

**Ata da Assembleia da Divisão de Química Inorgânica realizada durante o XVII  
Brazilian Meeting on Inorganic Chemistry-BMIC –Araxá (MG)  
13 de agosto de 2014**

Às 18h30min do dia 13/08/2014 no Tauá Hotels & Conventions, em Araxá - MG, deu-se início a assembleia da Divisão de Química Inorgânica da Sociedade Brasileira de Química (com lista de presentes em anexo). Primeiramente a Diretora da DQI, Prof. Shirley Nakagaki (UFPR), saudou os participantes membros da DQI e apresentou a pauta da reunião a seguir: **1. Avaliação do evento XVII BMIC - *Resumo das atividades***, **2. Próximo Evento – XVIII BMIC 2016 – Estado de São Paulo**, **3. Próximas edições do BMIC- no Nordeste e em seguida no Sul**, **4. Planejamento das atividades da 38 RA-SBQ – 2015 Águas de Lindóia**, **5. Informes Gerais e 6. Palavra do associado.** Dando início ao **primeiro ponto de pauta**, Avaliação do evento XVII BMIC: o Professor Humberto Osório Stumpf, Chairman do evento, foi convidado a fazer um breve relato das atividades e dos principais números do evento, a saber: ocorreram 7 Plenary Lectures (apresentações de 60 min.); 33 Lectures (40 min.) e 15 Oral Presentation (20 min.). Além disso, foram apresentados 197 Poster. Houve um total de 332 participantes inscritos no evento sendo 279 brasileiros e 53 estrangeiros. O Professor destacou a grande participação de pesquisadoras perfazendo um total de 49% dos inscritos. Ressaltou também que apenas 35% dos participantes eram de fato afiliados da Sociedade Brasileira de Química. Reportou que haviam representantes de 16 estados inscritos no evento (RS, PR, SC, CE, PE, RN, BA, PB, SE, ES, MS, MT e GO) e, novamente como acontece em todas as edições do BMIC, a maior participação correspondeu aos estados de São Paulo, Rio de Janeiro e Minas Gerais. Além disso, o Professor também salientou a importância dos próximos organizadores tentarem se organizar o mais brevemente possível visto que organizar um evento deste porte consome muito tempo e necessita do trabalho de muitos. Colocou também a importância da realização do evento em locais acessíveis financeiramente tentando congrega o maior número possível de estudantes. Outros membros da divisão falaram a respeito do sucesso do evento, dentre eles a Prof. Ana Maria Ferreira (USP) parabenizou à comissão organizadora pelo sucesso e pela boa organização do evento. Outros professores também teceram comentários elogiosos sobre o serviço de *transfer* que funcionou muito bem e também agradeceram a prefeitura da cidade pelo apoio. O Professor Osvaldo A. Serra (USP/RP) aproveitou a oportunidade para ressaltar que apesar da localização privilegiada da cidade do evento, em relação a jazidas de importantes recursos minerais, houve pouca ou nenhuma participação de mineradoras bem como contribuição ao evento de trabalhos envolvendo a pesquisa com minerais. **Segundo item de pauta**, XVIII BMIC 2016 – Estado de São Paulo: a diretora da DQI informou que em decisão tomada durante o XVI BMIC (2012), realizado em Florianópolis - SC, ficou acordado que o XVIII BMIC teria a organização sob responsabilidade dos colegas do estado de São Paulo. Sendo assim na presente assembleia a diretora convidou um representante deste estado para apresentar informações gerais sobre o evento. Antes que este se apresentasse, a diretora ressaltou novamente a importância de se organizar um evento acessível ao maior número de estudantes possível visto que a continuidade e longevidade do evento depende da participação dos estudantes de graduação e pós-graduação. O Prof. Pedro Corby (UNICAMP), representante chamado pela diretora, falou que uma comissão estava sendo montada entre professores e pesquisadores do estado de São Paulo, com a finalidade de pensar a organização do evento em 2016. Até o momento, local e data

