

1 ATA DA ASSEMBLÉIA GERAL ORDINÁRIA DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE
2 GENÉTICA REALIZADA EM ÁGUAS DE LINDOIA, SP, NO DIA 19 DE
3 SETEMBRO DE 2002, DURANTE O 48º CONGRESSO BRASILEIRO DE
4 GENÉTICA

5 Aos dezenove dias do mês de setembro de 2002, às 16 horas e trinta minutos, no
6 Salão Real do Hotel Monte Real em Águas de Lindóia, estado de São Paulo,
7 realizou-se, em segunda convocação, a Assembléia Geral Ordinária dos Sócios da
8 Sociedade Brasileira de Genética - SBG. Compareceram 137 sócios titulares,
9 devidamente identificados na entrada por portarem crachás que marcavam sua
10 condição de sócios, todos eles quites com a anuidade da SBG. Todos os
11 membros da Diretoria da SBG estavam presentes: Presidente, Horácio Schneider,
12 Vice-Presidente, Elíbio L. Rech Filho, Primeira Secretária, Angela M. Vianna
13 Morgante, segundo Secretário, Luiz Ricardo Goulart Filho, Primeiro Tesoureiro,
14 Pedro Manoel Galetti Junior, Segunda Tesoureira, Silvia Regina Rogatto. Dando
15 início aos trabalhos, o Presidente da SBG, agradeceu a presença dos sócios e
16 passou a palavra à Primeira Secretária para a leitura das atas da Assembléia
17 Geral Ordinária e da Assembléia Geral Extraordinária dos Sócios da SBG,
18 realizadas durante o 47º Congresso Nacional de Genética, em três de outubro de
19 2001. Acabada a leitura, as atas foram submetidas à aprovação, que se deu por
20 unanimidade, com a seguinte correção na ata da Assembléia Geral Ordinária:
21 linhas 94 e 95 , em lugar de "realizou o I Encontro de Genética do Maranhão, em
22 janeiro de 2001", leia-se "dedica-se à organização do I Encontro de Genética do
23 Maranhão, a ser realizado em janeiro de 2002" . A seguir, o Sr. Presidente abriu o
24 processo de votação para a eleição da Diretoria da SBG biênio 2002-2004,
25 facultada àqueles sócios que não enviaram previamente seus votos via postal.
26 Uma única chapa se inscrevera: Presidente – Pedro Manoel Galetti Junior, Vice-
27 Presidente – Horácio Schneider, Primeira Secretária – Lúcia Regina Martelli,
28 Segundo Secretário – Sandro Luis Bonatto, Primeiro Tesoureiro – Fausto Foresti e
29 Segundo Tesoureiro – José Baldin Pinheiro. Indicou nesse momento os sócios
30 integrantes da Comissão Apuradora: Sílvio Avelino dos Santos, Aldo Mellender de
31 Araujo e André Ramos. A votação decorreu por cerca de quinze minutos, quando
32 foi encerrada pelo Presidente por não haver mais nenhum sócio que desejasse
33 votar. De posse do votos enviados pelo Correio e daqueles depositados durante a
34 Assembléia, a Comissão Apuradora retirou-se para recinto previamente designado
35 a fim de realizar a apuração, de conformidade com o Estatuto da SBG. O
36 Presidente dirigiu-se aos sócios, agradecendo o apoio dado à Diretoria durante
37 sua gestão, imprescindível para que pudesse atravessar os momentos difíceis que
38 enfrentou e trabalhar para cumprir o que planejara para a Sociedade. Agradeceu
39 muito especialmente aos funcionários da SBG, Agnes Portela, Marco Aurélio
40 Queiroz e Geraldine Furtado, pela eficiência e pela dedicação à Sociedade.
41 Salientou a contribuição para a organização do Congresso que foi dada pelos
42 colegas que integraram a Comissão Científica, analisando as sugestões
43 apresentadas, organizando as atividades, avaliando os resumos submetidos e
44 ordenando-os para apresentação, num trabalho arduo com a Secretária. A esses
45 colegas juntaram-se outros que foram indicados para integrarem as Comissões
46 Julgadoras para a concessão do Prêmio Jovem Geneticista, patrocinado pela

REPUBLICA DE SÃO PAULO
Av. 9 de Julho, 665 - CEP 14015-170
Ribeirão Preto - SP - Fone: (16) 339-0053

9 de NOV. 2002

AUTENTICAÇÃO
Autentico a presente cópia extra-
fidei-jurata do respectivo
original do fe.
Ribeirão Preto, 19 de Setembro de 2002.

1839AA398943

Cartório de Notas
Ednaldo Dias Gazeto
Escritório Autorizado
Av. Nove de Julho 605
Ribeirão Preto

Horácio Schneider

Angela M. Vianna Morgante

47 Amersham Biosciences e do Prêmio Poster, patrocinado pela PerkinElmer do
48 Brasil. Agradeceu também a colaboração dos estudantes que estavam auxiliando
49 com entusiasmo nos serviços de secretaria durante o Congresso e àqueles que
50 recepcionaram os convidados nos aeroportos. Lembrou os momentos difíceis que
51 passara, vendo a revista desmoronar-se e se perguntando se passaria à história
52 da SBG como o Presidente que acabara com a *Genetics and Molecular Biology*.
53 Sentia que essa angústia era também dos outros membros da Diretoria. Mas, tudo
54 isso passara e naquele momento tinha o prazer de anunciar que a Revista estava
55 com sua periodicidade restabelecida, praticamente em dia, com a publicação de
56 dois fascículos do volume 25, de 2002 e os artigos do fascículo devido para
57 setembro já na internet, no portal da SBG. Com a participação do Prof. Paulo
58 Arruda, como editor convidado, fomos capazes de cobrir o ano de 2001 com o
59 volume dedicado ao transcriptoma da cana-de-açúcar. Nos quase sete meses
60 desde sua posse, a nova Editoria conseguira tirar a *Genetics and Molecular*
61 *Biology* da crise que ameaçava sua existência. Em seguida, o Presidente
62 ressaltou as realizações no setor da edição de livros, com quatro publicações. A
63 criação da Livraria SBG, uma parceria com a Livraria M&F, foi outro
64 acontecimento positivo salientado. Destacou, em seguida as melhorias
65 introduzidas na página da SBG na internet, com um Portal ágil, construído sob a
66 coordenação do Segundo Secretário Luiz Goulart Filho e que tem a manutenção
67 a cargo da própria SBG, que providenciou o treinamento específico de seu
68 funcionário Marco Aurélio Queiroz. Não fora possível, entretanto, completar o
69 planejado nesse setor, com a criação dos Serviços Restritos que permitiriam as
70 Reuniões virtuais da Diretoria e do Conselho Executivo, assim como a criação do
71 Chat Científico, acessível a todos os sócios. O Presidente lembrou aos sócios a
72 necessidade de se recadastrarem, o que deveria ser feito via Portal, cuidando
73 para terem sempre seus dados de endereços atualizados, pois as comunicações
74 da SBG aos sócios estavam sendo feitas exclusivamente via eletrônica, uma
75 medida que barateara os custos. Em seguida, foi submetida à Assembléia a
76 relação de 198 novos sócios, homologados por unanimidade. O Presidente
77 comunicou, então, que no cumprimento de resolução da Assembléia Geral dos
78 Sócios, em 3/10/2001 e no uso de suas atribuições estatutárias, criou o "Comitê
79 de Normatização e Recomendações para Procedimentos Utilizados em
80 Laboratórios que Atuam na Área de Genética Humana", conforme documento
81 submetido à Diretoria pela Comissão formada pelas Dras Eloiza H. Tajara da Silva
82 e Cleide L. Borovik, que assim cumpriu a tarefa que lhe fora atribuída pela referida
83 Assembléia. No mesmo ato, o Presidente, acatando sugestões da Comissão,
84 indicou como membros titulares, para a primeira gestão do Comitê, as Dras.
85 Cleide L. Borovik, Eloiza H. Tajara da Silva, Leilah Farah, Nadyr Fernandes
86 Naccache e Regina C. Mingroni-Netto, tendo como suplentes a Dra. Raquel Joffe
87 e o Dr. José Cláudio Casalli da Rocha. Como atividades da Diretoria, o Presidente
88 relatou ainda a) a organização do "Simpósio de Biologia Molecular Aplicada à
89 Medicina", evento realizado em Ribeirão Preto, SP de 6 a 8 de junho de 2002, com
90 400 inscritos e b) a participação da SBG no projeto educacional Olimpíada
91 Nacional, coordenado pelo Prof. Otavio Henrique Pavan e patrocinado pelo CNPq.
92 Seguiu-se o relatório do Primeiro Tesoureiro que agradeceu o apoio financeiro,
93 para a realização do Congresso, recebido das agências de fomento - CNPq,

