

Ata da 153ª Reunião Ordinária da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio

1 Aos vinte e um dias do mês de junho do ano de dois mil e doze, às nove horas, na Esplanada dos
2 Ministérios, Edifício Sede do MCT, Bloco E - Térreo - Auditório Renato Archer, Brasília/DF, teve
3 início a Centésima Quinquagésima Terceira 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, Dra. Nance Beyer Nardi,
6 Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento, Dr. Mário Hiroyuki Hirata, Dr. Odir Antonio
7 Dellagostin, Dr. Francisco Gorgonio da Nobrega, Dr. José Luiz Rigo Rodrigues, Dra. Maria Helena
8 Bodanese Zanettini, Dra. Márcia Maria Auxiliadora Naschenveng Pinheiro Margis, Dr. Aluísio
9 Borem, Dr. Jesus Aparecido Ferro, Dr. Fernando Hercos Valicente, Dra. Maria Lúcia Carneiro
10 Vieira, Dr. Leandro Vieira Astarita, Dra. Fernanda Antinolfi Lovato, Dra. Maria José Vilaça de
11 Vasconcelos, Dr. Leonardo Melgarejo, Dr. Pedro Ivan Christoffoli, Dr. Heidge Fukumasu, Dr.
12 Tanos Celmar Costa França, Dr. Marcos Dornelas Ribeiro, Dr. Paulo Paes de Andrade, Dra.
13 Solange Teles da Silva, Dr. José Maria Gusman Ferraz, Dra. Suzi Barletto Cavalli e Dr. Antônio
14 Inácio Andrioli. Do Coordenador-Geral da CTNBio Substituto, Rubens José do Nascimento e dos
15 Assessores Técnicos: Orlando Aparecido Vieira Cardoso, Liana Vasconcelos Braga, Gutemberg
16 Delfino de Sousa, Marcos Roberto Bertozo, Thais Aline Vaz, Marcelo de Castro Pazos e Carmen
17 Lúcia Sales de Melo. Tiveram suas ausências justificadas: Dr. José Fernando Garcia, Dr.
18 Evanguedes Kalapothakis, Dr. Francisco José Lima Aragão, Dr. Augusto Schrank, Dr. Carlos
19 Afonso Nobre, Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius, Dr. Pedro Canisio Binsfeld, Dr. Nivaldo
20 Peroni, Dr. Henrique César Pereira Figueiredo, Dra. Marijane Vieira Lisboa, Dr. Paulo Cezar
21 Mendes Ramos, e Dr. Ricardo Vilela Abdelnoor. O Dr. Flávio Finardi Filho fez a abertura da 153ª
22 Reunião Ordinária da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança dando boas-vindas a todos. Em
23 seguida, passou-se ao tópico B da pauta; Aprovação da Agenda, que foi aprovada por unanimidade
24 com a inclusão no tópico I da pauta, Outros Assuntos, de discussão sobre a questão de transparência
25 e informação da CTNBio, solicitada pela Dra. Solange Teles da Silva e discussão sobre o termo que
26 trata de conflito de interesse, solicitada pelo Dr. Leonardo Melgarejo. A Agenda ficou assim
27 apresentada: A) Abertura da Reunião; B) Aprovação da Agenda; C) Aprovação da Ata da 152ª
28 Reunião Ordinária da CTNBio; D) Liberação Comercial, itens em conjunto com as quatro
29 Subcomissões Setoriais Permanentes; E) Adequação de Plano de Monitoramento Pós-liberação
30 Comercial, itens em conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais Permanentes; F) Relatos da
31 Presidência; F.1.) Áreas Saúde Humana e Animal; F.2.) Subcomissões Setoriais Permanentes das
32 Áreas Vegetal e Ambiental; G) relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes, Áreas de Saúde
33 Humana e Animal; H) Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes, Subcomissões Setoriais
34 Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental; I) Outros assuntos: Item 1. Discussão sobre a "Nota
35 Técnica emitida pela SEAB Paraná sobre o Monitoramento do fluxo gênico entre lavouras de milho
36 transgênico e não transgênico" e a "Parecer Técnico IAPAR sobre a nota técnica emitida pela
37 SEAB", Relatora: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos; Item 2. Informação sobre a Alteração da
38 Resolução Normativa CTNBio número 05; Item 3. Discussão sobre o sigilo no Regimento Interno
39 da CTNBio; Item 4. Discussão sobre a questão de transparência e informação da CTNBio; Item 5.
40 Discussão sobre o termo que trata de conflito de interesse. Em seguida, passou-se ao tópico C da
41 pauta, Aprovação da Ata da 152ª Reunião Ordinária da CTNBio, que foi retirada de pauta para
42 análise na próxima reunião, a pedido da Dra. Solange Teles da Silva, por considerar que uma série
43 de manifestações feitas por ela durante a reunião não constam na Ata. Solicitou ainda que a
44 transcrição da reunião seja enviada para que ela possa fazer a averiguação. O Dr. Leonardo
45 Melgarejo solicitou o mesmo prazo para que possa fazer adequações. Em seguida, passou-se ao
46 tópico D da pauta, Liberação Comercial, itens em conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais

47 Permanentes: Iniciou-se pelo item 1., em que a Empresa Bayer S.A., Certificado de Qualidade em
48 Biossegurança - CQB 005/96, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
49 Biossegurança o processo número: 01200.000561/2011-86 para liberação comercial de Algodão
50 Glytol x LibertyLink, protocolado em: 11/03/11; próton: 7774/11; Extrato Prévio número: 2702/11;
51 publicado em: 16/03/11, que tem como relatores das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas
52 de Saúde Humana e Animal a Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli e o Dr. Pedro Canisio Binsfeld e das
53 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, o Dr. José Maria Gusman
54 Ferraz, Dr. Flávio Finardi Filho, Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius, Dr. Paulo Paes de Andrade
55 e o Dr. Antônio Euzébio Goulart Sant'Anna. Estão na assessoria das Subcomissões Setoriais
56 Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, Allan Edver Mello dos Santos e das
57 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, Liana Vasconcelos Braga.
58 Resultado: O processo foi deferido com dezesseis votos favoráveis: Dr. Paulo Lee Ho, Dra. Denise
59 Cantarelli Machado, Dr. Mário Hiroyuki Hirata, Dr. Odir Antonio Dellagostin, Dr. Francisco
60 Gorgonio da Nobrega, Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini, Dra. Maria Lucia Carneiro Vieira,
61 Dr. Aluizio Borem, Dr. Fernando Hercos Valicente, Dr. Leandro Vieira Astarita, Dra. Maria José
62 Vilaça de Vasconcelos, Dra. Fernanda Antinolfi Lovato, Dr. Heidge Fukumasu, Dr. Tanos Celmar
63 Costa França, Dr. Paulo Paes de Andrade e Dr. Flávio Finardi Filho; uma abstenção: Dra. Suzy
64 Barletto Cavalli; e três votos contrários: Dr. Leonardo Melgarejo, Dra. Solange Teles da Silva e Dr.
65 José Maria Gusman Ferraz que justificaram votar desfavoravelmente, por considerarem que os
66 processos não atenderam a Resolução Normativa número 05, em seu anexo 03. A seguir, passou-se
67 ao item 2., em que a Empresa Monsanto do Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão
68 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.003098/2011-24 para liberação
69 comercial do algodão MON 15985 x MON 88913; protocolado em: 30/08/11; próton: 34366/11;
70 Extrato Prévio número: 2901/2011; publicado em: 08/09/2011, que tem como relatores das
71 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, a Dra. Maria Lúcia
72 Zaidan Dagli e o Dr. Francisco Gorgonio da Nobrega e das Subcomissões Setoriais Permanentes
73 das Áreas Vegetal e Ambiental, o Dr. Flávio Finardi Filho, Dr. José Maria Gusman Ferraz e o Dr.
74 Paulo Paes de Andrade. Estão na assessoria das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de
75 Saúde Humana e Animal, Allan Edver Mello dos Santos e das Subcomissões Setoriais Permanentes
76 das Áreas Vegetal e Ambiental, Liana Vasconcelos Braga. Resultado: O processo foi retirado de
77 pauta. Foi concedido pedido de vista ao Dr. José Maria Gusman Ferraz, Dr. Antônio Inácio
78 Andriolli, Dra. Solange Teles da Silva, Dr. Aluizio Borem e ao Dr. Leonardo Melgarejo. A seguir,
79 passou-se ao item 3., em que a Empresa Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda.
80 e a Empresa Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes submetem para apreciação da
81 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004604/2011-01 para
82 liberação comercial de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao herbicida
83 glufosinato de amônio TC1507 x DAS-59122-7; protocolado em: 07/12/2011; Extrato Prévio
84 número: 3055/2012; publicado em: 06/01/2012, que tem como relatores das Subcomissões Setoriais
85 Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, o Dr. Francisco Gorgonio da Nobrega e a Dra.
86 Denise Cantarelli Machado e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e
87 Ambiental, o Dr. Fernando Hercos Valicente e o Dr. Leonardo Melgarejo. Estão na assessoria das
88 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, Rubens José
89 Nascimento e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, Orlando
90 Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi retirado de pauta. O processo encontra-se em
91 análise nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental. O processo foi
92 deferido nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal em maio
93 de 2012. A seguir, passou-se ao item 4., em que a Empresa Bayer S.A. submete para apreciação da
94 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.003609/2011-16, com
95 informação confidencial, para liberação comercial de soja geneticamente modificada FG72, Soja

