

Desafios da Pós-Graduação Brasileira

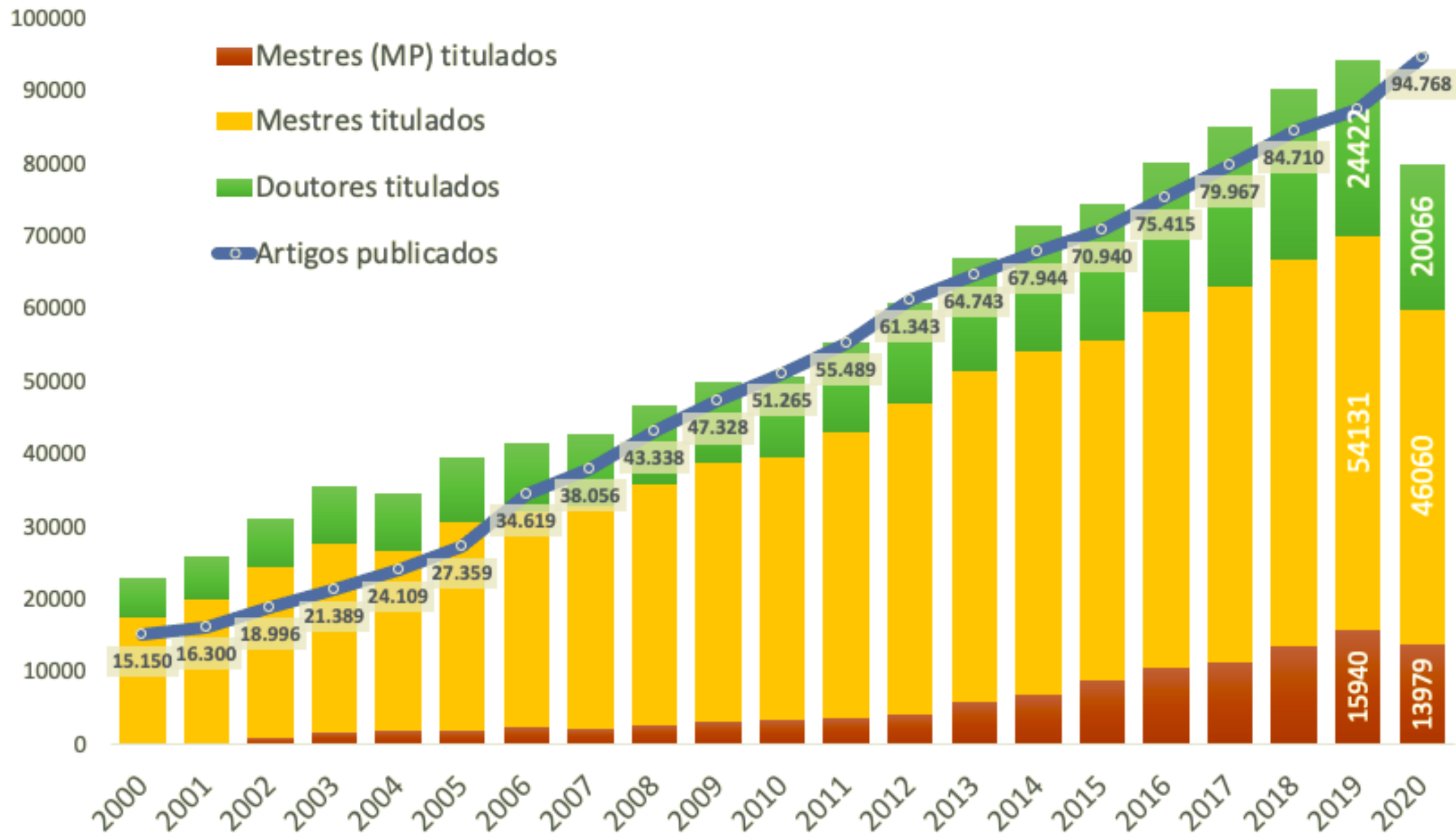


Denise P. Carvalho

denise.carvalho@capes.gov.br

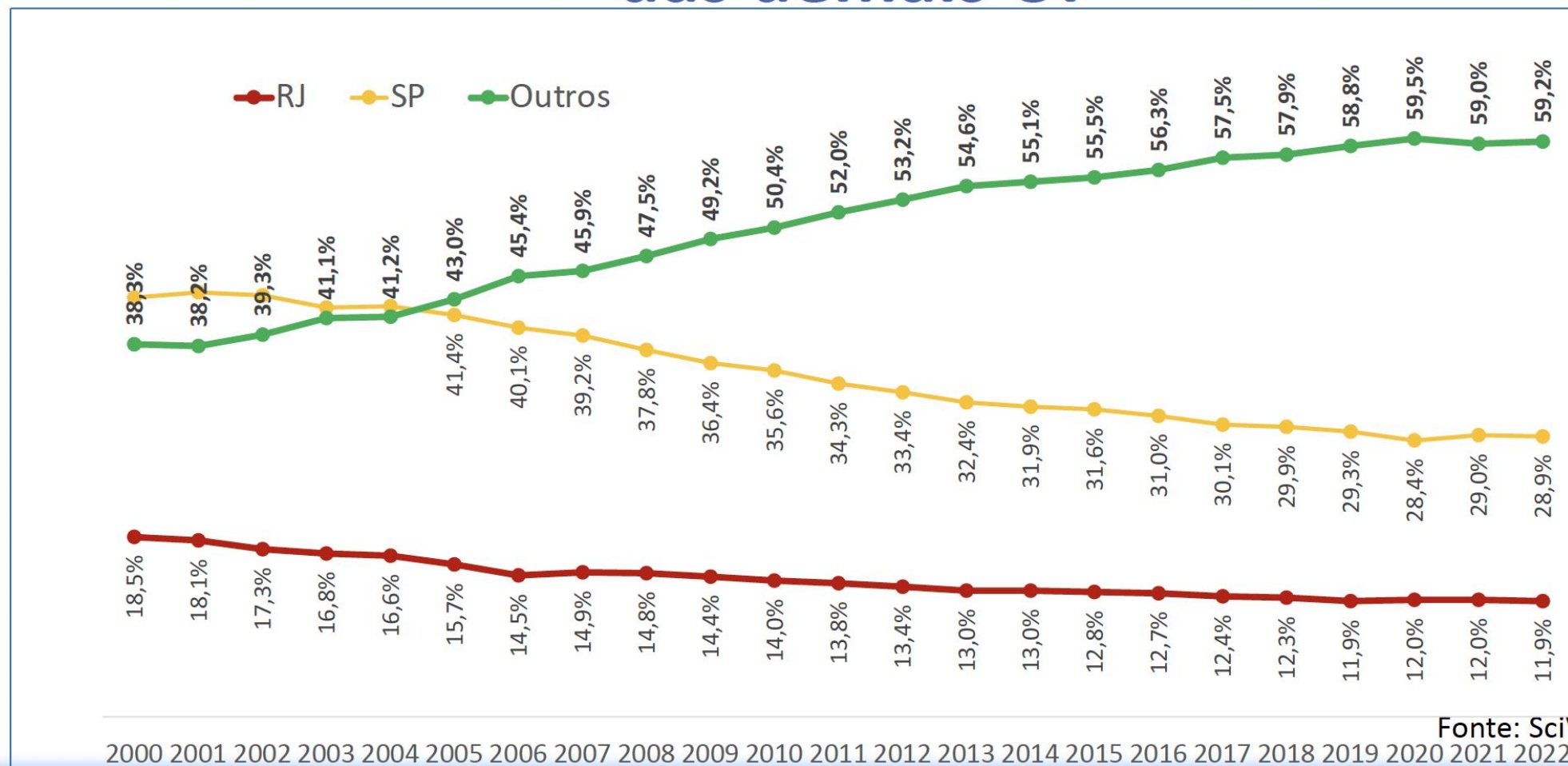
A Pós-Graduação Stricto Sensu

Número de mestres e doutores titulados e de artigos científicos publicados



Apud: Odir Antonio Dellagostin, President of FAPERGS

Percentual da produção científica de SP, RJ e das demais UF



Apud: Odir Antonio Dellagostin, President of FAPERGS

University	Web of Science Documents	Category Normalized Citation Impact	% Documents in Top 1%	% Documents in Top 10%	% Industry Collaborations	% International Collaborations
Universidade de Sao Paulo	54,108	0.93	1.06	7.96	0.83	35.83
Universidade Estadual Paulista	20,023	0.79	0.69	6.10	0.30	27.77
Universidade Estadual de Campinas	17,279	0.94	1.22	8.35	1.11	30.57
Universidade Federal do Rio de Janeiro	16,203	0.93	1.11	8.18	1.85	38.70
Universidade Federal do Rio Grande do Sul	14,611	0.89	0.86	6.76	0.98	30.39
Universidade Federal de Minas Gerais	13,294	0.88	0.67	6.24	0.90	31.22
