

ATA DA ASSEMBLEIA GERAL ORDINÁRIA DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE GENÉTICA, REALIZADA NO CENTRO DE CONVENÇÕES DO RAFAIN PALACE HOTEL, FÓZ DO IGUAÇU, PR, NO DIA 13 DE SETEMBRO DE 2012, DURANTE O 58º CONGRESSO BRASILEIRO DE GENÉTICA.

Aos treze dias do mês de setembro de 2012, às 17h05, na Sala Iguaçu I/II do Centro de Convenções do Rafain Palace Hotel, na cidade de Foz do Iguaçu, Estado do Paraná, realizou-se, em segunda convocação, a Assembleia Geral Ordinária dos Sócios da Sociedade Brasileira de Genética - SBG. Compareceram 78 sócios titulares quites com a anuidade. Todos os membros da Diretoria da SBG estiveram presentes: Presidente – Professor Carlos Frederico Martins Menck, Vice-Presidente – Professor Samuel Goldenberg, Primeira-Secretária – Professora Eucleia Primo Betioli Contel, Segundo-Secretário – Professor Fabrício Rodrigues dos Santos, Primeira-Tesoureira – Professora Márcia Maria A. N. Pinheiro Margis e Segunda-Tesoureira – Professora Lucymara Fassarella Agnez-Lima. O Presidente da SBG, Prof. Carlos Menck, antes de começar a Assembleia, anunciou uma visita extremamente importante: “Mendel”! Na realidade, como explicou o Prof. Menck, um grupo da Universidade Federal Fluminense dirigido pelo Prof. Luis Andrade, estaria fazendo um vídeo para divulgação da Genética no ensino médio da escola pública. Um dos participantes do grupo, representando Gregor Mendel e vestido a caráter, fez uso da palavra para agradecer à Sociedade Brasileira de Genética a oportunidade de manifestar-se: ...”confesso que, como padre, não imaginava que minhas observações iriam gerar tantos frutos, chegar tão longe!” O Prof. Menck agradeceu ao participante, salientando que a Sociedade Brasileira de Genética “nunca havia tido a oportunidade e o prazer de ouvir Mendel em pessoa”! Dando início à Assembleia, o Prof. Menck agradeceu a presença de todos e nomeou uma Comissão Eleitoral para a apuração da votação para a nova Diretoria Nacional da SBG, biênio 2012/2014, assim como para as Diretorias das Regionais. A Comissão ficou constituída pelos Professores Jorge Ivan Rebelo Porto (Coordenador), Anete Pereira de Souza e Cristina Yumi Miyaki. Dando continuidade, submeteu à aprovação da Assembleia a Ata da Assembleia Geral Ordinária realizada no dia 1 de setembro de 2011, durante o 57º Congresso Brasileiro de Genética, em Águas de Lindoia, SP. O Prof. Menck salientou que a Ata havia sido disponibilizada para os sócios na página da SBG e que todos haviam tido oportunidade de lê-la, assim como de encaminhar sugestões de alterações. Salientou, entretanto, que se alguém ainda desejasse fazer alguma modificação, poderia encaminhá-la à Mesa. Como não houvesse nenhuma sugestão de modificação, a Ata foi colocada em votação e aprovada por unanimidade. O Senhor Presidente comunicou que no ano transcorrido desde a última Assembleia Geral a SBG havia recebido 123 (cento e vinte e três) propostas de adesão de novos sócios; a inclusão dos mesmos foi aprovada por unanimidade pela Assembleia. Dando início às Comunicações da Presidência, o Prof. Menck iniciou com o relato da reunião do Conselho Executivo realizada no dia anterior, 12 de setembro de 2012. Comentou sobre as questões discutidas durante a reunião do Conselho, salientando que uma delas havia sido a orientação para que todas as regionais solicitassem às suas Fundações Estaduais de Apoio à Pesquisa, assim como às Comissões de Pós-Graduação, apoio para a vinda ao Congresso de estudantes de Iniciação Científica e Pós-Graduandos. Dando sequência ao mesmo assunto, enfatizou que havia conversado com o Prof. Augusto Schrank para que o

Jm
Cont

42 mesmo, durante o Fórum da Pós-Graduação, atividade realizada nesta mesma data, solicitasse
43 que todos os Coordenadores de Cursos dirigissem esforços nesse sentido. Outra questão
44 discutida no Conselho Executivo, conforme deu sequência o Senhor Presidente, foi a necessidade
45 de junção de algumas Regionais, considerando que várias delas estariam com um número muito
46 baixo de sócios. Continuando, o Senhor Presidente lembrou aos presentes que, segundo o
47 Estatuto da SBG, não poderia haver Regional com número de sócios inferior a 15 (quinze). Na
48 mesma linha de raciocínio, o Prof. Menck recordou que, historicamente, as Regionais seriam
49 representações estaduais mas que, na realidade, alguns Estados teriam atualmente um número
50 muito baixo de sócios (inferior a 15) e dificuldade de estruturar chapas locais; logo, não poderiam
51 funcionar como Regionais. Assim sendo, o Senhor Presidente comunicou que havia sugerido a
52 fusão de Regionais (vários estados passando a constituir uma Regional), objetivando o
53 fortalecimento das mesmas. Continuando, comunicou que havia sido decidido que essa sugestão
54 seria pesquisada entre os sócios, visando a concordância da maioria. Em seguida, lembrou à
55 Assembleia duas fusões já estabelecidas: Regional Norte (Pará e Amazonas) e, mais
56 recentemente, na realidade neste ano de 2012, Regional Centro-Oeste (Goiás, Mato Grosso, Mato
57 Grosso do Sul e Distrito Federal). Dando sequência, o Senhor Presidente comunicou que novas
58 propostas de fusão seriam encaminhadas para a avaliação dos sócios. A primeira seria a Regional
59 Sul, englobando Paraná e Santa Catarina, desde que houvesse a anuência dos sócios dos dois
60 Estados. A segunda seria a formação de três Regionais no Nordeste. O Senhor Presidente
61 salientou que esse assunto fora discutido positivamente na reunião do Conselho Executivo e que
62 a Sociedade Brasileira de Genética havia se comprometido a organizar uma enquete para ouvir a
63 opinião dos sócios dos estados do Piauí, Maranhão, Ceará, Pernambuco, Paraíba, Rio Grande do
64 Norte, Bahia, Alagoas e Sergipe. Salientando que essas eram as comunicações relacionadas à
65 Reunião do Conselho Executivo, o Senhor Presidente comunicou que o Prof. Samuel Goldenberg,
66 Vice-Presidente da SBG, havia convocado uma reunião extraordinária do Conselho Executivo
67 nesse dia 13, às 12h, quando o nome do Prof. Carlos Frederico Martins Menck foi indicado e
68 aprovado para o cargo de Editor-Chefe da *Genetics and Molecular Biology* e o nome do Prof.
69 Klaus Hartman Hartfelder foi reindicado e aprovado como Editor-Assistente. Dando sequência, o
70 Senhor Presidente comunicou sobre a realização do Fórum dos Ex-Presidentes da SBG, dia 13,
71 às 13h, salientando que havia ocorrido um consenso entre os ex-Presidentes no sentido de que a
72 SBG tivesse uma participação mais ativa junto à sociedade de um modo geral. O papel da
73 Diretoria da SBG deveria ser bem ativo, sem deixar de ter respaldo dos associados, segundo os
74 ex-Presidentes da Sociedade. Dando sequência às comunicações relacionadas com o Fórum dos
75 ex-Presidentes, o Prof. Menck reforçou uma informação que já havia sido divulgada na
76 Assembleia de 2011, que a Diretoria da SBG, por sugestão dos ex-Presidentes, continuaria
77 mantendo contato com o Fórum Internacional de Genética que promove – a cada cinco anos – o
78 Congresso Internacional de Genética, para que o mesmo pudesse ser realizado no Brasil, em
79 2018, ou 2023. O de 2013 será realizado em Cingapura, segundo comunicou o Senhor
80 Presidente. Em seguida, o Prof. Menck passou a palavra à Profa. Eucleia Primo Betioli Contel,
81 para que fizesse as comunicações da Secretaria da Sociedade. Após cumprimentar a todos, a
82 Senhora Secretária deu início ao seu relato, salientando que nos últimos doze meses havia

