



GOVERNO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA



**Ata da 118ª Reunião Ordinária da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio**

1 Aos vinte dias do mês de novembro do ano de dois mil e oito, às nove horas, no Auditório Renato  
2 Archer, Esplanada dos Ministérios, Edifício Sede do MCT, Bloco E – Térreo, teve início a  
3 Centésima Décima Oitava Reunião Ordinária da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança -  
4 CTNBio, sob a presidência do Dr. Walter Colli, com a presença dos seguintes membros: Dr. José  
5 Luiz de Lima Filho, Dr.<sup>a</sup> Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento, Dr. Aníbal Eugênio Vercesi, Dr.  
6 Alexandre Rodrigues Caetano, Dr.<sup>a</sup> Maria Lúcia Zaidan Dagli, Dr. Francisco Gorgonio da Nóbrega,  
7 Dr. José Luiz Rigo Rodrigues, Dr. Edílson Paiva, Dr.<sup>a</sup> Maria Lúcia Carneiro, Dr. Aluizio Borem, Dr.  
8 Paulo Augusto Vianna Barroso, Dr. João Lúcio Azevedo, Dr. Fernando Hercos Valicente, Dr.<sup>a</sup>  
9 Patrícia Machado Bueno Fernandes, Dr. Leandro Vieira Astarita, Dr. Luiz Antônio Barreto de  
10 Castro, Dr. Aron Jurkiewicz, Dr.<sup>a</sup> Bivanilda Almeida Tápias, Dr.<sup>a</sup> Gisele Ventura Garcia Grilli, Dr.  
11 Pedro Canísio Binsfeld, Dr.<sup>a</sup> Kenny Bonfim, Dr. Paulo Yoshio Kageyama, Dr. Leonardo Melgarejo,  
12 Tenente-Coronel Marcus Vinícius da Silva Coimbra, Capitão Tanos Celmar Costa França, Dr.  
13 Rodrigo Roubach, Dr. Paulo Paes de Andrade, Dr.<sup>a</sup> Graziela Almeida da Silva, Dr. José Maria  
14 Gusman Ferraz, Dr. Alexandre Lima Nepomuceno, Dr. Flávio Finardi Filho; do Coordenador-Geral  
15 da CTNBio, Dr. Jairon Alcir Santos do Nascimento e dos Assessores Técnicos: Vânia Gomes da  
16 Silva, Orlando Cardoso e Liana Braga Vasconcelos e Allan Edver Mello dos Santos e Rubens José  
17 Nascimento. Tiveram suas ausências justificadas: Dr. Renato Sérgio Balão Cordeiro, Dr. Marcello  
18 André Barciski, Dr. Paulo Brack, Dr.<sup>a</sup> Eliana Saul Furquim Werneck Abdelhay, Dr.<sup>a</sup> Erna Geessien  
19 Kroon, Dr. Antônio Euzébio Goulart Sant'Ana, Dr. Lucas de Souza Lehfeld, Dr. Dimas Tadeu  
20 Covas, Dr. Laércio Zambolin e Dr. Giancarlo Pasquali. O Dr. Walter Colli deu início a reunião  
21 felicitando o retorno do Conselheiro Luiz Antônio Barreto de Castro tão bem disposto. Seguiu-se  
22 com a Aprovação da Agenda, que foi aprovada com a inclusão do Item 2.6, Solicitação de CQB,  
23 solicitado pela Dr.<sup>a</sup> Maria Lúcia Zaidan Dagli: a) Abertura da Reunião; b) Aprovação da Agenda;  
24 Aprovação da Ata da 117ª Reunião Ordinária da CTNBio; d) Apresentação Técnica sobre o Arroz  
25 Liberty Link Evento LL Rice 62 – CIBio Bayer; e) Liberação Comercial – Itens em conjunto com as  
26 quatro Sub-Setoriais Permanentes; f) SSP Áreas Vegetal e Ambiental; g) Comunicações do CNBS e  
27 dos Órgãos e Entidades de Registro e Fiscalização; h) Comunicações das CIBios; i) SSP Áreas  
28 Saúde Humana e Animal; e j) Outros Assuntos. Em seguida passou-se a Apresentação Técnica sobre  
29 o Arroz Liberty Link Evento LL Rice 62 - CIBio Bayer. A apresentação foi feita pelo Dr. André de  
30 Abreu, Gerente de Tecnologia da Empresa Bayer, com auxílio do Dr. Dennis Lima, Presidente da  
31 CIBio da Empresa Bayer, que informaram que o objetivo da apresentação seria discutir sobre o

32 processo administrativo específico que tem o pedido de liberação para uso comercial e abrangeria  
33 alguns pontos onde abordariam o panorama do cultivo dessa espécie vegetal de arroz e do manejo de  
