

3) Caracterização e geração de índices técnicos para modelos de sistemas agroflorestais

Os sistemas agroflorestais têm sido preconizados como alternativa para a recuperação de áreas degradadas e ao uso tradicional da derruba e queima na Amazônia. Nesta atividade, dois modelos de SAFs estão sendo caracterizados e monitorados.



Fig. 3. Monitoramento de SAF no Campo Experimental Confiança da Embrapa Roraima. Foto: Hélio Tonini.

Embrapa

Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

INFORMAÇÕES:

Centro de Pesquisa Agroflorestal de Roraima
Rodovia Br-174, km 8 - Distrito Industrial
Telefax: (95) 3626 71 25
Cx. Postal 133 - CEP. 69.301-970
Boa Vista - Roraima- Brasil
sac@cpafrr.embrapa.br

Visite o site:

<http://www.cpafr.embrapa.br>

PESQUISADORES RESPONSÁVEIS

HELIO TONINI
LIANE MARISE MOREIRA FERREIRA

Folder nº 04/2007
Junho, 2007
200 exemplares

MINISTÉRIO DA AGRICULTURA,
PECUÁRIA E ABASTECIMENTO



Recursos florestais da ...
2007 FD-S2007.165



CPAF-RR-7094-1

CURSOS FLORESTAIS DA AMAZÔNIA: ESTUDO DE SISTEMAS DE PRODUÇÃO E ÍNDICES TÉCNICOS



595 4005

Embrapa
Roraima

O projeto “Recursos Florestais da Amazônia: Estudo de Sistemas de Produção e Índices Técnicos” tem como objetivo selecionar experiências em reflorestamento, sistemas agroflorestais e manejo florestal em execução na Amazônia para descrever os principais sistemas silviculturais em uso, formar banco de dados e gerar índices técnicos regionais.

Trata-se de um projeto em rede, em que participam todos os centros de pesquisa da Embrapa na Amazônia que conta com o apoio financeiro do Banco da Amazônia (BASA).

As atividades realizadas no estado de Roraima são as seguintes:

1) Estudo do sistema de produção e geração de índices técnicos para plantios de *Acacia mangium*.

A *Acacia mangium* é a espécie florestal mais utilizada em plantios no Estado de Roraima, com uma área atualmente plantada de aproximadamente 30.000 ha. Com a parceria da empresa Ouro verde agrosilvopastoril LTDA o sistema de produção tem sido estudado e

caracterizado nas fases de produção de mudas, preparo do solo, plantio e manejo.



Fig. 1. Produção de mudas e desbaste em plantios de *Acacia*.
Fotos: Hélio Tonini.

2) Caracterização do sistema de produção e geração de índices técnicos para a castanha-do-brasil no sul do estado de Roraima.

O extrativismo da castanha é praticado em todos os municípios localizados no sul do Estado (Caroebe, Caracarái, São Luís do Anauá, São João da Baliza e Rorainópolis). Nesta atividade todas as fases de coleta da castanha estão sendo caracterizadas e discutidas. Através de painéis técnicos, realizados com a presença de extrativistas, técnicos e pesquisadores estão sendo gerados os índices técnicos.



Fig. 3. Armazenamento da castanha.
Foto: Hélio Tonini.