

1 ATA DA ASSEMBLÉIA GERAL ORDINÁRIA DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE
2 GENÉTICA REALIZADA NO CENTRO DE CONVENÇÕES DO BAHIA OTHON PALACE
3 HOTEL, SALVADOR, SP, NO DIA 18 DE SETEMBRO DE 2007, DURANTE O 54º
4 CONGRESSO BRASILEIRO DE GENÉTICA.

5 Aos dezoito dias do mês de setembro de 2008, às 19 horas, nas Salas Ondina A/B/C do
6 Centro de Convenções do Bahia Othon Palace Hotel, na cidade de Salvador, estado da
7 Bahia, realizou-se, em segunda convocação, a Assembléia Geral Ordinária dos Sócios da
8 Sociedade Brasileira de Genética - SBG. Compareceram 97 sócios titulares, todos quites
9 com a anuidade da SBG. Todos os membros da Diretoria da SBG estiveram presentes:
10 Presidente - Prof. Horácio Schneider, Vice-Presidente - Profa. Mara Helena Hutz, Primeira
11 Secretária - Profa. Nilce Maria Martinez Rossi, Segunda Secretária, Profa. Maria Luiza Petzl-
12 Ertler, Primeiro Tesoureiro - Prof. Fausto Foresti, Segunda Tesoureira – Profa. Anete Pereira
13 de Souza. Dando início à sessão, o Presidente da SBG agradeceu a presença dos sócios e
14 nomeou a comissão eleitoral, constituída por: Prof. Sérgio Olavo Pinto da Costa -
15 coordenador, Profª. Ana Angélica Leal Barbosa e Prof. Sandro Luís Bonatto para finalização
16 da votação para Diretoria Nacional da SBG/biênio 2008-2010 e apuração dos votos com
17 senhas secretas. Indicou ainda como suplente o Prof. Everaldo Gonçalves Barros. Dando
18 continuidade, submeteu à aprovação a Ata da Assembléia Geral Ordinária, realizada no dia 4
19 de setembro de 2007, durante o 53º Congresso Brasileiro de Genética, em Águas de Lindóia-
20 SP. Conforme solicitação da Profª. Angela Morgante na reunião passada, a ata foi
21 disponibilizada para todos os sócios na web site da SBG e todos tiveram oportunidade de ler
22 e de encaminhar suas sugestões de modificações. Se alguém desejasse ainda fazer alguma
23 modificação, poderia encaminhá-la à mesa. Como não houve nenhuma proposta de
24 modificação a ata foi colocada em votação. Aprovada por unanimidade. Na seqüência foram
25 apresentadas as Comunicações da Presidência. O Prof. Horácio Schneider, Presidente da
26 SBG esteve representando a Sociedade Brasileira de Genética na comemoração do
27 aniversário do Prof. Francisco Mauro Salzano, no dia 27 de julho, quando houve um evento
28 científico em Porto Alegre. A diretoria fez suas reuniões regulares ao longo do ano. A reunião
29 do Conselho Executivo foi realizada no dia anterior ao dessa Assembléia, 17 de setembro.
30 Prestou-se contas da presidência, das suas atividades administrativas ao longo do ano, da
31 organização do evento. Não houve nada em excepcional que merecesse aqui ser comentado
32 além do que consta na ata da reunião do conselho, que será disponibilizada no web site da
33 SBG. No mesmo dia desta Assembléia, ocorreu o Fórum dos Ex-presidentes da Sociedade
34 Brasileira de Genética, presidido pelo Prof. Francisco Mauro Salzano. O Fórum foi bastante
35 produtivo e tomou-se a decisão de que o Fórum deverá exercer o papel de Conselho
36 Consultivo para a diretoria. A SBG é muito consultada pela mídia televisiva, escrita e falada
37 para opinar sobre diversos assuntos inerentes à genética e nem sempre o presidente pode e
38 deve dar sua opinião particular. O fórum de ex-presidentes pode representar muito bem a
39 Sociedade frente à imprensa. Entre outras atividades, o fórum está recuperando a memória
40 da Sociedade. Em seguida, o Presidente passou a palavra para a Secretária da SBG, Profª.

