

# Casos de colaborações público-privadas de restauração florestal no Brasil

Marina Campos  
[marina\\_campos@tnc.org](mailto:marina_campos@tnc.org)



Quem somos:

- Organização americana, sem fins lucrativos, fundada em 1950;
- Atualmente em 72 países;
- No Brasil, ha 30 anos;
- Soluções práticas, colaborativas, persistentes, replicáveis e baseadas na natureza

“Conservar as terras e águas das quais a vida depende”

Restauração florestal e Povos Indígenas



Água



Agronegócio  
Sustentável



Infraestrutura





COALIZÃO  
Cidades  
pela água

# Coalizão Cidades pela Água

Conectando pessoas, empresas e natureza

The Nature  
Conservancy 

Proteger a natureza é preservar a vida.

# As 25 regiões prioritárias

**25 regiões metropolitanas**  
da América Latina que estão  
sob estresse hídrico

**12 estão no Brasil**





## Soluções Baseadas na Natureza

### Infraestrutura Verde

#### INTERVENÇÕES NA PAISAGEM

(Restauração, conservação de solo, etc)



#### INCREMENTO DE SERVIÇOS AMBIENTAIS

Retenção de Sedimentos e Nutrientes



#### BENEFÍCIOS AMBIENTAIS/ECONÔMICOS

Melhoria na qualidade de água  
Melhoria na infiltração da água no solo

## Gestão e apoio \$



#### ÂNCORAS



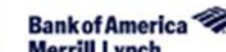
#### VIABILIZADORES



#### COLABORADORES



#### APOIADORES





COALIZÃO  
Cidades  
pela água

# Coalizão SP e ES, e Plano Conservador da Mantiqueira

The Nature  
Conservancy 

Proteger a natureza é preservar a vida.



MANANCIAL	Área Total (ha)	Áreas Prioritárias (ha)	%
Cantareira	227,893	9,816	4.3 %
Alto Tietê	265,548	4,460	1.7 %
<b>TOTAL</b>	<b>493,441</b>	<b>14,276</b>	<b>2.9 %</b>

**Intervir em 2,9% da área total dos sistemas Cantareira e Alto Tietê reduz o aporte de sedimentos em até 50%**

## Critérios para a seleção de áreas



Existência de pontos de captação de água superficiais e subterrâneos para abastecimento



Áreas estratégicas para a conservação da biodiversidade



Engajamento social com presença de atores locais ou regionais atuantes na questão da conservação de recursos hídricos.



Engajamento público para estruturação e gestão de programas de conservação de recursos hídricos.



# Alto Tiete: Salesópolis, Mogi das Cruzes e Biritiba Mirim



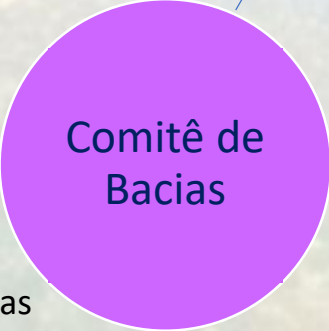
Nascentes e Rural Legal



- Equipe
- Programa municipal
- Lei de PSA
- PAM
- Captação de recurso – longo prazo (ANA e Outros)



Emprego e renda (cadeia da restauração)



- ↑ capacidade de gestão das bacias hidrográficas
- Novos estudos para ajudar na tomada de decisões
- Direciona investimentos para áreas prioritárias para a produção de água



- Redução de riscos operacional, reputacional e regulatório e financeiro
- Empresas signatárias – apoio \$ 5 anos e Carta de Intenções de promoção da gestão sustentável da água

