

Ata da 115ª Reunião Ordinária da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança – CTNBio

1 Aos vinte e um dias do mês de agosto do ano de dois mil e oito, às nove horas, no Auditório Renato
2 Archer, Esplanada dos Ministérios, Edifício Sede do MCT, Bloco E – Térreo, teve início a Centésima
3 Décima Quinta Reunião Ordinária da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio, sob a
4 presidência do Dr. Walter Colli, com a presença dos seguintes membros: Dr. Marcello André
5 Barcinski, Dr. José Luiz de Lima Filho, Dr.^a Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento, Dr.^a Erna Geessien
6 Kroon, Dr. Aníbal Eugênio Vercesi, Dr. Alexandre Rodrigues Caetano, Dr.^a Maria Lúcia Zaidan Dagli,
7 Dr. Francisco Gorgonio da Nóbrega, Dr. José Luiz Rigo Rodrigues, Dr. Edílson Paiva, Dr.^a Maria
8 Lúcia Carneiro, Dr. Aluízio Borem, Dr. Paulo Augusto Vianna Barroso, Dr. João Lúcio de Azevedo,
9 Dr. Fernando Hercos Valicente, Dr.^a Patrícia Machado Bueno Fernandes, Dr. Leandro Vieira Astarita,
10 Dr. Antônio Euzébio Goulart Sant`na, Dr. Aron Jurkiewicz, Dr.^a Gisele Ventura Garcia Grilli, Dr.
11 Kenny Bomfim, Dr. Paulo Yoshio Kageyama, Dr. Leonardo Melgarejo, Dr. Flávio Vieira Meirelles,
12 Major Marcus Vinícius da Silva Coimbra, Capitão Tanos Celmar Costa França, Dr. Paulo Paes de
13 Andrade, Dr.^a Graziela Almeida as Silva, Dr. Paulo Brack, Dr. José Maria Gusman Ferraz, Dr.
14 Alexandre Lima Nepomuceno, Dr. Flávio Finardi Filho; do Procurador da República no Mato Grosso,
15 Marcelo Barbosa Lima; do Coordenador-Geral da CTNBio, Dr. Jairon Alcir Santos do Nascimento e
16 dos Assessores Técnicos: Vânia Gomes da Silva, Orlando Cardoso e Liana Braga Vasconcelos e Allan
17 Edver Mello dos Santos e Rubens José Nascimento. Deu-se a abertura da reunião pelo Presidente da
18 Sessão, Dr. Walter Colli, que relatou as ausências justificadas: Dr.^a Eliana Saul Furquim Werneck
19 Abdelhay, Dr. Giancarlo Pasquali, Dr. Laércio Zambolin, Dr. Luiz Antônio Barreto de Castro, Dr.^a
20 Bivanilda Almeida Tápias, Dr.^a Magda Maria Zanoni, Dr. Dimas Tadeu Covas, Dr. Lucas de Souza
21 Lehfeld, Dr. Renato Sérgio Balão Cordeiro e Dr.^a Carmem Luiza Cabral Marinho. Comunicou a
22 presença de novo membro, Dr. Flávio Finardi Filho, na qualidade de Suplente do Dr. Alexandre
23 Nepomuceno. Comunicou e fez a leitura na íntegra de convite enviado aos membros e demais
24 integrantes da CTNBio pelo Instituto Mato-grossense do Algodão para visitações a instalações em
25 Primavera do Leste em Cuiabá, assim como visitar lavouras em colheita de algodão na primeira semana
26 de setembro, informando que todas as despesas serão por conta do Instituto Mato-grossense e pedindo
27 que os interessados entrem em contato com o Dr. Jairon Nascimento. O Dr. Walter Colli pede ainda
28 para que as Liberações Comerciais fiquem a posteriori, permanecendo a seguinte agenda proposta: A)
29 Abertura da Reunião, B) Aprovação da Agenda, C) Aprovação da Ata da 114ª Reunião, D) Liberação
30 Comercial – Itens em conjunto com as quatro Sub-Setoriais Permanentes, E) SSP Áreas de Saúde
31 Humana e Animal, F) SSP Áreas Vegetal e Ambiental, G) Comunicações das CIBios e H) Outros
32 Assuntos. Foi colocado em discussão o Item C. Aprovação da Ata da 114ª Reunião Ordinária da
33 CTNBio: A Ata foi aprovada com algumas alterações de forma e duas alterações de conteúdo, uma do
34 Dr. Paulo Kageyama e outra do Dr. Leonardo Melgarejo pedindo que seja colocada a justificativa de
35 seu voto. Ambos deverão enviar por escrito a forma como querem que conste em Ata ao Dr. Jairon
36 Nascimento. Passou-se a apreciação do ponto E da pauta; SSP Áreas de Saúde Humana e Animal com
37 relato da Dr.^a Maria Lúcia Zaidan Dagli: Item **2. Solicitação de CQB. 2.1** Item em conjunto com a
38 Setorial Vegetal/Ambiental – VISITA - Universidade do Vale do Rio dos Sinos –UNISINOS; CQB
39 129/00; Processo 01200.002460/2000-97; Solicitação de CQB para instalações NB-1: Processo
40 deferido. **2.2** Ceva Saúde Animal; Processo 01200.01614/2008-81; Solicitação de CQB para
41 instalações NB-1: Processo deferido. **2.3** Amyris Crystalserv Pesquisa e Desenvolvimento de