nem 

41 Nilce Rossi, que relatou as atividades da SBG no período 2007/2008. Durante este ano,
42 houve 218 (duzentas e dezoito) propostas de adesão de novos sócios. A inclusão desses
43 sócios foi aprovada por unanimidade pela assembléia. No decorrer do ano foram realizadas 4
44 reuniões administrativas da diretoria em Ribeirão Preto-SP, para a organização do 54º
45 Congresso Brasileiro de Genética e outros assuntos da SBG. A Secretária agradeceu às
46 diretorias das regionais pela entrega dos relatórios e parabenizou algumas pelas sugestões
47 feitas nesses relatórios. As sugestões foram discutidas na reunião do Conselho Executivo.
48 Todas as regionais relataram as suas atividades e foram parabenizadas pela promoção e
49 divulgação da SBG em todo o país. Os nomes dos presidentes das regionais são: Bahia -
50 Angélica Leal Barbosa, Distrito Federal - Silviene Fabiane de Oliveira, Goiás - Cláudio Carlos
51 da Silva, Maranhão - Marcelo Souza de Andrade, Minas Gerais - Lyderson Facio Viccini,
52 Norte - Gislene de Almeida Carvalho Zilse, Paraná - Elias Karam Júnior, Pernambuco - Neide
53 Santos, Rio Grande do Norte - Kátia Castanho Scortecci, Rio Grande do Sul - Lavinia
54 Schüler Faccini, Santa Catarina - Dalva Marques e São Paulo - Sílvia Regina Rogatto. Os
55 relatórios das regionais serão divulgados na página da SBG, como feito nos anos anteriores.
56 Os eventos apoiados pela diretoria nacional durante o período de setembro/2007 a
57 agosto/2008 foram os seguintes: 5º Simpósio de Ecologia, Genética e Evolução de Drosófila
58 de 3 a 5 de dezembro de 2007, em Ribeirão Preto com 146 participantes; IX Simpósio
59 Nacional de Biologia Molecular Aplicada à Medicina, de 30 de abril a 1º de maio, em São
60 Paulo, com 317 participantes. Neste ano ocorreram dois eventos satélites no período pré-
61 congresso: a 26ª REGEM - Reunião de Genética de Microrganismos com 301 participantes e
62 o X-Meeting - Encontro da Sociedade Brasileira de Bioinformática, que obtiveram bastante
63 sucesso. Os eventos que estão programados para o final deste ano e para o próximo ano
64 são: 1º Simpósio de Genética do Centro-Oeste, de 7 a 9 de novembro de 2008; X Simpósio
65 Nacional de Biologia Molecular aplicada à Medicina em abril de 2009; 2º ENGENOR -
66 Encontro de Genética do Norte, previsto para maio/2009. Em seguida a Profa. Nilce
67 discorreu sobre alguns dados do 54º CBG como segue: inscritos neste evento: pré-inscritos
68 2.537, sendo 555 sócios; inscritos no local: 140, sendo 35 sócios. Total de inscritos no
69 Congresso foram 2.677, sendo 590 sócios. Alunos de Graduação: 1.291, sendo apenas 10
70 sócios. Alunos de Pós Graduação: 856, sendo 241 sócios. Profissionais: 530, sendo 339
71 sócios. O Estado de São Paulo participou com maior número, sendo 617 inscritos. Do Estado
72 da Bahia houve 369 inscritos, de Minas Gerais, 276, do Rio Grande do Sul, 175, do Rio de
73 Janeiro, 162, do Pará, 155, de Pernambuco, 122. Os outros estados estão elencados por
74 ordem alfabética: Alagoas 35, Amazonas 48, Amapá 3, Ceará 18, Distrito Federal 88, Espírito
75 Santo 54, Goiás 119, Maranhão 104, Mato Grosso do Sul 9, Mato Grosso 11, Paraíba 31,
76 Piauí 19, Paraná 101, Rio Grande do Norte 42, Rondônia 12, Santa Catarina 15, Sergipe 34,
77 Tocantins 1, sendo do exterior 45 pesquisadores. As atividades nesses 4 dias foram: 9
78 cursos, sendo 5 deles intensivos, realizados no período pré-congresso, 15 conferências
79 internacionais, 12 conferências nacionais, 6 conferências técnicas, 26 simpósios, 6 mesas
80 redondas, 16 atividades de genética na praça, 3 fóruns, 1 workshop, 4 reuniões

