



Secretaria de Estado do Meio Ambiente

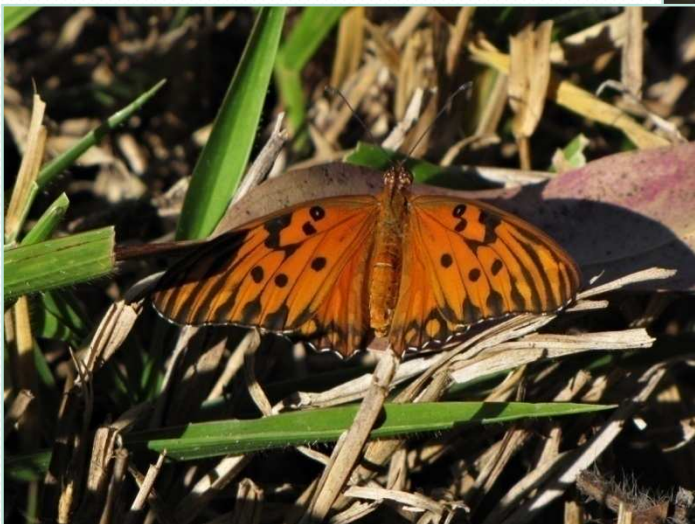
Coordenadoria de Biodiversidade e
Recursos Naturais

www.ambiente.sp.gov.br/mataciliar 1



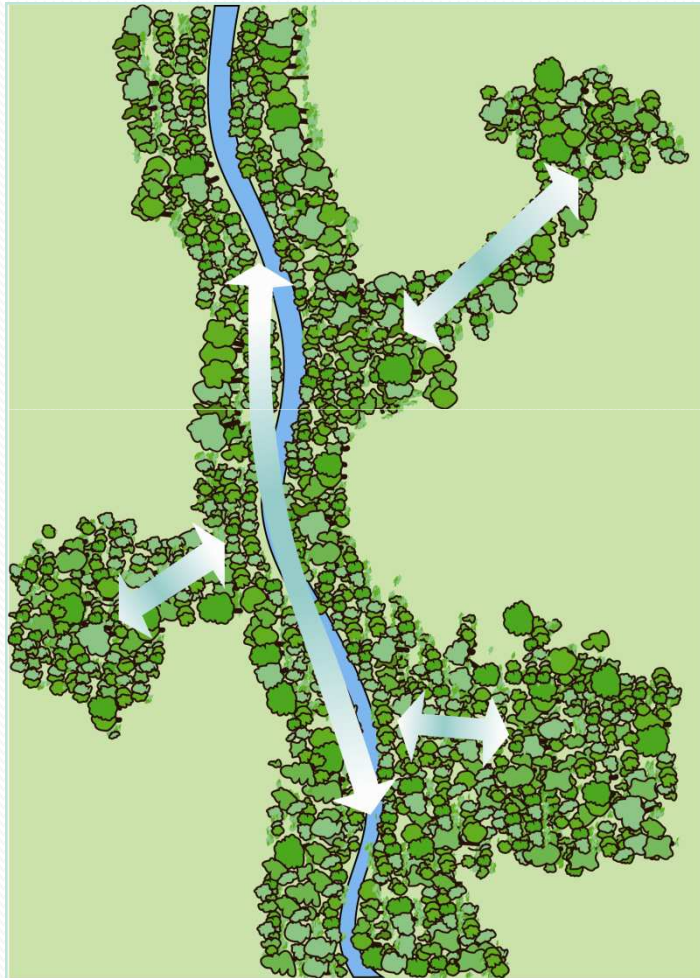
Matas ciliares: conservá-las também é conservar os rios e nascentes.

