POWERPOINT PRESENTATION

1st SEGAP (Seminário de Gestão Sócio-Ambiental para o Desenvolvimento Sustentável da Aqüicultura e da Pesca no Brasil)

UFRJ, Rio de Janeiro, RJ Brazil August $25^{th} - 27^{th}$, 2004

Alison Macnaughton World Fisheries Trust





Coordenação:

Universidade Federal de São Carlos (inesp@uol.com.br) Federação de Pescadores Artesenais de MG World Fisheries Trust (yogi@worldfish.org)



Canadian International Development Agency Agence canadienne de développement international



Focos



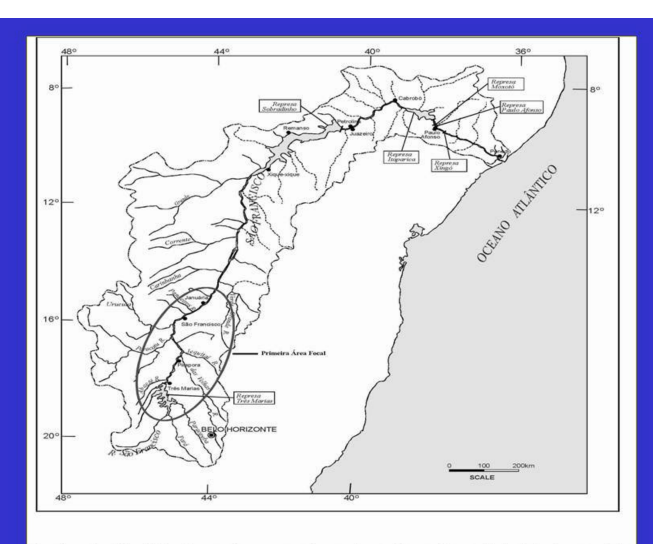




Sustentabilidade
da
pesca familiar artesenal
e do
meio ambiente

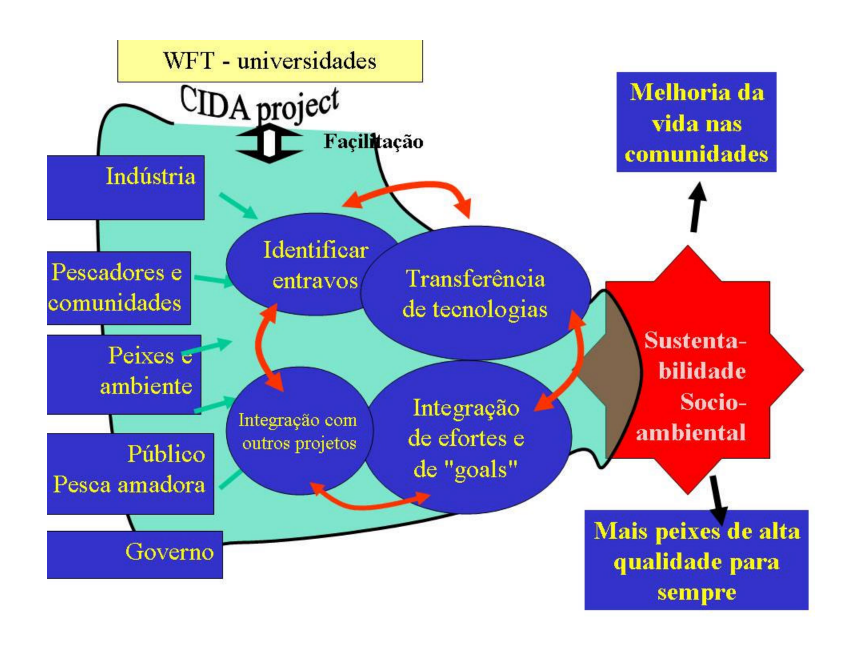






Bacia do Rio São Francisco mostrando a área focal inicial do projeto (mapa adaptado do Godinho, H. & Sato, Y. - no prelo)





Filosofia de Trabalhar

- **≻**Participatíva
 - Adaptável
 - >Integrado

Como trata-se de transferência de tecnologia?

