

Ata da 157ª Reunião Ordinária da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio

1 Aos oito dias do mês de novembro 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 Sétima Reunião Ordinária da Comissão Técnica Nacional de
4 Biossegurança - CTNBio, sob a presidência do Dr. Flávio Finardi Filho, com a presença dos seguintes
5 membros: Dr. Paulo Lee Ho, Dra. Denise Cantarelli Machado, Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do
6 Nascimento, Dr. Mário Hiroyuki Hirata, Dra. Nance Beyer Nardi, Dr. Odir Antônio Dellagostin, Dr.
7 Evanguedes Kalapothakis, Dr. Francisco Gorgonio da Nobrega, Dr. José Luiz Rigo Rodrigues, Dra.
8 Maria Helena Bodanese Zanettini, Dr. Francisco José Lima Aragão, Dra. Maria Lúcia Carneiro Vieira,
9 Dr. Jesus Aparecido Ferro, Dr. Itamar Soares de Melo, Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos, Dra.
10 Luciana Pimenta Ambrozevicius, Dr. Pedro Canísio Binsfeld, Dr. Nivaldo Peroni, Dr. Leonardo
11 Melgarejo, Dr. Heidge Fukumasu, Dra. Marijane Vieira Lisboa, Dra. Suzi Barletto Cavalli e o Dr.
12 Antônio Inácio Andrioli. Do Coordenador-Geral da CTNBio Substituto, Senhor Rubens José do
13 Nascimento e dos Assessores Técnicos: Orlando Aparecido Vieira Cardoso, Liana Vasconcelos Braga,
14 Gutemberg Delfino de Sousa, Marcos Roberto Bertozo, Thais Haline Vaz, Norma Santos Paes, Carmen
15 Lúcia Sales de Melo, e Allan Edver Mello dos Santos. Tiveram suas ausências justificadas: Dr. Amilcar
16 Tanuri, Dr. Alexandre Rodrigues Caetano, Dra. Fernanda Antinolfi Lovato, Dr. José Fernando Garcia,
17 Dra. Maria Auxiliadora Naschenveng Pinheiro Margis, Dr. Leandro Vieira Astarita, Dr. Tanos Celmar
18 Costa França, Dr. Marcos Dornelas Ribeiro, Dra. Solange Teles da Silva e o Dr. Ricardo Vilela
19 Abdelnoor. O Dr. Flávio Finardi Filho fez a abertura da 157ª Reunião Ordinária da Comissão Técnica
20 Nacional de Biossegurança dando boas-vindas a todos, em especial, ao novo integrante da Comissão;
21 Dr. Itamar Soares de Melo, Suplente na área de meio ambiente. Em seguida, passou-se ao tópico B da
22 pauta; Aprovação da Agenda, que foi aprovada com a inclusão de discussão e aprovação da Ata da 155ª
23 Reunião Ordinária da CTNBio, a pedido da Secretaria Executiva da Comissão e revisão do parecer
24 sobre o milho NK603, a pedido do Presidente da Comissão. A Agenda ficou assim apresentada: A)
25 Abertura da Reunião; B) Aprovação da Agenda; C) Aprovação das Atas da 155ª e 156ª Reuniões
26 Ordinárias da CTNBio; D) Liberação Comercial, itens em conjunto com as quatro Subcomissões
27 Setoriais Permanentes (SSP); E) Adequação de Plano de Monitoramento Pós-liberação Comercial, itens
28 em conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais Permanentes (SSP); F) Relatos da Presidência; F.1.)
29 Áreas Vegetal e Ambiental; G) Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas de Saúde
30 Humana e Animal; H) Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas Vegetal e Ambiental; I)
31 Outros assuntos: 1. Informação sobre a Alteração da Resolução Normativa CTNBio número 05 e 2.
32 Revisão do parecer sobre o milho NK603. Em seguida, passou-se ao tópico C da pauta, Aprovação das
33 Atas da 155ª e 156ª Reuniões Ordinárias da CTNBio. A Ata da 155ª Reunião Ordinária da CTNBio foi
34 aprovada por unanimidade, conforme apresentada. A Ata da 156ª Reunião Ordinária da CTNBio foi
35 aprovada com a ressalva que inclusões ou alterações relativas a ela sejam inseridas na ata da reunião de
36 novembro, após os membros terem acesso a transcrição, que encontra-se pendente até a presente data.
37 Em seguida, passou-se ao tópico D da pauta, Liberação Comercial, itens em conjunto com as quatro
38 Subcomissões Setoriais Permanentes: Item 1., em que a Empresa Dow AgroSciences Sementes &
39 Biotecnologia Brasil Ltda. e a Empresa Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes submetem
40 para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
41 01200.004604/2011-01 para liberação comercial de milho geneticamente modificado resistente a insetos
42 e tolerante ao herbicida glufosinato de amônio TC1507 x DAS-59122-7. Protocolado em: 07/12/2011;
43 Próton: 48894/2011; Extrato Prévio número: 3055/2012; Publicado em: 06/01/2012. Tem como
44 relatores das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, o Dr.
45 Francisco Gorgonio da Nobrega e a Dra. Denise Cantarelli Machado e das Subcomissões Setoriais
46 Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, o Dr. Fernando Hercos Valicente e o Dr. Leonardo
47 Melgarejo. Estão na assessoria das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e
48 Animal, Rubens José do Nascimento e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e
49 Ambiental, Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi retirado de pauta. O processo

50 encontra-se em diligência nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental. O
51 processo foi deferido nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal
52 em maio de 2012. A seguir, passou-se ao item 2., em que a Empresa Bayer S.A. submete para
53 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.003609/2011-
54 16, com informação confidencial, para liberação comercial de soja geneticamente modificada FG72,
55 Soja FG72. Protocolado em: 04/10/2011; Próton: 3040/2011; Extrato Prévio número: 3040/2011;
56 Publicado em: 12/12/2011. Tem como relatores das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de
57 Saúde Humana e Animal, o Dr. Mário Hiroyuki Hirata e Dr. Paulo Lee Ho e das Subcomissões Setoriais
58 Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, o Dr. Francisco José Lima Aragão e o Dr. Leandro Vieira
59 Astarita. Estão na assessoria das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e
60 Animal, Allan Edver Mello dos Santos e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e
61 Ambiental, Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi retirado de pauta. O processo encontra-
62 se em análise nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental. O processo foi
63 deferido nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal em maio de
64 2012. A seguir, passou-se ao item 3., em que a Empresa Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia
65 Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
66 número: 01200.000123/2012-07, com informação confidencial, para liberação comercial da soja
67 geneticamente modificada que confere tolerância ao herbicida 2,4-D e ao herbicida glufosinato de
68 amônio DAS-68416-4. Protocolado em: 13/01/2011; Próton: 1506/2012; Extrato Prévio número:
69 3166/2012; Publicado em: 26/04/2012. Tem como relatores das Subcomissões Setoriais Permanentes
70 das Áreas de Saúde Humana e Animal, o Dr. Francisco Gorgonio da Nobrega e a Dra. Nance Beyer
71 Nardi e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, o Dr. Aluizio Borem,
72 Dr. Francisco José Lima Aragão e Dr. José Maria Gusman Ferraz. Estão na assessoria das Subcomissões
73 Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, Rubens José do Nascimento e das
74 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, Liana Vasconcelos Braga.
75 Resultado: O processo foi retirado de pauta. O processo encontra-se em análise nas Subcomissões
76 Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental. O processo foi deferido nas Subcomissões
77 Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal em outubro de 2012. A seguir, passou-se
78 ao item 4., em que a Empresa Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. submete para
79 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000124/2012-
80 43 para liberação comercial de milho geneticamente modificado que confere tolerância ao herbicida 2,4-
81 D e a determinados inibidores da acetil coenzima DAS-40278-9. Protocolado em: 13/01/2011; Próton:
82 1507/12; Extrato Prévio número: 3190/2012; Publicado em: 21/05/2012. Tem como relatores das
83 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, o Dr. Heidge Fukumasu e
84 o Dr. Mário Hiroyuki Hirata e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental,
85 a Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini, o Dr. Leonardo Melgarejo, o Dr. Jesus Ferro e o Dr. José
86 Maria Gusman Ferraz. Está na assessoria das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde
87 Humana e Animal, Rubens José do Nascimento e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas
88 Vegetal e Ambiental, Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Encontra-se
89 em análise em ambas Setoriais. O Senhor Rubens José do Nascimento informou que a Secretaria
90 Executiva da Comissão está estudando a logística de agenda para atender a demanda solicitada pelas
91 Subcomissões Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental sobre a discussão de herbicidas. Em
92 seguida, passou-se ao tópico E da pauta, Adequação de Plano de Monitoramento Pós-liberação
93 Comercial, itens em conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais Permanentes: O item foi retirado de
94 pauta, pois não foi apreciado nas Subcomissões Setoriais Permanente Áreas Vegetal e Ambiental. Em
95 seguida, passou-se ao tópico F da pauta, Relatos da Presidência, F.1. Subcomissão Setorial Permanente
96 das Áreas Vegetal e Ambiental, com o relato da Senhora Liana Vasconcelos Braga: Item 1 liberação
97 planejada no meio ambiente - Resolução Normativa número 08 de 03/06/2009: Iniciou-se pelo subitem
98 1.1., em que a Empresa Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes submete para apreciação da
99 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.002154/2012-54 para
100 liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos contendo
101 os eventos DAS-01507-1, MON-00810-6, SYN-IR162-4 e os eventos combinados por cruzamento

