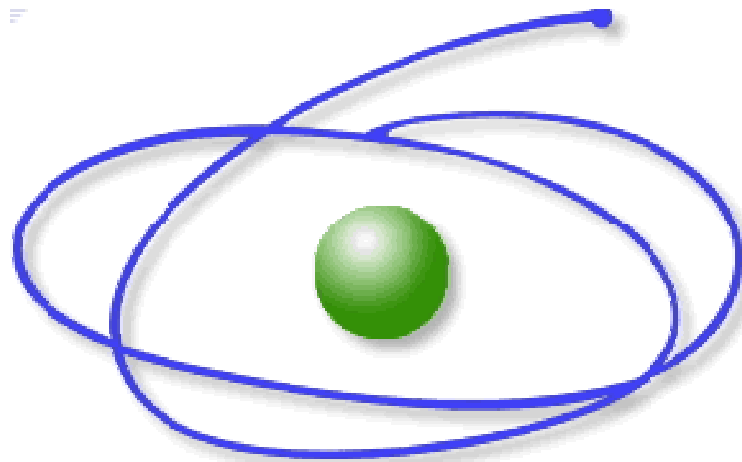




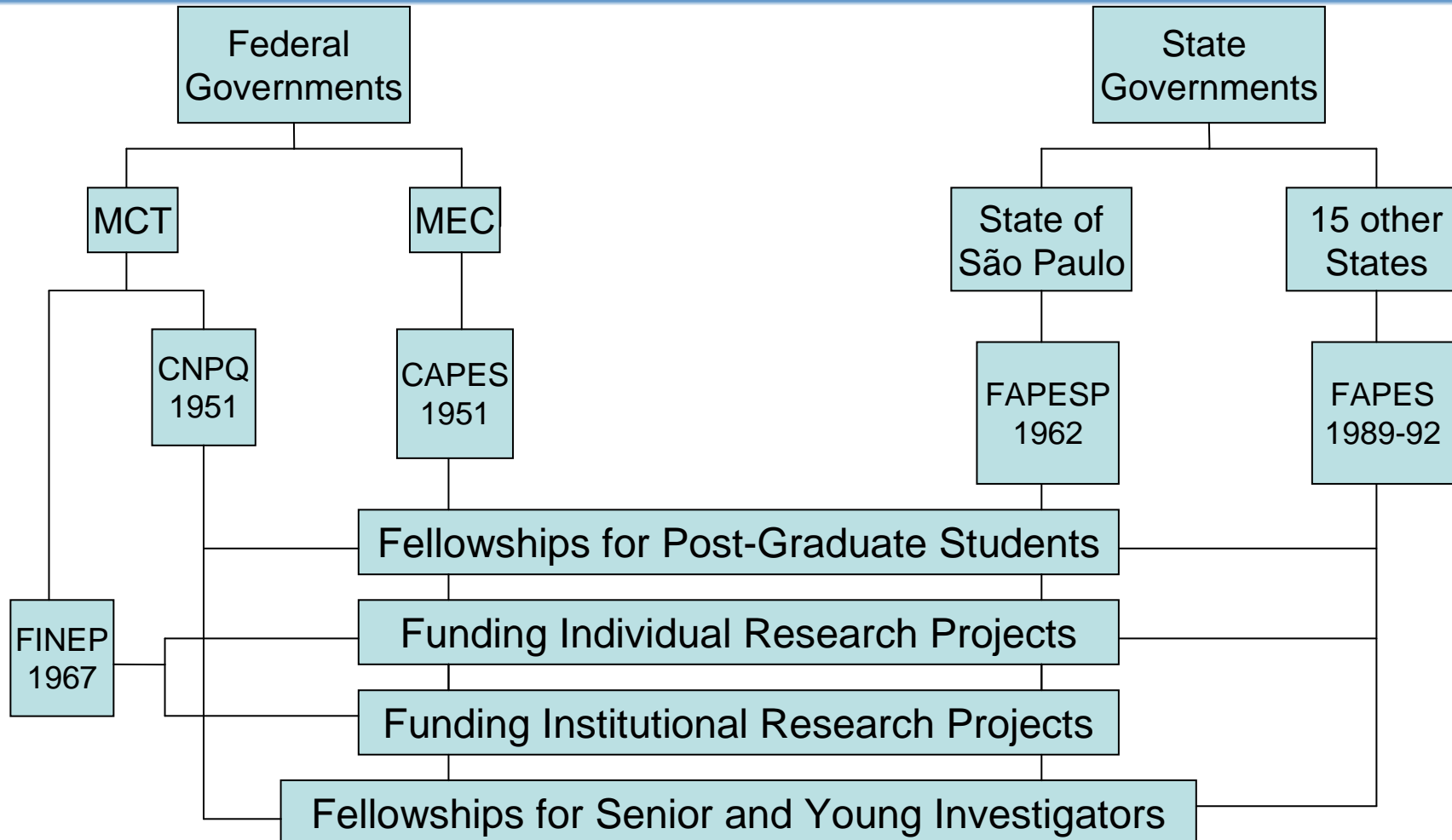
BRAZILIAN FEDERAL AGENCY FOR SUPPORT AND EVALUATION OF GRADUATE EDUCATION



C A P E S



Brazilian System for Support of S&T, and Development of Human Resources



Numbers indicate year of foundation of agencies.

Source: J.A. Guimarães, M.C. Human: (1995) Human Resources in S&T in Brazil *Scientometrics* 34: 101-119

MCT: Ministério da Ciência e Tecnologia, MEC: Ministério da Educação, CNPq: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico,

CAPES: Fundação Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, FINEP: Financiadora de Estudos e Projetos, FAPESP: Fundação de

Apoio a Pesquisa do Estado de São Paulo e FAPES: Fundação de Apoio a Pesquisa demais Estados.



CAPES

CAPES is a public foundation within the Brazilian Ministry of Education (MEC).

It is responsible for promoting and evaluating the entire Graduate System of Education in Brazil.

It is also responsible for the development of higher education, science, and technology in the country.

AIN GOALS:

- Evaluation of stricto sensu graduate study programs (Master and Ph.D. degrees);
- Investment in qualifying high-level human resources, both in Brazil and abroad;
- Promotion of international cooperation;
- Investment in qualifying teachers for basic education (since January 2008)
- Access to scientific information (Virtual Library)

- Since it was founded in 1951, CAPES is one of the most important agencies for the development of research and graduate studies in the country.
- It sponsors approximately **40,000** Master's and **10,000** PhD degree holders each year.

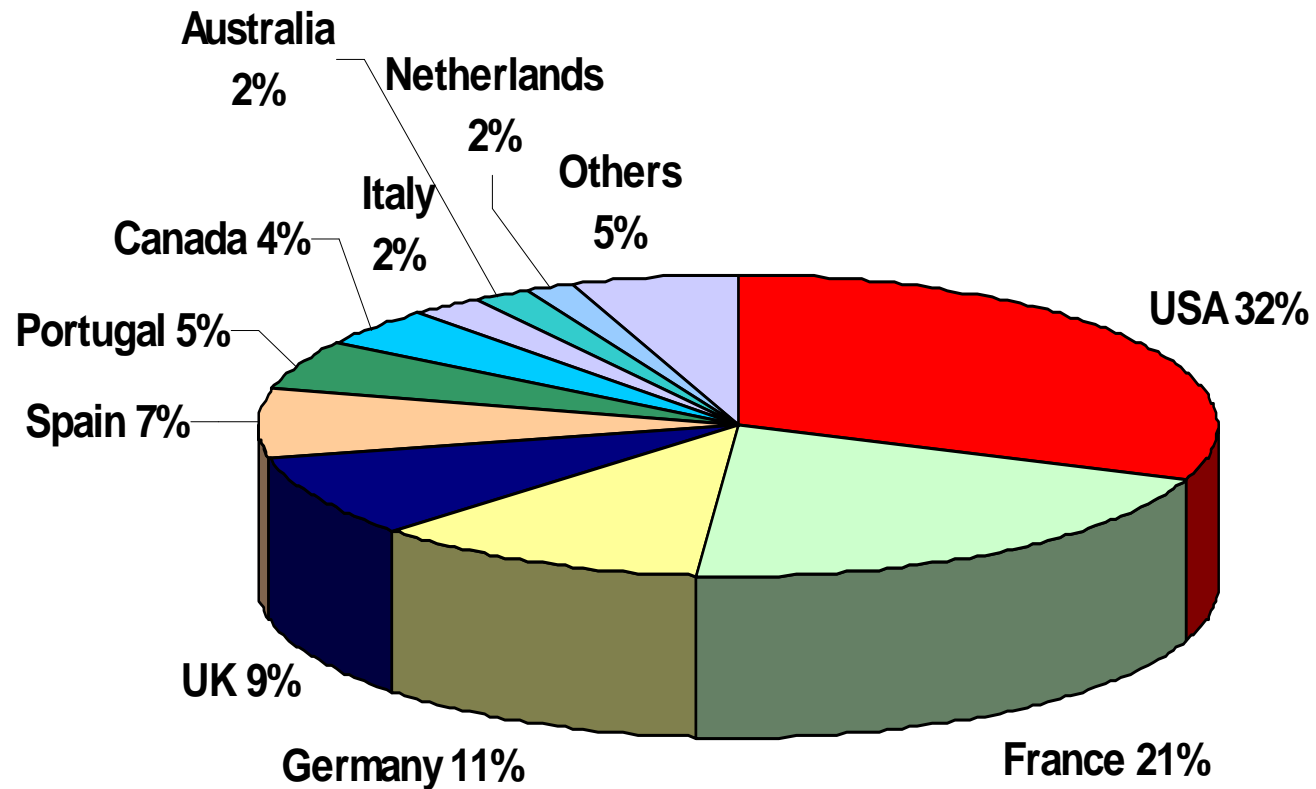
- It sponsors **60%** of graduate scholarships offered for graduate students, representing **40,000** grantees in the country

It evaluates and give support to more than **3,600** outstanding courses in different areas, enrolling each year about **50,000** new students.

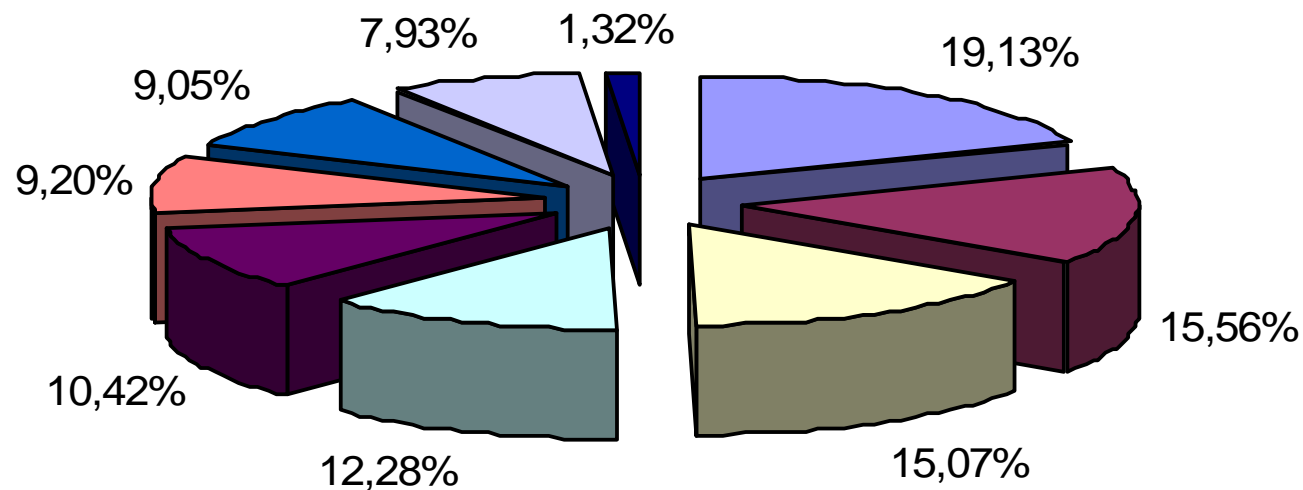
Scholarships Abroad

- Currently, Capes finances **4,100** scholarship holders in several countries, in PhD programs, post-doctoral, sandwich PhD, and exchange student programs.

Brazilian Scholarships Abroad – 2007



Brazilian Scholarships Abroad by areas – 2007



- | | |
|---|--|
|  Engineering |  Exacts and Earth Sciences |
|  Human Sciences |  Social Sciences |
|  Biological Sciences |  Agriculture |
|  Life Sciences |  Linguistics, Language and Arts |
|  Multidisciplinary | |



CAPES EVALUATION AND RESULTS



Main Dimensions of the System:

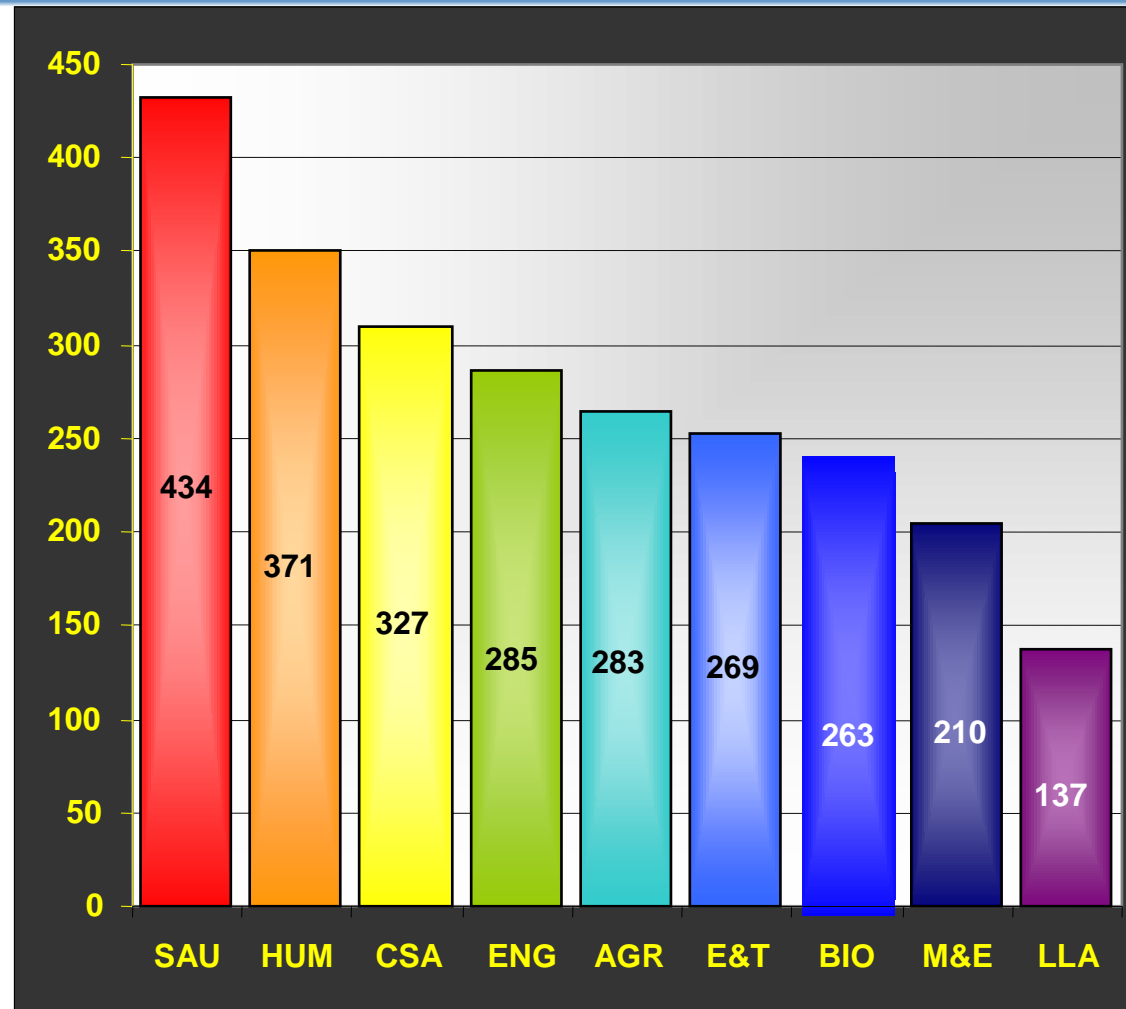
Evaluated courses:	Level	2004	2007	Variation [%]
	PhD:	1,020	1,178	15
	Master:	1,726	2,062	19
	Professional Master:	115	156	36
Total:	2,861	3,396	19	

Registered Students		31/dez/03	31/dez/06	Variation [%]
	PhD	40,213	46,572	16
	Master	66,936	79,050	18
	Professional Master	5.064	6.798	34
Total:	112,213	132,420	18	

Titleholders Students		Soma 2001-03	Soma 2004-06	Variation [%]
	PhD	21.028	26.448	26
	Master:	69.093	83.102	20
	Professional Master	3.001	6.451	115
Total:	93.122	116.001	25	



Triennial evaluation 2007: number of programs by subject area

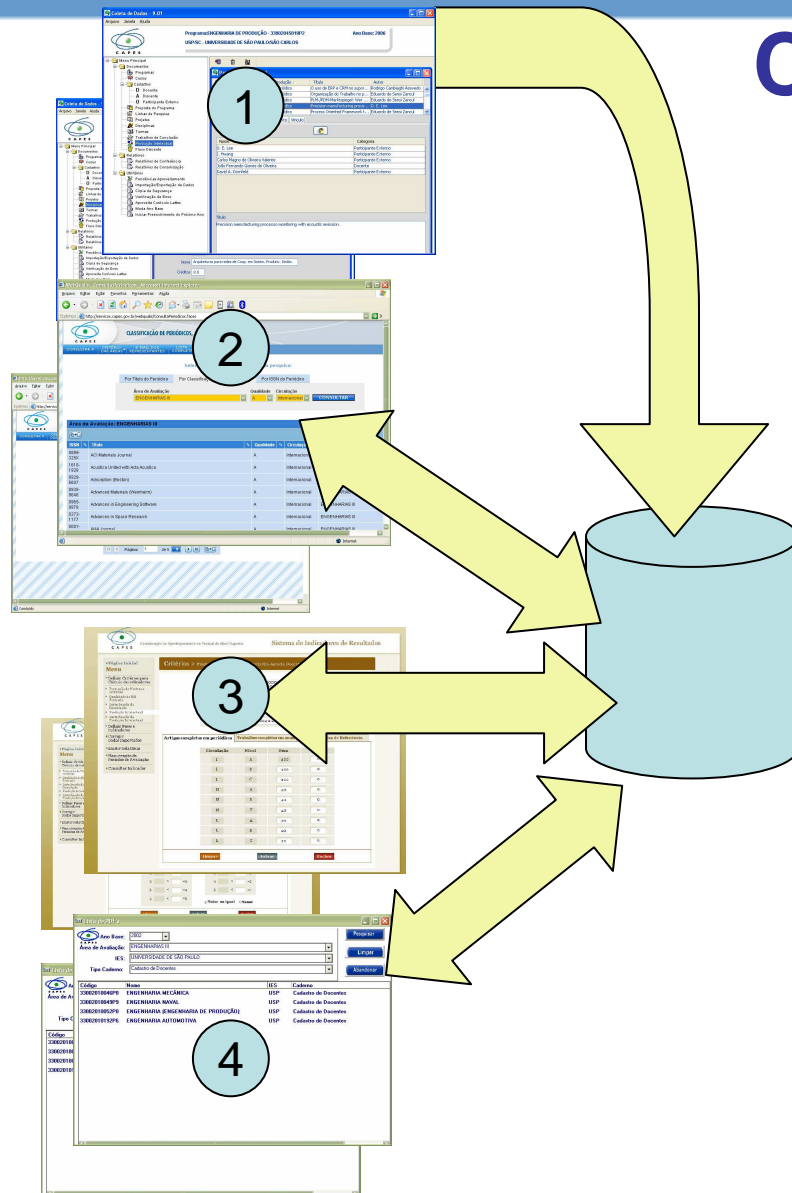


Subtitles:

SAU – Health Sciences
HUM – Human Sciences
CSA – Applied Social Sciences
ENG – Engineering & Computing
AGR – Agricultural Sciences

E&T – Exact & Earth Sciences
BIO – Biological Sciences
M – Multidisciplinary & Teaching
LLA – Language, Literature and Fine Arts
CA – Environmental Sciences

Capes Evaluation System: Software Package



1 – **Coleta**: Data gathering from graduate programs and transmission to Capes data base (user: graduate programs)

2 – **Qualis**: Classification of publication media (user: reviewers)

3 – **Criteria/Reports**: Define evaluation criteria for each area and provide reports for analysis (user: reviewing committee)

4 – **Check**: Allows data base check and the generation of the evaluation report (user: reviewing committee)

EVALUATION SCALE

The courses are evaluated according to the following scale:

- 1** and **2** - disapprove the program – must be discontinued;
- 3** - means a regular performance, meeting the minimum demanded;
- 4** - is considered a good performance;
- 5** - is the maximum grade for courses with Master's only;
- 6** and **7** - indicate an international high standard performance.

