

Ata da 159ª Reunião Ordinária da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio

1 Aos vinte e um dias do mês de fevereiro do ano de dois mil e treze, às nove horas, na Esplanada dos
2 Ministérios, Edifício Sede do MCT, Bloco E - Térreo - Auditório Renato Archer, Brasília/DF, teve
3 início a Centésima Quinquagésima Nona Reunião Ordinária da Comissão Técnica Nacional de
4 Biossegurança - CTNBio, sob a presidência do Dr. Flávio Finardi Filho, com a presença dos
5 seguintes membros: Dra. Luciana Cezar de Cerqueira Leite, Dr. Odir Antônio Dellagostin, Dr.
6 Evanguedes Kalapothakis, Dr. Francisco Gorgonio da Nobrega, Dr. José Luiz Rigo Rodrigues, Dra.
7 Maria Helena Bodanese Zanettini, Dra. Maria Lucia Carneiro Vieira, Dr. Fernando Hercos
8 Valicente, Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos, Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius
9 Ambrozevicius, Dra. Fernanda Antinolfi Lovato, Dr. Pedro Canisio Binsfeld, Dr. Nivaldo Peroni,
10 Dr. Pedro Ivan Christoffoli, Dr. Heidge Fukumasu, Dr. Marcos Dornelas Ribeiro, Dra. Marijane
11 Vieira Lisboa, Dra. Solange Teles da Silva da Silva, Dra. Daniela Sanches Frozi, Dra. Daisy Favero
12 Salvadori, Dr. Paulo Cezar Mendes Ramos, Dr. José Maria Gusman Ferraz, Dra. Suzi Barletto
13 Cavalli e o Dr. Antônio Inácio Andrioli. Da Coordenadora-Geral da CTNBio, Senhora Tassiana
14 Fronza e dos Assessores Técnicos: Orlando Aparecido Vieira Cardoso, Gutemberg Delfino Sousa,
15 Marcos Roberto Bertozo, Norma Santos Paes, Carmem Lúcia Sales de Melo, Rubens José do
16 Nascimento e Allan Edver Mello dos Santos. Tiveram suas ausências justificadas: Dr. Amilcar
17 Tanuri, Dr. Paulo Lee Ho, Dra. Denise Cantarelli Machado, Dr. Mário Hiroyuki Hirata, Dra. Nance
18 Beyer Nardi, Dr. José Fernando Garcia, Dra. Márcia Maria Auxiliadora N. P. Margis N. P. Margis,
19 Dr. Jesus Aparecido Ferro, Dr. Leandro Vieira Astarita, Dra. Cláudia Keller, Dr. Glaucius Oliva,
20 Dr. Leonardo Melgarejo, Dr. Tanos Celmar Costa França e Dr. Ricardo Vilela Abdelnoor
21 Abdelnoor. A Dra. Maria Lúcia Carneiro Vieira fez a abertura da 159ª Reunião Ordinária da
22 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança dando boas-vindas a todos, em especial aos novos
23 membros: Dra. Luciana Cezar de Cerqueira Leite, que é especialista da área de saúde humana; Dra.
24 Cláudia Keller, que é especialista da área de meio ambiente; Dra. Daniela Sanches Frozi, que é
25 especialista da área de saúde e Dra. Daisy Favero Salvadori, que é especialista da área de saúde. Em
26 seguida, explicou que o Dr. Flávio Finardi Filho estava em reunião com o Secretário de Políticas e
27 Programas de Pesquisas e Desenvolvimento do Ministério e por isso ela realizaria a abertura da
28 reunião. Fez a leitura dos nomes de membros que tiveram suas ausências justificadas. Em seguida,
29 passou-se ao tópico B da pauta; Aprovação da Agenda, que foi aprovada com a inclusão do subitem
30 3.3. no item 3. Solicitação de Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança e
31 Descredenciamento no tópico G da pauta; Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes das
32 Áreas de Saúde Humana e Animal, cuja solicitação foi feita pelo Dr. Odir Antônio Dellagostin. Em
33 seguida, o Dr. Paulo Cezar Mendes Ramos solicitou a entrega à mesa de um documento no
34 momento em que seria discutido o tópico I da pauta; "Outros Assuntos". Comentou que o referido
35 documento foi elaborado por membros e ex-membros da Comissão, em apoio aos estudos feitos
36 pela equipe do Dr. Seralini. A Agenda ficou assim apresentada: A) Abertura da Reunião; B)
37 Aprovação da Agenda; C) Aprovação da Ata da 158ª Reunião Ordinária da CTNBio; D) Liberação
38 Comercial, itens em conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais Permanentes - SSP; E)
39 Adequação de Plano de Monitoramento Pós-liberação Comercial, itens em conjunto com as quatro
40 Subcomissões Setoriais Permanentes - SSP; F) Relatos da Presidência; F.1.) Subcomissões Setoriais
41 Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal; F.2. Subcomissões Setoriais Permanentes das
42 Áreas Vegetal e Ambiental; G) Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de
43 Saúde Humana e Animal; H) Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e
44 Ambiental; I) Outros assuntos: item 1. Informação sobre a Alteração da Resolução Normativa

45 CTNBio número 05; item 2. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento - Processo
46 01200.004280/2012-83 - Data do protocolo 29/10/2012; Próton: 4280/12. Solicitação de estudos
47 com vistas à liberação do plantio de variedades transgênicas de algodão no Estado do Tocantins.
48 Relatores: Maria Lúcia Carneiro, Itamar Soares Melo. Está na assessoria do processo, Gutemberg
49 D. Sousa; item 3. Exame do requerimento de reavaliação do milho modificado geneticamente
50 NK603 e de suspensão da liberação comercial deste Dr. Seralini evento, e demais piramidados que
51 possuam esta tecnologia em sua formulação proposto pelo “Fórum Nacional de Entidades Cíveis de
52 Defesa do Consumidor”. Data de Protocolo: 06/11/2012; item 4. Palestra sobre Regulação de
53 Herbicidas - representante do CTA - Comitê Técnico de Assessoramento de Agrotóxicos; item 5.
54 Entrega a mesa de um documento, feito por membros e ex-membros da Comissão, em apoio aos
55 estudos feitos pela equipe do Dr. Seralini. Em seguida, passou-se ao tópico C da pauta, Aprovação
56 da Ata da 158ª Reunião Ordinária da CTNBio, que foi aprovada, conforme apresentada com uma
57 abstenção da Dra. Solange Teles da Silva da Silva. Em seguida, a Dra. Maria Lúcia Carneiro Vieira
58 solicitou que passassem ao tópico F da pauta; Relatos da Presidência, enquanto aguardavam a
59 chegada do Dr. Flávio Finardi Filho, com o relato da Sra. Norma Santos Paes, que iniciou pelo
60 tópico F.1. Subcomissões Permanentes das Áreas Saúde Humana e Animal: Item 1. Alteração da
61 Comissão Interna de Biossegurança – CIBio: Subitem 1.1., em que a Usina Cerradinho Açúcar e
62 Álcool S/A., Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB 310/10, submete para apreciação
63 da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.002508/2008-14 para
64 alteração da Comissão Interna de Biossegurança – CIBio. Protocolado em: 22/11/12; Próton:
65 48875/12; Extrato Prévio número: 3463/13; Publicado em: 17/01/13. Tem como relator, Dr. Flávio
66 Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Rubens José do Nascimento. Resultado: O processo
67 foi deferido. Em seguida, passou-se ao tópico F.2. da pauta, Subcomissões Permanentes das Áreas
68 Área Vegetal e Ambiental: Item 1. Liberação Planejada no Meio Ambiente - Resolução Normativa
69 número 08 de 03/06/2009: Iniciou-se pelo subitem 1.1., em que a Empresa Du Pont do Brasil S.A. -
70 Divisão Pioneer Sementes submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
71 Biossegurança o processo número: 01200.004551/2012-09, em regime de urgência, para liberação
72 planejada no meio ambiente e importação de soja geneticamente modificada resistente a insetos e
73 tolerante a herbicida. Data de Protocolo: 07/11/2012; Próton: 46353/12; Extrato Prévio número:
74 3431/2012; Publicado em: 27/11/2012. Informações da Secretaria Executiva: Os eventos foram
75 aprovados para experimentação a campo no regime da Resolução Normativa número 06: processos
76 01200.004045/2009-14 e 01200.004041/2009-28. Tem como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está
77 na assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo foi deferido. A seguir,
78 passou-se ao subitem 1.2., em que a Empresa ArborGen Tecnologia Florestal Ltda. submete para
79 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
80 01200.002671/2012-63, com informação confidencial, em regime de urgência, para liberação
81 planejada no meio ambiente de Eucalipto geneticamente modificado para genes relacionados à
82 redução de lignina na madeira. Data de Protocolo: 25/07/2012; Próton: 29836/12; Extrato Prévio
83 número: 3419/2012; Publicado em: 12/11/2012. Informações da Secretaria Executiva: O evento foi
84 aprovado para experimentação a campo no regime da Resolução Normativa número 06: processo
85 01200.006030/2007-11. Tem como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo,
86 Liana Vasconcelos Braga. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 1.3.,
87 em que a Empresa Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. e a COODETEC –
88 Cooperativa Central de Pesquisa Agrícola e Fundação de Apoio à Pesquisa Agropecuária de Mato
89 Grosso – Fundação MT submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança
90 o processo número: 01200.003917/2012-14 para liberação planejada no meio ambiente e
91 importação de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicida, evento
92 DAS-40278-9 x NK603 contendo os genes aad1 e cp4-epsps. Data de Protocolo: 25/09/2012;

93 Próton: 39423/12; Extrato Prévio número: 3461/2013; Publicado em: 16/01/2013. Informações da
94 Secretaria Executiva: Esse evento foi aprovado para experimentação a campo no regime da
95 Resolução Normativa número 06: Processo 01200.003636/2009-11. Tem como relator, Dr. Flávio
96 Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O
97 processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 1.4., em que a Empresa Du Pont do Brasil
98 S.A. - Divisão Pioneer Sementes submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
99 Biossegurança o processo número: 01200.004552/2012-45, em regime de urgência, para liberação
100 planejada no meio ambiente e importação de milho geneticamente modificado resistente a insetos,
101 tolerante a herbicidas e portador da tecnologia de produção de sementes, eventos individuais DAS-
102 01507-1, DP-32138-1 (SPT), MON-006036-6 e SYN-IR162-4 e os eventos combinados DAS-
103 01507-1 x DP-32138-1, MON-00603-6 x DP-32138-1, DAS-01507-1 x DP-32138-1 x MON-
104 00603-6 e DAS-01507-1 x DP-32138-1 x MON-00603-6 x SYN-IR162-4. Data de Protocolo:
105 07/11/2012; Próton: 46357/12; Extrato Prévio número: 3450/2013; Publicado em: 04/01/2013.
106 Informações da Secretaria Executiva: O evento DP-32138-1 foi aprovado para experimentação a
107 campo no regime da Resolução Normativa número 06: processo número 01200.004701/2010-12.
108 Os eventos DAS-01507-1, MON-00603-6 e SYN-IR162-4 são eventos aprovados pela CTNBio
109 para uso comercial no Brasil. Tem como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do
110 processo, Marcos Roberto Bertozzo. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao
111 subitem 1.5., em que a Empresa Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes submete para
112 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
113 01200.004597/2012-10, em regime de urgência, para liberação planejada no meio ambiente e
114 importação de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas,
115 contendo os eventos DP-186165-2, DP-186169-6, DP-187156-3, DAS-01507-1, MON-00603-6,
116 bem como os eventos combinados DP-186165-2 x DAS-01507-1, DP-186169-6 x DAS-01507-1,
117 DP-187156-3 x DAS-01507-1, DP-186165-2 x DAS-01507-1 x MON-00603-6, DP-186169-6 x
118 DAS-015007-1 x MON-00603-6, DP-187156-3 x DAS-01507 x MON-00603-6, genes vip3A, cry2,
119 cry1Ab, cp4-epsps e cry1F. Data de Protocolo: 14/11/2012; Próton: 47619/12; Extrato Prévio
120 número: 3438/2012; Publicado em: 18/12/2012. Informações da Secretaria Executiva: Os eventos
121 DP-186165-2, DP-186169-6 e DP-187156-3 foram aprovados para experimentação a campo no
122 regime da Resolução Normativa número 06: Processo 01200.003695/2011-59, e os eventos DAS-
123 01507-1 (TC1507) e MON-00603-6 (NK603) foram aprovados para uso comercial no Brasil. Tem
124 como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido Vieira
125 Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 1.6., em que a
126 Empresa Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes submete para apreciação da Comissão
127 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004596/2012-75, em regime de
128 urgência, para liberação planejada no meio ambiente e importação de milho geneticamente
129 modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas, Ref. Interna 0362-CRN-BR-2012, contendo
130 os eventos individuais DAS-1507-1 (TC 1507), DAS-59122-7, MON810-6 e MON-603-6 (NK603-
131 6), e o combinado DAS-1507-1 x DAS-59122-7 x MON810-6 x NK603-6. Data de Protocolo:
132 14/11/2012; Próton: 47614/12; Extrato Prévio número: 3456/2013; Publicado em: 14/01/2013.
133 Informações da Secretaria Executiva: O evento individual DAS-59122-7 foi aprovado para
134 experimentação a campo no regime da Resolução Normativa número 06: processo número
135 01200.001734/2008-88 e os eventos combinados foram aprovados no regime da Resolução
136 Normativa número 06: processos número 01200.002946/2009-63, 01200.004942/2010-53,
137 01200.003946/2011-03, 01200.0039456/2011-51. Os eventos DAS-01507-1, MON-00810-6 e
138 MON-00603-6 encontram-se aprovados para uso comercial no Brasil. Tem como relator, Dr. Flávio
139 Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi
140 deferido. A seguir, passou-se ao subitem 1.7., em que a Empresa Du Pont do Brasil S.A. - Divisão

