

## Ata da 117ª Reunião Ordinária da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio

1 Aos dezesseis dias do mês de outubro 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 Sétima Reunião Ordinária da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio, sob a  
4 presidência do Dr. Walter Colli, com a presença dos seguintes membros: Dr. José Luiz de Lima Filho,  
5 Dr.<sup>a</sup> Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento, Dr.<sup>a</sup> Eliana Saul Furquim Werneck Abdelhay, Dr.<sup>a</sup> Erna  
6 Geessien Kroon, Dr. Aníbal Eugênio Vercesi, Dr. Francisco Gorgonio da Nóbrega, Dr. Edílson Paiva,  
7 Dr.<sup>a</sup> Maria Lúcia Carneiro, Dr. Aluizio Borem, Dr. Paulo Augusto Vianna Barroso, Dr. João Lúcio  
8 Azevedo, Dr. Giancarlo Pasquali, Dr. Fernando Hercos Valicente, Dr. Antônio Euzébio Goulart  
9 Sant´Ana, Dr.<sup>a</sup> Gisele Ventura Garcia Grilli, Dr. Pedro Canísio Binsfeld, Dr.<sup>a</sup> Kenny Bonfim, Dr. Paulo  
10 Yoshio Kageyama, Dr. Leonardo Melgarejo, Dr. Dimas Tadeu Covas, Tenente-Coronel Marcus  
11 Vinícius da Silva Coimbra, Capitão Tanos Celmar Costa França, Dr. Rodrigo Roubach, Dr.<sup>a</sup> Graziela  
12 Almeida da Silva, Dr. Paulo Brack, Dr. José Maria Gusman Ferraz, Dr. Flávio Finardi Filho; do  
13 Coordenador-Geral da CTNBio, Dr. Jairon Alcir Santos do Nascimento e dos Assessores Técnicos:  
14 Vânia Gomes da Silva, Orlando Cardoso e Liana Braga Vasconcelos e Allan Edver Mello dos Santos e  
15 Rubens José Nascimento. Tiveram suas ausências justificadas: Dr. Lucas de Souza Lehfeld, Dr.<sup>a</sup> Maria  
16 Lúcia Zaidan Dagli, Dr. Luiz Antônio Barreto de Castro, Dr. Aron Jurkiewicz, Dr. Paulo Paes de  
17 Andrade, Dr. Leandro Vieira Astarita, Dr.<sup>a</sup> Patrícia Machado Bueno Fernandes, Dr. Alexandre Lima  
18 Nepomuceno, Dr. Renato Sérgio Balão Cordeiro e Dr.<sup>a</sup> Bivanilda Almeida Tápias, Dr. José Luiz Rigo  
19 Rodrigues, Dr.<sup>a</sup> Magda Maria Zanoni, Dr. Flávio Vieira Meirelles e Dr.<sup>a</sup> Carmem Luiza Cabral  
20 Marinho. O Dr. Walter Colli deu início a reunião desejando boas-vindas ao novo Conselheiro, Dr.  
21 Pedro Canísio Binsfeld, representando o Ministério da Saúde e seguiu com a Aprovação da Agenda,  
22 que foi aprovada com a inclusão do Item 7.7, solicitado pelo Dr. Antônio Euzébio, que fora julgado em  
23 regime de urgência e em Outros Assuntos discutir a questão de aviso aos relatores sobre deliberações  
24 de pedido de urgência, o problema que vêm enfrentando por conta da falta de pareceres por parte dos  
25 membros e sobre a confidencialidade nas liberações comerciais. O Dr. José Maria Gusman Ferraz  
26 questiona a respeito da discussão sobre o procedimento de votação, levantada na reunião passada, e que  
27 o Dr. Walter Colli ficara de verificar com a Assessoria Jurídica para encaminhar um procedimento. O  
28 Dr. Walter Colli informa que está em estudo pela Consultoria Jurídica e será apresentado quando da  
29 discussão de reformulação do Regimento Interno. O Dr. José Maria Gusman Ferraz questiona ainda  
30 sobre a decisão do pedido, feito na reunião anterior, para que fosse encaminhado os Pareceres  
31 Consolidados a todos os membros da CTNBio antes da votação. O Dr. Walter Colli esclarece que essa  
32 seria uma questão de procedimento e que não precisaria estar no Regimento Interno e informa ainda  
33 que o problema se daria pelo fato dos membros não disponibilizarem seus pareceres com antecedência.  
