

Ata da 128ª Reunião Ordinária da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio

1 Aos dezoito dias do mês de novembro 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 Oitava Reunião Ordinária da Comissão Técnica
4 Nacional de Biossegurança CTNBio, sob a presidência do Dr. Walter Colli, com a presença
5 dos seguintes membros: Dr. José Luiz Lima Filho, Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do
6 Nascimento, Dra. Erna Geessien Kroon, Dr. Aníbal Eugenio Vercesi, Dra. Maria Lucia
7 Zaidan Dagli, Dr. Francisco Gorgônio da Nóbrega, Dr. José Luiz Rigo Rodrigues, Dr. Edílson
8 Paiva, Dr. João Lúcio de Azevedo, Dr. Paulo Augusto Vianna Barroso, Dr. Giancarlo
9 Pasquali, Dr. Fernando Hercos Valicente, Dr. Antônio Euzébio Goulart Sant'Ana, Dr. Aron
10 Jurkiewicz, Dra. Bivanilda Almeida Tápias, Dra. Gisele Ventura Garcia Grilli, Dr. Pedro
11 Canísio Binsfeld, Dr. Paulo Yoshio Kageyam, Dr. Leonardo Melgarejo, Dr. Paulo Brack, Dr.
12 Tanos Celmar Costa França, Dr. Rodrigo Roubach, Dr. Roberto Freitas Filho, Dra. Solange
13 Teles da Silva, Dr.^a Graziela Almeida da Silva, Dr. José Maria Gusman Ferraz, Dr. Alexandre
14 Lima Nepomuceno e Dr. Flávio Finardi Filho, do Coordenador-Geral da CTNBio Dr. Jairon
15 Alcir Santos do Nascimento e dos Assessores Técnicos: Vânia Gomes da Silva, Orlando
16 Cardoso, Liana Braga Vasconcelos, Gutemberg Delfino Sousa, Ana Lúcia Stival, Selva
17 Florêncio Duarte França, Allan Edver Mello dos Santos e Rubens José Nascimento. Tiveram
18 suas ausências justificadas: Dr.^a Eliana Saul Furquim Werneck Abdelhay, Dr. Alexandre
19 Rodrigues Caetano, Dra. Maria Lucia Carneiro, Dr. Aluízio Borem, Dr.^a Patrícia Machado
20 Bueno Fernandes, Dr. Luiz Antônio Barreto de Castro, Dr. Paulo Eduardo Mello, Dr. Dimas
21 Tadeu Covas, Dr. Flávio Vieira Meirelles e Dr. Paulo Paes de Andrade. O Dr. Walter Colli
22 deu início à reunião, cumprimentando aos presentes. Em seguida, passou a apresentação dos
23 novos membros da Comissão: Dr. Paulo Eduardo Mello como Suplente, representando o
24 MMA; Dr. Paulo Brack como Suplente, representando o MDA; mencionou novamente a
25 presença do Dr. Roberto Freitas e Dr.^a Solange Teles da Silva representantes do Direito do
26 Consumidor e a Dra. Fátima Aparecida de Souza Borgui como Observadora pelo MPF.
27 Informou aos membros sobre o Calendário de Reuniões da CTNBio para o ano de 2010 para
28 dar conhecimento e ouvir algumas sugestões. Passou-se aos informes administrativos: 1 - A
29 necessidade de cada membro agilizar os procedimentos que lhes cabem para que a Secretaria-
30 Executiva da CTNBio possa providenciar os trâmites para vinda dos mesmos para a próxima
31 Reunião, dada a proximidade das datas entre a reunião de novembro e a reunião de dezembro.
32 2 - Que os membros que estão atrasados com as prestações de contas sobre passagens
33 regularizem suas situações. 3 - Informa que não conseguiram trazer para a Reunião os
34 Especialistas em Arroz, Dr. Flávio Brenzeguelo e Dr. Nacano, como acertado na última
35 Sessão, pois os mesmos, ao serem contatados, informaram que não teriam Agenda para as
36 Sessões de novembro e Dezembro. Seguiu-se uma pequena discussão a cerca da mudança ou
37 não dos nomes sugeridos para que tal procedimento pudesse ocorrer na Reunião de dezembro,
38 dado que o Dr. Paulo Barroso informou que a vinda dos Especialistas seria tão somente para
39 uma definição do espaçamento para as Liberações Planejadas no Meio Ambiente, posição
40 contestada pelo Dr. Leonardo Melgarejo, que entende que a discussão seria num nível mais
41 global do que pontual. Após discussão, concluiu-se que o convite deverá ser refeito para a
42 Reunião de Fevereiro, onde discutirão o que for necessário para maior esclarecimento de
43 todos. A Secretaria Executiva analisará a dinâmica necessária para que as discussões possam
44 se dar sem atrapalhar o andamento da agenda da CTNBio. Seguiu-se com o ponto B da pauta;
45 Aprovação da Agenda, em que o Dr. Walter Colli solicita inversão de pauta, em que o ponto
46 D da Agenda; Liberação Comercial, seja analisado posteriormente. O Dr. Antônio Euzébio

47 solicita inclusão do Item 3.11, processo 01200003879/2000-66. O Dr. Leonardo Melgarejo
48 questiona constar no Ponto K da pauta, Outros assuntos, Resolução Normativa n.º 05 da
49 CTNBio (Questionamentos do Canadá), por acreditar que poderiam discutir apenas o
50 documento enviado pelo Canadá e não a Resolução Normativa n.º 05 da CTNBio, visto que
51 só tomaram conhecimento do assunto na Reunião em andamento. Seguiu-se com a discussão
52 em que os Drs. José Maria Ferraz, Dr. Pedro Binsfeld, Dr.^a Solange Teles, Dr. Paulo Brack,
53 Dr. Roberto Freitas e a Dr.^a Graziela compartilharam do entendimento do Dr. Leonardo
54 Melgarejo alegando que teriam que ter um tempo para estudar o material recebido e
55 formularem os seus questionamentos. O Dr. Roberto Freitas solicitou que fosse feita a
56 tradução juramentada para o português do documento enviado pelo Canadá, dado que o
57 mesmo encontra-se em inglês, informando que isso seria pré-requisito para que a discussão se
58 iniciasse. O Dr. Paulo Barroso propôs que se retirasse da discussão o documento do Canadá,
59 deixando apenas a Resolução Normativa n.º 05 da CTNBio. A proposta foi aceita pelo Dr.
