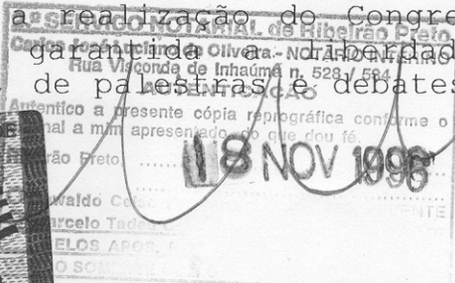


ATA DA ASSEMBLÉIA GERAL ORDINÁRIA DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE GENÉTICA, REALIZADA EM CAXAMBU-MINAS GERAIS, EM 8 DE SETEMBRO DE 1995, DURANTE O 41º CONGRESSO NACIONAL DE GENÉTICA

1 Aos oito dias do mês de setembro de 1995, no Hotel Glória,
 2 Caxambu MG, convocados pelo Senhor Presidente, Prof. Warwick
 3 Estevam Kerr, nos termos do Estatuto, reuniram-se em
 4 Assembléia Geral os sócios da Sociedade Brasileira de
 5 Genética. Compareceram 185 sócios em terceira convocação.
 6 Dando início aos trabalhos, o Senhor Presidente da Sociedade
 7 Brasileira de Genética (SBG) abriu a sessão, passando a
 8 palavra para o Senhor Secretário, Prof. João Stenghel
 9 Morgante para proceder a leitura da Ata da Assembléia Geral
 10 da SBG, realizada em 1994. Após a leitura, a Ata foi colocada
 11 em discussão. O Prof. Dr. Francisco M. Salzano sugeriu que as
 12 futuras atas sejam mais sucintas, ficando o detalhamento de
 13 cada assunto como anexo à Ata. O Prof. Dr. Darcy Fontoura de
 14 Almeida sugeriu que os nomes dos autores dos novos livros
 15 editados pela SBG, sejam incorporados às Atas. Colocada em
 16 votação, com as ressalvas acima citadas, a Ata foi aprovada
 17 pelo Plenário. A seguir, o Primeiro-Secretário fez os
 18 seguintes relatos: a) representando o Presidente da Sociedade
 19 Brasileira de Genética participou na Sociedade Brasileira
 20 para o Progresso da Ciência, de diversas reuniões
 21 preparatórias para a 47ª Reunião Anual da SBPC; b) no XI
 22 Congresso Latino Americano de Genética, organizado pela
 23 Associação Latino-americana de Genética, realizada de 25 a 30
 24 de setembro de 1994, em Puerto Vallarta, a Sociedade
 25 Brasileira de Genética foi representada pela Dra. Catarina
 26 Satie Takahashi; c) a SBG foi representada pela Dra. Angela
 27 Maria Vianna Morgante na VI Reunião Anual da Sociedade
 28 Brasileira de Genética Clínica, realizada em Vitória, ES de 2
 29 a 5 de novembro de 1994; d) participou da organização do
 30 Simpósio de Biologia Molecular, em homenagem aos 70 anos do
 31 Prof. Dr. Francisco J. S. Lara, realizado nos dias 24 e 25 de
 32 agosto de 1995, em São Paulo; e) a Sociedade Brasileira de
 33 Genética esteve presente na 47ª Reunião Anual da Sociedade
 34 Brasileira para o Progresso da Ciência oferecendo um
 35 Simpósio: Perspectivas do desenvolvimento da Genética até o
 36 ano 2000; uma Mesa Redonda: O ensino da Genética e as novas
 37 abordagens metodológicas; dois cursos: "O avanço tecnológico
 38 e suas implicações com o mundo das abelhas" ministrado pelo
 39 Prof. Admilson Espencer Egea Soares e "Biologia e Genética da
 40 tíuba do Maranhão" ministrado pelos Professores Gislene A. de
 41 Carvalho, José Ribamar Silva Barros e Warwick Estevam Kerr;
 42 f) colaborou com o Prof. Sérgio Olavo Pinto da Costa, Membro
 43 do Comitê Executivo da International Genetics Federation na
 44 consulta sobre a realização do Congresso Internacional de
 45 Genética, a ser realizado em 1998 na China. A SBG decidiu não
 46 se posicionar favoravelmente ao boicote sugerido por alguns
 47 países, mas apoiar a realização do Congresso naquele país,
 48 contanto que seja garantida a obrigatoriedade de realização,
 49 durante o Congresso, de palestras e debates sobre a nova lei

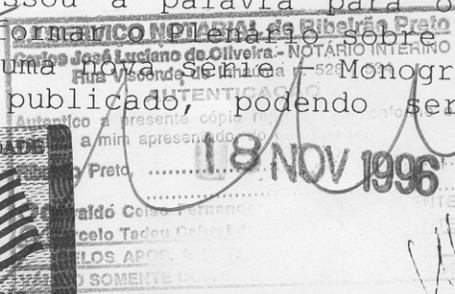


Handwritten signature and initials.

