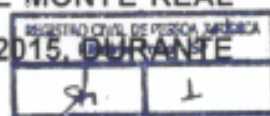


1 ATA DA ASSEMBLEIA GERAL ORDINÁRIA DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE  
2 GENÉTICA, REALIZADA NO CENTRO DE CONVENÇÕES DO HOTEL MONTE REAL  
3 RESORT, ÁGUAS DE LINDÓIAS, SP, NO DIA 10 DE SETEMBRO DE 2015, DURANTE  
4 O 61º CONGRESSO BRASILEIRO DE GENÉTICA.



Nome: 038372

5 Aos dez dias do mês de setembro de 2015, às quinze horas e trinta minutos, no Salão  
6 Real do Centro de Convenções do Hotel Monte Real Resort, na cidade de Águas de  
7 Lindóia, Estado de São Paulo, realizou-se, em segunda convocação, a Assembleia  
8 Geral Ordinária dos Sócios da Sociedade Brasileira de Genética. Compareceram 73  
9 (setenta e três) sócios titulares quites com a anuidade. Todos os membros da Diretoria  
10 estiveram presentes: Presidente – Fabrício Rodrigues dos Santos, Vice-Presidente -  
11 Márcia Maria A. N. P. Margis, Primeira Secretária - Célia Maria de Almeida Soares,  
12 Segunda Secretária - Lucymara Fassarella Agnez-Lima, Primeira Tesoureira - Nilce M.  
13 Martinez Rossi, Segunda Tesoureira - Cristina Yumi Miyaki. O Professor Fabrício deu  
14 início à Assembleia agradecendo a presença de todos e em seguida submeteu à  
15 discussão da Ata da Assembleia Geral Ordinária realizada em 28 de agosto de 2014  
16 durante o 60º Congresso Brasileiro de Genética, ocorrido na cidade do Guarujá, SP,  
17 salientando que ela havia sido disponibilizada a todos os sócios pela SBG, para o  
18 encaminhamento de sugestões/correções. Destacou, entretanto, que se alguém ainda  
19 desejasse fazer modificações, poderia encaminhá-las à Mesa. O Presidente, a seguir,  
20 comunicou aos presentes a redução do quadro de funcionários da SBG de seis para  
21 três e a mudança do nome do congresso para Genética 2015. Em seguida, o  
22 Presidente comunicou aos presentes que as formas de apoio da SBG a congressos  
23 que não o CBG, estão devidamente regulamentadas em ofícios e que existe a  
24 sugestão de que o CBG seja transformado em congresso internacional, meta a ser  
25 alcançada no próximo ano. Em seguida o Presidente Prof. Fabrício dos Santos passou  
26 a palavra à Professora Célia Maria de Almeida Soares, Primeira-Secretária da SBG. A  
27 Professora Célia iniciou sua apresentação salientando que a Diretoria havia feito  
28 durante o ano de 2014/2015, 3 (três) reuniões para discussão de assuntos  
29 administrativos, assim como assuntos relacionados aos preparativos do Congresso.  
30 Em seguida, informou que a Diretoria havia recebido relatórios das 9 (nove) Regionais  
31 existentes, que seriam disponibilizados no site da SBG. Na sequência, passou a  
32 divulgar e a parabenizar as Regionais pelo trabalho desenvolvido. A SBG apoiou e  
33 realizou os eventos: XX Encontro de Genética do Nordeste, realizado de 4 a 7 de  
34 novembro de 2014, em Campina Grande (PB), o II *Internacional Symposium on*  
35 *Evolutionary Biology*, de 8 a 12 de dezembro de 2014 em João Pessoa (PB), o  
36 *Evolution 2015*, de 26 a 30 de junho de 2015, em Guarujá (SP), o 61º *Congresso*  
37 *Brasileiro de Genética*, de 8 a 11 de setembro de 2015, em Águas de Lindóia (SP) e  
38 realizará o 11º *International Plant Molecular Biology*, de 25 a 30 de outubro de 2015,