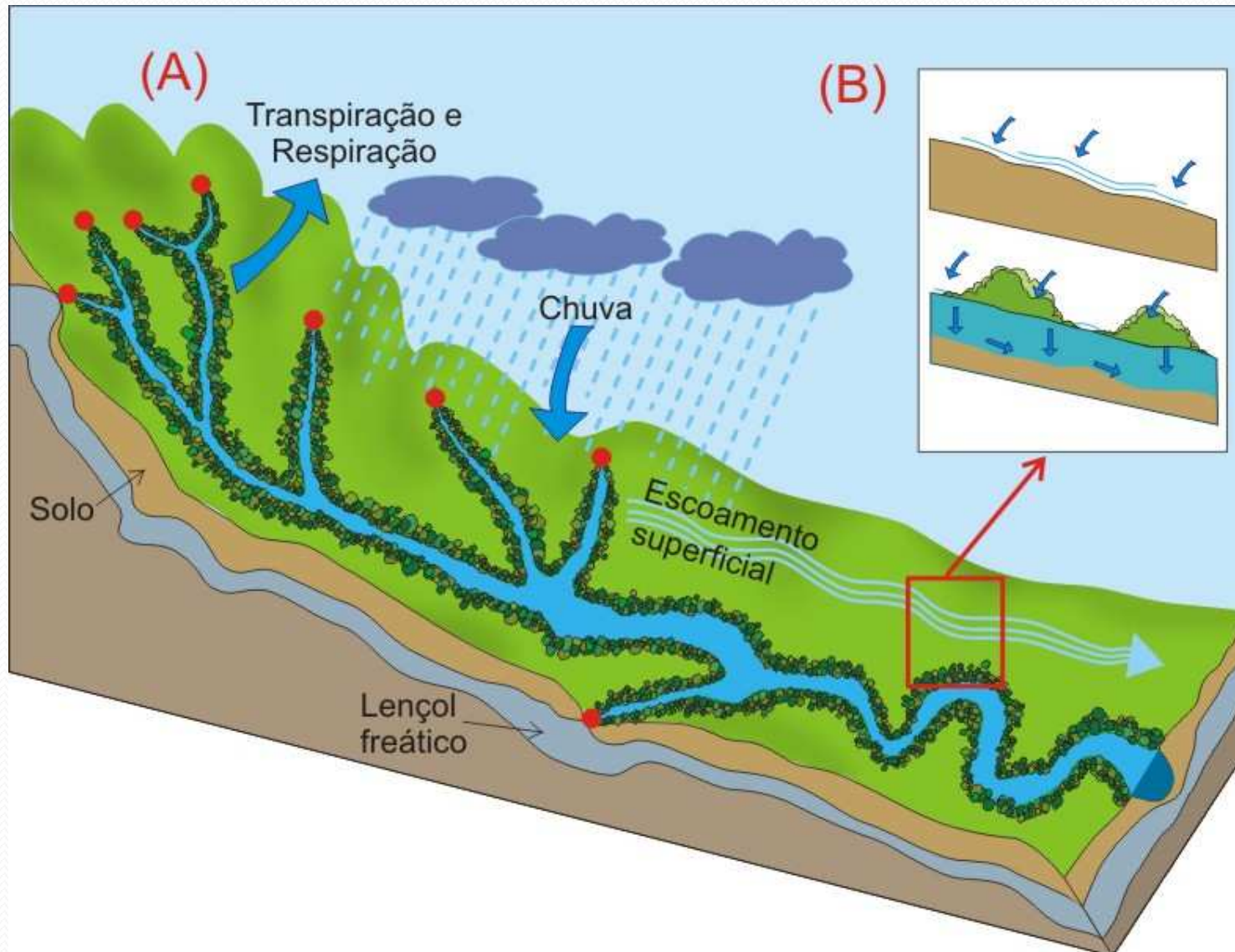






Projeto de Recuperação de Matas Ciliares

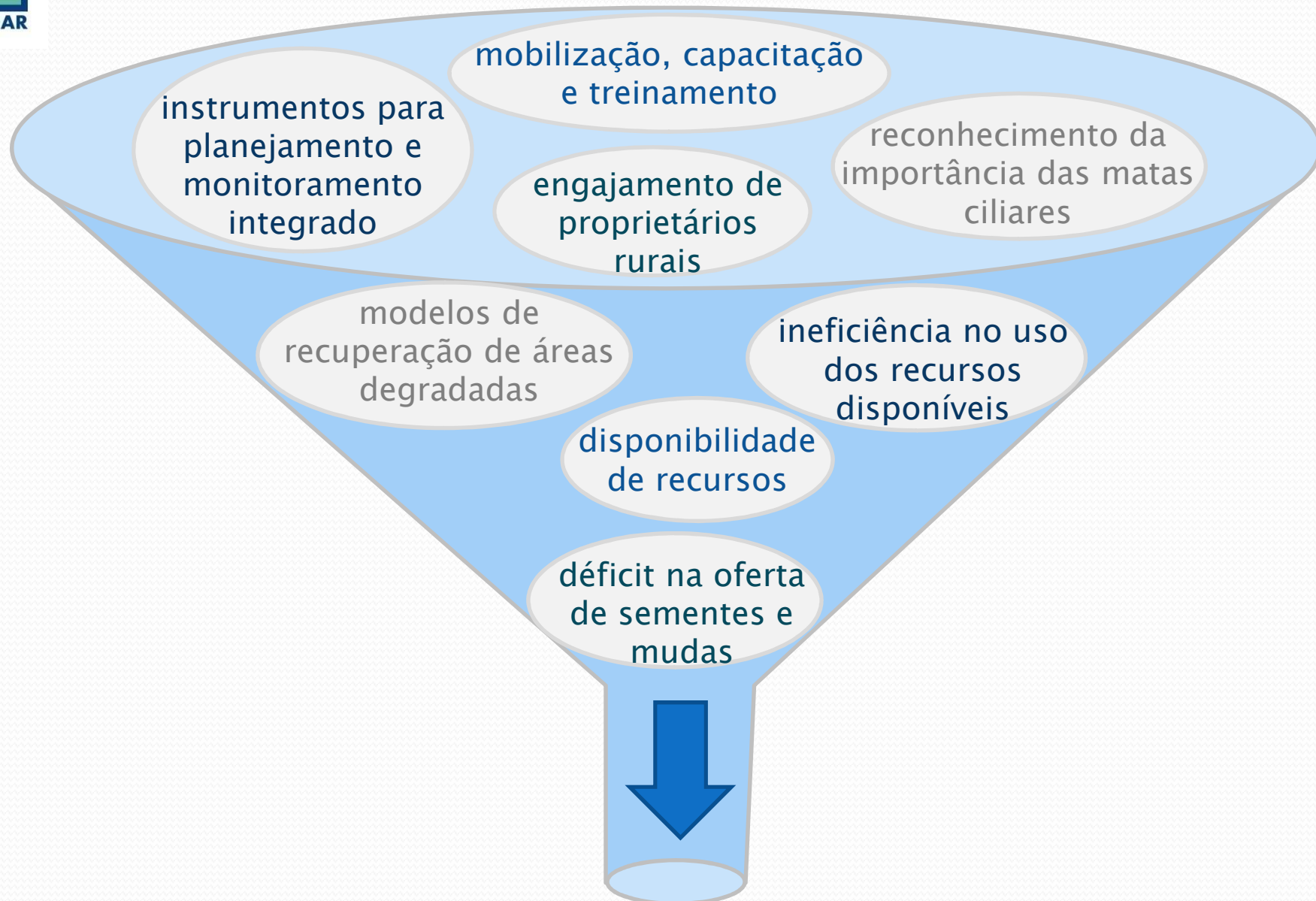






