

Ata da 122ª Reunião Ordinária da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança CTNBio

1 Aos dezesseis dias do mês de abril 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 início
3 a Centésima Vigésima Segunda Reunião Ordinária da Comissão Técnica Nacional de
4 Biossegurança - CTNBio, sob a presidência do Dr. Walter Colli, com a presença dos seguintes
5 membros: Dr. José Luiz de Lima Filho, Dr^a. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento, Dr^a. Eliana
6 Saul Furquim Werneck Abdelhay, Dr. Aníbal Eugenio Vercesi, Dr^a. Maria Lúcia Zaidan Dagli,
7 Dr. Francisco Gorgônio da Nóbrega, Dr. José Luiz Rigo Rodrigues, Dr. Edílson Paiva, Dr^a.
8 Maria Lúcia Carneiro, Dr. Aluízio Borem, Dr. João Lucio de Azevedo, Dr. Giancarlo Pasquali,
9 Dr. Fernando Hercos Valicente, Dr^a. Patrícia Machado Bueno Fernandes, Dr. Antônio Euzébio
10 Goulart Sant'Ana, Dr. Luiz Antônio Barreto de Castro, Dr^a. Bivanilda Almeida Tápias, Dr.
11 Pedro Canísio Binsfeld, Dr^a. Kenny Bomfim, Dr. Paulo Yoshio Kageyama, Dr. Leonardo
12 Melgarejo, Dr. Dimas Tadeu Covas, Dr. Flávio Vieira Meirelles, Tenente-Coronel Marcus
13 Vinicius da Silva Coimbra, Capitão Tanos Celmar Costa França, Dr. Rodrigo Roubach, Dr.
14 Paulo Paes de Andrade, Dr^a. Graziela Almeida da Silva, Dr. José Maria Gusman Ferraz, Dr.
15 Alexandre Lima Nepomuceno e Flávio Finardi Filho; do Coordenador-Geral da CTNBio, Dr.
16 Jairon Alcir Santos do Nascimento e dos Assessores Técnicos: Vânia Gomes da Silva, Orlando
17 Cardoso e Liana Braga Vasconcelos, Allan Edver Mello dos Santos e Rubens José Nascimento.
18 Tiveram suas ausências justificadas: Dr. Marcello André Barcinski, Dr. Paulo Augusto Vianna
19 Barroso, Dr^a. Gisele Ventura Garcia Grilli, Dr^a. Magda Maria Zanoni, Dr. Renato Sergio Balão
20 Cordeiro. O Dr. Walter Colli deu início à reunião, cumprimentando aos presentes. Seguiu-se com
21 o Item B) Aprovação da Agenda, em que o próprio Dr. Walter Colli solicitou que a discussão
22 sobre o andamento dos processos de Liberações Comerciais fosse relatado por último por ambas
23 as Setoriais, uma vez que não haveria nenhum processo instruído para ser apreciado pelo
24 Plenário. A agenda foi aprovada com a alteração solicitada: A) Abertura da Reunião; B)
25 Aprovação da Agenda; C) Aprovação da Ata da 121ª Reunião Ordinária da CTNBio; D)
26 Liberação Comercial - Itens em conjunto com as quatro Sub-Setoriais Permanentes; E)
27 Subsetoriais Permanentes - Áreas Vegetal e Ambiental; F) Subsetoriais Permanentes - Áreas de
28 Saúde Humana e Animal; G) Comunicações das CIBio; G) Outros assuntos. Passou-se ao Item
29 C) Apreciação da Ata da 121ª Reunião Ordinária da CTNBio, que foi aprovada por unanimidade.
30 Passou-se ao Item E) Subsetoriais Permanentes - Áreas Vegetal e Ambiental com o relato do Sr.
31 Luiz Antônio Barreto de Castro: 2. Liberação Planejada no Meio Ambiente. 2.1. Dow
32 AgroSciences Industrial Ltda. 01200.003494/2008-56. Liberação planejada no meio ambiente de
33 soja geneticamente modificado tolerante a herbicidas (IN03 – *com informação confidencial*) e
34 importação de sementes (01200.003491/2008-12: O processo ficou em diligência para que a
35 requerente envie cópia do processo com as informações confidenciais em destaque. Além disso,
36 a Comissão não concorda em manter os objetivos da proposta em sigilo e a requerente tem que
37 dizer quais são os objetivos e deve também apresentar a seqüência nucleotídica da construção
38 genética. 2.2. Dow AgroSciences Industrial Ltda. 01200.003511/2008-55. Liberação planejada
39 no meio ambiente de milho geneticamente modificado tolerante a herbicidas (IN03 – *com*
40 *informação confidencial*) e importação de sementes (01200.003512/2008-08): O processo ficou
41 em diligência para que a requerente envie cópia do processo com as informações confidenciais
42 em destaque. Além disso, a Comissão não concorda em manter os objetivos da proposta em
43 sigilo e a requerente tem que dizer quais são os objetivos e deve também apresentar a seqüência
44 nucleotídica da construção genética. 2.3. Monsanto do Brasil Ltda. 01200.003636/2008-85.
