

### 35ª REUNIÃO ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE QUÍMICA RELATÓRIO DA DIVISÃO DE QUÍMICA INORGÂNICA

A 35ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química – 35ª RASBQ, realizada de 28 de Maio a 31 de Maio de 2012, em Águas de Lindóia – SP, no Centro de Convenções do Hotel Monte Real, teve como programação específica da Divisão de Química Inorgânica as seguintes atividades:

#### 1 - Conferência Plenária.

Realizada dia 29/05/2012 – 10:10/11:00h – Salão Ágata Prof. Sidney José Lima Ribeiro (UNESP)

"Híbridos orgânicos-inorgânicos à base de biocelulose, fibroína e poleos vegetais. Nesta atividade houve grande participação dos membros da Divisão.

#### 2 – Sessão Temática

A Divisão de Química Inorgânica participou da Sessão Temática – " *Materiais Híbridos orgânicos: os desafios da transdisciplina"i da m*eovida em conjunto com as Divisões de Química Orgânica e Química de Materiais, realizada dia 31/05/2012 – 15:10/16:50 h – Salão Safira. Como representante da Divisão de Química Inorgânica, tivemos a apresentação da Profa. Kátia Ciuffi (UNIFRAN).

Nesta atividade houve uma grande participação dos congressistas, ficando a sala pequena para o público. Diversas pessoas não consegiram entrar na sala onde estava sendo realizado o evento, por falta de espaço. Infelizmente o espaço acabou sendo mal dimensionado e o horário superposto com a Assembléia Geral gerou um certo desconforto entre os Diretores das Divisões que organizaram a sessão temática.

#### 3 - Sessão de Painéis

Foram apresentados 148 trabalhos na forma de painéis durante a 35 a RASBQ. Durante o evento, a Diretoria da Divisão de Química Inorgânica constatou que alguns trabalhos não foram fixados nos respectivos lugares. Estes trabalhos foram informados a Seretaria da SBQ de acordo com formulário próprio, implementado este ano. Como observação positiva, podemos constatar que a responsabilidade de verficar se os trabalhos foram ou não apresentados, tendo ficado na mão do Diretor da Divisão, diminuiu

muito o nível de problemas enfrentado em reuniões passadas, onde muitos monitores marcavam trabalhos que estavam sendo apresentados como ausentes. Outro ponto positivo foi o fato de, depois de anos, tivemos uma sessão de painéis que aconteceu de forma bastante confortável, devido a diminuição dos trabalhos apresentados.

Os painéis foram avaliados por uma Comissão, previamente convidada composta dos Professores:

**Terça-feira (29/05),** das 17h50min às 20h50min (Poster de 001 até 048): Francisco Manoel dos Santos Garrido, Pedro Paulo Corbi, Rosely Aparecida Peralta e Victor Marcelo Deflon.

**Quarta-Feira (30/05),** das 17h30min às 20h30min (Poster 049 até 098): Ana Maria Pires, Bianca Machado, Herbert Winnischofer e Katia Sciuffi.

**Quinta-feira (31/05),** das 17h00min às 20h00min (Poster 099 até o fim): Emerson Henrique de Faria, Luiz Gonzaga de França Lopes, Shirley Nakagaki e Sergio de Paula Machado. Todo este processo foi coordenado pela Profa. Stela Romanovsk.

Os trabalhos premiados por esta comissão de avaliação foram :

#### Química Inorgânica (INO)

- 1) INO-001 Síntese e caracterização de um complexo de cobre(II) com os ligantes nitroisatina-tiossemicarbazona (NITSC) e piridina (py) Silva, C. S. (PG); Oliveira, A. B. (PQ); **Feitosa, B. R. S. (IC)**; Sussuchi, E. M. (PQ); Bresolin, L. (PQ); Gervini, V. C. (PQ) UFS.
- 2) INO-056 Membranas semipermeáveis de C-butil pirogalol[4]areno e PVC em THF para estudar o comportamento eletroquímico de substratos insolúveis Lima, S. M. (PG): Demets, G. J.-F. (PQ) USP.
- 3) INO-107 Estudos dos danos causados pela radiação X no complex<sup>3</sup> dente o ligante ácido 3-piridinocarboxílico Donegá, F. P. (IC); Cagnin, F. (PG); Davolos, M. R. (PQ) UNESP

