

Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação
Comissão Técnica Nacional de Biossegurança
Coordenação Geral

Ata da 187ª Reunião Ordinária da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio

1 Aos seis dias do mês de Novembro do ano de dois mil e quinze, às nove horas, no Setor Policial -
2 Quadra 3 Área 5 – Auditório do Centro de conveções da PRF, Brasília – DF teve início a Centésima
3 Octagésima Sétima Reunião Ordinária da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio,
4 sob a presidência do Dr. Edivaldo Domingues Velini, com a presença dos seguintes membros: Dra.
5 Maria Aparecida Nagai, Dra. Luciana César de Cerqueira Leite, Dr. José Luiz de Lima Filho, Dra.
6 Jenifer Saffi, Dr. José Fernando Garcia, Dr. Carlos Temignoni, Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli, Dra.
7 Patrícia Machado Bueno Fernandes, Dr. Marcos Antônio Machado, Dra. Helaine Carrer, Dr.
8 Galdino Andrade Filho, Dr. Décio Karam, Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos, Dra. Luciana
9 Pimenta Ambrozevicius, Dra. Fernanda Antinolfi Lovato, Dr. Rogério Marcos Magalhães, Dr.
10 Heidge Fukumasu, Dr. Aníbal Eugênio Vercesi, Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira. Do
11 Coordenador-Geral Substituto da CTNBio, Rubens José Nascimento e dos Assessores Técnicos:
12 Jackson Martins de Sousa, Pamella Queiroz Meireles, Allan Edver Mello dos Santos, Gutemberg
13 Delfino de Sousa, Fabiano Bonfim Carregaro, Marcos Roberto Bertozo, Norma Santos Paes,
14 Orlando Aparecido Cardoso, Thais Haline Vaz, Terezinha Rodrigues e Luiz Geraldo de Araújo Jr..
15 Tiveram suas ausências justificadas: Dr. Paulo Lee Ho, Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto, Dra.
16 Clarice Weis Arns, Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi, Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini, Dr. Jesus
17 Aparecido Ferro, Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto, Dr. Hilton Thadeu Zarate do Couto, Dra.
18 Cláudia Keller, Dra. Maria Sueli Soares Felipe, Dr. Paulo Yoshio Kageyama, Dr. Rubens Onofre
19 Nodari, Dra. Priscila dos Santos, Dr. Rafael Diego da Rosa, Dra. Vânia Moda Cirino, Dr. Geraldo
20 Miniuci Ferreira, Dra. Marijane Vieira Lisboa, Dr. Alexandre Lima Nepomuceno, Dra. Suzi
21 Barletto Cavalli e Dr. Antônio Inácio Andrioli. Agenda Apresentada: A) Abertura da Reunião; B)
22 Aprovação da Agenda; C) Aprovação da Ata da 186ª Reunião Ordinária da CTNBio; D) Itens em
23 conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais Permanentes (SSP); E) Relatos da Presidência;
24 E.1.) Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental; F) Relatos das
25 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal; G) Relatos das
26 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental; H) Outros Assuntos –
27 Plenária: 1. Proposta de Calendário de reuniões para 2016; I. Sugestões de Temas de Trabalho.
28 Com a verificação de existência de *quorum*, o Dr. Edivaldo Domingues Velini fez a abertura da
29 187ª Reunião Ordinária da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança e passou ao Tópico B da
30 pauta, Aprovação da Agenda, que foi aprovada por unanimidade, com a inclusão no Tópico I,
31 iniciação de discussão sobre uma Resolução Normativa sobre microorganismos: Dra. Maria
32 Aparecida Nagai, Dra. Luciana César de Cerqueira Leite, Dra. Jenifer Saffi, Dr. José Fernando
33 Garcia, Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli, Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes, Dr. Marcos
34 Antônio Machado, Dra. Helaine Carrer, Dr. Galdino Andrade Filho, Dr. Edivaldo Domingues
35 Velini, Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos, Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius, Dr. Rogério
36 Marcos Magalhães, Dr. Heidge Fukumasu, Dr. Aníbal Eugênio Vercesi, Dr. Luiz Gonzaga Esteves
37 Vieira. O Dr. Rogério Marcos Magalhães solicitou que sigam o Regimento Interno no seu Art. 26, §
38 1º, que dispõe que as votações têm que ser nominais. A solicitação foi acatada pelo Dr. Edivaldo
39 Domingues Velini. O Dr. Rubens José Nascimento fez a leitura dos membros que tiveram suas
40 ausências justificadas. Em seguida, o Dr. Edivaldo Domingues Velini passou ao Tópico C da pauta,
41 Aprovação da Ata da 186ª Reunião Ordinária da CTNBio, que foi aprovada por unanimidade: Dra.
42 Maria Aparecida Nagai, Dra. Luciana César de Cerqueira Leite, Dra. Jenifer Saffi, Dr. José

Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação
Comissão Técnica Nacional de Biossegurança
Coordenação Geral

43 Fernando Garcia, Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli, Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes, Dr.
44 Marcos Antônio Machado, Dra. Helaine Carrer, Dr. Galdino Andrade Filho, Dr. Edivaldo
45 Domingues Velini, Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos, Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius,
46 Dr. Rogério Marcos Magalhães, Dr. Heidge Fukumasu, Dr. Aníbal Eugênio Vercesi, Dr. Luiz
47 Gonzaga Esteves Vieira. Seguiu-se para o Tópico D da pauta, itens em conjunto com as quatro
48 Subcomissões Setoriais Permanentes (SSP). O item 1., Liberação Comercial, foi retirado de pauta.
49 O item 2., Adequação de Plano de Monitoramento Pós-liberação Comercial aos preceitos da
50 Resolução no 09 (já aprovados pelas setoriais Humana/Animal), foi retirado de pauta. Em seguida,
51 passou-se ao item 3., Plano de Monitoramento Pós-liberação Comercial. Os subitens 3.1. ao 3.3.
52 foram retirados de pauta. Subitem 3.4. Em regime de urgência, em que a Empresa Solazyme Brasil
53 Óleos Renováveis e Bioprodutos Ltda. submete à apreciação da Comissão Técnica Nacional de
54 Biossegurança o processo: 01200.000979/2014-36. Em diligência. Plano de Monitoramento Pós-
55 liberação comercial de bioproduto oriundo de organismo geneticamente modificado. Data do
56 Protocolo: 22/12/2014; Próton: 71291/2014; Extrato Prévio número: 4434/2015; Publicado em:
57 22/02/2015. Tem como relator das SSP Áreas de Saúde Humana e Animal, onde foi aprovado em
58 março de 2015, Dr. Carlos Gonzaga de Almeida e das SSP Áreas Vegetal e Ambiental, Dra.
59 Patrícia Machado Bueno Fernandes e Dr. Alexandre Lima Nepomuceno. Está na assessoria do
60 processo, Rubens José Nascimento pelas SSP das Áreas de Saúde Humana e Animal e Gutemberg
61 Delfino Sousa pelas Áreas Vegetal e Ambiental. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens
62 3.6. ao 3.10. foram retirados de pauta. O Dr. Edivaldo Domingues Velini pôs em votação o item 3.,
63 Plano de Monitoramento Pós-liberação Comercial, do tópico D da pauta, itens em conjunto com as
64 quatro Subcomissões Setoriais Permanentes (SSP), que foi aprovado com 15 votos favoráveis: Dra.
65 Maria Aparecida Nagai, Dra. Luciana César de Cerqueira Leite, Dra. Jenifer Saffi, Dr. José
66 Fernando Garcia, Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli, Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes, Dr.
67 Marcos Antônio Machado, Dra. Helaine Carrer, Dr. Galdino Andrade Filho, Dr. Edivaldo
68 Domingues Velini, Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos, Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius,
69 Dr. Heidge Fukumasu, Dr. Aníbal Eugênio Vercesi, Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira e 01
70 contrário: Dr. Rogério Marcos Magalhães. O Presidente em exercício fez a leitura dos membros
71 com direito a voto presentes a reunião para que não restasse dúvidas sobre os membros que votaram
72 nos processos. O item 4., Relatório de Monitoramento Pós-liberação Comercial, foi retirado de
73 pauta. Em seguida, passou-se ao Tópico E da pauta, Relatos da Presidência, E.1., Áreas Vegetal e
74 Ambiental. Item 1. Cancelamento de Liberação Planejada no Meio Ambiente: Subitem 1.1., em que
75 a Empresa Du Pont do Brasil SA. - Divisão Pioneer Sementes submete à apreciação da Comissão
76 Técnica Nacional de Biossegurança o processo: 01200.004957/2012-10. Solicita cancelamento do
77 Processo de liberação planejada no meio ambiente. Não plantados e sementes não importadas.
78 Objetivo: avaliar a campo, em condições brasileiras, dados de composição nutricional, expressão de
79 proteínas e características agrônômicas por intermédio de Liberação Planejada no Meio Ambiente
80 (LPMA). Motivo: Decisão interna da empresa devido ao desinteresse nos eventos objeto do
81 processo. Data de protocolo: 08/09/2015; Próton: 61002/2015. Tem como relator do processo, Dr.
82 Edivaldo Domingues Velini. Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido Cardoso.
83 Resultado: O processo foi deferido. Subitem 1.2., em que a Empresa Du Pont do Brasil SA. -
84 Divisão Pioneer Sementes submete à apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
85 processo: 01200.004659/2012-13. Solicita cancelamento do Processo de liberação planejada no
86 meio ambiente. Não plantados e sementes não importadas. Objetivos: avaliar, a campo em
87 condições brasileiras, o impacto das estratégias de controle de insetos, incluindo o cultivo de milho

Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação
Comissão Técnica Nacional de Biossegurança
Coordenação Geral

88 geneticamente modificado (*Zea mays*) resistente a insetos, sobre as principais populações de
89 artrópodes não-alvo, para linhagens de milho contendo os eventos DP-186165-2, DP-186169-6,
90 DP-187156-3 e duas linhagens não GM. Motivo: Decisão interna da empresa devido ao desinteresse
91 nos eventos objeto do processo. Data de protocolo: 08/09/2015; Próton: 61002/2015. Tem como
92 relator do processo, Dr. Edivaldo Domingues Velini. Está na assessoria do processo, Orlando
93 Aparecido Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 1.3., em que a Empresa Du Pont
94 do Brasil SA. - Divisão Pioneer Sementes submete à apreciação da Comissão Técnica Nacional de
95 Biossegurança o processo: 01200.004658/2012-49. Solicita cancelamento do Processo de liberação
96 planejada no meio ambiente. Não plantados e sementes não importadas. Objetivo: avaliar a campo,
97 em condições brasileiras, dados de composição nutricional, expressão de proteínas e características
98 agronômicas. Motivo: Decisão interna da empresa devido ao desinteresse nos eventos objeto do
99 processo. Data de protocolo: 08/09/2015; Próton: 61002/2015. Tem como relator do processo, Dr.
100 Edivaldo Domingues Velini. Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido Cardoso.
101 Resultado: O processo foi deferido. Subitem 1.4., em que a Empresa Du Pont do Brasil SA. -
102 Divisão Pioneer Sementes submete à apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
103 processo: 01200.004596/2012-75. Solicita cancelamento do Processo de liberação planejada no
104 meio ambiente. Não plantados e sementes não importadas. Objetivo: Avaliar a campo, em
105 condições brasileiras, dados de composição nutricional, expressão de proteínas e características
106 agronômicas de milho geneticamente modificado, por intermédio de Liberação Planejada no Meio
107 Ambiente (LPMA). Motivo: Decisão interna da empresa devido ao desinteresse nos eventos objeto
108 do processo. Data de protocolo: 08/09/2015; Próton: 61002/2015. Tem como relator do processo,
109 Dr. Edivaldo Domingues Velini. Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido Cardoso.
110 Resultado: O processo foi deferido. Subitem 1.5., em que a Empresa Du Pont do Brasil SA. -
111 Divisão Pioneer Sementes submete à apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
112 processo: 01200.004657/2012-02. Solicita cancelamento do Processo de liberação planejada no
113 meio ambiente. Não plantados e sementes não importadas. Objetivo: avaliar a campo, em condições
114 brasileiras, dados de composição nutricional, expressão de proteínas e características agronômicas
115 por intermédio de Liberação Planejada no Meio Ambiente (LPMA). Motivo: Decisão interna da
116 empresa devido ao desinteresse nos eventos objeto do processo. Data de protocolo: 08/09/2015;
117 Próton: 6.002/2015. Tem como relator do processo, Dr. Edivaldo Domingues Velini. Está na
118 assessoria do processo, Orlando Aparecido Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. Subitem
119 1.6., em que a Empresa Du Pont do Brasil SA. - Divisão Pioneer Sementes submete à apreciação da
120 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo: 01200.004656/2012-50. Solicita
121 cancelamento do Processo de liberação planejada no meio ambiente. Não plantados e sementes não
122 importadas. Objetivo: avaliar a campo, em condições brasileiras, dados de composição nutricional,
123 expressão de proteínas e características agronômicas do evento DP-004114-3. O evento possui as
124 características de resistência a insetos e tolerância a herbicida as quais se deseja avaliar por
125 intermédio de Liberação Planejada no Meio Ambiente (LPMA). Motivo: Decisão interna da
126 empresa devido ao desinteresse nos eventos objeto do processo. Data de protocolo: 08/09/2015;
127 Próton: 61002/2015. Tem como relator do processo, Dr. Edivaldo Domingues Velini. Está na
128 assessoria do processo, Orlando Aparecido Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. Subitem
129 1.7., em que a Empresa Du Pont do Brasil SA. - Divisão Pioneer Sementes submete à apreciação da
130 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo: 01200.004655/2012-13. Solicita
131 cancelamento do Processo de liberação planejada no meio ambiente. Não plantados e sementes não
132 importadas. Objetivos: avaliar, a campo em condições brasileiras, o impacto das estratégias de

Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação
Comissão Técnica Nacional de Biossegurança
Coordenação Geral

133 controle de insetos, incluindo o cultivo de milho geneticamente modificado (*Zea mays*) resistente a
134 insetos, sobre as principais populações de artrópodes não-alvo, para a linhagem de milho contendo
135 o evento DP-004114-3. Motivo: Decisão interna da empresa devido ao desinteresse nos eventos
136 objeto do processo. Data de protocolo: 08/09/2015; Próton: 61002/2015. Tem como relator do
137 processo, Dr. Edivaldo Domingues Velini. Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido
138 Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 1.8., em que a Empresa Du Pont do Brasil
139 SA. - Divisão Pioneer Sementes submete à apreciação da Comissão Técnica Nacional de
140 Biossegurança o processo: 01200.002387/2012-97. Solicita cancelamento do Processo de liberação
141 planejada no meio ambiente. Não plantados e sementes não importadas. Objetivo: avaliar a campo a
142 eficácia de híbridos de milho geneticamente modificado no controle de insetos da Ordem
143 Lepidóptera que ocorrem na cultura do milho. Motivo: Decisão interna da empresa devido ao
144 desinteresse nos eventos objeto do processo. Data de protocolo: 08/09/2015; Próton: 61002/2015.
145 Tem como relator do processo, Dr. Edivaldo Domingues Velini. Está na assessoria do processo,
146 Orlando Aparecido Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 1.9., em que a Empresa
147 Du Pont do Brasil S.A - Divisão Pioneer Sementes submete à apreciação da Comissão Técnica
148 Nacional de Biossegurança o processo: 01200.002143/2012-12. Solicita cancelamento do processo
149 de liberação planejada no meio ambiente e importação de sementes de milho geneticamente
150 modificado resistente a insetos. Objetivo da LPMA: avaliar a campo a eficácia de híbridos de milho
151 geneticamente modificado no controle de insetos da ordem Lepidóptera. Motivo do cancelamento:
152 desinteresse da empresa pelos eventos. As sementes importadas serão destruídas. Data do
153 Protocolo: 2/10/2015; Próton: 61006/2015. Tem como relator do processo, Dr. Edivaldo
154 Domingues Velini. Está na assessoria do processo, Thais Haline Vaz. Resultado: O processo foi
155 deferido. Subitem 1.10., em que a Empresa Du Pont do Brasil S.A - Divisão Pioneer Sementes
156 submete à apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo:
157 01200.002141/2012-15. Solicita cancelamento do processo de liberação planejada no meio
158 ambiente e importação de sementes de milho geneticamente modificado resistente a insetos.
159 Objetivo da LPMA: avaliar a campo a eficácia de híbridos de milho geneticamente modificado no
160 controle de insetos da ordem Lepidóptera. Motivo do cancelamento: desinteresse da empresa pelos
161 eventos. As sementes importadas serão destruídas. Data do Protocolo: 2/10/2015; Próton:
162 61006/2015. Tem como relator do processo, Dr. Edivaldo Domingues Velini. Está na assessoria do
163 processo, Thais Haline Vaz. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 1.11., em que a Empresa
164 Du Pont do Brasil submete à apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
165 processo: 01200.002385/2012-06. Solicita cancelamento de liberação planejada no meio ambiente.
166 Objetivo: avaliar a campo a eficácia de híbridos de milho geneticamente modificados contendo o
167 evento DAS-59122-7 x DAS-01507-1 (obtido por cruzamento convencional) no controle de insetos
168 da ordem Coleóptera (*Diabrotica speciosa*) que ocorrem na cultura do milho por meio de infestação
169 natural. Motivo: aprovação comercial do evento. Data do protocolo: 02/10/2015; Próton: 61009/15.
170 Tem como relator do processo, Dr. Edivaldo Domingues Velini. Está na assessoria do processo,
171 Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 1.12., em que a Empresa
172 Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes submete à apreciação da Comissão Técnica
173 Nacional de Biossegurança o processo: 01200.002523/2012-49. Liberação planejada no meio
174 ambiente e importação de milho geneticamente modificado contendo genes de resistência a insetos.
175 Motivo: necessidade de readequação do experimento. Protocolo: 02/10/2015; Próton: 61015/2014.
176 Tem como relator do processo, Dr. Edivaldo Domingues Velini. Está na assessoria do processo,
177 Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi deferido. Houve uma discussão sobre a

Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação
Comissão Técnica Nacional de Biossegurança
Coordenação Geral

178 necessidade de estudarem uma forma, juntamente com as empresas, de minimização desta prática
179 de cancelamento de processos, que tem sido recorrente e representa um desperdício de tempo e
180 trabalho dos membros. O Dr. Edivaldo Domingues Velini pôs em votação o item 1. Cancelamento
181 de Liberação Planejada no Meio Ambiente do Tópico E da pauta, Relatos da Presidência; E.1.,
182 Áreas Vegetal e Ambiental, que foi aprovado com 15 votos favoráveis: Dra. Maria Aparecida
183 Nagai, Dra. Jenifer Saffi, Dr. José Fernando Garcia, Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli, Dra. Patrícia
184 Machado Bueno Fernandes, Dr. Marcos Antônio Machado, Dra. Helaine Carrer, Dr. Galdino
185 Andrade Filho, Dr. Edivaldo Domingues Velini, Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos, Dr.
186 Heidge Fukumasu, Dr. Aníbal Eugênio Vercesi, Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira e Dra. Luciana
187 César de Cerqueira Leite, Dr. Rogério Marcos Magalhães e 01 contrário: Dra. Luciana Pimenta
188 Ambrozevicius. Em seguida, passou-se ao Tópico F. Relato das Subcomissões Setoriais
189 Permanentes - Áreas de Saúde Humana e Animal. O item 1., Solicitação de Certificado de
190 Qualidade em Biossegurança, foi retirado de pauta. Em seguida, passou-se ao item 2. Solicitação de
191 Extensão, Revisão e Cancelamento de Certificado de Qualidade em Biossegurança: O subitem 2.1.
192 foi retirado de pauta. Subitem 2.2., em que o Instituto de Ciências Biomédicas/USP, Certificado de
193 Qualidade em Biossegurança 046/98, submete à apreciação da Comissão Técnica Nacional de
194 Biossegurança o processo: 01200.000785/1997-79. Extensão de Certificado de Qualidade em
195 Biossegurança/Nível de Biossegurança 1; Laboratório de Integração de Sistemas Biológicos.
196 Protocolado em: 31/03/15; Próton: 16455/15; Extrato Prévio número: 4543/15; Publicado em:
197 24/04/15. Tem como relator, definido em maio de 2015, Dr. Paulo Lee Ho. Está na assessoria do
198 processo, Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 2.3. ao
199 2.10. foram retirados de pauta. Subitem 2.11., em que o Instituto de Ciências Biomédicas/USP,
200 Certificado de Qualidade em Biossegurança 046/98, submete à apreciação da Comissão Técnica
201 Nacional de Biossegurança o processo: 01200.000785/1997-79. Extensão de Certificado de
202 Qualidade em Biossegurança/Nível de Biossegurança 1; Biotério do Departamento de Anatomia.
203 Protocolado em: 13/08/15; Próton: 47382/15; Extrato Prévio número: 4781/15; Publicado em:
204 14/09/15. Tem como relator, definido em setembro de 2015, Dra. Clarice Weis Arns. Está na
205 assessoria do processo, Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi deferido. Os
206 subitens 2.12. ao 2.14. foram retirados de pauta. Subitem 2.15. Visita Técnica, com informações
207 confidenciais, em que a Empresa Zoetis Indústria de Produtos Veterinários Ltda., Certificado de
208 Qualidade em Biossegurança 244/08, submete à apreciação da Comissão Técnica Nacional de
209 Biossegurança o processo: 01200.000396/2009-48. Extensão de Certificado de Qualidade em
210 Biossegurança/Nível de Biossegurança 2; Laboratório de Desenvolvimento de Vacinas. Protocolado
211 em: 29/06/15; Próton: 36104/15, 36140/15, 36141/15 e 36142/15; Extrato Prévio número: 4812/15;
212 Publicado em: 25/09/15. Tem como relator, definido em agosto de 2015, Dr. Anibal Eugênio
213 Vercesi. Está na assessoria do processo, Rubens José Nascimento. Resultado: O processo foi
214 deferido. Os subitens 2.16. e 2.17. foram retirados de pauta. O Dr. Edivaldo Domingues Velini pôs
215 em votação o item 2. Solicitação de Extensão, Revisão e Cancelamento de Certificado de Qualidade
216 em Biossegurança do Tópico F. Relato das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas de Saúde
217 Humana e Animal, que foi aprovado por unanimidade: Dra. Maria Aparecida Nagai, Dra. Luciana
218 César de Cerqueira Leite, Dra. Jenifer Saffi, Dr. José Fernando Garcia, Dra. Maria Lúcia Zaidan
219 Dagli, Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes, Dr. Marcos Antônio Machado, Dra. Helaine
220 Carrer, Dr. Galdino Andrade Filho, Dr. Edivaldo Domingues Velini, Dra. Maria José Vilaça de
221 Vasconcelos, Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius, Dr. Heidge Fukumasu, Dr. Aníbal Eugênio
222 Vercesi, Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira e Dr. Rogério Marcos Magalhães. Em seguida, passou-se

Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação
Comissão Técnica Nacional de Biossegurança
Coordenação Geral

223 ao item 3. Solicitação de Parecer para Projeto: Os subitens 3.1. ao 3.5. foram retirados de pauta.
224 Subitem 3.6., em que o Instituto Carlos Chagas - ICC / Fiocruz - PR, Certificado de Qualidade em
225 Biossegurança 313/10, submete à apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
226 processo: 01200.004960/2009-00; Projeto/Nível de Biossegurança 2; "Caracterização molecular e
227 funcional da síntese e do transporte intracelular de nucleotídeos-açúcares". Protocolado em:
228 12/03/15; Próton: 12692/15; Extrato Prévio número: 4487/15; Publicado em: 24/03/15. Tem como
229 relator, definido em abril de 2015, Dra. Clarice Weis Arns. Está na assessoria do processo, Allan
230 Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi deferido. O subitem 3.7. foi retirado de pauta.
231 Subitem 3.8., em que o Departamento de Radiologia da Faculdade de Medicina da USP, Certificado
232 de Qualidade em Biossegurança 084/98, submete à apreciação da Comissão Técnica Nacional de
233 Biossegurança o processo: 01200.002347/1998-53; Projeto/Nível de Biossegurança 2; "Avaliação
234 da ação de agentes imunomoduladores para potencializar o efeito de morte induzida por Vetor
235 Adenoviral expressando p53.". Protocolado em: 09/04/15; Próton: 18315/15; Extrato Prévio
236 número: 4541/15; Publicado em: 24/04/15. Tem como relator, definido em maio de 2015, Dr. José
237 Fernando Garcia. Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O
238 processo foi deferido. Os subitens 3.9. ao 3.22. foram retirados de pauta. Subitem 3.23., em que o
239 Instituto Carlos Chagas - ICC / Fiocruz - PR, Certificado de Qualidade em Biossegurança 313/10,
240 submete à apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo:
241 01200.004960/2009-00; Projeto/Nível de Biossegurança 2; "Fatores epigenéticos em Toxoplasma".
242 Protocolado em: 18/09/15; Próton: 56918/15; Extrato Prévio número: 4815/15; Publicado em:
243 30/09/15. Tem como relator, definido em outubro de 2015, Dra. Maria Aparecida Nagai. Está na
244 assessoria do processo, Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo ficou em diligência.
245 O Dr. Edivaldo Domingues Velini pôs em votação o item 3. Solicitação de Parecer para Projeto do
246 Tópico F. Relato das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas de Saúde Humana e Animal, que
247 teve os subitens 3.6. e 3.23. aprovados por unanimidade: Dra. Maria Aparecida Nagai, Dra. Luciana
248 César de Cerqueira Leite, Dra. Jenifer Saffi, Dr. José Fernando Garcia, Dra. Maria Lúcia Zaidan
249 Dagli, Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes, Dr. Marcos Antônio Machado, Dra. Helaine
250 Carrer, Dr. Galdino Andrade Filho, Dr. Edivaldo Domingues Velini, Dra. Maria José Vilaça de
251 Vasconcelos, Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius, Dr. Heidge Fukumasu, Dr. Aníbal Eugênio
252 Vercesi, Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira, Dr. Rogério Marcos Magalhães. E o subitem 3.8.
253 aprovado com 15 votos favoráveis: Dra. Luciana César de Cerqueira Leite, Dra. Jenifer Saffi, Dr.
254 José Fernando Garcia, Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli, Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes, Dr.
255 Marcos Antônio Machado, Dra. Helaine Carrer, Dr. Galdino Andrade Filho, Dr. Edivaldo
256 Domingues Velini, Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos, Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius,
257 Dr. Heidge Fukumasu, Dr. Aníbal Eugênio Vercesi, Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira, Dr. Rogério
258 Marcos Magalhães e 1 abstenção: Dra. Maria Aparecida Nagai. O item 4., Importação de OGM, foi
259 retirado de pauta. Item 5. Relatório Anual: Subitem 5.1., em que a Empresa Novozymes Latin
260 America Ltda. submete à apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo:
261 01200.003139/1997-91. Certificado de Qualidade em Biossegurança 035/97. Relatório Anual 2014.
262 Data do Protocolo: 03/02/2015; Próton: 4992/2015. Tem como relator do processo, Dr. José
263 Fernando Garcia. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo
264 foi deferido. Subitem 5.2., em que a Empresa Vallé S.A. submete à apreciação da Comissão
265 Técnica Nacional de Biossegurança o processo: 01200.001581/1998-45. Certificado de Qualidade
266 em Biossegurança 056/98. Relatório Anual 2014. Data do Protocolo: 05/03/2015; Próton:
267 11220/2015 e 15300/2015. Tem como relator do processo, Dr. José Fernando Garcia. Está na

Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação
Comissão Técnica Nacional de Biossegurança
Coordenação Geral

268 assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi deferido. O subitem
269 5.3. foi retirado de pauta. Subitem 5.4., em que a Empresa Biorigin - Açucareira Quatá S.A.
270 submete à apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo:
271 01200.003881/2011-98. Certificado de Qualidade em Biossegurança 334/12. Relatório Anual 2014.
272 Data do Protocolo: 17/03/2015; Próton: 13603/2015 e 17582/2015. Tem como relator, definido em
273 maio, Dr. José Fernando Garcia. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro.
274 Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 5.5. ao 5.7. foram retirados de pauta. Subitem 5.8.,
275 em que a Embrapa Centro de Pesquisa de Pecuária do Sudeste - CPPSE submete à apreciação da
276 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo: 01200.003881/2002- 05. Certificado de
277 Qualidade em Biossegurança 174/02. Relatório Anual 2014. Data do Protocolo: 07/04/2015;
278 Próton: 17880/2015. Tem como relator, definido em maio, Dr. José Fernando Garcia. Está na
279 assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi deferido. Subitem
280 5.9., em que a Universidade Estadual de Santa Cruz - UESC submete à apreciação da Comissão
281 Técnica Nacional de Biossegurança o processo: 01200.000412/2001-45. Certificado de Qualidade
282 em Biossegurança 0134/01. Relatório Anual 2014. Data do Protocolo: 20/03/2015; Próton:
283 14230/2015 e 25628/2015. Tem como relator do processo, Dr. José Fernando Garcia. Está na
284 assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens
285 5.10. ao 5.13. foram retirados de pauta. Subitem 5.14., em que o Instituto de Ciências Biomédicas -
286 USP submete à apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo:
287 01200.000785/1997-79. Certificado de Qualidade em Biossegurança 0046/98. Relatório Anual
288 2014. Data do Protocolo: 30/03/2015; Próton: 16009/2015 e 19590/2015. Tem como relator do
289 processo, Dr. Carlos Termignoni. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro.
290 Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 5.15. ao 5.17. foram retirados de pauta. Subitem
291 5.18., em que a Universidade Federal de Goiás - UFG submete à apreciação da Comissão Técnica
292 Nacional de Biossegurança o processo: 01200.003884/1997-67. Certificado de Qualidade em
293 Biossegurança 0037/97. Relatório Anual 2014. Data do Protocolo: 04/05/2015; Próton: 22835/2015.
294 Tem como relator do processo, Dr. José Fernando Garcia. Está na assessoria do processo, Fabiano
295 Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 5.19. ao 5.22. foram retirados
296 de pauta. Subitem 5.23., em que a Empresa Universidade do Vale do Paraíba – UNIVAP,
297 Certificado de Qualidade em Biossegurança 156/01, submete à apreciação da Comissão Técnica
298 Nacional de Biossegurança o processo: 01200.005463/2001-63; Relatório Anual 2014. Protocolado
299 em: 06/04/2015; Próton: 17378/2015 e 17378/2015. Tem como relator, definido em Agosto de
300 2015, Dr. José Fernando Garcia. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro.
301 Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 5.24. ao 5.27. foram retirados de pauta. Subitem
302 5.28., em que a Empresa Ajinomoto Interamericana Indústria e Comércio Ltda, Certificado de
303 Qualidade em Biossegurança 104/99, submete à apreciação da Comissão Técnica Nacional de
304 Biossegurança o processo: 01200.000171/1999-59; Relatório Anual 2014. Protocolado em:
305 16/04/2015; Próton: 19972/2015 e 29278/2015. Tem como relator, definido em Setembro de 2015,
306 Dr. José Fernando Garcia. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O
307 processo foi deferido. Os subitens 5.29. ao 5.43. foram retirados de pauta. O Dr. Edivaldo
308 Domingues Velini pôs em votação o item 5. Relatório Anual do Tópico F. Relato das Subcomissões
309 Setoriais Permanentes - Áreas de Saúde Humana e Animal, que teve os subitens 5.1., 5.2., 5.4., 5.8.,
310 5.9., 5.18., 5.23., 5.28., aprovado com com 15 votos favoráveis: Dra. Luciana César de Cerqueira
311 Leite, Dra. Jenifer Saffi, Dr. José Fernando Garcia, Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli, Dra. Patrícia
312 Machado Bueno Fernandes, Dr. Marcos Antônio Machado, Dra. Helaine Carrer, Dr. Galdino

Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação
Comissão Técnica Nacional de Biossegurança
Coordenação Geral

313 Andrade Filho, Dr. Edivaldo Domingues Velini, Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos, Dra.
314 Luciana Pimenta Ambrozevicius, Dr. Heidge Fukumasu, Dr. Aníbal Eugênio Vercesi, Dr. Luiz
315 Gonzaga Esteves Vieira, Dra. Maria Aparecida Nagai e 01 contrário: Dr. Rogério Marcos
316 Magalhães. E o subitem 5.14. aprovado por unanimidade: Dra. Luciana Cézar de Cerqueira Leite,
317 Dra. Jenifer Saffi, Dr. José Fernando Garcia, Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli, Dra. Patrícia Machado
318 Bueno Fernandes, Dr. Marcos Antônio Machado, Dra. Helaine Carrer, Dr. Galdino Andrade Filho,
319 Dr. Edivaldo Domingues Velini, Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos, Dra. Luciana Pimenta
320 Ambrozevicius, Dr. Heidge Fukumasu, Dr. Aníbal Eugênio Vercesi, Dr. Luiz Gonzaga Esteves
321 Vieira, Dra. Maria Aparecida Nagai e Dr. Rogério Marcos Magalhães. Em seguida, passou-se ao
322 Tópico G da pauta, Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas Vegetal e Ambiental:
323 Item 1. Liberação planejada no meio ambiente - Resolução Normativa número 08 de 03/06/2009.
324 Subitem 1.1., em que a Empresa Monsanto do Brasil Ltda. submete à apreciação da Comissão
325 Técnica Nacional de Biossegurança o processo: 01200.005546/2014-77. Liberação planejada no
326 meio ambiente (RN08) de milho geneticamente modificado milho MIR162, milho MON 87411,
327 milho MON 89034, MIR162 e milho MON 87427, MON 89034, MIR162, MON 87411 (contendo os
328 genes cry1A.105 e cry2Ab, cp4-epsps, cry3Bb1 e vip3Aa20). Data de Protocolo: 18/11/2014;
329 Próton: 67202/2014; Extrato Prévio número: 4389/2015; Publicado em: 08/01/2015. Tem como
330 relatores, definidos em fevereiro de 2015, agosto de 2015, Dra. Helaine Carrer e Dra. Maria José
331 Vilaça de Vasconcelos, Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes e Dr. Paulo Yoshio Kageyama.
332 Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido Cardoso. Resultado: O processo foi deferido.
333 Subitem 1.2., em que a Empresa Monsanto do Ltda. submete à apreciação da Comissão Técnica
334 Nacional de Biossegurança o processo: 01200.000190/2015-66. Liberação Planejada no meio
335 ambiente (RN08) e importação de soja MON 87701, soja MON 89788, soja MON 87751, soja
336 MON 87701, MON 89788, MON 87751 e soja MON 87701, MON 89788, MON 87708, MON
337 87751. Data do Protocolo: 20/01/2015; Próton: 2440/2015; Extrato Prévio número: 4406/2015;
338 Publicado em: 22/01/2015. Tem como relatores, definidos em fevereiro de 2015 agosto de 2015,
339 Dra. Helaine Carrer e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos, Dr. Rubens Onofre Nodari e Dr.
340 Marcos Antônio Machado. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O
341 processo foi deferido. Subitem 1.3., em que a Empresa Monsanto do Brasil Ltda. submete à
342 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo: 01200.000472/2015-63.
343 Liberação planejada no meio ambiente (RN8) e importação de sementes de algodão geneticamente
344 modificado COT102, MON 15985, MON 88913. Data do protocolo: 6/2/2015; Próton: 6032/2015
345 (ostensivo); Extrato Prévio número: 4442/2015; Publicado em: 18/2/2015. Tem como relatores,
346 definidos em março de 2015, agosto de 2015, Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos e Dr. Luiz
347 Gonzaga Esteves Vieira, Dra. Cláudia Keller. Está na assessoria do processo, Thais Haline Vaz.
348 Resultado: O processo foi deferido. Subitem 1.4., em que a Empresa Dow AgroSciences Sementes
349 e Biotecnologia Brasil LTDA submete à apreciação da Comissão Técnica Nacional de
350 Biossegurança o processo: 01200.000500/2015-42. Liberação planejada no meio ambiente (RN8)
351 ambiente e importação de sementes de milho geneticamente modificado DAS-40278-9 x MON
352 89034 x TC1507 x NK603 e DAS-40278-9 x NK603. Data do protocolo: 10/02/2015; Próton:
353 6504/2015 (ostensivo); Extrato Prévio número: 4447/2015; Publicado em: 19/02/2015. Tem como
354 relatores, definidos em março de 2015, setembro de 2015, Dra. Maria Helena Zanettini, Dra. Maria
355 José Vilaça de Vasconcelos e Dra. Cláudia Keller. Está na assessoria do processo, Thais Haline
356 Vaz. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 1.5., em que a Empresa Monsanto do Brasil Ltda.
357 submete à apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo:

Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação
Comissão Técnica Nacional de Biossegurança
Coordenação Geral

358 01200.001469/2015-67. Liberação Planejada no meio ambiente (RN8) de milho geneticamente
359 modificado resistente a insetos e importação de sementes (eventos MON89034 x MIR 162, MIR
360 162; MON89034). Data do Protocolo: 24/04/2015; Próton: 21218/2015; Extrato Prévio número:
361 4557/2015; Publicado em: 30/04/2015. Tem como relatores, definidos em maio de 2015, setembro
362 de 2015, Dra. Helaine Carrer e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos, Dr. Alexandre Lima
363 Nepomuceno e Dr. Marcos Antônio Machado. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino
364 Sousa. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 1.6. ao 1.9. foram retirados de pauta.
365 Subitem 1.10., em que a Empresa Monsanto do Brasil Ltda. submete à apreciação da Comissão
366 Técnica Nacional de Biossegurança o processo: 01200.002860/2015-89. Liberação planejada no
367 meio ambiente (RN08) de algodão geneticamente modificado - evento COT102, MON 15985,
368 MON 88913, resistente a insetos e tolerante ao herbicida glifosato. Os ensaios serão conduzidos em
369 Campo Novo do Parecis (MT), Rondonópolis (MT), Sorriso (MT) e Uberlândia (MG). Data do
370 protocolo: 15/7/15; Próton: 40148/15 (ostensivo); Extrato Prévio número: 4702/2015; Publicado
371 em: 27/7/15. Tem como relatores, definidos em agosto de 2015, setembro de 2015, Dra. Maria José
372 Vilaça de Vasconcelos e Dr. Alexandre Lima Nepomuceno, Dra. Luciana Pimenta Ambrozевичius.
373 Está na assessoria do processo, Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens
374 1.11. ao 1.18. foram retirados de pauta. Subitem 1.19., em regime de urgência, em que a Empresa
375 Bayer S.A. submete à apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo:
376 01200.003212/2015-40. Liberação planejada (RN08) intitulada “Incremento de sementes do
377 algodão geneticamente modificada, Eventos Glytol x TwinLink x COT102 (GLTC) e TwinLink x
378 COT102 (TLP)”. Os ensaios serão conduzidos na Fazenda Fazendinha, Floresta e Barro Branco
379 localizada na Estação de Pesquisa e Melhoramento de Algodão da requerente em Trindade/GO.
380 Data do Protocolo: 27/07/2015; Próton: 42529/2015 (ostensivo); Extrato Prévio número:
381 4767/2015; Publicado em: 27/08/2015. Tem como relatores, definidos em setembro de 2015, Dra.
382 Helaine Carrer e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Está na assessoria do processo, Marcos
383 Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 1.20. ao 1.22. foram retirados de
384 pauta. Subitem 1.23. em regime de urgência, em que a Empresa Bayer S.A. submete à apreciação da
385 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo: 01200.003217/2015-72. Liberação
386 planejada no meio ambiente intitulada “Avaliação da eficiência e desempenho agrônomo de
387 plantas de algodão geneticamente modificado, eventos GlyTol x TwinLink x COT102 (GLT x
388 COT102) e de Cultivo e Uso (VCU) de linhagens isogênicas experimentais dos eventos GM, em
389 comparação com testemunhas convencionais ou com OGMs aprovados comercialmente. Os ensaios
390 serão instalados em Campo Verde (MT), Sapezal (MT), Luis Eduardo Magalhães (BA) e Trindade
391 (GO). Data de protocolo: 3/8/15; Próton: 43937/2015; Extrato Prévio número: 4749/2015;
392 Publicado em: 19/8/15. Tem como relatores, definidos em setembro de 2015, Dra. Helaine Carrer e
393 Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Está na assessoria do processo, Norma Santos Paes.
394 Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 1.24. ao 1.39. foram retirados de pauta. O Dr.
395 Edivaldo Domingues Velini pôs em votação o item 1. Liberação planejada no meio ambiente -
396 Resolução Normativa número 08 de 03/06/2009 do Tópico G da pauta, Relatos das Subcomissões
397 Setoriais Permanentes - Áreas Vegetal e Ambiental, que foi aprovado com 15 votos favoráveis: Dra.
398 Maria Aparecida Nagai, Dra. Luciana César de Cerqueira Leite, Dra. Jenifer Saffi, Dr. José
399 Fernando Garcia, Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli, Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes, Dr.
400 Marcos Antônio Machado, Dra. Helaine Carrer, Dr. Galdino Andrade Filho, Dr. Edivaldo
401 Domingues Velini, Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos, Dra. Luciana Pimenta Ambrozевичius,
402 Dr. Heidge Fukumasu, Dr. Aníbal Eugênio Vercesi, Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira e 01

Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação
Comissão Técnica Nacional de Biossegurança
Coordenação Geral

403 contrário: Dr. Rogério Marcos Magalhães. Em seguida, passou-se ao item 2. Liberação Planejada
404 no Meio Ambiente - Resolução Normativa número 06 de 6/11/2008: Os subitens 2.1. ao 2.6. foram
405 retirados de pauta. Subitem 2.7. Em regime de urgência, com informação confidencial, em que a
406 Empresa Futuragene do Brasil Tecnologia Ltda. submete à apreciação da Comissão Técnica
407 Nacional de Biossegurança o processo: 01200.000783/2015. Liberação Planejada no meio ambiente
408 de eucalipto geneticamente modificado para produtividade (RN06). Data do protocolo: 09/03/2015;
409 Próton: 10404/15. Tem como relatores, definidos em outubro de 2015, Dra. Maria Sueli Soares
410 Felipe e Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes. Está na assessoria do processo, Gutemberg
411 Delfino Sousa. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 2.8. Em regime de urgência, com
412 informação confidencial, em que a Empresa Bayer S.A. submete à apreciação da Comissão Técnica
413 Nacional de Biossegurança o processo: 01200.001216/2015-93. Liberação planejada no meio
414 ambiente de soja geneticamente modificada resistente a pragas e tolerante a herbicidas (RN06) nas
415 unidades de Primavera do Leste/MT e Sapezal/MT. Data do protocolo: 06/04/2015; Próton:
416 17333/2015. Tem como relatores, definidos, em outubro de 2015, Dra. Maria Helena
417 Zanettini e Dr. Paulo Yoshio Kageyama. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa.
418 Resultado: O processo foi deferido. O subitem 2.9. foi retirado de pauta. Subitem 2.10. Em regime
419 de urgência, com informação confidencial, em que a Empresa Centro de Tecnologia Canavieira
420 S.A. - CTC submete à apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo:
421 01200.002475/2015-31. Liberação planejada no meio ambiente de cana-de-açúcar geneticamente
422 modificada visando resistência a insetos (RN6). O ensaio será conduzido na Estação experimental
423 do Centro de Tecnologia Canavieira (CTC), Piracicaba, SP. Data do Protocolo: 26/06/2015; Próton:
424 35599/15 (ostensivo) e 35605/15 (sigiloso); Extrato Prévio número: 4850/2015; Publicado em:
425 26/10/2015. Tem como relatores, definidos em outubro de 2015, Dr. Galdino Andrade Filho e Dra.
426 Patrícia Machado Bueno Fernandes. Está na assessoria do processo, Marcos Roberto Bertozo.
427 Resultado: O processo foi deferido. O Dr. Edivaldo Domingues Velini pôs em votação o item 2.
428 Liberação Planejada no Meio Ambiente - Resolução Normativa número 06 de 6/11/2008 do Tópico
429 G da pauta, Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas Vegetal e Ambiental, que teve
430 os subitens 2.7. e 2.8. aprovados com 15 votos favoráveis: Dra. Maria Aparecida Nagai, Dra.
431 Luciana César de Cerqueira Leite, Dra. Jenifer Saffi, Dr. José Fernando Garcia, Dra. Maria Lúcia
432 Zaidan Dagli, Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes, Dr. Marcos Antônio Machado, Dra. Helaine
433 Carrer, Dr. Galdino Andrade Filho, Dr. Edivaldo Domingues Velini, Dra. Maria José Vilaça de
434 Vasconcelos, Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius, Dr. Heidge Fukumasu, Dr. Aníbal Eugênio
435 Vercesi, Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira e 01 contrário: Dr. Rogério Marcos Magalhães. E o
436 subitem 2.10. aprovado por unanimidade: Dra. Maria Aparecida Nagai, Dra. Luciana César de
437 Cerqueira Leite, Dra. Jenifer Saffi, Dr. José Fernando Garcia, Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli, Dra.
438 Patrícia Machado Bueno Fernandes, Dr. Marcos Antônio Machado, Dra. Helaine Carrer, Dr.
439 Galdino Andrade Filho, Dr. Edivaldo Domingues Velini, Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos,
440 Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius, Dr. Heidge Fukumasu, Dr. Aníbal Eugênio Vercesi, Dr. Luiz
441 Gonzaga Esteves Vieira e Dr. Rogério Marcos Magalhães. Foi anunciada a retirada do Dr. Aníbal
442 Eugênio Vercesi da reunião. Em seguida, passou-se ao item 3. Certificado de Qualidade em
443 Biossegurança - CQB, Extensão, Exclusão e Revisão de Certificado de Qualidade em
444 Biossegurança: Os subitens 3.1. ao 3.4. foram retirados de pauta. Subitem 3.5. Em regime de
445 urgência, em que a Empresa SGS do Brasil LTDA. submete à apreciação da Comissão Técnica
446 Nacional de Biossegurança o processo: 01200.002578/2001-04. Em Diligência + realização de
447 Visita Técnica). Solicita Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança para as atividades

Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação
Comissão Técnica Nacional de Biossegurança
Coordenação Geral

448 de pesquisa em regime de contenção e outras, para a Unidade Quarentenária (Nível de
449 Biossegurança 1) Situada em Piracicaba/SP. Data do Protocolo: 22/10/2014; Próton: 56471/2014;
450 Extrato Prévio número: 4315/2014; Publicado em: 03/11/2014. Tem como relator, definido em
451 dezembro de 2014, Dr. Décio Karam, Dra. Helaine Carrer. Está na assessoria do processo,
452 Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 3.6. ao 3.9. foram
453 retirados de pauta. Subitem 3.10., em que a Empresa Embrapa Agroindústria Tropical submete à
454 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo: 01200.000767/2006-49.
455 Solicita a exclusão do Certificado de Qualidade em Biossegurança 233/06 do Laboratório de
456 Biologia Molecular, com 50 m². Data do Protocolo: 20/2/2015 e 13/4/2015; Próton: 8207/2015
457 (ostensivo) e 19196/2015 (ostensivo); Extrato Prévio número: 4525/2015, publicado em
458 16/04/2015. Relatora definida em maio/2015: Dra. Maria Sueli Soares Felipe. Está na assessoria do
459 processo, Thais Haline Vaz. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 3.11. ao 3.14. foram
460 retirados de pauta. Subitem 3.15., em que a Empresa BASF S.A. submete à apreciação da Comissão
461 Técnica Nacional de Biossegurança o processo: 01200.003812/1997-56. Solicita revisão do
462 Certificado de Qualidade em Biossegurança, Certificado de Qualidade em Biossegurança 31/97,
463 para alteração da área de descarte de OGM das Unidades Operativas de Itajaí /SC e Navegantes/SC.
464 A área de Navegantes será transferida para novo local e passará a ter dimensão de 100 m², enquanto
465 a de Itajaí ficará próxima a atual e passará a ter dimensão de 200 m². Extrato Prévio número:
466 4471/2015; Publicado em: 15/04/2015; Próton: 8494/2015. Tem como relator, definido em maio de
467 2015, Dra. Maria Sueli Soares Felipe. Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido Cardoso.
468 Resultado: O processo ficou em diligência. Subitem 3.16., em que a Empresa TMG Tropical
469 Melhoria e Genética Ltda. submete à apreciação da Comissão Técnica Nacional de
470 Biossegurança o processo: 01200.001398/2009-54. (Diligência + Visita Técnica) Solicita extensão
471 do Certificado de Qualidade em Biossegurança 284/06 para situadas na Fazenda Perdizes - Porto
472 dos Gaúchos/MT; Fazenda Planorte - Sapezal/MT; Fazenda Casali, Querência/MT; Fazenda
473 Planalto e galpão de apoio - Costa Rica/MS para desenvolver atividades de Liberação planejada no
474 meio ambiente, transporte, avaliação de produto, detecção e identificação de OGMs, descarte,
475 ensino e armazenamento com plantas e microrganismos da classe de risco 1. Data do protocolo:
476 02/04/2015; Próton: 16989/2015; Extrato Prévio número: 4529/2015; Publicado em: 20/04/2015.
477 Tem como relator, definido em maio de 2015, Dr. Marcos Antônio Machado. Está na assessoria do
478 processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 3.17. com
479 informação confidencial, em que a Empresa Arborgen Tecnologia Florestal Ltda. submete à
480 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo: 01200.000034/2006-12.
481 Solicita revisão e extensão do Viveiro localizado em Luiz Antônio - SP, Certificado de Qualidade
482 em Biossegurança 225/06 para redução da área da Quadra 1A e inclusão da Nova Quadra de
483 Rustificação de Mudanças. As atividades a serem desenvolvidas serão: pesquisa em regime de
484 contenção, transporte, avaliação de produto, descarte e armazenamento de plantas pertencentes a
485 classe de risco 1. Data de protocolo: 12/05/2015, Extrato prévio: 4600/2015; Publicado em:
486 20/05/2015. Tem como relator, definido em junho de 2015, Dra. Helaine Carrer. Está na assessoria
487 do processo, Orlando Aparecido Cardoso. Resultado: O processo foi cancelado. O subitem 3.18. foi
488 retirado de pauta. Subitem 3.19., em que a Empresa Embrapa Uva e Vinho submete à apreciação da
489 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo: 01200.006220/2004-95. Solicita
490 Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança, Certificado de Qualidade em
491 Biossegurança 227/06, para a Sala de Cultivo de Plantas Geneticamente Modificadas do
492 Laboratório de Genética Molecular Vegetal, o Laboratório de Cultura de Tecidos (sala de preparo e

Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação
Comissão Técnica Nacional de Biossegurança
Coordenação Geral

493 recepção, sala de câmaras de fluxo, sala de crescimento, sala de apoio balanças e sala de lavagem e
494 de autoclavagem), o Compartimento 1 da Casa de Vegetação número 4 e Compartimento 3 da Casa
495 de Vegetação no. 5, todos localizados na sede da Instituição em Bento Gonçalves/ RS. As
496 atividades a serem desenvolvidas são pesquisa em regime de contenção, transporte, detecção e
497 identificação de OGM, descarte, ensino e armazenamento com plantas, microrganismos e derivados
498 da classe de risco I. Data do Protocolo: 12/5/2015; Próton: 24787/2015 (ostensivo); Extrato Prévio
499 número: 4609/2015; Publicado em: 21/05/2015. Tem como relator, definido em junho de 2015, Dra.
500 Maria Helena Zanettini. Está na assessoria do processo, Thais Haline Vaz. Resultado: O processo
501 foi deferido. Subitem 3.20., em que a Empresa SGS Gravena Pesquisa, Consultoria e Treinamento
502 Agrícola Ltda. submete à apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo:
503 01200.004799/2008-85. Solicita Revisão do Certificado de Qualidade em Biossegurança,
504 Certificado de Qualidade em Biossegurança 281/09, da Unidade Operativa de Rolândia/PR para que
505 esta não seja mais habilitada para as atividades de pesquisa em regime de contenção, de liberação
506 planejada no meio ambiente e de descarte sendo mantidas apenas as atividades de transporte e
507 armazenamento. Data do Protocolo: 16/4/2015; Próton: 20005/2015 (ostensivo); Extrato Prévio
508 número: 4625/2015; Publicado em: 27/5/2015. Tem como relator, definido em junho de 2015, Dra.
509 Patrícia Machado Bueno Fernandes. Está na assessoria do processo, Thais Haline Vaz. Resultado:
510 O processo ficou em diligência. O subitem 3.21. foi retirado de pauta. Subitem 3.22., em que a
511 Empresa Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz” - ESALQ submete à apreciação da
512 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo: 01200.005326/1996-28. Solicita
513 extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança 22/97 para o Laboratório de Bioquímica de
514 Proteínas e para uma Casa de Vegetação localizados no prédio do Centro de Biotecnologia Agrícola
515 - CEBTEC, Piracicaba/SP para desenvolver pesquisa em regime de contenção com de plantas e
516 microrganismos da classe de risco 1. Próton: 17063/2015 (ostensivo). Data de protocolo:
517 02/04/2015; Extrato Prévio número: 4.663/2015; Publicado em: 25/06/2015. Tem como relator,
518 definido em agosto de 2015, Dr. Marcos Antônio Machado. Está na assessoria do processo, Marcos
519 Roberto Bertozo. Resultado: O processo ficou em diligência, com indicação de realização de Visita
520 Técnica. Subitem 3.23., em que a Empresa MCK Agentes Biológicos LTDA. - Bug Agentes
521 Biológicos Submete à apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo:
522 01200.004315/2012-84. Solicita extensão deste para os laboratórios 02 e 03, sala de armazenamento
523 de sementes e áreas de campo para as atividades de pesquisa em regime de contenção, liberação
524 planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto, detecção e identificação de OGM,
525 descarte, ensino e armazenamento com plantas geneticamente modificadas da classe de risco 1.
526 Data do protocolo: 19/05/2015; Próton:26641/15; Extrato Prévio número: 4660/15; Publicado em:
527 22/06/2015. Tem como relator, definido em agosto de 2015, Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira, Dr.
528 Rubens Onofre Nodari. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O
529 processo ficou em diligência. Os subitens 3.24. ao 3.26. foram retirados de pauta. Subitem 3.27.
530 item analisado em Conjunto com as SSP das Áreas de Saúde Humana e Animal, em que a Empresa
531 Universidade Federal do Espírito Santo - UFES submete à apreciação da Comissão Técnica
532 Nacional de Biossegurança o processo: 01200.002258/2008-12. Solicita Extensão de Certificado de
533 Qualidade em Biossegurança – CQB, Certificado de Qualidade em Biossegurança 265/08, para o
534 Laboratório de Estudos Celulares e Moleculares do Extresse - LESMol (casa de vegetação,
535 Laboratório de Cultura de Tecidos Vegetais e bancada de manipulação de microrganismos) para as
536 atividades de pesquisa em regime de contenção, transporte, descarte, ensino e armazenamento com
537 plantas e microrganismos geneticamente modificado da classe de risco 1. Data do Protocolo:

Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação
Comissão Técnica Nacional de Biossegurança
Coordenação Geral

538 30/06/15; Próton: 36548/15; Extrato Prévio número: 4690/2015; Publicado em: 13/07/2015. Tem
539 como relator, definido em setembro de 2015, Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira. Está na assessoria
540 do processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo foi indeferido. O subitem 3.28. foi
541 retirado de pauta. Subitem 3.29., em que a Empresa Nidera Sementes Ltda. submete à apreciação da
542 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo: 01200.005905/2005-03. Solicita o
543 cancelamento da Unidade Operativa de Rio Verde/GO. Data de Protocolo: 24/07/2015; Próton:
544 42226/2015; Extrato Prévio número: 4765/2015; Publicado em: 27/08/2015. Tem como relator,
545 definido em setembro de 2015, Dra. Maria Sueli Soares Felipe. Está na assessoria do processo,
546 Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 3.30., em que a Empresa
547 Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia submete à apreciação da Comissão Técnica Nacional
548 de Biossegurança o processo: 01200.004008/1996-77. Solicita incluir no Certificado de Qualidade
549 em Biossegurança 04/96 a Casa de Vegetação número 47, e reduzir a área do Campo Experimental
550 da Unidade, em Brasília-DF. Serão realizadas atividades de pesquisa em regime de contenção de
551 OGM da classe de risco 1 (plantas). Data de protocolo: 27/4/15; Próton: 21791/2015; Extrato Prévio
552 número: 4604/2015; Publicado em: 20/5/15. Tem como relator, definido em setembro de 2015, Dr.
553 Galdino Andrade Filho. Está na assessoria do processo, Norma Santos Paes. Resultado: O processo
554 foi deferido. Os subitens 3.31. ao 3.37. foram retirados de pauta. Subitem 3.38., em regime de
555 urgência, em que a Empresa SGS Gravena Pesquisa, Consultoria e Treinamento Agrícola Ltda.
556 submete à apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo:
557 01200.004799/2008-85. Solicita incluir no Certificado de Qualidade em Biossegurança 281/209, a
558 área de experimentação agrícola de 43,0 ha, na Unidade Operativa de Primavera do Leste (MT),
559 para realizar atividades de Liberação Planejada no Meio Ambiente, transporte e descarte de OGM
560 (planta) da Classe de Risco 1. Data de protocolo: 23/9/15; Próton: 58024/2015; Extrato Prévio
561 número: 4823/2015; Publicado em: 6/10/15. Relatora definida em outubro de 2015, Dra. Fernanda
562 Antinolfi Lovato. Está na assessoria do processo, Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi
563 deferido. O Dr. Edivaldo Domingues Velini pôs em votação o item 3. Certificado de Qualidade em
564 Biossegurança - CQB, Extensão, Exclusão e Revisão de Certificado de Qualidade em
565 Biossegurança do Tópico G da pauta, Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas
566 Vegetal e Ambiental, que teve os subitens 3.5., 3.15., 3.16., 3.17., 3.19., 3.20., 3.22, 3.23., 3.30, 3.38.
567 aprovados com 14 votos favoráveis: Dra. Maria Aparecida Nagai, Dra. Luciana César de Cerqueira
568 Leite, Dra. Jenifer Saffi, Dr. José Fernando Garcia, Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli, Dra. Patrícia
569 Machado Bueno Fernandes, Dr. Marcos Antônio Machado, Dra. Helaine Carrer, Dr. Galdino
570 Andrade Filho, Dr. Edivaldo Domingues Velini, Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos, Dra.
571 Luciana Pimenta Ambrozevicius, Dr. Heidge Fukumasu, Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira e 01
572 contrário: Dr. Rogério Marcos Magalhães. O subitem 3.27. foi indeferido, por obter apenas 13 votos
573 favoráveis: Dra. Maria Aparecida Nagai, Dra. Luciana César de Cerqueira Leite, Dra. Jenifer Saffi,
574 Dr. José Fernando Garcia, Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli, Dr. Marcos Antônio Machado, Dra.
575 Helaine Carrer, Dr. Galdino Andrade Filho, Dr. Edivaldo Domingues Velini, Dra. Maria José
576 Vilaça de Vasconcelos, Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius, Dr. Heidge Fukumasu, Dr. Luiz
577 Gonzaga Esteves Vieira; 01 contrário: Dr. Rogério Marcos Magalhães e uma abstenção: Dra.
578 Patrícia Machado Bueno Fernandes. E os subitens 3.10. e 3.29. aprovados por unanimidade: Dra.
579 Maria Aparecida Nagai, Dra. Luciana César de Cerqueira Leite, Dra. Jenifer Saffi, Dr. José
580 Fernando Garcia, Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli, Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes, Dr.
581 Marcos Antônio Machado, Dra. Helaine Carrer, Dr. Galdino Andrade Filho, Dr. Edivaldo
582 Domingues Velini, Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos, Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius,

Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação
Comissão Técnica Nacional de Biossegurança
Coordenação Geral

583 Dr. Heidge Fukumasu, Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira, Dr. Rogério Marcos Magalhães. Em
584 seguida, passou-se ao item 4. Alteração de Liberação Planejada no Meio Ambiente. Os subitens 4.1.
585 ao 4.6. foram retirados de pauta. Subitem 4.7., em que a Empresa Centro de Tecnologia Canavieira
586 S.A. submete à apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo:
587 01200.002287/2013-41. Alteração de Liberação planejada no meio ambiente referente a data de
588 coleta do material. Data do Protocolo: 06/05/2015; Próton: 23700/2015 (ostensivo); Extrato Prévio
589 número: 4599/2015; Publicado em: 20/05/2015. Tem como relator, definido em junho de 2015, Dra.
590 Cláudia Keller. Está na assessoria do processo, Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi
591 deferido. Subitem 4.8., em regime de urgência, em que a Empresa Syngenta Seeds Ltda. submete à
592 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo: 01200.001338/2015-80.
593 Solicita alteração de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado
594 resistente a insetos e tolerante a herbicidas nas combinações Bt11xMIR162, Bt11xMIR162xGA21 e
595 Bt11xMIR162xGA21xMON89034. Os experimentos previamente aprovados para a serem
596 realizados na Fazenda Ribeirão - Unidade de Apoio à Pesquisa de Holambra/SP serão realizados na
597 Unidade de Pesquisa da Syngenta Proteção de Cultivos em Holambra-SP. Data de protocolo:
598 22/10/2015; Extrato Prévio número: 4848/2015; Publicado em: 14/10/2015; Próton: 66182/2015.
599 Tem como relator, definido em outubro de 2015, Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Está na
600 assessoria do processo, Orlando Aparecido Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. O Dr.
601 Edivaldo Domingues Velini pôs em votação o item 4. Alteração de Liberação Planejada no Meio
602 Ambiente do Tópico G da pauta, Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas Vegetal
603 e Ambiental, que foi aprovado com que foi aprovado com 14 votos favoráveis: Dra. Maria
604 Aparecida Nagai, Dra. Luciana César de Cerqueira Leite, Dra. Jenifer Saffi, Dr. José Fernando
605 Garcia, Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli, Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes, Dr. Marcos
606 Antônio Machado, Dra. Helaine Carrer, Dr. Galdino Andrade Filho, Dr. Edivaldo Domingues
607 Velini, Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos, Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius, Dr. Heidge
608 Fukumasu, Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira e 01 contrário: Dr. Rogério Marcos Magalhães. Em
609 seguida, o item 5. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente: O subitem
610 5.1. foi retirado de pauta. Subitem 5.2., em que a Empresa Bayer S.A. submete à apreciação da
611 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo: 01200.000772/2008-13. Atendimento à
612 Diligência. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de algodão
613 geneticamente modificado, Eventos T304-40, GHB119 e LLCotton25. Data de Protocolo:
614 03/08/2011; Próton: 16598/2013. Tem como relator, Dra. Helaine Carrer. Está na assessoria do
615 processo, Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 5.3. ao 5.25.
616 foram retirados de pauta. Subitem 5.26., em que a Empresa Du Pont do Brasil S.A. - Divisão
617 Pioneer Sementes submete à apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
618 processo: 01200.000950/2011-10. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente
619 (RN8) de soja geneticamente modificada tolerante a herbicidas. Data do Protocolo: 13/05/2013;
620 Próton: 19280/2013. Tem como relator, definido em junho de 2013, dezembro de 2014, Dra.
621 Patrícia Machado Bueno Fernandes, Dr. Leonardo Melgarejo. Está na assessoria do processo,
622 Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi deferido. O subitem 5.27. foi retirado de pauta.
623 Subitem 5.28., em que a Empresa Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes submete à
624 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo: 01200.004379/2009-80.
625 Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho GM: Avaliação a campo
626 de híbridos de milho transformados com os genes cry34Ab1 e cry35Ab1 para resistência a certas
627 espécies de insetos da Ordem Coleoptera e tolerância a herbicida. Data de protocolo: 22/05/2013;

Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação
Comissão Técnica Nacional de Biossegurança
Coordenação Geral

628 Próton: 21038/2013. Tem como relator, definido em agosto de 2013, novembro de 2014, Dr. Luiz
629 Gonzaga Esteves Vieira, Dra. Solange Teles da Silva. Está na assessoria do processo, Orlando
630 Aparecido Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 5.29. ao 5.44. foram retirados
631 de pauta. Subitem 5.45., em que a Empresa Du Pont do Brasil S.A - Divisão Pioneer Sementes
632 submete à apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo:
633 01200.003006/2011-14. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho
634 geneticamente modificado contendo os eventos TC-1507, MON810 x TC-1507 e MON810 x TC-
635 1507 x MIR162. Data do Protocolo: 09/12/2013; Próton: 56854/2013. Tem como relator, definido
636 em fevereiro de 2013, abril de 2014, Dra. Helaine Carrer, Dr. Edivaldo Domingues Velini. Está na
637 assessoria do processo, Orlando Aparecido Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. Os
638 subitens 5.46. ao 5.65. foram retirados de pauta. Subitem 5.66., em que a Empresa Bayer S.A.
639 submete à apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo:
640 01200.003613/2011-76. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente de soja
641 geneticamente modificada tolerante a herbicidas - evento FG72. Objetivo: Avaliar a eficácia dos
642 herbicidas inibidores de HPPD aplicados em pós emergência da soja (Evento FG72), a fim de
643 verificar o controle de plantas daninhas por meio de diferentes épocas de aplicação e em plantas
644 cultivadas em localidades distintas. Data do protocolo: 05/06/2014; Próton: 27480/2014 (ostensivo).
645 Tem como relator, definido em julho de 2014, Dra. Helaine Carrer. Está na assessoria do processo,
646 Norma Santos Paes. Resultado: O processo ficou em diligência. O subitem 5.67. foi retirado de
647 pauta. Subitem 5.68., em que a Empresa Bayer S.A. submete à apreciação da Comissão Técnica
648 Nacional de Biossegurança o processo: 01200.002145/2012-01. Relatório de liberação planejada no
649 meio ambiente de soja geneticamente modificada tolerante a herbicidas, evento FG72. Objetivo:
650 avaliar quantitativamente os resíduos de herbicida em grãos de soja, após aplicações de isoxaflutole
651 (IFT) pulverizados sobre o topo das plantas. Data de protocolo: 05/06/2014; Próton: 27463/2014.
652 Tem como relator, definido em julho de 2014, Dra Helaine Carrer. Está na assessoria do processo,
653 Orlando Aparecido Cardoso. Resultado: O processo ficou em diligência. Os subitens 5.69. ao 5.103.
654 foram retirados de pauta. Subitem 5.104., com informação confidencial, em que a Empresa BASF
655 SA. submete à apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo:
656 01200.000497/2013-46. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de OGM
657 de arroz geneticamente modificado com genes que conferem aumento de produtividade. Objetivo:
658 avaliar a produtividade de 91 eventos de arroz geneticamente modificado comparando os resultados
659 com o arroz convencional. Os 91 eventos transgênicos serão avaliados como híbridos obtidos de
660 quatro fêmeas (macho estéreis), o que originou 364 diferentes entradas de arroz GM (híbridos - F1).
661 Data de protocolo: 14/04/2015; Próton: 19561/2015 (ostensivo), 19766/2015 (confidencial). Tem
662 como relator, definido em junho de 2015, Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira. Está na assessoria do
663 processo, Orlando Aparecido Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 5.105. ao
664 5.130. foram retirados de pauta. Subitem 5.131. com informação confidencial, em que a Empresa
665 BASF S.A. submete à apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo:
666 01200.000440/2009-10. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente (RN6) -
667 ARROZ GM 09/10: Multiplicação em Jaguaruana (RPD4-RPD17). Data do Protocolo: 14/08/2015;
668 Próton: 47882/2015. Tem como relator, definido em outubro de 2015, Dra. Maria Helena Zanettini.
669 Está assessoria do processo, Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi deferido. Os
670 subitens 5.132. ao 5.141. foram retirados de pauta. O Dr. Edivaldo Domingues Velini pôs em
671 votação o item 5. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente, do Tópico G
672 da pauta, Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas Vegetal e Ambiental, que foi

Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação
Comissão Técnica Nacional de Biossegurança
Coordenação Geral

673 aprovado com que foi aprovado com 14 votos favoráveis: Dra. Maria Aparecida Nagai, Dra.
674 Luciana César de Cerqueira Leite, Dra. Jenifer Saffi, Dr. José Fernando Garcia, Dra. Maria Lúcia
675 Zaidan Dagli, Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes, Dr. Marcos Antônio Machado, Dra. Helaine
676 Carrer, Dr. Galdino Andrade Filho, Dr. Edivaldo Domingues Velini, Dra. Maria José Vilaça de
677 Vasconcelos, Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius, Dr. Heidge Fukumasu, Dr. Luiz Gonzaga
678 Esteves Vieira e 01 contrário: Dr. Rogério Marcos Magalhães. O item 6. Relatório Anual foi
679 retirado de pauta. Em seguida, passou-se ao item 7. Outros Assuntos - Setorial Vegetal / Ambiental:
680 Subitem 7.1. em regime de urgência, em que a Empresa CTC - Centro de Tecnologia Canavieira
681 S.A., Certificado de Qualidade em Biossegurança 06/96. Comunica incidente ocorrido na Estação
682 do CTC em Piracicaba (SP), no qual ocorreu forte chuva na região, afetando os seguintes
683 experimentos de liberação planejada no meio ambiente – Processos 01200.003872/2014-40,
684 01200.002848/2014-93, 01200.001100/2014-73, 01200.000729/2013- 15, 01200.002287/2013-41,
685 01200.005986/2013-43 e 01200.00000688/2014-48. Data de protocolo: 14/9/15; Próton:
686 55490/2015. Tem como relator do processo, Dr. Marcos Antônio Machado. Está na assessoria do
687 processo, Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi deferido. A Comissão aguarda a
688 apresentação do relatório das medidas adotadas. O Dr. Edivaldo Domingues Velini pôs em votação
689 o item 7. Outros Assuntos - Setorial Vegetal / Ambiental, que foi aprovado por unanimidade: Dra.
690 Maria Aparecida Nagai, Dra. Luciana César de Cerqueira Leite, Dra. Jenifer Saffi, Dr. José
691 Fernando Garcia, Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli, Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes, Dr.
692 Marcos Antônio Machado, Dra. Helaine Carrer, Dr. Galdino Andrade Filho, Dr. Edivaldo
693 Domingues Velini, Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos, Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius,
694 Dr. Heidge Fukumasu, Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira e 01 contrário: Dr. Rogério Marcos
695 Magalhães. Em seguida, passou-se ao tópico H. Outros Assuntos - Plenária: 1 - Proposta de
696 Calendário de reuniões para 2016: Foi apresentado o Calendário, que será deliberado na próxima
697 reunião. Em seguida, passou-se ao tópico I. Sugestões de Temas de Trabalho: 1 – Criação do Grupo
698 de Trabalho visando a constituição de resolução normativa sobre microorganismos: Foi explicado a
699 todos a necessidade da criação do Grupo de Trabalho, que será deliberado na próxima reunião. O
700 Dr. Edivaldo Domingues Velini solicitou que a proposta de constituição do Grupo de Trabalho seja
701 oficializada por algum membro. Informou que na próxima reunião terão uma palestra com a Dra.
702 Alysson. Registrou o sucesso do Encontro com as CIBios, agradecendo o empenho da Secretaria
703 Executiva da CTNBio para sua realização e encerrou a reunião.
704

Dr. Edivaldo Domingues Velini
Presidente da CTNBio