

Ata da trecentésima quinquagésima sexta (356ª) Reunião Ordinária da Associação de Usuários de Ressonância Magnética Nuclear (AUREMN), realizada em 9 de janeiro de 2026.

1 Aos nove dias do mês de fevereiro do ano de dois mil e vinte e seis, com início às 14h00,
2 realizou-se, por videoconferência, por meio do link <https://meet.google.com/fme-anvb-cnw>,
3 a 356ª Reunião Ordinária da Associação de Usuários de Ressonância Magnética Nuclear
4 (AUREMN), sob a presidência de Luzineide Wanderley Tinoco (Presidente). Participaram
5 da reunião os(as) membros(as) da diretoria e associados(as) convidados(as). **Pauta: 1.**
6 **Aprovação da 47ª Ata da Assembleia Geral e das Atas da 354ª e 355ª Reuniões**
7 **Ordinárias; 2. Informes sobre a XIX Jornada Brasileira de Ressonância Magnética –**
8 **02 a 06 de agosto de 2026; 3. Escolha da comissão para o Prêmio AUREMN na XIX**
9 **JBRM e comissão para a escolha dos trabalhos concorrentes; 4. Informes sobre a VII**
10 **Escola Brasileira Avançada de RMN – 23 de fevereiro a 4 de março de 2026; 5. Escolha**
11 **da Comissão Eleitoral para escolha da nova diretoria da AUREMN para o período**
12 **2027–2030; 6. Informes gerais. : 1. Aprovação da 47ª Ata da Assembleia Geral e das**
13 **Atas da 354ª e 355ª Reuniões Ordinárias; 2. Informes sobre a XIX Jornada Brasileira**
14 **de Ressonância Magnética – 02 a 06 de agosto de 2026.** Iniciando os trabalhos, a
15 Presidente colocou em apreciação as Atas da Assembleia Geral e das 354ª e 355ª
16 Reuniões Ordinárias, previamente encaminhadas aos associados por e-mail. Não havendo
17 manifestações contrárias, pedidos de vistas ou sugestões de alterações, as referidas atas
18 foram aprovadas por unanimidade. Ficou acordado que a diretoria providenciará a
19 organização e disponibilização das atas no drive institucional e na página oficial da
20 AUREMN, de modo a ampliar o acesso dos associados às informações e registros das
21 reuniões. **2. Informes sobre a XIX Jornada Brasileira de Ressonância Magnética – 02**
22 **a 06 de agosto de 2026.** Em seguida, a Presidente passou a palavra à Profa. Gláucia,
23 responsável pela organização da XIX Jornada Brasileira de Ressonância Magnética, a ser
24 realizada no período de 2 a 6 de agosto de 2026, em Campo Grande-MS. A Profa. Gláucia
25 apresentou o logotipo oficial do evento e informou que a programação científica encontra-
26 se em fase avançada, com palestrantes já confirmados, restando apenas a definição dos
27 trabalhos orais e das apresentações estudantis. Esclareceu que o evento ocorrerá entre os
28 dias 3 e 6 de agosto, sendo os dias anteriores destinados aos minicursos. Informou que o
29 local do evento será o auditório do CREA, que dispõe de espaço para estandes, painéis e
30 coffee break, e que o site do evento, hospedado na plataforma Galoá, teria uma versão
31 preliminar disponibilizada nos dias subsequentes à reunião. Foram apresentados os
32 critérios para exposição dos painéis, prevendo-se a organização em sessões alternadas,
33 com rodízio, caso o número de trabalhos submetidos seja superior à capacidade física do
34 local. A proposta visa garantir conforto, visibilidade e melhores condições para avaliação e
35 interação. A organizadora informou ainda sobre: definição dos valores de inscrição, com
36 manutenção dos valores de 2024 até 31 de março de 2026; reajustes progressivos a partir
37 de abril; possibilidade de parcelamento em fases iniciais; prazo para submissão de
38 trabalhos previsto para o mês de maio. Foram também apresentados os planos de logística,
39 incluindo sugestões de hotéis, oferta de transporte entre hotéis e local do evento, bem como
40 indicações de restaurantes, contemplando opções convencionais e veganas. Quanto aos
41 orçamentos, foi informado que o custo estimado do evento gira em torno de R\$ 118.000,00,
42 incluindo despesas com fornecedores, papelaria, coquetel e lembranças aos palestrantes.
43 Destacou-se que parte desse valor ainda corresponde a estimativas. No tocante aos

Ata da trecentésima quinquagésima sexta (356ª) Reunião Ordinária da Associação de Usuários de Ressonância Magnética Nuclear (AUREMN), realizada em 9 de janeiro de 2026.

