



## MONITORAMENTO ENTOMOLÓGICO E EDUCAÇÃO EM DENGUE EM SEIS MUNICÍPIOS DO INTERIOR DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

Guilherme Rosa Pereira - UENF/CEDERJ Itaperuna – bioguilhermerp@hotmail.com  
Fernanda Cozendey Anselmo- UENF/CEDERJ Itaperuna- fernandacozendey@live.com  
Magda Delorence Lugon - LQFPP/CBB/UENF – magda\_dl@hotmail.com  
Lívia Ferreira da Silva - LQFPP/CBB/UENF – livinha\_sibca@yahoo.com.br  
Marília Dansa de Alencar - LQFPP/CBB/UENF – mdansa@yahoo.com

### *Meio Ambiente / Saúde e Meio Ambiente*

A Dengue é uma infecção re-emergente que vem preocupando mundialmente as autoridades sanitárias. É a arbovirose de maior incidência no mundo, sendo endêmica em mais de 100 países. O vírus dengue (DENV), causador da doença, é transmitido de humano a humano através de um mosquito vetor do gênero *Aedes*. O *Aedes aegypti* é uma das espécies transmissoras, sendo o principal vetor do vírus dengue nas Américas. Este mosquito apresenta uma ampla distribuição geográfica, predominando em áreas tropicais e subtropicais. Não existe vacina disponível contra a dengue e nem medicamentos específicos para tratar a infecção viral. Dessa forma, a prevenção e controle da dengue dependem do combate do *A. aegypti* em torno dos domicílios onde mais ocorre a transmissão. O caminho mais eficaz para o controle do mosquito é a redução larval nos domicílios. Isto requer uma política de saúde pública consistente e contínua, envolvendo vigilância epidemiológica e entomológica, além de um trabalho de educação em saúde das populações atingidas ou em risco. Assim, o presente trabalho tem por objetivo levar informações sobre dengue às comunidades de seis municípios fluminenses, Campos dos Goytacazes, Macaé, Italva, São Fidélis, São Francisco do Itabapoana e Itaperuna, proporcionando suporte a estas comunidades para a sua participação ativa na prevenção e redução da incidência de dengue nas suas localidades. Como atividades frequentes estão: atualização de informações epidemiológicas, contato com as escolas e reformulação dos materiais utilizados no trabalho. As ações estão em curso, juntamente com outras metas, como: reaplicação dos questionários em escolas já visitadas e realização de oficinas sobre o tema.

Palavras-chave: *Aedes aegypti*; Educação em Saúde; Norte Fluminense.

Instituição de fomento: CNPq, UENF.