34 Após breve discussão sobre a viabilidade de adoção pela CTNBio de tal procedimento, com várias  
35 intervenções a favor da solicitação feita pelo Dr. José Maria Gusman Ferraz, o Dr. Walter Colli  
36 informou que tentarão fazê-lo, pedindo, para tanto, a organização de todos para o bom funcionamento  
37 do procedimento. O Dr. Walter Colli propõe fazerem informes sobre as liberações comerciais após  
38 término dos relatos das Setoriais, ficando estabelecida a seguinte agenda proposta: A) Abertura da  
39 Reunião, B) Aprovação da Agenda, C) Aprovação da Ata da 116ª Reunião Ordinária da CTNBio, D)  
40 SSP Áreas de Saúde Humana e Animal, E) SSP Áreas Vegetal e Ambiental, F) Liberação Comercial –  
41 Itens em conjunto com as quatro Sub-Setoriais Permanentes, G) Comunicações dos Órgãos e Entidades  
42 de Registros e Fiscalização, H) Comunicações das CIBios, I) Outros Assuntos: 1 - Discussão sobre a  
43 Minuta da Resolução Normativa nº 06 da CTNBio (Liberação Planejada no Meio Ambiente); 2 –

44 Confidencialidade; 3 – Pedido de Urgência; 4 – Falta de Pareceres. O Dr. Walter Colli passou a  
45 Aprovação da Ata da 115ª Reunião Ordinária da CTNBio. O Dr. Leonardo Melgarejo solicita que  
46 sejam feitas duas correções na Ata: Na linha 106 uma modificação da frase onde há uma afirmação que  
47 a empresa solicitou a retirada de documentos que ela mesma havia colocado dentro do processo e que  
48 na realidade seria uma solicitação da empresa Monsanto para que a Empresa Syngenta não apresentasse  
49 documentos que eram de propriedade da Empresa Monsanto. Na linha 62 uma introdução da discussão  
50 que se seguiu após a fala do Dr. Jairon Nascimento onde ele menciona que a Empresa Syngenta se  
51 pronunciou acerca do documento retirado. Segundo o Dr. Leonardo Melgarejo ele teria argumentado  
52 que a Syngenta apresentou um documento como fundamental para o reforço à sua argumentação para  
53 sua solicitação e uma outra empresa solicitou que o documento fosse retirado e que suas informações  
54 não fossem consideradas no processo. Então, neste momento, a Empresa retira o documento e  
55 apresenta a informação de que aquele conteúdo não seria necessário para o seu pleito. O Dr. Walter  
56 Colli solicita que o Dr. Leonardo Melgarejo redija a forma que ele gostaria que constasse em ata e  
57 enviasse ao Dr. Jairon Nascimento. O Dr. Paulo Kageyama pede que seja feita uma aferição na  
58 transcrição da reunião anterior pela Secretaria Executiva para que seja dirimida a dúvida com relação à  
59 linha 29 da Ata, onde houve uma solicitação reportada a ele. O Dr. Walter Colli pôs em votação a Ata  
60 que foi aprovada sem prejuízos de modificações nos trechos que serão incorporados a mesma. Passou  
61 ao relato da SSP Áreas de Saúde Humana e Animal com o Dr. Dimas Covas, que deu início ao Item 2.  
62 Solicitação de CQB. 2.1 Visita Técnica - Coalhos Bio Paraná Ltda.; Processo: 01200.002370/2008-53;  
63 Solicitação de CQB – NBGE-1: O processo foi colocado em diligência. 2.2. Visita Técnica - Usina  
64 Cerradinho Açúcar e Álcool S/A.; Processo 01200.002508/2008-14; Solicitação de CQB NBGE-1: O  
65 processo foi retirado de pauta. 2.3 Fermentec – Laboratórios de Análises Químicas e Microbiológicas  
66 Ltda.; Processo 01200.000982/2008-10; Solicitação de CQB- NB-1: O processo foi deferido. .  
67 Universidade Federal do Espírito Santo – Centro Biomédico; Processo 01200.002258/2008-12;  
68 Solicitação de CQB NB-1: O processo foi deferido. 2.5 Visita Técnica - Microvet – Microbiologia  
69 Veterinária Especial; Processo 01200002257/2008-78; Solicitação de CQB NB-2: O processo foi  
70 retirado de pauta. 2.6 PPD do Brasil; Processo 01200.003349/2008-75; Solicitação de CQB NB-1: O  
71 processo foi deferido. O Dr. Walter Colli pôs em votação o Item 2, Solicitação de CQB, aprovado por  
72 unanimidade. Passou-se ao Item 3. Extensão de CQB. 3.1 Visita Técnica - Universidade Federal do  
73 Ceará; CQB 102/99; Processo 01200.004129/1998-53; Extensão de CQB NB-2: O processo foi retirado  
74 de pauta. 3.2 Instituto de Biologia – Unicamp; CQB 069/98; Processo 01200.000021/97-74; Extensão  
75 de CQB para Biotério no Departamento de Bioquímica – NB-1: O processo foi retirado de pauta. 3.3  
76 Atendimento à Diligência e Visita - Faculdade de Saúde Pública - USP; CQB 206/04; Processo  
77 01200.001034/04-60; Extensão de CQB para o Laboratório de Biologia Analítica – NB-2: O processo  
78 foi retirado de pauta. 3.4 Universidade Federal de Uberlândia-UFU; CQB 163/02; Processo:  
79 01200.000091/2002-60; Extensão de CQB para NB-1: O processo foi deferido. 3.5 Visita Técnica -  
80 Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto; CQB 030/97; Processo 01200.001001/97-01; Extensão de  
81 CQB para o Departamento de Biologia Celular e Molecular e Bioagentes Patogênicos – NB-2: O  
82 processo foi retirado de pauta. 3.6 Visita Técnica - Centro de Pesquisas Aggeu Magalhães; CQB  
83 098/99; Processo 01200.04199/97-58; Extensão de CQB – NB-2: O processo foi retirado de pauta. 3.7  
84 Universidade Federal de Santa Maria – UFSM; CQB 253/08; Processo 01200.005776/2007-15;  