1839A A398944

7 e NOV. 2002

AUTENTICAÇÃO

Autentico a presente cópia extraída
do original do respectivo

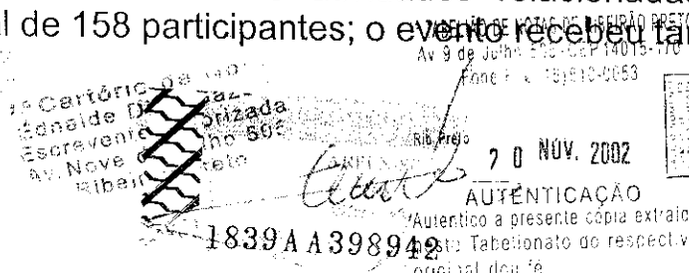
[Handwritten signature]

94 CAPES e FAPESP-, da EMBRAPA, assim como o patrocínio a cartazes, folhetos,
95 crachás, canetas, CD-ROM, concedido pelas empresas Amersham Biosciences,
96 PerkinElmer do Brasil – Divisão LifeSciences, Monsanto do Brasil Ltda, Nova
97 Analítica Importação e Exportação Ltda, Merck do Brasil, Invitrogen/Life
98 Technologies, Ultrachem Comércio de Produtos Químicos Ltda, Fisher Scientific,
99 Eppendorf do Brasil Ltda e Carl Zeiss do Brasil. Outros recursos vieram das 2.424
100 inscrições ao Congresso e do aluguel de espaço para 34 expositores e seis
101 conferências técnicas. Houve ainda 1987 inscrições nos cursos ministrados
102 durante o Congresso. Relatou as atividades que estavam acontecendo no
103 Congresso, que incluíam 20 cursos, 29 simpósios, 33 conferências, três mesas
104 redondas, seis conferências técnicas e a apresentação de 1224 trabalhos sob a
105 forma de painéis. Havia 211 palestrantes convidados, 20 dos quais estrangeiros.
106 Esses indicadores mostraram o aumento do Congresso em relação ao do ano
107 anterior. Submeteu, então, à apreciação da Assembléia o Balancete de
108 Verificação das Despesas e Receitas da SBG no ano, até 30/08/02, elaborado
109 pelo Escritório Leizer Contabilidades S/C Ltda, que é contratado pela SBG para
110 sua contabilidade. Como manda o Estatuto, essa prestação de contas fora
111 submetida ao Conselho Fiscal e devidamente aprovada. O Sr. Tesoureiro mostrou
112 que as despesas mensais com manutenção e conservação da sede da SBG,
113 salários de seus funcionários e obrigações sociais, impostos, contabilidade,
114 material de escritório, internet, correios, telefone e reuniões da Diretoria tiveram
115 uma média de R\$ 12.264,00 (doze mil duzentos e sessenta e quatro reais).
116 Mostrou uma estimativa de custos do Congresso de R\$431.364,25 (quatrocentos
117 e trinta e um mil trezentos e sessenta e quatro reais e vinte e cinco centavos) dos
118 quais já haviam sido pagos até 30/08 o total de R\$222.073,63 (duzentos e vinte e
119 dois mil setenta e três reais e sessenta e três centavos). Apresentou também a
120 relação de bens móveis da SBG, salientando aqueles adquiridos desde o último
121 relatório, no período entre setembro de 2001 e agosto de 2002. Em seguida,
122 mostrou aos sócios a contabilidade da editoração da *Genetics and Molecular*
123 *Biology* e dos livros da SBG, que, diferentemente do que antes ocorria, estava a
124 cargo da Tesouraria da SBG. A receita da *Genetics and Molecular Biology*
125 diminuiu sensivelmente nos últimos dois anos em relação aos anos anteriores, o
126 que se devia à praticamente ausência de auxílios das agências de fomento, pelos
127 problemas já do conhecimento de todos os sócios. Até aquela data, o único auxílio
128 efetivamente recebido fora R\$19.000,00 (dezenove mil reais) concedidos pela
129 FAPESP. Segundo relatórios do ex-Editor, a receita média nos anos 1997,1998,
130 1999 e 2000 fora de R\$173.761,53 (cento e setenta e três mil setecentos e
131 sessenta e um reais e cinquenta e três centavos), enquanto que no ano de 2002,
132 até aquela data a receita fora de R\$111.220,86 (cento e onze mil duzentos e vinte
133 reais e oitenta e seis centavos). As despesas nesse ano, com a publicação de dois
134 fascículos do volume 25 e com o terceiro indo para impressão (incluindo papel,
135 impressão, produção editorial, expedição, salários da secretária e encargos
136 sociais), a aquisição de equipamentos e a participação em 30% dos gastos para a
137 manutenção da sede da SBG, somavam até aquela data R\$84.970,81 (oitenta e
138 quatro mil novecentos e setenta reais e oitenta e um centavos). Para comparação,
139 os relatórios do ex-Editor referentes às despesas dos anos de 1997, 1998, 1999 e
140 2000 mostraram uma despesa média de R\$224.788,45 (duzentos e vinte e quatro

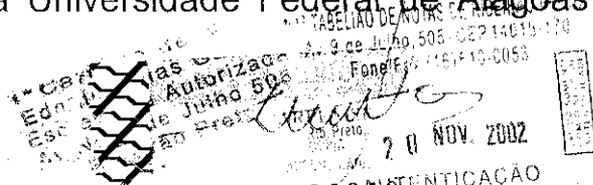
1839A A 398941
7 de NOV. 2002
AUTENTICAÇÃO
Autentico a Pres. de copia extrai
Ribeirão Preto, 07 de Novembro de 2002

Hon. J. J. J. J.

