

## Ata da 129ª Reunião Ordinária da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio

1 Aos dez dias do mês de dezembro do ano de dois mil e nove, às nove horas, no  
2 Auditório Renato Archer, Esplanada dos Ministérios, Edifício Sede do MCT, Bloco E –  
3 Térreo, teve início a Centésima Vigésima Nona Reunião Ordinária da Comissão  
4 Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio, sob a presidência do Dr. Walter Colli,  
5 com a presença dos seguintes membros: Dr. José Luiz de Lima Filho, Dr<sup>a</sup>. Ana Lúcia  
6 Tabet Oller do Nascimento, Dr<sup>a</sup>. Eliana Saul Furquim Werneck Abdelhay, Dr<sup>a</sup>. Erna  
7 Geessien Kroon, Dr. Aníbal Eugenio Vercesi, Dr<sup>a</sup>. Maria Lúcia Zaidan Dagli, Dr.  
8 Francisco Gorgônio da Nóbrega, Dr<sup>a</sup>. Maria Lúcia Carneiro, Dr. Aluízio Borem, Dr.  
9 Paulo Augusto Vianna Barroso, Dr. Giancarlo Pasquali, Dr. Fernando Hercos Valicente,  
10 Dr. Leandro Veira Astarita, Dr. Antônio Euzébio Goulart Sant'Ana, Dr. Luiz Antônio  
11 Barreto de Castro, Dr. Aron Jurkiewicz, Dra. Bivanilda Almeida Tápias, Dra. Gisele  
12 Ventura Garcia Grilli, Dr. Pedro Canísio Binsfeld, Dr. Paulo Yoshio Kageyama, Dr.  
13 Leonardo Melgarejo, Dr. Paulo Brack, Dr. Flávio Vieira Meirelles, Dr. Marcus Vinicius da  
14 Silva Coimbra, Dr. Tanos Celmar Costa França, Dr. Rodrigo Roubach, Dr. Paulo Paes  
15 de Andrade, Dr<sup>a</sup>. Solange Teles da Silva, Dr<sup>a</sup>. Graziela Almeida da Silva, Dr. José  
16 Maria Gusman Ferraz e Dr. Flávio Finardi Filho; do Coordenador-Geral da CTNBio, Dr.  
17 Jairon Alcir Santos do Nascimento e dos Assessores Técnicos: Orlando Cardoso, Liana  
18 Braga Vasconcelos, Gutemberg Delfino Sousa, Ana Lúcia Stival, Selva Florêncio  
19 Duarte França, Allan Edver Mello dos Santos e Rubens José Nascimento. Tiveram  
20 suas ausências justificadas: Dr. Marcello André Barcinski, Dr. Alexandre Rodrigues  
21 Caetano, Dr. José Luiz Rigo Rodrigues, Dr. João Lúcio de Azevedo, Dr<sup>a</sup>. Patrícia  
22 Machado Bueno Fernandes, Dr. Dimas Tadeu Covas e Dr. Alexandre Lima  
23 Nepomuceno. O Dr. Walter Colli deu início à reunião, cumprimentando os presentes e  
24 informando que o Dr. Aluízio Borém deu à CTNBio um livro intitulado “Cana-de-Açúcar:  
25 Tecnologias e Perspectivas”. O livro foi editado por este Conselheiro e pelos senhores  
26 Fernando Santos e Celso Caldas, e ficará na Secretaria Executiva para consulta dos  
27 interessados. Seguiu-se com o ponto B da pauta: Aprovação da Agenda, em que a Dr<sup>a</sup>  
28 Maria Lúcia Zaidan solicitou inclusão do Item 4.2. A Agenda foi aprovada com a  
29 inclusão solicitada e conforme apresentada: A) Abertura da Reunião; B) Aprovação da  
30 Agenda; C) Aprovação da Ata da 128ª Reunião Ordinária da CTNBio, D) Liberação  
31 Comercial – Itens em conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais Permanentes  
32 (SSP); E) Relatos da Presidência; F) Áreas de Saúde Humana e Animal; G) Áreas  
33 Vegetal e Ambiental; H) Subsetoriais Permanentes - Áreas de Saúde Humana e  
34 Animal; I) Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes – Áreas Vegetal e  
35 Ambiental; J) Comunicações das CIBio; K) Outros Assuntos. 1. Proposta de alteração  
36 da Resolução Normativa n.º 05 da CTNBio. Passou-se ao ponto C da pauta:  
37 Apreciação da Ata da 128ª Reunião Ordinária da CTNBio. A Dr<sup>a</sup>. Solange Teles  
38 solicitou que constasse em ata a discussão realizada sobre o 2,4D, que está nas  
39 páginas 36 e 37 da Transcrição *Ipisis Verbis*, informando que encaminhará ao Dr.  
40 Jairon o texto por escrito da forma desejada que conste em ata. O Dr. Paulo Brack  
41 solicitou que se mude o texto onde se refere à sua retirada da sala por entender que  
42 não ficou esclarecido os seus motivos. O Dr. Walter Colli pediu para que ele enviasse a  
43 forma que deseja que conste em ata para o Dr. Jairon. O Dr. Paulo Kageyama solicitou  
44 que seja complementado nas linhas 538 e 539 que o mesmo encaminhou pedido de  
45 confecção de um Parecer à CONJUR do MMA. A Dr<sup>a</sup>. Solange Teles informou ainda  
46 que passará ao Dr. Jairon um texto para fazer uma retificação da pergunta que consta

