

1

Ata da trecentésima quadragésima sétima (348ª) Reunião Ordinária da Associação de Usuários de Ressonância Magnética Nuclear (AUREMN), realizada em 26 de março de 2025.

2

1 Aos vinte e seis dias do mês de março do ano de dois mil e vinte e cinco, com início às
2 14h07 e término às 16h39, via conferência web, realizou-se a 348ª Reunião Ordinária da
3 Associação de Usuários de Ressonância Magnética Nuclear (AUREMN) para tratar dos
4 seguintes assuntos: **Relatos - Composição da diretoria da AUREMN, - Atualizações**
5 **sobre o 20th NMR Users Meeting, a ser realizado em Angra dos Reis, de 6 a 10 de**
6 **outubro de 2025. -Balanço da VI Escola Brasileira Avançada de RMN, realizada de**
7 **03 a 14 de fevereiro de 2025, em Curitiba. Ordem do Dia. 1. Proposta de homenagem**
8 **ao Prof. Anderson Pinheiro, a ser realizada no 20th NMR Users Meeting, em Angra**
9 **dos Reis, de 6 a 10 de outubro de 2025. 2. Proposta de calendário de reuniões**
10 **ordinárias para 2025. 3. Apoio da AUREMN na organização da "Magnetic Resonance**
11 **in Porous Media Conference (MRPM)", em Campinas, outubro de 2026, organizada**
12 **pelo Prof. Tito Bonagamba.** Assuntos gerais. A reunião foi iniciada pela Presidente,
13 Luzineide Wanderley Tinoco, com a presença da Vice-presidente, Renata Mendonça
14 Araújo (tesoureira), Marcos Batista Machado (secretário), Sandra Mello, e demais
15 membros: Andersson Barison, Claudio Francisco Tormena, Glaucia Braz Alcantara, Ivana
16 Silva Lula, Kahlill Salome, Michael Anderson Pereira, Sonia Maria Cabral de Menezes e
17 Tito Bonagamba. A presidente deu início à assembleia, cumprimentando e agradecendo a
18 participação dos presentes. **1. Composição da Diretoria da AUREMN.** A presidente
19 informou sobre a composição atual da diretoria, agradecendo à Renata Araújo por ter
20 aceitado o convite para a vice-presidência, cuja decisão foi homologada por unanimidade
21 na reunião extraordinária de 18 de março de 2025. Além disso, Luzineide ressaltou a
22 importância de uma maior representatividade nordestina na AUREMN. Renata Araújo
23 agradeceu o convite e se comprometeu a ampliar o número de participantes na AUREMN,
24 além de auxiliar a gestão atual no desenvolvimento de um plano de ação. **2. Atualizações**
25 **sobre o 20º Encontro de Usuários de RMN.** Luzineide informou que a programação do
26 evento está praticamente fechada, faltando apenas a confirmação de um palestrante.
27 Também destacou a importância de valores diferenciados de inscrição para estudantes e
28 do subsídio da AUREMN para a hospedagem. Sandra informou que a AUREMN também
29 fornecerá gratuitamente o transporte Rio de Janeiro – Angra dos Reis – Rio de Janeiro em
30 horários e locais previamente definidos. Os transportes em datas e horários alternativos
31 serão oferecidos, mas serão pagos pelo participante que solicitar. Sonia questionou sobre
32 a captação de patrocinadores, e Sandra respondeu que a Bruker está praticamente
33 confirmada como patrocinadora principal, além da Quantum Design e da FIT. Luzineide
34 mencionou os apoios financeiros da CAPES, FAPERJ e CNPq, mas alertou que a
35 questão do acesso ao cartão do CNPq ainda precisa ser resolvida. Sandra ficou de
36 verificar junto ao CNPq, e Luzineide esclareceu que, no caso da FAPERJ, que quando o
37 recurso já está depositado e não será devolvido para a FAPERJ. Como os recursos
38 FAPERJ ainda não foram depositados, será feita uma consulta sobre a alteração de
39 titularidade do responsável pelo projeto. Claudio sugeriu que o recurso do CNPq seja
40 transferido para outro integrante da diretoria, como já ocorreu anteriormente com um
41 projeto INCT na Unicamp. Sandra se comprometeu a entrar em contato com o CNPq para
42 viabilizar essa transferência para a atual presidente. Anderson sugeriu que a AUREMN
43 atualize seu cadastro junto ao CNPq. **3. Balanço da VI Escola Brasileira Avançada de**

3

4

Ata da trecentésima quadragésima sétima (348ª) Reunião Ordinária da Associação de Usuários de Ressonância Magnética Nuclear (AUREMN), realizada em 26 de março de 2025.