Information on Graduate Studies Evaluation

The results are public
(approved courses and programs,
grades, reports)

All data is available at

WEB: www.capes.gov.br

Evaluation Legal Effect

Only diplomas and courses approved
by the evaluation process have

NATIONAL VALIDATION



COMPARISON OF THE TWO LAST TRIENNIAL EVALUATIONS

	Evaluation		Var (B/A)
	2001-2003 (A)	2004-2006 (B)	
Programs	1,651	1,749	5.94%
Permanent Advisors (Average)	22,436	29,783	32.74%
Full articles			
National journals	37.196	54.987	47.83%
International Journals	31.129	89.856	188.66%
Full papers in Congress			
National Events	8,671	22,942	164.56%
International Events	18,736	11,432	38.98%
Books and Book Chapters			
Books	7,147	7,588	6.17%
Collection articles	2,128	5,043	136.98%
Book Chapters	33,080	49,457	49.51%
Deposited Patents in USPTO	336	304	-9.52%
Academic Work Concluded			
Thesis	20,959	21,621	3,16%
Dissertation	71,617	69,549	-2,89%

Source: CAPES



Triennial Evaluation 2004-2006

SELECTED AREAS OF EVALUATION	PPGs	Professors [1]	Thesis and Dissertation			Published Articles		Full papers in Events [2]		Books and Book Chapters		
			Te	Di	Di/Te	Internat	Nat	Internat	Nat	Integral text	Chapters	Collections
Exact Sciences	160	9,834	2,201	4,249	1.93	19,183	2,057	0	0	228	1,130	34
Biological Sciences	173	9,618	2,639	4,989	1.89	18,214	4,139	13	63	308	3,502	120
Engineering	235	13,081	3,212	12,320	3.84	10,527	3,395	9,307	17,545	387	2,230	152
Health	334	15,599	3,966	9,762	2.46	26,903	13,795	92	116	757	11,398	417
Agrarian Sciences	203	9,661	2,743	6,984	2.55	8,322	14,640	0	0	613	3,269	119
Applied Social Sciences	192	8,655	1,871	10,146	5.42	1,339	5,201	900	2,195	1,746	7,074	829
Sciences Human Beings	265	13,789	3,301	12,867	3.90	3,397	7,088	622	1,834	2,375	13,965	2,286
Letters	102	5,332	1,318	4,983	3.78	379	2,330	128	479	829	4,820	757
MULTI	85	3,870	370	3,249	8.78	1,529	2,342	370	801	345	2,069	329
All areas	1,749	89,439	21,621	69,549	3.22	89,856	54,987	11,432	22,942	7,588	49,457	5,043
Average	194,000	9,938	2,402	7,728	3.22	9,984	6,110	1,270	2,549	843	5,495	560

Source: CAPES



Triennial Evaluation 2004-2006 Selected Areas

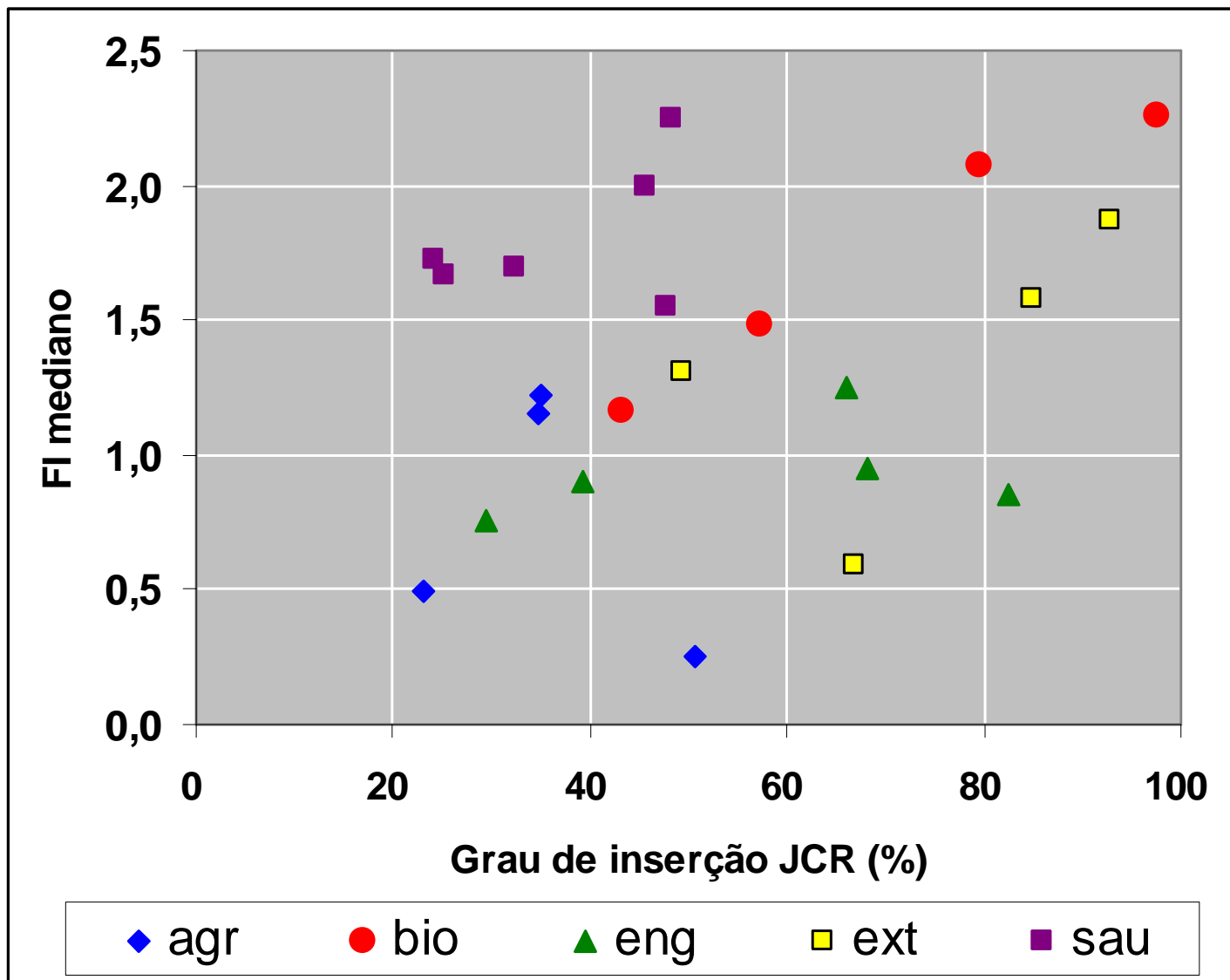
GREAT AREA OF EVALUATION	Area of Evaluation	Professors	Thesis and Dissertation			Articles						Books and Book Chapters		
						International			National			Integral text	Chapters of Books	Collections
			Te	Di	$\frac{Di}{Te}$	A	B	C	A	B	C			
Exact Sciences	Physical/Astr	3,214	587	933	1,59	5,820	1,505	2				48	188	4
	Chemistry	2,762	956	1,510	1,58	3,272	2,808	1	182	168	184	42	242	8
Biological Sciences	Biol I	4,569	1,018	2,296	2,26	6,075	1,125	545	1,071	903	727	195	1,838	73
	Biol II	2,860	1,040	1,595	1,53	5,486	999	274	-	-	-	30	568	12
Engineering	Engs II	3,069	961	2,049	2,13	4,793	127	294	578	376	140	38	353	22
	Engs IV	2,323	640	2,536	3,96	1,584	69	219	292	20	136	57	221	15
Health	Pharmacy	924	201	677	3,37	1,363	235	193	53	69	105	18	150	1
	Dentistry	2,492	674	1,569	2,33	1,463	281	874	503	1	820	76	722	26
Agrarian Sciences	Agrár I	5,546	1,535	3,871	2,52	3,544		1	5,437	3	545	441	2,150	83
	Science of Foods	954	263	900	3,42	757	196		909	261	240	35	311	4
Applied Social Sciences	Laws	2,662	584	3,892	6,66	158	221	70	440	310	188	828	2,600	279
	Economy	1,054	202	858	4,25	122	62	148	397	290	220	157	874	51
Sciences Human Beings	Geography	1,327	211	1,114	5,28	93	155	54	247	153	135	134	1,015	109
	Psychology	1,841	596	2,146	3,60	747	161	84	1,104	327	367	210	2,233	265
All Areas		35,597	9,468	25,946	2,74	34,737	8,034	5,702	11,213	7,783	3,807	2,309	13,465	952
Average		2,543	676	1,853	2,740	2,481	574	407	801	556	272	165	962	68

Indicadores das áreas abaixo da média

Indicadores das áreas acima da média



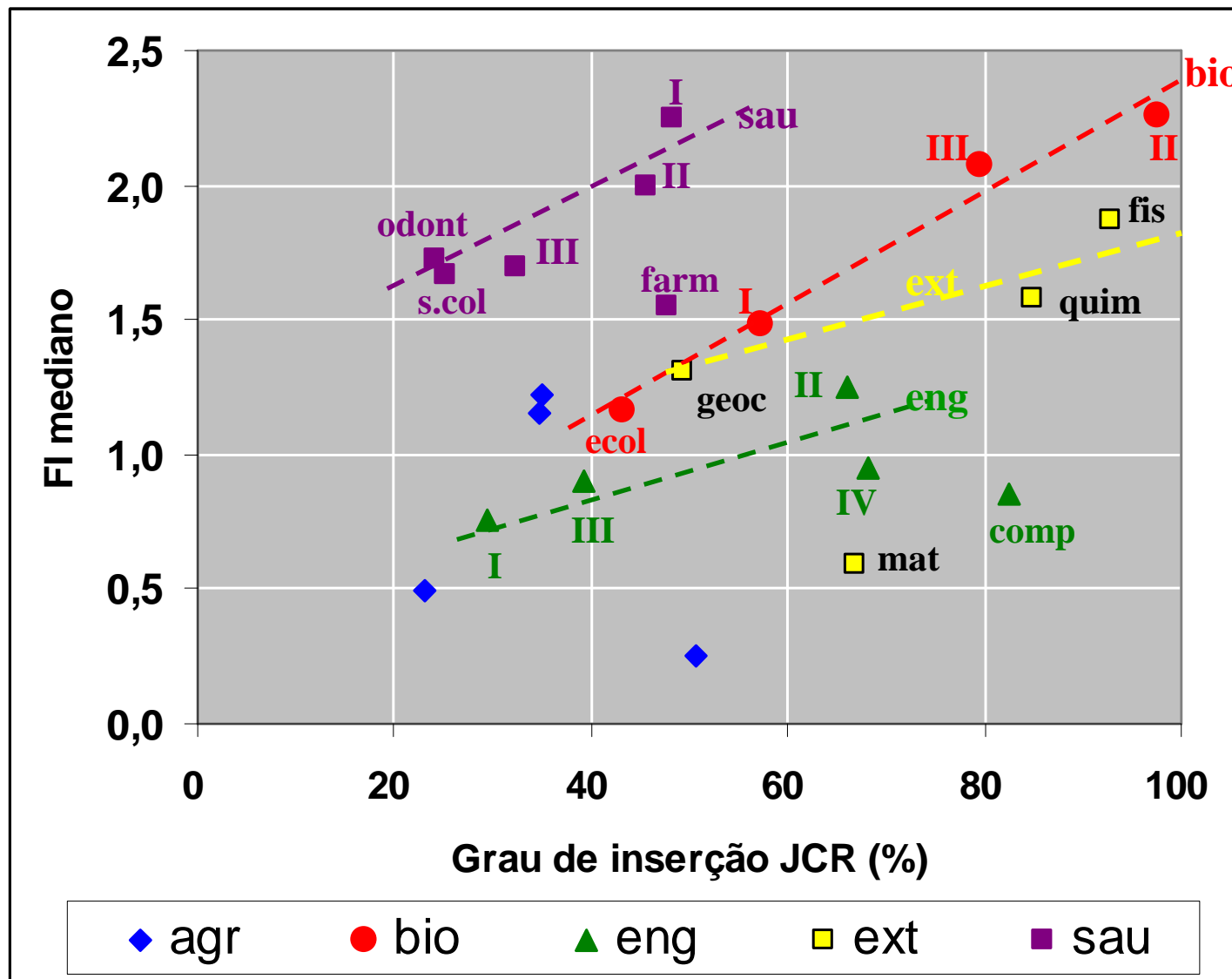
Grau de inserção no JCR X Fator de impacto mediano (FI) [Produção 2004-05; JCR 2005]





Grau de inserção no JCR X Fator de impacto mediano (FI)

[Produção 2004-05; JCR 2005]



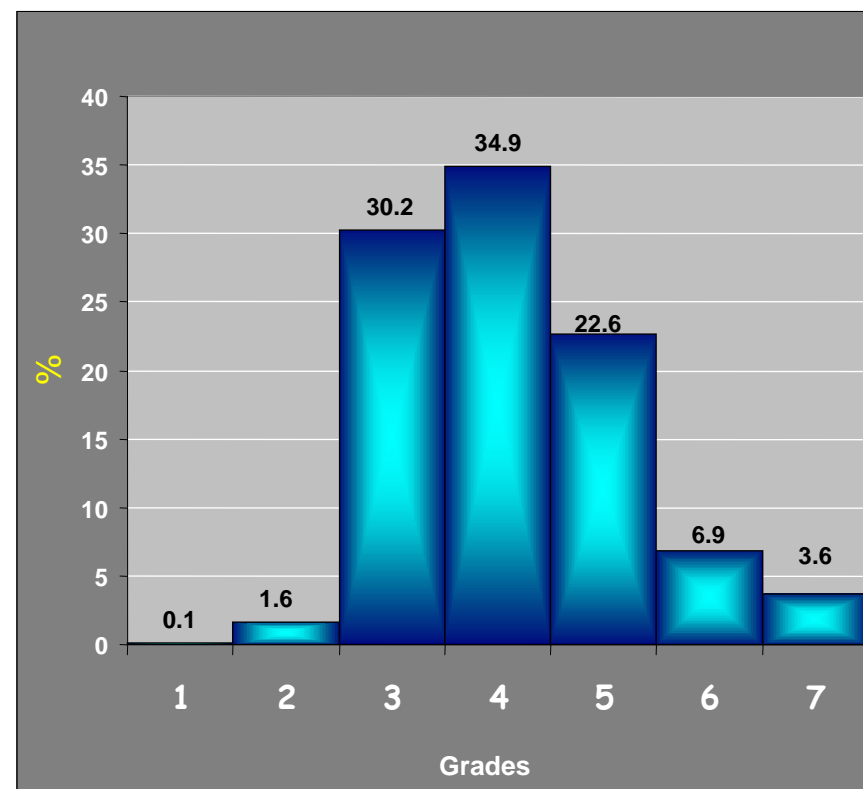
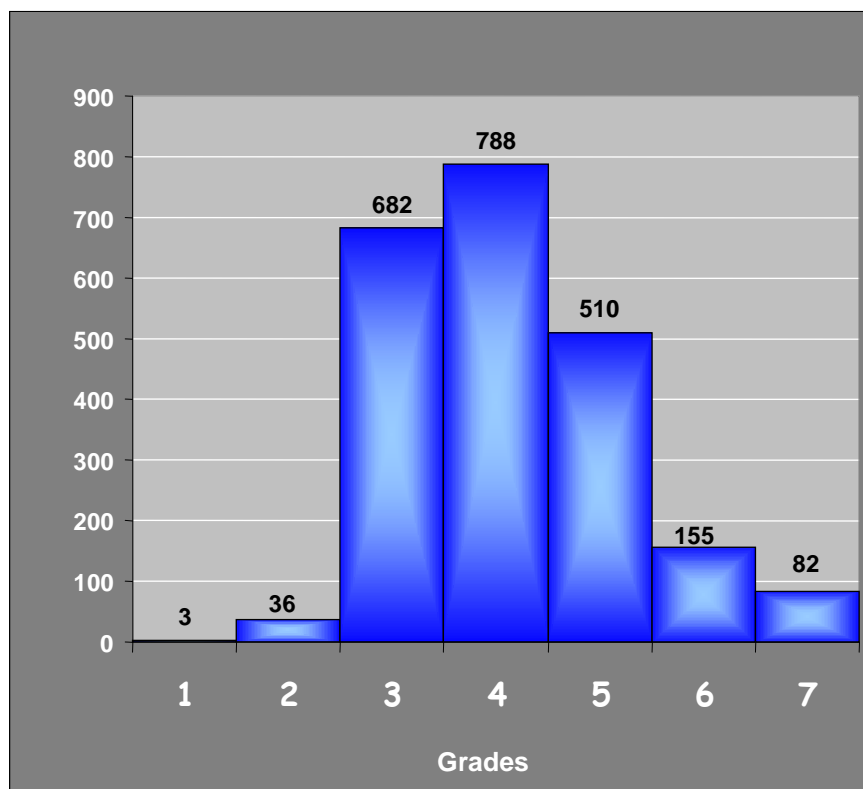


Distribution of the programs according to grades 1-7: evaluation 2007

Concept	Nº of Programs	%
1	3	0.1
2	36	1.6
3	682	30.2
4	788	34.9
5	510	22.6
6	155	6.9
7	82	3.6
Total	2,256	100.0

Absolute numbers

%





Movement of the programs in the scale of grades 2007 X 2004

**Absolute
Number**

		Grades 2007 [2/]							Total
		1	2	3	4	5	6	7	
Grades previous [1/]	3	2	31	604	250	8	1	-	896
	4	1	4	69	448	155	-	-	677
	5	-	1	9	90	321	54	1	476
	6	-	-	-	-	24	92	29	145
	7	-	-	-	-	2	8	52	62
Total		3	36	682	788	510	155	82	2,256

[1/] Triennial concept 2004 or APCN (new programs, not evaluated in 2004).

