

RIBEIRÃO PRETO

Corredor de Inovação Agropecuária

SÃO CARLOS

PIRACICABA

JAGUARIUNA

CAMPINAS



PERCEPÇÕES INICIAIS

**RADAR
AGTECH
2020|2021**

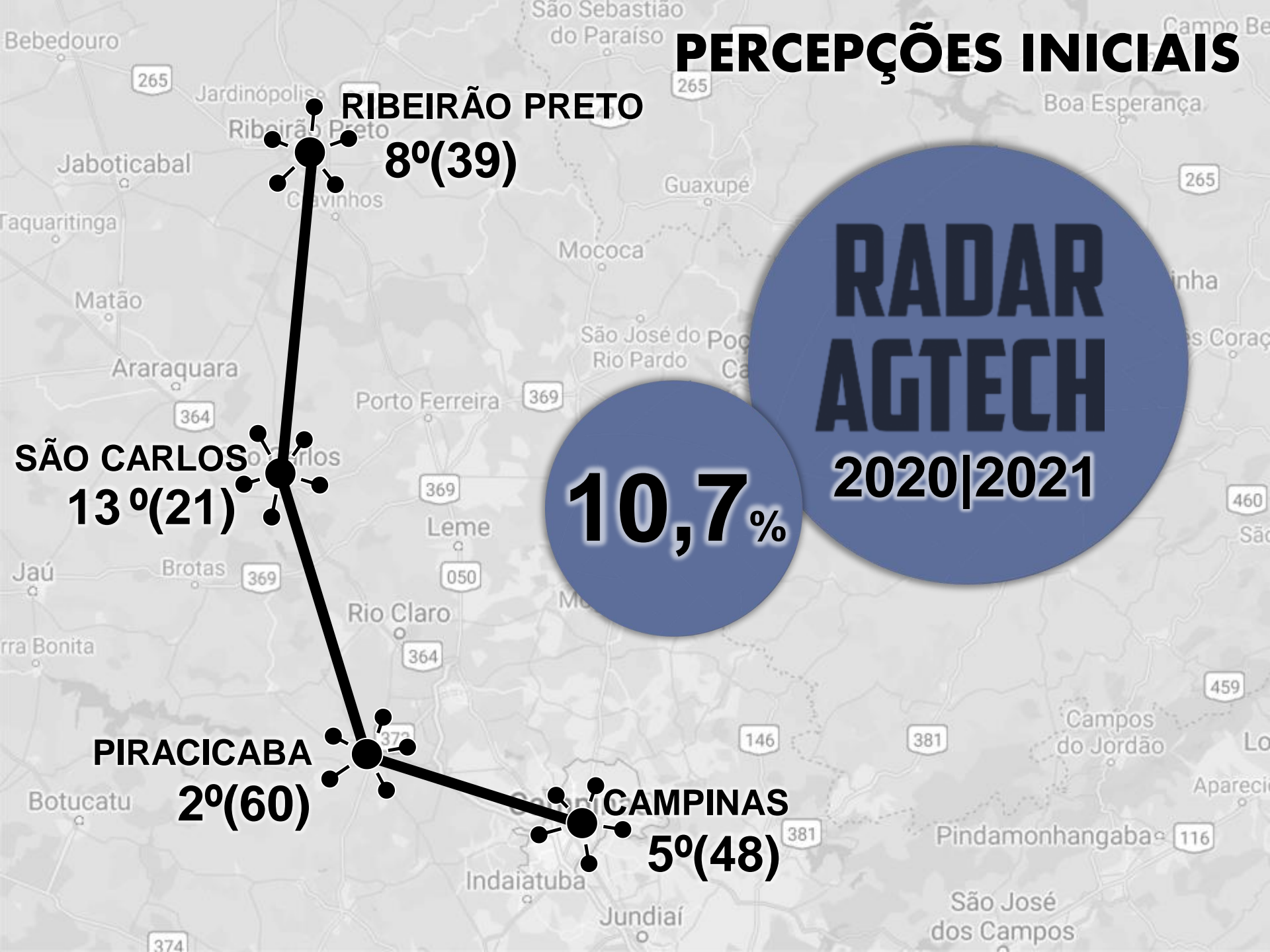
10,7%

**RIBEIRÃO PRETO
8°(39)**

**SÃO CARLOS
13°(21)**

**PIRACICABA
2°(60)**

**CAMPINAS
5°(48)**



PERCEPÇÕES INICIAIS

250 Km



CONCEITO

Corredor de Inovação é um conceito para desenvolvimento regional com foco na conexão de *hubs* de abrangência nacional com pequenas e medias cidades a fim de gerar desenvolvimento econômico amplo e de longo prazo.



THE UK
INNOVATION
CORRIDOR



THECORRIDOR.CA



Cascadia
Innovation
Corridor



ALBERTA
INNOVATION
CORRIDOR



TEXAS INNOVATION CORRIDOR

Mobilização em prol da consolidação da Rede de Inovação do Corredor Agrotecnológico do Estado de São Paulo: diagnóstico preliminar dos ecossistemas de inovação nas cidades de Jaguariúna, Campinas, Piracicaba, São Carlos e Ribeirão Preto.



