



Categoria: Iniciação Científica

Transferência de Tecnologia

Método para Levantamento Informações para Sistematização de Experiências Agroflorestais na Região de Paraty/RJ

*Renato Silva Nazário¹; Robson Amâncio²; Cristhiane Oliveira da Graça Amâncio³;
Luiz Fernando Duarte de Moraes³; Eduardo Vinícius Silva¹*

¹Aluno da UFRRJ, bolsista na Embrapa Agrobiologia, renaza12@hotmail.com, eduvini@gmail.com; ²Professor da UFRRJ, robson.amancio@uol.com.br; ³Pesquisadores Embrapa Agrobiologia, cristhiane.amancio@embrapa.br, luiz.moraes@embrapa.br

O presente trabalho surge através da aproximação do Núcleo Interdisciplinar em Agroecologia (NIA) da UFRRJ com os atores sociais localizados na região de Paraty-RJ, onde comunidades tradicionais desenvolvem práticas referenciadas em relação aos sistemas agroflorestais (SAF ϕ) biodiversos. No intuito de compreender as dinâmicas adotadas pelos atores sociais no território, buscou-se constituir uma relação dialógica através de uma aproximação do NIA com a realidade local mediante atividades como: reunião com os agricultores, mutirões, e eventos como a excursão científica. Em sum segundo, serão realizadas entrevistas utilizando o Método de Análise Econômica de Agroecossistemas, desenvolvido pela ASPTA com o propósito de analisar a agricultura familiar e camponesa com enfoque econômico diferenciado, baseado em princípios sistêmicos e na sustentabilidade. Além do método, serão utilizados de forma complementar, roteiros diagnósticos que possibilitem o levantamento de informações a serem sistematizadas, analisadas e refletidas em parcerias com os atores sociais promotores da agroecologia na região. Assim, a construção de roteiros diagnósticos voltados à análise de SAF ϕ objetiva subsidiar o processo de sistematização do conhecimento histórico empregado pelos agricultores na adoção desses sistemas de produção. O roteiro diagnóstico visa analisar tanto aspectos técnicos adotados no planejamento e manejo dos SAF ϕ (componentes, técnicas, estrutura e função dos SAF ϕ) quanto a aspectos sociais, culturais, econômicos e territoriais que permeiam as experiências, onde se vislumbram aspectos que impulsionam ou dificultam a perpetuação da agroecologia. A proposta para o levantamento de dados consistirá na capacitação de um grupo quanto a metodologia de avaliação de agroecossistemas, para posteriormente se realizar mutirões envolvendo a academia (professores, estudantes e pesquisadores) e agentes locais no território (agricultores, técnicos e outros) na coleta de dados. O objetivo é dar visibilidade às experiências e contribuir para o processo de construção do conhecimento e levantamento de linhas de pesquisa e extensão voltadas à agroecologia, fortalecendo assim, o papel dos SAF ϕ na dinâmica da transição agroecológica.

Palavras chave:

agroecossistemas, sistematização, sistemas agroflorestais.