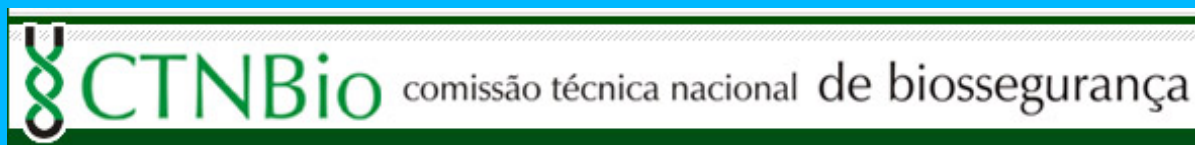




GOVERNO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA



**Ata da 120ª Reunião Ordinária da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança  
CTNBio**

1 Aos doze dias do mês de fevereiro do ano de dois mil e nove, às nove horas, no Auditório  
2 Renato Archer, Esplanada dos Ministérios, Edifício Sede do MCT, Bloco E – Térreo, teve  
3 início a Centésima Vigésima Reunião Ordinária da Comissão Técnica Nacional de  
4 Biossegurança - CTNBio, sob a presidência do Dr. Walter Colli, com a presença dos  
5 seguintes membros: Dr. Marcello André Barcinski, Dr. José Luiz de Lima Filho, Dr<sup>a</sup>. Ana  
6 Lúcia Tabet Oller do Nascimento Dr<sup>a</sup>. Eliana Saul Furquim Werneck Abdelhay, Dr<sup>a</sup>. Erna  
7 Geessien Kroon, Dr. Alexandre Rodrigues Caetano, Dr<sup>a</sup> Maria Lúcia Zaidan Dagli, Dr.  
8 Francisco Gorgônio da Nóbrega, Dr. Edílson Paiva, Dr. João Lúcio Azevedo, Dr. Aluízio  
9 Borem, Dr. Paulo Augusto Vianna Barroso, Dr. João Lucio de Azevedo, Dr. Fernando Hercos  
10 Valicente, Dr. Antônio Euzébio Goulart Sant<sup>a</sup> Ana, Dr. Luiz Antônio Barreto de Castro, Dr.  
11 Aron Jurkiewicz, Dr<sup>a</sup>. Bivanilda Almeida Tápias, Dr. Paulo Yoshio Kageyama, Dr. Flávio  
12 Vieira Meirelles, Capitão Tanos Celmar Costa França, Dr. Rodrigo Roubach, Dr. Paulo Paes  
13 de Andrade, Dr<sup>a</sup> Graziela Almeida da Silva e Dr. José Maria Gusman Ferraz; do  
14 Coordenador-Geral da CTNBio, Dr. Jairon Alcir Santos do Nascimento e dos Assessores  
15 Técnicos: Vânia Gomes da Silva, Orlando Cardoso e Liana Braga Vasconcelos, Allan Edver  
16 Mello dos Santos e Rubens José Nascimento. Tiveram suas ausências justificadas: Dr. Aníbal  
17 Eugenio Vercesi, Dr. José Luiz Rigo Rodrigues, Dr<sup>a</sup>. Maria Lúcia Carneiro, Dr. Giancarlo  
18 Pasquali, Dr<sup>a</sup>. Patrícia Machado Bueno Fernandes, Dr. Leandro Vieira Astarita, Dr. Laércio  
19 Zambolim, Dr<sup>a</sup> Gisele Ventura Garcia Grilli, Dr<sup>a</sup> Magda Maria Zanoni, Dr. Leonardo  
20 Melgarejo, Dr. Dimas Tadeu Covas, Tenente-Coronel Marcus Vinícius da Silva Coimbra, Dr.  
21 Renato Sergio Balão Cordeiro, Dr. Alexandre Lima Nepomuceno, Dr. Flávio Finardi Filho e  
22 Dr<sup>a</sup> Carmem Luiza Cabral Marinho. O Dr. Walter Colli deu início à reunião,  
23 cumprimentando aos presentes e informando que fora marcada a Audiência Pública do Arroz,  
24 que acontecerá no dia 18 de março no Auditório Freitas Nobre da Câmara dos Deputados no  
25 período matutino. Seguiu-se com o Item B) Aprovação da Agenda, em que o próprio Dr.  
26 Walter Colli solicita que o Item D seja apreciado após os itens E e F. O Dr. Paulo Barroso  
27 solicita a inclusão de dois itens: Item 3.2. Syngenta Seeds Ltda. 01200.004073/1996-39.  
28 Solicita incluir no CQB 001/96 as atividades de pesquisa em regime de contenção, liberação  
29 planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto, armazenamento, descarte e  
30 detecção e identificação de plantas de soja geneticamente modificadas dos eventos  
31 MON87701 e MON89788 em todas as instalações já credenciadas. Item 4.3. Bayer S.A.  
32 Solicita redução do período de monitoramento pós-colheita da liberação planejada no meio  
33 ambiente de arroz geneticamente modificado, processo 01200.003067/2008-78 de 12 para 9  
34 meses. A agenda foi aprovada com a inclusão dos itens solicitados: A) Abertura da Reunião;  
35 B) Aprovação da Agenda; C) Aprovação da Ata da 119ª Reunião Ordinária da CTNBio; D)  
36 Liberação Comercial - Itens em conjunto com as quatro Sub-Setoriais Permanentes; E)  
37 Subsetoriais Permanentes - Áreas Vegetal e Ambiental; F) Comunicações das CIBio; G)

38 Subsetoriais Permanentes - Áreas de Saúde Humana e Animal; H) Outros assuntos. Passou-se  
39 ao Item C) Apreciação da Ata da 119ª Reunião Ordinária da CTNBio, que foi aprovada por  
40 unanimidade. Passou-se ao Item E) Subsetoriais Permanentes - Áreas Vegetal e Ambiental  
41 com relato do Dr. Paulo Barroso: 2. Liberação Planejada no Meio Ambiente. 2.1. Du Pont do  
42 Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. 01200.001734/2008-88. Liberação planejada no  
43 meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos DAS 59122-7 (IN10 –  
44 com informação confidencial) e importação de sementes (01200.001742/2008-24): O  
45 processo foi retirado de pauta por ausência de parecer. 2.2. Dow AgroSciences Industrial  
46 Ltda. 01200.001778/2008-16. Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente  
47 modificado (IN10) e importação de sementes (01200.001779/2008-52): O processo foi  
48 retirado de pauta por ausência de parecer. 2.3. Monsanto do Brasil Ltda. 01200.003299/2008-  
49 26. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a  
50 insetos e tolerante ao glifosato MON87701, MON 89788 e MON87701 x MON89788 (IN  
51 10): O processo foi deferido por unanimidade. 2.4. Monsanto do Brasil Ltda.  