Universidade Federal de Sao Paulo	10,667	0.93	1.05	6.15	1.24	28.78
Universidade Federal do Parana	8,233	0.67	0.44	5.31	0.84	27.45
Universidade Federal de Santa Catarina	7,908	0.91	0.66	6.79	1.09	32.41
Universidade do Estado do Rio de Janeiro	6,433	1.01	1.45	8.98	1.04	39.33
Universidade Federal de Pernambuco	6,420	0.73	0.48	5.51	0.76	30.51
Universidade Federal de Vicosa	6,373	0.63	0.56	4.33	0.60	20.76
Universidade de Brasilia	6,218	0.89	1.13	6.10	0.77	33.07
Universidade Federal de Sao Carlos	5,794	0.72	0.50	6.28	0.62	29.19
Universidade Federal de Santa Maria	5,750	0.65	0.24	4.96	0.45	18.89
Universidade Federal do Ceara	5,621	0.76	0.75	6.12	0.66	29.41
Universidade Federal Fluminense	5,441	0.71	0.70	5.99	1.43	30.42
Universidade Federal de Goias	4,217	0.74	0.81	5.90	0.88	23.33
Universidade Federal da Bahia	4,198	0.81	0.88	6.77	0.69	31.23
Universidade Estadual de Maringa	4,067	0.61	0.44	4.50	0.59	18.83

Figure 39 Research performance of Brazil's leading universities, 2011-2016.



