

## **Ata da 158ª Reunião Ordinária da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio**

1 Aos seis dias do mês de dezembro do ano de dois mil e doze, às nove horas, na Esplanada dos  
2 Ministérios, Edifício Sede do MCTI, Bloco E - Térreo - Auditório Renato Archer, Brasília/DF, teve  
3 início a Centésima Quinquagésima Oitava 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: Dr. Paulo Lee Ho, Dra. Denise Cantarelli Machado, Dr. Mário Hiroyuki Hirata,  
6 Dra. Nance Beyer Nardi, Dr. Evanguedes Kalapothakis, Dr. Francisco Gorgonio da Nobrega, Dra.  
7 Maria Helena Bodanese Zanettini, Dra. Márcia Maria Auxiliadora Naschenveng Pinheiro Margis,  
8 Dr. Francisco José Lima Aragão, Dra. Maria Lucia Carneiro Vieira, Dr. Fernando Hercos Valicente,  
9 Dr. Glaucius Oliva, Dra. Fernanda Antinolfi Lovato, Dr. Pedro Canísio Binsfeld, Dr. Leonardo  
10 Melgarejo, Dr. Pedro Ivan Christoffoli, Dr. Heidge Fukumasu, Dr. Marcos Dornelas Ribeiro, Dr.  
11 Paulo Cezar Mendes Ramos, Dr. José Maria Gusman Ferraz e o Dr. Antônio Inácio Andrioli. Do  
12 Coordenador-Geral da CTNBio Substituto, Senhor Rubens José do Nascimento e dos Assessores  
13 Técnicos: Orlando Aparecido Vieira Cardoso, Liana Vasconcelos Braga, Gutemberg Delfino de  
14 Sousa, Marcos Roberto Bertozo, Thais Haline Vaz, Norma Santos Paes, Carmen Lúcia Sales de  
15 Melo, e Allan Edver Mello dos Santos. Tiveram suas ausências justificadas: Dr. Amilcar Tanuri,  
16 Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento, Dr. Odir Antônio Dellagostin, Dr. Alexandre  
17 Rodrigues Caetano, Dr. José Fernando Garcia, Dr. José Luiz Rigo Rodrigues, Dr. Jesus Aparecido  
18 Ferro, Dr. Itamar Soares de Melo, Dr. Leandro Vieira Astarita, Dra. Maria José Vilaça de  
19 Vasconcelos, Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius, Dr. Tanos Celmar Costa França, Dra. Marijane  
20 Vieira Lisboa, Dra. Solange Teles da Silva, Dr. Ricardo Vilela Abdelnoor e Dra. Suzi Barletto  
21 Cavalli. O Dr. Flávio Finardi Filho fez a abertura da 158ª Reunião Ordinária da Comissão Técnica  
22 Nacional de Biossegurança dando boas-vindas a todos. Em seguida, passou-se ao tópico B da pauta;  
23 Aprovação da Agenda, que foi aprovada com a inclusão do tema “confidencialidade” em outros  
24 assuntos. A Agenda ficou assim apresentada: A) Abertura da Reunião; B) Aprovação da Agenda;  
25 C) Aprovação da Ata da 157ª Reunião Ordinária da CTNBio; D) Liberação Comercial, itens em  
26 conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais Permanentes (SSP); E) Adequação de Plano de  
27 Monitoramento Pós-liberação Comercial, itens em conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais  
28 Permanentes (SSP); F) Relatos da Presidência; F.1.) Áreas Vegetal e Ambiental; G) Relatos das  
29 Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas de Saúde Humana e Animal; H) Relatos das  
30 Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas Vegetal e Ambiental; I) Outros assuntos: 1.  
31 Informação sobre a Alteração da Resolução Normativa CTNBio número 05 e 2. Ministério da  
32 Agricultura, Pecuária e Abastecimento; Processo número: 01200.004280/2012-83. Data do  
33 Protocolo: 29/10/2012; Próton: 4280/12. Solicitação de estudos com vistas à liberação do plantio de  
34 variedades transgênicas de algodão no Estado do Tocantins. Relatores: Dra. Maria Lúcia Carneiro  
35 Vieira e Dr. Itamar Soares Melo. Assessor: Gutemberg Delfino de Sousa. 3. Exame do  
36 requerimento de reavaliação do milho modificado geneticamente NK603 e de suspensão da  
37 liberação comercial deste evento, e demais piramidados que possuam esta tecnologia em sua  
38 formulação proposto pelo “Fórum Nacional de Entidades Cíveis de Defesa do Consumidor”. Data de  
39 Protocolo: 06/11/2012. 4. Discussão sobre Confidencialidade. Em seguida, passou-se ao tópico C  
40 da pauta, Aprovação da Ata da 157ª Reunião Ordinária da CTNBio, que foi aprovada por  
41 unanimidade com a inclusão do nome da Dra. Fernanda Antinolfi Lovato nos membros que  
42 justificaram suas ausências e com a ressalva que inclusões ou alterações poderão ser feitas após a  
43 disponibilidade da transcrição da reunião, solicitado pelo Dr. Leonardo Melgarejo. Em seguida,  
44 passou-se ao tópico D da pauta, Liberação Comercial, itens em conjunto com as quatro

45 Subcomissões Setoriais Permanentes: Item 1., em que a Empresa Dow AgroSciences Sementes &  
46 Biotecnologia Brasil Ltda. e a Empresa Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes  
47 submetem para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:  
48 01200.004604/2011-01 para liberação comercial de milho geneticamente modificado resistente a  
49 insetos e tolerante ao herbicida glufosinato de amônio TC1507 x DAS-59122-7. Protocolado em:  
50 07/12/2011; Extrato Prévio número: 3055/2012; Publicado em: 06/01/2012. Tem como relatores  
51 das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, o Dr. Francisco  
52 Gorgonio da Nobrega e a Dra. Denise Cantarelli Machado e das Subcomissões Setoriais  
53 Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, o Dr. Fernando Hercos Valicente e o Dr. Leonardo  
54 Melgarejo. Está na assessoria das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana  
55 e Animal, Rubens José do Nascimento e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas  
56 Vegetal e Ambiental, Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi retirado de  
57 pauta. Aguardando análise final. O processo encontra-se em diligência nas Subcomissões Setoriais  
58 Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, que aguarda realização de reuniões com especialistas  
59 na área de herbicidas. O processo foi deferido nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas  
60 de Saúde Humana e Animal em maio de 2012. A seguir, passou-se ao item 2., em que a Empresa  
61 Bayer S.A. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo  
62 número: 01200.003609/2011-16, com informação confidencial, para liberação comercial de soja  
63 geneticamente modificada FG72, Soja FG72. Protocolado em: 04/10/2011; Extrato Prévio número:  
64 3040/2011; Publicado em: 12/12/2011. Tem como relatores das Subcomissões Setoriais  
65 Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, o Dr. Mário Hiroyuki Hirata e Dr. Paulo Lee  
66 Ho e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, o Dr. Francisco José  
67 Lima Aragão e o Dr. Leandro Vieira Astarita. Está na assessoria das Subcomissões Setoriais  
68 Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, Allan Edver Mello dos Santos e das  
69 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, Marcos Roberto Bertozo.  
70 Resultado: O processo foi retirado de pauta. Aguardando análise final. O processo encontra-se em  
71 análise nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental. A Subcomissão  
72 aguarda realização de reuniões com especialistas na área de herbicidas. O processo foi deferido nas  
73 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal em maio de 2012. A  
74 seguir, passou-se ao item 3., em que a Empresa Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia  
75 Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo  
76 número: 01200.000123/2012-07, com informação confidencial, para liberação comercial da soja  
77 geneticamente modificada que confere tolerância ao herbicida 2,4-D e ao herbicida glufosinato de  
78 amônio DAS-68416-4. Protocolado em: 13/01/2011; Próton: 1506/12; Extrato Prévio número:  
79 3166/2012; Publicado em: 26/04/2012. Tem como relatores das Subcomissões Setoriais  
80 Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, o Dr. Francisco Gorgonio da Nobrega e a Dra.  
81 Nance Beyer Nardi e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, o  
82 Dr. Aluizio Borém, Dr. Francisco José Lima Aragão e Dr. José Maria Gusman Ferraz. Está na  
83 assessoria das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, Rubens  
84 José do Nascimento e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental,  
85 Liana Vasconcelos Braga. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Aguardando análise final. O  
86 processo encontra-se em análise nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e  
87 Ambiental. A Subcomissão aguarda realização de reuniões com especialistas na área de herbicidas.  
88 O processo foi deferido nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e  
89 Animal em outubro de 2012. A seguir, passou-se ao item 4., em que a Empresa Dow AgroSciences  
90 Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
91 Biossegurança o processo número: 01200.000124/2012-43 para liberação comercial de milho  
92 geneticamente modificado que confere tolerância ao herbicida 2,4-D e a determinados inibidores da

93 acetil coenzima DAS-40278-9. Protocolado em: 13/01/2011; Próton: 1507/12; Extrato Prévio  
94 número: 3190/2012; Publicado em: 21/05/2012. Tem como relatores das Subcomissões Setoriais  
95 Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, o Dr. Heidge Fukumasu e o Dr. Mário  
96 Hiroyuki Hirata e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, a Dra.  
97 Maria Helena Bodanese Zanettini, Dr. Leonardo Melgarejo, Dr. Jesus Aparecido Ferro e o Dr. José  
98 Maria Gusman Ferraz. Está na assessoria das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de  
99 Saúde Humana e Animal, Rubens José do Nascimento e das Subcomissões Setoriais Permanentes  
100 das Áreas Vegetal e Ambiental, Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi retirado de  
101 pauta. Encontra-se em análise em ambas Setoriais. As Subcomissões Setoriais Permanentes das  
102 Áreas Vegetal e Ambiental aguarda realização de reuniões com especialistas na área de herbicidas.  
103 A seguir, passou-se ao item 5., em que a Empresa Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia  
104 Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo  
105 número: 01200.003948/2012-75 para liberação Comercial de soja geneticamente modificada  
106 tolerante aos herbicidas 2,4-D, glifosato e glufosinato de amônio (DAS-44406-6). Protocolado em:  
107 25/09/2012; Próton: 39408/12; Extrato Prévio número: 3408/2012; Publicado em: 31/10/2012. Tem  
108 como relatores das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, o  
109 Dr. Francisco Gorgonio da Nobrega e Dr. Marcos Dorneles e das Subcomissões Setoriais  
110 Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, a Dra. Márcia Maria Auxiliadora Naschenveng  
111 Pinheiro Margis e a Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Está na assessoria das Subcomissões  
112 Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, Rubens José do Nascimento e das  
113 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, Norma Santos Paes.  
114 Resultado: O processo foi retirado de pauta. Encontra-se em análise em ambas Setoriais. As  
115 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental aguarda realização de reuniões  
116 com especialistas na área de herbicidas. Em seguida, passou-se ao tópico E da pauta, Adequação de  
117 Plano de Monitoramento Pós-liberação Comercial, itens em conjunto com as quatro Subcomissões  
118 Setoriais Permanentes: Iniciou-se com o relato das deliberações das Subcomissões Setoriais  
119 Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, com o relato da Dra. Maria Helena Bodanese  
120 Zanettini: item 1., em que a Empresa Syngenta Seeds Ltda. submete para apreciação da Comissão  
121 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000925/2009-58 solicitando  
122 substituir o monitoramento pós-liberação comercial do milho geneticamente modificado resistente a  
123 insetos e tolerante a herbicida Bt11 x GA21 pelo monitoramento geral do milho geneticamente  
124 modificado Bt11 x MIR162 x GA21. Data de Protocolo: 23/01/2012; Próton: 2331/2012. Tem  
125 como relator das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, Dra.  
126 Denise Cantarelli Machado e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e  
127 Ambiental, Dr. Leandro Vieira Astarita. Estão na assessoria do processo, Carmen Lúcia Sales de  
128 Melo e Gutemberg Delfino de Sousa. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao  
129 item 2., em que a Empresa Syngenta Seeds Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica  
130 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.007493/2007-08 solicitando substituir o  
131 monitoramento pós-liberação comercial do milho geneticamente modificado resistente a insetos  
132 MIR 162 pelo monitoramento geral do milho geneticamente modificado Bt11 x MIR162 x GA21.  
133 Data de Protocolo: 23/01/2012; Próton: 2332/2012. Tem como relator das Subcomissões Setoriais  
134 Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, Dra. Denise Cantarelli Machado e das  
135 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, Dr. Leandro Vieira Astarita.  
136 Estão na assessoria do processo, Carmen Lúcia Sales de Melo e Liana Vasconcelos Braga.  
137 Resultado: O processo foi retirado de pauta por ausência de parecer nas Subcomissões Setoriais  
138 Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental. Aguardando análise final. O processo está deferido  
139 nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal em abril de 2012.  
140 A seguir, passou-se ao item 3., em que a Empresa Syngenta Seeds Ltda. submete para apreciação da

