

## Relatório de Conclusão de Parceria

**Nome da Organização:** IMAFLORA - Instituto de Manejo e Certificação Florestal e Agrícola

**Nome do Projeto:** Avaliação do Impacto da Certificação Socioambiental nos Setores Florestal e Agrícola

### I. Dados sobre a Instituição

Nome completo: INSTITUTO DE MANEJO DE CERTIFICAÇÃO FLORESTAL E AGRICOLA  
CNPJ: 00.580.567/0001-84  
Ano da Fundação: 1995  
Endereço: ESTRADA CHICO MENDES, 185  
Município: PIRACICABA Estado: SÃO PAULO CEP: 13426-420  
Telefone: 19 3429-0800 Fax: 19 3429-0809 email: imafloira@imafloira.org  
Nome do principal representante: MAURICIO DE ALMEIDA VOIVODIC  
Cargo: SECRETÁRIO EXECUTIVO  
Nome do responsável pelo projeto: LUIS FERNANDO GUEDES PINTO  
Cargo: GERENTE DE PROJETOS

### II. Dados sobre o projeto

#### 1) Descrição Sumária do Projeto:

Após pouco mais de 10 anos de existência de sistemas de certificação socioambiental no Brasil e no mundo, há evidências que este instrumento pode ter um papel transformador. Também podemos afirmar a irreversibilidade da certificação como instrumento de mercado. Por outro lado, este instrumento passa por um momento crítico, com questionamentos de ONGs e movimentos sociais sobre a sua efetividade e suas reais transformações. Todavia, não há nenhuma avaliação sistemática e independente que tenha avaliado em grande escala o real impacto da certificação socioambiental. Adicionalmente, não há um método disponível para esta avaliação de impacto. Além de disponibilizar um método para avaliar o impacto de qualquer certificação socioambiental e identificar o impacto em três realidades relevantes, este projeto deve gerar subsídios para a tomada de decisão de governos, empresas, ONGs, trabalhadores, sindicatos, produtores e empresários quanto à participação e apoio nas diversas iniciativas para criação de novos sistemas de certificação. Também dará informações para consumidores corporativos e individuais nas suas escolhas de compras de produtos certificados.

**Objetivo Geral:** Geral - avaliar o impacto da certificação socioambiental para florestas e agricultura.

Específicos

- a) Desenvolver um método de avaliação de impacto da certificação socioambiental.
- b) Avaliar o impacto da certificação FSC em comunidades do estado do Acre.
- c) Avaliar o impacto da certificação FSC em plantações florestais do Centro-sul do Brasil.
- d) Avaliar o impacto da certificação da Rede de Agricultura Sustentável em fazendas de café de Minas Gerais e São Paulo. Lembrar o objetivo geral do projeto que foi aprovado.

- 2) **Área de Cobertura do Projeto:** projetos de manejo florestal comunitário no Acre, região produtora de café do cerrado e sul de MG e pólo florestal do RS e SC.
- 3) **População Atingida:** diretamente - comunidades tradicionais do Acre e trabalhadores rurais da região produtora de café do cerrado e sul de MG e pólo florestal do RS e SC. Indiretamente, atinge toda a comunidade que faz parte do movimento da certificação socioambiental, como ONGs, governos, empresas e consumidores.
- 4) **Período de Implementação:** o projeto foi implementado entre 2007 e 2008. em 2007 houve a etapa do café e comunidades do Acre e 2008 foi feita a patê de campo e análises do estudo de plantações florestais.
- 5) **Resultados e Metas Alcançados:**

O objetivo geral e os objetivos específicos foram plenamente alcançados, com a conclusão do estudo e a publicação dos seus resultados. O impacto do projeto foi maior do que o planejado, com analisado no item sobre políticas públicas.

**6) Atividades Realizadas:**

As atividades foram realizadas como previstas, sendo:

Foi finalizada a tradução das publicações da avaliação de impacto da certificação FSC em comunidades e da certificação Rainforest Alliance Certified - RAS, em fazendas de café.

Foram diagramados e publicados digitalmente os resultados dos dois estudos de Impacto (FSC - comunidades e RAS - café), ambas em português e inglês, Totalizando quatro publicações.

Foi concluída a coleta de campo da avaliação de impacto da certificação FSC em plantações florestais da região sul do Brasil.

Foi finalizado relatório do estudo da avaliação de impacto da certificação FSC em plantações florestais da região sul do Brasil.

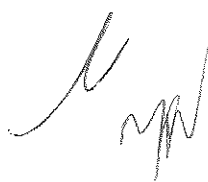
Foi diagramado e publicado digitalmente os resultados do estudo de plantações, em português e inglês.

