

ORIENTAÇÃO TÉCNICA AOS ÓRGÃOS PÚBLICOS
Vistorias / Faxinação para eliminação dos focos do mosquito Aedes

Anexo – CHECK LIST Nome do Responsável: _____ Email e telefone _____

Órgão: _____ Cidade/UF _____ Endereço _____ Nº _____ Bairro _____ CEP _____

Recepção	Área de serviço
Verificar a presença de vasos, pratos sob o vaso, pingadeiras, bebedouros, etc, com ou em condições de acumular água. Eliminar a água acumulada.	Tanque - Verificar a ocorrência de vazamentos que possam acumular água. Eliminar o vazamento e manter o ralo tampado com tampa própria se estiver sem uso
Copa/Cozinha/Refeitório	Ralos no chão - Verificar a presença de ralos, inclusive sob o tanque e tampá-los com plástico, caso não sejam do tipo abre-fecha ou próprios para evitar a criação de mosquitos.
	Vasos de plantas - Verificar a presença de vasos, pratos sob o vaso, pingadeiras, etc., com ou em condições de acumular água. Eliminar a água acumulada.
Filtro de água - Verificar a presença de filtros de água mineral, talhas, maringas ou bebedouros. Eliminar a água acumulada e manter seco.	Outros tipos de recipientes - Verificar a presença de baldes, latas, potes. Mantê-los secos e emborcados para não acumularem água da chuva. Caso sejam inservíveis, colocá-los para a coleta pública.
Ralos no chão - Verificar a presença de ralos, inclusive sob a pia e tampá-los com plástico, caso não sejam do tipo abre e fecha.	Área Externa
Filtro de água - Verificar a presença de filtros de água mineral, talhas, maringas ou bebedouros. Eliminar a água acumulada e manter seco.	
Vazamentos - Verificar a presença de vazamentos junto a qualquer fonte de água e eliminá-los.	Fontes ornamentais, piscinas - Verificar a presença de organismos vivos dentro da água. Podem ser larvas de mosquitos. Solicitar a visita do controle de vetores municipal.
Banheiros/Lavabo	Recipiente Natural (ocos de arvores, oco de bambu, bromélias e outros) – Providenciar a eliminação de água acumulada. No caso de bromelias usar mangueira com esguicho uma vez por semana.
	Garrafas - Eliminar a água e mantê-las emborcadas. Se forem Descartáveis, colocar para coleta.
Vaso Sanitário - Manter tampado. Na falta de tampa, usar um saco de lixo, prendendo-o com fita adesiva, se estiver sem uso.	Vasos de plantas - Verificar a presença de vasos, pratos sob o vaso, pingadeiras, etc., com ou em condições de acumular água. Eliminar os pratos ou pingadeiras.
Ralos - Verificar a presença de ralos, no Box, chão e sob o lavatório. Mantê-los tampados se estiver sem uso. Utilizar plástico, caso não sejam do tipo abre-fecha para evitar a criação de mosquitos.	Outros tipos de recipientes – Verificar a presença fossos, fontes de iluminação no solo, de latas, potes, restos de construção ou de pintura. Eliminar a água acumulada e colocá-los para a coleta pública ou providenciar sua remoção.
Caixas de descarga - Verificar a presença de caixas de descarga, tendo cuidado especial com a tampa. Em caso de falta, vedar com plástico e fita adesiva.	

ORIENTAÇÃO TÉCNICA AOS ÓRGÃOS PÚBLICOS

Vistorias / Faxinação para eliminação dos focos do mosquito Aedes

Anexo – AÇÕES PARA LIMPEZA E PREVENÇÃO DE FOCOS

Na rotina das ações e vistorias para eliminar criadouros de mosquitos deverão ser adotadas as seguintes medidas para limpeza e prevenção de focos:

