

## Ata da 171ª Reunião Ordinária da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio

1 Aos dez dias do mês de Abril do ano de dois mil e quatorze, às nove horas, Setor Policial - Área 5,  
2 Quadra 3 - Bloco A, Térreo - Auditório da AEB / Brasília – DF, teve início a Centésima  
3 Septuagésima Primeira Reunião Ordinária da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança -  
4 CTNBio, sob a presidência do Dr. Edivaldo Domingues Velini, com a presença dos seguintes  
5 membros: Dr. Paulo Lee Ho, Dra. Maria Aparecida Nagai, Dra. Denise Cantarelli Machado, Dra.  
6 Luciana César de Cerqueira Leite, Dr. Mário Hiroyuki Hirata, Dra. Jenifer Saffi, Dra. Clarice Weis  
7 Arns, Dra. Marilene Hening Vainstein, Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli, Dr. Luiz Ricardo Orsini  
8 Tosi, Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini, Dr. Jesus Aparecido Ferro, Dra. Helaine Carrer, Dr.  
9 Hilton Thadeu Zarate do Couto, Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos, Dra. Cláudia Keller, Dr.  
10 Ruy Araújo Caldas, Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius, Dra. Fernanda Antinolfi Lovato, Dr.  
11 Carlos Gonzaga de Almeida, Dra. Daniela Sanches Frozi, Dr. Flávio Finardi Filho, Dra. Suzi  
12 Barletto Cavalli e Dr. Antônio Inácio Andriolli. Da Coordenadora-Geral da CTNBio, Senhora  
13 Tassiana Fronza e dos Assessores Técnicos: Jackson Martins de Sousa, Pamella Queiroz Meireles,  
14 Allan Edver Mello dos Santos, Rubens José Nascimento, Gutemberg Delfino de Sousa, Orlando  
15 Aparecido Vieira Cardoso, Fabiano Bonfim Carregaro, Marcos Roberto Bertozo, Norma Santos  
16 Paes, Thais Haline Vaz e Terezinha Rodrigues. Tiveram suas ausências justificadas: Dr. José  
17 Fernando Garcia, Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto, Dr. Galdino Andrade Filho, Dra. Ana  
18 Paula Ulian de Araújo, Dr. Heidge Fukumasu, Dr. Marcos Dornelas Ribeiro, Dra. Marijane Vieira  
19 Lisboa, Dra. Solange Teles da Silva e Dr. Paulo Cezar Mendes Ramos. Agenda Apresentada: A)  
20 Abertura da Reunião; B) Aprovação da Agenda; C) Aprovação da Ata da 170ª Reunião Ordinária  
21 da CTNBio; D) Liberação Comercial - Itens em conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais  
22 Permanentes (SSP); E) Adequação de Plano de Monitoramento Pós-liberação Comercial - Itens em  
23 conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais Permanentes; F) Relatos da Presidência; F.1.)  
24 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal; F.2) Subcomissões  
25 Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental; G) Relatos das Subcomissões Setoriais  
26 Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal; H) Relatos das Subcomissões Setoriais  
27 Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental; I) Outros Assuntos - Plenária: 1.) Item em conjunto  
28 com as quatro subcomissões setoriais em que a Empresa Bayer S.A. submete para apreciação da  
29 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.005154/1998-36. Em  
30 cumprimento à decisão judicial proferida em sede dos Embargos Infringentes número: 5000629-  
31 66.2012.404.7000/PR, TRF – 4ª Região. Avaliação de estudos realizados com o milho  
32 geneticamente modificado, evento T25, nos biomas da Região Norte e Nordeste do Brasil. Data de  
33 Protocolo: 11/01/2013, Extrato Prévio número: 4014/20104; Publicado em: 31/03/2014; Próton:  
34 1.056/2013. Está na assessoria do processo: Orlando Aparecido Vieira Cardoso e Rubens José  
35 Nascimento. 2. Relatório Anual da CTNBio 2013; 2. Recomendação Número 63/2013/MPF/PR/DF  
36 e 3. Procedimentos: Instituições Inadimplentes com o Relatório Anual. A Sra. Tassiana Fronza  
37 iniciou a reunião com a leitura dos nomes dos membros que tiveram a sua ausência justificada.  
38 Informou que a reunião seria presidida pelo novo Presidente da CTNBio, Dr. Edivaldo Domingues  
39 Velini e pela Vice-Presidente, Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli. A posse foi conduzida pelo Dr. Ruy  
40 Araújo Caldas, a pedido do Ministro Clelio Campolina. O Dr. Edivaldo Domingues Velini fez a  
41 abertura da 171ª Reunião Ordinária da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança agradecendo o  
42 Dr. Flávio Finardi Filho pelo trabalho realizado em sua gestão e passou ao tópico B da pauta,  
43 Aprovação da Agenda, que foi aprovada com a inclusão do subitem 6.1 do item 6 do tópico H da

44 pauta em regime de urgência; do item 4: entrega de documento da Sociedade Civil a respeito do  
45 herbicida 2,4-D a CTNBio pelo Dr. Antônio Inácio Andriolli e o item 5: Informações da  
46 Presidência no tópico I da pauta. Em seguida, passou ao tópico C da pauta, Aprovação da Ata da  
47 170ª Reunião Ordinária da CTNBio. A Dra. Tassiana Fronza informou haver necessidade de  
48 apreciarem a Ata da 169ª Reunião Ordinária da CTNBio, que foi colocada em análise e aprovada  
49 por unanimidade, conforme apresentada. Passou-se a aprovação da Ata da 170ª Reunião Ordinária  
50 da CTNBio, que foi aprovada por unanimidade, conforme apresentada. Em seguida, passou-se ao  
51 tópico D da pauta, Liberação Comercial - Itens em conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais  
52 Permanentes (SSP): Os itens 1 ao item 11 foram retirados de pauta. Passou-se ao Item 12. Com  
53 apresentação de Pedido de Vistas – Dr. Antônio Inácio Andrioli e Dr. Leonardo Melgarejo, em que  
54 a Empresa Oxitec do Brasil Participações Ltda.; Certificado de Qualidade em Biossegurança  
55 357/13; submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo  
56 número: 01200.002919/2013-77. Liberação Comercial/Nível de Biossegurança 1. Protocolado em:  
57 03/07/13; Próton: 28300/13; Extrato Prévio número: 3676/13; Publicado em: 15/07/13. Tem como  
58 Relatores das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, Dr. João  
59 Santana da Silva/Mario Hiroyuki Hirata e Dr. Odir Antônio Dellagostin; e das Subcomissões  
60 Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, Dr. Francisco José Lima Aragão e Dr.  
61 Fernando Hercos Valicente. Está na assessoria do processo das Subcomissões Setoriais  
62 Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, Allan Edver Mello dos Santos (aprovado em  
63 fevereiro de 2014) e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental,  
64 Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O Dr. Andrioli realizou a leitura do Parecer de  
65 Pedido de Vistas do Dr. Antônio Inácio Andrioli e Dr. Leonardo Melgarejo, favorável a colocação  
66 do processo em diligência, pois considera que os dados do processo são insuficientes para um  
67 posicionamento consistente. No Parecer, foram elencados: o fato de que os processos de Liberação  
68 Planejada no Meio Ambiente (LPMA) que antecedem o pedido de liberação comercial, ainda não  
69 haviam sido concluídos na data de protocolo do processo, a inexistência de testes em todos os  
70 biomas brasileiros e a oportunidade conferida à empresa de prestar esclarecimentos acerca de  
71 informações contidas no processo durante a reunião das Subcomissões Setoriais Humana e Animal,  
72 a inadequação das normas da CTNBio para avaliação de insetos alados, a preocupação com o fato  
73 de que a liberação em larga escala do OX513A, alterando o desempenho reprodutivo do *Aedes*  
74 *aegypti*, pode desencadear uma explosão populacional de outros vetores, como o *Aedes albopictus*,  
75 com risco de emergência de outras doenças. Além disso, solicitou à Presidência da CTNBio que  
76 encaminhe ao Conselho Nacional de Biossegurança (CNBS) um pedido de avaliação do risco  
77 socioeconômico relacionado à tecnologia OX513A, levando em conta o fato de que informações  
78 contidas no processo sugerem custo-benefício negativo/moderado para os municípios e os serviços  
79 de saúde pública em geral. O Parecer de Pedido de Vista foi colocado em votação e foi indeferido  
80 com 14 votos contrários: Dr. Ruy Araújo Caldas, Dr. Flávio Finardi Filho, Dra. Maria Lúcia Zaidan  
81 Dagli, Dra. Maria Helena Bodaneze Zanettini, Dra. Helaine Carrer, Hilton Thadeu Zarate do Couto,  
82 Dr. Paulo Lee Ho, Dr. Mário Hirata, Dra. Clarice Weis Arns, Dra. Denise Cantarelli Machado, Dr.  
83 Carlos Gonzaga de Almeida, Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos, Dra. Luciana Pimenta  
84 Ambrozevicius, Dr. Jesus Aparecido Ferro, dois votos favoráveis: Suzy Barletto Cavalli e Daniela  
85 Sanches Frozi e uma abstenção do Dr. Edivaldo Domingues Velini. Antes de levar o processo a  
86 votação, o Dr. Edivaldo Domingues Velini questionou os membros da CTNBio se todos estavam  
87 esclarecidos e confortáveis em colocar o processo em votação e alguns membros colocaram que se  
88 sentiriam mais a vontade em fazer uma audiência pública sobre o assunto antes da votação. Após  
89 discussão sobre a relevância ou não de realização de audiência pública, a questão foi a votação e

