

1 ATA DA ASSEMBLEIA GERAL ORDINÁRIA DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE GENÉTICA,
2 REALIZADA NO CENTRO DE CONVENÇÕES DO HOTEL GLÓRIA, CAXAMBU, MG, NO DIA
3 13 DE SETEMBRO DE 2016, DURANTE O 62º CONGRESSO BRASILEIRO DE GENÉTICA.

REPUBLICA DE PESSOA JURÍD
Ribeirão Preto - SP

040999

4 Aos treze dias do mês de setembro de 2016, às quinze horas e trinta minutos, no Salão Glória
5 do Centro de Convenções do Hotel Glória, na cidade de Caxambu, Estado de Minas Gerais,
6 realizou-se, em segunda convocação, a Assembleia Geral Ordinária dos Sócios da Sociedade
7 Brasileira de Genética. Compareceram 67 (sessenta e sete) sócios titulares quites com a
8 anuidade. Todos os membros da Diretoria estiveram presentes: Presidente – Fabrício
9 Rodrigues dos Santos, Vice-Presidente - Márcia Maria A. N. P. Margis, Primeira Secretária -
10 Célia Maria de Almeida Soares, Segunda Secretária - Lucymara Fassarella Agnez-Lima,
11 Primeira Tesoureira - Nilce M. Martinez Rossi, Segunda Tesoureira - Cristina Yumi Miyaki. O
12 Professor Fabrício deu início à Assembleia agradecendo a presença de todos e em seguida
13 submeteu à discussão da Ata da Assembleia Geral Ordinária realizada em 10 de setembro de
14 2015 durante o 61º Congresso Brasileiro de Genética, ocorrido na cidade de Águas de Lindóia,
15 SP, salientando que a ata havia sido disponibilizada a todos os sócios da SBG pelo site, para o
16 encaminhamento de sugestões/correções. Destacou, entretanto, que se alguém ainda
17 desejasse fazer modificações, poderia encaminhá-las à Mesa. Na sequência, o Professor Klaus
18 Hartfelder pediu a palavra para corrigir a linha 90, indicando que onde estava digitado 3 (três)
19 sócios remidos deveria ser corrigido para 13 (treze). Não havendo mais sugestões de
20 mudanças o Professor Fabrício colocou a Ata em votação, tendo sido aprovada e com 2 (duas)
21 abstenções. Na continuidade foi nomeada uma Comissão Eleitoral para apurar a votação da
22 nova Diretoria da SBG, biênio 2016-2018, assim como das Diretorias das Regionais. A
23 Comissão ficou constituída pelos Professores Guilherme Corrêa de Oliveira (Coordenador),
24 Ana Tereza Ribeiro Vasconcelos e Marilene Henning Vainstein. Como suplente foi indicada a
25 Profa. Riva de Paula Oliveira. O Senhor Presidente colocou também em votação 90 (noventa)
26 propostas de adesão de novos sócios, recebidas durante o período transcorrido desde a
27 realização da última Assembleia Geral. A aceitação dos novos sócios foi aprovada por
28 unanimidade. A seguir, houve comunicações da Presidência: o professor Fabrício detalhou o
29 processo da vinda do Congresso para Caxambu e em seguida relatou o momento crítico que a
30 SBG passou no início da diretoria vigente devido às rescisões de contratos de trabalhos de 3
31 funcionárias da SBG, em função do alto custo da folha de pagamento. Segundo o professor era
32 impossível continuar daquela forma e foi uma situação complicada, sendo que houve 3 (três)
33 demissões. Naquele momento, a SBG contou com a ajuda do Prof. Samuel e do Prof. Menck
34 que são ex-presidentes da SBG e participaram das gestões que antecederam a atual. Nesse
35 período também foi alugada uma parte da Sede da SBG, quase $\frac{3}{4}$ (três quartos) para a
36 COOPANEST-RP (Cooperativa dos Anestesiologistas de Ribeirão Preto), o que será muito
37 econômico para a sociedade, pois além do recebimento do aluguel, a SBG está deixando de
38 pagar o IPTU que é de responsabilidade do locatário. Esse assunto foi previamente discutido
39 em assembleia e aprovado. Segundo o professor, não se sabe se um dia a SBG necessitará
40 novamente desse espaço, que quando foi projetado era para funcionar uma editora, uma
41 livraria, e outras atividades que a SBG não necessita do espaço. O professor Fabrício ressalta

