

RTDPJ Ribeirão Preto - SP	
RUBRICA	FOLHA
	9

Microfilme nº
029226

1 ATA DA ASSEMBLEIA GERAL ORDINÁRIA DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE GENÉTICA
2 REALIZADA NO CENTRO DE CONVENÇÕES DO HOTEL MONTE REAL RESORT, ÁGUAS DE
3 LINDÓIA, SP, NO DIA 1 DE SETEMBRO DE 2011, DURANTE O 57º CONGRESSO BRASILEIRO
4 DE GENÉTICA.

5 No primeiro dia do mês de setembro de 2011, às dezesseis horas e cinquenta minutos, no Salão Real
6 do Centro de Convenções do Hotel Monte Real Resort, na cidade de Águas de Lindóia, Estado de
7 São Paulo, realizou-se, em segunda convocação, a Assembleia Geral Ordinária dos Sócios da
8 Sociedade Brasileira de Genética. Compareceram 88 (oitenta e oito) sócios titulares quites com a
9 anuidade da SBG. Todos os membros da Diretoria estiveram presentes: Presidente – Professor
10 Carlos Frederico Martins Menck, Vice-Presidente – Professor Samuel Goldenberg, Primeira-
11 Secretária – Professora Eucleia Primo Betioli Contel, Segundo-Secretário, Professor Fabrício
12 Rodrigues dos Santos, Primeira-Tesoureira – Professora Márcia Maria A. N. Pinheiro Margis e
13 Segunda-Tesoureira – Professora Lucymara Fassarella Agnez-Lima. Dando início à sessão, o Senhor
14 Presidente agradeceu a presença dos sócios e submeteu à aprovação da Assembleia a Ata da
15 Assembleia Geral Ordinária realizada no dia 16 de setembro de 2010, durante o 56º Congresso
16 Brasileiro de Genética, no Guarujá-SP. A ata havia sido disponibilizada para os sócios na página da
17 SBG e todos haviam tido oportunidade de lê-la e de encaminhar sugestões de modificações. O
18 Senhor Presidente mencionou que se alguém ainda desejasse fazer alguma modificação, poderia
19 encaminhá-la à mesa. Como não houve nenhuma sugestão de modificação, a Ata foi colocada em
20 votação e aprovada por unanimidade. O senhor Presidente colocou também em votação 159 (cento
21 e cinquenta e nove) propostas de adesão de novos sócios, recebidas durante o ano transcorrido
22 desde a última Assembleia Geral. A aceitação desses sócios foi aprovada por unanimidade pela
23 Assembleia. Dando início às comunicações da Presidência, o Professor Menck iniciou com o relato
24 da reunião do Conselho Executivo à qual haviam comparecido vários Presidentes das Regionais,
25 quando houve solicitação que a Sociedade fizesse um esforço para facilitar a vinda dos estudantes
26 ao Congresso, inclusive conseguindo apoio. O Senhor Presidente comentou que a Sociedade
27 aprovava inteiramente a ideia, mas como havia ocorrido uma mudança nos últimos 20 (vinte) anos
28 em relação aos auxílios, seria muito importante para a situação financeira da SBG que as próprias
29 Regionais fizessem esforços através de solicitações específicas às suas agências estaduais de
30 fomento para auxiliar os estudantes, ficando com a SBG o encargo de propiciar a vinda de
31 pesquisadores visitantes. Salientou que a perspectiva seria a de incorporação de apoio à SBG, vindo
32 de todas as partes do Brasil. Comentou que, sistematicamente, a FAPESP tem financiado a vinda de
33 todos os pesquisadores do estado de São Paulo, além dos convidados estrangeiros. Salientou,
34 portanto, a necessidade de apoio dos Presidentes das Regionais, para que possam ser incorporados
35 auxílios de várias Fundações Estaduais. Ainda em relação às Regionais, o Senhor Presidente
36 lembrou que sócios de alguns estados que ainda não têm representatividade poderiam fazer pedidos
37 de auxílio independentemente. Salientou, entretanto, que essa situação não deveria ser confortável
38 para os 111 (cento e onze) sócios sem Regionais (dos 830 (oitocentos e trinta) pagantes, em dia) e
39 propôs a fusão de algumas. Comentou ter lembrado na reunião do Conselho Executivo que pelo
40 Estatuto da SBG, uma Regional deveria ter no mínimo 15 (quinze) sócios, sendo 6 (seis) titulares. A
41 segunda comunicação foi a realização do Fórum dos ex-Presidentes, onde um destaque havia sido o
42 lançamento do livro *Recordar é Viver*, cujo organizador é o Professor Francisco M. Salzano. Salientou
43 que o livro estaria à venda no presente Congresso e que, após a Assembleia, o Professor Salzano
44 estaria autografando os livros, vendidos a R\$ 45,00 (quarenta e cinco reais). Estimulou a todos que