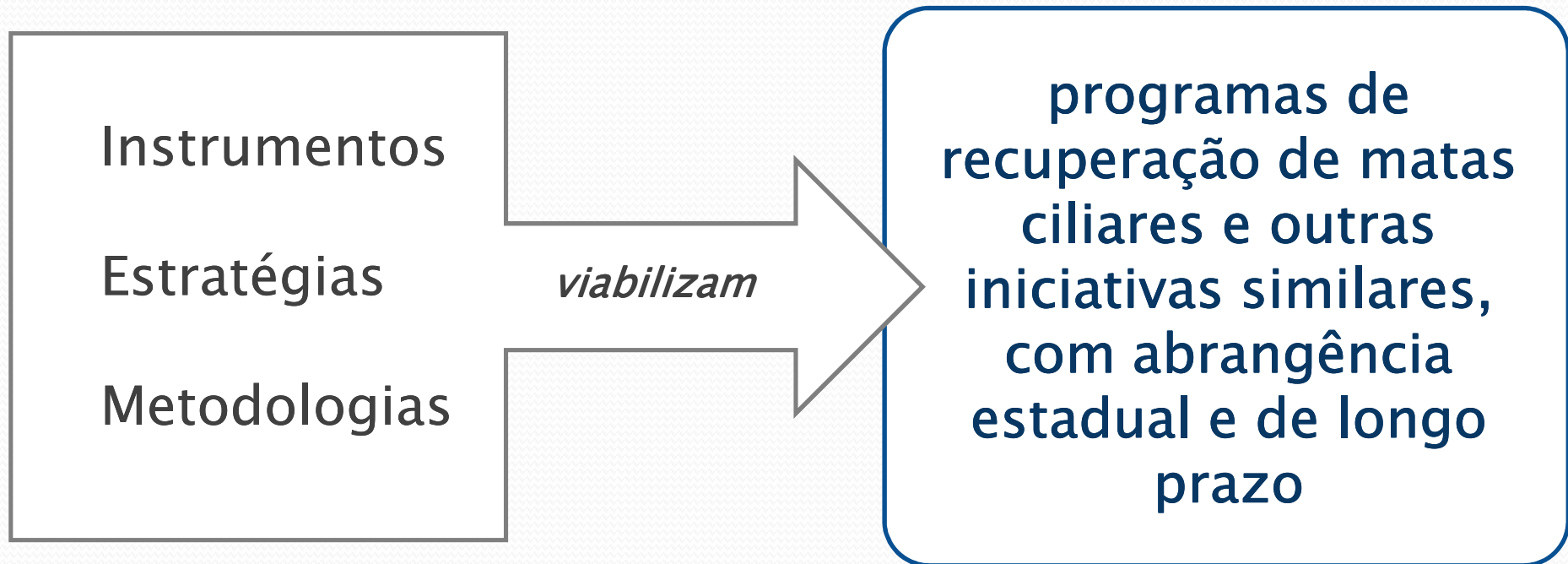
Projeto de Recuperação de Matas Ciliares