85 Extensão de CQB – NB-1 para o Laboratório de Neurotoxicidade e Psicofarmacologia e Biotério: O  
86 processo foi deferido. O Dr. Walter Colli pôs em votação o Item 3, Extensão de CQB, aprovado por  
87 unanimidade. Passou-se ao Item 4. Projeto de Pesquisa. 4.1 Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto;  
88 CQB 030/97; Processo 01200.001001/97-01; Projeto NB-2 associado à extensão: “Desenvolvimento de  
89 vacina com o gene Vapa de Rhodococcus equi carregado por Salmonella Typhimurium”: O processo foi

90 deferido. 4.2 Instituto de Cardiologia do Rio Grande do Sul; CQB 169/02; Processo 01200.004593/00-  
91 06; Projeto de Classe de Risco 1: “Revascularização miocárdica por angiogênese induzida por  
92 terapêutica gênica na cardiopatia isquêmica avançada”: O processo foi deferido. O Dr. Walter Colli pôs  
93 em votação o Item 4, Projeto de Pesquisa, aprovado por unanimidade. Passou-se ao Item 5. Alteração  
94 de CIBio. 5.1 Instituto de Tecnologia em Imunobiológicos-Bio-Manguinhos/Fiocruz; CQB 110/99;  
95 Processo 01200.004198/97-95: O processo foi deferido. O Dr. Walter Colli pôs em votação o Item 5,  
96 Alteração de CIBio, aprovado por unanimidade. Passou-se ao Item 6. Importação. 6.1 Universidade  
97 Federal de Santa Maria - UFSM; CQB 253/08; Processo 01200.005776/2007-15; Importação de  
98 camundongos GM: O processo foi deferido. O Dr. Walter Colli pôs em votação o Item 6, Importação,  
99 aprovado por unanimidade. Passou-se ao Item 7. Relatório Anual. 7.1 Instituto de Biociências-USP;  
100 CQB 044/98; Processo 01200.004582/97-33; 10º RA 2007: O processo foi retirado de pauta. 7.2 Item  
101 em conjunto com a Setorial Vegetal/Ambiental - Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz”-  
102 Esalq/USP; CQB 022/97; Processo 01200.005326/1996-28; 9º RA 2007: O processo foi retirado de  
103 pauta. 7.3 Item em conjunto com a Setorial Vegetal/Ambiental – Atendimento à diligência-Novozymes  
104 Latin America Ltda.; CQB 35/97; Processo 01200.003139/97-91; 10º RA 2007: O processo foi  
105 colocado em diligência. 7.4 Item em conjunto com a Setorial Vegetal/Ambiental - Universidade  
106 Federal de São Carlos-Ufscar; CQB 094/98; Processo 01200.004211/98-32; 9º RA 2007: O processo  
107 foi retirado de pauta. 7.5 Faculdade de Medicina de Marília; CQB 160/02; Processo 01200.006843/01-  
108 15; 3º RA 2004: O processo foi retirado de pauta. 7.6 Faculdade de Medicina de Marília; CQB 160/02;  
109 Processo 01200.006843/01-15; 4º RA 2005: O processo foi retirado de pauta. 7.7 Faculdade de  
110 Medicina de Marília; CQB 160/02; Processo 01200.006843/01-15; 5º RA 2006: O processo foi retirado  
111 de pauta. 7.8 Faculdade de Medicina de Marília; CQB 160/02; Processo 01200.006843/01-15; 6º RA  
112 2007: O processo foi retirado de pauta. 7.9 Visita Técnica solicitada pelo Dr. Aron Jurkiewicz -  
113 Faculdade de Ciências Farmacêuticas-Unesp Araraquara; CQB 0109/99; Processo 01200.000241/99-  
114 32; 8º RA 2007: O processo foi retirado de pauta. 7.10 Visita Técnica solicitada pelo Dr. Aron  
115 Jurkiewicz - Hospital de Clínicas de Porto Alegre; CQB 148/01; Processo 01200.000062/2004-60; 6º  
116 RA 2007: O processo foi retirado de pauta. 7.11 Fepagro Saúde Animal/Centro de Pesquisa Veterinária  
117 Desidério Finamor; CQB 190/03; Processo 01200.000991/2003-98; 3º RA 2007: O processo foi  
118 retirado de pauta. 7.12 Universidade Federal de Pelotas; CQB 081/98; Processo 01200.003813/1998-  
119 08; 8º RA 2007: O processo foi deferido. 7.13 Item em conjunto com a Setorial Vegetal/Ambiental -  
120 Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto-USP; CQB 019/97; Processo  
121 01200.000048/97-14; 10º RA 2007: O processo foi deferido. 7.14 Cristália Produtos Químicos e  
122 Farmacêuticos Ltda.; CQB 235/07; Processo 01200.000170/2007-85; 1º RA 2007: O processo foi  
123 retirado de pauta. 7.15 Universidade de Brasília-UnB; CQB 034/97; Processo 01200.001744/97-27; 10º  
124 RA 2007: O processo foi colocado em diligência. 7.16 Centro Federal de Educação Tecnológica de  
125 Química de Nilópolis-CEFETQuímica; CQB 232/06; Processo 01200.004175/2006-04; 2º RA 2007: O  
126 processo foi deferido. 7.17 Embrapa Gado de Corte; CQB 159/02; Processo 01200.006374/01-34; 5º  
127 RA 2007: O processo foi deferido. O Dr. Walter Colli pôs em votação o Item 7, Relatório Anual,  
128 aprovado por unanimidade. Passou-se ao relato da SSP Áreas Vegetal e Ambiental com o Dr. Antônio  
129 Euzébio, que deu início ao Item 2. Liberação Planejada no Meio Ambiente. 2.1 International Paper do  
130 Brasil Ltda. 01200.006769/2007-22. (Atendimento à diligência) Liberação planejada no meio ambiente  
131 de eucalipto geneticamente modificado para redução da lignina (IN03 – com informação confidencial):  
132 O processo foi deferido. 2.2 Monsanto do Brasil Ltda. 01200.000566/2008-11. (Atendimento à  
133 diligência) Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a  
134 insetos (TC 1507) (IN 10) e importação de sementes (01200.000563/2008-70): O processo foi retirado  
135 de pauta por ausência de parecer. 2.3 Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes.

