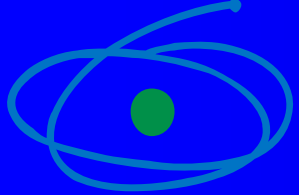


C A P E S

**Pós-graduação *Stricto Sensu*  
no âmbito da área 21 – CAPES-DAV:  
*relato dos últimos 13 meses***

**DIRCEU COSTA**  
COORDENADOR DA ÁREA 21  
(Educação Física, Fisioterapia, Fonoaudiologia e Terapia Ocupacional)

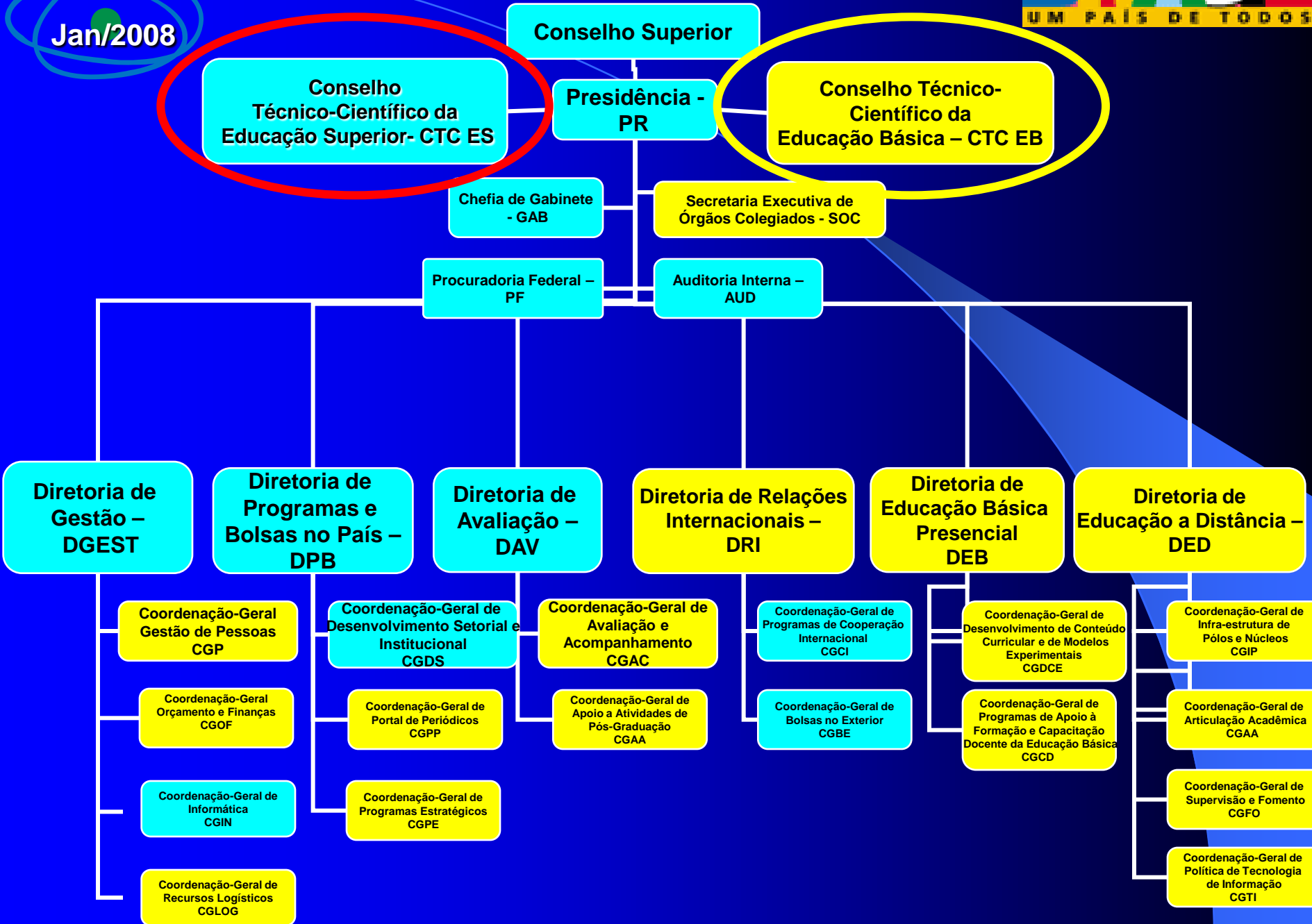
CBCE  
02 / 04 / 2009



# C A P E S

**Campanha Nacional de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (11/07/1951)**  
**Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior**

**Posse . 11/02/2008**  
**BRASILIA-DF**





## Composição do Conselho Técnico-Científico do Ensino Superior (CTC – ES)

**CTC-ES** é composto por 24 membros:

o Presidente da Capes;

3 diretores: de Avaliação, de Programas e Bolsas no País e de Relações Internacionais;

18 representantes das grandes áreas;

1 representante do Foprop;

1 representante da ANPG (doutorando).



# Composição do Conselho Técnico-Científico do Ensino Superior (CTC – ES)

**18** representantes das grandes áreas

Sendo

**2** da Grande Área da Saúde

Sempre foi: **Medicina / Odontologia**

**Novidade!** Atualmente:

Titulares: **Medicina / Odontologia / Saúde Coletiva**

Suplentes:

**Enfermagem / Farmacologia / Educação Física**

Março /2008



# Organização da Ciência por Ramos, Grande Área e Áreas do Conhecimento

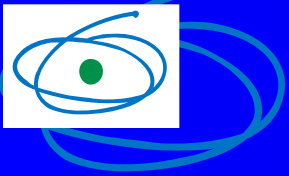
## Ramos da Ciência

**HUMANIDADES**  
(34%)

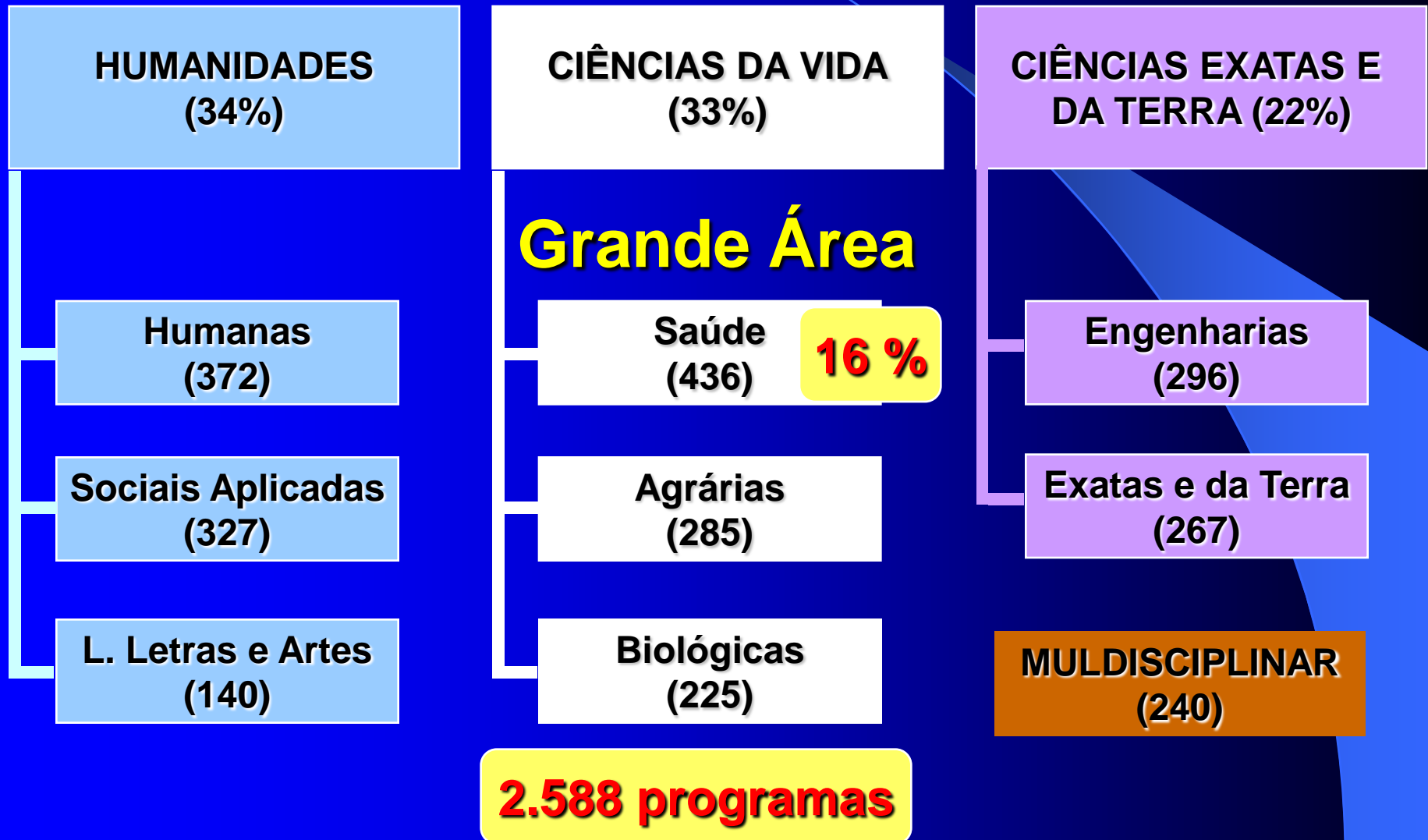
**CIÊNCIAS DA VIDA**  
(33%)

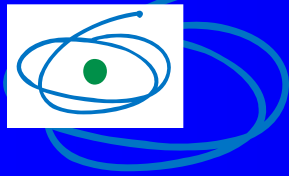
**CIÊNCIAS EXATAS E  
DA TERRA** (22%)