Norm
SA

81 administrativas. O total de sugestões recebidas dos sócios foi de 161. Foram 1.602 os
82 resumos apresentados em 2 sessões de painéis. Desses, 284 foram de Genética de
83 Microrganismos, 371 de Genética e Evolução Humana e Genética Médica, 417 de Genética,
84 Evolução e Melhoramento Animal, 348 de Genética, Evolução e Melhoramento de Plantas,
85 170 de Mutagênese e 12 de Ensino de Genética. A Diretoria da Sociedade Brasileira de
86 Genética agradeceu pelo apoio recebido do CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento
87 Científico e Tecnológico, CAPES - Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível
88 Superior, FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo, DAAD -
89 Serviço Alemão de Intercâmbio Acadêmico, DFG - Agência Alemã de Fomento à Pesquisa
90 Científica, FAPESB - Fundação de Amparo à Pesquisa da Bahia e à Secretaria de Ciências,
91 Tecnologia e Inovação do Estado da Bahia. Agradeceu também aos patrocinadores deste
92 congresso: GE Healthcare Life Sciences do Brasil - patrocinou o Prêmio Jovem Geneticista,
93 Hotel Monte Real Resort - patrocinou o folder "Patrocinadores e Expositores", Monsanto do
94 Brasil - concedeu auxílio financeiro no valor de R\$ 49.250,00, Nova Analítica Importação e
95 Exportação Ltda. - patrocinou os cartazes, Roche Diagnóstica Brasil Ltda. - patrocinou o
96 Prêmio Pós-Graduação, Eppendorf do Brasil - patrocinou o Prêmio Iniciação Científica,
97 Applied Biosystems do Brasil Ltda. - patrocinou o Prêmio Francisco Mauro Salzano e parte
98 do jantar de abertura, BD Biosciences - patrocinou a sinalização do evento, Biosystems -
99 patrocinou os blocos e canetas, Conselho Federal de Biologia - CFBio - patrocinou parte do
100 livro de programa, Departamento de Genética da Escola Superior de Agricultura Luiz de
101 Queiroz - patrocinou o Prêmio Paulo Sodero, Instituto Agrônômico (IAC) em parceria com a
102 Fundação de Apoio à Pesquisa Agrícola (FUNDAG) - patrocinaram o Prêmio Alcides
103 Carvalho, Laboratório de Biologia e Genética de Peixes da UNESP-Botucatu e Laboratório
104 de Citogenética da Universidade Federal de São Carlos - patrocinaram o Prêmio Sílvio
105 Toledo e a Hardy Tours patrocinou duas passagens aérea. Como expositores, participaram
106 as seguintes empresas e instituições: ABCV, Ambriex S/A, Applied Biosystems do Brasil
107 Ltda., BD Biosciences, Biogenetix Importação e Exportação Ltda., Bioquímica Suprimentos
108 Analíticos Ltda., Bio-Rad Laboratórios Brasil Ltda., Bio-Research do Brasil Instrumentação
109 Científica Ltda., Biosystems Com. Import. e Exp. Ltda., DAAD e DFG, Datamed Ltda.,
110 Eppendorf do Brasil Ltda., Esalab Imp. Exp. e Com. Ltda., FAPESP, Feldmann, GE
111 Healthcare Life Sciences do Brasil, Ingenix do Brasil Produtos Químicos Ltda., Invitrogen
112 Brasil Ltda., LGC Biotecnologia Ltda., Lobov Científica, Loccus do Brasil Ltda., Nova Analítica
113 Importação e Exportação Ltda., Olympus Optical do Brasil Ltda., PerkinElmer do Brasil Ltda. -
114 Divisão Life Sciences, Prodimol Biotecnologia S/A, Roche Diagnóstica Brasil Ltda., Sigma -
115 Aldrich Brasil Ltda., Sinapse Biotecnologia Ltda., Spectrum Bio Engenharia Médica Hospitalar
116 Ltda., Tone Derm e Uniscience do Brasil. O Prof. Horácio Schneider agradeceu o relato da
117 Secretária e passou a palavra ao tesoureiro, Prof. Fausto Foresti. Esse relatou que a
118 Sociedade conta com 1.607 sócios, sendo 989 sócios quites, 606 sócios inadimplentes e 12
119 sócios remidos. Mencionou que a cada ano a proporção de sócios inadimplentes está
120 diminuindo. Apresentou em seguida o resumo da receita/despesa do ano de 2007,