[2/] Concept of Triennial the 2007 (dez/2007) approved by the CTC - Advice Technician. Scientific /CAPES/MEC.

%

		Grades 2007 [2/]							Total
		1	2	3	4	5	6	7	
Grades previous [1/]	3	0.2	3.5	67.4	27.9	0.9	0.1	-	100
	4	0.1	0.6	10.2	66.2	22.9	-	-	100
	5	-	0.2	1.9	18.9	67.4	11.3	0.2	100
	6	-	-	-	-	16.6	63.4	20.0	100
	7	-	-	-	-	3.2	12.9	83.9	100

[[1/] Triennial concept 2004 or APCN (new programs, not evaluated in 2004).

[[2/] Gradesof Triennial the 2007 (dez/2007) approved by the CTC - Advice Technician. Scientific /CAPES/MEC.



Distribution of the Programs for Grades According to Areas of Evaluation – 2007

Area of Evaluation	Nº de Programs	Grades 2007							Mean Arithmetic
		1	2	3	4	5	6	7	
Biological III	22	-	-	-	12	3	4	3	4.91
Biological II	56	1	-	5	19	13	9	9	4.89
Anthropology	15	-	-	4	3	4	2	2	4.67
Geosciences	42	-	-	8	15	10	6	3	4.55
Physical/Astronomy	50	-	1	13	16	9	2	9	4.50
Mathem./Statistics	37	-	-	8	13	9	4	3	4.49
Medicine II	81	-	2	14	24	31	8	2	4.43
Theology	12	-	-	4	2	4	1	1	4.42
Medicine I	70	-	3	13	21	22	8	3	4.40
Food Science	30	-	-	7	12	6	2	3	4.40
Ecology	25	-	-	4	10	8	3	-	4.40
Veterinary Medicine	36	-	1	8	7	16	4	-	4.39
Zootec./Fishing resources.	35	-	-	7	15	9	2	2	4.34
Sociology	38	-	-	8	17	8	2	3	4.34
Chemistry	57	1	1	17	15	12	5	6	4.32
Psychology	54	-	-	12	20	19	-	3	4.30
Collective Health	34	-	1	7	13	10	2	1	4.24
Engineering II	69	-	1	21	25	9	9	4	4.23
Biological I	108	-	3	25	42	26	10	2	4.19
Economy	48	-	1	11	18	14	4	-	4.19
Planning. Urban Demogr	17	-	-	4	8	3	2	-	4.18
History	42	-	-	18	8	9	5	2	4.17
Agrarian Sciences I	145	-	-	35	68	31	7	4	4.15

to be continue ... →



← ... continuation

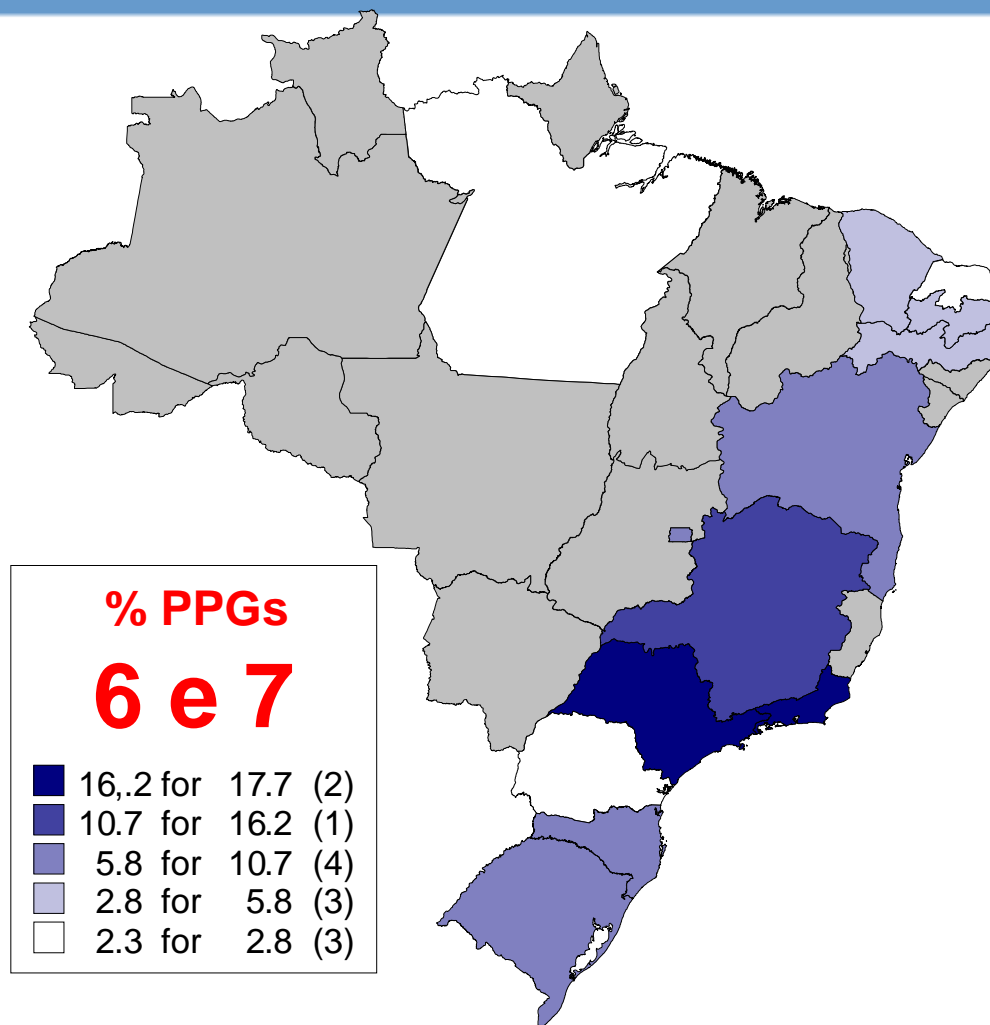
Area of Evaluation	Nº de Progra- ms	Grades 2007							Mean Arithme- tic
		1	2	3	4	5	6	7	
Engineering IV	52	-	-	21	15	7	6	3	4.13
Letters and Linguistics	95	-	1	28	33	26	5	2	4.13
Science Politics	18	-	2	4	4	6	2	-	4.11
Arts and Music	31	-	-	10	10	9	2	-	4.10
Geography	32	-	1	11	10	7	1	2	4.06
Education	78	-	-	19	41	13	5	-	4.05
Architecture. e Urbanism	22	-	-	8	8	3	3	-	4.05
Engineering I	67	-	-	26	21	14	3	3	4.04
Pharmacy	27	-	1	9	9	4	4	-	4.04
Dentistry	84	-	2	25	31	22	3	1	4.02
Philosophy	31	-	1	11	11	5	3	-	3.94
Engineering III	79	-	2	32	25	13	4	3	3.92
Medicine III	48	-	6	10	17	13	1	1	3.92
Social Work	23	-	-	9	8	5	1	-	3.91
Nursing	27	-	-	11	9	6	1	-	3.89
Computation	43	-	-	21	13	4	3	2	3.88
Physical education	30	1	-	11	9	8	1	-	3.87
Law	58	-	2	22	19	12	3	-	3.86
Science Ed. and Math.	30	-	-	12	11	7	-	-	3.83
Science Social Applied I	33	-	1	11	14	7	-	-	3.82
Admin. Tur. and Count Sci	80	-	-	40	20	17	3	-	3.79
Multidisciplinary	145	-	3	78	47	17	-	-	3,54
All	2,256	3	36	682	788	510	155	82	4.13

Distribution of the Programs for Grades, According to Regions– 2007

Region	Nº of Programs	Grades 2007							Mean Arithmetic
		1	2	3	4	5	6	7	
Southeast	1,177	2	17	280	370	323	115	70	4,38
South	449	-	5	129	182	101	22	10	4,08
Center-West	153	1	3	57	62	24	5	1	3,81
Northeast	384	-	9	159	146	57	12	1	3,76
North	93	-	2	57	28	5	1	-	3,42
Brazil	2,256	3	36	682	788	510	155	82	4,13



Percentile distribution of the programs for Grades, according to Units of the Federacy - 2007





Distribution of the Programs for Grades, According to IES– 2007

Institution [1/]	Nº de Progra- ms	Grades 2007							Mean Arithme- tic
		1	2	3	4	5	6	7	
1. UNICAMP	65	-	2	1	15	24	11	12	5.18
2. USP	220	-	1	16	50	89	39	25	5.02
3. PUC-RIO	27	-	-	1	6	15	3	2	4.96
4. UFRGS	75	-	-	4	18	37	10	6	4.95
5. UFRJ	85	-	3	6	26	21	17	12	4.93
6. UFMG	62	-	-	4	18	25	11	4	4.89
7. UFSCAR	21	-	-	1	9	8	1	2	4.71
8. FIOCRUZ	14	-	-	1	5	5	3	-	4.71
9. UFV	29	-	-	5	11	6	5	2	4.59
10. UNIFESP	45	1	-	9	13	12	5	5	4.56
11. PUC/RS	25	-	-	3	9	11	2	-	4.48
12. UFSC	52	-	-	11	17	19	4	1	4.37
13. UNESP	104	-	-	17	43	39	3	2	4.33
14. UNB	57	-	1	10	25	15	5	1	4.28
15. UFPE	57	-	2	10	20	22	2	1	4.26
16. UNISINOS	16	-	-	3	7	5	1	-	4.25
17. UFLA	17	-	-	1	11	5	-	-	4.24
18. PUC/SP	26	-	-	5	11	9	1	-	4.23
19. UFPEL	16	-	-	2	11	2	-	1	4.19
20. UFBA	45	-	-	10	22	8	5	-	4.18
21. UEM	25	-	1	5	12	5	2	-	4.08
22. UERJ	39	-	1	10	16	9	3	-	4.08
23. UFF	40	-	1	10	18	9	2	-	4.03
24. UFPR	50	-	1	10	28	9	2	-	4.02
25. UFSM	26	-	1	7	12	4	1	1	4.00

to be continue ... →



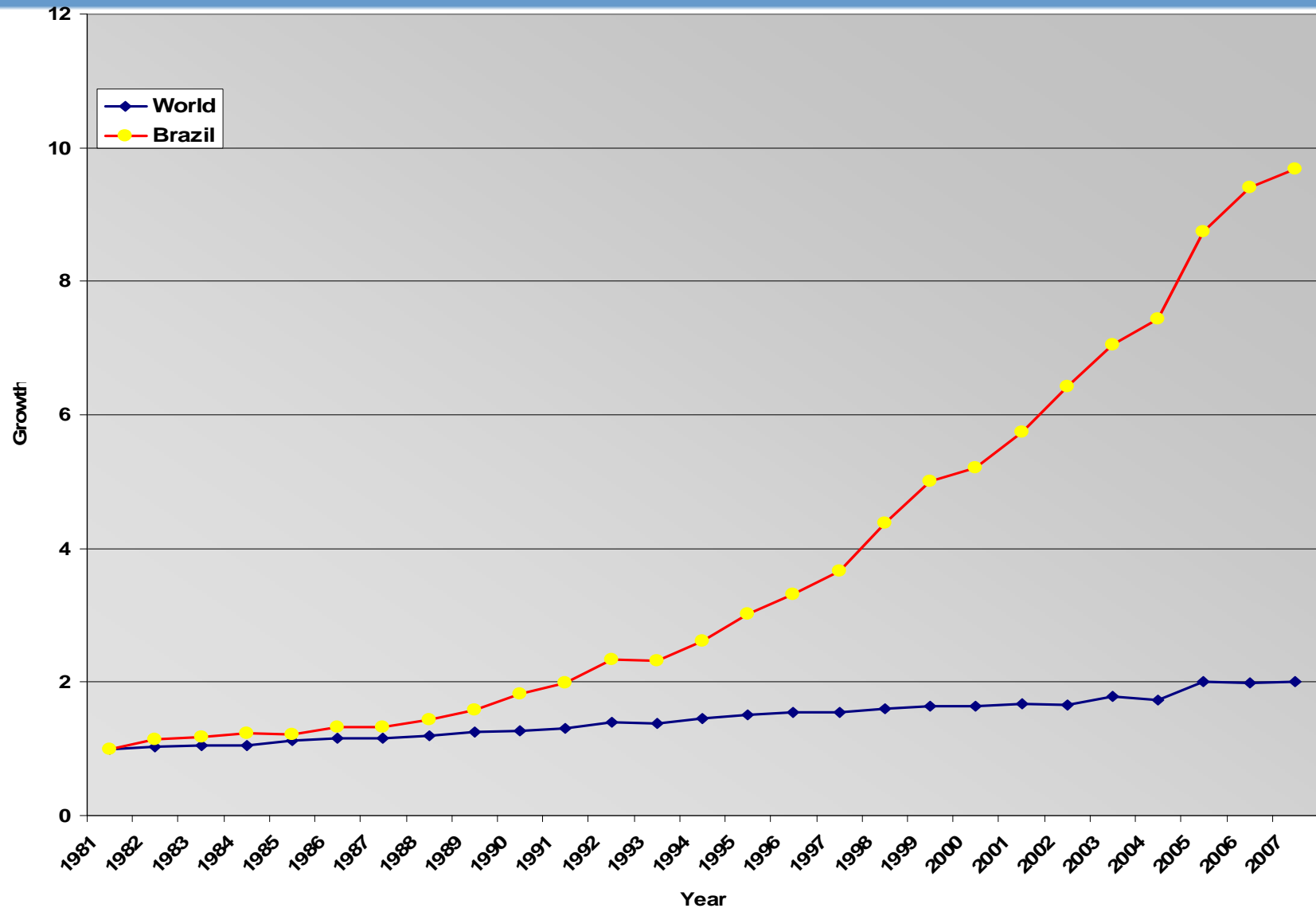
← ... continuation

Institution [1/]	Nº de Progra- ms	Grades 2007							Mean Arithme- tic
		1	2	3	4	5	6	7	
26. PUC/MG	14	-	-	3	9	2	-	-	3.93
27. PUC/PR	12	-	-	3	7	2	-	-	3.92
28. UFC	49	-	3	11	26	7	2	-	3.88
29. UFRRJ	15	-	1	5	5	3	1	-	3.87
30. UFU	22	-	-	8	10	3	1	-	3.86
31. UFCG	14	-	1	5	4	3	1	-	3.86
32. UFRPE	16	-	-	6	7	3	-	-	3.81
33. UFRN	37	-	1	13	16	6	1	-	3.81
34. UFPB	32	-	-	13	15	3	1	-	3.75
35. UFPA	36	-	-	16	15	4	1	-	3.72
36. UEL	24	-	1	9	10	4	-	-	3.71
37. FURG	12	-	-	4	8	-	-	-	3.67
38. UENF	12	-	-	5	6	1	-	-	3.67
39. UFG	30	1	-	14	10	5	-	-	3.60
40. UFJF	15	-	-	8	6	1	-	-	3.53
41. UCGO	10	-	-	5	5	-	-	-	3.50
42. UDESC	10	-	-	5	5	-	-	-	3.50
43. UFES	25	-	-	16	8	1	-	-	3.40
44. UFMS	13	-	2	5	5	1	-	-	3.38
45. UECE	16	-	-	12	2	2	-	-	3.38
46. UFMA	11	-	-	9	1	1	-	-	3.27
47. UFMT	15	-	-	11	4	-	-	-	3.27
48. UFAL	18	-	1	12	5	-	-	-	3.22
49. UFAM	21	-	1	15	5	-	-	-	3.19
Sub-total	1,717	2	25	375	627	465	146	77	4.32
Others	539	1	11	307	161	45	9	5	3.53
Total	2,256	3	36	682	788	510	155	82	4.13

[1/] The IES with at least 10 programs of after-graduation had been related only.