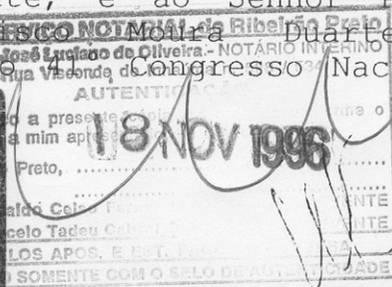
ATAS

PROF. DR. FÁBIO DE MELO SENE

50 chinesa de controle de natalidade e f) o cartaz do 41º
 51 Congresso Nacional de Genética foi criado pela Dra. Francisca
 52 Carolina do Val, a quem agradecemos. O Senhor Primeiro-
 53 Tesoureiro, Prof. Dr. Francisco Moura Duarte, fez o relato
 54 das atividades da Tesouraria desde o início da gestão da
 55 atual Diretoria: a) relatório financeiro do final de 1994,
 56 informando as aplicações realizadas pela Sociedade: atendendo
 57 a uma preocupação do Senhor Presidente, foi feita a aquisição
 58 de um terreno, em Ribeirão Preto, e início da construção da
 59 futura sede da Sociedade e da Revista Brasileira de Genética
 60 (que atualmente ocupa grande parte do espaço no Departamento
 61 de Genética da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto -
 62 USP). O prédio terá 400 metros quadrados. O Prof. Kerr pediu
 63 a palavra e consultou a Assembléia sobre a construção da sede
 64 da SBG. A construção do prédio foi aprovada por unanimidade;
 65 b) Com referência ao 41º Congresso Nacional de Genética, o
 66 Senhor Tesoureiro expressou os agradecimentos da SBG às
 67 instituições que auxiliaram financeiramente à realização do
 68 mesmo: FAPESP, CNPq, FINEP, e às Fundações de Amparo à
 69 Pesquisa dos Estados, pelo auxílio aos grupos de
 70 pesquisadores locais para poderem participar do Congresso, e,
 71 ainda, às GIBCO-BRL, Pharmácia Biotech e Carl Zeiss do
 72 Brasil. Informou, ainda, que : c) foram gastos cerca de R\$
 73 20.000,00 para auxílios aos jovens pesquisadores, sócios
 74 quites da SBG, que apresentam trabalho(s), d) a Sociedade
 75 tem, atualmente, mais de 2.000 sócios, e) os sócios e pessoas
 76 jurídicas podem fazer doações à SBG, cujos valores são
 77 dedutíveis do imposto de renda. O Prof. Moura Duarte
 78 apresentou ainda o relatório referente à Revista Brasileira
 79 de Genética, informando que: a) o aumento continuado do
 80 preço do papel tem aumentado o custo da Revista e dos livros,
 81 b) a Revista comprou um programa moderno de editoração,
 82 importante para manter atualizado o seu padrão de editoração,
 83 c) está sendo composto o índice geral da Revista, que deve
 84 ser editado a cada 10 anos, d) graças a um contrato com
 85 Current Contents, a Revista (e seus artigos *in extenso*)
 86 poderão ser localizados na rede INTERNET, tendo sido a
 87 Revista Brasileira de Genética uma das 600 revistas
 88 científicas de todo o mundo escolhidas pelo Current Contents
 89 para esse acerto, e) através de gráficos, o Prof. Moura
 90 Duarte informou que este é o 18º volume da Revista, que nunca
 91 sofreu descontinuidade na publicação, que do volume 17 em
 92 diante, houve uma redução do número de páginas publicadas
 93 pela mudança na formatação da Revista, f) cada artigo está
 94 levando, em média, 6 meses ou mais para ser publicado, g) os
 95 "referees" do exterior atendem aos prazos estabelecidos pela
 96 Revista - o que, infelizmente, nem sempre ocorre com os
 97 nacionais, h) comunicou, ainda, sua participação em
 98 instituições internacionais relacionadas com publicações
 99 científicas. A seguir, passou a palavra para o Prof. Dr.
 100 Fábio de Melo Sene para informar sobre os projetos
 101 da Editora: a) foi criada uma nova Série - Monografias, cujo
 102 primeiro número já está publicado, podendo ser adquirido



