

**RELATÓRIO FINAL DE PROJETOS DE
EXTENSÃO - PBAEX****REGISTRO PROEX N°
/2015****1 - DADOS DE IDENTIFICAÇÃO****CÂMPUS:** Boa Vista**TÍTULO PROJETO:** Educação ambiental: diagnóstico de práticas associadas ao uso e descarte de embalagens de agrotóxico nas hortas do projeto estufa.**COORDENADOR DO PROJETO:** Ismayl Carlos Cortez**PERÍODO DE REALIZAÇÃO:****DURAÇÃO****DIAS DA SEMANA****INÍCIO:** 18/05**TERMINO:** 18/10

6 meses

Segunda à sexta

NOME DOS ALUNOS:

1. Rosely Souza Pereira

2. -

PÚBLICO ALVO: Produtores de hortaliças do projeto estufa**CARGA HORÁRIA SEMANAL:** 10 horas**CARGA HORÁRIA TOTAL:** 240 horas**LOCAL DE EXECUÇÃO DO PROJETO:** Hortas no perímetro urbano e rural cadastradas no projeto estufa.**OBJETIVO DO PROJETO:** Diagnosticar o conhecimento que os pequenos produtores de hortaliças tinham sobre a utilização de agrotóxicos e como era realizado o descarte das embalagens vazias.**2 - INTRODUÇÃO**

A ampla utilização de agrotóxicos no sistema produtivo é um grave problema para a saúde e para o ambiente, por contaminação do solo, da água e do ar (MOREIRA et al., 2002). Mesmo o Brasil sendo um dos principais consumidores de agrotóxicos da América, ainda se observa uma grande escassez de informações sobre intoxicação, em decorrência da exposição ocupacional e também a contaminação ambiental, devido às práticas de uso inadequadas juntamente com a real periculosidade e toxicidade desses produtos. Para potencializar o setor hortícola em Boa Vista-RR, com vista à regular o abastecimento, diminuir os preços, bem como oportunizar emprego e renda para centenas de pessoas que trabalham com a produção e comercialização de hortaliças, a prefeitura implementou um programa de doação de estufas. Contudo a falta de informações precisas a respeito das tecnologias empregadas pelos pequenos produtores de hortaliças do projeto estufa no controle fitossanitário motivou a realização deste trabalho.

3 – DESENVOLVIMENTO

O estudo foi realizado no município de Boa Vista-RR, área urbana e rural, nos meses de maio a outubro de 2015, entre os produtores de hortaliças, especificamente do Projeto Estufas da Prefeitura Municipal de Boa Vista. A partir do instrumento de coleta de dados onde foram relacionados questões quanto ao perfil do produtor e à utilização de agrotóxico. Após análise desses dados foram constatados que a maioria dos produtores de hortaliças do Projeto Estufa da Prefeitura Municipal de Boa Vista, tem uma utilização intensa de agrotóxicos, e a prática e uso abusivo constatado pode ocasionar sérios riscos de intoxicação direta e indireta, além de contaminação ambiental. Os perfis toxicológicos dos agrotóxicos utilizados enquadram-se dentro dos de menor perigo à saúde humana (medianamente e pouco tóxicos) e a periculosidade ambiental dos mesmos é de elevado risco potencial, já que os mesmos não estão sendo descartados de forma adequada. No entanto, no decorrer do desenvolvimento do projeto, com apoio do Departamento de Vigilância Ambiental da Prefeitura Municipal de Boa Vista, foram realizadas visitas técnicas e orientações foram dadas aos produtores sobre o uso adequado de agrotóxicos e como deveria ser realizado o descarte das embalagens utilizadas.

3.1 - PONTOS POSITIVOS, NEGATIVOS E SUGESTÕES

As dificuldades encontradas para o desenvolvimento do trabalho foram de locomoção aos locais das produtoras hortícolas, pelo fato de algumas se localizarem fora do perímetro urbano, e dificuldade na comunicação com alguns

produtores, já que muitos por não ter conhecimento sobre o uso adequado de agrotóxicos se mostravam receosos nas visitas técnicas, no entanto, no final da realização já se mostravam confiante no que lhes era repassado.

3.2 - QUANTIDADE PESSOAS ENVOLVIDAS

ALUNOS EXTENSIONISTA		ALUNOS VOLUNTÁRIOS		DOCENTES	TÉCNICOS	PUBLICO ATENDIDO	
INICIO	CONCLUINTE	INÍCI O	CONCLUINTE			INICIO	CONCLUINTE
1	1	-	-	1	-	30	30

ALUNOS DESISTENTES, SE HOVE JUSTIFIQUE? -

PUBLICO ALVO DESISTENTE, SE HOVE JUSTIFIQUE? -

Boa Vista-RR, de novembro de 2015.

Assinatura do(a) bolsista 1

Assinatura do(a) bolsista 2

Orientador do Projeto de Extensão