

IMPLANTAÇÃO DE JARDIM E HORTA ESCOLAR EM ANTÔNIO DIOGO, REDENÇÃO-CE

Noémio Luís Fernandes¹
Bernardino Domingos Mango²
Fred Denílson Barbosa Da Silva³
Lelo Jose Gomes⁴
Maria Clarete Cardoso Ribeiro⁵

RESUMO

A ação da proposta Programa de Extensão “Implantação de jardim e horta escolar em Antônio Diogo, Redenção-CE” tem como objetivo promover a produção de hortaliças de forma orgânica através de hortas escolares, divulgando o conhecimento científico sobre as espécies hortícolas, junto aos alunos das escolas previamente selecionadas. O projeto está atuando nas duas escolas públicas (EEM Camilo Brasiliense e Creche Pedro Fernandes), ambas localizadas no distrito de Antônio Diogo, município de Redenção-CE. O projeto conta com participação dos estudantes com a idade compreendida entre 4 a 17 anos, professores e servidores, As atividades são realizadas através de um levantamento sobre as principais fontes de alimentos utilizados na merenda destas instituições, com intuito de contribuir no aumento da diversificação dos alimentos e de forma mais saudável, através da produção de hortaliças nas escolas. Está sendo realizada oficinas para proporcionar os alunos conhecimentos sobre diferentes formas de cultivos, fazendo-os conhecer a importância dos alimentos, da higienização desses alimentos, do valor nutritivo, sobretudo despertando aos gestores escolares, pais e alunos para uma análise crítica sobre propagandas e uso de agrotóxico nos sistemas agrícolas da região. Entende-se que a merenda escolar assume um papel importante na formação da criança, desde que elaborada por meio de cardápios ricos e nutritivos contribuindo para uma vida saudável e uma aprendizagem mais eficiente acarretando em uma melhor qualidade de vida e saúde. É importante promover iniciativas que transcendam o ambiente escolar, atingindo os pais e a comunidade na qual a escola está inserida, pois este é o caminho para potencializar as informações e atividades relacionadas à educação ambiental e alimentar na escola. Até o presente momento foram produzidas várias hortaliças (coentro, tomate cereja, rúcula, alface, pimentão, cenoura etc.) que vem sendo utilizadas no preparo da merenda das crianças de Creche Pedro Fernandes. Os alunos da escola Camilo Brasiliense que estão a participar do projeto aprenderam a fazer sementeiras com papel jornal, e com garrafas-PET, assim como preparo de substrato e confecção de horta suspensa. Este projeto está alegrando e motivando os participantes pela nova experiência com a horta.

Palavras-chave: Escola hortaliça produção educação ambiental .

Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, Instituto do Desenvolvimento Rural, Discente, noemiofernandes@yahoo.com.br¹

Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, Instituto do Desenvolvimento Rural, Discente, dinomango77@gmail.com²

Universidade Da Integração Internacional Da Lusofonia Afro-Brasileira, Instituto Do Desenvolvimento Rural, Docente, freddenilson@gmail.com³

Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, Instituto do Desenvolvimento Rural, Discente, lelojosegomes@gmail.com⁴

Universidade Da Integração Internacional Da Lusofonia Afro-Brasileira, Instituto De Desenvolvimento Rural, Docente, clarete@unilab.edu.br⁵