90 rejeitada com 11 votos contrários: Dr. Ruy Araújo Caldas, Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagle, Dra.  
91 Maria Helena Bodaneze Zanettini, Dra. Helaine Carrer, Dr. Hilton Thadeu Zarate do Couto, Dr.  
92 Paulo Lee Ho, Dr. Mário Hirata, Dra. Clarice Weis Arns, Dr. Carlos Gonzaga de Almeida, Dra.  
93 Denise Cantareli Machado e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos e 4 votos favoráveis: Dra.  
94 Luciana Pimenta Ambrozevicius, Dr. Jesus Aparecido Ferro, Dra. Suzy Barletto Cavalli e Dra.  
95 Daniela Sanches Frozi e 2 abstenções: Dr. Flávio Finardi Filho e Dr. Edivaldo Domingues Velini.  
96 Na sequência, o presidente da CTNBio abriu a discussão referente ao pedido de liberação  
97 comercial. O Dr. Ruy Caldas propôs que a decisão da CTNBio apontasse a necessidade de  
98 monitoramento do perfil populacional de *Aedes aegypti* e de *Aedes albopictus* após a liberação  
99 comercial. A Dra. Daniela Sanches Frozi, o Dr. Ruy de Araújo Caldas e a Dra. Luciana Pimenta  
100 Ambrozevicius concordaram com essa sugestão. O Dr. Carlos Gonzaga de Almeida, chamado a se  
101 manifestar pelo Dr. Andrioli, para um posicionamento da área de saúde, considerou a importância  
102 de novas ferramentas para o combate à dengue, contexto dentro do qual o objeto esse pedido de  
103 liberação comercial pode contribuir e observou que o processo já foi discutido por inúmeras vezes  
104 nas reuniões da Comissão. O processo foi à votação e foi deferido com recomendação com 16 votos  
105 favoráveis: Dr. Paulo Lee Ho, Dra. Denise Cantareli Machado, Dr. Mário Hirata, Dra. Clarice Weis  
106 Arns, Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagle, Dra. Maria Helena Bodaneze Zanettini, Dr. Jesus Aparecido  
107 Ferro, Dra. Helaine Carrer, Dr. Hilton Thadeu Zarate do Couto, Dr. Edivaldo Domingues Velini,  
108 Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos, Dr. Ruy Araújo Caldas, Dra. Luciana Pimenta  
109 Ambrozevicius, Dr. Carlos Gonzaga Almeida, Dr. Flávio Finardi Filho, Dra. Daniela Sanches Frozi  
110 e 1 voto contrário: Dr. Antônio Inácio Andrioli. O Dr. Antônio Inácio Andrioli declara que votou  
111 contrariamente ao processo por conta de todos os argumentos contidos no Parecer de Pedido de  
112 Vistas elaborado por ele e pelo Dr. Leonardo Melgarejo, bem como por considerar que não houve  
113 debate técnico dentro da Comissão, relativo às questões apontadas, por se tratar de uma decisão  
114 política deveria ser ouvida a população e por que não concorda que um debate mais prolongado  
115 significaria um atraso ao processo. Por fim, solicitou que seja enviado um pedido da CTNBio ao  
116 CNBS para que se manifeste sobre o assunto. Encerrada a votação, Foi colocada em votação a  
117 recomendação feita pelo Dr. Ruy Araújo Caldas de inclusão na deliberação que se faça o  
118 monitoramento sobre as populações selvagens de *Aedes albopictus*, que foi aprovada por  
119 unanimidade. A proposta do Dr. Antônio Inácio Andrioli que se faça uma solicitação adicional ao  
120 CNBS para que analise a tecnologia com relação às conveniências sociais e econômicas, foi  
121 colocada em votação e rejeitada com 14 votos contrários: Dr. Ruy Araújo Caldas, Dr. Flávio  
122 Finardi Filho, Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagle, Dra. Maria Helena Bodaneze Zanettini, Dra. Helaine  
123 Carrer, Hilton Thadeu Zarate do Couto, Dr. Paulo Lee Ho, Dr. Mário Hirata, Dra. Clarice Weis  
124 Arns, Dra. Denise Cantarelli Machado, Dr. Carlos Gonzaga de Almeida, Dra. Maria José Vilaça de  
125 Vasconcelos, Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius, Dr. Jesus Aparecido Ferro, dois votos  
126 favoráveis: Suzy Barletto Cavalli e Daniela Sanches Frozi e uma abstenção do Dr. Edivaldo  
127 Domingues Velini. Os itens 13 ao item 20 foram retirados de pauta. O tópico E da pauta,  
128 Adequação de Plano de Monitoramento Pós-liberação Comercial - Itens em conjunto com as quatro  
129 Subcomissões Setoriais Permanentes foi retirado de pauta. Em seguida, passou-se ao tópico F da  
130 pauta, Relatos da Presidência, F.1. Áreas de Saúde Humana e Animal. 1. Alteração da Comissão  
131 Interna de Biossegurança – CIBio: Subitem 1.1., em que a Embrapa Amazônia Oriental; Certificado  
132 de Qualidade em Biossegurança 263/08; submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
133 Biossegurança o processo número: 01200.001344/2008-16; Alteração de CIBio. Protocolado em:  
134 04/04/13; Próton: 12544/13; Extrato Prévio número: 3989/14; Publicado em: 03/05/14. Tem como  
135 relator, Presidente da CTNBio. Está na assessoria do processo, Rubens José Nascimento. Resultado:

136 O processo foi deferido. Subitem 1.2., em que a Pontifícia Universidade Católica do Paraná –  
137 Campus São José dos Pinhais; Certificado de Qualidade em Biossegurança 142/01; submete para  
138 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:  
139 01200.000579/2001-14; Alteração de CIBio. Protocolado em: 19/07/13; Próton: 31430/13; Extrato  
140 Prévio número: 3990/14; Publicado em: 03/05/14. Tem como relator, Presidente da CTNBio. Está  
141 na assessoria do processo, Rubens José Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. Subitem  
142 1.3., em que a Fundação Estadual de Produção e Pesquisa em Saúde - FEPPS; Certificado de  
143 Qualidade em Biossegurança 211/04; submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
144 Biossegurança o processo número: 01200.005227/2003-17; Alteração de CIBio. Protocolado em:  
145 30/08/13; Próton: 38926/13; Extrato Prévio número: 3772/13; Publicado em: 27/12/13. Tem como  
146 relator, Presidente da CTNBio. Está na assessoria do processo, Rubens José Nascimento. Resultado:  
147 O processo foi deferido. Subitem 1.4., em que a Life Technologies Brasil Comércio e Indústria de  
148 Produtos para Biotecnologia Ltda.; Certificado de Qualidade em Biossegurança 179/02; submete  
149 para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:  
150 01200.005434/2002-82; Alteração de CIBio. Protocolado em: 02/08/13; Próton: 33971/13; Extrato  
151 Prévio número: 3918/13; Publicado em: 27/12/13. Tem como relator, Presidente da CTNBio. Está  
152 na assessoria do processo, Rubens José Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. Subitem  
153 1.5., em que a Instituto de Ciências Biomédicas/USP; Certificado de Qualidade em Biossegurança  
154 046/98; submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo  
155 número: 01200.000785/1997-79; Alteração de CIBio. Protocolado em: 17/10/13; Próton: 47779/13;  
156 Extrato Prévio número: 3916/13; Publicado em: 27/12/13. Tem como relator, Presidente da  
157 CTNBio. Está na assessoria do processo, Rubens José Nascimento. Resultado: O processo foi  
158 deferido. Subitem 1.6., em que a Bioenzima Indústria e Comércio Ltda.; Certificado de Qualidade  
159 em Biossegurança 333/11; submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
160 Biossegurança o processo número: 01200.003924/2011-35; Alteração de CIBio. Protocolado em:  
161 10/10/13; Próton: 46540/13; Extrato Prévio número: 3908/13; Publicado em: 27/12/13. Tem como  
162 relator, Presidente da CTNBio. Está na assessoria do processo, Rubens José Nascimento. Resultado:  
163 O processo foi deferido. Subitem 1.7., em que a Vallée S.A.; Certificado de Qualidade em  
164 Biossegurança 056/98; submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o  
165 processo número: 01200.001581/98-45; Alteração de CIBio. Protocolado em: 22/10/13; Próton:  
166 48475/13; Extrato Prévio número: 3898/13; Publicado em: 27/12/13. Tem como relator, Presidente  
167 da CTNBio. Está na assessoria do processo, Rubens José Nascimento. Resultado: O processo foi  
168 deferido. Subitem 1.8., em que o Instituto de Cardiologia do Rio Grande do Sul; Certificado de  
169 Qualidade em Biossegurança 169/02; submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
170 Biossegurança o processo número: 01200.004593/2000-06; Alteração de CIBio. Protocolado em:  
171 24/10/13; Próton: 49005/13; Extrato Prévio número: 3896/13; Publicado em: 27/12/13. Tem como  
172 relator, Presidente da CTNBio. Está na assessoria do processo, Rubens José Nascimento. Resultado:  
173 O processo foi deferido. Subitem 1.9., em que a Universidade de Passo Fundo; Certificado de  
174 Qualidade em Biossegurança 272/08; submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
175 Biossegurança o processo número: 01200.004270/2008-61; Alteração de CIBio. Protocolado em:  
176 10/10/13; Próton: 46424/13; Extrato Prévio número: 3897/13; Publicado em: 27/12/13. Tem como  
177 relator, Presidente da CTNBio. Está na assessoria do processo, Rubens José Nascimento. Resultado:  
178 O processo foi deferido. Subitem 1.10., em que a Universidade Federal de Ouro Preto – UFOP;  
179 Certificado de Qualidade em Biossegurança 054/98; submete para apreciação da Comissão Técnica  
180 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000099/1998-42; Alteração de CIBio.  
181 Protocolado em: 18/11/13; Próton: 52999/13; Extrato Prévio número: 3909/13; Publicado em:

182 27/12/13. Tem como relator, Presidente da CTNBio. Está na assessoria do processo, Rubens José  
183 Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 1.11., em que a Bio Celere Agroindustrial  
184 Ltda.; Certificado de Qualidade em Biossegurança 352/12; submete para apreciação da Comissão  
185 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.003985/2012-83; Alteração de  
186 CIBio. Protocolado em: 05/12/13; Próton: 56481/13; Extrato Prévio número: 3983/14; Publicado  
187 em: 27/02/14. Tem como relator, Presidente da CTNBio. Está na assessoria do processo, Allan  
188 Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 1.12., em que a Verdartis  
189 Desenvolvimento Biotecnológico; Certificado de Qualidade em Biossegurança 295/10; submete  
190 para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:  
191 01200.000020/2010-77; Alteração de CIBio. Protocolado em: 11/12/13; Próton: 57546/13; Extrato  
192 Prévio número: 3956/14; Publicado em: 14/02/14. Tem como relator, Presidente da CTNBio. Está  
193 na assessoria do processo, Rubens José Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. Subitem  
194 1.13., em que a Solazyme Brasil Óleos Renováveis e Bioprodutos Ltda.; Certificado de Qualidade  
195 em Biossegurança 328/11; submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
196 Biossegurança o processo número: 01200.002007/2011-33; Alteração de CIBio. Protocolado em:  
197 16/12/13; Próton: 58623/13; Extrato Prévio número: 3984/14; Publicado em: 27/02/14. Tem como  
198 relator, Presidente da CTNBio. Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello dos Santos.  
199 Resultado: O processo foi deferido. Subitem 1.14., em que a Ourofino Saúde Animal Ltda.;  
200 Certificado de Qualidade em Biossegurança 296/10; submete para apreciação da Comissão Técnica  
201 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.003297/2009-18; Alteração de CIBio.  
202 Protocolado em: 18/12/13; Próton: 59035/13; Extrato Prévio número: 3954/14; Publicado em:  
203 14/02/14. Tem como relator, Presidente da CTNBio. Está na assessoria do processo, Rubens José  
204 Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 1.15., em que a Oxitec do Brasil  
205 Participações Ltda.; Certificado de Qualidade em Biossegurança 357/13; submete para apreciação  
206 da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000102/2013-64;  
207 Alteração de CIBio. Protocolado em: 20/12/13; Próton: 59726/13; Extrato Prévio número: 3955/14;  
208 Publicado em: 14/02/14. Tem como relator, Presidente da CTNBio. Está na assessoria do processo,  
209 Rubens José Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 1.16., em que a Instituto de  
210 Química de São Carlos - USP; Certificado de Qualidade em Biossegurança 245/08; submete para  
211 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:  
212 01200.006258/2007-19; Alteração de CIBio. Protocolado em: 03/02/14; Próton: 4737/14; Extrato  
213 Prévio número: 3970/14; Publicado em: 21/02/14. Tem como relator, Presidente da CTNBio. Está  
214 na assessoria do processo, Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi deferido. O Dr.  
215 Edivaldo Domingues Velini pôs em votação o item 1. Alteração da Comissão Interna de  
216 Biossegurança – CIBio do tópico F da pauta, Relatos da Presidência, F.1. Áreas de Saúde Humana e  
217 Animal, que foi aprovado por unanimidade. Em seguida, passou-se ao tópico F.2. Áreas Vegetal e  
218 Ambiental. 1. Alteração da Comissão Interna de Biossegurança – CIBio: Subitem 1.1., em que a  
219 Cooperativa Central de Pesquisa Agrícola - COODETEC; submete para apreciação da Comissão  
220 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.002366/1997-17; Solicita alteração  
221 da Comissão Interna de Biossegurança - CIBio. Data do Protocolo: 18/12/2013; Próton:  
222 59079/2013; Extrato Prévio número: 3976/2014; Publicado em: 24/02/2014. Tem como relator, Dr.  
223 Edivaldo Domingues Velini. Está na assessoria do processo, Thais Aline Vaz. Resultado: O  
224 processo foi deferido. Subitem 1.2., em que a Universidade Católica de Salvador; submete para  
225 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:  
226 01200.007230/2001-03; Alteração da Comissão Interna de Biossegurança – CIBio. Data do  
227 Protocolo: 12/01/2014; Extrato Prévio número: 3958/2014. Tem como relator, Dr. Edivaldo

228 Domingues Velini. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O  
229 processo foi deferido. O Dr. Edivaldo Domingues Velini pôs em votação o item 1. Alteração da  
230 Comissão Interna de Biossegurança – CIBio do tópico F da pauta, Relatos da Presidência, F.2.  
231 Áreas Vegetal e Ambiental, que foi aprovado por unanimidade. Em seguida, passou-se ao item 2.  
232 Cancelamento de Liberação Planejada no Meio Ambiente: Os subitens 2.1., 2.2. e 2.3. foram  
233 analisados após o item 10 do tópico G da pauta. Subitem 2.4., em que a Syngenta Seeds Ltda.;  
234 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:  
235 01200.003193/2010-47; Solicita cancelamento do processo de liberação planejada no meio  
236 ambiente e importação de sementes de milho GM. Objetivo da LPMA: avaliar a eficácia de híbridos  
237 de milho contendo a combinação de eventos BT11xMIR162xMIR604xTC1507x5307xGA21 para  
238 controle de coleópteros-praga, em comparação com híbridos convencionais. Motivo do  
239 cancelamento: alteração do protocolo experimental inicialmente apresentado. Data do Protocolo:  
240 05/02/2014; Próton: 5274/2014. Tem como relator, Dr. Edivaldo Domingues Velini. Está na  
241 assessoria do processo, Thais Aline Vaz. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 2.5., em que  
242 a Syngenta Seeds Ltda.; submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança  
243 o processo número: 01200.004062/2010-87; Solicita cancelamento do processo de liberação  
244 planejada no meio ambiente milho GM. Objetivo da LPMA: avaliar a eficácia de híbrido de milho  
245 contendo a combinação de eventos Bt11 x MIR162 x MIR604 x TC1507 x 5307 x GA21 para  
246 controle de insetos da ordem lepidóptera, para tolerância ao herbicida glifosato e para tolerância ao  
247 herbicida glufosinato em comparação com híbridos convencionais. Motivo do cancelamento:  
248 alteração do protocolo experimental inicialmente apresentado. Data do Protocolo: 05/02/2014;  
249 Próton: 5274/2014. Tem como relator, Dr. Edivaldo Domingues Velini. Está na assessoria do  
250 processo, Thais Aline Vaz. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 2.6., em que a Syngenta  
251 Seeds Ltda.; submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo  
252 número: 01200.004947/2010-86. Solicita cancelamento do processo de liberação planejada no meio  
253 ambiente milho GM. Objetivo da LPMA: Avaliar a comunidade de insetos em cultivo de milho  
254 híbrido resistente a insetos e tolerante a herbicida, verificar o efeito das plantas geneticamente  
255 modificadas nas interações tritrófica e selecionar através de análise faunística, as espécies de insetos  
256 (indicadores ecológicos) em plantio de milho geneticamente modificado e convencional. Motivo do  
257 cancelamento: alteração do protocolo experimental inicialmente apresentado. Data do Protocolo:  
258 05/02/2014; Próton: 5274/2014. Tem como relator, Dr. Edivaldo Domingues Velini. Está na  
259 assessoria do processo, Thais Aline Vaz. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 2.7., em que  
260 a Syngenta Seeds Ltda.; submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança  
261 o processo número: 01200.002068/2010-10. Solicita cancelamento das liberações planejadas no  
262 meio ambiente de milho - eventos MIR604, 5307 e MIR604x5307, com o objetivo de avaliar a  
263 eficácia de híbridos de milho resistente a insetos em comparação com híbridos convencionais.  
264 Motivo: Descontinuação do projeto pela empresa. Data do Protocolo 05/02/2014; Próton:  
265 5270/2014. Tem como relator, Dr. Edivaldo Domingues Velini. Está na assessoria do processo,  
266 Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 2.8., em que a Syngenta Seeds  
267 Ltda.; submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo  
268 número: 01200.004423/2010-95; Solicita cancelamento das liberações planejadas no meio ambiente  
269 de milho - eventos MIR604, 5307 e MIR604x5307, com o objetivo de avaliar a eficácia de híbridos  
270 de milho resistente a insetos em comparação com híbridos convencionais. Motivo: Descontinuação  
271 do projeto pela empresa. Data do Protocolo 5/2/14; Próton: 5270/2014. Tem como relator, Dr.  
272 Edivaldo Domingues Velini. Está na assessoria do processo, Norma Santos Paes. Resultado: O  
273 processo foi deferido. Subitem 2.9., em que a Syngenta Seeds Ltda.; submete para apreciação da