52 01200.003300/2008-12. Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente  
53 modificado resistente a insetos, tolerante ao glufosinato de amônio e ao glifosato MON  
54 89034, TC1507, MON88017, DAS-59122-7 e MON 89034 x TC1507 x MON88017 x DAS-  
55 59122-7 (IN10) e importação de sementes (01200.003295/2008-48): O processo foi retirado  
56 de pauta por ausência de parecer. Foi definido novo relator; Dr. Paulo Andrade. 2.5.  
57 Monsanto do Brasil Ltda. 01200.003301/2008-67. Liberação planejada no meio ambiente de  
58 milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glufosinato de amônio e ao  
59 glifosato MON89034 x TC1507 x NK603 (IN10) e importação de sementes  
60 (01200.003305/2008-45): Os processos foram deferidos por unanimidade; processos de  
61 liberação e importação de sementes. 2.6. Monsanto do Brasil Ltda. 01200.003302/2008-10.  
62 Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a  
63 insetos MON810; milho geneticamente modificado resistente a insetos MON89034; milho  
64 geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glufosinato de amônio TC1507;  
65 milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON88017;  
66 milho resistente a insetos, tolerante ao glufosinato de amônio e ao glifosato MON89034 x  
67 TC1507 x MON88017 x DAS-59122-7; e milho resistente a insetos e tolerante ao glufosinato  
68 de amônio e ao glifosato MON89304 x TC1507 x NK603 (IN10) e importação de sementes  
69 (01200.003304/2008-09): Os processos foram deferidos; processos de liberação e importação  
70 de sementes. Houve 7 votos a favor do deferimento e 2 votos a favor da diligência; Dr. José  
71 Maria e Dr. Paulo Kageyama. 2.7. Monsanto do Brasil Ltda. 01200.003368/2008-00.  
72 Liberação planejada no meio ambiente de algodão resistente a insetos MON15985, algodão  
73 tolerante ao glifosato MON88913 e algodão resistente a insetos e tolerante ao glifosato  
74 MON15985 x MON88913 (IN10) e importação de sementes (01200.003367/2008-57): O  
75 processo foi retirado de pauta por ausência de parecer. Foi definido novo relator; Dr. Edilson  
76 Paiva. 2.8. Monsanto do Brasil Ltda. 01200.003462/2008-51. Liberação planejada no meio  
77 ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON  
78 87701 x MON 89788 (IN10): O processo foi deferido por unanimidade. 2.9. Dow  
79 AgroSciences Industrial Ltda. 01200.003494/2008-56. Liberação planejada no meio ambiente  
80 de soja geneticamente modificado tolerante a herbicidas (IN03 – com informação  
81 confidencial) e importação de sementes (01200.003491/2008-12): O processo foi retirado de  
82 pauta por ausência de parecer. 2.10. Dow AgroSciences Industrial Ltda. 01200.003511/2008-  
83 55. Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado tolerante a  
84 herbicidas (IN03 – com informação confidencial) e importação de sementes  
85 (01200.003512/2008-08): O processo foi retirado de pauta por ausência de parecer. 2.11.  
86 Monsanto do Brasil Ltda. 01200.003634/2008-96. Liberação planejada no meio ambiente de  
87 milho geneticamente modificado resistente a insetos MON 810, de milho geneticamente  
88 modificado resistente a insetos MON 89034 e de milho geneticamente modificado resistente a  
89 insetos e tolerante ao glufosinato de amônio TC1507 e importação de sementes  
90 (01200.003633/2008-41): Os processos foram deferidos; processos de liberação e importação  
91 de sementes. Houve 7 votos a favor do deferimento e 2 votos a favor da diligência; Dr. José

92 Maria e Dr. Paulo Kageyama. 2.12. Monsanto do Brasil Ltda. 01200.003635/2008-31.  
93 Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos e  
94 tolerante ao glifosato MON 87701 x MON89788 (IN10) e importação de sementes  
95 (01200.003632/2008-05): Os processos foram deferidos por unanimidade; processos de  
96 liberação e importação de semente. 2.13. Monsanto do Brasil Ltda. 01200.003636/2008-85.  
97 Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos e  
98 tolerante ao glifosato MON 87701 x MON 89788 (IN10): O processo foi retirado de pauta por  
99 ausência de parecer. 2.14. Monsanto do Brasil Ltda. 01200.003637/2008-20. Liberação  
100 planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos MON  
101 87701, soja tolerante ao glifosato MON 89788 e soja resistente a insetos e tolerante ao  
102 glifosato MON 87701 x MON89788 (IN10): O processo foi deferido por unanimidade. 2.15.  
103 Monsanto do Brasil Ltda. 01200.003639/2008-19. Liberação planejada no meio ambiente de  
104 milho resistente a insetos, tolerante ao glufosinato de amônio e ao glifosato MON 89034 x  
105 TC1507 x MON 88017 x DAS-59122-7; milho resistente a insetos, tolerante ao glufosinato de  
106 amônio e ao glifosato MON 89034 x TC1507 x NK 603; milho resistente a insetos e tolerante  
107 ao glifosato MON 89034 x MON 88017; milho resistente a insetos e tolerante ao glufosinato  
108 de amônio TC 1507 x DAS-59122-7; milho resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON  
109 89034 x NK 603; milho resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 810 x NK 603;  
110 milho resistente a insetos e tolerante ao glifosato TC 1507 x NK 603; milho resistente a  
111 insetos e tolerante ao glifosato MON 88017 x NK 603 (IN 10) e importação de sementes  
112 (01200.003631/2008-52): Os processos foram deferidos por unanimidade; processos de  
113 liberação e importação de sementes. 2.16. Dow AgroSciences Industrial Ltda.  
114 01200.003661/2008-69. Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente  
115 modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato TC 1507 e NK 603 (IN10) e  
116 importação de sementes (01200.003660/2008-14): Os processos foram deferidos por  
117 unanimidade; processos de liberação e importação de sementes, devendo o parecer de  
118 importação ser publicado após a requerente encaminhar os genótipos a serem importados e  
119 respectivas quantidades. 2.17. Dow AgroSciences Industrial Ltda. 01200.003662/2008-11.  
120 Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado tolerante a  
121 herbicidas (IN03 – com informação confidencial) e importação de sementes  
122 (01200.003663/2008-58): O processo foi retirado de pauta por ausência de parecer. 2.18.  
123 Monsanto do Brasil Ltda. 01200.003665/2008-47. Liberação planejada no meio ambiente  
124 algodão geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a glifosato MON 15985 x  
125 MON 88913 (IN10) e importação de sementes (01200.003664/2008-01): O processo foi  
126 retirado de pauta por ausência de parecer. Foi definido novo relator; Dr. José Maria Ferraz.  
127 2.19. Alellyx Applied Genomics 01200.003666/2008-91. Liberação planejada no meio  
128 ambiente de cana-de-açúcar geneticamente modificada para aumento do teor de sacarose  
129 (IN03 – com informação confidencial): O processo foi retirado de pauta por ausência de  
130 parecer. Foi definido novo relator; Dr. Paulo Kageyama. 2.20. Monsanto do Brasil Ltda.  
