



GOVERNO FEDERAL
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

Ata da 109^a Reunião ORDINÁRIA DA COMISSÃO TÉCNICA NACIONAL DE BIOSSEGURANÇA

1 Aos treze dias do mês de dezembro do ano de dois mil e sete, às nove horas, no
2 Auditório Renato Archer, Bloco E, Esplanada dos Ministérios, Edifício sede de do MCT,
3 Térreo. Teve início a centésima Nona Reunião Ordinária da Comissão Técnica
4 Nacional de Biossegurança - CTNBio, sob a presidência do Dr. Walter Colli, com a
5 presença dos seguintes membros: Dr. José Luiz de Lima Filho, Dra. Eliana Saul
6 Furquim Abdellhay, Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento, Dra. Dora Fix Ventura,
7 Dr. Francisco Gorgonio da Nóbrega, Dr. Aníbal Eugenio Vercesi, Dra. Maria Lúcia
8 Zaidan Dagli, Dr. Edílson Paiva, Dra. Vânia Moda Cirino, Dr. Aluízio Borém, Dr. Márcio
9 de Castro Silva Filho, Dr. Giancarlo Pasquali, Dr. Fernando Hercos Valicente, Dr.
10 Antonio Euzébio Goulart Sant'Ana, Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes, Dr.
11 Leandro Vieira Astarita, Dr. Luiz Antonio Barreto de Castro, Dr. Aron Jurkiewicz, Dra.
12 Gisele Ventura Grilli, Dra. Adriana Diaféria, Dr. Paulo Yoshio Kageyama, Dra. Magda
13 Zaroni, Dr. Carlos Gustavo Torquinst, Dr. Clóvis Godoy Ilha, Dr. Tanos Celmar Costa
14 França, Dr. Rodrigo Roubach, Dr. Paulo Paes de Andrade, Dr. Paulo Brack, e a Dra.
15 Maria Soares Camelo Cordioli, representante do Ministério Público Federal. Do
16 Coordenador da CTNBio, o Dr. Jairon Alcir Santos do Nascimento e dos Assessores
17 Técnicos: Vânia Gomes da Silva, Orlando Aparecido Vieira Cardoso, Liana
18 Vasconcelos Braga, Allan Edver Mello dos Santos e Rubens José Nascimento. Após
19 cumprimentar a todos, o Sr. Presidente da Sessão Plenária justificou a ausência dos
20 seguintes membros: Dr. Marcello André Barcinski, Dr. Renato Sérgio Balão Cordeiro,
21 Dr. Vasco Ariston, Dr. Carlos Mazur, Dr. Paulo Barroso, Dr. João Lúcio de Azevedo,
22 Dra. Bivanilda Tápias, Dr. Rubens Nodari, Dr. Carlos Alberto Moreira Filho, Dr. Marco
23 Antônio Zago, Dra. Carmem Luiza Marinho, Dr. José Antônio Visintin, Dra. Mina Kato,
24 Dr. Lucas de Souza Lehfeld, Dr. Fábio Dal Soglio e Dr. Geraldo Deffune Gonçalves de
25 Oliveira. Após cumprimentar a todos, o Dr. Valter Colli apresentou o novo membro da
26 área da saúde animal, o Dr. Francisco Gorgonio da Nóbrega, logo em seguida colocou
27 em votação a agenda proposta para os trabalhos. Ficando assim determinada: A -
28 Abertura da Reunião; B - Aprovação da Agenda; C - Aprovação da Ata da 108^a
29 Reunião; D – Liberação comercial; D - Outros Assuntos: Apreciação e aprovação da
30 Resolução Normativa. O Presidente da reunião deu início a agenda proposta
31 esclarecendo que não seriam apreciados os Pedidos de Liberação Comercial devido a
32 ação cível pública e que logo após os relatos das setoriais estaria corroborando com o
33 assunto, a fim de que todos os membros presentes se interessem do assunto. A esse
34 respeito, o Dr. Luiz Antonio Barreto de Castro colocou enfaticamente o seu ponto de
35 vista dizendo não concordar com a posição tomada pelo Presidente da reunião, pois se
36 o assunto estava previsto em pauta o mesmo deveria ser apreciado, ou então ser
37 objetivo nas decisões colocando claramente na pauta que o referido item não seria
38 analisado devido a ação judicial, acrescentando ainda que há necessidade que este

39 assunto seja do conhecimento do público. O Dr. Valter Colli afirmou que em hipótese
40 alguma estaria agindo em desacordo com o que foi estabelecido na lei, por
41 conseguinte, será necessário agir com muita cautela a esse respeito. Logo em seguida
42 solicitou a Coordenadora da Setorial Humana/ Animal, Dra. Eliana Abdelhay a proceder
43 aos relatos da referida setorial. **Relatos da Setorial Humana/Animal** - Item E - 2 -
44 Solicitação de CQB – Subitem 2.1- Solicitante: Embrapa Gado de Leite. Processo nº
45 01200.004989/2007-11; Protocolado em 23/08/07; Extrato Prévio nº 1130/07 publicado
46 em 19/09/07. Relator: Dr. Vasco Ariston de Carvalho. Assessor: Rubens José do
47 Nascimento. Processo Deferido. Subitem 2.2 – Solicitante: Universidade Comunitária
48 Regional de Chapecó- Uochapecó. Processo nº 01200.005209/2007-51; Protocolado
49 em 21/09/07; Extrato Prévio nº 1135/07 publicado em 28/09/07; Relator: Dr. José
50 Antônio Visintin. Assessor: Allan Edver Mello dos Santos. Processo retirado de pauta.
51 Subitem 2.3 – Solicitante: Universidade Federal de Santa Maria – UFSM. Processo
52 01200.005776/2007-15; Protocolado em 05/10/07; Extrato Prévio nº 1156/07 publicado
53 em 15/10/07; Relator: Dr. Renato Sérgio Balão Cordeiro. Assessor: Allan Edver Mello
54 dos Santos. Processo em Diligência. 3- Solicitação de Extensão de CQB - Subitem 3.1
55 – Solicitante: Universidade Federal de São Carlos-UFSCar. CQB 094/98. Processo nº