141 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000062/2006-21  
142 solicitando substituir o monitoramento pós-liberação comercial do milho geneticamente modificado  
143 tolerante ao glifosato GA21 pelo monitoramento geral do milho geneticamente modificado Bt11 x  
144 MIR162 x GA21. Data de Protocolo: 23/01/2012; Próton: 2336/2012. Tem como relator das  
145 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, Dra. Denise Cantarelli  
146 Machado e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, Dr. Leandro  
147 Vieira Astarita. Estão na assessoria do processo, Carmen Lúcia Sales de Melo e Marcelo de Castro  
148 Pazos. Resultado: O processo foi retirado de pauta em Plenário. Aguardando análise final. Apesar  
149 de ter sido deferido em ambas Setoriais, teve solicitação de Pedido de Vista pelo Dr. Leonardo  
150 Melgarejo em Plenário. A seguir, passou-se ao item 4., em que a Empresa Monsanto do Brasil Ltda.  
151 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:  
152 01200.000364/2009-42 solicitando substituir o plano de monitoramento pós-liberação comercial do  
153 milho geneticamente modificado tolerante a herbicida NK603 pelo plano de monitoramento geral  
154 combinado milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicida MON 89034  
155 x NK603. Data de Protocolo: 03/02/2012; Próton: 3946/2012. Tem como relator das Subcomissões  
156 Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, Dr. Pedro Canísio Binsfeld e das  
157 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, Dr. Leandro Vieira Astarita.  
158 Estão na assessoria do processo, Carmen Lúcia Sales de Melo e Orlando Aparecido Vieira Cardoso.  
159 Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao item 5., em que a Empresa Monsanto do  
160 Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo  
161 número: 01200.004116/2009-71 solicitando substituir o plano de monitoramento pós-liberação  
162 comercial do milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicida MON 810  
163 x NK603 pelo plano de monitoramento pós-liberação comercial do milho geneticamente  
164 modificado resistente a insetos e tolerante a herbicida MON 89034 x NK603 e monitoramento pós-  
165 liberação comercial de milho geneticamente modificado resistente a insetos MON 810. Data de  
166 Protocolo: 03/02/2012. Tem como relator das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de  
167 Saúde Humana e Animal, Dr. Alexandre Rodrigues Caetano e das Subcomissões Setoriais  
168 Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, Dr. Leandro Vieira Astarita. Estão na assessoria do  
169 processo, Carmen Lúcia Sales de Melo, Thais Haline Vaz e Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O  
170 processo foi deferido. A seguir, passou-se ao item 6., em que a Empresa Monsanto do Brasil Ltda.  
171 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:  
172 01200.004365/2009-66 solicitando substituir o plano de monitoramento pós-liberação comercial do  
173 milho geneticamente modificado resistente a insetos MON 89034 pelo plano geral do milho  
174 geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicida MON 89034 x NK603. Data  
175 de Protocolo: 03/02/2012; Próton: 3952/2012. Tem como relator das Subcomissões Setoriais  
176 Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, Dr. Francisco Gorgonio da Nobrega e das  
177 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, Dr. Leandro Vieira Astarita.  
178 Estão na assessoria do processo, Carmen Lúcia Sales de Melo e Gutemberg Delfino de Sousa.  
179 Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao item 7., em que a Empresa Bayer S.A.  
180 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:  
181 01200.002699/2010-39 solicitando parecer para o plano de monitoramento pós-liberação comercial  
182 de algodão geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glufosinato de amônio  
183 Algodão TwinLink, evento T304-40 x GHB119. Data de Protocolo: 19/01/2012; Próton:  
184 2022/2012. Tem como relator das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde  
185 Humana e Animal, Dr. José Fernando Garcia e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas  
186 Vegetal e Ambiental, Dr. Leandro Vieira Astarita. Estão na assessoria do processo, Carmen Lúcia  
187 Sales de Melo, Thais Haline Vaz e Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo ficou em  
188 diligência nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental. Aguardando

189 análise final. O processo está deferido nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde  
190 Humana e Animal em abril de 2012. A seguir, passou-se ao item 8., em que a Empresa Bayer S.A.  
191 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:  
192 01200.003785/2008-44 solicitando parecer para o plano de monitoramento pós-liberação comercial  
193 de algodão geneticamente modificado tolerante a herbicida Algodão LibertyLink, evento  
194 LLCotton25. Data de Protocolo: 19/01/2012; Próton: 2019/2012. Tem como relator das  
195 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, Dra. Ana Lúcia Tabet  
196 Oller do Nascimento e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, Dr.  
197 Leandro Vieira Astarita. Estão na assessoria do processo, Carmen Lúcia Sales de Melo e Marcos  
198 Roberto Bertozo. Resultado: O processo ficou em diligência nas Subcomissões Setoriais  
199 Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental. Aguardando análise final. O processo está deferido  
200 nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal em outubro de  
201 2012. A seguir, passou-se ao item 9., em que a Empresa Bayer S.A. submete para apreciação da  
202 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000800/2010-17  
203 solicitando parecer para o plano de monitoramento pós-liberação comercial de algodão  
204 geneticamente modificado tolerante a herbicida Algodão Glytol, evento GHB 614. Data de  
205 Protocolo: 19/01/2012; Próton: 2024/2012. Tem como relator das Subcomissões Setoriais  
206 Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, Dr. Evanguedes Kalapothakis e das  
207 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, Dr. Jesus Aparecido Ferro.  
208 Estão na assessoria do processo, Carmen Lúcia Sales de Melo e Orlando Aparecido Vieira Cardoso.  
209 Resultado: O processo foi deferido. A Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini informou que as  
210 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental deliberaram por colocar os  
211 demais processos do tópico E da pauta, Adequação de Plano de Monitoramento Pós-liberação  
212 Comercial, itens em conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais Permanentes em diligência;  
213 dos itens 10 ao 30, e que a Secretaria Executiva da Comissão deverá encaminhar a todas as  
214 empresas a recomendação para que sigam orientações consensuadas entre os membros em reunião  
215 para adequação dos planos. O Dr. José Maria Gusman Ferraz solicitou que as informações sejam  
216 repassadas aos membros para que tenham uma uniformidade de solicitação de avaliação. Em  
217 seguida, passou-se ao relato das deliberações das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas  
218 Saúde Humana e Animal, com o relato do Dr. Pedro Canísio Binsfeld: Item 12. Em diligência, em  
219 que a Empresa Monsanto do Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional  
220 de Biossegurança o processo número: 01200.004366/2009-19 solicitando parecer para o plano geral  
221 do algodão geneticamente modificado resistente a insetos e resistente a insetos e tolerante ao  
222 glifosato MON 531 x MON 1445. Data de Protocolo: 03/02/2012; Próton: 3964/2012. Tem como  
223 relator das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, Dr. Marcos  
224 Dorneles Ribeiro e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, Dra.  
225 Maria José Vilaça de Vasconcelos. Está na assessoria do processo, Carmen Lúcia Sales de Melo e  
226 Liana Vasconcelos Braga. Resultado: Aguardando análise final. O processo ficou em diligência nas  
227 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental e foi deferido nas  
228 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal. O Dr. Pedro Canísio  
229 Binsfeld informou que os demais processos já foram todos deferidos nas Subcomissões Setoriais  
230 Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal e encontram-se apenas aguardando análise final  
231 do Plenário. O Dr. Flávio Finardi filho pôs em votação os itens 1, 4, 5, 6 e 9 do tópico E da pauta,  
232 Adequação de Plano de Monitoramento Pós-liberação Comercial, itens em conjunto com as quatro  
233 Subcomissões Setoriais Permanentes, que foram aprovados em Plenário com abstenção do Dr.  
234 Paulo Cezar Mendes Ramos em todos os itens e do Dr. Leonardo Melgarejo no item 4. Em seguida,  
235 passou-se ao tópico F da pauta, Relatos da Presidência, F.1. Subcomissão Setorial Permanente das  
236 Áreas Vegetal e Ambiental, com o relato do Senhor Marcos Roberto Bertozo: Item 1. Liberação

237 planejada no meio ambiente - Resolução Normativa número 08 de 03/06/2009: Iniciou-se pelo  
238 subitem 1.1., em que a Empresa Bayer S.A. submete para apreciação da Comissão Técnica  
239 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.003626/2012-26, em regime de urgência,  
240 para liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada tolerante a herbicidas,  
241 eventos FG72 e A5547-127 – LibertyLink. Data de Protocolo: 06/09/2012; Próton: 36687/12;  
242 Extrato Prévio número: 3341/2012; Publicado em: 26/09/2012. Informações da Secretaria  
243 Executiva: Esses eventos foram aprovados para experimentação a campo no regime da Resolução  
244 Normativa 06 – Processo número: 01200.001616-2009-51. Tem como relator, Dr. Flávio Finardi  
245 Filho. Está na assessoria do processo, Liana Vasconcelos Braga. Resultado: O processo foi retirado  
246 de pauta. Aguardando realização de Visita Técnica. A seguir, passou-se ao subitem 1.2., em que a  
247 Empresa BASF S.A. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o  
248 processo número: 01200.003748/2012-12 para liberação planejada no meio ambiente de arroz  
249 geneticamente modificado para aumento de produtividade nas Unidades Operativas de  
250 Jaguaruana/CE e Limoeiro/CE. Data de Protocolo: 17/09/2012; Próton: 38030/12; Extrato Prévio  
251 número: 3344/2012; Publicado em: 37/09/2012. Informações da Secretaria Executiva: Os eventos  
252 foram aprovados para experimentação a campo no regime da Resolução Normativa 06, processo  
253 número: 01200.000440/2009-10. Tem como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do  
254 processo, Gutemberg Delfino de Sousa. Pedido de vistas do Dr. Leonardo Melgarejo. Resultado: O  
255 processo foi deferido com recomendações, após o Dr. Leonardo Melgarejo ler o seu parecer  
256 favorável ao deferimento. A seguir, passou-se ao subitem 1.3., em que a Empresa FuturaGene do  
257 Brasil Tecnologia Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança  
258 o processo número: 01200.003280/2012-66, com informação confidencial, para liberação planejada  
259 no meio ambiente de eucalipto geneticamente modificado com genes que conferem características  
260 silviculturais superiores. Data de Protocolo: 15/08/2012; Próton: 33279/12; Extrato Prévio número:  
261 3391/2012; Publicado em: 25/10/2012. Informações da Secretaria Executiva: Esses eventos foram  
262 aprovados para experimentação a campo no regime da Resolução Normativa 06 - processos  
263 números: 01200.001223/2004-32 e 01200.3375/2005-51). Tem como relator, Dr. Flávio Finardi  
264 Filho. Está na assessoria do processo, Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi deferido. A  
265 seguir, passou-se ao subitem 1.4., em que a Empresa FuturaGene do Brasil Tecnologia Ltda.  
266 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:  
267 01200.003279/2012-31, com informação confidencial, para liberação planejada no meio ambiente  
268 de eucalipto geneticamente modificado com gene que confere aumento do volume da madeira. Data  
269 de Protocolo: 15/08/2012; Próton: 33288/12; Extrato Prévio número: 3386/2012; Publicado em:  
270 24/10/2012. Informações da Secretaria Executiva: Evento já foi aprovado para experimentação a  
271 campo no regime da Resolução Normativa 06 – Processos números: 01200.003375/2005-51 e  
272 01200.001223/2004-32. Tem como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo,  
273 Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao  
274 subitem 1.5., em que a Empresa Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. submete para  
275 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:  
276 01200.003621/2012-01 para liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente  
277 modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas, contendo o evento DAS-01507-1 x SYN-IR  
278 162-4. Data de Protocolo: 11/09/2012; Próton: 37184/12; Extrato Prévio número: 3379/2012;  
279 Publicado em: 16/10/2012. Informações da Secretaria Executiva: Os eventos DAS-01507-1 e SYN-  
280 IR162-4 encontram-se liberados para uso comercial. Tem como relator, Dr. Flávio Finardi Filho.  
281 Está na assessoria do processo, Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi deferido. A seguir,  
282 passou-se ao subitem 1.6., em que a Empresa FuturaGene do Brasil Tecnologia Ltda. submete para  
283 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:  
284 01200.003746/2012-23, com informação confidencial, para liberação planejada no meio ambiente

