

Presentes à Assembleia Geral da
 Sociedade Brasileira de Microscopia e
 Microanálise Realizada em 16 de
 outubro de 2011.

Mome	Arineteira
wanderley de Souza	Wanderley de S
André Luiz Pinto	André Luiz Pinto
Helene Barbosa dos Santos	Helene Barbosa
Maíra Altas	Maíra Altas
Walter José Bottekin	Walter José Bottekin
MARTHA LIMA DE OLIVEIRA	Martha Lima de Oliveira
FRAVIO COSTA MIGUEIS	Fraávio Costa Migueis
ANA MARIA BLANCO MARTINEZ	Ana Maria Blanco Martinez
ROSSANA C. N. MERO	Rossana C. N. Mero
Helena Stirlinda Silva Bezerra	Helena Stirlinda Silva Bezerra
KARLA BALZUWEIT	Karla Balzuweit
MARCOS FARINA	Marcos Farina
WILLIAM QUERUDO MACIEL	William Querudo Maciel
ANDRÉ MACEDA OYAMA	André Maceda Oyama
MARIA CRISTINA PACCIONI HENSEN	Maria Cristina Paccioni Hensen
LUCIANE C. OURIQUES	Luciane C. Ouriques
Fenilda L. Bouzon	Fenilda L. Bouzon
MARCO CESAR CONEGRAS DE VITAMINOS	Marco Cesar Conegras de Vitaminos
Edilene Oliveira da Silva	Edilene Oliveira da Silva
Kildare R. Minomda	Kildare R. Minomda

05 01 12

Retificamos a data da lista de presença da Assembléia Geral da Sociedade Brasileira de Microscopia e Microanálise, constante no anverso, de 16 de outubro de 2011 para 17 de outubro de 2011.

Wanderley de Souza

Dr. Wanderley de Souza
Presidente da SBMM

Márcia Attias

Dra. Márcia Attias
Secretária da SBMM



CARTORIO DO 6o OFICIO DE NOTAS DO RIO DE JANEIRO
Rua Artur Bernardes, 14 - Loja B - Fone: (021) 2509-0334
RECONHECO POR SEMELHANÇA a(s) firma(s) de:
WANDERLEY DE SOUZA; MARCIA ATTIAS ++++++
.....
Rio de Janeiro, 26 de Dezembro de 2011
Em Testemunho
109 - THAIS CRISTINA MACHADO GOMES DO NASCIMENTO da verdade.
TOTAL: R\$ 10,54 - CTPS;

Thais Cristina Machado Gomes do Nascimento
Serv. Notarial RJ
Thais Cristina M. G. do Nascimento
Escritor
CTPS Nº 59943 Série 136/R

SBMM RJ
05 01 12

Dados Membros Diretoria

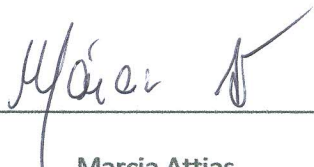
Presidente: Sônia Nair Bão
CPF: 331.813.490-20
RG: 6010011937 SSP-RS
Nacionalidade : Brasileira
Profissão: Bióloga (Licenciatura em Ciências Biológicas)
Endereço: SQS 312, Bloco G, Apto. 606, Asa Sul, Brasília-DF 70365-070
Estado Civil: Solteiro

Vice Presidente Materiais: Maria do Carmo Gonçalves
CPF: 871080978-34
RG: 8805240
Nacionalidade : Brasileira
Profissão: Química
Endereço: Instituto de Química - Universidade Estadual de Campinas
Cidade Universitária Zeferino Vaz - Caixa Postal 6154 - CEP 13083-970
Campinas - São Paulo
Estado Civil: Divorciada

Vice Presidente Biológicas: Kildare Rocha de Miranda
CPF: 028188657-19
RG: 09727655-4
Nacionalidade : Brasileira
Profissão: Biólogo
Av. Carlos Chagas Filho, 373, bloco G subsolo, Cidade Universitária
Ilha do Fundão, Rio de Janeiro, RJ 21941-902
Estado Civil: Solteiro