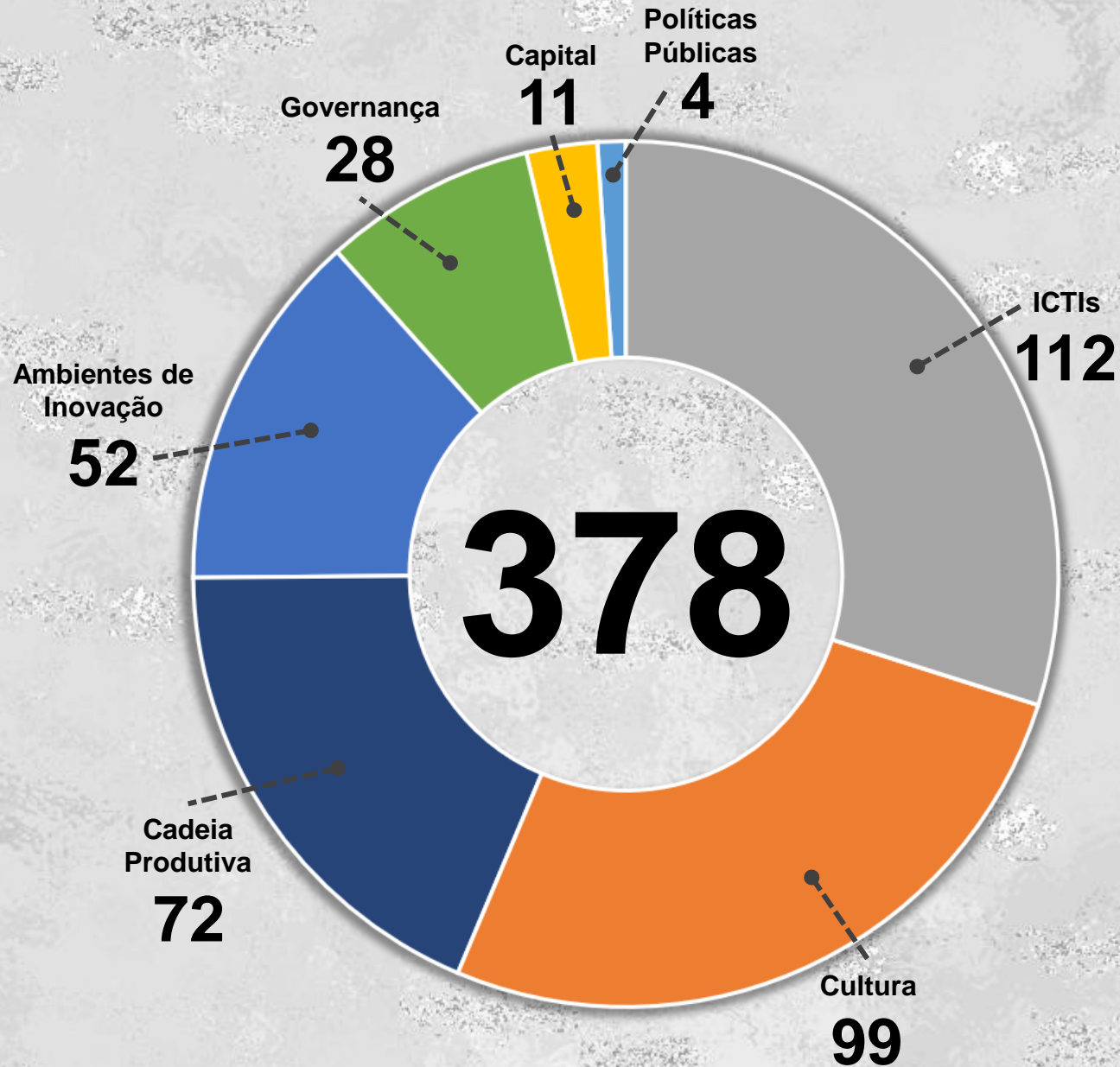
MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA, PECUÁRIA
E ABASTECIMENTO