103 durante o Congresso, b) os preços dos livros publicados pela
104 SBG são calculados para ficarem bem abaixo do xerox, porém um
105 pouco acima do preço de custo da publicação. Foi, então,
106 passada a palavra ao Dr David De Jong, Editor Técnico da
107 Revista, que relatou as principais dificuldades enfrentadas
108 pela Editoria Técnica e apresentou sugestões, aos autores
109 potenciais de artigos, de como evitá-las. O Prof. Dr. Sérgio
110 Danilo Pena pediu a palavra e sugeriu que, no próximo
111 Congresso da SBG, o Dr. David De Jong, contando com a
112 colaboração da Sra. Ellettra Greene, ministrem um curso sobre
113 "como preparar um artigo científico para publicação",
114 sugestão que foi referendada pelo Plenário. Logo após, o
115 Prof. Dr. Warwick E. Kerr apresentou o relatório da
116 Presidência: a) a moção sobre o aborto terapêutico, aprovada
117 na Assembléia de 1994, foi enviada às autoridades competentes
118 e devidamente divulgada, b) o Senhor Presidente participou da
119 Reunião Especial da SBPC, em Cuiabá, proferindo conferência e
120 ministrando curso, c) participou da abertura do Concurso de
121 Genética Molecular, no INPA, Manaus-AM, d) participou, de 2 a
122 4 de agosto, do XI Encontro de Genética do Nordeste (ENGINE),
123 proferindo conferência e, posteriormente, reunindo-se com o
124 Reitor da Universidade Federal do Rio Grande do Norte,
125 oportunidade em que apresentou sugestões referentes às
126 necessidades de ampliar o corpo docente da área de Genética,
127 bem como à estruturação da futura FAP do Estado, e) na
128 Universidade Federal do Pará proferiu palestra para os
129 alunos, f) na SBPC de São Luís do Maranhão, participou de
130 Mesa Redonda e de Curso, g) em Nova Xavantina, Campus de
131 Cáceres, teve a oportunidade de apresentar sugestões para a
132 melhora do Campus, h) em Macapá, na Reunião sobre as áreas
133 alagadas, proferiu palestra, i) informou ainda que a SBG
134 acabou de adquirir fitas de VT, em inglês, com aulas de
135 Genética, muito bem elaboradas, e que estarão à disposição
136 dos diferentes laboratórios de Genética do País, j) relatou
137 que, em vista do corte de verbas para diárias, passou a ser
138 muito difícil pagar algum auxílio aos jovens geneticistas,
139 sócios da SBG, que apresentaram trabalho(s) durante o
140 Congresso, mas que, mesmo assim, a Sociedade deverá conceder
141 um auxílio a cada jovem, sócio quite da SBG, que apresentou
142 trabalho, foi o primeiro autor do trabalho e não recebeu
143 outro auxílio para participar do 41º Congresso Nacional de
144 Genética. A seguir, o Senhor Presidente cumprimentou, em nome
145 da Sociedade Brasileira de Genética, ao Prof. Dr. Francisco
146 Mauro Salzano pelo Prêmio Almirante Álvaro Alberto, de
147 Ciência e Tecnologia, concedido pelo Ministério de Ciência e
148 Tecnologia, e entregue pelo Senhor Presidente da República em
149 08 de agosto de 1995; o Prof. Kerr destacou a importância
150 desse prêmio. O Prof. Salzano foi homenageado pelo Plenário
151 com uma longa salva de palmas. O Prof. Kerr agradeceu, em
152 nome da Presidência da Sociedade, ao Senhor 1º Secretário,
153 Prof. Dr. João Stenghel Morgante, e ao Senhor Primeiro-
154 Tesoureiro, Prof. Dr. Francisco de Oliveira, pelo
155 planejamento e preparo de todo o Congresso Nacional de