285 de eucalipto geneticamente modificado, para estudos com uso múltiplos. Data de Protocolo:  
286 13/09/2012; Próton: 37529/12; Extrato Prévio número: 3406/2012; Publicado em: 30/10/2012.  
287 Informações da Secretaria Executiva: Os eventos foram aprovados para experimentação a campo no  
288 regime da Resolução Normativa 06 – Processos números: 01200.003375/2005-51 e  
289 01200.001223/2004-32. Tem como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo,  
290 Liana Vasconcelos Braga. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 1.7.,  
291 em que as Empresas Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda., SGS Gravena,  
292 Pesquisa, Consultoria e Treinamento Agrícola Ltda. e a COODETEC – Cooperativa Central de  
293 Pesquisa Agrícola submetem para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o  
294 processo número: 01200.003915/2012-25 para liberação planejada no meio ambiente e importação  
295 milho geneticamente modificado tolerante a herbicidas e resistente a insetos DAS-40278-9 x MON  
296 89034 x TC1507 x MON 88017 x DAS-59122-7. Data de Protocolo: 25/09/2012; Próton: 39419/12;  
297 Extrato Prévio número: 3360/2012; Publicado em: 10/10/2012. Informações da Secretaria  
298 Executiva: Os eventos DAS-40278-9 e DAS-59122-7 foram aprovados para experimentação a  
299 campo no regime da Resolução Normativa 06 – Processos números: 01200.000083/2009-90 e  
300 01200.000168/2009-78. Os Eventos MON 89034 e TC1507 e MON 88017 já foram aprovados  
301 comercialmente. Tem como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Liana  
302 Vasconcelos Braga. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 1.8., em  
303 que as Empresas Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda., SGS Gravena,  
304 Pesquisa, Consultoria e Treinamento Agrícola Ltda. e a COODETEC – Cooperativa Central de  
305 Pesquisa Agrícola. submetem para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o  
306 processo número: 01200.003916/2012-70 para liberação planejada no meio ambiente de soja  
307 geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas, evento combinado por  
308 melhoramento convencional DAS 8264, DAS-44406-6 x DAS 9582 DAS-81419-2. Data de  
309 Protocolo: 25/09/2012; Próton: 39421/12; Extrato Prévio número: 3392/2012; Publicado em:  
310 25/10/2012. Informações da Secretaria Executiva: Os eventos foram aprovados para  
311 experimentação a campo no regime da Resolução Normativa 06 – Processos números:  
312 01200.003633/2009-22 e 01200.003370/2009-51. Tem como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está  
313 na assessoria do processo, Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi deferido. A seguir,  
314 passou-se ao subitem 1.9., em que a Empresa Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil  
315 Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo  
316 número: 01200.003839/2012-58 para liberação planejada no meio ambiente e importação de milho  
317 geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicida, evento DAS-40278-9 x  
318 NK603, contendo os genes: aad-1 e cp4 epsps. Data de Protocolo: 25/09/2012; Próton: 39424/12;  
319 Extrato Prévio número: 3351/2012; Publicado em: 05/10/2012. Informações da Secretaria  
320 Executiva: Esse evento foi aprovado para experimentação a campo no regime da Resolução  
321 Normativa 06 – Processo número: 01200.003636/2009-11. Tem como relator, Dr. Flávio Finardi  
322 Filho. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino de Sousa. Resultado: O processo foi  
323 deferido. A seguir, passou-se ao subitem 1.10., em que as Empresas Dow AgroSciences Sementes  
324 & Biotecnologia Brasil Ltda., Fundação MT e a COODETEC – Cooperativa Central de Pesquisa  
325 Agrícola submetem para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo  
326 número: 01200.003918/201269 para liberação planejada no meio ambiente e importação soja  
327 geneticamente modificada tolerante a herbicidas DAS8264, DAS-44406-6. Data de Protocolo:  
328 25/09/2012; Próton: 39427/12; Extrato Prévio número: 3393/2012; Publicado em: 25/10/2012.  
329 Informações da Secretaria Executiva: O Evento foi aprovado para experimentação a campo no  
330 regime da Resolução Normativa 06 – Processo número: 01200.003370/2009-51. Tem como relator,  
331 Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Liana Vasconcelos Braga. Resultado: O  
332 processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 1.11., em que a Empresa Dow AgroSciences

333 Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
334 Biossegurança o processo número: 01200.003919/2012-11 para liberação planejada no meio  
335 ambiente de soja geneticamente modificada tolerante a herbicidas, evento DAS 8264, DAS-44406-  
336 6. Data de Protocolo: 25/09/2012; Próton: 39427/12; Extrato Prévio número: 3393/2012; Publicado  
337 em: 25/10/2012. Informações da Secretaria Executiva: O evento foi aprovado para experimentação  
338 a campo no regime da Resolução Normativa 06 – Processo número: 01200.003370/2009-51. Tem  
339 como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Norma Santos Paes.  
340 Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 1.12., em que a Empresa Dow  
341 AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. e a COODETEC – Cooperativa Central de  
342 Pesquisa Agrícola submetem para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o  
343 processo número: 01200.003920/2012-38 para liberação planejada no meio ambiente e importação  
344 de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas, eventos MON  
345 89034 x MON 88017 x TC1507 x DAS-59122-7 e TC1507 x DAS-59122-7 contendo os genes  
346 cry1A.105 e do gene cry2Ab2, cry3Bb1, cry1F, cry34Ab1, cry35Ab1, cp4-epsps e pat . Data de  
347 Protocolo: 25/09/2012; Próton: 39428/12; Extrato Prévio número: 3352/2012; Publicado em:  
348 08/10/2012. Informações da Secretaria Executiva: Eventos já foram aprovados para experimentação  
349 a campo no regime da Resolução Normativa 06 – Processos números: 01200.000168/2009-78 e  
350 01200.001227/2006-82). Tem como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do  
351 processo, Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-  
352 se ao subitem 1.13., em que a Empresa Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda.  
353 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:  
354 01200.003921/2012-82 para liberação planejada no meio ambiente e importação de milho  
355 geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas, DAS-40278-9 x MON 89034  
356 x TC1507 x NK603. Data de Protocolo: 25/09/2012; Próton: 39430/12; Extrato Prévio número:  
357 3359/2012; Publicado em: 10/10/2012. Informações da Secretaria Executiva: O Evento DAS-  
358 40278-9 foi aprovado para experimentação a campo no regime da Resolução Normativa 06 –  
359 Processo número: 01200.000083/2009-90. Os Eventos MON 89034, TC1507 e NK603 já foram  
360 aprovados comercialmente. Tem como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do  
361 processo, Liana Vasconcelos Braga. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao  
362 subitem 1.14., em que as Empresas Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda.,  
363 SGS Gravena, Pesquisa, Consultoria e Treinamento Agrícola Ltda. e COODETEC – Cooperativa  
364 Central de Pesquisa Agrícola submetem para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
365 Biossegurança o processo número: 01200.003922/2012-27 para liberação planejada no meio  
366 ambiente de soja geneticamente modificada resistente a inseto e tolerante a herbicida, evento  
367 DAS9582, DAS-8161-9. Data de Protocolo: 25/09/2012; Próton: 39431/12; Extrato Prévio número:  
368 3394/2012; Publicado em: 25/10/2012. Informações da Secretaria Executiva: O evento foi aprovado  
369 para experimentação a campo no regime da Resolução Normativa 06 – Processo número:  
370 01200.003633/2009-22. Tem como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo,  
371 Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 1.15., em  
372 que as Empresas Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda., SGS Gravena,  
373 Pesquisa, Consultoria e Treinamento Agrícola Ltda. e a COODETEC – Cooperativa Central de  
374 Pesquisa Agrícola submetem para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o  
375 processo número: 01200.003923/2012-71 para liberação planejada no meio ambiente e importação  
376 de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicida, evento DAS-9582  
377 contendo os genes cry1Ac, cry1F e pat. Data de Protocolo: 25/09/2012; Próton: 39432/12; Extrato  
378 Prévio número: 3352/2012; Publicado em: 08/10/2012. Informações da Secretaria Executiva:  
379 Evento já foi aprovado para experimentação a campo no regime da Resolução Normativa 06 –  
380 Processo número: 01200.003633/2009-22. Tem como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na



381 assessoria do processo, Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. A  
382 seguir, passou-se ao subitem 1.16., em que as Empresas Dow AgroSciences Sementes &  
383 Biotecnologia Brasil Ltda., SGS Gravena, Pesquisa, Consultoria e Treinamento Agrícola Ltda. e a  
384 COODETEC – Cooperativa Central de Pesquisa Agrícola submetem para apreciação da Comissão  
385 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.003924/2012-16 para liberação  
386 planejada no meio ambiente e importação soja geneticamente modificada tolerante a herbicidas e  
387 resistente a insetos Soja DAS8264, DAS-44406-6 x DAS9582, DAS-81615-9. Data de Protocolo:  
388 25/09/2012; Próton: 39438/12; Extrato Prévio número: 3361/2012; Publicado em: 10/10/2012.  
389 Informações da Secretaria Executiva: Os eventos foram aprovados para experimentação a campo no  
390 regime da Resolução Normativa 06 – Processos números: 01200.003633/2009-22 e  
391 01200.003370/2009-51. Tem como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo,  
392 Liana Vasconcelos Braga. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 1.17.,  
393 em que a Empresa ArborGen Tecnologia Florestal Ltda. submete para apreciação da Comissão  
394 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.003750/2012-91, com informação  
395 confidencial, em regime de urgência, para liberação planejada no meio ambiente de eucalipto  
396 geneticamente modificado com genes relacionados a redução de lignina. Data de Protocolo:  
397 19/09/2012; Próton: 38536/12; Extrato Prévio número: 3424/2012; Publicado em: 21/11/2012.  
398 Informações da Secretaria Executiva: Evento já foi aprovado para experimentação a campo no  
399 regime da Resolução Normativa 06 – Processo número: 01200.006030/2012-11. Tem como relator,  
400 Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido Vieira Cardoso.  
401 Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 1.18., em que a Empresa BASF  
402 S.A. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:  
403 01200.003986/2012-28 para liberação planejada no meio ambiente de arroz geneticamente  
404 modificado com características de aumento de produtividade, designado ARROZ GM 13-14. Data  
405 de Protocolo: 05/10/2012; Próton: 41380/12; Extrato Prévio número: 3414/2012; Publicado em:  
406 05/11/2012. Informações da Secretaria Executiva: Esses eventos foram aprovados para  
407 experimentação a campo no regime da Resolução Normativa 06 - Processos números:  
408 01200.003580/2009-40 e 01200.3587/2009-61. Tem como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na  
409 assessoria do processo, Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi deferido. O Dr. Flávio  
410 Finardi Filho pôs em votação dos subitens 1.2 ao 1.18 do tópico F da pauta, Relatos da Presidência,  
411 F.1. Subcomissão Setorial Permanente das Áreas Vegetal e Ambiental, item 1. Liberação planejada  
412 no meio ambiente - Resolução Normativa número 08 de 03 de junho 2009, que foram aprovados  
413 por unanimidade em Plenário. Em seguida, passou-se ao item 2. Alteração da Comissão Interna de  
414 Biossegurança – CIBio: Iniciou-se pelo subitem 2.1., em que a Empresa ArborGen Tecnologia  
415 Florestal Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o  
416 processo número: 01200.000034/2006-12 para alteração da Comissão Interna de Biossegurança –  
417 CIBio. Data de Protocolo: 21/08/2012; Próton: 34074/12; Extrato Prévio número: 3389/2012;  
418 Publicado em: 24/10/2012. Tem como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do  
419 processo, Marcos Roberto Bertozzo. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao  
420 subitem 2.2., em que o Laboratório de Análises Genéticas Ltda. – AgroGenética submete para  
421 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:  
422 01200.002918/2001-99 para alteração da Comissão Interna de Biossegurança – CIBio. Data de  
423 Protocolo: 29/10/2012; Próton: 40565/12; Extrato Prévio número: 3398/2012; Publicado em:  
424 29/10/2012. Tem como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Liana  
425 Vasconcelos Braga. Resultado: O processo foi deferido. O Dr. Flávio Finardi filho pôs em votação  
426 item 2., Alteração da Comissão Interna de Biossegurança – CIBio, do tópico F da pauta, Relatos da  
427 Presidência, F.1. Subcomissão Setorial Permanente das Áreas Vegetal e Ambiental, que foi  
428 aprovado por unanimidade em Plenário. Em seguida, passou-se ao item 3. Alteração de Processo:

429 Iniciou-se pelo subitem 3.1., em que a Empresa Bayer S.A. submete para apreciação da Comissão  
430 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.001707/2012-91, em regime de  
431 urgência, solicitando alteração de local de experimento de liberação planejada no meio ambiente de  
432 soja geneticamente modificada. Os experimentos aprovados inicialmente para o Centro de Pesquisa  
433 Eloi Gomes, Cascavel - PR passarão a ser realizados na Fazenda Pontal, Poxoreu - MT. Os  
434 experimentos aprovados inicialmente para Fazenda São Geraldo, Montividiu - GO e Fazenda São  
435 Jose, Poxoreu - MT passarão a ser realizados na Fazenda Capituva, Taquarivai - SP e Sitio  
436 Agroceres, Bandeirantes - PR. Data de Protocolo: 04/10/2012; Próton: 41191/12; Extrato Prévio  
437 número: 3366/2012; Publicado em: 11/10/2012. Tem como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na  
438 assessoria do processo, Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. A  
439 seguir, passou-se ao subitem 3.2., em que a Empresa Bayer S.A. submete para apreciação da  
440 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.001041/2012-71  
441 solicitando alteração de localidade da liberação planejada no meio ambiente soja geneticamente  
442 modificada tolerante a herbicidas, evento FG723/A5547-127. Trata-se de alterar o plantio da  
443 Fundacep em Cruz Alta - RS para a Fazenda Terra Abençoada em Água Santa - RS e da Fazenda  
444 São José em Poxoréu - MT para a Fazenda Pontal em Poxoréu - MT. Data de Protocolo:  
445 04/10/2012; Próton: 41186/12; Extrato Prévio número: 3384/2012; Publicado em: 24/10/2012. Tem  
446 como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Liana Vasconcelos Braga.  
447 Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 3.3., em que a Empresa Bayer  
448 S.A. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:  
449 01200.001514/2012-31 solicitando alteração de localidade da liberação planejada no meio ambiente  
450 do evento combinado FG72/A5547-127 de soja geneticamente modificada tolerante aos herbicidas  
451 glufosinato de amônio, glifosato e isoxaflutole. Trata-se de alterar o plantio da Fundacep em Cruz  
452 Alta - RS para a Fazenda Terra Abençoada em Água Santa - RS. Data de Protocolo: 04/10/2012;  
453 Próton: 41181/12; Extrato Prévio número: 3385/2012; Publicado em: 24/10/2012. Tem como  
454 relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Liana Vasconcelos Braga.  
455 Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 3.4., em que a Empresa Bayer  
456 S.A. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:  
457 01200.001109/2012-12, em regime de urgência, solicitando alterar a localidade da liberação  
458 planejada do meio ambiente de soja geneticamente modificada tolerante a herbicidas, evento  
459 combinado FG72/A5547-127 e importação de sementes. Trata-se de alterar o plantio da Unidade de  
460 São Manuel/SP para a unidade Operativa de Poxoréu/MT, Fazenda Pontal. Data de Protocolo:  
461 04/10/2012; Próton: 41190/12; Extrato Prévio número: 3357/2012; Publicado em: 10/10/2012. Tem  
462 como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino de  
463 Sousa. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 3.5., em que a Empresa  
464 Bayer S.A. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo  
465 número: 01200.003613/2011-76, em regime de urgência, solicitando alteração de local de  
466 experimento de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada. Os  
467 experimentos aprovados inicialmente para a Fundacep, Cruz Alta - RS passarão a ser realizados na  
468 Fazenda Pontal, Poxoreu - MT. Os experimentos aprovados inicialmente para serem realizados na  
469 área da Coodetec, Palotina - PR e Estação Agrícola Experimental, Paulínea - SP passarão a ser  
470 realizados na Fazenda Capituva, Taquarivai - SP e Sitio Agroceres, Bandeirantes - PR. Data de  
471 Protocolo: 04/10/2012; Próton: 41193/12; Extrato Prévio número: 3365/2012; Publicado em:  
472 11/10/2012. Tem como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Orlando  
473 Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 3.6.,  
474 em que a Empresa Bayer S.A. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
475 Biossegurança o processo número: 01200.002145/2012-01, em regime de urgência, solicitando  
476 alteração de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada. Os