45 Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos e
46 tolerante ao glifosato MON 87701 x MON 89788 (IN10): O processo foi deferido por
47 unanimidade. 2.4. Dow AgroSciences Industrial Ltda. 01200.003662/2008-11. Liberação
48 planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado tolerante a herbicidas (IN03 –

49 *com informação confidencial*) e importação de sementes (01200.003663/2008-58): O processo
50 foi deferido por unanimidade. Foi deferido também o pedido de importação de sementes. 2.5.
51 Monsanto do Brasil Ltda. 01200.003665/2008-47. Liberação planejada no meio ambiente
52 algodão geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a glifosato MON 15985 x
53 MON 88913 (IN10) e importação de sementes (01200.003664/2008-01): O processo foi retirado
54 da pauta por ausência de parecer. 2.6. Alellyx Applied Genomics 01200.003666/2008-91.
55 Liberação planejada no meio ambiente de cana-de-açúcar geneticamente modificada para
56 aumento do teor de sacarose (IN03 – *com informação confidencial*): O processo foi deferido por
57 unanimidade 2.7. Monsanto do Brasil Ltda. 01200.003667/2008-36. Liberação planejada no
58 meio ambiente de soja geneticamente modificada, resistente a insetos e tolerante ao glifosato
59 MON 87701 x MON 89788 (IN10): O processo foi deferido com dez votos a favor e dois votos
60 pela diligência: Dr. Leonardo Melgarejo e Dr. José Maria Ferraz. 2.8. Monsanto do Brasil Ltda.
61 01200.003674/2008-38. liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente
62 modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 89034 x MON 88017 (IN10) e
63 importação de sementes (01200.003673/2008-93): O processo foi deferido por unanimidade, mas
64 o pedido de importação ficou em diligência porque a requerente não diz qual é a semente que ela
65 vai utilizar. 2.9. Monsanto do Brasil Ltda. 01200.003776/2008-53. Liberação planejada no meio
66 ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante ao glifosato
67 MON87701 x MON89788 (IN10): O processo foi deferido com treze votos a favor, solicitando-
68 se que a requerente que faça adequações nos croquis. 2.10. Monsanto do Brasil Ltda.
69 01200.003777/2008-06. Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente
70 resistente a insetos MON89034 (IN10) e importação de sementes (01200.003787/2008-33): O
71 processo foi deferido por unanimidade. Foi deferido também o pedido de importação de
72 sementes. 2.11. Monsanto do Brasil Ltda. 01200.003781/2008-66. Liberação planejada no meio
73 ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glufosinato de
74 amônio DAS-59122-7 (IN10) e importação de sementes (01200.003780/2008-11): O processo
75 foi deferido por unanimidade. Foi deferido também o pedido de importação de sementes. 2.12.
76 Monsanto do Brasil Ltda. 01200.003782/2008-19. Liberação planejada no meio ambiente de
77 algodão geneticamente modificado tolerante ao glifosato MON88913 (IN10) e importação de
78 sementes (01200.003775/2008-17): O processo foi deferido por unanimidade. Foi deferido
79 também o pedido de importação de sementes. 2.13 Monsanto do Brasil Ltda.
80 01200.003791/2008-00. Liberação planejada no meio ambiente de algodão geneticamente
81 modificado resistente a insetos MON15985 (IN10) e importação de sementes
82 (01200.003784/2008-08): O processo foi deferido. Foi deferido também o pedido de importação
83 de sementes. O Dr. José Maria e Dr. Leonardo Melgarejo votaram pela diligência. 2.14.
84 Monsanto do Brasil Ltda. 01200.003792/2008-46. Liberação planejada no meio ambiente de
85 milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerantes ao glifosato MON89034 x
86 NK603 e dos eventos individuais NK603 e MON89034 (IN10) e importação de sementes
87 (01200.003786/2008-99): O processo foi deferido. Foi deferido também o pedido de importação
88 de sementes. O Dr. José Maria e Dr. Leonardo Melgarejo votaram pela diligência. 2.15 Dow
89 AgroSciences Industrial Ltda. 01200.003793/2008-91. Liberação planejada no meio ambiente de
90 milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glufosinato de amônio e ao
91 glifosato TC1507 x NK603 (IN10) e importação de sementes (01200.003788/2008-88): O
92 processo foi deferido. Foi deferido também o pedido de importação de sementes. O Dr. José
93 Maria e Dr. Leonardo Melgarejo votaram pela diligência. 2.16. Monsanto do Brasil Ltda.
94 01200.003794/2008-35. Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente
95 modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON88017 (IN10) e importação de
96 sementes (01200.003790/2008-57): O processo foi retirado da pauta por ausência de parecer.