FM
Contel

RTDPJ Riberão Preto - SP	FOLHA	40
RUBRICA		

45 adquirissem o livro, que retrata a história da Sociedade Brasileira de Genética. Comunicou, ainda,
46 que no Fórum dos ex-Presidentes havia surgido a ideia da SBG receber o Congresso Internacional de
47 Genética. Entre os sócios presentes na Assembleia houve consenso a favor dessa possibilidade, e o
48 Senhor Presidente destacou que a SBG deveria e poderia se articular para a efetivação da ideia, nos
49 próximos anos. A terceira comunicação foi sobre o lançamento da tradução do livro *Genética de*
50 *Populações e Teoria Microevolutiva*, texto didático clássico para o estudo da Evolução. Em seguida,
51 passou a palavra à Professora Eucleia, para que fizesse as considerações da Secretária. A primeira
52 comunicação foi relativa a 5 (cinco) reuniões da Diretoria para tratar de assuntos administrativos e,
53 especialmente, da organização do Congresso. A segunda comunicação foi o recebimento dos
54 relatórios das 11 (onze) Regionais atuais, que ficarão disponibilizados no *site* da SBG. A Senhora
55 Secretária agradeceu e parabenizou os Presidentes das Regionais pelas atividades desenvolvidas no
56 período, salientando os atuais presidentes: Bahia – Ana Angélica Leal Barbosa; Distrito Federal –
57 Maria de Nazaré Klautau Guimarães; Goiás – Elisângela de Paula Silveira Lacerda; Maranhão –
58 Elmary da Costa Fraga; Minas Gerais – Ana Maria Bonetti; Norte (Amazonas e Pará) – Jorge Ivan
59 Rebelo Porto; Paraná – Maria Claudia Colla Ruvolo Takasusuki; Pernambuco – Ana Maria Benko
60 Iseppon; Rio de Janeiro – Elenice Ferreira Bastos; Rio Grande do Sul – Ricardo José Gunski e São
61 Paulo – Cláudio de Oliveira. Em seguida, a Senhora Secretária divulgou os apoios proporcionados
62 pela Diretoria da SBG, na promoção de reuniões científicas: o *International Workshop on Genomics of*
63 *Health and Diseases* realizado em março, em Natal, RN, que havia contado com um total de 137
64 (cento e trinta e sete) inscritos; o XII Simpósio Nacional de Biologia Molecular Aplicada à Medicina,
65 realizado em março, em Londrina, PR, com 106 (cento e seis) inscritos; o III Simpósio Brasileiro de
66 Genética Molecular de Plantas realizado em Ilhéus, BA, com um número excelente de 432
67 (quatrocentos e trinta e dois) inscritos; e o III Congresso Nacional de Genética Forense, realizado em
68 Porto Alegre, RS, no mês de maio, com 851 (oitocentos e cinquenta e um) inscritos. Continuando, a
69 Senhora Secretária salientou o apoio que a SBG deverá dar ao Simpósio Nacional de Biologia
70 Molecular Aplicada à Medicina, que será realizado em Porto Alegre, em maio de 2012, e o apoio dado
71 à II Reunião de Citogenética, realizada como um pré-evento do 57º Congresso Brasileiro de Genética.
72 Nesse momento, o Senhor Presidente pediu a palavra salientando que esse pré-evento havia
73 contado com quase 500 (quinhentos) participantes inscritos e que a Diretoria da SBG havia permitido
74 que seus funcionários Agnes, Vania, Marco e Gabriel, colaborassem na organização. Agradeceu,
75 sinceramente, o apoio recebido desses funcionários. Novamente com a palavra, a Senhora Secretária
76 salientou as principais atividades desenvolvidas no 57º Congresso: 11 (onze) Minicursos, 4 (quatro)
77 Cursos Intensivos, uma Conferência Plenária Internacional, 22 (vinte e duas) Conferências
78 Internacionais, 11 (onze) Conferências Nacionais, 20 (vinte) Conferências Técnicas, 21 (vinte e um)
79 Simpósios, 9 (nove) Mesas-Redondas, 12 (doze) Atividades Genética na Praça, um Fórum da
80 Comissão de Ensino de Pós-Graduação e uma Reunião da Comissão de Ensino. A Senhora
81 Secretária salientou que essa organização havia sido possível pelo fato de a Sociedade ter recebido
82 159 (cento e cinquenta e nove) sugestões para desenvolver as atividades. Em seguida, mostrou
83 como estão distribuídos os pôsteres, ressaltando um total de 1.011 (um mil e onze) resumos
84 recebidos: 109 (cento e nove) de Genética de Micro-organismos, 339 (trezentos e trinta e nove) de
85 Genética e Evolução Humana e Genética Médica, 226 (duzentos e vinte e seis) de Genética,
86 Evolução e Melhoramento Animal, 205 (duzentos e cinco) de Genética, Evolução e Melhoramento de
87 Plantas, 101 (cento e um) de Mutagênese e 31 (trinta e um) de Ensino de Genética. Mostrou também
88 o número de pessoas que se pré-inscreveram para participar do Congresso, dados coletados até o

