

## **DISSEMINAÇÃO DE PRÁTICAS SUSTENTÁVEIS NO CARIRI PARAIBANO**

Renato Luiz Farias Lima<sup>1</sup>, Jeneciélma da Silva nascimento<sup>1</sup>, Luana Cristina de Medeiros<sup>1</sup>, Nubiana da Costa Benedito<sup>1</sup>, Cíntia Daniele de Freitas Gonçalves<sup>1</sup>, Carina Seixas Maia Dornelas<sup>2</sup>

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, com temas como: 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. Verificamos 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 sujeitos conscientes. Assim, construir espaços de vivências e práticas no ambiente incorporaram valores de sustentabilidade e todos os conceitos envolvidos pela complexidade desta palavra, tais como observação, reflexão e compreensão dos ambientes naturais, seus ciclos, suas conexões, o respeito e o cuidado com todas as formas de vida e a integração com o meio ambiente.

Palavras-chave: AGROECOLOGIA, MEIO AMBIENTE, JOVENS EDUCANDOS

---

<sup>1</sup> Aluno do curso de Engenharia de Biossistemas, bolsista, renato-luiz18@live.com

<sup>2</sup> Coordenadora, cacasmd@yahoo.com.br

<sup>3</sup> Professora colaborada, aleckvieira@yahoo.com.br