477 experimentos aprovados inicialmente para a Fazenda São José, Poxoréu - MT passarão a ser  
478 realizados na Fazenda Pontal, Poxoreu - MT. Os experimentos aprovados inicialmente para a  
479 Fazenda São Geraldo, Montividiu - GO e Fazenda Cantareira, Pirassununga - SP passarão a ser  
480 realizados na Fazenda Capituva, Taquarivai - SP e Sitio Agroceres, Bandeirantes - PR. Data de  
481 Protocolo: 04/10/2012; Próton: 41181/12; Extrato Prévio número: 3364/2012; Publicado em:  
482 11/10/2012. Tem como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Orlando  
483 Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 3.7.,  
484 em que a Empresa Bayer S.A. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
485 Biossegurança o processo número: 01200.001869/2012-20 solicitando alteração de liberação  
486 planejada no meio ambiente de algodão geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a  
487 herbicidas GHB614 x T304-40 x GHB119 x COT102. Trata-se de alterar o plantio da Fazenda  
488 Indiana em São Desidério - BA para a Fazenda Planorte em Sapezal - MT; da Fazendinha e Barro  
489 Branco em Trindade - GO para a Fazenda Pontal em Poxoréu - MT e da Fazenda Canadá em  
490 Jussara - GO para a Fazenda Palmares em Barreiras - BA. Data de Protocolo: 11/10/2012; Próton:  
491 42386/12; Extrato Prévio número: 3397/2012; Publicado em: 29/10/2012. Tem como relator, Dr.  
492 Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Liana Vasconcelos Braga. Resultado: O  
493 processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 3.8., em que a Empresa Dow AgroSciences  
494 Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
495 Biossegurança o processo número: 01200.000133/1999-60 solicitando autorização para alterar a  
496 área de descarte de Organismo Geneticamente Modificado no Certificado de Qualidade em  
497 Biossegurança 107/99 na Unidade Operativa de Mogi Mirim/SP. A empresa pretende desativar a  
498 área de descarte credenciada, em virtude de uma solicitação da ISA CTEEP, Companhia de  
499 Transmissão de Energia Elétrica Paulista, pela proximidade com a base da torre de alta tensão. Data  
500 de Protocolo: 26/10/2012; Próton: 44714/12; Extrato Prévio número: 3410/2012; Publicado em:  
501 05/11/2012. Tem como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Liana  
502 Vasconcelos Braga. Resultado: O processo foi deferido. O Dr. Flávio Finardi Filho pôs em votação  
503 item 3. Alteração de Processo, do tópico F da pauta, Relatos da Presidência, F.1. Subcomissão  
504 Setorial Permanente das Áreas Vegetal e Ambiental, que foi aprovado por unanimidade em  
505 Plenário. Em seguida, passou-se ao item 4. Cancelamento de Processo: Iniciou-se pelo subitem 4.1,  
506 em que a Empresa Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes submete para apreciação da  
507 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004620/2009-71  
508 solicitando o cancelamento do processo de liberação planejada no meio ambiente de soja  
509 geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas. O cancelamento se dá por  
510 decisão da empresa de não instalação do experimento. Data de Protocolo: 29/10/2012; Próton:  
511 45106/12. Tem como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Liana  
512 Vasconcelos Braga. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 4.2., em  
513 que a Empresa Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes submete para apreciação da  
514 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.003968/2009-41  
515 solicitando o cancelamento do processo de liberação planejada no meio ambiente de soja  
516 geneticamente modificada resistente a insetos. O cancelamento se dá por decisão não instalação do  
517 experimento. Data de Protocolo: 29/10/2012; Próton: 45110/12. Tem como relator, Dr. Flávio  
518 Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Liana Vasconcelos Braga. Resultado: O processo foi  
519 deferido. A seguir, passou-se ao subitem 4.3., em que a Empresa Du Pont do Brasil S.A. - Divisão  
520 Pioneer Sementes submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o  
521 processo número: 01200.004096/2009-38 solicitando o cancelamento do processo de liberação  
522 planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a  
523 herbicidas. O cancelamento se dá por decisão não instalação do experimento. Data de Protocolo:  
524 29/10/2012; Próton: 45107/12. Tem como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do

525 processo, Liana Vasconcelos Braga. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao  
526 subitem 4.4., em que a Empresa Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes submete para  
527 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:  
528 01200.004624/2009-59 solicitando o cancelamento do processo de liberação planejada no meio  
529 ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas. O  
530 cancelamento se dá por decisão não instalação do experimento. Data de Protocolo: 29/10/2012;  
531 Próton: 45109/12. Tem como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo,  
532 Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao  
533 subitem 4.5., em que a Empresa BASF S.A. submete para apreciação da Comissão Técnica  
534 Nacional de Biossegurança os processos números: 01200.001197/2010-91, 01200.001018/2011-04,  
535 01200.000862/2011-18 e 01200.000861/2011-65 solicitando o cancelamento de duas propostas de  
536 liberação planejada no meio ambiente e dois pedidos de importação de sementes de arroz  
537 geneticamente modificado. Os cancelamentos estão baseados na reestruturação do projeto de  
538 pesquisa envolvendo eventos de arroz geneticamente modificados. Data de Protocolo: 09/11/2012;  
539 Próton: 46836/12. Tem como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo,  
540 Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi deferido. O Dr. Flávio Finardi Filho pôs em  
541 votação item 4. Cancelamento de Processo, do tópico F da pauta, Relatos da Presidência, F.1.  
542 Subcomissão Setorial Permanente das Áreas Vegetal e Ambiental, que foi aprovado por  
543 unanimidade em Plenário. Em seguida, passou-se ao tópico G da pauta, Relatos das Subcomissões  
544 Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, com o relato do Dr. Pedro Canísio  
545 Binsfeld: O Item 1., Liberação Comercial - Itens em conjunto com as quatro Subcomissões  
546 Setoriais Permanentes, foi analisado no tópico D da pauta. Em seguida, passou-se ao item 2.  
547 Solicitação de Certificado de Qualidade em Biossegurança: Iniciou-se pelo subitem 2.1., em que a  
548 Empresa Bio Celere Agroindustrial Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional  
549 de Biossegurança o processo número: 01200.003985/2012-83 solicitando Certificado de Qualidade  
550 em Biossegurança Nível de Biossegurança 1; Protocolado em: 05/10/12; Próton: 41361/12; Extrato  
551 Prévio número: 3387/12; Publicado em: 24/10/12. Tem como relator, definido em outubro de 2012,  
552 Dr. Francisco Gorgonio da Nobrega. Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello dos Santos.  
553 Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 2.2., Visita Técnica a Empresa  
554 MCK Agentes Biológicos Ltda., que submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
555 Biossegurança o processo número: 01200.004315/2012-81 solicitando Certificado de Qualidade em  
556 Biossegurança Nível de Biossegurança 2; Protocolado em: 31/10/12; Próton: 45372/12; Extrato  
557 Prévio número: 3413/12; Publicado em: 05/11/1. Tem como relator, definido em novembro de  
558 2012, Dr. Heidge Fukumasu. Está na assessoria do processo, Rubens José do Nascimento.  
559 Resultado: O processo foi deferido. O Dr. Flávio Finardi Filho pôs em votação item 2. Solicitação  
560 de Certificado de Qualidade em Biossegurança, do tópico G da pauta, Relatos das Subcomissões  
561 Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, que foi aprovado por unanimidade  
562 em Plenário. Em seguida, passou-se ao item 3. Solicitação de Extensão e Revisão de Certificado de  
563 Qualidade em Biossegurança: Iniciou-se pelo subitem 3.1., em que o Centro de Pesquisas e  
564 Desenvolvimento Leopoldo Miguez de Mello – CENPES; Certificado de Qualidade em  
565 Biossegurança 241/07, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o  
566 processo número: 01200.002192/2007-80 para extensão de Certificado de Qualidade em  
567 Biossegurança Nível de Biossegurança 1 – Ala C; Protocolado em: 02/02/12 e 01/11/12; Próton  
568 números: 3766/12 e 45681/12; Extrato Prévio número: 3396/12; Publicado em: 26/10/12. Tem  
569 como relator, definido em outubro de 2012, Dr. Marcos Dornelas Ribeiro. Está na assessoria do  
570 processo, Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo ficou em diligência para  
571 complementação de documentação. A seguir, passou-se ao subitem 3.2., Atendimento à Diligência -  
572 Novozymes Latin America Ltda., Certificado de Qualidade em Biossegurança 35/97, que submete

573 para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:  
574 01200.003139/97-91 para extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança Nível de  
575 Biossegurança 1: Laboratório de Fermentação; Protocolado em: 02/08/12; Próton: 31242/12;  
576 Extrato Prévio número: 3323/12; Publicado em: 11/09/12. Tem como relator, definido em setembro  
577 de 2012, Dr. Evanguedes Kalapothakis. Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello dos  
578 Santos. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 3.3., em que a Empresa  
579 Verdartis Desenvolvimento Biotecnológico submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional  
580 de Biossegurança o processo número: 01200.000020/2010-77, Certificado de Qualidade em  
581 Biossegurança 295/10, para extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança – Nova área  
582 laboratorial Nível de Biossegurança 1 e cancelamento da área antiga; Protocolado em: 08/10/12;  
583 Próton: 41562/12; Extrato Prévio número: 3425/12; Publicado em: 21/11/12. Tem como relator,  
584 definido em novembro de 2012, Dr. Mário Hiroyuki Hirata. Está na assessoria do processo, Allan  
585 Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 3.4.,  
586 em que a Faculdade de Ciências Médicas da Santa Casa de São Paulo - FCMSCSP, Certificado de  
587 Qualidade em Biossegurança 252/08, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
588 Biossegurança o processo número: 01200.007617/2007-47 para extensão de Certificado de  
589 Qualidade em Biossegurança – INCT-HPV - Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia das  
590 doenças do Papilomavírus – Nível de Biossegurança 1; Protocolado em: 17/10/12; Próton:  
591 43060/12; Extrato Prévio número: 3426/12; Publicado em: 21/11/12. Tem como relator, definido  
592 em novembro de 2012, Dr. Paulo Lee Ho. Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello dos  
593 Santos. Resultado: O processo ficou em diligência para complementação de documentação. A  
594 seguir, passou-se ao subitem 3.5. Visita Técnica ao Centro de Pesquisas Aggeu Magalhães,  
595 Certificado de Qualidade em Biossegurança 098/99, submete para apreciação da Comissão Técnica  
596 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.04199/97-58 para extensão de Certificado de  
597 Qualidade em Biossegurança/Nível de Biossegurança 2 – Laboratório de Virologia e Terapia  
598 Experimental, LAVITE, com projeto associado; Protocolado em: 26/10/12; Próton: 44852/12;  
599 Extrato Prévio número: 3427/12; Publicado em: 21/11/12. Tem como relator, definido em  
600 novembro de 2012, Dra. Denise Cantarelli Machado. Está na assessoria do processo, Allan Edver  
601 Mello dos Santos. Resultado: O processo foi deferido. O Dr. Flávio Finardi Filho pôs em votação  
602 item 3. Solicitação de Extensão e Revisão de Certificado de Qualidade em Biossegurança, do tópico  
603 G da pauta, Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e  
604 Animal, que foi aprovado por unanimidade em Plenário. Em seguida, passou-se ao item 4.  
605 Solicitação de Parecer para Projeto: Iniciou-se pelo subitem 4.1., em que a Fundação Oswaldo  
606 Cruz-IOC, Certificado de Qualidade em Biossegurança 105/99, submete para apreciação da  
607 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004200/97-35. Projeto  
608 Nível de Biossegurança 2: “Desenvolvimento e avaliação clínica de vacinas antiamarílicas em  
609 primatas”; Protocolado em: 11/06/12; Próton: 22658/12; Extrato Prévio número: 3254/12;  
610 Publicado em: 23/07/12. Tem como relator, definido em agosto de 2012, Dr. Marcos Dornelas  
611 Ribeiro. Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi  
612 retirado de pauta. A seguir, passou-se ao subitem 4.2., em que o Instituto de Biociências-USP,  
613 Certificado de Qualidade em Biossegurança 044/98, submete para apreciação da Comissão Técnica  
614 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004582/97-33. Projeto Nível de  
615 Biossegurança 2: Vetor retroviral GM; Protocolado em: 15/05/12; Próton: 18562/12; Extrato Prévio  
616 número: 3282/12; Publicado em: 17/08/12. Tem como relator, definido em agosto de 2012, Dra.  
617 Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento. Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello dos  
618 Santos. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Foi definido novo relator: Dr. Paulo Lee Ho. A  
619 seguir, passou-se ao subitem 4.3., em que a Escola Paulista de Medicina - Universidade Federal de  
620 São Paulo/Unifesp, Certificado de Qualidade em Biossegurança 028/97, submete para apreciação da

