



Sociedade Brasileira de Química

A importância da SBQ na Pós-Graduação em Química no Brasil

Aldo José Gorgatti Zarbin
Presidente da SBQ
Gestão 2016-2018

www.sbq.org.br
diretoria@sbq.org.br
aldozarbin@ufpr.br



Sociedade Brasileira de Química

Art. 4º - A SBQ tem por **finalidade** congrega

químicos, outros profissionais e instituições ligados à Química, com o propósito de desenvolver, integrar, divulgar e promover a pesquisa, a educação e a aplicação responsável do conhecimento químico, visando ao aumento constante da excelência da Química em todos os aspectos, como forma de impulsionar o desenvolvimento humano e socioeconômico sustentável do País e do mundo.

Art. 5º - Para consecução de seus objetivos a SBQ poderá:

- I - promover o prestígio da ciência e de suas aplicações, estimulando qualitativa e quantitativamente a pesquisa e o ensino da Química no País;
- II - manter atividade editorial para divulgar a produção da Química no país e no exterior, por meio de publicações periódicas e monográficas, impressas e/ou eletrônicas, de interesse educacional, científico e tecnológico;
- III – promover a interação e o intercâmbio entre os profissionais que atuam em Química, nos vários níveis educacionais, e entre os meios acadêmico, empresarial e governamental;
- IV - promover estudos, pesquisas e conhecimentos técnicos e científicos que digam respeito às suas finalidades, produzidos por si ou por terceiros, divulgando-os por quaisquer meios;
- V - organizar, realizar, promover ou participar de eventos culturais, educacionais, debates, congressos, seminários, conferências e cursos em geral ligados à Química;
- VI - firmar convênios, contratos, acordos, consórcios, ajustes ou termos de parceria e articular-se, pela forma conveniente, com órgãos ou entidades públicas ou privadas, nacionais ou estrangeiras;

VII - receber contribuições, patrocínios, auxílios, dotações, subvenções, doações e legados de seus associados e de outras pessoas físicas ou jurídicas, públicas ou privadas, nacionais ou estrangeiras;

VIII – auferir verbas advindas de contratos, venda de produtos e remuneração por serviços prestados a terceiros, atividades ou eventos por ela realizados;

IX - utilizar-se de bens móveis e imóveis que lhe sejam disponibilizados, a qualquer título, por pessoas físicas ou jurídicas, públicas ou privadas, nacionais ou estrangeiras, na forma que lhe for legalmente permitido;

X - constituir, associar-se, titularizar cotas do capital social ou ter participação acionária em outras associações, sociedades ou fundações, mediante prévia e expressa autorização do Conselho Consultivo;

XI - adotar as providências cabíveis no âmbito administrativo ou judicial, inclusive por meio da propositura de ações judiciais para a defesa dos interesses da Associação, de seus associados e da coletividade em geral;

XII - representar seus associados nos foros de debates públicos, relevantes para a educação, a ciência e a tecnologia no Brasil.

Quim. Nova 1978, vol.1, no.1 – primeiro editorial!

ISSN 0100-4042 Impresso
ISSN 1678-7064 On-Line

química nova

Órgão de divulgação da Sociedade Brasileira de Química

PUC 056

Um Exame de Consciência

No fim da tarde de 8 de julho de 1977, cerca de oitenta pesquisadores científicos estavam reunidos na sala 056 da Pontifícia Universidade Católica (PUC) de São Paulo, com um único objetivo: a fundação de uma entidade de classe. Instaurada a Assembléia, coordenada por este editor, os participantes - que representavam a grande maioria dos Estados e várias áreas da Química - ouviram com atenção o resultado de uma pesquisa realizada junto a 419 químicos pesquisadores, na qual se averiguou se havia ou não necessidade de criação de uma sociedade nova. Dos entrevistados, 69% responderam - e todos afirmativamente. Decidida a fundação da Sociedade Brasileira de Química, SBQ, a Assembléia passou a apontar os nomes que deveriam compor a primeira diretoria - uma Diretoria Constituinte - e um conselho consultivo.

Democraticamente, foram eleitos Simão Mathias (Presidente), Eduardo Motta Alves Peixoto (Secretário geral) e Etelvino José Henriques Bechara (Tesoureiro), todos da USP, São Paulo, S.P. Para o Conselho Consultivo a Assembléia elegeu Jacques Danon (CBPF, Rio), Ricardo Carvalho Ferreira (Inst. De Física, UFPe), David Tabak (Inst. De Macromoléculas, UFRJ), Archimedes Pereira Guimarães (Minas Gerais), Ernesto Giesbrecht (Int. Química USP, S. Paulo) e Antonio Carlos Pavão (aluno de pós - graduação do Instituto de Química da USP).

Nasceu assim a **SOCIEDADE BRASILEIRA DE QUÍMICA**, sociedade civil de caráter científico, catalisada pela SBPC, um século após a fundação da American Chemical Society e após cento e dois anos de existência da Sociedade de Química do Japão. É difícil encontrarmos uma única razão que explique a fundação da SBQ somente após termos visto o homem andando na Lua. A apatia dos Químicos? O hábito de termos visto sociedades fracassarem nos seus propósitos? O amadorismo das atitudes? Talvez nunca possamos saber a resposta para esta questão que devido às razões de cada um, deu origem a um "ser coletivo" com razões próprias e aparentemente alheio à vontade de cada um dos químicos que formam este "ser coletivo". Este mesmo "ser coletivo" que se sente valorizado quando publica seus trabalhos no exterior e menospreza o curriculum daqueles que possuem trabalhos publicados no Brasil. Este mesmo "ser coletivo" crê ter status internacional simplesmente por escrever em outra língua os seus melhores trabalhos e assim permitirem que jovens de outros países se beneficiem enquanto que jovens do Brasil não os leiam mas sejam obrigados a venerá-los como um grupo de cientistas que inconscientemente nem ao menos dão a sociedade da qual fazem parte, razões concretas para respeitá-los. Assim sendo, o que é estrangeiro é importante e o que é brasileiro é motivo de risos e suspeitas, incluindo o trabalho daqueles poucos que realmente fazem algo de importante em ciência. Exatamente por estas razões é que a SBQ é necessária e necessita da compreensão dos governos e de todos aqueles que acreditam que a química é útil para engrandecer um País e não para explorá-lo simplesmente.

Com este objetivo a SBQ lança QUÍMICA NOVA numa tentativa de tornar a Química útil àqueles que leiam português e, o que é mais importante, dar aos que desejam, uma oportunidade de colaborar e ser um pouco mais útil para a Sociedade em que vivem como Químicos, estagnando uma elephantíase e criando um "ser coletivo" bem estruturado.

Eduardo M. A. Peixoto - Editor



Sociedade Brasileira de Química

A SBQ nestes 39 anos, vem trabalhando incansavelmente com a comunidade para cumprir suas finalidades e realizar seus objetivos, atuando em inúmeras frentes.

A preocupação com todos os aspectos inerentes à PG é e sempre foi uma das suas principais bandeiras, em aspectos relacionados a conteúdo, linhas de pesquisa, fomento, bolsas, distribuição regional, critérios de avaliação, políticas de incentivo, etc...

VOCÊ ESTÁ NA FÓRUM

[Graduação](#)
[Pós-Graduação](#)
[Leitor](#)

Pesquisar no site:

ServiçosOnline

[» Esqueci minha Senha](#)

[» Associe-se à SBQ](#)
[» Cadastre-se na SBQ](#)
[> Home > Fórum](#)

Fórum de pós-graduação

XII WORKSHOP DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA

Nos dias 22 23 de outubro foi realizado o 12º Workshop de Pós-Graduação em Química, em conjunto com o 8º Encontro de Coordenadores de Graduação. No primeiro dia os dois fóruns tiveram atividades conjuntas, que contaram com a presença de diversos pesquisadores falando sobre Empreendedorismo e Inovação (professores doutores Mauricio Boscolo, da UNESP-RP; Rochel Montero Lago, da UFMG), o Plano Nacional de Educação (Dr. Luiz Roberto Liza Curi, do CNE) e o Papel da Capes no cenário científico nacional, seus programas e a avaliação trienal dos programas de pós-graduação em Química (Prof. Dr. Luiz Carlos Dias, coordenador da área de Química na Capes; da Unicamp).

A avaliação geral desta reunião foi bastante positiva, com cerca de 85 % dos programas de pós-graduação presentes ao evento.

Todas as palestras suscitaram um debate bastante proveitoso e enriquecedor, mostrando a visão das diferentes instituições frente aos assuntos abordados, suas expectativas, dificuldades de implantação e solução de diversos problemas relacionados aos temas apresentados.

Gostaria de destacar a presença do coordenador da área de Química na Capes, prof. Luiz Carlos Dias, juntamente com o seu coordenador associado, prof. Adriano Monteiro (UFRGS). Uma vez mais os nossos representantes na Capes prestigiaram o Workshop e neste ano, além de falar da avaliação, um tema necessário, uma vez que o triênio 2010-2012 se encerra, foram divulgados os diferentes programas daquela fundação.

A presença dos profs. Luiz Carlos e Adriano, consolida a importância e o reconhecimento da Coordenação da Área em relação ao Fórum de Pós-Graduação em Química. Desde a primeira edição dos Workshop, o coordenador ou coordenador associado esteve presente, conversando com os coordenadores sobre todo o processo de avaliação dos programas, esclarecendo dúvidas e ouvindo sugestões.

Desta forma, gostaria de agradecer a presença e a participação de todos!

Solange Cadore

Presidente do Fórum de

**A CONTRIBUIÇÃO DA QUÍMICA AO DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO DO PAÍS
E A NECESSIDADE DE INVESTIMENTOS**

Sociedade Brasileira de Química
CP 26037 - 05599-970 - São Paulo - SP

Recebido em 25/8/95

A Diretoria e o Conselho Consultivo da Sociedade Brasileira de Química prepararam este documento com o objetivo de refletir sobre a situação da Química no País, bem como contribuir para o seu planejamento estratégico nos próximos quatro anos. O documento foi entregue, em 24/08/1995, às seguintes autoridades federais: Dr. José Israel Vargas (Ministro de Estado da Ciência e Tecnologia - MCT), Dr. José Galizia Tundisi (Presidente do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq) e Dr. Roberto Santos (Deputado Federal, Coordenador da Subcomissão de Ciência e Tecnologia da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicações e Informática da Câmara dos Deputados).



A EVOLUÇÃO DA PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA NO BRASIL

Timothy John Brocksom

Departamento de Química - UFSCar - CP 676 - 13565-905 - São Carlos - SP

Jailson Bittencourt de Andrade

Instituto de Química - UFBA - Campus de Ondina - 40170-290 - Salvador - BA

THE PROGRESS OF POST-GRADUATE CHEMISTRY TRAINING IN BRAZIL: The post-graduate teaching of chemistry in Brazil over the last years is discussed, including comparisons with some other sciences and also experiences in the United States and the United Kingdom. We have also compared the more recent situation with the previous decade, which leads us to a favourable conclusion as to the results obtained in the teaching of post-graduate students in chemistry. Some conclusions and recommendations are made with respect to the near future.

