

MÉTODOS NATURAIS DE ELIMINAÇÃO DO Aedes Aegypti

Erica Costa de SOUZA*
Juan Carlos Roviller COLOMBO**
João Aldo ZANACHI***

RESUMO

O *Aedes aegypti* é o mosquito transmissor do vírus da dengue e da febre amarela urbana. Medindo menos de um (1) centímetro, menor do que os mosquitos comuns, é preto com listras brancas no tronco, na cabeça e nas pernas. Suas asas são translúcidas e o ruído que produzem é praticamente inaudível ao ser humano. O ciclo de vida do *Aedes* se inicia após a fêmea depositar seus ovos em locais com água. Não sendo necessário alta quantidade de água, um pouco basta. O objetivo geral foi compreender os métodos para a eliminação da larva do Mosquito *Aedes aegypti*. O tipo de pesquisa foi a descritiva e de campo qualitativa, sendo a amostra larvas de *Aedes aegypti* coletadas em criadouros naturais, as quais foram inseridas em três estruturas construídas para servirem de armadilhas ou criadouros para a procriação destas larvas que seriam usadas para o teste de cada método proposto no trabalho, o uso dos agentes larvicidas naturais: o cravo da Índia, a citronela e a borra de café. Em cada um destes criadouros, foi inserido um agente natural diferente, para ser observada a eficácia de cada um dos métodos testados. Os resultados deste trabalho possivelmente serão analisados com a utilização de vários instrumentos e favorecerá a obtenção da percepção da resistência e fragilidade das larvas diante de cada um dos agentes larvicidas naturais utilizados nos criadouros para a eliminação do *Aedes aegypti*, em sua forma larvária e que não poluem a água represada. Será possível concluir que com a utilização de métodos naturais os mosquitos em sua forma larvária não apresentam evolução e dentre os métodos utilizados até o momento o que obteve maior eficácia foi o do cravo.

Palavras-chave: Mosquito. Dengue. *Aedes aegypti*. Método. Eliminação.

* ericabio89@gmail.com

** jrcolombo1997@gmail.com

*** jazanachi@gmail.com