

Ata da 169ª Reunião Ordinária da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio

1 Aos seis dias do mês de fevereiro do ano de dois mil e quatorze, às quatorze horas, no SHIS, Quadra 01,
2 Conjunto B, Bloco D, Térreo – Auditório CNPq, Edifício Santos Dumont - Lago Sul - Brasília – DF,
3 teve início a Centésima Setuagésima Nona 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: Dra. Luciana César de Cerqueira Leite, Dr. Mário Hiroyuki Hirata, Dra. Clarice Weis Arns,
6 Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli, Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini, Dr. Francisco José Lima
7 Aragão, Dra. Helaine Carrer, Dr. Jesus Aparecido Ferro, Dr. Galdino Andrade Filho, Dr. Edivaldo
8 Domingues Velini, Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos, Dra. Cláudia Keller, Dr. Ruy Araújo
9 Caldas, Dra. Fernanda Antinolfi Lovato, Dr. Carlos Gonzaga de Almeida, Dr. Leonardo Melgarejo, Dr.
10 Pedro Ivan Christoffoli, Dra. Marijane Vieira Lisboa, Dr. José Maria Gusman Ferraz, Dra. Suzi Barletto
11 Cavalli e Dr. Antônio Inácio Andriolli. Da Coordenadora-Geral da CTNBio, Senhora Tassiana Fronza e
12 dos Assessores Técnicos: Jackson Martins de Sousa, Pamella Queiroz Meireles, Allan Edver Mello dos
13 Santos, Rubens José do Nascimento, Gutemberg Delfino de Sousa, Orlando Aparecido Vieira Cardoso,
14 Fabiano Bonfim Carregaro, Marcos Roberto Bertozo, Norma Santos Paes, Thais Haline Vaz, Luis
15 Geraldo de Araújo Júnior e Terezinha Rodrigues. Tiveram suas ausências justificadas: Dr. Paulo Lee
16 Ho, Dra. Maria Aparecida Nagai, Dra. Denise Cantarelli Machado, Dra. Jenifer Saffi, Dr. Alexandre
17 Rodrigues Caetano, Dr. José Fernando Garcia, Dr. José Luiz Rigo Rodrigues, Dra. Márcia Maria
18 Auxiliadora N. P. Margis, Dra. Maria Lúcia Carneiro Vieira, Dr. Hilton Thadeu Zarate do Couto, Dra.
19 Ana Paula Uilian de Araújo, Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius, Dr. Heidge Fukumasu, Dr. Marcos
20 Dornelas Ribeiro, Dra. Ana Beatriz de Almeida Corrêa, Dra. Solange Teles da Silva, Dra. Daisy Favero
21 Salvadori, Dr. Paulo Cezar Mendes Ramos e Dr. Ricardo Vilela Abdelnoor. Agenda Apresentada: A)
22 Abertura da Reunião; B) Aprovação da Agenda; C) Aprovação da Ata da 168ª Reunião Ordinária da
23 CTNBio; D) Liberação Comercial - Itens em conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais
24 Permanentes (SSP); E) Adequação de Plano de Monitoramento Pós-liberação Comercial - Itens em
25 conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais Permanentes (Todos já aprovados pelas Subcomissões
26 Setoriais das áreas de Saúde Humana e Animal); F) Relatos da Presidência; F.1.) Subcomissões
27 Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal; F.2. Subcomissões Setoriais Permanentes
28 das Áreas Vegetal e Ambiental; G) Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de
29 Saúde Humana e Animal; H) Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e
30 Ambiental; I) Outros Assuntos Plenária: 1. Relatório Anual da CTNBio; 2. Recomendação Número
31 63/2013/MPF/PR/DF e 3. Procedimentos: Instituições Inadimplentes com o Relatório Anual. Antes do
32 início da reunião foi realizada uma apresentação do responsável pelo desenvolvimento do novo portal da
33 CTNBio, especificamente sobre as pastas que foram criadas para a CTNBio fazer a vinculação dos
34 documentos dos processos digitalizados, momento em que os membros puderam tirar suas dúvidas e
35 fazer sugestões. A Sra. Tassiana Fronza, Coordenadora da CTNBio, informou que a partir da próxima
36 Sessão os processos passarão a ser distribuídos através do sistema apresentado e que caso os membros
37 tenham alguma dúvida, entrem em contato para irem afinando o funcionamento. O Dr. Flávio Finardi
38 Filho solicitou a Secretaria que reforcem o aviso aos membros sobre esta substituição. O Dr. Flávio
39 Finardi Filho fez a abertura da 169ª Reunião Ordinária da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança
40 desejando boas vindas a todos. Agradeceu a presença dos novos membros: Dra. Maria Lúcia Zaidan
41 Dagli, Dra. Clarice Weis Arns, Dr. Edivaldo Domingues Velini e Dr. Galdino Andrade Filho. Passou-se
42 ao tópico C da Agenda, Aprovação da Ata da 168ª Reunião Ordinária da CTNBio: A Dra. Tassiana
43 Fronza solicitou que a aprovação da Ata da 168ª Reunião Ordinária da CTNBio ficasse para a próxima
44 Sessão porque, apesar das solicitações de modificações terem sido realizadas, a ata distribuída para os
45 membros não foi alterada. Se houver mais alguma modificação a ser feita, os membros deverão enviar a

46 Secretaria para inclusão antes da próxima Sessão. Em seguida, passou-se ao tópico D da pauta,
47 Liberação Comercial - Itens em conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais Permanentes (SSP):
48 Item 1., em que a Empresa Bayer S.A. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
49 Biossegurança o processo número: 01200.003609/2011-16, com informação confidencial. Liberação
50 comercial de soja geneticamente modificada FG72, Soja FG72. Protocolado em: 04/10/2011; Extrato
51 Prévio número: 3040/2011; Publicado em: 12/12/2011. Tem como relatores das Subcomissões Setoriais
52 Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, o Dr. Mário Hiroyuki Hirata e Dr. Paulo Lee Ho e
53 das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, o Dr. Francisco José Lima
54 Aragão e o Dr. Leandro Vieira Astarita. Estão na assessoria das Subcomissões Setoriais Permanentes
55 das Áreas de Saúde Humana e Animal, Allan Edver Mello dos Santos e das Subcomissões Setoriais
56 Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi
57 retirado de pauta. Aguardando análise final. O processo encontra-se em análise nas Subcomissões
58 Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental. O processo foi deferido nas Subcomissões
59 Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal em maio de 2012. A seguir, passou-se ao
60 item 2., em que a Empresa Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. submete para
61 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000123/2012-
62 07, com informação confidencial. Liberação comercial da soja geneticamente modificada que confere
63 tolerância ao herbicida 2,4-D e ao herbicida glufosinato de amônio DAS-68416-4. Protocolado em:
64 13/01/2011; Próton: 1506/12; Extrato Prévio número: 3166/2012; Publicado em: 26/04/2012. Tem como
65 relatores das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, o Dr.
66 Francisco Gorgônio da Nóbrega e a Dra. Nance Beyer Nardi e das Subcomissões Setoriais Permanentes
67 das Áreas Vegetal e Ambiental, o Dr. Aluízio Borém, Dr. Francisco José Lima Aragão e Dr. José Maria
68 Gusman Ferraz. Estão na assessoria das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde
69 Humana e Animal, Rubens José Nascimento e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas
70 Vegetal e Ambiental, Gutemberg Delfino de Sousa. Resultado: O processo foi retirado de pauta.
71 Aguardando análise final. O processo encontra-se em análise nas Subcomissões Setoriais Permanentes
72 das Áreas Vegetal e Ambiental. O processo foi deferido nas Subcomissões Setoriais Permanentes das
73 Áreas de Saúde Humana e Animal em outubro de 2012. A seguir, passou-se ao item 3., em que a
74 Empresa Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. submete para apreciação da
75 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000124/2012-43. Liberação
76 comercial de milho geneticamente modificado que confere tolerância ao herbicida 2,4-D e a
77 determinados inibidores da acetil coenzima DAS-40278-9. Protocolado em: 13/01/2011; Próton:
78 1507/12; Extrato Prévio número: 3190/2012; Publicado em: 21/05/2012. Tem como relatores das
79 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, o Dr. Heidge Fukumasu e
80 o Dr. Mário Hiroyuki Hirata e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental,
81 a Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini, o Dr. Leonardo Melgarejo, o Dr. Jesus Aparecido Ferro e o
82 Dr. José Maria Gusman Ferraz. Está na assessoria das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas
83 de Saúde Humana e Animal, Rubens José do Nascimento e das Subcomissões Setoriais Permanentes das
84 Áreas Vegetal e Ambiental, Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi retirado de pauta.
85 Aguardando análise final. O processo encontra-se em análise nas Subcomissões Setoriais Permanentes
86 das Áreas Vegetal e Ambiental. O processo foi deferido nas Subcomissões Setoriais Permanentes das
87 Áreas de Saúde Humana e Animal em abril de 2013. A seguir, passou-se ao item 4., em que a Empresa
88 Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão
89 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.003948/2012-75. Liberação Comercial
90 de soja geneticamente modificada tolerante aos herbicidas 2,4-D, glifosato e glufosinato de amônio
91 (DAS-44406-6). Protocolado em: 25/09/2012; Próton: 39408/12; Extrato Prévio número: 3408/2012;
92 Publicado em: 31/10/2012. Tem como relatores das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de
93 Saúde Humana e Animal, o Dr. Francisco Gorgônio da Nóbrega e Dr. Marcos Dorneles e das

94 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, a Dra. Márcia Maria Auxiliadora
95 N. P. Margis e a Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Está na assessoria das Subcomissões Setoriais
96 Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, Rubens José do Nascimento e das Subcomissões
97 Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi
98 retirado de pauta. Aguardando análise final. O processo encontra-se em análise nas Subcomissões
99 Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental. O processo foi deferido nas Subcomissões
100 Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal em maio de 2013. A seguir, passou-se ao
101 item 5., em que a Empresa Syngenta Seeds Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica
102 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004553/2012-90. Liberação Comercial de milho
103 geneticamente modificado MIR604 e do milho Bt11xMIR162xMIR604xGA21. Protocolado em:
104 09/11/2012; Próton: 46894/12; Extrato Prévio número: 3430/2012; Publicado em: 26/11/2012. Tem
105 como relatores das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, o Dr.
106 Mário Hiroyuki Hirata e o Dr. Evanguedes Kalapothakis e das Subcomissões Setoriais Permanentes das
107 Áreas Vegetal e Ambiental, a Dra. Fernanda Antinolfi Lovato, Dr. Ricardo Vilela Abdelnoor, Dra.
108 Márcia Maria Auxiliadora N. P. Margis e Dr. Jesus Aparecido Ferro. Está na assessoria das
109 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, Marcos Roberto Bertozo e das
110 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, Dr. Rubens José do
111 Nascimento. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Aguardando análise final. O processo
112 encontra-se em análise nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental. O
113 processo foi deferido nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal
114 em agosto de 2013. A seguir, passou-se ao item 6., em que a empresa Du Pont do Brasil S.A – Divisão
115 Pioneer Sementes submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
116 número: Processo 01200.000778/2013-58. Liberação Comercial de Milho geneticamente modificado
117 resistente a insetos e tolerante a herbicidas obtido por cruzamento convencional entre os eventos DAS-
118 01507-1 (TC1507), MON-00810-6 (MON810), SYN-IR162-4 (MIR162) e MON- 00603-6 (NK603)
119 com vistas ao livre uso no meio ambiente, registro, consumo humano ou animal, comércio ou uso
120 industrial e qualquer outro uso ou atividade relacionada ao este evento combinado ou seus subprodutos
121 e para fim único e exclusivo de atividades relacionadas a produção e multiplicação de sementes das suas
122 respectivas subcombinações DAS-01507-1 (TC1507) x SYN-IR162-4 (MIR162) x MON-00603-6
123 (NK603), DAS-01507-1 (TC1507) x SYN-IR162-4 (MIR162), SYN-IR162-4 (MIR162) x MON-
124 00603-6 (NK603) e MON-00810-6 (MON810) x SYN-IR162-4 (MIR162). Protocolado em:
125 13/03/2013; Próton: 7305/13; Extrato Prévio número: 3526/13; Publicado em: 19/03/2013. Tem como
126 relatores das Subcomissões Setoriais Permanente das Áreas da Saúde Humana e Animal, Dr.
127 Evanguedes Kalapothakis e Dra. Nance Beyer Nardi e das Subcomissões Setoriais Permanente das
128 Áreas Vegetal e Ambiental, Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius e Dra. Maria José Vilaça de
129 Vasconcelos. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa e Rubens José do Nascimento.
130 Resultado: O processo foi retirado de pauta. O processo encontra-se em análise nas Subcomissões
131 Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental. O processo encontra-se em análise nas
132 Subcomissões Setorial Permanente das Áreas da Saúde Humana e Animal. A seguir, passou-se ao item
133 7., em que a Empresa Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda.; submete para
134 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.0001179/2013-
135 51. Liberação comercial do milho geneticamente modificado designado “Milho DAS-40278-9 x
136 NK603”, para efeito de sua liberação no meio ambiente, cultivo, produção, manipulação, transferência,
137 comercialização, importação, exportação, armazenamento, consumo da liberação e descarte do
138 Organismo Geneticamente Modificado e seus derivados para fins comerciais. O milho DAS-40278-9 x
139 NK603 é um produto transgênico com tolerância ao herbicida 2,4-D (ácido 2,4-Diclorofenoxiacético), a
140 determinados herbicidas inibidores da acetil coenzima A carboxilase (ACCase) e
141 ariloxifenoxipropionato (AOPP), denominados herbicidas “fop” e ao herbicida glifosato. Protocolado

