

Sistema de Ciência, Tecnologia e Inovação:

estudo do sistema municipal de São Carlos (SP)



07/04/2015

Marcos Alberto
Martinelli/PPGCTS/UFSCar

1. INTRODUÇÃO

O município de São Carlos foi escolhido como exemplo a ser estudado em razão do contexto local, da experiência do autor junto à administração municipal e, também, como dirigente do Fórum Nacional de Secretários e Dirigentes Municipais para a área de C,T&I



Dissertação

Autor:

Marcos Alberto Martinelli

Orientadora:

**Profa. Dra. Wanda Aparecida
Machado Hoffmann**

07/04/2015

Marcos Alberto
Martinelli/PPGCTS/UFSCar



Dissertação

Universidade Federal de São Carlos

Centro de Educação e Ciências Humanas

**Programa de Pós-Graduação em
Ciência, Tecnologia e Sociedade**

07/04/2015

Marcos Alberto
Martinelli/PPGCTS/UFSCar

1. INTRODUÇÃO

A partir de 1988, cresceram as pressões pela inserção dos municípios na agenda nacional de C,T&I

O reconhecimento da importância da dimensão local foi uma importante mudança de paradigma nas políticas públicas de C, T&I, exigindo a flexibilização das regras político-institucionais

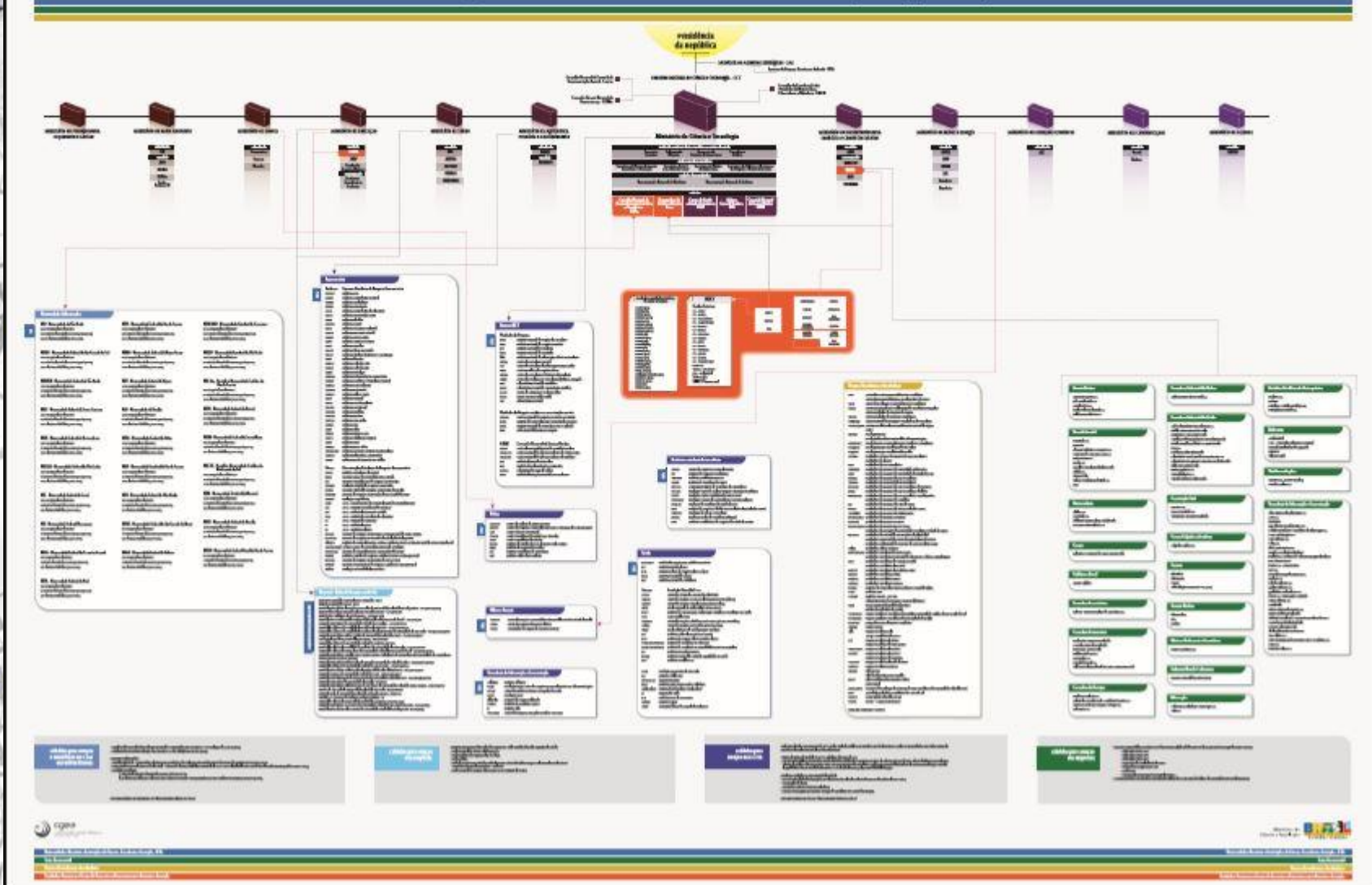


2. OBJETIVOS

Objetivos específicos:

Identificar o “sistema municipal” de C,T&I praticado em São Carlos para compreender os sistemas de inovação em nível nacional, regional e local no Brasil

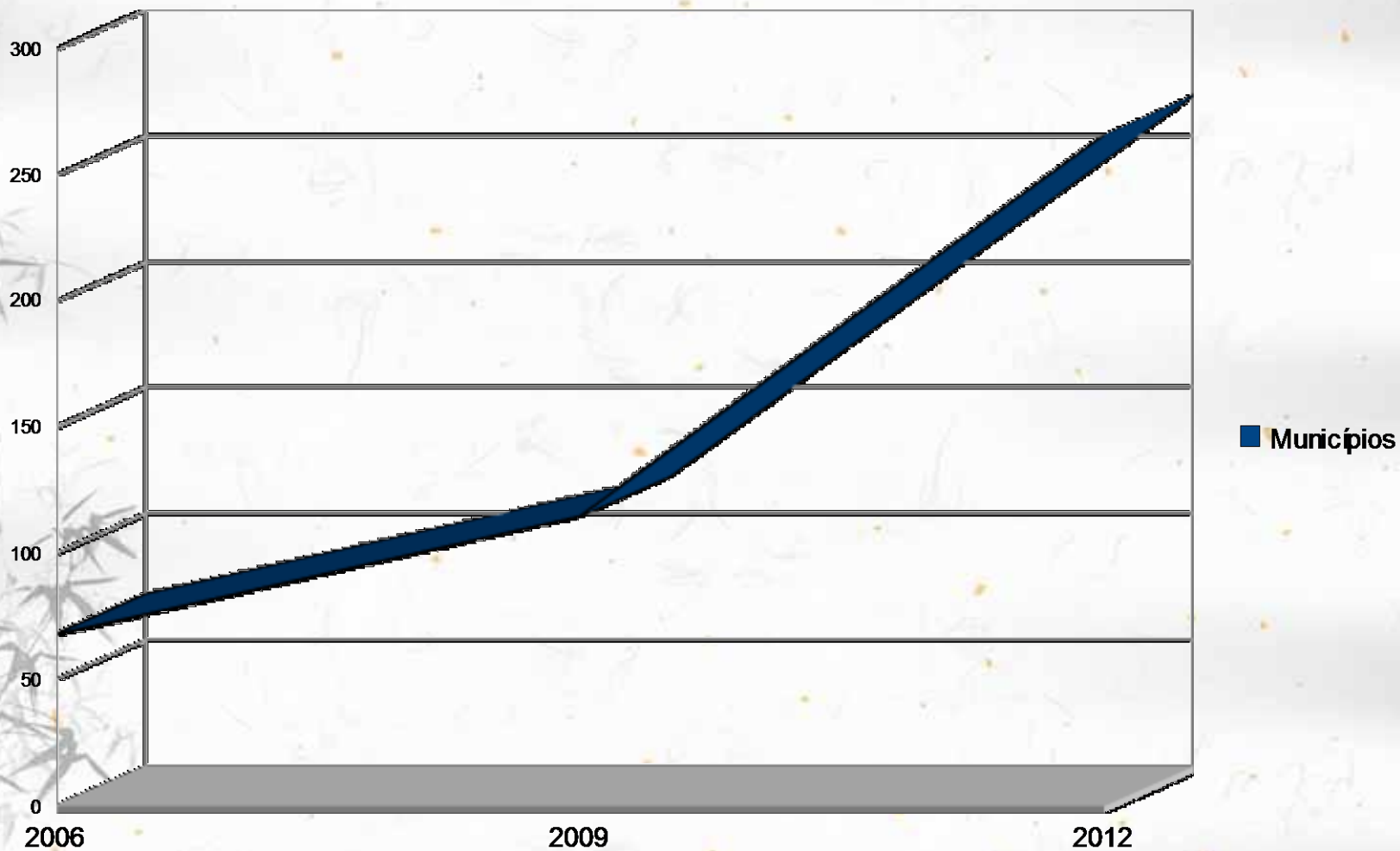
Quadro de Atores Seleccionados no Sistema Nacional de Ciência, Tecnologia & Inovação