O estudo foi divulgado na Assembléia Geral Internacional do FSC, na Cidade do Cabo (África do Sul), em 3 de novembro.

Foi contratada uma editoria para elaborar a publicação final, com a síntese dos 3 estudos de impacto da certificação (café-RAS, FSC comunidade e FSC plantação).

Organização do texto e diagramação da publicação final, com a síntese dos 3 estudos de impacto da certificação (café-RAS, FSC comunidade e FSC plantação). O livro final será mais simples, com linguagem acessível e distribuído para o grande público. As primeiras publicações eram muito técnicas e foram distribuídas somente para o público especializado.

Revisão e definição do texto final e diagramação da publicação final, com a síntese dos 3 estudos de impacto da certificação (café-RAS, FSC comunidade e FSC plantação). O livro final será mais simples, com linguagem acessível e distribuído para o grande público. As primeiras publicações eram muito técnicas e foram distribuídas somente para o público especializado. O livro foi enviado para a gráfica.



Serão impressas 1.000 cópias, além da distribuição digital na página do Imaflora. A versão impressa e a digital terão distribuição gratuita.

Tradução, diagramação e edição da versão em inglês da publicação  
Distribuição do livro

Avaliação quanto ao impacto da versão internacional da publicação,

Participação de reuniões e fóruns multi-institucionais, onde foi possível divulgar e distribuir o livro e apresentação em Fóruns Internacionais, como a Assembléia Internacional do FSC, Fórum Amazônia Sustentável, Conexões sustentáveis, Moratória da Soja, Assembléia do FACES do Brasil, Iniciativa Brasileira para a Verificação Agropecuária, entre outros. Também foi relatado na reunião da Sustainable Agriculture Network, da Rainforest Alliance e da ISEAL Alliance.

### **7) Metodologia:**

Foi seguida metodologia planejada, como:

Consiste em comparar o desempenho sócio-econômico e ambiental dos empreendimentos certificados com a realidade de empreendimentos não certificados. Desta forma, será realmente possível verificar se a certificação tem causado ou não mudanças, assim como quantificá-las e qualificá-las. O primeiro passo será a definição dos indicadores de avaliação de desempenho socioambiental dos empreendimentos.

Posteriormente será feita uma amostra aleatória dos empreendimentos certificados e empreendimentos não certificados nas mesmas regiões e em situações sócio-econômicas e ecológicas semelhantes ao universo dos certificados. A pesquisa será realizada por um grupo independente, contratado pelo Imaflora. O grupo reúne uma equipe multidisciplinar de pesquisadores da Universidade de São Paulo (USP), Fundação Getúlio Vargas (FGV) e Universidade de Sorocaba, liderados pelo Prof. Dr. Gerd Sparovek (Esalq/USP). Este grupo tem realizado avaliações de impacto em projetos de assentamento e desenvolvimento rural em escala nacional no país.

A amostra será feita a partir da estratificação dos tipos de empreendimentos certificados, agrupados em três categorias: i) florestas plantadas empresariais certificadas pelo sistema FSC, iii) empresas de café certificadas pela Rede de Agricultura Sustentável e iv) comunidades florestais do Acre certificadas pelo sistema do FSC.

### **8) Acompanhamento e avaliação:**

Os indicadores usados para avaliar a implementação do projeto foram:

- a) conclusão da coleta de dados
- b) análise dos dados
- c) elaboração do relatório parcial
- d) elaboração do relatório final
- e) edição da publicação
- f) lançamento da publicação
- g) citações sobre a publicação

**9) Dificuldades e Obstáculos:** houve dificuldades metodológicas para a coleta de dados dos projetos extrativistas no Acre, que limitaram a análise dos dados e conclusões sobre este componente do projeto

**10) Impactos nas Políticas Públicas e Expansão/Ampliação do Projeto:**

O projeto teve grande sucesso e a sua publicação passou a ser uma referência em estudos de impacto da certificação socioambiental. A sua tradução para o inglês permitiu um impacto internacional. O estudo foi apresentado na Assembleia Geral do FSC, foi citado em diversos estudos e relatórios que formam opinião sobre a certificação socioambiental, que influenciam políticas de governos, sistemas de certificação, empresas e ONGs.

**11) Recomendações:**

**12) Outros Comentários e Sugestões:**

**13) Anexos:**

- Relatório Final de Prestação de Contas
- Carta de Entrega de Prestação de Contas
- Declaração de Arquivo 5 anos

Piracicaba, 10 de agosto de 2012.



Assinatura do Responsável pela Instituição

Mauricio de Almeida Vouodic

Inst. de Manejo e Certificação Florestal e Agrícola  
IMAFLORA