274 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004408/2010-47; Solicita  
275 cancelamento das liberações planejadas no meio ambiente de milho - eventos MIR604, 5307 e  
276 MIR604x5307, com o objetivo de avaliar a eficácia de híbridos de milho resistente a insetos em  
277 comparação com híbridos convencionais. Motivo: Descontinuação do projeto pela empresa. Data do  
278 Protocolo 5/2/14; Próton: 5270/2014. Tem como relator, Dr. Edivaldo Domingues Velini. Está na  
279 assessoria do processo, Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 2.10., em  
280 que a Syngenta Seeds Ltda.; submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
281 Biossegurança o processo número: 01200.004355/2011-45; Solicita cancelamento da liberação  
282 planejada no meio ambiente de cana-de-açúcar resistente a insetos e tolerante a herbicidas, com o  
283 objetivo de avaliar o desempenho agrônomico. Motivo: Alteração do protocolo experimental  
284 inicialmente apresentado. Data do Protocolo 05/02/2014; Próton: 5271/2014. Tem como relator, Dr.  
285 Edivaldo Domingues Velini. Está na assessoria do processo, Norma Santos Paes. Resultado: O  
286 processo foi deferido. Subitem 2.11., em que a Tropical Melhoramento e Genética – TMG; submete  
287 para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:  
288 01200.000034/2014-14. Cancelamento de Liberação Planejada no Meio ambiente de soja  
289 geneticamente modificada. Objetivo: avançar geração de endogamia e avaliações agrônomicas.  
290 Motivo: Ajustes para condução do ensaio em casas de vegetação em face ao vazio sanitário no  
291 estado do Mato Grosso. Data do Protocolo: 21/02/2014; Próton: 8027/2014. Tem como relator, Dr.  
292 Edivaldo Domingues Velini. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado:  
293 O processo foi deferido. O Dr. Edivaldo Domingues Velini pôs em votação o item 2. Cancelamento  
294 de Liberação Planejada no Meio Ambiente, subitens 2.4. ao subitem 2.11., do tópico F da pauta,  
295 Relatos da Presidência, F.2. Áreas Vegetal e Ambiental, que foi aprovado por unanimidade. Em  
296 seguida, passou-se ao tópico G da pauta, Relato das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas de  
297 Saúde Humana e Animal. 1. Liberação Comercial - Itens em conjunto com as quatro Subcomissões  
298 Setoriais Permanentes foi analisado na Seção D. Em seguida, passou-se ao item 2., Solicitação de  
299 Certificado de Qualidade em Biossegurança: Subitem 2.1., em que a Vetanco do Brasil Importação  
300 e Exportação Ltda.; submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o  
301 processo número: 01200.000198/2014-41; Solicitação de Certificado de Qualidade em  
302 Biossegurança/Nível de Biossegurança 1; Depósito. Protocolado em: 26/12/13; Próton: 60239/13;  
303 Extrato Prévio número: 3947/14; Publicado em: 30/01/14. Tem como relator, definido em  
304 Fevereiro, Dr. Paulo Lee Ho. Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello dos Santos.  
305 Resultado: O processo ficou em diligência. O subitem 2.2. foi retirado de pauta. Subitem 2.3., em  
306 que a Faculdade de Ciências Aplicadas - UNICAMP; Certificado de Qualidade em Biossegurança  
307 xad/14; submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo  
308 número: 01200.000694/2014-03; Solicitação de Certificado de Qualidade em Biossegurança/Nível  
309 de Biossegurança 1. Protocolado em: 03/02/14; Próton: 4774/14; Extrato Prévio número: 3981/14;  
310 Publicado em: 26/02/14. Tem como relator, definido em Março, Dr. Carlos Gonzaga de Almeida.  
311 Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi deferido.  
312 Subitem 2.4. Atendimento à Diligência a Inpreha Biotecnologia e Desenvolvimento Avançado  
313 Ltda.; que submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo  
314 número: 01200.000032/2014-25; Solicitação de Certificado de Qualidade em Biossegurança/Nível  
315 de Biossegurança 1. Protocolado em: 10/12/13; Próton: 57295/13; Extrato Prévio número: 3952/14;  
316 Publicado em: 03/02/14. Tem como relator, Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli. Está na assessoria do  
317 processo, Rubens José Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. O Dr. Edivaldo Domingues  
318 Velini pôs em votação o item 2., Solicitação de Certificado de Qualidade em Biossegurança do  
319 tópico G da pauta, Relato das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas de Saúde Humana e

320 Animal, que foi aprovado por unanimidade. Em seguida, passou-se ao item 3. Solicitação de  
321 Extensão, Revisão e Cancelamento de Certificado de Qualidade em Biossegurança: Subitem 3.1.  
322 Atendimento à Diligência ao Instituto de Ciências Biomédicas – USP; Certificado de Qualidade em  
323 Biossegurança 046/98; que submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
324 Biossegurança o processo número: 01200.000785/1997-79; Extensão de Certificado de Qualidade  
325 em Biossegurança/Nível de Biossegurança 1: Laboratório de Neuroanatomia Funcional.  
326 Protocolado em: 8/06/12; Próton: 23857/12; Extrato Prévio número: 3308/12; Publicado em:  
327 03/09/12; Informações adicionais recebidas em 07/02/14; Próton: 5763/14. Tem como relator, Dr.  
328 Paulo Lee Ho. Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O  
329 processo foi deferido. Os subitens 3.2. e 3.3. foram retirados de pauta. Subitem 3.4., em que a  
330 Zoetis Indústria de Produtos Veterinários Ltda.; Certificado de Qualidade em Biossegurança  
331 244/08; submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo  
332 número: 01200.000396/2009-48; Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança/Nível de  
333 Biossegurança 1; AGV Logística S.A. Protocolado em: 18/11/13; Próton: 52764/13; Extrato Prévio  
334 número: 3903/13; Publicado em: 27/12/13. Tem como relator, definido em Dezembro, Dr. Paulo  
335 Lee Ho. Está na assessoria do processo, Rubens José Nascimento. Resultado: O processo foi  
336 deferido. Subitem 3.5., em que a Zoetis Indústria de Produtos Veterinários Ltda.; Certificado de  
337 Qualidade em Biossegurança 244/08; submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
338 Biossegurança o processo número: 01200.000396/2009-48; Extensão de Certificado de Qualidade  
339 em Biossegurança/Nível de Biossegurança 1; Filial Campinas. Protocolado em: 18/11/13; Próton:  
340 52765/13; Extrato Prévio número: 3904/13; Publicado em: 27/12/13. Tem como relator, definido  
341 em Dezembro, Dr. Paulo Lee Ho. Está na assessoria do processo, Rubens José Nascimento.  
342 Resultado: O processo foi deferido. Subitem 3.6., em que a Zoetis Indústria de Produtos  
343 Veterinários Ltda.; Certificado de Qualidade em Biossegurança 244/08; submete para apreciação da  
344 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000396/2009-48; Revisão  
345 de Certificado de Qualidade em Biossegurança/Nível de Biossegurança 1; Descredenciamento de  
346 áreas. Protocolado em: 18/11/13; Próton: 52765/13; Extrato Prévio número: 3904/13; Publicado  
347 em: 27/12/13. Tem como relator, definido em Dezembro, Dr. Paulo Lee Ho. Está na assessoria do  
348 processo, Rubens José Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 3.7. ao 3.9  
349 foram retirados de pauta. Subitem 3.10. Visita Técnica ao Instituto Oswaldo Cruz – IOC /Fiocruz;  
350 Certificado de Qualidade em Biossegurança 105/99; que submete para apreciação da Comissão  
351 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004200/97-35; Extensão de  
352 Certificado de Qualidade em Biossegurança/Nível de Biossegurança 2; Laboratório de  
353 Microbiologia Celular. Protocolado em: 15/01/14; Próton: 1828/14; Extrato Prévio número:  
354 3971/14; Publicado em: 21/02/14. Tem como relator, definido em Março, Dr. Marcos Dornelas  
355 Ribeiro. Está na assessoria do processo, Rubens José Nascimento. Resultado: O processo foi  
356 deferido. Subitem 3.11. Visita Técnica ao Instituto Oswaldo Cruz – IOC /Fiocruz; Certificado de  
357 Qualidade em Biossegurança 105/99; que submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional  
358 de Biossegurança o processo número: 01200.004200/97-35; Extensão de Certificado de Qualidade  
359 em Biossegurança/Nível de Biossegurança 2; Laboratório de Timo. Protocolado em: 24/10/13;  
360 Próton: 49003/13; Extrato Prévio número: 3907/13; Publicado em: 27/12/13. Tem como relator,  
361 definido em março, Dr. Marcos Dornelas Ribeiro. Está na assessoria do processo, Rubens José  
362 Nascimento. Resultado: O processo ficou em diligência. Subitem 3.12., em que o Instituto de  
363 Zootecnia - Agência Paulista de Tecnologia dos Agronegócios; Certificado de Qualidade em  
364 Biossegurança 234/06; submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o  
365 processo número: 01200.004171/2005-37; Extensão de Certificado de Qualidade em

366 Biossegurança/Nível de Biossegurança 1; Instalação de Pesquisa em Sanidade Suína. Protocolado  
367 em: 22/01/14; Próton: 2921/14; Extrato Prévio número: 3965/14; Publicado em: 18/02/14. Tem  
368 como relator, definido em Março, Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli. Está na assessoria do processo,  
369 Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 3.13. e 3.14 foram  
370 retirados de pauta. Subitem 3.15., em que a Ceva Saúde Animal Ltda.; Certificado de Qualidade em  
371 Biossegurança 256/08; submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o  
372 processo número: 01200.001614/2008-81; Extensão de Certificado de Qualidade em  
373 Biossegurança/Nível de Biossegurança 1; Armazenamento das vacinas derivadas de OGM na AGV  
374 Logística localizada em Vinhedo. Protocolado em: 12/02/14; Próton: 6394/14; Extrato Prévio  
375 número: 3982/14; Publicado em: 25/02/14. Tem como relator, definido em Março, Dra. Clarice  
376 Weis Arns. Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo  
377 foi deferido. O Dr. Edivaldo Domingues Velini pôs em votação o 3. Solicitação de Extensão,  
378 Revisão e Cancelamento de Certificado de Qualidade em Biossegurança do tópico G da pauta,  
379 Relato das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas de Saúde Humana e Animal, que foi  
380 aprovado por unanimidade. Em seguida, passou-se ao item 4. Solicitação de Parecer para Projeto  
381 Nível de Biossegurança 2: Subitem 4.1., em que o Instituto Carlos Chagas-ICC / Fiocruz-PR;  
382 Certificado de Qualidade em Biossegurança 313/10; submete para apreciação da Comissão Técnica  
383 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004960/2009-00; Projeto/NB-2;  
384 "Caracterização do complexo adaptador 1 (AP-1) de *Trypanosoma cruzi*". Protocolado em:  
385 19/07/13; Próton: 31472/13; Extrato Prévio 3749/13; Publicado em: 06/09/13. Tem como relator,  
386 Dr. Paulo Lee Ho. Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O  
387 processo foi deferido. Os subitens 4.2. ao 4.5. foram retirados de pauta. Subitem 4.6., em que o  
388 Instituto Oswaldo Cruz – IOC /Fiocruz; Certificado de Qualidade em Biossegurança 105/99;  
389 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:  
390 01200.004200/97-35; Projeto/NB-2; "Influência de glicolípídeo PGL-I no metabolismo lipídico de  
391 células de Schawann infectadas pelo *Mycobacterium leprae*". Protocolado em: 15/01/14; Próton:  
392 1828/14; Extrato Prévio número: 3971/14; Publicado em: 21/02/14. Tem como relator, definido em  
393 Março, Dr. Marcos Dornelas Ribeiro. Está na assessoria do processo, Rubens José Nascimento.  
394 Resultado: O processo foi deferido. Subitem 4.7., em que o Instituto Oswaldo Cruz – IOC /Fiocruz;  
395 Certificado de Qualidade em Biossegurança 105/99; submete para apreciação da Comissão Técnica  
396 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004200/97-35; Projeto/Nível de  
397 Biossegurança 2; "Avaliação da compartimentalização de quaispecies dos vírus da hepatite C e  
398 hepatite B em sítios extra-hepáticos (soro, PBMC, fluido oral e plaquetas) e sua influência sobre a  
399 resposta ao tratamento antiviral". Protocolado em: 15/01/14; Próton: 1829/14; Extrato Prévio  
400 número: 3964/14; Publicado em: 18/02/14. Tem como relator, definido em Março: Dra. Clarice  
401 Weis Arns. Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo  
402 foi deferido. O Dr. Edivaldo Domingues Velini pôs em votação o 4. Solicitação de Parecer para  
403 Projeto Nível de Biossegurança 2 do tópico G da pauta, Relato das Subcomissões Setoriais  
404 Permanentes - Áreas de Saúde Humana e Animal, que foi aprovado por unanimidade. Em seguida,  
405 passou-se ao item 5. Relatório Anual: Subitem 5.1. Atendimento à diligência a Universidade de  
406 Passo Fundo; Certificado de Qualidade em Biossegurança 272/08; que submete para apreciação da  
407 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004270/2008-61;  
408 Relatório Anual 2012. Protocolado em: 29/07/2013; Próton: 32686/2013; Informações adicionais  
409 chegaram em: 13/03/2014; Próton das informações adicionais: 11030/2014. Tem como relator,  
410 definido em setembro de 2013, Dr. Paulo Lee Ho. Está na assessoria do processo, Pamella Queiroz  
411 Meireles. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 5.2. ao 5.6. foram retirados de pauta.

