

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

Ata da 188ª Reunião Ordinária da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio

1 Aos dez dias do mês de Dezembro do ano de dois mil e quinze, às nove horas, no Setor Policial -
2 Quadra 3 Área 5 – PRF, Brasília – DF, teve início a Centésima Octagésima Oitava Reunião
3 Ordinária da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio, sob a presidência do Dr.
4 Edivaldo Domingues Velini, com a presença dos seguintes membros: Dr. Paulo Lee Ho, Dra. Maria
5 Aparecida Nagai, Dra. Luciana César de Cerqueira Leite, Dra. Jenifer Saffi, Dra. Nadja Cristhina de
6 Souza Pinto, Dra. Clarice Weis Arns, Dr. José Fernando Garcia, Dr. Carlos Temignoni, Dra. Maria
7 Lúcia Zaidan Dagli, Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi, Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini, Dra.
8 Patrícia Machado Bueno Fernandes, Dr. Jesus Aparecido Ferro, Dr. Eduardo Romano de Campos
9 Pinto, Dr. Hilton Thadeu Zarate do Couto, Dr. Galdino Andrade Filho, Dr. Décio Karam, Dra.
10 Maria José Vilaça de Vasconcelos, Dra. Cláudia Keller, Dra. Maria Sueli Soares Felipe, Dra.
11 Luciana Pimenta Ambrozevicius, Dra. Fernanda Antinolfi Lovato, Dr. Rogério Marcos Magalhães,
12 Dr. Paulo Yoshio Kageyama, Dra. Priscila dos Santos, Dr. Marcos Dornelas Ribeiro, Dr. Aníbal
13 Eugênio Vercesi e Dr. Alexandre Lima Nepomuceno. Do Coordenador-Geral Substituto da
14 CTNBio, Rubens José Nascimento e dos Assessores Técnicos: Jackson Martins de Sousa, Pamella
15 Queiroz Meireles, Allan Edver Mello dos Santos, Gutemberg Delfino de Sousa, Fabiano Bonfim
16 Carregaro, Marcos Roberto Bertozo, Norma Santos Paes, Orlando Aparecido Cardoso, Thais Haline
17 Vaz, Terezinha Rodrigues e Luiz Geraldo. Tiveram suas ausências justificadas: Dr. José Luiz de
18 Lima Filho, Dr. Marcos Antônio Machado, Dra. Helaine Carrer, Dr. Heidge Fukumasu, Dr. Rubens
19 Onofre Nodari, Dr. Rafael Diego da Rosa, Dra. Vânia Moda Cirino, Dr. Geraldo Miniuci Ferreira,
20 Dra. Marijane Vieira Lisboa, Dra. Solange Silva Telles, Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira, 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 187ª Reunião Ordinária da CTNBio; D) Itens em
23 conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais Permanentes (SSP); E) Relatos das Subcomissões
24 Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal; G) Relatos das Subcomissões
25 Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental; H) Outros Assuntos – Plenária: 1 - Proposta
26 de calendário de reuniões para 2016; 2 - Criação de Grupo de Trabalho para Revisão do Regimento
27 Interno da CTNBio em atendimento a solicitação da Subprocuradora-Geral da República; 3 -
28 Criação de Grupo de Trabalho para discussão de normas específicas para microrganismos. I.
29 Sugestões de Temas de Trabalho: 1- Grupo de Trabalho sobre novas Biotecnologias; 2 - Grupo de
30 Trabalho de Revisão da Resolução Normativa 02. Com a verificação de existência de *quorum*, o Dr.
31 Edivaldo Domingues Velini fez a abertura da 188ª Reunião Ordinária da Comissão Técnica
32 Nacional de Biossegurança e passou ao Tópico B da pauta, Aprovação da Agenda, que foi aprovada
33 por unanimidade, com a inclusão no Tópico G, item 8. Outros Assuntos – Setorial Vegetal /
34 Ambiental, do subitem 8.2. (URGENTE) GDM Genética do Brasil Ltda. Processo
35 01200.000331/2015-41. Consulta formal referente ao auto de infração e termo de embargo
36 aplicados pelo MAPA após verificação de ausência de bordadura no experimento de soja GM
37 pelos membros a seguir: Dr. Paulo Lee Ho, Dra. Luciana César de Cerqueira Leite, Dra. Jenifer
38 Saffi, Dra. Clarice Weis Arns, Dr. José Fernando Garcia, Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli, Dra.
39 Maria Helena Bodanese Zanettini, Dr. Jesus Aparecido Ferro, Dr. Hilton Thadeu Zarate do Couto,
40 Dr. Edivaldo Velini Domingues, Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos, Dra. Maria Sueli Soares
41 Felipe, Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius, Dr. Marcos Dornelas, Dr. Aníbal Eugênio Vercesi,
42 Dr. Alexandre Lima Nepomuceno, Dr. Rogério Marcos Magalhães e Dr. Paulo Yoshio Kageyama.

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

43 O Dr. Rubens José Nascimento fez a leitura dos membros que tiveram suas ausências justificadas.
44 O Dr. Edivaldo Domingues Velini anunciou o término do mandato de dois membros da Comissão,
45 que fizeram sua última participação em reunião; Dr. José Fernando Garcia e Dra. Maria Helena
46 Bodanese Zanettini, a quem agradeceu pelo trabalho prestado a Comissão. O Presidente da
47 Comissão informou que está em análise a possibilidade de criação de um Grupo de Trabalho para
48 revisão do Regimento Interno da CTNBio, que tratará, entre outras coisas, do ponto sobre votação
49 nominal. Em seguida, o Dr. Edivaldo Domingues Velini passou ao Tópico C da pauta, Aprovação
50 da Ata da 187ª Reunião Ordinária da CTNBio, que foi aprovada por unanimidade pelos membros a
51 seguir: Dr. Paulo Lee Ho, Dra. Luciana César de Cerqueira Leite, Dra. Jenifer Saffi, Dra. Clarice
52 Weis Arns, Dr. José Fernando Garcia, Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli, Dra. Maria Helena Bodanese
53 Zanettini, Dr. Jesus Aparecido Ferro, Dr. Hilton Thadeu Zarate do Couto, Dr. Edivaldo Velini
54 Domingues, Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos, Dra. Maria Sueli Soares Felipe, Dra. Luciana
55 Pimenta Ambrozevicius, Dr. Marcos Dornelas Ribeiro, Dr. Aníbal Eugênio Vercesi, Dr. Alexandre
56 Lima Nepomuceno, Dr. Rogério Marcos Magalhães e Dr. Paulo Yoshio Kageyama. Seguiu-se para
57 o Tópico D da pauta, itens em conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais Permanentes (SSP).
58 Item 1. Liberação Comercial: Subitem 1.1., em que a Empresa Dow AgroSciences Sementes &
59 Biotecnologia Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
60 Biossegurança o processo número: 01200.003948/2012-75. Liberação Comercial de soja
61 geneticamente modificada tolerante aos herbicidas 2,4D, glifosato e glufosinato de amônio (DAS-
62 44406-6). Protocolado em: 25/09/2012; Próton: 39408/12; Extrato Prévio número: 3408/2012;
63 Publicado em: 31/10/2012. Tem como relatores da Subcomissão Setorial Permanente das Áreas de
64 Saúde Humana e Animal, Dr. Francisco Gorgônio da Nóbrega e Dr. Marcos Dornelas Ribeiro e da
65 Subcomissão Setorial Permanente das Áreas Vegetal e Ambiental, Dra. Márcia Margis, Dr. Maria
66 José Vasconcelos e Dr. Décio Karam. Está na assessoria do processo, Norma Santos Paes pela SSP
67 Vegetal e Ambiental e Rubens José Nascimento pela SSP Humana e Animal. Resultado: O processo
68 foi deferido com 16 votos favoráveis: Dr. Paulo Lee Ho, Dra. Luciana César de Cerqueira Leite,
69 Dra. Jenifer Saffi, Dra. Clarice Weis Arns, Dr. José Fernando Garcia, Dra. Maria Lúcia Zaidan
70 Dagli, Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini, Dr. Jesus Aparecido Ferro, Dr. Hilton Thadeu Zarate
71 do Couto, Dr. Edivaldo Velini Domingues, Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos, Dra. Maria
72 Sueli Soares Felipe, Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius, Dr. Marcos Dornelas, Dr. Aníbal
73 Eugênio Vercesi e Dr. Alexandre Lima Nepomuceno; e 02 contrários: Dr. Rogério Marcos
74 Magalhães, Dr. Paulo Yoshio Kageyama. A seguir, passou-se ao subitem 1.2., em que a Empresa
75 Du Pont do Brasil SA – Divisão Pioneer Sementes; Certificado de Qualidade em Biossegurança
76 013/97; submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
77 número: 01200.001761/2013-18. Liberação comercial de milho geneticamente modificado para
78 tecnologia de produção de sementes, evento SPT 32138 e sua progênies. Protocolado em:
79 30/04/2013; Próton: 17075/2013 e 16861/2013; Extrato Prévio número: 3602/2013; Publicado em:
80 20/05/2013. Tem como relatores da Subcomissão Setorial Permanente das Áreas de Saúde Humana
81 e Animal, Dr. Mário Hiroyuki Hirata e Dr. Heidge Fukumasu e da Subcomissão Setorial
82 Permanente das Áreas Vegetal e Ambiental, Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius, Dra. Fernanda
83 Antinolfi Lovato e Dr. Galdino Andrade Filho. Está na assessoria do processo, Rubens José
84 Nascimento pela SSP Humana e Animal e Orlando Aparecido Cardoso pela SSP Áreas Vegetal e
85 Ambiental. Resultado: O processo foi deferido com 17 votos favoráveis: Dr. Paulo Lee Ho, Dra.
86 Luciana César de Cerqueira Leite, Dra. Jenifer Saffi, Dra. Clarice Weis Arns, Dr. José Fernando
87 Garcia, Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli, Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini, Dr. Jesus Aparecido