FM
Conclui

RTDPJ Ribeirão Preto - SP	FOLHA	11
RUBRICA		

89 dia 27 de agosto. O número de pré-inscritos havia sido 1.551 (um mil, quinhentos e cinquenta e um)
90 e, desse total, 368 (trezentos e sessenta e oito) eram sócios. Inscritos no local do evento constituíram
91 um número de 52 (cinquenta e dois) e, desses, 20 (vinte) eram sócios. O total de inscritos nesse
92 Congresso havia sido 1.603 (um mil, seiscentos e três) participantes, sendo que, desses, 388
93 (trezentos e oitenta e oito) eram sócios. A Senhora Secretária salientou também a distribuição dos
94 inscritos nas categorias alunos de graduação, pós-graduação, profissionais e expositores. Em
95 seguida mostrou um levantamento da distribuição de inscritos por estado, salientando os que haviam
96 tido maior número: em primeiro lugar São Paulo, com 552 (quinhentos e cinquenta e dois), em
97 segundo Minas Gerais, com 203 (duzentos e três), em terceiro o Rio Grande do Sul, com 109 (cento
98 e nove), em quarto o Rio de Janeiro, com 108 (cento e oito), e em quinto lugar o Pará, com 86
99 (oitenta e seis) inscritos. A seguir, a Senhora Secretária, em nome da Diretoria, agradeceu o apoio
100 fundamental recebido da CAPES, CNPq e FAPESP. Destacou também a grande importância da
101 participação de patrocinadores que, neste ano, haviam sido divididos em um patrocinador-ouro (Life
102 Technologies) e cinco patrocinadores-bronze (BIO-RAD; GE Healthcare; BD (Becton, Dickinson and
103 Company); PROMEGA; QIAGEN. Finalizando sua apresentação, a Senhora Secretária agradeceu a
104 presença dos 30 (trinta) expositores que estão participando do CBG, e salientou que todas essas
105 informações ficariam disponibilizadas para todos os sócios. Em seguida, o Professor Menck
106 agradeceu à Professora Eucleia e deu a palavra à Senhora Tesoureira. A Professora Márcia deu
107 início às suas comunicações, salientando que o balanço apresentado referia-se até o final do ano de
108 2010. Mostrou que a Sociedade tem um total de 1.355 (um mil, trezentos e cinquenta e cinco) sócios,
109 sendo 846 (oitocentos e quarenta e seis) sócios quites e 509 (quinhentos e nove) sócios
110 inadimplentes. Salientou também a existência de 1 (um) sócio-correspondente, 13 sócios remidos e
111 159 (cento e cinquenta e nove) novos sócios. Em seguida, passou a mostrar dados da Receita da
112 Sociedade durante o ano de 2010, salientando o montante de R\$ 1.806.272,71, o qual havia incluído
113 anuidade, assinatura da *Genetics and Molecular Biology*, inscrições no Congresso, em Simpósios,
114 venda de livros, aplicações de saldo bancário, fomentos concedidos e expositores participantes do
115 CBG. Salientou que os dados apresentados indicavam que a maior parte da receita da Sociedade
116 provem de inscrições no Congresso, dos apoios recebidos das agências de fomento e dos
117 expositores. A seguir, a Senhora Tesoureira passou a expor as Despesas da Sociedade no mesmo
118 período, mostrando inicialmente as Despesas Administrativas (despesas com a sede, correio, água,
119 luz, contabilidade, material de escritório etc.) e as Despesas Operacionais (salários de funcionários,
120 contribuição com o INSS, 13º Salário e PIS). Enfatizou o montante final para as duas despesas,
121 respectivamente, R\$ 171.199,50 e R\$ 355.317,44. Dando sequência à apresentação das despesas
122 da Sociedade, mostrou os dados de Despesas Financeiras – R\$ 42.572,13, relacionados às
123 despesas com banco, boletos, cartão de crédito e manutenção, Despesas com a GMB – R\$
124 116.943,32, e Despesas Gerais – R\$ 1.196,00. Essas últimas, salientou, referiram-se aos direitos
125 autorais e frete de livros. Em relação às Despesas com a GMB, a Senhora Tesoureira enfatizou que
126 elas haviam abrangido a inclusão da revista no *PubMed* e o pagamento de um programa que já
127 estaria sendo utilizado pela GMB. Na sequência, a Senhora Tesoureira mostrou as Despesas com a
128 Revista Genética na Escola – (R\$ 2.842,00), Despesas com o Congresso Brasileiro de Genética
129 realizado no Guarujá – (R\$ 793.215,59) e Despesas com Simpósios (R\$ 108.476,39). Finalizando,
130 apresentou o total da Receita – R\$ 1.806.271,71 e o total da Despesa – R\$ 1.592.466,34, salientando
131 que durante o ano de 2010 a Sociedade Brasileira de Genética havia tido um Saldo Positivo de R\$
132 213.06,37. Em seguida, o Professor Menck agradeceu à Professora Márcia e solicitou ao Professor

