

SISTEMAS AGROFLORESTAIS (SAF'S): PROMOÇÃO DA AGRICULTURA FAMILIAR NO TERRITÓRIO DO BAIXO SUL DA BAHIA

Suely Xavier de Brito Silva¹; Thyane Viana¹; Jorge Almeida¹; Patrícia Souza da Silveira²; Gleize Fiaes²; Franceli Silva³

¹ E. Agrônomos, MSc., Doutorandos do PPG em Ciências Agrárias do CCAB/ UFRB

² E. Agrônomas. Mestrandas do PPG em Ciências Agrárias do CCAB/ UFRB

³ Professora do Programa de Pós-Graduação do CCAB/UFRB. Orientadora.

A disciplina de agroecologia integrante da matriz curricular do programa de pós-graduação (PPG) da Universidade Federal do Recôncavo da Bahia (UFRB), ao elucidar seus conceitos e contexto histórico, a interdisciplinaridade das técnicas e ações, o resgate do saber popular e o manejo dos agroecossistemas, despertou em seus alunos a necessidade de vivenciar experiências bem sucedidas no cerne do seu paradigma maior: manutenção e promoção do equilíbrio ambiental. Objetivando a troca de experiências entre os alunos e agricultores familiares, foi realizada uma expedição ao Projeto Onça no município de Taperoá - BA, em novembro de 2008. Mediante a observação das práticas agrícolas desenvolvidas e de entrevistas estruturadas, constatou-se que o SAF ali adotado e que se utiliza de seringueira (*Hevea brasiliensis*), pimenta-do-reino (*Piper nigrum*), cacau (*Theobroma cacao*), cravo-da-índia (*Syzygium aromaticum*), guaraná (*Paullinia cupana*), piaçava (*Attalea funifera*), hortaliças e medicianais e abelhas nativas (*Melipona scutellaris*), foi responsável pela qualidade de vida dos seus associados, pela valorização da agricultura familiar e preservação da Mata Atlântica, o maior patrimônio ambiental do baixo sul da Bahia. A partir dos dados colhidos na comunidade, um folder foi confeccionado pelos alunos da UFRB e ofertado ao Projeto Onça. Dessa forma, a universidade cumpriu seu papel institucional ao desenvolver uma ferramenta social capaz de divulgar aquela atividade exitosa em sistema agroflorestal, o que pode atrair novas parcerias e empreendimentos sócio-econômicos ao Projeto Onça.

Palavras chave: Agroecologia, Mata Atlântica, Projeto Onça.