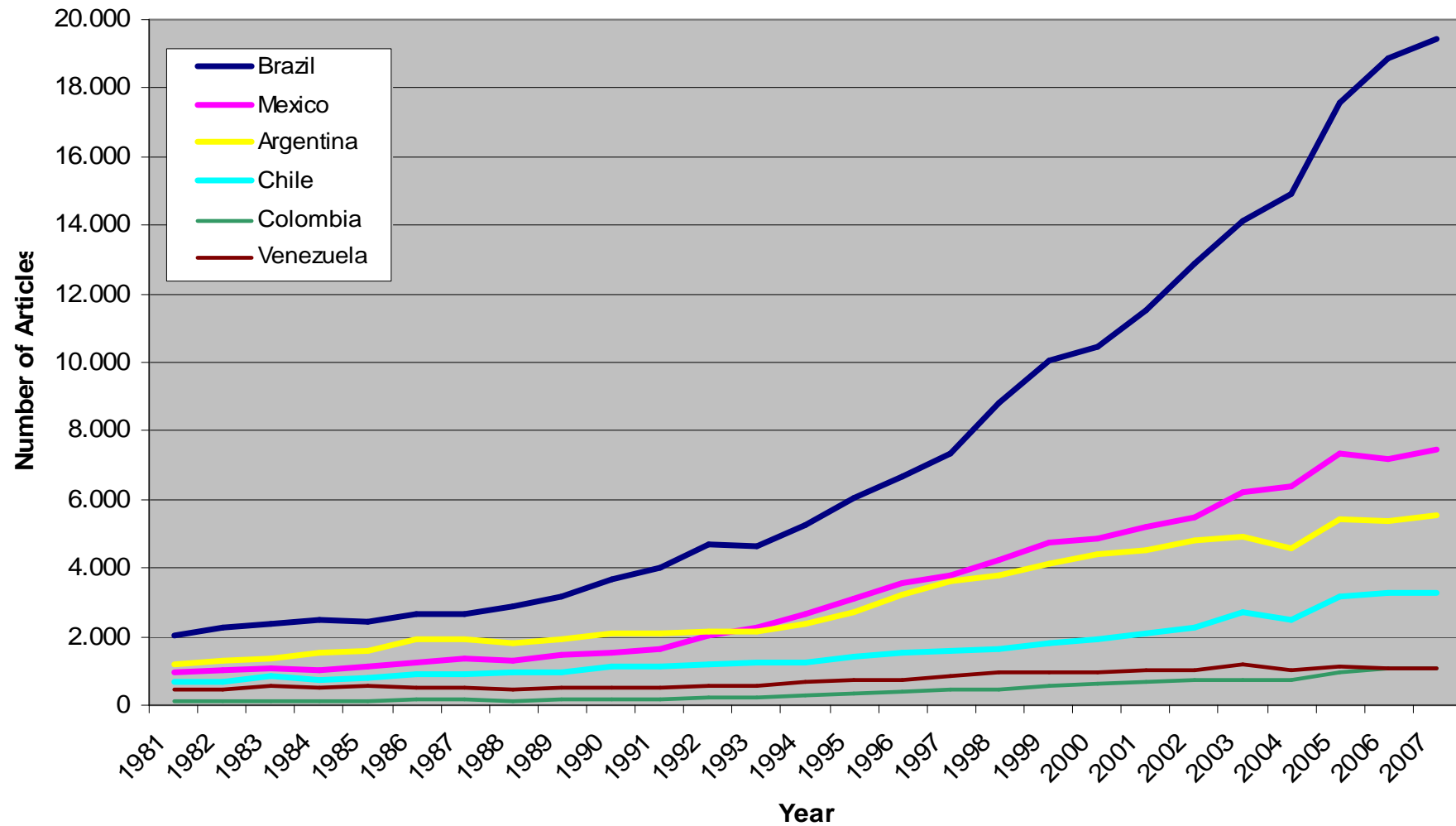
Scientific Production: Brazil and World: 1981-2007



Source: ISI - Institute for Scientific Information. National Science Indicators, USA. Base Standard - ESI (2007).



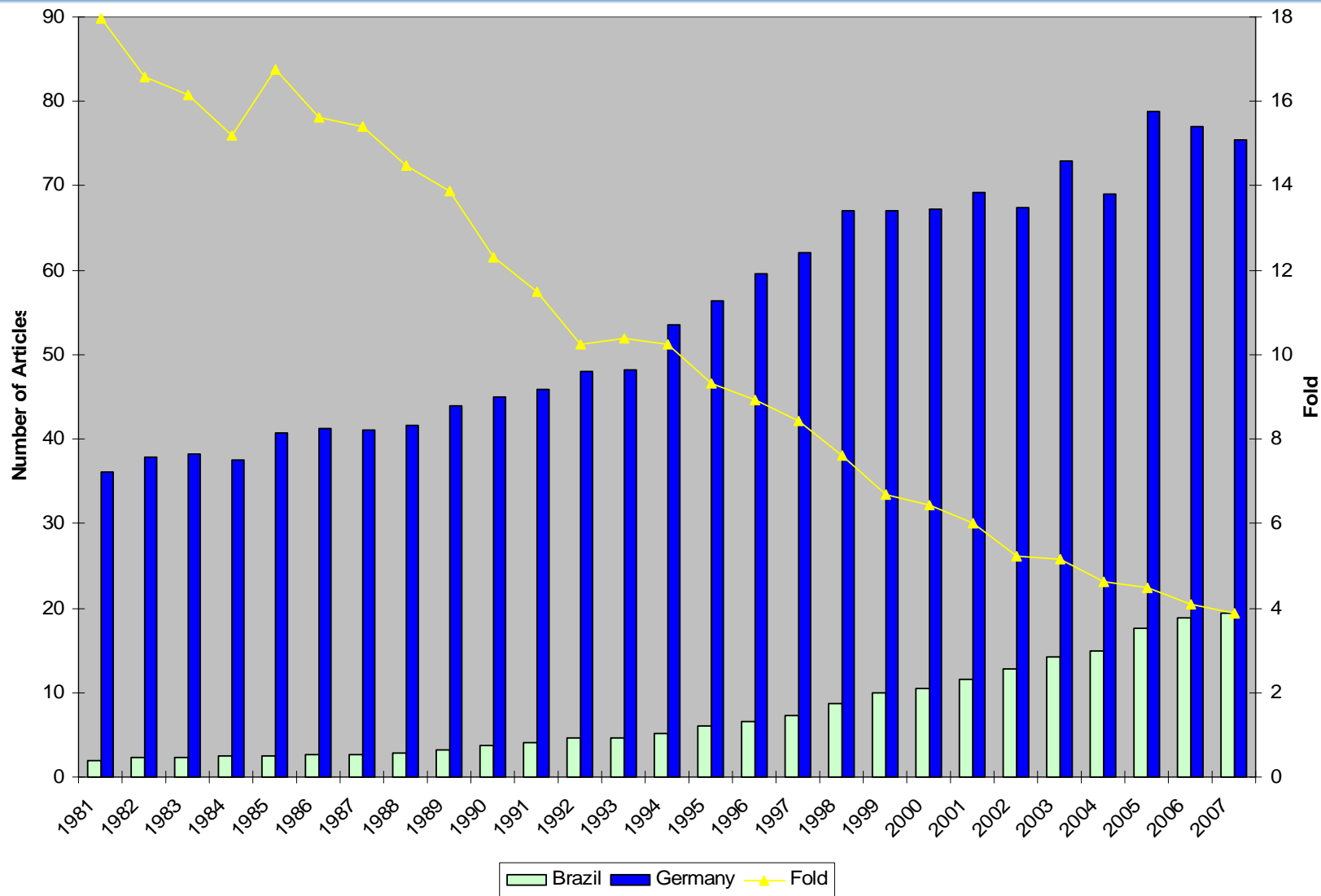
Latin American Scientific Production: Selected Country's



Fonte: ISI - Institute for Scientific Information. National Science Indicators, USA. Base Standard - ESI (2007).



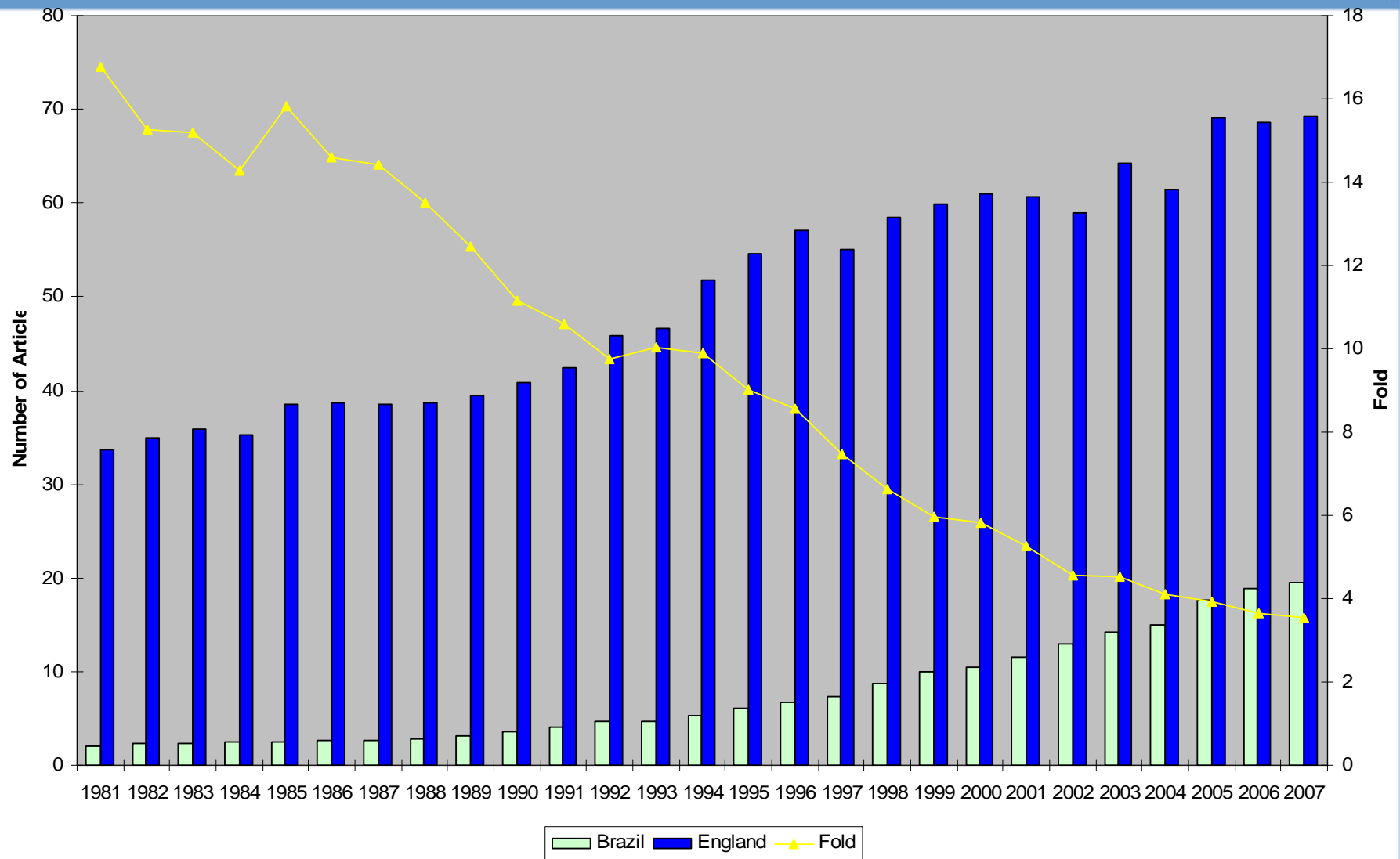
World Scientific Production: BRAZIL and GERMANY



Fonte: ISI - Institute for Scientific Information. National Science Indicators,
USA. Base Standard - ESI (2007).



World Scientific Production: BRAZIL and England



Fonte: ISI - Institute for Scientific Information. National Science Indicators,
USA. Base Standard - ESI (2007).



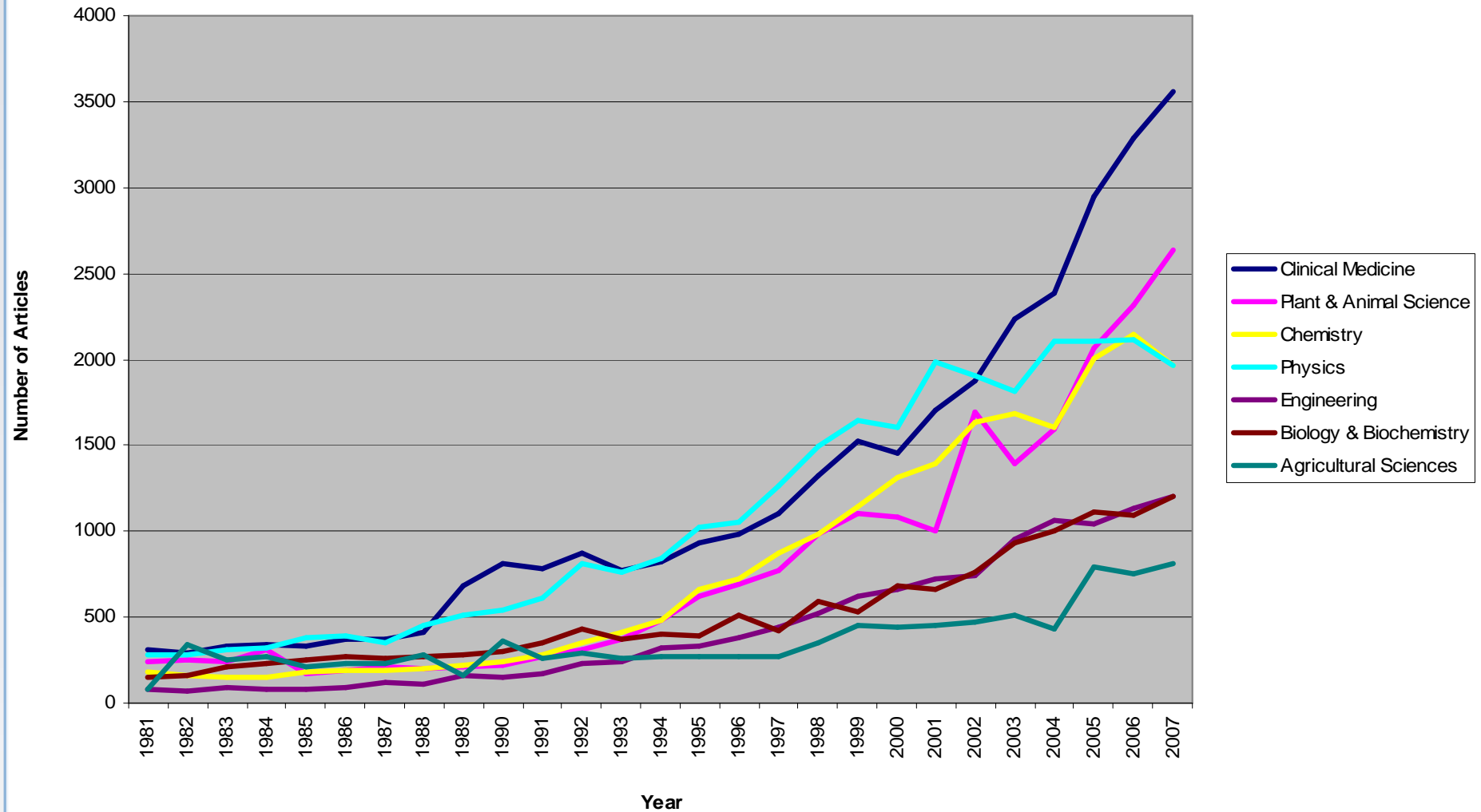
Evolution of World Scientific Production: BRAZIL and USA

Period	Brazil A	USA B	Ratio USA/Brazil B/A
1981-1985	11,558	956,218	82.7
2003-2007	84,933	1,459,209	17.2
Growth	7.3	1.5	----

Fonte: ISI - Institute for Scientific Information. National Science Indicators,
USA. Base Standard - ESI (2007).



BRAZIL: Scientific Production Seven Most Productive Areas

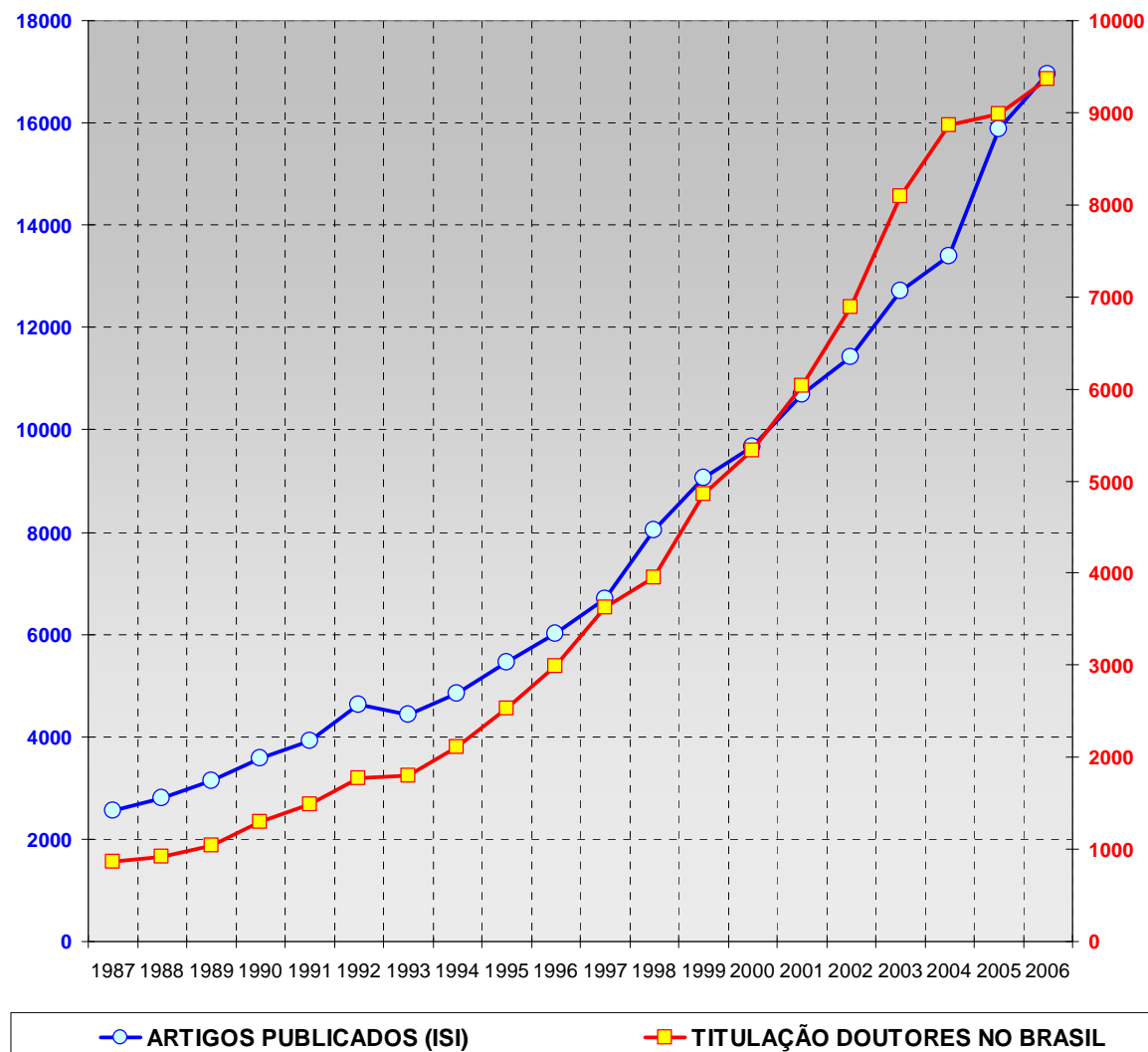


Source: ISI - Institute for Scientific Information. National Science Indicators,
USA. Base Standard - ESI (2007)

Brazil: (1st in Football):
2.8% of the World Population
~ 2.0% in World Scientific Production
15th in the World S&T (soon Top 10)



PH.D. DEGREES GRANTED X PUBLISHED ARTICLES (ISI): 1987 -2006



Portal Brasileiro da Informação Científica

www.periodicos.capes.gov.br
Versão em Espanhol



10.520 Periódicos com textos completos

Lista completa

Quinta-feira, 28 de setembro de 2006

Localize rapidamente uma publicação

Digite uma palavra do título do periódico ou base de dados

BUSCAR

Para acessar apenas publicações nacionais clique aqui

3 4 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

PÁGINA INICIAL TEXTOS COMPLETOS RESUMOS PATENTES, ESTATÍSTICAS, LIVROS E OUTRAS FONTES

O que é?

