



7º CONGRESSO BRASILEIRO DE EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA

07 a 09 de setembro de 2016



CONSCIENTIZAÇÃO E PREVENÇÃO CONTRA O Aedes aegypti, AGENTE TRANSMISSOR DA DENGUE, ZIKA VÍRUS E CHIKUNGUNYA, COM UMA TURMA DO 9º ANO DA ESCOLA UNIDADE DE EDUCAÇÃO BÁSICA SANTA CLARA, SÃO LUÍS -MA.

AUTORES: RAKEL PEREIRA BRAGA (Autor), JONAS SILVA DE PINHO CAMPOS (Autor), THAYS BOAES SEGADILHA (Autor), BRUNA MARCELLE SILVA CORREA (Autor), GABRIELA DOMINICI LUZO (Autor), PALOMA ALZENIRA MUNIZ ARAUJO (Autor), RAYNARA BEZERRA VIEIRA (Autor), ELIANE COELHO RODRIGUES DOS SANTOS (Orientador)

PALAVRAS-CHAVE: Educação. Aedes aegypti. Conscientização

RESUMO:

CONSCIENTIZAÇÃO E PREVENÇÃO CONTRA O Aedes aegypti, AGENTE TRANSMISSOR DA DENGUE, ZIKA VÍRUS E CHIKUNGUNYA, COM UMA TURMA DO 9º ANO DA ESCOLA UNIDADE DE EDUCAÇÃO BÁSICA SANTA CLARA, SÃO LUÍS -MA. Bruna Marcelle Silva Corrêa¹, Gabriela Dominici Luzo¹, Jonas Silva De Pinho Campos¹, Paloma Alzenira Muniz Araujo¹, Rakel Pereira Braga¹, Raynara Bezerra Vieira¹, ThaysBoaes Segadilha¹, Eliane Coelho Rodrigues dos Santos² Área Temática: Meio ambiente Universidade Estadual Do Maranhão -UEMA RESUMO: O presente trabalho teve como objetivo conscientizar os alunos da escola Unidade de Ensino Básico Santa Clara contra as doenças transmitidas pelo mosquito. Foi desenvolvido por meio da aplicação de questionário, avaliando o conhecimento dos alunos sobre o Aedes; foram ministradas palestras e atividades, com a confecção de cartazes informativos, armadilhas artesanais e jogos. O projeto foi executado nos meses de abril e maio de 2016. Com a análise dos questionários, foi perceptível o conhecimento prévio dos alunos em relação ao assunto. Com a apresentação de palestras sanou-se dúvidas a respeito das doenças transmitidas e do vetor. Executou-se confecção e exposição de cartazes; com a utilização de materiais recicláveis, como a garrafa PET, construiu-se armadilhas artesanais contra a proliferação do Aedes. Na última etapa realizou-se a montagem de quebra-cabeças de imagens e frases, quiz educativo e construção de paródias. Concluiu-se que o conhecimento levado aos alunos foi eficaz em relação à conscientização e prevenção contra A. aegypti. Através deste trabalho foi possível alcançar a comunidade escolar, tendo em vista que o conhecimento adquirido tornou-se passível de ser repassado, ação importante na prevenção e combate às viroses. Palavras-chaves: Educação. Aedes aegypti. Conscientização. ¹Graduandos do 7º período de Ciências Biológicas Licenciatura da Universidade Estadual do Maranhão-UEMA ²Professora Msc. do Departamento de Química e Biologia da Universidade Estadual do Maranhão- UEMA

Instituição de Ensino: Universidade Federal do Maranhão

ISBN: 978-85-93416-00-2