Profa. Eucleia Primo Betioli Contel

83 acontecido 5 (cinco) reuniões da Diretoria na Sede da SBG, em Ribeirão Preto, objetivando
84 aspectos administrativos e de organização do atual Congresso. Comunicou que a Diretoria havia
85 recebido os Relatórios de Atividades das 11 (onze) Regionais, os quais ficariam disponibilizados
86 no site da SBG. Em sequência, agradeceu e parabenizou às Regionais pelas atividades
87 desenvolvidas, que certamente haviam divulgado nossa Ciência. Continuando, a Senhora
88 Secretária, salientou os Presidentes das atuais Regionais, a saber: Bahia – Ana Angélica Leal
89 Barbosa, Distrito Federal – Maria de Nazaré Klautau Guimarães Grisólia, Goiás – Elisângela de
90 Paula Silveira, Maranhão – Elmary da Costa Fraga, Minas Gerais – Ana Maria Bonetti, Norte
91 (Estados do Amazonas e Pará) – Jorge Ivan Rebelo Porto, Paraná – Maria Cláudia Calla Ruvolo
92 Takasusuki, Pernambuco – Ana Maria Benko Iseppon, Rio de Janeiro – Elenice Ferreira Bastos,
93 Rio Grande do Sul – Ricardo José Gunski e São Paulo – Cláudio de Oliveira. Na sequência, a
94 Profa. Eucleia enfatizou os apoios oferecidos pela SBG durante o ano decorrido desde o último
95 Congresso em Águas de Lindoia: ao II EPACITO (Encontro Paulista de Citogenética), realizado
96 em abril de 2012, em Ribeirão Preto, SP, ao Simpósio Internacional de Biologia Evolutiva,
97 realizado em junho de 2012, em João Pessoa, PB, e ao ENGENE (Encontro de Genética do
98 Nordeste), realizado em junho de 2012, em Petrolina, PE. Continuando, salientou os eventos que
99 haviam sido realizados como atividades pré-Congresso ou concomitantemente ao 58º CBG: 28ª
100 Reunião de Genética de Microrganismos, coordenada pela Profa. Marilis do Vale Marques,
101 Brazilian Genome Conference, coordenada pelo Prof. Wilson Araújo da Silva Jr. e I Simpósio
102 Brasileiro de Identificação Molecular de Espécies, coordenado pelo Prof. Cláudio de Oliveira.
103 Finalizando estas comunicações sobre apoios oferecidos pela SBG, a Senhora Secretária passou
104 a mencionar os que seriam apoiados em 2013: o IV Simpósio Brasileiro de Genética Molecular de
105 Plantas – um grande sucesso todas as vezes em que fora realizado e que em 2013 seria
106 oferecido em Bento Gonçalves, RS – e o IV Congresso Nacional de Genética Forense, que seria
107 realizado em maio de 2013, em São Paulo, SP. Na sequência, a Profa. Eucleia passou a mostrar
108 os dados relativos ao 58º CBG: 7 (sete) Minicursos, 6 (seis) Cursos Intensivos, uma Conferência
109 Plenária Internacional, 15 (quinze) Conferências Internacionais, 10 (dez) Conferências Nacionais,
110 20 (vinte) Conferências Técnicas, 16 (dezesesseis) Simpósios, 9 (nove) Mesas-Redondas, 11 (onze)
111 atividades Genética na Praça, 1 (um) Fórum da Comissão de Ensino de Pós-Graduação e uma
112 reunião da Comissão de Ensino. A Senhora Secretária salientou que a Sociedade havia recebido
113 mais de 170 sugestões para o planejamento do atual Congresso e estendeu agradecimentos aos
114 sócios que haviam colaborado com as propostas. Dando continuidade aos dados relacionados ao
115 Congresso, a Profa. Eucleia mostrou a distribuição dos 926 resumos recebidos para as Sessões
116 de Pôsteres: 112 para Genética de Microrganismos, 242 para Genética e Evolução Humana e
117 Genética Médica, 262 para Genética, Evolução e Melhoramento Animal, 138 para Genética,
118 Evolução e Melhoramento de Plantas, 122 para Mutagênese, 22 para Ensino e 28 para a área de
119 Genômica. Na sequência, mostrou o número de participantes pré-inscritos no Congresso, 1.380,
120 dos quais 341 eram sócios da SBG; salientou que haviam sido feitas 118 inscrições no próprio
121 Congresso, o que significaria um total de 1.498 inscrições. Desses inscritos, a Profa. Eucleia
122 mostrou que 538 haviam sido Alunos de Graduação (12 sócios), 472 Alunos de Pós-Graduação
123 (80 sócios) e 488 Profissionais (238 sócios). Um outro dado interessante apresentado pela