412 Subitem 5.7. Atendimento à diligência ao Instituto de Tecnologia de Alimentos-ITAL; Certificado  
413 de Qualidade em Biossegurança 115/99; que submete para apreciação da Comissão Técnica  
414 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000858/1999-11; Relatório Anual 2012.  
415 Protocolado em: 10/04/2013; Próton: 13531/2013; Informações adicionais chegaram em:  
416 04/11/2013; Próton das informações adicionais: 50243/2013. Tem como relator, definido em junho  
417 de 2013, Dra. Suzi Barletto Cavalli. Está na assessoria do processo, Pamella Queiroz Meireles.  
418 Resultado: O processo ficou em diligência. Subitem 5.8. Atendimento à diligência a Farmacore  
419 Biotecnologia Ltda.; Certificado de Qualidade em Biossegurança 257/08; que submete para  
420 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:  
421 01200.002715/2008-79; Relatório Anual 2011. Protocolado em: 28/05/2013; Próton: 21992/2013;  
422 Informações adicionais chegaram em: 10/01/2014; Próton das informações adicionais: 1262/2014.  
423 Tem como relator, definido em agosto de 2013, Dra. Suzi Barletto Cavalli. Está na assessoria do  
424 processo, Pamella Queiroz Meireles. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 5.9. Atendimento  
425 à diligência ao Instituto de Biociências- UNESP Botucatu-SP; Certificado de Qualidade em  
426 Biossegurança 164/02; que submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
427 Biossegurança o processo número: 01200.007359/2001-11; Relatório Anual 2012. Protocolado em:  
428 02/07/2013; Próton: 28065/2013; Informações adicionais chegaram em: 11/12/2013; Próton das  
429 informações adicionais: 57553/2013. Tem como relator, definido em agosto de 2013, Dra. Suzi  
430 Barletto Cavalli. Está na assessoria do processo, Pamella Queiroz Meireles. Resultado: O processo  
431 foi deferido. Os subitens 5.10. e 5.11 foram retirados de pauta. Subitem 5.12., em que o Instituto de  
432 Pesquisas em Patologias Tropicais- IPEPATRO; Certificado de Qualidade em Biossegurança  
433 216/06; submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo  
434 número: 01200.003021/2005-14; Relatório Anual 2012. Protocolado em: 08/08/2013; Próton:  
435 35106/2013. Tem como relator, definido em setembro de 2013, Dr. Paulo Lee Ho. Está na  
436 assessoria do processo, Pamella Queiroz Meireles. Resultado: O processo ficou em diligência.  
437 Subitem 5.13., em que o Centro de Pesquisas Aggeu Magalhães; Certificado de Qualidade em  
438 Biossegurança 098/99; submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o  
439 processo número: 01200.004199/1997-58; Relatório Anual 2012. Protocolado em: 27/03/2013;  
440 Próton: 11348/2013; Documentos adicionais chegaram em: 16/12/2013; Próton: 58619/2013. Tem  
441 como relator, definido em fevereiro de 2014, Dr. Mário Hiroyuki Hirata. Está na assessoria do  
442 processo, Pamella Queiroz Meireles. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 5.14., em que o  
443 Instituto de Ciências Biomédicas - USP; Certificado de Qualidade em Biossegurança 046/98;  
444 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:  
445 01200.000785/1997-79; Relatório Anual 2012. Protocolado em: 26/12/2013; Próton: 60240/2013.  
446 Tem como relator, definido em fevereiro de 2014, Dr. Marcos Dornelas Ribeiro. Está na assessoria  
447 do processo, Pamella Queiroz Meireles. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 5.15., em que  
448 a ESALQ - Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" – USP; Certificado de Qualidade em  
449 Biossegurança 022/97; submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o  
450 processo número: 01200.005326/1996-28; Relatório Anual 2012. Protocolado em: 22/07/2013;  
451 Próton: 31796/2013; Atas chegaram em: 18/09/2013; Próton Atas: 42429/2013. Tem como relator,  
452 definido em março de 2013, Dra. Luciana César de Cerqueira Leite. Está na assessoria do processo,  
453 Pamella Queiroz Meireles. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 5.16., em que a Sociedade  
454 Beneficente Israelita Brasileira Albert Einstein; Certificado de Qualidade em Biossegurança 288/09;  
455 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:  
456 01200.002017/2009-54; Relatório Anual 2013. Protocolado em: 14/01/2014; Próton: 1543/2014.  
457 Tem como relator, definido em março de 2013, Dra. Denise Cantarelli Machado. Está na assessoria

458 do processo, Pamella Queiroz Meireles. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 5.17. ao  
459 5.18. foram retirados de pauta. Subitem 5.19., em que a Biom S.A.; Certificado de Qualidade em  
460 Biossegurança 186/03; submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o  
461 processo número: 01200.006377/2002-59; Relatório Anual 2013. Protocolado em: 10/02/2014;  
462 Próton: 6031/2014. Tem como relator, definido em março de 2013, Dra. Clarice Weis Arns. Está na  
463 assessoria do processo, Pamella Queiroz Meireles. Resultado: O processo foi deferido. Subitem  
464 5.20., em que a PPD do Brasil Suporte à Pesquisa Clínica Ltda.; Certificado de Qualidade em  
465 Biossegurança 264/08; submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o  
466 processo número: 01200.003349/2008-75; Relatório Anual 2013. Protocolado em: 13/02/2014;  
467 Próton: 6792/2014. Tem como relator, definido em março de 2013, Dra. Suzi Barletto Cavalli. Está  
468 na assessoria do processo, Pamella Queiroz Meireles. Resultado: O processo foi deferido. Subitem  
469 5.21., em que a Associação Brasileira de Tecnologia de Luz Síncrotron; Certificado de Qualidade  
470 em Biossegurança 113/99; submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
471 Biossegurança o processo número: 01200.001042/1999-41; Relatório Anual 2013. Protocolado em:  
472 13/02/2014; Próton: 6776/2014. Tem como relator, definido em março de 2013, Dra. Maria Lúcia  
473 Zaidan Dagli. Está na assessoria do processo, Pamella Queiroz Meireles. Resultado: O processo foi  
474 deferido. Subitem 5.22., em que a Vallée S.A.; Certificado de Qualidade em Biossegurança 056/98;  
475 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:  
476 01200.001581/1998-45; Relatório Anual 2013. Protocolado em: 19/02/2014; Próton: 7742/2014.  
477 Tem como relator, definido em março de 2013, Dr. Carlos Gonzaga de Almeida. Está na assessoria  
478 do processo, Pamella Queiroz Meireles. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 5.23., em que  
479 a Intervet do Brasil Veterinária Ltda.; Certificado de Qualidade em Biossegurança 248/08; submete  
480 para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:  
481 01200.000891/2008-76; Relatório Anual 2013. Protocolado em: 24/02/2014; Próton: 8365/2014.  
482 Tem como relator, definido em março de 2013, Dr. Paulo Lee Ho. Está na assessoria do processo,  
483 Pamella Queiroz Meireles. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 5.24., em que a  
484 Universidade Federal do Rio Grande – FURG; Certificado de Qualidade em Biossegurança 112/99;  
485 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:  
486 01200.005373/1998-70; Relatório Anual 2012. Protocolado em: 18/07/2013; Próton: 31437/2013.  
487 Tem como relator, definido em março de 2013, Dr. Marcos Dornelas Ribeiro. Está na assessoria do  
488 processo, Pamella Queiroz Meireles. Resultado: O processo foi deferido. O item 5.25. foi retirado  
489 de pauta. O Dr. Edivaldo Domingues Velini pôs em votação o 5. Relatório Anual do tópico G da  
490 pauta, Relato das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas de Saúde Humana e Animal, que foi  
491 aprovado com abstenção da Dra. Helaine Carrer e Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto no subitem  
492 5.15. Em seguida, passou-se ao item 6. Solicitação de parecer para Transporte Nível em  
493 Biossegurança 2: Subitem 6.1., em que a Oxitec do Brasil Participações Ltda.; Certificado de  
494 Qualidade em Biossegurança 357/13; submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
495 Biossegurança o processo número: 01200.000102/2013-64; Transporte/NB-2; Transporte de *Aedes*  
496 *aegypti* para a unidade do Certificado de Qualidade em Biossegurança em Campinas cuja extensão  
497 está em análise. Protocolado em: 10/01/14; Próton: 1178/14; Extrato Prévio número: 3974/14;  
498 Publicado em: 21/02/14. Tem como relator, definido em Março, Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli.  
499 Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi deferido.  
500 O Dr. Edivaldo Domingues Velini pôs em votação o 6. Solicitação de parecer para Transporte Nível  
501 em Biossegurança 2 do tópico G da pauta, Relato das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas  
502 de Saúde Humana e Animal, que foi aprovado com abstenção do Dr. Antônio Inácio Andriolli. Em  
503 seguida, passou-se ao item 7. Solicitação de parecer para Importação Nível de Biossegurança 2:

504 Subitem 7.1., em que o Instituto Oswaldo Cruz – IOC /Fiocruz; Certificado de Qualidade em  
505 Biossegurança 105/99; submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o  
506 processo número: 01200.004200/97-35; Importação/NB-2; Cepas recombinantes de *Mycobacterium*  
507 *bovis* BCG Pasteur 1173P2 expressando o PGL-I de *M. leprae*. Para condução de projeto em análise  
508 na CTNBio, próton 1828/14. Protocolado em: 05/02/14; Próton: 5243/14; Extrato Prévio número:  
509 3973/14; Publicado em: 21/02/14. Tem como relator, definido em Março, Dr. Marcos Dornelas  
510 Ribeiro. Está na assessoria do processo, Rubens José Nascimento. Resultado: O processo foi  
511 deferido. O Dr. Edivaldo Domingues Velini pôs em votação o 7. Solicitação de parecer para  
512 Importação Nível de Biossegurança 2 do tópico G da pauta, Relato das Subcomissões Setoriais  
513 Permanentes - Áreas de Saúde Humana e Animal, que foi aprovado por unanimidade. O item 8.,  
514 Plano de Monitoramento Pós-liberação Comercial, foi retirado de pauta. Em seguida, passou-se ao  
515 tópico H da pauta, Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas Vegetal e Ambiental: O  
516 item 1., Liberação Comercial - Itens em conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais  
517 Permanentes foi analisado na Seção D. Em seguida, passou-se ao item 2. Liberação planejada no  
518 meio ambiente - Resolução Normativa número 08 de 03/06/2009: Os subitens 2.1. ao 2.8. foram  
519 retirados de pauta. Subitem 2.9. Em regime de urgência, em que a Monsanto do Brasil Ltda.;  
520 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:  
521 01200.004136/2013-28, Resolução Normativa número 08 - Liberação planejada no meio ambiente e  
522 importação de soja MON 87701 × MON 89788 × MON 87708, soja MON 87708 × MON 89788 e  
523 soja MON 87701 × MON 89788. Data do Protocolo 26/08/2013; Próton: 37921/2013; Extrato  
524 Prévio número: 3760/2013; Publicado em: 11/09/2013. Tem como relatores, definidos em setembro  
525 de 2013, Dr. Antônio Inácio Andrioli e Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini. Está na assessoria  
526 do processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 2.10. ao  
527 2.13. foram retirados de pauta. Subitem 2.14., em que a Dow AgroSciences Sementes &  
528 Biotecnologia Brasil Ltda.; submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
529 Biossegurança o processo número: 01200.004533/2013-08. Liberação Planejada no meio ambiente  
530 e importação de milho DAS-40278-9xNK603. Data do Protocolo: 24/09/2013; Próton: 42450/2013;  
531 Extrato Prévio número: 3786/2013; Publicado em: 02/10/2013. Tem como relatores definidos em  
532 outubro/2013: Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius e Dra. Marijane Vieira Lisboa. Está na  
533 assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens  
534 2.15. ao 2.20 foram retirados de pauta. Subitem 2.21., em que a Dow AgroSciences Sementes &  
535 Biotecnologia Brasil Ltda.; submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
536 Biossegurança o processo número: 01200.005062/2013-47. Liberação Planejada de milho  
537 geneticamente modificado tolerante a herbicidas evento DAS-40278-9xNK603 para avaliação  
538 morfológica, agrônômicas e bioquímicas. Data do Protocolo: 21/10/2013. Próton: 47646/13; Extrato  
539 Prévio número: 3836/13; Publicado em: 29/10/2013. Tem como relatores definidos, em novembro  
540 de 2013 e fevereiro de 2014: Dr. Ricardo Vilela Abdelnoor, Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto  
541 e Dra. Cláudia Keller. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O  
542 processo foi deferido. Subitem 2.22., em que a Dow Agrosciences Sementes e Biotecnologia Ltda.;  
543 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:  
544 01200.004534/2013-44. Liberação planejada no meio ambiente e importação de soja geneticamente  
545 modificados para resistência a insetos e tolerância a herbicidas, evento DAS-44406-6 x DAS-  
546 81419-2 contendo os genes aad-12 v1, pat v6, dmmg, cry1Ac e cry1F v3 (RN08). Data de protocolo:  
547 18/09/2013; Próton: 42458/2013; Extrato Prévio número: 3805/2013; Publicado em: 07/10/2013.  
548 Tem como relatores, definidos em dezembro de 2013 e abril de 2014, Dra. Fernanda Antinolfi  
549 Lovato, Dr. Flávio Finardi Filho e Dra. Marijane Lisboa. Está na assessoria do processo, Orlando

550 Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 2.23. e 2.24. foram  
551 retirados de pauta. Subitem 2.25., em que a (Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil  
552 LTDA.; submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo  
553 número: 01200.005063/2013-91 , Resolução Normativa 08, - Liberação planejada no meio  
554 ambiente para avaliação de linhagens do milho DAS-40278-9 x MON 89034 x TC1507 x NK603  
555 geneticamente modificado para resistência a insetos e tolerância a herbicidas. Data do Protocolo:  
556 18/10/2013; Próton: 47649/2013. Extrato Prévio número: 3862/2013; Publicado em: 20/11/2013.  
557 Tem como relatores, definidos em dezembro de 2013, março de 2014 e abril de 2014, Dr. Flávio  
558 Finardi Filho, e Dra. Maria Helena Zanettini. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim  
559 Carregaro. Resultado: O processo foi deferido. O subitem 2.26. foi retirado de pauta. Subitem 2.27.,  
560 em que a (Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda.; submete para apreciação da  
561 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.005532/2013-72.  
562 Liberação planejada no meio ambiente , Resolução Normativa 08, para avaliações de  
563 praticabilidade agrônômica (controle de plantas daninhas) do milho DAS-40278-9 x NK603,  
564 geneticamente modificado para tolerância a herbicidas. Data do Protocolo: 20/11/2013; Próton:  
565 50763/2013; Extrato Prévio número: 3877/2013; Publicado em: 13/12/2013. Tem como relatores  
566 definidos em fevereiro de 2014, Dr. Edivaldo Domingues Velini e Dr. Jesus Aparecido Ferro. Está  
567 na assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi deferido. Subitem  
568 2.28., em que a (Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda.; submete para  
569 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:  
570 01200.005666/2013-93. Liberação planejada no meio ambiente , Resolução Normativa 08, para  
571 avaliações de praticabilidade agrônômica (dinâmica da população de insetos) na soja DAS-44406-6  
572 x DAS-81419-2 geneticamente modificada para resistência a insetos e tolerância a herbicidas. Data  
573 do Protocolo: 22/11/2013; Próton: 52720/2013; Extrato Prévio número: 3878/2013; Publicado em:  
574 13/12/2013. Tem como relatores definidos em janeiro de 2014, Dra. Fernanda Antinolfi Lovato e  
575 Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro.  
576 Resultado: O processo foi deferido. Subitem 2.29., em que a (Du Pont do Brasil S.A. - Divisão  
577 Pioneer Sementes; submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o  
578 processo número: 01200.000037/2014-58. Liberação planejada intitulada “Multiplicação de  
579 linhagens de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas, eventos  
580 DAS-01507-1 x SYN-IR162-4 e DAS-01507-1 x SYN-IR162-4 x MON-00603-6 obtidos por  
581 cruzamento convencional entre os eventos individuais DAS-01507-1, SYN-IR162-4 e MON-  
582 00603-6”. Os ensaios serão conduzidos em Morrinhos/GO. Data de Protocolo: 23/12/2013; Próton:  
583 59782/2013;. Extrato Prévio número: 3932/2014; Publicado em: 10/01/2014. Tem como relatores,  
584 definidos em fevereiro de 2014, Dr. Pedro Ivan Christoffoli e Dr. Jesus Aparecido Ferro. Está na  
585 assessoria do processo, Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo ficou em diligência. Os  
586 subitens 2.30. e 2.31 foram retirados de pauta. Subitem 2.32., em que a (Dow AgroSciences  
587 Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda.; submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
588 Biossegurança o processo número: 01200.005530/2013-83. Liberação planejada no meio ambiente ,  
589 Resolução Normativa 08, e importação de sementes de milho DAS-40278-9 x MON 89034 x MON  
590 88017 x TC1507 x DAS-59122-7, DAS-40278-9 x MON 89034 x TC1507 x NK603, e seus  
591 componentes de menor ordem, geneticamente modificados para resistência a insetos e tolerância a  
592 herbicidas. Data do Protocolo: 04/11/2013; Próton: 50150/2013 (ostensivo); Extrato Prévio número:  
593 3868/2013; Publicado em: 28/11/2013. Tem como relatores definidos em fevereiro de 2014, Dra.  
594 Cláudia Keller e Dr. Ruy Caldas. Está na assessoria do processo, Thais Aline Vaz. Resultado: O  
595 processo foi deferido. Subitem 2.33., em que a (Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia

596 Brasil Ltda.; submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo  
597 número: 01200.005535/2013-14. Liberação planejada no meio ambiente, Resolução Normativa 08,  
598 e importação de sementes de soja geneticamente modificada DAS-44406-6 x DAS-81419-2  
599 resistente a insetos e tolerante a herbicidas, soja DAS-44406-6 tolerante a herbicidas e soja DAS-  
600 81419-2 resistente a insetos e tolerante a herbicidas. Data do Protocolo: 04/11/2013; Próton:  
601 50148/2013 (ostensivo); Extrato Prévio número: 3869/2013; Publicado em: 28/11/2013. Tem como  
602 relatores definidos em fevereiro de 2014, Dra. Helaine Carrer e Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto.  
603 Está na assessoria do processo, Thais Aline Vaz. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens  
604 2.34. ao 2.36 foram retirados de pauta. Subitem 2.37., em que a Dow AgroSciences Sementes &  
605 Biotecnologia Brasil Ltda.; submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
606 Biossegurança o processo número: 01200.005534/2013-61. Liberação planejada no meio ambiente,  
607 Resolução Normativa 08, da soja DAS-44406-06 geneticamente modificada tolerante a herbicidas.  
608 Os ensaios serão realizados nas Unidades Operativas, municípios de Luiz Eduardo Magalhães-BA,  
609 Indianópolis-MG, Mogi Mirim-SP, Castro-PR, Cascavel-PR. A requerente pretende importar 67,39  
610 kg de sementes geneticamente modificadas dos Estados Unidos. Data do Protocolo: 6/11/13;  
611 Próton: 50762/2013; Extrato Prévio número: 3872/2013; Publicado em: 2/12/2013. Tem como  
612 relatores definidos em fevereiro de 2014, Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos e Dra. Maria  
613 Helena Zanettini. Está na assessoria do processo, Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi  
614 deferido. Subitem 2.38., em que a (Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda.;  
615 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:  
616 01200.005662/2013-13. Liberação planejada no meio ambiente e importação, Resolução  
617 Normativa 08, da soja DAS-44406-06 x DAS-81419-2 geneticamente modificada resistente a  
618 insetos e tolerante a herbicidas, e de seus componentes singulares geneticamente modificados. Os  
619 ensaios serão realizados nas Unidades Operativas de Indianópolis (MG), Cravinhos (SP),  
620 Jardinópolis (SP), Castro (PR) e Montividiu (GO). Serão importados aproximadamente 13 kg de  
621 sementes de soja GM dos Estados Unidos. Data do Protocolo: 18/11/2013; Próton: 52718/2013;  
622 Extrato Prévio número: 3885/2013; Publicado em: 19/12/2013. Tem como relatores definidos em  
623 fevereiro de 2014, abril de 2014, Dr. Flávio Finardi Filho, Dra. Marijane Vieira Lisboa e Dra.  
624 Luciana Pimenta Ambrozевичius. Está na assessoria do processo, Norma Santos Paes. Resultado: O  
625 processo foi deferido. O subitem 2.39. foi retirado de pauta. Subitem 2.40., em que a (Dow  
626 AgroSciences Sementes e Biotecnologia; submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional  
627 de Biossegurança o processo número: 01200.005985/2013-07. Liberação planejada no meio  
628 ambiente e importação de soja geneticamente modificada tolerante a herbicidas e resistente a  
629 insetos, Eventos DAS-44406-6xDAS-81419-2. Data do Protocolo: 17/12/2013; Próton:  
630 57856/2013; Extrato Prévio número: 3939/2014; Publicado em: 14/01/2014. Tem como relatores  
631 definidos em fevereiro de 2014, Dr. Pedro Ivan Christoffoli e Dr. Ruy Caldas. Está na assessoria do  
632 processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 2.41. ao 2.49  
633 foram retirados de pauta. Subitem 2.50., em que a Bayer S.A.; submete para apreciação da  
634 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000192/2014-74.  
635 Liberação planejada no meio ambiente, Resolução Normativa 08, de soja geneticamente modificada  
636 derivadas do evento SYHT0H2 tolerante ao herbicida glufosinato de amônio e à herbicidas  
637 inibidores de p-hidroxifenilpiruvato dioxigenase (HPPD). Data do Protocolo: 9/1/2014; Próton:  
638 834/2014 (ostensivo); Extrato Prévio número: 3950/2014; Publicado em: 31/1/2014. Tem como  
639 relatores, definidos em março de 2014, Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos e Dr. Eduardo  
640 Romano de Campos Pinto. Está na assessoria do processo, Thais Aline Vaz. Resultado: O processo  
641 foi deferido. O Dr. Edivaldo Domingues Velini pôs em votação o item 2. Liberação planejada no

642 meio ambiente - Resolução Normativa número 08 de 03/06/2009 do tópico H da pauta, Relatos das  
643 Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas Vegetal e Ambiental, que foi aprovado por todos, com  
644 uma abstenção do Dr. Andrioli. Em seguida, passou-se ao item 3. Liberação Planejada no Meio  
645 Ambiente - Resolução Normativa número 06 de 6/11/2008: Subitem 3.1., em que a (Organização  
646 Social Biofábrica Moscamed Brasil; submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
647 Biossegurança o processo número: 01200.000073/2013-31. Atendimento à Diligência, Liberação  
648 Planejada no meio ambiente intitulada: "Estudo de avaliação de Ceratitis capitata transgênica com  
649 objetivo de redução populacional da praga em áreas de fruticultura de Juazeiro, Bahia"", Resolução  
650 Normativa 06. Data de protocolo: 13/12/2012; Extrato Prévio número: 3462/2013; Publicado em:  
651 17/01/2013. Tem como relator, definido em julho de 2013, fevereiro de 2014, Dra. Maria José  
652 Vasconcelos, Dra. Luciana Pimenta Ambrozевичius e Dr. Francisco Aragão. Está na assessoria do  
653 processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 3.2. ao 3.6.  
654 foram retirados de pauta. Subitem 3.7., em que a (Embrapa Milho e Sorgo - Empresa Brasileira de  
655 Pesquisa Agropecuária – Centro Nacional de Pesquisa de Soja; submete para apreciação da  
656 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.005743/2013-13.  
657 Liberação Planejada no meio ambiente, Resolução Normativa 06, de milho geneticamente  
658 modificado para a avaliação de características agronômicas de linhagens elite e híbridos  
659 expressando o gene SbMATE. Data do Protocolo: 24/02/2014; Próton: 54895/13 e 8497/2014;  
660 Extrato Prévio número: 3995/2014; Publicado em: 18/03/2014. Tem como relatores, definidos em  
661 março de 2014, Dra. Helaine Carrer, Dr. Flávio Finardi Filho e Dr. Edivaldo Domingues Velini.  
662 Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi deferido. O  
663 subitem 3.8. foi retirado de pauta. O Dr. Edivaldo Domingues Velini pôs em votação o item 3.  
664 Liberação Planejada no Meio Ambiente - Resolução Normativa número 06 de 6/11/2008 do tópico  
665 H da pauta, Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas Vegetal e Ambiental, que foi  
666 aprovado com abstenção da Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos no subitem 3.7. e do Dr.  
667 Antônio Inácio Andrioli no item como um todo. Em seguida, passou-se ao item 4. Certificado de  
668 Qualidade em Biossegurança – Extensão, Exclusão e Revisão de Certificado de Qualidade em  
669 Biossegurança: Subitem 4.1., em que a Biofábrica Moscamed Brasil; submete para apreciação da  
670 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.002127/2010-50. Visita  
671 Técnica. Solicita extensão do Certificado de Qualidade em Biossegurança – Certificado de  
672 Qualidade em Biossegurança para duas áreas de campo, uma situada em Petrolina/PE e outra em  
673 Juazeiro/BA, para desenvolver atividades de liberação planejada no meio ambiente, transporte,  
674 avaliação de produto, ensino e produção industrial, com OGMs da classe de risco 1 (mosca da  
675 fruta). Data do Protocolo: 26/03/2013; Próton: 10993/2013; Extrato Prévio número: 3538/2013;  
676 Publicado em: 05/04/2013. Tem como relator, definido em abril de 2013, Dra. Maria José  
677 Vasconcelos. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa e Marcos Roberto Bertozo.  
678 Resultado: O processo foi deferido. O subitem 4.2. foi retirado de pauta. Subitem 4.3., em que a Du  
679 Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes; submete para apreciação da Comissão Técnica  
680 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000787/1997-02. (Visita Técnica). Solicita  
681 Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança – Certificado de Qualidade em  
682 Biossegurança para a o Laboratório de Entomologia (Insetário) na Unidade operativa de Brasília/DF  
683 para desenvolver atividades de pesquisa em regime de contenção, avaliação de produto, detecção e  
684 identificação de OGM, descarte e armazenamento com OGMs da classe de Risco 1. Data do  
685 Protocolo: 07/03/2013; Próton: 8113/2013. Extrato Prévio 3519/2013; Publicado em: 15/03/2013.  
686 Relator definido em abril/2013: Dra. Marijane Lisboa. Está na assessoria do processo, Gutemberg  
687 Sousa. Resultado: O processo ficou em diligência com indicação de realização de Visita Técnica.

