas, regadores, outros.

Manter os recipientes totalmente fechados ou com tela. Quando vazios, mantê-los virados para baixo, de preferência em local coberto.



Latas de lixo



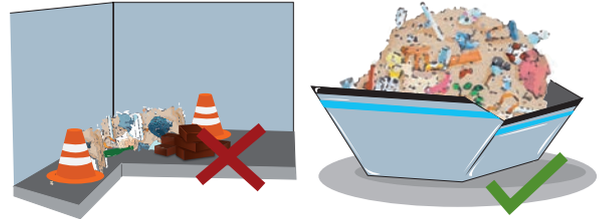
Manter o lixo tampado e, de preferência, em área coberta. Verificar o acúmulo de água nas tampas das latas de lixo e remover a água, lavar com esponja para retirar possíveis ovos.

Criadouros e orientações de combate ao *Aedes aegypti*

Controle do mosquito *Aedes aegypti*

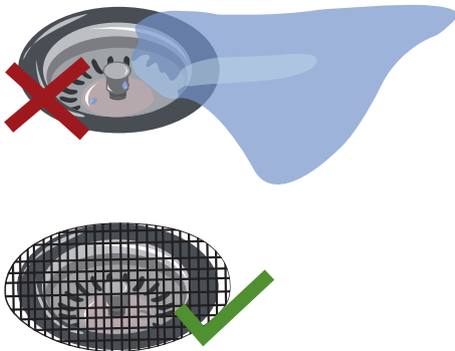
Entulho de obras, ferragens ou materiais inservíveis

Entulhos e inservíveis não devem ser acumulados, principalmente em áreas abertas, expostos à água da chuva. Mesmo quando cobertos com lonas, verificar se não formaram bolsões que possam acumular água.



Ralos internos

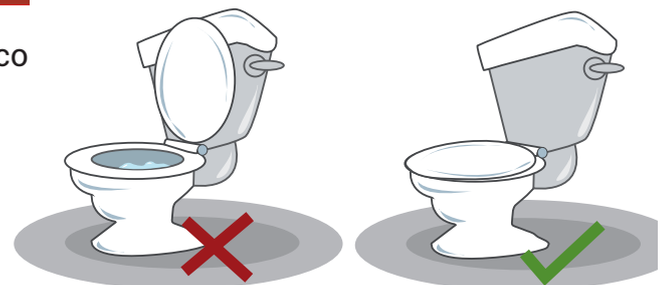
Ralos externos: incluindo de pia, lavatórios ou tanque
Canaletas de drenagem



Dar preferência para ralos com tampa abre e fecha. Eliminar as caixas de areia ou pontos de acúmulo de água, preenchendo-os com argamassa. Ralos e canaletas que não têm uso diário devem ser cobertos com telas que impeçam a entrada de mosquitos ou adicionar água sanitária (1/2 copo) ou qualquer desinfetante semanalmente.

Vasos sanitários caixas de descarga sem tampa

Manter sempre tampados. Vedar totalmente com plástico forte, aderindo com fita adesiva.



Criadouros e orientações de combate ao *Aedes aegypti*

Controle do mosquito *Aedes aegypti*



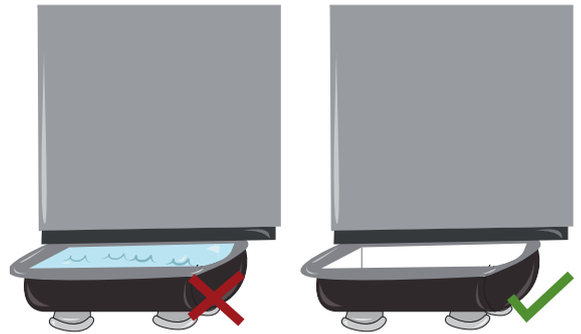
Bebedouros de aves e animais

Trocar a água diariamente, lavar e esfregar o recipiente, no mínimo, duas vezes por semana.

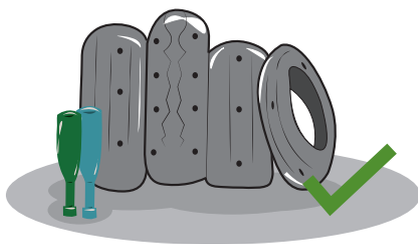


Bandejas de ar condicionado
Bebedouros de água mineral
Bandejas de geladeira

Lavar as bandejas ou depósitos uma vez por semana. Evitar o acúmulo de água, por exemplo furando a bandeja ou inserindo uma mangueira de drenagem.