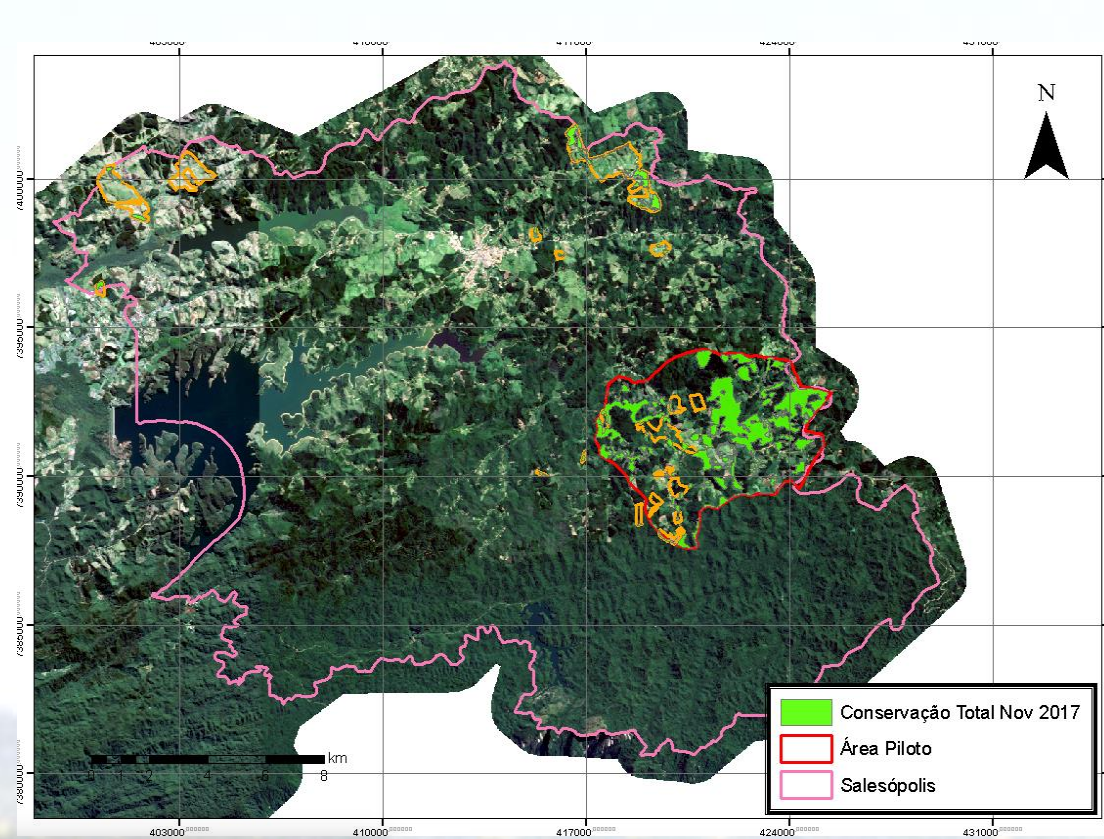


- Adequação da propriedade
- PSA
- Produtos da floresta \$
- Conservação de solo

# O que realizamos (Salesópolis)?

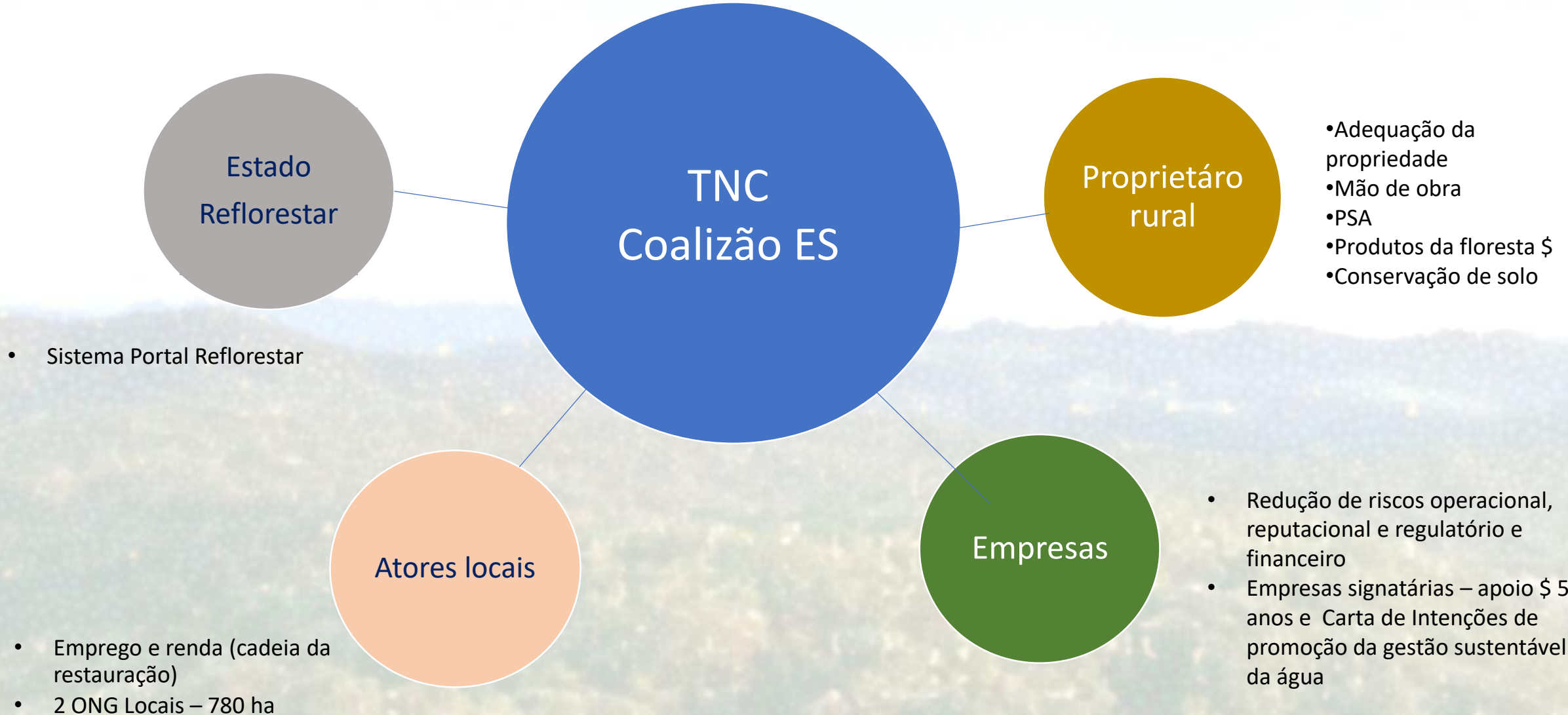
88,97 hectares de **restauração florestal** em implementação