JM
JM
Conte

RTDPJ Ribeirão Preto - SP	FOLHA	121
RUBRICA		

133 Márcio C. Silva-Filho, Editor da GMB, que fizesse seu relato. O Professor Márcio iniciou apresentando
134 dados coletados por ele e pelos Editores Associados, numa reunião realizada no dia da abertura do
135 Congresso, sobre os manuscritos recebidos de julho de 2010 a julho de 2011. Salientou que, no total,
136 17% estavam em revisão editorial, 48% recusados, 9% arquivados (artigos que os autores haviam
137 pedido para arquivar ou simplesmente abandonaram o acompanhamento do mesmo), 22%
138 publicados e 2% aceitos. Fez, em seguida, uma comparação com os mesmos dados sobre
139 manuscritos submetidos em 2010: 58% recusados, 4% arquivados, 22% em análise editorial, 4% em
140 revisão com o autor, 5% aceitos e 7% já publicados. Comentou que o número de artigos submetidos
141 havia sido de 497 (quatrocentos e noventa e sete). Dando sequência, apresentou os dados obtidos
142 com a plataforma *ScholarOne*, cujo início havia sido em fevereiro de 2011: 211 (duzentos e onze)
143 artigos recebidos de fevereiro a julho de 2011. Destes, salientou, 53% haviam sido recusados, 9%
144 arquivados, 23% estavam em análise editorial, 7% em revisão com os autores e 8% estavam aceitos.
145 Continuando, apresentou um gráfico mostrando a cooperação dos Editores Associados, salientando a
146 intensa participação dos Professores Everaldo Gonçalves de Barros e Angela M. Vianna Morgante,
147 respectivamente nas áreas Vegetal e Humana. A seguir, apresentou um levantamento sobre o
148 número de artigos recebidos por área, assim como o número de rejeições, no período 2006-2010. As
149 áreas que haviam recebido mais artigos foram Genética Humana, Genética Vegetal e Genética
150 Animal, e a área onde houve a maior incidência de rejeição foi a Genética Vegetal (no período, 93%),
151 quando comparada com a média das outras áreas (79%). Continuando, o Professor Márcio mostrou
152 dados sobre a origem dos manuscritos no período de 2006-2010, salientando que inicialmente havia
153 um número maior de artigos brasileiros, que começou a haver uma inversão em 2009, e que
154 atualmente havia predominância de artigos do exterior (350 x 150). Comentou também que o índice
155 de recusa de artigos havia sido maior entre aqueles que vieram do exterior. Outro aspecto salientado
156 pelo Professor Márcio foi o tempo decorrido entre a submissão e a aceitação, observando que esse
157 tempo chegava a até 16 (dezesesseis) meses em 2006, e atualmente fora diminuído para 10 (dez)
158 meses. Admitiu que a diminuição no tempo para publicação poderia estar relacionada com os artigos
159 *ahead of print*. Em seguida, o Professor Márcio passou a narrar a entrada da GMB no *PubMed*, em 3
160 de junho de 2011, salientando o grande esforço empreendido pelos Professores Fábio Sene, Angela
161 Morgante e Klaus Hartfelder. Comentou que os trabalhos de 2009 a 2011 já haviam sido vinculados e
162 que isso traria uma grande visibilidade à GMB, especialmente na área de Genética Humana. Mostrou
163 a evolução do fator de impacto de 2002 a 2010, no *JCR* e no *ISI*. Comentou também sobre o
164 aumento no número de *downloads* efetuados em artigos publicados de 2009 a 2011, na área de
165 Genética Humana, correlacionando-o com um provável aumento de citações dos trabalhos. Em
166 relação a citações, o Professor Márcio mostrou também que o número de autocitações é baixo,
167 enquanto que o número de outras revistas citando artigos da GMB estaria aumentando. Reforçou que
168 a GMB não havia adotado a política de estímulo à autocitação. Continuando, o Professor Márcio
169 mostrou um levantamento sobre a evolução do número de artigos publicados na GMB que haviam
170 sido citados em outras publicações. Salientou que esse número estaria aumentando, embora um
171 número significativo de artigos ainda não fossem citados por outras publicações. Finalizando, o
172 Professor Márcio comentou sobre a cobrança para a publicação dos artigos (US \$500,00 ou R\$
173 800,00), com exceção dos sócios da SBG. Enfatizou que, no seu entender, a situação poderia levar a
174 SBG a angariar mais sócios, uma vez que o valor da anuidade seria bem inferior à taxa de
175 publicação. Ao se despedir, proferiu um agradecimento ao pessoal de apoio da revista – Vania,
176 Cristina, Agnes e Marco – e um agradecimento especial ao Professor Klaus Hartfelder. O Senhor