47 na página 6, linhas 266 e 267 sobre o 2,4D. O Dr. Pedro Binsfeld observou que  
48 algumas palavras encontram-se escritas com grafia errada, inclusive seu nome. O Dr.  
49 Luiz Antônio Barreto pediu para incluir na Agenda quatro pedidos de urgência: 4.10,  
50 6.3, 6.4 e 6.5, apesar de a mesma já ter sido aprovada. O Dr. Walter Colli aceitou por  
51 se tratar de inclusão de itens analisados. A Ata da 128ª Reunião Ordinária da CTNBio  
52 foi aprovada, com as retificações solicitadas, por unanimidade. A seguir, passou-se ao  
53 Ponto D da pauta, Liberação Comercial - Itens em conjunto com as quatro  
54 Subcomissões Setoriais Permanentes (SSP): Subitem 1. Bayer CropScience Ltda.  
55 01200.003386/2003-79. Solicita liberação comercial de arroz tolerante a glufosinato de  
56 amônio (Arroz LibertyLink<sup>□</sup> Evento LLRice62). Data de protocolo: 27/08/03. Extrato  
57 prévio 048/03, publicado em 10/09/03: O processo foi retirado de pauta. Encontra-se  
58 em análise na SSP Áreas Vegetal e Ambiental. Processo já aprovado na SSP Humana  
59 e Animal com dois votos contrários. A seguir, passou-se ao Subitem 2. Bayer S.A.  
60 01200.006065/2007-50. Solicita liberação comercial de soja geneticamente modificada  
61 tolerante ao herbicida glufosinato de amônio. Data de protocolo: 19/10/2007. Extrato  
62 prévio: 1183/2007, publicado em 01/11/2007: O processo foi retirado de pauta.  
63 Encontra-se em análise na SSP Vegetal/Ambiental. Processo já aprovado na SSP  
64 Humana e Animal. A seguir, passou-se ao Subitem 3. Bayer S.A. 01200.003881/2008-  
65 92. Liberação comercial de soja geneticamente modificada tolerante ao glufosinato de  
66 amônio Evento A5547-127. Data de protocolo: 03/10/2008. Extrato prévio: 1647/2008  
67 publicado em 31/10/2008: Pedido de vistas solicitado e concedido ao Dr. Paulo Brack  
68 nos termos do parágrafo 2º do artigo 22 do Regimento Interno da CTNBio cujo relato  
69 deverá ocorrer na próxima reunião. A seguir, passou-se ao Subitem 4. BASF S.A. e  
70 Embrapa Soja. 01200.000010/2009-06. Liberação comercial de soja geneticamente  
71 modificada tolerante a herbicidas do grupo químico das imidazolinonas (com  
72 informação confidencial); Protocolado em 16/12/2008. Extrato prévio nº 1711/09,  
73 publicado em 27/01/09: O processo foi aprovado com 17 votos favoráveis: José Luiz  
74 Lima, Eliana Abdelhay, Aníbal Vercesi, Maria Lúcia Zaidan, Francisco Gorgônio, Maria  
75 Lúcia Carneiro, Aloysio Borém, Giancarlo Pasquali, Leandro Vieira, Antonio Euzébio,  
76 Luiz Antonio, Pedro Binsfeld, Flávio Vieira, Tanos Celmar Costa, Paulo Andrade, Flávio  
77 Finardi e Walter Colli; 1 contrário: Leonardo Melgarejo; e 5 abstenções: Paulo Barroso,  
78 Paulo Kageyama, Solange Teles, Graziela Almeida e José Maria Ferraz. O Dr.  
79 Leonardo Melgarejo justificou que votou contrariamente acompanhando o Parecer  
80 emitido pelo Dr. Paulo Brack. A seguir, passou-se ao Subitem 5. Ceva Saúde Animal;  
81 CQB 256/08; Processo 01200.000392/2009-60; Liberação Comercial – Vectormune  
82 HVT-NDV – Vacina viva congelada contra a Doença de Marek e Doença de Newcastle;  
83 Protocolado em 18/02/09; Próton 5379/09; Extrato Prévio nº 1766/09 publicado em  
84 09/03/09: O processo foi retirado de pauta. Encontra-se em análise na SSP  
85 Vegetal/Ambiental. Processo já aprovado na SSP Humana e Animal. A seguir, passou-  
86 se ao Subitem 6. Ceva Saúde Animal; CQB 256/08; Processo 01200.000394/2009-59;  
87 Liberação Comercial – Vectormune FP-MG – Vacina viva liofilizada contra a Boubá  
88 aviária e *Mycoplasma gallisepticum*; Protocolado em 18/02/09; Próton 5378/09; Extrato  
89 Prévio nº 1752/09 publicado em 27/02/09: O processo foi aprovado com 22 votos  
90 favoráveis: José Luiz Lima, Eliana Abdelhay, Aníbal Vercesi, Maria Lúcia Zaidan,  
91 Francisco Gorgônio, Maria Lúcia Carneiro, Aloysio Borém, Giancarlo Pasquali, Leandro  
92 Vieira, Antonio Euzébio, Luiz Antonio, Pedro Binsfeld, Flávio Vieira, Tanos Celmar  
93 Costa, Paulo Andrade, Flávio Finardi, Walter Colli, Leonardo Melgarejo, Paulo Barroso,  
94 Paulo Kageyama, Solange Teles, Graziela Almeida; e 1 abstenção: José Maria Ferraz.  
95 A seguir, passou-se ao Subitem 7. Ceva Saúde Animal; CQB 256/08; Processo  
96 01200.000393/2009-12; Liberação Comercial – Vectormune FP-MG+AE – Vacina viva

97 liofilizada contra a Bouba aviária, *Mycoplasma gallisepticum* e Encefalomielite Aviária;  
98 Protocolado em 18/02/09; Próton 5377/09; Extrato Prévio nº 1754/09 publicado em  
99 27/02/09: O processo foi aprovado com 21 votos favoráveis: José Luiz Lima, Eliana  
100 Abdelhay, Aníbal Vercesi, Maria Lúcia Zaidan, Francisco Gorgônio, Maria Lúcia  
101 Carneiro, Aloysio Borém, Giancarlo Pasquali, Leandro Vieira, Antonio Euzébio, Luiz  
102 Antonio, Pedro Binsfeld, Flavio Vieira, Tanos Celmar Costa, Paulo Andrade, Flávio  
103 Finardi, Walter Colli, Leonardo Melgarejo, Paulo Barroso, Solange Teles, Graziela  
104 Almeida; e 2 abstenção: Paulo Kageyama, José Maria Ferraz. O Dr. Paulo Kageyama  
105 justificou que se absteve em função de que o processo fora aprovado sem que ele  
106 tivesse emitido seu Parecer. A seguir, passou-se ao Subitem 8. Ceva Saúde Animal;  
107 CQB 256/08; Processo 01200.000395/2009-01; Liberação Comercial – Vectormune  
108 HVT-IBD – Vacina viva congelada contra a Doença de Marek e Gumboro; Protocolado  
109 em 18/02/09; Próton 5376/09; Extrato Prévio nº 1753/09 publicado em 27/02/09: O  
110 processo foi retirado de pauta. Encontra-se em análise na SSP Vegetal/Ambiental.  
111 Processo já aprovado na SSP Humana e Animal. A seguir, passou-se ao Subitem 9.  
112 Monsanto do Brasil Ltda.; CQB 003/96; Processo 01200.001864/2009-00; Liberação  
113 comercial de soja GM resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 87701 x MON  
114 89788. Protocolado em 19/06/09; Próton 22126/09; Extrato Prévio nº 1898/09 publicado  
115 em 02/07/09: O processo foi retirado de pauta. Encontra-se em análise em ambas  
116 Setoriais. A seguir, passou-se ao Subitem 10. Amyris Crystalserv Pesquisa e  
117 Desenvolvimento de Biocombustíveis Ltda.; CQB 255/08; Processo  
118 01200.003590/2009-85; Liberação comercial de *Saccharomyces cerevisiae* GM para  
119 produção de farneseno CEPA Y1979; Protocolado em 01/10/09; Próton 39656/09;  
120 Extrato Prévio nº 2014/09 publicado em 06/10/09: O processo foi retirado de pauta.  
121 Encontra-se em análise na SSP Vegetal/Ambiental. Processo já aprovado na SSP  
122 Humana e Animal. A seguir, passou-se ao Subitem 11. Monsanto do Brasil Ltda.  
123 01200.003952/2009-38. Liberação Comercial de milho geneticamente modificado  
124 resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 89034 x NK 603 e suas progênies: O  
125 processo foi retirado de pauta. Encontra-se em análise em ambas Setoriais. O Dr.  
126 Walter Colli expôs a sua satisfação pelas aprovações, dado que uma delas é a primeira  
127 Liberação Comercial em que a construção genética foi inteiramente feita pelo Brasil.  
128 Passou-se ao Ponto E da pauta; Relatos da Presidência, F. Áreas de Saúde Humana e  
129 Animal com o relato do Sr. Gutemberg Delfino Sousa: Item 1. Solicitação de Importação  
130 Subitem 1.1. Escola Paulista de Medicina - Universidade Federal de São  
131 Paulo/Unifesp; CQB 028/97; Processo: 01200.001182/97-49; Importação de célula  
132 epitelial de próstata normal contendo sequências do vírus do papiloma humano;  
133 Protocolado em 05/10/09; Próton 40125/09; Extrato Prévio nº 2052/09 publicado em  
134 27/10/09; Relator: Dr. Walter Colli, Assessor: Rubens José: O processo foi deferido. A  
135 seguir, passou-se ao Subitem 1.2 Instituto de Biologia – Unicamp; CQB 069/98;  
136 Processo 01200.000021/97-74; Importação de camundongos GM para avaliação da  
137 Fibulina-5 na trombogênese arterial; Protocolado em 20/10/09; Próton 42306/09;  
138 Extrato Prévio nº 2048/09 publicado em 23/10/09; Relator: Dr. Walter Colli, Assessor:  
139 Rubens José: O processo foi deferido. O Dr. Walter Colli pôs em votação o Item 1.  
140 Solicitação de Importação, que foi aprovado por unanimidade conforme relatado.  
141 Passou-se ao Item 2. Alteração de CIBio Subitem 2.1 Universidade Federal do Rio  
142 Grande do Sul-UFRGS; CQB 060/98; Processo: 01200.000100/98-20; Protocolado em  
143 14/10/09; Próton 41478/09; Extrato Prévio nº 2059/09 publicado em 03/11/09; Relator:  
144 Dr. Walter Colli, Assessor: Allan Edver:: O processo foi deferido. O Dr. Walter Colli pôs  
145 em votação o Item 2. Alteração de CIBio, que foi aprovado com abstenção do Giancarlo  
146 Pasquali por conflito de interesse, conforme relatado. Passou-se ao Ponto G da Pauta,