141 Pioneer Sementes submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
142 processo número: 01200.004598/2012-64, em regime de urgência, para liberação planejada no meio
143 ambiente e importação de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a
144 herbicida, Eventos individuais DAS-01507-1, MON-00810-6, SYN-IR162-4, e MON00603-6 e
145 combinações. Data de Protocolo: 14/11/2012; Próton: 47623/12; Extrato Prévio número:
146 3435/2012; Publicado em: 10/12/2012. Informações da Secretaria Executiva: Os eventos
147 individuais foram aprovados para comercialização: processos 01200.007232/2006-07,
148 01200.002995/1999-54, 01200.002293/2004-16, 01200.007493/2007-08. Tem como relator, Dr.
149 Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O
150 processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 1.8., em que a Empresa Du Pont do Brasil
151 S.A. - Divisão Pioneer Sementes submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
152 Biossegurança o processo número: 01200.004655/2012-13, em regime de urgência, para liberação
153 planejada no meio ambiente e importação milho geneticamente modificado resistente a insetos,
154 evento DP-004114-3. Data de Protocolo: 22/11/2012; Próton: 48876/12; Extrato Prévio número:
155 3452/2013; Publicado em: 08/01/2013. Informações da Secretaria Executiva: O evento DP-004114-
156 3 foi aprovado para experimentação a campo no regime da Resolução Normativa número 06:
157 processo número 01200.003946/2011-03. Tem como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na
158 assessoria do processo, Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi deferido. A seguir,
159 passou-se ao subitem 1.9., em que a Empresa Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes
160 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
161 01200.004656/2012-50, em regime de urgência, para liberação planejada no meio ambiente e
162 importação de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas,
163 contendo o evento DP 004114-3. Data de Protocolo: 22/11/2012; Próton: 48878/12; Extrato Prévio
164 número: 3457/2013; Publicado em: 14/01/2013. Informações da Secretaria Executiva: O evento DP
165 004114-3 foi aprovado para experimentação a campo no regime da Resolução Normativa número
166 06: processos número 01200.003946/2011-03, 01200.003854/2011-15 e 01200.003945/2011-51.
167 Tem como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Norma Santos Paes.
168 Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 1.10., em que a Empresa Du
169 Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes submete para apreciação da Comissão Técnica
170 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004657/2012-02, em regime de urgência,
171 para liberação planejada no meio ambiente e importação de milho geneticamente modificado
172 resistente a insetos e tolerante a herbicidas, contendo os eventos DAS-01507-1, DAS-59122-7,
173 MON-00810-6, SYN-IR162-4, e MON-00603-6, bem como os Eventos combinados por
174 cruzamento convencional, DAS-1507-1 x DAS-59122-7 x MON-00810-6 x MON-00603-6; e DAS-
175 01507-1 x DAS-59122-7 x MON-00810-6 x SYN-IR162-4 x MON-00603 (genes cry1F, cry34Ab1,
176 cry35Ab, pat, cry1Ab, Vip3a e cp4-epsps). Data de Protocolo: 22/11/2012; Próton: 48879/12;
177 Extrato Prévio número: 3439/2012; Publicado em: 18/12/2012. Informações da Secretaria
178 Executiva: Os eventos DAS-59122-7 e DAS-01507-1 x DAS-59122-7 x SYN-IR162-4 x MON-
179 00810-6 x MON-00603-6 foram aprovados para experimentação a campo no regime da Resolução
180 Normativa número 06: Processos 01200.001734/2008-88 e 01200.000225/2011-33, e os eventos
181 DAS-01507-1, MON-00810-6 e MON-00603-6 foram aprovados para uso comercial no Brasil. Tem
182 como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido Vieira
183 Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 1.11., em que a
184 Empresa Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes submete para apreciação da Comissão
185 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004658/2012-79, em regime de
186 urgência, para liberação planejada no meio ambiente e importação de milho geneticamente
187 modificado resistente a insetos e tolerante a herbicida (Eventos DP-004114-3, DP-186165-2, DP-
188 186169-6, DP187156-3, MON-00603-6 e combinações). Data de Protocolo: 22/11/2012; Próton:

189 48880/12; Extrato Prévio número: 3436/2012; Publicado em: 10/12/2012. Informações da
190 Secretaria Executiva: Os eventos foram aprovados para experimentação a campo no regime da
191 Resolução Normativa número 06: processos 01200.003946/2011-03, 01200.003695/2011-59. Tem
192 como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa.
193 Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 1.12., em que a Empresa Du
194 Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes submete para apreciação da Comissão Técnica
195 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004659/2012-93, em regime de urgência,
196 para liberação planejada no meio ambiente e importação milho geneticamente modificado resistente
197 a insetos, eventos DP-186165-2, DP-186169-6 e DP-187156-3. Data de Protocolo: 22/11/2012;
198 Próton: 48881/12; Extrato Prévio número: 3451/2013; Publicado em: 08/01/2013. Informações da
199 Secretaria Executiva: Os eventos DP-186165-2, DP-186169-6 e DP-187156-3 foram aprovados
200 para experimentação a campo no regime da Resolução Normativa número 06: processo número
201 01200.003956/2011-59. Tem como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo,
202 Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 1.13.,
203 em que a Empresa Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes submete para apreciação da
204 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004771/2012-24, em
205 regime de urgência, para liberação planejada no meio ambiente e importação de soja geneticamente
206 modificada resistente a insetos, contendo os eventos DP-063923-7 e DP-068862-5. Data de
207 Protocolo: 28/11/2012; Próton: 49811/12; Extrato Prévio número: 3458/2013; Publicado em:
208 14/01/2013. Informações da Secretaria Executiva: Os eventos DP-063923-7 e DP-068862-5 foram
209 aprovados para experimentação a campo no regime da Resolução Normativa número 06: processo
210 número 01200.004549/2009-26. Tem como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do
211 processo, Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem
212 1.14., em que a Empresa Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes submete para
213 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
214 01200.004772/2012-79, em regime de urgência, para liberação planejada no meio ambiente e
215 importação de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas DP-
216 068862-5 e DP-063923-7. Data de Protocolo: 28/11/2012; Próton: 49812/12; Extrato Prévio
217 número: 3440/2012; Publicado em: 18/12/2012. Informações da Secretaria Executiva: Esses
218 eventos foram aprovados para experimentação a campo no regime da Resolução Normativa número
219 06, processo número 01200.004549/2009-26. Tem como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na
220 assessoria do processo, Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. A
221 seguir, passou-se ao subitem 1.15., em que a Empresa Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer
222 Sementes submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
223 número: 01200.004773/2012-13, em regime de urgência, para liberação planejada no meio
224 ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicida (Eventos DP-
225 063923-7, DP-068862-5, MON-0432-6, DP-063923-7x MON04032-6 e DP-068862-5 x MON -
226 0432-6). Data de Protocolo: 28/11/2012; Próton: 49814/12; Extrato Prévio número: 3437/2012;
227 Publicado em: 18/12/2012. Informações da Secretaria Executiva: Os eventos foram aprovados para
228 experimentação a campo no Regime da Resolução Normativa número 06: Processos
229 01200.004549/2009-26, 01200.001349/2011-36, 01200.001349/2011-36. Tem como relator, Dr.
230 Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O
231 processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 1.16., em que a Empresa FuturaGene do
232 Brasil Tecnologia Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança
233 o processo número: 01200.005035/2012-93, com informação confidencial, para liberação planejada
234 no meio ambiente de eucalipto geneticamente modificado. Data de Protocolo: 05/12/2012; Próton:
235 50803/12; Extrato Prévio número: 3454/2013; Publicado em: 11/01/13. Informações da Secretaria
236 Executiva: O evento de transformação dessa solicitação foi aprovado para experimentação a campo

237 no regime da Resolução Normativa número 06: processo número 01200.003375/2005-51. Tem
238 como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Marcos Roberto Bertozo.
239 Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 1.17., em que a Empresa
240 FuturaGene do Brasil Tecnologia Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
241 Biossegurança o processo número: 01200.005036/2012-38, com informação confidencial, para
242 liberação planejada no meio ambiente de eucalipto geneticamente modificado. Data de Protocolo:
243 05/12/2012; Próton: 50807/12; Extrato Prévio número: 3460/2013; Publicado em: 16/01/2013.
244 Informações da Secretaria Executiva: O evento de transformação dessa solicitação foi aprovado
245 para experimentação a campo no regime da Resolução Normativa número 06: processo número
246 01200.000919/2012-51. Tem como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo,
247 Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. A Dra. Maria Lúcia
248 Carneiro Vieira pôs em votação o item 1. Alteração da Comissão Interna de Biossegurança – CIBio
249 do tópico F.1. Subcomissões Permanentes das Áreas Saúde Humana e Animal e o item 1. Liberação
250 planejada no meio ambiente - Resolução Normativa nº 08 de 03/06/2009 do tópico F.2.
251 Subcomissões Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental da pauta e comunicou que os processos
252 de Liberações Planejadas no meio Ambiente, Resolução Normativa nº 08 de 03/06/2009, voltarão a
253 partir do próximo mês para análise pelos membros em suas respectivas Subcomissões Setoriais. A
254 Dra. Solange Telles da Silva questionou o fato de estarem deliberando os processos em questão, já
255 que os mesmos deverão ser analisados nas Subcomissões. A Dra. Maria Lúcia Carneiro Vieira
256 informou que a decisão da mudança da sistemática foi tomada após os processos terem suas análises
257 feitas pelo Presidente, e que os mesmos foram submetidos à deliberação da Comissão, passando a
258 valer a mudança de rito para os próximos processos que entrarão na pauta para análise. Diante do
259 questionamento, a Dra. Maria Lúcia Carneiro Vieira pôs em votação o item 1. Alteração da
260 Comissão Interna de Biossegurança – CIBio do tópico F.1. Áreas Saúde Humana e Animal e o item
261 1. Liberação planejada no meio ambiente - Resolução Normativa nº 08 de 03/06/2009 do tópico F.2.
262 Área Vegetal e Ambiental da pauta, enfatizando quem seria favorável ou não a aprovação dos itens,
263 conforme foram apresentados. Os itens F1 e F2 foram aprovados com quatro votos contrários e uma
264 abstenção. Em seguida, passou-se ao Item 2. Alteração da Comissão Interna de Biossegurança –
265 CIBio: Iniciou-se pelo subitem 2.1., em que a Embrapa Agroindústria de Alimentos submete para
266 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
267 01200.001792/2000-54 para alteração da Comissão Interna de Biossegurança - CIBio. Data de
268 Protocolo: 08/10/2012; Próton: 41754/12; Extrato Prévio número: 3423/2012; Publicado em:
269 20/11/2012. Tem como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Marcos
270 Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 2.2., em que a
271 Embrapa Semiárido submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
272 processo número: 01200.004243/2010-70 para alteração da Comissão Interna de Biossegurança -
273 CIBio. Data de Protocolo: 23/10/2012; Próton: 43949/12; Extrato Prévio número: 3400/2012;
274 Publicado em: 29/10/2012. Tem como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do
275 processo, Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-
276 se ao subitem 2.3., em que a Faculdade de Ciências Agrônomicas – UNESP Botucatu submete para
277 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
278 01200.003758/1198-93 para alteração da Comissão Interna de Biossegurança - CIBio. Data de
279 Protocolo: 30/10/2012; Próton: 45151/12; Extrato Prévio número: 3418/2012; Publicado em:
280 13/11/2012. Tem como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Gutemberg
281 Delfino Sousa. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 2.4., em que a
282 Empresa International Paper do Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica
283 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004627/2002-16 para alteração da Comissão
284 Interna de Biossegurança - CIBio. Data de Protocolo: 19/11/2012; Próton: 48164/12; Extrato Prévio

285 número: 3441/2012; Publicado em: 20/12/2012. Tem como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na
286 assessoria do processo, Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi deferido. A Dra. Maria
287 Lúcia Carneiro Vieira pôs em votação o Item 2. Alteração da Comissão Interna de Biossegurança –
288 CIBio, do tópico F.2. Subcomissões Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental da pauta e os
289 mesmos foram aprovados com quatro abstenções. Em seguida, passou-se ao Item 3. Alteração de
290 Processo: Iniciou-se pelo subitem 3.1., em que a Empresa Bayer S.A. submete para apreciação da
291 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.001109/2012-12, em
292 regime de urgência, solicitando alterar a localidade da liberação planejada do meio ambiente de soja
293 geneticamente modificada tolerante a herbicidas, evento combinado FG72/A5547-127 e importação
294 de sementes. Os experimentos aprovados para Fazenda São Geraldo, Montividiu – GO e Fazenda
295 São Jose, Poxoréu – MT passarão a ser realizado na Fazenda Capituva, Taquarivai – SP e Sitio
296 Agroceres, Bandeirantes – PR. Data de Protocolo: 24/10/2012; Próton: 44192/12; Extrato Prévio
297 número: 3404/2012; Publicado em: 29/10/2012. Tem como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na
298 assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo foi deferido. A seguir,
299 passou-se ao subitem 3.2., em que a Empresa Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes
300 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
301 01200.000221/2011-55 solicitando a alteração de localidade de plantio do experimento do Centro
302 de Pesquisa de Santa Rosa/RS para o Centro de Pesquisa de Toledo/RS devido à indisponibilidade
303 de área no Centro de Pesquisa de Santa Rosa/RS. Data de Protocolo: 26/10/2012; Próton: 44861/12;
304 Extrato Prévio número: 3428/2012; Publicado em: 22/11/12. Está na assessoria do processo,
305 Marcos Roberto Bertozo e Thais Aline Vaz. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se
306 ao subitem 3.3., em que a Empresa Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes submete
307 para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
308 01200.000222/2011-08 solicitando alterar o local de plantio da Unidade Operativa de Santa
309 Rosa/RS para a Unidade Operativa de Toledo/RS. Data de Protocolo: 26/10/2012; Próton:
310 44860/12; Extrato Prévio número: 3417/2012; Publicado em: 13/11/2012. Tem como relator, Dr.
311 Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O
312 processo foi deferido. A Dra. Maria Lúcia Carneiro Vieira pôs em votação o Item 3. Alteração de
313 Processo, do tópico F.2. Subcomissões Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental da pauta,
314 observando tratar-se de processos analisados pelo Presidente da Comissão, que foram aprovados
315 com quatro abstenções. Em seguida, passou-se ao Item 4. Relatório de Conclusão de Liberação
316 Planejada no Meio Ambiente, eventos aprovados comercialmente: Iniciou-se pelo subitem 4.1., em
317 que a Empresa Bayer S.A. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
318 Biossegurança o processo número: 01200.002711/2009-71 apresentando relatório de liberação
319 planejada de algodão geneticamente modificado, eventos combinados GlyTol x TwinLink. Data de
320 Protocolo: 06/11/2012; Próton: 46142/12. Tem como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na
321 assessoria do processo, Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi deferido. A seguir,
322 passou-se ao subitem 4.2., em que a Empresa Bayer S.A. submete para apreciação da Comissão
323 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.002676/2009-91 apresentando
324 relatório de liberação planejada de algodão geneticamente modificado tolerante aos herbicidas
325 glifosato e glufosinato de amônio, eventos combinados GlyTol x LibertyLink. Data de Protocolo:
326 06/11/2012; Próton: 46140/12. Tem como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do
327 processo, Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem
328 4.3., em que a Empresa Bayer S.A. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
329 Biossegurança o processo número: 01200.000279/2011-07 apresentando relatório de liberação
330 planejada no meio ambiente de algodão geneticamente modificado derivado dos eventos
331 combinados GlyTol x LibertyLink, tolerante aos herbicidas glifosato e glufosinato de amônio. Data
332 de Protocolo: 27/11/2012; Próton: 49502/12. Tem como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na