[Handwritten signature]
[Handwritten signature]

RTDPJ Ribeirão Preto - SP	FOLHA	13
RUBRICA		

177 Presidente agradeceu o relato do Professor Márcio e passou a palavra ao Professor Elgion Lucio da
178 Silva Loreto, Editor de Livros da SBG. O Professor Elgion iniciou comunicando sobre a abertura do
179 portal *Saiba Mais Sobre Biotecnologia* que poderia ser acessado através do *site* da Sociedade.
180 Enfatizou a importância dessas informações para o público leigo de modo geral, e também para
181 professores do ensino médio, jornalistas e estudantes de graduação. Salientou que entre os assuntos
182 abordados em linguagem acessível estão biologia, biotecnologia, transgênicos, células-tronco e
183 terapia gênica, entre outros, e que para a abertura desse portal havia contado com a colaboração dos
184 Professores Carla Rosenberg, Carlos Menck, Eliana Dessen e Mayana Zatz. Em seguida, passou a
185 discorrer sobre o lançamento de livros em 2011. Iniciou mencionando *Recordar é Viver – A História*
186 *da Sociedade Brasileira de Genética*, que havia sido organizado pelo Professor Francisco M.
187 Salzano. Comentou que o livro possui 222 (duzentos e vinte e duas) páginas e havia tido uma tiragem
188 de 1.000 (um mil) exemplares. Salientou a importância do registro dessas memórias, que trazem a
189 história da Genética no Brasil conectada com o que estava acontecendo com a Genética mundial,
190 ano a ano. Recomendou o livro a todos os geneticistas, pois "faz parte das nossas vidas". Dando
191 sequência ao seu relato, o Professor Elgion comunicou o lançamento do livro *Genética de*
192 *Populações e Teoria Microevolutiva*, do Professor Alan Templeton. Ressaltou que o trabalho de
193 tradução havia sido feito gratuitamente pelo Professor Reinaldo Alves de Brito, da UFSCar, e
194 agradeceu-o, considerando particularmente que o livro tem 705 (setecentos e cinco) páginas.
195 Comunicou que a primeira tiragem havia sido também de 1.000 (um mil) exemplares. Finalizando,
196 informou que havia outro livro em processo de editoração abordando aspectos da Genética
197 Molecular, do Professor Marcelo Guerra. O Professor Menck agradeceu ao Professor Elgion pelo
198 excelente trabalho, estendendo os agradecimentos ao Professor Pedro Galetti, ex-Editor de Livros.
199 Comentou que havia certo receio por parte da Diretoria da SBG de que esse ano talvez não fôssemos
200 capazes de lançar um livro durante o Congresso. Ressaltou o grande esforço empreendido e que
201 tornou possível o lançamento de dois livros de excelente qualidade. Em seguida, o Senhor Presidente
202 convidou a Professora Catarina Takahashi para discorrer sobre a revista *Genética na Escola*. A
203 Professora Catarina iniciou relatando que, no ano anterior, havia considerado ser a última vez que
204 prestaria contas sobre a publicação, uma vez que sua saída já havia sido acertada com o Presidente
205 da Sociedade. Entretanto, salientou, em função de um imprevisto com a pessoa indicada para ser o
206 novo Editor, havia aceitado ficar mais um tempo na função, que seria finalizada com a publicação de
207 um volume em fase final de edição. Em seguida, passou a apresentar dados mostrando o número de
208 acessos à *Genética na Escola*, 40.416 em 2010, e, até agosto de 2011, 78.277. Comentou também
209 que o número de artigos recebidos para publicação teria aumentado bastante, resultando que no 1º
210 semestre de 2011 haviam recebido 26 (vinte e seis) trabalhos e que, nesse começo de 2º semestre,
211 já seriam 22 (vinte e dois), de todas as regiões do Brasil. Salientou que a publicação poderia ser
212 considerada consolidada e aproveitou a oportunidade para agradecer o empenho de inúmeros
213 geneticistas que haviam colaborado com revisões, mostrando-se criativos no sentido de aprimorar o
214 estilo de abordagem dos autores. Lembrou ainda ser de fundamental importância que os Presidentes
215 das Regionais continuassem divulgando a *Genética na Escola*, colaborando com a função social da
216 SBG. Finalizando, anunciou a despedida da atual Comissão de Ensino – Professoras Ana Bonetti,
217 Ilce Mara Colus, Eliana Dessen e ela própria – e agradeceu aos Professores Francisco Salzano,
218 Horacio Schneider, Mara Hutz e Carlos Menck, o apoio recebido da SBG. O Senhor Presidente
219 agradeceu à Professora Catarina fazendo questão de abraçá-la, e comunicou à Assembleia que a
220 revista *Genética na Escola* seria assumida pela Professora Eliana Dessen. Salientou que a