Como Usar?

Coleções

FAQ - Respostas para suas perguntas

Normas

Estatísticas de uso

Instituições

QUALIS Periódicos Nacionais no Portal

Informações para Bibliotecários

Fale conosco

DESTAQUES



- Resultado do concurso sobre a Influência do Portal de Periódicos da CAPES na Pós-Graduação Brasileira
- Eighteenth Century Collections Online
- Novas bases disponíveis no Portal
- Bases de dados com acesso temporário gratuito no Portal
- Teses e Dissertações no Portal
- Títulos Novos

2006
Em quatro meses, foram realizadas **4.2** milhões de consultas às bases referenciais em 2006!



Portal

- One of the greatest scientific databases in the world.
- Created in 2000 by Capes to reduce regional disparities, allowing online access to outstanding scientific and technologic papers produced all over the world.
- It allows access to international updated scientific full data through any terminal connected to the Internet located at authorized institutions.

Portal .periodicos.

Contents

- **12,365** periodical titles
- **126** referential bases available

Public

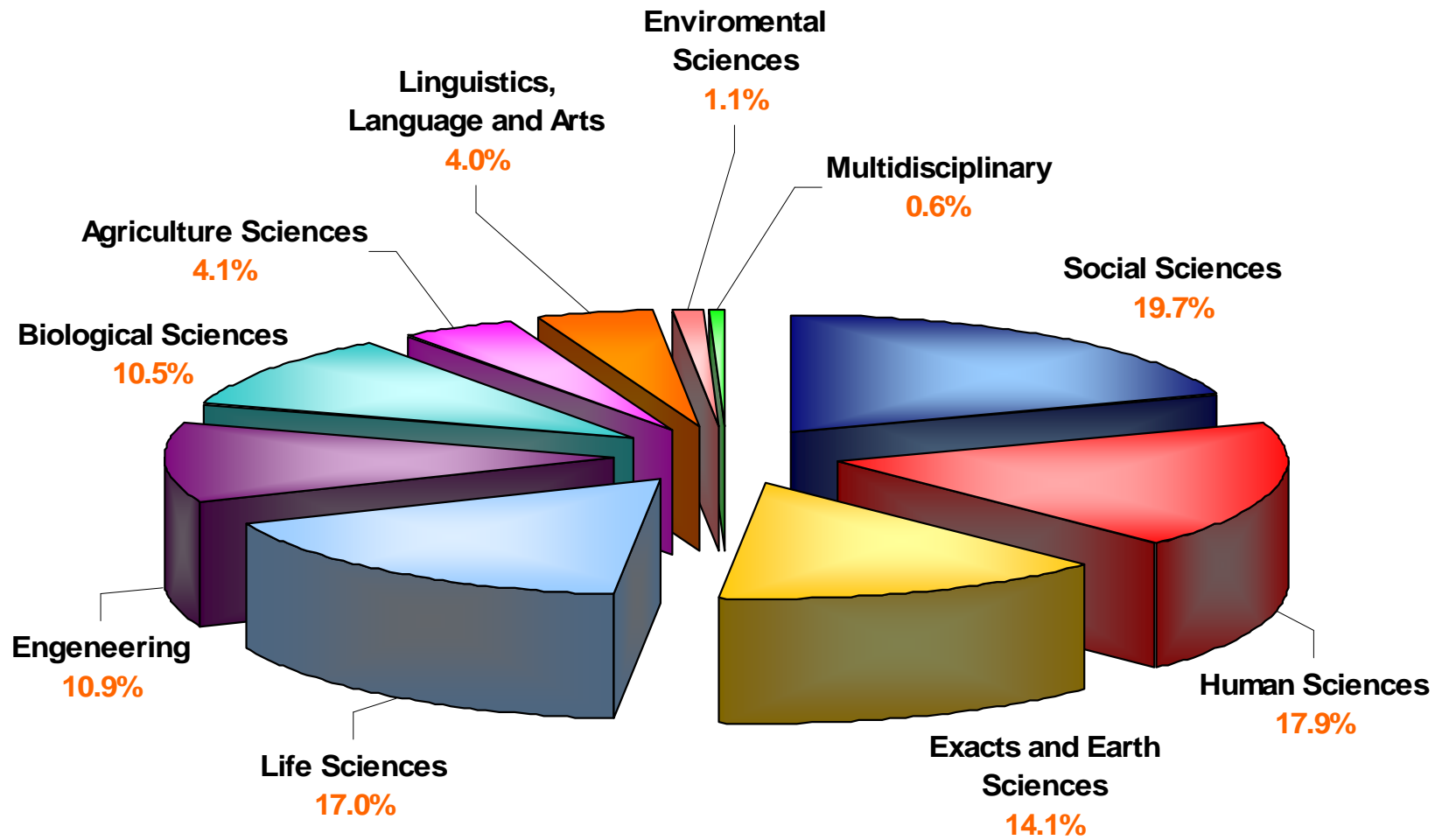
- **191** Higher Education Institutions.

Use

- **18** million full texts downloaded/year in 2007
- **38** million referential base accesses/year in 2007
- More than **155,000** accesses/day, in 2007

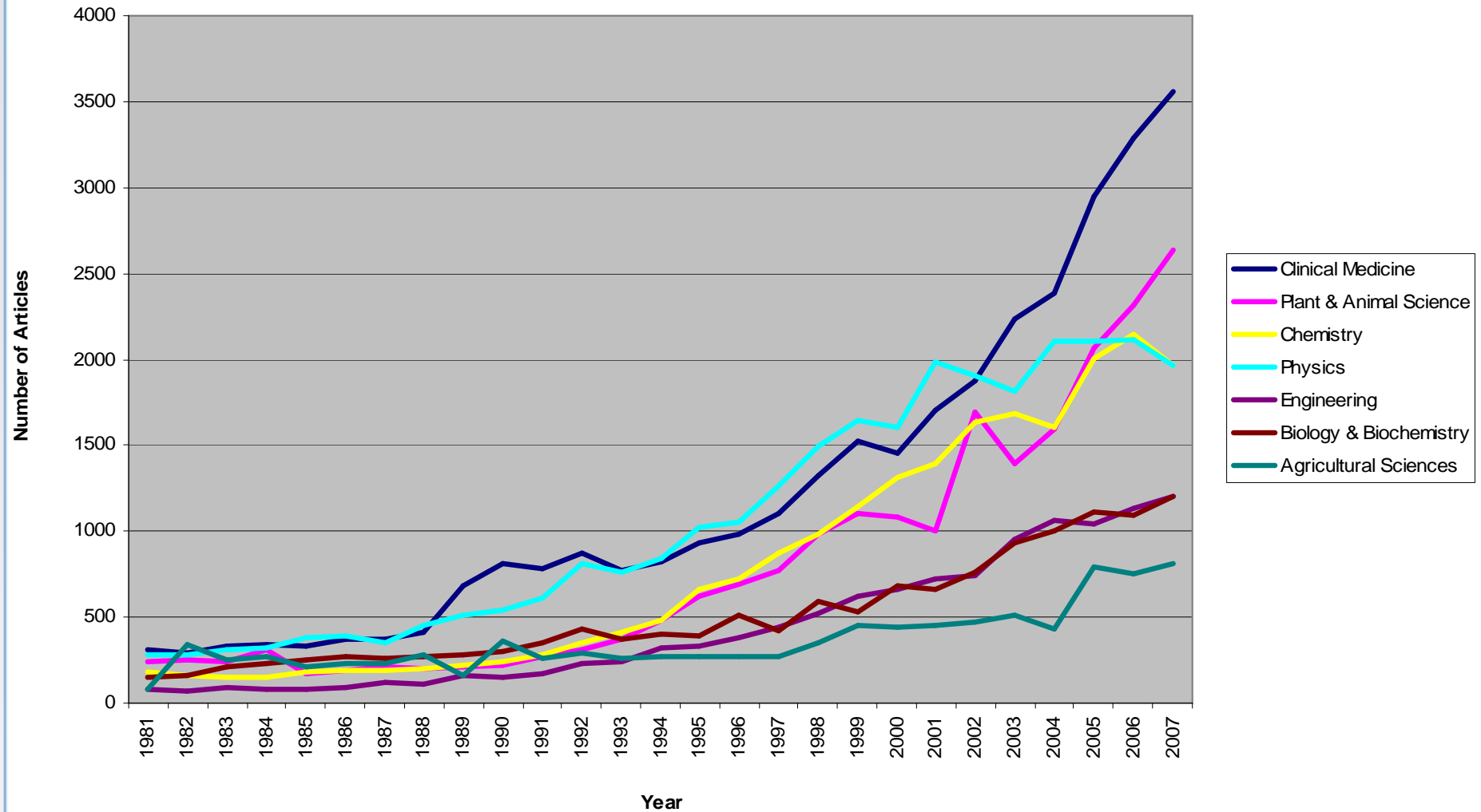


Collection Profile





BRAZIL: Scientific Production Seven Most Productive Areas



Source: ISI - Institute for Scientific Information. National Science Indicators,
USA. Base Standard - ESI (2007)



Strong Research and Productive Fields:

Agriculture (orange, soy bean, cereals)

Animal Production (beef, poultry, pork)

Automation:

Banking: since 15 years ago through Internet

National elections: results in hours

Industrial plants

Aircraft and Space Science

Tropical Diseases and Public Health

Dentistry

BioFuels (ethanol and biodiesel)

Petroleum (deep water extraction)

Biological control of insects

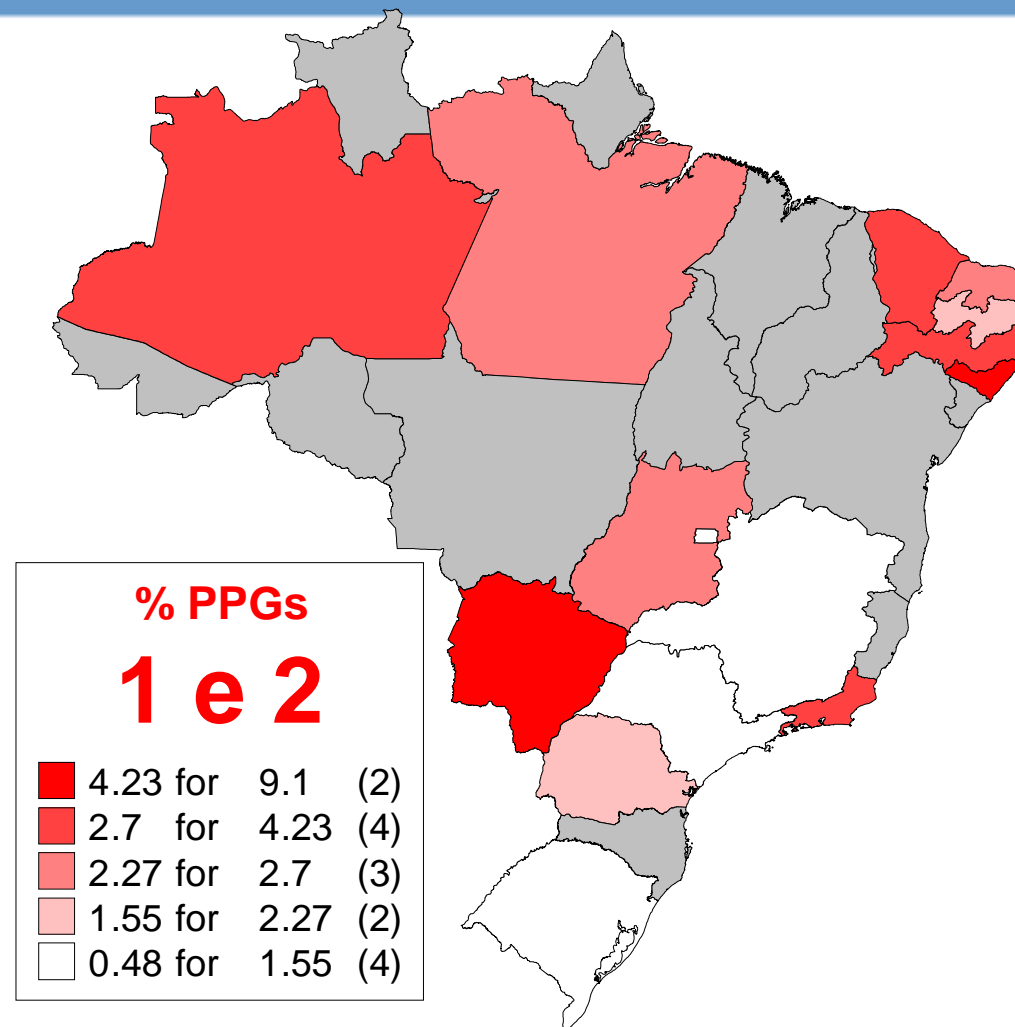
Cellulose production and paper industry



MUITO OBRIGADO

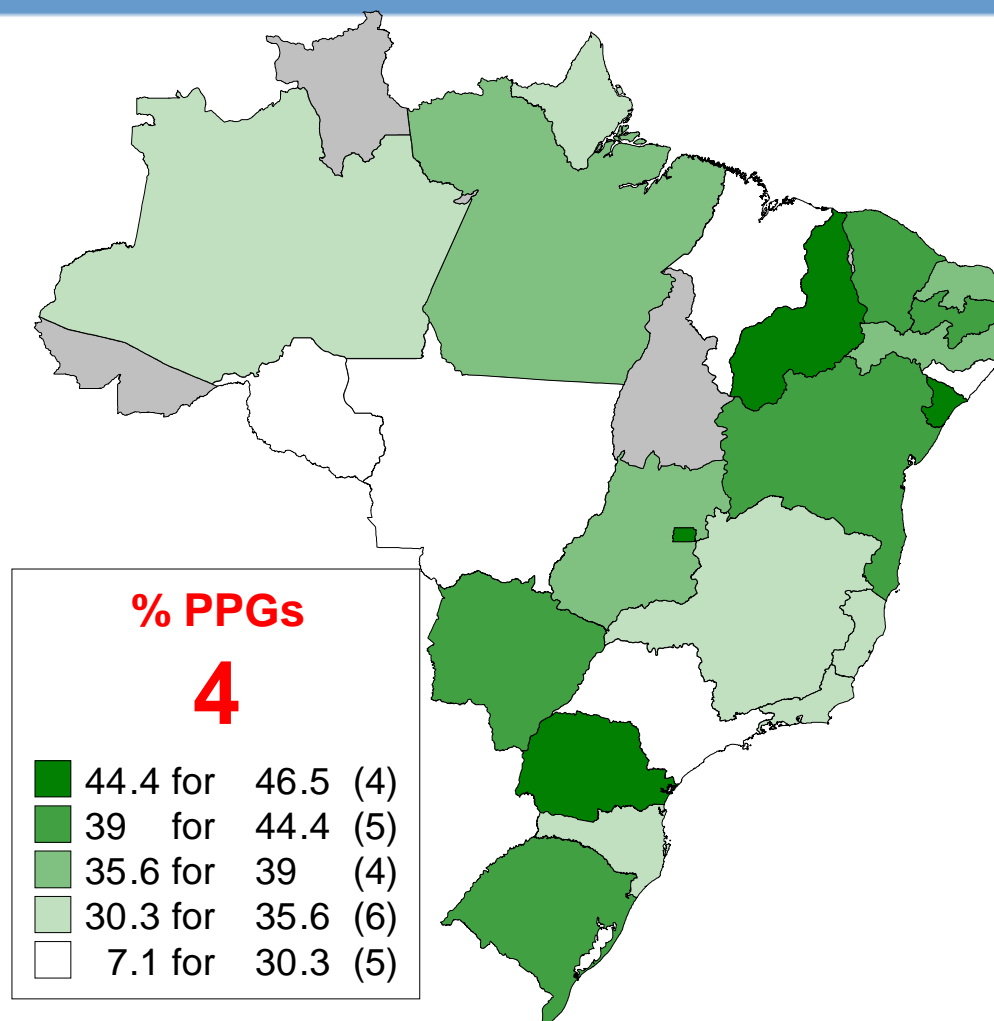


Percentile distribution of the programs for Grades, according to Units of the Federacy - 2007



