

Atividade voluntária em Pesquisa
Projeto TSO

Bolsista: Alisson Camatti
Panazzolo

Orientadora: Prof.^a Dr.^a Janaina
Macke

INTRODUÇÃO

Dentre as diversas definições existentes, entende-se que os Sistemas Agroflorestais, ou SAFs, representam um sistema integrado de uso do solo, cujo objetivo é a otimização dos efeitos favoráveis das relações entre árvores, culturas agrícolas e animais, visando uma produção mais sustentável, adequada às condições socioeconômicas e ambientais predominantes (NAIR, 1990). A ecoeficiência, segundo o *World Business Council for Sustainable Development - Wbcsd* (2000), reúne os ingredientes essenciais - progresso econômico e ambiental - para o aumento da prosperidade econômica, por meio da utilização mais eficiente dos recursos e de menos emissões nocivas para o ambiente, procurando melhorias ambientais que potencializam, paralelamente, benefícios econômicos. Assim, Mickwitz et al., (2006) afirmam que o termo descreve a combinação entre eficiência econômica e ecológica, ou seja, reduz um impacto ecológico, enquanto adiciona valor econômico.

OBJETIVO

Esta pesquisa é orientada pelo seguinte problema de pesquisa: “Um esforço conjunto de iniciativas públicas e privadas podem melhorar a ecoeficiência dos sistemas agroflorestais?”

REFERÊNCIAS

MICKWITZ, P. et al. Regional eco-efficiency indicators—a participatory approach. **Journal of Cleaner Production**, v. 14, n. 18, p. 1603–1611, 2006.

MITCHELL, R. K.; AGLE, B. R.; WOOD, D. J. Toward a theory of stakeholder identification and salience: Defining the principle of who and what really counts. **Academy of management review**, v. 22, n. 4, p. 853–886, 1997.

NAIR, P. K. R. **The prospects for agroforestry in the tropics**. World Bank Technical Paper, 1990.

WBCSD, A. Eco-efficiency. Creating more value with less impact. **World Business Council for Sustainable Development**, Geneva, v. 32, 2000.

METODOLOGIA

A pesquisa encontra-se em desenvolvimento, para coletar informações primárias, o método de pesquisa qualitativa será aplicado. Estão sendo realizadas as entrevistas com diferentes atores sociais inseridos na discussão, são eles, representantes de ONGs, órgãos governamentais responsáveis pela área, agricultores e pesquisadores.

RESULTADOS E DISCUSSÃO

Para analisar o complexo cenário da relação entre os diferentes atores sociais envolvidos, será utilizada as lentes da teoria dos *stakeholders*. *Stakeholder* é um termo amplamente usado para designar qualquer indivíduo ou grupo que possa afetar os negócios através de, ou afetado por, suas opiniões ou ações: público interno, fornecedores, consumidores, comunidade, governo, acionistas, etc (Mitchell et al, 1997). Busca-se explorar: 1) a ecoeficiência do sistema agroflorestal e como a ecoeficiência poderia ser melhorada; 2) a parceria público-privada (com ONGs) e a cooperação como instrumentos importantes para melhorar a ecoeficiência do sistema agroflorestal; 3) os melhores (e os piores) mecanismos de regulação para melhorar a ecoeficiência do sistema agroflorestal; 4) como o sistema agroflorestal contribui para o desenvolvimento sustentável e para a sociedade.

