



PANORAMA ECONÔMICO

Setor Plástico

Indústria de transformação de material plástico — perfil regional e estadual

Por: Dr. Thiago R. Fabris

**Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento Socioeconômico
Observatório de Desenvolvimento Socioeconômico e de Inovação**

Universidade do Extremo Sul Catarinense

Secretaria Municipal de Desenvolvimento Econômico, Indústria, Comércio e Serviços

Prefeitura Municipal de Criciúma



Inova Sul: Transformando Setores



Estudo sobre tendências das novas vertentes econômicas para a inovação dos produtos, processos e criação de novos negócios para a região da AMREC e AMESC : Termo de Fomento 936031 MCTI

Projeto Unesc com mais de

300 EMPRESAS envolvidas em
10 fóruns regionais

debatendo e construindo **as melhores tendências econômicas**
para a inovação de produtos e processos tecnológicos.

Os resultados do estudo subsidiarão estratégias para:

Inovação em produtos

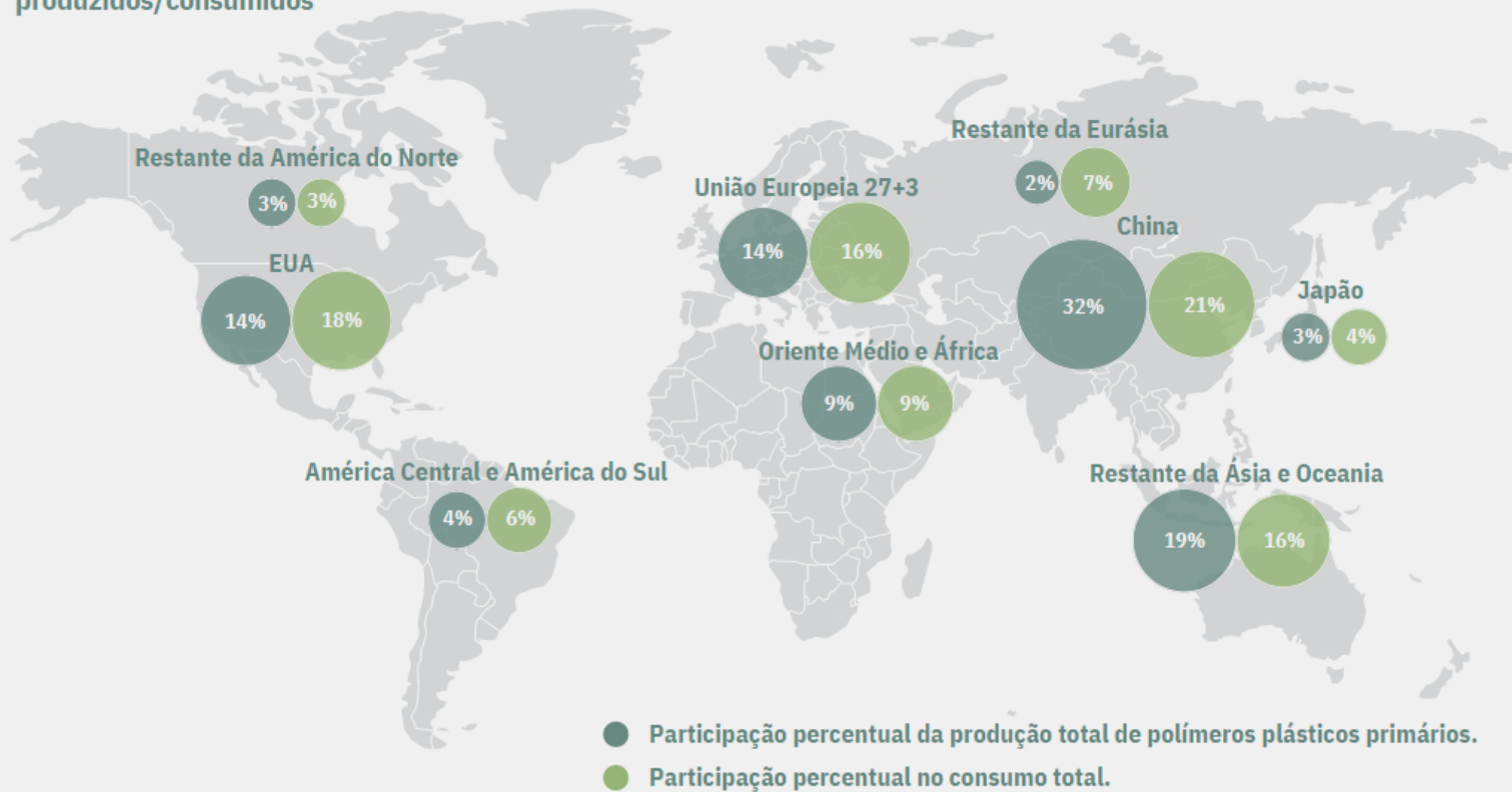
Inovação em processos

Criação de novos negócios

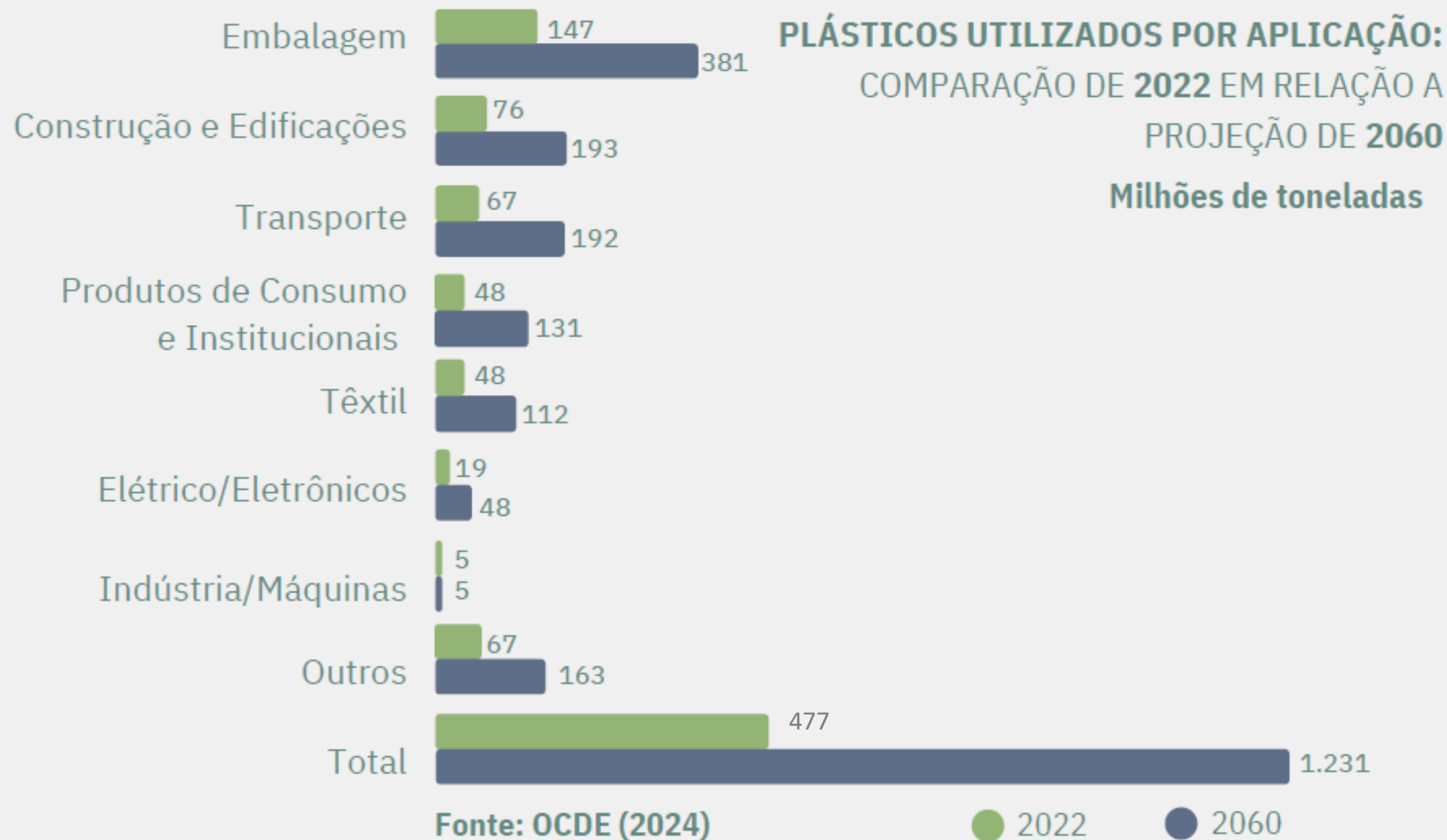
Sustentabilidade econômica,
ambiental e social

