

**ATA DA 141ª REUNIÃO ORDINÁRIA ABERTA DA ASSOCIAÇÃO DE USUÁRIOS DE  
RESSONÂNCIA MAGNÉTICA NUCLEAR - AUREMN**

Às dezesseis horas e trinta minutos do dia 27 de maio de 2002, teve início a 141ª Reunião Ordinária Aberta da AUREMN, realizada na sala de reuniões da AUREMN- sala 608 IQ/UFRJ, Bloco A, Ilha do Fundão. Estavam presentes José Daniel Figueroa Villar, Presidente da AUREMN, Sonia M. C. Menezes, Luzineide Tinoco, Monica Zucolotto Chalaça, Katia Peixoto Perry e Sandra Mello Silva. Figueroa deu início a Reunião passando direto ao item 2 da Pauta de reunião (Relatório dos Comitês), já que Rosane San Gil se encontrava ausente e não foi possível a aprovação da ata da 140ª Reunião Ordinária secretariada por Rosane. Luzineide informou não haver novos pedidos de filiação. Mônica Zucolotto, pelo Comitê de Informação e Estatística, informou que estará enviando mensagens mais específicas e individuais aos associados que ainda precisam fornecer informações para finalização do cadastro Quem é Quem e também pelos responsáveis por equipamentos que não responderam aos questionários. Este cadastro é muito importante para informações solicitadas constantemente pelas agências de fomento a AUREMN. Quanto à Biblioteca, Figueroa informou que estará com o Prof. Angelo na semana seguinte e cobrará a carta resposta oficial a AUREMN para que iniciemos a funcionar pelo novo esquema dentro da Biblioteca do IQ/UFRJ. Quanto as publicações, Figueroa informou que Sandra está priorizando a publicação do volume 1 do Annals of Magnetic Resonance, que já se encontra disponível em pdf na página da AUREMN, que o volume 3 dos Fundamentos e Aplicações da RMN será sobre DOSY e que os autores acham que o livro estará pronto em mais dois meses, e ainda que o Prof. Tito Bonagamba se propôs a escrever 2 livros para a série Fundamentos: um sobre instrumentação em RMN e o outro sobre Dinâmica no estado sólido. O relato da Comissão de Nomenclatura foi feito por Sonia a pedido de Rosana Garrido, impedida de comparecer a reunião. Rosana pediu para informar que somente uma pessoa da Comissão criada havia respondido aos e-mails enviados. Assim sendo os presentes decidiram que a Comissão deve mudar de estratégia e utilizar associados específicos diretamente para responder a algumas questões de nomenclatura específica (Ex. Pessoal que trabalha com determinação estrutural em líquidos para responder nomenclatura relativa a interpretação de espectros de líquidos, etc), independente ou além da Comissão formada. Também ficou decidido que a Comissão deve concentrar esforços inicialmente nos termos mais utilizados em teses que utilizam RMN. O assunto discutido a seguir foi a VII Jornada Brasileira de RMN. Figueroa iniciou o assunto, formando a Comissão que julgará os trabalhos Concorrendo ao prêmio que foram 13 ao todo para as 3 categorias. A Comissão, será em princípio formada por: Carlos Kaiser (IQ/UFRJ); Ney Yugman (IF/UFRJ); Horácio Panepucci (DF/USP-SC); Anita Marsaioli (IQ/UNICAMP) e Dorila Veloso (DQ/UFMG). Figueroa irá confirmar a participação com cada uma das pessoas sugeridas. Informou ainda que foram 91 o total de trabalhos recebidos para apresentação no evento e que estão sendo enviados para a Comissão Científica para parecer. O prazo para entrega a Sandra dos trabalhos corrigidos é de no máximo até 20/06. Sonia informou que a Varian e a Jeol confirmaram a doação do prêmio para os segundos colocados em cada categoria e que ainda falta a confirmação da Bruker. Irá cobrar do Gary Martin o envio dos livros para os prêmios dos terceiros lugares das categorias. A seguir foi discutido o formato da mesa-redonda sobre manutenção de equipamentos de RMN no país a ser Coordenada pelo Prof. Valentim Costa (UFRGS). Decidiu-se não chamar representantes das agências de fomento para participar da mesa pois daria mais independência e menos despesas a AUREMN. A proposta será gerar um documento representativo da comunidade de RMN do país sobre o assunto e discutir durante a mesa a quem e como este documento será entregue. Sandra informou que até o final daquela semana estaria encaminhando todos os pedidos de auxílio para o evento para as agências