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

88 Ferro, Dr. Hilton Thadeu Zarate do Couto, Dr. Edivaldo Velini Domingues, Dra. Maria José Vilaça
89 de Vasconcelos, Dra. Maria Sueli Soares Felipe, Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius, Dra.
90 Priscila dos Santos, Dr. Marcos Dornelas Ribeiro, Dr. Aníbal Eugênio Vercesi e Dr. Alexandre
91 Lima Nepomuceno; e 02 contrários: Dr. Rogério Marcos Magalhães, Dr. Paulo Yoshio Kageyama.
92 Os subitens 1.3. ao 1.5. foram retirados de pauta. A seguir, passou-se ao subitem 1.6., em que a
93 Empresa Bayer S.A. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
94 processo número: 01200.001883/2014-95. Liberação comercial de soja geneticamente modificada
95 para tolerância aos herbicidas glifosato, glufosinato de amônio e isoxaflutole, evento FG72 x
96 A55547-127. Protocolado em: 05/05/2014; Próton: 19881/14; Extrato Prévio número: 4.077/2014;
97 Publicado em: 13/05/2014. Tem como relatores da Subcomissão Setorial Permanente das Áreas de
98 Saúde Humana e Animal, Dr. Aníbal Eugênio Vercesi e Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto e da
99 Subcomissão Setorial Permanente das Áreas Vegetal e Ambiental, Dr. Hilton Thadeu Zarate de
100 Couto e Dra. Maria Helena Zanettini. Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello dos Santos
101 pela SSP Humana e Animal e Orlando Aparecido Cardoso pela SSP Vegetal e Ambiental.
102 Resultado: Antes da votação do processo, o Dr. Paulo Yoshio Kageyama solicitou, e teve o apoio
103 do Dr. Rogério Marcos Magalhães, que a degravação da fala do Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto
104 exarada durante a Reunião da Subcomissão Setorial Permanente das Áreas Vegetal e Ambiental
105 constasse dos autos do processo, juntamente com o Parecer Consolidado. Seguiu-se uma discussão
106 sobre a pertinência desta inclusão, considerada inovadora e sem respaldo no Regimento Interno da
107 Comissão. Consultado, o Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto informou entender não haver
108 necessidade do procedimento solicitado. Após consenso sobre a soberania do Plenário, passou-se a
109 votação do pleito. A proposta votada foi a anexação da degravação da fala do Dr. Hilton Thadeu
110 Zarate de Couto realizada na Reunião da Subcomissão Setorial Vegetal e Ambiental, aos autos do
111 processo. A proposta foi rejeitada com 18 contrários: Dr. Paulo Lee Ho, Dra. Luciana César de
112 Cerqueira Leite, Dra. Jenifer Saffi, Dra. Clarice Weis Arns, Dr. José Fernando Garcia, Dra. Maria
113 Lúcia Zaidan Dagli, Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini, Dr. Jesus Aparecido Ferro, Dr.
114 Eduardo Romano, Dr. Hilton Thadeu Zarate do Couto, Dr. Edivaldo Velini Domingues, Dra. Maria
115 José Vilaça de Vasconcelos, Dra. Maria Sueli Soares Felipe, Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius,
116 Dra. Priscila dos Santos, Dr. Marcos Dornelas, Dr. Aníbal Eugênio Vercesi e Dr. Alexandre Lima
117 Nepomuceno; e 02 favoráveis: Dr. Rogério Marcos Magalhães, Dr. Paulo Yoshio Kageyama.
118 Passou-se a análise do processo, que foi deferido com 18 favoráveis: Dr. Paulo Lee Ho, Dra.
119 Luciana César de Cerqueira Leite, Dra. Jenifer Saffi, Dra. Clarice Weis Arns, Dr. José Fernando
120 Garcia, Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli, Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini, Dr. Jesus Aparecido
121 Ferro, Dr. Eduardo Romano, Dr. Hilton Thadeu Zarate do Couto, Dr. Edivaldo Velini Domingues,
122 Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos, Dra. Maria Sueli Soares Felipe, Dra. Luciana Pimenta
123 Ambrozevicius, Dra. Priscila dos Santos, Dr. Marcos Dornelas, Dr. Aníbal Eugênio Vercesi e Dr.
124 Alexandre Lima Nepomuceno; e 02 contrários: Dr. Rogério Marcos Magalhães, Dr. Paulo Yoshio
125 Kageyama. Os subitens 1.7. ao 1.20. foram retirados de pauta. O Dr. Edivaldo Domingues Velini
126 fez a identificação dos presentes com direito a voto a ser considerado para as votações a seguir: Dr.
127 Paulo Lee Ho, Dra. Luciana César de Cerqueira Leite, Dra. Jenifer Saffi, Dra. Clarice Weis Arns,
128 Dr. José Fernando Garcia, Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli, Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini,
129 Dr. Jesus Aparecido Ferro, Dr. Eduardo Romano, Dr. Hilton Thadeu Zarate do Couto, Dr. Edivaldo
130 Velini Domingues, Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos, Dra. Maria Sueli Soares Felipe, Dra.
131 Luciana Pimenta Ambrozevicius, Dra. Priscila dos Santos, Dr. Marcos Dornelas, Dr. Aníbal
132 Eugênio Vercesi, Dr. Alexandre Lima Nepomuceno, Dr. Rogério Marcos Magalhães, Dr. Paulo

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

133 Yoshio Kageyama. O item 2., Adequação de Plano de Monitoramento Pós-liberação Comercial aos
134 preceitos da Resolução no 09 (já aprovados pelas setoriais Humana/Animal), foi retirado de pauta.
135 O item 3., Plano de Monitoramento Pós-liberação Comercial, foi retirado de pauta. O item 4.,
136 Relatório de Monitoramento Pós-liberação Comercial, foi retirado de pauta. Em seguida, passou-se
137 ao Tópico E. Relato das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas de Saúde Humana e Animal.
138 Item 1., Solicitação de Certificado de Qualidade em Biossegurança: Subitem 1.1. Visita Técnica a
139 Libbs Farmacêutica, que submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança
140 o processo número: 01200.002674/2015-40; Solicitação de Certificado de Qualidade em
141 Biossegurança/Nível de Biossegurança em Grande Escala 1. Protocolado em: 30/06/15; Próton:
142 36487/15; Extrato Prévio número: 4704/15; Publicado em: 28/07/15. Tem como relator, definido
143 em agosto de 2015, Dr. Aníbal Eugênio Vercesi. Está na assessoria do processo, Rubens José
144 Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 1.2., em que a Empresa Logistics Clinical
145 Transport do Brasil LTDA. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
146 Biossegurança o processo número: 01200.003466/2015-68; Solicitação de Certificado de Qualidade
147 em Biossegurança/Nível de Biossegurança 2. Protocolado em: 31/07/15; Próton: 43547/15; Extrato
148 Prévio número: 4754/15; Publicado em: 25/08/15. Tem como relator, definido em setembro de
149 2015, Dr. Paulo Lee Ho. Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello dos Santos. Resultado:
150 O processo foi deferido. Os subitens 1.3. e 1.4. foram retirados de pauta. Subitem 1.5., em que a
151 Universidade do Estado de Santa Catarina submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional
152 de Biossegurança o processo número: 01200.004867/2015-35; Solicitação de Certificado de
153 Qualidade em Biossegurança/Nível de Biossegurança 1. Protocolado em: 06/10/15; Próton:
154 61618/15; Extrato Prévio número: 4853/15; Publicado em: 27/10/15. Tem como relator, definido
155 em novembro de 2015, Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli. Está na assessoria do processo, Fabiano
156 Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi deferido. O Dr. Edivaldo Domingues Velini pôs em
157 votação o item 1., Solicitação de Certificado de Qualidade em Biossegurança do Tópico E. Relato
158 das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas de Saúde Humana e Animal, que foi aprovado
159 com abstenção do Dr. Rogério Marcos Magalhães em todos os subitens. Em seguida, passou-se ao
160 item 2. Solicitação de Extensão, Revisão e Cancelamento de Certificado de Qualidade em
161 Biossegurança: O subitem 2.1. foi retirado de pauta. Subitem 2.2. Visita Técnica a Escola Paulista
162 de Medicina – Universidade Federal de São Paulo/Unifesp; Certificado de Qualidade em
163 Biossegurança 028/97, que submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
164 Biossegurança o processo número: 01200.001182/1997-49; Extensão de Certificado de Qualidade
165 em Biossegurança/Nível de Biossegurança 2; Sala de cultura de células do 7º andar/ECB.
166 Protocolado em: 13/05/15; Próton: 25542/15; Extrato Prévio número: 4620/15; Publicado em:
167 25/05/15. Tem como relator, definido em junho de 2015, Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli. Está na
168 assessoria do processo, Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi deferido. Os
169 subitens 2.3. ao 2.7. foram retirados de pauta. Subitem 2.8. Visita Técnica ao Instituto Butantan;
170 Certificado de Qualidade em Biossegurança 039/98, que submete para apreciação da Comissão
171 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004893/1997-93; Extensão de
172 Certificado de Qualidade em Biossegurança/Nível de Biossegurança 2; Área do Laboratório de
173 Bioproduto III. Protocolado em: 07/07/15; Próton: 38119/15; Extrato Prévio número: 4708/15;
174 Publicado em: 28/07/15. Tem como relator, definido em agosto de 2015, Dra. Maria Lúcia Zaidan
175 Dagli. Está na assessoria do processo, Rubens José Nascimento. Resultado: O processo foi deferido.
176 Subitem 2.9. Visita Técnica aos Laboratórios Vencofarma do Brasil Ltda.; Certificado de Qualidade
177 em Biossegurança 349/12, que submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de

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

178 Biossegurança o processo número: 01200.000488/2012-23; Extensão de Certificado de Qualidade
179 em Biossegurança/Nível de Biossegurança em Grande Escala 2; Setor de Controle de Qualidade e
180 Infectório e Setor de Vacinas Bacterianas. Protocolado em: 30/07/15; Próton: 43251/15; Extrato
181 Prévio número: 4773/15; Publicado em: 31/08/2015. Tem como relator, definido em setembro de
182 2015, Dr. Aníbal Eugênio Vercesi. Está na assessoria do processo, Rubens José Nascimento.
183 Resultado: O processo foi deferido. Subitem 2.10., em que a Escola Superior de Agricultura “Luiz
184 de Queiroz” – USP; Certificado de Qualidade em Biossegurança 022/97, que submete para
185 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
186 01200.005326/1996-28; Revisão de Certificado de Qualidade em Biossegurança;
187 Descredenciamento do Laboratório de Biologia de Insetos; Laboratório de Nutrição e Crescimento
188 Animal. Protocolado em: 19/08/15; Próton: 48841/15; Extrato Prévio número: 4755/15; Publicado
189 em: 25/08/15. Tem como relator, definido em setembro de 2015, Dr. Carlos Termignoni. Está na
190 assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi deferido. Subitem
191 2.11., em que a Empresa Bioagri Laboratórios Ltda.; Certificado de Qualidade em Biossegurança
192 177/02, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
193 número: 01200.005378/2002-86; Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança/Nível de
194 Biossegurança 1; Laboratório São Camilo de Análises de Alimentos e Água.. Protocolado em:
195 18/08/15; Próton: 48727/15; Extrato Prévio número: 4776/15; Publicado em: 02/09/15. Tem como
196 relator, definido em setembro de 2015, Dr. José Fernando Garcia. Está na assessoria do processo,
197 Rubens José Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 2.12. Visita Técnica ao
198 Instituto de Ciências Biomédicas/USP; Certificado de Qualidade em Biossegurança 046/98, que
199 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
200 01200.000785/1997-79; Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança/Nível de
201 Biossegurança 2; “Laboratório de Desenvolvimento de Vacinas” e “Laboratório de Genética e
202 Fisiologia Bacteriana”. Protocolado em: 13/08/15; Próton: 51572/15; Extrato Prévio número:
203 4783/15; Publicado em: 14/09/15. Tem como relator, definido em setembro de 2015, Dra. Maria
204 Lúcia Zaidan Dagli. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O
205 processo foi deferido. Subitem 2.13., em que o Instituto de Ciências Biomédicas/USP; Certificado
206 de Qualidade em Biossegurança 046/98, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
207 Biossegurança o processo número: 01200.000785/1997-79; Extensão de Certificado de Qualidade
208 em Biossegurança/Nível de Biossegurança 1; Laboratório de Biologia Celular e Molecular do
209 Músculo Estriado. Protocolado em: 27/08/15; Próton: 51280/15; Extrato Prévio número: 4788/15;
210 Publicado em: 14/09/15. Tem como relator, definido em outubro de 2015, Dra. Clarice Weis Arns.
211 Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi deferido.
212 Subitem 2.14., em que o Instituto de Ciências Biomédicas/USP; Certificado de Qualidade em
213 Biossegurança 046/98, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
214 processo número: 01200.000785/1997-79; Extensão de Certificado de Qualidade em
215 Biossegurança/Nível de Biossegurança 1; Laboratório de Genética Bacteriana. Protocolado em:
216 11/09/15; Próton: 55201/15; Extrato Prévio número: 4788/15; Publicado em: 14/09/15. Tem como
217 relator, definido em outubro de 2015, Dra. Clarice Weis Arns. Está na assessoria do processo,
218 Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 2.15., em que a
219 Universidade Federal de Santa Catarina – UFSC; Certificado de Qualidade em Biossegurança
220 101/99, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
221 número: 01200.004786/1998-64; Revisão de Certificado de Qualidade em Biossegurança/Nível de
222 Biossegurança 1; Alterar de Nível de Biossegurança 2 para Nível de Biossegurança 1 as instalações:

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

223 Sala 302 do Laboratório de Imunologia Aplicada e Sala 304 do Laboratório de Virologia Aplicada.
224 Protocolado em: 08/10/15; Próton: 62642/15; Extrato Prévio número: 4845/15; Publicado em:
225 21/10/15. Tem como relator, definido em novembro de 2015, Dr. Paulo Lee Ho. Está na assessoria
226 do processo, Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 2.16., em
227 que a Empresa Oxitec do Brasil Tecnologia de Insetos Ltda.; Certificado de Qualidade em
228 Biossegurança 357/13, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
229 processo número: 01200.000102/2013-64; Extensão de Certificado de Qualidade em
230 Biossegurança/Nível de Biossegurança 1; Laboratório de Pesquisa e Desenvolvimento da Unidade
231 Operativa de Campinas. Protocolado em: 13/10/15; Próton: 63624/15; Extrato Prévio número:
232 4856/15; Publicado em: 29/10/15. Tem como relator, definido em novembro de 2015, Dra. Maria
233 Aparecida Nagai. Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O
234 processo foi deferido. Os subitens 2.17. e 2.18. foram retirados de pauta. O Dr. Edivaldo
235 Domingues Velini pôs em votação o item 2. Solicitação de Extensão, Revisão e Cancelamento de
236 Certificado de Qualidade em Biossegurança do Tópico E. Relato das Subcomissões Setoriais
237 Permanentes - Áreas de Saúde Humana e Animal, que foi aprovado com abstenção do Dr. Paulo
238 Lee Ho e da Dra. Luciana César de Cerqueira Leite no subitem 2.8. e do Dr. Rogério Marcos
239 Magalhães em todos os subitens. Em seguida, passou-se ao item 3. Solicitação de Parecer para
240 Projeto: Subitem 3.1., em que o Centro de Pesquisas Aggeu Magalhães-Fiocruz; Certificado de
241 Qualidade em Biossegurança 098/99, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
242 Biossegurança o processo número: 01200.04199/97-58; Projeto/Nível de Biossegurança 2:
243 associado à extensão do LAVITE - "Produção e avaliação de antígenos sintéticos capazes de
244 detectar a presença de microrganismos de importância médico-sanitária no Brasil". Protocolado em:
245 27/10/14; Próton: 57115/14; Extrato Prévio número: 4310/14; Publicado em: 31/10/14. Tem como
246 relator, definido em dezembro de 2014, Dr. Marcos Dornelas Ribeiro. Está na assessoria do
247 processo, Rubens José Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 3.2., em que o
248 Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais-CNPEM; Certificado de Qualidade em
249 Biossegurança 113/99, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
250 processo número: 01200.001042/99-41; Projeto/Nível de Biossegurança 2; "Secreção de
251 glicoproteínas heterólogas em Aspergillus: efeito do padrão de glicosilação em parâmetros
252 funcionais de glicosil hidrolases". Protocolado em: 03/03/15; Próton: 10157/15; Extrato Prévio
253 número: 4488/15; Publicado em: 24/03/15. Tem como relator, definido em abril de 2015, Dra.
254 Nadja Cristhina de Souza Pinto. Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello dos Santos.
255 Resultado: O processo foi deferido. Subitem 3.3., em que o Centro Nacional de Pesquisa em
256 Energia e Materiais-CNPEM; Certificado de Qualidade em Biossegurança 113/99, submete para
257 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.001042/99-
258 41; Projeto/Nível de Biossegurança 2; "Análise comparativa do mecanismo de secreção de
259 proteínas heterólogas em Aspergillus nidulans". Protocolado em: 03/03/15; Próton: 10157/15;
260 Extrato Prévio número: 4488/15; Publicado em: 24/03/15. Tem como relator, definido em abril de
261 2015, Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto. Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello dos
262 Santos. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 3.4., em que o Centro Nacional de Pesquisa em
263 Energia e Materiais-CNPEM; Certificado de Qualidade em Biossegurança 113/99, submete para
264 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.001042/99-
265 41; Projeto/Nível de Biossegurança 2; "Estudo do padrão de glicosilação no enovelamento, secreção
266 e função de enzimas ativas em carboidratos". Protocolado em: 03/03/15; Próton: 10157/15; Extrato
267 Prévio número: 4488/15; Publicado em: 24/03/15. Tem como relator, definido em abril de 2015,

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

268 Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto. Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello dos Santos.
269 Resultado: O processo foi deferido. Subitem 3.5., em que o Centro Nacional de Pesquisa em
270 Energia e Materiais-CNPEM; Certificado de Qualidade em Biossegurança 113/99, submete para
271 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.001042/99-
272 41; Projeto/Nível de Biossegurança 2; "*Aspergillus nidulans* como modelo para manipulação de
273 genes envolvidos no processo de unfolded protein response". Protocolado em: 03/03/15; Próton:
274 10157/15; Extrato Prévio número: 4488/15; Publicado em: 24/03/15. Tem como relator, definido
275 em abril de 2015, Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto. Está na assessoria do processo, Allan Edver
276 Mello dos Santos. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 3.6., em que o Instituto Carlos
277 Chagas-ICC / Fiocruz-PR; Certificado de Qualidade em Biossegurança 313/10, submete para
278 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
279 01200.004960/2009-00; Projeto/Nível de Biossegurança 2; "Uso de camundongos GM para o
280 estudo de infecções virais e de mecanismos de imunomodulação". Protocolado em: 12/03/15;
281 Próton: 12692/15; Extrato Prévio número: 4487/15; Publicado em: 24/03/15. Tem como relator,
282 definido em abril de 2015, Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli. Está na assessoria do processo, Allan
283 Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo ficou em diligência. Os subitens 3.7. ao 3.9. foram
284 retirados de pauta. Subitem 3.10., em que o Departamento de Radiologia da Faculdade de Medicina
285 da USP; Certificado de Qualidade em Biossegurança 084/98, submete para apreciação da Comissão
286 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.002347/1998-53; Projeto/Nível de
287 Biossegurança 2; "Identificação de novo gene de surdez: Estudos funcionais dos genes candidatos
288 ao locus DFNA58". Protocolado em: 20/05/15; Próton: 26944/15; Extrato Prévio número: 4644/15;
289 Publicado em: 06/08/15. Tem como relator, definido em junho de 2015, Dra. Nadja Cristhina de
290 Souza Pinto. Está na assessoria do processo, Rubens José Nascimento. Resultado: O processo foi
291 deferido. Os subitens 3.11. ao 3.17. foram retirados de pauta. Subitem 3.18., em que o Instituto de
292 Ciências Biomédicas/USP; Certificado de Qualidade em Biossegurança 046/98, submete para
293 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
294 01200.000785/1997-79; Projeto/Nível de Biossegurança 2; "Papel das miosinas na trans-infecção
295 do HIV-1 por células dendríticas e na replicação do HIV-1 em macrófagos". Protocolado em:
296 11/09/15; Próton: 55202/15; Extrato Prévio número: 4787/15; Publicado em: 14/09/15. Tem como
297 relator, definido em outubro de 2015, Dra. Clarice Weis Arns. Está na assessoria do processo,
298 Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 3.19. e 3.20. foram
299 retirados de pauta. Subitem 3.21., em que o Instituto Carlos Chagas-ICC / Fiocruz-PR; Certificado
300 de Qualidade em Biossegurança 313/10, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
301 Biossegurança o processo número: 01200.004960/2009-00; Projeto/Nível de Biossegurança 2;
302 "Identificação de Novos Vírus". Protocolado em: 18/09/15; Próton: 56916/15; Extrato Prévio
303 número: 4836/15; Publicado em: 16/10/15. Tem como relator, definido em novembro de 2015, Dra.
304 Maria Aparecida Nagai. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O
305 processo ficou em diligência. O subitem 3.22. foi retirado de pauta. Subitem 3.23., em que a
306 Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo – USP; Certificado de
307 Qualidade em Biossegurança 090/98, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
308 Biossegurança o processo número: 01200.003570/1998-08; Projeto/Nível de Biossegurança 2;
309 "Sequenciamento completo de replicons que carregam genes de resistência a antibióticos presentes
310 em bactérias clínicas e ambientais isoladas no Brasil". Protocolado em: 28/09/15; Próton: 59534/15;
311 Extrato Prévio número: 4846/15; Publicado em: 21/10/15. Tem como relator, definido em
312 novembro de 2015, Dr. Carlos Termignoni. Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello dos