**Criação de vitrine de oportunidades para a geração
de novos negócios para Setor Plástico**

Participação na produção e consumo de plásticos por região, percentagem de volumes produzidos/consumidos

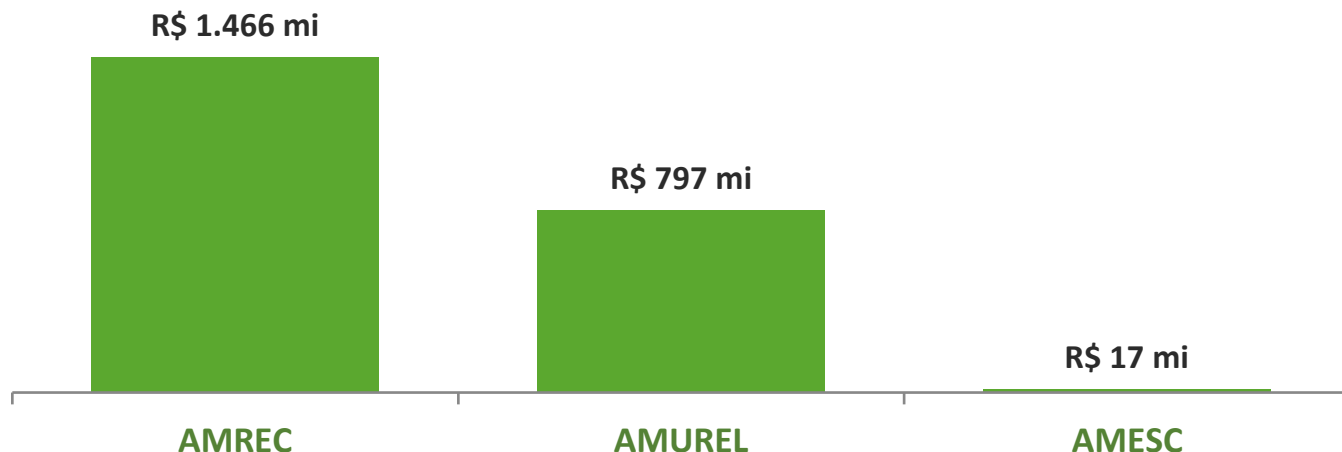


Fonte: Oxford Economics adaptado por Observatório de Desenvolvimento Socioeconômico e de Inovação (2024).



Valor Adicionado do Setor Plástico

Comparativo entre as regiões do extremo sul catarinense — AMESC, AMREC e AMUREL



Produtos Químicos e Plásticos

MAIOR

Participação no Valor Adicionado Bruto na Indústria – Sul Catarinense

16,1 %

VALOR ADICIONADO TOTAL EM SC

R\$ 9,64 bi

Somatório de todos os municípios catarinenses no CNAE de fabricação de produtos plásticos.