**MULDISCIPLINAR**  
(11%)



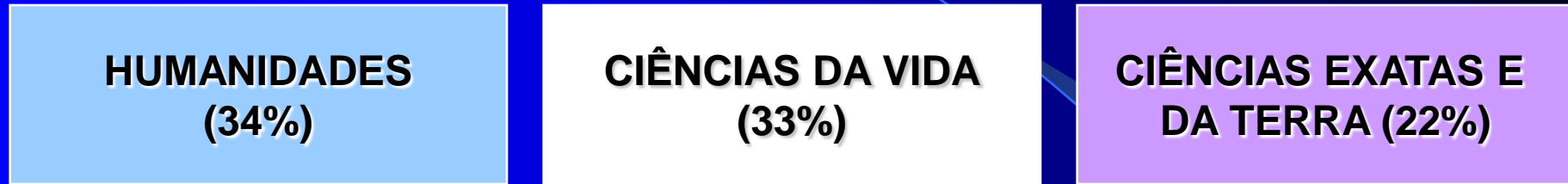
# Ramos da Ciência





# Diretoria de Avaliação - DAV

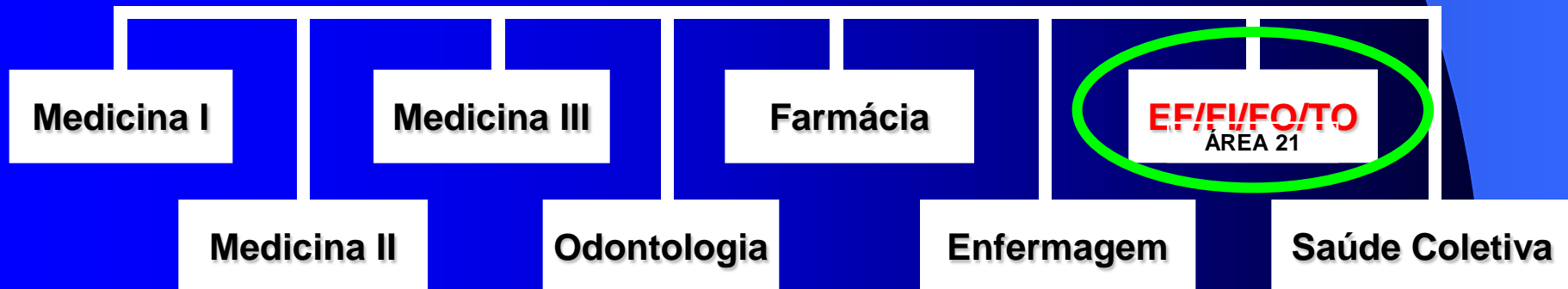
## Ramos da Ciência



## Grande Área



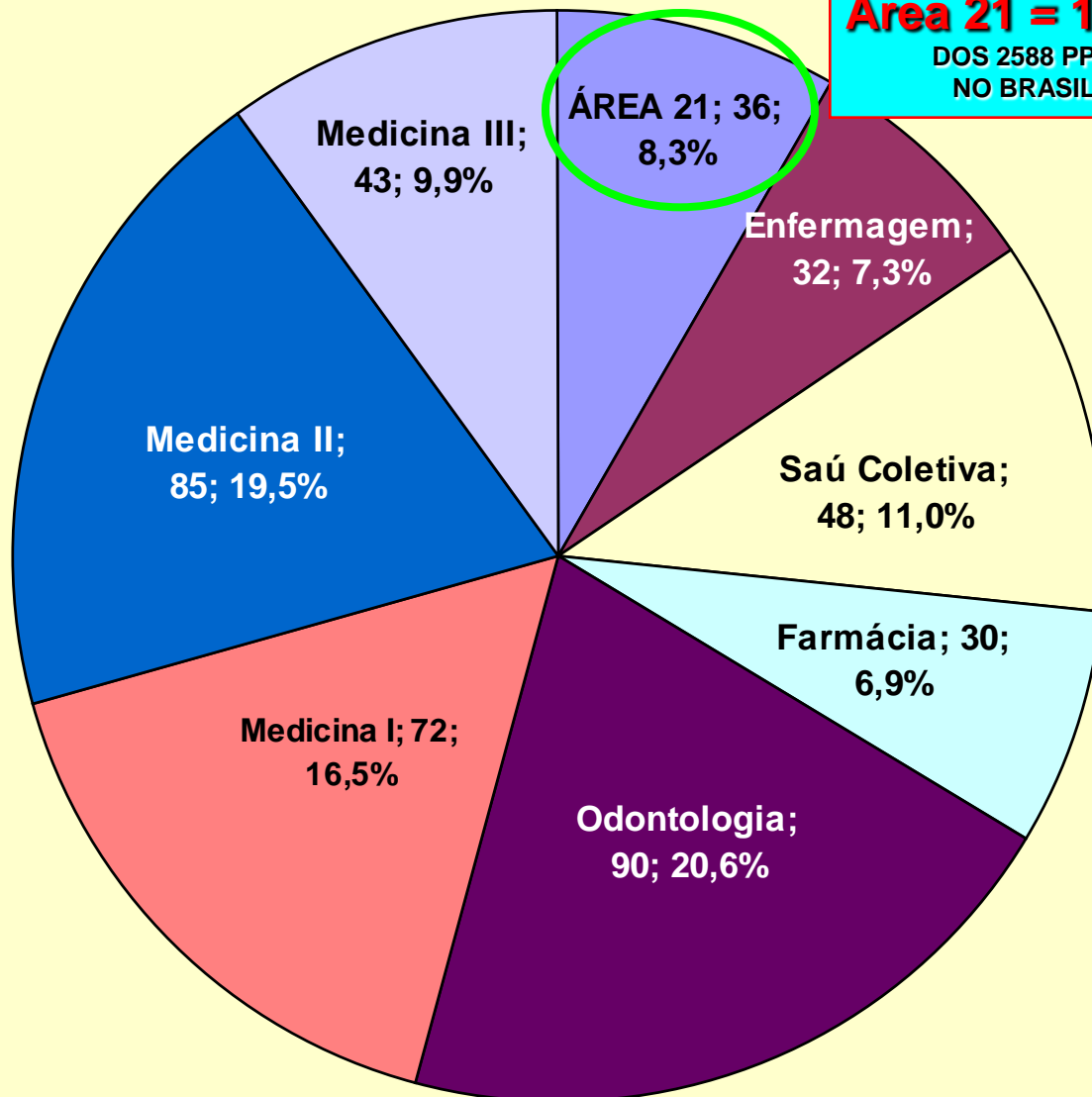
## Área





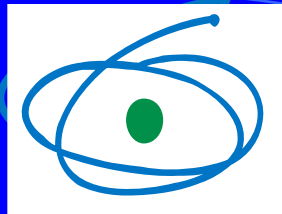


# PROGRAMAS DA GRANDE ÁREA DA SAÚDE



**Área 21 = 1,39%**

DOS 2588 PPG  
NO BRASIL



# EVOLUÇÃO DA PÓS-GRADUAÇÃO BRASILEIRA

## Titulados, Matriculados e Novos

### Mestrado

Ano base	Titulados	Matriculados (31 dezembro)	Novos
1987	3.647	29.281	9.440
1988	3.916	31.451	11.548
1989	4.727	32.472	11.432
1990	5.737	37.789	13.014
1991	6.811	37.865	12.768
1992	7.394	38.459	12.560
1993	7.609	39.509	13.633
1994	7.821	43.612	16.218
1995	9.265	46.152	17.746
1996	10.499	45.622	16.457
1997	8 x	47.788	17.570
1998		50.816	19.815
1999	15.380	57.044	23.837
2000	18.373	61.614	26.586
2001	20.032	65.309	28.074
2002	24.432	68.340	31.566
2003	27.630	72.001	35.305
2004	26.658	74.999	36.946
2005	30.634	80.106	38.873
2006	32.261	85.848	42.191

Fonte: CAPES/MEC

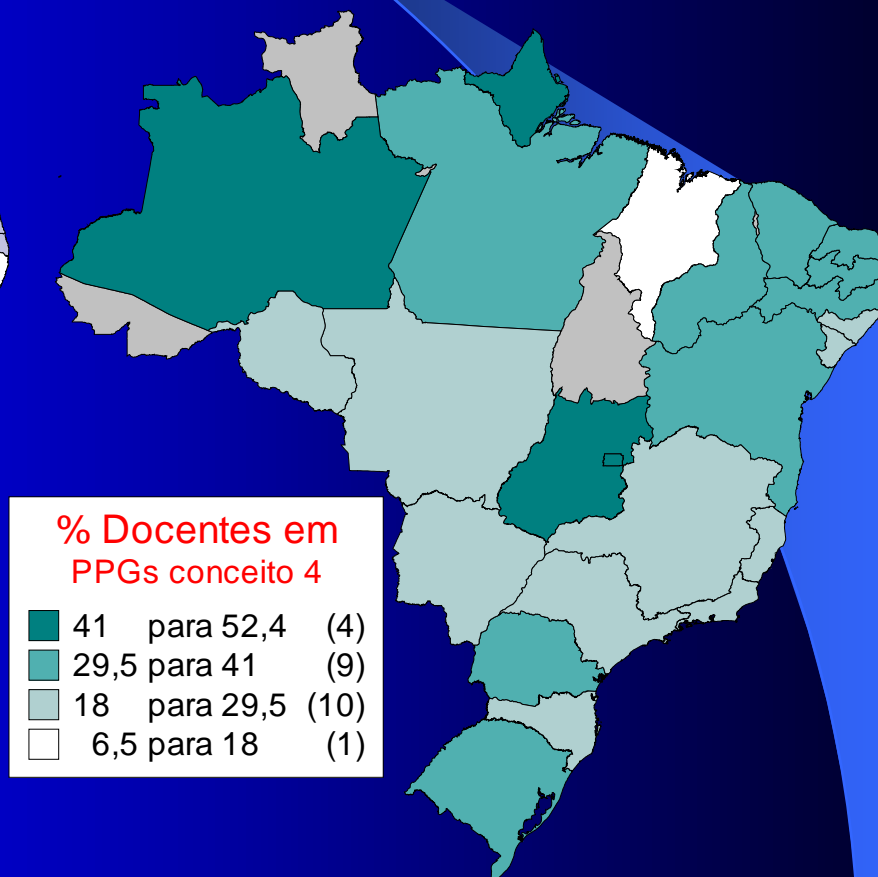
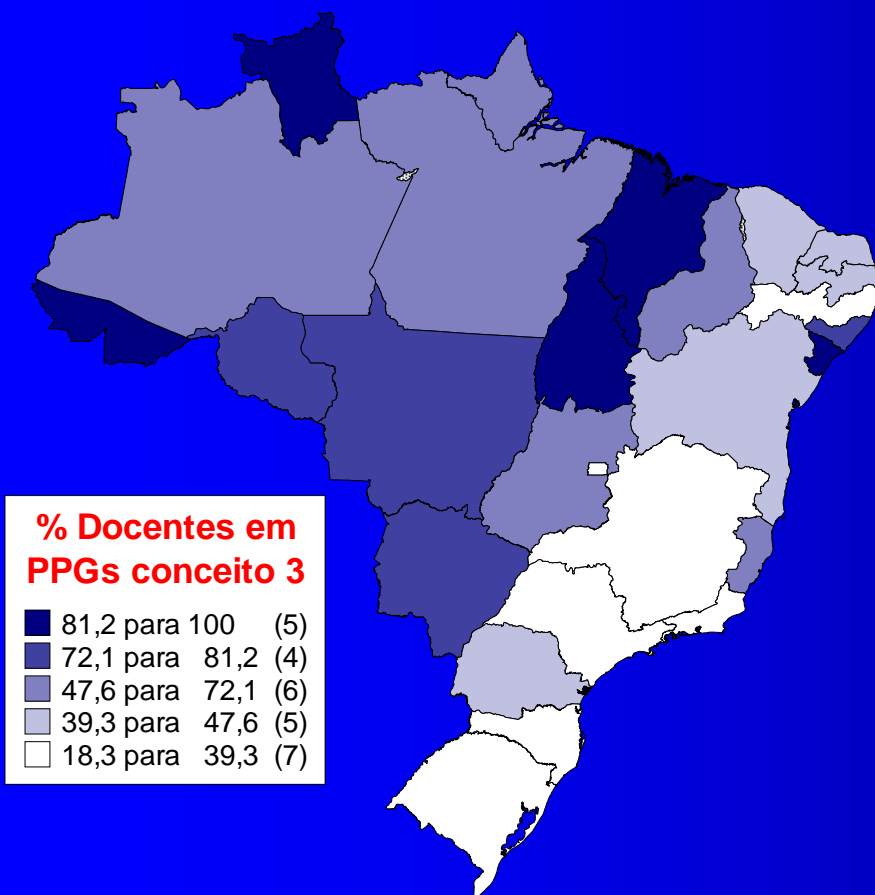
### Doutorado

Ano base	Titulados	Matriculados (31 dezembro)	Novos
1987	868	7.914	1.786
1988	921	8.441	2.093
1989	1.047	9.671	2.416
1990	1.302	11.210	2.922
1991	1.489	12.219	3.509
1992	1.766	13.689	3.519
1993	1.803	15.625	4.132
1994	2.113	17.912	4.991
1995	2.528	20.095	5.331
1996	2.985	22.198	5.159
1997	10 x	24.528	6.199
1998		26.828	6.744
1999	4.853	29.998	7.903
2000	5.335	33.004	8.444
2001	6.040	35.134	9.101
2002	6.894	37.728	9.935
2003	8.094	40.213	11.343
2004	8.093	41.261	9.623
2005	8.989	43.942	9.777
2006	9.366	46.572	10.559