030644

Fm
Antes

REGISTRO CIVIL DE PESSOA JURÍDICA
Ribeirão Preto - SP

030644

124 Senhora Secretária foi o número de inscrições por Estado, que seriam mantidas/registradas na
125 história da SBG, e que haviam sido concentradas, em ordem decrescente, em São Paulo, Minas
126 Gerais, Paraná, Rio Grande do Sul e Rio de Janeiro. Em seguida, a Profa. Eucleia apresentou o
127 número de inscritos por Estado, salientando, entretanto, que estaria em discussão a criação de
128 novas Regionais, como havia sido comentado pelo Senhor Presidente, em suas Comunicações.
129 Os números de inscritos apresentados foram: Acre – 1 (1 sócio), Alagoas – 8 (1 sócio), Amazonas
130 – 29 (7 sócios), Amapá – 6 (0 sócio), Bahia – 39 (8 sócios), Ceará – 10 (2 sócios), Distrito Federal
131 – 44 (8 sócios), Espírito Santo – 11 (4 sócios), Goiás – 63 (17 sócios), Maranhão – 23 (5 sócios),
132 Minas Gerais – 227 (42 sócios), Mato Grosso do Sul – 21 (4 sócios), Mato Grosso – 8 (0 sócio),
133 Pará – 50 (8 sócios), Paraíba – 8 (1 sócio), Pernambuco – 36 (10 sócios), Piauí – 9 (3 sócios),
134 Paraná – 122 (25 sócios), Rio de Janeiro – 90 (23 sócios), Rio Grande do Norte – 15 (8 sócios),
135 Rondônia – 6 (2 sócios), Roraima – 0, Rio Grande do Sul – 102 (33 sócios), Santa Catarina – 33
136 (7 sócios), Sergipe – 2 (1 sócio), São Paulo – 462 (111 sócios), Tocantins – 1 (0 sócio) e, do
137 Exterior, 50 inscrições. Dando sequência às suas comunicações, a Senhora Secretária
138 apresentou dados do número de sócios por estado brasileiro, salientando o total de sócios
139 inadimplentes: Acre – 1 (1 inadimplente), Alagoas – 4 (1 inadimplente), Amazonas – 28 (13
140 inadimplentes), Amapá – 1 (0 inadimplente), Espírito Santo – 26 (8 inadimplentes), Goiás – 55 (19
141 inadimplentes), Maranhão – 13 (3 inadimplentes), Minas Gerais – 136 (49 inadimplentes), Mato
142 Grosso do Sul – 13 (6 inadimplentes), Mato Grosso – 12 (2 inadimplentes), Pará – 59 (28
143 inadimplentes), Paraíba – 11 (5 inadimplentes), Pernambuco – 53 (22 inadimplentes), Piauí – 4 (1
144 inadimplente), Paraná – 94 (29 inadimplentes), Rio de Janeiro – 88 (34 inadimplentes), Rio
145 Grande do Norte – 24 (9 inadimplentes), Rondônia – 7 (4 inadimplentes), Roraima – 1 (0
146 inadimplente), Rio Grande do Sul – 127 (49 inadimplentes), Santa Catarina – 26 (11
147 inadimplentes), Sergipe – 5 (4 inadimplentes), São Paulo – 465 (176 inadimplentes), Tocantins –
148 4 (4 inadimplentes) e Estrangeiros – 32. Após expor esses dados relacionados com o Congresso
149 e com a Sociedade Brasileira de Genética, a Profa. Eucleia expressou agradecimentos especiais
150 à CAPES, CNPq e FAPESP, em nome da SBG, pelo grande apoio. Em seguida, salientou o
151 patrocinador-ouro do Congresso – a empresa Life Technologies – assim como o patrocinador-
152 bronze – a Bio-Rad do Brasil, lembrando a presença de vários outros patrocinadores que estavam
153 expondo seus produtos. Concluiu agradecendo a todos os presentes. Em seguida, o Senhor
154 Presidente passou a palavra à Primeira-Tesoureira da SBG, Profa. Márcia M.N.P. Margis. A Profa.
155 Márcia iniciou sua apresentação relatando o total de 1.378 sócios da SBG, dos quais 857 estavam
156 quites e 521 inadimplentes. Entre os sócios quites enfatizou que haviam 123 sócios novos, 14
157 sócios remidos e 1 (um) sócio correspondente. Dando sequência, a Senhora Tesoureira
158 apresentou um quadro relacionado à prestação de contas da Sociedade durante o ano de 2011.
159 Desse quadro pôde ser depreendido que a SBG arrecadou, no período, um total de R\$
160 2.379.043,00, assim distribuídos: R\$ 195.000,00 com anuidades, R\$ 16.000,00 através da
161 *Genetics & Molecular Biology*, considerando assinaturas e pagamentos de publicações, R\$
162 1.197.000,00 com as inscrições no 58º CBG, assim como com a venda de *stands*, R\$ 730.000,00
163 com os Simpósios e Eventos apoiados pela SBG ao longo do último ano, R\$ 23.000,00 com a
164 venda de livros e R\$ 213.000,00 com aplicações financeiras e saldos bancários vindos de anos