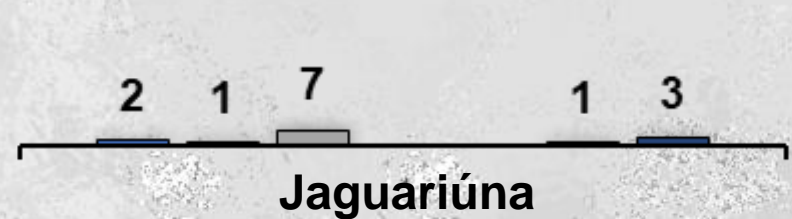
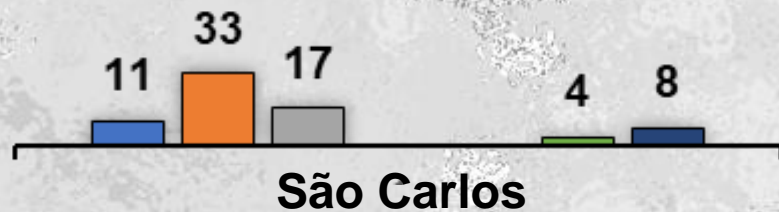
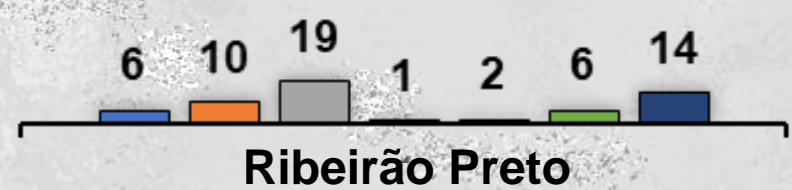
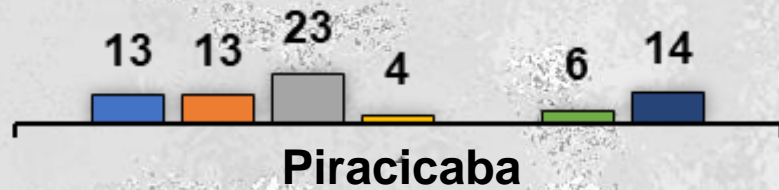
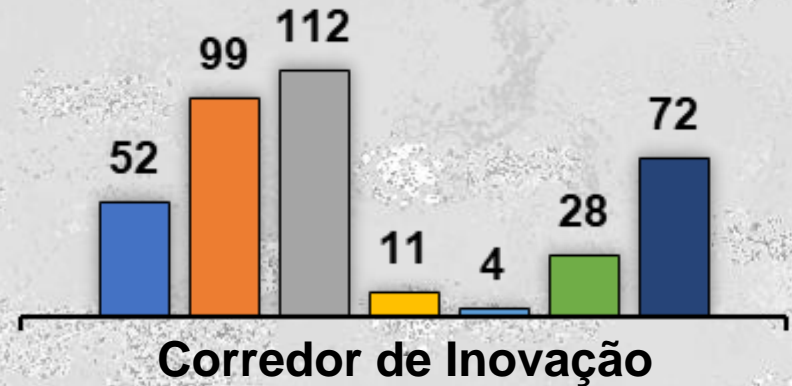
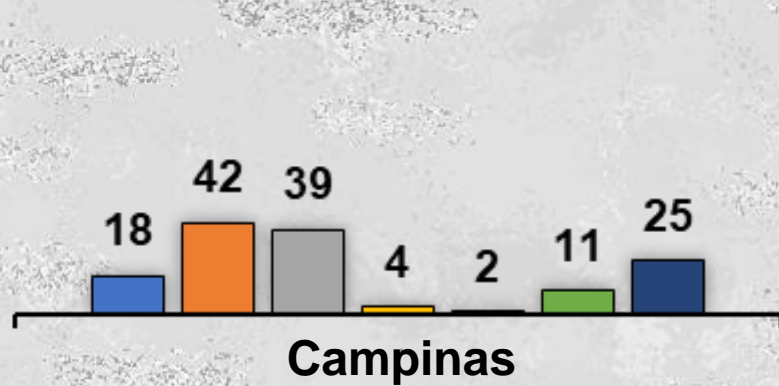
PÁTRIA AMADA
BRASIL
GOVERNO FEDERAL