42 que a SBG utiliza o espaço disponível para estocar os livros, para fazer as reuniões e para o
43 funcionamento da secretaria, mas ressalta que ainda é necessário melhorar alguns aspectos
44 da infraestrutura. O sistema de informática é muito deficiente e para sanar isto, orçamentos
45 estão sendo pedidos para alterar toda a plataforma online e fazer o cadastramento de todos
46 os sócios, já que a base de dados da SBG é de quinze anos atrás. Espera-se que em breve a
47 SBG tenha este novo sistema de informática, visto que teremos de começar a organização
48 para o GENÉTICA 2017 com as sugestões sendo feitas pelo site da SBG. A professora Nilce
49 fará um relatório financeiro no final deste ano para podermos planejar melhor estas mudanças.
50 Ainda no relato do professor Fabrício, a SBG conseguiu bom financiamento da FAPEMIG,
51 FAPESP, CAPES e CNPQ para o GENÉTICA 2016. A estratégia de realizar a REGEM junto
52 com o congresso de genética, com recursos separados, realmente funcionou, permitindo um
53 valor maior de financiamento do congresso. Para o próximo ano existe a possibilidade de ter
54 algum evento consorciado com o congresso de genética, mas esta situação tem de ser
55 resolvida com muita antecedência. O professor Fabrício anunciou a atividade "Genética na
56 Praça" para depois da assembleia e convidou todos a participarem. O presidente ainda diz que
57 na abertura do Congresso não foi feita a divulgação da Revista Especial Genética na Escola:
58 150 Anos de Genética Mendeliana, e por isto, a divulgação aconteceria nesse momento.
59 Segundo o presidente, é um número que está com vários artigos muito bons, de altíssima
60 qualidade e que realmente complementa o trabalho feito na GMB com os artigos científicos
61 celebrando os 150 anos de Mendel e 60 anos da SBG. A seguir passou-se às comunicações
62 do conselho executivo: O professor reitera que o conselho executivo é o encontro da diretoria
63 nacional com os presidentes das regionais, quando são apresentados os relatórios e discutidos
64 os problemas existentes. O professor Fabrício informa que a SBG quer incentivar os encontros
65 regionais. Seguindo com os informes, o professor Fabrício diz que ocorreu o Fórum de Ex-
66 Presidentes, momento em que houve uma conversa muito produtiva, embora nesse ano vários
67 colegas ex-presidentes tenham faltado a essa reunião. Dando continuidade a seus relatos, o
68 professor Fabrício menciona que houve em 2014 a visita do presidente da International
69 Genetics Federation (IGF), Philip Batterham, que propôs à SBG organizar o congresso
70 internacional de genética em 2023, com o apoio dessa organização mundial que reúne todas
71 as sociedades de genética de todos os países. Para estreitar as relações com a IGF, houve
72 uma solicitação de recursos ao CNPq em 2015, dentro do âmbito de internacionalização das
73 sociedades científicas, que foi concedido. No entanto, a IGF não existe mais. Ela tinha o
74 compromisso de organizar em 2018 em Vancouver o Congresso Internacional de Genética que
75 não vai ocorrer, portanto estamos órfãos em nível mundial de uma Associação Internacional de
76 Genética. A seguir o professor Fabrício agradeceu dizendo que no próximo ano será ex-
77 presidente. Passou a palavra à Professora Célia Maria de Almeida Soares, Primeira-Secretária
78 da SBG. A Professora Célia iniciou sua apresentação salientando que a Sociedade Brasileira
79 de Genética congrega 1.442 (um mil e quatrocentos e quarenta e dois) sócios, sendo 580
80 (quinhentos e oitenta) sócios com pagamentos atualizados junto à SBG e 849 (oitocentos e
81 quarenta e nove) inadimplentes. Segundo o relato o número de sócios inadimplentes aumentou
82 em relação ao ano passado. Resumidamente, a professora apresentou o número de sócios