142 em: 21/03/2013; Próton: 10279/13; Extrato Prévio número: 3596/2013; Publicado em: 14/05/2013. Tem
143 como relatores das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, Dra.
144 Maria Lucia Zaidan Dagli e Dra. Denise Cantarelli Machado e das Subcomissões Setoriais Permanentes
145 das Áreas Vegetal e Ambiental, Dr. Fernando Valicente e Dr. Jesus Aparecido Ferro. Está na assessoria
146 do processo das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, Allan
147 Edver Mello dos Santos e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental,
148 Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Encontra-se em análise em ambas
149 Setoriais. A seguir, passou-se ao item 8., em que a Empresa Du Pont do Brasil SA – Divisão Pioneer
150 Sementes; Certificado de Qualidade em Biossegurança 013/97 submete para apreciação da Comissão
151 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.001761/2013-18. Liberação comercial de
152 milho geneticamente modificado para tecnologia de produção de sementes, evento SPT 32138 e sua
153 progênes. Protocolado em: 30/04/2013; Próton: 17075/2013 e 16861/2013; Extrato Prévio número:
154 3602/2013; Publicado em: 20/05/2013. Tem como relatores das Subcomissões Setoriais Permanentes da
155 Área de Saúde Humana e Animal: Dr. Mário Hiroyuki Hirata e Dr. Heidge Fukumasu; e das
156 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental: Dr. Francisco José Lima Aragão e
157 Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Está na assessoria do processo das Subcomissões Setorial Permanente
158 da Área de Saúde Humana e Animal, Rubens José do Nascimento; e das Subcomissões Setoriais
159 Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo
160 foi retirado de pauta. Aguardando análise final. O processo encontra-se em análise nas Subcomissões
161 Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental. O processo foi deferido nas Subcomissões
162 Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal em setembro de 2013. A seguir, passou-se
163 ao Item 9., em que a Empresa Ceva Saúde Animal Ltda.; Certificado de Qualidade em Biossegurança
164 256/08 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
165 01200.002341/2013-59. Liberação Comercial/Nível de Biossegurança 1: “Solicitação para importação,
166 armazenagem, transporte e comercialização de VECTORMUNE HVT-LT, vacina contra a
167 Laringotraqueíte Aviária e Doença de Marek, sorotipo 3, vetor vivo da Doença de Marek”. Protocolado
168 em: 09/05/13; Próton: 18661/13; Extrato Prévio número: 3638/2013; Publicado em: 12/06/2013. Tem
169 como relatores das Subcomissões Setoriais Permanentes da Área de Saúde Humana e Animal: Dr.
170 Marcos Dornelas Ribeiro e Dr. Francisco Gorgonio da Nóbrega e das Subcomissões Setoriais
171 Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental: Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius e Dra. Maria Lúcia
172 Carneiro Vieira. Está na assessoria do processodas Subcomissões Setoriais Permanente da Área de
173 Saúde Humana e Animal: Rubens José do Nascimento; e das Subcomissões Setoriais Permanentes das
174 Áreas Vegetal e Ambiental: Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Encontra-
175 se em análisenas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental. O processo foi
176 deferido nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal em novembro
177 de 2013. A seguir, passou-se aoItem 10., em que a Empresa Monsanto do Brasil Ltda.; Certificado de
178 Qualidade em Biossegurança 003/96 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
179 Biossegurança o processo número: 01200.001982/2013-96. Liberação comercial de milho
180 geneticamente modificado (NK603 x T25) tolerante aos herbicidas glifosato e glufosinato de amônio,
181 com vistas ao livre uso no meio ambiente, registro, consumo humano ou animal, comércio ou uso
182 industrial e qualquer outro uso ou atividade relacionado ao Evento ou seus subprodutos. Protocolado
183 em: 13/05/2013; Próton: 19286/2013; Extrato Prévio número: 3608/2013; Publicado em: 22/05/2013.
184 Tem como relatores das Subcomissões Setoriais Permanentes da Área de Saúde Humana e Animal, Dr.
185 Paulo Lee Ho e Dr. José Fernando Garcia e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal
186 e Ambiental, Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini e Dr. Fernando Hercos Valicente. Está na
187 assessoria do processo das Subcomissões Setoriais Permanentes da Área de Saúde Humana e Animal,
188 Allan Edver Mello dos Santos e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e
189 Ambiental, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Encontra-se em

190 análise em ambas Setoriais. A seguir, passou-se ao Item 11., em que a Empresa Dow AgroSciences –
191 Sementes e Biotecnologia; Certificado de Qualidade em Biossegurança 107/99 submete para apreciação
192 da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.002046/2013-01. Liberação
193 Comercial de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas, eventos
194 MON89034xMON88017xTC1507xDAS-59122-7. Protocolado em: 20/05/2013; Próton: 19467/2013;
195 Extrato Prévio número: 3617/2013; Publicado em: 24/05/2013. Tem como relatores das Subcomissoes
196 Setoriais Permanentes da Área de Saúde Humana e Animal, Dra. Nance Beyer Nardi e Dr. José
197 Fernando Garcia; e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, Dra. Maria
198 Lúcia Carneiro Vieira e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Está na assessoria do processo das
199 Subcomissoes Setoriais Permanentes da Área de Saúde Humana e Animal: Rubens José do Nascimento
200 e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, Gutemberg Delfino Sousa.
201 Resultado: O processo foi retirado de pauta. Encontra-se em análise em ambas Setoriais. A seguir,
202 passou-se ao Item 12., em que a Empresa Oxitec do Brasil Participações Ltda.; Certificado de Qualidade
203 em Biossegurança 357/13; submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
204 processo número: 01200.002919/2013-77. Liberação Comercial/Nível de Biossegurança 1. Protocolado
205 em: 03/07/13; Próton: 28300/13; Extrato Prévio número: 3676/13; Publicado em: 15/07/13. Tem como
206 Relatores das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, Dr. João
207 Santana da Silva e Dr. Odir Antônio Dellagostin; e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas
208 Vegetal e Ambiental, Dr. Francisco José Lima Aragão e Dr. Fernando Hercos Valicente. Está na
209 assessoria do processo das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal,
210 Allan Edver Mello dos Santos e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e
211 Ambiental, Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Encontra-se
212 em análise nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental. O processo foi
213 deferido nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal em fevereiro
214 de 2013. A Sra. Tassiana Fronza, Coordenadora da CTNBio, informou que as Subcomissões Setoriais
215 Permanentes da Área Vegetal e Ambiental sugeriram discutir este processo na presença das duas
216 Subcomissões. Em função da aprovação pelas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde
217 Humana e Animal, propôs encaminhar o Parecer Consolidado para conhecimento de todos antes da
218 discussão conjunta. O Sr. José Maria Gusman Ferraz colocou sua preocupação com o fato das
219 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal terem ouvido uma pessoa
220 da empresa na véspera da votação do processo. A Sra. Maria Lúcia Zaidan Dagli esclareceu que logo
221 após a leitura do Parecer Consolidado surgiram algumas dúvidas e como os representantes da empresa
222 estavam presentes, foi dada permissão por todos os presentes para que eles respondessem há alguns dos
223 questionamentos que foram levantados naquele momento. O Sr. Leonardo Melgarejo comentou que as
224 liberações planejadas que sustentam a liberação comercial do processo não foram concluídas e que a
225 Subcomissões Setoriais Permanentes da Área Vegetal e Ambiental entendeu prudente aguardar a
226 conclusão dos relatórios antes da aprovação. Solicitou que a Secretaria encaminhe estes relatórios as
227 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal também, apesar de já terem
228 aprovado. O Dr. Antônio Inácio Andriolli também colocou sua preocupação com o fato de ouvirem o
229 representante da empresa na véspera da votação do processo e com a tentativa de agilização na
230 aprovação do processo. O Dr. Flávio Finardi Filho colocou que entendeu, pelas palavras da
231 Coordenadora das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, que a
232 empresa foi solicitada a se manifestar para esclarecimento de dúvidas. A documentação referente a este
233 processo será enviada a todos os membros para que se possa ser feita uma discussão na próxima Sessão.
234 A seguir, passou-se ao Item 13., em que os Laboratórios Vencofarma do Brasil Ltda.; Certificado de
235 Qualidade em Biossegurança 349/12, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
236 Biossegurança o processo número:01200.004713/2013-81; Liberação Comercial/Nível em
237 Biossegurança 1; Vacina inativada contra a circovirose suína - PRO-VAC Circomaster produzida por