Fonte: CAPES/MEC

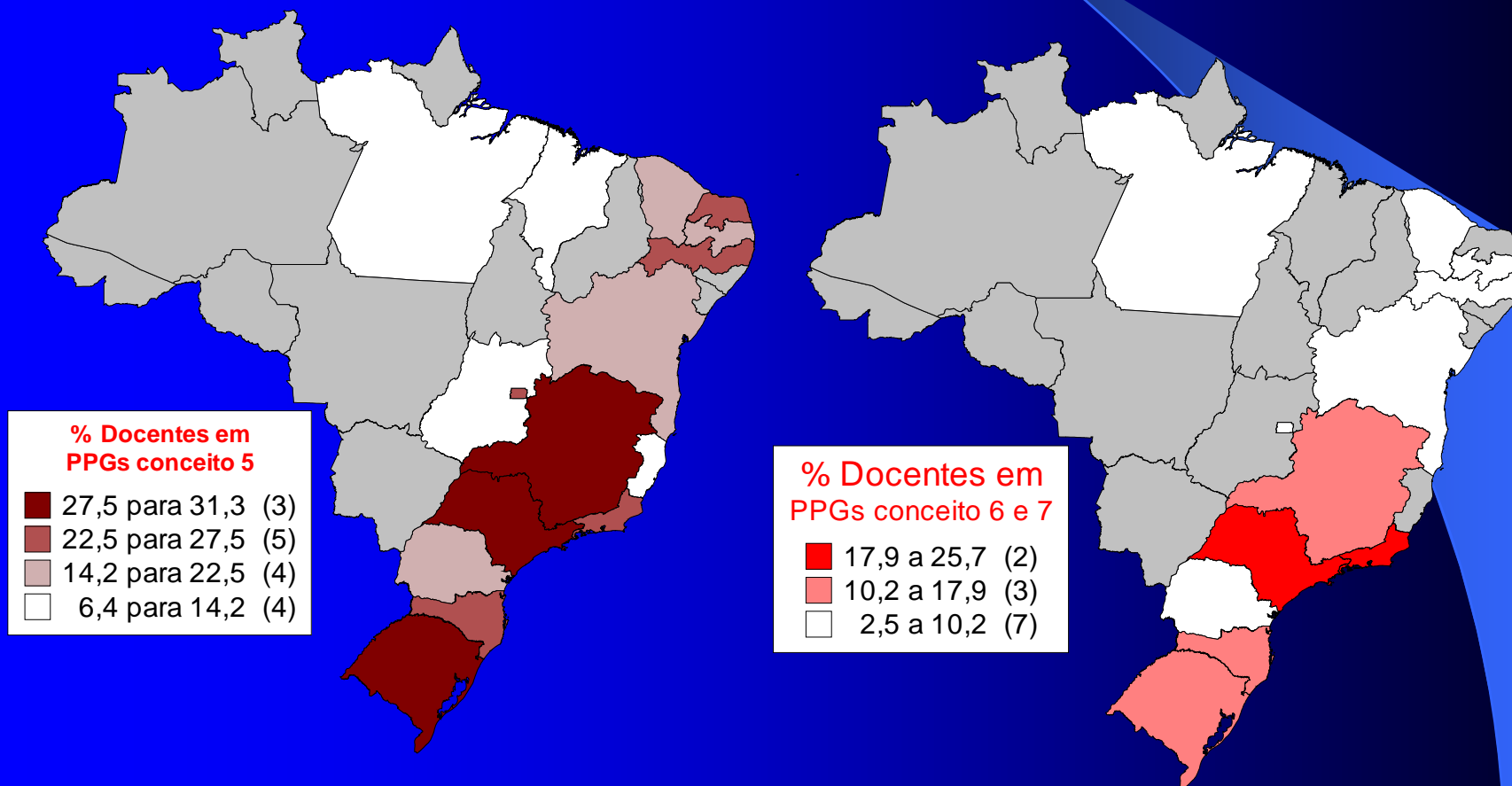
# AVALIAÇÃO E EVOLUÇÃO DA PÓS-GRADUAÇÃO BRASILEIRA

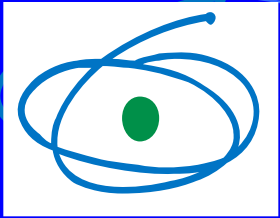
Distribuição geográfica dos DOCENTES DOUTORES, segundo o Conceito do Programa - 2006



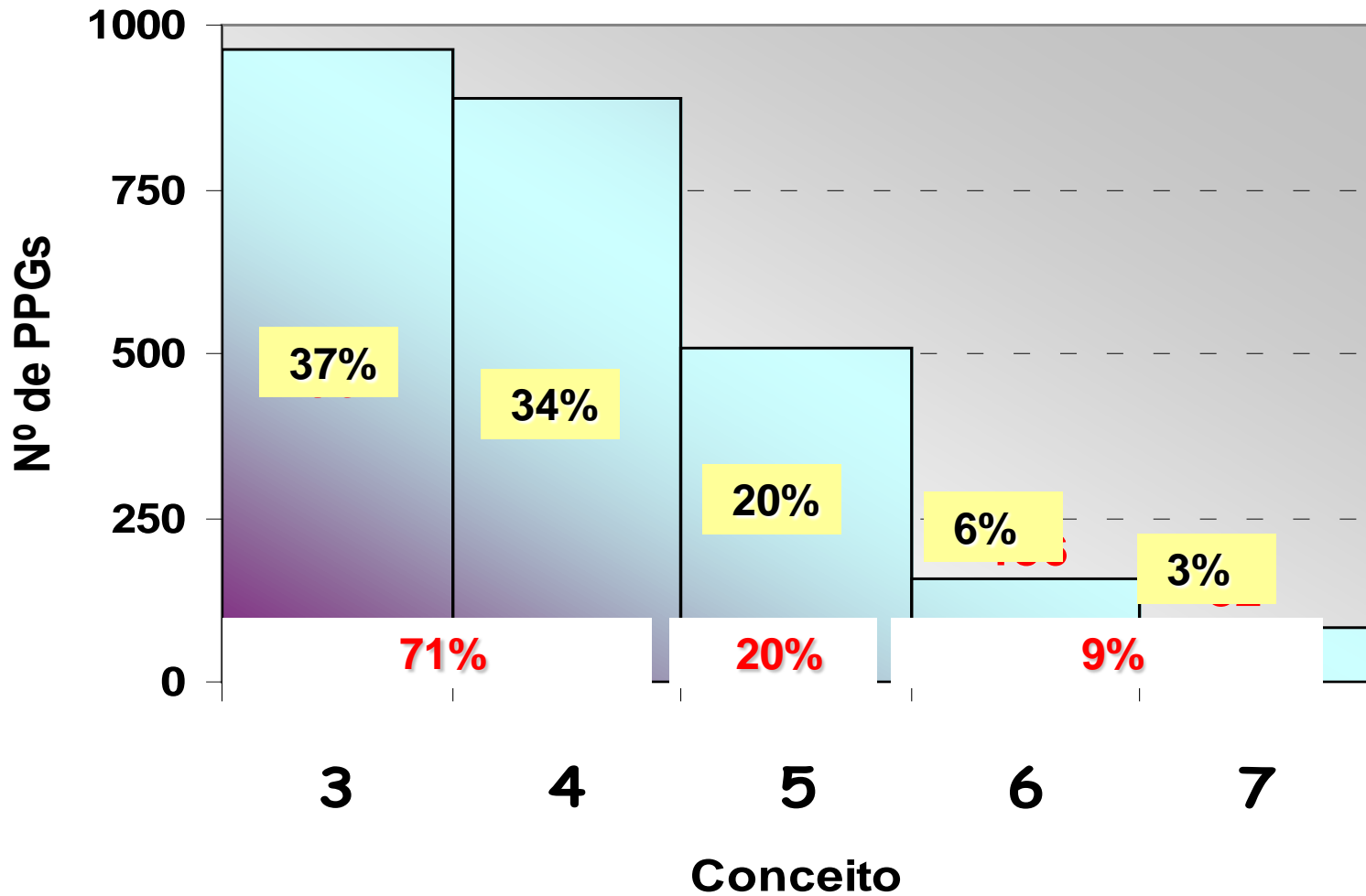
# AVALIAÇÃO E EVOLUÇÃO DA PÓS-GRADUAÇÃO BRASILEIRA

Distribuição geográfica dos DOCENTES DOUTORES, segundo o Conceito do Programa - 2006



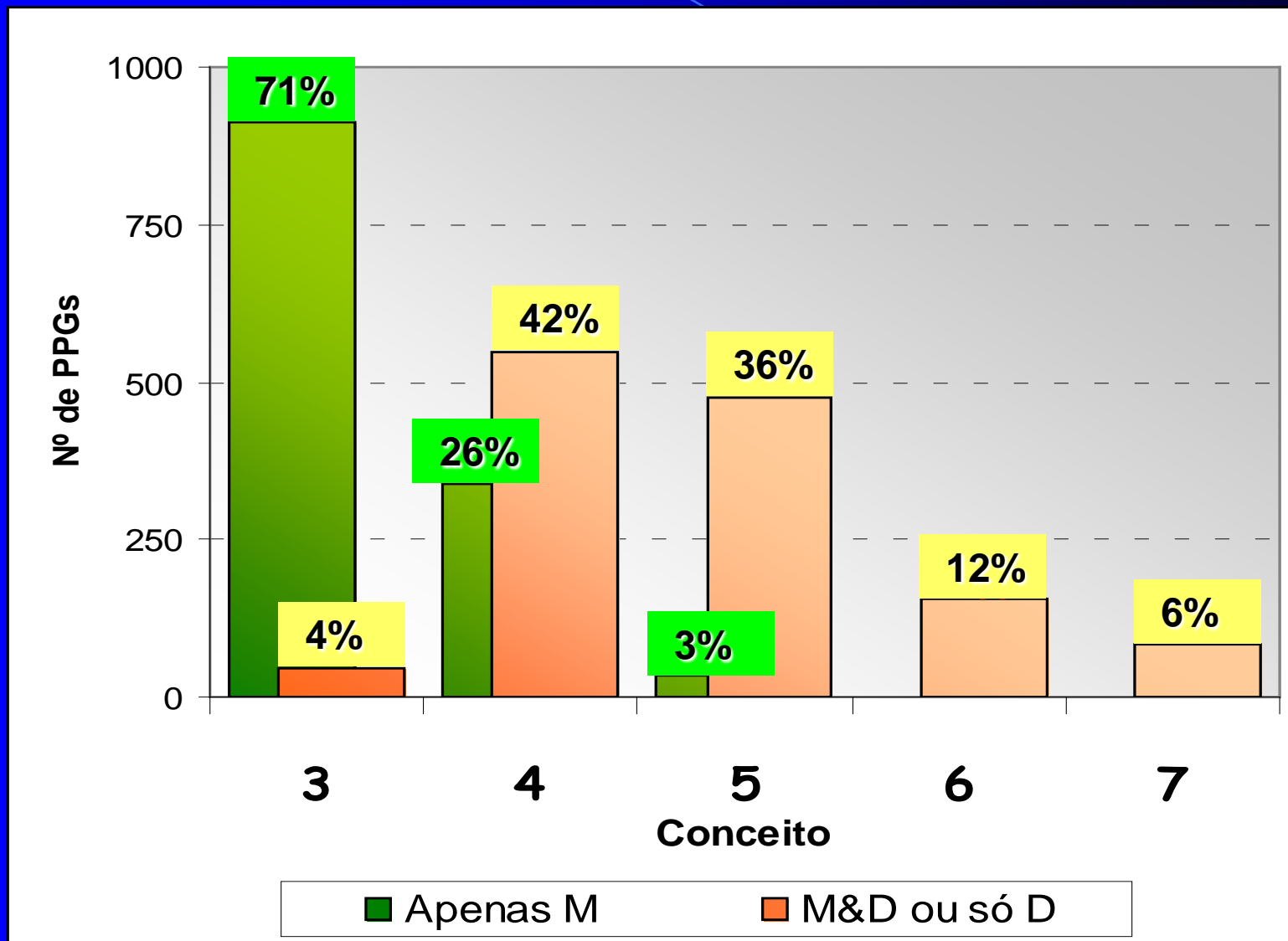


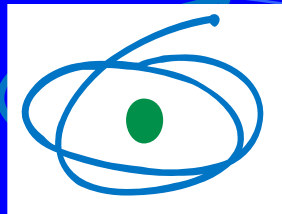
### Nº de Programas por Conceito - 2008 [1/]





# DISTRIBUIÇÃO % DE PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO POR CONCEITO E POR MODALIDADE





## Distribuição dos PPP por Modalidade (MESTRADO/DOUTORADO) - segundo as Áreas de avaliação \*

Área de avaliação	Nº de PPGs			%	
	Total	Modalidade		M	D&M e D
		M	D&M e D		
<b>Medicina III</b>				<b>95,2</b>	
8 Biológicas II	58	10	48	17,2	82,8
<b>Medicina II</b>				<b>76,5</b>	
<b>Medicina I</b>				<b>75,0</b>	
6 Biológicas I	116	35	81	30,2	69,8
35 Antropologia	18	6	12	33,3	66,7
34 Sociologia	44	15	29	34,1	65,9
12 Eng <sup>as</sup> II	76	29	47	38,2	61,8
42 C. Agrárias I	162	62	100	38,3	61,7
3 Física&Astronomia	56	22	34	39,3	60,7
7 Ecologia	35	14	21	40,0	60,0
4 Química	62	26	36	41,9	58,1
37 Psicologia	60	26	34	43,3	56,7
25 C. Alimentos	34	15	19	44,1	55,9
41 Letras&Linguística	104	46	58	44,2	55,8
<b>Farmácia</b>				<b>53,3</b>	
<b>Odontologia</b>				<b>52,2</b>	
1 Matem.&Estatística	45	22	23	48,9	51,1
39 C. Política	22	11	11	50,0	50,0
44 Teologia	14	7	7	50,0	50,0