FM
Ribeirão

RTDPJ Ribeirão Preto - RP	FOLHA
RUBRICA	

221 Professora Eliana teria novas idéias focalizando uma integração com a atividade *Genética na Praça*,
222 e passou-lhe a palavra. A Professora Eliana informou que o relato da atividade *Genética na Praça*
223 seria feito pelo Dr. Felipe Bandoni de Oliveira, grande colaborador e professor do Colégio Santa Cruz,
224 em São Paulo. O Professor Felipe iniciou sua exposição comentando a notável inovação conseguida
225 neste ano, que foi ter a participação de professores de todas as 91 (noventa e uma) Diretorias de
226 Ensino nas quais está dividido o sistema de ensino do Estado de São Paulo, em relação ao ensino
227 médio. Comentou que a atividade *Genética na Praça* havia contado com representantes de cada
228 Diretoria, com o apoio da Secretaria de Estado da Educação, a qual havia arcado com as despesas
229 de locomoção, hospedagem e alimentação dos professores participantes. Dando seguimento a sua
230 exposição, o Professor Felipe salientou a importância da participação desses representantes em um
231 congresso científico e relatou a criação de um curso voltado para esses professores da rede pública,
232 cujo objetivo central seria discutir como funciona o processo científico. Enfatizou que a meta do curso
233 seria discutir questões abrangentes e relevantes para o ensino da ciência, da biologia e da genética.
234 Mostrando muita satisfação, fez questão de ressaltar que havia sido uma atividade totalmente
235 inovadora em termos da formação de professores, pelo menos no âmbito do Estado de São Paulo, do
236 qual tinha conhecimento e acesso. Dando seguimento, agradeceu aos cerca de 10 (dez) participantes
237 ativos no curso, proferindo palestras, ou dando entrevistas aos professores. Salientou a colaboração
238 espontânea do Professor Werner Aber, Prêmio Nobel de Medicina e Fisiologia de 1978, que havia
239 dividido com os professores do ensino médio as suas experiências como cientista, elevando a
240 autoestima dos mesmos. Continuando seu relato, comentou sobre a Mesa-Redonda organizada sob
241 o tema Ensino da Genética e a Educação para a Ciência, que havia contado com a participação de
242 aproximadamente 250 (duzentos e cinquenta) interessados no ensino. Finalizando essa parte, o
243 Professor Felipe salientou a expectativa da transformação positiva que essa experiência vivida pelos
244 professores poderia levar às 91 (noventa e uma) Diretorias de Ensino do Estado de São Paulo,
245 contribuindo para o aperfeiçoamento dos professores. Comentou também que estaria à disposição de
246 sócios de outros Estados que tivessem interesse em expandir essa iniciativa. Reportando-se
247 novamente à atividade *Genética na Praça*, o Professor Felipe enfatizou tratar-se de uma atividade
248 tradicional, conhecida em todo o país e que, esse ano, havia contado com a participação de cerca de
249 600 (seiscentos) interessados. Agradeceu a participação do Professor Menck no decorrer da
250 atividade, salientando tratar-se de uma grande contribuição dada pela SBG à sociedade de um modo
251 geral. Com a palavra, o Professor Menck agradeceu a participação da Professora Eliana e do
252 Professor Felipe, salientando o orgulho que a SBG sentia em relação ao desenvolvimento dessas
253 atividades, assim como a satisfação de poder contribuir para o ensino no país, tanto de forma geral,
254 como específica na área da Genética. A seguir, antes de passar a palavra aos sócios presentes, o
255 Senhor Presidente comunicou que após o encerramento da Assembleia Ordinária haveria uma
256 Assembleia Extraordinária para tratar de uma mudança no Estatuto da SBG. Dando prosseguimento,
257 passou a palavra aos sócios presentes. O Professor Marcelo Baruffi, da UNESP de Botucatu, foi o
258 primeiro a pedir a palavra, agradecendo o apoio recebido da Diretoria da SBG e de sua Secretária-
259 Executiva, para que a Comissão Organizadora da II Reunião Brasileira de Citogenética pudesse
260 desenvolver seus trabalhos. Comunicou que o encontro havia homenageado a Professora Iris Ferrari,
261 pioneira da Citogenética no Brasil, e que havia contado com aproximadamente 500 (quinhentos)
262 participantes e convidados. Salientou a colaboração de 7 (sete) palestrantes internacionais
263 provenientes da Rússia, Inglaterra, Estados Unidos, Chile e Argentina, e enfatizou a importância da
264 Reunião ter acontecido como um evento pré-Congresso. Dando prosseguimento, informou que a