Keywords: post-graduation in Brazil; post-graduate chemistry.

INTRODUÇÃO

Este artigo, dedicado à comemoração dos vinte anos de existência da Sociedade Brasileira de Química, visa apresentar e discutir a evolução da pós-graduação em Química no Brasil, dentro do contexto de abordagens anteriores^{1,2,3}, mas focalizando-se, principalmente, no período de 1990 a 1995.

afastados do Sudeste, e por fim, uma expansão praticamente nacional. Neste momento a situação da Química é de oferta de cursos de pós-graduação por todas as regiões do país (Figura 1). Isto está bem demonstrado na tabela 2, onde também são enfatizadas as sub-áreas de atuação (QI-Química Inorgânica, QO-Química Orgânica, QA-Química Analítica, FQ-Físico-Química. PN-Produtos Naturais. Pol-Polímeros e OAnl-Química

EIXOS MOBILIZADORES EM QUÍMICA

Jailson B. de Andrade*

Instituto de Química, Universidade Federal da Bahia, 40170-290 Salvador - BA

Solange Cadore

Instituto de Química, Universidade Estadual de Campinas, CP 6154, 13084-971 Campinas - SP

- 1. Treinamento e qualificação de recursos humanos;**
- 2. Descentralização regional;**
- 3. Estimular empreendedorismo e interdisciplinaridade;**
- 4. Garantir e vincular recursos orçamentários para a C&T;**
- 5. Aproximação pró-ativa entre academia e setor produtivo;**
- 6. Combater gargalos institucionais**



Sociedade Brasileira de Química

Recentemente: PROFQUI

Talvez a maior, mais perene e mais importante contribuição, nem sempre devidamente reconhecida: Publicações da SBQ

As publicações da SBQ e a Pós-Graduação em Química no Brasil

The image displays the PubliSBQ website interface. At the top left is the PubliSBQ logo. To its right are navigation links for journals: JBCS, QN, QNEsc, QNInt, RVq, BE, and QuiD+. A search bar with the placeholder text "Digite aqui" and a "Pesquisar" button is located to the right. Below the search bar are radio buttons for "Por relevância" and "Por mais recentes".

The main content area features a large "PubliSBQ" logo on the left and a navigation menu on the right with links for "Home", "Sobre Nós", and "About Us". Below the logo, the text reads: "órgão responsável pelas publicações da Sociedade Brasileira de Química".

The central part of the image shows a collage of journal covers and a navigation menu. The covers include "química nova" (Volume 37, Número 1, 2014), "RVq" (Revista Virtual de Química, Volume 5, Número 6, Novembro-Dezembro 2013), "JBCS" (Volume 25, No. 2, February 2014), and "química nova NA ESCOLA!" (Vol. 25, No. 4, Novembro 2012). A navigation menu on the left lists: "Início", "pH do Planeta", "2011: Ano Internacional da Química", "Ajude o QNInt em 1 minuto", "Conectando Ciência com Educação", "Corpo Editorial", "Requisitos do sistema", and "Desenvolvimento".

A central overlay box contains the text: "A EDUCAÇÃO INCLUSIVA NA FORMAÇÃO DE PROFESSORES E NO ENSINO DE QUÍMICA: A DEFICIÊNCIA VISUAL EM DEBATE".

On the right, there are images of scientific data, including a graph with the equation $M_t = \sum A_i e^{-k_i t}$ and a chemical structure diagram.



A Revista Virtual de Química é uma publicação eletrônica (ISSN 1984-6835) bimestral, sem fins lucrativos, com difusão gratuita na Internet via a World-Wide Web da Sociedade Brasileira de Química e visa, principalmente, ser uma fonte de consulta e de divulgação na língua portuguesa ou inglesa para alunos e professores de graduação e pós-graduação.

QUALIS CAPES = B3

Química Nova foi a primeira revista lançada pela SBQ em janeiro de 1978 e suas publicações estão mantidas até hoje. Publica artigos com resultados originais de pesquisa, trabalhos de revisão, divulgação de novos métodos ou técnicas, educação e assuntos gerais em português, espanhol e inglês.

Qualis CAPES = B2

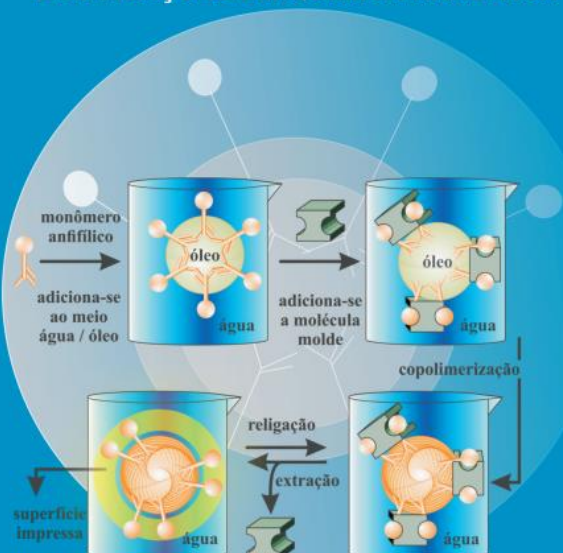
ISI (Thomson Co. – <http://thomsonreuters.com/>)

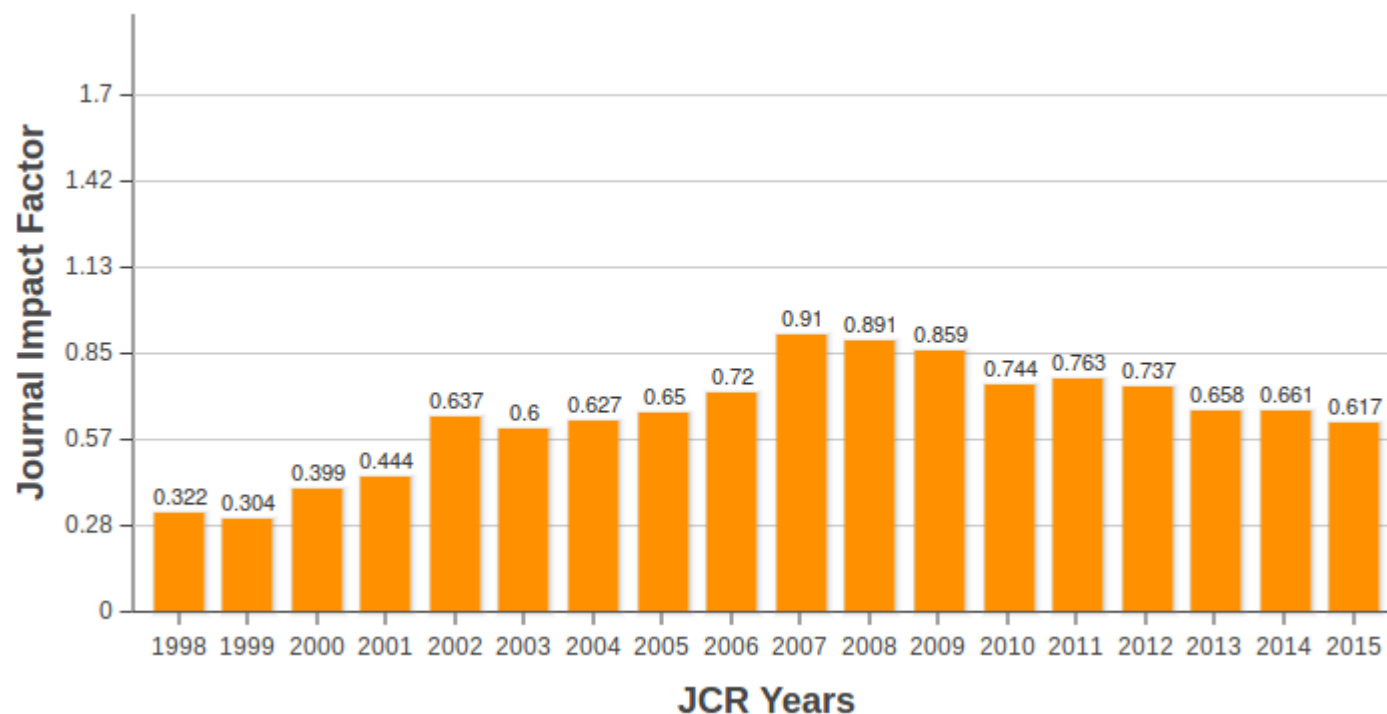
Scopus (Elsevier – www.info.scopus.com/)

SciELO (<http://www.scielo.br>)

Chemical Abstract

POLÍMEROS IMPRESSOS COM ÍONS: FUNDAMENTOS, ESTRATÉGIAS DE PREPARO E APLICAÇÕES EM QUÍMICA ANALÍTICA





•Considerando-se que os artigos são escritos majoritariamente em português, os índices alcançados são excelentes e mostram a inserção internacional desta publicação.

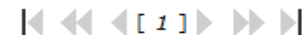
•Química Nova também é um respeitado fórum de discussão de assuntos de interesse da comunidade acadêmica.

Journal Citation Reports[®]

Marked Journal List

Sorted by:

Journals 1 - 15 (of 15)