39 ém Foz do Iguauçu (PR) e o 21º *International Chromosome Conference*, 10 a 13 de julho  
40 de 2016, em Foz do Iguauçu (PR). Na sequência, a Professora Célia passou a mostrar  
41 os dados do Genética 2015, que estava sendo realizado: 6 (seis) Minicursos Intensivos,  
42 17 (dezesete) Conferências, 22 (vinte e dois) Simpósios/Mesas Redondas, 12 (doze)  
43 Conferências Técnicas, 12 (doze) Oficinas de Genética na Praça, um Fórum de Pós-  
44 Graduação e uma reunião com os Editores da *Genetics and Molecular Biology*.  
45 Salientou que haviam sido recebidas 137 (cento e trinta e sete) sugestões de sócios  
46 para a programação do Congresso. Dando continuidade aos dados do Congresso,  
47 comentou que os pôsteres haviam sido assim distribuídos: 59 (cinquenta e nove)  
48 Genética de Microrganismos, 191 (cento e noventa e um) Genética, Evolução Humana  
49 e Genética Médica, 159 (cento e cinquenta e nove) Genética, Evolução e  
50 Melhoramento Animal, 65 (sessenta e cinco) Genética, Evolução e Melhoramento de  
51 Plantas, 67 (sessenta e sete) Mutagênese, 28 (vinte e oito) Ensino de Genética e 51  
52 (cinquenta e um) Genômica e Biotecnologia, com um total de 620 (seiscentos e vinte)  
53 resumos. Em seguida, apresentou informações sobre os cursos ministrados: Introdução  
54 à biotecnologia genômica e pós-genômica – 166 (cento e sessenta e seis) inscritos,  
55 Introdução às técnicas de RNAi e CRISPR – 96 (noventa e seis) inscritos, Diversidade  
56 biológica, evolução e ciência preditiva em biologia – 90 (noventa) inscritos, Megadados  
57 em genética e genômica – 55 (cinquenta e cinco) inscritos, A biologia sintética e o  
58 redesenho de sistemas biológicos – 40 (quarenta) inscritos, e Microvesículas  
59 extracelulares na transferência de informação genética: metodologias de estudo e  
60 perspectivas – 33 (trinta e três) inscritos. Em relação ao número de participantes no  
61 Congresso mostrou que 1.034 (um mil, trinta e quatro) pré-inscrições haviam sido  
62 realizadas até 25 de agosto, das quais 207 (duzentos e sete) seriam de sócios; na  
63 abertura do Congresso somaram-se 23 (vinte e três) inscrições, sendo 3 (três) de  
64 sócios da SBG. Em seguida, a Professora Célia mostrou que o total de público  
65 participante havia sido de 1.220 (um mil, duzentos e vinte), sendo 395 (trezentos e  
66 noventa e cinco) alunos de graduação (sendo três sócios), 337 (trezentos e trinta e  
67 sete) alunos de pós-graduação (sendo trinta e sete sócios) e 325 (trezentos e vinte e  
68 cinco) profissionais, sendo 170 (cento e setenta) sócios. Em relação à inscrição por  
69 estado, salientou que o maior número havia sido de São Paulo: 398 (trezentos e  
70 noventa e oito) inscritos, sendo 83 (oitenta e três) sócios. Em seguida mostrou que os  
71 maiores números de inscrições subsequentes haviam procedido de Minas Gerais 141  
72 (cento e quarenta e um) inscritos e 24 (vinte e quatro) sócios, Rio de Janeiro 78  
73 (setenta e oito) inscritos e 12 (doze) sócios e Goiás 61 (sessenta e um) inscritos e 12  
74 (doze) sócios. Acrescentou, ainda, o número de inscritos dos demais Estados. Dando  
75 continuidade à sua apresentação, a Professora Célia agradeceu os apoios recebidos  
76 pela Sociedade para a realização do Congresso, destacando, a CAPES, o CNPq e a