102 convencional MON-00810-6 x DAS-01507-1, MON-00810-6 x SYN-IR162-4, DAS-01507-1 x SYN-
103 IR162-4 e MON-00810-6 x DAS-01507-1 x SYN-IR162-4. Data de Protocolo: 29/07/2012; Próton:
104 25929/2012; Extrato Prévio número: 3269/2012. Publicado em: 13/08/2012. Informações da Secretaria
105 Executiva: Os eventos foram aprovados para experimentação a campo no regime da Resolução
106 Normativa 08; Processos números: 01200.000224/2011-99 e 01200.000225/2011-33. Tem como relator,
107 o Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O
108 processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 1.2., em que a Empresa Du Pont do Brasil S.A. –
109 Divisão Pioneer Sementes submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
110 Processo número: 01200.002385/2012-06 para liberação planejada no meio ambiente de milho
111 geneticamente modificado resistente a insetos contendo o evento DAS-59122-7 x DAS-01507-1. Data
112 de Protocolo: 16/07/2012; Próton: 27272/12; Extrato Prévio número: 3270/2012; Publicado em:
113 13/08/2012. Informações da Secretaria Executiva: Os eventos foram aprovados para experimentação a
114 campo no regime da Resolução Normativa 08; Processos números 01200.004942/2010-53 e
115 01200.003953/2009-82. Tem como relator, o Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo,
116 Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 1.3., em
117 que a Empresa Monsanto do Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
118 Biossegurança o Processo número: 01200.002409/2012-19, urgência, para liberação planejada no meio
119 ambiente de soja geneticamente modificada tolerante ao dicamba e ao glifosato MON 87708 x MON
120 89788. Data de Protocolo: 18/07/2012; Próton: 28411/2012; Extrato Prévio número: 3268/2012;
121 Publicado em: 10/08/2012. Informações da Secretaria Executiva: Esses eventos foram aprovados para
122 experimentação a campo no regime da Resolução Normativa 06; Processo número: 01200.003988/10-
123 55. Tem como relator, o Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Marcos Roberto
124 Bertozo. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 1.4., em que a Empresa
125 Monsanto do Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
126 Processo número: 01200.002410/2012-19 para liberação planejada no meio ambiente e exportação de
127 soja tolerante ao dicamba e ao glifosato MON 87708 x MON 89788. Data de Protocolo: 16/07/2012;
128 Próton: 28417/12; Extrato Prévio número: 3257/2012; Publicado em: 30/07/2012. Informações da
129 Secretaria Executiva: Esses eventos foram aprovados para experimentação a campo no regime da
130 Resolução Normativa 06; Processo número: 01200.003988/10-55. Tem como relator, o Dr. Flávio
131 Finardi Filho. Estão na assessoria do processo, Thais Haline Vaz e Gutemberg Delfino de Sousa.
132 Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 1.5., em que a Empresa Monsanto
133 do Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo
134 número: 01200.002153/2012-40 para liberação planejada no meio ambiente de milho tolerante ao
135 glifosato e ao glifosinato de amônio NK603 x T25 e para exportar 34 kg de grãos de milho
136 geneticamente modificado para os Estados Unidos da América. Data de Protocolo: 22/06/2012; Próton:
137 25625/2012; Extrato Prévio número: 3267/2012; Publicado em: 10/08/2012. Informações da Secretaria
138 Executiva: Esses eventos foram aprovados para experimentação a campo no regime da Resolução
139 número 8; Processos números: 01200.004378/09-35, 01200.004956/09-33, 01200.000687/11-51,
140 01200.001364/11-84, 01200.001804/11-01. Os eventos NK603 e T25 encontram-se liberados para uso
141 comercial. Tem como relator, o Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Marcos
142 Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 1.6., em que a
143 Empresa Monsanto do Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
144 Biossegurança o Processo número: 01200.002471/2012-19 para liberação planejada no meio ambiente
145 de milho geneticamente modificado, genótipo NK603 x T25. Data de Protocolo: 09/07/2012; Próton:
146 27262/12; Extrato Prévio número: 3303/2012; Publicado em: 03/09/2012. Informações da Secretaria
147 Executiva: Esses eventos já foram liberados comercialmente. Tem como relator, o Dr. Flávio Finardi
148 Filho. Está na assessoria do processo, Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi deferido. A seguir,
149 passou-se ao subitem 1.7., em que a Empresa Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes
150 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número:
151 01200.003624/2012-37 para liberação planejada no meio ambiente e importação de soja geneticamente
152 modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas, contendo os eventos DP-082117-3, DP-063923-
153 7, DP-068862-5, EAFS 6980.2.1, EAFS 6980.9.4, EAFS 6970.12.3, EAFS 6969.11.2, EAFS

154 6970.10.12, EAFS 7010.3.1, EAFS 7049.2.4, EAFS 7049.7.1, EAFS 7030.11.1, EAFS 7030.8.2, EAFS
155 7032.4.3, EAFS 8462.11.6, EAFS 8462.4.4, EAFS 8462.12.5, EAFS 8462.12.6, EAFS 8476.8.3, EAFS
156 8462.9.1, EAFS 8462.10.8, EAFS 8462.11.9, EAFS 8462.3.1, EAFS 8462.12.7, EAFS 8478.8.1, EAFS
157 8478.10.3, EAFS 7098.9.18, EAFS 7098.12.2, EAFS 7078.9.3, EAFS 7078.10.3, EAFS 7092.4.5,
158 EAFS 7092.5.2, EAFS 7105.3.35, EAFS 7092.9.2, EAFS 7104.2.7, EAFS 7104.3.28, EAFS 7104.3.37,
159 EAFS 7104.6.1, EAFS 7104.7.5, EAFS 7115.10.24, EAFS 7115.11.3, EAFS 7115.12.22, EAFS
160 7115.12.9, EAFS 7115.5.7, EAFS 7115.5.9, EAFS 7115.7.5, EAFS 7115.7.6, EAFS 7294.1.4, EAFS
161 7294.11.6, EAFS 7294.6.6, EAFS 7294.7.7 e EAFS 7294.8.5. Data de Protocolo: 30/08/2012; Próton:
162 35589/12; Extrato Prévio número: 3342/2012; Publicado em: 26/09/2012. Informações da Secretaria
163 Executiva: Esses eventos foram aprovados para experimentação a campo no regime da Resolução
164 Normativa 06; Processos números 01200.004045/2009-14, 01200.004044/2009-61,
165 01200.003687/2011-11 e 01200.004010/2011-91. Tem como relator, o Dr. Flávio Finardi Filho. Está na
166 assessoria do processo, Liana Vasconcelos Braga. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-
167 se ao subitem 1.8., em que a Empresa Monsanto do Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão
168 Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.002386/2012-42 para liberação
169 planejada no meio ambiente e importação de sementes de milho geneticamente modificado tolerante ao
170 glifosato MON 87427. Data de Protocolo: 09/07/2012; Próton: 27260/12; Extrato Prévio número:
171 3253/2012; Publicado em: 23/07/2012. Informações da Secretaria Executiva: Esse evento foi aprovado
172 para experimentação a campo no regime da Resolução Normativa 06; Processo número:
173 01200.003681/2011-35. Tem como relator, o Dr. Flávio Finardi Filho. Estão na assessoria do processo,
174 Thais Haline Vaz e Liana Vasconcelos Braga. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se
175 ao subitem 1.9., em que a Empresa Monsanto do Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão
176 Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.002462/2012-10; para liberação
177 planejada no meio ambiente, importação e exportação de milho geneticamente modificado tolerante ao
178 glifosato e ao glufosinato de amônio NK603 x T25. Data de Protocolo: 09/07/2012; Próton: 27261/12;
179 Extrato Prévio número: 3264/2012; Publicado em: 08/08/2012. Informações da Secretaria Executiva:
180 Esses eventos já foram liberados comercialmente. Tem como relator, o Dr. Flávio Finardi Filho. Está na
181 assessoria do processo, Liana Vasconcelos Braga. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-
182 se ao subitem 1.10., em que a Empresa Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes submete
183 para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número:
184 01200.003625/2012-81; para liberação planejada no meio ambiente e importação de soja geneticamente
185 modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas, contendo os eventos DP-082117-3, DP-063923-
186 7, DP-068862-5, EAFS 6980.2.1, EAFS 6980.9.4, EAFS 6970.12.3, EAFS 6969.11.2, EAFS
187 6970.10.12, EAFS 7010.3.1, EAFS 7049.2.4, EAFS 7049.7.1, EAFS 7030.11.1, EAFS 7030.8.2, EAFS
188 7032.4.3, EAFS 8462.11.6, EAFS 8462.4.4, EAFS 8462.12.5, EAFS 8462.12.6, EAFS 8476.8.3, EAFS
189 8462.9.1, EAFS 8462.10.8, EAFS 8462.11.9, EAFS 8462.3.1, EAFS 8462.12.7, EAFS 8478.8.1, EAFS
190 8478.10.3, EAFS 7098.9.18, EAFS 7098.12.2, EAFS 7078.9.3, EAFS 7078.10.3, EAFS 7092.4.5,
191 EAFS 7092.5.2, EAFS 7105.3.35, EAFS 7092.9.2, EAFS 7104.2.7, EAFS 7104.3.28, EAFS 7104.3.37,
192 EAFS 7104.6.1, EAFS 7104.7.5, EAFS 7115.10.24, EAFS 7115.11.3, EAFS 7115.12.22, EAFS
193 7115.12.9, EAFS 7115.5.7, EAFS 7115.5.9, EAFS 7115.7.5, EAFS 7115.7.6, EAFS 7294.1.4, EAFS
194 7294.11.6, EAFS 7294.6.6, EAFS 7294.7.7 e EAFS 7294.8.5. Data de Protocolo: 30/08/2012; Próton:
195 35591/12; Extrato Prévio número: 3347/2012; Publicado em: 01/10/2012. Informações da Secretaria
196 Executiva: Esses eventos foram aprovados para experimentação a campo no regime da Resolução
197 Normativa 06 - Processos números: 01200.004045/2009-14, 01200.004044/2009-61,
198 01200.003687/2011-11 e 01200.004010/2011-91. Tem como relator, o Dr. Flávio Finardi Filho. Está na
199 assessoria do processo, Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao
200 subitem 1.11., em que a Empresa Bayer S.A. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
201 Biossegurança o Processo número: 01200.003623/2012-92, em regime de urgência, para liberação
202 planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada, evento FG72 contendo os genes
203 2mepsps, hppdW336 que conferem tolerância a herbicidas. Data de Protocolo: 06/09/2012; Próton:
204 36686/12; Extrato Prévio número: 3336/2012; Publicado em: 25/09/2012. Informações da Secretaria
205 Executiva: O evento FG72 foi aprovado para experimentação a campo no regime da Resolução