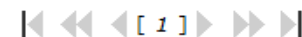


Ranking is based on your journal and sort sele

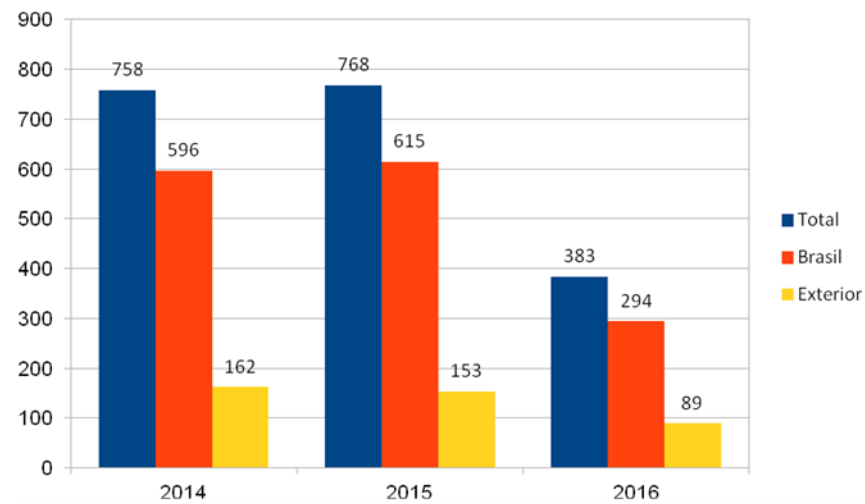
Mark	Rank	Abbreviated Journal Title (linked to journal information)	ISSN	JCR Dat		
				IF 2015	Impact Factor	5-Year Impact Factor
<input checked="" type="checkbox"/>	1	CR CHIM Elsevier	1631-0748	1,798	1.803	1.836
<input checked="" type="checkbox"/>	2	J PHYS CHEM SOLIDS Pergamon	0022-3697		1.632	1.417
<input checked="" type="checkbox"/>	3	ISR J CHEM Wiley-Verlag	0021-2148		1.535	1.023
<input checked="" type="checkbox"/>	4	HELV CHIM ACTA Wiley-Verlag	0018-019X		1.478	1.378
<input checked="" type="checkbox"/>	5	ACTA CHIM SLOV	1318-0207	1,167	1.328	1.278
<input checked="" type="checkbox"/>	6	COLLECT CZECH CHEM C	0010-0765	Perdeu index	1.283	0.996
<input checked="" type="checkbox"/>	7	CAN J CHEM NRC	0008-4042		1.242	1.230
<input checked="" type="checkbox"/>	8	CHIMIA ← Swiss Chemical Society	0009-4293	1,00	1.212	1.342
<input checked="" type="checkbox"/>	9	CHEM PAP	0366-6352	1,326	1.096	1.025
<input checked="" type="checkbox"/>	10	CROAT CHEM ACTA ← Croate Chem. Society	0011-1643	0,732	0.763	0.854
<input checked="" type="checkbox"/>	10	QUIM NOVA Brazilian Chemical Society	100-4042	0,617	0.763	0.893
<input checked="" type="checkbox"/>	12	J CHEM RES SCIE	1747-5198	0,661	0.633	0.622
<input checked="" type="checkbox"/>	13	CHEM J CHINESE U	0251-0790	0,791	0.619	0.511
<input checked="" type="checkbox"/>	14	REV CHIM-BUCHAREST	0034-7752	0,956	0.599	0.393
<input checked="" type="checkbox"/>	15	PROG CHEM ← Chin. Acad. Sci.	1005-281X	0,894	0.556	0.564

Ranking is based on your journal and sort sele

Journals 1 - 15 (of 15)



Trabalhos submetidos entre 2014 e 2016, considerando o endereço do autor correspondente.

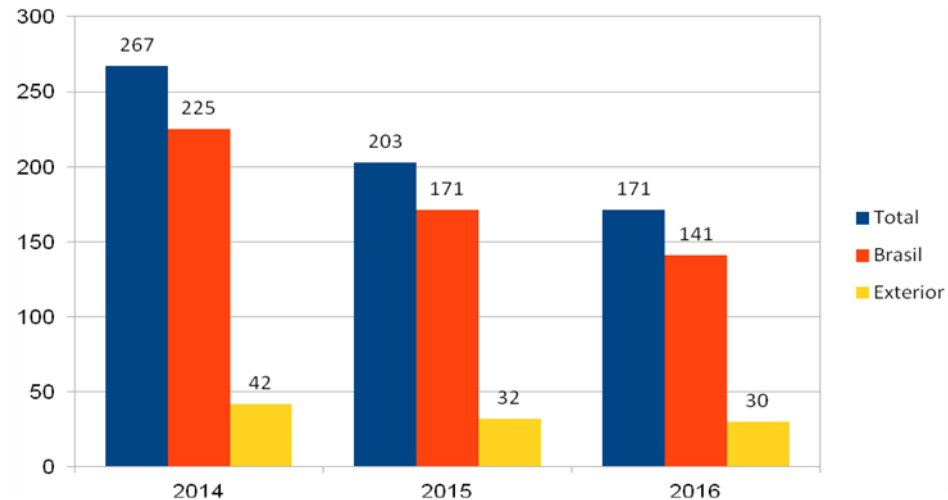


*Não inclusos 83 manuscritos em 2014, 111 em 2015 e 70 em 2016, que não foram avaliados por estarem fora das normas da revista.

**Até o dia 27/9/2016

Participação de: Portugal, Espanha, Irã, Paquistão, Índia, China, além dos Países da América Latina.

Número de trabalhos publicados por origem no período entre 2014 e 2016, considerando o endereço do autor correspondente.



Ano	Submetidos	Publicados	Aceitos / Em andamento	Recusados
2014	758	196 (26%)	-	562 (74%)
2015	879	205 (23%)	-	674 (77%)
2016*	453	49 (11%)	38 (8%) / 59 (13%)	307 (68%)

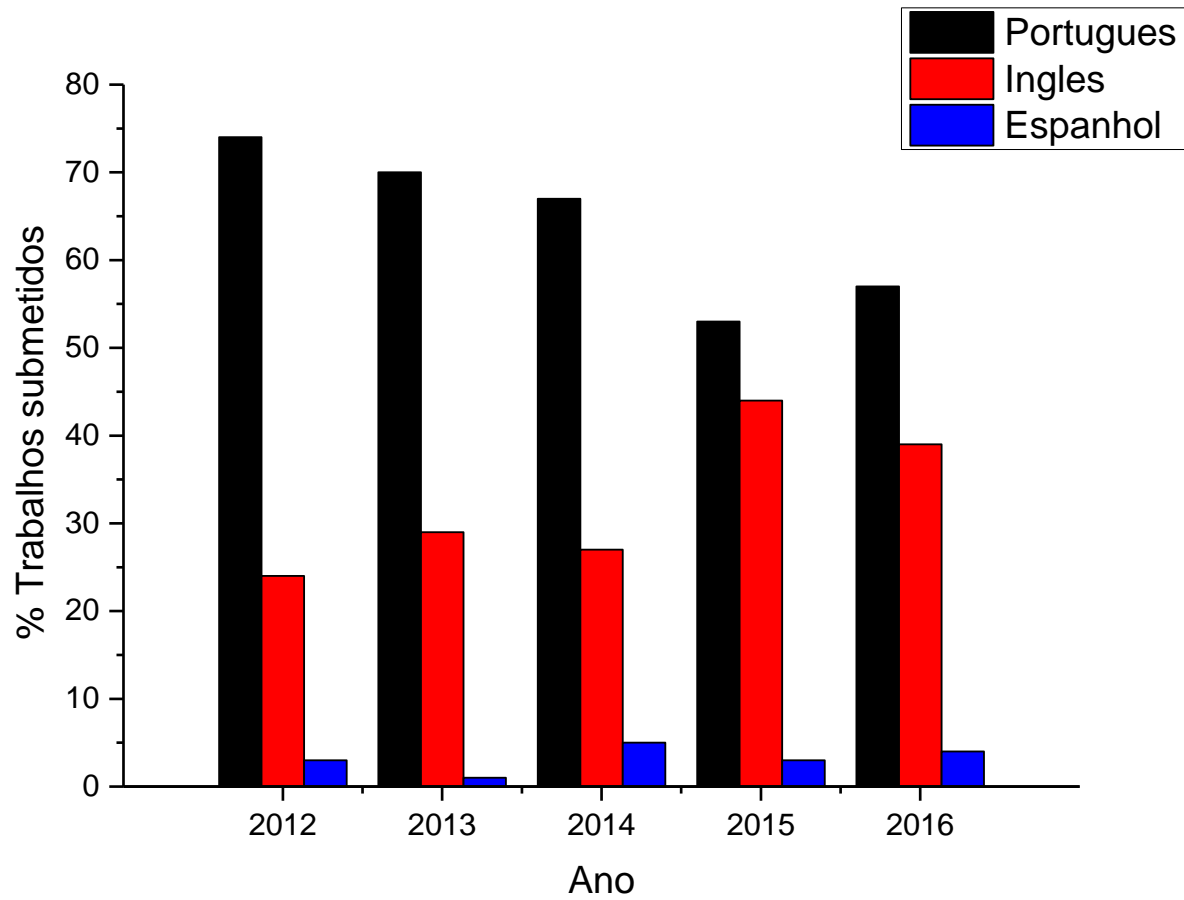
Tabela 1. Submetidos / Publicados / Recusados

*Até o dia 27/9/2016.

Tempos...

Tempo médio entre submissão e aceite- 2015 : 3 meses, 2016: 2 meses

Tempo médio entre aceite e publicação na web: 1-2 meses.



Total de acessos contabilizados na página do SciELO e número de acessos por idioma do artigo, no período entre 2010 e 2013

	Total de acessos QN			
	home	tabela de conteúdos	artigos	outros
2010	98844	57719	3566369	232436
2011	106079	47575	2461361	97435
2012	117715	52145	3460049	90600
2013	61757	26386	2601225	59996
2014	68669	17929	2371401	72811

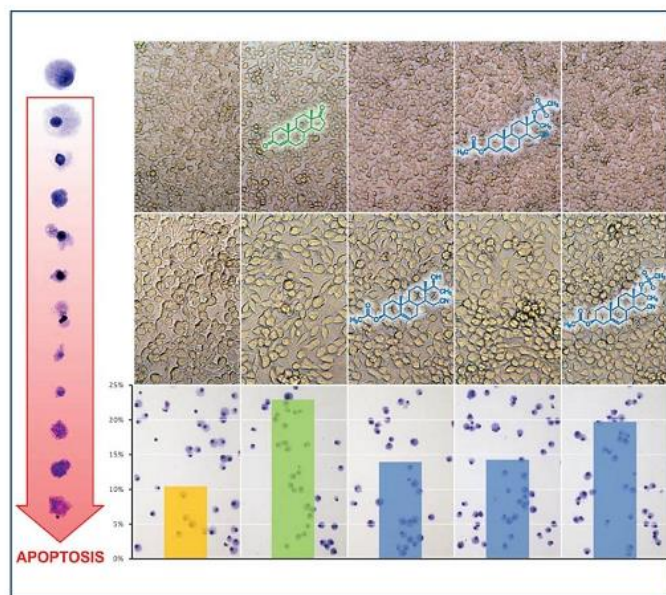
	Quantidade de acessos de artigos por idioma			
	inglês	espanhol	português	outros
2010	271972	141033	2970685	182679
2011	128530	66432	2227740	38659
2012	187168	86006	3177122	9753
2013	175870	71054	2236420	7697
2014	211509	79178	2070442	

Estatísticas Scielo (Ciencias Exatas e Engenharia)

2013-10-04 - 2016-10-03 3 years 2 years 1 year all ?