42 Biocombustíveis Ltda.; Processo 01200.001746/2008-11; Solicitação de CQB para instalações NB-1:
43 Processo deferido. **2.4 VISITA** – Excellion Serviços Biométricos; Processo 01200.001850/2008-05;
44 Solicitação de CQB – NB-1: Processo deferido. Abstenção da Dr.^a Erna Kroon. O Dr. Walter Colli pôs
45 em votação o Item 2. Solicitação de CQB, que foi aprovado por unanimidade. Passou-se ao Item **3.**
46 Extensão de CQB e Descredenciamento de CQB. **3.1** Atendimento à Diligência e Visita - Faculdade de
47 Saúde Pública - USP; CQB 206/04; Processo 01200.001034/04-60; Extensão de CQB para o
48 Laboratório de Biologia Analítica – NB-2: Processo retirado de pauta. Não foi realizada a visita. **3.2**
49 Item em conjunto com a Setorial Vegetal/Ambiental - Coodetec – Cooperativa Central de Pesquisa
50 Agrícola; CQB 018/97; Processo 01200.002366/1997-17; Extensão de CQB – NB-1: Processo
51 deferido. **3.3** Centro de Pesquisa René Rachou (CPqRR)– Fiocruz. CQB 157/02; Processo:
52 01200.005668/2001-49. Solicitação de extensão de CQB para as instalações do Biotério (NB-2):
53 Processo deferido. **3.4** Universidade Federal de Uberlândia-UFU; CQB 163/02; Processo:
54 01200.000091/2002-60; Extensão de CQB para NB-1: Processo retirado de pauta. O parecerista não
55 recebeu o processo. **3.5** Universidade Federal de Ouro Preto – UFOP; CQB 0054/98; Processo
56 01200.000099/1998-42; Solicitação de extensão de CQB para o Laboratório de Bioquímica e Biologia
57 Molecular – NB-1: Processo colocado em diligência. Deverá ser realizada uma visita a Universidade
58 Federal de Ouro Preto. **3.6** Instituto de Química de São Carlos – IQSC/USP; CQB 245/08; Processo
59 01200.006258/2007-19; Solicitação de Extensão de CQB para Laboratórios de pesquisa científica do
60 Departamento de Biologia Molecular e Bioquímica - NB-1: Processo deferido. **3.7** Frischmann
61 Aisengart; CQB 183/03; Processo: 01200.000258/2003-73; Descredenciamento de áreas do CQB:
62 Processo deferido. O Dr. Walter Colli pôs em votação o Item 3. Extensão de CQB e
63 Descredenciamento de CQB, que foi aprovado por unanimidade. Passou-se ao Item **4.** Projeto de
64 Pesquisa. **4.1** Escola Paulista de Medicina - Universidade Federal de São Paulo/Unifesp; CQB 028/97;
65 Processo 01200.001182/97-49; Projeto para NB-2 em instalação já credenciada: “Organização celular
66 na diferenciação e no ciclo celular de Trypanosoma”: Processo deferido. **4.2** Escola Paulista de
67 Medicina - Universidade Federal de São Paulo/Unifesp; CQB 028/97; Processo 01200.001182/97-49;
68 Projeto para NB-2 em instalação já credenciada: “Estudo dos mecanismos de regulação pós-
69 transcricional em trypanosoma cruzi cepa G utilizando como modelo o gene do transportador de
70 hexose”: Processo deferido. **4.3** Instituto Butantan; CQB 039/98; Processo 01200.004893/1997-93;
71 Projeto NB-2 em laboratório já credenciado: “Vacina contra o amarelo (hookworm)”: Processo
72 deferido. **4.4** Instituto Butantan; CQB 039/98; Processo 01200.004893/1997-93; Projeto NB-2 em
73 laboratório já credenciado: “Clonagem, expressão e caracterização de proteínas de Leptospira
74 interrogans em E. coli”: Processo deferido. **4.5** Instituto Butantan; CQB 039/98; Processo
75 01200.004893/1997-93; Projeto NB-2 em laboratório já credenciado: “Otimização de vetores para
76 expressar toxinas de serpentes em células de mamífero”: Processo em diligência com solicitação de
77 maiores esclarecimentos quanto ao potencial tóxico das toxinas de serpentes utilizadas no projeto de
78 pesquisa. A Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento se absteve. **4.6** Atendimento à diligência -
79 Faculdade de Saúde Pública – USP; CQB 206/04; Processo 01200.001034/04-60; Projeto:
80 “Genotipagem de Aeromonas spp isoladas de amostras ambientais, fatores de virulência e genes de
81 resistência” no Laboratório de Saúde Pública – NB-2, já credenciado: Processo deferido. **4.7** Instituto
82 de Pesquisa Clínica de São Paulo – IPCSP/AAIPHARMA; CQB 249/08; Processo
83 01200.000162/2008-10; Solicitação de Parecer para estudo clínico envolvendo humanos – IN 9:
84 Processo retirado de pauta por falta de parecer. Houve inclusão de mais um parecerista. O Dr. Walter
85 Colli pôs em votação o Item 4. Projetos de Pesquisa, que foi aprovado com abstenção do Dr. Aron
86 Juikiewicz nos processos 4.1 e 4.2 e da Dr.^a Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento nos processos 4.3,
87 4.4 e 4.5. Passou-se ao Item **5.** Alteração de CIBio. **5.1**Item em conjunto com a Setorial

88 Vegetal/Ambiental - Instituto de Pesquisas Tecnológicas-IPT; CQB 055/98; Processo
89 01200.005204/97-21; Processo deferido. **5.2** Universidade Federal de Ouro Preto – UFOP; CQB
90 0054/98; Processo 01200.000099/1998-42; Processo deferido. O Dr. Walter Colli pôs em votação o
91 Item 5. Alteração de CIBio, que foi aprovado por unanimidade. Passou-se ao Item **6**. Importação. **6.1**
92 Instituto Butantan; CQB 039/98; Processo 01200.004893/1997-93; Importação de Pichia pastoris GM:
93 Processo deferido. **6.2** Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto; CQB 030/97; Processo
94 01200.001001/97-01; Importação de Camundongo GM: Processo retirado de pauta por falta de parecer.
95 O Dr. Walter Colli pôs em votação o Item 6. Importação, que foi aprovado com abstenção Dr.^a Ana
96 Lúcia Tabet Oller do Nascimento no processo 6.1. Passou-se ao Item **7**. Carta Consulta. **7.1** Embrapa
97 Algodão - Carta Consulta protocolada em 08/04/08, encaminhada pela setorial veg/amb na plenária de
98 maio/08; Relator: Dr. Francisco. Gorgônio da Nóbrega. O parecer foi deferido por unanimidade. O Dr.
99 Francisco Gorgônio da Nóbrega elaborou algumas sugestões informando que seria melhor a utilização
100 de marcadores distintos, daqueles que conferem resistência a antibióticos, encaminhando uma lista
101 desses marcadores. O Dr. Walter Colli pôs em votação o Item 7. Carta Consulta, que foi aprovado por
102 unanimidade. Passou-se ao Item **8**. Relatório Anual – Setoriais Humana/Animal. **8.1** Instituto de
103 Biociências-USP; CQB 044/98; Processo 01200.004582/97-33; 10º RA 2007: Processo retirado de
104 pauta por falta de parecer. **8.2** Item em conjunto com a Setorial Vegetal/Ambiental - Escola Superior de
105 Agricultura “Luiz de Queiroz”-Esalq/USP; CQB 022/97; Processo 01200.005326/1996-28; 9º RA
106 2007: Processo retirado de pauta por falta de parecer. **8.3** Item em conjunto com a Setorial
107 Vegetal/Ambiental - Universidade de Mogi das Cruzes-UMC; CQB 093/98; Processo
108 01200.003472/98-81; 9º RA 2007:Processo deferido. **8.4** Item em conjunto com a Setorial
109 Vegetal/Ambiental – Atendimento à diligência-Novozymes Latin America Ltda.; CQB 35/97; Processo
110 01200.003139/97-91; 10º RA 2007: Processo retirado de pauta por falta de recebimento do processo.
111 **8.5** Universidade Católica do Rio Grande do Sul-Faculdade de Biociências; CQB 136/01; Processo
112 01200.000202/2001-86; 7º RA 2007: Processo deferido. **8.6** Instituto de Pesquisas Energéticas e
113 Nucleares/IPEN; CQB 067/98; Processo 01200.005324/96-01; 8º RA 2006: Processo deferido. **8.7**
114 Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares/IPEN; CQB 067/98; Processo 01200.005324/96-01; 9º
115 RA 2007: Processo deferido. **8.8** Item em conjunto com a Setorial Vegetal/Ambiental - Universidade
116 Federal de São Carlos-Ufscar; CQB 094/98; Processo 01200.004211/98-32; 9º RA 2007: Processo
117 retirado de pauta por falta de parecer. **8.9** Faculdade de Medicina de Marília; CQB 160/02; Processo
118 01200.006843/01-15; 3º RA 2004: Processo retirado de pauta por falta de parecer. **8.10** Faculdade de
119 Medicina de Marília; CQB 160/02; Processo 01200.006843/01-15; 4º RA 2005: Processo retirado de
120 pauta por falta de parecer. **8.11** Faculdade de Medicina de Marília; CQB 160/02; Processo
121 01200.006843/01-15; 5º RA 2006: Processo retirado de pauta por falta de parecer. **8.12** Faculdade de
122 Medicina de Marília; CQB 160/02; Processo 01200.006843/01-15; 6º RA 2007: Processo retirado de
123 pauta por falta de parecer. **8.13** VISITA - Faculdade de Ciências Farmacêuticas-Unesp Araraquara;
124 CQB 0109/99; Processo 01200.000241/99-32; 8º RA 2007: Processo retirado de pauta. Não foi
125 realizada visita. **8.14** VISITA - Hospital de Clínicas de Porto Alegre; CQB 148/01; Processo
126 01200.000062/2004-60; 6º RA 2007: Processo retirado de pauta. Não foi realizada visita. **8.15**
127 Laboratório de Biologia Molecular Centro Infantil Boldrini; CQB 224/06; Processo
128 01200.000198/2006-31; 1º RA 2007: Processo deferido. **8.16** Instituto de Pesquisas em Patologias
129 Tropicais – IPEPATRO; CQB 216/06; Processo 01200.003021/2005-14; 1º RA 2007: Processo em
130 diligência para reformulação do relatório. Não foi encaminhado no formulário indicado pela CTNBio.
131 **8.17** Instituto de Química-Unicamp; CQB 240/07; Processo 01200.006503/2005-18; 1º RA 2007:
132 Processo deferido. **8.18** Item em conjunto com a Setorial Vegetal/Ambiental - Universidade Estadual
133 de Londrina – UEL; CQB 061/98; Processo 01200.002040/98-71; 9º RA 2007: Processo em diligência