131 01200.003667/2008-36. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente  
132 modificada, resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 87701 x MON 89788 (IN10): O  
133 foi retirado de pauta por ausência de parecer. 2.21. Monsanto do Brasil Ltda.  
134 01200.003674/2008-38. liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente  
135 modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 89034 x MON 88017 (IN10) e  
136 importação de sementes (01200.003673/2008-93): O processo foi retirado de pauta por  
137 ausência de parecer. 2.22. Monsanto do Brasil Ltda. 01200.003675/2008-82. Liberação  
138 planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante  
139 ao glifosato MON 87701 x MON 89788 (IN10) e importação de sementes  
140 (01200.003676/2008-27): O processo foi deferido por unanimidade liberação e importação de  
141 sementes. O Dr. Walter Colli pôs em votação o Item 2. Liberação Planejada no Meio  
142 Ambiente, que foi aprovado por unanimidade como relatado. Passou-se ao Item 3. Extensão  
143 de CQB. 3.1. Instituto de Biologia – UNICAMP. 01200.000021/1997-74. (Atendimento à  
144 diligência) Solicita incluir no CQB 069/98 uma casa de vegetação para atividade de pesquisa  
145 em regime de contenção com plantas geneticamente modificadas da classe de risco 1: O

146 processo foi retirado de pauta por ausência de parecer. 3.2. Syngenta Seeds Ltda.  
147 01200.004073/1996-39. Solicita incluir no CQB 001/96 as atividades de pesquisa em regime  
148 de contenção, liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto,  
149 armazenamento, descarte e detecção e identificação de plantas de soja geneticamente  
150 modificadas dos eventos MON87701 e MON89788 em todas as instalações já credenciadas.  
151 O processo analisado em regime de urgência. O processo foi deferido por unanimidade. O Dr.  
152 Walter Colli pôs em votação o Item 3. Extensão de CQB, que foi aprovado por unanimidade  
153 como relatado. Passou-se ao Item 4. Carta Consulta. 4.1. Monsanto do Brasil Ltda. Consulta a  
154 CTNBio sobre a dispensa de análise e emissão de novo parecer técnico para o algodão  
155 geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 531 x MON 1445  
156 (Pareceres Técnicos 513/2005 e 1598/2008): O processo foi retirado de pauta por ausência de  
157 alguns pareceres. 4.2. Monsanto do Brasil Ltda. Consulta a CTNBio sobre a dispensa de  
158 análise e emissão de novo parecer técnico para o milho geneticamente modificado resistente a  
159 insetos e tolerante ao glifosato MON 810 x NK603 (Pareceres Técnicos 1100/2007 e  
160 1596/2008): O processo foi retirado de pauta por ausência de alguns pareceres. 4.3. Bayer  
161 S.A. Solicita redução do período de monitoramento pós-colheita da liberação planejada no  
162 meio ambiente de arroz geneticamente modificado, processo 01200.003067/2008-78 de 12  
163 para 9 meses. Processo analisado em regime de urgência. O processo foi deferido por  
164 unanimidade. O Dr. Walter Colli pôs em votação o Item 4. Carta Consulta, que foi aprovado  
165 por unanimidade como relatado. Passou-se ao Item 5. Visita Técnica. 5.1. Centro de Energia  
166 Nuclear na Agricultura – CENA / USP. 01200.005720/1997-19. CQB 043/98: O processo foi  
167 retirado de pauta para discutir juntamente com o pedido de extensão de CQB da requerente.  
168 5.2. Monsanto do Brasil Ltda. Unidade operativa de Morrinhos – GO. 01200.003966/1996-  
169 49. CQB 003/96. Visita às liberações planejadas no meio ambiente de soja geneticamente  
170 modificada 01200.000337/2008-99 e 01200.000263/2008-91, conforme deliberação da 114ª  
171 Reunião Ordinária da CTNBio: Foi aprovada a manutenção do CQB para a Unidade  
172 Operativa. O Dr. Walter Colli pôs em votação o Item 5. Visita Técnica, que foi aprovado por  
173 unanimidade como relatado. Passou-se ao Item 6. Alterações e Cancelamentos. 6.1.  
174 COODETEC. 01200.002914/2007-04. Solicita cancelamento da liberação planejada no meio  
175 ambiente de algodão geneticamente modificado tolerante ao glufosinato de amônio. Data de  
176 protocolo: 23/07/2008: O Processo foi retirado de pauta por ausência de parecer. Foi definido  
177 novo relator: Dr. Euzébio Goulart. O Dr. Walter Colli pôs em votação o Item 6. Alterações e  
178 Cancelamentos, que foi aprovado por unanimidade como relatado. Passou-se ao Item 7.  
179 Alteração de CIBio. 7.1. Fundação de Apoio à Pesquisa de Mato Grosso – Fundação MT.  
180 01200.007327/2001-16. CQB 180/02: O processo foi deferido por unanimidade. 7.2.  
181 Agrogenética Laboratório de Análises Genéticas Ltda. 01200.002918/2001-99. CQB 146/01:  
182 O processo foi deferido por unanimidade. 7.3. Fundação Centro de Experimentação e  
183 Pesquisa Fecotrigó. 01200.004421/2003-77. CQB 208/04: O processo foi deferido por  
184 unanimidade. 7.4. Superinspect Ltda. 01200.005779/2003-17. CQB 204/04: O processo foi  
185 deferido por unanimidade. 7.5. ArborGen Tecnologia Florestal Ltda. 01200.000034/2006-12.  
186 CQB 225/06: O processo foi deferido por unanimidade. O Dr. Walter Colli pôs em votação o  
187 Item 7. Alteração de CIBio, que foi aprovado por unanimidade como relatado. Passou-se ao  
188 Item 8. Comunicação de Incidente. 8.1. Embrapa Mandioca e Fruticultura Tropical.  
189 01200.001214/2006-11. Liberação planejada no meio ambiente de mamoeiro geneticamente  
190 modificado resistente a vírus: Houve um furto de 7 frutos de mamão geneticamente  
191 modificado. A empresa comunica que não houve maiores consequências, embora o incidente  
192 tenha sido grave, pois os mamões foram recuperados em questão de horas, graças as medidas  
193 de segurança solicitadas pela CTNBio. Recomenda-se aumentar a vigilância das liberações  
194 planejadas, pelo menos de durante a época de frutificação até a colheita. O Dr. Walter Colli  
195 pôs em votação o Item 8. Comunicação de Incidente, que foi aprovado por unanimidade como  
196 relatado. Passou-se ao Item 9. Plano de Monitoramento Pós-liberação Comercial. 9.1.  