Accesses to the journals documents

previous	html	pdf	epdf	abstract	total
Química Nova ←	2375212	1306062	7096	154068	3842438
Materials Research	1220926	1328984	1698	58548	2610156
Journal of the Brazilian Chemical Society ←	1446164	765998	3281	114797	2330240
Anais da Academia Brasileira de Ciências	737854	785970	4372	117628	1645824
Brazilian Archives of Biology and Technology	974654	321415	2902	90288	1389259
Brazilian Journal of Chemical Engineering	725440	535542	1217	49057	1311256
Gestão & Produção	676201	470455	2834	56003	1205493
Production	492413	550479	427	49440	1092759
Acta Amazonica	449229	327757	3589	57779	838354
Polímeros	440436	313440	433	82399	836708
Latin American Journal of Solids and Structures	421171	310452	678	16411	748712
Engenharia Sanitaria e Ambiental	350568	342121	2080	36721	731490
Rem: Revista Escola de Minas	438847	205599	1252	42636	688334
Cerâmica	298725	270136	1241	64361	634463
Ambiente Construído	406433	135027	1109	37377	579946
Journal of the Brazilian Society of Mechanical Sciences and Engineering	295322	155685	519	12941	464467
Revista IBRACON de Estruturas e Materiais	325125	102119	705	20393	448342
Soldagem & Inspeção	259992	128801	621	27515	416929
Revista Ambiente & Água	154432	215223	4	37400	407059
Matéria (Rio de Janeiro)	262263	119174	924	23624	405985
Revista Brasileira de Metalurgia	218990	157988	713	22859	400550



Cover Picture

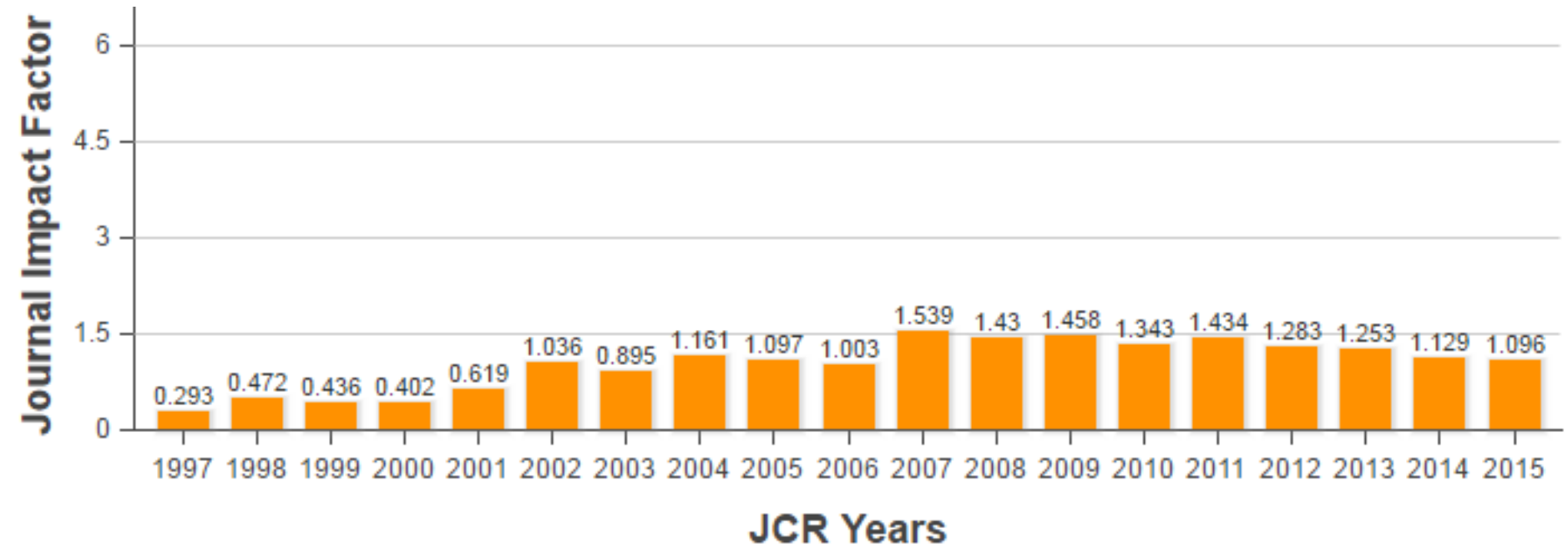
**Structural Analysis and Antitumor Activity of
Androstane D-Seco-mesyloxy Derivatives**

Aleksandar M. Oklješa, Suzana S. Jovanović-Šanta,
Olivera R. Klisurić, Marija N. Sakač, Evgenija A.
Djurendić, Dimitar S. Jakimov, Lidija D. Aleksić and
Katarina M. Penov Gaši

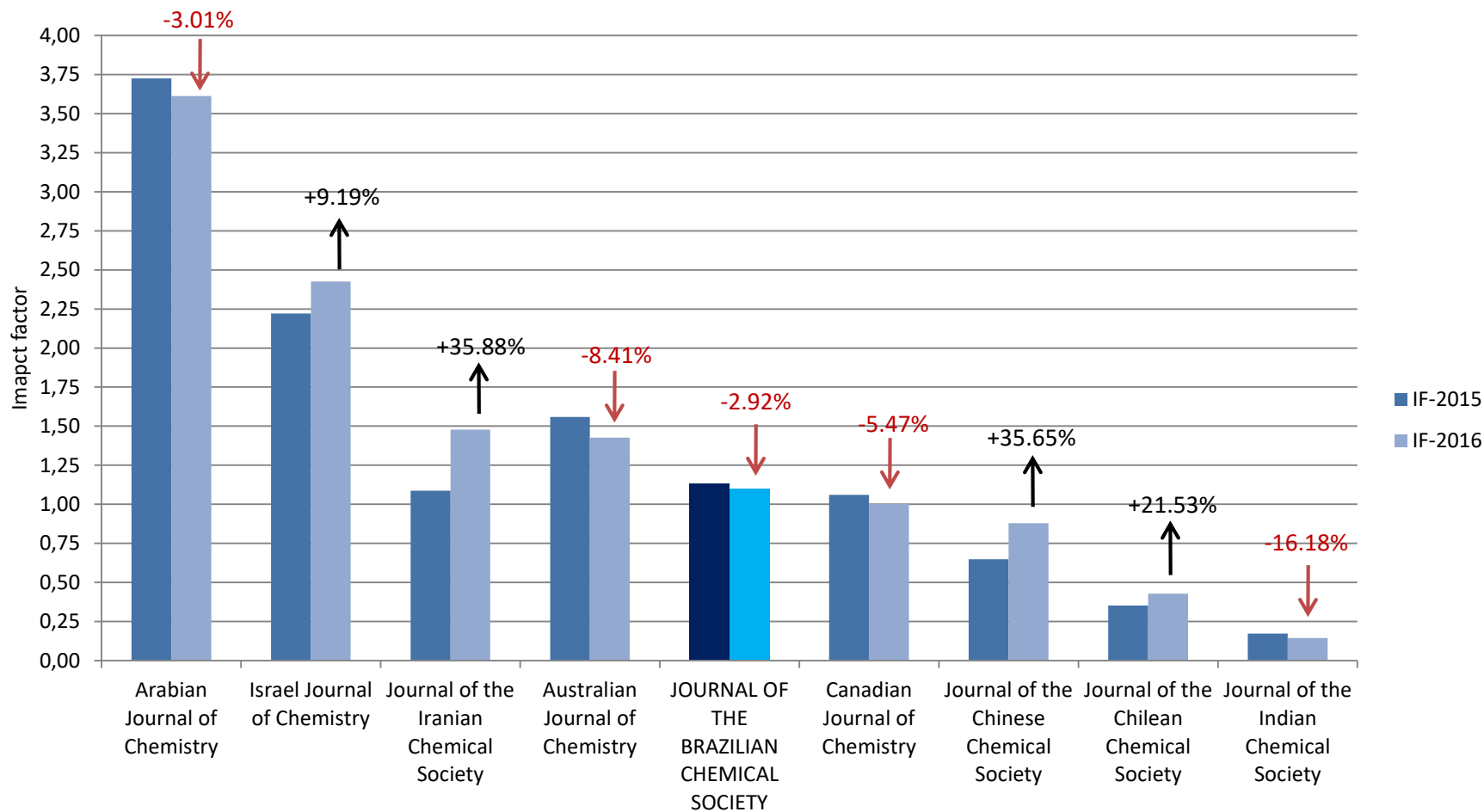
O *Journal of The Brazilian Chemical Society* abrange todos os aspectos da química exceto a educação, filosofia e a história da química. É o meio de publicação de artigos selecionados com significativas contribuições para o conhecimento químico. A revista publica artigos, comunicações, *short reports*, revisões e *letters*.