07/04/2015

Marcos Alberto
Martinelli/PPGCTS/UFSCar

5. RESULTADOS



07/04/2015

Marcos Alberto
Martinelli/PPGCTS/UFSCar

Tabela 3: Municípios com Sistemas Locais de Inovação (2006)

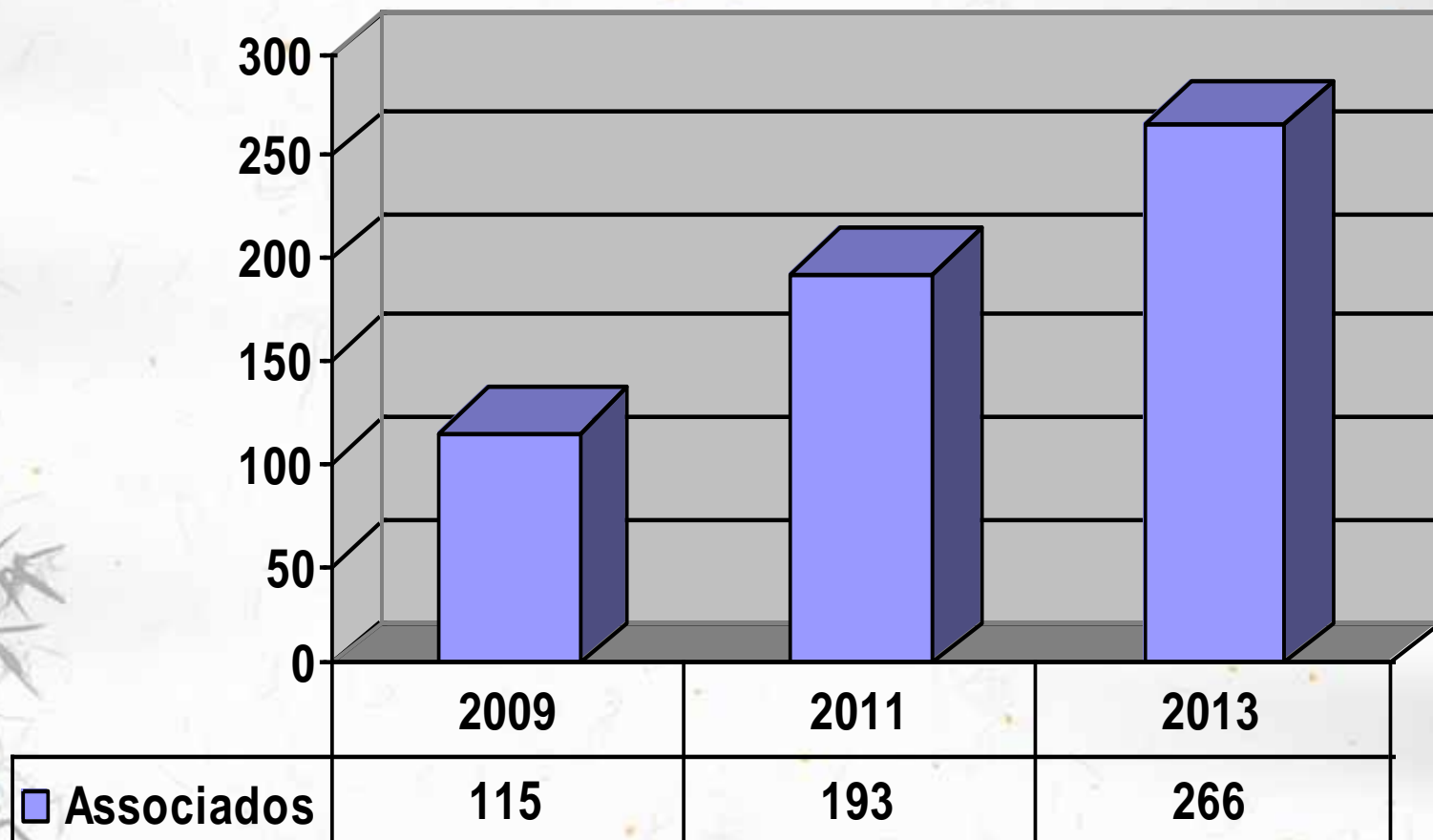
Estado	Cidades	Total
TO	Palmas	1
MA	São Luís	1
CE	Sobral	1
PB	Campina Grande, João Pessoa e Rio Tinto	3
PE	Jaboatão dos Guararapes, Olinda e Recife	3
AL	Maceió	1
SE	Aracaju	1
BA	Ilhéus e Salvador	2
MG	Belo Horizonte, Itabira, Itajubá, Juiz de Fora, Santa Luzia, Uberaba, Uberlândia, Varginha e Viçosa	9
ES	Cachoeiro do Itapemirim, Serra, Vila Velha e Vitória	4
RJ	Angra dos Reis, Barra do Pirai, Niterói, Petrópolis e Rio de Janeiro	5
SP	Amparo, Campinas, Mauá, Piracicaba, Ribeirão Preto, Santo André, Santos, São Bernardo do Campo, São Caetano do Sul, São Carlos, São José do Rio Preto, São Paulo, São Sebastião, Sorocaba, Suzano e Taubaté	16
PR	Apucarana, Araponga, Londrina, Maringá, Pato Branco e São Pedro do Ivai	6
SC	Florianópolis	1
RS	Caixas do Sul e Porto Alegre	2
MS	Campo Grande	1
GO	Anápolis, Aparecida de Goiânia, Caldas Novas, Goianésia, Goiânia, Itapiranga, Planaltina, Porangatu, Rio Verde, Sanclerlândia e Santo Antônio do Descoberto	11