Boletim Anual OCTI 2022

Ano 3 – junho de 2023

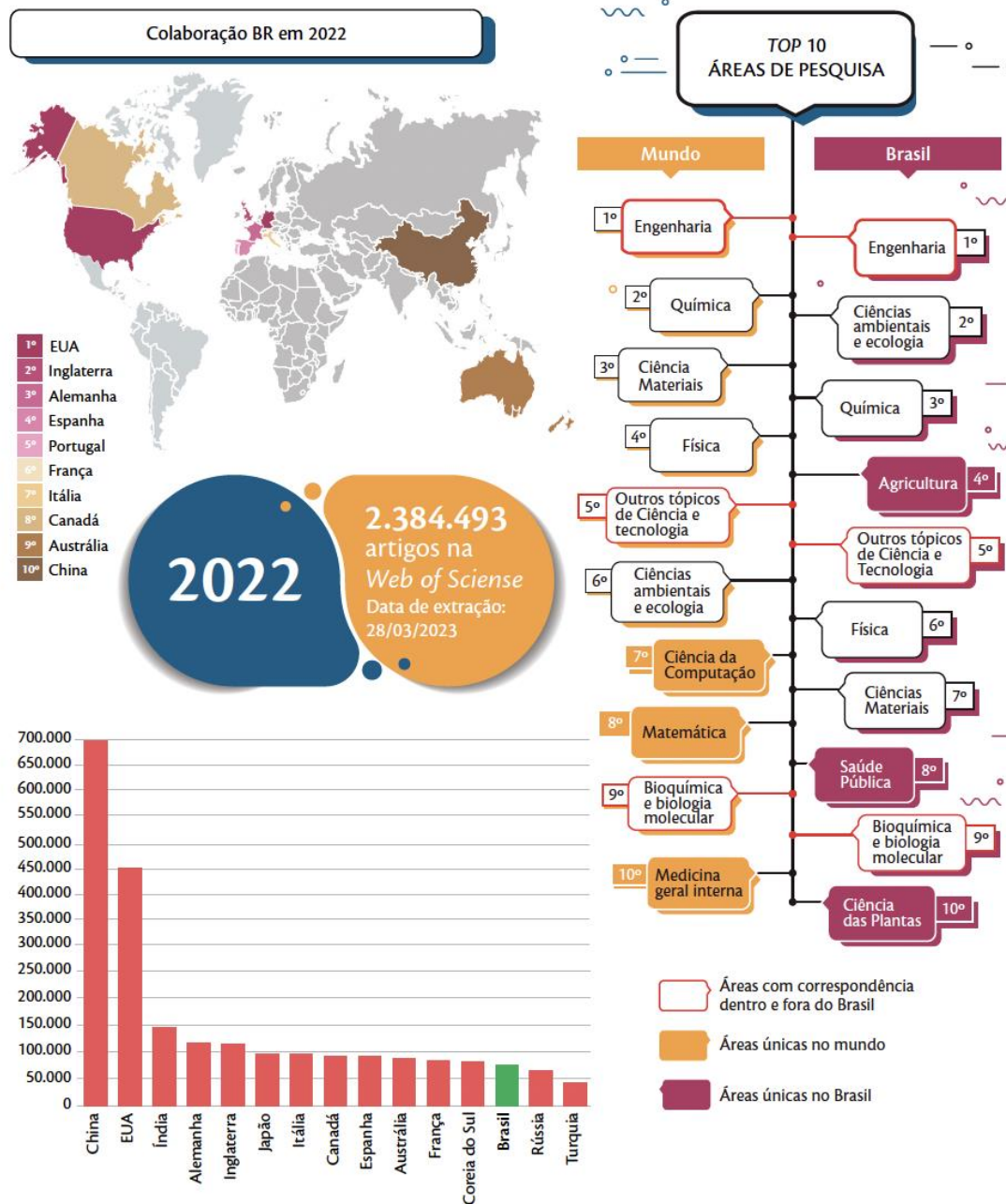


Figura 1 – Infográfico com dados da produção científica internacional em 2022, segundo a Web of Science (WoS)

Fonte: Web of Science (WoS). Dados extraídos em: 28 mar. 2023. Elaboração própria.

