

Área Temática: Educação

HORTA PEDAGÓGICA: CAPACITAÇÃO, VIVÊNCIA E INSTRUMENTO PEDAGÓGICO PARA ALUNOS DA ESCOLA MUNICIPAL DE ENSINO FUNDAMENTAL NOSSA SENHORA DO ROSÁRIO NO MUNICÍPIO DE POMBAL, PB

Tassio Almeida de Souza¹; Tarso Moreno Alves de Souza¹; Odair Honorato de Oliveira¹; Isabel Medeiros de Queiroga¹; Sennyone Fernandes Pimenta¹; João de Andrade Dutra Filho²; Lauter Silva Souto³

A maioria da população necessita de informações sobre a produção de alimentos saudáveis, podendo as hortas orgânicas serem adotadas como ferramenta para fornecer este conhecimento a comunidades urbanas e/ou rurais como meio de promover renda e inclusão social da população local. O presente projeto foi executado com a participação de alunos do Curso de Bacharelado em Agronomia, da Unidade Acadêmica de Ciências Agrárias, Centro de Ciências e Tecnologia Agroalimentar da Universidade Federal de Campina Grande, no município de Pombal, PB, a qual encontra-se inserida na bacia hidrográfica do Piranhas-Assu, Sertão da Paraíba, junto à escola de Ensino Fundamental Nossa Senhora do Rosário, contemplando, aproximadamente, cinco professores de disciplinas distintas e vinte e oito alunos do sétimo ano (7º) do ensino fundamental, com o objetivo de apresentar práticas de cultivo e de produção orgânica de hortaliças, visando levar informações que pudessem ser utilizadas no dia-a-dia, com o intuito de melhorar o conhecimento da comunidade em geral acerca dos produtos agrícolas consumidos diariamente. Para tanto, foram realizadas atividades que consistiram em transmitir conhecimentos acerca do cultivo orgânico de hortaliças, educação ambiental e o uso racional do solo, demonstrando-se técnicas de cultivo de hortaliças tradicionalmente produzidas na região. As quais foram destinadas a alimentação dos alunos e servidores como forma de incentivar o consumo de hortaliças mais saudáveis à saúde humana e ambiental. Verificamos que a aplicação de práticas de cultivo, de acordo com preceitos ecologicamente corretos, pode contribuir para a formação de pessoas com hábitos alimentares mais saudáveis e conhecedores da realidade do campo. Foi observado também que é necessário transmitir conhecimentos sobre sistemas produtivos sustentáveis, visando expandir o conhecimento da população para que se possa promover mudanças de políticas públicas quanto ao uso de alimentos mais saudáveis. A união de alunos e professores envolvidos promoveu a transferência de conhecimentos, possibilitando assim, que todos possam ser beneficiados.

Palavras-chave: CONSERVAÇÃO DO SOLO; HORTALIÇAS ORGÂNICAS; SEMIÁRIDO.

¹ aluno do curso de Agronomia, bolsista, almeidatassio@gmail.com; aluno do curso de Agronomia, voluntário, tarsomoreno.agro@gmail.com; aluno do curso de Agronomia, voluntário, odairhonorato2020@gmail.com; aluna do curso de Agronomia, voluntária, isabel@hotmail.com; aluno do curso de Agronomia, voluntário, sennyone@gmail.com

² Orientador, joaodutrafilho7@gmail.com, ³Coordenador, lauter@ccta.ufcg.edu.br