

FASES DE EXECUÇÃO

O projeto, após uma fase preparatória entre 1998 e 2000, em que foram realizadas diversas oficinas e um diagnóstico, foi planejado para ser executado em três fases:

• Fase I (2001-2005)

Desenvolvimento de um conjunto de ferramentas de Bom Manejo.

• Fase II (2005-2007)

Validação das ferramentas pelas empresas parceiras com supervisão da equipe de projeto.

• Fase III (2007-2010)

Disseminação das ferramentas de Bom Manejo entre empresas florestais na Amazônia brasileira.

RESULTADOS ESPERADOS

- Ferramentas do Bom Manejo validadas sob diversas condições de produção em florestas de terra firme da Amazônia brasileira;
- Áreas de demonstração do Bom Manejo estabelecidas;
- Estratégias adequadas para disseminação do Bom Manejo definidas;
- Instituições afins transferindo as ferramentas de Bom Manejo às empresas do setor na Amazônia;
- Empresas florestais aplicando as ferramentas;
- Impactos econômicos, ambientais e sociais do Bom Manejo avaliados e documentados;
- Políticas públicas para o setor florestal aprimoradas pelas lições aprendidas;
- Ferramentas de auditoria dos Planos de Manejo Florestal Sustentável usadas pelas instituições governamentais.

Equipe do Projeto Bom Manejo

Embrapa Amazônia Oriental

João Olegário Pereira de Carvalho	Coordenador do Projeto
Ademir Roberto Ruschel	Coordenador Adjunto
João Baia Brito	Chefe Administrativo
Ana Mirtes Fouro	Técnica em Informática
Francisco Pereira	Pesq. Sist. Info. Geográfica

CIFOR

César Sabogal	Coordenador Adjunto
---------------	---------------------

IFT/ITTO

Sandra Holanda	Coordenadora Administrativa
Socorro Moura	Secretária
Rogério Puerta	Assistente de Pesquisa
Sérgio Filho	Assistente de Pesquisa
Ulisses Silva	Assistente de Pesquisa

Universidade de Freiburg

Benno Pokorny	Coordenador em Socioeconomia
---------------	------------------------------

Serviço Florestal Brasileiro

José Natalino Macedo Silva	Consultor Técnico
----------------------------	-------------------

IBAMA

José Humberto Chaves	Coordenadoria de Recursos Florestais
Cristina Galvão/Rubens Mendonça	Coordenador em Legislação Florestal
Marcelo Santos Melo	

Cikel Brasil Verde Madeiras Ltda.

Manoel Pereira Dias/Damião Pereira Dias	Diretores
Josué Evandro Ferreira/ Sandra Balieiro	Engenheiros Florestais

Juruá Florestal Ltda.

Idacir Peracchi	Diretor
André Caldeira	Engenheiro Florestal

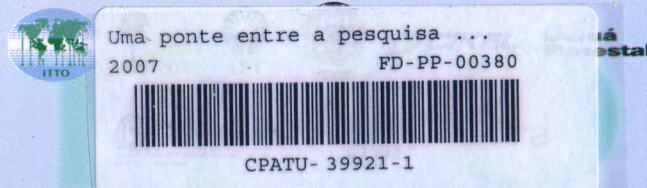
IFT

Johan Zweede	Diretor Executivo
--------------	-------------------

UFRA

Paulo Contente de Barros	Professor de Biometria Florestal
Lia Oliveira Melo	Professora de Inventário Florestal
Marcela Gomes	Professora de Silvicultura
Maximilian Steinbrenner	Consultor em Economia Florestal

PARCEIROS



39921
Projeto PD 57/99 REV. 2(F) - ITTO



Projeto Bom Manejo

Uma ponte entre a pesquisa e a adoção de boas práticas de manejo



Belém: Dez/2007 - 1000 exemplares

Informações

Homepage

<http://www.cpatu.embrapa.br/BomManejo>

e-mail

bmanejo@cpatu.embrapa.br
projeto.bom.manejo@gmail.com

A adoção de boas práticas de Manejo Florestal tem sido considerada muito incipiente na Amazônia brasileira, conforme resultados de pesquisas lideradas pela Embrapa Amazônia Oriental e pelo Centro para Pesquisa Florestal Internacional (Cifor). A falta de ferramentas de manejo florestal adequadas e de pessoal suficientemente qualificado foram identificadas como principais barreiras para a adoção.

Para mudar este quadro é essencial aprimorar o Manejo Florestal às realidades das empresas florestais que atuam na Amazônia. Neste sentido, o Bom Manejo deve ser entendido como um conjunto de ferramentas (silviculturais e gerenciais), técnicas e práticas que possibilitem a uma empresa florestal alcançar benefícios econômicos, levando em conta os aspectos sociais e ambientais.



Neste contexto, a Embrapa Amazônia Oriental e o Cifor formularam um projeto de desenvolvimento e transferência de tecnologia para estimular a adoção de práticas de Manejo Florestal pelas empresas da Amazônia brasileira.

O projeto conta com a parceria do Instituto Floresta Tropical, e das empresas Jurua Florestal Ltda. e Cikel Brasil Verde Madeira Ltda., com a colaboração de diversas outras instituições ligadas ao setor florestal.



OBJETIVOS

- Desenvolver e validar um conjunto de ferramentas de Bom Manejo Florestal que promova o uso sustentável da floresta;
- Difundir as ferramentas validadas entre empresas florestais da Amazônia brasileira;
- Melhorar a base científica do Manejo Florestal na Amazônia brasileira.

AS FERRAMENTAS

Ferramentas Silviculturais: visam melhorar a eficiência das atividades do manejo (pré-exploratórias, exploratórias e pós-exploratórias) e reduzir seus impactos ambientais negativos. Entre tais ferramentas pode-se enumerar:

- normas técnicas para a operacionalização do manejo florestal;
- diretrizes para o monitoramento do crescimento da floresta;
- diretrizes para a silvicultura pós-colheita;
- diretrizes para o desenvolvimento de equações de volume;
- softwares dedicados a auxiliar o manejo florestal.

Ferramentas Gerenciais: objetivam facilitar a planificação econômica, controle e execução das operações da empresa florestal. Entre essas ferramentas citam-se:

- monitoramento da produtividade e custo das operações florestais;
- monitoramento do desempenho e da qualidade das operações florestais;
- planejamento e controle da produção;
- vistoria de planos de manejo florestal.