56 01200.004211/1998-32. Extensão de CQB para o Laboratório de Genética de
57 Populações e Evolução – NB-1; Protocolado em 09/08/07; Extrato Prévio nº 1110/07
58 publicado em 27/08/07; Relatora: Dra. Mina Kato. Assessor: Rubens José do
59 Nascimento. Retirado de pauta. Subitem 3.2 – Solicitante: Universidade Estadual do
60 Oeste do Paraná – UNIOESTE; CQB 162/02. Processo nº 01200.006375/01-89.
61 Extensão de CQB para projeto com Classe de Risco 2. Protocolado em 03/09/07;
62 Extrato Prévio nº 1128/07 publicado em 18/09/07. Relator: Dr. Tanos Celmar Costa
63 França. Assessor: Allan Edver Mello dos Santos. Retirado de pauta devido não ter sido
64 possível à realização da visita técnica. Subitem 3.3 – Solicitante: Centro Federal de
65 Educação Tecnológica de Química de Nilópolis-CEFETQuímica. CQB 232/06.
66 Processo 01200.004175/2006-04. Extensão de CQB para o Laboratório de
67 Biotecnologia para NB-2 para projeto envolvendo Trypanosoma cruzi; Protocolado em
68 25/09/07. Extrato Prévio nº 1140/07 publicado em 02/10/07. Relator: Dr. Tanos Celmar
69 Costa França. Assessor: Rubens José do Nascimento. Retirado de pauta devido não
70 ter sido possível à realização da visita técnica. Subitem 3.4 – Solicitante: Embrapa
71 Gado de Corte. CQB 159/02. Processo nº 01200.006374/01-34. Extensão de CQB para
72 área de Sanidade Animal para o projeto: “Produção de duplo-mutante de Brucella
73 abortus e avaliação da sua persistência e imunogenicidade em camundongos-Classe
74 de Risco 3”. Protocolado em 26/09/07. Extrato Prévio nº 1142/07 publicado em
75 03/10/07; Relator: Dr. Vasco Ariston de Carvalho. Assessor: Rubens José do
76 Nascimento. Deferido a extensão para o NB 2. Subitem 3.5 – Solicitante: Instituto de
77 Biologia-UFRJ. CQB 076/98. Processo nº 01200.000443/1998-76. Extensão de CQB
78 para o Laboratório de Virologia para NB-3 e para o Laboratório de Genética Molecular
79 de Eucariotos e Simbiontes - NB-1. Protocolado em 27/09/07; Extrato Prévio nº
80 1153/07 publicado em 10/10/07; Relator: Dr. Tanos Celmar Costa França. Assessor:
81 Rubens José do Nascimento. Diligência para visita técnica. Subitem 3.6 – Solicitante:
82 Instituto Ludwig de Pesquisa. CQB 014/97. Processo nº 01200.000654/97-09. Extensão
83 de CQB – Mudança para o Hospital Alemão Oswaldo Cruz; Protocolado em 06/11/07;
84 Extrato Prévio nº 1192/07 publicado em 08/11/07. Regime de Urgência. Relator: Dr.
85 Aron Jurkiewicz. Assessor: Allan Edver Mello dos Santos. Processo Deferido. 4 Projeto
86 de Pesquisa - Subitem 4.1 – Solicitante: Fundação Oswaldo Cruz-IOC. CQB 105/99;
87 Processo nº 01200.004200/97-35. Projeto: “Desenvolvimento de vacinas candidatas
88 contra leishmaniose a partir de genes de Leishmania amazonensis-Classe de Risco 2”.
89 Protocolado em 20/08/07. Extrato Prévio nº 1107/07 publicado em 27/08/07. Relator:
90 Dr. Marcello André Barcinski. Assessor: Allan Edver Mello dos Santos. Retirado de

91 pauta. **5 – Alteração de CIBio** - Subitem 5.1 – Solicitante: Serono Produtos –
92 Farmacêuticos. CQB 66/98. Processo nº 01200.002221/98-15. Protocolado em
93 29/08/07. Extrato Prévio nº 1131/07 publicado em 24/09/07. Relatora: Dra. Ana Lúcia
94 Tabet Oller do Nascimento. Assessor: Rubens José do Nascimento. Processo em
95 Diligência. Subitem 5.2 – Solicitante: Item em conjunto com a Setorial
96 Vegetal/Ambiental - Instituto de Pesquisas Tecnológicas-IPT. CQB 055/98. Processo nº
97 01200.005204/97-21; Protocolado em 03/09/07; Extrato Prévio nº 1132/07 publicado
98 em 24/09/07; Relatora: Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento. Assessor: Rubens
99 José do Nascimento. Processo Deferido. Subitem 5.3 – Solicitante: Centro Federal de
100 Educação Tecnológica de Química de Nilópolis-CEFETQuímica. CQB 232/06.
101 Processo nº 01200.004175/2006-04. Protocolado em 25/09/07. Extrato Prévio nº
102 1137/07 publicado em 01/10/07. Relator: Dr. Tanos Celmar Costa França. Assessor:
103 Allan Edver Mello dos Santos. Processo em Diligência. Subitem 5.4 – Solicitante:
104 Embrapa Gado de Corte. CQB 159/02. Processo nº 01200.006374/01-34. Protocolado
105 em 26/09/07. Extrato Prévio nº 1136/07 publicado em 01/10/07. Relator: Dra. Erna
106 Kroon. Assessor: Allan Edver Mello dos Santos. Processo Deferido. Subitem 5.5 –
107 Solicitante: Instituto de Biologia-UFRJ. CQB 076/98. Processo nº 01200.000443/1998-
108 76. Protocolado em 27/09/07. Extrato Prévio nº 1145/07 publicado em 08/10/07.
109 Relator: Dr. Aron Jurkiewicz. Assessor: Allan Edver Mello dos Santos. Processo
110 retirado de pauta. **6 – Relatório Anual** – Subitem 6.1 – Solicitante: **Item em conjunto**
111 **com a Setorial Vegetal/Ambiental** - Universidade Federal de Uberlândia-UFU. CQB
112 163/02. Processo nº 01200.000091/2002-60; 8º RA 06-07. Protocolado em 03/08/07.