VISÃO GERAL DO TERRITÓRIO

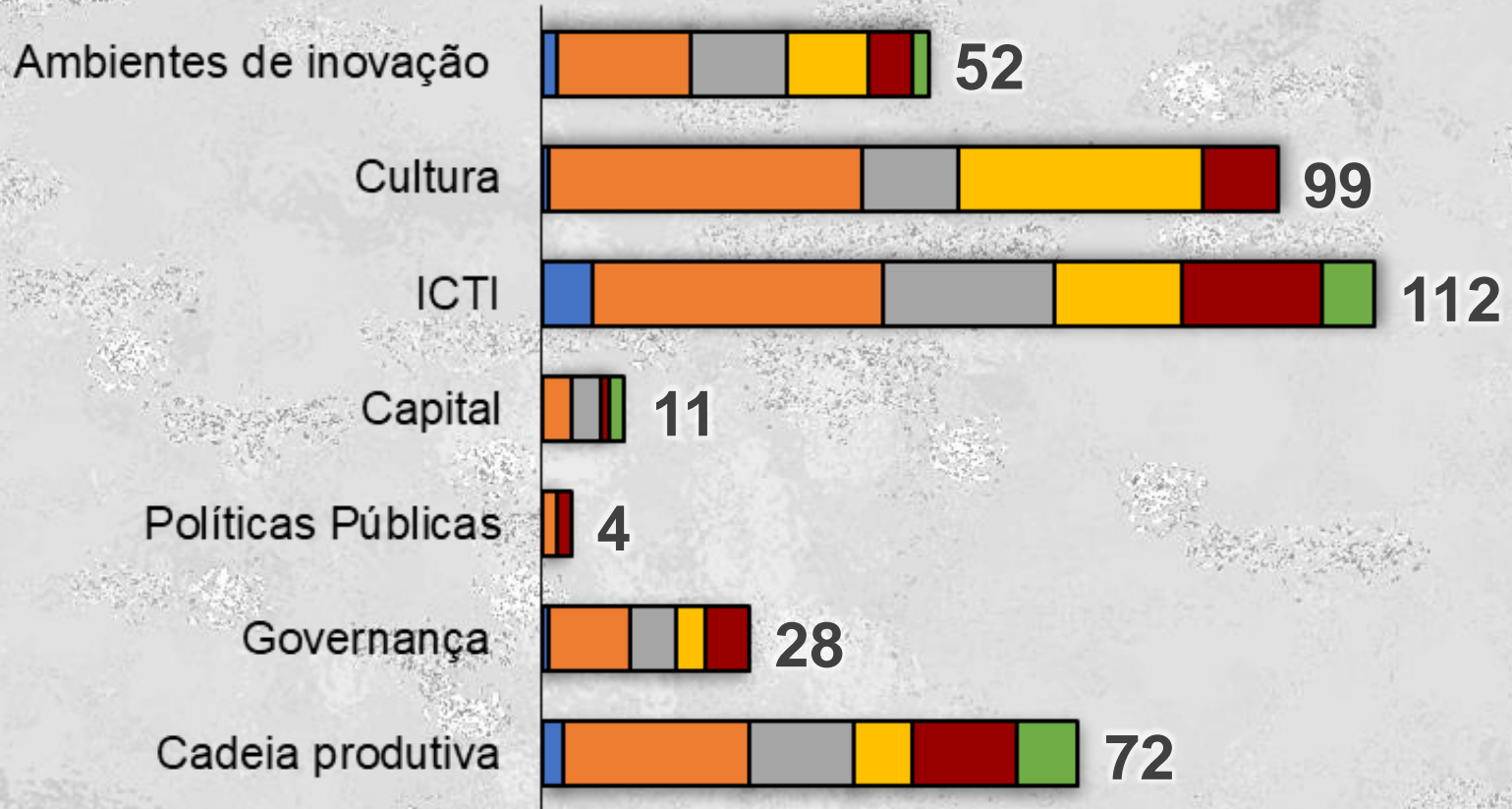


AS CIDADES E O CORREDOR



- Ambientes de inovação
- Cultura
- ICTI
- Capital
- Políticas Públicas
- Governança
- Cadeia produtiva

