

52008.783

Projeto agroflorestar - ...
2008 FD-S2008.183



CPAF-RR-10383-1

5. Componentes dos SAF's

As espécies trabalhadas são: frutíferas como o cupuaçu (*Theobroma grandiflorum*), banana (*Musa sp.*), açaí (*Euterpe oleraceae*) e Graviola (*Anona sp.*) e madeiráveis como Freijó (*Cordia sp.*) e Andiroba (*Carapa guianensis*) que em novos consórcios e manejo adequado podem providenciar a matéria prima para a mini agroindústria.



Fig. 2. SAF com dois anos de idade em área de produtor rural, localizado na Vicinal 07 - região do Apiaú. Foto: Ranyse Querino.



**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) 626 71 25
Cx. Postal 133 - CEP. 69.301-970
Boa Vista - Roraima- Brasil
sac@cptafr.embrapa.br

Visite o site:

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

Equipe Técnica

Liane Marise Moreira Ferreira
Amaury Burlamaqui Bendahan
Admar Bezerra Alves
Ruy Lima

Folder nº 07
Dezembro/2008
Tiragem 300 exemplares

**MINISTÉRIO DA AGRICULTURA,
PECUÁRIA E ABASTECIMENTO**



Projeto Agroflorestar - Sistemas Agroflorestais na região do Apiaú/Mucajá/Roraima



Fig. 1. Sistema Agroflorestal em área de produtor rural na região do Apiaú/Mucajá/RR Foto: Liane Marise.

Embrapa
Roraima

1. Projeto Agroflorestar

Este projeto faz parte do Subprograma Projetos Demonstrativos – PDA do Ministério do Meio Ambiente (MMA), com cooperação financeira do Kreditanstalt für Wiederaufbau (KfW) da República Federal da Alemanha e do Banco do Brasil e apoio técnico da Embrapa Roraima. Projeto proposto e executado pela Associação de Preservação Ambiental do Apiaú (APAA). Sua principal linha são ações de uso do solo sem queima.

2. Localização

As ações estão concentradas em áreas de produtores rurais nas vicinias 7 e 25 da Vila do Apiaú, localizada no município de Mucajaí em Roraima.

As médias de temperaturas variam de 28 a 38°C. Com as mudanças climáticas visualiza-se uma divisão clara entre os períodos seco e chuvoso. Em geral, a época de chuva ocorre da 2^a quinzena de abril até a 1^a quinzena de agosto, ficando a época seca no restante do ano. Média pluviométrica de 2000 mm/ano.

3. Histórico do envolvimento com Sistemas Agroflorestais (SAF's)

Os trabalhos com SAF's na região do Apiaú se iniciaram em 1999, a princípio com ações para 10 famílias, atualmente abrange 16 famílias participantes.

4. Sistemas Agroflorestais (SAF's)

Tendo os sistemas agroflorestais como tecnologia alternativa. Visando ampliar essa integração em SAF's, há a implantação de sistema agrossilvipastoril mais voltado para a criação de ovinos. Com a intensificação da implantação de SAF's espera-se maior divulgação dessa tecnologia com relação aos produtores das proximidades.

4.1 Recuperação de Áreas Alteradas

Um dos principais pontos do projeto trata de ampliação das áreas com SAF's, onde também haverá trabalho participativo quanto a melhor forma de uso de tais áreas, principalmente para a recuperação de áreas alteradas.

4.2 Arranjos de novos SAF's

Os novos SAF's têm seus arranjos mais voltados para a produção de frutos contando com uso concomitante de espécies florestais nativas.

4.3 Incremento da produção de Polpa de Frutas

O investimento no plantio de espécies frutíferas visa a comercialização da polpa de frutas com grande poder de mercado. Entrando nessa fase comercial prevê-se o início dos trabalhos de uma mini-agroindústria de processamento de polpa de frutas que foi construída no terreno da associação .