206 Normativa 06, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo
207 número: 01200.001616/2009-51. Tem como relator, o Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do
208 processo, Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se
209 ao subitem 1.12., em que a Empresa Bayer S.A. Submete para apreciação da Comissão Técnica
210 Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.003626/2012-26, em regime de urgência, para
211 liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada tolerante a herbicidas, eventos
212 FG72 e A5547-127 – LibertyLink. Data de Protocolo: 06/09/2012; Próton: 36687/12; Extrato Prévio
213 número: 3341/2012; Publicado em: 26/09/2012. Informações da Secretaria Executiva: Esses eventos
214 foram aprovados para experimentação a campo no regime da Resolução Normativa 06; Processo
215 número: 01200.001616-2009-51. Tem como relator, o Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do
216 processo, Liana Vasconcelos Braga. Resultado: O processo foi retirado de pauta porque o projeto seria
217 realizado em uma área ainda não credenciada pela Comissão. A seguir, passou-se ao subitem 1.13., em
218 que a Empresa Syngenta Seeds Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
219 Biossegurança o Processo número: 01200.003627/2012-71, em regime de urgência, com informação
220 confidencial, para liberação planejada no meio ambiente de cana-de-açúcar geneticamente modificada
221 resistente a insetos e tolerante a herbicidas. Data de Protocolo: 11/09/2012; Próton: 37176/12; Extrato
222 Prévio número: 3382/2012; Publicado em: 24/10/2012. Informações da Secretaria Executiva: Os
223 eventos presentes nos OGM a serem liberados foram aprovados para experimentação a campo no
224 regime da Resolução Normativa 06; processos números: 01200.004355/2011-45 e 01200.001043/2012-
225 61. Tem como relator, o Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Norma Santos Paes.
226 Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 1.14., em que a Empresa Du Pont do
227 Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
228 Biossegurança o Processo número: 01200.003622/2012-48 para liberação planejada no meio ambiente
229 de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas, eventos DAS-01507,
230 MIR162, NK603, DAS-01507 x MIR162 e DAS-01507 x MIR162 x NK603. Data de Protocolo:
231 11/09/2012; Próton: 37179/12; Extrato Prévio número: 3335/2012; Publicado em: 25/09/2012.
232 Informações da Secretaria Executiva: Os eventos DAS-01507-1, SYN-IR162-4 e MON-00603-6 foram
233 aprovados para liberação comercial. Tem como relator, o Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do
234 processo, Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se
235 ao subitem 1.15., em que a Empresa Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes submete para
236 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.003628/2012-
237 15 para liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e
238 tolerante a herbicidas. Data de Protocolo: 11/09/2012; Próton: 37181/12; Extrato Prévio número:
239 3343/2012; Publicado em: 26/09/2012. Informações da Secretaria Executiva: Esses eventos já foram
240 liberados comercialmente. Tem como relator, o Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo,
241 Liana Vasconcelos Braga. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 1.16., em
242 que a Empresa BASF S.A. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
243 Processo número: 01200.003748/2012-12 para liberação planejada no meio ambiente de arroz
244 geneticamente modificado para aumento de produtividade nas Unidades Operativas de Jaguaruana/CE e
245 Limoeiro/CE. Data de Protocolo: 17/09/2012; Próton: 38030/12; Extrato Prévio número: 3344/2012;
246 Publicado em: 37/09/2012. Informações da Secretaria Executiva: Os eventos foram aprovados para
247 experimentação a campo no regime da Resolução Normativa 06, submete para apreciação da Comissão
248 Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.000440/2009-10. Tem como relator, o
249 Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino de Sousa. Resultado: O
250 processo foi deferido, mas foi solicitado Pedido de Vista pelo Dr. Leonardo Melgarejo. Deverá retornar
251 a pauta na próxima Reunião. A seguir, passou-se ao subitem 1.17., em que a Empresa Dow
252 AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. e a COODETEC – Cooperativa Central de
253 Pesquisa Agrícola submetem para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
254 Processo número: 01200.003838/2012-11 para liberação planejada no meio ambiente e importação de
255 milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicida, eventos DAS-40278-9 x
256 MON 89034 x MON 88017, MON 89034 x TC1507 x MON 88017 x DAS-59122-7 e TC1507 x DAS-
257 59122-7, contendo os genes: gene aad-1, cry1A.105, cry2Ab2, pat, cp4 epsps; cry34Ab1 e cry35Ab1.

258 Data de Protocolo: 25/09/2012; Próton: 39417/12; Extrato Prévio número: 3350/2012; Publicado em:
259 05/10/2012. Informações da Secretaria Executiva: Esses eventos foram aprovados para experimentação
260 a campo no regime da Resolução Normativa 06; Processos números: 01200.003092/2011-57,
261 01200.000083/2009-90, 01200.000168/2009-78 e 01200.000085/2009-89. Tem como relator, o Dr.
262 Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino de Sousa. Resultado: O
263 processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 1.18., Dow AgroSciences Sementes &
264 Biotecnologia Brasil Ltda. e SGS Gravena, Pesquisa, Consultoria e Treinamento Agrícola Ltda.
265 Submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número:
266 01200.003840/2012-82; para liberação planejada no meio ambiente e importação de soja geneticamente
267 modificada resistente a insetos e tolerante a herbicida, evento DAS-81419-2 contendo os genes cry1Ac,
268 cry1F e pat. Data de Protocolo: 25/09/2012; Próton: 39429/12; Extrato Prévio número: 3348/2012;
269 Publicado em: 05/10/2012. Informações da Secretaria Executiva: Esses eventos foram aprovados para
270 experimentação a campo no regime da Resolução Normativa 06; Processo número: 01200.003633/2009-
271 22. Tem como relator, o Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino de
272 Sousa. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 1.19., em que a Empresa
273 Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda., SGS Gravena, Pesquisa, Consultoria e
274 Treinamento Agrícola Ltda. e COODETEC – Cooperativa Central de Pesquisa Agrícola submetem para
275 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.003842/2012-
276 71 para liberação planejada no meio ambiente e importação de soja geneticamente modificada tolerante
277 a herbicida, evento DAS-8264 contendo os genes aad12, 2mepsps e pat. Data de Protocolo: 25/09/2012;
278 Próton: 39435/12; Extrato Prévio número: 3349/2012; Publicado em: 05/10/2012. Informações da
279 Secretaria Executiva: Esse evento foi aprovado para experimentação a campo no regime da Resolução
280 Normativa 06; Processo número: 01200.003370/2009-51. Tem como relator, o Dr. Flávio Finardi Filho.
281 Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino de Sousa. Resultado: O processo foi deferido. O Dr.
282 Flávio Finardi Filho pôs em votação o Item 1 liberação planejada no meio ambiente - Resolução
283 Normativa número 08 de 03/06/2009, tópico F da pauta, Relatos da Presidência, F.1. Subcomissão
284 Setorial Permanente das Áreas Vegetal e Ambiental, que foi aprovado por unanimidade, conforme
285 relatado. Em seguida, passou-se ao Item 2. Alteração da Comissão Interna de Biossegurança – CIBio:
286 Iniciou-se pelo subitem 2.1., em que a Empresa Bayer S.A. submete para apreciação da Comissão
287 Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.004010/1996-19. Alteração da Comissão
288 Interna de Biossegurança-CIBio. Data de Protocolo: 23/07/2012; Próton: 29325/12; Extrato Prévio
289 número: 3290/2012; Publicado em: 22/08/2012. Tem como relator, o Dr. Flávio Finardi Filho. Está na
290 assessoria do processo, Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao
291 subitem 2.2., em que a Embrapa Milho e Sorgo submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional
292 de Biossegurança o Processo número: 01200.005373/1996-16 para alteração da Comissão Interna de
293 Biossegurança-CIBio. Data de Protocolo: 06/09/2012; Próton: 36716/12; Extrato Prévio número:
294 3337/2012; Publicado em: 25/09/2012. Tem como relator, o Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria
295 do processo, Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-
296 se ao subitem 2.3., em que a Embrapa Mandioca e Fruticultura Tropical submete para apreciação da
297 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.002041/1998-33 para
298 alteração da Comissão Interna de Biossegurança-CIBio. Data de Protocolo: 30/07/2012; Próton:
299 30391/12; Extrato Prévio número: 3332/2012; Publicado em: 21/09/2012. Tem como relator, o Dr.
300 Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo
301 foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 2.4., em que a Embrapa Arroz e Feijão submete para
302 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.004782/1996-
303 41 para alteração da Comissão Interna de Biossegurança-CIBio. Data de Protocolo: 10/09/2012; Próton:
304 36915/12; Extrato Prévio número: 3331/2012; Publicado em: 18/09/2012. Tem como relator, o Dr.
305 Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino de Sousa: O processo foi
306 deferido. O Dr. Flávio Finardi Filho pôs em votação o Item 2. Alteração da Comissão Interna de
307 Biossegurança – CIBio, tópico F da pauta, Relatos da Presidência, F.1. Subcomissão Setorial
308 Permanente das Áreas Vegetal e Ambiental, que foi aprovado com abstenção do Dr. Francisco José
309 Lima Aragão nos subitens 2.3. e 2.4 e da Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos no subitem 2.2. Em

310 seguida, passou-se ao item 3. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente,
311 eventos aprovados comercialmente: iniciou-se pelo subitem 3.1., que teve Pedido de Vistas concedido
312 ao Dr. Leonardo Melgarejo, em que a Empresa Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes
313 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número:
314 01200.003957/2009-61 apresentando relatório de liberação planejada no meio ambiente de milho
315 geneticamente modificado eventos MON-0810 - 6 (YGCB) e DAS- 01507 (HxI). Data de Protocolo:
316 23/08/2012; Próton: 34494/12. Tem como relator, o Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do
317 processo, Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. Foi feita pelo Senhor
318 Rubens José do Nascimento a leitura do parecer do pedido de vistas do Dr. Leonardo Melgarejo, que
319 recomendou o deferimento do processo. O parecer de pedido de vistas foi aprovado. A seguir, passou-se
320 ao subitem 3.2., em que a Empresa Bayer S.A. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional
321 de Biossegurança o Processo número: 01200.001640/2009-90 apresentando relatório de liberação
322 planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada tolerante aos herbicidas glufosinato de
323 amônio e glifosato, Evento A5547. Data de Protocolo: 11/06/2012; Próton: 22669/12. Tem como
324 relator, o Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido Vieira Cardoso.
325 Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 3.3., em que a Empresa Du Pont do
326 Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
327 Biossegurança o Processo número: 01200.004379/2008-07 apresentando relatório de liberação
328 planejada no meio ambiente de milho tolerante a herbicidas e resistentes a insetos. Data de Protocolo:
329 30/07/2012; Próton: 30402/12. Tem como relator, o Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do
330 processo, Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem
331 3.4., em que a Empresa Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes submete para apreciação da
332 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.003116/2009-53 apresentando
333 relatório de liberação planejada no meio ambiente de milho tolerante a herbicidas e resistentes a insetos.
334 Data de Protocolo: 15/08/2012; Próton: 33244/12. Tem como relator, o Dr. Flávio Finardi Filho. Está na
335 assessoria do processo, Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi deferido. O Dr. Flávio
336 Finardi Filho pôs em votação o Item 3. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio
337 Ambiente, eventos aprovados comercialmente, tópico F da pauta, Relatos da Presidência, F.1.
338 Subcomissão Setorial Permanente das Áreas Vegetal e Ambiental, que foi aprovado por unanimidade,
339 conforme relatado. Em seguida, passou-se ao item 4. Alteração de Processo: iniciou-se pelo subitem
340 4.1., em que a Empresa Bayer S.A. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
341 Biossegurança o Processo número: 01200.001041/2012-71, em regime de urgência, solicitando
342 alteração de localidade da liberação planejada no meio ambiente soja geneticamente modificada
343 tolerante a herbicidas, evento FG723/A5547-127. Trata-se de alterar o plantio da Fazenda Cantareira em
344 Pirassununga-SP para a Fazenda Capituva em Taquarivaí-SP. Data de Protocolo: 04/10/2012; Próton:
345 41186/12; Extrato Prévio número: 3384/2012; Publicado em: 24/10/2012. Tem como relator, o Dr.
346 Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Liana Vasconcelos Braga. Resultado: O processo
347 foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 4.2., em que a Empresa Bayer S.A. submete para
348 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.001707/2012-
349 91, em regime de urgência, solicitando alteração de local de experimento de liberação planejada no meio
350 ambiente de soja geneticamente modificada. Os experimentos passarão a ser realizados na Fazenda
351 Pontal em Poxoréu - MT e Fazenda Terra Abençoada em Água Santa - RS. Data de Protocolo:
352 04/10/2012; Próton: 41191/12; Extrato Prévio número: 3366/2012; Publicado em: 11/10/2012. Tem
353 como relator, o Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido Vieira
354 Cardoso. Resultado: O processo foi deferido somente para a Fazenda Terra Abençoada em Água Santa -
355 RS. A Fazenda Pontal em Poxoréu - MT aguarda Visita Técnica para análise. A seguir, passou-se ao
356 subitem 4.3., em que a Empresa Bayer S.A. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
357 Biossegurança o Processo número: 01200.001109/2012-12, em regime de urgência, solicitando alterar a
358 localidade da liberação planejada do meio ambiente de soja geneticamente modificada tolerante a
359 herbicidas, evento combinado FG72/A5547-127 e importação de sementes. Trata-se de alterar o plantio
360 das Unidades de São Manuel/SP para a unidade Operativa de Poxoréu/MT- Fazenda Pontal; de Cruz
361 Alta/RS para a Unidade Operativa de Água Santa/RS - Fazenda Terra Abençoada; Cascavel/PR para a