333 assessoria do processo, Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi deferido. A Dra. Maria Lúcia
334 Carneiro Vieira pôs em votação o Item 4. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio
335 Ambiente, Eventos aprovados comercialmente, do tópico F.2. Subcomissões Permanentes das
336 Áreas Vegetal e Ambiental da pauta, observando tratar-se de processos analisados pelo Presidente
337 da Comissão, que foi aprovado com um voto contrário e quatro abstenções. Em seguida, passou-se
338 ao Item 5. Comunicado de Alteração de Processo: Iniciou-se pelo subitem 5.1., em que a Empresa
339 FuturaGene do Brasil Tecnologia Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
340 Biossegurança o processo número: 01200.003375/2005-51 informando a extensão do prazo do
341 experimento de 7 anos para 10 anos. O objetivo é continuar com as avaliações de qualidade da
342 madeira para outros usos. Data de Protocolo: 05/12/2012; Próton: 50812/12. Está na assessoria do
343 processo, Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-
344 se ao subitem 5.2., em que a Empresa ArborGen Tecnologia Florestal Ltda. submete para
345 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
346 01200.000944/2012-35 informando a redução na área do experimento devido a poucos clones
347 viáveis. Data de Protocolo: 07/12/2012; Próton: 51311/12. Está na assessoria do processo, Orlando
348 Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 5.3.,
349 em que a Empresa ArborGen Tecnologia Florestal Ltda. submete para apreciação da Comissão
350 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000858/2012-12 informando a
351 redução na área do experimento devido a poucos clones viáveis. Data de Protocolo: 28/12/2012;
352 Próton: 54226/12. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo
353 foi deferido. A Dra. Solange Telles da Silva registrou seu voto contrário em todos os itens votados
354 relativos à Resolução Normativa número 08. Dra. Maria Lúcia Carneiro Vieira pôs em votação o
355 Item 5. Comunicado de Alteração de Processo, do tópico F.2. Subcomissões Permanentes das Áreas
356 Vegetal e Ambiental da pauta, observando tratar-se de processos analisados pelo Presidente da
357 Comissão, que foi aprovado com três votos contrários e uma abstenção. O Dr. Flávio Finardi Filho
358 assumiu a presidência. Em seguida, passou-se ao tópico G da pauta; Relatos das Subcomissões
359 Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal com o relato do Dr. Odir Antonio
360 Dellagostin: Item 1. Liberação Comercial - Itens em conjunto com as quatro Subcomissões
361 Setoriais Permanentes: Item será analisado no tópico D da pauta. Em seguida, passou-se ao Item 2.
362 Solicitação de Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB: Iniciou-se pelo subitem 2.1., em
363 que o Centro Universitário Franciscano – UNIFRA submete para apreciação da Comissão Técnica
364 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004316/2012-29 solicitando Certificado de
365 Qualidade em Biossegurança/Nível de Biossegurança 1 - CQB/NB-1; Protocolado em: 17/10/12;
366 Próton: 43061/12; Extrato Prévio número: 3442/12; publicado em: 21/12/12. A relatoria, definida
367 em dezembro de 2012 é da Dra. Denise Cantarelli Machado. Está na assessoria do processo, Allan
368 Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi retirado de pauta por ausência de parecer. A
369 seguir, passou-se ao subitem 2.2., em que a Empresa Biostream do Brasil Ltda. submete para
370 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
371 01200.004339/2012-33 solicitando Certificado de Qualidade em Biossegurança/Nível de
372 Biossegurança 1 - CQB/NB-1; Protocolado em: 17/10/12; Próton: 43081/12; Extrato Prévio
373 número: 3443/12; Publicado em: 21/12/12. Tem como relator, definido em dezembro de 2012, o Dr.
374 Francisco Gorgonio da Nóbrega. Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello dos Santos.
375 Resultado: O processo foi deferido. O Dr. Flávio Finardi Filho pôs em votação o Item 2. Solicitação
376 de Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB, do tópico G da pauta, que foi aprovado por
377 unanimidade, conforme apresentado. Em seguida, passou-se ao item 3. Solicitação de Extensão de
378 Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB e Descredenciamento: Iniciou-se pelo subitem
379 3.1., em atendimento à diligência, em que a Faculdade de Ciências Médicas da Santa Casa de São
380 Paulo- FCMSCSP, Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB 252/08, submete para

381 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
382 01200.007617/2007-47, solicitando extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB
383 – INCT-HPV - Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia das doenças do Papilomavírus – Nível de
384 Biossegurança 1 - NB-1; Protocolado em: 17/10/12; Próton: 43060/12; Extrato Prévio número:
385 3426/12; Publicado em: 21/11/12. Informações adicionais recebidas em 21/01/13; Próton: 2166/13.
386 Tem como relator, Dr. Paulo Lee Ho. Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello dos
387 Santos. Resultado: O processo foi retirado de pauta por ausência de parecer. A seguir, passou-se ao
388 subitem 3.2., em que a Empresa Amyris Brasil S/A., Certificado de Qualidade em Biossegurança -
389 CQB 255/08, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
390 número: 01200.001746/2008-11 para descredenciamento de área Nível de Biossegurança 1 - NB-1
391 de Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB – Unidade Operativa Rossini Engenharia
392 Industrial Ltda.; Protocolado em: 19/11/12; Próton: 48094/12. Tem como relator, definido em
393 fevereiro de 2013, Dr. Francisco Gorgonio da Nóbrega. Está na assessoria do processo, Rubens José
394 do Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 3.3., em
395 atendimento à diligência, em que o Centro de Pesquisas e Desenvolvimento Leopoldo Miguez de
396 Mello – CENPES; Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB 241/07, submete para
397 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
398 01200.002192/2007-80 para extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança/Nível de
399 Biossegurança 1 - CQB/NB-1 – Ala C; Protocolado em: 02/02/12; Próton: 3766/12; Extrato Prévio
400 número: 3396/12; Publicado em: 26/10/12. Informações adicionais recebidas em 01/11/12; Próton:
401 45681/12. Tem como relator, definido em outubro de 2012, Dr. Marcos Dornelas Ribeiro. Está na
402 assessoria do processo, Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi deferido. O Dr.
403 Flávio Finardi Filho pôs em votação o Item 3. Solicitação de Extensão de Certificado de Qualidade
404 em Biossegurança - CQB e Descredenciamento, do tópico G da pauta, que foi aprovado por
405 unanimidade, conforme apresentado. Em seguida, passou-se ao Item 4. Solicitação de Parecer para
406 Projeto: Iniciou-se pelo subitem 4.1., em que a Fundação Oswaldo Cruz-IOC, Certificado de
407 Qualidade em Biossegurança - CQB 105/99, submete para apreciação da Comissão Técnica
408 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004200/97-35; Projeto Nível de
409 Biossegurança 2 - NB-2: “Desenvolvimento e avaliação clínica de vacinas antiamarílicas em
410 primatas”; Protocolado em: 11/06/12; Próton: 22658/12; Extrato Prévio número: 3254/12;
411 Publicado em: 23/07/12. Tem como relator, definido em agosto de 2012, Dr. Marcos Dornelas
412 Ribeiro. Está na assessoria do processo, Rubens José do Nascimento. Resultado: O processo foi
413 deferido. A seguir, passou-se ao subitem 4.2., em que o Instituto de Biociências-USP; Certificado
414 de Qualidade em Biossegurança - CQB 044/98, submete para apreciação da Comissão Técnica
415 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004582/97-33; Projeto Nível de
416 Biossegurança 2 - NB-2: Vetor retroviral GM; Protocolado em: 15/05/12; Próton: 18562/12;
417 Extrato Prévio número: 3282/12; Publicado em: 17/08/12. Tem como relator, redefinido em
418 dezembro de 2012, Dr. Paulo Lee Ho. Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello dos
419 Santos. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 4.3., em que a Escola
420 Paulista de Medicina - Universidade Federal de São Paulo/Unifesp, Certificado de Qualidade em
421 Biossegurança - CQB 028/97, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
422 Biossegurança o processo número: 01200.001182/97-49; Projeto Nível de Biossegurança 2 - NB-2:
423 “Cariótipo molecular e evolução cromossômica em Trypanosoma cruzi”; Protocolado em:
424 05/10/12; Próton: 41391/12; Extrato Prévio número: 3390/12; Publicado em: 25/10/12. Tem como
425 relator, definido em outubro de 2012, Dr. José Fernando Garcia. Está na assessoria do processo,
426 Rubens José do Nascimento. Resultado: O processo foi retirado de pauta por ausência de parecer. A
427 seguir, passou-se ao subitem 4.4., em que o Centro de Pesquisas Aggeu Magalhães, Certificado de
428 Qualidade em Biossegurança - CQB 098/99, submete para apreciação da Comissão Técnica

429 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.04199/97-58; Projeto Nível de
430 Biossegurança 2 - NB-2: “Desenvolvimento de sistema de genética reversa do vírus da influenza
431 através da clonagem por recombinação homóloga em levedura”; Protocolado em: 26/10/12; Próton:
432 44852/12; Extrato Prévio número: 3427/12; Publicado em: 21/11/12. Tem como relator, definido
433 em novembro de 2012, Dra. Denise Cantarelli Machado. Está na assessoria do processo, Allan
434 Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi retirado de pauta. A seguir, passou-se ao
435 subitem 4.5., em atendimento à diligência, em que a Fundação Hemocentro de Ribeirão Preto
436 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
437 01200.000423/2010-16, Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB 297/10; Projeto Nível
438 de Biossegurança 2 - NB-2: “Reparo da expressão do fator VIII em células tronco pluripotentes
439 induzidas de pacientes hemofílicos”; Protocolado em: 27/12/11; Próton: 51704/11; Extrato Prévio
440 número: 3079/12; Publicado em: 25/01/12. Informações adicionais recebidas em 15/08/12; Próton:
441 33259/12. Tem como relatora, definida em fevereiro de 2012, Dra. Nance Beyer Nardu. Está na
442 assessoria do processo, Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi deferido. A
443 seguir, passou-se ao subitem 4.6., em que a Associação Brasileira de Tecnologia de Luz Síncrotron,
444 Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB 113/99, submete para apreciação da Comissão
445 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.001042/99-41; Projeto Nível de
446 Biossegurança 2 - NB-2: “Geração e uso de plataformas virais em pesquisa básica”; Protocolado
447 em: 09/11/12; Próton: 46988/12; Extrato Prévio número: 3470/13; Publicado em: 25/01/13. Tem
448 como relator, definido em dezembro de 2012, Dr. Paulo Lee Ho. Está na assessoria do processo,
449 Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi retirado de pauta para esclarecimentos por
450 parte do parecerista, que apenas enviou seu parecer. A seguir, passou-se ao subitem 4.7., em que o
451 Instituto Butantan, Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB 039/98, submete para
452 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
453 01200.004893/1997-93; Projeto Nível de Biossegurança 2 - NB-2: “Caracterização de proteases de
454 Leptospira envolvidas com mecanismos de escape do sistema complemento humano” (importação
455 associada); Protocolado em: 01/11/12; Próton: 45783/12; Extrato Prévio número: 3471/13;
456 Publicado em: 25/01/13. Tem como relator, definido em dezembro de 2012, Dr. Evanguedes
457 Kalapothakis. Está na assessoria do processo, Rubens José do Nascimento. Resultado: O processo
458 foi deferido. O Dr. Flávio Finardi Filho pôs em votação o Item 4. Solicitação de Parecer para
459 Projeto, do tópico G da pauta, que foi aprovado com uma abstenção. Em seguida, passou-se ao Item
460 5. Solicitação de Importação: Subitem 5.1., em que o Instituto Butantan, Certificado de Qualidade
461 em Biossegurança - CQB 039/98, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
462 Biossegurança o processo número: 01200.004893/1997-93 para importação de OGM – Leptospiras
463 nocaute (com projeto associado); Protocolado em: 01/11/12; Próton: 45783/12; Extrato Prévio
464 número: 3471/13; Publicado em: 25/01/13. Tem como relator, definido em dezembro de 2012, Dr.
465 Odir Antônio Dellagostin. Está na assessoria do processo, Rubens José do Nascimento. Resultado:
466 O processo foi deferido. O Dr. Flávio Finardi Filho pôs em votação o Item 5. Solicitação de
467 Importação, do tópico G da pauta, que foi aprovado com uma abstenção, da Dra. Luciana César
468 Cerqueira Leite. Em seguida, passou-se ao Item 6. Relatório Anual: Iniciou-se pelo subitem 6.1.,
469 em que o Instituto de Tecnologia de Alimentos-ITAL, Certificado de Qualidade em Biossegurança -
470 CQB 115/99, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
471 número: 01200.000858/1999-11; Relatório Anual 2011; Protocolado em: 04/04/2012; Próton:
472 12076/2012. Tem como relatora, definida em novembro de 2012, Dra. Suzi Barletto Cavalli. Está
473 na assessoria do processo, Carmen Lúcia Sales de Melo. Resultado: O processo foi deferido. A
474 seguir, passou-se ao subitem 6.2., em que a Bioagro - Universidade Federal de Viçosa – UFV,
475 Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB 024/97, submete para apreciação da Comissão
476 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.002610/1997-04; Relatório Anual

477 2006; Protocolado em: 17/04/2012; Próton: 14703/2012. Tem como relator, definido em novembro
478 de 2012, Dr. José Luiz Rigo Rodrigues. Está na assessoria do processo, Carmen Lúcia Sales de
479 Melo. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 6.3., em que a Bioagro -
480 Universidade Federal de Viçosa – UFV, Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB 024/97
481 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
482 01200.002610/1997-04; Relatório Anual 2007; Protocolado em: 17/04/2012; Próton: 14703/2012.
483 Tem como relator, definido em novembro de 2012, Dr. José Luiz Rigo Rodrigues. Está na
484 assessoria do processo, Carmen Lúcia Sales de Melo. Resultado: O processo foi deferido. A seguir,
485 passou-se ao subitem 6.4., em que a Bioagro - Universidade Federal de Viçosa – UFV, Certificado
486 de Qualidade em Biossegurança - CQB 024/97, submete para apreciação da Comissão Técnica
487 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.002610/1997-04; Relatório Anual 2008;
488 Protocolado em: 17/04/2012; Próton: 14703/2012. Tem como relator, definido em novembro de
489 2012, Dr. José Luiz Rigo Rodrigues. Está na assessoria do processo, Carmen Lúcia Sales de Melo.
490 Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 6.5., em que a Bioagro -
491 Universidade Federal de Viçosa – UFV, Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB 024/97,
492 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
493 01200.002610/1997-04; Relatório Anual 2009; Protocolado em: 17/04/2012; Próton: 14703/2012.
494 Tem como relator, definido em novembro de 2012, Dr. José Luiz Rigo Rodrigues. Está na
495 assessoria do processo, Carmen Lúcia Sales de Melo. Resultado: O processo foi deferido. A seguir,
496 passou-se ao subitem 6.6., em que a Bioagro - Universidade Federal de Viçosa – UFV, Certificado
497 de Qualidade em Biossegurança - CQB 024/97, submete para apreciação da Comissão Técnica
498 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.002610/1997-04; Relatório Anual 2010;
499 Protocolado em: 17/04/2012; Próton: 14703/2012. Tem como relator, definido em novembro de
500 2012, Dr. José Luiz Rigo Rodrigues. Está na assessoria do processo, Carmen Lúcia Sales de Melo.
501 Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 6.7., em que a Ajinomoto
502 Interamericana Indústria e Comércio Ltda, Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB
503 104/99, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
504 número: 01200.000171/99-59; Relatório Anual 2011; Protocolado em: 18/04/2012; Próton:
505 14714/2012. Tem como relator, definido em novembro de 2012, Dr. Francisco Gorgonio da
506 Nobrega. Está na assessoria do processo, Carmen Lúcia Sales de Melo. Resultado: O processo foi
507 retirado de pauta. A seguir, passou-se ao subitem 6.8., em que a Embrapa Gado de Leite,
508 Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB 278/09, submete para apreciação da Comissão
509 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004989/2007-11; Relatório Anual
510 2011; Protocolado em: 03/05/2012; Próton: 16638/2012. Tem como relator, definido em novembro
511 de 2012, Dr. José Luiz Rigo Rodrigues. Está na assessoria do processo, Carmen Lúcia Sales de
512 Melo. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 6.9., em que o Instituto
513 de Biociências-USP, Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB 044/98, submete para
514 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004582/97-
515 33; Relatório Anual 2011; Protocolado em: 15/05/2012; Próton: 18562/2012. Tem como relator,
516 definido em novembro de 2012, Dr. José Fernando Garcia. Está na assessoria do processo, Carmen
517 Lúcia Sales de Melo. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 6.10., em
518 que a Universidade Federal do Rio Grande do Sul-UFRGS, Certificado de Qualidade em
519 Biossegurança - CQB 060/98, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
520 Biossegurança o processo número: 01200.000100/98-20; Relatório Anual 2011; Protocolado em:
521 04/07/2011; Próton: 26545/2012. Tem como relator, definido em novembro de 2012, Dra. Denise
522 Cantarelli Machado. Está na assessoria do processo, Carmen Lúcia Sales de Melo. Resultado: O
523 processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 6.11., em que a Sociedade Beneficente
524 Israelita Brasileira Albert Einstein, Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB 288/09,

