

1

Ata da trecentésima trigésima noma (339ª) Reunião Ordinária da Associação de Usuários de Ressonância Magnética Nuclear (AUREMN), realizada em 13 de dezembro de 2023.

2

1 Aos treze dias do mês de dezembro do ano de dois mil e vinte e três, com início às dez
2 horas e 30 minutos, e término 12 h aos 34 minutos, via *conferência web*, realizou-se a
3 339ª Reunião Ordinária da Associação de Usuários de Ressonância Magnética Nuclear
4 (AUREMN) para tratar dos seguintes assuntos: **Pauta: 1. Normas para Prêmios**
5 **AUREMN 2024; 2. Jornada Brasileira RM/MR Food 2024; 3. Escola Brasileira RM**
6 **2024.** Sr. Anderson de Sá Pinheiro (Presidente), Sra. Luzineide Tinoco (Vice-presidente),
7 Sr. Marcos Batista Machado (Secretário) iniciaram a presente reunião e demais membros
8 da Associação (Antônio Gilberto Ferreira, Andersson Barison, Sandra Mello e Sonia
9 Menezes). O presidente abriu a assembleia cumprimentando a todos e todas,
10 agradecendo antecipadamente a participação dos presentes. Então, o presidente iniciou
11 por **1. Normas para Prêmios AUREMN 2024.** Anderson apresentou as normas já
12 estabelecidas na última edição deste prêmio. Andersson Barison destacou a importância
13 de deixar claro que apenas os sócios ativos possuem o direito de votar, o qual foi
14 confirmado pelo presidente e que também propôs a criação de uma comissão a ser
15 formado por integrantes já agraciados com esta premiação. Luzineide sugeriu que seja
16 divulgado a lista de premiados nas edições anteriores do prêmio AUREMN, o qual foi
17 deferido pela presidência. Sônia destacou que nas últimas duas comissões de premiação
18 havia dois integrantes que receberam o prêmio e um pesquisador em Ressonância
19 Magnética externo à comunidade da AUREMN, o qual foi reiterado pela presidência.
20 Então, foi indicado os nomes dos pesquisadores Antônio Gilberto Ferreira, o qual aceitou
21 prontamente o convite, juntamente com Fábio Almeida, os quais poderão indicar um
22 membro externo para integrar esta comissão. Sandra destaca a importância que possa
23 ser indicados pesquisadores não associados à AUREMN. Marcos destacou a importância
24 da AUREMN de reconhecer pesquisadores externos à AUREMN. **2. Jornada Brasileira**
25 **RM/MR Food 2024.** O presidente confirmou a participação da pesquisadora Barbara
26 Fiorin, última palestrante a confirmar participação neste evento, restando preencher uma
27 única palestra devido ao declínio do convite por Roni Rocha (EPR). Então, o presidente
28 apresentou a programação da Jornada Brasileira de RM de 2024. O presidente sugeriu o
29 pesquisador Gilson (UERJ), pesquisador em metabólica, tema muito abordado no
30 último evento da AUREMN. Sônia destaca a importância de manter EPR e sugeriu
31 Ricardo Urbano (Unicamp) ou outros pesquisadores brasileiros. Ferreira sugeriu Otacílio
32 da USP-São Carlos ou outro pesquisador da USP. Sonia também destacou os
33 pesquisadores da UFPE. Então, foi mantido o tema de ressonância magnética não
34 nuclear. Marcos destacou que Sergio Machado de UFPE atua em spintrônica, mas que
35 poderia ser possível buscar algum pesquisador em EPR. O presidente ficou de fazer uma
36 busca ativa junto a Tito, Eduardo Magon e Jabá sobre possíveis palestrantes em EPR e
37 disponibilizar no grupo da AUREMN em breve, pois esta é a única pendência para
38 divulgação da programação completa da Jornada Brasileira de RM 2024. Então, ainda
39 sobre o evento o presidente destacou a importância das datas críticas de submissão dos
40 trabalhos (cerca de três meses de antecedência de evento). O presidente sugeriu 25 de
41 março com possibilidade de estender até 05 de abril de 2024 para inscrição e submissão
42 de trabalho com desconto, o qual foi aprovado pelos presentes. Então, o presidente
43 apresentou as normas para submissão de até dois trabalhos por inscrição
44 (<https://eventos.galoa.com.br/jornada-auremn-2022/page/1735-normas>), incluindo a

3

4

Ata da trecentésima trigésima noma (339ª) Reunião Ordinária da Associação de Usuários de Ressonância Magnética Nuclear (AUREMN), realizada em 13 de dezembro de 2023.