113 Relator: Dr. Renato Sérgio Balão Cordeiro. Assessor: Rubens José do Nascimento.
114 Relatório Aprovado. Subitem 6.2 – Solicitante: **Item em conjunto com a Setorial**
115 **Vegetal/Ambiental** - Instituto de Pesquisas Tecnológicas-IPT. CQB 055/98. Processo
116 nº 01200.005204/97-21; 9º RA 06-07. Protocolado em 03/09/07. Relatora: Dra.
117 Carmem Luiza Cabral Marinho. Assessor: Rubens José do Nascimento. Retirado de
118 pauta. Subitem 6.3 – Solicitante: Universidade de Brasília-UNB. CQB 034/97. Processo
119 nº 01200.001744/97-27. 7º RA 03-04. Protocolado em 27/09/07. Relator: Dr. Aníbal
120 Eugênio Vercesi. Assessor: Rubens José do Nascimento. Relatório em Diligência.
121 Subitem 6.4 – Solicitante: Universidade de Brasília-UNB. CQB 034/97. Processo nº
122 01200.001744/97-27. 8º RA 04-05. Protocolado em 27/09/07. Relator: Dr. Aníbal
123 Eugênio Vercesi. Assessor: Rubens José do Nascimento. Relatório em Diligência.
124 Subitem 6.5 – Solicitante: Universidade de Brasília-UNB. CQB 034/97. Processo nº
125 01200.001744/97-27. 9º RA 05-06. Protocolado em 27/09/07. Relator: Dr. Aníbal
126 Eugênio Vercesi. Assessor: Rubens José do Nascimento. Relatório em Diligência.
127 Subitem 6.6 – Solicitante: Instituto de Biologia Molecular do Paraná-IBMP. CQB 149/01.
128 Processo nº 01200.003722/2001-11; 2º RA 2002. Protocolado em 27/09/07. Relator:
129 Dr. Aron Jurkiewicz. Assessor: Rubens José do Nascimento. Relatório Aprovado.
130 Subitem 6.7 – Solicitante: **Item em conjunto com a Setorial Vegetal/Ambiental** -
131 Instituto de Biologia-UFRJ. CQB 076/98. Processo nº 01200.000443/1998-76. 8º RA
132 2006. Protocolado em 27/09/07. Relator: Dr. Tanos Celmar Costa França. Assessor:
133 Rubens José do Nascimento. Relatório em Diligência. Subitem 6.8 – Solicitante:
134 Embrapa Gado de Corte. CQB 159/02. Processo nº 01200.006374/01-34; 3º RA 04-05.
135 Protocolado em 03/10/07. Relator: Dr. Carlos Mazur. Assessor: Allan Edver Mello dos
136 Santos. Processo retirado de pauta. Subitem 6.9 – Solicitante: Embrapa Gado de
137 Corte; CQB 159/02. Processo nº 01200.006374/01-34; 4º RA 05-06. Protocolado em
138 03/10/07. Relator: Dr. Carlos Mazur. Assessor: Allan Edver Mello dos Santos. Processo
139 retirado de pauta. Subitem 6.10 – Solicitante: **Item em conjunto com a Setorial**
140 **Vegetal/Ambiental** - Instituto de Química/USP. CQB 029/97. Processo nº
141 01200.005375/96-33; 10º RA 06-07. Protocolado em 03/10/07. Relatora: Dra. Eliana
142 Saul Furquim Werneck Abdelhay. Assessor: Allan Edver Mello dos Santos. Relatório

143 Aprovado. Subitem 6.11 – Solicitante: **Item em conjunto com a Setorial**
144 **Vegetal/Ambiental** - Instituto de Biologia – Unicamp; CQB 069/98. Processo nº
145 01200.000021/97-74; 9º RA 06-07. Protocolado em 08/10/07. Relatora: Dra. Erna
146 Geessien Kroon. Assessor: Allan Edver Mello dos Santos. Relatório Aprovado. **Item 7 –**
147 **Importação** - Subitem 7.1 - Solicitante: Instituto Butantan. CQB 039/98. Processo nº
148 01200.00489379/93. Importação de Pichia pastoris GM para o Projeto: “Produção de
149 antígenos vacinais contra Necator americanus”. Protocolado em 05/10/07. Extrato
150 Prévio nº 1157/07 publicado em 15/10/07. Relatora: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli.
151 Assessor: Rubens José do Nascimento. Processo Deferido com abstenção da Dra. Ana
152 Lúcia Tabet Oller do Nascimento. Subitem 7.2 – Solicitante: Instituto de Química/USP.
153 CQB 029/97. Processo nº 01200.004868/05-16. Solicitação de Importação de
154 camundongos GM para o projeto: “Receptores acoplados à proteína G e sensação
155 química”. Protocolado em 08/11/07; Extrato Prévio nº 1202/07 publicado em 13/11/07;
156 Regime de Urgência. Relator: Dr. Renato Sérgio Balão Cordeiro. Assessor: Allan Edver
157 Mello dos Santos. Processo Deferido, com abstenção do Dr. Valter Colli. Subitem 7.3 -
158 Solicitante: **Item em conjunto com a Setorial Vegetal/Ambiental** - Associação
159 Brasileira de Criadores de Suínos – ABCS. ABIPECS – Associação Brasileira da
160 Indústria Produtora e Exportadora de Carne Suína – ABIPECS. Sindicato Nacional da
161 Indústria de Alimentação Animal – SINDIRAÇÕES. União Brasileira de Avicultura –
162 UBA. 01200.006863/2007-81. (regime de urgência) Solicita importação de 2,0 milhões
163 de toneladas de milho geneticamente modificado para uso em rações animais. Data de
164 protocolo: 28/11/07. Extrato prévio: 1207/07. Publicado em 29/11/07. Reladoras: Dras.