141 mil setecentos e oitenta e oito reais e quarenta e cinco centavos), incluindo papel,
142 impressão, produção editorial, material de consumo e manutenção de
143 equipamentos, não abrangendo qualquer gasto com a manutenção da sede da
144 SBG. Ressaltou que as despesas da revista até o final do ano estariam dentro das
145 receitas disponíveis/previstas, não devendo haver déficit. Foram editados quatro
146 livros pela SBG, como seria relatado a seguir pelo Editor de Livros, havendo para
147 esse investimento uma transferência temporária de créditos da Revista, num
148 acordo entre os Editores. O investimento da SBG na edição desses livros totalizou
149 R\$18.158,00 (dezoito mil cento e cinquenta e oito reais), devendo ser salientado
150 que sua participação financeira na co-edição do livro "Hibridação de Ácidos
151 Nucléicos" foi inteiramente patrocinada pela Amersham Biosciences. Comunicou
152 que a SBG contava até aquela data com 2.159 sócios, dos quais 1.149 quites com
153 as anuidades, estando a SBG empenhada em campanha para diminuição da
154 inadimplência. Relatou, em seguida, as condições da parceria criada entre a SBG
155 e a Livraria M&F, na criação da Livraria SBG, que passou a funcionar na sede da
156 Sociedade desde 16 de agosto de 2002. Foi um contrato de cessão da marca
157 SBG à M&F pelo período de três anos, pelo qual a M&F comercializa os produtos
158 da SBG, a preço estipulado pela Sociedade e lhe repassa o total arrecadado,
159 descontados os impostos. À SBG serão repassados também 7,5% do faturamento
160 bruto referente a outros produtos vendidos na Livraria SBG. O sócio da SBG, quite
161 com a anuidade, terá sobre esses outros produtos um desconto médio de 15%.
162 Salientou que os benefícios se estendem com a divulgação da marca SBG pela
163 Livraria, havendo também o compromisso da M&F em que o espaço seja mais do
164 que uma livraria e que nele aconteçam lançamentos de livros, seminários,
165 palestras e outros eventos culturais e científicos. Finalmente, salientou outro
166 investimento importante, o Portal da SBG na internet, já mencionado
167 anteriormente. O Presidente concedeu a palavra aos sócios para comentários e
168 solicitações de esclarecimentos sobre o Relatório apresentado pelo Tesoureiro.
169 Não havendo manifestações, o Presidente colocou em votação a aprovação do
170 Relatório, o que se deu por unanimidade. Com a palavra, a Secretária passou a
171 relatar as atividades das Regionais da SBG constantes de relatórios apresentados
172 pelos seus Presidentes ou Secretários à Diretoria Nacional. A Regional do
173 Maranhão realizou o "XVI Encontro de Genética do Nordeste – ENGENE", com
174 422 participantes e que incluiu nove mini-cursos, nove simpósios/mesas redondas,
175 11 conferências, duas oficinas de ensino de Genética e duas sessões de
176 comunicações orais. Foram 125 trabalhos apresentados, premiando-se
177 estudantes. A Regional salientou o apoio recebido da Universidade Federal do
178 Maranhão, do CNPq, do Fundo de Amparo à Pesquisa do Maranhão e da
179 Comercial e Agrícola Paineiras Ltda. A Diretoria da SBG foi representada nesse
180 evento pelo Primeiro Tesoureiro. A Regional do Paraná realizou o "VI Encontro
181 Paranaense de Genética", na Universidade Federal do Paraná, com o tema
182 "Bendita Variabilidade". Incluiu oito conferências, 14 simpósios, 11 mini-cursos,
183 quatro deles dirigidos para professores do ensino fundamental e médio, tendo sido
184 apresentados 73 trabalhos; houve 500 participantes. A Regional de Santa Catarina
185 promoveu a "III Reunião Estadual da SBG-Santa Catarina", que abrangeu duas
186 mesas redondas, três conferências e atividades relacionadas ao ensino de
187 Genética, para um total de 158 participantes; o evento recebeu também o apoio da

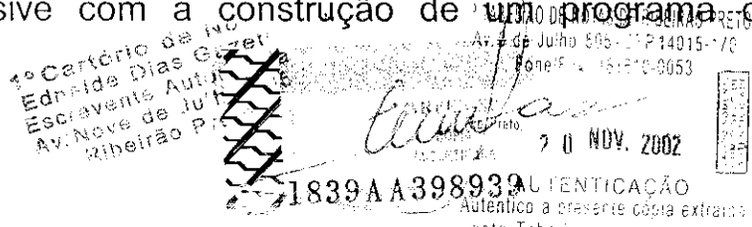


188 Universidade Federal de Santa Catarina e da Secretaria Estadual da Educação. A
189 Regional de Santa Catarina apoiou ainda a realização de conferências e palestras
190 e de um curso de extensão de 18 horas, sobre "Aspectos Genéticos da
191 Reprodução Humana", ministrado pela Dra. Elza Sartorelli. A Regional do Rio
192 Grande do Sul relatou os seguintes eventos: i) o "Seminário de Atualidades em
193 Genética", uma co-promoção com a Faculdade de Biociências/PUCRS, que incluiu
194 seis conferências para 200 participantes; ii) o "XIII Encontro de Geneticistas do Rio
195 Grande do Sul", uma co-promoção com o Departamento de Genética/UFRGS, que
196 homenageou o Prof. Francisco M. Salzano, pelos 50 anos de contribuição à
197 Genética; foram 19 conferências e duas palestras técnicas, para 166 participantes.
198 Além disso, a Regional prestou assessoria, na área da Genética Humana, à
199 Associação Gaúcha de Distrofia Muscular e à Escola Mamãe Canguru. A Regional
200 de Minas Gerais relatou a realização, na Universidade Federal de Lavras, do
201 "Simpósio sobre Atualização em Genética e Melhoramento de Plantas", com o
202 tema "Melhoramento de Plantas na Era dos Marcadores Moleculares"; foram
203 apresentadas seis conferências para 180 inscitos. A Regional do Amazonas
204 salientou sua participação no processo de criação e aprovação pela CAPES do
205 "Programa de Pós-graduação em Genética, Conservação e Biologia Evolutiva",
206 níveis Mestrado e Doutorado – Convênio INPA/UFAM. Promoveu o "Ciclo de
207 Palestras sobre Pesquisas em Genética e Biotecnologia", com seis conferências
208 no auditório do INPA. Está organizando, juntamente com a Regional do Pará, o
209 "4º Encontro de Genética do Amazonas e 1º da Região Norte", que deverá
210 acontecer em abril de 2003, em Manaus. Com o INPA e a Secretaria de Cultura e
211 Turismo do Estado do Amazonas, participou da criação do programa "Bate Papo
212 com Ciência", que visa à divulgação da ciência e da tecnologia na comunidade
213 manauara. A Regional do Rio Grande do Norte apoiou a realização de dois cursos
214 de extensão (ministrados pelo Prof. João Lúcio de Azevedo e pela Dra. Maria das
215 Graças Medeiros) e seis conferências, para a comunidade universitária local. A
216 Regional da Bahia organizou um mini-curso sobre "Tópicos Atuais em Genética",
217 na Universidade Federal da Bahia. Patrocinou também duas conferências, na
218 mesma Universidade, sobre temas da Genética Humana. A Regional do Distrito
219 Federal promoveu palestras na Universidade de Brasília: "Biotecnologia-
220 Preparando e Educando Cidadãos" (Márcia Triunfo – Programa DNA vai a Escola)
221 e "Biossegurança e Trânsngênicos no Direito Ambiental" (Felizardo Penalva –
222 CNPq). Sua Presidente acompanhou a tramitação dos Projetos de Lei sobre
223 transgênicos e sobre a regulamentação da realização de testes genéticos em
224 humanos. A Regional do Pará apoiou o evento comemorativo dos 30 anos do
225 Centro de Ciências Biológicas da Universidade Federal do Pará, organizado por
226 Andrea K. Ribeiro dos Santos e o curso "Genética Molecular Microbiana", que teve
227 como organizadores Vasco Azevedo, Paula Schneider e Artur Silva. A Regional da
228 Paraíba dedicou-se à organização do "I Encontro de Genética do Estado", a ser
229 realizado em novembro de 2002, na Universidade Federal da Paraíba. A Regional
230 de Goiás empenha-se na interação dos sócios da SBG e da Sociedade Brasileira
231 de Melhoramento de Plantas, com o objetivo de realizar um evento conjunto. A
232 Regional do Piauí participa da organização da "Olimpiada Evoluindo Genética", já
233 referida pelo Presidente da SBG. A Regional de Alagoas apoiou a "Semana de
234 Biologia 2002", na Universidade Federal de Alagoas e palestras proferidas em



