

## **ATA DA 206ª REUNIÃO ORDINÁRIA ABERTA DA ASSOCIAÇÃO DE USUÁRIOS DE RESSONÂNCIA MAGNÉTICA NUCLEAR - AUREMN**

Às nove horas do dia 16 de setembro de 2008, teve início a 206ª Reunião Ordinária Aberta da AUREMN, realizada, na sala de reuniões da AUREMN, Instituto de Física/UFRJ, 4º andar sala 445, Ilha do Fundão, Cidade Universitária. Estavam presentes José Daniel Figueroa Villar, Luzineide Tinoco, Sonia Cabral, Rosane San Gil e Peter Seidl. A reunião foi iniciada com a leitura da ata da 205ª Reunião Ordinária Aberta que foi aprovada com pequenas correções. Em seguida iniciou-se a discussão sobre os cursos futuros da AUREMN. Peter citou vários problemas que vem tendo para ministrar os cursos regulares da AUREMN, relacionados principalmente aos locais sem infra-estrutura apropriada e de difícil acesso, dificuldade de contactar os monitores e a grande discrepância em termos de conhecimento dos alunos que se matriculam em seu módulo. Com relação ao local todos concordaram que os cursos deverão ser feitos no Centro do Rio, como na sede do CRQ, na Academia Brasileira de Ciências ou até mesmo no Fórum de Ciência e Cultura da UFRJ que fica na Urca, mas tem acesso fácil. Todos concordaram que em todos os cursos deve haver uma secretária presente permanentemente para dar todo o suporte necessário aos professores. Com relação aos alunos que mostram pouco interesse nas aulas por já terem algum conhecimento de RMN, ficou decidido que na ementa do curso deve ficar bem claro que este é um módulo bem básico, para quem não sabe nada de RMN. Este será o módulo IA com duração de dois dias e será seguido pelo módulo IB com duração de 3 dias e um pouco mais avançado que o primeiro. O Prof. Peter ficou de confirmar se poderá dar o curso no período de 26 a 30 de janeiro de 2009. Em seguida foi discutida a organização do curso de RMN de Baixo campo, que será dado nos dias 29, 30 e 31 de outubro em São Carlos, SP. Sonia ficou de acertar com o Colnago os detalhes de organização do curso e de fazer a divulgação na página da SBQ. Sonia ficou de solicitar a Sandra que prepare um cartaz para a divulgação do curso. Em seguida foram discutidos os valores das inscrições, ficando R\$ 300,00 para sócios, R\$ 600,00 para não sócios, R\$ 150,00 para estudante de pós-graduação sócio, R\$ 300,00 para estudante de pós-graduação não sócio, R\$ 75,00 para estudante de graduação sócio e R\$ 150,00 para estudante de graduação não sócio. O próximo item da pauta a ser discutido foi a XJBRM, onde Sonia fez algumas críticas sobre a localização da sessão de painéis, que considerou muito isolada do evento. Sonia também não gostou da organização da sessão Anazazi, por considera que a mesma deveria ter sido mais evidenciada e todos os presentes concordaram com ela. Luzineide disse que está aguardando os dados como número de participantes da XJBRM e do mini-curso para finalizar o relatório de prestação de contas com a FAPERJ. O próximo item discutido foi sobre a organização do 12ndNMRUM. Figueroa ficou de convidar o Prof. Shuker Farah para ser palestrante neste evento. Rosane e Luzineide ficaram de solicitar a emissão de boleto bancário para pagamento das anuidades e inscrições no evento. Rosane ficou de acertar o funcionamento do cartão de crédito. Também ficou decidido que o curso pré-congresso será dado em um único módulo, dado em dois dias, sobre Interações intermoleculares por RMN, como sugerido na Assembléia Geral. Os valores para as inscrições foram definidos, ficando R\$ 400,00 para não sócios, R\$ 200,00 para sócios, R\$ 150,00 para estudante sócio e R\$ 200,00 para estudante não sócio. Antes de finalizar a reunião Luzineide solicitou que fossem marcadas as datas, locais e horários das próximas reuniões de 2008. Foram marcadas então para os dias 14/10 às 9h na UFRJ, 18/11 às 17 h no IME e 16/12 às 9:30 h no IME. Não havendo mais assuntos a serem tratados, a reunião foi encerrada, ficando a próxima, para o dia 14 de outubro de 2008 às 9:00 horas, na sala de reuniões Sala de reuniões da AUREMN, Instituto de Física/UFRJ, 4º andar sala 445, Ilha do Fundão, Cidade Universitária.