165 Eliana Saul Furquim Werneck Abdelhay e Maria Lúcia Zaidan Dagli. Assessor: Allan
166 Edver Mello dos Santos. Processo retirado de pauta. Todos os relatos apresentados
167 pela Dra. Eliana Abdelhay foram acatados pelo Presidente da Reunião e por todos os
168 membros presentes. Logo em seguida passou-se para apreciação dos relatos da
169 Setorial Vegetal/Ambiental sob a Coordenação da Dra. Magda Zanoni que solicitou a
170 inclusão de um pedido de urgência da Dow Agro Sciences Industrial Ltda. Solicitação
171 acatada pelo Presidente da Sessão. A seguir, passou-se a análise do Item F – 2
172 **Liberação Planejada no Meio Ambiente** - Subitem 2.1 – Solicitante: Monsanto do
173 Brasil Ltda. 01200.001452/2007-08. Liberação planejada no meio ambiente de algodão
174 geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato
175 MON15985xMON88913 (IN10) e importação de sementes (01200.001455/2007-33).
176 Data de protocolo: 02/04/2007. Extratos prévios: 948/2007 e 949/2007, publicados em
177 05/04/2007. Relatores: Drs. Aluizio Borém e Leandro Astarita. Assessora: Liana Braga.
178 Processo Deferido. Subitem 2.2 - Solicitante: Monsanto do Brasil Ltda. Processo nº
179 01200.001827/2007-21. Liberação planejada no meio ambiente de milho
180 geneticamente modificado tolerante ao glifosato NK603 (IN10) e importação de
181 sementes (01200.001812/2007-63). Data de protocolo: 13/04/2007. Extratos prévios:
182 966/2007 e 969/2007, publicados em 27/04/2007. Relatores: Drs. Aluizio Borém e
183 Paulo Kageyama, Assessora: Liana Braga. Processo Deferido, com abstenção do Dr.
184 Antônio Euzébio Goulart. Subitem 2.3 - Solicitante: DuPont do Brasil S.A. – Divisão
185 Pioneer Sementes. Processo nº 01200.001839/2007-56 (Atendimento à diligência).
186 Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a
187 insetos - TC1507 (IN10) e importação de sementes (01200.001840/2007-81). Data de
188 protocolo: 17/04/2007. Extratos prévios: 964/2007 e 965/2007, publicados em
189 25/04/2007. Relatores: Drs. Vânia Moda Cirino e Paulo Paes, Assessor: Orlando
190 Cardoso. Este processo foi debatido por alguns membros, devido ao encaminhamento
191 dado pela relatora Dra. Vânia Moda Cirino que foi favorável ao Deferimento com
192 Diligência Interna, sendo rebatida a decisão por alguns membros por não concordarem
193 com o encaminhamento dado pela relatora. A esse respeito a Dra. Vânia Moda Cirino
194 esclareceu que foi detectada alguma falha em relação aos híbridos a serem importados

195 e que as mesmas necessitariam de um melhor esclarecimento por parte da solicitante,
196 o que não impediria o Deferimento. Após debate e votação concluiu-se pelo
197 Deferimento do processo. Subitem 2.4 - Solicitante: Monsanto do Brasil Ltda. Processo
198 nº 01200.001861/2007-04. Liberação planejada no meio ambiente de soja resistente a
199 insetos e tolerante ao glifosato MON87701xMON89788 (IN10) e importação de
200 sementes (01200.001863/2007-95). Data de protocolo: 18/04/2007. Extratos prévios:
201 973/2007 e 975/2007, publicados em 27/04/2007. Relatores: Drs. Paulo Barroso e
202 Paulo Brack. Assessor: Orlando Cardoso. Retirado de pauta devido à ausência de um
203 dos relatores e do respectivo parecer. Em relação a ausência dos relatores e dos
204 respectivos pareceres, o Dr. Valter Colli solicitou enfaticamente que se dê uma atenção
205 especial a esses processos e que os membros procurassem ser pontuais quanto ao
206 cumprimento das suas responsabilidades. Em seguida passou-se para o Subitem 2.5 -
207 Solicitante: Monsanto do Brasil Ltda. Processo nº 01200.001862/2007-41. Liberação
208 planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado tolerante ao glifosato
209 NK603 (IN10) e importação de sementes (01200.001865/2007-84). Data de protocolo:
210 18/04/2007. Extratos prévios: 968/2007 e 970/2007, publicados em 27/04/2007.
211 Relatores: Drs. Gisele Grilli e Clóvis Ilha. Assessora: Liana Braga. Processo Deferido.
212 Subitem 2.6 - Solicitante: DuPont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo
213 nº 01200.001881/2007-77. Liberação planejada no meio ambiente de milho
214 geneticamente modificado resistente a insetos – MON810 (IN10) e importação de
215 sementes (01200.001884/2007-19). Data de protocolo: 20/04/2007. Extratos prévios:
216 979/2007 e 980/2007, publicados em 30/04/2007. Relatores: Drs. Vânia Moda Cirino e
217 João Lúcio Azevedo. Assessora: Liana Braga. Processo Deferido. Subitem 2.7- DuPont
218 do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo nº 01200.001882/2007-11.
219 Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a
220 insetos - TC1507 (IN10) e importação de sementes (01200.001883/2007-66). Data de
221 protocolo: 20/04/2007. Extratos prévios 976/2007 e 978/2007, publicados em
222 30/04/2007. Relatores; Drs. Paulo Paes e Rubens Nodari. Assessor: Orlando Cardoso.
223 A Liberação Planejada foi deferida, sendo que a importação de sementes foi colocada
224 em diligência. Subitem 2.8 – Solicitante: Monsanto do Brasil Ltda. Processo nº
225 01200.001922/2007-25. Liberação planejada de milho geneticamente modificado
226 resistente a insetos TC1507 (IN10) e importação de sementes (01200.001924/2007-
227 14). Data de protocolo: 20/04/2007. Extratos prévios: 999/2007 e 1000/2007,
228 publicados em 08/05/2007. Relatoras: Dras. Bivanilda Tápias e Magda Zanoni.