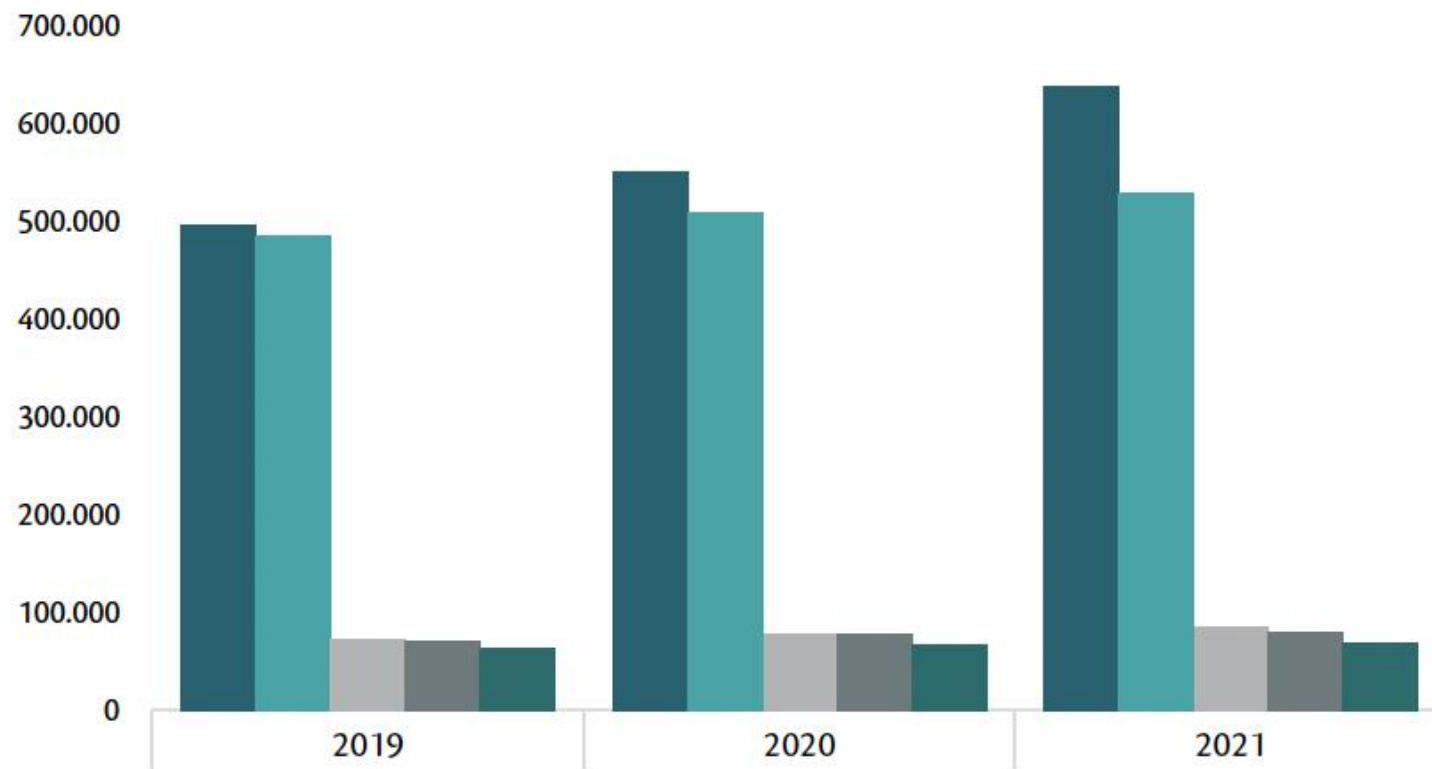
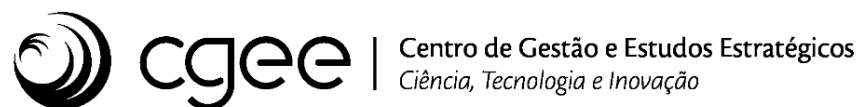


Gráfico 2 – Quantidade de artigos científicos da produção de países selecionados na WoS por ano, no período de 2019 a 2021

Fonte: WoS (2023). Elaboração própria.