77 FAPESP, além do patrocinador-ouro, a *Thermo Fisher Scientific*, os  
78 patrocinadores-bronze, a *Bio-Rad*, *Ilumina* e a *Agilent*. Agradeceu também aos  
79 patrocinadores dos prêmios tradicionalmente concedidos pela SBG: Jovem Geneticista  
80 (*Agilent Technologies*), Francisco Mauro Salzano (*Thermo Fisher Scientific*), Silvio  
81 Almeida Toledo Filho (SBG), Newton Freire-Maia (Eleidi Alice Chautard Freire-Maia),  
82 Paulo Soderro Martins (SBG), Alcides Carvalho (SBG), Milton Krieger (Henrique  
83 Krieger) e Crodowaldo Pavan (SBG). Salientou a importância da distribuição desses  
84 prêmios que motivam de maneira intensiva nossos estudantes e agradeceu a todos os  
85 patrocinadores e expositores, passando a palavra para a Professora Nilce Maria  
86 Martinez Rcssi, Primeira-Tesoureira. A Professora Nilce iniciou suas comunicações  
87 salientando o número total de sócios (1.285 – um mil, duzentos e oitenta e cinco), o  
88 número de sócios quites (609 – seiscentos e nove) e o número de inadimplentes (676 –  
89 seiscentos e setenta e seis), além dos sócios-correspondentes (6 - seis), sócios  
90 remidos (13 - três) e os novos sócios que haviam sido aprovados no início da  
91 Assembleia (143 – cento e quarenta e três sócios). Deu início ao Demonstrativo  
92 Financeiro do ano de 2014, informando que o saldo bancário no período 2013/2014 era  
93 R\$ 123.498,54. Na continuidade informou que o montante recebido dos sócios pela  
94 Tesouraria havia sido de R\$ 164.124,40 e que nesse valor havia sido incluído o total  
95 recebido dos sócios que aproveitaram a promoção do final do ano de 2013 para  
96 pagarem a anuidade com desconto, no mês de dezembro. Dando continuidade,  
97 mostrou que a quantia recebida com as assinaturas da revista GMB, assim como com  
98 as publicações de artigos, havia alcançado o valor de R\$ 53.990,81. O total conseguido  
99 com a realização do 60º CBG havia alcançado o valor de R\$ 1.249.603,56, o que  
100 incluía inscrições, exposições dos *stands* e auxílios das agências de fomento. Além  
101 disso, havia o valor obtido com as inscrições de Simpósios R\$ 414.315,17 e venda de  
102 livros R\$ 17.111,40. Após essas apresentações, a Professora Nilce passou a  
103 demonstrar as despesas no período de 2014. Iniciou com as administrativas, que  
104 incluíram seguro da sede da Sociedade, assistência médica, correio e fretes, água, luz,  
105 telefone IPTU, contabilidade, despesas diversas com cartório, repasse (Regionais),  
106 viagens da Diretoria e da secretária da Sociedade, material de escritório, informática,  
107 lanches e refeições, que haviam chegado a um montante de R\$ 167.666,00. Em  
108 seguida, apresentou as despesas com o 60º Congresso no Guarujá-SP, que havia  
109 somado R\$ 880.986,20. O item seguinte apresentado pela Professora Nilce foi o das  
110 despesas com a revista, anuidade da associação de editores, honorários de revisão de  
111 inglês, telefone, viagens, programa *online* e refeição, que havia chegado a um total de  
112 R\$ 22.519,35. Outros gastos também foram mostrados que incluíam, despesas  
113 bancárias (R\$ 24.253,00), publicação de livros envolvendo diagramação, impressão e  
114 transporte (R\$ 831,88) e a revista *Genética na Escola* (R\$ 12.043,72). Foram