5

44 **RMN.** Luzineide destacou o sucesso da Escola, organizada por Kahlill e Anderson, e
45 Kahlill apresentou um balanço financeiro e científico do evento. A Escola contou com 96
46 participantes, sendo 29 docentes e os demais discentes, recebendo uma avaliação
47 positiva pelos participantes, com sugestões para melhorias. Foi proposta a realização da
48 próxima Escola de RMN em João Pessoa (PB), após o Carnaval de 2026, mantendo o
49 atual modelo de cursos ofertados, com espaço para credenciamento e encerramento.
50 Além disso, foi sugerido o uso de parte dos recursos arrecadados para a realização da
51 próxima edição. Luzineide parabenizou a equipe e mencionou que a diretoria já discutiu a
52 criação de um fundo para apoiar a realização das Escolas de RMN. Anderson destacou
53 que os professores cobriram seus próprios custos de hospedagem e alimentação de
54 forma voluntária, o que reforça o atual modelo de cursos de dois dias. Também ressaltou
55 a importância de manter um fundo para o evento, dado que a CAPES e a Fundação
56 Araucária negaram financiamento. Claudio sugeriu a inclusão de um curso introdutório
57 antes dos cursos avançados, e parabenizou a equipe organizadora. Também reforçou a
58 necessidade de os estudantes seguirem o tutorial enviado previamente para evitar atrasos
59 na programação. Por fim, foi discutida a possibilidade de reduzir custos com coffee
60 breaks, visando destinar mais recursos para os eventos da AUREMN. **Ordem do Dia. 1.**
61 **Proposta de homenagem ao Prof. Anderson Pinheiro.** Luzineide apresentou a
62 proposta da diretoria de criação do "Prêmio Anderson de Sá Pinheiro" para jovens
63 pesquisadores a ser entregue a cada edição do NMR Users Meeting. Claudio propôs que
64 seja para os três melhores trabalhos, sem distinção de colocação. A ideia foi aprovada por
65 unanimidade. **2. Proposta de calendário de reuniões ordinárias para 2025.** Luzineide
66 propôs que as reuniões ordinárias ocorram na última quarta-feira de cada mês, às 14h. A
67 proposta foi aprovada por unanimidade. **3. Apoio da AUREMN na organização da**
68 **"Magnetic Resonance in Porous Media Conference (MRPM)".** Tito Bonagamba
69 explicou que o Brasil foi escolhido como sede do evento frente a outras nações, e que ele
70 será realizado de 26 a 30 de outubro de 2026, próximo ao laboratório Sirius. Tito destacou
71 que o evento integra o grupo Ampere e que deseja envolver pesquisadores que utilizam
72 RMN, além das áreas ambiental e de meios porosos. Sandra questionou como se daria o
73 apoio da AUREMN, e Tito explicou que seria importante contar com uma personalidade
74 jurídica para gerir os recursos recebidos. Sonia perguntou sobre o porte do evento, e Tito
75 estimou um público entre 200 e 250 pessoas, com base nas edições anteriores. A
76 proposta de apoio da AUREMN foi colocada em votação e aprovada por unanimidade.
77 Finalmente, eu, Marcos Batista Machado, Secretário da Associação de Usuários de
78 Ressonância Magnética Nuclear (AUREMN), lavrei a presente ata que, achada conforme,
79 foi aprovada por todos os presentes.

Documento assinado digitalmente

gov.br

MARCOS BATISTA MACHADO
Data: 04/08/2025 16:33:38-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

6

Ata da 348ª Sessão da AUREMN