

## PROMOÇÃO DA SAÚDE POR MEIO DO COMBATE ÀS ARBOVIROSES NA PRAIA DE CAPONGA, CASCAVEL-CE (TODOS CONTRA O MOSQUITO)

Emmanuella Carvalho Fonseca (Emmanuella Carvalho Fonseca) (/proceedings/100058/authors/346069)<sup>1</sup>; Helena Paula Guerra dos Santos (Helena Paula Guerra dos Santos) (/proceedings/100058/authors/346070)<sup>1</sup>; Nara Maria Costa Bezerra (Nara Maria Costa Bezerra) (/proceedings/100058/authors/346071)<sup>1</sup>; Priscilla Dias Leite de Lima (Priscilla Dias Leite de Lima) (/proceedings/100058/authors/346072)<sup>1</sup>; Fabricia Bezerra de Castro (Fabricia Bezerra de Castro) (/proceedings/100058/authors/346073)<sup>1</sup>; Cibelly Melo Ferreira (Cibelly Melo Ferreira) (/proceedings/100058/authors/341067)<sup>2</sup>; Natalia Mindêllo Ramalho Leite (Natalia Mindêllo Ramalho Leite) (/proceedings/100058/authors/346074)<sup>1</sup>; Luciana Batista Luciano (Luciana Batista Luciano) (/proceedings/100058/authors/346075)<sup>1</sup>; Giovanna de Vasconcelos Herbster (Giovanna de Vasconcelos Herbster) (/proceedings/100058/authors/346076)<sup>1</sup>

#102268

[papers/promocao-da-saude-por-meio-do-combate-as-arboviroses-na-praia-de-caponga--cascavel-ce--todos-contra-o-mosquito-](#)

### Período de Realização

A ação foi planejada em janeiro de 2018 e executada em fevereiro de 2018.

### Objeto da Experiência

Emponderar alunos, cidadãos e comunidade no combate as arboviroses

### Objetivos

Buscar sustentabilidade nas ações de promoção, prevenção e controle das arboviroses e minimizar a possibilidade de outros surtos no município.

### Metodologia

Foram realizadas duas rodas de conversa com os profissionais da Unidade Básica de Saúde da Família (UBASF), comunidade e professores e alunos da localidade de Caponga, utilizando metodologias ativas, objetivando uma construção coletiva. No segundo momento ocorreu uma capacitação para os alunos sobre Arboviroses e posterior um mutirão de limpeza no mangue da localidade, desenvolvida com os profissionais da secretaria de saúde, da atenção primária e principalmente com os alunos das escolas.

### Resultados

A dengue, chikungunya e o zika vírus estão vinculados diretamente ao saneamento doméstico, já que 90% dos focos do mosquito encontram-se nas residências, portanto os resultados obtidos foram: a sensibilização da comunidade a fim de diminuir os criadouros do mosquito, empoderamento dos alunos, e da comunidade de modo geral, mobilização de diversos setores, trabalho realizado de forma intra/intersectorial, regularização da coleta de lixo (três vezes por semana), e a necessidade de monitoramento de indicadores.

### Análise Crítica

Em Cascavel há casos de dengue notificados desde 2001, quando foi isolado o sorotipo DENV-1. Desde então, a doença passou a ocorrer de forma endêmica, intercalando-se com manifestação de epidemia. A partir de 2015 com a introdução dos vírus Zika e chikungunya, Cascavel passa a ter um cenário de co-circulação viral, contribuindo para ocorrência de formas graves e óbitos por arboviroses. O Município de Cascavel, notificou 987 casos de dengue (40 confirmados), 1285 casos de Chikungunya (1087 confirmados).

### Conclusões e/ou Recomendações

Percebe-se que a Educação com o meio ambiente deve ser empregada para reforçar o modo de pensar e de atuar no meio ambiente da

escola, e sociedade. É necessário sensibilizar e conscientizar os alunos e as pessoas, difundir e socializar informações entre os diversos grupos sociais, gerando e promovendo o conhecimento para gerar novas atitudes, novos valores em relação ao meio e novo comportamento diante da sociedade.

**Tipo de Apresentação**

Comunicação Oral Curta

**Instituições**

<sup>1</sup> FIOCRUZ ;

<sup>2</sup> SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DE FORTALEZA

**Eixo Temático**

Ambiente e Saúde

**Como citar este trabalho?**