040999

83 inadimplentes por Regionais: 100 no Norte, 140 no Nordeste, 129 no Centro-Oeste, 246 no
84 Leste, 236 no Sul total e 578 em São Paulo. Existem 13 (treze) sócios correspondentes e 90
85 (noventa) novos sócios. A professora disse que foram realizadas 3 (três) reuniões para
86 discussão de assuntos administrativos, assim como assuntos relacionados aos preparativos do
87 Congresso. Em seguida, informou que a Diretoria havia recebido relatórios das 9 (nove)
88 Regionais existentes, que seriam disponibilizados no *site* da SBG. Na sequência, passou a
89 divulgar e a parabenizar as Regionais pelo trabalho desenvolvido. A SBG apoiou e realizou os
90 eventos: Evolution 2015, realizado de 26 a 30 de junho de 2015 no Casa Grande Hotel,
91 Guarujá, SP, o IPMB 2015 - International Plant Molecular Biology, realizado de 25 a 30 de
92 outubro de 2015 em Foz do Iguaçu, PR e o 21st International Chromosome Conference,
93 realizado de 10 a 13 de julho de 2016 em Foz do Iguaçu, PR e o 62º Congresso Brasileiro de
94 Genética, realizado de 11 a 14 de setembro de 2016, em Caxambu, MG (SP). Em 2017
95 realizará o VI Simpósio Brasileiro de Genética Molecular de Plantas, de 28 de maio a 2 de
96 junho em Ouro Preto, MG. Na sequência, a Professora Célia passou a mostrar as atividades do
97 Genética 2016, em realização: 9 (nove) Minicursos Intensivos, 20 (vinte) Conferências, 24
98 (vinte e quatro) Simpósios/Mesas Redondas, 5 (cinco) Conferências Técnicas, 15 (doze)
99 Oficinas de Genética na Praça, incluindo a Célula Gigante e 4 (quatro) Palestras, um Fórum de
100 Pós-Graduação e uma reunião com os Editores da *Genetics and Molecular Biology*. Salientou
101 que haviam sido recebidas 183 (cento e oitenta e três) sugestões de sócios para a
102 programação do Congresso. Dando continuidade à apresentação dos dados do Congresso,
103 comentou que os pôsteres haviam sido assim distribuídos: 97 (noventa e sete) em Genética de
104 Micro-organismos, 168 (cento e sessenta e oito) em Genética Humana, 150 (cento e cinquenta)
105 em Genética Animal, 102 (cento e dois) em Genética Vegetal, 59 (cinquenta e nove) em
106 Mutagênese, 21 (vinte e um) em Ensino de Genética e 63 (sessenta e três) em Genômica e
107 Bioinformática, com um total de 660 (seiscentos e sessenta) resumos. Em seguida, apresentou
108 informações sobre os cursos ministrados: Introdução à técnica CRISPR – 187 (cento e oitenta
109 e sete) inscritos; Uma Introdução ao Sequenciamento de Nova Geração: A tecnologia Illumina
110 e suas Aplicações na Pesquisa Científica – 111 (cento e onze) inscritos; Análise funcional de
111 microRNAs – 55 (cinquenta e cinco) inscritos; Introdução à bioinformática genômica e à
112 filogenômica – 77 (setenta e sete) inscritos; Quantificação de DNA nuclear e cromossômico por
113 Citometria de Fluxo e de Imagem – 44 (quarenta e quatro) inscritos; Randomização
114 Mendeliana: Utilização de marcadores genéticos para inferir causalidade em estudos de
115 associação observacional – 28 (vinte e oito) inscritos; Introdução aos modelos gráficos e
116 aplicações à Genética e Genômica – 26 (vinte e seis) inscritos; Metodologias de Genética
117 Direta e Reversa para avaliar a funcionalidade do genoma – 24 (vinte e quatro) inscritos e
118 História da Genética – 24 (vinte e quatro) inscritos. Em relação ao número de participantes no
119 Congresso mostrou que 1.262 (um mil, duzentas e sessenta e duas) pré-inscrições haviam sido
120 realizadas até 25 de agosto, das quais 224 (duzentos e vinte e quatro) seriam de sócios; na
121 abertura do Congresso somaram-se 14 (quatorze) inscrições, sendo 4 (quatro) de sócios da
122 SBG. Em seguida, a Professora Célia mostrou que o total de público participante havia sido de
123 1.310 (um mil, trezentos e dez), sendo 469 (quatrocentos e sessenta e nove) alunos de

