



## **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-inorgânicos: os desafios da transdisciplinaridade*”, provida 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 conseguiram 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 35ª 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 verificar 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 complexo  $3^+$  de Fe com 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 Serfati (FFCLRP-USP)
- Ana Maria Pires (FCT-UNESP)
- Fernanda Arruda N. G. da Silva (IQ-UFRJ)

#### **Alunos de Pós-Graduação:**

- Antonio Carlos Roveda Júnior (IQSC-USP)
  - Nathália D`Elboux Bernardes (IQUSP)
  - Guilherme Alves de Moraes (UFSC)
  - Denize Maria Hoffmeister (UFPR)
- Aluno de Iniciação Científica:**
- Anna Thaise Bandeira Silva (UFPI) \*

## 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 de química ocorrida na 35ª. 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 35ª 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 prévia 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:** Profa. 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 e o 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 35ª RASBQ.**

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

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

**B) 7 apresentações na Sessão Coordenada:**

**Pesquisadores:-** *Oswaldo Antonio Serra* (UFCLRP-USP)  
- *Ana Maria Pires* (FCT-UNESP)  
- *Fernanda Arruda N. G. da Silva* (IQ-UFRJ)

#### **Alunos de Pós-Graduação:**

- Antonio Carlos Roveda Júnior (IQSC-USP)
- Nathália D`Elboux Bernardes (IQUSP)
- Guilherme Alves de Moraes (UFMS)
- Denize Maria Hoffmeister (UFPR)

#### **Aluno de Iniciação Científica:**

- Anna Thaise Bandeira Silva (UFPI)

#### **C) Conferência plenária:**

- Sidney José Lima Ribeiro (UNESP)

#### **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, impedindo 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 Estado 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 notícias sobre o BMIC e sua organização. Falou que até o momento haviam 143 inscritos. Falou também das atividades a serem realizadas e os convidados estrangeiros do evento. Foi dada a palavra a plateia. O representante dos estudantes de PG de Araraquara 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 Araraquara 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 secretária Shirley se pronunciou dizendo que entendia o posicionamento dos alunos e na assembleia final da divisão, a ser realizada no BMIC, a secretária 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 nenhuma 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)



Sociedade Brasileira de Química

35º Reunião Anual da SBQ

Assembléia da Divisão de Química Inorgânica

30/05/2012



Nº	Nome	Instituição	e-mail	Dia/Mês do Aniversário
001	Giúgio de P. J. Machado	IQ - UFPA	mggiobm@ig.ufrj.br	23/08
002	Rosely Aparecida Seratto	DQ - UFSC	rosely.peratto@ufsc.br	02/03
003	Luz Garduza de F. Lopes	DQ - UFPA	luzgarduza@oi.ufrj.br	26/09
004		DQ - UFPA	luzgarduza@oi.ufrj.br	26/09
005	VICTOR MARCELO DEFLOM	IASC - USP	DEFLOM@IQSC.USP.BR	27/02
006	Shirley Nakazaki	DA - UFPA	shirley.n@ufpa.br	17/07
007	ADENIR NEVES	DQ - UFSC	adenir.neves@ufsc.br	03/04
008	Amanda Rossi Pontes	IF SUDESTE-MG	amandara.com.pontes@hotmail.com	04/03
009	Alena Mombino de Barros	IF SUDESTE-MG	mpbarros2005@hotmail.com	11/05
010	Elisiana Nairina A. Valle	UNIFESP	emavalle@unifesp.br	21/02
011	Bianca da Cunha Machado	IQ - UFF	biancamachado@gmail.com	17/03
012	Stela Maris Romanowski	UFFR	stromanowski@uol.com.br	06/08
013	Marcela Guedes Naitz	UNIFRAN	mgntz@ufpa.com.br	26/10
014	Junia Natalia Mendes Batista	UNIFRAN	junianatalia@hotmail.com	25/12
015	Eduardo José Nassar	UNIFRAN	ejnassar@unifran.br	05/10
016	Thassiana Silva Martins	UNIFRAN	thassiana@unifran.br	29/10
017	Adrieli Cristina da Silva	UNIFRAN	adrieli160@hotmail.com	13/06
018	Samila Maria Alves Ferreira	UNIFRAN	samilaf_delf@hotmail.com	19/07
019	Fraço Honorato da Silva	UNIFRAN	fraço.honorato@ufpa.com	14/09
020	Alex Barros Mancal	UNIFRAN	alexbarros@ufpa.com	23/01
021	Francielle Sobrinho Pereira	Unipar	francielle1990@hotmail.com	25/10

022	Gestioneire M. Sex nardos	Univ: from	Gestioneire-17@Hotmail.com	27-03
023	Mauricio Particelli Frango	UFPR	mauricio.particelli@notemail.com	03/02
024	Arbest W. Aminecher	UFPR	Arbest	20/08
025	Michelle Saltarelli	UNIFRAN	mi.saltarelli@yahoo.com.br	23/02
026	Eliziane Moraes da Silva	UNIFRAN	elizianemoraes@yahoo.com.br	09/02
027	Gustavo P. Ricci	Unifran	gustavo@gmail.com	06/06
028	ANAMARIA D. S. ALEXIOU	UP MacBengia	anamaria.silva@finedengui.br	26/11
029	Lucas Alexio Rocha	UNIFRAN	lucasmrda@unifran.br	03/12
030	Robert Alan Burrow	UFsm	r.burrow@ufsm.br	02/06
031	Werner Victor Rodrigues Tenório	UPAL	werner.victor@igmail.com	14/08
032	JACKSON RODRIGUES DE SOUSA	UFC	JACKSON@0001.UFC.BR	12/09
033	FLAVIA CAVALIERI MACHADO	UFET	flavia.machado@ufet.edu.br	03/10
034	Reodor Paulo Costa	UNICAMP	Reodor@conff.br	14/11
035	Mariane Rosaly Davalos	UNESP	Mariane.Rosaly.Davalos@unesp.br	13/11
036	Rodrigo Alves de Souza	UNESP - IQ/Ar	Rodrigo@lha.de Souza	01/04
037	Luís Márcio Sisti de Araújo	CEFET-MG	angeloml@igmail.com	30/05
038	Gina Maria Pirio	FCT-UNESP	anapirio@fct.unesp.br	19/06
039	Osvaldo Antonio Serra	FFCLRP USP	osvaldo@osvaldo.usp.br	08/02
040	YASSUKO I AMAMOTO	FFCLRP USP	iamamotato@usp.br	21/07
041	Custine Marie Perine dos Santos	IB-UFRRJ	custine.maria@hotmal.com	27/05
042	ROBERTO DE BARROS FARIA	IB-UFRRJ	FARIA@IB-UFRRJ.BR	25/01
043	HEVELINE SILVA	DR-UFJF	heveline.silva@ufjf.edu.br	10/11
044	Kátia Jorge Guafi	Unifran	katiaj@unifran.br	10/03
045	Impressora Dinique de Faria	UNIFRAN	eh.defaria@unifran.br	27/09
046	Antonio S. Maderes	DIA/UFRR	mauriqui@UFRR.br	26/06
047	Marta E. Maderes	UFRRJ	martam@iq.ufrr.br	12/07
048	FRANCISCO M. S. GARRIDO	UFRRJ	CHICO@IQ-UFRRJ.BR	19/08
049	Adriana de Aguiar Soares	UFRRJ	adriana_soares@hotmail.com	24/02
050	Flávia de Oliveira	UFRRJ	proqueira@iq.ufrr.br	26/05
051				