1. 78,93ha em restauração ecológica - APP;
2. 10,04ha RL - retorno econômico;
3. 21 propriedades rurais contempladas.
4. 41 desembolsos de PSA em 2 anos de contratos

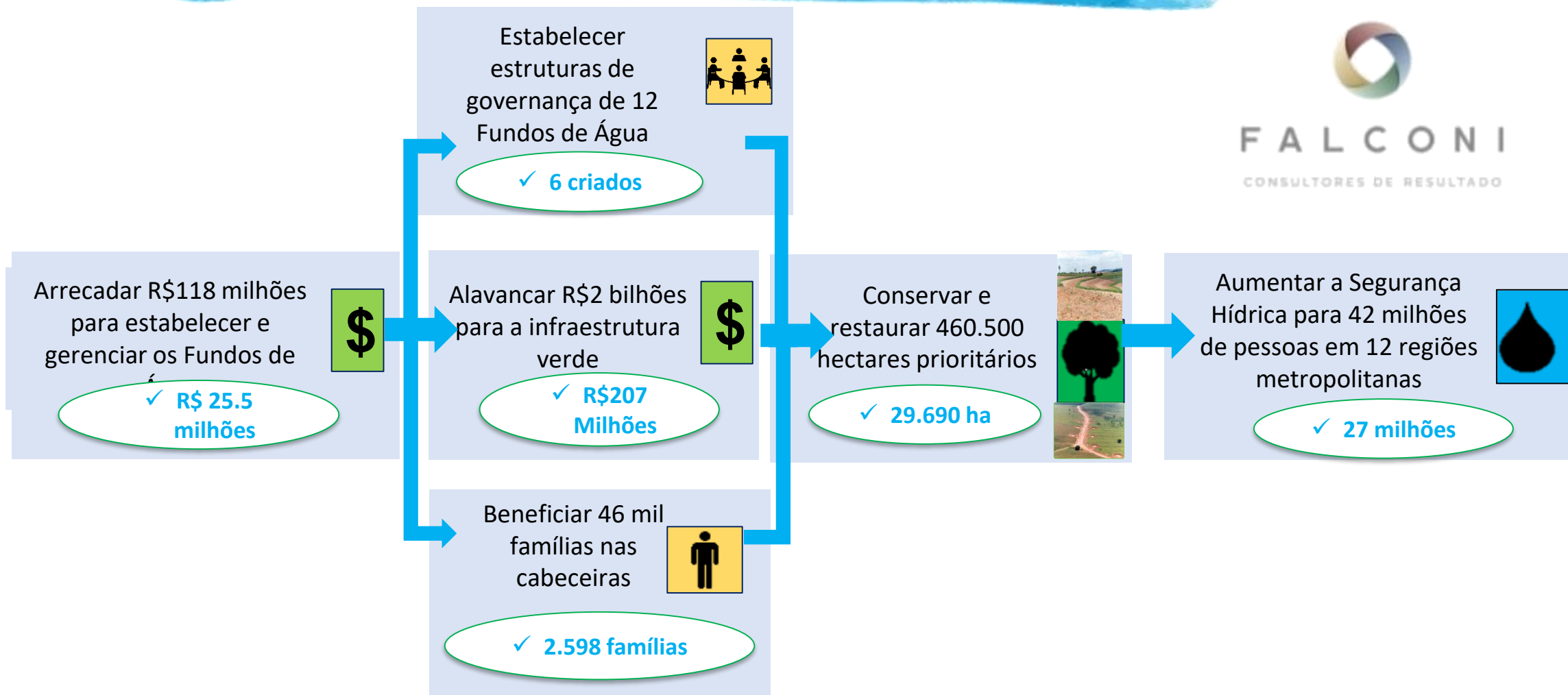




# Coalizão ES – Bacia do Doce



# Coalizão Cidade pela Água em Número





600 municípios visitaram o projeto

Baixa replicação

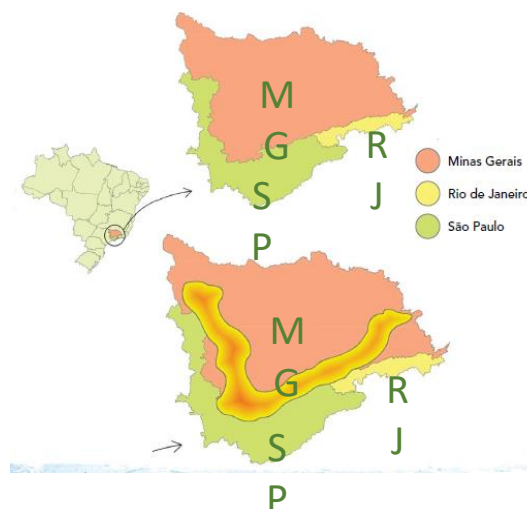
A – Atitude e Experiências

B – Habilidade Política

C – Gestão e Conhecimento



Zona de influência da Serra da Mantiqueira