229 Assessora: Liana Braga. Retirado de pauta. Subitem 2.9 - Solicitante: DuPont do Brasil
230 S.A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo nº 01200.001923/2007-70. Liberação
231 planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos –
232 MON810 (IN10). Data de protocolo: 20/04/2007. Extrato prévio: 1008/2007, publicado
233 em 14/05/2007. Relatores: Drs. Giancarlo Pasquali e Luiz Antônio. Assessora: Vânia
234 Gomes. Deferido com observações. Subitem 2.10 - Solicitante: Monsanto do Brasil
235 Ltda. Processo nº 01200.001928/2007-01. Liberação planejada no meio ambiente de
236 milho geneticamente modificado de milho resistente a insetos e tolerante ao glifosato
237 TC1507xNK603 (IN10) e importação de sementes (01200.001931/2007-16). Data de
238 protocolo: 20/04/2007. Extratos prévios: 982/2007 e 983/2007, publicados em
239 03/05/2007. Relatores: Drs. Euzébio Goulart e Márcio de Castro. Assessor: Orlando
240 Cardoso. Processo Deferido, com abstenção do Dr. Paulo Brack. Subitem 2.11 -
241 Solicitante: DuPont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo nº
242 01200.001929/2007-47. Liberação planejada no meio ambiente de milho
243 geneticamente modificado tolerante ao glifosato NK603 (IN10) e importação de
244 sementes (01200.001930/2007-71). Data de protocolo: 20/04/2007. Extratos prévios:
245 1006/2007 e 1007/2007, publicados em 10/05/2007. Relatores: Drs. Edílson Paiva e
246 Paulo Kageyama, Assessora: Vânia Gomes. Devido divergências de parecer entre os

247 relatores, o referido processo recebeu Pedido de Vistas pelo Dr. Giancarlo Pasquali.
248 Subitem 2.12 - Solicitante: Alellyx Applied Genomics. Processo nº 01200.002072/2007-
249 82. Liberação planejada no meio ambiente de citros geneticamente modificado
250 resistente a clorose variegata dos citros (IN03 – com informação confidencial). Data de
251 protocolo: 03/04/2007. Extrato prévio: 1009/2007, publicado em 14/05/2007. Relatores:
252 Drs. Patrícia Fernandes, Alexandre Nepomuceno e Paulo Brack. Assessora: Vânia
253 Gomes. Informação Confidencial: Deferido; Liberação Planejada em Diligência.
254 Subitem 2.13 - Solicitante: Cooperativa Central de Pesquisa Agrícola – COODETEC.
255 Processo nº 01200.002498/2007-36. Liberação planejada no meio ambiente de soja
256 geneticamente modificada tolerante ao glifosato e resistente a insetos MON87701 x
257 MON89788 (IN 10) e importação de sementes (01200.002500/2007-77). Data de
258 protocolo: 21/05/2007. Extratos prévios: 1027/2007 e 1028/2007, publicados em
259 30/05/2007. Relatores: Drs. Vânia Moda Cirino e Aluizio Borém, Assessora: Liana
260 Braga. Processo em Diligência. Subitem 2.14 - Solicitante: Du Pont do Brasil S.A. –
261 Divisão Pioneer Sementes. Processo nº 01200.002561/2007-34. Liberação planejada
262 no meio ambiente de soja geneticamente modificada tolerante a herbicida – soja GAT
263 (IN 10 – com informação confidencial) e importação de sementes (01200.002562/2007-
264 89). Data de protocolo: 17/05/2007. Extratos prévios: 1031/2007 e 1032/2007,
265 publicados em 01/06/2007. Relatores: Drs. Aluizio Borém e João Lúcio Azevedo.
266 Assessor: Orlando Cardoso. Processo Deferido. Subitem 2.15 - Solicitante: D&PL Brasil
267 Ltda. Processo nº 01200.002667/2007-38. Liberação planejada no meio ambiente de
268 algodão geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato -
269 MON15985/MON88913 (IN 10) e importação de sementes (01200.002668/2007-82).
270 Data de protocolo: 24/05/2007. Extratos prévios: 1037/2007 e 1038/2007, publicados
271 em 05/06/2007. Relatores: Drs. Fernando Valicente e Paulo Paes. Assessora: Liana
272 Braga. Retirado de pauta. Subitem 2.16 - Solicitante: Bayer S.A. Processo nº
273 01200.002671/2007-04. Liberação planejada no meio ambiente de algodão
274 geneticamente modificado resistente a insetos – T304-40 e GHB 119 (IN 03 – com
275 informação confidencial) e importação de sementes (01200.002666/2007-93). Datas de
276 protocolo: 25/05/2007 e 30/05/2007. Extratos prévios: 1036/2007 e 1035/2007,
277 publicados em 05/06/2007. Relatores: Drs. Giancarlo Pasquali, Luiz Antônio e Rubens
278 Nodari. Assessora: Vânia Gomes. Retirado de pauta. Subitem 2.17- Solicitante:
279 Syngenta Seeds Ltda. Processo nº 01200.002750/2007-15. Liberação planejada no
280 meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos - ICP-6 e Bt11
281 (IN 10). Data de protocolo: 31/05/2007. Extrato prévio: 1040/2007, publicado em
282 06/06/2007. Relatores: Drs. Patrícia Fernandes e Edílson Paiva. Assessor: Orlando
283 Cardoso. Processo Deferido. Subitem 2.18 - Solicitante: Syngenta Seeds Ltda.
284 Processo nº 01200.002750/2007-15. Liberação planejada no meio ambiente de milho
285 geneticamente modificado resistente a insetos - ICP-6 e Bt11 (IN 10). Data de
286 protocolo: 31/05/2007. Extrato prévio: 1040/2007, publicado em 06/06/2007. Relatores:
287 Drs. Patrícia Fernandes e Edílson Paiva. Assessor: Orlando Cardoso. Retirado de
288 pauta. Subitem 2.19 - Solicitante: Syngenta Seeds Ltda. Processo nº
289 01200.002751/2007-51. Liberação planejada no meio ambiente de milho
290 geneticamente modificado tolerante ao glifosato e resistente a insetos - GA21 e GA21 x
291 Bt11 (IN 10). Data de protocolo: 31/05/2007. Extrato prévio: 1041/2007, publicado em
292 06/06/2007. Relatores: Drs. Alexandre Nepomuceno e Paulo Kageyama. Assessor:
293 Orlando Cardoso. Processo retirado de pauta. Subitem 2.20 - Solicitante: Syngenta
294 Seeds Ltda. Processo nº 01200.002752/2007-04. Liberação planejada no meio
295 ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos – MIR162 e Bt11 (IN
296 10). Data de protocolo: 31/05/2007. Extrato prévio: 1044/2007, publicado em
297 08/06/2007. Relatores: Drs. Bivanilda Tápias e Magda Zanoni. Assessora: Liana Braga.
