

Planejando Propriedades

Seminário APPs – Conama

Miriam prochnow

www.apremavi.org.br



***Associação de Preservação do Meio Ambiente do Alto Vale do Itajaí
Fundada em 09 de Julho de 1987 na cidade de Ibirama – SC
Atualmente tem escritório em Rio do Sul – SC
Viveiro Jardim das Florestas em Atalanta – SC***

Missão

Defesa, preservação e recuperação do meio ambiente, dos bens e valores culturais, em busca da melhoria da qualidade de vida humana no âmbito do bioma Mata Atlântica.

PROGRAMAS

1 – Planejamento de Propriedades e Paisagens

2 – Conservação da Biodiversidade

3 – Informação e Educação Ambiental

4 – Ação Climática

5 – Políticas Públicas

6 – Gestão e Desenvolvimento Institucional

Programa de Planejamento de Propriedades e Paisagens



Produção de Mudas Nativas

Recuperação de APPs e áreas degradadas

Enriquecimento de florestas secundárias

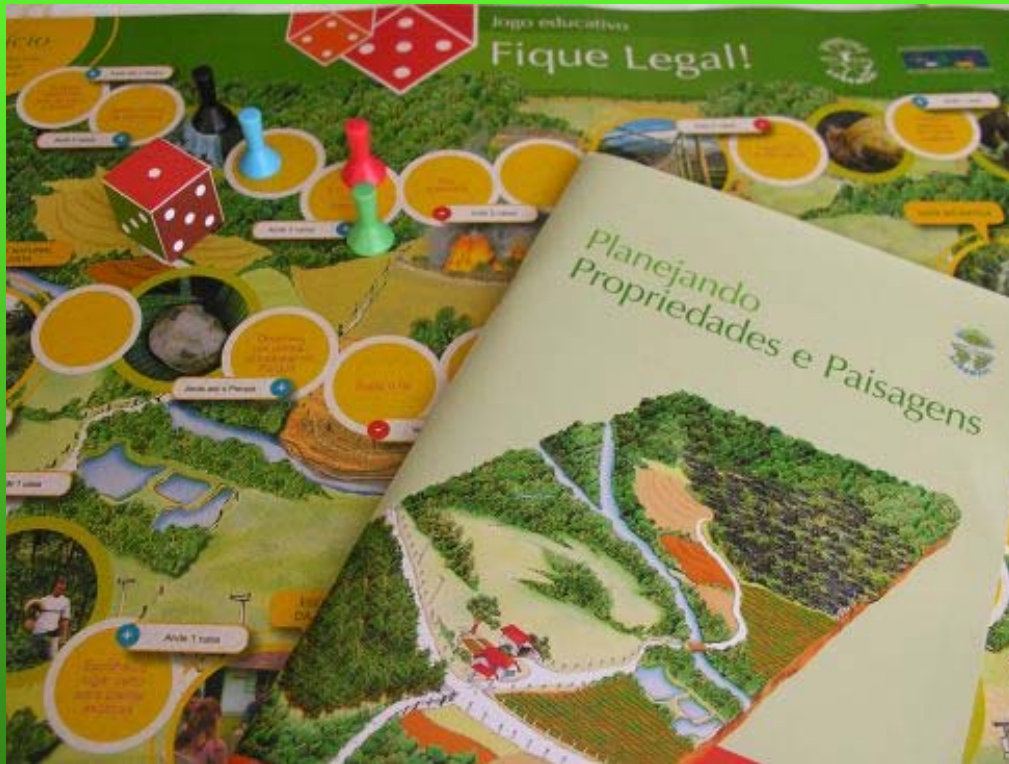
Sistemas Agroflorestais

Plantios econômicos com nativas e exóticas

Agricultura orgânica

Programa de Informação e Educação Ambiental

Materiais educativos
Seminários
Cursos de capacitação



A transição para uma Propriedade “legal”

Área de Preservação Permanente

Nascentes, margens de rios, etc.
Apenas uso indireto

Pecuária
Fora das APPs

Reflorestamento
com exóticas

Reserva Legal
20%, 35% ou 80%

Reflorestamento
Com nativas

Agricultura
Fora das Apps

Piscicultura
Fora das APPs

Infra-estrutura
Fora das APPs

Ecoturismo, Apicultura
Na RPPN, RL e APPs



Existem várias metodologias

- 1 – Abandono das áreas mediante isolamento. Vai depender do estado em que se encontra o solo e se existem remanescentes florestais próximos
- 2 – Recomposição com o plantio de mudas.
 - Isolamento da área
 - Espécies nativas diversificadas da região
 - 50% pioneiras. Planta-se tudo de uma vez, espécies pioneiras e espécies clímax
 - Replante das mudas a partir dos 6 meses
 - Manutenção (coroamento) 2 vezes ao ano. 3 primeiros anos.

Restauração de áreas

1987



Restauração de áreas

2005



Alguns resultados

- 1 – Apremavi já executou vários projetos específicos, onde a restauração de APPs é um dos componentes
- 2 – Temos experiências de parcerias com governos, universidades, outras ONGs e setor privado
- 3 – 1 milhão de mudas que a Apremavi efetivamente ajudou a plantar, dentro dos projetos.
- 4 – Cerca de 500 ha, em pequenas propriedades rurais
- 5 – Restauração de áreas de 0,5 a 5 ha
- 6 – Centenas de proprietários
- 7 – Dezenas de municípios de SC

Ações necessárias

- 1 – Integração das políticas públicas
- 2 – Integração entre governos, ONGs, setor privado e judiciário
- 3 – Agregação de obrigatoriedade da restauração de APPs às transações de crédito no sistema financeiro
- 4 – Ações Cíveis ou Termos de Ajustamento de Conduta
- 5 – Ministério Públicos responsabilizarem governos estaduais e municipais para que cuidem da preservação e recuperação das APPs nos seus territórios.
- 6 – Ações de fiscalização deveria ser de toda a propriedade, se tem APP, se tem RL e não só eventual desmatamento (como blitz de trânsito)