96 FG72; protocolado em: 04/10/2011; Extrato Prévio número: 3040/2011; publicado em: 12/12/2011,
97 que tem como relatores das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e
98 Animal, o Dr. Mário Hiroyuki Hirata e Dr. Paulo Lee Ho e das Subcomissões Setoriais
99 Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, o Dr. Francisco José Lima Aragão e o Dr. Leandro
100 Vieira Astarita. Estão na assessoria das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde
101 Humana e Animal, Allan Edver Mello dos Santos e das Subcomissões Setoriais Permanentes das
102 Áreas Vegetal e Ambiental, Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi retirado de pauta.
103 O processo encontra-se em análise nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e
104 Ambiental. O processo foi deferido nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde
105 Humana e Animal em maio de 2012. Em seguida, passou-se ao tópico E da pauta, Adequação de
106 Plano de Monitoramento Pós-liberação Comercial, itens em conjunto com as quatro Subcomissões
107 Setoriais Permanentes: Item 1. A Empresa Syngenta Seeds Ltda. submete para apreciação da
108 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000925/2009-58, que
109 solicita substituir o monitoramento pós-liberação comercial do milho geneticamente modificado
110 resistente a insetos e tolerante a herbicida Bt11 x GA21 pelo monitoramento geral do milho
111 geneticamente modificado Bt11 x MIR162 x GA21; data de protocolo: 23/01/2012. Tem como
112 relatora das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, a Dra.
113 Denise Cantarelli Machado e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e
114 Ambiental, o Dr. Leandro Vieira Astarita. Estão na assessoria do processo, Carmen Lúcia Sales de
115 Melo e Gutemberg Delfino de Sousa. Resultado: O processo foi retirado de pauta. O processo
116 encontra-se em análise nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental.
117 Processo deferido nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal
118 em maio de 2012. A seguir, passou-se ao item 2., em que a Empresa Syngenta Seeds Ltda. submete
119 para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
120 01200.007493/2007-08, que solicita substituir o monitoramento pós-liberação comercial do milho
121 geneticamente modificado resistente a insetos MIR 162 pelo monitoramento geral do milho
122 geneticamente modificado Bt11 x MIR162 x GA21; data de protocolo: 23/01/2012. Tem como
123 relatora das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, a Dra.
124 Denise Cantarelli Machado e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e
125 Ambiental, o Dr. Leandro Vieira Astarita. Estão na assessoria do processo, Carmen Lúcia Sales de
126 Melo e Liana Vasconcelos Braga. Resultado: O processo foi retirado de pauta. O processo encontra-
127 se em análise nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental. Processo
128 deferido nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal em maio
129 de 2012. A seguir, passou-se ao item 3., em que a empresa Syngenta Seeds Ltda. submete para
130 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
131 01200.000062/2006-21, que solicita substituir o monitoramento pós-liberação comercial do milho
132 geneticamente modificado tolerante ao glifosato GA21 pelo monitoramento geral do milho
133 geneticamente modificado Bt11 x MIR162 x GA21; data de protocolo: 23/01/2012. Tem como
134 relatora das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal: Dra.
135 Denise Cantarelli Machado e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e
136 Ambiental, o Dr. Leandro Vieira Astarita. Estão na assessoria do processo, Carmen Lúcia Sales de
137 Melo e Marcelo de Castro Pazos. Resultado: O processo foi retirado de pauta. O processo encontra-
138 se em análise nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental. Processo
139 deferido nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal em maio
140 de 2012. A seguir, passou-se ao item 4., em que a Empresa Monsanto do Brasil Ltda. submete para
141 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
142 01200.000987/2010-59, que solicita substituir o plano de monitoramento pós-liberação comercial
143 do milho geneticamente modificado tolerante ao glifosato MON 88017 pelo plano de
144 monitoramento geral combinado milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao

145 glifosato MON 89034 x MON 88017; data de protocolo: 03/02/2012. Tem como relator das
146 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, o Dr. Henrique César
147 Pereira Figueiredo e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, o Dr.
148 Leandro Vieira Astarita. Estão na assessoria do processo, Carmen Lúcia Sales de Melo e Marcos
149 Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi retirado de pauta. O processo encontra-se em análise
150 nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal. Processo deferido
151 nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental com a solicitação que seja
152 enviada a CTNBio todas as informações obtidas no monitoramento do produto pós-liberação
153 comercial enquanto ele esteve no mercado. A seguir, passou-se ao item 5., em que a Empresa
154 Monsanto do Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
155 Biossegurança o processo número: 01200.000364/2009-42, que solicita substituir o plano de
156 monitoramento pós-liberação comercial do milho geneticamente modificado tolerante a herbicida
157 NK603 pelo plano de monitoramento geral combinado milho geneticamente modificado resistente a
158 insetos e tolerante a herbicida MON 89034 x NK603; data de protocolo: 03/02/2012. Tem como
159 relator das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, o Dr. Pedro
160 Canisio Binsfeld e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, o Dr.
161 Leandro Vieira Astarita. Estão na assessoria do processo, Carmen Lúcia Sales de Melo e Orlando
162 Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi retirado de pauta. O processo encontra-se em
163 análise nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental. Processo deferido
164 nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal em abril de 2012.
165 A seguir, passou-se ao item 6., em que a Empresa Monsanto do Brasil Ltda. submete para
166 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
167 01200.004116/2009-71, que solicita substituir o plano de monitoramento pós-liberação comercial
168 do milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicida MON 810 x NK603
169 pelo plano de monitoramento pós-liberação comercial do milho geneticamente modificado
170 resistente a insetos e tolerante a herbicida MON 89034 x NK603; data de Protocolo:
171 03/02/2012. Tem como relator das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde
172 Humana e Animal, o Dr. Alexandre Rodrigues Caetano e das Subcomissões Setoriais Permanentes
173 das Áreas Vegetal e Ambiental, o Dr. Leandro Vieira Astarita. Estão na assessoria do processo,
174 Carmen Lúcia Sales de Melo e Thais Haline Vaz. Resultado: O processo foi retirado de pauta. O
175 processo encontra-se em análise nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e
176 Ambiental. Processo deferido nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde
177 Humana e Animal em abril de 2012. A seguir, passou-se ao item 7., em que a Empresa Monsanto
178 do Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
179 processo número: 01200.004365/2009-66, que solicita substituir o plano de monitoramento pós-
180 liberação comercial do milho geneticamente modificado resistente a insetos MON 89034 pelo plano
181 geral do milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicida MON 89034 x
182 NK603; data de protocolo: 03/02/2012. Tem como relator das Subcomissões Setoriais Permanentes
183 das Áreas de Saúde Humana e Animal, o Dr. Francisco Gorgonio da Nobrega e das Subcomissões
184 Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, o Dr. Leandro Vieira Astarita. Estão na
185 assessoria do processo, Carmen Lúcia Sales de Melo e Gutemberg Delfino de Sousa. Resultado: O
186 processo foi retirado de pauta. O processo encontra-se em análise nas Subcomissões Setoriais
187 Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental. Processo deferido nas Subcomissões Setoriais
188 Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal em abril de 2012. A seguir, passou-se ao item
189 8., em que a Empresa Monsanto do Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica
190 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000369/2009-75, que solicita substituir o
191 plano de monitoramento pós-liberação comercial do algodão geneticamente modificado tolerante ao
192 glifosato MON 1445 pelo plano geral do algodão geneticamente modificado resistente a insetos e
193 tolerante ao glifosato MON 531 x MON 1445; data de protocolo: 03/02/2012. Tem como relator

194 das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, o Dr. Marcos
195 Dornelas Ribeiro e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, o Dr.
196 Leandro Vieira Astarita. Estão na assessoria do processo, Carmen Lúcia Sales de Melo e Liana
197 Vasconcelos Braga. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao item 9., em que a
198 Empresa Bayer S.A. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
199 processo número: 01200.002699/2010-39, que solicita parecer para o plano de monitoramento pós-
200 liberação comercial de algodão geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao
201 glufosinato de amônio Algodão TwinLink, evento T304-40 x GHB119; data de protocolo:
202 19/01/2012. Tem como relator das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde
203 Humana e Animal, o Dr. José Fernando Garcia e das Subcomissões Setoriais Permanentes das
204 Áreas Vegetal e Ambiental, a Dra. Márcia Maria Auxiliadora Naschenveng Pinheiro Margis. Estão
205 na assessoria do processo, Carmen Lúcia Sales de Melo e Marcelo de Castro Pazos. Resultado: O
206 processo foi retirado de pauta. O processo encontra-se em diligência nas Subcomissões Setoriais
207 Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental. Processo deferido nas Subcomissões Setoriais
208 Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal em abril de 2012. A seguir, passou-se ao item
209 10., em que a Empresa Bayer S.A. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
210 Biossegurança o processo número: 01200.003785/2008-44, que solicita parecer para o plano de
211 monitoramento pós-liberação comercial de algodão geneticamente modificado tolerante a herbicida
212 Algodão LibertyLink, evento LLCotton25; data de protocolo: 19/01/2012. Tem como relator das
213 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, definida em março de 2012, o
214 Dr. Leandro Vieira Astarita. Resultado: O processo foi retirado de pauta. O processo encontra-se
215 em diligência em ambas Subcomissões. A seguir, passou-se ao item 11., em que a Empresa Bayer
216 S.A. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
217 01200.000800/2010-17, que solicita parecer para o plano de monitoramento pós-liberação
218 comercial de algodão geneticamente modificado tolerante a herbicida Algodão Glytol, evento GHB
219 614; data de protocolo: 19/01/2012. Tem como relator das Subcomissões Setoriais Permanentes das
220 Áreas de Saúde Humana e Animal, o Dr. Evanguedes Kalapothakis e das Subcomissões Setoriais
221 Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, o Dr. Jesus Aparecido Ferro. Estão na assessoria do
222 processo, Carmen Lúcia Sales de Melo e Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo
223 foi retirado de pauta. O processo encontra-se em diligência em ambas Subcomissões. A seguir,
224 passou-se ao item 12., em que a Empresa Bayer S.A. submete para apreciação da Comissão Técnica
225 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.003881/2008-92, que solicita parecer para o
226 plano de monitoramento pós-liberação comercial de soja geneticamente modificada tolerante ao
227 glufosinato de amônio Soja LibertyLink, evento A5547-127; data de protocolo: 19/01/2012. Tem
228 como relatora das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, a
229 Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas
230 Vegetal e Ambiental, o Dr. Aluizio Borem. Estão na assessoria do processo, Carmen Lúcia Sales de
231 Melo e Thais Haline Vaz. Resultado: O processo foi retirado de pauta. O processo encontra-se em
232 análise nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental. O processo
233 encontra-se em diligência nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e
234 Animal. A seguir, passou-se ao item 13., em que a Empresa Bayer S.A. submete para apreciação da
235 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.006065/2007-50, que
236 solicita parecer para o plano de monitoramento pós-liberação comercial de soja geneticamente
237 modificada tolerante ao glufosinato de amônio Soja LibertyLink, evento A2704-12; data de
238 protocolo: 19/01/2012. Tem como relatora das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de
239 Saúde Humana e Animal, a Dra. Nance Beyer Nardi e das Subcomissões Setoriais Permanentes das
240 Áreas Vegetal e Ambiental, o Dr. Francisco José Lima Aragão. Estão na assessoria do processo,
241 Carmen Lúcia Sales de Melo e Gutemberg Delfino de Souza. Resultado: O processo foi retirado de
242 pauta. O processo encontra-se em análise nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas

243 Vegetal e Ambiental. Processo deferido nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de
244 Saúde Humana e Animal. A seguir, passou-se ao item 14., em que a Empresa Monsanto do Brasil
245 Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
246 número: 01200.004366/2009-19, que solicita parecer para o plano geral do algodão geneticamente
247 modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato resistente a insetos e tolerante ao glifosato
248 MON 531 x MON 1445. Tem como relator das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de
249 Saúde Humana e Animal, o Dr. Tanos Celmar Costa França e das Subcomissões Setoriais
250 Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, o Dr. Augusto Schrank. Estão na assessoria do
251 processo, Carmen Lúcia Sales de Melo e Liana Vasconcelos Braga. Resultado: O processo foi
252 retirado de pauta. O processo encontra-se em análise nas Subcomissões Setoriais Permanentes das
253 Áreas Vegetal e Ambiental. O processo encontra-se em diligência nas Subcomissões Setoriais
254 Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal. O Dr. Flávio Finardi Filho solicitou que seja
255 feita a indicação de novo relator para o processo, uma vez que o Dr. Augusto Schrank solicitou sua
256 retirada da Comissão. A seguir, passou-se ao item 15., em que a Empresa Monsanto do Brasil Ltda.
257 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
258 01200.001864/2009-00, que solicita parecer para o plano geral da soja geneticamente modificada
259 resistente a insetos e tolerante a herbicida MON 87701 x MON 89788; data de protocolo:
260 03/02/2012. Tem como relator das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde
261 Humana e Animal, o Dr. Mário Hiroyuki Hirata e das Subcomissões Setoriais Permanentes das
262 Áreas Vegetal e Ambiental, o Dr. Fernando Hercos Valicente. Estão na assessoria do processo,
263 Carmen Lúcia Sales de Melo e Marcelo de Castro Pazos. Resultado: O processo foi retirado de
264 pauta. O processo encontra-se em análise nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas
265 Vegetal e Ambiental. Processo deferido nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de
266 Saúde Humana e Animal em maio de 2012. A seguir, passou-se ao item 16., em que a Empresa
267 Monsanto do Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
268 Biossegurança o processo número: 01200.001848/2009-17, que solicita parecer para o plano geral
269 do algodão geneticamente modificado resistente a insetos MON 15985; data de protocolo:
270 03/02/2012. Tem como relator das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde
271 Humana e Animal, o Dr. Paulo Lee Ho e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas
272 Vegetal e Ambiental, o Dr. Leandro Vieira Astarita. Estão na assessoria do processo, Carmen Lúcia
273 Sales de Melo e Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi retirado de pauta. O processo
274 encontra-se em diligência em ambas Subcomissões. A seguir, passou-se ao item 17., em que a
275 Empresa Monsanto do Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
276 Biossegurança o processo número: 01200.003606/2010-93, que solicita parecer para o plano geral
277 do algodão geneticamente modificado tolerante ao glifosato MON 88913; data de protocolo:
278 03/02/2012. Tem como relator das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde
279 Humana e Animal, o Dr. Odir Antônio Dellagostin e das Subcomissões Setoriais Permanentes das
280 Áreas Vegetal e Ambiental, o Dr. Alexandre Soares Rosado. Estão na assessoria do processo,
281 Carmen Lúcia Sales de Melo e Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi
282 retirado de pauta. O processo encontra-se em análise das Subcomissões Setoriais Permanentes das
283 Áreas Vegetal e Ambiental. Houve indicação de novo relator para o processo nas Subcomissões
284 Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental: Dr. Leandro Vieira Astarita. Processo
285 deferido nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal. A seguir,
286 passou-se ao item 18., em que a Empresa Monsanto do Brasil Ltda. submete para apreciação da
287 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.003952/2009-38, que
288 solicita parecer para o plano de monitoramento geral do milho geneticamente modificado resistente
289 a insetos e tolerante a herbicida MON 89034 x NK603; data de protocolo: 03/02/2012. Tem como
290 relator das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, o Dr. José
291 Luiz Rigo Rodrigues e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, a

292 Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Estão na assessoria do processo, Carmen Lúcia Sales de
293 Melo e Thais Haline Vaz. Resultado: O processo foi retirado de pauta. O processo encontra-se em
294 análise em ambas Subcomissões. A seguir, passou-se ao item 19., em que a Empresa Monsanto do
295 Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
296 número: 01200.000614/2011-69, que solicita parecer para o plano de monitoramento geral do milho
297 geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 89034 x MON 88017;
298 data de protocolo: 03/02/2012. Tem como relator das Subcomissões Setoriais Permanentes das
299 Áreas de Saúde Humana e Animal, o Dr. Henrique César Pereira Figueiredo e das Subcomissões
300 Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, o Dr. Fábio Rubio Scarano. Estão na
301 assessoria do processo, Carmen Lúcia Sales de Melo e Gutemberg Delfino de Sousa. Resultado: O
302 processo foi retirado de pauta. O processo encontra-se em análise nas Subcomissões Setoriais
303 Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental. O processo ficou em diligências nas Subcomissões
304 Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal. A seguir, passou-se ao item 20., em
305 que a Empresa Amyris Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
306 Biossegurança o processo número: 01200.003590/2009-85, que solicita a isenção do plano de
307 monitoramento pós-liberação comercial para o processo de liberação comercial intitulada “Proposta
308 de liberação comercial de levedura, *Saccharomyces cerevisiae*, geneticamente modificada para a
309 produção de farneseno Cepa Y1979”; data de protocolo: 06/02/2012. Tem como relatores das
310 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, o Dr. Francisco
311 Gorgonio da Nobrega e o Dr. Pedro Canisio Binsfeld e das Subcomissões Setoriais Permanentes das
312 Áreas Vegetal e Ambiental, o Dr. Flávio Bertin Gandara. Estão na assessoria do processo, Carmen
313 Lúcia Sales de Melo e Liana Vasconcelos Braga. Resultado: O processo foi retirado de pauta. O
314 processo encontra-se em análise em ambas Subcomissões. Houve indicação de novo relator em
315 ambas Subcomissões. A Dra. Maria Lúcia Carneiro Vieira foi indicada na Subcomissões Setoriais
316 Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental. A seguir, passou-se ao item 21., em que a Empresa
317 Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão
318 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000912/2012-30 apresentando o
319 Plano de monitoramento pós-liberação comercial do algodão 281-24-236/3006-210-23, WideStrike,
320 geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao herbicida glufosinato de amônio,
321 atendendo à Resolução Normativa número 9, de 2 de dezembro de 2011; data de protocolo:
322 21/04/2012; Extrato Prévio número: 3143/2012; publicado em: 10/04/2012. Tem como relator das
323 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, definida em abril de 2012, o
324 Dr. Antônio Inácio Andrioli. Está na assessoria do processo, Liana Vasconcelos Braga. Resultado:
325 O processo foi retirado de pauta. O processo encontra-se em análise nas Subcomissões Setoriais
326 Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental. Processo deferido nas Subcomissões Setoriais
327 Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal. A seguir, passou-se ao item 22., em que a
328 Empresa BASF S.A. e a Embrapa Soja submetem para apreciação da Comissão Técnica Nacional
329 de Biossegurança o processo número: 01200.000937/2012-33 apresentando o Plano de
330 Monitoramento Pós-liberação Comercial da Soja CV127, atendendo à Resolução Normativa
331 número 9, de 2 de dezembro de 2011; data de protocolo: 22/03/2012; Extrato Prévio número:
332 3142/2012; publicado em: 09/04/2012. Tem como relatora das Subcomissões Setoriais Permanentes
333 das Áreas Vegetal e Ambiental, definida em abril de 2012, a Dra. Marijane Vieira Lisboa. Está na
334 assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo foi retirado de pauta. O
335 processo encontra-se em análise nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e
336 Ambiental. Processo deferido nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde
337 Humana e Animal. A seguir, passou-se ao item 23., em que a Empresa Dow AgroSciences
338 Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. e a Empresa Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer
339 Sementes submetem para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
340 número: 01200.000913/2012-84 apresentando o Plano de Monitoramento Pós-liberação Comercial