jbcs.sbq.org.br

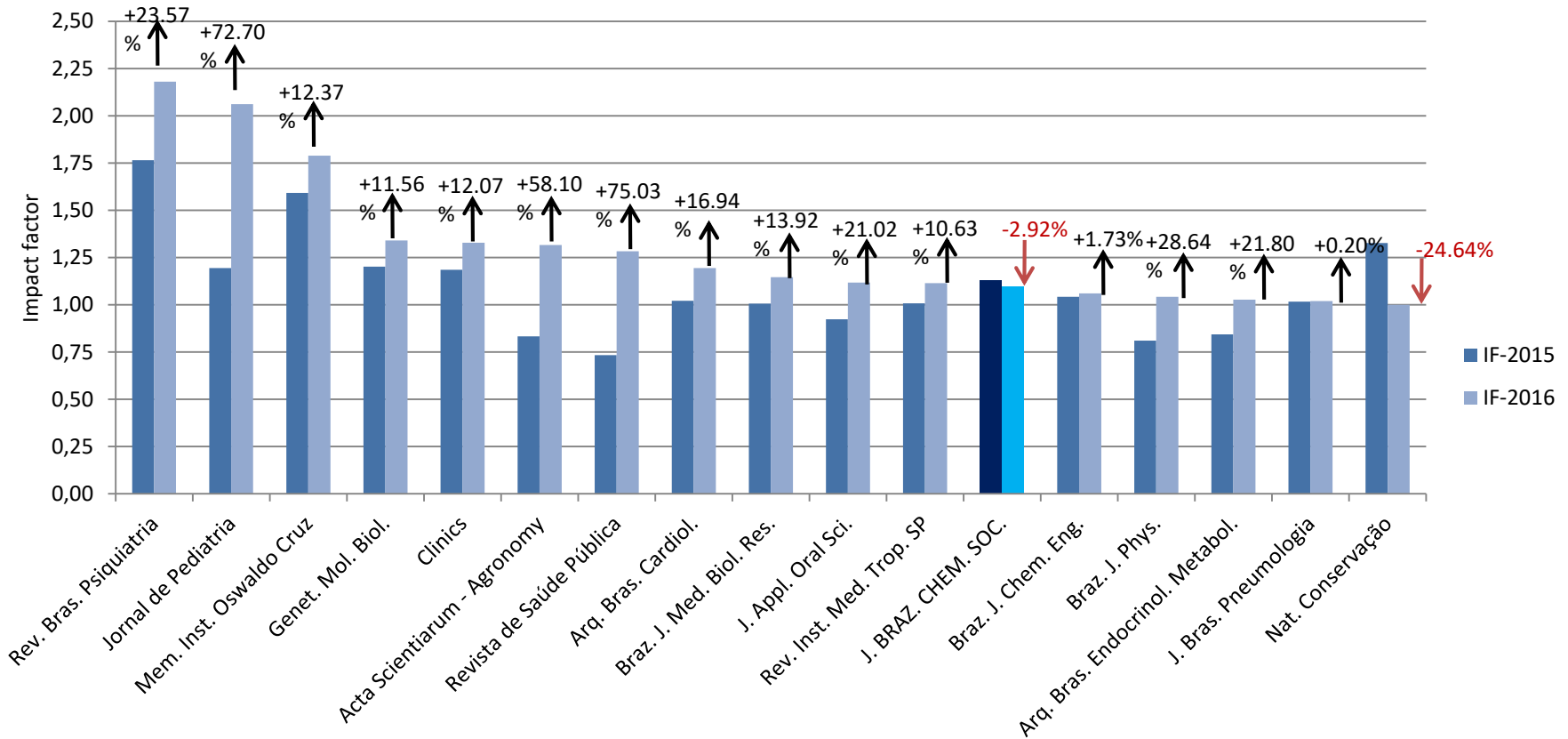
QUALIS CAPES = A2



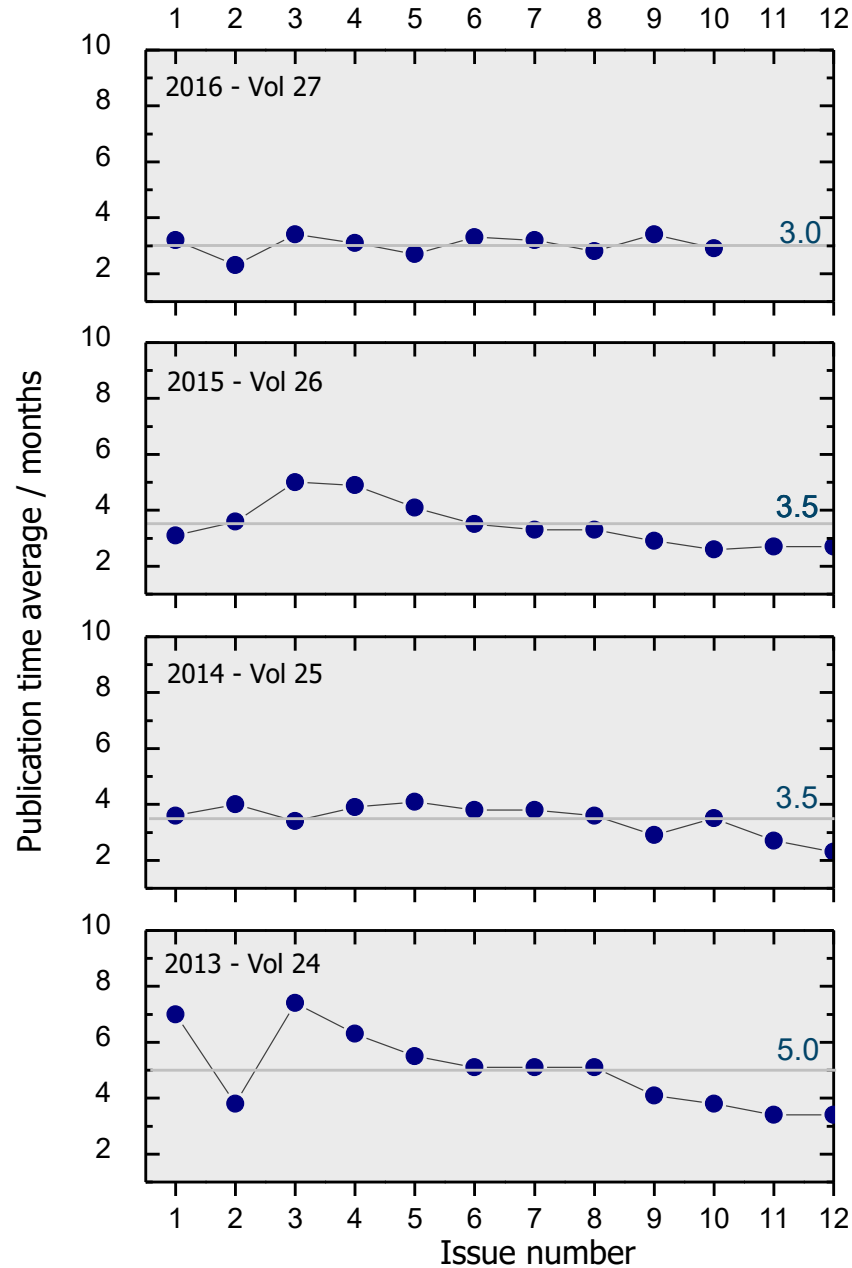
IF (2015-16): comparativo com periódicos sociedades internacionais



IF (2015-16): periódicos brasileiros - top 17



Estatísticas: Tempo de publicação - Da submissão até online (DOI) por issue



Estatísticas: submissões e decisões (2013-2016)

	# Ms recebidos	# Ms aprovados ^a	# Ms rejeitados ^a	# Ms com RR ^a	# Ms rejeitados na 1 ^a fase ^a	Tempo médio de avaliação ^{c,d} /dia (ms + R _{sub})
2013* – 2 ^o sem	359	62	113	65	57	45,2 (128 + 8)
2014	896	315	370	171	175	57,9 (540 + 98)
2015	970	330	407	177	220	58,2 (557 + 112)
2016 - 1 ^o sem.	421	181	167	73	80	64,1 (339 + 43)
2016* – jul-ago	91	<i>in process</i>	<i>in process</i>	<i>in process</i>	19	<i>in process</i>

* Início do ScholarOne: 8/7/2013, IDs somente do sistema SO (sem considerar sistema antigo)

♣ Início da taxa de publicação: 4/3/2016

^aPor data de decisão, independente de quando foram submetidos originalmente no SO, incluído resubmissão

^bPor EIC/AE/Adm, ie, sem referagem

^cAprovados/rejeitados por pares, incluso tempo com autor, excluídos IDs sem referagem

^dPor data de decisão, independente de quando foram submetidos originalmente no SO, incluso tempo com autor,

excluído resubmissão

R_{sub}: resubmissão

Revista	Custo anual
JBCS	R\$ 485.800,00
QN	R\$ 230.000,00
QNEsc	R\$ 49.600,00
RVq	R\$ 42.500,00
	R\$ 807.900,00

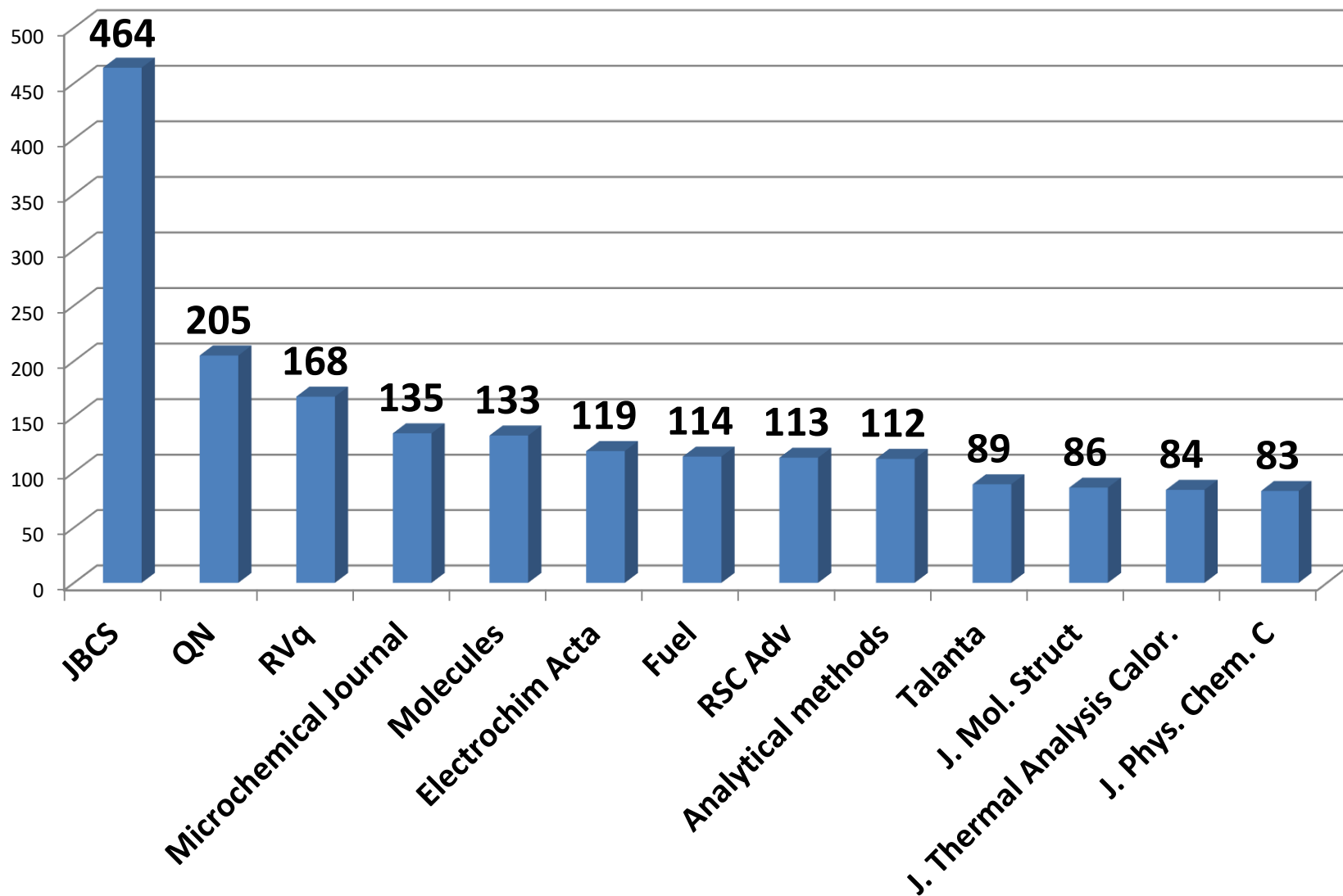
Associação de autores (2015)	% total
Não-sócio (NS)	80%
Sócio fidelizado (2-5 anos) (SF2)	10%
Sócio fidelizado (> 5 anos) (SF5)	10%

Revista	Custo anual
JBCS	R\$ 485.800,00
QN	R\$ 230.000,00
QNEsc	R\$ 49.600,00
RVq	R\$ 42.500,00
	R\$ 807.900,00