134 para maiores esclarecimentos quanto aos laboratórios que seriam NB2. **8.19** Instituto de Tecnologia de
135 Alimentos-ITAL; CQB 115/99; Processo 01200.000858/1999-11; 9º RA 2007: Processo deferido. **8.20**
136 Item em conjunto com a Setorial Vegetal/Ambiental - Universidade Federal de Uberlândia-UFU; CQB
137 163/02; Processo 01200.000091/2002-60; 7º RA 2007: Processo retirado de pauta para que o relator
138 verifique se as informações indagadas pelos membros das setoriais constam das atas das reuniões. **8.21**
139 Item em conjunto com a Setorial Vegetal/Ambiental - Fundação de Hematologia e Hemoterapia do
140 Amazonas – Hemoam; CQB 121/00; Processo 01200.000215/2000-45; 6º RA 2006: Processo retirado
141 de pauta por ausência do relator e não envio do parecer. **8.22** Item em conjunto com a Setorial
142 Vegetal/Ambiental - Instituto de Biociências - UNESP Botucatu; CQB 164/02; Processo
143 01200.007359/01-11; 6º RA 2007: Processo em diligência para maiores explicações. Não descrevem
144 medida de biossegurança. **8.23** Item em conjunto com a Setorial Vegetal/Ambiental - Centro
145 Pluridisciplinar de Pesquisas Químicas, Biológicas e Agrícolas-CPQBA/UNICAMP; CQB 189/03;
146 Processo 01200.004463/2002-27; 3º RA 2007: Processo deferido. **8.24** Quatro G Ltda. Pesquisa e
147 Desenvolvimento; CQB 235/06; Processo 01200.005109/2006-43; 1º RA 2007: Processo deferido. **8.25**
148 Item em conjunto com a Setorial Vegetal/Ambiental - Instituto de Física de São Carlos-USP; CQB
149 015/97; Processo 01200.000206/97-70; 10º RA 2007: Processo deferido. **8.26** Item em conjunto com a
150 Setorial Vegetal/Ambiental - Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto – USP; CQB
151 127/00; Processo 01200.002773/2000-45; 6º RA 2007: Processo deferido. **8.27** Merial Saúde Animal
152 Ltda.; CQB 048/98; Processo 01200.000292/98-92; 10º RA 2007: Processo deferido. **8.28** Instituto de
153 Ciências Biomédicas – USP; CQB 046/98; Processo 01200.003846/2006-10; 9º RA 2007: Processo
154 retirado de pauta por falta de parecer. **8.29** Produtos Roche Químicos e Farmacêuticos S/A.; CQB
155 074/98; Processo 01200.003372/98-36; 8º RA 2007: Processo deferido. **8.30** Fundação Oswaldo Cruz –
156 Centro de Criação de Animais de Laboratório-CECAL; CQB 172/02; Processo 01200.003750/02-10; 5º
157 RA 2007: Processo deferido. **8.31** Instituto de Patologia Tropical e Saúde Pública-UFG; CQB 037/97;
158 Processo 01200.003884/97-67; 9º RA 2007: Processo deferido. **8.32** Item em conjunto com a Setorial
159 Vegetal/Ambiental - Universidade Federal do Rio Grande do Sul-UFRGS; CQB 060/98; Processo
160 01200.000100/98-20; 8º RA 2006: Processo deferido. Abstenção do Dr. José Luiz. **8.33** Item em
161 conjunto com a Setorial Vegetal/Ambiental - Universidade Federal do Rio Grande do Sul-UFRGS;
162 CQB 060/98; Processo 01200.000100/98-20; 9º RA 2007: Processo deferido. Abstenção do Dr. José
163 Luiz. **8.34** Fepagro Saúde Animal/Centro de Pesquisa Veterinária Desidério Finamor; CQB 190/03;
164 Processo 01200.000991/2003-98; 3º RA 2007: Processo retirado de pauta para verificar se o projeto foi
165 submetido à CTNBio. **8.35** Universidade Estadual do Ceará-UECE; CQB 228/06; Processo
166 01200.006391/2004-14; 1º RA 2007: Processo deferido. **8.36** Faculdade de Ciências Farmacêuticas da
167 USP; CQB 090/98; Processo 01200.003570/98-08; 10º RA 2007: Processo deferido. **8.37** Biosintética
168 Farmacêutica Ltda.; CQB 073/98; Processo 01200.003209/98-55; 7º RA 2005: Processo deferido. **8.38**
169 Biosintética Farmacêutica Ltda.; CQB 073/98; Processo 01200.003209/98-55; 8º RA 2006: Processo
170 deferido. **8.39** Biosintética Farmacêutica Ltda.; CQB 073/98; Processo 01200.003209/98-55; 9º RA
171 2007: Processo deferido. O Dr. Walter Colli pôs em votação o Item 8. Relatório Anual – Setoriais
172 Vegetal e Ambiental, que foi aprovado por unanimidade. Passou-se ao Item **9.1** Item em conjunto com
173 a Setorial Vegetal/Ambiental Universidade Federal de Pelotas – UFPel. 01200.003813/1998-08. CQB
174 081/98. 8º RA (2005-2006). Processo deferido. O Dr. Walter Colli pôs em votação o Item 9. Relatório
175 Anual – Setoriais Vegetal e Ambiental, que foi aprovado por unanimidade. Passou-se a apreciação do
176 Item F da pauta, SSP Áreas Vegetal e Ambiental com o relato do Dr. Antônio Euzébio Goulart
177 Sant`Ana: **2.** Liberação Planejada no Meio Ambiente. **2.1** D&PL Brasil Ltda. 01200.002795/2007-81.
178 Liberação planejada no meio ambiente de algodão geneticamente modificado tolerante ao glifosato -
179 MON88913 (IN 10) e importação de sementes (01200.002796/2007-26). Processo deferido. Abstenção