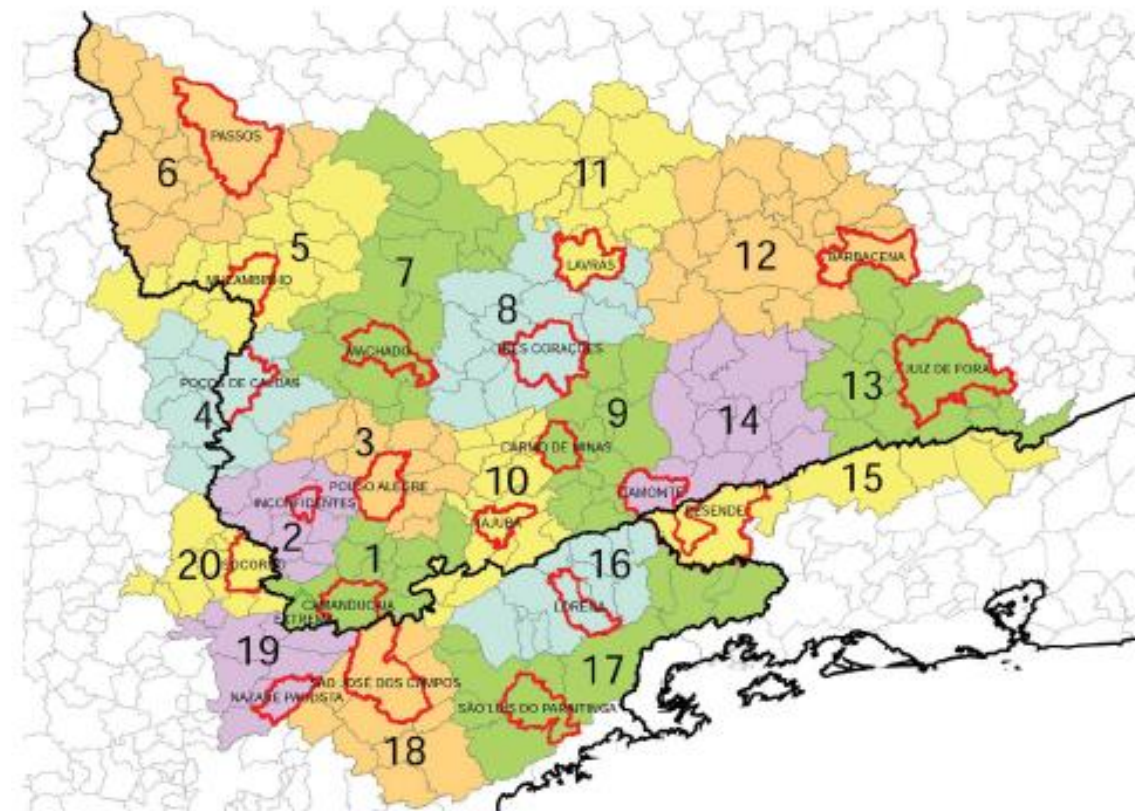


- Serra da Mantiqueira
- 282 municípios Potencial de Restauração: 1.200.000 ha



- 20 núcleos – 10 municípios
- Apoio de empresas para estabelecimento de programas municipais de longo prazo
- Parceria com governo (Programas estaduais e Instituições de ensino)

## Núcleos do PCM





The Nature  
Conservancy



Proteger a natureza é preservar a vida.

Obrigada

Marina Campos  
[marina\\_campos@tnc.org](mailto:marina_campos@tnc.org)