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

313 Santos. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 3.24., em que o Instituto Nacional do Câncer–
314 INCA; Certificado de Qualidade em Biossegurança 139/01, submete para apreciação da Comissão
315 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000289/2001-62; Projeto/Nível de
316 Biossegurança 2; "Biossíntese de glicoconjugados aberrantes durante tumorigênese: uma nova
317 abordagem na prospecção de alvos para o diagnóstico e a terapia do câncer". Protocolado em:
318 02/10/15; Próton: 61098/15; Extrato Prévio número: 4832/15; Publicado em: 15/10/15. Tem como
319 relator, definido em novembro de 2015, Dra. Luciana César de Cerqueira Leite. Está na assessoria
320 do processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 3.25., em que
321 o Instituto Nacional do Câncer–INCA; Certificado de Qualidade em Biossegurança 139/01,
322 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
323 01200.000289/2001-62; Projeto/Nível de Biossegurança 2; "Utilização de Screens Genéticos para a
324 identificação de dependências gênicas em tumores". Protocolado em: 02/10/15; Próton: 61097/15;
325 Extrato Prévio número: 4832/15; Publicado em: 15/10/15. Tem como relator, definido em
326 novembro de 2015, Dra. Luciana César de Cerqueira Leite. Está na assessoria do processo, Fabiano
327 Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 3.26., em que o Instituto Nacional
328 do Câncer–INCA; Certificado de Qualidade em Biossegurança 139/01, submete para apreciação da
329 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000289/2001-62;
330 Projeto/Nível de Biossegurança 2; "Estudo do papel de NFAT1 em melanoma". Protocolado em:
331 02/10/15; Próton: 61095/15; Extrato Prévio número: 4832/15; Publicado em: 15/10/15. Tem como
332 relator, definido em novembro de 2015, Dra. Luciana César de Cerqueira Leite. Está na assessoria
333 do processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 3.27., em que
334 o Centro de Pesquisa René Rachou/Fiocruz; Certificado de Qualidade em Biossegurança 157/02,
335 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
336 01200.006193/2001-16; Projeto/Nível de Biossegurança 2; "Utilização de vírus influenza
337 recombinantes defectivos para a replicação como plataformas para o desenvolvimento de vacinas
338 bivalentes contra a infecção pelo vírus influenza e pelo Streptococcus pneumoniae". Protocolado
339 em: 15/10/15; Próton: 64603/15; Extrato Prévio número: 4857/15; Publicado em: 29/10/15. Tem
340 como relator, definido em novembro de 2015, Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi. Está na assessoria do
341 processo, Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi deferido. O Dr. Edivaldo
342 Domingues Velini pôs em votação o item 3. Solicitação de Parecer para Projeto do Tópico E.
343 Relato das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas de Saúde Humana e Animal, que foi
344 aprovado com abstenção do Dr. Rogério Marcos Magalhães em todos os subitens. O item 4.,
345 Importação de OGM, foi retirado de pauta. Em seguida, passou-se ao item 5. Relatório Anual: O
346 subitem 5.1. foi retirado de pauta. Subitem 5.2., em que a Empresa Cerradinho Bionergia S.A.,
347 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
348 01200.002508/2008-14. Certificado de Qualidade em Biossegurança 310/10. Relatório Anual 2014.
349 Data do Protocolo: 26/03/2015; Próton: 15315/2015 e 20229/2015. Tem como relator, definido em
350 maio, Dr. Marcos Dornelas Ribeiro. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro.
351 Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 5.3. e 5.4. foram retirados de pauta. Subitem 5.5.,
352 em que a UNESP - Instituto de Biociências Campus de Rio Claro submete para apreciação da
353 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000061/2004-15.
354 Certificado de Qualidade em Biossegurança 0198/04. Relatório Anual 2014. Data do Protocolo:
355 27/03/2015; Próton: 15303/2015 e 22127/2015. Tem como relator, Dr. Marcos Dornelas Ribeiro.
356 Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi deferido. Os
357 subitens 5.6. e 5.7. foram retirados de pauta. Subitem 5.8., em que a Empresa Solazyme Brasil

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

358 Óleos Renováveis e Bioprodutos Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
359 Biossegurança o processo número: 01200.002007/2011-33. Certificado de Qualidade em
360 Biossegurança 0328/11. Relatório Anual 2014. Data do Protocolo: 31/03/2015; Próton: 16456/2015
361 e 22796/2015. Tem como relator, Dr. Marcos Dornelas Ribeiro. Está na assessoria do processo,
362 Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 5.9. ao 5.17. foram
363 retirados de pauta. Subitem 5.18., em que a Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto-
364 USP; Certificado de Qualidade em Biossegurança 019/97 submete para apreciação da Comissão
365 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000048/1997-21; Relatório Anual
366 2014. Protocolado em: 05/05/2015; Próton: 23347/2015 e 31220/2015. Tem como relator, definido
367 em Agosto de 2015, Dr. Marcos Dornelas Ribeiro. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim
368 Carregaro. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 5.19. ao 5.23. foram retirados de pauta.
369 Subitem 5.24., em que a Universidade de Passo Fundo.; Certificado de Qualidade em
370 Biossegurança 272/08, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
371 processo número: 01200.004270/2008-61; Relatório Anual 2014. Protocolado em: 06/04/2015;
372 Próton: 17276/2015 e 37683/2015. Tem como relator, definido em Setembro de 2015, Dra. Clarice
373 Weis Arns. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi
374 deferido. Os subitens 5.25. ao 5.31. foram retirados de pauta. Subitem 5.32., em que o Laboratórios
375 Vencofarma do Brasil Ltda.; Certificado de Qualidade em Biossegurança: 349/12 submete para
376 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
377 01200.000488/2012-23; Relatório Anual 2014. Protocolado em: 30/07/2015; Próton: 43245/2015 e
378 55334/2015. Tem como relator, definido em outubro de 2015, Dra. Maria Lúcia Zaidan. Está na
379 assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi deferido. O subitem
380 5.33. foi retirado de pauta. Subitem 5.34., em que a Universidade Federal de Santa Maria;
381 Certificado de Qualidade em Biossegurança: 253/08 submete para apreciação da Comissão Técnica
382 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.005776/2007-15; Relatório Anual 2014.
383 Protocolado em: 02/04/2015; Próton: 16991/2015 e 60304/2015. Tem como relator, definido em
384 outubro de 2015, Dra. Maria Aparecida Nagai. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim
385 Carregaro. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 5.35. Atendimento à diligência a Empresa
386 Biogene Indústria e Comércio Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
387 Biossegurança o processo número: 01200.000506/2004-67. Certificado de Qualidade em
388 Biossegurança 207/042. Relatório Anual 2014. Data do Protocolo: 01/04/2015; Próton: 16721/2015,
389 19969/2015 e 65159/2015. Tem como relator, definido em maio: Dra. Maria Aparecida Nagai. Está
390 na assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi deferido. Subitem
391 3.36. Atendimento à diligência ao Instituto Nacional do Câncer - INCA submete para apreciação da
392 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000289/2001-62.
393 Certificado de Qualidade em Biossegurança 139/01. Relatório Anual 2014. Data do Protocolo:
394 09/03/2015; Próton: 11663/2015 e 16673/2015 e 70629/2015. Tem como relator, Dra. Maria
395 Aparecida Nagai. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O
396 processo foi deferido. Subitem 5.37., em que a Universidade Estadual de Maringá – UEM;
397 Certificado de Qualidade em Biossegurança 147/01 submete para apreciação da Comissão Técnica
398 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.002076/01-75; Relatório Anual 2014.
399 Protocolado em: 12/08/2015; Próton: 46810/2015 e 59528/2015. Tem como relator, definido em
400 novembro de 2015, Dr. Paulo Lee Ho. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro.
401 Resultado: O processo foi deferido. Subitem 5.38., em que a Faculdade de Ciências Médicas da
402 Santa Casa de São Paulo; Certificado de Qualidade em Biossegurança: 252/08 submete para

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

403 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
404 01200.007617/2007-47; Relatório Anual 2014. Protocolado em: 07/08/2015; Próton: 45851/2015 e
405 63363/2015. Tem como relator, definido em novembro de 2015, Dra. Nadja Cristhina de Souza
406 Pinto. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi
407 deferido. Subitem 5.39., em que a Universidade Federal de Lavras – UFLA; Certificado de
408 Qualidade em Biossegurança: 145/01 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
409 Biossegurança o processo número: 01200.003325/2001-40; Relatório Anual 2014. Protocolado em:
410 24/07/2015; Próton: 41921/2015 e 61615/2015. Tem como relator, definido em novembro de 2015,
411 Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro.
412 Resultado: O processo foi deferido. O subitem 5.40. foi retirado de pauta. Subitem 5.41., em que a
413 CECAL - Centro de Criação de Animais de Laboratório / Fiocruz; Certificado de Qualidade em
414 Biossegurança: 172/02 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
415 processo número: 01200.003750/2002-10; Relatório Anual 2013. Protocolado em: 05/06/2014;
416 Próton: 27490/2014 e 40767/2014. Tem como relator, definido em novembro de 2015, Dra. Clarice
417 Weis Arns. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi
418 deferido. O subitem 5.42. foi retirado de pauta. Subitem 5.43., em que a Empresa VTT Brasil -
419 Pesquisa e Desenvolvimento Ltda; Certificado de Qualidade em Biossegurança 358/13, submete
420 para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
421 01200.005082/2012-37; Relatório Anual 2013. Protocolado em: 29/07/2014; Próton: 35973/2014.
422 Tem como relator, definido em novembro de 2015, Dra. Maria Aparecida Nagai. Está na assessoria
423 do processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 5.44., em que
424 a Empresa VTT Brasil - Pesquisa e Desenvolvimento Ltda; Certificado de Qualidade em
425 Biossegurança 358/13 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
426 processo número: 01200.005082/2012-37; Relatório Anual 2014. Protocolado em: 13/01/2015;
427 Próton: 1815/2015. Tem como relator, definido em novembro de 2015, Dra. Maria Aparecida
428 Nagai. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi
429 deferido. Subitem 5.45., em que a Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos; Certificado
430 de Qualidade em Biossegurança 128/00, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
431 Biossegurança o processo número: 01200.002676/2000-52; Relatório Anual 2009. Protocolado em:
432 04/03/2015; Próton: 10750/2015. Tem como relator, definido em novembro de 2015, Dr. Luiz
433 Ricardo Orsini Tosi. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O
434 processo foi deferido. Subitem 5.46., em que a Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos;
435 Certificado de Qualidade em Biossegurança 128/00, submete para apreciação da Comissão Técnica
436 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.002676/2000-52; Relatório Anual 2010.
437 Protocolado em: 04/03/2015; Próton: 10757/2015. Tem como relator, definido em novembro de
438 2015, Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro.
439 Resultado: O processo foi deferido. Subitem 5.47., em que a Faculdade de Zootecnia e Engenharia
440 de Alimentos; Certificado de Qualidade em Biossegurança 128/00, submete para apreciação da
441 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.002676/2000-52;
442 Relatório Anual 2011. Protocolado em: 04/03/2015; Próton: 10764/2015. Tem como relator,
443 definido em novembro de 2015, Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi. Está na assessoria do processo,
444 Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 5.48., em que a Faculdade
445 de Zootecnia e Engenharia de Alimentos; Certificado de Qualidade em Biossegurança 128/00,
446 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
447 01200.002676/2000-52; Relatório Anual 2012. Protocolado em: 04/03/2015; Próton: 10768/2015.