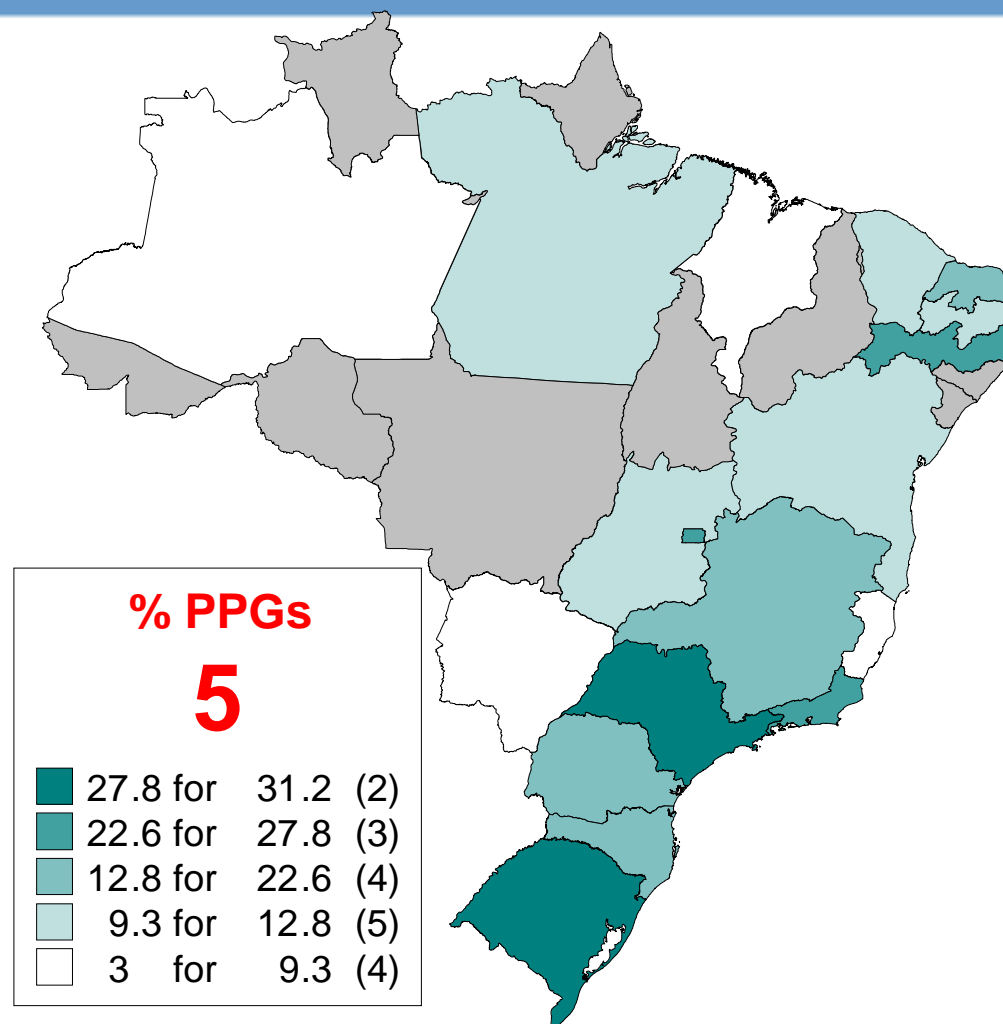


Percentile distribution of the programs for Grades, according to Units of the Federacy - 2007





Percentile distribution of the programs for Grades, according to Units of the Federacy - 2007



Defesas e trabalhos publicados pelos docentes permanentes - 2004-06.

Universo: programas acadêmicos com a data de início do mestrado anterior a 2004 ou a do doutorado anterior a 2002.

Grande área/ Área de avaliação	PPGs	Do- cen- tes [1]	Teses e Dissertações (orientador principal docente permanente)		Artigos completos em periódicos			Trabalhos completos em anais [2]			Livros e capítulos de livro			
			Te	Di	Inter- nac.	Nac.	Local	Inter- nac.	Nac.	Local	Texto inte- gral	Capí- tulos	Colet. Verb/ Outros	
ext	Física/Astr	42	3.214	587	933	8.559	-	-	-	-	-	48	188	4
	Geociências	41	2.090	402	987	1.435	1.427	-	-	-	-	77	596	14
	Mat/Estat	33	1.768	256	819	1.937	96	-	-	-	-	61	104	8
	Química	44	2.762	956	1.510	7.252	534	273	-	-	-	42	242	8
bio	Biol I	87	4.569	1.018	2.296	7.835	2.701	192	-	-	-	195	1.838	73
	Biol II	50	2.860	1.040	1.595	6.759	-	-	-	-	-	30	568	12
	Biol III	18	1.176	353	539	2.306	255	22	13	63	-	15	312	2
	Ecologia	18	1.013	228	559	1.314	1.183	6	-	-	-	68	784	33
eng	Computação	29	1.761	277	1.982	730	74	-	1.706	1.583	-	53	362	36
	Engs I	56	2.765	621	2.810	812	964	476	951	5.329	431	127	645	37
	Engs II	55	3.069	961	2.049	5.214	1.094	238	3.322	5.448	290	38	353	22
	Engs III	57	3.163	713	2.943	1.899	815	521	3.328	5.094	264	112	649	42
	Engs IV	38	2.323	640	2.536	1.872	448	82	-	-	-	57	221	15
sau	Educ Física	20	832	99	1.080	937	1.245	-	-	-	-	121	665	63
	Enfermagem	21	1.036	274	869	2.312	710	-	92	116	1	68	845	55
	Farmácia	18	924	201	677	1.791	227	-	-	-	-	18	150	1
	Med I	61	3.357	805	1.521	7.584	2.204	1	-	-	-	131	2.644	60
	Med II	74	3.650	812	1.962	6.576	3.266	1	-	-	-	137	2.735	77
	Med III	48	1.760	698	951	2.606	1.996	73	-	-	-	85	2.328	33
	Odontologia	66	2.492	674	1.569	2.618	3.140	245	-	-	-	76	722	26
	S Coletiva	26	1.458	403	1.133	2.479	1.007	24	-	-	-	121	1.309	102
agr	Agrár I	118	5.546	1.535	3.781	3.545	9.071	-	-	-	-	441	2.150	83
	C Alimentos	26	954	263	900	953	1.410	-	-	-	-	35	311	4
	Med Veterin	29	1.642	522	1.239	1.712	2.296	-	-	-	-	45	314	12
	Zoot&RPesq	30	1.519	423	1.064	2.112	1.863	-	-	-	-	92	494	20

continua ...

Defesas e trabalhos publicados pelos docentes permanentes - 2004-06.

... *continuação*

Universo: programas acadêmicos com a data de início do mestrado anterior a 2004 ou a do doutorado anterior a 2002.

Grande área/ Área de avaliação	PPGs	Do- cen- tes [1]	Teses e Dissertações (orientador principal docente permanente)		Artigos completos em periódicos			Trabalhos completos em anais [2]			Livros e capítulos de livro			
			Te	Di	Inter- nac.	Nac.	Local	Inter- nac.	Nac.	Local	Texto inte- gral	Capí- tulos	Colet. Verb/ Outros	
csa	Admin&Tur	42	1.887	279	2.487	153	1.314	192	-	-	-	308	1.162	107
	Arquit&Urb	17	922	166	834	99	424	63	603	1.368	129	97	549	118
	Direito	49	2.662	584	3.892	449	938	1.294	41	264	133	828	2.600	279
	Economia	29	1.054	202	858	332	907	356	-	-	-	157	874	51
	PlnjUrb&Dem	12	464	69	395	105	249	153	194	334	69	57	273	48
	SocAplic I	26	1.059	377	1.129	117	1.057	215	-	-	-	190	1.099	125
	SSoc&EcoDom	17	607	194	551	84	312	122	62	229	94	109	517	101
hum	Antropolog	11	496	140	327	130	174	110	30	49	12	67	571	111
	C Política	15	543	83	521	179	251	115	-	-	-	105	548	84
	Educação	73	4.639	1.073	5.192	768	2.079	881	-	-	-	823	4.991	782
	Filosofia	26	1.070	221	663	151	520	233	-	-	-	194	891	145
	Geografia	27	1.327	211	1.114	302	535	245	295	1.279	363	134	1.015	109
	História	29	1.690	542	1.336	457	575	321	-	-	-	385	1.487	327
	Psicologia	42	1.841	596	2.146	992	1.798	455	-	-	-	210	2.233	265
	Sociologia	32	1.785	570	1.106	283	791	464	290	497	269	297	1.710	420
Teologia	10	398	76	462	135	365	143	7	9	27	160	519	43	
IIa	Artes&Mús	21	1.002	118	854	31	303	60	128	478	115	99	373	92
	Letras&Ling	81	4.330	1.200	4.129	348	2.027	1.142	-	1	-	730	4.447	665
m&e	EnsCiênc&Mat	14	625	25	605	155	293	93	365	790	351	65	314	50
	Multidisc	71	3.245	345	2.644	1.437	2.049	612	5	11	-	280	1.755	279
Todas as áreas		1.749	89.349	21.832	69.549	89.856	54.987	9.423	11.432	22.942	2.548	7.588	49.457	5.043

[1] Soma do número de docentes permanentes/ano do triênio. O docente permanente que participa de dois ou mais programas foi contado mais de uma vez.

[2] cálculo efetuado apenas para as áreas que utilizaram o aplicativo Qualis. Há áreas que classificaram os eventos sem utilizar o aplicativo.

Obs. os trabalhos publicados em co-autoria por dois ou mais docentes de um mesmo programa foi contado apenas uma vez.

Os trabalhos publicados em co-autoria por dois ou mais docentes permanentes vinculados a dois ou mais programas distintos foi contado uma vez em cada programa (e mais de uma vez nessa soma de docentes).

Grandes áreas do conhecimento:

ext = Ciências Exatas e da Terra (exclusive Oceanografia e Ciências da Computação)

bio = Ciências Biológicas (inclusive Oceanografia) eng = Engenharias (inclusive Ciência da Computação)

sau = Ciências da Saúde agr = Ciências Agrárias csa = Ciências Sociais Aplicadas hum = Ciências Humanas

IIa = Linguística, Letras e Artes m&e = Multidisciplinar e Ensino de Ciências e Matemática.



Defesas/docente/ano e trabalhos publicados/docente/ano (docentes permanentes) - 2004-06.

Universo: programas acadêmicos com a data de início do mestrado anterior a 2004 ou a do doutorado anterior a 2002.

Grande área/ Área de avaliação	Teses e Dissertações (orientador principal docente permanente)			Artigos completos em periódicos			Trabalhos completos em anais [2]			Livros e cap. de livro		
	Te	Di	Equiv. Dis. [1]	Inter- nac.	Nac.	Local	Inter- nac.	Nac.	Local	Texto inte- gral	Capí- tulos	
ext	Física/Astronomia	0,18	0,29	0,66	2,66						0,01	0,06
	Geociências	0,19	0,47	0,86	0,69	0,68					0,04	0,29
	Matem/ProbEstat.	0,14	0,46	0,75	1,10	0,05					0,03	0,06
	Química	0,35	0,55	1,24	2,63	0,19	0,10				0,02	0,09
bio	Biol I	0,22	0,50	0,95	1,71	0,59	0,04				0,04	0,40
	Biol II	0,36	0,56	1,28	2,36						0,01	0,20
	Biol III	0,30	0,46	1,06	1,96	0,22	0,02	0,01	0,05		0,01	0,27
	Ecologia	0,23	0,55	1,00	1,30	1,17	0,01				0,07	0,77
eng	C. da Computação	0,16	1,13	1,44	0,41	0,04		0,97	0,90		0,03	0,21
	Engs I	0,22	1,02	1,47	0,29	0,35	0,17	0,34	1,93	0,16	0,05	0,23
	Engs II	0,31	0,67	1,29	1,70	0,36	0,08	1,08	1,78	0,09	0,01	0,12
	Engs III	0,23	0,93	1,38	0,60	0,26	0,16	1,05	1,61	0,08	0,04	0,21
	Engs IV	0,28	1,09	1,64	0,81	0,19	0,04				0,02	0,10
sau	Educ Física	0,12	1,30	1,54	1,13	1,50					0,15	0,80
	Enfermagem	0,26	0,84	1,37	2,23	0,69		0,09	0,11	0,00	0,07	0,82
	Farmácia	0,22	0,73	1,17	1,94	0,25					0,02	0,16
	Med I	0,24	0,45	0,93	2,26	0,66	0,00				0,04	0,79
	Med II	0,22	0,54	0,98	1,80	0,89	0,00				0,04	0,75
	Med III	0,40	0,54	1,33	1,48	1,13	0,04				0,05	1,32
	Odontologia	0,27	0,63	1,17	1,05	1,26	0,10				0,03	0,29
	S Coletiva	0,28	0,78	1,33	1,70	0,69	0,02				0,08	0,90
agr	Agrár I	0,28	0,68	1,24	0,64	1,64					0,08	0,39
	C Alimentos	0,28	0,94	1,49	1,00	1,48					0,04	0,33
	Med Veterinária	0,32	0,75	1,39	1,04	1,40					0,03	0,19
	Zoot&RPesq.	0,28	0,70	1,26	1,39	1,23					0,06	0,33

continua ...

Defesas/docente/ano e trabalhos publicados/docente/ano (docentes permanentes) - 2004-06.

Universo: programas acadêmicos com a data de início do mestrado anterior a 2004 ou a do doutorado anterior a 2002.

Grande área/ Área de avaliação	Teses e Dissertações (orientador principal docente permanente)			Artigos completos em periódicos			Trabalhos completos em anais [2]			Livros e cap. de livro		
	Te	Di	Equiv. Dis. [1]	Inter- nac.	Nac.	Local	Inter- nac.	Nac.	Local	Texto inte- gral	Capí- tulos	
csa	Admin&Tur.	0,15	1,32	1,61	0,08	0,70	0,10				0,16	0,62
	Arquit&Urbanismo	0,18	0,90	1,26	0,11	0,46	0,07	0,65	1,48	0,14	0,11	0,60
	Direito	0,22	1,46	1,90	0,17	0,35	0,49	0,02	0,10	0,05	0,31	0,98
	Economia	0,19	0,81	1,20	0,31	0,86	0,34				0,15	0,83
	PlnjUrb&Demogr.	0,15	0,85	1,15	0,23	0,54	0,33	0,42	0,72	0,15	0,12	0,59
	SocAplic I	0,36	1,07	1,78	0,11	1,00	0,20				0,18	1,04
	SSoc&EcoDom.	0,32	0,91	1,55	0,14	0,51	0,20	0,10	0,38	0,15	0,18	0,85
hum	Antropologia	0,28	0,66	1,22	0,26	0,35	0,22	0,06	0,10	0,02	0,14	1,15
	C Política	0,15	0,96	1,27	0,33	0,46	0,21				0,19	1,01
	Educação	0,23	1,12	1,58	0,17	0,45	0,19				0,18	1,08
	Filosofia	0,21	0,62	1,03	0,14	0,49	0,22				0,18	0,83
	Geografia	0,16	0,84	1,16	0,23	0,40	0,18	0,22	0,96	0,27	0,10	0,76
	História	0,32	0,79	1,43	0,27	0,34	0,19				0,23	0,88
	Psicologia	0,32	1,17	1,81	0,54	0,98	0,25				0,11	1,21
	Sociologia	0,32	0,62	1,26	0,16	0,44	0,26	0,16	0,28	0,15	0,17	0,96
lla	Teologia	0,19	1,16	1,54	0,34	0,92	0,36	0,02	0,02	0,07	0,40	1,30
	Artes&Música	0,12	0,85	1,09	0,03	0,30	0,06	0,13	0,48	0,11	0,10	0,37
m&e	Letras&Linguística	0,28	0,95	1,51	0,08	0,47	0,26		0,00		0,17	1,03
	EnsCiênc&Matem.	0,04	0,97	1,05	0,25	0,47	0,15	0,58	1,26	0,56	0,10	0,50
	Multidisciplinar	0,11	0,81	1,03	0,44	0,63	0,19	0,00	0,00		0,09	0,54
Todas as áreas		0,24	0,78	1,27	1,01	0,62	0,11	0,13	0,26	0,03	0,08	0,55

[1] relação de equivalência: 1 tese = 2 dissertações.

[2] cálculo efetuado apenas para as áreas que utilizaram o aplicativo Qualis. Há áreas que classificaram os eventos sem utilizar o aplicativo.

Legenda. **Índice = 100*m/M**, onde, **m** = média da área de avaliação; **M** = média de todas as áreas.

Índice até 75

Índice entre 75 e 125

Índice acima de 125

Grandes áreas do conhecimento: ext = Ciências Exatas e da Terra (exclusive Oceanografia e Ciências da Computação)

bio = Ciências Biológicas (inclusive Oceanografia) eng = Engenharias (inclusive Ciência da Computação)

sau = Ciências da Saúde agr = Ciências Agrárias csa = Ciências Sociais Aplicadas hum = Ciências Humanas

lla = Linguística, Letras e Artes m&e = Multidisciplinar e Ensino de Ciências e Matemática.

Artigos completos publicados pelos docentes permanentes e orientações concluída - 2004-06.

Universo: programas acadêmicos com a data de início do mestrado anterior a 2004 ou a do doutorado anterior a 2002.

Grande área/ Área de avaliação	Artigos completos em periódicos - 2004-06									Total	Do- cen- tes [1]	Teses e Dissertações (orientador principal docente permanente)		
	Internacional			Nacional			Local					Te	Di	
	A	B	C	A	B	C	A	B	C					
ext	Física/Astr	5.280	1.505	1.774	-	-	-	-	-	-	8.559	3.214	587	933
	Geociências	885	487	63	869	331	227	-	-	-	2.862	2.090	402	987
	Mat/Estat	1.244	549	144	5	18	73	-	-	-	2.033	1.768	256	819
	Química	3.272	2.808	1.172	182	168	184	169	9	95	8.059	2.762	956	1.510
bio	Biol I	6.075	1.215	545	1.071	903	727	-	-	192	10.728	4.569	1.018	2.296
	Biol II	5.486	999	274	-	-	-	-	-	-	6.759	2.860	1.040	1.595
	Biol III	1.360	520	426	13	3	239	6	-	16	2.583	1.176	353	539
	Ecologia	929	133	252	587	297	299	-	-	6	2.503	1.013	228	559
eng	Computação	482	190	58	-	70	4	-	-	-	804	1.761	277	1.982
	Engs I	578	217	17	491	326	147	330	134	12	2.252	2.765	621	2.810
	Engs II	4.793	127	294	578	376	140	192	3	43	6.546	3.069	961	2.049
	Engs III	1.295	319	285	270	483	62	518	3	-	3.235	3.163	713	2.943
	Engs IV	1.584	69	219	292	20	136	7	1	74	2.402	2.323	640	2.536
sau	Educ Física	231	81	625	83	408	754	-	-	-	2.182	832	99	1.080
	Enfermagem	136	867	1.309	39	325	346	-	-	-	3.022	1.036	274	869
	Farmácia	1.363	235	193	53	69	105	-	-	-	2.018	924	201	677
	Med I	4.151	1.229	2.204	555	1.293	356	-	-	1	9.789	3.357	805	1.521
	Med II	3.918	1.498	1.160	1.375	1.268	623	1	-	-	9.843	3.650	812	1.962
	Med III	1.473	134	999	721	974	301	2	-	71	4.675	1.760	698	951
	Odontologia	1.463	281	874	503	1.817	820	-	55	190	6.003	2.492	674	1.569
S Coletiva	1.628	39	812	211	345	451	-	-	24	3.510	1.458	403	1.133	
agr	Agrár I	3.544	-	1	5.437	3.089	545	-	-	-	12.616	5.546	1.535	3.781
	C Alimentos	757	196	-	905	207	240	-	-	-	2.363	954	263	900
	Med Veterin	1.712	-	-	1.250	747	299	-	-	-	4.008	1.642	522	1.239
	Zoot&RPesq	2.112	-	-	1.151	578	134	-	-	-	3.975	1.519	423	1.064



Artigos completos publicados pelos docentes permanentes e orientações concluída - 2004-06.