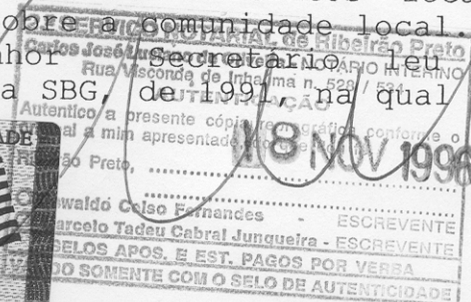


ATAS

11 NOV 96

332653

156 Genética, e à Profa. Dra. Catarina Satie Takahashi e ao Dr.
 157 David De Jong, pelo grande auxílio que prestaram durante o
 158 Congresso. A seguir, o Senhor Primeiro-Secretário iniciou a
 159 leitura das seguintes moções para a apreciação do Plenário:
 160 1) sobre patentes, projeto de Lei complementar 115/97, que
 161 contém artigos prejudiciais ao desenvolvimento científico e
 162 tecnológico e industrial do país. Após debates, foi decidido
 163 a elaboração de Moção que ratifica a aprovada pela SBPC
 164 denominada "SBPC E AS PATENTES", com alterações na definição
 165 de microorganismos e que as Instituições públicas, que
 166 realizam pesquisa e desenvolvimento estão isentas de
 167 pagamento de todo e qualquer direito ou regalia aos
 168 detentores de patentes de qualquer processo patenteável ou
 169 patenteado quando este for utilizado exclusivamente para
 170 finalidades de pesquisa e desenvolvimento sem fins
 171 lucrativos. Sugeriu que a SBG contactasse os senadores, o que
 172 foi aprovado pelo Plenário. O Prof. Paulo Kageyama informou
 173 que projeto de lei está em vias de aprovação e que temos
 174 apenas um mês para reivindicar qualquer alteração. A
 175 Diretoria se comprometeu em enviar cópias da Moção aos
 176 Presidentes das Regionais e deixar exemplares à disposição
 177 dos sócios na Secretaria da SBG. 2) Comissão Nacional de Pós-
 178 graduação em Genética: informou que foi eleita a nova
 179 Diretoria, sendo Presidente: Profa. Dra. Euclélia P. Contel,
 180 Secretário: Prof. Dr. Marco Antônio Del Lama e solicitou que
 181 no próximo Congresso Nacional de Genética a Diretoria da SBG
 182 deve prever tempo e espaço físico para a Assembléia da
 183 Comissão de Pós-graduação e informou que Comissão procederá
 184 levantamento da produção (publicações) resultante de teses e
 185 dissertações, solicitando que o resultado da análise seja
 186 publicado na Revista Brasileira de Genética. A Diretoria
 187 comprometeu-se em atender as solicitações apresentadas. 3)
 188 foi lida pelo Presidente documento para que a SBG se
 189 posicione quanto à regulamentação de análises citogenéticas
 190 no aconselhamento, em geral realizadas por biólogos, anexando
 191 proposta de protocolo e laudo técnico. Colocada em discussão,
 192 o Prof. Dr. Edmundo Kanan Marques lembrou que este tipo de
 193 atividade já foi regulamentada pelo Conselho Federal de
 194 Biologia. A Profa. Dra. Angela Morgante reclamou da proposta,
 195 especialmente a do laudo, que prevê, além da assinatura do
 196 biólogo responsável pelo exame e interpretação dos
 197 resultados, a assinatura de algum médico, colocando assim o
 198 biólogo na clara situação de técnico subordinado, mesmo sendo
 199 o profissional mais apto a realizar o exame e interpretá-lo.
 200 Decisão: foi indicada uma Comissão para analisar a proposta e
 201 apresentar parecer, Comissão essa constituída pelos Profs.
 202 Drs. Angela Morgante, Célia Koifmann, Ademar Freire-Maia e
 203 Sérgio Danilo Pena. 4) Moção de um grupo de participantes do
 204 XI ENGENE, solicitando que os Congressos Nacionais de
 205 Genética se realizem em distintos locais, pelo possível
 206 impacto positivo sobre a comunidade local. Antes de iniciar a
 207 discussão, o Senhor Primeiro-Secretário leu parte da Ata da
 208 Assembléia Geral da SBG, de 1991, na qual foi decidido passar