147 Áreas Vegetal e Ambiental, Item 1. Liberação Planejada no Meio Ambiente – RN08  
148 Subitem 1.1. Du Pont do Brasil – Divisão Pioneer Sementes 01200.002946/2009-63.  
149 Liberação planejada de milho geneticamente modificado para tolerância a herbicida e  
150 resistência a insetos DP-098140-6x DAS-59122-7. Data de Protocolo: 07/08/2009.  
151 Extrato Prévio: 2056/2009, publicado em 30/10/2009. Relator: Dr. Walter Colli,  
152 Assessor: Orlando Cardoso: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao Subitem  
153 1.2. Du Pont do Brasil – Divisão Pioneer Sementes 01200.003129/2009-22. Liberação  
154 planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado para tolerância a  
155 herbicidas DP-098140-6. Data de Protocolo: 17/08/2009. Extrato Prévio: 2057/2009,  
156 publicado em 30/10/2009. Relator: Dr. Walter Colli, Assessor: Orlando Cardoso: O  
157 processo foi deferido. A seguir, passou-se ao Subitem 1.3. Monsanto do Brasil Ltda.  
158 01200.003672/2009-20. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente  
159 modificada MON87701, MON 89788 e MON 87701 x MON 89788. Data de Protocolo:  
160 02/10/2009. Extrato Prévio: 2045/2009, publicado em 22/10/2009. Relator: Dr. Walter  
161 Colli, Assessora: Liana Braga: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao Subitem  
162 1.4. Monsanto do Brasil Ltda. 01200.003675/2009-63. Liberação planejada no meio  
163 ambiente de milho geneticamente modificado para resistência a insetos, resistência a  
164 insetos e tolerância herbicidas e importação de sementes 01200.003682/2009-65. Data  
165 de Protocolo: 02/10/2009. Extratos Prévios: 2035/2009 e 2031/2009, publicado em  
166 21/10/2009. Relator: Dr. Walter Colli, Assessor: Orlando Cardoso: O processo foi  
167 deferido. A seguir, passou-se ao Subitem 1.5. Du Pont do Brasil – Divisão Pioneer  
168 Sementes 01200.003728/2009-46. Liberação planejada no meio ambiente de milho  
169 geneticamente modificado resistente a insetos DAS-01507-1 e MON-00810-6. Data de  
170 Protocolo: 07/10/2009. Extrato Prévio: 2046/2009, publicado em 22/10/2009. Relator:  
171 Dr. Walter Colli, Assessora: Liana Braga: O processo foi deferido. A seguir, passou-se  
172 ao Subitem 1.6. Du Pont do Brasil – Divisão Pioneer Sementes 01200.003729/2009-91.  
173 Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a  
174 insetos DAS-59122-7 e importação de sementes 01200.003731/2009-60. Data de  
175 Protocolo: 07/10/2009. Extratos Prévios: 2040/2009 e 2041/2009, publicados em  
176 22/10/2009. Relator: Dr. Walter Colli, Assessora: Ana Stival: O processo ficou em  
177 diligência. A seguir, passou-se ao Subitem 1.7. Du Pont do Brasil – Divisão Pioneer  
178 Sementes 01200.003730/2009-15. Liberação planejada no meio ambiente de milho  
179 geneticamente modificado para tolerância a herbicidas e resistência a insetos DAS-  
180 01507-1 e MON-00603-6. Data de Protocolo: 07/10/2009. Extrato Prévio: 2032/2009,  
181 publicado em 21/10/2009. Relator: Dr. Walter Colli, Assessor: Orlando Cardoso: O  
182 processo foi deferido. A seguir, passou-se ao Subitem 1.8. BASF S.A  
183 01200.003951/2009-93. Liberação planejada no meio ambiente de arroz geneticamente  
184 modificado (RPD4-RPD17). Data de Protocolo: 14/10/2009. Extrato Prévio: 2065/2009,  
185 publicado em 04/11/2009. Relator: Dr. Walter Colli, Assessora: Ana Stival: O processo  
186 ficou em diligência. A seguir, passou-se ao Subitem 1.9. Du Pont do Brasil – Divisão  
187 Pioneer Sementes 01200.003948/2009-70. Liberação planejada no meio ambiente de  
188 milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas DAS-  
189 01507-1 (HxI), MON-00603-6 (RR2) e DAS-59122-7 (HxRW) e importação de  
190 sementes 01200.003961/2009-29. Data de Protocolo: 16/10/2009. Extratos Prévios:  
191 2064/2009 e 2063/2009, publicados 04/11/2009. Relator: Dr. Walter Colli, Assessora:  
192 Ana Stival: O processo ficou em diligência. A seguir, passou-se ao Subitem 1.10. Du  
193 Pont do Brasil – Divisão Pioneer Sementes 01200.003953/2009-82. Liberação  
194 planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e  
195 tolerante ao glufosinato de amônio DAS-01507-7 x DAS-59122-7 e importação de  
196 sementes 01200.003960/2009-84. Data de Protocolo: 16/10/2009. Extratos Prévios:



