

Área Temática: Educação

APLICAÇÃO DE PRÁTICAS SUSTENTÁVEIS E PERCEPÇÃO SOCIOAMBIENTAL COM ALUNOS DO ENSINO FUNDAMENTAL NO MUNICÍPIO DE BOA VISTA – PB

Luiza Eugenia da Mota Rocha Cirne¹, Maria Eduarda da Silva², Dennys Johnny Oliveira de Lima², Ana Rebeca Silva Nóbrega²

O Projeto de Compostagem e Horta Escolar, desde 2013, realiza ações junto aos alunos da escola Bentonit União na zona rural do município de Boa Vista-PB. O projeto objetivou ações de educação socioambiental, de modo prático e teórico, em reaproveitamento de resíduos, sobretudo na prática da compostagem e produção de alimentos na horta, tendo como resultância a colaboração da comunidade escolar e familiares visando a qualidade de vida e convivência sustentável no espaço rural. Os resíduos utilizados para a formação das leiras de compostagem foram obtidos em ambientes da escola e das casas dos próprios alunos. O composto orgânico produzido, pelos alunos, no processo de compostagem foi adicionado ao solo da Horta Escolar com o propósito de proporcionar a adubação e correção dos canteiros auxiliando no plantio e da horta. Aulas sobre compostagem e especialmente com ações práticas de redução e reutilização de resíduos formam aplicadas para os alunos; produziram vasos auto-irrigáveis com a plantação de hortaliças; houve o plantio de tomate cereja, abobrinha, maxixe, pimentão, cenoura, rabanete e couve-flor nos canteiros; relatórios sobre as atividades realizadas em sala de aula e das atividades práticas foram produzidos pelos alunos; foi apresentado e a importância das práticas sustentáveis para o bioma. As ações contribuíram para reconhecer e estimular os valores e consciência socioambiental e ecológica correta, com o papel fundamental de fazer os alunos refletirem para agir, sobretudo para a preservação dos recursos naturais e responsabilidade em relação ao planeta em que vivemos.

Palavras-chaves: Compostagem, Horta, Sustentabilidade.

1 Orientadora e coordenadora, luiza.cirne@yahoo.com

2 Aluna do curso de Engenharia Agrícola, voluntária, eduardasilvacg@gmail.com;

2 Alunos do curso de Engenharia Agrícola, bolsistas, dennysjohnny@gmail.com.