Área de avaliação	Nº de PPGs			%	
	Total	Modalidade		M	D&M e D
		M	D&M e D		
13 Eng <sup>as</sup> II	85	44	41	51,8	48,2
14 Eng <sup>as</sup> IV	56	29	27	51,8	48,2
23 Zootec.&Rec. Pesq.	45	24	21	53,3	46,7
38 Educação	90	50	40	55,6	44,4
<b>Enfermagem</b>				<b>43,8</b>	
11 Artes&Música	37	21	16	56,8	43,2
36 Geografia	38	22	16	57,9	42,1
31 C. Soc. Aplic. I	43	25	18	58,1	41,9
<b>Educação Física</b>				<b>41,7</b>	
33 Filosofia	35	22	13	62,9	37,1
32 S. Soc&Econ. Dom.	25	16	9	64,0	36,0
10 Eng <sup>as</sup> I	81	52	29	64,2	35,8
<b>Saúde Coletiva</b>				<b>35,4</b>	
29 Arquit.&Urbanismo	29	19	10	65,5	34,5
26 Direito	61	40	21	65,6	34,4
30 PlnjUrb&Demografia	22	15	7	68,2	31,8
2 C. Computação	52	36	16	69,2	30,8
27 Admin./Turismo	97	73	24	75,3	24,7
45 Multidisciplinar	191	146	45	76,4	23,6
46 Ens. Ciênc.&Matem.	50	41	9	82,0	18,0
<b>Todas as áreas</b>	<b>2.595</b>	<b>1.286</b>	<b>1.309</b>	<b>49,6</b>	<b>50,4</b>

Legenda:

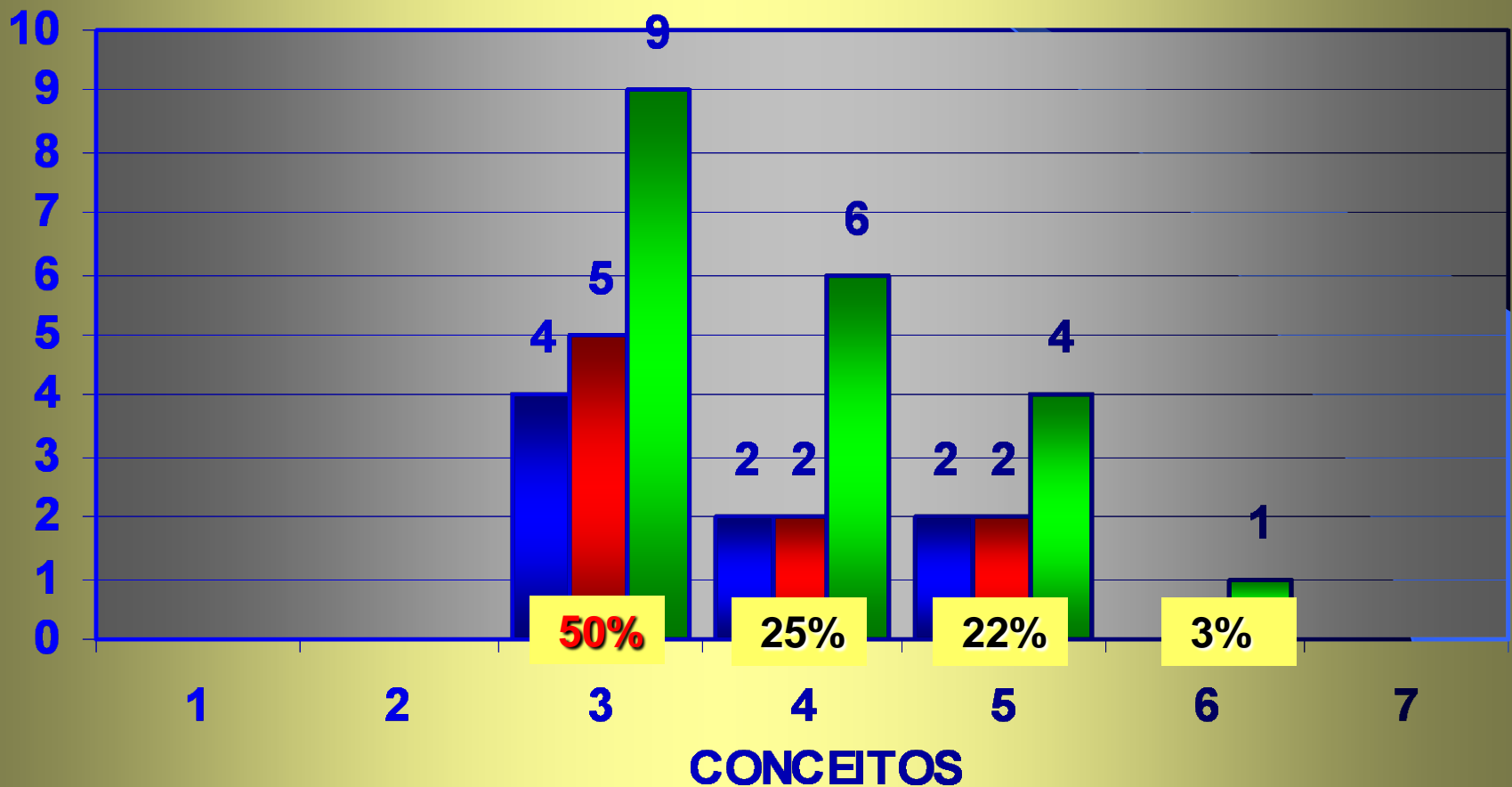
M : Apenas Mestrado

D&M e D : Doutorado&Mestrado ou apenas Doutorado

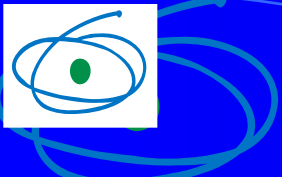
\* Programas recomendados e reconhecidos em 31/1/2008.



## Distribuição dos PPG da Área 21 por No. e Conceito



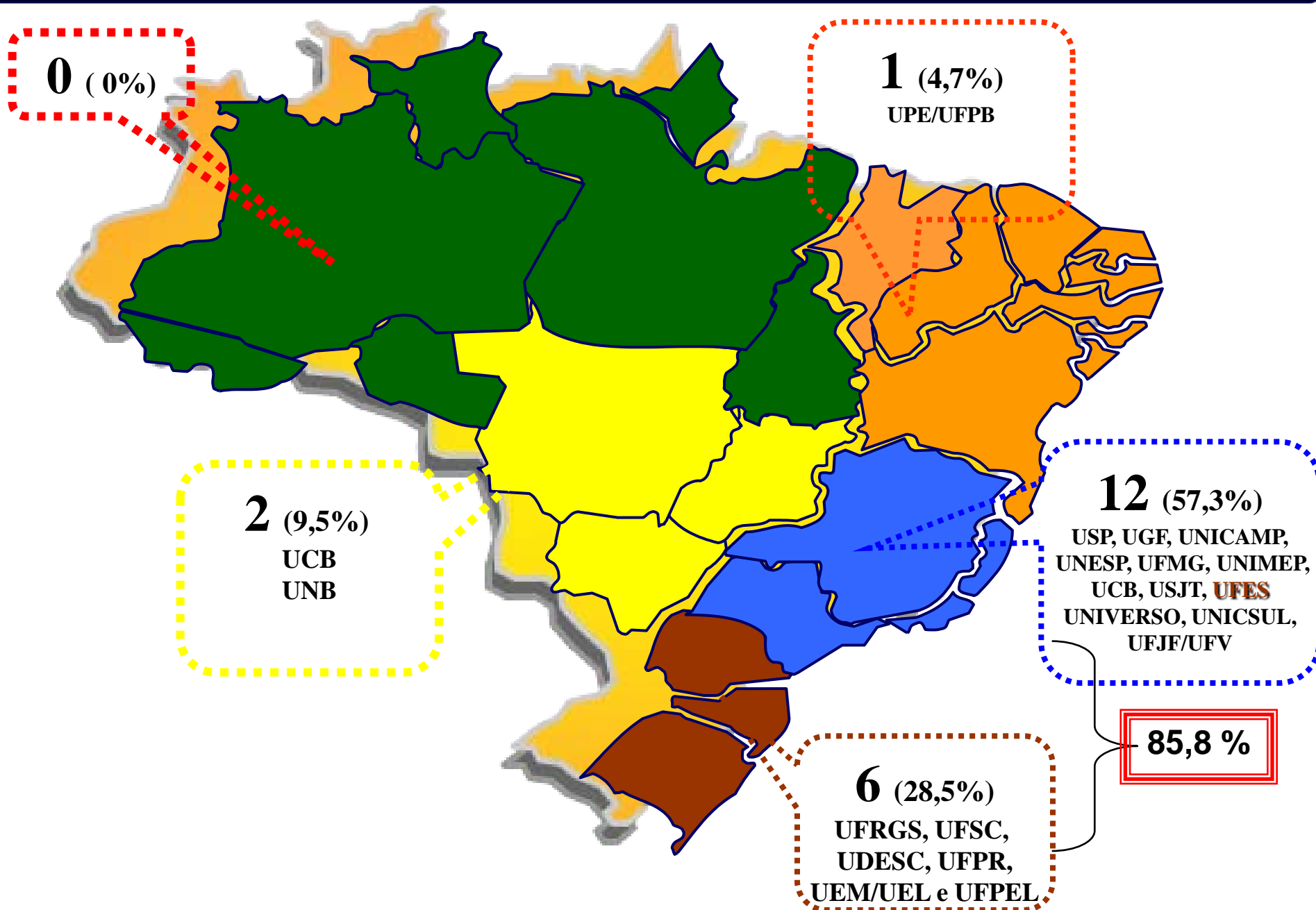


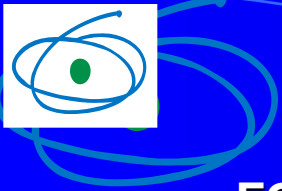


## RELAÇÃO DOS PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO EM EDUCAÇÃO FÍSICA

Abr, Mai, Jun  
/2008 APCNs

<u>NOME DO CURSO (22)</u>	<u>Ano Aut</u>		<u>IES</u>	<u>Est.</u>	<u>Mod.</u>	<u>C</u>	<u>Coordenador</u>
Educação Física	1977	1989	USP/SP	SP	M/D	6	Antonio Herbert Lancha Junior
Educação Física	1985	1994	UGF	RJ	M/D	5	Ludmila Mourão
Educação Física	1988	1993	UNICAMP	SP	M/D	4	M da Consolação G C F Tavares
Ciências do Movim Humano	1989	1989	UFRGS	RS	M/D	5	Silvana Vilodre Goellner
Educação Física	1989	-	UFMG	MG	M	4	Luiz Oswaldo C. Rodrigues
Ciências da Motricidade	1991	2001	UNESP/RC	SP	M/D	5	Cláudio Gobatto
Educação Física	1996	2006	UFSC	SC	M/D	5	Luiz Guilherme A. Guglielmo
Ciências do Movim Humano	1997	2008	UDESC	SC	M/D	3	Thaís Silva Beltrame
Educação Física	1999	2006	UCB	DF	M/D	4	Ricardo Jacó de Oliveira
Educação Física	2002	-	UFPR	PR	M/D	4	Neiva Leite
Educação Física	2002	-	UNIMEP	SP	M	3	Cláudia Regina Cavaglieri
Educação Física	2004	-	USJT	SP	M	3	Vilma Lení Nista-Piccolo
Educação Física	2006	-	UFES	ES	M	3	Valter Bracht
Educação Física	2006	-	UNB	DF	M	3	Martim Francisco B. Marques
Ciências da Atividade Física	2006	-	UNIVERSO	RJ	M	3	Roberto Ferreira dos Santos
Educação Física	2007	-	UEL / UEM	PR	M	3	José Luiz Lopes Vieira
Educação Física	2007	-	UFPEL	RS	M	3	Airton José Rombaldi
Educação Física	2007	-	UFV / UFJF	MG	M	3	Antônio José Natali
Educação Física	2007	-	UNICSUL	SP	M	3	Tânia Cristina Python Curi
Educação Física	2007	-	UPE / UFPB	PE/PB	M	3	Mauro Virgílio Gomes de Barros
Ciências da Motric Humana	-	-	UCB/RJ	RJ	M	3	Helder Guerra de Resende
Educação Física	2009	-	UFRJ	RJ	M	3	Fernando Pompeu