238 baculovírus GM expressando o antígeno ORF2 do circovírus suíno tipo 2. Protocolado em: 16/09/13;
239 Próton: 41912/13; Extrato Prévio número: 3814/13; Publicado em:14/10/13. Tem como Relatores das
240 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, Dr. Evanguedes
241 Kalapothakis e Dr. Antônio Carlos Campos de Carvalho; e das Subcomissões Setoriais Permanentes das
242 Áreas Vegetal e Ambiental, Dra. Helaine Carrer e Dra. Cláudia Keller. Está na assessoria do processo
243 das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, Allan Edver Mello dos
244 Santos e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, Gutemberg Delfino
245 Sousa. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Aguardando análise final. O processo encontra-se
246 em análise nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental. O processo foi
247 deferido nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal em dezembro
248 de 2013 por unanimidade. A seguir, passou-se ao Item 14., em que a Empresa Dow AgroSciences
249 Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda.; Certificado de Qualidade em Biossegurança 107/99, submete
250 para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
251 01200.005009/2013-46; Liberação comercial de soja resistente a insetos e tolerante ao glufosinato de
252 amônio, DAS-81419-2. Protocolado em: 03/10/2013; Próton: 44765/13; Extrato Prévio número:
253 3823/2013; Publicado em: 23/10/2013. Está na assessoria do processo das Subcomissões Setoriais
254 Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli e Dra. Daisy Maria
255 Fávero Salvadori; e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, Dra.
256 Fernanda Antinolfi Lovato e Dr. Antônio Inácio Andrioli. Está na assessoria do processo das
257 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, Rubens José Nascimento e
258 das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, Fabiano Bonfim Carregaro.
259 Resultado: O processo foi retirado de pauta. Encontra-se em análise em ambas Setoriais. Em seguida,
260 passou-se ao tópico E da pauta, Adequação de Plano de Monitoramento Pós-liberação Comercial - Itens
261 em conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais Permanentes (Todos já aprovados pelas
262 Subcomissões Setoriais das Áreas de Saúde Humana e Animal): O item foi retirado de pauta por falta de
263 tempo hábil para sua análise nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental. A
264 Sra. Tassiana Fronza lembrou que um dos motivos de realizarem uma reunião estendida este mês era
265 para analisarem os processos deste item, mas que isso não foi possível em função do enorme
266 quantitativo de pedidos de urgência por parte das empresas. Solicitou que as empresas comecem a
267 priorizar o que realmente é pedido de urgência porque isto tem travado a pauta. O Dr. Flávio Finardi
268 Filho informou que uma das saídas que estão analisando para este problema é limitar o número de
269 pedido de urgência por empresa. Em seguida, passou-se ao tópico F da pauta, Relatos da Presidência,
270 F.1. Áreas Saúde Humana e Animal; Item 1. Alteração da Comissão Interna de Biossegurança – CIBio:
271 Subitem 1.1., em que o Instituto de Ciências Biológicas/UFMG – Universidade Federal de Minas
272 Gerais; Certificado de Qualidade em Biossegurança038/97, submete para apreciação da Comissão
273 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:01200.003883/1997-03; Alteração de CIBio:
274 Protocolado em:27/11/13; Próton: 55046/13; Extrato Prévio número: 3890/13; Publicado em: 23/12/13.
275 Tem como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello dos
276 Santos. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 1.2., em que a Universidade Presbiteriana
277 Mackenzie; Certificado de Qualidade em Biossegurança 290/09, submete para apreciação da Comissão
278 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.002902/2009-33; Alteração de CIBio:
279 Protocolado em:06/12/13; Próton:56741/13; Extrato Prévio número: 3913/13; Publicado em: 30/12/13.
280 Tem como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Rubens José do
281 Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 1.3., em que o Laboratório Químico
282 Farmacêutico Bérnago; Certificado de Qualidade em Biossegurança 154/01, submete para apreciação
283 da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004479/2001-59; Alteração
284 de CIBio: Protocolado em: 06/12/13; Próton: 56768/13; Extrato Prévio número: 3891/13; Publicado em:
285 23/12/13. Tem como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Allan Edver

286 Mello dos Santos. Resultado: O processo foi deferido. O Dr. Flávio Finardi Filho pôs em votação o Item
287 1. Alteração da Comissão Interna de Biossegurança – CIBio, F.1. Áreas Saúde Humana e Animal do
288 tópico F da pauta, Relatos da Presidência, que foi aprovado por unanimidade. Passou-se ao tópico F.2.
289 Áreas Vegetal e Ambiental: Alteração da comissão Interna de Biossegurança – CIBio: Subitem 1.1., em
290 que a EB Diagnósticos - Empresa Brasileira de Diagnósticos Ltda. submete para apreciação da
291 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000514/2012-13; Alteração da
292 Comissão Interna de Biossegurança – CIBio. Data de Protocolo: 20/09/2013; Próton: 42851/2013;
293 Extrato Prévio número: 3813/2013; Publicado em: 09/10/2013. Tem como relator, Dr. Flávio Finardi
294 Filho. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi deferido.
295 Subitem 1.2., em que a Empresa Nidera Sementes Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica
296 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.005905/2005-03. Solicita alteração da Comissão
297 Interna de Biossegurança - CIBio. Data do Protocolo: 09/04/2013; Próton: 11909/2013; Extrato prévio
298 número: 3560/2013; Publicado em: 24/04/2013. Tem como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na
299 assessoria, Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 1.3., em
300 que a Universidade Estadual de Santa Cruz - UESC submete para apreciação da Comissão Técnica
301 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000412/2001-45. Solicita alteração da Comissão
302 Interna de Biossegurança - CIBio. Data do Protocolo: 10/10/2013; Próton: 46550/2013; Extrato prévio
303 número: 3854/2013; Publicado em: 13/11/2013. Tem como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na
304 assessoria, Thais Aline Vaz. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 1.4., em que o Instituto
305 Agrônômico de Campinas – IAC submete para apreciação da Comissão Técnica Comissão Interna de
306 Biossegurança - CIBio. Data do Protocolo: 14/11/2013; Próton: 52687/2013; Extrato prévio número:
307 3867/2013; Publicado em: 26/11/2013. Tem como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria
308 do processo, Thais Aline Vaz. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 1.5., em que a Embrapa
309 Cerrados submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
310 01200.001037/1998-21. Alteração da Comissão Interna de Biossegurança – CIBio. Data do Protocolo:
311 04/12/2013; Extrato prévio número: 3874/2013; Publicado em: 10/12/2013. Tem como relator, Dr.
312 Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo
313 foi deferido. Subitem 1.6., em que a Empresa Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda.
314 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
315 01200.000133/1999-60. Alteração da Comissão Interna de Biossegurança – CIBio. Data do protocolo:
316 04/11/2013; Próton: 50145/2013; Extrato Prévio número: 3860/2013; Publicado em: 19/11/2013. Tem
317 como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Norma Santos Paes. Resultado: O
318 processo foi deferido. Subitem 1.7., em que a Embrapa Semiárido submete para apreciação da Comissão
319 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004243/2009-70. Alteração da Comissão
320 Interna de Biossegurança – CIBio. Data do protocolo: 11/12/13; Próton: 57558/2013; Extrato Prévio
321 número: 3894/2013; Publicado em: 26/12/2013. Tem como relator, Dr. Flávio Finardi. Está na
322 assessoria do processo, Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi deferido. O Dr. Flávio Finardi
323 Filho pôs em votação o Item 1. Alteração da Comissão Interna de Biossegurança – CIBio, F.2. Áreas
324 Vegetal e Ambiental do tópico F da Opauta, Relatos da Presidência, que foi aprovado por unanimidade.
325 Passou-se ao item 2. Cancelamento de Liberação Planejada no Meio Ambiente: Subitem 2.1., em que a
326 Empresa GDM Genética do Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
327 Biossegurança o processo número: 01200.000033/2013-99. Cancelamento apenas do Protocolo
328 experimental 01-CBE nas Unidades Operativas de Cambé/PR e Rio Verde/GO. Motivo: cancelamento
329 do envio de parte das sementes previstas na importação atrelada a esta LPMA. Data do Protocolo:
330 25/10/2013. Tem como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Gutemberg
331 Delfino Sousa. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 2.2., em que a Empresa Dow AgroSciences
332 Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
333 Biossegurança o processo número: 01200.003136/2011-49; 01200.003922-27; 01200.003924/2012-16;

334 01200.003137/2011-93 (Unidades operativas de Mogi Mirim/SP; Castro/PR e Cascavel/PR);
335 01200.003132/2011.61; 01200.003125/2011-69; 01200.003838/2012-11. Motivo: Decisão da empresa
336 pela não instalação do ensaio e 01200.003135/2011-02; Motivo: baixa pressão natural de praga objeto
337 deste estudo nas regiões das Unidades Operativas. Data do Protocolo: 30/10/2013. Tem como relator,
338 Dr. Flávio Finardi. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo foi
339 retirado de pauta com solicitação de Pedido de Vistas do Dr. Leonardo Melgarejo. Subitem 2.3., em que
340 a empresa Dow AgroSciences & Biotecnologia Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão
341 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.003134/2011-50. Cancelamento apenas
342 do Protocolo Experimental 885-HT-SOY-R-02 (controle complementar). Motivo: redução na
343 quantidade de sementes OGM disponível para a realização dos experimentos. Data do Protocolo:
344 06/11/2013. Tem como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Gutemberg
345 Delfino Sousa. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 2.4., em que a Empresa GDM Genética do
346 Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
347 número: 01200.003385/2012-15. Cancelamento da liberação planejada no meio ambiente. Motivo:
348 deve-se ao cancelamento das sementeiras dos eventos propostos nas referidas unidades operativas de
349 Passo Fundo/RS e Maracaju/MS. Objetivos: avaliação de características agrônomicas, avaliação de
350 rendimento, verificação da interação genótipo-ambiente, coleta de amostras, resseleção de linhagens
351 segregantes, purificação genética, seleção de plantas e coleta de vagens. Data do Protocolo: 09/10/2013;
352 Próton: 50820/13. Tem como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Marcos
353 Roberto Bertozzo. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 2.5., em que a empresa Dow
354 AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda, Gravena e Coodetec submete para apreciação da
355 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.003124/2011-14. Solicita
356 cancelamento dos ensaios da LPMA na Unidade Operativa de Cascavel. Motivo: indisponibilidade de
357 área na unidade em questão. Cancelamento do experimento 888-HT-SOY-R-02 nas unidades de
358 Montividiu/GO, Indianópolis/MG e Mogi Mirim/SP. Motivo: redução na quantidade de sementes OGM
359 disponível para realização dos experimentos. Objetivo: avaliar a eficácia agrônômica da soja
360 geneticamente modificada DAS 8264 (DAS-44406-6), relativa à eficácia de controle das plantas
361 daninhas e a tolerância das plantas à aplicação de herbicidas. Data do Protocolo: 06/11/2013; Próton:
362 50820/13. Tem como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Marcos Roberto
363 Bertozzo. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 2.6., em que a Empresa Dow AgroSciences
364 Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
365 Biossegurança o processo número: 1200.003924/2012-16. Solicita cancelamento do processo de
366 liberação planejada no meio ambiente e importação de sementes de soja DAS8264 (DAS-44406-6) x
367 DAS9582 (DAS81615-9). Motivo: decisão da empresa de descontinuar o evento de resistência a insetos
368 DAS81615-9. Data do Protocolo: 30/10/2013; Próton: 49662/2013. Tem como relator, Dr. Flávio
369 Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O
370 processo foi deferido. Subitem 2.7., em que a empresa Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia
371 Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
372 número: 1200.003918/2012-69. Solicita cancelamento do processo de liberação planejada no meio
373 ambiente e importação de sementes de soja DAS8264 (DAS-44406-6). Motivo: a quantidade de
374 sementes é insuficiente para a condução do experimento. Data do Protocolo: 10/12/2013; Próton:
375 57.372/2013. Tem como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Orlando
376 Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 2.8., em que a empresa Dow
377 AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica
378 Nacional de Biossegurança o processo número: 1200.003915/2012-25. Solicita cancelamento do
379 processo de liberação planejada no meio ambiente e importação de sementes de milho DAS 40278-9 x
380 MON 89034 x MON 88017 x TC1507 x DAS- 59122-7, DAS-40278-9, MON 89034 x MON 88017 x
381 TC1507 x DAS-59122-7, TC1507 x DAS-59122-7. Motivo: a quantidade de sementes é insuficiente