197 2067/2009 e 2068/2009, publicados em 06/11/2009. Relator: Dr. Walter Colli,  
198 Assessora: Vânia Gomes: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao Subitem  
199 1.11. Du Pont do Brasil – Divisão Pioneer Sementes 01200.003954/2009-27. Liberação  
200 planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado para tolerância a  
201 herbicidas e resistência a insetos MON 0810-6 (YGCB), DAS-01507-1 (HxI) e GAT e  
202 importação de sementes 01200.003959/2009-50. Data de Protocolo: 16/10/2009.  
203 Extratos Prévios: 2075/2009 e 2074/2009, publicados em 11/11/2009. Relator: Dr.  
204 Walter Colli, Assessor: Orlando Cardoso: O processo foi deferido. A seguir, passou-se  
205 ao Subitem 1.12. Du Pont do Brasil – Divisão Pioneer Sementes 01200.003956/2009-  
206 16. Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado  
207 resistente a insetos e tolerante a herbicidas DP-098140-6 e DAS-01507-1 e importação  
208 de sementes 01200.003958/2009-13. Data de Protocolo: 16/10/2009. Extratos Prévios:  
209 2061/2009 e 2060/2009, publicados em 04/11/2009. Relator: Dr. Walter Colli,  
210 Assessora: Liana Braga: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao Subitem 1.13.  
211 Du Pont do Brasil – Divisão Pioneer Sementes 01200.003957/2009-61. Liberação  
212 planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e  
213 tolerante a herbicidas MON-0810–6 (YGCB) e DAS- 01507 (HxI). Data de Protocolo:  
214 16/10/2009. Extrato Prévio: 2062/2009, publicado em 04/11/2009. Relator: Dr. Walter  
215 Colli, Assessora: Liana Braga: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao Subitem  
216 1.14 Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. 01200.004189/2008-81.  
217 (Atendimento à diligência) Liberação planejada no meio ambiente de milho  
218 geneticamente modificado tolerante a herbicidas (IN10 – com informação confidencial)  
219 e importação de sementes (01200.004188/2008-37). Data de protocolo: 22/10/2008.  
220 Extratos prévios: 1713/2009 e 1649/2008, publicados em 29/01/2009 e 05/11/2008.  
221 Relator: Dr. Walter Colli, Assessora: Vânia Gomes. O processo foi deferido. O Dr.  
222 Walter Colli pôs em votação o Item 1. Liberação Planejada no Meio Ambiente – RN08 e  
223 a Dr.<sup>a</sup> Solange Teles questiona se todas as liberações planejadas foram deferidas por  
224 unanimidade. O Dr. Walter Colli informa que o procedimento adotado foi aprovado em  
225 Plenário e que este é o momento para que os membros se manifestem. A Dr.<sup>a</sup> Solange  
226 Teles enfatiza que sua indagação é no sentido da transparência, pois o procedimento  
227 fora adotado por se tratarem de liberações planejadas idênticas a liberações  
228 planejadas já aprovadas pelo Plenário, porém as primeiras liberações planejadas  
229 aprovadas não teriam sido todas por unanimidade e pede para que conste nessas  
230 agora a votação contrária das anteriores, que eram idênticas. O Dr. Walter consulta o  
231 Corpo Técnico da CTNBio se seria viável adotar tal procedimento e obteve a resposta  
232 de que seria difícil cumprir essa determinação com as liberações planejadas que já  
233 foram aprovadas, mas que poderiam fazer com as liberações planejadas de agora em  
234 diante. O Item 1 foi aprovado por unanimidade conforme relatado. Passou-se ao Item 2.  
235 Alteração de CIBio Subitem 2.1. Fundo de Defesa da Citricultura – FUNDECITRUS  
236 01200.003879/2000-66 CQB 130/00. Data de Protocolo: 05/10/2009. Extrato Prévio:  
237 2036/2009, publicado 21/10/2009. Relator: Dr. Walter Colli, Assessor: Orlando  
238 Cardoso: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao Subitem 2.2. Piraflores  
239 Comércio e Serviços Florestais Ltda. 01200.003982/2006-00 CQB 238/07. Data de  
240 Protocolo: 27/10/2009. Extrato Prévio: 2058/2009, publicado em 03/11/2009. Relator:  
241 Dr. Walter Colli, Assessora: Vânia Gomes: O processo foi deferido. A seguir, passou-se  
242 ao Subitem 2.3. Instituto de Zootecnia/SP 01200.004171/2005-37 CQB 234/06. Data de  
243 Protocolo: 28/10/2009. Extrato Prévio: 2069/2009, publicado 06/11/2009. Relator: Dr.  
244 Walter Colli, Assessora: Ana Stival: O processo foi deferido. O Dr. Walter Colli pôs em  
245 votação o Item 2. Alteração de CIBio, que foi aprovado por unanimidade conforme  
246 relatado. Passou-se ao Item 3. Exclusão de Unidade Operativa Subitem 3.1. Du Pont do

247 Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. 01200.000787/1997-02. (Atendimento à  
248 diligência) Solicita excluir do CQB 013/97 a unidade operativa de Balsas (MA). Data de  
249 protocolo: 12/05/2009. Relator definido em maio/2009: Dr. Walter Colli, Assessora:  
250 Vânia Gomes: O processo foi deferido. O Dr. Walter Colli pôs em votação o Item 3.  
251 Exclusão de Unidade Operativa, que foi aprovado por unanimidade conforme relatado.  
252 Passou-se ao Item 4. Cancelamento de Processo Subitem 4.1. Bramax Genética Ltda.  
253 Solicita o cancelamento dos processos de importação 01200.000318/2009-43 e  
254 01200.000494/2009-85. Data de Protocolo: 16/11/2009. Relator: Dr. Walter Colli,  
255 Assessor: Gutemberg Sousa: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao Subitem  
256 4.2. Du Pont do Brasil - Divisão Pioneer Sementes. Cancelamento da condução de  
257 ensaios com OGM na Estação de Pesquisa de Toledo - PR. 01200.001734/2008-88 ;  
258 01200.002895/2007-16 ; 01200.002990/2008-92 ; 01200.002332/2008-09 ;  
259 01200.002084/2008-98 ; 01200.004089/2008-55 ; 01200.004268/2008-92 ;  
260 01200.004189/2008-81 ; 01200.004265/2008-59 ; 01200.004303/2008-73 ;  
261 01200.004379/2008-07. Data de Protocolo: 17/11/2009. Relator: Dr. Walter Colli,  
262 Assessora: Liana Braga: Os processos foram deferidos. O Dr. Walter Colli pôs em  
263 votação o Item 4. Cancelamento de Processo, que foi aprovado por unanimidade  
264 conforme relatado. Passou-se ao Item 5 Solicitação de Importação Subitem 5.1 Du  
265 Pont do Brasil - Divisão Pioneer Sementes 01200.004237/2009-12.(URGÊNCIA)  
266 Importação de sementes de milho geneticamente modificado tolerante a herbicidas e  
267 resistente a insetos. Data de Protocolo: 16/11/2009. Extrato Prévio: 2100/2009,  
268 publicado em 24/11/2009. Relator: Dr. Walter Colli, Assessora: Liana Braga. O  
269 processo foi deferido. O Dr. Walter Colli pôs em votação o Item 5. Solicitação de  
270 Importação, que foi aprovado por unanimidade conforme relatado. Passou-se ao Ponto  
271 H da pauta Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes – Áreas de Saúde  
272 Humana e Animal como o relato da Dr.<sup>a</sup> Maria Lúcia Zaidan: Item 2. Solicitação de  
273 CQB Subitem 2.1. Visita Técnica realizada - IgY Laboratório Biotecnologia Ltda.;  
274 Processo 01200.002522/2009-07; Solicitação de CQB – NB-1; Protocolado em  
275 30/07/09; Próton 30337/09; Extrato Prévio nº 1940/09 publicado em 03/08/09;  
276 Informações Adicionais recebidas em 20/10/09; Próton 42303/09; Relatoria definida em  
277 agosto/2009: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assessoria: Rubens: O processo foi  
278 deferido. A seguir, passou-se ao Subitem 2.2. Atendimento à Diligência - Instituto Dante  
279 Pazzanese de Cardiologia-São Paulo/SP; Solicitação de CQB - NB-1; Processo  
280 01200.003236/2009-51; Protocolado em 02/09/09; Próton 35751/09; Extrato Prévio nº  
281 1985/09 publicado em 08/09/09; Informações Adicionais recebidas em 16/11/09; Próton  
282 45875/09; Relatoria definida em setembro/2009: Dr. Dimas Tadeu Covas; Assessoria:  
283 Rubens: O processo foi retirado de pauta por ausência de parecer. O Dr. Walter Colli  
284 pôs em votação o Item 2. Solicitação de CQB, que foi aprovado por unanimidade  
285 conforme relatado. Passou-se ao Item 3. Solicitação de Extensão de CQB Subitem 3.1.  
286 Universidade do Vale do Paraíba – UNIVAP; CQB 156/01; Processo 01200.005463/01-  
287 63; Extensão de CQB para o Laboratório de Cultura de Células do IPD – NB-1;  
288 Protocolado em 20/11/08; Próton 42913/08; Extrato Prévio nº 1690/08 publicado em  
289 04/12/08; Relatora definida em dezembro/08: Dra. Eliana Saul Furquim Werneck  
290 Abdelhay; Assessor: Allan: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao Subitem  
291 3.2. Visita Técnica realizada - Universidade Comunitária Regional de Chapecó -  
292 Unochapecó; CQB 250/08; Processo 01200.005209/2007-51; Extensão de CQB - NB-  
293 2; Protocolado em 21/09/07; Próton 32797/08; Extrato Prévio nº 1135/07 publicado em  
294 28/09/07; Relator definido em outubro/08: Dr. José Luiz Rigo Rodrigues; Assessor:  
295 Allan: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao Subitem 3.3 Visita Técnica  
296 realizada - Instituto de Biologia – Unicamp; CQB 069/98; Processo 01200.000021/97-

