

1

Ata da trecentésima trigésima primeira (331ª) Reunião Ordinária da Associação de Usuários de Ressonância Magnética Nuclear (AUREMN), realizada em 11 de janeiro de 2023.

2

1 Aos onze dias do mês de janeiro do ano de dois mil e vinte e três, com início às nove
2 horas e cinco minutos, e término 12 h aos 10 minutos, via *web conferência*, realizou-se a
3 331ª Reunião Ordinária da Associação de Usuários de Ressonância Magnética Nuclear
4 (AUREMN) para tratar dos seguintes assuntos: **1. Informes**, **2. Pauta: 2.1. Criação do**
5 **cargo de Coordenação de Relações Empresariais; 2.2. Aprovação das atas da 330ª**
6 **Reunião da Auremn (26/08/2022) e da 44ª Assembleia Geral da Auremn (24/11/2022),**
7 **as quais foram disponíveis no respectivo link**
8 **[https://us02web.zoom.us/j/82269787463?](https://us02web.zoom.us/j/82269787463?pwd=MW54SFVlcFdpVG9oUndXSE1wQzdsdz09)**
9 **[pwd=MW54SFVlcFdpVG9oUndXSE1wQzdsdz09](https://us02web.zoom.us/j/82269787463?pwd=MW54SFVlcFdpVG9oUndXSE1wQzdsdz09); 2.3. Organização do evento: 19th**
10 **NMR Users Meeting 2023; 2.4. Sugestão de logotipo para o MRFood 2024. 3.**
11 **Assuntos gerais.** Sr. Anderson de Sá Pinheiro (Presidente), Sra. Luzineide Wanderley
12 Tinoco (Vice-presidente) e Sr. Marcos Batista Machado (Secretário), funcionária da
13 AUREMN (Sandra Mello) iniciaram a presente reunião e demais membros da Associação
14 (Luciano Lião, Sonia Cabral, Gisele Amorim, Fábio Almeida, Andersson Barison, Antônio
15 Gilberto Ferreira). O presidente abriu a assembleia cumprimentando a todos e todas,
16 agradecendo antecipadamente a participação dos presentes. Então, o presidente solicitou
17 a plenária a inversão dos pontos 2.1 e 2.2, não havendo objeção, a pauta foi colocada em
18 discussão e aprovado por unanimidade. Anderson iniciou com os informes sobre: Valor
19 das anuidades 2023 da AUREMN, cujos valores sofreram um pequeno ajuste de correção
20 inflacionária de 2022, sendo possível parcelamento em três vezes. Seguido pelo informe
21 sobre envio de Carta de Solicitação de patrocínio ao evento ao 19th NMR Users Meeting
22 2023, as quais foram enviadas a diversas empresas participantes de eventos promovidos
23 pela AUREMN. Então, Anderson franqueou a palavra aos demais membros. Gisele
24 Amorim e Fábio Almeida informaram que não estão recebendo os e-mails da AUREMN.
25 Segundo Fábio, pode ser algum problema da UFRJ. Anderson se dispôs a conversar com
26 senhor Fabiano, funcionário da empresa Galoá, responsável pelo envio dos e-mails da
27 AUREMN. Não havendo mais manifestações, Anderson abriu a pauta pelo ponto 2.2
28 [Aprovação das atas da 330ª Reunião da AUREMN (26/08/2022) e da 45ª Assembleia
29 Geral da AUREMN (24/11/2022)], o presidente transferiu a palavra a Luciano Lião
30 (secretário da AUREMN na gestão anterior). Luciano explicou sobre a estratégia de dividir
31 a assembleia em duas reuniões, ocorridas sequencialmente, durante o XVII Jornada de
32 Ressonância Magnética (Fortaleza-CE), unicamente para agilizar a posse da nova gestão
33 devido ao registro da ata de posse ser um documento a ser enviado ao cartório de
34 registro. Anteriormente, as duas atas foram disponibilizadas por e-mail. Anderson colocou
35 em discussão. Não havendo questionamentos, as atas da 330ª Reunião da AUREMN
36 (26/08/2022) e da 45ª Assembleia Geral da AUREMN (24/11/2022) foram, ambas,
37 aprovadas por unanimidade. Além disso, Luciano informou que não há nenhuma ata
38 pendente da gestão anterior. Anderson agradeceu ao Luciano e deu início a discussão
39 do tópico 2.1 (Criação do cargo de Coordenação de Relações Empresariais). Anderson
40 informou da necessidade deste cargo, e destacou a experiência empresarial da Dra.
41 Sonia Maria Cabral de Menezes, a qual gentilmente aceitou. O cargo foi colocado em
42 discussão, não havendo objeções, este foi aprovado por unanimidade. Anderson abriu o
43 ponto de pauta 2.3. (Organização do evento: 19th NMR Users Meeting 2023) pelo tópico
44 Local do Evento, o qual informou que a atual gestão deliberou sobre a realização deste

4

Ata da trecentésima trigésima primeira (331ª) Reunião Ordinária da Associação de Usuários de Ressonância Magnética Nuclear (AUREMN), realizada em 11 de janeiro de 2023.