FM
Contil

RTDPJ Ribeirão Preto - SP	
RUBRICA	FOLHA
	15

02926

265 Comissão Organizadora estaria planejando a III Reunião Brasileira de Citogenética como um evento
266 independente do 59º. Congresso Brasileiro de Genética, e que esta Reunião deveria ser realizada em
267 2013 no Estado de São Paulo, para tentar conseguir apoio da FAPESP. Finalizando, agradeceu
268 novamente o apoio recebido da SBG, assim como da CAPES, CNPq e FAPESP. Com a palavra, o
269 Senhor Presidente parabenizou os organizadores pelo grande número de participantes; salientou
270 também o mérito da Comissão Organizadora de pretender transformar a reunião num evento
271 independente do Congresso Brasileiro de Genética. Em seguida, pediu a palavra o Professor Antônio
272 Costa de Oliveira, da Universidade Federal de Pelotas. O Professor Antônio comunicou sobre a
273 organização do *6th International Crop Science Congress*, que será realizado em Bento Gonçalves,
274 RS, no período de 6 a 10 de agosto de 2012. Enfatizou que em uma reunião na Ilha de Jeju, na
275 Coreia do Sul, haviam pleiteado, em 2006, a vinda desse Congresso para o Brasil, com uma carta de
276 apoio do Professor Francisco M. Salzano. Salientou a importância do Congresso para a área de
277 Genética Vegetal, comunicou que o Congresso envolve 1.500 a 2.000 participantes e agradeceu o
278 apoio recebido na época. O Senhor Presidente agradeceu as informações trazidas pelo Professor
279 Antonio. Com a palavra, a Professora Marines Marli Gniech Karasawa, da Universidade Federal de
280 Alfenas, teceu comentários sobre os livros lançados pela SBG. Admitiu que o preço dos mesmos está
281 bom e barato, mas sugeriu que a Sociedade refletisse sobre um preço ainda menor para os sócios,
282 considerando a função de professor da maioria. Sugeriu também a possibilidade da Sociedade adotar
283 um esquema de doação de livros, usando como base para essa sugestão seu gasto pessoal com
284 material didático. Ressaltou ser uma necessidade premente, considerando o rápido avanço do
285 conhecimento na área de Genética, que implica em atualização permanente. Com a palavra, o
286 Senhor Presidente reconheceu que o preço dos livros poderia estar um pouco elevado mas deixou
287 claro que tratava-se exatamente do preço de custo dos mesmos. Salientou que os sócios têm direito
288 a 20% de desconto na compra e que este preço, com o desconto embutido, era o que estaria
289 vigorando no Congresso. Continuando com as informações, o Professor Menck enfatizou que a SBG
290 só começaria a recuperar o que está investindo em matéria de publicação de livros, quando as
291 vendas chegassem a 70-80% do que foi publicado. Salientou que a Diretoria e a Editoria de livros
292 haviam feito um grande esforço para conseguir financiamento de empresas o que, infelizmente, não
293 foi possível devido à exiguidade do tempo pretendido para o lançamento. Informou, por outro lado,
294 sobre um livro que a SBG está co-editando com a Editora Hollos e solicitando uma cota de R\$
295 5.000,00 (cinco mil reais) dando, em contrapartida, o direito de impressão do logo da empresa nos
296 exemplares, assim como 50 (cinquenta) unidades do produto. Esses esforços, continuou o Professor
297 Menck, estariam implicando em uma grande redução no preço dos exemplares. Na sequência, pediu
298 a palavra o Professor Darcy Fontoura de Almeida, fazendo inicialmente elogios sobre a publicação de
299 livros pela SBG. Em seguida, o Professor Darcy fez referências positivas em relação ao Fórum dos
300 ex-Presidentes, quando havia sido salientada a importância das nossas obrigações sociais, tanto
301 quanto das científicas. Comentou sobre a necessidade de projetarmos nossa Sociedade fazendo
302 associações com outras Instituições Nacionais, assim como estrangeiras. Salientou que no dia
303 seguinte seriam discutidos aspectos importantes de saltos qualitativos em nossa ciência, debate esse
304 que envolveria Presidentes e/ou Diretores Científicos do CNPq, CAPES, FAPESP e SBPC. O
305 Professor Darcy enfatizou o papel relevante de nossa Sociedade e o respeito que tem merecido de
306 outras sociedades, assim como de agências financiadoras de pesquisa. O Senhor Presidente
307 agradeceu sinceramente as observações do Professor Darcy. Como ninguém mais quisesse fazer
308 alguma manifestação, o Professor Menck agradeceu, em nome da Diretoria, todo o apoio recebido



