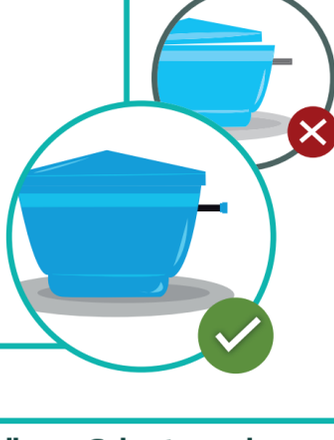


CRIADOUROS

Eliminação de criadouros do mosquito *Aedes aegypti*

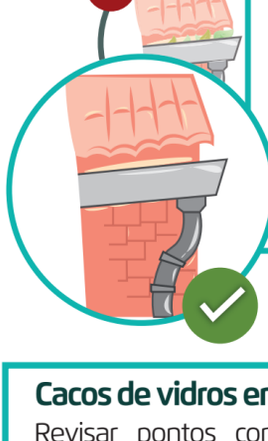
Caixa d'água: tampa, vedação e ladrão

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 para mosquiteiro com trama de 1 milímetro, enquanto a tampa estiver sendo providenciada.



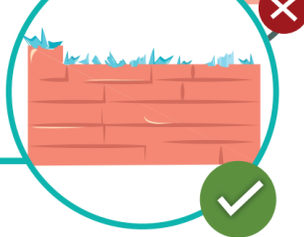
Calhas, Lajes, Telhas e Coberturas de zinco

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.



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.

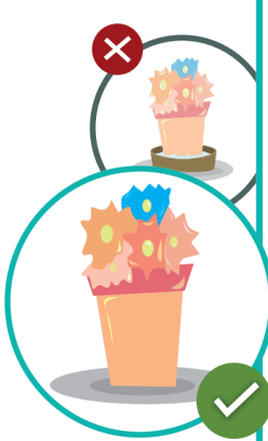


Plantas, Vasos, pratos de vasos, Ocos de árvores, bromélias ou outras plantas que acumulam água e cerca de bambu

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.

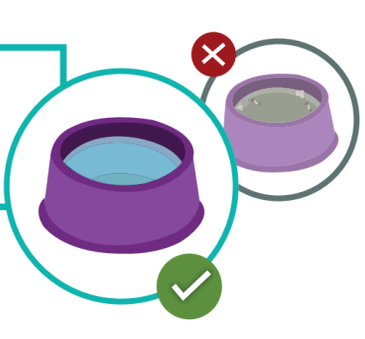
Bromélias: Substituir por outra planta quando possível, se não, deixar em área coberta, retirar a água das folhas e regar diretamente na terra.

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.



Bebedouro de aves e animais

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



Fosso de elevador em construção

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

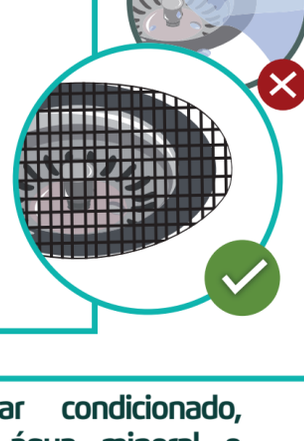


Ralos internos, Ralos externos e Canaletas de drenagem

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.



Bandejas de ar condicionado, Bebedouros de água mineral e 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.



Aquários e lagos artificiais

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

Lagos: colocar peixes larvófagos (que se alimentam de larvas).



Vasos sanitários e caixas de descarga sem tampa

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



Piscinas

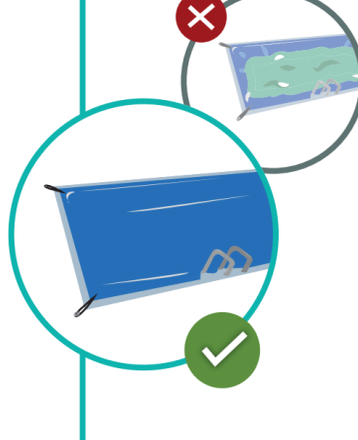
Para piscinas em uso utilizar o tratamento adequado com cloro.

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

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.

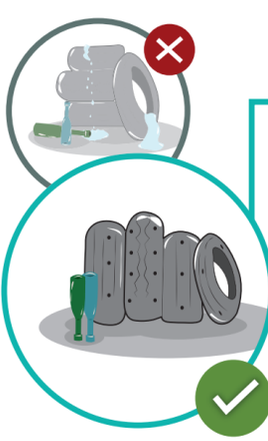
Piscina plástica infantil: lavar as paredes internas, esfregando com água e sabão e trocar a água semanalmente. Se não estiver em uso, esvaziar e guardar em local coberto.



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.



Armazenamento de água: baldes, galões, bacias, tanques, cisternas e outros

Manter os recipientes totalmente fechados ou com tela.

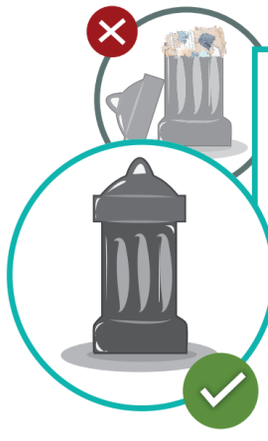
Quando vazios, mantê-los virados para baixo, de preferência em local coberto.



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.



Entulho de obras, ferragens ou materiais inservíveis

Não acumular, principalmente em áreas abertas, expostos à água da chuva.

Mesmo quando cobertos com lonas, verificar se não formaram bolsões que possam acumular água.



Elimine recipientes que possam acumular água e vacine-se contra a febre amarela!