341 do Milho TC1507 x NK603, milho Herculex Roundup Ready, geneticamente modificado resistente
342 a insetos e tolerante aos herbicidas glifosato e glufosinato de amônio, atendendo à Resolução
343 Normativa número 9, de 2 de dezembro de 2011; data de protocolo: 22/03/2012; Extrato Prévio
344 número: 3138/2012; publicado em: 05/04/2012. Tem como relator das Subcomissões Setoriais
345 Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, definido em abril de 2012, o Dr. José Maria Gusman
346 Ferraz. Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo
347 foi retirado de pauta. O processo encontra-se em diligência nas Subcomissões Setoriais
348 Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental. Processo deferido nas Subcomissões Setoriais
349 Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal. A seguir, passou-se ao item 24., em que a
350 Empresa Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. e a Empresa Du Pont do Brasil
351 S.A. - Divisão Pioneer Sementes submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
352 Biossegurança o processo número: 01200.000916/2012-18 apresentando o Plano de Monitoramento
353 Pós-liberação Comercial do Milho Herculex, evento TC1507, geneticamente modificado resistente
354 a insetos e tolerante ao herbicida glufosinato de amônio, atendendo à Resolução Normativa número
355 9, de 2 de dezembro de 2011; data de protocolo: 22/03/2012; Extrato Prévio número: 3139/2012;
356 publicado em: 05/04/2012. Tem como relator das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas
357 Vegetal e Ambiental, definido em abril de 2012, o Dr. Augusto Schrank. Está na assessoria do
358 processo, Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi retirado de pauta. O
359 processo encontra-se em análise em ambas Subcomissões. Houve indicação de novo relator para o
360 processo nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental: Dr. Leonardo
361 Melgarejo. A seguir, passou-se ao item 25., em que a Empresa Du Pont do Brasil S.A. - Divisão
362 Pioneer Sementes submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
363 processo número: 01200.000915/2012-73 apresentando o Plano de Monitoramento Pós-liberação
364 para o Evento Combinado dos Milhos TC1507 x MON810, atendendo à Resolução Normativa
365 número 9, de 2 de dezembro de 2011; data de protocolo: 23/03/2012, Extrato Prévio número:
366 3145/2012; publicado em: 11/04/2012. Tem como relatora das Subcomissões Setoriais Permanentes
367 das Áreas Vegetal e Ambiental, definida em abril de 2012, a Dra. Solange Teles da Silva. Está na
368 assessoria do processo, Liana Vasconcelos Braga. Resultado: O processo foi retirado de pauta. O
369 processo encontra-se em análise em ambas Subcomissões. A seguir, passou-se ao item 26., em que
370 a Empresa Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes submete para apreciação da
371 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000914/2012-29
372 apresentando o Plano de Monitoramento Pós-liberação Comercial para o Evento Combinado dos
373 Milhos TC1507 x MON810 x NK603, atendendo à Resolução Normativa número: 9, de 2 de
374 dezembro de 2011; data de protocolo: 23/03/2012, Extrato Prévio número: 3137/2012; publicado
375 em: 04/04/2012. Tem como relatora das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e
376 Ambiental, definida em abril de 2012, a Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini. Está na assessoria
377 do processo, Thais Aline Vaz. Resultado: O processo foi retirado de pauta. O processo encontra-se
378 em análise em ambas Subcomissões. A seguir, passou-se ao item 27., em que a Empresa Monsanto
379 do Brasil Ltda. e Dow AgroSciences Industrial Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica
380 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000918/2012-15 apresentando o Plano de
381 Monitoramento Pós-liberação Comercial do Milho MON 89034 x TC1507 x NK603 geneticamente
382 modificado resistente a insetos e tolerante aos herbicidas glifosato e glufosinato de amônio,
383 atendendo à Resolução Normativa número 9, de 2 de dezembro de 2011; data de protocolo:
384 23/03/2012; Extrato Prévio número: 3140/2012; publicado em: 05/04/2012. Tem como relator das
385 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, definido em abril de 2012, o
386 Dr. Fernando Hercos Valicente. Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido Vieira Cardoso.
387 Resultado: O processo foi retirado de pauta. O processo encontra-se em análise nas Subcomissões
388 Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental. Processo deferido nas Subcomissões
389 Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal. A seguir, passou-se ao item 28., em

390 que a Empresa Syngenta Seeds Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
391 Biossegurança o Processo número: 01200.000938/2012-88 apresentando o Plano de Monitoramento
392 Pós-liberação Comercial do Milho Bt11 x MIR162 x GA21, atendendo à Resolução Normativa
393 número 9, de 2 de dezembro de 2011; data de protocolo: 26/03/2012; Extrato Prévio número:
394 3141/2012; publicado em: 05/04/2012. Tem como relatora das Subcomissões Setoriais Permanentes
395 das Áreas Vegetal e Ambiental, definida em abril de 2012, a Dra. Márcia Maria Auxiliadora
396 Naschenveng Pinheiro Margis. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino de Sousa.
397 Resultado: O processo foi retirado de pauta. O processo foi de deferido em ambas Subcomissões,
398 mas foi concedido Pedido de Vistas ao Dr. Leonardo Melgarejo. A seguir, passou-se ao item 29.,
399 em que a Empresa Syngenta Seeds Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional
400 de Biossegurança o Processo número: 01200.000502/2011-16 apresentando o Plano de
401 Monitoramento Pós-liberação Comercial do Milho Bt11, atendendo à Resolução Normativa número
402 9, de 2 de dezembro de 2011; data de protocolo: 26/03/2012; Extrato Prévio número: 2704/2012;
403 publicado em: 22/03/2011. Tem como relator das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas
404 Vegetal e Ambiental, definido em abril de 2012, o Dr. Leandro Vieira Astarita. Está na assessoria
405 do processo, Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi retirado de pauta. O processo
406 encontra-se em análise nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental.
407 Processo deferido nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal.
408 O Dr. Flávio Finardi Filho pôs em votação o tópico E da pauta, Adequação de Plano de
409 Monitoramento Pós-liberação Comercial, itens em conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais
410 Permanentes, item 8, que foi aprovado com uma abstenção. Em seguida, passou-se ao tópico F da
411 pauta, Relatos da Presidência, F.1. Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde
412 Humana e Animal, com o relato do Assessor Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Item 1. Alteração
413 da Comissão Interna de Biossegurança – CIBio: iniciou-se pelo subitem 1.1., em que a Empresa
414 Amyris Brasil S/A., Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB 255/08, submete para
415 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número:
416 01200.001746/2008-11 para alteração da Comissão Interna de Biossegurança - CIBio; protocolado
417 em: 07/03/12; próton: 8151/12; Extrato Prévio número: 3126/11; publicado em: 21/03/12. Tem
418 como relator, o Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Rubens José do
419 Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 1.2. , em que a
420 Usina Cerradinho Açúcar e Alcool S/A.; Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB 310/10
421 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
422 01200.002508/2008-14 para alteração da Comissão Interna de Biossegurança - CIBio; protocolado
423 em: 30/03/12; próton: 11429/12; Extrato Prévio número: 3183/12: publicado em 14/05/12. Tem
424 como relator, o Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello dos
425 Santos. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 1.3., em que a Escola de
426 Artes, Ciências e Humanidades – EACH submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional
427 de Biossegurança o processo número: 01200.001483/2010-56; Certificado de Qualidade em
428 Biossegurança – CQB 306/10 para alteração de Comissão Interna de Biossegurança - CIBio;
429 protocolado em: 12/04/12; próton: 13425/12; Extrato Prévio número: 3182/12; publicado em:
430 14/05/12. Tem como relator, o Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Allan Edver
431 Mello dos Santos. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 1.4., em que
432 a Empresa Solazyme Brasil Óleos Renováveis e Bioprodutos Ltda. submete para apreciação da
433 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.002007/2011-33;
434 Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB 328/11 para alteração de Comissão Interna de
435 Biossegurança - CIBio; protocolado em: 19/04/12; próton: 14665/12; Extrato Prévio número:
436 3178/12; publicado em: 14/05/12. Tem como relator, o Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria
437 do processo, Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se
438 ao subitem 1.5., em que a UERGS – Unidade de Novo Hamburgo; Certificado de Qualidade em

439 Biossegurança - CQB 0258/08 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
440 Biossegurança o processo número: 01200.002371/2008-06 para alteração de Comissão Interna de
441 Biossegurança - CIBio; protocolado em: 04/05/12; próton: 16576/12; Extrato Prévio número:
442 3181/12; publicado em 14/05/12. Tem como relator, o Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria
443 do processo, Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi deferido. A Dra. Maria Lúcia
444 Carneiro Vieira pôs em votação o tópico F da pauta, Relatos da Presidência, F.1. Subcomissões
445 Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, relatado pelo assessor Orlando
446 Aparecido Vieira Cardoso: Item 1., Alteração da Comissão Interna de Biossegurança – CIBio, que
447 foi aprovado por unanimidade. Em seguida, passou-se ao tópico F.2. Subcomissões Setoriais
448 Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental; item 1. Liberação planejada no meio ambiente -
449 Resolução Normativa número 08 de 03/06/2009: Subitem 1.1., em que a Empresa Du Pont do
450 Brasil S.A - Divisão Pioneer Sementes submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
451 Biossegurança o processo número: 01200.001262/2012-40 para liberação planejada no meio
452 ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas DP-082117-
453 3 x MON-04032-6; data de protocolo: 16/04/2012; próton: 13981/2012; Extrato Prévio número:
454 3161/2012; publicado em 25/04/2012. Tem como relator, o Dr. Flávio Finardi Filho. Está na
455 assessoria do processo, Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Informações da Secretaria Executiva
456 sobre o processo: Esse evento foi aprovado para experimentação a campo no regime da Resolução
457 Normativa 06, processos números: 01200.004045/2009-14 e 01200.004041/2009-28, na 135ª
458 Reunião Ordinária da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança, ocorrida em 19 de agosto de
459 2010. Pareceres técnicos números 2674/2010 e 2580/2010, respectivamente. Resultado: O processo
460 foi retirado de pauta. Em seguida, passou-se ao item 2. Alteração da Comissão Interna de
461 Biossegurança – CIBio: Subitem 2.1., em que a Empresa Fibria Celulose S.A. submete para
462 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número
463 01200.001780/2008-87 para alteração na Comissão Interna de Biossegurança – CIBio; data de
464 protocolo: 03/05/2012; próton: 16563/12; Extrato Prévio número: 3174/2012; publicado em:
465 10/05/2012. Tem como relator, o Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Marcelo
466 de Castro Pazos. Resultado: O processo foi deferido. A Dra. Maria Lúcia Carneiro Vieira pôs em
467 votação o tópico F da pauta, Relatos da Presidência, F.2. Subcomissões Setoriais Permanentes das
468 Áreas Vegetal e Ambiental, com o relato do assessor Orlando Aparecido Vieira Cardoso: Item 2.,
469 Alteração da Comissão Interna de Biossegurança – CIBio, que foi aprovado por unanimidade. Em
470 seguida, passou-se ao item 3. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente,
471 eventos aprovados comercialmente: Subitem 3.1., em que a Empresa Monsanto Brasil Ltda.
472 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
473 01200.003792/2008-46 apresentando relatório de liberação planejada no meio ambiente milho
474 resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 89034 x NK603, milho geneticamente modificado
475 resistente a insetos MON 89034 e milho geneticamente modificado tolerante ao glifosato NK603,
476 data de protocolo: 20/10/2011; próton: 41984/2011. Tem como relator, o Dr. Flávio Finardi Filho.
477 Está na assessoria do processo, Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi deferido. A
478 Dra. Maria Lúcia Carneiro Vieira pôs em votação o tópico F da pauta, Relatos da Presidência, F.2.
479 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, com o relato do assessor
480 Orlando Aparecido Vieira Cardoso: Item 3. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no
481 Meio Ambiente, eventos aprovados comercialmente, que foi aprovado por unanimidade. Em
482 seguida, passou-se ao item 4. Cancelamento de Processo: Iniciou-se pelo subitem 4.1., em que a
483 Empresa Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes submete para apreciação da Comissão
484 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.003955/2010-71, que solicita o
485 cancelamento do processo de liberação planejada no meio ambiente de milho tolerante a herbicida e
486 resistente a insetos, devido a não continuidade das pesquisas com o evento DP-098140-6, milho
487 GAT, nos Estados Unidos pela Pioneer Hi-bred International Inc., e, por conseguinte, nas Unidades