- ? Profissões que o mercado está demandando;
- ? Necessidades vocacionais regionais (envolver CNI e outras entidades);



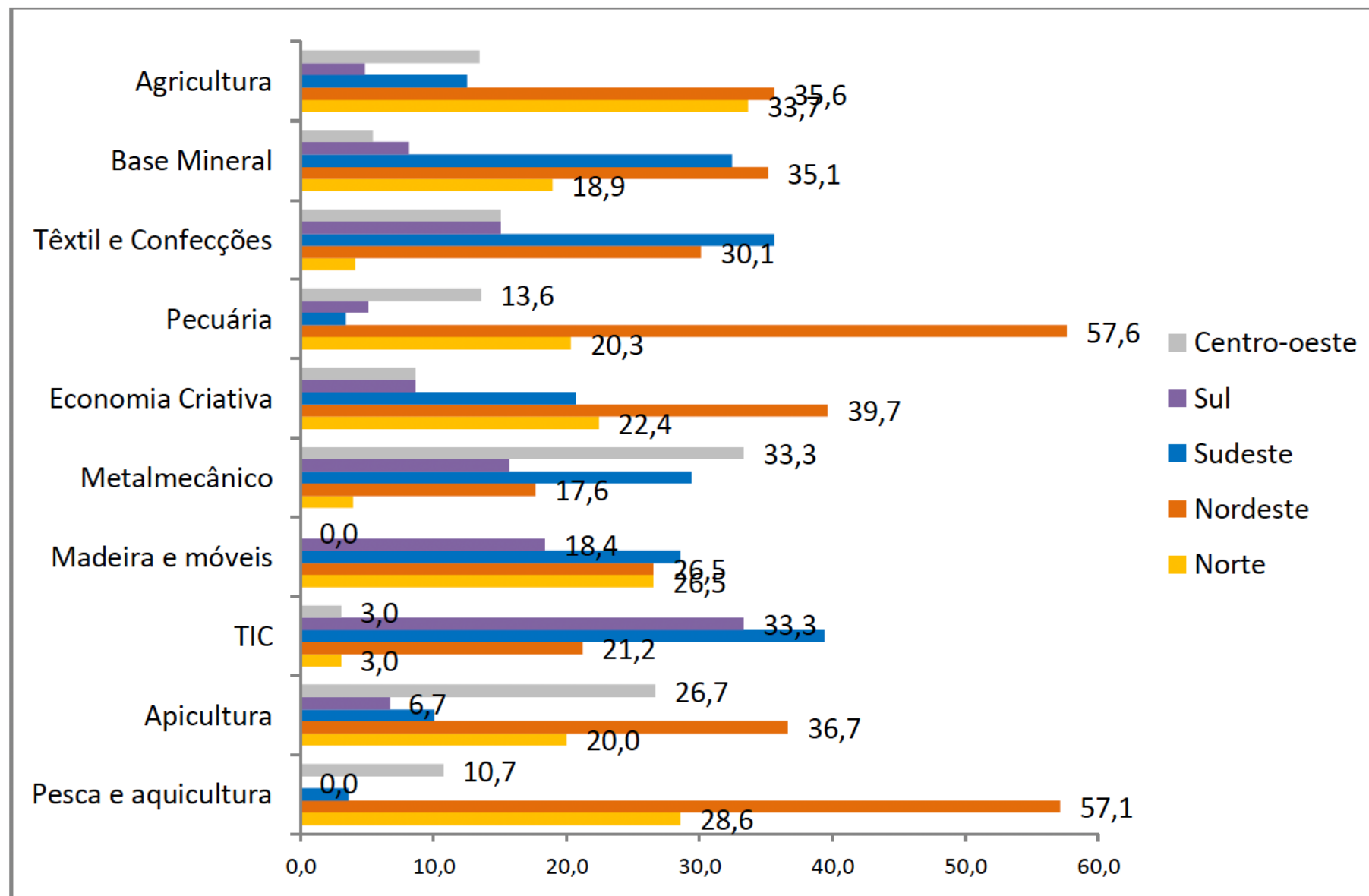
Relatório recortes regionais e características da socioeconomia e base técnico-científica das regiões