João
2007

121 observando que o ano de referência é de setembro de 2007 a setembro de 2008 enquanto o
122 ano contabilizado é de janeiro a dezembro. No balanço apresentado, o total da receita foi de
123 R\$ 1.363.536,71 (um milhão, trezentos e sessenta e três mil, quinhentos e trinta e seis reais
124 e setenta e um centavos) e o total das despesas foi de R\$ 1.055.556,23 (um milhão,
125 cinquenta e cinco mil, quinhentos e cinquenta e seis reais e vinte e três centavos). O ano de
126 2008 foi iniciado com um superávit de R\$ 307.980,48 (trezentos e sete mil, novecentos e
127 oitenta reais e quarenta e oito centavos). Lembrou que depois do congresso não haverá
128 receitas, sendo que as despesas continuam. Os recebimentos iniciam em meados do mês de
129 março. Ao longo das últimas gestões, foi possível organizar a apresentação mês a mês para
130 controle de receitas e despesas em cada item: sede, Revista, Livraria, Congresso,
131 Simpósios, Regionais, Genética na Escola e outros. Para setembro, outubro, novembro e
132 dezembro foram apresentadas previsões de despesas com base na experiência em anos
133 anteriores que, portanto, podem não se concretizar. Considerando esse balanço provisório,
134 espera-se obter um saldo superávit de R\$ 164.423,00 (cento e sessenta e quatro mil,
135 quatrocentos e vinte e três reais) ao final de 2008. Assim, a diretoria poderá trabalhar com
136 uma certa tranquilidade; houve anos nos quais foi necessário fazer empréstimos para pagar
137 o pessoal da sede o que não deverá mais ocorrer. Essa é uma das razões para que o
138 congresso seja realizado em Águas de Lindóia a cada dois anos, pois ali as despesas são
139 menores. O Prof. Horácio agradeceu ao Prof. Fausto pela apresentação da tesouraria. Antes
140 de dar continuidade, solicitou que fosse encerrado o processo de votação e pediu que a
141 comissão eleitoral apurasse o resultado final da eleição. A seguir, franqueou a palavra aos
142 editores, passando a palavra à editora da revista da SBG "Genetics and Molecular Biology".
143 A Profª. Angela M. Vianna Morgante, iniciou seu relatório falando sobre os 30 anos da
144 revista, comemorados neste ano. A trajetória da GMB, desde 1978, foi contada na sessão de
145 abertura do Congresso e, numa mesa redonda, foram discutidos desafios aos editores de
146 revistas científicas - acesso aberto vs. subscrição e publicação *online* vs. impressa. Em
147 seguida apresentou o relatório técnico referente ao período de janeiro a dezembro de 2007,
148 no qual foram trabalhados na GMB 443 manuscritos, comparados aos 417 em 2006 e
149 referente ao período de janeiro a julho de 2008, com 322 manuscritos tratados, dos quais
150 189 submetidos neste ano, correspondendo à submissão de cerca de um manuscrito por dia
151 útil. O percentual de recusa de manuscritos ficou próximo aos 40%. Frisou o esforço contínuo
152 dos editores para diminuir o tempo entre a submissão e a publicação e mostrou, comparando
153 os anos de 2006, 2007 e 2008, que houve uma diminuição significativa do tempo entre a
154 submissão e o aceite (mediana de 4,6 meses em 2008 e 6,7 em 2006) e também do tempo
155 entre a submissão e a publicação (mediana de 10,5 meses em 2008 e 15 meses em 2006). A
156 demora entre o aceite do manuscrito e sua publicação tinha, como uma das causas, já
157 salientada anteriormente, o fato de a revista ser trimestral. Uma política adotada para
158 enfrentar esse problema, sem aumentar a periodicidade da revista e seus custos, foi colocar
159 *on line, ahead of print*, no SciELO, os manuscritos diagramados, prontos para publicação, o
160 que teve início na semana anterior. Um outro problema é a necessidade de revisão técnica,

nom
AS

161 com grande parte dos manuscritos necessitando de revisão extensa da língua inglesa e,
162 mesmo com uma equipe de quatro revisores, o processo é moroso. Salientou que no ano de
163 2008, além dos fascículos regulares da GMB, houve um fascículo especial, o Fish (vol. 30,
164 suplemento do fascículo 1), que incluiu 37 manuscritos tratando de aspectos da genética de
165 peixes; o fascículo ficou sob a responsabilidade do editor assistente, Klaus Hartfelder.
166 Comunicou em seguida que todos os números da revista desde 1978 podem ser acessados
167 agora na página da revista [www.gmb.org.br], uma providência importante, uma vez que os
168 volumes completos estão disponíveis no SciELO somente a partir do de 1998. O Prof. Fábio
169 Sene, quando ainda era Editor, coordenou o trabalho, financiado pelo CNPq, para que todos
170 os volumes de 1978 a 1997, que existiam apenas na forma impressa, fossem digitalizados e
171 os pdf pudessem ser disponibilizados na página da SBG. Comunicou finalmente que a
172 revista ainda não pode ser acessada via PubMed. Para isso, fora exigido da revista a
173 aprovação técnica para inclusão dos artigos na íntegra no PubMed Central (PMC), o que
174 ainda não ocorrera, apesar dos contínuos esforços para adequação do formato XML às
175 exigências do PMC. Comunicou que, uma vez que havia a aprovação por mérito, fora
176 solicitado que os resumos ficassem disponíveis no PubMed, com acesso ao artigo completo
177 via SciELO, enquanto os procedimentos técnicos para inclusão no PMC estivessem em
178 curso, não havendo ainda resposta. Agradeceu aos editores e secretárias da revista e aos
179 funcionários da SBG a dedicação contínua à GMB e colocou-se às ordens dos sócios para
180 responder questões relativas à revista. O Presidente, Prof. Horácio agradeceu à editora da
181 GMB e passou a palavra à Editora da Revista "Genética na Escola", Profa. Catarina
182 Takahashi, que comunicou que a Revista Genética na Escola está seguindo seu curso
183 normal, sendo que durante o último ano foram publicados dois volumes desta revista. Em
184 anos anteriores, a revista ainda estava em fase de implantação, devido ao pequeno número
185 de submissões espontâneas. A partir deste ano, graças a mensagem que a SBG enviou para
186 todos os sócios, com os dizeres: "Você conhece Genética na Escola?", mais sócios tomaram
187 conhecimento da revista e começaram a enviar artigos. Até agora foram publicados cinco
188 volumes, que estão à disposição de todos através da página da SBG. Foi tentada a
189 divulgação no ensino médio, via Secretarias de Educação Regionais, mas parece que essa
190 não é a melhor alternativa, porque nem todas as secretarias divulgaram e porque os
191 professores do ensino médio aparentemente usam pouco as páginas das Secretarias de
192 Educação. A editora solicitou apoio para fazer um folder da capa da revista com indicação de
193 alguns artigos publicados, para divulgação entre os professores do ensino médio. Foi
194 aumentado o corpo editorial, havendo agora dezenove editores de área, sem os quais a
195 revista não poderia estar on-line duas vezes por ano. A Profa. Catarina agradeceu em nome
196 da comissão a colaboração da diretoria da SBG e de todos os colaboradores. O Prof.
197 Horácio agradeceu e passou a palavra para o editor de livros. O Editor de livros da SBG,
198 Prof. Pedro Manoel Galetti Junior, iniciou seu relato agradecendo a diretoria da SBG pelo
199 apoio dado a todas as demandas que a editora apresentou e aos colegas da comissão
200 editorial que avaliaram todo o material que foi publicado pela Editora SBG. Acrescentou que