não haviam sido decididos ainda, mas, todas as informações necessárias seriam apresentadas na 38ª RA SBQ de 2015. **Terceiro ponto de pauta**, Próximas edições do BMIC - no Nordeste e em seguida no Sul: a diretora da DQI lembrou aos presentes que em edições passadas do BMIC, ficou decidido em assembleia que o evento BMIC deveria ser coordenado por diferentes regiões e estados do país, em rodízio, para atender o maior número possível de membros da comunidade de DQI. (sequência do rodízio que ficou definida: Rio de Janeiro, região Sul, Minas Gerais, São Paulo, Nordeste, Região Sul, Rio de Janeiro, etc.). Sendo assim a diretora perguntou a comunidade se já estavam sendo iniciadas as discussões de possíveis locais e comissão organizadora para os próximos BMICs visto que quanto mais cedo o evento fosse pensado melhor seria a sua organização e quem sabe houvesse uma minimização dos custos. Neste cenário o BMIC de 2018 deverá ocorrer na região nordeste. A diretora perguntou se o Professor Luiz Lopes (UFC) gostaria de encabeçar uma comissão organizadora da região. Nenhuma decisão foi tomada a respeito desta região e os professores presentes e representantes desta região ficaram de discutir. Quanto ao BMIC de 2020, o Professor Ernesto Lang (UFSM) lançou a candidatura da Universidade Federal de Santa Maria (RS) e demais colegas para organizar o BMIC em 2020. Neste momento a Professora Maria Helena de Araujo (UFMG), secretaria geral do XVII BIMIC – Araxá MG, comentou a importante participação da Royal Society of Chemistry nos últimos três eventos BIMC e recomendou que as próximas comissões organizadoras tentassem manter a colaboração que também é de interesse da RSC, fazendo contatos com aquela sociedade com bastante antecedência. Passando para **o quarto ponto de pauta**, Planejamento das atividades da 38ª RA-SBQ – 2015 Águas de Lindóia – SP, a diretora falou do planejamento para a próxima reunião anual da SBQ que se realizará possivelmente no final de maio de 2015 em Águas de Lindóia a princípio mas ainda não se sabe com certeza. Relatou também que nada se sabia também sobre onde seria realizada a reunião do ano de 2016. O Professor Luiz Gonzaga (UFC) diretor da divisão no biênio 2012-2014, ressaltou a importância dos membros da divisão em atualizem seus cadastros/emails na SBQ visto que a maioria das informações é repassada aos sócios via email e ele notou nos últimos 2 anos que muitos sócios não atualizam suas informações cadastrais junto a sociedade, perdendo as informações repassadas. Além disso a diretora falou que está em vias de ser instalado o facebook da divisão, também como ferramenta de divulgação e interação rápida com os sócios. A diretora finalizou este item informando as possíveis atividades que a divisão estaria envolvida na próxima reunião anual, destacando-se o convite ao conferencista internacional. Além disso falou das possibilidades de proposição de workshop, sessões temáticas e mini-cursos. Solicitou aos membros que enviassem sugestão por email para a diretoria da divisão para que esta pudesse levar a Comissão Organizadora da RA-SBQ. **Quinto ponto de pauta**, informes gerais, O Prof. Ademir Neves (UFSC) relatou a assembleia que o LABIC, (Latin American Bioinorganic Chemistry) evento que foi idealizado na RA-SBQ, que se iniciou no Brasil (com o intuito de fomentar a comunidade de pesquisar e atrair o evento ICBIC) e que foi organizado no Brasil em 2008/10/12 junto com o evento BMIC, no ano de 2014 não se realizou junto com o BMIC no Brasil sendo realizado na Argentina. Informou que em 2016 ele será realizado no México. O Professor comentou sobre a importância do evento LABIC ao longo destes últimos anos e seu benefício para trazer o ICBIC 2017 para o Brasil. A Prof. Ana Maria Ferreira (USP) falou sobre os esforços despendidos para poder trazer o ICBIC para o Brasil, da importância do evento, da sua divulgação junto à comunidade brasileira e da participação

internacional bem como da inserção da comunidade de pesquisa brasileira neste cenário. **Sexto Item de Pauta**, Palavra do associado: o Prof. Sérgio de Paula Machado (UFRJ) falou a assembleia sobre o matemático brasileiro premiado com a medalha Fields, maior honraria dada a pesquisadores da área de matemática no mundo, o Prof. Artur Avila (IMPA – RJ) e sugeriu que a SBQ se manifestasse a respeito, parabenizando o pesquisador pelo feito. Não havendo mais nada para tratar a assembleia foi encerrada e eu, Shirley Nakagaki, Diretora da Divisão de Química Inorgânica da Sociedade Brasileira de Química, com colaboração dos Professores Victor Deflon (Vice-diretor) e Julio S. Rebouças (tesoureiro), no mandato 2014-2016, lavrei a presente ata.

---

Prof. Shirley Nakagaki  
Diretora da Divisão de Química Inorgânica  
Sociedade Brasileira de Química  
(Mandato 2014-2016)