



1 **ATA DA ASSEMBLÉIA GERAL ORDINÁRIA DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE**  
2 **GENÉTICA REALIZADA NO COSTÃO DO SANTINHO RESORT, FLORIANÓPOLIS,**  
3 **SC, NO DIA 09 DE SETEMBRO DE 2004, DURANTE O 50º CONGRESSO NACIONAL**  
4 **DE GENÉTICA.**

5 Aos nove dias do mês de setembro de 2004, às 15 horas e trinta minutos, na Sala São  
6 Miguel no Costão do Santinho Resort, Florianópolis, estado de Santa Catarina, realizou-se,  
7 em segunda convocação, a Assembléia Geral Ordinária dos Sócios da Sociedade  
8 Brasileira de Genética - SBG. Compareceram 127 sócios titulares, todos quites com a  
9 anuidade da SBG. Todos os membros da Diretoria da SBG estavam presentes:  
10 Presidente, Prof. Dr. Pedro Manoel Galetti Jr., Vice-Presidente, Prof. Dr. Horácio  
11 Schneider, Primeira Secretária, Profa. Dra. Lúcia Regina Martelli, Segundo Secretário,  
12 Prof. Dr. Sandro Luis Bonatto, Primeiro Tesoureiro, Prof. Dr. Fausto Foresti, Segundo  
13 Tesoureiro, Prof. Dr. José Baldin Pinheiro. Dando início à sessão, o Presidente da SBG  
14 agradeceu a presença dos sócios e deu início ao primeiro item da pauta, procedendo à  
15 instalação da Comissão de Apuração dos votos para as eleições da Diretoria Nacional e  
16 das Diretorias das Regionais. Convidou o Prof. Dr. Sérgio Olavo Pinto da Costa, como  
17 Presidente dessa comissão, para a qual foram também indicados a Profa. Dra. Marília de  
18 Arruda Cardoso Smith e o Prof. Dr. Vítor Hugo Valiatti. Os sócios presentes que ainda não  
19 tivessem votado para a Diretoria Nacional, foram convidados a fazê-lo nos terminais  
20 postos à disposição e, finda essa votação, a Comissão designada deveria dar início à  
21 apuração. Como item seguinte da pauta, o Presidente submeteu para aprovação a Ata  
22 da Assembléia Geral Ordinária, realizada no dia 18 de setembro de 2003, durante o 49º  
23 Congresso Nacional de Genética, em Águas de Lindóia-SP. Todos os presentes  
24 receberam a Ata previamente e o Presidente propôs que não fosse feita a leitura de  
25 praxe, o que teve aprovação unânime. A Ata foi aprovada por unanimidade, sem qualquer  
26 houvesse solicitações de correções. Em seguida, a Assembléia homologou a inscrição  
27 286 novos sócios. Seguiram-se as Comunicações do Presidente: (1) Quanto ao  
28 andamento dos Processos Judiciais contra a SBG, que já são do conhecimento dos  
29 sócios, a audiência convocada não ocorreu diante de greve do Judiciário, não havendo  
30 assim qualquer modificação com relação à situação do ano anterior. (2) Realizou-se neste  
31 Congresso o terceiro encontro do "Fórum dos ex-Presidentes da SBG". A primeira reunião  
32 de ex-presidentes da SBG ocorreu durante o 49º CBG e um segundo encontro realizou-se  
33 em Ribeirão Preto, na sede da SBG, em 26 de março de 2004, inclusive por solicitação de  
34 ex-presidentes. Nessa reunião, aprovando proposta desta Diretoria, foi criado o "Fórum

