

ANEXO III

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

01. Título do Projeto

Aedes Aegypti: Conscientização e disseminação do combate ao mosquito.

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	10 horas	240 horas

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 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

Alunos da rede pública estadual e municipal de Boa Vista-RR.

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

O projeto visa sensibilizar os alunos, buscando promover a reflexão sobre as consequências e a importância do combate a propagação do mosquito Aedes Aegypti.

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

1. Fornecer conhecimentos adquiridos dentro de sala de aula e através de pesquisas e transmitir de maneira didática e de fácil entendimento, conhecimento sobre as doenças transmitidas pelo mosquito.
2. Mobilizar os alunos no combate ao mosquito e desenvolver práticas e atitudes de higiene do ambiente, inserindo a sustentabilidade na estratégia do projeto de forma a sugerir destinos

aos materiais onde o mosquito geralmente se prolifera, como pneus e garrafas, e/ou elaborar material reciclável;

3. Desafiar e estimular os alunos a disseminarem a importância do combate ao mosquito *Aedes Aegypti* contribuindo com a divulgação do combate ao mosquito para promover saúde e prevenir doenças;
4. Mostrar métodos eficazes para o combate a proliferação do mosquito, para reduzir a vulnerabilidade e risco a saúde dos alunos e comunidade fortalecendo o diálogo com os alunos, juntamente com a gestão sobre os cuidados com ambiente escolar.
5. Demonstrar casos publicados em mídias de agravos a saúde devido a picada do mosquito.

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

O mosquito *Aedes Aegypti* é provavelmente um dos disseminadores mais graves de doenças no Brasil devido a sua ocorrência em todos os Estados do país. Apesar das campanhas do governo federal juntamente com os estados e municípios, na intenção de veicular pelos meios de comunicação propagandas ligadas ao tema, muitas pessoas ainda não se conscientizaram das gravidades da proliferação do mosquito.

O projeto surge da necessidade de se realizar, através da educação em saúde e empoderamento da comunidade estudantil a fim de promover a prevenção e conscientização da sociedade. O projeto se desenvolverá baseado em informações científicas e conhecimento epidemiológico obtidos dentro de sala de aula e através de pesquisas para o prevenção e redução de risco a saúde pública.

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

Com a propagação do conhecimento através da utilização de metodologias dinâmicas o projeto visa alcançar a sensibilização da comunidade estudantil, de modo que se tornem sujeitos ativos no combate ao vetor de tantas doenças transmissíveis, bem como sejam capazes de assimilar e transmitir a importância das informações repassadas para o combate do mosquito e promoção da saúde da comunidade.

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

1. Realizar pesquisas e elaborar material;
2. Sensibilizar alunos e professores através de vídeos e imagens de campanhas sobre o mosquito;
3. Elaborar palestra de forma que os alunos possam se sentir motivados e tirar dúvidas ou expor casos comuns a sua realidade que tiveram agravos a saúde devido a picada do mosquito;
4. Realizar educação em saúde dentro da sala de aula de forma dinâmica;
5. Fazer leitura de notícias pertinentes ao tema, como casos de agravos a saúde devido a picada do mosquito;
6. Produção de desenhos e pinturas relacionados ao tema;
7. Organizar multidão de combate ao mosquito dentro da escola, visando participação efetiva e trabalho em equipe e/ou construir regadores de sucata e espalhar solução de água + água sanitária no jardim da escola, visando a sustentabilidade e combate ao mosquito;
8. Elaborar e compartilhar panfletos e questionários eletrônicos para os alunos. (ex: imagens .jpg/jpeg e questionário pelo Google Forms)
9. Participar da feira de ciência da escola;
10. Desafiar os alunos a serem multiplicadores dos conhecimentos adquiridos no decorrer do projeto para a comunidade e familiares.

11. Metodologia (Detalhar como o Projeto será executado)

A metodologia utilizada será a ativa, na intenção de que o conhecimento possa ser construído junto aos educandos durante o desenvolvimento do projeto. Para a participação efetiva, o tema deve abordar casos ou métodos excepcionais que despertem o interesse dos alunos. Fazer com que os alunos saiam em campo para verificar possíveis locais de proliferação do mosquito é um dos métodos para alcançar a participação efetiva dos alunos no combate ao mosquito.

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

Avaliação será realizada através da aplicação de questionário pré e pós avaliativo referente ao conteúdo apresentado nas palestras no intuito de mensurar o conhecimento prévio e a evolução adquirida após as atividades.

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

1. Tornar a comunidade escolar mais ativa em relação as campanhas de promoção a saúde;
2. Transmitir conhecimento suficiente para que os alunos possam tomar medidas de prevenção no combate ao mosquito;
3. Compartilhamento de conhecimento com familiares e comunidade;
4. Mudança de comportamento e adoção de práticas, hábitos e condutas que evitem a proliferação do mosquito;
5. Diminuição do número de casos na comunidade escolar e entorno.

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
Pesquisa e elaboração de material didática	x					
Apresentação do projeto		x				
Desenvolver palestras de conscientização		x	x			
Organizar mutirão e/ou elaborar material reciclado				x		
Fazer leitura e desenvolver debate ou dinâmicas expondo o tema					x	x
Compartilhar panfletos eletrônicos de conscientização					x	
Aplicar questionário		x				x