136 01200.000864/2008-01. Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado  
137 resistente a insetos (TC 1507) (IN10) e importação de sementes (01200.000862/2008-12): O processo  
138 foi retirado de pauta por ausência de parecer. 2.4 Syngenta Seeds Ltda. 01200.001153/2008-46.  
139 (Atendimento à diligência) Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado  
140 resistente a insetos MIR162 (IN10): O processo foi deferido. 2.5 Syngenta Seeds Ltda.  
141 01200.001275/2008-32. Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado  
142 resistente a insetos (MIR 162) (IN10) e importação de sementes (01200.001525/2008-34): Ambos  
143 processos foram deferidos. 2.6 Alellyx S.A. 01200.001305/2008-19. Liberação planejada no meio  
144 ambiente de citros geneticamente modificado resistente à clorose variegada dos citros (IN03 – com  
145 informação confidencial): O processo foi retirado de pauta por ausência de parecer. 2.7 BASF S.A.  
146 01200.001536/2008-14. Liberação planejada no meio ambiente de arroz geneticamente modificado  
147 para aumento de produtividade (IN10): O processo foi colocado em diligência para serem respondidos  
148 alguns pontos levantados pelo relator Dr. Paulo Kageyama. Também foi solicitada a visita técnica. 2.8  
149 Dow AgroSciences Industrial Ltda. 01200.001583/2008-68. Liberação planejada no meio ambiente de  
150 milho geneticamente modificado resistente a insetos (DAS 59122-7) (IN 10) e importação de sementes  
151 (01200.001586/2008-00): O processo foi deferido. 2.9 Dow AgroSciences Industrial Ltda.  
152 01200.001584/2008-11. Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado  
153 resistente a insetos (DAS 59122-7) (IN 10) e importação de sementes (01200.001585/2008-11): O  
154 processo foi retirado de pauta por ausência de parecer. 2.10 ArborGen Tecnologia Florestal Ltda.  
155 01200.001588/2008-91. Liberação planejada no meio ambiente de eucalipto geneticamente modificado  
156 para redução de lignina (IN03 – com informação confidencial) e importação de explants  
157 (01200.001184/2008-05): Ambos processos foram deferidos. 2.11 Du Pont do Brasil S.A. – Divisão  
158 Pioneer Sementes. 01200.001734/2008-88. Liberação planejada no meio ambiente de milho  
159 geneticamente modificado resistente a insetos DAS 59122-7 (IN10 – com informação confidencial) e  
160 importação de sementes (01200.001742/2008-24): O processo foi retirado de pauta por ausência de  
161 parecer. 2.12 Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. 01200.001739/2008-19. Liberação  
162 planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos (TC1507 x  
163 MON810) (IN10) e importação de sementes (01200.001735/2008-22): O processo foi retirado de pauta  
164 por ausência de parecer. 2.13 Monsanto do Brasil Ltda. 01200.001741/2008-80. Liberação planejada  
165 no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos, tolerante ao glufosinato de  
166 amônio e ao glifosato (MON89034 x TC1507 x NK603) (IN10) e importação de sementes  
167 (01200.001733/2008-33): Ambos processos foram deferidos. A requerente deverá informar a  
168 quantidade de sementes que ela deverá estocar, uma vez que ela coloca que a semente que será usada  
169 poderá ser dos processos já liberados anteriormente e solicita também a importação de sementes. 2.14  
170 Embrapa Soja. 01200.001750/2008-71. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente  
171 modificada tolerante aos herbicidas do grupo químico das imidazolinonas (CV603) (IN10): O processo  
172 foi deferido. 2.15 Dow AgroSciences Industrial Ltda. 01200.001778/2008-16. Liberação planejada no  
173 meio ambiente de milho geneticamente modificado (IN10) e importação de sementes  
174 (01200.001779/2008-52): O processo foi retirado de pauta por ausência de parecer. 2.16 Syngenta  
175 Seeds Ltda. 01200.001877/2008-90. Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente  
176 modificado resistente a insetos (MIR162) (IN10): O processo foi retirado de pauta por ausência de  
177 parecer. 2.17 Syngenta Seeds Ltda. 01200.001911/2008-26. Liberação planejada no meio ambiente de  
178 milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato (Bt11, GA21 e Bt11 x  
179 GA21) (IN10): O processo foi deferido. 2.18 BASF S.A. 01200.002008/2008-82. Liberação planejada  
180 no meio ambiente de arroz geneticamente modificado com genes para aumento da produtividade (IN03  
181 – com informação confidencial) e importação de sementes (01200.002009/2008-27 e

182 01200.002074/2008-52): O processo foi retirado de pauta por ausência de parecer. 2.19 Du Pont do  
183 Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. 01200.002084/2008-98. Liberação planejada no meio  
184 ambiente de soja geneticamente modificada tolerante a herbicidas (Soja GAT) (IN10 – com informação  
185 confidencial): O processo foi retirado de pauta. 2.20 Monsanto do Brasil Ltda. 01200.002105/2008-75.  