DOCUMENTO MICROFILMADO

OFICIAL DE REGISTRO DE TÍTULOS E DOCUMENTOS  
CIVIL DE PESSOA JURÍDICA DE RIBEIRÃO PRETO



35 dos ex-Presidentes da SBG” cujo objetivo maior é discutir questões de âmbito nacional de  
36 interesse da Sociedade, sendo os ex-Presidentes pessoas capacitadas para auxiliar a  
37 SBG como interlocutores junto ao governo e a órgãos públicos. O Fórum decidiu que sua  
38 coordenação deve ser feita por um Presidente, que deve ser o Presidente da SBG que  
39 encerra seu mandato e que, assim, coordena as atividades do Fórum por dois anos. Na  
40 reunião dos ex-Presidentes em Ribeirão Preto, foi amplamente discutida a questão dos  
41 processos judiciais a que a Sociedade está sendo submetida e os ex-Presidentes tiveram  
42 a oportunidade de verificar os documentos e discutir a matéria inclusive com o advogado  
43 da SBG, o que resultou no documento cuja leitura foi feita em seguida pelo Presidente,  
44 com a solicitação de que constasse nesta Ata: “Os ex-Presidentes da Sociedade  
45 Brasileira de Genética (SBG), abaixo assinados, reunidos no dia 26 de março de 2004, na  
46 sede da Sociedade, em Ribeirão Preto-SP, decidiram tornar pública a preocupação com  
47 os rumos que vem tomando o processo judicial movido contra a SBG pelo Prof. Dr.  
48 Francisco Alberto Moura Duarte. Além disso, lamentam profundamente que as atividades  
49 de publicação da revista científica da Sociedade tenham gerado desentendimento de tal  
50 ordem. Entendem que um processo judicial não é o caminho mais indicado para a solução  
51 de divergências desse tipo entre professores universitários e pesquisadores de renome.  
52 Face a essas circunstâncias, os abaixo assinados expressam seu apoio à Diretoria da  
53 Sociedade Brasileira de Genética. Ribeirão Preto, 26 de março de 2004. Assinam:  
54 Francisco Mauro Salzano, Darcy Fontoura de Almeida, Israel Roisenberg, Bernardo  
55 Beiguelman, Ernesto Paterniani, Horácio Schneider, Luiz Edmundo de Magalhães, Willy  
56 Beçak, João Stenghel Morgante, Antônio Rodrigues Cordeiro, Edmundo Kanan Marques,  
57 Sérgio Olavo Pinto da Costa e Crodovaldo Pavan”. O Presidente salientou a importância  
58 do documento para a Sociedade, mostrando que estamos integrados numa causa comum  
59 e o que importa de fato é o bem da Sociedade. Passou então a palavra à Primeira  
60 Secretária, Profa. Dra. Lucia Martelli, que resumiu as atividades da Diretoria durante o  
61 ano de 2004: organização do 50º Congresso Brasileiro de Genética, que incluiu seis  
62 reuniões da Diretoria na sede da SBG em Ribeirão Preto; organização do V Simpósio  
63 Nacional de Biologia Molecular Aplicada a Medicina, realizado em Brasília-DF, nos dias  
64 07 e 08 de maio de 2004, com 355 participantes; participação em três reuniões do Comitê  
65 de Bio-Segurança e em duas reuniões no Ministério da Saúde; realização de quatro  
66 reuniões administrativas da Diretoria, na sede em Ribeirão Preto-SP; participação do  
67 Presidente em reuniões convocadas pela Sociedade Brasileira para o Progresso da  
68 Ciência (SBPC). Além disso, houve apoio às atividades organizadas por diferentes

**DOCUMENTO MICROFILMADO**  
OFICIAL DE REGISTRO DE TÍTULOS E DOCUMENTOS  
& CIVIL DE PESSOA JURÍDICA DE RIBEIRÃO PRETO



69 regionais: 4º Workshop de Genética do Instituto de Biociências, UNESP, Botucatu-SP; 7º  
70 Encontro Paranaense de Genética, organizado pela Regional do Paraná; 1º Simpósio  
71 sobre Tecnologias Genômicas e Proteômicas, organizado pela Regional de Minas Gerais  
72 e 7º Encontro Mineiro de Geneticistas, realizados em Uberlândia-MG; 3º Simpósio de  
73 Ecologia, Genética e Evolução de Drosófila, organizada pela Regional do Rio Grande do  
74 Sul. Em seguida a Secretária comunicou que 10 Regionais da SBG apresentaram os  
75 relatórios anuais de atividades, os quais estariam disponíveis na página da SBG, na  
76 internet. Quatro Regionais não apresentaram relatório, Goiás, Pará, Paraíba e Santa  
77 Catarina. Em nome da Diretoria, parabenizou as Diretorias das Regionais pelas atividades  
78 promovidas e pela divulgação da SBG no ano de 2004, especialmente as Regionais de  
79 Amazonas, Bahia, Distrito Federal, Maranhão, Minas Gerais, Paraná, Pernambuco, Rio  
80 Grande do Norte, Rio Grande do Sul e São Paulo. A Secretária apresentou a seguir o  
81 Relatório Parcial do 50º Congresso Brasileiro de Genética: (1) Número de inscritos por  
82 Estado: São Paulo - 820, Rio Grande do Sul - 420, Paraná - 248, Minas Gerais - 199,  
83 Distrito Federal - 154, Santa Catarina - 130, Goiás - 125, Pará 116, Rio de Janeiro - 104,  
84 Bahia - 84, Rio Grande do Norte - 37, e demais Estados - 198. O número de pré-inscritos  
85 no Congresso foi 2511 sendo 727 sócios. O total de inscritos no Congresso foi 2635: 1397  
86 alunos de graduação, dos quais 22 sócios da SBG; 599 alunos de pós-graduação, dos  
87 quais 284 sócios da SBG e 639 profissionais, sendo 462 sócios da SBG. (2) As atividades  
88 do Congresso incluíram 11 cursos, 13 conferências internacionais, 20 conferências  
89 nacionais, seis conferências técnicas, 23 simpósios, sete mesas-redondas e quatro  
90 reuniões administrativas. Foram apresentados 1430 pôsteres: 404 na área de Genética  
91 Evolução e Melhoramento Animal, 307 na área de Genética Evolução e Melhoramento de  
92 Planta, 409 na área de Genética e Evolução Humana e Genética Médica, 170 na área de  
93 Genética de Microorganismos, 114 na área de Mutagênese e 17 na área de Ensino e  
94 Bioética. Paralelamente foi desenvolvida a atividade da Genética na Praça que  
95 apresentou 15 oficinas e uma mesa- redonda, com a participação de 160 alunos do  
96 ensino médio e 30 professores de escolas do ensino médio da cidade de Florianópolis-  
97 SC. Foram recebidas 238 sugestões para composição do programa do Congresso. (3) O  
98 Congresso teve o apoio financeiro de CNPQ, CAPES, FAPESP e, pela primeira vez, do  
99 Ministério da Saúde e Secretaria de Ciência e Tecnologia em Insumos Estratégicos. Além  
100 disso, o Congresso contou com a participação de 36 empresas, nas praças de exposição.  
101 (4) O custo previsto do Congresso fora de R\$850.000,00 (oitocentos e cinquenta mil  
102 reais). A Primeira Secretária relatou, em seguida, que a SBG, em convênio com os