DESTAQUE REGIONAL

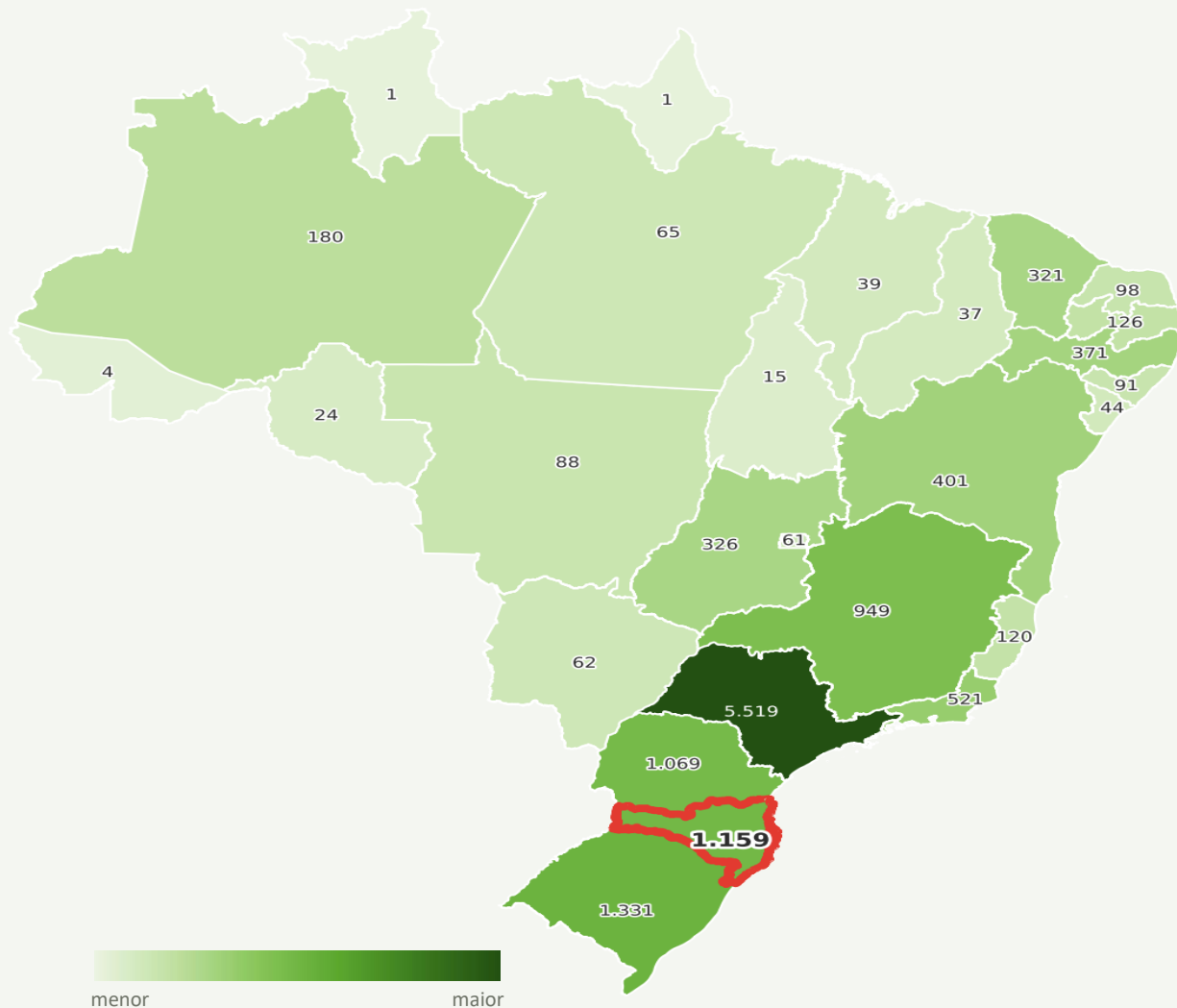
AMREC

região de Criciúma

R\$ 1.466,1 mi

Maior valor Adicionado entre as três regiões — cerca de 15% do total estadual do setor.