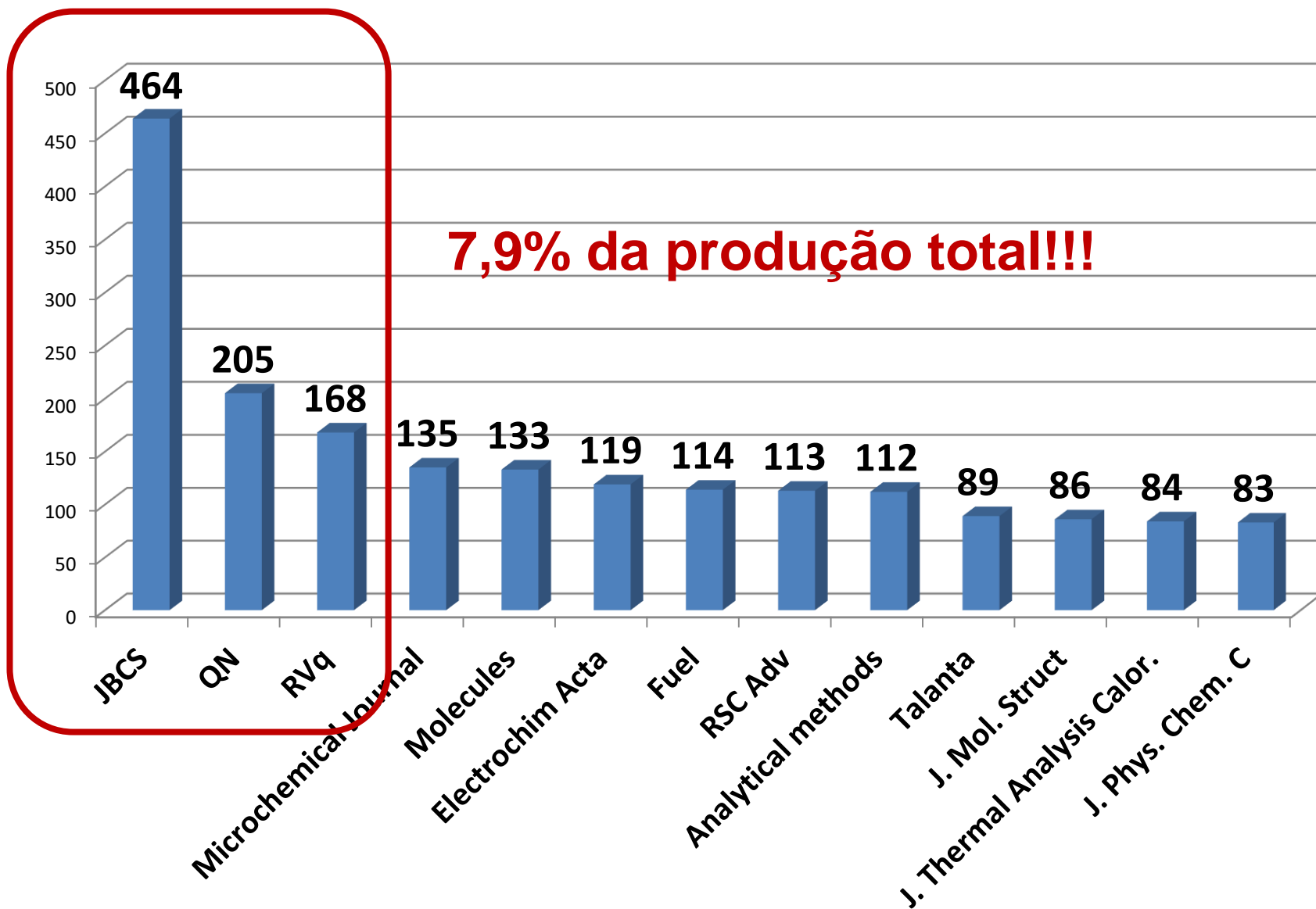
Custos para publicar a partir de maio/2016

Revista	Não Sócios	Fid. 2-5 anos	Fid. > 5 anos
JBCS	R\$1.450,00	R\$870,00	R\$290,00
QN	R\$950,00	R\$570,00	R\$190,00
QNEsc	R\$475,00	R\$285,00	R\$95,00
RVq	R\$475,00	R\$285,00	R\$95,00

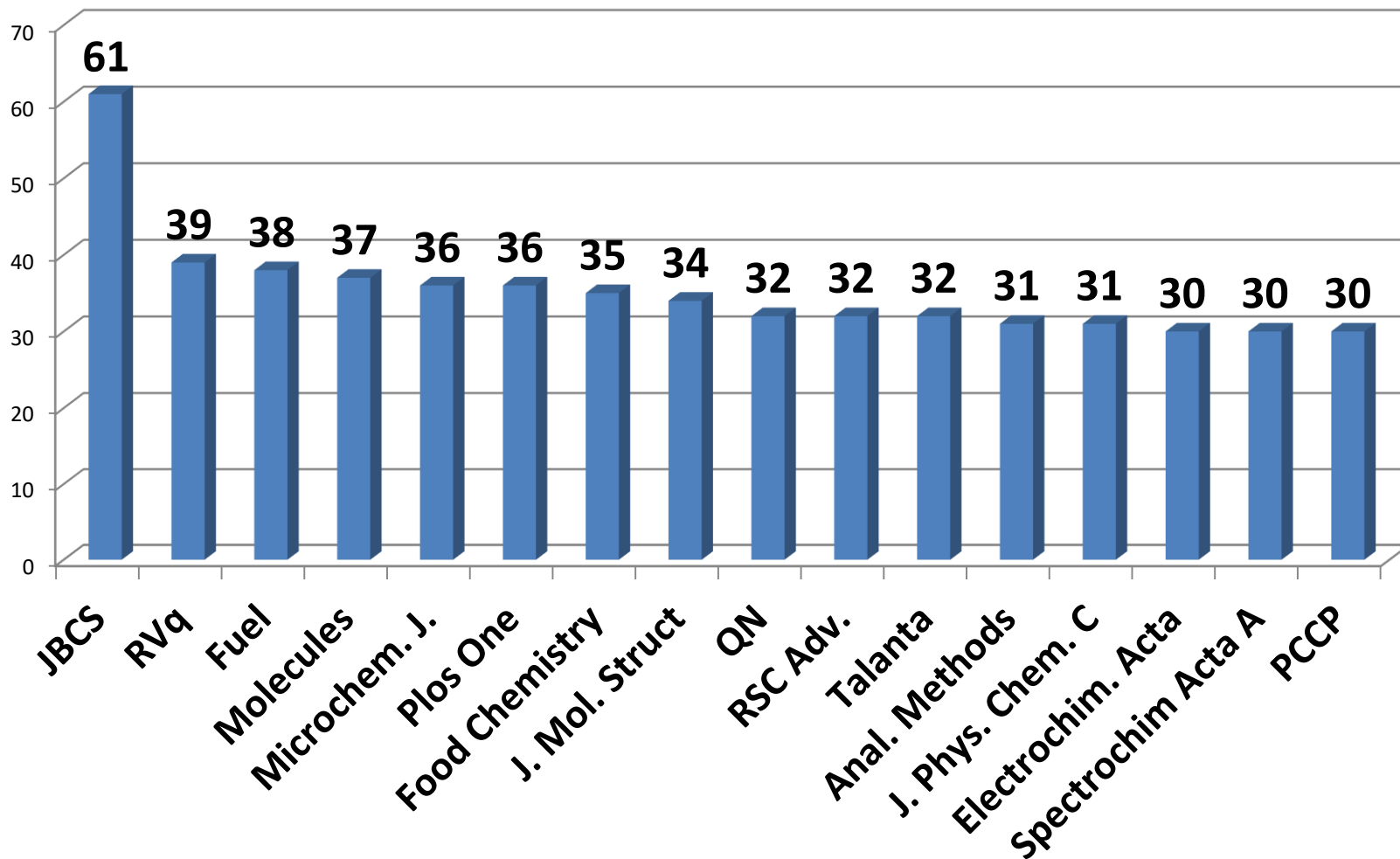
Número total de artigos publicados por todos os PPGQ do país no biênio 2013-2014 = 10.845



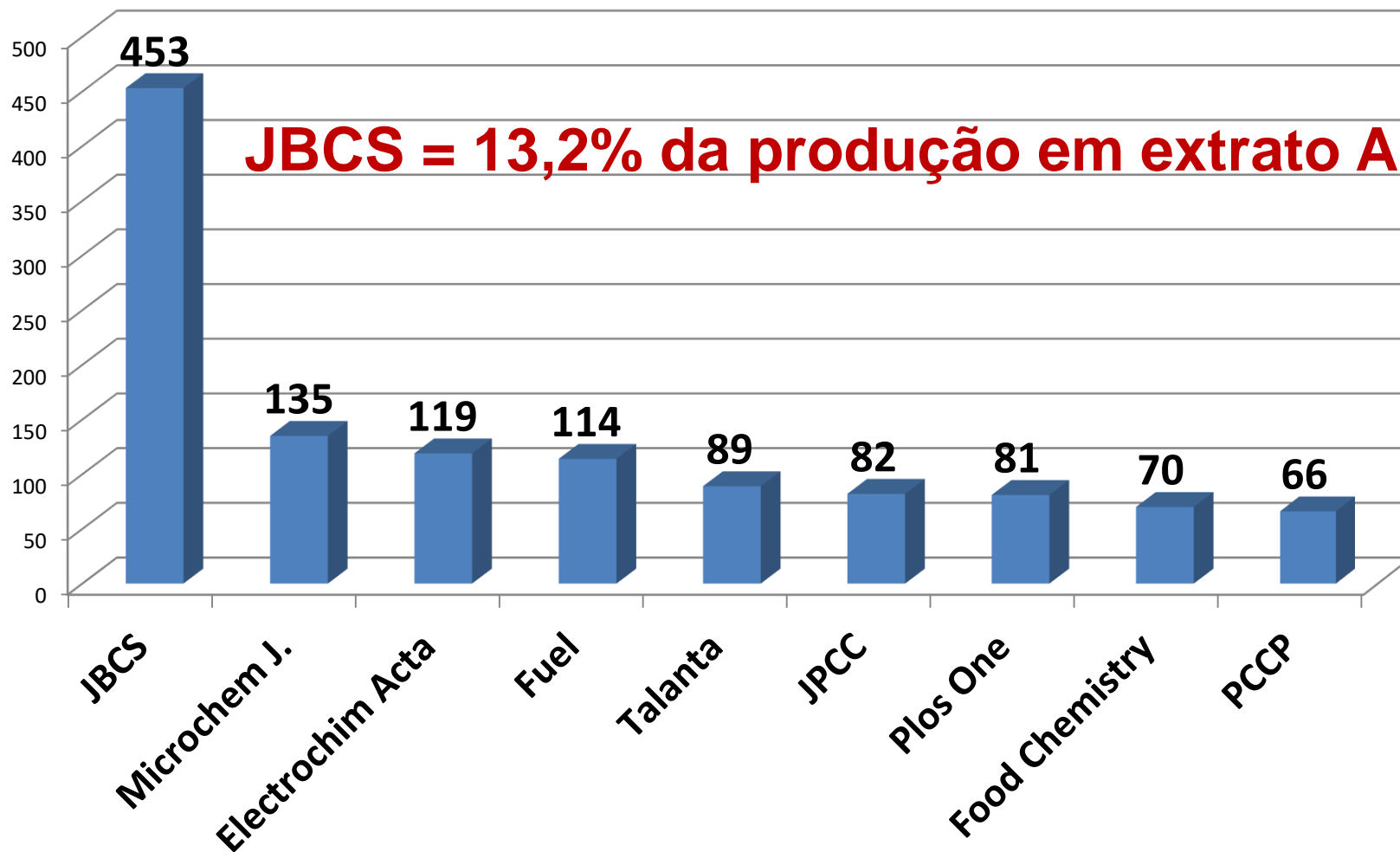
Número total de artigos publicados por todos os PPGQ do país no biênio 2013-2014 = 10.845