Tesoureira: Carolina Madeira Lucci
CPF: 490.390.241-20
RG: 1.209.102 SSP-DF
Nacionalidade : Brasileira
Profissão: Médica Veterinária
Endereço: SHIN QI 16 conjunto 2 casa 9, Lago Norte, Brasília-DF 71530-220
Estado civil: Solteiro

Secretaria: ANA CLAUDIA GUERRA DE ARAUJO
CPF: 320.003831-49
RG: 732341-SSP/DF
Nacionalidade : Brasileira
Profissão: Bióloga
Endereço: SQN 316 - BLOCO C - APT. 503, Asa Norte, Brasília-DF 70775-030
Estado Civil: Divorciada



Marcia Attias

Secretária Geral SBMM



Wanderley de Souza

Presidente SBMM



SOCIEDADE BRASILEIRA DE MICROSCOPIA E MICROANÁLISE

Ata da Assembléia Geral Ordinária realizada durante o XXII Congresso da Sociedade Brasileira de Microscopia e Microanálise – Búzios, RJ

Aos dezessete dias do mês de outubro de dois mil e onze foi realizada em Búzios- RJ, a Assembleia Geral Ordinária da SBMM. O presidente, Dr. Wanderley de Souza, às dezenove horas e trinta minutos, convocou para compor a mesa os integrantes da atual diretoria: Dr. André Luis Pinto, vice-presidente de Materiais, Dra- Zenilda Bouzon, Vice-Presidente de Biologia, Dra. Marcia Attias Secretária-Geral e a tesoureira Dra. Helene Santos Barbosa, dando início aos trabalhos, com a pauta constando dos seguintes itens: **1) Informes sobre as atividades da SBMM: secretaria e tesouraria; 2) Informes gerais da Presidência; 3) Informes gerais 4) Alteração do Estatuto 5) Comentários do Presidente 6) Eleição da Nova Diretoria para o Biênio 2012-2014.** Com a presença de 24 associados, o presidente declarou aberta a assembléia para comentários e informes, iniciou-se com o **item 1** da pauta, (Informe sobre as atividades da SBMM) passando a palavra à Secretária Profa. Marcia Attias que fez um breve relato das atividades realizadas nos últimos dois anos começando pelo Congresso Internacional de Microscopia- IMC17, ano passado no RJ que teve em sua programação 8 conferências plenárias, 62 simpósios temáticos, sendo 22 simpósios de materiais, 17 simpósios de Ciências da Vida e 23 simpósios de Instrumentação. O IMC teve mais de dois mil inscritos, e teve apoios financeiros das agências de fomento brasileiras, estando o relatório detalhado disponível para todos que desejarem. Do ponto de vista científico e organizacional foi muito bem sucedido. Em 2011 foram realizados 2 (dois) eventos: o Simpósio Internacional de Biologia Celular de Patógenos realizado no Guarujá-SP, organizado pela iniciativa do Prof. Wanderley de Souza e da Prof. Célia Garcia da USP, viabilizado pela SBMM, um evento pequeno mas de altíssimo nível; e o presente XXIII Congresso da Sociedade Brasileira de Microscopia e Microanálise, com 354 inscritos, sendo que 47 isentos, sendo 27 desses, técnicos de laboratórios, a fim de estimular suas participações no evento; metade dos inscritos são técnicos ou estudantes; dentre os profissionais, pouco mais de metade são sócios. (O presidente tomou a palavra para fazer algumas observações: **1ª.**) a boa repercussão do IMC17 e que o Prof. Pavel Hozak será o organizador do próximo congresso internacional a se realizar na cidade de Praga daqui a 3 anos para o qual solicita apoio dos membros da Sociedade com sugestões, captação de recursos e outras iniciativas que aumentem a participação do Brasil e de brasileiros no evento. **2ª.)** a respeito do **1º. Encontro com Técnicos de Laboratórios:** cerca de 27 profissionais participaram da reunião conduzida pela Prof^a. Marlene Benchimol e a Prof^a. Karla Balzuweit. O presidente ressaltou a necessidade de a SBMM dar um tratamento especial aos técnicos de microscopia e à sua formação. Em