362 Unidade de Paulínia/SP, EAE; Pirassununga para a Unidade Operativa de Trindade/GO - Fazendinha e
363 Barro Branco. Data de Protocolo: 04/10/2012; Próton: 41190/12; Extrato Prévio número: 3357/2012;
364 Publicado em: 10/10/2012. Tem como relator, o Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do
365 processo, Gutemberg Delfino de Sousa. Resultado: O processo foi deferido para todas as unidades, com
366 exceção da unidade Operativa de Poxoréu/MT - Fazenda Pontal. A seguir, passou-se ao subitem 4.4.,
367 em que a Empresa Bayer S.A. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
368 Biossegurança o Processo número: 01200.003613/2011-76, em regime de urgência, solicitando
369 alteração de local de experimento de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente
370 modificada. Os experimentos passarão a ser realizados na Fazenda Pontal em Poxoréu-MT e Fazendinha
371 e Barro Branco em Trindade-GO. Data de Protocolo: 04/10/2012; Próton: 41193/12; Extrato Prévio
372 número: 3365/2012; Publicado em: 11/10/2012. Tem como relator, o Dr. Flávio Finardi Filho. Está na
373 assessoria do processo, Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi deferido para
374 todas as unidades, com exceção da unidade Operativa de Poxoréu/MT - Fazenda Pontal. A seguir,
375 passou-se ao subitem 4.5., em que a Empresa Bayer S.A. submete para apreciação da Comissão Técnica
376 Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.002145/2012-01, em regime de urgência,
377 solicitando alteração de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada. Os
378 experimentos passarão a ser realizados em Paulínia-SP e na Fazenda Pontal, Poxoréu-MT. Data de
379 Protocolo: 04/10/2012; Próton: 41181/12; Extrato Prévio número: 3364/2012; Publicado em:
380 11/10/2012. Tem como relator, o Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Orlando
381 Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi deferido para todas as unidades, com exceção da
382 Fazenda Pontal em Poxoréu/MT. A seguir, passou-se ao subitem 4.6., em que a Empresa Bayer S.A.
383 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número:
384 01200.001514/2012-31, em regime de urgência, solicitando alteração de localidade da liberação
385 planejada no meio ambiente do evento combinado FG72/A5547-127 de soja geneticamente modificada
386 tolerante aos herbicidas glufosinato de amônio, glifosato e isoxaflutole. Trata-se de alterar o plantio da
387 Fazenda São José em Poxoréu-MT para a Fazenda Sítio AgroCeres em Bandeirantes-PR. Data de
388 Protocolo: 04/10/2012; Próton: 41181/12; Extrato Prévio número: 3385/2012; Publicado em:
389 24/10/2012. Tem como relator, o Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Liana
390 Vasconcelos Braga. Resultado: O processo foi deferido. O Dr. Flávio Finardi Filho pôs em votação o
391 Item 4. Alteração de Processo, tópico F da pauta, Relatos da Presidência, F.1. Subcomissão Setorial
392 Permanente das Áreas Vegetal e Ambiental, que foi aprovado por unanimidade, conforme relatado. Em
393 seguida, passou-se ao tópico G da pauta, Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas de
394 Saúde Humana e Animal com o relato do Dr. Odir Antônio Dellagostin: Item 1., Liberação Comercial -
395 Itens em conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais Permanentes: item analisado no tópico D da
396 pauta. Em seguida, passou-se ao item 2., Solicitação de Certificado de Qualidade em Biossegurança -
397 CQB: Subitem 2.1., em que a Empresa Bio Celere Agroindustrial Ltda. submete para apreciação da
398 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.003985/2012-83 para
399 solicitação de Certificado de Qualidade em Biossegurança Nível de Biossegurança 1 - CQB/NB-1.
400 Protocolado em: 05/10/12; Próton: 41361/12; Extrato Prévio número: 3387/12; Publicado em: 24/10/12.
401 Tem como relator, definido em outubro de 2012, o Dr. Francisco Gorgonio da Nobrega. Está na
402 assessoria do processo, Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi retirado de pauta por
403 ausência de parecer. Em seguida, passou-se ao item 3. Solicitação de Extensão e Revisão de Certificado
404 de Qualidade em Biossegurança - CQB: A seguir, passou-se ao subitem 3.1., em que o Instituto
405 Butantan; Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB 039/98, submete para apreciação da
406 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.004893/1997-93 para revisão
407 de Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB para reclassificar a sala de cultura de células do
408 Laboratório de Imunopatologia de Nível de Biossegurança 2 - NB-2 para Nível de Biossegurança 1 -
409 NB-1. Protocolado em: 27/09/12; Próton: 39840/12; Extrato Prévio número: 3388/12; Publicado em:
410 24/10/12. Tem como relator, definido em outubro de 2012, o Dr. Pedro Canísio Binsfeld. Está na
411 assessoria do processo, Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo ficou em diligência para
412 maiores informações sobre a delimitação da área para qual está sendo solicitada a extensão de
413 Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB. A seguir, passou-se ao subitem 3.2., em que a

414 Empresa 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: 01200.001746/2008-
416 11 para extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB para o Laboratório de Análises
417 Nível de Biossegurança 1 - NB-1. Protocolado em: 05/10/12; Próton: 41407/12; Extrato Prévio número:
418 3354/12; Publicado em: 08/10/12. Tem como relator, definido em outubro de 2012, o Dr. José Fernando
419 Garcia. Está na assessoria do processo, Rubens José do Nascimento. Resultado: O processo foi deferido.
420 O Dr. Flávio Finardi Filho pôs em votação o item 3. Solicitação de Extensão e Revisão de Certificado
421 de Qualidade em Biossegurança - CQB, tópico G da pauta, Relatos das Subcomissões Setoriais
422 Permanentes - Áreas de Saúde Humana e Animal, que foi aprovado por unanimidade, conforme
423 relatado. Em seguida, passou-se ao item 4. Solicitação de Parecer para Projeto: iniciou-se pelo subitem
424 4.1., em que a Fundação Oswaldo Cruz - IOC; Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB
425 105/99, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número:
426 01200.004200/97-35; Projeto Nível de Biossegurança 2 - NB-2: "Desenvolvimento e avaliação clínica
427 de vacinas antiamarílicas em primatas". Protocolado em: 11/06/12; Próton: 22658/12; Extrato Prévio
428 número: 3254/12; Publicado em: 23/07/12. Tem como relator, definido em agosto de 2012, o Dr.
429 Marcos Dornelas Ribeiro. Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O
430 processo foi retirado de pauta. A seguir, passou-se ao subitem 4.2., em que o Instituto de Biociências-
431 USP; Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB 044/98, submete para apreciação da Comissão
432 Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.004582/97-33; Projeto Nível de
433 Biossegurança 2 - NB-2: Vetor retroviral GM. Protocolado em: 15/05/12; Próton: 18562/12; Extrato
434 Prévio número: 3282/12; Publicado em: 17/08/12. Tem como relator, definido em agosto de 2012, a
435 Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento. Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello dos
436 Santos. Resultado: O processo foi retirado de pauta por falta de parecer. A seguir, passou-se ao subitem
437 4.3., em que a Escola Paulista de Medicina - Universidade Federal de São Paulo/Unifesp; Certificado de
438 Qualidade em Biossegurança - CQB 028/97, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
439 Biossegurança o Processo número: 01200.001182/97-49; Projeto Nível de Biossegurança 2 - NB-2:
440 "Micobactérias e seus elementos extracromossômicos". Protocolado em: 10/09/12; Próton: 36927/12;
441 Extrato Prévio número: 3390/12; Publicado em: 25/10/12. Tem como relator, definido em outubro de
442 2012, o Dr. Paulo Lee Ho. Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O
443 processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 4.4., em que a Escola Paulista de Medicina -
444 Universidade Federal de São Paulo/Unifesp; Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB 028/97,
445 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número:
446 01200.001182/97-49; Projeto Nível de Biossegurança 2 - NB-2: "Modificações pós-traducionais
447 (PTMs) da glicoproteína de superfície GP82". Protocolado em: 10/09/12; Próton: 36925/12; Extrato
448 Prévio número: 3390/12; Publicado em: 25/10/12. Tem como relator, definido em outubro de 2012, o
449 Dr. Paulo Lee Ho. Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo
450 foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 4.5., em que a Escola Paulista de Medicina - Universidade
451 Federal de São Paulo/Unifesp; Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB 028/97, submete para
452 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.001182/97-49;
453 Projeto Nível de Biossegurança 2 - NB-2: "Caracterização in vitro do desenvolvimento intracelular de
454 Mycobacterium abscessus". Protocolado em: 10/09/12; Próton: 36926/12; Extrato Prévio número:
455 3390/12; Publicado em: 25/10/12. Tem como relator, definido em outubro de 2012, o Dr. Paulo Lee Ho.
456 Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi deferido. A
457 seguir, passou-se ao subitem 4.6., em que a Escola Paulista de Medicina - Universidade Federal de São
458 Paulo/Unifesp; Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB 028/97, submete para apreciação da
459 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.001182/97-49; Projeto Nível
460 de Biossegurança 2 - NB-2: "Cariótipo molecular e evolução cromossômica em Trypanosoma cruzi".
461 Protocolado em: 05/10/12; Próton: 41391/12; Extrato Prévio número: 3390/12; Publicado em: 25/10/12.
462 Tem como relator, definido em outubro de 2012, o Dr. José Fernando Garcia. Está na assessoria do
463 processo, Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi retirado de pauta por falta de
464 parecer. O Dr. Flávio Finardi Filho pôs em votação o item 4. Solicitação de Parecer para Projeto, tópico
465 G da pauta, Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas de Saúde Humana e Animal, que

