

ANEXO III

FORMULÁRIO DA VERSÃO ELETRÔNICA DO PROJETO / DA ATIVIDADE DE EXTENSÃO PBAEX – 2016

01. Título do Projeto

Mosquiteiros: Armadilhas para Mosquitos.

02. Temporalidade/Duração e Carga Horária

Data Início	Data Término	Duração	Carga Horária Semanal	Carga Horária Total
18/04/2016	18/10/2016	6 meses	10h	260h

03. Área(s) Temática(s) da Política de Extensão do IFRR envolvida(s) no Projeto

<input type="checkbox"/> Comunicação	<input checked="" type="checkbox"/> Meio Ambiente
<input type="checkbox"/> Cultura	<input checked="" type="checkbox"/> Saúde
<input type="checkbox"/> Direitos Humanos e Justiça	<input checked="" type="checkbox"/> Tecnologia e Produção
<input checked="" type="checkbox"/> Educação	<input type="checkbox"/> Trabalho

04. Programa da Política de Extensão do IFRR ao qual o projeto está vinculado

- Extensão Rural e Orientação Técnica ao Homem do Campo e aos APLS Urbanos e Rurais.
 Educação Profissional, Esporte, Cultura e Lazer
 Educação Profissional, Tecnologia Social e Cidadania

05. Público- Alvo e Local de Execução do Projeto

O público-alvo deste projeto é a população do bairro Laura Moreira, especialmente os moradores localizados próximos a sede do IFRR/Campus Boa vista Zona Oeste. No início, as atividades do projeto (oficinas para confecção dos mosquiteiros) serão realizadas na própria sede. E ainda serão realizados coletas na vizinhança do Campus dos materiais necessários à confecção dos mosquiteiros (garrafas plásticas, tecido micro tule e/ou filó, lixa e fita isolantes, produtos reutilizáveis) que serão definidas ao longo da execução do projeto.

06. Objetivo Geral (O que se pretende alcançar ao final do projeto?)

Promover a conscientização dos moradores do Bairro Laura Moreira quanto à importância do Combate à criação de mosquitos por meio da reciclagem de objetos e a confecção de armadilhas para mosquitos (mosquiteiros).

07. Objetivos Específicos (Desdobramento do Objetivo Geral, orientam as metas a serem alcançadas por meio dos indicadores físicos)

- Diminuir os focos de mosquito no bairro Laura Moreira;
- Conscientizar a comunidade dos perigos da criação de mosquitos em casa e da importância de acabar com os focos;
- Coletar materiais para serem utilizados na elaboração da armadilha;
- Produzir as armadilhas (mosquiteiros) que retiram do ambiente as futuras gerações de mosquitos;
- Multiplicar o conhecimento adquirido a outras pessoas e
- Distribuir as armadilhas na vizinhança com as devidas orientações de uso.

08. Justificativa (Detalhar o porquê do Projeto e demonstrar a relação com o Ensino e a Pesquisa)

A temática de prevenção ao mosquito *Aedes* têm sido largamente discutida nas mais diversas áreas. Tais discussões são realizadas especialmente pela preocupação com a Saúde da População e o Meio ambiente, inclusive há várias sensibilizações sobre a importância de limpar os quintais e casas para acabar com os focos do *Aedes*. O Instituto Oswaldo Cruz (IOC), diz no site <http://www.fiocruz.br/ioc/cgi/cgilua.exe/sys/start.htm?infoid=336&sid=32> acessado em 12 fev. 2016, que a infestação por *Aedes* é sempre mais intensa no verão, em função da elevação da temperatura e da intensificação de chuvas – fatores que propiciam a reprodução do mosquito. E, com o acúmulo de água parada em materiais acumulados nos quintais que podem ser reutilizados, a proliferação é facilitada. Para evitar esta situação, é preciso desenvolver medidas permanentes para o controle do mosquito, durante todo o ano, a partir de ações preventivas que objetivem a eliminação de focos do vetor. Essa ação depende sobretudo do empenho da população. Portanto, combater o *Aedes* deve ser uma obrigação de cada cidadão. Não deixar pneus, embalagens e recipientes acumulando água é a maneira mais importante para evitar a proliferação de mosquitos que causam doenças como Dengue, Chikunguya e Zika. Frente a essa grande preocupação, pequenas ações podem se configurar como importantes estratégias para minimizar esses problemas. Assim, o presente projeto se propõe a envolver a comunidade localizada próxima ao IFRR/Campus Boa Vista Zona Oeste, articulando o ensino (por meio da conscientização dos perigos e do combate efetivo ao mosquito), a pesquisa (por meio do levantamento da proliferação existente no Bairro Laura Moreira) e a extensão (por meio da realização dos mutirões -para a coleta dos materiais produzidos- e produção das armadilhas que retiram do ambiente as futuras gerações de mosquitos). Assim, pretende-se contribuir com a conscientização da comunidade atendida acerca do combate ao mosquito *Aedes* e a preservação do meio ambiente, por meio de atitudes que podem servir de base para o desenvolvimento de projetos futuros.