34 plantas daninhas, sendo essa a tecnologia colocada na semente que a CTNBio está apreciando e  
35 abordariam ainda alguns importantes tópicos que constam do relatório técnico que poderá dar base a  
36 decisão sobre a liberação comercial do evento. Em seguida o Dr. André de Abreu fez uma exposição  
37 técnica sobre o assunto. A apresentação foi encerrada após feitos os esclarecimentos solicitados por  
38 membros da CTNBio. Passou-se a Liberação Comercial – Itens em conjunto com as quatro Sub-  
39 Setoriais Permanentes: 1. Bayer CropScience Ltda. 01200.003386/2003-79. Solicita liberação  
40 comercial de arroz tolerante a glufosinato de amônio (Arroz LibertyLink<sup>□</sup> Evento LLRice62):  
41 Processo aguardando Audiência Pública. 2. Dow AgroSciences Industrial Ltda. 01200.005322/2006-  
42 55. Solicita liberação comercial de algodão geneticamente modificado resistente a insetos: A SSP  
43 Área Vegetal e Ambiental informa que já têm três pareceres ah-doc. O que já seria suficiente, uma  
44 vez que os membros da Setorial adotaram como critério que a existência de dois pareceres ah-doc,  
45 tendo todos os pareceres de relatores da Comissão, poderiam proceder à deliberação. O Dr.  
46 Alexandre Nepomuceno fez a leitura de seu parecer, que foi pela diligência para que a empresa se  
47 manifeste formalmente sobre o que especificamente eles estão pedindo com relação à  
48 confidencialidade solicitada. O Dr. Walter Colli aproveita para informar a todos que recebeu da  
49 Consultoria Jurídica do MCT, conforme solicitado na última sessão, o parecer sobre  
50 confidencialidade. Mas esclarece que o parecer recebido ficara de difícil compreensão e que ao  
51 solicitar esclarecimentos fora informado que seria feito um adendo ao parecer já emitido, como de  
52 praxe na área jurídica. Informa que solicitou ao Dr. Jairon Nascimento que envie a todos os  
53 membros para que tomem conhecimento. Disse ter entendido que o parecer aponta para a seguinte  
54 sinalização: se o pedido de confidencialidade for por razões comerciais não poderão fazê-lo, a  
55 menos que a biossegurança seja afetada. A SSP Área Saúde Humana e Animal informa que o  
56 Parecer Consolidado favorável ao deferimento do processo fora lido e aprovado por unanimidade. 3.  
57 Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes e Dow AgroSciences Industrial Ltda.  
58 01200.007232/2006-07. Solicita liberação comercial de milho geneticamente modificado resistente a  
59 insetos e tolerante ao glufosinato de amônio (Milho Herculex). A SSP Área Vegetal e Ambiental  
60 informa que foi feita a leitura do Parecer Consolidado favorável ao deferimento do processo e  
61 aprovado com 14 votos a favor, 1 contra; Dr. José Maria Ferraz, e 2 abstenções; Dr. Paulo  
62 Kageyama e Dr. Leonardo Melgarejo. A SSP Área Saúde Humana e Animal informa que o Parecer  
63 Consolidado favorável ao deferimento do processo fora lido e aprovado por unanimidade. O Dr.  
64 Paulo Kageyama e o Dr. Leonardo Melgarejo solicitam Pedido de Vistas ao processo. O processo  
65 retornará para votação na próxima sessão. 4. Monsanto do Brasil Ltda. 01200.003267/2007-40.  
66 Solicita liberação comercial de algodão geneticamente modificado resistente a insetos (Algodão  
67 Bollgard II): A SSP Áreas Vegetal e Ambiental informa que o processo encontra-se em análise.  
68 Faltando ainda alguns pareceres. A SSP Área Saúde Humana e Animal informa já está pronto para  
69 elaborar o Parecer Consolidado que deverá ser votado na próxima sessão. 5. Bayer S.A.  