**DOCUMENTO MICROFILMADO**

**OFICIAL DE REGISTRO DE TÍTULOS E DOCUMENTOS  
& CIVIL DE PESSOA JURÍDICA DE RIBEIRÃO PRETO**



103 Conselhos Federais de Biologia, de Biomedicina e de Farmácia, fizera realizar o Exame  
104 para obtenção dos Títulos de Especialista em Citogenética Humana e em Genética  
105 Molecular Humana, nos dias 6 e 7 de setembro de 2004, no Costão do Santinho Resort.  
106 Antes de passar a palavra ao Tesoureiro, agradeceu a todos que colaboraram para o  
107 sucesso do Congresso: os patrocinadores e expositores, o Costão do Santinho Resort, a  
108 Comissão Organizadora do Congresso, que trabalhou na composição do programa, na  
109 análise criteriosa dos resumos e na seleção dos trabalhos para os Prêmios, e os  
110 funcionários da SBG. Em seguida o Primeiro Tesoureiro, Prof. Dr. Fausto Foresti, iniciou  
111 a apresentação de seu relatório, enfatizando que a base de sustentação financeira da  
112 sociedade é o pagamento das anuidades. Mostrou que a SBG tem 1951 sócios e destes  
113 1243 estavam com a anuidade em dia. Ao permitir o parcelamento da dívida, com a  
114 negociação dos valores vencidos, a SBG conseguira recuperar um número grande de  
115 associados que estavam em pendência com a Tesouraria. Chamou atenção para que, de  
116 acordo com o Estatuto da SBG, o sócio que deixa de pagar a anuidade por três anos  
117 consecutivos é eliminado automaticamente do quadro e que, portanto, estando  
118 inadimplente apenas no ano da realização do Congresso, não pode efetuar sua inscrição,  
119 nem mesmo como não sócio, uma vez que continua na condição de sócio. Mostrou que  
120 os valores de inscrição no Congresso foram estabelecidos, considerando justas as  
121 reclamações recebidas no ano anterior, com a alegação de que era mais vantajoso  
122 participar do Congresso como não-sócio, uma vez que o valor da inscrição somado ao da  
123 anuidade era elevado, quando comparado com o que o não-sócio pagava somente pela  
124 inscrição no Congresso. Informou sobre a aquisição de novos equipamentos de  
125 informática para a sede da SBG, visando adequação às necessidades decorrentes do  
126 volume de trabalho. A seguir, apresentou os dados referentes às despesas e receitas até  
127 o mês de agosto de 2004, contabilizando como receita a importância de R\$187.620,00  
128 (cento e oitenta e sete mil seiscentos e vinte reais) e como despesas, o valor de  
129 R\$167.655,17 (cento e sessenta e sete mil seiscentos e cinquenta e cinco reais e  
130 dezessete centavos). Apresentou ainda, em Tabelas, as receitas e despesas gerais do  
131 Congresso, assim como as receitas e despesas da Revista *Genetics and Molecular*  
132 *Biology*. Informou que a Sociedade dispunha de recursos suficientes para cobrir suas  
133 despesas até o recebimento das novas anuidades. A seguir, o Prof. Crodowaldo Pavan  
134 solicitou a palavra, julgando um exagero gastar R\$ 840.000,00 (oitocentos e quarenta mil  
135 reais) para realizar um congresso, como mostrara o Primeiro Tesoureiro e declarou estar  
136 defendendo pessoas que não podiam pagar os valores cobrados; interrogou se os demais