382 para a condução do experimento. Data do Protocolo: 10/12/2013; Próton: 57372/2013. Tem como
383 relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido Vieira Cardoso.
384 Resultado: O processo foi deferido. Subitem 2.9., em que a empresa Dow AgroSciences Sementes &
385 Biotecnologia Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
386 processo número: 1200.003839/2012-58. Solicita cancelamento do processo de liberação planejada no
387 meio ambiente de milhos DAS 40278-9 x NK603. Motivo: a quantidade de sementes é insuficiente para
388 a condução do experimento. Data do Protocolo: 10/12/2013; Próton: 57372/2013. Tem como relator, Dr.
389 Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O
390 processo foi deferido. Subitem 2.10., em que a empresa Du Pont do Brasil Ltda. submete para
391 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.003006/2011-
392 14. Cancelamento apenas do ensaio na localidade de Palmas/TO, de milho geneticamente modificado
393 contendo os eventos DAS-01507-1 (HX1) e dos eventos combinados MON-00810-6 x DAS-01507-1
394 (YGCB x HX1), MON-00810-6 x DAS-01507-1 x SYN-IR162-4 (YGCB x HX1 x MIR162). Data do
395 Protocolo: 202/11/2013. Tem como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo,
396 Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 2.11., em que a empresa Dow
397 AgrosSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica
398 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.003916/2012-70. Cancelamento do ensaio de
399 soja DAS 8264 (DAS-44406-6) x DAS 9582 (DAS-81419-2) nas unidades de Castro/PR e
400 Uberlândia/MG, e diminuição da área de OGMs nas Unidades operativas de Montividiu/GO,
401 Indianópolis/MG, Cravinhos/SP, Cascavel/PR. Motivo: Baixo vigor das sementes. Tem como relator,
402 Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O
403 processo foi deferido. Subitem 2.12., em que a empresa Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia
404 Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
405 número: 01200.003922/2012-27. Cancelamento de Liberação Planejada no Meio Ambiente (RN8) e
406 importação de soja geneticamente modificada. Título da proposta: “Estudos de eficácia de controle de
407 insetos, características agrônômicas, composição de planta, expressão de proteínas e dinâmica
408 populacional de artrópodes não-alvo na soja DAS 9582 (DAS-81615-9)”. Motivo: Decisão da empresa
409 de descontinuar o evento de resistência à insetos DAS-81615-9. Data do protocolo: 30/10/2013; Próton:
410 49662/2013. Tem como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Norma Santos
411 Paes. Resultado: O processo está repetido. Processo contido no conjunto de processos do item 2.2 com
412 Pedido de Vistas do Dr. Leonardo Melgarejo. O Dr. Flávio Finardi Filho pôs em votação o Item 2.
413 Cancelamento de Liberação Planejada no Meio Ambiente., F.2. Áreas Vegetal e Ambiental do tópico F
414 da pauta, Relatos da Presidência, que foi aprovado por unanimidade. Em seguida, passou-se ao tópico G
415 da pauta, Relato das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas de Saúde Humana e Animal: Item 1.
416 Liberação Comercial - Itens em conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais Permanentes: Item
417 analisado na Seção D, Página 1. Passou-se ao item 2. Solicitação de Certificado de Qualidade em
418 Biossegurança: Subitem 2.1. Visita Técnica a Biomin do Brasil Nutrição Animal Ltda., que submete
419 para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
420 01200.005413/2013-10; Solicitação de CQB/NBGE-1. Protocolado em: 15/10/13; Próton: 47297/13;
421 Extrato Prévio número: 3899/13; Publicado em: 27/12/13. Tem como relator, definido em Dezembro,
422 Dr. José Fernando Garcia. Está na assessoria do processo, Rubens José do Nascimento. Resultado: O
423 processo foi retirado de pauta. Passou-se ao item 3. Solicitação de Extensão, Revisão e Cancelamento de
424 Certificado de Qualidade em Biossegurança: Subitem 3.1. Em regime de urgência - Visita Técnica ao
425 Instituto Butantan; Certificado de Qualidade em Biossegurança 039/98, que submete para apreciação da
426 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004893/1997-93; Extensão de
427 CQB/NBGE-2; Visita técnica - Laboratório de Influenza. Protocolado em: 06/12/13; Próton: 56733/13;
428 Extrato Prévio número: 3912/13; Publicado em: 27/12/13. Tem como relator, definido em Janeiro, Dr.
429 Heidge Fukumasu. Está na assessoria do processo, Rubens José do Nascimento. Resultado: O processo

430 foi deferido. Subitem 3.2. Atendimento à diligência ao Instituto de Ciências Biomédicas – USP;
431 Certificado de Qualidade em Biossegurança 046/98, submete para apreciação da Comissão Técnica
432 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000785/1997-79; Extensão de CQB/NB-1:
433 Laboratório de Biologia Molecular de Coccídias. Protocolado em: 18/06/12; Próton: 23857/12; Extrato
434 Prévio número: 3310/12; Publicado em: 03/09/12. Informações adicionais recebidas em: 12/12/13;
435 Próton: 58034/13. Tem como relator, Dr. Paulo Lee Ho. Está na assessoria do processo, Allan Edver
436 Mello dos Santos. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 3.3. Atendimento à diligência ao
437 Instituto de Ciências Biomédicas – USP; Certificado de Qualidade em Biossegurança 046/98, submete
438 para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
439 01200.000785/1997-79; Extensão de CQB/NB-1: Laboratório de Biologia Celular e Anatomia
440 Funcional. Protocolado em: 18/06/12; Próton: 23857/12; Extrato Prévio número: 3307/12; Publicado
441 em: 03/09/12. Informações adicionais recebidas em 06/12/13; Próton: 56731/13. Tem como relator, Dr.
442 Paulo Lee Ho. Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi
443 deferido. Subitem 3.4. Atendimento à diligência ao Instituto de Ciências Biomédicas – USP; Certificado
444 de Qualidade em Biossegurança 046/98, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
445 Biossegurança o processo número: 01200.000785/1997-79; Extensão de CQB/NB-1: Laboratório de
446 Biologia Molecular de Nematóides. Protocolado em: 18/06/12; Próton: 23857/12; Extrato Prévio
447 número: 3305/12; Publicado em: 03/09/12. Informações adicionais recebidas em 06/12/13; Próton:
448 56723/13. Tem como relator, Dr. Paulo Lee Ho. Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello dos
449 Santos. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 3.5. Atendimento à diligência e Visita Técnica a
450 empresa Biogene Indústria e Comércio Ltda.; Certificado de Qualidade em Biossegurança 207/04,
451 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
452 01200.000506/04-67; Extensão de CQB/NB-2; Nova unidade: Laboratórios de Produção, Pesquisa e
453 NB-2. Protocolado em: 26/09/13; Próton: 43921/13; Extrato Prévio número: 3808/13; Publicado
454 em: 10/10/13. Informações adicionais recebidas em 22/11/13; próton 54229/13. Tem como relator, Dr.
455 Marcos Dornelas Ribeiro. Está na assessoria do processo, Rubens José do Nascimento. Resultado: O
456 processo foi deferido. Subitem 3.6., em que a Universidade Federal de Ouro Preto – UFOP; Certificado
457 de Qualidade em Biossegurança 054/98, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
458 Biossegurança o processo número: 01200.000099/1998-42; Extensão de CQB/NB-1; Laboratório de
459 Biologia e Tecnologia de Microrganismos: Protocolado em: 14/08/13; Próton: 28203/13; Extrato Prévio
460 número: 3769/13; Publicado em: 11/09/13. Tem como relator, definido em Setembro, Dr. José Luiz
461 Rigo Rodrigues. Está na assessoria do processo, Rubens José do Nascimento. Resultado: O processo foi
462 retirado de pauta. Subitem 3.7. Visita Técnica a empresa Oxitec do Brasil Participações Ltda.;
463 Certificado de Qualidade em Biossegurança 357/13, que submete para apreciação da Comissão Técnica
464 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000102/2013-64; Extensão de CQB/NB-2 para a
465 Unidade Operativa de Campinas. Protocolado em: 27/08/13; Próton: 38307/13; Extrato Prévio número:
466 3796/13; Publicado em: 04/10/13. Tem como relator, definido em janeiro, Dra. Maria Lúcia Zaidan
467 Dagli. Está na assessoria do processo, Rubens José do Nascimento. Resultado: O processo foi retirado
468 de pauta. Subitem 3.8. Visita Técnica a Universidade Federal do Rio Grande do Sul/UFRGS; Certificado
469 de Qualidade em Biossegurança 060/98, que submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
470 Biossegurança o processo número: 01200.000100/98-20; Revisão de CQB/NB-2; Laboratório de
471 Microbiologia. Protocolado em: 05/09/13; Próton: 39840/13; Extrato Prévio número: 3819/2013;
472 Publicado em: 15/10/2013. Tem como relator, definido em Outubro, Dra. Denise Cantarelli Machado.
473 Está na assessoria do processo, Rubens José do Nascimento. Resultado: O processo foi retirado de
474 pauta. Subitem 3.9. Instituto Nacional do Câncer–INCA; Certificado de Qualidade em Biossegurança
475 139/01, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
476 01200.000289/2001-62; Extensão de CQB/NB-1; Salas de manipulação de amostras ou cultivo de
477 células (pavimentos 2, 3, 4, 6 e 7 da CPQ). Protocolado em: 16/09/13; Próton: 41889/13; Extrato Prévio

478 número: 3794/13; Publicado em: 04/10/13. Tem como relator, definido em Outubro, Dr. Marcos
479 Dornelas Ribeiro. Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo
480 foi deferido. Subitem 3.10., em que o Instituto Nacional do Câncer–INCA; Certificado de Qualidade em
481 Biossegurança 139/01, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
482 processo número: 01200.000289/2001-62; Extensão de CQB/NB-1; Laboratórios do banco de sangue do
483 cordão umbilical e placentário do INCA e Laboratórios do Centro de transplante de medula óssea.
484 Protocolado em: 16/09/13; Próton: 41889 13; Extrato Prévio número: 3794/13; Publicado em: 04/10/13.
485 Tem como relator, definido em Outubro, Dr. Marcos Dornelas Ribeiro. Está na assessoria do processo,
486 Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 3.11. Visita Técnica ao
487 Instituto Nacional do Câncer–INCA; Certificado de Qualidade em Biossegurança 139/01, que submete
488 para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
489 01200.000289/2001-62; Extensão de CQB/NB-2; Salas de cultura (pavimentos 5 e 6 da CPQ) e Sala de
490 cultivo celular do Centro de transplante de medula óssea: Protocolado em: 16/09/13; Próton: 41889/13;
491 Extrato Prévio número: 3794/13; Publicado em: 04/10/13. Tem como relator, definido em Outubro, Dr.
492 Marcos Dornelas Ribeiro. Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O
493 processo foi deferido. Subitem 3.12. Visita Técnica ao Instituto Nacional do Câncer–INCA; Certificado
494 de Qualidade em Biossegurança 139/01, que submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
495 Biossegurança o processo número: 01200.000289/2001-62; Extensão de CQB/NB-3; Biotério do prédio
496 da CPQ (pavimento 7). Protocolado em: 16/09/13; Próton: 41889/13; Extrato Prévio número: 3794/13;
497 Publicado em: 04/10/13. Tem como relator, definido em Outubro, Dr. Marcos Dornelas Ribeiro. Está na
498 assessoria do processo, Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo ficou em diligência.
499 Subitem 3.13. Visita Técnica a empresa Bunge Açúcar e Bioenergia; Certificado de Qualidade em
500 Biossegurança 329/11, que submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
501 processo número: 01200.003259/2011-80; Extensão de CQB/NBGE-1; Planta experimental.
502 Protocolado em: 02/10/13; Próton: 44758/13; Extrato Prévio número: 3816/2013; Publicado em:
503 15/10/2013. Tem como relator, definido em Outubro, Dr. José Fernando Garcia. Está na assessoria do
504 processo, Rubens José do Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 3.14., em que o
505 Instituto Butantan; Certificado de Qualidade em Biossegurança 039/98, submete para apreciação da
506 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004893/1997-93; Revisão de
507 CQB/NB-2; Descredenciamento do Laboratório de Farmacologia. Protocolado em: 03/10/13; Próton:
508 45184/13; Extrato Prévio número: 3834/13; Publicado em: 30/10/13. Tem como relator, definido em
509 Novembro, Dr. José Luiz Rigo Rodrigues. Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello dos
510 Santos. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Subitem 3.15. Visita Técnica a empresa Solazyme
511 Bunge Produtos Renováveis Ltda.; Certificado de Qualidade em Biossegurança 364/13, que submete
512 para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
513 01200.004201/2013-15; Extensão de CQB/NBGE-1 para Unidade Fabril: Protocolado em: 17/10/13;
514 Próton: 47596/13; Extrato Prévio número: 3840/13; Publicado em: 30/10/13. Tem como relator,
515 definido em Novembro: Dr. José Fernando Garcia. Está na assessoria do processo, Rubens José do
516 Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 3.16., em que a Universidade Nilton Lins;
517 Certificado de Qualidade em Biossegurança 289/09, submete para apreciação da Comissão Técnica
518 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.001466/2009-85; Cancelamento de CQB/NB-1.
519 Protocolado em: 10/10/13; Próton: 46381/13; Extrato Prévio número: 3917/13; Publicado em: 31/12/13.
520 Tem como relator, definido em Dezembro, Dra. Suzi Barletto Cavalli. Está na assessoria do processo,
521 Rubens José do Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 3.17., em que a Universidade
522 Federal de Santa Catarina – UFSC; Certificado de Qualidade em Biossegurança 101/99, submete para
523 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004786/1998-
524 64; Extensão de CQB/NB-1; Laboratório Experimental de Neuropatologias. Protocolado em: 24/10/13;
525 Próton: 48888/13; Extrato Prévio número: 3860/13; Publicado em: 19/11/13. Tem como relator, definido