488 Operacionais da Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes; data de protocolo:
489 11/05/2012; próton: 18034/12. Tem como relator, o Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do
490 processo, Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-
491 se ao subitem 4.2., em que a Empresa Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes submete
492 para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
493 01200.003529/2011-52, que solicita o cancelamento do processo de liberação planejada no meio
494 ambiente e importação de soja geneticamente modificada para tolerância a herbicidas, glufosinato
495 de amônio, glifosato e do grupo químico sulfoniluréia, por decisão interna da empresa pela não
496 instalação do experimento; data de protocolo: 29/05/2012; próton: 20892/12. Tem como relator, o
497 Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido Vieira Cardoso.
498 Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 4.3., em que a Empresa Du Pont
499 do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional
500 de Biossegurança o processo número: 01200.003531/2011-21, que solicita o cancelamento do
501 processo de liberação planejada no meio ambiente e importação de soja geneticamente modificada
502 tolerante a herbicidas por decisão interna da empresa pela não instalação do experimento; data de
503 protocolo: 29/05/2012; próton: 20895/12. Tem como relator, o Dr. Flávio Finardi Filho. Está na
504 assessoria do processo, Liana Vasconcelos Braga. Resultado: O processo foi deferido. A seguir,
505 passou-se ao subitem 4.4., em que a Empresa Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes
506 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
507 01200.001264/2011-58, que solicita o cancelamento do processo de liberação planejada no meio
508 ambiente e importação de soja geneticamente modificada tolerante aos herbicidas glifosato e
509 sulfoniluréia por decisão interna da empresa pela não instalação do experimento; data de protocolo:
510 29/05/2012; próton: 20896/12. Tem como relator, o Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do
511 processo, Liana Vasconcelos Braga. Resultado: O processo foi deferido. A Dra. Maria Lúcia
512 Carneiro Vieira pôs em votação o tópico F da pauta, Relatos da Presidência, F.2. Subcomissões
513 Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, com o relato do assessor Orlando Aparecido
514 Vieira Cardoso: Item 4. Cancelamento de Processo, que foi aprovado por unanimidade. Em seguida,
515 passou-se ao item 5. Comunicado de Alterações de Processos: Subitem 5.1., em que a Empresa
516 Bayer S.A. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
517 número: 01200.000186/2012-55 para alteração do posicionamento do croqui experimental em
518 ambos os lotes, 43 e E7; data de protocolo: 24/05/2012; próton: 20131/12. Está na assessoria do
519 processo, Liana Vasconcelos Braga. Resultado: O processo foi deferido. A Dra. Maria Lúcia
520 Carneiro Vieira pôs em votação o tópico F da pauta, Relatos da Presidência, F.2. Subcomissões
521 Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, com o relato do assessor Orlando Aparecido
522 Vieira Cardoso: Item 5. Comunicado de Alterações de Processos, que foi aprovado com uma
523 abstenção da Dra. Solange Teles da Silva. Em seguida, passou-se ao tópico G da pauta, relatos das
524 Subcomissões Setoriais Permanentes, Áreas de Saúde Humana e Animal com o relato da Dra.
525 Denise Cantarelli Machado: iniciou-se pelo item 1. Solicitação de Extensão de Certificado de
526 Qualidade em Biossegurança - CQB: iniciou-se pelo subitem 1.1. Realizar Visita técnica a Empresa
527 Cristália Produtos Químicos e Farmacêuticos Ltda. para apreciação da Comissão Técnica Nacional
528 de Biossegurança do processo número: 01200.000170/2007-85, com Certificado de Qualidade em
529 Biossegurança – CQB 237/07, para extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança em
530 Nível de Biossegurança em Grande Escala 1 – NBGE-1; protocolado em: 01/11/11; próton:
531 43632/11; Extrato Prévio número: 3000/11; publicado em: 10/11/11. Tem como relator, o Dr. Pedro
532 Canisio Binsfeld, definido em novembro de 2011. Está na assessoria do processo, Rubens José do
533 Nascimento. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Aguardando realização da Visita Técnica.
534 A seguir, passou-se ao subitem 1.2. Atendimento à diligência ao Centro de Pesquisas Aggeu
535 Magalhães, com Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB 098/99, para apreciação da
536 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança do processo número: 01200.04199/97-58 para

537 Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança para os laboratórios dos departamentos de
538 imunologia, microbiologia e entomologia; protocolado em: 08/04/10; próton: 12977/10; Extratos
539 Prévio números: 2349/10; 2350/10 e 2351/10; publicados em: 10/05/10 com informações adicionais
540 recebidas em 21/07/11 e 28/11/11; próton números: 28080/11 e 47448/11. Tem como relator, o Dr.
541 Pedro Canisio Binsfeld, definido em maio de 2010. Está na assessoria do processo, Rubens José do
542 Nascimento. Resultado: O processo foi retirado de pauta. A diligência foi atendida, mas a resposta
543 ainda não está adequada. A seguir, passou-se ao subitem 1.3. Realizar Visita técnica a Empresa
544 Amyris Brasil S/A., com Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB 255/08, para
545 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança do processo número:
546 01200.001746/2008-11 para Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança com Nível de
547 Biossegurança em Grande Escala 1 NBGE-1, nas Nova Unidade Operativa em Brotas/SP;
548 protocolado em: 07/03/12; próton: 8151/12; Extrato Prévio número: 3128/12; publicado em:
549 21/03/12. Tem como relator, o Dr. José Fernando Garcia; definido em março de 2012. Está na
550 assessoria do processo, Rubens José do Nascimento. Resultado: O processo foi retirado de pauta.
551 Aguardando realização da visita técnica. A seguir, passou-se ao subitem 1.4. Realizar Visita técnica
552 a Organização Social Biofábrica Moscamed Brasil, que submete a apreciação da Comissão Técnica
553 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.002127/2010-50, com Certificado de
554 Qualidade em Biossegurança – CQB 312/10, para Extensão de Certificado de Qualidade em
555 Biossegurança Nível de Biossegurança 2 para nova área de produção; protocolado em: 15/03/12;
556 próton: 9331/12; Extrato Prévio número: 3132/12; publicado em: 02/04/12. Tem como relatoria, o
557 Dr. Pedro Canisio Binsfeld definido em abril de 2012. Está na assessoria do processo, Allan Edver
558 Mello dos Santos. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Aguardando realização da visita
559 técnica. A seguir, passou-se ao subitem 1.5. Realizar Visita técnica a Escola Paulista de Medicina -
560 Universidade Federal de São Paulo/Unifesp, Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB
561 028/97, que submete a apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
562 número: 01200.001182/97-49 para Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança em
563 Nível de Biossegurança 2: Laboratório de Microbactérias; protocolado em: 04/04/12; próton:
564 12082/12; Extrato Prévio número: 3149/12; publicado em: 18/04/12. Tem como relator, o Dr.
565 Mário Hiroyuki Hirata, definido em abril de 2012. Está na assessoria do processo, Rubens José do
566 Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 1.6., em que a
567 Empresa Amyris Brasil S/A.; Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB 255/08 submete a
568 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
569 01200.001746/2008-11 para extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança, Nível de
570 Biossegurança 1, Sala de Secagem na empresa Rossini; protocolado em: 09/04/12; próton:
571 12587/12; Extrato Prévio número: 3148/12; publicado em 18/04/12. Tem como relatora, definida
572 em abril de 2012, a Dra. Suzi Barletto Cavalli. Está na assessoria do processo, Rubens José
573 Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 1.7., em que a
574 Faculdade de Ciências Farmacêuticas da USP; Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB
575 090/98 submete a apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
576 01200.003570/98-08 para extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança, Nível de
577 Biossegurança 1, laboratório de biologia molecular e biotecnologia de leveduras; protocolado em
578 18/04/12; próton: 14706/12; Extrato Prévio número: 3163/12; publicado em: 25/04/12. Tem como
579 relatora, definida em maio de 2012, a Dra. Suzi Barletto Cavalli. Está na assessoria do processo,
580 Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem
581 1.8., em que a Faculdade de Ciências Farmacêuticas da USP; Certificado de Qualidade em
582 Biossegurança - CQB 090/98 submete a apreciação da Comissão Técnica Nacional de
583 Biossegurança o processo número: 01200.003570/98-08 para extensão de Certificado de Qualidade
584 em Biossegurança, Nível de Biossegurança 1, laboratório de imunoendocrinologia; protocolado em:
585 18/04/12; próton: 14706/12; Extrato Prévio número: 3164/12, publicado em: 25/04/12. Tem como