60 Walter Colli que, dado a falta de consenso, optou em pôr em votação a Agenda com a
61 inversão, a inclusão e a discussão sobre a Resolução Normativa n.º 05 da CTNBio: A Agenda
62 foi aprovada como proposta com 14(quatorze) votos favoráveis assim consignados: José Luiz
63 Lima Filho, Erna Kroon, Aníbal Vercesi, Maria Lúcia Zaidan, Francisco Gorgônio, Edilson
64 Paiva, Paulo Barroso, Giancarlo Pasquali, Antônio Euzébio, Aron Jurkiewicz,, Bivanilda
65 Tápias, Tanos Celmar Costa França, Alexandre Nepomuceno e Walter Colli; 04(Quatro)
66 votos contrários assim consignados: Paulo Kageyama, Leonardo Melgarejo, Roberto Freitas e
67 José Maria Ferraz e 02(duas) abstenções: Pedro Binsfeld e Graziela Almeida. A) Abertura da
68 Reunião; B) Aprovação da Agenda; C) Aprovação da Ata da 127ª Reunião Ordinária da
69 CTNBio, E) Relatos da Presidência; F) Áreas Vegetal e Ambiental; G) Áreas de Saúde
70 Humana e Animal; H) Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes – Áreas Vegetal e
71 Ambiental; I) Comunicações das CIBio; J) Subsetoriais Permanentes - Áreas de Saúde
72 Humana e Animal; ; K) Outros Assuntos. Resolução Normativa n.º 05 da CTNBio. Passou-se
73 ao ponto C da pauta; Apreciação da Ata da 127ª Reunião Ordinária da CTNBio. A Dr.^a
74 Solange Teles da Silva solicita que as Atas da Plenária da CTNBio contenham a íntegra das
75 discussões realizadas, informando que gostaria que a discussão que versou sobre o princípio
76 da precaução, que consta a partir da linha 681 da Transcrição *Ipisis Verbis*, constasse na
77 íntegra na Ata, enfatizando que há a necessidade que a Comissão respeite o princípio da
78 publicidade. Informou também que suas falas estão constando como do Dr. Roberto Freitas e
79 solicitou que fosse feita a alteração, assim descrita: “Eu só gostaria de fazer uma observação
80 em relação ao que foi dito. Se nós considerarmos o que dispõe Artigo 1º do Regimento
81 Interno desta Comissão, se fala em “observância do princípio da precaução para proteção do
82 meio ambiente”. Depende-se, é lógico, de qual interpretação nós damos para “observância do
83 princípio da precaução” porque o princípio da precaução impõe, é lógico, nós nos
84 manifestarmos a cerca de que riscos de nós queremos correr e esses riscos, em termos de
85 proteção do meio ambiente insere-se, é lógico, em uma discussão de risco e impactos sociais e
86 econômicos. Obrigada”. O Dr. José Maria Ferraz informa que não ficou claro na linha 49 que
87 os processos devem ir junto com o Parecer emitido pelos Técnicos da CTNBio para os
88 Membros homologarem rapidamente. O Dr. Leonardo Melgarejo questiona que na reunião
89 anterior foi discutida a necessidade da CTNBio encaminhar para a CNBS uma consulta sobre
90 avaliação do impacto ambiental e sócio-econômico de transgênicos já liberados no País, que
91 havia sido protelada para a reunião em andamento, mas que não estaria vendo a possibilidade
92 de estarem discutindo e que, portanto, gostaria de assegurar a discussão para a próxima
93 Sessão. O Dr. Walter Colli informa não ter problema voltar à discussão até mesmo hoje, se
94 possível. O Dr. Walter Colli informa que todas as alterações serão realizadas, conforme
95 solicitado. Assim, a Ata da 127ª Reunião Ordinária da CTNBio foi aprovada por
96 unanimidade. Passou-se ao ponto E da pauta; Relatos da Presidência, F. Áreas Vegetal e

97 Ambiental com o relato da Sr.^a Ana Lúcia Stival: Item 1. Liberação Planejada no Meio
98 Ambiente – RN08, Subitem 1.1. Monsanto do Brasil Ltda. 01200.002677/2009-35.
99 (URGÊNCIA) (Atendimento à DILIGÊNCIA) Liberação planejada no meio ambiente de soja
100 geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 87701 x MON
101 89788. Data de protocolo: 24/07/2009. Extrato prévio: 1955/2009, publicado em 11/08/2009.
102 Relatores definidos em agosto/2009: Drs. Alexandre Nepomuceno e José Maria Ferraz,
103 Assessora: Liana Braga: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao Subitem 1.2. Du Pont
104 do Brasil - Divisão Pioneer Sementes 01200.002894/2009-25. Liberação planejada no meio
105 ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos DAS-59122-7. Data de
106 Protocolo: 07/08/2009. Extrato Prévio: 1994/2009, publicado em 21/09/2009. Relator: Dr.
107 Walter Colli, Assessora: Liana Braga: O processo foi deferido com determinações: 1 -
108 informar quais variedades serão utilizadas como testemunhas; 2 - informar qual a quantidade
109 de grãos colhidos que se pretende armazenar; 3 - reapresentar mapas que indiquem as áreas de
110 reserva legal e APP's; 4 - detalhar os compromissos firmados com os vizinhos com relação a
111 eventuais testes e monitoramento no caso de haver fluxo gênico das plantas transgênicas para
112 a lavoura comercial vizinha. A seguir, passou-se ao Subitem 1.3. Bayer S.A.
113 01200.003282/2009-50. Liberação planejada no meio ambiente de arroz geneticamente
114 modificado tolerante ao herbicida Glufosinato de amônio LLRice62. Data de Protocolo:
115 04/09/2009. Extrato Prévio: 2003/2009, publicado em 30/09/2009. Relator: Dr. Walter Colli,
116 Assessora: Liana Braga: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao Subitem 1.4.
117 Monsanto do Brasil Ltda. 01200.003369/2009-27. Liberação planejada no meio ambiente de
118 milho geneticamente modificado para resistência a insetos, resistência a insetos e tolerância
119 ao glufosinato de amônio e ao glifosato MON 89034 x TC 1507 x MON 88017 x DAS
120 59122-7; MON 89034 x MON 89034 x TC 1507 x NK 603. Data de Protocolo: 11/09/2009.
121 Extrato Prévio: 2000/2009, publicado em 21/09/2009. Relator: Dr. Walter Colli, Assessor:
122 Orlando Cardoso: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao Subitem 1.5. Dow
123 AgroSciences Industrial Ltda. 01200.003362/2009-13. Liberação planejada no meio ambiente
124 de milho geneticamente modificado tolerante a herbicidas e importação de sementes
125 (01200.003356/2009-58). Data de Protocolo: 09/09/2009. Extratos Prévios: 2025/2009 e
126 2026/2009, publicados em 20/10/2009. Relator: Dr. Walter Colli, Assessora: Ana Stival: O
127 processo foi deferido. O Dr. Walter Colli pôs em votação o Item 1. Liberação Planejada no
128 Meio Ambiente – RN08, que foi aprovado por unanimidade. A seguir, passou-se ao Item 2.
129 Importação, Subitem 2.1.0 Monsanto do Brasil Ltda. 01200.003234/2009-61.(URGÊNCIA)
130 Importação de sementes milhos GM resistentes a insetos: milho MON 89034, milho
131 ZM_S1090 e milho ZM_S70774 para a realização de pesquisa em contenção a ser conduzida
132 na Estação Experimental de Santa Cruz das Palmeiras. Data de Protocolo: 31/08/2009.
133 Extrato Prévio: 1996/2009, publicado em 21/09/2009. Relator: Dr. Walter Colli, Assessora:
134 Liana Braga: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao Subitem 2.2. Dow AgroSciences
135 Industrial Ltda. 01200.003572/2009-01. Importação de 0.3 kg de milho geneticamente
136 modificado resistente a insetos para atividade de pesquisa em contenção. Data de Protocolo:
137 15/09/2009. Extrato Prévio: 2023/2009, publicado em 13/10/2009. Relator: Dr. Walter Colli,
138 Assessor: Gutemberg Sousa: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao Subitem 2.3.
139 Dow AgroSciences Industrial Ltda. 01200.003574/2009-92. Importação de 0,52 kg de
140 sementes de soja geneticamente modificada para atividade de pesquisa em contenção (*Com*
141 *informação Confidencial*). Data de Protocolo: 15/09/2009. Extrato Prévio: 2020/2009,
142 publicado em 09/10/2009. Relator: Dr. Walter Colli, Assessora: Liana Braga: O processo de
143 importação foi deferido. A confidencialidade ficou em diligência. A seguir, passou-se ao
144 Subitem 2.4. Dow AgroSciences Industrial Ltda. 01200.003575/2009-37. Importação de
145 sementes de soja geneticamente modificada, para tolerância a herbicida para atividade de
146 pesquisa em contenção (*Com informação Confidencial*). Data de Protocolo: 15/09/2009.