1. Nos bebedouros de água mineral: lavar e escovar o apoiador de copos semanalmente;
2. Em pratos e pingadeiras de vasos de plantas: eliminar os pratos e as pingadeiras ou utilizar pratos justinhos aos vasos;
3. Em ralos externos e canaletas de drenagens para água de chuva: lavar com detergente semanalmente;
4. Em ralos internos sem uso: colocar tampa “abre e fecha” ou manter tampado;
5. No fosso de elevador: verificar semanalmente se existe acúmulo de água, providenciando a drenagem;
6. Em plástico ou lona para cobrir equipamentos, peças e outros materiais: manter esticado e cortar o excesso, de modo a permitir que fiquem rentes aos materiais cobertos, evitando sobras ou pontos de acúmulo de água na parte superior e inferior;
7. Nos vasos de plantas na água: mudar a planta para vaso com terra;
8. Em calhas: manter sempre limpas e niveladas;
9. Nas lajes e marquises: manter o escoamento da água desobstruído e sem depressões que permitam acúmulo de água, eliminando eventuais empoçamentos após cada chuva;
10. Em caixas d’água: mantê-las vedadas (sem frestas) ou teladas (trama de 1 milímetro) e realizar limpeza periódica de acordo com orientação da companhia de água e esgoto;
11. Em vasos sanitários sem uso: manter sempre tampados, acionando a descarga semanalmente; caso não possuam tampa, vedar com saco plástico e fita adesiva;
12. Caixas de descarga sem tampa e sem uso: tampar com saco plástico e fita adesiva;
13. Materiais inservíveis (latas, garrafas plásticas, copos, potes, etc.): colocá-los no saco de lixo para a coleta da limpeza pública ou para reciclagem;
14. garrafas retornáveis: na impossibilidade de guardá-las em local coberto, mantê-las emborcadas evitando acúmulo de água no seu interior;
15. bromélias: substituir por plantas que não acumulem água. Enquanto essa providência não for adotada, regar abundantemente com mangueira sob pressão, uma vez por semana;
16. piscina em período de uso: efetuar o tratamento com cloro;
17. piscina sem uso: reduzir ao máximo possível o volume d’água e aplicar cloro na dosagem adequada ao volume d’água que permaneceu, semanalmente;
18. aparelho de ar-condicionado: instalar mangueira para drenar a água condensada na bandeja;
19. bandeja externa de alguns modelos de geladeira: lavar a bandeja semanalmente.

ORIENTAÇÃO TÉCNICA AOS ÓRGÃOS PÚBLICOS

Vistorias / Faxinação para eliminação dos focos do mosquito *Aedes*

Para a retomada de vistorias para eliminação de focos do mosquito *Aedes* em instalações públicas foi programada na Semana Nacional de Mobilização de Combate ao *Aedes*, para a **sexta-feira 30/11 Dia D de Combate ao *Aedes***, a realização de faxinação para checagem das instalações prediais em busca da eliminação de possíveis focos do mosquito

Recomenda-se para cada prédio do órgão a indicação de trabalhadores, que poderão formar um grupo, para ações de sensibilização, de mobilização, de vistoria e de limpeza (**Anexo**) no prédio. Tal grupo tem como objetivo a prevenção e eliminação de focos do mosquito ***Aedes aegypti*** com a atribuição de acompanhar e avaliar periodicamente o cumprimento das ações a seguir:

I – Vistoriar periodicamente, em caráter permanente, o imóvel onde se localiza o órgão público, de forma a eliminar criadouros do mosquito *Aedes aegypti*;

II – Identificar áreas que requerem um cuidado constante por meio de um mapa de risco da edificação como um todo;

III - Atuar de forma preventiva, indicando as providências que devem ser adotadas pelo órgão público para eliminar possíveis focos de proliferação do mosquito *Aedes aegypti*;

IV – Divulgar para o público interno informações educativas sobre medidas para manter o ambiente livre de focos de mosquito;

V – Divulgar para o público externo informações educativas sobre cuidados com o ambiente doméstico para prevenção das Arboviroses

Como ferramenta no Combate ao *Aedes* nos prédios públicos foi desenvolvido o sistema **SIGELU Combate *Aedes*** que disponibiliza um aplicativo para celular para registro das ações e orientações à realização de vistorias nos prédios. O aplicativo e informações são disponíveis em <http://aedes.sigelu.com>

Caso não seja possível o uso do aplicativo, a vistoria deverá ser realizada por meio de um check-list (**Anexo**) no intuito de abarcar todas as áreas e potenciais focos da instalação/prédio público. As informações do check-list poderão ser inseridas no sistema SIGELU (<http://aedes.sigelu.com>) para registro das ações nos prédios. A vistoria deverá atentar a possíveis recipientes/espacos com água acumulada ou que possa acumular, assinalar o que encontrou e a conduta realizada para cada recipiente. Em caso de dúvidas entrar em contato com o serviço municipal de controle de vetores.