586 relator, definido em maio de 2012, o Dra. Suzi Barletto Cavalli. Está na assessoria do processo,
587 Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem
588 1.9. Realizar Visita Técnica a Universidade Católica de Brasília; Certificado de Qualidade em
589 Biossegurança - CQB 132/01, que submete a apreciação da Comissão Técnica Nacional de
590 Biossegurança o processo número: 01200.000219/01-12 para extensão de Certificado de Qualidade
591 em Biossegurança, sala C008b, Nível de Biossegurança 2; protocolado em: 26/04/12; próton:
592 15739/12; Extrato Prévio número 3211/12; publicado em: 01/06/12. Tem como relator, definido em
593 maio de 2012, o Dr. Alexandre Rodrigues Caetano. Está na assessoria do processo, Rubens José do
594 Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 1.10. Realizar
595 Visita Técnica ao Instituto de Ciências Biomédicas – USP; Certificado de Qualidade em
596 Biossegurança - CQB 046/98, que submete a apreciação da Comissão Técnica Nacional de
597 Biossegurança o processo número: 01200.000785/1997-79 para extensão de Certificado de
598 Qualidade em Biossegurança, Nível de Biossegurança 2, Laboratório de Reparo de DNA;
599 protocolado em 07/05/12; próton 17129/12; Extrato Prévio número: 3180/12; publicado em:
600 14/05/12. Tem como relator, definido em maio de 2012, o Dr. Paulo Lee Ho. Está na assessoria do
601 processo, Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi retirado de pauta. A seguir,
602 passou-se ao subitem 1.11. Realizar Visita técnica ao Instituto de Ciências Biomédicas – USP;
603 Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB 046/98, que submete a apreciação da Comissão
604 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000785/1997-79 para extensão de
605 Certificado de Qualidade em Biossegurança, Nível de Biossegurança 2, laboratório de Cultura de
606 Células; protocolado em 07/05/12; próton: 17131/12; Extrato Prévio número: 3179/12; publicado
607 em: 14/05/12. Tem como relator, definido em maio de 2012, o Dr. Paulo Lee Ho. Está na assessoria
608 do processo, Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi retirado de pauta. A seguir,
609 passou-se ao subitem 1.12. Em atendimento a diligência ao Instituto de Tecnologia em Fármacos –
610 Farmanguinhos, que submete a apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
611 processo número: 01200.000859/2012-77 com solicitação de Certificado de Qualidade em
612 Biossegurança, Nível de Biossegurança 1 e Nível de Biossegurança 2; protocolado em: 21/03/12;
613 próton: 10198/12; Extrato Prévio número: 3144/12, publicado em: 10/04/12. Tem como relator,
614 definido em abril de 2012, o Dr. Marcos Dornelas Ribeiro. Está na assessoria do processo, Rubens
615 José do Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. O Dr. Flávio Finardi Filho pôs em votação
616 o tópico G da pauta, relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes, Áreas de Saúde Humana e
617 Animal com o relato da Dra. Denise Cantarelli Machado, item 1. Solicitação de Extensão de
618 Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB, que foi aprovado com abstenção do Dr. Flávio
619 Finardi Filho e Dr. Mário Hiroyuki Hirata nos subitens 1.7 e 1.8. Em seguida, passou-se ao item 2.
620 Solicitação de Parecer para Projeto: iniciou-se pelo subitem 2.1., em que o Instituto de Tecnologia
621 em Fármacos – Farmanguinhos submete a apreciação da Comissão Técnica Nacional de
622 Biossegurança o processo número: 01200.000859/2012-77, Projeto Nível de Biossegurança 2:
623 “Descoberta de novas drogas para malária”; protocolado em: 21/03/12; próton: 10198/12; Extrato
624 Prévio número: 3144/12; publicado em: 10/04/12. Tem como relator, o Dr. Tanos Celmar Costa
625 França, definido em abril de 2012. Está na assessoria do processo, Rubens José do Nascimento.
626 Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 2.2, em que a Escola Paulista de
627 Medicina - Universidade Federal de São Paulo/Unifesp; Certificado de Qualidade em
628 Biossegurança - CQB 028/97 submete a apreciação da Comissão Técnica Nacional de
629 Biossegurança o processo número: 01200.001182/97-49, Projeto Nível de Biossegurança 2,
630 “Mecanismo de sinalização celular de Trypanosoma em resposta a alterações nutricionais e agentes
631 genotóxicos”; protocolado em: 04/04/12; próton: 12082/12; Extrato Prévio número: 3150/12;
632 publicado em: 18/04/12. Tem como relator, definido em abril de 2012, o Dr. Mário Hiroyuki Hirata.
633 Está na assessoria do processo, Rubens José do Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. A
634 seguir, passou-se ao subitem 2.3., em que a Universidade Católica de Brasília, Certificado de

635 Qualidade em Biossegurança - CQB 132/01 submete a apreciação da Comissão Técnica Nacional
636 de Biossegurança o processo número: 01200.000219/01-12, Projeto Nível de Biossegurança 2:
637 “Interação entre macrófagos de mamíferos e fungos patogênicos”; protocolado em: 26/04/12;
638 próton: 15739/12; Extrato Prévio número: 3211/12; publicado em: 01/06/12. Tem como relator,
639 definido em maio de 2012, o Dra. Nance Beyer Nardi. Está na assessoria do processo, Rubens José
640 do Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 2.4., em que o
641 Instituto Carlos Chagas-ICC / Fiocruz-PR submete a apreciação da Comissão Técnica Nacional de
642 Biossegurança o processo número: 01200.004960/2009-00; Certificado de Qualidade em
643 Biossegurança - CQB 313/10, Projeto Nível de Biossegurança 2: “Caracterização molecular e
644 bioquímica da via de síntese de UDP-xilose em Trypanosoma cruzi”; protocolado em: 03/05/12;
645 próton: 16609/12; Extrato Prévio número: 3177/12, publicado em: 11/05/12. Tem como relator,
646 definido em maio de 2012, o Dr. Francisco Gorgonio da Nobrega. Está na assessoria do processo,
647 Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem
648 2.5., em que o Instituto Carlos Chagas-ICC/Fiocruz-PR submete a apreciação da Comissão Técnica
649 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004960/2009-00; Certificado de Qualidade
650 em Biossegurança - CQB 313/10, Projeto Nível de Biossegurança 2: “Estudos básicos e pré-clínicos
651 em cardiomioplastia celular utilizando células tronco”; protocolado em: 03/05/12; próton:
652 16610/12; Extrato Prévio número: 3177/12, publicado em: 11/05/12. Tem como relatora, definida
653 em maio de 2012, a Dra. Nance Beyer Nardi. Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello dos
654 Santos. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 2.6., em que o Instituto
655 Carlos Chagas-ICC/Fiocruz-PR submete a apreciação da Comissão Técnica Nacional de
656 Biossegurança o processo número: 01200.004960/2009-00; Certificado de Qualidade em
657 Biossegurança - CQB 313/10; Projeto Nível de Biossegurança 2: “Caracterização de GTPases
658 envolvidas com a maquinaria de tradução em Trypanosoma cruzi – Expressão heteróloga usando
659 sistema de baculovírus”; protocolado em: 03/05/12; próton: 16611/12; Extrato Prévio número:
660 3177/12, publicado em: 11/05/12. Tem como relator, definido em maio de 2012, o Dr. Odir Antonio
661 Dellagostin. Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo
662 foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 2.7., em que o Instituto Carlos Chagas-ICC/Fiocruz-PR
663 submete a apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
664 01200.004960/2009-00; Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB 313/10, Projeto Nível
665 de Biossegurança 2: “Doenças virais emergentes - arenavírus - caracterização molecular e geração
666 de insumos para o diagnóstico e prevenção”; protocolado em: 03/05/12; próton: 16615/12; Extrato
667 Prévio número: 3177/12; publicado em: 11/05/12. Tem como relator, definido em maio de 2012, o
668 Dr. José Fernando Garcia. Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello dos Santos.
669 Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 2.8., em que o Instituto Carlos
670 Chagas-ICC/Fiocruz-PR submete a apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
671 processo número: 01200.004960/2009-00; Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB
672 313/10, Projeto Nível de Biossegurança 2: “Dengue: Caracterização de marcadores moleculares de
673 virulência utilizando a tecnologia de replicons e genomas infecciosos”; protocolado em: 03/05/12;
674 próton: 16616/12; Extrato Prévio número: 3177/12; publicado em: 11/05/12. Tem como relator,
675 definido em maio de 2012, o Dr. José Fernando Garcia. Está na assessoria do processo, Allan Edver
676 Mello dos Santos. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 2.9., em que
677 o Instituto Carlos Chagas-ICC/Fiocruz-PR submete a apreciação da Comissão Técnica Nacional de
678 Biossegurança o processo número: 01200.004960/2009-00; Certificado de Qualidade em
679 Biossegurança – CQB 313/10; Projeto Nível de Biossegurança 2: “Desenvolvimento e
680 caracterização de ferramentas moleculares para investigação de mecanismos de biossíntese viral”;
681 protocolado em: 03/05/12; próton: 16618/12; Extrato Prévio número: 3177/12, publicado em:
682 11/05/12. Tem como relator, definido em maio de 2012, o Dr. José Fernando Garcia. Está na
683 assessoria do processo, Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi deferido. A