180 do Dr. Paulo Augusto Vianna Barroso. Deferida a importação de sementes. **2.2** ArborGen Tecnologia
181 Florestal Ltda. 01200.006030/2007-11. (*Atendimento à diligência*) Liberação planejada no meio
182 ambiente de eucalipto geneticamente modificado para redução da lignina (IN 03 – com *informação*
183 *confidencial*). Processo deferido. **2.3** Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes.
184 01200.000047/2008-45. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada
185 tolerante ao glifosato e a sulfoniluréia – Soja GAT (IN10 – com *informação confidencial*) e importação
186 de sementes (01200.000028/2008-19). Retirado de pauta por falta de parecer. **2.4** Monsanto do Brasil
187 Ltda. 01200.000166/2008-06. Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente
188 modificado tolerante ao glifosato NK603 (IN10) e importação de sementes (01200.000125/2008-10).
189 Processo Deferido. Deferida a importação de sementes. **2.5** Monsanto do Brasil Ltda.
190 01200.000167/2008-42. Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado
191 resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 89034 x MON 88017 (IN10) e importação de
192 sementes (01200.000126/2008-56). Processo deferido com 10 votos a favor e votos contrários do Dr.
193 Leonardo Melgarejo e Dr. Paulo Brack, por considerarem que no processo não existem elementos que
194 assegurem a eficácia de isolamentos. Deferida a importação de sementes. **2.6** Monsanto do Brasil Ltda.
195 01200.000168/2008-97. Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado
196 resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 89034 x NK603 (IN10) e importação de sementes
197 (01200.000127/2008-09). Processo deferido com voto contrário do Dr. Leonardo Melgarejo, declarado
198 da seguinte forma: “Segundo informado pelo presidente da Setorial Vegetal e Ambiental, o documento
199 oferecido pela empresa não apresenta elementos que permitam segurança quanto à eficácia do
200 isolamento temporal. No entendimento de que esta condição implica na presença de riscos não
201 negligenciáveis, voto pela rejeição do pedido de liberação planejada aceitando, no entanto, diligência
202 que permita à empresa superar esta dificuldade, oferecendo documentação que assegure eficácia às
203 medidas de isolamento preconizadas. Em consequência, voto pela negação à importação de sementes
204 até que a empresa ofereça esclarecimentos pertinentes”. Abstenção de Paulo Brack. **2.7** Monsanto do
205 Brasil Ltda. 01200.000169/2008-31. Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente
206 modificado resistente a insetos MON 89034 (IN10) e importação de sementes (01200.000128/2008-
207 45). Processo deferido com 12 votos a favor do deferimento e 4 votos a favor da diligência, tendo o Dr.
208 Leonardo Melgarejo feito a seguinte declaração de voto: “Voto contrário à liberação planejada e à
209 importação de sementes por considerar que o processo não apresenta respostas satisfatórias para as
210 questões A3, A4, A7, A10, A11, A15 e B3, da IN 10 da CTNBio, não havendo segurança de que as
211 normas de isolamento definidas no comunicado 01 de 09 de Agosto de 2006 serão cumpridas, de
212 maneira que o objetivo das avaliações de biossegurança não pode ser interpretado como atendido”. **2.8**
213 Monsanto do Brasil Ltda. 01200.000235/2008-73. Liberação planejada no meio ambiente de Milho
214 geneticamente modificado resistente a insetos MON 810 e MON 89034 e milho resistente a insetos e
215 tolerante ao herbicida glifosato MON 88017, MON 89034 x NK603 e MON 89034 x MON 88017.
216 Processo deferido com voto contrário do Dr. Leonardo Melgarejo, que fez a seguinte declaração de
217 voto: “Voto contrário à aprovação, pelo seguinte motivo - Segundo informado pelo presidente da
218 Setorial Vegetal e Ambiental, o documento oferecido pela empresa não apresenta elementos que
219 permitam segurança quanto à eficácia do isolamento temporal. No entendimento de que esta condição
220 implica na presença de riscos não negligenciáveis, voto pela rejeição do pedido de liberação planejada
221 aceitando, no entanto, diligência que permita à empresa superar esta dificuldade, oferecendo
222 documentação que assegure eficácia às medidas de isolamento preconizadas”. **2.9** *Confidencial* -
223 Alellyx S.A. 01200.000341/2008-57. Liberação planejada no meio ambiente de cana-de-açúcar
224 geneticamente modificada para aumento da tolerância à seca (IN03 – com *informação confidencial*).
225 Processo deferido. **2.10** Monsanto do Brasil Ltda. 01200.000474/2008-23. Liberação planejada no meio

226 ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glufosinato de amônio
227 (TC1507) e importação de sementes (01200.000480/2008-81) (IN10). Processo deferido. Deferida a
228 importação de sementes. **2.11** Monsanto do Brasil Ltda. 01200.000475/2008-78. Liberação planejada
229 no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glufosinato de
230 amônio (DAS-59122-7) e importação de sementes (01200.000485/2008-11) (IN 10). Processo retirado
231 de pauta por falta de parecer. **2.12** Monsanto do Brasil Ltda. 01200.000476/2008-12. Liberação
232 planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao
233 glifosato (MON 88017) e importação de sementes (01200.000482/2008-70) (IN 10). Processo retirado
234 de pauta por falta de parecer. **2.13** Monsanto do Brasil Ltda. 01200.000479/2008-56. Liberação
235 planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante ao
236 glifosato (MON 87701 x MON 89788) (IN 10) e importação de sementes (01200.000477/2008-67).
237 Processo deferido. Deferida a importação de sementes. **2.14** Monsanto do Brasil Ltda.
238 01200.000483/2008-14. Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado
239 resistente a insetos e tolerante ao glifosato (MON8934 x MON 88017) e importação de sementes
240 (01200.000487/2008-01) (IN10). Processo deferido. Deferida a importação de sementes. **2.15**
241 Monsanto do Brasil Ltda. 01200.000484/2008-69. Liberação planejada no meio ambiente de milho
242 geneticamente modificado resistente a insetos (MON 89034) e importação de sementes
243 (01200.000486/2008-58) (IN 10). Processo deferido. Deferida a importação de sementes. **2.16**
244 Syngenta Seeds Ltda. 01200.000496/2008-93. Liberação planejada no meio ambiente de milho
245 geneticamente modificado tolerante ao glifosato (GA 21) (IN 10). Processo deferido. **2.17** Du Pont do
246 Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. 01200.000517/2008-71. Liberação planejada no meio
247 ambiente de milho geneticamente modificado tolerante ao glifosato - NK603 (IN10) e importação de
248 sementes (01200.000521/2008-39). Processo deferido. Se atendidas as medidas de Biossegurança
249 contidas no processo, essa atividade não é potencialmente causadora de significativa degradação ao
250 meio ambiente e à saúde humana. Deferida a importação de sementes com 12 votos a favor do
251 deferimento e 4 votos a favor da diligência, com a seguinte declaração de voto do Dr. Leonardo
252 Melgarejo: “Os mapas oferecidos não permitem avaliações de risco e ocultam elementos relevantes,
253 além de permitir confusões de leitura, apresentando registros contraditórios em relação a medidas
254 realizadas a partir das escalas informadas nos próprios mapas. Estas contradições comprometem a
255 avaliação da CTNBio permitindo dúvidas quanto ao conjunto dos dados e impedindo a utilização das
256 zonas de amortecimento como parâmetros objetivos para a avaliação de riscos. Como exemplo, na
257 estação de Brasília, o mapa informa áreas com plantio de milho distando cerca de 600 metros do
258 experimento, segundo o mapa, que se revelam a aproximadamente 300 m, quando calculadas a partir da
259 escala informada no mapa. Ademais, não existem dados sobre as liberações planejadas anteriores, nem
260 há uma política de monitoramento consequente com as possibilidades de contaminação envolvidas nas
261 liberações solicitadas. Considerando que a CTNBio não dispõe de elementos suficientes para se
262 pronunciar sobre a falta de riscos ligados a esta liberação planejada do milho NK 603, pede-se
263 diligência para que a empresa esclareça tão importantes questões. Em consequência, voto pela
264 diligência referente ao processo de importação”. **2.18** Monsanto do Brasil Ltda. 01200.000520/2008-
265 94. Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado tolerante ao glifosato
266 (NK 603) (IN 10) e importação de sementes (01200.000519/2008-60). Processo deferido. Deferida a
267 importação de sementes. Abstenção do Dr. Paulo Brack. **2.19** Monsanto do Brasil Ltda.
268 01200.000566/2008-11. Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado
269 resistente a insetos (TC 1507) (IN 10) e importação de sementes (01200.000563/2008-70). Processo em
270 diligência para que a empresa corrija a data de plantio, já que a data já passou. **2.20** *Urgência e*
271 *Confidencial* - Alellyx S.A. 01200.000619/2008-96. Liberação planejada no meio ambiente de cana-de-