688 Os subitens 4.4. ao 4.23 foram retirados de pauta. Subitem 4.24., em que a Dow AgroSciences  
689 Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda.; submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
690 Biossegurança o processo número: 01200.000133/1999-60. Solicita Extensão de Certificado de  
691 Qualidade em Biossegurança – Certificado de Qualidade em Biossegurança para o Laboratório de  
692 Biotecnologia (3.682 m2) localizado na Unidade da Operativa da Dow AgroSciences em Cravinhos  
693 (SP) com OGMs da classe de Risco 1. Data do Protocolo: 20/03/2014; Próton:  
694 12435/2014(ostensivo); Extrato Prévio número: 4021/2014; Publicado em: 01/04/2014. Tem como  
695 relator, Dra. Luciana Pimenta Ambrozecius. Está na assessoria do processo, Thais Aline Vaz.  
696 Resultado: O processo foi deferido. O Dr. Edivaldo Domingues Velini pôs em votação o item 4.  
697 Certificado de Qualidade em Biossegurança – Extensão, Exclusão e Revisão de Certificado de  
698 Qualidade em Biossegurança do tópico H da pauta, Relatos das Subcomissões Setoriais  
699 Permanentes - Áreas Vegetal e Ambiental, que foi aprovado por unanimidade. O item 5. Relatório  
700 de Monitoramento Pós-liberação Comercial foi retirado de pauta. Passou-se ao item 6. Alteração de  
701 Liberação Planejada no Meio Ambiente: Subitem 6.1. Item em conjunto com a Setorial  
702 Humana/Animal, em que o Instituto de Ciências Biomédicas – USP. Certificado de Qualidade em  
703 Biossegurança 046/98; submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o  
704 processo número: 01200.002644/2010-29. Atendimento à Diligência e Visita Técnica. Solicita a  
705 extensão do prazo de execução do projeto de liberação planejada de machos de *Aedes aegypti*  
706 OX513A para estudo de dispersão, prevista no processo em 18 meses para 36 meses. Data de  
707 Protocolo: 07/05/2012; Próton: 17146/2012. Tem como relator, definido em maio de 2012,  
708 fevereiro de 2014, Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos, Dr. José Maria Ferraz. Está na assessoria  
709 do processo, Gutemberg Delfino Sousa e Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi  
710 deferido. Os subitens 6.2. ao 6.15 foram retirados de pauta. O Dr. Edivaldo Domingues Velini pôs  
711 em votação o item 6. Alteração de Liberação Planejada no Meio Ambiente do tópico H da pauta,  
712 Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas Vegetal e Ambiental, que foi aprovado  
713 por todos, com abstenção do Dr. Andrioli. Em seguida, passou-se ao item 7. Relatório de  
714 Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente: Os subitens 7.1 ao 7.35. foram retirados de  
715 pauta. Subitem 7.36., em que a Bayer S.A.; submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional  
716 de Biossegurança o processo número: 01200.001456/2010-83. Relatório de conclusão de liberação  
717 planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada tolerante a herbicida. Data do  
718 Protocolo: 03/04/2013; Próton: 12281/2013. Tem como relator, definido em maio de 2013, Dr.  
719 Leonardo Melgarejo. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O  
720 processo ficou em diligência. Os subitens 7.37. ao 7.107 foram retirados de pauta. O Dr. Edivaldo  
721 Domingues Velini pôs em votação o item 7. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no  
722 Meio Ambiente do tópico H da pauta, Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas  
723 Vegetal e Ambiental, que foi aprovado por unanimidade. O item 8., Relatório Anual, foi retirado de  
724 pauta. Em seguida, passou-se ao item 9., Comunicado de Incidente: Subitem 9.1., em que a  
725 Embrapa Milho e Sorgo; submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança  
726 o processo número: 01200.005373/1996-16 - Certificado de Qualidade em Biossegurança 020/97.  
727 Comunica incidente ocorrido nas instalações do Núcleo de Pesquisa Aplicada (NBA) onde foram  
728 cortados telados de ante-cameras de três Casas de Vegetação e revirado gavetas de mesa de apoio.  
729 Tem como relator, Dra. Maria Helena Zanettini. Está na assessores do processo, Orlando Aparecido  
730 Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. O Dr. Edivaldo Domingues Velini pôs em  
731 votação o item 9., Comunicado de Incidente, do tópico H da pauta, Relatos das Subcomissões  
732 Setoriais Permanentes - Áreas Vegetal e Ambiental, que foi aprovado com abstenção da Dra. Maria  
733 José Vilaça de Vasconcelos. Em seguida, passou-se ao item 10. Outros Assuntos – Setorial: Os

734 subitens 10.1. ao 10.3. foram retirados de pauta. Subitem 10.4. Item em conjunto com as quatro  
735 subcomissões setoriais, em que a Bayer SA.; submete para apreciação da Comissão Técnica  
736 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.005154/1998-36. Em cumprimento à decisão  
737 judicial proferida em sede dos Embargos Infringentes nº 5000629-66.2012.404.7000/PR, TRF – 4ª  
738 Região. Avaliação de estudos realizados com o milho geneticamente modificado, evento T25, nos  
739 biomas da Região Norte e Nordeste do Brasil. Data de protocolo: 11/01/2013, Extrato Prévio  
740 número: 4014/2014; Publicado em: 31/03/2014; Próton: 1056/2013. Tem como relator, Dra.  
741 Helaine Carrer e Dr. Galdino Andrade Filho. Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido  
742 Vieira Cardoso. Resultado: O processo aguarda análise das Subcomissões Setoriais Permanentes  
743 das Áreas de Saúde Humana e Animal. O processo já foi deferido nas Subcomissões Setoriais  
744 Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental. Voltou-se a análise do Item 2. Cancelamento de  
745 Liberação Planejada no Meio Ambiente, subitens 2.1., 2.2. e 2.3.: Subitem 2.1., em que a Du Pont  
746 do Brasil S. A.; submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o  
747 processo número: 01200.003947/2011-40. (Pedido de Vista Drs. Melgarejo e Andrioli) Motivo:  
748 Desinteresse no evento. Objetivo: avaliar a campo híbridos de milho geneticamente modificado na  
749 eficácia de controle de insetos da ordem Lepidóptera (Spodoptera frugiperda) (lagarta do cartucho  
750 do milho) que ocorrem na cultura do milho. Data do Protocolo: 14/02/2014. Tem como relator, Dr.  
751 Edivaldo Domingues Velini. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado:  
752 O Dr. Antônio Inácio Andriolli fez a leitura do Parecer de Pedido de Vistas dos dois pareceristas  
753 favorável ao encaminhamento do processo para diligência. O Parecer de Pedido de Vistas foi a  
754 votação e rejeitado. Foi realizada votação e o processo foi deferido com 14 votos favoráveis, 2  
755 votos contrários: Dra. Daniela Sanchez Frozi e Dr. Antônio Andrioli e uma abstenção do Dr. Ruy  
756 Caldas. Subitem 2.2., em que a Du Pont do Brasil S. A.; submete para apreciação da Comissão  
757 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.003948/2011-94. (Pedido de Vista  
758 Drs. Melgarejo e Andrioli) Motivo: Desinteresse no evento. Objetivo: avaliar a campo e em  
759 condições brasileiras, híbridos de milho geneticamente modificados quanto sua eficácia no controle  
760 de insetos da Ordem Lepidóptera, Helicoverpa zea (lagarta da espiga do milho), que ocorrem na  
761 cultura do milho. Data do Protocolo: 14/02/2014. Tem como relator, Dr. Edivaldo Domingues  
762 Velini. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O Dr. Antônio Inácio  
763 Andriolli fez a leitura do Parecer de Pedido de Vistas dos dois pareceristas favorável ao  
764 encaminhamento do processo para diligência. O Parecer de Pedido de Vistas foi a votação e  
765 rejeitado. Assim, o processo foi deferido. Foi realizada votação e o processo foi deferido com 14  
766 votos favoráveis, 2 votos contrários: Dra. Daniela Sanchez Frozi e Dr. Antônio Andrioli e uma  
767 abstenção do Dr. Ruy Caldas. Subitem 2.3., em que a Du Pont do Brasil S. A.; submete para  
768 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:  
769 01200.004013/2011-25. (Pedido de Vista Drs. Melgarejo e Andrioli) Motivo: Desinteresse no  
770 evento. Objetivo: avaliar a campo e em condições brasileiras híbridos de milho geneticamente  
771 modificados quanto sua eficácia no controle de insetos da Ordem Lepidóptera, Helicoverpa zea  
772 (lagarta da espiga do milho), que ocorrem na cultura do milho. Data do Protocolo: 14/02/2014. Tem  
773 como relator, Dr. Edivaldo Domingues Velini. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino  
774 Sousa. Resultado: O Dr. Antônio Inácio Andriolli fez a leitura do Parecer de Pedido de Vistas dos  
775 dois pareceristas favorável ao encaminhamento do processo para diligência. O Parecer de Pedido de  
776 Vistas foi a votação e rejeitado. Foi realizada votação e o processo foi deferido com 14 votos  
777 favoráveis, 2 votos contrários: Dra. Daniela Sanchez Frozi e Dr. Antônio Andrioli e uma abstenção  
778 da Dra. Jenifer Saffi. Passou-se ao tópico I da pauta, Outros Assuntos – Plenária: Item 1. Item em  
779 conjunto com as quatro subcomissões setoriais, em que a Bayer SA.; submete para apreciação da

780 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.005154/1998-36. Em  
781 cumprimento à decisão judicial proferida em sede dos Embargos Infringentes nº 5000629-  
782 66.2012.404.7000/PR, TRF – 4ª Região. Avaliação de estudos realizados com o milho  
783 geneticamente modificado, evento T25, nos biomas da Região Norte e Nordeste do Brasil. Data de  
784 protocolo: 11/01/2013, Extrato Prévio: 4014/20104; Publicado em: 31/03/2014; Próton: 1.056/2013.  
785 Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido Vieira Cardoso e Rubens José Nascimento.  
786 Resultado: O processo foi retirado de pauta. Aguardando análise das Subcomissões Setoriais  
787 Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal. 2. Relatório Anual da CTNBio 2013: O item  
788 foi retirado de pauta. 3. Procedimentos. Instituições Inadimplentes com o Relatório Anual: O item  
789 foi retirado de pauta. Passou-se ao item 4. Entrega de Documento da Sociedade Civil a respeito do  
790 Herbicida 2,4-D: Foi realizada a entrega de um Abaixo-assinado com mais de três mil assinaturas  
791 envolvendo a AGAPAN, o Instituto Gaúcho de Estudos Ambientais, o Movimento Gaúcho e  
792 Defesa do Meio Ambiente, por conta da preocupação com o fato do Brasil se tornar um dos  
793 principais e primeiros países do mundo a liberar comercialmente culturas transgênicas de milho e  
794 soja ligada ao uso do herbicida 2,4-D. Dr. Edivaldo Domingues Velini informou que a decisão  
795 sobre a realização da reunião de junho será pautada na próxima Sessão, bem como sobre o  
796 cronograma das demais reuniões do ano de 2014. Passou-se ao item 5. Informe sobre decisão  
797 Judicial (2,4-D): O Dr. Edivaldo Domingues Velini fez um informe acerca da ação civil pública, em  
798 que o Ministério Público Federal solicitou que a CTNBio, em caráter liminar, suspenda a  
799 deliberação sobre a liberação da comercialização de sementes transgênicas tolerantes ao herbicida  
800 2,4-D pelo prazo de 180 dias. Leu trechos da ação e ressaltou que em nenhum momento o MPF fez  
801 qualquer recomendação acerca de liberações em caráter experimental envolvendo transgênicos  
802 tolerantes ao 2,4-D. Esclareceu que o pedido de tutela antecipada foi rejeitado na decisão judicial,  
803 emitida em 04/04/14 e que o juiz concluiu que a solicitação do MPF não pode ser deferida. Sem  
804 mais, o Dr. Edivaldo Domingues Velini agradeceu a participação de todos e a reunião foi encerrada.

Dr. Edivaldo Domingues Velini  
Presidente da CTNBio