466 foi aprovado por unanimidade, conforme relatado. Em seguida, passou-se ao item 5. Relatório Anual:
467 iniciou-se pelo subitem 5.1., em que a Embrapa Soja; Certificado de Qualidade em Biossegurança -
468 CQB 002/96, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo
469 número: 01200.004009/1996-30; Relatório Anual - RA 2011. Protocolado em: 09/04/2012; Próton:
470 12627/2012. Tem como relatora, definida em outubro de 2012, a Dra. Suzi Barletto Cavalli. Está na
471 assessoria do processo, Carmen Lúcia Sales de Melo. Resultado: O processo foi deferido. A seguir,
472 passou-se ao subitem 5.2., em que o Centro de Pesquisas Aggeu Magalhães; Certificado de Qualidade
473 em Biossegurança - CQB 098/99, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
474 Biossegurança o Processo número: 01200.04199/97-58; Relatório Anual - RA 2011. Protocolado em:
475 04/04/2012; Próton: 12108/2012. Tem como relator, definido em outubro de 2012, o Dr. Pedro Canísio
476 Binsfeld. Está na assessoria do processo, Carmen Lúcia Sales de Melo. Resultado: O processo foi
477 deferido. A seguir, passou-se ao subitem 5.3., em que a Universidade Estadual Paulista - Campus
478 Jaboticabal - UNESP; Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB 088/98, submete para
479 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.003301/98-98;
480 Relatório Anual - RA 2011. Protocolado em: 09/04/2012; Próton: 12575/2012. Tem como relator,
481 definido em outubro de 2012, o Dr. Heidge Fukumasu. Está na assessoria do processo, Carmen Lúcia
482 Sales de Melo. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 5.4., em que o
483 Instituto de Biologia - Unicamp; Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB 069/98, submete
484 para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número:
485 01200.000021/97-74; Relatório Anual - RA 2011. Protocolado em: 09/04/2012; Próton: 12570/2012.
486 Tem como relator, definido em outubro de 2012, o Dr. Mario Hiroyuki Hirata. Está na assessoria do
487 processo, Carmen Lúcia Sales de Melo. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao
488 subitem 5.5., em que a Empresa Coalhos Bio Paraná Ltda.; Certificado de Qualidade em Biossegurança
489 - CQB 269/08, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo
490 número: 01200.002370/08-53; Relatório Anual - RA 2011. Protocolado em: 04/04/2012. Informações
491 adicionais recebidas em: 04/07/2012; Próton números: 12112/2012 e 26465/2012. Tem como relator,
492 definido em outubro de 2012, o Dr. Evanguedes Kalapothakis. Está na assessoria do processo, Carmen
493 Lúcia Sales de Melo. Resultado: O processo foi deferido com recomendações. O Dr. Odir Antônio
494 Dellagostin informou que alguns processos foram deferidos com recomendações por não estarem
495 cumprindo com o estabelecido nas legislações vigentes no que tange ao número mínimo de reuniões a
496 serem realizadas pelas Comissões Internas de Biossegurança, bem como o período do ano a ser
497 considerado para elaboração do relatório. A seguir, passou-se ao subitem 5.6., em que a Universidade
498 Federal do Paraná; Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB 009/97, submete para apreciação
499 da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.000022/1997-37; Relatório
500 Anual - RA 2011. Protocolado em: 04/04/2012; Próton: 12120/2012. Tem como relator, definido em
501 outubro de 2012, o Dr. José Luiz Rigo Rodrigues. Está na assessoria do processo, Carmen Lúcia Sales
502 de Melo. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 5.7., em que o Centro
503 Multidisciplinar para investigações Biológicas-CEMIB-Universidade Estadual de Campinas;
504 Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB 236/07, submete para apreciação da Comissão
505 Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.007323/2006-34; Relatório Anual - RA
506 2011. Protocolado em: 09/04/2012; Próton: 12661/2012. Tem como relator, definido em outubro de
507 2012, o Dr. Paulo Lee Ho. Está na assessoria do processo, Carmen Lúcia Sales de Melo. Resultado: O
508 processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 5.8., em que a Universidade Estadual do Oeste do
509 Paraná - UNIOESTE; Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB 162/02, submete para
510 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.006375/01-89;
511 Relatório Anual - RA 2011. Protocolado em: 12/04/2012; Próton: 13605/2012. Tem como relator,
512 definido em outubro de 2012, o Dr. José Luiz Rigo Rodrigues. Está na assessoria do processo, Carmen
513 Lúcia Sales de Melo. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 5.9., em que a
514 Fundação Pio XII - Hospital de Câncer de Barretos; CQB 330/11, submete para apreciação da Comissão
515 Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.001834/2011-18; Relatório Anual - RA
516 2011. Protocolado em: 12/04/2012; Próton: 13436/2012. Tem como relatora, definida em outubro de
517 2012, a Dra. Nance Beyer Nardi. Está na assessoria do processo, Carmen Lúcia Sales de Melo.

518 Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 5.10., em que o Instituto de Física de
519 São Carlos - IFSC/USP; Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB 015/97, submete para
520 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.000206/1997-
521 70; Relatório Anual - RA 2011. Protocolado em: 12/04/2012; Próton: 13386/2012. Tem como relatora,
522 definido em outubro de 2012, a Dra. Nance Beyer Nardi. Está na assessoria do processo, Carmen Lúcia
523 Sales de Melo. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 5.11., em que o
524 Instituto de Química/USP; Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB 029/97, submete para
525 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.005375/96-33;
526 Relatório Anual - RA 2011. Protocolado em: 12/04/2012; Próton: 13383/2012. Tem como relator,
527 definido em outubro de 2012, o Dr. Alexandre Rodrigues Caetano. Está na assessoria do processo,
528 Carmen Lúcia Sales de Melo. Resultado: O processo foi retirado de pauta. A seguir, passou-se ao
529 subitem 5.12., em que o Instituto de Microbiologia Professor Paulo de Góes-UFRJ; Certificado de
530 Qualidade em Biossegurança - CQB 108/99, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
531 Biossegurança o Processo número: 01200.005281/98-53; Relatório Anual - RA 2011. Protocolado em:
532 12/04/2012; Próton: 13420/2012. Tem como relator, definido em outubro de 2012, o Dr. Marcos
533 Dornelas Rodrigues. Está na assessoria do processo, Carmen Lúcia Sales de Melo. Resultado: O
534 processo foi retirado de pauta. A seguir, passou-se ao subitem 5.13., em que a Eurofarma Laboratórios
535 Ltda; Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB 219/06, submete para apreciação da Comissão
536 Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.005471/2005-33; Relatório Anual - RA
537 2010. Protocolado em: 02/05/2012; Próton: 16584/2012. Tem como relator, definido em outubro de
538 2012, o Dr. Paulo Lee Ho. Está na assessoria do processo, Carmen Lúcia Sales de Melo. Resultado: O
539 processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 5.14., em que a Eurofarma Laboratórios Ltda;
540 Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB 219/06, submete para apreciação da Comissão
541 Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.005471/2005-33; Relatório Anual - RA
542 2011. Protocolado em: 02/05/2012; Próton: 16584/2012. Tem como relator, definido em outubro de
543 2012, o Dr. Paulo Lee Ho. Está na assessoria do processo, Carmen Lúcia Sales de Melo. Resultado: O
544 processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 5.15., em que a Universidade Estadual do Rio
545 Grande do Sul-UERGS; Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB 258/08, submete para
546 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.002371/08-06;
547 Relatório Anual - RA 2011. Protocolado em: 02/05/2012; Próton: 16576/2012. Tem como relator,
548 definido em outubro de 2012, o Dr. Francisco Gorgonio da Nobrega. Está na assessoria do processo,
549 Carmen Lúcia Sales de Melo. Resultado: O processo foi deferido. O Dr. Flávio Finardi Filho pôs em
550 votação o item 5. Relatório Anual, tópico G da pauta, Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes -
551 Áreas de Saúde Humana e Animal, que foi aprovado com abstenção do Dr. Francisco José Lima Aragão
552 no subitem 5.1. Em seguida, passou-se ao item 6. Solicitação de Liberação Planejada no Meio
553 Ambiente: Subitem 6.1., em que a Organização Social Biofábrica Moscamed Brasil; Certificado de
554 Qualidade em Biossegurança - CQB 312/10, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
555 Biossegurança o Processo número: 01200.002127/2010-50 para liberação de mosquitos. Protocolado
556 em: 20/06/12; Próton: 25222/12; Extrato Prévio número: 3250/12; Publicado em: 20/07/12. Tem como
557 relator, definido em agosto de 2012, o Dr. Francisco Gorgonio da Nobrega, que já entregou parecer
558 favorável ao deferimento, e Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento. Está na assessoria do processo,
559 Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Aguardando análise da Dra.
560 Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento. A Dra. Denise Canterelli Machado solicitou Pedido de Vistas. O
561 item 7. Adequação de Plano de Monitoramento Pós-liberação Comercial aos preceitos da Resolução
562 número 09 – itens em Conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais Permanentes: item analisado no
563 tópico E da pauta. Em seguida, passou-se ao item 8. Relatório Parcial de Monitoramento Pós-Liberação
564 Comercial: subitem 8.1., item em conjunto com as Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas
565 Vegetal e Ambiental, em que a Empresa Bayer S.A submete para apreciação da Comissão Técnica
566 Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.003785/04-44 apresentando Relatório
567 Monitoramento Pós-Liberação Comercial Algodão LibertyLink, LLCotton25. Protocolado em:
568 18/04/2012; Próton: 14674/2012. Tem como relator, definido em outubro de 2012, o Dr. Francisco
569 Gorgonio da Nobrega. Está na assessoria do processo, Carmen Lúcia Sales de Melo. Resultado: O

