

ANEXO III

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

01. Título do Projeto

Xô mosquito: Todos contra o Aedes aegypti

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

Crianças do ensino fundamental da escola Municipal Diva Bliglia

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

Instruir de forma lúdica as crianças de ensino fundamental da escola Municipal Diva Bliglia os danos causados pelo mosquito Aedes aegypti

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

- Identificar morfológicamente o mosquito Aedes aegypti;
- Compreender o ciclo de vida do mosquito;
- Conhecer as diversas formas de contágio, prevenção e tratamento;
- Conscientizar na prevenção do mosquito da dengue;
- Alertar sobre os principais sintomas da doença;

- Contribuir para aquisição de hábitos e atitudes que colaborem para combater proliferação;
- Desenvolver atividades temáticas entre as crianças;

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

Algumas espécies do mosquito *Aedes sp.* tiveram origem no Egito. Segundo pesquisadores este gênero foi descrito em 1818. O início de sua dispersão ocorreu da África para o restante do mundo e chegou ao Brasil através das embarcações que traziam os escravos. As doenças causadas por este pequeno mosquito, foram registradas em Curitiba (PR) no final do século 19 chegando ao Rio de Janeiro (Niterói) no início do século 20. As doenças causadas por tal mosquito: dengue, zica, Chikungunya. Isso ocorre em virtude da contaminação do mosquito fêmea que quando pica o ser humano pode transmitir o parasita causador de tais doenças. No Brasil nos últimos anos houve um aumento significativo no número de casos. Em Boa Vista -RR é frequente o registros destas doenças. É importante salientar que no Brasil e principalmente na região Norte tem-se o ambiente e clima propicio para proliferação dos mosquitos. Embora os órgãos competentes intensifiquem as ações de controle e combate ao mosquito. Tendo em vista o aumento de casos de doenças em todo o país, apesar de campanhas periódicas de conscientização realizadas. Daí a necessidade trabalhar-se com as crianças que segundo a Psicologia é bom que seja explorado o conhecimento prévio e com isso deflagrar uma aprendizagem diversificada e significativa. No presente trabalho será utilizado metodologias lúdicas de forma que auxilie o desenvolvimento social e biológico (cognitivos, afetivos, importância do próximo) das crianças no que tange a importância do conhecimento a respeito do ambiente e desenvolvimento do mosquito *Aedes sp.*

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

Ao concluir o Projeto espera-se que as crianças através das atividades temáticas, percebam a importância dos cuidados com a saúde, distinguir diferentes formas de prevenção das doenças transmitidas pelo mosquito, reconhecendo que tal é danoso as pessoas e ao meio ambiente bem como o aluno veja seu papel social como cidadão responsável e participativo.

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

- Apresentar o projeto para escola (professor e aluno)
- Ministrar semanalmente a metodologia sugerida
- Mobilizar as crianças
- Montagem de acrósticos
- Trabalhar Músicas
- Produção de texto
- Recorte e colagem
- Poesia
- Cartaz
- Apresentar vídeos educativos
- Mensagens
- Confecção de máscaras

11. Metodologia (Detalhar como o Projeto será executado)

- * Apresentar o projeto e explicar o que será feito. Sensibilização e motivação dos alunos para a importância da participação direta no projeto;
- * Levantamento de dados estatísticos, pelos alunos, das causas e conseqüências da dengue. *
- Fazer produção de textos, poesia e acrósticos;
- * Apresentar vídeos animados com o tema Dengue para a conscientização das crianças e fazer comentários;
- *Apresentar músicas e paródias;

- *Confeccionar máscaras e Caracterizar as crianças
- *Realizar atividade de recorte e colagem, confeccionar com as crianças cartazes informativos
- *Culminância será a apresentação dos resultados para comunidade.

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

Durante a realização do projeto serão observados se os objetivos foram alcançados, se os alunos conseguiram assimilarem o conteúdo ministrado através da participação no desenvolvimento das atividades.

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

Ao concluir o Projeto espera-se que as crianças através das atividades temáticas, percebam a importância dos cuidados com a saúde, distinguir diferentes formas de prevenção das doenças transmitidas pelo mosquito, reconhecendo que tal é danoso as pessoas e ao meio ambiente bem como o aluno veja seu papel social como cidadão responsável e participativo.

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

Atividade	Mês 1	Mês 2	Mês 3	Mês 4	Mês 5	Mês 6
VISITA A ESCOLA	X					
DESENVOLVIMENTO DAS ATIVIDADES METODOLOGICAS PROPOSTAS		X	X	X	X	
AVALIAÇÃO DOS RESULTADOS E APRESENTAÇÃO DE RELATORIO FINAL					X	X