Estabelecimentos do Setor Plástico no Brasil



SANTA CATARINA SUL CATARINENSE

1.159 **217**

estabelecimentos

18,7%

3º maior do país

Participação em SC

BRASIL

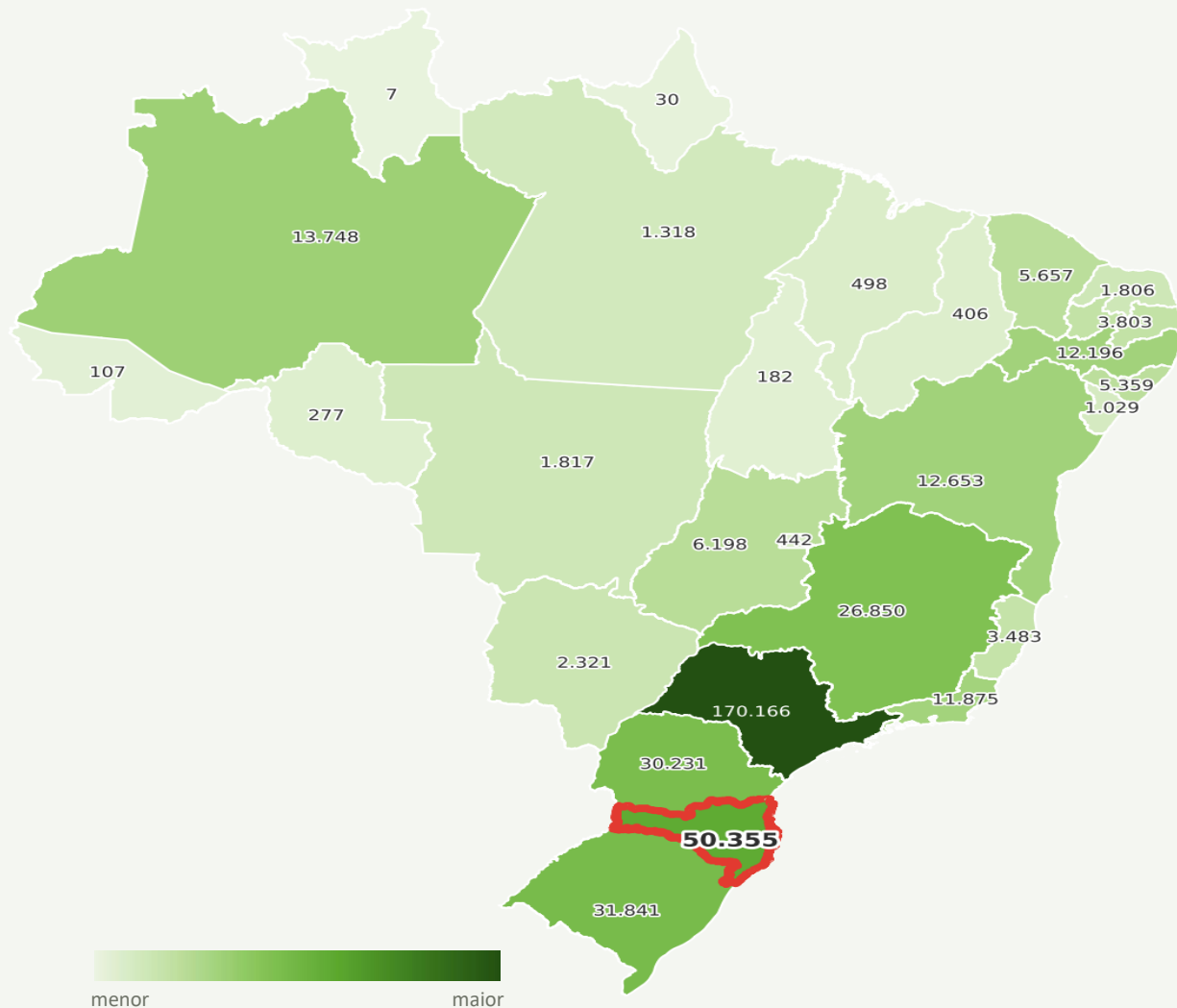
13.023

SC NO BRASIL

8,9%

Santa Catarina abriga 1.159 dos 13.023 estabelecimentos do setor no Brasil, atrás apenas de São Paulo e Rio Grande do Sul.