#### 4 - Sessões Coordenadas

A Divisão de Química Inorgânica contou com uma Sessão Coordenada, onde foram apresentados, oralmente, trabalhos previamente indicados pela Comissão de Avaliadores. A Sessão Coordenada de Química Inorgânica aconteceu no dia 30/05/2012, das 14h00min às 17h10min, no Salão Safira do Centro de Convenções do Hotel Monte Real e foi coordenada pelo Prof. Luiz Gonzaga de França Lopes (UFC).

O local era bom, com bom atendimento dos monitores, sem problemas com a multimídia e com boa infra-estrutura.

Os trabalhos apresentados na Sessão Coordenada são listados a seguir:

#### Pesquisadores:

- Osvaldo Antonio SerkaFCLRP-USP)
- Ana Maria PiresFCT-UNESP)
- Fernanda Arruda N. G. da Silva-UFRJ)

Alunos de Pós-Graduação:

- Antonio Carlos Roveda JúnibaSC-USP)
- Nathália D`Elboux Bernard(IQUSP)
- Guilherme Alves de Mora (JFSM)
- Denize Maria Hoffmeist (HFPR)

#### Aluno de Iniciação Científica:

- Anna Thaise Bandeira Sil(VaFPI) \*

#### 5 - Mini-Curso

A Divisão de Química Inorgânica apresentou o curso, "Química Inorgânica Medicinal", ministrado pelos Professores Alzir Batista (UFSCar) e Vitor Daflon (IQUSP-SC). A Divisão de Química Inorgânica acredita que cursos ministrados por dois Docentes, sendo um mais experiente e outro mais jovem, é uma estratégia importante de inserir os docentes mais novos na vida da Divisão. Este curso pode ser considerado como um sucesso, devido não somente ao número de inscritos como a manifestações positivas dos estudantes que participaram do respectivo curso.

#### 6 - Assembléia Divisional

A Assembléia da Divisão de Química Inorgânica foi realizada no dia 30/05/2012, As 20:30-21:30 h, no – salão Safira do Hotel Monterreal. A Assembléia apresentou a seguinte pauta:

#### Pauta:

- 1) Medalhas.
- 2) Informes e Avaliação da 354ª RASBQ
- 3) Nova Diretoria
- 4) Adeus Judith
- 5) XVI BMIC/III LACBIC Informes
- 6) Moções para a Assembléia Final da SBQ
- 7) Assuntos Gerais

A ata da Assembléia está transcrita a seguir:

Ata da assembléia da Divisão de Química Inorgânica da sociedade Brasileira dequímica ocorrida na 35<sup>a</sup>. RA-SBQ – Salão Safira do Hotel Monterreal, Águas de Lindóia SP.

As 20h30min, no salão Safira do Hotel Monte Real, o senhor Diretor da Divisão de Química Inorgânica da SBQ deu início a assembléia da divisão onde em primeiro lugar saudou-se os participantes membros da divisão e apresentou a pauta da reunião.

#### Pauta:

- 1) Medalhas.
- 2) Informes e Avaliação da 354ª RASBQ
- 3) Nova Diretoria
- 4) Adeus Judith
- 5) XVI BMIC/III LACBIC Informes
- 6) Moções para a Assembléia Final da SBQ
- 7) Assuntos Gerais

#### 1) Medalhas.

O diretor da Divisão de Química Inorgânica, Prof. Sérgio de Paula Machado, comunicou de que maneira ocorreu o processo de indicação dos candidatos: após uma consulta previa feita pela internet aos sócios da Divisão, os dois nomes mais indicados para cada medalha foram colocados na cédula de votação, e durante a Assembléia Divisional, os participantes elegeriam quem receberia as medalhas Ícaro de Souza e Eduardo Vick. Esta consulta prévia escolheu os seguintes nomes:

#### Medalha Ícaro de Sousa Moreira:

Profa. Stela Mares Romanowski, com 41 % das indicações e

Profa. Marian Davolos, com 12% das indicações.