147 Extrato Prévio: 2016/2009, publicado em 07/10/2009. Relator: Dr. Walter Colli, Assessor:
148 Orlando Cardoso: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao Subitem 2.5. Embrapa
149 Mandioca e Fruticultura Tropical 01200.004204/2009-72.(URGÊNCIA) Importação de 800
150 eventos de banana distribuídos em 2400 sacos com genes de promotores de expressão e
151 resistência a estresses bióticos. Data de Protocolo: 13/11/2009. Extrato Prévio 2094,
152 publicado em 17/11/2009. Relator: Dr. Walter Colli, Assessora: Liana Braga: O processo foi
153 deferido. O Dr. Walter Colli pôs em votação o Item 2, Importação, que foi aprovado por
154 unanimidade. A seguir, passou-se ao Ponto G da pauta, Áreas de Saúde Humana e Animal,
155 Item 1. Alteração de CIBio, Subitem 1.1. Atendimento à DILIGÊNCIA - Centro
156 Pluridisciplinar de Pesquisas Químicas, Biológicas e Agrícolas-CPQBA/UNICAMP; CQB
157 189/03; Processo 01200.004463/2002-27; Protocolado em 17/04/09; Próton 13066/09;
158 Informações adicionais em 28/10/09; Próton 43381/09; Extrato Prévio nº 1860/09 publicado
159 em 03/06/09; Relatora: Dra. Graziela Almeida da Silva, Assessor: Allan Edver: O processo
160 foi deferido. A seguir, passou-se ao Subitem 1.2. Cristália Produtos Químicos e
161 Farmacêuticos Ltda.; CQB 237/07; Processo 01200.000170/2007-85; Protocolado em
162 02/06/09; Próton 19252/09; Extrato Prévio nº 2073/09 publicado em 09/11/09; Regime de
163 urgência; Relator: Dr. Walter Colli, Assessor: Rubens José: O processo foi deferido. A seguir,
164 passou-se ao Subitem 1.3. Atendimento à DILIGÊNCIA - Novozymes Latin America Ltda.;
165 CQB 35/97; Processo 01200.003139/97-91; Alteração CIBio; Protocolado em 31/10/08;
166 Próton 40017/08; Extrato Prévio nº 1673/08 publicado em 20/11/08; Informações Adicionais
167 recebidas em 13/07/09 e 21/10/09; Prótons 26495/09 e 42508/09; Relatora: Dra. Ana Lúcia
168 Tabet Oller do Nascimento; Assessor: Allan Edver: O processo foi indeferido. O Dr. Walter
169 Colli pôs em votação o Item 1. Alteração de CIBio, que foi aprovado por unanimidade. A
170 seguir, passou-se ao Item 2. Importação, Subitem 2.1 Universidade Estadual do Ceará-UECE;
171 CQB 228/06; Processo 01200.006391/2004-14; Importação de sêmen, embriões, células
172 somáticas e leite pasteurizado de caprinos transgênicos; Protocolado em 04/11/09; Próton
173 44287/09; Extrato Prévio nº 2072/09 publicado em 09/11/09; Regime de urgência; Relator:
174 Dr. Walter Colli, Assessor: Allan Edver: O processo foi deferido. O Dr. Walter Colli pôs em
175 votação o Item 2. Importação, que foi aprovado por unanimidade. A seguir, passou-se ao
176 ponto H da pauta, Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas Vegetal e
177 Ambiental, com o relato do Dr. Antônio Euzébio. Item 2. Liberação Planejada no Meio
178 Ambiente – RN 06, Subitem 2.1. Dow AgroSciences Industrial Ltda. 01200.000168/2009-
179 78(*Atendimento à DILIGÊNCIA*). Liberação planejada no meio ambiente resistente a insetos e
180 tolerante a herbicidas MON88017, MON89034, TC1507, DAS-59122-7, MON89034 x
181 TC1507 x NK603, MON89034 x TC1507 x MON88017 x DAS59122-7. Data de protocolo:
182 19/12/2008. Extrato prévio: 1732/2009, publicado em 05/02/2009. Relatores definidos em
183 fevereiro/2009: Drs. Patrícia Fernandes e Edilson Paiva, Assessora: Liana Braga: O processo
184 foi deferido por unanimidade. A seguir, passou-se ao Subitem 2.2. Dow AgroSciences
185 Industrial Ltda. 01200.000578/2009-19. Liberação planejada no meio ambiente de milho
186 geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante aos herbicidas glufosinato de
187 amônio e glifosato TC1507 e NK603 e importação de sementes (01200.000581/2009-32).
188 Data de protocolo: 16/03/2009. Extratos prévios: 1775/2009 e 1776/2009, publicados em
189 25/03/2009. Relatores definidos em maio/2009: Drs. Leonardo Melgarejo e Luiz Antônio,
190 Assessora: Vânia Gomes: Ambos processos foram deferidos por unanimidade com a
191 recomendação de que devem ser informadas quais as variedades que serão utilizadas como
192 testemunhas. Informar qual a quantidade de grãos colhidos que se pretende armazenar.
193 Reapresentar mapas que indiquem as áreas de reserva legal e as APP's. Detalhar os
194 compromissos firmados com os vizinhos com relação a eventuais testes e monitoramento, no
195 caso de haver fluxo gênico das plantas transgênicas para a lavoura comercial vizinhas. A
196 seguir, passou-se ao Subitem 2.3. Dow AgroSciences Industrial Ltda. 01200.002708/2009-58.

197 Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada tolerante a
198 herbicidas DHT2 x PAT (*com informação confidencial*) e importação de sementes
199 (01200.002710/2009-27). Data de protocolo: 09/07/2009. Extratos prévios: 1951/2009 e
200 1952/2009, publicados em 11/08/2009. Relatores definidos em agosto/2009: Drs. Adalberto
201 Val, Leandro Astarita e Luiz Antônio, Assessor: Orlando Cardoso: O processo foi deferido
202 com 10 votos favoráveis, 05 votos contrários e 01 abstenção. A seguir, passou-se ao Subitem
203 2.4. Bayer S.A. 01200.002916/2009-57. (*URGÊNCIA*) (*Atendimento à DILIGÊNCIA*)
204 Liberação planejada no meio ambiente de cana-de-açúcar geneticamente modificada com
205 gene relacionado ao metabolismo de carboidratos (*com informação confidencial*). Data de
206 protocolo: 10/08/2009. Extrato prévio: 1969/2009, publicado em 17/08/2009. Relatores
207 definidos em setembro/2009: Drs Aluizio Borém, Giancarlo Pasquali e Leandro Astarita,
208 Assessora: Vânia Gomes: O processo foi deferido por unanimidade. A seguir, passou-se ao
209 Subitem 2.5. Bayer S.A. 01200.002944/2009-74. (*URGÊNCIA*) (*Atendimento à*
210 *DILIGÊNCIA*) Liberação planejada no meio ambiente de cana-de-açúcar geneticamente
211 modificada com gene relacionado ao metabolismo de carboidratos (*com informação*
212 *confidencial*). Data de protocolo: 10/08/2009. Extrato prévio: 1968/2009, publicado em
213 14/08/2009. Relatores definidos em setembro/2009: Drs Aluizio Borém, Giancarlo Pasquali e
214 Leandro Astarita, Assessora: Ana Lúcia Stival: O processo foi deferido por unanimidade. A
215 seguir, passou-se ao Subitem 2.6. Dow AgroSciences Industrial Ltda. 01200.003355/2009-11.