97 2.17. Monsanto do Brasil Ltda. 01200.003795/2008-80. Liberação planejada no meio ambiente
98 dos milhos geneticamente modificados resistentes a insetos e tolerantes ao glufosinato de amônio

99 TC1507 e DAS-59122-7 e dos eventos combinados TC1507 x DAS-59122-7 (IN10) e
100 importação de sementes (01200.003789/2008-22): O processo foi retirado da pauta por ausência
101 de parecer. 2.18. Monsanto do Brasil Ltda. 01200.003796/2008-24. Liberação planejada no meio
102 ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante ao glifosato
103 MON87701 x MON89788 (IN10): O processo foi deferido por unanimidade. 2.19. Monsanto do
104 Brasil Ltda. 01200.003873/2008-46. Liberação planejada no meio ambiente de milho
105 geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON89034 x NK603
106 (IN10): O processo foi deferido por unanimidade. 2.20. Monsanto do Brasil Ltda.
107 01200.003874/2008-91. Liberação planejada no meio ambiente milho geneticamente modificado
108 resistente a insetos, tolerante ao glufosinato de amônio e ao glifosato MON89034 x TC1507 x
109 NK603, suas combinações aos pares e eventos individuais (IN10) e importação de sementes
110 (01200.003879/2008-13): O processo foi deferido por unanimidade. 2.21. Monsanto do Brasil
111 Ltda. 01200.003875/2008-35. Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente
112 modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON89034 x MON88017; de milho
113 geneticamente modificado resistente a insetos MON89034; e de milho geneticamente
114 modificado tolerante ao glifosato MON88017 (IN10) e importação de sementes
115 (01200.003880/2008-48): O processo foi deferido por unanimidade, mas o Pedido de Importação
116 de sementes foi retirado da pauta, pois os relatores não receberam o formulário e não puderam
117 analisar. O Dr. Walter Colli pôs em votação os itens relatados do Item 2. Liberação Planejada no
118 Meio Ambiente, e o Dr. José Maria Ferraz informa que o Item 2.8 e 2.9 não foram aprovados por
119 unanimidade, pois o voto dele seria pela diligência à Folha de Informação ao Público no Item
120 2.8. E no Item 2.9 também teria dois votos favoráveis à diligência; Dr. José Maria Ferraz e Dr.
121 Leonardo Melgarejo. O Dr. João Lúcio de Azevedo informa que se retirou da sala da Reunião
122 Setorial em todos os processos analisados que tinham a Empresa Monsanto como requerente, se
123 abstendo nas votações por conflito de interesse. O Item 2. Liberação Planejada no Meio
124 Ambiente foi aprovado como relatado, com uma abstenção declarada pelo Dr. João Lúcio de
125 Azevedo. Passou-se ao Item 3. Extensão e Revisão de CQB. 3.1. Brasmax Genética Ltda.
126 01200.006239/2007-84. Solicita incluir no CQB 246/08 as instalações da Unidade Operativa 3
127 (campo experimental em Passo Fundo – RS) para atividades de liberação planejada no meio
128 ambiente, transporte, avaliação do produto, descarte e armazenamento de plantas geneticamente
129 modificadas da classe de risco I: O processo foi deferido por unanimidade. 3.2. Monsanto do
130 Brasil Ltda. 01200.003966/1996-49. Solicita incluir no CQB 003/96 as instalações das unidades
131 operativas de Campo Novo dos Parecis (MT) e Rondonópolis (MT) para atividades de pesquisa
132 em regime de contenção, uso comercial, liberação planejada no meio ambiente, transporte,
133 avaliação de produto, detecção e identificação de OGM, descarte, ensino, armazenamento e
134 produção industrial de plantas geneticamente modificadas da classe de risco 1 e derivados: O
135 processo foi deferido por unanimidade. 3.3. Cooperativa Central de Pesquisa Agrícola –
136 COODETEC. 01200.002366/1997-17. Solicita incluir no CQB 018/97 duas centrais de trilha na
137 unidade operativa de Cascavel (PR) para atividades de pesquisa em regime de contenção, uso
138 comercial, liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto, detecção e
139 identificação de OGM, descarte, armazenamento e produção industrial de plantas geneticamente
140 modificadas da classe de risco 1: O processo foi deferido por unanimidade. 3.4. SBW do Brasil
141 Agrifloricultura Ltda. 01200.002638/2006-95. Solicita incluir no CQB 230/06 a atividade de
142 transporte de plantas geneticamente modificadas da classe de risco 1 e seus derivados (*com*
143 *informação confidencial*): O processo foi retirado de pauta por ausência de parecer. 3.5. Dow
144 AgroSciences Industrial Ltda. 01200.000133/1999-60. Solicita incluir no CQB 107/99 duas
145 casas de vegetação na unidade operativa de Mogi Mirim (SP) para atividades de pesquisa em
146 regime de contenção, avaliação de produto, detecção e identificação de plantas geneticamente
147 modificadas da classe de risco 1: O processo foi deferido por unanimidade. O Dr. Walter Colli
148 pôs em votação o Item 3. Extensão e Revisão de CQB, que foi aprovado por unanimidade como

149 relatado. Passou-se ao Item 4. Carta Consulta. 4.1. Monsanto do Brasil Ltda. Consulta a CTNBio
150 sobre a dispensa de análise e emissão de novo parecer técnico para o algodão geneticamente
151 modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 531 x MON 1445 (Pareceres
152 Técnicos 513/2005 e 1598/2008): O processo foi retirado de pauta em decorrência do pedido de
153 vistas dos Drs. Leonardo Melgarejo e Giancarlo Pasquali. 4.2. Monsanto do Brasil Ltda.