186 Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e  
187 tolerante ao glifosato (MON810 x NK603) (IN10) e importação de sementes (01200.002103/2008-86):  
188 O processo foi retirado de pauta. 2.21 Dow AgroSciences Industrial Ltda. 01200.002220/2008-40.  
189 Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e  
190 tolerante ao glifosato TC 1507 x NK603 (IN10): O processo foi retirado de pauta. 2.22 Dow  
191 AgroSciences Industrial Ltda. 01200.002276/2008-02. Liberação planejada no meio ambiente de milho  
192 geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato TC1507 x NK603 (IN10): O  
193 processo foi retirado de pauta. 2.23 Monsanto do Brasil Ltda. 01200.002313/2008-74. Liberação  
194 planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos MON89034  
195 (IN10) e importação de sementes (01200.002312/2008-20): O processo foi retirado de pauta. 2.24  
196 Monsanto do Brasil Ltda. 01200.002330/2008-10. Liberação planejada no meio ambiente de milho  
197 geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glufosinato de amônio TC1507 (IN10) e  
198 importação de sementes (01200.002331/2008-56): O processo foi retirado de pauta. 2.25 Du Pont do  
199 Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. 01200.002332/2008-09. Liberação planejada no meio  
200 ambiente de soja geneticamente modificada tolerante ao glifosato e a sulfoniluréia – Soja GAT (IN10 –  
201 com informações confidenciais): O processo foi retirado de pauta. 2.26 BASF S.A.  
202 01200.002350/2008-82. Liberação planejada no meio ambiente de arroz geneticamente modificado  
203 para aumento de produtividade (IN10): O processo foi retirado de pauta. 2.27 Embrapa Agropecuária  
204 Oeste. 01200.002351/2008-27. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente  
205 modificada tolerante a herbicidas do grupo químico das imidazolinonas (IN10): O processo foi retirado  
206 de pauta. 2.28 D&PL Brasil Ltda. 01200.002791/2008-84. Liberação planejada no meio ambiente de  
207 algodão geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato 531/1445 (IN10) e  
208 importação de sementes (01200.002790/2008-30): O processo foi retirado de pauta. 2.29 Alellyx S.A.  
209 01200.002798/2008-04. Liberação planejada no meio ambiente de cana-de-açúcar geneticamente  
210 modificada tolerante à seca (IN03 – com informação confidencial): O processo foi retirado de pauta.  
211 2.30 Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. 01200.002990/2008-92. Liberação planejada  
212 no meio ambiente de milho geneticamente modificado tolerante ao glifosato e à sulfoniluréia (IN 03 –  
213 com informação confidencial) e importação de sementes (01200.002992/2008-81): O processo foi  
214 retirado de pauta. 2.31 Monsanto do Brasil Ltda. 01200.003296/2008-92. Liberação planejada no meio  
215 ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos MON87701, soja geneticamente  
216 modificada tolerante ao glifosato MON89788 e de soja geneticamente modificada resistente a insetos e  
217 tolerante ao glifosato MON87701 x MON89788: O processo foi retirado de pauta. 2.32 Dow  
218 AgroSciences Industrial Ltda. 01200.003297/2008-37. Liberação planejada no meio ambiente de milho  
219 geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glufosinato de amônio TC1507 e  
220 MON89034 (IN10): O processo foi retirado de pauta. 2.33 Monsanto do Brasil Ltda.  
221 01200.003299/2008-26. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada  
222 resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON87701, MON 89788 e MON87701 x MON89788 (IN  
223 10): O processo foi retirado de pauta. 2.34 Monsanto do Brasil Ltda. 01200.003300/2008-12. Liberação  
224 planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos, tolerante ao  
225 glufosinato de amônio e ao glifosato MON 89034, TC1507, MON88017, DAS-59122-7 e MON 89034  
226 x TC1507 x MON88017 x DAS-59122-7 (IN10) e importação de sementes (01200.003295/2008-48):  
227 O processo foi retirado de pauta. 2.35 Monsanto do Brasil Ltda. 01200.003301/2008-67. Liberação

228 planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao  
229 glufosinato de amônio e ao glifosato MON89034 x TC1507 x NK603 (IN10) e importação de sementes  
230 (01200.003305/2008-45): O processo foi retirado de pauta. 2.36 Monsanto do Brasil Ltda.  
231 01200.003302/2008-10. Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado  
232 resistente a insetos MON810; milho geneticamente modificado resistente a insetos MON89034; milho  
233 geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glufosinato de amônio TC1507; milho  
234 geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON88017; milho resistente a  
235 insetos, tolerante ao glufosinato de amônio e ao glifosato MON89034 x TC1507 x MON88017 x DAS-  
236 59122-7; e milho resistente a insetos e tolerante ao glufosinato de amônio e ao glifosato MON89304 x  
237 TC1507 x NK603 (IN10) e importação de sementes (01200.003304/2008-09): O processo foi retirado  
238 de pauta. 2.37 Monsanto do Brasil Ltda. 01200.003368/2008-00. Liberação planejada no meio  
239 ambiente de algodão resistente a insetos MON15985, algodão tolerante ao glifosato MON88913 e  
240 algodão resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON15985 x MON88913 (IN10) e importação de  
241 sementes (01200.003367/2008-57): O processo foi retirado de pauta. 2.38 Alellyx S.A.  