216 Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada tolerante a
217 herbicidas DAS 8267 (*com informação confidencial*) e importação de sementes
218 (01200.003358/2009-47). Data de protocolo: 09/09/2009. Extratos prévios: 2005/2009 e
219 2006/2009, publicados em 01/10/2009. Relatores definidos em outubro/2009: Drs. Francisco
220 Aragão e Giancarlo Pasquali, Assessora: Liana Braga: O processo foi retirado de pauta, pois o
221 relator recebeu a cópia sem o pedido de confidencialidade. A seguir, passou-se ao Subitem
222 2.7. Dow AgroSciences Industrial Ltda. 01200.003360/2009-16. Liberação planejada no meio
223 ambiente de soja geneticamente modificada tolerante a herbicidas DAS 8292 (*com*
224 *informação confidencial*) e importação de sementes (01200.003367/2009-38). Data de
225 protocolo: 09/09/2009. Extratos prévios: 2009/2009 e 2008/2009, publicados em 02/10/2009.
226 Relatores definidos em outubro/2009: Drs. Fernando Valicente e Paulo Barroso, Assessora:
227 Ana Lúcia Stival: O processo foi deferido com 06 abstenções. Foi determinado que a empresa
228 deverá encaminhar a CTNBio os dados relativos a aplicação do herbicida, quais seriam os
229 produtos a serem utilizados, doses e data de aplicação. A seguir, passou-se ao Subitem 2.8.
230 Dow AgroSciences Industrial Ltda. 01200.003361/2009-61. Liberação planejada no meio
231 ambiente de soja geneticamente modificada tolerante a herbicidas DAS 8291 (*com*
232 *informação confidencial*) e importação de sementes (01200.003357/2009-01). Data de
233 protocolo: 09/09/2009. Extratos prévios: 2002/2009 e 2017/2009, publicado em 21/09/2009 e
234 07/10/2009. Relatores definidos em outubro/2009: Drs. João Lúcio Azevedo e Leandro
235 Astarita, Assessor: Gutemberg Sousa: O processo foi deferido com 10 votos favoráveis, 05
236 votos contrários e 01 abstenção. A seguir, passou-se ao Subitem 2.9. Dow AgroSciences
237 Industrial Ltda. 01200.003363/2009-50. Liberação planejada no meio ambiente de soja
238 geneticamente modificada tolerante a herbicidas DAS 8294 (*com informação confidencial*) e
239 importação de sementes (01200.003368/2009-82). Data de protocolo: 09/09/2009. Extratos
240 prévios: 2015/2009 e 2011/2009, publicados em 07/10/2009 e 05/10/2009. Relatores
241 definidos em outubro/2009: Drs. Euzébio Goulart e Luiz Antônio, Assessora: Vânia Gomes:
242 O processo foi retirado de pauta por ausência de parecer. A seguir, passou-se ao Subitem
243 2.10. Dow AgroSciences Industrial Ltda. 01200.003370/2009-51. Liberação planejada no
244 meio ambiente de soja geneticamente modificada tolerante a herbicidas DAS 8264 (*com*
245 *informação confidencial*) e importação de sementes (01200.003366/2009-93). Data de
246 protocolo: 09/09/2009. Extratos prévios: 1998/2009 e 1999/2009, publicados em 21/09/2009.

247 Relatores definidos em outubro/2009: Drs. Bivanilda Tápias e Paulo Kageyama, Assessor:
248 Orlando Cardoso: O processo foi retirado de pauta por ausência de parecer. O Dr. Walter
249 Colli pôs em votação o Item 2. Liberação Planejada no Meio Ambiente – RN 06, sem os
250 Subitens 2.3, 2.7 e 2.8, que foi aprovado por unanimidade como relatado. Passou-se a
251 discussão dos Subitens 2.3, 2.7 e 2.8. O Dr. José Maria explica que os votos contrários do
252 Subitem 2.3 se deu por conta do impacto ambiental que o herbicida irá ocasionar. O Dr. Paulo
253 Brack enfatiza acreditar que os eventos que utilizam esse herbicida vão contra os princípios
254 mais elementares da sustentabilidade ambiental e para a saúde humana e que considera a sua
255 utilização um retrocesso enorme. O Dr. Walter Colli questiona qual seria a diferença entre os
256 Subitens 2.3, 2.7 e 2.8, dado que as votações na Setorial foram diferentes. O Dr. Leonardo
257 Melgarejo informou não ter participado de toda a discussão dos Subitens, mas que havia
258 solicitado posteriormente a mudança dos votos de abstenção para negação. A Dr.^a Solange
259 enfatiza a necessidade dos Pareceres serem enviados com antecedência aos membros para
260 facilitar a discussão. O Dr. Edílson Paiva lembra que o herbicida 24D é aprovado pela Lei de
261 Agrotóxico e é um dos herbicidas mais utilizados, independente se há cultura transgênica ou
262 não. O Dr. Leonardo Melgarejo resalta que o 24D é um dos herbicidas mais usados no País
263 por ser barato, por ter a tecnologia dominada, por ter o processo de síntese simples, mas não
264 como pós emergência como proposto agora. A Dr.^a Solange pede esclarecimentos sobre qual
265 tecnologia estaria sendo aprovada com esse herbicida, pois no seu entendimento, o herbicida
266 24D é utilizado antes da cultura e que essa autorização iria propiciar a existência do herbicida
267 na soja e no milho. O Dr. Giancarlo Pasquali esclarece que trata-se de liberações planejadas
268 no meio ambiente e não a liberação de uma tecnologia. E que o objetivo do experimento é
269 justamente avaliar se há resíduos do herbicida nas plantas. O Dr. Walter Colli pôs em
270 Votação Nominal os Subitens 2.3, 2.7 e 2.8, que foi aprovado com 15 votos favoráveis: José
271 Luiz, Erna Kroon, Aníbal Vercesi, Maria Lúcia Zaidan, Francisco Gorgônio, Edílson Paiva,
272 Paulo Barroso, Giancarlo Pasquali, Antônio Euzébio, Aron Jurkiewicz., Bivanilda Tápias,
273 Tanos Celmar Costa França, Alexandre Nepomuceno, Pedro Binsfeld e Walter Colli; 05
274 contrários: Paulo Kageyama, Rodrigo Roubach, José Maria, Paulo Brack, Solange Teles e 01
275 abstenção: Graziela Almeida. A seguir, passou-se ao Item 3, Extensão e Revisão de CQB,
276 Subitem 3.1. Embrapa Meio Ambiente. 01200.000928/2000-17. Solicita revisão do CQB
277 122/00. Data de protocolo: 06/04/2009. Extrato prévio: 1805/2009, publicado em 24/04/2009.