298 Retirado de pauta. Subitem 2.21 - Solicitante: D&PL Brasil Ltda. Processo nº

299 01200.002794/2007-37. Liberação planejada no meio ambiente de algodão
300 geneticamente modificado resistente a insetos – MON15985 (IN 10) e importação de
301 sementes (01200.002793/2007-92). Data de protocolo: 30/05/2007. Extratos prévios:
302 1047/2007 e 1046/2007, publicados em 13/06/2007. Relatores: Drs. Alexandre
303 Nepomuceno e Paulo Brack. Assessor: Orlando Cardoso. Processo Deferido. Subitem
304 2.22 - Solicitante: D&PL Brasil Ltda. Processo nº 01200.002795/2007-81. Liberação
305 planejada no meio ambiente de algodão geneticamente modificado tolerante ao
306 glifosato - MON88913 (IN 10) e importação de sementes (01200.002796/2007-26).
307 Data de protocolo: 30/05/2007. Extratos prévios: 1069/2007 e 1045/2007, publicados
308 em 19/06/2007 e 15/06/2007. Relatores: Drs. Gisele Grilli e Gustavo Tornquist.
309 Assessora: Vânia Gomes. O referido processo teve o seguinte encaminhamento:
310 Liberação planejada foi colocada em diligência e a Importação de sementes foi
311 deferida. Dando prosseguimento passou-se aos relatos do **Item 3 – Emissão de**
312 **Certificado de Qualidade em Biossegurança** – Subitem 3.1- Solicitante: Rigesa
313 Celulose, Papel e Embalagens Ltda. Processo nº 01200.003968/2007-89. Solicita CQB
314 para atividades de pesquisa em regime de contenção com plantas geneticamente
315 modificadas da classe de risco I. Data de protocolo: 19/06/2007. Extrato prévio:
316 1124/2007, publicado em 11/09/2007. Relator: Dr. Luiz Antonio Barreto de Castro.
317 Assessora: Liana Braga. Processo retirado de pauta. **Item 4 – Extensão do**
318 **Certificado de Qualidade em Biossegurança** - Subitem 4.1 - Solicitante: Alellyx
319 Applied Genomics. Processo nº 01200.003942/2002-26. Solicita incluir no CQB 184/03,
320 as Estufas I e II (NB-1) do Laboratório de Fitopatologia e os módulos 04 e 05 (NB-2),
321 para atividades de pesquisa em regime de contenção, transporte, descarte e
322 armazenamento de plantas geneticamente modificadas da classe de risco I. Data de
323 protocolo: 23/05/2007. Extrato prévio: 1024/2007, publicado em 30/05/2007. Relator:
324 Dr. Giancarlo Pasquali. Assessor: Orlando Cardoso. Aprovado. Subitem 4.2-
325 Solicitante: D&PL Brasil Ltda. Processo nº 01200.002392/2003-17. Solicita incluir no
326 CQB 194/03 a instalação da unidade operativa de Dom Pedro para atividades de
327 liberação planejada no meio ambiente, transporte, descarte e avaliação de produto com
328 plantas geneticamente modificadas da classe de risco I. Data de protocolo: 25/05/2007.
329 Extrato prévio: 1083/2007, publicado em 09/07/2007. Relatora: Dra. Gisele Grilli.
330 Assessora: Liana Braga. Aprovado com abstenção do Dr. Edílson Paiva. Subitem 4.3 -
331 Solicitante: Alellyx Applied Genomics. Processo nº 01200.003942/2002-26. Solicita
332 incluir no CQB 184/03 uma área experimental de 23,87 ha na unidade operativa de
333 Mandagaçu – PR, para atividades de liberação planejada no meio ambiente, transporte
334 e descarte de plantadas geneticamente modificadas da classe de risco I. Data de
335 protocolo: 21/08/2007. Extrato prévio: 1119/2007, publicado em 06/09/2007. Relatora:
336 Dra. Gisele Grilli. Assessor: Orlando Cardoso. Aprovado, com abstenção do Dr. Edílson
337 Paiva. Subitem 4.4 Alellyx Applied Genomics. Processo nº 01200.003942/2002-26.
338 Solicita incluir no CQB 184/03 uma área experimental de 26,59 ha em Araçatuba – SP,
339 para atividades de liberação planejada no meio ambiente, transporte e descarte de
340 plantas geneticamente modificadas da classe de risco I. Data de protocolo: 31/08/2007.
341 Extrato prévio: 1121/2007, publicado em 10/09/2007. Relatora: Dra. Gisele Grilli.
342 Assessora: Vânia Gomes. Aprovado. Subitem 4.5 - Solicitante: Associação Brasileira
343 de Tecnologia de Luz Síncrontron – Laboratório Nacional de Luz Síncrontron. Processo
344 nº 01200.001042/1999-41. Solicita incluir no CQB 113/99 as instalações do Laboratório
345 de Tecnologia do DNA Recombinante para atividades de pesquisa em regime de
346 contenção, transporte, descarte, ensino e armazenamento de plantas e microrganismos
347 geneticamente modificados da classe de risco I. Data de protocolo: 03/10/2007. Extrato
348 prévio: 1147/2007, publicado em 08/10/2007. Relator: Dr. Paulo Kageyama. Assessora:
349 Vânia Gomes. Aprovado. **Item 5 – Importação e Exportação** – Subitem 5.1 -
350 Solicitante: Eurofins do Brasil Análises de Alimentos Ltda. Processo nº

351 01200.003263/2007-61. Solicita autorização para importar amostras de soja e milho
352 geneticamente modificados para teste de proficiência. Data de protocolo: 20/06/2007.