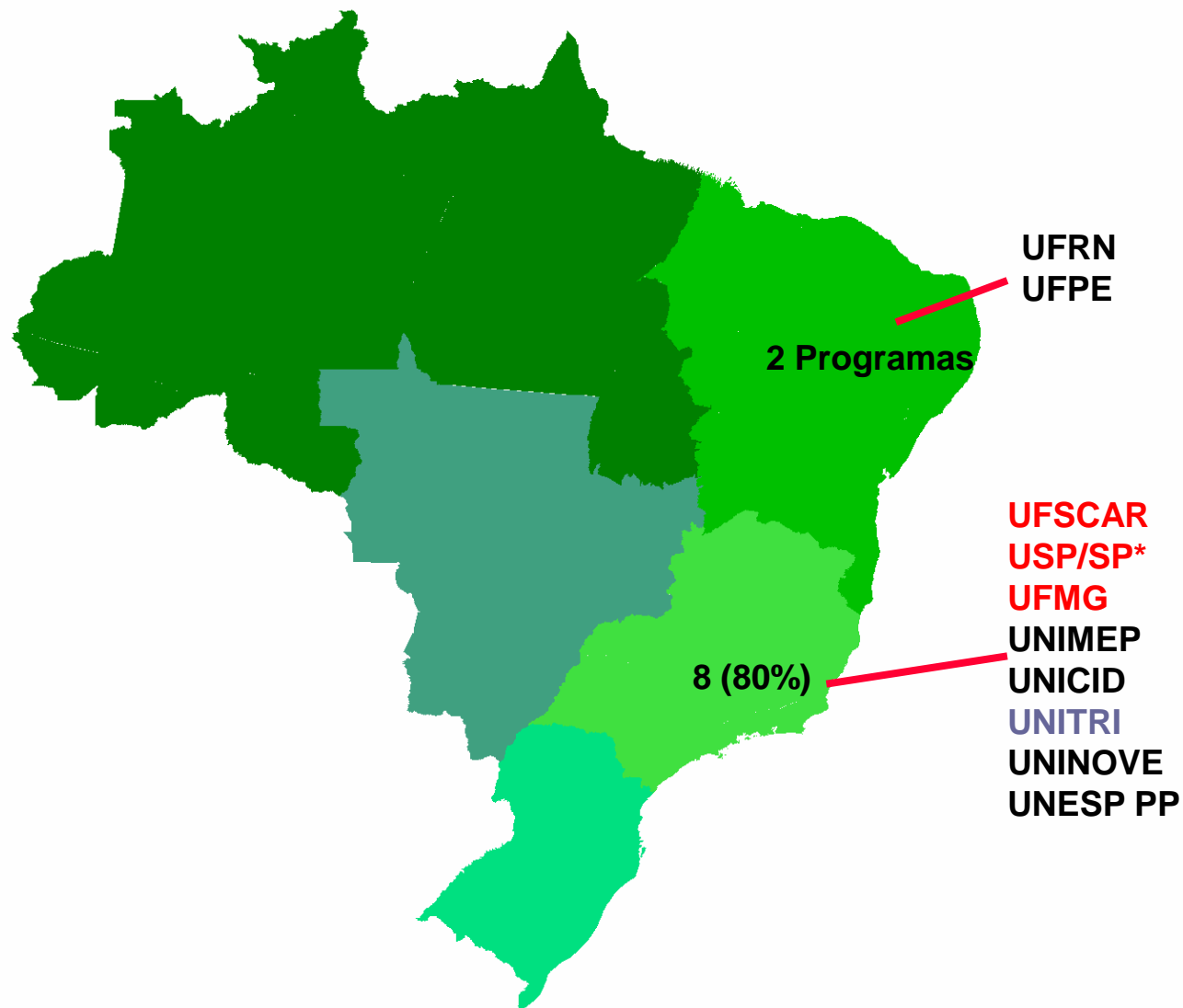




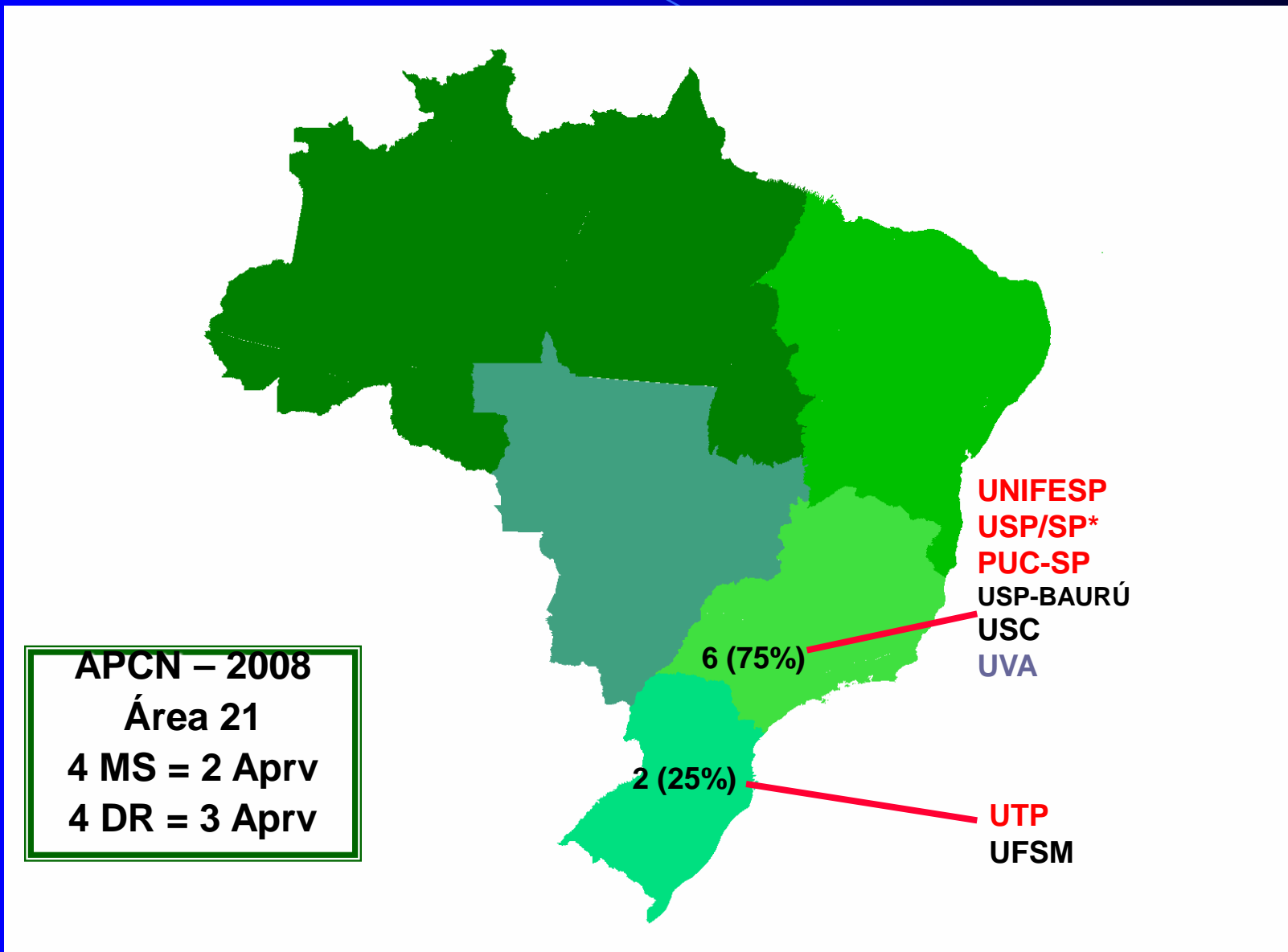
## **RELAÇÃO DOS PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FONOAUDIOLOGIA FISIOTERAPIA E TERAPIA OCUPACIONAL**

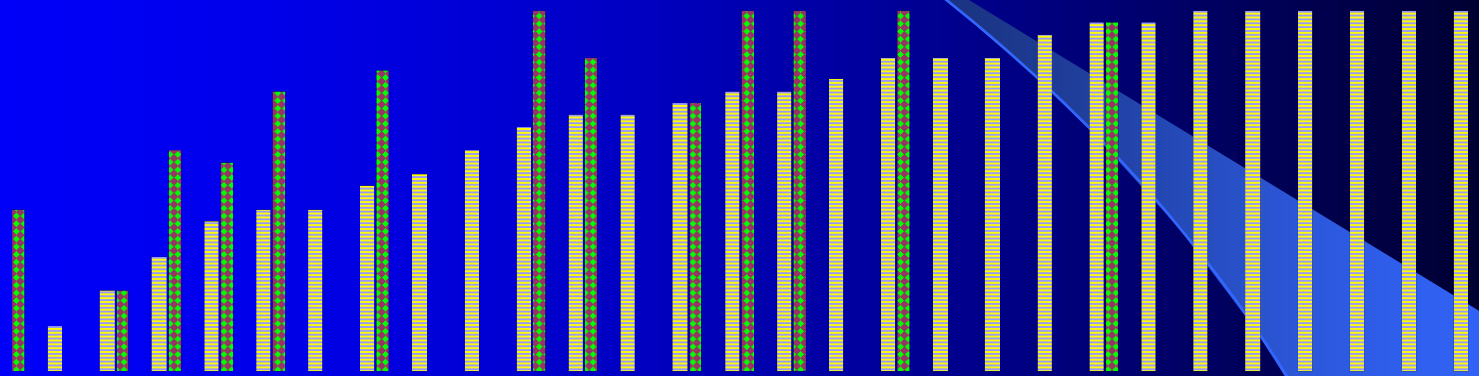
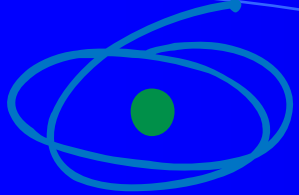
<b>Fisioterapia e Terapia Ocupacional (9)</b>	<u>autorização</u> -		<u>IES</u>	<u>Est.</u>	<u>Mod</u>	<u>C</u>	<u>Coordenador</u>
Fisioterapia	1997	2002	UFSCAR	SP	M/D	5	Rosana Mattioli
Ciências da Reabilitação	2002	2006	UFMG	MG	M/D	5	Luci Fuscaldi Teixeira Salmela
Fisioterapia	2002	-	UNIMEP	SP	M	4	Rosana Macher Teodori
Fisioterapia	2006	-	UNICID	SP	M	3	Monica Rodrigues Perracini
Fisioterapia	2007	-	UFRN	RN	M	3	Ricardo Oliveira Guerra
Ciências da Reabilitação	2007	-	UNINOVE	SP	M	3	João Carlos Ferrari Corrêa
Fisioterapia	2007	-	UNITRI	MG	M	3	Ângelo Piva Biagini
Fisioterapia	2008	-	UNESP/PP	SP	M	3	Rubem de Faria Negrão Filho
Fisioterapia	2009	-	UFPE	PE	M	3	Arméle De F. Dornelas de Andrade
<b>Fonoaudiologia (8)</b>							
Fonoaudiologia	1979	2009	PUC/SP	SP	M/D	4	Maria Claudia Cunha
Distúrbios da comunicação Humana	1982	1982	UNIFESP	SP	M/D	5	Brasília Maria Chiari
Ciências da Reabilitação	1998	1998	USP/SP	SP	M/D	5	Amélia Pasqual Marques
Distúrbios da Comunicação	1999	2006	UTP	PR	M/D	3	Bianca Simone Zeigelboim
Ciências da Reabilitação	2005	2005	USP/BAU	SP	M/D	5	Inge Elly Kiemle Trindade
Fonoaudiologia	2005	-	USP-FOB	SP	M	3	Maria Inês Pegoraro-Krook
Distúrbios da comunicação Humana	2006	-	UFSM	RS	M	3	Márcia Keske Soares
Fonoaudiologia	2006	-	UVA	RJ	MP	3	Mônica Medeiros de B. Pereira

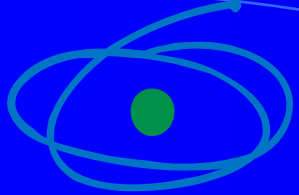
# Distribuição dos Programas de Pós-Graduação em Fisioterapia e Terapia Ocupacional