272 açúcar geneticamente modificada para aumento do teor de sacarose (IN 03 – *com informação*
273 *confidencial*). Processo deferido. **2.21** *Confidencial* - Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer
274 Sementes. 01200.000626/2008-98. Liberação planejada de milho geneticamente modificado tolerante a
275 herbicida (98140) (IN 03 – *com informação confidencial*) e importação de sementes
276 (01200.000627/2008-32). Processo retirado de pauta por falta de parecer. **2.22** Bayer S.A.
277 01200.000628/2008-87. Liberação planejada no meio ambiente de arroz geneticamente modificado
278 tolerante ao glufosinato de amônio (LLRice62) (IN 10). Processo indeferido. A empresa solicitou
279 retirada de pauta do pedido de extensão de CQB para as áreas propostas para o experimento. **2.23**
280 *Confidencial* - Dow AgroSciences Industrial Ltda. 01200.000771/2008-79. Liberação planejada no
281 meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente ao glifosato – NK603 (IN10) e
282 importação de sementes (01200.000870/2008-51). Processo deferido com determinação com a questão
283 do monitoramento pós-experimento. Deferida a importação de sementes. **2.24** Bayer S.A.
284 01200.000772/2008-13. Liberação planejada no meio ambiente de algodão geneticamente modificado
285 resistente a insetos (T304-40, GHB 119) e tolerante ao glufosinato de amônio (LLCotton25) (IN03).
286 Processo retirado de pauta por falta de parecer. **2.25** Dow AgroSciences Industrial Ltda.
287 01200.000773/2008-68. Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado
288 resistente a insetos (*cry34Ab1/cry35Ab1*) e importação de sementes (01200.000868/2008-81) (IN10).
289 Processo retirado de pauta por falta de parecer. **2.26** Dow AgroSciences Industrial Ltda.
290 01200.000824/2008-51. Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado
291 resistente a insetos e tolerante ao glifosato TC1507 e NK603 (IN10) e importação de sementes
292 (01200.000826/2008-41). Processo deferido com determinação com a questão do monitoramento pós-
293 experimento. Deferida a importação de sementes. **2.27** BASF S.A. 01200.000830/2008-17. Liberação
294 planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada tolerante a herbicidas do grupo químico
295 das imidazolinonas (IN10). Processo deferido. **2.28** Dow AgroSciences Industrial Ltda.
296 01200.000831/2008-53. Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado
297 tolerante ao glifosato – NK603 (IN10). Processo retirado de pauta por falta de parecer. **2.29** Dow
298 AgroSciences Industrial Ltda. 01200.000869/2008-26. Liberação planejada no meio ambiente de milho
299 geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato (IN10) e importação de sementes
300 (01200.000866/2008-92) – TC1507 e NK603 (IN10). Processo deferido. Deferida a importação de
301 sementes. **2.30** Monsanto do Brasil Ltda. 01200.000969/2008-52. Liberação planejada no meio
302 ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 87701 x
303 MON 89788 (IN10). Processo deferido. **2.31** Dow AgroSciences Industrial Ltda. 01200.000978/2008-
304 43. Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e
305 tolerante ao glifosato - TC1507 x NK603 (IN10). Processo retirado de pauta por falta de parecer. **2.32**
306 Syngenta Seeds Ltda. 01200.001153/2008-46. Liberação planejada no meio ambiente de milho
307 geneticamente modificado resistente a insetos MIR162 (IN10). Processo retirado de pauta por falta de
308 parecer. **2.33** Syngenta Seeds Ltda. 01200.001154/2008-91. Liberação planejada no meio ambiente de
309 milho geneticamente modificado resistente a insetos MIR162 (IN10). Retirado de pauta por falta de
310 parecer. **2.34** Cooperativa Central de Pesquisa Agrícola – Coodetec. 01200.001219/2008-06. Liberação
311 planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante ao
312 glifosato MON87701 x MON 89788 (IN10). Processo Deferido. O Dr. Walter Colli pôs em votação os
313 itens 2.5, 2.6 e 2.7, em que houve conflitos na votação da Setorial, que foi aprovado com votos
314 contrários dos Drs. Leonardo Melgarejo e Paulo Brack. O Dr. Leonardo Melgarejo justificou seu voto
315 contrário nos itens 2.5, 2.6 e 2.7 por ter sido informado pelo Presidente da Comissão que o documento
316 oferecido pela empresa não apresentava elementos que permitisse segurança com relação à eficácia do
317 isolamento temporal apresentado como garantia de que não haveria contaminação na vizinhança. O Dr.

318 Walter Colli pôs em votação os item 2.17, em que houve conflitos na votação da Setorial, que foi
319 aprovado com voto contrário do Dr. Leonardo Melgarejo e Dr. Paulo Brack. O Dr. Leonardo Melgarejo
320 justificou seu pedido de diligência no item 2.17 para que a empresa tivesse oportunidade de esclarecer
321 a confusão de informações que fornecera no processo. Seguiu-se com o relato do Item 2: **2.35**
322 Liberação Planejada no Meio Ambiente, 2.1 *Confidencial* - Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer
323 Sementes. 01200.000046/2008-09 (*Atendimento à diligência*). Liberação planejada no meio ambiente
324 de soja geneticamente modificada tolerante ao glifosato e a sulfoniluréia – Soja GAT (IN10 – *com*
325 *informação confidencial*) e importação de sementes (01200.000045/2008-56). Processo deferido.
326 Deferia a importação de sementes. **2.36 Confidencial** - Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer
327 Sementes. 01200.000047/2008-45. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente
328 modificada tolerante ao glifosato e a sulfoniluréia – Soja GAT (IN10 – *com informação confidencial*) e
329 importação de sementes (01200.000028/2008-19). Processo deferido. **2.37** Monsanto do Brasil Ltda.
330 01200.000475/2008-78. Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado
331 resistente a insetos e tolerante ao glufosinato de amônio (DAS-59122-7) e importação de sementes
332 (01200.000485/2008-11) (IN 10). Processo deferido com a sugestão de que a requerente conduza os
333 experimentos relacionados à fauna de solo, pois os dados são fundamentais caso haja interesse em
334 submeter o evento a um pedido de liberação comercial. **2.38** Monsanto do Brasil Ltda.
335 01200.000476/2008-12. Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado
336 resistente a insetos e tolerante ao glifosato (MON 88017) e importação de sementes
337 (01200.000482/2008-70) (IN 10). Processo deferido. Deferida a importação de sementes. **2.39**
338 Monsanto do Brasil Ltda. 01200.000567/2008-58. Liberação planejada no meio ambiente de milho
339 geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glufosinato de amônio (TC1507 x DAS-
340 59122-7) (IN10) e importação de sementes (01200.000562/2008-25). Deferido, conforme item 2.3.
341 Processo deferido com visita técnica na época do florescimento do experimento, possivelmente junto
342 com o órgão fiscalizador. E uma recomendação de que bordadura não deverá ser eliminada após a
343 polinização. Deferida a importação de sementes. **2.40** Monsanto do Brasil Ltda. 01200.000568/2008-
344 01. Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e
345 tolerante ao glufosinato de amônio e ao glifosato (MON 89034 x MON 88017 x DAS-59122-7) e dos
346 eventos MON 89034, TC 1507, MON 88017 e DAS-59122-7 (IN 10) e importação de sementes
347 (01200.000565/2008-69). Processo deferido, conforme item 2.39. Deferida a importação de sementes.
348 **2.41 Confidencial** - Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. 01200.000626/2008-98.
349 Liberação planejada de milho geneticamente modificado tolerante a herbicida (98140) (IN 03 – *com*
350 *informação confidencial*) e importação de sementes (01200.000627/2008-32). Processo em diligência
351 para que a requerente apresente dados para resposta aos itens B9 e B11 na proposta de liberação
352 planejada. Também deverá apresentar informações consistentes com referências bibliográficas sobre
353 ausência de toxicidade, qual a experiência do pesquisador principal e descrever o ambiente das áreas de
354 influência, identificando as reservas legais e unidades de conservação. **2.42 Confidencial** - Bayer S.A.
355 01200.000772/2008-13. Liberação planejada no meio ambiente de algodão geneticamente modificado
356 resistente a insetos (T304-40, GHB 119) e tolerante ao glufosinato de amônio (LLCotton25) (IN03 –
357 *com informação confidencial*). Processo retirado de pauta por falta de parecer. **2.43** Dow AgroSciences
358 Industrial Ltda. 01200.000773/2008-68. Liberação planejada no meio ambiente de milho
359 geneticamente modificado resistente a insetos (*cry34Ab1/cry35Ab1*) e importação de sementes
360 (01200.000868/2008-81) (IN10). Processo retirado de pauta por falta de parecer. **2.44** Dow
361 AgroSciences Industrial Ltda. 01200.000831/2008-53. Liberação planejada no meio ambiente de milho
362 geneticamente modificado tolerante ao glifosato – NK603 (IN10). Processo deferido com a
363 recomendação de que a bordadura não deverá ser eliminada após a polinização. **2.45** Dow