124 graduação (sendo três sócios), 415 (quatrocentos e quinze) alunos de pós-graduação (sendo
125 trinta e dois sócios) e 392 (trezentos e noventa e dois) profissionais, sendo 193 (cento e
126 noventa e três) sócios. Em relação à inscrição por estado, salientou que o maior número havia
127 sido de São Paulo, seguido por Minas Gerais, Rio de Janeiro e demais Estados. Na sequência
128 agradeceu os apoios recebidos das agências de fomento para a realização do Congresso,
129 destacando, a CAPES, o CNPq, a FAPESP e a FAPEMIG e agradeceu em especial à
130 Monsanto pelo apoio financeiro realizado. Agradeceu também aos patrocinadores dos prêmios
131 tradicionalmente concedidos pela SBG: Jovem Geneticista (SBG), Francisco Mauro Salzano
132 (*Romeu Cardoso Guimarães*), Silvio Almeida Toledo Filho (SBG), Newton Freire-Maia (Eleidi
133 Alice Chautard Freire-Maia), Paulo Sodero Martins (SBG), Alcides Carvalho (SBG), Milton
134 Krieger (Henrique Krieger) e Crodowaldo Pavan (*Romeu Cardoso Guimarães*). Salientou a
135 importância da distribuição desses prêmios que motivam de maneira intensiva nossos
136 estudantes e agradeceu a todos os patrocinadores e expositores. O professor Fabrício
137 perguntou se havia algum comentário sobre o relatório e disse que ele mesmo gostaria de fazer
138 um comentário: Vocês viram que não tivemos patrocínio das empresas nos prêmios e isso já
139 ocorreu desde o ano passado. Em anos anteriores todos os prêmios tinham uma empresa
140 patrocinadora. O professor Fabrício comentou que esse ano teve apenas uma empresa que se
141 interessou em patrocinar o Prêmio Jovem Geneticista, porém isso não se concretizou. O
142 professor ainda ressalta que também não houve patrocinadores de cotas ouro, prata e bronze.
143 A situação não está fácil para eles, porém a nova Diretoria também vai continuar buscando
144 esse apoio cada vez mais. O professor Fabrício relata que a Diretoria da SBG, diminuiu os
145 valores das cotas para tentar viabilizar estes patrocínios. Por exemplo, a cota ouro foi de
146 40.000,00 (quarenta mil reais), no passado era R\$80.000,00 (oitenta mil reais), e nem assim
147 conseguimos. O que as empresas fizeram foi alugar o espaço, somente para a exposição. É o
148 retrato da situação, porém foi possível contornar de várias formas e tivemos uma boa
149 participação das empresas. A seguir o professor Fabrício passou a palavra à professora Nilce
150 Maria Martinez Rossi, Primeira-Tesoureira que iniciou suas comunicações cumprimentando
151 todos os presentes e a seguir apresentou o balanço financeiro do ano de 2015. As receitas
152 foram assim constituídas: R\$167.000,00 (cento e sessenta e sete mil reais) de anuidades;
153 publicação de artigos na GMB: R\$82.000,00 (oitenta e dois mil reais); receitas decorrentes do
154 congresso de 2015 em Águas de Lindóia entre inscrições, stand e fomentos R\$908.000,00
155 (novecentos e oito mil reais); simpósios, R\$2.800.000,00 (dois milhões e oitocentos mil reais);
156 venda de livros e patrocínios R\$37.000,00 (trinta e sete mil reais) e locação da sede
157 R\$6.000,00 (seis mil reais). Segundo a professora Nilce, havia um déficit de R\$52.000,00
158 (cinquenta e dois mil reais) que vinha do ano fiscal de 2014/2015. Então o total de receitas foi
159 ao redor de R\$4.000.000,00 (quatro milhões de reais) em 2015. A seguir apresentou os gastos
160 de 2015: despesas administrativas R\$156.000,00 (cento e cinquenta e seis mil reais) incluindo
161 assistência médica, ou seja, na realidade o contador coloca nesse item como despesa da sede,
162 mas na realidade isso aqui deveria ir para despesa de pessoal porque é seguro saúde das
163 funcionárias; seguro do prédio R\$1.000,00 (mil reais); correio, frete R\$8.000,00 (oito mil reais);
164 água, luz, telefone, IPTU R\$16.000,00 (dezesseis mil reais); contabilidade R\$20.000,00 (vinte