115 salientadas também as Reuniões Científicas que haviam sido apoiadas pela SBG  
116 quais geraram despesas no valor de R\$ 394.589,77. Por último, a Professora Nilce  
117 apresentou os gastos operacionais com despesas de pessoal no valor total de R\$  
118 571.925,33. Para resumir a situação financeira da SBG mostrou os dados finais que  
119 indicavam uma receita de R\$ 2.022.643,88, despesas no valor de R\$ 2.074.815,38, o  
120 que significaria um déficit de R\$ 52.171,50. Finalizando, mostrou os montantes que  
121 haviam sido obtidos das agências financiadoras: R\$ 75.000,00 da CAPES, R\$  
122 100.000,00 do CNPq e R\$ 175.059,84 da FAPESP. Nesse momento, o Professor  
123 Fabrício agradeceu a exposição da Professora Nilce e abriu a palavra para o Editor da  
124 GMB. O Professor Menck, Editor-chefe da GMB, parabenizou a todos da SBG e da  
125 GMB pelo fato de a GMB ter ultrapassado neste ano a barreira do índice de impacto de  
126 1,0, atingindo o índice de 1,2. Ressaltou o trabalho da revista nos últimos 38 anos e,  
127 sobretudo, a partir de 2001. O Prof. Menck destacou que cerca de 80% dos  
128 manuscritos submetidos são rejeitados e que os aceitos quase sempre precisam ser re-  
129 submetidos, aumentando a qualidade da publicação final. Segundo ele, a maioria dos  
130 artigos submetidos recebe resposta em 30 a 40 dias, refletindo o trabalho duro e ágil  
131 dos editores associados e revisores. O Prof. Menck mostrou também a evolução do  
132 índice de impacto da revista desde 2011, quando a revista passou a ser indexada no  
133 PUBMED, aumentando a visibilidade e colocando-a entre as 10 melhores revistas  
134 científicas do país quanto ao índice de impacto. O Prof. comentou ainda sobre a  
135 dificuldade de se manter esse índice de impacto. Segundo dados mostrados por ele, o  
136 número de citações da GMB vem aumentando gradualmente e que isso ocorre de forma  
137 ética, uma vez que, o índice de autocitações da revista é muito baixo (5% a 10%). O  
138 Prof. mostrou que no ranking internacional de revistas de Genética a GMB ainda é  
139 pequena, mas subiu da posição 248 para 224 no último ano. Em termos de  
140 classificação a revista está no quartil 4 (entre as 25% piores revistas de genética), mas  
141 no último ano os vizinhos passaram a ser do quartil 3 e 2, mostrando melhoras na  
142 qualidade da revista. Mostrando os dados de *downloads* de artigos da GMB no  
143 PUBMED, ele ressaltou um crescimento significativo nos últimos 4 anos, com um  
144 aumento de 5 vezes do número de downloads. O Prof. Menck destacou os artigos com  
145 maiores número de downloads nos últimos 12 meses sendo o primeiro um artigo de  
146 autoria do grupo da Luciana Passaglia, da Universidade Federal do Rio Grande do Sul,  
147 com mais de 4900 *downloads*. Salientou que a maior parte dos artigos nessa lista é de  
148 edições especiais, sendo a maioria da edição especial de comemoração dos 50 anos  
149 da Pós Graduação em Genética da UFRGS. Mostrou ainda a lista dos 15 artigos com  
150 mais citações nos últimos cinco anos, 3 são trabalhos da edição especial da UFRGS, e  
151 2 outros são da edição especial em comemoração ao 10º ano de CURSO ELAG, de  
152 genética humana, também realizado no Rio Grande do Sul. O segundo mais citado foi