197 Relatório parcial do plano de monitoramento pós-liberação comercial da soja geneticamente  
198 modificada tolerante ao glifosato GTS 40-3-2: O processo foi retirado de pauta por ausência  
199 de parecer. 9.2. Monsanto do Brasil Ltda. 01200.003321/2008-38. Plano de monitoramento

200 pós-liberação comercial do milho resistente a insetos MON810: O processo foi retirado de  
201 pauta por ausência de parecer. 9.3. Syngenta Seeds Ltda. 01200.003443/2008-24. Plano de  
202 monitoramento pós-liberação comercial do milho geneticamente modificado resistente a  
203 insetos Bt11: O processo foi deferido por unanimidade na SSP Áreas Vegetal e Ambiental.  
204 Aguardando análise da SSP Áreas Saúde Humana e Animal. O Dr. Walter Colli pôs em  
205 votação o Item 9. Plano de Monitoramento Pós-liberação Comercial, que foi aprovado por  
206 unanimidade como relatado. Passou-se ao Item 10. Relatório anual. 10.1 Universidade  
207 Federal de Ceará. 01200.004129/1998-53. CQB 102/99. 8º relatório anual (2007): O processo  
208 foi retirado de pauta por ausência de parecer. O Dr. Walter Colli pôs em votação o 10.  
209 Relatório anual, que foi aprovado por unanimidade como relatado. 11. Relatório de Liberação  
210 Planejada Após sua Conclusão. 11.1. Bayer S.A. 01200.002910/2004-75. (Atendimento à  
211 diligência) Liberação planejada no meio ambiente de arroz geneticamente modificado  
212 tolerante ao herbicida glufosinato de amônio: O processo foi deferido por unanimidade. 11.2.  
213 Dow AgroSciences Industrial Ltda. 01200.000200/2002-49. (Atendimento à diligência)  
214 Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a  
215 insetos: O processo foi retirado de pauta por ausência de parecer. 11.3. Bayer S.A.  
216 01200.000305/2005-41. Liberação planejada no meio ambiente de arroz geneticamente  
217 modificado tolerante ao herbicida glufosinato de amônio: O processo foi deferido por  
218 unanimidade. 11.4. Syngenta Seeds Ltda. 01200.002140/2001-18. Liberação planejada no  
219 meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos: O processo foi  
220 deferido por unanimidade. 11.5. Embrapa Arroz e Feijão. 01200.003264/2004-63. Liberação  
221 planejada no meio ambiente de feijoeiro geneticamente modificado resistente ao vírus do  
222 mosaico dourado: O processo foi retirado de pauta por ausência de parecer. 11.6. Syngenta  
223 Seeds Ltda. 01200.006967/2001-09. Liberação planejada no meio ambiente de milho  
224 geneticamente modificado resistente a insetos: O processo foi deferido por unanimidade. 11.7.  
225 Dow AgroSciences Industrial Ltda. 01200.002223/2004-50. Liberação planejada no meio  
226 ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos: O processo foi deferido por  
227 unanimidade. 11.8. Dow AgroSciences Industrial Ltda. 01200.004778/2004-36. Liberação  
228 planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos: O  
229 processo foi retirado de pauta por ausência de parecer. 11.9. Dow AgroSciences Industrial  
230 Ltda. 01200.000443/2003-68. Liberação planejada no meio ambiente de algodão  
231 geneticamente modificado resistente a insetos: O processo foi deferido por unanimidade.  
232 11.10. Du Pont do Brasil Ltda. – Divisão Pioneer Sementes. 01200.002141/2001-62.  
233 Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a  
234 insetos: O processo foi colocado em diligência para complementar diversas informações. Foi  
235 definido novo relator; Dr. José Maria Ferraz. 11.11. Monsanto do Brasil Ltda.  
236 01200.002989/2003-53. Liberação planejada no meio ambiente de algodão geneticamente  
237 modificado tolerante ao glifosato: O processo foi retirado de pauta por ausência de parecer.  
238 11.12. Embrapa Mandioca e Fruticultura Tropical. 01200.004426/2000-57. Liberação  
239 planejada no meio ambiente de mamão geneticamente modificado resistente ao vírus da  
240 mancha anelar do mamoeiro: O processo foi deferido por unanimidade. 11.13. Monsanto do  
241 Brasil Ltda. 01200.002722/2002-85. Liberação planejada no meio ambiente de milho  
242 geneticamente modificado resistente a insetos (com informação confidencial): O processo foi  
243 deferido por unanimidade. 11.14. Monsanto do Brasil Ltda. 01200.004396/2000-89.  
244 Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a  
245 insetos MON810: O processo foi deferido por unanimidade. 11.15. Monsanto do Brasil Ltda.  
246 01200.004399/2000-12. Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente  
247 modificado resistente a insetos MON810: O processo foi deferido por unanimidade. 11.16.  
248 D&PL Brasil Ltda. 01200.002493/2004-61. Liberação planejada no meio ambiente de  
249 algodão geneticamente modificado tolerante ao glifosato 1445: O processo foi deferido por  
250 unanimidade. 11.17. Monsanto do Brasil Ltda. 01200.003907/2004-79. Liberação planejada  
251 no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao  
252 glifosato MON810/NK603: O processo foi deferido por unanimidade. 11.18. Monsanto do  
253 Brasil Ltda. 01200.002230/2002-90. Liberação planejada no meio ambiente de algodão

254 geneticamente modificado com os genes de resistência a insetos e de tolerância ao glifosato  
255 (com informação confidencial): O processo foi deferido por unanimidade. 11.19. Monsanto  
256 do Brasil Ltda. 01200.002724/2002-74. Liberação planejada no meio ambiente de algodão  
257 geneticamente modificado resistente a insetos (com informação confidencial): O processo foi  
258 deferido por unanimidade. 11.20. Monsanto do Brasil Ltda. 01200.002181/2002-95.  
259 Liberação planejada no meio ambiente de algodão geneticamente modificado com resistente a  
260 insetos e de tolerante ao glifosato (com informação confidencial): O processo foi retirado de  
261 pauta por ausência de parecer. 11.21. Monsanto do Brasil Ltda. 01200.002728/2002-52.  
262 Liberação planejada no meio ambiente de algodão geneticamente modificado com resistente a  
263 insetos (com informação confidencial): O processo foi retirado de pauta por ausência de  
264 parecer. Foi definido novo relator; Dr. Fernando Valicente. 11.22. Monsanto do Brasil Ltda.  
265 01200.001292/2000-12. Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente  
266 modificado resistente a insetos (com informação confidencial): O processo foi retirado de  
267 pauta por ausência de parecer. 11.23. Monsanto do Brasil Ltda. 01200.001466/2003-90.  
268 Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a  
269 insetos e tolerante ao glifosato (com informação confidencial): O processo foi retirado de  
270 pauta por ausência de parecer. 11.24. Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes.  