JUNTOS SOMOS MAIS FORTES



■ Jaguariúna

■ São Carlos

■ Campinas

■ Ribeirão Preto

■ Piracicaba

■ Adjacências

FORTALEZAS



Sertãozinho

RIBEIRÃO PRETO

BIOENERGIA

Jaboticabal

AGRICULTURA
SAÚDE ANIMAL

ENGENHARIA

PRODUÇÃO ANIMAL

SÃO CARLOS

Pirassununga

Araras

Rio Claro

BIOLOGIA

AGRICULTURA

PIRACICABA

MEIO AMBIENTE

Jaguariúna

CAMPINAS

AGRICULTURA DIGITAL
ALIMENTOS

CORREDOR EM NÚMEROS

+3
milhões
pessoas

2
principais
universidades de
agrárias do país

5
Unidades da
EMBRAPA

+1000
profissionais formados
por ano em ciência
agrárias

112
Instituições de
Ensino e Pesquisa

32
UNIV. ICTS
Ligadas diretamente ao
AGRO

52
Ambientes de
inovação

168
Agtechs

3º
Aeroporto
Internacional

**DIFERENTES
PERSPECTIVAS**

CIDADES

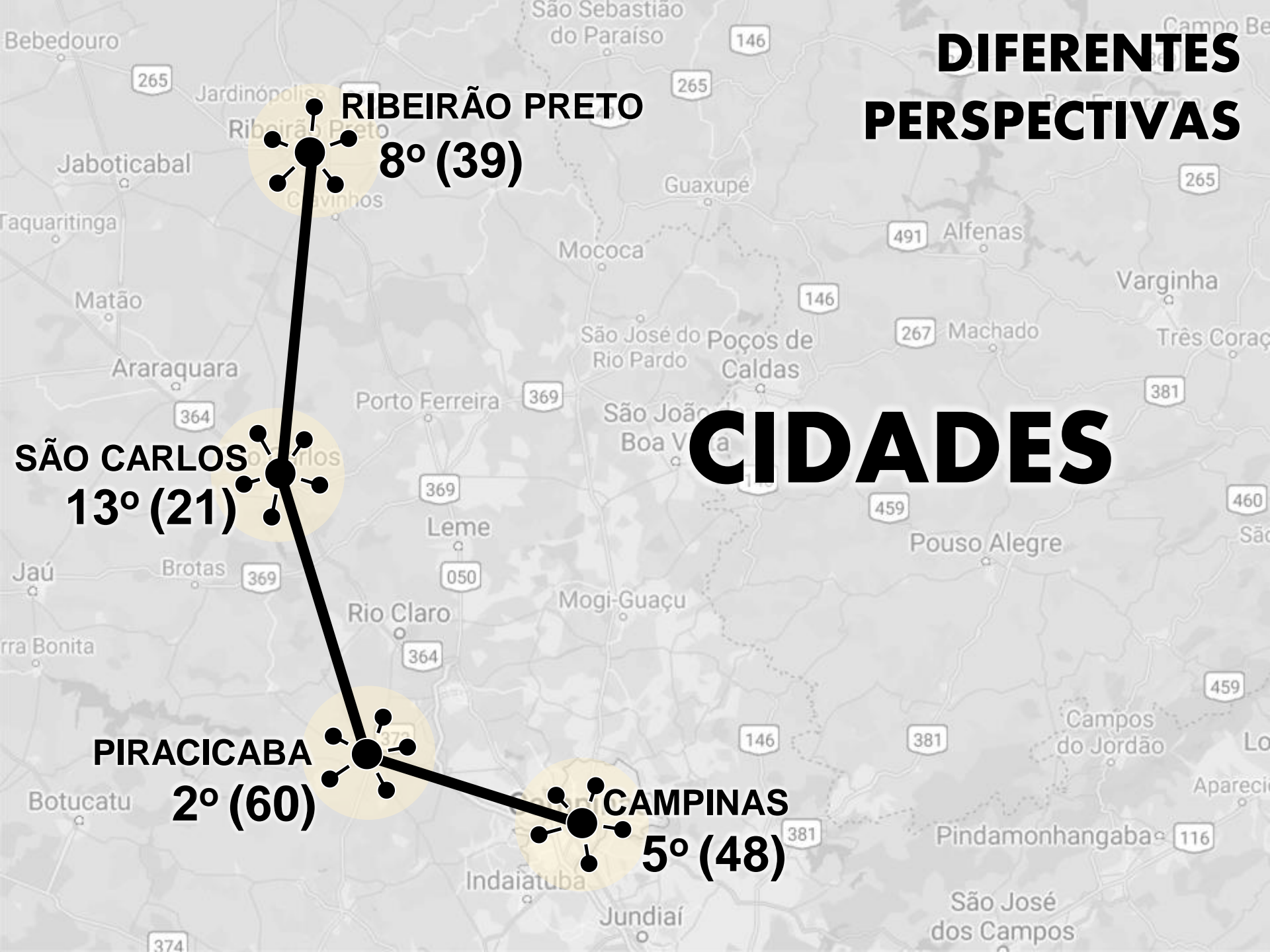
RIBEIRÃO PRETO

8° (39)

SÃO CARLOS
13° (21)

PIRACICABA
2° (60)

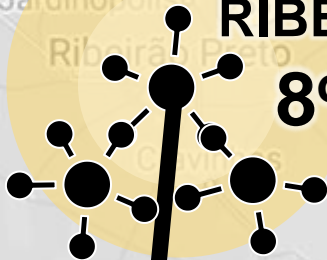
CAMPINAS
5° (48)



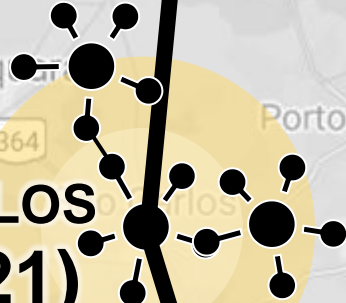
REDES

RIBEIRÃO PRETO

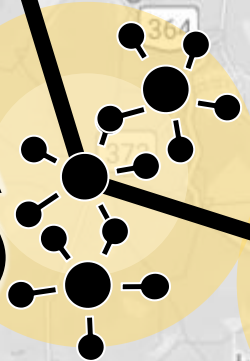
8° (39)



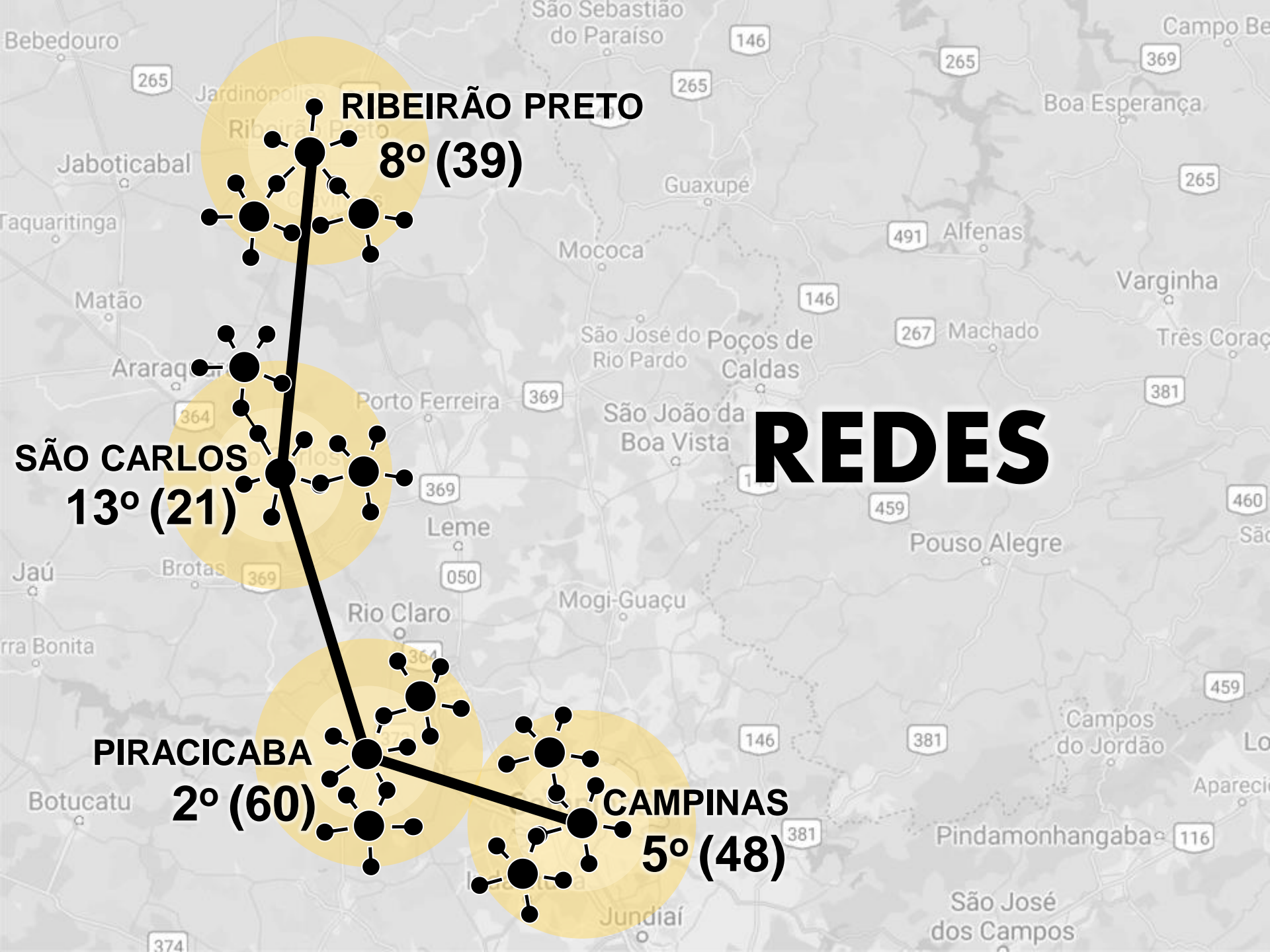
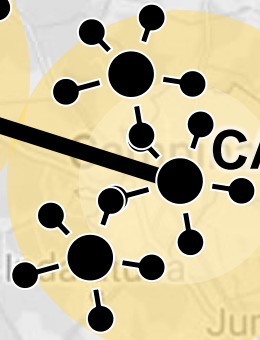
SÃO CARLOS
13° (21)