570 processo foi retirado de pauta. Aguardando análise nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas
571 Vegetal e Ambiental. O processo foi deferido com uma abstenção da Dra. Suzy Barletto Cavalli das
572 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal. Em seguida, passou-se ao
573 tópico H da pauta, Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas Vegetal e Ambiental com o
574 relato da Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini: item 1. Liberação Comercial - Itens em conjunto com
575 as quatro Subcomissões Setoriais Permanentes: o item foi analisado no tópico D da pauta. Em seguida,
576 passou-se ao item 2., Deliberação sobre Confidencialidade: iniciou-se pelo subitem 2.1., em que a
577 Empresa Monsanto do Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
578 Biossegurança o Processo número: 01200.001227/2010-69, com informação confidencial, em
579 atendimento à diligência, apresentando relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente
580 milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 89034, milho
581 MON88017 e milho MON 89034 x MON 88017. Data de Protocolo: 15/02/2012; Próton: 5721/12. Tem
582 como relatora, definida em março de 2012, a Dra. Solange Teles da Silva. Está na assessoria do
583 processo, Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi retirado de pauta por ausência
584 de parecer. A seguir, passou-se ao subitem 2.2., em que a Empresa Fibria Celulose S.A. submete para
585 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.001780/2008-
586 87, com informação confidencial, em atendimento à diligência, Certificado de Qualidade em
587 Biossegurança - CQB 261/08, apresentando Relatório Anual – RA 2011. Data de Protocolo:
588 02/04/2012; Próton: 11603/12. Tem como relator, definido em abril de 2012, o Dr. Antonio Inácio
589 Andrioli. Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi
590 deferido. A seguir, passou-se ao subitem 2.3., em que a Empresa FuturaGene do Brasil Tecnologia Ltda.
591 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número:
592 01200.000412/2011-17, com informação confidencial, em atendimento à diligência, Certificado de
593 Qualidade em Biossegurança - CQB 325/11, apresentando Relatório Anual - RA 2011. Data de
594 Protocolo: 14/03/2012; Próton: 9102/2012. Tem como relator, definido em junho de 2012, o Dr. José
595 Maria Gusman Ferraz. Está na assessoria do processo, Liana Vasconcelos Braga. Resultado: O processo
596 foi retirado de pauta por ausência de parecer. A seguir, passou-se ao subitem 2.4., em que a Empresa
597 ArborGen Tecnologia Florestal Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
598 Biossegurança o Processo número: 01200.002671/2012-63, com informação confidencial, Resolução
599 Normativa número 08 – RN08, para liberação planejada no meio ambiente de Eucalipto geneticamente
600 modificado para genes relacionados a redução de lignina na madeira. Data de Protocolo: 25/07/2012;
601 Próton: 29836/12. Tem como relator, definido em agosto de 2012, o Dr. Francisco José Lima Aragão.
602 Está na assessoria do processo, Liana Vasconcelos Braga. Resultado: O processo foi deferido. A seguir,
603 passou-se ao subitem 2.5., em que a Empresa Monsanto do Brasil Ltda. submete para apreciação da
604 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.003782/2008-19, com
605 informação confidencial, apresentando relatório de liberação planejada no meio ambiente de algodão
606 geneticamente modificado tolerante ao glifosato MON 88913. Data de Protocolo: 28/06/2012; Próton:
607 25619/12. Tem como relator, definido em agosto de 2012, o Dr. Ricardo Vilela. Está na assessoria do
608 processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo foi retirado por ausência de parecer. A
609 seguir, passou-se ao subitem 2.6., em que a Empresa Dom Mário Sementes Ltda. submete para
610 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.003385/2012-
611 15, com informação confidencial, apresentando liberação planejada no meio ambiente soja
612 geneticamente modificada. Data de Protocolo: 23/08/2012; Próton: 34435/12. Tem como relatora,
613 definida em setembro de 2012, a Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Estão na assessoria do
614 processo, Thais Haline Vaz e Liana Vasconcelos Braga. Resultado: O processo foi retirado de pauta. A
615 seguir, passou-se ao subitem 2.7., em que a Empresa BASF S.A. submete para apreciação da Comissão
616 Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.003770/2012-62, com informação
617 confidencial, Resolução Normativa número 06 - RN06, para liberação Planejada no Meio Ambiente de
618 Soja Geneticamente Modificada resistente a fungo. Data de Protocolo: 19/09/2012; Próton: 38475/12.
619 Tem como relatora, definida em outubro de 2012, a Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Está na assessoria
620 do processo, Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi retirado de pauta por ausência de parecer. A
621 seguir, passou-se ao subitem 2.8., item em conjunto com as Subcomissões Setoriais Permanentes Áreas

622 de Saúde Humana e Animal, em que a Empresa Monsanto do Brasil Ltda. submete para apreciação da
623 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.000211/2012-09, com
624 informação confidencial, apresentando relatório de Monitoramento pós-liberação comercial do milho
625 geneticamente modificado resistente a insetos MON 810 – Ano 2. Data de Protocolo: 23/08/2012;
626 Próton: 34436/2012. Tem como relator, definido em outubro de 2012, Dr. Francisco José Lima Aragão.
627 Está na assessoria do processo, Liana Vasconcelos Braga. Resultado: O processo foi retirado de pauta.
628 A seguir, passou-se ao subitem 2.9., item em conjunto com as Subcomissões Setoriais Permanentes
629 Áreas de Saúde Humana e Animal, em que a Empresa Monsanto do Brasil Ltda. submete para
630 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.002402/1998-
631 60, com informação confidencial, apresentando Relatório de Monitoramento Ambiental da Soja
632 Roundup Ready - Relatório Final Ano 1 a 5, Volume 1 e 2. Data de Protocolo: 23/08/2012; Próton:
633 34438/12. Tem como relator, definido em outubro de 2012, Dr. José Maria Gusman Ferraz. Está na
634 assessoria do processo, Orlando Aparecido Vieira Cardoso. O processo foi retirado de pauta. A seguir,
635 passou-se ao subitem 2.10., em que a Empresa Monsanto do Brasil Ltda. submete para apreciação da
636 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.000623/2010-79, com
637 informação confidencial, apresentando relatório de liberação planejada no meio ambiente de algodão
638 geneticamente modificado MON88913 e algodão MON15985 x MON88913. Data de Protocolo:
639 19/09/2012; Próton: 38598/12. Tem como relator, definido em outubro de 2012, Dra. Luciana Pimenta
640 Ambrozevicius. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino de Sousa. Resultado: O processo foi
641 retirado de pauta. A Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini informou que a Subcomissão teve uma
642 discussão sobre o item, dado que ainda restam dúvidas quanto à deliberação de confidencialidade
643 quando se trata de dados de produtividade e que, portanto, decidiram por solicitar um esclarecimento da
644 assessoria jurídica sobre a questão. Após pequena discussão com sugestões feitas por parte de alguns
645 membros, o Dr. Flávio Finardi Filho colocou que a questão não se encerra no momento e fez um apelo
646 para importância de terem um entendimento final sobre o assunto, sobretudo as Subcomissões Setoriais
647 Permanentes Áreas Vegetal e Ambiental, em função de alguns processos estarem em pauta desde
648 fevereiro de 2012. O Dr. Flávio Finardi Filho pôs em votação os subitens 2.2. e 2.4. do item 2.
649 Deliberação sobre Confidencialidade, tópico H da pauta, Relatos das Subcomissões Setoriais
650 Permanentes Áreas Vegetal e Ambiental, que foi aprovado, conforme relatado. Em seguida, passou-se
651 ao item 3. Liberação Planejada no Meio Ambiente: iniciou-se pelo subitem 3.1., em que a Empresa
652 ArborGen Tecnologia Florestal Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
653 Biossegurança o Processo número: 01200.000943/2012-91, com informação confidencial, Resolução
654 Normativa número 06, em atendimento à diligência, em regime de urgência, para liberação planejada no
655 meio ambiente de Eucalipto geneticamente modificado para efetuar experimento com genes
656 relacionados ao aumento volumétrico da madeira. Data de Protocolo: 28/03/2012; Próton: 11161/2012;
657 Extrato Prévio número: 3185/2012; Publicado em: 18/05/2012. Tem como Relatores, definidos em
658 agosto de 2012, a Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius e o Dr. Leandro Vieira Astarita. Está na
659 assessoria do processo, Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo ficou em diligência.
660 A seguir, passou-se ao subitem 3.2., em que a Empresa Monsanto do Brasil Ltda. submete para
661 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.000288/2012-
662 71, com informação confidencial, Resolução Normativa número 06 - RN06, para liberação planejada no
663 meio ambiente e importação de algodão geneticamente modificado tolerante aos herbicidas dicamba e
664 glufosinato de amônio MON 88701. Data de Protocolo: 01/02/2012; Próton: 3636/12; Extrato Prévio
665 número: 3159/2012; Publicado em: 24/04/2012. Tem como Relatores, definidos em maio de 2012, a
666 Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini e o Dr. Antônio Inácio Andrioli. Estão na assessoria do processo,
667 Marcelo de Castro Pazos e Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo foi retirado de pauta por
668 ausência de parecer. A seguir, passou-se ao subitem 3.3., em que a Empresa Fibria Celulose S.A.
669 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número:
670 01200.001868/2012-85, com informação confidencial, Resolução Normativa número 06, em regime de
671 urgência, para liberação planejada no meio ambiente de Eucalipto geneticamente modificado. Data de
672 Protocolo: 06/06/2012; Próton: 22250/2012; Extrato Prévio número: 3287/2012; Publicado em:
673 22/08/2012. Tem como relator, definido em agosto de 2012, o Dr. Francisco José Lima Aragão e José

