

ANEXO III

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

01. Título do Projeto

Mosquito em foco.

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	240h

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

<input checked="" 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

Comunidade externa em geral que necessite de conhecimentos sobre o combate ao mosquito *Aedes aegypti*, bem como as doenças transmitidas pelo mesmo.

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

Diminuir a incidência de doenças relativas ao mosquito *Aedes aegypti* (dengue, zika e chicungunha) no contexto local.

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

- Conscientizar o público para que sejam agentes propagadores dos conhecimentos de combate ao inseto.
- Capacitar a comunidade para o reconhecimento de situações de risco socioambiental e desenvolvimento de ações ante as questões que envolvem o mosquito *Aedes aegypti*.

- Produzir velas repelentes à base do óleo de andiroba.
- Oportunizar um meio de obtenção de renda, sem agredir o meio ambiente e preservando a saúde.
- Conscientizar os alunos e a comunidade quanto aos riscos do uso de inseticidas.
- Alcançar resultados positivos na exterminação do mosquito *Aedes aegypti* no âmbito residencial daqueles que participarem do projeto, atingindo o nível de 90% satisfatório quanto à eliminação dos mesmos.

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

No contexto atual no qual o Brasil vive uma crise na saúde advinda das doenças transmitidas pelo mosquito *Aedes aegypti*, é imprescindível a junção de toda a comunidade em torno desse problema. Os discentes entrarão nesse “combate” munidos com os conhecimentos obtidos no meio acadêmico, em geral, sobre cidadania, em específico, sobre a química como ferramenta de resolução de problemas sociais.

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

Espera-se que a partir do projeto a comunidade possa atuar de maneira significativa no processo de combate ao *Aedes aegypti* com o desenvolvimento de técnicas que impeçam a proliferação dos mosquitos, bem como as doenças transmitidas pelo mesmo.

Descrição das Atividades do Projeto

1. No **pré-projeto**, será realizada uma visita a Secretaria Municipal de Saúde do Município de Boa Vista, a fim de estabelecer parceria nas ações desenvolvidas pela Prefeitura no Bairro Senador Hélio Campos, a fim de mapear e identificar as ruas em que o índice de infestação do mosquito é mais acentuado. Realizar uma grande palestra aberta à comunidade, em parceria com as autoridades da área da saúde, municipal, estadual e profissionais competentes que se dispuserem a colaborar. Tal palestra terá duração de 2h, no qual serão distribuídos folhetos com as medidas de combate ao mosquito *Aedes aegypti*. Ao final da palestra, será detalhado ao público a oficina de produção de velas repelentes à base do óleo de andiroba, incitando-os para a inscrição no mesmo.
2. O **projeto** tem como foco principal a Oficina de Produção de Velas Repelentes, com 3 turmas de 15 participantes, no qual será ensinado passo a passo a criação de velas repelentes, com auxílio de um professor de química.
3. Ao final de cada Oficina, esperar-se-á 15 dias, prazo cabível para a utilização e comprovação da eficácia das velas nas residências dos alunos. Após esse período, começará o **pós-projeto**, que consistirá na análise de dados quanto aos resultados obtidos a partir da utilização das velas nas casas dos participantes do Projeto. O pós-projeto buscará “esquematar” a efetividade do projeto como um todo, se houve diminuição dos mosquitos, os aspectos negativos e positivos, etc.

11. Metodologia (Detalhar como o Projeto será executado)

No desenvolvimento do presente projeto deverão ser utilizadas ambas abordagens de pesquisa qualitativa e de pesquisa quantitativa. O trabalho prático deverá ser desenvolvido segundo a seguinte metodologia:

- Estudo e discussão conjunta com órgãos municipais que combatem a propagação do mosquito *Aedes Aegypti* no município de Boa Vista, a fim de adquirir material impresso para panfletagem.
- Aquisição de informações sobre a área mais afetada pelo mosquito *Aedes Aegypti* no bairro Bela Vista, a fim de delimitar a área de atuação do Projeto.
- Contato prévio com a(s) comunidade(s) a ser(em) trabalhada(s) e suas lideranças e organizações (escolas, associações, etc.) objetivando esclarecer a proposta do trabalho a ser desenvolvido bem como solicitar o necessário apoio, principalmente na adequação do mesmo às necessidades e realidade local e divulgação do mesmo na comunidade
- Realização de Palestra numa Escola Municipal do Bairro a fim de sensibilizar a comunidade quanto as práticas mais eficientes de combate ao mosquito *Aedes Aegypti*.
- Cadastro de quarenta e cinco famílias para participar da Oficina de Produção de Velas Repelentes à base do óleo de andiroba.
- Trabalho em campo, com visitas a cada unidade familiar e realização de entrevistas abertas e semiestruturadas para coleta de informações e orientação no uso e manejo correto das velas repelentes.
- Realização das Oficinas de Produção de Velas Repelentes.
- Acompanhamento das famílias a fim de obter dados estatísticos sobre a eficiência da Vela no combate ao mosquito *Aedes aegypti*.
- Tabulação dos dados e redação do relatório final.

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

A avaliação dos resultados será realizada de forma contínua durante o desenvolvimento do projeto através da observação. No **pós-projeto** a avaliação será realizado a partir de pesquisa com o público alvo, que servirá para sistematizar de forma qualitativa os resultados do projeto.

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

Espera-se que a partir do projeto a comunidade possa atuar de maneira significativa no processo de combate ao *Aedes aegypti* com o desenvolvimento de técnicas que impeçam a proliferação dos mosquitos, bem como as doenças transmitidas pelo mesmo.

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
Elaboração do material e contato com as autoridades da área de saúde, no âmbito municipal e estadual.	x					
Palestra sobre o Combate ao mosquito <i>Aedes aegypti</i> .		x				
Oficinas de Produção de Velas Repelentes à base de Andiroba.			x	x		
Acompanhamento das famílias participantes, tabulação de dados, elaboração do relatório final, etc.				x	x	x