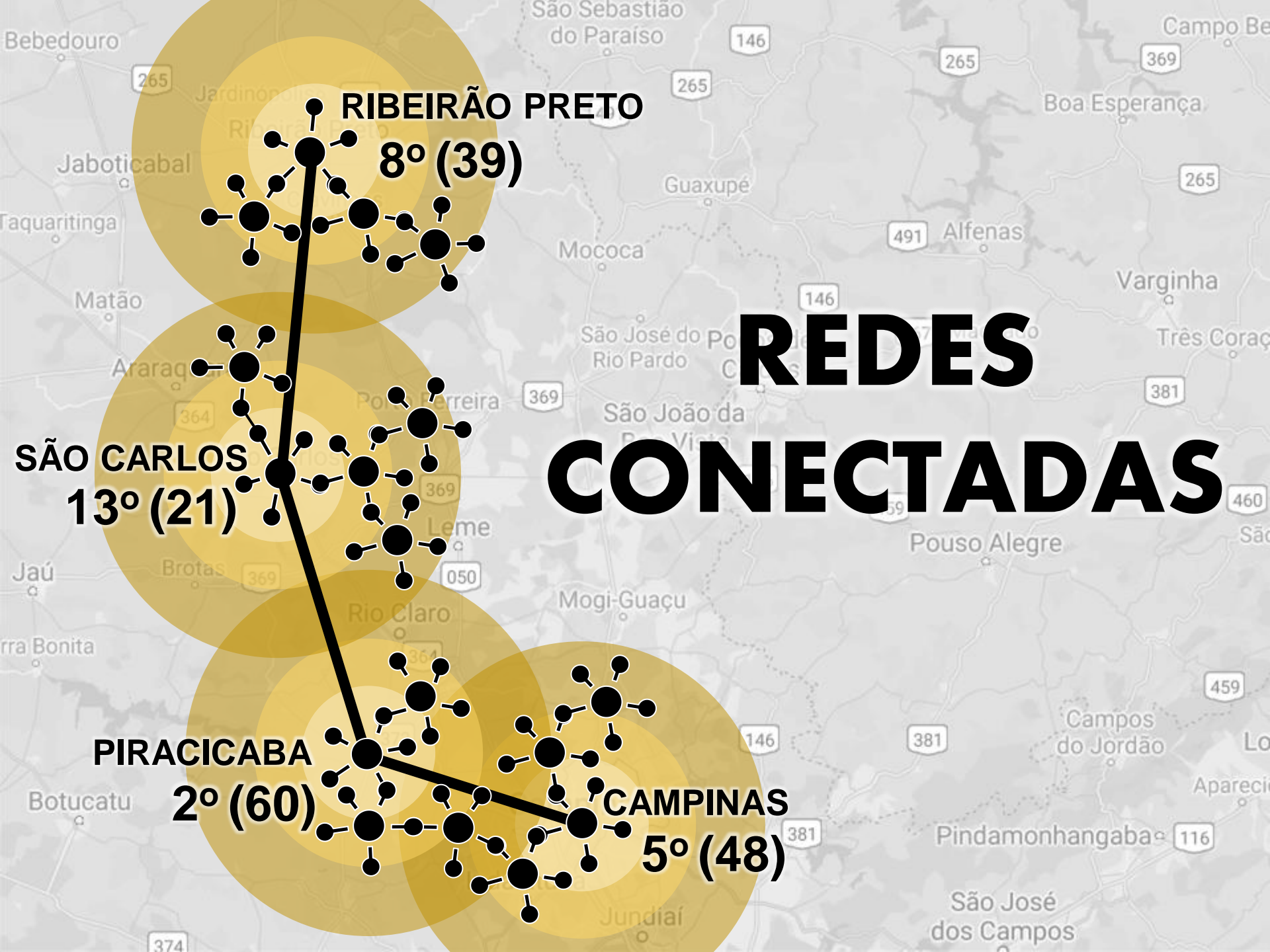


PIRACICABA
2° (60)