SOCIEDADE BRASILEIRA DE MICROSCOPIA E MICROANÁLISE

Instituto de Biofísica Carlos Chagas Filho – UFRJ
CCS – Bloco G – Ilha do Fundão – CEP 21949-900 – Rio de Janeiro – RJ
Tel/Fax 21 2260-2364; E-mail: sbmm@biof.ufrj.br
Visite nossa página na Internet: <http://www.sbmm.org.br>

SBMM

05 01 12

seguida, passou-se ao **item-2** da pauta (informes da tesouraria) teve a palavra a Tesoureira Dra. Helene Barbosa, que apresentou um relatório financeiro da atual gestão (2010-2012), incluindo um balanço dos valores recebidos e gastos com ICM17, (inscrições, patrocínios, aluguel de estandes e agencias de fomento). Segundo contrato realizado com a IFSEM, todo excedente seria dividido entre as duas sociedades, cabendo à SBMM cerca de 140 mil reais do positivo daquele congresso. Com o evento atual, mostrado num balancete resumido (entre receitas e despesas) que a SBMM tem hoje um saldo de aproximadamente R\$323.000,00 (trezentos e vinte e três mil reais) que será repassado à próxima diretoria após abatidas as despesas referentes ao XXIII Congresso e à impressão da terceira edição do livro sobre "Técnicas de Microscopia Eletrônica Aplicadas às Ciências Biológicas" e outras obrigações da Sociedade. O Presidente abriu para discussão o relatório da tesouraria, comentando que o caixa saiu da ordem de cerca R\$220 mil para R\$330mil, e isso permitiu e permitirá à Sociedade ampliar suas atividades. Não havendo comentários suplementares, passou-se ao **item 3-** da pauta (Informes gerais). A Dra. Karla Balzuweit (UFMG) anunciou que em 2012 será o ano da Cristalografia e o Prof^o Lawrence Marks, Membro do Comitê Executivo da União Internacional de Cristalografia na área de difração de Elétrons poderá vir ao Brasil para uma Escola de Difração de Elétrons, a qual já se encontra em preparação, em Belo Horizonte a ser realizada em novembro e para a qual conta com o apoio da nova diretoria para organizar um evento a nível nacional e talvez até algo de relevância mundial em Cristalografia de elétrons, de raios-X e nêutrons. Entrou em discussão o **item- 4** Alteração do Estatuto- a Profa. Marcia Attias passa a relatar a necessidade de uma nova redação para o Parágrafo 18 (mandato da diretoria) para definir claramente que o mandato da diretoria eleita na assembléia geral da SBMM sempre terá vigência de 24 meses tendo início a partir da posse da nova diretoria, já definida pelo estatuto como sendo em 31 de março do ano seguinte à eleição, independentemente da data da assembléia que os elege. Esta alteração é necessária para que a movimentação das contas da Sociedade possa ser feita pela diretoria anterior até a data da posse e início do mandato da nova diretoria. A assembléia aprovou esta alteração do estatuto por unanimidade, assim como sua validação para a atual diretoria. A redação do **Art. 18** passa então a ser: **Cabe ao Tesoureiro (em conjunto com o presidente), providenciar a cobrança das anuidades, organizar a tesouraria da SBMM, e em conjunto com o presidente, movimentar as contas bancárias. Na ausência do presidente, caberá ao tesoureiro em conjunto com os vice-presidentes ou com um deles, movimentar as contas bancárias. Após a eleição, o mandato da nova terá início a partir de 31 de março do ano seguinte à eleição, recebendo da anterior: Balanço anterior consolidado, Balancete até 30 de março, bem como todas as obrigações inerentes ao exercício, cobrança da anuidade do ano vigente emitida e cadastro de associados atualizados.** **Item- 5** Comentários da Presidência- O Prof^o Wanderley tomou a palavra e disse ter algumas sugestões a fazer: **1^a.**- que atravessamos momento impar na história da ciência brasileira e também na microscopia; renovação de equipamentos e consequente vendas nas diferentes áreas da microscopia óptica, confocal, varredura, eletrônica, força atômica, Raman, etc. Por dispor de um mapa atualizado dos microscópios existentes no Brasil fez uma analogia em relação a haver cerca de 300 microscópios em operação

