

## Todos envolvidos no combate

A interação entre diversos setores fortalece o combate ao mosquito no território. Cada município é convidado a criar a sua sala de situação, seguindo o modelo das salas estaduais e nacional. Hoje, mais de duas mil salas já estão mobilizadas. Com o suporte das secretarias de Defesa Civil, Educação, Saúde, Assistência Social, Corpo de Bombeiros, sociedade civil organizada, entre tantos outros, é possível mobilizar a população para enfrentar o transmissor da dengue, zika e chikungunya.

Os municípios podem organizar:

- Ações nas escolas
- Blitz educativa
- Concursos culturais
- Mutirões de limpeza

O combate deve durar o ano todo!

## Educação e Saúde enfrentando o mosquito nas escolas

O Programa Saúde na Escola fortalece e estimula a realização de atividades que promovam a saúde nas unidades de ensino, destinando recursos aos municípios aderidos.

O combate ao Aedes é um dos 12 temas prioritários e pode ser trabalhado com rodas de conversa, atividades lúdicas, gincanas e inserção de conteúdo nas tarefas em sala de aula.

Saiba mais: [dab.saude.gov.br/portaldab/pse.php](http://dab.saude.gov.br/portaldab/pse.php)

Fale com o Ministério da Saúde  
[pse@saude.gov.br](mailto:pse@saude.gov.br)  
(61) 3315 9091

Fale com o Ministério da Educação  
[pse@mec.gov.br](mailto:pse@mec.gov.br)  
(61) 2022 9298

## Não deixe pneus sem uso acumulando água

Pneus em desuso e mal acondicionados podem acumular água no período das chuvas e servir de criadouros para os mosquitos, por isso é importante descartá-los de maneira correta.

A Reciclanip, entidade criada pelos grandes fabricantes de pneus para dar o destino adequado a seus produtos que chegaram ao final da sua vida útil, como exige a legislação, pode ajudar os gestores municipais nessa tarefa.

Com um telefonema é possível dar início a uma campanha de coleta ou se informar sobre a criação nos municípios de ecopontos, locais centrais de armazenamento, de facilitarão o encaminhamento adequado dos pneus.

RECICLANIP  
(11) 3165 4430  
[www.reciclanip.org.br](http://www.reciclanip.org.br)

## A Assistência Social mobilizada

A rede do Sistema Único de Assistência Social (SUAS) promove ações específicas para combater o mosquito transmissor da dengue, zika e chikungunya nos estados e municípios.

Os Centros de Referência da Assistência Social (CRAS), Centros de Referência Especializados de Assistência Social (CREAS), Centros Pop e demais unidades se mobilizam para realizar mutirões de limpeza, palestras, blitz educativa e várias outras atividades.

Trabalhadores, beneficiários, usuários e comunidade, todos envolvidos para enfrentar o *Aedes aegypti*!

Fale com o Ministério do Desenvolvimento Social  
[www.mds.gov.br](http://www.mds.gov.br)

## Sala Nacional de Coordenação e Controle para o combate ao *Aedes aegypti* – SNCC

Com o objetivo de gerenciar e monitorar a intensificação das ações de mobilização e combate ao mosquito em todo o país, a Sala é composta pelos ministérios da Saúde, Integração, Defesa, Desenvolvimento Social e Educação, pela Casa Civil e pela Secretaria de Governo da Presidência da República, além de outros órgãos convidados.

A Sala articula com as 27 Salas Estaduais e com as Municipais as ações de mobilização. E também monitora os ciclos de visita a imóveis urbanos no Brasil, vistoriando os domicílios.

Sala Nacional de Coordenação e Controle – SNCC

Ministério da Saúde  
Edifício Sede, sobreloja, sala 125  
Esplanada dos Ministérios – Bloco G  
Brasília (DF) / CEP: 70058-900

[sncc@saude.gov.br](mailto:sncc@saude.gov.br)  
(61) 3315 3795  
[combateaedes.saude.gov.br](http://combateaedes.saude.gov.br)

# Sala Nacional de Coordenação e Controle para o combate ao *Aedes aegypti*

Um país mobilizado no combate ao mosquito

# ELIMINE OS CRIADOUROS DO MOSQUITO



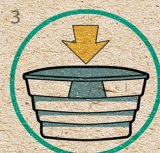
transmissor da dengue, zika e chikungunya.



Mantenha bem tampados tonéis e barris de água.



Lave semanalmente por dentro com escova e sabão os tanques utilizados para armazenar água.



Mantenha a caixa-d'água bem fechada. Coloque também uma tela no ladrão da caixa-d'água.



Remova folhas, galhos e tudo que possa impedir a água de correr pelas calhas.



Não deixe água acumulada sobre a laje.



Encha os pratinhos de vasos de plantas com areia até a borda.



Outra opção para os pratinhos de plantas é lavar uma vez por semana.



Troque a água dos vasos de plantas aquáticas e lave-os com escova, água e sabão uma vez por semana.



Coloque o lixo em sacos plásticos e mantenha a lixeira bem fechada.



Feche bem os sacos de lixo e deixe-os fora do alcance de animais.



Mantenha as garrafas com a boca virada para baixo, evitando o acúmulo de água.



Pneus devem ser acondicionados em locais cobertos.



Faça sempre a manutenção de piscinas ou fontes utilizando os produtos químicos apropriados.



Se o ralo não for de abrir e fechar, coloque uma tela fina para impedir o acesso do mosquito à água.



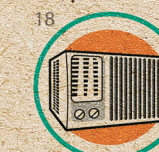
Coloque areia dentro de todos os cacos que possam acumular água.



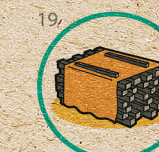
Não deixe água acumulada em folhas secas e tampas de garrafas.



Os vasos sanitários fora de uso ou de uso eventual devem ser tampados e verificados semanalmente.



Limpe sempre a bandeja do ar-condicionado para evitar o acúmulo de água.



Lonas usadas para cobrir objetos ou entulhos devem ser bem esticadas para evitar poças-d'água.

Proteja a sua família, verifique o seu quintal e peça para os vizinhos colaborarem.  
Não basta só sua casa estar limpa. Essa luta é de todos nós.

Conheça histórias de vidas marcadas por essas doenças.



saude.gov.br/combateaedes

Um simples mosquito pode marcar uma vida  
Um simples gesto pode salvar