278 Relator definido em maio/2009: Dr. Roberto Freitas, Assessora: Liana Braga: O processo foi
279 retirado de pauta. A seguir, passou-se ao Subitem 3.2. D&PL Brasil Ltda. 01200.002392/2003-17. Solicita incluir no CQB 194/03 novos eventos de soja e milho
280 geneticamente modificados da classe de risco 1. Data de protocolo: 14/04/2009. Extrato
281 prévio: 1804/2009, publicado em 23/04/2009. Relator definido em maio/2009: Dr. Luiz
282 Antônio, Assessor: Orlando Cardoso: O processo foi retirado de pauta. A seguir, passou-se ao
283 Subitem 3.3. Instituto de Química – USP. 01200.005375/1996-33. Solicita incluir no CQB
284 029/97 as instalações do Laboratório de Transdução de Sinal para atividades de pesquisa em
285 regime de contenção, ensino, descarte e armazenamento de micro-organismos e plantas
286 geneticamente modificadas da classe de risco 1. Data de protocolo: 06/07/2009. Extrato
287 prévio: 1938/2009, publicado em 31/07/2009. Relator definido em agosto/2009: Dr. Paulo
288 Barroso, Assessora: Vânia Gomes: O processo foi deferido por unanimidade. A seguir,
289 passou-se ao Subitem 3.4. Syngenta Seeds Ltda. 01200.004073/1996-39. Solicita incluir o
290 evento DAS-59122-7em todas as unidades operativas credenciadas no CQB 001/96, para
291 atividades de pesquisa em regime de contenção, liberação planejada no meio ambiente,
292 transporte, avaliação de produto, armazenamento, e detecção e identificação de plantas
293 geneticamente modificadas da classe de risco 1. Data de protocolo: 08/07/2009. Extrato
294 prévio: 1933/2009, publicado em 22/07/2009. Relator definido em agosto/2009: Dr. Fernando
295 Valicente, Assessor: Orlando Cardoso: O processo foi deferido por unanimidade. A seguir,
296

297 passou-se ao Subitem 3.5. Alellyx S.A. 01200.003942/2002-26. Solicita incorporar o CQB
298 210/04 (Canavialis S.A.) ao CQB 184/03 (Alellyx S.A.). Data de protocolo: 21/07/2009.
299 Extrato prévio: 1944/2009, publicado em 03/08/2009. Relator definido em agosto/2009: Dr.
300 Leandro Astarita, Assessor: Gutemberg Sousa: O processo foi deferido por unanimidade. A
301 seguir, passou-se ao Subitem 3.6. Alellyx S.A. . 01200.003942/2002-26. Solicita incluir no
302 CQB 184/03, nas instalações da CanaVialis S.A., novos organismos geneticamente
303 modificados. Data de protocolo: 17/06/2009. Extrato prévio: 1879/2009, publicado em
304 30/06/2009. Relator definido em agosto/2009: Dr. Leandro Astarita, Assessora: Vânia
305 Gomes: O processo foi deferido por unanimidade. A seguir, passou-se ao Subitem 3.7. Du
306 Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. 01200.000787/1997-02. Solicita incluir no
307 CQB 013/97 uma área de campo na unidade operativa de Coxilha (RS) para atividades de
308 liberação planejada no meio ambiente, avaliação de produto e descarte de plantas
309 geneticamente modificadas da classe de risco 1. Data de protocolo: 28/07/2009. Extrato
310 prévio: 1954/2009, publicado em 11/08/2009. Relator definido em agosto/2009: Dr^a. Maria
311 Lucia Carneiro, Assessora: Liana Braga: O processo foi deferido por unanimidade. A seguir,
312 passou-se ao Subitem 3.8. BASF S.A. 01200.003812/1997-56. Solicita incluir no CQB
313 031/97 benfeitorias na unidade operativa de Jaguaruana (CE), para atividades de pesquisa em
314 regime de contenção, liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto,
315 detecção e identificação de OGM, descarte e armazenamento de plantas geneticamente
316 modificadas da classe de risco 1. Data de protocolo: 25/08/2009. Extrato prévio: 1977/2009,
317 publicado em 03/09/2009. Relator definido em Outubro/2009: Dr^a Patrícia Fernandes,
318 Assessora: Ana Lúcia Stival: O processo foi deferido por unanimidade. A seguir, passou-se ao
319 Subitem 3.9. Companhia Suzano de Papel e Celulose. 01200.001531/2002-04. Solicita incluir
320 no CQB 166/02 as unidades operativas de Angatuba (SP) e Mucuri (BA) para atividades de
321 liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto e detecção e
322 identificação de plantas geneticamente modificadas da classe de risco 1. Data de protocolo:
323 03/09/2009. Extrato prévio: 1992/2009, publicado em 11/09/2009. Relator definido em
324 Outubro/2009: Dr. Edilson Paiva, Assessor: Gutemberg Sousa: O processo ficou em
325 diligência. Indicar no mapa as áreas a serem credenciadas no CQB. A seguir, passou-se ao
326 Subitem 3.10. Bayer S.A. 01200.004010/1996-19. Solicita incluir no CQB 005/96 uma área
327 experimental de 0,6 hectares para atividades de liberação planejada no meio ambiente,
328 transporte e descarte de plantas geneticamente modificadas da classe de risco 1. Data de
329 protocolo: 04/09/2009. Extrato prévio: 2010/2009, publicado em 02/10/2009. Relator definido
330 em Outubro/2009: Dr. Aluizio Borém, Assessor: Orlando Cardoso: O Processo foi retirado de
331 pauta por ausência de parecer. A seguir, passou-se ao Subitem 3.11. Fundo de Defesa da
332 Citricultura - Fundecitrus 01200.003879/2000-66 (URGÊNCIA) (Com informação
333 Confidencial) Solicita a Revisão do CQB 130/00. Data de protocolo: 05/10/2009. Extrato
334 Prévio: 2037/2009 publicado em 21/10/2009. Relator: Flavio Finardi, Assessor: Orlando
335 Cardoso: O processo foi deferido por unanimidade com visita. O Dr. Walter Colli pôs em
336 votação o Item 3, Extensão e Revisão de CQB, que foi aprovado com 01 abstenção do Dr.
337 Walter Colli no 3.3 por se tratar de sua Entidade de trabalho. A seguir, passou-se ao Item 4,
338 Exportação CQB, Subitem 4.1. Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes.
339 01200.001739/2008-19. Solicita autorização para exportar para os Estados Unidos da
340 América amostras de tecidos e grãos de milho da liberação planejada no meio ambiente. Data
341 de protocolo: 31/08/2009. Extrato prévio: 1982/2009, publicado em 08/09/2009. Relator
342 definido em outubro/2009: Dr. Paulo Barroso, Assessora: Ana Lúcia Stival: O processo ficou
343 em diligência para que a requerente informe as medidas de biossegurança a serem empregadas
344 até o embarque do material. O Dr. Walter Colli pôs em votação o Item 4, Exportação CQB,
345 que foi aprovado por unanimidade como relatado. A seguir, passou-se ao Item 5, Alterações
346 em Processos, Subitem 5.1. ArborGen Tecnologia Florestal Ltda. 01200.001588/2008-91.

