

## Trabalho apresentado no 21º CBCENF

**Título:** PESQUISA DA ATIVIDADE REPELENTE DE ALLIUM SATIVUM CONTRA INSETOS AEDES AEGYPTI  
**Relatoria:** FERNANDA ANDRADE VIEIRA  
Raquel dos Santos Damasceno  
**Autores:** Fabio Mathias Correa  
Nayara Mary Andrade Teles Monteiro  
Sílvia Maria Santos Carvalho  
**Modalidade:** Comunicação coordenada  
**Área:** Valorização, Cuidado e Tecnologias  
**Tipo:** Pesquisa  
**Resumo:**

Os insetos, na atualidade, são capazes de veicular diferentes patógenos, sendo responsáveis pela transmissão de enfermidades diversas, a exemplo da Dengue, Febre Amarela, Zika Vírus e Febre Chikungunya. A discussão sobre o controle do *Aedes aegypti* nas Américas tem ganhado a atenção de cientistas, que se veem diante de um desafio, percebendo que uma boa estratégia é a utilização de produtos para uma ação repelente natural, de baixa toxicidade para o homem e o ambiente. Na tentativa de produzir respostas que auxiliem nas estratégias de controle, esse trabalho de pesquisa objetivou avaliar a efetividade da ação repelente do óleo essencial de *Allium sativum* (alho) sobre os alados da espécie *Aedes aegypti*. A partir de criadouros naturais e artificiais da área urbana da cidade de Ilhéus, foram coletadas larvas em diferentes estágios de desenvolvimento, para experimentação. Para a pesquisa, foram selecionadas larvas L4, que evoluíram a pupas. Após transformação em alados, estes foram submetidos aos testes, mantidos em caixa tipo insetário, em tamanho de 60 cm de comprimento X 60cm de largura X 60cm de altura. Esponja embebida com o óleo essencial foi posicionada na lateral esquerda, ao fundo do insetário, onde 39 alados foram estudados. Em análise observacional foi possível notar que o óleo não possui ação repelente. Os insetos circularam livremente, inclusive mantendo voo e pouso no entorno da esponja. As observações se estenderam por um período de até 24h; e, nesse ínterim, a letalidade dos insetos se deu em diferentes tempos. Nos primeiros 10 minutos de exposição, morreram 03 mosquitos. As mortes seguintes aconteceram com 30 minutos (01 exemplar); 70, 80, 90, 190, 200 minutos (01 exemplar em cada tempo; e assim sucessivamente, até o máximo de 24h, com a morte de todos os exemplares. Diante desses resultados, não é possível relacionar a letalidade dos alados à exposição ao óleo essencial, sugerindo que a morte pode ter se dado por qualquer outra razão que não a exposição ao produto. Em estudo anterior realizado pela equipe, foi demonstrada a efetividade do extrato bruto aplicado sobre larvas. Por isso, a interrupção precoce do ciclo do inseto com o uso deste composto deve ser levada em consideração. E, mesmo diante da falta de efetividade do óleo sobre alados, entende-se a importância na insistência da pesquisa no uso de produtos naturais, de fácil acesso, que pouco ou nada onerem ao indivíduo, e ajudem a manter sob controle as enfermidades por eles veiculadas.