137 sócios estavam de acordo com a situação; declarou o grande orgulho, a honra e a  
138 necessidade de ser sócio da SBG, mas que havia pesquisadores e estudantes que não  
139 tinham condições de sê-lo, por não poder pagar o valor da anuidade. O Presidente  
140 justificou o preço estabelecido para a inscrição, como fundamental para a organização de  
141 um Congresso, de bom nível e com infra-estrutura adequada, lembrando as dificuldades  
142 para distribuir 2.600 pessoas em espaço físico adequado. O Prof. Pavan reiterou que era  
143 radicalmente contrário ao gasto e que, em sua opinião, os custos deveriam ser pagos pelo  
144 governo e não pelos membros da Sociedade, devido à importância do evento para o país.  
145 O Presidente lembrou que todos os cuidados foram tomados pela Diretoria, que visitara  
146 centros de convenções de várias cidades e informou que não fora uma decisão pelo luxo,  
147 pois houvera uma negociação muito grande para adequar a escolha às necessidades.  
148 Salientou o trabalho incansável dos colegas da Diretoria e de outros colaboradores para  
149 encontrar um local adequado ao número de participantes e ao número de atividades  
150 desenvolvidas, e que muitas propostas foram avaliadas antes da definição pelo Centro de  
151 Convenções do Costão do Santinho Resort. A seguir, passou a palavra ao aluno Rodrigo  
152 Venturoso, do Instituto de Biociências da USP, que considerou que os alunos foram muito  
153 honerados com os preços das inscrições, apesar de reconhecer que o ambiente era  
154 fantástico e que o local fora um atrativo para o Congresso. O Presidente agradeceu as  
155 opiniões, lembrando que a Sociedade está sempre aberta para receber sugestões para  
156 seus congressos, solicitando a participação de todos os sócios. A seguir, passou a  
157 palavra para a sócia Constância F. Junqueira Ayres, da FIOCRUZ de Recife, que lembrou  
158 que, nos congressos antigos, os alunos recebiam um auxílio financeiro, perguntando se  
159 havia intenção de esse auxílio voltar a ser oferecido. O Presidente informou que isso só  
160 seria possível quando a relação receita:despesa o permitisse; lembrou ainda que naquela  
161 época, o número máximo de estudantes participantes era próximo de 500 e que o  
162 Congresso triplicara de tamanho, contando com cerca de 1300 alunos de graduação e  
163 mais de 500 estudantes de pós-graduação. A Profa. Eneida Cerqueira salientou que esse  
164 auxílio deveria ser considerado questão prioritária para o sucesso do evento e lembrou  
165 que a situação financeira era delicada não só para os estudantes, mas também para os  
166 professores, devido à crise por que passavam as Universidades, que não estavam  
167 concedendo auxílios para a participação em Congressos; parabenizou a Diretoria pelos  
168 recursos obtidos, reconhecendo o trabalho na organização do Congresso. A Prof<sup>a</sup> Mara  
169 Hutz, da Universidade Federal do Rio Grande do Sul, lembrou que houve pedidos nas  
170 últimas Assembléias para que o Congresso saísse de Águas de Lindóia e que a mudança,

DOCUMENTO MICROFILMADO

OFICIAL DE REGISTRO DE TÍTULOS E DOCUMENTOS  
E CIVIL DE PESSOA JURÍDICA DE RIBEIRÃO PRETO



171 solicitada por muitos sócios, tivera seu custo; cumprimentou a Diretoria pela organização  
172 do Congresso. O Prof. Danilo Moretti-Ferreira, da UNESP, também parabenizou a  
173 Diretoria pela organização do Congresso, lembrando que a comemoração das “bodas de  
174 ouro” dos Congressos Brasileiros de Genética merecia uma festa proporcional a seu  
175 crescimento. Salientou a presença de todos os ex-Presidentes no evento, a qualidade dos  
176 trabalhos apresentados e finalmente indagou qual fora o custo adicional do Congresso em  
177 relação ao de Águas de Lindóia no ano anterior. O Primeiro Tesoureiro informou que o  
178 custo final do Congresso anterior ficara em torno de R\$500.000,00 (quinhentos mil reais).  
179 O custo do Congresso no Costão do Santinho Resort estaria em torno de R\$840.000,00  
180 (oitocentos e quarenta mil reais). A representante do CNPq no Congresso, Fernanda  
181 Simões da Veiga, coordenadora de Biotecnologia e Recursos Genéticos, parabenizou a  
182 Diretoria pela organização do evento e salientou quanto foi importante a oportunidade  
183 para seu contato com os geneticistas. Prosseguindo, o Presidente convidou o Editor da  
184 *Genetics and Molecular Biology* (GMB), Prof. Dr. Fábio de Melo Sene, para apresentar  
185 seu relatório. O Editor iniciou dizendo que a GMB estava no que considera ser o caminho  
186 correto e enfatizou o papel fundamental desempenhado pelo Corpo Editorial. Salientou  
187 que a GMB não criava trabalhos e sim publicava trabalhos submetidos e que o Corpo  
188 Editorial empenhava-se para realizar a tarefa de selecionar as melhores contribuições.  
189 Informou que o número de setembro já havia sido enviado aos sócios pelo Correio e  
190 mostrou, em gráficos, o andamento dos manuscritos. Informou que, de janeiro a agosto  
191 de 2004, a GMB recebera 181 manuscritos, uma média de 20 trabalhos por mês. Projetou  
192 gráfico mostrando a situação dos 347 trabalhos que tramitaram na revista nos últimos 12  
193 meses, estando 50% ainda em andamento, 21% tinham sido publicados e 29% não foram  
194 aceitos. Informou que o índice geral de recusa estava próximo a 60%, baseado nos  
195 últimos anos, e que o trabalho dos Editores Associados vinha resultando na melhoria da  
196 qualidade da Revista. Comentou o valor da anuidade da Sociedade, lembrando que R\$  
197 180,00 (cento e oitenta reais) equivaliam a R\$ 15,00 (quinze reais) por mês, e que esse  
198 valor permitia a manutenção da GMB, porque o CNPq em anos anteriores lhe destinara  
199 cerca R\$ 70.000,00 (setenta mil reais); já no ano anterior, a Revista recebera somente  
200 R\$ 40.000,00 (quarenta mil reais) e no ano corrente R\$ 30.000,00 (trinta mil reais).  
201 Informou que o custo anual da Revista era de aproximadamente R\$ 100.000,00 (cem mil  
202 reais) e que, sem a ajuda da Sociedade, a Revista não teria como sobreviver. Lembrou  
203 que a GMB era uma das poucas revistas brasileiras, senão a única, que não dependia de  
204 instalações e funcionários de Universidades, sendo propriedade de uma Sociedade