684 seguir, passou-se ao subitem 2.10., em que o Instituto Carlos Chagas-ICC/Fiocruz-PR submete a
685 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
686 01200.004960/2009-00; Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB 313/10, Projeto Nível
687 de Biossegurança 2: “Caracterização estrutural e funcional da proteína NS3 do vírus da dengue tipo
688 1”; protocolado em: 03/05/12; próton: 16620/12; Extrato Prévio número: 3177/12; publicado em:
689 11/05/12. Tem como relator, definido em maio de 2012, o Dr. José Fernando Garcia. Está na
690 assessoria do processo, Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi deferido. A
691 seguir, passou-se ao subitem 2.11., em que o Instituto Carlos Chagas-ICC/Fiocruz-PR submete a
692 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
693 01200.004960/2009-00; Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB 313/10, Projeto Nível
694 de Biossegurança 2 “Expressão de proteínas recombinantes de vírus de dengue: Aplicação no
695 desenvolvimento de kits de diagnóstico”; protocolado em: 03/05/12; próton: 16623/12; Extrato
696 Prévio número: 3177/12; publicado em: 11/05/12. Tem como relator, definido em maio de 2012, o
697 Dr. José Fernando Garcia. Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello dos Santos.
698 Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 2.12., em que o Instituto Carlos
699 Chagas-ICC/Fiocruz-PR submete a apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
700 processo número: 01200.004960/2009-00; Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB
701 313/10, Projeto Nível de Biossegurança 2: “Caracterização das DRGs, Developmentally Regulated
702 G proteins, de Trypanosoma brucei”; protocolado em: 03/05/12; próton: 16625/12; Extrato Prévio
703 número: 3177/12, publicado em: 11/05/12. Tem como relator, definido em maio de 2012, o Dr. José
704 Fernando Garcia. Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O
705 processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 2.13., em que o Instituto Carlos Chagas-
706 ICC/Fiocruz-PR submete a apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
707 número: 01200.004960/2009-00; Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB 313/10,
708 Projeto Nível de Biossegurança 2: “Desenvolvimento de insumos para o diagnóstico sorológico e
709 molecular de flaviviruses e arboviruses utilizando plataformas de biologia molecular”; protocolado
710 em: 03/05/12; próton: 16627/12; Extrato Prévio número: 3177/12; publicado em: 11/05/12. Tem
711 como relator, definido em maio de 2012, o Dr. José Fernando Garcia. Está na assessoria do
712 processo, Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao
713 subitem 2.14., em que o Instituto Carlos Chagas-ICC/Fiocruz-PR submete a apreciação da
714 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004960/2009-00;
715 Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB 313/10, Projeto Nível de Biossegurança 2:
716 “Hantaviruses no Brasil: desenvolvimento e avaliação de um ensaio imunoenzimático e
717 immunoblotting baseado em antígeno recombinante”; protocolado em: 03/05/12; próton: 16628/12;
718 Extrato Prévio número: 3177/12; publicado em: 11/05/12. Tem como relator, definido em maio de
719 2012, o Dra. Denise Cantarelli Machado. Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello dos
720 Santos. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 2.15., em que o Instituto
721 Carlos Chagas-ICC/Fiocruz-PR submete a apreciação da Comissão Técnica Nacional de
722 Biossegurança o processo número: 01200.004960/2009-00; Certificado de Qualidade em
723 Biossegurança – CQB 313/10, Projeto Nível de Biossegurança 2: “Obtenção de proteínas
724 marcadoras do processo de endocitose em Trypanosoma cruzi”; protocolado em: 03/05/12; próton:
725 16632/12; Extrato Prévio número: 3177/12, publicado em: 11/05/12. Tem como relator, definido
726 em maio de 2012, o Dr. Paulo Lee Ho. Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello dos
727 Santos. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 2.16., em que o Instituto
728 Carlos Chagas-ICC/Fiocruz-PR submete a apreciação da Comissão Técnica Nacional de
729 Biossegurança o processo número: 01200.004960/2009-00; Certificado de Qualidade em
730 Biossegurança – CQB 313/10, Projeto Nível de Biossegurança 2: “Caracterização molecular e
731 funcional do transporte intracelular de nucleotídeos açúcares em Trypanosoma cruzi”; protocolado
732 em: 03/05/12, próton: 16634/12; Extrato Prévio número: 3177/12, publicado em: 11/05/12. Tem

733 como relator, definido em maio de 2012, o Dr. Pedro Canisio Binsfeld. Está na assessoria do
734 processo, Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao
735 subitem 2.17., em que o Instituto Carlos Chagas-ICC/Fiocruz-PR submete a apreciação da
736 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004960/2009-00;
737 Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB 313/10, Projeto Nível de Biossegurança 2:
738 “Produção de células tronco pluripotentes induzidas, iPSCs, humanas por transdução e indução com
739 fatores de transcrição específicos”; protocolado em: 03/05/12; próton: 16635/12; Extrato Prévio
740 número: 3177/12; publicado em: 11/05/12. Tem como relatora, definida em maio de 2012, a Dra.
741 Nance Beyer Nardi. Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O
742 processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 2.18., em que o Instituto Carlos Chagas-
743 ICC/Fiocruz-PR submete a apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
744 número: 01200.004960/2009-00; Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB 313/10,
745 Projeto Nível de Biossegurança 2: “Desenvolvimento de testes imunoenzimáticos para patógenos
746 virais obrigatórios para a certificação sanitária de camundongos livre de patógenos, SPF”;
747 protocolado em: 03/05/12; próton: 16630/12; Extrato Prévio número: 3177/12; publicado em:
748 11/05/12. Tem como relator, definido em maio de 2012, o Dr. José Luiz Rigo Rodrigues. Está na
749 assessoria do processo, Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi deferido. A
750 seguir, passou-se ao subitem 2.19., em que o Centro de Pesquisas René Rachou – Fiocruz;
751 Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB 157/02 submete a apreciação da Comissão
752 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.006193/2001-16, Projeto Nível de
753 Biossegurança 2: “Agonistas derivados de parasita no desenvolvimento de uma vacina contra
754 câncer”; protocolado em: 18/04/11; próton: 13119/11; Extrato Prévio número: 3228/12, publicado
755 em: 14/06/12. Tem como relator, definido em junho de 2012, o Dr. Francisco Gorgonio da
756 Nobrega. Está na assessoria do processo, Rubens José do Nascimento: O processo deferido. O Dr.
757 Flávio Finardi Filho pôs em votação o tópico G da pauta, relatos das Subcomissões Setoriais
758 Permanentes, Áreas de Saúde Humana e Animal com o relato da Dra. Denise Cantarelli Machado,
759 item 2. Solicitação de Parecer para Projeto, que foi aprovado por unanimidade. Em seguida, passou-
760 se ao item 3. Relatório Anual: iniciou-se pelo subitem 3.1., em que o Centro de Biologia Molecular
761 - CBMEG/Unicamp, Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB 086/98, submete a
762 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.001000/97-
763 30 apresentando Relatório Anual 2011; protocolado em: 31/01/2012; próton: 3438/2012. Tem como
764 relator, o Dr. José Fernando Garcia, definido em março de 2012. Está na assessoria do processo,
765 Carmen Lúcia Sales de Melo. Resultado: O processo ficou em diligência. A seguir, passou-se ao
766 subitem 3.2., em que a Novozymes Latin America Ltda, Certificado de Qualidade em
767 Biossegurança - CQB 035/97 submete a apreciação da Comissão Técnica Nacional de
768 Biossegurança o processo número: 01200.003139/97-91 apresentando Relatório Anual 2011;
769 protocolado em: 06/03/2012; próton: 7922/2012. Tem como relator, o Dr. Odir Antonio
770 Dellagostin, definido em abril de 2012. Está na assessoria do processo, Carmen Lúcia Sales de
771 Melo. Resultado: O processo ficou em diligência. A seguir, passou-se ao subitem 3.3., em que o
772 Instituto de Ciências Biomédicas - USP; Certificado de Qualidade em Biossegurança 046/98
773 submete a apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
774 01200.000785/97-79 apresentando Relatório Anual 2008; protocolado em; 06/03/2012; próton
775 números: 7946/2012 e 10201/2012. Tem como relator, definido em maio de 2012, o Dr.
776 Evanguedes Kalapothakis. Está na assessoria do processo, Carmen Lúcia Sales de Melo. Resultado:
777 O processo ficou em diligência. A seguir, passou-se ao subitem 3.4., em que o Instituto de Ciências
778 Biomédicas - USP; Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB 046/98 submete a
779 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000785/97-
780 79 apresentando Relatório Anual 2009; protocolado em: 06/03/2012; próton números: 7946/2012 e
781 10201/2012. Tem como relator, definido em maio de 2012, o Dr. Evanguedes Kalapothakis. Está na

782 assessoria do processo, Carmen Lúcia Sales de Melo Resultado: O processo ficou em diligência. A
783 seguir, passou-se ao subitem 3.5., em que o Instituto de Ciências Biomédicas - USP; Certificado de
784 Qualidade em Biossegurança - CQB 046/98 submete a apreciação da Comissão Técnica Nacional
785 de Biossegurança o processo número: 01200.000785/97-79 apresentando Relatório Anual 2010;
786 protocolado em: 06/03/2012; próton números: 7946/2012 e 10201/2012. Tem como relator,
787 definido em maio de 2012, o Dr. Evanguedes Kalapothakis. Está na assessoria do processo, Carmen
788 Lúcia Sales de Melo Resultado: O processo ficou em diligência. A seguir, passou-se ao subitem
789 3.6., em que a Embrapa Suínos e Aves; Certificado de Qualidade em Biossegurança 041/98
790 submete a apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
791 01200.000065/98-21 apresentando Relatório Anual 2011; protocolado em: 12/03/2012; próton:
792 8698/2012. Tem como relator, definido em maio de 2012, o Dr. Evanguedes Kalapothakis. Está na
793 assessoria do processo, Carmen Lúcia Sales de Melo. Resultado: O processo ficou em diligência. A
794 seguir, passou-se ao subitem 3.7., em que a Empresa Biom Technology S/A. Certificado de
795 Qualidade em Biossegurança – CQB 186/03 submete a apreciação da Comissão Técnica Nacional
796 de Biossegurança o processo número: 01200.006377/02-59 apresentando Relatório Anual 2011;
797 protocolado em: 12/03/2012; próton: 8695/2012. Tem como relator, definido em maio de 2012, o
798 Dr. Francisco Gorgonio da Nobrega. Está na assessoria do processo, Carmen Lúcia Sales de Melo.
799 Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 3.8., em que o Instituto de
800 Patologia Tropical e Saúde Pública – UFG; Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB
801 037/97 submete a apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
802 01200.003884/97-67 apresentando Relatório Anual 2011; protocolado em: 15/03/2012; próton:
803 9297/2012. Tem como relator, definido em maio de 2012, o Dr. Marcos Dornelas Ribeiro. Está na
804 assessoria do processo, Carmen Lúcia Sales de Melo. Resultado: O processo foi deferido. A seguir,
805 passou-se ao subitem 3.9., em que a Empresa Quatro G Ltda. Pesquisa e Desenvolvimento;
806 Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB 235/06 submete a apreciação da Comissão
807 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.005109/2006-43 apresentando
808 Relatório Anual 2011; protocolado em: 15/03/2012, próton: 9309/2012. Tem como relator, definido
809 em maio de 2012, o Dr. Pedro Canisio Binsfeld. Está na assessoria do processo, Carmen Lúcia
810 Sales de Melo. Resultado: O processo foi retirado de pauta por ausência de parecer. A seguir,
811 passou-se ao subitem 3.10., em que a Empresa World Courier do Brasil Transportes Internacionais
812 Ltda.; Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB 268/08 submete a apreciação da
813 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.003730/2008/34
814 apresentando Relatório Anual 2011, protocolado em: 19/03/2012; próton: 9734/2012. Tem como
815 relator, definido em maio de 2012, o Dr. Amilcar Tanuri. Está na assessoria do processo, Carmen
816 Lúcia Sales de Melo. Resultado: O processo foi retirado de pauta por ausência de parecer. A seguir,
817 passou-se ao subitem 3.11., em que o Instituto de Biologia Molecular do Paraná- IBMP; Certificado
818 de Qualidade em Biossegurança – CQB 149/01 submete a apreciação da Comissão Técnica
819 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.003722/2001-11 apresentando Relatório
820 Anual 2011; protocolado em 20/03/2012, próton 10007/2012. Tem como relator, definido em maio
821 de 2012, a Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento. Está na assessoria do processo, Carmen
822 Lúcia Sales de Melo. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 3.12., em
823 que o Centro de Pesquisas e Desenvolvimento Leopoldo Miguez de Mello – CENPES; Certificado
824 de Qualidade em Biossegurança - CQB 241/07 submete a apreciação da Comissão Técnica
825 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.002192/2007-80 apresentando Relatório
826 Anual 2011; protocolado em: 27/03/2012; próton: 10860/2012. Tem como relator, definido em
827 maio de 2012, o Dr. Mário Hiroyuki Hirata. Está na assessoria do processo, Carmen Lúcia Sales de
828 Melo Resultado: O processo ficou em diligência. O Dr. Flávio Finardi Filho pôs em votação o
829 tópico G da pauta, relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes, Áreas de Saúde Humana e
830 Animal com o relato da Dra. Denise Cantarelli Machado, item 3. Relatório Anual, que foi aprovado