364 AgroSciences Industrial Ltda. 01200.000863/2008-59. Liberação planejada no meio ambiente de milho
365 geneticamente modificado tolerante ao glifosato (NK 603) (IN10). Processo retirado de pauta por falta
366 de parecer. **2.46** Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. 01200.000864/2008-01.
367 Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado tolerante ao glifosato (NK
368 603) (IN10) e importação de sementes (01200.000862/2008-12). Processo retirado de pauta por falta de
369 parecer. **2.47** Dow AgroSciences Industrial Ltda. 01200.000867/2008-37. Liberação planejada no meio
370 ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato (TC 1507 x
371 NK 603) (IN10) e importação de sementes (01200.000865/2008-48). Processo derido com a
372 recomendação de que deverão ser conduzidos os estudos em insetos não-alvo e também com o solo. O
373 Dr. Walter Colli pôs em votação dos itens 2.35 ao 2.47, que foram aprovados por unanimidade. Passou-
374 se ao Item 3 - Solicitação de Certificado de Qualidade em Biossegurança. **3.1** *Item em conjunto com a*
375 *Setorial Humana/Animal* Centro de Ciências Biológicas – CCB/UFPE. 01200.001187/2008-31.
376 *(Atendimento à diligência – Visita Técnica)* Solicita CQB para atividades de pesquisa em regime de
377 contenção, transporte, descarte, ensino e armazenamento de microrganismos geneticamente
378 modificados da classe de risco. Processo deferido. Abstenção do Dr. Paulo Paes de Andrade. **3.2** *Item*
379 *em conjunto com a Setorial Humana/Animal* Embrapa Amazônia Oriental. 01200.001344/2008-16.
380 Solicita CQB para o Laboratório de Biotecnologia e para o Laboratório de Genética e Biologia
381 Molecular para atividades de pesquisa em regime de contenção e detecção e identificação de OGM
382 com plantas, animais e microrganismos geneticamente modificados da classe de risco 1. Processo
383 deferido. **3.3** Instituto Matogrossense de Algodão – IMAMT. 01200.001626/2008-13. Solicita CQB
384 para as unidades operativas de Primavera do Leste, Rondonópolis, Diamantino, Jaciara e Vera para
385 atividades de pesquisa em regime de contenção, liberação planejada no meio ambiente, transporte,
386 avaliação de produto, descarte e armazenamento de plantas geneticamente modificadas da classe de
387 risco 1. Processo em diligência para que a requerente defina quais seriam as espécies de OGM e as
388 pesquisas que serão realizadas naquela instituição. O Dr. Walter Colli pôs em votação o Item 3.
389 Solicitação de Certificado de Qualidade em Biossegurança, que foi aprovado por unanimidade. Passou-
390 se ao Item 4 - Extensão do Certificado de Qualidade em Biossegurança **4.1** Alellyx S.A.
391 01200.003942/2002-26. *(Pedido de vistas)* Solicita incluir no CQB 184/03, as instalações da Estação
392 Experimental de Taquarivaí para atividades de liberação planejada no meio ambiente, transporte e
393 descarte de plantas geneticamente modificadas de classe de risco I. Processo em diligência. Após relato
394 do pedido de vistas feito pelo Dr. Giancarlo Pasquali, foi solicitada nova diligência para a empresa
395 apresentar identificação de todas as árvores e plantas jovens de eucalipto no raio de 1Km da área da
396 Estação Experimental desta liberação planejada e descrever quais as medidas de Biossegurança que
397 serão realizadas relativas a essas árvores e responder os questionamentos feitos na diligência anterior.
398 **4.2** Alellyx S.A. 01200.003942/2002-26. *(Atendimento à diligência)* Solicita incluir no CQB 184/03, as
399 instalações da Estação Experimental de Taquarivaí para atividades de liberação planejada no meio
400 ambiente, transporte e descarte de plantas geneticamente modificadas de classe de risco I. Processo
401 deferido. **4.3** Embrapa Soja. 01200.004009/1996-30. Solicita incluir no CQB 002/96 áreas
402 experimentais nas unidades operativas localizadas em Guarapuava (PR), Cascavel (PR), Patos de
403 Minas (MG), Nova Mutum (MT), Nova Ubiratã (MT), Catalão (GO), Chapadão do Céu (GO), Rio
404 Verde (GO), Goiânia (GO), São Miguel do Passo Quatro (GO) para atividades de liberação planejada
405 no meio ambiente com plantas geneticamente modificadas da classe de risco 1. Processo deferido. **4.4**
406 Bayer S.A. 01200.004010/1996-19. Solicita incluir no CQB 005/96 os campos experimentais,
407 localizados em Pelotas (RS), Cristal (RS) e Charqueadas (RS), para atividades de liberação planejada
408 no meio ambiente e descarte de plantas geneticamente modificadas da classe de risco 1. Processo
409 deferido. **4.5** Fundação Centro de Experimentação e Pesquisa Fecotrigo. 01200.004421/2003-77.