271 01200.002431/2001-14. Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente  
272 modificado resistente a insetos: O processo foi deferido por unanimidade. 11.25. Syngenta  
273 Seeds Ltda. 01200.005455/2004-60. Liberação planejada no meio ambiente de milho  
274 geneticamente modificado tolerante ao glifosato (GA21): O processo foi deferido por  
275 unanimidade. 11.26. Syngenta Seeds Ltda. 01200.005456/2004-12. Liberação planejada no  
276 meio ambiente de milho geneticamente modificado tolerante ao glifosato (GA21): O processo  
277 foi deferido por unanimidade. 11.27. Syngenta Seeds Ltda. 01200.004478/2005-38. Liberação  
278 planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos (Bt11): O  
279 processo foi retirado de pauta por ausência de parecer. 11.28. Syngenta Seeds Ltda.  
280 01200.005392/2005-22. Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente  
281 modificado resistente a insetos (Bt11): O processo foi retirado de pauta por ausência de  
282 parecer. 11.29. Monsanto do Brasil Ltda. 01200.004939/2000-68. Liberação planejada no  
283 meio ambiente de milho geneticamente modificado tolerante ao glifosato (NK603): O  
284 processo foi retirado de pauta por ausência de parecer. 11.30. Monsanto do Brasil Ltda.  
285 01200.002114/2005-13. Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente  
286 modificado tolerante ao glifosato (NK603): O processo foi retirado de pauta por ausência de  
287 parecer. 11.31. Monsanto do Brasil Ltda. 01200.005473/2005-22. Liberação planejada no  
288 meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos (MON810): O  
289 processo foi deferido por unanimidade com a recomendação de a empresa encaminhar os  
290 resultados técnicos dos experimentos nos próximos relatórios de liberação planejada. 11.32.  
291 Monsanto do Brasil Ltda. 01200.001696/2001-97. Liberação planejada no meio ambiente de  
292 milho geneticamente modificado tolerante ao herbicida glifosato (NK603): O processo foi  
293 retirado de pauta por ausência de parecer. 11.33. Monsanto do Brasil Ltda.  
294 01200.001697/2001-31. Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente  
295 modificado resistente a insetos (MON810): O processo foi retirado de pauta por ausência de  
296 parecer. 11.34. Monsanto do Brasil Ltda. 01200.001698/2001-86. Liberação planejada no  
297 meio ambiente de milho geneticamente modificado tolerante ao herbicida glifosato (NK603):  
298 O processo foi colocado em diligência, devendo a requerente informar por que a área  
299 efetivamente plantada foi menor e qual o destino das sementes importadas supostamente  
300 excedentes. 11.35. Monsanto do Brasil Ltda. 01200.001700/2001-17. Liberação planejada no  
301 meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos (MON810): O  
302 processo foi retirado de pauta por ausência de parecer. 11.36. Cooperativa Central  
303 Agropecuária – COODETEC. 01200.003035/2006-19. Liberação planejada no meio ambiente  
304 de algodão geneticamente modificado tolerante ao glufosinato de amônio LLCotton25: O  
305 processo foi retirado de pauta por ausência de parecer. 11.37. Cooperativa Central  
306 Agropecuária – COODETEC. 01200.002689/2006-17. Liberação planejada no meio ambiente  
307 de algodão geneticamente modificado tolerante ao glufosinato de amônio LLCotton25: O

308 processo foi colocado em diligência, devendo a requerente descrever as medidas de  
309 biossegurança e monitoramento pós-colheita e informar o destino das sementes produzidas  
310 para que se complemente as informações. O Dr. Walter Colli pôs em votação o Item 11.  
311 Relatório de Liberação Planejada Após sua Conclusão, que foi aprovado por unanimidade  
312 como relatado. Passou-se ao Item F) Comunicação das CIBios, em que os membros da  
313 CTNBio tomaram conhecimento. O Dr. Paulo Barroso explicita a preocupação com o  
314 crescimento da pauta da SSP Áreas Vegetal e Ambiental em virtude, principalmente, da não  
315 indicação de alguns membros, o que estaria sobrecarregando os membros já indicados. O Dr.  
316 Walter Colli informa que isso já fora exposto ao Ministro e solicita que seja colocado nas  
317 reivindicações que iriam ser entregues ao Ministro sobre as dificuldades enfrentadas pelos  
318 membros da CTNBio. O Dr. Paulo Barroso pede ainda o auxílio da SSP Áreas Saúde Humana  
319 e Animal, no sentido de ajudarem na análise dos Relatórios Anuais, pois, segundo ele, não  
320 teriam condições de analisarem as Liberações Planejadas no Meio Ambiente e zerarem a  
321 pauta se tivessem que analisar também os Relatórios Anuais. Justifica que a análise das  
322 Liberações Planejadas no Meio Ambiente são muito trabalhosas e, muitas vezes, repetitivas  
323 porque têm o mesmo processo executado em época diferente ou, então, os mesmos  
324 procedimentos executados em estações experimentais diferentes e que isso tem que ser  
325 analisado e relatado da mesma maneira que um processo que ingressa a primeira vez na  
326 CTNBio. A Dr.<sup>a</sup> Eliana Abdelhay informa não terem condições de ajudá-los, pois estariam  
327 recebendo também as liberações planejadas em que teriam que analisar e emitir os seus  
328 pareceres. O Dr. Paulo Barroso propõe, então, que seja feita uma simplificação da avaliação  
329 das Liberações Planejadas no Meio Ambiente que já foram realizadas várias vezes, alterando  
330 as Resoluções Normativas que tratam do assunto. O Dr. Luiz Antônio Barreto de Castro  
331 propõe a criação de uma nova Resolução Normativa para análise mais simplificada desses  
332 processos de Liberação Planejada no Meio Ambiente que já foram liberadas várias vezes na  
333 CTNBio. Após discussão, a proposta da criação da nova Resolução Normativa, como  
334 apresentada pelo Dr. Luiz Antônio Barreto de Castro, foi aceita pelos membros da CTNBio.  