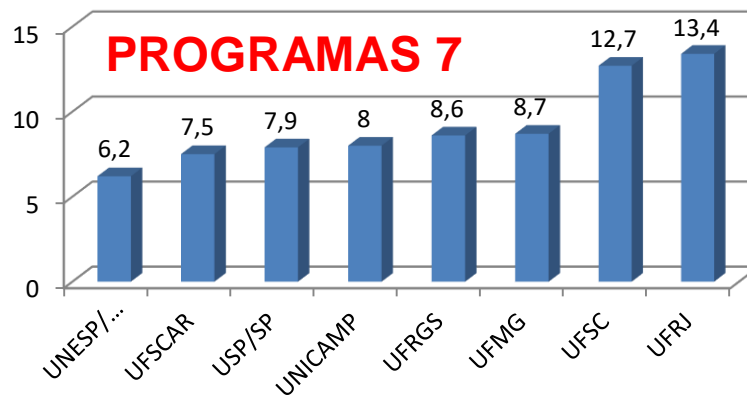
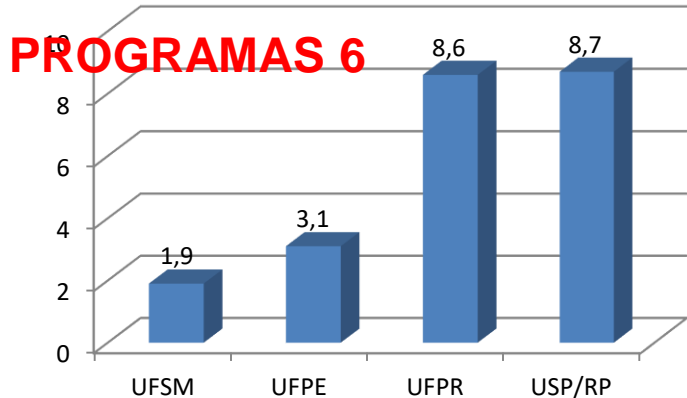
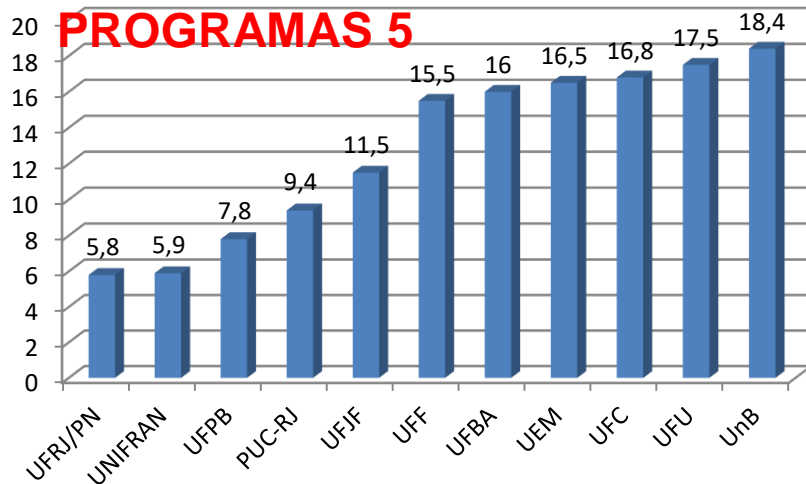
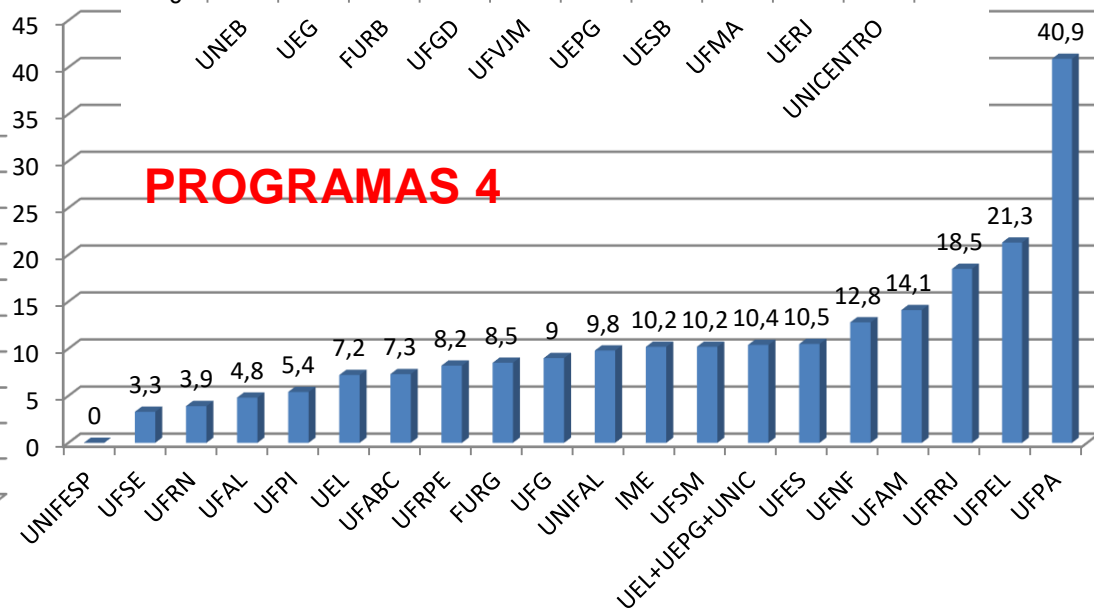
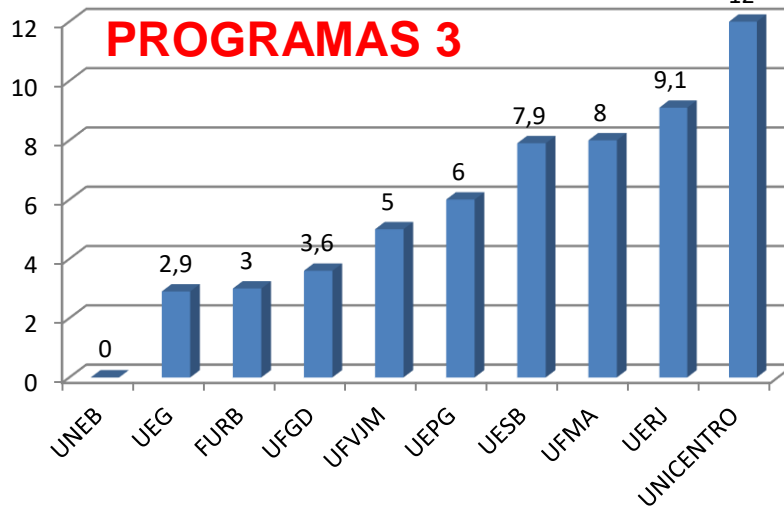
Número de PPGQ que publicaram nas revistas mais publicadas pelos PPGQs (biênio 2013-2014)



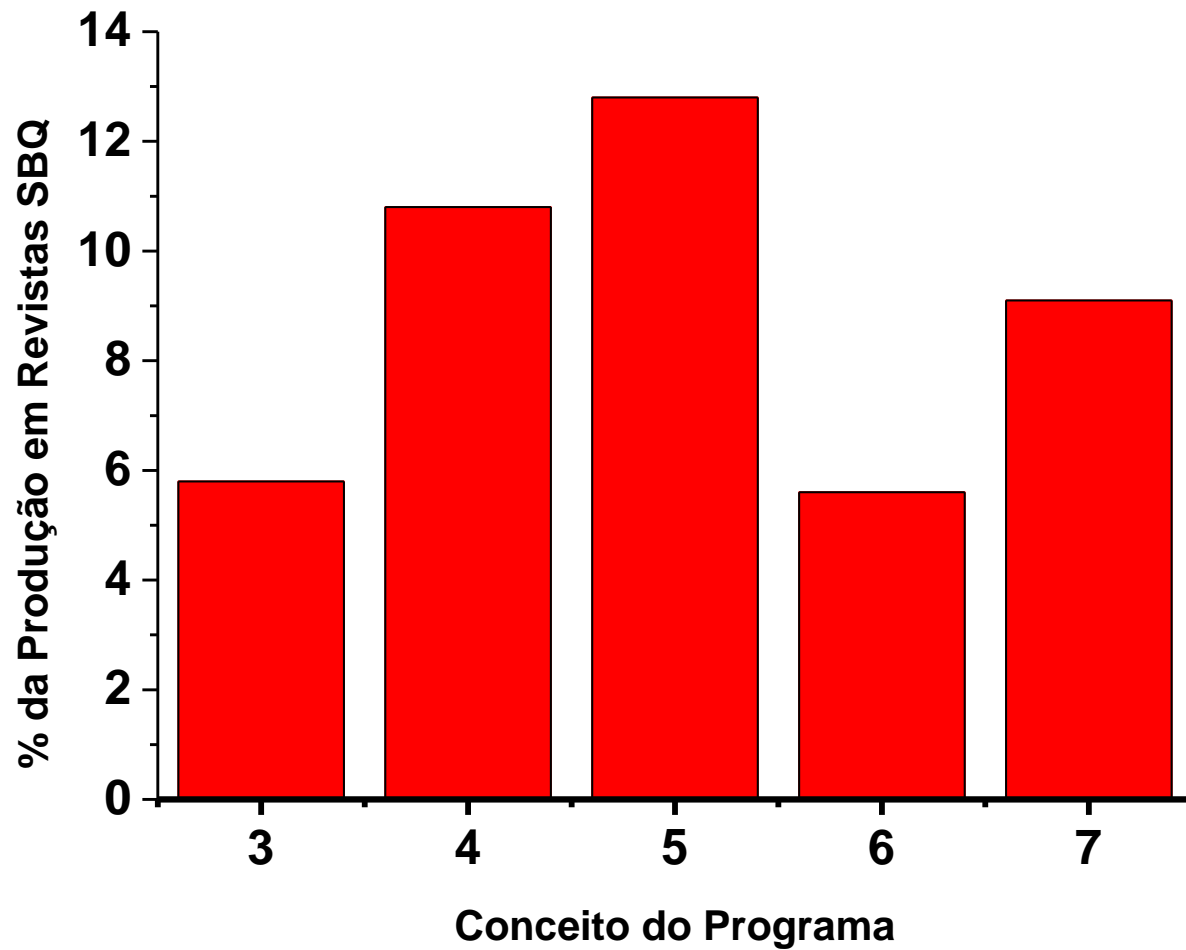
Número total de artigos publicados por todos os PPGQ do país em periódicos do extrato A (2013-2014)



% PRODUÇÃO TOTAL (2015) DOS PROGRAMAS EM REVISTAS DA SBQ



% PRODUÇÃO TOTAL (2015) DOS PROGRAMAS EM REVISTAS DA SBQ



Alguns dados para reflexão...