Handwritten signature

235 escolas do ensino médio sobre temas atuais da Genética. Em São Paulo, os
236 seguintes eventos receberam apoio da Regional: "1º Workshop de Pós-
237 graduandos em Genética" (Botucatu, novembro de 2001), "2º Simpósio de
238 Ecologia, Genética e Evolução de *Drosophila*" (Ribeirão Preto, novembro de
239 2001), "Workshop de Oncologia e Genética" (Ribeirão Preto, dezembro de 2001),
240 "2º Workshop de Pós Graduandos em Genética" (Botucatu, abril de 2002),
241 "Simpósio sobre Genética de Aves Neotropicais" (São Carlos, maio de 2002),
242 "Simpósio sobre Biologia de Fungos Patogênicos Humanos" (Ribeirão Preto,
243 outubro de 2002). A Secretária da SBG salientou que a preocupação da Diretoria
244 da SBG em promover atividades voltadas para o professor de ensino médio e
245 fundamental permeia também as atividades de várias Regionais. No Congresso
246 Nacional que ora se realizava, a III Genética na Praça, coordenada pela Profa.
247 Eliana Dessen, acontecia com a participação de 128 professores do ensino médio.
248 Houve um Curso Pré-Congresso, com o patrocínio da Secretaria de Educação do
249 Estado de São Paulo e dele trinta e um professores foram selecionados para
250 participar da III Genética na Praça, que além das tradicionais atividades ao ar
251 livre, incluiu também um simpósio e conferências dirigidas para os professores. O
252 Sr. Presidente parabenizou as Regionais por suas atividades. Convidou, então, o
253 Editor da revista *Genetics and Molecular Biology*, Prof. Fábio de Melo Sene para
254 fazer seu relatório. Inicialmente agradeceu à Diretoria e aos sócios da SBG a
255 confiança nele depositada e na Editora Assistente, Angela M. Vianna Morgante,
256 para dirigir a Revista. Foi fundamental, nesse período de recuperação da Revista,
257 o apoio e a autonomia de ação conferidos pela Diretoria, assim como a
258 colaboração de todo o Corpo Editorial da Revista. Um agradecimento especial foi
259 feito aos funcionários da SBG. Frisou a importância do apoio maciço da
260 comunidade, sem o qual não teria sido possível alcançar a meta de restabelecer a
261 periodicidade da Revista, tendo assumido as funções de Editor em março de
262 2002, com o último fascículo publicado em dezembro de 2000. Para o ano de
263 2001, foi fundamental a participação do Prof. Paulo Arruda, como Editor convidado
264 do volume 24 da Revista, dedicado ao transcriptoma da cana-de-açúcar e que
265 incluiu os quatro fascículos anuais numa única edição. Ao nos entregar os
266 manuscritos em fase adiantada de editoração, permitiu que pudéssemos publicar
267 o volume já em maio deste ano. Devemos ao Paulo Arruda os nossos
268 agradecimentos. O diapositivo que o Editor mostrou a seguir retratava todo o
269 material da Revista que foi entregue à Diretoria pelo ex-Editor em março de 2002:
270 pastas que continham manuscritos submetidos pelos autores em diferentes datas,
271 desde 1993 e que se encontravam em diferentes estágios de editoração, muitos
272 deles sem registro do tratamento até ali recebido. Um outro pequeno lote foi
273 entregue posteriormente, totalizando 106 manuscritos. Essa situação exigiu que
274 os autores tivessem que ser contatados para esclareceram o andamento do artigo
275 e também para que manifestassem se ainda havia interesse em sua publicação. A
276 maioria desses manuscritos já estava aceita para publicação. Cerca de 24% foram
277 retirados pelos autores, 5% tiveram a publicação recusada e 8% foram arquivados
278 por não ter sido possível localizar os autores. Foram publicados 26% e 37% se
279 encontravam em diferentes fases do processo editorial. Relatou, em seguida, o
280 organograma de gerenciamento da Revista que estava sendo paulatinamente
281 adotado, inclusive com a construção de um programa computacional, cujo



282 desenho foi apresentado. Esse programa permitirá o acesso *on-line* privilegiado de
283 autores, assessores e editores, nos momentos adequados a suas funções. Desde
284 março, tinham sido submetidos 120 manuscritos, numa demonstração da
285 confiança da comunidade na Revista. Desses, 25% foram publicados, 60%
286 estavam em andamento, 3% foram retirados pelos autores e 12%, recusados.
287 Chamou atenção para o fato de que o índice de recusa devia estar subestimado,
288 considerando-se que o processo de avaliação da maioria dos trabalhos ainda se
289 encontrava em andamento, havendo uma estimativa de que 30% a 40% dos
290 manuscritos submetidos teriam sua publicação recusada. Esclareceu que a
291 Revista continuava indexada no ISI, mostrando correspondência entre jornalista
292 da Folha de São Paulo e o ISI, que confirmava a permanência da Revista entre os
293 111 periódicos indexados por aquele instituto, ocupando a 105^a colocação quanto
294 ao impacto, estimado pela freqüência de citação na literatura. Essa classificação
295 se baseava em dados de 1998 e 1999 e estava sendo considerado que a Revista
296 tinha dois anos de existência, o tempo com a denominação *Genetics and*
297 *Molecular Biology*. Nova avaliação seria feita em breve, computando-se as
298 citações de mais dois anos, o que mostrava que só teríamos idéia do impacto da
299 revista de hoje, daqui a alguns anos. Ressaltou que o nível da Revista depende
300 obviamente do nível dos trabalhos submetidos, que constituem o universo para a
301 seleção e mostrou haver um impasse: a revista ser importante o que leva à
302 decisão de se publicar nela bons trabalhos e a revista poder se tornar importante,
303 porque nela se decide publicar bons artigos. Salientou que há todo um trabalho
304 conjunto com os Editores de Área no caminho de elevar o nível da Revista, mas
305 que essa tarefa tem, na contribuição da comunidade, um fator limitante
306 fundamental. Os Editores de Área, o Editor e a Editora Assistente tiveram uma
307 reunião ali em Águas de Lindóia, antes da abertura do Congresso e nela foram
308 discutidos esses aspectos. Ficou claro, como resumiu a Profa. Eliane Azevedo
309 naquela ocasião, que o objetivo era ter, não uma Revista de brasileiros para
310 brasileiros, mas uma Revista de padrão internacional, que divulgasse para o
311 mundo a boa pesquisa em Genética que se faz no Brasil. Os Editores estavam
312 conscientes de que os fascículos publicados desde março continham algumas
313 incorreções e que a qualidade gráfica ainda não alcançara o padrão almejado.
314 Trabalhavam para corrigir essas imperfeições, justificáveis diante da rapidez de
315 ação requerida para a publicação desses fascículos. Quanto ao tempo para
316 publicação de um manuscrito, uma pergunta que freqüentemente lhe era dirigida,
317 o Editor esclareceu não haver fila, cada manuscrito tendo o tempo de evolução no
318 caminho da publicação dependente de suas características, qualidades e defeitos.
319 Finalmente, falou do lançamento no Congresso de um conjunto de CD-ROM que
320 abrangia os números 1 a 23 da Revista, com todo o conteúdo em pdf,
321 empreendimento que o deixara particularmente feliz. Foi lembrado nesse
322 momento pela audiência que a revista *Genetics and Molecular Biology* estava
323 classificada pela CAPES como Qualis A. O Prof. Francisco Salzano, um dos
324 Editores de Área da Revista, ressaltou que a *Genetics and Molecular Biology*, com
325 este nome e seu formato, já tinha características de periódico internacional.
326 Lembrou, inclusive, a publicação nela de vários trabalhos estrangeiros,
327 especialmente de colegas da America Latina. Sugeriu que fosse estimulada a
328 submissão de revisões, pois sendo estas, em geral, mais freqüentemente citadas

1^o Cartório de Not.
Ednaide Dias GR
Escritório 400
Av. Nove de Julho, 14015-170
Ribeirão Preto, SP

AV. 9 DE JULHO, 14015-170
Fone/Fax: 16-333-8053

10 NOV. 2002

AUTENTICAÇÃO

Autentico a presente copia extrata

183941200008

[Handwritten signature]

