

NAVEGANDO NA SAÚDE: UMA ABORDAGEM SOBRE O AEDES AEGYPTI EM ESCOLA DE CAPOEIRA NA CIDADE DE FORTALEZA - CE.

IV Encontro de Programas de Educação Tutorial

Ana Karolina Rodrigues de Almeida, Bianca Vasconcelos Cordoba, Lucas Morais Cabral, Francisco Breno Silva Teófilo, Carlito Alves da Silva Júnior, Maria Izabel Gallao

Nos grandes centros urbanos os casos de doenças relacionadas ao mosquito *Aedes aegypti* continuam a ocorrer, sendo necessária à população o conhecimento sobre o invertebrado e sua ecologia para que seja possível um combate mais eficaz, além da busca de tratamento após a contração da doença. Também é necessária uma abordagem diferenciada, que gere proximidade com a realidade da comunidade onde a atividade está sendo realizada. Pensando em trabalhos de reconhecimento e conscientização dos problemas causados por esse mosquito em comunidades mais distantes da universidade, o Programa de Educação Tutorial (PET)/ Biologia levou seu programa de extensão, Navegando na Ciência, até uma escola de capoeira, localizada no bairro Sapiranga, onde crianças das proximidades são instruídas na modalidade esportiva. Por meio do Navegando na Ciência são realizadas visitas às escolas da rede pública ou outros tipos de organização que visem o aprendizado, nas quais são desenvolvidas atividades focadas nas três grandes áreas da Biologia: Meio Ambiente, Biotecnologia e Saúde, essa última sendo o eixo da presente atividade. Nessa visita foi trabalhado com os alunos e seu mestre informações sobre o mosquito e suas doenças, além de formas de controle do inseto, sendo apresentada uma encenação teatral para melhor fixação do conteúdo e participação das crianças. Os alunos se mostraram bastante receptivos e forneceram informações sobre a comunidade para uma melhor abordagem da apresentação naquela localidade. Ao fim, houve uma socialização entre alunos e petianos com a atividade da capoeira, existindo assim uma dinâmica interessante de ensino aprendizagem entre as partes.

Palavras-chave: Dengue. Comunidade. Prevenção. Teatro.