153 uma revisão do grupo do Dr. Roberto Giugliani (UFRGS) e entre os mais citados  
154 também destacam-se artigos de grupos chineses. Comentou que uma edição especial  
155 da GMB foi lançada este ano, em conjunto com um fascículo normal, liderada pelo Dr.  
156 Igor Schneider, Editor Associado da GMB. Tal edição especial possui 7 artigos muito  
157 bons na área de EVO-DEVO. O Prof. Menck versou ainda sobre a possibilidade da  
158 GMB passar para uma categoria melhor no Qualis na CAPES na área de Ciências  
159 Biológicas 3, passando para B1 (atualmente GMB consta como B2). O Prof. explicou  
160 também que a diretoria da SBG e os diretores da GMB decidiram apoiar uma *publisher*  
161 nacional, que é a SciELO, com quem já trabalham e esperam poder contribuir, o que  
162 poderia ajudar financeiramente a SBG. Finalmente, o Prof. Menck agradeceu o trabalho  
163 dos editores associados, das funcionárias da SBG, Agnes e Eveli e em especial a  
164 Cristina pelo trabalho incansável na revista. Agradeceu ainda ao trabalho passado da  
165 ex-funcionária Vania e dos editores chefes anteriores, principalmente aqueles que  
166 trabalharam os últimos 15 anos na revista, Professor Fabio de Melo Sene, Professora  
167 Angela Morgante, Professor Marcio de Castro Silva e Filho. Por último, agradeceu ao  
168 trabalho do Prof. Klaus Hartfelder e a diretoria da SBG. Dando prosseguimento, o  
169 Professor Fabrício passou a palavra ao Professor Élgion L. S. Loreto, da Editora de  
170 Livros. O Prof. Élgion iniciou seu discurso mostrando que no ano de 2014/2015 dois  
171 livros foram lançados: "Elementos de Transposição, diversidade, evolução, aplicações  
172 e impacto no genoma dos seres vivos", organizado pela professora Claudia Marcia  
173 Aparecida Carareto, Claudia Barros Monteiro-Vitorello e Marie-Anne Van Sluys em  
174 parceria com a Editora FIOCRUZ, intermediado pelo Prof. Samuel Goldenberg e  
175 "Introdução ao mundo dos microRNAs", organizado pelo Prof. Tiago Campos Pereira  
176 com colaboração da GENISEC. Comentou que outro livro que também será lançado  
177 em breve será "Ciências genômicas fundamentos e aplicações", organizado pelo Prof.  
178 Leandro Moreira. O presidente Prof. Fabrício dos Santos agradeceu pelo trabalho do  
179 Prof. Élgion, sobretudo em tempos de crise financeira do país e em seguida convidou a  
180 Profa. Eliana Dessen para falar sobre a revista "Genética na Escola" e a oficina  
181 "Genética na Praça". A Profa. Eliana Dessen explicou que faz parte da comissão de  
182 ensino juntamente com a Profa. Maria de Nazaré Klautau da UNB, Profa. Catarina S.  
183 Takahashi, Profa. Ilce Mara de Syllos Cólus e Prof. João Stenghel Morgante. A Profa.  
184 Eliana relatou que participou como representante da SBG, em maio, em uma reunião  
185 na sede da SBPC, em São Paulo, onde discutiu-se a base nacional comum curricular.  
186 Segundo a Profa. estavam presentes o ministro da educação, o secretário da educação  
187 básica, Manuel Palácios, da Universidade Federal de Juiz de Fora, o diretor de  
188 currículos Ítalo Dutra e os representantes das Sociedades Científicas. Discutiu-se a  
189 ideia de ter uma base curricular federal para quatro áreas do conhecimento: linguagem;  
190 matemática; ciências humanas e ciências da vida e natureza. Argumentou que a