Total		68

Fonte: VELOSO FILHO, NOGUEIRA (2006)

07/04/2015

Marcos Alberto
Martinelli/PPGCTS/UFSCar

5. RESULTADOS



115

19
3

266

07/04/2015

Marcos Alberto
Martinelli/PPGCTS/UFSCar

Resumo

O estudo da realidade local, sob a ótica da base para o topo, permitiu uma visão maior e melhor compreensão das transformações e funcionamento do Sistema Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação

O resultado aponta a existência de um sistema local. Entretanto, revela-se carente de um modelo de governança eficaz



Dissertação

Banca examinadora:

**Profa. Dra. Wanda Aparecida
Machado Hoffmann**

Profa. Dra. Ethel Cristina Chiari da Silva

Profa. Dra. Luzia Sigoli Fernandes Costa

07/04/2015

Marcos Alberto
Martinelli/PPGCTS/UFSCar

Resumo

A pesquisa retrata o relacionamento entre o governo local e outros elementos ligados à temática Ciência, Tecnologia e Inovação em São Carlos (SP), buscando responder o seguinte problema de pesquisa:

“existe um sistema municipal de C,T&I em S. Carlos?”

Dissertação

MARCOS.MARTINELLI@INGET.COM.BR
MARCOSMARTINELLI@MSN.COM

07/04/2015

Marcos Alberto
Martinelli/PPGCTS/UFSCar