165 mil reais); despesas de cartório, manutenção do prédio R\$24.000,00 (vinte e quatro mil reais);
166 despesas de viagem da diretoria, secretária etc., R\$7.000,00 (sete mil reais); materiais de
167 escritório, programas, internet R\$22.000,00 (vinte e dois mil reais); lanches e refeições
168 R\$1.300,00 (mil e trezentos reais) e a obra de desmembramento da sede R\$31.000,00 (trinta e
169 um mil reais). Com a locação parcial do prédio foi preciso fazer divisão da energia, cabeamento
170 da internet, caixa de correio, campanha, enfim, várias obras, somando R\$31.000,00 (trinta e
171 um mil reais). Em relação às despesas nos anos de 2015, tivemos um gasto com a sede de
172 R\$156.000,00 (cento e cinquenta e seis mil reais). Despesas do congresso em Águas de
173 Lindóia/2015 ficaram em R\$527.000,00 (quinhentos e vinte e sete mil reais). Apresentou as
174 despesas com a revista GMB como segue. Anuidade da ABEC (Associação Brasileira de
175 Editores Científicos) no valor de R\$450,00 (quatrocentos e cinquenta reais); honorários de
176 revisão de artigos de inglês R\$7.400,00 (sete mil e quatrocentos reais); o programa
177 ScholarOne R\$27.000,00 (vinte e sete mil reais); impressão da revista R\$7.000,00 (sete mil
178 reais); diagramação R\$11.000,00 (onze mil reais), sendo que o total gasto de 2015 com a
179 revista foi cerca de R\$53.000,00 (cinquenta e três mil reais). Despesas financeiras, bancárias
180 entre cartão, boleto, manutenção de conta e etc., R\$20.000,00 (vinte mil reais). Despesas de
181 publicação de dois livros totalizaram R\$10.000,00 (dez mil reais). As despesas com a revista
182 Genética na Escola, totalizaram R\$10.900,00 (dez mil e novecentos reais). As despesas com
183 pessoal foram: contribuição INSS/FGTS R\$66.000,00 (sessenta e seis mil reais); PIS, COFINS,
184 ISS R\$19.000,00 (dezenove mil reais), salário, 13º e férias de funcionários R\$133.000,00
185 (cento e trinta e três mil reais); vale transporte, alimentação, algumas horas extras ou prestação
186 de serviço R\$31.766,00 (trinta e um mil setecentos e sessenta e seis reais) no total
187 R\$251.000,00 (duzentos e cinquenta e um mil reais). As despesas totalizaram R\$3.500.000,00
188 (três milhões e quinhentos mil reais) e tivemos um saldo positivo, depois de pagar aqueles
189 R\$52.000,00 (cinquenta e dois mil reais) de déficit (2014/2015), de R\$376.000,00 (trezentos e
190 setenta e seis mil reais). A sociedade saiu do vermelho, mais isso ainda não é suficiente para
191 ter uma garantia de estabilidade financeira. Mencionou que a realização de um congresso em
192 Águas de Lindóia, que é o local menos oneroso, fica em mais de R\$500.000,00 (quinhentos mil
193 reais) e ainda há a manutenção da sede durante o ano todo. A professora Nilce agradeceu aos
194 docentes que pediram recursos para as agencias de fomento para a realização deste evento
195 em Caxambú. A professora relatou que foram obtidos R\$90.000,00 (noventa mil reais) da
196 CAPES, R\$90.000,00 (noventa mil reais) do CNPq, R\$100.000,00 (cem mil reais) da FAPEMIG
197 e R\$80.000,00 (oitenta mil reais) da FAPESP. Além disso, houve um recurso específico para
198 Genética na Praça, para a qual foram obtidos R\$47.000,00 (quarenta e sete mil reais)
199 aprovados pela CAPES. Ainda relata a professora que, como tivemos a REGEM dentro do
200 nosso congresso que seguiu paralelo ao programa do CBG, seus organizadores solicitaram
201 verbas específicas para esta reunião, sendo que foram obtidos da CAPES R\$56.000,00
202 (cinquenta e seis mil reais), do CNPq R\$40.000,00 (quarenta mil reais) e da FAPESP
203 R\$22.000,00 (vinte e dois mil reais). Dando continuidade, professor Fabrício passou a palavra
204 aos Editores, começando pela GMB. O professor Carlos Menck apresenta inicialmente o
205 padrão geral dos manuscritos submetidos à GMB em 2015: de cerca de 350 (trezentos e