347 Solicita alteração do local do experimento. Data de protocolo: 10/03/2009. Extrato prévio:
348 1809/2009, publicado em 29/04/2009. Relator definido em maio/2009: Dr. Leandro Astarita,
349 Assessor: Orlando Cardoso: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao Subitem 5.2.
350 Bayer S.A. 01200.000772/2008-13. Solicita alteração de posicionamento da liberação
351 planejada no meio ambiente de algodão geneticamente modificado tolerante a herbicidas T-
352 304-40, GHB119 e LLCotton25. Data de protocolo: 01/07/2009. Extrato prévio: 1899/2009,
353 publicado em 03/07/2009. Relator definido em outubro/2009: Dr^a Gisele Grilli, Assessora:
354 Ana Stival: O processo foi deferido. O Dr. Walter Colli pôs em votação o Item 5, Alterações
355 em Processos, que foi aprovado por unanimidade como relatado. O Dr. Euzébio informa que
356 o Item 6.Plano de Monitoramento Pós Liberação Comercial foi retirado de pauta, após
357 discussão, pois foi estabelecido que os Drs. Edílson Paiva e Leonardo Melgarejo deverão
358 elaborar uma proposta dos parâmetros para que sejam apreciados para tais planos. Os demais
359 processos foram retirados de pauta, por não ter havido tempo para suas análises. O Dr. José
360 Maria pede para que fique registrado que no seu ponto de vista a CTNBio aprovou uma
361 ilegalidade sobre o herbicida, pois ele só é permitido para soja no pré plantio e a CTNBio
362 estaria autorizando uma utilização pós plantio. O Dr. Alexandre Nepomuceno informa que a
363 empresa apenas vai coletar dados de pesquisa e se a CTNBio liberar comercialmente eles irão
364 a ANVISA e nos Órgãos competentes requerer o registro para a nova forma de utilização. O
365 Dr. Edílson Paiva, a Dra. Bivanilda Tápias, o Dr. Paulo Barroso e o Dr. Flávio Finardi
366 corroboram no mesmo sentido do Dr. Alexandre Nepomuceno. O Dr. Walter Colli encerra a
367 discussão por se tratar de matéria já votada. A seguir, passou-se ao ponto I da pauta, Relatos
368 das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas de Saúde Humana e Animal, com o relato da
369 Dra. Maria Lúcia Zaidan, Item 2. Solicitação de CQB, Subitem 2.1. Visita Técnica - Ouro
370 Fino Agronegócio (Cravinhos/SP); Processo 01200.003297/2009-18; Solicitação de CQB
371 para NBGE-1; Protocolado em 09/09/09; Próton 36438/09; Extrato Prévio n° 2007/09
372 publicado em 01/10/09; Relatoria definida em outubro/2009: Dr. Dimas Tadeu Covas;
373 Assessoria: Rubens: O processo ficou em diligência para adaptar instalações e informar quais
374 genes serão trabalhados. A seguir, passou-se ao Subitem 2.2. Visita Técnica - Gentros
375 Pesquisa e Desenvolvimento Ltda.; Processo 01200.002020/2009-78; Solicitação de CQB
376 para NB-1; Protocolado em 02/07/09; Próton 24434/09; Extrato Prévio n° 1915/09 publicado
377 em 10/07/09; Relatoria definida em julho/2009: Dr. Francisco Gorgônio da Nóbrega;
378 Assessoria: Allan: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao Subitem 2.3. Informações
379 Adicionais - IgY Laboratório Biotecnologia Ltda.; Processo 01200.002522/2009-07;
380 Solicitação de CQB – NB-1; Protocolado em 30/07/09; Próton 30337/09; Extrato Prévio n°
381 1940/09 publicado em 03/08/09; Informações Adicionais recebidas em 20/10/09; Próton
382 42303/09; Relatoria definida em agosto/2009: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assessoria:
383 Rubens: O processo ficou em diligência para incluir OGM da Classe de Risco, modificar a
384 solicitação e fazer uma Visita Técnica. O Dr. Walter Colli pôs em votação o Item 2.
385 Solicitação de CQB, que foi aprovado por unanimidade como relatado. A seguir, passou-se
386 ao Item 3, Solicitação de Extensão de CQB, Subitem 3.1. Visita Técnica marcada para
387 01/dezembro/2009 - Universidade Comunitária Regional de Chapecó - Unochapecó; CQB
388 250/08; Processo 01200.005209/2007-51; Extensão de CQB - NB- 2; Protocolado em
389 21/09/07; Próton 32797/08; Extrato Prévio n° 1135/07 publicado em 28/09/07; Relator
390 definido em outubro/08: Dr. José Luiz Rigo Rodrigues; Assessor: Allan: O processo foi
391 retirado de pauta. A seguir, passou-se ao Subitem 3.2. Visita Técnica realizada - Instituto de
392 Biologia – Unicamp; CQB 069/98; Processo 01200.000021/97-74; Extensão de CQB para
393 Biotério NB-1; Protocolado em 02/04/09; Próton 10909/09; Extrato Prévio n° 1826/09
394 publicado em 11/05/09; Relatora definida em maio/09: Dra. Eliana Saul Furquim Werneck
395 Abdelhay; Visita realizada pelo Dr. Flávio Vieira Meirelles; Assessor: Allan: O processo foi
396 retirado de pauta. A seguir, passou-se ao Subitem 3.3. Visita Técnica realizada - Instituto de

397 Biologia – Unicamp; CQB 069/98; Processo 01200.000021/97-74; Extensão de CQB para o
398 Laboratório de Genômica e Biologia Molecular Bacteriana, Laboratório de Microbiologia,
399 Lavagem e Esterilização e para o Laboratório de Experimentação Animal em nível de
400 Biossegurança 2; Protocolado em 17/08/09; Próton 33094/09; Extrato Prévio nº 1984/09
401 publicado em 08/09/09; Relatoria definida em outubro/2009: Dr. Francisco Gorgônio da