242 01200.003439/2008-66. Liberação planejada no meio ambiente de cana-de-açúcar geneticamente  
243 modificada resistente a insetos e tolerante a glifosato (IN03 – com informação confidencial): O  
244 processo foi analisado em regime de urgência e foi deferido. O Dr. Walter Colli pôs em votação o Item  
245 2, Liberação Planejada no Meio Ambiente, aprovado por unanimidade. Passou-se ao Item 3. Emissão  
246 de Certificado de Qualidade em Biossegurança. 3.1 Votorantim Celulose e Papel S.A.  
247 01200.001780/2008-87. Solicita CQB para a Unidade Operativa de Selvíria (MS) para atividades de  
248 pesquisa em regime de contenção, liberação planejada no meio ambiente, transporte e descarte de  
249 plantas geneticamente modificadas da classe de risco 1: O processo foi deferido. 3.2 Universidade  
250 Federal do Paraná – Campus Palotina. 01200.002714/2008-24. Solicita CQB para o Laboratório de  
251 Bioquímica, Genética e Imunologia, para atividades de pesquisa em regime de contenção, ensino,  
252 detecção e identificação de plantas e microrganismos geneticamente modificados da classe de risco 1:  
253 O processo foi colocado em diligência com a solicitação de que a requerente deverá enviar uma síntese  
254 dos projetos e pesquisas, informar os genes que serão utilizados na atividade de ensino e informar, na  
255 verdade, se a câmara de fluxo laminar para trabalho em contenção com microorganismo, e explicar o  
256 período de atuação da CIBio e com visita técnica. O Dr. Walter Colli pôs em votação o Item 3, Emissão  
257 de Certificado de Qualidade em Biossegurança, aprovado por unanimidade. Passou-se ao Item 4.  
258 Extensão e Revisão do Certificado de Qualidade em Biossegurança. 4.1 BASF S.A.  
259 01200.003812/1997-56. (Atendimento à diligência – visita técnica) Solicita incluir no CQB 031/97 as  
260 instalações da unidade operativa de Jaguaruana – CE para atividades de liberação planejada no meio  
261 ambiente, transporte, descarte e armazenamento de plantas geneticamente modificadas da classe de  
262 risco 1: O processo foi deferido. 4.2 Embrapa Algodão. 01200.001081/1998-12. Solicita incluir no  
263 CQB 051/98, as instalações do prédio de Biotecnologia (Laboratório de Fitopatologia, Laboratório de  
264 Cultivo de Tecidos, Laboratório de Biotecnologia e área comum aos laboratórios) para atividades de  
265 pesquisa em regime de contenção, uso comercial, transporte, avaliação de produto, detecção e  
266 identificação de OGM, descarte, ensino e armazenamento de plantas geneticamente modificadas da  
267 classe de risco 1: O processo foi deferido com abstenção do Dr. Paulo Barroso. 4.3 Setor de Ciências  
268 Agrárias da UFPR. 01200.002080/1999-76. Solicita à CTNBio incluir no CQB 114/99 a Unidade  
269 Operativa de Paranavaí para atividades de liberação planejada no meio ambiente, ensino e descarte de  
270 plantas geneticamente modificadas da classe de risco 1: O processo foi deferido. 4.4 Companhia  
271 Suzano de Papel e Celulose. 01200.001531/2002-04. Solicita incluir no CQB 166/02 uma casa de  
272 vegetação na unidade operativa de Itapetininga – SP para atividades de pesquisa em regime de  
273 contenção e detecção e identificação de plantas geneticamente modificadas da classe de risco 1: O

274 processo foi retirado de pauta por ausência de parecer. 4.5 Embrapa Arroz e Feijão.  
275 01200.004782/1996-41. Solicita à CTNBio revisão do CQB 008/96, para alterações nas dimensões do  
276 Laboratório de Biotecnologia; alterações nas dimensões e divisões do Laboratório de Fitossanidade;  
277 alterações nas divisões da casa de vegetação 4: O processo foi deferido. 4.6 Embrapa Arroz e Feijão.  