309 das agências de fomento, das empresas participantes e dos funcionários do Hotel Monte Real,
 310 colaboradores fundamentais para o bom andamento do nosso Congresso. Em destaque, solicitou
 311 uma salva de palmas para os funcionários Agnes, Marco e Vania, pela dedicação irrestrita ao bom
 312 funcionamento de todas as atividades. Em seguida, anunciou a possibilidade do 58º. Congresso
 313 Brasileiro de Genética ser realizado em Foz do Iguaçu, PR, no período de 11 a 14 de setembro de
 314 2012. Agradeceu a presença de todos e declarou encerrada a Assembleia. Nada mais havendo a
 315 tratar, a Assembleia Geral foi encerrada às 18:30 horas, da qual lavrei a presente Ata, que será
 316 assinada por mim, Eucleia Primo Betioli Contel, Primeira-Secretária da SBG, e por Carlos Frederico
 317 Martins Menck, Presidente da SBG. Águas de Lindóia, 1 de setembro de 2011.

1º TABELIÃO

1º TABELIÃO

Carlos Frederico Martins Menck
 Presidente da SBG

Eucleia Primo Betioli Contel
 Primeira-Secretária da SBG

Paulo Zerbinatti
 Advogado
 OAB-SP 92.786

1º TABELIÃO DE NOTAS - RIBEIRÃO PRETO - SP
 SILVIA M. COLAVITE PAPASSIDERO - TABELIÃO
 AV. NOVE DE JULHO, 1189 - HIGIENÓPOLIS - CEP 14013-170 - FONE/FAX: (16) 3977-7080

Reconheço por semelhança a(s) firma(s) de: CARLOS FREDERICO MARTINS MENCK(234032), EUCLEIA PRIMO BETIOLI CONTEL(234033), do que dou fé.
 Ribeirão Preto - SP, 10/05/2012 Total das Firmas: R\$ 0,00
 NICHELE APARECIDA DA SILVA-ESCREVENTE AUTORIZADA
 Segurança: 4940485350484950495248534955

FIRMA 2
 0360AA037285

1º TABELIÃO DE NOTAS DE RIBEIRÃO PRETO Michele Aparecida da Silva Escrevente Autorizada

RTDPJ Ribeirão Preto - SP	
RUBRICA	FOLHA
	16

Microfilme nº
029226

OFICIAL DE REGISTRO DE TÍTULOS E DOCUMENTOS E CIVIL DE PESSOA JURÍDICA
 Nelson Luis Milanetto Sigrid Eduarda da Silva
 Oficial Delegado Oficial Substituta
 Av. Nove de Julho, 1915 - Jardim América - Ribeirão Preto - SP - Tel.: (16) 3941-2441 - Cep 14015-170

Documento apresentado para registro hoje protocolado e registrado em microfilme sob No.029226 e averbado a margem do registro No. 98004, LV.

Ribeirão Preto/SP, 01/05/2012

CASSIA ROBERTA DE SIQUEIRA
 ESCRIVENTE AUTORIZADA
 Emolumentos: R\$ 52,48 Guia: 022/2012
 Inclusos valores devidos ao Estado, Ipesp, Registro Civil e Tribunal de Justiça