RECUPERAÇÃO DE MATAS CILIARES DEGRADADAS

Objetivo geral é desenvolver:





Iniciado em 2005 com o apoio do Fundo Global do Meio Ambiente – GEF/ Banco Mundial

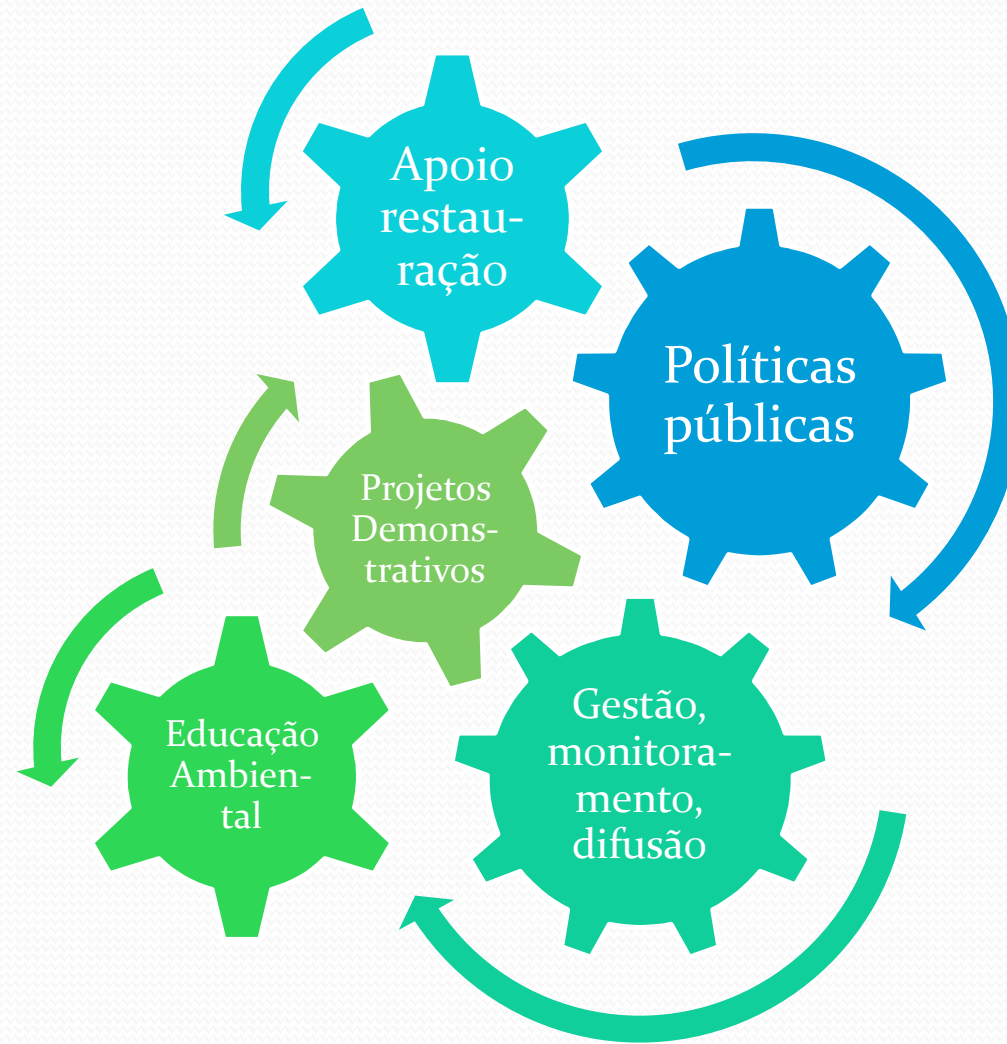
CATEGORIA DE GASTO	US\$
Investimentos (Obras, Bens, Consultorias e Treinamentos)	4.568.850,00
Subprojetos de Restauração (Projetos Demonstrativos)	2.279.200,00
Custos Operacionais	650.980,00
Não alocados	250.970,00