70 01200.006065/2007-50. Solicita liberação comercial de soja geneticamente modificada tolerante ao  
71 herbicida glufosinato de amônio: A SSP Áreas Vegetal e Ambiental informa que o processo  
72 encontra-se em análise. Faltando ainda alguns pareceres. A SSP Área Saúde Humana e Animal  
73 informa que o Parecer Consolidado favorável ao deferimento do processo já fora aprovado por  
74 unanimidade desde setembro de 2008. 6. Syngenta Seeds Ltda. 01200.007493/2007-08. Solicita  
75 liberação comercial de milho geneticamente modificado resistente a insetos: A SSP Áreas Vegetal e  
76 Ambiental informa que o processo encontra-se em análise. Faltando ainda alguns pareceres. A SSP  
77 Área Saúde Humana e Animal informa que já estão nominados os relatores e o Dr. Francisco  
78 Gorgônio para elaborar o Parecer Consolidado. 7. Monsanto do Brasil Ltda. Processo  
79 01200.003326/2008-61. Liberação comercial de milho geneticamente modificado resistente a  
80 insetos MON 89034: A SSP Áreas Vegetal e Ambiental informa que o processo encontra-se em

81 análise. Faltando ainda alguns pareceres. A SSP Área Saúde Humana e Animal informa que estão  
82 sendo nominados os pareceristas externos e a Dra. Eliana Abdelhay para elaborar o Parecer  
83 Consolidado. Passou-se ao relato da SSP Vegetal e Ambiental que foi feita pelo Dr. Luiz Antônio  
84 Barreto de Castro: 2. Liberação Planejada no Meio Ambiente. 2.1 Monsanto do Brasil Ltda.  
85 01200.000566/2008-11. (Atendimento à diligência) Liberação planejada no meio ambiente de milho  
86 geneticamente modificado resistente a insetos (TC 1507) (IN 10) e importação de sementes  
87 (01200.000563/2008-70): O processo foi retirado de pauta por ausência de parecer. 2.2 Du Pont  
88 do Brasil SA - Divisão Pioneer Sementes. (Atendimento à diligência) 01200.000626/2008-98.  
89 Liberação planejada de milho geneticamente modificado tolerante a herbicida (98140) (IN 03 - com  
90 informação confidencial) e importação de sementes (01200.000627/2008-32): Ambos os processos  
91 foram deferidos por unanimidade. 2.3 Bayer SA 01200.000772/2008-13. (Atendimento à diligência)  
92 Liberação planejada no meio \ ambiente de algodão geneticamente modificado resistente a insetos  
93 (T304-40, GHB 119) e tolerante ao glufosinato de amônio (LLCotton25) (IN03 - com informação  
94 confidencial): O processo foi deferido com recomendações feitas pelo Dr. Paulo Kageyama. 2.4 Du  
95 Pont do Brasil SA - Divisão Pioneer Sementes. 01200.000864/2008-01. Liberação planejada no  
96 meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos (TC 1507) (IN10) e  
97 importação de sementes (01200.000862/2008-12): O processo foi deferido por unanimidade. 2.5  
98 Alellyx SA 01200.001276/2008-87. Liberação planejada no meio ambiente de cana-de-açúcar  
99 geneticamente modificada para aumento do teor de sacarose (IN03 - com informação confidencial):  
100 O processo foi deferido por unanimidade. 2.6 Alellyx SA 01200.001305/2008-19. Liberação  
101 planejada no meio ambiente de citros geneticamente modificado resistente à clorose variegada dos  
102 citros (IN03 - com informação confidencial): O processo foi deferido por unanimidade. 2.7 BASF  
103 SA 01200.001536/2008-14. (Atendimento à diligência - Visita Técnica) Liberação planejada no  
104 meio ambiente de arroz geneticamente modificado para aumento de produtividade (IN10): O  
105 processo foi deferido por unanimidade. 2.8 Dow AgroSciences Industrial Ltda. 01200.001584/2008-  
106 11. Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos  
107 (DAS 59122-7) (IN 10) e importação de sementes (01200.001585/2008-11): O processo foi retirado  
108 de pauta por não haver tempo hábil para análise. 2.9 Du Pont do Brasil SA - Divisão Pioneer  
109 Sementes. 01200.001734/12008-88. Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente  
110 modificado resistente a insetos DAS 59122-7 (IN10 com informação confidencial) e importação de  
111 sementes (01200.001742/2008-24): O processo foi retirado de pauta por não haver tempo hábil para  
112 análise. 2.10 Du Pont do Brasil SA - Divisão Pioneer Sementes. 01200.001739/2008-19. Liberação  
113 planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos (TC1507 x  
114 MON810) (IN10) e importação de sementes (01200.001735/2008-22): O processo foi retirado de  
115 pauta por não haver tempo hábil para análise. 2.11 Dow AgroSciences Industrial Ltda.  