#### Medalha Eduardo Joaquim Vichi:

Prof. Henrique E. Tom, com 41% de indicações e

Prof. Oswaldo A. Serra, com 18% de indicações.

A cédula foi distribuída durante a assembléia entre os membros da divisão presentes e a apuração dos votos ocorreu ao final da mesma.

Ao final a Asembléia, após apuração o resultado foi o seguinte:

Medalha Ícaro de Sousa Moreira ofa. Stela Mares Romanowski obteve 37 votos e Profa. Marian Davolos obteve 13 votos. Desta forma, a Profa. Stela Mares Romanowski receberá a Medalha Ícaro de Souza durante o próximo BMIC.

**Medalha Eduardo Joaquim Vichi:**Prof. Henrique Toma obteve 25 votos eo Prof. Oswaldo A. Serra obteve 24 votos, sendo que houve 1 voto em branco. Desta forma, o Prof. Henrique Toma receberá a Henrique Toma durante o próximo BMIC.

#### 2) Informes e Avaliação da 354ª RASBQ.

O diretor relatou aos presentes as atividades desenvolvidas pela Divisão de Química Inorgânica durante a 35<sup>a</sup>. RASBQ:

A) 151 trabalhos inscritos (148 aceitos, 3 recusados)

B) 7 apresentações na Sessão Coordenada:

Pesquisadores:- Osvaldo Antonio Serk FCLRP-USP)

- Ana Maria PiresFCT-UNESP)
- Fernanda Arruda N. G. da Silva-UFRJ)

#### Alunos de Pós-Graduação:

- Antonio Carlos Roveda Júni@SC-USP)
- Nathália D`Elboux Bernard(IP@USP)
- Guilherme Alves de Mora(LSFSM)
- Denize Maria HoffmeisterFPR)

#### Aluno de Iniciação Científica:

- Anna Thaise Bandeira SilvaFPI)

#### C) Conferência plenária:

- Sidney José Lima Ribeir JNESP)

#### D) Sessão Temática:

- Kátia Jorge Ciuff (Unifran)

#### E) Minicurso:

Química Inorgânica Medicinal Responsáveis: Alzir Batista (UFSC).e Vitor Daflon (IQUSP-SC)

Como a assembléia divisional foi realizada antes do fim do congresso, não foi possível fazer uma avaliação mais profunda, entretanto alguns pontos foram levantados pelo Diretor da Divisão, tendo a concordância da assembléia:

#### **Ponto Positivo:**

A sessão de painéis, com a metodologia adotada de um trabalho por inscrição, ficou reduzida, propiciando uma melhor avaliação dos painéis, de forma harmônica e confortável.

#### **Pontos Negativos:**

A grade da programação do evento deixou muito a desejar. Uma sequência de equívocos, tais como:

- 1) Sessões coordenadas de interesse comum sendo realizada no mesmo horário (pe. Inorgânica e materiais).
- 2) Assembléias no mesmo horário, impdidno que sócios de mais de uma Divisão participassem das assembléias.
- 3) Assembléia geral sendo realizada antes do final do evento, produzindo fatos inusitados, tais como: Ainda em Assembléias iniciava o horário de sessões temáticas. Isto aponta para uma interpretação de que estas atividades não eram importantes. Uma delas inclusive tinha a participação de uma empresa privada que financiava o evento.

Desta forma os membros da Divisão de Química Inorgânica esperam que a Diretoria e o Conselho da SBQ reflitam sobre esta experiência e não repitam esta programação nas próximas reuniões anuais.