Construindo participação e integração

- Partilhando tomada de decisões entre os "Stakeholders"
- Trabalhar conflitos com interêsses comuns -Meio ambiente
 - Facilitar estruturas institucionais atravez de reconhecimentos pessoias
 - Promover transparência Troca de informações

Transferência de Tecnologias Sociais

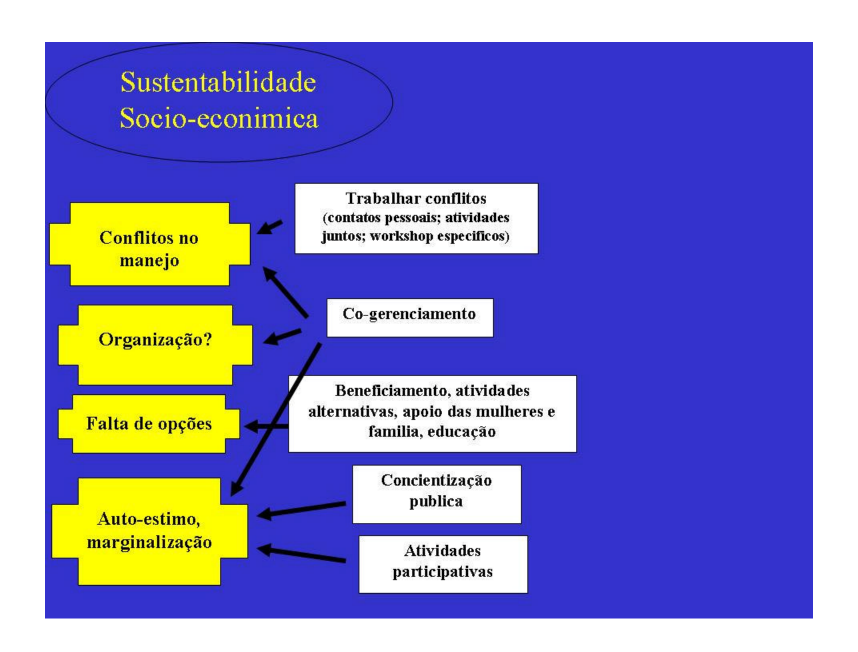
Um processo de longo prazo
niveis múltiplos