621 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.001182/97-49. Projeto  
622 Nível de Biossegurança 2: “Cariótipo molecular e evolução cromossômica em Trypanosoma cruzi”;  
623 Protocolado em: 05/10/12; Próton: 41391/12; Extrato Prévio número: 3390/12; Publicado em:  
624 25/10/12. Tem como relator, definido em outubro de 2012, Dr. José Fernando Garcia. Está na  
625 assessoria do processo, Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi retirado de pauta  
626 por ausência de parecer. A seguir, passou-se ao subitem 4.4., em que o Centro de Pesquisas Aggeu  
627 Magalhães, Certificado de Qualidade em Biossegurança 098/99, submete para apreciação da  
628 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.04199/97-58. Projeto  
629 Nível de Biossegurança 2: “Desenvolvimento de sistema de genética reversa do vírus da influenza  
630 através da clonagem por recombinação homóloga em levedura”, com extensão de Certificado de  
631 Qualidade em Biossegurança associada, LAVITE; Protocolado em: 26/10/12; Próton: 44852/12;  
632 Extrato Prévio número: 3427/12; Publicado em: 21/11/12. Tem como relator, definido em  
633 novembro de 2012, Dra. Denise Cantarelli Machado. Está na assessoria do processo, Allan Edver  
634 Mello dos Santos. Resultado: O processo foi retirado de pauta para complementação da  
635 documentação. Sem itens deliberados, não houve votação no item 4., Solicitação de Parecer para  
636 Projeto, do tópico G da pauta, Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde  
637 Humana e Animal em Plenário. Em seguida, passou-se ao item 5. Relatório Anual: Iniciou-se pelo  
638 subitem 5.1., ambas setoriais, em que o Instituto de Tecnologia de Alimentos-ITAL; Certificado de  
639 Qualidade em Biossegurança 115/99, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
640 Biossegurança o processo número: 01200.000858/1999-11. Relatório Anual 2011. Protocolado em:  
641 04/04/2012; Próton: 12076/2012. Tem como relator, definido em novembro de 2012, Dra. Suzi  
642 Barletto Cavalli. Está na assessoria do processo, Carmen Lúcia Sales de Melo. Resultado: Retirado  
643 de Pauta por ausência de parecer. A seguir, passou-se ao subitem 5.2., em que o Instituto de  
644 Química/USP, Certificado de Qualidade em Biossegurança 029/97, submete para apreciação da  
645 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.005375/96-33. Relatório  
646 Anual 2011. Protocolado em: 12/04/2012; Próton: 13383/2012. Tem como relator, definido em  
647 outubro de 2012, Dr. Alexandre Rodrigues Caetano. Está na assessoria do processo, Carmen Lúcia  
648 Sales de Melo. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 5.3., em que o  
649 Instituto de Microbiologia Prof. Paulo de Góes-UFRJ, Certificado de Qualidade em Biossegurança  
650 108/99, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo  
651 número: 01200.005281/98-53. Relatório Anual 2011. Protocolado em: 12/04/2012; Próton:  
652 13420/2012. Tem como relator, definido em outubro de 2012, Dr. Marcos Dornelas Ribeiro. Está na  
653 assessoria do processo, Carmen Lúcia Sales de Melo. Resultado: O processo foi deferido. A seguir,  
654 passou-se ao subitem 5.4., em que o Instituto de Pesquisas Tecnológicas-IPT; Certificado de  
655 Qualidade em Biossegurança 055/98, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
656 Biossegurança o processo número: 01200.005204/97-21. Relatório Anual 2011. Protocolado em:  
657 23/04/2012; Próton: 15208/2012. Tem como relator, definido em novembro de 2012, Dr. Mário  
658 Hiroyuki Hirata. Está na assessoria do processo, Carmen Lúcia Sales de Melo. Resultado: O  
659 processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 5.5., em que o Instituto Sírío- Libanês de  
660 Ensino e Pesquisa, Certificado de Qualidade em Biossegurança 326/11, submete para apreciação da  
661 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000519/2011-65.  
662 Relatório Anual 2011. Protocolado em: 23/04/2012; Próton: 15334/2012. Tem como relator,  
663 definido em novembro de 2012, Dr. Francisco Gorgonio da Nobrega. Está na assessoria do  
664 processo, Carmen Lúcia Sales de Melo. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao  
665 subitem 5.6., em que a Bioagro - Universidade Federal de Viçosa – UFV, Certificado de Qualidade  
666 em Biossegurança 024/97, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
667 Biossegurança o processo número: 01200.002610/1997-04. Relatório Anual 2006. Protocolado em:  
668 17/04/2012; Próton: 14703/2012. Tem como relator, definido em novembro de 2012, Dr. José Luiz

669 Rigo Rodrigues. Está na assessoria do processo, Carmen Lúcia Sales de Melo. Resultado: O  
670 processo foi retirado de pauta por ausência de parecer. A seguir, passou-se ao subitem 5.7., em que  
671 a Bioagro - Universidade Federal de Viçosa – UFV, Certificado de Qualidade em Biossegurança  
672 024/97, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo  
673 número: 01200.002610/1997-04. Relatório Anual 2007. Protocolado em: 17/04/2012; Próton:  
674 14703/2012. Tem como relator, definido em novembro de 2012, Dr. José Luiz Rigo Rodrigues. Está  
675 na assessoria do processo, Carmen Lúcia Sales de Melo. Resultado: O processo foi retirado de pauta  
676 por ausência de parecer. A seguir, passou-se ao subitem 5.8., em que a Bioagro - Universidade  
677 Federal de Viçosa – UFV, Certificado de Qualidade em Biossegurança 024/97, submete para  
678 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:  
679 01200.002610/1997-04. Relatório Anual 2008. Protocolado em: 17/04/2012; Próton: 14703/2012.  
680 Tem como relator, definido em novembro de 2012, Dr. José Luiz Rigo Rodrigues. Está na  
681 assessoria do processo, Carmen Lúcia Sales de Melo. Resultado: O processo foi retirado de pauta  
682 por ausência de parecer. A seguir, passou-se ao subitem 5.9., em que a Bioagro - Universidade  
683 Federal de Viçosa – UFV, Certificado de Qualidade em Biossegurança 024/97, submete para  
684 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:  
685 01200.002610/1997-04; Relatório Anual 2009. Protocolado em: 17/04/2012; Próton: 14703/2012.  
686 Tem como relator, definido em novembro de 2012, Dr. José Luiz Rigo Rodrigues. Está na  
687 assessoria do processo, Carmen Lúcia Sales de Melo. Resultado: O processo foi retirado de pauta  
688 por ausência de parecer. A seguir, passou-se ao subitem 5.10., em que a Bioagro - Universidade  
689 Federal de Viçosa – UFV, Certificado de Qualidade em Biossegurança 024/97, submete para  
690 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:  
691 01200.002610/1997-04. Relatório Anual 2010. Protocolado em: 17/04/2012; Próton: 14703/2012.  
692 Tem como relator, definido em novembro de 2012, Dr. José Luiz Rigo Rodrigues. Está na  
693 assessoria do processo, Carmen Lúcia Sales de Melo. Resultado: O processo foi retirado de pauta  
694 por ausência de parecer. A seguir, passou-se ao subitem 5.11., em que a Empresa Ajinomoto  
695 Interamericana Indústria e Comércio Ltda, Certificado de Qualidade em Biossegurança 104/99,  
696 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:  
697 01200.000171/99-59. Relatório Anual 2011. Protocolado em: 18/04/2012; Próton: 14714/2012.  
698 Tem como relator, definido em novembro de 2012, Dr. Francisco Gorgonio da Nobrega. Está na  
699 assessoria do processo, Carmen Lúcia Sales de Melo. Resultado: O processo foi retirado de pauta  
700 para esclarecimentos sobre a Comissão Interna de Biossegurança. A seguir, passou-se ao subitem  
701 5.12., em que a Faculdade de Ciências Farmacêuticas da USP; Certificado de Qualidade em  
702 Biossegurança 090/98, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o  
703 processo número: 01200.003570/98-08. Relatório Anual 2011. Protocolado em: 02/05/2012;  
704 Próton: 16573/2012. Tem como relator, definido em novembro de 2012, Dr. Paulo Lee Ho. Está na  
705 assessoria do processo, Carmen Lúcia Sales de Melo. Resultado: O processo foi deferido com  
706 abstenção do Dr. Mário Hiroyuki Hirata. A seguir, passou-se ao subitem 5.13., em que a PPD do  
707 Brasil Suporte á Pesquisa Clínica Ltda., Certificado de Qualidade em Biossegurança 264/08,  
708 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:  
709 01200.003349/2008-75. Relatório Anual 2011. Protocolado em: 02/05/2012; Próton: 16564/2012.  
710 Tem como relator, definido em novembro de 2012, Dr. Evanguedes Kalapothakis. Está na  
711 assessoria do processo, Carmen Lúcia Sales de Melo. Resultado: O processo foi deferido. A seguir,  
712 passou-se ao subitem 5.14., ambas setoriais, em que a Embrapa Gado de Leite, Certificado de  
713 Qualidade em Biossegurança 278/09, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
714 Biossegurança o processo número: 01200.004989/2007-11. Relatório Anual 2011. Protocolado em:  
715 03/05/2012; Próton: 16638/2012. Tem como relator, definido em novembro de 2012, Dr. José Luiz  
716 Rigo Rodrigues. Está na assessoria do processo, Carmen Lúcia Sales de Melo. Resultado: O

717 processo foi retirado de pauta por ausência de parecer. A seguir, passou-se ao subitem 5.15., em que  
718 a Associação Hospitalar Beneficente São Vicente de Paulo – HSPV, Certificado de Qualidade em  
719 Biossegurança 305/10, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o  
720 processo número: 01200.000853/2010-38. Relatório Anual 2011. Protocolado em: 07/05/2012;  
721 Próton: 17160/2012. Tem como relator, definido em novembro de 2012, Dra. Nance Beyer Nardi.  
722 Está na assessoria do processo, Carmen Lúcia Sales de Melo. Resultado: O processo ficou em  
723 diligência para complementação de documentação e ajuste do relatório anual. A seguir, passou-se  
724 ao subitem 5.16., em que a Empresa Cristália Químicos Farmacêuticos – Ltda, Certificado de  
725 Qualidade em Biossegurança 237/07, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
726 Biossegurança o processo número: 01200.000170/2007-85. Relatório Anual 2011. Protocolado em:  
727 09/05/2012; Protocolado em: 09/05/2012; Próton: 17614/2012. Tem como relator, definido em  
728 novembro de 2012, Dr. Alexandre Rodrigues Caetano. Está na assessoria do processo, Carmen  
729 Lúcia Sales de Melo. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 5.17., em  
730 que a Empresa Firmenich & Cia Ltda., Certificado de Qualidade em Biossegurança 287/09,  
731 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:  
732 01200.002022/2009-67. Relatório Anual 2011. Protocolado em: 09/05/2012; Próton: 17611/2012.  
733 Tem como relator, definido em novembro de 2012, Dr. Evanguedes Kalapothakis. Está na  
734 assessoria do processo, Carmen Lúcia Sales de Melo. Resultado: O processo foi deferido com  
735 recomendações. A seguir, passou-se ao subitem 5.18., em que o Instituto Ludwig de Pesquisa sobre  
736 o Câncer, Certificado de Qualidade em Biossegurança 014/97, submete para apreciação da  
737 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000654/97-09. Relatório  
738 Anual 2011. Protocolado em: 11/05/2012; Próton: 17998/2012. Tem como relator, definido em  
739 novembro de 2012, Dr. Pedro Canísio Binsfeld. Está na assessoria do processo, Carmen Lúcia Sales  
740 de Melo. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 5.19., ambas setoriais,  
741 em que a Universidade Federal de São Carlos-UFSCar, Certificado de Qualidade em Biossegurança  
742 094/98, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo  
743 número: 01200.004211/98-32. Relatório Anual 2011. Protocolado em: 14/05/2012; Próton:  
744 18316/2012. Tem como relator, definido em novembro de 2012, Dr. Francisco Gorgonio da  
745 Nobrega. Está na assessoria do processo, Carmen Lúcia Sales de Melo. Resultado: O processo foi  
746 deferido. A seguir, passou-se ao subitem 5.20., ambas setoriais, em que o Instituto de Biociências-  
747 USP, Certificado de Qualidade em Biossegurança 044/98, submete para apreciação da Comissão  
748 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004582/97-33. Relatório Anual  
749 2011. Protocolado em: 15/05/2012; Próton: 18562/2012. Tem como relator, definido em novembro  
750 de 2012, Dr. José Fernando Garcia. Está na assessoria do processo, Carmen Lúcia Sales de Melo.  
751 Resultado: O processo foi retirado de pauta por ausência de parecer. A seguir, passou-se ao subitem  
752 5.21., ambas setoriais, em que a Empresa IgY Laboratório de Biotecnologia Ltda., Certificado de  
753 Qualidade em Biossegurança 292/09, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
754 Biossegurança o processo número: 01200.002522/2009-07. Relatórios Anuais 2011. Protocolados  
755 em: 17/05/2012 e 14/09/2012; Próton números: 19146/2012 e 37822/2012. Tem como relator,  
756 definido em novembro de 2012, Dr. Odir Antônio Dellagostin. Está na assessoria do processo,  
757 Carmen Lúcia Sales de Melo: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 5.22., ambas  
758 setoriais, em que a Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz” - Esalq/USP, Certificado de  
759 Qualidade em Biossegurança 022/97, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
760 Biossegurança o processo número: 01200.005326/1996-28. Relatório Anual 2011. Protocolado em:  
761 25/05/2012; Próton: 20568/2012. Tem como relator, definido em novembro de 2012, Dra. Nance  
762 Beyer Nardi. Está na assessoria do processo, Carmen Lúcia Sales de Melo. Resultado: O processo  
763 foi deferido com recomendações. E a Setorial sugere a presidência que encaminhe uma carta de  
764 advertência a Instituição pela demora e aparente tratamento inadequado quanto a ação da Instituição