335 O Dr. Walter Colli solicita que o Sr. Luiz Antônio Barreto de Castro faça uma espécie de  
336 roteiro dessa nova Resolução Normativa e entregue a Comissão para que eles analisem e  
337 tragam a proposta ao Plenário. O Dr. José Maria questiona o que acontecera com a Comissão  
338 que fora criada para discussão sobre a questão da piramidação, que fora criada em sessão  
339 anterior. O Dr. Walter Colli informa que a Comissão não seguiu com a discussão em função  
340 do período de férias. Seguiu-se com uma discussão a cerca da pertinência ou não da existência  
341 dessa Comissão, pois vários membros estariam interpretando que os processos com eventos  
342 em piramidação seriam discutidos caso a caso como todos os outros processos, baseado no  
343 que diz o Art. 4º da Resolução Normativa nº 05. Após discussão foi consenso que os  
344 processos continuarão a ser analisados caso a caso, mas que a Comissão formada em sessão  
345 anterior deverá levantar a literatura a respeito do assunto e chegar a um consenso para que a  
346 CTNBio possa ter essa base de literatura previamente analisada cada vez que aparecer um  
347 processo com evento piramidado. O Dr. Luiz Antônio Barreto de Castro informa já ter feito o  
348 roteiro da nova Resolução Normativa, que seria simplificada, sobre as Liberações Planejadas  
349 no Meio Ambiente, solicitado a ele, passando as mãos da Presidente da Comissão das  
350 Resoluções Normativas, Dr.<sup>a</sup> Eliana Abdelhay, que dará prosseguimento aos trâmites de  
351 processos de Resoluções Normativas. Passou-se ao Item G) Subsetoriais Permanentes - Áreas  
352 de Saúde Humana e Animal. 2. Solicitação de CQB. 2.1. Santa Marina Hospital Geral e  
353 Maternidade; Processo 01200.004493/2008-29; Solicitação de CQB para NB-1: O processo  
354 foi colocado em diligência para melhor adequação da CIBio. 2.2. Hospital de Clínicas da  
355 Universidade Federal do Paraná – UFPR; Processo 01200.000086/2009-23; Solicitação de  
356 CQB para NB-1: O processo foi deferido por unanimidade. 2.3. Atendimento à diligência -  
357 Blausiegel Indústria e Comércio Ltda.; Processo 01200.001185/2008-41; Solicitação de CQB  
358 para NB-1: O processo foi deferido por unanimidade. O Dr. Walter Colli pôs em votação o  
359 Item 2. Solicitação de CQB, que foi aprovado por unanimidade como relatado. Passou-se ao  
360 Item 3. Extensão de CQB. 3.1. Visita Técnica - Universidade Federal do Ceará; CQB 102/99;  
361 Processo 01200.004129/1998-53; Extensão de CQB NB-2: O processo foi retirado de pauta

362 para realização da visita. 3.2. Visita Técnica - Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto; CQB  
363 030/97; Processo 01200.001001/97-01; Extensão de CQB para o Departamento de Biologia  
364 Celular e Molecular e Bioagentes Patogênicos – NB-2: O processo foi deferido por  
365 unanimidade. 3.3. Visita Técnica - Universidade Comunitária Regional de Chapecó -  
366 Unochapecó; Processo 01200.005209/2007-51; Extensão de CQB - NB- 2: O processo foi  
367 retirado de pauta por ausência de parecer. 3.4. Visita Técnica - Fundação Oswaldo Cruz-IOC;  
368 CQB 105/99; Processo 01200.004200/97-35; Extensão de CQB – alterações de instalações-  
369 biotério-NB-2: O processo foi deferido por unanimidade. 3.5. Visita Técnica - Instituto  
370 Butantan; CQB 039/98; Processo 01200.004893/1997-93; Extensão de CQB para o  
371 Laboratório Piloto de Vacinas Virais-NB-3: O processo foi deferido com abstenção da Dr.<sup>a</sup>  
372 Ana Lúcia Tabet. 3.6. Programa de Engenharia Química-PEQ-COPPE/UFRJ; CQB 223/07;  
373 Processo 01200.005298/2004-92; Extensão de CQB para áreas NB-1: O processo foi deferido  
374 por unanimidade. 3.7. Universidade do Vale do Paraíba – UNIVAP; CQB 156/01; Processo  
375 01200.005463/01-63; Extensão de CQB para o Laboratório de Cultura de Células do IPD –  
376 NB-1: O processo foi colocado em diligência até a aprovação da nova CIBio. O Dr. Walter  
377 Colli pôs em votação o Item 3. Extensão de CQB, que foi aprovado por unanimidade como  
378 relatado. Passou-se ao Item 4. Projeto de Pesquisa. 4.1. Hospital de Clínicas da Universidade  
379 Federal do Paraná – UFPR; Processo 01200.000086/2009-23; Projeto: “Estudo de fase 1/2a,  
380 Randomizado, duplo-cego, controlado por placebo, com escalonamento de Dose para avaliar  
381 a segurança, tolerabilidade, imunogenicidade e excreção viral semelhante à vacina de MEDI-  
382 534, uma vacina intranasal atenuada, viva contra o Vírus sincicial respiratório (RSV) e Vírus  
383 da Parainfluenza tipo 3 (PIV3), em crianças saudáveis de 6 a 24 meses de idade e em bebês de  
384 2 meses de idade”: O processo foi deferido com im voto contrário da Dr.<sup>a</sup> Graziela Almeida.  
385 4.2. Instituto Butantan; CQB 039/98; Processo 01200.004893/1997-93; Projeto:  
386 “Desenvolvimento de uma vacina tetravalente contra o vírus da dengue.” – NB-3: O processo  
387 foi deferido com abstenção da Dr.<sup>a</sup> Ana Lucia Tabet. 4.3. Visita Técnica - Instituto Ludwig de  
388 Pesquisa; CQB 014/97; Processo 01200.000654/97-09; Projeto: “Estudo funcional de  
389 mutantes da proteína prion celular associados às doenças genéticas por prions.”: O processo  
390 foi colocado em diligência para aguardar o atendimento das recomendações realizadas com a  
391 visita. 4.4. Visita Técnica - Instituto Ludwig de Pesquisa; CQB 014/97; Processo  
392 01200.000654/97-09; Projeto: “Potencial oncogênico de variantes moleculares de HPVs 16 e  
393 18-receptor Homo sapiens.”: O processo foi colocado em diligência para aguardar o  
394 atendimento das recomendações realizadas com a visita. 4.5. Visita Técnica - Instituto  
395 Ludwig de Pesquisa; CQB 014/97; Processo 01200.000654/97-09; Projeto: “Efeito do fator de  
396 necrose tumoral- $\alpha$  (TNF) em queratinócitos humanos que expressam as proteínas E6 e E7 de  
397 papilomavírus humano tipo 16 (HPV 16).”: O processo foi colocado em diligência para  
398 aguardar o atendimento das recomendações realizadas com a visita. 4.6. Visita Técnica -  
399 Instituto Ludwig de Pesquisa; CQB 014/97; Processo 01200.000654/97-09; Projeto:  
400 “Potencial oncogênico de variantes moleculares de HPVs 16 e 18-receptor Saccharomyces  