116 01200.001778/2008-16. Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado  
117 (IN10) e importação de sementes (01200.001779/2008-52): O processo foi retirado de pauta por não  
118 haver tempo hábil para análise. 2.12 Syngenta Seeds Ltda. 01200.001877/2008-90. Liberação  
119 planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos (MIR162)  
120 (IN10): O processo foi retirado de pauta por não haver tempo hábil para análise. 2.13 BASF SA  
121 01200.002008/2008-82. Liberação planejada no meio ambiente de arroz geneticamente modificado  
122 com genes para aumento da produtividade (IN03 - com informação confidencial) e importação de  
123 sementes (01200.002009/2008-27 e 01200.00207412008-52): O processo foi retirado de pauta por  
124 não haver tempo hábil para análise. O Dr. Walter Colli pôs em votação os itens 2.1 a 2.13, que  
125 foram aprovados por unanimidade. 2.14 Du Pont do Brasil SA - Divisão Pioneer Sementes.  
126 01200.002084/2008-98. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada  
127 tolerante a herbicidas (Soja GAT) (IN10 - com informação confidencial). O Processo foi deferido  
128 com a determinação de que as sementes não selecionadas deverão ser descartadas na área própria  
129 que se destina o descarte e a bordadura deverá permanecer no campo até o final do ciclo da cultura.

130 Algumas recomendações foram feitas pelo Dr. Paulo Kageyama. 2.15 Monsanto do Brasil Ltda.  
131 01200.002105/2008-75. Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado  
132 resistente a insetos e tolerante ao glifosato (MON810 x NK603) (IN10) e importação de sementes  
133 (01200.002103/2008-86). O processo foi deferido com 14 votos a favor e 3 votos contrários: Dr.  
134 Paulo Kageyama, Dr. José Maria Ferraz e Dr. Leonardo Melgarejo. O Dr. Luiz Antônio Barreto de  
135 Castro informa que o processo em questão suscitou uma discussão muito longa sobre a questão de  
136 piramidação de genes, pois o processo trata de um evento que foi piramidado por genética  
137 convencional. A discussão se concentrou em eventos piramidados obtidos a partir de cruzamento de  
138 variedades geneticamente modificadas e nesse caso, inclusive, que foram isoladamente aprovadas  
139 comercialmente para liberação comercial. Após terem sido informados pela Secretaria Executiva  
140 sobre o protocolamento de duas Cartas Consultas baseadas no Art. 4º da Resolução N° 05; uma  
141 referente a algodão BT com algodão RR e outra referente ao milho MON 810 x NK603,  
142 estabeleceram relatores para essas duas Cartas Consultas para que sejam analisados em regime de  
143 urgência para serem deliberadas na próxima sessão, formulando uma solução definitiva para essa  
144 questão de piramidação de genes. Os relatores designados foram: Dr. Alexandre Nepomuceno, Dr.  
145 Francisco Aragão, Dr. José Maria Ferraz, Dr. Paulo Andrade, Dr. Paulo Barroso e Dr. Paulo  
146 Kageyama. O Dr. Walter Colli informa que prevendo uma série de pedidos referentes a  
147 microorganismos e também por ser possível que se tenha uma modificação genética num organismo  
148 e depois no outro e depois você cruza os organismos e você tem o que se chama de piramidação, que  
149 na verdade é um híbrido, ele colocaria alguns microbiologistas da Comissão, não só da SSP Áreas  
150 Saúde Humana e Animal, sendo: Dr. João Lúcio Azevedo, Dr.<sup>a</sup> Patrícia Fernandes, Dr. Francisco  
151 Nóbrega, Dr.<sup>a</sup> Erna Kronn e Dr.<sup>a</sup> Ana Lúcia Tabet para analisarem essas Cartas Consultas e depois  
152 uma carta da *Jinomoto* que foi dirigida especificamente ao Presidente da CTNBio, onde são feitas  
153 algumas perguntas em parece se tratar se uma quase piramidação, quer dizer, é sobre autoclonagem,  
154 que está na Lei e existem dúvidas ainda do que seja autoclonagem. 2.16 Dow AgroSciences  
155 Industrial Ltda. 01200.002220/2008-40. Liberação planejada no meio ambiente de milho  
156 geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato TC 1507 x NK603 (IN10): O  
157 processo foi retirado de pauta por não haver tempo hábil para análise. 2.17 Dow AgroSciences  
158 Industrial Ltda. 01200.002276/2008-02. Liberação planejada no meio ambiente de milho  
159 geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato TC1507 x NK603 (IN10): O  
160 processo foi retirado de pauta por não haver tempo hábil para análise. 2.18 Monsanto do Brasil Ltda.  