525 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
526 01200.002017/2009-54; Relatório Anual 2009; Protocolado em: 03/09/2012; Próton: 36037/2012.
527 Tem como relator, definido em novembro de 2012, Dra. Suzi Barletto Cavalli. Está na assessoria do
528 processo, Carmen Lúcia Sales de Melo. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao
529 subitem 6.12., em que a Sociedade Beneficente Israelita Brasileira Albert Einstein, Certificado de
530 Qualidade em Biossegurança - CQB 288/09, submete para apreciação da Comissão Técnica
531 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.002017/2009-54; Relatório Anual 2010;
532 Protocolado em: 03/09/2012; Próton: 36037/2012. Tem como relator, definido em novembro de
533 2012, Dra. Suzi Barletto Cavalli. Está na assessoria do processo, Carmen Lúcia Sales de Melo.
534 Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 6.13., em que a Sociedade
535 Beneficente Israelita Brasileira Albert Einstein, Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB
536 288/09, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
537 número: 01200.002017/2009-54; Relatório Anual 2011; Protocolado em: 03/09/2012; Próton:
538 36037/2012. Tem como relator, definido em novembro de 2012, Dra. Suzi Barletto Cavalli. Está na
539 assessoria do processo, Carmen Lúcia Sales de Melo. Resultado: O processo foi deferido. A seguir,
540 passou-se ao subitem 6.14., em que a Empresa DNAPTA Biotecnologia Ltda., Certificado de
541 Qualidade em Biossegurança - CQB 323/11, submete para apreciação da Comissão Técnica
542 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000520/2011-90; Relatório Anual 2011;
543 Protocolado em: 23/10/2012; Próton: 43995/2012. Tem como relator, definido em dezembro de
544 2012, Dr. Alexandre Rodrigues Caetano. Está na assessoria do processo, Carmen Lúcia Sales de
545 Melo. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 6.15., em que a Embrapa
546 Clima Temperado, Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB 062/97, submete para
547 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
548 01200.002695/1998-30; Relatório Anual 2008; Protocolado em: 30/10/2012; Próton: 45321/2012.
549 Tem como relator, definido em dezembro de 2012, Dr. Francisco Gorgonio da Nobrega. Está na
550 assessoria do processo, Carmen Lúcia Sales de Melo. Resultado: O processo foi deferido com
551 recomendações; adequar o número de reuniões da Comissão Interna de Biossegurança para ao
552 menos duas por ano e informar o motivo da manutenção do Certificado de Qualidade em
553 Biossegurança, uma vez que não há manipulação com Organismo Geneticamente Modificado na
554 Instituição. A seguir, passou-se ao subitem 6.16., em que a Embrapa Clima Temperado, Certificado
555 de Qualidade em Biossegurança - CQB 062/97, submete para apreciação da Comissão Técnica
556 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.002695/1998-30; Relatório Anual 2009;
557 Protocolado em: 30/10/2012; Próton: 45321/2012. Tem como relator, definido em dezembro de
558 2012, Dr. Francisco Gorgonio da Nobrega. Está na assessoria do processo, Carmen Lúcia Sales de
559 Melo. Resultado: O processo foi deferido com recomendações; adequar o número de reuniões da
560 Comissão Interna de Biossegurança exigidas no ano e informar o motivo da manutenção do
561 Certificado de Qualidade em Biossegurança, uma vez que não há manipulação com Organismo
562 Geneticamente Modificado na Instituição. A seguir, passou-se ao subitem 6.17., em que a Embrapa
563 Clima Temperado, Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB 062/97, submete para
564 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
565 01200.002695/1998-30; Relatório Anual 2010; Protocolado em: 30/10/2012; Próton: 45321/2012.
566 Tem como relator, definido em dezembro de 2012; Dr. Francisco Gorgonio da Nobrega. Está na
567 assessoria do processo, Carmen Lúcia Sales de Melo. Resultado: O processo foi deferido com
568 recomendações; adequar o número de reuniões da Comissão Interna de Biossegurança exigidas no
569 ano e informar o motivo da manutenção do Certificado de Qualidade em Biossegurança, uma vez
570 que não há manipulação com Organismo Geneticamente Modificado na Instituição. A seguir,
571 passou-se ao subitem 6.18., em que a Embrapa Clima Temperado, Certificado de Qualidade em
572 Biossegurança - CQB 062/97, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de

573 Biossegurança o processo número: 01200.002695/1998-30; Relatório Anual 2011; Protocolado em:
574 30/10/2012; Próton: 45321/2012. Tem como relator, definido em dezembro de 2012, Dr. Francisco
575 Gorgonio da Nobrega. Está na assessoria do processo, Carmen Lúcia Sales de Melo. Resultado: O
576 processo foi deferido com recomendações; adequar o número de reuniões da Comissão Interna de
577 Biossegurança exigidas no ano e informar o motivo da manutenção do Certificado de Qualidade em
578 Biossegurança, uma vez que não há manipulação com Organismo Geneticamente Modificado na
579 Instituição. A seguir, passou-se ao subitem 6.19., em que a Fundação Edson de Queiroz -
580 Universidade de Fortaleza/UNIFOR, Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB 294/10,
581 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
582 01200.000702/2010-80; Relatório Anual 2011; Protocolado em: 30/10/2012; Próton: 45332/2012.
583 Tem como relator, definido em dezembro de 2012, Dr. Marcos Dornelas Ribeiro. Está na assessoria
584 do processo, Carmen Lúcia Sales de Melo. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se
585 ao subitem 6.20., em que o Centro de Pesquisa de Gado de Corte-EMBRAPA, Certificado de
586 Qualidade em Biossegurança - CQB 159/02, submete para apreciação da Comissão Técnica
587 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.006374/2001-34; Relatório Anual 2008;
588 Protocolado em: 12/11/2012; Próton: 47048/2012. Tem como relator, definido em dezembro de
589 2012, Dr. José Luiz Rigo Rodrigues. Está na assessoria do processo, Carmen Lúcia Sales de Melo.
590 Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 6.21., em que o Centro de
591 Pesquisa de Gado de Corte-EMBRAPA, Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB
592 159/02, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
593 número: 01200.006374/2001-34; Relatório Anual 2009; Protocolado em: 12/11/2012; Próton:
594 47048/2012. Tem como relator, definido em dezembro de 2012, Dr. José Luiz Rigo Rodrigues. Está
595 na assessoria do processo, Carmen Lúcia Sales de Melo. Resultado: O processo foi deferido. A
596 seguir, passou-se ao subitem 6.22., em que o Centro de Pesquisa de Gado de Corte-EMBRAPA,
597 Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB 159/02, submete para apreciação da Comissão
598 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.006374/2001-34; Relatório Anual
599 2010; Protocolado em: 12/11/2012; Próton: 47048/2012. Tem como relator, definido em dezembro
600 de 2012, Dr. José Fernando Garcia. Está na assessoria do processo, Carmen Lúcia Sales de Melo.
601 Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 6.23., em que o Centro de
602 Pesquisa de Gado de Corte-EMBRAPA, Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB
603 159/02, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
604 número: 01200.006374/2001-34; Relatório Anual 2011; Protocolado em: 12/11/2012; Próton:
605 47048/2012. Tem como relator, definido em dezembro de 2012, Dr. José Fernando Garcia. Está na
606 assessoria do processo, Carmen Lúcia Sales de Melo. Resultado: O processo foi deferido. A seguir,
607 passou-se ao subitem 6.24., em atendimento à diligência, em que a Universidade Estadual de
608 Campinas-UNICAMP, Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB 240/07, submete para
609 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
610 01200.006503/2005-18; Relatório Anual 2011; Protocolado em: 09/04/2012; Próton: 12595/2012;
611 Informações adicionais recebidas em: 04/11/2012; Próton: 50613/2012. Tem como relator, definido
612 em setembro de 2012, Dr. José Fernando Garcia. Está na assessoria do processo, Carmen Lúcia
613 Sales de Melo. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 6.25., em
614 atendimento à diligência, em que o Instituto de Pesquisa Clínica e Medicina Avançada Ltda - IMA
615 Brasil, Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB 299/10, submete para apreciação da
616 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004814/2009-76;
617 Relatório Anual 2011; Protocolado em: 04/04/2012; Próton: 12141/2012; Informações adicionais
618 recebidas em: 12/12/2012; Próton: 51315/2012. Tem como relator, definido em setembro de 2012,
619 Dr. Francisco Gorgonio da Nobrega. Está na assessoria do processo, Carmen Lúcia Sales de Melo.
620 Resultado: O processo foi deferido. O Dr. Flávio Finardi Filho informou que a Secretaria-Executiva

621 da Comissão está fazendo um levantamento de Instituições que estão com o Certificado de
622 Qualidade em Biossegurança, cuja entrega de relatório anual encontra-se atrasada, a fim de notificá-
623 las a se manifestarem no sentido de atualização ou retirada do credenciamento junto a Comissão. O
624 Dr. Flávio Finardi Filho pôs em votação o Item 6. Relatório Anual, do tópico G da pauta, que foi
625 aprovado com abstenção do Dr. Pedro Canisio Binsfeld nos subitens 6.2. ao 6.6. e da Dra. Maria
626 José Vilaça de Vasconcelos nos subitens 6.8., 6.15. ao 6.18, 6.20. ao 6.23. O Dr. Odir Antonio
627 Dellagostin colocou que as Subcomissões Setoriais das Áreas de Saúde Humana e Animal
628 discutiram ainda sobre o atraso demasiado na entrega dos Relatórios Anuais por parte das
629 Instituições, onde consensuaram por solicitar que seja enviada uma carta pela Secretaria-Executiva
630 da CTNBio as Comissões Internas de Biossegurança alertando-as para o cumprimento do Art. 10 da
631 Resolução Normativa Número 01. O Dr. Flávio Finardi Filho informou que as Subcomissões
632 Setoriais das Áreas Vegetal e Ambiental também discutiram o assunto, onde consensuaram por
633 consultar a Consultoria Jurídica do Ministério para orientação do caminho a seguir. O Dr. José
634 Maria Gusman Ferraz solicitou, na impossibilidade de Pedido de Vistas, devido já estarem
635 deliberados, cópias dos processos referentes aos subitens 4.1., 4.2. e 4.3. do Item 4. Relatório de
636 Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente, eventos aprovados comercialmente, do
637 tópico F.2. da pauta. Em seguida, passou-se ao tópico H da pauta, Relatos das Subcomissões
638 Setoriais Permanentes - Áreas Vegetal e Ambiental com o relato da Dra. Maria José Vilaça de
639 Vasconcelos: Item 1. Liberação Comercial - Itens em conjunto com as quatro Subcomissões
640 Setoriais Permanentes: Item analisado será no tópico D da pauta. Em seguida, passou-se ao Item 2.
641 Deliberação sobre Confidencialidade: Iniciou-se pelo subitem 2.1., em que a Empresa Monsanto do
642 Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
643 número: 01200.001227/2010-69, com informação confidencial, em atendimento a diligência,
644 apresentando relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente milho geneticamente
645 modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 89034, milho MON88017 e milho
646 MON 89034 x MON 88017. Data de Protocolo: 15/02/2012; Próton: 5721/12. Tem como relator,
647 definido em março de 2012, Dra. Solange Teles da Silva. Está na assessoria do processo, Orlando
648 Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi retirado de pauta. A seguir, passou-se ao
649 subitem 2.2., em que a Empresa Monsanto do Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão
650 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.003782/2008-19, com informação
651 confidencial, apresentando relatório de liberação planejada no meio ambiente de algodão
652 geneticamente modificado tolerante ao glifosato MON 88913. Data de Protocolo: 28/06/2012;
653 Próton: 25619/12. Tem como relator, definido em agosto de 2012, Dr. Ricardo Vilela Abdelnoor.
654 Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo foi retirado de
655 pauta. A seguir, passou-se ao subitem 2.3., em que a Empresa Dom Mário Sementes Ltda. submete
656 para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
657 01200.003385/2012-15, em regime de urgência, com informação confidencial, em atendimento a
658 diligência, para liberação planejada no meio ambiente soja geneticamente modificada. Data de
659 Protocolo: 23/08/2012; Próton: 34435/12. Tem como relator, definido em setembro de 2012, Dra.
660 Fernanda Antinolfi Lovato. Está na assessoria do processo, Thais Aline Vaz e Liana Vasconcelos
661 Braga. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 2.4. Item em conjunto
662 com as Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, em que a
663 Empresa Monsanto do Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
664 Biossegurança o processo número: 01200.000211/2012-09, com informação confidencial,
665 apresentando relatório de Monitoramento pós-liberação comercial do milho geneticamente
666 modificado resistente a insetos MON 810 – Ano 2. Data de Protocolo: 23/08/2012; Próton:
667 34436/2012. Tem como relator, definido em outubro de 2012, Dr. Francisco José Lima Aragão.
668 Está na assessoria do processo, Liana Vasconcelos Braga. Resultado: O processo foi retirado de

669 pauta. A seguir, passou-se ao subitem 2.5 Item em conjunto com as Subcomissões Setoriais
670 Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, em que a Empresa Monsanto do Brasil Ltda.
671 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
672 01200.002402/1998-60, com informação confidencial, apresentando relatório de Monitoramento
673 Ambiental Soja Roundup Ready - Relatório Final Ano 1 a 5. (Volume 1 e 2). Data de Protocolo:
674 23/08/2012; Próton: 34438/12. Tem como relator, definido em outubro de 2012, Dr. José Maria
675 Gusman Ferraz. Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O
676 processo ficou em diligência para que a empresa aponte expressamente no que deseja
677 confidencialidade. A seguir, passou-se ao subitem 2.6., em que a Empresa Dom Mário Sementes
678 Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
679 número: 01200.006239/2007-84, com informação confidencial, em regime de urgência, solicitando
680 incluir no Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB 246/08 a Unidade Operativa de Porto
681 Nacional –TO para realizar atividades de pesquisa em regime de contenção, liberação planejada no
682 meio ambiente, transporte, avaliação do produto, descarte e armazenamento com plantas da classe
683 de risco I. Data de Protocolo: 23/11/2012; Próton: 49167/12. Tem como relator, definido em
684 dezembro de 2012, Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Está na assessoria do processo, Liana
685 Vasconcelos Braga. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 2.7., em
686 que a Empresa Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes submete para apreciação da
687 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004550/2012-56, com
688 informação confidencial, para liberação planejada no meio ambiente e importação de soja
689 geneticamente modificada cujo transgene promove alteração no perfil de óleo e tolerância a
690 herbicida inibidor de ALS como marcador seletivo. Data de Protocolo: 07/11/2012; Próton:
691 46351/12. Tem como relator, definido em dezembro de 2012, Dr. Antônio Inácio Andrioli. Está na
692 assessoria do processo, Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi retirado de
693 pauta. A seguir, passou-se ao subitem 2.8., em que a Empresa Dom Mário Sementes Ltda. submete
694 para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
695 01200.000033/2013-99, com informação confidencial, em regime de urgência, para liberação
696 planejada no meio ambiente e importação de soja geneticamente modificada. Data de Protocolo:
697 28/12/2012; Próton: 54245/12. Tem como relator, definido em janeiro de 2012, Dr. Ricardo Vilela
698 Abdelnoor. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo foi
699 deferido. A seguir, passou-se ao subitem 2.9., em que a Empresa ArborGen Tecnologia Florestal
700 Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
701 número: 01200.00000034/2006-12, com informação confidencial, em regime de urgência,
702 solicitando incluir no Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB 225/06 a área da Fazenda
703 Nova Brilhante da Unidade Operativa de Ribas do Rio Pardo – MS, para a finalidade de pesquisa
704 em regime de contenção, liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto,
705 detecção e identificação de OGM, descarte e armazenamento de OGM (plantas) pertencentes à
706 classe de risco 1. Data do Protocolo: 3/12/2012; Próton: 50328/12. Tem como relator, definido em
707 dezembro de 2012, Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Está na assessoria do processo, Norma Santos
708 Paes. Resultado: O processo foi deferido. O Dr. Flávio Finardi Filho pôs em votação o Item 2.
709 Deliberação sobre Confidencialidade, tópico H da pauta, que foi aprovado com abstenção da Dra.
710 Marijane Lisboa no item 2 inteiro por não ter participado da reunião das Subcomissões Setoriais das
711 Áreas Vegetal e Ambiental no dia anterior, em função de problemas em seu vôo. Em seguida,
712 passou-se ao Item 3. Liberação Planejada no Meio Ambiente: Iniciou-se pelo subitem 3.1., em que a
713 Empresa BASF S.A. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
714 processo número: 01200.002024/2012-51, com informação confidencial, Resolução Normativa
715 número 6, para liberação planejada no meio ambiente de arroz geneticamente modificado com
716 genes que conferem aumento de produtividade. Data de Protocolo: 18/06/2012; Próton: 23861/12.