297 74; Extensão de CQB para Biotério NB-1; Protocolado em 02/04/09; Próton 10909/09;  
298 Extrato Prévio nº 1826/09 publicado em 11/05/09; Relatora definida em maio/09: Dra.  
299 Eliana Saul Furquim Werneck Abdelhay; Visita realizada pelo Dr. Flávio Vieira  
300 Meirelles; Assessor: Allan: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao Subitem  
301 3.4. Laboratório Nacional de Luz Síncrotron; CQB 113/99; Processo 01200.001042/99-  
302 41; Extensão de CQB – NB-1 para o Laboratório de Tecnologia do DNA Recombinante  
303 – LTDR; Protocolado em 24/09/09; Prótons 38814/09 e 43114/09; Extrato Prévio nº  
304 2053/09 publicado em 28/10/09; Relatoria definida em novembro/2009: Dr. Pedro  
305 Canisio Binsfeld; Assessoria: Allan: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao  
306 Subitem 3.5: O processo foi deferido. O Dr. Walter Colli pôs em votação o Item 3.  
307 Solicitação de Extensão de CQB, que foi aprovado por unanimidade conforme relatado.  
308 Passou-se ao Item 4. Solicitação de Parecer para Projeto Subitem 4.1. Escola Paulista  
309 de Medicina - Universidade Federal de São Paulo/Unifesp; CQB 028/97; Processo:  
310 01200.001182/97-49; Projeto para NB-2: “Estudo do envolvimento do núcleo da célula  
311 hospedeira para a infecção por micobactérias”; Protocolado em 10/11/09; Próton  
312 45011/09; Extrato Prévio nº 2083/09 publicado em 13/11/09; Regime de urgência;  
313 Relatoria definida em novembro/2009: Dra. Erna Geessien Kroon; Assessoria: Rubens:  
314 O processo foi deferido com abstenção do Dr. Aron. A seguir, passou-se ao Subitem  
315 4.2: O processo foi deferido. O Dr. Walter Colli pôs em votação o Item 4. Solicitação de  
316 Parecer para Projeto, que foi aprovado por unanimidade conforme relatado. Passou-se  
317 ao Item 5. Relatório Anual Subitem 5.1. Instituto de Química-UNESP Araraquara; CQB  
318 103/99; Processo 01200.005372/1998-15; 10º RA 2008; Protocolado em 18/03/09;  
319 Próton 8833/09; Relator definido em abril: Dr. Flávio Vieira Meirelles; Assessor:  
320 Rubens: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao Subitem 5.2. Universidade  
321 Estadual do Ceará-Faculdade de Veterinária-FAVET/UECE; CQB 228/06; Processo  
322 01200.006391/2004-14; 2º RA 2008; Protocolado em 21/05/09; Próton 17540/09;  
323 Relatoria definida em junho/09: Dr. Flávio Vieira Meirelles; Assessoria: Selva: O  
324 processo ficou em diligência para que a proponente envie as atas. A seguir, passou-se  
325 ao Subitem 5.3. Universidade Federal do Rio Grande do Sul-UFRGS; CQB 060/98;  
326 Processo: 01200.000100/98-20; 10º RA 2007; Protocolado em 14/10 /09; Próton  
327 41479/09; Relatoria definida em novembro/2009: Dra. Graziela Almeida da Silva;  
328 Assessoria: Selva: O processo foi retirado de pauta. A seguir, passou-se ao Subitem  
329 5.4. Faculdade de Ciências Farmacêuticas-Unesp Araraquara; CQB 0109/99; Processo  
330 01200.000241/99-32; 9º RA 2008; Protocolado em 28/10/09; Próton 43374/09;  
331 Relatoria definida em novembro/2009: Dr. Aron Jurkiewicz; Assessoria: Allan: O  
332 processo foi retirado de pauta. A seguir, passou-se ao Subitem 5.5. Eurofarma  
333 Laboratórios Ltda.; CQB 219/06; Processo 01200.005471/2005-33; 3º RA 2008;  
334 Protocolado em 09/11/09; Próton 44783/09; Relatoria definida em novembro/2009: Dr.  
335 José Luiz Rigo Rodrigues; Assessoria: Rubens: O processo foi deferido. A seguir,  
336 passou-se ao Subitem 5.6: O processo foi deferido. O Dr. Walter Colli pôs em votação  
337 o Item 5. Relatório Anual, que foi aprovado por unanimidade conforme relatado.  
338 Passou-se ao Ponto I da Pauta, Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes –  
339 Áreas Vegetal e Ambiental, com o relato do Dr. Luiz Antônio: Item 2. Liberação  
340 Planejada no Meio Ambiente – RN 06, Subitem 2.1 Dow AgroSciences Industrial Ltda.  
341 01200.003355/2009-11. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente  
342 modificada tolerante a herbicidas DAS 8267 (*com informação confidencial*) e  
343 importação de sementes (01200.003358/2009-47). Data de protocolo: 09/09/2009.  
344 Extratos prévios: 2005/2009 e 2006/2009, publicados em 01/10/2009. Relatores  
345 definidos em outubro/2009: Drs. Francisco Aragão e Giancarlo Pasquali, Assessora:  
346 Liana Braga; O processo foi deferido, com 5 votos contrários porque contém o gen que