040999

206 cinquenta) manuscritos submetidos, tem-se mantido um padrão de aceitação de 20%. Segundo
207 o professor Menck, foram lançadas edições especiais, o que tem sido muito importante para a
208 revista. Entre elas, destaca-se no ano passado a edição EvoDevo e neste ano a Oncogenetics
209 com 9 (nove) manuscritos publicados no número 39-2, e uma edição especial que foi solicitada
210 pela Diretoria e encampada por nós, para a comemoração de 60 (sessenta) anos da SBG. O
211 professor lembra que no início do ano começou-se a trabalhar com a SciELO como um
212 Publisher. Essa experiência está sendo interessante, apesar de ainda estar em período de
213 transição. O professor acredita que essa parceria está sendo positiva, seja em termos de
214 trabalho ou em termos financeiros. O professor Menck conclui indicando a expectativa de que a
215 GMB deve receber uma classificação Qualis de nível B1 da CAPES pelo grupo CB1, o que
216 deve torná-la mais atrativa para autores brasileiros. O professor agradece e destaca o trabalho
217 dos Editores Anteriores, Fábio de Melo Sene, Angela Maria Vianna Morgante, Marcio de Castro
218 Silva Filho. Agradece também ao pessoal da secretaria da SBG: Agnes, Cristina e Eveli pela
219 ajuda e pelo apoio, sempre fundamentais para a GMB e à diretoria da SBG pelo apoio
220 constante à GMB. A seguir o professor Fabrício faz um relato sobre a editoria de livros,
221 chamando a atenção para ausência neste ano do professor Elgion, o editor de livros da SBG. O
222 professor Fabrício ressaltou que houve no ano de 2016 o lançamento de dois livros: do Prof.
223 Tiago Campos Pereira de Ribeirão Preto-SP, Introdução à Técnica de CRISPR, e do Prof.
224 Fábio de Melo Sene que é a segunda edição. A seguir o professor Fabrício chamou a
225 professora Eliana Maria Beluzzo Dessen, Editora da Genética na Escola (GE), que iniciou sua
226 fala fazendo um resumo sobre a situação da revista nos anos 2015/2016. Ela mostrou as capas
227 dos dois números editados: Volume 11 número 2, número regular de setembro de 2016,
228 lançado no dia 1 de setembro, e a do suplemento especial do volume 11, dedicado aos 150
229 anos da publicação de Mendel. A editora informou que este suplemento contém 17 (dezesete)
230 artigos, todos escritos por membros do corpo editorial da revista. A editora informou que fez um
231 convite geral para todos os membros do corpo editorial da GE e que dezessete membros do
232 referido corpo editorial se propuseram a redigir um artigo ou a convidar alguém para que o
233 fizesse. A editora ressaltou que o suplemento especial traz artigos com ambas as visões: a
234 clássica e a de que Mendel não explicou herança biológica e convidou, a todos, para lerem os
235 artigos e se inteirarem dessa discussão. A editora ressaltou ainda o suplemento especial
236 contém artigos em todas as seções da revista Genética na Escola, exceto Investigações em
237 Ensino de Genética. A editora abriu uns parênteses para informar que Tiago Campos Pereira,
238 de Ribeirão Preto-SP, aceitou ser um dos editores associados da Genética na Escola, em
239 substituição a Maria Elena Infante-Malachias que saiu do quadro de editores. Em seguida a
240 editora comentou que o número de submissões espontâneas à revista caiu de 60 (sessenta)
241 para 45 (quarenta e cinco); 15 (quinze) delas ainda estão em análise e 10 (dez) foram aceitas.
242 Assim, a porcentagem de artigos recusados foi da ordem de 55%. O número de submissões
243 caiu, porém o número de aceites aumentou um pouco em relação a anos anteriores. Com esse
244 número de submissões a revista continua em situação bastante crítica. Segundo Eliana, sem
245 os convites individuais, não seria possível manter a publicação semestral, com artigos de
246 qualidade. A editora ressaltou mais uma vez que a Genética na Escola é uma revista da