DOCUMENTO MICROFILMADO

OFICIAL DE REGISTRO DE TÍTULOS E DOCUMENTOS  
E CIVIL DE PESSOA JURÍDICA DE RIBEIRÃO PRETO



205 Científica, com uma sede própria e funcionários devidamente registrados, cujos custos  
206 eram mantidos pela anuidade dos sócios. Relatou que recebera alguns e-mails de  
207 pessoas que diziam que deixaram ou deixariam de ser sócias da SBG, porque a GMB  
208 estava *on-line* no Scielo, gratuitamente. Lamentou que esses sócios tivessem visão tão  
209 pequena, e que, na verdade, a anuidade paga à Sociedade significava participar de uma  
210 comunidade que mantinha uma revista científica no Brasil. Em sua opinião, os membros  
211 da Sociedade deveriam ter uma visão maior sobre a manutenção da SBG, que dependia  
212 das anuidades. Colocou-se à disposição para perguntas. Interrogado sobre o tempo para  
213 definição do destino de um manuscrito, informou que vários fatores influíam na duração  
214 do processo, entre eles o tempo para emissão de pareceres pelos assessores científicos  
215 e o tempo que o próprio autor levava na revisão do manuscrito e até das provas gráficas,  
216 retardando a publicação; salientou que deficiências na redação e no inglês, com  
217 frequência prejudicavam a análise e atrasavam o andamento do manuscrito. Informou  
218 que, de maneira geral, os trabalhos estavam sendo recusados em cerca de dois meses,  
219 aceitos em quatro, e publicados entre nove e doze meses. Interrogado sobre o auxílio da  
220 FAPESP, informou que a FAPESP não destinava auxílio à Revista, e sim indiretamente,  
221 para o Scielo. Interrogado sobre a situação da inclusão da GMB no PubMed, informou  
222 que continuava trabalhando para isso, e que, no momento, a barreira estava puramente  
223 no âmbito da informática, na adequação dos artigos ao formato XML, o que estava sendo  
224 providenciado como prioridade. O Presidente agradeceu ao Editor seu relatório.  
225 Comunicou à Assembléia que naquele momento, nenhum sócio desejando mais votar,  
226 dava como encerrado o período de votação para a Diretoria Nacional, iniciando-se o  
227 trabalho da Comissão Apuradora. Convidou em seguida o Prof. João S. Morgante para  
228 apresentar o relatório da Editoria de Livros. O Prof. Morgante apresentou a lista dos livros  
229 publicados a partir do segundo semestre de 2002 até aquela data, salientando que em  
230 2004, foram editados somente dois livros. Informou que a venda de livros era significativa,  
231 com lucro para a SBG e que os livros "Atividades Experimentais e Didáticas de Biologia  
232 Molecular e Celular" e "Práticas de Citogenética" já tinham a primeira edição esgotada e  
233 que mais da metade da segunda tiragem já havia sido vendida. Os livros "Síndrome do X  
234 Frágil" e "Métodos de Análise Filogenética" também tiveram excelente procura. Relatou  
235 que, na edição de livros, a SBG tem feito parcerias. Assim, "Hibridação de Ácidos  
236 Nucléicos" e "Métodos de Análise Filogenética" foram editados em parceria com a Holos  
237 Editora e "O Século do Gene", em parceria com a Editora Crisálida. Informou que o livro  
238 "Estudo de Gêmeos" do Prof. Bernardo Beiguelman se encontrava como e-book no portal