347 codifica a tolerância ao 2, 4D; foram recomendados 5 metros de bordadura e 10 metros  
348 de isolamento espacial. A seguir, passou-se ao Subitem 2.2 Dow AgroSciences  
349 Industrial Ltda. 01200.003363/2009-50. Liberação planejada no meio ambiente de soja  
350 geneticamente modificada tolerante a herbicidas DAS 8294 (*com informação*  
351 *confidencial*) e importação de sementes (01200.003368/2009-82). Data de protocolo:  
352 09/09/2009. Extratos prévios: 2015/2009 e 2011/2009, publicados em 07/10/2009 e  
353 05/10/2009. Relatores definidos em outubro/2009: Drs. Euzébio Goulart e Luiz Antônio,  
354 Assessora: Vânia Gomes; O processo foi deferido, com 5 votos contrários porque  
355 contém o gen que codifica a tolerância ao 2, 4D; foram recomendados 5 metros de  
356 bordadura e 10 metros de isolamento espacial. A seguir, passou-se ao Subitem 2.3  
357 Dow AgroSciences Industrial Ltda. 01200.003370/2009-51. Liberação planejada no  
358 meio ambiente de soja geneticamente modificada tolerante a herbicidas DAS 8264  
359 (*com informação confidencial*) e importação de sementes (01200.003366/2009-93).  
360 Data de protocolo: 09/09/2009. Extratos prévios: 1998/2009 e 1999/2009, publicados  
361 em 21/09/2009. Relatores definidos em outubro/2009: Drs. Bivanilda Tápias e Paulo  
362 Kageyama, Assessor: Orlando Cardoso; O processo foi deferido, com 5 votos  
363 contrários porque contém o gen que codifica a tolerância ao 2, 4D; foram  
364 recomendados 5 metros de bordadura e 10 metros de isolamento espacial. A seguir,  
365 passou-se ao Subitem 2.4 Dow AgroSciences Industrial Ltda. 01200.003359/2009-91.  
366 Liberação planejada no meio ambiente de de soja geneticamente modificada tolerante  
367 a herbicida da classe das auxinas e ao glufosinato de amônio DAS 8262 (*Com*  
368 *informação confidencial*) e importação de sementes (01200.003365/2009-49). Data de  
369 Protocolo: 09/09/2009. Extratos Prévios: 2028/2009, publicado em 21/10/2009 e  
370 2012/2009, publicado em 06/10/2009. Relatores definidos em novembro/2009: Drs.  
371 Francisco Aragão e Giancarlo Pasquali, Assessora: Vânia Gomes; O processo foi  
372 deferido, com 5 votos contrários porque contém o gen que codifica a tolerância ao 2,  
373 4D; foram recomendados 5 metros de bordadura e 10 metros de isolamento espacial. A  
374 seguir, passou-se ao Subitem 2.5 BASF S.A. 01200.003587/2009-61. Liberação  
375 planejada no meio ambiente de arroz geneticamente modificado para aumento de  
376 produtividade (*Com informação confidencial*) e importação de sementes  
377 (01200.003589/2009-51). Data de protocolo: 14/09/2009. Extratos Prévios: 2038/2009,  
378 publicado em 21/10/2009 e 2039/2009, publicado em 22/10/2009. Relatores definidos  
379 em novembro/2009: Drs. João Lúcio Azevedo e Patrícia Fernandes, Assessor:  
380 Gutemberg Sousa; O processo foi retirado de pauta. A seguir, passou-se ao Subitem  
381 2.6 BASF S.A. 01200.003580/2009-40. Liberação planejada no meio ambiente de arroz  
382 geneticamente modificado com características de aumento de produtividade RPD19-  
383 RPD25 (*Com informação confidencial*) e importação de sementes 01200.003588/2009-  
384 14. Data de protocolo: 14/09/2009. Extratos Prévios: 2021/2009 e 2022/2009,  
385 publicados em 13/10/2009. Relatores definidos em novembro/2009: Drs. Bivanilda  
386 Tápias e Leonardo Melgarejo, Assessora: Liana Braga; O processo foi retirado de  
387 pauta. A seguir, passou-se ao Subitem 2.7 Dow AgroSciences Industrial Ltda.  
388 01200.003630/2009-99. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente  
389 modificada tolerante a insetos D9590 (*Com informação confidencial*) e importação de  
390 sementes (01200.003597/2009-05). Data de Protocolo: 15/09/2009. Extratos Prévios:  
391 2042/2009 e 2043/2009, publicados em 22/10/2009. Relatores definidos em  
392 novembro/2009: Drs. Gisele Grilli e Leandro Astarita, Assessora: Ana Lúcia Stival; O  
393 processo foi deferido, com 5 votos contrários porque contém na fórmula do OGM  
394 contém o herbicida 2,4D; foram recomendados de 5 metros de bordadura e 10 metros  
395 de isolamento espacial. A seguir, passou-se ao Subitem 2.8 Dow AgroSciences  
396 Industrial Ltda. 01200.003633/2009-22. Liberação planejada no meio ambiente de soja



397 geneticamente modificada resistente a insetos D9582 (*Com informação confidencial*) e  
398 importação de sementes (01200.003596/2009-52). Data de Protocolo: 15/09/2009.  
399 Extratos Prévios: 2018/2009 e 2019/2009, publicados em 09/10/2009. Relatores  
400 definidos em novembro/2009: Drs. Paulo Kageyama e Paulo Andrade, Assessor:  
401 Gutemberg Sousa; O processo foi retirado de pauta. A seguir, passou-se ao Subitem  
402 2.9 Dow AgroSciences Industrial Ltda. 01200.003635/2009-11. Liberação planejada no  
403 meio ambiente de milho geneticamente modificado tolerante a herbicidas AAD-1 x  
404 NK603 (*Com informação confidencial*) e importação de sementes (01200.003600/2009-  
405 82). Data de protocolo: 15/09/2009. Extratos Prévios: 2029/2009 e 2030/2009,  
406 publicados em 21/10/2009. Relatores definidos em novembro/2009: Drs. Paulo Brack e  
407 Luiz Antônio, Assessora: Vânia Gomes; O processo foi retirado de pauta. A seguir,  
408 passou-se ao Subitem 2.10 Dow AgroSciences Industrial Ltda. 01200.003636/2009-66.  
409 Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado para  
410 tolerância a herbicidas D98278 (*Com informação confidencial*) e importação de  
411 sementes (01200.003599/2009-96). Data de protocolo: 15/09/2009. Extratos Prévios:  
412 2034/2009 e 2033/2009, publicados em 21/10/2009. Relatores definidos em  
413 novembro/2009: Drs. Euzébio Goulart e Roberto Freitas, Assessor: Orlando Cardoso; O  
414 processo foi retirado de pauta. A seguir, passou-se ao Subitem 2.11 BASF S.A  
415 01200.003683/2009-18. Liberação planejada no meio ambiente de arroz geneticamente  
416 modificado com características de aumento da produtividade RPD19-RPD25 (*Com  
417 informação confidencial*) e importação de sementes (01200.003676/2009-16). Data de  
418 Protocolo: 28/09/2009. Extratos Prévios: 2050/2009 e 2049/2009, publicados em  
419 27/10/2009. Relatores definidos em novembro/2009: Drs. Alexandre Nepomuceno e  
420 Solange Teles, Assessora: Vânia Gomes; O processo foi retirado de pauta. A seguir,  
421 passou-se ao Subitem 2.12 Syngenta Seeds Ltda. 01200.003971/2009-64. Liberação  
422 planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos  
423 evento 5307 (*Com informação confidencial*) e importação de sementes  
424 (01200.003972/2009-17). Data de Protocolo: 27/10/2009. Extratos Prévios: 2070/2009  
425 e 2071/2009, publicados em 06/11/2009. Relatores definidos em novembro/2009: Drs.  
426 Flávio Finardi e José Maria Ferraz, Assessora: Ana Lúcia Stival. O processo foi  
427 deferido por unanimidade. A Dr<sup>a</sup>. Solange Teles questionou quanto aos processos que  
428 contêm o herbicida 2,4D, considerando que deve observado melhor o texto da lei que  
429 dá à CTNBio competência de identificar atividades e produtos decorrentes do uso de  
430 OGM, considerando o pacote tecnológico como um todo. O Dr. Walter Colli informou  
431 que o entendimento da CTNBio é que esta existe para fazer análise de risco da  
432 construção genética e não da utilização de agrotóxicos, e ainda que o 2,4D é usado  
433 amplamente na agricultura convencional. A Dr<sup>a</sup>. Solange Teles propôs solicitar parecer  
434 à Assessoria Jurídica dos Ministérios que compõem a CTNBio sobre o assunto. O Dr.  
435 Jairon informou que já existe um Parecer da Consultoria Jurídica do MCT, de abril de  
436 2007, esclarecendo que não é da competência da CTNBio considerar o agrotóxico em  
437 suas discussões. O Dr. Walter Colli questionou ao Dr. Jairon se seria possível solicitar  
438 o Requerimento de Registro Especial Temporário - RET das empresas requerentes. O  
439 Dr. Jairon informou que o MAPA – Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento  
440 só emite o RET mediante parecer atestando a Biossegurança do OGM. Seguiu-se  
441 então um debate a cerca de quem teria competência de discutir o assunto. O Dr. Walter  
442 Colli pôs em votação o Item 2. Liberação Planejada no Meio Ambiente – RN 06, que foi  
443 aprovado conforme relatado com 3 votos contrários dos Drs. Leonardo Melgarejo,  
444 Solange Teles da Silva e Paulo Yoshio Kageyama. Passou-se, em seguida, ao Item 4.  
445 Extensão e Revisão de CQB, Subitem 4.5 Bayer S.A. 01200.004010/1996-19. Solicita  
446 incluir no CQB 005/96 uma área experimental de 0,6 hectares para atividades de

