

**Área Temática:** Saúde

## **AÇÕES EDUCATIVAS EM ESCOLAS DE ENSINO FUNDAMENTAL: PREVENÇÃO CONTRA O MOSQUITO *Aedes Aegypti*, TRANSMISSOR DE DOENÇAS COMO DENGUE, CHIKUNGUNYA, ZIKA VÍRUS**

Bruna Oliveira Gonzaga<sup>1</sup>, Nathália Bianca Gomes da Nóbrega<sup>1</sup>, Trycia Ryanne de Freitas Silva<sup>1</sup>, Hortensia Maria Ferreira de Melo Silva<sup>1</sup>, Matheus Ruan Moreira Gomes<sup>1</sup>, Francisco de Sales Clementino<sup>2</sup>

O projeto foi executado com a participação de discentes dos cursos de Enfermagem e Medicina do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde (CCBS) da Universidade Federal de Campina Grande (UFCG), em Escolas da rede municipal de ensino fundamental: Escola Municipal de Ensino Fundamental Padre Antônio Antonino, em Bodocongó, e Escola Municipal de Ensino Fundamental do Centenário. Foram incluídas três turmas, o que resultou em, aproximadamente, 60 alunos envolvidos. O objetivo desse projeto foi realizar ações de saúde voltadas às medidas de prevenção para o combate ao mosquito *Aedes aegypti*, transmissor da dengue, zika vírus e chikungunya. Além disso, foi avaliado o conhecimento prévio dos estudantes sobre a temática, com abordagem do conteúdo de forma clara e objetiva, a fim de promover conscientização. Buscou-se mobilizar os estudantes de forma participativa, criativa e crítica, através de atividades educativas em salas de aula, como dinâmicas, gincanas, dentre outras estratégias. Para tanto, foi utilizado material científico para o estudo em grupo e foram realizadas visitas ao Centro de Zoonoses do município, na busca de aperfeiçoar o conhecimento e de adquirir materiais para a realização das ações. Em todos os encontros realizados nas escolas as explanações consistiam em uma abordagem inicial, com apresentação da equipe e do tema; criação de vínculo com as turmas; e uso de materiais visuais, como cartazes, panfletos e *folders*. Observou-se, através das atividades realizadas, uma importante troca de conhecimento entre os acadêmicos e os alunos participantes, a partir do esclarecimento de dúvidas e indagações a respeito do que se apresentava durante as palestras e sobre os materiais utilizados. Observou-se, durante a realização das atividades, que este projeto foi bem aceito pelos diretores das escolas, assim como por professores e alunos. Além disso, observaram-se boa receptividade e participação nas atividades planejadas, o que aponta para uma sensibilização cidadã relativa às questões de saúde e ambientais. Também foi possível constatar que, apesar de o tema já ser bastante discutido pelos diversos meios de comunicação, cada ação educativa desenvolvida pôde, de alguma forma, contribuir para a construção do conhecimento sobre a correta prevenção e combate ao mosquito *Aedes aegypti*. Além do mais, percebeu-se

que ainda persistem dúvidas quanto às ações de combate e desenvolvimento do mosquito, bem como sobre o eficaz armazenamento da água. Espera-se, com esse projeto, ter-se contribuído para a melhoria da qualidade de vida da população envolvida ao possibilitar maiores informações sobre dengue, zika e chikungunya.

Palavras-chave: *aedes aegypti*, educação em saúde, promoção da saúde

---

<sup>1</sup>Discente do curso de Enfermagem, bruninhagonzagabog@hotmail.com; discente do curso de Enfermagem, natnobrega@hotmail.com; discente do curso de Enfermagem, trycia\_ryane@hotmail.com; discente do curso de Enfermagem, hortensiamfdems@gmail.com; discente do curso de Enfermagem, matheusscience1@gmail.com.

<sup>2</sup>Coordenador, fclementino67@yahoo.com.br.