<https://perfildaindustria.portaldaindustria.com.br/>

Confederação Nacional da Indústria



Gráfico 6. Percentual dos 10 maiores setores de especialização produtiva local por macrorregião.



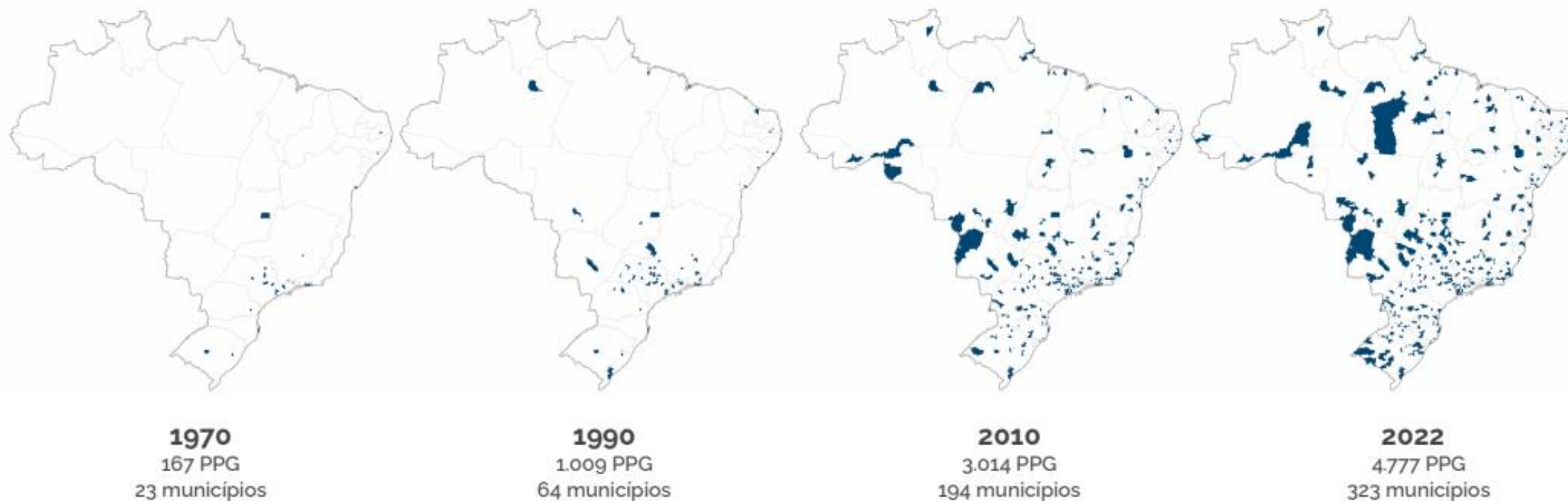


Federal Agency for Support and Assessment of Graduate Education

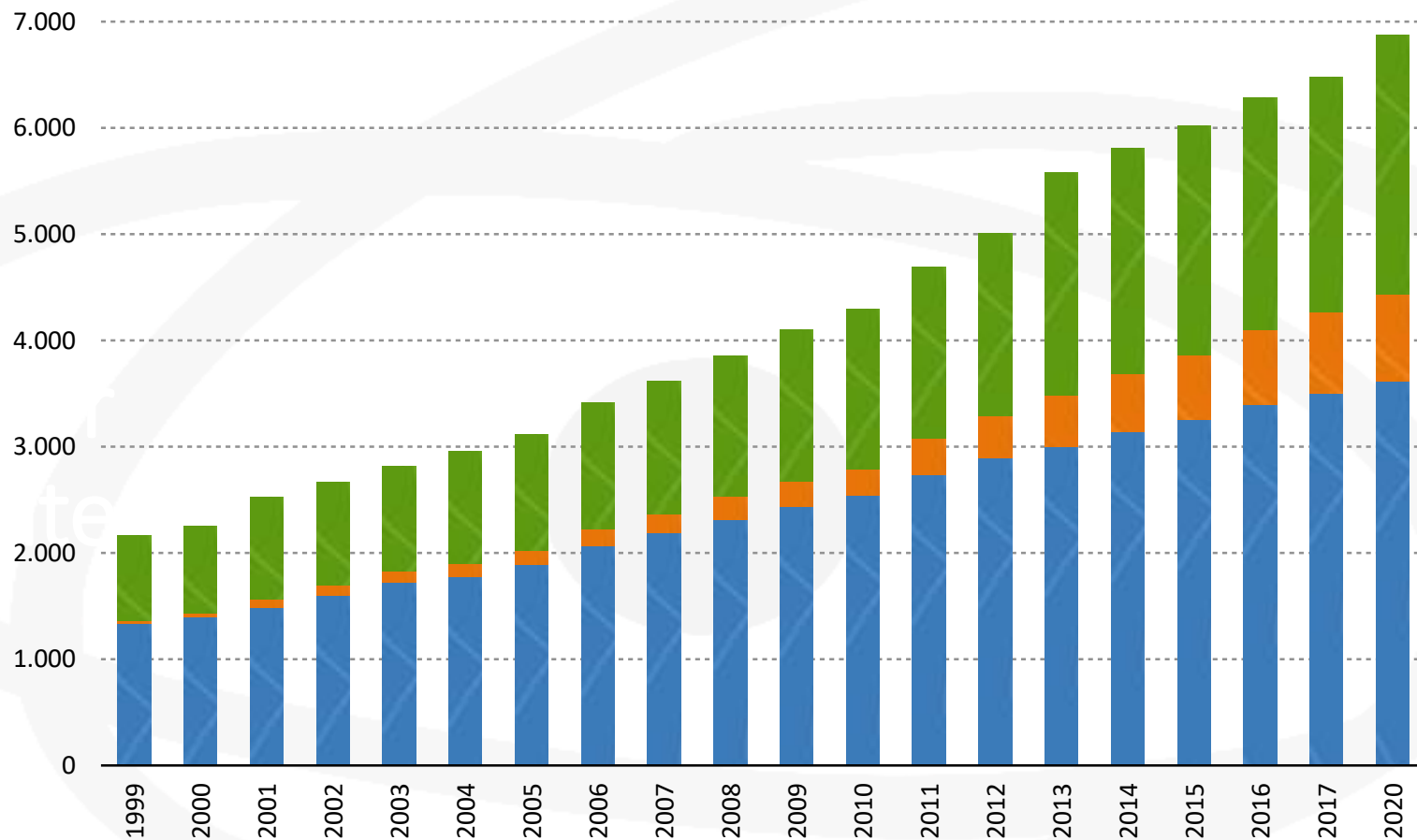
CAPES



Timeline of Graduate Courses in Brazilian Municipalities (1970 – 2022)