401 cerevisae.”: O processo foi colocado em diligência para aguardar o atendimento das  
402 recomendações realizadas com a visita. 4.7. Visita Técnica - Instituto Ludwig de Pesquisa;  
403 CQB 014/97; Processo 01200.000654/97-09; Projeto: “Interação entre HPV e o sistema  
404 imunológico em camundongos RAG-/- reconstituídos com células hematopoiéticas  
405 selvagens.”: O processo foi colocado em diligência para aguardar o atendimento das  
406 recomendações realizadas com a visita. 4.8. Visita Técnica - Instituto Ludwig de Pesquisa;  
407 CQB 014/97; Processo 01200.000654/97-09; Projeto: “Estudo da progressão tumoral e perfil  
408 de expressão de citocinas em modelos tumorais associados ao HPV-16 em camundongos.”: O  
409 processo foi colocado em diligência para aguardar o atendimento das recomendações  
410 realizadas com a visita. 4.9. Visita Técnica - Instituto Ludwig de Pesquisa; CQB 014/97;  
411 Processo 01200.000654/97-09; Projeto: “Caracterização de atividade e expressão de  
412 metaloproteinases e seus inibidores RECK e TIMP-2 em culturas organotípicas infectadas  
413 com papilomavírus humano (HPV): O processo foi colocado em diligência para aguardar o  
414 atendimento das recomendações realizadas com a visita. 4.10. Visita Técnica - Instituto  
415 Ludwig de Pesquisa; CQB 014/97; Processo 01200.000654/97-09; Projeto: “Efeito da



416 rapamicina em culturas de queratinócitos que expressam oncoproteínas de HPV-16.”: O  
417 processo foi colocado em diligência para aguardar o atendimento das recomendações  
418 realizadas com a visita. 4.11. Visita Técnica - Instituto Ludwig de Pesquisa; CQB 014/97;  
419 Processo 01200.000654/97-09; Projeto: “Envolvimento do gene ADAM23 na formação e  
420 progressão de tumores do Sistema Nervoso Central”: O processo foi colocado em diligência  
421 para aguardar o atendimento das recomendações realizadas com a visita. 4.12. Visita Técnica  
422 - Instituto Ludwig de Pesquisa; CQB 014/97; Processo 01200.000654/97-09; Projeto: “Estudo  
423 da interferência de E6 e E7 de HPV16 em vias de transdução de sinal desencadeadas por  
424 receptores do tipo Toll (TLRs).”: O processo foi colocado em diligência para aguardar o  
425 atendimento das recomendações realizadas com a visita. 4.13. Visita Técnica - Instituto  
426 Ludwig de Pesquisa; CQB 014/97; Processo 01200.000654/97-09; Projeto: “Caracterização  
427 funcional de novos transcritos humanos regulados pelo oncogene c-erbB2”: O processo foi  
428 colocado em diligência para aguardar o atendimento das recomendações realizadas com a  
429 visita. 4.14. Visita Técnica - Instituto Ludwig de Pesquisa; CQB 014/97; Processo  
430 01200.000654/97-09; Projeto: “Identificação e caracterização funcional de proteínas  
431 associadas ao antígeno tumoral CTSP-1.”: O processo foi colocado em diligência para  
432 aguardar o atendimento das recomendações realizadas com a visita. 4.15. Visita Técnica -  
433 Instituto Ludwig de Pesquisa; CQB 014/97; Processo 01200.000654/97-09; Projeto: “Estudos  
434 funcionais da expressão do antígeno tumoral MAGEC1 (CT-7) em linhagens celulares de  
435 melioma múltiplo”: O processo foi colocado em diligência para aguardar o atendimento das  
436 recomendações realizadas com a visita. 4.16. Visita Técnica - Instituto Ludwig de Pesquisa;  
437 CQB 014/97; Processo 01200.000654/97-09; Projeto: “Papel da proteína prion celular normal  
438 (PrPc) no desenvolvimento do Sistema Nervoso: implicações na neuritogênese e migração  
439 neuronal.”: O processo foi colocado em diligência para aguardar o atendimento das  
440 recomendações realizadas com a visita. 4.17. Visita Técnica - Instituto Ludwig de Pesquisa;  
441 CQB 014/97; Processo 01200.000654/97-09; Projeto: “O papel da proteína prion celular e seu  
442 ligante STII no controle da diferenciação e sobrevivência celular: controle da síntese de  
443 proteínas.”: O processo foi colocado em diligência para aguardar o atendimento das  
444 recomendações realizadas com a visita. O Dr. Walter Colli pôs em votação o Item 4. Projeto  
445 de Pesquisa, que foi aprovado por unanimidade como relatado. Passou-se ao Item 5. Alteração  
446 de CIBio. 5.1. Novozymes Latin America Ltda.; CQB 35/97; Processo 01200.003139/97-91;  
447 Alteração CIBio: O processo foi colocado em diligência para solicitar a adequação da CIBio,  
448 conforme à legislação, Art. 5º, RN01. 5.2. Instituto de Química de São Carlos – IQSC/USP;  
449 CQB 245/08; Processo 01200.006258/2007-19; Alteração de CIBio: O processo foi deferido  
450 por unanimidade. 5.3. Instituto de Biociências - UNESP Botucatu; CQB 164/02; Processo  
451 01200.007359/01-11; Alteração de CIBio: O processo foi deferido por unanimidade. O Dr.  
452 Walter Colli pôs em votação o Item 5. Alteração de CIBio, que foi aprovado por unanimidade  
453 como relatado. Passou-se ao Item 6. Importação. 6.1. Instituto Butantan; CQB 039/98;  
454 Processo 01200.004893/1997-93; Importação do vírus da dengue tipo 3 atenuado  
455 geneticamente: O processo foi deferido por unanimidade. 6.2. Hospital das Clínicas da  
456 Faculdade de Medicina da USP-HCFMUSP; CQB 217/06; Processo: 01200.000240/2005-33;  
457 Importação de Animais GM: O processo foi deferido por unanimidade. 6.3. Instituto de  
458 Química da Universidade de São Paulo IQ/USP; CQB 29/97; Processo: 01200.005375/1996-  
459 33; Importação de Animais GM: O processo foi deferido com abstenção do Dr. Walter Colli.  
460 O Dr. Walter Colli pôs em votação o Item 6. Importação, que foi aprovado por unanimidade  
461 como relatado. Passou-se ao Item 7. Relatório Anual. 7.1. Instituto de Biociências-USP; CQB  
462 044/98; Processo 01200.004582/97-33; 10º RA 2007: O processo foi deferido por  
463 unanimidade. 7.2. Item em conjunto com a Setorial Vegetal/Ambiental - Escola Superior de  
464 Agricultura “Luiz de Queiroz”-Esalq/USP; CQB 022/97; Processo 01200.005326/1996-28; 9º  
465 RA 2007: O processo foi deferido por unanimidade. 7.3. Item em conjunto com a Setorial  
466 Vegetal/Ambiental - Universidade Federal de São Carlos-Ufscar; CQB 094/98; Processo  
467 01200.004211/98-32; 9º RA 2007: O processo foi retirado de pauta por ausência de parecer.  
