

## **Ações integradas no combate à Dengue, febre chikungunya e vírus zica**

### **NRE Campo Mourão**

Postado em: 12/08/2016

A comunidade escolar do CE Machado de Assis – EFMP, do município de Barbosa Ferraz, estabeleceu ações voltadas ao combate de doenças como a dengue, febre chikungunya e vírus zica. Ao todo, 654 pessoas, entre alunos do 6º ao 9ºano do EF, 1º ao 3º do EM e Educação Profissional, familiares, profissionais da escola e pessoas da comunidade, uniram-se para desenvolver ações de conscientização e combate ao transmissor *Aedes aegypti* a fim de evitar as doenças provocadas pelo mesmo.

A comunidade escolar do CE Machado de Assis - EFMP, do município de Barbosa Ferraz, estabeleceu ações voltadas ao combate de doenças como a dengue, febre chikungunya e vírus zica. Ao todo, 654 pessoas, entre alunos do 6º ao 9ºano do EF, 1º ao 3º do EM e Educação Profissional, familiares, profissionais da escola e pessoas da comunidade, uniram-se para desenvolver ações de conscientização e combate ao transmissor *Aedes aegypti* a fim de evitar as doenças provocadas pelo mesmo.

Entre 01/03/2016 a 15/07/2016, a mobilização da comunidade levou para a prática:

Capacitar os professores para que desenvolvam trabalhos teóricos e práticos relacionados à prevenção e combate ao mosquito e suas doenças;

Conscientizar os alunos sobre a importância de jogar o lixo em lixeiras, tornando-os capazes de combater o mosquito *Aedes aegypti*, junto a seus familiares em suas comunidades;

Acompanhar o desenvolvimento de atividades previstas no Plano de Trabalho Docente;

Manter contato com a Secretaria Municipal de Saúde verificando dados e resultados obtidos com a parceria;

Limpar e vedar a caixa d'água para impedir a entrada de impurezas e do mosquito transmissor;

Verificar frequentemente a presença de água no recipiente inferior das geladeiras;

Verificar a presença de irregularidades nas instalações de escoamento de água;

Limpar as calhas e canaletas evitando que galhos e folhas possam impedir a passagem da água;

Retirar os ralos envolver com material plástico, recolocar no lugar e tampar as saídas de sanitários em desuso;

Recolher todo lixo e objeto que possa acumular água, separar recicláveis e não recicláveis, colocar em sacos plásticos e direcioná-los a um destino adequado;

Podar as árvores e obstrução dos buracos existentes nas mesmas com cimento;

Ainda, limpar o gramado recolhendo as folhas secas para compostagem na horta escolar ou doação aos proprietários de hortas caseiras.

Muitas ações podem ser consideradas simples, porém realizadas em conjunto produzem o efeito necessário que é o de conscientizar a população e prevenir contra doenças transmitidas pelo mosquito.