717 Tem como relatores, definidos em dezembro de 2012, Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini e Dr.
718 José Maria Gusman Ferraz. Está na assessoria do processo, Liana Vasconcelos Braga. Resultado: O
719 processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 3.2., em que a Empresa ArborGen Tecnologia
720 Florestal Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
721 processo número: 01200.002144/2012-59, com informação confidencial, Resolução Normativa
722 número 6, em regime de urgência, para liberação Planejada no Meio Ambiente de Experimento com
723 Eucalipto geneticamente modificado com genes relacionadas a aumento volumétrico. Data de
724 Protocolo: 29/06/2012; Próton: 25599/12. Tem como relatores, definidos em dezembro de 2012, Dr.
725 Jesus Aparecido Ferro e Dr. Fernando Hercos Valicente. Está na assessoria do processo, Liana
726 Vasconcelos Braga. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 3.3., em
727 que a Empresa Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes submete para apreciação da
728 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.002387/2012-97, com
729 informação confidencial, Resolução Normativa número 6, para liberação planejada no meio
730 ambiente e importação de milho geneticamente modificado resistente a insetos. Data de Protocolo:
731 09/07/2012; Próton: 27276/12; Extrato Prévio número: 3333/2012; Publicado em: 24/09/2012. Tem
732 como relatores, definidos em dezembro de 2012, Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini e Dra.
733 Maria José Vilaça de Vasconcelos. Está na assessoria do processo, Marcos Roberto Bertozo.
734 Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 3.4., em que a Empresa Du Pont
735 do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional
736 de Biossegurança o processo número: 01200.002523/2012-49, com informação confidencial,
737 Resolução Normativa número 6, para liberação planejada no meio ambiente e importação de
738 sementes de milho geneticamente modificado resistente a insetos. Data de Protocolo: 20/07/2012;
739 Próton: 29250/12; Extrato Prévio número: 3334/2012; Publicado em: 24/09/2012. Tem como
740 relatores, definidos em dezembro de 2012, Dr. Leandro Vieira Astarita e Dra. Luciana Pimenta
741 Ambrozевичius. Está na assessoria do processo, Norma Santos Paes. Resultado: O processo ficou
742 em diligência. A seguir, passou-se ao subitem 3.5., em que a Empresa BASF S.A. submete para
743 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
744 01200.003770/2012-62, com informação confidencial, Resolução Normativa número 6, para
745 liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a fungo. Data de
746 Protocolo: 19/09/2012; Próton: 38475/12; Extrato Prévio número: 3434/2012; Publicado em:
747 07/12/2012. Tem como relatores, definidos em dezembro de 2012, Dra. Maria Helena Bodanese
748 Zanettini e Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Está na assessoria do processo, Norma Santos Paes.
749 Resultado: O processo foi retirado de pauta. O Dr. Flávio Finardi Filho pôs em votação o Item 3.
750 Liberação Planejada no Meio Ambiente, tópico H da pauta, que foi aprovado com abstenção da Dra.
751 Marijane Lisboa no item 3 inteiro por não ter participado da reunião das Subcomissões Setoriais das
752 Áreas Vegetal e Ambiental no dia anterior, em função de problemas em seu vôo. Em seguida,
753 passou-se ao Item 4. Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB, Extensão e Revisão de
754 Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB: Iniciou-se pelo subitem 4.1., Visita Técnica a
755 Universidade Federal do Paraná – Campus Palotina, em atendimento a diligência, que submete para
756 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
757 01200.004482/2011-44 solicitando Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB para o
758 Laboratório de Bioquímica e Genética (LABIOGEN) com área de 37 m² localizado no Campus
759 Palotina da UFPR para a finalidade de pesquisa em regime de contenção, detecção e identificação
760 de OGM, ensino e armazenamento com plantas e micro-organismos geneticamente modificados
761 pertencentes a classe de risco 1. Data de Protocolo: 01/12/2011; Próton: 48066/11; Extrato Prévio
762 número: 3052/2011; Publicado em: 28/11/2011. Tem como relator, definido em fevereiro de 2012,
763 Dr. Pedro Ivan Christoffoli. Está na assessoria do processo, Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O
764 processo foi retirado de pauta, pois está aguardando manifestação da proponente a questionamentos

765 feitos após a Visita Técnica. A seguir, passou-se ao subitem 4.2., Visita Técnica a Empresa Bayer
766 S.A., que submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
767 número: 01200.004010/1996-19 solicitando incluir no Certificado de Qualidade em Biossegurança -
768 CQB 005/96 um campo experimental (32,58 ha), uma estufa/túnel de secagem (1800 m²) e uma
769 área de descarte de VGM (100 m²) e a Estação de Pesquisa e Melhoramento Vegetal de Rio Verde
770 II. As atividades a serem desenvolvidas são liberação planejada no meio ambiente, transporte,
771 avaliação de produto e descarte com plantas geneticamente modificadas da classe de risco I. Data de
772 Protocolo: 30/07/2012; Próton: 30414/12. Extrato Prévio número: 3266/2012; Publicado em:
773 10/08/2012. Tem como relator, definido em agosto de 2012, Dr. Pedro Ivan Christoffoli. Está na
774 assessoria do processo, Thais Aline Vaz e Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi retirado
775 de pauta para realização da Visita Técnica. A seguir, passou-se ao subitem 4.3., em que a Empresa
776 Syngenta Seeds Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
777 processo número: 01200.004073/1996-39 solicitando incluir no Certificado de Qualidade em
778 Biossegurança - CQB 0001/96 a Estação de Pesquisa e Desenvolvimento da Syngenta em Aracati-
779 CE, que compreende: complexo quarentenário, estufas, telados e campos experimentais. A referida
780 Estação Experimental destina-se a desenvolver atividades de pesquisa em regime de contenção,
781 liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto, detecção e identificação de
782 OGM, armazenamento e descarte de OGM pertencentes à classe de risco I. Data de Protocolo:
783 11/09/2012; Próton: 37161/12; Extrato Prévio número: 3363/2012; Publicado em: 11/10/2012. Tem
784 como relator, definido em novembro de 2012, Dr. Ricardo Vilela Abdelnoor. Está na assessoria do
785 processo, Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi retirado de pauta, tendo sido redefinido
786 novo relator: Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius. A seguir, passou-se ao subitem 4.4., em que a
787 Empresa Fibria Celulose S.A. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
788 Biossegurança o processo número: 01200.001780/2008-87 solicitando incluir no Certificado de
789 Qualidade em Biossegurança - CQB 0261/08 a área da Fazenda Boa Esperança da Unidade
790 Operativa de Três Lagoas – MS para a finalidade de liberação planejada no meio ambiente,
791 transporte, avaliação de produto, descarte e armazenamento de OGM (plantas) pertencentes à classe
792 de risco 1. Data de Protocolo: 20/09/2012; Próton: 38775/12; Extrato Prévio número: 3395/2012;
793 Publicado em: 26/10/2012. Tem como relator, definido em novembro de 2012, Dr. Nivaldo Peroni.
794 Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi
795 retirado de pauta. A seguir, passou-se ao subitem 4.5., em que a Empresa BASF S.A. submete para
796 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
797 01200.003812/1997-56 solicitando a revisão de Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB
798 para reduzir a área experimental localizada na Unidade Operativa de Pouso Redondo - SC. Data de
799 Protocolo: 15/10/2012; Próton: 42745/12; Extrato Prévio número: 3399/2012; Publicado em:
800 29/10/2012. Tem como relator, definido em novembro de 2012, Dr. Pedro Ivan Christoffoli. Está na
801 assessoria do processo, Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi retirado de
802 pauta. A seguir, passou-se ao subitem 4.6., em que a Empresa Fibria Celulose S.A. submete para
803 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
804 01200.001780/2008-87 solicitando incluir no Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB
805 0261/08, a Fazenda Gameleira de 415,26 há (área de efetivo plantio e sem instalações) localizada na
806 Unidade Operativa de Três Lagoas-MS para desenvolver atividades de liberação planejada no meio
807 ambiente, transporte, avaliação do produto, descarte e armazenamento de OGMs pertencentes à
808 Classe de Risco 1. Data de Protocolo: 11/10/2012; Próton: 42457/12; Extrato Prévio número:
809 3415/2012; Publicado em: 05/11/2012. Tem como relator, definido em dezembro de 2012, Dr. Jesus
810 Aparecido Ferro. Está na assessoria do processo, Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi
811 retirado de pauta. O item 4. Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB, Extensão e
812 Revisão de Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB, tópico H da pauta, não foi colocado

813 em votação, pois não havia subitens deliberados para aprovação. Em seguida, passou-se ao Item 5.
814 Relatório de Monitoramento Pós-liberação Comercial: Iniciou-se pelo subitem 5.1. Item em
815 conjunto com as Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, em
816 que a Empresa Syngenta Seeds Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
817 Biossegurança o processo número: 01200.000502/2011-16 apresentando relatório de
818 Monitoramento Pós-Liberação Comercial da Safra 2009/2010 e Safrinha/2010 do Milho Bt11 - Ano
819 2. Data de Protocolo: 08/02/2012; Próton: 51732/11; Extrato Prévio número: 2704/2011; Publicado
820 em: 22/03/2011. Tem como relator, definido em março de 2012, Dr. Paulo Paes de Andrade. Está
821 na assessoria do processo, Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi retirado de pauta.
822 Redefinido novo relator: Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini. A seguir, passou-se ao subitem
823 5.2. Item em conjunto com as Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e
824 Animal, em que a Empresa Monsanto do Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão
825 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000211/2012-09, com informação
826 confidencial, apresentando relatório de Monitoramento pós-liberação comercial do milho
827 geneticamente modificado resistente a insetos MON 810 – Ano 1. Data de Protocolo: 19/01/2012;
828 Próton: 2001/12; Extrato Prévio número: 3158/2012; Publicado em: 24/04/2012. Tem como relator,
829 definido em maio de 2012, Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos e Dr. Ricardo Vilela Abdelnoor.
830 Está na assessoria do processo, Marcelo de Castro Pazos e Liana Vasconcelos Braga. Resultado: O
831 processo foi retirado de pauta. A seguir, passou-se ao subitem 5.3. Item em conjunto com as
832 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, em que a Empresa
833 Syngenta Seeds Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
834 processo número: 01200.000502/2011-16 apresentando relatório parcial de monitoramento pós-
835 liberação comercial da Safra 2010/2011 e Safrinha/2011 do Milho Bt11 - Ano 3. Data de Protocolo:
836 02/08/2012; Próton: 51732/11; Extrato Prévio número: 2704/2011; Publicado em: 22/03/2011. Tem
837 como relator, definido em agosto de 2012, Dr. Leandro Vieira Astarita. Está na assessoria do
838 processo, Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Redefinido novo
839 relator: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. A seguir, passou-se ao subitem 5.4. Item em
840 conjunto com as Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, em
841 que a Empresa Bayer S.A. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
842 Biossegurança o processo número: 01200.003785/2008-44 apresentando relatório de
843 monitoramento pós-liberação comercial de algodão geneticamente modificado tolerante ao
844 herbicida glufosinato de amônio – Evento LLCotton25 (Ano 1). Data de Protocolo: 18/04/2012;
845 Próton: 14674/12. Tem como relator, definido em dezembro de 2012, Dr. Francisco José Lima
846 Aragão. Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo
847 foi retirado de pauta. O item 5. Relatório de Monitoramento Pós-liberação Comercial, tópico H da
848 pauta, não foi colocado em votação, pois não havia subitens deliberados para aprovação. Em
849 seguida, passou-se ao Item 6. Adequação de Plano de Monitoramento Pós-liberação Comercial aos
850 preceitos da Resolução número 09 - Itens em Conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais
851 Permanentes: Item será analisado no tópico E da pauta. Em seguida, passou-se ao Item 7. Relatório
852 de Liberação Planejada: Subitem 7.1. Item em conjunto com as Subcomissões Setoriais
853 Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, Visita Técnica ao Instituto de Ciências
854 Biomédicas – USP, Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB 046/98, que submete para
855 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
856 01200.002644/2010-29, em atendimento a diligência, apresentando relatório parcial de liberação
857 planejada de insetos GM. Data de Protocolo: 29/11/11. Tem como relator, definido em março de
858 2012, Dr. Paulo Paes de Andrade. Está na assessoria do processo, Liana Vasconcelos Braga.
859 Resultado: O processo foi retirado de pauta. Redefinido novo relator: Dra. Maria José Vilaça de
860 Vasconcelos Em seguida, passou-se ao Item 8. Alteração de Liberação planejada no meio ambiente:

861 A seguir, passou-se ao subitem 8.1. Item em conjunto com as Subcomissões Setoriais Permanentes
862 das Áreas de Saúde Humana e Animal, Visita Técnica ao Instituto de Ciências Biomédicas – USP,
863 Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB 046/98, que submete para apreciação da
864 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.002644/2010-29, em
865 atendimento a diligência, solicitando a extensão do prazo de execução do projeto de liberação
866 planejada de machos de *Aedes aegypti* OX513A para estudo de dispersão, prevista no processo em
867 18 meses para 36 meses. Data de Protocolo: 07/05/2012. Tem como relator, definido em maio de
868 2012, Dr. José Maria Gusman Ferraz. Está na assessoria do processo, Liana Vasconcelos Braga.
869 Resultado: O processo foi retirado de pauta. Em seguida, passou-se ao Item 9. Relatório de
870 Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente, eventos não aprovados comercialmente:
871 Iniciou-se pelo subitem 9.1., em que a Empresa Monsanto do Brasil Ltda. submete para apreciação
872 da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.006111/2007-11, com
873 informação confidencial, em atendimento a diligência, apresentando relatório de liberação planejada
874 no meio ambiente de algodão geneticamente modificado resistente a insetos MON 15985, de
875 algodão geneticamente modificado tolerante ao glifosato MON 88913 e de algodão resistente a
876 insetos e tolerante ao glifosato MON 15985 x MON 88913 para fins de produção de tecidos e
877 caracterização agrônômica, avaliação de organismos não-alvo e avaliação de plantas voluntárias.
878 Data de Protocolo: 09/06/2011; Próton: 21980/11. Tem como relator, definido em outubro de 2011,
879 Dr. José Maria Gusman Ferraz. Está na assessoria do processo, Liana Vasconcelos Braga.
880 Resultado: O processo foi retirado de pauta. A seguir, passou-se ao subitem 9.2., em que a Empresa
881 Bayer S.A. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
882 número: 01200.001119/2009-52, em atendimento a diligência, apresentando relatório de liberação
883 planejada no meio ambiente de arroz geneticamente modificado tolerante ao herbicida glufosinato
884 de amônio (LibertyLink). Data de Protocolo: 04/10/2011; Próton: 39393/12. Tem como relator,
885 definido em outubro de 2011, Dr. Leonardo Melgarejo. Está na assessoria do processo, Orlando
886 Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi retirado de pauta. A seguir, passou-se ao
887 subitem 9.3., em que a Empresa Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda.
888 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
889 01200.002708/2009-58, em atendimento a diligência, apresentando relatório de conclusão de
890 liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada com gene para resistência
891 a herbicidas. Data de Protocolo: 05/03/2012; Próton: 7664/12. Tem como relator, definido em
892 março de 2012, Dr. Antonio Inácio Andrioli. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino
893 Sousa. Resultado: O processo foi retirado de pauta. A seguir, passou-se ao subitem 9.4., em que o
894 Centro de Tecnologia Canavieira-CTC submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
895 Biossegurança o processo número: 01200.007328/2006-67, com informação confidencial,
896 apresentando relatório de liberação planejada no meio ambiente de cana-de-açúcar geneticamente
897 modificada visando o aumento do teor de açúcar. Data de Protocolo: 29/08/2011; Próton: 34224/12.
898 Tem como relator, definido em março de 2012, Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Está na
899 assessoria do processo, Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi deferido. A seguir,
900 passou-se ao subitem 9.5., em que a Empresa Bayer S.A. submete para apreciação da Comissão
901 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.002916/2009-57, com informação
902 confidencial, apresentando relatório parcial de liberação planejada no meio ambiente de cana-de-
903 açúcar geneticamente modificada em condições de cultivo a campo. Data de Protocolo: 05/03/2012;
904 Próton: 7669/12. Tem como relator, definido em abril de 2012, Dr. Francisco José Lima Aragão.
905 Está na assessoria do processo, Liana Vasconcelos Braga. Resultado: O processo foi retirado de
906 pauta. A seguir, passou-se ao subitem 9.6., em que a Empresa Dow AgroSciences Sementes &
907 Biotecnologia Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
908 Biossegurança o processo número: 01200.003370/2009-51 apresentando relatório de liberação

909 planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada DAS 8264 para resistência a
910 herbicidas. Data de Protocolo: 12/03/2012; Próton: 8659/12. Tem como relator, definido em abril
911 de 2012, Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Está na assessoria do processo, Marcelo de Castro
912 Pazos. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 9.7., em que a Empresa
913 Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão
914 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.003361/2009-61 apresentando
915 relatório de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada DAS8291 para
916 resistência a herbicidas. Data de Protocolo: 12/03/2012; Próton: 8659/12. Tem como relator,
917 definido em abril de 2012, Dra. Maria Lúcia Carneiro Vieira. Está na assessoria do processo,
918 Marcos Roberto Bertozzo. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 9.8.,
919 em que a Empresa Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes submete para apreciação da
920 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.002084/2008-98
921 apresentando relatório de liberação planejada no meio ambiente de soja transformada (Soja
922 Optimum GAT) para tolerância a herbicidas. Data de Protocolo: 18/04/2012; Próton: 14704/12.
923 Tem como relator, definido em maio de 2012, Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius. Está na
924 assessoria do processo, Thais Aline Vaz e Liana Vasconcelos Braga. Resultado: O processo ficou
925 em diligência administrativa, pois o relatório foi apresentando com dois anos de atraso. O caso será
926 enviado a Consultoria Jurídica do Ministério para orientação de como a Comissão deve proceder. A
927 seguir, passou-se ao subitem 9.9., em que a Empresa Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer
928 Sementes submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
929 número: 01200.004267/2008-48 apresentando relatório de liberação planejada no meio ambiente de
930 soja geneticamente modificada para tolerância a herbicidas (Soja Optimum GAT). Data de
931 Protocolo: 18/04/2012; Próton: 14705/12. Tem como relator, definido em maio de 2012, Dr.
932 Augusto Schrank. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo
933 foi retirado de pauta. Redefinido novo relator: Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius. A seguir,
934 passou-se ao subitem 9.10., em que a Empresa Bayer S.A. submete para apreciação da Comissão
935 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.001616/2009-51 apresentando
936 relatório de liberação planejada no meio ambiente de soja tolerante geneticamente modificada ao
937 herbicida glifosato e herbicidas inibidores de HPPD (Soja evento FG72). Data de Protocolo:
938 26/04/2012; Próton: 15716/12. Tem como relator, definido em maio de 2012, Dra. Solange Teles da
939 Silva. Está na assessoria do processo, Liana Vasconcelos Braga. Resultado: O processo foi retirado
940 de pauta. A seguir, passou-se ao subitem 9.11., em que a Empresa Syngenta Seeds Ltda. submete
941 para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
942 01200.001961/2010-28 apresentando relatório de liberação planejada no meio ambiente de milho
943 resistente a insetos evento MIR604. Data de Protocolo: 06/06/2012; Próton: 22252/2012. Tem
944 como relator, definido em junho de 2012, Dra. Solange Teles da Silva. Está na assessoria do
945 processo, Marcos Roberto Bertozzo. Resultado: O processo ficou em diligência. A seguir, passou-se
946 ao subitem 9.12., em que a Empresa Bayer S.A. submete para apreciação da Comissão Técnica
947 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.002944/2009-74, com informação
948 confidencial, apresentando relatório parcial de liberação planejada no meio ambiente de cana-de-
949 açúcar geneticamente modificada para estudo de tores de açúcares. Data de Protocolo: 09/04/2012;
950 Próton: 12566/12. Tem como relator, definido em maio de 2012, Dra. Fernanda Antinolfi Lovato.
951 Está na assessoria do processo, Marcelo de Castro Pazos e Marcos Roberto Bertozzo. Resultado: O
952 processo foi retirado de pauta. A seguir, passou-se ao subitem 9.13., em que a Empresa Monsanto
953 do Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
954 processo número: 01200.003885/2008-71, com informação confidencial, apresentando relatório de
955 liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e
956 tolerante ao glifosato MON89034 x NK603. Data de Protocolo: 14/06/2012; Próton: 23250/12. Tem

957 como relator, definido em agosto de 2012, Dra. Márcia Maria Auxiliadora N. P. Margis. Está na
958 assessoria do processo, Thais Aline Vaz e Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo foi
959 retirado de pauta. A seguir, passou-se ao subitem 9.14., em que a Empresa Monsanto do Brasil
960 Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
961 número: 01200.003884/2008-26, com informação confidencial, apresentando relatório de liberação
962 planejada no meio ambiente de milho resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 89034 ×
963 MON 88017. Data de Protocolo: 14/06/2012; Próton: 23251/12. Tem como relator, definido em
964 agosto de 2012, Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini. Está na assessoria do processo, Gutemberg
965 Delfino Sousa. Resultado: O processo foi retirado de pauta. A seguir, passou-se ao subitem 9.15.,
966 em que a Empresa Monsanto do Brasil Ltda. (Alellyx) submete para apreciação da Comissão
967 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.006900/2007-51, com informação
968 confidencial, apresentando relatório de liberação planejada no meio ambiente cana-de-açúcar
969 resistente a inseto e tolerante a glifosato. Data de Protocolo: 20/10/2011; Próton: 41991/2011. Tem
970 como relator, definido em junho de 2012, Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Está na
971 assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo foi deferido. A seguir,
972 passou-se ao subitem 9.16., em que a Empresa Bayer S.A. submete para apreciação da Comissão
973 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.003713/2010-11, com informação
974 confidencial, apresentando relatório de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente
975 modificada tolerante ao herbicida glifosato e herbicidas inibidores de HPPD (Evento BCS-Soy).
976 Data de Protocolo: 31/05/2012; Próton: 21379/2012. Tem como relator, definido em junho de 2012,
977 Dr. Alúzio Borém. Está na assessoria do processo, Marcelo de Castro Pazos e Orlando Aparecido
978 Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi retirado de pauta. A seguir, passou-se ao subitem 9.17.,
979 em que a Empresa Monsanto do Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica
980 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000080/2010-90, com informação
981 confidencial, apresentando relatório de liberação planejada no meio ambiente de milho
982 geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 88017 e milho
983 resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 89034 x MON 88017. Data de Protocolo:
984 09/05/2012; Próton: 17561/2012. Tem como relator, definido em junho de 2012: Dr. Ricardo Vilela
985 Abdelnoor. Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O
986 processo foi retirado de pauta. A seguir, passou-se ao subitem 9.18., em que a Empresa Monsanto
987 do Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
988 processo número: 01200.003639/2008-19, com informação confidencial, apresentando relatório de
989 liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos,
990 tolerante ao glufosinato de amônio e ao glifosato MON 89034 x TC1507 x MON 88017 x DAS-
991 59122-7 e suas combinações. A proposta tem como objetivo realizar avaliações a campo de eficácia
992 do Milho resistente a insetos, tolerante ao glufosinato de amônio e ao glifosato MON 89034 x
993 TC1507 x MON 88017 x DAS-59122-7 Data de Protocolo: 17/05/2012; Próton: 18945/2012. Tem
994 como relator, definido em junho de 2012, Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius. Está na assessoria
995 do processo, Thais Aline Vaz e Liana Vasconcelos Braga. Resultado: O processo foi deferido. A
996 seguir, passou-se ao subitem 9.19., em que a Empresa Monsanto do Brasil Ltda. submete para
997 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
998 01200.003369/2009-27, com informação confidencial, apresentando relatório de liberação
999 planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado de milho resistente a insetos,
1000 tolerante ao glufosinato de amônio e ao glifosato MON89034 x TC15907 s MON 88017 x DAS
1001 59122-7, milho resistente a insetos, tolerante ao glufosinato de amônio e ao glifosato MON 89034 x
1002 TC1507 x NK603, milho geneticamente modificado resistente a insetos MON 89034, milho
1003 geneticamente modificado resistente ao glufosinato de amônio TC 1507, milho geneticamente
1004 modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 88017, milho geneticamente

1005 modificado resistente a insetos e tolerante ao glufosinato de amônio DAS 50122-7 e milho
1006 geneticamente modificado resistente a insetos MON 810. Data de Protocolo: 17/05/2012; Próton:
1007 18947/2012. Tem como relator, definido em junho de 2012, Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Está
1008 na assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo foi deferido. A seguir,
1009 passou-se ao subitem 9.20., em que a Empresa BASF S.A. submete para apreciação da Comissão
1010 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000441/2009-64 apresentando
1011 relatório de liberação planejada no meio ambiente arroz geneticamente modificado para avaliar o
1012 potencial de aumento de produtividade. Data de Protocolo: 26/06/2012; Próton: 24962/12. Tem
1013 como relator, definido em setembro de 2012, Antônio Inácio Andrioli. Está na assessoria do
1014 processo, Marcos Roberto Bertozzo. Resultado: O processo foi retirado de pauta. A seguir, passou-se
1015 ao subitem 9.21., em que a empresa Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes submete
1016 para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
1017 01200.001734/2008-88 apresentando relatório de liberação planejada no meio ambiente de milho
1018 transformados com os genes cry1Ab34 e cry1Ab35 para resistência a certas espécies da ordem
1019 coleóptera, consideradas pragas na cultura do milho. Data de Protocolo: 08/08/2012; Próton:
1020 32098/12. Tem como relator, definido em setembro de 2012, Dr. Jesus Aparecido Ferro. Está na
1021 assessoria do processo, Liana Vasconcelos Braga. Resultado: O processo foi deferido. A seguir,
1022 passou-se ao subitem 9.22., em que a Empresa Monsanto do Brasil Ltda. submete para apreciação
1023 da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.002083/2010-83, com
1024 informação confidencial, apresentando relatório de conclusão de liberação planejada no meio
1025 ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos, tolerante ao glufosinato de
1026 amônio e ao glifosato MON 89034 x TC1507 x NK603. Data de Protocolo: 23/12/2011. Tem como
1027 relator, definido em agosto de 2012, Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini. Está na assessoria do
1028 processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo foi retirado de pauta. A seguir, passou-
1029 se ao subitem 9.23., em que a Empresa Monsanto do Brasil Ltda. submete para apreciação da
1030 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.003675/2009-27, com
1031 informação confidencial, apresentando relatório de liberação planejada no meio ambiente de milho
1032 geneticamente modificado de milho resistente a insetos, tolerante ao glufosinato de amônio e ao
1033 glifosato MON 89034 x TC1507 x MON 88017 x DAS- 59122-7, suas combinações milho
1034 resistente a insetos, tolerante ao glufosinato de amônio e ao glifosato MON 89034 x TC1507 x
1035 NK603, milho resistente a insetos, tolerante ao glifosato MON 89034 x MON 88017, milho
1036 resistente a insetos e tolerante ao glufosinato de amônio TC1507 x DAS-59122-7, milho resistente a
1037 insetos, tolerante ao glifosato MON 89034 x NK603, milho resistente a insetos, tolerante ao
1038 glifosato MON 810 x NK603, milho resistente a insetos e tolerante ao glifosato TC1507 x NK603 e
1039 os seguintes eventos individuais: milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao
1040 glifosato MON 88017 e milho geneticamente modificado tolerante ao glifosato NK603. Data de
1041 Protocolo: 25/05/2012; Próton: 20563/2012. Tem como relator, definido em junho de 2012, Dra.
1042 Maria Lúcia Carneiro Vieira. Está na assessoria do processo, Liana Vasconcelos Braga. Resultado:
1043 O processo foi retirado de pauta. A seguir, passou-se ao subitem 9.24., em que a Empresa Monsanto
1044 do Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
1045 processo número: 01200.000568/2008-01, com informação confidencial, apresentado relatório de
1046 liberação planejada no meio ambiente de milho resistente a insetos, tolerante ao glufosinato de
1047 amônio e ao glifosato MON 89034 x TC 1507 x MON 88017 x DAS-59122-7, milho
1048 geneticamente modificado resistente a insetos MON 89034, milho geneticamente modificado
1049 resistente a insetos e tolerante ao glufosinato TC 1507, milho geneticamente modificado resistente a
1050 insetos e tolerante ao glifosato MON 88017 e milho geneticamente modificado resistente a insetos e
1051 tolerante ao glufosinato de amônio DAS-59122-7. Data de Protocolo: 15/08/2012; Próton:
1052 33309/12. Tem como relator, definido em setembro de 2012, Dr. José Maria Gusman Ferraz. Está