329 que os trabalhos pontuais, contribuiriam para elevar o índice de impacto da
330 Revista. O Editor salientou a contribuição inestimável do Prof. Salzano à Revista
331 e esclareceu que o estímulo a essas revisões já era uma resolução tomada,
332 inclusive com a idéia de se contatarem pós-doutores no exterior com a proposta
333 de que façam esses trabalhos em colaboração com seus supervisores,
334 submetendo-os para publicação. Atendendo a pedido de esclarecimento do Prof.
335 Warwick Kerr, o Editor explicou o tratamento dado aos manuscritos quanto ao
336 Inglês: o autor é responsável pela submissão do manuscrito com um inglês de
337 qualidade, de preferência revisto por profissional; há uma primeira avaliação
338 básica da língua pela Revista; caso as impropriedades da língua estejam
339 prejudicando o entendimento, o manuscrito é devolvido ao autor sem registro
340 ainda de entrada. Se aprovado, o manuscrito segue para a Editoria de Área e para
341 a Assessoria Científica. Após a análise científica, se o manuscrito necessita ainda
342 de revisão da língua, o autor é solicitado a providenciar isso. No momento em que
343 o trabalho é considerado aceito, há uma revisão final do Inglês por profissionais
344 contratados pela Revista. Entretanto, como salientou a Editora Assistente, essa
345 revisão da Revista é técnica, para pequenos ajustes e não exige o autor de
346 submeter seu trabalho num inglês com a qualidade exigida pelos periódicos
347 internacionais, não podendo a Revista arcar com os custos de amplas revisões da
348 língua. O Editor aproveitou para esclarecer que a Revista publica figuras coloridas
349 e que o autor deverá cobrir a parte dos custos que exceda os custos das figuras
350 em preto e branco. Nesse momento o Presidente passou a palavra para o Editor
351 de Livros, Prof. João Stenghel Morgante, que iniciou solicitando que
352 considerassem também dele as palavras do Editor da Revista, quando agradeceu
353 à Diretoria e aos sócios da SBG. Iniciou seu trabalho sem que a Editoria de Livros
354 tivesse recursos financeiros específicos para empreendimentos, uma vez que
355 partia do zero, sem que estivesse disponível para a SBG qualquer recurso gerado
356 anteriormente com vendas de seus livros. Planejou quatro tipos de publicações,
357 como divulgado no Portal da SBG: (i) *Livros*, especialmente livros textos
358 destinados a cursos de graduação, incluindo-se livros eletrônicos (*e-books*) ou sob
359 a forma de hipertextos; (ii) *Monografias*, constituindo dissertações ou revisões
360 críticas sobre temas específicos, (iii) *Cadernos*, publicações não periódicas
361 destinadas a divulgar textos básicos para curso de graduação ou protocolos de
362 aulas práticas com exercícios e (iv) *Memórias e Ensaio*s, série comemorativa dos
363 50 anos da SBG, em 2005, que visa resgatar a história da Genética no Brasil,
364 com destaque para a contribuição de seus fundadores. A primeira oportunidade
365 que se abriu à Editoria de Livros foi a de participação no Projeto Biblioteca Digital
366 Brasileira do IBICT, a convite do Prof. Almiro Blumenschein, que disponibilizou,
367 em sua fase experimental, um Portal Eletrônico para as publicações da SBG, um
368 modelo para outras Sociedades Científicas. O Editor participara de reuniões em
369 Brasília, mas aconteceu a saída do Prof. Blumenschein do IBICT e a colaboração
370 morreu sem explicações. Antes disso, entretanto, foi colocado tanto no portal do
371 IBICT quanto no da SBG, o livro "Estudo de Gêmeos" oferecido pelo autor, Prof.
372 Bernardo Beiguelman. Um dos livros publicados anteriormente pela SBG teve
373 negada pelo organizador a permissão para ser publicado pela Fundação do ex-
374 Editor da *Genetics and Molecular Biology* : Hibridação de Ácidos Nucléicos,
375 organizado pelo Prof. Francisco J. de Sales Lara. Com o manuscrito em mãos, o

Cartório
Ednaide Dias
Disciplinante
Av. Nove de
Amaral



1839AA398937

REGISTRO DE NOTAS DE PUBLICAÇÃO
Av. 9 de Julho, 315 - CEP 14015-170
Fone F. (19) 3410-0053

7 0 NOV. 2002

AUTENTICAÇÃO

Autentico a presente cópia extraída
do Tabelionato do respectivo

Salzano

376 Editor procurou parcerias que permitissem a publicação dessa 2ª edição e que fez
377 com a Editora Holos, sendo a parte da SBG patrocinada inteiramente pela
378 Amersham Biosciences. A segunda parceria foi estabelecida com a Editora
379 Crisálida para a publicação do livro o Século do Gene de Evelyn Fox Keller, um
380 sucesso editorial, com o Editor se empenhando pessoalmente na divulgação, que
381 levou a resenhas importantes, como a do Marcelo Leite, na Folha de São Paulo e
382 a de Rogério Meneghini na Revista da FAPESP. Para esse empreendimento,
383 como mostrara o Primeiro Tesoureiro, houve uma transferência provisória de
384 fundos da Revista para a Editoria de Livros. A outra publicação, um investimento
385 total da SBG, foi o caderno "Atividades Experimentais e Didáticas de Biologia
386 Molecular e Celular", de Élgion L. S. Loreto e Lenira M. N. Sepel, um
387 desdobramento de trabalho apresentado na Genética na Praça I, no 45º
388 Congresso Nacional de Genética, em Gramado, RS e que inaugurava a Série
389 Cadernos. Finalmente, mais um investimento da SBG foi a publicação "Evolução,
390 Ciência e Sociedade", documento elaborado por um grupo de pesquisadores,
391 tendo como editor-chefe Douglas Futuyma e apoiado por oito sociedades
392 científicas internacionais; o objetivo dessa publicação é a divulgação de conceitos
393 básicos e da metodologia de estudo em Biologia Evolutiva, numa linguagem
394 acessível, que foi fielmente mantida na tradução feita por Nicole Loghin. A SBG
395 obtivera autorização para publicar o texto em português sem qualquer ônus. Esse
396 texto estava disponível também no Portal da SBG. O Editor colocou sua
397 expectativa de que a leitura do documento trouxesse sugestões que permitissem,
398 mais adiante, a elaboração de texto sobre o sistema de pesquisa e ensino
399 brasileiros à semelhança do que constava na publicação sobre o sistema
400 americano. Finalmente, falou sobre projetos futuros, já tendo sido procurado por
401 algumas Editoras para parcerias com a SBG e por autores com promessas de
402 textos diversos. Esses empreendimentos novos, certamente dependeriam do
403 sucesso dos lançamentos já efetuados, gerando recursos e, para isso, contava
404 com a colaboração dos sócios. Em seguida, o Presidente fez a leitura de duas
405 Moções submetidas à Assembléia. A Regional de Goiás, representada por seu
406 Presidente, José Baldin Pinheiro, apresentava moção dirigida ao Governador, ao
407 secretário de Ciência e Tecnologia e ao Presidente da Assembléia Legislativa de
408 Goiás para que se efetuasse a criação da Fundação de Amparo à Pesquisa do
409 Estado de Goiás e que lhe fosse repassada a dotação orçamentária prevista na
410 Constituição Estadual, o que foi aprovado por unanimidade pela Assembléia. A
411 segunda moção, submetida pelo Prof. Warwick Kerr, solicitava ao candidato à
412 Presidência da República, Luiz Inácio Lula da Silva, que retirasse de seu
413 programa de governo qualquer referência à proibição de transgênicos. A moção foi
414 amplamente discutida pelos sócios sob vários aspectos, como (a) a da posição
415 dos sócios com relação aos transgênicos, (b) a adequação de se enviar a
416 mensagem a apenas um candidato ou mesmo a candidatos, numa fase de
417 campanha eleitoral (c) a existência de outros itens tão ou mais importantes para
418 serem reinvidicados. No final, ficaram três propostas: (a) a originalmente
419 apresentada, (b) o envio da moção a todos os presidenciáveis, solicitando-lhes
420 que não fossem tomadas decisões sobre transgênicos sem ouvir a comunidade
421 científica e (c) que não houvesse moção. Diante disso, o Presidente colocou em
422 votação se a moção deveria ou não ser enviada à Assembléia decidiu por não

1º Cartório de
Ednaldo Dias
Escrivão Aut.
Av. Nove de Julho
Ribeirão Preto

7 0 NOV. 2002
AUTENTICAÇÃO
Autêntico a presença da extraída
do Tabelião de respectivo

183974398934

Handwritten signature and notes in the bottom right corner.