## DOCUMENTO MICROFILMADO

OFICIAL DE REGISTRO DE TÍTULOS E DOCUMENTOS  
E CIVIL DE PESSOA JURÍDICA DE RIBEIRÃO PRETO



239 da SBG. Comunicou ainda, que, em decisão com a Diretoria da SBG, ficara estabelecido  
240 que, a partir das próximas edições, seria feito pagamento de direitos autorais, com  
241 proposta inicial de 10% sobre o preço de capa. Discorreu sobre os três tipos de  
242 publicações da SBG: "Monografias", "Cadernos", "Livros e Histórias e Memórias".  
243 Finalmente, solicitou que os sócios enviassem novos títulos, pois o pequeno número de  
244 publicações se devia à falta de manuscritos submetidos em 2004. O Presidente informou  
245 que, de comum acordo com o Prof. Morgante, a Diretoria resolvera que seria formado um  
246 Conselho Editorial, que auxiliasse o Editor nas publicações futuras. A seguir,  
247 representando o Editor da revista "Genética na Escola", Prof. José Mariano Amabis, que  
248 participava naquele momento da atividade "Genética na Praça", o Presidente informou  
249 que, infelizmente, o primeiro volume não fora concluído antes do Congresso, mas que o  
250 projeto continuava sendo desenvolvido. Em seguida, concedeu a palavra aos senhores  
251 sócios. O Prof. Dr. Darcy Fontoura de Almeida comunicou o falecimento, no dia 06 de  
252 setembro, do colega Francisco Jerônimo de Sales Lara. Apesar de não se sentir a  
253 pessoa mais indicada para fazer o elogio fúnebre do Prof. Lara, esperava poder se  
254 desincumbir da tarefa, diante das ligações afetivas que tiveram e de um tempo em que  
255 passaram juntos trabalhando lado a lado no Instituto de Biofísica: "Foi um período muito  
256 interessante em que pude observar a dedicação do Professor Lara ao trabalho, ao lado do  
257 Prof. Moura Gonçalves e depois ao lado do Mauri Miranda. Do ponto de vista histórico, a  
258 associação com o Mauri Miranda foi muito significativa, porque eram duas personalidades  
259 em muitos aspectos gêmeas e em outros aspectos, contrárias. Enfrentaram juntos, cada  
260 um a seu modo, uma transição muito importante na Ciência, que foi a passagem da  
261 bioquímica para a biologia molecular. Existem bioquímicos que não souberam realizar  
262 essa passagem de modo adequado ou pelo menos tranqüilo. Dou como exemplo uma  
263 personalidade que adoro, por ter estudado muito seu trabalho - o Chargaff, famoso  
264 descobridor da relação A=T e de G=C, ou seja, a regra básica da simetria de constituição  
265 da dupla hélice. Ao mesmo tempo em que colaborou para a eclosão da biologia  
266 molecular, não soube encará-la; quando ela apareceu ficou sendo um professor ferrenho  
267 da antiga bioquímica e, com seu humor agudo, dizia que o biólogo molecular é  
268 simplesmente um indivíduo que pratica o exercício ilegal da bioquímica. Já o Lara e o  
269 Mauri rapidamente se adaptaram aos novos tempos. Então é muito curioso quando a  
270 gente procura saber quem foi o primeiro, quem veio antes, quem falou primeiro, quem foi  
271 o pioneiro da biologia molecular, nessa parte do mundo, eu digo que foram os dois. Se  
272 você perguntava ao Lara, como é que foi isso? Ele dizia: foi o Mauri. Se perguntava ao