468 7.4. Faculdade de Medicina de Marília; CQB 160/02; Processo 01200.006843/01-15; 3º RA  
469 2004: O processo foi deferido por unanimidade. 7.5. Faculdade de Medicina de Marília; CQB

470 160/02; Processo 01200.006843/01-15; 4º RA 2005: O processo foi deferido por  
471 unanimidade. 7.6. Faculdade de Medicina de Marília; CQB 160/02; Processo  
472 01200.006843/01-15; 5º RA 2006: O processo foi deferido por unanimidade. 7.7. Faculdade  
473 de Medicina de Marília; CQB 160/02; Processo 01200.006843/01-15; 6º RA 2007: o processo  
474 foi deferido por unanimidade. 7.8. Visita Técnica solicitada pelo Dr. Aron Jurkiewicz em  
475 junho/08- Faculdade de Ciências Farmacêuticas-Unesp Araraquara; CQB 0109/99; Processo  
476 01200.000241/99-32; 8º RA 2007: O processo foi retirado de pauta para realização da visita  
477 técnica. 7.9. Item em conjunto com a Setorial Vegetal/Ambiental - Instituto de Biologia-  
478 UFRJ; CQB 076/98; Processo 01200.000443/1998-76; 9º RA 2007: O processo foi colocado  
479 em diligência para que sejam colocadas mais informações no formulário. 7.10. Atendimento à  
480 diligência - Item em conjunto com a Setorial Vegetal/Ambiental - Universidade Estadual de  
481 Londrina – UEL; CQB 061/98; Processo 01200.002040/98-71; 9º RA 2007: O processo foi  
482 colocado em diligência para verificar se chegaram às atas pedidas na 1ª diligência. Se sim,  
483 estará aprovado. 7.11. Atendimento à diligência - Universidade de Brasília-UnB; CQB  
484 034/97; Processo 01200.001744/97-27; 10º RA 2007: O processo foi retirado de pauta. O Dr.  
485 Walter Colli pôs em votação o Item 7. Relatório Anual, que foi aprovado por unanimidade  
486 como relatado. Passou-se ao Item D) Liberação Comercial - Itens em conjunto com as quatro  
487 Subsetoriais Permanentes (SP): 1. Bayer CropScience Ltda. 01200.003386/2003-79. Solicita  
488 liberação comercial de arroz tolerante a glufosinato de amônio (Arroz LibertyLink□ Evento  
489 LLRice62): O processo está aguardando Audiência Pública, que será realizada no dia 18 de  
490 março de 2009, no período matutino, no Auditório Freitas Nobre da Câmara dos Deputados.  
491 2. Dow AgroSciences Industrial Ltda. 01200.005322/2006-55. Solicita liberação comercial de  
492 algodão geneticamente modificado resistente a insetos: O processo foi deferido nas SSP Áreas  
493 Saúde Humana e Animal desde novembro/2008. O processo foi deferido com 7 votos a favor,  
494 1 voto contrário do Dr. Paulo Kageyama e 1 abstenção do Dr. José Maria Ferraz na SSP  
495 Áreas Vegetal e Ambiental. Pedido de Vistas solicitado e concedido ao Dr. Paulo Kageyama  
496 para que seja levado em conta o parecer do Dr. Paulo Brack, que lera o seu parecer em  
497 reunião, mas não enviou por escrito e por isso não fora considerado no Parecer Consolidado.  
498 Caso não se consiga o parecer por escrito do Dr. Paulo Brack, que deixara a Comissão, fica o  
499 Dr. Paulo Kageyama obrigado a apresentar seu parecer na próxima sessão para apreciação  
500 final dos membros, conforme o caput do artigo 22 e seu parágrafo 2º da portaria MCT nº  
501 146(Regimento Interno da CTNBio). 3. Monsanto do Brasil Ltda. 01200.003267/2007-40.  
502 Solicita liberação comercial de algodão geneticamente modificado resistente a insetos  
503 (Algodão Bollgard II): O processo foi aprovado na SSP Áreas Saúde Humana e Animal.  
504 Encontra-se em análise na SSP Vegetal e Ambiental. Foram lidos todos os pareceres Ah-docs.  
505 Na próxima reunião será iniciada a leitura dos pareceres dos membros. 4. Bayer S.A.  
506 01200.006065/2007-50. Solicita liberação comercial de soja geneticamente modificada  
507 tolerante ao herbicida glufosinato de amônio: O processo foi na SSP Áreas Saúde Humana e  
508 Animal desde setembro/2008). O processo encontra-se em análise na SSP Vegetal e  
509 Ambiental. 5. Syngenta Seeds Ltda. 01200.007493/2007-08. Solicita liberação comercial de  
510 milho geneticamente modificado resistente a insetos: O processo encontra-se em análise nas  
511 duas Setoriais. 6. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.003326/2008-61. Liberação  
512 comercial de milho geneticamente modificado resistente a insetos MON 89034: O processo  
513 encontra-se em análise nas duas Setoriais. Passou-se ao Item G) Outros assuntos em que o Dr.  
514 Walter Colli propõe tomarem conhecimento da Resolução sobre microorganismos e animais  
515 que está sendo preparada pelo Comissão de Resoluções Normativas. O Dr. Luiz Antônio  
516 Barreto de Castro pede para informar sobre um Projeto de Lei que está tramitando na Câmara  
517 dos Deputados, explicitando a todos que se trata de uma proposta feita pelo Deputado Carlos  
518 Willian, que pretende modificar a Lei de Biossegurança, vedando a possibilidade de clonagem  
519 de animais. E que fora solicitado pelo MCT a ele um parecer para emissão de sua opinião  
520 sobre o assunto, que ele gostaria de dar conhecimento aos demais membros da Comissão. O  
521 Dr. Walter Colli pede que o Dr. Luiz Antonio Barreto de Castro envie o seu parecer ao Dr.  
522 Jairon do Nascimento, Coordenador-Geral da CTNBio, para que este reenvie aos membros.  
523 Passou-se a leitura da estrutura feita pela Comissão da Resolução Normativa que será a nº 07.

524 Durante a leitura foram feitas algumas sugestões por parte dos membros e o Dr. Walter Colli  
525 passou a versão a Dr.<sup>a</sup> Eliana Abdelhay, Presidente da Comissão de Resoluções Normativas,  
526 que solicita que os membros enviem sugestões em até quinze dias, caso haja, para que a  
527 Comissão possa trazer a versão final ao Plenário na próxima sessão. O Dr. Edílson Paiva  
528 propõe elaborar a lista de reivindicações solicitada pelo Ministro em visita a CTNBio no  
529 dia anterior. Os membros fizeram a exposição de suas principais sugestões: a dificuldade  
530 financeira enfrentada por conta do valor baixo das diárias recebidas pelos membros, a  
531 possibilidade de criação de uma bolsa via CNPq para recebimento de um aporte para os  
532 membros da CTNBio e a necessidade da criação de um sistema de informática mais robusto  
533 para CTNBio. O Dr. Walter Colli pediu que as reivindicações fossem feitas de forma escrita e  
534 enviada a ele para que fossem levadas ao Ministro. Sem mais, o Dr. Walter Colli encerrou a  
535 Sessão, agradecendo o trabalho de todo.

Walter Colli  
Presidente da CTNBio