

RENOVAÇÃO DO QUALIS: EXEMPLO DA QUÍMICA

Jairton Dupont (IQ-UFRGS)

Coordenador da Área de Química

Luiz Carlos Dias (IQ-UNICAMP)

Coordenador Adjunto da Área de Química

Tabela 1S. Distribuição percentual dos artigos completos publicados em periódicos por estrato Qualis segundo as áreas de avaliação 2004-2006^a

Área de Avaliação	Internacional			Nacional			Local		
	IA	IB	IC	NA	NB	NC	LA	LB	LC
Física	62	18	20						
Geociências	31	17	2	30	12	8			
Mat/Estat.	61	27	7	0	1	4			
Química	41	35	15	2	2	2	2	0	1
Biol I	57	11	5	10	8	7			2
Biol II	81	15	4						
Biol III	53	20	16	1	0	9	0	0	1
Ecologia	37	5	10	23	12	12	0	0	0
Computação	60	24	7	0	9	0			
Engs I	26	10	1	22	14	7	15	6	1
Engs II	73	2	4	9	6	2	3	0	1
Engs III	40	10	9	8	15	2	16	0	
Engs IV	66	3	9	12	1	6	0	0	3
Educ. Física	11	4	29	4	19	35	---	---	---
Enfermagem	5	29	43	1	11	11	---	---	---
Farmácia	68	12	10	3	3	5			
Méd I	42	13	23	6	13	4			
Méd II	40	15	12	14	13	6	0		
Méd III	32	3	21	15	21	6	0	0	2
Odonto	24	5	15	8	30	14	0	1	3
S Coletiva	46	1	23	6	10	13	0	0	1
Agrar I	28	---	0	43	24	4	---	---	---
C Alimentos	32	8	---	38	11	10	---	---	---
Méd Vet	43	---	---	31	19	7	---	---	---
Zoot&RPesq.	53	---	---	29	15	3	---	---	---
Adm&Tur	2	4	3	53	20	7	1	4	6
Arq&Urb	11	4	2	44	21	8	2	5	4
Direito	6	8	3	16	12	7	48	0	0
Economia	8	4	9	25	18	14	14	1	8
PlnjUrb&Dem	17	4	---	28	20	1	5	12	13
Soc Aplic I	0	5	3	42	18	16	7	4	5
SSoc&EcoDom	8	3	5	42	12	6	2	3	19
Antropologia	27	3	1	21	13	8	19	4	4
C Política	15	6	12	18	17	12	12	3	5
Educação	13	3	5	15	17	24	8	7	9
Filosofia	2	9	6	29	13	16	26	---	---
Geografia	9	14	5	23	14	12	4	5	14
Historia	20	5	9	20	11	11	7	7	9
Psicologia	23	5	3	34	10	11	3	2	10
Sociologia	9	6	3	15	15	21	11	8	11
Teologia	1	13	7	12	27	17	22	---	---
Artes&Musica	4	3	1	38	36	3	7	6	2
Letras&Ling.	2	3	5	21	21	15	6	10	17
Ed. Ciên&Mat.	12	9	7	18	23	13	0	6	11
Multidisc.	24	5	7	17	14	19	2	6	7
Soma	38	10	10	16	12	8	3	1	2

^aFonte: CAPES

Tabela 2S. Lista dos periódicos classificados no Qualis-Química independente do FI

Entrada	Periódico	FI (2007)	Qualis ^a
1	Current Organic Chemistry	3,961	A1
2	Journal of Organic Chemistry	3,959	A1
3	Organometallics	3,833	A1
4	Bioelectrochemistry	2,992	A2
5	Dental Materials	2,99	A2
6	Neurochemistry International	2,975	A2
7	Critical Reviews Analytical Chemistry	2,973	A2
8	Rapid Commun Mass Sp	2,971	A2
9	Spectrochim Acta B	2,957	A2
10	Electroanal	2,949	A2
11	J Chromatogr B	2,935	A2
12	Sensor Actuat B-Chem	2,934	A2
13	Free Radical Res	2,925	A2
14	J Phys Chem A	2,918	A2
15	Eur J Org Chem	2,914	A2
16	Tetrahedron	2,869	A2
17	Electrochim Acta	2,848	A2
18	Eur J Inorg Chem	2,597	A2
19	Magn Reson Mater Phy	1,494	B2
20	J Chem Educ	0,56	B2
21	Química Nova na Escola	-----	B2
22	Polímeros	-----	B2
22	Acta Amazonica	-----	B2
22	Revista Brasileira de Farmacognosia	-----	B2

^aO próximo triênio a ser avaliado é 2007-2009 e a avaliação CAPES será em 2010. O fator de impacto a ser utilizado será o de 2008 pois o Qualis será definido em Maio de 2010. Entretanto, se a definição do Qualis for após o mês de Junho de 2009, empregaremos o Fator de Impacto de 2009.

Tabela 3S. Lista dos 20 periódicos onde os PGs de Química mais publicaram em 2007^a

Clas.	Periódico	FI (2007)	Qualis ^b	Artigos
1	Journal of the Brazilian Chemical Society	1,539	A2	474
2	Química Nova	0,91	B1	427
3	Journal of Thermal Analysis and Calorimetry	1,483	B3	150
4	Talanta	3,374	A2	139
5	Acta Crystallographica. Section E	0,508	B4	105
6	Inorganica Chimica Acta	1,713	B2	103
7	Tetrahedron Letters	2,615	B1	99
8	Journal of Colloid and Interface Science	2,309	B1	89
9	Electrochimica Acta	2,848	A2	88
10	Journal of Molecular Structure	1,486	B2	88
11	Acta Crystallographica. Section C, Crystal Structure Communications	0,719	B4	81
12	Chemical Physics Letters	2,207	B1	77
13	Analytica Chimica Acta	3,186	A2	76
14	Journal of Molecular Catalysis. A, Chemical	2,707	B1	75
15	Journal of Physical Chemistry. B	4,086	A1	75
16	Eclética Química (Araraquara)	0,000	B5	68
17	International Journal of Quantum Chemistry	1,368	B3	67
18	Spectrochimica Acta. Part A, Molecular and Biomolecular Spectroscopy	1,511	B2	66
19	Journal of Chromatography	3,641	A2	65
20	Microchemical Journal	1,8	B2	65

^aFonte: Coleta CAPES 2007; ^bO próximo triênio a ser avaliado é 2007-2009 e a avaliação CAPES será em 2010. O fator de impacto a ser utilizado será o de 2008 pois o Qualis será definido em Maio de 2010. Entretanto, se a definição do Qualis for após o mês de Junho de 2009, empregaremos o Fator de Impacto de 2009.