410 Solicita incluir no CQB 208/04 cinco salas na edificação de OGM, casa de vegetação, área de descarte
411 de material biológico e quatro estufas para atividades de pesquisa em regime de contenção, uso
412 comercial, liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto, detecção e
413 identificação de OGM, descarte, armazenamento e produção industrial de plantas geneticamente
414 modificadas da classe de risco 1. Processo retirado de pauta por falta de parecer. **4.6** Instituto de
415 Biologia – UNICAMP. 01200.000021/1997-74. Solicita incluir no CQB 069/98 uma casa de vegetação
416 para atividade de pesquisa em regime de contenção com plantas geneticamente modificadas da classe
417 de risco 1. Processo em diligência para a empresa enviar a solicitação de Extensão de CQB de acordo
418 com o preconizado pela CTNBio. **4.7** Cooperativa Central Pesquisa Agrícola. 01200.002366/1997-17.
419 Solicita incluir no CQB 18/97 novas instalações na unidade operativa de Palotina para atividades de
420 pesquisa em regime de contenção, liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de
421 produto, detecção e identificação de OGM, descarte, armazenamento e produção industrial de plantas
422 geneticamente modificadas da classe de risco 1. Diligência para realização de visita técnica. **4.8**
423 Syngenta Seeds Ltda. 01200.004073/1996-39. Solicita incluir no CQB 001/96 uma casa de vegetação
424 na unidade operativa de Uberlândia – MG para atividades de pesquisa em regime de contenção,
425 avaliação de produto, transporte e descarte de plantas geneticamente modificadas da classe de risco 1.
426 Processo retirado de pauta por falta de parecer. **4.9** BASF S.A. 01200.003812/1997-56. Solicita incluir
427 no CQB 031/97 as instalações da unidade operativa de Jaguaruana – CE para atividades de liberação
428 planejada no meio ambiente, transporte, descarte e armazenamento de plantas geneticamente
429 modificadas da classe de risco 1. Processo em diligência para realização de visita técnica. **4.10** Alellyx
430 S.A. 01200.003942/2002-26. Solicita incluir no CQB 184/03 as instalações da Unidade de
431 Termoterapia na unidade operativa de Campinas – SP para atividades de pesquisa em regime de
432 contenção com plantas geneticamente modificadas da classe de risco 1. Processo deferido. O Dr.
433 Walter Colli pôs o Item 4 Extensão e Revisão do Certificado de Qualidade em Biossegurança, que foi
434 aprovado por unanimidade. Passou-se ao Item **5** - Importação e Exportação **5.1** *Confidencial* -
435 International Paper do Brasil Ltda. 01200.001304/2008-66. Solicita à CTNBio autorização para
436 importar 8.000 plantas (*in vitro*) de eucalipto para uso em liberação planejada no meio ambiente e
437 pesquisa em regime de contenção (*com informação confidencial*). Processo em diligência para a
438 proponente apresentar os genes que foram inseridos no OGM e suas funções para que a CTNBio tenha
439 conhecimento do que está sendo importado. **5.2** Brasmax Genética Ltda. 01200.001526/2008-89.
440 Solicita à CTNBio autorização para importar 3,2 kg de soja geneticamente modificada resistente a
441 insetos e tolerante ao glifosato (MON 87701 x MON 89788) para atividade de pesquisa em regime de
442 contenção. Processo retirado de pauta pelo fato de o Dr. Fernando Hercos Valicente não ter recebido o
443 formulário de parecer. **5.3** Brasmax Genética Ltda. 01200.001527/2008-23. Solicita à CTNBio
444 autorização para importar 51,75 kg de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante ao
445 glifosato (MON 87701 x MON 89788) para atividade de pesquisa em regime de contenção. Processo
446 deferido. O Dr. Walter Colli pôs o Item 5 - Importação e Exportação, que foi aprovado por
447 unanimidade. Passou-se ao Item **6** - Alterações e Cancelamentos. **6.1** *Urgência* - Companhia Suzano de
448 Papel e Celulose. 01200.001223/2004-32. Solicita readequação da área experimental da liberação
449 planejada no meio ambiente de eucalipto geneticamente modificado. Processo em diligência. A
450 empresa não forneceu as informações sobre o motivo da operação e nem qual seria a readequação desse
451 laboratório. **6.2** Monsanto do Brasil Ltda. Solicita à CTNBio o arquivamento dos processos de
452 liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos (MON
453 810) e o cancelamento de seus respectivos pareceres técnicos: 01200.005479/2005-08,
454 01200.006968/2005-79, 01200.006495/2006-91 (importação: 01200.006497/2006-80),
455 01200.002877/2007-26 (importação: 01200.002879/2007-15), 01200.003804/2006-71,

456 01200.003626/2005-63 (importação: 01200.003624/2005-16), 01200.001826/2007-87
457 (01200.001814/2007-52), 01200.002726/2002-63, 01200.000134/2006-31 (importação:
458 01200.000129/2006-28), 01200.002946/2005-30 (importação: 01200.002947/2005-84). Processo
459 deferido. O Dr. Walter Colli pôs o 6 - Alterações e Cancelamentos, que foi aprovado por unanimidade.
460 Passou-se ao Item 7 - Alteração de CIBio 7.1 Embrapa Arroz e Feijão. 01200.004782/1996-41. CQB
461 008/96. Processo deferido. O Dr. Walter Colli pôs o 7 - Alteração de CIBio, que foi aprovado por
462 unanimidade. Passou-se para o Item 8. Carta Consulta. 8.1 Embrapa Algodão. Consulta a CTNBio
463 sobre eventos contendo gene de resistência a antibióticos. Foi feita a leitura da Carta. O relator
464 considera que não há ilegalidade no uso de antibióticos, mas aconselha à empresa procurar alternativas.
465 O Dr. Walter Colli pôs o 8.1 Embrapa Algodão, que foi aprovado por unanimidade. Passou-se ao Item
466 **9 - Relatório de Liberação Planejada Após sua Conclusão. 9.1 Syngenta Seeds Ltda.**
467 01200.006748/2002-01. Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado
468 resistente a insetos. Processo deferido. **9.2 Bayer S.A.** 01200.002910/2004-75. Liberação planejada no
469 meio ambiente de arroz geneticamente modificado tolerante ao herbicida glufosinato de amônio.
470 Processo retirado de pauta por falta de parecer. **9.3 Bayer S.A.** 01200.000305/2005-41. Liberação
471 planejada no meio ambiente de arroz geneticamente modificado tolerante ao herbicida glufosinato de
472 amônio. Processo retirado de pauta por falta de parecer. **9.4 DuPont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer**
473 **Sementes.** 01200.003020/2001-38. Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente
474 modificado resistente a insetos. Processo deferido. **9.5 DuPont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer**
475 **Sementes.** 01200.003613/2001-02. Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente
476 modificado resistente a insetos. Processo em diligência para a empresa informar qual foi o resultado da
477 avaliação. O relatório não atende o esperado de um relatório de liberação planejada e não menciona o
478 resultado da avaliação. **9.6 Syngenta Seeds Ltda.** 01200.002140/2001-18. Liberação planejada no meio
479 ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos. Processo retirado de pauta por falta
480 de parecer. **9.7 Syngenta Seeds Ltda.** 01200.003010/2002-83. Liberação planejada no meio ambiente
481 de milho geneticamente modificado resistente a insetos. Processo deferido. **9.8 Centro de Tecnologia**
482 **Canavieira – CTC.** 01200.005617/2002-06. Liberação planejada no meio ambiente de cana-de-açúcar
483 geneticamente modificada com gene putativo responsável pelo florescimento de cana-de-açúcar e gene
484 que confere resistência a antibiótico. Processo deferido. O Dr. Walter Colli pôs o 9. Relatório de
485 Liberação Planejada Após sua Conclusão, que foi aprovado por unanimidade. Retornou-se ao Item 1
486 Liberação Comercial: **1. Bayer CropScience Ltda.** 01200.003386/2003-79. Solicita liberação comercial
487 de arroz tolerante a glufosinato de amônio (Arroz LibertyLink[□] Evento LLRice62). Data de protocolo:
488 27/08/03. Extrato prévio 048/03, publicado em 10/09/03; **Relatoras SSP Humana/Animal:** Dras.
489 Maria Lúcia Zaidan Dagli e Erna Geessien Kroon; **Relatores SSP Vegetal/Ambiental:** Drs. Gisele
490 Grilli, Leonardo Melgarejo, Patrícia Fernandes e Paulo Barroso; Assessores: Vânia Gomes (Veg/Amb)
491 e Rubens José (Hum/Ani); **Relatores Ad hoc:** Drs. Antônio Costa de Oliveira (Hum/Ani); Dr. Marcelo
492 Gravinia (Hum/Ani); Luiza Chomenko (Veg/Amb), Orlando Peixoto de Moraes (Veg/Amb) e Paulo
493 Hideo Nakano Rangel (Veg/Amb): Processo retirado de pauta. Aguardando audiência pública. **2. Bayer**
494 **CropScience Ltda.** 01200.001894/2004-01. Solicita liberação comercial de algodão tolerante ao
495 glifosinato de amônio (Algodão LibertyLink[□] Evento LLCotton25). Data de protocolo: 10/05/04.
496 Extrato Prévio nº 126/04, publicado em 24/05/04 – **Relatores SSP Humana/Animal:** Drs. Aníbal
497 Eugênio Vercesi e José Luiz de Lima Filho; **Relatores SSP Vegetal/Ambiental:** Drs. Alexandre
498 Nepomuceno, Giancarlo Pasquali, Paulo Barroso e Paulo Kageyama; Assessores: Orlando Cardoso
499 (Veg/Amb) e Allan Edver (Hum/Ani); **Relatores Ad hoc:** Drs. Marcelo Menossi Teixeira (Hum/Ani);
500 Luís Felipe Prada e Silva (Hum/Ani); Victor Augustus Marin (Hum/Ani); Fátima Grossi (Veg/Amb) e
501 Eleuzio Freire (Veg/Amb): Processo deferido com 18 votos a favor, assim consignados: José Luiz Lima

