



**PERNILONGO X MOSQUITO DA DENGUE**

**Você sabe diferenciá-los?**

Arraste pro lado e aprenda a diferença entre eles...



**PERNILONGO**

**X**

**MOSQUITO DA DENGUE**

➔ **Tamanho e cor**



**Pernilongo**  
(*Culex quinquefasciatus*)



**Mede de 3 a 4mm**

- Tom monocromático marrom
- Principal vetor da filariose, popularmente conhecida como elefantíase



**Mosquito da dengue**  
(*Aedes aegypti*)



**Mede de 5 a 7mm**

- Corpo preto com listras brancas
- Transmite dengue, chikungunya, zika e febre amarela urbana

Fonte: Secretaria de Saúde de Patos de Minas e Fiocruz



PREFEITURA DE  
**PATOS DE MINAS**



# PERNILONGO X MOSQUITO DA DENGUE

## → Horário de alimentação

## → Voo e picada

### Pernilongo (Culex quinquefasciatus)

Hábitos predominantemente noturnos, a partir das 18h



- Voo lento e barulhento
- Sua picada deixa a pele irritada, coçando e com vermelhidão



### Mosquito da dengue (Aedes aegypti)

Hábitos predominantemente diurnos, com prevalência para o início da manhã e fim da tarde.



- Voo ágil e silencioso
- Pica, suga o sangue e vai embora sem deixar rastros



Embora a atividade do *Aedes aegypti* seja predominantemente durante o dia, ele é um mosquito oportunista, podendo aproveitar ocasião favorável para se alimentar mesmo durante a noite.



# PERNILONGO X MOSQUITO DA DENGUE

## → Reprodução e ambientes

### **Pernilongo** (*Culex quinquefasciatus*)

Tem preferência por depositar seus ovos diretamente em água suja e contaminada, esgotos, valões e todo reservatório de água com muita matéria orgânica.



### **Mosquito da dengue** (*Aedes aegypti*)

Tem preferência por depositar seus ovos em água limpa, o que faz o mosquito mais adaptável ao ambiente interno. Ou seja, é dentro de imóveis que a fêmea encontra maior quantidade de locais propícios para se reproduzir.





**Em um ponto não há diferença entre as espécies.**

**ELIMINAR OS CRIADOUROS (ÁGUA PARADA, SEJA SUJA OU LIMPA) É A MANEIRA MAIS EFICAZ DE COMBATER O CULEX E O AEADES.**



**PREFEITURA DE  
PATOS DE MINAS**