#### 3) Nova Diretoria

O diretor apresentou a nova diretoria eleita, a saber:

Diretor: LUIZ GONZAGA DE FRANÇA LOPES (UFC) Vice-Diretor: SHIRLEY NAKAGAKI BASTOS (UFPR) Tesoureiro: ZENIS NOVAIS DA ROCHA (UFBA)

O diretor pediu o apoio de todos e agradeceu aos membros da Diretoria atual e a Profa. Stela Romanowski pelo apoio durante seu mandato.

#### 4) Adeus Judith

O Diretor da Divisão fez uma pequena homenagem a professora Judith Felcmanque faleceu recentemente. Foi falado da sua importância para a Química Inorgânica no Estatdo do Rio de Janeiro e na PUC-RJ, bem com sua intensa colaboração na Divisão de Química Inorgânica da SBQ. Ao final, a plateia saudou a Profa. Judith com uma salva de palmas.

#### 5) XVI BMIC/III LACBIC - Informes

Foi passada a palavra ao prof Ademir Neves que apresentou as últimas noticias sobre o BMIC e sua organização. Falou que até o memento haviam 143 inscritos. Falou também das atividades a serem realizadas e os convidados estrangeiros do evento. Foi dada a palavra a platéia. O representante dos estudantes de PG de Araraguara se pronunciou dizendo estar muito insatisfeito e frustrado por não poder participar do evento, visto que o preço estava muito caro e além do mais a exigência de se hospedar no Costão do Santinho inviabilizava a inscrição de muitos estudantes de pós-graduação. Disse que entendia que para este congresso não tinha mais nada a ser feito mas esperava que para os próximos a situação fosse diferente. O Prof. Osvaldo Serra comentou da importância em participar deste evento e disse que os estudantes do Estado de São Paulo tinham taxa de bancada da FAPESP e que poderiam usá-la para participar de eventos como este. Um estudante da PG da UNIFRAN discordou do colega de Araraguara dizendo que a Bolsa de Doutorado era para ser usada na formação do estudante e que se as pessoas se programassem poderiam ter feito a inscrição no evento. Depois de discussões acaloradas entre vários participantes a secretaria Shirley se pronunciou dizendo que entendia o posicionamento dos alunos e na assembleia final da divisão, a ser realizada no BMIC, a secretaria da DQI se comprometeu a levar o pleito dos alunos aos próximos organizadores do evento, ou seja, fazer um evento onde a exclusividade do local não inviabilize a participação de alunos, tal qual o eventos que tiveram como modelos os BMICs ocorridos em Foz do Iguaçu e também Fortaleza.

#### 6) Moções

Não houve nenumma moção apresentada.

#### 7) Assuntos Gerais

O diretor parabenizou o Prof. Mangrich, em nome da Divisão, por ter sido agraciado com a medalha Simão Mathias. Foi dada uma salva de palmas. Após este fato, a Assembléia foi encerrada as 21h35min e para constar eu, Sergio de Paula Machado, Diretor da Divisão de Química Inorgânica no mandato 2010-2012, lavrei a presente ata.

Prof. Sergio de Paula Machado Diretor da Divisão de Química Inorgânica Sociedade Brasileira de Química (Mandato 2010-2012)