de fomento. Sonia, a pedido de Naira, informou que a Editora Institute of Physics de Londres estará enviando "flyers" para serem colocados nas pastas dos participantes com a listagem de livros de RMN que dispõe e seus respectivos preços. Informou ainda que esta mesma editora está doando 3 livros sobre Imagens por RMN para a Biblioteca da AUREMN. O item discutido a seguir foi Cursos de RMN a serem promovidos pela AUREMN. Figueroa colocou que o Prof. Said não mais se manifestou sobre o Curso sobre imagens. Fará um último contato e se não houver resposta o Curso provavelmente não será mais ministrado este ano. Sonia comentou ter conversado com o Prof. Tito Bonagamba que estaria disposto a voltar a ministrar o Curso sobre Instrumentação em RMN em 2003. Ainda para 2003 teríamos a possibilidade de fazer um curso básico a ser dado pelo Figueroa seguido de um mais avançado a ser ministrado pelo Prof. Christian Griesinger (Alemanha) que já havia se proposto anteriormente a fazê-lo. Para 2004 pensou-se no Curso básico e teórico normalmente dado pela AUREMN em fevereiro no Rio de Janeiro e Sonia sugeriu a vinda novamente do Prof. Daniel Traficante para ministrar o Curso sobre interpretação em RMN. Informou já ter feito contato preliminar com o Prof. Traficante que em princípio aceitou vir dando duas vezes a mesma versão do Curso para no máximo 20 alunos cada. Assim pensou-se em realizar uma precedendo a Jornada de 2004 e a outra logo a seguir a Jornada no Rio de Janeiro. Sonia ficou de contatar o Prof. Traficante para saber a duração do Curso. O item da pauta tratado a seguir foi o IX Encontro de Usuários de RMN a ser realizado de 05 a 09 de maio de 2003 no Rio de Janeiro. Foi feita a primeira lista de sugestões de nomes a serem convidados para o evento. Figueroa informou já ter convidado o Dr. Fesiek (USA) sem ter recebido no entanto nenhuma resposta até o momento. O Dr. Gary Martin (USA) já garantiu presença como também o Dr. Michael Buhl (Alemanha). Foram sugeridos os seguintes nomes: Dr. Geoffrey Hawkes (Inglaterra), que foi indicado pelo associado Edson de Souza Bento (UFAL), o Dr. Klaus Schmidt-Rohr (USA), indicado por Tito Bonagamba (USP-SC), Dr. Shimon Vega (Israel), indicado por Sonia Menezes (PETROBRAS) e Rosane San Gil (UFRJ) e Dr. Michael Barfield (USA), que foi contactado por Sonia e mostrou interesse em ser novamente convidado. Sonia sugeriu também a indicação do Dr. Pablo Prado (USA) da Quantum Magnetics na área de imagens e Dr. Jacques Fraissard (França) ou Phil Grandinetti (USA), ambos na área de RMN de sólidos aplicada a materiais, caso um dos convidados oficiais na área de sólidos não possa vir. O Prof. Parella (Espanha) também foi sugerido por Figueroa que sugeriu também convidar o Prof. Alberto Spisni (LLS) para ser um dos palestrantes brasileiros do evento. Os convites serão feitos até a próxima reunião. Em assuntos diversos, Sonia colocou que estará indo no dia 31/05 para Portugal para tratar entre outras coisas da organização do II Encontro Luso- Brasileiro de RMN a ser realizado em Portugal. Nossa sugestão de data será imediatamente antes do 3º Alpine Conference on Solid State NMR em Chamonix, França, ou seja de 07 a 11 de setembro de 2003 ou imediatamente após este evento, ou seja, a ser realizado de 23 a 26 de setembro de 2003 para que pelo menos os brasileiros interessados em sólidos possam participar dos dois eventos. Quanto a sugestão de nomes de dois brasileiros que serão convidados para darem palestras convidadas no evento, serão levadas à Organização os seguintes nomes: Daniel Figueroa (IME): interações intermoleculares.; Anita Marsaioli (UNICAMP) : DOSY e Mário Engelsberg (UFPE) : Imagens. Destes, 3 nomes dois serão escolhidos pela Organização Portuguesa de acordo com o assunto. Ainda em assuntos diversos Sonia apresentou a revista Magnetic Resonance Engineering lançada pela John Wiley & Sons e ainda varios anúncios de Congressos Internacionais em RMN. Não havendo outro assunto a ser tratado a reunião foi encerrada, marcando-se a próxima para as 16:00 horas do dia 20/06/2002 na sala de reuniões da AUREMN, localizada à sala 608, 6 andar, Bloco A – CT – IQ/UFRJ.