098372

191 reunião foi longa e não se chegou a conclusões, disse ainda que as propostas das  
192 sociedades deveriam ser feitas em junho, mas optou-se por fazer um acompanhamento  
193 da proposta inicial, a qual deverá ocorrer ainda este semestre. Com relação à  
194 "Genética na Escola" a Profa. Eliana relatou que entre a assembleia passada e esta se  
195 completou 10 anos de revista, editando atualmente o 20º número. Comentou sobre a  
196 reestruturação do site pela secretária da SBG, Eveli Alexandre, e novo *design* da  
197 revista feito em parceria com o Pérsio da Virtuale Comunicação. Comentou ainda que a  
198 revista conta agora com dois editores associados, a Profa. Maria de Nazaré Klautau e a  
199 Profa. Maria Elena Infante-Malaquias de Ribeirão Preto. Disse que o conselho editorial  
200 ainda possui 14 instituições diferentes na área de educação e de ensino e que a  
201 qualificação no Qualis Capes continua a mesma, sendo B1 no ensino, B2  
202 interdisciplinar, B4 em educação, ciências ambientais e biodiversidade e B5 em  
203 medicina 2, havendo um crescimento desde 2012, quando assumiram a revista.  
204 Segundo a Profa. desde que a nova página entrou no ar, em abril, houve mais de 11  
205 mil acessos em cinco meses, número já próximo dos 12 mil, mostrando a subida no  
206 interesse. A Profa. reforçou que as sessões da revista estão divididas em dois núcleos  
207 de acordo com as funções, o primeiro núcleo é sobre conceitos de biologia: biologia  
208 genética, biologia molecular e evolução; e o segundo é um núcleo de didática:  
209 conceitos de genética, genética e sociedade. Após mostrar exemplos de artigos que  
210 foram publicados, indicou os requisitos básicos para aceitações de artigos, que são  
211 uma proposta conceitualmente correta e metodologicamente relevante. Relatou ainda  
212 que em 2014 68 manuscritos foram submetidos e 62.2% não foram aceitos. Destes,  
213 90% foram rejeitados na sessão de investigações. 35 manuscritos foram submetidos  
214 para a sessão "Materiais Didáticos", 74.2% foram rejeitados. Sete manuscritos foram  
215 aceitos na sessão Genética e Sociedade e três na sessão Na Sala de Aula. Na sessão  
216 Resenha só um manuscrito foi submetido e aceito. Não houve submissão vinda dos  
217 associados e na sessão de conceitos 33% foram rejeitados. Argumentou que até o mês  
218 de setembro de 2015, 31 submissões foram enviadas, o que é preocupante por estar  
219 muito abaixo das 68 do ano anterior. Segundo a Profa. isso dificulta a publicação de  
220 pelo menos um artigo por sessão e a publicação de dois números por ano com a  
221 mesma qualidade. Pediu maior participação dos associados e dos alunos de  
222 licenciatura, que submetem grande volume de manuscritos. Explicou que para manter a  
223 indexação da revista é preciso manter dois números por ano e um número mínimo de  
224 manuscritos por edição, disse também que o formato da revista foi alterado para  
225 atender o público alvo, majoritariamente professores do ensino básico. O Presidente  
226 Prof. Fabrício dos Santos parabenizou a Profa. Eliana pelo seu trabalho com a revista  
227 Genética na Escola e também novamente a ela e ao Prof. Felipe pela proposta de  
228 trazer o filme sobre a história da genética no Brasil como parte da comemoração aos

229 60 anos da sociedade, que foi mostrado na abertura do Genética 2015. Em seguida o  
230 Presidente abriu a palavra para os sócios presentes na assembleia. A Profa. Regina  
231 Celia Mingroni Netto da USP de São Paulo expos que em 2014 e 2015 vários sócios  
232 trabalharam na área da genética humana e que poderiam falar sobre as contribuições  
233 da Profa. Ângela Morgante e Lavinia, enquanto trabalharam junto ao Ministério da  
234 Saúde assessorando o desenvolvimento de uma política de doenças raras que  
235 culminou com a publicação de uma portaria que gerou certa polêmica. Segundo a  
236 Profa. Regina o trabalho desses e outros Profs. junto ao Ministério esclareceu que o  
237 aconselhamento genético não é uma atividade exclusiva do médico. A portaria foi  
238 reformulada e desde então se tem discutido a questão de como melhorar a formação  
239 das pessoas no país que praticam e vão praticar o aconselhamento genético. Segundo  
240 a Profa., caso a política de doenças raras torne-se uma realidade, existirá demanda de  
241 oferecer para sociedade uma garantia da qualidade da formação do profissional de  
242 aconselhamento genético. Dessa forma, a Profa. esclareceu que farão, em breve, uma  
243 proposta para comissão de genética humana, para que se estude o oferecimento de  
244 uma prova de título de especialista em aconselhamento genético. A qual seria nos  
245 moldes de provas já existentes de genética molecular e humana e citogenética, e  
246 ofereceria uma certificação da Sociedade Brasileira de Genética aos profissionais da  
247 área. A Profa. Ângela Morgante então complementou dizendo que estão tendo um  
248 grande apoio da SBG e que acha importante a ação conjunta da SBG e SBGM. A  
249 Profa. Lavinia destacou que acha muito positivo o aconselhamento genético multi-  
250 profissional e que muitos simpósios e discussões trataram sobre o tema. O Presidente  
251 agradeceu então a todas as Profas. Um sócio na plateia levantou a questão da próxima  
252 diretoria das regionais, comentou que enviou sugestões, dentre elas mudar o artigo 17  
253 do estatuto da SBG, sugerindo que cada regional tenha pelo menos um representante  
254 de cada estado e que o estado mais adimplente e com maior número de sócios teria a  
255 presidência. O Presidente argumentou que no entender da diretoria não basta estar  
256 adimplente, é preciso participar da sociedade ativamente e propuseram que haja  
257 representação dos estados. O Presidente destacou ainda que haverá uma fase de  
258 transição, que será a mudança do número de regionais para apenas seis na próxima  
259 eleição e que precisam do apoio das atuais regionais para formar estas chapas.  
260 Segundo o Presidente a proposta foi muito bem aceita no Conselho Executivo e que  
261 isso não impede que os estados promovam seus eventos estaduais e locais. Disse  
262 ainda que os relatórios vão ser feitos regionalmente para desburocratizar o sistema.  
263 Outro sócio presente na assembleia compartilhou sua preocupação quanto ao tamanho  
264 do evento e ao elevado número de eventos acontecendo concomitantemente, que  
265 enfraquecem toda a sociedade. Ele propôs que eventos de diferentes sociedades  
266 sejam feitos juntamente, para minimizar gastos. O Presidente explicou que este foi um