nom
AD

201 no presente relatório são informadas as atividades realizadas no biênio 2006/2008. Nesse
202 período foram realizadas as reedição de quatro títulos que já tinham edições eletrônicas, mas
203 que nessa reedição passam a ter efetivamente o formato de e-books e estão disponibilizados
204 livremente na página da SBG. O primeiro título é uma versão de um livro redigido por um
205 grupo de pesquisadores liderados por Futuyama, cujo título é Evolução, Ciência e Sociedade,
206 impresso pela SBG na época que João Morgante era o editor. Os outros três são e-books de
207 autoria de Bernardo Beiguelman, a saber: "O Estudo de Gêmeos", "A Interpretação Genética
208 da Variabilidade Humana" e, por último, "Genética de Populações Humanas". Além desses,
209 foram editados novos e-books. Duas monografias, a primeira de autoria de Ana Luisa
210 Miranda-Vilela, "A Diversidade Genética do Complexo Principal de Histocompatibilidade
211 (MHC) e sua Relação com a Susceptibilidade para Doenças Autoimunes e Câncer" e, a
212 segunda, de Ana Lúcia Brunialti Godard, "A Clonagem Posicional - Uma Abordagem para o
213 Estudo do Genoma Funcional" e um livro de Elizabeth Ann Veasey, Giancarlo Conde Xavier
214 Oliveira, José Baldin Pinheiro, "Scientific Papers of Paulo Sodero Martins (A Tribute)". O
215 Editor esclareceu que um e-book não é simplesmente um arquivo pdf. Suas páginas se
216 comunicam; o leitor está lendo uma página e tem uma indicação no topo que o leitor clica e
217 volta para o sumário, onde ele poderá escolher um outro capítulo para ler. A editoria de livros
218 está trabalhando para melhorar esses arquivos no sentido de construir um link com todas as
219 figuras; o leitor poderá clicar sobre a figura e visualizá-la, e após isso retornar ao texto. Isto
220 está sendo aprimorando, dando agilidade ao e-book. Todos esses e-books tem a versão
221 eletrônica, de leitura na tela, que é mais "leve", onde o leitor pode fazer o download rápido e
222 há também uma versão mais "pesada" de impressão, se quiser imprimir com qualidade.
223 Nesse período de 2006/2008, a Editoria de livros também publicou dois livros em parcerias.
224 O primeiro foi anunciado e lançado no congresso do ano passado, de autoria de Horácio
225 Schneider, Métodos de Análise Filogenética - Um guia prático, 3ª Edição, em parceria com a
226 Editora Holos; realizou-se uma tiragem de 2.000 (dois mil) exemplares, dos quais 1.000 (mil)
227 exemplares ficaram com a SBG e 1.000 (mil) exemplares ficaram com o parceiro, neste caso
228 a Editora Holos e nesse congresso está sendo lançado o livro de Newton Freire-Maia,
229 "Verdades da Ciência e Outras Verdades - A Visão de um Cientista", cuja proposta foi
230 relatada na assembléia passada; conseguiu-se uma parceria interessante com a EDUNESP
231 e foi realizada uma tiragem de 2.000 (dois mil) exemplares, sendo 1.000 para a SBG e 1.000
232 para a EDUNESP. Esses dois livros foram lançados em parcerias. Também estão sendo
233 lançados dois outros livros nesse congresso, de total responsabilidade financeira da SBG.
234 Primeiro, o livro "Fundamentos de Genética da Conservação" que é uma versão do livro "A
235 Primer of Conservation Genetics" de Frankham, Ballou e Briscoe. Os direitos autorais foram
236 negociados com a Cambridge University Press, sendo os direitos autorais da versão
237 brasileira de propriedade da SBG; a tradução foi feita por Mercival Roberto Francisco e Izeni
238 Pires Farias, a revisão por Fernando Pacheco Rodrigues e Pedro Manoel Galetti Junior. Foi
239 realizada uma tiragem de 2.000 exemplares. Esse livro tem uma particularidade diferente da
240 edição normal; tem um capítulo adicional que foi negociado com o autor Richard Frankham,