QN - Fatores de Impacto parciais por modalidades, língua e país

	Citações em 2012	Publicados em 2010/2011	Fator de impacto	Citações em 2015	Publicados em 2013/2014	Fator de impacto
Por modalidade						
Artigo	309	420	0,736	171	299	0,572
Revisão	90	101	0,891	47	51	0,922
Nota técnica	56	83	0,675	29	65	0,446
Educação	20	61	0,328	20	58	0,345
Assuntos Gerais	17	28	0,607	5	23	0,217
Por idioma						
Português	340	516	0,659	176	347	0,507
Inglês	146	169	0,864	104	145	0,717
Espanhol	6	8	0,750	5	23	0,217
Por país						
Brasil	418	604	0,692	238	429	0,555
Colômbia	19	20	0,950	6	12	0,500
Portugal	14	15	0,933	8	11	0,727
Argentina	13	14	0,929	0	1	0,000
	Fator de impacto geral		0,710	Fator de impacto geral		0,617

JBCS - Avaliação geral

- Baixa autocitação: < 10%, muitos artigos sem citação (mesmo pelos autores)
- Não identificamos temas/áreas fracas (zero cites)

JBCS - Avaliação geral

- Baixa autocitação: < 10%, muitos artigos sem citação (mesmo pelos autores)
- Não identificamos temas/áreas fracas (zero cites)
- Autores brasileiros não citam os trabalhos publicados no JBCS:
 - i) brasileiro não cita brasileiro;

JBCS - Avaliação geral

- Baixa autocitação: < 10%, muitos artigos sem citação (mesmo pelos autores)
- Não identificamos temas/áreas fracas (zero cites)
- Autores brasileiros não citam os trabalhos publicados no JBCS:
 - i) brasileiro não cita brasileiro;
 - ii) brasileiro não cita SEU PRÓPRIO trabalho do JBCS em outras publicações do próprio grupo

JBCS - Avaliação geral

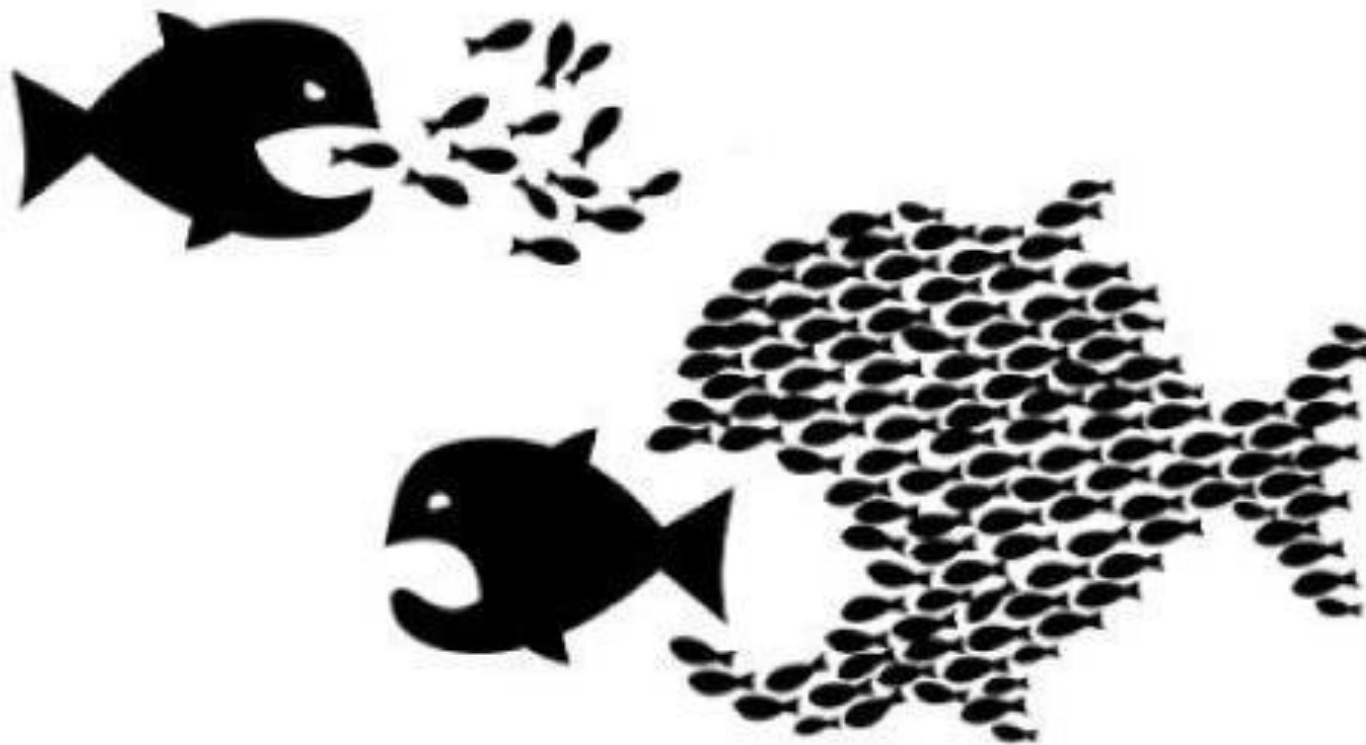
- Baixa autocitação: < 10%, muitos artigos sem citação (mesmo pelos autores)
- Não identificamos temas/áreas fracas (zero cites)
- Autores brasileiros não citam os trabalhos publicados no JBCS:
 - i) brasileiro não cita brasileiro;
 - ii) brasileiro não cita SEU PRÓPRIO trabalho do JBCS em outras publicações do próprio grupo
- **Síndrome de vira-latas?**

% Docentes Permanentes sócios da SBQ

Conceito	% publicação	% sócios SBQ
3	8,0	15
4	9,0	53
5	16	47
5	18,4	25
6	8,6	44
7	12,7	26
7	7,5	37

Resumindo e finalizando....

Filie-se, e divulgue a SBQ: a Sociedade dos Químicos Brasileiros



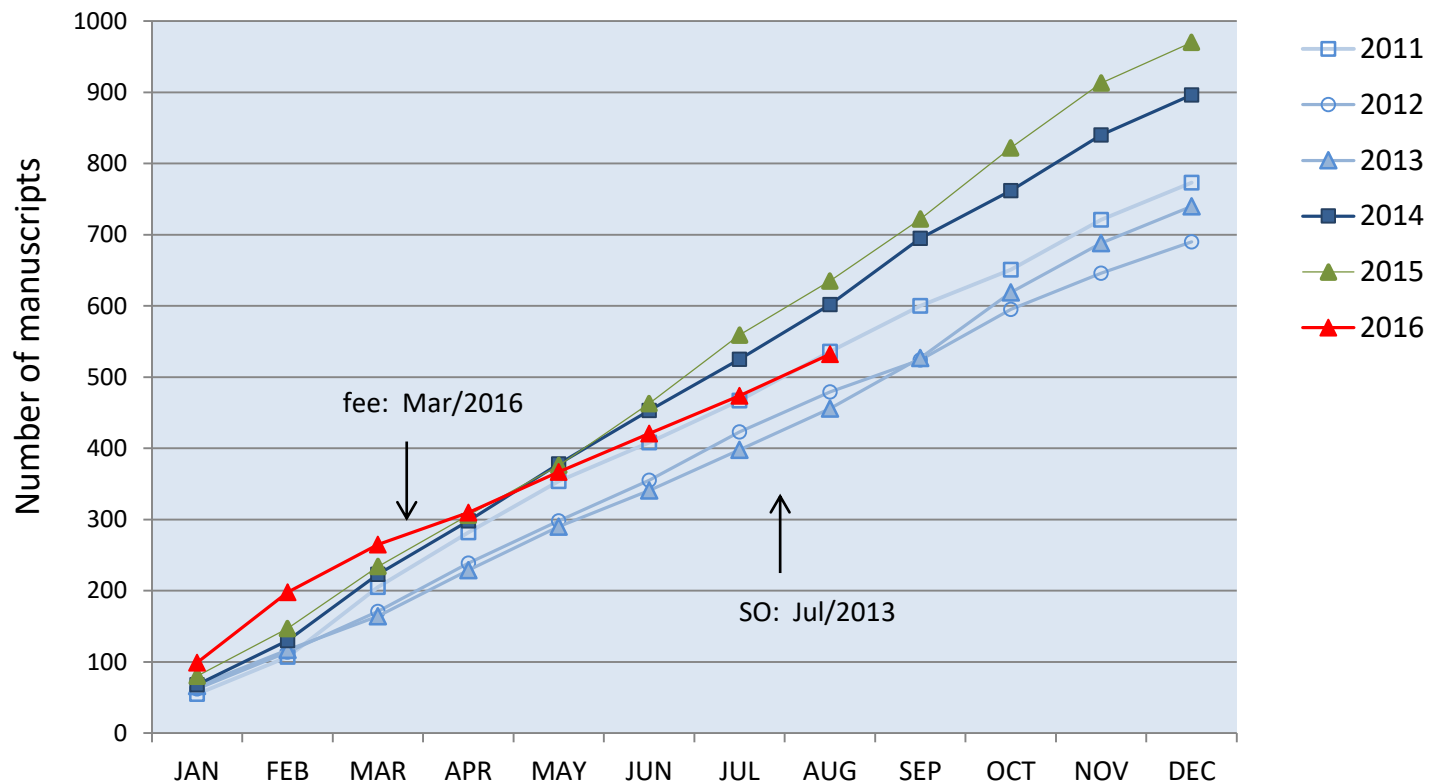
Obrigado
aldozarbin@ufpr.br

Agradecimentos:

Adriano Monteiro ; Luiz Henrique Catalani;
Suzana Torresi; Watson Loh;
Rosangela Fernandes; Elisa Orth;
Rossimiriam Freitas;
Alunos de Ms e Dr do GQM-UFPR

Submissões 2011-2016

JBCS Monthly manuscript submission



Gastos da PubliSBQ entre 07/2014 a 06/2015

	SBQ	%	Agências	%	Captação própria	%	Total	%
JBCS	R\$284.853,00	41,4	R\$227.715,00	61,8	R\$47.318,00	59,4	R\$559.989,16	49,3
QN	R\$173.931,73	25,3	R\$111.157,39	30,2	R\$21.900,00	27,5	R\$307.044,54	27,0
QNEsc	R\$81.048,61	11,8	R\$0,00	0,0	R\$10.375,00	13,0	R\$91.435,38	8,0
RVq	R\$31.978,63	4,6	R\$29.592,00	8,0	R\$0,00	0,0	R\$61.583,30	5,4
Qnint	R\$11.939,64	1,7	R\$0,00	0,0	R\$0,00	0,0	R\$11.941,37	1,1
BE	R\$69.681,80	10,1	R\$0,00	0,0	R\$0,00	0,0	R\$69.691,92	6,1
EditSBQ	R\$28.622,50	4,2	R\$0,00	0,0	R\$0,00	0,0	R\$28.626,66	2,5
PubliSBQ	R\$6.650,89	1,0	R\$0,00	0,0	R\$0,00	0,0	R\$6.651,86	0,6
Total	R\$688.706,80	100,0	R\$368.464,39	100,0	R\$79.593,00	100,0	R\$1.136.964,19	100,0
%	60,6		32,4		7,0		100,0	