Empregos do Setor Plástico no Brasil



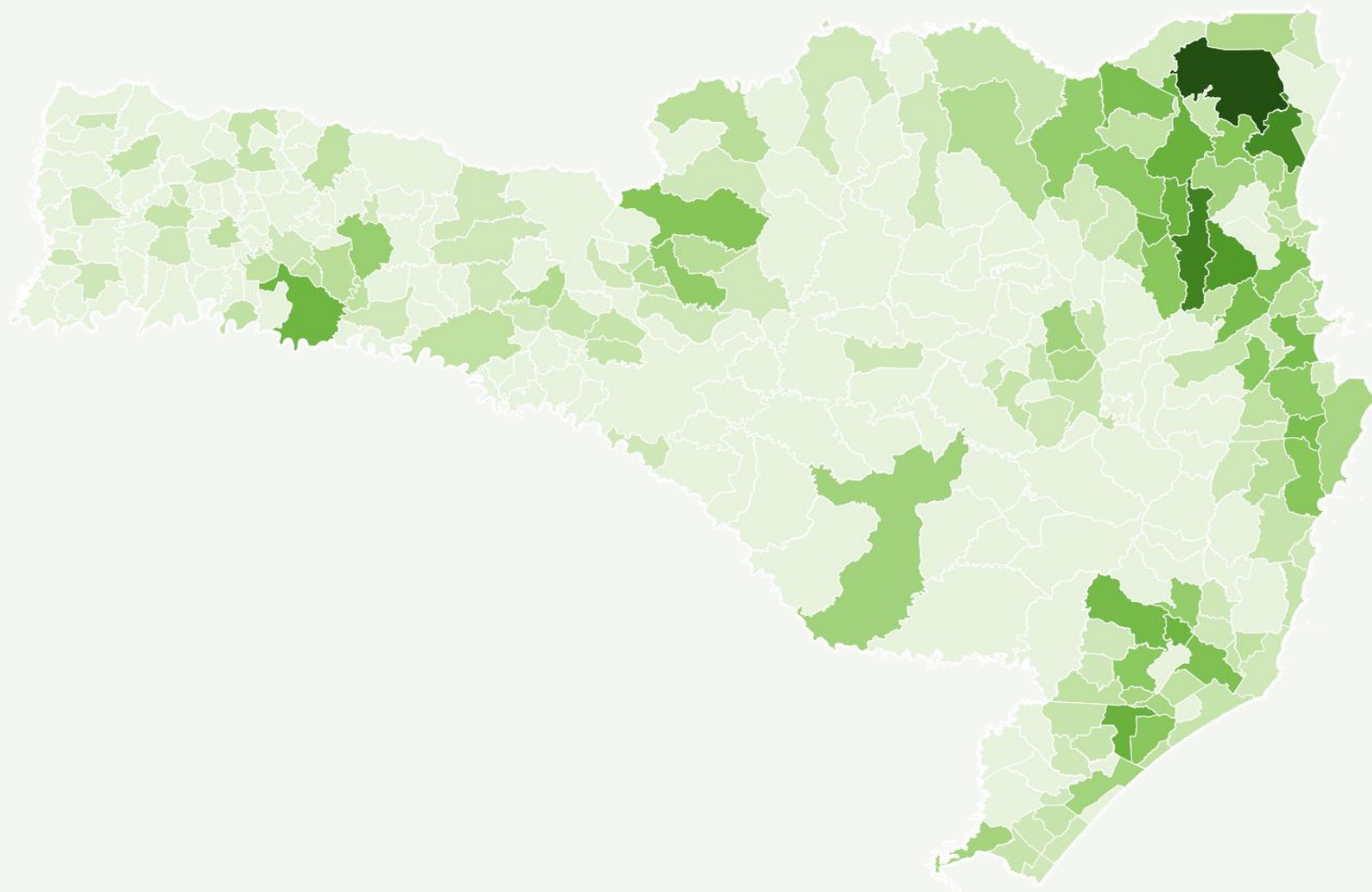
SANTA CATARINA	SUL CATARINENSE
50.355	12.610
vínculos ativos	25%
<i>2º maior do país</i>	<i>Participação em SC</i>

BRASIL
394.655

SC NO BRASIL
12,8%

Com 50.355 vínculos ativos, Santa Catarina é o 2º estado em empregos do setor plástico — atrás somente de São Paulo.