831 por unanimidade, conforme relatado. Em seguida, passou-se ao Item 4. Alteração de Liberação
832 Planejada no Meio Ambiente: Subitem 4.1., em que o Instituto de Ciências Biomédicas – USP;
833 Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB 046/98 submete a apreciação da Comissão
834 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.002644/2010-29 para alteração de
835 Liberação Planejada, protocolado em: 07/05/12; próton: 17146/12. Tem como relator, definido em
836 maio de 2012, o Dr. Tanos Celmar Costa França. Está na assessoria do processo, Rubens José do
837 Nascimento. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Aguardando análise das Subcomissões
838 Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental. Processo deferido nas Subcomissões
839 Setoriais Permanentes, Áreas de Saúde Humana e Animal. O Item 5. Adequação de Plano de
840 Monitoramento Pós-liberação Comercial aos preceitos da Resolução número 09 – Itens em
841 Conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais Permanentes foi analisado no tópico E da pauta.
842 Em seguida, passou-se ao tópico H da pauta, Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes das
843 Áreas Vegetal e Ambiental com o relato da Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini. O item 1.
844 Liberação Comercial, itens em conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais Permanentes foi
845 analisado no tópico D da pauta. Em seguida, passou-se ao item 2. Deliberação sobre
846 Confidencialidade: iniciou-se pelo subitem 2.1., em que a Empresa ArborGen Tecnologia Florestal
847 Ltda. submete a apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
848 01200.000034/2006-12, com informação confidencial, em regime de urgência, que solicita incluir
849 no Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB 225/06, a área localizada na Chácara Santo
850 Antônio no município de Itapetininga em São Paulo – SP para realizar atividades de liberação
851 planejada no meio ambiente, transporte, avaliação do produto, detecção e identificação de OGM,
852 descarte e armazenamento com plantas pertencentes à classe de risco I, data de protocolo:
853 23/02/2012, próton: 6317/12. Tem como relator, definido em março de 2012, o Dr. Jesus Aparecido
854 Ferro. Está na assessoria do processo, Liana Vasconcelos Braga. Resultado: O processo foi
855 deferido. A seguir, passou-se ao subitem 2.2., em que a Empresa Monsanto do Brasil Ltda.,
856 submete a apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
857 01200.002083/2010-83, com informação confidencial, apresentando relatório de conclusão de
858 liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos,
859 tolerante ao glufosinato de amônio e ao glifosato MON 89034 x TC1507 x NK603; data de
860 protocolo: 23/12/2011. Tem como relatora, a Dra: Marijane Vieira Lisboa, definida em março de
861 2012. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino de Sousa. Resultado: O processo foi
862 retirado de pauta por falta de tempo hábil para sua análise. A seguir, passou-se ao subitem 2.3., em
863 que a Empresa Monsanto do Brasil Ltda., submete a apreciação da Comissão Técnica Nacional de
864 Biossegurança o processo número: 01200.001227/2010-69, com informação confidencial, em
865 atendimento a diligência, apresentando relatório de conclusão de liberação planejada no meio
866 ambiente milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 89034,
867 milho MON88017 e milho MON 89034 x MON 88017; data de protocolo: 15/02/2012; próton
868 5721/12. Tem como relatora, a Dra. Solange Teles da Silva, definida em março de 2012. Está na
869 assessoria do processo, Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi retirado de
870 pauta por falta de tempo hábil para sua análise. A seguir, passou-se ao subitem 2.4., em que o
871 Centro de Tecnologia Canavieira – CTC, submete a apreciação da Comissão Técnica Nacional de
872 Biossegurança o processo número: 01200.000920/2012-86, com informação confidencial,
873 Resolução Normativa número 6, para liberação planejada no meio ambiente de cana-de-açúcar
874 geneticamente modificada visando aumento de produtividade Cana GM CTC-BPS-01-12; data de
875 protocolo: 27/03/2012; próton: 10894/12. Tem como relator, definido em abril de 2012, o Dr.
876 Francisco José Lima Aragão. Está na assessoria do processo, Marcos Roberto Bertozzo. Resultado:
877 O processo foi deferido. O Dr. Flávio Finardi Filho pôs em votação o item 2. Deliberação sobre
878 Confidencialidade, subitens 2.1 e 2.4, tópico H da pauta, Relatos das Subcomissões Setoriais
879 Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, que foi aprovado com voto contrário do Dr. Leonardo

880 Melgarejo no subitem 2.1. Os subitens 2.5, 2.6, 2.7 e 2.8 do item 2. Deliberação sobre
881 Confidencialidade, tópico H da pauta, bem como os demais itens do tópico H da pauta, Relatos das
882 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, a saber: item 3. Liberação
883 Planejada no Meio Ambiente – Resolução Normativa número 6 de 06/11/2008, item 4. Certificado
884 de Qualidade em Biossegurança – CQB, Extensão e Revisão de Certificado de Qualidade em
885 Biossegurança - CQB, item 5. Relatório de Monitoramento Pós-liberação Comercial, item 7.
886 Relatório de Liberação Planejada, item 8. Alteração de Liberação Planejada no Meio Ambiente,
887 item 9. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente, eventos não aprovados
888 comercialmente, e item 10. Relatório Anual, foram retirados da pauta por falta de tempo hábil para
889 suas análises. O item 6. Adequação de Plano de Monitoramento Pós-liberação Comercial aos
890 preceitos da Resolução número 09, itens em Conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais
891 Permanentes, foi analisado no tópico E da pauta. A Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini informou
892 que foi realizada uma discussão nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e
893 Ambiental sobre sorgo geneticamente modificado, onde deliberaram por compor uma Comissão
894 para fazer um estudo sobre o assunto: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos, Dr. Fernando Hercos
895 Valicente, Dr. José Maria Gusman Ferraz e Dra. Maria Lucia Carneiro Vieira. Em seguida, passou-
896 se ao tópico I da pauta, Outros assuntos, e o Dr. Leandro Vieira Astarita sugere que seja feita uma
897 alteração na dinâmica da próxima reunião, onde as Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas
898 Vegetal e Ambiental, para avançarem na pauta, se reuniriam no primeiro dia de reunião o dia todo e
899 no segundo dia pela manhã, quando a Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde
900 Humana e Animal se reuniriam também e a reunião Plenária ocorreria na tarde do segundo dia. A
901 proposta foi aceita por todos. O Dr. Flávio Finardi Filho informou ainda que será necessário adiar
902 em uma semana a reunião de setembro, dado sua impossibilidade, bem como da Dra. Maria Lucia
903 Carneiro Vieira, em presidir. A reunião ficou remarcada para os dias 19 e 20 de setembro de 2012.
904 Passou-se ao item 1. Discussão sobre a "Nota Técnica emitida pela SEAB Paraná sobre o
905 Monitoramento do fluxo gênico entre lavouras de milho transgênico e não transgênico" e o "Parecer
906 Técnico IAPAR sobre a nota técnica emitida pela SEAB", Relatora: Dra. Maria José Vilaça de
907 Vasconcelos: O Dr. Flávio Finardi Filho explicou que recebeu no dia 11 de junho de 2012, Ofício
908 da Procuradoria-Geral da República do Distrito Federal encaminhado à Presidência da CTNBio
909 requisitando informações para instrução dos autos do inquérito civil público em reiteração ao ofício
910 2636 de 2012, enviado anteriormente da Procuradoria da República do Distrito Federal. Passou a lê-
911 lo a fim de esclarecer que foi estipulado prazo para envio da resposta e por isso foi solicitado a
912 Consultoria Jurídica do Ministério de Ciências e Tecnologia elaborar resposta jurídica, que passou a
913 ler. Por fim, enfatizou se tratar apenas de uma resposta administrativa e que o assunto não estaria
914 encerrado. Em seguida passou ao item 2. Informação sobre a Alteração da Resolução Normativa
915 CTNBio número 05: O Senhor Rubens José do Nascimento informou que a Subcomissão designada
916 para tratar o assunto não se reuniu este mês e deverá dar prosseguimento aos encaminhamentos na
917 próxima reunião. A seguir, passou-se ao item 3. Discussão sobre o sigilo no Regimento Interno da
918 CTNBio: Não foi possível fazer a discussão e deliberação sobre o assunto por falta de quórum. Item
919 4. Discussão sobre a questão de transparência e informação da CTNBio: Não foi possível fazer a
920 discussão e deliberação sobre o assunto por falta de quórum. Item 5. Discussão sobre o termo que
921 trata de conflito de interesse: Não foi possível fazer a discussão e deliberação sobre o assunto por
922 falta de quórum. Os itens que foram retirados de pauta em função da falta de quórum deverão
923 retornar em outros assuntos na próxima reunião com prioridade. Sem mais, a reunião foi encerrada.

924
925
926
927

Flávio Finardi Filho
Presidente da CTNBio