502 Filho, Erna Geessien Kroon, Aníbal Eugênio Vercesi, Maria Lúcia Zaidan Dagli, Francisco Gorgonio
503 da Nóbrega, Edilson Paiva, Aluizio Borém, Paulo Augusto Vianna Barroso, Fernando Hercos
504 Valicente, Patrícia Machado Bueno Fernandes, Antônio Euzébio Goulart Sant'ana, Aron Jurkiewicz,
505 Gisele Ventura Garcia Grilli, Flávio Vieira Meireles, Major Marcus Vinicius da Silva Coimbra, Paulo
506 Paes de Andrade, Alexandre Lima Nepomuceno, Walter Colli e 3 votos contra, assim consignados:
507 Paulo Kageyama, Leonardo Melgarejo e Paulo Brack, 2 abstenções, assim consignadas: Kenny Bonfim
508 e Graziela Almeida da Silva. O Dr. Paulo Kageyama justifica seu voto contrário em razão das
509 incertezas encontradas por ele em relação à polinização nos vários biomas brasileiros, pois teriam que
510 ter o máximo de cuidado com a biossegurança, principalmente, de fluxo gênico. **3. Monsanto do Brasil**
511 Ltda. 01200.002293/2004-16. Solicita liberação comercial de milho tolerante ao glifosato (Milho
512 Roundup Ready2). Data de protocolo: 31/05/04; Extrato prévio 134/04, publicado em 09/06/04.–
513 **Relatores SSP Humana/Animal (DEFERIDO NA SETORIAL em dezembro/2007):** Drs. Aníbal
514 Eugênio Vercesi; Marco Antônio Zago e Eliana Saul Furquim Werneck Abdelhay (consolidado);
515 **Relatores SSP Vegetal/Ambiental:** Drs. Aluizio Borém, Edilson Paiva, Paulo Andrade e Paulo Brack;
516 Assessores: Liana Braga (Veg/Amb) e Rubens José (Hum/Ani); **Relatores Ad hoc:** Drs. Dante
517 Pazzanese Duarte Lanna (Hum/Ani); Flávio Finardi Filho (Hum/Ani); Ricardo Victória (Veg/Amb);
518 Ubiratã Jacobi (Veg/Amb); Antônio Alberto da Silva (Veg/Amb); Newton Carneiro (Veg/Amb); Luiz
519 Carlos Federize (Veg/Amb) e Valério Patta Pilar (Veg/Amb): Processo retirado de pauta. Concedido
520 Pedido de vistas aos Drs. Fernando Hercos Valicente e Paulo Brack. **4. Monsanto do Brasil Ltda.**
521 01200.004487/2004-48. Solicita liberação comercial de algodão tolerante ao glifosato (Algodão
522 Roundup Ready[□] evento 1445). Data de protocolo: 13/09/04. Extrato Prévio nº 242/04, publicado em
523 08/10/04 – **Relatores SSP Humana/Animal:** Drs. Aníbal Eugênio Vercesi e José Luiz de Lima Filho;
524 **Relatores SSP Vegetal/Ambiental:** Drs. Francisco Aragão, Luiz Antônio, Paulo Andrade e Paulo
525 Kageyama; Assessores: Orlando Cardoso (Veg/Amb) e Allan Edver (Hum/Ani); **Relatores Ad hoc:**
526 Drs. Marcelo Menossi Teixeira (Hum/Ani); Victor Augustus Marin (Hum/Ani); Décio Karam
527 (Veg/Amb); Alexandre Cunha Barcelos Ferreira (Veg/Amb); Ederaldo Chiavegato (Veg/Amb) e André
528 Gonçalves (Veg/Amb): Processo retirado de pauta. Aguardando o parecer consolidado de ambas
529 Setoriais. O Dr. Antônio Euzébio informa que foram lidos na reunião da Setorial Vegetal e Ambiental
530 os pareceres do Dr. Paulo Kageyama e Dr. Laércio Zambolim. A Dr.^a Maria Lúcia Zaidan Dagli
531 informa que foi lido o parecer consolidado em reunião da Setorial Humana e Animal que foi deferido
532 com 2 abstenções: Dr.^a Graziela Almeida e Dr.^a Kenny Bonfim. **5. Syngenta Seeds Ltda.**
533 01200.000062/2006-21. Solicita liberação comercial de milho tolerante ao Glifosato (Milho GA21).
534 Data de protocolo: 05/01/06 – Extrato Prévio 421/06, publicado em 21/02/06; **Relatores SSP**
535 **Humana/Animal (DEFERIDO NA SETORIAL em Maio/2008):** Drs. Carlos Augusto Pereira; Erna
536 Geessien Kroon e Eliana Saul Furquim Werneck Abdelhay (consolidado); **Relatores SSP**
537 **Vegetal/Ambiental:** Drs. Maria Lúcia Carneiro, Luiz Antônio, Paulo Andrade e Paulo Kageyama;
538 Assessores: Vânia Gomes (Veg/Amb) e Allan Edver (Hum/Ani); **Relatores Ad hoc:** Drs. Hélio
539 Vannucchi (Hum/Ani); João Lauro V. de Camargo (Hum/Ani); Antonio Luiz Cerdeira (Veg/Amb);
540 Lino Roberto Ferreira (Veg/Amb); Magno Antônio Patto Ramalho (Veg/Amb) e Itamar Soares de
541 Melo (Veg/Amb): Processo retirado de pauta. Aguardando parecer consolidado. Concedido vistas ao
542 Dr. Aluizio Borém. Passou-se ao ponto H da pauta, Outros assuntos, com a discussão sobre a minuta da
543 Resolução Normativa nº 06 da CTNBio (Liberação Planejada no Meio Ambiente). Após discussão,
544 ficou pendente de consenso apenas o Anexo 4 da Resolução, em virtude da complexidade das sugestões
545 apresentadas pelo Dr. Leonardo Melgarejo. Diante do rico debate travado pelos membros da CTNBio
546 em longo debate, ficou estabelecido em Plenário que a Resolução deve voltar a Comissão de
547 elaboração para que seja feita uma consolidação, no que for possível, entre as propostas apresentadas.

548 O que não houver consenso será apresentado em plenário na próxima reunião para ser votado. O Dr.
549 Leonardo Melgarejo deverá participar da reunião da Comissão de elaboração, marcada para dia 16 de
550 setembro, como proponente. Não havendo nada mais a tratar, o presidente Walter Colli encerrou a
551 reunião agradecendo a presença de todos.

Walter Colli
Presidente da CTNBio