526 em Dezembro, Dr. Carlos Gonzaga de Almeida. Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello dos
527 Santos. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 3.18. Visita Técnica ao Instituto Butantan;
528 Certificado de Qualidade em Biossegurança 039/98, submete para apreciação da Comissão Técnica
529 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004893/1997-93; Extensão de CQB/NB-2;
530 Laboratório Especial de Ciclo Celular. Protocolado em: 07/11/13; Próton: 51051/13; Extrato Prévio
531 número: 3906/13; Publicado em: 27/12/13. Tem como relator, definido em Dezembro, Dr. Mário
532 Hiroyuki Hirata. Está na assessoria do processo, Rubens José do Nascimento. Resultado: O processo foi
533 deferido. Subitem 3.19. Visita Técnica a Universidade Federal do Rio Grande do Sul/ UFRGS;
534 Certificado de Qualidade em Biossegurança 060/98, submete para apreciação da Comissão Técnica
535 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000100/98-20; Extensão de CQB/NB-2;
536 Laboratório de Sinalização e Plasticidade Celular. Protocolado em: 19/11/13; Próton: 53250/13; Extrato
537 Prévio número: 3900/13; Publicado em: 27/12/13. Tem como relator, definido em Dezembro, Dra.
538 Denise Cantarelli Machado. Está na assessoria do processo, Rubens José do Nascimento. Resultado: O
539 processo foi retirado de pauta. Subitem 3.20., em que a Universidade Federal do Rio Grande do Sul/
540 UFRGS; Certificado de Qualidade em Biossegurança 060/98, submete para apreciação da Comissão
541 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000100/98-20; Extensão de CQB/NB-1;
542 Laboratório de Células-tronco do Instituto de Ciências Básicas da Saúde. Protocolado em: 19/11/13;
543 Próton: 53250/13; Extrato Prévio número: 3900/13; Publicado em: 27/12/13. Tem como relator,
544 definido em Dezembro, Dra. Denise Cantarelli Machado. Está na assessoria do processo, Rubens José
545 do Nascimento. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Subitem 3.21., em que a Universidade
546 Federal do Rio Grande do Sul/ UFRGS; Certificado de Qualidade em Biossegurança 060/98, submete
547 para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000100/98-
548 20; Extensão de CQB/NB-1; Laboratório de Bacteriologia. Protocolado em: 19/11/13; Próton:
549 53250/13; Extrato Prévio número: 3900/13; Publicado em: 27/12/13. Tem como relator, definido em
550 Dezembro, Dra. Denise Cantarelli Machado. Está na assessoria do processo, Rubens José do
551 Nascimento. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Subitem 3.22. Visita Técnica ao Instituto de
552 Ciências Biológicas/UFMG – Universidade Federal de Minas Gerais; Certificado de Qualidade em
553 Biossegurança 038/97, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
554 processo número: 01200.003883/1997-03; Extensão de CQB/NB-2; Laboratório de Nível de
555 Biossegurança NB2 do Departamento de Bioquímica e Imunologia. Protocolado em: 12/11/13; Próton:
556 51737/13; Extrato Prévio número: 3875/13; Publicado em: 10/12/13. Tem como relator, definido em
557 Dezembro, Dr. Marcos Dornelas Ribeiro. Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello dos Santos.
558 Resultado: O processo foi retirado de pauta. Subitem 3.23. Visita Técnica ao Instituto de Ciências
559 Biológicas/UFMG – Universidade Federal de Minas Gerais; Certificado de Qualidade em
560 Biossegurança 038/97, que submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
561 processo número: 01200.003883/1997-03; Extensão de CQB/NB-2; Laboratório de Genética Celular e
562 Molecular do Departamento de Biologia Geral do ICB/UFMG; Protocolado em: 12/11/13; Próton:
563 51737/13; Extrato Prévio número: 3875/13; Publicado em: 10/12/13. Tem como relator, definido em
564 Dezembro, Dr. Marcos Dornelas Ribeiro. Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello dos Santos.
565 Resultado: O processo foi retirado de pauta. Subitem 3.24., em que a Faculdade de Biociências -
566 PUCRS; Certificado de Qualidade em Biossegurança 136/01, submete para apreciação da Comissão
567 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000202/2001-86; Extensão de CQB/NB-
568 1; Laboratório de Pesquisa em Imunodiagnóstico. Protocolado em: 12/11/13; Próton: 51739/13; Extrato
569 Prévio número: 3905/13; Publicado em: 27/12/13. Tem como relator, definido em Dezembro, Dr.
570 Heidge Fukumasu. Está na assessoria do processo, Rubens José do Nascimento. Resultado: O processo
571 foi retirado de pauta. Subitem 3.25., em que a empresa Zoetis Indústria de Produtos Veterinários Ltda.;
572 Certificado de Qualidade em Biossegurança 244/08, submete para apreciação da Comissão Técnica
573 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000396/2009-48; Extensão de CQB/NB-1; AGV

574 Logística S.A. Protocolado em: 18/11/13; Próton:52764/13; Extrato Prévio número: 3903/13; Publicado
575 em: 27/12/13. Tem como relator, definido em Dezembro, Dr. Paulo Lee Ho. Está na assessoria do
576 processo, Rubens José Nascimento. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Subitem 3.26., em que
577 a empresa Zoetis Indústria de Produtos Veterinários Ltda.; Certificado de Qualidade em Biossegurança
578 244/08, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
579 01200.000396/2009-48; Extensão de CQB/NB-1; Filial Campinas. Protocolado em: 18/11/13; Próton:
580 52765/13; Extrato Prévio número: 3904/13; Publicado em: 27/12/13. Tem como relator, definido em
581 Dezembro, Dr. Paulo Lee Ho. Está na assessoria do processo, Rubens José do Nascimento. Resultado: O
582 processo foi retirado de pauta. Subitem 3.27., em que a empresa Zoetis Indústria de Produtos
583 Veterinários Ltda.; Certificado de Qualidade em Biossegurança 244/08, submete para apreciação da
584 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000396/2009-48; Revisão de
585 CQB/NB-1; Descredenciamento de áreas. Protocolado em: 18/11/13; Próton: 52765/13; Extrato Prévio
586 número: 3904/13; Publicado em: 27/12/13. Tem como relator, definido em Dezembro, Dr. Paulo Lee
587 Ho. Está na assessoria do processo, Rubens José do Nascimento. Resultado: O processo foi retirado de
588 pauta.Subitem 3.28. Visita Técnica ao Instituto Butantan; Certificado de Qualidade em Biossegurança
589 039/98, que submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
590 número: 01200.004893/1997-93; Extensão de CQB/NB-2; Laboratório Bioquímica e Biofísica.
591 Protocolado em: 26/11/13; Próton: 54758/13; Extrato Prévio número: 3889/13; Publicado em: 23/12/13.
592 Tem como relator, definido em Janeiro, Dr. Mário Hiroyuki Hirata. Está na assessoria do processo,
593 Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi deferido. O Dr. Flávio Finardi Filho pôs em
594 votação o item 3. Solicitação de Extensão, Revisão e Cancelamento de Certificado de Qualidade em
595 Biossegurança do tópico G da pauta, Relato das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas de Saúde
596 Humana e Animal, que foi aprovado com abstenção da Dra. Suzi Barleto Cavalli no subitem 3.17 eda
597 Dra. Luciana Cezar de Cerqueira Leite no subitem 3.1, 3.18. e 3.28. Passou-se ao item 4. Solicitação de
598 Parecer para Projeto NB-2: Subitem 4.1. Em regime de urgência ao Instituto Butantan; Certificado de
599 Qualidade em Biossegurança 039/98, que submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
600 Biossegurança o processo número: 01200.004893/1997-93; Projeto/NBGE-2; "Manipulação do vírus
601 vacinais de Influenza A, H7N9 e H5N1". Protocolado em: 06/12/13; Próton: 56733/13; Extrato Prévio
602 número: 3912/13; Publicado em: 27/12/13. Tem como relator, definido em Janeiro, Dr. Heidge
603 Fukumasu. Está na assessoria do processo, Rubens José do Nascimento. Resultado: O processo foi
604 deferido. Subitem 4.2., em que o Instituto Carlos Chagas-ICC / Fiocruz-PR; Certificado de Qualidade
605 em Biossegurança 313/10, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
606 processo número: 01200.004960/2009-00; Projeto/NB-2; "Caracterização do complexo adaptador 1
607 (AP-1) de *Trypanosoma cruzi*". Protocolado em: 19/07/13; Próton: 31472/13; Extrato Prévio número:
608 3749/13; Publicado em:06/09/13. Tem como relator, definido em Setembro, Dra. Daisy Maria Fávero
609 Salvadori. Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi
610 retirado de pauta.Subitem 4.3., em que o Instituto Nacional do Câncer-INCA; Certificado de Qualidade
611 em Biossegurança139/01, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
612 processo número: 01200.000289/2001-62; Projeto/NB-2; "O papel da ciclina E na instabilidade
613 genômica de sítios frágeis no câncer de mama". Protocolado em: 16/09/13; Próton: 41896/13; Extrato
614 Prévio número: 3835/13; Publicado em: 30/10/13. Tem como relator, definido em Novembro, Dr.
615 Marcos Dornelas Ribeiro. Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O
616 processo foi retirado de pauta. Subitem 4.4., em que a Escola Paulista de Medicina – Universidade
617 Federal de São Paulo/Unifesp; Certificado de Qualidade em Biossegurança 028/97, submete para
618 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.001182/1997-
619 49; Projeto/NB-2; "Papel dos receptores CXCR3, CCR5 e CCR2 na migração das células T CD8+
620 específicas após a imunização genética com ASP-2 de *Trypanosoma cruzi*." Protocolado em: 02/10/13;
621 Próton: 44769/13; Extrato Prévio número: 3826/13; Publicado em: 24/10/13. Tem como relator,