278 01200.004782/1996-41. Solicita à CTNBio incluir no CQB 008/96 uma casa telada para atividades de  
279 pesquisa em regime de contenção e avaliação de produto com plantas geneticamente modificadas da  
280 classe de risco 1: O processo foi deferido. 4.7 Centro de Tecnologia Canavieira – CTC –  
281 01200.004185/1996-62. Solicita à CTNBio incluir no CQB 006/96 as instalações do Laboratório de  
282 apoio à Casa de Vegetação para atividades de pesquisa em regime de contenção, avaliação de produto,  
283 detecção e identificação de plantas e microrganismos geneticamente modificados da classe de risco 1:  
284 O processo foi deferido. 4.8 Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. 01200.000787/1997-  
285 02. Solicita incluir no CQB 013/97 as Instalações do Centro de Pesquisa de Palmas – TO, para  
286 atividades de liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto, descarte e  
287 armazenamento de plantas geneticamente modificadas da classe de risco 1: O processo foi retirado de  
288 pauta por ausência de parecer. 4.9 D&PL Brasil Ltda. Solicita excluir do CQB 194/03 a unidade  
289 operativa Fazenda Canadá: O processo foi deferido com a determinação de que a requerente deverá  
290 enviar um pedido de alteração para cada processo de liberação planejada no meio ambiente aprovado,  
291 que ela pretende transferir para outra unidade operativa credenciada no CQB. O Dr. Walter Colli pôs  
292 em votação o Item 4, Extensão e Revisão do Certificado de Qualidade em Biossegurança, que foi  
293 aprovado com abstenção do Dr. Paulo Barroso no item 4.2. Passou-se ao Item 5. Importação e  
294 Exportação. 5.1 Bayer S.A. 01200.002219/2008-15. Solicita à CTNBio autorização para importar 450  
295 plântulas de cana-de-açúcar (5 lotes com 90 plântulas, cada) geneticamente modificada: O processo foi  
296 retirado de pauta. 5.2 Embrapa Soja. 01200.002390/2008-24. Solicita à CTNBio parecer sobre a  
297 exportação de 15 kg de sementes de soja geneticamente modificada para Argentina: O processo foi  
298 deferido. 5.3 Embrapa Soja. 01200.002414/2008-45. Solicita à CTNBio parecer sobre a exportação de  
299 2,5 kg de sementes de soja geneticamente modificada tolerante aos herbicidas do grupo químico das  
300 imidazolinonas para os Estados Unidos da América: O processo foi retirado de pauta. O Dr. Walter  
301 Colli pôs em votação o Item 5, Importação e Exportação, que foi aprovado por unanimidade. Passou-se  
302 ao Item 6. Alterações e Cancelamentos. 6.1 Dow AgroSciences Industrial Ltda. 01200.007237/2006-  
303 21. Solicita alteração no procedimento de eliminação da bordadura: O processo foi deferido. 6.2  
304 Monsanto do Brasil Ltda. 01200.000905/2007-71 e 01200.000906/2007-15. Solicita à CTNBio  
305 alteração de origem de sementes para o plantio da liberação planejada no meio ambiente: O processo  
306 foi deferido. 6.3 Bayer S.A. 01200.000904/2007-26. Solicita alteração de posicionamento da liberação  
307 planejada no meio ambiente nas unidades operativas Fazenda Nova ( Santo Antônio do Leste, MT) e  
308 Fazenda São Francisco (Riachão das Neves, BA): O processo foi deferido. 6.4 Dow AgroSciences  
309 Industrial Ltda. 01200.000385/2007-04. Solicita alteração no procedimento de eliminação da  
310 bordadura: O processo foi retirado de pauta. 6.5 Dow AgroSciences Industrial Ltda.  
311 01200.000771/2007-98. Solicita alteração no procedimento de eliminação da bordadura: O processo foi  
312 deferido. 6.6 COODETEC. 01200.002914/2007-04. Solicita cancelamento da liberação planejada no  
313 meio ambiente de algodão geneticamente modificado tolerante ao glufosinato de amônio: O processo  
314 foi retirado de pauta. O Dr. Walter Colli pôs em votação o Item 6, Alterações e Cancelamentos, que foi  
315 aprovado por unanimidade. Passou-se ao Item 7. Alteração de CIBio. 7.1 Agrogenética Laboratório de  
316 Análises Genéticas Ltda. 01200.002918/2001-99. CQB 146/01: O processo foi retirado de pauta. 7.2  
317 Centro de Pesquisas e Processamento de Alimentos – CEPPA / UFPR. 01200.003538/1998-97. CQB  
318 087/98: O processo foi deferido. 7.3 Nidera Sementes Ltda. 01200.005905/2005-03. CQB 226/06: O  
319 processo foi deferido. 7.4 Instituto de Pesquisa Agronômica de Pernambuco – IPA.

320 01200.002898/2002-37. CQB 193/03: O processo foi deferido. 7.5 Fundação Centro de  
321 Experimentação e Pesquisa Fecotrigo. 01200.004421/2003-77. CQB 208/04: O processo foi colocado  
322 em diligência para visita técnica. 7.6 Superinspect Ltda. 01200.005779/2003-17. CQB 204/04: O  
323 processo foi retirado de pauta por ausência de parecer. 7.7 Embrapa Tabuleiros Costeiros.  
324 01200.003377/2002-05. CQB 181/02. Foi indicada como relatora para este processo a Dr<sup>a</sup>. Maria Lúcia  
325 Carneiro. Deferido, condicionado ao envio de Ordem de Serviço, por parte da instituição, e  
326 recomendação de Visita Técnica a ser realizada pelo Dr. Paulo Paes de Andrade. O Dr. Walter Colli  
327 pôs em votação o Item 7, Alteração de CIBio, que foi aprovado por unanimidade. Passou-se ao Item 1,  
328 Liberação Comercial - Itens em conjunto com as quatro Sub-Setoriais Permanentes. 1. Bayer  
329 CropScience Ltda. 01200.003386/2003-79. Solicita liberação comercial de arroz tolerante a glufosinato  
330 de amônio (Arroz LibertyLink<sup>®</sup> Evento LLRice62): O processo foi retirado de pauta. Aguardando  
331 audiência pública. Será feita uma exposição da Empresa aos membros da CTNBio na sessão de  
332 novembro. 2. Dow AgroSciences Industrial Ltda. 01200.005322/2006-55. Solicita liberação comercial  
333 de algodão geneticamente modificado resistente a insetos. Análise da SSP Áreas Humana e Animal:  
334 falta apenas um parecer ad-hoc para elaboração do consolidado. Análise da SSP Áreas Vegetal e  
335 Ambiental: Já constam 3 pareceres ad-hocs. A Comissão não analisou os pareceres por conta da  
336 questão da confidencialidade, que foi incluída na pauta para discussão e deliberação. 3. Du Pont do  
337 Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes e Dow AgroSciences Industrial Ltda. 01200.007232/2006-07.  