Garrafas e pneus



Garrafas: guardar viradas com a boca para baixo ou tampadas, de preferência em local coberto. Pneus: guardar em local seco e coberto. Furar em seis pontos separados, mantendo-os na posição vertical.

Criadouros e orientações de combate ao *Aedes aegypti*

Controle do mosquito *Aedes aegypti*

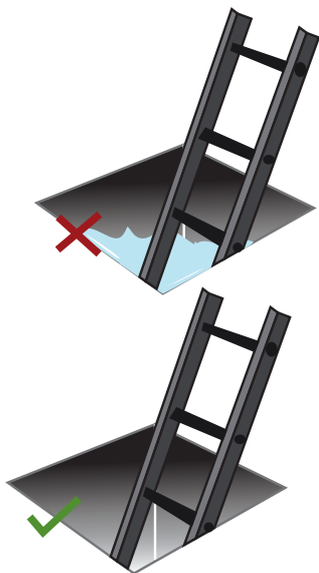
Plantas / ocos de árvores, bromélias ou outras plantas que acumulam água
Cercas de bambu, vasos, pratos de vasos

Eliminar os pratos dos vasos .

Vasos com água: Substituir água por terra ou substituir a água uma vez por semana, esfregando a superfície do vaso.

Bromélias: Substituir por outra planta quando possível, se não, deixar em área coberta, retirar a água das folhas e regar diretamente na terra. Em área descoberta, regar com mangueira sob pressão, 2 vezes por semana.

Ocos de árvore e cercas de bambu: cortar o bambu na altura do nó e preencher ocos com cimento ou gesso.



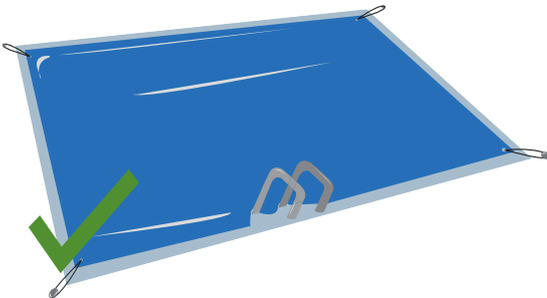
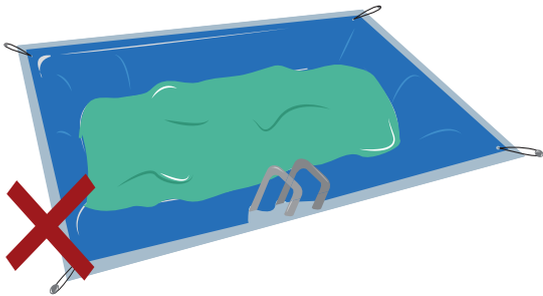
Fosso de elevador em construção

Esgotar a água por bombeamento, pelo menos duas vezes por semana.

Criadouros e orientações de combate ao *Aedes aegypti*

Controle do mosquito *Aedes aegypti*

Piscina



Para piscinas em uso: utilizar o tratamento adequado com cloro.

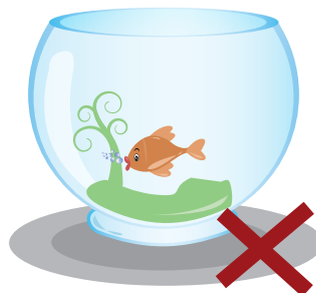
Para piscina em desuso: esvaziá-la e mantê-la coberta com capa ou lona.

Em caso de piscina com cobertura de lona, mantê-la esticada e não permitir o acúmulo de água sobre a cobertura. Instalar boias sob a lona no centro da piscina para facilitar o escoamento da água.

Piscina plástica infantil: lavar as paredes internas, esfregando com água e sabão e trocar a água semanalmente. Se não estiver em uso, esvaziar e guardar em local coberto.

Aquários

Aquários: mantê-los tampados ou telados com tela de nylon para mosquiteiro com trama de 1 milímetro.



Criadouros e orientações de combate ao *Aedes aegypti*

Fontes consultadas

Controle do mosquito
Aedes aegypti

www.prefeitura.sp.gov.br/saude