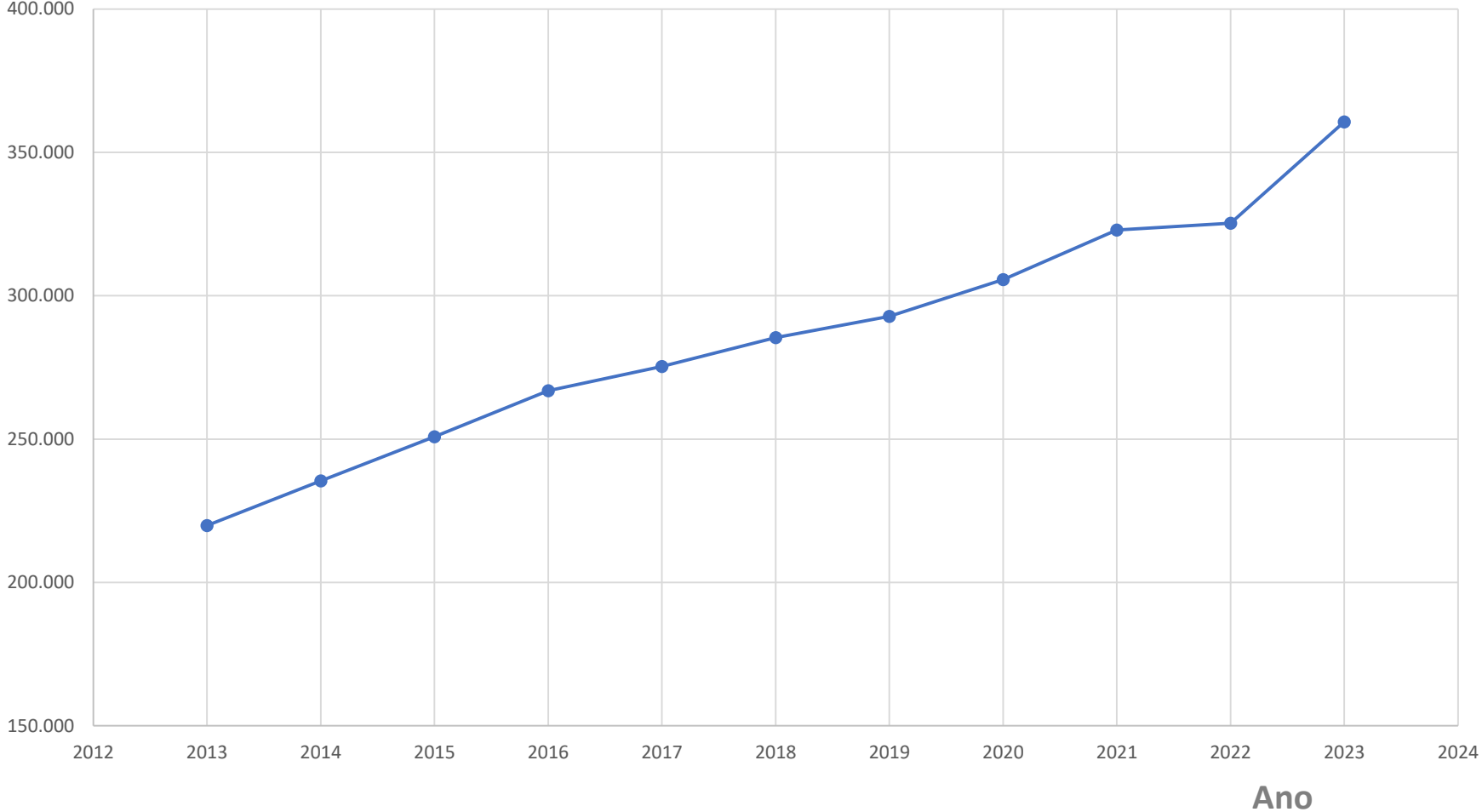


NUMBER OF GRADUATE COURSES



■ Academic Master
 ■ Professional Master
 ■ Doctorate

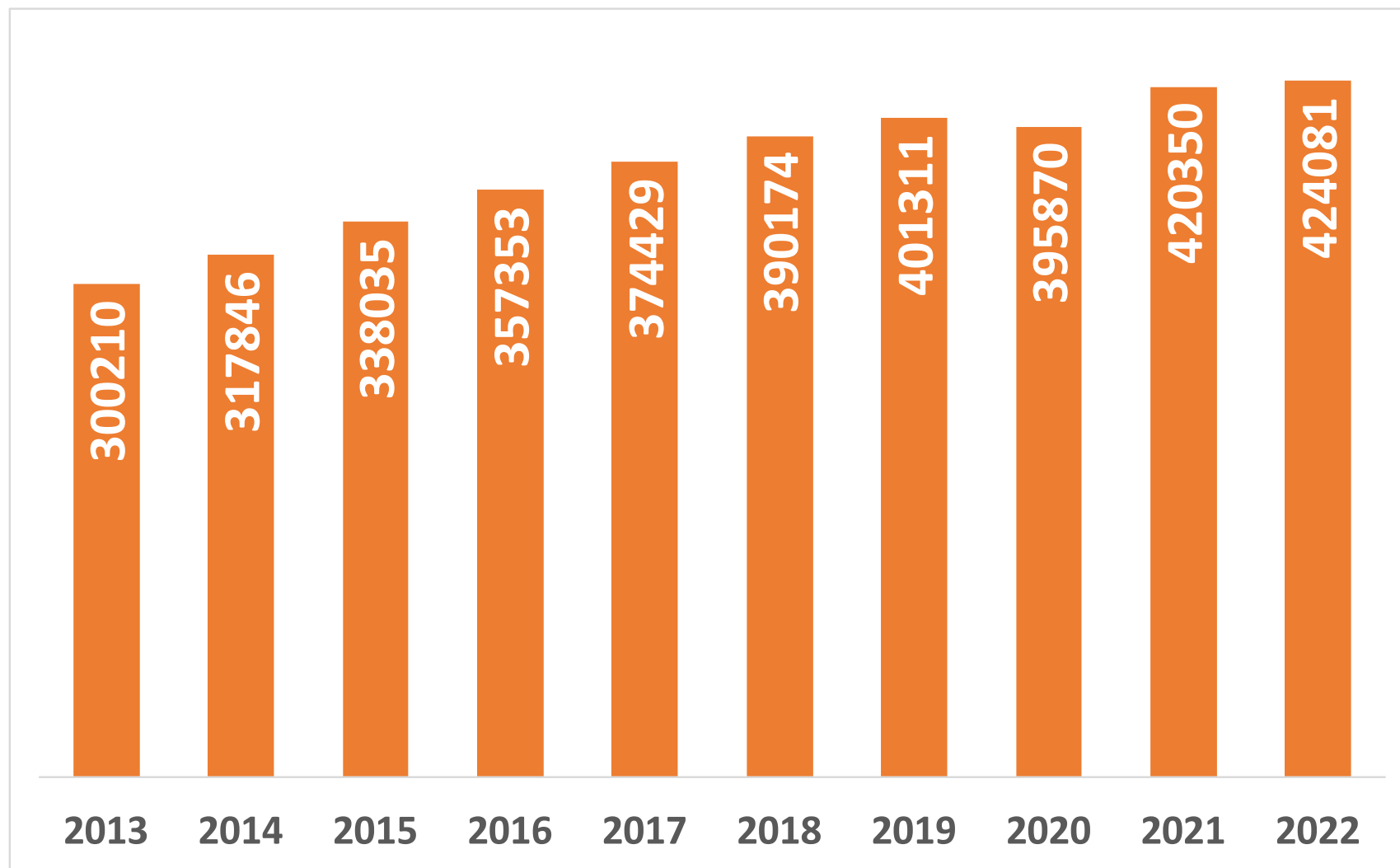
Matriculas PG *Stricto Sensu* no Brasil



MINISTÉRIO DA
EDUCAÇÃO



ENROLLED AND GRADUATED IN MASTER AND DOCTORATE COURSES



82,360
graduated in
2022

Brazilian Graduate Programs of Excellence – 6 and 7 scores

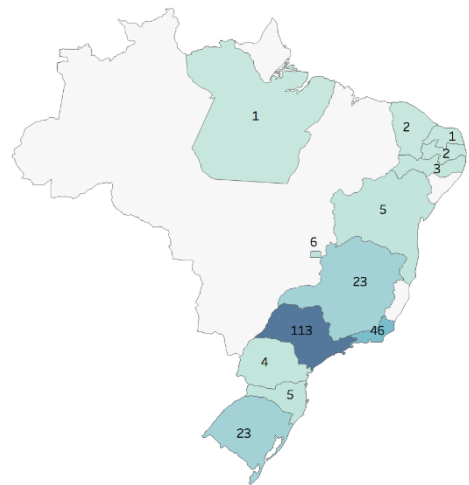
2004 - 2006

2007 - 2009

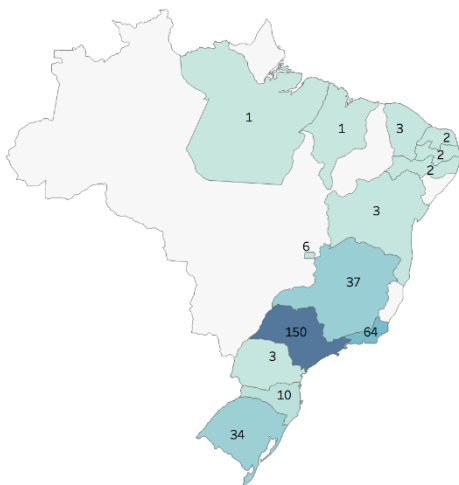
2010 - 2012

2013-2016