## DOCUMENTO MICROFILMADO

OFICIAL DE REGISTRO DE TÍTULOS E DOCUMENTOS  
& CIVIL DE PESSOA JURÍDICA DE RIBEIRÃO PRETO



273 Mauri, ele dizia: foi o Lara. Compreendem? De modo que foram os dois, vieram juntos.  
274 Mas eram personalidades muito distintas. Eles tinham de igual, como falei antes, a  
275 dedicação ao trabalho. Era uma coisa, como dizia o Prof. Chagas, realmente tempo  
276 integral e dedicação exclusiva. Era alguma coisa obsessiva para os dois a dedicação ao  
277 trabalho, com a diferença que o Lara era capaz de concretizar seus resultados, seus  
278 planos, seus projetos e o Mauri tinha uma falha invencível que era a incapacidade de  
279 levar a concretização das suas idéias, que eram brilhantes. Na autobiografia que Chagas  
280 escreveu, ele se refere ao Mauri citando-o especificamente como a mente mais brilhante  
281 que havia encontrado em Ciência. Eu estou inteiramente de acordo com ele, o Mauri tinha  
282 idéias fantásticas. O Pavan é testemunha dessa qualidade do Mauri. Eu me lembro que o  
283 Pavan, sempre que passava pelo Rio de Janeiro, parava para visitar o Instituto de  
284 Biofísica onde estava o Prof. Chagas de quem era grande amigo e para conversar com o  
285 Mauri Miranda. Eu participava dessas conversas. As discussões do Pavan com o Mauri  
286 Miranda sobre *Rhynchosciara* eram discussões que demoravam horas, tardes inteiras,  
287 discutiam sem parar. Nisso o Mauri era inexecidível, porque tinha idéias fantásticas todo  
288 momento, idéias brilhantes, fundamentais para serem colocadas em prática. O Lara  
289 também era assim, com a vantagem de que o Lara conseguiu deixar uma prole científica.  
290 Basta dizer que ele formou entre outros, eu não tenho aqui o material para consultar, mas  
291 de memória cito o Rogério Meneghini, o Hugo Armelino e o Walter Terra. Três pessoas  
292 que fizeram nome na Ciência brasileira e da maior respeitabilidade científica. Ele teve  
293 essa capacidade. O Mauri não fazia, ele era auto-suficiente. Mauri já morreu, agora o  
294 Lara vai lhe fazer companhia e estarão juntos na memória de todos. Então eu quero  
295 registrar aqui a homenagem ao Prof. Lara que faço em meu nome e, sem procuração de  
296 ninguém, em nome da SBG. Muito obrigado". Falando em seguida, o Prof. Samuel  
297 Goldenberg reafirmou que o Prof. Lara foi o Pai, a pessoa que introduziu a biologia  
298 molecular no Brasil, que trouxe para o Brasil os pesquisadores mais conhecidos em  
299 biologia molecular na época e que formou toda uma série de biólogos moleculares, uma  
300 prole imensa hoje no Brasil. Salientou sua respeitabilidade no exterior. Sugeriu que a  
301 GMB fizesse uma homenagem ao Prof. Lara, por exemplo um volume de revisões escritas  
302 por pesquisadores que tenham convivido com ele. Em seguida o Diretor Científico da  
303 Liga de Genética da Faculdade de Medicina da Universidade de Mogi das Cruzes indagou  
304 sobre o procedimento para cadastrá-la junto a SBG. O Presidente informou que analisaria  
305 a solicitação com os órgãos competentes da Sociedade. O Prof. João Morgante propôs  
306 um voto de congratulação ao Prof. Fábio de Melo Sene por ter sido eleito Membro da



307 Academia Brasileira de Ciências, o que foi aprovado por aclamação. O Prof. Sene propôs  
308 voto de congratulação ao também novo Membro da Academia, Prof. João Lúcio de  
309 Azevedo, o que foi aprovado por aclamação. A sócia Nicole S. L. Grosso registrou o  
310 falecimento de Francis Crick. Não havendo outras manifestações dos sócios, o Presidente  
311 expressou os agradecimentos à comunidade de geneticistas pela confiança depositada  
312 na Diretoria que, nos últimos dois anos, tivera o prazer, a honra e a satisfação de  
313 coordenar a SBG. Salientou que fizera parte da Diretoria anterior, como também o Prof.  
314 Horácio Schneider, totalizando quatro anos de trabalho extremamente gratificante. O Prof.  
315 Schneider agradeceu ao Prof. Fábio de Melo Sene, que nomeara Editor da GMB, em sua  
316 gestão como Presidente da SBG, dando-lhe a árdua incumbência de recuperar a Revista,  
317 que chegou a ser considerada por alguns como extinta. Solicitou uma salva de palmas  
318 para o Editor pela missão cumprida. O Prof. Pavan parabenizou a Diretoria pela gestão  
319 realizada. O Presidente comunicou que a Comissão Apuradora já apresentara o relatório  
320 com o resultado da eleição para a Diretoria Nacional, biênio 2004-2006: no decorrer do  
321 processo eleitoral, votaram 344 sócios e a chapa única recebeu 337 votos, havendo  
322 quatro votos em branco e três votos nulos. Assim foram eleitos para a Diretoria Nacional  
323 para o biênio 2004 – 2006: **Presidente – Francisco Mauro Salzano, Vice-Presidente –**  
324 **Fausto Foresti, Primeiro Secretário – José Baldin Pinheiro, Segunda Secretária –**  
325 **Maria Iracilda da Cunha Sampaio, Primeira Tesoureira - Nilce Maria Martinez Rossi e**  
326 **Segundo Tesoureiro – Samuel Goldenberg.** Em seguida, o Presidente apresentou os  
327 resultados das eleições para as Diretorias das Regionais, biênio 2004 – 2006: Regional  
328 do Amazonas, Presidente - Joselita Maria Mendes dos Santos, Secretária – Raquel  
329 Borges, Tesoureira – Rozana de Medeiros Sousa Galvão; Regional da Bahia, Presidente -  
330 Acácia Fernandes Lacerda de Carvalho; Secretário – Jorge Rabelo de Souza, Tesoureira  
331 – Ana Angélica Leal Barbosa; Regional do Distrito Federal, Presidente - Maria de Nazaré  
332 Klautau Guimarães, Secretária – Rosana Tidon Franco, Tesoureiro – Rinaldo W. Pereira;  
333 Regional de Goiás: Presidente Mariana Pires de Campos Telles, Secretário – José  
334 Alexandre Felizola Diniz Filho, Tesoureira – Flávia Melo Rodrigues; Regional do  
335 Maranhão, Presidente - Emygdia Rosa do Rêgo Barros Pires Leal Mesquita, Secretário –  
336 Murilo Sérgio Drummond, Tesoureiro – José Maurício Dias Bezerra; Regional de Minas  
337 Gerais, Presidente – Fabrício Rodrigues dos Santos, Secretária – Cláudia Teixeira  
338 Guimarães, Tesoureiro – Vasco Ariston de Carvalho Azevedo; Regional do Pará:  
339 Presidente – Horácio Schneider, Secretário – Marcelo Nazareno Villinoto de Souza,  
340 Tesoureiro – Evonnildo Costa Gonçalves; Regional de Pernambuco, Presidente - Rita de