765 em relação a Comissão Interna de Biossegurança. A seguir, passou-se ao subitem 5.23., em que o  
766 Instituto de Ciências Biomédicas – USP, Certificado de Qualidade em Biossegurança 046/98,  
767 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:  
768 01200.000785/97-79. Relatório Anual 2011. Protocolado em: 18/06/2012; Próton: 23857/2012.  
769 Tem como relator, definido em novembro de 2012, Dr. Paulo Lee Ho. Está na assessoria do  
770 processo, Carmen Lúcia Sales de Melo. Resultado: O processo foi indeferido por não estar em  
771 conformidade com o que recomenda a Resolução Normativa da Comissão. A seguir, passou-se ao  
772 subitem 5.24., em que a Universidade Federal de Pelotas, Certificado de Qualidade em  
773 Biossegurança 081/98, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o  
774 processo número: 01200.003813/1998-08. Relatório Anual 2010; Protocolado em: 26/06/2012;  
775 Próton: 25210/2012. Tem como relator, definido em novembro de 2012, Dr. Marcos Dornelas  
776 Ribeiro. Está na assessoria do processo, Carmen Lúcia Sales de Melo. Resultado: O processo foi  
777 deferido com abstenção do Dr. Odir Antonio Dellagostin. A seguir, passou-se ao subitem 5.25, em  
778 que a Universidade Federal de Pelotas, Certificado de Qualidade em Biossegurança 081/98,  
779 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:  
780 01200.003813/1998-08. Relatório Anual 2011. Protocolado em: 26/06/2012; Próton: 25210/2012.  
781 Tem como relator, definido em novembro de 2012, Dr. Marcos Dornelas Ribeiro. Está na assessoria  
782 do processo, Carmen Lúcia Sales de Melo. Resultado: O processo foi deferido com abstenção do  
783 Dr. Odir Antonio Dellagostin. A seguir, passou-se ao subitem 5.26., em que a Universidade Federal  
784 do Rio Grande do Sul – UFRGS, Certificado de Qualidade em Biossegurança 060/98, submete para  
785 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000100/98-  
786 20. Relatório Anual 2009; Protocolado em: 04/07/2011; Próton: 26545/2012. Tem como relator,  
787 definido em novembro de 2012, Dra. Denise Cantarelli Machado. Está na assessoria do processo,  
788 Carmen Lúcia Sales de Melo. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem  
789 5.27., em que a Universidade Federal do Rio Grande do Sul-UFRGS, Certificado de Qualidade em  
790 Biossegurança 060/98 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o  
791 processo número: 01200.000100/98-20. Relatório Anual 2010; Protocolado em: 04/07/2011;  
792 Próton: 26545/2012. Tem como relator, definido em novembro de 2012, Dra. Denise Cantarelli  
793 Machado. Está na assessoria do processo, Carmen Lúcia Sales de Melo. Resultado: O processo foi  
794 deferido. A seguir, passou-se ao subitem 5.28., em que a Universidade Federal do Rio Grande do  
795 Sul –UFRGS, Certificado de Qualidade em Biossegurança 060/98, submete para apreciação da  
796 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000100/98-20. Relatório  
797 Anual 2011. Protocolado em: 04/07/2011; Próton: 26545/2012. Tem como relator, definido em  
798 novembro de 2012, Dra. Denise Cantarelli Machado. Está na assessoria do processo, Carmen Lúcia  
799 Sales de Melo. Resultado: O processo foi retirado de pauta para complementações de informações  
800 da Secretaria Executiva da Comissão para a Relatora. A seguir, passou-se ao subitem 5.29., em que  
801 a Faculdade de Ciências Médicas/Unicamp, Certificado de Qualidade em Biossegurança 072/98,  
802 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:  
803 01200.001786/98-58. Relatório Anual 2011. Protocolado em: 06/07/2012; Próton: 27027/2012.  
804 Tem como relator, definido em novembro de 2012, Dr. Heidge Fukumasu. Está na assessoria do  
805 processo, Carmen Lúcia Sales de Melo. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao  
806 subitem 5.30., em que a Faculdade de Biociências - Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande  
807 do Sul, Certificado de Qualidade em Biossegurança 136/01, submete para apreciação da Comissão  
808 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.00292/01-86. Relatório Anual 2010.  
809 Protocolado em: 16/07/2012; Próton: 28401/2012. Tem como relator, definido em novembro de  
810 2012, Dr. Odir Antônio Dellagostin. Está na assessoria do processo, Carmen Lúcia Sales de Melo.  
811 Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 5.31., em que a Faculdade de  
812 Biociências - Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul, Certificado de Qualidade em

813 Biossegurança 136/01, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o  
814 processo número: 01200.00292/01-86. Relatório Anual 2011. Protocolado em: 16/07/2012; Próton:  
815 28401/2012. Tem como relator, definido em novembro de 2012, Dr. Odir Antônio Dellagostin. Está  
816 na assessoria do processo, Carmen Lúcia Sales de Melo. Resultado: O processo foi deferido. A  
817 seguir, passou-se ao subitem 5.32., em que a Universidade Federal de Mato Grosso do Sul,  
818 Certificado de Qualidade em Biossegurança 165/02, submete para apreciação da Comissão Técnica  
819 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.007664/2001-03. Relatório Anual 2011.  
820 Protocolado em: 16/08/2012; Próton: 33476/2012. Tem como relator, definido em novembro de  
821 2012, Dr. Evanguedes Kalapothakis. Está na assessoria do processo, Carmen Lúcia Sales de Melo.  
822 Resultado: O processo ficou em diligência para complementação de informações. A seguir, passou-  
823 se ao subitem 5.33., em que a Sociedade Beneficente Israelita Brasileira Albert Einstein, Certificado  
824 de Qualidade em Biossegurança 288/09, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
825 Biossegurança o processo número: 01200.002017/2009-54. Relatório Anual 2009; Protocolado em:  
826 03/09/2012; Próton: 36037/2012. Tem como relator, definido em novembro de 2012, Dra. Suzi  
827 Barletto Cavalli. Está na assessoria do processo, Carmen Lúcia Sales de Melo. Resultado: O  
828 processo foi retirado de pauta por ausência de parecer. A seguir, passou-se ao subitem 5.34., em que  
829 a Sociedade Beneficente Israelita Brasileira Albert Einstein, Certificado de Qualidade em  
830 Biossegurança 288/09, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o  
831 processo número: 01200.002017/2009-54; Relatório Anual 2010; Protocolado em: 03/09/2012;  
832 Próton: 36037/2012. Tem como relator, definido em novembro de 2012, Dra. Suzi Barletto Cavalli.  
833 Está na assessoria do processo, Carmen Lúcia Sales de Melo. Resultado: O processo foi retirado de  
834 pauta por ausência de parecer. A seguir, passou-se ao subitem 5.35., em que a Sociedade  
835 Beneficente Israelita Brasileira Albert Einstein, Certificado de Qualidade em Biossegurança 288/09,  
836 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:  
837 01200.002017/2009-54. Relatório Anual 2011. Protocolado em: 03/09/2012; Próton: 36037/2012.  
838 Tem como relator, definido em novembro de 2012, Dra. Suzi Barletto Cavalli. Está na assessoria do  
839 processo, Carmen Lúcia Sales de Melo. Resultado: O processo foi retirado de pauta por ausência de  
840 parecer. A seguir, passou-se ao subitem 5.36., em que a Universidade Estadual Paulista- UNESP  
841 Instituto de Biociências- Campus de Botucatu, Certificado de Qualidade em Biossegurança 164/02,  
842 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:  
843 01200.007359/2001-11. Relatório Anual 2011. Protocolados em: 12/09/2012 e 25/09/2012; Próton  
844 números: 373762012 e 39318/2012. Tem como relator, definido em novembro de 2012, Dr.  
845 Alexandre Rodrigues Caetano. Está na assessoria do processo, Carmen Lúcia Sales de Melo.  
846 Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 5.37. Atendimento a diligência  
847 a Faculdade de Saúde Pública – USP, Certificado de Qualidade em Biossegurança 206/04, submete  
848 para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:  
849 01200.001034/04-60. Relatório Anual 2011. Protocolado em: 02/04/2012; Próton: 11593/2012.  
850 Informações adicionais recebidas em: 01/11/2012; Próton: 45770/2012. Tem como relator, definido  
851 em agosto de 2012, Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento. Está na assessoria do processo,  
852 Carmen Lúcia Sales de Melo. Resultado: O processo foi deferido. O Dr. Flávio Finardi Filho pôs  
853 em votação os subitens deferidos do item 5., Relatório Anual, do tópico G da pauta, Relatos das  
854 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, que foi aprovado com  
855 abstenção do Dr. Mário Hiroyuki Hirata e Dr. Flávio Finardi Filho no subitem 5.12., da Dra. Maria  
856 Helena Bodanese Zanettini nos subitens 5.26.e 5.27 e da Dra. Maria Lúcia Carneiro Vieira no  
857 subitem 5.22. Em seguida, pôs em votação o subitem 5.23., que foi indeferido, e foi aprovado por  
858 unanimidade. Em seguida, passou-se ao item 6. Solicitação de Liberação Planejada no Meio  
859 Ambiente: Subitem 6.1. Item em conjunto com a Subcomissão Setorial Permanente das Áreas  
860 Vegetal e Ambiental. Em regime de urgência, Pedido de Vistas da Dra. Denise Cantarelli Machado,

861 em que a Organização Social Biofábrica Moscamed Brasil, Certificado de Qualidade em  
862 Biossegurança 312/10, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o  
863 processo número: 01200.002127/2010-50 para liberação de mosquitos; Protocolado em: 20/06/12;  
864 Próton: 25222/12; Extrato Prévio número: 3250/12; publicado em: 20/07/12. Tem como relator,  
865 definido em agosto de 2012, Dr. Francisco Gorgonio da Nobrega, que já entregou parecer deferindo  
866 e a Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento. Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello  
867 dos Santos. Resultado: Item analisado e deliberado no tópico H da pauta, Relatos das Subcomissões  
868 Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, item 3. Liberação Planejada no Meio  
869 Ambiente, subitem 3.3. O item 7. Adequação de Plano de Monitoramento Pós-liberação Comercial  
870 aos preceitos da Resolução número 09 – Itens em Conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais  
871 Permanentes foi analisado no tópico E da pauta. Em seguida, passou-se ao tópico H da pauta,  
872 Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, com o relato da  
873 Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini: O item 1. Liberação Comercial - Itens em conjunto com as  
874 quatro Subcomissões Setoriais Permanentes foi analisado no tópico D da pauta. Em seguida,  
875 passou-se ao item 2. Deliberação sobre Confidencialidade: Iniciou-se pelo subitem 2.1., em que a  
876 Empresa Monsanto do Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
877 Biossegurança o processo número: 01200.001227/2010-69, com informação confidencial, em  
878 atendimento à diligência, apresentando relatório de conclusão de liberação planejada no meio  
879 ambiente milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 89034,  
880 milho MON88017 e milho MON 89034 x MON 88017. Data de Protocolo: 15/02/2012; Próton:  
881 5721/12. Tem como relator, definido em março de 2012, Dra. Solange Teles da Silva. Está na  
882 assessoria do processo, Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo ficou em  
883 diligência. A seguir, passou-se ao subitem 2.2., em que a Empresa FuturaGene do Brasil Tecnologia  
884 Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo  
885 número: 01200.000412/2011-17, com informação confidencial, em atendimento à diligência,  
886 Certificado de Qualidade em Biossegurança 325/11, apresentando Relatório Anual 2011. Data de  
887 Protocolo: 14/03/2012; Próton: 9102/2012. Tem como relator, definido em junho de 2012, Dr. José  
888 Maria Ferraz. Está na assessoria do processo, Liana Vasconcelos Braga. Resultado: O processo foi  
889 deferido. A seguir, passou-se ao subitem 2.3., em que a Empresa Monsanto do Brasil Ltda. submete  
890 para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:  
891 01200.003782/2008-19, com informação confidencial, apresentando relatório de liberação  
892 planejada no meio ambiente de algodão geneticamente modificado tolerante ao glifosato MON  
893 88913. Data de Protocolo: 28/06/2012; Próton: 25619/12. Tem como relator, definido em agosto de  
894 2012, Dr. Ricardo Vilela. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O  
895 processo foi retirado de pauta por ausência de parecer. A seguir, passou-se ao subitem 2.4., em que  
896 a Empresa Dom Mário Sementes Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
897 Biossegurança o processo número: 01200.003385/2012-15, em regime de urgência, com  
898 informação confidencial, para liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente  
899 modificada. Data de Protocolo: 23/08/2012; Próton: 34435/12. Tem como relator, definido em  
900 setembro de 2012, Dra. Maria José Vasconcelos. Está na assessoria do processo, Thais Haline Vaz e  
901 Liana Vasconcelos Braga. Resultado: O processo ficou em diligência. A seguir, passou-se ao  
902 subitem 2.5., em que a Empresa BASF S.A. submete para apreciação da Comissão Técnica  
903 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.003770/2012-62, com informação  
904 confidencial, Resolução Normativa 06, para liberação planejada no meio ambiente de soja  
905 geneticamente modificada resistente a fungo. Data de Protocolo: 19/09/2012; Próton: 38475/12.  
906 Tem como relator, definido em outubro de 2012, Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Está na  
907 assessoria do processo, Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se  
908 ao subitem 2.6. Item em conjunto com as Subcomissões Setoriais das Áreas Saúde Humana e