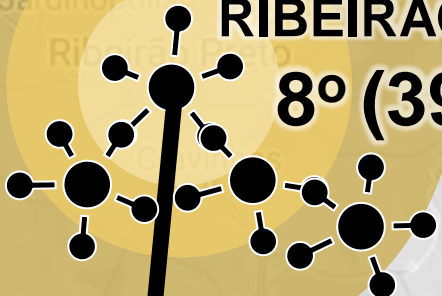
CAMPINAS
5° (48)





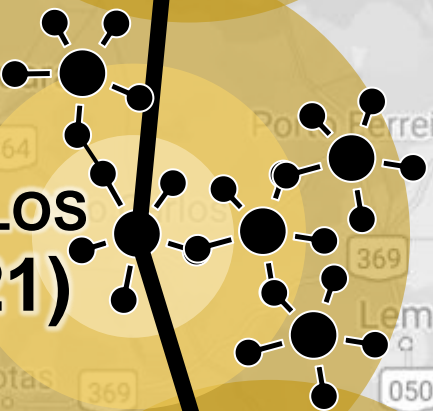
RIBEIRÃO PRETO

8° (39)



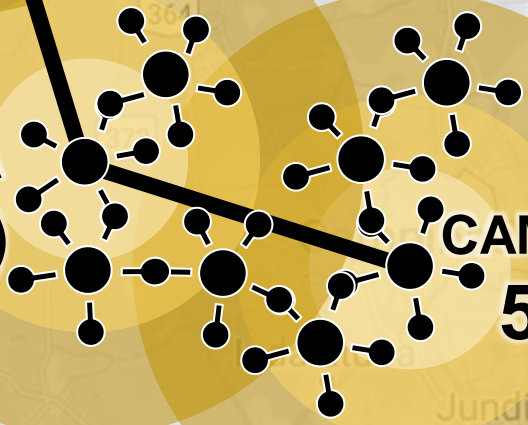
SÃO CARLOS

13° (21)



PIRACICABA

2° (60)

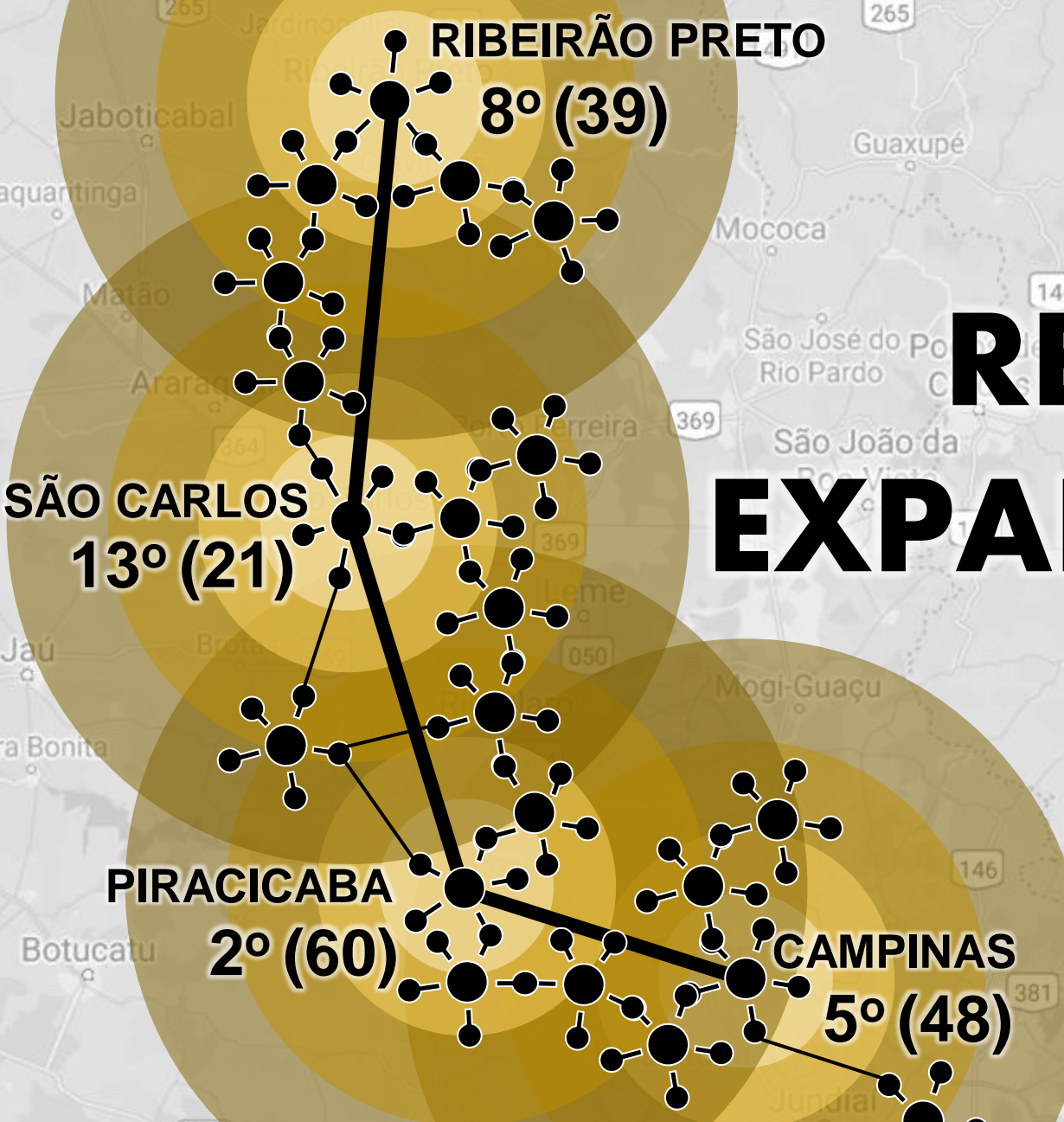


CAMPINAS

5° (48)