MM
Condit

030644

165 anteriores. Em seguida, a Senhora Tesoureira mostrou o valor das despesas no mesmo período,
166 que haviam totalizado a quantia de R\$ 2.237.289,00. Dando sequência, distribuiu as despesas
167 segundo os seguintes itens: administrativos, ou seja, despesas com a sede (despesas médicas,
168 seguro do prédio, água, luz e contabilidade) – R\$ 215.343,00, com o Congresso em Água de
169 Lindoia – aproximadamente R\$ 800.000,00, com a revista (PubMed, diagramação, honorários,
170 gráfica, correio) – R\$ 111.000,00, e despesas bancárias (boletos, cartões de crédito etc) – R\$
171 42.000,00. Salientou também despesas com outras publicações, tais como, tradução e editoração
172 eletrônica do livro *Genética de Populações* (R\$ 33.187,00), gráfica e impressão de *Genética de*
173 *Populações* (R\$ 22.588,00) e gastos com o livro *Recordar é Viver* (R\$ 19.000,00), o que havia
174 totalizado um montante de mais de R\$ 75.000,00. Continuando, a Senhora Tesoureira comunicou
175 que o gasto com a revista *Genética na Escola* havia sido de R\$ 4.500,00 entre revisão e
176 diagramação e que as despesas operacionais (gastos com pessoal, contribuição ao INSS, PIS,
177 salários, vale-transporte, prestação de serviço etc) haviam somado um valor de R\$ 332.711,00.
178 Após essas exposições, a Profa. Márcia fez questão de salientar que as despesas informadas em
179 relação a *Genetics & Molecular Biology* haviam sido apenas as assumidas pela SBG, uma vez
180 que a revista teria outras fontes de financiamento. Outra informação salientada pela Senhora
181 Tesoureira foi que o valor total de R\$ 730.000,00 que havia sido mencionado anteriormente como
182 arrecadação com os Simpósios e Eventos apoiados pela SBG deveria ser descontado dos gastos
183 advindos com a execução dessas atividades, que totalizaram R\$ 652.000,00, aproximadamente.
184 O lucro, para a SBG, havia sido, portanto, de aproximadamente R\$ 80.000,00. Finalizando, a
185 Profa. Márcia apresentou o balancete final da Tesouraria mostrando um valor de R\$ 2.379.043,00
186 para as receitas e de R\$ 2.237.289,00 para as despesas, indicando, portanto, um superávit de R\$
187 141.754,14. O Prof. Menck agradeceu a exposição da Senhora Tesoureira e passou a palavra aos
188 Editores da *Genetics & Molecular Biology*. Com a palavra, o Prof. Márcio de Castro da Silva Filho
189 iniciou relatando o número de manuscritos recebidos pela *GMB*: 378 em 2011, contra
190 aproximadamente 470 em 2010. Na realidade, o Senhor Editor salientou que esses números se
191 referiam ao período de julho de 2010 a julho de 2011. Dos 378 manuscritos recebidos, 225 haviam
192 sido recusados e 58 haviam sido arquivados, ou retirados, em função dos autores não terem
193 apresentado as alterações solicitadas. Oitenta e cinco haviam sido publicados, 8 (oito) estavam
194 aceitos e 2 (dois) encontravam-se na fase de revisão editorial. Continuando sua apresentação, o
195 Senhor Editor salientou os manuscritos recebidos apenas em 2012: um total de 242, dos quais
196 110 haviam sido recusados, 40 arquivados, 6 (seis) publicados, 10 (dez) aceitos, 11 (onze)
197 encontravam-se em revisão com os autores e 55 em processo de revisão editorial. Na sequência,
198 fez uma evolução histórica do número de manuscritos submetidos à *GMB* no período de 2007 a
199 2011; salientou que um marco importante havia sido a entrada na plataforma Scholar One.
200 Continuando, o Prof. Márcio comentou sobre a cobrança para publicação, que havia sido de US\$
201 500,00 para artigos vindos do exterior e R\$ 800,00 para artigos de autores brasileiros, excluindo
202 sócios quites da Sociedade Brasileira de Genética. Segundo o Prof. Márcio, a implantação desses
203 valores para publicação já havia rendido uma receita de cerca de R\$ 33.000,00 até 31 de julho de
204 2012, o que representava praticamente o pagamento do custeio de um número da revista. Na
205 sequência, o Senhor Editor apresentou os recursos que a revista havia recebido do CNPq e da

JM
Couto

030644

206 CAPES, para os custos operacionais e de diagramação, que haviam totalizado, respectivamente,
207 R\$ 50.000,00 em 2011 e R\$ 75.000,00 em 2012. Com esses recursos, o Prof. Márcio informou,
208 que a revista estava praticamente caminhando para a autossustentabilidade. Um aspecto
209 salientado pelo Senhor Editor foi a ocorrência de artigos de coautoria internacional, mostrando
210 que esse fato refletia-se num aumento do número de citações; outro aspecto interessante também
211 salientado pelo Prof. Márcio foi que havia ocorrido uma evolução no tempo de processamento de
212 um artigo, desde o momento da submissão até o aceite final. Salientando esse fato num
213 diapositivo, o Prof. Márcio mostrou que em 2009 a mediana era de 5 (cinco) meses, que o mesmo
214 havia acontecido em 2010, mas que em 2011 esse valor havia diminuído para 4 (quatro) meses.
215 Lembrou, também, que no ano de 2007 havia sido de aproximadamente 8 (oito) meses. Em
216 relação ao fator de impacto da revista, o Prof. Márcio comentou que é um ponto que realmente
217 precisaria ser melhorado, lembrando que a entrada dos artigos no *PubMed* no ano passado já
218 estaria refletindo positivamente no *downloading* de artigos na área de Genética Humana e Médica.
219 Na sequência, o Prof. Márcio lembrou à Assembleia que, no ano passado, ele havia feito um
220 levantamento dos 50 artigos mais citados publicados pela *GMB* e, desses, apenas 1 (um) era da
221 área de Genética Humana. Com a entrada no *PubMed* o Senhor Editor comentou que muito
222 provavelmente conseguiríamos ter um efeito positivo no próximo ano, com o aumento do fator de
223 impacto da revista. Dando continuidade à sua apresentação, o Prof. Márcio salientou dois
224 fascículos especiais da revista nesse ano, um deles já disponível desde maio de 2012, sobre “O
225 Transcriptoma da Soja” e que, segundo o Senhor Editor, havia sido um trabalho excelente feito
226 pelos editores/organizadores Ana M. Benko-Iseppon, Alexandre L. Nepomuceno e Ricardo V.
227 Abdelnoor; o segundo seria o lançamento de um número especial sobre “Os 60 anos da Pós-
228 Graduação em Genética da UFRGS”, que teve a Profa. Loreta Brandão de Freitas como
229 editora/organizadora. Em seguida, o Prof. Márcio passou a comentar a evolução do índice de
230 autocitação da *GMB*, salientando a existência de uma política editorial para não estimular
231 demasiadamente essa situação; complementou a apresentação dos seus dados salientando que a
232 *GMB* teria uma das menores taxas de autocitação entre as revistas brasileiras. Finalizando, o
233 Senhor Editor agradeceu ao grupo de Editores Seniores e Editores Associados que haviam
234 colaborado com ele nos dois anos que esteve como Editor-Chefe da *GMB*, dando ênfase especial
235 de agradecimento ao Prof. Klaus H. Hartfelder, às Stas. Vânia Marcia de Paula e Cristina Moraes,
236 assim como a Sra. Agnes P. Portella e ao Sr. Marco Aurélio Moreira Queiroz, a quem pediu uma
237 salva de palmas. Terminou sua preleção “passando o bastão” da Editoria-Chefe ao Prof. Carlos
238 Menck, desejando total sucesso na nova função. Com a palavra, o Senhor Presidente agradeceu
239 ao Prof. Márcio pelo trabalho desenvolvido junto à *GMB*, solicitando uma salva de palmas da
240 Assembleia. Em seguida, o Prof. Menck passou a palavra ao Prof. Élgion Lúcio S. Loreto da
241 Editoria de Livros. O Senhor Editor salientou que no último ano a SBG havia lançado três livros
242 muito interessantes. O primeiro havia sido “Citogenética Molecular: Protocolos Comentados”,
243 organizado pelo Prof. Marcelo Guerra, que seria muito útil para profissionais da área. Dois outros
244 estavam sendo lançados no próprio Congresso: Biologia Molecular e Genética Bacteriana, de
245 autoria da Profa. Marilis do Valle Marques, e Biologia Molecular e Evolução, 2ª edição, organizada
246 pelos Profs. Sérgio Russo Mattioli e Flora Fernandes. Dando prosseguimento, o Prof. Elgion