909 Animal, em que a Empresa Monsanto do Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão  
910 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000211/2012-09, com informação  
911 confidencial, apresentando relatório de monitoramento pós-liberação comercial do milho  
912 geneticamente modificado resistente a insetos MON 810 – Ano 2. Data de Protocolo: 23/08/2012;  
913 Próton: 34436/2012. Tem como relator, definido em outubro de 2012, Dr. Francisco José Lima  
914 Aragão. Está na assessoria do processo, Liana Vasconcelos Braga. Resultado: O processo foi  
915 retirado de pauta. A seguir, passou-se ao subitem 2.7. Item em conjunto com as Subcomissões  
916 Setoriais das Áreas de Saúde Humana e Animal, em que a Empresa Monsanto do Brasil Ltda.  
917 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:  
918 01200.002402/1998-60, com informação confidencial, apresentando relatório de monitoramento  
919 ambiental da Soja Roundup Ready: Relatório Final do Ano 1 ao 5, Volume 1 e 2. Data de  
920 Protocolo: 23/08/2012; Próton: 34438/12. Tem como relator, definido em outubro de 2012, Dr. José  
921 Maria Ferraz. Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O  
922 processo ficou em diligência. A seguir, passou-se ao subitem 2.8., em que a Empresa Monsanto do  
923 Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo  
924 número: 01200.000623/2010-79, com informação confidencial, apresentando relatório de liberação  
925 planejada no meio ambiente algodão geneticamente modificado MON88913 e algodão MON15985  
926 x MON88913. Data de Protocolo: 19/09/2012; Próton: 38598/12. Tem como relator, definido em  
927 outubro de 2012, Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius. Está na assessoria do processo, Gutemberg  
928 Delfino de Sousa. Resultado: O processo foi deferido em Plenário, apesar do empate na votação da  
929 Subcomissão, onde teve cinco votos favoráveis e cinco votos contrários. O Dr. Flávio Finardi Filho  
930 pôs em votação os subitens 2.2. e 2.5 do item 2. Deliberação sobre Confidencialidade, tópico H da  
931 pauta, Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, que foram  
932 aprovados por unanimidade. Em seguida, pôs em votação o subitem 2.8., que foi aprovado com  
933 quatorze votos favoráveis, dois contrários e duas abstenções. Em seguida, passou-se ao item 3.  
934 Liberação Planejada no Meio Ambiente: Iniciou-se pelo subitem 3.1., em que a Empresa ArborGen  
935 Tecnologia Florestal Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
936 Biossegurança o processo número: 01200.000943/2012-91, com informação confidencial,  
937 Resolução Normativa 06, em atendimento à diligência, em regime de urgência, para liberação  
938 planejada no meio ambiente de Eucalipto geneticamente modificado para efetuar experimento com  
939 genes relacionados ao aumento volumétrico da madeira. Data de Protocolo: 28/03/2012; Próton:  
940 11161/2012; Extrato Prévio número: 3185/2012; Publicado em: 18/05/2012. Relatores definidos em  
941 agosto de 2012, Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius e Leandro Vieira Astarita. Está na assessoria  
942 do processo, Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi deferido com nove  
943 votos favoráveis e duas abstenções. A seguir, passou-se ao subitem 3.2., em que a Empresa  
944 Monsanto do Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
945 Biossegurança o processo número: 01200.000288/2012-71, com informação confidencial,  
946 Resolução Normativa 06, para liberação planejada no meio ambiente e importação de algodão  
947 geneticamente modificado tolerante aos herbicidas dicamba e glufosinato de amônio MON 88701.  
948 Data de Protocolo: 01/02/2012; Próton: 3636/12; Extrato Prévio número: 3159/2012; Publicado em:  
949 24/04/2012. Relatores definidos em maio de 2012, Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini e Dr.  
950 Antônio Inácio Andrioli. Está na assessoria do processo, Marcelo de Castro Pazos e Gutemberg  
951 Delfino Sousa. Resultado: O processo foi deferido com nove favoráveis, um contrário e uma  
952 abstenção na Setorial. A seguir, passou-se ao subitem 3.3. Item em conjunto com as Subcomissões  
953 Setoriais das Áreas Saúde Humana e Animal, em que a Organização Social Biofábrica Moscamed  
954 Brasil. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo  
955 número: 01200.002408/2012-74, em regime de urgência, com Pedido de vistas da Dra. Denise  
956 Cantarelli Machado, para liberação planejada no meio ambiente de mosquitos. Protocolo: 20/06/12;

957 Próton: 25222/12. Extrato Prévio número: 3250/2012; Publicado em: 20/07/12. Relatores definidos  
958 em outubro de 2012, Dra. Maria Lúcia Carneiro e Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Está na  
959 assessoria do processo, Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi deferido com  
960 quinze votos favoráveis e três abstenções no Plenário após leitura de parecer da Dra. Denise  
961 Cantarelli Machado favorável ao deferimento. Foi solicitado cópia do processo pelo Dr. Leonardo  
962 Melgarejo, Dr. José Maria Gusman Ferraz, Dr. Antônio Inácio Andrioli e Dr. Pedro Canísio  
963 Binsfeld. A presidência foi assumida pela Dra. Maria Lúcia Carneiro Vieira, que pôs em votação os  
964 subitens 3.1. e 3.2. do item 3. Liberação Planejada no Meio Ambiente, tópico H da pauta, Relatos  
965 das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental. O Dr. Antônio Inácio  
966 Andrioli colocou que seu parecer com relação ao item 3.2., do qual é relator, foi favorável apenas as  
967 partes a que teve acesso, pois a cópia do processo que recebeu estava incompleto, em função de não  
968 ter assinado o termo de confidencialidade e registrou o seu descontentamento com tal procedimento,  
969 uma vez que entendeu que a questão estaria resolvida. Os subitens 3.1 e 3.2 foram aprovados com  
970 três abstenções e um voto contrário do Dr. Leonardo Melgarejo no subitem 3.2., que justificou votar  
971 contrariamente porque considera que este processo caracteriza o tratamento desigual para membros  
972 da Comissão. O Dr. Antônio Inácio Andrioli justifica sua abstenção, em função do que relatou. A  
973 presidência retornou ao Dr. Flávio Finardi Filho. Em seguida, passou-se ao item 4. Certificado de  
974 Qualidade em Biossegurança – Extensão e Revisão de Certificado de Qualidade em Biossegurança:  
975 Iniciou-se pelo subitem 4.1. Visita Técnica a Universidade Federal do Paraná – Campus Palotina,  
976 em atendimento à diligência, que submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
977 Biossegurança o processo número: 01200.004482/2011-44 solicitando Certificado de Qualidade em  
978 Biossegurança para o Laboratório de Bioquímica e Genética, LABIOGEN, com área de 37 m<sup>2</sup>  
979 localizado no Campus Palotina da UFPR para a finalidade de pesquisa em regime de contenção,  
980 detecção e identificação de OGM, ensino e armazenamento com plantas e micro-organismos  
981 geneticamente modificados pertencentes à classe de risco 1. Data de Protocolo: 01/12/2011; Próton:  
982 48066/11; Extrato Prévio número: 3052/2011; Publicado em: 28/11/2011. Tem como relator,  
983 definido em fevereiro de 2012, Dr. Pedro Ivan Christoffoli. Está na assessoria do processo, Marcos  
984 Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Aguardando manifestação da  
985 empresa. A seguir, passou-se ao subitem 4.2., em que a Empresa Embrapa Uva e Vinho submete  
986 para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:  
987 01200.006220/2004-95, em regime de urgência, solicitando incluir no Certificado de Qualidade em  
988 Biossegurança número 227/06 um Laboratório de Pós Colheita e um Laboratório de Documentação,  
989 Conservação e Caracterização do BAG Uva, para a finalidade de pesquisa em regime de contenção  
990 e ensino com plantas e micro-organismos geneticamente modificados pertencentes à classe de risco  
991 I. Data de Protocolo: 25/04/2012; Próton: 15729/12; Extrato Prévio número: 3173/2012; Publicado  
992 em: 09/05/2012. Tem como relatores, definidos em novembro de 2012, Dra. Marijane Vieira Lisboa  
993 e Dr. Leonardo Melgarejo. Tem como assessores, Marcelo de Castro Pazos e Orlando Aparecido  
994 Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi deferido, condicionado a uma Visita Técnica. A seguir,  
995 passou-se ao subitem 4.3. Visita Técnica ao Instituto Agrônômico do Paraná – IAPAR, que submete  
996 para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:  
997 01200.005174/1997-62 solicitando incluir no Certificado de Qualidade em Biossegurança número  
998 059/98 uma câmara de crescimento de plantas, uma casa de vegetação e um laboratório de  
999 diagnóstico em fitossanidade, para desenvolver pesquisa em regime de contenção e ensino com  
1000 plantas geneticamente modificadas pertencentes à classe de risco I. Data de Protocolo: 24/05/2012;  
1001 Próton: 20129/2012; Extrato Prévio número: 3213/2012; Publicado em: 01/06/2012. Tem como  
1002 relator, definido em junho de 2012, Dr. Jesus Aparecido Ferro. Está na assessoria do processo,  
1003 Orlando Aparecido Vieira Cardoso e Thais Aline Vaz. Resultado: O processo foi deferido com nove  
1004 favoráveis e uma abstenção na Setorial. A seguir, passou-se ao subitem 4.4., em que a Empresa

