

Projeto Tela ANTI-DENGUE

Mostra Local de: Tomazina

Categoria do projeto: I – Projetos em Implantação (projetos que estão em fase inicial)

Nome da Instituição/Empresa: Colégio SESI de Bandeirantes

Cidade: Bandeirantes

Contato: kelen.ferreira@sesipr.org.br

Autor (es): Tatielen Demarchi, Kelen Juliana Ferreira.

Equipe: Tatielen Demarchi, Maria Vitória Demétrio, Alessandro Luis, Jainy Siqueira, Beatriz Campanelli, Rodrigo Santiago Bartelli.

Parceria: Colégio SESI de Bandeirantes e Nós Podemos Paraná

Objetivo(s) de Desenvolvimento do Milênio trabalhado(s) pelo projeto: ODM 7 - Qualidade de vida e respeito ao meio ambiente

RESUMO

A tela anti-dengue será usada para o combate dessa terrível epidemia: a Dengue, que está afetando não só os municípios próximos, mas o país todo. Com ele, será possível prevenir a proliferação da doença, não deixando o mosquito se reproduzir na água parada, contida no pratinho do vaso. Assim, sem reprodução, há uma diminuição considerável da doença.

Palavras-chave: - Mosquito; Dengue; Proteção; Vaso; Combate.

INTRODUÇÃO

A tela ANTI-DENGUE beneficia o meio em que vivemos, combatendo a proliferação do mosquito da dengue (*Aedes aegypti*)

1. JUSTIFICATIVA

De acordo com boletim da Secretaria de Saúde do Paraná, houve considerável aumento nos casos confirmados de dengue no estado. Em 2011, por exemplo, tivemos 13.274 casos confirmados e 11 mortes devido à doença, o que afeta toda a população, causando insegurança, especialmente em relação à manutenção de plantas naturais. Isso ocorre porque a fêmea do mosquito *Aedes aegypti* deposita os ovos em um lugar

próximo à superfície da água (mas fora dela, um pouco acima). Para eliminar este depósito em vasos de plantas e minimizar o receio é necessário o esclarecimento, a conscientização das pessoas e, especialmente, a ação. Assim, esse projeto, torna-se de alta relevância, pois propõe justamente uma ação simples, barata e eficaz, que impede a proliferação do mosquito transmissor da dengue.

2. OBJETIVO GERAL

Evitar a proliferação do mosquito da dengue em vasos de plantas naturais

3. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Comprovar que através de ações simples, podemos evitar a dengue, que tanto mal tem causado à sociedade;
- Contribuir para que as pessoas cultivem plantas naturais, as quais trazem benefícios para a saúde (física e mental) e decoram o ambiente;
- Eliminar criadouros do mosquito *Aedes aegypti*.

4. METODOLOGIA

O projeto surgiu da apresentação de uma feira inovadora chamada - EUREKA, realizada todos os anos no Colégio SESI de Bandeirantes

5. MONITORAMENTO DOS RESULTADOS

O projeto ainda está na sua fase inicial.

6. VOLUNTÁRIOS

São 6 voluntários, todos alunos.

7. CRONOGRAMA

O projeto foi apresentado ao público na feira EUREKA.

8. RESULTADOS ALCANÇADOS

Melhoria nas condições de conserva da água de vasos de planta

9. ORÇAMENTO

Tela de plástico (vulgo mosquiteiro) e elástico. Orçamento baixo.

10. CONSIDERAÇÕES FINAIS

Simple e fácil de ser feito, a reaplicabilidade e continuação do projeto são grandes.

REFERÊNCIAS

Associação de Proteção ao meio ambiente de Cianorte. Saiba mais sobre a dengue e como se prevenir. Disponível em <<http://www.apromac.org.br/dengue.htm>> Acesso em junho de 2012.



Estratégias para o
desenvolvimento local
e o alcance dos **Objetivos**
de **Desenvolvimento do Milênio**

Brasil Unido contra a Dengue. In: Cartilha distribuída pelo Posto de Saúde. Disponível em <<http://www.combatadengue.com.br/>> Acesso em junho de 2012.

BARCARO, Pedro. Protetor para evitar a propagação do mosquito *Aedes aegypti*, causador da enfermidade da dengue. Disponível em <<http://www.patentesonline.com.br/protetor-para-evitar-a-propagacao-do-mosquito-aedis-egypti-causador-da-enfermidade-77683.html#resumo>> Acesso em junho de 2012.

Site oficial do ministério da Saúde. Disponível em <<http://portal.saude.gov.br/saude/>> Acesso em junho de 2012.