674 Maria Gusman Ferraz. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino de Sousa. Resultado: O
675 processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 3.4., em que a Empresa Syngenta Seeds Ltda.
676 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número:
677 01200.001900/2012-22, com informação confidencial, Resolução Normativa número 06, em regime de
678 urgência, para liberação planejada no meio ambiente e importação de milho geneticamente modificado.
679 Data de Protocolo: 11/06/2012; Próton: 22666/12; Extrato Prévio número: 3380/2012; Publicado em:
680 24/10/2012. Tem como relatores, definido em outubro de 2012, o Dr. Fernando Hercos Valicente e Dra.
681 Márcia Maria Auxiliadora Naschenveng Pinheiro Margis. Está na assessoria do processo, Norma
682 Santos Paes. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 3.5., em conjunto com
683 as Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, em que a Organização
684 Social Biofábrica Moscamed Brasil submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
685 Biossegurança o Processo número: 01200.002408/2012-74 para liberação planejada no meio ambiente
686 de mosquitos. Protocolo: 20/06/12; Próton: 25222/12; Extrato Prévio número: 3250/2012; Publicado
687 em: 20/07/12. Tem como Relatores, definidos em setembro de 2012, o Dr. Leandro Vieira Astarita e
688 Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido Vieira Cardoso.
689 Resultado: O processo foi retirado de pauta. Houve mudança de parecerista: Dra. Maria Lúcia Carneiro
690 Vieira no lugar do Dr. Leandro Vieira Astarita. O Dr. Flávio Finardi Filho pôs em votação os subitens
691 3.3. e 3.4. do item 3. Liberação Planejada no Meio Ambiente, tópico H da pauta, Relatos das
692 Subcomissões Setoriais Permanentes Áreas Vegetal e Ambiental, que foram aprovados, conforme
693 relatado. Em seguida, passou-se ao item 4. Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB,
694 Extensão e Revisão de Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB: iniciou-se pelo subitem 4.1.
695 Visita Técnica a Universidade Federal do Paraná – Campus Palotina, em regime de urgência, que
696 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número:
697 01200.004482/2011-44 solicitando Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB para o
698 Laboratório de Bioquímica e Genética, LABIOGEN, com área de 37 m² localizado no Campus Palotina
699 da UFPR para a finalidade de pesquisa em regime de contenção, detecção e identificação de OGM,
700 ensino e armazenamento com plantas e micro-organismos geneticamente modificados pertencentes à
701 classe de risco 1. Data de Protocolo: 01/12/2011; Próton: 48066/11; Extrato Prévio número: 3052/2011;
702 Publicado em: 28/11/2011. Tem como Relatores, definidos em fevereiro de 2012, a Dra. Maria Lucia
703 Carneiro Vieira e o Dr. Pedro Ivan Christoffoli. Está na assessoria do processo, Marcos Roberto
704 Bertozo. Resultado: O processo ficou em diligência. A seguir, passou-se ao subitem 4.2. Visita Técnica
705 ao Instituto Agrônomo do Paraná – IAPAR, que submete para apreciação da Comissão Técnica
706 Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.005174/1997-62 solicitando incluir no
707 Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB 059/98 novas estruturas vinculadas ao Laboratório
708 de Biotecnologia da instituição, Casa de Vegetação I, Casa de Vegetação II e Câmara de Crescimento
709 em alvenaria, para realizar atividades de pesquisa em regime contenção e ensino com plantas e micro-
710 organismos pertencentes à classe de risco I. Data de Protocolo: 23/04/2012; Próton: 15323/12; Extrato
711 Prévio número: 3172/2012; Publicado em: 09/05/2012. Tem como Relator, definido em maio de 2012, o
712 Dr. Jesus Aparecido Ferro. Está na assessoria do processo, Liana Vasconcelos Braga. Resultado: O
713 processo foi deferido apenas para Casa de Vegetação I e Casa de Vegetação II. A seguir, passou-se ao
714 subitem 4.3., em que a Embrapa Uva e Vinho submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional
715 de Biossegurança o Processo número: 01200.006220/2004-95 solicitando incluir no Certificado de
716 Qualidade em Biossegurança - CQB número 227/06 um Laboratório de Pós Colheita e um Laboratório
717 de Documentação, Conservação e Caracterização do BAG Uva, para a finalidade de pesquisa em regime
718 de contenção e ensino com plantas e micro-organismos geneticamente modificados pertencentes à classe
719 de risco I. Data de Protocolo: 25/04/2012; Próton: 15729/12; Extrato Prévio número: 3173/2012;
720 Publicado em: 09/05/2012. Tem como Relatora, definida em maio de 2012, a Dra. Marijane Vieira
721 Lisboa. Estão na assessoria do processo, Marcelo de Castro Pazos e o Orlando Aparecido Vieira
722 Cardoso. Resultado: O processo foi retirado de pauta por ausência de parecer e foi indicado um co-
723 relator; Dr. Leonardo Melgarejo, a pedido da relatora principal. A seguir, passou-se ao subitem 4.4.
724 Visita Técnica ao Instituto Agrônomo do Paraná – IAPAR, que submete para apreciação da Comissão
725 Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.005174/1997-62 solicitando incluir no

726 Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB 059/98 uma câmara de crescimento de plantas, uma
727 casa de vegetação e um laboratório de diagnóstico em fitossanidade, para desenvolver pesquisa em
728 regime de contenção e ensino com plantas geneticamente modificadas pertencentes à classe de risco I.
729 Data de Protocolo: 24/05/2012; Próton: 20129/2012; Extrato Prévio número: 3213/2012; Publicado em:
730 01/06/2012. Tem como relator, definido em junho de 2012, o Dr. Jesus Aparecido Ferro. Estão na
731 assessoria do processo, Orlando Aparecido Vieira Cardoso e a Thais Haline Vaz. Resultado: O processo
732 foi retirado de pauta por ausência de parecer. A seguir, passou-se ao subitem 4.5., em que a Empresa
733 Nidera Sementes Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
734 Processo número: 01200.005905/2005-03, em atendimento à diligência, solicitando o cancelamento da
735 Unidade Operativa de Ponta Grossa-PR. Data de Protocolo: 01/06/2012; Próton: 21595/2012. Tem
736 como relator, definido em junho de 2012, Dr. Leonardo Melgarejo. Estão na assessoria do processo, o
737 Marcelo de Castro Pazos e Gutemberg Delfino de Sousa. Resultado: O processo ficou em diligência. A
738 seguir, passou-se ao subitem 4.6., em que a Empresa Universidade Federal de Viçosa –
739 BIOAGRO/UFV submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo
740 número: 01200.002610/1997-04 solicitando incluir no Certificado de Qualidade em Biossegurança -
741 CQB 024/97 uma casa de vegetação na unidade que faz parte do Instituto de Biotecnologia Aplicada a
742 Agropecuária, BIOAGRO, para realizar atividades de pesquisa em regime de contenção, descarte e
743 armazenamento com plantas pertencentes à classe de risco I. Data de Protocolo: 18/06/2012; Próton:
744 23846/12; Extrato Prévio número: 3231/2012; Publicado em: 04/07/2012. Tem como relator, definido
745 em agosto de 2012, o Dr. Antônio Inácio Andrioli. Está na assessoria do processo, Liana Vasconcelos
746 Braga. Resultado: O processo foi retirado de pauta por falta de parecer. A seguir, passou-se ao subitem
747 4.7., Visita Técnica a Empresa Bayer S.A., que submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional
748 de Biossegurança o Processo número: 01200.004010/1996-19, em atendimento à diligência, em regime
749 de urgência, solicitando incluir no Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB 005/96 as
750 Unidades Operativas Fazenda Planorte - Sapezal, MT, Fazenda Pontal – Poxoréo/MT e Fazenda
751 Palmares – Barreiras/BA, para as finalidades de liberação planejada no meio ambiente, transporte,
752 avaliação de produto e descarte de OGM, plantas, pertencentes a classe de risco 1. Data de Protocolo:
753 28/06/2012; Próton: 25634/12; Extrato Prévio número: 3249/2012; Publicado em: 20/07/2012. Tem
754 como relator, definido em agosto de 2012, o Dr. Leonardo Melgarejo. Está na assessoria do processo,
755 Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo ficou em diligência aguardando Visita Técnica. A
756 seguir, passou-se ao subitem 4.8., em que a Empresa Bayer S.A. submete para apreciação da Comissão
757 Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.004010/1996-19, em regime de
758 urgência, solicitando incluir no Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB 005/96 um campo
759 experimental (32,58 ha), uma estufa/túnel de secagem (1800 m²) e uma área de descarte de VGM (100
760 m²) e a Estação de Pesquisa e Melhoramento Vegetal de Rio Verde II. As atividades a serem
761 desenvolvidas são liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto e descarte
762 com plantas geneticamente modificadas da classe de risco I. Data de Protocolo: 30/07/2012; Próton:
763 30414/12; Extrato Prévio número: 3266/2012; Publicado em: 10/08/2012. Tem como relator, definido
764 em agosto de 2012, o Dr. Pedro Ivan Christoffoli. Estão na assessoria do processo, Thais Haline Vaz e
765 Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi retirado de pauta por falta de parecer. A seguir, passou-
766 se ao subitem 4.9., em que a Empresa Syngenta Seeds Ltda. submete para apreciação da Comissão
767 Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.004073/1996-39 solicitando incluir no
768 Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB 001/96 uma Casa de Vegetação localizada na
769 Unidade de Pesquisa da Syngenta Seeds Ltda. em Uberlândia-MG, para a finalidade de pesquisa em
770 regime de contenção, transporte, avaliação de produto, detecção e identificação de OGM, e descarte de
771 OGM (plantas) pertencente à classe de risco 1. Data de Protocolo: 16/07/2012; Próton: 28403/12;
772 Extrato Prévio número: 3255/2012; Publicado em: 24/07/2012. Tem como relator, definido em agosto
773 de 2012, o Dr. Paulo Cezar Mendes Ramos. Está na assessoria do processo, Norma Santos Paes.
774 Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 4.10., Visita Técnica a Empresa
775 Fíbria Celulose S.A, que submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
776 Processo número: 01200.00.001780/2008-87, com informação confidencial, em atendimento à
777 diligência, solicitando Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB para a Unidade