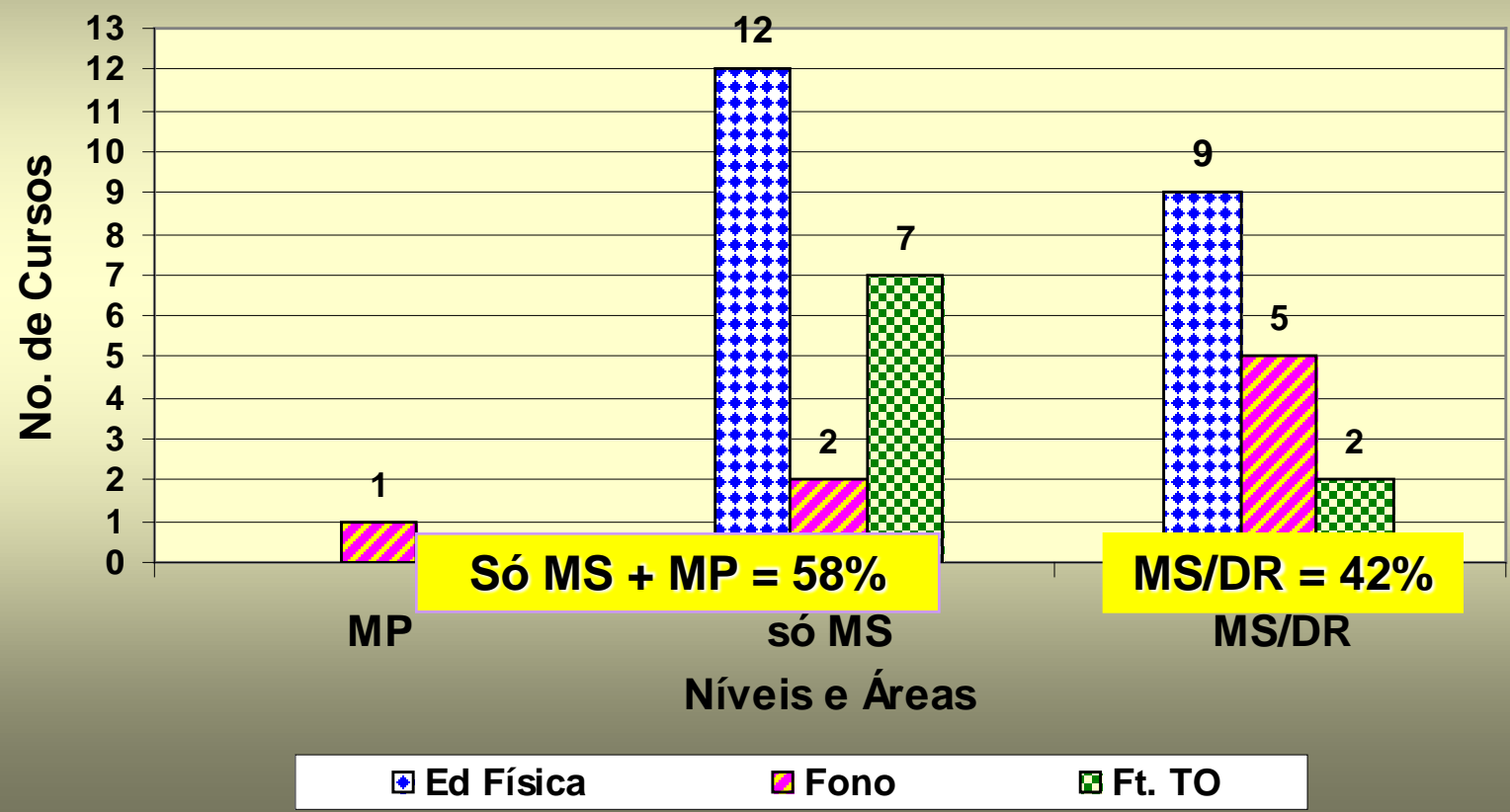
# Distribuição dos Programas de Pós-Graduação em Fonoaudiologia

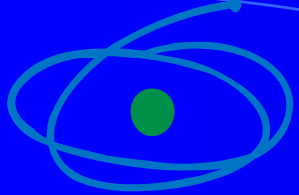






## Distribuição de Cursos da Área 21 por Nível





# AVALIAÇÃO DA PÓS-GRADUAÇÃO

Até 1996 – de 1997 a 2006 – Atual (2007-2009)



# EVOLUÇÃO DA AVALIAÇÃO DA PÓS-GRADUAÇÃO BRASILEIRA

## O QUE MUDA NO SISTEMA DE AVALIAÇÃO DA CAPES A PARTIR DE 2008?

### HISTORICO

Até 1996	1997
A	<b>QUALIS</b>
B	
C	
D	

De 1997 a 2007  
Conceitos: 1 2 3 4 5 **6 7**  
estratificação adotada:  
*3 níveis de Circulação:*  
• Internacional;  
• Nacional;  
• Local  
*3 níveis de Qualidade:*  
A  
B  
C  
(3 x 3 = 9 Níveis)

### A PARTIR DE 2008?

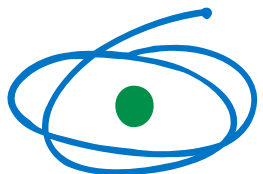
**A partir de 2008**  
Manutenção dos Conceitos: **1 2 3 4 5 6 7**

E revisão dos:

- Qualis Eventos
- Qualis Patentes
- Qualis Artístico
- Qualis Produção Artística
- Qualis Periódicos
- Qualis Livros

com

**Nova Estratificação**



# Deliberações CTC/CAPES

## Instrução Nº 05/DAV/2008

**Qualis de Periódicos composto de oito estratos (nomes indefinidos, escala alfanumérica, qualis x notas).**

**A1 (+ elevado)**  
**A2**  
**B1**  
**B2**  
**B3**  
**B4**  
**B5**  
**C (Peso zero)**

Nova Estratificação	Estratificação do Triênio Anterior
<b>A1</b>	<b>IA</b>
<b>A2</b>	<b>IA e IB</b>
<b>B1</b>	<b>IB e IC</b>
<b>B2</b>	<b>IC e NA</b>
<b>B3</b>	<b>NA e NB</b>
<b>B4</b>	<b>NB</b>
<b>B5</b>	<b>NC</b>
<b>C</b>	<b>-</b>

**Distribuição porcentual do total de artigos completos publicados no triênio 2004-06  
pelos estratos Qualis (rank), segundo as áreas de avaliação**

Área de avaliação	Gde área	Total	Sistema de Indicadores de Resultados (SIR)														Freq. % máx.	Estratos [1/]	
			9 IA	8,5	8 IB	7,5	7 IC	6,5	6 NA	5,5	5 NB	4,5	4 NC	3,5	3 LA	2 LB			1 LC
1 Mat.&Estat.	EXT	100	63	-	26	-	6	-	0	-	1	-	4	-	-	-	-	63	2
3 Física&Astr.		100	61	-	16	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61	3
4 Química		100	41	-	35	-	15	-	-	-	6	-	-	-	2	0	1	41	3
5 Geociências		100	32	-	17	-	31	-	-	13	-	-	8	-	-	-	-	32	5
6 Biol I	BIO	100	56	-	-	20	-	-	9	-	-	13	-	-	-	-	2	56	4
7 Ecologia		100	-	60	-	-	-	16	-	-	11	-	13	-	-	-	0	60	4
8 Biol II		100	80	-	16	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	2
9 Biol III		100	54	-	20	-	15	-	-	-	10	-	-	-	0	-	1	54	4
10 Engs I	ENG	100	-	37	-	-	-	37	-	-	1	-	7	-	13	4	0	37	4
12 Engs II		100	75	-	2	-	8	-	6	-	4	-	2	-	3	0	1	75	2
13 Engs III		100	40	-	10	-	8	-	-	22	-	-	2	-	18	0	-	40	5
14 Engs IV		100	67	-	2	-	12	-	1	-	8	-	6	-	0	0	3	67	3
2 Computação		100	60	-	23	-	-	-	7	-	-	10	-	0	-	-	-	60	4
15 Med I	SAU	100	44	-	13	-	21	-	6	-	13	-	3	-	-	-	-	44	4
16 Med II		100	39	-	15	-	12	-	14	-	14	-	6	-	0	-	-	39	5
17 Med III		100	34	-	3	-	21	-	16	-	19	-	6	-	0	-	1	34	4
18 Odontologia		100	24	-	5	-	12	-	8	-	31	-	15	-	-	1	4	31	5
19 Farmácia		100	67	-	11	-	9	-	3	-	3	-	6	-	-	-	-	67	3
20 Enfermagem		100	4	-	27	-	44	-	1	-	13	-	11	-	-	-	-	44	4
21 Educ Física		100	-	15	-	-	-	33	-	-	19	-	33	-	-	-	-	33	4
22 S.Coletiva		100	43	-	1	-	25	-	6	-	11	-	13	-	-	-	-	43	4
23 Zoot.&RPesq.	AGR	100	51	-	31	-	15	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	51	3
24 Med.Veterin.		100	41	-	-	-	-	-	32	-	19	-	7	-	-	-	0	41	4
25 C.Alimentos		100	33	-	9	-	38	-	11	-	-	-	9	-	-	-	-	38	5
42 C.Agrár. I		100	28	-	41	-	26	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	41	3