SOCIEDADE BRASILEIRA DE MICROSCOPIA E MICROANÁLISE


Instituto de Biofísica Carlos Chagas Filho – UFRJ
CCS – Bloco G – Ilha do Fundão – CEP 21949-900 – Rio de Janeiro – RJ
Tel/Fax 21 2260-2364; E-mail: sbmm@biof.ufrj.br
Visite nossa página na Internet: <http://www.sbmm.org.br>

no país, número próximo ao de participantes do XXIII Congresso da SBMM. Que esse número de participantes é menor que em anos anteriores, o que é preocupante, pois como se dará avanços significativos se continuarmos nesse caminho? Esta preocupação, passa à próxima diretoria, pois cresce o nº de microscópios e não de microscopistas ativos. Ressaltou a importância da participação dos sócios nos congressos com seus alunos; intercâmbios dos iniciantes com os especialistas em microscopia de todas as áreas; organização de cursos; encontros regionais; motivação das pessoas a uma integração e participação com/na SBMM; visita dos centros de microscopia existentes no país foram sugestões deixadas pelo presidente. Ainda, manifestou sua preocupação com o fato de que há muitos equipamentos e poucos com conhecimento para operá-los, obter leituras e extrair resultados. Em seguida o Dr. Walter Botta (UFSCAR) alegou que há grande concorrência de outros eventos que se utilizam de microscopia e acabam esvaziando os eventos da sociedade; ficou esclarecido por Wanderley de Souza que o período do congresso é baseado num calendário internacional. O congresso brasileiro não pode coincidir com o CIASEM, nem com o SBPMAT. O Dr. Flávio Miguens (UENF-RJ) sugere que a sociedade possa ser mais atrativa, solidária, temática, pois há muitas áreas que não estão contempladas, como, por exemplo, a área ambiental. Citou ainda Fortaleza, Bahia, Petrolina, Ilhéus e Itabuna como locais que possuem centros de Microscopia Eletrônica, mas pouca participação nos congressos da Sociedade. Wanderley de Souza complementou citando os centros de Recife - Aggeu Magalhães, Lika e CETENE- e Espírito Santo. A criação de áreas temáticas fica como sugestão para a próxima diretoria: criar grupos de trabalhos temáticos, a área ambiental está em crescimento no país, podendo haver um intercâmbio na área de interface com a área ambiental. A área forense esse ano não organizou nenhuma atividade. Ficou a hipótese de uma setorização da Sociedade com um coordenador de áreas ligado à presidência da Sociedade, ainda que em caráter informal, ou se necessário colocado dentro da estrutura da diretoria. O Dr. André Luiz Pinto, lembrou que o MICROMAT é um evento bienal, enquanto o SBPMAT é anual, o que abre uma dificuldade para o primeiro. Lembrou ainda que na área de materiais há uma inflação de congressos, todos ocorrendo em base anual e que estes congressos mais específicos são preferidos. A Dra. Marcia Attias comentou que concorda com os locutores acima, que essas áreas devem ser incorporadas, mas que não se deve esquecer que o congresso da SBMM não deveria ser um congresso de seções (botânica, biologia da reprodução etc) e que a função da SBMM é divulgar os avanços em microscopia e isso não está acontecendo. - Havia muitos resumos que foram submetidos e grande parte deles fazem uso da microscopia de forma muito aquém daquela que se faz hoje em dia e isso é um desperdício.. Necessário o fortalecimento da SBMM antes dos congressos e considera muito importante a questão dos cursos, pois se compram microscópios sem saber usá-los. Ressalta ainda a importância de o comprador solicitar cursos para os usuários às empresas vendedoras dos equipamentos. É preciso investir e trazer ganho qualitativo porque os equipamentos novos são subutilizados. O Dr. Kildare Miranda sugere que a Sociedade deve intermediar a realização de cursos e treinamento, dando suporte aos laboratórios. O Presidente Wanderley de Souza levantou a possibilidade de encaminhar para a próxima diretoria a sugestão de o CSBMM dar ênfase a cursos, valorizando a questão