154 Consulta a CTNBio sobre a dispensa de análise e emissão de novo parecer técnico para o milho
155 geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 810 x NK603
156 (Pareceres Técnicos 1100/2007 e 1596/2008): O processo foi retirado de pauta em decorrência
157 do pedido de vistas dos Drs. Leonardo Melgarejo e Giancarlo Pasquali. 4.3. MAPA. Ofício
158 Cbio/SDA/nº479/08. Solicita manifestação da CTNBio sobre alteração de locais de
159 desembarque e quarentena vegetal de sementes de vegetais geneticamente modificados a serem
160 utilizados no plantio de liberações planejadas no meio ambiente, processos: 01200.000486/2008-
161 58; 01200.000485/2008-11; 01200.000482/2008-70; 01200.000480/2008-23 e
162 01200.000487/2008-14: O processo foi retirado de pauta por ausência de parecer. O parecerista
163 não recebeu o formulário com a descrição do que está sendo solicitado. 4.4. Syngenta Seeds
164 Ltda. Consulta a CTNBio sobre dispensa de análise e emissão de novo parecer técnico para a
165 liberação comercial do milho Bt11 x GA21, conforme art. 4º da Resolução Normativa nº 05 da
166 CTNBio: O processo foi retirado de pauta em decorrência do pedido de vistas dos Drs. Leonardo
167 Melgarejo e Giancarlo Pasquali. Após discussão, verificou-se a necessidade de se ter os Planos
168 de Monitoramentos de tais processos no momento da deliberação, por se tratarem de Liberação
169 Comercial, conforme solicitado pela RN n.º 05. O Dr. Walter Colli solicita a Secretaria
170 Executiva que comunique aos requerentes sobre tal necessidade. Passou-se ao Item 5. Visita
171 Técnica. 5.1 Centro de Energia Nuclear na Agricultura – CENA / USP. 01200.005720/1997-19.
172 CQB 043/98: Foi deferido o parecer da equipe que visitou a Instituição. Ficou acertado que será
173 realizada uma nova visita técnica pelo Dr. Paulo Barroso, Dr. José Maria Ferraz e pela Assessora
174 Vânia Gomes. O Dr. Walter Colli pôs em votação o Item 5. Visita Técnica, que foi aprovado por
175 unanimidade, conforme relatado. Passou-se ao Item 6. Alterações e Cancelamentos. 6.1.
176 COODETEC. 01200.002914/2007-04. Solicita cancelamento da liberação planejada no meio
177 ambiente de algodão geneticamente modificado tolerante ao glufosinato de amônio: O processo
178 foi deferido por unanimidade. 6.2. Dow AgroSciences Industrial Ltda. 01200.000385/2007-04.
179 Solicita arquivamento da liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente
180 modificado resistente a insetos e tolerante ao glufosinato de amônio TC1507: O processo foi
181 retirado de pauta por ausência de parecer. 6.3. Syngenta Seeds Ltda. 01200.004476/2005-49.
182 Solicita cancelamento do processo de liberação planejada no meio ambiente: O processo foi
183 retirado de pauta por ausência de parecer. 6.4. Monsanto do Brasil Ltda. Solicita arquivamento e
184 cancelamento dos processos de liberação planejada no meio ambiente de milho NK603:
185 01200.002112/2005-24, 01200.002878/2007-71, 01200.003382/2005-52, 01200.000166/2008-
186 06, 01200.002113/2005-79, 01200.00520/2008-94 e 01200.005629/2005-75; e de importação de
187 sementes: 01200.003376/2005-03, 01200.002880/2007-40, 01200.000125/2008-10 e
188 01200.00519/2008-60: O processo foi retirado de pauta por ausência de parecer. 6.5. Monsanto
189 do Brasil Ltda. Solicita cancelamento do processo de liberação planejada no meio ambiente e de
190 importação de sementes 01200.002723/2002-20: O processo foi deferido por unanimidade. 6.6.
191 Monsanto do Brasil Ltda. Solicita cancelamento do processo de liberação planejada no meio
192 ambiente 01200.000312/2006-23: O processo foi deferido por unanimidade. 6.7. Syngenta Seeds
193 Ltda. Solicita arquivamento dos processos de liberação planejada no meio ambiente
194 01200.002750/2007-15 e 01200.002797/2007-71: O processo foi deferido por unanimidade. 6.8.