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

448 Tem como relator, definido em novembro de 2015, Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi. Está na assessoria
449 do processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 5.49., em que
450 a Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos; Certificado de Qualidade em Biossegurança:
451 128/00, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
452 número: 01200.002676/2000-52; Relatório Anual 2013. Protocolado em: 04/03/2015; Próton:
453 10773/2015. Tem como relator, definido em novembro de 2015, Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi. Está
454 na assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi deferido. Subitem
455 5.50., em que a Escola Paulista de Medicina - Universidade Federal de São Paulo/UNIFESP;
456 Certificado de Qualidade em Biossegurança 028/97, submete para apreciação da Comissão Técnica
457 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.001182/1997-49; Relatório Anual 2014.
458 Protocolado em: 05/07/2014; Próton: 27183/2014. Tem como relator, definido em novembro de
459 2015, Dra. Luciana César de Cerqueira Leite. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim
460 Carregaro. Resultado: O processo foi deferido. O subitem 5.51. foi retirado de pauta. Subitem 5.52.,
461 em que a Empresa Hartape Calier Saúde Animal S/A; Certificado de Qualidade em Biossegurança
462 182/03, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
463 número: 01200.004955/2002-12; Relatório Anual 2014. Protocolado em: 01/04/2015; Próton:
464 16678/2015. Tem como relator, definido em novembro de 2015, Dr. Carlos Termignoni. Está na
465 assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi deferido. O subitem
466 5.53. foi retirado de pauta. Subitem 5.54., em que a UFOP - Universidade Federal de Ouro Preto;
467 Certificado de Qualidade em Biossegurança: 054/98, submete para apreciação da Comissão Técnica
468 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000099/1998-42; Relatório Anual 2014.
469 Protocolado em: 12/05/2015; Próton: 24781/2015 e 66991/2015. Tem como relator, definido em
470 novembro de 2015, Dra. Jenifer Saffi. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro.
471 Resultado: O processo foi deferido. Subitem 5.55., em que o Instituto de Microbiologia / UFRJ
472 Prof. Paulo Góes; Certificado de Qualidade em Biossegurança 108/99, submete para apreciação da
473 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.005281/1998-53;
474 Relatório Anual 2014. Protocolado em: 26/05/2015; Próton: 28482/2015. Tem como relator,
475 definido em novembro de 2015, Dra. Jenifer Saffi. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim
476 Carregaro. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 5.56., em que a Empresa Biostream do
477 Brasil Ltda.; Certificado de Qualidade em Biossegurança 354/13, submete para apreciação da
478 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004339/2012-33;
479 Relatório Anual 2014. Protocolado em: 05/05/2015; Próton: 23381/2015. Tem como relator,
480 definido em novembro de 2015, Dra. Clarice Weis Arns. Está na assessoria do processo, Fabiano
481 Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi deferido. O Dr. Edivaldo Domingues Velini pôs em
482 votação o item 5. Relatório Anual do Tópico E. Relato das Subcomissões Setoriais Permanentes -
483 Áreas de Saúde Humana e Animal, que foi aprovado com abstenção do Dr. Jesus Aparecido Ferro,
484 Dr. José Fernando Garcia e Dr. Edivaldo Domingues Velini no subitem 5.5. e do Dr. Rogério
485 Marcos Magalhães em todos os itens. O Dr. Eduardo Romano registrou que em processos referentes
486 a Embrapa ou a Empresa Monsanto se abstém. Em seguida, passou-se ao Tópico G da pauta,
487 Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas Vegetal e Ambiental: Item 1. Liberação
488 planejada no meio ambiente - Resolução Normativa número 08 de 03/06/2009: Subitem 1.1. Com
489 informação confidencial, em que o Centro de Tecnologia Canavieira S.A. - CTC submete para
490 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
491 01200.0001678/2015-19. Liberação planejada no meio ambiente de cana-de-açúcar geneticamente
492 modificada visando tolerância à seca (RN08). Os ensaios serão conduzidos nas estações

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

493 experimentais de Quirinópolis/GO e Valparaíso/SP. Data do Protocolo: 07/05/2015; Prótons:
494 23894/2015 (ostensivo) e 23896/2015 (sigiloso); Extrato Prévio número: 4615/2015; Publicado em:
495 21/05/2015. Tem como relatores, definidos em junho de 2015, setembro de 2015, Dra. Helaine
496 Carrer e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos, Dr. Rogério Marcos Magalhães e Dr. Luiz
497 Gonzaga Esteves Vieira. Está na assessoria do processo, Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O
498 processo foi deferido. Subitem 1.2., em que a Coodetec – Desenvolvimento, Produção e
499 Comercialização Agrícola Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
500 Biossegurança o processo número: 01200.002083/2015-72. Liberação planejada no meio ambiente
501 (RN08) de soja geneticamente modificada tolerante a herbicidas, evento DAS -44406-6. Data do
502 Protocolo: 08/06/2015; Próton: 30279/15; Extrato Prévio número: 4659/15; Publicado em:
503 22/06/2015. Tem como relatores, definidos em agosto 2015, setembro de 2015, Dra. Helaine Carrer
504 e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos, Dr. Jesus Aparecido Ferro e Dra. Maria Sueli Soares
505 Felipe. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo foi
506 deferido. Os subitens 1.3. ao 1.9. foram retirados de pauta. Subitem 1.10., em que a TMG –
507 Tropical Melhoramento e Genética submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
508 Biossegurança o processo número: 01200.003670/2015-89. Liberação planejada no meio ambiente
509 (RN08) de soja geneticamente modificada tolerante a herbicidas e resistente a insetos contendo os
510 eventos DAS- 44406-6 e DAS-44406-6 x DAS-81419-2 nas unidades operativas de
511 Rondonópolis/MT e Sorriso/MT. Data do Protocolo: 18/08/2015; Próton: 48092/15; Extrato Prévio
512 número: 4753/15; Publicado em: 25/08/2015. Tem como relatores, definidos em setembro de 2015,
513 Dra. Helaine Carrer e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Está na assessoria do processo,
514 Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo ficou em diligência. Subitem 1.11. Em regime de
515 urgência, com informação confidencial, em que o Centro de Tecnologia Canavieira S.A. – CTC
516 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
517 01200.002474/2015-97. Liberação planejada no meio ambiente (RN08) de cana-de-açúcar
518 geneticamente modificada visando resistência a insetos (RN8). Os ensaios serão conduzidos nas
519 estações experimentais de Barrinha (SP), Piracicaba (SP), Valparaíso (SP) e Quirinópolis/GO. Data
520 do Protocolo: 26/06/2015; Prótons: 35616/2015 (ostensivo) e 35618/2015 (sigiloso); Extrato Prévio
521 número: 4763/2015; Publicado em: 26/08/2015. Tem como relatores, definidos em setembro de
522 2015, Dra. Helaine Carrer e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Está na assessoria do processo,
523 Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 1.12. ao 1.15. foram
524 retirados de pauta. Subitem 1.16. Com informação confidencial, em que a FuturaGene Brasil
525 Tecnologia Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
526 processo número: 01200.002906/2015-60. Liberação planejada no meio ambiente de eucalipto
527 geneticamente modificado, intitulada: “Teste com o evento geneticamente modificado TR679,
528 utilizando mudas produzidas em diferentes métodos”. Os ensaios serão conduzidos em Angatuba
529 (SP) e Araraquara (SP). Data de protocolo: 20/7/15; Próton: 40797/2015; Extrato Prévio número:
530 4761/2015; Publicado em: 26/8/15. Tem como relatores, definidos em setembro de 2015, Dra.
531 Helaine Carrer e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Está na assessoria do processo, Norma
532 Santos Paes. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 1.17. Em regime de urgência, com
533 informação confidencial, em que a Empresa FuturaGene Brasil Tecnologia Ltda. submete para
534 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
535 01200.002907/2015-12. Liberação planejada no meio ambiente de eucalipto geneticamente
536 modificado, intitulada: “Liberação Planejada no Meio Ambiente (RN8) - Progênies provenientes de
537 cruzamentos entre o evento geneticamente modificado TR679 com matrizes convencionais visando

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

538 a seleção de clones”. Os ensaios serão conduzidos em Angatuba (SP), Mucuri (BA) e Açailândia
539 (MA). Data de protocolo: 20/7/15; Próton: 40803/2015; Extrato Prévio número: 4762/2015;
540 Publicado em: 26/8/15. Tem como relatores, definidos em setembro de 2015, Dra. Helaine Carrer e
541 Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Está na assessoria do processo, Norma Santos Paes.
542 Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 1.18. ao 1.29. foram retirados de pauta. Subitem
543 1.30., em que a Empresa Nidera Sementes Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica
544 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004438/2015-68. Liberação planejada no
545 meio ambiente (RN8) de soja geneticamente modificada para tolerância a herbicidas e resistência a
546 insetos (DAS-44406-6 x DAS-81419-2). Data do protocolo: 23/9/2015; Próton: 58145/2015
547 (ostensivo); Extrato Prévio número: 4816/2015; Publicado em: 1/10/2015. Tem como relatores,
548 definidos em outubro de 2015, Dra. Helaine Carrer e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Está
549 na assessoria do processo, Thais Haline Vaz. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 1.31.
550 ao 1.43. foram retirados de pauta. O Dr. Edivaldo Domingues Velini pôs em votação o item 1.
551 Liberação planejada no meio ambiente - Resolução Normativa número 08 de 03/06/2009 do Tópico
552 G da pauta, Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas Vegetal e Ambiental, que foi
553 aprovado com voto contrário do Dr. Rogério Marcos Magalhães nos subitens 1.2., 1.10., 1.11.,
554 1.16., 1.17. e 1.30., e abstenção do Dr. Alexandre Lima Nepomuceno e do Dr. Rogério Marcos
555 Magalhães no subitem 1.1. O Dr. Paulo Yoshio Kageyama solicitou que os seus votos dados na
556 Reunião da Subcomissão Setorial Permanente das Áreas Vegetal e Ambiental sejam replicados para
557 a Reunião Plenária. Em seguida, passou-se ao item 2. Liberação Planejada no Meio Ambiente -
558 Resolução Normativa número 06 de 6/11/2008: Subitem 2.1. Com informação confidencial, em que
559 a Empresa Syngenta Seeds Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
560 Biossegurança o processo número: 01200.004644/2014-97. (Diligência) Liberação planejada no
561 meio ambiente (RN06) de cana-de-açúcar geneticamente modificada. Data de protocolo:
562 08/10/2014; Próton: 51246/2014. Tem como relatores, definidos em maio de 2015, Dra. Luciana
563 Pimenta Ambrozevicius e Dr. Alexandre Lima Nepomuceno. Está na assessoria do processo,
564 Orlando Aparecido Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 2.2. Em regime de
565 urgência, com informação confidencial, em que a Empresa Bayer S.A. submete para apreciação da
566 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000368/2015-79.
567 Liberação planejada no meio ambiente (RN6) de cana-de-açúcar geneticamente modificada
568 contendo genes de interesse relacionado ao metabolismo de carboidratos. Data do Protocolo:
569 30/01/2015; Próton: 4664/2015 (ostensivo) e 4665/2015 (sigiloso); Extrato Prévio número:
570 4578/2015; Publicado em: 14/05/2015. Tem como relatores, definidos em junho de 2015, Dra.
571 Maria José Vilaça de Vasconcelos e Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Está na assessoria do
572 processo, Thais Haline Vaz. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 2.3., em regime de
573 urgência, com informação confidencial, em que a Empresa Fundecriturs - Fundo de Defesa da
574 Agricultura submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
575 número: 01200.000642/2015-18 - Liberação Planejada no meio ambiente (RN06) de citrus
576 geneticamente modificados para alteração dos torse de carotenóides e terpenos voláteis. Data do
577 Protocolo: 24/02/2015; Próton: 4501/2015; Extrato Prévio número: 4653/2015; Publicado em:
578 15/06/2015. Tem como relatores, definidos em agosto 2015, Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira e Dr.
579 Décio Karam Dr. Rubens Onofre Nodari. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa.
580 Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 2.4. ao 2.6. foram retirados de pauta. Subitem 2.7.
581 Em regime de urgência, com informação confidencial, em que a Empresa BASF S.A. submete para
582 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:

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

583 01200.001711/2015-01. Liberação planejada no meio ambiente (RN06) de soja geneticamente
584 modificada. Data de protocolo: 12/05/2015; Próton: 24163/2015. Tem como relatores, definidos em
585 outubro de 2015, Dra. Maria Sueli Soares Felipe e Dr. Jesus Aparecido Ferro. Está na assessoria do
586 processo, Orlando Aparecido Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. O subitem 2.8. foi
587 retirado de pauta. O Dr. Edivaldo Domingues Velini pôs em votação o item 2. Liberação Planejada
588 no Meio Ambiente - Resolução Normativa número 06 de 6/11/2008 do Tópico G da pauta, Relatos
589 das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas Vegetal e Ambiental, que foi aprovado com voto
590 contrário do Dr. Rogério Marcos Magalhães no subitem 2.7. e abstenção nos demais. O Dr. Paulo
591 Yoshio Kageyama solicitou que os seus votos dados na Reunião da Subcomissão Setorial
592 Permanente das Áreas Vegetal e Ambiental sejam replicados para a Reunião Plenária. Em seguida,
593 passou-se ao item 3. Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB, Extensão, Exclusão e
594 Revisão de Certificado de Qualidade em Biossegurança: Os subitens 3.1. e 3.2. foram retirados de
595 pauta. Subitem 3.3. Em regime de urgência, em que a Empresa SGS Gravena Pesquisa, Consultoria
596 e Treinamento Agrícola Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
597 Biossegurança o processo número: 01200.004799/2008-85. Solicita Extensão de Certificado de
598 Qualidade em Biossegurança (0281/09) para uma nova área agrícola de 74 ha, localizada na
599 Unidade Operativa de Conchal (SP), a fim de realizar atividades de liberação planejada no meio
600 ambiente, transporte, descarte e armazenamento de plantas geneticamente modificadas da classe de
601 risco 1. Data do Protocolo: 21/07/2014; Próton: 34429/2014; Extrato Prévio número: 4200/2014;
602 Publicado em: 11/08/2014. Tem como relator, definido em setembro de 2014, Dr. Eduardo Romano
603 de Campos Pinto. Está na assessoria do processo, Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi
604 deferido. Subitem 3.4., em que a Empresa Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes
605 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
606 01200.000787/1997-02. Solicita Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança –
607 Certificado de Qualidade em Biossegurança para três câmaras climatizadas e duas áreas para
608 descarte de OGM regulados na Unidade de Beneficiamento de Sementes de Itumbiara – GO. As
609 atividades a serem desenvolvidas são uso comercial, transporte, avaliação de produto, detecção e
610 identificação de OGM, descarte e armazenamento com plantas geneticamente modificadas da classe
611 de risco I. Data do Protocolo: 5/9/2014; Próton: 45083/2014 (ostensivo); Extrato Prévio número:
612 4276/2014; Publicado em: 24/9/2014. Tem como relator, definido em outubro de 2014, Dr. Paulo
613 Yoshio Kageyama. Está na assessoria do processo, Thais Haline Vaz. Resultado: O processo foi
614 deferido. Os subitens 3.5. e 3.6. foram retirados de pauta. Subitem 3.7., em que a Empresa Tropical
615 Melhoramento & Genética Ltda. – TMG, Certificado de Qualidade em Biossegurança 284/09,
616 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
617 01200.001398/2009-54. Solicita revisão e extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança
618 para o Centro de Pesquisa Tropical da TMG, em Cambé (PR), e extensão para a Estação
619 Experimental de Guarapuava (PR). Serão desenvolvidas atividades de pesquisa em regime de
620 contenção, liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação do produto, detecção e
621 identificação de OGM, descarte, ensino e armazenamento de OGMs pertencentes à classe de risco
622 1. Data do Protocolo: 04/03/2015; Próton: 10749/2015; Extrato Prévio número: 4470/2015;
623 Publicado em: 12/03/2015. Tem como relator, definido em abril de 2015, Dr. Alexandre Lima
624 Nepomuceno. Está na assessoria do processo, Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi
625 deferido. Os subitens 3.8. ao 3.13. foram retirados de pauta. O subitem 3.14. foi cancelado a pedido
626 da Empresa. Subitem 3.15., em que a Empresa SGS Gravena Pesquisa, Consultoria e Treinamento
627 Agrícola Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o

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

628 processo número: 01200.004799/2008-85. Em diligência. Solicita Revisão do Certificado de
629 Qualidade em Biossegurança 281/09 da Unidade Operativa de Rolândia/PR para que esta não seja
630 mais habilitada para as atividades de pesquisa em regime de contenção, de liberação planejada no
631 meio ambiente e de descarte sendo mantidas apenas as atividades de transporte e armazenamento.
632 Data do Protocolo: 16/4/2015; Próton: 20005/2015 (ostensivo); Extrato Prévio número: 4625/2015;
633 Publicado em: 27/5/2015. Tem como relator, definido em junho de 2015, Dra. Patrícia Machado
634 Bueno Fernandes. Está na assessoria do processo, Thais Haline Vaz. Resultado: O processo foi
635 deferido. Os subitens 3.16. ao 3.20. foram retirados de pauta. Subitem 3.21., m que a Empresa
636 BioVertis Produção Agrícola Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
637 Biossegurança o processo número: 01200.003213/2015-94. Solicita emissão de Certificado de
638 Qualidade em Biossegurança para a Fazenda Andorinha, situada em Barra de São Miguel/AL. O
639 pedido contempla as atividades de pesquisa em regime de contenção, liberação planejada no meio
640 ambiente, transporte, avaliação de produto, descarte, armazenamento de plantas geneticamente
641 modificadas pertencentes à classe de risco 1. O pedido contempla as seguintes instalações da
642 unidade operativa: Laboratório de Análises; Área de processamento de material; Área de
643 manipulação de mudas; Casa de vegetação e Campo experimental (26,5 ha). Data do Protocolo:
644 05/08/2015; Próton: 43474/15; Extrato Prévio número: 4739/15; Publicado em: 13/08/2015. Tem
645 como relator, definido em setembro de 2015, Dr. Paulo Yoshio Kageyama. Está na assessoria do
646 processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 3.22. e 3.23.
647 foram retirados de pauta. Subitem 3.24. Em regime de urgência, em que a Empresa Bayer S.A.
648 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
649 01200.004010/1996-19. Solicita extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança para a
650 inclusão de uma área de 16,34 ha situada na Unidade Operativa de Trindade/GO para as atividades
651 de Liberação Planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto, descarte, com OGMs
652 da Classe de risco 1. Data do protocolo 09/06/2015; Próton: 31106/15; Extrato Prévio número:
653 4669/2015; Publicado em: 30/06/2015. Tem como relator, definido em outubro de 2015, Dra.
654 Fernanda Antinolfi Lovato. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O
655 processo foi deferido. O subitem 3.25. foi retirado de pauta. Subitem 3.26., em que a Empresa
656 Monsanto do Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
657 Biossegurança o processo número: 01200.003966/1996-49. Solicita Extensão de Certificado de
658 Qualidade em Biossegurança para as instalações da Estação Experimental localizada em Coxilha
659 (RS) e a extensão e a revisão do Certificado de Qualidade em Biossegurança 003/96 para as
660 instalações das Estações Experimentais localizadas em Campo Novo do Parecis (MT) e em
661 Rondonópolis (MT). As atividades a serem desenvolvidas são pesquisa em regime de contenção,
662 uso comercial, liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto, detecção e
663 identificação de OGM, descarte, armazenamento e produção industrial com plantas e micro-
664 organismos da classe de risco 1 e derivados. Data do Protocolo: 11/8/2015; Próton: 46809/2015
665 (ostensivo); Extrato Prévio número: 4797/2015; Publicado em: 17/9/2015. Tem como relator,
666 definido em outubro de 2015, Dra. Maria Helena Zanettini. Está na assessoria do processo, Thais
667 Haline Vaz. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 3.27., em que a Empresa GDM Genética
668 do Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
669 processo número: 01200.004567/2013-94. Solicita a exclusão das Unidades Operativas de
670 Cafelândia-PR e de Maracaju-MS do Certificado de Qualidade em Biossegurança 367/13. Data do
671 Protocolo: 21/9/2015; Próton: 57502/2015 (ostensivo); Extrato Prévio número: 4809/2015;
672 Publicado em: 25/9/2015. Tem como relator, definido em outubro de 2015, Dra. Luciana Pimenta