161 01200.002313/2008-74. Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado  
162 resistente a insetos MON89034 (IN10) e importação de sementes (01200.002312/2008-20): O  
163 processo foi retirado de pauta por não haver tempo hábil para análise. 2.19 Monsanto do Brasil Ltda.  
164 01200.002330/2008-10. Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado  
165 resistente a insetos e tolerante ao glufosinato de amônio TC1507 (IN10) e importação de sementes  
166 (01200.002331/2008-56): O processo foi retirado de pauta por não haver tempo hábil para análise.  
167 2.20 Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. 01200.002332/2008-09. Liberação  
168 planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada tolerante ao glifosato e a  
169 sulfoniluréia – Soja GAT (*IN10 – com informações confidenciais*). O processo foi deferido por  
170 unanimidade com uma solicitação de que a requerente substitua o mapa da unidade operativa de  
171 Paulínia por outro de melhor qualidade e esse de melhor qualidade também seja colocado no CQB  
172 que eles receberem, cujo mapa também não é um mapa satisfatório. 2.21 BASF S.A.  
173 01200.002350/2008-82. Liberação planejada no meio ambiente de arroz geneticamente modificado  
174 para aumento de produtividade (IN10). O processo foi deferido por unanimidade. Será feita uma  
175 visita técnica de uma equipe da CTNBio ao experimento por ocasião do florescimento, por ser uma  
176 liberação planejada de arroz geneticamente modificado em que houve várias consultas se os  
177 cuidados que deveriam ser aplicados efetivamente estariam sendo aplicados e por isso essa visita foi  
178 aceita pela Comissão. 2.22 Embrapa Agropecuária Oeste. 01200.002351/2008-27. Liberação

179 planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada tolerante a herbicidas do grupo  
180 químico das imidazolinonas (IN10). O processo foi deferido com abstenção dos doutores Alexandre  
181 Nepomuceno e Francisco Aragão por haver conflito de interesse. Os demais processos foram  
182 retirados de pauta por não haver tempo hábil para análise. O Dr. Walter Colli pôs em votação dos  
183 itens 2.14 ao item 2.22 que foram aprovados como deliberados na Setorial. Passou-se ao item 3.  
184 Emissão de Certificado de Qualidade em Biossegurança. 3.1 Item em conjunto com a Setorial  
185 Humana/Animal - Universidade de Caxias do Sul. 01200.001745/2008-68. Solicita CQB para o  
186 Laboratório de Biotecnologia Vegetal e Microbiologia Aplicada e Laboratório de Genética  
187 Toxicológica para atividades de pesquisa em regime de contenção, ensino, descarte e  
188 armazenamento de plantas, microrganismos e fungos da classe de risco 1: O Processo foi deferido  
189 por unanimidade. O Dr. Walter Colli pôs em votação o Item 3. Emissão de Certificado de Qualidade  
190 em Biossegurança, que foi aprovado por unanimidade. Passou-se ao item 4. Extensão e Revisão do  
191 Certificado de Qualidade em Biossegurança. 4.1 Companhia Suzano de Papel e Celulose.  
192 01200.001531/2002-04. Solicita incluir no CQB 166/02 uma casa de vegetação na unidade operativa  
193 de Itapetininga – SP para atividades de pesquisa em regime de contenção e detecção e identificação  
194 de plantas geneticamente modificadas da classe de risco 1: O Processo foi deferido por  
195 unanimidade. 4.2 Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. 01200.000787/1997-02.  