778 Operativa de Três Lagoas/MS para as atividades de transporte, descarte e armazenamento para plantas
779 pertencentes à classe de risco I. Data do protocolo: 06/08/2012; Próton: 31824/12; Extrato Prévio
780 número: 3272/12; Publicado em: 13/08/2012. Tem como relator, definido em agosto de 2012, o Dr.
781 Jesus Aparecido Ferro. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino de Sousa. Resultado: O
782 processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 4.11., em que a Empresa Du Pont do Brasil Ltda.
783 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número:
784 01200.000787/1997-02 solicitando incluir no Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB 013/97
785 uma casa de vegetação na Unidade Operativa de Brasília, localizada em Planaltina/DF para realizar
786 atividade de pesquisa em contenção com plantas pertencentes à classe de risco I. Data de Protocolo:
787 27/08/2012; Próton: 34927/12; Extrato Prévio número: 3325/2012; Publicado em: 13/09/2012. Tem
788 como relator, definido em setembro de 2012, o Dr. Francisco José Lima Aragão. Está na assessoria do
789 processo, Liana Vasconcelos Braga. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem
790 4.12., em que a Empresa DonMario Sementes Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica
791 Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.006239/2007-84, com informação confidencial,
792 em atendimento à diligência, em regime de urgência, solicitando incluir no Certificado de Qualidade em
793 Biossegurança - CQB 246/08 a Unidade Operativa de Rio Verde-GO e campo experimental para
794 desenvolver atividades de pesquisa em regime de contenção, liberação planejada no meio ambiente,
795 transporte, avaliação de produto, descarte e armazenamento com plantas geneticamente modificadas
796 pertencentes à classe de risco I. Data de Protocolo: 24/07/2012; Próton: 29609/12. Tem como relatora,
797 definida em agosto de 2012, a Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius. Está na assessoria do processo,
798 Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem
799 4.13., em que o Instituto Tecnológico Vale Desenvolvimento Sustentável submete para apreciação da
800 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.003749/2012-67 solicitando
801 Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB para o Pavimento 2 do Instituto Tecnológico Vale
802 Desenvolvimento Sustentável, Laboratório de Microscopia Eletrônica, Sala para Estoque de Amostras,
803 Sala de Esterilização, Sala de Proteômica, Sala de Genômica, Sala úmida, Laboratório Geral, Sala de
804 Citometria, Sala de Microbiologia, para desenvolver atividades pesquisa em regime de contenção,
805 transporte, detecção e identificação de OGM, descarte e armazenamento com microrganismos e plantas
806 pertencentes à classe de risco I. Data de Protocolo: 19/09/2012; Próton: 28481/12; Extrato Prévio
807 número: 3345/2012; Publicado em: 27/09/2012. Tem como relator, definido em outubro de 2012, o Dr.
808 Antônio Inácio Andrioli. Está na assessoria do processo, Liana Vasconcelos Braga. Resultado: O
809 processo foi retirado de pauta por falta de parecer. A seguir, passou-se ao subitem 4.14., em que a
810 Empresa BASF S.A. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
811 Processo número: 01200.003812/1997-56 solicitando a revisão de Certificado de Qualidade em
812 Biossegurança - CQB para aumentar a área de descarte de OGM localizadas nas Unidades Operativas de
813 Limoeiro – CE, Jaguaruana – CE, Itajaí – SC, Pouso Redondo – SC, Navegantes – SC e Içara – SC.
814 Data de Protocolo: 17/09/2012; Próton: 38023/12; Extrato Prévio número: 3346/2012; Publicado em:
815 01/10/2012. Tem como relator, definido em outubro de 2012, Dr. Jesus Aparecido Ferro. Está na
816 assessoria do processo, Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. A
817 seguir, passou-se ao subitem 4.15., em que a Empresa Bayer S.A. submete para apreciação da Comissão
818 Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.004010/1996-19, em regime de
819 urgência, solicitando incluir no Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB 005/96 um lote
820 experimental, área experimental e galpão, localizado no Sítio Ceres, Bandeirantes-PR para realizar
821 atividades de liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação do produto, descarte e
822 armazenamento com plantas da classe de risco I. Data de Protocolo: 04/10/2012; Próton: 41207/12. Tem
823 como relatora, definida em outubro de 2012, a Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius. Está na assessoria
824 do processo, Liana Vasconcelos Braga. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao
825 subitem 4.16., em que a Empresa Bayer S.A. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
826 Biossegurança o Processo número: 01200.004010/1996-19, em regime de urgência, solicitando incluir
827 no Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB 005/96 o campo experimental situado da Fazenda
828 Capituva, situada na cidade de Taquararivai/SP, para as atividades de Liberação Planejada no meio
829 ambiente, Transporte, avaliação de produto e descarte com plantas geneticamente modificada da classe

830 de Risco 01. Data de Protocolo: 04/10/2012; Próton: 41070/12; Extrato Prévio número: 3356/2012;
831 Publicado em: 10/10/2012. Tem como relator, definido em outubro de 2012, a Dra. Márcia Maria
832 Auxiliadora Naschenveng Pinheiro Margis. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino de
833 Sousa. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 4.17., em que a Empresa
834 KCBiotech Soluções em Biotecnologia submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
835 Biossegurança o Processo número: 01200.004257/2012-99, em regime de urgência, solicitando
836 Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB para o Laboratório 3 para desenvolver atividades de
837 armazenamento e identificação de plantas geneticamente modificadas pertencentes a classe de risco 1.
838 Data de Protocolo: 15/10/2012; Próton: 42639/12; Extrato Prévio número: 3405/2012; Publicado em:
839 30/10/2012. Tem como relatora, definida em outubro de 2012, a Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Está
840 na assessoria do processo, Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo ficou em
841 diligência. O Dr. Flávio Finardi Filho solicitou esclarecimento sobre a inclusão de um co-relator para o
842 subitem 4.3. e a Dra. Marijane Lisboa colocou que não se sente segura para analisar sobre instalações,
843 dado não ser sua especialidade. O Dr. Flávio Finardi Filho pôs em votação os subitens deferidos do item
844 4. Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB, Extensão e Revisão de Certificado de Qualidade
845 em Biossegurança - CQB, tópico H da pauta, Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes Áreas
846 Vegetal e Ambiental, que foram aprovados, conforme relatado. A presidência foi passada a Dra. Maria
847 Lúcia Carneiro Vieira. Em seguida, passou-se ao item 5. Relatório de Monitoramento Pós-liberação
848 Comercial: O item foi retirado de pauta por não ter sido analisado, em função de falta de tempo hábil.
849 Item 6. Adequação de Plano de Monitoramento Pós-liberação Comercial aos preceitos da Resolução
850 número 09 – Itens em Conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais Permanentes: item analisado no
851 tópico E da pauta. Em seguida, passou-se ao item 7. Relatório de Liberação Planejada: O item foi
852 retirado de pauta por não ter sido analisado, em função de falta de tempo hábil. Em seguida, passou-se
853 ao item 8. Alteração de Liberação planejada no meio ambiente: iniciou-se pelo subitem 8.1., item em
854 conjunto com as Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, com
855 Visita Técnica ao Instituto de Ciências Biomédicas – USP, Certificado de Qualidade em Biossegurança
856 - CQB 046/98, que submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
857 Processo número: 01200.002644/2010-29, em atendimento à diligência, solicitando a extensão do prazo
858 de execução do projeto de liberação planejada de machos de *Aedes aegypti* OX513A para estudo de
859 dispersão, prevista no processo em 18 meses para 36 meses. Data de Protocolo: 07/05/2012. Tem como
860 Relator, definido em maio de 2012, o Dr. Paulo Paes de Andrade. Está na assessoria do processo, Liana
861 Vasconcelos Braga. Resultado: O processo foi retirado de pauta. A seguir, passou-se ao subitem 8.2.,
862 em que a Empresa Monsanto do Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
863 Biossegurança o Processo número: 01200.000588/2011-79, em regime de urgência, solicitando
864 alteração da liberação planejada no meio ambiente de cana-de-açúcar geneticamente modificada
865 resistente a insetos e tolerante ao glifosato. Data de Protocolo: 03/02/2012; Próton: 3930/2012; Extrato
866 Prévio número: 3109/2012; Publicado em: 27/02/2012. Tem como relatora, definida em junho de 2012,
867 a Dra. Maria Lucia Carneiro Vieira. Está na assessoria do processo, Marcos Roberto Bertozo.
868 Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 8.3., em que a Empresa BASF S.A.
869 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número:
870 01200.004602/2011-11 solicitando a alteração do local da Liberação planejada no meio ambiente de
871 soja geneticamente modificada com os genes que conferem resistência ao fungo *Phakospora pachyrhizi*.
872 Data de Protocolo: 23/08/2012; Próton: 34440/12; Extrato Prévio número: 3327/2012; Publicado em:
873 17/09/2012. Tem como relatores, definidos em setembro de 2012, a Dra. Maria Helena Bodanese
874 Zanettini e Dr. José Maria Gusman Ferraz. Resultado: O processo foi deferido. A Dra. Maria Lúcia
875 Carneiro Vieira pôs em votação o item 8. Alteração de Liberação planejada no meio ambiente, tópico H
876 da pauta, Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes Áreas Vegetal e Ambiental, que foram
877 aprovados, conforme relatado. Em seguida, passou-se ao item 9. Relatório de Conclusão de Liberação
878 Planejada no Meio Ambiente, eventos não aprovados comercialmente: Os subitens 9.1 ao 9.19 foram
879 retirados de pauta, em função de falta de tempo hábil para suas análises. A seguir, passou-se ao subitem
880 9.20., em que a Empresa International Paper do Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão
881 Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.000705/2004-75, com informação

882 confidencial, em regime de urgência, apresentando relatório de liberação planejada no meio ambiente de
883 eucalipto geneticamente modificado com os genes de modificação de lignina. Data de Protocolo:
884 27/07/2012; Próton: 30113/12. Tem como relator, definido em agosto de 2012, o Dr. Aluizio Borem.
885 Está na assessoria do processo, Liana Vasconcelos Braga. Resultado: O processo foi deferido. A seguir,
886 passou-se ao subitem 9.21., em que a Empresa International Paper do Brasil Ltda. submete para
887 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.004592/2004-
888 87, com informação confidencial, em regime de urgência, apresentando relatório de liberação planejada
889 no meio ambiente de eucalipto geneticamente modificado com os genes para a modificação de lignina.
890 Data de Protocolo: 30/07/2012; Próton: 30412/12. Tem como relator, definido em agosto de 2012, o Dr.
891 Aluizio Borem. Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O
892 processo foi deferido. A Dra. Maria Lúcia Carneiro Vieira pôs em votação os subitens 9.20 e 9.21 do
893 item 9. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente, eventos não aprovados
894 comercialmente, tópico H da pauta, Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes Áreas Vegetal e
895 Ambiental, que foram aprovados, conforme relatado. Os subitens 9.22 ao 9.29 foram retirados de pauta,
896 em função de falta de tempo hábil para suas análises. O item 10. Relatório Anual foi retirado de pauta,
897 em função de falta de tempo hábil para sua análise. A presidência retornou ao Dr. Flávio Finardi Filho,
898 que passou ao tópico I da pauta, Outros assuntos: item 1. Informação sobre a Alteração da Resolução
899 Normativa CTNBio número 05: o item encontra-se em análise na Subcomissão. Item 2. Revisão do
900 parecer sobre o milho NK603: O Dr. Flávio Finardi Filho fez um relato do histórico sobre o assunto,
901 colocando que teriam que encaminhar, segundo a Consultoria Jurídica do MCTI, se colocariam o
902 assunto em discussão na próxima reunião ou se aguardariam a solicitação de manifestação da Comissão
903 sobre o assunto por parte de algum membro ou algum órgão de fiscalização. A Comissão deliberou por
904 colocar o assunto para discussão na próxima Reunião. O Dr. Pedro Canísio Binsfeld informou que foi
905 convidado pelo Governo do Equador e Universidades para fazer uma apresentação sobre o marco
906 regulatório brasileiro, porque eles estão tentando modificar e construir um marco regulatório nacional.
907 O Dr. Flávio Finardi Filho informou que fora convidado, como Presidente da CTNBio, para participar
908 de uma audiência pública na Câmara dos Deputados, convocada pelo Deputado Sarney Filho, mas que
909 não pôde comparecer em função da Reunião Plenária. A Dra. Marijane Vieira Lisboa sugeriu que ele
910 ainda comparecesse a audiência pública, dado que a Reunião já tinha terminado. O Dr. Flávio Finardi
911 Filho agradeceu a participação de todos e a reunião foi encerrada.

912
913
914
915

Flávio Finardi Filho
Presidente da CTNBio