402 Nóbrega; Assessoria: Rubens: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao Subitem 3.4.
403 Universidade Federal do Ceará; Extensão de CQB - NB-1; CQB 102/99; Processo
404 01200.004129/1998-53; Protocolado em 12/08/09; Próton 32537/09; Extrato Prévio nº
405 1973/09 publicado em 31/08/09; Relatoria definida em setembro/2009: Dr. Aníbal Eugênio
406 Vercesi; Assessoria: Rubens: O processo foi deferido. O Dr. Walter Colli pôs em votação o
407 Item 3, Solicitação de Extensão de CQB, que foi aprovado por unanimidade como relatado. A
408 seguir, passou-se ao Item 4, Solicitação de Parecer para Projeto, Subitem 4.1. Visita Técnica
409 realizada - Instituto de Biologia – Unicamp; CQB 069/98; Processo 01200.000021/97-74;
410 Projeto – Construção de linhagens atenuadas de *Salmonella enterica Typhimurium*: avaliação
411 do potencial vacinal; Protocolado em 17/08/09; Próton 33094/09; Extrato Prévio nº 1984/09
412 publicado em 08/09/09; Relatoria definida em setembro/2009: Dra. Erna Geessien Kroon;
413 Visita Técnica: Dr. Francisco Gorgônio da Nóbrega; Assessoria: Rubens: O processo foi
414 deferido. A seguir, passou-se ao Subitem 4.2. Escola Paulista de Medicina - Universidade
415 Federal de São Paulo/Unifesp; CQB 028/97; Processo: 01200.001182/97-49; Projeto para
416 NB-2: “Estudo do envolvimento de proteoglicanos na interação entre células tumorais e
417 estromais na formação do tumor coloretal e de próstata”; Protocolado em 05/10/09; Próton
418 40125/09; Extrato Prévio nº 2024/09 publicado em 15/10/09; Relatoria definida em
419 outubro/2009: Dra. Eliana Saul Furquim Werneck Abdelhay; Assessoria: Allan: O processo
420 foi deferido com abstenção do Dr. Aron. O Dr. Walter Colli pôs em votação o Item 4,
421 Solicitação de Parecer para Projeto, que foi aprovado por unanimidade como relatado. A
422 seguir, passou-se ao Item 5, Relatório Anual, Subitem 5.1. Atendimento à diligência - Centro
423 de Pesquisas e Desenvolvimento Leopoldo Miguez de Mello – CENPES; CQB 241/07;
424 Processo 01200.002192/2007-80; 2º RA 2008; Protocolado em 31/03/09; Próton 10416/09;
425 Informações adicionais recebidas em 10/08/09 - Próton 32000/09; Relatoria definida em
426 maio/2009: Dra. Graziela Almeida da Silva; Assessoria: Selva: O processo foi deferido. A
427 seguir, passou-se ao Subitem 5.2. Instituto de Química-UNESP Araraquara; CQB 103/99;
428 Processo 01200.005372/1998-15; 10º RA 2008; Protocolado em 18/03/09; Próton 8833/09;
429 Relator definido em abril: Dr. Flávio Vieira Meirelles; Assessor: Rubens: O processo foi
430 retirado pauta. A seguir, passou-se ao Subitem 5.3. Universidade Estadual do Ceará-
431 Faculdade de Veterinária-FAVET/UECE; CQB 228/06; Processo 01200.006391/2004-14; 2º
432 RA 2008; Protocolado em 21/05/09; Próton 17540/09; Relatoria definida em junho/09: Dr.
433 Flávio Vieira Meirelles; Assessoria: Selva: O processo foi retirado de pauta. A seguir, passou-
434 se ao Subitem 5.4. Instituto de Tecnologia de Alimentos-ITAL; CQB 115/99; Processo
435 01200.000858/1999-11; 10º RA 2008; Protocolado em 11/05/09; Próton 15602/09; Próton
436 atas 32645/09; Relatoria definida em setembro/2009: Dr. Alexandre Rodrigues Caetano;
437 Assessoria: Selva: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao Subitem 5.5. Atendimento
438 à diligência - Centro Multidisciplinar para Investigação Biológica-CEMIB/Universidade
439 Estadual de Campinas-Unicamp; CQB 236/07; Processo 01200.007323/2006-34; 2º RA 2008;
440 Protocolado em 01/04/09; 20/07/09 (atas) e 06/11/09; Prótons 10727/09, 28154/09 (atas) e
441 44562/09; Relatoria definida em agosto/2009: Dra. Graziela Almeida da Silva; Assessoria:
442 Selva: O processo foi deferido. O Dr. Walter Colli pôs em votação o Item 5, Relatório Anual,
443 que foi aprovado por unanimidade como relatado. A seguir, passou-se ao Ponto D da pauta,
444 Item Liberação Comercial - Itens em conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais
445 Permanentes (SSP): Subitem 1. Bayer CropScience Ltda. 01200.003386/2003-79. Solicita
446 liberação comercial de arroz tolerante a glufosinato de amônio (Arroz LibertyLink[®] Evento

447 LLRice62). Data de protocolo: 27/08/03. Extrato prévio 048/03, publicado em 10/09/03: O
448 processo foi retirado de pauta. Encontra-se em análise em ambas Setoriais. A seguir, passou-
449 se ao Subitem 2. Bayer S.A. 01200.006065/2007-50. Solicita liberação comercial de soja
450 geneticamente modificada tolerante ao herbicida glufosinato de amônio. Data de protocolo:
451 19/10/2007. Extrato prévio: 1183/2007, publicado em 01/11/2007: O processo foi retirado de
452 pauta. Encontra-se em análise na SSP Vegetal/Ambiental. Processo já aprovado na SSP
453 Humana e Animal. O Dr. Leonardo Melgarejo informa que está aguardando cópias de
454 documentos solicitados a Secretaria Executiva da CTNBio há três meses para elaborar o seu
455 parecer contra argumentando o parecer do Dr. Paulo Andrade a respeito dos eventos
456 piramidados. O Dr. Jairon informa que entregou apenas 12 dos 80 relatórios solicitados pelo
457 Dr. Leonardo Melgarejo porque são somente esses que têm na CTNBio, dado que os demais
458 ou são processos anteriores a RN 06 e não geraram relatórios de conclusão ou são processos
459 que estão em andamento e também não geraram relatório de conclusão. O Dr. Leonardo
460 Melgarejo informa que quer cópia da documentação apresentada pelo Dr. Paulo Andrade, que
461 podem ser por meio eletrônico. O Dr. Jairon informa que enviará a cópia dos processos
462 solicitados. O Dr. José Maria pede para se criar um procedimento indicação de quem vai fazer
463 o Parecer Consolidado para garantir democracia e isenção no processo. O Dr. Walter Colli
464 informa que a responsabilidade do Relator do Consolidado é do Presidente da CTNBio e que
465 ele deixa a critério das Setoriais por uma liberalidade e que vai continuar procedendo dessa
466 forma porque o sistema de rodízio pode ensejar em um Consolidado que seja contrário a
467 opinião da maioria. E indica o Dr. Alexandre Nepomuceno para fazer o Consolidado do
468 Subitem 2. O Dr. Edilson para o Subitem 3. E o Dr. Giancarlo Pasquali para o Subitem 4. A
469 seguir, passou-se ao Subitem 3. Bayer S.A. 01200.003881/2008-92. Liberação comercial de
470 soja geneticamente modificada tolerante ao glufosinato de amônio Evento A5547-127. Data
471 de protocolo: 03/10/2008. Extrato prévio: 1647/2008 publicado em 31/10/2008: O processo
472 foi retirado de pauta. Encontra-se em análise em ambas Setoriais. A seguir, passou-se ao
473 Subitem 4. BASF S.A. e Embrapa Soja. 01200.000010/2009-06. Liberação comercial de soja
474 geneticamente modificada tolerante a herbicidas do grupo químico das imidazolinonas (com
475 informação confidencial); Protocolado em 16/12/2008. Extrato prévio nº 1711/09, publicado
476 em 27/01/09; O processo foi retirado de pauta. Encontra-se em análise em ambas Setoriais. A
477 seguir, passou-se ao Subitem 5. Ceva Saúde Animal; CQB 256/08; Processo
478 01200.000392/2009-60; Liberação Comercial – Vectormune HVT-NDV – Vacina viva
479 congelada contra a Doença de Marek e Doença de Newcastle; Protocolado em 18/02/09;
480 Próton 5379/09; Extrato Prévio nº 1766/09 publicado em 09/03/09; O processo foi retirado de
481 pauta. Encontra-se em análise na SSP Vegetal/Ambiental. Processo já aprovado na SSP
482 Humana e Animal. A seguir, passou-se ao Subitem 6. Ceva Saúde Animal; CQB 256/08;
483 Processo 01200.000394/2009-59; Liberação Comercial – Vectormune FP-MG – Vacina viva
484 liofilizada contra a Boubá aviária e *Mycoplasma gallisepticum*; Protocolado em 18/02/09;
485 Próton 5378/09; Extrato Prévio nº 1752/09 publicado em 27/02/09; O processo foi retirado de
486 pauta. Encontra-se em análise na SSP Vegetal/Ambiental. Processo já aprovado na SSP
487 Humana e Animal. A seguir, passou-se ao Subitem 7. Ceva Saúde Animal; CQB 256/08;
488 Processo 01200.000393/2009-12; Liberação Comercial – Vectormune FP-MG+AE – Vacina
489 viva liofilizada contra a Boubá aviária, *Mycoplasma gallisepticum* e Encefalomielite Aviária;
490 Protocolado em 18/02/09; Próton 5377/09; Extrato Prévio nº 1754/09 publicado em 27/02/09:
491 O processo foi retirado de pauta. Encontra-se em análise na SSP Vegetal/Ambiental. Processo
492 já aprovado na SSP Humana e Animal. A seguir, passou-se ao Subitem 8. Ceva Saúde
493 Animal; CQB 256/08; Processo 01200.000395/2009-01; Liberação Comercial – Vectormune
494 HVT-IBD – Vacina viva congelada contra a Doença de Marek e Gumboro; Protocolado em
495 18/02/09; Próton 5376/09; Extrato Prévio nº 1753/09 publicado em 27/02/09; O processo foi
496 retirado de pauta. Encontra-se em análise na SSP Vegetal/Ambiental. Processo já aprovado na

497 SSP Humana e Animal. A seguir, passou-se ao Subitem 9. Monsanto do Brasil Ltda.; CQB
498 003/96; Processo 01200.001864/2009-00; Liberação comercial de soja GM resistente a
499 insetos e tolerante ao glifosato MON 87701 x MON 89788. Protocolado em 19/06/09; Próton
500 22126/09; Extrato Prévio nº 1898/09 publicado em 02/07/09: O processo foi retirado de pauta.