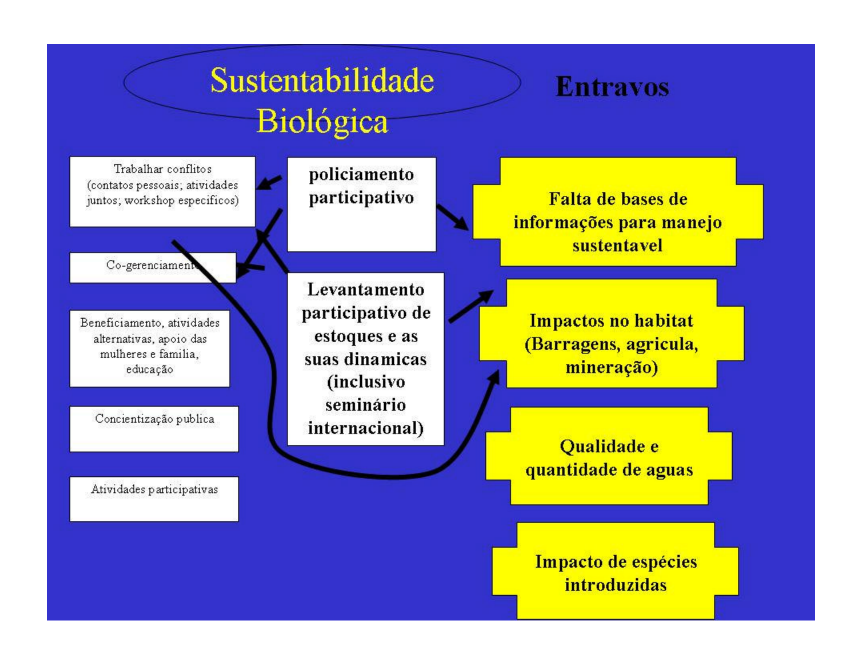
Ferramentos

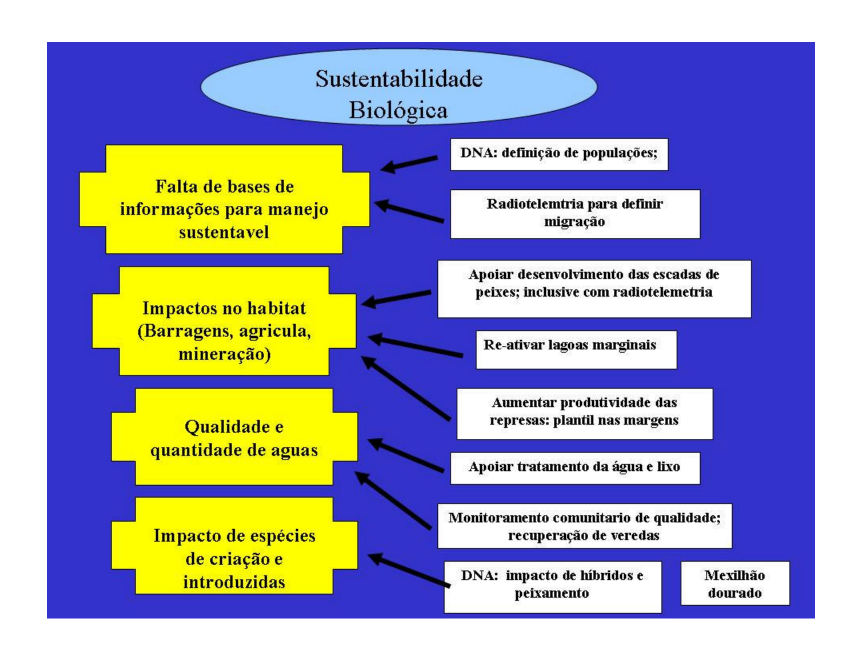
Visitas tecnicas
Intercambio
Oficinas
Extensionista nas
comunidades
Conselhos regionais e
forums
Pesquisa-ação

Auto-sustentabilidade

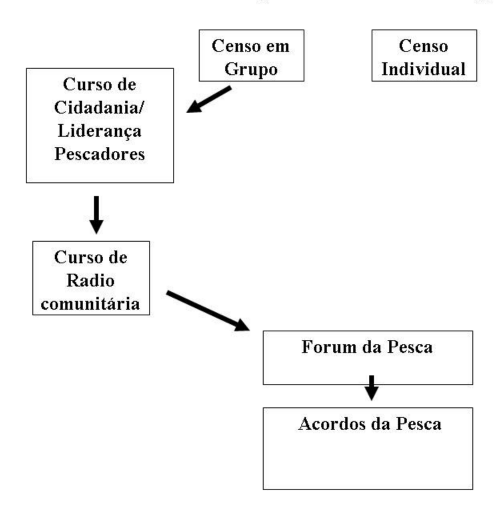
Capacitação Institucionalização



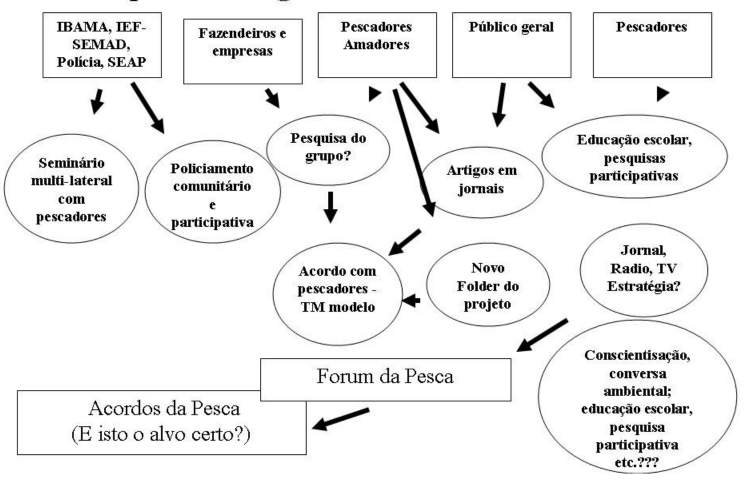




Projeto Rumos a co-gestão



Sub-tema 1: Preparação de comunidades para a co-gestão - Outros "Alvos"