353 Extrato prévio: 1074/2007, publicado em 28/06/2007. Relator: Dr. Paulo Brack.
354 Assessora: Vânia Gomes. Deferido. **Item 6 - Alterações e cancelamentos de**
355 **processos** – Subitem 6.1 - Syngenta Seeds Ltda. Processo nº 01200.000792/2006-22.
356 (Atendimento à diligência) Alteração da área georeferencial de experimento na
357 Fazenda Água Limpa. Data de protocolo: 30/05/2007. Extrato prévio: 1033/2007,
358 publicado em 04/06/2007. Relatora: Dra. Vânia Moda Cirino. Assessora: Liana Braga.
359 Deferido. Subitem 6.2 - Solicitante: Syngenta Seeds Ltda. Processo nº
360 01200.000785/2006-21. (Atendimento à diligência) Alteração da área georeferencial de
361 experimento na Fazenda Água Limpa. Data de protocolo: 30/05/2007. Extrato prévio:
362 1034/2007, publicado em 05/06/2007. Relatora: Dra. Vânia Moda Cirino. Assessora:
363 Vânia Gomes. Deferido. Subitem 6.3 - Solicitante: Du Pont do Brasil S.A. – Divisão
364 Pioneer Sementes. Solicita o cancelamento da Liberação Planejada no meio ambiente
365 Processo nº 01200.003546/2005-41. Data de protocolo: 01/12/2006. Relator: Dr.
366 Fernando Valicente. Assessor: Orlando Cardoso. Deferido. Subitem 6.4 – Pedido de
367 Urgência - Solicitante: Dow Agro Sciences Industrial Ltda. Processo nº
368 01200.003379/2995-39. Solicita alteração de posicionamento do experimento na
369 Unidade Operativa de Castro – PR; Data de protocolo: 11/05/2007. Extrato Prévio:
370 1019/2007, publicado em 22/05/2007. Assessora: Vânia Gomes. Deferido. **Item 7 –**
371 **Alterações de CIBios** – Subitem 7.1 - Solicitante: Embrapa Uva e Vinho. Processo nº
372 01200.006220/2004-95. CQB 227/2006. Data de protocolo: 11/04/2007. Extrato prévio:
373 995/2007, publicado em 07/05/2007. Relatora: Dra. Magda Zanoni. Assessor: Orlando
374 Cardoso. Deferido. Subitem 7.2. D&PL Brasil Ltda. Processo nº 01200.002392/2003-
375 17. (Atendimento à diligência). CQB 194/03. Data de protocolo: 20/11/2007. Extrato
376 prévio: 834/2007, publicado em 11/01/2007. Relatora: Dra. Patrícia Fernandes.
377 Assessora: Vânia Gomes. Deferido. Subitem 7.3. Du Pont do Brasil S.A. – Divisão
378 Pioneer Sementes. Processo nº 01200.000787/1997-02. (Atendimento à diligência).
379 CQB 013/97. Data de protocolo: 22/11/2007. Extrato prévio: 371/2006, publicado em
380 21/02/2006. Relatora: Dra. Vânia Moda Cirino. Assessora: Liana Braga. Deferido. Após
381 concluir os relatos a Dra. Magda Zanoni solicitou esclarecimentos sobre os relatores
382 externos que estão recusando-se a proceder à análise dos processos devido os
383 mesmos não serem remunerados por esse trabalho, solicitou ainda, que fosse
384 encaminhado um pedido para o Ministro do MCT em nome da CTNBio. A esse respeito
385 o Dr. Colli colocou que estaria se informando, visto que, ele no momento não saberia
386 estar respondendo devido não ter conhecimento da questão abordada. A esse respeito
387 o Dr. Jairon Nascimento corroborou informando que no passado já havia sido feita essa
388 consulta ao Ministério obtendo a resposta que servidores públicos não poderiam ser
389 pago nada além dos seus respectivos salários. A seguir o Dr. Colli colocou que havia
390 preparado para apresentação de todo o processo da Ação Cível Pública e que havia
391 tomado essa decisão com o objetivo de manter os membros devidamente informados a
392 respeito das barreiras jurídicas e assim, eles serem capazes de compreender a decisão
393 tomada por ele ao longo dos meses em relação a sua recusa de não proceder a
394 Liberação Comercial. O Dr. Colli procedeu a apresentação de todo o histórico da Ação
395 Judicial, e que após várias consultas feitas por ele a Conjur e esta ter deixado claro que
396 a CTNbio não deve deliberar sobre a importação do milho, ele havia tomado a decisão
397 de acatar a decisão do Ministério Público. A esse respeito foram feitas várias
398 considerações, sendo que o Dr. Luiz Antonio Barreto foi enfático ao colocar: *“Se não for*
399 *do conhecimento de todos deveria ser, pois já houve um caso semelhante no milênio*
400 *passado, no século passado que a CTNBio autorizou a importação de milho*
401 *geneticamente modificado da Argentina com a finalidade de utilização para ração na*
402 *avicultura exclusivamente para esta finalidade e excluída a finalidade do uso desse*

403 milho para o plantio e a utilização humana, ressalte-se Sr. Presidente que esse milho
404 que foi importado da Argentina é o mesmo milho que a Argentina exporta para a
405 Europa e os exportadores da Argentina disseram: se formos impedidos de exportar
406 para o Brasil nós vamos levar o Brasil para a Organização Nacional do Comercio,
407 porque não há nenhuma restrição a importação desse milho em qualquer mercado
408 internacional. Isso é um detalhe. Muito bem. A CTNBio decidiu na ocasião pela
409 importação do milho para atender exatamente a mesma circunstância que nós estamos
410 vivendo hoje e satisfazer o mercado de ração de milho para avicultura, portanto, o
411 milho não se destinava nem a plantio nem se destinava a alimentação humana,
412 entretanto a CTNBio examinado a questão de biossegurança que para a alimentação
413 não haveria nenhum risco de biossegurança. Esse assunto foi contestado em
414 Pernambuco pelo juiz da regional, ao qual se contrapôs o juiz de Brasília. O assunto foi
415 para o Superior Tribunal e o Superior Tribunal deu ganho de causa CTNBio. Isso é um
416 fato jurídico e técnico, que aconteceu como eu disse no século passado e eu chamo a
417 atenção de quando essa decisão foi tomada esse milho não havia sido analisado pela
418 CTNBio sob o ponto de vista de sua biossegurança o que fez com que surgisse um
419 processo da Policia Federal que exigiu a presença de todos os membros da CTNBio