Estabelecimentos por Município



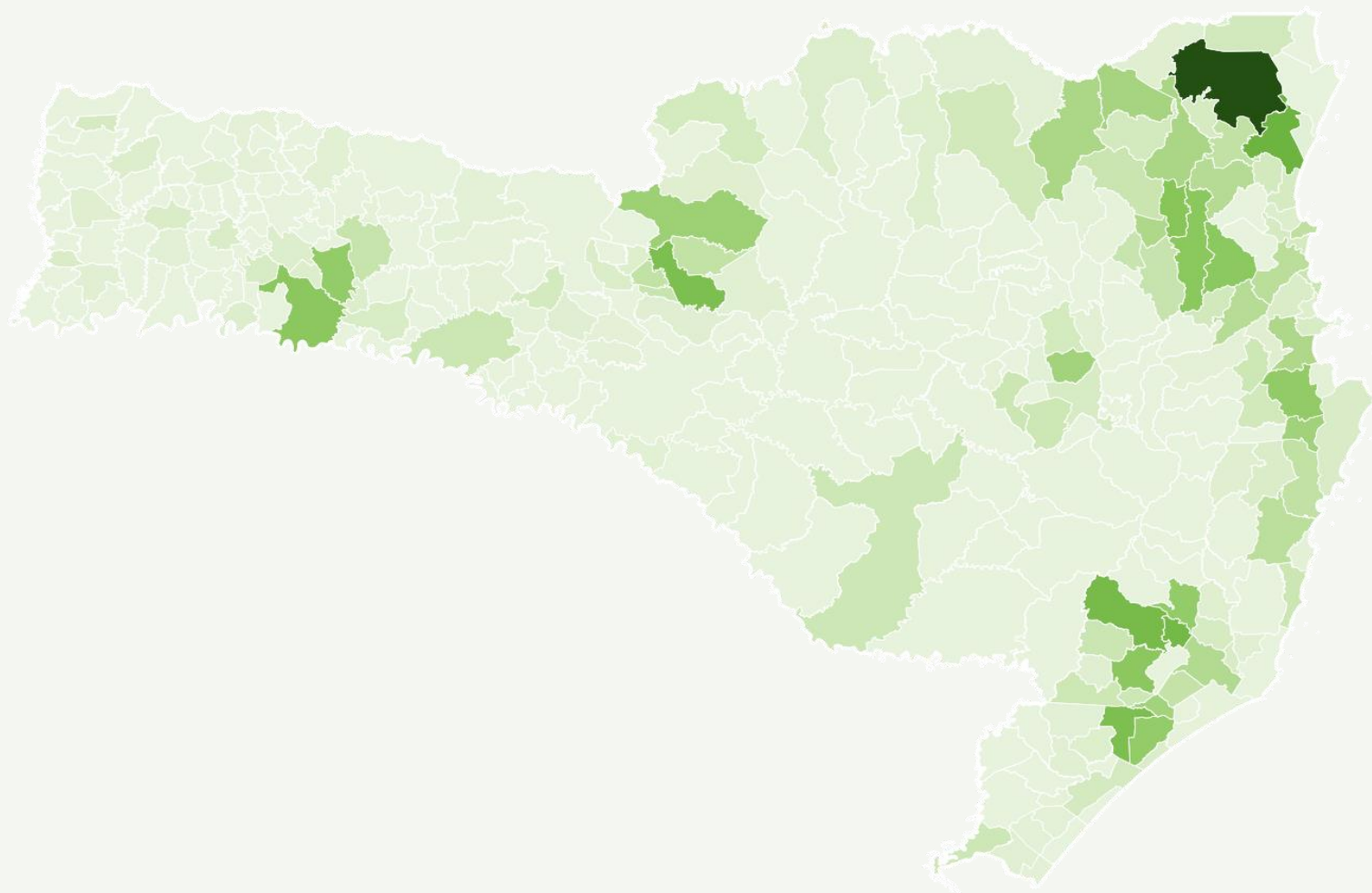
10 MAIORES MUNICÍPIOS

#	Município	Estab.
1	Joinville	148
2	Blumenau	78
3	Araquari	68
4	Gaspar	54
5	Criciúma	33
6	Jaraguá do Sul	33
7	Pomerode	32
8	Chapecó	29
9	São Ludgero	29
10	Timbó	28

Total do estado: 1.159 estabelecimentos.