Universo: programas acadêmicos com a data de início do mestrado anterior a 2004 ou a do doutorado anterior a 2002.

Grande área/ Área de avaliação	Artigos completos em periódicos - 2004-06									Total	Do- cen- tes [1]	Teses e Dissertações (orientador principal docente permanente)		
	Internacional			Nacional			Local					Te	Di	
	A	B	C	A	B	C	A	B	C					
csa	Admin&Tur	33	71	49	878	327	109	19	71	102	1.659	1.887	279	2.487
	Arquit&Urb	64	23	12	255	123	46	10	29	24	586	922	166	834
	Direito	158	221	70	440	310	188	1.283	4	7	2.681	2.662	584	3.892
	Economia	122	62	148	397	290	220	222	8	126	1.595	1.054	202	858
	PlnjUrb&Dem	86	19	-	143	99	7	27	60	66	507	464	69	395
	SocAplic I	6	71	40	587	250	220	91	61	63	1.389	1.059	377	1.129
	SSoc&EcoDom	44	13	27	219	61	32	9	17	96	518	607	194	551
hum	Antropolog	112	12	6	88	53	33	78	17	15	414	496	140	327
	C Política	81	30	68	97	91	63	68	19	28	545	543	83	521
	Educação	469	123	176	551	636	892	293	263	325	3.728	4.639	1.073	5.192
	Filosofia	16	82	53	265	113	142	233	-	-	904	1.070	221	663
	Geografia	93	155	54	247	153	135	38	59	148	1.082	1.327	211	1.114
	História	270	70	117	277	145	153	97	98	126	1.353	1.690	542	1.336
	Psicologia	747	161	84	1.104	327	367	83	52	320	3.245	1.841	596	2.146
	Sociologia	144	86	53	235	235	321	168	122	174	1.538	1.785	570	1.106
Teologia	9	83	43	80	176	109	143	-	-	643	398	76	462	
lla	Artes&Mús	17	12	2	149	141	13	29	25	6	394	1.002	118	854
	Letras&Ling	67	122	159	747	752	528	223	337	582	3.517	4.330	1.200	4.129
m&e	EdCiênc&Mat	67	49	39	97	125	71	2	34	57	541	625	25	605
	Multidisc	973	190	274	685	589	775	83	237	292	4.098	3.245	345	2.644
Soma		59.329	15.353	15.174	24.186	19.165	11.636	4.424	1.718	3.281	154.266	89.349	21.832	69.549

[1] Soma do número de docentes permanentes/ano do triênio. O docente permanente que participa de dois ou mais programas foi contado mais de uma vez.

ext = Ciências Exatas e da Terra (exclusive Oceanografia e Ciências da Computação)

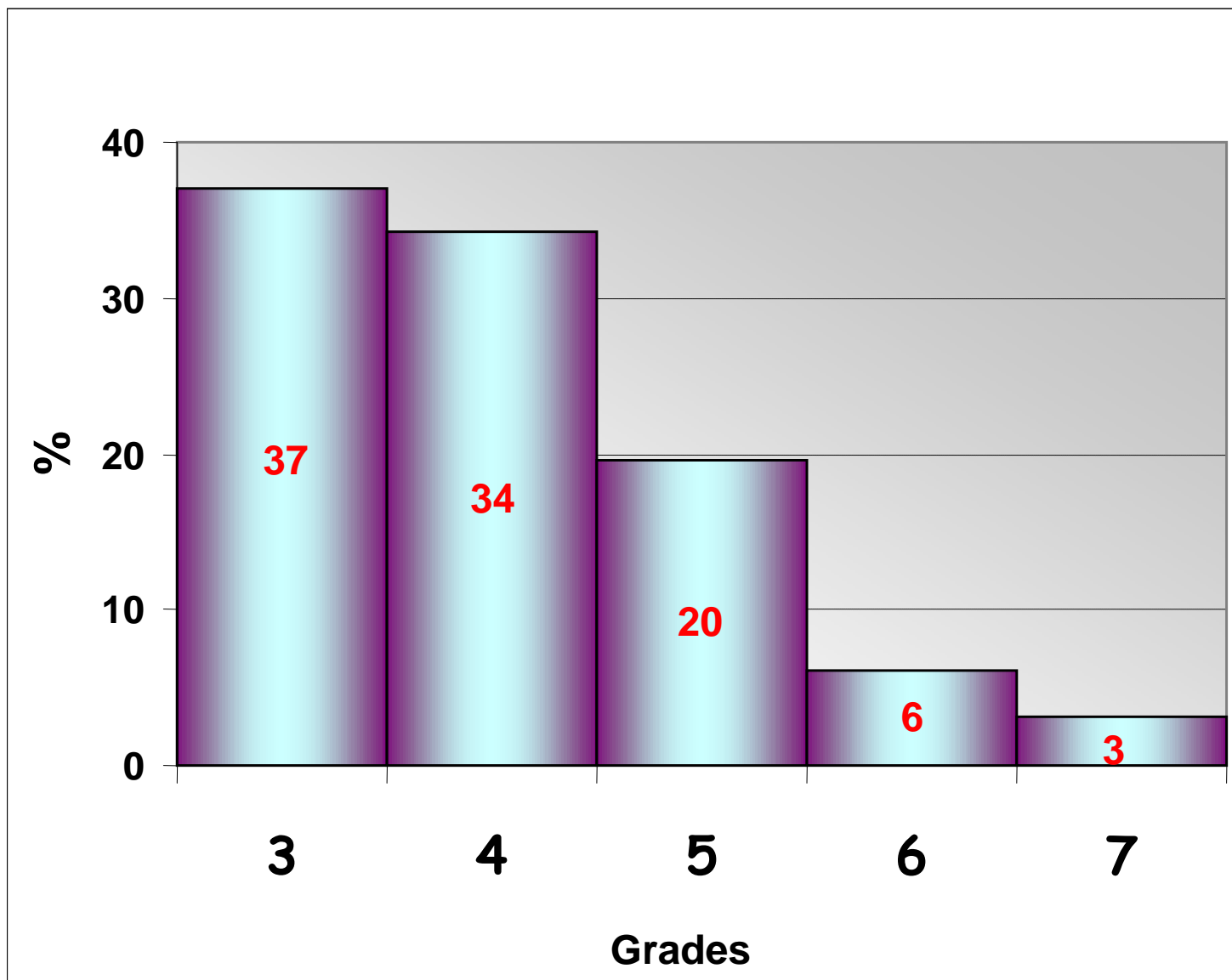
bio = Ciências Biológicas (inclusive Oceanografia) eng = Engenharias (inclusive Ciência da Computação)

sau = Ciências da Saúde agr = Ciências Agrárias csa = Ciências Sociais Aplicadas hum = Ciências Humanas

lla = Linguística, Letras e Artes m&e = Multidisciplinar e Ensino de Ciências e Matemática.



2007 Triennial evaluation of graduate studies: % of programs by grades





Distribution of the programs for modality and levels of course, according to grades– 2007

Concept	Total	Academics			Professionals
		Only Master	Master and Phd	Only Phd	
1	3	1	-	-	2
2	36	26	6	-	4
3	682	547	47	3	85
4	788	335	392	16	45
5	510	14	461	15	20
6	155		151	4	
7	82		82	-	
Total	2.256	923	1.139	38	156

Defesas e trabalhos publicados pelos docentes permanentes - 2004-06.

Universo: programas acadêmicos com a data de início do mestrado anterior a 2004 ou a do doutorado anterior a 2002.

Grande área/ Área de avaliação	PPGs	Do- cen- tes [1]	Teses e Dissertações (orientador principal docente permanente)		Artigos completos em periódicos			Trabalhos completos em anais [2]			Livros e capítulos de livro			
			Te	Di	Inter- nac.	Nac.	Local	Inter- nac.	Nac.	Local	Texto inte- gral	Capí- tulos	Colet. Verb/ Outros	
ext	Física/Astr	42	3.214	587	933	8.559	-	-	-	-	-	48	188	4
	Geociências	41	2.090	402	987	1.435	1.427	-	-	-	-	77	596	14
	Mat/Estat	33	1.768	256	819	1.937	96	-	-	-	-	61	104	8
	Química	44	2.762	956	1.510	7.252	534	273	-	-	-	42	242	8
bio	Biol I	87	4.569	1.018	2.296	7.835	2.701	192	-	-	-	195	1.838	73
	Biol II	50	2.860	1.040	1.595	6.759	-	-	-	-	-	30	568	12
	Biol III	18	1.176	353	539	2.306	255	22	13	63	-	15	312	2
	Ecologia	18	1.013	228	559	1.314	1.183	6	-	-	-	68	784	33
eng	Computação	29	1.761	277	1.982	730	74	-	1.706	1.583	-	53	362	36
	Engs I	56	2.765	621	2.810	812	964	476	951	5.329	431	127	645	37
	Engs II	55	3.069	961	2.049	5.214	1.094	238	3.322	5.448	290	38	353	22
	Engs III	57	3.163	713	2.943	1.899	815	521	3.328	5.094	264	112	649	42
	Engs IV	38	2.323	640	2.536	1.872	448	82	-	-	-	57	221	15
sau	Educ Física	20	832	99	1.080	937	1.245	-	-	-	-	121	665	63
	Enfermagem	21	1.036	274	869	2.312	710	-	92	116	1	68	845	55
	Farmácia	18	924	201	677	1.791	227	-	-	-	-	18	150	1
	Med I	61	3.357	805	1.521	7.584	2.204	1	-	-	-	131	2.644	60
	Med II	74	3.650	812	1.962	6.576	3.266	1	-	-	-	137	2.735	77
	Med III	48	1.760	698	951	2.606	1.996	73	-	-	-	85	2.328	33
	Odontologia	66	2.492	674	1.569	2.618	3.140	245	-	-	-	76	722	26
	S Coletiva	26	1.458	403	1.133	2.479	1.007	24	-	-	-	121	1.309	102
agr	Agrár I	118	5.546	1.535	3.781	3.545	9.071	-	-	-	-	441	2.150	83
	C Alimentos	26	954	263	900	953	1.410	-	-	-	-	35	311	4
	Med Veterin	29	1.642	522	1.239	1.712	2.296	-	-	-	-	45	314	12
	Zoot&RPesq	30	1.519	423	1.064	2.112	1.863	-	-	-	-	92	494	20

continua ...

Defesas e trabalhos publicados pelos docentes permanentes - 2004-06.

... *continuação*

Universo: programas acadêmicos com a data de início do mestrado anterior a 2004 ou a do doutorado anterior a 2002.

Grande área/ Área de avaliação	PPGs	Do- cen- tes [1]	Teses e Dissertações (orientador principal docente permanente)		Artigos completos em periódicos			Trabalhos completos em anais [2]			Livros e capítulos de livro			
			Te	Di	Inter- nac.	Nac.	Local	Inter- nac.	Nac.	Local	Texto inte- gral	Capí- tulos	Colet. Verb/ Outros	
csa	Admin&Tur	42	1.887	279	2.487	153	1.314	192	-	-	-	308	1.162	107
	Arquit&Urb	17	922	166	834	99	424	63	603	1.368	129	97	549	118
	Direito	49	2.662	584	3.892	449	938	1.294	41	264	133	828	2.600	279
	Economia	29	1.054	202	858	332	907	356	-	-	-	157	874	51
	PlnjUrb&Dem	12	464	69	395	105	249	153	194	334	69	57	273	48
	SocAplic I	26	1.059	377	1.129	117	1.057	215	-	-	-	190	1.099	125
	SSoc&EcoDom	17	607	194	551	84	312	122	62	229	94	109	517	101
hum	Antropolog	11	496	140	327	130	174	110	30	49	12	67	571	111
	C Política	15	543	83	521	179	251	115	-	-	-	105	548	84
	Educação	73	4.639	1.073	5.192	768	2.079	881	-	-	-	823	4.991	782
	Filosofia	26	1.070	221	663	151	520	233	-	-	-	194	891	145
	Geografia	27	1.327	211	1.114	302	535	245	295	1.279	363	134	1.015	109
	História	29	1.690	542	1.336	457	575	321	-	-	-	385	1.487	327
	Psicologia	42	1.841	596	2.146	992	1.798	455	-	-	-	210	2.233	265
	Sociologia	32	1.785	570	1.106	283	791	464	290	497	269	297	1.710	420
Teologia	10	398	76	462	135	365	143	7	9	27	160	519	43	
IIa	Artes&Mús	21	1.002	118	854	31	303	60	128	478	115	99	373	92
	Letras&Ling	81	4.330	1.200	4.129	348	2.027	1.142	-	1	-	730	4.447	665
m&e	EnsCiênc&Mat	14	625	25	605	155	293	93	365	790	351	65	314	50
	Multidisc	71	3.245	345	2.644	1.437	2.049	612	5	11	-	280	1.755	279
Todas as áreas		1.749	89.349	21.832	69.549	89.856	54.987	9.423	11.432	22.942	2.548	7.588	49.457	5.043

[1] Soma do número de docentes permanentes/ano do triênio. O docente permanente que participa de dois ou mais programas foi contado mais de uma vez.

[2] cálculo efetuado apenas para as áreas que utilizaram o aplicativo Qualis. Há áreas que classificaram os eventos sem utilizar o aplicativo.

Obs. os trabalhos publicados em co-autoria por dois ou mais docentes de um mesmo programa foi contado apenas uma vez.

Os trabalhos publicados em co-autoria por dois ou mais docentes permanentes vinculados a dois ou mais programas distintos foi contado uma vez em cada programa (e mais de uma vez nessa soma de docentes).

Grandes áreas do conhecimento:

ext = Ciências Exatas e da Terra (exclusive Oceanografia e Ciências da Computação)

bio = Ciências Biológicas (inclusive Oceanografia) eng = Engenharias (inclusive Ciência da Computação)

sau = Ciências da Saúde agr = Ciências Agrárias csa = Ciências Sociais Aplicadas hum = Ciências Humanas

IIa = Linguística, Letras e Artes m&e = Multidisciplinar e Ensino de Ciências e Matemática.



Defesas/docente/ano e trabalhos publicados/docente/ano (docentes permanentes) - 2004-06.
 Universo: programas acadêmicos com a data de início do mestrado anterior a 2004 ou a do doutorado anterior a 2002.

Grande área/ Área de avaliação	Teses e Dissertações (orientador principal docente permanente)			Artigos completos em periódicos			Trabalhos completos em anais [2]			Livros e cap. de livro		
	Te	Di	Equiv. Dis. [1]	Inter- nac.	Nac.	Local	Inter- nac.	Nac.	Local	Texto inte- gral	Capí- tulos	
ext	Física/Astronomia	0,18	0,29	0,66	2,66						0,01	0,06
	Geociências	0,19	0,47	0,86	0,69	0,68					0,04	0,29
	Matem/ProbEstat.	0,14	0,46	0,75	1,10	0,05					0,03	0,06
	Química	0,35	0,55	1,24	2,63	0,19	0,10				0,02	0,09
bio	Biol I	0,22	0,50	0,95	1,71	0,59	0,04				0,04	0,40
	Biol II	0,36	0,56	1,28	2,36						0,01	0,20
	Biol III	0,30	0,46	1,06	1,96	0,22	0,02	0,01	0,05		0,01	0,27
	Ecologia	0,23	0,55	1,00	1,30	1,17	0,01				0,07	0,77
eng	C. da Computação	0,16	1,13	1,44	0,41	0,04		0,97	0,90		0,03	0,21
	Engs I	0,22	1,02	1,47	0,29	0,35	0,17	0,34	1,93	0,16	0,05	0,23
	Engs II	0,31	0,67	1,29	1,70	0,36	0,08	1,08	1,78	0,09	0,01	0,12
	Engs III	0,23	0,93	1,38	0,60	0,26	0,16	1,05	1,61	0,08	0,04	0,21
	Engs IV	0,28	1,09	1,64	0,81	0,19	0,04				0,02	0,10
sau	Educ Física	0,12	1,30	1,54	1,13	1,50					0,15	0,80
	Enfermagem	0,26	0,84	1,37	2,23	0,69		0,09	0,11	0,00	0,07	0,82
	Farmácia	0,22	0,73	1,17	1,94	0,25					0,02	0,16
	Med I	0,24	0,45	0,93	2,26	0,66	0,00				0,04	0,79
	Med II	0,22	0,54	0,98	1,80	0,89	0,00				0,04	0,75
	Med III	0,40	0,54	1,33	1,48	1,13	0,04				0,05	1,32
	Odontologia	0,27	0,63	1,17	1,05	1,26	0,10				0,03	0,29
	S Coletiva	0,28	0,78	1,33	1,70	0,69	0,02				0,08	0,90
agr	Agrár I	0,28	0,68	1,24	0,64	1,64					0,08	0,39
	C Alimentos	0,28	0,94	1,49	1,00	1,48					0,04	0,33
	Med Veterinária	0,32	0,75	1,39	1,04	1,40					0,03	0,19
	Zoot&RPesq.	0,28	0,70	1,26	1,39	1,23					0,06	0,33

continua ...

Defesas/docente/ano e trabalhos publicados/docente/ano (docentes permanentes) - 2004-06.

Universo: programas acadêmicos com a data de início do mestrado anterior a 2004 ou a do doutorado anterior a 2002.