Deigio de Parte Hachado



# 35ª Reunião Anual da SBQ

Assembléia da Divisão de Química Inorgânica

## 30/05/2012



°Z	Nome	Instituição	e-mail	Dia/Mês do Aniversário
100	Briain de Partesto	IS-VFRS	Mariohm of in. 4tr. br	22/28
005	Rosely apareisdo terallo		which	0203
003	LUL GALLAGGA DE F. LOPES	-		60/90
004		00-UPMan	does / yllar br	0/4/ tate
900	VICTOR MARCELO DEFION	125C-USP	DEFLOND) I QSC. USP. BR	27/02
900	Shulen Nakagaki	Da. UFB	Shirlenna utor. br	40/41
200	HOENDA WEVES	30-4PSC	adempt. navejectse. 62	03/04
800	. Amande Ressi Pontes	IF Supeste-MG	IF SUDESTE-MG amandarow porte Bellot moul-com	04/33
600	3	IF SUCESTE. MG	IF SUCESTE. No milhouse 2005 @ halfmail .com	11/05
010	Eliana Maina A. Jalle	UNIFESP	emavalle @ uniterp. be	20110
011	Biomes de Cumbo Marhado	JQ-0FF	bicmachado Qanail.com	17103
012	1 +	なみたつ	Stomananski O ust com br	80/90
013	5	UNIFRAN	mynto @ yoka con, br	
014		UNIFRAN	unianatalia, Ohot mail. Com	25/12
015	Eduado for Nasoan	UNIFRAN	sinason @ unition be	01/50
016		UNIFRAN	Hewana Shamil is a hatmal com	29/10
017	adviele Presting, da bilva	55. Tr. 45	Odrieli_ 160 @ hotmail. com	90/c1
018		UNIFAAN	Land della latini	19/07
019	Transmits de Silves	5 PAR 5	transported of the Medican	14/09
020	ancel	INTERAS	al marcolal la mail con	23/01
021	Francisco Postala da 180	(milran	Manufa 1990 Goal Com	0-1/0

000				
22	Marricia Portiol Virango	UFPR	mouricio portiollia notimo, l'com	03/02
024	forbert Winnishafer	UFPR	100	20/00
025	midelle Saltaull.	UNITRAN	misaltabelli@yalog. com. by	23/02
970	Spiriane Money da pilo	UNIFRAN	Winjomermancel a walver, am , bre	04102
027	P.	Uniturn		90/90
028	ANAMARIA D. O. ALEXIOU	UP Nackonie	onamarie, a lecious Pince and	26/11
029	Ivas Alenso Rocha	UNITRAND	a @ sunifra	03/12
030	ert Ahu	UESK	r by row e was by	90/20
031	iter Marsins	UPAL		34008
032	JACKSON RODDA GIVES JE SOUSA	UFC	JACKSON @DODI. UPC. BC	12/09
033	FLAVIA CAVALIED MACHADO	OFJE	Kavia machado O ud 12. Edu. Dr.	03/40
034	o Laulo Os	CNATO	-	11/1/57
035	Namen Accorded Days les	UNESP	Ja Caroles los los los los los los los los los lo	Jan 43 771
036	Alves de S	11NESP-IGA	1	01/04
037	They Moraing it Denatas	CEFET-M6	angolomed a grail, am	1
038	Malia Pino	FG-CNESP	(1)	19/06
039	Osvanjo Antonio Seead	FFCL RP USP	of sew osassin evip. br	20/802
040	YASSUKO I ANDANOSO	FFCL RP USP	Lamamato Queso, br.	21/07
041	Caisting Marie Perine dos Santos	IR. UFRJ	cais chimistry & holmast. com	27/05
045	ROBERTO DE RARROS FARIA	IR-UFRI	FARIA DIX. UFAS. BR	25/01
043	HEVELINE SILVA	DQ - UFJF	heveline, silva @ UFSF. edu. BR	10/11
044	Katus Force GUM	Un hor	CiUFGOUNITRON-60r	10/03
045	(1) Smrs 500 Dowigus of a 1 Faria	UNIFRAN	ch. defariaminifran, br	190/FC
046	Intowio SI anguard	DUNITOR	MANGUARA O OF PR. 187	26/06
047	Moster & Medernes	UFRI	martam @ 2 g. afr. b.	15/07
048	FRANUSCO M. S. GARRIDO	UFRI	CHICO @ 19. UFRT. BR	80/61
049	Admana de Aquino socius	し下下い	odriana_ speine @ hotrail of	201152 Julio2
020	( John	UFRI	Inoquiting 6 19 whis by	36/05
051				