



Diversidade Vegetal Brasileira:
Conhecimento, Conservação e Uso.

Manaus - Amazonas - Brasil
5 a 10 de set/2010



- [Home](#)
- [Planta-símbolo](#)
- [Organização](#)
- [Programação](#)
- [Temas](#)
- [Resumos](#)
- [Realização](#)

61º Congresso Nacional de Botânica

Manaus - Amazonas - Brasil
05 a 10 Set/2010



CASTANHA - DA - AMAZÔNIA
Bertholletia excelsa Bonpl.

Dispersão natural da castanha



Clique para ampliar.

Promoção:



Realização:



Apoio:



INDICADORES ECONOMICOS E ECOLÓGICOS DE SAFs EM RONDONIA¹.

André de Almeida SILVA²
Ana Karina Dias SALMAN³

Agrofloresta ou Sistema Agroflorestal (SAF) é interessante para a Agricultura familiar por reunir vantagens econômicas e ambientais. Porém o foco é de estabelecer bases no processo de geração de conhecimentos a partir de experiências inovadoras. Estes processos têm como objetivo a elaboração de referências para a construção de políticas públicas. Este documento apresenta uma síntese de resultados dos estudos de caso realizado na região central de Rondônia. O trabalho consistiu em coleta direta de dados em atividades de capacitação e de campo, contando com parceiros e apoiadores do Subprograma de Projetos Demonstrativos - PDA, bem como por pesquisa documental. A proposta metodológica foi centrada em estudos de caso com dois focos: (1) Obter dados que permitissem uma análise no mínimo qualitativa de indicadores econômicos e ecológicos dos sistemas de produção que incluem Sistemas Agroflorestais e Extrativismo e, (2) Animar uma rede de geração de conhecimento no processo de pesquisa. Os resultados da sistematização de produção do cupuaçu produzem até 700 kg/ha de polpa, resultar em R\$ 2.450/ha/ano (R\$ 4,00/kg). O café 1.714 kg/ha, resultando em R\$ 5.142,00 ha/ano, preço de R\$ 3,00/kg. No entanto, o cupuaçu retorna R\$ 260,00/uth empregada, para R\$128,70/uth do café. Porém a produtividades de até 80 sacas de café seco/ha (4.800kg/ha) em café sombreado. No entanto, os SAFs nos fornecerão potenciais econômicos para o desenvolvimento da atividade, levando em consideração a produtividade, podendo assim ser desenvolvido programas específicos para tal atividade, demonstrados indicadores e referências absolutamente motivadoras frente este desafio de conectar desenvolvimento e meio ambiente.

PALAVRAS-CHAVE: Agrofloresta, desenvolvimento, sustentável

¹ Financiamento PDA/PADEQ - MMA

² Biólogo, Bolsista CNPq/EMBRAPA/RO, Ji-Paraná, RO, Brasil. andre.terra@ibest.com.br

³ Zootecnista, Pesquisadora Embrapa Rondônia, Porto Velho, RO, Brasil