247 Sociedade Brasileira de Genética e que os associados devem adotar a revista, ou seja, os
248 associados têm que contribuir enviando artigos, caso contrário a revista não terá condições de
249 ser mantida. Em seguida foram mostrados os números de acesso ao site da Genética na
250 Escola durante os últimos cinco anos. Os acessos ao site da GE têm crescido ano a ano. A
251 editora ressaltou que, embora os dois últimos números tenham sido lançados no dia 01 de
252 setembro (menos de 15 dias da realização da assembleia), o número de acesso já era superior
253 a 30.000 (trinta mil). A editora afirmou que já está no cargo há cinco anos e que gostaria que
254 surgisse alguém para substituí-la. Fez em seguida um convite aos presentes para que, no
255 caso de haver alguém interessado em ser um editor associado da GE a procurasse após a
256 assembleia para conversarem a respeito. Com relação à Genética na Praça, Eliana Dessen
257 informou que participaram 60 (sessenta) professores de escolas de ensino básico de cerca de
258 15 cidades do entorno de Caxambu, mesmo sem o apoio financeiro da Secretaria da
259 Educação do Estado de Minas Gerais. Relatou em seguida um problema causado pelo grande
260 número de congressistas interessados em assistir às palestras que tinham como público alvo
261 os professores de biologia das escolas da região. Não havia lugar para todos na sala
262 designada para as palestras, no interior do Balneário do Parque das Águas. Ressaltou que,
263 embora o problema de superlotação tenha ocorrido isso ressalta que as palestras da Genética
264 na Praça atraem também os congressistas e que elas devem ser programadas para salas
265 maiores. Eliana informou também que muitas crianças estiveram presentes para visitar a Célula
266 Gigante e as oficinas da Genética na Praça. Na sequência, o Professor Fabrício abriu a palavra
267 aos sócios: Uma sócia pediu a palavra dizendo sobre a não participação de mulheres
268 pesquisadoras, em número adequado em palestras grandes. Segundo a sócia havia somente
269 duas palestrantes mulheres. O professor Fabrício disse que havia palestrantes do sexo
270 feminino que foram convidadas, porém a maioria desistiu por razões pessoais. Segundo o
271 professor a SBG vai levar em conta essa solicitação para o próximo congresso. A seguir foi
272 divulgado o resultado das eleições para a próxima diretoria da SBG. Entre os 467
273 (quatrocentos e sessenta e sete) sócios aptos a votar, 259 (duzentos e cinquenta e nove)
274 votaram, enquanto 208 (duzentos e oito) não votaram. O professor apresenta os resultados das
275 Regionais. Para o Regional Norte, já com a nova divisão, votaram pessoas do Amazonas, do
276 Pará e Rondônia no total de 15 (quinze); na Regional Nordeste da Bahia, Maranhão, Rio
277 Grande do Norte e Pernambuco votaram 13 (treze) pessoas; na Regional Sul do Paraná, Santa
278 Catarina e Rio Grande do Sul 54 (cinquenta e quatro) pessoas; Regional Centro Oeste, Distrito
279 Federal, Mato Grosso, Mato Grosso do sul, Goiás 23 (vinte e três) pessoas; Regional Leste,
280 Minas Gerais, Espírito Santo, Rio de Janeiro 46 (quarenta e seis) pessoas e Regional São
281 Paulo 98 (noventa e oito) pessoas. Todas as regionais tinham chapa única, que foram todas
282 eleitas. Para a eleição da Diretoria Nacional tivemos eleição até no início da assembleia e a
283 chapa única também foi eleita. O professor Fabrício chama os membros eleitos e agradece a
284 diretoria atual, os diretores das regionais, todas as regionais pelo apoio nesses dois anos da
285 diretoria. O professor ressalta que a diretoria atual eleita vai discutir sobre o próximo
286 congresso, e que segundo as experiências prévias a cada dois anos o congresso retorna a São
287 Paulo. A presidente eleita Profa. Marcia Margis agradece a todos pela confiança e apoio na