Handwritten signature

11 NOV 96 332653

ATAS

209 à Diretoria a total responsabilidade de escolha do local dos
 210 Congressos Nacionais anuais da SBG. Seguiu-se longa discussão
 211 em que diferentes participantes manifestaram-se a favor ou
 212 contra o fato de ser sediado permanentemente em Caxambu. A
 213 Profa. Dra. Angela Morgante lembrou que a decisão que
 214 consta na Ata anteriormente referida não indica que o local
 215 deva ser o mesmo ou que deva ser em Caxambu, mas que a
 216 Diretoria deverá examinar e escolher o local mais adequado.
 217 Decisão: a escolha do local e data do 42º Congresso Nacional
 218 de Genética ficará a cargo da Diretoria da SBG. Se propostas
 219 concretas (com compromisso de apoio) para local e data do 42º
 220 Congresso forem encaminhadas, serão analisadas pela Diretoria
 221 da SBG. Nada mais havendo a tratar, o Senhor Presidente deu
 222 por encerrada a Assembléia, da qual eu, Prof. Dr. João
 223 Stenghel Morgante, 1º Secretário da SBG lavrei a presente Ata,
 224 que vai assinada por mim e pelo Presidente da SBG. Caxambu,
 225 08 de setembro de 1995.

João Stenghel Morgante

SELO DE AUTENTICIDADE



SERVICIO NOTARIAL de Ribeirão Preto
 José Luciano de Oliveira - NOTÁRIO INTERINO
 Rua Visconde de Inhaúma n. 528 / 534

AUTENTICACAO
 Inteiro e fiel a presente cópia reprográfica conforme o original que me foi apresentado e que dou fé.
 Em de de 1995
 Ribeirão Preto, de de 1995

.....
 João Stenghel Morgante - ESCRIVENTE
 Tadeu Cabral Junqueira - ESCRIVENTE

SELOS APOS. E EST. PAGOS POR VERA
 O SOMENTE COM O SELO DE AUTENTICIDADE

APRESENTADO HOJE, PROTOCOLADO E REGISTRADO, EM MICROFILME, SOB O NÚMERO **332653** E AVERBADO À MARGEM DO REGISTRO PRIMITIVO NÚMERO **9892/A10** DO LIVRO "A" PESSOAS JURÍDICAS

São Paulo, 11 NOV 1996

Escritor Autorizado

4º REGISTRO DE TÍTULOS E DOCUMENTOS
Rua Dr. Miguel Couto, 44 - São Paulo
Tel. 239-0033 CEP 01008-010 - Centro

4.º REGISTRO RUA DR. MIGUEL COUTO, 44
Tel. 239-0033 - São Paulo

REGISTRO

TOTAL R\$..... **7,61**

No valor acima estão incluídas as custas ao Estado e as contribuições ao Ipesp

SELO DE AUTENTICIDADE

AUTENTICACAO
SERVICO PUBLICO DELEGADO
AJ N.º 849933

2.º SERVIÇO NOTARIAL de Ribeirão Preto
Carlos José Luciano de Oliveira - NOTÁRIO INTERINO
Rua Visconde de Inhaúma n. 528 / 69
18 NOV 1996

.....
Galdó Celso Fernandes - ESCRIVENTE
.....
celo Tadeu Cabral Junqueira - ESCRIVENTE
.....
OS APOS. E EST. PAGOS POR VERRA
.....
SOMENTE COM O SELO DE AUTENTICIDADE

SOCIEDADE BRASILEIRA DE GENÉTICA

ATA S

ATA DA REUNIÃO DO CONSELHO EXECUTIVO DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE GENÉTICA, REALIZADA EM CAXAMBU, MG NO DIA 03 DE SETEMBRO DE 1995, DURANTE O 41º CONGRESSO NACIONAL DE GENÉTICA