Jugm
AD

241 redigido por brasileiros, que é o capítulo 10; são 20 (vinte) autores brasileiros que ajudaram
242 na redação desse capítulo. Contou com o trabalho de três importantes ilustradores, Angela
243 Leite, Laura Beatriz e Manu Maltez. A foto de capa é do Haroldo Paulo Júnior, importante
244 fotógrafo da natureza. O outro livro de Paulo Henrique dos Santos Sartori, Lenira Maria
245 Nunes Sepel, Élgion Lúcio da Silva Loreto, "Radiações: Moléculas e Genes - Atividades
246 Didático-Experimentais" foi impresso com uma tiragem 1.000 exemplares. A Editoria recebeu
247 mais duas propostas de e-books, mas ainda está aguardando o material. Uma delas seria a
248 tradução de um Manual da Academia Nacional de Ciências dos Estados Unidos que trata
249 sobre Ciência, Evolução e Criacionismo e foi organizado por um grupo coordenado por
250 Francisco Ayala. A outra proposta é de um livro que tratará sobre a Diversidade Reprodutiva
251 de Plantas, organizado pela autora Marines Marli, que também é uma coletânea de vários
252 autores. Há ainda dois livros que serão impressos e que já estão em andamento. Um de
253 autoria de Sanae Kasahara, Introdução à Pesquisa em Citogenética de Vertebrados, deve
254 ser lançado em novembro - dezembro e está em fase de diagramação; deverão ser
255 impressos 1.000 (mil) exemplares. Este livro vem substituir o Caderno de Citogenética que a
256 própria Sanae Kasahara havia escrito e publicado pela SBG. Esse livro traz uma ampliação
257 significativa do título anterior. Há ainda o lançamento previsto para o ano que vem, próximo
258 congresso, do livro de Alan Templeton, "Population Genetics and Microevolutionary Theory".
259 Os direitos autorais da versão brasileira desse livro já foram negociados com a Wiley e são
260 de propriedade da SBG; serão lançados 2.000 (dois mil) exemplares no congresso do ano
261 que vem. Há uma equipe de colegas que irá se responsabilizar pela organização, versão e
262 revisão desse livro. O Prof. Horácio agradeceu ao Prof. Pedro pelo relato da editoria dos
263 livros. Antes de abrir a palavra aos sócios, parabenizou e fez um agradecimento especial às
264 três editorias pelo magnífico trabalho realizado voluntariamente e com excelentes resultados.
265 Lembrou dos notáveis lançamentos da Editora de Livros, ressaltou o fantástico trabalho da
266 Profa. Catarina e os esforços pela Genetics and Molecular Biology que acompanha há
267 tempo. Franqueou então a palavra aos sócios presentes. Um dos sócios indagou à Editora
268 da GMB sobre o impacto da revista. A Editora informou que o índice de impacto do ano de
269 2007 foi de 0,49, explicando que o índice é estimado considerando-se as citações, em 2007,
270 de artigos publicados em 2005 e 2006, em relação ao número total de trabalhos publicados
271 pela revista em 2005 e 2006. Convidou os sócios a contribuírem para aumentar o impacto da
272 revista, citando os trabalhos publicados na GMB. A Profa. Nance Nardi fez uma referência ao
273 fato de que em 1999 foi realizada a "1ª Genética na Praça", no 45º Congresso Brasileiro de
274 Genética, em Gramado-RS, iniciativa do Prof. Israel Roisenberg. Este ano foi a décima
275 edição de sucesso desse programa. O Prof. Horácio parabenizou pela iniciativa. A Prof^a.
276 Eliana Dessen, organizadora do Genética na Praça, disse que foi convidada neste ano para
277 falar da Genética na Praça no Congresso de Bioquímica, que pretende oferecer evento
278 similar. Comentou que nos Congressos de Física e de Botânica o exemplo da SBG está
279 sendo seguido, com oferta de várias atividades de Ciência na Praça. Neste 54º CBG foram
280 apresentadas 8 palestras aos 160 professores inscritos pela Superintendência do