50% ou +

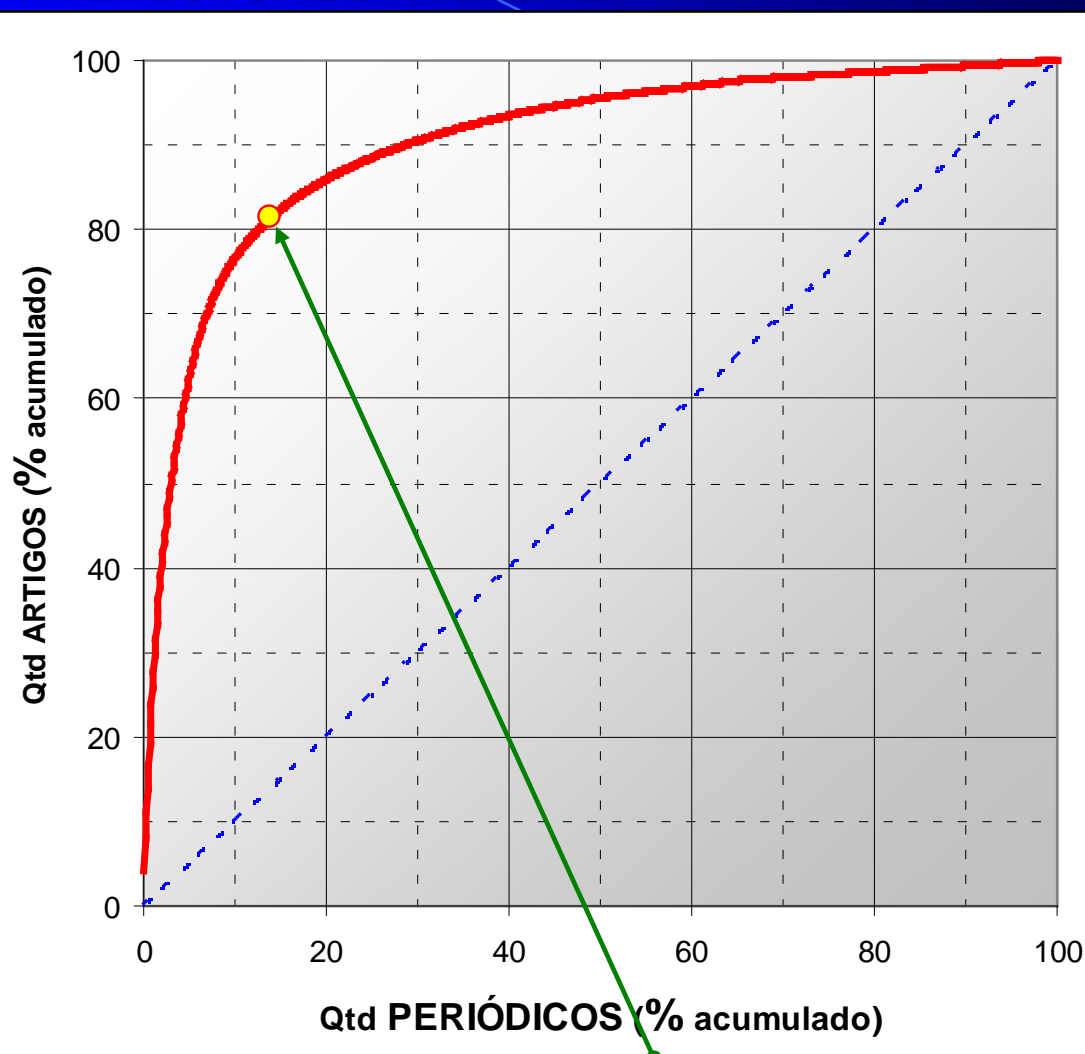
35 a 49%

25 a 34%

15 a 24%

7 a 14%

# CONCENTRAÇÃO DA PRODUÇÃO INTELLECTUAL DA ÁREA 21 TRIÊNIO 2004-2006



Artigos:  
13.546

Periódicos:  
903

Princípio  
de  
Pareto

**13,8%** dos Periódicos (125/903) concentram **81,3%** dos Artigos (11.014/13.546);  
(15 ou mais artigos/periodico)

# Medianas do fator de impacto e do índice h, por área de avaliação, no universo de periódicos classificados como P1.

Área de avaliação	Grande área	Ramo	Periódicos	Artigos	Fator de impacto mediano <b>j</b>
8 Biol II	bio	V	323	5.962	2,41
15 Med I	sau	V	326	4.638	→ 2,40
16 Med II	sau	V	326	4.346	→ 2,24
9 Biol III	bio	V	151	1.968	2,21
22 S.Coletiva	sau	V	69	856	→ 2,12
19 Farmácia	sau	V	121	1.182	→ 2,01
6 Biol I	bio	V	391	7.108	1,90
4 Química	ext	E	189	6.087	1,89
17 Med III	sau	V	81	1.072	→ 1,74
3 Física&Astr.	ext	E	87	6.294	1,67
5 Geociências	ext	E	67	1.023	1,66
18 Odontologia	sau	V	31	1.561	→ 1,53
12 Engs II	eng	E	184	3.648	1,42
7 Ecologia	bio	V	124	1.370	1,39
45 Multidisc.	m&e	M	181	1.251	1,36
21 Educ Física	sau	V	15	157	→ 1,22
24 Med.Veterin.	agr	V	36	1.233	1,12
23 Zoot.&RPesq.	agr	V	20	1.652	1,09
25 C.Alimentos	agr	V	47	752	1,08
14 Engs IV	eng	E	157	1.324	1,03
Humanidades(*)	hum	H	106	673	0,97
13 Engs III	eng	E	114	1.018	0,93
2 Computação	eng	E	82	460	0,84
10 Engs I	eng	E	74	481	0,76
1 Mat.&Estat.	ext	E	156	1.220	0,67
42 C.Agrár. I	agr	V	29	2.668	0,61
20 Enfermagem	sau	V	1	13	→
<b>Soma</b>			<b>3.490</b>	<b>60.019</b>	
<b>Mediana:</b>			<b>106</b>	<b>1.251</b>	<b>1,41</b>

0,7 → 1.22  
↑ 74%

Área de avaliação	Grande área	Ramo	Periódicos	Artigos	Índice mediano <b>h</b>
3 Física&Astr.	ext	E	56	3.492	47,5
8 Biol II	bio	V	186	3.674	44,0
4 Química	ext	E	116	4.423	38,5
15 Med I	sau	V	210	5.337	▶ 37,0
9 Biol III	bio	V	92	1.121	36,5
16 Med II	sau	V	231	5.190	▶ 33,0
19 Farmácia	sau	V	89	1.132	▶ 33,0
12 Engs II	eng	E	144	2.963	31,0
5 Geociências	ext	E	58	971	30,5
14 Engs IV	eng	E	131	1.105	30,0
17 Med III	sau	V	76	2.322	▶ 29,0
25 C.Alimentos	agr	V	38	868	27,5
6 Biol I	bio	V	243	5.905	27,0
13 Engs III	eng	E	94	1.151	25,5
18 Odontologia	sau	V	25	1.608	▶ 25,0
2 Computação	eng	E	55	357	23,0
7 Ecologia	bio	V	89	1.427	19,0
10 Engs I	eng	E	75	597	19,0
45 Multidisc.	m&e	M	188	1.578	17,0
1 Mat.&Estat.	ext	E	95	655	16,0
22 S.Coletiva	sau	V	79	2.159	▶ 15,0
24 Med.Veterin.	agr	V	34	1.425	15,0
23 Zoot.&RPesq.	agr	V	22	1.749	9,5
Humanidades(*)	hum	H	152	1.604	9,0
21 Educ Física	sau	V	25	428	▶ 9,0
42 C.Agrár. I	agr	V	38	4.941	5,5
20 Enfermagem	sau	V	3	78	▶
<b>Soma</b>			<b>2.644</b>	<b>58.260</b>	
<b>Mediana:</b>			<b>89</b>	<b>1.578</b>	<b>26,3</b>

↑ 164%

(\*) Inclui Ens. Ciências e Matemática

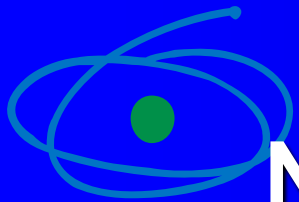
(\*) Inclui Ens. Ciências e Matemática

**Ao considerar P1 + P2 + P3 = "j" = 1.85 e "h" = 40**



# Critérios de Avaliação **Padrão Internacional** SciELO

Indicadores	Critérios
Periodicidade	<i>Adequado(desejável): trimestral/bimestral</i> <i>Regular: Quadrimestral</i> <i>Inadequado: semestral/anual</i>
Número de artigos/ano	<i>Adequado(desejável): &gt; ou = a 60 artigos</i> <i>Regular: 31 a 59 artigos</i> <i>Inadequado: &lt; ou = a 30 artigos</i>
Percentual de artigos originais/ano	<i>Adequado(desejável): &gt; ou = a 75% dos artigos</i> <i>Regular: 51 a 74% dos artigos</i> <i>Inadequado: &lt; ou = a 50% dos artigos</i>
Afiliação	<i>Completa/Incompleta</i>
Endogenia do Corpo Editorial (nacional/internacional)	<i>Adequado(desejável): &lt; ou = a 79%</i> <i>Regular: 80 a 99%</i> <i>Inadequado: 100%</i>
Endogenia dos Autores (nacional/internacional)	<i>Adequado(desejável): &lt; ou = a 79%</i> <i>Regular: 80 a 99%</i> <i>Inadequado: 100%</i>
Procedimentos de Revisão por Pares	<u><i>Instruções para os Autores:</i></u> <i>Presente/ausente e Completa/incompleta: Data de Recebimento do Manuscrito;</i> <i>Presente/ausente: Data de Aceite do Manuscrito;</i> <i>Presente/ausente</i>
Aspectos de Idioma	<u><i>Título em Inglês:</i></u> <i>Presente/ausente; Resumo em Inglês; Presente/ausente;</i> <i>Descritores em Inglês; Presente/ausente; Sumário:Presente/Ausente</i>



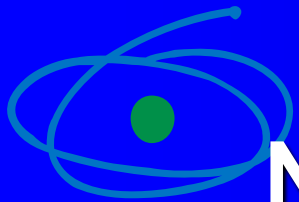
# Novo Qualis Periódicos **Área 21**

## **CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA PRODUÇÃO CIENTÍFICA: PERIÓDICOS**

**Classificação dos periódicos por estratos Qualis; como são avaliados e/ou povoados os estratos.**

Considerando a produção intelectual do **triênio anterior (2004-2006)**, acrescido dos dados fornecidos pelo Coleta 2007; as determinações do Of.Circ. 049/2009/PR/CAPES (a somatória dos periódicos em estratos A1 e A2 não deve ultrapassar a 26% do total de periódicos estratificados, e a somatória dos periódicos em estratos A1, A2 e B1 não deve ultrapassar 50% do total de periódicos estratificados) e, a proximidade(especificidade) dos periódicos com as áreas de concentração e de atuação dos programas da Área 21, adotou-se os seguintes critérios para a composição dos estratos do Qualis Periódicos.





# Novo Qualis Periódicos **Área 21**

Estratos	A ser apreciado no CTC de maio/2009	Descrição	Pontos %
A1		<b>Estrato 7:</b> Os periódicos, cuja área madrinha é a <b>Área 21</b> , com fator de impacto “j” $\geq 1,85$ ou índice “h” $\geq 40$ ; os periódicos de <b>outras áreas</b> com fator de impacto “j” $\geq 4,0$ ou índice “h” $\geq 70$ .	100
A2		<b>Estrato 6:</b> Os periódicos, cuja área madrinha é a <b>Área 21</b> , com fator de impacto “j” $\geq 1,35$ e $\leq 1,84$ ou índice “h” $\geq 25$ e $\leq 39$ ; os periódicos de <b>outras áreas</b> com fator de impacto “j” $\geq 1,85$ e $\leq 3,99$ ou índice “h” $\geq 40$ e $\leq 69$ .	80
B1		<b>Estrato 5:</b> Os periódicos, cuja área madrinha é a <b>Área 21</b> , com fator de impacto “j” $\leq 1,34$ ou índice “h” $\leq 24$ ou indexados nas bases <b>MEDLINE ou SciELO</b> ; os periódicos de <b>outras áreas</b> , com fator de impacto “j” $\geq 1,00$ e $\leq 1,84$ ou índice “h” $\geq 11$ e $\leq 39$ .	60
B2		<b>Estrato 4:</b> Os periódicos, cuja área madrinha é a <b>Área 21</b> , indexados numa das bases <b>LILACS/CINAHL/ EMBASE/ERIC</b> e pontuação $\geq 85\%$ dos critérios usados na avaliação do padrão internacional (Critérios SciELO); os periódicos de outras áreas que estão indexados nas bases <b>MEDLINE ou SciELO</b> .	40
B3		<b>Estrato 3:</b> Os periódicos, cuja área madrinha é a <b>Área 21</b> , indexados numa das bases <b>LILACS/CINAHL/ EMBASE/ERIC</b> ou periódicos indexados numa das bases <b>SPORT DISCUS/LATINDEX</b> com pontuação $\geq 85\%$ dos critérios usados na avaliação do padrão internacional (Critérios SciELO).	20
B4		<b>Estrato 2:</b> Os periódicos indexados numa das bases <b>SPORT DISCUS/LATINDEX</b> ou pertencente a <u>associações científicas reconhecidas pela comunidade acadêmica da área.</u>	10
B5		<b>Estrato 1:</b> Os periódicos indexados numa das bases <b>PHYSICAL EDUCATION INDEX, CAB ABSTRACT, PERIÓDICA, OPEN JOURNAL SYSTEMS, SCIENTIFIC CAMBRIDGE ABSTRACTS.</b>	5
C		<b>Estrato 0: Periódicos impróprios</b> -Periódicos com ISSN mas sem fonte bibliográfica de referência (bases ou listas de indexação)	0



**PERIÓDICOS ESTRATIFICADOS, EM QUE A ÁREA 21 É MADRINHA**

No web-Qualis CAPES 5/març/2009

ISSN	Título	H	JCR	Estr	Quade Trab.	Lote
0104-7809	O Mundo da Saúde			B3	2	
1413-3482	Revista Brasileira de Atividade Física e Saúde			B3	8	P1
1518-8191	Revista Brasileira de Biomecânica			B3	2	P1
1087-0237	Brazilian International Journal of Adapted Physical Education Research			B4	1	
0211-5638	Fisioterapia (Madrid)			B4	0	P3
1808-8902	Adapta (Rio Claro)			B5	1	P2
1808-3137	Cadernos de Pesquisas em Linguística (PUCRS)			B5	0	P3
1981-4313	Coleção Pesquisa em Educação Física			B5	34	
1809-1296	Esporte e Sociedade			B5	1	P2
1347-9733	International Journal of Oral-Medical Sciences			B5	0	P3
0103-4111	Motrivivência			B5	2	P1

**Estrato 3:** Os periódicos, cuja área madrinha é a Área 21, indexados numa das bases LILACS/CINAHL/ EMBASE/ERIC ou periódicos indexados numa das bases SPORT DISCUS/LATINDEX com pontuação  $\geq 85\%$  dos critérios usados na avaliação do padrão internacional (Critérios SciELO).

**Estrato 2:** Os periódicos indexados numa das bases SPORT DISCUS/LATINDEX ou pertencente a associações científicas reconhecidas pela comunidade acadêmica da área.