622 definido em Novembro, Dra. Luciana César de Cerqueira Leite. Está na assessoria do processo, Rubens
623 José do Nascimento. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Subitem 4.5., em que o Instituto
624 Oswaldo Cruz – IOC /Fiocruz; Certificado de Qualidade em Biossegurança 105/99, submete para
625 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004200/97-35;
626 Projeto/NB-2; "Produção de vetores contendo RNA de interferência para estudo da etiologia de
627 distúrbios neuropsiquiátricos". Protocolado em: 24/10/13; Próton: 49003/13; Extrato Prévio número:
628 3907/13; Publicado em: 27/12/13. Tem como relator, definido em Dezembro, Dra. Daisy Maria Fávero
629 Salvadori. Está na assessoria do processo, Rubens José do Nascimento. Resultado: O processo foi
630 retirado de pauta. O Dr. Flávio Finardi Filho pôs em votação o item 4. Solicitação de Parecer para
631 Projeto NB-2 do tópico G da pauta, Relato das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas de Saúde
632 Humana e Animal, que foi aprovado por unanimidade. Em seguida, passou-se ao item 5. Relatório
633 Anual: Subitem 5.1., em que a ESALQ - Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" – USP;
634 Certificado de Qualidade em Biossegurança: 022/97, submete para apreciação da Comissão Técnica
635 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.005326/1996-28; Relatório Anual 2012:
636 Protocolado em: 22/07/2013; Próton: 31796/2013; Atas chegaram em: 18/09/2013; Próton Atas:
637 42429/2013. Tem como relator, definido em outubro de 2013, Dra. Daisy Maria Fávero Salvadori. Está
638 na assessoria do processo, Pamella Queiroz Meireles. Resultado: O processo foi retirado de pauta.
639 Subitem 5.2., em que a Universidade Federal de Santa Catarina; Certificado de Qualidade em
640 Biossegurança 101/99, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
641 processo número: 01200.004786/1998-64; Relatório Anual 2012. Protocolado em: 12/07/2013; Próton:
642 30124/2013. Tem como relator, definido em dezembro, Dra. Luciana César de Cerqueira Leite. Está na
643 assessoria do processo, Pamella Queiroz Meireles. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Subitem
644 5.3., em que a Faculdade de Biociências- Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul;
645 Certificado de Qualidade em Biossegurança: 136/01, submete para apreciação da Comissão Técnica
646 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000292/2001-86; Relatório Anual 2012.
647 Protocolado em: 26/09/2013; Próton: 43929/2013. Tem como relator, definido em dezembro, Dr.
648 Heidge Fukumasu. Está na assessoria do processo, Pamella Queiroz Meireles. Resultado: O processo foi
649 deferido. O Dr. Flávio Finardi Filho pôs em votação o item 5. Relatório Anual do tópico G da pauta,
650 Relato das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas de Saúde Humana e Animal, que foi aprovado
651 por unanimidade. Em seguida, passou-se ao tópico H da pauta, Relatos das Subcomissões Setoriais
652 Permanentes - Áreas Vegetal e Ambiental: 1. Liberação Comercial - Itens em conjunto com as quatro
653 Subcomissões Setoriais Permanentes: Item analisado na Seção D, Página 1. Em seguida, passou-se ao
654 item 2. Liberação planejada no meio ambiente - Resolução Normativa número 08 de 03/06/2009: Os
655 Subitens 2.1 ao 2.10 foram retirados de pauta por Falta de tempo hábil para suas análises. Subitem 2.11.,
656 em regime de urgência, em que a empresa Monsanto do Brasil Ltda. submete para apreciação da
657 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004135/2013-83. Liberação
658 Planejada no meio ambiente e importação de soja geneticamente modificada resistente a insetos MON
659 87701, soja geneticamente modificada tolerante ao glifosato MON 89788, soja geneticamente
660 modificada resistente a insetos A841661, soja resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 87701 ×
661 MON 89788 × A841661 e a soja resistente a insetos e tolerante ao glifosato e ao dicamba MON 87701
662 × MON 89788 × MON 87708 × A841661, resultante do cruzamento através de melhoramento genético
663 clássico. Data do Protocolo: 28/08/2013. Próton 37924/2013; Extrato Prévio número: 3732/2013;
664 Publicado em: 04/09/2013. Tem como relatores, definidos em setembro de 2013, Dr. Ruy Araújo Caldas
665 e Dr. Pedro Ivan Christoffoli. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O
666 processo foi deferido. Subitem 2.12., em regime de urgência, em que a empresa Du Pont do Brasil SA –
667 Divisão Pioneer Sementessubmete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
668 processo número: 01200.003397/2013-21. Liberação Planejada no meio ambiente de milho
669 geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas, eventos MON-00810-6 x DAS-

670 01507-1, MON-00810-6 x DAS-01507-1 x SYN-IR162-4 e MON-00810-6 x DAS-01507-1 x SYN-
671 IR162-4 x MON-00603-6, (contendo os genes: cry1F, cry1Ab, pat, vip3a e cp4-epsps). Data de
672 Protocolo: 31/07/2013; Próton: 33.159/2013; Extrato Prévio número: 3712/2013; Publicado em:
673 09/08/2013. Tem como relatores, definidos em setembro de 2013, Dra. Solange Telles da Silva e Dr.
674 Ricardo Vilela Abdelnoor. Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido Vieira Cardoso.
675 Resultado: O processo foi deferido. Os Subitens 2.13 ao 2.21 foram retirados de pauta por Falta de
676 tempo hábil para suas análises. Subitem 2.22., em regime de urgência, em que a empresa Monsanto do
677 Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
678 número: 01200.004338/2013-70. Liberação planejada no meio ambiente de algodão resistente a insetos
679 e tolerante ao glifosato MON 15985 x COT102 x MON 88913 e para importar 10,88 kg de algodão
680 MON 15985 x COT102 x MON 88913 e 2,72 kg de algodão convencional de Porto Rico. Os ensaios
681 serão conduzidos na Estação Experimental da requerente em Campo Novo do Parecis/MT,
682 Rondonópolis/MT, Sorriso/MT e Uberlândia/MG. (RN8). Data de Protocolo: 09/09/2013; Próton:
683 40436/2013; Extrato Prévio número: 3797/2013; Publicado em: 04/10/2013. Tem como relatores,
684 definido em outubro de 2013, Dra. Marijane Vieira Lisboa e Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius. Está
685 na assessoria do processo, Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi deferido. Os Subitens
686 2.23 ao 2.25 foram retirados de pauta por Falta de tempo hábil para suas análises. Subitem 2.26., em
687 regime de urgência, com informação confidencial, em que a empresa FuturaGene do Brasil Tecnologia
688 Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
689 01200.004520/2013-21. Liberação planejada no meio ambiente de eucalipto geneticamente modificada.
690 Data de protocolo: 18/09/2013; Extrato Prévio número: 3791/2013; Publicado em: 04/10/2013; Próton:
691 42496/2013. Tem como relator, definido em outubro de 2013, Dr. Ruy Araújo Caldas e Dr. Ricardo
692 Vilela Abdelnoor. Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O
693 processo foi deferido. Os Subitens 2.27 ao 2.34 foram retirados de pauta por falta de tempo hábil para
694 suas análises. Subitem 2.35., em regime de urgência, com informação confidencial, em que a empresa
695 BASF S.A. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
696 número: 01200.002305/2013-95. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de arroz geneticamente
697 modificado, Eventos RPD33-RPD38. Data de Protocolo: 03/06/2013; Próton: 22650/2013 e
698 22656/2013; Extrato Prévio número: 3682/2013; Publicado em: 24/07/2013. Tem como relatores,
699 definidos em agosto de 2013, Dr. Fernando Hercos Valicente. Relator definido em dezembro de 2013,
700 Dr. Ricardo Vilela Abdelnoor e Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini. Está na assessoria do processo,
701 Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi deferido. Houve troca de relatoria. Subitem 2.36.,
702 em regime de urgência, em que a Empresa TMG Tropical Melhoramentos e Genéticas submete para
703 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.005883/2013-
704 83. Liberação Planejada no meio ambiente (RN8) de soja geneticamente modificada tolerante a
705 herbicidas, evento DAS-44406-6. Data do Protocolo: 11/12/2013; Próton: 55892/2013; Extrato Prévio
706 número: 3881/2013; Publicado em: 17/12/2013. Tem como relator, definido em janeiro de 2014, Dr.
707 Hilton Thadeu Zarate de Couto e Dr. Jesus Ferro. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino
708 Sousa. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Subitem 2.37., em regime de urgência, em que a
709 empresa TMG Tropical Melhoramentos e Genéticas submete para apreciação da Comissão Técnica
710 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000034/2014-14. Liberação Planejada no meio
711 ambiente (RN8) de soja geneticamente modificada tolerante a herbicidas e resistente a insetos, evento
712 DAS -44406-06 x DAS-81419-2. Data do Protocolo: 06/01/2014; Próton: 59559/2013; Extrato Prévio
713 número: 3937/2014; Publicado em: 14/01/2014. Tem como relatores, definidos em janeiro de 2014, Dra.
714 Maria José Vilaça de Vasconcelos e Dr. Ruy Araújo Caldas. Está na assessoria do processo, Gutemberg
715 Delfino Sousa. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 2.38., em regime de urgência, em que a
716 empresa Tropical Melhoramento e Genética Ltda. – TMG submete para apreciação da Comissão
717 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.005993/2013-45. Liberação planejada no

718 meio ambiente (RN8) de soja geneticamente modificada para tolerância a herbicidas e resistência a
719 insetos, evento DAS-81419-2 (contendo os genes cry1Ac, cry1F e pat). Data do protocolo: 16/12/2013;
720 Próton: 59384/2013; Extrato Prévio número: 3930/2014; Publicado em: 09/01/2014. Tem como relator,
721 definido em janeiro de 2014, Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto e Dra. Helaine Carrer. Está na
722 assessoria, Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 2.39., em
723 regime de urgência, em que a empresa Tropical Melhoramento e Genética Ltda. submete para
724 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.005884/2013-
725 28. Liberação planejada no meio ambiente intitulada: “Avaliação de características agronômicas e
726 avanço de geração de endogamia, de genótipos de soja geneticamente modificados, tolerantes a
727 herbicidas”, evento soja DAS-44406-6 (RN8). Os ensaios serão conduzidos na área experimental da
728 requerente Sorriso, MT. Data de Protocolo: 05/12/2013; Próton: 55897/2013; Extrato Prévio número:
729 3921/14; Publicado em: 02/01/14. Tem como relatores, definidos em janeiro de 2014, Dra. Maria José
730 Vasconcelos e Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Está na assessoria do processo, Marcos Roberto Bertozo.
731 Resultado: O processo foi deferido. Subitem 2.40., em regime de urgência, em que a empresa Tropical
732 Melhoramento e Genética Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
733 Biossegurança o processo número: 01200.000033/2014-70. Liberação planejada no meio ambiente
734 intitulada: “Avaliação de características agronômicas e avanço de geração de endogamia, de genótipos
735 de soja geneticamente modificados, tolerantes a herbicidas”, evento soja DAS-44406-6 (RN8). Os
736 ensaios serão conduzidos na área experimental da requerente Rondonópolis, MT. Data de Protocolo:
737 20/12/2013; Próton: 59555/2013; Extrato Prévio número: 3935/2014; Publicado em: 14/01/2014.
738 Relatores definidos em janeiro de 2014, Dra. Luciana Pimenta Ambrozecius e Antônio Inácio
739 Andrioli. Está na assessoria do processo, Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo ficou em
740 diligência. Subitem 2.41., em regime de urgência, em que a Empresa Tropical Melhoramento &
741 Genética Ltda. – TMG, Certificado de Qualidade em Biossegurança 284/09, submete para apreciação da
742 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.005880/2013-40. Liberação
743 planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a
744 herbicidas – evento DAS-44406-6 x DAS-81419-2, para avanço de geração de endogamia e avaliações
745 agronômicas. O ensaio será conduzido na Estação Experimental da Fundação MT- Filial Sorriso/MT,
746 Certificado de Qualidade em Biossegurança 180/02. Data do protocolo: 3/12/2013; Próton: 55847/2013;
747 Extrato Prévio número: 3883/2013; Publicado em: 18/12/13. Tem como relator, definido em janeiro de
748 2014, Dra. Fernanda Antinolfi Lovato e Dra. Solange Teles. Está na assessoria do processo, Norma
749 Santos Paes. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 2.42., em regime de urgência, em que a
750 empresa Tropical Melhoramento e Genética Ltda. – TMG. submete para apreciação da Comissão
751 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.005881/2013-94. Liberação planejada no
752 meio ambiente (RN08) de soja geneticamente modificada para tolerância a herbicidas e resistência a
753 insetos, evento DAS-44406-6 x DAS-81419-2. Data de protocolo: 03/12/2013; Próton: 55.850/2013;
754 Extrato prévio número: 3884/2013; Publicado em: 18/12/2013. Tem como relator, definido em janeiro
755 de 2014, Dr. Paulo Cezar Mendes Ramos e Dr. Ruy Caldas. Está na assessoria do processo, Orlando
756 Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 2.43., em regime de urgência,
757 em que a empresa GDM Genética do Brasil LTDA. - submete para apreciação da Comissão Técnica
758 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.005661/2013-61. Liberação planejada no meio
759 ambiente (RN8) e importação de sementes de soja geneticamente modificada DAS8264 (DAS-44406-6)
760 com tolerância aos herbicidas 2,4-D, glufosinato de amônio e glifosato, soja DAS9582 (DAS-81419-2)
761 com tolerância ao herbicida glufosinato de amônio e resistência a insetos e a soja DAS8264xDAS9582
762 (DAS-44406-6xDAS-81419-2) com tolerância aos herbicidas 2,4-D, glufosinato de amônio e glifosato e
763 resistência a insetos. Data do protocolo: 12/11/2013; Próton: 51765/2013 e 51761/2013 (ostensivos);
764 Extrato Prévio número: 3879/2013; Publicado em: 13/12/2013. Tem como relator, definido em janeiro
765 de 2014, Dr. Jesus Aparecido Ferro e Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Está na assessoria do