247 comentou que o livro da Profa. Marilis seria um texto claro e didático, com ilustrações excelentes,
248 altamente recomendável para que as Bibliotecas Institucionais adquirissem para os alunos de
249 graduação. Em relação ao livro Biologia Molecular e Evolução, salientou tratar-se de uma
250 coedição com a Holos Editora, e que havia contado com patrocínio do CIB – Conselho de
251 Informação sobre Biotecnologia –, Eppendorf do Brasil, Labtrade do Brasil, Life Technologies,
252 Sigma-Aldrich e Uniscience do Brasil. Observou que também recomendava o livro às Bibliotecas
253 das Instituições, especialmente para as pessoas que trabalhassem com Biologia Evolutiva, tanto
254 na área de Graduação, como de Pós-Graduação. Ao finalizar sua apresentação o Prof. Elgion
255 agradeceu a todos e, com a palavra, o Prof. Menck retornou o agradecimento, lembrando que no
256 Congresso estaria sendo lançado mais um livro de autoria do Prof. Francisco M. Salzano,
257 Genômica e Evolução, editado pela Oficina de Texto. Em seguida, o Senhor Presidente passou a
258 palavra à Profa. Eliana Dessen, para seu relato sobre a Genética na Escola. Iniciando sua
259 manifestação, a Prof. Eliana comentou sobre a grande responsabilidade de substituir a Profa.
260 Catarina Takahashi nesse empreendimento e salientou que havia convidado dois professores
261 para auxiliá-la, respectivamente, os Profs. Felipe Bandoni de Oliveira e Rodrigo Mendes. Dando
262 prosseguimento, informou que o Prof. Rodrigo estava ligado ao ensino médio e que o Prof. Felipe
263 trabalhava na formação de professores, tanto do ensino médio, como fundamental. Comunicou à
264 Assembleia que eles haviam feito algumas mudanças: o corpo editorial da Revista havia passado
265 a ser constituído por 50% de geneticistas e 50% de educadores, a diagramação havia mudado um
266 pouco e a linha editorial havia passado a ter 7 (sete) sessões: Conceitos de Genética, Genética e
267 Sociedade, Investigação em Ensino de Genética, Na Sala de Aula, Materiais Didáticos, Resenha e
268 Um Gene. Dando continuidade, a Profa. Eliana salientou que na sessão Conceitos de Genética
269 era esperada a abordagem de conceitos básicos importantes, assim como a identificação de
270 problemas relacionados com a falta de compreensão e/ou de entendimento pelos nossos alunos,
271 tanto do nível fundamental, como do nível superior. Em relação à sessão Genética e Sociedade, a
272 Professora comentou serem abordados conceitos que teriam importância nos aspectos sociais,
273 econômicos, religiosos e éticos, dando ênfase também à parte histórica da disciplina. Acrescentou
274 que, em relação ao aspecto histórico, um dos artigos que estaria sendo publicado nesse mês seria
275 “Longínquos Antecessores de Mendel”. No que dizia respeito à Investigação em Ensino de
276 Genética, dedicada ao ensino e à pesquisa, salientou que seria a única sessão da Revista que
277 exigiria uma forma científica de apresentação do artigo, ou seja, com introdução, material e
278 métodos, conclusões e literatura utilizada. Continuando, a Profa. Eliana passou a falar sobre a
279 sessão Na Sala de Aula, que seria dedicada a atividades inovadoras, atividades que os
280 professores julgassem ser interessantes e que tivessem acontecido dentro da sala de aula. Dando
281 sequência, comentou que essa atividade poderia servir para os próprios professores geneticistas;
282 por exemplo, se um professor estivesse dando um curso e se deparasse com uma sequência
283 didática muito boa, poderia fazer uma observação que pudesse ser ampliada e a situação
284 revertida em protocolos perfeitamente utilizáveis. Em relação à sessão Materiais Didáticos, que
285 até o momento havia sido o ponto forte da revista, a Profa. Eliana passou a comentar a
286 importância da escolha do próprio material didático, assim como a importância de deixar bem
287 claro o objetivo da sua utilização. Continuando, fez referência à utilização de, por exemplo,