**Estrato 1:** Os periódicos indexados numa das bases PHYSICAL EDUCATION INDEX, CAB ABSTRACT, PERIÓDICA, OPEN JOURNAL SYSTEMS, SCIENTIFIC CAMBRIDGE ABSTRACTS

## PERIÓDICOS ESTRATIFICADOS, EM QUE A ÁREA 21 É MADRINHA – JÁ NA PG DA CAPES

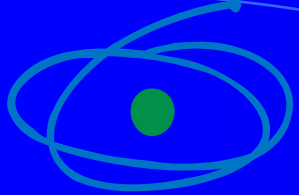
ISSN	Título	H	JCR	Estr	Quade Trab.	Lote
1516-8913	<b>Brazilian Archives of Biology and Technology</b>	8	0,349	<b>B2</b>	3	P3
1677-3225	<b>Brazilian Journal of Oral Sciences (Online)</b>	1		<b>B2</b>	0	P2
1806-8324	<b>Brazilian Oral Research</b>	6		<b>B2</b>	1	
1517-9702	<b>Educação e Pesquisa (USP)</b>	1		<b>B2</b>	2	P3
0100-3143	<b>Educação e Realidade</b>			<b>B2</b>	1	
0101-7330	<b>Educação e Sociedade</b>	1		<b>B2</b>	0	P3
0103-5150	<b>Fisioterapia em Movimento</b>			<b>B2</b>	22	P1
0101-3289	<b>Revista Brasileira de Ciências do Esporte</b>			<b>B2</b>	24	P1
1415-8426	<b>Revista Brasileira de Cineantropometria &amp; Desempenho Humano</b>			<b>B2</b>	68	P1
1413-6538	<b>Revista Brasileira de Educação Especial</b>			<b>B2</b>	3	P1
1807-5509	<b>Revista Brasileira de Educação Física e Esporte</b>			<b>B2</b>	19	P1

**Estrato 4:** Os periódicos, cuja área madrinha é a Área 21, indexados numa das bases LILACS/CINAHL/ EMBASE/ERIC e pontuação  $\geq 85\%$  dos critérios usados na avaliação do padrão internacional (Critérios SciELO); os periódicos de outras áreas que estão indexados nas bases MEDLINE ou SciELO.

**PERIÓDICOS ESTRATIFICADOS, EM QUE A ÁREA 21 É MADRINHA – JÁ NA PG DA CAPES**

0939-4451	<b>Amino Acids (Wien)</b>	32	2,78	<b>B1</b>	5	
1569-9048	<b>Respiratory Physiology and Neurobiology</b>	22	2,202	<b>B1</b>	2	
1323-7799	<b>Respirology (Carlton South)</b>	23	1,847	<b>B1</b>	1	
1440-2440	<b>Journal of Science and Medicine in Sport</b>	21	1,091	<b>B1</b>	3	P3
0736-5829	<b>Adapted Physical Activity Quarterly</b>	18	0,804	<b>B1</b>	0	P2
	<b>International J of Rehabilitation Research</b>	17	0,735	<b>B1</b>	0	P3
0269-9206	<b>Clinical Linguistics &amp; Phonetics</b>	14	0,615	<b>B1</b>	2	
1007-9327	<b>World Journal of Gastroenterology</b>	39		<b>B1</b>	2	P3
0966-7903	<b>Occupational Therapy International</b>	11		<b>B1</b>	0	P3
1413-3555	<b>Revista Brasileira de Fisioterapia</b>			<b>B1</b>	70	P1
1806-9312	<b>Revista Brasileira de Otorrinolaringologia (Online)</b>			<b>B1</b>		
1516-1846	<b>Revista CEFAC</b>			<b>B1</b>		
1516-8034	<b>Revista da Socied. Brasileira de Fonoaudiologia</b>			<b>B1</b>		
1646-107X	<b>Revista Motricidade</b>			<b>B1</b>		
1645-0523	<b>Revista Portuguesa de Ciências do Desporto</b>			<b>B1</b>		

**Estrato 5:** Os periódicos, cuja área madrinha é a Área 21, com fator de impacto “j”  $\leq 1,34$  ou índice “h”  $\leq 24$  ou indexados nas bases **MEDLINE** ou **SciELO**; os periódicos de outras áreas, com fator de impacto “j”  $\geq 1,00$  e  $\leq 1,84$  ou índice “h”  $\geq 11$  e  $\leq 39$ .



## PERIÓDICOS ESTRATIFICADOS, EM QUE A ÁREA 21 É MADRINHA – JÁ NA PG DA CAPES

0143-5221	<b>Clinical Science</b>	60	3,9	<b>A2</b>	2	
0960-8923	<b>Obesity Surgery</b>	52	2,852	<b>A2</b>	1	
0023-852X	<b>The Laryngoscope</b>	60	1,801	<b>A2</b>	1	
0882-2786	<b>International Journal of Oral and Maxillofacial Implants</b>	55	1,78	<b>A2</b>	0	P3
0894-9115	<b>American Journal of Physical Medicine &amp; Rehabilitation</b>	37	1,557	<b>A2</b>	1	
0165-5876	<b>International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology</b>	29	0,851	<b>A2</b>	2	P2
0031-5125	<b>Perceptual and Motor Skills</b>	26	0,387	<b>A2</b>	1	P2

**Estrato 6:** Os periódicos, cuja área madrinha é a Área 21, com fator de impacto “j”  $\geq 1,35$  e  $\leq 1,84$  ou índice “h”  $\geq 25$  e  $\leq 39$ ; os periódicos de outras áreas com fator de impacto “j”  $\geq 1,85$  e  $\leq 3,99$  ou índice “h”  $\geq 40$  e  $\leq 69$ .

Índice “h” site = <http://www.scimagojr.com>

Fator “j” (JCR) = <http://www.capes.gov.br/avaliacao/qualis>

ISSN	Título	H	JCR	Estr	Quade Trab.	Lote
0140-6736	<b>Lancet</b>	330	28,638	<b>A1</b>	1	
1073-449X	<b>American J. of Respiratory and Critical Care Med</b>	177	9,074	<b>A1</b>	1	
0867-5910	<b>Journal of Physiology and Pharmacology</b>	34	4,466	<b>A1</b>	1	
0012-3692	<b>Chest (Chicago)</b>	124	4,143	<b>A1</b>	1	P2
0363-5465	<b>American Journal of Sports Medicine</b>	76	3,397	<b>A1</b>	0	P3
0306-3674	<b>British Journal of Sports Medicine</b>	41	2,463	<b>A1</b>	3	P3
0031-9023	<b>Physical Therapy</b>	51	2,152	<b>A1</b>	3	P3
1053-0487	<b>Journal of Occupational Rehabilitation</b>	21	2,108	<b>A1</b>	1	
1356-689X	<b>Manual Therapy</b>	22	1,923	<b>A1</b>	3	
0004-9514	<b>Australian Journal of Physiotherapy</b>	21	1,87	<b>A1</b>	0	P3
0003-9993	<b>Archives of Physical Medicine and Rehabilitation</b>	70	1,814	<b>A1</b>	0	P2
0268-0033	<b>Clinical Biomechanics (Bristol)</b>	41	1,642	<b>A1</b>	1	P2
0172-4622	<b>International Journal of Sports Medicine</b>	41	1,524	<b>A1</b>	1	P2



## Qualis Livro

### Estado Atual dos Estudos

#### RELATÓRIO SÍNTESE DAS REUNIÕES DAS ÁREAS DE HUMANIDADES, LINGÜÍSTICA E LETRAS, ARTES, CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS E SAÚDE

1. Definição de Livro:
2. Critérios de seleção para qualificação, propostos pelas diferentes áreas:
3. Instrumentos de Avaliação
  - 3.1. Ficha de Identificação da Obra
  - 3.2. Ficha de avaliação pela Comissão Qualis Livro
4. Avaliação do conteúdo estrito senso
  - Relevância:
  - Inovação
  - Potencialidade do Impacto
5. Ponderação e equivalência entre produtos

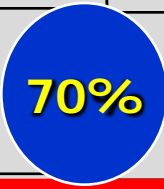
Comissões de Área

Comissão de  
Sistematização do CTC

CTC Maio-2009

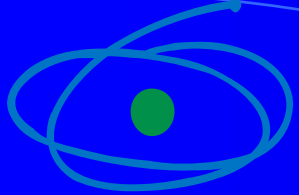
# FICHA DE AVALIAÇÃO DE PROGRAMAS

QUESITOS / Itens	PROPOSTA CTC - 2008 (Peso do quesito na nota final e peso do item dentro do quesito)	PROPOSTA Grande Área da Saúde
1 - PROPOSTA DO PROGRAMA	0	0
2 - CORPO DOCENTE	15 - 20%	15%
3 - CORPO DISCENTE, TESES E DISSERTAÇÕES	30-35%	30%
4 - PRODUÇÃO INTELECTUAL	35-40%	40%
5 - INSERÇÃO SOCIAL	10-15%	15%
TOTAL =	100%	100%



A proporção de 15 % para Inserção Social fica condicionada ao desenvolvimento de indicadores objetivos para os itens 5.1 e 5.2

A escolha entre o peso 10 ou 15% no Quesito 5 e entre 15 e 20% no Quesito 2 é do âmbito da área podendo diferir entre áreas dentro de uma mesma Grande Área de acordo com suas características próprias.



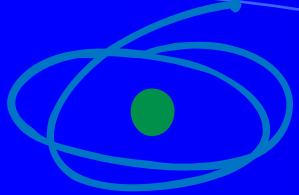
# HISTÓRICO, EVOLUÇÃO E PERSPECTIVAS PARA A ÁREA 21

De onde viemos? →

Duas/Três décadas – familiarização  
com a ciência-pesquisa



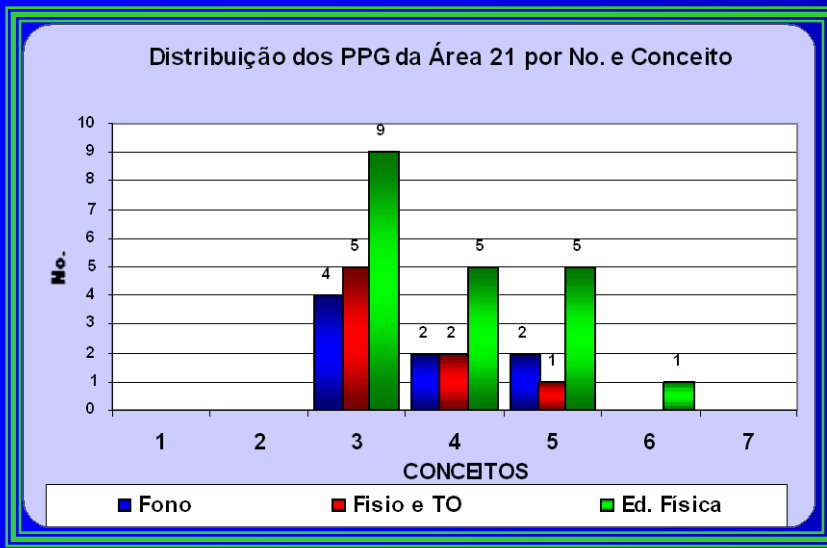




# PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO 2008-2010 PARA A ÁREA 21

Onde estamos?.....

Aqui..... →



**1,39% da Pós-graduação  
Stricto Sensu Brasileira**

**41,7% de PPG com MS  
e Doutorado**

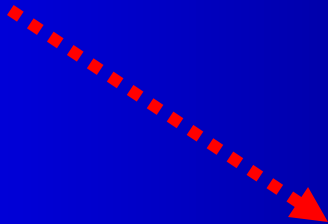
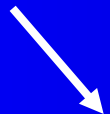
**Ampliação da Valorização  
da Produção Intelectual**

# PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO 2008-2010 PARA A ÁREA 21

Para onde desejamos ir?

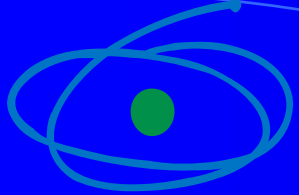


???????



**Qualidade**

**Número de PPG**  
**Número de Cursos de Doutorados**  
**Melhor Distribuição Regional dos PPG**  
**Visibilidade e competência** (para:  
nós mesmos; para a comunidade científica  
e para a Sociedade em Geral  
**???????**)



*Obrigado!*

**CBCE**  
**02 Abr. 2009**

**DIRCEU COSTA**  
**COORDENADOR DA ÁREA 21**  
(Educação Física, Fisioterapia, Fonoaudiologia e Terapia Ocupacional)