Total = US\$ 7,75 milhões

Recursos do governo estadual: US\$ 3,30 milhões

Instituído pelo Decreto Estadual nº 49.723, de 25/06/2005

“Acordo de Doação nº TF055091”, firmado entre o Governo do Estado de São Paulo e o Banco Mundial





Projeto de Recuperação de Matas Ciliares



Governo do Estado de São Paulo

Secretaria do Meio Ambiente

Coordenadoria de Biodiversidade e
Recursos Naturais



FUNDAÇÃO FLORESTAL

Coordenadoria de
Educação Ambiental



Instituto
de Economia
Agrícola

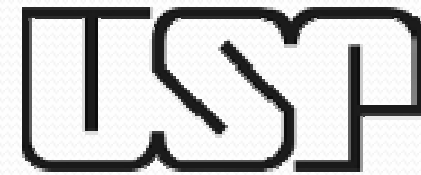
Governo do Estado de São Paulo

Secretaria de Agricultura e Abastecimento

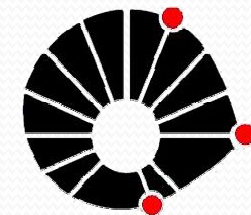




Prefeituras



PACTO
PELA RESTAURAÇÃO DA
MATA ATLÂNTICA



UNICAMP



Bacias

- Critérios socioeconômicos
- Áreas prioritárias para conservação



Microbacias

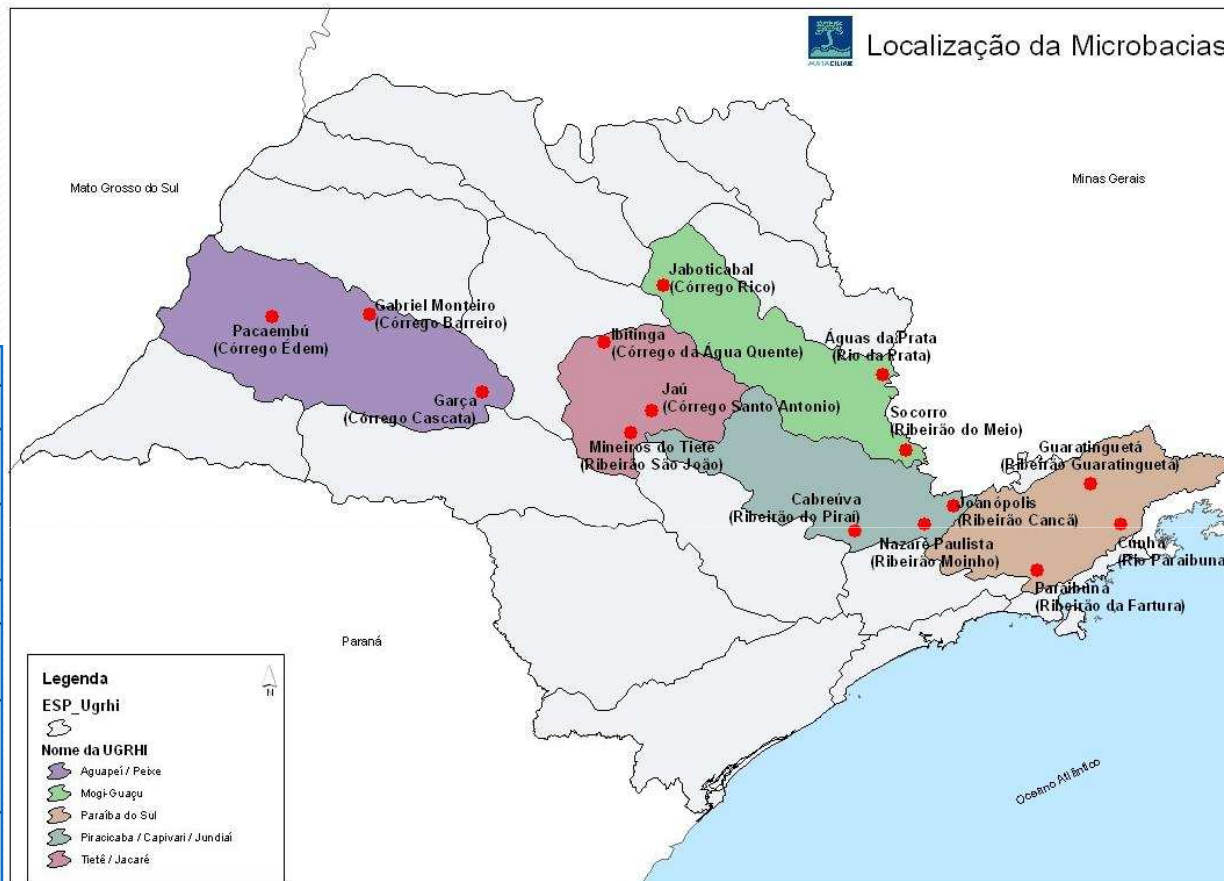
- Importância para produção de água
- Predominância agricultor familiar
- Fragilidade ambiental – suscetibilidade à erosão
- Para conservar biodiversidade
- Pela existência de outros programas