288 chapa. O Senhor Presidente declarou a Assembleia encerrada às 18h18, da qual lavrei a
289 presente Ata que será assinada por mim, Célia Maria de Almeida Soares, Primeira-Secretária
290 da SBG, e por Fabrício Rodrigues dos Santos, Presidente da SBG. Caxambu-MG, 13 de
291 setembro de 2016.



Fabrício Rodrigues dos Santos
Presidente

Célia Maria de Almeida Soares
Primeira-Secretária



OFICIAL DE REGISTRO DE TÍTULOS E DOCUMENTOS E CIVIL DE PESSOA JURÍDICA
Nelson Cris. Milanetto
Oficial Delegado
Av. Nova de Julho, 1815 - Jardim América - Ribeirão Preto - SP - Tel.: (16) 3941-2441 - Cep 14015-170

Sigrid Eduarda da Silva
Oficiala Substituta

Documento apresentado para registro, protocolado e registrado em microfilme sob No. 040999 e averbado a margem do registro No. 98004, LV. .

Ribeirão Preto/SP, 20/11/2016

SIGRID EDUARDA DA SILVA
OFICIALA SUBSTITUTA

Emolumentos: R\$ 67,86 Guia: 049/2016
Inclusos valores devidos ao Estado, Ipesp, Registro Civil Tribunal de Justiça, Min. Público e ISSQN.

1º TABELIÃO DE NOTAS - RIBEIRÃO PRETO - SP
SÍLVIA M. COLAVITE PAPASSIDERO - TABELIA
AV. NOVE DE JULHO, 1189 - HIGIENÓPOLIS - CEP 14015-170 - FONE/FAX: (16) 3927-2080

Reconheço por semelhança a(s) firma(s) de: FABRÍCIO RODRIGUES DOS SANTOS(275698), CELIA MARIA DE ALMEIDA SOARES(275697), do que dou fé.

Ribeirão Preto - SP, 10/11/2016 - Total da(s) Firma(s) R\$ 10,70

MARILUCI BIM SEBASTIAMI-ESCREVENTE AUTORIZADA

ATENDEENTE: MARILUCI BIM SEBASTIAMI-ESCREVENTE AUTORIZADA

Segurança: 4948474750484954495048562155

SELO: SÓ É VÁLIDO SOMENTE COM O SELO DE AUTENTICIDADE SEMPRE EMendas ou PASSEIAS

1º Tabelião de Ribeirão Preto
Mariluci Bim Sebastiani
Escrevente

192227
FIRMA 2
0860AA0056686