



## O FIM DA PICADA: ESTRATÉGIAS DE COMBATE ÀS ARBOVIROSES QUE TÊM COMO VETOR O AEDES AEGYPTI

ROSA MARIA DUARTE VELOSO; MARIA RAIMUNDA MATIAS DA SILVA; HELLEN  
KAUANY SILVA PEREIRA; MATTEO REGO DA SILVA

**Introdução:** Arboviroses são as doenças causadas pelos chamados arbovírus, que incluem o vírus da dengue, Zika vírus, febre chikungunya e febre amarela. Esse trabalho é resultado parcial de uma disciplina intitulada PRE-IF Saúde, desenvolvida em uma escola pública de Pastos Bons-MA no primeiro semestre de 2022. **Objetivo:** realizar ações de promoção, prevenção e educação em saúde referente às arboviroses que têm como vetor o *Aedes aegypti*. **Material e Métodos:** Foram realizadas atividades em sala de aula, voltadas para o esclarecimento sobre o ciclo de vida do mosquito, as doenças e as formas de eliminar os criadouros do mesmo. Foi desenvolvido um sistema de monitoramento do *Aedes aegypti* na escola e em casa através da inspeção dos principais locais de desenvolvimento do mosquito e instalação de armadilhas de captura do mosquito de garrafas pet. Após isso, foi realizada a triagem, identificação dos espécimes coletados e registro do número de mosquitos capturados na armadilha. **Resultados:** Foram construídas 40 armadilhas de capturas do mosquito (mosquitéricas), realizados dois mutirões de limpeza ao redor da escola com distribuição de cinquenta panfletos sobre *Aedes aegypti*, elaboradas oito paródias, um cordel sobre o mosquito, confeccionado seis fantasias e cem maquetes do mesmo, além de um *Quiz* sobre as arboviroses estudadas. Essa disciplina contribuiu com aprendizagem dos educados sobre arboviroses, através do desenvolvimento de práticas pedagógicas inovadoras nos processos de ensino aprendizagem, incentivando os educandos combater os focos do mosquito em suas casas, evitando o aumento da incidência das doenças que ele é vetor. **Conclusão:** Os alunos relataram informar a família sobre o surto de dengue e chikungunya na cidade e os riscos de automedicação. A partir da coleta das mosquitéricas será possível identificar os bairros com maiores focos do mosquito e traçar estratégias de combate.

**Palavras-chave:** *Aedes aegypti*, Dengue, Febre de chikungunya, Febre amarela, Arboviroses.