1053 na assessoria do processo, Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi retirado de pauta. A
1054 seguir, passou-se ao subitem 9.25., em que a Empresa Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer
1055 Sementes submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
1056 número: 01200.004377/2008-18 apresentando relatório de liberação planejada no meio ambiente de
1057 milho tolerante a herbicida e resistente a insetos. Data de Protocolo: 02/10/2012; Próton: 40674/12.
1058 Tem como relator, definido em novembro de 2012, Dr. Francisco José Lima Aragão. Está na
1059 assessoria do processo, Liana Vasconcelos Braga. Resultado: O processo foi retirado de pauta. A
1060 seguir, passou-se ao subitem 9.26., em que a Empresa Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer
1061 Sementes submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
1062 número: 01200.003227/2009-60 apresentando relatório de liberação planejada no meio ambiente de
1063 soja geneticamente modificada com genes epsps conferindo tolerância ao herbicida glifosato, e com
1064 os genes gm-hra e gat que conferem tolerância ao herbicida sulfuniluréia. Data de Protocolo:
1065 04/10/2012; Próton: 41148/12. Tem como relator, definido em novembro de 2012, Dr. Antônio
1066 Inácio Andrioli. Está na assessoria do processo, Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi
1067 retirado de pauta. A seguir, passou-se ao subitem 9.27., em que a Empresa Du Pont do Brasil S.A. –
1068 Divisão Pioneer Sementes submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
1069 Biossegurança o processo número: 01200.003233/2009-17 apresentando relatório de liberação
1070 planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada tolerante aos herbicidas glifosato e
1071 sulfoniluréia Evento DP-356043-5. Data de Protocolo: 04/10/2012; Próton: 41152/12. Tem como
1072 relator, definido em novembro de 2012, Dr. Jesus Aparecido Ferro. Está na assessoria do processo,
1073 Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi retirado de pauta. A seguir, passou-
1074 se ao subitem 9.28., em que a Empresa Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda.
1075 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
1076 01200.000624/2010-13 apresentando relatório de liberação planejada no meio ambiente de soja
1077 geneticamente modificada DAS 8264 para resistência a herbicidas. Data de Protocolo: 04/10/2012;
1078 Próton: 41208/12. Tem como relator, definido em novembro de 2012, Dr. Paulo César Mendes
1079 Ramos. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo foi
1080 retirado de pauta. A seguir, passou-se ao subitem 9.29., em que a Empresa Du Pont do Brasil S.A. –
1081 Divisão Pioneer Sementes submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
1082 Biossegurança o processo número: 01200.002332/2008-09 apresentando relatório de liberação
1083 planejada no meio ambiente de soja transformada (Soja Optimum GAT) para tolerância a
1084 herbicidas. Data de Protocolo: 09/10/2012; Próton: 41893/12. Tem como relator, definido em
1085 novembro de 2012, Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius. Está na assessoria do processo, Liana
1086 Vasconcelos Braga. Resultado: O processo ficou em diligência administrativa, pois o relatório foi
1087 apresentando com dos anos de atraso. O caso será enviado a Consultoria Jurídica do Ministério para
1088 orientação de como a Comissão deve proceder. A seguir, passou-se ao subitem 9.30., em que a
1089 Empresa Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes submete para apreciação da Comissão
1090 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.002990/2008-92 apresentando
1091 relatório de liberação planejada no meio ambiente de milho GM (Milho Optimum GAT) para
1092 resistência a herbicidas. Data de Protocolo: 09/10/2012; Próton: 41896/12. Tem como relator,
1093 definido em novembro de 2012, Dra. Solange Teles da Silva. Está na assessoria do processo, Norma
1094 Santos Paes. Resultado: O processo foi retirado de pauta. A seguir, passou-se ao subitem 9.31., em
1095 que a Empresa Monsanto do Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional
1096 de Biossegurança o processo número: 01200.000623/2010-79, com informação confidencial,
1097 apresentando relatório de liberação planejada no meio ambiente algodão geneticamente modificado
1098 MON88913 e algodão MON15985 x MON88913. Data de Protocolo: 19/09/2012; Próton:
1099 38598/12. Tem como relator, definido em outubro de 2012, Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius.
1100 Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo foi deferido. A

1101 seguir, passou-se ao subitem 9.32., em que a Empresa Dow AgroSciences Sementes &
1102 Biotecnologia Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
1103 Biossegurança o processo número: 01200.003362/2009-13 apresentando relatório de liberação
1104 planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado com gene para resistência a
1105 herbicidas. Data de Protocolo: 17/10/2012; Próton: 43066/12. Tem como relator, definido em
1106 dezembro de 2012, Dr. Paulo César Mendes Ramos. Está na assessoria do processo, Orlando
1107 Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi retirado de pauta. A seguir, passou-se ao
1108 subitem 9.33., em que a Empresa Monsanto do Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão
1109 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004150/2009-45 apresentando
1110 relatório de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a
1111 insetos e tolerante a herbicidas (DAS-59122-7, milho MON 88017, milho MON 89034, milho
1112 MON89034XMON88017, milho MON 89034XTC1507XMON88017, milho MON
1113 89034XTC1507XMON88017XDAS59122-7 e milho TC 1507XDAS-59122-7). Data de Protocolo:
1114 24/10/2012; Próton: 44403/12. Tem como relator, definido em dezembro de 2012, Dra. Luciana
1115 Pimenta Ambrozevicius. Está na assessoria do processo, Liana Vasconcelos Braga. Resultado: O
1116 processo ficou em diligência. A seguir, passou-se ao subitem 9.34., em que a Embrapa Soja
1117 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
1118 01200.002898/2011-28 apresentando relatório de liberação planejada no meio ambiente de soja
1119 geneticamente modificada com genes que conferem tolerância à seca e ao calor. Data de Protocolo:
1120 19/11/2012; Próton: 48086/12. Tem como relator, definido em dezembro de 2012, Dra. Solange
1121 Teles da Silva. Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O
1122 processo foi retirado de pauta. A seguir, passou-se ao subitem 9.35., em que a Empresa Dow
1123 AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão
1124 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.003636/2009-66 apresentando
1125 relatório de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado D98278 com
1126 gene para resistência a insetos. Data de Protocolo: 19/11/2012; Próton: 48134/12. Tem como
1127 relator, definido em dezembro de 2012, Dra. Márcia Maria Auxiliadora N. P. Margis. Está na
1128 assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo foi retirado de pauta. A
1129 seguir, passou-se ao subitem 9.36., em que a Empresa Monsanto do Brasil Ltda. submete para
1130 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
1131 01200.001074/2010-50, com informação confidencial, apresentando relatório de liberação
1132 planejada no meio ambiente de algodão geneticamente modificado tolerante ao glifosato e resistente
1133 a insetos MON15985 x MON 88913. Data de Protocolo: 28/06/2012; Próton: 25616/12. Tem como
1134 relator, definido em agosto de 2012, Dra. Maria Lúcia Carneiro Vieira. Está na assessoria do
1135 processo, Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi retirado de pauta. O Dr.
1136 Flávio Finardi Filho pôs em votação o Item 9. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no
1137 Meio Ambiente, eventos não aprovados comercialmente, que foi aprovado com abstenção do Dr.
1138 Pedro Canisio Binsfeld, da Dra. Daniela Sanchez Frozi e da Dra. Solange Telles da Silva. Em
1139 seguida, passou-se ao Item 10. Relatório anual: Iniciou-se pelo subitem 10.1., em que a
1140 Universidade Federal de Lavras – UFLA submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional
1141 de Biossegurança o processo número: 01200.003325/2001-40, Certificado de Qualidade em
1142 Biossegurança - CQB 145/01, em atendimento a diligência, apresentando o 1º Relatório Anual
1143 2004-2010. Data de Protocolo: 15/02/2011; Próton: 50533/10. Tem como relator, definido em maio
1144 de 2011, Dr. Francisco José Lima Aragão. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino
1145 Sousa. Resultado: O processo foi retirado de pauta. A seguir, passou-se ao subitem 10.2., em que a
1146 Empresa Aracruz Celulose S.A. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
1147 Biossegurança o processo número: 01200.001109/11998-30, com informação confidencial,
1148 Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB 050/98, apresentando o 12º Relatório Anual

1149 2009. Data de Protocolo: 15/04/2010; Próton: 14481/10. Tem como relator, definido em fevereiro
1150 de 2012, Dr. Francisco José Lima Aragão. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino
1151 Sousa. Resultado: O processo foi retirado de pauta. A seguir, passou-se ao subitem 10.3., em que a
1152 Empresa Monsanto do Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
1153 Biossegurança o processo número: 01200.003966/1996-49, com informação confidencial,
1154 Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB 003/96, apresentando o 12º Relatório Anual
1155 2009. Data de Protocolo: 08/10/2010; Próton: 41245/10. Tem como relator, definido em novembro
1156 de 2010, Dr. José Maria Gusman Ferraz. Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido Vieira
1157 Cardoso. Resultado: O processo foi retirado de pauta. A seguir, passou-se ao subitem 10.4., em que
1158 a Fundação Estadual de Produção e Pesquisa em Saúde – FEPPS submete para apreciação da
1159 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.005227/2003-17,
1160 Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB 211/04, apresentando Relatório Anual 2011.
1161 Data de Protocolo: 19/12/2011; Próton: 50916/11. Tem como relator, definido em outubro de 2012,
1162 Dr. Leandro Vieira Astarita. Está na assessoria do processo, Liana Vasconcelos Braga. Resultado:
1163 O processo foi retirado de pauta. A seguir, passou-se ao subitem 10.5., em que a Empresa ArborGen
1164 Tecnologia Florestal Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
1165 Biossegurança o processo número: 01200.000034/2006-12, com informação confidencial,
1166 Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB 225/06, apresentando relatório Anual 2011.
1167 Data de Protocolo: 23/01/2012. Tem como relator, definido em março de 2012, Dr. Antonio Inácio
1168 Andrioli. Está na assessoria do processo, Marcelo de Castro Pazos e Norma Santos Paes. Resultado:
1169 O processo foi retirado de pauta. A seguir, passou-se ao subitem 10.6., em que a Empresa SBW do
1170 Brasil Agrifloricultura Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
1171 Biossegurança o processo número: 01200.002638/2006-95, em atendimento a diligência,
1172 Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB 230/06, apresentando relatório Anual 2011.
1173 Data de Protocolo: 31/01/2012; Próton: 3441/12. Tem como relator, definido em março de 2012,
1174 Dra. Solange Teles da Silva. Está na assessoria do processo, Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O
1175 processo foi retirado de pauta. A seguir, passou-se ao subitem 10.7., em que a Embrapa Semiário
1176 Petrolina-PE submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
1177 número: 01200.004243/2009-70, Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB 315/2010,
1178 apresentando Relatório Anual 2011. Data de Protocolo: 31/01/2012; Próton: 3443/12. Tem como
1179 relator, definido em março de 2012, Dr. Leonardo Melgarejo. Está na assessoria do processo, Liana
1180 Vasconcelos Braga. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 10.8., em
1181 que a Embrapa Meio Ambiente submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
1182 Biossegurança o processo número: 01200.000928/2000-17, Certificado de Qualidade em
1183 Biossegurança - CQB 122/00, apresentando Relatório Anual 2011. Data de Protocolo: 23/02/2012;
1184 Próton: 6315/12. Tem como relator, definido em março de 2012, Leonardo Melgarejo. Está na
1185 assessoria do processo, Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi deferido. A seguir,
1186 passou-se ao subitem 10.9., em que a Empresa International Paper do Brasil Ltda. submete para
1187 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
1188 01200.004627/2002-16, apresentando Relatório Anual 2011. Data de Protocolo: 15/03/2012;
1189 Próton: 9315/12. Tem como relator, definido em abril de 2012, Dr. Paulo Paes de Andrade. Está na
1190 assessoria do processo, Marcelo de Castro Pazos e Liana Vasconcelos Braga. Resultado: O processo
1191 foi retirado de pauta. Redefinido novo relator: Dra. Maria Lúcia Carneiro Vieira. A seguir, passou-
1192 se ao subitem 10.10., em que a Cooperativa Central Agropecuária de Desenvolvimento Tecnológico
1193 e Econômico Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
1194 processo número: 01200.002366/1997-17, Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB
1195 018/97, apresentando Relatório Anual 2011. Data de Protocolo: 22/03/2012; Próton: 10315/12. Tem
1196 como relator, definido em abril de 2012, Dr. Ricardo Vilela Abdelnoor. Está na assessoria do

1197 processo, Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi retirado de pauta. A seguir,
1198 passou-se ao subitem 10.11., em que a Empresa Syngenta Seeds Ltda. submete para apreciação da
1199 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004073/1996-39,
1200 Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB 001/96, apresentando Relatório Anual 2011.
1201 Data de Protocolo: 26/03/2012; Próton: 10669/12. Tem como relator, definido em abril de 2012, Dr.
1202 Antonio Inácio Andrioli. Está na assessoria do processo, Thais Aline Vaz e Liana Vasconcelos
1203 Braga. Resultado: O processo ficou em diligência. A seguir, passou-se ao subitem 10.12., em que a
1204 Embrapa Florestas submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
1205 processo número: 01200.000184/2010-02, Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB
1206 302/10, apresentando Relatório Anual 2011. Data de Protocolo: 27/03/2012; Próton: 10877/12. Tem
1207 como relator, definido em abril de 2012, Dra. Marijane Vieira Lisboa. Está na assessoria do
1208 processo, Liana Vasconcelos Braga. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao
1209 subitem 10.13., em que a Embrapa Mandioca e Fruticultura Tropical submete para apreciação da
1210 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.002041/1998-33,
1211 Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB 075/98, apresentando Relatório Anual 2011.
1212 Data de Protocolo: 29/03/2012; Próton: 11260/12. Tem como relator, definido em abril de 2012, Dr.
1213 José Maria Gusman Ferraz. Está na assessoria do processo, Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O
1214 processo ficou em diligência. A seguir, passou-se ao subitem 10.14., em que a Embrapa Cerrados
1215 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
1216 01200.001037/1998-21, Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB 052/98, apresentando
1217 Relatório Anual 2011. Data de Protocolo: 29/03/2012; Próton: 11268/12. Tem como relator,
1218 definido em outubro de 2012, Dr. Antônio Inácio Andrioli. Está na assessoria do processo, Orlando
1219 Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi retirado de pauta. A seguir, passou-se ao
1220 subitem 10.15., em que o Instituto Mato-Grossense do Algodão – IMAmt submete para apreciação
1221 da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000185/2010-49,
1222 Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB 309/10, apresentando Relatório Anual 2011.
1223 Data de Protocolo: 29/03/2012; Próton: 11271/12. Tem como relator, definido em abril de 2012,
1224 Dra. Solange Teles da Silva. Está na assessoria do processo, Thais Aline Vaz e Gutemberg Delfino
1225 Sousa. Resultado: O processo foi retirado de pauta para esclarecimentos por parte do parecerista,
1226 que apenas enviou seu parecer. A seguir, passou-se ao subitem 10.16., em que a Empresa Gravena
1227 Pesquisa, Consultoria e Treinamento Agrícola Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica
1228 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004799/2008-85, Certificado de Qualidade
1229 em Biossegurança - CQB 281/09, apresentando Relatório Anual 2011. Data de Protocolo:
1230 29/03/2012; Próton: 11272/12. Tem como relator, definido em abril de 2012, Dra. Maria Helena
1231 Bodanese Zanettini. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O
1232 processo foi deferido. Os demais itens foram retirados de pauta, por falta de tempo hábil para suas
1233 análises. O Dr. Flávio Finardi Filho pôs em votação o Item 10. Relatório Anual, subitens 10.1. ao
1234 10.16., que foi aprovado por unanimidade. Em seguida, o Dr. Flávio Finardi Filho solicitou que
1235 interrompessem a pauta para passar ao tópico I da pauta, Outros assuntos, com o item 4. Palestra
1236 sobre Regulação de Herbicidas - representante do CTA (Comitê Técnico de Assessoramento de
1237 Agrotóxicos), a pedido de alguns membros que não poderiam comparecer a reunião no período da
1238 tarde e gostariam de assistir as palestras: Foi realizada uma apresentação pelo Dr. Álvaro Ávila do
1239 N. Inácio do Ministério da Agricultura, seguida pela Dra. Kênia Godoy do Ibama e da Dra. Ana
1240 Maria Vekic da Anvisa, que em seguida, esclareceram dúvidas levantadas por alguns membros da
1241 Comissão. O Dr. Flávio Finardi Filho agradeceu a presença e os esclarecimentos prestados e deixou
1242 a Comissão a disposição, caso ocorram fatos novos e os palestrantes queiram retornar. Em seguida,
1243 retornou-se ao tópico D da pauta, Liberação Comercial, itens em conjunto com as quatro
1244 Subcomissões Setoriais Permanentes: Item 1., em que a Empresa Dow AgroSciences Sementes &