09. Impactos e Resultados esperados (Que benefícios são esperados?)

Com a realização do presente projeto, espera-se:

- Conscientizar os participantes sobre o perigo dos mosquitos *Aedes* e como se proliferam, bem como seus hábitos e ciclo de vida e curiosidades;
- Diminuir os focos do mosquito na região da comunidade envolvida no projeto;
- Reciclar materiais que poderiam servir de foco para o mosquito se multiplicar;
- Proporcionar lazer e descontração aos participantes por meio da produção das armadilhas e da sua distribuição a população;
- Pesquisar a taxa de proliferação de mosquito, casos de doenças na área e ações realizadas;

Multiplicar o conhecimento para a população no Bairro Laura Moreira e assim fazer uma onda de combate ao *Aedes* e reciclagem ao mesmo tempo.

10. Descrição das atividades do Projeto (Detalhar o que será executado com o Projeto)

Os itens a serem executados no projeto serão:

- Palestras sobre a criação do Mosquito *Aedes* e modo de combater;
- Pesquisa de índice de proliferação das doenças no Bairro Laura Moreira junto à prefeitura e Vigilância para reforçar a importância do projeto no local;
- Coleta de garrafas plásticas de 1,5 ou 2 litros, lixa, fita isolante, mosquiteiros velhos;
- Construção dos mosquiteiros com os itens coletados;

Multiplicação do conhecimento na hora de distribuir as armadilhas à população.

11. Metodologia (Detalhar como o Projeto será executado)

O projeto será executado em cinco etapas, com o intuito de manter a relação entre o ensino, a pesquisa e a extensão.

- Na primeira etapa (com foco no ensino), serão realizadas palestras e conscientização do perigo do mosquito *Aedes* e a forma correta de combater.
- Na segunda etapa (com foco na pesquisa), será realizada visita na vigilância sanitária estadual e na prefeitura sobre incidência de doenças transmitidas pelo *Aedes* no Bairro Laura Moreira para uma maior efetividade da conscientização.
- Na terceira etapa (com foco na extensão), serão realizados mutirões para a obtenção dos materiais que podem ser reciclados, garrafas plásticas, que serão utilizados no projeto. Esta coleta poderá ser realizada também em outras fases do projeto.

- Na quarta etapa (com foco na extensão), com os itens coletados na fase anterior será ensinado aos participantes como produzir mosquiteiros com material .

Na quinta etapa (com foco no ensino e extensão), será realizada a distribuição do mosquiteiros juntamente com orientações do uso correto.

12 Avaliação e verificação de Resultados (De que maneira o Projeto será avaliado?)

Quanto a avaliação e a verificação dos resultados obtidos com o projeto serão verificados os segmentos, conforme segue:

- Ensino:** - Questionários aplicados aos participantes do projeto para verificação da absorção das informações específica/técnicas repassadas pelas palestras;
- Pesquisa:** - Relatório de Visita e entrevista na Vigilância Sanitária do Estado de RR e Prefeitura de Boa Vista nos órgãos responsáveis pelo controle do combate ao Aedes os dados de incidência e quais ações estão realizando para combater o Mosquito transmissor;
- Extensão:** - Número de garrafas plásticas de 1,5 a 2 litros, tecidos micro tule e filó (mosquiteiros), rolos de fita isolante e lixas coletadas nos mutirões; número de pessoas cadastradas para participar do projeto; Número de Mosquiteiros produzidos. Número de pessoas que efetivamente participaram do projeto (participaram das palestras e produziram as armadilhas).

Serão ainda elaborados relatórios (parcial e final), de acordo com o cronograma estabelecido no edital.

13. Impactos e Resultados Esperados (Que benefícios são esperados?)

Com a realização do presente projeto, espera-se:

- Conscientizar os participantes sobre o perigo dos mosquitos Aedes e como se proliferam, bem como seus hábitos e ciclo de vida e curiosidades;
- Diminuir os focos do mosquito na região da comunidade envolvida no projeto;
- Reciclar materiais que poderiam servir de foco para o mosquito se multiplicar;
- Proporcionar lazer e descontração aos participantes por meio da produção das armadilhas e da sua distribuição a população;
- Pesquisar a taxa de proliferação de mosquito, casos de doenças na área e ações realizadas;
- Multiplicar o conhecimento para a população no Bairro Laura Moreira e assim fazer uma onda de combate ao Aedes e reciclagem ao mesmo tempo.

14. Cronograma de Execução do Projeto/Programa/Atividade (distribuição das atividades ao longo do período de duração do projeto/programa/da atividade)

Atividade	Mês 1	Mês 2	Mês 3	Mês 4	Mês 5	Mês 6
1. Realização dos mutirões para obtenção das garrafas plásticas de 1,5 a 2 litros, tecidos micro tule e filó (mosquiteiros), rolos de fita isolante e lixas, que serão utilizadas no projeto.	X	X	X	X		
2. Realização das palestras com a comunidade	X	X	X			
3. Divulgação acerca do projeto e cadastramento de pessoas interessadas em participar.	X	X	X			
4. Realização de visita na vigilância sanitária estadual e prefeitura	X	X				
5. Elaboração e entrega do relatório parcial.			X			
6. Realização de oficina para a produção das armadilhas e sua utilização.			X	X		
7. Orientação a comunidade juntamente com a distribuição dos mosquiteiros e uso correto.				X	X	
8. Elaboração e entrega de relatório final.						X