44 recursos, foram mencionados: a) financiamento aprovado no valor de R\$ 49.000,00; b)
45 patrocínios já confirmados; c) patrocínios em fase de negociação; d) estimativa de
46 arrecadação com inscrições. A Profa. Gláucia ressaltou a importância da divulgação do
47 evento e solicitou o apoio dos associados na mobilização de estudantes e pesquisadores
48 para garantir ampla participação. Houve discussões sobre minicursos, painéis e logística.
49 Durante os debates, foram feitas sugestões quanto à diferenciação dos valores do
50 minicurso para profissionais e estudantes, propondo-se a adoção de dois valores distintos,
51 de modo a facilitar a adesão e ampliar a arrecadação. Também foram discutidas
52 alternativas para organização dos painéis, considerando experiências anteriores em outros
53 eventos, com destaque para a necessidade de conforto, acessibilidade e condições
54 adequadas de avaliação. A maioria dos participantes manifestou-se favorável à
55 manutenção do sistema de rodízio, visando evitar superlotação. Foi ainda debatida a
56 possibilidade de isenção da apresentação de pôster para alunos concorrentes ao Prêmio
57 AUREMN, como alternativa em caso de limitação de espaço. No que se refere ao
58 transporte, discutiu-se a contratação de ônibus para deslocamento entre hotéis, local do
59 evento e restaurantes, ponderando-se os custos e benefícios para os participantes. **3.**
60 **Escolha da comissão para o Prêmio AUREMN na XIX JBRM e comissão para a**
61 **escolha dos trabalhos concorrentes.** Discutiu-se convidar novos integrantes já
62 agraciados com o prêmio AUREMN, além de manter pelo menos um integrante de
63 comissões anteriores, além de um usuário experiente externo a comunidade da AUREMN.
64 A diretoria irá efetuar os convites e em próxima reunião oportuna a referida comissão será
65 estabelecida. **4. Informes sobre a VII Escola Brasileira Avançada de RMN.** Foram
66 apresentados informes gerais sobre a VII Escola Brasileira Avançada de Ressonância
67 Magnética Nuclear, prevista para ocorrer no período de 23 de fevereiro a 4 de março de
68 2026, destacando-se a continuidade das ações organizacionais e a importância da
69 divulgação junto à comunidade, cuja inscrição se encerra nesta semana. **5. Escolha da**
70 **Comissão Eleitoral para escolha da nova diretoria da AUREMN para o período 2027–**
71 **2030.** Em atendimento ao item da pauta, foi discutida a necessidade de constituição da
72 Comissão Eleitoral responsável por iniciar os trâmites para a eleição da diretoria da
73 AUREMN para o período 2027–2030. Foram apresentados encaminhamentos preliminares,
74 ficando a diretoria responsável por formalizar o convite a membros ativos do Rio de Janeiro
75 por uma questão cartorial, e assim estabelecer na próxima reunião a composição da
76 referida comissão eleitoral. **6. Informes Gerais.** Nos informes gerais, reforçou-se a
77 importância da participação ativa dos associados nas atividades da AUREMN,
78 especialmente nos eventos científicos e nas instâncias administrativas da associação.
79 Destacou-se ainda o compromisso da diretoria com a transparência, organização
80 documental e fortalecimento institucional. Nada mais havendo a tratar, a Presidente
81 Luzineide Wanderley Tinoco agradeceu a presença de todos(as) e declarou encerrada a
82 reunião. Eu, Marcos Batista Machado, Secretário da AUREMN, lavrei a presente ata, que
83 será encaminhada aos presentes para leitura e aprovação. Se achada conforme, será
84 assinada e arquivada nos registros da associação.