

# Focos de mosquito no local de trabalho? É o fim da picada!



Mobilize-se contra o *Aedes aegypti* e proteja-se contra os vírus da dengue, chikungunya e zika

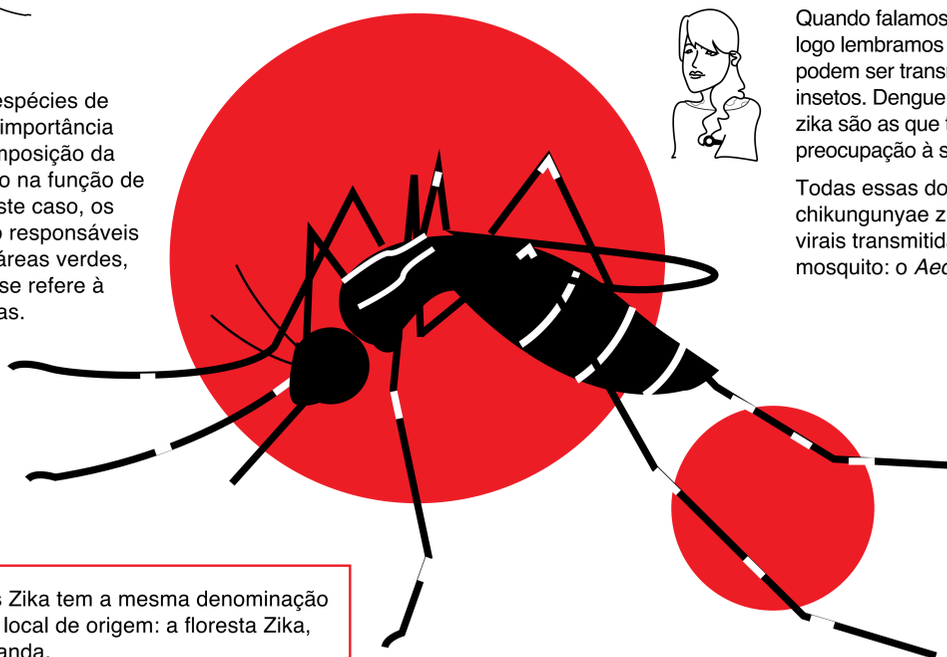


A grande maioria das espécies de mosquitos tem grande importância ecológica, tanto na composição da cadeia alimentar quanto na função de agente polinizador. Neste caso, os mosquitos também são responsáveis pela disseminação de áreas verdes, principalmente no que se refere à sustentação de encostas.



Quando falamos de mosquitos, logo lembramos das doenças que podem ser transmitidas por esses insetos. Dengue, chikungunya e zika são as que têm causado maior preocupação à saúde pública.

Todas essas doenças – dengue, chikungunya e zika – são doenças virais transmitidas por um único mosquito: o *Aedes aegypti*.



O vírus Zika tem a mesma denominação de seu local de origem: a floresta Zika, em Uganda.

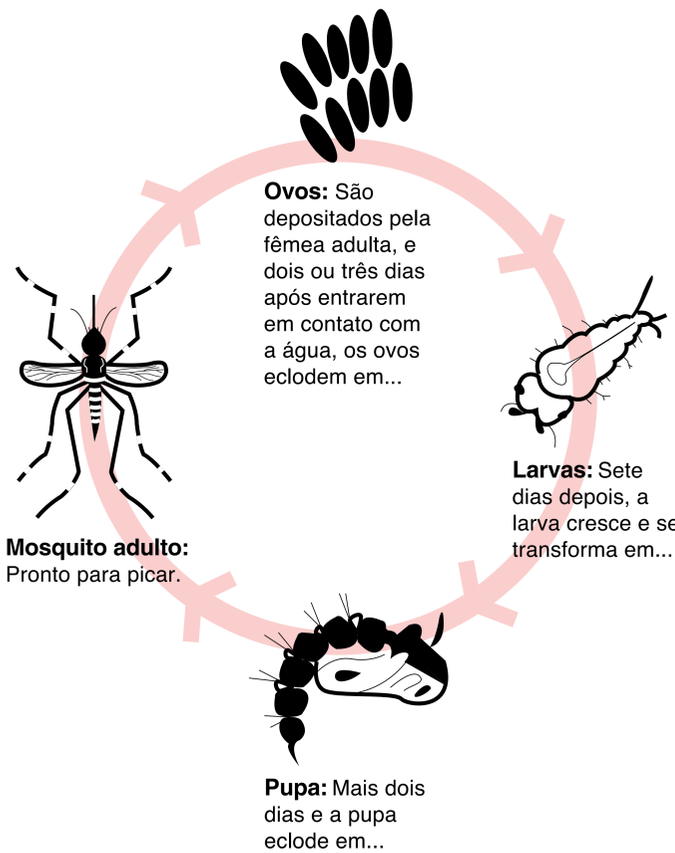
Chikungunya significa "aqueles que se dobram" em suaíli, um dos idiomas da Tanzânia, e refere-se à aparência curvada dos pacientes que foram atendidos na primeira epidemia documentada, no leste da África.

## Quem é o *Aedes aegypti*

É um mosquito bastante doméstico, que vive dentro de casa e muito próximo do homem. O tempo médio de vida de um mosquito adulto é de 30 dias. Tem hábitos diurnos, se alimenta de frutos e sucos de alguns vegetais, mas a fêmea precisa de sangue para que seus ovos fiquem maduros. O período de maior atividade deste mosquito é no amanhecer e ao entardecer.

A postura de ovos acontece em pequenos recipientes contendo água parada. Os ovos são colocados e distribuídos em diversos criadouros.

O ciclo de vida é dividido em quatro fases: ovo, larva, pupa e mosquito desenvolvido.



A única forma de prevenção é acabar com o mosquito. Como?

Eliminando os possíveis criadouros.

## O que você pode fazer?

A procura por recipientes com água parada, onde o *Aedes aegypti* se reproduz, leva pouco tempo e pode ser feita tanto em seu local de trabalho quanto em casa. Ao combater os focos, você evita que eles se transformem em criadouros de mosquitos.

**Lembre-se: O ovo do *Aedes aegypti* é muito resistente e sobrevive até mesmo por um ano em local seco. Quando em contato com água, este ovo pode se desenvolver rapidamente.**



• Limpe semanalmente os pratos de vasos de plantas ou coloque areia neles.



• Retire a água que se acumula atrás da geladeira.



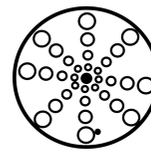
• Mantenha as calhas sempre limpas e as lixeiras bem tampadas.



• Tampe as caixas d'água e outros recipientes que armazenem água.



• Escove ou limpe com bucha os recipientes de água para animais.



• Mantenha os ralos limpos.



## ATENÇÃO

- O uso de inseticidas por pessoas não autorizadas pode causar intoxicação e provocar sérios riscos ao meio ambiente.
- Ao contratar uma empresa de desinsetização, verifique se ela é credenciada pelo Inea e se a licença ambiental está dentro da validade. Essas informações podem ser obtidas no portal do Inea ([www.inea.rj.gov.br](http://www.inea.rj.gov.br) > Licenciamento > Licenças emitidas). No sistema, em Razão Social, insira o nome da empresa ou uma das seguintes palavras: desinsetização, vetores, pragas urbanas.

Texto de André Barbosa, chefe do Serviço de Análise de Agrotóxicos (Seagrox), Gelaf, Dilam.

Produzido pela Gepat/Digges.