



Aedes aegypti

Transmite a dengue



Culex

Não transmite a dengue

Horário de ataque	durante o dia	durante a noite
Local de reprodução	em domicílio ou no seu entorno, se utilizando de depósitos ou recipientes artificiais	reproduzem também em domicílio, mas normalmente em ambientes naturais ou áreas como canais, valões, valas
Modo de reprodução	só se reproduz em água limpa e parada	água suja, com matéria orgânica, principalmente esgoto, podendo até ter um pouco de movimento
Quantidade de ovos	deposita poucos ovos no mesmo local	deposita dezenas de ovos no mesmo local
Capacidade de vôo	tem capacidade de vôo restrito, 80 metros	tem grande capacidade de vôo podendo chegar a 1 km de distância com ajuda do vento

Ao contrário do Culex, o Aedes aegypti é o transmissor de doenças, como dengue, Chikungunya e zika.

Veja se você já sabe as diferentes características que existem entre o Aedes e o Culex:



Faça a sua parte:

- Calhas limpas
- Pneu sem água e abrigados da chuva
- Ralos limpos e com tixa
- Bandejas de ar-condicionado limpas e sem água
- Calças d'água, cisternas, poços e galões bem vedados sem água acumulada sobre a tampa
- Piscinas e fontes sempre tratadas. Caso a piscina esteja em desuso, ela precisa estar coberta
- Não deixe água acumulada nas folhas das plantas. Evite plantas aquáticas
- Bandejas de geladeira limpas e sem água
- Pratos de vasos de planta com areia até a borda
- Vasos sanitários, sem uso constante, fechados
- Baldes e garrafas virados com a boca para baixo
- Lonas de cobertura bem esticadas para não formar poças
- Evite poças nas coberturas dos prédios, laje ou marquises
- Limpe e troque diariamente bebedouros e água dos animais domésticos
- Não jogue lixo em terreno baldio, valas, várzea, margem de córregos e riachos
- Evite entulhos e restos de obra acumulados

Disque dengue: (21) 96955-0746

Niterói contra a dengue

Vamos juntos combater o mosquito!

Atenção aos sintomas:
febre alta, dor no corpo e articulações,
cansaço, dor de cabeça e nos olhos,
manchas avermelhadas no corpo, náuseas,
vômitos e dor abdominal