423 enviá-la (58 votos contra o envio, 29 a favor e oito abstenções). Passando ao item
424 seguinte, o Presidente facultou a palavra aos sócios. A Profa. Catarina Takahashi
425 salientou que as pessoas que já fizeram parte de Diretoria da SBG sabem quão
426 difícil é conduzir a Sociedade para corresponder às expectativas da exigente
427 comunidade dos geneticistas; estava diante de uma Diretoria que enfrentara
428 contratempos que exigiram até sacrifícios pessoais e que, mesmo assim,
429 conseguiu conduzir de maneira efetiva a Sociedade, realizando dois Congressos
430 maravilhosos, resgatando a *Genetics and Molecular Biology*, reorganizando as
431 publicações e com tantas outras realizações registradas ali nos relatórios
432 apresentados, que excediam as expectativas. Relembrou o papel importante dos
433 funcionários da SBG, Agnes, Geraldine e Marcos, para esse sucesso. Propunha,
434 assim, um voto de louvor a todos os membros da Diretoria, o que foi acatado por
435 aclamação. O Presidente apresentou seus agradecimentos em nome de todos os
436 membros da Diretoria. O Prof. Crodowaldo Pavan exortou, então, a SBG a,
437 juntamente com outras Sociedades Científicas, discutir o planejamento do
438 desenvolvimento científico brasileiro e a divulgação da ciência, inclusive num
439 processo de conscientização de nossos governantes, com a participação efetiva
440 da comunidade. A iniciativa foi aprovada por aclamação. O Prof. Natal Antonio
441 Velo, Diretor do Departamento de Genética da ESALQ, apresentou mais uma vez
442 os agradecimentos pela homenagem prestada à ESALQ no Congresso,
443 ressaltando quão honrada se sentia toda a comunidade da escola. O Presidente
444 salientou a satisfação da SBG em poder homenagear a instituição de excelência
445 que era a ESALQ. O Prof. Paterniani, na linha da fala do Prof. Pavan, reproduziu
446 as palavras do ganhador do Premio Nobel de Fisiologia e Medicina, Bernardo
447 Houssay: "Os países em desenvolvimento têm duas opções, a ciência ou a
448 miséria". Ninguém mais querendo fazer uso da palavra, a Secretária da SBG
449 passou a relatar os resultados das eleições para as Diretorias das Regionais,
450 conforme os relatórios apresentados à Diretoria pelos Presidentes e Secretários:
451 1) Regional do Paraná: Presidente - Lúcia Giulinao Caetano, Secretária -
452 Rosângela Maria Pinto Moreira, Tesoureira - Leda Maria Koelblinger Sodrê; 2)
453 Regional de São Paulo: Presidente - Cristina Yumi Miyaki, Secretária - Maria
454 Cristina Arias; Tesoureira - Ana Maria Lima de Azeredo Espin; 3) Regional do
455 Maranhão: Presidente - José Maurício Dias Bezerra, Secretário - Marcelo Souza
456 de Andrade, Tesoureiro - Murilo Sérgio Drummond; 4) Regional do Amazonas:
457 Presidente - Miriam Silva Rafael, Secretária - Gislene Almeida Carvalho,
458 Tesoureiro - José Odair Pereira; 5) Regional de Minas Gerais: Presidente; Luiz
459 Ricardo Goulart Filho, Secretária: Ana Maria Bonetti, Tesoureiro: Mário Antônio
460 Spanó; 6) Regional do Pará: Presidente - Isabel Rosa Cabral, Secretário -
461 Edivaldo Herculano Correa de Oliveira, Tesoureiro - Marcelo Soares dos Santos;
462 7) Regional do Rio Grande do Norte: Presidente - Wagner Franco Molina;
463 Secretária - Maria das Graças Medeiros, Tesoureiro - Roberto de Souza
464 Medeiros; 8) Regional da Paraíba: Presidente - Henrique Gil Nunesmaia,
465 Secretária - Maria do Socorro Vieira Pereira, Tesoureira - Maria Eutália Santana
466 Grisi; 9) Regional de Pernambuco: Presidente - Ana Maria Benko Iseppon,
467 Secretária - Mônica Waléria Pinto de Carvalho, Tesoureira - Margarida Agostinho
468 Lemos; 10) Regional de Goiás: Presidente - Carlos Eduardo Anunciação,
469 Secretária - Silvana Petrofesa Silva, Tesoureiro - José Daniel Gonçalves Vieira;



470 11) Regional da Bahia: Presidente - Lilia Maria Azevedo Moreira, Secretária -
471 Izolda Nunes Guimarães, Tesoureira - Lucy Magalhães de Freitas; 12) Regional
472 do Rio Grande do Sul: Presidente - Victor Hugo Valiati, Secretário - Luciano
473 Basso da Silva, Tesoureiro - Daniel Simon; 13) Regional de Santa Catarina:
474 Presidente - Sylvia Regina Pedrosa Maestrelli, Secretária - Vivian Leyser da
475 Rosa, Tesoureira - Ingrid Tremel Barbato; 14) Regional do Distrito Federal:
476 Presidente - César Koppe Grisolia, Secretária - Maria de Nazaré Klautau
477 Guimarães, Tesoureiro - Nilo Sakay Junior. Não realizaram as eleições as
478 Regionais de Alagoas, Ceará e Piauí, com problemas quanto ao número de
479 sócios. Esforços estavam sendo feitos para que pudessem regularizar suas
480 situações. O Presidente proclamou a eleição das Diretorias das Regionais para o
481 biênio 2002-2004 e esclareceu que a posse seria dada pelo novo Presidente da
482 SBG, como primeiro ato após sua posse, que ocorreria até sessenta dias após
483 proclamado eleito naquela Assembléia, tudo conforme o Estatuto da SBG. Findos
484 os trabalhos da Comissão Apuradora, o Presidente comunicou à Assembléia o
485 resultado da eleição. Foram depositados 475 votos, dos quais cinco nulos, 19 em
486 branco e 451 na chapa única candidata. Foram proclamados eleitos para a
487 Diretoria Nacional da SBG, biênio 2002 - 2004: Presidente - Pedro Manoel Galetti
488 Junior, Vice-Presidente - Horácio Schneider, Primeiro Secretária - Lúcia Regina
489 Martelli, Segundo Secretário - Sandro Luis Bonatto, Primeiro Tesoureiro - Fausto
490 Foresti, Segundo Tesoureiro - José Baldin Pinheiro. O Presidente convidou os
491 eleitos para juntar-se à Diretoria que encerrava seu mandato, recebendo as
492 congratulações. O Presidente eleito agradeceu aos membros da Diretoria pela
493 confiança demonstrada nele ao indicar e apoiar sua candidatura para presidir a
494 SBG. Apresentou seus agradecimentos aos colegas que aceitaram compor a
495 nova equipe, esperando poder continuar o trabalho em conjunto, como havia sido
496 o da Diretoria anterior ao longo de dois anos. Agradeceu aos sócios a votação
497 recebida e externou sua vontade em corresponder a suas expectativas. Ninguém
498 mais querendo manifestar-se e nada mais tendo a tratar, o Presidente agradeceu
499 a presença dos sócios e encerrou a Assembléia, da qual eu, Angela M. Vianna
500 Morgante, Primeira Secretária da SBG, lavrei a presente ata que vai assinada por
501 mim e por Horácio Schneider, Presidente da SBG. Ribeirão Preto, 5 de novembro
502 de 2002.

503

504 

505

506

Horácio Schneider
507 Presidente da SBG

508



Angela M. Vianna Morgante
Secretária da SBG

1º Cartório de Notas
Ednaide Dias Gazeto
Escrevente Autorizada
Av. Nove de Julho, 505
Ribeirão Preto

2º TABELIÃO DE NOTAS DE RIBEIRÃO PRETO
Av. 9 de Julho, 365 - CEP 14015-170
Ribeirão Preto - SP - Fone: 3318-0063



1839A A 398936

7 0 NOV. 2002

AUTENTICAÇÃO
Autentico a presente cópia extraída
neste Tabelião de Notas de Ribeirão Preto
em 07 de Novembro de 2002.
Verificação em: www.tabeliao.org.br

1 **ATA DA REUNIÃO DO CONSELHO EXECUTIVO DA SOCIEDADE BRASILEIRA**
2 **DE GENÉTICA, REALIZADA EM ÁGUAS DE LINDÓIA, SP, NO DIA 18 DE**
3 **SETEMBRO DE 2002, DURANTE O 48^o CONGRESSO NACIONAL DE**
4 **GENÉTICA**

