

DISSEMINAÇÃO DE PRÁTICAS SUSTENTÁVEIS NO CARIRI PARAIBANO

Renato Luiz Farias Lima¹; Jenecielma da Silva Nascimento¹; Luana Cristina de Medeiros¹; Nubiana da Costa Benedito¹; Cíntia Daniele de Freitas Gonçalves¹; Carina Seixas Maia Dornelas²

Trabalhos que promovam a construção de novas técnicas e meios autossustentáveis de produção faz com que famílias residentes em comunidades rurais, cada vez mais, tenham o sustento digno com qualidade de vida e com perspectivas de crescimento social. Tal iniciativa faz com que jovens encontrem um ambiente favorável para continuar morando nas comunidades rurais. Assim o objetivo do trabalho foi proporcionar condições para jovens agricultores(as) ou filhos(as) de agricultores que sejam estudantes do ensino fundamental na região do cariri paraibano, a desenvolverem atividades sustentáveis no uso dos recursos naturais. O projeto foi executado durante doze meses, na Escola Municipal Francisco Chaves Ventura, no município de Camalaú-PB, onde foram capacitados 17 jovens da idade de 11 a 15 anos. Foram realizados dez módulos, com conteúdos contextualizados, cujos temas foram: horticultura agroecológica, introdução a agroecologia, compostagem, formação de viveiros, sistemas agroflorestais, dentre outros. As capacitações foram divididas em dois momentos: um presencial e um na comunidade, totalizando 240 horas. Em cada módulo eram realizadas atividades práticas com o objetivo de promover uma melhor fixação dos conceitos e para que os jovens pudessem aprender e aplicar na sua comunidade. Após a aplicação dos módulos, constatou-se que os educandos tiveram contato com práticas sustentáveis, como também perceberam a riqueza da região em que estamos inseridos, contribuindo para a fixação de comunidades no meio rural. Assim, verifica-se que a aplicação de práticas agroecológicas, é de extrema importância como meio transformador da realidade vigente nesta região e das necessidades reais no cotidiano destes alunos, contribuindo na formação de agentes multiplicadores de boas práticas.

Palavras-chave: agroecologia, jovens educandos, meio ambiente

¹ aluno do curso de Engenharia de Biossistemas, bolsista, renato-luiz18@live.com; aluna do curso de engenharia de biossistemas, voluntária, jenecielma@hotmail.com; aluna do curso de Engenharia de Biossistemas, voluntária, Luana.c.medeiros@hotmail.com; aluna do curso de Tecnologia em Agroecologia, voluntária, nubianabenedito2@gmail.com; aluna do curso de Tecnologia em Agroecologia, voluntária, dannyfreitas2323@gmail.com.

² coordenadora, cacasmd@yahoo.com.br