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

673 Ambrozevicius. Está na assessoria do processo, Thais Haline Vaz. Resultado: O processo foi
674 deferido. Subitem 3.28., em que o Instituto Biosomática Ltda. submete para apreciação da
675 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.003951/2011-16. Solicita
676 o cancelamento do Certificado de Qualidade em Biossegurança 336/12, no qual está credenciado o
677 Laboratório de Manipulação e Armazenamento para atividades de pesquisa em regime de
678 contenção, transporte, detecção e identificação de OGM, descarte e armazenamento. Data de
679 protocolo: 24/7/15; Próton: 42230/2015; Extrato Prévio número: 4729/2015; Publicado em: 5/8/15.
680 Tem como relator, definido em outubro de 2015, Dra. Maria Helena Zanettini. Está na assessoria do
681 processo, Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 3.29., em que a
682 FUNDECITRUS – Fundo de Defesa da Citricultura submete para apreciação da Comissão Técnica
683 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.003879/2000-66. Solicita incluir no
684 Certificado de Qualidade em Biossegurança 130/00, uma área experimental de 38,83 ha na Unidade
685 Operativa de Araraquara (SP), para desenvolver atividades de ensino, liberação planejada no meio
686 ambiente, transporte e descarte de OGM (planta) da classe de risco 1. Data de protocolo: 24/7/15;
687 Próton: 42230/2015; Extrato Prévio número: 4796/2015; Publicado em: 17/9/15. Tem como
688 relatora, definida em outubro de 2015, Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius. Está na assessoria do
689 processo, Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi deferido. O subitem 3.30. foi retirado de
690 pauta. Subitem 3.31., Em regime de urgência, em que o Centro de Tecnologia Canavieira S.A.
691 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
692 01200.004185/1996-62. Extensão do Certificado de Qualidade em Biossegurança 006/96 para
693 quarto pequenas áreas de descarte, sendo uma em cada um dos polos regionais do CTC localizados
694 em Barrinha/SP, Terra Rica/PR, Quirinópolis/GO e Valparaíso/SP para desenvolver atividades de
695 descarte de plantas da classe de risco 1; Próton: 51264/2015 (ostensivo). Data de protocolo:
696 27/08/2015; Extrato Prévio número: 4837/2015; Publicado em: 16/10/2015. Tem como relator,
697 definido em novembro de 2015, Dra. Priscila dos Santos. Está na assessoria do processo, Marcos
698 Roberto Bertozzo. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 3.32. ao 3.34. foram retirados de
699 pauta. Subitem 3.35. em regime de urgência, em que a Universidade Federal do Espírito Santo –
700 UFES – submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
701 número: 01200.002258/2008-12. Solicita Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança
702 265/08 para o Laboratório de Estudos Celulares e Moleculares do Extresse – LESMol (casa de
703 vegetação, Laboratório de Cultura de Tecidos Vegetais e bancada de manipulação de
704 microrganismos) para as atividades de pesquisa em regime de contenção, transporte, descarte,
705 ensino e armazenamento com plantas e microrganismos geneticamente modificado da classe de
706 risco 1. Data do Protocolo: 13/11/2015; Próton: 71364/15; Extrato Prévio número: 4877/15;
707 Publicado em: 16/11/15. Tem como relator, definido em novembro de 2015, Dr. Luiz Gonzaga
708 Esteves Vieira. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo
709 foi deferido. Subitem 3.36. Em regime de urgência, em que a Empresa Brasileira de Diagnósticos
710 Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
711 número: 01200.000514/2012-13. Solicita revisão do Certificado de Qualidade em Biossegurança
712 343/2012 para alteração de layout das instalações do Laboratório para Detecção e Identificação de
713 OGM. As atividades a serem desenvolvidas serão pesquisa em regime de contenção, avaliação de
714 produto, detecção e identificação de OGM, descarte e armazenamento de plantas classificadas na
715 classe de risco 1. Data de protocolo: 16/11/2015; Extrato Prévio número: 4893/2015; Publicado em:
716 25/11/2015; Próton: 71849/2015. Tem como relator, definido em novembro de 2015, Patrícia
717 Machado Bueno Fernandes. Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido Cardoso.

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

718 Resultado: O processo foi deferido. Subitem 3.37. Em regime de urgência, em que a Embrapa
719 Milho e Sorgo submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
720 processo número: 01200.005373/1996-16. Extensão no Certificado de Qualidade em Biossegurança
721 20/97 para uma área de campo experimental de 16.434 m² para desenvolver atividades de liberação
722 planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto, descarte e armazenamento com
723 plantas da classe de risco 1. Data de protocolo: 05/11/2015; Próton: 69112/2015 (ostensivo). Tem
724 como relator, definido em novembro de 2015, Dr. Galdino Andrade Filho. Está na assessoria do
725 processo, Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi deferido. O Dr. Edivaldo Domingues
726 Velini pôs em votação o item 3. Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB, Extensão,
727 Exclusão e Revisão de Certificado de Qualidade em Biossegurança do Tópico G da pauta, Relatos
728 das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas Vegetal e Ambiental, que teve foi aprovado com
729 abstenção do Dr. Rogério Marcos Magalhães nos subitens 3.29. e 3.31. e contrário nos demais
730 subitens. Abstenção no subitem 3.37. da Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. O Dr. Paulo
731 Yoshio Kageyama solicitou que os seus votos dados na Reunião da Subcomissão Setorial
732 Permanente das Áreas Vegetal e Ambiental sejam replicados para a Reunião Plenária. Em seguida,
733 passou-se ao item 4. Alteração de Liberação Planejada no Meio Ambiente: Os subitens 4.1. e 4.2.
734 foi retirado de pauta. Subitem 4.3., em que a Empresa Monsanto do Brasil Ltda. submete para
735 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
736 01200.000016/2012-71. Solicita alteração de área de ensaio e medidas de descarte para adequação
737 aos novos requisitos da Resolução Normativa 12 da CTNBio para isolamento de cana de açúcar
738 geneticamente modificada. Protocolado em: 18/11/2014; Próton: 62833/2014; Extrato prévio
739 número: 4350/2014; Publicado em: 21/11/2014. Tem como relator, definido em dezembro de 2014,
740 Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa.
741 Resultado: O processo foi deferido. Subitem 4.4., em que a Empresa Monsanto do Brasil Ltda.
742 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
743 01200.002104/2012-15. Solicita alteração de área de ensaio e medidas de descarte para adequação
744 aos novos requisitos da Resolução Normativa 12 da CTNBio para isolamento de cana de açúcar
745 geneticamente modificada. Protocolado em: 18/11/2014; Próton: 62836/2014; Extrato prévio
746 número: 4349/2014; Publicado em: 21/11/2014. Tem como relator, definido em dezembro de 2014,
747 Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa.
748 Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 4.5. e 4.6. foi retirado de pauta. O Dr. Edivaldo
749 Domingues Velini pôs em votação o item 4. Alteração de Liberação Planejada no Meio Ambiente
750 do Tópico G da pauta, Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas Vegetal e
751 Ambiental, que foi aprovado com voto contrário do Dr. Rogério Marcos Magalhães e abstenção do
752 Dr. Jesus Aparecido Ferro. O Dr. Paulo Yoshio Kageyama solicitou que os seus votos dados na
753 Reunião da Subcomissão Setorial Permanente das Áreas Vegetal e Ambiental sejam replicados para
754 a Reunião Plenária. Em seguida, o item 5. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio
755 Ambiente: Os subitens 5.1. ao 5.13. foram retirados de pauta. Subitem 5.14., em que o Centro de
756 Tecnologia Canavieira – CTC submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
757 Biossegurança o processo número: 01200.003876/2008-80. Relatório de conclusão de liberação
758 planejada no meio ambiente de cana-de-açúcar transformada geneticamente visando aumento de
759 teor de carboidrato. Data de Protocolo: 27/03/2013; Próton: 015941/2013. Tem como relator,
760 definido em maio de 2013, março de 2014, junho de 2014, Dra. Maria Helena Zanettini, Dr. Flávio
761 Finardi Filho, Dra. Cláudia Keller. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro e
762 Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 5.15. ao 5.57. foram

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

763 retirados de pauta. Subitem 5.58., em que a Embrapa Algodão submete para apreciação da
764 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.003894/2010-8. Relatório
765 de liberação planejada no meio ambiente de algodão tolerante a herbicida, evento MON88913.
766 Objetivo: a) Avaliar progênes e linhagens resultantes da incorporação dos transgenes contidos no
767 evento MON88913 em genótipos elite da Embrapa; b) Determinar o comportamento de linhagem
768 de algodoeiro MON 88913 quanto ao manejo de plantas daninhas, manejo de regulador de
769 crescimento, manejo da aplicação de herbicidas e destruição de restos culturais; c) Determinar a
770 estabilidade fenotípica de linhagens MON88913 quando avaliadas em diferentes localidades; d)
771 Realizar a caracterização fenológica e morfológica de linhagens de algodoeiros MON88913. Data
772 do protocolo: 11/04/2014; Próton: 17244/2014. Tem como relator, definido em maio de 2014,
773 dezembro de 2014, Dra. Maria Sueli Soares Felipe, Dra. Vania Moda Cirino. Está na assessoria do
774 processo, Orlando Aparecido Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 5.59. ao
775 5.97. foram retirados de pauta. Subitem 5.98. Com informação confidencial, em que a Empresa
776 BASF S.A. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
777 número: 01200.000498/2013-40. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente
778 de OGM de origem vegetal avaliação de rendimento no Ceará – Safra 2013/2014. Objetivo avaliar a
779 produtividade de 91 eventos de arroz geneticamente modificado comparando os resultados com o
780 arroz convencional. Data de protocolo: 08/05/2015; Próton: 26058/2015 (ostensivo), 26059
781 (confidencial). Tem como relator, definido em junho de 2015, Dra. Maria Sueli Soares Felipe. Está
782 na assessoria do processo, Orlando Aparecido Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. Os
783 subitens 5.99. ao 5.105. foram retirados de pauta. Subitem 5.106., em que a Empresa Dow
784 AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão
785 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.003093/2011-00. Relatório de
786 conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho DAS-40278-9 x NK603. Objetivo:
787 avaliar a eficácia de controle de plantas daninhas na cultura do milho geneticamente modificado
788 (GM) e a tolerância da cultura às aplicações de herbicidas. Data do Protocolo: 5/5/2015; Próton:
789 23329/2015 (ostensivo). Tem como relator, definido em agosto 2015, Dr. Marcos Antônio
790 Machado. Está na assessoria do processo, Thais Haline Vaz. Resultado: O processo foi deferido. O
791 subitem 5.107. foi retirado de pauta. Subitem 5.108., em que a Empresa Bayer S.A. submete para
792 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
793 01200.002102/2013-07. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de evento
794 de soja GM combinado FG72 x A5547-127. Objetivo: avaliação agrônômica e de eficiência do trait
795 no Evento combinado FG72 x A5547-127, sob aplicação de diferentes herbicidas, em diferentes
796 doses e em solos e ambientes distintos. Data do Protocolo: 23/6/2015; Próton: 34602/2015
797 (ostensivo). Tem como relator, definido em agosto 2015, Dr. Marcos Antônio Machado. Está na
798 assessoria do processo, Thais Haline Vaz. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 5.109. ao
799 5.117. foi retirado de pauta. Subitem 5.118., em que a Empresa Du Pont do Brasil S. A. – Divisão
800 Pioneer Sementes submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
801 processo número: 01200.000687/2014-01. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio
802 ambiente (RN8) intitulada “Avaliação, desenvolvimento e multiplicação de linhagens e populações
803 de soja geneticamente modificada tolerante a herbicidas” (genes aad-12 v1, pat v6 e cp4-epsps).
804 Objetivo: estudar linhagens e populações de soja GM contendo o evento DAS-68416-4 individual
805 e/ou combinado por cruzamento convencional com MON-04032-6. Data de protocolo: 11/8/15.
806 Protocolo: 46748/2015. Tem como relator, definido em setembro de 2015, Dra. Maria Sueli Soares
807 Felipe. Está na assessoria do processo, Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi deferido. Os