*Mom
RP.*

281 Desenvolvimento de Ensino Básico da Bahia, que gentilmente fez a inscrição e o controle de
282 presença dos professores. A Profa. Eliana Dessen sugeriu que quando o congresso fosse
283 realizado fora de Águas de Lindóia, fossem repetidas as atividades que tiveram mais
284 sucesso, ou seja, as que já foram testadas e consideradas mais interessantes. O Prof.
285 Horácio indagou se mais algum sócio desejaria se manifestar, lembrando da importância de
286 participação e de que na reunião passada foram feitas várias sugestões, que foram
287 acatadas, entre as quais a da Profª. Ângela Morgante, que solicitou que a Ata fosse colocada
288 na página da SBG e assim foi feito. O Prof. Klaus Hartfelder sugeriu que para atividades de
289 avaliação dos trabalhos para premiação fosse feito um roteiro e ele mesmo encaminhou o
290 modelo para a SBG que foi adaptado e entregue a todos os avaliadores. A Profª Angela
291 sugeriu que fosse inserida no site da SBG a programação preliminar do congresso antes do
292 encerramento das inscrições e ela constatou que assim foi feito. Também foi feita a sugestão
293 de se fazer uma consulta sobre o recebimento da Revista GMB: se o sócio gostaria ou não
294 de receber a revista na forma impressa, pois essa está disponível on line. O Prof. Vasco
295 sugeriu, na oportunidade, que houvesse maior renovação dos convidados de um ano para
296 outro e neste congresso houve uma renovação considerável. Todas essas sugestões, feitas
297 na reunião passada e que constam da ata, foram acatadas e implementadas. É importante
298 que esse momento seja aproveitado para críticas construtivas que serão absorvidas. A Profa.
299 Ândrea Kely C. Ribeiro dos Santos, a propósito do gargalo representado pela revisão técnica
300 no processo de editoração de manuscritos submetidos à GMB, voltou à sugestão, que
301 ressaltou ter sido feita e discutida em outras oportunidades, de que fosse analisada uma
302 maneira de a revista orientar os autores sobre como proceder para realizar revisão
303 profissional da língua inglesa de seus manuscritos. A Profa. Angela Morgante reconheceu
304 que este é um problema, mas que a revista não pode fazer indicações, assumindo
305 compromissos e privilegiando um ou outro profissional. O Prof. Horácio comunicou que a
306 diretoria decidiu não mais editar o CD-rom com os resumos dos trabalhos apresentados no
307 congresso, pois o mesmo gera um custo considerável e lembrou que os resumos ficarão
308 disponíveis permanentemente na página da SBG. Informou que o 55º Congresso Brasileiro
309 de Genética será realizado em Águas de Lindóia-SP e que a reserva está confirmada para o
310 período de 08 a 11 de setembro de 2009. Informou que será inaugurada no LNCC uma
311 unidade Genômica Computacional, denominada Darcy Fontoura de Almeida. A Roche
312 Diagnóstica, que vendeu um dos equipamentos está divulgando a inauguração e fazendo a
313 transmissão ao vivo no seu stand. O Prof. Elias Karam Jr., Presidente da Regional do
314 Paraná, agradeceu à diretoria, pela excelência de seu trabalho em equipe e pelo auxílio às
315 regionais que se traduziram em ganho para toda a Sociedade Brasileira de Genética.
316 Ressaltou que, desde que participa das reuniões anuais da SBG, essa foi a primeira vez que
317 todas as sugestões feitas em uma assembléia foram imediatamente executadas e que
318 nesses dois anos da atual gestão agradece pelo crescimento da SBG. O Prof. Horácio
319 agradeceu, em nome da diretoria. Divulgou em seguida o resultado da eleição para a
320 diretoria nacional: concorreu a essa eleição uma única chapa, constituída por: Mara Helena