196 Solicita incluir no CQB 013/97 as Instalações do Centro de Pesquisa de Palmas – TO, para  
197 atividades de liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto, descarte e  
198 armazenamento de plantas geneticamente modificadas da classe de risco 1: O processo foi colocado  
199 em diligência para que seja realizada uma Visita Técnica nas instalações que estão sendo  
200 estabelecidas em Palmas no Tocantins. 4.3 Embrapa Soja. 01200.004009/1996-30. Solicita incluir  
201 no CQB 002/96, três casas de vegetação na unidade operativa de Londrina, para atividades de  
202 pesquisa em regime de contenção com plantas geneticamente modificadas da classe de risco 1. O  
203 processo foi deferido com abstenção do Dr. Alexandre Nepomuceno. 4.4 Piraflora Comércio e  
204 Serviços Florestais Ltda. 01200.003982/2006-00. Solicita excluir do CQB 238/06 a instalação  
205 Estaquia: O Processo foi deferido por unanimidade. O Dr. Walter Colli pôs em votação o Item 4.  
206 Extensão e Revisão do Certificado de Qualidade em Biossegurança, que foi aprovado por  
207 unanimidade. Passou-se ao Item 5. Importação e Exportação. 5.1 Bayer S.A. 01200.002219/2008-  
208 15. Solicita à CTNBio autorização para importar 450 plântulas de cana-de-açúcar (5 lotes com 90  
209 plântulas, cada) geneticamente modificada: O processo foi colocado em diligência para que os  
210 proponentes informem os genes que foram objeto dessa modificação genética. 5.2 Embrapa Soja.  
211 01200.002414/2008-45. Solicita à CTNBio parecer sobre a exportação de 2,5 kg de sementes de soja  
212 geneticamente modificada tolerante aos herbicidas do grupo químico das imidazolinonas para os  
213 Estados Unidos da América: O processo foi deferido com abstenção dos Doutores Alexandre  
214 Nepomuceno e Francisco Aragão por conflito de interesses. O Dr. Walter Colli pôs em votação o  
215 Item 5. Importação e Exportação, que foram aprovados como deliberados na Setorial. Passou-se ao  
216 Item 6. Alterações e Cancelamentos. 6.1 Dow AgroSciences Industrial Ltda. 01200.000385/2007-  
217 04. Solicita alteração no procedimento de eliminação da bordadura: O processo foi deferido por  
218 unanimidade. 6.2 COODETEC. 01200.002914/2007-04. Solicita cancelamento da liberação  
219 planejada no meio ambiente de algodão geneticamente modificado tolerante ao glufosinato de  
220 amônio: O processo foi retirado de pauta por ausência de parecer. Os demais processos foram  
221 retirados de pauta por não haver tempo hábil para análise. O Dr. Walter Colli pôs em votação o Item  
222 6. Alterações e Cancelamentos, que foi aprovado por unanimidade. O Dr. Luiz Antônio Barreto de  
223 Castro informa sobre o processo 5.1, Definição de relatores, do qual se teria pedido de urgência: foi  
224 definido o Dr. Paulo Kageyama para relatoria do processo, que solicitou um prazo maior para emitir  
225 seu parecer, próxima sessão, dado que se detectou o não prejuízo do experimento com essa  
226 prorrogação. Passou-se ao relato da SSP Áreas de Saúde Humana e Animal que foi feito pela Dr.<sup>a</sup>  
227 Maria Lúcia Zaidan Dagli: 2. Solicitação de CQB. 2.1 Visita Técnica - Phoneutria Biotecnologia e

228 Serviços Ltda.; Processo 01200.003440/2008-91; Solicitação de CQB NBGE-1: O processo foi  
229 deferido com a ressalva que não é trabalho em grande escala. 2.2 Item em conjunto com a Setorial  
230 Vegetal/Ambiental - Universidade de Caxias do Sul; Processo 01200.001745/2008-68; Solicitação  
231 de CQB – NB-1: O processo foi deferido por unanimidade. 2.3 World Courier do Brasil Transportes  
232 Internacionais Ltda.; Processo 01200003730/2008-34; Solicitação de CQB – NB1: O processo foi  
233 deferido por unanimidade. 2.4 Atendimento à diligência - Blausiegel Indústria e Comércio Ltda.;  
234 Processo 01200.001185/2008-41; Solicitação de CQB para NB-1: O processo continua em  
235 diligência para atendimento de solicitação de adcionamento de mais um membro para a CIBio da  
236 Instituição. 2.5 Atendimento à diligência - Cosan Biotecnologia Ltda.; Processo  
237 01200.002912/2008-98; Solicitação de CQB – NBGE-1: O Processo foi deferido por unanimidade.  