Fm
Carli

288 canudinhos de frescos para representar cromossomos e como eles poderiam ser agrupados,
289 numa foto, para representar um cariótipo. Dando sequência a exemplos, a Profa. Eliana fez
290 comentários pertinentes relativos à utilização de cartas que poderiam ser copiadas e utilizadas
291 diretamente na sala de aula, caso o material didático apresentado fosse um jogo "instrucional". Em
292 seguida, a Profa. Eliana passou a apresentar a sessão Resenha, onde seriam comentados livros,
293 sites da internet, reportagens, tudo que fosse interessante para ser utilizado em sala de aula;
294 nesse momento, a Professora apresentou a Resenha do próximo número da Genética na Escola
295 referente ao livro "Genética – escolhas que nossos avós não faziam" de autoria de Mayana Zatz.
296 Por último, comentou sobre Um Gene, que finalizaria as 7 (sete) sessões previstas para a Revista.
297 Comentou que essa sessão havia estreado com um artigo do Professor Francisco M. Salzano,
298 sobre o tema: "Gene Hb B: hemoglobina, malária e variabilidade molecular". Acrescentou que o
299 objetivo da escolha do tema seria descrever o gene na sua estrutura e no seu funcionamento,
300 dando ênfase a implicações que esse gene poderia trazer à saúde e à sociedade, em qualquer
301 área que pudesse ser importante do ponto de vista evolutivo. Continuando, a Profa. Eliana
302 comentou que o próximo número da revista traria também um artigo sobre o gene White, o
303 mutante de olhos brancos de *Drosophila melanogaster*, que teria uma grande importância histórica
304 no mapeamento cromossômico. Na sequência, a Profa. Eliana comentou que haveriam 3 (três)
305 sessões muito interessantes dentro das quais os geneticistas poderiam participar ativamente, e
306 que seriam, respectivamente, Um Gene, Conceitos de Genética e Genética e Sociedade. Dando
307 sequência, a Profa. Eliana convidou todos a participarem, salientando que os critérios norteadores
308 da avaliação dos manuscritos estariam descritos no site da SBG. Continuando sua comunicação,
309 a Profa. Eliana comentou que o Conselho Editorial seria formado por um número grande de
310 pesquisadores de 14 instituições ligadas às áreas da Genética e da Educação. Acrescentou que
311 no segundo semestre de 2011 havia sido publicado um volume com apenas 4 (quatro) artigos mas
312 que o próximo volume contaria com 11 (onze) artigos, selecionados entre 39 submetidos. Nesse
313 aspecto, a Profa. Eliana fez questão de observar que o número de artigos submetidos é pequeno
314 mas o número de não aceitação é alto. Dando sequência, a Professora anunciou que numa
315 reunião que havia acontecido antes da Assembleia, uma das sugestões apresentadas visando
316 encontrar mecanismos para atrair mais artigos submetidos, seria procurar manter uma relação
317 maior com Cursos de Licenciatura, tanto com alunos, como com professores/orientadores desses
318 cursos. Finalizando, a Profa. Eliana fez questão de enfatizar o apoio direto da SBG, que é novo
319 em relação a essa publicação. Agradeceu a colaboração de uma nova funcionária, a Srta. Eveli da
320 Silva Alexandre, assim como da Agnes e da Vânia. Enfatizou que esse primeiro semestre de
321 operação havia sido um período de ajustes e que a grande inovação seria que os artigos
322 deveriam, a partir de agora, ser encaminhados à própria SBG. Na Sociedade os artigos seriam
323 registrados e enviados à Profa. Eliana, que se responsabilizaria para encaminhá-los aos Editores
324 Associados e, conseqüentemente, ao corpo de assessores. A Profa. Eliana deixou bem claro que
325 essas modificações estariam sendo muito importantes para a reformulação da revista, de um
326 modo bastante generalizado, e agradeceu sinceramente ao apoio recebido do Senhor Presidente
327 da SBG. Solicitou também que todos os associados enviassem sugestões para o endereço
328 geneticanaescola@sgb.org.br. Após esses relatos, o Prof. Menck agradeceu à Profa. Eliana pelas

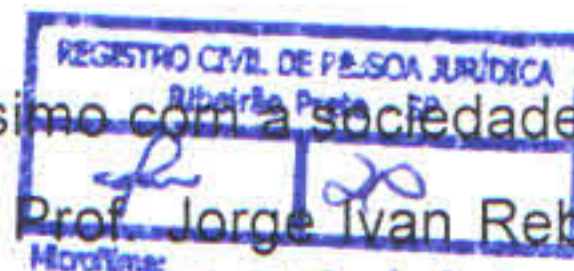
030844

FMS
Cont'd

030844

329 informações relacionadas à publicação Genética na Escola e convidou-a para expor as atividades
330 da Genética na Praça. A Profa. Eliana iniciou seu relato comunicando que, desde o ano passado,
331 a atividade havia passado a ter a colaboração direta de um Co-Coordenador, o Prof. Felipe
332 Bandoni de Oliveira. Salientando características que havia considerado muito positivas no Prof.
333 Bandoni, a Profa. Eliana comentou que, neste ano de 2012, o Prof. Felipe havia organizado um
334 curso para professores do ensino médio em colaboração com a Secretaria da Educação do
335 Estado do Paraná. Observou que cerca de 100 professores estariam assistindo ao curso "A
336 Natureza da Ciência: Imersão no Mundo dos Cientistas", onde teriam tarefas específicas para
337 desenvolver durante o Congresso: entrevistar pesquisadores, participar de Mesas-Redondas,
338 Simpósios, Apresentações Orais, assistir aos Filmes exibidos e depois discuti-los, enfim, tentar
339 perceber a natureza da ciência e entender como o cientista trabalha. Dentro desse raciocínio, a
340 Profa. Eliana fez questão de salientar que muitos professores do ensino médio teriam dúvidas de
341 como seria o dia a dia de um pesquisador, como ele trabalha, como é sua rotina e que essa
342 aproximação entre o pesquisador e o professor do ensino médio havia sido o grande objetivo do
343 curso Imersão no Mundo dos Cientistas, e que teria funcionado muito bem. Salientou que no ano
344 anterior (2011) já havia ocorrido uma atividade semelhante envolvendo a Secretaria da Educação
345 do Estado de São Paulo, que teria custeado todos os gastos e as atividades dos 93 Professores
346 Coordenadores de Oficinas Pedagógicas do Estado de São Paulo. Continuando, esclareceu que
347 todas as atividades e as despesas dos 100 professores do Estado do Paraná haviam sido
348 assumidas pela Secretaria da Educação do Estado do Paraná, e que a SBG também havia
349 colaborado com a isenção do pagamento da taxa de inscrição desses professores. Dando
350 sequência à sua explanação, a Profa. Eliana observou que o Prof. Walter Jakob Gehring,
351 convidado da SBG e professor na Basileia, Suíça, havia sido entrevistado no dia anterior, pelos
352 professores. Finalizando essa parte relacionada com o curso "A Natureza da Ciência: Imersão no
353 Mundo dos Cientistas", a Profa. Eliana salientou que os resultados que haviam sido obtidos até o
354 momento desta sua apresentação, eram bastantes positivos. Em relação à atividade Genética na
355 Praça, a Profa. Eliana esclareceu que as 11 (onze) Oficinas de Genética previstas, teriam início
356 nesta mesma noite, após o término da Assembleia. Comentou também que gostaria de deixar
357 bem claro que as pessoas que tivessem sugestões para essas atividades, deveriam fazê-las no
358 início do ano, isto é, no início da preparação do Congresso, na mesma época em que seriam
359 feitas as sugestões para Mesas-Redondas, Conferências, Cursos etc. Enfatizou que esse
360 procedimento seria absolutamente necessário uma vez que a Sociedade Brasileira de Genética
361 teria que se programar com antecedência para custear as despesas das pessoas convidadas para
362 apresentar Oficinas na atividade Genética na Praça. Considerando que a Profa. Eliana havia
363 enfatizado que este era um mal-entendido já ocorrido em anos anteriores, o Prof. Menck
364 perguntou se haveria alguma sugestão para os participantes da Genética na Praça. A Profa.
365 Eliana comentou que todos os sócios e/ou inscritos no Congresso deveriam ser informados que as
366 inscrições para a Genética na Praça deveriam ser feitas juntamente ao envio das sugestões para
367 as participações nas demais sessões do Congresso, ou seja, até o final do mês de fevereiro. Em
368 seguida, o Prof. Menck agradeceu a exposição da Profa. Eliana, salientando o excelente trabalho
369 feito por ela e pelo Prof. Felipe junto aos professores do ensino médio e com a Secretaria de