Grande área/ Área de avaliação	Teses e Dissertações (orientador principal docente permanente)			Artigos completos em periódicos			Trabalhos completos em anais [2]			Livros e cap. de livro		
	Te	Di	Equiv. Dis. [1]	Inter- nac.	Nac.	Local	Inter- nac.	Nac.	Local	Texto inte- gral	Capí- tulos	
csa	Admin&Tur.	0,15	1,32	1,61	0,08	0,70	0,10				0,16	0,62
	Arquit&Urbanismo	0,18	0,90	1,26	0,11	0,46	0,07	0,65	1,48	0,14	0,11	0,60
	Direito	0,22	1,46	1,90	0,17	0,35	0,49	0,02	0,10	0,05	0,31	0,98
	Economia	0,19	0,81	1,20	0,31	0,86	0,34				0,15	0,83
	PlnjUrb&Demogr.	0,15	0,85	1,15	0,23	0,54	0,33	0,42	0,72	0,15	0,12	0,59
	SocAplic I	0,36	1,07	1,78	0,11	1,00	0,20				0,18	1,04
	SSoc&EcoDom.	0,32	0,91	1,55	0,14	0,51	0,20	0,10	0,38	0,15	0,18	0,85
hum	Antropologia	0,28	0,66	1,22	0,26	0,35	0,22	0,06	0,10	0,02	0,14	1,15
	C Política	0,15	0,96	1,27	0,33	0,46	0,21				0,19	1,01
	Educação	0,23	1,12	1,58	0,17	0,45	0,19				0,18	1,08
	Filosofia	0,21	0,62	1,03	0,14	0,49	0,22				0,18	0,83
	Geografia	0,16	0,84	1,16	0,23	0,40	0,18	0,22	0,96	0,27	0,10	0,76
	História	0,32	0,79	1,43	0,27	0,34	0,19				0,23	0,88
	Psicologia	0,32	1,17	1,81	0,54	0,98	0,25				0,11	1,21
	Sociologia	0,32	0,62	1,26	0,16	0,44	0,26	0,16	0,28	0,15	0,17	0,96
lla	Teologia	0,19	1,16	1,54	0,34	0,92	0,36	0,02	0,02	0,07	0,40	1,30
	Artes&Música	0,12	0,85	1,09	0,03	0,30	0,06	0,13	0,48	0,11	0,10	0,37
m&e	Letras&Linguística	0,28	0,95	1,51	0,08	0,47	0,26		0,00		0,17	1,03
	EnsCiênc&Matem.	0,04	0,97	1,05	0,25	0,47	0,15	0,58	1,26	0,56	0,10	0,50
	Multidisciplinar	0,11	0,81	1,03	0,44	0,63	0,19	0,00	0,00		0,09	0,54
Todas as áreas		0,24	0,78	1,27	1,01	0,62	0,11	0,13	0,26	0,03	0,08	0,55

[1] relação de equivalência: 1 tese = 2 dissertações.

[2] cálculo efetuado apenas para as áreas que utilizaram o aplicativo Qualis. Há áreas que classificaram os eventos sem utilizar o aplicativo.

Legenda. Índice = $100 * m / M$, onde, m = média da área de avaliação; M = média de todas as áreas.

Índice até 75

Índice entre 75 e 125

Índice acima de 125

Grandes áreas do conhecimento: ext = Ciências Exatas e da Terra (exclusive Oceanografia e Ciências da Computação)

bio = Ciências Biológicas (inclusive Oceanografia) eng = Engenharias (inclusive Ciência da Computação)

sau = Ciências da Saúde agr = Ciências Agrárias csa = Ciências Sociais Aplicadas hum = Ciências Humanas

lla = Linguística, Letras e Artes m&e = Multidisciplinar e Ensino de Ciências e Matemática.

Artigos completos publicados pelos docentes permanentes e orientações concluída - 2004-06.

Universo: programas acadêmicos com a data de início do mestrado anterior a 2004 ou a do doutorado anterior a 2002.

Grande área/ Área de avaliação	Artigos completos em periódicos - 2004-06									Total	Do- cen- tes [1]	Teses e Dissertações (orientador principal docente permanente)		
	Internacional			Nacional			Local					Te	Di	
	A	B	C	A	B	C	A	B	C					
ext	Física/Astr	5.280	1.505	1.774	-	-	-	-	-	-	8.559	3.214	587	933
	Geociências	885	487	63	869	331	227	-	-	-	2.862	2.090	402	987
	Mat/Estat	1.244	549	144	5	18	73	-	-	-	2.033	1.768	256	819
	Química	3.272	2.808	1.172	182	168	184	169	9	95	8.059	2.762	956	1.510
bio	Biol I	6.075	1.215	545	1.071	903	727	-	-	192	10.728	4.569	1.018	2.296
	Biol II	5.486	999	274	-	-	-	-	-	-	6.759	2.860	1.040	1.595
	Biol III	1.360	520	426	13	3	239	6	-	16	2.583	1.176	353	539
	Ecologia	929	133	252	587	297	299	-	-	6	2.503	1.013	228	559
eng	Computação	482	190	58	-	70	4	-	-	-	804	1.761	277	1.982
	Engs I	578	217	17	491	326	147	330	134	12	2.252	2.765	621	2.810
	Engs II	4.793	127	294	578	376	140	192	3	43	6.546	3.069	961	2.049
	Engs III	1.295	319	285	270	483	62	518	3	-	3.235	3.163	713	2.943
	Engs IV	1.584	69	219	292	20	136	7	1	74	2.402	2.323	640	2.536
sau	Educ Física	231	81	625	83	408	754	-	-	-	2.182	832	99	1.080
	Enfermagem	136	867	1.309	39	325	346	-	-	-	3.022	1.036	274	869
	Farmácia	1.363	235	193	53	69	105	-	-	-	2.018	924	201	677
	Med I	4.151	1.229	2.204	555	1.293	356	-	-	1	9.789	3.357	805	1.521
	Med II	3.918	1.498	1.160	1.375	1.268	623	1	-	-	9.843	3.650	812	1.962
	Med III	1.473	134	999	721	974	301	2	-	71	4.675	1.760	698	951
	Odontologia	1.463	281	874	503	1.817	820	-	55	190	6.003	2.492	674	1.569
S Coletiva	1.628	39	812	211	345	451	-	-	24	3.510	1.458	403	1.133	
agr	Agrár I	3.544	-	1	5.437	3.089	545	-	-	-	12.616	5.546	1.535	3.781
	C Alimentos	757	196	-	905	207	240	-	-	-	2.363	954	263	900
	Med Veterin	1.712	-	-	1.250	747	299	-	-	-	4.008	1.642	522	1.239
	Zoot&RPesq	2.112	-	-	1.151	578	134	-	-	-	3.975	1.519	423	1.064



Artigos completos publicados pelos docentes permanentes e orientações concluída - 2004-06.

Universo: programas acadêmicos com a data de início do mestrado anterior a 2004 ou a do doutorado anterior a 2002.

Grande área/ Área de avaliação	Artigos completos em periódicos - 2004-06									Total	Do- cen- tes [1]	Teses e Dissertações (orientador principal docente permanente)		
	Internacional			Nacional			Local					Te	Di	
	A	B	C	A	B	C	A	B	C					
csa	Admin&Tur	33	71	49	878	327	109	19	71	102	1.659	1.887	279	2.487
	Arquit&Urb	64	23	12	255	123	46	10	29	24	586	922	166	834
	Direito	158	221	70	440	310	188	1.283	4	7	2.681	2.662	584	3.892
	Economia	122	62	148	397	290	220	222	8	126	1.595	1.054	202	858
	PlnjUrb&Dem	86	19	-	143	99	7	27	60	66	507	464	69	395
	SocAplic I	6	71	40	587	250	220	91	61	63	1.389	1.059	377	1.129
	SSoc&EcoDom	44	13	27	219	61	32	9	17	96	518	607	194	551
hum	Antropolog	112	12	6	88	53	33	78	17	15	414	496	140	327
	C Política	81	30	68	97	91	63	68	19	28	545	543	83	521
	Educação	469	123	176	551	636	892	293	263	325	3.728	4.639	1.073	5.192
	Filosofia	16	82	53	265	113	142	233	-	-	904	1.070	221	663
	Geografia	93	155	54	247	153	135	38	59	148	1.082	1.327	211	1.114
	História	270	70	117	277	145	153	97	98	126	1.353	1.690	542	1.336
	Psicologia	747	161	84	1.104	327	367	83	52	320	3.245	1.841	596	2.146
	Sociologia	144	86	53	235	235	321	168	122	174	1.538	1.785	570	1.106
Teologia	9	83	43	80	176	109	143	-	-	643	398	76	462	
lla	Artes&Mús	17	12	2	149	141	13	29	25	6	394	1.002	118	854
	Letras&Ling	67	122	159	747	752	528	223	337	582	3.517	4.330	1.200	4.129
m&e	EdCiênc&Mat	67	49	39	97	125	71	2	34	57	541	625	25	605
	Multidisc	973	190	274	685	589	775	83	237	292	4.098	3.245	345	2.644
Soma		59.329	15.353	15.174	24.186	19.165	11.636	4.424	1.718	3.281	154.266	89.349	21.832	69.549

[1] Soma do número de docentes permanentes/ano do triênio. O docente permanente que participa de dois ou mais programas foi contado mais de uma vez.

ext = Ciências Exatas e da Terra (exclusive Oceanografia e Ciências da Computação)

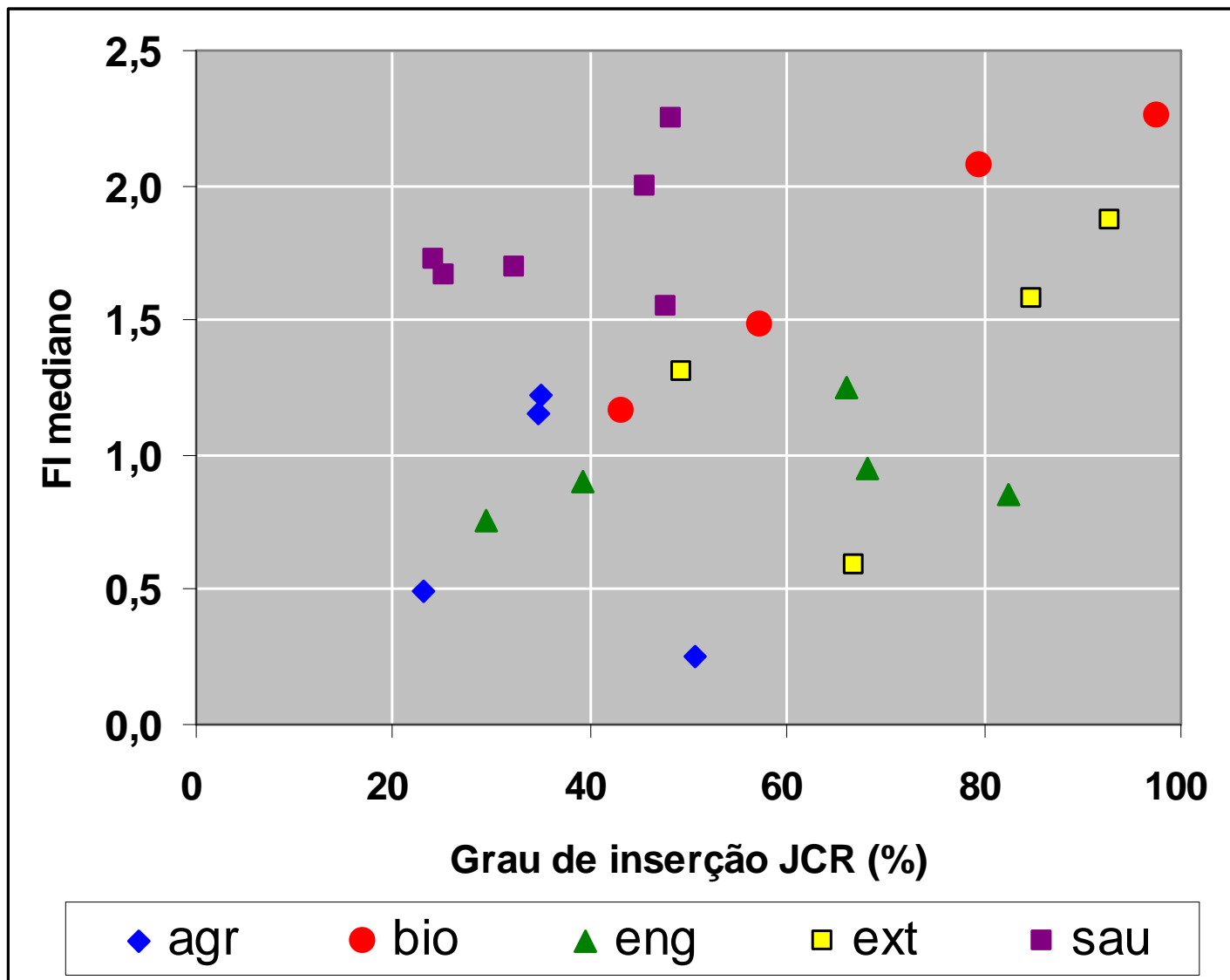
bio = Ciências Biológicas (inclusive Oceanografia) eng = Engenharias (inclusive Ciência da Computação)

sau = Ciências da Saúde agr = Ciências Agrárias csa = Ciências Sociais Aplicadas hum = Ciências Humanas

lla = Linguística, Letras e Artes m&e = Multidisciplinar e Ensino de Ciências e Matemática.

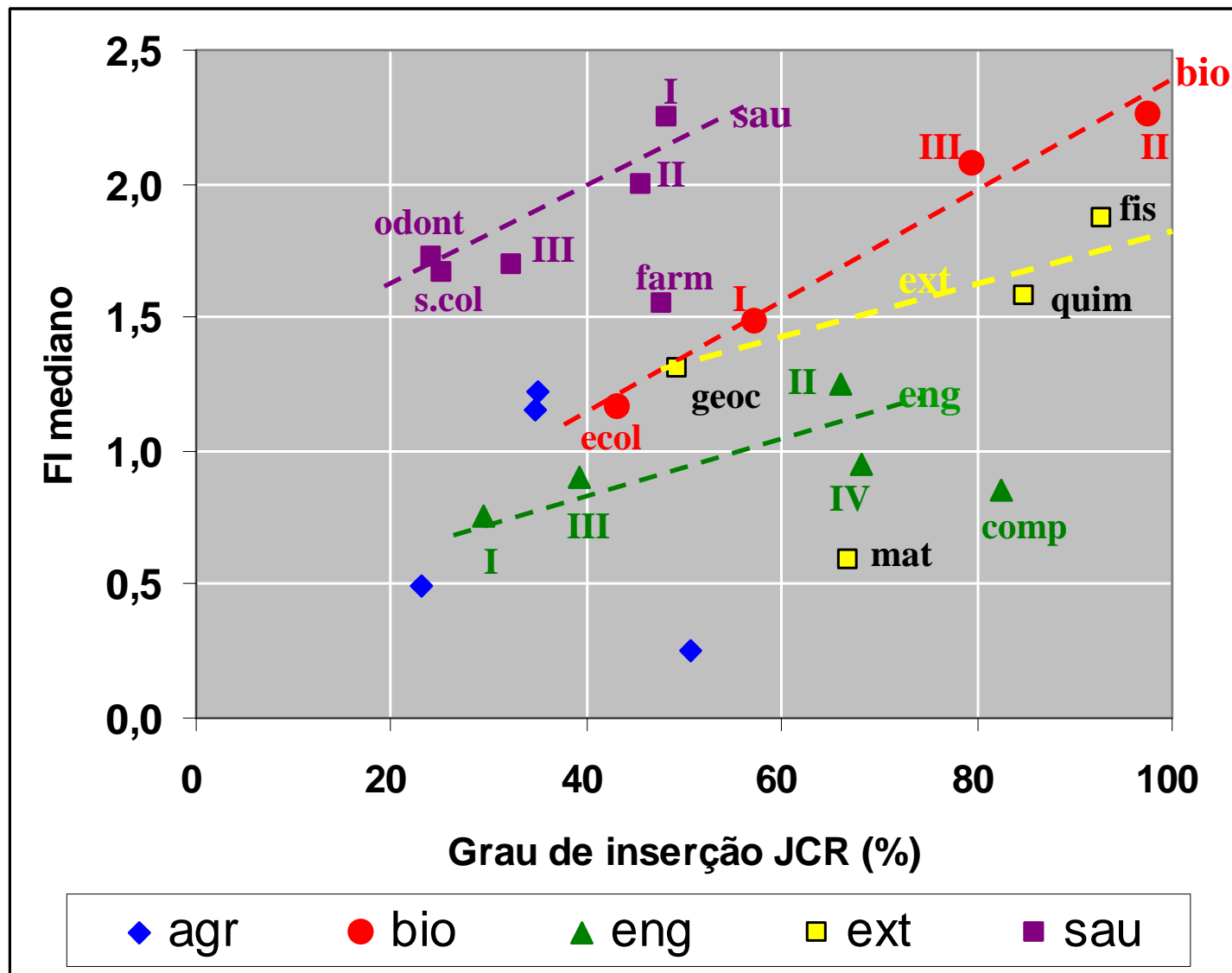


Grau de inserção no JCR X Fator de impacto mediano (FI) [Produção 2004-05; JCR 2005]





Grau de inserção no JCR X Fator de impacto mediano (FI) [Produção 2004-05; JCR 2005]



Ten biggest in Under-Graduation

Ten biggest in Post-Graduation

Nº	Institution	UF	TYPE	Enrollments	Nº	Institution	UF	TYPE	Enrollments
1	UNISA	RJ	Private	100.617	1	USP	SP	State	18.776
2	UNP	SP	Private	92.023	2	UNICAMP	SP	State	7.793
3	USP	SP	State	44.281	3	UFRJ	RJ	Federal	7.127
4	ULBRA	RS	Private	41.450	4	UNESP	SP	State	5.296
5	UCMG	MG	Private	36.749	5	UFRGS	RS	Federal	4.817
6	UNISAL	RJ	Private	35.719	6	UFMG	MG	Federal	4.161
7	UEPI	Pi	State	35.683	7	PUC-SP	SP	Private	4.126
8	UEGO	GO	State	34.113	8	UFSC	SC	Federal	3.465
9	UNIBAN	SP	Private	32.852	9	UNB	DF	Federal	3.084
10	UNISINOS	RS	Private	31.482	10	UFPE	PE	Federal	2.564
Enrollments in Under-Graduate studies: 484.969, (13% of the students)					Total of enrollments in Post-Grads: 51.005, (45% of students)				

Fontes: INEP/MEC 2004; CAPES/MEC, 2004.