

## **ARMADILHAS DE OVOPOSIÇÃO COMO FERRAMENTA PARA O MONITORAMENTO POPULACIONAL DE Aedes Aegypti e Aedes albopictus**

Andreza Frederico Bessa <sup>1</sup>, Keydson Brenno da Silva Oliveira <sup>2</sup>, Victor Emanuel Pessoa Martins <sup>3</sup>

### **RESUMO**

Os mosquitos *Aedes aegypti* e *Aedes albopictus* são considerados os principais vetores da dengue, doença que afeta mais de 100 países e que atinge, a cada ano, mais de 50 milhões de pessoas. Distribuídos por todo o território nacional, esses mosquitos exibem uma elevada versatilidade em invadir e colonizar os ambientes intradomiciliar e peridomiciliar. Tendo em vista a baixa eficiência do controle químico, uma vez que o uso frequente e indiscriminado dos inseticidas químicos sintéticos tem ajudado a selecionar cepas resistentes, além de atuar sobre espécies de organismos não alvos, o presente estudo tem por objetivo avaliar a ação das armadilhas de oviposição (ovitrapas) como ferramentas alternativas para o controle das populações desses insetos. Para isso, ovitrapas foram instaladas em áreas distintas dos campi das Auroras e dos Palmares, em que a altura em relação ao solo, os índices pluviométricos e a cobertura vegetal das áreas adjacentes foram consideradas para a melhor análise de seu uso. Os ovos coletados foram encaminhados ao laboratório de Microscopia II (Campus Auroras) onde, após a eclosão e emergência das formas aladas, os insetos foram identificados quanto à espécie. Foram coletados mais de 8.000 ovos de *Aedes* spp, o que revela a eficiência das armadilhas de oviposição na redução da densidade populacional de *Aedes aegypti* e *Aedes albopictus*, diminuindo, portanto, os riscos de ocorrência de novos casos das doenças por eles transmitidas

### **PALAVRAS-CHAVE**

Ovitrapas. *Aedes aegypti*. *Aedes albopictus*. Controle de arboviroses.

---

<sup>1</sup> Unilab, ICEN, Discente, e-mail: andrezafred26@gmail.com

<sup>2</sup> Unilab, ICEN, Discente, e-mail: keydsonbrenno00@gmail.com

<sup>3</sup> Unilab, ICEN, Docente, e-mail: victormartins@unilab.edu.br