Mara Helena

321 Hutz – presidente, Carlos Frederico Martins Menck - vice-presidente, Maria Luiza Petzl-Erler -
322 primeira secretária, Rosane Garcia Colevatti - segunda secretária, Eucleia Primo Betioli
323 Contel - primeira tesoureira e Fausto Foresti - segundo tesoureiro. Essa chapa recebeu
324 expressiva votação de 366 (trezentos e sessenta e seis) votos, que corresponde a 91,73%
325 dos votantes, estando assim aprovada. Parabenzou a nova diretoria eleita. Em seguida,
326 foram relatados os resultados das eleições das regionais. Todas as regionais concorreram
327 com chapa única. Regional da Bahia: presidente Juvenal Cordeiro Silva Júnior, secretária
328 Cássia Fernandes Lacerda de Carvalho, tesoureira Ana Angélica Leal Barbosa. Brasília:
329 presidente Nilda Maria Diniz, secretária Silviene Fabiana de Oliveira, tesoureiro Eduardo de
330 Oliveira Melo. Goiás: presidente Mariana Pires de Campos Telles, secretária Vera Aparecida
331 Saddi, tesoureira Daniela de Melo e Silva. Maranhão: presidente Emygdia Rosa Leal
332 Mesquita, secretário Marcelo Souza de Andrade, tesoureiro Fábio França Silva. Minas
333 Gerais: presidente Vasco Ariston de Carvalho Azevedo, secretário Anderson Miyoshi,
334 tesoureiro Evanguedes Kalapothakis. Pernambuco: presidente Marília de França Rocha,
335 secretária Vilma Loreto da Silva, tesoureira Neide Santos. Paraná: presidente Wagner José
336 Martins Paiva, secretário Rogério Fernandes de Souza, tesoureira Ana Lúcia Dias. Norte:
337 presidente Maria Iracilda da Cunha Sampaio, secretário Júlio Cesar Pieczarka, tesoureiro
338 Jorge Ivan Rebelo Porto. Rio Grande do Sul: presidente Elgion Lucio da Silva Loreto,
339 Secretária Lavinia Schüller Faccini, tesoureira Ida Vanessa Doderlein Schwartz. Santa
340 Catarina: presidente André Paulo do Nascimento, secretária Elayne Pereira, tesoureira Vânia
341 Helena Techio. São Paulo: presidente José Baldin Pineiro, secretário Giancarlo Conde Xavier
342 Oliveira, tesoureira Maria Imaculada Zucchi. Parabenzou a todos os eleitos solicitando uma
343 salva de palmas da assembléia. Agradeceu por fim em nome da Diretoria da Sociedade
344 Brasileira de Genética o apoio das agências de fomento, a participação das conceituadas
345 empresas que participaram deste evento, aos funcionários do Bahia Othon Palace Hotel que
346 trabalharam muito bem e a todos os demais que colaboraram com o sucesso do 54º
347 Congresso Brasileiro de Genética. Agradeceu em especial à secretaria, representada pela
348 “super-secretária” Agnes, o Marco e a Vânia, que contribuíram muito para a SBG e o
349 sucesso do evento. Antes de encerrar, passou a palavra à presidente eleita Profa. Mara
350 Helena Hutz, que agradeceu em seu nome e de todos os colegas que foram eleitos pelo
351 apoio dos sócios e disse que espera continuar fazendo a sociedade crescer e realizando
352 congressos cada vez melhores. Nada mais havendo a tratar, o presidente agradeceu a
353 presença de todos e deu por encerrada a Assembléia Geral, da qual lavrei a presente ata,
354 assinada por mim, Nilce Maria Martinez Rossi, primeira secretária da SBG e por Horácio
355 Schneider, presidente da SBG. Salvador, 18 de setembro de 2008.

356

357

358

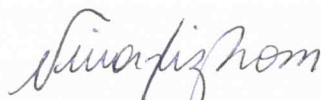
359

360



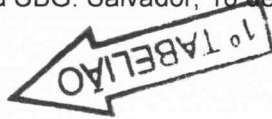
Horácio Schneider

Presidente da SBG



Nilce Maria Martinez Rossi

Primeira Secretária da SBG



020508
Documento microfilmado
Deposito nº 020508
RIBEIRÃO PRETO

1º TABELIÃO DE NOTAS - RIBEIRÃO PRETO - SP
SILVIA M. COLAVITE PAPASSIDEROS - TABELIÃO
AV. NOVE DE JULHO, 1189 - MIGENÓPOLIS - CEP 14113-170 - FONE/FAX: (16) 3977-7080

Reconheço por semelhança a(s) firma(s) de: **HORACIO SCHNEIDER (131963), NILCE MARIA MARTINEZ ROSAI (49558), do que dou fé.**
Ribeirão Preto - SP, 12/11/2008 Total da(s) Firma(s) R\$ 3,50
ALCI RODRIGUES DA CONCEIÇÃO - ESCRIVENTE AUTORIZADO
Segurança: 495049495048485649485349524

"VALIDO SOMENTE COM O SELO DE AUTENTICIDADE SEM FENDAS E/OU RASURAS"

Registro notarial do Brasil
Arpen - SP
Estado de São Paulo

FIRMA 2

0860AA020374

1º TABELIÃO DE NOTAS DE RIBEIRÃO PRETO
Alci Rodrigues da Conceição
Escrivente Autorizado

OFICIAL DE REGISTRO DE TÍTULOS E DOCUMENTOS E CIVIL DE PESSOA JURÍDICA
Florisete de Souza Alves Sampaio
Oficiala Designada
Av. Nove de Julho, 1915 - Jardim América - Ribeirão Preto - SP - Tel.: (16) 3941-2441 - Cep 14015-170

Sigrid Eduarda da Silva
Oficiala Substituta

Documento apresentado para registro hoje protocolado e registrado em microfilme sob No. 020508 e averbado a margem do registro No. 98004, LV.

Ribeirão Preto/SP, 30/01/2009

SANDRA APARECIDA MORETTO
ESCRIVENTE AUTORIZADA
Emolumentos: R\$ 45,11 Guia: 004/2009
Inclusos valores devidos ao Estado, Ipesp, Registro Civil e Tribunal de Justiça

1º TABELIÃO

1º TABELIÃO