766 processo, Thais Aline Vaz. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Subitem 2.44., em regime de
767 urgência, com informação confidencial, em que a empresa FuturaGene Brasil Tecnologia Ltda. submete
768 para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
769 01200.005528/2013-12. Liberação planejada no meio ambiente de eucalipto geneticamente modificado
770 para avaliar a alteração na taxa de crescimento de clones de eucalipto geneticamente modificados. O
771 experimento será realizado na Fazenda Fortaleza, município de Araraquara (SP). Data do protocolo:
772 22/11/2013; Próton: 51750/2013; Extrato Prévio número: 3892/2013; Publicado em: 23/12/2013. Tem
773 como relatores, definidos em janeiro de 2014, Dr. Ricardo Vilela Abdelnoor e Dra. Luciana Pimenta
774 Ambrozevicius. Está na assessoria do processo, Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi deferido.
775 O Dr. Flávio Finardi Filho pôs em votação o item 2. Liberação planejada no meio ambiente - Resolução
776 Normativa nº 08 de 03/06/2009 do tópico H da pauta, Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes -
777 Áreas Vegetal e Ambiental, que foi aprovado por unanimidade. Passou-se ao item 3. Liberação
778 Planejada no Meio Ambiente - Resolução Normativa número 06 de 6/11/2008: Os subitens 3.1 ao 3.5
779 foram retirados de pauta por falta de tempo hábil para suas análises. Subitem 3.6., em regime de
780 urgência, com informação confidencial, em que a empresa Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer
781 Sementessubmete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
782 01200.003079/2013-60. Liberação Planejada no meio ambiente (RN06) de cana-de-açúcar
783 geneticamente modificada para realizar prova de conceito para os eventos contendo genes de tolerância
784 ao herbicida glifosato e as herbicidas da classe das sulfoniluréias, avaliar o desempenho agrônomico e a
785 expressão dos genes inseridos nos eventos. Data do Protocolo 17/07/2013; Próton: 31088/2013; Extrato
786 Prévio número: 3866/2013; Publicado em: 25/11/2013; Extrato Prévio número: 3850/2013; Publicado
787 em: 12/11/2013. Tem como relator, definido em dezembro de 2013, Dra. Márcia Maria Margis e Dr.
788 Ruy Araújo Caldas. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo
789 foi deferido. Subitem 3.7., em regime de urgência, com informação confidencial, em que a empresa
790 ArborGen submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
791 número: 01200.004432/2013-29. Liberação planejada no meio ambiente (RN6) de eucalipto
792 geneticamente modificado com tolerância a estresse hídrico. O ensaio será conduzido em Ribas do Rio
793 Pardo/MS. Data do protocolo: 16/09/2013; Próton: 41823/2013; Extrato Prévio número: 3873/2013;
794 Publicado em: 06/12/2013. Tem como relator, definido em dezembro de 2013, Dr. Ruy Araújo Caldas e
795 Dra. Ana Paula Ulian de Araújo. Está na assessoria do processo, Norma Santos Paes. Resultado: O
796 processo foi retirado de pauta. O Dr. Flávio Finardi Filho pôs em votação o item 3. Liberação Planejada
797 no Meio Ambiente - Resolução Normativa número 06 de 6/11/2008 do tópico H da pauta, Relatos das
798 Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas Vegetal e Ambiental, que foi aprovado por unanimidade.
799 Em seguida, passou-se ao item 4. Certificado de Qualidade em Biossegurança – Certificado de
800 Qualidade em Biossegurança, Extensão, Exclusão e Revisão de Certificado de Qualidade em
801 Biossegurança: Subitem 4.1., em regime de urgência, em que a empresa Du Pont do Brasil S.A. –
802 Divisão Pioneer Sementes submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
803 processo número: 01200.000787/1997-02. Visita Técnica. Solicita incluir no Certificado de Qualidade
804 em Biossegurança 013/97, duas casas de vegetação (9 e 10) e a modernização de outra casa de
805 vegetação (2), localizadas no Centro de Pesquisa de Palmas, em Porto Nacional/TO. Serão
806 desenvolvidas atividades de pesquisa em regime de contenção, transporte, avaliação de produto, e
807 detecção e identificação de OGM da classe de risco 1. Data do protocolo: 07/08/2013; Próton:
808 34673/2013; Extrato Prévio número: 3754/2013; Publicado em: 06/09/2013. Tem como relator, definido
809 em setembro de 2013, Dra. Marijane Vieira Lisboa. Está na assessoria do processo, Norma Santos Paes.
810 Resultado: O processo ficou em diligência. Os subitens 4.2 ao 4.4 foram retirados de pauta por falta de
811 tempo hábil para suas análises. Subitem 4.5., em regime de urgência, em que a empresa Bayer S.A.
812 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
813 01200.004010/1996-19. Solicita incluir no Certificado de Qualidade em Biossegurança 005/96, dois

814 lotes de apoio, ambos pertencentes a KWS Melhoramento e Sementes, situados em Luiz Eduardo
815 Magalhães/BA e Cambé/PR para as atividades de liberação planejada no meio ambiente, transporte,
816 avaliação de produto e descarte com plantas geneticamente modificada da classe de risco 01. Data do
817 Protocolo: 08/05/2013; Próton: 18312/2013; Extrato Prévio número: 3590/2013; Publicado em:
818 10/05/2013. Tem como relator, definido em junho de 2013, Dr. Ricardo Vilela Abdelnoor. Está na
819 assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 4.6
820 ao 4.10 foram retirados de pauta por falta de tempo hábil para suas análises. Subitem 4.11., em regime de
821 urgência, com informação confidencial, em que a empresa BASF SA. submete para apreciação da
822 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.003812/1997-56. Solicita
823 revisão do Certificado de Qualidade em Biossegurança, 31/97 para incluir a Câmara Fria 02 de
824 Biotecnologia, Nova Área de Descarte – Sítio Gericó, Quadras Experimentais e excluir a Câmara Fria
825 de Biotecnologia da Estação Experimental Agrícola de Santo Antônio de Posse – SP; incluir Adequação
826 do Laboratório Global de Resíduos e Estudos Ambientais de Produtos para Agricultura, Guaratinguetá –
827 SP e exclusão da Área de Descarte da EEA-SP. As atividades a serem desenvolvidas pesquisa em
828 regime de contenção, liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto, detecção
829 e identificação de OGM, descarte e armazenamento de plantas geneticamente modificadas pertencente à
830 classe de risco 1. Data de protocolo: 04/06/2013; Próton: 23079/2013, Extrato Prévio número:
831 3644/2013; Publicado em: 19/06/2013. Tem como relator, definido em setembro de 2013, Dr. Ricardo
832 Vilela Abdelnoor. Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O
833 processo foi deferido. Os subitens 4.12 ao 4.20 foram retirados de pauta por falta de tempo hábil para
834 suas análises. Subitem 4.21., em regime de urgência, em que a Fundação de Apoio a Pesquisa
835 Agropecuária de Mato Grosso- Fundação MT, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional
836 de Biossegurança o processo número: 01200.007327/2001-16. Solicita Extensão de Certificado de
837 Qualidade em Biossegurança – Certificado de Qualidade em Biossegurança 180/02 - para Unidade
838 Operativa da Fazenda Bela Vista do Paraíso (Rondonópolis/MT) - Área experimental de 139,56 ha e
839 Área de descarte de OGM com 0,24 ha, para desenvolver pesquisas com OGMs da classe de Risco 1.
840 Data do Protocolo: 02/12/2013; Próton: 48001/2013 e 55779/2013; Extrato Prévio número: 3926/2014;
841 Publicado em: 08/01/2014. Tem como relator, definido em janeiro de 2014, Dra. Marijane Vieira
842 Lisboa. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo ficou em
843 diligência com solicitação de realização de Visita Técnica. Subitem 4.22., em regime de urgência, em
844 que a empresa KWS Melhoramento e Sementes Ltda., submete para apreciação da Comissão Técnica
845 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.005660/2013-16. Solicita concessão de
846 Certificado de Qualidade em Biossegurança para uma parte das instalações das Unidades Operativas de
847 Cambé (PR) e Luís Eduardo Magalhães (BA), e para parte das Estações de Pesquisa em Santo Antonio
848 de Posse (SP) e Goiânia (GO). Serão desenvolvidas atividades de pesquisa em regime de contenção, uso
849 comercial, liberação planejada no meio ambiente, transporte, detecção e identificação de OGM,
850 descarte, armazenamento e produção industrial de OGM (plantas) pertencente à classe de risco 1. Data
851 do protocolo: 20/11/2013; Próton: 53482/2013; Extrato Prévio número: 3887/2013; Publicado em:
852 19/12/13. Tem como relator, definido em janeiro de 2014, Pedro Ivan Christoffoli. Está na assessoria do
853 processo, Norma Santos Paes. Resultado: O processo ficou em diligência. Subitem 4.23., em regime de
854 urgência, em que o Centro de Tecnologia Canavieira – CTC, submete para apreciação da Comissão
855 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004185/1996-62. Solicita adequação do
856 layout de um dos prédios, localizado na Estação Experimental de Piracicaba (SP), onde serão instalados
857 os novos laboratórios de biotecnologia, para a finalidade de pesquisa em regime de contenção,
858 transporte, avaliação de produto, armazenamento, detecção e identificação de OGM (plantas,
859 microrganismos) pertencente à classe de risco 1. Data do protocolo: 20/11/2013; Próton: 59524/2013;
860 Extrato Prévio número: 3895/2013; Publicado em: 27/12/13. Tem como relator, definido em janeiro
861 2014, Dr. Antônio Inácio Andrioli. Está na assessoria do processo, Norma Santos Paes. Resultado: O