JFM
Rabit



370 Educação do Estado do Paraná, pelo fato de criar um vínculo importantíssimo com a sociedade de
371 um modo geral. Em seguida, o Senhor Presidente passou a palavra ao Prof. Jorge Ivan Rebelo
372 Porto para a divulgação dos resultados da eleição da nova Diretoria Nacional da SBG, biênio
373 2012/2014, assim como das Diretorias das Regionais. O Prof. Jorge iniciou sua manifestação
374 informando que a Diretoria Nacional havia sido eleita com 95% dos votos apurados e passava a
375 ser assim constituída: Prof. Samuel Goldenberg – Presidente, Prof. Fabrício Rodrigues dos Santos
376 – Vice-Presidente, Profa. Márcia Maria Auxiliadora Naschenveng Pinheiro Margis – Primeira-
377 Secretária, Profa. Vera Maria Fonseca de Almeida Val – Segunda-Secretária, Profa. Ester Silveira
378 Ramos – Primeira-Tesoureira e Prof. Fausto Foresti – Segundo-Tesoureiro. Todos os eleitos
379 foram cumprimentados com uma longa salva de palmas e com votos de muito sucesso. Dando
380 sequência às informações da Comissão Eleitoral, o Prof. Jorge passou a comentar a apuração
381 dos votos das Regionais, salientando que dos 708 sócios aptos a votarem na eleição das
382 Regionais, somente 210 o fizeram, isto é, aproximadamente 30% dos habilitados. Na sequência,
383 informou também que dos 210 votos apurados, 3% haviam sido em branco e 8 (oito) votos foram
384 nulos. Continuando, o Prof. Jorge informou que todas as chapas inscritas para as Regionais, com
385 exceção da de São Paulo, haviam sido validadas e aprovadas, tendo sido eleitas com chapas
386 únicas: Regional Norte (Presidente - Maria Iracilda Sampaio, Secretária – Simoni Santos,
387 Tesoureira – Eliana Feldberg), Regional do Maranhão (Presidente – Maria Claudene Barros,
388 Secretário – Marcelo Souza de Andrade, Tesoureiro – Elmary da Costa Fraga), Regional de
389 Pernambuco (Presidente – Reginaldo de Carvalho, Secretária – Ana Christrina Brasileiro Vidal,
390 Tesoureira – Ana Maria Benko-Iseppon), Regional da Bahia (Presidente – Ronan Xavier Correa,
391 Secretária – Sandra Mara Bispo Souza, Tesoureira – Ana Angélica Leal Barbosa), Regional do
392 Centro-Oeste (Presidente – Aparecido Divino da Cruz, Secretária – Daniela de Melo e Silva,
393 Tesoureira – Bianca Borsatto Galera), Regional de Minas Gerais (Presidente – Maria Raquel
394 Santos Carvalho, Secretário – Anderson Miyoshi, Tesoureira – Claudia Teixeira Guimarães),
395 Regional do Rio de Janeiro (Presidente – Márcio Alves Ferreira, Secretária – Elenice Ferreira
396 Bastos, Tesoureira – Lúcia de Fátima Marques de Moraes), Regional do Paraná (Presidente –
397 Marta Margarete Cestari, Secretária – Lupe Furtado-Alle, Tesoureira – Íris Hass), Regional do Rio
398 Grande do Sul (Presidente – Loreta Brandão de Freiras, Secretária – Maria Cátira Bortolini,
399 Tesoureiro – Luiz Ernani Henkes). Na sequência, comentou a concorrência havida entre a Chapa
400 1 (Presidente – João Tadeu Ribeiro Paes, Secretária – Claudia Bonini Domingos, Tesoureiro –
401 Wilson Araújo da Silva Junior) e a Chapa 2 (Presidente – Marcelo Razera Baruffi, Secretária –
402 Leila Montenegro Silveira Farah, Tesoureiro – Mateus Mondim), para a Regional de São Paulo,
403 deixando registrado que a Chapa 2 seria a vencedora, com a diferença de apenas 1 (um) voto.
404 Com a palavra, o Prof. Menck agradeceu a colaboração da Comissão Eleitoral, cumprimentou a
405 todos os eleitos em nome da Diretoria e abriu a palavra aos sócios presentes. Na sequência, a
406 Profa. Angela Morgante solicitou a palavra para sugerir que todos os sócios deveriam ser
407 comunicados quando a Ata da Assembleia fosse colocada no site da SBG. Respondendo à Profa.
408 Angela de um modo mais amplo, o Prof. Menck comunicou a todos que estava sendo criado um
409 novo site da SBG, mais claro e mais dinâmico. Informou que, quando algum sócio precisasse
410 colocar algo atualizado e importante no novo site, essa comunicação deveria ser feita na forma de