447 liberação planejada no meio ambiente, transporte e descarte de plantas geneticamente  
448 modificadas da classe de risco 1. Data de protocolo: 04/09/2009. Extrato prévio:  
449 2010/2009, publicado em 02/10/2009. Relator definido em Outubro/2009: Dr. Aluizio  
450 Borém, Assessor: Orlando Cardoso; O processo foi deferido por unanimidade. A seguir,  
451 passou-se ao Subitem 4.9 Dow AgroSciences Industrial Ltda. 01200.000133/1999-60.  
452 Solicita incluir no CQB 107/99 2 laboratórios de pesquisa e aumento da área  
453 experimental na Unidade Operativa de Jardinópolis - SP. Data de Protocolo:  
454 27/10/2009. Extrato Prévio: 2055/2009, publicado em 29/10/2009. Relator definido em  
455 novembro/2009: Dr. Paulo Barroso, Assessora: Ana Stival. O processo ficou em  
456 diligência para serem informados quais são os organismos doadores dos genes que  
457 serão utilizados no experimento e complementar as informações da Unidade Operativa.  
458 A seguir, passou-se ao Subitem 4.10 COODETEC – Cooperativa Central de Pesquisa  
459 Agrícola 01200.002366/1997-17.(URGÊNCIA) Solicita a extensão e atualização do  
460 CQB nº 0018/97 para área de descarte, central de trilha e prédio de Melhoramento  
461 Genético, do Centro de Pesquisa da requerente, em Rio Verde/GO. Data de Protocolo:  
462 02/12/2009. Extrato Prévio: 2134/2009, publicado em 07/12/2009, Assessora: Ana  
463 Lúcia Stival. Dr. Flavio Finardi. O processo ficou em diligência para a requerente  
464 esclarecer qual a finalidade de uso de alguns pontos da área nova; e Visita Técnica a  
465 ser realizada pelos Drs. Antônio Euzébio Goulart Sant'Ana, e Flavio Finardi Filho e  
466 Bivanilda Tápias. O Dr. Walter Colli pôs em votação o Item 4. Extensão e Revisão de  
467 CQB, que foi aprovado unanimidade, conforme relatado. Passou-se então, em seguida,  
468 a tratar o Item 6. Alterações em Liberações Planejadas no Meio Ambiente, Subitem 6.3  
469 Embrapa Soja 01200.001381/2009-05 (URGÊNCIA) Embrapa Soja  
470 01200.001381/2009-05. (URGÊNCIA) Solicita autorização para substituir a linhagem de  
471 soja GM P1397, a ser utilizada no plantio da liberação planejada deferida no Parecer  
472 Técnico nº. 1956/09, pela linhagem GM P2193. Data de Protocolo: 25/11/2009. Extrato  
473 Prévio:02123/2009, publicado em 30/11/2009, Dr. Leandro Vieira Astarita, Assessora:  
474 Ana Lúcia Stival; O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao Subitem 6.4  
475 (*Confidencial*) – Bayer S.A 01200.002944/2009-74. (URGÊNCIA) Solicita a alteração  
476 da bordadura. Data de Protocolo: 01/12/2009 . Extrato Prévio: 2103/2009, publicado em  
477 03/12/2009, Drs Aluizio Borém, Giancarlo Pasquali e Leandro Astarita, Assessora: Ana  
478 Lúcia Stival; Foi indeferido o pedido de eliminação da bordadura. A seguir, passou-se  
479 ao Subitem 6.5 Bayer S.A 01200.002916/2009-57. (URGÊNCIA) Solicita a alteração da  
480 bordadura. Data de Protocolo: 01/12/2009. Extrato Prévio: 2131/2009, publicado em  
481 03/12/2009, Drs Aluizio Borém, Giancarlo Pasquali e Leandro Astarita, Assessora: Ana  
482 Lúcia Stival; Foi indeferido o pedido de eliminação da bordadura. O Dr. Walter Colli pôs  
483 em votação o Item 6. Alterações em Liberações Planejadas no Meio Ambiente, que foi  
484 aprovado por unanimidade, conforme relatado. Em seguida foi tratado o Ponto K.  
485 Outros assuntos, Item 1. Proposta de alteração da Resolução Normativa nº 5 da  
486 CTNBio. O Dr. Walter Colli fez um breve relato sobre a elaboração e aprovação da RN  
487 05 da CTNBio, de 12 d março de 2008. E informou que após a divulgação da  
488 Resolução, o Canadá, através, da Organização Mundial do Comércio, reclamou  
489 dizendo que a CTNBio estaria legislando além do estabelecido pelo Codex Alimentarius  
490 quanto ao monitoramento humano e animal pós-liberação comercial. Nesse ínterim, a  
491 Associação Brasileira das Indústrias Alimentícias brasileira também se sentiu atingida.  
492 O intuito do Dr. Walter Colli, em propor alterações na RN 05, segundo ele mesmo, é  
493 por considerar que pedir coisas impossíveis de serem cumpridas é moralmente errado.  
494 Seguiu-se debate quanto ao tema: 1) 1) Dr. José Maria Gusman Ferraz leu uma carta,  
495 assinada por em torno de 50 instituições representantes da Sociedade Civil,  
496 repudiando a iniciativa da CTNBio em alterar a RN 05, aprovando o fim do