1245 Biotecnologia Brasil Ltda. e a Empresa Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes
1246 submetem para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
1247 01200.004604/2011-01 para liberação comercial de milho geneticamente modificado resistente a
1248 insetos e tolerante ao herbicida glufosinato de amônio TC1507 x DAS-59122-7. Protocolado em:
1249 07/12/2011; Extrato Prévio número: 3055/2012; Publicado em: 06/01/2012. Tem como relatores
1250 das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, o Dr. Francisco
1251 Gorgonio da Nobrega e a Dra. Denise Cantarelli Machado e das Subcomissões Setoriais
1252 Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, o Dr. Fernando Hercos Valicente e o Dr. Leonardo
1253 Melgarejo. Estão na assessoria das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde
1254 Humana e Animal, Rubens José do Nascimento e das Subcomissões Setoriais Permanentes das
1255 Áreas Vegetal e Ambiental, Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi retirado
1256 de pauta. Aguardando análise final. O processo encontra-se em diligência nas Subcomissões
1257 Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, desde outubro de 2012. O processo foi
1258 deferido nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal em maio
1259 de 2012. A seguir, passou-se ao item 2., em que a Empresa Bayer S.A. submete para apreciação da
1260 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.003609/2011-16, com
1261 informação confidencial, para liberação comercial de soja geneticamente modificada FG72, Soja
1262 FG72. Protocolado em: 04/10/2011; Extrato Prévio número: 3040/2011; Publicado em: 12/12/2011.
1263 Tem como relatores das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e
1264 Animal, o Dr. Mário Hiroyuki Hirata e Dr. Paulo Lee Ho e das Subcomissões Setoriais
1265 Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, o Dr. Francisco José Lima Aragão e o Dr. Leandro
1266 Vieira Astarita. Estão na assessoria das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde
1267 Humana e Animal, Allan Edver Mello dos Santos e das Subcomissões Setoriais Permanentes das
1268 Áreas Vegetal e Ambiental, Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi retirado de pauta.
1269 Aguardando análise final. O processo encontra-se em análise nas Subcomissões Setoriais
1270 Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental. O processo foi deferido nas Subcomissões Setoriais
1271 Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal em maio de 2012. A seguir, passou-se ao item
1272 3., em que a Empresa Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. submete para
1273 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
1274 01200.000123/2012-07, com informação confidencial, para liberação comercial da soja
1275 geneticamente modificada que confere tolerância ao herbicida 2,4-D e ao herbicida glufosinato de
1276 amônio DAS-68416-4. Protocolado em: 13/01/2011; Próton: 1506/12; Extrato Prévio número:
1277 3166/2012; Publicado em: 26/04/2012. Tem como relatores das Subcomissões Setoriais
1278 Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, o Dr. Francisco Gorgônio da Nóbrega e a Dra.
1279 Nance Beyer Nardi e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, o
1280 Dr. Aluizio Borém, Dr. Francisco José Lima Aragão e Dr. José Maria Gusman Ferraz. Estão na
1281 assessoria das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, Rubens
1282 José do Nascimento e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental,
1283 Liana Vasconcelos Braga. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Aguardando análise final. O
1284 processo encontra-se em análise nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e
1285 Ambiental. O processo foi deferido nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde
1286 Humana e Animal em outubro de 2012. A seguir, passou-se ao item 4., em que a Empresa Dow
1287 AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão
1288 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000124/2012-43 para liberação
1289 comercial de milho geneticamente modificado que confere tolerância ao herbicida 2,4-D e a
1290 determinados inibidores da acetil coenzima DAS-40278-9. Protocolado em: 13/01/2011; Próton:
1291 1507/12; Extrato Prévio número: 3190/2012; Publicado em: 21/05/2012. Tem como relatores das
1292 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, o Dr. Heidge

1293 Fukumasu e o Dr. Mário Hiroyuki Hirata e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas
1294 Vegetal e Ambiental, a Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini, o Dr. Leonardo Melgarejo, o Dr.
1295 Jesus Ferro e o Dr. José Maria Gusman Ferraz. Está na assessoria das Subcomissões Setoriais
1296 Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, Rubens José do Nascimento e das
1297 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, Marcos Roberto Bertozo.
1298 Resultado: O processo foi retirado de pauta. Encontra-se em análise em ambas Setoriais. A seguir,
1299 passou-se ao item 5., em que a Empresa Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda.
1300 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
1301 01200.003948/2012-75 para liberação Comercial de soja geneticamente modificada tolerante aos
1302 herbicidas 2,4-D, glifosato e glufosinato de amônio (DAS-44406-6). Protocolado em: 25/09/2012;
1303 Próton: 39408/12; Extrato Prévio número: 3408/2012; Publicado em: 31/10/2012. Tem como
1304 relatores das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, o Dr.
1305 Francisco Gorgônio da Nóbrega e Dr. Marcos Dorneles e das Subcomissões Setoriais Permanentes
1306 das Áreas Vegetal e Ambiental, a Dra. Márcia Maria Auxiliadora N. P. Margis e a Dra. Maria José
1307 Vilaça de Vasconcelos. Está na assessoria das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de
1308 Saúde Humana e Animal, Rubens José do Nascimento e das Subcomissões Setoriais Permanentes
1309 das Áreas Vegetal e Ambiental, Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi retirado de pauta.
1310 Encontra-se em análise em ambas Setoriais. A seguir, passou-se ao item 6., em que a Empresa
1311 Syngenta Seeds Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
1312 processo número: 01200.004553/2012-90 para Liberação Comercial de milho geneticamente
1313 modificado MIR604 e do milho Bt11xMIR162xMIR604xGA21. Protocolado em: 09/11/2012;
1314 Próton: 46894/12; Extrato Prévio número: 3430/2012; publicado em: 26/11/2012. Tem como
1315 relatores das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, o Dr.
1316 Mário Hiroyuki Hirata e o Dr. Evanguedes Kalapothakis e das Subcomissões Setoriais Permanentes
1317 das Áreas Vegetal e Ambiental, a Dra. Fernanda Antinolfi Lovato, Dr. Ricardo Vilela Abdelnoor,
1318 Dra. Márcia Maria Auxiliadora N. P. Margis e Dr. Jesus Aparecido Ferro. Está na assessoria das
1319 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, Marcos Roberto Bertozo e das
1320 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, Dr. Rubens José do
1321 Nascimento. Resultado: Resultado: O processo foi retirado de pauta. Encontra-se em análise em
1322 ambas Setoriais. A seguir, passou-se ao item 7., em que a Empresa Merial Saúde Animal Ltda.
1323 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
1324 01200.004343/2012-00 para Liberação Comercial da Vacina PROTEQFLU TE – Influenza e
1325 Tétano Equino. Protocolado em: 22/10/2012; Próton: 43717/12; Extrato Prévio número: 3444/2012;
1326 publicado em: 21/12/2012. Tem como relatores das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas
1327 de Saúde Humana e Animal, o Dr. Odir Antônio Dellagostin e o Dr. Paulo Lee Ho e das
1328 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, Dr. Francisco José Lima
1329 Aragão e Dra. Márcia Maria Auxiliadora N. P. Margis. Está na assessoria das Subcomissões
1330 Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, Gutemberg Delfino Sousa e das
1331 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, Allan Edver Mello dos
1332 Santos. Resultado: Resultado: O processo foi retirado de pauta. Encontra-se em análise em ambas
1333 Setoriais. A seguir, passou-se ao item 8., em que a Empresa Merial Saúde Animal Ltda. submete
1334 para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
1335 01200.004340/2012-68 para Liberação Comercial da Vacina PROTEQFLU - Influenza Equina;
1336 Protocolado em: 22/10/2012; Próton: 43710/2012; Extrato Prévio número: 3445/2012; Publicado
1337 em: 21/12/2012. Tem como relatores das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde
1338 Humana e Animal, o Dr. Odir Antônio Dellagostin e o Dr. Paulo Lee Ho e das das Subcomissões
1339 Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, o Dr. Francisco José Lima Aragão e a Dra.
1340 Márcia Maria Auxiliadora N. P. Margis. Está na assessoria das Subcomissões Setoriais Permanentes

1341 das Áreas Vegetal e Ambiental, Orlando Aparecido Vieira Cardoso e das Subcomissões Setoriais
1342 Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, Allan Edver Mello dos Santos. Resultado:
1343 Resultado: O processo foi retirado de pauta. Encontra-se em análise em ambas Setoriais. O Dr.
1344 Flávio Finardi Filho pediu verificação de quórum e averiguou que não havia mais o quórum
1345 necessário para deliberações e propôs dar sequência a reunião apenas fazendo os relatos, deixando
1346 para fazer as deliberações necessárias na próxima Sessão. Em seguida, passou-se ao tópico E da
1347 pauta, Adequação de Plano de Monitoramento Pós-liberação Comercial, itens em conjunto com as
1348 quatro Subcomissões Setoriais Permanentes: O Dr. Odir Antonio Dellagostin, das Subcomissões
1349 Setoriais das Áreas de Saúde Humana e Animal, informou que todos os processos do item foram
1350 aprovados em 2012. A Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos, das Subcomissões Setoriais das
1351 Áreas Vegetal e Ambiental informou que analisaram apenas os itens 1 e 13 e os demais itens foram
1352 retirados de pauta aguardando resultado de diligências e passou a relatar: Item 1. Em que a Empresa
1353 Syngenta Seeds Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
1354 processo número: 01200.007493/2007-08 solicitando substituir o monitoramento pós-liberação
1355 comercial do milho geneticamente modificado resistente a insetos MIR 162 pelo monitoramento
1356 geral do milho geneticamente modificado Bt11 x MIR162 x GA21. Data de Protocolo: 23/01/2012;
1357 Próton: 2332/2012. Tem como relatora da Subcomissão Setorial Permanente das Áreas de Saúde
1358 Humana e Animal, Dra. Denise Cantarelli Machado e das Subcomissões Setoriais Permanente das
1359 Áreas Vegetal e Ambiental, Dr. Leandro Astarita. Está na assessoria do processo, Carmen Lúcia
1360 Sales de Melo e Liana Vasconcelos Braga. Resultado: O processo foi deferido. E o item 13. Em que
1361 a Empresa Amyris Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
1362 Biossegurança o processo número: 01200.003590/2009-85 solicitando a isenção do plano de
1363 monitoramento pós-liberação comercial para o processo de liberação comercial intitulada “Proposta
1364 de liberação comercial de levedura (*Saccharomyces cerevisiae*) geneticamente modificada para a
1365 produção de farneseno Cepa Y1979”. Data de Protocolo: 06/02/2012; Próton: 4251/2012. Tem
1366 como relator da Subcomissão Setorial Permanente das Áreas de Saúde Humana e Animal, Dr.
1367 Francisco Gorgonio da Nobrega e Ana Lúcia Tabet Oller e das Subcomissões Setoriais Permanente
1368 das Áreas Vegetal e Ambiental, Dra. Maria Lúcia Carneiro Vieira. Está na assessoria do processo,
1369 Carmen Lúcia Sales de Melo e Liana Vasconcelos Braga. Resultado: O processo ficou em
1370 diligência. Em seguida, passou-se ao Item 1. Informação sobre a Alteração da Resolução Normativa
1371 CTNBio número 05. Resultado: O Dr. Flávio Finardi Filho informou que não houve progresso no
1372 assunto e que provavelmente terão que fazer uma convocação de novos membros para finalização
1373 dos trabalhos, uma vez que muitos que participavam da subcomissão não se encontram mais na
1374 Comissão. Em seguida, passou-se ao item 2., em que o Ministério da Agricultura, Pecuária e
1375 Abastecimento submete a apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biodiversidade o processo
1376 número: 01200.004280/2012-83. Data do protocolo: 29/10/2012; Próton: 4280/12, solicitando
1377 estudos com vistas à liberação do plantio de variedades transgênicas de algodão no Estado do
1378 Tocantins. Tem como relatores, Dra. Maria Lúcia Carneiro Vieira e Dr. Itamar Soares Melo. Está na
1379 assessoria do processo, Gutemberg Delfino de Sousa. Resultado: O processo foi retirado de pauta.
1380 A Dra. Maria Lúcia Carneiro Vieira reiterou que é preciso ouvir um especialista no assunto para
1381 saber se houve alguma mudança ou degradação de espécies silvestres nas áreas de exclusão que
1382 foram definidas por ocasião da liberação do Algodão GM e se o mapeamento continua similar aos
1383 constantes nos documentos analisados há época, citou para isso o Dr. Paulo Barroso, que continuou
1384 fazendo o monitoramento após a liberação. Colocou ainda achar necessária uma atualização do
1385 mapeamento que inclui o Estado requerente para analisarem se a área solicitada trata-se mesmo de
1386 uma área de exclusão. O Dr. Flávio Finardi Filho declarou que os esclarecimentos serão solicitados
1387 para subsidiar a análise do processo. Em seguida, passou-se ao Item 3. Exame do requerimento de
1388 reavaliação do milho modificado geneticamente NK603 e de suspensão da liberação comercial

1389 deste evento, e demais pirâmidos que possuam esta tecnologia em sua formulação proposto pelo
1390 “FÓRUM NACIONAL DE ENTIDADES CIVIS DE DEFESA DO CONSUMIDOR”. Data de
1391 Protocolo: 06/11/2012: O item será analisado na Sessão de março, a pedido da Dra. Nance Beyer
1392 Nardi, que não poderia estar presente nesta Sessão. Em seguida, passou-se ao item 5. Entrega a
1393 mesa de um documento, feito por membros e ex-membros da Comissão, em apoio aos estudos
1394 feitos pela equipe do Dr. Seralini: O Dr. Paulo César explicou tratar-se de um documento elaborado
1395 por membros e ex-membros da Comissão para que o Presidente encaminhe ao Chefe da Divisão de
1396 Agricultura de Produtos Base do Ministério de Relações Exteriores. O Dr. Flávio Finardi Filho
1397 solicitou que o documento seja protocolado diretamente na Sede da Secretaria-Executiva da
1398 Comissão em Brasília/DF. Dr. Odir Antonio Dellagostin solicitou um esclarecimento a cerca de
1399 uma instrução dada durante a reunião das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde
1400 Humana e Animal no dia anterior para mudança na sistemática de distribuição de relatores para
1401 processos. O Dr. Flávio Finardi Filho esclareceu que o intuito é estabelecer a mesma dinâmica para
1402 as Subcomissões, que estavam utilizando formas diferentes de distribuição. Os processos deverão
1403 ser distribuídos de forma aleatória, sem que haja nenhum tipo de preferência de algum membro para
1404 determinado tipo de processo, respeitando-se a especialidade de cada membro. A Dra. Daniela
1405 Sanches Frozi solicitou, como sugestão de pauta, que se prolongue o diálogo sobre as questões
1406 relacionadas ao uso dos agrotóxicos no território brasileiro e o impacto deste elemento na saúde
1407 humana. Sem mais, o Dr. Flávio Finardi Filho agradeceu a participação de todos e a reunião foi
1408 encerrada.

Flávio Finardi Filho
Presidente da CTNBio