JM
Antel

REGISTRO CIVIL DE PESSOA JURÍDICA
Ribeirão Preto - SP

411 notificação e não simplesmente ser colocada como um pequeno espaço ocupado no site.
412 Convocou a todos que tivessem notícias e/ou questões relacionadas com a SBG, tais como,
413 Publicações, a própria GMB, Genética na Escola, Saiba mais sobre Biotecnologia, Livraria da
414 SBG, Notícias do Congresso etc, que procurassem páginas de informações já existentes dentro
415 do site, para utilizá-las. Continuando, o Prof. Menck comunicou também sobre a possibilidade de
416 fornecermos informações sobre eventos de sociedades "irmãs", como a Sociedade Brasileira de
417 Biologia Celular e a Sociedade Brasileira de Genética Médica, que entrariam como notícias.
418 Dando ênfase a um aspecto de Genética Médica, o Senhor Presidente comunicou sobre a
419 existência de um Manual de Laboratório revisado por uma comissão específica, que voltaria a ser
420 colocado no site da SBG. Em relação a Destaques, anunciou à Assembleia que haveria a
421 necessidade de um apoio da Diretoria da SBG para que alguma notícia pudesse ser destacada,
422 tendo em vista que o grande evento da nossa Sociedade seria sempre nosso Congresso anual.
423 Em relação ao fato da necessidade do site possuir uma versão em inglês, o Senhor Presidente
424 informou que, infelizmente, ainda não havia sido possível fazer essa versão, e que esta
425 necessitaria atualização constante. Na sequência, o Prof. Menck comunicou que ainda não havia
426 possibilidade de disponibilização de contatos entre associados, por área ou por região.
427 Continuando, o Senhor Presidente comentou a possibilidade de haver um *link* para o Currículo
428 Lattes. Sintetizando, o Prof. Menck recordou que a SBG havia sido uma das Sociedades pioneiras
429 no lançamento de um site próprio, mas que esse site sempre precisaria se modernizar e continuar
430 dando informações, por exemplo, também sobre cargos e concursos na área da Genética. Após
431 essas preleções, o Senhor Presidente comunicou que a palavra continuava aberta aos sócios
432 presentes e a Profa. Mara Hutz solicitou-a. A Profa. Mara pediu à Assembleia que concedesse um
433 voto de louvor à Diretoria que estava encerrando seu mandato em 2012, no que foi atendida com
434 uma salva de palmas. Em seguida, pediu a palavra a Profa. Ana Maria Bonetti para manifestar sua
435 preocupação com o grande número de sócios inadimplentes. A Profa. sugeriu que a Tesouraria da
436 Sociedade fizesse um esforço para lembrar repetidas vezes aos sócios sobre a necessidade de
437 efetuar o pagamento da anuidade. O Prof. Menck considerou muito oportuna a lembrança da
438 Profa. Ana Maria e se comprometeu a manter um esquema entre os funcionários para que essa
439 lembrança sobre o pagamento não fosse feita apenas uma vez no final do ano, mas sim, repetidas
440 vezes. Na sequência, pediu a palavra o Prof. César Grisólia, da Universidade de Brasília, para
441 fazer comentários sobre a importância do site da SBG na orientação dos professores sobre como
442 proceder em relação a oferecer a disciplina de Genética. O Prof. César comentou que muitas
443 Universidades haviam adotado determinadas plataformas, sendo que a Universidade de Brasília
444 adotara a plataforma Moodle. Segundo o Professor, ele havia colocado sua disciplina no Moodle
445 onde os alunos procurariam os textos, mas muitas vezes não era possível encontrá-los. Como os
446 alunos precisavam estudar e prestar as provas, seria preciso que as informações e os textos
447 básicos estivessem disponíveis em uma tela e não mais em livros. Continuando, o Prof. César
448 comentou que, atualmente, os alunos não utilizavam mais cadernos para fazerem suas
449 anotações, mas sim os seus notebooks. Considerando essa nova situação, o Prof. César sugeriu
450 que textos didáticos estivessem disponíveis no site da SBG, numa plataforma de acesso para os
451 alunos que cursassem a disciplina Genética dentro das mais variadas especialidades, tais como:

030644

JM
Costa

452 agronomia, medicina, medicina-veterinária, biologia etc. O Prof. Menck comentou que considerava
453 a ideia do Prof. César muito boa, mas que não seria uma ideia simples de ser colocada em prática
454 pois, entre outros pontos, haveria necessidade de avaliação rigorosa dos textos, além de suas
455 respectivas criações. Lembrou que a SBG já disponibilizava textos muito bons no site, nas
456 atividades Genética na Escola e Saiba mais sobre Biotecnologia. Na sequência, agradeceu a
457 sugestão do Prof. César, reforçando sua importância devido às atuais solicitações da nossa
458 sociedade, incluindo especialmente nossos alunos. Como ninguém mais quisesse fazer uso da
459 palavra, o Senhor Presidente comentou que, antes de encerrar oficialmente a Assembleia, ele
460 gostaria de fazer um agradecimento especial ao pessoal de apoio administrativo da Sociedade
461 Brasileira de Genética, nas pessoas de Agnes P. Portella, Vania Marcia de Paula, Marco Aurélio
462 Moreira Queiroz, Cristina Moraes, Eveli da Silva Alexandre e Dalva Maria de Lima. Agradeceu
463 também às Agências de Fomento e a participação de conceituadas empresas que foram parceiras
464 da SBG para a concretização do 58º Congresso Brasileiro de Genética. Na sequência, o Prof.
465 Menck estendeu seu agradecimento a todos os funcionários do Rafain Palace Hotel, assim como
466 a todas as pessoas que estiveram colaborando com o sucesso do 58º Congresso Brasileiro de
467 Genética. Nada mais havendo a tratar, o Senhor Presidente declarou a Assembleia encerrada às
468 18h32, da qual lavrei a presente Ata que será assinada por mim, Eucleia Primo Betioli Contel,
469 Primeira-Secretária da SBG, e por Carlos Frederico Martins Menck, Presidente da SBG. Foz do
470 Iguaçu, 13 de setembro de 2012.

471 1º TABELIÃO

472 1º TABELIÃO



473
474

475

476 Carlos Frederico Martins Menck
477 Presidente

Eucleia Primo Betioli Contel
Primeira-Secretária