5

45 evento no estado do RJ, porém o município ainda não foi definido. Então, abriu para
46 discussão. Gisele expos que ficou sob a sua responsabilidade estudar o espaço físico de
47 eventos pertencente ao Laboratório Nacional de Ciência da Computação (LNCC) para
48 sediar o respectivo evento da AUREMN. Então, informou as limitações de acesso para
49 160 pessoas não sabendo informar se há espaço para apresentação dos posteres. Além
50 disso, Gisele informou que há um hotel simples próximo ao LNCC, muito utilizado para
51 acomodar até 100 participantes de eventos realizados no LNCC. Sonia destacou a
52 importância de uma visita *in loco*. Andersson Barison destacou que há outro possível
53 lugar no estado do Rio de Janeiro, Instituto de Matemática Pura e Aplicada (IMPA). Gisele
54 se dispões a visitar o LNCC, juntamente com a Sandra. Então, Anderson deixou a decisão
55 do Local de Evento para uma reunião futura da Diretoria da AUREMN. Dando sequência
56 ao presente item 2.3, Anderson abriu a discussão sobre Programação do Evento,
57 apresentando duas propostas contemplado as palestras disponibilizadas aos
58 patrocinadores, bem como os ajustes de tempos de cada módulo. Anderson destacou a
59 possibilidade de utilizar parte do horário de almoço para apresentação das empresas. Na
60 primeira proposta, havendo 7 e 6 plenárias em cada proposta, respectivamente. Houve
61 uma discussão sobre o tempo, havendo a possibilidade de retificar o convite de 50 min
62 para 40 min de cada palestra, bem como a realização da palestra com patrocínio do
63 almoço durante a realização a respectiva palestra. Sonia apresentou algumas
64 preocupações caso nem todos os espaços sejam preenchidos pelas empresas, havendo
65 necessidade de ponderar todos as 7 plenárias. Fábio destacou a importância de aumentar
66 o número de apresentações de pôsteres na modalidade oral. Anderson sugeriu reduzir as
67 palestras de 25 para 20 min, caso não sejam preenchidos todos sponsor's lectures e
68 também haveria um ganho de 30 min por turno. Após ajustes, a segunda proposta foi
69 aprovada com ajustes por unanimidade. Ainda no presente item, Anderson abriu para
70 discussão as doze áreas temáticas do evento. Então, abriu-se para discutir se haverá
71 simpósios com temas híbridos ou não, uma vez Fábio externou sua preocupação na
72 dificuldade de preparar um simpósio de temática híbrida, sendo mais interessante dar
73 liberdade para quem organiza o simpósio. Anderson Barison destacou a preocupação
74 sobre o quantitativo elevado de 5 apresentação sobre o tema Ressonância de Imagem.
75 Fábio reforçou que há muitos pesquisadores no Brasil atuando nesta temática, porém não
76 participam da AUREMN. Sonia sugeriu a presenta de um co-chair que irá auxiliar o chair
77 na realização dos simpósios híbridos. Fabio ponderou que poderia se deixar em aberto a
78 definição dos simpósios, uma vez que não se sabe ainda quais áreas foram contempladas
79 nas apresentações orais. Então, Anderson sugeriu que sejam incorporados em cada um
80 dos quatro seminários, dois temas relacionas a serem construídos por um chair e co-
81 chair. Além das doze temáticas, foi lembrado a necessidade de realizar a Assembleia
82 Geral, o qual teve seu horário e dia alterados, bem como foi sugerido pelo Fábio a
83 inserção de um espaço de discussão sobre Infraestrutura de RMN, dois tópicos que foram
84 acatados por unanimidade. Então, Anderson abriu para discussão o tópico 2.4. (Sugestão
85 de logotipo para o MRFood 2024), sendo flanqueado a palavra ao Antônio Ferreira (chair
86 da MRFood 2024). Ferreira destacou que a ideia foi de Anderson Barison, o qual ele
87 endossou e apresentou a estratégia de como fazer essa campanha, envolvendo a
88 comunidade da AUREMN. Ferreira sugeriu que a AUREMN lançasse uma chamada com

6

7

Ata da trecentésima trigésima primeira (331ª) Reunião Ordinária da Associação de Usuários de Ressonância Magnética Nuclear (AUREMN), realizada em 11 de janeiro de 2023.

8

89 instruções para elaboração do logotipo do MRFood 2024. Além disso, Ferreira sugeriu
90 que houvesse premiação com isenção de taxa de inscrição e ganho de auxílio
91 hospedagem no referido evento, a ser custeado pelo MRFood 2024. Anderson sugeriu
92 que fizesse o mesmo para a XVIII Jornada de Ressonância Magnética, a ser realizada de
93 forma concomitante. Sonia destacou que normalmente a Sandra desenvolve o logotipo do
94 evento. Então, Sandra disse que já havia sido definido a alguns anos que o logo dos
95 eventos das jornadas como algo padrão. Andersson Barison destacou a importância de
96 dois logos para angariar mais patrocínio. Então, Giba propôs que a premiação
97 contemplaria as inscrições e estadia nos dois eventos e que seria paga com recursos do
98 MRFood. Além disso, Andersson propôs que a premiação seja direcionada apenas aos
99 discentes. Sandra, sugeriu que seja premiado apenas o primeiro lugar. As regras serão
100 discutidas pelo comitê organizacional do evento. Então, foi colocado em votação, sendo
101 este tópico aprovado por unanimidade. Não houve item a ser discutido no item 3
102 (Assuntos gerais). Finalmente, eu, Marcos Batista Machado, Secretário da Associação de
103 Usuários de Ressonância Magnética Nuclear (AUREMN), lavrei a presente ata que,
104 achada conforme, foi aprovada por todos os presentes.

Documento assinado digitalmente

gov.br

MARCOS BATISTA MACHADO
Data: 04/08/2025 13:34:28-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>