5

45 submissão de trabalhos completos que pleitearão a premiação. O presidente destacou a
46 importância de destacar os subitens a serem contemplados no trabalho completo. Ferreira
47 destacou um problema pela GALOÁ na submissão ao MRFOOD 2024, pois há regras
48 próprias para submissão com possibilidade de publicação em determinação revista
49 científica, além disso há necessidade que informar que todos os pôsteres terão de ser em
50 inglês (Jornada e MRFOOD). Então, o presidente informou que os resumos submetidos à
51 Jornada serão em português, mas os pôsteres da Jornada serão em inglês e afixados na
52 segunda-feira e retirados na sexta-feira. Além disso, os posters poderão ser enviados
53 anteriormente. Ferreira destaca a importância de incentivar que os pôsteres sejam
54 afixados na segunda-feira e retirados somente na sexta-feira (pôsteres do MRFOOD).
55 Marcos destacou a importância de incentivar os autores não removerem os pôsteres após
56 a apresentação de segunda-feira. Então, o presidente resumiu a ideia geral que um
57 determinado trabalho científico a ser enviado para ambos os eventos, deverá ser avaliado
58 pelos dois comitês científicos com resumo em português e em inglês. Discutiu-se a
59 possibilidade de um comitê científico misto (Jornada de RM e MRFOOD) a fim de facilitar
60 a avaliação dos trabalhos submetidos a ambos os eventos científicos. Então, definiu-se a
61 comissão organizadora da Jornada de RM de 2024, o qual será composta por Anderson
62 de Sá Pinheiro, Luzineide Wanderley Tinoco, Marcos Batista Machado, Waldemar
63 Lacerda Junior, Antônio Gilberto Ferreira, Anderson Barisson e Khalil XXXX. Na
64 sequência, o comitê científico da Jornada de RM de 2024 será composta por Sônia
65 Menezes (Materiais), Allan Diego (Pequenas Moléculas), Luzineide Wanderley Tinoco
66 (Metabolômica), Anderson Pinheiro (Biomoléculas), Jochen (Pequenas Moléculas), Nilce
67 (PN), Marcos Batista Machado (PN), Antônio Gilberto Ferreira (Pequenas Moléculas),
68 Anderson Barisson (Pequenas Moléculas), Khalil Salome (Pequenas Moléculas), Eduardo
69 Azevedo (Baixo Campo) e Luiz Alberto Colnago (Baixo Campo). Então, o presidente
70 informou sobre os patrocínios confirmados pela Quantum Design (R\$13.000,00), Air
71 Products (R\$18.000,00) e Bruker (US\$ 6,000.00). Anderson informou sobre o resultado do
72 edital de apoio do CNPq a eventos, porém com um valor de R\$ 12.000,00. Marcos
73 destacou a importância de buscar recursos junto à CAPES para os eventos de 2024,
74 ficando responsável por buscar essa informação junto ao PAEP da CAPES. Sandra e
75 Ferreira frisaram que deve ser lançado em breve. **3. Escola Brasileira RM 2024.** O
76 presidente passou a palavra a Claudia (coordenadora da Escola Brasileira RM 2024).
77 Claudia fez uma apresentação de custos com deslocamentos e diárias dos palestrantes,
78 bem como expos a dificuldade em cobrir as despesas somente com as inscrições da
79 escola, ao contrário do BioNMR que é auto-suficiente financeiramente. Anderson expos
80 que a AUREMN não pode arcar com todas as despesas, caso as inscrições não cubram
81 as despesas. Sugestão, reduzir as despesas de diária, retirar/reduzir os custos com o
82 coffee break. Discutiu-se a compra de passagens aéreas antecipadamente para as
83 pessoas que não possuem algum auxílio, bem como também foi discutido a necessidade
84 de um site para o evento de 2024. Finalmente, eu, Marcos Batista Machado, Secretário da
85 Associação de Usuários de Ressonância Magnética Nuclear (AUREMN), lavrei a presente
86 ata que, achada conforme, foi aprovada por todos os presentes.

Documento assinado digitalmente

MARCOS BATISTA MACHADO
Data: 04/08/2025 15:50:56-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

6

Ata da 339ª Sessão da AUREMN