

**ANEXO VIII - B**

**RELATÓRIO FINAL/2018**

<b>01. DADOS DE IDENTIFICAÇÃO</b>		
<b>TÍTULO PROJETO:</b> Horta escolar e comunitária sustentável na escola Estadual Sebastião Benício da Silva		
<b>COORDENADOR(A) DO PROJETO:</b> Romildo Nicolau Alves <i>Romildo Nicolau Alves</i>		
<b>DISCENTE BOLSISTA:</b> Maria Luíza Santos Cadete		
<b>DISCENTE VOLUNTÁRIO(A):</b> Ilário Thomas de Souza Júnior		
<b>PÚBLICO-ALVO:</b> discentes da escola Estadual Sebastião Benício da Silva e moradores da comunidade do km75		
<b>PERÍODO DE REALIZAÇÃO:</b>	<b>INÍCIO:</b> 9 de abril de 2018	<b>TÉRMINO:</b> 24 de outubro de 2018
<b>CARGA HORÁRIA SEMANAL:</b> 10h		<b>CARGA HORÁRIA TOTAL:</b> 240h
<b>LOCAL DE EXECUÇÃO DO PROJETO:</b> Escola Estadual Sebastião Benício da Silva		

**02. INTRODUÇÃO**

A produção orgânica de alimentos tem se intensificado nos últimos anos, devido uma maior conscientização dos males do uso dos agrotóxicos. No estado de Roraima diversos produtores têm aderidos ao cultivo orgânico. É importante que ações em ambientes escolas ocorra, sobretudo com os alunos das séries iniciais a fim de conscientizarem sobre a importância de se produzir alimentos saudáveis. Na presente proposta, o público alvo são basicamente filhos e filhas de agricultores. Pessoas que irão aplicar os conhecimentos adquiridos de forma imediata. O projeto tratou-se de uma produção de hortaliças orgânicos sem utilização de agrotóxicos para serem utilizados na merenda escolar do discentes e para consumo próprio dos moradores da comunidade.

**03. OBJETIVO GERAL DO PROJETO:**

O objetivo do presente trabalho foi implantar uma horta na escola com a finalidade de difundir os princípios do cultivo orgânico de hortaliças e com isso melhorar o hábito alimentar dos alunos. Conscientizar a todos os envolvidos da importância de eliminar o uso de agrotóxico na alimentação e os danos que podem causar para a saúde e para o meio ambiente. Mostrar a importância de ter uma boa alimentação com a utilização de produtos livres de agrotóxicos.

**04. DESENVOLVIMENTO**

Para a implantação da horta, primeiramente, realizou-se uma reunião com a gestora e os docentes da escola para apresentação da proposta e ouvir as contribuições. Foi realizada a apresentação, onde na ocasião foram definidos o local e a forma de cultivo das hortaliças. Foram construídos canteiros suspensos e feito leiras. Foram produzidas as mudas de couve, pimenta doce, pimenta malagueta, pepino, maxixe, coentro, abobora e abobrinha. As mudas foram produzidas no espaço agroecológico (NEPEAGRO) Núcleo de Ensino, Pesquisa, Extensão em Agroecologia do IFRR/Campus Novo Paraíso. A condução da horta foi realizada pelos discentes e docentes da escola. A adubação foi feita com base em composto orgânico, que foi produzido também no espaço agroecológico e na escola. Ocorreu o lançamento da horta escolar, com a participação dos discentes e docentes da escola. Participaram aproximadamente 20 alunos e 4 servidores da escola no lançamento da horta.

**05. ESTIMATIVA DE PESSOAS ENVOLVIDAS**

ALUNOS EXTENSIONISTAS (bolsistas e voluntários)		DOCENTES	TÉCNICOS	PÚBLICO ATENDIDO	
INÍCIO	CONCLUINTE			INÍCIO	CONCLUINTE
2	2	1	1	80	80

#### 06. CONSIDERAÇÕES FINAIS

Foi uma ótima experiência poder compartilhar os conhecimentos adquiridos durante o desenvolvimento deste projeto e poder difundir os conhecimentos agroecológicos.

#### 07. DATA E ASSINATURAS

LOCAL E DATA: Cararaí, 08/11 /2018.

ASS. DO (A) DISCENTE BOLSISTA: Maria Luiza S Padete

ASS. DO (A) DISCENTE VOLUNTÁRIO (A) (Quando houver): Mario Homay De Souza Junior

ASS. DO (A) ORIENTADOR (A) DO PROJETO: Fouildo nicolau Alves.

ASS. CODEX DO CAMPUS: Anaria de Souza Santos

ANARIA DE SOUZA SANTOS  
Assistente em administração  
SIAPE: 2398252