862 processo foi deferido. Subitem 4.24., em regime de urgência, em que a empresa Bayer S.A. submete
863 para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
864 01200.004010/1996-19. Solicita Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança – Certificado
865 de Qualidade em Biossegurança para a Estação de Pesquisa de Porto Nacional/TO (área experimental
866 com 37,64 ha) para desenvolver atividades de liberação planejada no meio ambiente, transporte,
867 avaliação de produto e descarte, com OGMs da classe de Risco 1. Data do Protocolo: 09/01/2014;
868 Próton: 838/2014; Extrato Prévio número: 3945/2014; Publicado em: 29/01/2014. Tem como relator,
869 definido em janeiro 2014, Dra. Helaine Carrer. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim
870 Carregaro. Resultado: O processo foi retirado de pauta. O Dr. Flávio Finardi Filho pôs em votação o
871 item 4. Certificado de Qualidade em Biossegurança – Certificado de Qualidade em Biossegurança,
872 Extensão, Exclusão e Revisão de Certificado de Qualidade em Biossegurança do tópico H da pauta,
873 Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas Vegetal e Ambiental, que foi aprovado por
874 unanimidade. O Item 5. Relatório de Monitoramento Pós-liberação comercial foi retirado de pauta por
875 falta de tempo hábil para sua análise. Passou-se ao item 6. Alteração de Liberação planejada no meio
876 ambiente: Subitem 6.1., em regime de urgência, em que a empresa Du Pont do Brasil S.A. – Divisão
877 Pioneer Sementes, em regime de urgência, em que a empresa Bayer S.A. submete para apreciação da
878 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004552/2012-45.
879 Atendimento à Diligência. Solicita alteração dos locais dos experimentos e a substituição do
880 procedimento de registro de acompanhamento individual da liberação planejada no meio ambiente de
881 milho geneticamente modificado resistente a insetos, tolerante a herbicidas e portador da tecnologia de
882 produção de sementes – SPT. O objetivo é avaliar a campo, em condições brasileiras, dados de
883 composição nutricional, expressão de proteínas e características agrônômicas. Data do protocolo:
884 17/10/2013; Próton: 48236/2013; Extrato Prévio número: 383913; Publicado em: 30/10/2013. Tem
885 como relator, definido em novembro de 2013, Dr. Leonardo Melgarejo. Está na assessoria do processo,
886 Norma Santos Paes. Resultado: O processo ficou em diligência. Os subitens 6.2 ao 6.14 foram retirados
887 de pauta por falta de tempo hábil para suas análises. Subitem 6.15., em regime de urgência, Du Pont do
888 Brasil S.A.- Divisão Pioneer Sementes submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
889 Biossegurança o processo número: 01200.000227/2011-22. Solicita alteração de dois (2) dos quatro
890 locais de plantio da liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente
891 a insetos e tolerante a herbicidas, contendo os eventos MON-00810-6 (YGCB), DAS-01507-1 (HX1),
892 SYN-IR-162-4 (MIR162) e MON-00603-6 (RR2), bem como os eventos combinados HX1 x MIR162;
893 YGCB x HX1; YGCB x MIR162; HX1 x MIR162 x RR2; YGCB x HX1 x RR2,; YGCB x MIR162 x
894 RR2; YGCB x HX1 x MIR162 e YGCB x HX1 x MIR162 x RR2. Os experimentos previstos os
895 Centros de Pesquisa de Passo Fundo/RS e Santa Rosa/RS serão transferidos para Brasília/DF e
896 Toledo/PR. Data de protocolo: 12/11/2013; Próton: 51853/2013. Tem como relator, definido em
897 dezembro de 2013, Dra. Maria Helena Zanettini. Está na assessoria do processo, Norma Santos Paes.
898 Resultado: O processo foi deferido. Subitem 6.16., em regime de urgência, em que a empresa Du Pont
899 do Brasil S. A. – Divisão Pioneer Sementessubmete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
900 Biossegurança o processo número: 01200.000223/2011-44. Solicita alteração do local de plantio da
901 liberação planejada de milho geneticamente modificado resistente a insetos de Santa Rosa/RS e Passo
902 Fundo/RS para Brasília/DF e Toledo/PR. Data do protocolo: 12/11/2013; Próton: 51849/2013; Extrato
903 Prévio número: 3855/2013; Publicado em: 14/11/2013. Tem como relator, definido em dezembro
904 de 2013, Dra. Maria José Vasconcelos. Está na assessoria do processo, Thais Aline Vaz. Resultado: O
905 processo foi deferido. O Dr. Flávio Finardi Filho pôs em votação o item 6. Alteração de Liberação
906 planejada no meio ambiente do tópico H da pauta, Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes -
907 Áreas Vegetal e Ambiental, que foi aprovado por unanimidade. O item 7. Relatório de Conclusão de
908 Liberação Planejada no Meio Ambiente foi retirado de pauta por falta de tempo hábil para sua análise. O
909 Dr. Flávio Finardi filho solicitou que os Coordenadores das Setoriais se empenhem em dar prioridade

910 para os itens que estão há mais tempo na pauta nas próximas reuniões. Em seguida, passou-se ao item 8.
911 Relatório Anual: Subitem 8.1., em que a Universidade Federal de Lavras – UFLA submete para
912 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.003325/2001-
913 40. Certificado de Qualidade em Biossegurança 145/01. (Atendimento à Diligência) 1º Relatório Anual
914 (2004-2010). Data de Protocolo: 15/02/2011; Próton: 50533/2010. Tem como relator, definido em maio
915 de 2011, Dr. Francisco Aragão. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O
916 processo foi deferido com recomendação. Os Subitens 8.2 ao 8.73 foram retirados de pauta por falta de
917 tempo hábil para suas análises. O Dr. Flávio Finardi Filho pôs em votação o item 8. Relatório Anual do
918 tópico H da pauta, Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas Vegetal e Ambiental, que
919 foi aprovado por unanimidade. Em seguida, passou-se ao item 9. Comunicado de Incidente: Subitem
920 9.1., em regime de urgência, em que a empresa Du Pont do Brasil S.A. – Processo: 01200.000278/1999-
921 02. Comunica dano ocasionado por chuva na cobertura de um módulo de uma casa de vegetação na
922 unidade operativa de Paulínia/SP. O módulo continha plantas de cana de açúcar (não estavam em
923 estágio de floração). As plantas foram transferidas para outro módulo. Resultado: O processo foi
924 deferido. Subitem 9.2., em regime de urgência, em que a empresa Du Pont do Brasil S.A. – Processo:
925 01200.000787/1997-02. Comunica incidente ocorrido em experimento realizado em regime de
926 contenção no Laboratório de Microbiologia do Centro de Tecnologia da DuPont Pioneer em
927 Paulínia/SP, em que houve ruptura de quatro erlenmeyers (100 mL de conteúdo total) contendo o
928 inóculo de cultura de *Zymomonas mobilis* (OGM, Classe de Risco I). O incidente foi limitado à área
929 interna da incubadora. Resultado: O processo foi deferido. Em seguida, passou-se ao item 10. Outros
930 Assuntos Setorial: Subitem 10.1. Dow Agrosiences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo:
931 01200.003129/2011-47. Comunica realização de estudos adicionais “Avaliar a eficácia agrônômica da
932 soja geneticamente modificada (GM), relativa à eficácia de controle das plantas daninhas e tolerância
933 das plantas às aplicações de herbicida”. Data de protocolo: 30/10/2013; Próton: 49.660/2013. Tem como
934 relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido Vieira Cardoso.
935 Resultado: O processo foi deferido. Subitem 10.2. Dow Agrosiences Sementes & Biotecnologia Brasil
936 Ltda. Processo: 01200.003081/2011-77. Comunica realização de estudos adicionais “Avaliar a eficácia
937 agrônômica do milho geneticamente modificado (GM), relativa à eficácia de controle das plantas
938 daninhas e tolerância das plantas às aplicações de herbicida”. Data de protocolo: 30/10/2013; Próton:
939 49.660/2013. Tem como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria, Orlando Aparecido Vieira
940 Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 10.3. Proposição para descarte da madeira de
941 Eucalipto provenientes de ensaio de liberação planejada no meio ambiente. Tem como relator, Dr.
942 Hilton Zarate. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Subitem 10.4. Proposição para o descarte da
943 cana provenientes de ensaio de liberação planejada no meio ambiente. Tem como relator, Dr. Jesus
944 Aparecido Ferro. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Em seguida, passou-se ao tópico I da
945 pauta, Outros Assuntos Plenária: Item 1. Relatório Anual da CTNBio 2013: A Sra. Tassiana Fronza,
946 Coordenadora da CTNBio, inquiriu os membros se havia alguma sugestão ou esclarecimentos sobre o
947 documento Relatório Anual da CTNBio 2013 enviado por e-mail aos membros. A Dra. Marijane Vieira
948 Lisboa se manifestou dizendo que em relação ao parágrafo que se refere à pesquisa feita pelo professor
949 Seralini considera que: a Comissão foi formada devido a uma decisão da presidência e não por um
950 questão de urgência, a Comissão que avaliou o assunto não contemplava as opiniões de todos na
951 CTNBio; não foi incluída menção aos pedidos de reavaliação do NK603 de autoria do Fórum Nacional
952 de Entidades Cíveis de Defesa do Consumidor e dos membros da CTNBio; não foi citado que a decisão
953 da CTNBio em relação a esses pedidos de reavaliação não foi consensual; e como existe menção ao fato
954 de o artigo de Seralini ter sido retirado pela revista que o publicou, também deveria ser mencionado que
955 a Universidade de Caen está processando a revista, sugerindo que caso se fale de outras posições
956 externas à CTNBio, sejam incluídas também as manifestações contrárias à opinião da maioria da
957 CTNBio. A Dra. Marijane solicitou também a inclusão no relatório do orçamento da CTNBio e menção

958 ao inquérito aberto pelo Ministério Público Federal. O Dr. Leonardo Melgarejo solicitou que fosse
959 incluído no relatório anual, menção às recomendações enviadas pelo Ministério Público à CTNBio.
960 Após esclarecimentos e sugestões, a Sra. Tassiana Fronza propôs que os membros enviem as sugestões
961 de redação para que possam ser anexadas e o documento reenviado a todos para análise na próxima
962 Sessão. Item 2. Recomendação Número 63/2013/MPF/PR/DF: A Sra. Tassiana Fronza informou que a
963 Recomendação foi enviada a Consultoria Jurídica do MCTI para orientação de como a CTNBio deverá
964 se posicionar. Item 3. Procedimentos. Instituições Inadimplentes com o Relatório Anual: A Sra.
965 Tassiana Fronza propôs enviarem a questão a Consultoria Jurídica do MCTI, uma vez que a Dra.
966 Solange Teles da Silva não teve condições de se manifestar até o momento. O Sr. Antônio Inácio
967 Andrioli fez um relato sobre uma viagem realizada por ele no mês de novembro e dezembro pela
968 Alemanha e Áustria participando de treze Conferências com um debate que reunia dois temas: sobre a
969 situação do cultivo de transgênico no Brasil após dez anos de experiência e sobre a experiência de
970 construção da Universidade Federal da Fronteira Sul, que completa cinco anos. O Dr. Flávio Finardi
971 Filho fez a leitura dos nomes dos membros que tiveram suas ausências justificadas; vide página 1.
972 Agradeceu a dedicação dos membros que estão terminando seus mandatos na Comissão: Dr. José Luiz
973 Rigo Rodrigues, Dra. Maria Lúcia Carneiro Vieira, Dr. Francisco Aragão, Dr. Ricardo Abdelnoor e Dr.
974 José Maria Gusman Ferraz. Informou que no dia 11 de março terão uma convocação, sobretudo para os
975 novos membros, mas será aberto a todos os membros, para um dia de treinamento sobre a parte de
976 legislação dos procedimentos adotados na CTNBio. Sem mais, o Dr. Flávio Finardi Filho agradeceu a
977 participação de todo se a reunião foi encerrada.
978

Dr. Flávio Finardi Filho Filho
Presidente da CTNBio