497 monitoramento. O Dr. José Maria questionou ao Dr. Walter Colli sobre uma entrevista  
498 dada por este deu à Folha de São Paulo, dizendo que o monitoramento é um lixo. O Dr.  
499 Walter Colli respondeu que disse à Folha que não gostaria de deixar lixo para trás ao  
500 final de sua gestão. O Dr. Walter considerou a manifestação da Sociedade Civil  
501 imprecisa e que a CTNBio estará criando um problema, posto que não será ela a fazer  
502 o monitoramento indicado; e que a CTNBio, por proposta da presidência, está tentando  
503 corrigir o que o presidente considera um erro. Mas será deixada uma abertura para  
504 continuação do monitoramento ambiental, caso seja necessário. 2) Dr. Luiz Antônio  
505 Barreto de Castro disse ser importante haver monitoramento pós-liberação comercial  
506 para a área vegetal e ambiental. Mas que a proposta de monitoramento para a área de  
507 saúde humana não foi feita é porque se não houvesse o convencimento de que  
508 determinado OGM não seria seguro para a saúde humana, seria uma  
509 irresponsabilidade liberá-lo. 3) Dr. Paulo Yoshio Kageyama fez a leitura de um parecer  
510 da Diretoria de Conservação de Biodiversidades, do Ministério do Meio Ambiente, se  
511 manifestando contrariamente ao Documento do Canadá e se posicionando favorável ao  
512 monitoramento de humanos e animais. O Dr. Walter Colli disse ter sua posição a  
513 respeito do Documento lido, apesar de não tê-la manifestado em Plenário. Contudo  
514 corrigiu que a CTNBio está ligada ao Ministério da Ciência e Tecnologia, portanto, se  
515 utiliza da Consultoria Jurídica do MCT e a segue. E no caso de haver opiniões  
516 divergentes entre Consultorias de outros Ministérios, isso deve ser resolvido na AGU -  
517 Advocacia-Geral da União e não na CTNBio. 4) Dr. Paulo Brack considerou estranha a  
518 mudança na RN 05 ser especificamente em relação à saúde humana e animal. Disse  
519 se preocupar com a questão dos agricultores e suas culturas. E que a questão do  
520 monitoramento não deve ser flexibilizada quanto ao aspecto da contaminação genética  
521 por fluxo gênico. O Conselheiro é de acordo com o monitoramento. E ponderou que se  
522 houver necessidade de mudanças no monitoramento, a discussão realmente deve ser  
523 feita e é importante encontrar entendimentos e caminhos que contemplem os vários  
524 interesses. 5) Dr<sup>a</sup>. Eliana Saul Furquim Werneck Abdelhay disse que a Setorial  
525 Humana e Animal, ao fazer suas avaliações de risco, leva em conta os princípios e  
526 protocolos internacionais, e tem a segurança de estar liberando um produto que não irá  
527 fazer mal à saúde humana e animal. Disse também que não seria a indicação de  
528 monitoramento, mas, sim, um alerta aos sistemas de notificação que qualquer coisa  
529 diferente que comece a aparecer em termos epidemiológicos devam ser notificados à  
530 ANVISA e à CTNBio. 6) Dr. Pedro Canísio Binsfeld respaldou a fala da Dr<sup>a</sup>. Eliana  
531 Abdelhay e, segundo ele, monitorar significa captar eventos e situações adversas.  
532 Disse que a CTNBio tem a liberdade de não seguir recomendações internacionais, pois  
533 ela é uma Comissão Técnica Nacional e define regramentos nacionais. No entanto, é  
534 conveniente que se considere o alinhamento internacional. Segundo o Dr. Pedro  
535 Binsfeld, o único órgão que vincula a CTNBio em relação a OGM é o Protocolo de  
536 Cartagena. E ainda se a CTNBio não cumpri-lo, o Governo Brasileiro terá que instituir  
537 outro Grupo de Trabalho para tomar decisões e procedimentos relativos ao tema. 7) Dr.  
538 Aron Jurkiewicz se posicionou de acordo com as posturas dos Drs. Pedro Binsfeld, Luiz  
539 Barreto de Castro e Eliana Abdelhay. Segundo o Conselheiro, o monitoramento em  
540 animais é importante, pois tem o objetivo de verificar se há toxicidade ou não naquele  
541 animal e até eliminar a possibilidade de fazer estudos em humanos. 8) Dr<sup>a</sup>. Solange  
542 Teles da Silva informou que o *Crodex Alimentarius* é *softload*, ou seja, o Brasil não tem  
543 que seguir seus princípios e diretrizes. Contudo, o Brasil tem que seguir o Protocolo de  
544 Cartagena. A CTNBio deve observar as orientações no CNBS - Conselho Nacional de  
545 Biossegurança quando diz que devem ser realizados estudos de seguimentos de  
546 médio e longo prazo dos efeitos no meio ambiente e saúde humana de OGMs. A

547 Conselheira solicitou da Assessoria Jurídica do MCT informações sobre a  
548 responsabilidade civil, penal e administrativa de cada membro desta Comissão e da  
549 própria CTNBio como um todo; e, ainda, que a Assessoria Jurídica esclareça a respeito  
550 da decisão judicial sobre monitoramento, que não disse em nenhum momento que não  
551 seria preciso respeitar o disposto nas RNs 03 e 04, que trata do monitoramento. O Dr.  
552 Walter Colli esclareceu que a RN 03 trata das formas de monitoramento, não o  
553 obrigando em todos os casos. O Dr. Luiz Barreto de Castro informou que essa  
554 discussão já aconteceu nos Estados Unidos, momento em que FDA - Food and Drug  
555 Administration informou que nunca foi feito um grande estudo biometrológico com  
556 relação aos OGMs porque nunca foi recebido do DCD - Código de Defesa do  
557 Consumidor nenhuma indicação de que produtos liberados tivessem causado  
558 qualquer problema à saúde humana. 9) Dr. Leonardo Melgarejo manifestou a  
559 preocupação do Ministro do Desenvolvimento Agrário com relação ao tema em pauta.  
560 Esclareceu que a Orientação nº 02 do CNBS menciona a necessidade da construção  
561 de um grupo de monitoramento geral, que envolveria o Ministério da Agricultura,  
562 Pecuária e Abastecimento, Ministério da Saúde, Ministério do Meio Ambiente e  
563 Ministério da Ciência e Tecnologia. Essa orientação ainda não foi atendida. Informou  
564 que na União Européia continua sendo obrigatório apresentar plano de monitoramento  
565 pós-liberação comercial para obter licença para venda de qualquer cultivar de OGM. O  
566 Conselheiro solicitou da CTNBio argumentações técnicas, com discussões científicas,  
567 justificando as mudanças propostas para a RN 05. 10) Dr<sup>a</sup>. Graziela Almeida da Silva  
568 disse não ser possível fazer um paralelo em relação à vigilância de medicamentos,  
569 posto que os brasileiros se automedicam. Segundo a Conselheira, os seres humanos  
570 não são iguais em todo o mundo, claro, que com um padrão geral, mas com hábitos  
571 alimentares, reações e perfis imunológicos diferentes. Quanto à proposta de  
572 monitoramento humano e animal, que, segundo o Dr. Aron pode ser melhorado do  
573 ponto de vista de laboratório, e segundo esta Conselheira está bastante desenvolvida  
574 do ponto de vista da epidemiologia da vigilância em saúde. Contudo, ainda segundo  
575 ela, dos processos de OGM que teve a oportunidade de participar e estudar fica um  
576 campo ainda para ser explorado, do ponto de vista da epidemiologia, estudos em  
577 população e vigilância em saúde. A proposta da Conselheira é contar com o apoio dos  
578 laboratórios e produtores onde estão sendo distribuídos os alimentos para que possam  
579 ser melhorados os bancos de dados, fazendo estudos junto a esse bancos de dados e  
580 aos sistemas de informação que já existentes. Após a manifestação dos Conselheiros,  
581 o Dr. Walter Colli propôs manter a RN 05 conforme está, visto que o entendimento do  
582 monitoramento humano e animal é simplesmente um alerta aos órgãos de vigilância no  
583 sentido de que fiquem atentos ao que possa acontecer. Dr. Walter Colli preparará um  
584 adendo ao documento já elaborado e tentará separar, com auxílio da Consultoria  
585 Jurídica, o que é monitoramento humano e animal do ambiental. O mandato do Dr.  
586 Walter Colli, como presidente da CTNBio, se encerrará dia 04 de fevereiro de 2010.  
587 Contou que participou de um congresso sobre transgênicos, em Haia-Holanda, por  
588 convite feito e despesas pagas por aquele país. Momento em que se pronunciou sobre  
589 a CTNBio. O evento teve a participação de 400 pessoas, e o Brasil foi citado como  
590 exemplo por 10 conferencistas, que falaram que o Brasil, tendo uma lei integrativa e  
591 multidisciplinar aplicada mostrou que esse é o caminho correto à aceitação para  
592 estudos dessas novas tecnologias. Naquela ocasião, o Dr. Walter Colli conversou com  
593 a Ministra da Agricultura Holandesa, e foi informado que os europeus estão fazendo um  
594 movimento, que se iniciará em 2010, no sentido de liberar os países para cultivos de  
595 transgênicos a quem quiser. Segundo entendimento do Dr. Walter Colli há uma  
596 comissão européia, com a participação de 27 países que fará análise de risco



597 estritamente técnico-científica, e haverá uma segunda comissão, onde a maioria dos  
598 países participantes terá a decisão liberar o cultivo. O Dr. Walter ficou contente com  
599 sua participação no evento, pois foi dito por outros que o Brasil é exemplo que se deve  
600 copiar. Emocionado, se despediu de todos, dizendo que este foi um ambiente em que  
601 só fez amigos. E terminou sua fala agradecendo e sendo aplaudido por todos. O Dr.  
602 Luiz Barreto de Castro considerou extraordinária a atuação do Dr. Walter, como  
603 presidente da CTNBio, e o parabenizou por lhes ter dado a oportunidade de conviver  
604 com ele como presidente desta Comissão.

Walter Colli  
Presidente da CTNBio