195 Monsanto do Brasil Ltda. Solicita cancelamento do processo de importação de sementes
196 01200.002484/2005-51: O processo foi deferido por unanimidade. 6.9. Dow AgroSciences
197 Industrial Ltda. Solicita cancelamento do processos de liberação planejada no meio ambiente:
198 01200.002735/2004-16; 01200.000771/2008-79; 01200.000863/2008-59; 01200.000831/2008-

199 53: O processo foi retirado de pauta porque o Relator não recebeu o formulário. A Dr.^a Patrícia
200 Machado informa que muitos pareceres não foram emitidos porque os membros não receberam
201 os formulários de parecer. O Dr. Walter Colli pôs em votação o Item 6. Alterações e
202 Cancelamentos, que foi aprovado por unanimidade, conforme relatado e informa que o Dr. João
203 Lúcio de Azevedo não encontra-se na sala no momento da votação. Passou-se ao Item 7.
204 Alteração de CIBio 7.1. International Paper do Brasil Ltda. 01200.004627/2002-16. CQB
205 173/02: O processo foi deferido por unanimidade. 7.2. SBW do Brasil Agrifloricultura Ltda.
206 01200.002638/2006-95. CQB 230/06: O processo foi deferido por unanimidade. 7.3. Embrapa
207 Algodão. 01200.001081/1998-12. CQB 051/98: O processo foi retirado de pauta por ausência de
208 parecer. 7.4. Centro de Pesquisas e Processamento de Alimentos – CEPPA / UFPR.
209 01200.003538/1998-97. CQB 087/98: O processo foi retirado de pauta por ausência de parecer.
210 7.5. Brasmax Genética Ltda. 01200.006239/2007-84. CQB 246/08: O processo foi deferido por
211 unanimidade. 7.6. Alellyx Applied Genomics 01200.003942/2002-26. CQB 184/03: O processo
212 foi deferido por unanimidade. 7.7. Centro de Energia Nuclear na Agricultura – CENA / USP.
213 01200.005720/1997-19. CQB 043/98: O processo foi deferido por unanimidade. 7.8. ProfiGen
214 do Brasil Ltda. 01200.004332/1996-95. CQB 007/96: O processo foi deferido por unanimidade.
215 7.9. Laboratório de Análises Genéticas – Agrogenética. 01200.002918/2001-99. CQB 146/01: O
216 processo foi deferido por unanimidade. 7.10. Piraflora Comércio e Serviços Florestais Ltda.
217 01200.003982/2006-00. CQB 238/06: O processo foi deferido por unanimidade. 7.11.
218 Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro – UFRRJ. 01200.003301/1998-98. Alteração da
219 Comissão Interna de Biossegurança e Carta Consulta. CQB 011/97: O processo foi deferido por
220 unanimidade. 7.12. Cooperativa Central de Pesquisa Agropecuária – COODETEC.
221 01200.002366/1997-17: O processo foi retirado de pauta por ausência de parecer. 7.13.
222 ArborGen Tecnologia Florestal Ltda. 01200.000034/2006-12: O processo foi deferido por
223 unanimidade. O Dr. Walter Colli pôs em votação o Item 7. Alteração de CIBio, que foi aprovado
224 por unanimidade, conforme relatado. Passou-se ao Item 8. Comunicação de Incidente 8.1
225 Embrapa Cenargen. Comunica incidente com material geneticamente modificado em quarentena:
226 A CTNBio tomou conhecimento. O Dr. Geancarlo Pasquali solicita que pedidos de comunicação
227 de acidentes ou incidentes sejam colocados como primeiro item de pauta, tanto na Plenária,
228 como nas Setoriais para serem analisadas com a maior brevidade possível. O Dr. Luiz Antônio
229 Barreto de Castro informa que foi detectado durante a Reunião da Setorial que as empresas estão
230 entrando com processos separadamente com os mesmos eventos, mesmo experimento e mesmo
231 objetivo simplesmente porque eles seriam realizados em Estações Experimentais diferentes.