1005 Nidera Sementes Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o  
1006 processo número: 01200.005905/2005-03, em atendimento à diligência, solicitando o cancelamento  
1007 da Unidade Operativa de Ponta Grossa/PR. Data de Protocolo: 01/06/2012; Próton: 21595/2012.  
1008 Tem como relator, definido em junho de 2012, Dr. Leonardo Melgarejo. Estão na assessoria do  
1009 processo, Marcelo de Castro Pazos e Gutemberg Delfino de Sousa. Resultado: O processo foi  
1010 deferido. A seguir, passou-se ao subitem 4.5., em que a Empresa Universidade Federal de Viçosa –  
1011 BIOAGRO/UFV submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o  
1012 processo número: 01200.002610/1997-04 solicitando incluir no Certificado de Qualidade em  
1013 Biossegurança 024/97 uma casa de vegetação na unidade que faz parte do Instituto de Biotecnologia  
1014 Aplicada a Agropecuária, BIOAGRO, para realizar atividades de pesquisa em regime de contenção,  
1015 descarte e armazenamento com plantas pertencentes à classe de risco I. Data de Protocolo:  
1016 18/06/2012; Próton: 23846/12; Extrato Prévio número: 3231/2012; Publicado em: 04/07/2012. Tem  
1017 como relator, definido em agosto de 2012, Dr. Antônio Inácio Andrioli. Está na assessoria do  
1018 processo, Liana Vasconcelos Braga. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao  
1019 subitem 4.6. Visita Técnica a Empresa Bayer S.A. submete para apreciação da Comissão Técnica  
1020 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004010/1996-19, em atendimento à  
1021 diligência, em regime de urgência, solicitando incluir no Certificado de Qualidade em  
1022 Biossegurança 005/96 as Unidades Operativas Fazenda Planorte em Sapezal/MT, Fazenda Pontal  
1023 em Poxoréo/MT e Fazenda Palmares em Barreiras/BA, para as finalidades de liberação planejada  
1024 no meio ambiente, transporte, avaliação de produto e descarte de OGM, plantas, pertencentes a  
1025 classe de risco 1. Data de Protocolo: 28/06/2012; Próton: 25634/12; Extrato Prévio número:  
1026 3249/2012; Publicado em: 20/07/2012. Tem como relator, definido em agosto de 2012, Dr.  
1027 Leonardo Melgarejo. Está na assessoria do processo, Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O  
1028 processo foi deferido. O deferimento para a Fazenda Palmares está condicionado a uma Visita  
1029 Técnica. A seguir, passou-se ao subitem 4.7., em que a Empresa Bayer S.A. submete para  
1030 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:  
1031 01200.004010/1996-19, em regime de urgência, solicitando incluir no Certificado de Qualidade em  
1032 Biossegurança 005/96 um campo experimental, 32,58 ha, uma estufa/túnel de secagem, 1800 m<sup>2</sup> e  
1033 uma área de descarte de VGM, 100 m<sup>2</sup>, e a Estação de Pesquisa e Melhoramento Vegetal de Rio  
1034 Verde II. As atividades a serem desenvolvidas são liberação planejada no meio ambiente,  
1035 transporte, avaliação de produto e descarte com plantas geneticamente modificadas da classe de  
1036 risco I. Data de Protocolo: 30/07/2012; Próton: 30414/12; Extrato Prévio número: 3266/2012;  
1037 Publicado em: 10/08/2012. Tem como relator, definido em agosto de 2012, Dr. Pedro Ivan  
1038 Christoffoli. Estão na assessoria do processo, Thais Haline Vaz e Norma Santos Paes. Resultado: O  
1039 processo ficou em diligência com solicitação de Visita Técnica. A seguir, passou-se ao subitem 4.8.,  
1040 em que a Empresa Instituto Tecnológico Vale Desenvolvimento Sustentável submete para  
1041 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:  
1042 01200.003749/2012-67, em regime de urgência, solicitando Certificado de Qualidade em  
1043 Biossegurança para o Pavimento 2 do Instituto Tecnológico Vale Desenvolvimento Sustentável,  
1044 Laboratório de Microscopia Eletrônica, Sala para Estoque de Amostras, Sala de Esterilização, Sala  
1045 de Proteômica, Sala de Genômica, Sala úmida, Laboratório Geral, Sala de Citometria, Sala de  
1046 Microbiologia, para desenvolver atividades pesquisa em regime de contenção, transporte, detecção  
1047 e identificação de OGM, descarte e armazenamento com microrganismos e plantas pertencentes à  
1048 classe de risco I. Data de Protocolo: 19/09/2012; Próton: 28481/12; Extrato Prévio número:  
1049 3345/2012; Publicado em: 27/09/2012. Tem como relator, definido em outubro de 2012, Dr.  
1050 Antônio Inácio Andrioli. Está na assessoria do processo, Liana Vasconcelos Braga. Resultado: O  
1051 processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 4.9., em que a Empresa KCBiotech Soluções  
1052 em Biotecnologia submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o

1053 processo número: 01200.004257/2012-99, em regime de urgência, em atendimento à diligência,  
1054 Solicita Certificado de Qualidade em Biossegurança para o Laboratório 3 para desenvolver  
1055 atividades de armazenamento e identificação de plantas geneticamente modificadas pertencentes a  
1056 classe de risco 1. Data de Protocolo 15/10/2012; Próton: 42639/12; Extrato Prévio número:  
1057 3405/2012; Publicado em: 30/10/2012. Tem como relator, definido em outubro de 2012, Dra.  
1058 Fernanda Antinolfi Lovato. Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido Vieira Cardoso.  
1059 Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 4.10., em que a Empresa  
1060 Syngenta Seeds Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o  
1061 processo número: 01200.004073/1996-39 solicitando incluir no Certificado de Qualidade em  
1062 Biossegurança 0001/96 a Estação de Pesquisa e Desenvolvimento da Syngenta em Aracati/CE, que  
1063 compreende: complexo quarentenário, estufas, telados e campos experimentais. A referida Estação  
1064 Experimental destina-se a desenvolver atividades de pesquisa em regime de contenção, liberação  
1065 planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto, detecção e identificação de OGM,  
1066 armazenamento e descarte de OGM pertencentes à classe de risco I. Data de Protocolo: 11/09/2012;  
1067 Próton: 37161/12; Extrato Prévio número: 3363/2012; Publicado em: 11/10/2012. Tem como  
1068 relator, definido em novembro de 2012, Dr. Ricardo Vilela Abdelnoor. Está na assessoria do  
1069 processo, Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi retirado de pauta. A seguir, passou-se ao  
1070 subitem 4.11., em que a Empresa Fibria Celulose S.A. submete para apreciação da Comissão  
1071 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.001780/2008-87 solicitando incluir  
1072 no Certificado de Qualidade em Biossegurança 0261/08 a área da Fazenda Boa Esperança da  
1073 Unidade Operativa de Três Lagoas/MS para a finalidade de liberação planejada no meio ambiente,  
1074 transporte, avaliação de produto, descarte e armazenamento de OGM, plantas, pertencentes à classe  
1075 de risco 1. Data de Protocolo: 20/09/2012; Próton: 38775/12; Extrato Prévio número: 3395/2012;  
1076 Publicado em: 26/10/2012. Tem como relator, definido em novembro de 2012, Dr. Nivaldo Peroni.  
1077 Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi  
1078 retirado de pauta. A seguir, passou-se ao subitem 4.12., em que a Empresa BASF S.A. submete para  
1079 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:  
1080 01200.003812/1997-56 solicitando a revisão de Certificado de Qualidade em Biossegurança para  
1081 reduzir a área experimental localizada na Unidade Operativa de Pouso Redondo/SC. Data de  
1082 Protocolo: 15/10/2012; Próton: 42745/12; Extrato Prévio número: 3399/2012; Publicado em:  
1083 29/10/2012. Tem como relator, definido em novembro de 2012, Dr. Pedro Ivan Christoffoli.  
1084 Assessor: Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi retirado de pauta. A seguir,  
1085 passou-se ao subitem 4.13., em que a Empresa Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes  
1086 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:  
1087 01200.000787/1997-02, em regime de urgência, solicitando incluir no Certificado de Qualidade em  
1088 Biossegurança 13/97 as instalações de 4 novas casas de vegetação, duas áreas de campo e a reforma  
1089 de duas casas de vegetação na Unidade Operativa de Palmas/TO, para as atividades de pesquisa em  
1090 regime de contenção, uso comercial, liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de  
1091 produto, detecção e identificação de OGM, descarte e armazenamento com OGMs da classe de  
1092 risco I. Data de Protocolo: 14/11/2012; Próton: 47628/12. Extrato Prévio número: 3429/2012;  
1093 Publicado em: 23/11/2012. Tem como relator, definido em novembro de 2012, Dra. Maria Helena  
1094 Bodanese Zanettini. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino de Sousa. Resultado: O  
1095 processo foi deferido. O Dr. Flávio Finardi Filho pôs em votação os subitens 4.2., 4.3., 4.4., 4.5.,  
1096 4.6., 4.8., 4.9. e 4.13. do item 4. Certificado de Qualidade em Biossegurança – Extensão e Revisão  
1097 de Certificado de Qualidade em Biossegurança, tópico H da pauta, Relatos das Subcomissões  
1098 Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, que foram aprovados com abstenção do Dr.  
1099 Francisco José Lima Aragão no subitem 4.2. O item 5. Relatório de Monitoramento Pós-liberação  
1100 Comercial não foi analisado, por falta de tempo hábil. O Item 6. Adequação de Plano de

1101 Monitoramento Pós-liberação Comercial aos preceitos da Resolução número 09 – Itens em  
1102 Conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais Permanentes foi analisado no tópico E da pauta. O  
1103 item 7. Relatório de Liberação Planejada, por falta de tempo hábil. O item 8. Alteração de  
1104 Liberação planejada no meio ambiente, por falta de tempo hábil. Em seguida, passou-se ao item 9.  
1105 Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente, eventos não aprovados  
1106 comercialmente: A Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini informou que só foram analisados os  
1107 subitens 9.3., 9.4., 9.9., e 9.10, passando ao subitem 9.3., em que a Empresa Dow AgroSciences  
1108 Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
1109 Biossegurança o processo número: 01200.002420/2010-17 apresentando relatório de conclusão de  
1110 liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado com gene de resistência  
1111 a lavras de Diabrotica spp. Data de Protocolo: 07/12/2011; Próton: 48909/11. Tem como relator,  
1112 definido em março de 2012, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Orlando  
1113 Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 9.4.,  
1114 em que a Empresa Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. submete para  
1115 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:.  
1116 01200.002708/2009-58 apresentando relatório de conclusão de liberação planejada no meio  
1117 ambiente de soja geneticamente modificada com gene para resistência a herbicidas. Data de  
1118 Protocolo: 05/03/2012; Próton: 7664/12. Tem como relator, definido em março de 2012, Dr.  
1119 Antonio Inácio Andrioli. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino de Sousa. Resultado:  
1120 O processo ficou em diligência. A seguir, passou-se ao subitem 9.9., em que a Empresa Centro de  
1121 Tecnologia Canavieira – CTC submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
1122 Biossegurança o processo número: 01200.000366/2009-31, com informação confidencial,  
1123 apresentando relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de cana-de-açúcar  
1124 transformada geneticamente visando resistência a insetos. Data de Protocolo: 11/01/2012; Próton:  
1125 1165/12. Tem como relator, definido em março de 2012, Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini.  
1126 Está na assessoria do processo, Liana Vasconcelos Braga. Resultado: O processo foi deferido. A  
1127 seguir, passou-se ao subitem 9.10., em que a Empresa Monsanto do Brasil Ltda. submete para  
1128 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:  
1129 01200.000081/2010-34, com informação confidencial, apresentando relatório de liberação  
1130 planejada no meio ambiente milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao  
1131 herbicida glifosato MON89034 x NK603. Data de Protocolo: 09/04/2012. Tem como relator,  
1132 definido em abril de 2012, Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius. Está na assessoria do processo,  
1133 Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi retirado de pauta, em função do  
1134 pedido de vistas solicitado pelo Dr. Leonardo Melgarejo. O Dr. Flávio Finardi Filho pôs em votação  
1135 os subitens 9.3. e 9.9., do item 9. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio  
1136 Ambiente, eventos não aprovados comercialmente, do tópico H da pauta, Relatos das Subcomissões  
1137 Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, que foram aprovados com uma abstenção do  
1138 Dr. José Maria Gusman Ferraz nos dois subitens. O item 10. Relatório Anual foi retirado de pauta,  
1139 por falta de tempo hábil para suas análises. Em seguida, passou-se ao tópico I da pauta, Outros  
1140 assuntos: 1. Informação sobre a Alteração da Resolução Normativa CTNBio número 05: Item não  
1141 analisado porque não houve compatibilidade de agenda dos membros para dar prosseguimento às  
1142 reuniões da Subcomissão que analisa a alteração da Resolução Normativa 05. Em seguida, passou-  
1143 se ao item 2. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento - Processo número:  
1144 01200.004280/2012-83. Data do protocolo: 29/10/2012; Próton: 4280/12. Solicitação de estudos  
1145 com vistas à liberação do plantio de variedades transgênicas de algodão no Estado do Tocantins.  
1146 Relatores: Dra. Maria Lúcia Carneiro Vieira e Dr. Itamar Soares Melo. Está na assessoria do  
1147 processo, Gutemberg Delfino Sousa: O processo foi retirado de pauta. Encontra-se em análise. Um  
1148 especialista no assunto será convidado a participar da próxima reunião para subsidiar a decisão; Sr.



1149 Paulo Barroso. Em seguida, passou-se ao item 3. Exame do requerimento de reavaliação do milho  
1150 modificado geneticamente NK603 e de suspensão da liberação comercial deste evento, e demais  
1151 piramidados que possuam esta tecnologia em sua formulação proposto pelo “Fórum Nacional de  
1152 Entidades Civis de Defesa do Consumidor”. Data de Protocolo: 06/11/2012: O item deverá retornar  
1153 em março de 2013 para discussão, quando deverão ter mais dados para análise da questão. O Dr.  
1154 Paulo Cezar Mendes Ramos entregou ao Presidente da Comissão uma solicitação de reavaliação do  
1155 milho geneticamente modificado NK 603 feita por um grupo de membros. Em seguida, passou-se  
1156 ao item 4., Discussão sobre Confidencialidade, e o Sr. Flávio Finardi Filho esclareceu ao Dr.  
1157 Antônio Inácio Andrioli que ele tinha sim direito a receber a documentação na íntegra e por uma  
1158 falha de comunicação isso não ocorreu, pedindo desculpas e colocando o material a disposição. O  
1159 Dr. Antônio Inácio Andrioli solicitou que o material seja enviado a ele registrou que se sente  
1160 prejudicado, em função da confusão. O item deve voltar à discussão na próxima reunião com a  
1161 presença do Subprocurador Dr. Mário Gisi e da Consultoria Jurídica do MCTI, se possível. O Dr.  
1162 Flávio Finardi Filho comunicou que estava disponível a todos os membros a agenda de reuniões do  
1163 próximo ano. Por fim, agradeceu a dois membros que encerraram sua participação na Comissão; Dr.  
1164 Aluizio Borém e a Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento e a participação de todos e a reunião  
1165 foi encerrada.

Flávio Finardi Filho  
Presidente da CTNBio