267 ano atípico, com muitos eventos paralelos organizados pela própria SBG, o que  
268 o número de inscritos no CBG. O Presidente ainda destacou que há plano de que em  
269 2017 o congresso de Genética de Plantas ocorra dentro do CBG, como aconteceu  
270 satisfatoriamente com o REGEM no ano passado. Segundo ele esta forma  
271 organizacional é menos burocrática do que organizar pré-eventos e aumenta o número  
272 de participantes e sócios. O Presidente explicou que, um fator que tem limitado os  
273 auxílios da CAPES e FAPESP ao CBG é que embora a internacionalização esteja  
274 aumentando o evento ainda tem o nome de Congresso Brasileiro de Genética, que a  
275 partir deste ano foi chamado Genética 2015. Destacou que no ano seguinte talvez se  
276 utilize o subtítulo "*Brazilian International Congress of Genetics*". O Presidente reforçou  
277 que é preciso aumentar gradualmente o uso do inglês, língua oficial na ciência, o que  
278 atrai mais pesquisadores e divulga o evento no exterior como internacional. O Prof.  
279 Tiago Campos Pereira parabenizou a diretoria pela reunião e propôs que o CBG não  
280 perca a perspectiva de congresso para estudantes, pois um congresso totalmente  
281 falado em inglês poderá afastar alunos que não tem facilidade de compreensão da  
282 língua, algo que acontece no programa Ciências sem Fronteiras. O Prof. Tiago sugeriu  
283 que os sócios fossem consultados e que a melhor estratégia seria mudar o nome para  
284 "Internacional" e continuar com o formato atual, mantendo as apresentações em inglês  
285 no áudio visual. Outro sócio presente na assembleia comentou que acha importante  
286 que os painéis estejam todos em inglês, para permitir que os estrangeiros possam  
287 chegar conversar com os alunos em inglês. Sugeriu ainda que no próximo congresso a  
288 diretoria produza parte do congresso em inglês, para garantir que os convidados  
289 internacionais compreendam melhor. O Prof. Tiago Campos Pereira complementou sua  
290 fala anterior sugerindo que se utilizasse tradução simultânea nas conferências. O  
291 Presidente argumentou que isto pode ser pensado, mas é preciso avaliar a questão  
292 financeira, segundo ele o vídeo na sessão de abertura foi legendado e foi interessante  
293 ver os estrangeiros presentes se surpreenderem com o vídeo. Um sócio presente na  
294 assembleia destacou que este ano um terço dos inscritos foram alunos de graduação,  
295 um terço de alunos de pós-graduação e um terço de profissionais. Segundo ele o  
296 aumento de profissionais inscritos é bom, mas a causa da queda dos alunos deve ser  
297 identificada e sanada. O Presidente ressaltou mais uma vez que a causa pode ser o  
298 elevado número de eventos ocorrendo em paralelo neste ano. A Profa. Iraciida  
299 Sampaio frisou que parte do trabalho dos membros das regionais é organizar encontros  
300 regionais e trazer alunos para o CBG. O Presidente reiterou que isto é importante e que  
301 os programas de pós-graduação tem papel essencial nisto, como organizar pedidos de  
302 auxílio para trazer os alunos ao congresso, ou fazer parcerias com os programas de  
303 pós para conferir créditos aos alunos que vierem ao congresso. O Presidente  
304 finalmente parabenizou os sócios que propuseram conferências e puderam vir. lembrou