232 Solicita que seja pedido a essas empresas que reduzam esses processos a apenas um, pois
233 agilizaria bastante o trabalho da Setorial. O Dr. Walter Colli informa que o Dr. Jairon
234 Nascimento estará enviando um Ofício Circular as CIBios informando a cerca do assunto. A Dr.^a
235 Maria Lúcia Carneiro chama a atenção de todos para o fato de haver para análise 92 processos de
236 Relatórios de Liberações Planejadas simples e que estão chegando processos novos, mais
237 complexos, e para a dificuldade que terão em analisar os processos complexos sem terem
238 analisado os Relatórios dos processos simples. Sugere haver um dia a mais de reunião no
239 próximo mês na Setorial para agilização desses processos. A Dr.^a Eliana Abdelhay propõe que a
240 SSP Áreas Saúde Humana e Animal analise o Item 11. Relatórios Anuais para a SSP Áreas
241 Vegetal e Ambiental. Pede que o próprio Dr. Walter Colli faça a distribuição de relatores e envie
242 a todos. O Dr. Luiz Antônio e o Dr. Alexandre Nepomuceno enfatizam se há necessidade de se
243 analisar relatórios de liberação planejada de eventos que já foram liberados comercialmente. O
244 Dr. Walter Colli explica que eles não devem dar prioridade aos casos de relatórios de liberação
245 planejada, mas que eles têm que ter um tratamento individual porque já estariam na pauta, que
246 foi aprovada. Enfatiza que devem dar um pouco mais de atenção aos relatórios que são de
247 eventos piramidados. O Dr. Geancarlo Pasquali sugere fazerem a Reunião Plenária no período da
248 tarde do segundo dia de reuniões, assim poderiam trabalhar na Setorial pela manhã desse

249 segundo dia, evitando assim a vinda um dia antes. A sugestão não foi acatada por ser inviável. A
250 sugestão feita pela Dr.^a Ana Lúcia Carneiro de um dia a mais de reunião foi aprovada, bem como
251 a proposta de análise pela SSP Áreas Saúde Humana e Animal dos Relatórios Anuais. Passou-se
252 ao relato da SSP Áreas Saúde Humana e Animal com o relato da Dr.^a Maria Lúcia. 2. Solicitação
253 de CQB. 2.1. Laboratório Nacional de Computação Científica do MCT; Processo
254 01200.000453/2009-99; Solicitação de CQB – NB-1: O processo foi deferido por unanimidade.
255 O Dr. Walter Colli pôs em votação o Item 2. Solicitação de CQB que foi aprovado por
256 unanimidade. Passou-se ao Item 3. Solicitação de Extensão de CQB. 3.1. Visita Técnica -
257 Universidade Federal do Ceará; CQB 102/99; Processo 01200.004129/1998-53; Extensão de
258 CQB NB-2: O processo foi retirado de pauta. Aguardando a realização da visita técnica. 3.2.
259 Visita Técnica - Universidade Comunitária Regional de Chapecó - Unochapecó; Processo
260 01200.005209/2007-51; Extensão de CQB - NB- 2: O processo foi retirado de pauta.
261 Aguardando a realização da visita técnica. 3.3. Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro –
262 UFRRJ; CQB 011/97; Processo 01200.005374/1996-71; Extensão de CQB – NB-1: O processo
263 foi deferido por unanimidade. 3.4. Programa de Engenharia Química-PEQ-COPPE/UFRJ;
264 Processo 01200.005298/2004-92; CQB 223/06; Solicitação de Extensão de CQB – NB-1: O
265 processo foi deferido por unanimidade. 3.5. Centro de Pesquisas Aggeu Magalhães; CQB
266 098/99; Processo 01200.04199/97-58; Extensão de CQB – Biotério NB-1: O processo foi
267 deferido por unanimidade. O Dr. Walter Colli pôs em votação o Item Item 3. Solicitação de
268 Extensão de CQB que foi aprovado por unanimidade. Passou-se ao Item 4. Solicitação de
269 Parecer para projeto. 4.1. Programa de Engenharia Química-PEQ-COPPE/UFRJ; Processo
270 01200.005298/2004-92; CQB 223/06; Solicitação de Parecer para o Projeto NB-1: “Expressão e
271 produção de proteínas em E-Coli e obtenção de vetores para transfecção e células de mamíferos:
272 O processo foi deferido por unanimidade. 4.2. Centro de Pesquisa Aggeu Magalhães; CQB
273 098/99; Processo 01200.04199/97-58; Solicitação de Parecer para o Projeto NB-1: “Criação e
274 manutenção de Animais Geneticamente Modificados (AnGM) utilizados em pesquisas de
275 interesse de saúde pública realizada no CpqM/FIOCRUZ”: O processo foi deferido por
276 unanimidade. O Dr. Walter Colli pôs em votação o Item 4. Solicitação de Parecer para projeto
277 que foi aprovado por unanimidade. Passou-se ao Item 5. Alteração de CIBio. 5.1. Instituto
278 Nacional de Câncer - INCA; CQB 139/01; Processo 01200.000289/2001-62: O processo foi
279 deferido com abstenção da Dr.^a Eliana Abdelhay. 5.2. *Item em conjunto com a Setorial*
280 *Vegetal/Ambiental* - UNESP-Jaboticabal; CQB 088/98; Processo 01200.003301/98-98: O
281 processo foi deferido por unanimidade. O Dr. Walter Colli pôs em votação o Item 5. Alteração
282 de CIBio, que foi aprovado *com abstenção da Dr.^a Eliana Ebdelhay. Passou-se ao Item 6.*
283 *Relatório Anual.* 6.1. Visita Técnica solicitada pelo Dr. Aron Jurkiewicz em junho/08- Faculdade
284 de Ciências Farmacêuticas-Unesp Araraquara; CQB 0109/99; Processo 01200.000241/99-32; 8º
285 RA 2007: O processo foi retirado de pauta. Aguardando realização da visita técnica. Deverá ser
286 realizada até a próxima Sessão obrigatoriamente. 6.2. Atendimento à diligência - Universidade
287 de Brasília-UnB; CQB 034/97; Processo 01200.001744/97-27; 10º RA 2007: O processo foi
288 deferido por unanimidade. 6.3. *Item em conjunto com a Setorial Vegetal/Ambiental* - Centro de
289 Biologia Molecular-CBMEG/Unicamp; CQB 086/98; Processo 01200.001000/97-30; 9º RA
290 2008: O processo foi deferido por unanimidade com pedido de alguns esclarecimentos. 6.4.