501 Encontra-se em análise em ambas Setoriais. O Dr. Alexandre Nepomuceno se retirou da
502 relatoria pó conflito de interesse, ficando o Dr. Flávio Finardi no seu lugar. A seguir, passou-
503 se ao Subitem 10. Amyris Crystalserv Pesquisa e Desenvolvimento de Biocombustíveis Ltda.;
504 CQB 255/08; Processo 01200.003590/2009-85; Liberação comercial de *Saccharomyces*
505 *cerevisiae* GM para produção de farneseno CEPA Y1979; Protocolado em 01/10/09; Próton
506 39656/09; Extrato Prévio nº 2014/09 publicado em 06/10/09: O processo foi retirado de pauta.
507 Encontra-se em análise em ambas Setoriais. Dr. João Lúcio foi substituído pelo Dr. Fernando
508 Valicente. Passou-se ao Ponto K da pauta, Outros Assuntos. Resolução Normativa n.º 05 da
509 CTNBio. O Dr. Walter Colli solicita que seja projetado em tela um esquema sobre a
510 Resolução que ele havia elaborado, após consultar técnicos, dos pontos que estariam com
511 problemas como forma de exposição. O Dr. Paulo Brack argumenta que não haveria consenso
512 quanto às mudanças sugeridas, dado os argumentos apresentados que, segundo ele, seriam
513 comerciais. O Dr. Walter esclarece que o esquema apresentado seria o ponto de partida da
514 discussão e que somente gostaria de apresentar para os membros como sendo uma proposta
515 do Presidente. A Sra. Solange Teles enfatiza que qualquer discussão quanto ao assunto fica
516 prejudicada, por terem tomado conhecimento da proposta ao chegarem à reunião. Expõe
517 também estranhar que no Parecer da CONJUR do MCT tenha a declaração de que
518 desconheciam anteriormente a adesão do Brasil aos preceitos contidos no denominado
519 Codex Alimentarius e questiona se não seria o caso de desconhecerem também a Convenção
520 da Diversidade Biológica e o Protocolo de Cartagena. A Dra. Lídia, Assessora da CONJUR,
521 informa que realmente não tinha conhecimento do Codex Alimentarius e se o tivesse não
522 teria aprovado a RN 05 na Consultoria Jurídica, o que não a impede de rever os seus atos
523 quando alertada de uma ilegalidade, o que seria normal acontecer. O Dr. Paulo Brack solicita
524 que o Parecer Jurídico seja explicitado pela Dra. Lígia, já que consta como anexo. A Dra.
525 Lígia informa que aquele não é um local para se discutir Parecer Jurídico e que se manifestará
526 quando necessário, de acordo quando forem revendo os artigos da RN05. O Dr. Paulo Brack
527 insiste que a discussão está prejudicada por conta da sistemática adotada, que não deu aos
528 membros tempo hábil para conhecimento da matéria. Informa que se assim for feito, ele se
529 retirará do Plenário. O Dr. Paulo Barroso ressalta que não está entendendo a discussão, pois
530 esse sempre fora o rito seguido pela CTNBio. A discussão continuou em torno da legalidade
531 ou não da apresentação por parte do Dr. Walter Colli do esquema que ele havia montado. O
532 Dr. Paulo Brack se retira da sala. O Dr. Leonardo Melgarejo enfatiza que o motivo dessa
533 mobilização de mudança da RN05 foi o documento do Canadá e que aí está o ineditismo dos
534 fatos. O Dr. Walter Colli diz que realmente o fato que precipitou a discussão de mudança da
535 RN05 foi a Carta do Canadá, mas que na realidade existe muita crítica a RN05 e que o
536 procedimento adotado por ele foi apenas para dar conhecimento aos membros que irão decidir
537 se vão ou não mudar a RN05. Disse ainda que o Parecer Jurídico foi elaborado para orientá-lo
538 se a RN05 estaria colidindo com documentos internacionais que o Brasil assinou. O Dr. Paulo
539 Kageyama ressalta que a discussão não pode se dar baseado somente no Parecer do MCT. O
540 Dr. Pedro Binsfeld informa que se for realmente apreciada a matéria ele também se retirará
541 por não considerar-se suficientemente confortável defendendo uma posição do Ministério da
542 Saúde, sendo que está sendo proposta a retirada de elementos que são considerados em
543 relação à liberação comercial de produtos para consumo alimentar. O Dr. Paulo Barroso
544 propõe fazer somente a leitura do esquema feito pelo Dr. Walter Colli, pois daí os diferentes
545 pontos de vistas teriam tempo para ponderar com seus Ministérios. Enfatiza que parece não se
546 tratar de uma questão da CTNBio e sim de Estado, o que deveria ser definido na CNBS e não

547 na CTNBio .O Dr. Nóbrega corrobora com a proposta do Dr. Paulo Barroso e acrescenta que
548 o Presidente poderia sim fazer os seus comentários, dizendo o porquê de tais mudanças. O Dr.
549 Pedro Binsfeld ressalta que existem membros com distintos papéis na Comissão:
550 representantes de Governo, da Comunidade Científica e da Sociedade Civil e que é
551 prerrogativa de qualquer membro levar para sua Entidade como uma posição da Entidade. O
552 Dr. Edílson informa que discorda terminantemente porque os membros têm que dar suas
553 opiniões baseados na sua sabedoria técnica, caracterizando a posição do Dr. Pedro Binsfeld
554 como conflito de interesse. O Dr. Walter Colli encerrou a reunião.

Walter Colli
Presidente da CTNBio