5 Aos dezoito dias do mês de setembro de 2002, às 14 horas, sob a presidência de
6 Horácio Schneider, Presidente da Sociedade Brasileira de Genética – SBG,
7 reuniu-se o Conselho Executivo da SBG, como tradicionalmente se reúne nos
8 Congressos Nacionais de Genética, no dia anterior ao da Assembléia Geral dos
9 Sócios. Estiveram presentes, além do Presidente, a Primeira Secretária, Angela
10 M. Vianna Morgante, o Primeiro Tesoureiro, Pedro M. Galetti Junior, o Presidente
11 da SBG no período 1998-2000, João Stenghel Morgante, os Presidentes das
12 Regionais da SBG, Eneida Lipinski Figueiredo (Alagoas), Joselita M. Mendes dos
13 Santos (Amazonas), José Baldin Pinheiro (Goiás), Silma Regina Pereira Martins
14 (Maranhão), João Bosco dos Santos (Minas Gerais), Rommel M. R. Burbano
15 (Pará), Maria do Socorro Vieira Pereira (Paraíba), Marta Margarete Cestari
16 (Paraná), José Ferreira dos Santos (Pernambuco), Regina Lúcia Ferreira Gomes
17 (Piauí), Francisco de Assis Maia de Lima (Rio Grande do Norte), Sandro Luiz
18 Bonatto (Rio Grande do Sul), Ilíada Rainha de Souza (Santa Catarina), Gustavo
19 Henrique Goldman (São Paulo; substituído a partir das 15 horas pela Secretária da
20 Regional, Eny M. Goloni Bertollo) e a Secretária da Regional do Ceará, Sílvia
21 Helena B. Rabenhorst. Estiveram ausentes os representantes das Regionais da
22 Bahia e do Distrito Federal. O Presidente saudou os presentes e, dando início aos
23 trabalhos, submeteu à aprovação o convite para que o Segundo Secretário Luiz
24 Ricardo Goulart Filho e a Segunda Tesoureira, Sílvia Regina Rogatto,
25 participassem também da Reunião, a última daquela Diretoria, o que foi aprovado
26 por unanimidade, passando esses dois membros da Diretoria a fazer parte da
27 Reunião, sem direito a voto. A seguir, a Secretária distribuiu, entre os membros do
28 Conselho, cópias da Ata da Reunião do Conselho Executivo realizada em Águas
29 de Lindóia, no dia 3 de outubro de 2001, durante o 47^o Congresso Nacional de
30 Genética. Dada por finda a leitura por todos, a ata foi aprovada por unanimidade,
31 sem correções a serem incluídas, uma vez que foram detectados apenas três
32 erros de digitação que não comprometiam a compreensão do texto. O Presidente,
33 dando continuação aos trabalhos, comunicou que a decisão que o Conselho
34 Executivo tomara, em sua Reunião anterior, de exonerar o Prof. Francisco Moura
35 Duarte da função de Editor da *Genetics and Molecular Biology* e que fora
36 referendada pela Assembléia Geral dos Sócios, não se efetivara, pois lhe fora
37 concedida liminar que permitiu sua permanência como Editor até 28 de fevereiro
38 de 2002, cumprindo o tempo pelo qual fora inicialmente indicado; o arrazoado da
39 decisão judicial apontou o fato de não caber ao Presidente da SBG demitir o
40 Editor, uma vez que o mandato deste excedia em tempo ao do Presidente; essa
41 decisão, portanto, não considerou que o ato de exoneração não fora do
42 Presidente, mas sim do Conselho Executivo da SBG e da Assembléia Geral dos
43 Sócios, instância soberana da Sociedade. Por força dessa decisão judicial, o Prof.
44 Moura Duarte foi o Editor da revista *Genetics and Molecular Biology* até 28 de
45 fevereiro de 2002. No dia 1 de março de 2002, pôde finalmente tomar posse o
46 novo Editor indicado, o Prof. Fábio de Melo Sene. A Profa. Angela M. Vianna

Angela M. Vianna
Profa. Angela M. Vianna

94 adquirir esses outros produtos, terá um desconto médio de 15%. O Presidente
95 ressaltou, então, que a organização do 48º Congresso Nacional de Genética foi a
96 atividade que mais tempo requisitou da Diretoria. Em seguida, passou a palavra
97 ao Primeiro Tesoureiro, que apresentou um demonstrativo das receitas e
98 despesas da SBG no exercício, incluindo aquelas relativas à revista e aos livros.
99 Como o Conselho Executivo não elegera entre seus membros os componentes do
100 Conselho Fiscal, foi solicitado que o fizessem em caráter de urgência para que a
101 prestação de contas fosse devidamente analisada antes da Assembléia Geral dos
102 Sócios, cumprindo exigência estatutária. Em seguida, a Secretária comunicou aos
103 Conselheiros que, de acordo com o Estatuto da SBG, recebera os resultados das
104 eleições para as Diretorias das Regionais do biênio 2002-2004, excetuando os das
105 Regionais de Alagoas, Ceará e Piauí. Conforme esclarecido previamente pelas
106 Presidentes das três Regionais, as eleições não se efetuaram por não possuírem
107 essas Regionais o número mínimo de sócios estipulado pelo Estatuto. A
108 possibilidade de associação dessas Regionais com outras, como faculta o
109 Estatuto, não teve aceitação dos respectivos sócios. O assunto foi amplamente
110 discutido pelos Conselheiros, na busca de uma solução, dando-se às três
111 Regionais a oportunidade de continuarem tentando legalizar suas situações.
112 Como já aventado anteriormente, ficou decidido que a SBG deveria incluir, na
113 ficha cadastral dos sócios, a possibilidade de um sócio, que se ausente do âmbito
114 de sua Regional para pós-graduação ou especialização em outro Estado, poder
115 optar por continuar pertencendo à Regional de seu Estado de origem. Nesse
116 momento, os Conselheiros apresentaram à Diretoria suas congratulações pelo
117 trabalho executado em sua gestão e o Presidente, em nome da Diretoria,
118 agradeceu o apoio recebido do Conselho, decisivo para que pudesse atravessar
119 os momentos difíceis por que passara a SBG e atuar com vistas sempre ao
120 crescimento da Sociedade. Nada mais havendo a tratar, o Presidente deu por
121 encerrada a Reunião, da qual lavrei a presente ata, que vai assinada por mim,
122 Angela M. Vianna Morgante, Primeira Secretária da SBG e por Horácio Schneider,
123 Presidente da SBG. Ribeirão Preto, 2 de novembro de 2002.

124

125

126

127

128



Horácio Schneider
Presidente da SBG



Angela M Vianna Morgante
Primeira Secretária da SBG

20 OFICINA DE SERVIÇOS DE IMPRESSÃO - FOS/USP
DOCUMENTOS E CONTAS DE SERVIÇOS IMPRESSOS
-> TIPOGRAFIA E IMPRESSÃO
Rua, Costa Jr., no 141 - Fone: (16) 3301-1000
FAX: (16) 3301-1000
FERNANDO X. P. MARCONATO - OTIMIZADOR
MARCILIANO MIZUNO - OPERADOR
APROVEITANDO IMAGENS, PRODUZINDO E GERENCIANDO
MATERIAL DE SUA MAQUINARIA
RUIBÃO PRETO, 20 DE NOVEMBRO DE 2002.