1 Aos três dias de mês de setembro de hum mil novecentos e
2 noventa e cinco, no Hotel Glória, Caxambu-MG, convocado pelo
3 Senhor Presidente, Prof. Warwick Estevan Kerr, reuniu-se o
4 Conselho Executivo da Sociedade Brasileira de Genética.
5 Estiveram presentes o Prof. Warwick Estevan Kerr, Presidente;
6 Horácio Scheneider, Vice-presidente, João Stenghel Morgante,
7 Primeiro-Secretário; Helga Winge, Segunda-Secretária,
8 Francisco Alberto Moura Duarte, Primeiro-Tesoureiro,
9 Felizardo Penalva da Silva, Segundo-Tesoureiro; Presidentes
10 das Regionais da Sociedade Brasileira de Genética: Vera
11 Margarete Scarpassa (Amazonas), Lucy Magalhães de Freitas
12 (Bahia), César Koppe Grisolia (Brasília), Silviene Fabiana de
13 Oliveira (Para), Elias Karam Junior (Paraná), Marcelo dos
14 Santos Guerra Filho (Pernambuco), Francisco de Assis Maia de
15 Lima (Rio Grande do Norte), Alice Battistin (Rio Grande do
16 Sul), Jeanete Maristela S. Agostini (Santa Catarina);
17 Presidentes de Seccionais da Sociedade Brasileira de
18 Genética: Silma Regina Pereira Martins (Maranhão), Darcet
19 Costa Souza (Piauí), e os representantes dos Presidentes de
20 Regionais Eneida Lipinski Figueiredo (Alagoas), Henrique Gil
21 Nunesmaia (Paraíba) e Guaracy Tadeu Rocha (São Paulo). O
22 Senhor Presidente solicitou leitura da Ata do Conselho
23 Executivo, realizado aos três dias do mês de setembro de
24 1994, em Caxambu-MG, a qual, submetida à apreciação, foi
25 aprovada por unanimidade. Em seguida, o Senhor Presidente fez
26 uma relato sucinto de suas atividades, onde destacou sua
27 participação no encontro regional da II Reunião Especial da
28 Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC),
29 realizado em Cuiabá, e na 47º Reunião Anual da SBPC,
30 realizada em São Luís, Maranhão. A seguir, o Secretário
31 comunicou a homologação das Secretarias Regionais do Amazonas
32 e Alagoas e relatou sua participação nas Reuniões das
33 Sociedades Científicas coordenadas pela SBPC, onde se
34 discutiu a 47ª Reunião Anual. A seguir, o Senhor Tesoureiro
35 comunicou as dificuldades na obtenção de recursos para
36 realização do 41º Congresso Nacional de Genética e informou,
37 ainda, que a SBG adquiriu em Ribeirão Preto um terreno no
38 valor de R\$ 31.000,00 (trinta e hum mil reais) para construção
39 da futura sede da SBG. Em seqüência, os Presidentes das
40 Regionais fizeram um relato das atividades realizadas no
41 período de setembro de 1994 a agosto de 1995. As cópias dos
42 relatórios apresentados estão arquivadas, anexas a esta Ata. (X)
43 O representante da Regional da Paraíba, Dr. Henrique Gil da
44 Silva Nunesmaia, fez o relato sobre o XI Encontro de
45 Geneticistas do Nordeste (ENGENE), onde foi discutido
46 amplamente os locais das Reuniões Anuais da Sociedade
47 Brasileira de Genética. Apresentou documento elaborado
48 durante o referido encontro em que: "Participantes do XI
49 ENGENE, ocorrido em Natal, RN, no período de 2 a 4 de agosto



A T A S

50 de 1995, reconhecem que a continuidade da realização das
51 reuniões anuais da Sociedade Brasileira de Genética (SBG) em
52 Caxambu, implica em desvantagens para os geneticistas do
53 Nordeste, pois a presença da SBG em reunião deve ser
54 aproveitada no seu impacto local de despertar vocações,
55 educar e difundir o conhecimento da genética. A persistente
56 preferência por Caxambu foge aos propósitos maiores de uma
57 sociedade de caráter nacional e concorre para o agravamento
58 das desigualdades regionais em ciência" (seguem 343
59 assinaturas). Em seqüência, a assembléia discutiu amplamente
60 sobre o local dos Congressos Nacionais da SBG e foi aprovado
61 o encaminhamento de uma proposta à Assembléia Geral da SBG,
62 sugerindo que o evento seja realizado em diferentes locais,
63 facilitando, desta forma, o acesso aos participantes aos
64 locais de realização dos congressos anuais da SBG. Nada mais
65 havendo a tratar, o Senhor Presidente deu por encerrada a
66 Reunião, da qual eu, Prof. Dr. João Stenghel Morgante, 1º
67 Secretário da SBG lavrei a presente Ata, que vai assinada por
68 mim e pelo Presidente da SBG. Caxambu, 03 de setembro de
69 1995.

*for the president
Wagner de Souza*