238 2.6. Visita Técnica - Coalhos Bio Paraná Ltda.; Processo: 01200.002370/2008-53; Solicitação de  
239 CQB – NBGE-1: O Processo foi deferido por unanimidade. O Dr. Walter Colli pôs em votação o  
240 Item 2. Solicitação de CQB, que foi aprovado por unanimidade. Passou-se ao Item 3. Extensão de  
241 CQB. 3.1 Visita Técnica - Universidade Federal do Ceará; CQB 102/99; Processo  
242 01200.004129/1998-53; Extensão de CQB NB-2: O processo aguardando realização de Visita  
243 Técnica. 3.2 Visita Técnica e Atendimento à Diligência - Faculdade de Saúde Pública - USP; CQB  
244 206/04; Processo 01200.001034/04-60; Extensão de CQB para o Laboratório de Biologia Analítica  
245 – NB-2: O processo aguardando realização de Visita Técnica. 3.3 Instituto de Biologia – Unicamp;  
246 CQB 069/98; Processo 01200.000021/97-74; Extensão de CQB para Biotério no Departamento de  
247 Bioquímica – NB-1: O processo foi deferido por unanimidade. 3.4 Visita Técnica - Faculdade de  
248 Medicina de Ribeirão Preto; CQB 030/97; Processo 01200.001001/97-01; Extensão de CQB para o  
249 Departamento de Biologia Celular e Molecular e Bioagentes Patogênicos – NB-2: O processo  
250 aguardando realização de Visita Técnica. 3.5 Visita Técnica - Universidade Comunitária Regional  
251 de Chapecó - Unochapecó; Processo 01200.005209/2007-51; Extensão de CQB - NB- 2: O processo  
252 aguardando realização de Visita Técnica. 3.6 Universidade Federal do Ceará; CQB 102/99; Processo  
253 01200.004129/1998-53; Extensão de CQB - NB-1 para o Laboratório de Ecologia Microbiana e  
254 Biotecnologia do Departamento de Biologia: O processo foi colocado em diligência porque faltam  
255 informações dentro do processo. 3.7 Amyris Crystalserv Pesquisa e Desenvolvimento de  
256 Biocombustíveis Ltda.; CQB 255/08; Processo 01200.001746/2008-11; Solicitação de Extensão de  
257 CQB – NB-1: O processo foi deferido por unanimidade. O Dr. Walter Colli pôs o Item 3. Extensão  
258 de CQB, que foi aprovado por unanimidade. Passou-se ao Item 4. Projeto de Pesquisa. 4.1 Visita  
259 Técnica e Atendimento à Diligência - Faculdade de Saúde Pública - USP; CQB 206/04; Processo  
260 01200.001034/04-60; Projeto a ser realizado na extensão de CQB para o Laboratório de Biologia  
261 Analítica: “Sistemática de *Anopheles*” : Processo aguardando realização de Visita Técnica. 4.2  
262 Instituto de Tecnologia em Imunobiológicos-Bio-Manguinhos/Fiocruz; CQB 110/99; Processo  
263 01200.004198/97-95; Parecer para projeto NB-2 – “Desenvolvimento e avaliação de vacinas de  
264 DNA contra Febre Amarela – Ensaios *in vivo*”: O processo foi deferido por unanimidade. 4.3  
265 Instituto de Tecnologia em Imunobiológicos-Bio-Manguinhos/Fiocruz; CQB 110/99; Processo  
266 01200.004198/97-95; Parecer para projeto NB-2 – “Desenvolvimento e avaliação de vacinas de  
267 DNA contra Febre Amarela”: O processo foi deferido por unanimidade. O Dr. Walter Colli pôs o  
268 Item 4. Projeto de Pesquisa, que foi aprovado por unanimidade. Passou-se ao Item 5. Alteração de  
269 CIBio. 5.1 Amyris Crystalserv Pesquisa e Desenvolvimento de Biocombustíveis Ltda.; CQB  
270 255/08; Processo 01200.001746/2008-11: O processo foi deferido por unanimidade. O Dr. Walter  
271 Colli pôs o Item 5. Alteração de CIBio, que foi aprovado por unanimidade. Passou-se ao Item 6.  
272 Importação. 6.1 Fundação Oswaldo Cruz – Centro de Criação de Animais de Laboratório-CECAL;  
273 CQB 172/02; Processo 01200.003750/02-10; Importação de Animais GM: O processo foi deferido  
274 por unanimidade. O Dr. Walter Colli pôs o Item 6. Importação, que foi aprovado por unanimidade.  