16/11/02

1 **ATA DA SESSÃO DE ENCERRAMENTO DO 48º CONGRESSO NACIONAL**
2 **DE GENÉTICA, REALIZADA EM ÁGUAS DE LINDOIA, SP, NO DIA 20 DE**
3 **SETEMBRO DE 2002,**

4 Aos vinte dias do mês de setembro de 2002, às 18 horas, no Salão Real do
5 Hotel Monte Real em Águas de Lindoia, estado de São Paulo, realizou-se, a
6 Sessão de Encerramento do 48º Congresso Nacional de Genética, promovido
7 pela Sociedade Brasileira de Genética. A reunião foi presidida por Horácio
8 Schneider, Presidente da SBG, estando presentes os membros da Diretoria: a
9 Primeira Secretária, Angela M. Vianna Morgante, o Segundo Secretário, Luiz
10 Ricardo Goulart Filho, o Primeiro Tesoureiro, Pedro Manoel Galetti Junior e a
11 Segunda Tesoureira, Sílvia Regina Rogatto. Dando início aos trabalhos, o
12 Presidente da SBG, agradeceu a presença dos sócios e disse da satisfação da
13 Diretoria pelo sucesso do Congresso. Agradeceu a todos que contribuíram para
14 a realização do Congresso: i) aos funcionários da SBG, Agnes Portela, Marco
15 Aurélio Queiroz, Geraldine Furtado e Vânia Márcia de Paula; ii) aos membros
16 da Comissão Científica, Carlos F. M. Menck, Catarina Takahashi, Célia P.
17 Koiffmann, Darcy Fontoura de Almeida, Eliana Dessen, Eliane S. Azevedo,
18 Fausto Forestti, Francisco M. Salzano, Gerhard Bandel, João S. Morgante,
19 José Mariano Amabis, Lurdes Toledo, Lygia da Veiga Pereira, Marcelo dos
20 Santos Guerra, Márcio de Castro Silva Filho, Maria Luiza Petzl-Erler, Maria
21 Paula Schneider, Maria Rita Passos Bueno, Marie Ann Van Sluys, Regina C.
22 Mingroni Netto, Sérgio Olavo Pinto da Costa e Yatiyo Yassuda; iii) aos
23 integrantes da Comissão de Seleção e da Comissão Julgadora do Prêmio
24 Jovem Geneticista 2002, patrocinado pela Amersham Biosciences: Maria
25 Helena Goldman, Maria Luiza Petzl-Erler, Luiz Carlos de Souza Ferreira.
26 Sergio Olavo Pinto da Costa e Yatiyo Yassuda; iv) aos membros das
27 Comissões Julgadoras do Prêmio Painel 2002, patrocinado pela PerkinElmer
28 do Brasil Ltda: Ana Azeredo Espin, Carlos Eduardo Bonacossa de Almeida,
29 Carlos F. M. Menck, Catarina S. Takahashi, Csaba Koncz, Cristina Miyaki,
30 Darcy Fontoura de Almeida, Eliane S. Azevedo, Elisabete Vicente, Eloiza H.
31 Tajara da Silva, Emmanuel Dias Neto, Fabrício dos Santos, João S. Morgante,
32 Lurdes F. Toledo, Lygia da Veiga Pereira, Mara H. Hutz, Natal A. Velo, Paula
33 Schneider, Oswaldo Frota-Pessoa, Regina C. Mingroni-Netto e Wladimir Tadei;
34 v) aos estudantes que auxiliaram a secretaria durante o Congresso e àqueles
35 que recepcionaram os convidados nos aeroportos; v) às agências de fomento
36 (CNPq, FAPESP e CAPES) e às empresas patrocinadoras (EMBRAPA,
37 Amersham Biosciences, PerkinElmer do Brasil Ltda, Monsanto do Brasil Ltda,
38 Nova Analítica Importação e Exportação Ltda, Merck do Brasil, Invitrogen/Life
39 Technologies, Ultrachem Comércio de Produtos Químicos Ltda, Fisher
40 Scientific, Eppendorf do Brasil Ltda e Carl Zeiss do Brasil). Em seguida o
41 Presidente passou à divulgação dos resultados e à premiação dos vencedores
42 dos Prêmios Painel 2002 e Jovem Geneticista 2002, contando com a presença
43 na Mesa dos representantes das empresas patrocinadoras, PerkinElmer do
44 Brasil Ltda e da Amersham Biosciences. O Prêmio Painel 2002 foi concedido
45 ao estudante, primeiro autor do melhor poster de cada Setor de apresentação:
46 i) Genética e Evolução Animal: Juliana de Abreu Vianna (Universidade Federal
47 de Minas Gerais), “Variabilidade genética e estrutura populacional do peixe-boi
48 marinho (*Trichechus manatus*) e do peixe-boi amazônico (*Trichechus*
49 *inunguis*)”; ii) Setor Genética e Evolução de Plantas: Phellippe Arthur Santos
50 Marbach (Universidade de São Paulo), “Phylogenetic profile as a powerful tool
51 on subcellular localization of plant fish-like proteins”; iii) Setor Mutagênese: o

52 prêmio foi dividido por Stephano Spanó Mello (Universidade de São Paulo),
53 “Análise da expressão gênica diferencial em resposta à radiação ionizante em
54 fibroblastos humanos transformados por SV-40, normais e ATL” e Alisson
55 Marques de Miranda Cabral Contijo (Universidade Estadual Paulista),
56 “Topologically constrained DNA loops in the comet assay”; iv) Setor Genética
57 Humana: Diana Noronha Nunes (Universidade de São Paulo), “Cloning and
58 characterization of three isoforms of the new human gene enhancer of
59 polycomb 2 (HEPC2), a homologue of the *Drosophila* EPC”; v) Setor
60 Melhoramento Genético: Alexandre Alves Missiaglia (Universidade de São
61 Paulo) “A major effect QTL for early flowering in *Eucalyptus* mapped by
62 selective genotyping of microsatellite markers detected in fluorescent
63 multiplexes”; vi) Setor Genética de Microrganismos: o prêmio foi dividido por
64 Cristina Elisa Alvares Martins (Universidade de São Paulo), “Caracterização de
65 fatores Sigma do tipo ECF em *Caulobacter crescentus*” e Analy Salles de
66 Azevedo Melo (Universidade Federal de São Paulo), “Identificação de genes
67 hifa-específicos de *Candida albicans* utilizando o método de hibridação
68 diferencial”; vii) Setor Ensino: Luis Gustavo Cordeiro Alves (Universidade
69 Metodista de São Paulo), “As drosófilas vão à escola”. Não houve premiado no
70 Setor Bioética. Conforme o Edital, os premiados de cada Setor, presentes à
71 Sessão de Encerramento, receberam R\$500,00 (quinhentos reais) oferecidos
72 pela PerkinElmer do Brasil e a quitação da anuidade da SBG referente ao ano
73 de 2003. O Prêmio Jovem Geneticista 2002 foi concedido a Fabiana de Oliveira
74 Herédira (Universidade Federal do Rio Grande do Sul), com o trabalho
75 “Evolução complexa do retroelemento gypsy em *Drosophila* e *Zaprionus*
76 *indianus*”, que recebeu da Amersham Biosciences US\$ 1,000 (hum mil
77 dólares) e passagem aérea para participação em congresso internacional de
78 sua escolha. O segundo colocado foi Edivaldo Herculano Corrêa de Oliveira
79 (Universidade Federal do Paraná), com o trabalho “Filogenia da subfamília
80 Atelinae (Primates, Platyrrhini): análise comparativa por pintura cromossômica
81 multicolor”. Em terceiro lugar se classificou Elida Paula Benquique Ojopi
82 (Universidade de São Paulo), com o trabalho “Cromossomo 22q11.2: definição
83 do transcriptoma e avaliação da expressão gênica em tumores de laringe”. A
84 quarta classificada foi Rita de Cássia Mousinho Ribeiro (Universidade Federal
85 do Pará), com o trabalho “Relacionamentos genéticos entre nativos americanos
86 com base nas freqüências dos haplótipos de beta globina”. O quinto colocado
87 foi Sérgio Ricardo Nozawa (Universidade de São Paulo), com o trabalho
88 “Regulação da expressão gênica pelo pH em fungos filamentosos:
89 caracterização molecular do gene PACC”. Aos segundo e terceiro colocados a
90 Hardy Tour, agencia de turismo do Congresso, ofereceu passagens áreas entre
91 duas cidades brasileiras. Todos os classificados receberam da SBG a quitação
92 da anuidade de 2003. A Diretoria da SBG felicitou os premiados e nada mais
93 havendo a tratar, o Presidente declarou finalizado o 48º Congresso Nacional de
94 Genética e encerrou a Sessão, da qual eu, Angela M. Vianna Morgante,
95 Primeira Secretária da SBG, lavrei a presente ata que vai assinada por mim.
96 São Paulo, 15 de novembro de 2002.

97
98 
99
100 Angela M. Vianna Morgante
101 Secretária da SBG