291 Embrapa Suínos e Aves; CQB 041/98; Processo 01200.000065/98-21; 10º RA 2008: O processo
292 foi deferido por unanimidade. 6.5. Intervet do Brasil Veterinária Ltda.; CQB 248/08; Processo
293 01200.000891/2008-76; 1º RA 2008: O processo foi deferido por unanimidade. 6.6. Novo
294 Nordisk Produção Farmacêutica do Brasil Ltda.; CQB 017/97; Processo 01200.002120/2004-90;
295 10º RA 2008: O processo foi deferido por unanimidade. O Dr. Walter Colli pôs em votação o
296 Item 6 Relatório Anual que foi aprovado por unanimidade. Passou-se ao Item D) Liberação
297 Comercial - Itens em conjunto com as quatro Sub-Setoriais Permanentes: 1. Bayer CropScience
298 Ltda. 01200.003386/2003-79. Solicita liberação comercial de arroz tolerante a glufosinato de

299 amônio (Arroz LibertyLink[□] Evento LLRice62): A SSP Áreas Vegetal e Ambiental sugere fazer
300 um convite ao representante da Empresa Bayer para que venha a uma Reunião da Setorial ou a
301 Reunião Plenária, se todos concordarem, para fazer esclarecimentos sobre alguns pontos
302 levantados na Audiência Pública. A SSP Área Saúde Humana e Animal sugere o mesmo convite
303 e que a Empresa Bayer faça também uma atualização do processo, que é de 2003. A Dr.^a Eliana
304 Abdelhay propõe enviarem a eles os questionamentos para que eles se preparem para
305 apresentação dos esclarecimentos. O Dr. Rodrigo Roubach propõe convidarem também o
306 representante da Embrapa Arroz e Feijão para que seja feito o contraponto. O Dr. Alexandre
307 Nemopuceno sugere, então, que seja convidado o Dr. Ariano, melhorista de arroz irrigado no
308 Brasil da Embrapa Clima Temperado. O Dr. Walter Colli solicita que todos que tiverem
309 questionamentos a fazer, formulem suas perguntas e repassem ao Sr. Jairon Nascimento para que
310 seja enviado a Empresa Bayer. 2. Monsanto do Brasil Ltda. 01200.003267/2007-40. Solicita
311 liberação comercial de algodão geneticamente modificado resistente a insetos (Algodão Bollgard
312 II): O Processo foi deferido da SSP Áreas Saúde Humana e Animal em fevereiro/2009. Processo
313 aguardando aprovação na SSP Áreas Vegetal e Ambiental. O Dr. Luiz Antônio informa que falta
314 apenas fazer a apreciação do Parecer Consolidado, que será elaborado pela Dr.^a Bivanilda Tápias
315 e provavelmente será analisado na próxima Sessão. 3. Bayer S.A. 01200.006065/2007-50.
316 Solicita liberação comercial de soja geneticamente modificada tolerante ao herbicida glufosinato
317 de amônio: O processo foi deferido na SSP Áreas Saúde Humana e Animal em setembro/2008).
318 O processo foi colocado em diligência para que a empresa faça relatórios com informações
319 detalhadas e não resumidas, como consta no processo. Ainda, questionam o motivo do envio pela
320 Empresa de dois processos com eventos iguais ou muito parecidos, considerando o processo do
321 Item 1.6 desta pauta. 4. Syngenta Seeds Ltda. 01200.007493/2007-08. Solicita liberação
322 comercial de milho geneticamente modificado resistente a insetos: O processo foi deferido pela
323 SSP Áreas Saúde Humana e Animal em março/2009). O processo foi colocado em diligência
324 pela SSP Áreas Vegetal e Ambiental para que seja respondidos todos os questionamentos feitos
325 pelos pareceristas a-hocs. 5. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.003326/2008-61.
326 Liberação comercial de milho geneticamente modificado resistente a insetos MON 89034:
327 Aguardando análise em ambas Setoriais. 6. Bayer S.A. 01200.003881/2008-92. Liberação
328 comercial de soja geneticamente modificada tolerante ao glufosinato de amônio Evento A5547-
329 127 Aguardando análise em ambas Setoriais. 7. BASF S.A. e Embrapa Soja.