REDES CONECTADAS

REDES EXPANDIDAS



REDES DE REDES

RIBEIRÃO PRETO

8° (39)

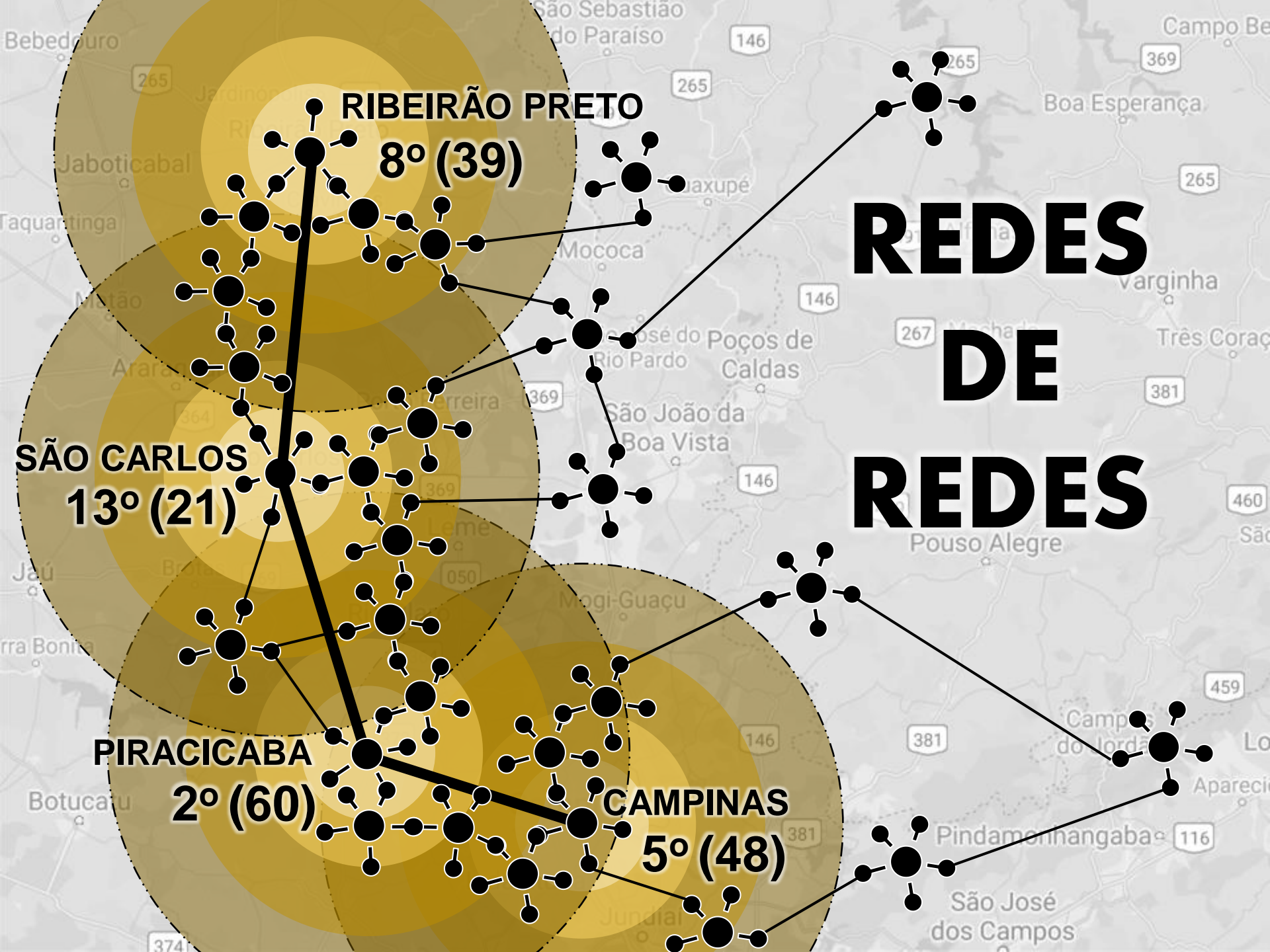
SÃO CARLOS
13° (21)

PIRACICABA

2° (60)

CAMPINAS

5° (48)



E SE PUDÉSSEMOS SER ...



TROPICAL AG



WORLD AG

MAIS INFORMAÇÕES

<https://www.gov.br/agricultura/pt-br/assuntos/inovacao/ecossistemas-de-inovacao>

MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA, PECUÁRIA
E ABASTECIMENTO



PÁTRIA AMADA
BRASIL
GOVERNO FEDERAL

AUTORES

Vitor Henrique Vaz Mondo

Pesquisador, Embrapa Agricultura Digital

Silvia Maria Fonseca S. Massruha

Pesquisadora, Embrapa Agricultura Digital

Ana Paula Contador Packer

Pesquisadora, Embrapa Meio Ambiente

Marcelo Augusto Boechat Morandi

Pesquisador, Embrapa Meio Ambiente



MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA, PECUÁRIA
E ABASTECIMENTO





Corredor de Inovação Agropecuária

Obrigado