## DOCUMENTO MICROFILMADO

OFICIAL DE REGISTRO DE TÍTULOS E DOCUMENTOS  
E CIVIL DE PESSOA JURÍDICA DE RIBEIRÃO PRETO



341 Cássia de Moura, Secretária – Neide Santos, Tesoureira – Constância Flávia Junqueira,  
342 Ayres; Regional do Paraná, Presidente – Maria Cláudia Colla Ruvolo Takasusuki,  
343 Secretária – Ana Silvia Lapenda, Tesoureiro – José Ricardo Penteado Falco; Regional do  
344 Rio Grande do Norte, Presidente – Silvia Regina Batistuzzo de Medeiros, Secretária –  
345 Katia Castanho Scortecci, Tesoureira – Lucymara Fassarella Agnez-Lima; Regional do  
346 Rio Grande do Sul: Presidente – Maria Cristina Pansera de Araújo, Secretária – Ivana  
347 Beatrice Mânica da Cruz, Tesoureira – Neuza John Scheid; Regional de Santa Catarina:  
348 Presidente – André de Ávila Ramos, Secretária – Iliada Rainha de Souza, Tesoureira –  
349 Dalva Marques; Regional de São Paulo: Presidente - Spencer Luiz Marques Payão,  
350 Secretária – Ana Elizabete Silva, Tesoureiro – Cláudio de Oliveira. O Presidente solicitou,  
351 em nome da Diretoria, uma salva de palmas aos eleitos. Em seguida, passou a palavra ao  
352 Prof. Salzano, Presidente eleito da SBG, cujas primeiras palavras foram de  
353 agradecimento pela confiança que a Diretoria eleita recebeu dos sócios, não prometendo  
354 grande discurso, sendo a idéia a de trabalhar e não conversar, já tendo recolhido uma  
355 série de sugestões para sua gestão, vendo como ponto chave a realização de ações  
356 indutivas, com o objetivo de estabelecer estratégias de desenvolvimento de áreas  
357 específicas que a Sociedade considere importantes para o desenvolvimento da Ciência.  
358 Salientou a necessidade de relação mais estreita com as Regionais. Considerou ainda a  
359 necessidade de haver aproximação com entidades afins, como a Sociedade de  
360 Bioquímica e Biologia Molecular e grupos e Sociedades de Bioinformática, o que deve  
361 enriquecer nossos Congressos, e de haver um contato maior com outras Sociedades de  
362 geneticistas, como a Sociedade Brasileira de Melhoramento de Plantas e a Sociedade  
363 Brasileira de Genética Clínica. Mostrou-se confiante no apoio importantíssimo dos  
364 colegas. O Presidente da SBG lembrou aos sócios que em seguida ocorreria a  
365 Assembléia Geral Extraordinária, conforme convocação. Nada mais havendo a tratar, o  
366 Presidente encerrou a Assembléia, da qual eu, Primeira-Secretária Lúcia Regina Martelli  
367 lavrei a presente ata que vai por mim assinada e também pelo Presidente da SBG, Pedro  
368 Manoel Galetti Junior. Florianópolis, 9 de setembro de 2004.



*[Handwritten signature of Pedro Manoel Galetti Junior]*

371  
372 Pedro Manoel Galetti Junior  
373 Presidente da SBG



*[Handwritten signature of Lucia Regina Martelli]*

Lucia Regina Martelli  
Primeira Secretária da SBG



DOCUMENTO MICROFILMADO

OFICIAL DE REGISTRO DE TÍTULOS E DOCUMENTOS  
CIVIL DE PESSOA JURÍDICA DE RIBEIRÃO PRETO

*[Handwritten signature]*