338 Solicita liberação comercial de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao  
339 glufosinato de amônio (Milho Herculex). Análise da SSP Áreas Humana e Animal: O parecer  
340 consolidado foi lido pela Dra. Ana Lucia e foi aprovado com uma abstenção. Análise da SSP Áreas  
341 Vegetal e Ambiental: Fizeram a leitura de dois pareceres ad-hoc. Constam três pareceres ad-hoc. A  
342 CTNBio aguardará o parecer consolidado da SSP Áreas Vegetal e Ambiental para análise dos dois  
343 juntos. 4. Monsanto do Brasil Ltda. 01200.003267/2007-40. Solicita liberação comercial de algodão  
344 geneticamente modificado resistente a insetos (Algodão Bollgard II). Análise da SSP Áreas Humana e  
345 Animal: está faltando um parecer. Análise da SSP Áreas Vegetal e Ambiental: Consta apenas um  
346 parecer ad-hoc e não iniciaram a discussão. 5. Bayer S.A. 01200.006065/2007-50. Solicita liberação  
347 comercial de soja geneticamente modificada tolerante ao herbicida glufosinato de amônio. Análise da  
348 SSP Áreas Humana e Animal: Já encontra-se aprovado. Análise da SSP Áreas Vegetal e  
349 Ambiental:Consta dois pareceres ad-hoc e não iniciaram a discussão. 6. Syngenta Seeds Ltda.  
350 01200.007493/2007-08. Solicita liberação comercial de milho geneticamente modificado resistente a  
351 insetos. Análise da SSP Áreas Humana e Animal: Aguardando informações adicionais solicitadas.  
352 Análise da SSP Áreas Vegetal e Ambiental: Consta quatro pareceres ad-hoc e não iniciaram a  
353 discussão. 7. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.003326/2008-61. Liberação comercial de milho  
354 geneticamente modificado resistente a insetos MON 89034. Análise da SSP Áreas Humana e Animal:  
355 foram designados os consultores ad-hocs; Dr. João Lauro Camargo e Luciana Di Ciero. Análise da SSP  
356 Áreas Vegetal e Ambiental: Foram designados os consultores ad-hoc. Passou-se a Outros Assuntos,  
357 Discussão sobre a Minuta da Resolução Normativa nº 06 da CTNBio (Liberação Planejada no Meio  
358 Ambiente). A Dr.<sup>a</sup> Eliana Abedelhay informou que a Comissão se reuniu e condensou as propostas  
359 enviadas pelos proponentes durante a sua exposição na consulta pública. Foi realizada a apresentação  
360 do que foi aceito pela Comissão para conhecimento e deliberação dos demais membros da CTNBio.  
361 Após discussão, o Dr. Walter Colli pôs a Resolução em votação, que foi aprovada por unanimidade. A  
362 Resolução foi enviada a Consultoria Jurídica para que seja realizada a revisão final. Passou-se a  
363 discussão sobre pedidos de confidencialidade. O Dr. Walter Colli informa que o parecer dado pela  
364 Consultoria Jurídica a respeito do assunto encontra-se no site da CTNBio e que conclui que uma vez  
365 não havendo o reconhecimento de risco daquele OGM, não tem porque divulgar qualquer outra

366 informação de interesse comercial. Ou seja, se for considerado que aquele produto que está sendo  
367 analisado não representa um risco ao meio ambiente e à saúde humana e animal não tem por que  
368 divulgar qualquer outra informação. E informa que os membros da CTNBio devem se guiar por esse  
369 caminho analisando caso a caso, independentemente de ser liberação comercial ou não. Durante a  
370 discussão a cerca do assunto confidencialidade o Dr. Jairon informa que é cada vez mais frequente  
371 empresas solicitarem cópias de processos de outras empresas, o que suscitou alguns questionamentos a  
372 cerca se seria ou não pertinente tal procedimento segundo a Lei. O Dr. Jairon informa que são  
373 concedidas cópias dos processos retirando-se as partes onde a CTNBio aceita o pedido de  
374 confidencialidade. Diante dos questionamentos, o Dr. Walter Colli solicita que a Dr.<sup>a</sup> Lúgia sa  
375 Consultoria Jurídica se debruce sobre o assunto e complemente o seu parecer de pedido de  
376 confidencialidade esclarecendo sobre a pertinência ou não dos pedidos de cópias de processos. Passou-  
377 se a questão dos pedidos de urgência, onde o Dr. Antônio Euzébio informa que está havendo uma  
378 desintonia entre a Secretaria Executiva e os relatores dos processos. Segundo ele, os processos são  
379 colocados em regime de urgência, mas seus relatores não são avisados com antecedência e não  
380 providenciam com urgência seus pareceres. O Dr. Walter Colli informa que isso é uma providência  
381 administrativa e que a Secretaria ficará atenta para sanar o problema, inclusive passará a ser informado  
382 o motivo da solicitação de urgência, como solicitado pelo D. Paulo Kageyama. Passou-se a questão de  
383 falta de pareceres e o Dr. Walter Colli, após discussão, detectou que a única forma de sanar o problema  
384 de pareceristas que não enviam seus pareceres, portanto ficam travando as pautas da CTNBio, será a  
385 Secretaria Executiva endurecer mais a forma de solicitar que os membros agilizem seus pareceres. Sem  
386 mais, o Dr. Walter Colli encerrou a sessão.

**Walter Colli**  
Presidente da CTNBio