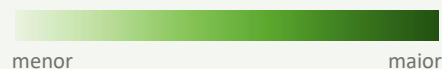
Vínculos de Emprego por Município



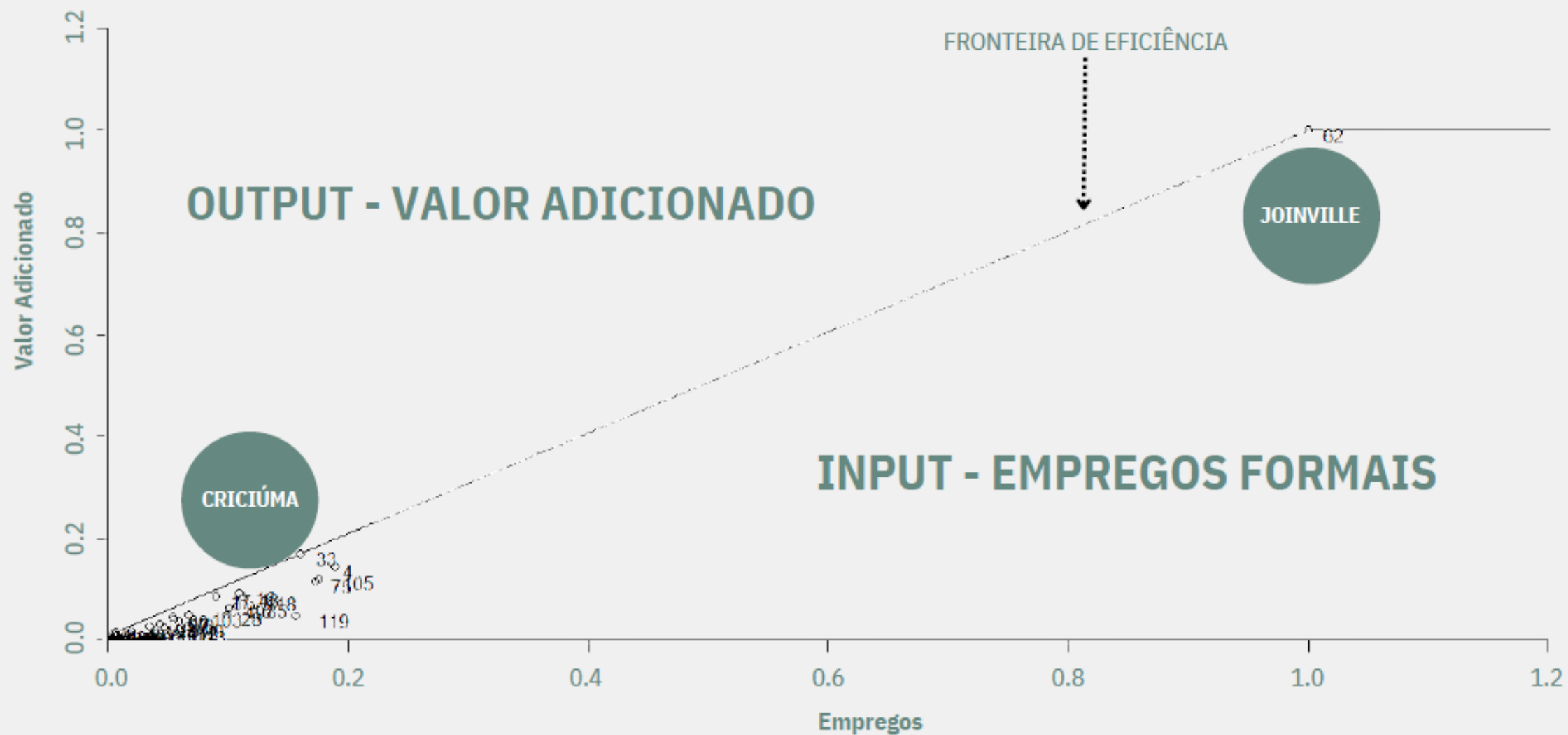
10 MAIORES MUNICÍPIOS

#	Município	Vínculos
1	Joinville	13.525
2	Araquari	2.830
3	São Ludgero	2.391
4	Orleans	2.253
5	Criciúma	1.982
6	Videira	1.972
7	Pomerode	1.520
8	Blumenau	1.425
9	Chapecó	1.398
10	Urussanga	1.387

Total do estado: 50.355 vínculos ativos.

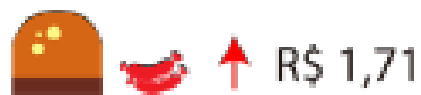


FRONTEIRA DE EFICIÊNCIA DO SETOR PLÁSTICO EM SANTA CATARINA

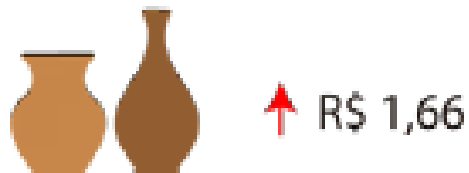


Spillover – Setores da AMREC

Abate e fabricação de produtos de carne



Fabricação de produtos cerâmicos



Fabricação de produtos de plástico



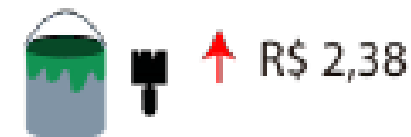
Confecção de artigos do vestuário e acessórios



Extração de carvão mineral



Fabricação de tintas, vernizes, esmaltes, lacas e produtos afins



Setor Plástico possui um **GRANDE** efeito multiplicador

O B R I G A D O

Dr. Thiago Rocha Fabris

Professor e Pesquisador do Programa de Desenvolvimento Socioeconômico - PPGDS/UNESC

Secretário de Desenvolvimento Econômico,
Indústria, Comércio e Serviços – Prefeitura de Criciúma