275 Passou-se ao Item 7. Relatório Anual. 7.1 Instituto de Biociências-USP; CQB 044/98; Processo  
276 01200.004582/97-33; 10º RA 2007: O processo foi retirado de pauta por falta de parecer. Foram

277 nomeados novos pareceristas. 7.2 Item em conjunto com a Setorial Vegetal/Ambiental - Escola  
278 Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz”-Esalq/USP; CQB 022/97; Processo 01200.005326/1996-  
279 28; 9º RA 2007: O processo foi retirado de pauta por falta de parecer. Foram nomeados novos  
280 pareceristas. 7.3 Item em conjunto com a Setorial Vegetal/Ambiental - Universidade Federal de São  
281 Carlos-Ufscar; CQB 094/98; Processo 01200.004211/98-32; 9º RA 2007: O processo foi retirado de  
282 pauta por falta de parecer. Foram nomeados novos pareceristas. 7.4 Faculdade de Medicina de  
283 Marília; CQB 160/02; Processo 01200.006843/01-15; 3º RA 2004: O processo foi retirado de pauta  
284 por falta de parecer. Foram nomeados novos pareceristas. 7.5 Faculdade de Medicina de Marília;  
285 CQB 160/02; Processo 01200.006843/01-15; 4º RA 2005: O processo foi retirado de pauta por falta  
286 de parecer. Foram nomeados novos pareceristas. 7.6 Faculdade de Medicina de Marília; CQB  
287 160/02; Processo 01200.006843/01-15; 5º RA 2006: O processo foi retirado de pauta por falta de  
288 parecer. Foram nomeados novos pareceristas. 7.7 Faculdade de Medicina de Marília; CQB 160/02;  
289 Processo 01200.006843/01-15; 6º RA 2007: O processo foi retirado de pauta por falta de parecer.  
290 Foram nomeados novos pareceristas. 7.8 Visita Técnica solicitada pelo Dr. Aron Jurkiewicz em  
291 junho/08- Faculdade de Ciências Farmacêuticas-Unesp Araraquara; CQB 0109/99; Processo  
292 01200.000241/99-32; 8º RA 2007: Processo aguardando realização de Visita Técnica. 7.9 Visita  
293 Técnica solicitada pelo Dr. Aron Jurkiewicz em junho/08- Hospital de Clínicas de Porto Alegre;  
294 CQB 148/01; Processo 01200.000062/2004-60; 6º RA 2007: O processo foi deferido por  
295 unanimidade. 7.10 Fepagro Saúde Animal/Centro de Pesquisa Veterinária Desidério Finamor; CQB  
296 190/03; Processo 01200.000991/2003-98; 3º RA 2007: O processo foi deferido por unanimidade.  
297 7.11 Cristália Produtos Químicos e Farmacêuticos Ltda.; CQB 235/07; Processo  
298 01200.000170/2007-85; 1º RA 2007: O processo foi deferido por unanimidade. 7.12 Instituto de  
299 Cardiologia do Rio Grande do Sul; CQB 169/02; Processo 01200.004593/00-06; 3º RA 2005: O  
300 processo foi retirado da pauta porque vão ser solicitados esclarecimentos quanto ao relatório. O Dr.  
301 Walter Colli pôs o Item 7. Relatório Anual, que foi aprovado por unanimidade. Passou-se a Outros  
302 assuntos e o Dr. Flávio Finardi sugeriu dirigir aos pareceristas ah-doc para que se atenham apenas  
303 aos seus assuntos de especialidade, na tentativa de agilizar o andamento dos processos na CTNBio.  
304 O Dr. Walter Colli diz achar difícil esse tipo de encaminhamento, dado que os pareceres poderiam  
305 passar a ser questionáveis, mas iria tentar instruí-los melhor na distribuição dos próximos processos.  
306 Sem mais, o Dr. Walter Colli encerrou a sessão.

Walter Colli  
Presidente da CTNBio