Projeto de Recuperação de Matas Ciliares

Desenvolvimento de estudos e propostas para todo o Estado

Bacia	Município	Microbacia
Aguapeí	Gabriel Monteiro	Córrego Barreiro
	Garça	Córrego da Cascata
	Pacaembu	Córrego Éden
Mogi-Guaçu	Águas da Prata	Rio da Prata
	Jaboticabal	Córrego Rico
	Socorro	Ribeirão do Meio
Paraíba do Sul	Cunha	Rio Paraibuna
	Guaratinguetá	Ribeirão Guaratinguetá
	Paraibuna	Córrego Fartura
Piracicaba-Capivari-Jundiá	Cabreúva	Ribeirão Pirai
	Joanópolis	Ribeirão Cancã
	Nazaré Paulista	Ribeirão Moinho
Tietê-Jacaré	Ibitinga	Córrego da Água Quente
	Jaú	Córrego Santo Antonio
	Mineiros do Tietê	Ribeirão São João



Intervenções diretas em cinco bacias prioritárias

15 microbacias selecionadas



Desafios e aprendizados de gestão

- Equipe técnica e administrativa em sintonia
- Regras de contratações e aquisições
- Aprimoramento de gestão: registros, controles e procedimentos
- Revisão de metas, replanejamentos
- Avaliação



89% de execução dos recursos previstos no Acordo de Doação

Fonte de recurso	Realizados em reais	Realizado em dólar	Valores previstos no Acordo de Doação	Saldo do Projeto (em execução)
Fonte 7 (GEF)	R\$ 13.097.057,87	\$ 6.875.082,92	\$ 7.750.000,00	\$ 874.917,08
Investimento (Obras, Bens, Consultorias e Treinamentos)	R\$ 7.273.912,16	\$ 3.822.298,45	\$ 4.568.850,00	\$ 746.551,55
Subprojetos de restauração (Projetos Demonstrativos)	R\$ 4.591.483,46	\$ 2.407.817,03	\$ 2.484.200,00	\$ 76.382,97
Custos Operacionais	R\$ 1.231.662,25	\$ 644.967,44	\$ 696.950,00	\$ 97.952,56
Não alocados			\$ 250.970,00	

^[1] Dados atualizados até 24.03/2011.

^[2] Esses valores foram distribuídos na última proposta de POA da seguinte forma: Subprojetos: \$ 205.000,00 e Custos Operacionais: \$ 45.970,00.



MATACILIAR

Secretaria de Estado do Meio Ambiente

**Coordenadoria de Biodiversidade e
Recursos Naturais**

matasciliares@ambiente.sp.gov.br

(11) 3133-3039

www.ambiente.sp.gov.br/matacililar