

Mosquito  
*Aedes  
albopictus*

**Prevenção  
e controlo**



**Para a prevenção e controlo do aparecimento do mosquito invasor *Aedes albopictus*, a Câmara Municipal de Lisboa, em parceria com as Autoridades de Saúde e respetivos Serviços de Saúde Pública e o Instituto Nacional de Saúde Doutor Ricardo Jorge, está a implementar medidas de prevenção e controlo específicas em espaços públicos sob gestão municipal.**

**Estamos a vigiar a presença do mosquito em espaços verdes, sarjetas e pequenos contentores/reservatórios de água (potenciais criadouros), a colocar armadilhas para captura nas várias fases do ciclo de vida do mosquito (ovos e adultos) e a eliminar os criadouros descartáveis.**

**Contudo, os cidadãos também têm um papel relevante e ativo.**

## O que deve saber?

O mosquito invasor *Aedes albopictus*, também conhecido como "Mosquito Tigre Asiático", é uma espécie com relevância para a Saúde Pública por poder transmitir doenças como a dengue, Zika ou chikungunya.

De modo geral, os mosquitos adultos não voam longe dos criadouros onde colocam os ovos.

A água desempenha um papel fundamental na sua reprodução e ciclo de vida porque:

- Os ovos são depositados em pequenos contentores de água estagnada, designados de criadouros;

- As larvas dos mosquitos desenvolvem-se dentro de água.

## O que cada um pode fazer?

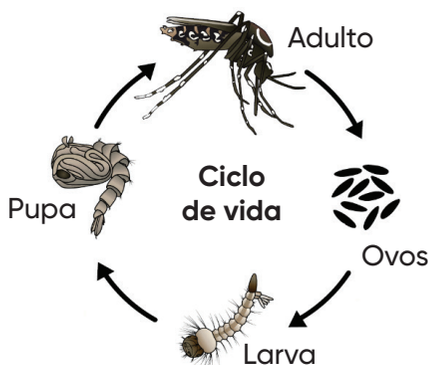
Eliminar criadouros habituais desta espécie, através de:

- Remover, virar ou cobrir pequenos contentores que possam acumular água no quintal da habitação;
- Remover, virar ou colocar areia nos pratos dos vasos de plantas exteriores;
- Mudar a água de jarras de flores, bebedouros de animais e outros contentores exteriores que não possam ser eliminados, virados ou tapados pelo menos uma vez por semana;
- Manter as calhas e coleiras limpas e desentupidas.

## Como pode proteger-se da picada?

Adotar medidas de proteção individual, como:

- Usar repelente de insetos adequado;
- Cobrir o corpo com roupas claras e largas.



Adaptado de:  
CDC (Centers for Disease Control and Prevention)