330 01200.000010/2009-06. Liberação comercial de soja geneticamente modificada tolerante a
331 herbicidas do grupo químico das imidazolinonas (com informação confidencial): Aguardando
332 análise em ambas Setoriais. 8. Fort Dodge Saúde Animal; CQB 244/08; Processo
333 01200.000396/2009-48; Liberação Comercial – Poulvac *E. col*: Aguardando análise em ambas
334 Setoriais. 9. Ceva Saúde Animal; CQB 256/08; Processo 01200.000392/2009-60; Liberação
335 Comercial – Vectormune HVT-NDV – Vacina viva congelada contra a Doença de Marek e
336 Doença de Newcastle: Aguardando análise em ambas Setoriais. 10. Ceva Saúde Animal; CQB
337 256/08; Processo 01200.000394/2009-59; Liberação Comercial – Vectormune FP-MG – Vacina
338 viva liofilizada contra a Boubá aviária e *Mycoplasma gallisepticum*: Aguardando análise em
339 ambas Setoriais. 11. Ceva Saúde Animal; CQB 256/08; Processo 01200.000393/2009-12;
340 Liberação Comercial – Vectormune FP-MG+AE – Vacina viva liofilizada contra a Boubá
341 aviária, *Mycoplasma gallisepticum* e Encefalomielite Aviária: Aguardando análise em ambas
342 Setoriais. 12. Ceva Saúde Animal; CQB 256/08; Processo 01200.000395/2009-01; Liberação
343 Comercial – Vectormune HVT-IBD – Vacina viva congelada contra a Doença de Marek e
344 Gumboro: Aguardando análise em ambas Setoriais. A Dr.^a Eliana Abdelhay informa que quando
345 fizeram a análise do Item 1.4 solicitaram informações complementares que estava faltando para
346 concluir a análise e questiona se os mesmos dados não foram repassados a SSP Áreas Vegetal
347 e Ambiental. O Dr. Jairon Nascimento esclarece que o pedido solicitava envio apenas a SSP
348 Áreas Saúde Humana e Animal, portanto, a SSP Áreas Vegetal e Ambiental não teve acesso ao

349 material enviado pela Empresa. O Dr. Walter Colli pede para que seja enviado, mas o processo
350 continuará em diligência, pois existem questionamentos mais específicos. Diante de alguns
351 questionamentos a respeito da vinda ou não da Empresa Bayer na próxima Sessão para
352 esclarecimentos sobre o Arroz *LibertyLink*, bem como da vinda do representante da Embrapa
353 como contraponto, o Dr. Walter Colli esclarece que seria mais proveitoso primeiro enviar os
354 questionamentos por escrito, ou solicitar que eles façam a extração das dúvidas levantadas pelo
355 CD de áudio para que eles se preparem para apresentação dos esclarecimentos e que, portanto, a
356 próxima Sessão parecia um tanto quanto inviável. Informa também que esse será um processo
357 demorado e poderiam decidir sobre a necessidade ou não da vinda do contraponto mais adiante.
358 A Dr.^a Patrícia Bueno propõe que as perguntas dos relatores sejam enviadas a Assessora de cada
359 Setorial, que faria uma compilação, e enviaria todas a Empresa via Secretaria Executiva. Diz
360 ainda que acredita que a fase de ouvir as opiniões foi feita na Audiência Pública e que a vinda da
361 Empresa seria específica para retirar dúvidas que ficaram exatamente por conta dessas opiniões
362 ouvidas. Após discussão, foi acordado que serão enviados os questionamentos a Empresa Bayer,
363 enfatizando também a questão de melhor instrução do processo e só então será solicitada a vinda
364 de representante da Empresa Bayer a Plenária, assim que oportuno. Passou-se ao Item G. Outros
365 assuntos. O Dr. Walter Colli informa que a Resolução Normativa para “Dispor sobre normas
366 simplificadas para Liberação Planejada no Meio Ambiente de OGM da classe de risco I e seus
367 derivados, para fins de avaliações experimentais que já tenham obtido aprovações anteriores da
368 CTNBio”, que foi elaborada pela Comissão de Normas teve uma contra proposta que ele irá
369 passar as mãos da Presidente da Comissão para que sejam feitos os ajustes necessários para vir
370 para discussão em Plenário, se possível na próxima Sessão. Passou-se a discussão sobre as
371 formas de se fazer os Planos de Monitoramento Pós Liberação Comercial. Após pequena
372 discussão, que girou em torno de quem seria a responsabilidade de fiscalização dos planos de
373 monitoramento: Governo ou Empresa proponente e da forma que esse monitoramento se daria,
374 principalmente em Seres Humanos, o Dr. Walter Colli informou que na próxima reunião da SSP
375 Áreas Saúde Humana e Animal os Planos de Monitoramento Pós Liberação Comercial serão
376 incluídos de novo na Ordem do Dia e se houverem propostas concretas nos Planos de
377 Monitoramento analisariam caso a caso, solicitando que os membros lapidem as opiniões
378 expressadas e tragam na próxima Sessão para facilitar o trabalho. Não havendo mais tempo
379 hábil, os demais itens foram retirados de pauta.

Walter Colli
Presidente da CTNBio