

ATA DA 264ª REUNIÃO ORDINÁRIA ABERTA DA ASSOCIAÇÃO DE USUÁRIOS DE RESSONÂNCIA MAGNÉTICA NUCLEAR – AUREMN

Às dezesseis horas e quarenta minutos do dia 28 de janeiro de 2014 teve início a 264ª Reunião Ordinária Aberta da AUREMN, realizada na Sala de Reuniões do Instituto Militar de Engenharia, Urca, Rio de Janeiro. Estavam presentes José Daniel Figueroa-Villar (Presidente da AUREMN), Rosane Aguiar da Silva San Gil (secretária), Jochen Junker, Sandra M. Melo Silva e Sonia M. Cabral de Menezes. **Item 1: Leitura e Aprovação de Atas** – foi feita a leitura das atas da 262ª e 263ª reuniões ordinárias, que foram aprovadas com algumas correções. **Item 2: Relato do comitê de cursos** – devido a ausência justificada da coordenadora de cursos, Sonia fez o relato do item, e informou que os cursos de verão iniciarão na próxima semana, dia 03 de fevereiro, com o módulo I (ministrado por Naira Ruiz), seguido do módulo II (ministrado por Daniel Figueroa) e do módulo III (ministrado por Anita Marsaioli e Daniel Figueroa), nas dependências da UNIRIO, campus da Urca, Rio de Janeiro. Até o momento já foram recebidas 18 inscrições para o módulo I, 11 inscrições para o módulo II e 13 inscrições para o módulo III, tendo sido concedidas duas bolsas para alunos de pós-graduação. Ficou acertado que a coordenadora de cursos vai enviar mensagem para todos os participantes, com as informações detalhadas sobre o local em que as aulas ocorrerão. **Item 3: Jornada Brasileira de Ressonância Magnética 2014** – foi relatado que ainda encontra-se em andamento o levantamento detalhado dos custos da Jornada, para que seja possível definir os valores das inscrições nas várias categorias de sócios, assim como os valores para os não-sócios, e que os formulários para submissão de trabalhos encontram-se também em fase final de elaboração. A previsão é que estejam disponíveis na página da AUREMN até o final de fevereiro. Jochen Junker relatou que tem ocorrido muitos problemas com o atual servidor, principalmente baixa agilidade, e que talvez seja necessário trocá-lo por outro que atenda as necessidades da Associação, o que foi aprovado por todos. Sonia informou que tanto a Agilent quanto a Bruker já confirmaram sua participação na Jornada, com patrocínios e organização dos respectivos Encontros de Usuários, e que os pedidos de auxílio para a Capes e o CNPq estão em fase de preparação. **Item 4: Relato dos Comitês** - O comitê de publicações contactou a Editora Interciência para avaliação sobre a possibilidade das publicações da AUREMN serem divulgadas e comercializadas por essa editora, de forma a dar maior visibilidade ao material da Associação. Em resposta, algumas possibilidades foram sugeridas por Rodrigo Nascimento, Diretor da Interciência, sendo uma delas a AUREMN receber os direitos autorais (que correspondem a 10%), no todo ou dividido entre a AUREMN e os autores dos materiais publicados. Ficou acertado que será feita consulta aos órgãos competentes, e o assunto voltará a ser discutido tão logo haja uma resposta a esse questionamento. Rosane lembrou da importância da resposta do Tito Bonagamba acerca da autorização para reimpressão do nº 1 da série Fundamentos e Aplicações da Ressonância Magnética Nuclear, ou do envio de versão revisada do material, tendo em vista que esse número encontra-se esgotado e tem sido procurado pelos sócios. Figueroa vai tornar a contactar o autor, com esse objetivo. O comitê de novos sócios informou a filiação de dois novos sócios: Fernanda Barbosa da Silva e Liliane Oliveira Ortlieb. **Item 5: Assuntos gerais** – Em assuntos gerais, Figueroa relatou que existe a possibilidade do surgimento de um espaço para alocação da sala da AUREMN no IME, porém apenas daqui a dois anos, quando alguns setores serão transferidos para outro Campus. Em função da necessidade de resolver esse problema de imediato, foi sugerido a alocação de um novo espaço, preferencialmente no Centro da Cidade ou em outro lugar de fácil acesso e com o menor custo possível, o que foi aprovado pelos presentes. Dando continuidade ao item, Rosane consultou os presentes sobre a possibilidade de, a partir dessa reunião, as atas das reuniões, após leitura e aprovação, serem divulgadas na rede da AUREMN, o que também foi aprovado por todos. Em seguida foi estabelecido o calendário tentativa das próximas reuniões, até julho de 2014: 24 de fevereiro, 25 de março, 29 de abril, 20 de maio, 10 de junho e 22 de julho. Nada mais havendo a tratar a reunião foi encerrada, e a próxima reunião marcada para o dia 24 de fevereiro de 2014.