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

808 subitens 5.119. ao 5.26. foram retirados de pauta. Subitem 5.127. em que a Empresa BASF S.A.
809 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
810 01200.003580/2009-40. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de arroz
811 geneticamente modificado com genes relacionados ao aumento de produtividade. Objetivo:
812 produzir sementes de 329 eventos de arroz GM para futuros ensaios de campo no Brasil e
813 potencialmente em outros países. Data do Protocolo: 10/8/2015; Próton: 46017/2015 e 46029/2015
814 (ostensivos). Tem como relator, definido em outubro de 2015, Dra. Maria Helena Zanettini. Está na
815 assessoria do processo, Thais Haline Vaz. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 5.128., em
816 que a Empresa Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. submete para apreciação
817 da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.003917/2012-14.
818 Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente
819 modificado milho DAS-40278-9 x NK603 resulta do cruzamento clássico entre o milho com o
820 evento DAS-40278-9 com o milho com o evento NK603, tratando-se de um evento combinado que
821 tem tolerância ao herbicida 2,4-D, ao haloxifope e ao herbicida glifosato. Objetivo: avaliar a
822 eficácia de controle de plantas daninhas na cultura do milho geneticamente modificado (GM) e a
823 tolerância da cultura às aplicações de herbicidas. Data do Protocolo: 4/9/2015; Próton: 53402/2015
824 (ostensivo). Tem como relator, definido em outubro de 2015, Dr. Marcos Antônio Machado. Está
825 na assessoria do processo, Thais Haline Vaz. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 5.129.
826 ao 5.133. foram retirados de pauta. Subitem 5.134., em que a Empresa Dow AgroSciences
827 Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
828 Biossegurança o processo número: 01200.003918/2012-69. Relatório de conclusão de liberação
829 planejada no meio ambiente de soja GM. Data de protocolo: 4/9/2015; Próton: 53398/2015. Tem
830 como relator, definido em outubro de 2015, Dr. Marcos Antônio Machado. Está na assessoria do
831 processo, Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 5.135., em que a
832 Empresa Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. submete para apreciação da
833 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.003089/2011-33.
834 Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho DAS-40278-9 x MON
835 89034 x TC1507 x NK603 e milho DAS-40278-9 x NK603. Objetivo: avaliar em campo as
836 características agronômicas de linhagens e híbridos do milho DAS-40278-9 x MON 89034 x
837 TC1507 x NK603. Data do Protocolo: 4/9/2015; Próton: 53391/2015 (ostensivo). Tem como
838 relator, definido em outubro de 2015, Dra. Maria Sueli Soares Felipe. Está na assessoria do
839 processo, Thais Haline Vaz. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 5.136., em que a Empresa
840 Du Pont do Brasil SA. – Divisão Pioneer Sementes submete para apreciação da Comissão Técnica
841 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.002138/2014-63. Relatório de liberação
842 planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a
843 herbicidas. Objetivo: realizar cruzamentos com linhagens de milho (*Zea mays*) contendo os eventos
844 DAS-01507 x SYN-IR162-4 ou DAS-01507-1 x SYN-IR162-4 x MON-00603-6 com linhagens de
845 milho adaptadas contendo o evento MON-00810-6. Data de protocolo: 09/10/2015; Próton:
846 63.122/2015. Tem como relator, definido em novembro de 2015, Dra. Priscila dos Santos. Está na
847 assessoria do processo, Orlando Aparecido Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. Subitem
848 5.137., em que a Empresa Syngenta Seeds Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica
849 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.005740/2013-71. Relatório de Liberação
850 planejada no meio ambiente de milho resistente a insetos e tolerante a herbicida, eventos
851 Bt11xMIR162, MON8903 e Bt11xMIR162xGA2 (RN8). Data do Protocolo: 25/09/2015; Próton:
852 58718/15. Tem como relator, definido em novembro de 2015, Dra. Priscila dos Santos. Está na

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

853 assessoria do processo, Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi deferido. Subitem
854 5.138., em que a Embrapa Soja submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
855 Biossegurança o processo número: 01200.003132/2014-11. Relatório de conclusão de liberação
856 planejada no meio ambiente intitulada “Proposta de liberação planejada no meio ambiente de soja
857 geneticamente modificada com genes das vias ABA dependente e independente e de outras vias
858 metabólicas visando aumento de tolerância à seca”. Objetivo: comparar através de avaliações
859 moleculares, fisiológicas e agrônômicas, linhagens de soja GM com os genes AtDREB1A (evento
860 P58), AtDREB2A (evento P2193), AtAREB1 (evento 1Ea2939), AtNCED3 (evento 2Ha10) e
861 AtGols2 (evento 2Ia4), todas modificadas para tolerância à seca, com cultivares comerciais de soja,
862 em condições de campo. Data de protocolo: 8/10/15; Próton: 62853/2015. Tem como relator,
863 definido em novembro de 2015, Dra. Priscila dos Santos. Está na assessoria do processo, Norma
864 Santos Paes. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 5.139., em que a Empresa Du Pont do
865 Brasil S.A – Divisão Pioneer Sementes submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
866 Biossegurança o processo número: 01200.000686/2014-59. Relatório de conclusão de liberação
867 planejada no meio ambiente de de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a
868 herbicidas. Objetivo: Multiplicação de linhagem de milho geneticamente modificado contendo o
869 evento combinado SYN-IR162-4 x DAS-01507-1 e cruzamento de linhagem de milho contendo o
870 evento combinado SYN-IR162-4 x DAS-01507 com linhagem de milho adaptada contendo o
871 evento MON-00810-6. Data do Protocolo: 9/10/2015; Próton: 63108/2015 (ostensivo). Tem como
872 relator, definido em novembro de 2015, Dra. Priscila dos Santos. Está na assessoria do processo,
873 Thais Haline Vaz. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 5.140. e 5.141. foram retirados
874 de pauta. O Dr. Edivaldo Domingues Velini pôs em votação o item 5. Relatório de Conclusão de
875 Liberação Planejada no Meio Ambiente, do Tópico G da pauta, Relatos das Subcomissões Setoriais
876 Permanentes - Áreas Vegetal e Ambiental, que foi aprovado com abstenção do Dr. Rogério Marcos
877 Magalhães nos subitens 5.14. e 5.138. e contrário nos demais subitens. Abstenção do Dr. Alexandre
878 Lima Nepomuceno no subitem 5.138. O item 6., Relatório Anual, foi retirado de pauta. O item 7.,
879 Solicitação de Exclusão de Área para plantio de Algodão, foi retirado de pauta. O Dr. Jesus
880 Aparecido Ferro foi indicado para auxiliar na relatoria do processo, em virtude da saída da Dra.
881 Maria Helena Bodanese Zanettini. Em seguida, passou-se ao item 8. Outros Assuntos – Setorial
882 Vegetal / Ambiental: Subitem 8.1. Em regime de urgência, em que o CTC - Centro de Tecnologia
883 Canavieira S.A. (Certificado de Qualidade em Biossegurança 06/96). Relatório de incidente
884 ocorrido na Estação do CTC em Piracicaba (SP), no qual ocorreu forte chuva na região, afetando os
885 experimentos de liberação planejada no meio ambiente - Processos 01200.003872/2014-40,
886 01200.002848/2014-93, 01200.001100/2014-73, 01200.000729/2013-15, 01200.002287/2013-41,
887 01200.005986/2013-43 e 01200.00000688/2014-48. Data de protocolo: 25/11/15; Próton:
888 74146/2015. Tem como relator, Dr. Marcos Antônio Machado. Está na assessoria do processo,
889 Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 8.2. Em regime de urgência, em
890 que a Empresa GDM Genética do Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica
891 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000331/2015-41. Consulta formal referente
892 ao auto de infração e termo de embargo aplicados pelo MAPA após verificação de ausência de
893 bordadura no experimento de soja GM. A decisão foi pela destruição do experimento e envio de
894 informações sobre áreas ao redor para análise da CTNBio. Resultado: O processo foi deferido. O
895 Dr. Edivaldo Domingues Velini pôs em votação o item 7. Outros Assuntos - Setorial Vegetal /
896 Ambiental, que foi aprovado por unanimidade. Em seguida, passou-se ao tópico H. Outros Assuntos
897 - Plenária: Item 1 - Proposta de Calendário de reuniões para 2016: Foi apresentado o Calendário,

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

898 que foi aprovado por unanimidade. Passou-se ao item 2 - Criação de Grupo de Trabalho para
899 Revisão do Regimento Interno da CTNBio em atendimento a solicitação da Subprocuradora-Geral
900 da República. A criação do Grupo de Trabalho foi aprovada. Foram indicados para composição do
901 Grupo os seguintes membros: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli, Dr. Jesus Aparecido Ferro, Dra.
902 Maria José Vilaça de Vasconcelos, Dr. Alexandre Lima Nepomuceno, Dr. Aníbal Eugênio Vercesi,
903 Dra. Priscila dos Santos e Dr. Paulo Yoshio Kageyama. Os nomes foram aprovados. Passou-se ao
904 item 3 - Criação de Grupo de Trabalho para discussão de normas específicas para microrganismos.
905 A criação do Grupo de Trabalho foi aprovada. Foram indicados para composição do Grupo os
906 seguintes membros: Dra. Nádja Cristhina De Souza Pinto, Dr. Rogério Marcos Magalhães, Dra.
907 Maria Sueli Soares Felipe, Dra. Patrícia Bueno Machado Fernandes, Dr. Galdino Andrade Filho,
908 Dra. Priscila dos Santos, Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi, Dr. Marcos Dornelas e Dra. Clarice Weis
909 Arns. Como houve a indicação de mais de sete nomes, o Dr. Edivaldo Domingues Velini solicitou
910 que a decisão sobre a composição do Grupo seja deliberada na próxima Sessão, após terem
911 conhecimento dos currículos dos indicados, que deverão ser enviados por e-mail a todos. Em
912 seguida, passou-se ao tópico I. Relatos dos Grupos de Trabalho: item 1. Grupo de Trabalho sobre
913 novas Biotecnologias: O relato sobre o Grupo será feito na próxima Sessão, quando os trabalhos
914 estarão mais avançados. 2. Grupo de Trabalho de Revisão da Resolução Normativa 02: O Sr.
915 Rubens José Nascimento informou da Consulta Pública sobre a Revisão da Resolução Normativa
916 02 que está no site da CTNBio para acolhimento de opiniões até o dia 26 de dezembro. A Dra.
917 Maria Lúcia Zaidan Dagli fez um breve relato do andamento dos trabalhos do Grupo, que aguarda
918 os resultados da Consulta Pública para finalização dos trabalhos. O Sr. Paulo Yoshio Kageyama fez
919 a entrega do Livro intitulado “Lavouras Transgênicas Riscos e Incertezas” a CTNBio, na pessoa do
920 Sr. Edivaldo Domingues Velini. Em seguida, a palavra foi dada a Sra. Alison I. Van Eenennaam
921 para proferir uma palestra sobre Organismo Geneticamente Modificado. Terminada a palestra os
922 membros puderam fazer esclarecimentos. Sem mais, a reunião foi encerrada.

Dr. Edivaldo Domingues Velini
Presidente da CTNBio