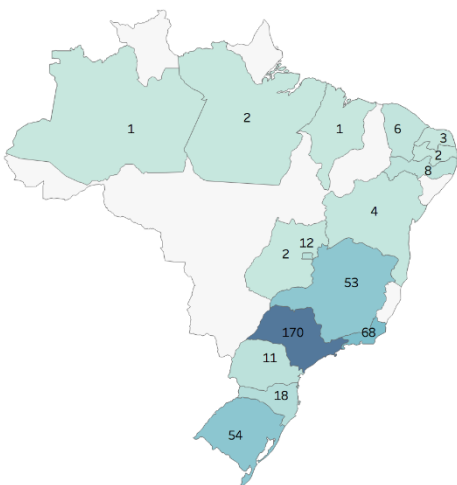
2017-2020



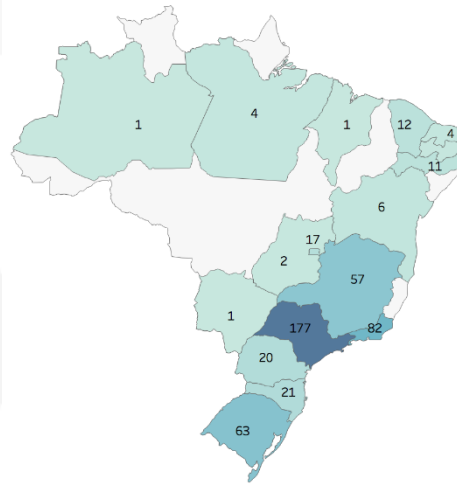
234



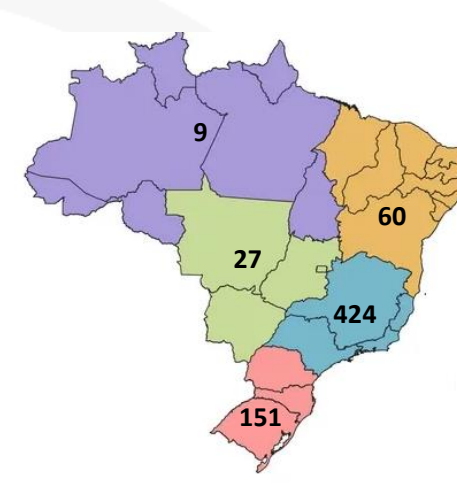
318



415



482



671



Every 3 years



Every 4 years

INCREASE OF CAPES BUDGET IN THE LAST YEAR



CONFIE NA CAPES

Mais recursos para a pós-graduação e a formação de professores da educação básica

Em bilhões de reais



*Orçamento do Programa Ciência Sem Fronteiras



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO





MINISTÉRIO DA
EDUCAÇÃO



Obrigada

gabinete.presidencia@capes.gov.br