420 que foram lá tocar piano e aquelas coisas para justificar porque tinham tomado essa
421 decisão. Todos foram. Todos os que tomaram a decisão. Estou citando este fato
422 porque entendo que as dificuldades que foram consideradas na ocasião elas se
423 relacionavam ao fato de que o milho poderia eventualmente se espalhar no transporte,
424 no manuseio ou alguém poderia tirar o milho de lá e levar para plantar, poderia haver
425 de alguma forma a disseminação daquele milho geneticamente modificado antes que
426 ele fosse analisado quanto a sua biossegurança. Posteriormente aconteceu no nível
427 mundial uma grande dificuldade semelhante na África e não me lembro exatamente o
428 país, ficou na situação de importar milho e como lá não havia uma base de linha como
429 a que existe aqui no Brasil a decisão foi importar submetendo milho a uma trituração. O
430 milho foi triturado e importado na África. Segundo fato interessante que eu gostaria de
431 chamar a atenção. Por que, que eu estou chamando a atenção desse fato? Não há
432 nenhum risco de biossegurança se esse milho for triturado e importado. Por que? Se
433 ele for triturado e importado ele não é mais um organismo pela definição da lei, ou seja,
434 ele não pode ser utilizado para fins de reprodução. Está escrito: organismo, toda
435 entidade biológica capaz de reproduzir ou transferir material genético inclusive vírus e
436 outras classes que venham a ser considerado, ou seja, triturado ele deixa de ser um
437 organismo porque ele não tem a capacidade de reproduzir ou transferir material
438 genético. Pode até jogar no chão, plantar ele não vai fazer isso, pois não vai germinar.
439 Segundo há ainda a possibilidade dele ser considerado como um derivado, porque é
440 uma farinha, uma quireira ou o que se queira chamar. Produto orgânico que não possua
441 aplicação autônoma ou replicação ou que não contenha forma viável de OGM. Embora
442 o senhor tenha por razões de fórum intimo retirado o assunto da pauta eu entendo que
443 tecnicamente o assunto poderia ser resolvido dessa forma. Poderia. Poderia digo eu.
444 Por que? Porque eu não sei se há possibilidade de tratar esse milho da forma como ele
445 está sendo tratado. Eu estou só sugerindo, ou seja, triturá-lo no porto. Quem solicita a
446 importação poderá dizer: lamento, mas isso nós não poderemos fazer. E aí realmente o
447 assunto cai em torno de todas as questões judiciais que foram colocadas aqui, porque
448 se ele não for triturado aí é um organismo, aí podem surgir problemas que contrariem
449 as decisões judiciais atualmente em vigor. Mas, ainda considero importante pelo fato
450 de nós estarmos lidando com o problema de grave razão econômica e aí eu quero
451 dizer o seguinte: embora essa comissão não tenha essa função foi alegada ali pelo juiz
452 que nós não conseguimos demonstrar razões de ordem econômica relativa a nossa
453 liberação do milho. Essa é fácil. É só perguntar para os importadores e quais são os
454 prejuízos de ordem econômica se nós não pudermos importar esse milho? Lembro

455 *finalmente, apenas para finalizar que o mundo está passando por uma situação*
456 *absolutamente complexa, porque os Estados Unidos está usando todo o milho possível*
457 *para fazer etanol e subsidiando a produção de etanol e como todo mundo sabe que*
458 *dinamicamente ele não é positivo a transformação, então ele tem que usar óleo para*
459 *produzir etanol, mas o fato que isso provocou uma comoção no mercado mundial de*
460 *milho. Não há milho. Não há milho no mundo. As suas razões de ordem econômica eu*
461 *gostaria que se perguntasse aos interessados que razões de ordem econômica*
462 *adviriam da impossibilidade dessa CTNBio deliberar com absoluta segurança o milho*
463 *submetendo-o a uma trituração “.* A seguir foram feitas ainda muitas considerações a
464 respeito da apresentação. O Dr. Luiz ABC solicitou novamente a palavra para colocar o
465 seu protesto, já que acompanha o trabalho desta Comissão desde 1985 e desde essa
466 época a CTNBio vem sendo vítima de ações judiciais e que lamentava muito rever o
467 mesmo filme depois de tantos anos, sendo enfático ao afirmar que os juizes são
468 incompetentes cientificamente, pois não sabem o que é uma célula, e, portanto não
469 tem formação científica nenhuma para estarem determinando o que pode e não pode
470 ser deliberado por esta Comissão de Biossegurança. O Dr. Paulo Brack solicitou
471 constar em Ata o ataque vergonhoso do Dr. Luiz ABC à justiça brasileira. Dando por
472 encerrado este assunto o Dr. Colli colocou para a aprovação a Resolução Normativa
473 informando que o anexo III havia sido apreciado e recebido os diversos ajustes na
474 Reunião da Setorial Humana/Animal no dia 12/12/07. Após leitura, análise e debate, a
475 Resolução Normativa Nº 5 foi aprovada com diversos ajustes de consensos por todos
476 os membros presentes. O Dr. Colli informou que a Resolução Normativa estaria
477 disponibilizada por 30 dias para a Consulta Pública e que nesse espaço de tempo a
478 mesma poderia estar recebendo os devidos ajustes. A seguir o Dr. Valter Colli
479 agradeceu a colaboração recebida por ele ao longo dos dois anos em que esteve na
480 Presidência desta Comissão desejando a todos um Bom Natal e um Feliz Ano Novo em
481 seu nome e em nome do Ministro. A Dra. Eliana agradeceu em nome de toda a
482 Comissão colocando que ele havia sido um grande mestre, pois soube ouvir e usar da
483 sabedoria, mesmo sendo duro em alguns momentos conseguia ser suave nas horas
484 propicias. Não havendo mais nada a tratar o Dr. Valter Colli encerrou a reunião.

485
486
487
488
489
490
491
492

Walter Colli
Presidente