SOCIEDADE BRASILEIRA DE MICROSCOPIA E MICROANÁLISE

Instituto de Biofísica Carlos Chagas Filho – UFRJ
CCS – Bloco G – Ilha do Fundão – CEP 21949-900 – Rio de Janeiro – RJ
Tel/Fax 21 2260-2364; E-mail: sbmm@biof.ufrj.br
Visite nossa página na Internet: <http://www.sbmm.org.br>

da formação, ofertando cursos teóricos e também demonstrativos, nas várias metodologias e equipamentos, aproveitando inclusive os especialistas das empresas presentes, além da experiência dos grupos locais para esses cursos. Seria uma grande escola de microscopia dentro do congresso. A Dra. Rossana Melo da (UFJF) defendeu temas como a ecologia, anteriormente sugerido pelo Dr. Flávio Miguens. A Dra. Edilene Oliveira da Silva sugeriu apoio de transporte para os participantes. O Dr. Wanderley de Souza acha que a Sociedade deve investir na presença de participantes inclusive com ajuda de custo para transporte e hospedagem. O Presidente Wanderley de Souza deixa algumas propostas: **1)** Que a atual e a nova diretoria devem juntas constituir uma comissão para análise das idéias aqui discutidas, levantar sugestões, encaminhá-las aos sócios, a fim de se encontrar medidas para que a nova gestão ao assumir, já tenha definições para otimizar e implementar as mudanças- Ficou Aprovado; **2)** Uma comissão da área de materiais e biomateriais para a avaliar a questão do redirecionamento do MICROMAT. A Dra. Marlene Benchimol pediu a palavra para relatar à assembléia algumas considerações resultantes da reunião com os técnicos: Proposta de um fórum no site da SBMM para discussões, dúvidas conversa com professores e entre eles mesmos; cursos de pequena duração; **Item 6-** Eleição da Nova Diretoria- foi encaminhada a presidência 1 Chapa: Presidente: Sonia Nair Bao da UnB; Vice-Presidente de Materiais: Maria do Carmo Gonçalves da Unicamp; Vice-Presidente da área Biológica: Kildare Rocha de Miranda, UFRJ; Secretária Geral: Ana Cláudia Araújo Guerra, Embrapa; Tesoureira: Carolina Madeiros Lucci da UnB. A chapa foi eleita por unanimidade. O Prof Wanderley passou a palavra à Presidente Eleita Sonia Nair Bao, que após os agradecimentos, lembrou a relevância das transformações não apenas dos eventos mas da própria Sociedade. Disse que a formação de pessoal no Brasil na área de microscopia eletrônica não pode mais ser adiada, sendo necessário desde a formação básica a mais sofisticada; sendo que a geração anterior é responsável pela formação das novas gerações. Finalmente o atual presidente, Wanderley de Souza aproveitou para agradecer a diretoria que trabalhou intensamente, principalmente no Congresso Internacional e neste. Agradecendo aos vice-presidentes, à tesoureira e à secretária geral e aos presentes participantes da assembléia e por não haver mais nada a tratar, o presidente encerrou a assembléia às 20:30 horas. Lavrando essa ata que é assinada pelo Presidente e pela Secretária da SBMM.


Dr. Wanderley de Souza
Presidente da SBMM

23º INDICADOR
VIDE VERSO


Dra. Márcia Attias
Secretária da SBMM

REGISTRO CIVIL DE PESSOAS JURÍDICAS

Comarca da Capital do Rio de Janeiro
Av. Presidente Wilson, nº 164 sobreloja 103

CERTIFICO A AVERBAÇÃO NA MATRÍCULA, PROTOCOLO E DATA ABAIXO.

209811

20112151518556

05/01/2012

RSP96820

Emol: 96,50 Adic: 15,30 Mútua: 9,63

0 Oficial



Instituto de Biônica Carlos Chagas Filho - UFRJ
CCS - Bloco G - Ilha do Fundão - CEP 21949-900 - Rio de Janeiro - RJ
Tel/Fax 21 2260-2364; E-mail: sbmm@biof.ufrj.br
Visite nossa página na Internet: <http://www.sbmm.org.br>