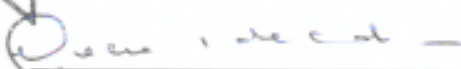
305 a aqueles que possuem indicações de nomes para o evento do ano seguinte  
 306 enviem. O Prof. Menck comentou que é preciso abordar genética básica e que este ano  
 307 havia no evento uma pessoa que havia estudado com Elisabete Black Bird, e que o  
 308 convite oficial precisava ser feito pelo Presidente. O Presidente explicou que assim que  
 309 a data e local do próximo CBG forem definidas os convites oficiais serão feitos, mas  
 310 que por hora sejam feitos os pré-convites. Encerrando sua fala o Presidente, em nome  
 311 da diretoria, agradeceu as agencias de fomento e destacou que estão sendo feitas  
 312 reformas na forma de se relacionar com as empresas. Agradeceu ainda os membros  
 313 da diretoria, as secretárias da SBG, Agnes, Eveli e Cristina e também ao Felipe Martelli  
 314 por todo o auxilio prestado à SBG. Agradeceu por fim a todas as pessoas que  
 315 ajudaram na organização, novamente aos patrocinadores e a presença de todos. O  
 316 Senhor Presidente declarou a Assembleia encerrada às 18h05, da qual lavrei a  
 317 presente Ata que será assinada por mim, Célia Maria de Almeida Soares, Primeira-  
 318 Secretária da SBG, e por Fabricio Rodrigues dos Santos, Presidente da SBG. Águas  
 319 de Lindóia, 10 de setembro de 2015.

320  
 321  
 322  
 323  
 324  
 325



326 Fabricio Rodrigues dos Santos  
 327 Presidente

320  
 321  
 322  
 323  
 324  
 325



326 Célia Maria de Almeida Soares  
 327 Primeira-Secretária

1º TABELIÃO DE NOTAS - RIBEIRÃO PRETO - SP  
 SÉLVIA M. CORAMITE PAPAASSIDERO - TABELIÃO  
 AL. NOVA DE JUIZOS, 1189 - HIGIENÓPOLIS - CEP 14095-170 - FONE: (16) 3472.7000

Reconheço por semelhança a(s) firma(s) dos FABRICIO RODRIGUES DOS SANTOS(275698), CÉLIA MARIA DE ALMEIDA SOARES(275677), do que dou fé.  
 Ribeirão Preto - SP, 30/11/2015 Total da(s) Firma(s) R\$ 9,62

CAROLINE SANTOS RODRIGUES - ESCRIVENTE AUTORIZADA  
 ATENDENTE: CAROLINE SANTOS RODRIGUES - ESCRIVENTE AUTORIZADA  
 Segurança: 514849495048495349543254948

1º Tabelião de Notas de Ribeirão Preto - SP  
 Caroline Santos Rodrigues  
 Fscritora  
 0860AA052897

OFÍCIO DE REGISTRO DE TÍTULOS E DOCUMENTOS E CIVIL DE PESSOA JURÍDICA  
 Nelson Luis Milanetto  
 Oficial Delegado  
 Sigrid Eduarda da Silva  
 Oficial Substituto  
 Av. Nova de Julho, 1915 - Jardim América - Ribeirão Preto - SP - Tel.: (16) 3841-3841 - Cep: 14015-170

Documento apresentado para registro, protocolado e registrado em microfilme sob No. 038372 e averbado a margem do registro No. 98009. Lf. -

Ribeirão Preto/SP, 21/12/2015

SIGRID EDUARDA DA SILVA  
 OFICIAL SUBSTITUTA  
 Emplacamentos: R\$ 61,22 Guia: 051/2015  
 Incluso valores devidos ao Estado, Ipesp, Registro Civil e Tribunal de Justiça