29 Parceiros institucionais no Brasil (Pesca, universidades, comunidades, industria, governos)

15 parceiros Canadense

Coordenação:

Universidade Federal de São Carlos (inesp@uol.com.br) Federação de Pescadores Artesenais de MG World Fisheries Trust (yogi@worldfish.org)



Canadian International Development Agency Agence canadienne de développement international



Tema Transversal 1:

Ajudando no desenvolvimento de políticas



Parceria de IBAMA

> Participação e apoio na revisão do manejo

(Oficinas, workshop, seminario)

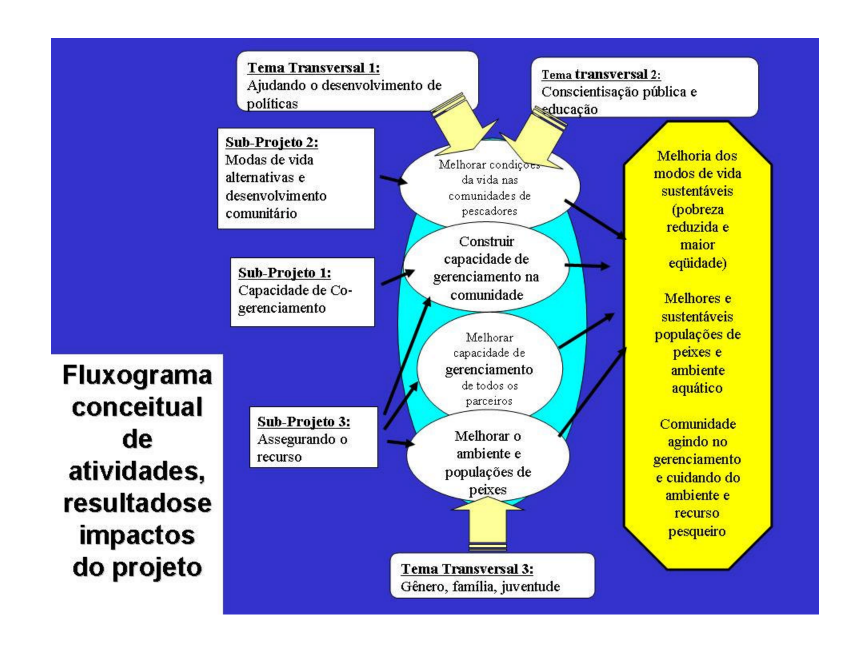
Participação e apoio nos projetos do meio ambiente

(Pesquisa, licencas, colaboração)



Sub-Projetos sendo Criados

- > Revitalização de lagoas marginais visando revitalização pesqueira de forma ecologica
- Re-vitalização das veredas
- Centro de Apoio ao Pescador como polo educacional e apoio ambiental no alto-medio SF
- > Workshop de alternativas de tratamento de esgoto
- > Protocolos ambientais para aquicultura
- > Programas de gestao comunitario do ambiente e da pesca



Sub-tema 3. Meio Ambiente e Conscientização

Em geral, obras e projetos que precisam de financiamento:

Lagoas Marginais - proposta a ser integrada com os varios grupos

Impactos de Aquicultura - contribuição as conferências, apoio ao projeto de EPAMIG - Felixlândia; publicações (com IBAMA?)

Recuperação das veredas - proposta a FAPEMIG - Petrobras

Poluição: workshop e projeto Cidade Limpa - Prefeitura TM e Escolas (e.g. Lixeiras e plano diretor)

Produtividade de ambientes; trabalho da represa com lambari